



ΟΡΓΑΝΙΣΜΟΣ
ΒΙΟΜΗΧΑΝΙΚΗΣ
ΙΔΙΟΚΤΗΣΙΑΣ

ΕΙΔΙΚΟ ΔΕΛΤΙΟ ΒΙΟΜΗΧΑΝΙΚΗΣ ΙΔΙΟΚΤΗΣΙΑΣ

ΤΕΥΧΟΣ Α΄
ΕΥΡΕΣΙΤΕΧΝΙΕΣ

ΦΕΒΡΟΥΑΡΙΟΣ 1998





**ΟΡΓΑΝΙΣΜΟΣ
ΒΙΟΜΗΧΑΝΙΚΗΣ
ΙΔΙΟΚΤΗΣΙΑΣ**

Παντανάσσης 5
151 25 Παράδεισος Αμαρουσίου

ΤΕΛΕΦΑΞ: 6819231

ΤΗΛΕΦΩΝΑ:

ΓΕΝΙΚΕΣ ΠΛΗΡΟΦΟΡΙΕΣ: 6183500

ΚΑΤΑΘΕΣΕΙΣ: 6183593

ΤΕΛΗ: 6183594

ΕΞΕΤΕΣΤΕΣ: 6183595

ΛΟΓΙΣΤΗΡΙΟ: 6183596

ΝΟΜΙΚΑ ΘΕΜΑΤΑ: 6183597

ΤΕΧΝΙΚΗ ΠΛΗΡΟΦΟΡΗΣΗ: 6183598

ΔΗΜΟΣΙΕΣ ΣΧΕΣΕΙΣ: 6183599

Επιμέλεια - Έκδοση:

Οργανισμός Βιομηχανικής Ιδιοκτησίας (ΟΒΙ)

© Οργανισμός Βιομηχανικής Ιδιοκτησίας (ΟΒΙ)
31 ΜΑΡΤΙΟΥ 1998



**INDUSTRIAL
PROPERTY
ORGANISATION**

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

TELEFAX: 6819231

TELEPHONS:

GENERAL INFORMATION: (00301) 6183500

RECEIVING OFFICE: (00301) 6183593

FEES: (00301) 6183594

EXAMINERS: (00301) 6183595

ACCOUNTS OFFICE: (00301) 6183596

LEGAL MATTERS: (00301) 6183597

TECHNICAL INFORMATION: (00301) 6183598

PUBLIC RELATIONS: (00301) 6183599

Editor - Publisher:

Industrial Property Organisation (OBI)

© Industrial Property Organisation (OBI)
March 31, 1998

ΠΕΡΙΕΧΟΜΕΝΑ

	Σελ.
Ανάλυση κωδικών αρθμών	3
Συντμήσεις	3

ΜΕΡΟΣ Α΄**ΕΘΝΙΚΟΙ ΤΙΤΛΟΙ ΠΡΟΣΤΑΣΙΑΣ****ΚΕΦΑΛΑΙΟ 1****ΑΙΤΗΣΕΙΣ ΔΙΠΛΩΜΑΤΩΝ ΕΥΡΕΣΙΤΕΧΝΙΑΣ ΚΑΙ ΠΙΣΤΟΠΟΙΗΤΙΚΩΝ ΥΠΟΔΕΙΓΜΑΤΟΣ ΧΡΗΣΙΜΟΤΗΤΑΣ**

– Αιτήσεις Διπλωμάτων Ευρεσιτεχνίας	7
– Ευρετήριο αιτήσεων Δ.Ε. σύμφωνα με την ημερομηνία κατάθεσης	18
– Ευρετήριο αιτήσεων Δ.Ε. σύμφωνα με την αλφαβητική σειρά των καταθετών	20
– Αιτήσεις Πιστοποιητικών Υποδείγματος Χρησιμότητας	22
– Ευρετήριο αιτήσεων Π.Υ.Χ. σύμφωνα με την ημερομηνία κατάθεσης	28
– Ευρετήριο αιτήσεων Π.Υ.Χ. σύμφωνα με την αλφαβητική σειρά των καταθετών	29
– Αιτήσεις για Συμπληρωματικά Πιστοποιητικά Προστασίας για φυτοπροστατευτικά προϊόντα	30

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

– Διπλώματα Ευρεσιτεχνίας	31
– Ευρετήριο Δ.Ε. σύμφωνα με την ημερομηνία κατάθεσης	42
– Ευρετήριο Δ.Ε. σύμφωνα με την αλφαβητική σειρά των δικαιούχων	44
– Πιστοποιητικά Υποδείγματος Χρησιμότητας	46
– Ευρετήριο Π.Υ.Χ. σύμφωνα με την ημερομηνία κατάθεσης	49
– Ευρετήριο Π.Υ.Χ. σύμφωνα με την αλφαβητική σειρά των δικαιούχων	50

ΚΕΦΑΛΑΙΟ 3**ΜΕΤΑΒΟΛΕΣ****ΚΕΦΑΛΑΙΟ 4****ΕΚΠΤΩΣΕΙΣ-ΑΝΑΚΛΗΣΕΙΣ ΕΚΠΤΩΣΕΩΝ****CONTENTS**

	Page
INID Codes	3
Abbreviations	3

PART A΄**NATIONAL PROTECTION TITLES****CHAPTER 1****PATENT AND UTILITY MODEL APPLICATIONS**

– Patent Applications	7
– Patent Application Index by filing date	18
– Patent Application Index in alphabetical order of the patentee	20
– Utility Model Applications	22
– Utility Model Application Index by filing date	28
– Utility Model Application Index in alphabetical order of the applicants	29
– Applications for Supplementary Protection Certificates for plant protection products	30

CHAPTER 2**PATENTS AND UTILITY MODELS**

– Patents	31
– Patent Index by filing date	42
– Patent Index in alphabetical order of the patentee	44
– Utility Models	46
– Utility Model Index by filing date	49
– Utility Model Index in alphabetical order of the patentee	50

CHAPTER 3**MODIFICATIONS****CHAPTER 4****ANNULMENTS-REVOCATIONS OF ANNULMENTS**

**ΜΕΡΟΣ Β΄
ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΙ ΤΙΤΛΟΙ ΠΡΟΣΤΑΣΙΑΣ**

ΚΕΦΑΛΑΙΟ 1

ΜΕΤΑΦΡΑΣΕΙΣ ΕΥΡΩΠΑΪΚΩΝ ΑΙΤΗΣΕΩΝ

- Ανακοίνωση για κατάθεση μετάφρασης των αξιώσεων Ευρωπαϊκών αιτήσεων Δ.Ε. 59
- Ευρετήριο Ευρωπαϊκών αιτήσεων σύμφωνα με τον αριθμό δημοσίευσης 63
- Ευρετήριο Ευρωπαϊκών αιτήσεων σύμφωνα με την αλφαριθμητική σειρά των δικαιούχων 64

ΚΕΦΑΛΑΙΟ 2

ΕΥΡΩΠΑΪΚΑ ΔΙΠΛΩΜΑΤΑ ΕΥΡΕΣΙΤΕΧΝΙΑΣ

- Ανακοίνωση για κατάθεση μετάφρασης Ευρωπαϊκών Δ.Ε. 66
- Ευρετήριο Ευρωπαϊκών Δ.Ε. σύμφωνα με τον αριθμό δημοσίευσης 210
- Ευρετήριο Ευρωπαϊκών Δ.Ε. σύμφωνα με την αλφαριθμητική σειρά των δικαιούχων 225

ΚΕΦΑΛΑΙΟ 3

ΜΕΤΑΒΟΛΕΣ 241

ΚΕΦΑΛΑΙΟ 4

ΕΚΠΤΩΣΕΙΣ-ΑΝΑΚΛΗΣΕΙΣ ΕΚΠΤΩΣΕΩΝ

ΕΥΡΩΠΑΪΚΩΝ ΔΙΠΛΩΜΑΤΩΝ ΕΥΡΕΣΙΤΕΧΝΙΑΣ 243

Συνδρομές για το ΕΔΒΙ 246

**PART B΄
EUROPEAN PROTECTION TITLES**

CHAPTER 1

TRANSLATIONS OF EUROPEAN PATENT APPLICATIONS

- Notification concerning the translation of the European patents applications claims 59
- Index by publication number of the European applications patents 63
- Index in alphabetical order of the patentee 64

CHAPTER 2

EUROPEAN PATENTS

- Notification concerning the translation of the European patents 66
- Index by publication number of the European patents 210
- Index in alphabetical order of the patentee 225

CHAPTER 3

MODIFICATIONS 241

CHAPTER 4

ANNULMENTS-REVOCATIONS OF ANNULMENTS

OF EUROPEAN PATENTS 243

Subscription of the Industrial Property Bulletin 246

ΚΩΔΙΚΟΙ ΑΡΙΘΜΟΙ ΤΕΥΧΟΣ Α΄ ΕΘΝΙΚΟ	INID CODES PART A NATIONAL PROTECTION TITLES
(11) Αριθμός Δ.Ε.	(11) Patent No
(11) Αριθμός Π.Υ.Χ.	(11) Utility Model No
(21) Αριθμός Αίτησης Δ.Ε.	(21) Patent application No
(21) Αριθμός Αίτησης Π.Υ.Χ.	(21) Utility Model application No
(22) Ημερομηνία κατάθεσης	(22) Filing date
(30) Συμβατικές Προτεραιότητες	(30) Priority
(47) Ημερομηνία απονομής	(47) Date of grant
(51) Διεθνής ταξινόμηση	(51) International Patent Classification
(54) Τίτλος εφεύρεσης	(54) Invention title
(57) Περίληψη	(57) Abstract
(61) Τροποποίηση στο κύριο Δ.Ε.	(61) Addition to the patent
(71) Καταθέτης	(71) Applicant
(72) Εφευρέτης	(72) Inventor
(73) Δικαιούχος	(73) Patentee
(74) Ειδικός Πληρεξούσιος	(74) Attorney
(74) Αντίκλητος	(74) Representative
ΤΕΥΧΟΣ Β΄ ΕΥΡΩΠΑΪΚΟ	PART B EUROPEAN PATENTS
(11) Αριθμός Ευρωπαϊκού Δ.Ε.	(11) European Patent No
(21) Αριθμός Ελληνικής κατάθεσης	(21) Greek application No
(22) Ημερομηνία Ελληνικής κατάθεσης	(22) Greek application filing date
(30) Προτεραιότητα	(30) Priority
(54) Τίτλος εφεύρεσης	(54) Invention title
(57) Περίληψη	(57) Abstract
(71) Καταθέτης	(71) Applicant
(72) Εφευρέτης	(72) Inventor
(73) Δικαιούχος	(73) Patentee
(74) Ειδικός Πληρεξούσιος	(74) Attorney
(74) Αντίκλητος	(74) Representative
(86) Αριθμ./ημερ. κατάθεσης Ευρωπαϊκής αίτησης	(86) European application No/European application filing date
(87) Αριθμ./ημερ. δημοσίευσης Ευρωπαϊκής αίτησης	(87) EP Publication No/Date

ΣΥΝΤΜΗΣΕΙΣ

ΟΒΙ: Οργανισμός Βιομηχανικής Ιδιοκτησίας
 ΕΔΒΙ: Ειδικό Δελτίο Βιομηχανικής Ιδιοκτησίας
 ΔΕΒΙ: Δελτίο Εμπορικής και Βιομηχανικής Ιδιοκτησίας
 Δ.Ε.: Δίπλωμα Ευρεσιτεχνίας
 ΠΥΧ: Πιστοποιητικό Υποδείγματος Χρησιμότητας
 Δ.Σ.: Διοικητικό Συμβούλιο
 ΑΠ./ΗΜ.ΔΗΜ.Ε.Α. (87): Αριθμός/ημερομηνία δημοσίευσης
 ευρωπαϊκής αίτησης
 ΑΡ.ΕΛΛ.ΚΑΤ. (21): Αριθμός Ελληνικής Κατάθεσης
 ΑΡ.ΑΙΤ.ΠΥΧ.: Αριθμός αίτησης πιστοποιητικού υποδείγματος
 χρησιμότητας
 ΕΓΔΕ: Ευρωπαϊκό Γραφείο Διπλωμάτων Ευρεσιτεχνίας
 ΕΡΟ: European Patent Office

ΜΕΡΟΣ Α΄
ΕΘΝΙΚΟΙ ΤΙΤΛΟΙ ΠΡΟΣΤΑΣΙΑΣ

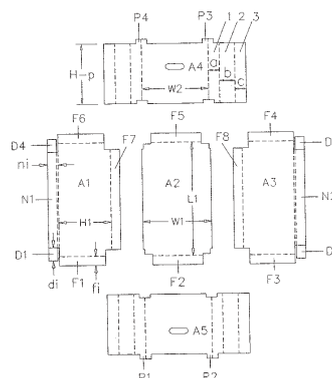
ΚΕΦΑΛΑΙΟ 1

ΑΙΤΗΣΕΙΣ ΔΙΠΛΩΜΑΤΩΝ ΕΥΡΕΣΙΤΕΧΝΙΑΣ ΚΑΙ ΠΙΣΤΟΠΟΙΗΤΙΚΩΝ ΥΠΟΔΕΙΓΜΑΤΟΣ ΧΡΗΣΙΜΟΤΗΤΑΣ ΚΑΙ ΣΥΜΠΛΗΡΩΜΑΤΙΚΑ ΠΙΣΤΟΠΟΙΗΤΙΚΑ ΠΡΟΣΤΑΣΙΑΣ

ΑΙΤΗΣΕΙΣ ΔΙΠΛΩΜΑΤΩΝ ΕΥΡΕΣΙΤΕΧΝΙΑΣ

ΑΡΙΘΜΟΣ ΑΙΤΗΣΗΣ Δ.Ε.	(21): 960100223
ΔΙΕΘΝΗΣ ΤΑΞΙΝΟΜΗΣΗ	(51): IPC6: B65D 5/00 IPC6: B65D 21/00
ΚΑΤΑΘΕΤΗΣ	(71): ΤΣΑΜΟΥΡΓΚΕΛΗΣ ΗΛΙΑΣ Κλεώνων 8 111 42 ΑΘΗΝΑ, ΕΛΛΑΣ
ΗΜΕΡΟΜΗΝΙΑ ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ	(22): 01-07-96
ΣΥΜΒΑΤΙΚΕΣ ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ	(30): —
ΤΡΟΠΟΠΟΙΗΣΗ ΣΤΟ ΚΥΡΙΟ Δ.Ε.	(61): —
ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ	(72): ΤΣΑΜΟΥΡΓΚΕΛΗΣ ΗΛΙΑΣ
ΕΙΔΙΚΟΣ ΠΛΗΡΕΞΟΥΣΙΟΣ	(74): —
ΑΝΤΙΚΛΗΤΟΣ	(74): —
ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ	(54): ΟΙΚΟΝΟΜΙΚΟ ΧΑΡΤΟΚΙΒΩΤΙΟ.

έτσι ώστε να συγκολλούνται στο εξωτερικό μέρος των μικρών A4, A5 αντίστοιχα και οι F7,F8 στην βάση A2. Οι προεκτάσεις N1,N2 περιστρέφονται και κολλιούνται εσωτερικά στις πλευρές A4 και A5 ενώ στις μικρές πλευρές σχηματίζονται κολώνες K1,K2,K3,K4. Όταν το ύψος των πλευρών A1, A3 είναι ίσο με το ύψος του χαρτοκιβωτίου τότε οι προεκτάσεις N1, N2 αποτελούν το κάλυμμα του χαρτοκιβωτίου. Οι προεκτάσεις P1,P2,P3,P4 των πλευρών A4 και A5 μπαίνουν στις εγκοπές E1,E2,E3,E4 αντίστοιχα κατά την στηθασία των κιβωτίων.



ΠΕΡΙΛΗΨΗ (57)

Η εφεύρεση αναφέρεται σε ένα οικονομικό χαρτοκιβώτιο για συσκευασία και μεταφορά προϊόντων που μπορεί να αποτελείται από πολλά κομμάτια κυματοειδούς ή συμπαγούς χαρτιού έτσι ώστε σε κάθε περίπτωση και για κάθε πλευρά ξεχωριστά η διάταξη των κυμάτων του χαρτιού να είναι η ενδεδειγμένη. Σε ένα τέτοιο οικονομικό χαρτοκιβώτιο οι προεκτάσεις F1,F2,... F6 των πλευρών A1,A2,A3 στρέφονται προς το εσωτερικό κατά 90 ο

ΑΡΙΘΜΟΣ ΑΙΤΗΣΗΣ Δ.Ε.	(21): 960100224
ΔΙΕΘΝΗΣ ΤΑΞΙΝΟΜΗΣΗ	(51): IPC6: E03B 3/12 IPC6: E21B 33/13 IPC6: E21B 33/138 IPC6: E21B 33/14
ΚΑΤΑΘΕΤΗΣ	(71): 1) ΒΕΝΕΤΣΙΑΝΟΣ ΓΕΩΡΓΙΟΥ ΓΡΗΓΟΡΙΟΣ ΓΛΥΚΟΒΡΥΣΗ 232 00 ΛΑΚΩΝΙΑΣ, ΕΛΛΑΣ 2) ΒΕΝΕΤΣΙΑΝΟΣ ΓΡΗΓΟΡΙΟΥ ΓΕΩΡΓΙΟΣ ΓΛΥΚΟΒΡΥΣΗ 232 00 ΛΑΚΩΝΙΑΣ, ΕΛΛΑΣ 3) ΒΕΝΕΤΣΙΑΝΟΣ ΓΡΗΓΟΡΙΟΥ ΠΑΡΑΣΚΕΥΑΣ ΓΛΥΚΟΒΡΥΣΗ 232 00 ΛΑΚΩΝΙΑΣ, ΕΛΛΑΣ
ΗΜΕΡΟΜΗΝΙΑ ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ	(22): 02-07-96
ΣΥΜΒΑΤΙΚΕΣ ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ	(30): —
ΤΡΟΠΟΠΟΙΗΣΗ ΣΤΟ ΚΥΡΙΟ Δ.Ε.	(61): —
ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ	(72): 1) ΒΕΝΕΤΣΙΑΝΟΣ ΓΕΩΡΓΙΟΣ 2) ΒΕΝΕΤΣΙΑΝΟΣ ΓΡΗΓΟΡΙΟΣ 3) ΒΕΝΕΤΣΙΑΝΟΣ ΠΑΡΑΣΚΕΥΑΣ
ΕΙΔΙΚΟΣ ΠΛΗΡΕΞΟΥΣΙΟΣ	(74): ΜΑΝΙΑΤΗΣ ΝΙΚΟΛΑΟΣ, Δικηγόρος Ακαδημίας 86 106 78 ΑΘΗΝΑ
ΑΝΤΙΚΛΗΤΟΣ	(74): ΜΑΝΙΑΤΗΣ ΝΙΚΟΛΑΟΣ, Δικηγόρος Ακαδημίας 86 106 78 ΑΘΗΝΑ
ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ	(54): ΕΙΔΙΚΗ ΚΑΤΑΣΚΕΥΗ ΥΔΡΟΓΕΩΤΡΗΣΗΣ ΜΕ ΜΟΝΩΣΗ.

ΠΕΡΙΛΗΨΗ (57)

Μέθοδος και κατασκευή για απομόνωση του θαλασσινού νερού από το αρδευσιμο και υδρεύσιμο νερό στις υδρογεωτρήσεις χαρακτηριζόμενη από τα εξής στάδια : α) Γίνεται μια πρώτη διάτρηση μέχρι τα αργιλικά στρώματα. (σχ.1,1) β) Γίνεται δεύτερη ομόκεντρη διάτρηση, μικρότερης διαμέτρου από την πρώτη και σε μεγαλύτερο βάθος (σχ.2,2) μέχρι τα κατάλληλα υδροφόρα στρώματα. γ) Γίνεται τρίτη διάτρηση επίσης ομόκεντρη (σχ.3,3) στο ίδιο βάθος με την πρώτη αλλά με μεγαλύτερη διάμετρο. δ) Κατεβάζουμε σωλήνες μέσα στην τρίτη διάτρηση, οι οποίοι συγκολλούνται μεταξύ τους με ηλεκτροσυγκόλληση (σχ.4,4). ε) Κατεβάζουμε δύο σωλήνες μήκους 6 μ., που ονομάζονται σύριγγες και είναι βιδωτές (σχ.4,5). Αυτοί οι σωλήνες συνδέονται με το σωλήνα πίεσης της αντλίας του γεωτρήσανου και μεταφέρουν το υγρό τοιμένο με την κατάλληλη πίεση μέσα στο κενό ανάμεσα στην πρώτη και τρίτη διάτρηση μέχρι το κενό να καλυφθεί όλο. Το υγρό τοιμένο απορροφάται από τα ακατάλληλα στρώματα (σχ.4,6). Αφού αφαιρεθούν οι σύριγγες, το υγρό τοιμένο πρέπει να μείνει 2-3 εικοσιτετράωρα για να πήξει. ζ) Κατόπιν γίνεται τέταρτη διάτρηση (σχ.5,7) στο σωλήνα (4) η οποία συμπίπτει με τη δεύτερη διάτρηση και έχει λίγο μεγαλύτερη διάμετρο μέχρι τον πυθμένα του ζητούμενου έργου. η) Στην τέταρτη αυτή διάτρηση βάζουμε πρώτα φιλτροσωλήνες (σχ.5,8), από τον πυθμένα τα μονωμένα στρώματα, οι οποίοι συγκολλούνται μεταξύ τους με ηλεκτροκόλληση. Από τα μονωμένα στρώματα και πάνω βάζουμε απλούς σωλήνες. (σχ.5,9) χρησιμοποιώντας και πάλι ηλεκτροσυγκόλληση. Οι φιλτροσωλήνες βοηθούν στη διείσδυση του νερού στο εσωτερικό της γεώτρησης. θ) Τέλος ανάμεσα στην τέταρτη διάτρηση και στην τρίτη διάτρηση ρίχνουμε χαλίκι (σχ.5,10) κυκλικά, μέχρι πάνω. Η χαλικόστρωση είναι απαραίτητη για το φιλτράρισμα του νερού.

ΑΡΙΘΜΟΣ ΑΙΤΗΣΗΣ Δ.Ε.	(21): 960100225
ΔΙΕΘΝΗΣ ΤΑΞΙΝΟΜΗΣΗ ΚΑΤΑΘΕΤΗΣ	(51): IPC6: A23L 1/182 (71): RIVOIRE ET CARRET-LUSTUCRU 29 Boulevard Charles Nedelec 13003 Marseille, FRANCE
ΗΜΕΡΟΜΗΝΙΑ ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ	(22): 02-07-96
ΣΥΜΒΑΤΙΚΕΣ ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ	(30): –
ΤΡΟΠΟΠΟΙΗΣΗ ΣΤΟ ΚΥΡΙΟ Δ.Ε.	(61): –
ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ	(72): 1) CHANTAL MINIER 2) ISABELLE AREKION
ΕΙΔΙΚΟΣ ΠΛΗΡΕΞΟΥΣΙΟΣ	(74): ΣΑΡΔΕΛΗ ΘΕΟΔΟΣΙΑ, Δικηγόρος Κουμπάρη 2 106 74 ΑΘΗΝΑ
ΑΝΤΙΚΛΗΤΟΣ	(74): ΠΑΠΑΚΩΝΣΤΑΝΤΙΝΟΥ ΕΛΕΝΗ, Δικηγόρος Κουμπάρη 2 106 74 ΑΘΗΝΑ
ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ	(54): ΠΑΡΤΙΔΑ ΚΟΚΚΩΝ ΣΚΛΗΡΟΥ ΣΙΤΑΡΙΟΥ ΚΑΙ ΜΕΘΟΔΟΣ ΠΑΡΑΣΚΕΥΗΣ ΤΗΣ.

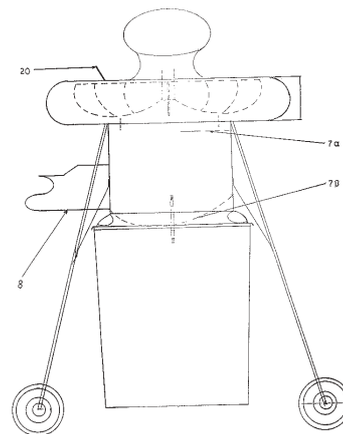
ΠΕΡΙΛΗΨΗ (57)

Αυτή η μέθοδος παρασκευής κόκκων σιταριού συνίσταται στην αποφλοίωση των μετρηθέντων κόκκων και στην συνέχεια στην θερμική τους επεξεργασία μέχρι να παρατηρηθεί αλλαγή χρωμάτων των κόκκων από το φαιό στο κίτρινο.

ΑΡΙΘΜΟΣ ΑΙΤΗΣΗΣ Δ.Ε.	(21): 960100227
ΔΙΕΘΝΗΣ ΤΑΞΙΝΟΜΗΣΗ ΚΑΤΑΘΕΤΗΣ	(51): IPC6: A01D 46/24 IPC6: B07B 7/00 (71): ΓΑΣΤΕΡΑΤΟΣ ΑΛΕΞΑΝΔΡΟΣ ΛΕΥΚΙΜΜΗ 490 80 ΚΕΡΚΥΡΑ, ΕΛΛΑΣ
ΗΜΕΡΟΜΗΝΙΑ ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ	(22): 03-07-96
ΣΥΜΒΑΤΙΚΕΣ ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ	(30): –
ΤΡΟΠΟΠΟΙΗΣΗ ΣΤΟ ΚΥΡΙΟ Δ.Ε.	(61): –
ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ	(72): ΓΑΣΤΕΡΑΤΟΣ ΑΛΕΞΑΝΔΡΟΣ
ΕΙΔΙΚΟΣ ΠΛΗΡΕΞΟΥΣΙΟΣ	(74): –
ΑΝΤΙΚΛΗΤΟΣ	(74): ΑΣΠΙΩΤΗ ΝΙΚΟΛΕΤΑ ΛΕΥΚΙΜΜΗ 490 80 ΚΕΡΚΥΡΑ
ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ	(54): ΑΝΤΛΙΑ ΣΥΛΛΟΓΗΣ ΚΑΙ ΚΑΘΑΡΙΣΜΟΥ ΕΛΑΙΟΚΑΡΠΟΥ.

ΠΕΡΙΛΗΨΗ (57)

Η αντλία συλλογής και καθαρισμού ελαιοκάρπου είναι μηχανήμα που μπορεί να μαζέψει τον ελαιοκάρπο από το έδαφος ή από όπου αλλού, μέσω αναρροφήσεως αέρα και τον ταυτόχρονο καθαρισμό του από ξένα σώματα φύλλα, χόρτα κλπ. Αποτελείται από διάφορα εξαρτήματα όπως: 1) Κινητήρας (1,2,3,4,19,20) 2) Θάλαμος εκτονώσεως (5,6,7,8,18) 3) Σωλήνα εύκαμπτο, άκαμπτο (13,14,15) 4) Πόδια τροχοί (10,11,12) 5) Συσφικτήρες (17) Το μηχανήμα χρησιμοποιώντας το βελτιώνει και απλουστεύει την συλλογή και τον καθαρισμό του ελαιοκάρπου διότι συλλέγει τον ελαιοκάρπο και ταυτόχρονα τον καθαρίζει από ξένα σώματα, φύλλα, χόρτα κλπ. Το μηχανήμα είναι στην λειτουργία του αυτοδύναμο (βενζινοκίνητο) ελαφρύ στην κατασκευή του και στηρίζεται σε τρία ή τέσσερα πόδια που στις άκρες φέρουν τροχούς, για την ομαλότερη μεταφορά και μετακίνηση κατά την ελαιοσυλλογή.



ΑΡΙΘΜΟΣ ΑΙΤΗΣΗΣ Δ.Ε.	(21): 960100228
ΔΙΕΘΝΗΣ ΤΑΞΙΝΟΜΗΣΗ	(51): IPC6: E06B 3/964 IPC6: E06B 3/96
ΚΑΤΑΘΕΤΗΣ	(71): ΧΡΟΝΟΠΟΥΛΟΣ ΗΛΙΑ ΕΥΣΤΑΘΙΟΣ Λεχουρίτη 29, ΠΕΡΙΣΤΕΡΙ 121 32 ΑΘΗΝΑ, ΕΛΛΑΣ
ΗΜΕΡΟΜΗΝΙΑ ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ	(22): 04-07-96
ΣΥΜΒΑΤΙΚΕΣ ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ	(30): —
ΤΡΟΠΟΠΟΙΗΣΗ ΣΤΟ ΚΥΡΙΟ Δ.Ε.	(61): —
ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ	(72): ΧΡΟΝΟΠΟΥΛΟΣ ΕΥΣΤΑΘΙΟΣ
ΕΙΔΙΚΟΣ ΠΛΗΡΕΞΟΥΣΙΟΣ	(74): —
ΑΝΤΙΚΛΗΤΟΣ	(74): ΧΡΟΝΟΠΟΥΛΟΣ ΓΕΩΡΓΙΟΣ Λεχουρίτη 29 121 32 ΠΕΡΙΣΤΕΡΙ
ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ	(54): ΓΩΝΙΑ ΣΥΝΔΕΣΕΩΣ ΠΛΑΙΣΙΩΝ ΑΛΟΥ- ΜΙΝΙΟΥ.

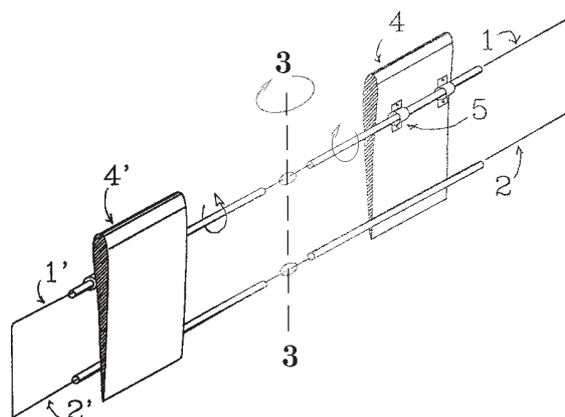
ΠΕΡΙΛΗΨΗ (57)

Γωνία συνδέσεως πλαισίων αλουμινίου, καθώς και πλαισίων από οποιοδήποτε άλλο υλικό, αποτελούμενη από δύο βάσεις Α και Β και βίδα συσφίξεως C. Στην βάση Β έχει επιτευχθεί σπειρώμα σε σημείο εξελασμένο για την λειτουργία της βίδας συσφίξεως C. Το πλεονέκτημα αυτής της εφεύρεσης είναι η κατά 100 % επίτευξη της ζητούμενης συνδέσεως χωρίς τα προβλήματα του απεγκλωβισμού του ειδικού παξιμαδιού για την βίδα συσφίξεως που χρησιμοποιούν οι μέχρι σήμερα γωνίες συνδέσεως, δίνοντας κατ' αυτόν τον τρόπο σίγουρο αποτέλεσμα με την χρήση της.

ΑΡΙΘΜΟΣ ΑΙΤΗΣΗΣ Δ.Ε.	(21): 960100230
ΔΙΕΘΝΗΣ ΤΑΞΙΝΟΜΗΣΗ	(51): —
ΚΑΤΑΘΕΤΗΣ	(71): ΙΩΣΗΦΙΔΗΣ ΙΩΑΝΝΗ ΜΗΝΑΣ Παναγή Μπενάκη 14 114 71 ΑΘΗΝΑ, ΕΛΛΑΣ
ΗΜΕΡΟΜΗΝΙΑ ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ	(22): 08-07-96
ΣΥΜΒΑΤΙΚΕΣ ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ	(30): —
ΤΡΟΠΟΠΟΙΗΣΗ ΣΤΟ ΚΥΡΙΟ Δ.Ε.	(61): —
ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ	(72): ΙΩΣΗΦΙΔΗΣ ΜΗΝΑΣ
ΕΙΔΙΚΟΣ ΠΛΗΡΕΞΟΥΣΙΟΣ	(74): —
ΑΝΤΙΚΛΗΤΟΣ	(74): ΙΩΣΗΦΙΔΟΥ ΡΕΓΓΙΝΑ Παναγή Μπενάκη 14 114 71 ΑΘΗΝΑ
ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ	(54): ΠΑΡΑΓΩΓΗ ΕΝΕΡΓΕΙΑΣ ΑΠΟ ΘΑΛΑΣΣΙΑ ΚΥΜΑΤΑ Η ΡΕΥΜΑΤΑ.

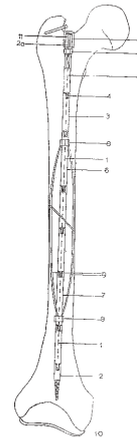
ΠΕΡΙΛΗΨΗ (57)

Η εφεύρεση αφορά σύστημα ενέργειας από τα κύματα ή τα ρεύματα θαλάσσης-ποταμών-λιμνών. Το σύστημα βασίζεται στην διαμόρφωση περυγωτού ρότωνα, του οποίου η κυκλική ή πολυγωνική του επιφάνεια επιπλέει στην επιφάνεια του νερού, ενώ τα ακτινωτά του πτερύγια, γύρω από ακλόνητο κατακόρυφο άξονα, είναι βυθισμένα στο νερό. Επάνω στα μισά, αλλά διαδοχικά, ακτινωτά πτερύγια, υπάρχουν επίπεδα άκαμπτα φύλλα, στρεπτά περί άξονα, τα οποία υπό την πίεση του ρευστού, παραμένουν ακλόνητα κάθετα προς την ροή του, ενώ στα υπόλοιπα μισά πτερύγια, τα φύλλα είναι τοποθετημένα αντίστροφα, ως προς τα προηγούμενα, ώστε υπό την ώθηση του ρευστού να ανοίγουν, επιτρέποντας τη διέλευσή του. Η στρεπτική ροπή που αναπτύσσεται κάθε φορά, στα μισά από τα πτερύγια που διατηρούνται κλειστά, από την πίεση του ρευστού, υποχρεώνουν τον ρότωνα σε περιστροφή γύρω από τον ακλόνητο άξονα του, η οποία μετατρέπεται σε ηλεκτρική ισχύ.



ΑΡΙΘΜΟΣ ΑΙΤΗΣΗΣ Δ.Ε.	(21): 960100234
ΔΙΕΘΝΗΣ ΤΑΞΙΝΟΜΗΣΗ ΚΑΤΑΘΕΤΗΣ	(51): IPC6: A61B 17/72 (71): ΠΡΩΤΟΓΗΡΟΥ ΓΕΩΡΓΙΟΥ ΚΩΝΣΤΑΝΤΙΝΟΣ Πηγάσου 9, Π. ΨΥΧΙΚΟ 154 52 ΑΘΗΝΑ, ΕΛΛΑΣ
ΗΜΕΡΟΜΗΝΙΑ ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ	(22): 10-07-96
ΣΥΜΒΑΤΙΚΕΣ ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ	(30): –
ΤΡΟΠΟΠΟΙΗΣΗ ΣΤΟ ΚΥΡΙΟ Δ.Ε.	(61): –
ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ	(72): ΠΡΩΤΟΓΗΡΟΥ ΚΩΝΣΤΑΝΤΙΝΟΣ
ΕΙΔΙΚΟΣ ΠΛΗΡΕΞΟΥΣΙΟΣ	(74): –
ΑΝΤΙΚΛΗΤΟΣ	(74): ΝΙΚΟΛΟΠΟΥΛΟΥ ΕΛΕΝΗ Πηγάσου 9 154 52 Π. ΨΥΧΙΚΟ
ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ	(54): ΕΝΔΟΜΥΕΛΙΚΟΣ, ΕΥΚΑΜΠΤΟΣ ΜΗΧΑΝΙΣΜΟΣ ΘΕΡΑΠΕΙΑΣ ΚΑΤΑΓΜΑΤΩΝ ΜΕ ΧΡΗΣΗ ΔΙΑΞΟΝΙΚΗΣ ΠΡΟΕΝΤΑΣΕΩΣ.

μηχανισμός περαιτέρω περιλαμβάνει μέσα συμπίεσως προκειμένου να εφαρμοστεί συμπίεστική δύναμις εις τα παραμορφούμενα στοιχεία, έτσι ώστε τα παραμορφούμενα στοιχεία να παραμορφούνται εγκαρσίως. Ο περιγραφόμενος μηχανισμός είναι εύκαμπτος ενδομυελική ράβδος δια της οποίας εφαρμόζεται αξονική προεντάσις με σκοπόν να συμπεσθούν τα κατεαγότα και να προφορτισθεί το οστόν. Ο μηχανισμός σύμφωνα με την εφεύρεση παρουσιάζει μια διαφορετική προσπέλαση του προβλήματος οστεοσυνθέσεως καταγμάτων ως προς το γεγονός ότι μας επιτρέπει να επιτύχουμε προκαθορισμένη και αναγνώσιμη εγκαρσίαν ενδομυελική προεντάσιον, η οποία είναι προϋπόθεσις για την εφαρμογήν αξονικής προεντάσεως.



ΠΕΡΙΛΗΨΗ (57)

Η εφεύρεση αφορά μηχανισμό δια την ταυτόχρονον εφαρμογή αξονικής και εγκάρσιας προεντάσεως προς επίτευξιν σταθεράς και ελαστικής οστεοσυνθέσεως καταγμάτων. Ο μηχανισμός εστιάζεται (προσανατολίζεται) εις την σύγχρονον αντίληψιν της βιολογικής εσωτερικής οστεοσυνθέσεως, με την κατά το δυνατόν ελάχιστην οστικήν κάκωσιν και με σημασία εις την διατήρησιν της φυσιολογικής ιδιοσυχνότητας του οστού (Hz). Σύμφωνα με την παρούσα εφεύρεσιν ο μηχανισμός οστεοσυνθέσεως καταγμάτων περιλαμβάνει ένα φορέα προεντάσεως (τένοντα) και το ολιγότερον ένα παραμορφούμενον στοιχείον, με τον τένοντα και το παραμορφούμενο στοιχείον διατεταγμένα σχεδόν προς την αυτήν κατεύθυνσιν, και ο οποίος

ΑΡΙΘΜΟΣ ΑΙΤΗΣΗΣ Δ.Ε.	(21): 960100235
ΔΙΕΘΝΗΣ ΤΑΞΙΝΟΜΗΣΗ ΚΑΤΑΘΕΤΗΣ	(51): IPC6: F16H 21/30 IPC6: F16H 55/08 (71): 1) ΠΑΤΤΑΚΟΣ ΜΑΝΟΥΣΟΣ Λαμπράκη 356, ΝΙΚΑΙΑ 184 52 ΠΕΙΡΑΙΑΣ, ΕΛΛΑΣ 2) ΠΑΤΤΑΚΟΣ ΙΩΑΝΝΗΣ Λαμπράκη 356, ΝΙΚΑΙΑ 184 52 ΠΕΙΡΑΙΑΣ, ΕΛΛΑΣ 3) ΠΑΤΤΑΚΟΣ ΕΜΜΑΝΟΥΗΛ Λαμπράκη 356, ΝΙΚΑΙΑ 184 52 ΠΕΙΡΑΙΑΣ, ΕΛΛΑΣ
ΗΜΕΡΟΜΗΝΙΑ ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ	(22): 10-07-96
ΣΥΜΒΑΤΙΚΕΣ ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ	(30): –
ΤΡΟΠΟΠΟΙΗΣΗ ΣΤΟ ΚΥΡΙΟ Δ.Ε.	(61): –
ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ	(72): 1) ΠΑΤΤΑΚΟΣ ΕΜΜΑΝΟΥΗΛ 2) ΠΑΤΤΑΚΟΣ ΙΩΑΝΝΗΣ 3) ΠΑΤΤΑΚΟΣ ΜΑΝΟΥΣΟΣ
ΕΙΔΙΚΟΣ ΠΛΗΡΕΞΟΥΣΙΟΣ	(74): –
ΑΝΤΙΚΛΗΤΟΣ	(74): –
ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ	(54): ΣΥΝΕΡΓΑΣΙΑ ΣΤΡΟΦΑΛΟΦΟΡΟΥ ΚΑΙ ΟΔΗΓΟΥΜΕΝΩΝ ΑΞΟΝΩΝ.

αντικατάσταση ενός και μόνο οδοντωτροχού με ένα άλλο ο οποίος περιγράφεται στην παρούσα αίτηση. Η μέθοδος είναι εφαρμόσιμη σε κάθε περίπτωση που δύο άτρακτοι, οι οποίες έχουν την τάση να στρέφονται ασύμβατα, πρέπει να συνεργαστούν. Η προτεινόμενη βελτίωση της ποιότητας λειτουργίας ενός κινητήρα έρχεται παρέα με μείωση και της κατασκευαστικής πολυπλοκότητας, και του αριθμού των μηχανισμών, και του βάρους, και των τριβών, επίσης δε έρχεται παρέα και με μεγαλύτερη διάρκεια αναμενόμενης ζωής της κατασκευής.

ΠΕΡΙΛΗΨΗ (57)

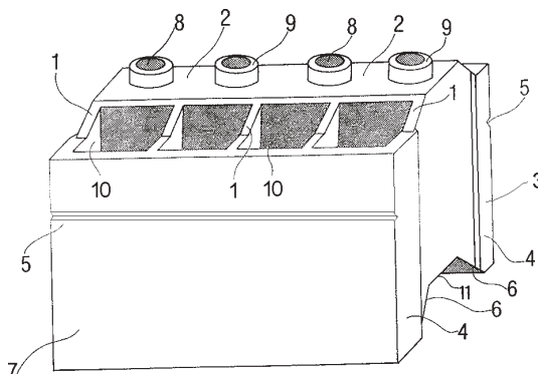
Μία μέθοδος για τη μείωση ή την κατάργηση των ταλαντούμενων στρεπτικών αδρανειακών ροπών που μεταβιβάζονται από το στροφαλοφόρο σε ένα οδηγούμενο άξονα. Η βασική ιδέα είναι η χρήση μετάδοσης η οποία έχει μεταβλητό λόγο κατά τη διάρκεια της περιστροφής του στροφαλοφόρου. Η εφαρμογή της στην περίπτωση ενός υπάρχοντος κινητήρα ο οποίος διαθέτει πρωτεύουσα μετάδοση, απαιτεί την

ΑΡΙΘΜΟΣ ΑΙΤΗΣΗΣ Δ.Ε. (21): **960100236**
ΔΙΕΘΝΗΣ ΤΑΞΙΝΟΜΗΣΗ (51): –
ΚΑΤΑΘΕΤΗΣ (71): ΛΑΤΤΑΣ ΔΙΟΝΥΣΙΟΥ ΚΩΝΣΤΑΝΤΙΝΟΣ
Φλωρίνης 30, ΒΡΙΛΗΣΣΙΑ
152 35 ΑΘΗΝΑ, ΕΛΛΑΣ
ΗΜΕΡΟΜΗΝΙΑ ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ (22): 10-07-96
ΣΥΜΒΑΤΙΚΕΣ ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ (30): –
ΤΡΟΠΟΠΟΙΗΣΗ ΣΤΟ ΚΥΡΙΟ Δ.Ε. (61): –
ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ (72): ΛΑΤΤΑΣ ΚΩΝΣΤΑΝΤΙΝΟΣ
ΕΙΔΙΚΟΣ ΠΛΗΡΕΞΟΥΣΙΟΣ (74): –
ΑΝΤΙΚΛΗΤΟΣ (74): –
ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ (54): **ΜΕΘΟΔΟΣ ΚΑΤΑΣΚΕΥΗΣ ΤΟΙΧΟΠΟΙΙΑΣ**
ΜΕ ΠΟΛΥΠΛΕΥΡΟΝ ΔΟΜΙΚΟΝ ΣΤΟΙ-
ΧΕΙΟΝ.

χρησιμοποιηθούν μηχανικοί σφήνες ή μπορεί να γίνει η σφήνωσις με τον παραδοσιακό τρόπο.

ΠΕΡΙΛΗΨΗ (57)

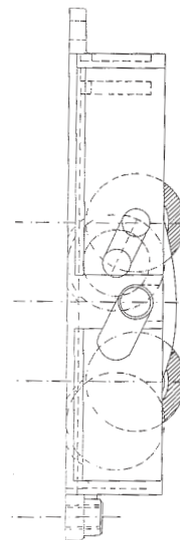
Μέθοδος η οποία χρησιμοποιεί έναν μηχανισμό δια την σωστή τοποθέτησιν της πρώτης σειράς δομικών στοιχείων, ένα δομικόν στοιχείον πολύπλευρο, έναν σφήνα σφήνωσεως του τοίχου και μιαν αντλία κονιάματος. Δια να συντομευθεί η κατασκευή τοιχοποιίας χρησιμοποιείται ένας μηχανισμός ο οποίος γρήγορα μπορεί να τοποθετήσει την πρώτην συστοιχίαν δομικών στοιχείων επί του δαπέδου απόλυτα σωστά και εύκολα κατόπιν τοποθετούνται δομικά στοιχεία το εν επί του άλλου σε συγκεκριμένες θέσεις τις οποίες υπαγορεύει το σχήμα του δίχως ιδιαίτεραν προσπάθειαν και δίχως χρῆσιν κονιάματος. Κατά διαστήματα πληρούνται οι οχετοί (8) των δομικών στοιχείων με κονίαμα με την βοήθειαν μιας αντλίας ή δια της χειρός και συνεχίζεται η τοποθέτησις νέων δομικών στοιχείων έως την ολοκλήρωσιν του τοίχου. Αφού ολοκληρωθεί η εργασία τοποθετήσεως κονιάματος, δια την σφήνωσιν του τοίχου δυνατόν να



ΑΡΙΘΜΟΣ ΑΙΤΗΣΗΣ Δ.Ε. (21): **960100242**
ΔΙΕΘΝΗΣ ΤΑΞΙΝΟΜΗΣΗ (51): IPC6: E05D 15/06
ΚΑΤΑΘΕΤΗΣ (71): 1) ΖΟΥΜΠΟΥΛΟΓΛΟΥ ΗΛΙΑΣ
11ον κλμ Θεσ/κη- Κίλκίς Τ.Θ. 78
570 08 ΘΕΣΣΑΛΟΝΙΚΗ, ΕΛΛΑΣ
2) ΖΟΥΜΠΟΥΛΟΓΛΟΥ ΝΕΚΤΑΡΙΟΣ
11ον κλμ. Θεσ/νίκη-Κίλκίς, Τ.Θ. 78
570 08 ΘΕΣΣΑΛΟΝΙΚΗ, ΕΛΛΑΣ
ΗΜΕΡΟΜΗΝΙΑ ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ (22): 12-07-96
ΣΥΜΒΑΤΙΚΕΣ ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ (30): –
ΤΡΟΠΟΠΟΙΗΣΗ ΣΤΟ ΚΥΡΙΟ Δ.Ε. (61): –
ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ (72): 1) ΖΟΥΜΠΟΥΛΟΓΛΟΥ ΗΛΙΑΣ
2) ΖΟΥΜΠΟΥΛΟΓΛΟΥ ΝΕΚΤΑΡΙΟΣ
ΕΙΔΙΚΟΣ ΠΛΗΡΕΞΟΥΣΙΟΣ (74): –
ΑΝΤΙΚΛΗΤΟΣ (74): –
ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ (54): **ΡΑΟΥΛΟ ΣΥΡΟΜΕΝΩΝ ΚΟΥΦΩΜΑΤΩΝ**
ΑΛΟΥΜΙΝΙΟΥ.

ΠΕΡΙΛΗΨΗ (57)

Είναι ένα ραούλο που χρησιμοποιείται για τα συρόμενα κουφώματα αλουμινίου. Κατασκευάζεται σε δύο παραλλαγές δηλαδή με ένα τροχό -3α ή δύο τροχούς -3-. Η απόσταση των τροχών ρυθμίζεται με βίδα -4-4α-. Αποτελείται από δύο βάσεις την εξωτερική -2-2α- και την εσωτερική 1-1α-.

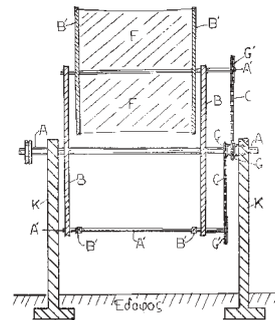


ΑΡΙΘΜΟΣ ΑΙΤΗΣΗΣ Δ.Ε.	(21): 960100243
ΔΙΕΘΝΗΣ ΤΑΞΙΝΟΜΗΣΗ	(51): IPC6: F03D 3/06 IPC6: F03D 7/06
ΚΑΤΑΘΕΤΗΣ	(71): ΕΞΑΡΧΟΥ ΖΗΣΗ ΙΠΠΟΚΡΑΤΗΣ Ηρώων Πολυτεχνείου 1 412 22 ΛΑΡΙΣΑ, ΕΛΛΑΣ
ΗΜΕΡΟΜΗΝΙΑ ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ	(22): 12-07-96
ΣΥΜΒΑΤΙΚΕΣ ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ	(30): –
ΤΡΟΠΟΠΟΙΗΣΗ ΣΤΟ ΚΥΡΙΟ Δ.Ε.	(61): –
ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ	(72): ΕΞΑΡΧΟΥ ΙΠΠΟΚΡΑΤΗΣ
ΕΙΔΙΚΟΣ ΠΛΗΡΕΞΟΥΣΙΟΣ	(74): –
ΑΝΤΙΚΛΗΤΟΣ	(74): –
ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ	(54): ΑΝΕΜΟΓΕΝΝΗΤΡΙΑ ΜΕ ΠΤΕΡΥΓΙΑ ΠΕΡΙΣΤΡΕΦΟΜΕΝΑ ΥΠΟ ΜΟΡΦΗ ΠΛΑΝΗΤΙΚΟΥ ΣΥΣΤΗΜΑΤΟΣ (Α/Γ-ΠΣ).

ΠΕΡΙΛΗΨΗ (57)

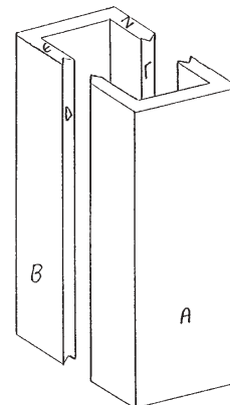
Πρόκειται για μηχανήμα αξιοποίησης της αιολικής ενέργειας αποτελούμενο από δύο ή περισσότερα πτερύγια (F), περιστρεφόμενα με την βοήθεια του ανέμου γύρω από ένα βασικό άξονα (A) και συγχρόνως περιστρεφόμενα με την βοήθεια ειδικού μηχανισμού (G;G';C) γύρω από τον δικό τους άξονα (A') με τέτοιο τρόπο ώστε το κάθε πτερύγιο ν' αλλάζει συνεχώς θέση και να αξιοποιεί ευνοϊκά την κινητική ενέργεια του ανέμου σε όλες σχεδόν τις θέσεις (1,2,4) της κυκλικής διαδρομής που διαγράφει γύρω από τον βασικό άξονα (A), όπου δέχεται τον άνεμο καθέτως ή υπό γωνία, πλην μιας θέσεως (3) όπου το πτερύγιο κινείται ενάντια στην φορά του ανέμου, αλλά στην θέση αυτή η επιφάνειά του γίνεται παράλληλη προς την διεύθυνση του ανέμου και γι'αυτό παρουσιάζει ελάχιστη αντίσταση ο άνεμος στην αρχική κίνηση του πτερυγίου. Την κίνηση αυτή των πτερυγίων επιτυγχάνουμε όταν έχουμε αντίθετη φορά περιστροφής των αξόνων A και A' (δεξιόστροφη- αριστερόστροφη) και η

σχέση των στροφών τους ανά λεπτό είναι 1:2. Ένας τέτοιος ειδικός μηχανισμός αποτελείται από δύο οδοντωτούς τροχούς (G;G') με σχέση αριθμού οδόντων 1:2, εκ των οποίων ο ένας (G) είναι στερεωμένος (ακίνητος) σε μία από τις δύο κατακόρυφες κολώνες (K) που στηρίζουν τον βασικό άξονα (A) και ο άλλος (G') είναι προσηρμοσμένος στο ένα άκρο του άξονα (A') του πτερυγίου, ώστε, συνδέοντας τους δύο οδοντωτούς τροχούς και με μια αλυσίδα (C), να υποχρεώνεται το πτερύγιο, καθώς κινείται υπό την επίδραση του ανέμου γύρω από τον βασικό άξονα (A), να περιστρέφεται και γύρω από τον ευατό του. Οι άξονες των πτερυγίων (A') στηρίζονται με την βοήθεια ρουλεμάν στα άκρα των βραχιόνων (B) που με την σειρά τους είναι στερεωμένοι επί του βασικού άξονος (A) τον οποίο και υποχρεώνουν σε περιστροφική κίνηση κάτω από την δράση του ανέμου επί των πτερυγίων. Κίνηση που αξιοποιείται είτε αυτούσια (ως κινητική ενέργεια), είτε μετατρέπεται σε ηλεκτρική ενέργεια με την βοήθεια πολλαπλασιασμού στροφών, ηλεκτρογεννήτριας κλπ. βοηθητικών οργάνων που είναι ήδη γνωστά στην σύγχρονη τεχνολογία (Α/Γ).



ΑΡΙΘΜΟΣ ΑΙΤΗΣΗΣ Δ.Ε.	(21): 960100248
ΔΙΕΘΝΗΣ ΤΑΞΙΝΟΜΗΣΗ	(51): IPC6: E04F 17/02 IPC6: B28B 1/00 IPC6: B28B 21/00
ΚΑΤΑΘΕΤΗΣ	(71): 1) ΔΑΒΙΟΣ ΙΩΑΝΝΟΥ ΠΕΤΡΟΣ Μάρκου Μπότσαρη 66, ΠΕΤΡΟΥΠΟΛΗ 132 31 ΑΘΗΝΑ, ΕΛΛΑΣ 2) ΔΑΒΙΟΣ ΙΩΑΝΝΟΥ ΑΡΓΥΡΙΟΣ Πελοποννήσου 33, ΠΕΤΡΟΥΠΟΛΗ 132 31 ΑΘΗΝΑ, ΕΛΛΑΣ 3) ΜΑΚΡΥΔΑΚΗΣ ΣΠΥΡΟΥ ΕΜΜΑΝΟΥΗΛ Ηρώων Πολυτεχνείου 21, ΧΑΙΔΑΡΙ 124 62 ΑΘΗΝΑ, Ε
ΗΜΕΡΟΜΗΝΙΑ ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ	(22): 17-07-96
ΣΥΜΒΑΤΙΚΕΣ ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ	(30): –
ΤΡΟΠΟΠΟΙΗΣΗ ΣΤΟ ΚΥΡΙΟ Δ.Ε.	(61): –
ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ	(72): 1) ΔΑΒΙΟΣ ΑΡΓΥΡΙΟΣ 2) ΔΑΒΙΟΣ ΠΕΤΡΟΣ 3) ΜΑΚΡΥΔΑΚΗΣ ΕΜΜΑΝΟΥΗΛ
ΕΙΔΙΚΟΣ ΠΛΗΡΕΞΟΥΣΙΟΣ	(74): –
ΑΝΤΙΚΛΗΤΟΣ	(74): –
ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ	(54): ΑΕΡΑΓΩΓΟΣ-ΚΑΠΝΑΓΩΓΟΣ ΣΥΝΑΡΜΟΛΟΓΟΥΜΕΝΟΣ.

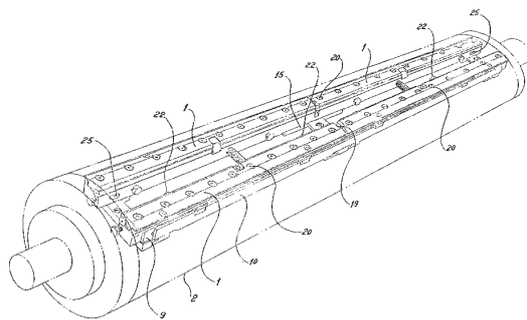
από τοιμίενο, ελαφρόπετρα ή άλλα ελαφρά υλικά και η διαμόρφωσή του γίνεται με δόνηση ή πρεσσάρισμα. Λόγω του τρόπου κατασκευής το μήκος του μπορεί να είναι από 50 εκατοστά έως και 3 μέτρα ώστε να είναι ευκολότερη και σταθερότερη η τοποθέτησή του. Εκτός από ευθύγραμμους αγωγούς παράγονται και τεμάχια που σχηματίζουν γωνία ή μορφές Υ ή Τ. Χρησιμοποιείται σε εφαρμογές όπου μέχρι σήμερα ήταν δυνατή η χρήση μόνο αγωγών από αμιαντοτσιμέντο ή μεταλλικών αγωγών.



ΠΕΡΙΛΗΨΗ (57)

Καπναγωγός - αεραγωγός συναρμολογούμενος ο οποίος αποτελείται από δύο τεμάχια τα οποία ενώνονται - συναρμολογούνται μεταξύ τους κατά μήκος και σχηματίζουν τον κυρίως αγωγό (σχήμα 1,2). Κατασκευάζεται

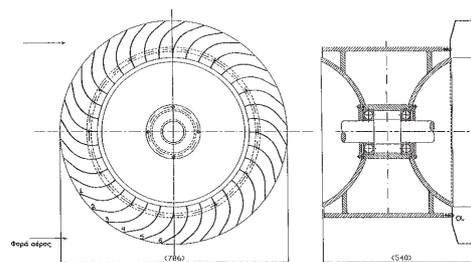
ΑΡΙΘΜΟΣ ΑΙΤΗΣΗΣ Δ.Ε. (21): **960100252**
ΔΙΕΘΝΗΣ ΤΑΞΙΝΟΜΗΣΗ (51): IPC6: B41F 27/12
ΚΑΤΑΘΕΤΗΣ (71): ΚΛΑΔΗΣ ΧΑΡΑΛΑΜΠΟΥΣ ΔΙΟΝΥΣΙΟΣ
Κύπρου 83, ΠΕΡΙΣΤΕΡΙ
121 32 ΑΘΗΝΑ, ΕΛΛΑΣ
ΗΜΕΡΟΜΗΝΙΑ ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ (22): 17-07-96
ΣΥΜΒΑΤΙΚΕΣ ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ (30): –
ΤΡΟΠΟΠΟΙΗΣΗ ΣΤΟ ΚΥΡΙΟ Δ.Ε. (61): –
ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ (72): ΚΛΑΔΗΣ ΔΙΟΝΥΣΙΟΣ
ΕΙΔΙΚΟΣ ΠΛΗΡΕΞΟΥΣΙΟΣ (74): ΠΡΟΚΟΠΙΟΥ ΔΗΜΗΤΡΙΟΣ, Δικηγόρος
Ηρακλείου 6
106 73 ΑΘΗΝΑ
ΑΝΤΙΚΛΗΤΟΣ (74): ΣΑΚΕΛΛΑΡΙΔΗΣ ΙΩΑΝΝΗΣ, Δικηγόρος
Ηρακλείου 6
106 73 ΑΘΗΝΑ
ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ (54): **ΜΠΑΡΕΣ ΤΣΙΓΚΩΝ ΕΚΤΥΠΩΤΙΚΩΝ ΜΗΧΑΝΩΝ ΟΣΦΕΤ ΓΙΑ ΤΗΝ ΤΑΧΕΙΑ ΚΑΙ ΣΩΣΤΗ ΤΟΠΟΘΕΤΗΣΗ ΤΟΥ ΤΣΙΓΚΟΥ ΕΠΙ ΤΟΥ ΚΥΛΙΝΔΡΟΥ (ΚΑΖΑΝΙ).**



ΠΕΡΙΛΗΨΗ (57)

Μία μπάρα 2 τσίγκου εκτυπωτικής μηχανής τύπου οσφет η οποία έχει διαμήκεις λάμες 9 και με την οποία επιτυγχάνεται παράλληλη μετακίνηση της βέργας 1 και του συστήματος αυτοκεντραρίσματος, με μηχανισμό οδοντωτού τροχού 11 και κανόνα 12. Με την επιμόηση επιτυγχάνεται η ταχεία και σωστή τοποθέτηση του τσίγκου επί του κυλίνδρου της εκτυπωτικής μηχανής.

ΑΡΙΘΜΟΣ ΑΙΤΗΣΗΣ Δ.Ε. (21): **960100256**
ΔΙΕΘΝΗΣ ΤΑΞΙΝΟΜΗΣΗ (51): IPC6: B64C 25/40
ΚΑΤΑΘΕΤΗΣ (71): ΓΟΝΤΙΚΑΚΗΣ ΚΩΝΣΤΑΝΤΙΝΟΥ
ΕΛΕΥΘΕΡΙΟΣ
Δ. Φαληρέως 18Α
185 47 ΝΕΟ ΦΑΛΗΡΟ, ΕΛΛΑΣ
ΗΜΕΡΟΜΗΝΙΑ ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ (22): 19-07-96
ΣΥΜΒΑΤΙΚΕΣ ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ (30): –
ΤΡΟΠΟΠΟΙΗΣΗ ΣΤΟ ΚΥΡΙΟ Δ.Ε. (61): –
ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ (72): ΓΟΝΤΙΚΑΚΗΣ ΕΛΕΥΘΕΡΙΟΣ
ΕΙΔΙΚΟΣ ΠΛΗΡΕΞΟΥΣΙΟΣ (74): –
ΑΝΤΙΚΛΗΤΟΣ (74): ΓΟΝΤΙΚΑΚΗΣ ΣΤΕΦΑΝΟΣ
Αλμπερτ 66, ΗΡΑΚΛΕΙΟ
115 00 ΚΡΗΤΗ
ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ (54): **ΠΕΡΙΣΤΡΟΦΗ ΤΩΝ ΤΡΟΧΩΝ ΤΟΥ ΑΕΡΟΠΛΑΝΟΥ ΜΕ ΦΤΕΡΩΤΗ ΓΙΑ ΤΗΝ ΠΡΟΣΓΕΙΩΣΗ.**



ΠΕΡΙΛΗΨΗ (57)

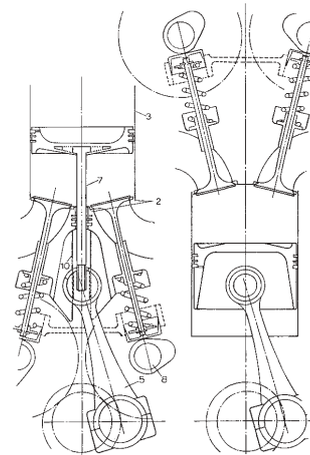
Περιστροφή των τροχών του αεροπλάνου με φτερωτή για την προσγείωση. Η φτερωτή αυτή αποτελείται από δύο βάσεις (δακτύλιους) άνω και κάτω (το υλικό τους είναι πλαστικό ή ντουραλουμίνιο) καθώς και τα 36 κοίλα πτερύγια τα οποία τοποθετούνται ενδιάμεσα στις δύο βάσεις ανά 10 ο. Στερεώνεται δε επί της ζάντας με βίδες. Η φτερωτή αυτή εξαναγκάζει σε περιστροφή τους τροχούς ούτως ώστε να αναπτύξουν γραμμική ταχύτητα ίση περίπου με την ταχύτητα του αεροπλάνου κατά την προσγείωση. Με τον τρόπο αυτό αποφεύγουμε : α. Την φθορά των ελαστικών. β. Την επιβάρυνση του περιβάλλοντος από το αναθυμιάζον φθαρμένο ελαστικό γ. Την καταπόνηση των μπράτσων του συγκροτήματος των τροχών. δ. Τούς κραδασμούς ολόκληρου του αεροπλάνου. ε. Την μη καθ'ολοκληρία ομαλή προσγείωση.

ΑΡΙΘΜΟΣ ΑΙΤΗΣΗΣ Δ.Ε.	(21): 960100259
ΔΙΕΘΝΗΣ ΤΑΞΙΝΟΜΗΣΗ ΚΑΤΑΘΕΤΗΣ	(51): IPC6: F02B 75/24 (71): 1) ΠΑΤΤΑΚΟΣ ΚΩΝ/ΝΟΥ ΜΑΝΟΥΣΟΣ Λαμπράκη 356, ΝΙΚΑΙΑ 184 52 ΠΕΙΡΑΙΑΣ, ΕΛΛΑΣ 2) ΠΑΤΤΑΚΟΣ ΚΩΝ/ΝΟΥ ΙΩΑΝΝΗΣ Λαμπράκη 356, ΝΙΚΑΙΑ 184 52 ΠΕΙΡΑΙΑΣ, ΕΛΛΑΣ 3) ΠΑΤΤΑΚΟΣ ΚΩΝ/ΝΟΥ ΕΜΜΑΝΟΥΗΛ Λαμπράκη 356, ΝΙΚΑΙΑ 184 52 ΠΕΙΡΑΙΑΣ, ΕΛΛΑΣ
ΗΜΕΡΟΜΗΝΙΑ ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ	(22): 23-07-96
ΣΥΜΒΑΤΙΚΕΣ ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ	(30): –
ΤΡΟΠΟΠΟΙΗΣΗ ΣΤΟ ΚΥΡΙΟ Δ.Ε.	(61): –
ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ	(72): 1) ΠΑΤΤΑΚΟΣ ΕΜΜΑΝΟΥΗΛ 2) ΠΑΤΤΑΚΟΣ ΙΩΑΝΝΗΣ 3) ΠΑΤΤΑΚΟΣ ΜΑΝΟΥΣΟΣ
ΕΙΔΙΚΟΣ ΠΛΗΡΕΞΟΥΣΙΟΣ	(74): –
ΑΝΤΙΚΛΗΤΟΣ	(74): –
ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ	(54): ΜΗΧΑΝΗ ΕΛΚΟΝΤΟΣ ΕΜΒΟΛΟΥ.

ΠΕΡΙΛΗΨΗ (57)

Για να μειωθεί το κόστος κατασκευής, οι διαστάσεις, το βάρος, η ροπή αδράνειας αλλά και για να απαλειφθούν μερικές συνιστώσες, μια παλινδρομική μηχανή διαμορφώνεται έτσι που να αποφεύγει τα φορτία λυγισμού σε συνιστώσες όπως ο διωστήρας, τα καλάμια των βαλβίδων και τα κοτσάνια των εμβόλων, και απαλλάσσεται από αλυσίδες, ιμάντες, και παρόμοια επιμήκη στοιχεία. Για να γίνει η ροή των αερίων, ο διασκορπισμός και η εξάτμιση του καυσίμου, η συναλλαγή θερμότητας, η καύση, η λίπανση και η ψύξη πιο αποδοτικές, η κίνηση του εμβόλου γίνεται αργή στο τέλος της συμπίεσης και αρχή της αποτόνωσης για να εξοικονομήσει περισσότερο χρόνο για την ομογενοποίηση του μίγματος ή για την εξάτμιση της φλέβας και τη μίξη της με τον αέρα, για την ολοκλήρωση της καύσης και την εισροή της εισαγόμενης γόμωσης χωρίς να αναμιγνύεται με τα εξερχόμενα καυσαέρια, για την λίπανση μικρότερες ταχύτητες στις υψηλές πιέσεις και για τις θερμοκρασίες ομοιόμορφη

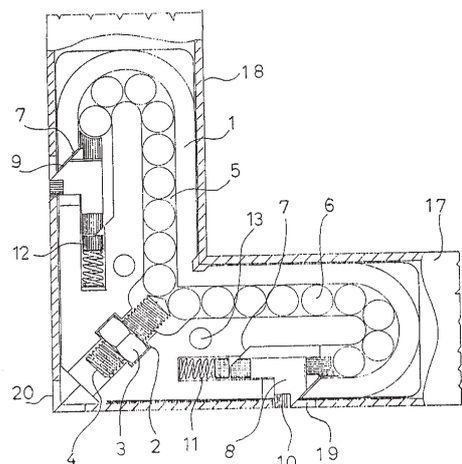
κατανομή στη περιφέρεια του τοιχώματος του κυλίνδρου. Για να γίνει αυτό, το έμβολο σέρνει τον διωστήρα, αντί να τον σπρώχνει όπως συμβαίνει στην γνωστή μηχανή, ο οποίος επίσης τραβάει τον στροφαλοφόρο. Ο πείρος του εμβόλου έχει ολισθητήρες που τρέχουν πάνω σε ολισθηδρόμους σταθερούς πάνω στο σώμα της μηχανής. Οι εκκεντροφόροι, όταν υπάρχουν, είναι τοποθετημένοι δίπλα στον στροφαλοφόρο και έχουν έτσι άμεση οδήγηση, τα χιτώνια μπορούν να είναι απλά προσαρμοσμένα στον κυλινδροπυθμένα, ουσιαστικά απαλλαγμένα και από πλευρικές και από αξονικές δυνάμεις, αλλά και από θερμοκρασιακές διαφορές γύρω στην περιφέρεια του χιτωνίου, άρα ουσιαστικά απαλλαγμένα από παραμορφώσεις και κόπωση. Είναι η εφελκυστική φύση των μεγίστων αδρανειακών δυνάμεων και των εργαζόμενων δυνάμεων που κάνουν τη μηχανή αξιόπιστη και αποδοτική, διαφορετικά το αρθρωτό επιμήκες σύνολο διωστήρα και κοτσανιού εμβόλου θα βρισκόταν κάτω από σοβαρά καμπτικά φορτία προκύπτοντα από την όποια εκκεντρότητα του θλιπτικού φορτίου και οι αναγκαίες διαστάσεις και βάρη θα περιόριζαν και την ταχύτητα και την απόδοση της μηχανής.



ΑΡΙΘΜΟΣ ΑΙΤΗΣΗΣ Δ.Ε.	(21): 960100260
ΔΙΕΘΝΗΣ ΤΑΞΙΝΟΜΗΣΗ ΚΑΤΑΘΕΤΗΣ	(51): IPC6: E06B 3/972 (71): 1) ΜΑΣΤΡΟΓΙΑΝΝΗΣ ΑΝΑΣΤΑΣΙΟΥ ΣΠΥΡΟΣ Πικάσο 2, ΚΑΜΑΤΕΡΟ 185 06 ΑΘΗΝΑ, ΕΛΛΑΣ 2) ΠΟΛΥΖΟΠΟΥΛΟΣ ΑΘΑΝΑΣΙΟΣ Τραπεζούντος 14 601 00 ΚΑΤΕΡΙΝΗ, ΕΛΛΑΣ
ΗΜΕΡΟΜΗΝΙΑ ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ	(22): 23-07-96
ΣΥΜΒΑΤΙΚΕΣ ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ	(30): –
ΤΡΟΠΟΠΟΙΗΣΗ ΣΤΟ ΚΥΡΙΟ Δ.Ε.	(61): –
ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ	(72): ΜΑΣΤΡΟΓΙΑΝΝΗΣ ΣΠΥΡΟΣ
ΕΙΔΙΚΟΣ ΠΛΗΡΕΞΟΥΣΙΟΣ	(74): ΠΑΤΗΝΙΩΤΗΣ ΜΑΝΩΛΗΣ, Δικηγόρος Ηρακλείτου 6 106 73 ΑΘΗΝΑ
ΑΝΤΙΚΛΗΤΟΣ	(74): ΣΑΚΕΛΛΑΡΙΔΗΣ ΙΩΑΝΝΗΣ, Δικηγόρος Ηρακλείτου 6 106 73 ΑΘΗΝΑ
ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ	(54): ΜΗΧΑΝΙΚΗ ΓΩΝΙΑ ΣΥΝΔΕΣΗΣ (ΠΡΟΦΙΛ) ΜΕΤΑΛΛΙΚΩΝ ΚΟΙΛΟΔΟΚΩΝ.

ΠΕΡΙΛΗΨΗ (57)

Ο γωνιακός σύνδεσμος φέρει στην ακμή του κοχλία (4) ο οποίος πιέζει σφαιρίδια (6) τα οποία κινούνται σε αύλακα (5) και πιέζουν δύο ειδικά δόντια (8) τα οποία κινούνται παράλληλα με τα προφίλ (17) και (18) προς την ακμή της γωνίας επιτυγχάνοντας πανίσχυρη γωνιακή σύσφιξη, ενώ ταυτόχρονα αναπτύσσεται και κατά πλάτος.

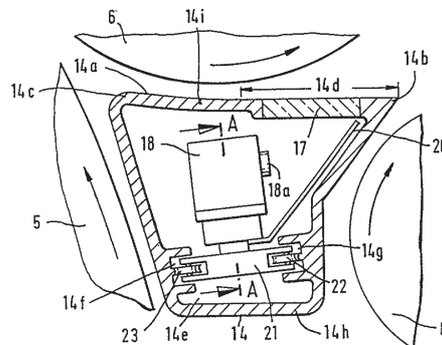


ΑΡΙΘΜΟΣ ΑΙΤΗΣΗΣ Δ.Ε.	(21): 960100271
ΔΙΕΘΝΗΣ ΤΑΞΙΝΟΜΗΣΗ	(51): IPC6: D01G 31/00 IPC6: G01N 21/89
ΚΑΤΑΘΕΤΗΣ	(71): TRUTZSCHLER GMBH & CO. KG Duvenstrasse 82-92 D-41199 Monchengladbach, GERMANY
ΗΜΕΡΟΜΗΝΙΑ ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ	(22): 31-07-96
ΣΥΜΒΑΤΙΚΕΣ ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ	(30): —
ΤΡΟΠΟΠΟΙΗΣΗ ΣΤΟ ΚΥΡΙΟ Δ.Ε.	(61): —
ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ	(72): HERR FERDINAND LEIFELD
ΕΙΔΙΚΟΣ ΠΛΗΡΕΞΟΥΣΙΟΣ	(74): ΚΙΛΙΜΙΡΗΣ ΚΩΝΣΤΑΝΤΙΝΟΣ, Δικηγόρος Χατζηγιάνη Μέξη 7 115 28 ΑΘΗΝΑ
ΑΝΤΙΚΛΗΤΟΣ	(74): ΚΙΛΙΜΙΡΗΣ ΑΝΑΣΤΑΣΙΟΣ, Δικηγόρος Χατζηγιάνη Μέξη 7 115 28 ΑΘΗΝΑ
ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ	(54): ΣΥΣΚΕΥΗ ΕΠΙ ΜΙΑΣ ΜΗΧΑΝΗΣ ΛΑΝΑΡΙΣΜΑΤΟΣ.

ΠΕΡΙΛΗΨΗ (57)

Σε μια συσκευή επί μιας μηχανής λαναρίσματος για την ανίχνευση ανεπιθύμητων τεμαχιδίων, ιδίως δε άχρηστων μικρών τεμαχίων, χνουδιών, φλοιών καρπού, μικρών κόμβων και παρόμοιων στο υφασμάτινο ινώδες υλικό, π.χ. σε βάμβακα, συνθετικές ίνες και παρόμοια υλικά, παρέχεται ένας μετρητικός τομέας μεταξύ κυλίνδρου αφαιρέσεως 6 και κυλίνδρων συλλήψεως 7,8 του ινώδους υλικού. Μία κάμερα 18 διατάσσεται στον μετρητικό τομέα για να καταγράφεται ο βαθμός μόλυνσεως, και η συσκευή περιλαμβάνει μία φωτιστική διάταξη 19 και μία μονάδα επεξεργασίας εικόνων 30. Για να βελτιώνεται περαιτέρω μία τέτοια συσκευή ανιχνεύσεως

ανεπιθύμητων τεμαχιδίων, και για να αξιολογούνται τα αποτελέσματα των μετρήσεων, η κάμερα 18 ευρίσκεται σε συσχετισμό με το φύλλο λανάρας 16 που κινείται μεταξύ του κυλίνδρου αφαιρέσεως 6 και των κυλίνδρων συλλήψεως 7,8, ή μεταξύ των κυλίνδρων συλλήψεως 7,8 και της διατάξεως σχηματισμού λιναριού (άστριφτου μπαμπακιού) 9.

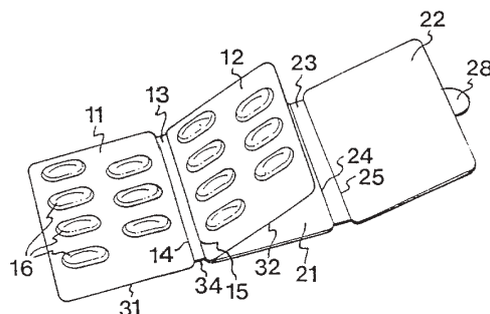


ΑΡΙΘΜΟΣ ΑΙΤΗΣΗΣ Δ.Ε.	(21): 970100254
ΔΙΕΘΝΗΣ ΤΑΞΙΝΟΜΗΣΗ	(51): —
ΚΑΤΑΘΕΤΗΣ	(71): ASTRA AKTIEBOLAG S-151 85 SODERTALJE, SWEDEN
ΗΜΕΡΟΜΗΝΙΑ ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ	(22): 24-06-97
ΣΥΜΒΑΤΙΚΕΣ ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ	(30): 9602605-9/01-07-96/SE
ΤΡΟΠΟΠΟΙΗΣΗ ΣΤΟ ΚΥΡΙΟ Δ.Ε.	(61): —
ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ	(72): 1) ASSARGREN CHRISTIAN 2) FRIBERG CLAES
ΕΙΔΙΚΟΣ ΠΛΗΡΕΞΟΥΣΙΟΣ	(74): ΣΑΡΔΕΛΗ ΘΕΟΔΟΣΙΑ, Δικηγόρος Κουμπάρη 2 106 74 ΑΘΗΝΑ
ΑΝΤΙΚΛΗΤΟΣ	(74): ΠΑΠΑΚΩΝΣΤΑΝΤΙΝΟΥ ΕΛΕΝΗ, Δικηγόρος Κουμπάρη 2 106 74 ΑΘΗΝΑ
ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ	(54): ΦΥΣΑΛΙΔΩΤΗ ΣΥΣΚΕΥΑΣΙΑ

ΠΕΡΙΛΗΨΗ (57)

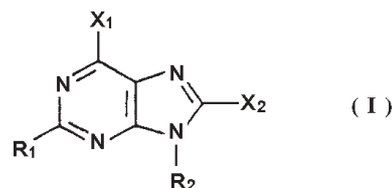
Μία φυσαλιδωτή συσκευασία περιλαμβάνει ένα φυσαλιδωτό συγκρότημα (10) περιλαμβάνον δύο φυσαλιδωτά τμήματα (11,12), τα οποία αλληλοσυνδέονται και αναδιπλώνονται το ένα προς το άλλο, όπου κάθε φυσαλιδωτό τμήμα (11,12) έχει ένα σύνολο φυσαλίδων (16). Οι φυσαλίδες (16) του ενός φυσαλιδωτού τμήματος (11) είναι σε τέτοια απόκλιση σε σχέση με τις φυσαλίδες (16) του άλλου φυσαλιδωτού τμήματος (12) ώστε, μετά τη δίπλωση, οι φυσαλίδες (16) των δύο φυσαλιδωτών τμημάτων (11,12) να εμπλέκονται οι μεν μεταξύ των δε. Η φυσαλιδωτή συσκευασία περιλαμβάνει περαιτέρω μία προστατευτική μονάδα (20) περιλαμβάνουσα δύο επίπεδα φύλλα κλεισίματος (21, 22) και κατά προτίμηση ένα ενδιάμεσο

φύλλο κλεισίματος (23), το οποίο ορίζεται από δύο γραμμές διπλώσεως (24,25). Η φυσαλιδωτή συσκευασία περιλαμβάνει επίσης μια μονάδα υποστηρίξεως (30) περιλαμβάνουσα τουλάχιστον ένα επίπεδο φύλλο βάσεως (31), το οποίο έχει τουλάχιστον μία οπή (33). Η μονάδα υποστηρίξεως (30) συνδέεται με το εν λόγω φυσαλιδωτό συγκρότημα (10) έτσι ώστε οι φυσαλίδες (16) του ενός τουλάχιστον φυσαλιδωτού τμήματος (11) να ευθυγραμμίζονται με την εν λόγω τουλάχιστον μία οπή (33). Η προστατευτική μονάδα (20) περιλαμβάνει μία γλωττίδα (26,26'), η οποία συνδέεται με ένα επίπεδο φύλλο κλεισίματος (21) μέσω τουλάχιστον μιας γραμμής διπλώσεως (27,27'). Η μονάδα υποστηρίξεως (30) συνδέεται σταθερά με την εν λόγω γλωττίδα (26, 26') έτσι ώστε τα επίπεδα φύλλα κλεισίματος (21, 22), να καλύπτουν τα εν λόγω φύλλα καλύμματος μετά τη δίπλωση του φυσαλιδωτού συγκροτήματος (10) και της προστατευτικής μονάδας (20).



ΑΡΙΘΜΟΣ ΑΙΤΗΣΗΣ Δ.Ε.	(21): 970100280
ΔΙΕΘΝΗΣ ΤΑΞΙΝΟΜΗΣΗ ΚΑΤΑΘΕΤΗΣ	(51): – (71): SMITHKLINE BEECHAM P.L.C. New Horizons Court TW8 9EP BRENTFORD, MIDDLESEX, GB
ΗΜΕΡΟΜΗΝΙΑ ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ	(22): 18-07-97
ΣΥΜΒΑΤΙΚΕΣ ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ	(30): 9615276.4/20-07-96/GB
ΤΡΟΠΟΠΟΙΗΣΗ ΣΤΟ ΚΥΡΙΟ Δ.Ε.	(61): –
ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ	(72): 1) JACEWICZ MR VICTOR WITOLD 2) JONES DR. DAVID ALAN 3) LEWIS DR. NORMAN JOHN
ΕΙΔΙΚΟΣ ΠΛΗΡΕΞΟΥΣΙΟΣ	(74): ΚΥΠΡΟΥΛΗ ΚΩΝΣΤΑΝΤΙΑ, Δικηγόρος Κουμπάρη 2 106 74 ΑΘΗΝΑ
ΑΝΤΙΚΛΗΤΟΣ	(74): ΠΑΠΑΚΩΝΣΤΑΝΤΙΝΟΥ ΕΛΕΝΗ, Δικηγόρος Κουμπάρη 2 106 74 ΑΘΗΝΑ
ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ	(54): ΦΑΡΜΑΚΕΥΤΙΚΑ

είναι τύπου (I) :

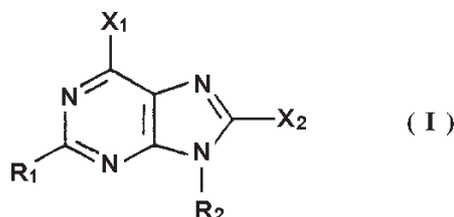


στον οποίο ένα από τα X_1 και X_2 είναι κυάνιο ή καρβοξύλιο ή ένα παράγωγο του καρβοξυλίου και το άλλο επιλέγεται από : το X_1 είναι κυάνιο ή καρβοξύλιο ή ένα παράγωγο καρβοξυλίου ή υδρογόνο ή υδροξύλιο, ή μία μονάδα μετατρέψιμη σε υδρογόνο ή υδροξύλιο, το X_2 είναι κυάνιο ή καρβοξύλιο ή ένα παράγωγο καρβοξυλίου ή υδρογόνο, ή μία μονάδα μετατρέψιμη σε υδρογόνο, το R_1 είναι αμίνη ή μία ομάδα μετατρέψιμη σ'αυτήν και το R_2 είναι υδρογόνο ή μία πλευρική αλυσος θέσεως 9, η οποία μετατρέπεται σε φαμκικλοβίρη δια: μετατροπής του X_1 και/ή του X_2 το οποίο είναι κυάνιο ή ένα παράγωγο καρβοξυλίου σε καρβοξύλιο και μετατροπής του X_1 και/ή του X_2 το οποίο είναι καρβοξύλιο σε X_1 και/ή X_2 το οποίο είναι υδρογόνο δι'αποκαρβοξυλιώσεως, και/ή μετατροπής του X_1 το οποίο είναι καρβοξύλιο σε X_1 το οποίο είναι υδροξύλιο δι'υδρολύσεως.

ΠΕΡΙΛΗΨΗ (57)

Μέθοδος για την παρασκευή : i) πενκικλοβίρης ή ii) φαμκικλοβίρης η οποία μέθοδος περιλαμβάνει ένα ή περισσότερα από τα ακόλουθα στάδια: a) σχηματισμό μιας πουρίνης δια κλεισίματος δακτυλίου ιμιδαζόλης ή πυριμιδίνης, b) αντίδραση μιας πουρίνης με ένα κατάλληλο ενδιάμεσο προδρόμου πλευρικής αλύσου θέσεως 9, c) μετατροπή μιας πλευρικής αλύσου θέσεως 9 σε: i) 4-υδροξυ-3-υδροξυμεθυλβουτ-1-ύλιο ή ii) 4-ακετοξυ-3-ακετοξυμεθυλβουτ-1-ύλιο d) μετατροπή μιας πουρίνης σε: i) γουανίνη ή ii) 2-αμινοπουρίνη, χαρακτηριζόμενη από τό ότι: η πουρίνη

ΑΡΙΘΜΟΣ ΑΙΤΗΣΗΣ Δ.Ε.	(21): 970100281
ΔΙΕΘΝΗΣ ΤΑΞΙΝΟΜΗΣΗ ΚΑΤΑΘΕΤΗΣ	(51): – (71): SMITHKLINE BEECHAM P.L.C. New Horizons Court TW8 9EP BRENTFORD, MIDDLESEX, GB
ΗΜΕΡΟΜΗΝΙΑ ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ	(22): 18-07-97
ΣΥΜΒΑΤΙΚΕΣ ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ	(30): 9615253.3/20-07-96/GB
ΤΡΟΠΟΠΟΙΗΣΗ ΣΤΟ ΚΥΡΙΟ Δ.Ε.	(61): –
ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ	(72): 1) JACEWICZ MR VICTOR WITOLD 2) JONES DR ALAN DAVID
ΕΙΔΙΚΟΣ ΠΛΗΡΕΞΟΥΣΙΟΣ	(74): ΚΥΠΡΟΥΛΗ ΚΩΝΣΤΑΝΤΙΑ, Δικηγόρος Κουμπάρη 2 106 74 ΑΘΗΝΑ
ΑΝΤΙΚΛΗΤΟΣ	(74): ΠΑΠΑΚΩΝΣΤΑΝΤΙΝΟΥ ΕΛΕΝΗ, Δικηγόρος Κουμπάρη 2 106 74 ΑΘΗΝΑ
ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ	(54): ΦΑΡΜΑΚΑ

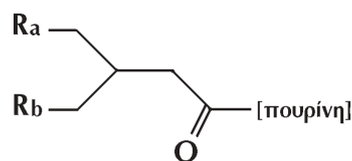


στον οποίο το R_1 είναι αλογόνο, υδροξύλιο ή σουλφονική ομάδα, το R_2 είναι μία πλευρική αλυσος θέσεως 9, το X_1 είναι υδρογόνο ή υδροξύλιο ή μία μονάδα μετατρέψιμη σε υδρογόνο ή υδροξύλιο το X_2 είναι υδρογόνο ή μία ομάδα μετατρέψιμη σ'αυτό, η οποία μετατρέπεται σε φαμκικλοβίρη ή πενκικλοβίρη δια: μετατροπής του R_1 το οποίο είναι αλογόνο, υδροξύλιο ή σουλφονική ομάδα σε R_1 το οποίο είναι αμίνη.

ΠΕΡΙΛΗΨΗ (57)

Μέθοδος για την παρασκευή : i) πενκικλοβίρης ή ii) φαμκικλοβίρης η οποία μέθοδος περιλαμβάνει ένα ή περισσότερα από τα ακόλουθα στάδια: a) σχηματισμό μιας πουρίνης δια κλεισίματος δακτυλίου ιμιδαζόλης ή πυριμιδίνης, b) αντίδραση μιας πουρίνης με ένα κατάλληλο ενδιάμεσο προδρόμου πλευρικής αλύσου θέσεως 9, c) μετατροπή μιας πλευρικής αλύσου θέσεως 9 σε : i) 4-υδροξυ-3-υδροξυμεθυλβουτ-1-ύλιο ή ii) 4-ακετοξυ-3-ακετοξυμεθυλβουτ-1-ύλιο d) μετατροπή μιας πουρίνης σε : i) γουανίνη ή ii) 2-αμινοπουρίνη, χαρακτηριζόμενη από τό ότι: η πουρίνη είναι τύπου (I) :

ΑΡΙΘΜΟΣ ΑΙΤΗΣΗΣ Δ.Ε.	(21): 970100282
ΔΙΕΘΝΗΣ ΤΑΞΙΝΟΜΗΣΗ ΚΑΤΑΘΕΤΗΣ	(51): – (71): SMITHKLINE BEECHAM P.L.C. New Horizons Court TW8 9EP BRENTFORD, MIDDLESEX, GB
ΗΜΕΡΟΜΗΝΙΑ ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ	(22): 18-07-97
ΣΥΜΒΑΤΙΚΕΣ ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ	(30): 9615275.6/20-07-96/GB
ΤΡΟΠΟΠΟΙΗΣΗ ΣΤΟ ΚΥΡΙΟ Δ.Ε.	(61): –
ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ	(72): 1) JACEWICZ MR VICTOR WITOLD 2) JONES DR. ALAN DAVID
ΕΙΔΙΚΟΣ ΠΛΗΡΕΞΟΥΣΙΟΣ	(74): ΚΥΠΡΟΥΛΗ ΚΩΝΣΤΑΝΤΙΑ, Δικηγόρος Κουμπάρη 2 106 74 ΑΘΗΝΑ
ΑΝΤΙΚΛΗΤΟΣ	(74): ΠΑΠΑΚΩΝΣΤΑΝΤΙΝΟΥ ΕΛΕΝΗ, Δικηγόρος Κουμπάρη 2 106 74 ΑΘΗΝΑ
ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ	(54): ΦΑΡΜΑΚΑ



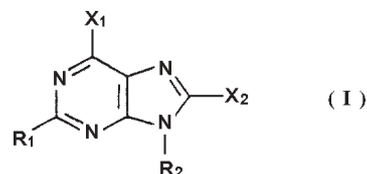
(I)

στον οποίο : τα R_a και R_b είναι υδροξύλιο ή προστατευμένο υδροξύλιο, η οποία μετατρέπεται στην επιθυμητή πλευρική αλυσίδα δι'αναγωγής με τη χρήση ενός ήπιου αναγωγικού παράγοντα.

ΠΕΡΙΛΗΨΗ (57)

Μέθοδος για την παρασκευή: i) πενκυκλοβίρης ή ii) φαμκυκλοβίρης η οποία μέθοδος περιλαμβάνει ένα ή περισσότερα από τα ακόλουθα στάδια: a) σχηματισμό μιας πουρίνης δια κλεισίματος διακυλίου ιμιδαζόλης ή πυριμιδίνης, b) αντίδραση μιας πουρίνης με ένα κατάλληλο ενδιάμεσο προδρόμου πλευρικής αλυσίδας 9, c) μετατροπή μιας πλευρικής αλυσίδας 9 σε: i) 4-υδροξυ-3-υδροξυμεθυλβουτ-1-ύλιο ή ii) 4-ακετοξυ-3-ακετοξυμεθυλβουτ-1-ύλιο d) μετατροπή μιας πουρίνης σε: i) γουανίνη ή ii) 2-αμινοπουρίνη, χαρακτηριζόμενη από το ότι: η πλευρική αλυσίδα είναι όπως στην ένωση τύπου (I):

ΑΡΙΘΜΟΣ ΑΙΤΗΣΗΣ Δ.Ε.	(21): 970100283
ΔΙΕΘΝΗΣ ΤΑΞΙΝΟΜΗΣΗ ΚΑΤΑΘΕΤΗΣ	(51): – (71): SMITHKLINE BEECHAM P.L.C. New Horizons Court TW8 9EP BRENTFORD, MIDDLESEX, GB
ΗΜΕΡΟΜΗΝΙΑ ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ	(22): 18-07-97
ΣΥΜΒΑΤΙΚΕΣ ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ	(30): 9615252.5/20-07-96/GB, 9615251.7/20-07-96/GB
ΤΡΟΠΟΠΟΙΗΣΗ ΣΤΟ ΚΥΡΙΟ Δ.Ε.	(61): –
ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ	(72): 1) JACEWICZ MR VICTOR WITOLD 2) JONES DR. ALAN DAVID 3) LEWIS DR. NORMAN JOHN
ΕΙΔΙΚΟΣ ΠΛΗΡΕΞΟΥΣΙΟΣ	(74): ΚΥΠΡΟΥΛΗ ΚΩΝΣΤΑΝΤΙΑ, Δικηγόρος Κουμπάρη 2 106 74 ΑΘΗΝΑ
ΑΝΤΙΚΛΗΤΟΣ	(74): ΠΑΠΑΚΩΝΣΤΑΝΤΙΝΟΥ ΕΛΕΝΗ, Δικηγόρος Κουμπάρη 2 106 74 ΑΘΗΝΑ
ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ	(54): ΦΑΡΜΑΚΑ



(I)

στον οποίο το X_1 είναι SH ή S-ZR₃ όπου το Z είναι προειρητικά παρόν και είναι αλκυλίοιο διακλαδούμενης ή ευθείας αλυσίδας και το R₃ είναι αλκύλιο, αρύλιο ή ετεροαρύλιο το X_2 είναι SH, υδρογόνο ή μία ομάδα μετατρέψιμη σ'αυτά το R₁ είναι αμίνη ή μία ομάδα μετατρέψιμη σ'αυτήν και το R₂ είναι υδρογόνο ή ένας πρόδρομος πλευρικής αλυσίδας σε θέση 9 η οποία μετατρέπεται σε φαμκυκλοβίρη ή πενκυκλοβίρη δια: της αναγωγής του X_1 το οποίο είναι S-Z-R₃ σε X_1 το οποίο είναι υδρογόνο της υδρολύσεως του X_1 το οποίο είναι S-Z-R₃ σε X_1 το οποίο είναι υδροξύλιο της υδρολύσεως του X_1 το οποίο είναι SH σε X_1 το οποίο είναι υδροξύλιο.

ΠΕΡΙΛΗΨΗ (57)

Μέθοδος για την παρασκευή: i) πενκυκλοβίρης ή ii) φαμκυκλοβίρης η οποία μέθοδος περιλαμβάνει ένα ή περισσότερα από τα ακόλουθα στάδια: a) σχηματισμό μιας πουρίνης δια κλεισίματος δακτυλίου ιμιδαζόλης ή πυριμιδίνης b) αντίδραση μιας πουρίνης με ένα κατάλληλο ενδιάμεσο προδρόμου πλευρικής αλυσίδας 9 c) μετατροπή μιας πλευρικής αλυσίδας 9 σε: i) 4-υδροξυ-3-υδροξυμεθυλβουτ-1-ύλιο ή ii) 4-ακετοξυ-3-ακετοξυμεθυλβουτ-1-ύλιο d) μετατροπή μιας πουρίνης σε: i) γουανίνη ή ii) 2-αμινοπουρίνη χαρακτηριζόμενη από το ότι: η πουρίνη είναι τύπου (1)

ΕΥΡΕΤΗΡΙΟ ΑΙΤΗΣΕΩΝ Δ.Ε. ΣΥΜΦΩΝΑ ΜΕ ΤΗΝ ΗΜΕΡΟΜΗΝΙΑ ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ

ΚΑΤΑΘΕΣΗ (22)	ΚΑΤΑΘΕΤΗΣ (71)	ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ (54)	ΑΡ. ΑΙΤ. (21)
01-07-96	ΤΣΑΜΟΥΡΓΚΕΛΗΣ ΗΛΙΑΣ	ΟΙΚΟΝΟΜΙΚΟ ΧΑΡΤΟΚΙΒΩΤΙΟ.	960100223
02-07-96	1) ΒΕΝΕΤΣΙΑΝΟΣ ΓΡΗΓΟΡΙΟΣ 2) ΒΕΝΕΤΣΙΑΝΟΣ ΓΕΩΡΓΙΟΣ 3) ΒΕΝΕΤΣΙΑΝΟΣ ΠΑΡΑΣΚΕΥΑΣ	ΕΙΔΙΚΗ ΚΑΤΑΣΚΕΥΗ ΥΔΡΟΓΕΩΤΡΗΣΗΣ ΜΕ ΜΟΝΩΣΗ.	960100224
02-07-96	RIVOIRE ET CARRET-LUSTUCRU	ΠΑΡΤΙΔΑ ΚΟΚΚΩΝ ΣΚΛΗΡΟΥ ΣΙΤΑΡΙΟΥ ΚΑΙ ΜΕΘΟΔΟΣ ΠΑΡΑΣΚΕΥΗΣ ΤΗΣ.	960100225
03-07-96	ΓΑΣΤΕΡΑΤΟΣ ΑΛΕΞΑΝΔΡΟΣ	ΑΝΤΛΙΑ ΣΥΛΛΟΓΗΣ ΚΑΙ ΚΑΘΑΡΙΣΜΟΥ ΕΛΛΙΟΚΑΡΠΟΥ.	960100227
04-07-96	ΧΡΟΝΟΠΟΥΛΟΣ ΕΥΣΤΑΘΙΟΣ	ΓΩΝΙΑ ΣΥΝΔΕΣΕΩΣ ΠΛΑΙΣΙΩΝ ΑΛΟΥΜΙΝΙΟΥ.	960100228
08-07-96	ΙΩΣΗΦΙΔΗΣ ΜΗΝΑΣ	ΠΑΡΑΓΩΓΗ ΕΝΕΡΓΕΙΑΣ ΑΠΟ ΘΑΛΑΣΣΙΑ ΚΥΜΑΤΑ Η ΡΕΥΜΑΤΑ.	960100230
10-07-96	1) ΠΑΤΤΑΚΟΣ ΜΑΝΟΥΣΟΣ 2) ΠΑΤΤΑΚΟΣ ΙΩΑΝΝΗΣ 3) ΠΑΤΤΑΚΟΣ ΕΜΜΑΝΟΥΗΛ	ΣΥΝΕΡΓΑΣΙΑ ΣΤΡΟΦΑΛΟΦΟΡΟΥ ΚΑΙ ΟΔΗΓΟΥΜΕΝΩΝ ΑΞΟΝΩΝ.	960100235
10-07-96	ΠΡΩΤΟΓΗΡΟΥ ΚΩΝΣΤΑΝΤΙΝΟΣ	ΕΝΔΟΜΥΕΛΙΚΟΣ, ΕΥΚΑΜΠΤΟΣ ΜΗΧΑΝΙΣΜΟΣ ΘΕΡΑΠΕΙΑΣ ΚΑΤΑΓΜΑΤΩΝ ΜΕ ΧΡΗΣΗ ΔΙΑΞΟΝΙΚΗΣ ΠΡΟΕΝΤΑΣΕΩΣ.	960100234
10-07-96	ΛΑΤΤΑΣ ΚΩΝΣΤΑΝΤΙΝΟΣ	ΜΕΘΟΔΟΣ ΚΑΤΑΣΚΕΥΗΣ ΤΟΙΧΟΠΟΙΙΑΣ ΜΕ ΠΟΛΥ-ΠΛΕΥΡΩΝ ΔΟΜΙΚΩΝ ΣΤΟΙΧΕΙΩΝ.	960100236
12-07-96	1) ΖΟΥΜΠΟΥΛΟΓΛΟΥ ΗΛΙΑΣ 2) ΖΟΥΜΠΟΥΛΟΓΛΟΥ ΝΕΚΤΑΡΙΟΣ	ΡΑΟΥΛΟ ΣΥΡΟΜΕΝΩΝ ΚΟΥΦΩΜΑΤΩΝ ΑΛΟΥΜΙΝΙΟΥ.	960100242
12-07-96	ΕΞΑΡΧΟΥ ΙΠΠΟΚΡΑΤΗΣ	ΑΝΕΜΟΓΕΝΝΗΤΡΙΑ ΜΕ ΠΤΕΡΥΓΙΑ ΠΕΡΙΣΤΡΕΦΟΜΕΝΑ ΥΠΟ ΜΟΡΦΗ ΠΛΑΝΗΤΙΚΟΥ ΣΥΣΤΗΜΑΤΟΣ (Α/Γ-ΠΣ).	960100243
17-07-96	1) ΔΑΒΙΟΣ ΠΕΤΡΟΣ 2) ΔΑΒΙΟΣ ΑΡΓΥΡΙΟΣ 3) ΜΑΚΡΥΔΑΚΗΣ ΕΜΜΑΝΟΥΗΛ	ΑΕΡΑΓΩΓΟΣ-ΚΑΠΝΑΓΩΓΟΣ ΣΥΝΑΡΜΟΛΟΓΟΥΜΕΝΟΣ.	960100248
17-07-96	Η. ΧΡΟΝΟΠΟΥΛΟΣ - ΜΕΤΑΛΛΙΚΑ ΕΞΑΡΤΗΜΑΤΑ Ε.Π.Ε.	ΣΥΡΤΗΣ ΑΣΦΑΛΙΣΕΩΣ ΣΥΡΟΜΕΝΩΝ ΘΥΡΩΝ ΚΑΙ ΠΑΡΑΘΥΡΩΝ.	960100249
17-07-96	ΚΛΑΔΗΣ ΔΙΟΝΥΣΙΟΣ	ΜΠΑΡΕΣ ΤΣΙΓΚΩΝ ΕΚΤΥΠΩΤΙΚΩΝ ΜΗΧΑΝΩΝ ΟΣΦΕΤ ΓΙΑ ΤΗΝ ΤΑΧΕΙΑ ΚΑΙ ΣΩΣΤΗ ΤΟΠΟΘΕΤΗΣΗ ΤΟΥ ΤΣΙΓΚΟΥ ΕΠΙ ΤΟΥ ΚΥΛΙΝΔΡΟΥ (ΚΑΖΑΝΙ).	960100252
19-07-96	ΓΟΝΤΙΚΑΚΗΣ ΕΛΕΥΘΕΡΙΟΣ	ΠΕΡΙΣΤΡΟΦΗ ΤΩΝ ΤΡΟΧΩΝ ΤΟΥ ΑΕΡΟΠΛΑΝΟΥ ΜΕ ΦΤΕΡΩΤΗ ΓΙΑ ΤΗΝ ΠΡΟΣΓΕΙΩΣΗ.	960100256
23-07-96	1) ΜΑΣΤΡΟΓΙΑΝΝΗΣ ΣΠΥΡΟΣ 2) ΠΟΛΥΖΟΠΟΥΛΟΣ ΑΘΑΝΑΣΙΟΣ	ΜΗΧΑΝΙΚΗ ΓΩΝΙΑ ΣΥΝΔΕΣΗΣ (ΠΡΟΦΙΛ) ΜΕΤΑΛΛΙΚΩΝ ΚΟΙΛΟΔΟΚΩΝ.	960100260
23-07-96	1) ΠΑΤΤΑΚΟΣ ΜΑΝΟΥΣΟΣ 2) ΠΑΤΤΑΚΟΣ ΙΩΑΝΝΗΣ 3) ΠΑΤΤΑΚΟΣ ΕΜΜΑΝΟΥΗΛ	ΜΗΧΑΝΗ ΕΛΚΟΝΤΟΣ ΕΜΒΟΛΟΥ.	960100259
31-07-96	TRUTZSCHLER GMBH & CO. KG	ΣΥΣΚΕΥΗ ΕΠΙ ΜΙΑΣ ΜΗΧΑΝΗΣ ΛΑΝΑΡΙΣΜΑΤΟΣ.	960100271
24-06-97	ASTRA ΑΚΤΙΕΒΟΛΑΓ	ΦΥΣΑΛΙΔΩΤΗ ΣΥΣΚΕΥΑΣΙΑ	970100254
18-07-97	SMITHKLINE BEECHAM P.L.C.	ΦΑΡΜΑΚΕΥΤΙΚΑ	970100280
18-07-97	SMITHKLINE BEECHAM P.L.C.	ΦΑΡΜΑΚΑ	970100281
18-07-97	SMITHKLINE BEECHAM P.L.C.	ΦΑΡΜΑΚΑ	970100282

ΚΑΤΑΘΕΣΗ (22)	ΚΑΤΑΘΕΤΗΣ (71)	ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ (54)	ΑΡ. ΑΙΤ. (21)
18-07-97	SMITHKLINE BEECHAM P.L.C.	ΦΑΡΜΑΚΑ	970100283

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

ΚΑΤΑΘΕΤΗΣ (71)	ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ (54)	ΚΑΤΑΘΕΣΗ (22)	ΑΡ. ΑΙΤ. (21)
ASTRA AKTIEBOLAG	ΦΥΣΑΛΙΔΩΤΗ ΣΥΣΚΕΥΑΣΙΑ	24-06-97	970100254
RIVOIRE ET CARRET-LUSTUCRU	ΠΑΡΤΙΔΑ ΚΟΚΚΩΝ ΣΚΛΗΡΟΥ ΣΙΤΑΡΙΟΥ ΚΑΙ ΜΕΘΟΔΟΣ ΠΑΡΑΣΚΕΥΗΣ ΤΗΣ.	02-07-96	960100225
SMITHKLINE BEECHAM P.L.C.	ΦΑΡΜΑΚΕΥΤΙΚΑ	18-07-97	970100280
SMITHKLINE BEECHAM P.L.C.	ΦΑΡΜΑΚΑ	18-07-97	970100281
SMITHKLINE BEECHAM P.L.C.	ΦΑΡΜΑΚΑ	18-07-97	970100282
SMITHKLINE BEECHAM P.L.C.	ΦΑΡΜΑΚΑ	18-07-97	970100283
TRUTZSCHLER GMBH & CO. KG	ΣΥΣΚΕΥΗ ΕΠΙ ΜΙΑΣ ΜΗΧΑΝΗΣ ΛΑΝΑΡΙΣΜΑΤΟΣ.	31-07-96	960100271
ΒΕΝΕΤΣΙΑΝΟΣ ΓΡΗΓΟΡΙΟΣ	ΕΙΔΙΚΗ ΚΑΤΑΣΚΕΥΗ ΥΔΡΟΓΕΩΤΡΗΣΗΣ ΜΕ ΜΟΝΩΣΗ.	02-07-96	960100224
ΒΕΝΕΤΣΙΑΝΟΣ ΓΕΩΡΓΙΟΣ	ΕΙΔΙΚΗ ΚΑΤΑΣΚΕΥΗ ΥΔΡΟΓΕΩΤΡΗΣΗΣ ΜΕ ΜΟΝΩΣΗ.	02-07-96	960100224
ΒΕΝΕΤΣΙΑΝΟΣ ΠΑΡΑΣΚΕΥΑΣ	ΕΙΔΙΚΗ ΚΑΤΑΣΚΕΥΗ ΥΔΡΟΓΕΩΤΡΗΣΗΣ ΜΕ ΜΟΝΩΣΗ.	02-07-96	960100224
ΓΑΣΤΕΡΑΤΟΣ ΑΛΕΞΑΝΔΡΟΣ	ΑΝΤΛΙΑ ΣΥΛΛΟΓΗΣ ΚΑΙ ΚΑΘΑΡΙΣΜΟΥ ΕΛΑΙΟΚΑΡΠΟΥ.	03-07-96	960100227
ΓΟΝΤΙΚΑΚΗΣ ΕΛΕΥΘΕΡΙΟΣ	ΠΕΡΙΣΤΡΟΦΗ ΤΩΝ ΤΡΟΧΩΝ ΤΟΥ ΑΕΡΟΠΛΑΝΟΥ ΜΕ ΦΤΕΡΩΤΗ ΓΙΑ ΤΗΝ ΠΡΟΣΓΕΙΩΣΗ.	19-07-96	960100256
ΔΑΒΙΟΣ ΑΡΓΥΡΙΟΣ	ΑΕΡΑΓΩΓΟΣ-ΚΑΠΝΑΓΩΓΟΣ ΣΥΝΑΡΜΟΛΟΓΟΥΜΕΝΟΣ.	17-07-96	960100248
ΔΑΒΙΟΣ ΠΕΤΡΟΣ	ΑΕΡΑΓΩΓΟΣ-ΚΑΠΝΑΓΩΓΟΣ ΣΥΝΑΡΜΟΛΟΓΟΥΜΕΝΟΣ.	17-07-96	960100248
ΞΕΑΡΧΟΥ ΙΠΠΟΚΡΑΤΗΣ	ΑΝΕΜΟΓΕΝΝΗΤΡΙΑ ΜΕ ΠΤΕΡΥΓΙΑ ΠΕΡΙΣΤΡΕΦΟΜΕΝΑ ΥΠΟ ΜΟΡΦΗ ΠΛΑΝΗΤΙΚΟΥ ΣΥΣΤΗΜΑΤΟΣ (Α/Γ-ΠΣ).	12-07-96	960100243
ΖΟΥΜΠΟΥΛΟΓΛΟΥ ΗΛΙΑΣ	ΡΑΟΥΛΟ ΣΥΡΟΜΕΝΩΝ ΚΟΥΦΩΜΑΤΩΝ ΑΛΟΥΜΙΝΙΟΥ.	12-07-96	960100242
ΖΟΥΜΠΟΥΛΟΓΛΟΥ ΝΕΚΤΑΡΙΟΣ	ΡΑΟΥΛΟ ΣΥΡΟΜΕΝΩΝ ΚΟΥΦΩΜΑΤΩΝ ΑΛΟΥΜΙΝΙΟΥ.	12-07-96	960100242
Η. ΧΡΟΝΟΠΟΥΛΟΣ - ΜΕΤΑΛΛΙΚΑ	ΣΥΡΤΗΣ ΑΣΦΑΛΙΣΕΩΣ ΣΥΡΟΜΕΝΩΝ ΘΥΡΩΝ ΚΑΙ ΠΑΡΑΘΥΡΩΝ.	17-07-96	960100249
ΞΕΑΡΤΗΜΑΤΑ Ε.Π.Ε.	ΠΑΡΑΓΩΓΗ ΕΝΕΡΓΕΙΑΣ ΑΠΟ ΘΑΛΑΣΣΙΑ ΚΥΜΑΤΑ Η ΡΕΥΜΑΤΑ.	08-07-96	960100230
ΙΩΣΗΦΙΔΗΣ ΜΗΝΑΣ	ΠΑΡΑΓΩΓΗ ΕΝΕΡΓΕΙΑΣ ΑΠΟ ΘΑΛΑΣΣΙΑ ΚΥΜΑΤΑ Η ΡΕΥΜΑΤΑ.	08-07-96	960100230
ΚΛΑΔΗΣ ΔΙΟΝΥΣΙΟΣ	ΜΠΑΡΕΣ ΤΣΙΓΚΩΝ ΕΚΤΥΠΩΤΙΚΩΝ ΜΗΧΑΝΩΝ ΟΣΦΕΤ ΓΙΑ ΤΗΝ ΤΑΧΕΙΑ ΚΑΙ ΣΩΣΤΗ ΤΟΠΟΘΕΤΗΣΗ ΤΟΥ ΤΣΙΓΚΟΥ ΕΠΙ ΤΟΥ ΚΥΛΙΝΔΡΟΥ (ΚΑΖΑΝΙ).	17-07-96	960100252
ΛΑΤΤΑΣ ΚΩΝΣΤΑΝΤΙΝΟΣ	ΜΕΘΟΔΟΣ ΚΑΤΑΣΚΕΥΗΣ ΤΟΙΧΟΠΟΙΙΑΣ ΜΕ ΠΟΛΥ-ΠΛΕΥΡΩΝ ΔΟΜΙΚΟΝ ΣΤΟΙΧΕΙΟΝ.	10-07-96	960100236
ΜΑΚΡΥΔΑΚΗΣ ΕΜΜΑΝΟΥΗΛ	ΑΕΡΑΓΩΓΟΣ-ΚΑΠΝΑΓΩΓΟΣ ΣΥΝΑΡΜΟΛΟΓΟΥΜΕΝΟΣ.	17-07-96	960100248
ΜΑΣΤΡΟΓΙΑΝΝΗΣ ΣΠΥΡΟΣ	ΜΗΧΑΝΙΚΗ ΓΩΝΙΑ ΣΥΝΔΕΣΗΣ (ΠΡΟΦΙΛ) ΜΕΤΑΛΛΙΚΩΝ ΚΟΙΛΟΔΟΚΩΝ.	23-07-96	960100260
ΠΑΤΤΑΚΟΣ ΕΜΜΑΝΟΥΗΛ	ΣΥΝΕΡΓΑΣΙΑ ΣΤΡΟΦΑΛΟΦΟΡΟΥ ΚΑΙ ΟΔΗΓΟΥΜΕΝΩΝ ΑΞΟΝΩΝ.	10-07-96	960100235
ΠΑΤΤΑΚΟΣ ΙΩΑΝΝΗΣ	ΣΥΝΕΡΓΑΣΙΑ ΣΤΡΟΦΑΛΟΦΟΡΟΥ ΚΑΙ ΟΔΗΓΟΥΜΕΝΩΝ ΑΞΟΝΩΝ.	10-07-96	960100235
ΠΑΤΤΑΚΟΣ ΕΜΜΑΝΟΥΗΛ	ΜΗΧΑΝΗ ΕΛΚΟΝΤΟΣ ΕΜΒΟΛΟΥ.	23-07-96	960100259
ΠΑΤΤΑΚΟΣ ΙΩΑΝΝΗΣ	ΜΗΧΑΝΗ ΕΛΚΟΝΤΟΣ ΕΜΒΟΛΟΥ.	23-07-96	960100259
ΠΑΤΤΑΚΟΣ ΜΑΝΟΥΣΣΟΣ	ΜΗΧΑΝΗ ΕΛΚΟΝΤΟΣ ΕΜΒΟΛΟΥ.	23-07-96	960100259
ΠΑΤΤΑΚΟΣ ΜΑΝΟΥΣΣΟΣ	ΣΥΝΕΡΓΑΣΙΑ ΣΤΡΟΦΑΛΟΦΟΡΟΥ ΚΑΙ ΟΔΗΓΟΥΜΕΝΩΝ ΑΞΟΝΩΝ.	10-07-96	960100235

ΚΑΤΑΘΕΤΗΣ (73)	ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ (54)	ΚΑΤΑΘΕΣΗ (22)	ΑΡ. ΑΙΤ. (21)
ΠΟΛΥΖΟΠΟΥΛΟΣ ΑΘΑΝΑΣΙΟΣ	ΗΧΑΝΙΚΗ ΓΩΝΙΑ ΣΥΝΔΕΣΗΣ (ΠΡΟΦΙΛ) ΜΕΤΑΛΛΙΚΩΝ ΚΟΙΛΟΔΟΚΩΝ.	23-07-96	960100260
ΠΡΩΤΟΓΗΡΟΥ ΚΩΝΣΤΑΝΤΙΝΟΣ	ΕΝΔΟΜΥΕΛΙΚΟΣ, ΕΥΚΑΜΠΤΟΣ ΜΗΧΑΝΙΣΜΟΣ ΘΕΡΑΠΕΙΑΣ ΚΑΤΑΓΜΑΤΩΝ ΜΕ ΧΡΗΣΗ ΔΙΑΞΟΝΙΚΗΣ ΠΡΟΕΝΤΑΣΕΩΣ.	10-07-96	960100234
ΤΣΑΜΟΥΡΓΚΕΛΗΣ ΗΛΙΑΣ	ΟΙΚΟΝΟΜΙΚΟ ΧΑΡΤΟΚΙΒΩΤΙΟ.	01-07-96	960100223
ΧΡΟΝΟΠΟΥΛΟΣ ΕΥΣΤΑΘΙΟΣ	ΓΩΝΙΑ ΣΥΝΔΕΣΕΩΣ ΠΛΑΙΣΙΩΝ ΑΛΟΥΜΙΝΙΟΥ.	04-07-96	960100228

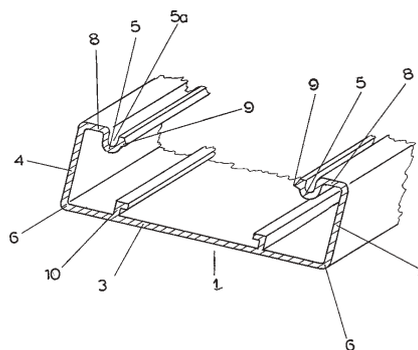
ΑΙΤΗΣΕΙΣ ΠΙΣΤΟΠΟΙΗΤΙΚΩΝ ΥΠΟΔΕΙΓΜΑΤΟΣ ΧΡΗΣΙΜΟΤΗΤΑΣ

ΑΡΙΘΜΟΣ ΑΙΤΗΣΗΣ Π.Υ.Χ.	(21): 960200177
ΚΑΤΑΘΕΤΗΣ	(71): Π.Ε.ΚΑΣΙΝΑΚΗΣ Α.Ε. - ΒΙΟΜΗΧΑΝΙΑ ΠΛΑΣΤΙΚΩΝ Χατζηανέστη 30, ΑΓΙΟΣ ΙΩΑΝΝΗΣ ΡΕΝΤΗΣ 182 33 ΠΕΙΡΑΙΑΣ, ΕΛΛΑΣ
ΗΜΕΡΟΜΗΝΙΑ ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ	(22): 03-07-96
ΣΥΜΒΑΤΙΚΕΣ ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ	(30): —
ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ	(72): ΚΑΣΙΝΑΚΗΣ ΠΕΤΡΟΣ
ΕΙΔΙΚΟΣ ΠΛΗΡΕΞΟΥΣΙΟΣ	(74): ΜΙΚΡΟΥ ΞΑΝΘΙΠΠΗ, Δικηγόρος Κοδριγκτώνος 18 112 57 ΑΘΗΝΑ
ΑΝΤΙΚΛΗΤΟΣ	(74): ΚΑΣΙΝΑΚΗΣ ΠΕΤΡΟΣ Χατζηανέστη 30 182 33 ΑΓ. Ι. ΡΕΝΤΗ
ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ	(54): ΣΩΛΗΝΑΣ ΘΗΚΗ ΣΤΗΡΙΞΗΣ ΠΡΟΣΤΑΣΙΑΣ ΚΑΙ ΜΕΤΑΦΟΡΑΣ ΗΛΕΚΤΡΟΛΟΓΙΚΩΝ ΟΡΓΑΝΩΝ ΚΑΙ ΗΛΕΚΤΡΙΚΩΝ ΑΓΩΓΩΝ.

ΠΕΡΙΛΗΨΗ (57)

Σωλήνας - θήκη στήριξης, προστασίας και μεταφοράς ηλεκτρολογικών οργάνων ή/και ηλεκτρικών αγωγών που αποτελείται από το κυρίως σώμα (1) του οποίου η διατομή εμφανίζει σχήμα U και το κάλυμμα (2). Το κυρίως σώμα (1) περιλαμβάνει τον πυθμένα (3) ο οποίος προεκτεινόμενος αμφιπλευρώς σχηματίζει τα πλευρικά τοιχώματα (4), το άνω άκρο των οποίων (4) καταλήγει σε ελεύθερο σκέλος (8). Στο απώτατο σημείο εκάστου

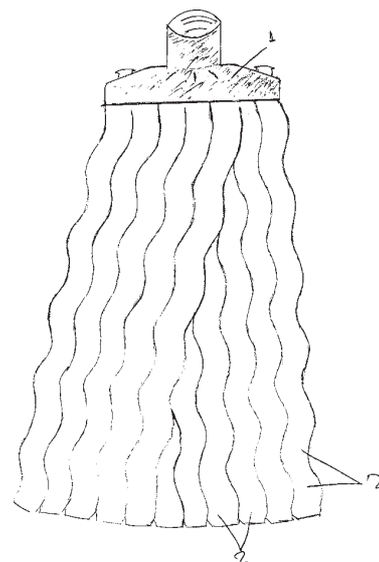
ελεύθερου σκέλους σχηματίζονται τα σημεία σύνδεσης του κυρίως σώματος (5) αποτελούμενα από μία θηλυκή υποδοχή (5α) και μία αρσενική προεξοχή (9), η οποία (αρσενική προεξοχή) σχηματίζεται στην εξωτερική πλευρά του έξω άκρου εκάστου σημείου σύνδεσης του κυρίως σώματος (5). Επί του πυθμένα (3) του κυρίως σώματος (1) είναι σχηματισμένα τα σημεία αγκιστρώσεως (10). Το κάλυμμα (2) είναι μια επίπεδη επιφάνεια στα δύο άκρα της οποίας υπάρχουν σχηματισμένα τα σημεία σύνδεσης του καλύμματος (11) έκαστο των οποίων έχει σχήμα Γ και περιλαμβάνει ένα εξωτερικό πόδα (12), μία θηλυκή υποδοχή (12α) και έναν εσωτερικό πόδα (13). Στην εσωτερική πλευρά του ελεύθερου άκρου του εσωτερικού πόδα σχηματίζεται μία προεξοχή (14).



ΑΡΙΘΜΟΣ ΑΙΤΗΣΗΣ Π.Υ.Χ.	(21): 960200178
ΚΑΤΑΘΕΤΗΣ	(71): ΠΛΕΣΣΑΣ ΑΝΔΡΕΑ ΣΠΥΡΟΣ Χρυσοστόμου Σμύρνης, 3η πολυκ.Διαμ.9, ΤΑΥΡΟΣ 177 78 ΑΘΗΝΑ, ΕΛΛΑΣ
ΗΜΕΡΟΜΗΝΙΑ ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ	(22): 03-07-96
ΣΥΜΒΑΤΙΚΕΣ ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ	(30): —
ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ	(72): ΠΛΕΣΣΑΣ ΣΠΥΡΟΣ
ΕΙΔΙΚΟΣ ΠΛΗΡΕΞΟΥΣΙΟΣ	(74): —
ΑΝΤΙΚΛΗΤΟΣ	(74): —
ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ	(54): ΣΦΟΥΓΓΑΡΙΣΤΡΑ.

ΠΕΡΙΛΗΨΗ (57)

Η σφουγγαρίστρα με πλαστική κεφαλή (1) που αποτελείται από απορροφητικό πανί κομμένο σε κυματοειδής λεπτές λουρίδες (2) τοποθετημένο στην πλαστική κεφαλή (1). Οι λεπτές κυματοειδής λουρίδες της σφουγγαρίστρας σφουγγαρίζουν και στίβονται πιο εύκολα. Εισχωρούν δε και στις πιο δύσκολες γωνίες και μαζεύουν περισσότερα μικρά σκουπίδια κάνοντας το σφουγγάρισμα καλλίτερο.



ΑΡΙΘΜΟΣ ΑΙΤΗΣΗΣ Π.Υ.Χ. (21): **960200180**
ΚΑΤΑΘΕΤΗΣ (71): ΔΑΝΕΛΑΤΟΣ ΙΩΑΝΝΗ ΕΥΑΓΓΕΛΟΣ
Αριστοτέλους 5, ΠΕΡΙΣΤΕΡΙ
104 32 ΑΘΗΝΑ, ΕΛΛΑΣ

ΗΜΕΡΟΜΗΝΙΑ ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ (22): 11-07-96
ΣΥΜΒΑΤΙΚΕΣ ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ (30): —
ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ (72): ΔΑΝΕΛΑΤΟΣ ΕΥΑΓΓΕΛΟΣ
ΕΙΔΙΚΟΣ ΠΛΗΡΕΞΟΥΣΙΟΣ (74): —
ΑΝΤΙΚΛΗΤΟΣ (74): —
ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ (54): **ΤΕΤΡΑΓΩΝΟΔΙΑΤΡΗΤΟ.**

ΠΕΡΙΛΗΨΗ (57)

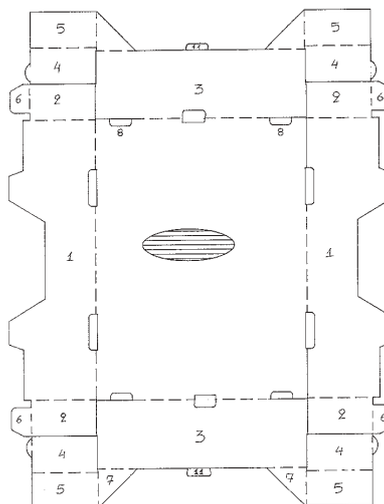
Το τετραγωνοδιάτρητο είναι φορολογικό στοιχείο του οποίου τμήμα της επιφάνειας ή το πίσω μέρος του εντύπου έχει μορφή τετραγωνισμένου (μιλιμετρέ) χαρτού. Η θεώρηση γίνεται πάνω σ' αυτό το τμήμα του εντύπου κι έτσι καθίσταται ευκολότερος ο έλεγχος της γνησιότητας του στοιχείου.

ΑΡΙΘΜΟΣ ΑΙΤΗΣΗΣ Π.Υ.Χ. (21): **960200199**
ΚΑΤΑΘΕΤΗΣ (71): ΚΑΔΙΑΝΑΚΗ ANNA
Πύργος CANDIA, Πλ. Αγ. Δημητρίου,
ΗΡΑΚΛΕΙΟ
712 02 ΚΡΗΤΗ, ΕΛΛΑΣ

ΗΜΕΡΟΜΗΝΙΑ ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ (22): 31-07-96
ΣΥΜΒΑΤΙΚΕΣ ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ (30): —
ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ (72): ΚΑΔΙΑΝΑΚΗ ANNA
ΕΙΔΙΚΟΣ ΠΛΗΡΕΞΟΥΣΙΟΣ (74): —
ΑΝΤΙΚΛΗΤΟΣ (74): —
ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ (54): **ΧΕΙΡΟΠΛΕΚΤΟ ΧΑΡΤΟΤΕΛΛΑΡΟ ΜΕ ΚΑΘΕΤΗ ΕΣΩΤΕΡΙΚΗ ΓΩΝΙΑ ΣΤΗΡΙΞΗΣ.**

ΠΕΡΙΛΗΨΗ (57)

Χειρόπλεκτο χαρτοτέλλαρο με κάθετη εσωτερική γωνία στήριξης διαμορφώνεται με τις αναδιπλώσεις των περυγίων 2,4 και 5 των προεκτάσεων των πλευρών του μήκους 1 και πλάτους 3 και συγχρόνως δημιουργούνται οι γωνίες στήριξης μαζί με το "φρένο" γλώσσα 6 για να μην ανοίγει, ξεχειλώνει το χαρτοτέλλαρο προς τα έξω.



ΑΡΙΘΜΟΣ ΑΙΤΗΣΗΣ Π.Υ.Χ.	(21): 960200285
ΚΑΤΑΘΕΤΗΣ	(71): ΚΑΡΚΑΤΣΕΛΗΣ ΑΝΑΣΤΑΣΙΟΣ Δημ. Γούναρη 31 546 22 ΘΕΣΣΑΛΟΝΙΚΗ, ΕΛΛΑΣ
ΗΜΕΡΟΜΗΝΙΑ ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ	(22): 12-07-96
ΣΥΜΒΑΤΙΚΕΣ ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ	(30): —
ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ	(72): ΚΑΡΚΑΤΣΕΛΗΣ ΑΝΑΣΤΑΣΙΟΣ
ΕΙΔΙΚΟΣ ΠΛΗΡΕΞΟΥΣΙΟΣ	(74): ΣΙΩΤΟΥ ΑΙΚΑΤΕΡΙΝΗ, Δικηγόρος Νοταρά 1 106 83 ΑΘΗΝΑ
ΑΝΤΙΚΛΗΤΟΣ	(74): —
ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ	(54): ΠΛΑΣΤΙΚΗ ΣΥΣΚΕΥΑΣΙΑ ΜΙΑΣ ΔΟΣΗΣ ΓΙΑ ΠΟΤΑ.

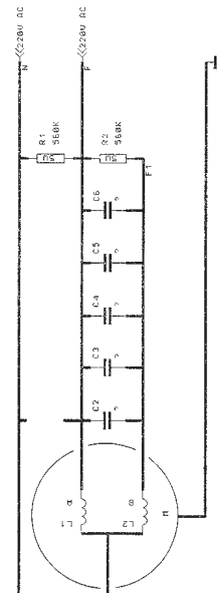
ΠΕΡΙΛΗΨΗ (57)

Πλαστική συσκευασία η οποία είναι σκληρή εξωτερικά και έχει στα εσωτερικά της τοιχώματα επένδυση από αλουμίνιο ή από αδρανές πολυμερές για την τοποθέτηση σ' αυτήν, κυρίως οινοπνευματώδους ποτού σε μια δόση, στου οποίου την εξωτερική επιφάνεια αναγράφεται η εμπορική ονομασία του περιεχομένου του ποτού.

ΑΡΙΘΜΟΣ ΑΙΤΗΣΗΣ Π.Υ.Χ.	(21): 960200286
ΚΑΤΑΘΕΤΗΣ	(71): ΔΑΜΑΣΚΗΝΟΣ Μ. ΙΩΑΝΝΗΣ Κρήτης 24 546 45 ΘΕΣ/ΝΙΚΗ, ΕΛΛΑΣ
ΗΜΕΡΟΜΗΝΙΑ ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ	(22): 19-07-96
ΣΥΜΒΑΤΙΚΕΣ ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ	(30): —
ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ	(72): ΔΑΜΑΣΚΗΝΟΣ ΙΩΑΝΝΗΣ
ΕΙΔΙΚΟΣ ΠΛΗΡΕΞΟΥΣΙΟΣ	(74): —
ΑΝΤΙΚΛΗΤΟΣ	(74): —
ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ	(54): ΕΚΚΙΝΗΤΗΣ ΚΑΙ ΕΞΟΙΚΟΝΟΜΗΤΗΣ ΗΛΕΚΤΡΙΚΗΣ ΕΝΕΡΓΕΙΑΣ ΓΙΑ ΜΟΝΟ- ΦΑΣΙΚΟΥΣ ΗΛΕΚΤΡΙΚΟΥΣ ΚΙΝΗΤΗΡΕΣ ΨΥΓΕΙΩΝ ΚΑΙ ΨΥΚΤΙΚΩΝ ΣΥΣΚΕΥΩΝ.

ΠΕΡΙΛΗΨΗ (57)

Με τον προτεινόμενο εκκινήτη και εξοικονομητή επιτυγχάνεται η εκκίνηση και η μείωση καταναλώσεως ηλεκτρικής ενέργειας μέχρι και 50 % στους μονοφασικούς κινητήρες. Περιλαμβάνει συστοιχία πυκνωτών υψηλής τάσεως C2-C6 εναλλασσόμενου ρεύματος, χωρίς πολικότητα. Χρησιμοποιούμε διαφορετική χωρητικότητα, πυκνωτών σε μF , ανάλογα με την ισχύ του κάθε κινητήρα. Ο αριθμός των πυκνωτών μπορεί να αλλάξει εάν χρειαστεί. Επίσης, περιλαμβάνει αντιπαρασιτικό πυκνωτή C1, και αντιστάσεις R1 και R2, που αποφορτίζουν τους πυκνωτές από τα στατικά ρεύματα όταν σταματήσει η ροή ηλεκτρικού ρεύματος. Με τους πυκνωτές C2-C6 επιτυγχάνουμε να δώσουμε ρεύματα διαρροής στην δεύτερη περιέλιξη του ηλεκτρικού κινητήρα L2 B, που είναι η περιέλιξη εκκινήσεως και να την μετατρέψουμε σε περιέλιξη συνεχούς λειτουργίας, να έχουμε εκκίνηση και ταυτόχρονα εξοικονόμηση ενέργειας.



ΑΡΙΘΜΟΣ ΑΙΤΗΣΗΣ Π.Υ.Χ. (21): 960200287
ΚΑΤΑΘΕΤΗΣ (71): ΟΥΖΟΥΝΗΣ ΠΑΝΑΓΙΩΤΗ ΧΡΗΣΤΟΣ
Πανόρμου 23, Ν. ΣΜΥΡΝΗ
171 24 ΑΘΗΝΑ, ΕΛΛΑΣ

ΗΜΕΡΟΜΗΝΙΑ ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ (22): 19-07-96
ΣΥΜΒΑΤΙΚΕΣ ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ (30): —
ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ (72): ΟΥΖΟΥΝΗΣ ΧΡΗΣΤΟΣ
ΕΙΔΙΚΟΣ ΠΛΗΡΕΞΟΥΣΙΟΣ (74): —
ΑΝΤΙΚΛΗΤΟΣ (74): —
ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ (54): **ΑΡΧΑΪΚΗ ΦΛΟΓΑ.**

ΠΕΡΙΛΗΨΗ (57)

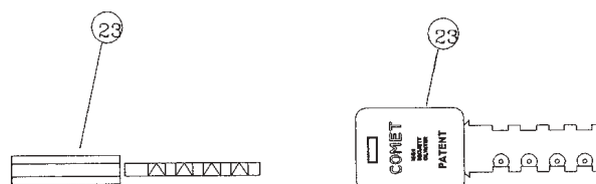
Η αρχαϊκή φλόγα αποτελείται από μία Κολώνα Δωρικού ρυθμού και από πιάτο σχήματος ποτηριού στο άνω μέρος του κιονόκρανου το οποίο μπορεί να πάρει λάδι ή αρωματικό λάδι ή Ηλεκτρική μπαταρία με λαμπτήρα με σκοπό να φωτίζει ή να αρωματίζει το χώρο.

ΑΡΙΘΜΟΣ ΑΙΤΗΣΗΣ Π.Υ.Χ. (21): 970200002
ΚΑΤΑΘΕΤΗΣ (71): ΚΟΥΡΕΒΕΣΗΣ ΙΩΑΝΝΗ ΠΑΝΑΓΙΩΤΗΣ
Αθηνών 23, ΜΑΝΔΡΑ
196 00 ΑΘΗΝΑ, ΕΛΛΑΣ

ΗΜΕΡΟΜΗΝΙΑ ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ (22): 09-07-96
ΣΥΜΒΑΤΙΚΕΣ ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ (30): —
ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ (72): ΚΟΥΡΕΒΕΣΗΣ ΠΑΝΑΓΙΩΤΗΣ
ΕΙΔΙΚΟΣ ΠΛΗΡΕΞΟΥΣΙΟΣ (74): —
ΑΝΤΙΚΛΗΤΟΣ (74): —
ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ (54): **ΚΥΛΙΝΔΡΟΣ ΜΙΚΤΟΥ ΣΥΣΤΗΜΑΤΟΣ ΚΙΝΟΥΜΕΝΩΝ ΚΑΙ ΣΤΑΘΕΡΩΝ ΣΥΝΔΥΑΣΜΩΝ ΜΕ ΧΑΛΥΒΔΙΝΗ ΚΑΛΥΠΤΡΑ**

ΠΕΡΙΛΗΨΗ (57)

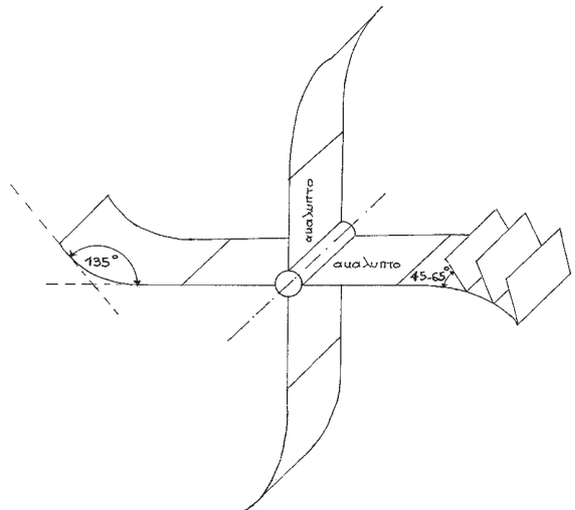
Η εφεύρεση αναφέρεται σε κύλινδρο μικτού συστήματος κινούμενων και σταθερών συνδυασμών με χαλύβδινη καλύπτρα, αποτελούμενο από τέσσερις ή πέντε οπές συνδυασμών ελατηρίου που περιλαμβάνουν μια ορειχάλκινη τάπα, ένα χάλκινο ελατήριο, και έναν οδηγό πείρο συνδυασμού, καθώς και τέσσερις ή πέντε οπές σταθερών συνδυασμών που περιλαμβάνουν έναν οδηγό πείρο αυξομειούμενου μήκους. Η θωράκιση του κυλίνδρου αποτελείται από ένα χαλύβδινο κέλυφος πάνω στο οποίο είναι προσαρμοσμένη μια χαλύβδινη ροδέλα, και από μια ροζέττα πάνω στην οποία είναι προσαρμοσμένες δύο χαλύβδινες προσθήκες.



ΠΑΛΓΙΑ ΟΨΗ

ΠΡΟΟΨΗ

ΑΡΙΘΜΟΣ ΑΙΤΗΣΗΣ Π.Υ.Χ.	(21): 970200003
ΚΑΤΑΘΕΤΗΣ	(71): 1) ΚΟΦΙΝΑ ΖΑΧΑΡΙΑ ΕΛΒΙΡΑ Κισσάβου 13, ΠΑΛΑΙΟ ΨΥΧΙΚΟ 154 52 ΑΘΗΝΑ, ΕΛΛΑΣ 2) ΚΟΦΙΝΑΣ ΓΕΩΡΓΙΟΥ ΖΑΧΑΡΙΑΣ Κισσάβου 13, ΠΑΛΙΟ ΨΥΧΙΚΟ 154 52 ΑΘΗΝΑ, ΕΛΛΑΣ
ΗΜΕΡΟΜΗΝΙΑ ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ	(22): 26-07-96
ΣΥΜΒΑΤΙΚΕΣ ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ	(30): –
ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ	(72): 1) ΚΟΦΙΝΑ ΕΛΒΙΡΑ 2) ΚΟΦΙΝΑΣ ΖΑΧΑΡΙΑΣ
ΕΙΔΙΚΟΣ ΠΛΗΡΕΞΟΥΣΙΟΣ	(74): –
ΑΝΤΙΚΛΗΤΟΣ	(74): –
ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ	(54): ΜΕΘΟΔΟΣ ΔΕΣΜΕΥΣΗΣ ΑΙΟΛΙΚΗΣ ΕΝΕΡΓΕΙΑΣ ΚΑΙ ΜΕΤΑΤΡΟΠΗ ΑΥΤΗΣ ΜΕ ΙΚΑΝΟ ΑΡΙΘΜΟ ΓΕΝΗΤΡΙΩΝ ΣΕ ΗΛΕΚΤΡΙΚΗ ΕΝΕΡΓΕΙΑ



ΠΕΡΙΛΗΨΗ (57)

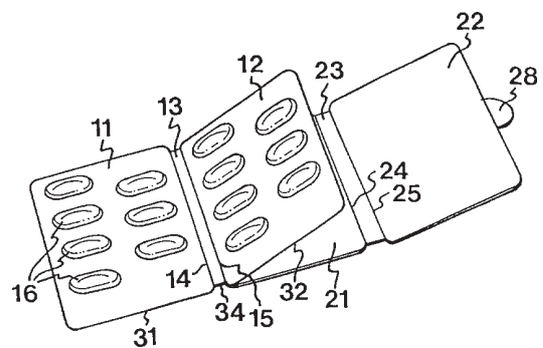
Η παρούσα εφεύρεση αναφέρεται σε μια μέθοδο και ένα μηχανισμό που επιτρέπουν την δέσμευση μεγάλου μέρους της αιολικής ενέργειας. Το σύστημα αποτελείται από : 1) μία μεγάλη αεροσήραγγα, 2) εγκάρσιο οριζόντιο σταθερό μεταλλικό περιστρεφόμενο κυλινδρoειδή άξονα, ο οποίος φέρει τέσσερις κατακόρυφες σειρές μεταλλικών πτερυγίων, που απέχει η μία σειρά από την άλλη 90°. 3) ικανό αριθμό ηλεκτρογεννητριών όπου ο εγκάρσιος οριζόντιος άξονας με ορισμένη σταθερά περιστροφική κίνηση μετατρέπει ολόκληρη την υπάρχουσα εκάστοτε αιολική ενέργεια σε μεγάλες ποσότητες ηλεκτρικής ενέργειας.

ΑΡΙΘΜΟΣ ΑΙΤΗΣΗΣ Π.Υ.Χ.	(21): 970200117
ΚΑΤΑΘΕΤΗΣ	(71): ASTRA AKTIEBOLAG S-151 85 SODERTALJE, SWEDEN
ΗΜΕΡΟΜΗΝΙΑ ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ	(22): 24-06-97
ΣΥΜΒΑΤΙΚΕΣ ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ	(30): 9602605-9/01-07-96/SE
ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ	(72): 1) ASSARGREN CHRISTIAN 2) FRIBERG CLAES
ΕΙΔΙΚΟΣ ΠΛΗΡΕΞΟΥΣΙΟΣ	(74): ΣΑΡΔΕΛΗ ΘΕΟΔΟΣΙΑ, Δικηγόρος Κουμπάρη 2 106 74 ΑΘΗΝΑ
ΑΝΤΙΚΛΗΤΟΣ	(74): ΠΑΠΑΚΩΝΣΤΑΝΤΙΝΟΥ ΕΛΕΝΗ, Δικηγόρος Κουμπάρη 2 106 74 ΑΘΗΝΑ
ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ	(54): ΦΥΣΑΛΙΔΩΤΗ ΣΥΣΚΕΥΑΣΙΑ

βάσεως (31), το οποίο έχει τουλάχιστον μία οπή (33). Η μονάδα υποστηρίξεως (30) συνδέεται με το εν λόγω φυσαλιδωτό συγκρότημα (10) έτσι ώστε οι φυσαλίδες (16) του ενός τουλάχιστον φυσαλιδωτού τμήματος (11) να ευθυγραμμίζονται με την εν λόγω τουλάχιστον μία οπή (33). Η προστατευτική μονάδα (20) περιλαμβάνει μία γλωττίδα (26, 26'), η οποία συνδέεται με ένα επίπεδο φύλλο κλεισίματος (21) μέσω τουλάχιστον μίας γραμμής διπλώσεως (27, 27'). Η μονάδα υποστηρίξεως (30) συνδέεται σταθερά με την εν λόγω γλωττίδα (26, 26') έτσι ώστε τα επίπεδα φύλλα κλεισίματος (21,22) να καλύπτουν τα εν λόγω φύλλα καλύμματος μετά τη διπλωση του φυσαλιδωτού συγκροτήματος (10) και της προστατευτικής μονάδας (20).

ΠΕΡΙΛΗΨΗ (57)

Μία φυσαλιδωτή συσκευασία περιλαμβάνει ένα φυσαλιδωτό συγκρότημα (10) περιλαμβάνον δύο φυσαλιδωτά τμήματα (11,12), τα οποία αλληλοσυνδέονται και αναδιπλώνονται το ένα προς το άλλο, όπου κάθε φυσαλιδωτό τμήμα (11,12) έχει ένα σύνολο φυσαλίδων (16). Οι φυσαλίδες (16) του ενός φυσαλιδωτού τμήματος (11) είναι σε τέτοια απόκλιση σε σχέση με τις φυσαλίδες (16) του άλλου φυσαλιδωτού τμήματος (12) ώστε, μετά τη διπλωση, οι φυσαλίδες (16) των δύο φυσαλιδωτών τμημάτων (11,12) να εμπλέκονται οι μιν μεταξύ των δε. Η φυσαλιδωτή συσκευασία περιλαμβάνει περαιτέρω μία προστατευτική μονάδα (20) περιλαμβάνουσα δύο επίπεδα φύλλα κλεισίματος (21, 22) και κατά προτίμηση ένα ενδιάμεσο φύλλο κλεισίματος (23), το οποίο ορίζεται από δύο γραμμές διπλώσεως (24,25). Η φυσαλιδωτή συσκευασία περιλαμβάνει επίσης μία μονάδα υποστηρίξεως (30) περιλαμβάνουσα τουλάχιστον ένα επίπεδο φύλλο

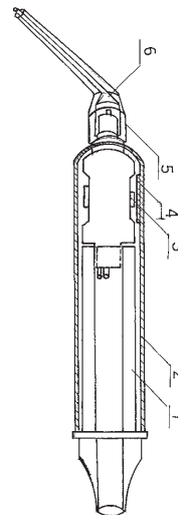


ΑΡΙΘΜΟΣ ΑΙΤΗΣΗΣ Π.Υ.Χ. (21): **980200018**
ΚΑΤΑΘΕΤΗΣ (71): ΧΑΜΑΛΙΔΗΣ ΘΕΟΦΥΛΑΚΤΟΣ
Βαλτετσίου 6, ΑΝΩ ΗΛΙΟΥΠΟΛΗ
544 53 ΘΕΣΣΑΛΟΝΙΚΗ, ΕΛΛΑΣ

ΗΜΕΡΟΜΗΝΙΑ ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ (22): 24-07-96
ΣΥΜΒΑΤΙΚΕΣ ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ (30): —
ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ (72): ΧΑΜΑΛΙΔΗΣ ΘΕΟΦΥΛΑΚΤΟΣ
ΕΙΔΙΚΟΣ ΠΛΗΡΕΞΟΥΣΙΟΣ (74): —
ΑΝΤΙΚΛΗΤΟΣ (74): —
ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ (54): **ΤΡΙΠΛΗ ΥΔΡΟΣΥΡΙΓΓΑ ΟΔΟΝΤΙΑΤΡΙΚΗΣ ΧΡΗΣΗΣ.**

ΠΕΡΙΛΗΨΗ (57)

Είναι μια τριπλή υδροσύριγγα οδοντιατρικής χρήσης (νερό-αέρα-σπρέι) που προορισμό έχει την δυνατότητα αντικατάστασης της λαβής -2-, του εξωτερικού -5- και εσωτερικού ρίγχους -6- μετά την μία χρήση με ελάχιστο κόστος αλλά με παράλληλη εξασφάλιση της απόλυτης ασφάλειας από απόψεως μεταδόσεως ασθενειών.



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

ΚΑΤΑΘΕΣΗ (22)	ΚΑΤΑΘΕΤΗΣ (71)	ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ (54)	ΑΡ. ΑΙΤ. (21)
03-07-96	Π.Ε.ΚΑΣΙΝΑΚΗΣ Α.Ε. - ΒΙΟΜΗΧΑΝΙΑ ΠΛΑΣΤΙΚΩΝ	ΣΩΛΗΝΑΣ ΘΗΚΗ ΣΤΗΡΙΞΗΣ ΠΡΟΣΤΑΣΙΑΣ ΚΑΙ ΜΕΤΑΦΟΡΑΣ ΗΛΕΚΤΡΟΛΟΓΙΚΩΝ ΟΡΓΑΝΩΝ ΚΑΙ ΗΛΕΚΤΡΙΚΩΝ ΑΓΩΓΩΝ.	960200177
03-07-96	ΠΛΕΣΣΑΣ ΣΠΥΡΟΣ	ΣΦΟΥΓΓΑΡΙΣΤΡΑ.	960200178
09-07-96	ΚΟΥΡΕΒΕΣΗΣ ΠΑΝΑΓΙΩΤΗΣ	ΚΥΛΙΝΔΡΟΣ ΜΙΚΤΟΥ ΣΥΣΤΗΜΑΤΟΣ ΚΙΝΟΥΜΕΝΩΝ ΚΑΙ ΣΤΑΘΕΡΩΝ ΣΥΝΔΥΑΣΜΩΝ ΜΕ ΧΑΛΥΒΔΙΝΗ ΚΑΛΥΠΤΡΑ	970200002
11-07-96	ΔΑΝΕΛΑΤΟΣ ΕΥΑΓΓΕΛΟΣ	ΤΕΤΡΑΓΩΝΟΔΙΑΤΡΗΤΟ.	960200180
12-07-96	ΚΑΡΚΑΤΣΕΛΗΣ ΑΝΑΣΤΑΣΙΟΣ	ΠΛΑΣΤΙΚΗ ΣΥΣΚΕΥΑΣΙΑ ΜΙΑΣ ΔΟΣΗΣ ΓΙΑ ΠΟΤΑ.	960200285
19-07-96	ΔΑΜΑΣΚΗΝΟΣ ΙΩΑΝΝΗΣ	ΕΚΚΙΝΗΤΗΣ ΚΑΙ ΕΞΟΙΚΟΝΟΜΗΤΗΣ ΗΛΕΚΤΡΙΚΗΣ ΕΝΕΡΓΕΙΑΣ ΓΙΑ ΜΟΝΟΦΑΣΙΚΟΥΣ ΗΛΕΚΤΡΙΚΟΥΣ ΚΙΝΗΤΗΡΕΣ ΨΥΓΕΙΩΝ ΚΑΙ ΨΥΚΤΙΚΩΝ ΣΥΣΚΕΥΩΝ.	960200286
19-07-96	ΟΥΖΟΥΝΗΣ ΧΡΗΣΤΟΣ	ΑΡΧΑΙΚΗ ΦΛΟΓΑ.	960200287
24-07-96	ΧΑΜΑΛΙΔΗΣ ΘΕΟΦΥΛΑΚΤΟΣ	ΤΡΙΠΛΗ ΥΔΡΟΣΥΡΙΓΓΑ ΟΔΟΝΤΙΑΤΡΙΚΗΣ ΧΡΗΣΗΣ.	980200018
26-07-96	1) ΚΟΦΙΝΑ ΕΛΒΙΡΑ 2) ΚΟΦΙΝΑΣ ΖΑΧΑΡΙΑΣ	ΜΕΘΟΔΟΣ ΔΕΣΜΕΥΣΗΣ ΑΙΟΛΙΚΗΣ ΕΝΕΡΓΕΙΑΣ ΚΑΙ ΜΕΤΑΤΡΟΠΗ ΑΥΤΗΣ ΜΕ ΙΚΑΝΟ ΑΡΙΘΜΟ ΓΕΝΝΗΤΡΙΩΝ ΣΕ ΗΛΕΚΤΡΙΚΗ ΕΝΕΡΓΕΙΑ	970200003
31-07-96	ΚΑΔΙΑΝΑΚΗ ΑΝΝΑ	ΧΕΙΡΟΠΛΕΚΤΟ ΧΑΡΤΟΤΕΛΛΑΡΟ ΜΕ ΚΑΘΕΤΗ ΕΣΩΤΕΡΙΚΗ ΓΩΝΙΑ ΣΤΗΡΙΞΗΣ.	960200199
24-06-97	ASTRA ΑΚΤΙΕΒΟΛΑΓ	ΦΥΣΑΛΙΔΩΤΗ ΣΥΣΚΕΥΑΣΙΑ	970200117

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

ΚΑΤΑΘΕΤΗΣ (71)	ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ (54)	ΚΑΤΑΘΕΣΗ (22)	ΑΡ. ΑΙΤ. (21)
ASTRA ΑΚΤΙΕΒΟΛΑΓ	ΦΥΣΑΛΙΔΩΤΗ ΣΥΣΚΕΥΑΣΙΑ	24-06-97	970200117
ΔΑΜΑΣΚΗΝΟΣ ΙΩΑΝΝΗΣ	ΕΚΚΙΝΗΤΗΣ ΚΑΙ ΕΞΟΙΚΟΝΟΜΗΤΗΣ ΗΛΕΚΤΡΙΚΗΣ ΕΝΕΡΓΕΙΑΣ ΓΙΑ ΜΟΝΟΦΑΣΙΚΟΥΣ ΗΛΕΚΤΡΙΚΟΥΣ ΚΙΝΗΤΗΡΕΣ ΨΥΓΕΙΩΝ ΚΑΙ ΨΥΚΤΙΚΩΝ ΣΥΣΚΕΥΩΝ.	19-07-96	960200286
ΔΑΝΕΛΑΤΟΣ ΕΥΑΓΓΕΛΟΣ	ΤΕΤΡΑΓΩΝΟΔΙΑΤΡΗΤΟ.	11-07-96	960200180
ΚΑΔΙΑΝΑΚΗ ANNA	ΧΕΙΡΟΠΛΕΚΤΟ ΧΑΡΤΟΤΕΛΛΑΡΟ ΜΕ ΚΑΘΕΤΗ ΕΣΩΤΕΡΙΚΗ ΓΩΝΙΑ ΣΤΗΡΙΞΗΣ.	31-07-96	960200199
ΚΑΡΚΑΤΣΕΛΗΣ ΑΝΑΣΤΑΣΙΟΣ	ΠΛΑΣΤΙΚΗ ΣΥΣΚΕΥΑΣΙΑ ΜΙΑΣ ΔΟΣΗΣ ΓΙΑ ΠΟΤΑ.	12-07-96	960200285
ΚΟΥΡΕΒΕΣΗΣ ΠΑΝΑΓΙΩΤΗΣ	ΚΥΛΙΝΔΡΟΣ ΜΙΚΤΟΥ ΣΥΣΤΗΜΑΤΟΣ ΚΙΝΟΥΜΕΝΩΝ ΚΑΙ ΣΤΑΘΕΡΩΝ ΣΥΝΔΥΑΣΜΩΝ ΜΕ ΧΑΛΥΒΔΙΝΗ ΚΑΛΥΠΤΡΑ	09-07-96	970200002
ΚΟΦΙΝΑ ΕΛΒΙΡΑ	ΜΕΘΟΔΟΣ ΔΕΣΜΕΥΣΗΣ ΑΙΟΛΙΚΗΣ ΕΝΕΡΓΕΙΑΣ ΚΑΙ ΜΕΤΑΤΡΟΠΗ ΑΥΤΗΣ ΜΕ ΙΚΑΝΟ ΑΡΙΘΜΟ ΓΕΝΝΗΤΡΙΩΝ ΣΕ ΗΛΕΚΤΡΙΚΗ ΕΝΕΡΓΕΙΑ	26-07-96	970200003
ΚΟΦΙΝΑΣ ΖΑΧΑΡΙΑΣ	ΜΕΘΟΔΟΣ ΔΕΣΜΕΥΣΗΣ ΑΙΟΛΙΚΗΣ ΕΝΕΡΓΕΙΑΣ ΚΑΙ ΜΕΤΑΤΡΟΠΗ ΑΥΤΗΣ ΜΕ ΙΚΑΝΟ ΑΡΙΘΜΟ ΓΕΝΝΗΤΡΙΩΝ ΣΕ ΗΛΕΚΤΡΙΚΗ ΕΝΕΡΓΕΙΑ	26-07-96	970200003
ΟΥΖΟΥΝΗΣ ΧΡΗΣΤΟΣ	ΑΡΧΑΙΚΗ ΦΛΟΓΑ.	19-07-96	960200287
Π.Ε.ΚΑΣΙΝΑΚΗΣ Α.Ε. - ΒΙΟΜΗΧΑΝΙΑ ΠΛΑΣΤΙΚΩΝ	ΣΩΛΗΝΑΣ ΘΗΚΗ ΣΤΗΡΙΞΗΣ ΠΡΟΣΤΑΣΙΑΣ ΚΑΙ ΜΕΤΑΦΟΡΑΣ ΗΛΕΚΤΡΟΛΟΓΙΚΩΝ ΟΡΓΑΝΩΝ ΚΑΙ ΗΛΕΚΤΡΙΚΩΝ ΑΓΩΓΩΝ.	03-07-96	960200177
ΠΛΕΣΣΑΣ ΣΠΥΡΟΣ	ΣΦΟΥΓΓΑΡΙΣΤΡΑ.	03-07-96	960200178
ΧΑΜΑΛΙΔΗΣ ΘΕΟΦΥΛΑΚΤΟΣ	ΤΡΙΠΛΗ ΥΔΡΟΣΥΡΙΓΓΑ ΟΔΟΝΤΙΑΤΡΙΚΗΣ ΧΡΗΣΗΣ.	24-07-96	980200018

ΑΙΤΗΣΕΙΣ ΓΙΑ ΦΥΤΟΠΡΟΣΤΑΤΕΥΤΙΚΑ ΠΡΟΪΟΝΤΑ

Ο Υ Δ Ε Μ Ι Α

ΚΕΦΑΛΑΙΟ 2

ΔΙΠΛΩΜΑΤΑ ΕΥΡΕΣΙΤΕΧΝΙΑΣ ΚΑΙ ΠΙΣΤΟΠΟΙΗΤΙΚΑ ΥΠΟΔΕΙΓΜΑΤΟΣ ΧΡΗΣΙΜΟΤΗΤΑΣ

ΔΙΠΛΩΜΑΤΑ ΕΥΡΕΣΙΤΕΧΝΙΑΣ

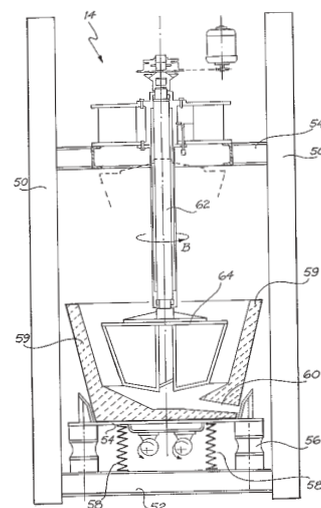
ΑΡΙΘΜΟΣ Δ.Ε.	(11): 1002848
ΑΡΙΘΜΟΣ ΑΙΤΗΣΗΣ Δ.Ε.	(21): 960100226
ΔΙΕΘΝΗΣ ΤΑΞΙΝΟΜΗΣΗ	(51): IPC6: D06P 5/00
ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ	(73): ΚΑΛΜΠΑΡΗΣ ΧΡΗΣΤΟΥ ΑΡΓΥΡΙΟΣ Εθνικής αντίστασης 4, ΑΝΩ ΚΑΛΑΜΑΚΙ 174 56 ΑΘΗΝΑ, ΕΛΛΑΣ
ΗΜΕΡΟΜΗΝΙΑ ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ	(22): 02-07-96
ΗΜΕΡΟΜΗΝΙΑ ΑΠΟΝΟΜΗΣ	(47): 04-02-98
ΣΥΜΒΑΤΙΚΕΣ ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ	(30): –
ΤΡΟΠΟΠΟΙΗΣΗ ΣΤΟ ΚΥΡΙΟ Δ.Ε.	(61): –
ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ	(72): ΚΑΛΜΠΑΡΗΣ ΑΡΓΥΡΙΟΣ
ΕΙΔΙΚΟΣ ΠΛΗΡΕΞΟΥΣΙΟΣ	(74): –
ΑΝΤΙΚΛΗΤΟΣ	(74): ΚΑΛΜΠΑΡΗΣ ΑΡΓΥΡΙΟΣ Εθνικής Αντίστασης 4 174 56 ΑΝΩ ΚΑΛΑΜΑΚΙ
ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ	(54): ΕΜΠΟΤΙΣΜΟΣ ΥΦΑΣΜΑΤΩΝ ΠΟΥ ΠΕΡΙΧΟΥΝ ΒΑΜΒΑΚΙ/ΠΟΛΥΕΣΤΕΡ ΜΕ ΕΙΔΙΚΑ ΧΗΜΙΚΑ ΚΑΙ ΣΤΗ ΣΥΝΕΧΕΙΑ ΕΚΤΥΠΩΣΗ ΑΥΤΩΝ ΜΕ ΧΑΡΤΙ ΤΥΠΩΜΕΝΟ ΜΕ ΧΡΩΜΑΤΑ ΔΙΑΣΠΟΡΑΣ.

ΠΕΡΙΛΗΨΗ (57)

- Μέθοδος εμποτισμού υφασμάτων που περιέχουν βαμβάκι/πολυέστερ με ειδικά χημικά και στη συνέχεια εκτύπωση αυτών με χαρτί TRANSFER τυπωμένο με χρώματα διασποράς. - Η μέθοδος επιτυγχάνεται αφού προηγουμένως πλύνουμε το ύφασμα και το εμποτίσουμε με μείγμα από ΕΛΑΣΤΟΜΕΡΗ ΣΙΛΙΚΟΝΗ και ακρυλικές ρυτίνες. - Το ύφασμα κατόπιν στεγνώνεται σε θερμοκρασία 100°C-150 °C για 30" έως 60" (δεύτερα) ανάλογα με το βάρος του υφάσματος, ώστε τα χημικά να φιξαρισθούν και να ενωθούν με το ύφασμα. - Όταν τελειώσει αυτή η επεξεργασία το ύφασμα τοποθετείται σε πρέσες θερμομεταφοράς και σε θερμοκρασία 185 οC-230 οC για 30" - 45" (δεύτερα) υπό πίεση. Το χαρτί είναι τυπωμένο με χρώματα διασποράς. Το ύφασμα που περνάει από αυτήν την διαδικασία είναι τυπωμένο και συγχρόνως φινιρισμένο και κατάλληλο για κάθε χρήση.

ΑΡΙΘΜΟΣ Δ.Ε.	(11): 1002849
ΑΡΙΘΜΟΣ ΑΙΤΗΣΗΣ Δ.Ε.	(21): 970100106
ΔΙΕΘΝΗΣ ΤΑΞΙΝΟΜΗΣΗ	(51): IPC6: C22B 21/00 IPC6: C22B 7/04 IPC6: C22B 9/02
ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ	(73): STRATIGOS ANDREAS Trifonos Mountsoroulou 52 185 36 PIRAEUS, ΕΛΛΑΣ
ΗΜΕΡΟΜΗΝΙΑ ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ	(22): 26-03-97
ΗΜΕΡΟΜΗΝΙΑ ΑΠΟΝΟΜΗΣ	(47): 04-02-98
ΣΥΜΒΑΤΙΚΕΣ ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ	(30): P05339/26-02-97/AU
ΤΡΟΠΟΠΟΙΗΣΗ ΣΤΟ ΚΥΡΙΟ Δ.Ε.	(61): –
ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ	(72): STRATIGOS ANDREAS
ΕΙΔΙΚΟΣ ΠΛΗΡΕΞΟΥΣΙΟΣ	(74): ΚΥΠΡΟΥΛΗ ΚΩΝΣΤΑΝΤΙΑ, Δικηγόρος Κουμπάρη 2 106 74 ΑΘΗΝΑ
ΑΝΤΙΚΛΗΤΟΣ	(74): ΠΑΠΑΚΩΝΣΤΑΝΤΙΝΟΥ ΕΛΕΝΗ, Δικηγόρος Κουμπάρη 2 106 74 ΑΘΗΝΑ
ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ	(54): ΜΕΘΟΔΟΣ ΑΝΑΚΥΚΛΩΣΗΣ ΑΛΟΥΜΙΝΙΟΥ

σε όγκο και σε βάρος και να τείνουν να βυθιστούν στο κατώτερο τμήμα του χωνευτηρίου. Αφαιρείται κατόπιν το καθαρό αλουμίνιο από κατώτερο τμήμα του χωνευτηρίου. Το καθαρό αλουμίνιο μπορεί τότε είτε να χυτεύεται ως πλίνθωμα είτε να ανακυκλώνεται κατευθείαν πίσω στον κλίβανο που περιέχει το τετηγμένο αλουμίνιο. Η μέθοδος διεξάγεται ουσιαστικά χωρίς ψύξη του αφρού, προτιμότερα σε θερμοκρασία περίπου 750 °C. Αποκαλύπτεται επίσης, η συσκευή για τη διεξαγωγή της μεθόδου.

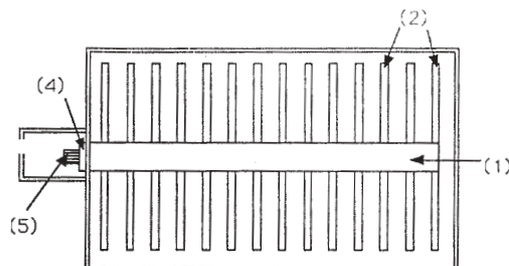


ΠΕΡΙΛΗΨΗ (57)

Η εφεύρεση εμπεριέχει την αφαίρεση του θερμού αφρού από μία εγκατάσταση τήξεως αλουμινίου/κλίβανο, τη μεταφορά του Θερμού αφρού σε ένα χωνευτήριο (59), την ανάδευση του αφρού και τη δόνηση του χωνευτηρίου για να προκληθεί η θραύση του φλοιού από οξείδια επί των σταγονιδίων αλουμινίου στον αφρό και να αναγκασθούν τα σταγονίδια αλουμινίου να συσσωματωθούν, έτσι ώστε τα σταγονίδια να μεγαλώσουν

ΑΡΙΘΜΟΣ Δ.Ε.	(11): 1002850
ΑΡΙΘΜΟΣ ΑΙΤΗΣΗΣ Δ.Ε.	(21): 970100114
ΔΙΕΘΝΗΣ ΤΑΞΙΝΟΜΗΣΗ	(51): IPC6: F26B 9/10 IPC6: F26B 25/10
ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ	(73): ΤΣΕΛΙΟΣ Κ. ΔΗΜΗΤΡΙΟΣ Κωστή Παλαμά 5 452 21 ΙΩΑΝΝΙΝΑ, ΕΛΛΑΣ
ΗΜΕΡΟΜΗΝΙΑ ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ	(22): 28-03-97
ΗΜΕΡΟΜΗΝΙΑ ΑΠΟΝΟΜΗΣ	(47): 04-02-98
ΣΥΜΒΑΤΙΚΕΣ ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ	(30): —
ΤΡΟΠΟΠΟΙΗΣΗ ΣΤΟ ΚΥΡΙΟ Δ.Ε.	(61): —
ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ	(72): ΤΣΕΛΙΟΣ ΔΗΜΗΤΡΙΟΣ
ΕΙΔΙΚΟΣ ΠΛΗΡΕΞΟΥΣΙΟΣ	(74): —
ΑΝΤΙΚΛΗΤΟΣ	(74): —
ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ	(54): ΣΥΣΤΗΜΑ ΞΗΡΑΝΣΗΣ ΚΑΙ ΣΥΝΤΗΡΗΣΗΣ ΧΟΡΤΩΝ ΚΑΙ ΑΡΩΜΑΤΙΚΩΝ ΦΥΤΩΝ ΜΕ ΤΕΧΝΙΚΗ ΚΑΤΑΣΚΕΥΗ ΚΑΙ ΑΕΡΙΣΜΟ

σημεία απανθρακωμένα. Η παραγωγή θερμού αέρα με αερόθερμα (5) υγραερίου ή φυσικού αερίου χρησιμοποιείται όταν η θερμοκρασία περιβάλλοντος είναι χαμηλή και η υγρασία υψηλή και αυτό συνήθως συμβαίνει την πρώτη και τελευταία συγκομιδή. Με την προηγούμενη τεχνική κατασκευή μολονότι η ξήρανση διαπιστώθηκε αρκετά ικανοποιητική ΙΓΕΜ Δ/1139 αφ'ενός δημιουργούσε σοβαρό πρόβλημα στη στίβασία των δεμάτων και στην απόλυτη στεγανοποίηση, αφ'ετέρου αφαιρούσε σημαντικό ωφέλιμο χώρο με το τούνελ υπερυψωμένο του δαπέδου, ώστε να επινοήσω υπόγειο τούνελ που απαλείφει τα προβλήματα, αλλά και βελτιώνει την ποιότητα ξήρανσης.



ΠΕΡΙΛΗΨΗ (57)

Ο αέρας που εισέρχεται δια του κεντρικού αγωγού (1) με παραγωγή 750-900 m³/min και πίεση 30 mm στήλης νερού παράγεται από ομοαξονικό ανεμιστήρα (4) περιστρεφόμενος με ηλεκτροκινητήρα τριφασικό ισχύος 7,5 HP έως 10-15 HP διοχετεύεται στα δευτερεύοντα τούνελ (2) για την ομοιομορφία παροχής και πίεσης κάτω από τη μάζα, διαπερνά τη μάζα και επιφέρει την ξήρανση. Τα θερμόμετρα εντός της μάζας σε ορισμένα σημεία ελέγχουν την θερμοκρασία του χόρτου ώστε να μην υπερβαίνει τους 10ο C σε σχέση με την θερμοκρασία περιβάλλοντος. Έτσι επιτυγχάνεται η ξήρανση ομαλά, φυσιολογικά και χωρίς να δημιουργούνται

ΑΡΙΘΜΟΣ Δ.Ε.	(11): 1002851
ΑΡΙΘΜΟΣ ΑΙΤΗΣΗΣ Δ.Ε.	(21): 940100156
ΔΙΕΘΝΗΣ ΤΑΞΙΝΟΜΗΣΗ	(51): IPC5: A01N 37/30 IPC5: A01N 53/00 IPC5: A01N 57/20
ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ	(73): UNION CARBIDE AGRICULTURAL PRODUCTS COMPANY INC. Alexander drive, Research Triangle Park SOUTH CAROLINA, U.S.A.
ΗΜΕΡΟΜΗΝΙΑ ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ	(22): 04-04-94
ΗΜΕΡΟΜΗΝΙΑ ΑΠΟΝΟΜΗΣ	(47): 06-02-98
ΣΥΜΒΑΤΙΚΕΣ ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ	(30): —
ΤΡΟΠΟΠΟΙΗΣΗ ΣΤΟ ΚΥΡΙΟ Δ.Ε.	(61): —
ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ	(72): 1) COOKE ANSON RICHARD 2) FRITZ CHARLES DAVID 3) MANNING DAVID TREADWAY 4) RAYMOND MICHAEL SEE 5) WHEELER THOMAS NEIL
ΕΙΔΙΚΟΣ ΠΛΗΡΕΞΟΥΣΙΟΣ	(74): ΓΙΩΤΗ-ΜΑΝΘΟΥ ΕΛΕΝΗ, Δικηγόρος Στουρνάρα 37 106 82 ΑΘΗΝΑ
ΑΝΤΙΚΛΗΤΟΣ	(74): ΒΑΓΙΑΝΟΥ-ΚΩΣΤΟΠΟΥΛΟΥ ΧΡΙΣΤΙΝΑ, Δικηγόρος Στουρνάρα 37 106 82 ΑΘΗΝΑ
ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ	(54): ΣΥΝΕΡΓΕΙΣ ΣΥΝΘΕΣΕΙΣ ΡΥΘΜΙΣΤΙΚΗΣ ΑΝΑΠΤΥΞΗΣ ΤΩΝ ΦΥΤΩΝ.

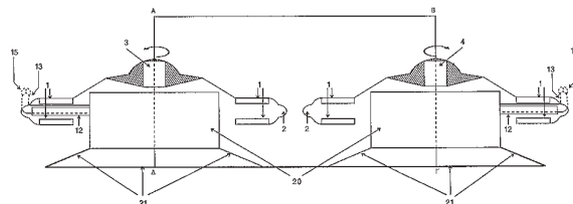
ρυθμιστικές συνθέσεις περιέχουσες (i) ένα προκλητικό παράγοντα αιθύλινο αντιδράσεως ή τύπον αιθύλινο αντιδράσεως και (ii) μια παράγωγο ένωση μηλονικού οξέος. Η παρούσα εφεύρεση έχει επίσης σχέση με την χρησιμοποίηση των αναφερθεισών συνθέσεων για την πρόκληση των συνεργιστικών φυτοαναπτυξιακών ρυθμιστικών αντιδράσεων ή αιθύλινο αντιδράσεων ή αντιδράσεων τύπου αιθυλενίου.

ΠΕΡΙΛΗΨΗ (57)

Η παρούσα εφεύρεση έχει σχέση με συνεργιστικές φυτοαναπτυξιακές

ΑΡΙΘΜΟΣ Δ.Ε.	(11): 1002852
ΑΡΙΘΜΟΣ ΑΙΤΗΣΗΣ Δ.Ε.	(21): 960100350
ΔΙΕΘΝΗΣ ΤΑΞΙΝΟΜΗΣΗ	(51): IPC6: H02N 11/00 IPC6: B64G 1/40
ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ	(73): ΠΑΠΑΔΙΝΑΣ ΚΩΝΣΤΑΝΤΙΝΟΥ ΒΑΣΙΛΕΙΟΣ ΑΓΙΟΣ ΓΕΩΡΓΙΟΣ 591 00 ΒΕΡΟΙΑ, ΕΛΛΑΣ
ΗΜΕΡΟΜΗΝΙΑ ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ	(22): 15-10-96
ΗΜΕΡΟΜΗΝΙΑ ΑΠΟΝΟΜΗΣ	(47): 06-02-98
ΣΥΜΒΑΤΙΚΕΣ ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ	(30): —
ΤΡΟΠΟΠΟΙΗΣΗ ΣΤΟ ΚΥΡΙΟ Δ.Ε.	(61): —
ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ	(72): ΠΑΠΑΔΙΝΑΣ ΒΑΣΙΛΕΙΟΣ
ΕΙΔΙΚΟΣ ΠΛΗΡΕΞΟΥΣΙΟΣ	(74): —
ΑΝΤΙΚΛΗΤΟΣ	(74): —
ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ	(54): ΑΥΤΟΠΡΩΘΟΥΜΕΝΗ ΜΗΧΑΝΗ ΜΕ ΑΞΙΟΠΟΙΗΣΗ ΤΗΣ ΩΘΗΣΗΣ ΤΩΝ ΡΕΥΣΤΩΝ Η ΟΠΟΙΑ ΔΗΜΙΟΥΡΓΕΙΤΑΙ ΑΠΟ ΗΛΕΚΤΡΟΚΙΝΟΥΜΕΝΕΣ ΦΤΕΡΩΤΕΣ.

μεταβάλλουμε επιλεκτικά τη θέση εκτόξευσης του υγρού τότε μπορούμε να αλλάξουμε την πορεία της μηχανής στο χώρο, έτσι επιτυγχάνεται η πλοήγησή της. Η εφεύρεση αυτή μπορεί να χρησιμοποιηθεί ως προωθητικός μηχανισμός σε οτιδήποτε όχημα, καθώς επίσης και ως μηχανισμός πλοήγησης. Επιλύεται το πρόβλημα αποθήκευσης καυσίμων, ειδικά για μεγάλα ταξίδια όπως είναι αυτά που γίνονται στο διαπλανητικό χώρο του διαστήματος.



ΠΕΡΙΛΗΨΗ (57)

Η εφεύρεση αυτή αναφέρεται σε μία αυτοπροωθούμενη μηχανή η οποία μπορεί να κινείται σε οποιοδήποτε περιβάλλον εντός ή εκτός ατμόσφαιρας, χωρίς καύσιμα χρησιμοποιώντας τον ηλεκτρισμό. Η εφεύρεση χαρακτηρίζεται από το ότι με τη βοήθεια δύο περιστρεφόμενων δίσκων (22, 23), (σχήμα 4), και τη φυγόκεντρο αντίδραση ρέοντος υγρού (27) το οποίο εκτοξεύεται από σταθερή θέση και κάθετα στα ηλεκτροκινούμενα εσωτερικά πτερύγια (1) των δίσκων (22, 23), πετυχαίνοντας έτσι την προώθηση της μηχανής στο χώρο. Επίσης χαρακτηρίζεται από το ότι αν

ΑΡΙΘΜΟΣ Δ.Ε.	(11): 1002853
ΑΡΙΘΜΟΣ ΑΙΤΗΣΗΣ Δ.Ε.	(21): 970100024
ΔΙΕΘΝΗΣ ΤΑΞΙΝΟΜΗΣΗ	(51): IPC6: B60T 1/10 IPC6: B60K 41/20
ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ	(73): ΕΜΙΝΙΔΗΣ ΒΑΛΕΡΙΟΣ Καρδίτσας 2, ΩΡΑΙΟΚΑΣΤΡΟ 570 13 ΘΕΣΣΑΛΟΝΙΚΗ, ΕΛΛΑΣ
ΗΜΕΡΟΜΗΝΙΑ ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ	(22): 27-01-97
ΗΜΕΡΟΜΗΝΙΑ ΑΠΟΝΟΜΗΣ	(47): 06-02-98
ΣΥΜΒΑΤΙΚΕΣ ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ	(30): —
ΤΡΟΠΟΠΟΙΗΣΗ ΣΤΟ ΚΥΡΙΟ Δ.Ε.	(61): —
ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ	(72): ΕΜΙΝΙΔΗΣ ΒΑΛΕΡΙΟΣ
ΕΙΔΙΚΟΣ ΠΛΗΡΕΞΟΥΣΙΟΣ	(74): ΜΠΑΡΜΠΑΤΣΑΛΟΥ ΜΑΡΙΑ, Δικηγόρος Πολυτεχνείου 37 546 25 ΘΕΣΣΑΛΟΝΙΚΗ
ΑΝΤΙΚΛΗΤΟΣ	(74): ΜΠΑΡΜΠΑΤΣΑΛΟΥ ΜΑΡΙΑ, Δικηγόρος Πολυτεχνείου 37 546 25 ΘΕΣΣΑΛΟΝΙΚΗ
ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ	(54): ΑΕΡΙΟ-ΑΔΙΑΒΑΤΙΚΟ ΦΡΕΝΑΡΙΣΜΑ

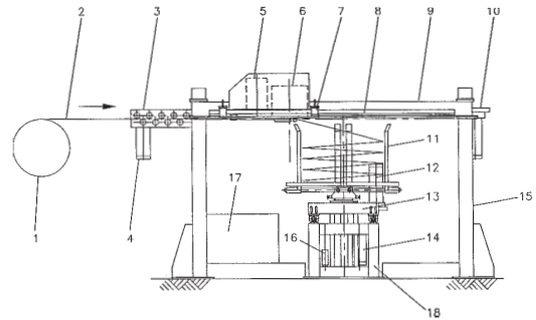
την πεταλούδα (10) και κεντρικό αγωγό (9) μπαίνει στον κινητήρα (12) και βγαίνει από εκεί στην ατμόσφαιρα (13). Η κεντρική μονάδα ελέγχου (4) έχει ειδικό συμπληρωματικό πρόγραμμα λειτουργίας : κλείνει τις ηλεκτρομαγνητικές βαλβίδες έγχυσης (6) και αντλία (8) καυσίμου (6) μέσα σε ρελέ (5) και ανοίγει την πεταλούδα επιτάχυνσης (10) μέσα σε σερβομηχανισμό (7) όταν κλείνονται οι ηλεκτρικές επαφές του διακόπτη (2) και αρχίζει να λειτουργεί με το υπάρχον συνηθισμένο πρόγραμμα υπό τις παρούσες συνθήκες όταν ανοίγουν οι ηλεκτρικές επαφές του διακόπτη (2).

ΠΕΡΙΛΗΨΗ (57)

Το αέριο-αδιαβατικό φρενάρισμα ανήκει στον τομέα φρεναρίσματος των αυτοκινήτων και έχει σκοπό να βελτιώνει την αποτελεσματικότητα της πεδίσεως. Διαφέρει επειδή στο πεντάλ πεδίσεως (1) είναι εφοδιασμένο με ηλεκτρικό διακόπτη (2) και στον πίνακα μετρήσεων και οργάνων ελέγχου με ηλεκτρικό διακόπτη (3). Οι ηλεκτρικές επαφές του διακόπτη (2) μέσα σε σε διακόπτη (3) είναι συνδεδεμένες με κεντρική μονάδα ελέγχου (4), που είναι συνδεδεμένη ηλεκτρικά με ηλεκτρομαγνητικές βαλβίδες έγχυσης καυσίμου (6) με μηχανισμό κινήσεως (7) της πεταλούδας επιτάχυνσης (10) και με ρελέ (5) αντλίας καυσίμου (8). Ο ατμοσφαιρικός αέρας μέσα από

ΑΡΙΘΜΟΣ Δ.Ε.	(11): 1002854
ΑΡΙΘΜΟΣ ΑΙΤΗΣΗΣ Δ.Ε.	(21): 970100052
ΔΙΕΘΝΗΣ ΤΑΞΙΝΟΜΗΣΗ	(51): IPC6: B21F 1/00 IPC6: B21D 11/06
ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ	(73): ΕΥΡΩΚΑΜΠΤΙΚΗ ΑΝΩΝΥΜΗ ΕΤΑΙΡΕΙΑ ΕΡΕΥΝΑΣ ΚΑΙ ΠΑΡΑΓΩΓΗΣ ΜΗΧΑΝΗ- ΜΑΤΩΝ ΥΨΗΛΗΣ ΤΕΧΝΟΛΟΓΙΑΣ Τατοΐου 362, ΜΕΝΙΔΙ 136 71 ΑΘΗΝΑ, ΕΛΛΑΣ
ΗΜΕΡΟΜΗΝΙΑ ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ	(22): 14-02-97
ΗΜΕΡΟΜΗΝΙΑ ΑΠΟΝΟΜΗΣ	(47): 06-02-98
ΣΥΜΒΑΤΙΚΕΣ ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ	(30): —
ΤΡΟΠΟΠΟΙΗΣΗ ΣΤΟ ΚΥΡΙΟ Δ.Ε.	(61): —
ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ	(72): ΚΑΡΑΓΙΑΝΝΗΣ ΚΩΣΤΑΣ
ΕΙΔΙΚΟΣ ΠΛΗΡΕΞΟΥΣΙΟΣ	(74): —
ΑΝΤΙΚΛΗΤΟΣ	(74): —
ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ	(54): ΜΕΘΟΔΟΣ ΚΑΙ ΜΗΧΑΝΙΣΜΟΣ ΠΑΡΑΓΩΓΗΣ ΣΠΙΡΑΛ ΑΠΟ ΣΥΡΜΑ Ή ΜΠΕΤΟΒΕΡΓΑ Ή ΜΕΤΑΛΛΙΚΟ ΣΩΛΗΝΑ ΤΥΧΟΥΣΗΣ ΔΙΑΤΟΜΗΣ ΜΕ ΟΧΙ ΜΟΝΟ ΤΑΥΤΟΣΗΜΟ ΑΛΛΑ ΚΑΙ ΔΙΑΦΟΡΕΤΙΚΟ ΣΧΗΜΑ ΚΑΘΕ ΑΝΕΛΙΞΗΣ

χώρο παραγωγής, το δε παραχθέν σπирάλ (21) συλλέγεται σε συλλεκτικό μηχανισμό, ο οποίος δύναται να περιστρέφεται και ευρισκόμενος επάνω σε κάθετα προς την προώθηση του σύρματος ή μπετόβεργας ή μεταλλικού σωλήνα (2) κινούμενο φορείο παρακολουθεί τις κινήσεις των υπό παραγωγή σπειρών κινούμενος συγχρονισμένα με την κίνησή τους.

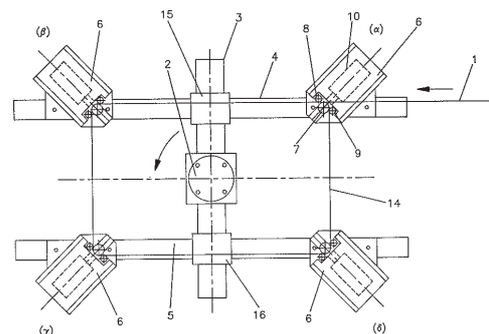


ΠΕΡΙΛΗΨΗ (57)

Το σύρμα ή μπετόβεργα ή μεταλλικός σωλήνας (2) προωθείται και κουρμπάρεται ταυτόχρονα εν κινήσει από κουρμπαδόρο (6), ο οποίος κινείται επάνω σε φορείο (7) παρακολουθώντας την προώθηση, και ο οποίος είναι διατεταγμένος έτσι ώστε το παραχθέν σπирάλ (21) να πέφτει προς τα κάτω με την βοήθεια της βαρύτητας απελευθερώνοντας τον

ΑΡΙΘΜΟΣ Δ.Ε.	(11): 1002855
ΑΡΙΘΜΟΣ ΑΙΤΗΣΗΣ Δ.Ε.	(21): 970100053
ΔΙΕΘΝΗΣ ΤΑΞΙΝΟΜΗΣΗ	(51): IPC6: B21D 11/06
ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ	(73): ΕΥΡΩΚΑΜΠΤΙΚΗ ΑΝΩΝΥΜΗ ΕΤΑΙΡΕΙΑ ΕΡΕΥΝΑΣ ΚΑΙ ΠΑΡΑΓΩΓΗΣ ΜΗΧΑΝΗ- ΜΑΤΩΝ ΥΨΗΛΗΣ ΤΕΧΝΟΛΟΓΙΑΣ Τατοΐου 362, ΜΕΝΙΔΙ 136 71 ΑΘΗΝΑ, ΕΛΛΑΣ
ΗΜΕΡΟΜΗΝΙΑ ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ	(22): 14-02-97
ΗΜΕΡΟΜΗΝΙΑ ΑΠΟΝΟΜΗΣ	(47): 06-02-98
ΣΥΜΒΑΤΙΚΕΣ ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ	(30): —
ΤΡΟΠΟΠΟΙΗΣΗ ΣΤΟ ΚΥΡΙΟ Δ.Ε.	(61): —
ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ	(72): ΚΑΡΑΓΙΑΝΝΗΣ ΚΩΣΤΑΣ
ΕΙΔΙΚΟΣ ΠΛΗΡΕΞΟΥΣΙΟΣ	(74): —
ΑΝΤΙΚΛΗΤΟΣ	(74): —
ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ	(54): ΜΕΘΟΔΟΣ ΚΑΙ ΜΗΧΑΝΗ ΠΑΡΑΓΩΓΗΣ ΣΥΝΕΧΟΜΕΝΟΥ ΣΠΙΡΑΛ ΤΥΧΟΥΣΗΣ ΚΥΡΤΗΣ ΠΟΛΥΓΩΝΙΚΗΣ ΣΤΑΘΕΡΗΣ ΔΙΑΤΟΜΗΣ ΑΠΟ ΣΥΡΜΑ Ή ΜΠΕΤΟ- ΒΕΡΓΑ Ή ΜΕΤΑΛΛΙΚΟ ΣΩΛΗΝΑ

περιλαμβάνει έναν περιστροφικό μηχανισμό επάνω στον οποίο είναι διατεταγμένοι καμπτικοί μηχανισμοί (6), οι οποίοι αποτελούνται από δύο πείρους (8,9) και έναν πάσσαλο (7) και από έναν εξολκέα (11), ο οποίος εξολκεί το ήδη παραχθέν σπирάλ (14) τουλάχιστον κατά μία διάμετρο του σύρματος ή μπετόβεργας ή του μεταλλικού σωλήνα (1) ανά περιστροφή του περιστρεφόμενου μηχανισμού.



ΠΕΡΙΛΗΨΗ (57)

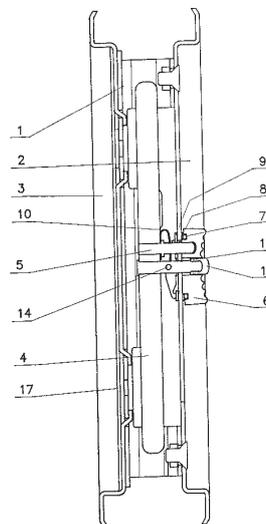
Μέθοδος παραγωγής σπирάλ με σπείρες τυχούσης κυρτής πολυγωνικής σταθερής διατομής από σύρμα ή μπετόβεργα ή μεταλλικό σωλήνα (1) η οποία απαιτεί την περιέλιξη του σύρματος ή της μπετόβεργας ή του μεταλλικού σωλήνα (1) υπό τάση επάνω σε πασσάλους (7) και την ταυτόχρονη με την περιέλιξη εν κινήσει διαμόρφωση των κατάλληλων γωνιών του σπирάλ διαδοχικά. Μηχανή παραγωγής σπирάλ με σπείρες τυχούσης κυρτής πολυγωνικής σταθερής διατομής από σύρμα ή μπετόβεργα ή μεταλλικό σωλήνα (1) η οποία χαρακτηρίζεται από το ότι

ΑΡΙΘΜΟΣ Δ.Ε.	(11): 1002856
ΑΡΙΘΜΟΣ ΑΙΤΗΣΗΣ Δ.Ε.	(21): 960100249
ΔΙΕΘΝΗΣ ΤΑΞΙΝΟΜΗΣΗ	(51): IPC6: E05B 65/08
ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ	(73): Η.ΧΡΟΝΟΠΟΥΛΟΣ - ΜΕΤΑΛΛΙΚΑ ΕΞΑΡΤΗΜΑΤΑ Ε.Π.Ε. Λεωουρίτη 29, ΠΕΡΙΣΤΕΡΙ 121 32 ΑΘΗΝΑ, ΕΛΛΑΣ
ΗΜΕΡΟΜΗΝΙΑ ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ	(22): 17-07-96
ΗΜΕΡΟΜΗΝΙΑ ΑΠΟΝΟΜΗΣ	(47): 12-02-98
ΣΥΜΒΑΤΙΚΕΣ ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ	(30): —
ΤΡΟΠΟΠΟΙΗΣΗ ΣΤΟ ΚΥΡΙΟ Δ.Ε.	(61): —
ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ	(72): ΧΡΟΝΟΠΟΥΛΟΣ ΕΥΣΤΑΘΙΟΣ
ΕΙΔΙΚΟΣ ΠΛΗΡΕΞΟΥΣΙΟΣ	(74): —
ΑΝΤΙΚΛΗΤΟΣ	(74): —
ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ	(54): ΣΥΡΤΗΣ ΑΣΦΑΛΙΣΕΩΣ ΣΥΡΟΜΕΝΩΝ ΘΥΡΩΝ ΚΑΙ ΠΑΡΑΘΥΡΩΝ.

ΠΕΡΙΛΗΨΗ (57)

Σύρτης ασφαλίσεως συρομένων θυρών και παραθύρων, με χαλύβδινα εξαρτήματα : φέροντα σκελετό (1) με ειδικές διατομές και διαμόρφωση (β), εσωτερικό κάλυμμα (2) με εγκοπή (γ) για την λειτουργία του κουμπιού (6), με απολήξεις οξείας γωνίας (δ) στα άκρα του, εξωτερικό κάλυμμα (3) με απολήξεις οξείας γωνίας (δ) στα άκρα του, για να μην ολισθαίνουν στον ορθοστάτη, θώρακα (17), πείρο ασφαλίσεως (4), πείρο συνδέσεως (5), σύστημα μετατοπίσεως με κουμπί (6), πείρο ασφαλείας (15), έλασμα (10), αξονάκι (14), ελαστικό O-ring (7), πλαστικές ροδέλλες (8) και μεταλλική ροδέλλα (9), κιπρί αποτελούμενο από βάση (11) και στέλεχος (12) συνενωμένα με ειδική μέθοδο. Ο άνω σύρτης προσφέρει λύσεις : α) καλής λειτουργίας, με χρήση εξαρτημάτων ακριβείας, η οποία επιτυγχάνεται με

τα επιλεγμένα υλικά κατασκευής (χαλυβδοτανίνες) και την μέθοδο κατεργασίας των (κατεργασίες εν ψυχρώ), β) ασφαλούς λειτουργίας με το σύστημα κινήσεως και ασφαλίσεως του πείρου ασφαλίσεως (4), γ) ασφαλείας με θωράκιση του εξωτερικού καλύμματος, δ) στεγανοποίηση από νερά, ε) σταθερότητας με ασφαλές και λειτουργικό κιπρί.

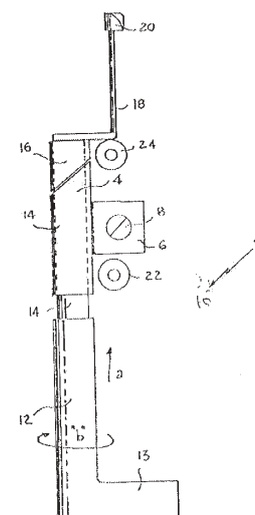


ΑΡΙΘΜΟΣ Δ.Ε.	(11): 1002857
ΑΡΙΘΜΟΣ ΑΙΤΗΣΗΣ Δ.Ε.	(21): 960100367
ΔΙΕΘΝΗΣ ΤΑΞΙΝΟΜΗΣΗ	(51): IPC6: F25D 23/02 IPC6: E05B 1/00
ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ	(73): ARIALDO GRAZIANO GIAMMUSO Via Rochester 8 CALTANISSETTA, ITALY
ΗΜΕΡΟΜΗΝΙΑ ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ	(22): 23-10-96
ΗΜΕΡΟΜΗΝΙΑ ΑΠΟΝΟΜΗΣ	(47): 12-02-98
ΣΥΜΒΑΤΙΚΕΣ ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ	(30): —
ΤΡΟΠΟΠΟΙΗΣΗ ΣΤΟ ΚΥΡΙΟ Δ.Ε.	(61): —
ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ	(72): ARIALDO GRAZIANO GIAMMUSO
ΕΙΔΙΚΟΣ ΠΛΗΡΕΞΟΥΣΙΟΣ	(74): ΑΥΓΕΡΗΣ ΚΩΝΣΤΑΝΤΙΝΟΣ, Δικηγόρος Φίλωνος 57 185 35 ΠΕΙΡΑΙΑΣ
ΑΝΤΙΚΛΗΤΟΣ	(74): ΑΥΓΕΡΗΣ ΚΩΝΣΤΑΝΤΙΝΟΣ, Δικηγόρος Φίλωνος 57 185 35 ΠΕΙΡΑΙΑΣ
ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ	(54): ΕΣΩΤΕΡΙΚΗ ΧΕΙΡΟΛΑΒΗ ΧΕΙΡΙΣΜΟΥ ΣΥΡΟΜΕΝΗΣ ΠΟΡΤΑΣ ΓΙΑ ΨΥΚΤΙΚΟΥΣ ΘΑΛΑΜΟΥΣ.

ΠΕΡΙΛΗΨΗ (57)

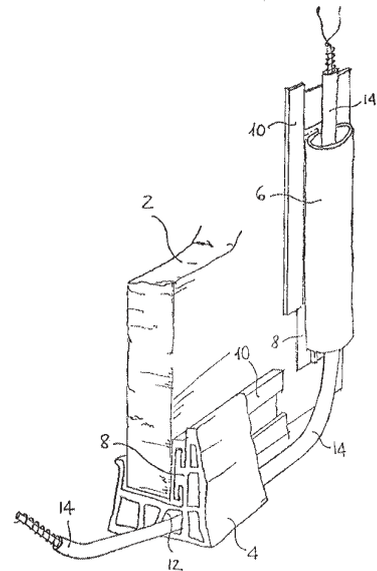
Εσωτερική χειρολαβή χειρισμού συρόμενης πόρτας για ψυκτικούς θαλάμους με χαρακτηριστικό το γεγονός ότι αποτελείται από ένα πρώτο σωληνωτό στοιχείο που στηρίζεται, μέσω υπομοχλίου, στο τοίχωμα της πόρτας και παρουσιάζει επικλινή τη διατομή του άνω άκρου του, ενώ στο πρώτο, εισχωρεί ελεύθερα ένα δεύτερο σωληνωτό στοιχείο, που παρουσιάζει επικλινή περιμετρική νεύρωση με πανομοιότυπη κλίση, ούτως ώστε, όταν η χειρολαβή είναι σε θέση ανάπαυσης, να τίθεται σε τέλεια

συναρμογή με το προαναφερθέν επικλινές άνω άκρο του πρώτου σωληνωτού στοιχείου. Επίσης, αποτελείται από ένα μέσο για την εξ επαφής ώθηση του πλαισίου της πόρτας, καθώς και μέσα (στοπ) για τον περιορισμό της περιστροφής της χειρολαβής.



ΑΡΙΘΜΟΣ Δ.Ε.	(11): 1002858
ΑΡΙΘΜΟΣ ΑΙΤΗΣΗΣ Δ.Ε.	(21): 960100368
ΔΙΕΘΝΗΣ ΤΑΞΙΝΟΜΗΣΗ	(51): IPC6: F25D 21/04 IPC6: F25D 23/08 IPC6: H05B 3/56
ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ	(73): ARIALDO GRAZIANO GIAMMUSO Via Rochester 8 CALTANISSETTA, ITALY
ΗΜΕΡΟΜΗΝΙΑ ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ	(22): 23-10-96
ΗΜΕΡΟΜΗΝΙΑ ΑΠΟΝΟΜΗΣ	(47): 12-02-98
ΣΥΜΒΑΤΙΚΕΣ ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ	(30): —
ΤΡΟΠΟΠΟΙΗΣΗ ΣΤΟ ΚΥΡΙΟ Δ.Ε.	(61): —
ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ	(72): ARIALDO GRAZIANO GIAMMUSO
ΕΙΔΙΚΟΣ ΠΛΗΡΕΞΟΥΣΙΟΣ	(74): ΑΥΓΕΡΗΣ ΚΩΝΣΤΑΝΤΙΝΟΣ, Δικηγόρος Φίλωνος 57 185 35 ΠΕΙΡΑΙΑΣ
ΑΝΤΙΚΛΗΤΟΣ	(74): ΑΥΓΕΡΗΣ ΚΩΝΣΤΑΝΤΙΝΟΣ, Δικηγόρος Φίλωνος 57 185 35 ΠΕΙΡΑΙΑΣ
ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ	(54): ΤΕΛΕΙΟΠΟΙΗΣΗ ΣΤΙΣ ΠΟΡΤΕΣ ΓΙΑ ΨΥΚΤΙΚΟΥΣ ΘΑΛΑΜΟΥΣ.

τους και είναι σε θέση να εισχωρήσει σε μια συμπληρωματική βάση που καθορίζεται από ένα προφίλ από πλαστικό υλικό, τοποθετημένο περιμετρικά στο φύλλο.



ΠΕΡΙΛΗΨΗ (57)

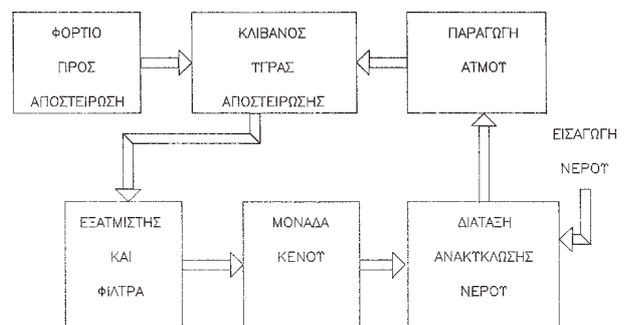
Πόρτα για ψυκτικό θάλαμο, χαρακτηριζόμενη από το γεγονός ότι μια αντίσταση, του τύπου με κεφαλή και ουρά, εισάγεται όχι στο πλαίσιο αλλά στις περιμετρικές τσιμούχες και στην κάτω τσιμούχα του φύλλου, αυξάνοντας το πάχος και τη διάσταση της κάτω τσιμούχας και συνδέοντας τις περιμετρικές τσιμούχες και την κάτω τσιμούχα προς το ίδιο φύλλο μέσω προφίλ, τύπου χελιδονοουρά, το οποίο προβλέπεται στο εσωτερικό

ΑΡΙΘΜΟΣ Δ.Ε.	(11): 1002859
ΑΡΙΘΜΟΣ ΑΙΤΗΣΗΣ Δ.Ε.	(21): 970100001
ΔΙΕΘΝΗΣ ΤΑΞΙΝΟΜΗΣΗ	(51): IPC6: A61L 11/00 IPC6: A61L 2/06
ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ	(73): ΜΑΡΚΑΤΗΣ ΑΝΔΡΕΟΥ ΣΠΥΡΙΔΩΝ Αρμ. και Κλεφτών 4, ΛΥΚΑΒΗΤΟΣ 114 71 ΑΘΗΝΑ, ΕΛΛΑΣ
ΗΜΕΡΟΜΗΝΙΑ ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ	(22): 03-01-97
ΗΜΕΡΟΜΗΝΙΑ ΑΠΟΝΟΜΗΣ	(47): 12-02-98
ΣΥΜΒΑΤΙΚΕΣ ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ	(30): —
ΤΡΟΠΟΠΟΙΗΣΗ ΣΤΟ ΚΥΡΙΟ Δ.Ε.	(61): —
ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ	(72): ΜΑΡΚΑΤΗΣ ΣΠΥΡΙΔΩΝ
ΕΙΔΙΚΟΣ ΠΛΗΡΕΞΟΥΣΙΟΣ	(74): —
ΑΝΤΙΚΛΗΤΟΣ	(74): —
ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ	(54): ΑΠΟΣΤΕΙΡΩΣΗ ΧΩΡΙΣ ΔΕΥΤΕΡΟΓΕΝΗ ΜΟΛΥΝΣΗ. ΔΙΑΤΑΞΗ ΠΡΟΣΤΑΣΙΑΣ ΤΟΥ ΠΕΡΙΒΑΛΛΟΝΤΟΣ ΑΠΟ ΜΟΛΥΝΣΗ, ΠΟΥ ΠΡΟΕΡΧΕΤΑΙ ΑΠΟ ΤΗΝ ΕΞΑΓΩΓΗ ΤΩΝ ΚΛΙΒΑΝΩΝ ΥΓΡΑΣ ΑΠΟΣΤΕΙΡΩΣΗΣ, ΑΤΜΟΥ, ΚΑΙ ΦΟΡΕΙΟ ΦΟΡΤΩΣΗΣ ΚΛΙΒΑΝΟΥ ΜΕ ΜΟΛΥΣΜΑΤΙΚΑ ΑΠΟΡΡΙΜΜΑΤΑ ΠΡΟΣ ΑΠΟΣΤΕΙΡΩΣΗ

μετά να εξέρχονται προς το περιβάλλον. Διαδικασία αποστείρωσης με κλιβανο υγράς αποστείρωσης που περιλαμβάνει εξατμιστή και ειδικά φίλτρα καθώς και κατάλληλη διαδικασία αποστείρωσης του εξατμιστή και των φίλτρων. Δυνατότητα ανακύκλωσης του νερού για πλήρωση της ατμογεννήτριας σε διάταξη κλιβάνων υγράς αποστείρωσης που διαθέτουν την προτεινόμενη εφεύρεση προστασίας του περιβάλλοντος από δευτερογενή μόλυνση. Τρόπος διαχείρισης μολυσματικών απορριμμάτων, που προστατεύει το περιβάλλον από μόλυνση ή τα προϊόντα καύσης των, με την αποστείρωση ή απολύμανση αυτών σε κινητές ή σταθερές μονάδες που θα διαθέτουν κλιβανο υγράς αποστείρωσης με την προτεινόμενη εφεύρεσης διάταξης προστασίας περιβάλλοντος από δευτερογενή μόλυνση. Φορείο κατάλληλο για φόρτωση κλιβάνων υγράς αποστείρωσης με μολυσματικά απορρίμματα προς απολύμανση ή αποστείρωση, ώστε να εισχωρεί ο ατμός αλλά να μην εξέρχονται υγρά ή στερεά από τις πλευρές του, να εξέρχονται όμως τα υγρά μόνον από την βάση του και μόνον όταν ευρίσκεται το φορείο στη σωστή θέση μέσα στον θάλαμο αποστείρωσης.

ΠΕΡΙΛΗΨΗ (57)

Διάταξη προστασίας του περιβάλλοντος από δευτερογενή μόλυνση που προέρχεται από απόβλητα κλιβάνων υγράς αποστείρωσης (ατμού), με την προσθήκη ενός εξατμιστή, ενός προφίλτρου και ενός αποστειρωτικού φίλτρου αερίων, μεταξύ της εξόδου του κλιβάνου και της μονάδας κενού (συμπυκνωτή, αντλία κενού), ώστε τα μεν υγρά απόβλητα να εξατμίζονται τα δε αέρια (αέρας και ατμός) να αποστειρώνονται δια διηθήσεως και

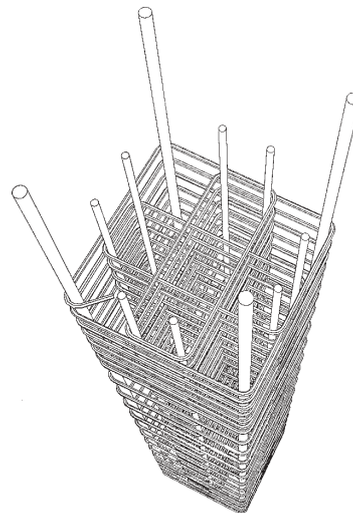


ΑΡΙΘΜΟΣ Δ.Ε.	(11): 1002860
ΑΡΙΘΜΟΣ ΑΙΤΗΣΗΣ Δ.Ε.	(21): 970100003
ΔΙΕΘΝΗΣ ΤΑΞΙΝΟΜΗΣΗ	(51): IPC6: E04C 5/02 IPC6: E04C 5/06 IPC6: E04H 9/02
ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ	(73): ΚΩΝΣΤΑΝΤΙΝΙΔΗΣ ΑΠΟΣΤΟΛΟΣ Αλέκτορος 7, ΠΑΓΚΡΑΤΙ 116 32 ΑΘΗΝΑ, ΕΛΛΑΣ
ΗΜΕΡΟΜΗΝΙΑ ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ	(22): 03-01-97
ΗΜΕΡΟΜΗΝΙΑ ΑΠΟΝΟΜΗΣ	(47): 12-02-98
ΣΥΜΒΑΤΙΚΕΣ ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ	(30): –
ΤΡΟΠΟΠΟΙΗΣΗ ΣΤΟ ΚΥΡΙΟ Δ.Ε.	(61): –
ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ	(72): ΚΩΝΣΤΑΝΤΙΝΙΔΗΣ ΑΠΟΣΤΟΛΟΣ
ΕΙΔΙΚΟΣ ΠΛΗΡΕΞΟΥΣΙΟΣ	(74): –
ΑΝΤΙΚΛΗΤΟΣ	(74): ΜΑΡΟΥΛΗΣ ΠΡΑΞΙΤΕΛΗΣ Κάνηγος 24 106 82 ΑΘΗΝΑ
ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ	(54): ΑΝΤΙΣΕΙΣΜΙΚΟΙ ΣΠΕΙΡΟΕΙΔΕΙΣ ΣΥΝΔΕΤΗΡΕΣ ΔΟΜΙΚΩΝ ΕΡΓΩΝ

ΠΕΡΙΛΗΨΗ (57)

Η επινοήση αναφέρεται σε αντισεισμικούς σπειροειδείς συνδετήρες, δηλαδή συρμάτινους κλωβούς συνδετήρων από χάλυθα οποιασδήποτε μορφής, π.χ. ορθογωνική, ται, γάμμα, κλπ. Παράγονται με τη μορφή σπειροειδούς ανέλιξης, χωρίς καμιά διακοπή, μονοκόμματοι για όλο το δομικό στοιχείο και μάλιστα οποιασδήποτε σύνθετης μορφής. Παράγονται συμπκνωμένοι και ανοίγονται με σχετική ευκολία κατά την τοποθέτησή τους. Οι αντισεισμικοί σπειροειδείς συνδετήρες δομικών έργων επιτρέπουν την απλή και γενικευμένη χρήση τους στα στοιχεία σκελετών δομικών έργων

από οπλισμένο σκυρόδεμα (κολώνες, δοκοί, θεμελιώσεις, κλπ.), με αποτέλεσμα τη βελτιωμένη αντισεισμική συμπεριφορά των σκελετών. Λόγω της ενιαίας ανέλιξης η αγκύρωση του συνδετήρα είναι εξασφαλισμένη σε κάθε στροφή και σε κάθε πλήρη κύκλο, με αποτέλεσμα να μην υπάρχουν ευπαθή στοιχεία, με αποτέλεσμα εξασφάλιση υψηλότατης απόδοσης περίσφιξης, δηλαδή λειτουργία πραγματικής τριαξονικής έντασης, άρα υψηλής πλαστιμότητας και υψηλής αντοχής σε θλίψη του υποστυλώματος, όταν αυτή απαιτηθεί σε ισχυρή στατική καταπόνηση ή σε ισχυρό σεισμό.

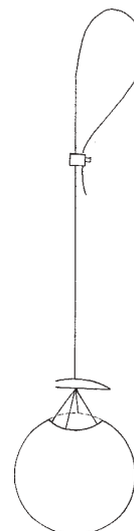


ΑΡΙΘΜΟΣ Δ.Ε.	(11): 1002861
ΑΡΙΘΜΟΣ ΑΙΤΗΣΗΣ Δ.Ε.	(21): 970100039
ΔΙΕΘΝΗΣ ΤΑΞΙΝΟΜΗΣΗ	(51): IPC6: A63B 69/00 IPC6: A63B 43/00
ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ	(73): ΜΠΟΥΤΙΟΥΚΑΣ ΔΗΜΗΤΡΙΟΥ ΣΤΕΦΑΝΟΣ Κίου 6-8 113 64 ΑΘΗΝΑ, ΕΛΛΑΣ
ΗΜΕΡΟΜΗΝΙΑ ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ	(22): 04-02-97
ΗΜΕΡΟΜΗΝΙΑ ΑΠΟΝΟΜΗΣ	(47): 12-02-98
ΣΥΜΒΑΤΙΚΕΣ ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ	(30): –
ΤΡΟΠΟΠΟΙΗΣΗ ΣΤΟ ΚΥΡΙΟ Δ.Ε.	(61): –
ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ	(72): ΜΠΟΥΤΙΟΥΚΑΣ ΣΤΕΦΑΝΟΣ
ΕΙΔΙΚΟΣ ΠΛΗΡΕΞΟΥΣΙΟΣ	(74): –
ΑΝΤΙΚΛΗΤΟΣ	(74): –
ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ	(54): ΠΡΩΤΟΤΥΠΗ ΜΠΑΛΛΑ ΓΙΑ ΠΡΟΠΟΝΗΣΗ ΠΟΔΟΣΦΑΙΡΙΣΤΩΝ ΚΑΙ ΕΚΓΥΜΝΑΣΗ ΚΑΙ ΠΑΙΧΝΙΔΙ ΟΛΩΝ ΤΩΝ ΗΛΙΚΙΩΝ

ΠΕΡΙΛΗΨΗ (57)

Η εφεύρεση αναφέρεται σε μετατροπή που γίνεται στις ήδη υπάρχουσες μπάλες με σκοπό την ευκολότερη, ανετότερη, πρακτικότερη εκγύμναση παικτών ή για παιχνίδι όλων των ηλικιών. Με τοποθέτηση λάστιχων ανάμεσα στην σαμπρέλα και στο περίβλημα μιας μπάλας με τρόπο ώστε να συναντώνται σε σημείο όπου υπάρχει άνοιγμα καλυπτόμενο με κάλυμμα, επιτυγχάνουμε όταν εξασκούμε δύναμη στην μπάλα να επιμηκύνονται τα λάστιχα, και με την προσαρμογή επιπλέον λάστιχου που δένεται στο σώμα μας, καταφέρνουμε να γυμναζόμαστε πιο άνετα, πιο ευχάριστα, πιο σίγουρα, χωρίς να χρειάζεται να κυνηγάμε την μπάλα. Δεύτερη

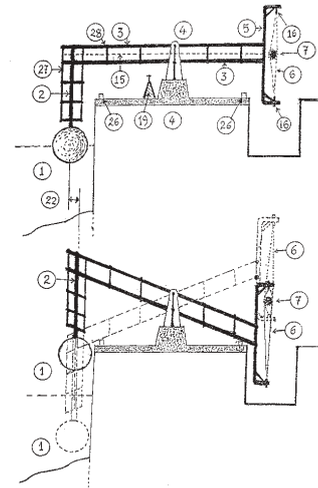
εφαρμογή της μπάλας για γρηγορότερη επαναφορά της, επιτυγχάνεται με το κούμπωμα του καπακιού της.



ΑΡΙΘΜΟΣ Δ.Ε.	(11): 1002862
ΑΡΙΘΜΟΣ ΑΙΤΗΣΗΣ Δ.Ε.	(21): 970100357
ΔΙΕΘΝΗΣ ΤΑΞΙΝΟΜΗΣΗ	(51): IPC6: F03B 13/14 IPC6: F03B 13/18
ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ	(73): ΧΑΤΖΗΛΑΚΟΣ ΑΘΑΝΑΣΙΟΥ ΚΩΝΣΤΑΝΤΙΝΟΣ Ανατολικής Θράκης 22, ΠΑΠΑΓΟΥ 156 69 ΑΘΗΝΑ, ΕΛΛΑΣ
ΗΜΕΡΟΜΗΝΙΑ ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ	(22): 18-09-97
ΗΜΕΡΟΜΗΝΙΑ ΑΠΟΝΟΜΗΣ	(47): 12-02-98
ΣΥΜΒΑΤΙΚΕΣ ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ	(30): –
ΤΡΟΠΟΠΟΙΗΣΗ ΣΤΟ ΚΥΡΙΟ Δ.Ε.	(61): –
ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ	(72): ΧΑΤΖΗΛΑΚΟΣ ΚΩΝΣΤΑΝΤΙΝΟΣ
ΕΙΔΙΚΟΣ ΠΛΗΡΕΞΟΥΣΙΟΣ	(74): –
ΑΝΤΙΚΛΗΤΟΣ	(74): –
ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ	(54): ΠΑΡΑΓΩΓΗ ΗΛΕΚΤΡΙΚΗΣ ΕΝΕΡΓΕΙΑΣ ΑΠ' ΤΟΝ ΘΑΛΑΣΣΙΟ ΚΥΜΑΤΙΣΜΟ

ΠΕΡΙΛΗΨΗ (57)

Ο θαλάσσιος κυματισμός κινεί ένα πλωτήρα κατακόρυφα πάνω-κάτω. Οι κινήσεις αυτές, μεταφέρονται και μετατρέπονται, σε ενέργεια σε οριζόντιο άξονα. Ο πλωτήρας (1) κενή πλαστική σφαίρα με έρμα, επιπλέει βυθισμένη κατά το ήμισυ, κινεί την κατακόρυφη μεταλλική δοκό (2) αυξομειούμενη για αντιμετώπιση παλιρροιακών μεταβολών. Η δοκός προσδεμένη στα άκρα διπαράλληλου μεταλλικού μοχλού (3), μεταφέρει τις κατακόρυφες κινήσεις στο άλλο άκρο, στο πριόνι (5) με τις κατακόρυφες κινούμενες δύο αλυσίδες (6) που περιστρέφουν δύο οδοντωτούς τροχούς (γρανάζια) (7) και (20), η κάθε μία στην διαμετρικά αντίθετη πλευρά τους, ώστε σε κάθε κίνηση ο ένας τροχός να κινείται δυναμικά αντίθετη πλευρά τους,



ώστε σε κάθε κίνηση ο ένας τροχός να κινείται δυναμικά και ο άλλος ελεύθερα. Οι τροχοί περιστρέφουν τον ενσωματωμένο σ' αυτούς οριζόντιο άξονα (8), κί' αυτούς την ηλεκτρογεννήτρια. Έτσι σε κάθε κίνηση του πλωτήρα, πάνω ή κάτω, ο άξονας περιστρέφεται. Ο μηχανισμός αυτός, από πλωτήρα μέχρι ηλεκτρογεννήτρια, αποτελεί μια μονάδα. Πολλές παράλληλες μονάδες ενεργούν πάνω στον ίδιο ο οποίος κινεί τις ηλεκτρογεννήτριες. Οι πλωτήρες περιορίζονται σε μεταλλικούς κλωβούς, (21) ή σε εσοχές στις προβλήτες (24) και ενεργούν σαν κύλινδροι ενός πολυκύλινδρου κινητήρα, γιατί όλες οι μονάδες ενεργούν ανεξάρτητα μεν αλλά προσθετικά και επαυξημένα πάνω στον ίδιο άξονα.

ΑΡΙΘΜΟΣ Δ.Ε.	(11): 1002863
ΑΡΙΘΜΟΣ ΑΙΤΗΣΗΣ Δ.Ε.	(21): 950100094
ΔΙΕΘΝΗΣ ΤΑΞΙΝΟΜΗΣΗ	(51): IPC6: C09D 5/14
ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ	(73): 1) SPERA RICHARD J. 28 Twin Cedar Lane NY 11768 Northport, USA 2) WENTZELL JOSEPH M. P.O. Box 1096 FL 33570 Ruskin, USA
ΗΜΕΡΟΜΗΝΙΑ ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ	(22): 03-03-95
ΗΜΕΡΟΜΗΝΙΑ ΑΠΟΝΟΜΗΣ	(47): 23-02-98
ΣΥΜΒΑΤΙΚΕΣ ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ	(30): 208700/11-03-94/US
ΤΡΟΠΟΠΟΙΗΣΗ ΣΤΟ ΚΥΡΙΟ Δ.Ε.	(61): –
ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ	(72): 1) SPERA RICHARD J. 2) WENTZELL JOSEPH M.
ΕΙΔΙΚΟΣ ΠΛΗΡΕΞΟΥΣΙΟΣ	(74): ΠΑΠΑΚΩΝΣΤΑΝΤΙΝΟΥ ΕΛΕΝΗ, Δικηγόρος Κουμπάρη 2 106 74 ΑΘΗΝΑ
ΑΝΤΙΚΛΗΤΟΣ	(74): ΠΑΠΑΚΩΝΣΤΑΝΤΙΝΟΥ ΕΛΕΝΗ, Δικηγόρος Κουμπάρη 2 106 74 ΑΘΗΝΑ
ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ	(54): ΘΑΛΑΣΣΙΟ ΥΦΑΛΟΧΡΩΜΑ ΜΕ ΒΑΣΗ ΘΕΙΟΥΧΟ ΧΑΛΚΟ.

στις λεπτάδες (πεταλίδες) και τα μαλάκια. Σε μια μορφή, η σύνθεση περιέχει από 40 ως 75 % κατά βάρος θειούχο μονοσθενή χαλκό, από 10 έως 50 % κατά βάρος εποξειδική ρητίνη, από 5 έως 25 % κατά βάρος σκληρυντικά και από 1 έως 15 % κατά βάρος ίνες γυαλιού. Η επικάλυψη των υφάλων οδηγεί σε μια σταθερά χρωματισμένη επιφάνεια, η δε προτιμώμενη εφαρμογή έχει ρυθμιστεί ώστε να οδηγεί σε σταθερό μαύρο χρώμα.

ΠΕΡΙΛΗΨΗ (57)

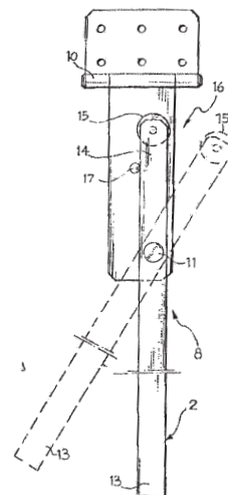
Μια ευρεσιτεχνία υφαλοχρώματος το οποίο περιέχει θειούχο μονοσθενή ή δισθενή χαλκό, που προσφέρουν και τα δύο αφιλόξενη επιφάνεια για τις χηλικοποιητικές άλγες, ενώ διατηρούν απωθητικό αποτέλεσμα πάνω

ΑΡΙΘΜΟΣ Δ.Ε.	(11): 1002864
ΑΡΙΘΜΟΣ ΑΙΤΗΣΗΣ Δ.Ε.	(21): 960100366
ΔΙΕΘΝΗΣ ΤΑΞΙΝΟΜΗΣΗ	(51): IPC6: F25D 23/02 IPC6: E05B 1/00
ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ	(73): ARIALDO GRAZIANO GIAMMUSO Via Rochester 8 CALTANISSETTA, ITALY
ΗΜΕΡΟΜΗΝΙΑ ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ	(22): 23-10-96
ΗΜΕΡΟΜΗΝΙΑ ΑΠΟΝΟΜΗΣ	(47): 23-02-98
ΣΥΜΒΑΤΙΚΕΣ ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ	(30): —
ΤΡΟΠΟΠΟΙΗΣΗ ΣΤΟ ΚΥΡΙΟ Δ.Ε.	(61): —
ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ	(72): ARIALDO GRAZIANO GIAMMUSO
ΕΙΔΙΚΟΣ ΠΛΗΡΕΞΟΥΣΙΟΣ	(74): ΑΥΓΕΡΗΣ ΚΩΝΣΤΑΝΤΙΝΟΣ, Δικηγόρος Φίλωνος 57 185 35 ΠΕΙΡΑΙΑΣ
ΑΝΤΙΚΛΗΤΟΣ	(74): ΑΥΓΕΡΗΣ ΚΩΝΣΤΑΝΤΙΝΟΣ, Δικηγόρος Φίλωνος 57 185 35 ΠΕΙΡΑΙΑΣ
ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ	(54): ΧΕΙΡΟΛΑΒΗ ΓΙΑ ΤΟΝ ΧΕΙΡΙΣΜΟ ΑΝΟΙΓΜΑΤΟΣ ΜΙΑΣ ΣΥΡΟΜΕΝΗΣ ΠΟΡΤΑΣ ΓΙΑ ΨΥΚΤΙΚΟΥΣ ΘΑΛΑΜΟΥΣ.

ΠΕΡΙΛΗΨΗ (57)

Χειρολαβή (8) χειρισμού ανοίγματος μιας συρόμενης πόρτας (1) για ψυκτικούς θαλάμους, περιλαμβάνουσα ένα μοχλό (12) μονταρισμένο μέσω αρθρώσεως ως εκκρεμές στο φύλλο (2) της πόρτας (1), και έχοντα ένα άκρο (13) για να χουφτώνεται ενώ το αντίθετο άκρο του (14) προορίζεται να κοντράρει στο πλαίσιο (9) της πόρτας (1) έτσι ώστε να προκαλέσει το άνοιγμα του φύλλου (2) ως αποτέλεσμα της περιστροφής του μοχλού

(12). Αυτός ο μοχλός (12) είναι μονταρισμένος μέσω αρθρώσεως πάνω σε μια βοηθητική κατασκευή στήριξης (16), που με τη σειρά της συνδέεται με αρθρωτό τρόπο στο φύλλο (2) της πόρτας (1), γύρω από έναν άξονα που ουσιαστικά περιέχεται στο επίπεδο του φύλλου (2), με αποτέλεσμα η ομάδα (γκρουπ) που αποτελείται από τον μοχλό (12) και τη βοηθητική κατασκευή στήριξης (16), να δύναται να μετατοπιστεί μεταξύ μιας ανενεργού θέσεως που εφάπτεται στο φύλλο (2), και μιας ενεργού θέσεως, σε απόσταση από το φύλλο (2) στην οποία είναι δυνατό, ενεργώντας επί του μοχλού (12) να προκαλέσουμε το άνοιγμα της πόρτας (1).



ΑΡΙΘΜΟΣ Δ.Ε.	(11): 1002865
ΑΡΙΘΜΟΣ ΑΙΤΗΣΗΣ Δ.Ε.	(21): 960100418
ΔΙΕΘΝΗΣ ΤΑΞΙΝΟΜΗΣΗ	(51): IPC6: B42D 15/10 IPC6: G07F 7/08
ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ	(73): ΚΟΥΡΤΗΣ ΑΠΟΣΤΟΛΟΥ ΓΕΩΡΓΙΟΣ Αλκυονής 45, ΠΑΛΑΙΟ ΦΑΛΗΡΟ 175 62 ΠΕΙΡΑΙΑΣ, ΕΛΛΑΣ
ΗΜΕΡΟΜΗΝΙΑ ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ	(22): 10-12-96
ΗΜΕΡΟΜΗΝΙΑ ΑΠΟΝΟΜΗΣ	(47): 23-02-98
ΣΥΜΒΑΤΙΚΕΣ ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ	(30): —
ΤΡΟΠΟΠΟΙΗΣΗ ΣΤΟ ΚΥΡΙΟ Δ.Ε.	(61): —
ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ	(72): ΚΟΥΡΤΗΣ ΓΕΩΡΓΙΟΣ
ΕΙΔΙΚΟΣ ΠΛΗΡΕΞΟΥΣΙΟΣ	(74): —
ΑΝΤΙΚΛΗΤΟΣ	(74): —
ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ	(54): ΑΝΤΙΚΕΙΜΕΝΟ, ΜΕΘΟΔΟΣ ΚΑΙ ΔΙΑΔΙΚΑΣΙΑ ΓΙΑ ΤΗΝ ΕΥΚΟΛΗ ΔΙΕΝΕΡΓΕΙΑ ΤΗΛΕΠΑΡΑΓΓΕΛΙΩΝ ΠΡΟΙΟΝΤΩΝ Η ΥΠΗΡΕΣΙΩΝ ΚΑΙ ΕΓΚΡΙΣΗ ΜΕ ΑΣΦΑΛΕΙΑ ΤΗΣ ΑΝΑΛΟΓΗΣ ΤΗΛΕΠΛΗΡΩΜΗΣ.

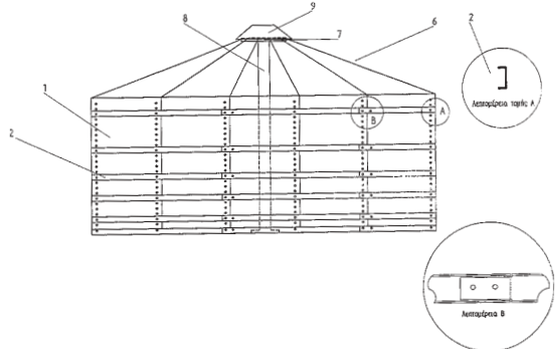
ΠΕΡΙΛΗΨΗ (57)

Αντικείμενο με κωδικό και μέθοδος και μηχανισμός για εύκολες τηλεπαραγγελίες και ασφαλή έγκριση των ανάλογων τηλεπληρωμών. Ο τομέας όπου κάνει αναφορά η εφεύρεση είναι ο τομέας των ηλεκτρονικών συναλλαγών. Η μέθοδος συνίσταται στα εξής βήματα: Παραγωγή αντικειμένων με διάφορες αξίες (1.000 δρχ., 2.000 δρχ., κτλ) και κρυμμένους κωδικούς διαφορετικούς για κάθε αντικείμενο που να μπορούν να αποκαλύπτονται μετά την αγορά. Διανομή των αντικειμένων αυτών σε πολλαπλά σημεία με επιχειρήσεις που θέλουν να πληρώνονται εξ'αποστάσεως, όσοι θέλουν να πληρώνουν μια συμβεβλημένη επιχείρηση

αγοράζουν το αντικείμενο με την αξία που θέλουν να πληρώσουν, και γνωστοποιούν τον κωδικό της εταιρίας διανομής ότι ο κωδικός είναι ισχυρός να ακυρωθεί αυτός, να αποδεχθεί την πληρωμή, και να πιστωθεί τα ανάλογα ποσά από την εταιρία διανομής των αντικειμένων, βάσει της συμβάσεώς της.

ΑΡΙΘΜΟΣ Δ.Ε.	(11): 1002866
ΑΡΙΘΜΟΣ ΑΙΤΗΣΗΣ Δ.Ε.	(21): 970100004
ΔΙΕΘΝΗΣ ΤΑΞΙΝΟΜΗΣΗ	(51): IPC6: E04H 7/06 IPC6: B65D 88/52 IPC6: B65D 6/16
ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ	(73): ΑΓΓΕΛΟΠΟΥΛΟΣ ΝΙΚΟΛΑΟΥ ΔΗΜΗΤΡΙΟΣ Θρακομακεδόνων 62, ΑΧΑΡΝΑΙ 136 71 ΑΤΤΙΚΗ, ΕΛΛΑΣ
ΗΜΕΡΟΜΗΝΙΑ ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ	(22): 09-01-97
ΗΜΕΡΟΜΗΝΙΑ ΑΠΟΝΟΜΗΣ	(47): 23-02-98
ΣΥΜΒΑΤΙΚΕΣ ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ	(30): –
ΤΡΟΠΟΠΟΙΗΣΗ ΣΤΟ ΚΥΡΙΟ Δ.Ε.	(61): –
ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ	(72): ΑΓΓΕΛΟΠΟΥΛΟΣ ΔΗΜΗΤΡΙΟΣ
ΕΙΔΙΚΟΣ ΠΛΗΡΕΞΟΥΣΙΟΣ	(74): ΑΘΑΝΑΣΙΑΔΗΣ Β. ΑΛΕΚΟΣ, Δικηγόρος Στουρνάρα 5 106 83 ΑΘΗΝΑ
ΑΝΤΙΚΛΗΤΟΣ	(74): –
ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ	(54): ΠΡΟΚΑΤΑΣΚΕΥΑΣΜΕΝΕΣ ΔΕΞΑΜΕΝΕΣ

μπορώντας έτσι να καλύψουν ακόμη και ανάγκες πυρόσβεσης σε δασικές δυσπρόσιτες εκτάσεις. Η συνολική χωρητικότητα που μπορεί να επιτευχθεί είναι θεωρητικά πολύ μεγάλη, όμως για πρακτικούς λόγους συνίσταται χωρητικότητα έως 1000 m³. Η μέθοδος στεγανοποίησης και το στεγανωτικό υλικό που χρησιμοποιείται εξασφαλίζουν πλήρη υδατοστεγανότητα και υγιεινή προστασία λόγω της λείας εσωτερικής επιφάνειας του στεγανωτικού υλικού που δεν διευκολύνει την ανάπτυξη μικροοργανισμών. Το γεγονός αυτό κάνει κατάλληλες τις δεξαμενές και για την αποθήκευση άλλων υγρών τροφίμων, όπως λαδιού, κρασιού, γάλακτος, κλπ.



ΠΕΡΙΛΗΨΗ (57)

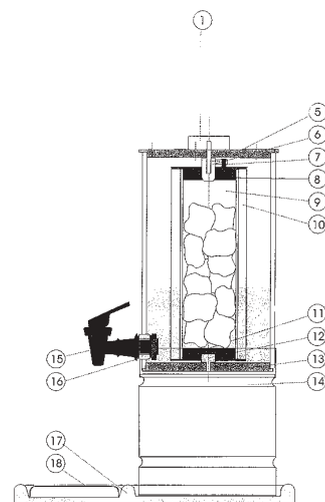
Οι προκατασκευασμένες δεξαμενές αναφέρονται σε δεξαμενές νερού (ύδρευση/άρδευση) και αποτελούνται από τυποποιημένα μεταλλικά στοιχεία δόμησης, στεγανωτική θερμοπλαστική μεμβράνη PVC και βοηθητικά εξαρτήματα συναρμολόγησης, τα οποία συναρμολογούνται κατά βούληση ώστε να προκύψει δεξαμενή επιθυμητής χωρητικότητας. Τα επί μέρους στοιχεία δόμησης που αποτελούν τις δεξαμενές λόγω του μικρού βάρους και όγκου που καταλαμβάνουν, μπορούν να μεταφερθούν και να συναρμολογηθούν στο τόπο εγκατάστασης των δεξαμενών,

ΑΡΙΘΜΟΣ Δ.Ε.	(11): 1002867
ΑΡΙΘΜΟΣ ΑΙΤΗΣΗΣ Δ.Ε.	(21): 970100154
ΔΙΕΘΝΗΣ ΤΑΞΙΝΟΜΗΣΗ	(51): IPC6: B67D 1/00 IPC6: B67D 3/00 IPC6: F25D 3/00 IPC6: F28D 1/00
ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ	(73): ΜΕΤΣΗΣ ΠΑΝΑΓΙΩΤΗ ΘΕΟΔΩΡΟΣ Κηφισίας 191, ΜΑΡΟΥΣΙ 151 10 ΑΘΗΝΑ, ΕΛΛΑΣ
ΗΜΕΡΟΜΗΝΙΑ ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ	(22): 18-04-97
ΗΜΕΡΟΜΗΝΙΑ ΑΠΟΝΟΜΗΣ	(47): 23-02-98
ΣΥΜΒΑΤΙΚΕΣ ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ	(30): –
ΤΡΟΠΟΠΟΙΗΣΗ ΣΤΟ ΚΥΡΙΟ Δ.Ε.	(61): –
ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ	(72): ΜΕΤΣΗΣ ΘΕΟΔΩΡΟΣ
ΕΙΔΙΚΟΣ ΠΛΗΡΕΞΟΥΣΙΟΣ	(74): –
ΑΝΤΙΚΛΗΤΟΣ	(74): ΤΟΠΑΚΑΣ ΔΗΜΗΤΡΙΟΣ, Δικηγόρος Πάρνηθος 20 145 65 ΕΚΑΛΗ
ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ	(54): ΣΥΣΚΕΥΗ ΣΕΡΒΙΡΙΣΜΑΤΟΣ ΧΥΜΩΝ-ΠΟΤΩΝ-ΑΝΑΨΥΚΤΙΚΩΝ

τροφοδότηση. Ακόμα το μικρό βάρος και οι περιορισμένες διαστάσεις επιτρέπουν την εύκολη μεταφορά από τον ένα χώρο στον άλλον σύμφωνα με τις ανάγκες σερβιρίσματος. Η κάνουλα με το αυτόματο κλείσιμο επιτρέπει αυτοσερβίρισμα και μάλιστα με το ένα χέρι. Η συσκευή έχει βραχεία ή και περιοδική ανάδευση ώστε να μην επιτρέπονται αλλοιώσεις ή οξυγόνωση του χυμού γεγονός σύνηθες στους φυσικούς χυμούς και στους φρεσκοστιμμένους. Τέλος έμφαση έχει δοθεί ώστε να μην υπάρχει επαφή του χυμού με μεταλλικές επιφάνειες γεγονός που καθιστά την συσκευή κατάλληλη για χυμούς ευαίσθητους όπως ο Ανανάς, το Λεμόνι ή ακόμα το ICE TEA.

ΠΕΡΙΛΗΨΗ (57)

Συσκευή σερβιρίσματος και τροφοδοσίας φυσικών χυμών και άλλων μη αεριούχων αναψυκτικών που αποτελείται από : μία βάση με σχάρα, έναν κάδο με ανοξειδωτή βάση και κάνουλα, ένα δοχείο πάγου με δυνατότητα περιστροφής και πτερύγια ανάδευσης, ένα καπάκι του κάδου με ενσωματωμένο ηλεκτροκινητήρα-μειωτήρα, και σύστημα εμπλοκής και περιστροφής του δοχείου πάγου. Η συσκευή είναι εμφάνιση, εύχρηστη, ελαφριά και διαιρούμενη επιτρέποντας έτσι την αντικατάσταση του δοχείου με τον χυμό με άλλο προπληρωμένο για την συνεχή και ομαλή

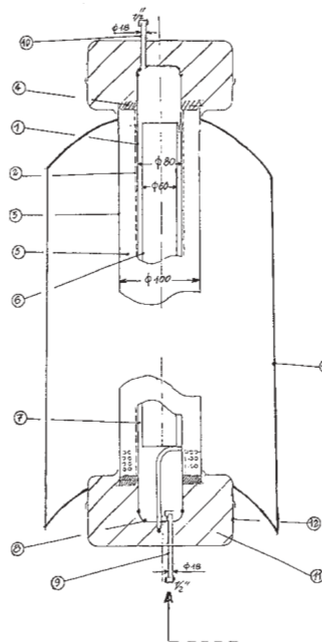


ΑΡΙΘΜΟΣ Δ.Ε.	(11): 1002868
ΑΡΙΘΜΟΣ ΑΙΤΗΣΗΣ Δ.Ε.	(21): 970100076
ΔΙΕΘΝΗΣ ΤΑΞΙΝΟΜΗΣΗ	(51): IPC6: F24J 2/05 IPC6: F24J 2/14
ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ	(73): ΜΑΓΚΛΑΡΑΣ ΔΗΜΟΥ ΚΩΝΣΤΑΝΤΙΝΟΣ Κνωσού 9 112 53 ΑΘΗΝΑ, ΕΛΛΑΣ
ΗΜΕΡΟΜΗΝΙΑ ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ	(22): 27-02-97
ΗΜΕΡΟΜΗΝΙΑ ΑΠΟΝΟΜΗΣ	(47): 24-02-98
ΣΥΜΒΑΤΙΚΕΣ ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ	(30): —
ΤΡΟΠΟΠΟΙΗΣΗ ΣΤΟ ΚΥΡΙΟ Δ.Ε.	(61): —
ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ	(72): ΜΑΓΚΛΑΡΑΣ ΚΩΝΣΤΑΝΤΙΝΟΣ
ΕΙΔΙΚΟΣ ΠΛΗΡΕΞΟΥΣΙΟΣ	(74): ΚΑΛΟΓΙΩΡΓΑΣ ΑΝΑΣΤΑΣΙΟΣ, Δικηγόρος Πιτυούντος 38 111 42 ΑΘΗΝΑ
ΑΝΤΙΚΛΗΤΟΣ	(74): ΜΑΓΚΛΑΡΑΣ ΑΛΕΞΑΝΔΡΟΣ Κνωσού 9 112 53 ΑΘΗΝΑ
ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ	(54): Α) ΗΛΙΑΚΟΣ ΣΥΛΛΕΚΤΗΣ ΣΩΛΗΝΟΣ ΚΕΝΟΥ ΤΡΙΩΝ ΤΟΙΧΩΜΑΤΩΝ ΔΙΑΣΤΗΜΙΚΗΣ ΤΕΧΝΟΛΟΓΙΑΣ ΥΨΗΛΟΥ ΚΕΝΟΥ, ΣΤΗΝ ΕΣΤΙΑ ΟΡΙΖΟΝΤΙΟΥ ΚΑΤΑ ΠΡΟΤΙΜΗΣΗ ΗΜΙΚΥΛΙΝΔΡΟΥ ΠΑΡΑΒΟΛΟΕΙΔΟΥΣ ΑΝΑ ΚΛΑΣΤΗΡΑ (ΓΙΑ ΚΕΝΤΡΙΚΕΣ ΕΓΚΑΤΑΣΤΑΣΕΙΣ) ΚΑΙ Β) ΗΛΙΑΚΟΣ ΚΑΙ ΗΛΕΚΤΡΙΚΟΣ ΤΑΧΥΘΕΡΜΑΝΤΗΡΑΣ ΜΕ ΑΥΤΟΜΑΤΗ ΘΕΡΜΟΣΤΑΤΙΚΗ ΜΙΞΗ ΓΙΑ ΚΑΤΟΙΚΙΕΣ.

ΠΕΡΙΛΗΨΗ (57)

Οι σωλήνες κενού για να μπουν σε παραβολοειδές κάτοπτρο πρέπει να είναι διπλού τοιχώματος, για να υπάρχει εύρος μετακινήσεως των εστιών, αφού ο συλλέκτης είναι σταθερός με προσανατολισμό προς Νότο. Η διάμετρος δε της επιλεκτικής εσωτερικά του υαλοσωλήνα, επιφανείας, πρέπει να είναι σε αντιστοιχία με το άνοιγμα του ημικυλινδρικού παραβολοειδούς κατόπτρου. Τεχνοοικονομικό μέγεθος επίσης, ενός συλλέκτη είναι ν'αποδίδει περίπου 2000 Kcal/ημ (μέση απόδοση). Οπότε οδηγούμεθα σε σωλήνα μεγάλης σχετικά διαμέτρου και μεγάλης περιεχομένης μάζας νερού, οπότε να μην δεν έχουμε φόβο ατμοποίησης σε μια διακοπή ρεύματος και διακοπή της κυκλοφορίας του νερού στους συλλέκτες, αλλά όμως έχουμε μεγάλο συντελεστή αδρανείας και σχετικά κακό βαθμό απόδοσης του συλλέκτη. Όλα αυτά έρχεται να επιλύσει η παρούσα εφεύρεση, η οποία με το τρίτο τοίχωμα εσωτερικά του ορειχάλκινου σωλήνα με την επιλεκτική επιφάνεια που βρίσκεται με την σειρά του εντός του εξωτερικού υαλοσωλήνα, χωρίζει την μάζα του νερού σε ένα υδάτινο δακτύλιο μικρού πάχους (0,5 - 1 cm) αμέσως κάτω από την επιλεκτική επιφάνεια. Έτσι έχουμε ταχύτατη θέρμανση του υδάτινου δακτυλίου και επομένως μικρό συντελεστή αδρανείας με σοβαρή βελτίωση και του βαθμού απόδοσης του ηλιακού συλλέκτη. Χρησιμοποιούμε δε τον μεγαλύτερο σε διάμετρο ορειχάλκινου ή χάλκινου ή ανοξείδωτο σωλήνα του εμπορίου (1 χιλ. πάχους), άνευ ραφής (ώστε να μην υπάρχουν διαρροές από πόρους των ραφών συγκόλλησης μέσα στο κενό), ήτοι Φ80 χιλ. Οπότε ενώ η μάζα νερού περιορίζεται σε 8 lit., με τον εσωτερικό διαχωρισμό σε υδάτινο δακτύλιο, με τον ομοαξονικά τοποθετούμενο εσωτερικό σωλήνα [από ανοξείδωτο 3.16 0,3 χιλ. πάχος] για να μην έχουμε ηλεκτρόλυση ή, σε ειδικής, θερμοκρασιακά αντοχής, πλαστικού σωλήνα διαμέτρου Φ60 mm ή Φ70 mm] ο συντελεστής αδρανείας υποτριπλασιάζεται, ο δε βαθμός απόδοσης αυξάνει κατά 35 %, χωρίς επιβάρυνση ουσιαστική του κόστους. Αυτή είναι η συμβολή του τριπλού τοιχώματος σωλήνος κενού διαστημικής τεχνολογίας κενού 10-4 BAR ή σπασοδήποτε >10-3 BAR. Κατάλληλα συνδεδεμένοι οι συλλέκτες εξυπηρετούν κεντρικές εγκ/σεις για παραγωγή ζεστού νερού σε υψηλές θερμοκρασίες με υψηλό βαθμό απόδοσης. Η 1,2 ή 3 συλλέκτες συνδεδεμένοι με μικρό μπόϊλερ, με ηλεκτρική αντίσταση και μόνη την φυσική ανοδική

ροή του ζεστού νερού, δημιουργούμε τον Ηλιακό και Ηλεκτρικό Ταχυθερμαντήρα με αυτόματη θερμοστατική μίξη για τις οικιακές χρήσεις. Οι συλλέκτες τοποθετούνται κατά προτίμηση οριζοντίως με προσανατολισμό τον Νότο ώστε να είναι αφανής η τοποθέτησή τους και δεν δημιουργούν "οπτική ρύπανση" του περιβάλλοντος.



ΕΥΡΕΤΗΡΙΟ Δ.Ε. ΣΥΜΦΩΝΑ ΜΕ ΤΗΝ ΗΜΕΡΟΜΗΝΙΑ ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ

ΚΑΤΑΘΕΣΗ (22)	ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ (73)	ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ (54)	ΑΡ. Δ.Ε. (11)
04-04-94	UNION CARBIDE AGRICULTURAL PRODUCTS COMPANY INC.	ΣΥΝΕΡΓΕΙΣ ΣΥΝΘΕΣΕΙΣ ΡΥΘΜΙΣΤΙΚΕΣ ΤΗΣ ΑΝΑΠΤΥΞΗΣ ΤΩΝ ΦΥΤΩΝ.	1002851
03-03-95	1) SPERA RICHARD J. 2) WENTZELL JOSEPH M.	ΘΑΛΑΣΣΙΟ ΥΦΑΛΟΧΡΩΜΑ ΜΕ ΒΑΣΗ ΘΕΙΟΥΧΟ ΧΑΛΚΟ.	1002863
02-07-96	ΚΑΛΜΠΑΡΗΣ ΑΡΓΥΡΙΟΣ	ΕΜΠΟΤΙΣΜΟΣ ΥΦΑΣΜΑΤΩΝ ΠΟΥ ΠΕΡΙΕΧΟΥΝ ΒΑΜΒΑΚΙ/ ΠΟΛΥΕΣΤΕΡ ΜΕ ΕΙΔΙΚΑ ΧΗΜΙΚΑ ΚΑΙ ΣΤΗ ΣΥΝΕΧΕΙΑ ΕΚΤΥΠΩΣΗ ΑΥΤΩΝ ΜΕ ΧΑΡΤΙ ΤΥΠΩΜΕΝΟ ΜΕ ΧΡΩΜΑΤΑ ΔΙΑΣΠΟΡΑΣ.	1002848
17-07-96	Η. ΧΡΟΝΟΠΟΥΛΟΣ - ΜΕΤΑΛΛΙΚΑ ΕΞΑΡΤΗΜΑΤΑ Ε.Π.Ε.	ΣΥΡΤΗΣ ΑΣΦΑΛΙΣΕΩΣ ΣΥΡΟΜΕΝΩΝ ΘΥΡΩΝ ΚΑΙ ΠΑΡΑΘΥΡΩΝ.	1002856
15-10-96	ΠΑΠΑΔΙΝΑΣ ΒΑΣΙΛΕΙΟΣ	ΑΥΤΟΠΡΟΩΘΟΥΜΕΝΗ ΜΗΧΑΝΗ ΜΕ ΑΞΙΟΠΟΙΗΣΗ ΤΗΣ ΩΘΗΣΗΣ ΤΩΝ ΡΕΥΣΤΩΝ Η ΟΠΟΙΑ ΔΗΜΙΟΥΡΓΕΙΤΑΙ ΑΠΟ ΗΛΕΚΤΡΟΚΙΝΟΥΜΕΝΕΣ ΦΤΕΡΩΤΕΣ.	1002852
23-10-96	ARIALDO GRAZIANO GIAMMUSO	ΕΣΩΤΕΡΙΚΗ ΧΕΙΡΟΛΑΒΗ ΧΕΙΡΙΣΜΟΥ ΣΥΡΟΜΕΝΗΣ ΠΟΡΤΑΣ ΓΙΑ ΨΥΚΤΙΚΟΥΣ ΘΑΛΑΜΟΥΣ.	1002857
23-10-96	ARIALDO GRAZIANO GIAMMUSO	ΤΕΛΕΙΟΠΟΙΗΣΗ ΣΤΙΣ ΠΟΡΤΕΣ ΓΙΑ ΨΥΚΤΙΚΟΥΣ ΘΑΛΑΜΟΥΣ.	1002858
23-10-96	ARIALDO GRAZIANO GIAMMUSO	ΧΕΙΡΟΛΑΒΗ ΓΙΑ ΤΟΝ ΧΕΙΡΙΣΜΟ ΑΝΟΙΓΜΑΤΟΣ ΜΙΑΣ ΣΥΡΟΜΕΝΗΣ ΠΟΡΤΑΣ ΓΙΑ ΨΥΚΤΙΚΟΥΣ ΘΑΛΑΜΟΥΣ.	1002864
10-12-96	ΚΟΥΡΤΗΣ ΓΕΩΡΓΙΟΣ	ΑΝΤΙΚΕΙΜΕΝΟ, ΜΕΘΟΔΟΣ ΚΑΙ ΔΙΑΔΙΚΑΣΙΑ ΓΙΑ ΤΗΝ ΕΥΚΟΛΗ ΔΙΕΝΕΡΓΕΙΑ ΤΗΛΕΠΑΡΑΓΕΛΙΩΝ ΠΡΟΪΟΝΤΩΝ Η ΥΠΗΡΕΣΙΩΝ ΚΑΙ ΕΓΚΡΙΣΗ ΜΕ ΑΣΦΑΛΕΙΑ ΤΗΣ ΑΝΑΛΟΓΗΣ ΤΗΛΕΠΛΗΡΩΜΗΣ.	1002865
03-01-97	ΜΑΡΚΑΤΗΣ ΣΠΥΡΙΔΩΝ	ΑΠΟΣΤΕΙΡΩΣΗ ΧΩΡΙΣ ΔΕΥΤΕΡΟΓΕΝΗ ΜΟΛΥΝΣΗ. ΔΙΑΤΑΞΗ ΠΡΟΣΤΑΣΙΑΣ ΤΟΥ ΠΕΡΙΒΑΛΛΟΝΤΟΣ ΑΠΟ ΜΟΛΥΝΣΗ, ΠΟΥ ΠΡΟΕΡΧΕΤΑΙ ΑΠΟ ΤΗΝ ΕΞΑΓΩΓΗ ΤΩΝ ΚΛΙΒΑΝΩΝ ΥΓΡΑΣ ΑΠΟΣΤΕΙΡΩΣΗΣ, ΑΤΜΟΥ, ΚΑΙ ΦΟΡΕΙΟ ΦΟΡΤΩΣΗΣ ΚΛΙΒΑΝΟΥ ΜΕ ΜΟΛΥΣΜΑΤΙΚΑ ΑΠΟΡΡΙΜΜΑΤΑ ΠΡΟΣ ΑΠΟΣΤΕΙΡΩΣΗ	1002859
03-01-97	ΚΩΝΣΤΑΝΤΙΝΙΔΗΣ ΑΠΟΣΤΟΛΟΣ	ΑΝΤΙΣΕΙΣΜΙΚΟΙ ΣΠΕΙΡΟΕΙΔΕΙΣ ΣΥΝΔΕΤΗΡΕΣ ΔΟΜΙΚΩΝ ΕΡΓΩΝ	1002860
09-01-97	ΑΓΓΕΛΟΠΟΥΛΟΣ ΔΗΜΗΤΡΙΟΣ	ΠΡΟΚΑΤΑΣΚΕΥΑΣΜΕΝΕΣ ΔΕΞΑΜΕΝΕΣ	1002866
27-01-97	ΕΜΙΝΙΔΗΣ ΒΑΛΕΡΙΟΣ	ΑΕΡΙΟ-ΑΔΙΑΒΑΤΙΚΟ ΦΡΕΝΑΡΙΣΜΑ	1002853
04-02-97	ΜΠΟΥΓΙΟΥΚΑΣ ΣΤΕΦΑΝΟΣ	ΠΡΩΤΟΤΥΠΗ ΜΠΑΛΛΑ ΓΙΑ ΠΡΟΠΟΝΗΣΗ ΠΟΔΟΣΦΑΙΡΙΣΤΩΝ ΚΑΙ ΕΚΓΥΜΝΑΣΗ ΚΑΙ ΠΑΙΧΝΙΔΙ ΟΛΩΝ ΤΩΝ ΗΛΙΚΙΩΝ	1002861
14-02-97	ΕΥΡΩΚΑΜΠΤΙΚΗ ΑΝΩΝΥΜΗ ΕΤΑΙΡΕΙΑ ΕΡΕΥΝΑΣ ΚΑΙ ΠΑΡΑΓΩΓΗΣ ΜΗΧΑΝΗΜΑΤΩΝ.	ΜΕΘΟΔΟΣ ΚΑΙ ΜΗΧΑΝΙΣΜΟΣ ΠΑΡΑΓΩΓΗΣ ΣΠΙΡΑΛ ΑΠΟ ΣΥΡΜΑ Ή ΜΠΕΤΟΒΕΡΓΑ Ή ΜΕΤΑΛΛΙΚΟ ΣΩΛΗΝΑ ΤΥΧΟΥΣΗΣ ΔΙΑΤΟΜΗΣ ΜΕ ΟΧΙ ΜΟΝΟ ΤΑΥΤΟΣΗΜΟ ΑΛΛΑ ΚΑΙ ΔΙΑΦΟΡΕΤΙΚΟ ΣΧΗΜΑ ΚΑΘΕ ΑΝΕΛΙΞΗΣ	1002854

ΚΑΤΑΘΕΣΗ (22)	ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ (73)	ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ (54)	ΑΡ.Δ.Ε. (11)
14-02-97	ΕΥΡΩΚΑΜΠΤΙΚΗ ΑΝΩΝΥΜΗ ΕΤΑΙΡΕΙΑ ΕΡΕΥΝΑΣ ΚΑΙ ΠΑΡΑΓΩΓΗΣ ΜΗΧΑΝΗ- ΜΑΤΩΝ.	ΜΕΘΟΔΟΣ ΚΑΙ ΜΗΧΑΝΗ ΠΑΡΑΓΩΓΗΣ ΣΥΝΕΧΟΜΕΝΟΥ ΣΠΙΡΑΛ ΤΥΧΟΥΣΗΣ ΚΥΡΤΗΣ ΠΟΛΥΓΩΝΙΚΗΣ ΣΤΑΘΕΡΗΣ ΔΙΑΤΟΜΗΣ ΑΠΟ ΣΥΡΜΑ Ή ΜΠΕΤΟΒΕΡΓΑ Ή ΜΕΤΑΛΛΙΚΟ ΣΩΛΗΝΑ	1002855
27-02-97	ΜΑΓΚΛΑΡΑΣ ΚΩΝΣΤΑΝΤΙΝΟΣ	Α) ΗΛΙΑΚΟΣ ΣΥΛΛΕΚΤΗΣ ΣΩΛΗΝΟΣ ΚΕΝΟΥ ΤΡΙΩΝ ΤΟΙΧΩΜΑΤΩΝ ΔΙΑΣΤΗΜΙΚΗΣ ΤΕΧΝΟΛΟΓΙΑΣ ΥΨΗΛΟΥ ΚΕΝΟΥ, ΣΤΗΝ ΕΣΤΙΑ ΟΡΙΖΟΝΤΙΟΥ ΚΑΤΑ ΠΡΟΤΙΜΗΣΗ ΗΜΙΚΥΛΙΝΔΡΟΥ ΠΑΡΑΒΟΛΟΕΙΔΟΥΣ ΑΝΑ ΚΛΑΣΤΗΡΑ (ΓΙΑ ΚΕΝΤΡΙΚΕΣ ΕΓΚΑΤΑΣΤΑΣΕΙΣ) ΚΑΙ Β) ΗΛΙΑΚΟΣ ΚΑΙ ΗΛΕΚΤΡΙΚΟΣ ΤΑΧΥΘΕΡΜΑΝΤΗΡΑΣ ΜΕ ΑΥΤΟΜΑΤΗ ΘΕΡΜΟΣΤΑΤΙΚΗ ΜΙΞΗ ΓΙΑ ΚΑΤΟΙΚΙΕΣ.	1002868
26-03-97	STRATIGOS ANDREAS	ΜΕΘΟΔΟΣ ΑΝΑΚΥΚΛΩΣΗΣ ΑΛΟΥΜΙΝΙΟΥ	1002849
28-03-97	ΤΣΕΛΙΟΣ ΔΗΜΗΤΡΙΟΣ	ΣΥΣΤΗΜΑ ΞΗΡΑΝΣΗΣ ΚΑΙ ΣΥΝΤΗΡΗΣΗΣ ΧΟΡΤΩΝ ΚΑΙ ΑΡΩΜΑΤΙΚΩΝ ΦΥΤΩΝ ΜΕ ΤΕΧΝΙΚΗ ΚΑΤΑΣΚΕΥΗ ΚΑΙ ΑΕΡΙΣΜΟ	1002850
18-04-97	ΜΕΤΣΗΣ ΘΕΟΔΩΡΟΣ	ΣΥΣΚΕΥΗ ΣΕΡΒΙΡΙΣΜΑΤΟΣ ΧΥΜΩΝ-ΠΟΤΩΝ-ΑΝΑΨΥ- ΚΤΙΚΩΝ	1002867
18-09-97	ΧΑΤΖΗΛΑΚΟΣ ΚΩΝΣΤΑΝΤΙΝΟΣ	ΠΑΡΑΓΩΓΗ ΗΛΕΚΤΡΙΚΗΣ ΕΝΕΡΓΕΙΑΣ ΑΠ΄ΤΟΝ ΘΑΛΑΣΣΙΟ ΚΥΜΑΤΙΣΜΟ	1002862

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

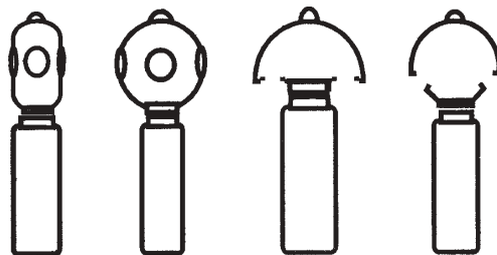
ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ (73)	ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ (54)	ΚΑΤΑΘΕΣΗ (22)	ΑΡ. Δ.Ε. (11)
ARIALDO GRAZIANO GIAM-MUSSO	ΕΣΩΤΕΡΙΚΗ ΧΕΙΡΟΛΑΒΗ ΧΕΙΡΙΣΜΟΥ ΣΥΡΟΜΕΝΗΣ ΠΟΡΤΑΣ ΓΙΑ ΨΥΚΤΙΚΟΥΣ ΘΑΛΑΜΟΥΣ.	23-10-96	1002857
ARIALDO GRAZIANO GIAM-MUSSO	ΤΕΛΕΙΟΠΟΙΗΣΗ ΣΤΙΣ ΠΟΡΤΕΣ ΓΙΑ ΨΥΚΤΙΚΟΥΣ ΘΑΛΑΜΟΥΣ.	23-10-96	1002858
ARIALDO GRAZIANO GIAM-MUSSO	ΧΕΙΡΟΛΑΒΗ ΓΙΑ ΤΟΝ ΧΕΙΡΙΣΜΟ ΑΝΟΙΓΜΑΤΟΣ ΜΙΑΣ ΣΥΡΟΜΕΝΗΣ ΠΟΡΤΑΣ ΓΙΑ ΨΥΚΤΙΚΟΥΣ ΘΑΛΑΜΟΥΣ.	23-10-96	1002864
SPERA RICHARD J.	ΘΑΛΑΣΣΙΟ ΥΦΑΛΟΧΡΩΜΑ ΜΕ ΒΑΣΗ ΘΕΙΟΥΧΟ ΧΑΛΚΟ.	03-03-95	1002863
STRATIGOS ANDREAS	ΜΕΘΟΔΟΣ ΑΝΑΚΥΚΛΩΣΗΣ ΑΛΟΥΜΙΝΙΟΥ	26-03-97	1002849
UNION CARBIDE AGRICULTURAL PRODUCTS COMPANY INC.	ΣΥΝΕΡΓΕΙΣ ΣΥΝΘΕΣΕΙΣ ΡΥΘΜΙΣΤΙΚΕΣ ΤΗΣ ΑΝΑΠΤΥΞΗΣ ΤΩΝ ΦΥΤΩΝ.	04-04-94	1002851
WENTZELL JOSEPH M.	ΘΑΛΑΣΣΙΟ ΥΦΑΛΟΧΡΩΜΑ ΜΕ ΒΑΣΗ ΘΕΙΟΥΧΟ ΧΑΛΚΟ.	03-03-95	1002863
ΑΓΓΕΛΟΠΟΥΛΟΣ ΔΗΜΗΤΡΙΟΣ	ΠΡΟΚΑΤΑΣΚΕΥΑΣΜΕΝΕΣ ΔΕΞΑΜΕΝΕΣ	09-01-97	1002866
ΕΜΙΝΙΔΗΣ ΒΑΛΕΡΙΟΣ	ΑΕΡΙΟ-ΑΔΙΑΒΑΤΙΚΟ ΦΡΕΝΑΡΙΣΜΑ	27-01-97	1002853
ΕΥΡΩΚΑΜΠΤΙΚΗ ΑΝΩΝΥΜΗ ΕΤΑΙΡΕΙΑ ΕΡΕΥΝΑΣ ΚΑΙ ΠΑΡΑΓΩΓΗΣ ΜΗΧΑΝΗΜΑΤΩΝ.	ΜΕΘΟΔΟΣ ΚΑΙ ΜΗΧΑΝΙΣΜΟΣ ΠΑΡΑΓΩΓΗΣ ΣΠΙΡΑΛ ΑΠΟ ΣΥΡΜΑ Ή ΜΠΕΤΟΒΕΡΓΑ Ή ΜΕΤΑΛΛΙΚΟ ΣΩΛΗΝΑ ΤΥΧΟΥΣΗΣ ΔΙΑΤΟΜΗΣ ΜΕ ΟΧΙ ΜΟΝΟ ΤΑΥΤΟΣΗΜΟ ΑΛΛΑ ΚΑΙ ΔΙΑΦΟΡΕΤΙΚΟ ΣΧΗΜΑ ΚΑΘΕ ΑΝΕΛΙΞΗΣ	14-02-97	1002854
ΕΥΡΩΚΑΜΠΤΙΚΗ ΑΝΩΝΥΜΗ ΕΤΑΙΡΕΙΑ ΕΡΕΥΝΑΣ ΚΑΙ ΠΑΡΑΓΩΓΗΣ ΜΗΧΑΝΗΜΑΤΩΝ.	ΜΕΘΟΔΟΣ ΚΑΙ ΜΗΧΑΝΗ ΠΑΡΑΓΩΓΗΣ ΣΥΝΕΧΟΜΕΝΟΥ ΣΠΙΡΑΛ ΤΥΧΟΥΣΗΣ ΚΥΡΤΗΣ ΠΟΛΥΓΩΝΙΚΗΣ ΣΤΑΘΕΡΗΣ ΔΙΑΤΟΜΗΣ ΑΠΟ ΣΥΡΜΑ Ή ΜΠΕΤΟΒΕΡΓΑ Ή ΜΕΤΑΛΛΙΚΟ ΣΩΛΗΝΑ	14-02-97	1002855
Η. ΧΡΟΝΟΠΟΥΛΟΣ - ΜΕΤΑΛΛΙΚΑ ΕΞΑΡΤΗΜΑΤΑ Ε.Π.Ε.	ΣΥΡΤΗΣ ΑΣΦΑΛΙΣΕΩΣ ΣΥΡΟΜΕΝΩΝ ΘΥΡΩΝ ΚΑΙ ΠΑΡΑΘΥΡΩΝ.	17-07-96	1002856
ΚΑΛΜΠΑΡΗΣ ΑΡΓΥΡΙΟΣ	ΕΜΠΟΤΙΣΜΟΣ ΥΦΑΣΜΑΤΩΝ ΠΟΥ ΠΕΡΙΕΧΟΥΝ ΒΑΜΒΑΚΙ/ ΠΟΛΥΕΣΤΕΡ ΜΕ ΕΙΔΙΚΑ ΧΗΜΙΚΑ ΚΑΙ ΣΤΗ ΣΥΝΕΧΕΙΑ ΕΚΤΥΠΩΣΗ ΑΥΤΩΝ ΜΕ ΧΑΡΤΙ ΤΥΠΩΜΕΝΟ ΜΕ ΧΡΩΜΑΤΑ ΔΙΑΣΠΟΡΑΣ.	02-07-96	1002848
ΚΟΥΡΤΗΣ ΓΕΩΡΓΙΟΣ	ΑΝΤΙΚΕΙΜΕΝΟ,ΜΕΘΟΔΟΣ ΚΑΙ ΔΙΑΔΙΚΑΣΙΑ ΓΙΑ ΤΗΝ ΕΥΚΟΛΗ ΔΙΕΝΕΡΓΕΙΑ ΤΗΛΕΠΑΡΑΓΓΕΛΙΩΝ ΠΡΟΙΟΝΤΩΝ Η ΥΠΗΡΕΣΙΩΝ ΚΑΙ ΕΓΚΡΙΣΗ ΜΕ ΑΣΦΑΛΕΙΑ ΤΗΣ ΑΝΑΛΟΓΗΣ ΤΗΛΕΠΛΗΡΩΜΗΣ.	10-12-96	1002865
ΚΩΝΣΤΑΝΤΙΝΙΔΗΣ ΑΠΟΣΤΟΛΟΣ	ΑΝΤΙΣΕΙΣΜΙΚΟΙ ΣΠΕΙΡΟΕΙΔΕΙΣ ΣΥΝΔΕΤΗΡΕΣ ΔΟΜΙΚΩΝ ΕΡΓΩΝ	03-01-97	1002860
ΜΑΓΚΛΑΡΑΣ ΚΩΝΣΤΑΝΤΙΝΟΣ	Α) ΗΛΙΑΚΟΣ ΣΥΛΛΕΚΤΗΣ ΣΩΛΗΝΟΣ ΚΕΝΟΥ ΤΡΙΩΝ ΤΟΙΧΩΜΑΤΩΝ ΔΙΑΣΤΗΜΙΚΗΣ ΤΕΧΝΟΛΟΓΙΑΣ ΥΨΗΛΟΥ ΚΕΝΟΥ, ΣΤΗΝ ΕΣΤΙΑ ΟΡΙΖΟΝΤΙΟΥ ΚΑΤΑ ΠΡΟΤΙΜΗΣΗ ΗΜΙΚΥΛΙΝΔΡΟΥ ΠΑΡΑΒΟΛΟΕΙΔΟΥΣ ΑΝΑ ΚΛΑΣΤΗΡΑ (ΓΙΑ ΚΕΝΤΡΙΚΕΣ ΕΓΚΑΤΑΣΤΑΣΕΙΣ) ΚΑΙ Β) ΗΛΙΑΚΟΣ ΚΑΙ ΗΛΕΚΤΡΙΚΟΣ ΤΑΧΥΘΕΡΜΑΝΤΗΡΑΣ ΜΕ ΑΥΤΟΜΑΤΗ ΘΕΡΜΟΣΤΑΤΙΚΗ ΜΙΞΗ ΓΙΑ ΚΑΤΟΙΚΙΕΣ.	27-02-97	1002868
ΜΑΡΚΑΤΗΣ ΣΠΥΡΙΔΩΝ	ΑΠΟΣΤΕΙΡΩΣΗ ΧΩΡΙΣ ΔΕΥΤΕΡΟΓΕΝΗ ΜΟΛΥΝΣΗ. ΔΙΑΤΑΞΗ ΠΡΟΣΤΑΣΙΑΣ ΤΟΥ ΠΕΡΙΒΑΛΛΟΝΤΟΣ ΑΠΟ ΜΟΛΥΝΣΗ, ΠΟΥ ΠΡΟΕΡΧΕΤΑΙ ΑΠΟ ΤΗΝ ΕΞΑΓΩΓΗ ΤΩΝ ΚΛΙΒΑΝΩΝ ΥΓΡΑΣ ΑΠΟΣΤΕΙΡΩΣΗΣ, ΑΤΜΟΥ, ΚΑΙ ΦΟΡΕΙΟ ΦΟΡΤΩΣΗΣ ΚΛΙΒΑΝΟΥ ΜΕ ΜΟΛΥΣΜΑΤΙΚΑ ΑΠΟΡΡΙΜΜΑΤΑ ΠΡΟΣ ΑΠΟΣΤΕΙΡΩΣΗ	03-01-97	1002859

ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ (73)	ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ (54)	ΚΑΤΑΘΕΣΗ (22)	ΑΡ. Δ.Ε. (11)
ΜΕΤΣΗΣ ΘΕΟΔΩΡΟΣ	ΣΥΣΚΕΥΗ ΣΕΡΒΙΣΜΑΤΟΣ ΧΥΜΩΝ-ΠΟΤΩΝ-ΑΝΑΨΥΚΤΙΚΩΝ	18-04-97	1002867
ΜΠΟΥΓΙΟΥΚΑΣ ΣΤΕΦΑΝΟΣ	ΠΡΩΤΟΤΥΠΗ ΜΠΑΛΛΑ ΓΙΑ ΠΡΟΠΟΝΗΣΗ ΠΟΔΟΣΦΑΙΡΙΣΤΩΝ ΚΑΙ ΕΚΓΥΜΝΑΣΗ ΚΑΙ ΠΑΙΧΝΙΔΙ ΟΛΩΝ ΤΩΝ ΗΛΙΚΙΩΝ	04-02-97	1002861
ΠΑΠΑΔΙΝΑΣ ΒΑΣΙΛΕΙΟΣ	ΑΥΤΟΠΡΟΩΘΟΥΜΕΝΗ ΜΗΧΑΝΗ ΜΕ ΑΞΙΟΠΟΙΗΣΗ ΤΗΣ ΩΘΗΣΗΣ ΤΩΝ ΡΕΥΣΤΩΝ Η ΟΠΟΙΑ ΔΗΜΙΟΥΡΓΕΙΤΑΙ ΑΠΟ ΗΛΕΚΤΡΟΚΙΝΟΥΜΕΝΕΣ ΦΤΕΡΩΤΕΣ.	15-10-96	1002852
ΤΣΕΛΙΟΣ ΔΗΜΗΤΡΙΟΣ	ΣΥΣΤΗΜΑ ΞΗΡΑΝΣΗΣ ΚΑΙ ΣΥΝΤΗΡΗΣΗΣ ΧΟΡΤΩΝ ΚΑΙ ΑΡΩΜΑΤΙΚΩΝ ΦΥΤΩΝ ΜΕ ΤΕΧΝΙΚΗ ΚΑΤΑΣΚΕΥΗ ΚΑΙ ΑΕΡΙΣΜΟ	28-03-97	1002850
ΧΑΤΖΗΛΑΚΟΣ ΚΩΝΣΤΑΝΤΙΝΟΣ	ΠΑΡΑΓΩΓΗ ΗΛΕΚΤΡΙΚΗΣ ΕΝΕΡΓΕΙΑΣ ΑΠ' ΤΟΝ ΘΑΛΑΣΣΙΟ ΚΥΜΑΤΙΣΜΟ	18-09-97	1002862

ΠΙΣΤΟΠΟΙΗΤΙΚΑ ΥΠΟΔΕΙΓΜΑΤΟΣ ΧΡΗΣΙΜΟΤΗΤΑΣ

ΑΡΙΘΜΟΣ Π.Υ.Χ.	(11): 2002008
ΑΡΙΘΜΟΣ ΑΙΤΗΣΗΣ Π.Υ.Χ.	(21): 960200095
ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ	(73): ΣΤΑΥΡΑΚΗΣ ΝΙΚΟΛΑΟΣ Αβέρωφ 16 104 33 ΑΘΗΝΑ, ΕΛΛΑΣ
ΗΜΕΡΟΜΗΝΙΑ ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ	(22): 03-04-96
ΗΜΕΡΟΜΗΝΙΑ ΑΠΟΝΟΜΗΣ	(47): 12-02-98
ΣΥΜΒΑΤΙΚΕΣ ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ	(30): –
ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ	(72): ΣΤΑΥΡΑΚΗΣ ΝΙΚΟΛΑΟΣ
ΕΙΔΙΚΟΣ ΠΛΗΡΕΞΟΥΣΙΟΣ	(74): –
ΑΝΤΙΚΛΗΤΟΣ	(74): –
ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ	(54): ΝΕΟΣ ΤΥΠΟΣ ΕΝΤΟΜΟΠΑΓΙΔΩΝ ΜΕ ΠΡΟΣΘΗΚΗ ΕΠΙΘΕΜΑΤΩΝ ΣΕ ΔΟΧΕΙΑ ΕΝΤΟΜΟΕΛΚΥΣΤΙΚΩΝ.

εκεί τα προς παγίδευση έντομα και όχι στη φιάλη του εντομοελκυστικού η οποία είναι δυνατό να έχει διαφορετικό χρώμα και φωτεινότητα. Επίσης ένα χωριστά κατασκευασμένο εντομοπαγιδευτικό επίθεμα μπορεί να συνδυαστεί με δοχεία εντομοελκυστικού διαφόρων τύπων σχημάτων και χωρητικοτήτων αναλόγως των αναγκών της παγιδεύσεως. Εντομοπαγίδες που κατασκευάζονται με τα περιγραφόμενα επιθέματα είναι ιδιαίτερα χρήσιμες για μαζική παγίδευση του Δάκου της ελιάς, της Μύγας των φρούτων, της οικιακής Μύγας, της Σφήγας αλλά και άλλων επιβλαβών εντόμων.

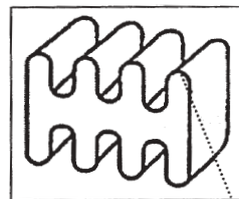


ΠΕΡΙΛΗΨΗ (57)

Τα επινοηθέντα και προτεινόμενα εντομοπαγιδευτικά επιθέματα συνδυάζονται με συνήθη απλά δοχεία με δοχεία δύο χώρων που περικλείουν σε ειδική εσοχή-εγκοπή χωριστό δοχείο για το εντομοελκυστικό, ή σακίδια στα οποία περιέχεται το εντομοελκυστικό και δίδουν εντομοπαγίδες μακράς λειτουργίας για μαζική παγίδευση επιβλαβών εντόμων. Τα εντομοπαγιδευτικά αυτά επιθέματα είναι δυνατόν να αποτελέσουν και ένα ενιαίο αντικείμενο σε συνδυασμό με το χώρο του εντομοελκυστικού ώστε να δώσουν εντομοπαγίδες μακράς λειτουργίας. Η αυτοτελής όμως κατασκευή του επιθέματος ανεξάρτητα από το χώρο του εντομοελκυστικού παρέχει τη δυνατότητα επιλογής χρώματος και φωτεινότητας μόνο για το επίθεμα ή μέρος αυτού ώστε να ελκύονται

ΑΡΙΘΜΟΣ Π.Υ.Χ.	(11): 2002009
ΑΡΙΘΜΟΣ ΑΙΤΗΣΗΣ Π.Υ.Χ.	(21): 970200170
ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ	(73): ΤΣΙΜΕΝΤΟΔΟΜΗ ΑΕ Ρούσου Χούρδου 7, ΗΡΑΚΛΕΙΟ 712 01 ΚΡΗΤΗ, ΕΛΛΑΣ
ΗΜΕΡΟΜΗΝΙΑ ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ	(22): 18-09-97
ΗΜΕΡΟΜΗΝΙΑ ΑΠΟΝΟΜΗΣ	(47): 12-02-98
ΣΥΜΒΑΤΙΚΕΣ ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ	(30): –
ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ	(72): ΡΙΤΣΟΠΟΥΛΟΣ ΧΑΡΑΛΑΜΠΟΣ
ΕΙΔΙΚΟΣ ΠΛΗΡΕΞΟΥΣΙΟΣ	(74): –
ΑΝΤΙΚΛΗΤΟΣ	(74): ΡΙΤΣΟΠΟΥΛΟΣ ΠΕΤΡΟΣ Ρούσου Χούρδου 7 712 01 ΗΡΑΚΛΕΙΟ ΚΡΗΤΗΣ
ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ	(54): ΔΟΜΙΚΟ ΣΤΟΙΧΕΙΟ ΠΟΛΛΑΠΛΩΝ ΧΡΗΣΕΩΝ

αντιμετωπίζουν σήμερα οι συμβατικές αντίστοιχες κατασκευές ελαχιστοποιούνται. Χαρακτηριστικό της ελαχιστοποίησης αυτής είναι το γεγονός ότι τις προαναφερθείσες συνθέσεις μπορεί να τις κατασκευάσει ο καθένας χωρίς να είναι εξειδικευμένος στην κατασκευή ανάλογης κατασκευής με το συμβατικό τρόπο. Τέλος, ένα από τα σημαντικότερα χαρακτηριστικά του δομικού αυτού στοιχείου είναι ότι δεν αποτελεί ένα προϊόν με συγκεκριμένο πεδίο εφαρμογών αντίθετα, το πεδίο αυτό διευρύνεται συνέχεια γεγονός το οποίο εξαρτάται από την εφευρετικότητα και τις ανάγκες του χρήστη.



Πτερύγιο - προεσοχή (1)

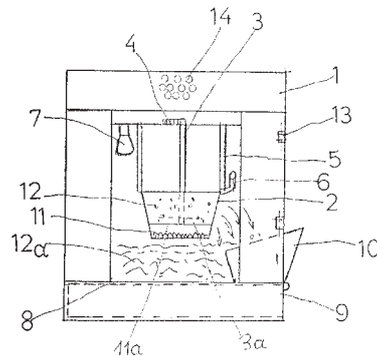
ΠΕΡΙΛΗΨΗ (57)

Δομικά στοιχεία, τρισδιάστατα, συμπαγή, που φέρουν πτερύγια - προεσοχές και μεταξύ αυτών ειδικά διαμορφωμένες εσοχές οι οποίες λειτουργούν ως θήκες για τοποθέτηση - στήριξη άλλων πανομοιότυπων ή/και διαφορετικών (σχήμα 1). Έτσι, επιτυγχάνεται η ταχύτερη μόρφωση πολυποικίλων κατασκευών όπως περιφράξεις, στήριξης πρανών, τραπέζια, ψησταριές, σκάμματα άμμου, πάγκοι, βάσεις στήριξης βαρελιών κτλ. (Σχήματα 2-10). Οι εναπομένουσες, μη φέρουσες πτερύγια πλευρές, χρησιμοποιούνται ως βάσεις στήριξης, ως υποβάσεις για την τοποθέτηση άλλων στοιχείων πανομοιότυπων (προϊόντα σειράς πολυμπλόκ) ή διαφορετικών, ή μένουν ελεύθερες. Με τη χρήση των προϊόντων της σειράς πολυμπλόκ επιτυγχάνεται η συγκριτικά ταχεία, εύκολη και οικονομική κατασκευή συνθέσεων οι οποίες έχουν εντελώς διαφορετικές χρήσεις η μια από την άλλη. Μ'αυτόν τον τρόπο τα τεχνικά προβλήματα που

ΑΡΙΘΜΟΣ Π.Υ.Χ. (11): **2002010**
ΑΡΙΘΜΟΣ ΑΙΤΗΣΗΣ Π.Υ.Χ. (21): 930200018
ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ (73): ΧΑΤΖΗΓΕΩΡΓΙΑΔΗΣ ΔΙΟΓΕΝΗΣ
Μοναστηρίου 324
546 28 ΘΕΣΣΑΛΟΝΙΚΗ, ΕΛΛΑΣ
ΗΜΕΡΟΜΗΝΙΑ ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ (22): 21-01-93
ΗΜΕΡΟΜΗΝΙΑ ΑΠΟΝΟΜΗΣ (47): 12-02-98
ΣΥΜΒΑΤΙΚΕΣ ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ (30): –
ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ (72): ΧΑΤΖΗΓΕΩΡΓΙΑΔΗΣ ΔΙΟΓΕΝΗΣ
ΕΙΔΙΚΟΣ ΠΛΗΡΕΞΟΥΣΙΟΣ (74): –
ΑΝΤΙΚΛΗΤΟΣ (74): –
ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ (54): **ΦΟΥΡΝΟΣ ΠΑΡΑΣΚΕΥΗΣ ΨΗΜΕΝΟΥ ΚΑΛΑΜΠΟΚΙΟΥ.**

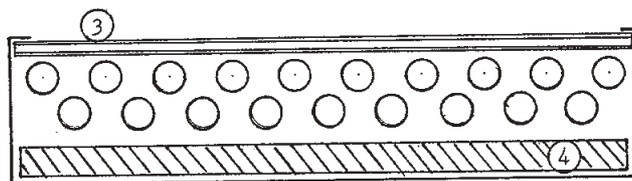
ΠΕΡΙΛΗΨΗ (57)

Είναι ένας φούρνος που χρησιμοποιείται για την παρασκευή ψημένου καλαμποκιού (ποπ κορν) και που αποτελείται από το κύριο σώμα-θάλαμο-1- που στο εσωτερικό του φέρει έναν κάδο -2- που στο κάτω του μέρος φέρει βάση -11α- με ηλεκτρικές αντιστάσεις -11-. Μέσα στον κάδο γίνεται το ψήσιμο του καλαμποκιού -12- και έτοιμο πλέον -12α- μαζεύεται στην κοάνη -10-.



ΑΡΙΘΜΟΣ Π.Υ.Χ. (11): **2002011**
ΑΡΙΘΜΟΣ ΑΙΤΗΣΗΣ Π.Υ.Χ. (21): 970200013
ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ (73): ΦΡΑΓΚΟΣ ΕΜΜΑΝΟΥΗΛ ΣΤΕΦΑΝΟΣ
Τατοίου και Χλόης 40, ΒΑΡΥΜΠΟΜΠΗ
136 71 ΑΘΗΝΑ, ΕΛΛΑΣ
ΗΜΕΡΟΜΗΝΙΑ ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ (22): 21-01-97
ΗΜΕΡΟΜΗΝΙΑ ΑΠΟΝΟΜΗΣ (47): 23-02-98
ΣΥΜΒΑΤΙΚΕΣ ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ (30): –
ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ (72): ΦΡΑΓΚΟΣ ΣΤΕΦΑΝΟΣ
ΕΙΔΙΚΟΣ ΠΛΗΡΕΞΟΥΣΙΟΣ (74): –
ΑΝΤΙΚΛΗΤΟΣ (74): ΦΡΑΓΚΟΣ ΕΜΜΑΝΟΥΗΛ
Βαλαωρίτου 10, ΦΙΛΟΘΕΗ
152 37 ΑΘΗΝΑ
ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ (54): **ΕΠΙΠΕΔΟΣ ΗΛΙΑΚΟΣ ΘΕΡΜΟΣΙΦΩΝΑΣ ΜΕ ΑΠΕΥΘΕΙΑΣ ΘΕΡΜΑΝΣΗ ΤΟΥ ΝΕΡΟΥ ΧΡΗΣΗΣ ΧΩΡΙΣ ΤΗΝ ΥΠΑΡΞΗ ΞΕΧΩΡΙΣΤΟΥ ΘΕΡΜΟΔΟΧΕΙΟΥ (ΜΠΟΥΛΕΡ)**

συγκεκριμένης κατασκευής επιτρέπει σημαντική ελάττωση του όγκου, πολύ μεγαλύτερη απόδοση και ταχύτητα θέρμανσης, πολλαπλάσια διάρκεια ζωής, ευελιξία στον τρόπο τοποθέτησης, βελτίωση της καλαισθησίας και της ευκολίας τοποθέτησης σε δύσκολες συνθήκες, δυνατότητα πολλών συνδυασμών χωρητικότητας, σαφώς ταχύτερη απόσβεση του αρχικού κεφαλαίου, απολύτως καμία απαίτηση συντήρησης και επίβλεψης και γενικότερα αποφυγή όλων των αδυναμιών που παρουσιάζουν οι συμβατικοί ηλιακοί θερμοσίφωνες.

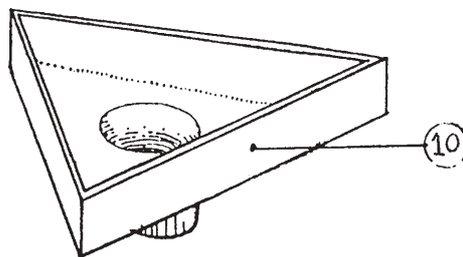


ΠΕΡΙΛΗΨΗ (57)

Κατασκευή επίπεδου ηλιακού θερμοσίφωνα όπου συλλέκτης της ηλιακής ενέργειας και θερμοδοχείο ταυτίζονται, με τη χρήση σωλήνων χαλκού ή άλλου υλικού σε διάταξη σκάρας, με την δημιουργία μαύρης επιφάνειας στο άνω μέρος, διπλό ή τριπλό τζάμι που καλύπτει την κατασκευή, ισχυρή θερμομόνωση στο πίσω μέρος και ανοξείδωτο πλαίσιο και πλάτη (ή άλλο υλικό). Η κατασκευή αυτή μπορεί να τοποθετηθεί σε οποιαδήποτε θέση σε σχέση με το οριζόντιο επίπεδο, ακόμα και κάθετα, έχει τη δυνατότητα σύνδεσης με την κεντρική θέρμανση, επιτρέπει τον πολλαπλασιασμό της χωρητικότητας απεριόριστα και την αποτελεσματική προστασία του από τον παγετό. Ο ηλιακός θερμοσίφωνας της

ΑΡΙΘΜΟΣ Π.Υ.Χ.	(11): 2002012
ΑΡΙΘΜΟΣ ΑΙΤΗΣΗΣ Π.Υ.Χ.	(21): 970200210
ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ	(73): ΤΖΕΒΕΛΕΚΟΣ ΠΑΝΑΓΙΩΤΗΣ Ελλησπόντου 26, ΠΕΡΙΣΤΕΡΙ 121 34 ΑΘΗΝΑ, ΕΛΛΑΣ
ΗΜΕΡΟΜΗΝΙΑ ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ	(22): 23-10-97
ΗΜΕΡΟΜΗΝΙΑ ΑΠΟΝΟΜΗΣ	(47): 23-02-98
ΣΥΜΒΑΤΙΚΕΣ ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ	(30): –
ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ	(72): ΤΖΕΒΕΛΕΚΟΣ ΠΑΝΑΓΙΩΤΗΣ
ΕΙΔΙΚΟΣ ΠΛΗΡΕΞΟΥΣΙΟΣ	(74): –
ΑΝΤΙΚΛΗΤΟΣ	(74): –
ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ	(54): ΗΛΕΚΤΡΟΜΗΧΑΝΗ ΓΙΑ ΤΗΝ ΠΕΡΙ- ΣΤΡΟΦΗ ΤΡΙΓΩΝΙΚΩΝ ΣΤΟΙΧΕΙΩΝ ΕΙΔΙΚΑ ΚΑΤΑΣΚΕΥΑΣΜΕΝΩΝ ΓΙΑ ΤΗΝ ΠΡΟΒΟΛΗ ΔΙΑΦΗΜΙΣΤΙΚΩΝ ΜΗΝΥ- ΜΑΤΩΝ.

πάνω στα διαφανή τριγωνικά στοιχεία (11), φωτίζονται εσωτερικά με αποτέλεσμα να προβάλλονται με μεγαλύτερη ευκρίνεια και επομένως αποτελεσματικότερα.



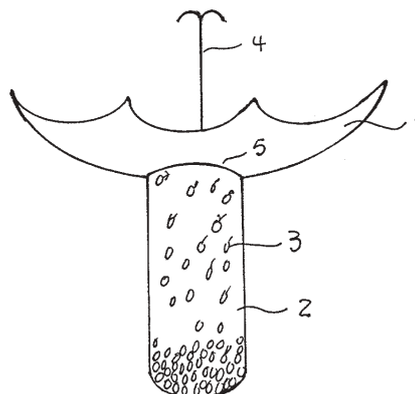
ΠΕΡΙΛΗΨΗ (57)

Ηλεκτρομηχανή για την περιστροφή τριγωνικών στοιχείων ειδικά κατασκευασμένων για την προβολή διαφημιστικών μηνυμάτων που αποτελείται από διαφανή τριγωνικά στοιχεία (11), που φωτίζονται εσωτερικά από φωτεινά στοιχεία (16). Στο κάτω μέρος των τριγωνικών στοιχείων (11), είναι τοποθετημένα τρίγωνα (10), στα οποία είναι προσαρμοσμένοι επιμέρους άξονες (7), στους οποίους η κίνηση του μοτέρ (1), μεταδίδεται διαμέσου ενός ζεύγους γραναζιών (2), ενός κεντρικού άξονα (3) και ενός ζεύγους οδοντωτών τροχών (5,6). Πλεονέκτημα αυτής της εφεύρεσης είναι ότι τα διαφημιστικά μηνύματα που τοποθετούνται

ΑΡΙΘΜΟΣ Π.Υ.Χ.	(11): 2002013
ΑΡΙΘΜΟΣ ΑΙΤΗΣΗΣ Π.Υ.Χ.	(21): 970200201
ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ	(73): ΑΝΑΣΤΑΣΟΠΟΥΛΟΣ ΚΩΝ/ΝΟΥ ΑΝΑΡΓΥΡΟΣ Σπετσών 18 113 62 ΑΘΗΝΑ, ΕΛΛΑΣ
ΗΜΕΡΟΜΗΝΙΑ ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ	(22): 10-10-97
ΗΜΕΡΟΜΗΝΙΑ ΑΠΟΝΟΜΗΣ	(47): 23-02-98
ΣΥΜΒΑΤΙΚΕΣ ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ	(30): –
ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ	(72): ΑΝΑΣΤΑΣΟΠΟΥΛΟΣ ΑΝΑΡΓΥΡΟΣ
ΕΙΔΙΚΟΣ ΠΛΗΡΕΞΟΥΣΙΟΣ	(74): –
ΑΝΤΙΚΛΗΤΟΣ	(74): ΜΑΡΟΥΛΗΣ ΠΡΑΞΙΤΕΛΗΣ, Μηχανικός Κάνηγος 24 106 82 ΑΘΗΝΑ
ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ	(54): ΣΥΝΔΥΑΣΜΟΣ ΟΜΠΡΕΛΑΣ ΚΑΙ ΣΑΚΟΥ ΓΙΑ ΤΗΝ ΑΣΦΑΛΗ ΚΑΙ ΑΝΕΠΑΦΗ ΣΥΓΚΟΜΙΔΗ ΕΛΑΙΟΚΑΡΠΟΥ

ΠΕΡΙΛΗΨΗ (57)

Η παρούσα επινόηση αναφέρεται σε ένα συνδυασμό ομπρέλας και σάκου με αποκλειστικό σκοπό την ασφαλή και ανέπαφη συγκομιδή του καρπού της ελιάς. Η συλλεκτική επιφάνεια παρουσιάζει σχήμα ανεστραμμένης ομπρέλας η οποία κρεμίζεται στο δέντρο για την διευκόλυνση του εργάτη. Η δε συλλογή του καρπού γίνεται σε σάκο που βρίσκεται ενσωματωμένος σε κατάλληλη οπή στο κάτω μέρος της ομπρέλας.



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

ΚΑΤΑΘΕΣΗ (22)	ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ (73)	ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ (54)	ΑΡ. Π.Υ.Χ. (11)
21-01-93	ΧΑΤΖΗΓΕΩΡΓΙΑΔΗΣ ΔΙΟΓΕΝΗΣ	ΦΟΥΡΝΟΣ ΠΑΡΑΣΚΕΥΗΣ ΨΗΜΕΝΟΥ ΚΑΛΑΜΠΟΚΙΟΥ.	2002010
03-04-96	ΣΤΑΥΡΑΚΗΣ ΝΙΚΟΛΑΟΣ	ΝΕΟΣ ΤΥΠΟΣ ΕΝΤΟΜΟΠΑΓΙΔΩΝ ΜΕ ΠΡΟΣΘΗΚΗ ΕΠΙΘΕ- ΜΑΤΩΝ ΣΕ ΔΟΧΕΙΑ ΕΝΤΟΜΟΕΛΚΥΣΤΙΚΩΝ.	2002008
21-01-97	ΦΡΑΓΚΟΣ ΣΤΕΦΑΝΟΣ	ΕΠΙΠΕΔΟΣ ΗΛΙΑΚΟΣ ΘΕΡΜΟΣΙΦΩΝΑΣ ΜΕ ΑΠΕΥΘΕΙΑΣ ΘΕΡΜΑΝΣΗ ΤΟΥ ΝΕΡΟΥ ΧΡΗΣΗΣ ΧΩΡΙΣ ΤΗΝ ΥΠΑΡΞΗ ΞΕΧΩΡΙΣΤΟΥ ΘΕΡΜΟΔΟΧΕΙΟΥ (ΜΠΟΥΛΕΡ)	2002011
18-09-97	ΤΣΙΜΕΝΤΟΔΟΜΗ ΑΕ	ΔΟΜΙΚΟ ΣΤΟΙΧΕΙΟ ΠΟΛΛΑΠΛΩΝ ΧΡΗΣΕΩΝ	2002009
10-10-97	ΑΝΑΣΤΑΣΟΠΟΥΛΟΣ ΑΝΑΡΓΥΡΟΣ	ΣΥΝΔΥΑΣΜΟΣ ΟΜΠΡΕΛΑΣ ΚΑΙ ΣΑΚΟΥ ΓΙΑ ΤΗΝ ΑΣΦΑΛΗ ΚΑΙ ΑΝΕΠΑΦΗ ΣΥΓΚΟΜΙΔΗ ΕΛΛΙΟΚΑΡΠΟΥ	2002013
23-10-97	ΤΖΕΒΕΛΕΚΟΣ ΠΑΝΑΓΙΩΤΗΣ	ΗΛΕΚΤΡΟΜΗΧΑΝΗ ΓΙΑ ΤΗΝ ΠΕΡΣΤΡΟΦΗ ΤΡΙΓΩΝΙΚΩΝ ΣΤΟΙΧΕΙΩΝ ΕΙΔΙΚΑ ΚΑΤΑΣΚΕΥΑΣΜΕΝΩΝ ΓΙΑ ΤΗΝ ΠΡΟΒΟΛΗ ΔΙΑΦΗΜΙΣΤΙΚΩΝ ΜΗΝΥΜΑΤΩΝ.	2002012

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

ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ (73)	ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ (54)	ΚΑΤΑΘΕΣΗ (22)	ΑΡ. Π.Υ.Χ. (11)
ΑΝΑΣΤΑΣΟΠΟΥΛΟΣ ΑΝΑΡΓΥΡΟΣ	ΣΥΝΔΥΑΣΜΟΣ ΟΜΠΡΕΛΑΣ ΚΑΙ ΣΑΚΟΥ ΓΙΑ ΤΗΝ ΑΣΦΑΛΗ ΚΑΙ ΑΝΕΠΑΦΗ ΣΥΓΚΟΜΙΔΗ ΕΛΑΙΟΚΑΡΠΟΥ	10-10-97	2002013
ΣΤΑΥΡΑΚΗΣ ΝΙΚΟΛΑΟΣ	ΝΕΟΣ ΤΥΠΟΣ ΕΝΤΟΜΟΠΑΓΙΔΩΝ ΜΕ ΠΡΟΣΘΗΚΗ ΕΠΙΘΕΜΑΤΩΝ ΣΕ ΔΟΧΕΙΑ ΕΝΤΟΜΟΕΛΚΥΣΤΙΚΩΝ.	03-04-96	2002008
ΤΖΕΒΕΛΕΚΟΣ ΠΑΝΑΓΙΩΤΗΣ	ΗΛΕΚΤΡΟΜΗΧΑΝΗ ΓΙΑ ΤΗΝ ΠΕΡΣΤΡΟΦΗ ΤΡΙΓΩΝΙΚΩΝ ΣΤΟΙΧΕΙΩΝ ΕΙΔΙΚΑ ΚΑΤΑΣΚΕΥΑΣΜΕΝΩΝ ΓΙΑ ΤΗΝ ΠΡΟΒΟΛΗ ΔΙΑΦΗΜΙΣΤΙΚΩΝ ΜΗΝΥΜΑΤΩΝ.	23-10-97	2002012
ΤΣΙΜΕΝΤΟΔΟΜΗ ΑΕ	ΔΟΜΙΚΟ ΣΤΟΙΧΕΙΟ ΠΟΛΛΑΠΛΩΝ ΧΡΗΣΕΩΝ	18-09-97	2002009
ΦΡΑΓΚΟΣ ΣΤΕΦΑΝΟΣ	ΕΠΙΠΕΔΟΣ ΗΛΙΑΚΟΣ ΘΕΡΜΟΣΙΦΩΝΑΣ ΜΕ ΑΠΕΥΘΕΙΑΣ ΘΕΡΜΑΝΣΗ ΤΟΥ ΝΕΡΟΥ ΧΡΗΣΗΣ ΧΩΡΙΣ ΤΗΝ ΥΠΑΡΞΗ ΞΕΧΩΡΙΣΤΟΥ ΘΕΡΜΟΔΟΧΕΙΟΥ (ΜΠΟΥΛΕΡ)	21-01-97	2002011
ΧΑΤΖΗΓΕΩΡΓΙΑΔΗΣ ΔΙΟΓΕΝΗΣ	ΦΟΥΡΝΟΣ ΠΑΡΑΣΚΕΥΗΣ ΨΗΜΕΝΟΥ ΚΑΛΑΜΠΟΚΙΟΥ.	21-01-93	2002010

ΚΕΦΑΛΑΙΟ 3 ΜΕΤΑΒΟΛΕΣ

ΔΙΠΛΩΜΑΤΑ ΕΥΡΕΣΙΤΕΧΝΙΑΣ

<i>ΑΡ. Δ.Ε.</i>	<i>ΑΛΛΑΓΗ ΕΠΩΝΥΜΙΑΣ</i>
77067	Η εταιρεία "Blohm + Voss AG" δικαιούχος του υπ'αριθμ. 77067 Διπλώματος Ευρεσιτεχνίας μετέβαλε την επωνυμία της σε : "Blohm + Voss Holding Aktiengesellschaft"
<i>ΑΡ. Δ.Ε.</i>	<i>ΜΕΤΑΒΙΒΑΣΗ</i>
77067	Η εταιρεία "Blohm + Voss Holding Aktiengesellschaft" μεταβίβασε όλα τα δικαιώματά της που απορρέουν από το υπ' αριθμ. 77067 Δίπλωμα Ευρεσιτεχνίας στην εταιρεία "Blohm + Voss GmbH" που εδρεύει εις Hermann-Blohm-Strasse 3, Hamburg, 20457, Germany.
<i>ΑΡ. Δ.Ε.</i>	<i>ΑΛΛΑΓΗ ΕΔΡΑΣ</i>
851428	Η εταιρεία "UCP-GEN-Pharma AG" (συνδικαιούχος με την εταιρεία "Novartis AG") του υπ'αριθμ. 851428 Διπλώματος Ευρεσιτεχνίας άλλαξε την έδρά της από : Solothurnstrasse 24, Kirchberg, CH-3422, Switzerland, σε : Talstrasse 82, Zurich, 8001, Switzerland.

ΑΙΤΗΣΕΙΣ ΔΙΠΛΩΜΑΤΩΝ ΕΥΡΕΣΙΤΕΧΝΙΑΣ

<i>ΑΡ. Δ.Ε.</i>	<i>ΑΛΛΑΓΗ ΔΙΕΥΘΥΝΣΗΣ</i>
950100243	Η εταιρεία "Μ.ΣΟΔΗΣ-Γ.ΣΟΔΗΣ Ε.Π.Ε." δικαιούχος της υπ'αριθμ. 950100243 αίτησης Διπλώματος Ευρεσιτεχνίας άλλαξε την διεύθυνση του υποκαταστήματος Αθηνών από : Νυμφαίου 4, Αθήνα σε : Μ.Αλεξάνδρου 29, Τ.Κ. 171 21, Ν.Σμύρνη.

ΠΙΣΤΟΠΟΙΗΤΙΚΑ ΥΠΟΔΕΙΓΜΑΤΟΣ ΧΡΗΣΙΜΟΤΗΤΑΣ

<i>ΑΡ. Δ.Ε.</i>	<i>ΑΛΛΑΓΗ ΔΙΕΥΘΥΝΣΗΣ</i>
2001801	Ο κ. Γεωργαλής Γεώργιος δικαιούχος του υπ'αριθμ. 2001801 Πιστοποιητικού Υποδείγματος Χρησιμότητας άλλαξε την διεύθυνση του από : Λεωφόρο Κηφισίας 36, 115 26, Αμπελόκηποι, σε :Εύξεινου Πόντου 110, 171 24, Ν.Σμύρνη.

ΚΕΦΑΛΑΙΟ 4

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

ΕΚΠΤΩΣΕΙΣ

ΑΠΟΦΑΣΗ Α.Π.: 711/1998

Σύμφωνα με το άρθρο 16 παρ. 1 και 2 του Ν.1733/1987 και λόγω μη τήρησης των προϋποθέσεων που προβλέπει το άρθρο 24 του ίδιου νόμου

ΕΚ Π Ι Π Τ Ο Υ Ν

οι παρακάτω δικαιούχοι από τα δικαιώματα που απορρέουν από τις αντίστοιχες αιτήσεις Δ.Ε., από τα Δ.Ε., από τις αιτήσεις Π.Υ.Χ., και από τα Π.Υ.Χ.

ΑΙΤΗΣΕΙΣ ΔΙΠΛΩΜΑΤΩΝ ΕΥΡΕΣΙΤΕΧΝΙΑΣ

ΑΡ.ΑΙΤ.ΔΕ	ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΙ
900100613	THE ADMINISTRATORS OF THE TULANE EDUCATIONAL FUND
930100340	NOVARTIS AG
950100310	ΙΟΥΛΙΟΙΩΑΝΝΗΣ ΦΩΚΑΣ

ΔΙΠΛΩΜΑΤΑ ΕΥΡΕΣΙΤΕΧΝΙΑΣ

ΑΡ. ΔΕ	ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΙ
74350	THE REGENTS OF THE UNIVERSITY OF CALIFORNIA
74982	MYSON GROUP LIMITED
75304	ITALFARMACO S.P.A.
75319	NODET-GOUGIS
76247	KRONE AKTIENGESELLSCHAFT
76251	E.R. SQUIBB & SONS INC.
76256	BAYER AG
76258	TAKEDA CHEMICAL INDUSTRIES LTD.
76267	AKTIEBOLAGET HASSLE
76862	BIORESEARCH SPA
77271	SCHMIDT & LENHART GMBH & CO OHG
78675	COMPAGNIE FRANCAISE D' ENTREPRISES MINIERES METALLURGIQUES ET INVESTISSEMENTS-COFREMMI
78865	ZENECA LIMITED
80006	THE PROCTER AND GAMBLE COMPANY
80077	ROHM AND HAAS COMPANY
80086	THE PROCTER AND GAMBLE COMPANY
80087	THE PROCTER AND GAMBLE COMPANY
80088	THE PROCTER AND GAMBLE COMPANY
80140	COLGATE - PALMOLIVE COMPANY
80150	THE PROCTER AND GAMBLE COMPANY
80251	METAL BOX P.L.C
851888	ΑΔΑΜΟΠΟΥΛΟΣ ΠΑΥΛΟΣ
851890	G.D. SEARLE & CO.
851926	ABBOTT LABORATORIES

851944	L' AIR LIQUIDE S.A. (SOCIETE ANONYME POUR L'ETUDE ET L'EXPLOITATION DES PROCEDES GEORGES CLAUDE
852009	ZSK-STICKMASCHINEN - GESELLSCHAFT MIT BESCHRANKTER HAFTUNG
852057	THE PROCTER & GAMBLE COMPANY
862106	SIEMENS AG
862128	HUGHES AIRCRAFT COMPANY
862234	FISONS PLC
871232	CONTINENTAL MANUFACTURING AND SALES INC.
1000136	ΚΟΚΚΑΛΑΣ ΝΙΚΟΛΑΟΣ
1000654	THE VICTORIA UNIVERSITY OF MANCHESTER
1000740	EGIS GYOGYSZERGYAR
1000807	ΑΝΑΓΝΩΣΤΟΠΟΥΛΟΣ ΠΑΝΑΓΙΩΤΗΣ
1000841	AKK, LTD
1000895	VSESOJUZNY NAUCHNO-ISSLEDOVATELSKY I PROEKTNY INTSTITUTE ALUMINIE
1000906	SUZUKI HIROTSUGU
1000948	SIG SCHWEIZERISCHE INDUSTRIE GESELLSCHAFT
1001017	ALZA CORPORATION
1001060	ΖΟΡΜΠΑΣ Α.Β.Ε.Ε.-ΚΑΤΑΣΚ.ΓΕΩΡΓ.ΜΗΧ/ΤΩΝ
1001840	MEADOX MEDICALS INC.
1002193	COLGATE-PALMOLIVE COMPANY
1002323	COLGATE-PALMOLIVE COMPANY
1002764	ΑΦΟΙ ΠΑΝΤΗ Ο.Ε.

ΑΙΤΗΣΕΙΣ ΠΙΣΤΟΠΟΙΗΤΙΚΩΝ ΥΠΟΔΕΙΓΜΑΤΟΣ ΧΡΗΣΙΜΟΤΗΤΑΣ

<i>ΑΡ.ΑΙΤ.ΠΥΧ</i>	<i>ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΙ</i>
950200203	ΒΑΣΙΛΕΙΟΥ ΚΩΝΣΤΑΝΤΙΝΟΣ
950200204	ΒΑΣΙΛΕΙΟΥ ΚΩΝΣΤΑΝΤΙΝΟΣ
950200205	ΒΑΣΙΛΕΙΟΥ ΚΩΝΣΤΑΝΤΙΝΟΣ
950200206	ΒΑΣΙΛΕΙΟΥ ΚΩΝΣΤΑΝΤΙΝΟΣ
960200013	ΛΙΑΚΟΠΟΥΛΟΣ ΕΥΘΥΜΙΟΣ

ΠΙΣΤΟΠΟΙΗΤΙΚΑ ΥΠΟΔΕΙΓΜΑΤΟΣ ΧΡΗΣΙΜΟΤΗΤΑΣ

<i>ΑΡ.ΠΥΧ</i>	<i>ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΙ</i>
2001560	ΑΦΟΙ Π.ΚΥΡΙΑΗ Ο.Ε.
2001730	Ν.ΠΑΝΑΓΙΩΤΟΠΟΥΛΟΣ & ΣΙΑ Ο.Ε.
2001732	ILLINOIS TOOL WORKS INC.
2001783	ΚΥΡΙΑΚΙΔΗΣ ΙΑΚΩΒΟΣ
2001798	ΤΡΑΝΟΥΛΙΔΗΣ ΧΡΗΣΤΟΣ

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

Μαρούσι, 11 Μαρτίου 1998

Ο Γενικός Διευθυντής

ΜΙΧΑΗΛ ΚΥΡΙΑΚΙΔΗΣ

ΑΝΑΚΛΗΣΕΙΣ

ΑΠΟΦΑΣΗ ΓΔ/713/11.03.1998

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

Α Ν Α Κ Λ Ε Ι Τ Α Ι

η πράξη έκπτωσης αριθμ. 427/1996 με την οποία εξέπεσε η αιτ. Δ.Ε. 940100140 / Δ.Ε. 1002464 (ΑΚΥΛΛΑΣ ΑΝΑΓΝΩΣΤΙΔΗΣ GORAN HELLERS), που δημοσιεύτηκε στο ΕΔΒΙ 9/31.10.1996,

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

Μαρούσι, 11 Μαρτίου 1998

Ο Γενικός Διευθυντής

ΜΙΧΑΗΛ ΚΥΡΙΑΚΙΔΗΣ

ΑΠΟΦΑΣΗ ΓΔ/714/11.03.1998

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

Α Ν Α Κ Λ Ε Ι Τ Α Ι

η πράξη έκπτωσης αριθμ. 635/1998 που δημοσιεύτηκε στο ΕΔΒΙ 12/30.1.1998, ως προς τον παρακάτω δικαιούχους Δ.Ε

ΔΙΠΛΩΜΑΤΑ ΕΥΡΕΣΙΤΕΧΝΙΑΣ

ΑΡ. Δ.Ε.	ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ (-ΟΙ)
1002407 1002509	ΚΕΧΡΗΣ ΚΩΝΣΤΑΝΤΙΝΟΣ, ΚΑΜΠΕΡΗΣ ΣΠΥΡΙΔΩΝ, ΓΛΑΡΟΣ ΔΗΜΗΤΡΙΟΣ ΕΥΣΤΑΘΙΑΔΗΣ ΙΟΡΔΑΝΗΣ, ΠΑΝΟΠΟΥΛΟΣ ΝΙΚΟΛΑΟΣ

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

Μαρούσι, 11 Μαρτίου 1998

Ο Γενικός Διευθυντής

ΜΙΧΑΗΛ ΚΥΡΙΑΚΙΔΗΣ

ΑΠΟΦΑΣΗ ΓΔ/715/11.03.1998

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

Α Ν Α Κ Α Λ Ε Ι Τ Α Ι

η πράξη έκπτωσης αριθμ. 673/1998 που δημοσιεύτηκε στο ΕΔΒΙ 01/ 28.02.1998, ως προς τον παρακάτω δικαιούχο Π.Υ.Χ

<i>ΑΡ. Π.Υ.Χ.</i>	<i>ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ</i>
2001344	ΠΑΛΛΙΟΧΩΡΙΝΟΣ ΙΩΑΝΝΗΣ

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

Μαρούσι, 11 Μαρτίου 1998

Ο Γενικός Διευθυντής

ΜΙΧΑΗΛ ΚΥΡΙΑΚΙΔΗΣ

ΜΕΡΟΣ Β΄

ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΙ ΤΙΤΛΟΙ ΠΡΟΣΤΑΣΙΑΣ

ΚΕΦΑΛΑΙΟ 1

ΜΕΤΑΦΡΑΣΕΙΣ ΕΥΡΩΠΑΪΚΩΝ ΑΙΤΗΣΕΩΝ

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

ΑΡΙΘ. ΕΛΛΗΝΙΚΗΣ ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ (11):	970300053
ΗΜΕΡ. ΕΛΛΗΝΙΚΗΣ ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ (22):	31-03-1998
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ	
ΕΥΡΩΠΑΪΚΗΣ ΑΙΤΗΣΗΣ (87):	781380/02-07-97
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ	
ΕΥΡΩΠΑΪΚΗΣ ΑΙΤΗΣΗΣ (86):	95932436.9/08-09-95
ΚΑΤΑΘΕΤΗΣ (71):	ALARIS MEDICAL SYSTEMS, INC. 10221 Wateridge Circle, Building A 92121-2733 SAN DIEGO, CALIFOR- NIA, USA
ΣΥΜΒΑΤΙΚΕΣ ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ (30):	08-305677/12-09-94/US
ΕΙΔΙΚΟΣ ΠΛΗΡΕΞΟΥΣΙΟΣ (74):	ΜΑΛΑΜΗ ΕΙΡΗΝΗ - ΑΛΚΗΣΤΙΣ, Δικηγόρος Σκουφά 52 106 72 ΑΘΗΝΑ
ΑΝΤΙΚΛΗΤΟΣ (74):	ΜΑΛΑΜΗ ΕΙΡΗΝΗ-ΑΛΚΗΣΤΙΣ, Δικηγόρος Σκουφά 52 106 72 ΑΘΗΝΑ
ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ (54):	ΣΥΣΤΗΜΑ ΑΥΞΗΣΗΣ ΟΜΟΙΟΜΟΡΦΙΑΣ ΡΟΗΣ

ΑΡΙΘ. ΕΛΛΗΝΙΚΗΣ ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ (11):	970300054
ΗΜΕΡ. ΕΛΛΗΝΙΚΗΣ ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ (22):	31-03-1998
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ	
ΕΥΡΩΠΑΪΚΗΣ ΑΙΤΗΣΗΣ (87):	784493/23-07-97
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ	
ΕΥΡΩΠΑΪΚΗΣ ΑΙΤΗΣΗΣ (86):	95932469.0/11-09-95
ΚΑΤΑΘΕΤΗΣ (71):	ALARIS MEDICAL SYSTEMS, INC. 10221 Wateridge Circle, Building A 92121-2733 SAN DIEGO, CALIFORNIA, USA
ΣΥΜΒΑΤΙΚΕΣ ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ (30):	08-305904/13-09-94/US
ΕΙΔΙΚΟΣ ΠΛΗΡΕΞΟΥΣΙΟΣ (74):	ΜΑΛΑΜΗ ΕΙΡΗΝΗ - ΑΛΚΗΣΤΙΣ, Δικηγόρος Σκουφά 52 106 72 ΑΘΗΝΑ
ΑΝΤΙΚΛΗΤΟΣ (74):	ΜΑΛΑΜΗ ΕΙΡΗΝΗ-ΑΛΚΗΣΤΙΣ, Δικηγόρος Σκουφά 52 106 72 ΑΘΗΝΑ
ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ (54):	ΣΥΣΤΗΜΑ ΠΑΡΑΚΟΛΟΥΘΗΣΗΣ ΣΥΝ-ΘΕΤΗΣ ΑΝΤΙΣΤΑΣΗΣ

ΑΡΙΘ. ΕΛΛΗΝΙΚΗΣ ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ (11):	970300055
ΗΜΕΡ. ΕΛΛΗΝΙΚΗΣ ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ (22):	31-03-1998
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ	
ΕΥΡΩΠΑΪΚΗΣ ΑΙΤΗΣΗΣ (87):	781376/02-07-97
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ	
ΕΥΡΩΠΑΪΚΗΣ ΑΙΤΗΣΗΣ (86):	95931757.9/08-09-95
ΚΑΤΑΘΕΤΗΣ (71):	ALARIS MEDICAL SYSTEMS, INC. 10221 Wateridge Circle, Building A 92121-2733 SAN DIEGO, CALIFORNIA, USA
ΣΥΜΒΑΤΙΚΕΣ ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ (30):	08-304734/12-09-94/US

ΕΙΔΙΚΟΣ ΠΛΗΡΕΞΟΥΣΙΟΣ (74):	ΜΑΛΑΜΗ ΕΙΡΗΝΗ - ΑΛΚΗΣΤΙΣ, Δικηγόρος Σκουφά 52 106 72 ΑΘΗΝΑ
ΑΝΤΙΚΛΗΤΟΣ (74):	ΜΑΛΑΜΗ ΕΙΡΗΝΗ-ΑΛΚΗΣΤΙΣ, Δικηγόρος Σκουφά 52 106 72 ΑΘΗΝΑ
ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ (54):	ΔΟΧΕΙΟ ΠΙΕΣΗΣ ΜΕ ΣΥΣΤΗΜΑ ΕΞΑΓΩ-ΓΗΣ ΦΥΣΣΑΛΙΔΩΝ ΑΕΡΑ

ΑΡΙΘ. ΕΛΛΗΝΙΚΗΣ ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ (11):	970300056
ΗΜΕΡ. ΕΛΛΗΝΙΚΗΣ ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ (22):	31-03-1998
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ	
ΕΥΡΩΠΑΪΚΗΣ ΑΙΤΗΣΗΣ (87):	777832/11-06-97
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ	
ΕΥΡΩΠΑΪΚΗΣ ΑΙΤΗΣΗΣ (86):	95933751.0/07-09-95
ΚΑΤΑΘΕΤΗΣ (71):	ALARIS MEDICAL SYSTEMS, INC. 10221 Wateridge Circle, Building A 92121-2733 SAN DIEGO, CALIFORNIA, USA
ΣΥΜΒΑΤΙΚΕΣ ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ (30):	08-304675/12-09-94/US
ΕΙΔΙΚΟΣ ΠΛΗΡΕΞΟΥΣΙΟΣ (74):	ΜΑΛΑΜΗ ΕΙΡΗΝΗ - ΑΛΚΗΣΤΙΣ, Δικηγόρος Σκουφά 52 106 72 ΑΘΗΝΑ
ΑΝΤΙΚΛΗΤΟΣ (74):	ΜΑΛΑΜΗ ΕΙΡΗΝΗ-ΑΛΚΗΣΤΙΣ, Δικηγόρος Σκουφά 52 106 72 ΑΘΗΝΑ
ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ (54):	ΣΥΡΟΜΕΝΟΣ ΡΥΘΜΙΣΤΗΣ ΡΟΗΣ ΜΕ ΚΑΝΑΛΙ ΑΥΛΑΚΑΣ ΜΕΤΑΒΛΗΤΟΥ ΜΕΓΕ-ΘΟΥΣ

ΑΡΙΘ. ΕΛΛΗΝΙΚΗΣ ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ (11):	970300057
ΗΜΕΡ. ΕΛΛΗΝΙΚΗΣ ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ (22):	31-03-1998
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ	
ΕΥΡΩΠΑΪΚΗΣ ΑΙΤΗΣΗΣ (87):	781402/02-07-97
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ	
ΕΥΡΩΠΑΪΚΗΣ ΑΙΤΗΣΗΣ (86):	95931711.6/08-09-95
ΚΑΤΑΘΕΤΗΣ (71):	ALARIS MEDICAL SYSTEMS, INC. 130 Campus Point Drive, SAN DIEGO 92121 CALIFORNIA, USA
ΣΥΜΒΑΤΙΚΕΣ ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ (30):	08-305465/12-09-94/US
ΕΙΔΙΚΟΣ ΠΛΗΡΕΞΟΥΣΙΟΣ (74):	ΜΑΛΑΜΗ ΕΙΡΗΝΗ - ΑΛΚΗΣΤΙΣ, Δικηγόρος Σκουφά 52 106 72 ΑΘΗΝΑ
ΑΝΤΙΚΛΗΤΟΣ (74):	ΜΑΛΑΜΗ ΕΙΡΗΝΗ-ΑΛΚΗΣΤΙΣ, Δικηγόρος Σκουφά 52 106 72 ΑΘΗΝΑ
ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ (54):	ΘΟΛΩΤΟ ΔΟΧΕΙΟ ΠΙΕΣΗΣ ΚΑΙ ΜΕΘΟ-ΔΟΣ ΑΡΙΣΤΟΠΟΙΗΣΗΣ ΑΥΤΟΥ

ΑΡΙΘ. ΕΛΛΗΝΙΚΗΣ ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ (11):	970300058
ΗΜΕΡ. ΕΛΛΗΝΙΚΗΣ ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ (22):	31-03-1998
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ	
ΕΥΡΩΠΑΪΚΗΣ ΑΙΤΗΣΗΣ (87):	781378/02-07-97
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ	
ΕΥΡΩΠΑΪΚΗΣ ΑΙΤΗΣΗΣ (86):	95932424.5/07-09-95
ΚΑΤΑΘΕΤΗΣ (71):	ALARIS MEDICAL SYSTEMS, INC. 10221 Wateridge Circle, Building A 92121-2733 SAN DIEGO, CALIFORNIA, USA
ΣΥΜΒΑΤΙΚΕΣ ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ (30):	08-304729/12-09-94/US
ΕΙΔΙΚΟΣ ΠΛΗΡΕΞΟΥΣΙΟΣ (74):	ΜΑΛΑΜΗ ΕΙΡΗΝΗ - ΑΛΚΗΣΤΙΣ, Δικηγόρος Σκουφά 52 106 72 ΑΘΗΝΑ
ΑΝΤΙΚΛΗΤΟΣ (74):	ΜΑΛΑΜΗ ΕΙΡΗΝΗ-ΑΛΚΗΣΤΙΣ, Δικηγόρος Σκουφά 52 106 72 ΑΘΗΝΑ
ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ (54):	ΣΥΣΤΗΜΑ ΔΙΑΝΟΜΗΣ ΡΕΥΣΤΟΥ ΜΕ ΣΥΝΔΥΑΣΜΟ ΕΔΡΑΣΗΣ

ΑΡΙΘ. ΕΛΛΗΝΙΚΗΣ ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ (11):	970300059
ΗΜΕΡ. ΕΛΛΗΝΙΚΗΣ ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ (22):	31-03-1998
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ	
ΕΥΡΩΠΑΪΚΗΣ ΑΙΤΗΣΗΣ (87):	781399/02-07-97
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ	
ΕΥΡΩΠΑΪΚΗΣ ΑΙΤΗΣΗΣ (86):	95931802.3/11-09-95
ΚΑΤΑΘΕΤΗΣ (71):	ALARIS MEDICAL SYSTEMS, INC. 130 Campus Point Drive, SAN DIEGO 92121 CALIFORNIA, USA
ΣΥΜΒΑΤΙΚΕΣ ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ (30):	08-304582/12-09-94/US
ΕΙΔΙΚΟΣ ΠΛΗΡΕΞΟΥΣΙΟΣ (74):	ΜΑΛΑΜΗ ΕΙΡΗΝΗ - ΑΛΚΗΣΤΙΣ, Δικηγόρος Σκουφά 52 106 72 ΑΘΗΝΑ
ΑΝΤΙΚΛΗΤΟΣ (74):	ΜΑΛΑΜΗ ΕΙΡΗΝΗ-ΑΛΚΗΣΤΙΣ, Δικηγόρος Σκουφά 52 106 72 ΑΘΗΝΑ
ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ (54):	ΣΥΣΤΗΜΑ ΠΡΟΣΔΙΟΡΙΣΜΟΥ ΘΕΣΗΣ ΚΙΝΗΤΗΡΑ ΣΕ ΒΙΟΙΑΤΡΙΚΟ ΜΗΧΑΝΙΣΜΟ

ΑΡΙΘ. ΕΛΛΗΝΙΚΗΣ ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ (11):	970300060
ΗΜΕΡ. ΕΛΛΗΝΙΚΗΣ ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ (22):	31-03-1998
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ	
ΕΥΡΩΠΑΪΚΗΣ ΑΙΤΗΣΗΣ (87):	781379/02-07-97
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ	
ΕΥΡΩΠΑΪΚΗΣ ΑΙΤΗΣΗΣ (86):	95931065.7/07-09-95
ΚΑΤΑΘΕΤΗΣ (71):	ALARIS MEDICAL SYSTEMS, INC. 10221 Wateridge Circle, Building A 92121-2733 SAN DIEGO, CALIFORNIA, USA
ΣΥΜΒΑΤΙΚΕΣ ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ (30):	08-304674/12-09-94/US
ΕΙΔΙΚΟΣ ΠΛΗΡΕΞΟΥΣΙΟΣ (74):	ΜΑΛΑΜΗ ΕΙΡΗΝΗ - ΑΛΚΗΣΤΙΣ, Δικηγόρος Σκουφά 52 106 72 ΑΘΗΝΑ
ΑΝΤΙΚΛΗΤΟΣ (74):	ΜΑΛΑΜΗ ΕΙΡΗΝΗ-ΑΛΚΗΣΤΙΣ, Δικηγόρος Σκουφά 52 106 72 ΑΘΗΝΑ
ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ (54):	ΣΧΕΔΙΑΣΜΕΝΟ ΕΞΑΡΤΗΜΑ ΑΝΤΛΗΣΗΣ

ΑΡΙΘ. ΕΛΛΗΝΙΚΗΣ ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ (11):	980300007
ΗΜΕΡ. ΕΛΛΗΝΙΚΗΣ ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ (22):	31-03-1998
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ	
ΕΥΡΩΠΑΪΚΗΣ ΑΙΤΗΣΗΣ (87):	790536/20-08-97
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ	
ΕΥΡΩΠΑΪΚΗΣ ΑΙΤΗΣΗΣ (86):	97301007.7/17-02-97
ΚΑΤΑΘΕΤΗΣ (71):	LEXMARK INTERNATIONAL, INC. LEXINGTON 40511-1876 KENTUCKY, USA
ΣΥΜΒΑΤΙΚΕΣ ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ (30):	602648/16-02-96/US
ΕΙΔΙΚΟΣ ΠΛΗΡΕΞΟΥΣΙΟΣ (74):	ΒΑΓΕΝΑ ΘΕΟΔΩΡΑ, Δικηγόρος Κουμπάρη 2 106 74 ΑΘΗΝΑ
ΑΝΤΙΚΛΗΤΟΣ (74):	ΠΑΠΑΚΩΝΣΤΑΝΤΙΝΟΥ ΕΛΕΝΗ, Δικηγόρος Κουμπάρη 2 106 74 ΑΘΗΝΑ
ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ (54):	ΤΡΟΧΟΣ ΚΩΔΙΚΟΠΟΙΗΣΕΩΣ ΠΟΛΛΑ- ΠΛΩΝ ΛΕΙΤΟΥΡΓΙΩΝ ΓΙΑ ΚΑΣΕΤΕΣ ΠΟΥ ΧΡΗΣΙΜΟΠΟΙΟΥΝΤΑΙ ΣΕ ΜΙΑ ΔΙΑΤΑΞΗ ΗΛΕΚΤΡΟΦΩΤΟΓΡΑΦΙΚΗΣ ΕΞΟΔΟΥ

ΑΡΙΘ. ΕΛΛΗΝΙΚΗΣ ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ (11):	980300008
ΗΜΕΡ. ΕΛΛΗΝΙΚΗΣ ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ (22):	31-03-1998
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ	
ΕΥΡΩΠΑΪΚΗΣ ΑΙΤΗΣΗΣ (87):	804904/05-11-97
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ	
ΕΥΡΩΠΑΪΚΗΣ ΑΙΤΗΣΗΣ (86):	97111110.9/03-01-91
ΚΑΤΑΘΕΤΗΣ (71):	THE REGENTS OF THE UNIVERSITY OF CALIFORNIA OAKLAND 94612-3550 CALIFORNIA, USA
ΣΥΜΒΑΤΙΚΕΣ ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ (30):	492717/13-03-90/US
ΕΙΔΙΚΟΣ ΠΛΗΡΕΞΟΥΣΙΟΣ (74):	ΒΑΓΕΝΑ ΘΕΟΔΩΡΑ, Δικηγόρος Κουμπάρη 2 106 74 ΑΘΗΝΑ
ΑΝΤΙΚΛΗΤΟΣ (74):	ΠΑΠΑΚΩΝΣΤΑΝΤΙΝΟΥ ΕΛΕΝΗ, Δικηγόρος Κουμπάρη 2 106 74 ΑΘΗΝΑ
ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ (54):	ΕΝΔΑΓΓΕΙΑΚΟ, ΗΛΕΚΤΡΟΛΥΤΙΚΑ ΑΠΟ- ΣΠΩΜΕΝΟ ΑΚΡΟ ΟΔΗΓΟΥ ΣΥΡΜΑΤΟΣ

ΑΡΙΘ. ΕΛΛΗΝΙΚΗΣ ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ (11):	980300009
ΗΜΕΡ. ΕΛΛΗΝΙΚΗΣ ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ (22):	31-03-1998
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ	
ΕΥΡΩΠΑΪΚΗΣ ΑΙΤΗΣΗΣ (87):	792843/03-09-97
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ	
ΕΥΡΩΠΑΪΚΗΣ ΑΙΤΗΣΗΣ (86):	97107509.8/08-11-95
ΚΑΤΑΘΕΤΗΣ (71):	ROCKWOOL INTERNATIONAL A/S DK-2640 HEDEHUSENE, DENMARK
ΣΥΜΒΑΤΙΚΕΣ ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ (30):	9422468/08-11-94/GB, 9424126/23-11-94/GB, 9424127/23-11-94/GB, 9500667/13-01-95/GB
ΕΙΔΙΚΟΣ ΠΛΗΡΕΞΟΥΣΙΟΣ (74):	ΒΑΓΕΝΑ ΘΕΟΔΩΡΑ, Δικηγόρος Κουμπάρη 2 106 74 ΑΘΗΝΑ
ΑΝΤΙΚΛΗΤΟΣ (74):	ΠΑΠΑΚΩΝΣΤΑΝΤΙΝΟΥ ΕΛΕΝΗ, Δικηγόρος Κουμπάρη 2 106 74 ΑΘΗΝΑ
ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ (54):	ΤΕΧΝΗΤΕΣ ΥΑΛΩΔΕΙΣ ΙΝΕΣ

ΑΡΙΘ. ΕΛΛΗΝΙΚΗΣ ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ (11):	980300010
ΗΜΕΡ. ΕΛΛΗΝΙΚΗΣ ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ (22):	31-03-1998
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ	
ΕΥΡΩΠΑΪΚΗΣ ΑΙΤΗΣΗΣ (87):	791087/27-08-97
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ	
ΕΥΡΩΠΑΪΚΗΣ ΑΙΤΗΣΗΣ (86):	95937882.9/08-11-95
ΚΑΤΑΘΕΤΗΣ (71):	ROCKWOOL INTERNATIONAL A/S Hovedgarden 501 DK-2640 HEDEHUSENE, DENMARK
ΣΥΜΒΑΤΙΚΕΣ ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ (30):	9422468/08-11-94/GB, 9424126/23-11-94/GB, 9424127/23-11-94/GB, 9500667/13-01-95/GB
ΕΙΔΙΚΟΣ ΠΛΗΡΕΞΟΥΣΙΟΣ (74):	ΒΑΓΕΝΑ ΘΕΟΔΩΡΑ, Δικηγόρος Κουμπάρη 2 106 74 ΑΘΗΝΑ
ΑΝΤΙΚΛΗΤΟΣ (74):	ΠΑΠΑΚΩΝΣΤΑΝΤΙΝΟΥ ΕΛΕΝΗ, Δικηγόρος Κουμπάρη 2 106 74 ΑΘΗΝΑ
ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ (54):	ΤΕΧΝΗΤΕΣ ΥΑΛΩΔΕΙΣ ΙΝΕΣ

ΑΡΙΘ. ΕΛΛΗΝΙΚΗΣ ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ (11):	980300011
ΗΜΕΡ. ΕΛΛΗΝΙΚΗΣ ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ (22):	31-03-1998
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ	
ΕΥΡΩΠΑΪΚΗΣ ΑΙΤΗΣΗΣ (87):	790962/27-08-97
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ	
ΕΥΡΩΠΑΪΚΗΣ ΑΙΤΗΣΗΣ (86):	95937881.1/08-11-95
ΚΑΤΑΘΕΤΗΣ (71):	ROCKWOOL INTERNATIONAL A/S Hovedgaden 501 DK-2640 HEDEHUSENE, DENMARK
ΣΥΜΒΑΤΙΚΕΣ ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ (30):	9422468/08-11-94/GB, 9424126/23-11-94/GB, 9424127/23-11-94/GB, 9500667/13-01-95/GB
ΕΙΔΙΚΟΣ ΠΛΗΡΕΞΟΥΣΙΟΣ (74):	ΒΑΓΕΝΑ ΘΕΟΔΩΡΑ, Δικηγόρος Κουμπάρη 2 106 74 ΑΘΗΝΑ
ΑΝΤΙΚΛΗΤΟΣ (74):	ΠΑΠΑΚΩΝΣΤΑΝΤΙΝΟΥ ΕΛΕΝΗ, Δικηγόρος Κουμπάρη 2 106 74 ΑΘΗΝΑ
ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ (54):	ΤΕΧΝΗΤΕΣ ΥΑΛΩΔΕΙΣ ΙΝΕΣ

ΑΡΙΘ. ΕΛΛΗΝΙΚΗΣ ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ (11):	980300012
ΗΜΕΡ. ΕΛΛΗΝΙΚΗΣ ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ (22):	31-03-1998
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ	
ΕΥΡΩΠΑΪΚΗΣ ΑΙΤΗΣΗΣ (87):	792844/03-09-97
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ	
ΕΥΡΩΠΑΪΚΗΣ ΑΙΤΗΣΗΣ (86):	97107510.6/08-11-95
ΚΑΤΑΘΕΤΗΣ (71):	ROCKWOOL INTERANTIONAL A/S DK-2640 HEDEHUSENE, DENMARK
ΣΥΜΒΑΤΙΚΕΣ ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ (30):	9422468/08-11-94/GB, 9424126/23-11-94/GB, 9424127/23-11-94/GB, 9500667/13-01-95/GB
ΕΙΔΙΚΟΣ ΠΛΗΡΕΞΟΥΣΙΟΣ (74):	ΒΑΓΕΝΑ ΘΕΟΔΩΡΑ, Δικηγόρος Κουμπάρη 2 106 74 ΑΘΗΝΑ
ΑΝΤΙΚΛΗΤΟΣ (74):	ΠΑΠΑΚΩΝΣΤΑΝΤΙΝΟΥ ΕΛΕΝΗ, Δικηγόρος, Κουμπάρη 2 106 74 ΑΘΗΝΑ
ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ (54):	ΤΕΧΝΗΤΕΣ ΥΑΛΩΔΕΙΣ ΙΝΕΣ

ΑΡΙΘ. ΕΛΛΗΝΙΚΗΣ ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ (11):	980300013
ΗΜΕΡ. ΕΛΛΗΝΙΚΗΣ ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ (22):	31-03-1998
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ	
ΕΥΡΩΠΑΪΚΗΣ ΑΙΤΗΣΗΣ (87):	792845/03-09-97
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ	
ΕΥΡΩΠΑΪΚΗΣ ΑΙΤΗΣΗΣ (86):	97107511.4/08-11-95
ΚΑΤΑΘΕΤΗΣ (71):	ROCKWOOL INTERNATIONAL A/S DK-2640 HEDEHUSENE, DENMARK
ΣΥΜΒΑΤΙΚΕΣ ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ (30):	9422468/08-11-94/GB, 9424126/23-11-94/GB, 9424127/23-11-94/GB, 9500667/13-01-95/GB
ΕΙΔΙΚΟΣ ΠΛΗΡΕΞΟΥΣΙΟΣ (74):	ΒΑΓΕΝΑ ΘΕΟΔΩΡΑ, Δικηγόρος Κουμπάρη 2 106 74 ΑΘΗΝΑ
ΑΝΤΙΚΛΗΤΟΣ (74):	ΠΑΠΑΚΩΝΣΤΑΝΤΙΝΟΥ ΕΛΕΝΗ, Δικηγόρος Κουμπάρη 2 106 74 ΑΘΗΝΑ
ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ (54):	ΤΕΧΝΗΤΕΣ ΥΑΛΩΔΕΙΣ ΙΝΕΣ

ΑΡΙΘ. ΕΛΛΗΝΙΚΗΣ ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ (11):	980300014
ΗΜΕΡ. ΕΛΛΗΝΙΚΗΣ ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ (22):	31-03-1998
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ	
ΕΥΡΩΠΑΪΚΗΣ ΑΙΤΗΣΗΣ (87):	757911/12-02-97
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ	
ΕΥΡΩΠΑΪΚΗΣ ΑΙΤΗΣΗΣ (86):	96401614.1/16-07-96
ΚΑΤΑΘΕΤΗΣ (71):	CL PHARMA 06200 NICE, FRANCE
ΣΥΜΒΑΤΙΚΕΣ ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ (30):	9509142/27-07-95/FR
ΕΙΔΙΚΟΣ ΠΛΗΡΕΞΟΥΣΙΟΣ (74):	ΤΣΙΜΙΚΑΛΗΣ ΑΘΑΝΑΣΙΟΣ, Δικηγόρος Ν.Βάρβα 1 106 74 ΑΘΗΝΑ
ΑΝΤΙΚΛΗΤΟΣ (74):	ΤΣΙΜΙΚΑΛΗΣ ΑΘΑΝΑΣΙΟΣ, Δικηγόρος Ν.Βάρβα 1 106 74 ΑΘΗΝΑ
ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ (54):	ΝΕΕΣ ΓΑΛΗΝΙΚΕΣ ΔΙΑΜΟΡΦΩΣΕΙΣ ΤΗΣ ΦΕΝΟΦΙΒΡΑΤΗΣ ΚΑΙ ΕΦΑΡΜΟΓΕΣ ΤΟΥΣ

ΑΡΙΘ. ΕΛΛΗΝΙΚΗΣ ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ (11):	980300015
ΗΜΕΡ. ΕΛΛΗΝΙΚΗΣ ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ (22):	31-03-1998
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ	
ΕΥΡΩΠΑΪΚΗΣ ΑΙΤΗΣΗΣ (87):	787115/02-05-96
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ	
ΕΥΡΩΠΑΪΚΗΣ ΑΙΤΗΣΗΣ (86):	95944807.7/23-10-95
ΚΑΤΑΘΕΤΗΣ (71):	WALDHEIM PHARMAZEUTIKA GESELLSCHAFT M.B.H. Landegger Strasse 7 A-2491 NEUFELD, AUSTRIA
ΣΥΜΒΑΤΙΚΕΣ ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ (30):	A1980-94/21-10-94/AT, 08-487102/07-06-95/US
ΕΙΔΙΚΟΣ ΠΛΗΡΕΞΟΥΣΙΟΣ (74):	ΤΣΙΜΙΚΑΛΗΣ ΑΘΑΝΑΣΙΟΣ, Δικηγόρος Ν.Βάρβα 1 106 74 ΑΘΗΝΑ
ΑΝΤΙΚΛΗΤΟΣ (74):	ΤΣΙΜΙΚΑΛΗΣ ΑΘΑΝΑΣΙΟΣ, Δικηγόρος Ν.Βάρβα 1 106 74 ΑΘΗΝΑ
ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ (54):	ΜΕΘΟΔΟΣ ΓΙΑ ΤΗΝ ΠΑΡΑΣΚΕΥΗ ΠΑΡΑΓΩΓΩΝ ΤΗΣ 4Α,5,9,10,11,12-ΕΞΑ-ΥΔΡΟ-6Η-ΒΕΝΖΟΦΟΘΟΥΡΟ(3Α,3,2-ΕΦ)(2)ΒΕΝΖΑΖΕΠΙΝΗΣ

ΑΡΙΘ. ΕΛΛΗΝΙΚΗΣ ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ (11):	980300016
ΗΜΕΡ. ΕΛΛΗΝΙΚΗΣ ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ (22):	31-03-1998
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ	
ΕΥΡΩΠΑΪΚΗΣ ΑΙΤΗΣΗΣ (87):	819167/21-01-98
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ	
ΕΥΡΩΠΑΪΚΗΣ ΑΙΤΗΣΗΣ (86):	97904008.6/24-01-97
ΚΑΤΑΘΕΤΗΣ (71):	SYNARTIC PHARMACEUTICAL CORPORATION 215 College Road, PARAMUS 07652-1410 NEW JERSEY, USA
ΣΥΜΒΑΤΙΚΕΣ ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ (30):	590494/24-01-96/US, 626046/01-04-96/US, 626685/01-04-96/US, 721837/27-09-96/US
ΕΙΔΙΚΟΣ ΠΛΗΡΕΞΟΥΣΙΟΣ (74):	ΣΑΡΔΕΛΗ ΘΕΟΔΟΣΙΑ, Δικηγόρος Κουμπάρη 2 106 74 ΑΘΗΝΑ
ΑΝΤΙΚΛΗΤΟΣ (74):	ΠΑΠΑΚΩΝΣΤΑΝΤΙΝΟΥ ΕΛΕΝΗ, Δικηγόρος Κουμπάρη 2 106 74 ΑΘΗΝΑ
ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ (54):	DNA ΠΟΥ ΚΩΔΙΚΟΠΟΙΕΙ ΥΠΟΔΟΧΕΙΣ GALR2 ΓΑΛΑΝΙΝΗΣ ΚΑΙ ΧΡΗΣΕΙΣ ΤΟΥΣ

ΑΡΙΘ. ΕΛΛΗΝΙΚΗΣ ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ (11):	980300017
ΗΜΕΡ. ΕΛΛΗΝΙΚΗΣ ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ (22):	31-03-1998
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ	
ΕΥΡΩΠΑΪΚΗΣ ΑΙΤΗΣΗΣ (87):	804539/05-11-97
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ	
ΕΥΡΩΠΑΪΚΗΣ ΑΙΤΗΣΗΣ (86):	94925522.8/19-08-94
ΚΑΤΑΘΕΤΗΣ (71):	1) EURODIA INDUSTRIE SA 14-16 Voie De Montavas 91320 WISSOUS, FRANCE 2) INSTITUT NATIONAL DE LA RECHERCHE AGRONOMIQUE (INRA) 147 Rue De L'Universite F-75341 PARIS CEDEX 07, ΕΛΛΑΣ
ΣΥΜΒΑΤΙΚΕΣ ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ (30):	9310328/27-08-93/FR
ΕΙΔΙΚΟΣ ΠΛΗΡΕΞΟΥΣΙΟΣ (74):	ΣΑΡΔΕΛΗ ΘΕΟΔΟΣΙΑ, Δικηγόρος Κουμπάρη 2 106 74 ΑΘΗΝΑ
ΑΝΤΙΚΛΗΤΟΣ (74):	ΠΑΠΑΚΩΝΣΤΑΝΤΙΝΟΥ ΕΛΕΝΗ, Δικηγόρος Κουμπάρη 2 106 74 ΑΘΗΝΑ
ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ (54):	ΜΕΘΟΔΟΣ ΚΑΙ ΑΥΤΟΜΑΤΗ ΔΙΑΤΑΞΗ ΤΡΥΓΙΚΗΣ ΣΤΑΘΕΡΟΠΟΙΗΣΕΩΣ ΤΩΝ ΟΙΩΝ

ΑΡΙΘ. ΕΛΛΗΝΙΚΗΣ ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ (11):	980300018
ΗΜΕΡ. ΕΛΛΗΝΙΚΗΣ ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ (22):	31-03-1998
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ	
ΕΥΡΩΠΑΪΚΗΣ ΑΙΤΗΣΗΣ (87):	823014/31-10-96
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ	
ΕΥΡΩΠΑΪΚΗΣ ΑΙΤΗΣΗΣ (86):	95916570.5/27-04-95
ΚΑΤΑΘΕΤΗΣ (71):	DORMA GMBH + CO. KG Breckerfelder Strasse 42-48 58256 ENNEPETAL, GERMANY
ΣΥΜΒΑΤΙΚΕΣ ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ (30):	—

ΕΙΔΙΚΟΣ ΠΛΗΡΕΞΟΥΣΙΟΣ (74):	ΤΣΙΜΙΚΑΛΗΣ ΑΘΑΝΑΣΙΟΣ, Δικηγόρος Ν.Βάρβα 1 106 74 ΑΘΗΝΑ
ΑΝΤΙΚΛΗΤΟΣ (74):	ΤΣΙΜΙΚΑΛΗΣ ΑΘΑΝΑΣΙΟΣ, Δικηγόρος Ν.Βάρβα 1 106 74 ΑΘΗΝΑ
ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ (54):	ΓΥΑΛΙΝΗ ΘΥΡΑ

ΑΡΙΘ. ΕΛΛΗΝΙΚΗΣ ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ (11):	980300019
ΗΜΕΡ. ΕΛΛΗΝΙΚΗΣ ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ (22):	31-03-1998
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ	
ΕΥΡΩΠΑΪΚΗΣ ΑΙΤΗΣΗΣ (87):	805695/12-11-97
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ	
ΕΥΡΩΠΑΪΚΗΣ ΑΙΤΗΣΗΣ (86):	96941460.6/26-11-96
ΚΑΤΑΘΕΤΗΣ (71):	DADE INTERNATIONAL INC. 1717 Deerfield Road, DEERFIELD 60015 ILLINOIS, USA
ΣΥΜΒΑΤΙΚΕΣ ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ (30):	564548/29-11-95/US
ΕΙΔΙΚΟΣ ΠΛΗΡΕΞΟΥΣΙΟΣ (74):	ΣΑΡΔΕΛΗ ΘΕΟΔΟΣΙΑ, Δικηγόρος Κουμπάρη 2 106 74 ΑΘΗΝΑ
ΑΝΤΙΚΛΗΤΟΣ (74):	ΠΑΠΑΚΩΝΣΤΑΝΤΙΝΟΥ ΕΛΕΝΗ, Δικηγόρος Κουμπάρη 2 106 74 ΑΘΗΝΑ
ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ (54):	ΟΠΤΙΚΟΣ ΑΝΙΧΝΕΥΤΗΣ ΑΕΡΟΣ ΣΕ ΓΡΑΜΜΗ ΑΙΩΓΟΥ ΡΕΥΣΤΟΥ

ΑΡΙΘ. ΕΛΛΗΝΙΚΗΣ ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ (11):	980300020
ΗΜΕΡ. ΕΛΛΗΝΙΚΗΣ ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ (22):	31-03-1998
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ	
ΕΥΡΩΠΑΪΚΗΣ ΑΙΤΗΣΗΣ (87):	719053/26-06-96
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ	
ΕΥΡΩΠΑΪΚΗΣ ΑΙΤΗΣΗΣ (86):	95120353.8/21-12-95
ΚΑΤΑΘΕΤΗΣ (71):	TELECOM ITALIA S.P.A. Via San Dalmazzo 15 10122 TORINO, ITALY
ΣΥΜΒΑΤΙΚΕΣ ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ (30):	ΤΟ941065/23-12-94/IT
ΕΙΔΙΚΟΣ ΠΛΗΡΕΞΟΥΣΙΟΣ (74):	ΒΟΥΡΟΥ ΤΡΙΑΝΤΑΦΥΛΛΙΑ, Δικηγόρος Πανεπιστημίου 64 106 77 ΑΘΗΝΑ
ΑΝΤΙΚΛΗΤΟΣ (74):	ΒΟΥΡΟΥ ΤΡΙΑΝΤΑΦΥΛΛΙΑ, Δικηγόρος Πανεπιστημίου 64 106 77 ΑΘΗΝΑ
ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ (54):	ΑΠΟΚΩΔΙΚΟΠΟΙΗΤΗΣ ΓΙΑ ΑΚΟΥΣΤΙΚΑ ΣΗΜΑΤΑ ΠΟΥ ΑΝΗΚΟΥΝ ΣΕ ΣΥΜΠΙΕΣΜΕΝΑ ΚΑΙ ΚΩΔΙΚΟΠΟΙΗΜΕΝΑ ΑΚΟΥΣΤΙΚΟ-ΟΠΤΙΚΑ ΡΕΥΜΑΤΑ

ΕΥΡΕΤΗΡΙΟ ΕΥΡΩΠΑΪΚΩΝ ΑΙΤΗΣΕΩΝ ΣΥΜΦΩΝΑ ΜΕ ΤΟΝ ΑΡΙΘΜΟ ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ ΤΗΣ ΕΥΡΩΠΑΪΚΗΣ ΑΙΤΗΣΗΣ

<i>ΑΡ./ΗΜ.ΔΗΜ.Ε.Α.</i> (87)	<i>ΚΑΤΑΘΕΤΗΣ</i> (71)	<i>ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ</i> (54)	<i>ΑΡ.ΕΛ.ΚΑΤ.</i> (21)
719053/26-06-96	TELECOM ITALIA S.P.A.	ΑΠΟΚΩΔΙΚΟΠΟΙΗΤΗΣ ΓΙΑ ΑΚΟΥΣΤΙΚΑ ΣΗΜΑΤΑ ΠΟΥ ΑΝΗΚΟΥΝ ΣΕ ΣΥΜΠΙΕΣΜΕΝΑ ΚΑΙ ΚΩΔΙΚΟΠΟΙΗΜΕΝΑ ΑΚΟΥΣΤΙΚΟ-ΟΠΤΙΚΑ ΡΕΥΜΑΤΑ	980300020
TELECOM ITALIA S.P.A.	TELECOM ITALIA S.P.A.	ΝΕΕΣ ΓΑΛΗΝΙΚΕΣ ΔΙΑΜΟΡΦΩΣΕΙΣ ΤΗΣ ΦΕΝΟΦΙΒΡΑΤΗΣ ΚΑΙ ΕΦΑΡΜΟΓΕΣ ΤΟΥΣ	980300014
777832/11-06-97	ALARIS MEDICAL SYSTEMS, INC.	ΣΥΡΟΜΕΝΟΣ ΡΥΘΜΙΣΤΗΣ ΡΟΗΣ ΜΕ ΚΑΝΑΛΙ ΑΥΛΑΚΑΣ ΜΕΤΑΒΛΗΤΟΥ ΜΕΓΕΘΟΥΣ	970300056
781376/02-07-97	ALARIS MEDICAL SYSTEMS, INC.	ΔΟΧΕΙΟ ΠΙΕΣΗΣ ΜΕ ΣΥΣΤΗΜΑ ΕΞΑΓΩΓΗΣ ΦΥΣΣΑΛΙΔΩΝ ΑΕΡΑ	970300055
781378/02-07-97	ALARIS MEDICAL SYSTEMS, INC.	ΣΥΣΤΗΜΑ ΔΙΑΝΟΜΗΣ ΡΕΥΣΤΟΥ ΜΕ ΣΥΝΔΥΑΣΜΟ ΕΔΡΑΣΗΣ	970300058
781379/02-07-97	ALARIS MEDICAL SYSTEMS, INC.	ΣΧΕΔΙΑΣΜΕΝΟ ΕΞΑΡΤΗΜΑ ΑΝΤΛΗΣΗΣ	970300060
781380/02-07-97	ALARIS MEDICAL SYSTEMS, INC.	ΣΥΣΤΗΜΑ ΑΥΞΗΣΗΣ ΟΜΟΙΟΜΟΡΦΙΑΣ ΡΟΗΣ	970300053
781399/02-07-97	ALARIS MEDICAL SYSTEMS, INC.	ΣΥΣΤΗΜΑ ΠΡΟΣΔΙΟΡΙΣΜΟΥ ΘΕΣΗΣ ΚΙΝΗΤΗΡΑ ΣΕ ΒΙΟΙΑΤΡΙΚΟ ΜΗΧΑΝΙΣΜΟ	970300059
781402/02-07-97	ALARIS MEDICAL SYSTEMS, INC.	ΘΟΛΩΤΟ ΔΟΧΕΙΟ ΠΙΕΣΗΣ ΚΑΙ ΜΕΘΟΔΟΣ ΑΡΙΣΤΟΠΟΙΗΣΗΣ ΑΥΤΟΥ	970300057
784493/23-07-97	ALARIS MEDICAL SYSTEMS, INC.	ΣΥΣΤΗΜΑ ΠΑΡΑΚΟΛΟΥΘΗΣΗΣ ΣΥΝΘΕΤΗΣ ΑΝΤΙΣΤΑΣΗΣ	970300054
787115/02-05-96	WALDHEIM PHARMAZEUTIKA G.M.B.H.	ΜΕΘΟΔΟΣ ΓΙΑ ΤΗΝ ΠΑΡΑΣΚΕΥΗ ΠΑΡΑΓΩΓΩΝ ΤΗΣ 4Α,5,9,10,11,12-ΕΞΑ-ΥΔΡΟ-6Η-BENZOΦΟΘΟΥΡΟ(3Α,3,2-ΕΦ) (2)ΒΕΝΖΑΖΕΠΙΝΗΣ	980300015
790536/20-08-97	LEXMARK INTERNATIONAL, INC.	ΤΡΟΧΟΣ ΚΩΔΙΚΟΠΟΙΗΣΕΩΣ ΠΟΛΛΑΠΛΩΝ ΛΕΙΤΟΥΡΓΙΩΝ ΓΙΑ ΚΑΣΕΤΕΣ ΠΟΥ ΧΡΗΣΙΜΟΠΟΙΟΥΝΤΑΙ ΣΕ ΜΙΑ ΔΙΑΤΑΞΗ ΗΛΕΚΤΡΟΦΩΤΟΓΡΑΦΙΚΗΣ ΕΞΟΔΟΥ	980300007
790962/27-08-97	ROCKWOOL INTERNATIONAL A/S	ΤΕΧΝΗΤΕΣ ΥΑΛΩΔΕΙΣ ΙΝΕΣ	980300011
791087/27-08-97	ROCKWOOL INTERNATIONAL A/S	ΤΕΧΝΗΤΕΣ ΥΑΛΩΔΕΙΣ ΙΝΕΣ	980300010
792843/03-09-97	ROCKWOOL INTERNATIONAL A/S	ΤΕΧΝΗΤΕΣ ΥΑΛΩΔΕΙΣ ΙΝΕΣ	980300009
792844/03-09-97	ROCKWOOL INTERANTIONAL A/S	ΤΕΧΝΗΤΕΣ ΥΑΛΩΔΕΙΣ ΙΝΕΣ	980300012
792845/03-09-97	ROCKWOOL INTERNATIONAL A/S	ΤΕΧΝΗΤΕΣ ΥΑΛΩΔΕΙΣ ΙΝΕΣ	980300013
804539/05-11-97	1) EURODIA INDUSTRIE SA 2) INSTITUT NATIONAL DE LA RECHERCHE AGRONOMIQUE (INRA)	ΜΕΘΟΔΟΣ ΚΑΙ ΑΥΤΟΜΑΤΗ ΔΙΑΤΑΞΗ ΤΡΥΓΙΚΗΣ ΣΤΑΘΕΡΟΠΟΙΗΣΕΩΣ ΤΩΝ ΟΙΝΩΝ	980300017
804904/05-11-97	THE REGENTS OF THE UNIVERSITY OF CALIFORNIA	ΕΝΔΑΓΓΕΙΑΚΟ, ΗΛΕΚΤΡΟΛΥΤΙΚΑ ΑΠΟΣΠΩΜΕΝΟ ΑΚΡΟ ΟΔΗΓΟΥ ΣΥΡΜΑΤΟΣ	980300008
805695/12-11-97	DADE INTERNATIONAL INC.	ΟΠΤΙΚΟΣ ΑΝΙΧΝΕΥΤΗΣ ΑΕΡΟΣ ΣΕ ΓΡΑΜΜΗ ΑΓΩΓΟΥ ΡΕΥΣΤΟΥ	980300019
819167/21-01-98	SYNAPTIC PHARMACEUTICAL CORPORATION	DNA ΠΟΥ ΚΩΔΙΚΟΠΟΙΕΙ ΥΠΟΔΟΧΕΙΣ GALR2 ΓΑΛΑΝΙΝΗΣ ΚΑΙ ΧΡΗΣΕΙΣ ΤΟΥΣ 980300016	
823014/31-10-96	DORMA GMBH + CO. KG	ΓΥΑΛΙΝΗ ΘΥΡΑ	980300018

ΕΥΡΕΤΗΡΙΟ ΕΥΡΩΠΑΪΚΩΝ ΑΙΤΗΣΕΩΝ ΣΥΜΦΩΝΑ ΜΕ ΤΗΝ ΑΛΦΑΒΗΤΙΚΗ ΣΕΙΡΑ ΤΩΝ ΚΑΤΑΘΕΤΩΝ

ΚΑΤΑΘΕΤΗΣ (71)	ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ (54)	ΑΡ./ΗΜ.ΔΗΜ.Ε.Α. (87)	ΑΡ.ΕΛΛ.ΚΑΤ. (21)
ALARIS MEDICAL SYSTEMS, INC.	ΣΥΡΟΜΕΝΟΣ ΡΥΘΜΙΣΤΗΣ ΡΟΗΣ ΜΕ ΚΑΝΑΛΙ ΑΥΛΑΚΑΣ ΜΕΤΑΒΛΗΤΟΥ ΜΕΓΕΘΟΥΣ	777832/11-06-97	970300056
ALARIS MEDICAL SYSTEMS, INC.	ΔΟΧΕΙΟ ΠΙΕΣΗΣ ΜΕ ΣΥΣΤΗΜΑ ΕΞΑΓΩΓΗΣ ΦΥΣΣΑΛΙΔΩΝ ΑΕΡΑ	781376/02-07-97	970300055
ALARIS MEDICAL SYSTEMS, INC.	ΣΥΣΤΗΜΑ ΔΙΑΝΟΜΗΣ ΡΕΥΣΤΟΥ ΜΕ ΣΥΝΔΥΑΣΜΟ ΕΔΡΑΣΗΣ	781378/02-07-97	970300058
ALARIS MEDICAL SYSTEMS, INC.	ΣΧΕΔΙΑΣΜΕΝΟ ΕΞΑΡΤΗΜΑ ΑΝΤΛΗΣΗΣ	781379/02-07-97	970300060
ALARIS MEDICAL SYSTEMS, INC.	ΣΥΣΤΗΜΑ ΑΥΞΗΣΗΣ ΟΜΟΙΟΜΟΡΦΙΑΣ ΡΟΗΣ	781380/02-07-97	970300053
ALARIS MEDICAL SYSTEMS, INC.	ΣΥΣΤΗΜΑ ΠΡΟΣΔΙΟΡΙΣΜΟΥ ΘΕΣΗΣ ΚΙΝΗΤΗΡΑ ΣΕ ΒΙΟΙΑΤΡΙΚΟ ΜΗΧΑΝΙΣΜΟ	781399/02-07-97	970300059
ALARIS MEDICAL SYSTEMS, INC.	ΘΟΛΩΤΟ ΔΟΧΕΙΟ ΠΙΕΣΗΣ ΚΑΙ ΜΕΘΟΔΟΣ ΑΡΙΣΤΟΠΟΙΗΣΗΣ ΑΥΤΟΥ	781402/02-07-97	970300057
ALARIS MEDICAL SYSTEMS, INC.	ΣΥΣΤΗΜΑ ΠΑΡΑΚΟΛΟΥΘΗΣΗΣ ΣΥΝΘΕΤΗΣ ΑΝΤΙΣΤΑΣΗΣ	784493/23-07-97	970300054
CL PHARMA	ΝΕΕΣ ΓΑΛΗΝΙΚΕΣ ΔΙΑΜΟΡΦΩΣΕΙΣ ΤΗΣ ΦΕΝΟΦΙΒΡΑΤΗΣ ΚΑΙ ΕΦΑΡΜΟΓΕΣ ΤΟΥΣ	757911/12-02-97	980300014
DADE INTERNATIONAL INC.	ΟΠΤΙΚΟΣ ΑΝΙΧΝΕΥΤΗΣ ΑΕΡΟΣ ΣΕ ΓΡΑΜΜΗ ΑΓΩΓΟΥ ΡΕΥΣΤΟΥ	805695/12-11-97	980300019
DORMA GMBH + CO. KG	ΓΥΑΛΙΝΗ ΘΥΡΑ	823014/31-10-96	980300018
EURODIA INDUSTRIE SA	ΜΕΘΟΔΟΣ ΚΑΙ ΑΥΤΟΜΑΤΗ ΔΙΑΤΑΞΗ ΤΡΥΓΙΚΗΣ ΣΤΑΘΕΡΟΠΟΙΗΣΕΩΣ ΤΩΝ ΟΙΝΩΝ	804539/05-11-97	980300017
INSTITUT NATIONAL DE LA RECHERCHE AGRONOMIQUE (INRA)	ΜΕΘΟΔΟΣ ΚΑΙ ΑΥΤΟΜΑΤΗ ΔΙΑΤΑΞΗ ΤΡΥΓΙΚΗΣ ΣΤΑΘΕΡΟΠΟΙΗΣΕΩΣ ΤΩΝ ΟΙΝΩΝ	804539/05-11-97	980300017
LEXMARK INTERNATIONAL, INC.	ΤΡΟΧΟΣ ΚΩΔΙΚΟΠΟΙΗΣΕΩΣ ΠΟΛΛΑΠΛΩΝ ΛΕΙΤΟΥΡΓΙΩΝ ΓΙΑ ΚΑΣΕΤΕΣ ΠΟΥ ΧΡΗΣΙΜΟΠΟΙΟΥΝΤΑΙ ΣΕ ΜΙΑ ΔΙΑΤΑΞΗ ΗΛΕΚΤΡΟΦΩΤΟΓΡΑΦΙΚΗΣ ΕΞΟΔΟΥ	790536/20-08-97	980300007
ROCKWOOL INTERNATIONAL A/S	ΤΕΧΝΗΤΕΣ ΥΑΛΩΔΕΙΣ ΙΝΕΣ	792844/03-09-97	980300012
ROCKWOOL INTERNATIONAL A/S	ΤΕΧΝΗΤΕΣ ΥΑΛΩΔΕΙΣ ΙΝΕΣ	790962/27-08-97	980300011
ROCKWOOL INTERNATIONAL A/S	ΤΕΧΝΗΤΕΣ ΥΑΛΩΔΕΙΣ ΙΝΕΣ	791087/27-08-97	980300010
ROCKWOOL INTERNATIONAL A/S	ΤΕΧΝΗΤΕΣ ΥΑΛΩΔΕΙΣ ΙΝΕΣ	792843/03-09-97	980300009
ROCKWOOL INTERNATIONAL A/S	ΤΕΧΝΗΤΕΣ ΥΑΛΩΔΕΙΣ ΙΝΕΣ	792845/03-09-97	980300013
SYNAPTIC PHARMACEUTICAL CORPORATION	ΔΝΑ ΠΟΥ ΚΩΔΙΚΟΠΟΙΕΙ ΥΠΟΔΟΧΕΙΣ GALR2 ΓΑΛΛΑΝΙΝΗΣ ΚΑΙ ΧΡΗΣΕΙΣ ΤΟΥΣ	819167/21-01-98	980300016

ΚΑΤΑΘΕΤΗΣ (71)	ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ (54)	ΑΡ./ΗΜ.ΔΗΜ.Ε.Α. (87)	ΑΡ.ΕΛΛ.ΚΑΤ. (21)
TELECOM ITALIA S.P.A.	ΑΠΟΚΩΔΙΚΟΠΟΙΗΤΗΣ ΓΙΑ ΑΚΟΥΣΤΙΚΑ ΣΗΜΑΤΑ ΠΟΥ ΑΝΗΚΟΥΝ ΣΕ ΣΥΜΠΙΕΣΜΕΝΑ ΚΑΙ ΚΩΔΙΚΟΠΟΙΗΜΕΝΑ ΑΚΟΥΣΤΙΚΟ-ΟΠΤΙΚΑ ΡΕΥΜΑΤΑ	719053/26-06-96	980300020
THE REGENTS OF THE UNIVERSITY OF CALIFORNIA	ΕΝΔΑΓΓΕΙΑΚΟ, ΗΛΕΚΤΡΟΛΥΤΙΚΑ ΑΠΟΣΠΩΜΕΝΟ ΑΚΡΟ ΟΔΗΓΟΥ ΣΥΡΜΑΤΟΣ	804904/05-11-97	980300008
WALDHEIM PHARMAZEU-ΤΙΚΑ GESELLSCHAFT M.B.H.	ΜΕΘΟΔΟΣ ΓΙΑ ΤΗΝ ΠΑΡΑΣΚΕΥΗ ΠΑΡΑΓΩΓΩΝ ΤΗΣ 4Α,5,9,10,11,12-ΕΞΑ-ΥΔΡΟ-6Η-ΒΕΝΖΟΦΟΘΟΥ-ΡΟ(3Α,3,2-ΕF) (2)ΒΕΝΖΑΖΕΠΙΝΗΣ	787115/02-05-96	980300015

ΚΕΦΑΛΑΙΟ 2

ΕΥΡΩΠΑΪΚΑ ΔΙΠΛΩΜΑΤΑ ΕΥΡΕΣΙΤΕΧΝΙΑΣ

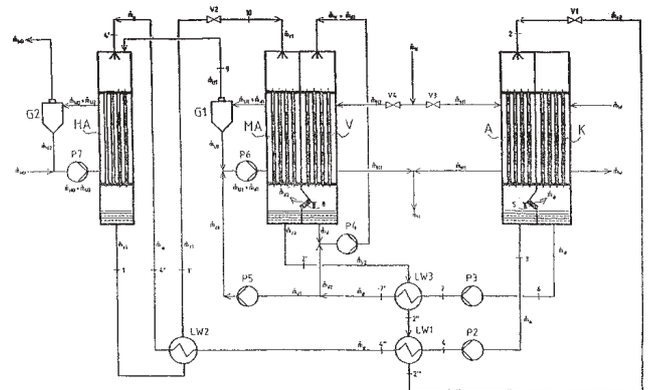
ΑΝΑΚΟΙΝΩΣΗ ΓΙΑ ΚΑΤΑΘΕΣΗ ΜΕΤΑΦΡΑΣΗΣ ΕΥΡΩΠΑΪΚΩΝ Δ.Ε.

ΑΡΙΘΜΟΣ ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ Δ.Ε.	(11):	3025540
ΑΡΙΘ. ΕΛΛΗΝΙΚΗΣ ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ	(21):	970403096
ΗΜΕΡ. ΕΛΛΗΝΙΚΗΣ ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ	(22):	25-11-97
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ		
ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ ΔΙΠΛΩΜΑΤΟΣ	(87):	626546/03-09-97
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ		
ΕΥΡΩΠΑΪΚΗΣ ΑΙΤΗΣΗΣ	(86):	93109919.6/22-06-93
ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ	(73):	MOSTOFIZADEH GHALAMFARSA, CHAHNPAR S.M. PROF. DR.-ING. Endermannhohe 1A D-45257 ESSEN, GERMANY
ΣΥΜΒΑΤΙΚΕΣ ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ	(30):	4317298/25-05-93/DE
ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ	(72):	MOSTOFIZADEH GHALAMFARSA CHAHNPAR S.M.
ΕΙΔΙΚΟΣ ΠΛΗΡΕΞΟΥΣΙΟΣ	(74):	—
ΑΝΤΙΚΛΗΤΟΣ	(74):	GEORGIUS LEVENTACOS 27058 ALIFOUSA - EPITALIO
ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ	(54):	ΜΕΘΟΔΟΣ ΚΑΙ ΜΗΧΑΝΙΚΗ ΣΥΣΚΕΥΗ ΓΙΑ ΤΗ ΔΗΜΙΟΥΡΓΙΑ ΩΦΕΛΙΜΗΣ ΘΕΡΜΙΚΗΣ ΕΝΕΡΓΕΙΑΣ ΥΨΗΛΗΣ ΘΕΡΜΟΚΡΑΣΙΑΣ ΜΕΣΩ ΕΚΜΕΤΑΛΛΕΥΣΗΣ ΕΚΡΕΟΥΣΑΣ ΘΕΡΜΟΤΗΤΑΣ ΧΑΜΗΛΗΣ ΘΕΡΜΟΚΡΑΣΙΑΣ

όπου οι σωλήνες τερματίζονται επίσης σε δύο κοινούς πυθμένες σωληνώσεων. Κατά προτίμηση γίνεται χρησιμοποίηση μιάς τετραγωνικής εγκάρσιας τομής για τη δέσμη των σωλήνων της συσκευής διαχωρισμού. Ο τρόπος αυτός κατασκευής προσφέρει το πλεονέκτημα, ότι η τροφοδότηση του πτωχού διαλύματος δύναται να επιτευχθεί κατά απλό τρόπο μέσω ενός ακροφυσίου. Το τέλμα της συσκευής διαχωρισμού περιορίζεται από τον πυκνωτή μέσω ενός ενδιάμεσου τοιχώματος, όπου έχουν προβλεφθεί ένα έλασμα εξόδου και ένας μηχανισμός διαχωρισμού σταγόνων για την αποφυγή της επίδρασης υγρών σταγόνων. Μέσω της προαναφερόμενης συσκευής διαχωρισμού σταγόνων εισέρχεται ο ατμός του λειτουργικού μέσου εντός του πυκνωτή, όπου και υφίσταται υγροποίηση. Κατά τον ίδιο τρόπο βρίσκονται ενσωματωμένες οι συσκευές εξατμίσου υπό μεσαία πίεση και αναρρόφησης υπό μεσαία πίεση εντός ενός ενιαίου περιβλήματος με τα ίδια συστατικά κατασκευαστικά στοιχεία, όπως αυτό συμβαίνει και στην περίπτωση της συσκευής διαχωρισμού και του πυκνωτή. Τέλος περιέχει ο αναρροφητήρας υψηλής πίεσης επίσης σε κάθετη διεύθυνση κατανεμημένου σωλήνες, οι οποίοι τερματίζονται εντός δύο πυθμένων και οι οποίοι περικλείονται εντός ενός τετραγωνικού περιβλήματος. Με τον τρόπο αυτό βρίσκονται κατανεμημένες όλες οι συσκευές σε κάθετη διεύθυνση.

ΠΕΡΙΛΗΨΗ (57)

Η παρούσα εφεύρεση αφορά μία μέθοδο για την δημιουργία ωφέλιμης θερμικής ενέργειας μέσω εκμετάλλευσης εκρέουσας θερμότητας, η οποία παρέμενε μέχρι τούδε ανεκμετάλλευτη, καθώς επίσης, και μία μηχανική διάταξη προς εφαρμογή της αφορούμενης μεθόδου. Η εκρέουσα θερμότητα τροφοδοτείται σε μία συσκευή διαχωρισμού επί χαμηλής πίεσης σε ένα πλούσιο διάλυμα 2, όπου προκύπτουν ένα πτωχό διάλυμα και ο ατμός του λειτουργικού μέσου, ο οποίος ατμός πυκνώνεται ακολούθως υγροποιούμενος εντός ενός πυκνωτή επί χαμηλής πίεσης με σύγχρονη απόδοση θερμότητας προς ένα ψυκτικό μέσο, όπου το πυκνωμένο και υγροποιημένο λειτουργικό μέσο υπόκειται σε θέρμανση μετά από σχετική ανύψωση της πίεσής του μέσω εναλλαγής θερμότητας με το πλούσιο διάλυμα 2, υπό σύγχρονη κατανομή του σε μία πρώτη τμηματική ροή και σε μία δεύτερη τμηματική ροή, όπου η πρώτη τμηματική ροή εξατμίζεται εντός ενός εξατμιστήρα μεσαιοβάθμιας πίεσης μέσω τροφοδότησης της εκρέουσας θερμότητας, ενώ ακολούθως προκύπτει αναρρόφηση του ψυκτικού μέσου εντός ενός αναρροφητήρα μεσαιοβάθμιας πίεσης εκ μέρους του πλούσιου διαλύματος 1, και ενώ η δεύτερη τμηματική ροή προσλαμβάνει μετά από μία επιπλέον επαύξηση της πίεσης την θερμότητα αναρρόφησης, η οποία προκύπτει στον αναρροφητήρα μεσαιοβάθμιας πίεσης, όπου και εξατμίζεται και αναρροφάται εντός ενός αναρροφητήρα υψηλής πίεσης εκ μέρους του πτωχού διαλύματος, το οποίο έχει υποστεί θέρμανση μέσω εναλλαγής θερμότητας, οπότε και προκύπτει η επιδιωκόμενη ωφέλιμη θερμική ενέργεια. Το πλούσιο διάλυμα, το οποίο διαμορφώνεται κατά τη διαδικασία αυτή, θερμαίνει μέσω εναλλαγής θερμότητας το πτωχό διάλυμα, το οποίο έχει αποκτήσει υψηλότερη πίεση, διαρρέει ακολούθως μετά από σχετική πτώση της πίεσής του προς τον αναρροφητήρα μεσαίας πίεσης, προσλαμβάνει εκεί τον ατμό του λειτουργικού μέσου, ο οποίος δημιουργήθηκε στον εξατμιστήρα μεσαίας πίεσης, και διαμορφώνει ακολούθως το πλούσιο διάλυμα 2, το οποίο ακολούθως θερμαίνει μέσω εναλλαγής θερμότητας το λόγω πύκνωσης υγροποιημένο λειτουργικό μέσο, το οποίο προέρχεται από τον πυκνωτή, καθώς επίσης και το πτωχό διάλυμα, το οποίο προέρχεται από τη συσκευή διαχωρισμού, μεταβιβαζόμενο ακολούθως με σύγχρονη πτώση της πίεσης προς τη συσκευή διαχωρισμού. Οι συσκευές του διαχωριστήρα και του πυκνωτή βρίσκονται ενσωματωμένες εντός ενός κοινού περιβλήματος,

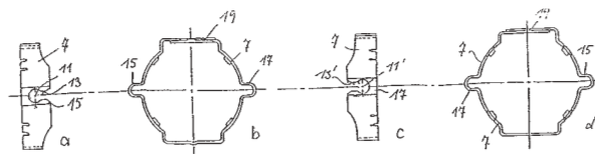


ΑΡΙΘΜΟΣ ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ Δ.Ε.	(11): 3025541
ΑΡΙΘ. ΕΛΛΗΝΙΚΗΣ ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ	(21): 970403190
ΗΜΕΡ. ΕΛΛΗΝΙΚΗΣ ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ	(22): 02-12-97
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ	
ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ ΔΙΠΛΩΜΑΤΟΣ	(87): 684444/26-11-97
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ	
ΕΥΡΩΠΑΪΚΗΣ ΑΙΤΗΣΗΣ	(86): 95104647.3/29-03-95
ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ	(73): HECKLER & KOCH GMBH Alte Steige 7 D-78727 OBERNDORF, GERMANY
ΣΥΜΒΑΤΙΚΕΣ ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ	(30): 4415112/29-04-94/DE, 4417782/20-05-94/DE
ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ	(72): 1) WOSSNER ERNST 2) BRAUN MATHIAS
ΕΙΔΙΚΟΣ ΠΛΗΡΕΞΟΥΣΙΟΣ	(74): ΣΑΚΕΛΛΑΡΙΔΗΣ ΙΩΑΝΝΗΣ, Δικηγόρος Ηρακλείου 6 106 73 ΑΘΗΝΑ
ΑΝΤΙΚΛΗΤΟΣ	(74): ΣΑΚΕΛΛΑΡΙΔΗΣ ΙΩΑΝΝΗΣ, Δικηγόρος Ηρακλείου 6 106 73 ΑΘΗΝΑ
ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ	(54): ΔΕΣΜΙΔΑ ΦΥΣΙΓΓΙΩΝ

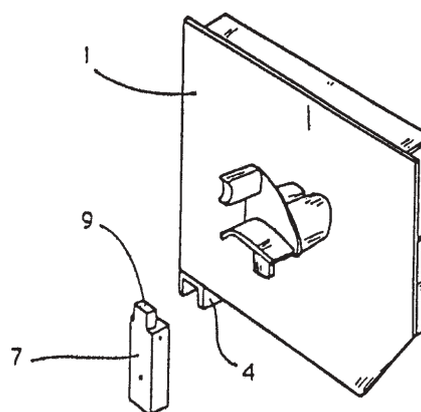
ΠΕΡΙΛΗΨΗ (57)

Σε μία προοριζόμενη κατά προτίμηση για ένα αυτόματο όλμο ζώνη φυσιγγίων, της οποίας τα φυσιγγία (1, 1') περικλείονται εκάστοτε από ένα δακτυλοειδές μέλος της δεσμίδας (7), είναι κάθε μέλος αυτής (7) εφοδιασμένο με δύο εξ απεναντίας ευρισκόμενες εσοχές (15, 17), οι οποίες διαπερνώνται εκάστοτε από μία οπή (11, 11'). Οι γειτονικές οπές (11, 11') δύο μελών της δεσμίδας (7) είναι μέσω ενός συνδετικού μέλους

(9), αρθρωτά συνδεδεμένες μεταξύ των. Το συνδετικό μέλος (9) διαπερνά τις οπές αυτές (11, 11') και φέρει στα δύο άκρα του εκάστοτε ένα εξόγκωμα συγκράτησης (23, 25). Στις οπές (11, 11') των δύο εσοχών (15, 17) έχουν κατασκευασθεί δύο διόδοι ασφαλείας (13, 13'), οι οποίοι είναι ανοικτοί προς την μία άκρη του μέλους της δεσμίδας (7). Το δε φάρδος αυτών έχει υπολογισθεί με τέτοιο τρόπο, ώστε το συνδετικό μέλος (9), με ένα απλό λύγισμα της αντιστοίχου διόδου (13), μέσω μιας αξονικής, αλληλομετατόπισης δύο γειτονικών φυσιγγίων (11, 11', 11'') ανεξάρτητα κατεύθυνσης, να μπορεί να ξεγαντζώνεται από την οπή (11). Κατά προτίμηση τα εξογκώματα συγκράτησης, έχουν προσαρμοσθεί εκάστοτε στις εσοχές έτσι ώστε να μην στρέφονται και συνδέονται μεταξύ των μέσω ενός αρμού, ο οποίος σπάει αρθρωτά γύρω από ένα παράλληλο προς τα φυσιγγία άξονα.



ΑΡΙΘΜΟΣ ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ Δ.Ε.	(11): 3025542
ΑΡΙΘ. ΕΛΛΗΝΙΚΗΣ ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ	(21): 970403191
ΗΜΕΡ. ΕΛΛΗΝΙΚΗΣ ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ	(22): 02-12-97
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ	
ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ ΔΙΠΛΩΜΑΤΟΣ	(87): 671537/10-09-97
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ	
ΕΥΡΩΠΑΪΚΗΣ ΑΙΤΗΣΗΣ	(86): 94119617.2/12-12-94
ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ	(73): I.M.B.A.C. S.P.A. Via Delle Industrie I-20050 MEZZAGO (MI), ITALY
ΣΥΜΒΑΤΙΚΕΣ ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ	(30): MI940159U/07-03-94/IT
ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ	(72): CATTANEO RINO
ΕΙΔΙΚΟΣ ΠΛΗΡΕΞΟΥΣΙΟΣ	(74): ΣΑΚΕΛΛΑΡΙΔΗΣ ΙΩΑΝΝΗΣ, Δικηγόρος Ηρακλείου 6 106 73 ΑΘΗΝΑ
ΑΝΤΙΚΛΗΤΟΣ	(74): ΣΑΚΕΛΛΑΡΙΔΗΣ ΙΩΑΝΝΗΣ, Δικηγόρος Ηρακλείου 6 106 73 ΑΘΗΝΑ
ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ	(54): ΣΤΗΡΙΓΜΑΤΑ ΓΕΝΙΚΟΥ ΤΥΠΟΥ ΓΙΑ ΤΟΥΣ ΠΛΕΥΡΙΚΟΥΣ ΟΔΗΓΟΥΣ ΣΕ ΚΑΘΕ ΕΙΔΟΥΣ ΡΟΛΛΟ ΤΩΝ ΠΑΡΑΘΥΡΟΦΥΛΛΩΝ

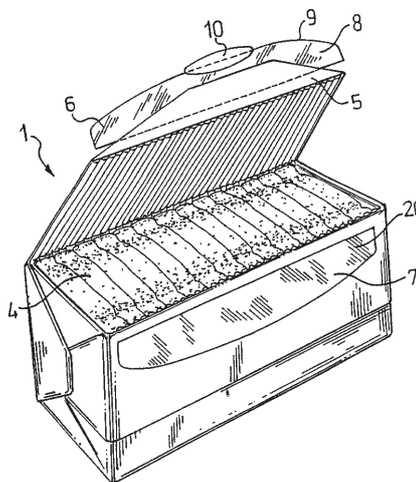


ΠΕΡΙΛΗΨΗ (57)

Ενα μέσο στήριξης γενικής χρήσεως για τους πλευρικούς οδηγούς ενός κυλιόμενου παραθυρόφυλλου που περιλαμβάνει μία γλωττίδα (4) στερεωμένη στο πίσω άκρο (2) της βάσης (3) κάθε πτερύγιου (1) ενός κτιού κι ένα πλήθος από διαφορετικά αμοιβαία ανταλλάξιμα στελέχη (7) που μπορούν να δεσμεύονται με ένα άκρο των πλευρικών οδηγών του κυλιόμενου παραθυρόφυλλου και στο άλλο άκρο (9) με την εν λόγω γλωττίδα (4).

ΑΡΙΘΜΟΣ ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ Δ.Ε. (11):	3025543
ΑΡΙΘ. ΕΛΛΗΝΙΚΗΣ ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ (21):	970403192
ΗΜΕΡ. ΕΛΛΗΝΙΚΗΣ ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ (22):	02-12-97
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ	
ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ ΔΙΠΛΩΜΑΤΟΣ (87):	691636/01-10-97
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ	
ΕΥΡΩΠΑΪΚΗΣ ΑΙΤΗΣΗΣ (86):	95201637.6/17-06-95
ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ (73):	BARILLA ALIMENTARE S.P.A. Via Mantova 166 43100 PARMA, ITALY
ΣΥΜΒΑΤΙΚΕΣ ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ (30):	MI941394/04-07-94/IT
ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ (72):	PEDRINI MAURIZIO
ΕΙΔΙΚΟΣ ΠΛΗΡΕΞΟΥΣΙΟΣ (74):	ΒΑΓΕΝΑ ΘΕΟΔΩΡΑ, Δικηγόρος Κουμπάρη 2 106 74 ΑΘΗΝΑ
ΑΝΤΙΚΛΗΤΟΣ (74):	ΠΑΠΑΚΩΝΣΤΑΝΤΙΝΟΥ ΕΛΕΝΗ, Δικηγόρος Κουμπάρη 2 106 74 ΑΘΗΝΑ
ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ (54):	ΕΤΙΚΕΤΤΑ ΓΙΑ ΕΠΑΝΑΚΛΕΙΟΜΕΝΕΣ ΣΥΣΚΕΥΑΣΙΕΣ

κόλλας (20) να είναι μικρότερη εν σχέσει προς την προκαθορισμένη αντοχή. Μετά την εφαρμογή, το στρώμα της κόλλας (20) μεταφέρεται στην επιφάνεια εφαρμογής (7), εξαλείφοντας τον κίνδυνο αποχωρισμού της επανακλειόμενης συσκευασίας (1).

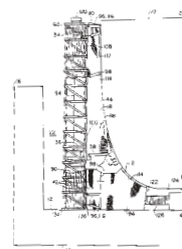


ΠΕΡΙΛΗΨΗ (57)

Η Ετικέττα (6) για επανακλειόμενες συσκευασίες (1) έχει πλευρά εφαρμογής (8), επί της οποίας επαλείφεται στρώμα αυτοσυγκολλούμενης κόλλας (20) για εφαρμογή σε επιφάνεια (7) επανακλειόμενης συσκευασίας (1) για την επίτευξη προκαθορισμένης συγκολλητικής αντοχής. Η πλευρά εφαρμογής (8) επιστρώνεται με σιλικόνη, ώστε η συγκολλητική αντοχή μεταξύ της πλευράς (8) και του στρώματος της αυτοσυγκολλούμενης

ΑΡΙΘΜΟΣ ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ Δ.Ε. (11):	3025544
ΑΡΙΘ. ΕΛΛΗΝΙΚΗΣ ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ (21):	970403193
ΗΜΕΡ. ΕΛΛΗΝΙΚΗΣ ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ (22):	02-12-97
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ	
ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ ΔΙΠΛΩΜΑΤΟΣ (87):	539212/17-09-97
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ	
ΕΥΡΩΠΑΪΚΗΣ ΑΙΤΗΣΗΣ (86):	92309723.2/23-10-92
ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ (73):	MMC COMPLIANCE ENGINEERING, INC. Foot Of Ligon Street, NORFOLK 23523 VIRGINIA, USA
ΣΥΜΒΑΤΙΚΕΣ ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ (30):	782315/24-10-91/US
ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ (72):	1) GARLAND CHARLES 2) GOLDBACH RICHARD A. 3) MCCONNELL FRANK E. 4) MCMICHAEL JAMES A. 5) WAGNER WILLIAM A.
ΕΙΔΙΚΟΣ ΠΛΗΡΕΞΟΥΣΙΟΣ (74):	ΒΑΓΕΝΑ ΘΕΟΔΩΡΑ, Δικηγόρος Κουμπάρη 2 106 74 ΑΘΗΝΑ
ΑΝΤΙΚΛΗΤΟΣ (74):	ΠΑΠΑΚΩΝΣΤΑΝΤΙΝΟΥ ΕΛΕΝΗ, Δικηγόρος Κουμπάρη 2 106 74 ΑΘΗΝΑ
ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ (54):	ΣΥΣΚΕΥΗ ΚΑΙ ΜΕΘΟΔΟΣ ΓΙΑ ΤΗΝ ΕΚΤΕΛΕΣΗ ΕΞΩΤΕΡΙΚΩΝ ΕΠΙΦΑΝΕΙΑΚΩΝ ΚΑΤΕΡΓΑΣΙΩΝ

πλαίσιο ο οποίος στηρίζει ένα κατακόρυφο κινητό συγκρότημα ανυψώσεως το οποίο περιλαμβάνει ένα φορείο 36, από το οποίο στηρίζεται μία πλατφόρμα 40 που προεξέχει μεταβαλλόμενα πλευρικά, επί αρθρωτών μηχανισμών βραχιόνων σε πρόβολο 38. Ρυθμιζόμενα προστατευτικά καλύμματα 94, 102, 110, 122 περικλείουν έναν όγκο χώρου 44 μεταξύ του εξωτερικού του πύργου 34 και ενός τμήματος 88 της μίας πλευράς του εξωτερικού του κύτους του σκάφους, εκ των άνωθεν, εκ των έμπροσθεν, εκ των όπισθεν και εξωτερικά. Οι εργασίες καθαρισμού και χρωματισμού διεξάγονται από την πλατφόρμα 40 επί του τμήματος κύτους 88, και οι απολεπίσεις αφαιρούνται από την περιοχή του καταστρώματος 12 της δεξαμενής που περικλείεται από το προστατευτικό κάλυμμα, και μετά από αυτό η διάταξη μετακινείται με γερανό 20, τυπικά 20 ποδών (6,1 m) προς την πλώρη 24 ή την πρύμνη 26 του σκάφους. Τα προστατευτικά καλύμματα 94, 102, 110, 122 ρυθμίζονται κατόπιν έτσι ώστε να μπορεί να γίνει κατεργασία ενός επιπλέον τμήματος 88 του κύτους. Το φορείο 36 και οι βραχίονες στηρίζεως για την έκταση-οπισθοχώρηση της πλατφόρμας λειτουργούν μέσω ηλεκτροϋδραυλικού βαρούλκου 60 και υδραυλικών κυλίνδρων 80, 84 αντίστοιχα. Τα περιθώρια 112 του προστατευτικού καλύμματος 94 μπορούν να στερεωνόνται στο κύτος 18 με μαγνήτες 114. Ο αέρας που αναρροφάται μέσω του περικλειστού όγκου εκ των άνωθεν στο 120, αναρροφάται και εξάγεται πλησίον του καταστρώματος 12 της δεξαμενής στο 46 για να υποβληθεί σε επεξεργασία αφαιρέσεως της κόνεως και των κατάλληλα επεξεργασμένων ΠΟΕ (Πτητικών Οργανικών Ενώσεων), εάν υπάρχουν.



ΠΕΡΙΛΗΨΗ (57)

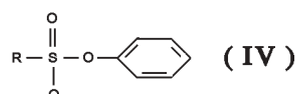
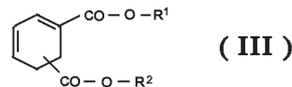
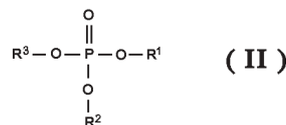
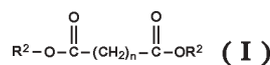
Προβλέπονται μία ή περισσότερες διάταξεις ικρίωματος 32 για τον καθαρισμό και/ή το χρωματισμό του εξωτερικού μέρους 18 ενός κύτους σκάφους ενώ το σκάφος 12 ευρίσκεται στη δεξαμενή 14 ενός ναυπηγείου. Έκαστη διάταξη ικρίωματος περιλαμβάνει έναν πύργο 34 με μεταλλικό

ΑΡΙΘΜΟΣ ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ Δ.Ε. (11):	3025545
ΑΡΙΘ. ΕΛΛΗΝΙΚΗΣ ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ (21):	970403194
ΗΜΕΡ. ΕΛΛΗΝΙΚΗΣ ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ (22):	02-12-97
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ ΔΙΠΛΩΜΑΤΟΣ (87):	654062/05-11-97
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ ΕΥΡΩΠΑΪΚΗΣ ΑΙΤΗΣΗΣ (86):	93917627.7/22-07-93
ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ (73):	BAYER AG 51368 LEVERKUSEN, GERMANY
ΣΥΜΒΑΤΙΚΕΣ ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ (30):	4225765/04-08-92/DE
(72):	1) LAMBERTS WILHELM 2) EISEN NORBERT
ΕΙΔΙΚΟΣ ΠΛΗΡΕΞΟΥΣΙΟΣ (74):	ΒΑΓΕΝΑ ΘΕΟΔΩΡΑ, Δικηγόρος Κουμπάρη 2 106 74 ΑΘΗΝΑ
ΑΝΤΙΚΛΗΤΟΣ (74):	ΠΑΠΑΚΩΝΣΤΑΝΤΙΝΟΥ ΕΛΕΝΗ, Δικηγόρος Κουμπάρη 2 106 74 ΑΘΗΝΑ
ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ (54):	ΜΕΘΟΔΟΣ ΠΑΡΑΣΚΕΥΗΣ ΥΛΙΚΩΝ ΣΚΛΗΡΟΥ ΑΦΡΟΥ ΠΟΛΥΟΥΡΑΙΘΑΝΗΣ

ΠΕΡΙΛΗΨΗ (57)

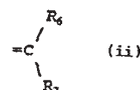
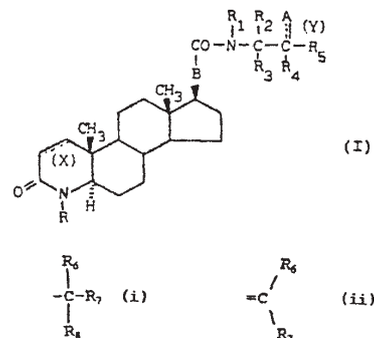
Σκληρές αφρώδεις ύλες από Πολυουραιθάνη παρασκευάζονται με αντίδραση 1) Πολυϊσοκυανικών, με 2) ενώσεις έχουσες τουλάχιστον 2, ενεργά έναντι Ισοκυανικών, άτομα Υδρογόνου, Μοριακού Βάρους 92 έως 10.000, παρουσία 3) Υδροφθοριακικών, σαν προωθητικών, και 4) σαν βοηθητικό διαλύσεως, μια των ακόλουθων ενώσεων: R¹-O-CO-O-R², R¹-O-CO-O-CO-O-R², όπου I) R¹ και R² είναι C₍₁₋₁₂₎-Αλκύλιο, ή τα δύο μαζί

είναι C₍₂₋₆₎-Αλκυλένιο και n είναι 0 έως 6, II) R¹ - R³ είναι C₍₁₋₁₂₎-Αλκύλιο-ενίοτε υποκατεστημένο με Αλογόνο, είναι C₍₅₋₁₀₎-Κυκλοαλκύλιο, ή ενίοτε υποκατεστημένο Αρύλιο, III) R¹ και R² είναι C₍₁₋₁₆₎-Αλκύλιο, ή είναι C₍₅₋₁₀₎-Κυκλοαλκύλιο, IV) R είναι C₍₁₋₂₀₎-Αλκύλιο ή C₍₅₋₁₀₎-Κυκλοαλκύλιο, όπως και ενίοτε παρουσία 5) άλλων γνωστών βοηθητικών και προσθέτων υλικών.



ΑΡΙΘΜΟΣ ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ Δ.Ε. (11):	3025546
ΑΡΙΘ. ΕΛΛΗΝΙΚΗΣ ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ (21):	970403195
ΗΜΕΡ. ΕΛΛΗΝΙΚΗΣ ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ (22):	02-12-97
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ ΔΙΠΛΩΜΑΤΟΣ (87):	607400/05-11-97
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ ΕΥΡΩΠΑΪΚΗΣ ΑΙΤΗΣΗΣ (86):	93917705.1/29-07-93
ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ (73):	PHARMACIA & UPJOHN S.P.A. Via Robert Koch 1.2 20152 MILANO, ITALY
ΣΥΜΒΑΤΙΚΕΣ ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ (30):	9216284/31-07-92/GB
(72):	1) PANZERI ACHILLE 2) NESI MARCELLA 3) DI SALLE ENRICO
ΕΙΔΙΚΟΣ ΠΛΗΡΕΞΟΥΣΙΟΣ (74):	ΒΑΓΕΝΑ ΘΕΟΔΩΡΑ, Δικηγόρος Κουμπάρη 2 106 74 ΑΘΗΝΑ
ΑΝΤΙΚΛΗΤΟΣ (74):	ΠΑΠΑΚΩΝΣΤΑΝΤΙΝΟΥ ΕΛΕΝΗ, Δικηγόρος Κουμπάρη 2 106 74 ΑΘΗΝΑ
ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ (54):	ΦΘΟΡΙΩΜΕΝΟ 17Β-ΥΠΟΚΑΤΕΣΤΗΜ. ΠΑΡΑΓΙΓΟ 4-AZA-5Α-ΑΝΔΡΟΣΤΕΝ-3-ΟΝΗΣ

ΠΕΡΙΛΗΨΗ (57)



Ενωση του τύπου (I), όπου το σύμβολο ... σημαίνει ανάλογα, απλό ή διπλό δεσμό, Β είναι μία σύνδεση ή ευθύγραμμη ή διακλαδωμένη αλυσίδα C₍₁₋₆₎-Αλκυλενίου, R είναι Υδρογόνο ή C₍₁₋₄₎-Αλκύλιο, R₁ είναι Υδρογόνο, C₍₁₋₆₎-Αλκύλιο ή Βενζύλιο, R₂ είναι α) Υδρογόνο, Φθόριο, C₍₁₋₆₎-Αλκύλιο, C₍₅₋₇₎-Κυκλοαλκύλιο ή C₍₆₋₉₎-Κυκλοαλκυλαλκύλιο, ή β) Αρύλιο ή C₍₇₋₁₀₎-Αρυλαλκύλιο, R₃ είναι α) Υδρογόνο, Φθόριο, C₍₁₋₄₎-Αλκύλιο, ή β) Αρύλιο ή C₍₇₋₁₀₎-Αρυλαλκύλιο, R₄ είναι α) Υδρογόνο, Φθόριο, ή ελλείπει όταν Y είναι διπλός δεσμός, R₅ είναι α) Υδρογόνο, Φθόριο, C₍₁₋₆₎-Αλκύλιο, και όταν Y είναι απλός δεσμός, το A είναι Υδρογόνο, Φθόριο ή (ii) ενώ το καθένα από τα R₆, R₇ και R₈ θα είναι ανεξάρτητα, Υδρογόνο, Φθόριο ή C₍₁₋₆₎-Αλκύλιο, και όταν Y είναι διπλός δεσμός, το A είναι (ii) ενώ το καθένα από τα R₆ και R₇ θα είναι ανεξάρτητα, Υδρογόνο, Φθόριο ή C₍₁₋₆₎-Αλκύλιο, υπό την προϋπόθεση ότι τουλάχιστον μία από τις ομάδες R₅, R₅, R₅, R₅, R₆ ή A θα περιέχει τουλάχιστον ένα άτομο Φθορίου.

ΑΡΙΘΜΟΣ ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ Δ.Ε. (11): 3025547
ΑΡΙΘ. ΕΛΛΗΝΙΚΗΣ ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ (21): 970403196
ΗΜΕΡ. ΕΛΛΗΝΙΚΗΣ ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ (22): 02-12-97
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ
ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ ΔΙΠΛΩΜΑΤΟΣ (87): 589488/17-09-97
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ
ΕΥΡΩΠΑΪΚΗΣ ΑΙΤΗΣΗΣ (86): 93117935.2/26-04-91
ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ (73): BOEHRINGER INGELHEIM VETMEDICA
GMBH

ΣΥΜΒΑΤΙΚΕΣ ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ (30): 55216 INGELHEIM, GERMANY
ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ (72): 4014252/04-05-90/DE
1) RESEMANN WOLFGANG DR. DIPL.-
CH
2) DURR ADOLF
3) ENGELHARDT GUNTHER PROF. DR.
4) QUIRKE JOHN FRANCIS DR.

ΕΙΔΙΚΟΣ ΠΛΗΡΕΞΟΥΣΙΟΣ (74): ΒΑΓΕΝΑ ΘΕΟΔΩΡΑ, Δικηγόρος
Κουμπάρη 2
106 74 ΑΘΗΝΑ

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

**ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ (54): ΚΑΤ'ΟΥΣΙΑΝ ΟΠΤΙΚΩΣ ΚΑΘΑΡΟ (-)-
CIMATEROL ΚΑΙ ΤΑ ΟΞΕΟΠΡΟΣΘΕΤΙΚΑ
ΑΛΑΤΑ ΤΟΥ ΩΣ ΚΑΙ Η ΧΡΗΣΙΜΟΠΟΙΗΣΗ
ΤΟΥΣ ΩΣ ΦΑΡΜΑΚΑ Ή ΠΡΟΛΩΓΕΙΣ
ΤΗΣ ΑΠΟΔΟΣΗΣ**

ΠΕΡΙΛΗΨΗ (57)

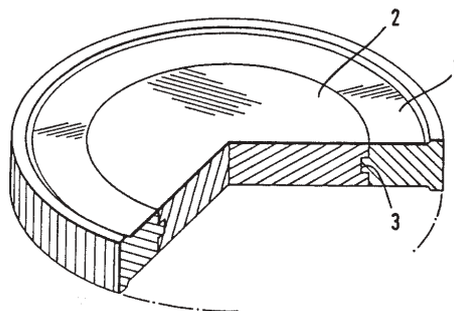
Η εφεύρεση στην χρησιμοποίηση του (-)-Cimaterol και των αλάτων του προσθήκης ως φάρμακα ή προαγωγείς της απόδοσης.

ΑΡΙΘΜΟΣ ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ Δ.Ε. (11): 3025548
ΑΡΙΘ. ΕΛΛΗΝΙΚΗΣ ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ (21): 970403197
ΗΜΕΡ. ΕΛΛΗΝΙΚΗΣ ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ (22): 02-12-97
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ
ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ ΔΙΠΛΩΜΑΤΟΣ (87): 529349/05-11-97
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ
ΕΥΡΩΠΑΪΚΗΣ ΑΙΤΗΣΗΣ (86): 92113196.7/03-08-92
ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ (73): ΟΥΤΟΚΟΥΜΠΟΥ ΡΟΡΙΚΟΠΠΕΡ ΟΥ
P.O.Box 60
28101 PORI, FINLAND

ΣΥΜΒΑΤΙΚΕΣ ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ (30): 914101/30-08-91/FI
ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ (72): ΒΑΝΤΕΡΙΣΤΟ ΑΡΙ ΙΥΚΚΑ ΕΡΙΚ
ΕΙΔΙΚΟΣ ΠΛΗΡΕΞΟΥΣΙΟΣ (74): ΒΑΓΕΝΑ ΘΕΟΔΩΡΑ, Δικηγόρος
Κουμπάρη 2
106 74 ΑΘΗΝΑ

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

**ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ (54): ΔΙΜΕΤΑΛΛΙΚΟ ΤΕΜΑΧΙΟ ΝΟΜΙΣΜΑΤΟΣ
ΚΑΙ ΜΕΘΟΔΟΣ ΓΙΑ ΤΗΝ ΠΑΡΑΓΩΓΗ
ΑΥΤΟΥ**



ΠΕΡΙΛΗΨΗ (57)

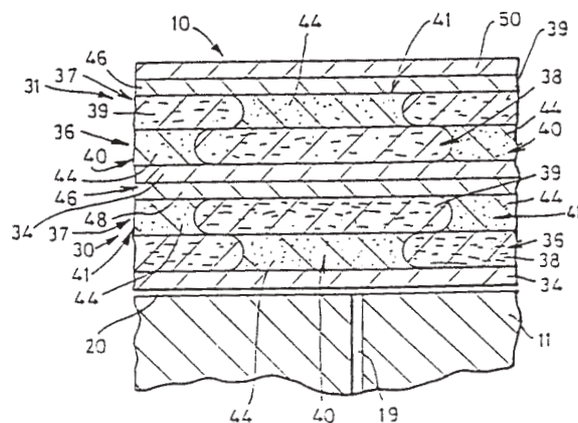
Διμεταλλικό τεμάχιο νομίσματος κατασκευάζεται από δύο διαφορετικά τμήματα: ένα εσωτερικό τμήμα (2) κυκλικό σε διατομή, και ένα δακτυλιοειδές τμήμα (1) συμπιεσμένο γύρω του. Μια σφικτή και συμπαγής ένωση μεταξύ των δύο τμημάτων δημιουργείται με χρήση ενός συνεχούς αυλακιού (3) διαμορφωμένου στο εσωτερικό τμήμα.

ΑΡΙΘΜΟΣ ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ Δ.Ε.	(11): 3025549
ΑΡΙΘ. ΕΛΛΗΝΙΚΗΣ ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ	(21): 970403198
ΗΜΕΡ. ΕΛΛΗΝΙΚΗΣ ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ	(22): 02-12-97
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ	
ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ ΔΙΠΛΩΜΑΤΟΣ	(87): 707752/17-09-97
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ	
ΕΥΡΩΠΑΪΚΗΣ ΑΙΤΗΣΗΣ	(86): 94919769.3/06-07-94
ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ	(73): BRITISH NUCLEAR FUELS PLC WA3 6AS RISLEY WARRINGTON CHESHIRE, GB
ΣΥΜΒΑΤΙΚΕΣ ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ	(30): 9313943/06-07-93/GB
ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ	(72): COX TERENCE MARTIN
ΕΙΔΙΚΟΣ ΠΛΗΡΕΞΟΥΣΙΟΣ	(74): ΒΑΓΕΝΑ ΘΕΟΔΩΡΑ, Δικηγόρος Κουμπάρη 2 106 74 ΑΘΗΝΑ
ΑΝΤΙΚΛΗΤΟΣ	(74): ΠΑΠΑΚΩΝΣΤΑΝΤΙΝΟΥ ΕΛΕΝΗ, Δικηγόρος Κουμπάρη 2 106 74 ΑΘΗΝΑ
ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ	(54): ΣΤΡΟΦΕΙΑ

ΠΕΡΙΛΗΨΗ (57)

Στροφέιο (10) που περιλαμβάνει κυλινδρική κατασκευή (30, 31), η οποία περιλαμβάνει τμήμα κατασκευαζόμενο από σύνθετο ενισχυθέν από ίνες (38, 39), κατά το οποίο μαγνητικό υλικό πλήρωσης ενσωματώνει εντός της μήτρας (44) του συνθέτου και κατά το οποίο η φόρτωση του μαγνητικού υλικού πλήρωσης ποικίλλει μέσω της μήτρας, έτσι δε η μέση μάζα ανά μονάδα όγκου της κατασκευής (10) ελαττώνεται κατά την απόσταση ακτινοειδώς από τον άξονα της κατασκευής (10). Συνέπεια

τούτου, δύναται να επιτευχθεί ισότιμη τάνυση επί του στροφείου, ακόμη και όταν το στροφέιο περιδινίζεται υπό υψηλή ταχύτητα, ως όταν χρησιμοποιείται σε μηχανήματα εναποθήκευσης ενέργειας σφονδύλου και μετατροπής.



ΑΡΙΘΜΟΣ ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ Δ.Ε.	(11): 3025550
ΑΡΙΘ. ΕΛΛΗΝΙΚΗΣ ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ	(21): 970403199
ΗΜΕΡ. ΕΛΛΗΝΙΚΗΣ ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ	(22): 02-12-97
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ	
ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ ΔΙΠΛΩΜΑΤΟΣ	(87): 707475/17-09-97
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ	
ΕΥΡΩΠΑΪΚΗΣ ΑΙΤΗΣΗΣ	(86): 94919620.8/07-06-94
ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ	(73): JANSSEN PHARMACEUTICA N.V. Turnhoutseweg 30 B-2340 BEERSE, BELGIUM
ΣΥΜΒΑΤΙΚΕΣ ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ	(30): 93201697/14-06-93/EP
ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ	(72): 1) GILIS PAUL MARIE VICTOR 2) JANS EUGENE MARIE JOZEF 3) GIJS GUIDO JOZEF MARIA
ΕΙΔΙΚΟΣ ΠΛΗΡΕΞΟΥΣΙΟΣ	(74): ΒΑΓΕΝΑ ΘΕΟΔΩΡΑ, Δικηγόρος Κουμπάρη 2 106 74 ΑΘΗΝΑ
ΑΝΤΙΚΛΗΤΟΣ	(74): ΠΑΠΑΚΩΝΣΤΑΝΤΙΝΟΥ ΕΛΕΝΗ, Δικηγόρος Κουμπάρη 2 106 74 ΑΘΗΝΑ
ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ	(54): ΕΚΤΕΤΑΜΕΝΗΣ ΑΠΕΛΕΥΘΕΡΩΣΗΣ, ΕΠΙΧΡΙΣΜΕΝΟ ΜΕ ΦΙΛΜ ΔΙΣΚΙΟ ΑΣΤΕΜΙΖΟΛΗΣ ΚΑΙ ΨΕΥΔΟΦΕΔΡΙΝΗΣ

ΠΕΡΙΛΗΨΗ (57)

Η παρούσα εφεύρεση ασχολείται με ένα εκτεταμένης απελευθέρωσης, επιχρισμένο με φιλμ δισκίο το οποίο περιλαμβάνει σαν δραστικά συστατικά τον αντιϊσταμινικό, αντιαλλεργικό παράγοντα αστεμιζόλη και τον αδρεναλινεργικό, αποσυμφορητικό παράγοντα υδροχλωρίδιο ψευδοφεδρίνης και μία διεργασία παρασκευής τέτοιων δισκίων.

ΑΡΙΘΜΟΣ ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ Δ.Ε. (11):	3025551	αντιπροσωπευόμενη σαν οξείδιο αναμειγνύεται με 100 μέρη κατά βάρος
ΑΡΙΘ. ΕΛΛΗΝΙΚΗΣ ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ (21):	970403200	μίας ρητίνης σουλφιδίου πολυαρυλενίου.
ΗΜΕΡ. ΕΛΛΗΝΙΚΗΣ ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ (22):	02-12-97	
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ		
ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ ΔΙΠΛΩΜΑΤΟΣ (87):	502676/17-09-97	
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ		
ΕΥΡΩΠΑΪΚΗΣ ΑΙΤΗΣΗΣ (86):	92301769.3/02-03-92	
ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ (73):	POLYPLASTICS CO. LTD. 3-13, Azuchicho, 2-Chome, Chuo-Ku Osaka-Shi 541 OSAKA, JAPAN	
ΣΥΜΒΑΤΙΚΕΣ ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ (30):	38511-91/05-03-91/JP	
ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ (72):	ΝΑΚΑΙ ΜΙΚΙΟ	
ΕΙΔΙΚΟΣ ΠΛΗΡΕΞΟΥΣΙΟΣ (74):	ΒΑΓΕΝΑ ΘΕΟΔΩΡΑ, Δικηγόρος Κουμπάρη 2 106 74 ΑΘΗΝΑ	
ΑΝΤΙΚΛΗΤΟΣ (74):	ΠΑΠΑΚΩΝΣΤΑΝΤΙΝΟΥ ΕΛΕΝΗ, Δικηγόρος Κουμπάρη 2 106 74 ΑΘΗΝΑ	
ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ (54):	ΕΝΙΣΧΥΜΕΝΗ ΣΥΝΘΕΣΗ ΡΗΤΙΝΗΣ ΣΟΥΛΦΙΔΙΟΥ ΠΟΛΥΑΡΥΛΕΝΙΟΥ ΚΑΙ ΠΡΟΙΟΝ ΤΗΣ ΜΟΡΦΟΠΟΙΗΣΗΣ	

ΠΕΡΙΛΗΨΗ (57)

Μία σύνθεση ρητίνης σουλφιδίου πολυαρυλενίου παρέχεται στην οποία 1 έως 200 μέρη κατά βάρος ορυκτές ίνες ή κεραμικές ίνες έχουσες μία χημική σύνθεση η οποία περιλαμβάνει 35 έως 50% κ.β. SiO₂, 8 έως 20% κ.β. Al₂O₃, 10 έως 40% κ.β. CaO και 3 έως 20% κ.β. MgO,

ΑΡΙΘΜΟΣ ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ Δ.Ε. (11):	3025552	
ΑΡΙΘ. ΕΛΛΗΝΙΚΗΣ ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ (21):	970403201	
ΗΜΕΡ. ΕΛΛΗΝΙΚΗΣ ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ (22):	02-12-97	
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ		
ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ ΔΙΠΛΩΜΑΤΟΣ (87):	557596/24-09-97	
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ		
ΕΥΡΩΠΑΪΚΗΣ ΑΙΤΗΣΗΣ (86):	92120552.2/02-12-92	
ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ (73):	SOCIETE DES PRODUITS NESTLE S.A. Case Postale 353 1800 VEVEY, SWITZERLAND	
ΣΥΜΒΑΤΙΚΕΣ ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ (30):	596-92/26-02-92/CH	
ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ (72):	1) CHABLAIX RENE EUGENE 2) HUG DANIEL	
ΕΙΔΙΚΟΣ ΠΛΗΡΕΞΟΥΣΙΟΣ (74):	ΒΑΓΕΝΑ ΘΕΟΔΩΡΑ, Δικηγόρος Κουμπάρη 2 106 74 ΑΘΗΝΑ	
ΑΝΤΙΚΛΗΤΟΣ (74):	ΠΑΠΑΚΩΝΣΤΑΝΤΙΝΟΥ ΕΛΕΝΗ, Δικηγόρος Κουμπάρη 2 106 74 ΑΘΗΝΑ	
ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ (54):	ΑΡΩΜΑΤΙΚΗ ΠΡΩΤΗ ΥΛΗ ΜΕ ΒΑΣΗ ΕΛΑΙΩΔΕΙΣ ΚΟΚΚΟΥΣ ΚΑΒΟΥΡΔΙΣΜΕΝΟΥΣ ΚΑΙ ΚΟΠΑΝΙΣΜΕΝΟΥΣ	

ΠΕΡΙΛΗΨΗ (57)

Αρωματική πρώτη ύλη η οποία περιλαμβάνει ένα μίγμα ελαιωδών κόκκων, συγκεκριμένα καθορρισμένα και/ή ψημένα και κοπανισμένα φουντούκια.

ΑΡΙΘΜΟΣ ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ Δ.Ε.	(11): 3025553
ΑΡΙΘ. ΕΛΛΗΝΙΚΗΣ ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ	(21): 970403202
ΗΜΕΡ. ΕΛΛΗΝΙΚΗΣ ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ	(22): 02-12-97
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ	
ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ ΔΙΠΛΩΜΑΤΟΣ	(87): 637488/17-09-97
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ	
ΕΥΡΩΠΑΪΚΗΣ ΑΙΤΗΣΗΣ	(86): 94202057.9/15-07-94
ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ	(73): SVILUPPO TECNOLOGIE S.R.L. Via San Vittore 47 20123 MILANO, ITALY
ΣΥΜΒΑΤΙΚΕΣ ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ	(30): MI931786/06-08-93/IT
ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ	(72): CANDELA FILIPPO
ΕΙΔΙΚΟΣ ΠΛΗΡΕΞΟΥΣΙΟΣ	(74): ΒΑΓΕΝΑ ΘΕΟΔΩΡΑ, Δικηγόρος Κουμπάρη 2 106 74 ΑΘΗΝΑ
ΑΝΤΙΚΛΗΤΟΣ	(74): ΠΑΠΑΚΩΝΣΤΑΝΤΙΝΟΥ ΕΛΕΝΗ, Δικηγόρος Κουμπάρη 2 106 74 ΑΘΗΝΑ
ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ	(54): ΜΕΘΟΔΟΣ ΚΑΤΑΣΚΕΥΗΣ ΠΙΝΑΚΩΝ ΚΑΙ ΠΙΝΑΚΕΣ ΠΟΥ ΛΑΜΒΑΝΟΝΤΑΙ ΔΙ' ΑΥΤΗΣ

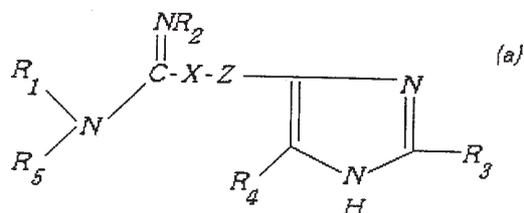
υπό τη μορφή θερμοπλαστικών ή θερμοσκληρυνόμενων ρητινών προκειμένου να τροποποιηθούν οι μηχανικές ιδιότητες του λαμβανόμενου πίνακα και την προσθήκη ενός στρώματος από λεπτοκομμένα τεμαχίδια ξύλου επί της εξωτερικής όψεως για να βελτιωθεί η επιφάνεια του πίνακα.

ΠΕΡΙΛΗΨΗ (57)

Μέθοδος κατασκευής πινάκων δια συμπίεσεως θραυσμάτων συγκολλημένου φυλλώδους υλικού, όπως χαρτονιού επικαλυμμένου με θερμοπλαστική ρητίνη, σε μία πρέσα σε θερμοκρασία μεγαλύτερη ή ίση από το σημείο μαλακύνσεως της θερμοπλαστικής ρητίνης, η οποία περιλαμβάνει την προσθήκη προσθέτων υπό τη μορφή αδρανών υλικών πληρώσεως ή

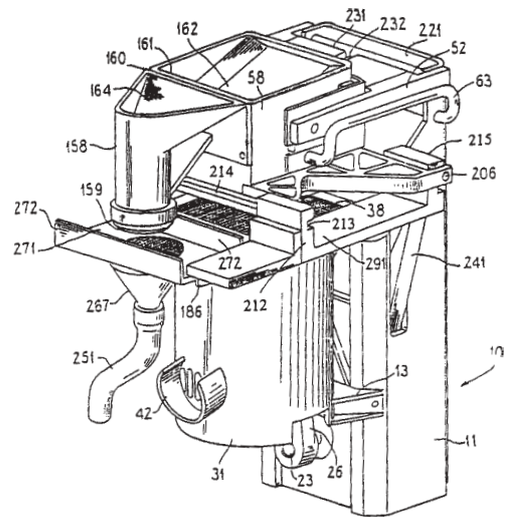
ΑΡΙΘΜΟΣ ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ Δ.Ε.	(11): 3025554
ΑΡΙΘ. ΕΛΛΗΝΙΚΗΣ ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ	(21): 970403203
ΗΜΕΡ. ΕΛΛΗΝΙΚΗΣ ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ	(22): 02-12-97
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ	
ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ ΔΙΠΛΩΜΑΤΟΣ	(87): 573542/15-10-97
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ	
ΕΥΡΩΠΑΪΚΗΣ ΑΙΤΗΣΗΣ	(86): 92906664.5/27-02-92
ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ	(73): SEED CAPITAL INVESTMENTS (SCI) B.V. 3527 UTRECHT GA, NETHERLANDS
ΣΥΜΒΑΤΙΚΕΣ ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ	(30): 9100365/27-02-91/NL, 9101764/22-10-91/NL
ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ	(72): 1) TIMMERMAN HENDRIK 2) VAN DER GOOT HENDERIKUS
ΕΙΔΙΚΟΣ ΠΛΗΡΕΞΟΥΣΙΟΣ	(74): ΒΑΓΕΝΑ ΘΕΟΔΩΡΑ, Δικηγόρος Κουμπάρη 2 106 74 ΑΘΗΝΑ
ΑΝΤΙΚΛΗΤΟΣ	(74): ΠΑΠΑΚΩΝΣΤΑΝΤΙΝΟΥ ΕΛΕΝΗ, Δικηγόρος Κουμπάρη 2 106 74 ΑΘΗΝΑ
ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ	(54): ΠΑΡΑΓΩΓΑ - ΙΜΙΔΑΖΟΛΗΣ ΤΑ ΟΠΟΙΑ ΕΧΟΥΝ ΑΝΤΑΓΩΝΙΣΤΙΚΗ ΔΡΑΣΤΗΡΙΟΤΗΤΑ ΕΠΙ ΤΟΥ Η₃-ΥΠΟΔΟΧΕΑ ΙΣΤΑΜΙΝΗΣ

ΠΕΡΙΛΗΨΗ (57)



Η εφεύρεση αναφέρεται σε παράγωγα - ιμιδαζόλης του γενικού τύπου (α). Η εφεύρεση συγκεκριμένα αναφέρεται σε παράγωγα τα οποία έχουν αγωνιστική ή ανταγωνιστική δραστηριότητα επί του H₃-υποδοχέα ισταμίνης. Τα νέα παράγωγα - ιμιδαζόλης είναι παράγωγα - ισοθειουρίας, γουανιδίνης και αμιδίνης. Η εφεύρεση περαιτέρω αναφέρεται σε φαρμακευτικές συνθέσεις οι οποίες περιλαμβάνουν τα νέα παράγωγα - ιμιδαζόλης όπως επίσης σε μεθόδους για παρασκευή των παραγώγων και για παρασκευή φαρμακευτικών συνθέσεων οι οποίες έχουν ανταγωνιστική και αγωνιστική δραστηριότητα επί του H₃-υποδοχέα ισταμίνης.

ΑΡΙΘΜΟΣ ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ Δ.Ε.	(11): 3025555
ΑΡΙΘ. ΕΛΛΗΝΙΚΗΣ ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ	(21): 970403204
ΗΜΕΡ. ΕΛΛΗΝΙΚΗΣ ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ	(22): 02-12-97
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ	
ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ ΔΙΠΛΩΜΑΤΟΣ	(87): 678266/17-09-97
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ	
ΕΥΡΩΠΑΪΚΗΣ ΑΙΤΗΣΗΣ	(86): 95300118.7/10-01-95
ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ	(73): VKI TECHNOLOGIES INC. 3200 Zieme Rue J3Y 8Y7 SAINT-HUBERT, QUEBEC, CANADA
ΣΥΜΒΑΤΙΚΕΣ ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ	(30): 231512/22-04-94/US
ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ	(72): 1) KING BRIAN L. 2) KING PAUL A.
ΕΙΔΙΚΟΣ ΠΛΗΡΕΞΟΥΣΙΟΣ	(74): ΒΑΓΕΝΑ ΘΕΟΔΩΡΑ, Δικηγόρος Κουμπάρη 2 106 74 ΑΘΗΝΑ
ΑΝΤΙΚΛΗΤΟΣ	(74): ΠΑΠΑΚΩΝΣΤΑΝΤΙΝΟΥ ΕΛΕΝΗ, Δικηγόρος Κουμπάρη 2 106 74 ΑΘΗΝΑ
ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ	(54): ΣΥΣΚΕΥΗ ΠΑΡΑΣΚΕΥΗΣ ΤΕΪΟΥ



ΠΕΡΙΛΗΨΗ (57)

Μια βελτιωμένη διάταξη παρασκευής τείου η οποία μπορεί να συνδεθεί σε μία μηχανή παρασκευής καφέ και έχει μία ψήκτρα τείου (186) η οποία συνδέεται με την ψήκτρα καφέ για την αφαίρεση των φύλλων τείου από τη μηχανή.

ΑΡΙΘΜΟΣ ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ Δ.Ε.	(11): 3025556
ΑΡΙΘ. ΕΛΛΗΝΙΚΗΣ ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ	(21): 970403205
ΗΜΕΡ. ΕΛΛΗΝΙΚΗΣ ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ	(22): 02-12-97
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ	
ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ ΔΙΠΛΩΜΑΤΟΣ	(87): 736051/17-09-97
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ	
ΕΥΡΩΠΑΪΚΗΣ ΑΙΤΗΣΗΣ	(86): 95905884.3/08-12-94
ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ	(73): THE DOW CHEMICAL COMPANY 2030 Dow Center, Abbott Road, MIDLAND 48640 MICHIGAN, USA
ΣΥΜΒΑΤΙΚΕΣ ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ	(30): 174554/27-12-93/US
ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ	(72): 1) OTTENS ANDREAS 2) KELLER PETER 3) MULLER ULRICH
ΕΙΔΙΚΟΣ ΠΛΗΡΕΞΟΥΣΙΟΣ	(74): ΒΑΓΕΝΑ ΘΕΟΔΩΡΑ, Δικηγόρος Κουμπάρη 2 106 74 ΑΘΗΝΑ
ΑΝΤΙΚΛΗΤΟΣ	(74): ΠΑΠΑΚΩΝΣΤΑΝΤΙΝΟΥ ΕΛΕΝΗ, Δικηγόρος Κουμπάρη 2 106 74 ΑΘΗΝΑ
ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ	(54): ΜΙΑ ΔΙΕΡΓΑΣΙΑ ΓΙΑ ΠΑΡΑΣΚΕΥΗ ΕΝΟΣ ΑΚΑΜΠΤΟΥ ΑΦΡΟΥ ΠΟΛΥΟΥΡΕΘΑΝΗΣ ΚΑΙ ΕΛΑΣΜΑΤΙΚΩΝ ΑΝΤΙΚΕΙΜΕΝΩΝ ΜΕ ΑΥΤΟΝ

παρασκευάζονται μέσω επαφής υπό συνθήκες αντίδρασης ενός τροποποιημένου με ουρεθάνη πολυϊσοκυανικού άλατος με μία πολυάλη υπό την παρουσία ενός παράγοντα φουσκάματος ο οποίος περιλαμβάνει νερό. Το τροποποιημένο με ουρεθάνη πολυϊσοκυανικό άλας έχει ένα περιεχόμενο ισοκυανικής ρίζας από 10 έως 29 τοις εκατό κατά βάρος και αποκτάται αντιδρώντας ένα πολυμεθυλενο πολυφαινυλισοκυανικό άλας με μία πολυαιθερική πολυόλη έχουσα ένα μοριακό βάρος τουλάχιστον 2000 και ένα περιεχόμενο οξυαιθυλενίου τουλάχιστον 35 τοις εκατό κατά βάρος. Η χρήση αυτού του πολυϊσοκυανικού άλατος παρέχει ενισχυμένη πρόσφυση του προκύπτοντος αφρού, ειδικότερα όταν αυτός είναι ένας αφρός φουσκαμένος με όλο - νερό, σε υλικά επικάλυψης όπως μέταλλο.

ΠΕΡΙΛΗΨΗ (57)

Άκαμπτος αφρός πολυουρεθάνης και ελασματικά αντικείμενα τα οποία περιλαμβάνουν ένα υλικό επικάλυψης και τον εν λόγω αφρό πολυουρεθάνης

ΑΡΙΘΜΟΣ ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ Δ.Ε.	(11): 3025557
ΑΡΙΘ. ΕΛΛΗΝΙΚΗΣ ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ	(21): 970403206
ΗΜΕΡ. ΕΛΛΗΝΙΚΗΣ ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ	(22): 02-12-97
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ	
ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ ΔΙΠΛΩΜΑΤΟΣ	(87): 228815/15-10-97
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ	
ΕΥΡΩΠΑΪΚΗΣ ΑΙΤΗΣΗΣ	(86): 86309266.4/27-11-86
ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ	(73): ADVANCED MICRO DEVICES, INC. SUNNYVALE 94088-3453 CA, USA
ΣΥΜΒΑΤΙΚΕΣ ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ	(30): 805162/04-12-85/US
ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ	(72): 1) LIU YOW-JUANG 2) CAGNINA SALVATORE
ΕΙΔΙΚΟΣ ΠΛΗΡΕΞΟΥΣΙΟΣ	(74): ΒΑΓΕΝΑ ΘΕΟΔΩΡΑ, Δικηγόρος Κουμπάρη 2 106 74 ΑΘΗΝΑ
ΑΝΤΙΚΛΗΤΟΣ	(74): ΠΑΠΑΚΩΝΣΤΑΝΤΙΝΟΥ ΕΛΕΝΗ, Δικηγόρος Κουμπάρη 2 106 74 ΑΘΗΝΑ
ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ	(54): ΤΡΑΝΣΙΣΤΟΡΣ ΠΡΑΓΜΑΤΟΠΟΙΗΣΕΩΣ ΠΕΔΙΟΥ

ΠΕΡΙΛΗΨΗ (57)

Περιγράφονται γεωμετρία και μέθοδος κατασκευής τρανίστορ διατάξεως πραγματοποιήσεως πεδίου. Ο FET μπορεί να λειτουργεί από δυναμικό πολώσεως το οποίο σχηματίζει ηλεκτρικό πεδίο εντός της διατάξεως το οποίο υπερβαίνει μία προκαθορισμένη ισχύ πεδίου. Η διάταξη περιλαμβάνει τμήμα υποστρώματος ημιαγωγού ενός πρώτου τύπου αγωγιμότητας, όπου

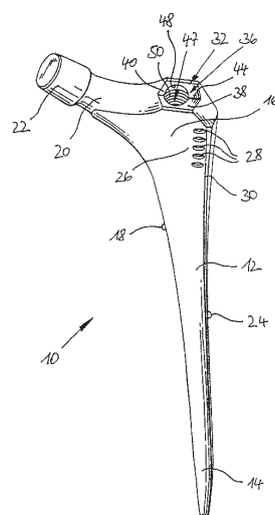
το ρηλόν τμήμα υποστρώματος έχει μία κύρια επιφάνεια, και μια περιοχική δεύτερου τύπου αγωγιμότητας γειτονική της κύριας επιφάνειας και προσαρμοσμένη να δέχεται το προκαθορισμένο δυναμικό πολώσεως, όπου η περιοχική περιλαμβάνει μία υποπεριοχική ίδιου τύπου αγωγιμότητας και μικρότερη αγωγιμότητα, όπου η υποπεριοχική είναι τοποθετημένη εντός της περιοχής ούτως ώστε η υποπεριοχική να δέχεται τουλάχιστον το τμήμα του ηλεκτρικού πεδίου διπόλου το οποίο περιλαμβάνει και υπερβαίνει τη προκαθορισμένη τιμή.

ΑΡΙΘΜΟΣ ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ Δ.Ε.	(11): 3025558
ΑΡΙΘ. ΕΛΛΗΝΙΚΗΣ ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ	(21): 970403207
ΗΜΕΡ. ΕΛΛΗΝΙΚΗΣ ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ	(22): 02-12-97
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ	
ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ ΔΙΠΛΩΜΑΤΟΣ	(87): 601223/12-11-97
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ	
ΕΥΡΩΠΑΪΚΗΣ ΑΙΤΗΣΗΣ	(86): 92120835.1/07-12-92
ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ	(73): PLUS ENDOPROTHETIK AG Erlenstrasse 4b 6343 ROTKREUZ, SWITZERLAND
ΣΥΜΒΑΤΙΚΕΣ ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ	(30): —
ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ	(72): 1) ZWEYMULLER K. PROF.DR.MED. 2) DECKNER ANDRE
ΕΙΔΙΚΟΣ ΠΛΗΡΕΞΟΥΣΙΟΣ	(74): ΒΑΓΕΝΑ ΘΕΟΔΩΡΑ, Δικηγόρος Κουμπάρη 2 106 74 ΑΘΗΝΑ
ΑΝΤΙΚΛΗΤΟΣ	(74): ΠΑΠΑΚΩΝΣΤΑΝΤΙΝΟΥ ΕΛΕΝΗ, Δικηγόρος Κουμπάρη 2 106 74 ΑΘΗΝΑ
ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ	(54): ΣΤΕΛΕΧΟΣ ΓΙΑ ΜΙΑ ΜΗΡΙΑΙΑ ΙΣΧΙΑΚΗ ΑΡΘΡΩΣΗ-ΕΝΔΟΠΡΟΘΕΣΗ

ΠΕΡΙΛΗΨΗ (57)

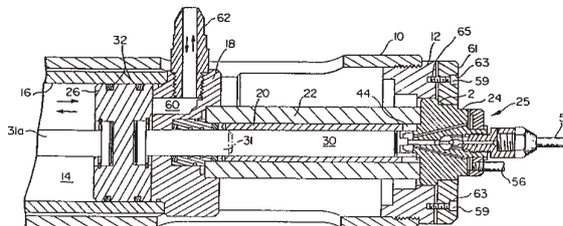
Η εφεύρεση αφορά σ' ένα στέλεχος για μια μηριαία ισχιακή άρθρωση-ενδοπρόθεση, που περιλαμβάνει ένα έλασμα στελέχους (12) μορφής περίπου ορθογωνίου παραλληλογράμμου στη διατομή, μ' ένα απομεμακρυσμένο και ένα εγγύς πέρας (14,16) όπου το απομεμακρυσμένο πέρας (14) είναι διαμορφωμένο ουσιαστικά κωνικά και όπου το εγγύς πέρας (16) παρουσιάζει μια διάταξη εμπήξεως (32), καθώς και μια διάταξη

εξαγωγής (47) για εμπήξη του στελέχους (10) μέσα στο χώρο του μυελού του μηρού ή αντίστοιχα για εξαγωγή του στελέχους (10) από το χώρο του μυελού του μηρού και έναν κώνο (22), που συνδέεται με το εγγύς πέρας (16) του ελάσματος στελέχους (10) μέσω ενός λαιμού (20) για την υποδοχή μιας σφαίρας αρθρώσεως. Η διάταξη εμπήξεως (32) και η διάταξη εξαγωγής (47) διατάσσονται στο εγγύς πέρας (16) του ελάσματος του στελέχους (12) ουσιαστικά στον μεσαίο κατά μήκος άξονα (34) του στελέχους (10) για μια ομοαξονική μεταβίβαση της δυνάμεως.



ΑΡΙΘΜΟΣ ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ Δ.Ε. (11):	3025559
ΑΡΙΘ. ΕΛΛΗΝΙΚΗΣ ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ (21):	970403209
ΗΜΕΡ. ΕΛΛΗΝΙΚΗΣ ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ (22):	02-12-97
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ ΔΙΠΛΩΜΑΤΟΣ (87):	644984/15-10-97
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ ΕΥΡΩΠΑΪΚΗΣ ΑΙΤΗΣΗΣ (86):	93908356.4/12-03-93
ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ (73):	I.C. INVESTMENTS LIMITED B9 5SP NELSON, LANCASHIRE, GB
ΣΥΜΒΑΤΙΚΕΣ ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ (30):	—
ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ (72):	SAURWEIN ALBERT C.
ΕΙΔΙΚΟΣ ΠΛΗΡΕΞΟΥΣΙΟΣ (74):	ΠΑΛΑΖΗ ΑΝΑΣΤΑΣΙΑ, Δικηγόρος Σανταρόζα 1Δ 105 64 ΑΘΗΝΑ
ΑΝΤΙΚΛΗΤΟΣ (74):	ΠΑΛΑΖΗ ΑΝΑΣΤΑΣΙΑ, Δικηγόρος Σανταρόζα 1Δ 105 64 ΑΘΗΝΑ
ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ (54):	ΣΥΣΚΕΥΗ ΕΝΙΣΧΥΣΗΣ ΤΗΣ ΠΙΕΣΗΣ ΡΕΥΣΤΩΝ

υποδοχή (10) μέσα στην οποία χαμηλής και υψηλής πίεσης συστήματα πιστονίου (28,30,30α) περιορίζονται από σπειρωτούς ακραίους δακτύλιους (12,12α) υπό συμπίεση.

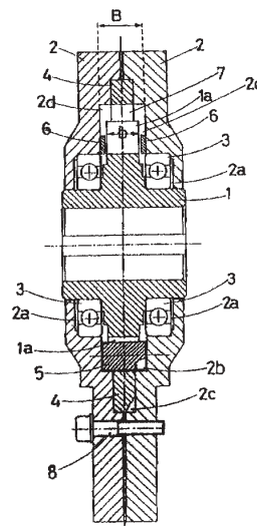


ΠΕΡΙΛΗΨΗ (57)

Μία συσκευή ενίσχυσης-πίεσης υγρού του τύπου διπλής-ενέργειας έχει συστήματα ακραίας βαλβίδας ελέγχου (25,25α). Κάθε σύστημα έχει ένα εσωτερικό χαμηλής πίεσης επιστόμιο (100) που μπορεί να επικοινωνεί με τον υψηλής πίεσης θάλαμο (30) της συσκευής, και ένα εξωτερικό υψηλής πίεσης σφαιρικό επιστόμιο (110) που μπορεί να επικοινωνεί με έναν υψηλής πίεσης σωλήνα εξόδου υγρού (57). Το σύστημα βαλβίδας ελέγχου (25) σχεδιάζεται για να είναι προσιτή η επισκευή χωρίς να χρειάζεται η αποσυναρμολόγηση του ενισχυτή. Η συσκευή περιλαμβάνει μία κυλινδρική

ΑΡΙΘΜΟΣ ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ Δ.Ε. (11):	3025560
ΑΡΙΘ. ΕΛΛΗΝΙΚΗΣ ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ (21):	970403210
ΗΜΕΡ. ΕΛΛΗΝΙΚΗΣ ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ (22):	02-12-97
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ ΔΙΠΛΩΜΑΤΟΣ (87):	671543/03-09-97
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ ΕΥΡΩΠΑΪΚΗΣ ΑΙΤΗΣΗΣ (86):	95830080.8/07-03-95
ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ (73):	GAPOSA S.R.L. Via Pompeiana 220 I-63023 FERMO, ITALY
ΣΥΜΒΑΤΙΚΕΣ ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ (30):	AN940011/09-03-94/IT
ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ (72):	POSTACCHINI DANTE
ΕΙΔΙΚΟΣ ΠΛΗΡΕΞΟΥΣΙΟΣ (74):	ΠΑΛΑΖΗ ΑΝΑΣΤΑΣΙΑ, Δικηγόρος Σανταρόζα 1Δ 105 64 ΑΘΗΝΑ
ΑΝΤΙΚΛΗΤΟΣ (74):	ΠΑΛΑΖΗ ΑΝΑΣΤΑΣΙΑ, Δικηγόρος Σανταρόζα 1Δ 105 64 ΑΘΗΝΑ
ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ (54):	ΜΗΧΑΝΙΣΜΟΣ ΚΛΕΙΔΩΜΑΤΟΣ ΜΕ ΑΝΑΣΧΕΣΗ ΓΙΑ ΚΥΛΙΟΜΕΝΑ ΠΑΡΑΘΥΡΟΦΥΛΛΑ Ή ΠΑΡΑΠΕΤΑΣΜΑΤΑ

δακτύλιου τριβής. Στην περίπτωση που υπάρξει μία υποχώρηση, αυτός ο δακτύλιος τριβής είναι φτιαγμένος για να περιστρέφεται από τον τροχό, μέσω μίας από τις παραπάνω ροδέλλες, η οποία παραμένει εντεικισμένη ανάμεσα στον τροχό και τον δακτύλιο τριβής, μόνο κατά τη διάρκεια της φάσης υποχώρησης.

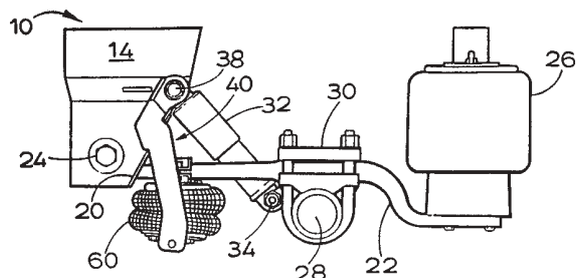


ΠΕΡΙΛΗΨΗ (57)

Η παρούσα εφεύρεση αφορά ένα μηχανισμό κλειδώματος με ανάσχεση για κυλιόμενα παραθυρόφυλλα ή παραπετάσματα, ο οποίος περιλαμβάνει έναν οδοντωτό τροχό (1), ο οποίος υποδέχεται κυλινδρικές ροδέλλες (5) μέσα στις περιοχές της περιμέτρου του και ο οποίος περιστρέφεται επακριβώς μέσα σε έναν επίπεδο δακτύλιο τριβής (4), περικλεισμένου, μαζί με τον τροχό, μέσα σε ένα ζεύγος από καλύμματα (2) αντίθετα το ένα στο άλλο, τα οποία αγκιστρώνονται έναντι των πλευρών του

ΑΡΙΘΜΟΣ ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ Δ.Ε.	(11): 3025561
ΑΡΙΘ. ΕΛΛΗΝΙΚΗΣ ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ	(21): 970403211
ΗΜΕΡ. ΕΛΛΗΝΙΚΗΣ ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ	(22): 02-12-97
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ	
ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ ΔΙΠΛΩΜΑΤΟΣ	(87): 687233/15-10-97
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ	
ΕΥΡΩΠΑΪΚΗΣ ΑΙΤΗΣΗΣ	(86): 94908459.4/09-03-94
ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ	(73): ROR ROCKWELL LIMITED Llay Industrial Estate, Rackery Lane LL12 0PB LLAY, WREXHAM, CLWYD, GB
ΣΥΜΒΑΤΙΚΕΣ ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ	(30): 9304750/09-03-93/GB, 9304772/09-03-93/GB
ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ	(72): PEAKER MARTIN
ΕΙΔΙΚΟΣ ΠΛΗΡΕΞΟΥΣΙΟΣ	(74): ΒΑΓΕΝΑ ΘΕΟΔΩΡΑ, Δικηγόρος Κουμπάρη 2 106 74 ΑΘΗΝΑ
ΑΝΤΙΚΛΗΤΟΣ	(74): ΠΑΠΑΚΩΝΣΤΑΝΤΙΝΟΥ ΕΛΕΝΗ, Δικηγόρος Κουμπάρη 2 106 74 ΑΘΗΝΑ
ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ	(54): ΑΝΑΡΤΗΣΗ ΑΕΡΑ ΟΧΗΜΑΤΟΣ Η ΟΠΟΙΑ ΕΧΕΙ ΕΝΑ ΑΝΥΨΩΤΙΚΟ ΜΗΧΑΝΙΣΜΟ

οποίου υποστηρίζεται ένας αερόσακος. Ο αερόσακος διατίθεται, σε φούσκωμα, να ενεργεί επί ενός διαμήκου μέλους της ανάρτησης έτσι ώστε να ωθείται εκείνο το μέλος, και ένας τροχός δρόμου προσαρτημένος σ' αυτό, προς τα επάνω. Το λίκνο έχει ένα ζευγάρι βραχιόνων οι οποίοι περνούν σε αντίθετες πλευρές του διαμήκου μέλους. Ενσωματώσεις αποκαλύπτονται στις οποίες οι βραχιόνες προσαρμόζονται να ασφαλιζονται σε μία στερέωση αμορτισέρ ανάρτησης, σε ένα στροφέα του διαμήκου μέλους, ή σε ένα στήριγμα ανάρτησης του οχήματος.



ΠΕΡΙΛΗΨΗ (57)

Αποκαλύπτεται μια ανάρτηση αέρα οχήματος του τύπου ακολουθούντος βραχίονα στην οποία ένα σύστημα για ανύψωση ενός ή περισσότερων τροχών δρόμου των οποίων η φέρουσα-φορτίο ικανότητα δεν απαιτείται περιλαμβάνει ένα λίκνο το οποίο έχει ένα μέλος πλατφόρμας επί του

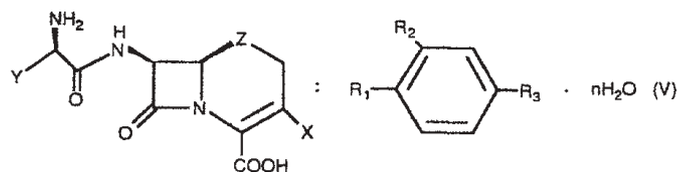
ΑΡΙΘΜΟΣ ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ Δ.Ε.	(11): 3025562
ΑΡΙΘ. ΕΛΛΗΝΙΚΗΣ ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ	(21): 970403212
ΗΜΕΡ. ΕΛΛΗΝΙΚΗΣ ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ	(22): 02-12-97
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ	
ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ ΔΙΠΛΩΜΑΤΟΣ	(87): 647111/03-09-97
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ	
ΕΥΡΩΠΑΪΚΗΣ ΑΙΤΗΣΗΣ	(86): 93915588.3/30-06-93
ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ	(73): TAC-FAST SYSTEMS S.A. 15 Route Du Bugnon, Case Postale 106 CH-1752 VILLARS-SUR-GLANE 2, SWITZERLAND
ΣΥΜΒΑΤΙΚΕΣ ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ	(30): 906941/30-06-92/US
ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ	(72): PACIONE JOSEPH R.
ΕΙΔΙΚΟΣ ΠΛΗΡΕΞΟΥΣΙΟΣ	(74): ΗΤΑ ΒΑΣΙΛΙΚΗ, Δικηγόρος Πανεπιστημίου 42 106 79 ΑΘΗΝΑ
ΑΝΤΙΚΛΗΤΟΣ	(74): ΦΡΥΔΑ-ΛΑΔΑ ΕΛΛΗ, Δικηγόρος Πανεπιστημίου 42 106 79 ΑΘΗΝΑ
ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ	(54): ΚΑΤΑΣΚΕΥΗ ΤΑΠΗΤΑ

πέλους. Εναλλακτικά, το υπό μορφή σάντουιτς στρώμα αφρώδους υλικού μπορεί να κατασκευαστεί, αποθηκευτεί και συνδεθεί κατόπιν στον τάπητα ο οποίος προηγουμένως έχει προεπιστρωθεί με συνδετικό υλικό.

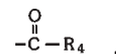
ΠΕΡΙΛΗΨΗ (57)

Παρουσιάζεται μέθοδος κατασκευής τάπητα με ενδιάμεσο στρώμα αφρώδους υλικού και στρώμα υποστήριξης με βρόχους. Το στρώμα αφρώδους υλικού παρασκευάζεται έτσι ώστε να περιλαμβάνει υφασμάτινα καλύμματα και στις δύο πλευρές του με το κάτω κάλυμμα να περιλαμβάνει με τη σειρά του βρόχους. Στο υπό μορφή σάντουιτς στρώμα αφρώδους υλικού συνδέεται στρώμα υποστήριξης με χρήση συμβατικών τεχνικών. Το στρώμα αφρώδους μπορεί να στερεωθεί στο στρώμα πέλους ταυτόχρονα και με το ίδιο υλικό με αυτό συνδέει και στερεώνει σταθερά το στρώμα

ΑΡΙΘΜΟΣ ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ Δ.Ε.	(11): 3025563
ΑΡΙΘ. ΕΛΛΗΝΙΚΗΣ ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ	(21): 970403213
ΗΜΕΡ. ΕΛΛΗΝΙΚΗΣ ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ	(22): 02-12-97
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ	
ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ ΔΙΠΛΩΜΑΤΟΣ	(87): 637587/05-11-97
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ	
ΕΥΡΩΠΑΪΚΗΣ ΑΙΤΗΣΗΣ	(86): 94304442.0/20-06-94
ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ	(73): ELI LILLY AND COMPANY Lilly Corporate Center, INDIANAPOLIS 46285 INDIANA, USA
ΣΥΜΒΑΤΙΚΕΣ ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ	(30): 84651/28-06-93/US
ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ	(72): 1) AMOS JANE GOEDDE 2) INDELICATO JOSEPH MICHAEL 3) PASINI CAROL ELAINE 4) REUTZEL SUSAN MARIE
ΕΙΔΙΚΟΣ ΠΛΗΡΕΞΟΥΣΙΟΣ	(74): ΒΑΓΕΝΑ ΘΕΟΔΩΡΑ, Δικηγόρος Κουμπάρη 2 106 74 ΑΘΗΝΑ
ΑΝΤΙΚΛΗΤΟΣ	(74): ΠΑΠΑΚΩΝΣΤΑΝΤΙΝΟΥ ΕΛΕΝΗ, Δικηγόρος Κουμπάρη 2 106 74 ΑΘΗΝΑ
ΤΪΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ	(54): ΔΙΚΥΚΛΙΚΑ ΣΥΜΠΛΟΚΑ Β.ΛΑΚΤΑΜΗΣ/ PARABEN



όπου X είναι Χλώριο, Υδρογόνο, Βινύλιο ή -CH₃, Z είναι CH₂, S ή O, n είναι αριθμός 0 έως 5 Y είναι Φαινύλιο ή 1,4-Κυκλοεξαδιεν-1-υλ, R₁ και R₂ είναι Υδρογόνο ή Υδροξυ, υπό την προϋπόθεση ότι τα R₁ και R₂ δεν θα είναι και τα δύο Υδρογόνο, και R₃ είναι -COO, -COOC₍₁₋₄₎-Αλκύλιο, -NO₂ ή



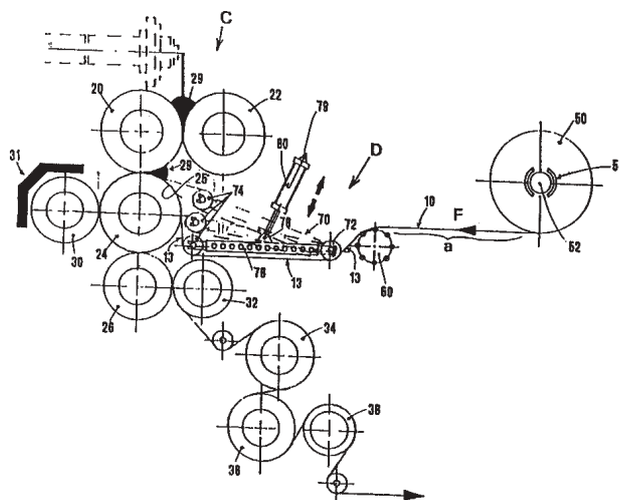
όπου R₄ είναι C₍₁₋₄₎-Αλκύλιο.

ΠΕΡΙΛΗΨΗ (57)

Η ευρεσιτεχνία προτείνει Σύμπλοκα του Τύπου

ΑΡΙΘΜΟΣ ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ Δ.Ε.	(11): 3025564
ΑΡΙΘ. ΕΛΛΗΝΙΚΗΣ ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ	(21): 970403214
ΗΜΕΡ. ΕΛΛΗΝΙΚΗΣ ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ	(22): 02-12-97
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ	
ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ ΔΙΠΛΩΜΑΤΟΣ	(87): 672780/10-09-97
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ	
ΕΥΡΩΠΑΪΚΗΣ ΑΙΤΗΣΗΣ	(86): 95102559.2/23-02-95
ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ	(73): INTERPLASTICA SA Viale Serfontana 10 CH-6834 MORBIO INFERIORE, SWITZERLAND
ΣΥΜΒΑΤΙΚΕΣ ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ	(30): MI940493/17-03-94/IT
ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ	(72): FUX CHARLY
ΕΙΔΙΚΟΣ ΠΛΗΡΕΞΟΥΣΙΟΣ	(74): ΒΑΓΕΝΑ ΘΕΟΔΩΡΑ, Δικηγόρος Κουμπάρη 2 106 74 ΑΘΗΝΑ
ΑΝΤΙΚΛΗΤΟΣ	(74): ΠΑΠΑΚΩΝΣΤΑΝΤΙΝΟΥ ΕΛΕΝΗ, Δικηγόρος Κουμπάρη 2 106 74 ΑΘΗΝΑ
ΤΪΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ	(54): ΜΕΘΟΔΟΣ ΚΑΙ ΜΗΧΑΝΗΜΑ ΚΑΤΑΛΛΗ- ΛΟ ΓΙΑ ΤΗΝ ΠΑΡΟΧΗ, ΑΠ' ΕΥΘΕΙΑΣ ΔΙΑ ΜΗΧΑΝΗΣ ΣΙΔΕΡΩΜΑΤΟΣ ΕΞΑΙΡΕΤΙΚΗΣ ΑΓΚΥΡΩΣΗΣ ΜΕΤΑΞΥ ΥΦΑΣΜΑΤΟΣ ΚΑΙ ΤΟΥ ΥΛΙΚΟΥ ΠΛΑΣΤΙΚΗΣ ΕΠΙΣΤΡΩΣΗΣ ΑΥΤΟΥ

τάνυση του εν λόγω υφάσματος κατά μήκος και σταυροειδώς για τη διεύρυνση των πλεγμάτων αυτού, το οποίο ύφασμα εν συνεχεία θερμαίνεται από τον κύλινδρο επίστρωσης σε θερμοκρασία εξαρτώμενη από τον τύπο του υφάσματος για τη διατήρηση του υλικού πλαστικής επίστρωσης, που θα τοποθετηθεί υπό συνθήκη ημίτηξης, εν συνεχεία δε σιδερώνεται. Το μηχάνημα παρέχει τη διαξονική διεύθυνση των πλεγμάτων του υφάσματος, επίσης δε παρέχει την προθέρμανση αυτού σε σταθμό προθέρμανσης και κατευθύνει το εν λόγω ύφασμα επί του κυλίνδρου επίστρωσης ταυτοχρόνως δε ελέγχει το χρόνο επαφής αυτού με τον τελευταίο.



ΠΕΡΙΛΗΨΗ (57)

Μέθοδος για τη συγκόλληση χωρίς συγκολλητικό υλικό, στρώματος πλαστικού υλικού επί υφάσματος ενίσχυσης οιοδήποτε είδους, με τη

ΑΡΙΘΜΟΣ ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ Δ.Ε. (11):	3025565
ΑΡΙΘ. ΕΛΛΗΝΙΚΗΣ ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ (21):	970403215
ΗΜΕΡ. ΕΛΛΗΝΙΚΗΣ ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ (22):	02-12-97
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ ΔΙΠΛΩΜΑΤΟΣ (87):	644757/10-09-97
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ ΕΥΡΩΠΑΪΚΗΣ ΑΙΤΗΣΗΣ (86):	93913350.0/11-06-93
ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ (73):	CORTECS LIMITED The Old Blue School Lower Square TW7 6RL ISLEWORTH MIDDLESEX, GB
ΣΥΜΒΑΤΙΚΕΣ ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ (30):	9212511/12-06-92/GB
ΕΙΔΙΚΟΣ ΠΛΗΡΕΞΟΥΣΙΟΣ (72):	BARNWELL STEPHEN GEORGE
(74):	ΒΑΓΕΝΑ ΘΕΟΔΩΡΑ, Δικηγόρος Κουμπάρη 2 106 74 ΑΘΗΝΑ
ΑΝΤΙΚΛΗΤΟΣ (74):	ΠΑΠΑΚΩΝΣΤΑΝΤΙΝΟΥ ΕΛΕΝΗ, Δικηγόρος Κουμπάρη 2 106 74 ΑΘΗΝΑ
ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ (54):	ΦΑΡΜΑΚΕΥΤΙΚΕΣ ΣΥΝΘΕΣΕΙΣ ΟΙ ΟΠΟΙΕΣ ΠΕΡΙΕΧΟΥΝ ΜΗ-ΣΤΕΡΟΕΙΔΗ ΑΝΤΙ-ΦΛΕΓΜΟΝΩΔΗ ΦΑΡΜΑΚΑ (NSAID) ΚΑΙ ΧΟΛΙΚΑ ΑΛΑΤΙΑ

παραδεκτο τοξικό αποτέλεσμα (βάρος) στο ήπαρ και/ή τα κύτταρα γαστρεντερικού σωλήνα προκαλώντας δυσλειτουργία του ήπατος ή διάβρωση κυττάρων. Σ' αυτή την εφεύρεση, το χολικό οξύ είναι ένα χαμηλά απορρυσπαντικό χολικό οξύ, όπως τα ουρσοδεοξυχολικό. Σταθεροποίηση της δεξαμενής χολικού οξέος καταλήγει σε αυξημένη και προβλέψιμη εντεροηπατική ανακύκλιση των NSAID (και άλλων φαρμάκων) και σε περιορισμένο κίνδυνο τοξικότητας.

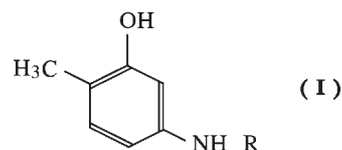
ΠΕΡΙΛΗΨΗ (57)

Μη στεροειδή αντι-φλεγμονώδη φάρμακα, όπως indomethacin και άλλες φαρμακευτικά δραστικές ενώσεις, σχηματοποιούνται με χολικά οξέα ή αλάτια τους και συζυγή. Χολικά οξέα που προτάθηκαν προηγουμένως προς χρήση σε παρόμοιες σχηματοποιήσεις είχαν προκαλέσει μη-

ΑΡΙΘΜΟΣ ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ Δ.Ε. (11):	3025566
ΑΡΙΘ. ΕΛΛΗΝΙΚΗΣ ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ (21):	970403216
ΗΜΕΡ. ΕΛΛΗΝΙΚΗΣ ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ (22):	02-12-97
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ ΔΙΠΛΩΜΑΤΟΣ (87):	634165/24-09-97
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ ΕΥΡΩΠΑΪΚΗΣ ΑΙΤΗΣΗΣ (86):	94401613.8/12-07-94
ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ (73):	LOREAL 14, Rue Royale 75008 PARIS, FRANCE
ΣΥΜΒΑΤΙΚΕΣ ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ (30):	9308617/13-07-93/FR
(72):	1) COTTERET JEAN 2) AUDOUSSET MARIE PASCALE 3) LAGRANGE ALAIN 4) VANDENBOSCHE JEAN-JACQUES
ΕΙΔΙΚΟΣ ΠΛΗΡΕΞΟΥΣΙΟΣ (74):	ΒΑΓΕΝΑ ΘΕΟΔΩΡΑ, Δικηγόρος Κουμπάρη 2 106 74 ΑΘΗΝΑ
ΑΝΤΙΚΛΗΤΟΣ (74):	ΠΑΠΑΚΩΝΣΤΑΝΤΙΝΟΥ ΕΛΕΝΗ, Δικηγόρος Κουμπάρη 2 106 74 ΑΘΗΝΑ
ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ (54):	ΣΥΝΘΕΣΗ ΒΑΦΗΣ ΟΞΕΙΔΩΣΕΩΣ ΤΩΝ ΚΕΡΑΤΙΝΙΚΩΝ ΙΝΩΝ ΠΕΡΙΛΑΜΒΑΝΟΥΣΑ ΜΙΑ ΠΑΡΑ-ΑΜΙΝΟΦΑΙΝΟΛΗ, ΜΙΑ ΜΕΤΑ-ΑΜΙΝΟΦΑΙΝΟΛΗ ΚΑΙ ΜΙΑ 2-ΥΠΟΚΑΤΑΣΤΑΘΕΙΣΑ ΠΑΡΑ-ΑΜΙΝΟΦΑΙΝΟΛΗ

ΠΕΡΙΛΗΨΗ (57)

Η εφεύρεση αφορά μία σύνθεση βαφής των κερατινικών ινών και ειδικά των ανθρώπινων κερατινικών ινών όπως τα μαλλιά, περιλαμβάνουσα, εντός ενός μέσου κατάλληλου για τη βαφή, τουλάχιστον έναν προπομπό χρωστικού οξειδώσεως επιλεγμένου μεταξύ της 3-μεθυλ-παρα-αμινοφαινόλης, της 2-μεθυλ-παρα-αμινοφαινόλης και της 2-υδροξυμεθυλ-παρα-αμινοφαινόλης, και των αλάτων τους προσθήκης με ένα οξύ, τουλάχιστον ένα συζεύκτη επιλεγμένο μεταξύ των 2-μεθυλ-5-αμινοφαινολών τύπου (I):



στον οποίο το R συμβολίζει υδρογόνο, μεθύλιο ή αιθύλιο ή μία ομάδα β-υδροξυαιθυλίου ή γ-υδροξυπροπυλίου, και των αλάτων τους προσθήκης με ένα οξύ, και τουλάχιστον, υπό τύπο προπομπού χρωστικού οξειδώσεως, μια παρααμινοφαινόλη 2-υποκατασταθείσα με έναν υποκαταστάτη διάφορο του μεθυλίου ή του υδροξυμεθυλίου, ή ένα από τα αλάτα τους προσθήκης με ένα οξύ.

ΑΡΙΘΜΟΣ ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ Δ.Ε. (11): 3025567
ΑΡΙΘ. ΕΛΛΗΝΙΚΗΣ ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ (21): 970403217
ΗΜΕΡ. ΕΛΛΗΝΙΚΗΣ ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ (22): 02-12-97
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ
ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ ΔΙΠΛΩΜΑΤΟΣ (87): 498123/01-10-97
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ
ΕΥΡΩΠΑΪΚΗΣ ΑΙΤΗΣΗΣ (86): 91311990.5/23-12-91
ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ (73): A.K. TECHNICAL LABORATORY, INC.

Hanishina-Gun
 NAGANO-KEN, JAPAN

ΣΥΜΒΑΤΙΚΕΣ ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ (30): 417079-90/29-12-90/JP,
 U406068-90/29-12-90/JP,
 U77101-91/30-08-91/JP,
 9121861/15-10-91/GB

ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ (72): ΤΑΚΕΥΧΙ ΣΕΤΣΟΥΚΙ
ΕΙΔΙΚΟΣ ΠΛΗΡΕΞΟΥΣΙΟΣ (74): ΒΑΓΕΝΑ ΘΕΟΔΩΡΑ, Δικηγόρος

Κουμπάρη 2
 106 74 ΑΘΗΝΑ

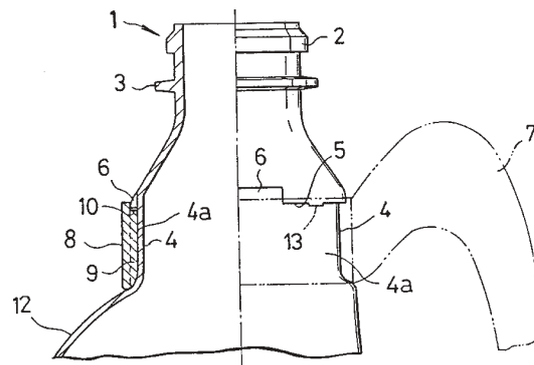
ΑΝΤΙΚΛΗΤΟΣ (74): ΠΑΠΑΚΩΝΣΤΑΝΤΙΝΟΥ ΕΛΕΝΗ, Δικηγόρος
 Κουμπάρη 2
 106 74 ΑΘΗΝΑ

ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ (54): ΦΙΑΛΗ ΜΕ ΛΑΒΗ

ΠΕΡΙΛΗΨΗ (57)

Η παρούσα εφεύρεση αναφέρεται σε μία φιάλη (1) με μια ωτίδα (7) που λαμβάνεται με προσανατολισμένη χύτευση δι' εμφυσήσεως, στην οποία ένα τμήμα συναρμολογήσεως (4) τοποθετημένο σε προκαθορισμένο ύψος το οποίο έχει μεγάλη διάμετρο και του οποίου το άνω τμήμα αποτελείται από ένα εξωτερικό τοίχωμα υπό την μορφή μίας φλάντζας που έχει

κατασκευασθεί με χύτευση δι' εγχύσεως και ένα εσωτερικό τοίχωμα προσανατολισμένο εσωτερικά αυτού και τοποθετημένο σε στενή επαφή με αυτό, όπου το εν λόγω τμήμα συναρμολογήσεως (4) το οποίο έχει προκαθορισμένο πλάτος σε μία εξωτερική περιφέρεια αυτού, διαμορφώνεται κάτωθεν ενός τμήματος στομίου μίας φιάλης με προσανατολισμένη χύτευση εγχύσεως δι' εμφυσήσεως, ενώ ένα άκρο (5) της εν λόγω αύλακος συναρμολογήσεως (4α) διαμορφώνεται ώστε να έχει ένα άκρο (5) διαθέτον μία πλειάδα εγκοπών (6) σε ίσα διαστήματα, όπου ένας δακτύλιος συναρμολογήσεως (8) εφοδιασμένος εσωτερικά με μια πλειάδα προεξοχουσών επιφανειών (9) που τοποθετείται στην αύλακα συναρμολογήσεως μέσω των εν λόγω εγκοπών διαμορφώνεται ενιαίος με ένα κεκαμμένο άκρο μίας ωτίδος, και οι προεξέχουσες επιφάνειες του εν λόγω δακτυλίου συναρμολογήσεως και του άνω άκρου της εν λόγω αύλακος συναρμολογήσεως (4α) προσαρμόζονται μεταξύ τους οπότε έτσι συνδέονται ενιαία η ωτίδα και η φιάλη.



ΑΡΙΘΜΟΣ ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ Δ.Ε. (11): 3025568
ΑΡΙΘ. ΕΛΛΗΝΙΚΗΣ ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ (21): 970403218
ΗΜΕΡ. ΕΛΛΗΝΙΚΗΣ ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ (22): 02-12-97
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ
ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ ΔΙΠΛΩΜΑΤΟΣ (87): 682947/10-09-97
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ
ΕΥΡΩΠΑΪΚΗΣ ΑΙΤΗΣΗΣ (86): 95107372.5/16-05-95
ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ (73): MITSUBISHI CHEMICAL CORPORATION

5-2, Marunouchi 2-Chome, Chiyoda-Ku
 TOKYO, JAPAN

ΣΥΜΒΑΤΙΚΕΣ ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ (30): 105367-94/19-05-94/JP
ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ (72): 1) YAMADA KUMI
 2) TAMAO YOSHIKUNI
 3) OHSHIMA MASAHIRO
 4) IWASE NORIMICHI

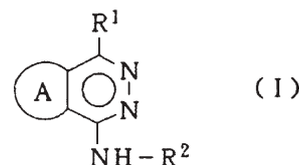
ΕΙΔΙΚΟΣ ΠΛΗΡΕΞΟΥΣΙΟΣ (74): ΒΑΓΕΝΑ ΘΕΟΔΩΡΑ, Δικηγόρος
 Κουμπάρη 2
 106 74 ΑΘΗΝΑ

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

ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ (54): ΦΑΡΜΑΚΟ ΓΙΑ ΤΗ ΘΕΡΑΠΕΥΤΙΚΗ ΚΑΙ ΤΗΝ ΠΡΟΛΗΠΤΙΚΗ ΑΓΩΓΗ ΤΩΝ ΝΟΣΩΝ ΠΟΥ ΠΡΟΚΑΛΟΥΝΤΑΙ ΑΠΟ ΥΠΕΡΠΛΑΣΙΑ ΤΩΝ ΚΥΤΤΑΡΩΝ ΤΩΝ ΛΕΙΩΝ ΜΥΩΝ

ΠΕΡΙΛΗΨΗ (57)

Φάρμακο για τη θεραπευτική και την προληπτική αγωγή μίας νόσου προκαλούμενης από υπερπλασία των κυττάρων των λείων μυών το οποίο περιλαμβάνει ως δραστικό συστατικό ένα παράγωγο της αμινοπυριδαζίνης ή ένα άλας του παριστώμενο από τον ακόλουθο τύπο (I), π.χ. την (R)-1-(κυκλοεξυλαιθυλαμινο)-4-φαινυλφθαλαζίνη.

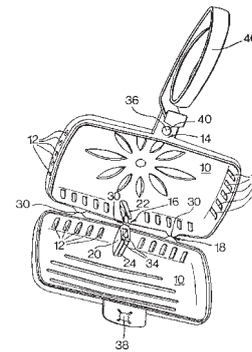


ΑΡΙΘΜΟΣ ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ Δ.Ε.	(11): 3025571
ΑΡΙΘ. ΕΛΛΗΝΙΚΗΣ ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ	(21): 970403221
ΗΜΕΡ. ΕΛΛΗΝΙΚΗΣ ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ	(22): 02-12-97
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ	
ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ ΔΙΠΛΩΜΑΤΟΣ	(87): 697186/19-11-97
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ	
ΕΥΡΩΠΑΪΚΗΣ ΑΙΤΗΣΗΣ	(86): 95105160.6/06-04-95
ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ	(73): BUCK-CHEMIE GMBH & CO. Hertzstrasse 1 D-71083 HERRENBERG, GERMANY
ΣΥΜΒΑΤΙΚΕΣ ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ	(30): 4428970/16-08-94/DE
ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ	(72): 1) BUCK KARL 2) JAESCHKE EDGAR
ΕΙΔΙΚΟΣ ΠΛΗΡΕΞΟΥΣΙΟΣ	(74): ΒΑΓΕΝΑ ΘΕΟΔΩΡΑ, Δικηγόρος Κουμπάρη 2 106 74 ΑΘΗΝΑ
ΑΝΤΙΚΛΗΤΟΣ	(74): ΠΑΠΑΚΩΝΣΤΑΝΤΙΝΟΥ ΕΛΕΝΗ, Δικηγόρος Κουμπάρη 2 106 74 ΑΘΗΝΑ
ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ	(54): ΜΙΚΡΟΝ ΚΑΝΙΣΤΡΟΝ ΛΕΚΑΝΗΣ ΤΟΥΑ-ΛΕΤΤΑΣ

ΠΕΡΙΛΗΨΗ (57)

Η εφεύρεση αφορά εις μίαν ιδιόσυσκευήν, απαρτιζομένην ειδικώς εξ ενός συνθετικού (πλαστικού) υλικού, δια την υποδοχήν ενός καθαριστικού και/ή απολυμαντικού μέσου, το οποίον μπορεί να τοποθετηθεί μεταξύ δύο ημισέων κελύφους 10, τα οποία (ημίσεια κελύφους) παρουσιάζουν δια την έξοδον του μέσου (καθαριστικού ή απολυμαντικού) θέσεις διελεύσεως και τα οποία μπορούν να συνδεθούν μεταξύ των μέσων τουλάχιστον μιας θέσεως αρθρώσεως 30 εις την παρυφήν (τα χείλη) και μπορούν να

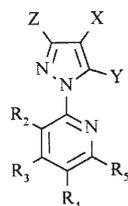
ανοίγκλεινούν εις μίαν θέσιν κλειστήν ή ανοικτήν δι' αιωρήσεως (περιστροφής περίξ της αρθρώσεως), ένθα τα δύο ημίσεια του κελύφους 10 μέσω μιας συσκευής μανδαλώσεως 14 μπορούν να στερεωθούν εις την κλειστήν αυτών θέσιν. Δι' αυτού του τρόπου, ώστε συμφώνως προς την εφεύρεσιν με τουλάχιστον εν ελατηριωτά μαλακών (ελαστικών) στοιχείον 18 τα δύο ημίσεια του κελύφους 10 από μίαν κλειστήν θέσιν μέχρι μιάς προκαθορισμένης θέσεως ανοίγματος, μπορούν να ανοιχθούν, η οποία (θέσις) είναι οριοθετημένη υπό μίας συσκευής ασφαλείας 16, η οποία λυόμενη, απελευθερώνει το περαιτέρω άνοιγμα των δύο ημισέων του κελύφους 10, δημιουργείται μία ιδόσυσκευή, δια της οποίας αποφεύγεται, ώστε το άτομον που χειρίζεται το υπόλοιπο των μέσων καθαρισμού και απολυμάνσεως, ακόμη και υπό μορφήν διαλύματος - εις μίαν διαδικασίαν τοποθέτησεως του νέου μέσου έρχεται εις επαφήν και η οποία (ιδιόσυσκευή) πέραν αυτού επιτρέπει μίαν διαδικασίαν μιας αλλαγής με μόνον το εν χέρι, χωρίς προς τούτο να πρέπει απαραίτητως η ιδιόσυσκευή να απομακρυνθεί από την λεκάνη της τουαλέτας.



ΑΡΙΘΜΟΣ ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ Δ.Ε.	(11): 3025572
ΑΡΙΘ. ΕΛΛΗΝΙΚΗΣ ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ	(21): 970403222
ΗΜΕΡ. ΕΛΛΗΝΙΚΗΣ ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ	(22): 02-12-97
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ	
ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ ΔΙΠΛΩΜΑΤΟΣ	(87): 500209/17-09-97
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ	
ΕΥΡΩΠΑΪΚΗΣ ΑΙΤΗΣΗΣ	(86): 92300467.5/20-01-92
ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ	(73): RHONE-POULENC AGROCHIMIE 14-20, Rue Pierre Baizet 69009 LYON, FRANCE
ΣΥΜΒΑΤΙΚΕΣ ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ	(30): 643530/18-01-91/US
ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ	(72): 1) PHILLIPS JENNIFER LANTZ 2) TIMMONS PHILIP REID 3) POWELL GAIL SCOTTON 4) PILATO MICHAEL THOMAS 5) CHOU DAVID TEH-WEI 6) HUANG JAMIN
ΕΙΔΙΚΟΣ ΠΛΗΡΕΞΟΥΣΙΟΣ	(74): ΒΑΓΕΝΑ ΘΕΟΔΩΡΑ, Δικηγόρος Κουμπάρη 2 106 74 ΑΘΗΝΑ
ΑΝΤΙΚΛΗΤΟΣ	(74): ΠΑΠΑΚΩΝΣΤΑΝΤΙΝΟΥ ΕΛΕΝΗ, Δικηγόρος Κουμπάρη 2 106 74 ΑΘΗΝΑ
ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ	(54): ΕΝΤΟΜΟΚΤΟΝΕΣ 1-(2-ΠΥΡΙΔΥΛ) ΠΥΡΑΖΟΛΕΣ

ΠΕΡΙΛΗΨΗ (57)

Νέες 1-(2-πυριδυλ) πυραζόλες τύπου (I):



(I)

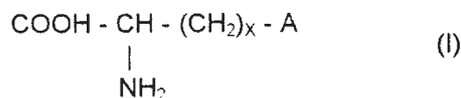
στις οποίες, το X είναι αλογόνο, νιτρο ή μη υποκατεστημένο ή αλογονοϋποκατεστημένο αλκυλοσουλφενύλιο, αλκυλοσουλφινύλιο ή αλκυλοσουλφονύλιο, όπου το αλκυλικό τμήμα είναι μια γραμμική ή διακλαδισμένη αλυσίδα, με ένα ως 4 άτομα άνθρακα και όταν είναι υποκατεστημένη, είναι υποκατεστημένη από ένα ή περισσότερα άτομα αλογόνου, ίδια ή διαφορετικά, μέχρι την πλήρη υποκατάσταση του αλκυλικού τμήματος, το Y είναι υδρογόνο, αλογόνο, κυάνιο, αλκυλοσουλφενύλιο, αλκυλοσουλφινύλιο, αλκυλοσουλφονύλιο, αλκοξύλιο, αμινομάδα, αλκυλαμινομάδα, διαλκυλ αμινομάδα, άλας τριαλκυλαμμωνίου, κυανοαλκυλαμινο, αλκοξυαλκυλαμινο, αλκοξυκαρβονυλαμινο, αλκυλκαρβονυλαμινο, αλογονοαλκυλκαρβονυλαμινο, αλκυλαμινοκαρβονυλαμινο, διαλκυλαμινοκαρβονυλαμινο ή αλκοξυαλκυλδενοϊμινο, όπου τα αλκυλικά και αλκοξυλικά τμήματα είναι γραμμικά ή διακλαδισμένα και περιέχουν από 1 έως 4 άτομα άνθρακα, τα δε αλογονοαλκυλικά τμήματα είναι υποκατεστημένα από ένα ή περισσότερα άτομα αλογόνου, ίδια ή διαφορετικά μέχρι την πλήρη υποκατάσταση του αλκυλικού τμήματος, το Z είναι κυάνιο ή αλογόνο, και τα R₂, R₃, R₄ και R₅ είναι το καθένα αλογόνο, υδρογόνο, αλκύλιο, αλογονοαλκύλιο, αλκοξύλιο, αλογονοαλκοξύλιο, κυάνιο ή νιτρο-, όπου τα αλκυλικά και αλκοξυλικά τμήματα είναι γραμμικά ή διακλαδισμένα και περιέχουν από 1 ως 4 άτομα άνθρακα, τα δε αλογονοαλκυλικά τμήματα είναι υποκατεστημένα από ένα ή περισσότερα άτομα αλογόνου, ίδια ή διαφορετικά μέχρι την πλήρη υποκατάσταση του αλκυλικού και αλκοξυλικού τμήματος, τουλάχιστον δε ένα από τα R₂ ως R₅ δεν είναι υδρογόνο. Η εφεύρεση αφορά επίσης σε ενδιάμεσα και σε μεθόδους παρασκευής των ενώσεων, σε εντομοκτόνες συνθέσεις που περιέχουν τις ενώσεις και σε μεθόδους χρήσης των ενώσεων για τον έλεγχο των αρθρόποδων (ακάρεα, αφίδες ή έντομα), νηματωδών, ελμίνθων ή πρωτοζώων.

ΑΡΙΘΜΟΣ ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ Δ.Ε. (11):	3025573
ΑΡΙΘ. ΕΛΛΗΝΙΚΗΣ ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ (21):	970403223
ΗΜΕΡ. ΕΛΛΗΝΙΚΗΣ ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ (22):	02-12-97
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ	
ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ ΔΙΠΛΩΜΑΤΟΣ (87):	566644/10-09-97
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ	
ΕΥΡΩΠΑΪΚΗΣ ΑΙΤΗΣΗΣ (86):	92903332.2/20-12-91
ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ (73):	PHARMACIA & UPJOHN AKTIEBOLAG 112 87 STOCKHOLM, SWEDEN
ΣΥΜΒΑΤΙΚΕΣ ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ (30):	9100059/09-01-91/SE
ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ (72):	1) GRIMFORS CHRISTER 2) LAMPEN ELLINOR 3) LINDGREN SVANTE 4) SANDBERG GORAN 5) WAHLEN RAYMOND 6) WESTBERG BJORN
ΕΙΔΙΚΟΣ ΠΛΗΡΕΞΟΥΣΙΟΣ (74):	ΒΑΓΕΝΑ ΘΕΟΔΩΡΑ, Δικηγόρος Κουμπάρη 2 106 74 ΑΘΗΝΑ
ΑΝΤΙΚΛΗΤΟΣ (74):	ΠΑΠΑΚΩΝΣΤΑΝΤΙΝΟΥ ΕΛΕΝΗ, Δικηγόρος Κουμπάρη 2 106 74 ΑΘΗΝΑ
ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ (54):	ΜΕΘΟΔΟΣ ΑΠΟΜΑΚΡΥΝΣΕΩΣ ΕΝΔΟΤΟΞΙΝΩΝ

ΠΕΡΙΛΗΨΗ (57)

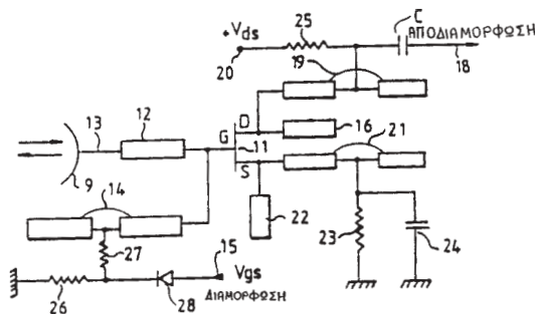
Η εφεύρεση αναφέρεται στη χρήση μίας ενώσεως σύμφωνα με τον τύπο (I) στον οποίο το Χ είναι ένας ακέραιος από 2 έως 5 και το Α συμβολίζει

-NH-C(=NH)-NH₂, -CH₂-NH₂ ή -CO-NH₂- ή αγματίνη, για την παρασκευή ενός φαρμάκου για την αγωγή των προκαλούμενων από τις ενδοτοξίνες φαινομένων. Το σκεύασμα προορίζεται να εγχύεται σε μία ποσότητα η οποία αντιστοιχεί σε 10 έως 800, κατά προτίμηση 10 έως 400 mg ανά χιλιόγραμμο σωματικού βάρους και ανά ώρα. Η εφεύρεση αναφέρεται επίσης σε μία μέθοδο για την αγωγή ενός προκαλούμενου από ενδοτοξίνες πυρετού, στην οποία χορηγούνται η ένωση ή αγματίνη στις ανωτέρω δοσθείσες ποσότητες, και επίσης σε μία μέθοδο για την αφαίρεση ενδοτοξινών από διαλύματα in vitro και σε μία μέθοδο εμπλουτισμού ενδοτοξινών



ΑΡΙΘΜΟΣ ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ Δ.Ε. (11):	3025574
ΑΡΙΘ. ΕΛΛΗΝΙΚΗΣ ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ (21):	970403224
ΗΜΕΡ. ΕΛΛΗΝΙΚΗΣ ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ (22):	02-12-97
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ	
ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ ΔΙΠΛΩΜΑΤΟΣ (87):	486365/17-09-97
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ	
ΕΥΡΩΠΑΪΚΗΣ ΑΙΤΗΣΗΣ (86):	91402989.7/07-11-91
ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ (73):	THOMSON-CSF SEMICONDUCTEURS SPECIFIQUES 173, Boulevard Haussmann 75008 PARIS, FRANCE
ΣΥΜΒΑΤΙΚΕΣ ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ (30):	9014290/16-11-90/FR
ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ (72):	1) CAMIADE MARC 2) SERRU VERONIQUE 3) GEFFROY DOMINIQUE
ΕΙΔΙΚΟΣ ΠΛΗΡΕΞΟΥΣΙΟΣ (74):	ΒΑΓΕΝΑ ΘΕΟΔΩΡΑ, Δικηγόρος Κουμπάρη 2 106 74 ΑΘΗΝΑ
ΑΝΤΙΚΛΗΤΟΣ (74):	ΠΑΠΑΚΩΝΣΤΑΝΤΙΝΟΥ ΕΛΕΝΗ, Δικηγόρος Κουμπάρη 2 106 74 ΑΘΗΝΑ
ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ (54):	ΔΙΑΤΑΞΗ ΤΗΛΕΠΙΚΟΙΝΩΝΙΩΝ ΜΕ ΗΛΕΚΤΡΟΜΑΓΝΗΤΙΚΑ ΚΥΜΑΤΑ

οποίος είναι μορφής μικρής κάρτας αναγνώρισεως, το κύκλωμα εισόδου αυτού ή μόντεμ (3), που συνδέεται στην κεραία (9), δεν εκπέμπει διαμορφωμένο σήμα προς τη συσκευή αναγνώσεως (2): ανακλά κατά το μάλλον ή ήττον το φέρον κύμα που εκπέμπεται από τη συσκευή αναγνώσεως. Η διαμόρφωση του συντελεστού ανακλάσεως της κεραίας (9) επιτυγχάνεται με μεταβολή της χωρητικότητας συνδέσεως πύλης-πηγής, η οποία με τη σειρά της συνδέεται με τη μεταβολή της τάσεως πολώσεως πύλης πηγής του τρανζίστορ (11) εισόδου του μόντεμ (3). Εφαρμογή στα τηλεδιόδια, στην τηλε-έκδοση εισηγηρίων και στους ελέγχους ασφαλείας.



ΠΕΡΙΛΗΨΗ (57)

Η εφεύρεση αφορά τον τομέα ανταλλαγών δεδομένων με υπερυψηλές συχνότητες μεταξύ ενός σταθερού σταθμού (2), ή συσκευής αναγνώσεως, και ενός κινητού σταθμού (1), ή κωδικοποιημένου αναγνωριστή. Προκειμένου να εξοικονομείται η ενέργεια του κωδικοποιημένου αναγνωριστή (1) ο

ΑΡΙΘΜΟΣ ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ Δ.Ε. (11):	3025577
ΑΡΙΘ. ΕΛΛΗΝΙΚΗΣ ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ (21):	970403227
ΗΜΕΡ. ΕΛΛΗΝΙΚΗΣ ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ (22):	03-12-97
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ ΔΙΠΛΩΜΑΤΟΣ (87):	635009/17-09-97
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ ΕΥΡΩΠΑΪΚΗΣ ΑΙΤΗΣΗΣ (86):	93907336.7/10-03-93
ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ (73):	MERRELL PHARMACEUTICALS INC. 2110 East Galbraith Road, P.O.Box 156300 45215-6300 CINCINNATI, OHIO, USA
ΣΥΜΒΑΤΙΚΕΣ ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ (30):	92400956/06-04-92/EP
(72):	1) GRISAR MARTIN J. 2) PETTY MARGARET A. 3) BOLKENIUS FRANK
ΕΙΔΙΚΟΣ ΠΛΗΡΕΞΟΥΣΙΟΣ (74):	ΒΑΓΕΝΑ ΘΕΟΔΩΡΑ, Δικηγόρος Κουμπάρη 2 106 74 ΑΘΗΝΑ
ΑΝΤΙΚΛΗΤΟΣ (74):	ΠΑΠΑΚΩΝΣΤΑΝΤΙΝΟΥ ΕΛΕΝΗ, Δικηγόρος Κουμπάρη 2 106 74 ΑΘΗΝΑ
ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ (54):	ΝΕΑ ΠΑΡΑΓΩΓΑ 2,3-ΔΙΥΔΡΟ-2,2,4,6,7-ΠΕΝΤΑΑΛΚΥΛΟ-5-ΒΕΝΖΟ-ΦΟΥΡΑ-ΝΟΛΩΝ

ριζών μέσα καθαρισμού και είναι χρήσιμες για την αγωγή καταστάσεων που μπορούν να υποβληθούν σε αγωγή με ελεύθερα ριζών μέσα καθαρισμού, όπως της αποπληξίας, του τραυματισμού του νευρικού συστήματος ή της βλάβης αναεχχύσεως.

ΠΕΡΙΛΗΨΗ (57)

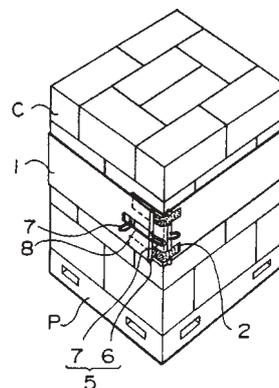
Παράγωγα 2,3-διϋδρο-βενζο-φουρανόλης, ενδιάμεσα προϊόντα τούτων και μέθοδοι για την παρασκευή τους. Οι ενώσεις αυτές είναι ελεύθερα

ΑΡΙΘΜΟΣ ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ Δ.Ε. (11):	3025578
ΑΡΙΘ. ΕΛΛΗΝΙΚΗΣ ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ (21):	970403228
ΗΜΕΡ. ΕΛΛΗΝΙΚΗΣ ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ (22):	03-12-97
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ ΔΙΠΛΩΜΑΤΟΣ (87):	608038/17-09-97
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ ΕΥΡΩΠΑΪΚΗΣ ΑΙΤΗΣΗΣ (86):	94200141.3/21-01-94
ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ (73):	MURAOKA CO., LTD. 5-58, Asahicho 8-Chome, Kashiwa-Shi 277 CHIBA-KEN, JAPAN
ΣΥΜΒΑΤΙΚΕΣ ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ (30):	4867-93U/22-01-93/JP
(72):	MURAOKA TAKAHARU
ΕΙΔΙΚΟΣ ΠΛΗΡΕΞΟΥΣΙΟΣ (74):	ΣΑΡΔΕΛΗ ΘΕΟΔΟΣΙΑ, Δικηγόρος Κουμπάρη 2 106 74 ΑΘΗΝΑ
ΑΝΤΙΚΛΗΤΟΣ (74):	ΠΑΠΑΚΩΝΣΤΑΝΤΙΝΟΥ ΕΛΕΝΗ, Δικηγόρος Κουμπάρη 2 106 74 ΑΘΗΝΑ
ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ (54):	ΙΜΑΣ (ΖΩΝΗ-ΛΩΡΙΣ) ΣΤΑΘΕΡΟΠΟΙΗΣΕΩΣ ΔΕΣΜΗΣ ΑΝΤΙΚΕΙΜΕΝΩΝ

ΠΕΡΙΛΗΨΗ (57)

Αποκαλύπτεται μία συσκευή πρόληψης (αποφυγής) καταρρεύσεως (πτώσεως-ολισθήσεως) φορτίων δια την πρόληψη της καταρρεύσεως φορτίων διαφόρων ειδών εμπορευμάτων παλετταρισμένων (στοιβαγμένων ή τοποθετημένων επί παλέττας) επί μιας παλέττας διαχείρισεως φορτίων ή καρροτσιού δια την δεματοποίηση αυτών. Τα αντικρινά (απέναντι αλλήλων κείμενα) άκρα ενός φύλλου καλύμματος 1 τυλιγμένου περίρι των φορτίων C στοιβαγμένων (παλετταρισμένων) επί μιας πλατφόρμας

φορτώσεως Ρ ή τυλιγμένου περίρι των φορτίων C μαζί με την πλατφόρμα (βάσιν φορτώσεως Ρ είναι συνδεδεμένα και προσδεδεμένα (περιζωμένα) μεταξύ των δι' ενός μέσου προσδέσεως (συνδέσεως), 2 όπως επιπέδων συνδετήρων. Εν μέσον (συσκευή) έλξεως (τραβήγματος) 5 δημιουργούμενον με έκαστον εκ των αντικρινών άκρων του φύλλου καλύμματος 1, απαρτίζεται (συντίθεται) εξ ενός ακάμπτου μέσου τήρησεως του σχήματος 6 στερεωμένου επί του φύλλου καλύμματος 1 καθέτως προς την κατεύθυνσιν τυλίξεως του φύλλου καλύψεως 1 και μιας λαβής 7 διατεταγμένης (τοποθετημένης) εις το φύλλον καλύμματος 1 εγγύς (κοντά) του εξαρτήματος τήρησεως του σχήματος 6. Το εξωτερικόν ακραίον τμήμα του φύλλου καλύμματος 1 επικεκαλυμμένον επί του εσωτερικού ακραίου τμήματος αυτού, έχει μίαν λεπτήν εξωτερικώς εξολκούσαν (εξάγουσαν) σχισμήν 7 προσηρμοσμένην εις το εσωτερικό ακραίον τμήμα, που μπορεί να εξέλθη (εξολκηθή) προς τα έξω δια μέσου αυτής (της σχισμής).

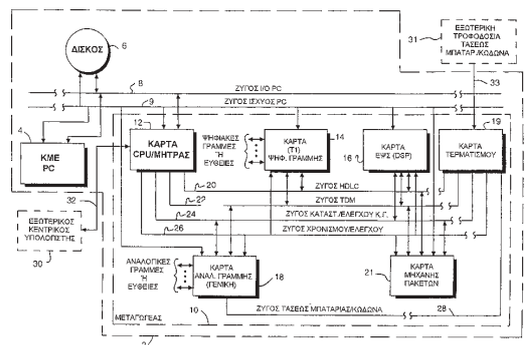


ΑΡΙΘΜΟΣ ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ Δ.Ε.	(11): 3025579
ΑΡΙΘ. ΕΛΛΗΝΙΚΗΣ ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ	(21): 970403229
ΗΜΕΡ. ΕΛΛΗΝΙΚΗΣ ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ	(22): 03-12-97
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ	
ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ ΔΙΠΛΩΜΑΤΟΣ	(87): 679319/03-09-97
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ	
ΕΥΡΩΠΑΪΚΗΣ ΑΙΤΗΣΗΣ	(86): 94906482.8/29-12-93
ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ	(73): EXCEL, INC HYANNIS 02601 MA, USA
ΣΥΜΒΑΤΙΚΕΣ ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ	(30): 1113/05-01-93/US
ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ	(72): 1) MADONNA ROBERT P. 2) KICKLIGHTER KEVIN C.
ΕΙΔΙΚΟΣ ΠΛΗΡΕΞΟΥΣΙΟΣ	(74): ΒΑΓΕΝΑ ΘΕΟΔΩΡΑ, Δικηγόρος Κουμπάρη 2 106 74 ΑΘΗΝΑ
ΑΝΤΙΚΛΗΤΟΣ	(74): ΠΑΠΑΚΩΝΣΤΑΝΤΙΝΟΥ ΕΛΕΝΗ, Δικηγόρος Κουμπάρη 2 106 74 ΑΘΗΝΑ
ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ	(54): ΜΕΤΑΓΩΓΕΑΣ ΤΗΛΕΠΙΚΟΙΝΩΝΙΩΝ ΜΕ ΠΡΟΓΡΑΜΜΑΤΙΖΟΜΕΝΕΣ ΥΠΗΡΕΣΙΕΣ ΕΠΙΚΟΙΝΩΝΙΑΣ

ΠΕΡΙΛΗΨΗ (57)

Μεταγωγέας τηλεπικοινωνιών ο οποίος μπορεί να διαρρυθμισθεί για να παρέχει μια ποικιλία προγραμματιζόμενων από το χρήστη υπηρεσιών επικοινωνίας ή επεξεργασίας κλήσεων. Αυτές οι υπηρεσίες μπορούν να παρέχονται δυναμικά σε οποιαδήποτε θύρα εξυπηρετείται από το μεταγωγέα χωρίς μείωση του αριθμού των χρονικών μερίδων οι οποίες θα ήταν διαφορετικά διαθέσιμες για κλήσεις. Ο μεταγωγέας περιλαμβάνει μία κάρτα CPU/μήτρας, μία ή περισσότερες κάρτες γραμμής για τον

τερματισμό αναλογικών ή ψηφιακών γραμμών ή ευθειών συνδέσεων και μία ή περισσότερες κάρτες προγραμματιζόμενων υπηρεσιών επικοινωνίας, οι οποίες συνδέονται όλες σε σχέση επικοινωνίας μέσω μίας σειράς ζυγών. Κάθε κάρτα υπηρεσιών επικοινωνίας είναι ανεξάρτητα προγραμματιζόμενη και περιλαμβάνει έναν επεξεργαστή για την επεξεργασία μηνυμάτων που λαμβάνονται από την κάρτα CPU/μήτρας. Η κάρτα υπηρεσιών επικοινωνίας παρέχει μία θεμελιώδη βάση επί της οποίας μπορούν να τοποθετούνται διάφοροι τύποι αρθρωμάτων για να ικανοποιήσουν της απαιτήσεις μίας συγκεκριμένης εφαρμογής. Μία ή περισσότερες μονάδες επεξεργασίας ψηφιακών σημάτων για την πραγματοποίηση παραγωγής τονικότητας, λήψεως τονικότητας και αναλύσεως προσόδους κλήσεως μπορούν να τοποθετούνται σε μία μοναδική κάρτα υπηρεσιών επικοινωνίας. Μία μονάδα διακομιστή ISDN PRI παρέχει μία κεντρική μηχανή πακέτων η οποία, όταν προγραμματισθεί με κατάλληλο τρόπο, μπορεί να χρησιμοποιηθεί ως διακομιστής ISDN διαύλου D ή για την παροχή υπηρεσιών μεταγωγής πακέτων. Αρθρώματα για την πραγματοποίηση άλλων υπηρεσιών όπως η αναγνώριση ομιλίας, η συμπίεση ADPCM ή η παραγωγή τονικότητας μπορούν επίσης να εγκατασταθούν στη θεμελιώδη βάση.



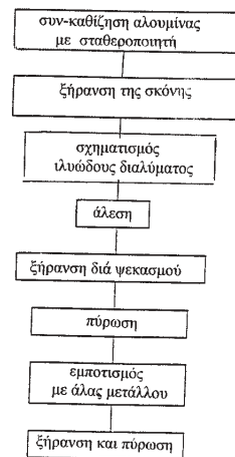
ΑΡΙΘΜΟΣ ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ Δ.Ε.	(11): 3025580
ΑΡΙΘ. ΕΛΛΗΝΙΚΗΣ ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ	(21): 970403230
ΗΜΕΡ. ΕΛΛΗΝΙΚΗΣ ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ	(22): 03-12-97
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ	
ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ ΔΙΠΛΩΜΑΤΟΣ	(87): 618004/22-10-97
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ	
ΕΥΡΩΠΑΪΚΗΣ ΑΙΤΗΣΗΣ	(86): 94250033.1/15-02-94
ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ	(73): W.R. GRACE & CO. -CONN. Grace Plaza, 1114 Avenue Of The Americas 10036 NEW YORK, NY, USA
ΣΥΜΒΑΤΙΚΕΣ ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ	(30): 21709/24-02-93/US
ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ	(72): 1) ZIEBARTH MICHAEL S. 2) HAGER JOHN MICHAEL 3) BEECKMAN JEAN WILLEM 4) PLECHA STANISLAW
ΕΙΔΙΚΟΣ ΠΛΗΡΕΞΟΥΣΙΟΣ	(74): ΒΑΓΕΝΑ ΘΕΟΔΩΡΑ, Δικηγόρος Κουμπάρη 2 106 74 ΑΘΗΝΑ
ΑΝΤΙΚΛΗΤΟΣ	(74): ΠΑΠΑΚΩΝΣΤΑΝΤΙΝΟΥ ΕΛΕΝΗ, Δικηγόρος Κουμπάρη 2 106 74 ΑΘΗΝΑ
ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ	(54): ΝΕΟΣ ΡΟΦΗΤΗΣ SO_x/NO_x ΚΑΙ ΜΕΘΟΔΟΣ ΠΑΡΑΓΩΓΗΣ

ΠΕΡΙΛΗΨΗ (57)

Ροφητής από αλουμίνα ικανός να προσροφά NO_x και SO_x από απόβλητα αέρια και να αναγεννάται διά θερμάνσεως σε θερμοκρασία άνω των 650°C, παρασκευάζεται δι' ενσωματώσεως παράγοντος σταθεροποιήσεως

της αλουμίνας εντός του ροφητή. Μία προτιμώμενη μέθοδος είναι η προσθήκη του σταθεροποιητή όταν καθίζανει η αλουμίνα. Η σκόνη που καθίζανει μορφοποιείται, στην συνέχεια, σε ιλύδες διάλυμα, αλέθεται και ξηραίνεται διά ψεκασμού, ώστε να σχηματιστούν τα σταθεροποιημένα σφαιροειδή σωματίδια αλουμίνας μεγέθους σωματιδίων μικρότερου των 500μm. Τα σωματίδια αυτά εμποτίζονται με μέταλλο αλκαλίου ή μέταλλο αλκαλικής γαίας για να σχηματισθεί ο σταθεροποιημένος ροφητής. Οι σταθεροποιητές αλουμίνας περιλαμβάνουν ένα ή περισσότερα από τα: πυριτία, λανθανία, άλλες σπάνιες γαίες, τιτανία, ζirkονία και αλκαλικές γαίες.

Παρασκευή ροφητή

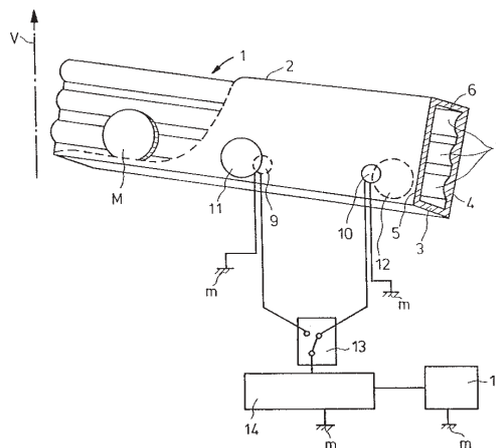


ΑΡΙΘΜΟΣ ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ Δ.Ε.	(11): 3025581
ΑΡΙΘ. ΕΛΛΗΝΙΚΗΣ ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ	(21): 970403232
ΗΜΕΡ. ΕΛΛΗΝΙΚΗΣ ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ	(22): 03-12-97
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ	
ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ ΔΙΠΛΩΜΑΤΟΣ	(87): 704825/26-11-97
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ	
ΕΥΡΩΠΑΪΚΗΣ ΑΙΤΗΣΗΣ	(86): 95810150.3/08-03-95
ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ	(73): LANDIS & GYR TECHNOLOGY INNOVATION AG 6301 ZUG, SWITZERLAND
ΣΥΜΒΑΤΙΚΕΣ ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ	(30): 94810544/21-09-94/EP, 350-95/08-02-95/CH
ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ	(72): SEITZ THOMAS
ΕΙΔΙΚΟΣ ΠΛΗΡΕΞΟΥΣΙΟΣ	(74): ΒΑΓΕΝΑ ΘΕΟΔΩΡΑ, Δικηγόρος Κουμπάρη 2 106 74 ΑΘΗΝΑ
ΑΝΤΙΚΛΗΤΟΣ	(74): ΠΑΠΑΚΩΝΣΤΑΝΤΙΝΟΥ ΕΛΕΝΗ, Δικηγόρος Κουμπάρη 2 106 74 ΑΘΗΝΑ
ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ	(54): ΔΙΑΤΑΞΗ ΓΙΑ ΤΟΝ ΕΛΕΓΧΟ ΤΗΣ ΓΗΝΣΙΟΤΗΤΑΣ ΚΕΡΜΑΤΩΝ, ΣΗΜΑΤΩΝ Ή ΑΛΛΩΝ ΕΠΙΠΕΔΩΝ ΜΕΤΑΛΛΙΚΩΝ ΑΝΤΙΚΕΙΜΕΝΩΝ

ΠΕΡΙΛΗΨΗ (57)

Μια διάταξη για τον έλεγχο της γνησιότητας κερμάτων (Μ), σημάτων, ή άλλων επιπέδων μεταλλικών αντικειμένων περιλαμβάνει ένα κανάλι κέρματα (1) μ' ένα κατώτερο (4) κι ένα ανώτερο (5) πλευρικό τοίχωμα

ένα κέρμα (Μ) κινείται οντας σ' επαφή στο κατώτερο πλευρικό τοίχωμα (4) κατά μήκος του καναλιού κερμάτων (1) εμπρός από έναν πρώτο και έναν δεύτερο επαγωγικό αισθητήρα (2,3). Οι δύο επαγωγικοί αισθητήρες είναι είτε ένα πηνίο (2,3) ή ένα πηνίο και ένα μεταλλικό πλακίδιο (2,6' 3,7) όπου το πρώτο πηνίο (2) φέρεται στο κατώτερο πλευρικό τοίχωμα (4) και το δεύτερο πηνίο (3) φέρεται στο ανώτερο πλευρικό τοίχωμα (5). Τα δύο πηνία (2,3) είναι δυνάμενα να λειτουργούν ηλεκτρικά ανεξάρτητα. Τα πηνία (2'3) κατά πλεονεκτικό τρόπο διατάσσονται ηλεκτρικά σ' ένα κύκλωμα συντονισμού εν σειρά (RLC). Κατά τη διέλευση του κέρματος (Μ) μετρείται και αναλύεται η πορεία της μεταβολής της αντιστάσεως, που επάγεται σε κάθε πηνίο (2,3) και εξ' αυτού προσδιορίζεται η σύνθεση του κράματος και το πάχος d του κέρματος Μ.



ΑΡΙΘΜΟΣ ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ Δ.Ε.	(11): 3025582
ΑΡΙΘ. ΕΛΛΗΝΙΚΗΣ ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ	(21): 970403233
ΗΜΕΡ. ΕΛΛΗΝΙΚΗΣ ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ	(22): 03-12-97
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ	
ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ ΔΙΠΛΩΜΑΤΟΣ	(87): 730619/17-09-97
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ	
ΕΥΡΩΠΑΪΚΗΣ ΑΙΤΗΣΗΣ	(86): 95900122.3/09-11-94
ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ	(73): BAYER AG 51368 LEVERKUSEN, GERMANY
ΣΥΜΒΑΤΙΚΕΣ ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ	(30): 4339702/22-11-93/DE
ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ	(72): 1) EISEN NORBERT 2) KLANWALTER 3) OTTO FRANK 4) THOMPSON-COLON JAMES
ΕΙΔΙΚΟΣ ΠΛΗΡΕΞΟΥΣΙΟΣ	(74): ΒΑΓΕΝΑ ΘΕΟΔΩΡΑ, Δικηγόρος Κουμπάρη 2 106 74 ΑΘΗΝΑ
ΑΝΤΙΚΛΗΤΟΣ	(74): ΠΑΠΑΚΩΝΣΤΑΝΤΙΝΟΥ ΕΛΕΝΗ, Δικηγόρος Κουμπάρη 2 106 74 ΑΘΗΝΑ
ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ	(54): ΜΕΘΟΔΟΣ ΓΙΑ ΤΗΝ ΠΑΡΑΣΚΕΥΗ ΣΚΛΗΡΩΝ ΑΦΡΩΔΩΝ ΟΥΣΙΩΝ ΠΟΛΥΟΥΡΕΘΑΝΗΣ

ΠΕΡΙΛΗΨΗ (57)

Παρασκευάζονται αφρώδεις ουσίες που περιέχουν ομάδες σκληράς πολυουρεθάνης δια χημικής αντίδρασης α) πολυϊσοκυανικών εστέρων με β) ενώσεις που εμφανίζουν τουλάχιστον δύο έναντι ισοκυανικών ομάδων ενεργά άτομα υδρογόνου με ένα μοριακό βάρος από 92 έως 10.000

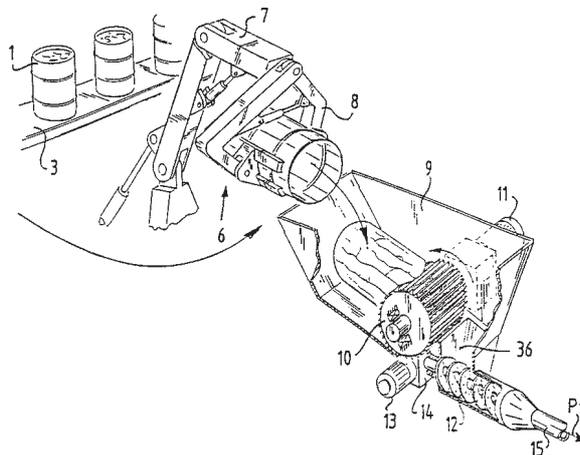
παρουσία c) ύδατος και αλκαλίων ως οργανικών προωθητικών μέσω και d) διαλυτοποιητών ως και σε δεομένη περίπτωση παρουσία e) περαιτέρω ουσιαστικά γνωστών βοηθητικών ουσιών και προσθετικών, χαρακτηριζόμενη από το γεγονός, ότι ως διαλυτοποιητής d) χρησιμοποιείται τουλάχιστον μία ένωση που εμφανίζει πολικές ομάδες, επιλεγόμενη από την ομάδα που αποτελείται από: d1) (I) R¹-O-CO-O-R², όπου τα R¹ και R² σημαίνουν ομάδες αλκυλίου με 1 έως 12 άτομα C ή σημαίνουν μαζί μία ομάδα αλκυλενίου με 2 έως 6 άτομα C, d2) (II) όπου τα R³ και R⁴ σημαίνουν ομάδες αλκυλίου με 1 έως 12 άτομα C και το n σημαίνει έναν αριθμό 0 έως 6, d3) (III) όπου τα R⁵ έως R⁷ σημαίνουν μία σε δεδομένη περίπτωση υπό αλογόνου υποκατεστημένη ομάδα αλκυλίου με 1 έως 12 άτομα C, μία ομάδα κυκλοαλκυλίου με 5 έως 10 άτομα C ή μία ομάδα αρυλίου με 6 έως 12 άτομα C, d4) ένα προϊόν αντίδρασης από (i) συνολικά (2) γραμμομόρια ενός συστατικού λιπαρού οξέος, αποτελούμενο από τουλάχιστον ένα σε δεδομένη περίπτωση ακόρεστο λιπαρό οξύ με 15 έως 25 άτομα C και (ii) συνολικά 1 γραμμομόριο ενός συστατικού διαμίνης, αποτελούμενο από τουλάχιστον μία διαμίνη του τύπου (IV) με n=2 έως 10, d5) NR⁸R⁹R¹⁰R¹¹(+X^(c)), στον οποίο τα R⁸ έως R¹¹ σημαίνουν ρίζες αλκυλίου με 1 έως 16 άτομα C και το X^(c) σημαίνει θειϊκή ομάδα, ανθρακική ομάδα, σουλφονική ομάδα ή αλογονίδιο.

ΑΡΙΘΜΟΣ ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ Δ.Ε.	(11): 3025583
ΑΡΙΘ. ΕΛΛΗΝΙΚΗΣ ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ	(21): 970403234
ΗΜΕΡ. ΕΛΛΗΝΙΚΗΣ ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ	(22): 03-12-97
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ	
ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ ΔΙΠΛΩΜΑΤΟΣ	(87): 568679/01-10-97
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ	
ΕΥΡΩΠΑΪΚΗΣ ΑΙΤΗΣΗΣ	(86): 92924929.0/13-11-92
ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ	(73): MARTENS FLUIDOR B.V. Ramgatseweg 25 4941 VN RAAMSDONKSVEER, NETHERLANDS
ΣΥΜΒΑΤΙΚΕΣ ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ	(30): 9101890/13-11-91/NL
ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ	(72): MARTENS JOHANNES CORNELIS ANTONIUS
ΕΙΔΙΚΟΣ ΠΛΗΡΕΞΟΥΣΙΟΣ	(74): ΒΑΓΕΝΑ ΘΕΟΔΩΡΑ, Δικηγόρος Κουμπάρη 2 106 74 ΑΘΗΝΑ
ΑΝΤΙΚΛΗΤΟΣ	(74): ΠΑΠΑΚΩΝΣΤΑΝΤΙΝΟΥ ΕΛΕΝΗ, Δικηγόρος Κουμπάρη 2 106 74 ΑΘΗΝΑ
ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ	(54): ΜΙΑ ΜΕΘΟΔΟΣ ΚΑΙ ΜΙΑ ΣΥΣΚΕΥΗ ΓΙΑ ΤΗΝ ΠΡΟΕΤΟΙΜΑΣΙΑ ΤΗΣ ΚΑΤΕΨΥΓΜΕΝΗΣ ΜΑΖΑΣ ΕΝΟΣ ΠΟΤΟΥ ΠΡΟΣ ΠΕΡΑΙΤΕΡΩ ΕΠΕΞΕΡΓΑΣΙΑ

ΠΕΡΙΛΗΨΗ (57)

Στην εφεύρεση αυτή περιγράφουμε μία μέθοδο και μία συσκευή για την προετοιμασία της κατεψυγμένης μάζας ενός ποτού, το οποίο μπορεί να

είναι ένας χυμός φρούτων ή κάτι παρόμοιο, προς περαιτέρω επεξεργασία. Η εν λόγω μάζα αποθηκεύεται σε κατάσταση κατάψυξης στο δοχείο (1). Η μέθοδος της εφεύρεσης χαρακτηρίζεται από τα εξής βήματα: α) θέρμανση του δοχείου σε όλες τις πλευρές του για προκαθορισμένο χρονικό διάστημα, β) αφαίρεση της κατεψυγμένης μάζας από το δοχείο, χρησιμοποιώντας το μηχανισμό (6), γ) διαίρεση με μηχανικό τρόπο της κατεψυγμένης μάζας στο μηχανισμό (10) σε τεμάχια και δ) παροχή θερμότητας στη μάζα με βαθμιαίο τρόπο, έτσι ώστε η μέγιστη θερμοκρασία του λαμβανόμενου υγρού να είναι κατά προτίμηση 2°C και πάντως όχι μεγαλύτερη από 5°C, οπότε έτσι εξασφαλίζεται η ποιότητα του τελικού προϊόντος.

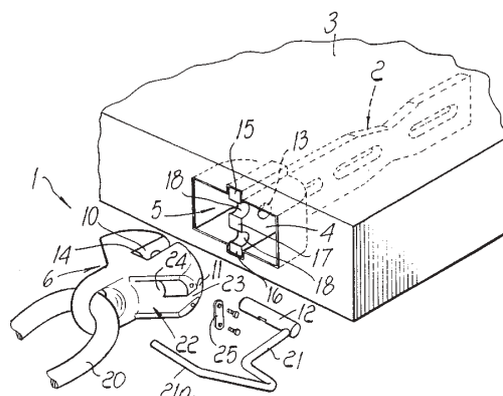


ΑΡΙΘΜΟΣ ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ Δ.Ε.	(11): 3025584
ΑΡΙΘ. ΕΛΛΗΝΙΚΗΣ ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ	(21): 970403235
ΗΜΕΡ. ΕΛΛΗΝΙΚΗΣ ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ	(22): 03-12-97
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ	
ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ ΔΙΠΛΩΜΑΤΟΣ	(87): 568934/24-09-97
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ	
ΕΥΡΩΠΑΪΚΗΣ ΑΙΤΗΣΗΣ	(86): 93107047.8/30-04-93
ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ	(73): 1) ZAMBELLI BENITO I-24050 ZANICA (BERGAMO), ITALY 2) ZAMBELLI SERGIO I-24050 ZANICA (BERGAMO), ITALY
ΣΥΜΒΑΤΙΚΕΣ ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ	(30): MI921086/06-05-92/IT
ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ	(72): 1) ZAMBELLI BENITO 2) ZAMBELLI SERGIO
ΕΙΔΙΚΟΣ ΠΛΗΡΕΞΟΥΣΙΟΣ	(74): ΒΑΓΕΝΑ ΘΕΟΔΩΡΑ, Δικηγόρος Κουμπάρη 2 106 74 ΑΘΗΝΑ
ΑΝΤΙΚΛΗΤΟΣ	(74): ΠΑΠΑΚΩΝΣΤΑΝΤΙΝΟΥ ΕΛΕΝΗ, Δικηγόρος Κουμπάρη 2 106 74 ΑΘΗΝΑ
ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ	(54): ΕΝΑΣ ΜΗΧΑΝΙΣΜΟΣ ΓΙΑ ΤΗΝ ΑΝΥΨΩΣΗ ΠΡΟΚΑΤΑΣΚΕΥΑΣΜΕΝΩΝ ΣΤΟΙΧΕΙΩΝ ΚΑΙ ΙΔΙΑΙΤΕΡΑ ΑΥΤΩΝ ΠΟΥ ΕΙΝΑΙ ΑΠΟ ΤΣΙΜΕΝΤΟ Ή ΠΑΡΟΜΟΙΟ ΥΛΙΚΟ

ΠΕΡΙΛΗΨΗ (57)

Ο ανυψωτικός μηχανισμός της εφεύρεσης έχει την πλάκα (2), η οποία είναι διατεταγμένη σε ένα επίπεδο, το οποίο είναι ουσιαστικά παράλληλο με τη διεύθυνση ανύψωσης. Η εν λόγω πλάκα ενσωματώνεται στο προκατασκευασμένο στοιχείο (3) από τσιμέντο εκτός από το άκρο της

(4), το οποίο μπορεί να χωρέσει στην εσοχή (5), η οποία έχει διαμορφωθεί στο στοιχείο (3) και στην οποία μπορούμε να έχουμε πρόσβαση από το εξωτερικό μέρος. Ο μηχανισμός έχει επίσης την ανυψωτική χειρολαβή (6), της οποίας ένα τμήμα μπορεί να εισαχθεί μέσα στην εσοχή (5) και η οποία διαθέτει την εγκοπή (10), στην οποία μπορεί να χωρέσει το άκρο (4) της πλάκας (2). Στο σώμα της ανυψωτικής χειρολαβής (6) έχει διαμορφωθεί η έδρα (11), η οποία εκτείνεται ουσιαστικά κάθετα (σε ορθή γωνία) στην εγκοπή (10) και στην οποία είναι τοποθετημένο μάνδαλο (12), το οποίο μπορεί να ολισθαίνει κατά μήκος του άξονα της εν λόγω έδρας (11), έτσι ώστε αυτό να εμπλέκεται ή να απεμπλέκεται με την σφή (13), η οποία είναι διαμορφωμένη στο άκρο (4) της πλάκας (2). Το μάνδαλο (12) μπορεί να διατάσσεται στην εγκοπή (10) της ανυψωτικής χειρολαβής (6) σε ευθυγράμμιση με την έδρα (11). Το άκρο (4) της πλάκας (2) έχει περαιτέρω σχήμα τέτοιο, ώστε να συνδέεται με τον πυθμένα (14) της εγκοπής (10), η οποία έχει αντίστοιχο σχήμα.

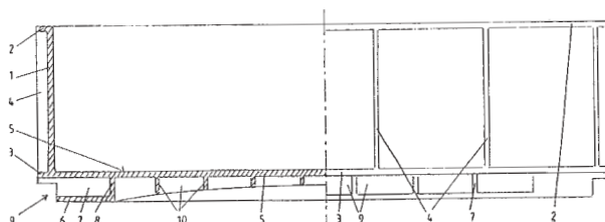


ΑΡΙΘΜΟΣ ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ Δ.Ε.	(11): 3025585
ΑΡΙΘ. ΕΛΛΗΝΙΚΗΣ ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ	(21): 970403236
ΗΜΕΡ. ΕΛΛΗΝΙΚΗΣ ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ	(22): 03-12-97
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ	
ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ ΔΙΠΛΩΜΑΤΟΣ	(87): 386313/03-09-97
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ	
ΕΥΡΩΠΑΪΚΗΣ ΑΙΤΗΣΗΣ	(86): 89116755.3/11-09-89
ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ	(73): STUCKI KUNSTSTOFFWERK UND WERKZEUGBAU GMBH Schotmarche Str. 22 32107 BAD SALZUFLEN, GERMANY
ΣΥΜΒΑΤΙΚΕΣ ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ	(30): 3907242/07-03-89/DE, 3909022/18-03-89/DE
ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ	(72): KORTE KLAUS
ΕΙΔΙΚΟΣ ΠΛΗΡΕΞΟΥΣΙΟΣ	(74): ΤΣΙΜΙΚΑΛΗΣ ΑΘΑΝΑΣΙΟΣ, Δικηγόρος Ν.Βάρβα 1 106 74 ΑΘΗΝΑ
ΑΝΤΙΚΛΗΤΟΣ	(74): ΤΣΙΜΙΚΑΛΗΣ ΑΘΑΝΑΣΙΟΣ, Δικηγόρος Ν.Βάρβα 1 106 74 ΑΘΗΝΑ
ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ	(54): ΚΑΤΑΣΚΕΥΑΖΟΜΕΝΟ ΑΠΟ ΠΛΑΣΤΙΚΟ ΥΛΙΚΟ ΜΕΣΟ ΑΠΟΘΗΚΕΥΣΕΩΣ ΚΑΙ ΜΕΤΑΦΟΡΑΣ

ΠΕΡΙΛΗΨΗ (57)

Η εφεύρεση αναφέρεται σε ένα μέσο αποθήκευσης και μεταφοράς, κατασκευασμένο από πλαστικό υλικό, με τη μορφή ενός κουτιού, ενός δοχείου, ενός κάδου, μιας παλέττας ή άλλης μορφής, με μια επίπεδη άνω επιφάνεια του πυθμένα (5) για την τοποθέτηση του προϊόντος και μια

σχηματιζόμενη από μια περιφερειακά εκτεινόμενη ζώνη στηρίξεως (6) κάτω επιφάνεια πυθμένα. Είναι πρόβλημα της παρούσας εφευρέσεως να δημιουργήσει ένα μέσο αποθήκευσης και μεταφοράς με ζώνες στηρίξεως, το οποίο όμως παρουσιάζει μια επίπεδη, εκτεινόμενη καθ' όλη την έκτασή του επιφάνεια πυθμένα. Η εφεύρεση ξεκινά από το αναφερθέν στην αρχή μέσο αποθήκευσης και μεταφοράς και συνίσταται στο ότι, η άνω επιφάνεια του πυθμένα (5) εκτείνεται από τοίχωμα σε τοίχωμα (1) ή από άκρη σε άκρη του μέσου μεταφοράς και η ζώνη στηρίξεως (6) συνδέεται με την κάτω επιφάνεια του πυθμένα με περισσότερες της μιας κάθετα προς αυτήν εκτεινόμενες νευρώσεις και μια σε μια πλευρική άκρη της εκτεινόμενης κατά μήκος νευρώση (7,8).

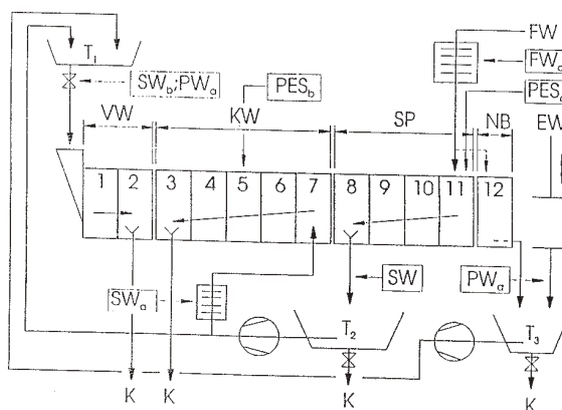


ΑΡΙΘΜΟΣ ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ Δ.Ε.	(11): 3025586
ΑΡΙΘ. ΕΛΛΗΝΙΚΗΣ ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ	(21): 970403237
ΗΜΕΡ. ΕΛΛΗΝΙΚΗΣ ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ	(22): 03-12-97
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ	
ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ ΔΙΠΛΩΜΑΤΟΣ	(87): 708854/12-11-97
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ	
ΕΥΡΩΠΑΪΚΗΣ ΑΙΤΗΣΗΣ	(86): 94924230.9/04-07-94
ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ	(73): HENKEL-ECOLAB GMBH & CO. OHG Postfach 130406 40554 DUESSELDORF, GERMANY
ΣΥΜΒΑΤΙΚΕΣ ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ	(30): 4323427/13-07-93/DE
ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ	(72): 1) STAHR INGO 2) BECHSTEDT WOLFGANG
ΕΙΔΙΚΟΣ ΠΛΗΡΕΞΟΥΣΙΟΣ	(74): ΤΣΙΜΙΚΑΛΗΣ ΑΘΑΝΑΣΙΟΣ, Δικηγόρος Ν.Βάρβα 1 106 74 ΑΘΗΝΑ
ΑΝΤΙΚΛΗΤΟΣ	(74): ΤΣΙΜΙΚΑΛΗΣ ΑΘΑΝΑΣΙΟΣ, Δικηγόρος Ν.Βάρβα 1 106 74 ΑΘΗΝΑ
ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ	(54): ΕΓΚΑΤΑΣΤΑΣΗ ΠΛΥΣΕΩΣ ΚΑΙ ΜΕΘΟΔΟΣ ΔΙΑΧΕΙΡΙΣΕΩΣ ΝΕΡΟΥ ΣΕ ΜΙΑ ΕΓΚΑΤΑΣΤΑΣΗ ΠΛΥΣΕΩΣ

ΠΕΡΙΛΗΨΗ (57)

Η εφεύρεση αναφέρεται σε μια μέθοδο διαχείρισης νερού σε μια εγκατάσταση πλύσεως αντιρροπού ροής, με πολλούς θαλάμους, συνδεδεμένος ο ένας πίσω από τον άλλο σε σειρά. Βοηθητικά μέσα πλύσεως προστίθενται και επαναχρησιμοποιείται νερό της διεργασίας στον μέγιστο δυνατό βαθμό για να ελαχιστοποιηθεί η κατανάλωση φρέσκου νερού, όπου τουλάχιστο ένα μέρος του νερού εκπλύσεως επαναχρησιμοποιείται

ως νερό πλύσεως. Η εφεύρεση αναφέρεται ακόμη σε μια εγκατάσταση για την τροφοδοσία και την απαγωγή νερού και για την προσθήκη μέσω πλύσεως σε μια εγκατάσταση πλύσεως σχεδιασμένη για τη διαχείριση νερού με την προτεινόμενη μέθοδο. Ιδιαίτερως αναφέρεται η εφεύρεση σε μια μέθοδο και σε μια εγκατάσταση για τη διαχείριση νερού σε τέτοιες εγκαταστάσεις για την πλύση υφασμάτων, όπου προστίθεται ένα μέσο, όπως υπεροξικό οξύ, ως βοηθητικό μέσο, το οποίο απελευθερώνει ενεργό οξυγόνο για να απολυμαίνει και/ή να λευκαίνει το ύφασμα. Το νερό της διεργασίας επαναχρησιμοποιείται χωρίς να προκαλεί υπερβολική κατανάλωση με διοχεύτηση κατά τέτοιο τρόπο, ώστε να μη φτάνει νερό που περιέχει βοηθητικά μέσα πλύσεως στη ζώνη προπλύσεως.

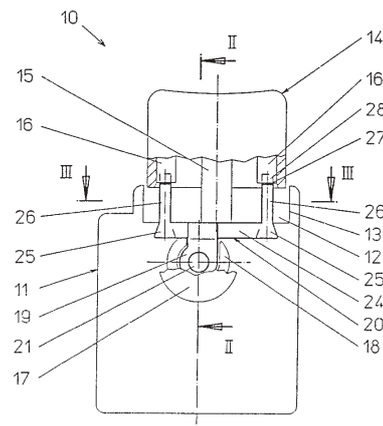


ΑΡΙΘΜΟΣ ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ Δ.Ε.	(11):	3025587
ΑΡΙΘ. ΕΛΛΗΝΙΚΗΣ ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ	(21):	970403239
ΗΜΕΡ. ΕΛΛΗΝΙΚΗΣ ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ	(22):	03-12-97
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ		
ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ ΔΙΠΛΩΜΑΤΟΣ	(87):	702381/05-11-97
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ		
ΕΥΡΩΠΑΪΚΗΣ ΑΙΤΗΣΗΣ	(86):	95112598.8/10-08-95
ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ	(73):	HEINRICH KOPP AG Alzenauer Strasse 66-72 63796 KAHLE, GERMANY
ΣΥΜΒΑΤΙΚΕΣ ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ	(30):	4433083/16-09-94/DE
ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ	(72):	FRANZ HERBERT DIPL.ING.
ΕΙΔΙΚΟΣ ΠΛΗΡΕΞΟΥΣΙΟΣ	(74):	ΤΣΙΜΙΚΑΛΗΣ ΑΘΑΝΑΣΙΟΣ, Δικηγόρος Ν.Βάρβα 1 106 74 ΑΘΗΝΑ
ΑΝΤΙΚΛΗΤΟΣ	(74):	ΤΣΙΜΙΚΑΛΗΣ ΑΘΑΝΑΣΙΟΣ, Δικηγόρος Ν.Βάρβα 1 106 74 ΑΘΗΝΑ
ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ	(54):	ΔΙΑΤΑΞΗ ΓΙΑ ΤΗ ΜΗΧΑΝΙΚΗ ΑΣΦΑΛΙΣΗ ΜΙΑΣ ΘΕΣΕΩΣ ΛΕΙΤΟΥΡΓΙΑΣ ΕΝΟΣ ΗΛΕΚΤΡΙΚΟΥ ΔΙΑΚΟΠΤΗ ΠΙΕΣΕΩΣ

ΠΕΡΙΛΗΨΗ (57)

Μία διάταξη για τη μηχανική ασφάλιση μιας θέσεως λειτουργίας ενός ηλεκτρικού διακόπτη πίεσεως έχει μια θήκη διακόπτη 11, ένα κοίλο κομβίο διακόπτη πίεσεως 14, οδηγούμενο με προένταση στη θέση διακοπής στη θήκη του διακόπτη 11 για τη δημιουργία μιας ηλεκτρικής επαφής και ένα κομβίο κλειδώματος 17, το οποίο για την ακινητοποίηση της θέσεως λειτουργίας του διακόπτη εμπλέκεται στο κομβίο διακόπτη πίεσεως 14.

Σύμφωνα με την εφεύρεση προβλέπονται στο κοίλο κομβίο διακόπτη πίεσεως 14 σε απέναντι κείμενες πλευρές κάθε φορά διαμορφώσεις ελάσματος συγκρατήσεως 16 και το κομβίο κλειδώματος 17 συνδέεται με ένα δικαλωτό σύρτη 20, ο οποίος φέρει εκτεινόμενα εκ των κάτω στο κομβίο διακόπτη πίεσεως 14, κεκαμμένα σε γωνία άκρα δικάλου 26 για την εμπλοκή στις αντίστοιχες διαμορφώσεις ελάσματος συγκρατήσεως 16. Για την ασφάλιση της θέσεως λειτουργίας έχουν τα άκρα του δικάλου επιφάνειες προσκρούσεως 27 που πιάνουν κάτω από το κάτω άκρο των διαμορφώσεων ελάσματος συγκρατήσεως 16, ενώ για την ασφάλιση της θέσεως λειτουργίας προβλέπονται στα άκρα του δικάλου 26 διαμορφωμένα άγκιστρα με μια επιφάνεια προσκρούσεως, τα οποία εμπλέκονται σε μια κοιλότητα των διαμορφώσεων ελάσματος συγκρατήσεως όταν βρεθούν στη θέση λειτουργίας ασφαλιζοντάς την.

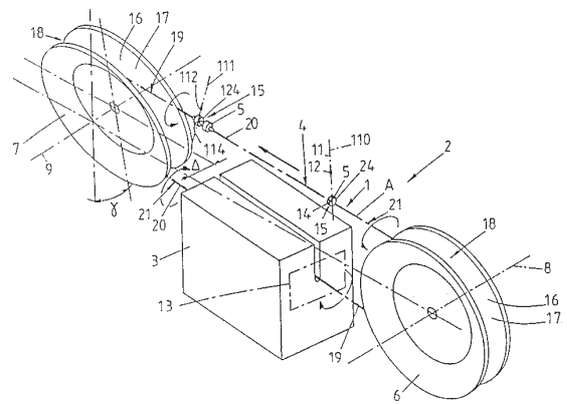


ΑΡΙΘΜΟΣ ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ Δ.Ε.	(11):	3025588
ΑΡΙΘ. ΕΛΛΗΝΙΚΗΣ ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ	(21):	970403240
ΗΜΕΡ. ΕΛΛΗΝΙΚΗΣ ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ	(22):	03-12-97
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ		
ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ ΔΙΠΛΩΜΑΤΟΣ	(87):	699113/01-10-97
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ		
ΕΥΡΩΠΑΪΚΗΣ ΑΙΤΗΣΗΣ	(86):	94920860.7/25-07-94
ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ	(73):	DIAMANT BOART SOCIETE ANONYME Avenue Du Pont De Luttre 74 1190 BRUXELLES, BELGIUM
ΣΥΜΒΑΤΙΚΕΣ ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ	(30):	9300773/23-07-93/DE
ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ	(72):	WHITEHEAD JAMES
ΕΙΔΙΚΟΣ ΠΛΗΡΕΞΟΥΣΙΟΣ	(74):	ΤΣΙΜΙΚΑΛΗΣ ΑΘΑΝΑΣΙΟΣ, Δικηγόρος Ν.Βάρβα 1 106 74 ΑΘΗΝΑ
ΑΝΤΙΚΛΗΤΟΣ	(74):	ΤΣΙΜΙΚΑΛΗΣ ΑΘΑΝΑΣΙΟΣ, Δικηγόρος Ν.Βάρβα 1 106 74 ΑΘΗΝΑ
ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ	(54):	ΜΕΘΟΔΟΣ ΚΑΙ ΣΥΣΚΕΥΗ ΕΛΕΓΧΟΥ ΕΝΟΣ ΚΑΛΩΔΙΟΥ Ή ΣΥΡΜΑΤΟΣ ΕΙΔΙΚΑ ΜΕ ΔΙΑΜΑΝΤΙ ΓΙΑ ΤΗ ΚΟΠΗ ΜΕΓΑΛΩΝ ΤΕΜΑΧΙΩΝ

ΠΕΡΙΛΗΨΗ (57)

Περιγράφεται μια μέθοδος ελέγχου ενός συρματοσχοίνου ή σύρματος κοπής (1) σε μια μηχανή κοπής, ειδικώς ενός συρματοσχοίνου (1) εφοδιασμένου με διαμάντι για την κοπή σγκολίθων φυσικής πέτρας (3). Το εφοδιασμένο με διαμάντι συρματοσχοίνο (1) περιλαμβάνει δακτυλίδια κοπής (5) εφοδιασμένα με διαμάντια. Σύμφωνα με τη μέθοδο σχηματίζεται ένας ατέρμων θρόκος συρματοσχοίνου (1), εφοδιασμένου με διαμάντια,

προσδιορίζονται τουλάχιστο ένας άξονας (11) που διέρχεται δια του συρματοσχοίνου (1) και παραμένει στην ίδια θέση σε σχέση μ' αυτό, καθώς και μια διεύθυνση (12) κατά μήκος αυτού του άξονα (11), όπου ο εν λόγω άξονας (11) και η εν λόγω διεύθυνση (12) είναι τοποθετημένα στο χώρο, τα εντοπιζόμενα εγκάρσιος άξονας (11) και διεύθυνση (12) συγκρίνονται σε μια δεδομένη στιγμή με ένα άξονα αναφοράς και μια διεύθυνση αναφοράς και, αν χρειάζεται ο εν λόγω άξονας (11) και/ή η εν λόγω διεύθυνση (12) μεταβάλλονται με βάση τη σύγκριση. Περιγράφεται επίσης μια διάταξη για την εκτέλεση της μεθόδου.

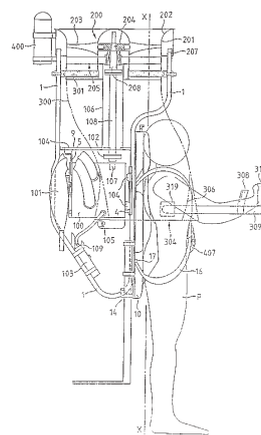


ΑΡΙΘΜΟΣ ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ Δ.Ε.	(11): 3025589
ΑΡΙΘ. ΕΛΛΗΝΙΚΗΣ ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ	(21): 970403241
ΗΜΕΡ. ΕΛΛΗΝΙΚΗΣ ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ	(22): 03-12-97
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ	
ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ ΔΙΠΛΩΜΑΤΟΣ	(87): 668829/15-10-97
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ	
ΕΥΡΩΠΑΪΚΗΣ ΑΙΤΗΣΗΣ	(86): 94926759.5/20-09-94
ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ	(73): BIL-INNOVATIONS-STIFTUNG Herrengasse 12 FL-9490 VADUZ, LICHTENSTEIN
ΣΥΜΒΑΤΙΚΕΣ ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ	(30): 2842-93/21-09-93/CH
ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ	(72): FRICK ALEXANDER
ΕΙΔΙΚΟΣ ΠΛΗΡΕΞΟΥΣΙΟΣ	(74): ΤΣΙΜΙΚΑΛΗΣ ΑΘΑΝΑΣΙΟΣ, Δικηγόρος Ν.Βάμβα 1 106 74 ΑΘΗΝΑ
ΑΝΤΙΚΛΗΤΟΣ	(74): ΤΣΙΜΙΚΑΛΗΣ ΑΘΑΝΑΣΙΟΣ, Δικηγόρος Ν.Βάμβα 1 106 74 ΑΘΗΝΑ
ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ	(54): ΣΥΣΚΕΥΗ ΠΤΗΣΕΩΣ

ΠΕΡΙΛΗΨΗ (57)

Μια συσκευή πτήσεως που εγκαθίσταται και στερεώνεται επί ενός φορτίου, όπου το φορτίο είναι ένα πιλότος (P) ή μια διάταξη ελέγχου κατευθυνόμενη εξ αποστάσεως, περιλαμβάνει μια φέρουσα διάταξη που μπορεί να στερεώνεται στο φορτίο, μια κινητήρια διάταξη (100) με ένα εμβολοφόρο κινητήρα, ο οποίος είναι συμπλεγμένος κατ' ευθείαν στη φτερωτή (200) ενός συμπιεστή με φτερωτή (200), μέσω ενός περιστρεφόμενου κινητήριου άξονα (108) για την παραγωγή ενός ρεύματος αέρα και τουλάχιστο δύο αυλούς ωθήσεως (300), οι οποίοι εκβάλλουν σε τοποθετημένα πλευρικά

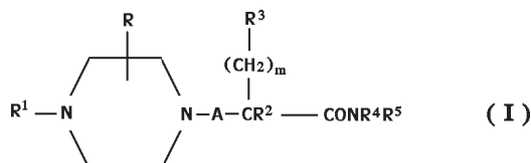
κοντά στο φορτίο ή στον πιλότο (P) σε άκρα εξόδου αέρα τοποθετημένα ακροφύσια εξόδου (304,305), τα οποία μπορούν να ρυθμίζονται για να μεταβάλουν τη διεύθυνση του εξερχόμενου ρεύματος αέρα. Ο συμπιεστής με φτερωτή (200) έχει μια κοίλη αναρροφήσεως συμπιεστή (202), η οποία στην κανονική θέση πτήσεως βρίσκεται ουσιαστικά σε οριζόντια θέση πάνω από τον πιλότο (P) ή πάνω από το φορτίο. Ο περιστρεφόμενος κινητήριος άξονας (108) για την κίνηση του συμπιεστή με φτερωτή (200) εκτείνεται τότε ουσιαστικά κατακόρυφα και τα ακροφύσια εξόδου (304,305) είναι διατεταγμένα τότε ουσιαστικά σε ένα επίπεδο που περιλαμβάνει τον κατακόρυφο άξονα του κέντρου θάρους (X). Το ρεύμα αέρα που παράγει η φτερωτή (200) του συμπιεστή με φτερωτή (200), εκτοξεύεται δια μέσου των αυλών ωθήσεως (300) με υποηχητική ταχύτητα.



ΑΡΙΘΜΟΣ ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ Δ.Ε.	(11): 3025590
ΑΡΙΘ. ΕΛΛΗΝΙΚΗΣ ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ	(21): 970403242
ΗΜΕΡ. ΕΛΛΗΝΙΚΗΣ ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ	(22): 03-12-97
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ	
ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ ΔΙΠΛΩΜΑΤΟΣ	(87): 481742/26-11-97
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ	
ΕΥΡΩΠΑΪΚΗΣ ΑΙΤΗΣΗΣ	(86): 91309509.7/16-10-91
ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ	(73): JOHN WYETH & BROTHER LIMITED Huntercombe Lane South Taplow SL6 0PH MAIDENHEAD, BERKSHIRE, GB
ΣΥΜΒΑΤΙΚΕΣ ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ	(30): 9022821/19-10-90/GB
ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ	(72): 1) CLIFFE IAN ANTHONY 2) WARRELOW GRAHAM JOHN
ΕΙΔΙΚΟΣ ΠΛΗΡΕΞΟΥΣΙΟΣ	(74): ΤΣΙΜΙΚΑΛΗΣ ΑΘΑΝΑΣΙΟΣ, Δικηγόρος Ν.Βάμβα 1 106 74 ΑΘΗΝΑ
ΑΝΤΙΚΛΗΤΟΣ	(74): ΤΣΙΜΙΚΑΛΗΣ ΑΘΑΝΑΣΙΟΣ, Δικηγόρος Ν.Βάμβα 1 106 74 ΑΘΗΝΑ
ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ	(54): ΠΑΡΑΓΩΓΑ ΠΙΠΕΡΑΖΙΝΗΣ

ΠΕΡΙΛΗΨΗ (57)

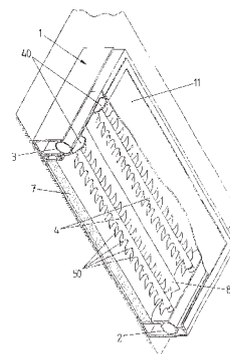
Παράγωγα πιπεραζίνης τύπου



και τα φαρμακευτικά αποδεκτά άλατα προσθήκης οξέος, όπου το Α είναι αλυσίδα αλκυλίου από 1 ή 2 άτομα άνθρακα προαιρετικά υποκατεστημένα από μία ή περισσότερες ομάδες κατώτερου αλκύλιου, το m είναι 0, 1 ή 2, το R είναι υδρογόνο ή κατώτερο αλκύλιο, το R¹ είναι αρύλιο ή μονοκυκλική ή δικυκλική ετεροαρυλική ρίζα, το R² είναι υδρογόνο ή κατώτερο αλκύλιο, το R³ είναι ετεροαρυλική ρίζα, το R⁴ είναι υδρογόνο, κατώτερο αλκύλιο ή αρύλιο και το R⁵ είναι υδρογόνο, κατώτερο αλκύλιο, κυκλοαλκύλιο, κυκλοαλκυλο(κατώτερο)αλκύλιο, αρύλιο ή αρυλο (κατώτερο)αλκύλιο ή τα R⁴ και R⁵ μαζί με το άτομο αζώτου με το οποίο είναι και τα δύο συνδεδεμένα παριστάνουν ένα κορεσμένο ετεροκυκλικό δακτύλιο που μπορεί να περιέχει ένα επιπλέον ετεροάτομο, είναι παράγοντες δέσμευσης 5-HT_{1A} και μπορούν να χρησιμοποιηθούν, για παράδειγμα, σαν αγχολυτικά.

ΑΡΙΘΜΟΣ ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ Δ.Ε.	(11): 3025591
ΑΡΙΘ. ΕΛΛΗΝΙΚΗΣ ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ	(21): 970403243
ΗΜΕΡ. ΕΛΛΗΝΙΚΗΣ ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ	(22): 03-12-97
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ	
ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ ΔΙΠΛΩΜΑΤΟΣ	(87): 614058/17-09-97
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ	
ΕΥΡΩΠΑΪΚΗΣ ΑΙΤΗΣΗΣ	(86): 94890050.1/25-02-94
ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ	(73): ERI ENERGIE - RESSOURCEN INSTITUT FORSCHUNGS - UND ENTWICKLUNGS GMBH Schwendter Strasse 28 6382 KIRCHDORF IN TIROL, AUSTRIA
ΣΥΜΒΑΤΙΚΕΣ ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ	(30): 415-93/04-03-93/AT
ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ	(72): SCHWARZ ALOIS
ΕΙΔΙΚΟΣ ΠΛΗΡΕΞΟΥΣΙΟΣ	(74): ΜΑΛΑΜΗ ΕΙΡΗΝΗ - ΑΛΚΗΣΤΙΣ, Δικηγόρος Σκουφά 52 106 72 ΑΘΗΝΑ
ΑΝΤΙΚΛΗΤΟΣ	(74): ΜΑΛΑΜΗ ΕΙΡΗΝΗ-ΑΛΚΗΣΤΙΣ, Δικηγόρος Σκουφά 52 106 72 ΑΘΗΝΑ
ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ	(54): ΣΥΣΚΕΥΗ ΑΠΟΡΡΟΦΗΣΕΩΣ ΘΕΡΜΙΚΗΣ ΕΝΕΡΓΕΙΑΣ

μεταξύ ενός αγωγού συγκεντρώσεως (3) περισσότεροι συλλεκτήριοι αγωγοί(4) οι οποίοι διαμορφώνονται μετά απορροφητικών στοιχείων (5) μορφής πτερυγίων, εις την οποίαν συσκευήν οι συλλεκτήριοι αγωγοί (4) εδράζονται κατά τρόπον ώστε να δύνανται να στραφούν, οπότε τα απορροφητικά στοιχεία (5) δύνανται να παρακολουθήσουν την πορεία του ηλίου. Τα απορροφητικά στοιχεία (5) της τοιαύτης συσκευής ευρίσκονται εις τοιαύτην απόστασιν απ' αλλήλων ώστε ακόμη και όταν ο ήλιος ευρίσκεται εις χαμηλήν θέσιν να μη σκιάζονται υπό των πλησίον αυτών ευρισκομένων απορροφητικών στοιχείων (5). Τα απορροφητικά στοιχεία (5) φέρουν περαιτέρω επ' αμφοτέρων των πλευρών των θερμαπορροφητικήν επίστρωσιν, κάτωθεν δε των απορροφητικών στοιχείων (5) και προς την κατεύθυνσιν της προσπιπτούσης θερμικής ακτινοβολίας προβλέπονται ανακλαστήρες (8) τη βοήθεια των οποίων κατευθύνεται η μεταξύ των απορροφητικών στοιχείων (5) διερχομένη και μη απορροφουμένη υπό της προσθίας των πλευράς θερμική ακτινοβολία επί της οπισθίας των πλευράς.



ΠΕΡΙΛΗΨΗ (57)

Συσκευή απορροφήσεως θερμικής ενεργείας ίδια δε ηλιακής ενεργείας, ήτοι συλλεκτήρ θερμότητας αποτελούμενος εκ στηρίγματος μορφής πλαισίου επί του οποίου διατάσσονται, κάτωθεν καλύμματος (11), και

ΑΡΙΘΜΟΣ ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ Δ.Ε.	(11): 3025592
ΑΡΙΘ. ΕΛΛΗΝΙΚΗΣ ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ	(21): 970401426
ΗΜΕΡ. ΕΛΛΗΝΙΚΗΣ ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ	(22): 04-12-97
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ	
ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ ΔΙΠΛΩΜΑΤΟΣ	(87): 726909/03-12-97
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ	
ΕΥΡΩΠΑΪΚΗΣ ΑΙΤΗΣΗΣ	(86): 95900169.4/27-10-94
ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ	(73): RHONE-POULENC AGROCHIMIE 14-20 Rue Pierre Baizet 69009 LYON, FRANCE
ΣΥΜΒΑΤΙΚΕΣ ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ	(30): 9313400/04-11-93/FR, 9411214/14-09-94/FR
ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ	(72): 1) COLLIOT FRANCOIS 2) GOUOT JEAN-MARIE 3) MOLLE FRANCIS 4) DUVERT PATRICE
ΕΙΔΙΚΟΣ ΠΛΗΡΕΞΟΥΣΙΟΣ	(74): ΒΟΥΡΟΥ ΤΡΙΑΝΤΑΦΥΛΛΙΑ, Δικηγόρος Πανεπιστημίου 64 106 77 ΑΘΗΝΑ
ΑΝΤΙΚΛΗΤΟΣ	(74): ΒΟΥΡΟΥ ΤΡΙΑΝΤΑΦΥΛΛΙΑ, Δικηγόρος Πανεπιστημίου 64 106 77 ΑΘΗΝΑ
ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ	(54): ΣΥΝΔΥΑΣΜΟΙ ΕΝΟΣ ΜΥΚΗΤΟΚΤΟΝΟΥ ΜΕ ΟΜΑΔΑ ΑΖΟΛΙΟΥ ΜΕ ΕΝΑ ΕΝΤΟΜΟΚΤΟΝΟ ΜΕ ΟΜΑΔΑ ΠΥΡΑΖΟΛΙΟΥ, ΠΥΡΡΟΛΙΟΥ Ή ΦΑΙΝΥΛΙΜΙΔΑΖΟΛΙΟΥ

αποτελεσματική ποσότητα ενός εντομοκτόνου με ομάδα πυραζολίου, πυρρολίου ή φαινυλιμιδαζολίου, συνθέσεις με βάση καθένα από τα δύο δραστικά υλικά ή που δεν περιέχουν παρά το ένα από αυτά, μέθοδο κατεργασίας, προστασίας των φυτών και ιδίως των σπόρων έναντι των ασθενειών και των εντόμων, η οποία χαρακτηρίζεται από το ότι εφαρμόζεται ένας συνδυασμός των δύο δραστικών υλικών. Μπορεί επίσης να εφαρμοσθεί μία σύνθεση που περιέχει τα δύο δραστικά υλικά ή, είτε ταυτόχρονα είτε διαδοχικά κατά τρόπο ώστε να υπάρχει συνδυασμένο αποτέλεσμα, δύο συνθέσεις που περιέχουν η καθεμία το ένα από τα δύο δραστικά υλικά.

ΠΕΡΙΛΗΨΗ (57)

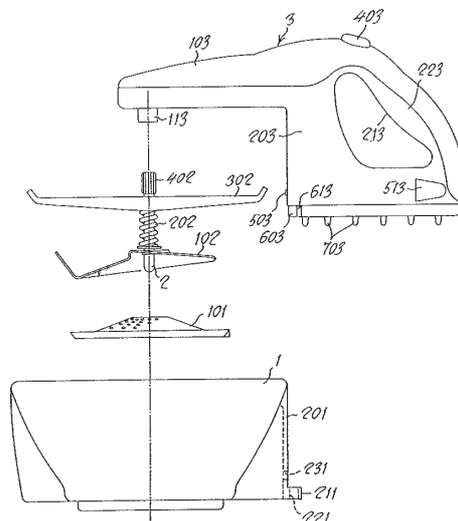
Η εφεύρεση έχει ως αντικείμενα: αγροχημικούς συνδυασμούς που περιέχουν αποτελεσματική ποσότητα ενός μυκητοκτόνου με ομάδα αζολίου και

ΑΡΙΘΜΟΣ ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ Δ.Ε.	(11): 3025593
ΑΡΙΘ. ΕΛΛΗΝΙΚΗΣ ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ	(21): 970402310
ΗΜΕΡ. ΕΛΛΗΝΙΚΗΣ ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ	(22): 04-12-97
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ	
ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ ΔΙΠΛΩΜΑΤΟΣ	(87): 721757/03-12-97
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ	
ΕΥΡΩΠΑΪΚΗΣ ΑΙΤΗΣΗΣ	(86): 96100065.0/04-01-96
ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ	(73): ARIETE S.P.A. Via Baldanzese 35 FIRENZE 50040 SETTIMELLO DI CALENZANO, ITALY
ΣΥΜΒΑΤΙΚΕΣ ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ	(30): BS950006/10-01-95/IT
ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ	(72): 1) LO RE ANTONIO FRANCESCO 2) BALDACCI LAPO
ΕΙΔΙΚΟΣ ΠΛΗΡΕΞΟΥΣΙΟΣ	(74): ΒΟΥΡΟΥ ΤΡΙΑΝΤΑΦΥΛΛΙΑ, Δικηγόρος Πανεπιστημίου 64 106 77 ΑΘΗΝΑ
ΑΝΤΙΚΛΗΤΟΣ	(74): ΒΟΥΡΟΥ ΤΡΙΑΝΤΑΦΥΛΛΙΑ, Δικηγόρος Πανεπιστημίου 64 106 77 ΑΘΗΝΑ
ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ	(54): ΜΗΧΑΝΟΚΙΝΗΤΟΣ ΜΥΛΟΣ ΛΑΧΑΝΙΚΩΝ

ΠΕΡΙΛΗΨΗ (57)

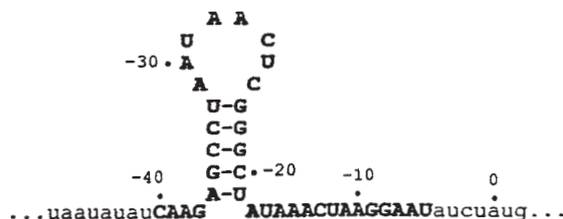
Ένας μύλος λαχανικών που περιλαμβάνει ένα κυλινδρικό ή κολουροκωνικό τμήμα υποδοχέα (1), ανοικτό στο ένα άκρο και εφοδιασμένο στο άλλο άκρο με ένα αφαιρετό διάτρητο τμήμα βάσης (101), ένα άξονα (2) επί του οποίου στερεώνεται ένας κοχλίας (102) κοντά στο άκρο του άξονα που περιστρέφεται σε μια αξονική οπή στο τμήμα βάσης, μια δοκό (302) με μια αξονική οπή η οποία διεισδύει επί του άξονα, της οποίας (δοκού)

τα άκρα έρχονται σε εμπλοκή με μέσα στήριξης προεξέχοντα από την εσωτερική επιφάνεια του εν λόγω υποδοχέα, και ένα τμήμα λαβής (3) που περιλαμβάνει μέσα κίνησης του άξονα και μέσα ενεργοποίησης των κινητήριων μέσων, όπου το τμήμα υποδοχέα (1) και το τμήμα λαβής (3) συνδέονται αφαιρετά παράπλευρα μεταξύ τους, και το ελεύθερο άκρο του άξονα (2) και τα κινητήρια μέσα είναι εφοδιασμένα με αφαιρετά μέσα αμοιβαίας εμπλοκής.



ΑΡΙΘΜΟΣ ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ Δ.Ε.	(11): 3025594
ΑΡΙΘ. ΕΛΛΗΝΙΚΗΣ ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ	(21): 970402895
ΗΜΕΡ. ΕΛΛΗΝΙΚΗΣ ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ	(22): 04-12-97
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ	
ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ ΔΙΠΛΩΜΑΤΟΣ	(87): 533838/03-12-97
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ	
ΕΥΡΩΠΑΪΚΗΣ ΑΙΤΗΣΗΣ	(86): 91912753.0/10-06-91
ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ	(73): NEXSTAR PHARMACEUTICALS, INC. 2860 Wilderness Place, Suite 200, BOULDER 80301 CO, USA
ΣΥΜΒΑΤΙΚΕΣ ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ	(30): 536428/11-06-90/US
ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ	(72): 1) GOLD LARRY 2) TUERK CRAIG
ΕΙΔΙΚΟΣ ΠΛΗΡΕΞΟΥΣΙΟΣ	(74): ΣΑΡΔΕΛΗ ΘΕΟΔΟΣΙΑ, Δικηγόρος Κουμπάρη 2 106 74 ΑΘΗΝΑ
ΑΝΤΙΚΛΗΤΟΣ	(74): ΠΑΠΑΚΩΝΣΤΑΝΤΙΝΟΥ ΕΛΕΝΗ, Δικηγόρος Κουμπάρη 2 106 74 ΑΘΗΝΑ
ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ	(54): ΣΥΜΠΛΟΚΟΠΟΙΗΤΕΣ ΝΟΥΚΛΕΙΚΩΝ ΟΞΕΩΝ

ΠΕΡΙΛΗΨΗ (57)

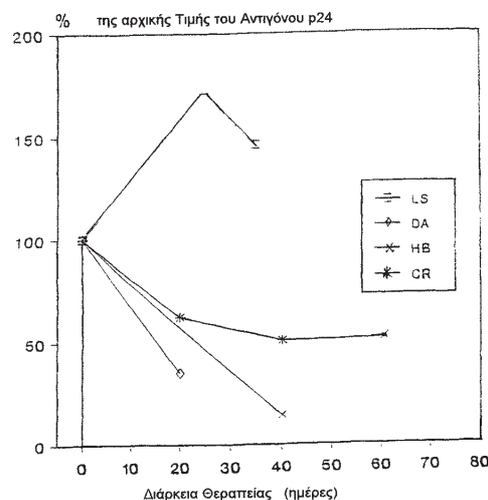


Απεδείχθη ότι υπάρχει μία νέα κατηγορία ενώσεων νουκλεϊκών οξέων, που αναφέρονται επίσης και ως αντισώματα νουκλεϊκών οξέων που έχει μία ειδική χημική συγγένεια συνδέσεως δια τρισδιάστατους μοριακούς στόχους. Εις μία προτιμώμενη μορφή πραγματοποίησης τα συστατικά του συμπλοκοποιητού των αντισωμάτων νουκλεϊκών οξέων ταυτοποιούνται δια της μεθόδου της εφευρέσεως που αναφέρεται επίσης και ως συστηματική εξέλιξη συμπλοκοποιητών δια εκλεκτικού εμπλουτισμού όπου ένα υπομήγριον μήγμα νουκλεϊκών οξέων εμπλουτίζεται επανειλημμένως εις μεγάλης χημικής συγγένειας νουκλεϊκά οξέα και ενισχύεται δια περαιτέρω κατατομή.

ΑΡΙΘΜΟΣ ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ Δ.Ε. (11):	3025597
ΑΡΙΘ. ΕΛΛΗΝΙΚΗΣ ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ (21):	970403231
ΗΜΕΡ. ΕΛΛΗΝΙΚΗΣ ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ (22):	04-12-97
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ ΔΙΠΛΩΜΑΤΟΣ (87):	561145/03-12-97
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ ΕΥΡΩΠΑΪΚΗΣ ΑΙΤΗΣΗΣ (86):	93101888.1/06-02-93
ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ (73):	1) OXO CHEMIE AG Rue Georges-Jordil 4 1701 FRIBOURG, SWITZERLAND 2) OXO CHEMIE GMBH Thomas-Muntzer-Strasse 1 39164 WANZLEBEN, GERMANY
ΣΥΜΒΑΤΙΚΕΣ ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ (30):	4208828/19-03-92/DE
ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ (72):	ΚΥΗΝΕ FRIEDRICH W. DR.
ΕΙΔΙΚΟΣ ΠΛΗΡΕΞΟΥΣΙΟΣ (74):	ΒΑΓΕΝΑ ΘΕΟΔΩΡΑ, Δικηγόρος Κουμπάρη 2 106 74 ΑΘΗΝΑ
ΑΝΤΙΚΛΗΤΟΣ (74):	ΠΑΠΑΚΩΝΣΤΑΝΤΙΝΟΥ ΕΛΕΝΗ, Δικηγόρος Κουμπάρη 2 106 74 ΑΘΗΝΑ
ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ (54):	ΧΡΗΣΙΜΟΠΟΙΗΣΗ ΧΗΜΙΚΑ ΣΤΑΘΕΡΟΠΟΙΗΜΕΝΗΣ ΧΛΩΡΙΩΔΟΥΣ ΒΑΣΕΩΣ ΓΙΑ ΠΑΡΑΣΚΕΥΗ ΦΑΡΜΑΚΩΝ ΘΕΡΑΠΕΙΑΣ ΜΟΛΥΝΣΕΩΝ ΑΠΟ ΤΟΥΣ ΙΟΥΣ ΗΙΥ

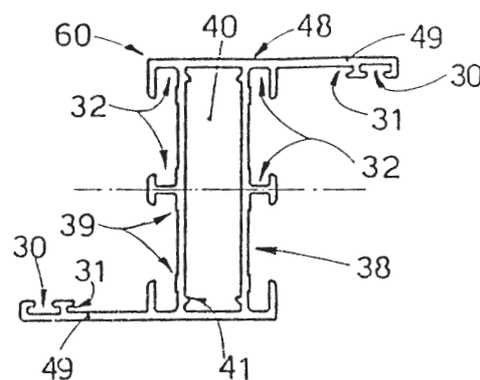
ΠΕΡΙΛΗΨΗ (57)

Η ευρεσιτεχνία αφορά την χρησιμοποίηση χημικά σταθεροποιημένης χλωριώδους βάσεως, για παρασκευή φαρμάκων θεραπείας μολύνσεων από Ιούσ ΗΙΥ, αποτελούμενη από ισότονο διάλυμα περιεκτικότητας 5-100 mmol ClO₂/λίτρο διαλύματος.



ΑΡΙΘΜΟΣ ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ Δ.Ε. (11):	3025598
ΑΡΙΘ. ΕΛΛΗΝΙΚΗΣ ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ (21):	970403238
ΗΜΕΡ. ΕΛΛΗΝΙΚΗΣ ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ (22):	04-12-97
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ ΔΙΠΛΩΜΑΤΟΣ (87):	460514/03-12-97
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ ΕΥΡΩΠΑΪΚΗΣ ΑΙΤΗΣΗΣ (86):	91108750.0/29-05-91
ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ (73):	ALCOA ITALIA S.P.A. Via Gioberti n. 3/5 20123 MILANO, ITALY
ΣΥΜΒΑΤΙΚΕΣ ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ (30):	8340390/07-06-90/IT
ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ (72):	DE LUCA BERARDINO
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):	ΟΜΟΙΟΓΕΝΗΣ ΣΕΙΡΑ ΔΙΑΤΟΜΩΝ ΓΙΑ ΠΛΑΙΣΙΑ ΑΛΟΥΜΙΝΙΟΥ ΘΥΡΩΝ ΚΑΙ ΠΑΡΑΘΥΡΩΝ

εδράσεις (32), - τουλάχιστο έναν περικλειόμενο χώρο (40-140-240) με ενδεχομένως προεκτάσεις καθορισμού ορίων (41-141-241).



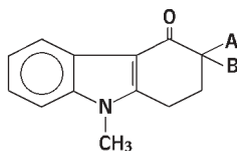
ΠΕΡΙΛΗΨΗ (57)

Ομοιογενής σειρά διατομών για πλαίσια αλουμινίου όπως αυτά των πλαισίων παραθύρων, θυρών και θιτρινών, η οποία περιλαμβάνει διατομές που έχουν τουλάχιστο ένα ύψος και τουλάχιστο ένα εύρος μετά ή άνευ θερμο-μονωτικών αρμών και που περιλαμβάνει βασικές διατομές και βοηθητικές διατομές, όπου κάθε βασική διατομή περιλαμβάνει: - τουλάχιστο μία προεξοχή ακραίου στηρίγματος (49) μαζί με τουλάχιστο μία πρώτη έδραση (30) και τουλάχιστο μία εσοχή (31), - τουλάχιστο τρεις δεύτερες

ΑΡΙΘΜΟΣ ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ Δ.Ε. (11):	3025599
ΑΡΙΘ. ΕΛΛΗΝΙΚΗΣ ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ (21):	970403244
ΗΜΕΡ. ΕΛΛΗΝΙΚΗΣ ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ (22):	04-12-97
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ ΔΙΠΛΩΜΑΤΟΣ (87):	595111/10-09-97
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ ΕΥΡΩΠΑΪΚΗΣ ΑΙΤΗΣΗΣ (86):	93116542.7/13-10-93
ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ (73):	RICHTER GEDEON VEGYESZETI GYAR R.T. Gyomroi ut 19-21 H-1475 BUDAPEST, HUNGARY
ΣΥΜΒΑΤΙΚΕΣ ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ (30):	322292/14-10-92/HU, 322392/14-10-92/HU
ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ (72):	1) BOD PETER DR. 2) HARSANYI KALMAN DR. 3) TRISCHLER FERENC DR. 4) FEKES EVA 5) CSEHI ATTILA 6) HEGEDUS BELA DR. 7) MERSICH NEE DONAT EVA 8) SZABO NEE KOMLOSI GYORGYI 9) HORVATH NEE SZIKI ERIKA
ΕΙΔΙΚΟΣ ΠΛΗΡΕΞΟΥΣΙΟΣ (74):	ΘΕΟΔΩΡΟΥ ΑΠΟΣΤΟΛΟΣ, Δικηγόρος Σίνα 11 106 80 ΑΘΗΝΑ
ΑΝΤΙΚΛΗΤΟΣ (74):	ΜΑΣΟΥΛΑΣ ΑΘΑΝΑΣΙΟΣ, Δικηγόρος Σίνα 11 106 80 ΑΘΗΝΑ
ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ (54):	ΚΑΡΒΑΖΟΛΟΝΙΚΑ ΠΑΡΑΓΩΓΑ ΚΑΙ ΜΕ-ΘΟΔΟΣ ΠΑΡΑΣΚΕΥΗΣ ΑΥΤΩΝ

ΠΕΡΙΛΗΨΗ (57)

Η εφεύρεση αναφέρεται σε καρβαζολονικά παράγωγα με τύπο:



ΑΡΙΘΜΟΣ ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ Δ.Ε. (11):	3025600
ΑΡΙΘ. ΕΛΛΗΝΙΚΗΣ ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ (21):	970403245
ΗΜΕΡ. ΕΛΛΗΝΙΚΗΣ ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ (22):	04-12-97
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ ΔΙΠΛΩΜΑΤΟΣ (87):	524617/10-09-97
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ ΕΥΡΩΠΑΪΚΗΣ ΑΙΤΗΣΗΣ (86):	92112506.8/22-07-92
ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ (73):	ADOLF WURTH GMBH & CO. KG Maienweg 10 D-74653 KUNZELSAU, GERMANY
ΣΥΜΒΑΤΙΚΕΣ ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ (30):	4124472/24-07-91/DE
ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ (72):	SCHUSTER ARMIN
ΕΙΔΙΚΟΣ ΠΛΗΡΕΞΟΥΣΙΟΣ (74):	ΘΕΟΔΩΡΟΥ ΑΠΟΣΤΟΛΟΣ, Δικηγόρος Σίνα 11 106 80 ΑΘΗΝΑ
ΑΝΤΙΚΛΗΤΟΣ (74):	ΜΑΣΟΥΛΑΣ ΑΘΑΝΑΣΙΟΣ, Δικηγόρος Σίνα 11 106 80 ΑΘΗΝΑ
ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ (54):	ΔΙΑΜΟΡΦΩΣΙΣ ΩΘΗΣΕΩΣ ΚΟΧΛΙΑ

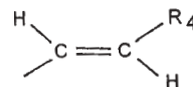
ΠΕΡΙΛΗΨΗ (57)

Ένας κοχλίας περιέχει για την ώθηση (κινητοποίησή του) μία εκβάθυνση 10, η οποία έχει εξωτερικό περίγραμμα που αποκλίνει (διαφέρει) από την

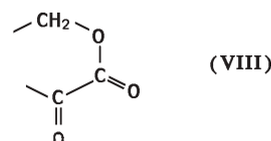
όπου το A αντιπροσωπεύει ομάδα με τύπο: $-CH_2-R$ (V) όπου το R είναι υδροξύλιο ή 2-μεθυλο-1H-ιμιδαζολ-1-υλο-ομάδα το B αντιπροσωπεύει ομάδα με τύπο:



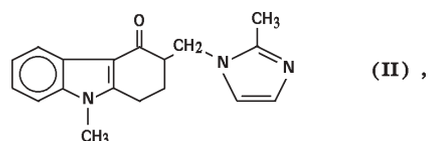
όπου το R είναι υδρογόνο, μέθυλο- ή αιθύλο-ομάδα ή τα A,B σχηματίζουν μαζί ομάδα με τύπο:



όπου το R₂ είναι μεθυλο ή αιθύλο-ομάδα ή τα A,B σχηματίζουν μαζί ομάδα με τύπο

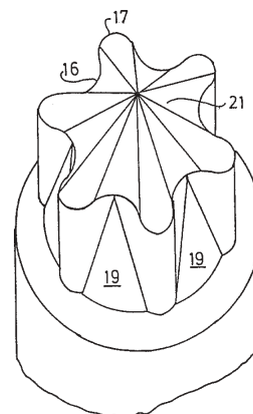


Οι ανωτέρω ενώσεις είναι χρήσιμα ενδιάμεσα στη σύνθεση του ONDANSETRON με τύπο:



(χημικός είναι 9-μεθυλο-3((2-μεθυλο-1H-ιμιδαζολ-1-υλο)μεθυλο)-1,2,3,9-τετραύδρ ο-4H-καρβαζολ-4-όνη). Η εφεύρεση αναφέρεται επίσης και σε μέθοδο παρασκευής ενώσεων με τύπο (I) όπου τα A και B είναι όπως αναφέρθηκαν.

κυκλική μορφή. Στην ακτινική εσωτερική περιοχή 5 και/ή στην ακτινική εξωτερική περιοχή 4 της εκβαθύνσεως τα πλευρικά τοιχώματα σχηματίζονται από επί μέρους επιφάνειες, οι οποίες κείνται επί μιάς κωνικής επιφανείας 6.

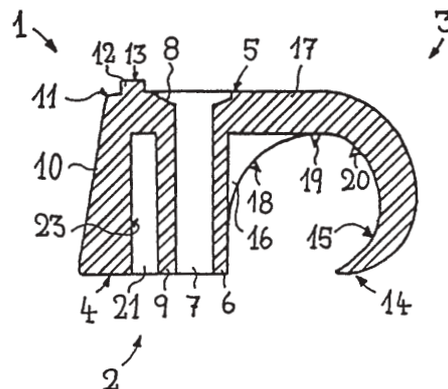


ΑΡΙΘΜΟΣ ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ Δ.Ε.	(11): 3025601
ΑΡΙΘ. ΕΛΛΗΝΙΚΗΣ ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ	(21): 970403246
ΗΜΕΡ. ΕΛΛΗΝΙΚΗΣ ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ	(22): 04-12-97
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ	
ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ ΔΙΠΛΩΜΑΤΟΣ	(87): 648002/05-11-97
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ	
ΕΥΡΩΠΑΪΚΗΣ ΑΙΤΗΣΗΣ	(86): 94113421.5/27-08-94
ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ	(73): ADOLF WURTH & CO. KG. Reinhold-Wurth-Strasse 12-16 74653 KUNZELSAU, GERMANY
ΣΥΜΒΑΤΙΚΕΣ ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ	(30): 4334604/11-10-93/DE
ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ	(72): 1) SCHUSTER ARMIN 2) MIX BERND
ΕΙΔΙΚΟΣ ΠΛΗΡΕΞΟΥΣΙΟΣ	(74): ΘΕΟΔΩΡΟΥ ΑΠΟΣΤΟΛΟΣ, Δικηγόρος Σίνα 11 106 80 ΑΘΗΝΑ
ΑΝΤΙΚΛΗΤΟΣ	(74): ΜΑΣΟΥΛΑΣ ΑΘΑΝΑΣΙΟΣ, Δικηγόρος Σίνα 11 106 80 ΑΘΗΝΑ
ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ	(54): ΔΑΚΤΥΛΙΟΣ ΗΛΟΥ

ΠΕΡΙΛΗΨΗ (57)

Περιγράφεται ένας δακτύλιος ήλου 1 για την στερέωση καλωδίων και άλλων αγωγών επί μιας επιφάνειας. Στον δακτύλιο ήλου 1 προβλέπεται σε ένα τμήμα ποδός 2, που έχει στην κάτω πλευρά του μία επιφάνεια τοποθέτησής 4 και στην άνω πλευρά του παράλληλα προς την επιφάνεια τοποθέτησής 4 και στην άνω πλευρά του παράλληλα προς την επιφάνεια τοποθέτησής 4, με εκεί σχηματιζόμενο ένα οδηγό κανάλι του ήλου 7. Το άνω στόμιο του οδηγού καναλιού 7

διευρύνεται σε μία έδρα ήλου 8 που έχει ρηχή κοανοειδή μορφή. Πολύ κοντά προς την έδρα του ήλου διαμορφώνεται στο τμήμα ποδός 2, επί της επιφάνειας του δακτυλίου 5, μία ανύψωσις 12 μορφής κορμού, που όταν ο ήλος έχει πλήρως καρφωθεί (υποστεί κρούσεις) παραλαμβάνει ένα μεγάλο μέρος της κρουστικής δράσεως και την κατανέμει σε όλο το τμήμα ποδός. Ο δακτύλιος ήλου 1 μπορεί να στερεώνεται χάρις στην απόσβεση αυτήν των κρούσεων, χωρίς να καταστρέφεται ο δακτύλιος αυτός κατά το κάρφωμα επί μιας επιφάνειας. Ένας σφικτήρας αγωγού 3, διαμορφωνόμενος στον δακτύλιο ήλου 1, που μπορεί να περιβάλλει μερικώς ένα αγωγό και που έχει στην εσωτερική του πλευρά 15, υπό ανομοιόμορφη διανομή, οδόντες μορφής αιχμηρού κώνου, χρησιμεύει για την ασφαλή από απόψεως ολισθήσεως σύνδεση μεταξύ του δακτυλίου ήλου και του μέσω τούτου συγκρατούμενου αγωγού.



ΑΡΙΘΜΟΣ ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ Δ.Ε.	(11): 3025602
ΑΡΙΘ. ΕΛΛΗΝΙΚΗΣ ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ	(21): 970403247
ΗΜΕΡ. ΕΛΛΗΝΙΚΗΣ ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ	(22): 04-12-97
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ	
ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ ΔΙΠΛΩΜΑΤΟΣ	(87): 556433/22-10-97
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ	
ΕΥΡΩΠΑΪΚΗΣ ΑΙΤΗΣΗΣ	(86): 92107741.8/08-05-92
ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ	(73): DE' LONGHI S.P.A. Via L. Seitz 47 31100 TREVISO, ITALY
ΣΥΜΒΑΤΙΚΕΣ ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ	(30): MI920138U/18-02-92/IT
ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ	(72): DE' LONGHI GIUSEPPE
ΕΙΔΙΚΟΣ ΠΛΗΡΕΞΟΥΣΙΟΣ	(74): ΒΟΥΡΟΥ ΤΡΙΑΝΤΑΦΥΛΛΙΑ, Δικηγόρος Πανεπιστημίου 64 106 77 ΑΘΗΝΑ
ΑΝΤΙΚΛΗΤΟΣ	(74): ΒΟΥΡΟΥ ΤΡΙΑΝΤΑΦΥΛΛΙΑ, Δικηγόρος Πανεπιστημίου 64 106 77 ΑΘΗΝΑ
ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ	(54): ΔΟΜΗ ΘΕΡΜΑΝΤΙΚΟΥ ΣΩΜΑΤΟΣ ΕΛΑΙΟΥ ΙΔΙΩΣ ΓΙΑ ΘΕΡΜΑΝΣΗ ΔΩΜΑΤΙΩΝ

ΠΕΡΙΛΗΨΗ (57)

Η δομή του θερμαντικού σώματος ελαίου (1), η προορισμένη ιδίως για την θέρμανση δωματίων, περιλαμβάνει ένα κύριο σώμα (2), καθοριζόμενο από πολλά αμοιβαία συσχετισμένα (συνδεδεμένα) στοιχεία ακτινοβολίας (3), εντός των οποίων κυκλοφορεί θερμό υγρό. Κάθε στοιχείο ακτινοβολίας (3) περιλαμβάνει τουλάχιστον ένα διαμορφωμένο πλακοειδές στοιχείο, το οποίο έχει μέσα μετάδοσης θερμότητας κατάλληλα για να μειώνεται η θερμότητα επί της εξωτερικής του επιφάνειας, και ώστε να αυξάνεται ταυτόχρονα η απόδοση του στοιχείου ακτινοβολίας.

ΑΡΙΘΜΟΣ ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ Δ.Ε. (11): 3025603	χρωματογραφίας, ήτοι επί μίας ουσίας ανταλλαγής ανιόντων, μίας ουσίας ανταλλαγής κατιόντων και μίας υδροφόβου φάσεως με μία ειδική βαθμίδα αποστείρωσης. Στην προκείμενη περίπτωση λαμβάνεται ένα διάλυμα αντισωμάτων με μία καθαρότητα εκ τουλάχιστον 99,5%, το οποίο μπορεί έτσι να χρησιμοποιηθεί ενδοφλεβίως στην ανοσοθεραπεία.
ΑΡΙΘ. ΕΛΛΗΝΙΚΗΣ ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ (21): 970403248	
ΗΜΕΡ. ΕΛΛΗΝΙΚΗΣ ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ (22): 05-12-97	
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ ΔΙΠΛΩΜΑΤΟΣ (87): 530447/22-10-97	
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ ΕΥΡΩΠΑΪΚΗΣ ΑΙΤΗΣΗΣ (86): 92108912.4/27-05-92	
ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ (73): ΒΙΟΤΕΣΤ PHARMA GMBH Landsteiner Strasse 5 D-63303 DREIEICH, GERMANY	
ΣΥΜΒΑΤΙΚΕΣ ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ (30): 4118912/08-06-91/DE	
ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ (72): 1) KOTHE NORBERT DR. 2) RUDNICK DIETER DR. 3) ROHM DETLEF DR. 4) BETHKE ULF. DR. 5) KLOFT MICHAEL DR.	
ΕΙΔΙΚΟΣ ΠΛΗΡΕΞΟΥΣΙΟΣ (74): ΛΥΜΠΕΡΗΣ ΝΙΚΟΛΑΟΣ, Δικηγόρος Στουρνάρα 37 106 82 ΑΘΗΝΑ	
ΑΝΤΙΚΛΗΤΟΣ (74): ΛΥΜΠΕΡΗΣ ΝΙΚΟΛΑΟΣ, Δικηγόρος Στουρνάρα 37 106 82 ΑΘΗΝΑ	
ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ (54): ΜΕΘΟΔΟΣ ΓΙΑ ΤΟΝ ΚΑΘΑΡΙΣΜΟ ΜΟΝΟΚΛΩΝΙΚΩΝ ΑΝΤΙΣΩΜΑΤΩΝ ΙGΓ, ΩΣ ΚΑΙ Η ΧΡΗΣΙΜΟΠΟΙΗΣΗ ΤΟΥΣ	

ΠΕΡΙΛΗΨΗ (57)

Η προκείμενη εφεύρεση αφορά σε μία μέθοδο για τον καθαρισμό μονοκλωνικών αντισωμάτων IgG δια συνδυασμών τριών βαθμίδων

ΑΡΙΘΜΟΣ ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ Δ.Ε. (11): 3025604	
ΑΡΙΘ. ΕΛΛΗΝΙΚΗΣ ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ (21): 970403249	
ΗΜΕΡ. ΕΛΛΗΝΙΚΗΣ ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ (22): 05-12-97	
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ ΔΙΠΛΩΜΑΤΟΣ (87): 530978/15-10-97	
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ ΕΥΡΩΠΑΪΚΗΣ ΑΙΤΗΣΗΣ (86): 92307099.9/04-08-92	
ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ (73): ADVANCED TECHNOLOGIES (CAMBRIDGE) LIMITED Cambridge Science Park CB4 4WA CAMBRIDGE, GB	
ΣΥΜΒΑΤΙΚΕΣ ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ (30): 9117159/08-08-91/GB	
ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ (72): 1) BLUNDY KEITH STUART 2) BURRELL MICHAEL MEYRICK 3) MORRIS GEORGE STEPHEN 4) THOMAS CHRISTOPHER JOHN ROBERT	
ΕΙΔΙΚΟΣ ΠΛΗΡΕΞΟΥΣΙΟΣ (74): ΛΥΜΠΕΡΗΣ ΝΙΚΟΛΑΟΣ, Δικηγόρος Στουρνάρα 37 106 82 ΑΘΗΝΑ	
ΑΝΤΙΚΛΗΤΟΣ (74): ΛΥΜΠΕΡΗΣ ΝΙΚΟΛΑΟΣ, Δικηγόρος Στουρνάρα 37 106 82 ΑΘΗΝΑ	
ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ (54): ΤΡΟΠΟΠΟΙΗΣΗ ΤΗΣ ΣΥΣΣΩΡΕΥΣΗΣ ΣΑΚΧΑΡΟΖΗΣ	

ΠΕΡΙΛΗΨΗ (57)

Μία ακολουθία από το γονίδιο που κωδικοποιεί την SPS χρησιμοποιείται, σε προσανατολισμό με νόημα ή αντι-νόημα, για τον μετασχηματισμό μιας πατάτας κατά τέτοιο τρόπο ώστε μικρότερη ποσότητα σάκχαρης να αποθηκεύεται στους βολβούς του μετασχηματισμένου φυτού.

ΑΡΙΘΜΟΣ ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ Δ.Ε.	(11): 3025605
ΑΡΙΘ. ΕΛΛΗΝΙΚΗΣ ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ	(21): 970403250
ΗΜΕΡ. ΕΛΛΗΝΙΚΗΣ ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ	(22): 05-12-97
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ	
ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ ΔΙΠΛΩΜΑΤΟΣ	(87): 611664/22-10-97
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ	
ΕΥΡΩΠΑΪΚΗΣ ΑΙΤΗΣΗΣ	(86): 94100255.2/10-01-94
ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ	(73): KANZAN SPEZIALPAPIERE GMBH Nippesstrasse 5 D-52349 DUREN, GERMANY
ΣΥΜΒΑΤΙΚΕΣ ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ	(30): 4304413/13-02-93/DE
ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ	(72): TAKAYAMA YUKIO
ΕΙΔΙΚΟΣ ΠΛΗΡΕΞΟΥΣΙΟΣ	(74): ΛΥΜΠΕΡΗΣ ΝΙΚΟΛΑΟΣ, Δικηγόρος Στουρνάρα 37 106 82 ΑΘΗΝΑ
ΑΝΤΙΚΛΗΤΟΣ	(74): ΛΥΜΠΕΡΗΣ ΝΙΚΟΛΑΟΣ, Δικηγόρος Στουρνάρα 37 106 82 ΑΘΗΝΑ
ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ	(54): ΤΑΙΝΙΟΕΙΔΕΣ ΥΛΙΚΟ ΕΚΤΥΠΩΣΗΣ

ΠΕΡΙΛΗΨΗ (57)

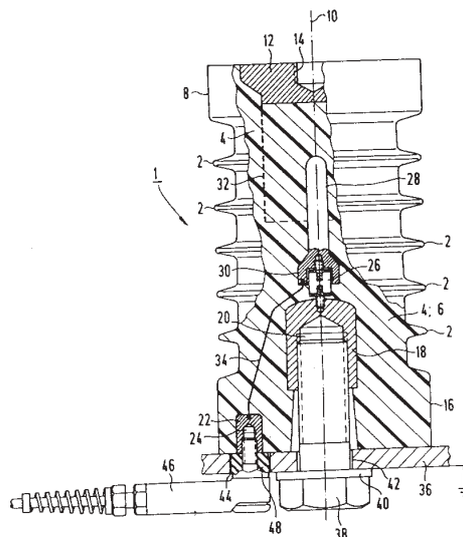
Ταινιοειδές υπόστρωμα για ένα θερμοευαίσθητο στρώμα εκτύπωσης με εξαιρετικά λεία επιφάνεια ή επιφάνεια ελάχιστης τραχύτητας, που φέρει ένα στρώμα με άχρωμα αντιδραστήρια όπως προδρόμους χρωστικών τα οποία με την επενέργεια της θερμότητας επιφέρουν μια αντίδραση μεταβολής του χρώματος, το οποίο φέρει στο υπόστρωμα (1) τουλάχιστον ένα υδατογράφημα (2).

ΑΡΙΘΜΟΣ ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ Δ.Ε.	(11): 3025606
ΑΡΙΘ. ΕΛΛΗΝΙΚΗΣ ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ	(21): 970403251
ΗΜΕΡ. ΕΛΛΗΝΙΚΗΣ ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ	(22): 05-12-97
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ	
ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ ΔΙΠΛΩΜΑΤΟΣ	(87): 621611/26-11-97
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ	
ΕΥΡΩΠΑΪΚΗΣ ΑΙΤΗΣΗΣ	(86): 94105324.1/06-04-94
ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ	(73): SIEMENS AG Wittelsbacherplatz 2 80333 MUNCHEN, GERMANY
ΣΥΜΒΑΤΙΚΕΣ ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ	(30): 4312685/20-04-93/DE
ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ	(72): 1) HOFNER ROLAND 2) HARTMANN ERWIN
ΕΙΔΙΚΟΣ ΠΛΗΡΕΞΟΥΣΙΟΣ	(74): ΛΥΜΠΕΡΗΣ ΝΙΚΟΛΑΟΣ, Δικηγόρος Στουρνάρα 37 106 82 ΑΘΗΝΑ
ΑΝΤΙΚΛΗΤΟΣ	(74): ΛΥΜΠΕΡΗΣ ΝΙΚΟΛΑΟΣ, Δικηγόρος Στουρνάρα 37 106 82 ΑΘΗΝΑ
ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ	(54): ΜΟΝΩΤΙΚΟ ΣΤΗΡΙΞΗΣ

ΠΕΡΙΛΗΨΗ (57)

Σε γνωστά μονωτικά στήριξης με διαθέσιμα χωρητικότητα κατανεμητές τάσης και απαγωγούς υπέρτασης, υπάρχει μεταξύ άλλων και το πρόβλημα ένδειξης της ελεύθερης σύνδεσης του στο μονωτικό στήριξης αγωγού μέσης ή υψηλής τάσης. Συγχρόνως μπορούν κλιματολογικές και άλλες συνθήκες να επηρεάζουν δυσμενώς τη μόνωση του αγωγού μετρήσεως και ενδεχομένως να δίνεται λανθασμένη ένδειξη για μία μη πραγματοποιηθείσα ελεύθερη σύνδεση. Προς τούτου προβλέπει η ευρεσιτεχνία ότι τόσο η χωρητικότητα ζεύξης όσο επίσης και ο εν σειρά

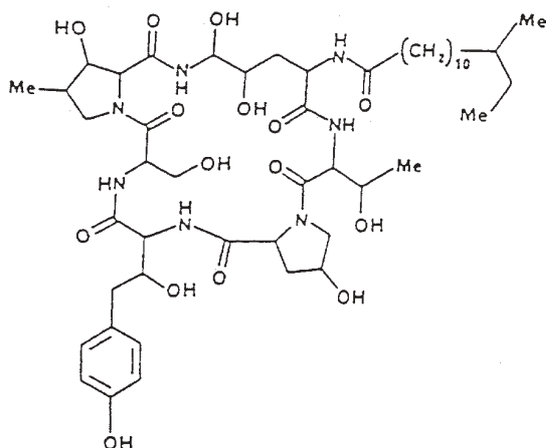
προς την χωρητικότητα ζεύξης συνδεδεμένος απαγωγός υπέρτασης, να τοποθετούνται σε ένα μονωμένο σώμα. Η ευρεσιτεχνία είναι εφαρμόσιμη σε μονωτικά στήριξης κάθε είδους.



ΑΡΙΘΜΟΣ ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ Δ.Ε.	(11): 3025607
ΑΡΙΘ. ΕΛΛΗΝΙΚΗΣ ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ	(21): 970403252
ΗΜΕΡ. ΕΛΛΗΝΙΚΗΣ ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ	(22): 05-12-97
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ	
ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ ΔΙΠΛΩΜΑΤΟΣ	(87): 438813/19-11-97
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ	
ΕΥΡΩΠΑΪΚΗΣ ΑΙΤΗΣΗΣ	(86): 90125841.8/31-12-90
ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ	(73): HOECHST AG 65926 FRANKFURT AM MAIN, GERMANY
ΣΥΜΒΑΤΙΚΕΣ ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ	(30): 90101538/26-01-90/EP
ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ	(72): 1) ROY KIRITY DR. 2) ΜΥΚΗΟΡΑΔΗΥΑΥ ΤΡΙΠΤΙΚΟΥΜΑΡ ΔΡ. 3) FEHLHABER HANS-WOLFRAM DR. 4) KOGLER HERBERT DR. 5) GANGULI BIMAL NARESH DR.
ΕΙΔΙΚΟΣ ΠΛΗΡΕΞΟΥΣΙΟΣ	(74): ΛΥΜΠΕΡΗΣ ΝΙΚΟΛΑΟΣ, Δικηγόρος Στουρνάρα 37 106 82 ΑΘΗΝΑ
ΑΝΤΙΚΛΗΤΟΣ	(74): ΛΥΜΠΕΡΗΣ ΝΙΚΟΛΑΟΣ, Δικηγόρος Στουρνάρα 37 106 82 ΑΘΗΝΑ
ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ	(54): ΕΝΑ ΝΕΟ ΑΝΤΙΒΙΟΤΙΚΟ Η ΔΕΟΞΥΜΟΥ-ΛΟΥΝΔΟΚΑΝΔΙΝΗ, ΜΙΑ ΜΕΘΟΔΟΣ ΓΙΑ ΤΗΝ ΠΑΡΑΓΩΓΗ ΤΟΥ ΚΑΙ Η ΧΡΗΣΗ ΤΟΥ ΩΣ ΦΑΡΜΑΚΟΥ

ΠΕΡΙΛΗΨΗ (57)

Η δεοξυμουλονδοκανδίνη, μία ένωση του τύπου

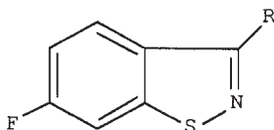


έχει αντιζυμομυκητιακή, αντιμυκητιακή και/ή ανοσορρυθμιστική δράση.

ΑΡΙΘΜΟΣ ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ Δ.Ε.	(11): 3025608
ΑΡΙΘ. ΕΛΛΗΝΙΚΗΣ ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ	(21): 970403253
ΗΜΕΡ. ΕΛΛΗΝΙΚΗΣ ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ	(22): 05-12-97
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ	
ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ ΔΙΠΛΩΜΑΤΟΣ	(87): 536512/05-11-97
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ	
ΕΥΡΩΠΑΪΚΗΣ ΑΙΤΗΣΗΣ	(86): 92114142.0/19-08-92
ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ	(73): HOECHST MARION ROUSSEL, INC. KANSAS CITY 64137-1405 MISSOURI, USA
ΣΥΜΒΑΤΙΚΕΣ ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ	(30): 748729/22-08-91/US
ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ	(72): 1) FINK DAVID M. 2) STRUPCZEWSKI JOSEPH T.
ΕΙΔΙΚΟΣ ΠΛΗΡΕΞΟΥΣΙΟΣ	(74): ΛΥΜΠΕΡΗΣ ΝΙΚΟΛΑΟΣ, Δικηγόρος Στουρνάρα 37 106 82 ΑΘΗΝΑ
ΑΝΤΙΚΛΗΤΟΣ	(74): ΛΥΜΠΕΡΗΣ ΝΙΚΟΛΑΟΣ, Δικηγόρος Στουρνάρα 37 106 82 ΑΘΗΝΑ
ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ	(54): ΜΕΘΟΔΟΣ ΚΑΙ ΕΝΔΙΑΜΕΣΑ ΓΙΑ ΤΗΝ ΠΑΡΑΣΚΕΥΗ 6-ΦΘΟΡΟΒΕΝΖΙΣΟΘΕΙΑΖΟΛΩΝ

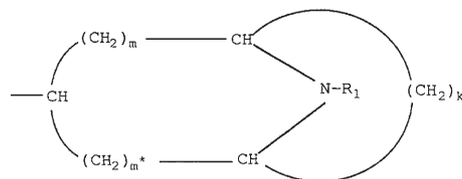
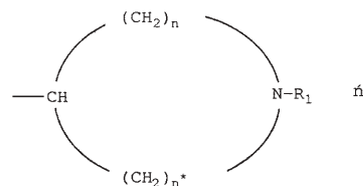
ΠΕΡΙΛΗΨΗ (57)

Μία μέθοδος για την παρασκευή 6-φθορο-1,2-βενζισοθειαζολών του τύπου

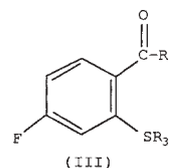


(I)

όπου το R είναι υδρογόνο, κατώτερο αλκύλιο, κυκλοαλκύλιο, αραλκύλιο, αρύλιο ή μια ομάδα του τύπου

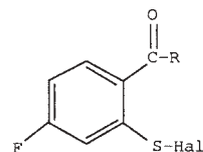


όπου το R₁ είναι, -CHO, -CO₂R₂, -CN ή -C(=O)R₂, το R₂ είναι αλκύλιο ή αρύλιο, τα k, m, m*, n και n* είναι ανεξάρτητα ακέραιοι από 1 έως 4, η οποία μέθοδος περιλαμβάνει α) την αντίδραση μιας ενώσεως του τύπου III



(III)

όπου το R είναι όπως ορίστηκε παραπάνω και το R₃ είναι υδρογόνο, κατώτερο αλκύλιο ή αρυλοκατώτερο αλκύλιο με έναν παράγοντα αλογόνωσης για να αποκτηθεί η ένωση του τύπου IV



(IV)

όπου το R είναι όπως ορίστηκε και το Hal είναι αλογόνο, και β) αντίδραση μιας ενώσεως του τύπου IV όπως αποκτάται στο βήμα α) με αμμωνία.

ΑΡΙΘΜΟΣ ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ Δ.Ε. (11):	3025609
ΑΡΙΘ. ΕΛΛΗΝΙΚΗΣ ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ (21):	970403254
ΗΜΕΡ. ΕΛΛΗΝΙΚΗΣ ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ (22):	05-12-97
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ ΔΙΠΛΩΜΑΤΟΣ (87):	413267/12-11-97
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ ΕΥΡΩΠΑΪΚΗΣ ΑΙΤΗΣΗΣ (86):	90115360.1/10-08-90
ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ (73):	HOECHST SCHERING AGREVO GMBH Gerichtstrasse 27 13342 BERLIN, GERMANY
ΣΥΜΒΑΤΙΚΕΣ ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ (30):	3926800/14-08-89/DE
(72):	1) ROCHLING HANS DR. 2) KOCUR JEAN DR. 3) ALBRECHT KONRAD DR.
ΕΙΔΙΚΟΣ ΠΛΗΡΕΞΟΥΣΙΟΣ (74):	ΛΥΜΠΕΡΗΣ ΝΙΚΟΛΑΟΣ, Δικηγόρος Στουρνάρα 37 106 82 ΑΘΗΝΑ
ΑΝΤΙΚΛΗΤΟΣ (74):	ΛΥΜΠΕΡΗΣ ΝΙΚΟΛΑΟΣ, Δικηγόρος Στουρνάρα 37 106 82 ΑΘΗΝΑ
ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ (54):	ΥΔΑΤΟΔΙΑΣΠΕΙΡΟΜΕΝΑ ΚΟΚΚΙΩΜΑΤΑ

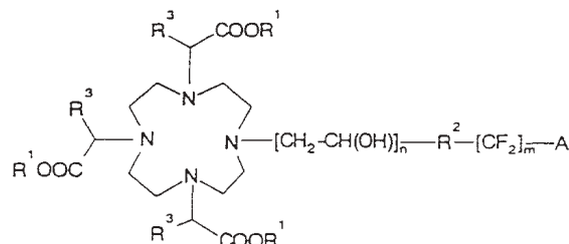
αλκυλοβενζοσουλφονικά άλατα, ολεφινοσουλφονικά άλατα μακριάς αλύσου, αλκυλοπολυολαιθεροσουλφονικά άλατα, αλκυλαιθεροθειικά άλατα, αλκυλαιθεροφωσφορικά άλατα, ημιεστέρες του αλκυλοσουλφοηλεκτρικού οξέος, ισθιθιονικά άλατα του λιπαροξέων και λιπαροξυ-N-μεθυλοταυρίδες ή ένα άλας αμμωνίου ή ένα μείγμα άλατος του αμμωνίου και ένα ή περισσότερα των προαναφερθέντων σταθερών υγραντικών μέσων, και 0 έως 50 βαρών-% συνήθων μέσων διατύπωσης σε νερό και κοκκιοποιούνται σύμφωνα με την μέθοδο του εναλλασσόμενου ρεύματος ή του συνεχούς ρεύματος.

ΠΕΡΙΛΗΨΗ (57)

Νέα υδατοδιασπειρόμενα κοκκιώματα μέσων για την προστασία των φυτών, ιδιαίτερα ζιζανιοκτόνα και ρυθμιστές ανάπτυξης λαμβάνονται όταν παρασκευάζεται μια διασπορά ή ένα διάλυμα 10 έως 90 βαρών-% δραστικής ουσίας με 10 έως 90 βαρών-% σταθερών υγραντικών μέσων από την ομάδα που περιλαμβάνει αλκανοσουλφονικά άλατα, αλκυλοσουλφονικά άλατα, αλκυλοναφθαλινοσουλφονικά άλατα,

ΑΡΙΘΜΟΣ ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ Δ.Ε. (11):	3025610
ΑΡΙΘ. ΕΛΛΗΝΙΚΗΣ ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ (21):	970403255
ΗΜΕΡ. ΕΛΛΗΝΙΚΗΣ ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ (22):	05-12-97
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ ΔΙΠΛΩΜΑΤΟΣ (87):	700393/22-10-97
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ ΕΥΡΩΠΑΪΚΗΣ ΑΙΤΗΣΗΣ (86):	94915566.7/29-04-94
ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ (73):	SCHERING AG 13342 BERLIN, GERMANY
ΣΥΜΒΑΤΙΚΕΣ ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ (30):	4317588/24-05-93/DE
(72):	1) PLATZKE JOHANNES 2) RADUCHEL BERND 3) NIEDBALLA ULRICH 4) WEINMANN HANNIS-JOACHIM 5) BAUER HANS 6) ROTH KLAUS
ΕΙΔΙΚΟΣ ΠΛΗΡΕΞΟΥΣΙΟΣ (74):	ΛΥΜΠΕΡΗΣ ΝΙΚΟΛΑΟΣ, Δικηγόρος Στουρνάρα 37 106 82 ΑΘΗΝΑ
ΑΝΤΙΚΛΗΤΟΣ (74):	ΛΥΜΠΕΡΗΣ ΝΙΚΟΛΑΟΣ, Δικηγόρος Στουρνάρα 37 106 82 ΑΘΗΝΑ
ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ (54):	ΦΘΟΡΙΟΥΧΑ ΜΑΚΡΟΚΥΚΛΙΚΑ ΣΥΠΛΟΚΑ ΜΕΤΑΛΛΩΝ

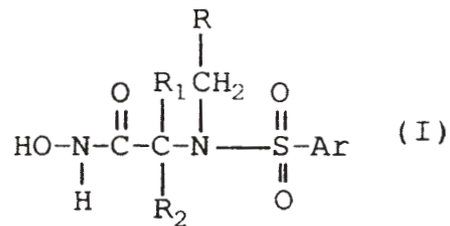
ΠΕΡΙΛΗΨΗ (57)



Η εφεύρεση αφορά σε νέα φθοριούχα μακροκυκλικά σύμπλοκα μετάλλων που αποτελούνται από μία ουσία σχηματισμού συμπλόκων του τύπου (I) και τουλάχιστον ένα ιόν μετάλλου ενός στοιχείου των αριθμών κατάταξης 21-29, 42, 44 ή 57-83, όπου τα n, m, R², R³ και A έχουν διαφορετική σημασία, σε μέσα που περιέχουν τις ενώσεις αυτές, στην χρησιμοποίησή τους ως διαγνωστικών πυρηνικού μαγνητικού συντονισμού και ακτίνων Ραϊντγκεν, ως και σε μέθοδο για την παρασκευή αυτών των ενώσεων και σε μέσα.

ΑΡΙΘΜΟΣ ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ Δ.Ε.	(11): 3025611
ΑΡΙΘ. ΕΛΛΗΝΙΚΗΣ ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ	(21): 970403256
ΗΜΕΡ. ΕΛΛΗΝΙΚΗΣ ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ	(22): 05-12-97
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ	
ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ ΔΙΠΛΩΜΑΤΟΣ	(87): 606046/08-10-97
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ	
ΕΥΡΩΠΑΪΚΗΣ ΑΙΤΗΣΗΣ	(86): 93810896.6/21-12-93
ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ	(73): NOVARTIS AG Schwarzwaldallee 215 4058 BASEL, SWITZERLAND
ΣΥΜΒΑΤΙΚΕΣ ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ	(30): 1136/06-01-93/US
ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ	(72): 1) MACPHERSON LAWRENCE J. 2) PARKER DAVID THOMAS
ΕΙΔΙΚΟΣ ΠΛΗΡΕΞΟΥΣΙΟΣ	(74): ΛΥΜΠΕΡΗΣ ΝΙΚΟΛΑΟΣ, Δικηγόρος Στουρνάρα 37 106 82 ΑΘΗΝΑ
ΑΝΤΙΚΛΗΤΟΣ	(74): ΛΥΜΠΕΡΗΣ ΝΙΚΟΛΑΟΣ, Δικηγόρος Στουρνάρα 37 106 82 ΑΘΗΝΑ
ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ	(54): ΑΡΥΛΟΣ ΟΥΛΦΟΝΑΜΙΔΟ-ΥΠΟΚΑΤΕΣΤΗ-ΜΕΝΑ ΥΔΡΟΞΑΜΙΚΑ ΟΞΕΑ

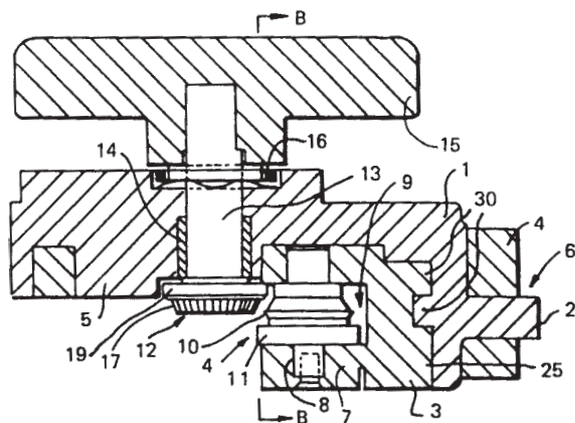
ΠΕΡΙΛΗΨΗ (57)
Ενώσεις του τύπου I



όπου τα R, R₁, R₂ και Ar είναι όπως ορίζονται στην περιγραφή, με πολύτιμες φαρμακευτικές ιδιότητες και αποτελεσματικές ιδίως ως αναστολείς της μεταλλοπρωτεΐνωσης, λόγω χάριν, για τη θεραπευτική αγωγή της αρθρίτιδας. Παρασκευάζονται με τρόπο γνωστό per se.

ΑΡΙΘΜΟΣ ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ Δ.Ε.	(11): 3025612
ΑΡΙΘ. ΕΛΛΗΝΙΚΗΣ ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ	(21): 970403260
ΗΜΕΡ. ΕΛΛΗΝΙΚΗΣ ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ	(22): 05-12-97
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ	
ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ ΔΙΠΛΩΜΑΤΟΣ	(87): 541620/29-10-97
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ	
ΕΥΡΩΠΑΪΚΗΣ ΑΙΤΗΣΗΣ	(86): 91913733.1/02-08-91
ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ	(73): WILLIAM LEVENE LIMITED 167 Imperial Drive Harrow HA2 7JP MIDDLESEX, GB
ΣΥΜΒΑΤΙΚΕΣ ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ	(30): 9017098/03-08-90/GB, 9111720/31-05-91/GB
ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ	(72): PEREIRA JOSEPH AUGUSTINETERENCE
ΕΙΔΙΚΟΣ ΠΛΗΡΕΞΟΥΣΙΟΣ	(74): ΚΙΛΙΜΙΡΗ ΑΝΝΑ, Δικηγόρος Χατζηγιάνη Μέξη 7 115 28 ΑΘΗΝΑ
ΑΝΤΙΚΛΗΤΟΣ	(74): ΚΙΛΙΜΙΡΗΣ ΑΝΑΣΤΑΣΙΟΣ, Δικηγόρος Χατζηγιάνη Μέξη 7 115 28 ΑΘΗΝΑ
ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ	(54): ΑΝΟΙΧΤΗΡΙ ΚΟΝΣΕΡΒΩΝ

ακραίου τοιχώματος της κονσέρβας και του πλευρικού τοιχώματος αυτής. Για την παραμόρφωση του χείλους ο κινητήριος τροχός έχει τμήμα με επιφάνεια, η οποία εμπλέκει κατά τη χρήση το εσωτερικό πλευρικό τοίχωμα του χείλους, όπου η αναφερθείσα επιφάνεια έχει κλίση μεγαλύτερη από την κλίση του χείλους εν σχέσει προς τον κατακόρυφο άξονα της κονσέρβας.



ΠΕΡΙΛΗΨΗ (57)

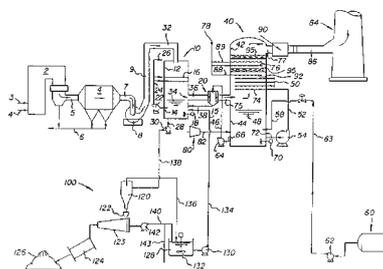
Η εφεύρεση αναφέρεται σε ανοιχτήρι κονσερβών που απομακρύνει το κάλυμμα (E) μιας κονσέρβας κόπτοντας ένα εξωτερικό τμήμα του χείλους (R) του καλύμματος. Το ανοιχτήρι έχει δύο τμήματα περιστρεφόμενα το ένα σχετικά προς το άλλο περί άξονα, όπου το ένα τμήμα φέρει περιστρεφόμενο τροχό κοπής (10) και το άλλο τμήμα περιστρεφόμενο κινητήριο τροχό (12). Ο τελευταίος έχει τέτοιο σχήμα, ώστε να παραμορφώνει το χείλος της κονσέρβας, καθώς αυτό κόπτεται από τον τροχό κοπής, οπότε χαλαρώνει η εμπλοκή επικάλυψης μεταξύ του

ΑΡΙΘΜΟΣ ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ Δ.Ε.	(11): 3025613
ΑΡΙΘ. ΕΛΛΗΝΙΚΗΣ ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ	(21): 970403261
ΗΜΕΡ. ΕΛΛΗΝΙΚΗΣ ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ	(22): 05-12-97
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ	
ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ ΔΙΠΛΩΜΑΤΟΣ	(87): 620187/12-11-97
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ	
ΕΥΡΩΠΑΪΚΗΣ ΑΙΤΗΣΗΣ	(86): 94301937.2/18-03-94
ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ	(73): GENERAL ELECTRIC ENVIRONMENTAL SERVICES, INC. 200 North 7th Street, LEBANON 17042 PENNSYLVANIA, USA
ΣΥΜΒΑΤΙΚΕΣ ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ	(30): 35284/22-03-93/US
ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ	(72): 1) SALEEM ABDUS 2) GAL ELI 3) BROWN GREGORY N. 4) MENGEL MICHAEL L.
ΕΙΔΙΚΟΣ ΠΛΗΡΕΞΟΥΣΙΟΣ	(74): ΚΙΛΙΜΠΗ ΑΝΝΑ, Δικηγόρος Χατζηγιάννη Μέξη 7 115 28 ΑΘΗΝΑ
ΑΝΤΙΚΛΗΤΟΣ	(74): ΚΙΛΙΜΠΗΣ ΑΝΑΣΤΑΣΙΟΣ, Δικηγόρος Χατζηγιάννη Μέξη 7 115 28 ΑΘΗΝΑ
ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ	(54): ΜΕΘΟΔΟΣ ΓΙΑ ΤΗΝ ΤΑΥΤΟΧΡΟΝΗ ΑΠΟΡΡΟΦΗΣΗ ΟΞΕΙΔΙΩΝ ΤΟΥ ΘΕΙΟΥ ΚΑΙ ΤΗΝ ΠΑΡΑΓΩΓΗ ΘΕΪΚΟΥ ΑΜΜΩΝΙΟΥ

ΠΕΡΙΛΗΨΗ (57)

Μέθοδος για την απομάκρυνση των οξειδίων του θείου από αέριο, περιέχον οξείδιο του θείου με ταυτόχρονη παραγωγή θειϊκού αμμωνίου. Η μέθοδος διεξάγεται κατ' αρχάς με διαβίβαση θερμού αερίου που περιέχει οξείδιο

του θείου δια μέσου διάταξης προκαταρκτικού καθαρισμού αερίων όπου το αέριο έρχεται σε επαφή με υδατικό υγρό θειϊκό αμμώνιο που ανακυκλώνεται μέσα στη διάταξη προκαταρκτικού καθαρισμού αερίων (10) ακολουθεί διαβίβαση του προκαταρκτικά καθαρισθέντος αερίου δια μέσου απορροφητικού μέσου (40) όπου το προκαταρκτικά καθαρισθέν αέριο έρχεται σε επαφή με αραιωμένο υγρό υδατικό θειϊκό αμμώνιο. Το οξείδιο του θείου στο αέριο που περιέχει οξείδιο του θείου απορροφάται από το αραιό υγρό υδατικό θειϊκό αμμώνιο (48) μέσα στο απορροφητικό μέσον, και το καθαρισμένο αέριο απομακρύνεται από το απορροφητικό μέσον. Το αραιό υγρό υδατικό θειϊκό αμμώνιο υποβάλλεται σε επεξεργασία με αμμωνία (58) και αέρα (82) και το απορροφηθέν διοξείδιο του θείου μετατρέπεται σε θειϊκό αμμώνιο μέσα στο υγρό. Το αραιό υγρό θειϊκό αμμώνιο ανακυκλώνεται ερχόμενο σε επαφή με το προκαταρκτικά καθαρισθέν αέριο μέσα στο απορροφητικό μέσον. Το αραιό υγρό υδατικό θειϊκό αμμώνιο απομακρύνεται από το απορροφητικό μέσον και προστίθεται στο κεκορεσμένο υγρό υδατικό θειϊκό αμμώνιο (34) μέσα στην διάταξη προκαταρκτικού καθαρισμού αερίων όπου καθίσταται κεκορεσμένο λόγω της εξάτμισης που προκαλείται από το θερμό αέριο. Οι κρύσταλλοι του θειϊκού αμμωνίου που σχηματίζονται μέσα στο κεκορεσμένο υδατικό υγρό θειϊκού αμμωνίου μέσα στη διάταξη προκαταρκτικού καθαρισμού παραλαμβάνονται ως προϊόν (126) από το κεκορεσμένο υδατικό θειϊκό αμμώνιο που απομακρύνεται από την διάταξη προκαταρκτικού καθαρισμού.



ΑΡΙΘΜΟΣ ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ Δ.Ε.	(11): 3025614
ΑΡΙΘ. ΕΛΛΗΝΙΚΗΣ ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ	(21): 970403263
ΗΜΕΡ. ΕΛΛΗΝΙΚΗΣ ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ	(22): 05-12-97
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ	
ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ ΔΙΠΛΩΜΑΤΟΣ	(87): 738235/15-10-97
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ	
ΕΥΡΩΠΑΪΚΗΣ ΑΙΤΗΣΗΣ	(86): 94917197.9/16-05-94
ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ	(73): GASTEC N.V. Wilmersdorf 50 NL-7327 APELDOORN AC, NETHERLANDS
ΣΥΜΒΑΤΙΚΕΣ ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ	(30): 9300833/13-05-93/NL
ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ	(72): 1) VAN LOOLJ FRANCINE 2) GEUS JOHN WILHELM
ΕΙΔΙΚΟΣ ΠΛΗΡΕΞΟΥΣΙΟΣ	(74): ΚΙΛΙΜΠΗ ΑΝΝΑ, Δικηγόρος Χατζηγιάννη Μέξη 7 115 28 ΑΘΗΝΑ
ΑΝΤΙΚΛΗΤΟΣ	(74): ΚΙΛΙΜΠΗΣ ΑΝΑΣΤΑΣΙΟΣ, Δικηγόρος Χατζηγιάννη Μέξη 7 115 28 ΑΘΗΝΑ
ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ	(54): ΔΙΑΔΙΚΑΣΙΑ ΓΙΑ ΤΗΝ ΠΑΡΑΓΩΓΗ ΜΙΓΜΑΤΩΝ ΥΔΡΟΓΟΝΟΥ/ ΜΟΝΟΞΕΙΔΙΟΥ ΤΟΥ ΑΝΘΡΑΚΑ Ή ΥΔΡΟΓΟΝΟΥ ΑΠΟ ΜΕΘΑΝΙΟ

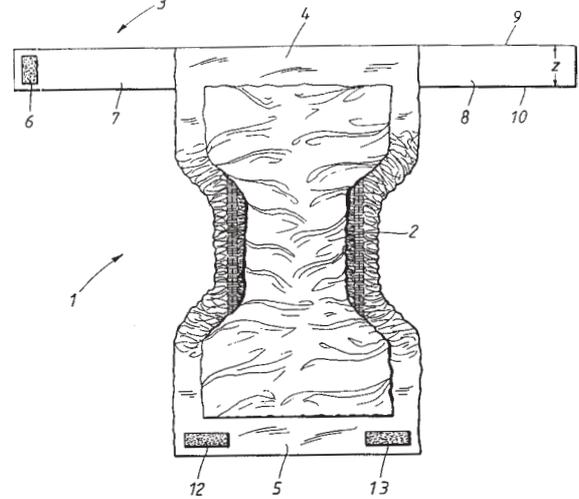
ΠΕΡΙΛΗΨΗ (57)

Η εφεύρεση σχετίζεται με μία διαδικασία για την ενδόθερμη καταλυτική μετατροπή αερίων υδρογονανθράκων με ατμό ώστε να σχηματισθεί αέριο μίγμα περιέχον υδρογόνο, με τη χρήση καταλύτη αναμόρφωσης βασισμένου στο νικέλιο και παρεχόμενου σε θερμοσταθές υπόστρωμα,

όπου τουλάχιστον το 90% των σωματιδίων του νικελίου (με βάση τον αριθμό) είναι μικρότερα από 10 nm και τουλάχιστον ένα μέρος της θερμικής ενέργειας η οποία απαιτείται για την ενδόθερμη αντίδραση παράγεται στο μίγμα της αντίδρασης μέσω μιας ελεγχόμενης καταλυτικής αντίδρασης μέρους του υδρογονάνθρακα με οξυγόνο.

ΑΡΙΘΜΟΣ ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ Δ.Ε.	(11): 3025615
ΑΡΙΘ. ΕΛΛΗΝΙΚΗΣ ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ	(21): 970403264
ΗΜΕΡ. ΕΛΛΗΝΙΚΗΣ ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ	(22): 05-12-97
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ	
ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ ΔΙΠΛΩΜΑΤΟΣ	(87): 699066/22-10-97
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ	
ΕΥΡΩΠΑΪΚΗΣ ΑΙΤΗΣΗΣ	(86): 94915734.1/09-05-94
ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ	(73): SCA MOLNLYCKE AB 405 03 GÖTEBORG, SWEDEN
ΣΥΜΒΑΤΙΚΕΣ ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ	(30): 9301630/12-05-93/SE
ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ	(72): 1) LARSSON BJORN 2) CARLBARK OLLE 3) RONNBERG PETER
ΕΙΔΙΚΟΣ ΠΛΗΡΕΞΟΥΣΙΟΣ	(74): ΚΙΛΙΜΙΡΗ ΑΝΝΑ, Δικηγόρος Χατζηγιάννη Μέξη 7 115 28 ΑΘΗΝΑ
ΑΝΤΙΚΛΗΤΟΣ	(74): ΚΙΛΙΜΙΡΗΣ ΑΝΑΣΤΑΣΙΟΣ, Δικηγόρος Χατζηγιάννη Μέξη 7 115 28 ΑΘΗΝΑ
ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ	(54): ΖΩΣΤΗΡΑΣ ΓΙΑ ΑΠΟΡΡΟΦΗΤΙΚΟ ΕΝΔΥΜΑ

ζώνης μεταξύ 25g και 90g όπως μετράται με την τροποποιημένη μορφή της δοκιμής Διαδικασίας Κυκλικής Κάμψεως (CIRCULAR BEND PROCEDURE) ASTM D 4032-82.



ΠΕΡΙΛΗΨΗ (57)

Η εφεύρεση αφορά ένα ένδυμα (1) το οποίο αποτελείται από ένα απορροφητικό τμήμα (2) και ένα ζωστήρα (3) προσαρτημένο αμέσως ή εμμέσως σ' αυτό. Ο ζωστήρας έχει δύο τμήματα ζώνης (7,8) εκτεινόμενα από την κάθε πλευρά του εν λόγω απορροφητικού τμήματος για να στερεώνονται μεταξύ τους γύρω από τη μέση του φέροντος το ένδυμα. Τα συγκεκριμένα χαρακτηριστικά χειρισμού των τμημάτων της ζώνης του ζωστήρα (3) βελτιώνονται σημαντικά με την κατασκευή δυσκαμψίας της

ΑΡΙΘΜΟΣ ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ Δ.Ε.	(11): 3025616
ΑΡΙΘ. ΕΛΛΗΝΙΚΗΣ ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ	(21): 970403267
ΗΜΕΡ. ΕΛΛΗΝΙΚΗΣ ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ	(22): 05-12-97
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ	
ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ ΔΙΠΛΩΜΑΤΟΣ	(87): 714515/26-11-97
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ	
ΕΥΡΩΠΑΪΚΗΣ ΑΙΤΗΣΗΣ	(86): 94923006.4/04-08-94
ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ	(73): MINISTER OF AGRICULTURE FISHERIES AND FOOD IN HER BRITANNIC MAJESTY'S GOVERNMENT OF THE U.K. OF GREAT BRITAIN AND NORTHERN IRELAND WHITEHALL PLACE SW1A 2HH LONDON, GB
ΣΥΜΒΑΤΙΚΕΣ ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ	(30): 9317199/18-08-93/GB
ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ	(72): ANSFIELD MICHAEL
ΕΙΔΙΚΟΣ ΠΛΗΡΕΞΟΥΣΙΟΣ	(74): ΚΙΛΙΜΙΡΗ ΑΝΝΑ, Δικηγόρος Χατζηγιάννη Μέξη 7 115 28 ΑΘΗΝΑ
ΑΝΤΙΚΛΗΤΟΣ	(74): ΚΙΛΙΜΙΡΗΣ ΑΝΑΣΤΑΣΙΟΣ, Δικηγόρος Χατζηγιάννη Μέξη 7 115 28 ΑΘΗΝΑ
ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ	(54): ΠΡΟΣΔΙΟΡΙΣΜΟΣ ΘΕΡΜΟΣΤΑΘΕΡΩΝ ΠΡΩΤΕΪΝΩΝ ΑΠΟ ΚΡΕΑΣ ΜΗΡΥΚΑ-ΣΤΙΚΟΥ

αυτό την ευαισθησία των δοκιμών όπως των ανοσοπροσδιορισμών όταν συμπεριλαμβάνουν τέτοια προπαρασκευαστική μέθοδο ως προκαταρκτικό στάδιο. Μια πρώτη άποψη της παρούσας εφεύρεσης παρέχει μέθοδο για την προκατεργασία θερμοσταθερών πρωτεϊνών που προέρχονται από λιωμένη ζωϊκή ύλη πριν από την πραγματοποίηση προσδιορισμού για την παρουσία τους, που περιλαμβάνει (α) την παρασκευή εκχυλίσματος του υλικού που περιέχει πρωτεΐνη, (β) την απομάκρυνση ουσιαστικά όλης ή μέρους της ζελατίνης από το εκχύλισμα, κατά προτίμηση με φυτικές πρωτεΐνες και έλαια, και (γ) την συμπύκνωση της πρωτεΐνης που απομένει έτσι ώστε να δείχνει η δοκιμή για πρωτεΐνες θετική. Κατά προτίμηση με ανοσοπροσδιορισμό σε αραιώση μεγαλύτερη από 1 προς 6000 για το λιωμένο κρέας και οστεάλευρο και σε αραιώση 1 προς 400 για τις μικρές ζωοτροφές. Η μέθοδος ειδικότερα περιλαμβάνει την παρασκευή υγρού εκχυλίσματος σε ρυθμιστικό διάλυμα του λιωμένου υλικού την απομάκρυνση των στερεών π.χ. δια διηθήσεως, προσθήκης άλατος στο εκχύλισμα σε τέτοια συγκέντρωση ώστε να προκαλείται εκλεκτική καταβύθιση της ζελατίνης, τον αποχωρισμό του ζελατινικού ιζήματος από το εκχύλισμα, την αύξηση της συγκέντρωσης άλατος μέχρι να καταβυθιστεί σημαντικό ποσοστό της απομένουσας πρωτεΐνης και απομόνωση της πρωτεΐνης αυτής. Προτιμώμενα είναι τα άλατα αμμωνίου, ειδικότερα το θειϊκό αμμώνιο. Η εκλεκτική καταβύθιση της ζελατίνης συνήθως διεξάγεται δια προσθήκης επαρκούς ποσότητας άλατος στο εκχύλισμα με ρυθμισμένο pH ώστε να προκύπτει διάλυμα άλατος μεταξύ 30 και 70% κατά βάρος. Για να καταβυθισθούν οι θερμοσταθερές πρωτεΐνες αφού συμπληρωθεί η απομάκρυνση της ζελατίνης προστίθεται περαιτέρω θειϊκό αμμώνιο ώστε να προκύψει τελική συγκέντρωση που υπερβαίνει το 80% κατά βάρος και κατά προτίμηση περίπου 92.5% κατά βάρος.

ΠΕΡΙΛΗΨΗ (57)

Παρέχεται μέθοδος για την συμπύκνωση θερμοσταθερών πρωτεϊνών σε ανοσογονικά εκχυλίσματα παρασκευασμένα από λιωμένα ζωϊκά υλικά, και σε μικτές ζωοτροφές που τις περιέχουν, αυξάνοντας με τον τρόπο

ΑΡΙΘΜΟΣ ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ Δ.Ε. (11):	3025617
ΑΡΙΘ. ΕΛΛΗΝΙΚΗΣ ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ (21):	970403269
ΗΜΕΡ. ΕΛΛΗΝΙΚΗΣ ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ (22):	05-12-97
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ	
ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ ΔΙΠΛΩΜΑΤΟΣ (87):	705095/26-11-97
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ	
ΕΥΡΩΠΑΪΚΗΣ ΑΙΤΗΣΗΣ (86):	93915325.0/11-06-93
ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ (73):	ALCON LABORATORIES, INC. 6201 South Freeway, FORT WORTH 76134-2099 TEXAS, USA
ΣΥΜΒΑΤΙΚΕΣ ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ (30):	897733/12-06-92/US
ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ (72):	1) MCLAUGHLIN RICHARD N. 2) LORENZETTI OLE J.
ΕΙΔΙΚΟΣ ΠΛΗΡΕΞΟΥΣΙΟΣ (74):	ΡΟΥΣΣΟΥ ANNA, Δικηγόρος Κουμπάρη 7 106 74 ΑΘΗΝΑ
ΑΝΤΙΚΛΗΤΟΣ (74):	ΠΑΠΑΚΩΝΣΤΑΝΤΙΝΟΥ ΕΛΕΝΗ, Δικηγόρος Κουμπάρη 2 106 74 ΑΘΗΝΑ
ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ (54):	ΣΥΝΔΥΑΣΜΟΙ ΙΞΩΔΟΕΛΑΣΤΙΚΩΝ ΜΕΣΩΝ ΓΙΑ ΧΡΗΣΗ ΚΑΤΑ ΤΗ ΔΙΑΡΚΕΙΑ ΧΕΙΡΟΥΡΓΙΚΗΣ ΕΠΕΜΒΑΣΗΣ

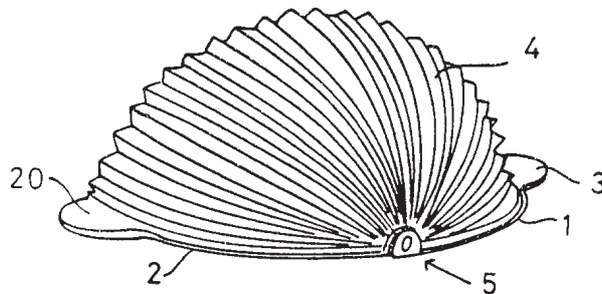
στάδια της χειρουργικής διαδικασίας με ιξωδοελαστικά μέσα που είναι ιδιαίτερα κατάλληλα για τέτοια στάδια.

ΠΕΡΙΛΗΨΗ (57)

Εδώ περιγράφονται συστήματα για την εκτέλεση χειρουργικών επεμβάσεων, ειδικώς οφθαλμικών χειρουργικών επεμβάσεων, χρησιμοποιούντων πολλαπλά ιξωδοελαστικά μέσα με διαφορετικές φυσικοχημικές ιδιότητες. Τα συστήματα επιτρέπουν στον ειδικό χειρουργό να εκτελέσει ορισμένα

ΑΡΙΘΜΟΣ ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ Δ.Ε. (11):	3025618
ΑΡΙΘ. ΕΛΛΗΝΙΚΗΣ ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ (21):	970402921
ΗΜΕΡ. ΕΛΛΗΝΙΚΗΣ ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ (22):	08-12-97
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ	
ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ ΔΙΠΛΩΜΑΤΟΣ (87):	641535/10-09-97
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ	
ΕΥΡΩΠΑΪΚΗΣ ΑΙΤΗΣΗΣ (86):	94810288.4/19-05-94
ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ (73):	1) GERSTER PETER Kohlplatzweg 16 CH-4310 RHEINFELDEN, SWITZERLAND 2) ZIMERLI KURT Dorfstrasse CH-8532 WARTH, SWITZERLAND
ΣΥΜΒΑΤΙΚΕΣ ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ (30):	2556-93/27-08-93/CH
ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ (72):	1) GERSTER PETER 2) ZIMERLI KURT
ΕΙΔΙΚΟΣ ΠΛΗΡΕΞΟΥΣΙΟΣ (74):	ΠΑΠΑΧΑΡΑΛΑΜΠΟΥΣ ΑΙΚΑΤΕΡΙΝΗ, Δικηγόρος Αναλήψεως 23 152 35 ΒΡΙΛΗΣΣΙΑ
ΑΝΤΙΚΛΗΤΟΣ (74):	ΠΑΠΑΧΑΡΑΛΑΜΠΟΥΣ ΑΙΚΑΤΕΡΙΝΗ, Δικηγόρος Αναλήψεως 23 152 35 ΒΡΙΛΗΣΣΙΑ
ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ (54):	ΚΟΥΚΟΥΛΑ ΓΙΑ ΤΗΝ ΠΡΟΣΤΑΣΙΑ ΚΑΙ ΔΙΑΤΗΡΗΣΗ ΤΗΣ ΘΕΡΜΟΚΡΑΣΙΑΣ ΤΩΝ ΤΡΟΦΙΜΩΝ

δι'αρθρώσεως εις τα άκρα των. Αι εν λόγω ράβδοι δύνανται να στραφούν ως προς αλληλάς από 0° έως το πολύ 180°. Μεταξύ των δύο ράβδων (1,2) διατάσσεται πτυσσομένη κουκούλα μορφής φουσερού (4), ούτω δε όταν ανοίξουν αι ράβδοι (1,2) δημιουργείται ένας πτυχωτός θόλος εν είδει φουσερού. Εις μίαν παραλλαγή παρουσιάζει η κουκούλα δια την προστασίαν και την διατήρησιν της θερμοκρασίας των τροφίμων έναν πυθμένα (14) καθ'όλον το μήκος του, έχοντα π.χ. την μορφήν δίσκου σερβιρίσματος, επί του οποίου κείνται αι ράβδοι εις την θέσιν χρήσεως των. Χειρολαβή μεταφοράς (13) εκ χάλυβος κυκλικής διατομής ή σωλήνος, συνδέεται μετά των αρθρώσεων (5,6) των ράβδων. Η χειρολαβή αυτή όταν φορτωθεί κατά την μεταφοράν εισέρχεται εφαρμόζουσα εντός υποδοχής ή εγκοπής παρά την άρθρωσιν ούτως ώστε να μη δύνανται να στραφεί εν σχέσει προς τον πυθμένα.



ΠΕΡΙΛΗΨΗ (57)

Η κουκούλα δια την προστασίαν και διατήρησιν της θερμοκρασίας των τροφίμων παρουσιάζει δύο καμπύλας ράβδους (1,2) αι οποίαι συνδέονται

ΑΡΙΘΜΟΣ ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ Δ.Ε.	(11): 3025619	επιφάνειας και όγκου μικρότερο από πολλά γνωστά συστήματα και, αφού στερεοποιηθεί, παρέχει ελαστομερές σφράγισμα με λιγότερο κενό όγκο και καλύτερη κατανομή κενού όγκου από πολλά γνωστά αυτοεπιπεδούμενα στεγανωτικά συστήματα.
ΑΡΙΘ. ΕΛΛΗΝΙΚΗΣ ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ	(21): 970402922	
ΗΜΕΡ. ΕΛΛΗΝΙΚΗΣ ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ	(22): 08-12-97	
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ ΔΙΠΛΩΜΑΤΟΣ	(87): 516110/24-09-97	
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ ΕΥΡΩΠΑΪΚΗΣ ΑΙΤΗΣΗΣ	(86): 92109001.5/28-05-92	
ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ	(73): TREMCO INC. 3735 Green Road, BEACHWOOD 44122 OHIO, USA	
ΣΥΜΒΑΤΙΚΕΣ ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ	(30): 707715/30-05-91/US (72): BRYANT JOY	
ΕΙΔΙΚΟΣ ΠΛΗΡΕΞΟΥΣΙΟΣ	(74): ΠΑΠΑΧΑΡΑΛΑΜΠΟΥΣ ΑΙΚΑΤΕΡΙΝΗ, Δικηγόρος Αναλήψεως 23 152 35 ΒΡΙΛΗΣΣΙΑ	
ΑΝΤΙΚΛΗΤΟΣ	(74): ΠΑΠΑΧΑΡΑΛΑΜΠΟΥΣ ΑΙΚΑΤΕΡΙΝΗ, Δικηγόρος Αναλήψεως 23 152 35 ΒΡΙΛΗΣΣΙΑ	
ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ	(54): ΑΥΤΟΕΠΙΠΕΔΟΥΜΕΝΗ ΣΤΕΓΑΝΩΤΙΚΗ ΣΥΝΘΕΣΗ ΚΑΙ ΣΧΕΤΙΚΗ ΜΕΘΟΔΟΣ	

ΠΕΡΙΛΗΨΗ (57)

Η παρούσα ευρεσιτεχνία αναφέρεται σε αυτοεπιπεδούμενη στεγανωτική σύνθεση ενός συστατικού για ουσιαστικά οριζόντιες επιφάνειες, όπου το στεγανωτικό θα ρέει μέσα σε ρωγμές και χαραμάδες και θα πήγνται ταχέως δίνοντας ελαστομερές σφράγισμα με λεία ουσιαστικά οριζόντια επιφάνεια. Το στερεοποιημένο στεγανωτικό παρέχει χρόνο πήξης

ΑΡΙΘΜΟΣ ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ Δ.Ε.	(11): 3025620	ΠΕΡΙΛΗΨΗ (57)
ΑΡΙΘ. ΕΛΛΗΝΙΚΗΣ ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ	(21): 970402925	Μέθοδος αύξησης της διαλυτότητας κυκλοδεξτρινών περιλαμβάνει αντίδραση κυκλοδεξτρινών με αμίνες σε συνθήκες ετερογενούς κατάλυσης δια της έκθεσης των κυκλοδεξτρινών σε αμμωνία και νικέλιο Raney ή υποβολή των κυκλοδεξτρινών σε θειάτωση.
ΗΜΕΡ. ΕΛΛΗΝΙΚΗΣ ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ	(22): 08-12-97	
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ ΔΙΠΛΩΜΑΤΟΣ	(87): 536318/10-09-97	
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ ΕΥΡΩΠΑΪΚΗΣ ΑΙΤΗΣΗΣ	(86): 91913620.0/28-06-91	
ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ	(73): THE UNITED STATES OF AMERICA, REPRESENTED BY THE SECRETARY UNITED STATES DEPARTMENT OF COMMERCE 20231 WASHINGTON DC, USA	
ΣΥΜΒΑΤΙΚΕΣ ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ	(30): 544546/28-06-90/US (72): 1) ΡΙΤΗΑ JOSEF 2) ΡΟΑ TRINADHA C. 3) LINDBERG BENGT	
ΕΙΔΙΚΟΣ ΠΛΗΡΕΞΟΥΣΙΟΣ	(74): ΠΑΠΑΧΑΡΑΛΑΜΠΟΥΣ ΑΙΚΑΤΕΡΙΝΗ, Δικηγόρος Αναλήψεως 23 152 35 ΒΡΙΛΗΣΣΙΑ	
ΑΝΤΙΚΛΗΤΟΣ	(74): ΠΑΠΑΧΑΡΑΛΑΜΠΟΥΣ ΑΙΚΑΤΕΡΙΝΗ, Δικηγόρος Αναλήψεως 23 152 35 ΒΡΙΛΗΣΣΙΑ	
ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ	(54): ΤΟΠΟΕΚΛΕΚΤΙΚΕΣ ΥΠΟΚΑΤΑΣΤΑΣΕΙΣ ΣΕ ΚΥΚΛΟΔΕΞΤΡΙΝΕΣ	

ΑΡΙΘΜΟΣ ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ Δ.Ε. (11):	3025621
ΑΡΙΘ. ΕΛΛΗΝΙΚΗΣ ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ (21):	970403273
ΗΜΕΡ. ΕΛΛΗΝΙΚΗΣ ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ (22):	09-12-97
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ ΔΙΠΛΩΜΑΤΟΣ (87):	568600/10-09-97
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ ΕΥΡΩΠΑΪΚΗΣ ΑΙΤΗΣΗΣ (86):	92904095.4/24-01-92
ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ (73):	DISTECH LIMITED 218c Marua Road, Mount Wellington AUCKLAND, NEW ZEALAND
ΣΥΜΒΑΤΙΚΕΣ ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ (30):	236907/25-01-91/NZ
ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ (72):	WARD DUDLEY EDGAR JAMES
ΕΙΔΙΚΟΣ ΠΛΗΡΕΞΟΥΣΙΟΣ (74):	ΠΑΠΑΝΑΣΤΑΣΙΟΥ ΔΗΜΟΣ-ΔΗΜΗΤΡΙΟΣ, Δικηγόρος Σίνα 9 106 80 ΑΘΗΝΑ
ΑΝΤΙΚΛΗΤΟΣ (74):	ΟΙΚΟΝΟΜΙΔΗΣ ΔΗΜΗΤΡΗΣ, Δικηγόρος Σίνα 9 106 80 ΑΘΗΝΑ
ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ (54):	ΣΥΜΠΥΚΝΩΤΗΣ ΥΓΡΩΝ

διαφορετικών δυνάμεων, έτσι ώστε να επιτυγχάνεται σφράγιση κατά πλάτος της προαναφερθείσας σφραγιστικής επιφάνειας. Ο συμπυκνωτής υγρών χαρακτηρίζεται από το γεγονός, ότι ο εξατμιστήρας καθώς και ο συμπυκνωτήρας λειτουργούν σε υποπίεση, ενώ μεταξύ τους είναι συνδεδεμένος ένας διαχωριστής. Κατά της λειτουργίας του συμπιεστή διοχετεύεται στον συμπυκνωτήρα ατμός υπό πίεση, ενώ ένα μέρος του προαναφερθέντος ατμού ανακυκλώνεται από τον συμπυκνωτήρα προς τον διαχωριστή.

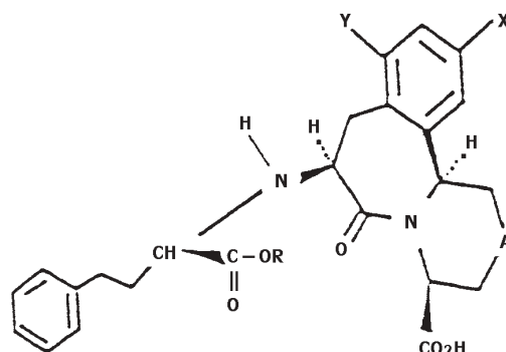
ΠΕΡΙΛΗΨΗ (57)

Σύμφωνα με την παρούσα εφεύρεση παρέχεται ένας συμπυκνωτής υγρών, ο οποίος διαθέτει έναν συμπιεστή, που συνδέεται μεταξύ ενός εξατμιστήρα και ενός συμπυκνωτήρα, και διαθέτει στον άξονά του ένα προσαρμοσμένο στρόφειο. Ο στρόφειος διαθέτει με την σειρά του μία σφραγιστική επιφάνεια όπου διαγράφονται μία ή περισσότερες διαδρομές ροής του υγρού και κατά τη λειτουργία διοχετεύεται ένα σφραγιστικό υγρό, το οποίο συγκρατείται μέσω των αντισταθμιζόμενων φυγόκεντρων και πιεστικών

ΑΡΙΘΜΟΣ ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ Δ.Ε. (11):	3025622
ΑΡΙΘ. ΕΛΛΗΝΙΚΗΣ ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ (21):	970403274
ΗΜΕΡ. ΕΛΛΗΝΙΚΗΣ ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ (22):	10-12-97
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ ΔΙΠΛΩΜΑΤΟΣ (87):	492369/17-09-97
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ ΕΥΡΩΠΑΪΚΗΣ ΑΙΤΗΣΗΣ (86):	91121638.0/17-12-91
ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ (73):	MERRELL PHARMACEUTICALS INC. 2110 East Galbraith Rd, CINCINNATI, P.O.Box. 156300 45215-6300 OHIO, USA
ΣΥΜΒΑΤΙΚΕΣ ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ (30):	633572/21-12-90/US, 777625/23-10-91/US
ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ (72):	1) FLYNN GARY A. 2) BEIGHT DOUGLAS W.
ΕΙΔΙΚΟΣ ΠΛΗΡΕΞΟΥΣΙΟΣ (74):	ΒΑΓΕΝΑ ΘΕΟΔΩΡΑ, Δικηγόρος Κουμπάρη 2 106 74 ΑΘΗΝΑ
ΑΝΤΙΚΛΗΤΟΣ (74):	ΠΑΠΑΚΩΝΣΤΑΝΤΙΝΟΥ ΕΛΕΝΗ, Δικηγόρος Κουμπάρη 2 106 74 ΑΘΗΝΑ
ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ (54):	ΝΕΑΙ ΤΡΙΚΥΚΛΙΚΑΙ ΕΝΩΣΕΙΣ ΠΕΡΙΕΧΟΥΣΑΙ ΑΜΙΝΟ ΚΑΙ ΝΙΤΡΟ (ΥΠΟΚΑΤΑΣΤΑΤΗ) ΧΡΗΣΙΜΟΙ ΩΣ ΑΝΑΣΤΟΛΕΙΣ ΤΟΥ ACE

ΠΕΡΙΛΗΨΗ (57)

Η παρούσα εφεύρεση αναφέρεται εις ενώσεις του τύπου



εις τον οποίον το Α είναι μεθυλένιον, οξυγόνον, θείον ή Ν-Β, ένθα το Β είναι R₁ ή COR₂ ένθα το R₁ είναι υδρογόνον, αλκύλιον C₁-C₄ ή ομάς Ar-Z εις την οποίαν το Ar είναι αρύλιον και το Z είναι αλκύλιον C₀-C₄ και το R₂ είναι -CF₃, αλκύλιον C₁-C₁₀ ή ομάς Ar-Z, το R είναι υδρογόνον ή αλκύλιον C₁-C₄ και τα Χ και Υ είναι έκαστον κεχωρισμένως υδρογόνον, νιτρο ή άμινο ομάς, υπό τον όρον ότι όταν το Χ είναι νιτρο ή άμινο ομάς, το Υ δέον όπως είναι υδρογόνον και όταν το Υ είναι νιτρο ή άμινο ομάς, το Χ δέον όπως είναι υδρογόνον και φαρμακευτικώς αποδεκτά άλατα αυτών, αι οποίαί (ενώσεις) είναι αναστολείς του Ενζύμου Μετατροπής Αγγειοτασίνης (Angiotensin Converting Enzyme).

ΑΡΙΘΜΟΣ ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ Δ.Ε. (11):	3025623
ΑΡΙΘ. ΕΛΛΗΝΙΚΗΣ ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ (21):	970403275
ΗΜΕΡ. ΕΛΛΗΝΙΚΗΣ ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ (22):	10-12-97
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ ΔΙΠΛΩΜΑΤΟΣ (87):	680498/03-12-97
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ ΕΥΡΩΠΑΪΚΗΣ ΑΙΤΗΣΗΣ (86):	94907216.9/21-01-94
ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ (73):	THE DOW CHEMICAL COMPANY 2030 Dow Center, MIDLAND 48674 MICHIGAN, USA
ΣΥΜΒΑΤΙΚΕΣ ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ (30):	8276/22-01-93/US, 148440/08-11-93/US
ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ (72):	1) HEDSTRAND DAVID M. 2) TOMALIA DONALD A.
ΕΙΔΙΚΟΣ ΠΛΗΡΕΞΟΥΣΙΟΣ (74):	ΒΑΓΕΝΑ ΘΕΟΔΩΡΑ, Δικηγόρος Κουμπάρη 2 106 74 ΑΘΗΝΑ
ΑΝΤΙΚΛΗΤΟΣ (74):	ΠΑΠΑΚΩΝΣΤΑΝΤΙΝΟΥ ΕΛΕΝΗ, Δικηγόρος Κουμπάρη 2 106 74 ΑΘΗΝΑ
ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ (54):	ΜΙΚΡΟΙ ΚΥΦΕΛΩΔΕΙΣ ΑΦΡΟΙ ΚΑΙ ΧΑΡΜΑΝΙΑ ΚΑΙ ΜΙΑ ΜΕΘΟΔΟΣ ΠΑΡΑΣΚΕΥΗΣ ΑΥΤΩΝ

σχηματισμού φύτρων. Αυτά τα τροποποιημένα πυκνά αστεροειδή πολυμερή ή δενδριμερή είναι ιδιαίτερα αποτελεσματικά στην παρασκευή μικρών κυψελωδών αφρών.

ΠΕΡΙΛΗΨΗ (57)

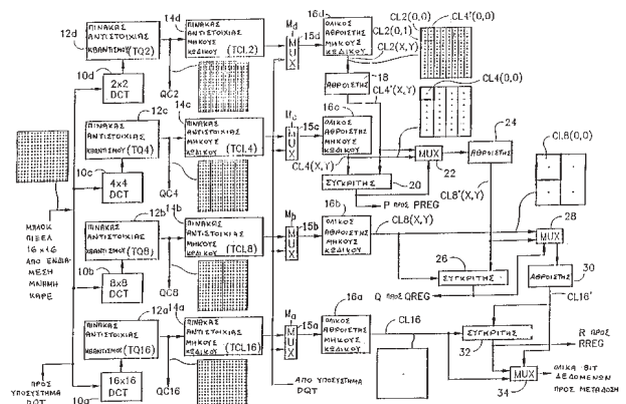
Εδώ περιγράφονται πυκνά αστεροειδή πολυμερή ή δενδριμερή, τροποποιημένα με σκούφωση με μια υδρόφοβη ομάδα ικανή να παρέχει ένα υδρόφοβο εξωτερικό κέλυφος, τα οποία δρουν ως μοριακά μέσα

ΑΡΙΘΜΟΣ ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ Δ.Ε. (11):	3025624
ΑΡΙΘ. ΕΛΛΗΝΙΚΗΣ ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ (21):	970403276
ΗΜΕΡ. ΕΛΛΗΝΙΚΗΣ ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ (22):	10-12-97
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ ΔΙΠΛΩΜΑΤΟΣ (87):	587783/15-10-97
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ ΕΥΡΩΠΑΪΚΗΣ ΑΙΤΗΣΗΣ (86):	92913757.8/03-06-92
ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ (73):	QUALCOM, INC. 6455 Lusk Boulevard, SAN DIEGO 92121-1617 CALIFORNIA, USA
ΣΥΜΒΑΤΙΚΕΣ ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ (30):	710216/04-06-91/US
ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ (72):	LEE CHONG U.
ΕΙΔΙΚΟΣ ΠΛΗΡΕΞΟΥΣΙΟΣ (74):	ΒΑΓΕΝΑ ΘΕΟΔΩΡΑ, Δικηγόρος Κουμπάρη 2 106 74 ΑΘΗΝΑ
ΑΝΤΙΚΛΗΤΟΣ (74):	ΠΑΠΑΚΩΝΣΤΑΝΤΙΝΟΥ ΕΛΕΝΗ, Δικηγόρος Κουμπάρη 2 106 74 ΑΘΗΝΑ
ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ (54):	ΠΡΟΣΑΡΜΟΣΤΙΚΟ ΣΥΣΤΗΜΑ ΣΥΜΠΙΕΣΩΣ ΕΙΚΟΝΑΣ ΜΕΓΕΘΟΥΣ ΜΠΛΟΚ

ένα σύνθετο μπλοκ (QC) συντελεστών μετασχηματισμού που αντιστοιχεί σε ένα σύνθετο εισαγόμενο μπλοκ δεδομένων πίξελ. Η επιλογή του μεγέθους μπλοκ συντελεστών μετασχηματισμού για το σύνθετο μπλοκ καθορίζεται από μία διαδικασία συγκρίσεως (20,26,32) μεταξύ της αποτελεσματικότητας κωδικοποίησης του μετασχηματισμού μπλοκ και υπομπλόκ. Το σύνθετο μπλόκ κωδικοποιείται σε μεταβλητό μήκος για να μειωθεί επιπλέον το πλήθος bit στα συμπιεσμένα δεδομένα. Μία εργασία ασυνεχούς μετασχηματισμού τετραδικού δένδρου (DQT) συμπληρώνει την προσαρμοστική επιλογή μεγέθους μπλοκ με αντικατάσταση συντελεστών για τη βελτιστοποίηση της συμπίεσης των δεδομένων εικόνας.

ΠΕΡΙΛΗΨΗ (57)

Προσαρμοστική μέθοδος και σύστημα συμπίεσης εικόνας μεγέθους μπλόκ για τη συμπίεση δεδομένων εικόνας, μία αντίστοιχη μέθοδος και σύστημα για την περαιτέρω συμπίεση των δεδομένων εικόνας για μετάδοση. Έκαστο μπλοκ και τα αντίστοιχα υπομπλόκ δεδομένων πίξελ υποβάλλεται σε μία εργασία (10a-10d) ασυνεχούς μετασχηματισμού συνημιτόνου (DCT). Επιλέγονται διάφορα επίπεδα υπομπλόκ από τους προκύπτοντες συντελεστές (12a-12d) του αντίστοιχου μετασχηματισμού, για να δομηθεί



ΑΡΙΘΜΟΣ ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ Δ.Ε. (11): 3025625	ένωση και ένα επιπλέον οργανικό οξύ ή άλας του αλκαλικού μετάλλου ή μετάλλου αλκαλικής γαίας. Η χρήση αυτής της σύνθεσης για επεξεργασία τροφής και αγροτικών προϊόντων αποκαλύπτεται.
ΑΡΙΘ. ΕΛΛΗΝΙΚΗΣ ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ (21): 970403277	
ΗΜΕΡ. ΕΛΛΗΝΙΚΗΣ ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ (22): 10-12-97	
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ ΔΙΠΛΩΜΑΤΟΣ (87): 608944/01-10-97	
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ ΕΥΡΩΠΑΪΚΗΣ ΑΙΤΗΣΗΣ (86): 94200149.6/27-01-94	
ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ (73): GIST-BROCADES N.V. NL-2600 DELFT MA, NETHERLANDS	
ΣΥΜΒΑΤΙΚΕΣ ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ (30): 93200220/27-01-93/EP	
(72): 1) VAN RIJN FERDINAND THEODORUS JOZEF 2) TAN HONG SHENG 3) WARMERDAM MARTINUS JOHANNES MARIA	
ΕΙΔΙΚΟΣ ΠΛΗΡΕΞΟΥΣΙΟΣ (74): ΒΑΓΕΝΑ ΘΕΟΔΩΡΑ, Δικηγόρος Κουμπάρη 2 106 74 ΑΘΗΝΑ	
ΑΝΤΙΚΛΗΤΟΣ (74): ΠΑΠΑΚΩΝΣΤΑΝΤΙΝΟΥ ΕΛΕΝΗ, Δικηγόρος Κουμπάρη 2 106 74 ΑΘΗΝΑ	
ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ (54): ΜΙΑ ΜΥΚΗΤΟΚΤΟΝΟΣ ΣΥΝΘΕΣΗ ΓΙΑ ΠΡΟΛΗΨΗ ΤΗΣ ΑΝΑΠΤΥΞΗΣ ΜΟΥΧΛΑΣ ΣΕ ΤΡΟΦΙΜΑ ΚΑΙ ΑΓΡΟΤΙΚΑ ΠΡΟΙΟΝΤΑ	

ΠΕΡΙΛΗΨΗ (57)

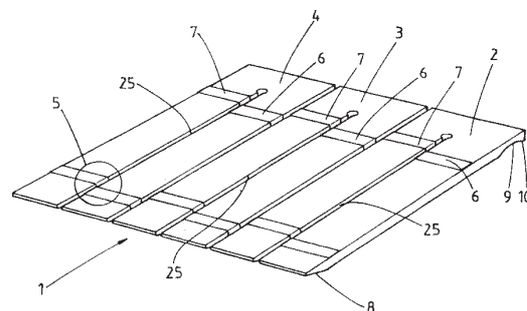
Μία αντιμυκητιακή σύνθεση αποκαλύπτεται η οποία περιλαμβάνει ένα αντιμυκητιακό παράγοντα του τύπου πολυενίου, μία όξινη αντιμυκητιακή

ΑΡΙΘΜΟΣ ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ Δ.Ε. (11): 3025626	τας αρχάς της αριθμητικής ταξονομίας το ένα ως προς το άλλο καθώς επίσης και ως προς μία ποικιλία γνωστών βακτηριδίων. Επιπλέον τα βακτηρίδια αυτά περιεγράφησαν περαιτέρω δια μία ανάλυση διαφόρων χημοταξονομικών χαρακτηριστικών. Τα βακτηρίδια παράγουν διάφορα αλκαλιανθεκτικά ένζυμα τα οποία είναι δυνατόν να χρησιμοποιηθούν εις διάφορες βιομηχανικές διαδικασίες που χρειάζονται τέτοια ενζυματική δραστικότητα εις περιβάλλον υψηλού pH.
ΑΡΙΘ. ΕΛΛΗΝΙΚΗΣ ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ (21): 970403278	
ΗΜΕΡ. ΕΛΛΗΝΙΚΗΣ ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ (22): 10-12-97	
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ ΔΙΠΛΩΜΑΤΟΣ (87): 473217/15-10-97	
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ ΕΥΡΩΠΑΪΚΗΣ ΑΙΤΗΣΗΣ (86): 91202026.0/06-08-91	
ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ (73): GENENCOR INTERNATIONAL INC. 4 Cambridge Place, 1870 South Winton Road 14618 ROCHESTER, NEW YORK, USA	
ΣΥΜΒΑΤΙΚΕΣ ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ (30): 562863/06-08-90/US	
(72): 1) JONES BRIAN EDWARD 2) GRANT WILLIAM DUNCAN 3) COLLINS NADINE CLAIRE	
ΕΙΔΙΚΟΣ ΠΛΗΡΕΞΟΥΣΙΟΣ (74): ΒΑΓΕΝΑ ΘΕΟΔΩΡΑ, Δικηγόρος Κουμπάρη 2 106 74 ΑΘΗΝΑ	
ΑΝΤΙΚΛΗΤΟΣ (74): ΠΑΠΑΚΩΝΣΤΑΝΤΙΝΟΥ ΕΛΕΝΗ, Δικηγόρος Κουμπάρη 2 106 74 ΑΘΗΝΑ	
ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ (54): ΑΛΚΑΛΟΦΙΛΟΙ ΑΡΝΗΤΙΚΟΙ ΚΑΤΑ GRAM ΜΙΚΡΟΟΡΓΑΝΙΣΜΟΙ	

ΠΕΡΙΛΗΨΗ (57)

Αρνητικά κατά gram βακτηρίδια, τα οποία είναι υποχρεωτικά αλκαλόφιλα, απομονώθηκαν από δείγματα εδάφους, ύδατος και ιζημάτων και ένα πλήθος άλλων πηγών που λαμβάνονται από λίμνες σόδας και από την περιφέρεια αυτών. Τα βακτηρίδια αυτά αναλύθησαν συμφώνως προς

ΑΡΙΘΜΟΣ ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ Δ.Ε.	(11): 3025627
ΑΡΙΘ. ΕΛΛΗΝΙΚΗΣ ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ	(21): 970403279
ΗΜΕΡ. ΕΛΛΗΝΙΚΗΣ ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ	(22): 10-12-97
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ	
ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ ΔΙΠΛΩΜΑΤΟΣ	(87): 646209/17-09-97
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ	
ΕΥΡΩΠΑΪΚΗΣ ΑΙΤΗΣΗΣ	(86): 93912430.1/15-06-93
ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ	(73): ALLAN SMITH & ASSOCIATES PTY. LTD. 5016 PETERHEAD S.A., AUSTRALIA
ΣΥΜΒΑΤΙΚΕΣ ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ	(30): PL2918-92/15-06-92/AU
ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ	(72): SMITH ALLAN
ΕΙΔΙΚΟΣ ΠΛΗΡΕΞΟΥΣΙΟΣ	(74): ΒΑΓΕΝΑ ΘΕΟΔΩΡΑ, Δικηγόρος Κουμπάρη 2 106 74 ΑΘΗΝΑ
ΑΝΤΙΚΛΗΤΟΣ	(74): ΠΑΠΑΚΩΝΣΤΑΝΤΙΝΟΥ ΕΛΕΝΗ, Δικηγόρος Κουμπάρη 2 106 74 ΑΘΗΝΑ
ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ	(54): ΦΟΡΗΤΗ ΡΑΜΠΙΑ ΑΝΑΠΗΡΙΚΗΣ ΠΟΛΥ-ΘΡΟΝΑΣ



ΠΕΡΙΛΗΨΗ (57)

Μία ράμπα αναπηρικής πολυθρόνας (1), η οποία αποτελείται από πολλά φύλλα (2,3,4) που εκτείνονται προς την κατεύθυνση της προτιθέμενης χρήσης της ράμπας. Τα φύλλα συνδέονται μεταξύ τους με ευλίστους γιγλυμούς (5), ούτως ώστε τα φύλλα να μπορούν να διπλώνονται το ένα πάνω από το άλλο. Οι ευλίστοι γιγλυμοί σχηματίζονται από υφασμάτινους ιμάντες, προσαρμοσμένους στις πλευρές των φύλλων (6,7) και περνούν ανάμεσα στα παρακείμενα φύλλα.

ΑΡΙΘΜΟΣ ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ Δ.Ε.	(11): 3025628
ΑΡΙΘ. ΕΛΛΗΝΙΚΗΣ ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ	(21): 970403280
ΗΜΕΡ. ΕΛΛΗΝΙΚΗΣ ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ	(22): 10-12-97
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ	
ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ ΔΙΠΛΩΜΑΤΟΣ	(87): 590060/17-09-97
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ	
ΕΥΡΩΠΑΪΚΗΣ ΑΙΤΗΣΗΣ	(86): 92914240.4/11-06-92
ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ	(73): UNIVERSITY OF CINCINNATI CINCINNATI 45221-0627 OHIO, USA
ΣΥΜΒΑΤΙΚΕΣ ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ	(30): 719160/21-06-91/US
ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ	(72): MICHAEL JACOB G.
ΕΙΔΙΚΟΣ ΠΛΗΡΕΞΟΥΣΙΟΣ	(74): ΒΑΓΕΝΑ ΘΕΟΔΩΡΑ, Δικηγόρος Κουμπάρη 2 106 74 ΑΘΗΝΑ
ΑΝΤΙΚΛΗΤΟΣ	(74): ΠΑΠΑΚΩΝΣΤΑΝΤΙΝΟΥ ΕΛΕΝΗ, Δικηγόρος Κουμπάρη 2 106 74 ΑΘΗΝΑ
ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ	(54): ΘΕΡΑΠΕΥΤΙΚΕΣ ΠΡΩΤΕΙΝΕΣ ΧΟΡΗΓΟΥΜΕΝΕΣ ΑΠΟ ΤΟΥ ΣΤΟΜΑΤΟΣ ΚΑΙ ΜΕΘΟΔΟΣ ΠΑΡΑΣΚΕΥΗΣ ΤΟΥΣ

το στομάχι. Όταν φτάσει το λεπτό έντερο, το φασικό pH των εντερικών υγρών διαλύει την επικάλυψη επιτρέποντας την απελευθέρωση της πρωτεΐνης. Ο σταθεροποιητικός παράγοντας προστατεύει την θεραπευτική πρωτεΐνη κατά τη διαδικασία καψυλίωσης και αναστέλλουν τα πρωτεολυτικά ένζυμα στο λεπτό έντερο, επιτρέποντας έτσι στην θεραπευτική πρωτεΐνη να φτάσει τον λεμφοειδή ιστό στο λεπτό έντερο.

ΠΕΡΙΛΗΨΗ (57)

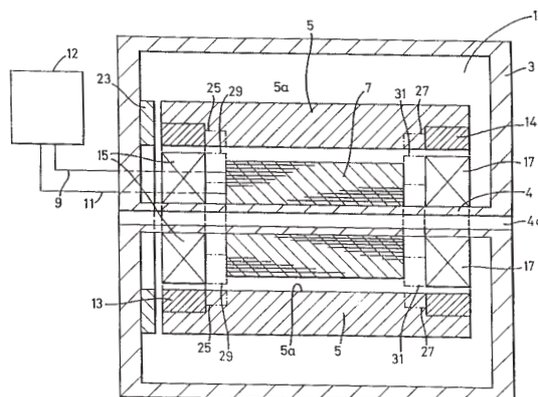
Παρέχεται μια θεραπευτική πρωτεΐνη χορηγούμενη από του στόματος, με συνδυασμό της θεραπευτικής πρωτεΐνης με ένα σταθεροποιητικό παράγοντα σε υδατικό διάλυμα. Το διάλυμα επικαλύπτει ένα non-pareil και μικρο-εγκαψυλώνεται με μια σύνθεση εντερικής επικάλυψης που μπορεί να γαλακτωματοποιηθεί σε νερό. Οι μικροκάψουλες χορηγούνται από το στόμα. Η επικάλυψη προστατεύει την πρωτεΐνη όσο αυτή διέρχεται από

ΑΡΙΘΜΟΣ ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ Δ.Ε.	(11): 3025629
ΑΡΙΘ. ΕΛΛΗΝΙΚΗΣ ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ	(21): 970403281
ΗΜΕΡ. ΕΛΛΗΝΙΚΗΣ ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ	(22): 10-12-97
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ	
ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ ΔΙΠΛΩΜΑΤΟΣ	(87): 707753/17-09-97
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ	
ΕΥΡΩΠΑΪΚΗΣ ΑΙΤΗΣΗΣ	(86): 94919770.1/06-07-94
ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ	(73): BRITISH NUCLEAR FUELS PLC WA3 6AS RISLEY WARRINGTON CHESHIRE, GB
ΣΥΜΒΑΤΙΚΕΣ ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ	(30): 9313946/06-07-93/GB
ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ	(72): 1) JENNINGS HOWARD TIMOTHY 2) COX TERENCE MARTIN
ΕΙΔΙΚΟΣ ΠΛΗΡΕΞΟΥΣΙΟΣ	(74): ΒΑΓΕΝΑ ΘΕΟΔΩΡΑ, Δικηγόρος Κουμπάρη 2 106 74 ΑΘΗΝΑ
ΑΝΤΙΚΛΗΤΟΣ	(74): ΠΑΠΑΚΩΝΣΤΑΝΤΙΝΟΥ ΕΛΕΝΗ, Δικηγόρος Κουμπάρη 2 106 74 ΑΘΗΝΑ
ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ	(54): ΔΙΑΤΑΞΕΙΣ ΑΠΟΘΗΚΕΥΣΕΩΣ ΚΑΙ ΜΕΤΑΤΡΟΠΗΣ ΕΝΕΡΓΕΙΑΣ

ΠΕΡΙΛΗΨΗ (57)

Διάταξη μετατροπής και αποθηκεύσεως ενέργειας η οποία περιλαμβάνει ένα δρομέα (5) που διαθέτει ένα σωληνοειδές τμήμα σώματος και ένα στάτη (7) ο οποίος διαθέτει ένα ή περισσότερα ηλεκτρικά πηνία δια των οποίων μπορεί να εφαρμοσθεί ηλεκτρική ενέργεια και να αφαιρεθεί ηλεκτρική ενέργεια από τη διάταξη όταν ο δρομέας (5) στρέφεται ως

προς το στάτη (7) όπου ο στάτης (7) τοποθετείται εντός του δρομέα (5) ομοαξονικά με αυτόν και μέσα (13,14,15,17) για την ηλεκτρομαγνητική ανάρτηση του δρομέα (5) ενώ στρέφεται ως προς το στάτη (7), στην οποία το εν λόγω μέσον αναρτήσεως περιλαμβάνει ενεργά ηλεκτρομαγνητικά έδρανα (15,17) τουλάχιστον ένα εκ των οποίων διαθέτει τουλάχιστον έναν ηλεκτρομαγνήτη που περιλαμβάνει ένα πηνίο ελέγχου (L1) για τον έλεγχο της αναρτήσεως του δρομέα (5) και μέσα (L2) συνδεδεμένα ηλεκτρικά στο πηνίο ελέγχου (L1) αλλά μη σχηματίζοντα χωριστό μετατροπέα για την ανίκνευση μίας παραμέτρου που σχετίζεται με τη θέση του δρομέα (5) και σε σχέση με τον ηλεκτρομαγνήτη (15,17).



ΑΡΙΘΜΟΣ ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ Δ.Ε.	(11): 3025630
ΑΡΙΘ. ΕΛΛΗΝΙΚΗΣ ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ	(21): 970403282
ΗΜΕΡ. ΕΛΛΗΝΙΚΗΣ ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ	(22): 10-12-97
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ	
ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ ΔΙΠΛΩΜΑΤΟΣ	(87): 476226/15-10-97
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ	
ΕΥΡΩΠΑΪΚΗΣ ΑΙΤΗΣΗΣ	(86): 91106578.7/24-04-91
ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ	(73): SHIONOGI SEIYAKU KABUSHIKI KAISHA 1-8 Doshomachi 3-Chome, Chuo-Ku 541 OSAKA, JAPAN
ΣΥΜΒΑΤΙΚΕΣ ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ	(30): 249530-90/18-09-90/JP
ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ	(72): 1) NISHIMURA SHINJI 2) HARADA SHIGENORI
ΕΙΔΙΚΟΣ ΠΛΗΡΕΞΟΥΣΙΟΣ	(74): ΒΑΓΕΝΑ ΘΕΟΔΩΡΑ, Δικηγόρος Κουμπάρη 2 106 74 ΑΘΗΝΑ
ΑΝΤΙΚΛΗΤΟΣ	(74): ΠΑΠΑΚΩΝΣΤΑΝΤΙΝΟΥ ΕΛΕΝΗ, Δικηγόρος Κουμπάρη 2 106 74 ΑΘΗΝΑ
ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ	(54): ΜΟΝΟΚΛΩΝΙΚΟ ΑΝΤΙΣΩΜΑ ΤΗΣ ΑΝΘΡΩΠΙΝΗΣ ΙGE

ΠΕΡΙΛΗΨΗ (57)

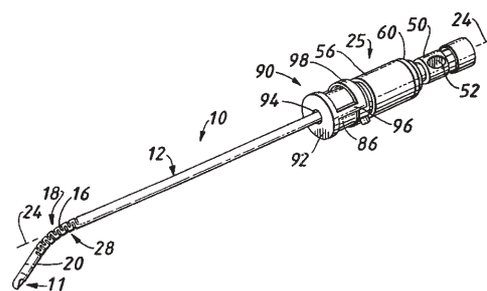
Η παρούσα εφεύρεση προσφέρει νέα μονοκλωνικά αντισώματα HE-22A, HE-35A, HE-39E, και HE-69E της ανθρώπινης IgE, ένα μείγμα τους, υβριδώματα που παράγουν τα αντισώματα και ανοσοανάλυσεις της ανθρώπινης IgE που χρησιμοποιούν τα αντισώματα, τα οποία χρησιμεύουν στην κλινική διάγνωση αλλεργικών ασθενειών ή παρασιτικών μολύνσεων.

ΑΡΙΘΜΟΣ ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ Δ.Ε.	(11): 3025631
ΑΡΙΘ. ΕΛΛΗΝΙΚΗΣ ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ	(21): 970403283
ΗΜΕΡ. ΕΛΛΗΝΙΚΗΣ ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ	(22): 10-12-97
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ	
ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ ΔΙΠΛΩΜΑΤΟΣ	(87): 609084/24-09-97
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ	
ΕΥΡΩΠΑΪΚΗΣ ΑΙΤΗΣΗΣ	(86): 94300614.8/27-01-94
ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ	(73): SMITH & NEPHEW, INC. 1450 Brooks Road, MEMPHIS 38116 TENNESSEE, USA
ΣΥΜΒΑΤΙΚΕΣ ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ	(30): 11364/29-01-93/US
ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ	(72): SMITH GRAHAM
ΕΙΔΙΚΟΣ ΠΛΗΡΕΞΟΥΣΙΟΣ	(74): ΒΑΓΕΝΑ ΘΕΟΔΩΡΑ, Δικηγόρος Κουμπάρη 2 106 74 ΑΘΗΝΑ
ΑΝΤΙΚΛΗΤΟΣ	(74): ΠΑΠΑΚΩΝΣΤΑΝΤΙΝΟΥ ΕΛΕΝΗ, Δικηγόρος Κουμπάρη 2 106 74 ΑΘΗΝΑ
ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ	(54): ΜΗΧΑΝΟΚΙΝΗΤΟ ΠΕΡΙΣΤΡΕΦΙΜΟ ΚΑΜΠΥΛΟ ΟΡΓΑΝΟ

ΠΕΡΙΛΗΨΗ (57)

Χειρουργικό όργανο περιλαμβάνει ένα πρώτο μέλος το οποίο έχει ένα άνοιγμα στην άπω περιοχή του για την εισαγωγή ιστού και το οποίο είναι περιστρέψιμο ως προς μια βάση από την οποία εκτείνεται το πρώτο μέλος ώστε να επιτρέπει την επιλεκτική αλλαγή του περιστροφικού προσανατολισμού του ανοίγματος ως προς τον άξονα του οργάνου. Ένα δεύτερο μέλος είναι τοποθετημένο μέσα στο πρώτο μέλος ώστε να

μεταδίδει δύναμη για την κίνηση ενός κοπτικού εργαλείου τοποθετημένου στο άπω άκρο του και να το αναγκάζει να κόβει ιστό που εκτίθεται στο εργαλείο διαμέσου του ανοίγματος. Σε μία πραγματοποίηση, ένα καμπύλο, άκαμπτο μέλος είναι τοποθετημένο ομοαξονικά με το πρώτο και δεύτερο μέλος ώστε να παρέχει στο πρώτο μέλος μια περιοχική καμψής που μετατοπίζει γωνιακά την άπω περιοχική (και επομένως το άνοιγμα) από τον άξονα του οργάνου σε μια επιλεγμένη κατεύθυνση. Το πρώτο μέλος είναι σχετικά εύκαμπτο τουλάχιστον στην περιοχική καμψής, ώστε να επιτρέπει την αλλαγή του περιστροφικού προσανατολισμού του ανοίγματος χωρίς αλλαγή της επιλεγμένης κατεύθυνσης της μετατόπισης. Τουλάχιστον ένα τμήμα του δεύτερου μέλους το οποίο είναι τοποθετημένο στην περιοχική καμψής είναι επίσης σχετικά εύκαμπτο ώστε να μεταδίδει την εφαρμοζόμενη δύναμη διαμέσου της περιοχής της καμψής στο κοπτικό εργαλείο.



ΑΡΙΘΜΟΣ ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ Δ.Ε.	(11): 3025632
ΑΡΙΘ. ΕΛΛΗΝΙΚΗΣ ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ	(21): 970403284
ΗΜΕΡ. ΕΛΛΗΝΙΚΗΣ ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ	(22): 10-12-97
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ	
ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ ΔΙΠΛΩΜΑΤΟΣ	(87): 494851/17-09-97
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ	
ΕΥΡΩΠΑΪΚΗΣ ΑΙΤΗΣΗΣ	(86): 92890003.4/09-01-92
ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ	(73): LENZING AG A-4860 LENZING, AUSTRIA
ΣΥΜΒΑΤΙΚΕΣ ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ	(30): 31-91/09-01-91/AT
ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ	(72): 1) JURKOVIC RAIMUND 2) FIRGO HEINRICH 3) EICHINGER DIETER
ΕΙΔΙΚΟΣ ΠΛΗΡΕΞΟΥΣΙΟΣ	(74): ΒΑΓΕΝΑ ΘΕΟΔΩΡΑ, Δικηγόρος Κουμπάρη 2 106 74 ΑΘΗΝΑ
ΑΝΤΙΚΛΗΤΟΣ	(74): ΠΑΠΑΚΩΝΣΤΑΝΤΙΝΟΥ ΕΛΕΝΗ, Δικηγόρος Κουμπάρη 2 106 74 ΑΘΗΝΑ
ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ	(54): ΜΕΘΟΔΟΣ ΓΙΑ ΤΗΝ ΠΑΡΑΣΚΕΥΗ ΕΝΟΣ ΚΥΤΤΑΡΙΚΟΥ ΜΟΡΦΟΠΟΙΗΜΕΝΟΥ ΣΩΜΑΤΟΣ

ΠΕΡΙΛΗΨΗ (57)

Για την παρασκευή ενός κυτταρικού μορφοποιημένου σώματος, κατά την οποία συμπίεζεται ένα κυτταρικό διάλυμα αμινοξειδίου δι' ενός ακροφυσίου ή μίας σχισμής, στη συνέχεια οδηγείται δια μίας σχισμής αέρος και στην συνέχεια συσσωματώνεται εντός ενός λουτρού ιζηματοποίησης. Σύμφωνα με την εφεύρεση η έκταση δεν γίνεται στην σχισμή αέρος, ήτοι η αναλογία

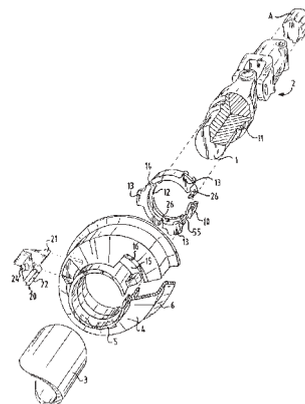
ταχύτητας εξώθησης προς την ταχύτητα εξόδου από την οπή είναι κατά μέγιστο 1, κατά πρώτο στην συνέχεια εκτείνεται ή υποβάλλεται σε βαθειά έλξη η συσσωματωμένη κυτταρίνη.

ΑΡΙΘΜΟΣ ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ Δ.Ε.	(11): 3025633
ΑΡΙΘ. ΕΛΛΗΝΙΚΗΣ ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ	(21): 970403285
ΗΜΕΡ. ΕΛΛΗΝΙΚΗΣ ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ	(22): 10-12-97
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ	
ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ ΔΙΠΛΩΜΑΤΟΣ	(87): 611896/29-10-97
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ	
ΕΥΡΩΠΑΪΚΗΣ ΑΙΤΗΣΗΣ	(86): 94200373.2/11-02-94
ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ	(73): AGRITRANS B.V. Isaac Beekmanstraat 8 NL-6603 WIJCHEN BZ, NETHERLANDS
ΣΥΜΒΑΤΙΚΕΣ ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ	(30): 9300304/17-02-93/NL
ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ	(72): OFFERHAUS DAVID WILLEM LODEWIJK
ΕΙΔΙΚΟΣ ΠΛΗΡΕΞΟΥΣΙΟΣ	(74): ΒΑΓΕΝΑ ΘΕΟΔΩΡΑ, Δικηγόρος Κουμπάρη 2 106 74 ΑΘΗΝΑ
ΑΝΤΙΚΛΗΤΟΣ	(74): ΠΑΠΑΚΩΝΣΤΑΝΤΙΝΟΥ ΕΛΕΝΗ, Δικηγόρος Κουμπάρη 2 106 74 ΑΘΗΝΑ
ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ	(54): ΜΙΑ ΑΤΡΑΚΤΟΣ ΣΥΖΕΥΞΗΣ

ΠΕΡΙΛΗΨΗ (57)

Στην εφεύρεση αυτή παρουσιάζουμε την άτρακτο σύζευξης (1) για τη μετάδοση στρεπτικής ροπής από την άτρακτο εξόδου ισχύος ενός γεωργικού ελκυστήρα προς την άτρακτο εισόδου μιας κινούμενης γεωργικής μηχανής. Η εν λόγω άτρακτος σύζευξης διαθέτει ένα τουλάχιστον σύνδεσμο τύπου σταυρού (2), ενώ η άτρακτος (1) προστατεύεται με το σωλήνα (3) από υλικό εφαρμογής, ο οποίος τοποθετείται πάνω στην άτρακτο (1) μέσω του δακτύλιου έδρασης (10), ο οποίος τοποθετείται πάνω στην άτρακτο (1) μέσω του δακτύλιου έδρασης (10) ο οποίος εισέρχεται μέσα στο αυλάκι (11) της ατράκτου (1) και συνδέεται με το κάλυμμα (4), το

οποίο στερεώνεται στο σωλήνα (3) και το οποίο προεξέχει πάνω από το σύνδεσμο τύπου σταυρού (2). Ο δακτύλιος έδρασης (10) διαθέτει δύο τουλάχιστον προεξοχές (13), οι οποίες μοιάζουν με έκκεντρα και είναι διατεταγμένες στην περιφέρεια του δακτύλιου (10) σε αμοιβαίες αποστάσεις. Το κάλυμμα (4) διαθέτει δύο τουλάχιστον χώρους (15), που ο κάθε ένας δέχεται τις εν λόγω προεξοχές (13), ενώ με την γωνιακή μετατόπιση του δακτύλιου έδρασης (10) σχετικά με το κάλυμμα (4) πραγματοποιείται ασφάλιση στην αξονική διεύθυνση μεταξύ του καλύμματος (4) και του δακτύλιου έδρασης (10) και όπου το ένθετο τεμάχιο (20) ενεργοποιείται μεταξύ του καλύμματος (4) και του δακτύλιου έδρασης (10), ώστε να εμποδίζει την αντίθετη περιστροφή του εν λόγω δακτύλιου (10), έτσι ώστε η συναρμολόγηση της ατράκτου σύζευξης της εφεύρεσης να μπορεί να λάβει χώρα χωρίς εργαλεία, ενώ η αποσυναρμολόγηση λαμβάνει χώρα με εργαλεία.



ΑΡΙΘΜΟΣ ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ Δ.Ε.	(11): 3025634
ΑΡΙΘ. ΕΛΛΗΝΙΚΗΣ ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ	(21): 970403286
ΗΜΕΡ. ΕΛΛΗΝΙΚΗΣ ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ	(22): 10-12-97
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ	
ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ ΔΙΠΛΩΜΑΤΟΣ	(87): 673245/24-09-97
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ	
ΕΥΡΩΠΑΪΚΗΣ ΑΙΤΗΣΗΣ	(86): 94902008.5/09-12-93
ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ	(73): LABORATOIRES UPSA 47000 AGEN, FRANCE
ΣΥΜΒΑΤΙΚΕΣ ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ	(30): 9214851/09-12-92/FR
ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ	(72): 1) BRU-MAGNIEZ NICOLE 2) CORDOLIANI JEAN-FRANCOIS 3) THAUVIN GERARD 4) DROUIN JEHAN-YVES
ΕΙΔΙΚΟΣ ΠΛΗΡΕΞΟΥΣΙΟΣ	(74): ΒΑΓΕΝΑ ΘΕΟΔΩΡΑ, Δικηγόρος Κουμπάρη 2 106 74 ΑΘΗΝΑ
ΑΝΤΙΚΛΗΤΟΣ	(74): ΠΑΠΑΚΩΝΣΤΑΝΤΙΝΟΥ ΕΛΕΝΗ, Δικηγόρος Κουμπάρη 2 106 74 ΑΘΗΝΑ
ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ	(54): ΑΝΑΒΡΑΖΟΥΣΑ ΦΑΡΜΑΚΕΥΤΙΚΗ ΣΥΝΘΕΣΗ Η ΟΠΟΙΑ ΠΕΡΙΕΧΕΙ ΙΒΥΡΟΦΕΝ ΚΑΙ ΜΕΘΟΔΟΣ ΠΑΡΑΣΚΕΥΗΣ ΤΗΣ

αποτελεσματική ποσότητα ιμπουπροφέν ή ενός από τα φαρμακευτικά αποδεκτά αλάτια του. Ένα φαρμακευτικά αποδεκτό αναβράζον σύστημα περιλαμβάνει τουλάχιστον ένα αλκαλικό ανθρακικό και τουλάχιστον ένα οργανικό οξύ κατά προτίμηση σε μια ποσότητα αρκετή για τη λήψη ενός pH κατώτερο του περίπου 8. Τουλάχιστον ένα φαρμακευτικά αποδεκτό αντιοξειδωτικό παράγοντα σε μια ποσότητα επαρκή για τη σταθεροποίηση του ιμπουπροφέν. Αυτή η σύνθεση παρουσιάζει μια αξιοσημείωτη σταθερότητα τόσο υπό μορφή σκόνης όσο και υπό μορφή δισκίου.

ΠΕΡΙΛΗΨΗ (57)

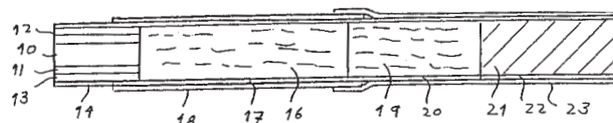
Η παρούσα εφεύρεση έχει για αντικείμενο μια νέα φαρμακευτική σύνθεση προοριζόμενη στη παρασκευή σκονών ή δισκίων αναβράζοντων, η οποία περιλαμβάνει ιβυροφεν ή ένα από τα φαρμακευτικά αποδεκτά αλάτια του, ως ενεργό συστατικό. Αυτή η σύνθεση περιλαμβάνει: μια

ΑΡΙΘΜΟΣ ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ Δ.Ε.	(11): 3025635
ΑΡΙΘ. ΕΛΛΗΝΙΚΗΣ ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ	(21): 970403287
ΗΜΕΡ. ΕΛΛΗΝΙΚΗΣ ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ	(22): 10-12-97
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ	
ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ ΔΙΠΛΩΜΑΤΟΣ	(87): 623289/01-10-97
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ	
ΕΥΡΩΠΑΪΚΗΣ ΑΙΤΗΣΗΣ	(86): 94105270.6/05-04-94
ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ	(73): R.J. REYNOLDS TOBACCO COMPANY 401 North Main Street, WINSTON- SALEM 27102 NORTH CAROLINA, USA
ΣΥΜΒΑΤΙΚΕΣ ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ	(30): 43886/07-04-93/US
ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ	(72): 1) RIGGS DENNIS MICHAEL 2) BEESON DWAYNE WILLIAM 3) CONNER BILLY TYRONE
ΕΙΔΙΚΟΣ ΠΛΗΡΕΞΟΥΣΙΟΣ	(74): ΒΑΓΕΝΑ ΘΕΟΔΩΡΑ, Δικηγόρος Κουμπάρη 2 106 74 ΑΘΗΝΑ
ΑΝΤΙΚΛΗΤΟΣ	(74): ΠΑΠΑΚΩΝΣΤΑΝΤΙΝΟΥ ΕΛΕΝΗ, Δικηγόρος Κουμπάρη 2 106 74 ΑΘΗΝΑ
ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ	(54): ΣΥΝΘΕΣΗ ΣΤΟΙΧΕΙΟΥ ΚΑΥΣΙΜΟΥ

ΠΕΡΙΛΗΨΗ (57)

Η παρούσα εφεύρεση απευθύνεται σε μία σύνθεση κατάλληλη για κατασκευή στοιχείων καυσίμου (10) για αντικείμενα καπνίσματος, η οποία περιλαμβάνει τουλάχιστον περίπου 50 τοις εκατό κατά βάρος, κατά προτίμηση τουλάχιστον περίπου 60 τοις εκατό κατά βάρος, και κατά

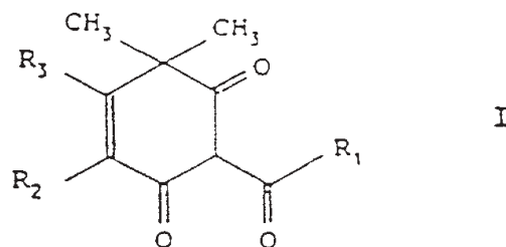
μέγιστη προτίμηση τουλάχιστον περίπου 70 τοις εκατό κατά βάρος πουδρώδη στοιχειακό άνθρακα, κατά προτίμηση άνθρακα αποκτούμενο από την ελεγχόμενη εξανθράκωση πολλού χαρτιού σκληρού ξύλου. Η σύνθεση καυσίμου περιλαμβάνει επίσης τουλάχιστον περίπου 1 τοις εκατό κατά βάρος, κατά προτίμηση τουλάχιστον περίπου 5 τοις εκατό κατά βάρος, και κατά μέγιστη προτίμηση τουλάχιστον περίπου 10 τοις εκατό κατά βάρος ένα κατάλληλο συνδετικό. Η σύνθεση καυσίμου της παρούσας εφεύρεσης μπορεί να περικλείει τουλάχιστον περίπου 3 τοις εκατό κατά βάρος, κατά προτίμηση τουλάχιστον περίπου 5 τοις εκατό κατά βάρος, και κατά μέγιστη προτίμηση τουλάχιστον περίπου 8 τοις εκατό κατά βάρος πουδρώδη γραφίτη. Τελικά, η σύνθεση καυσίμου της παρούσας εφεύρεσης μπορεί να περικλείει τουλάχιστον περίπου 1 τοις εκατό κατά βάρος κατά προτίμηση τουλάχιστον περίπου 2 τοις εκατό κατά βάρος, και κατά μέγιστη προτίμηση τουλάχιστον περίπου 3 τοις εκατό κατά βάρος ένα κατάλληλο ανόργανο πληρωτικό όπως ανθρακικό ασβέστιο, ή τα όμοια. Εάν είναι απαραίτητο ή επιθυμητό, άλλα πρόσθετα μπορούν να περικλείονται στις συνθέσεις καυσίμου της παρούσας εφεύρεσης, συμπεριλαμβανομένων μέχρι περίπου 10 τοις εκατό κατά βάρος πουδρωδών καπνών και/ή μέχρι περίπου 1,5 τοις εκατό κατά βάρος ανθρακικού νατρίου, και των όμοιων.



ΑΡΙΘΜΟΣ ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ Δ.Ε.	(11): 3025636
ΑΡΙΘ. ΕΛΛΗΝΙΚΗΣ ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ	(21): 970403288
ΗΜΕΡ. ΕΛΛΗΝΙΚΗΣ ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ	(22): 10-12-97
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ	
ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ ΔΙΠΛΩΜΑΤΟΣ	(87): 613680/29-10-97
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ	
ΕΥΡΩΠΑΪΚΗΣ ΑΙΤΗΣΗΣ	(86): 94430001.1/24-02-94
ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ	(73): ROBERTET S.A. B.P. 100 06333 Grasse Cedex, FRANCE
ΣΥΜΒΑΤΙΚΕΣ ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ	(30): 9302734/03-03-93/FR, 9302735/03-03-93/FR
ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ	(72): 1) JOULAIN DANIEL 2) RACINE PHILIPPE
ΕΙΔΙΚΟΣ ΠΛΗΡΕΞΟΥΣΙΟΣ	(74): ΒΑΓΕΝΑ ΘΕΟΔΩΡΑ, Δικηγόρος Κουμπάρη 2 106 74 ΑΘΗΝΑ
ΑΝΤΙΚΛΗΤΟΣ	(74): ΠΑΠΑΚΩΝΣΤΑΝΤΙΝΟΥ ΕΛΕΝΗ, Δικηγόρος Κουμπάρη 2 106 74 ΑΘΗΝΑ
ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ	(54): ΧΡΗΣΙΜΟΠΟΙΗΣΗ ΠΑΡΑΓΩΓΩΝ 6,6-ΔΙΜΕΘΥΛ 2-ΑΚΥΛΟΚΥΚΛΟΕΞ-4-ΕΝ 1,3-ΔΙΟΝΩΝ ΣΕ ΣΥΝΘΕΣΕΙΣ ΠΡΟΣΤΑΣΙΑΣ ΑΠΟ ΤΟΝ ΗΛΙΟ

ΠΕΡΙΛΗΨΗ (57)

Χρησιμοποίηση ενός παραγώγου 6,6-διμεθυλ-2-ακυλοκυκλοεξ-1,3-διόνου του τύπου (I)

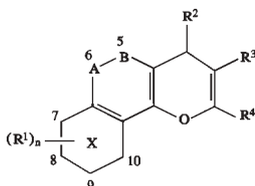


εις τον οποίο το R₁ είναι ένα αλκυλο ριζικό με C₁-C₆, το R₂ είναι ένα άτομο υδρογόνου ή ένα αλκυλο ριζικό με C₁-C₆, το R₃ είναι ένα άτομο υδρογόνου, ένα υδροξυ ριζικό ή ένα αλκοξυ ριζικό με C₁-C₆ ως φίλτρο ηλιακών ακτίνων, συνθέσεις που το περιέχουν, νέα παράγωγα και η μέθοδος παρασκευής αυτού.

ΑΡΙΘΜΟΣ ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ Δ.Ε. (11):	3025637
ΑΡΙΘ. ΕΛΛΗΝΙΚΗΣ ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ (21):	970403289
ΗΜΕΡ. ΕΛΛΗΝΙΚΗΣ ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ (22):	10-12-97
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ ΔΙΠΛΩΜΑΤΟΣ (87):	618206/17-09-97
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ ΕΥΡΩΠΑΪΚΗΣ ΑΙΤΗΣΗΣ (86):	94302040.4/22-03-94
ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ (73):	LILLY INDUSTRIES LIMITED Kingsclere Road RG21 2XA BASINGSTOKE HANTS, GB
ΣΥΜΒΑΤΙΚΕΣ ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ (30):	9306062/24-03-93/GB
ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ (72):	WILLIAMS ANDREW CAERWYN
ΕΙΔΙΚΟΣ ΠΛΗΡΕΞΟΥΣΙΟΣ (74):	ΒΑΓΕΝΑ ΘΕΟΔΩΡΑ, Δικηγόρος Κουμπάρη 2 106 74 ΑΘΗΝΑ
ΑΝΤΙΚΛΗΤΟΣ (74):	ΠΑΠΑΚΩΝΣΤΑΝΤΙΝΟΥ ΕΛΕΝΗ, Δικηγόρος Κουμπάρη 2 106 74 ΑΘΗΝΑ
ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ (54):	ΦΑΡΜΑΚΕΥΤΙΚΕΣ ΕΝΩΣΕΙΣ

ΠΕΡΙΛΗΨΗ (57)

Η εφεύρεση παρέχει φαρμακευτικές ενώσεις του τύπου:



όπου το A - - B είναι CH₂-CH₂ ή CH=CH, το X είναι δακτύλιος πυριδίνης ή βενζολίου όταν το X είναι πυριδίνη το n είναι 0 όταν το X είναι βενζόλιο το n είναι 0,1 ή 2 και όταν το A - - B είναι CH₂-CH₂, το R¹ είναι προσκολλημένο σε οιαδήποτε των θέσεων 5 έως 10 κάθε R¹ είναι αλογόνο, καρβοξυ, τριφθορομεθύλιο, υδροξυ, C₁-C₄ αλκύλιο, C₁-C₄ αλκοξυ, C₁-C₄ αλκυλθειο, υδροξυ-C₁-C₄ αλκύλιο, υδροξυ-C₁-C₄ αλκοξυ, αζωτούχο ετεροκυκλίο, νιτρο-ομάδα, τριφθορομεθοξυ, -COOR⁵ όπου το R⁵ είναι εστερομάδα, -COR⁶, -CONR⁶R⁷ ή -NR⁶R⁷ όπου τα R⁶ και R⁷ είναι το καθένα υδρογόνο ή C₁-C₄ αλκύλιο, το R² είναι φαινύλιο, ναφθύλιο ή ετεροαρύλιο επιλεγόμενο από τα θειενύλιο, πυριδύλιο, βενζοθειενύλιο, κινολινύλιο, βενζοφουρανύλιο ή βενζιμιδαζολύλιο, όπου οι αναφερθείσες ομάδες φαινυλίου, ναφθυλίου και ετεροαρυλίου είναι προαιρετικά υποκατεστημένες, ή το R² είναι φουρανύλιο υποκατεστημένο προαιρετικά με C₁-C₄ αλκύλιο, το R³ είναι νιτρίλιο, καρβοξυ, -COOR⁸ όπου το R⁸ είναι εστερομάδα, -CONR⁹R¹⁰ όπου τα R⁹ και R¹⁰ είναι το καθένα υδρογόνο ή -SO₂R¹¹ όπου το R¹¹ είναι C₁-C₄ αλκύλιο, προαιρετικά υποκατεστημένο φαινύλιο ή προαιρετικά υποκατεστημένο φαινυλ -C₁-C₄ αλκύλιο, και το R⁴ είναι 1-πυρρολύλιο, 1-ιμιδαζολύλιο ή 1-πυραζολύλιο, όπου τα αναφερθέντα 1-πυρρολύλιο, 1-ιμιδαζολύλιο και 1-πυραζολύλιο είναι προαιρετικά υποκατεστημένα με μια ή δύο ομάδες C₁-C₄ αλκυλίου, καρβοξυλίου. Υδροξυ C₁-C₄ αλκυλίου ή -CHO ή 1-(1,2,4-τριαζολύλιο), 1-(1,3,4-τριαζολύλιο) ή 2-(1,2,3-τριαζολύλιο), όπου οι αναφερθείσες ομάδες τριαζολυλίου είναι προαιρετικά υποκατεστημένες με ομάδα C₁-C₄ αλκυλίου ή C₁-C₄ υπερφθοροαλκυλίου, ή 1-τετραζολύλιο υποκατεστημένο προαιρετικά με C₁-C₄ αλκύλιο, και τα άλατα αυτών.

ΑΡΙΘΜΟΣ ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ Δ.Ε. (11):	3025638
ΑΡΙΘ. ΕΛΛΗΝΙΚΗΣ ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ (21):	970403290
ΗΜΕΡ. ΕΛΛΗΝΙΚΗΣ ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ (22):	10-12-97
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ ΔΙΠΛΩΜΑΤΟΣ (87):	624361/17-09-97
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ ΕΥΡΩΠΑΪΚΗΣ ΑΙΤΗΣΗΣ (86):	94400971.1/04-05-94
ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ (73):	LOREAL 75008 PARIS, FRANCE
ΣΥΜΒΑΤΙΚΕΣ ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ (30):	9305774/13-05-93/FR
ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ (72):	1) LECOMTE SOPHIE 2) LE GARS GWENOLA
ΕΙΔΙΚΟΣ ΠΛΗΡΕΞΟΥΣΙΟΣ (74):	ΒΑΓΕΝΑ ΘΕΟΔΩΡΑ, Δικηγόρος Κουμπάρη 2 106 74 ΑΘΗΝΑ
ΑΝΤΙΚΛΗΤΟΣ (74):	ΠΑΠΑΚΩΝΣΤΑΝΤΙΝΟΥ ΕΛΕΝΗ, Δικηγόρος Κουμπάρη 2 106 74 ΑΘΗΝΑ
ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ (54):	ΜΕΘΟΔΟΣ ΚΑΤΑΣΚΕΥΗΣ ΜΙΑΣ ΣΤΕΡΕΑΣ ΚΟΣΜΗΤΙΚΗΣ ΣΥΝΘΕΣΗΣ ΜΕ ΤΗ ΒΟΗΘΕΙΑ ΓΥΨΟΥ ΚΑΙ ΚΟΣΜΗΤΙΚΗ ΣΥΝΘΕΣΗ ΑΠΟΚΤΗΜΕΝΗ ΜΕ ΤΟΝ ΤΡΟΠΟ ΑΥΤΟ

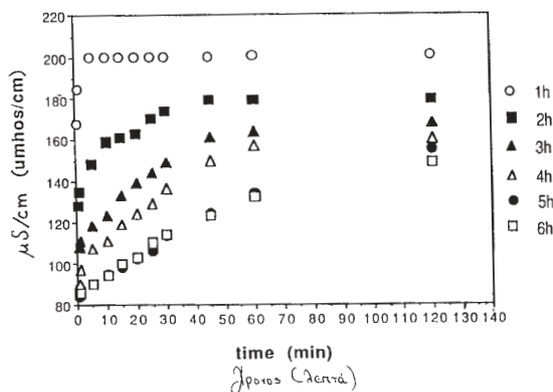
λιπαρό υλικό σώμα και/ή ένα κονιώδες υλικό κατεργασμένο με επικάλυψη ή χημικό εμβολιασμό κατά τρόπο τέτοιο ώστε να του παρασχεθούν υδρόφοβα χαρακτηριστικά 3) ένα υδρόφιλο κλάσμα (FI) υπό μορφή σκόνης ή σταθμητική αναλογία FI/FO περιλαμβανόμενη μεταξύ 0,08 και 7,5 - παρασκευάζεται μια υδατική φάση (PA) υπό υγρή μορφή - μαλασεται το κονιώδες μίγμα (P) και η υδατική φάση (PA) σε μια σταθμητική αναλογία P/PA περιλαμβανόμενη μεταξύ 0,2 και 2 κατά τρόπο ώστε να ληφθεί ένα ρέον μίγμα - χύνεται το ρέον μίγμα σε ένα καλούπι - αφήνεται να σκληρυνθεί με ενυδάτωση του ημιυδατωμένου θειϊκού ασβεστίου σε θειϊκό διένυδρο ασβέστιο (CaSO₄ 2H₂O) και αποκαλουπώνεται.

ΠΕΡΙΛΗΨΗ (57)

Μέθοδος παρασκευής μιας στερεάς κοσμητικής σύνθεσης με τη βοήθεια γύψου όπου: - παρασκευάζεται ένα κονιώδες μίγμα (P) αποτελούμενο από: 1) ημιυδατωμένο θειϊκό ασβέστιο (CaSO₄, 1/2 H₂O) υπό μορφή σκόνης. 2) ένα υδρόφοβο κλάσμα (FO) περιλαμβάνον τουλάχιστον ένα

ΑΡΙΘΜΟΣ ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ Δ.Ε. (11):	3025639
ΑΡΙΘ. ΕΛΛΗΝΙΚΗΣ ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ (21):	970403291
ΗΜΕΡ. ΕΛΛΗΝΙΚΗΣ ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ (22):	10-12-97
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ ΔΙΠΛΩΜΑΤΟΣ (87):	583401/15-10-97
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ ΕΥΡΩΠΑΪΚΗΣ ΑΙΤΗΣΗΣ (86):	92912869.2/20-04-92
ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ (73):	THE DU PONT MERCK PHARMACEUTICAL COMPANY 1007 Market Street, WILMINGTON 19898 DELAWARE, USA
ΣΥΜΒΑΤΙΚΕΣ ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ (30):	693476/30-04-91/US
(72):	1) GLAJCH JOSEPH LOUIS 2) LOOMIS GARY LEE 3) MAHLER WALTER
ΕΙΔΙΚΟΣ ΠΛΗΡΕΞΟΥΣΙΟΣ (74):	ΒΑΓΕΝΑ ΘΕΟΔΩΡΑ, Δικηγόρος Κουμπάρη 2 106 74 ΑΘΗΝΑ
ΑΝΤΙΚΛΗΤΟΣ (74):	ΠΑΠΑΚΩΝΣΤΑΝΤΙΝΟΥ ΕΛΕΝΗ, Δικηγόρος Κουμπάρη 2 106 74 ΑΘΗΝΑ
ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ (54):	ΠΟΡΩΔΕΙΣ ΑΝΟΡΓΑΝΟΙ ΠΑΡΑΓΟΝΤΕΣ ΑΝΤΙΘΕΣΗΣ ΥΠΕΡΗΧΩΝ

σωματιδίου από περίπου 0,05 έως 500 μικρά, με το εν λόγω ανόργανο υλικό να επιλέγεται από ένα ή περισσότερα από την ομάδα αποτελούμενη από μονομερικά ή πολυμερικά βορικά άλατα, μονομερικές ή πολυμερικές αλουμίνες, μονομερικά ή πολυμερικά ανθρακικά άλατα, μονομερικά ή πολυμερικά υλικά σίλικα, και μονομερικά ή πολυμερικά φωσφορικά άλατα, και φαρμακευτικά αποδεκτά οργανικά ή ανόργανα κατιοντικά άλατά τους.



ΠΕΡΙΛΗΨΗ (57)

Η εφεύρεση αναφέρεται σε παράγοντες αντίθεσης υπερήχων οι οποίοι περιλαμβάνουν πορώδη σωματίδια από ένα ανόργανο υλικό το οποίο περιέχει ένα παγιδευμένο αέριο ή υγρό και το οποίο έχει μία μέση διάμετρο

ΑΡΙΘΜΟΣ ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ Δ.Ε. (11):	3025640
ΑΡΙΘ. ΕΛΛΗΝΙΚΗΣ ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ (21):	970403292
ΗΜΕΡ. ΕΛΛΗΝΙΚΗΣ ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ (22):	10-12-97
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ ΔΙΠΛΩΜΑΤΟΣ (87):	655057/17-09-97
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ ΕΥΡΩΠΑΪΚΗΣ ΑΙΤΗΣΗΣ (86):	93917262.3/21-07-93
ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ (73):	PHARMACIA & UPJOHN COMPANY 301 Henrietta Street, KALAMAZOO 49001 MICHIGAN, USA
ΣΥΜΒΑΤΙΚΕΣ ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ (30):	929795/13-08-92/US
(72):	1) HUMPHREY STEPHEN J. 2) MEISHERI KAUSHIK D. 3) LUDENS JAMES H. 4) HESTER JACKSON B. JR.
ΕΙΔΙΚΟΣ ΠΛΗΡΕΞΟΥΣΙΟΣ (74):	ΒΑΓΕΝΑ ΘΕΟΔΩΡΑ, Δικηγόρος Κουμπάρη 2 106 74 ΑΘΗΝΑ
ΑΝΤΙΚΛΗΤΟΣ (74):	ΠΑΠΑΚΩΝΣΤΑΝΤΙΝΟΥ ΕΛΕΝΗ, Δικηγόρος Κουμπάρη 2 106 74 ΑΘΗΝΑ
ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ (54):	ΚΥΑΝΟΓΟΥΑΝΙΔΙΝΕΣ ΣΑΝ ΠΑΡΑΓΟΝΤΕΣ ΑΠΟΚΛΕΙΣΜΟΥ ΚΑΝΑΛΙΟΥ ΚΑΛΙΟΥ

R_2 συνδυάζονται για σχηματισμό ενός C_3-C_6 καρβοκυκλικού δακτυλίου. Τα R_3 και R_4 κάθε ένα ανεξάρτητα επιλέγεται ώστε να είναι υδρογόνο, C_1-C_4 αλκύλιο, F, Cl, Br, I ή CF_3 . Το R_5 είναι υδρογόνο, F ή Cl. Το R_6 είναι υδρογόνο, $-NH_2$, $NHCH_3$, $-NHC_2H_5$, $-NHCH(CH_2)$, $-N(CH_3)_2$, $-N(C_2H_5)$, $-N(C_2H_5)_2$, $-OC_1$ -αλκύλιο (όπου το m είναι 2 ή 3), $-NH(C=O)$, C_1-C_3 αλκύλιο, Cl ή Br, και το n είναι 0 ή 1. Οι ενώσεις του τύπου (I) είναι παράγοντες αποκλεισμού καναλιού καλίου χρήσιμοι στην θεραπευτική αντιμετώπιση καρδιαγγειακών διαταραχών όπως συμφορητική καρδιακή ανεπάρκεια και υπέρταση και σαν ένα διουρητικό.

ΠΕΡΙΛΗΨΗ (57)

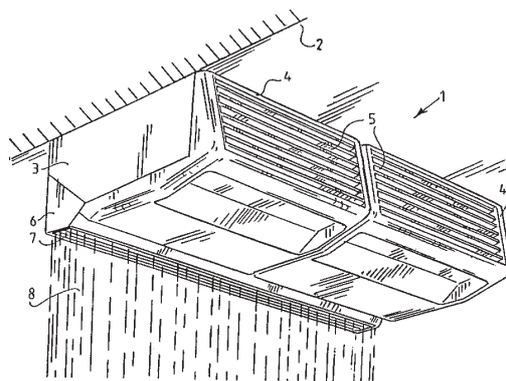
Ενώσεις κυανογουανιδίνης του τύπου (I) και φαρμακευτικά αποδεκτά άλατα προσθήκης οξέως όπου το R_1 είναι υδρογόνο ή μεθύλιο. Το R_2 είναι C_1-C_6 αλκύλιο, C_2-C_6 αλκενύλιο, C_2-C_6 αλκυνύλιο, C_3-C_5 κυκλοαλκύλιο, C_3-C_5 κυκλοαλκενύλιο υδροξυμεθύλιο, μεθοξυ C_1-C_5 αλκύλιο, ή τα R_1 και

ΑΡΙΘΜΟΣ ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ Δ.Ε.	(11): 3025641
ΑΡΙΘ. ΕΛΛΗΝΙΚΗΣ ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ	(21): 970403293
ΗΜΕΡ. ΕΛΛΗΝΙΚΗΣ ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ	(22): 10-12-97
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ	
ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ ΔΙΠΛΩΜΑΤΟΣ	(87): 611924/22-10-97
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ	
ΕΥΡΩΠΑΪΚΗΣ ΑΙΤΗΣΗΣ	(86): 94200340.1/16-02-94
ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ	(73): ΕΗ. BIDDLE B.V. Markowei 4 NL-9288 ΚΟΟΤΣΤΕΡΤΙΛΛΕ ΗΑ, NETHERLANDS
ΣΥΜΒΑΤΙΚΕΣ ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ	(30): 9300305/17-02-93/NL
ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ	(72): 1) LIGTENBERG PETRUS JOSEPHUS JOANNES HUBERTUS 2) VOOGT RENE
ΕΙΔΙΚΟΣ ΠΛΗΡΕΞΟΥΣΙΟΣ	(74): ΒΑΓΕΝΑ ΘΕΟΔΩΡΑ, Δικηγόρος Κουμπάρη 2 106 74 ΑΘΗΝΑ
ΑΝΤΙΚΛΗΤΟΣ	(74): ΠΑΠΑΚΩΝΣΤΑΝΤΙΝΟΥ ΕΛΕΝΗ, Δικηγόρος Κουμπάρη 2 106 74 ΑΘΗΝΑ
ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ	(54): ΠΑΡΑΠΕΤΑΣΜΑ (ΚΟΥΡΤΙΝΑ) ΑΕΡΟΣ ΜΕ ΕΛΕΓΧΟΝ ΡΟΗΣ

ΠΕΡΙΛΗΨΗ (57)

Η εφεύρεση αφορά εις μίαν συσκευήν παραπετάσματος (κουρτίνας) αέρος (1), περιλαμβάνουσαν εν κιβώτιο (3) υπό διάταξιν εγγύς ενός ανοίγματος διελεύσεως εις εν κτίριο (2), το οποίον κιβώτιον είναι εφοδιασμένον με

επίμηκες άνοιγμα εκροής του αέρος (6), μέσα εφοδιασμού (παροχής) αέρος συνδεδεμένα με το άνοιγμα (6), και μέσα οδηγίσεως του αέρος (7) δια την πρόκλησιν κατευθυνόμενης εκροής, εκτός αυτού του ανοίγματος (6) αέρος που εφοδιάζεται (παρέχεται) υπό των μέσων εφοδιασμού (παροχής αέρος 10,30). Τα μέσα περοχής (εφοδιασμού) αέρος (10,30) περιλαμβάνουν επί του προκειμένου μέσα ελέγχου της ροής, με τα οποία η εφοδιαζόμενη ποσότης αέρος μπορεί να μεταβάλλεται (παραλάσεται). Η συσκευή περαιτέρω περιλαμβάνει μέσα βαλβίδος (11) δια την μεταβολήν (παραλλαγήν) της ενεργού επιφανείας του ανοίγματος εκροής αέρος (6).



ΑΡΙΘΜΟΣ ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ Δ.Ε.	(11): 3025642
ΑΡΙΘ. ΕΛΛΗΝΙΚΗΣ ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ	(21): 970403294
ΗΜΕΡ. ΕΛΛΗΝΙΚΗΣ ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ	(22): 10-12-97
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ	
ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ ΔΙΠΛΩΜΑΤΟΣ	(87): 663863/17-09-97
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ	
ΕΥΡΩΠΑΪΚΗΣ ΑΙΤΗΣΗΣ	(86): 93922480.4/06-10-93
ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ	(73): CSABAI JULIUS STERHEN 22 Normandy Road, H9X 3E6 BAIE D'URFE, QUEBEC, CANADA
ΣΥΜΒΑΤΙΚΕΣ ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ	(30): 957836/08-10-92/US
ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ	(72): CSABAI JULIUS STERHEN
ΕΙΔΙΚΟΣ ΠΛΗΡΕΞΟΥΣΙΟΣ	(74): ΒΑΓΕΝΑ ΘΕΟΔΩΡΑ, Δικηγόρος Κουμπάρη 2 106 74 ΑΘΗΝΑ
ΑΝΤΙΚΛΗΤΟΣ	(74): ΠΑΠΑΚΩΝΣΤΑΝΤΙΝΟΥ ΕΛΕΝΗ, Δικηγόρος Κουμπάρη 2 106 74 ΑΘΗΝΑ
ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ	(54): ΧΡΗΣΗ ΤΟΥ ΚΑΤΟΠΤΡΙΚΟΥ ΑΙΜΑΤΙΤΗ ΩΣ ΥΛΙΚΟΥ ΚΡΟΥΣΕΩΣ

ΠΕΡΙΛΗΨΗ (57)

Η παρούσα εφεύρεση αναφέρεται στη χρήση σωματιδίων κατοπτρικού αιματίτη ως υλικού κρούσεως και ειδικότερα ως υλικού κρούσεως για την κατεργασία μιας επιφανείας δια ξηράς αμμοβολής.

ΑΡΙΘΜΟΣ ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ Δ.Ε.	(11): 3025643
ΑΡΙΘ. ΕΛΛΗΝΙΚΗΣ ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ	(21): 970403295
ΗΜΕΡ. ΕΛΛΗΝΙΚΗΣ ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ	(22): 10-12-97
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ ΔΙΠΛΩΜΑΤΟΣ	(87): 721551/10-09-93
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ ΕΥΡΩΠΑΪΚΗΣ ΑΙΤΗΣΗΣ	(86): 93920669.4/29-09-93
ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ	(73): REIMELT ANDREAS 68723 SCHWETZINGEN, GERMANY
ΣΥΜΒΑΤΙΚΕΣ ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ	(30): —
ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ	(72): REIMELT ANDREAS
ΕΙΔΙΚΟΣ ΠΛΗΡΕΞΟΥΣΙΟΣ	(74): ΒΑΓΕΝΑ ΘΕΟΔΩΡΑ, Δικηγόρος Κουμπάρη 2 106 74 ΑΘΗΝΑ
ΑΝΤΙΚΛΗΤΟΣ	(74): ΠΑΠΑΚΩΝΣΤΑΝΤΙΝΟΥ ΕΛΕΝΗ, Δικηγόρος Κουμπάρη 2 106 74 ΑΘΗΝΑ
ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ	(54): ΜΕΘΟΔΟΣ ΓΙΑ ΤΗΝ ΕΞΥΓΙΑΝΣΗ ΣΩΛΗ- ΝΩΤΩΝ ΑΙΩΓΩΝ

οδηγήσεως συγκρινόμενη με καινούργιους σωληνωτούς αγωγούς εκτελείται με απλά μέσα και με αποφυγή περιβαλλοντικών φορτίσεων κατά τέτοιο τρόπο, ώστε ο αέρας, το μέσο διαβρώσεως και το υλικό επιστρώσεως να αναρροφάται από το ένα πέρασ μέσα στο σωληνωτό αγωγό ή αντίστοιχα διαμέσου του σωληνωτού αγωγού και ότι μέσα στο σωληνωτό αγωγό επικρατεί πάντα υποπίεση.'

ΠΕΡΙΛΗΨΗ (57)

Μία μέθοδος για την εξυγίανση σωληνωτών αγωγών, όπου ο σωληνωτός αγωγός, που είναι ανοικτός σε τουλάχιστον δύο πέρατα, ξηραίνεται με προθερμανθέντα αέρα, εσωτερικές επιστρώσεις απομακρύνονται με ρέοντα μέσα διαβρώσεως, ο σωληνωτός αγωγός θερμαίνεται μέσω προθερμανθέντος αέρα και τελικά επιστρώνεται με ένα υξώδες σκληρυνόμενο υλικό επιστρώσεως, για την επίτευξη μιας ποιότητας

ΑΡΙΘΜΟΣ ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ Δ.Ε.	(11): 3025644
ΑΡΙΘ. ΕΛΛΗΝΙΚΗΣ ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ	(21): 970403296
ΗΜΕΡ. ΕΛΛΗΝΙΚΗΣ ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ	(22): 10-12-97
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ ΔΙΠΛΩΜΑΤΟΣ	(87): 403156/10-09-97
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ ΕΥΡΩΠΑΪΚΗΣ ΑΙΤΗΣΗΣ	(86): 90306178.6/07-06-90
ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ	(73): HOECHST AG Bruningstrasse 50 65929 FRANKFURT AM MAIN, GERMANY
ΣΥΜΒΑΤΙΚΕΣ ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ	(30): 362549/07-06-89/US, 529979/25-05-90/US
ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ	(72): 1) KURRLE ROLAND 2) SHEARMAN CLYDE W. 3) MOORE GORDON P. 4) SEILER FRITZ
ΕΙΔΙΚΟΣ ΠΛΗΡΕΞΟΥΣΙΟΣ	(74): ΒΑΓΕΝΑ ΘΕΟΔΩΡΑ, Δικηγόρος Κουμπάρη 2 106 74 ΑΘΗΝΑ
ΑΝΤΙΚΛΗΤΟΣ	(74): ΠΑΠΑΚΩΝΣΤΑΝΤΙΝΟΥ ΕΛΕΝΗ, Δικηγόρος Κουμπάρη 2 106 74 ΑΘΗΝΑ
ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ	(54): ΒΕΛΤΙΩΜΕΝΑ ΜΟΝΟΚΛΩΝΑ ΑΝΤΙΣΩ- ΜΑΤΑ ΚΑΤΑ ΤΟΥ ΥΠΟΔΟΧΕΑ ΑΛΦΑ/ ΒΗΤΑ ΤΩΝ ΑΝΘΡΩΠΙΝΩΝ ΚΥΤΤΑΡΩΝ Τ, Η ΠΑΡΑΣΚΕΥΗ ΚΑΙ Η ΧΡΗΣΗ ΤΟΥΣ

ΠΕΡΙΛΗΨΗ (57)

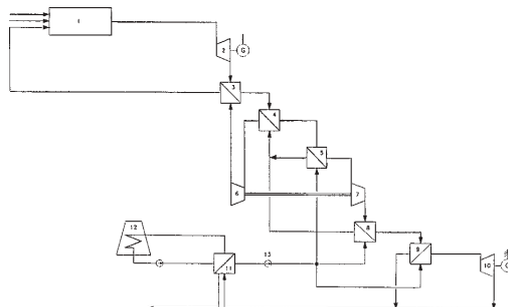
Περιγράφονται μονόκλωνα αντισώματα κατά του υποδοχέα άλφα/βήτα των ανθρώπινων κυττάρων T, καθώς και σχετικές πληροφορίες ακολουθίας των μεταβλητών και σταθερών περιοχών και των εξανθρωπισμένων και εκπολιτισμένων παραλλαγών αυτών των αντισωμάτων.

ΑΡΙΘΜΟΣ ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ Δ.Ε.	(11): 3025645
ΑΡΙΘ. ΕΛΛΗΝΙΚΗΣ ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ	(21): 970403297
ΗΜΕΡ. ΕΛΛΗΝΙΚΗΣ ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ	(22): 10-12-97
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ	
ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ ΔΙΠΛΩΜΑΤΟΣ	(87): 749521/17-09-97
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ	
ΕΥΡΩΠΑΪΚΗΣ ΑΙΤΗΣΗΣ	(86): 95912182.3/02-03-95
ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ	(73): CRG KOHLENSTOFFRECYCLING GES.MBH Pulvermuhlenweg 09599 FREIBERG, GERMANY
ΣΥΜΒΑΤΙΚΕΣ ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ	(30): 4407619/08-03-94/DE
ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ	(72): WOLF BODO
ΕΙΔΙΚΟΣ ΠΛΗΡΕΞΟΥΣΙΟΣ	(74): ΒΑΓΕΝΑ ΘΕΟΔΩΡΑ, Δικηγόρος Κουμπάρη 2 106 74 ΑΘΗΝΑ
ΑΝΤΙΚΛΗΤΟΣ	(74): ΠΑΠΑΚΩΝΣΤΑΝΤΙΝΟΥ ΕΛΕΝΗ, Δικηγόρος Κουμπάρη 2 106 74 ΑΘΗΝΑ
ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ	(54): ΜΕΘΟΔΟΣ ΓΙΑ ΤΗ ΦΤΩΧΗ ΣΕ ΕΠΙ- ΒΛΑΒΕΙΣ ΟΥΣΙΕΣ ΜΕΤΑΤΡΟΠΗ ΟΡΥΚΤΩΝ ΚΑΥΣΙΜΩΝ ΣΕ ΤΕΧΝΙΚΟ ΕΡΓΟ

ΠΕΡΙΛΗΨΗ (57)

Μέθοδος για τη φτωχή σε επιβλαβείς ουσίες μετατροπή της θερμικής ενέργειας, που διατίθεται με καύση ορυκτών καυσίμων, σε τεχνικό έργο, στην οποία σύμφωνα με την εφεύρεση η θερμική ενέργεια που διατίθεται με καύση ορυκτών καυσίμων, προσάγεται κατ'ευθείαν στην κυκλική

διαδικασία, με το ότι τα καύσιμα στην κυκλική διαδικασία καίγονται με τεχνικό οξυγόνο με παρουσία διοξειδίου του άνθρακα, που επαναφέρεται από την κυκλική διαδικασία σε μέσο εργασίας αεριοστροβίλων με μια θερμοκρασία 800 έως 1500°C. Περαιτέρω σύμφωνα με την εφεύρεση η εξίσωση της πίεσως μεταξύ θαλάμου καύσεως (1) και ανάκτησης πίεσως διοξειδίου του άνθρακα συντελείται αφ'ενός με συμπίκνωση (11) και αφ'ετέρου μεταξύ εξατμίσσεως (4,8) και προθερμάνσεως (3) του επαναφερόμενου διοξειδίου του άνθρακα και θαλάμου καύσεως (1) με εσωτερική συμπίεση (7) και εκτόνωση (6), οι οποίες διεξάγονται μέσα μεγάλο σε ισχύ συμπιεστή υπερπληρώσεως (6,7). Το πλεονέκτημα της σύμφωνης με την εφεύρεση μεθόδου συνίσταται στη μείωση των καυσαερίων που αποδίδονται στο περιβάλλον, έναντι της στάθμης της τεχνικής σε 10 έως 20% και στην αποφυγή του οξειδίου του αζώτου σε έναντι της στάθμης της τεχνικής βελτιωμένη οικονομική απόδοση από πλευράς λειτουργίας.



ΑΡΙΘΜΟΣ ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ Δ.Ε.	(11): 3025646
ΑΡΙΘ. ΕΛΛΗΝΙΚΗΣ ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ	(21): 970403298
ΗΜΕΡ. ΕΛΛΗΝΙΚΗΣ ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ	(22): 10-12-97
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ	
ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ ΔΙΠΛΩΜΑΤΟΣ	(87): 693002/15-10-97
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ	
ΕΥΡΩΠΑΪΚΗΣ ΑΙΤΗΣΗΣ	(86): 94912806.0/18-03-94
ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ	(73): PPG INDUSTRIES INC. PITTSBURGH 15272 PENNSYLVANIA, USA
ΣΥΜΒΑΤΙΚΕΣ ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ	(30): 41093/01-04-93/US
ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ	(72): FRIEBELE JOSEPH RANDALL
ΕΙΔΙΚΟΣ ΠΛΗΡΕΞΟΥΣΙΟΣ	(74): ΒΑΓΕΝΑ ΘΕΟΔΩΡΑ, Δικηγόρος Κουμπάρη 2 106 74 ΑΘΗΝΑ
ΑΝΤΙΚΛΗΤΟΣ	(74): ΠΑΠΑΚΩΝΣΤΑΝΤΙΝΟΥ ΕΛΕΝΗ, Δικηγόρος Κουμπάρη 2 106 74 ΑΘΗΝΑ
ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ	(54): ΣΥΝΘΕΣΕΙΣ ΚΙΑ ΜΕΘΟΔΟΙ ΓΙΑ ΠΑΡΑ- ΓΩΓΗ ΥΨΗΛΗΣ ΓΥΑΛΑΔΑΣ ΣΚΛΗΡΥΝ- ΣΙΜΩΝ ΜΕ ΑΚΤΙΝΟΒΟΛΙΑ ΕΠΙΧΡΙ- ΣΜΑΤΩΝ

ΠΕΡΙΛΗΨΗ (57)

Υψηλής γυαλάδας τελειώματα σκληρυνόμενα με δέσμη ηλεκτρονίων χωρίς την ανάγκη για μία πλήρως αδρανή ατμόσφαιρα επιτυγχάνονται με παροχή μιας σύνθεσης επίχρισης η οποία έχει ένα μη-πηκτικό φωτοεκκινητή και ένα παράγοντα ελέγχου ροής. Στην μέθοδο παραγωγής των τελειωμάτων υψηλής γυαλάδας, το επίχρισμα πρώτα εκτίθεται σε δέσμη ηλεκτρονίων

σε αέρα ή μία μερικά αδρανή ατμόσφαιρα, κατόπιν εκτίθεται σε υπεριώδη ακτινοβολία σε μία ουσιαστικά αδρανή ατμόσφαιρα.

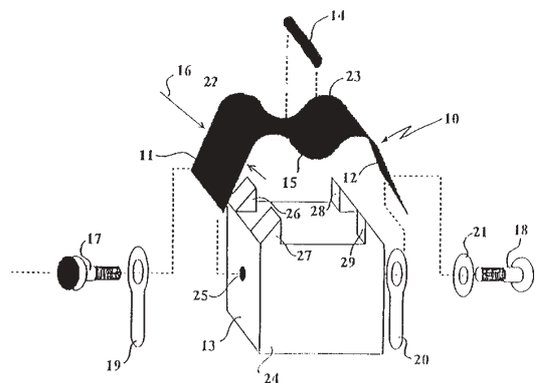
ΑΡΙΘΜΟΣ ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ Δ.Ε.	(11): 3025647
ΑΡΙΘ. ΕΛΛΗΝΙΚΗΣ ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ	(21): 970403299
ΗΜΕΡ. ΕΛΛΗΝΙΚΗΣ ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ	(22): 10-12-97
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ	
ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ ΔΙΠΛΩΜΑΤΟΣ	(87): 527283/26-11-97
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ	
ΕΥΡΩΠΑΪΚΗΣ ΑΙΤΗΣΗΣ	(86): 91810629.5/12-08-91
ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ	(73): SOCIETE DES PRODUITS NESTLE S.A. Case Postale 353 1800 VEVEY, SWITZERLAND
ΣΥΜΒΑΤΙΚΕΣ ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ	(30): –
ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ	(72): 1) HUGGETT ANTHONY C. 2) HUGHES ANNE 3) SCHIFFRIN EDUARDO
ΕΙΔΙΚΟΣ ΠΛΗΡΕΞΟΥΣΙΟΣ	(74): ΒΑΓΕΝΑ ΘΕΟΔΩΡΑ, Δικηγόρος Κουμπάρη 2 106 74 ΑΘΗΝΑ
ΑΝΤΙΚΛΗΤΟΣ	(74): ΠΑΠΑΚΩΝΣΤΑΝΤΙΝΟΥ ΕΛΕΝΗ, Δικηγόρος Κουμπάρη 2 106 74 ΑΘΗΝΑ
ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ	(54): ΣΥΝΘΕΣΗ ΤΡΟΦΗΣ

ΠΕΡΙΛΗΨΗ (57)

Οι διατροφικές συνθέσεις εντερικά ή φαρμακευτικά παρασκευάσματα που περιέχουν μια δραστική ποσότητα TGF-β2- όπως MGF προερχόμενου από γάλα θηλαστικού ή πρωτόγαλα για την τροποποίηση (ή διαμόρφωση) συνδυασμένων ανταποκρίσεων ανοσίας της ΜΗC στην γαστρεντερική οδό ανθρώπων ή ζώων.

ΑΡΙΘΜΟΣ ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ Δ.Ε.	(11): 3025648
ΑΡΙΘ. ΕΛΛΗΝΙΚΗΣ ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ	(21): 970403300
ΗΜΕΡ. ΕΛΛΗΝΙΚΗΣ ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ	(22): 10-12-97
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ	
ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ ΔΙΠΛΩΜΑΤΟΣ	(87): 598715/05-11-97
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ	
ΕΥΡΩΠΑΪΚΗΣ ΑΙΤΗΣΗΣ	(86): 91908273.5/24-04-91
ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ	(73): 1) AGL CONSULTANCY PTY. LTD. Agl Centre, 111 Pacific Highway NSW 2060 NORTH SYDNEY, AUSTRALIA 2) COMMONWEALTH SCIENTIFIC AND INDUSTRIAL RESEARCH ORGANISATION Limestone Avenue 2601 CAMPBELL, ACT, AUSTRALIA
ΣΥΜΒΑΤΙΚΕΣ ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ	(30): 9873-90/27-04-90/AU
ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ	(72): MARTIN BARRY JOHN
ΕΙΔΙΚΟΣ ΠΛΗΡΕΞΟΥΣΙΟΣ	(74): ΒΑΓΕΝΑ ΘΕΟΔΩΡΑ, Δικηγόρος Κουμπάρη 2 106 74 ΑΘΗΝΑ
ΑΝΤΙΚΛΗΤΟΣ	(74): ΠΑΠΑΚΩΝΣΤΑΝΤΙΝΟΥ ΕΛΕΝΗ, Δικηγόρος Κουμπάρη 2 106 74 ΑΘΗΝΑ
ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ	(54): ΥΠΕΡΗΧΗΤΙΚΟΣ ΜΕΤΑΛΛΑΚΤΗΣ

εκπέμπει και/ή λαμβάνει υπερηχητικές δονήσεις με τρόπο διαστολής (ψευδοδιαμήκη). Το προφίλ είναι καμπύλο και περιλαμβάνει ένα σημείο καμπής. Έχει κορυφή δονήσεων στην κλίμακα συχνοτήτων 10 KHz - 200 KHz. Η κατασκευή γίνεται με διαμόρφωση του προφίλ και τέντωμα του πιεζοηλεκτρικού υλικού.



ΠΕΡΙΛΗΨΗ (57)

Υπερηχητικός πιεζοηλεκτρικός μεταλλάκτης ο οποίος περιλαμβάνει ένα πιεζοηλεκτρικό υλικό (10) που έχει προφίλ με το οποίο ο μεταλλάκτης

ΑΡΙΘΜΟΣ ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ Δ.Ε. (11): 3025649
ΑΡΙΘ. ΕΛΛΗΝΙΚΗΣ ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ (21): 970403301
ΗΜΕΡ. ΕΛΛΗΝΙΚΗΣ ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ (22): 10-12-97
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ
ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ ΔΙΠΛΩΜΑΤΟΣ (87): 701662/17-09-97
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ
ΕΥΡΩΠΑΪΚΗΣ ΑΙΤΗΣΗΣ (86): 94919607.5/03-06-94
ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ (73): STERLING FLUID SYSTEMS (GERMANY) GMBH

Lindenstrasse 170
 25509 ITZENHOE, GERMANY

ΣΥΜΒΑΤΙΚΕΣ ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ (30): 4318707/04-06-93/DE

ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ (72): 1) STEFFENS RALF
 2) SALMEN ANDREAS

ΕΙΔΙΚΟΣ ΠΛΗΡΕΞΟΥΣΙΟΣ (74): ΛΥΜΠΕΡΗΣ ΝΙΚΟΛΑΟΣ, Δικηγόρος
 Στουρνάρα 37
 106 82 ΑΘΗΝΑ

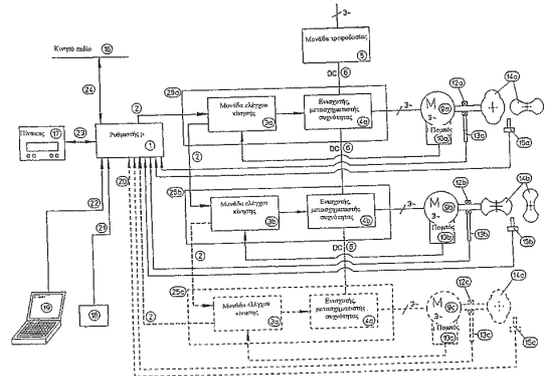
ΑΝΤΙΚΛΗΤΟΣ (74): ΛΥΜΠΕΡΗΣ ΝΙΚΟΛΑΟΣ, Δικηγόρος
 Στουρνάρα 37
 106 82 ΑΘΗΝΑ

ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ (54): **ΜΗΧΑΝΗ ΕΞΩΘΗΣΕΩΣ ΜΕ ΗΛΕΚΤΡΟΝΙΚΟ ΣΥΓΧΡΟΝΙΣΜΟ ΚΙΝΗΤΗΡΑ**

ΠΕΡΙΛΗΨΗ (57)

Σε μία θετική μηχανή εξωθήσεως για συμπιεστά μέσα, με τουλάχιστον δυο περιστροφικά στοιχεία (14a-c), τα οποία είναι διαμορφωμένα ως σώματα με προφίλ και των οποίων τα προφίλ κατά την περιστροφή εμπλέκονται μεταξύ τους οδοντωτά και τα οποία κινούνται χωρίς να εφάπτονται, τα ιδιαίτερα περιστροφικά στοιχεία κινούνται εκάστοτε το

καθένα από τον δικό του ηλεκτροκινητήρα (9a-c) με την ταχύτητα περιστροφής και την γωνιακή θέση να συγχρονίζονται από ηλεκτρονικές μονάδες ρύθμισης και/ή ελέγχου (1, 25a-c) εξαρτώμενες από τη σχέση μετάδοσης της θετικής βαθμίδας εξωθήσεως. Ηλεκτρονικά μέσα μπορούν να χρησιμοποιηθούν για να προβάλλουν σε οθόνη άλλα δεδομένα της λειτουργίας της αντλίας, τα οποία επιδρούν στην έξοδο της αντλίας μεταβάλλοντας την ταχύτητα περιστροφής και επίσης σαν προστασία έναντι υπερφόρτωσης. Οι ταχύτητες περιστροφής ή οι θέσεις γωνίας των περιστροφικών στοιχείων ρυθμίζονται ιδιαίτερα και ανεξάρτητα για το καθένα, με τιμές για τη θέση γωνίας που προωθούνται στις ανεξάρτητες μονάδες ελέγχου (25a-c) μέσω μιας κεντρικής μονάδας ελέγχου (1).



ΑΡΙΘΜΟΣ ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ Δ.Ε. (11): 3025650
ΑΡΙΘ. ΕΛΛΗΝΙΚΗΣ ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ (21): 970403302
ΗΜΕΡ. ΕΛΛΗΝΙΚΗΣ ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ (22): 10-12-97
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ
ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ ΔΙΠΛΩΜΑΤΟΣ (87): 458933/10-09-97
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ
ΕΥΡΩΠΑΪΚΗΣ ΑΙΤΗΣΗΣ (86): 91900882.1/17-12-90
ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ (73): DTL TRUST

100 Commercial Street, Suite 308,
 PORTLAND
 04101 MAINE, USA

ΣΥΜΒΑΤΙΚΕΣ ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ (30): 8928452/16-12-89/GB

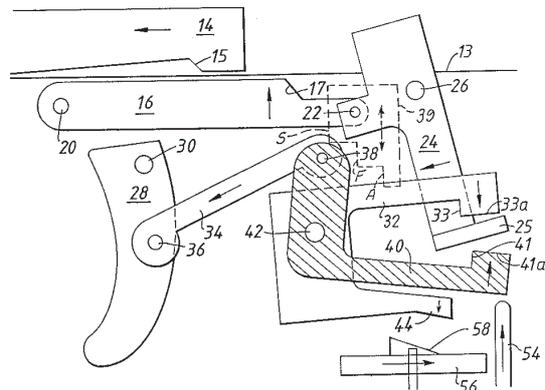
ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ (72): ΕΑΛΟΒΕΓΑ GEORGE

ΕΙΔΙΚΟΣ ΠΛΗΡΕΞΟΥΣΙΟΣ (74): ΛΥΜΠΕΡΗΣ ΝΙΚΟΛΑΟΣ, Δικηγόρος
 Στουρνάρα 37
 106 82 ΑΘΗΝΑ

ΑΝΤΙΚΛΗΤΟΣ (74): ΛΥΜΠΕΡΗΣ ΝΙΚΟΛΑΟΣ, Δικηγόρος
 Στουρνάρα 37
 106 82 ΑΘΗΝΑ

ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ (54): **ΜΗΧΑΝΙΣΜΟΣ ΓΙΑ ΤΟΝ ΕΛΕΓΧΟ ΤΗΣ ΤΑΧΥΒΟΛΙΑΣ ΕΝΟΣ ΑΥΤΟΜΑΤΟΥ ΟΠΛΟΥ**

όπλου έτσι ώστε η σφήνα κλειστρου (14) να συγκρατείται περιοδικά ώστε να μειώνεται η φυσική της κυκλική ταχύτητα κίνησης κατά την διάρκεια της αυτόματης εκτέλεσης πυρών.

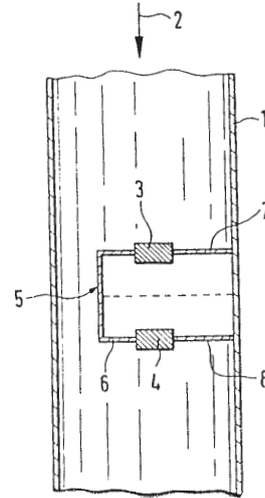


ΠΕΡΙΛΗΨΗ (57)

Μηχανισμός σκανδάλης για τον έλεγχο της ταχυβολίας ενός όπλου (10) που είναι ικανό για πλήρως αυτόματη εκτέλεση πυρών. Ο μηχανισμός σκανδάλης περιλαμβάνει ένα σύστημα χρονισμού (54,56) το οποίο διακόπτει κυκλικά την σφήνα του κλειστρου (14) του όπλου και είναι ενσωματωμένο στο όπλο. Το σύστημα χρονισμού (54,56) κινητοποιείται ανεξάρτητα από δυνάμεις που παράγονται από την πυροδότηση του

ΑΡΙΘΜΟΣ ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ Δ.Ε. (11):	3025651
ΑΡΙΘ. ΕΛΛΗΝΙΚΗΣ ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ (21):	970403303
ΗΜΕΡ. ΕΛΛΗΝΙΚΗΣ ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ (22):	10-12-97
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ ΔΙΠΛΩΜΑΤΟΣ (87):	578029/10-09-97
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ ΕΥΡΩΠΑΪΚΗΣ ΑΙΤΗΣΗΣ (86):	93109737.2/18-06-93
ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ (73):	GEBRUDER TROX GMBH Heinrich-Trox-Platz 1 D-47506 NEUKIRCHEN-VLUYN, GERMANY
ΣΥΜΒΑΤΙΚΕΣ ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ (30):	9208344/23-06-92/DE
(72):	1) ROHDE CHRISTOPH DIPL. ING. 2) WIROOKS HEINZ-GEORG DIPL.-ING.
ΕΙΔΙΚΟΣ ΠΛΗΡΕΞΟΥΣΙΟΣ (74):	ΤΣΙΜΙΚΑΛΗΣ ΑΘΑΝΑΣΙΟΣ, Δικηγόρος Ν.Βάμβα 1 106 74 ΑΘΗΝΑ
ΑΝΤΙΚΛΗΤΟΣ (74):	ΤΣΙΜΙΚΑΛΗΣ ΑΘΑΝΑΣΙΟΣ, Δικηγόρος Ν.Βάμβα 1 106 74 ΑΘΗΝΑ
ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ (54):	ΑΙΣΘΗΤΗΡΑΣ ΓΙΑ ΤΗΝ ΑΝΙΧΝΕΥΣΗ ΤΗΣ ΤΑΧΥΤΗΤΑΣ ΕΝΟΣ ΡΕΟΝΤΟΣ ΜΕΣΟΥ ΣΕ ΕΝΑΝ ΑΓΩΓΟ ΑΠΑΓΩΓΗΣ ΕΡΓΑΣΤΗΡΙΟΥ

θερμίστορας με αμοιβαία απόσταση το ένα πίσω από το άλλο κατά την φορά της ροής, με ένα εμπόδιο ροής τοποθετημένο μεταξύ των δύο θερμίστορας και με ένα κύκλωμα συνδεδεμένο στα δύο θερμίστορας για την παραγωγή ενός διαφορικού σήματος.

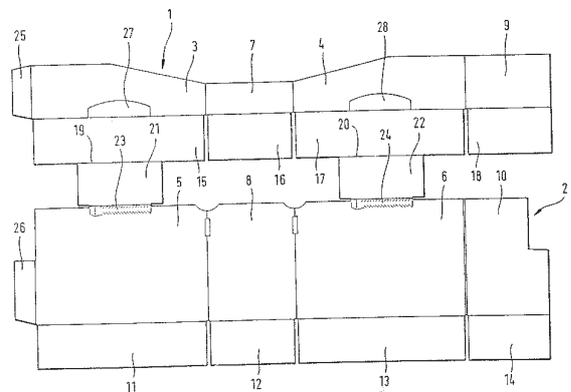


ΠΕΡΙΛΗΨΗ (57)

Η εφεύρεση αναφέρεται σε ένα αισθητήρα ανιχνεύσεως της ταχύτητας ενός ρεόντος μέσου σε ένα αγωγό απαγωγής εργαστηρίου. Για να ανιχνεύονται σε ένα αγωγό απαγωγής εργαστηρίου ακόμη και πολύ μικρές ταχύτητες σε συνάρτηση με τη φορά τους, θα τοποθετούνται δύο

ΑΡΙΘΜΟΣ ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ Δ.Ε. (11):	3025652
ΑΡΙΘ. ΕΛΛΗΝΙΚΗΣ ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ (21):	970403305
ΗΜΕΡ. ΕΛΛΗΝΙΚΗΣ ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ (22):	10-12-97
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ ΔΙΠΛΩΜΑΤΟΣ (87):	773169/15-10-97
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ ΕΥΡΩΠΑΪΚΗΣ ΑΙΤΗΣΗΣ (86):	95117515.7/07-11-95
ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ (73):	NORDWELL GMBH 24941 FLENSBURG, GERMANY
ΣΥΜΒΑΤΙΚΕΣ ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ (30):	—
(72):	PAREIKE WILLI
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):	ΠΤΥΣΣΟΜΕΝΗ ΣΥΣΚΕΥΑΣΙΑ

ακμές των πλευρικών τοιχωμάτων (5,6) του άνω στοιχείου συσκευασίας (2). Η συσκευασία μπορεί να κατασκευάζεται από ένα μοναδικό αρχικό κομμάτι και να διαμορφώνεται έτοιμη για πλήρωση με μια συμβατική μηχανή διαμορφώσεως. Για την αφαίρεση του άνω στοιχείου συσκευασίας (2) λύνονται οι συνδέσεις μεταξύ των συνδετικών λωρίδων (21,22) και των αντιστοίχων κατά μήκος ακμών των πλευρικών τοιχωμάτων του άνω στοιχείου συσκευασίας (2) και αυτό το άνω στοιχείο (2) έλκεται προς τα πάνω και αφαιρείται από το στοιχείο του πάτου (1).



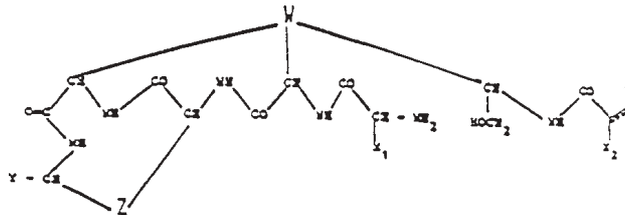
ΠΕΡΙΛΗΨΗ (57)

Αντικείμενο της εφεύρεσης είναι μια πτυσσόμενη συσκευασία, με ένα στοιχείο πάτου (1) και ένα αποχωριζόμενο απ'αυτό άνω στοιχείο συσκευασίας (2), τα οποία φέρουν κάθε φορά συνδεδεμένα αρθρωτά το ένα δίπλα στο άλλο πλευρικά τοιχώματα (3,4,5,6,7,8,9,10), όπου σε κατά μήκος ακμές του στοιχείου του πάτου (1) είναι συνδεδεμένες αρθρωτά λωρίδες πάτου (15,16,17,18). Στις κατά μήκος ακμές (19,20) τις κείμενες απέναντι από τα πλευρικά τοιχώματα (3,4,7,9) του στοιχείου του πάτου (1) δύο τουλάχιστο λωρίδων του πάτου (15,17) συνδέονται αρθρωτά συνδετικές λωρίδες (21,22), οι οποίες συνδέουν κατά τρόπο που να μπορούν να λυθούν αυτές τις λωρίδες του πάτου (15,17) με κατά μήκος

ΑΡΙΘΜΟΣ ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ Δ.Ε.	(11): 3025653
ΑΡΙΘ. ΕΛΛΗΝΙΚΗΣ ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ	(21): 970403306
ΗΜΕΡ. ΕΛΛΗΝΙΚΗΣ ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ	(22): 10-12-97
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ	
ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ ΔΙΠΛΩΜΑΤΟΣ	(87): 409045/19-11-97
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ	
ΕΥΡΩΠΑΪΚΗΣ ΑΙΤΗΣΗΣ	(86): 90113139.1/10-07-90
ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ	(73): BIOSEARCH ITALIA S.P.A. Via R. Lepetit 34 21040 GERENZANO, ITALY
ΣΥΜΒΑΤΙΚΕΣ ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ	(30): 89113132/18-07-89/EP
ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ	(72): 1) MALABARBA ANDRIANO 2) CIABATTI ROMEO 3) KETTENRING JUERGEN KURT
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): ΠΕΝΤΑΠΕΠΤΙΔΙΚΑ ΑΝΤΙΒΙΟΤΙΚΑ ΠΟΥ ΠΑΡΑΓΟΝΤΑΙ ΑΠΟ ΝΤΑΛΜΠΑΠΕΠΤΙΔΙΑ

ΠΕΡΙΛΗΨΗ (57)

Πενταπεπτιδικά αντιβιοτικά του τύπου



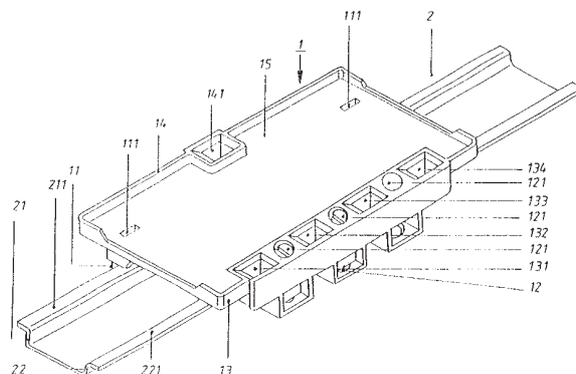
όπου τα W,Z,X1,X2 και T παριστάνουν τα σχετικά τμήματα ενός αντιβιοτικού της ομάδας νταλμπαεπτιδίων (γλυκοπεπτιδικά αντιβιοτικά), το Y παριστάνει ομάδα καρβοξυοξέος, λειτουργικό παράγωγο της εν λόγω ομάδας καρβοξυοξέος ή ομάδα υδροξυμεθυλίου. Η εφεύρεση περιλαμβάνει τα άλατα των ανωτέρω παριστώμενων πενταπεπτιδικών αντιβιοτικών με οξέα ή βάσεις καθώς και τα εσωτερικά άλατά τους. Οι ενώσεις λαμβάνονται με αναγωγική διάσπαση του πεπτιδικού δεσμού μεταξύ δεύτερου και τρίτου αμινοξέος της αλυσού 7 αμινοξέων των νταλμπαεπτιδίων (γλυκοπεπτιδικά αντιβιοτικά). Η εφεύρεση αφορά επίσης την μέθοδο αναγωγικής διάσπασης, η οποία προϋποθέτει τη χρήση βορυδριδίου αλκαλιμετάλλου ως αντιδραστήριου. Οι ενώσεις εμφανίζουν αντιβακτηριακή δράση εναντίον στελεχών σταφυλοκκόκκων και στρεπτοκόκκων.

ΑΡΙΘΜΟΣ ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ Δ.Ε.	(11): 3025654
ΑΡΙΘ. ΕΛΛΗΝΙΚΗΣ ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ	(21): 970403307
ΗΜΕΡ. ΕΛΛΗΝΙΚΗΣ ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ	(22): 10-12-97
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ	
ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ ΔΙΠΛΩΜΑΤΟΣ	(87): 688074/15-10-97
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ	
ΕΥΡΩΠΑΪΚΗΣ ΑΙΤΗΣΗΣ	(86): 95108111.6/27-05-95
ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ	(73): REHAU AG + CO. 95111 REHAU, GERMANY
ΣΥΜΒΑΤΙΚΕΣ ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ	(30): 9409882U/18-06-94/DE
ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ	(72): 1) SCHINZEL HARTMUT 2) ZIELKE PETER 3) METZGER MANFRED
ΕΙΔΙΚΟΣ ΠΛΗΡΕΞΟΥΣΙΟΣ	(74): ΤΣΙΜΙΚΑΛΗΣ ΑΘΑΝΑΣΙΟΣ, Δικηγόρος Ν.Βάμβα 1 106 74 ΑΘΗΝΑ
ΑΝΤΙΚΛΗΤΟΣ	(74): ΤΣΙΜΙΚΑΛΗΣ ΑΘΑΝΑΣΙΟΣ, Δικηγόρος Ν.Βάμβα 1 106 74 ΑΘΗΝΑ
ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ	(54): ΒΑΣΗ ΣΤΗΡΙΞΕΩΣ ΓΙΑ ΣΥΣΚΕΥΕΣ ΕΓΚΑΤΑΣΤΑΣΕΩΣ

ΠΕΡΙΛΗΨΗ (57)

Η εφεύρεση αναφέρεται σε μία βάση στηρίξεως για συσκευές εγκαταστάσεως σε κανάλια καλωδίων με στοιχεία στερεώσεως για τη στερέωση στις περιοχές του πάτου των καναλιών καλωδίων. Στα κανάλια καλωδίων είναι τοποθετημένα εκτεινόμενα κατά μήκος στις περιοχές του πάτου, σχήματος U υποστηρίγματα στερεώσεως με προεξέχοντα προς τα έξω κατ'αντίθετη φορά σκέλη στερεώσεως. Αυτά τα σκέλη στερεώσεως πιάνουν πίσω από στοιχεία στερεώσεως διαμορφωμένα στη συσκευή εγκαταστάσεως. Η εφεύρεση εντοπίζεται στο ότι, προβλέπεται μια πλάκα βάσεως (1) με στοιχεία στερεώσεως (11,12) κατευθυνόμενα προς το

υποστήριγμα στερεώσεως (2) του πάτου του καναλιού. Στο ένα κατά μήκος άκρο (13) αυτής της πλάκας βάσεως (1) είναι διαμορφωμένα εναλλάξ με τα ανοίγματα (121) για τα κατευθυνόμενα προς το κανάλι του καλωδίου στοιχεία στερεώσεως (12) τουλάχιστο δύο ανοίγματα εμπλοκής (131,132,133,134). Στο απέναντι κείμενο κατά μήκος άκρο (14) της πλάκας βάσεως (1) είναι διαμορφωμένο τουλάχιστον ένα άνοιγμα εμπλοκής (141) για άγκιστρα σφηνώσεως (31,32,34) διαμορφωμένα αντίστοιχα στην κάτω πλευρά της συσκευής εγκαταστάσεως (3), επιμήκη και εφοδιασμένα με κατευθυνόμενες η μια προς την άλλη μύτες εμπλοκής (311,321,341). Είναι ακόμη διαμορφωμένα κοντά στο άκρο στον πάτο της συσκευής εγκαταστάσεως (3) κατά την ίδια διεύθυνση με τα άγκιστρα σφηνώσεως (31,32,34) εκτεινόμενα στηρίγματα αποστάσεως (35,36,37,38). Αυτά τα στηρίγματα αποστάσεως (35,36,37,38) υποστηρίζουν τη συσκευή εγκαταστάσεως (3) στην κατάσταση στερεώσεως της επί των αντίστοιχων περιοχών του πάτου (15) της πλάκας βάσεως (1).



ΑΡΙΘΜΟΣ ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ Δ.Ε. (11):	3025655	compatibility (MHC) καθώς και των προσδιορισμένων από αυτά διατάξεων πεπτιδίων. Ακόμη δημοσιεύεται η χρήση των διατάξεων πεπτιδίων της εφεύρεσης για την παραγωγή ενός διαγνωστικού ή θεραπευτικού μέσου.
ΑΡΙΘ. ΕΛΛΗΝΙΚΗΣ ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ (21):	970403308	
ΗΜΕΡ. ΕΛΛΗΝΙΚΗΣ ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ (22):	10-12-97	
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ ΔΙΠΛΩΜΑΤΟΣ (87):	669001/10-09-97	
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ ΕΥΡΩΠΑΪΚΗΣ ΑΙΤΗΣΗΣ ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ (86):	94900137.4/12-11-93	
(73):	MAX-PLANCK-GESELLSCHAFT ZUR FORDERUNG DER WISSENSCHAFTEN E.V. 14195 BERLIN, GERMANY	
ΣΥΜΒΑΤΙΚΕΣ ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ (30):	4238416/13-11-92/DE	
(72):	1) ROETZSCHKE OLAF 2) FALK KIRSTEN 3) STEVANOVIC STEFAN 4) JUNG GUENTHER 5) RAMMENSEE HANS-GEORG	
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):	ΠΡΟΣΔΙΟΡΙΣΜΟΣ ΔΙΑΤΑΞΕΩΝ ΠΕΠΤΙΔΙΩΝ ΣΕ ΜΟΡΙΑ ΜHC	

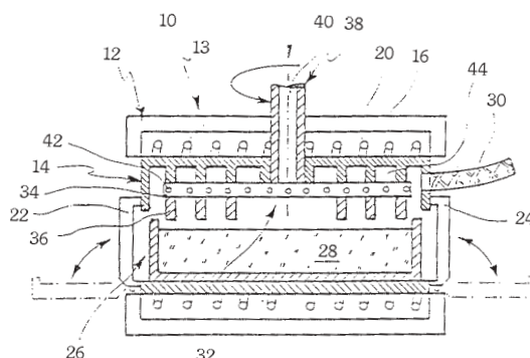
ΠΕΡΙΛΗΨΗ (57)

Η παρούσα εφεύρεση αφορά μία μέθοδο για τον προσδιορισμό των αλληλεπιδρών διατάξεων πεπτιδίων σε μόρια του συμπλόκου Major Histo-

ΑΡΙΘΜΟΣ ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ Δ.Ε. (11):	3025656	ΔΙΑΣΠΑΡΤΗΣ ΕΝΔΟ-ΑΓΓΕΙΑΚΗΣ ΘΡΟΜΒΩΣΕΩΣ, ΧΡΟΝΙΑΣ ΜΟΛΥΣΜΑΤΙΚΗΣ ΑΣΘΕΝΕΙΑΣ ΤΗΣ ΑΝΑΠΝΕΥΣΤΙΚΗΣ ΟΔΟΥ, Ή ΧΡΟΝΙΑΣ ΒΡΟΓΧΙΤΙΔΟΣ
ΑΡΙΘ. ΕΛΛΗΝΙΚΗΣ ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ (21):	970403103	
ΗΜΕΡ. ΕΛΛΗΝΙΚΗΣ ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ (22):	11-12-97	
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ ΔΙΠΛΩΜΑΤΟΣ (87):	519354/10-12-97	
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ ΕΥΡΩΠΑΪΚΗΣ ΑΙΤΗΣΗΣ ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ (86):	92109970.1/13-06-92	
(73):	FUJISAWA PHARMACEUTICAL CO., LTD. 4-7, Doshomachi 3-Chome Chuo-Ku 541 OSAKA-SHI OSAKA, JAPAN	ΠΕΡΙΛΗΨΗ (57) Προφυλακτική/θεραπευτική σύνθεση για τη διάσπαρτη ενδο-αγγειακή θρόμβωση, τη χρόνια μολυσματική ασθένεια της αναπνευστικής οδού ή την χρόνια βρογχίτιδα, περιλαμβάνουσα μόνο- ή δι-θειικό εστέρα WS7622A ή φαρμακευτικώς παραδεκτό άλας του. Το WS7622A είναι γνωστό από την κατάθεση Ευρωπαϊκής ευρεσιτεχνίας 91110243.2 (EP-A-0465895).
ΣΥΜΒΑΤΙΚΕΣ ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ (30):	245283-91/18-06-91/JP, 361135-91/19-12-91/JP	
(72):	1) INAMURA NORIAKI 2) SHINGU YASUHIKO 3) NAKAHARA KUNIO 4) NOTSU YOSHITADA 5) OKAMOTO MASANORI 6) TAKASE SHIGEHIO 7) HATANAKA HIROSHI 8) EZAKI MASAMI 9) TSUJII EISAKU 10) SHIGEMATSU NOBUHARU 11) OKUHARA MASAKUNI	
ΕΙΔΙΚΟΣ ΠΛΗΡΕΞΟΥΣΙΟΣ (74):	ΣΩΤΗΡΙΟΥ ΣΩΤΗΡΙΟΣ, Δικηγόρος Ακαδημίας 64 106 79 ΑΘΗΝΑ	
ΑΝΤΙΚΛΗΤΟΣ (74):	ΚΙΛΙΜΠΗΣ ΑΝΑΣΤΑΣΙΟΣ, Δικηγόρος Χατζηγιάννη Μέξη 7 115 28 ΑΘΗΝΑ	
ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ (54):	ΠΡΟΦΥΛΑΚΤΙΚΗ/ΘΕΡΑΠΕΥΤΙΚΗ ΣΥΝΘΕΣΗ ΠΕΡΙΕΧΟΥΣΑ WS7622A ΓΙΑ ΤΗΝ ΠΡΟΛΗΨΗ Ή ΤΗ ΘΕΡΑΠΕΙΑ	

ΑΡΙΘΜΟΣ ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ Δ.Ε. (11):	3025657
ΑΡΙΘ. ΕΛΛΗΝΙΚΗΣ ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ (21):	970403179
ΗΜΕΡ. ΕΛΛΗΝΙΚΗΣ ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ (22):	11-12-97
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ	
ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ ΔΙΠΛΩΜΑΤΟΣ (87):	626215/10-12-97
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ	
ΕΥΡΩΠΑΪΚΗΣ ΑΙΤΗΣΗΣ (86):	94106300.0/22-04-94
ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ (73):	UNWELT-TECHNICS-NORD GMBH Tangstedter Weg 44 22851 NORDERSTEDT, GERMANY
ΣΥΜΒΑΤΙΚΕΣ ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ (30):	4317291/25-05-93/DE
ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ (72):	GRONHOLZ CLAUS DIPL.-ING.
ΕΙΔΙΚΟΣ ΠΛΗΡΕΞΟΥΣΙΟΣ (74):	ΤΣΙΜΙΚΑΛΗΣ ΑΘΑΝΑΣΙΟΣ, Δικηγόρος Ν.Βάμβα 1 106 74 ΑΘΗΝΑ
ΑΝΤΙΚΛΗΤΟΣ (74):	ΤΣΙΜΙΚΑΛΗΣ ΑΘΑΝΑΣΙΟΣ, Δικηγόρος Ν.Βάμβα 1 106 74 ΑΘΗΝΑ
ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ (54):	ΜΕΘΟΔΟΣ ΚΑΙ ΔΙΑΤΑΞΗ ΓΙΑ ΤΗΝ ΑΠΟΜΑΚΡΥΝΣΗ ΠΗΤΤΙΚΩΝ ΣΥΣΤΑΤΙΚΩΝ ΑΠΟ ΕΝΑ ΥΛΙΚΟ ΒΑΣΕΩΣ

συνέχεια γίνεται απομάκρυνση πηκτικών συστατικών με φύσημα με ένα αδρανές αέριο.



ΠΕΡΙΛΗΨΗ (57)

Μέθοδος για την απομάκρυνση πηκτικών συστατικών από ένα υλικό βάσεως (28), κυρίως από λάσπη διατρήσεων ή υλικό εδάφους, χαρακτηριζόμενη από τα εξής βήματα μεθόδου: α) Το υλικό βάσεως (28) θερμαίνεται σε ένα αεροστεγή χώρο σε ένα κάδο επαγωγής (26). β) Στον αεροστεγή χώρο δημιουργείται ένα κενό αέρα. γ) Το υλικό βάσεως (28) αναδεύεται με ένα θερμαινόμενο μηχανισμό αναδέυσεως (32). δ) Στη

ΑΡΙΘΜΟΣ ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ Δ.Ε. (11):	3025658
ΑΡΙΘ. ΕΛΛΗΝΙΚΗΣ ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ (21):	970403259
ΗΜΕΡ. ΕΛΛΗΝΙΚΗΣ ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ (22):	11-12-97
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ	
ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ ΔΙΠΛΩΜΑΤΟΣ (87):	531421/10-12-97
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ	
ΕΥΡΩΠΑΪΚΗΣ ΑΙΤΗΣΗΣ (86):	91910712.8/31-05-91
ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ (73):	IMARX PHARMACEUTICAL CORP. 1635 East 18th Street, TUCSON 85719 AZ, USA
ΣΥΜΒΑΤΙΚΕΣ ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ (30):	532213/01-06-90/US
ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ (72):	1) UNGER EVAN C. 2) WU GUANLI
ΕΙΔΙΚΟΣ ΠΛΗΡΕΞΟΥΣΙΟΣ (74):	ΚΙΛΙΜΠΗ ΑΝΝΑ, Δικηγόρος Χατζηγιάννη Μέξη 7 115 28 ΑΘΗΝΑ
ΑΝΤΙΚΛΗΤΟΣ (74):	ΚΙΛΙΜΠΗΣ ΑΝΑΣΤΑΣΙΟΣ, Δικηγόρος Χατζηγιάννη Μέξη 7 115 28 ΑΘΗΝΑ
ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ (54):	ΜΕΣΑ ΔΙΧΡΩΜΑΤΙΚΗΣ ΑΝΑΠΑΡΑΣΤΑΣΕΩΣ ΓΙΑ ΤΗΝ ΑΚΤΙΝΟΣΚΟΠΗΣΗ ΜΕ ΥΠΕΡΗΧΟΥΣ

μπορούν να αποτελούνται από υδατικό διάλυμα ενός ή περισσότερων βιοσυμβατών συνθετικών πολυμερών ή υδατικό διάλυμα κυτταρίνης. Τα μέσα διχρωματικής αναπαραστάσεως μπορούν να χρησιμοποιούνται, εάν είναι επιθυμητό, με απειριωτικά μέσα και/ή μέσα αιωρήσεως.

ΠΕΡΙΛΗΨΗ (57)

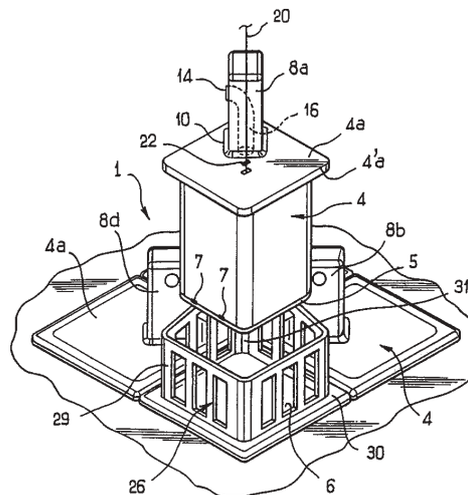
Περιγράφονται νέα μέσα διχρωματικής αναπαραστάσεως για την ακτινοσκόπηση με υπερήχους. Τέτοια μέσα διχρωματικής αναπαραστάσεως μπορούν να αποτελούνται από υδατικό διάλυμα ενός ή περισσότερων βιοσυμβατών πολυμερών, όπου τα αναφερθέντα βιοσυμβατά πολυμερή επιστρώνονται με και/ή αναμιγνύονται με μια τουλάχιστον σύνθεση περιέχουσα πυρίτιο. Εναλλακτικά, τα μέσα διχρωματικής αναπαραστάσεως

ΑΡΙΘΜΟΣ ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ Δ.Ε.	(11):	3025659
ΑΡΙΘ. ΕΛΛΗΝΙΚΗΣ ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ	(21):	970403266
ΗΜΕΡ. ΕΛΛΗΝΙΚΗΣ ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ	(22):	11-12-97
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ		
ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ ΔΙΠΛΩΜΑΤΟΣ	(87):	650908/10-12-97
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ		
ΕΥΡΩΠΑΪΚΗΣ ΑΙΤΗΣΗΣ	(86):	94402320.9/17-10-94
ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ	(73):	ETABLISSEMENTS G. GENET 94 Rue De Provence 75009 PARIS, FRANCE
ΣΥΜΒΑΤΙΚΕΣ ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ	(30):	9313009/02-11-93/FR
ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ	(72):	LE TRUDET STERHANE
ΕΙΔΙΚΟΣ ΠΛΗΡΕΞΟΥΣΙΟΣ	(74):	ΚΙΛΙΜΙΡΗ ΑΝΝΑ, Δικηγόρος Χατζηγιάννη Μέξη 7 115 28 ΑΘΗΝΑ
ΑΝΤΙΚΛΗΤΟΣ	(74):	ΚΙΛΙΜΙΡΗΣ ΑΝΑΣΤΑΣΙΟΣ, Δικηγόρος Χατζηγιάννη Μέξη 7 115 28 ΑΘΗΝΑ
ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ	(54):	ΒΕΛΤΙΩΣΗΣ ΣΤΙΣ ΜΟΝΑΔΕΣ ΥΠΟΔΟΧΗΣ ΑΠΟΡΡΙΜΜΑΤΩΝ ΥΠΟΓΕΙΑΣ ΑΠΟΘΗΚΕΥΣΗΣ

ΠΕΡΙΛΗΨΗ (57)

Μονάδα υποδοχής απορριμμάτων υπόγειας αποθήκευσης περιλαμβάνουσα ένα λάκκο (6), ένα κάδο (4) δυνάμενο να διατεθή εκεί, αυτός ο κάδος ανεβαίνει με μία στήλη κούφια (8β, 8d) υποδοχής των απορριμμάτων και οδήγησης τους προς τον κάδο, μέσα (20, 22) μετακίνησης επιτρέπουν κυρίως την άνοδο του κάδου από τον λάκκο, ή την κάθοδο. Σύμφωνα με την εφεύρεση, λυόμενα μέσα (26) μηχανικής προστασίας του κάδου, της

στήλης του και/ή του περιγύρου της μονάδας, κατά την μετακίνηση του εν λόγω κάδου προβλέπονται επίσης μέσα στο λάκκο και παρουσιάζονται σε θέση προστασίας, αισθητά στο ύψος του εδάφους ή πάνω απ' αυτό όταν ο κάδος είναι εκτός λάκκου. Εφαρμογή στη συλλογή των απορριμμάτων σε αστική ζώνη.



ΑΡΙΘΜΟΣ ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ Δ.Ε.	(11):	3025660
ΑΡΙΘ. ΕΛΛΗΝΙΚΗΣ ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ	(21):	970403309
ΗΜΕΡ. ΕΛΛΗΝΙΚΗΣ ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ	(22):	11-12-97
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ		
ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ ΔΙΠΛΩΜΑΤΟΣ	(87):	627450/15-10-97
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ		
ΕΥΡΩΠΑΪΚΗΣ ΑΙΤΗΣΗΣ	(86):	94107809.9/20-05-94
ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ	(73):	CLARIANT GMBH Bruningstrasse 50 65929 FRANKFURT AM MAIN, GERMANY
ΣΥΜΒΑΤΙΚΕΣ ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ	(30):	4318033/29-05-93/DE
ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ	(72):	KUROPKA ROLF, DR.
ΕΙΔΙΚΟΣ ΠΛΗΡΕΞΟΥΣΙΟΣ	(74):	ΛΥΜΠΕΡΗΣ ΝΙΚΟΛΑΟΣ, Δικηγόρος Στουρνάρα 37 106 82 ΑΘΗΝΑ
ΑΝΤΙΚΛΗΤΟΣ	(74):	ΛΥΜΠΕΡΗΣ ΝΙΚΟΛΑΟΣ, Δικηγόρος Στουρνάρα 37 106 82 ΑΘΗΝΑ
ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ	(54):	ΠΡΟΪΟΝΤΑ ΣΥΜΠΟΛΥΜΕΡΙΣΜΟΥ ΠΟΥ ΠΕΡΙΛΑΜΒΑΝΟΥΝ ΟΜΑΔΕΣ ΚΑΡΒΟΞΥΛΙΟΥ ΣΕ ΥΓΡΗ ΜΟΡΦΗ ΔΙΑΣΠΟΡΑΣ Ή ΣΕ ΑΝΑΔΙΑΣΠΕΙΡΟΜΕΝΗ ΚΟΝΙΟΠΟΙΗΜΕΝΗ ΜΟΡΦΗ ΚΑΙ ΤΑ ΥΔΑΤΟΔΙΑΛΥΤΑ ΑΛΑΤΑ ΑΥΤΩΝ, ΜΕΘΟΔΟΙ ΓΙΑ ΤΗΝ ΠΑΡΑΣΚΕΥΗ ΤΟΥΣ ΚΑΙ Η ΧΡΗΣΗ ΤΟΥΣ ΩΣ ΠΗΚΤΙΚΑ ΣΕ ΥΓΡΑ ΠΑΡΑΣΚΕΥΑΣΜΑΤΑ

ΠΕΡΙΛΗΨΗ (57)

Παρασκευή τους με βάση τα αιθυλενικούς ακόρεστα και ικανά για συμπολυμερισμό μονομερή, τα μακρομόρια των οποίων περιλαμβάνουν τουλάχιστον 21 βάρη-% από ενόπτες μονομερών που φέρουν ομάδες καρβοξυλίου, με ριζικώς αρχώμενο συμπολυμερισμό γαλακτώματος με την παρουσία διαλυμένης πολυβινυλαλκοόλης (PVA) ή πολυβινυλοπυρολιδόνης (PVP) σε υγρή φάση και απόκτηση των προϊόντων συμπολυμερισμού σε υγρή μορφή διασποράς καθώς ενδεχομένως στη συνέχεια με αφαίρεση νερού με στέγνωμα μέσω ψεκασμού, με απόκτηση αναδιασπειρόμενης σκόνης προϊόντος συμπολυμερισμού. Η χρήση των προϊόντων συμπολυμερισμού με μετατροπή στις υδατοδιαλυτές μορφές αλάτων ως πηκτικά μέσα με απρόβλεπτα ευνοϊκή δράση ροολογικής μετατροπής σε υγρά συστήματα.

ΑΡΙΘΜΟΣ ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ Δ.Ε.	(11): 3025661
ΑΡΙΘ. ΕΛΛΗΝΙΚΗΣ ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ	(21): 970403310
ΗΜΕΡ. ΕΛΛΗΝΙΚΗΣ ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ	(22): 12-12-97
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ	
ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ ΔΙΠΛΩΜΑΤΟΣ	(87): 368767/17-09-97
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ	
ΕΥΡΩΠΑΪΚΗΣ ΑΙΤΗΣΗΣ	(86): 89420420.5/26-10-89
ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ	(73): ELF ATOCHEM S.A. 4 & 8 Cours Michelet, La Defense 10 92800 PUTEAUX, FRANCE
ΣΥΜΒΑΤΙΚΕΣ ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ	(30): 8815137/09-11-88/FR
ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ	(72): 1) MILLET JEAN-CHRISTOPHE 2) JACCAUD MICHEL
ΕΙΔΙΚΟΣ ΠΛΗΡΕΞΟΥΣΙΟΣ	(74): ΕΥΑΓΓΕΛΟΥ ΔΕΣΠΟΙΝΑ, Δικηγόρος Μοσχονησίων 4 171 21 Ν. ΣΜΥΡΝΗ
ΑΝΤΙΚΛΗΤΟΣ	(74): ΕΥΑΓΓΕΛΟΥ ΒΑΣΩ, Δικηγόρος Μαυροκορδάτου 5 106 78 ΑΘΗΝΑ
ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ	(54): ΣΥΝΕΧΗΣ ΜΕΘΟΔΟΣ ΒΙΟΜΗΧΑΝΙΚΗΣ ΠΑΡΑΓΩΓΗΣ ΥΠΕΡΧΛΩΡΙΚΩΝ ΑΛΚΑΛΙ-ΜΕΤΑΛΛΩΝ

την οποία αυτό μπορεί να απομονώνεται συνεχώς δια κρυσταλλώσεως που διατηρείται έτσι δια συνεχούς εισαγωγής στο στάδιο της ηλεκτρολύσεως της χλωρικής ενώσεως και ύδατος συγχρόνως, ιδίως σε ποσότητα ίση αντιστοίχως της ποσότητας της χλωρικής ενώσεως και του ύδατος τα οποία μόνα τους ή συνδυαζόμενα έρχονται συνεχώς και οριστικώς από το αναφερθέν στάδιο.

ΠΕΡΙΛΗΨΗ (57)

Η συνεχής παραγωγή υπερχλωρικών αλκαλιμετάλλων δι'ηλεκτρολύσεως ενός υδατικού διαλύματος χλωρικών ενώσεων του αναφερθέντος μετάλλου σε ένα μόνο, ηλεκτρολυτικό στάδιο με έναν ομοιόμορφο ηλεκτρολύτη και σταθερά σύνθεση η οποία χαρακτηρίζεται εκ του ότι η αναφερθείσα σύνθεση είναι η σύνθεση ενός υπερχλωρικού υδατικού διαλύματος από

ΑΡΙΘΜΟΣ ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ Δ.Ε.	(11): 3025662
ΑΡΙΘ. ΕΛΛΗΝΙΚΗΣ ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ	(21): 970403311
ΗΜΕΡ. ΕΛΛΗΝΙΚΗΣ ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ	(22): 15-12-97
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ	
ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ ΔΙΠΛΩΜΑΤΟΣ	(87): 525844/26-11-97
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ	
ΕΥΡΩΠΑΪΚΗΣ ΑΙΤΗΣΗΣ	(86): 92201698.5/11-06-92
ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ	(73): 1) ENIRICERCHE SPA Corso Venezia 16 20121 MILANO, ITALY 2) SNAM SPA Corso Venezia 16 I-20121 MILANO, ITALY
ΣΥΜΒΑΤΙΚΕΣ ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ	(30): MI911792/28-06-91/IT
ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ	(72): 1) PIRO GIAMPIETRO 2) GAGLIARDI FEDERICA 3) ZANIBELLI LAURA 4) LOCKHART THOMAS PAUL
ΕΙΔΙΚΟΣ ΠΛΗΡΕΞΟΥΣΙΟΣ	(74): ΚΙΟΡΤΣΗΣ ΒΑΣΙΛΕΙΟΣ, Δικηγόρος Μαυροκορδάτου 7 106 78 ΑΘΗΝΑ
ΑΝΤΙΚΛΗΤΟΣ	(74): ΚΙΟΡΤΣΗΣ ΒΑΣΙΛΕΙΟΣ, Δικηγόρος Μαυροκορδάτου 7 106 78 ΑΘΗΝΑ
ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ	(54): ΠΥΡΙΜΑΧΟ ΚΡΑΜΑ ΝΙΚΕΛΙΟΥ ΚΑΙ ΜΕΘΟΔΟΣ ΔΙΑ ΤΗΝ ΠΑΡΑΣΚΕΥΗ ΤΟΥ

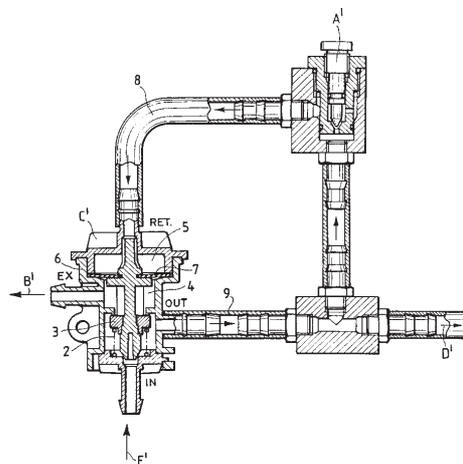
που έχει σταθεροποιηθεί σε κυβική μορφή με υττρία με ανάλυση περιθλάσεως ακτίνων-Χ, όπου οι αναφερθείσες φάσεις, παρουσιάζονται ως διακεκριμένες και ομοιογενώς κατανεμημένες σε επίπεδο μικρότερο του 1 μμ. Το πυρίμαχο αυτό κράμα νικελίου δια παρασκευής ενός υδατικού διαλύματος που περιέχει ένα άλας ζirkονιού, υττρίου και νικελίου που μπορεί να αποσυντεθεί δια θερμότητας και ένα οργανικό υδροξυοξύ ή αμινοξύ ή ένα πολυ (ακρυλικό οξύ), απομάκρυνση του ύδατος από το προκύπτον διάλυμα υπό συνθήκας ελλείψεως ή ουσιαστικής ελλείψεως φαινομένων αποσυνθέσεως ώστε να διαχωρισθεί ένα πορώδες στερεό, φρύξη του πορώδους στερεού και αναγωγή με υδρογόνο του προϊόντος της φρύξεως. Το πυρίμαχο κράμα νικελίου που λαμβάνεται κατά το τρόπο αυτό είναι χρήσιμο ως ανοδικό υλικό δια ένα κύτταρο καυσίμου στερεού οξειδίου (SOFC).

ΠΕΡΙΛΗΨΗ (57)

Ένα πυρίμαχο κράμα νικελίου που περιέχει 35-70% κατά βάρος μιας μεταλλικής φάσεως νικελίου και 65-30% κατά βάρος μιας φάσεως ζirkονίου

ΑΡΙΘΜΟΣ ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ Δ.Ε.	(11): 3025663
ΑΡΙΘ. ΕΛΛΗΝΙΚΗΣ ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ	(21): 970403312
ΗΜΕΡ. ΕΛΛΗΝΙΚΗΣ ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ	(22): 15-12-97
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ	
ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ ΔΙΠΛΩΜΑΤΟΣ	(87): 545495/01-10-97
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ	
ΕΥΡΩΠΑΪΚΗΣ ΑΙΤΗΣΗΣ	(86): 92203704.9/01-12-92
ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ	(73): SARIAF SPA Via San Silvestro 1 48018 FAENZA (RAVENNA), ITALY
ΣΥΜΒΑΤΙΚΕΣ ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ	(30): MI913251/04-12-91/IT
ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ	(72): GAZZONI ADAMO
ΕΙΔΙΚΟΣ ΠΛΗΡΕΞΟΥΣΙΟΣ	(74): ΚΙΟΡΤΣΗΣ ΒΑΣΙΛΕΙΟΣ, Δικηγόρος Μαυροκορδάτου 7 106 78 ΑΘΗΝΑ
ΑΝΤΙΚΛΗΤΟΣ	(74): ΚΙΟΡΤΣΗΣ ΒΑΣΙΛΕΙΟΣ, Δικηγόρος Μαυροκορδάτου 7 106 78 ΑΘΗΝΑ
ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ	(54): ΔΙΑΤΑΞΗ ΠΑΡΑΚΑΜΨΕΩΣ ΔΙΑ ΤΟΝ ΕΛΕΓΧΟ ΤΟΥ ΑΝΑΚΥΚΛΩΜΕΝΟΥ ΡΕΥΜΑ- ΤΟΣ ΜΙΑΣ ΟΔΗΓΟΥ ΒΑΛΒΙΔΟΣ ΠΙΛΟΤΟΥ ΠΟΥ ΕΙΝΑΙ ΣΥΝΔΕΔΕΜΕΝΗ ΣΕ ΕΝΑ ΔΙΚΤΥΟ ΠΟΤΙΣΜΑΤΟΣ

επαναφοράς και καθιστά δυνατό να συνδεθεί η διάταξη κάτωθεν ενός δικτύου ανοικτού κυκλώματος που χρησιμοποιείται δια την παλμική χορήγηση ενός υγρού ποτίσματος.



ΠΕΡΙΛΗΨΗ (57)

Περιγράφεται μία διάταξη παρακάμψεως δια τον έλεγχο του ανακυκλούμενου ρεύματος μιας οδηγού βαλβίδος η οποία ενώ είναι συνδεδεμένη μεταξύ της συνδέσεως εξαγωγής από την βαλβίδα οδηγό και της συνδέσεως επανόδου εις την οδηγό βαλβίδα καταργεί το κύκλωμα

ΑΡΙΘΜΟΣ ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ Δ.Ε.	(11): 3025664
ΑΡΙΘ. ΕΛΛΗΝΙΚΗΣ ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ	(21): 970403313
ΗΜΕΡ. ΕΛΛΗΝΙΚΗΣ ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ	(22): 16-12-97
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ	
ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ ΔΙΠΛΩΜΑΤΟΣ	(87): 507001/17-09-97
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ	
ΕΥΡΩΠΑΪΚΗΣ ΑΙΤΗΣΗΣ	(86): 91119129.4/11-11-91
ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ	(73): BIOINDUSTRIA FARMACEUTICI S.P.A. Via Strada Statale 156, Km 50 04100 LATINA, ITALY
ΣΥΜΒΑΤΙΚΕΣ ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ	(30): MI910952/05-04-91/IT
ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ	(72): 1) TENCONI FRANCO 2) FURFARO SILVANA
ΕΙΔΙΚΟΣ ΠΛΗΡΕΞΟΥΣΙΟΣ	(74): ΚΩΣΤΟΠΟΥΛΟΥ ΓΕΩΡΓΙΑ, Δικηγόρος Δήλου 12 145 62 ΚΗΦΙΣΙΑ
ΑΝΤΙΚΛΗΤΟΣ	(74): ΚΥΠΡΗΣ ΦΕΙΔΙΑΣ, Δικηγόρος Δήλου 12 145 62 ΚΗΦΙΣΙΑ
ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ	(54): ΜΙΑ ΔΙΑΔΙΚΑΣΙΑ ΓΙΑ ΤΗΝ ΠΑΡΑΣΚΕΥΗ ΝΕΠΙΝΑΛΟΝΗΣ

ΠΕΡΙΛΗΨΗ (57)

Μια διαδικασία για την παρασκευή υδροχλωριδίου της 1-μεθυλ-1-[2-(1-N-πιπεριδίνη)αιθυλ]-1, 2, 3 4-τετραϋδροναφθαλεν-2-όνης (που ονομάζεται επίσης και νεπιναλόνη), η οποία διαδικασία συνίσταται στη θέση σε αντίδραση χλωριούχου άλατος του 2-φαινυλικού προπιονικού οξέος με αιθυλένιο, την απόκτηση 1-μεθυλ-2-τετραλόνης, η οποία τίθεται κατόπιν σε αντίδραση με 2-χλωροαιθυλ-1-N-πιπεριδίνη χρησιμοποιώντας επτάνιο ως διαλυτικό μέσον. Κατόπιν γίνεται μετατροπή σε άλας.

ΑΡΙΘΜΟΣ ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ Δ.Ε.	(11): 3025665
ΑΡΙΘ. ΕΛΛΗΝΙΚΗΣ ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ	(21): 970403314
ΗΜΕΡ. ΕΛΛΗΝΙΚΗΣ ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ	(22): 16-12-97
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ	
ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ ΔΙΠΛΩΜΑΤΟΣ	(87): 721393/17-09-97
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ	
ΕΥΡΩΠΑΪΚΗΣ ΑΙΤΗΣΗΣ	(86): 94926802.3/15-09-94
ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ	(73): IMK INGENIEURKONTOR FUER MASCHINENKONSTRUKTION GMBH Schlachthofstrasse 3 09669 FRANKENBERG, GERMANY
ΣΥΜΒΑΤΙΚΕΣ ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ	(30): 9414733/12-09-94/DE, 4333087/29-09-93/DE
ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ	(72): 1) HOFERICHTER FRANK 2) HERRMANN FRANK 3) DIETRICH HOLGER
ΕΙΔΙΚΟΣ ΠΛΗΡΕΞΟΥΣΙΟΣ	(74): ΠΑΠΑΝΑΣΤΑΣΙΟΥ ΔΗΜΗΤΡΙΟΣ, Δικηγόρος Σίνα 9 106 80 ΑΘΗΝΑ
ΑΝΤΙΚΛΗΤΟΣ	(74): ΟΙΚΟΝΟΜΙΔΗΣ ΔΗΜΗΤΡΗΣ, Δικηγόρος Σίνα 9 106 80 ΑΘΗΝΑ
ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ	(54): ΑΝΑΜΙΚΤΗΡΑΣ ΜΕΤΑΦΟΡΑΣ ΓΙΑ ΜΙΓΜΑΤΑ ΣΥΣΣΩΡΕΥΜΕΝΩΝ ΣΤΕΡΕΩΝ ΚΑΙ ΡΕΥΣΤΩΝ

ΠΕΡΙΛΗΨΗ (57)

Η εφεύρεση αναφέρεται σ'έναν αναμικτήρα μεταφοράς για μίγματα

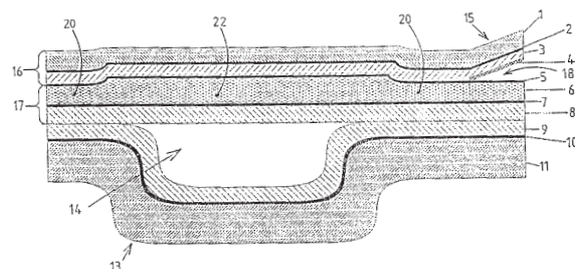
συσσωρευμένων στερεών και ρευστών, που αποτελείται από ένα κυλινδρικό δοχείο, το οποίο προσαρμόζεται σ'ένα πλαίσιο στήριξης. Ο διαμήκης άξονας του δοχείου διαμορφώνεται σχεδόν οριζόντιος. Ο αναμικτήρας διαθέτει επίσης ένα ρυθμιζόμενο σύστημα για τη μετάδοση κίνησης και προς τις δύο κατευθύνσεις σε συνάρτηση με τη γωνία περιστροφής. Στην περιφέρεια του δοχείου διαμορφώνεται ένα τροφοδοτικό άνοιγμα, το οποίο έχει τη δυνατότητα να κλείνει. Στο εσωτερικό του τοιχώματος του δοχείου παρέχεται ένα αναμικτικό σπείρωμα και στο πίσω άκρο του δοχείου διαμορφώνεται μια δακτυλική διόδος εξαγωγής και ένα άνοιγμα εξαγωγής με κατεύθυνση προς το εσωτερικό. Με σκοπό να διασφαλίζεται σε μεγάλο βαθμό η σωστή λειτουργία σύμφωνα με τις νέες διαμορφωμένες συνθήκες παραγωγής, ο αναμικτήρας μεταφοράς σχεδιάζεται με τέτοιο τρόπο, ώστε το τροφοδοτικό άνοιγμα (313) να διαθέτει ένα κάλυμμα (315), το οποίο ανοίγει προς το εσωτερικό του δοχείου. Το μέσο πτερυγωτό ύψος του αναμικτικού σπείρωματος (311) αντιστοιχεί το περισσότερο στο 15% της διαμέτρου του δοχείου. Μία συρτή, εσώκλειστη καθοδηγητική διόδος (333), που η διατομή της παραμένει σταθερή σε όλο το μήκος της, προσαρμόζεται μεταξύ της δακτυλικής διόδου εξαγωγής (332), που διαμορφώνεται στην περιφέρεια του πίσω τμήματος του δοχείου (3), και του κεντρικού ανοίγματος εξαγωγής (334).

ΑΡΙΘΜΟΣ ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ Δ.Ε.	(11): 3025666
ΑΡΙΘ. ΕΛΛΗΝΙΚΗΣ ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ	(21): 970403315
ΗΜΕΡ. ΕΛΛΗΝΙΚΗΣ ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ	(22): 16-12-97
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ	
ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ ΔΙΠΛΩΜΑΤΟΣ	(87): 596212/03-12-97
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ	
ΕΥΡΩΠΑΪΚΗΣ ΑΙΤΗΣΗΣ	(86): 93114014.9/02-09-93
ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ	(73): 1) KLOCKE VERPACKUNGS-SERVICE GMBH D-76356 WEINGARTEN, GERMANY 2) MANKA DEVELOPPEMENT DE CONCEPTS PRODUITS F-68000 COLMAR, FRANCE
ΣΥΜΒΑΤΙΚΕΣ ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ	(30): 4236886/31-10-92/DE
ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ	(72): 1) HUBER HANS-PETER 2) KLOCKE HARTMUT 3) WENDEL HERBERT
ΕΙΔΙΚΟΣ ΠΛΗΡΕΞΟΥΣΙΟΣ	(74): ΒΑΓΕΝΑ ΘΕΟΔΩΡΑ, Δικηγόρος Κουμπάρη 2 106 74 ΑΘΗΝΑ
ΑΝΤΙΚΛΗΤΟΣ	(74): ΠΑΠΑΚΩΝΣΤΑΝΤΙΝΟΥ ΕΛΕΝΗ, Δικηγόρος Κουμπάρη 2 106 74 ΑΘΗΝΑ
ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ	(54): ΔΟΧΕΙΟ ΓΙΑ ΤΗΝ ΥΠΟΔΟΧΗ ΑΡΩΜΑΤΙΚΩΝ ΟΥΣΙΩΝ

ΠΕΡΙΛΗΨΗ (57)

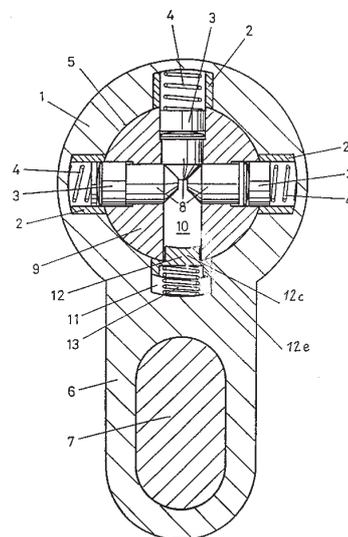
Η εφεύρεση αναφέρεται σ' ένα δοχείο (13) για την υποδοχή αρωματικών ουσιών (14), το οποίο είναι δυνάμενο να κλείεται αρωματοστεγανά μέσω ενός σύνθετου λεπτού φύλλου (15), που σχηματίζεται από πολλά ελάσματα, όπου το σύνθετο λεπτό φύλλο (15) στην μια ανώτερη πλευρά

του δοχείου σχηματίζεται από ένα αρωματοστεγανό εξωτερικό λεπτό φύλλο (16), που παρουσιάζει τουλάχιστον δύο στρώσεις (1,3) και ένα αρωματοδιαπερατό εσωτερικό λεπτό φύλλο (17), το οποίο μέσω ενός συνδετικού μέσου (5) είναι συνδεδεμένο κατά λυόμενο τρόπο με το εξωτερικό λεπτό φύλλο (16). Το εξωτερικό λεπτό φύλλο (16) είναι δυνάμενο να φέρεται επάνω στο εσωτερικό λεπτό φύλλο ή αντίστοιχα το λεπτό φύλλο μεμβράνης (17), που σχηματίζεται με δύο ελάσματα (6,8), που συνδέονται στερεά μεταξύ τους, εκ των οποίων το ένα έλασμα (8), που προσκολλάται στο δοχείο, αποτελείται από πολυαιθυλένιο και του οποίου η τρίτη ή αντίστοιχα το ανώτερο έλασμα (6) αποτελείται από ένα πολυμερές υλικό (6), που παρουσιάζει μια διαφορετική πυκνότητα. Η επιφανειακή δομή της πλευράς του λεπτού φύλλου μεμβράνης (17) ή αντίστοιχα η πυκνότητα του λεπτού φύλλου της μεμβράνης (17), που είναι αντικείμενη στο δοχείο, επιλέγεται έτσι ώστε κατά την αφαίρεση του εξωτερικού λεπτού φύλλου (16) ολόκληρο το λεπτό φύλλο μεμβράνης (17) να παραμένει προσκολλημένο επάνω στο δοχείο (13).



ΑΡΙΘΜΟΣ ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ Δ.Ε.	(11): 3025667
ΑΡΙΘ. ΕΛΛΗΝΙΚΗΣ ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ	(21): 970403316
ΗΜΕΡ. ΕΛΛΗΝΙΚΗΣ ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ	(22): 16-12-97
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ	
ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ ΔΙΠΛΩΜΑΤΟΣ	(87): 646689/12-11-93
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ	
ΕΥΡΩΠΑΪΚΗΣ ΑΙΤΗΣΗΣ	(86): 93810702.6/05-10-93
ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ	(73): KELLER ERNST CH-8805 RICHTERSWIL, SWITZERLAND
ΣΥΜΒΑΤΙΚΕΣ ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ	(30): —
ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ	(72): KELLER ERNST
ΕΙΔΙΚΟΣ ΠΛΗΡΕΞΟΥΣΙΟΣ	(74): ΒΑΓΕΝΑ ΘΕΟΔΩΡΑ, Δικηγόρος Κουμπάρη 2 106 74 ΑΘΗΝΑ
ΑΝΤΙΚΛΗΤΟΣ	(74): ΠΑΠΑΚΩΝΣΤΑΝΤΙΝΟΥ ΕΛΕΝΗ, Δικηγόρος Κουμπάρη 2 106 74 ΑΘΗΝΑ
ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ	(54): ΠΕΡΙΣΤΡΟΦΙΚΟΣ ΚΥΛΙΝΔΡΟΣ ΚΛΕΙΔΩ- ΜΑΤΟΣ ΓΙΑ ΜΙΑ ΚΛΕΙΔΑΡΙΑ ΑΣΦΑΛΕΙΑΣ

ανεπίτρεπτη μέθοδο ανοίγματος το ένθεμα φραγής (12) πρέπει να συγκρατείται σε μια ανενεργό θέση ενάντια στην προς τα πωω κινούσα δύναμη των ελατηριωτών στοιχείων (13), πράγμα το οποίο δυσχεραίνει τέτοιες μεθόδους ή τις καθιστά αδύνατες.



ΠΕΡΙΛΗΨΗ (57)

Ο περιστροφικός κύλινδρος κλειδώματος (σμφαλός) παρουσιάζει ένα περίβλημα (1) μ' ένα κατά μήκος τμήμα (5), μέσα στο οποίο εντίθεται ένα στροφέιο (9). Στην κατώτερη περιοχή του τμήματος (5) έχει κατασκευαστεί μέσα στο περίβλημα (1) μια εκτομή (11) μορφής αύλακας, στην οποία έχει εντεθεί ένα ένθεμα φραγής (12). Αυτό προεξέχει μέσα στο κανάλι του κλειδιού (10) και εμποδίζει το να μπορεί να περιστραφεί το στροφέιο (9) βίαια με διάτμηση των πείρων συγκρατήσεως κλειδώματος. Σε μια

ΑΡΙΘΜΟΣ ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ Δ.Ε.	(11): 3025668
ΑΡΙΘ. ΕΛΛΗΝΙΚΗΣ ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ	(21): 970403317
ΗΜΕΡ. ΕΛΛΗΝΙΚΗΣ ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ	(22): 16-12-97
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ	
ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ ΔΙΠΛΩΜΑΤΟΣ	(87): 679154/29-10-97
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ	
ΕΥΡΩΠΑΪΚΗΣ ΑΙΤΗΣΗΣ	(86): 94904583.5/07-01-94
ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ	(73): LEO PHARMACEUTICAL PRODUCTS LTD. A/S (LOVENS KEMISKE FABRIK PRODUKTIONSAKTIESELSKAB Industriparken 55 2750 BALLERUP, DENMARK
ΣΥΜΒΑΤΙΚΕΣ ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ	(30): 9300763/15-01-93/GB
ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ	(72): 1) HANSEN ERIK TORNGAARD 2) RASTRUP ANDERSEN NIELS SMIDT 3) RINGBORG LENE HOFFMEYER
ΕΙΔΙΚΟΣ ΠΛΗΡΕΞΟΥΣΙΟΣ	(74): ΒΑΓΕΝΑ ΘΕΟΔΩΡΑ, Δικηγόρος Κουμπάρη 2 106 74 ΑΘΗΝΑ
ΑΝΤΙΚΛΗΤΟΣ	(74): ΠΑΠΑΚΩΝΣΤΑΝΤΙΝΟΥ ΕΛΕΝΗ, Δικηγόρος Κουμπάρη 2 106 74 ΑΘΗΝΑ
ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ	(54): ΝΕΑ ΚΡΥΣΤΑΛΛΙΚΗ ΜΟΡΦΗ ΕΝΟΣ ΑΝΑΛΟΓΟΥ ΤΗΣ ΒΙΤΑΜΙΝΗΣ D.

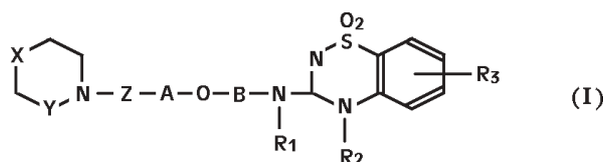
ΠΕΡΙΛΗΨΗ (57)

Η παρούσα εφεύρεση αφορά στον υδρίτη της calcipotriol-μία νέα κρυσταλλική μορφή της calcipotriol-με ανώτερες τεχνικές ιδιότητες και ανώτερη σταθερότητα.

ΑΡΙΘΜΟΣ ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ Δ.Ε. (11):	3025669
ΑΡΙΘ. ΕΛΛΗΝΙΚΗΣ ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ (21):	970403318
ΗΜΕΡ. ΕΛΛΗΝΙΚΗΣ ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ (22):	16-12-97
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ ΔΙΠΛΩΜΑΤΟΣ (87):	641789/03-12-97
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ ΕΥΡΩΠΑΪΚΗΣ ΑΙΤΗΣΗΣ (86):	92910342.2/22-05-92
ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ (73):	ΤΑΙΗΟ PHARMACEUTICAL COMPANY LIMITED 27 kanda Nishiki-Cho 1-Chome, Chiyoda-Ku 101 TOKYO-TO, JAPAN
ΣΥΜΒΑΤΙΚΕΣ ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ (30):	149927-91/24-05-91/JP
(72):	1) ΟΗΝΟ ΤΟΜΟΥΑΣΥ 2) ΥΑΝΟ ΣΗΝΓΟ 3) ΦΟΥΖΙΒΑΡΑ ΚΟΣΟΥΚΕ 4) ΑΙΙΟΚΑ ΗΙΡΟΦΟΥΣΑ 5) ΥΑΜΑΜΟΤΟ ΝΟΡΙΥΚΙ 6) ΥΑΜΑΔΑ ΣΟΖΟ 7) ΚΑΙΙΤΑΝΙ ΜΑΚΟΤΟ
ΕΙΔΙΚΟΣ ΠΛΗΡΕΞΟΥΣΙΟΣ (74):	ΒΑΓΕΝΑ ΘΕΟΔΩΡΑ, Δικηγόρος Κουμπάρη 2 106 74 ΑΘΗΝΑ
ΑΝΤΙΚΛΗΤΟΣ (74):	ΠΑΠΑΚΩΝΣΤΑΝΤΙΝΟΥ ΕΛΕΝΗ, Δικηγόρος Κουμπάρη 2 106 74 ΑΘΗΝΑ
ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ (54):	ΠΑΡΑΓΩΓΟ ΒΕΝΖΟΘΕΙΑΔΙΑΖΙΝΗΣ

ΠΕΡΙΛΗΨΗ (57)

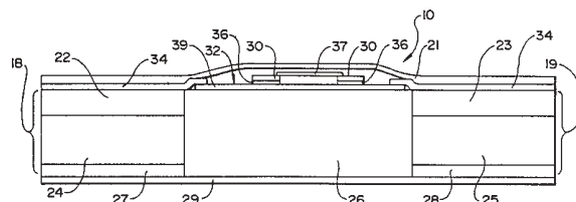
Παράγωγο Βενζοθειαδιαζίνης, εκπροσωπούμενο από τον γενικό Τύπο (I), ένυδρο και οξεοπροσθετικό άλας του, και Φάρμακο για γαστρικό Έλκος περιέχον σαν δραστική ουσία το εν λόγω Παράγωγο, το ένυδρο ή ένα άλας αυτού. Στον Τύπο (I), Χ είναι Μεθυλένιο ή Αζωτο υποκατεστημένο με κατώτερο Αλκύλιο, Υ και Ζ είναι το καθένα Μεθυλένιο ή Καρβονύλιο, Α είναι Φαινυλένιο, το οποίο μπορεί να είναι υποκατεστημένο με Μεθοξυκαρβονύλιο, Β είναι κατώτερο Αλκυλένιο ή κατώτερο Αλκενυλένιο, R₁ είναι Υδρογόνο, Ακετοξυακετύλιο, Κυκλοξυλομεθύλιο ή Βενζύλιο όπου ενώ ο δακτύλιος Βενζολίου μπορεί να είναι υποκατεστημένος με κατώτερο Αλκοξυ, Αλογόνο, Νίτρο, κατώτερο Αλκύλιο, Μεθυλενοδιοξυ ή Υδροξύλιο, R₂ είναι κατώτερο Αλκύλιο ή Φαινύλιο, R₃ είναι Υδρογόνο, Αλογόνο ή κατώτερο Αλκοξυ, υπό την προϋπόθεση ότι εξαιρείται η περίπτωση που Χ, Υ και Ζ θα είναι το καθένα Μεθυλένιο, Α θα είναι μη υποκατεστημένο Φαινυλένιο, Β θα είναι κατώτερο Αλκυλένιο, και R₁ θα είναι Υδρογόνο.



ΑΡΙΘΜΟΣ ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ Δ.Ε. (11):	3025670
ΑΡΙΘ. ΕΛΛΗΝΙΚΗΣ ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ (21):	970403319
ΗΜΕΡ. ΕΛΛΗΝΙΚΗΣ ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ (22):	16-12-97
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ ΔΙΠΛΩΜΑΤΟΣ (87):	643600/15-10-97
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ ΕΥΡΩΠΑΪΚΗΣ ΑΙΤΗΣΗΣ (86):	93914275.8/01-06-93
ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ (73):	ALZA CORPORATION 950 Page Mill Road P.O.Box 10950, PALO ALTO 94303-0802 CALIFORNIA, USA
ΣΥΜΒΑΤΙΚΕΣ ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ (30):	892258/02-06-92/US
(72):	1) ΗΑΑΚ ΡΟΝΑΛΔ Ρ. 2) ΓΥΟΡΥ ΡΙΧΑΡΔ Ι. 3) ΜΥΕΡΣ ΡΟΒΕΡΤ Μ. 4) ΛΑΝΔΡΑΥ ΦΕΛΙΧ Α. 5) ΣΑΝΔΕΡΣ ΗΑΡΟΛΔ Ε. 6) ΚΛΕΙΝΕΡ ΛΟΤΗΑΡ Β. 7) ΗΕΑΡΝΕΥ ΛΙΝΔΑ Μ.
ΕΙΔΙΚΟΣ ΠΛΗΡΕΞΟΥΣΙΟΣ (74):	ΒΑΓΕΝΑ ΘΕΟΔΩΡΑ, Δικηγόρος Κουμπάρη 2 106 74 ΑΘΗΝΑ
ΑΝΤΙΚΛΗΤΟΣ (74):	ΠΑΠΑΚΩΝΣΤΑΝΤΙΝΟΥ ΕΛΕΝΗ, Δικηγόρος Κουμπάρη 2 106 74 ΑΘΗΝΑ
ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ (54):	ΕΞΟΠΛΙΣΜΟΣ ΙΟΝΤΟΦΟΡΙΚΗΣ ΠΑΡΟΧΗΣ ΦΑΡΜΑΚΕΥΤΙΚΗΣ ΟΥΣΙΑΣ

ΠΕΡΙΛΗΨΗ (57)

Μία συσκευή ιοντοφορικής παροχής (10) παρέχεται. Η συσκευή (10) έχει ένα ηλεκτρονικό κύκλωμα (32) το οποίο έχει ηλεκτρονικά συστατικά μέρη όπως μπαταρίες (30) στερεωμένες επάνω του. Η συσκευή (10) περιλαμβάνει επίσης ένα ζευγάρι συγκροτημάτων ηλεκτροδίων (18,19). Το ηλεκτρονικό κύκλωμα (32) συνδέεται ηλεκτρικά με τα συγκροτήματα ηλεκτροδίων (18,19) χρησιμοποιώντας ένα ηλεκτρικά αγωγίμο προσφυτικό (34). Το προσφυτικό μπορεί επίσης να χρησιμοποιείται για να συνδέει ηλεκτρικά δύο ή περισσότερα ηλεκτρονικά συστατικά μέρη μέσα στο κύκλωμα (32) ή να συνδέει ένα ηλεκτρονικό συστατικό μέρος με το ηλεκτρονικό κύκλωμα (32). Σε μία πρακτική άσκηση της εφεύρεσης, το ηλεκτρικά αγωγίμο προσφυτικό (44) λειτουργεί σαν ένα ηλεκτρόδιο και συνδέει ηλεκτρικά το κύκλωμα (32) με μία περιέχουσα-παράγοντα δεξαμενή (24,25). Σε μία περαιτέρω πρακτική άσκηση της εφεύρεσης, το ηλεκτρικά αγωγίμο προσφυτικό (93) λειτουργεί σαν μία δεξαμενή παράγοντα και περιέχει τον παράγοντα προς παροχή ιοντοφορικά.



ΑΡΙΘΜΟΣ ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ Δ.Ε. (11):	3025671
ΑΡΙΘ. ΕΛΛΗΝΙΚΗΣ ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ (21):	970403320
ΗΜΕΡ. ΕΛΛΗΝΙΚΗΣ ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ (22):	16-12-97
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ ΔΙΠΛΩΜΑΤΟΣ (87):	604443/19-11-97
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ ΕΥΡΩΠΑΪΚΗΣ ΑΙΤΗΣΗΣ (86):	92915927.5/12-06-92
ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ (73):	EKA CHEMICALS AB 445 80 BOHUS, SWEDEN
ΣΥΜΒΑΤΙΚΕΣ ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ (30):	9102737/20-09-91/SE
(72):	1) TOKARZ MAREK 2) PERSSON MICHAEL 3) KOZLOWSKI ROMAN
ΕΙΔΙΚΟΣ ΠΛΗΡΕΞΟΥΣΙΟΣ (74):	ΒΑΓΕΝΑ ΘΕΟΔΩΡΑ, Δικηγόρος Κουμπάρη 2 106 74 ΑΘΗΝΑ
ΑΝΤΙΚΛΗΤΟΣ (74):	ΠΑΠΑΚΩΝΣΤΑΝΤΙΝΟΥ ΕΛΕΝΗ, Δικηγόρος Κουμπάρη 2 106 74 ΑΘΗΝΑ
ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ (54):	ΜΕΘΟΔΟΣ ΠΡΟΣΤΑΣΙΑΣ ΜΙΑΣ ΕΠΙΦΑΝΕΙΑΣ

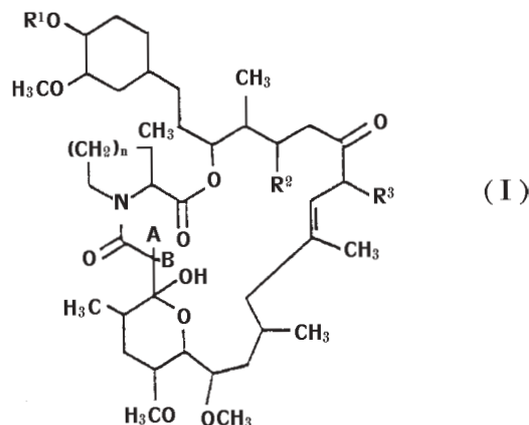
περιέχει ένα στρώμα κολλοειδούς πηγματωθείσης πυριτίας μέσα στους πόρους κάτω από την επιφάνεια του υλικού.

ΠΕΡΙΛΗΨΗ (57)

Η εφεύρεση αφορά μέθοδο προστασίας πορώδους υλικού ευαίσθητου στην διάβρωση που προκαλούν οι ευρισκόμενοι στην ατμόσφαιρα ρυπαντές. Η μέθοδος περιλαμβάνει κατεργασία της επιφάνειας του υλικού με ένα μέσο που περιέχει περισσότερο από 90% κατά βάρος υγρό κολλοειδές πυριτίας. Η εφεύρεση αφορά και πορώδες δομικό υλικό που

ΑΡΙΘΜΟΣ ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ Δ.Ε. (11):	3025672
ΑΡΙΘ. ΕΛΛΗΝΙΚΗΣ ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ (21):	970403321
ΗΜΕΡ. ΕΛΛΗΝΙΚΗΣ ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ (22):	16-12-97
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ ΔΙΠΛΩΜΑΤΟΣ (87):	636136/29-10-97
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ ΕΥΡΩΠΑΪΚΗΣ ΑΙΤΗΣΗΣ (86):	93903554.9/27-01-93
ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ (73):	PFIZER INC. 235 East 42nd Street, NEW YORK 10017 NY, USA
ΣΥΜΒΑΤΙΚΕΣ ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ (30):	844339/02-03-92/US
(72):	1) KOCH KEVIN 2) SCHULTE GARY R.
ΕΙΔΙΚΟΣ ΠΛΗΡΕΞΟΥΣΙΟΣ (74):	ΒΑΓΕΝΑ ΘΕΟΔΩΡΑ, Δικηγόρος Κουμπάρη 2 106 74 ΑΘΗΝΑ
ΑΝΤΙΚΛΗΤΟΣ (74):	ΠΑΠΑΚΩΝΣΤΑΝΤΙΝΟΥ ΕΛΕΝΗ, Δικηγόρος Κουμπάρη 2 106 74 ΑΘΗΝΑ
ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ (54):	ΠΑΡΑΓΩΓΑ 2-ΑΜΙΝΟΣΑΚΧΑΡΩΝ ΤΩΝ ΜΑΚΡΟΛΟΙΔΩΝ

ΠΕΡΙΛΗΨΗ (57)



Οι μακρολίδες του τύπου (I) και οι μέθοδοι αγωγής της αντιστάσεως στη μεταμόσχευση, μυκητικές μολύνσεις και ασθένειες αυτοανοσίας όπως ρευματοειδής αρθρίτις και ψωρίασις δια χρησιμοποιήσεως των αναφερθεισών μακρολιδών του τύπου (I), όπου το n είναι 1 ή 2, τα A και B λαμβάνονται μαζί και σχηματίζουν =O ή τα A και B λαμβάνονται χωριστά και έκαστον είναι H ή το A είναι OH και το B είναι H, το R¹ είναι 2-αμινογλυκοζυλ ομάς, το R² είναι OH ή μία γλυκοζυλοξυ ομάς και το R³ είναι μια αλκυλ ή αλλυλ ομάς.

ΑΡΙΘΜΟΣ ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ Δ.Ε.	(11): 3025673
ΑΡΙΘ. ΕΛΛΗΝΙΚΗΣ ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ	(21): 970403322
ΗΜΕΡ. ΕΛΛΗΝΙΚΗΣ ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ	(22): 16-12-97
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ	
ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ ΔΙΠΛΩΜΑΤΟΣ	(87): 304279/05-11-97
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ	
ΕΥΡΩΠΑΪΚΗΣ ΑΙΤΗΣΗΣ	(86): 88307608.5/17-08-88
ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ	(73): THE BOARD OF TRUSTEES OF THE LELAND STANFORD JUNIOR UNIVER- SITY Encina 105 Stanford University, STANFORD 94305 CALIFORNIA, USA
ΣΥΜΒΑΤΙΚΕΣ ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ	(30): 86694/17-08-87/US
ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ	(72): 1) STEINMAN LAWRENCE 2) ZAMVIL SCOTT
ΕΙΔΙΚΟΣ ΠΛΗΡΕΞΟΥΣΙΟΣ	(74): ΒΑΓΕΝΑ ΘΕΟΔΩΡΑ, Δικηγόρος Κουμπάρη 2 106 74 ΑΘΗΝΑ
ΑΝΤΙΚΛΗΤΟΣ	(74): ΠΑΠΑΚΩΝΣΤΑΝΤΙΝΟΥ ΕΛΕΝΗ, Δικηγόρος Κουμπάρη 2 106 74 ΑΘΗΝΑ
ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ	(54): ΚΑΘΟΡΙΣΤΗΣ ΠΕΠΤΙΔΙΟΥ ΣΥΝΔΕΔΕ- ΜΕΝΟΣ ΜΕ ΑΝΟΣΙΑ

ένα φορτισμένο αμινοξύ, ακολουθούμενο από δύο υδρόφοβα αμινοξέα, ακολουθούμενα στην επόμενη ή διαδοχική θέση από ένα πολικό αμινοξύ, όπου το φορτισμένο ή πολικό αμινοξύ μπορεί να υποκαθίσταται από γλυκίνη. Πεπτίδια έχοντα το μοτίβο ευρίσκονται να είναι ερεθιστικά σε Τ-κύτταρα και επιτρέπουν τροποποίηση ανοσοποιού απόκρισης, όπως διευκρινίζεται μέσω ανεκτικοποίησης του ξενιστή σε νευρολογικές πρωτεΐνες.

ΠΕΡΙΛΗΨΗ (57)

Νέα πεπτίδια παρέχονται τα οποία εμπλέκουν αλληλουχίες από πρωτεΐνες ενδιαφέροντος οι οποίες περικλείουν ένα μοτίβο το οποίο περιλαμβάνει

ΑΡΙΘΜΟΣ ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ Δ.Ε.	(11): 3025674
ΑΡΙΘ. ΕΛΛΗΝΙΚΗΣ ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ	(21): 970403323
ΗΜΕΡ. ΕΛΛΗΝΙΚΗΣ ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ	(22): 16-12-97
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ	
ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ ΔΙΠΛΩΜΑΤΟΣ	(87): 398670/29-10-97
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ	
ΕΥΡΩΠΑΪΚΗΣ ΑΙΤΗΣΗΣ	(86): 90305254.6/16-05-90
ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ	(73): ELI LILLY AND COMPANY Lilly Corporate Center, INDIANAPOLIS 46285 INDIANA, USA
ΣΥΜΒΑΤΙΚΕΣ ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ	(30): 353128/17-05-89/US
ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ	(72): 1) COPP JAMES DENSMORE 2) THARP GREGG ALAN
ΕΙΔΙΚΟΣ ΠΛΗΡΕΞΟΥΣΙΟΣ	(74): ΒΑΓΕΝΑ ΘΕΟΔΩΡΑ, Δικηγόρος Κουμπάρη 2 106 74 ΑΘΗΝΑ
ΑΝΤΙΚΛΗΤΟΣ	(74): ΠΑΠΑΚΩΝΣΤΑΝΤΙΝΟΥ ΕΛΕΝΗ, Δικηγόρος Κουμπάρη 2 106 74 ΑΘΗΝΑ
ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ	(54): ΔΙΕΡΓΑΣΙΑ ΓΙΑ ΤΗΝ ΠΑΡΑΣΚΕΥΗ ΕΣΤΕΡΩΝ ΣΟΥΛΦΟΞΕΙΔΙΟΥ 3-ΕΞΩΜΕ- ΘΥΛΕΝΟΚΕΦΑΜΗΣ

αικετόνης ή μεθυλαιθυλο κετόνης, και μιας ακόρεστης ένωσης, π.χ., ενός αλκενίου όπως 1- ή 2-εξένιο, ενός όξι-συζυγούς αλκαδιενίου όπως 1,4-εξαδιένιο, ενός κυκλοαλκενίου όπως κυκλοεξένιο, ενός αλλενίου, ή ενός όξι-συζυγούς κυκλοαλκαδιενίου όπως, 1,4-κυκλο εξαδιένιο.

ΠΕΡΙΛΗΨΗ (57)

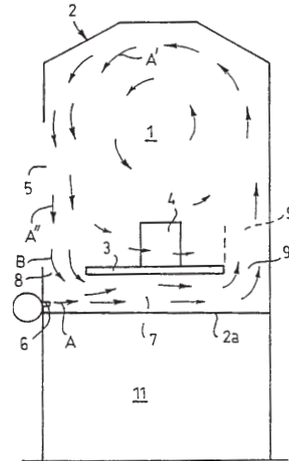
Εστέρες σουλφοξειδίου 3-εξωμεθυλενοκεφάμης αποκτούνται σε βελτιωμένες αποδόσεις μέσω κυκλικού εστέρω 3-μεθυλο-2-(4-χλωροσουλφινυλο-2-οξο-3-ακυλαμινο-1-αζετιδινυλο)- 3-βουτενοϊκού οξέως υπό άνυδρες συνθήκες με χλωριούχο κασσίτερο υπό την παρουσία αμφοτέρων μιας οξο ένωσης, π.χ. ενός αιθέρα όπως διαιθυλαιθέρα, μιας κετόνης όπως

ΑΡΙΘΜΟΣ ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ Δ.Ε.	(11): 3025675
ΑΡΙΘ. ΕΛΛΗΝΙΚΗΣ ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ	(21): 970403324
ΗΜΕΡ. ΕΛΛΗΝΙΚΗΣ ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ	(22): 16-12-97
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ	
ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ ΔΙΠΛΩΜΑΤΟΣ	(87): 626056/08-10-97
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ	
ΕΥΡΩΠΑΪΚΗΣ ΑΙΤΗΣΗΣ	(86): 93917403.3/28-01-93
ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ	(73): ABB FLAKT OY Makitorpantie 1-3 SF-00620 HELSINKI, FINLAND
ΣΥΜΒΑΤΙΚΕΣ ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ	(30): 920697/18-02-92/FI
ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ	(72): 1) JARVINEN TYTTI KATARINA 2) LESKINEN SEPPO JUHANI
ΕΙΔΙΚΟΣ ΠΛΗΡΕΞΟΥΣΙΟΣ	(74): ΒΑΓΕΝΑ ΘΕΟΔΩΡΑ, Δικηγόρος Κουμπάρη 2 106 74 ΑΘΗΝΑ
ΑΝΤΙΚΛΗΤΟΣ	(74): ΠΑΠΑΚΩΝΣΤΑΝΤΙΝΟΥ ΕΛΕΝΗ, Δικηγόρος Κουμπάρη 2 106 74 ΑΘΗΝΑ
ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ	(54): ΜΕΘΟΔΟΣ ΚΑΙ ΔΙΑΤΑΞΗ ΓΙΑ ΤΗΝ ΠΑΡΟΧΗ ΚΥΚΛΟΦΟΡΟΥΣΑΣ ΡΟΗΣ ΑΕΡΑ ΣΕ ΧΩΡΟ ΕΠΕΞΕΡΓΑΣΙΑΣ

ΠΕΡΙΛΗΨΗ (57)

Μέθοδος παροχής κυκλοφορούσας ροής αέρα σε χώρο επεξεργασίας για περιοχική λειτουργία, δια της οποίας ο αέρας (Α) εμφυσείται εντός του χώρου επεξεργασίας (I) για τη διαμόρφωση κυκλοφορούσας ροής αέρα (Α') στο χώρο επεξεργασίας, η οποία ροή παρέχει παραπέτασμα

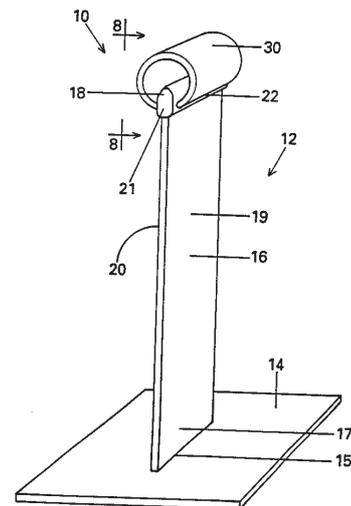
αέρα (Α") σε άνοιγμα εισόδου (5) προς το χώρο επεξεργασίας. Για την εξάλειψη της ενοχλητικής επίδρασης τεμαχίου επεξεργασίας (4) εντός της περιοχής λειτουργίας (3) επί της κυκλοφορούσας ροής και για τη βελτίωση των συνθηκών λειτουργίας, τμήμα τουλάχιστον (B) της κυκλοφορούσας ροής αέρα (Α') αποκλίνει από την περιοχική λειτουργία να παραμένει ουσιαστικώς εντός της κυκλοφορούσας ροής αέρα. Η διάταξη για τη διεξαγωγή της μεθόδου περιλαμβάνει αγωγό (7) διαμορφούμενο στο χώρο επεξεργασίας (I) και διερχόμενο δια της περιοχής λειτουργίας (3) για τμήμα τουλάχιστον (B) της κυκλοφορούσας ροής αέρα.



ΑΡΙΘΜΟΣ ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ Δ.Ε.	(11): 3025676
ΑΡΙΘ. ΕΛΛΗΝΙΚΗΣ ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ	(21): 970403325
ΗΜΕΡ. ΕΛΛΗΝΙΚΗΣ ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ	(22): 16-12-97
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ	
ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ ΔΙΠΛΩΜΑΤΟΣ	(87): 742935/08-10-97
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ	
ΕΥΡΩΠΑΪΚΗΣ ΑΙΤΗΣΗΣ	(86): 95910171.8/01-02-95
ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ	(73): GRUNEISEN ALBERT H. III 1800 Spring Drive, LOUISVILLE 40205 KY, USA
ΣΥΜΒΑΤΙΚΕΣ ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ	(30): 190778/01-02-94/US
ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ	(72): GRUNEISEN ALBERT H. III
ΕΙΔΙΚΟΣ ΠΛΗΡΕΞΟΥΣΙΟΣ	(74): ΒΑΓΕΝΑ ΘΕΟΔΩΡΑ, Δικηγόρος Κουμπάρη 2 106 74 ΑΘΗΝΑ
ΑΝΤΙΚΛΗΤΟΣ	(74): ΠΑΠΑΚΩΝΣΤΑΝΤΙΝΟΥ ΕΛΕΝΗ, Δικηγόρος Κουμπάρη 2 106 74 ΑΘΗΝΑ
ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ	(54): ΜΙΑ ΣΥΣΚΕΥΗ ΓΙΑ ΤΗ ΣΥΓΚΡΑΤΗΣΗ ΚΑΡΤΩΝ

ΠΕΡΙΛΗΨΗ (57)

Στην εφεύρεση αυτή παρουσιάζουμε μια συσκευή για τη συγκράτηση καρτών, η οποία μπορεί να χρησιμοποιηθεί, για παράδειγμα πάνω σε ένα τραπέζι εστιατορίου για την παρουσίαση των καταλόγων με τα γεύματα ή τα ποτά, για διαφημίσεις κλπ. Η εν λόγω συσκευή έχει εμφάνιση ανθεκτική σε κακούς χειρισμούς, αλλά ταυτόχρονα ο σφικτήρας, ο οποίος συγκρατεί τις κάρτες, μπορεί να αφαιρείται εύκολα από τον ορθοστάτη της συσκευής, ώστε οι κάρτες να αλλάζουν ή να αντικαθίστανται.

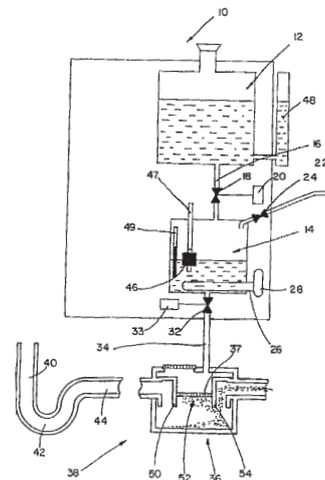


ΑΡΙΘΜΟΣ ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ Δ.Ε.	(11): 3025677
ΑΡΙΘ. ΕΛΛΗΝΙΚΗΣ ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ	(21): 970403326
ΗΜΕΡ. ΕΛΛΗΝΙΚΗΣ ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ	(22): 16-12-97
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ	
ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ ΔΙΠΛΩΜΑΤΟΣ	(87): 632790/17-09-97
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ	
ΕΥΡΩΠΑΪΚΗΣ ΑΙΤΗΣΗΣ	(86): 93906774.0/22-03-93
ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ	(73): YATES IVAN WILLIAM CARLOW COUNTY CARLOW, IRELAND
ΣΥΜΒΑΤΙΚΕΣ ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ	(30): 920934/24-03-92/ΙΕ
ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ	(72): YATES IVAN WILLIAM
ΕΙΔΙΚΟΣ ΠΛΗΡΕΞΟΥΣΙΟΣ	(74): ΒΑΓΕΝΑ ΘΕΟΔΩΡΑ, Δικηγόρος Κουμπάρη 2 106 74 ΑΘΗΝΑ
ΑΝΤΙΚΛΗΤΟΣ	(74): ΠΑΠΑΚΩΝΣΤΑΝΤΙΝΟΥ ΕΛΕΝΗ, Δικηγόρος Κουμπάρη 2 106 74 ΑΘΗΝΑ
ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ	(54): ΜΕΘΟΔΟΣ ΕΝΕΡΓΟΠΟΙΗΣΕΩΣ ΠΑΡΑΓΟΝΤΑ ΑΠΟΣΥΝΘΕΣΕΩΣ

ΠΕΡΙΛΗΨΗ (57)

Η παρούσα εφεύρεση παρέχει μία συσκευή (10) για την ενεργοποίηση ενός παράγοντα αποσυνθέσεως ενός οργανικού υλικού, όπου η συσκευή (10) περιλαμβάνει μία δεξαμενή (14), μέσα για την ενεργοποίηση του παράγοντα αποσυνθέσεως εντός της δεξαμενής (14), και μέσα επιτρέποντα στον ενεργοποιημένο παράγοντα αποσυνθέσεως να έρχεται σε επαφή με το οργανικό υλικό. Το μέσο ενεργοποίησεως είναι κατά προτίμηση ένα

θερμαντικό στοιχείο (26). Το μέσο που επιτρέπει την επαφή είναι κατά προτίμηση ένας σωλήνας εξαγωγής (34). Η εφεύρεση έχει ειδικότερη εφαρμογή στην προληπτική συντήρηση ενός συστήματος αποχετεύσεως (38).



ΑΡΙΘΜΟΣ ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ Δ.Ε.	(11): 3025678
ΑΡΙΘ. ΕΛΛΗΝΙΚΗΣ ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ	(21): 970403327
ΗΜΕΡ. ΕΛΛΗΝΙΚΗΣ ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ	(22): 16-12-97
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ	
ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ ΔΙΠΛΩΜΑΤΟΣ	(87): 401056/12-11-97
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ	
ΕΥΡΩΠΑΪΚΗΣ ΑΙΤΗΣΗΣ	(86): 90306062.2/04-06-90
ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ	(73): BRIGHAM AND WOMEN'S HOSPITAL Francis Street, BOSTON 02115 MASSACHUSETTS, USA
ΣΥΜΒΑΤΙΚΕΣ ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ	(30): 360839/02-06-89/US
ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ	(72): 1) SMITH ROBERT J. 2) WILMORE DOUGLAS W.
ΕΙΔΙΚΟΣ ΠΛΗΡΕΞΟΥΣΙΟΣ	(74): ΒΑΓΕΝΑ ΘΕΟΔΩΡΑ, Δικηγόρος Κουμπάρη 2 106 74 ΑΘΗΝΑ
ΑΝΤΙΚΛΗΤΟΣ	(74): ΠΑΠΑΚΩΝΣΤΑΝΤΙΝΟΥ ΕΛΕΝΗ, Δικηγόρος Κουμπάρη 2 106 74 ΑΘΗΝΑ
ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ	(54): ΓΛΟΥΤΑΜΙΝΗ ΣΤΗΝ ΘΕΡΑΠΕΥΤΙΚΗ ΑΝΤΙΜΕΤΩΠΙΣΗ ΕΛΑΤΤΩΜΕΝΩΝ ΑΜΥΝΩΝ ΞΕΝΙΣΤΗ

προάγεται μέσω της χορήγησης μιας θεραπευτικά αποτελεσματικής ποσότητας γλουταμίνης ή ενός αναλόγου της.

ΠΕΡΙΛΗΨΗ (57)

Καταβολικές, συνδεδεμένες με έντερο παθολογικές διεργασίες, συμπεριλαμβανομένων εντερικής, βλεννογόνιας και παγκρεατικής ατροφίας και ενισχυμένης διαπερατότητας εντέρου, ελάττωσης των αμυνών ξενιστή και συμβιβασμένης ανοσοποιητικής λειτουργίας, μπορούν να υποβάλλονται σε θεραπεία και ανάνηψη από μεταμόσχευση μυελού οστών μπορεί να

ΑΡΙΘΜΟΣ ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ Δ.Ε.	(11): 3025679
ΑΡΙΘ. ΕΛΛΗΝΙΚΗΣ ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ	(21): 970403328
ΗΜΕΡ. ΕΛΛΗΝΙΚΗΣ ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ	(22): 16-12-97
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ	
ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ ΔΙΠΛΩΜΑΤΟΣ	(87): 546036/15-10-97
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ	
ΕΥΡΩΠΑΪΚΗΣ ΑΙΤΗΣΗΣ	(86): 91915775.0/23-08-91
ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ	(73): EVANS MEDICAL LIMITED Evans House, Regent Park, Kingston Road KT22 7PQ LEATHERHEAD, SURREY, GB
ΣΥΜΒΑΤΙΚΕΣ ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ	(30): 9018690/24-08-90/GB
ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ	(72): FORD MARTIN JAMES
ΕΙΔΙΚΟΣ ΠΛΗΡΕΞΟΥΣΙΟΣ	(74): ΒΑΓΕΝΑ ΘΕΟΔΩΡΑ, Δικηγόρος Κουμπάρη 2 106 74 ΑΘΗΝΑ
ΑΝΤΙΚΛΗΤΟΣ	(74): ΠΑΠΑΚΩΝΣΤΑΝΤΙΝΟΥ ΕΛΕΝΗ, Δικηγόρος Κουμπάρη 2 106 74 ΑΘΗΝΑ
ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ	(54): ΕΜΒΟΛΙΑ

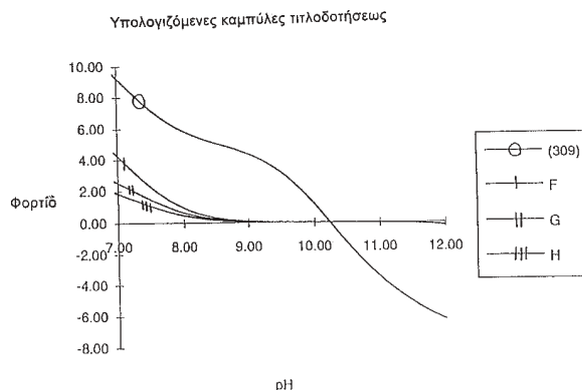
ΠΕΡΙΛΗΨΗ (57)

Λιποσώματα στην επιφάνεια των οποίων είναι παρόν ένα πολυπεπτίδιο το οποίο είναι ικανό να συνδέεται με την επιφάνεια ενός κυττάρου βλεννογόνου ανθρώπου ή ζώου και τα οποία είναι αισθητά απαλλαγμένα ενεργού νευραμινιδάσης είναι χρήσιμα ως εμβόλια.

ΑΡΙΘΜΟΣ ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ Δ.Ε.	(11): 3025680
ΑΡΙΘ. ΕΛΛΗΝΙΚΗΣ ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ	(21): 970403329
ΗΜΕΡ. ΕΛΛΗΝΙΚΗΣ ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ	(22): 16-12-97
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ	
ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ ΔΙΠΛΩΜΑΤΟΣ	(87): 563169/29-10-97
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ	
ΕΥΡΩΠΑΪΚΗΣ ΑΙΤΗΣΗΣ	(86): 92901590.7/19-12-91
ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ	(73): NOVO NORDISK A/S Novo Alle 2880 BAGSVAERD, DENMARK
ΣΥΜΒΑΤΙΚΕΣ ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ	(30): 90610077/21-12-90/EP
ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ	(72): 1) BRANNER SVEN 2) HASTRUP SVEN 3) OLSEN OLE HVILSTED 4) ERIKSEN NINA 5) LINDEGAARD POUL 6) CASTELEIJN ERIC 7) MAARTEN ROBERT EGMOND 8) HAVERKAMP JOHAN 9) MUSTERS WOUTER 10) DE VLIET JACOB
ΕΙΔΙΚΟΣ ΠΛΗΡΕΞΟΥΣΙΟΣ	(74): ΒΑΓΕΝΑ ΘΕΟΔΩΡΑ, Δικηγόρος Κουμπάρη 2 106 74 ΑΘΗΝΑ
ΑΝΤΙΚΛΗΤΟΣ	(74): ΠΑΠΑΚΩΝΣΤΑΝΤΙΝΟΥ ΕΛΕΝΗ, Δικηγόρος Κουμπάρη 2 106 74 ΑΘΗΝΑ
ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ	(54): ΜΕΤΑΛΛΑΞΕΙΣ ΕΝΖΥΜΟΥ ΠΟΥ ΕΧΟΥΝ ΧΑΜΗΛΟ ΒΑΘΜΟ ΠΑΡΑΛΛΑΓΗΣ ΤΟΥ ΜΟΡΙΑΚΟΥ ΦΟΡΤΙΟΥ ΕΝΑΝΤΙ ΤΗΣ ΠΕΡΙΟΧΗΣ Α ΡΗ

ΠΕΡΙΛΗΨΗ (57)

Η εφεύρεση αυτή αφορά ένζυμα, μεθόδους rDNA που μπορούν να εφαρμοσθούν παραδείγματος χάριν δια την παραγωγή τους, μεταλλαγμένα γονίδια, φορείς και μεταλλάξεις και μετασχηματισμένους μικροοργανισμούς που είναι χρήσιμοι δια την παραγωγή των και τις χρήσεις αυτών συμπεριλαμβανομένων παραδείγματος χάριν ενζυματικών απορρυπαντικών και καθαριστικών συνθέσεων που περιείχαν αυτά.

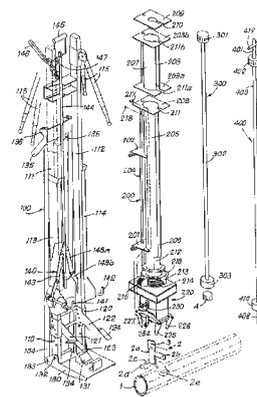


ΑΡΙΘΜΟΣ ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ Δ.Ε. (11):	3025681
ΑΡΙΘ. ΕΛΛΗΝΙΚΗΣ ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ (21):	970403330
ΗΜΕΡ. ΕΛΛΗΝΙΚΗΣ ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ (22):	16-12-97
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ	
ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ ΔΙΠΛΩΜΑΤΟΣ (87):	661492/19-11-97
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ	
ΕΥΡΩΠΑΪΚΗΣ ΑΙΤΗΣΗΣ (86):	94403053.5/29-12-94
ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ (73):	GAZ DE FRANCE 23 Rue Philibert Delorme 75017 PARIS, FRANCE
ΣΥΜΒΑΤΙΚΕΣ ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ (30):	9315874/30-12-93/FR
ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ (72):	1) LO-PINTO JEAN-MARIE 2) FOUCART JACQUES 3) RUYAUMONT JEAN-CLAUDE 4) VILCHENON CHRISTIAN 5) VINCENT THIERRY
ΕΙΔΙΚΟΣ ΠΛΗΡΕΞΟΥΣΙΟΣ (74):	ΒΑΓΕΝΑ ΘΕΟΔΩΡΑ, Δικηγόρος Κουμπάρη 2 106 74 ΑΘΗΝΑ
ΑΝΤΙΚΛΗΤΟΣ (74):	ΠΑΠΑΚΩΝΣΤΑΝΤΙΝΟΥ ΕΛΕΝΗ, Δικηγόρος Κουμπάρη 2 106 74 ΑΘΗΝΑ
ΤΪΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ (54):	ΕΞΟΠΛΙΣΜΟΣ ΤΟΠΟΘΕΤΗΣΗΣ ΜΙΑΣ ΛΗΨΕΩΣ ΔΙΑΚΛΑΔΩΣΕΩΣ ΣΕ ΜΙΑ ΣΩΛΗΝΩΣΗ

ΠΕΡΙΛΗΨΗ (57)

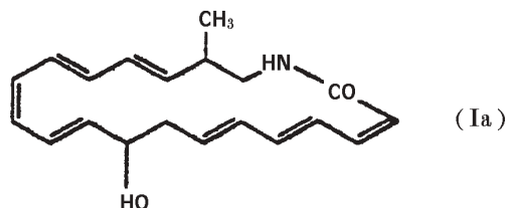
Ο εξοπλισμός επιτρέπει την τοποθέτηση μίας λήψεως διακλαδώσεως (2) σαγματοειδούς μορφής, από το άνω μέρος ενός φρέατος εκσκαφής, επί μίας σωληνώσεως (1). Ο εξοπλισμός περιλαμβάνει ένα βάθρο (100) με μία

αιωρούμενη διάταξη υποστηρίξεως (130) μορφής πύτου ελεγχόμενη από ένα μοχλισμό προοριζόμενη να έρχεται να τοποθετηθεί κάτω από τη σωλήνωση (1), και ένα λυόμενο εργαλείο τοποθετήσεως λήψεως (200) οδηγούμενο εντός του βάρου (100) και περιλαμβάνον ένα κυλινδρικό σωλήνα (205) οσχισμένο κατά μία από τις γενείρες του (206) και εξοπλισμένο στο κατώτερο τμήμα με μία αποσυνδύσιμη μονάδα (220) η οποία επενεργεί επί των χειλέων (2d, 2e) της λήψεως. Προβλέπονται μέσα (140) επί του βάρου (100) για να εξασκούν κατά επιλεκτικό τρόπο μία πίεση προς τα κάτω επί της μονάδος (220) υποστηρίξεως λήψεως, και η λυόμενη μονάδα (220) περιλαμβάνει μέσα (254) για την πραγματοποίηση της συγκολλησεως της λήψεως (2) επί της σωληνώσεως (1). Μία διάταξη κοχλιώσεως (300) του πώματος (4) ή μία διάταξη διατρήσεως (400) μπορούν να εισάγονται εκ των άνω εντός του κυλινδρικού σωλήνος του εργαλείου τοποθετήσεως της λήψεως (200).



ΑΡΙΘΜΟΣ ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ Δ.Ε. (11):	3025682
ΑΡΙΘ. ΕΛΛΗΝΙΚΗΣ ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ (21):	970403331
ΗΜΕΡ. ΕΛΛΗΝΙΚΗΣ ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ (22):	16-12-97
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ	
ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ ΔΙΠΛΩΜΑΤΟΣ (87):	660825/03-12-97
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ	
ΕΥΡΩΠΑΪΚΗΣ ΑΙΤΗΣΗΣ (86):	93919327.2/13-09-93
ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ (73):	BAYER AG 51368 LEVERKUSEN, GERMANY
ΣΥΜΒΑΤΙΚΕΣ ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ (30):	4231289/18-09-92/DE
ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ (72):	1) MULLER HARTWIG 2) BISCHOFF ERWIN 3) FIEDLER VOLKER-BERND 4) WEBER KARLHEINZ 5) FUGMANN BURKHARD 6) ROSEN BRUNO
ΕΙΔΙΚΟΣ ΠΛΗΡΕΞΟΥΣΙΟΣ (74):	ΒΑΓΕΝΑ ΘΕΟΔΩΡΑ, Δικηγόρος Κουμπάρη 2 106 74 ΑΘΗΝΑ
ΑΝΤΙΚΛΗΤΟΣ (74):	ΠΑΠΑΚΩΝΣΤΑΝΤΙΝΟΥ ΕΛΕΝΗ, Δικηγόρος Κουμπάρη 2 106 74 ΑΘΗΝΑ
ΤΪΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ (54):	ΜΑΚΡΟΛΑΚΤΑΜΕΣ (CYCLAMENOL), ΑΝΑΧΑΙΠΙΣΤΙΚΑ ΜΟΛΥΝΣΕΩΝ

ΠΕΡΙΛΗΨΗ (57)

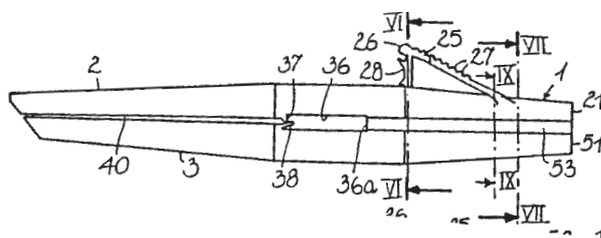


Η ευρεσιτεχνία αφορά: την φυσική Ουσία Cyclamenol του Τύπου (Ia), μέθοδο παρασκευής της από Μικροοργανισμούς της Τάξεως Ακτινομυκηταλών, κυρίως του κλάδου Στρεπτομυκητών MHW 846, Χημικά παράγωγά τους όπως και χρησιμοποίησή τους στην Ιατρική επί ανθρώπων και ζώων, σαν Φαρμακευτικά μέσα, κυρίως για οξείες ή χρόνιες ασθένειες μολύνσεων.

ΑΡΙΘΜΟΣ ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ Δ.Ε.	(11): 3025683
ΑΡΙΘ. ΕΛΛΗΝΙΚΗΣ ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ	(21): 970403333
ΗΜΕΡ. ΕΛΛΗΝΙΚΗΣ ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ	(22): 16-12-97
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ	
ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ ΔΙΠΛΩΜΑΤΟΣ	(87): 534000/17-09-97
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ	
ΕΥΡΩΠΑΪΚΗΣ ΑΙΤΗΣΗΣ	(86): 91119945.3/22-11-91
ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ	(73): 1) BALLIN MARIO Via Dei Bagni 23 38051 BORG VALSUGANA (TRENTO), ITALY 2) NICOLETTI RIO I-38049 VIGOLO VATTARO (PROV. OF TRENTO), ITALY
ΣΥΜΒΑΤΙΚΕΣ ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ	(30): UTN910010/26-08-91/IT
ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ	(72): 1) NICOLETTI RIO 2) CAVALLON RENZO
ΕΙΔΙΚΟΣ ΠΛΗΡΕΞΟΥΣΙΟΣ	(74): ΒΑΓΕΝΑ ΘΕΟΔΩΡΑ, Δικηγόρος Κουμπάρη 2 106 74 ΑΘΗΝΑ
ΑΝΤΙΚΛΗΤΟΣ	(74): ΠΑΠΑΚΩΝΣΤΑΝΤΙΝΟΥ ΕΛΕΝΗ, Δικηγόρος Κουμπάρη 2 106 74 ΑΘΗΝΑ
ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ	(54): ΜΙΑ ΣΥΣΚΕΥΗ ΠΡΟΣΤΑΣΙΑΣ ΑΠΟ ΤΥΧΑΙΑ ΔΙΑΤΡΗΣΗ ΜΙΑΣ ΒΕΛΟΝΑΣ ΤΥΠΟΥ ΠΕΤΑΛΟΥΔΑΣ

ΠΕΡΙΛΗΨΗ (57)

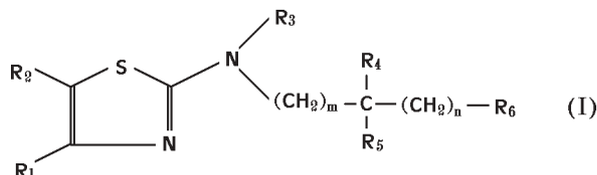
Η συσκευή προστασίας ενάντια στην τυχαία διάτρηση από βελόνα τύπου πεταλούδας αποτελείται από ένα κοίλο σώμα, στο οποίο περιορίζεται η εσωτερική έδρα τοποθέτησης της βελόνας (70) τύπου πεταλούδας, η οποία συνδέεται με τον εύκαμπτο αγωγό (72) για την τροφοδοσία ή την αφαίρεση ενός ρευστού. Η εν λόγω έδρα έχει το κοντινό ακραίο τμήμα, το οποίο διαθέτει δύο διαμήκεις, πλευρικές οχισμές (40), που στην κάθε μια μπορεί να εμπλέκεται ολισθαίνοντας το αντίστοιχο πτερύγιο (71) της βελόνας (70) τύπου πεταλούδας. Επίσης, η έδρα έχει το απομακρυσμένο ακραίο τμήμα (36), το οποίο διαθέτει τα μέσα συγκράτησης (37,38) για την εμπλοκή της βελόνας (70), έτσι ώστε η τελευταία να μπορεί να ολισθαίνει κατά μήκος της έδρας ξεκινώντας από την αρχική θέση αφαίρεσης, η οποία είναι στο κοντινό ακραίο τμήμα, και φθάνοντας στη θέση της μη αναστρέψιμης, πλήρους επανάταξης, η οποία είναι στο απομακρυσμένο ακραίο τμήμα (36).



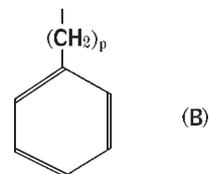
ΑΡΙΘΜΟΣ ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ Δ.Ε.	(11): 3025684
ΑΡΙΘ. ΕΛΛΗΝΙΚΗΣ ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ	(21): 970403334
ΗΜΕΡ. ΕΛΛΗΝΙΚΗΣ ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ	(22): 16-12-97
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ	
ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ ΔΙΠΛΩΜΑΤΟΣ	(87): 576350/29-10-97
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ	
ΕΥΡΩΠΑΪΚΗΣ ΑΙΤΗΣΗΣ	(86): 93401603.1/22-06-93
ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ	(73): SANOFI 32/34 Rue Marbeuf 75008 PARIS, FRANCE
ΣΥΜΒΑΤΙΚΕΣ ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ	(30): 9207736/24-06-92/FR
ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ	(72): 1) COURTEMANCHE GILLES 2) GAUTIER CLAUDIE 3) GULLY DANIELLE 4) ROGER PIERRE 5) VALETTE GERARD 6) WERMUTH CAMILLE GEORGES
ΕΙΔΙΚΟΣ ΠΛΗΡΕΞΟΥΣΙΟΣ	(74): ΒΑΓΕΝΑ ΘΕΟΔΩΡΑ, Δικηγόρος Κουμπάρη 2 106 74 ΑΘΗΝΑ
ΑΝΤΙΚΛΗΤΟΣ	(74): ΠΑΠΑΚΩΝΣΤΑΝΤΙΝΟΥ ΕΛΕΝΗ, Δικηγόρος Κουμπάρη 2 106 74 ΑΘΗΝΑ
ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ	(54): ΔΙΑΚΛΑΔΟΥΜΕΝΑ ΑΛΚΥΛΑΜΙΝΟΥΧΑ ΠΑΡΑΓΩΓΑ ΤΗΣ ΘΕΙΑΖΟΛΗΣ, ΟΙ ΜΕΘΟΔΟΙ ΠΑΡΑΣΚΕΥΗΣ ΤΟΥΣ ΚΑΙ ΟΙ ΦΑΡΜΑΚΕΥΤΙΚΕΣ ΣΥΝΘΕΣΕΙΣ ΠΟΥ ΤΑ ΠΕΡΙΧΟΥΝ

ΠΕΡΙΛΗΨΗ (57)

Η εφεύρεση έχει ως αντικείμενο τα παράγωγα τύπου I:



στον οποίο το R₁ παριστά μία ρίζα φαινυλίου ή ναφθυλίου (ενδεχομένως υποκατασταθείσες), το R₂ παριστά ένα άτομο υδρογόνου, αλογόνου, μία ρίζα αλκυλίου, υδροξυμεθυλίου ή φορμυλίου, το R₃ παριστά μία ρίζα αλκυλίου, κυκλοαλκυλίου, αλκενυλίου, κυκλοαλκυλαλκυλίου ή φαινυλίου, το R₄ παριστά ένα άτομο υδρογόνου, μία ρίζα αλκυλίου, κυκλοαλκυλίου ή κυκλοαλκυλαλκυλίου, το R₅ παριστά μία ρίζα αλκυλίου, κυκλοαλκυλίου, κυκλοαλκυλαλκυλίου, αλκενυλίου ή μία ρίζα τύπου B:

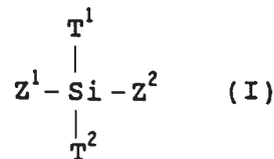


(p=0,1,2 ή 3), - το R₆ παριστά μία ρίζα φαινυλίου, πυριδυλίου, ιμιδαζολυλίου, πυρρολυλίου, θειενυλίου, φουρυλίου ενδεχομένως υποκατασταθείσες, ή μία ρίζα κυκλοαλκυλίου, - τα m, n, όμοια ή διαφορετικά, παριστούν έκαστο 0 ή 1, τα πιθανά στερεοϊσομερή τους και τα άλατά τους προσθήκης. ΦΑΡΜΑΚΑ.

ΑΡΙΘΜΟΣ ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ Δ.Ε.	(11): 3025687
ΑΡΙΘ. ΕΛΛΗΝΙΚΗΣ ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ	(21): 970403337
ΗΜΕΡ. ΕΛΛΗΝΙΚΗΣ ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ	(22): 16-12-97
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ	
ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ ΔΙΠΛΩΜΑΤΟΣ	(87): 614957/17-09-97
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ	
ΕΥΡΩΠΑΪΚΗΣ ΑΙΤΗΣΗΣ	(86): 94400476.1/07-03-94
ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ	(73): ESSILOR INTERNATIONAL COMPAGNIE GENERALE D'OPTIQUE 147 Rue De Paris F-94220 CHARENTON LE PONT, FRANCE
ΣΥΜΒΑΤΙΚΕΣ ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ	(30): 9302649/08-03-93/FR
ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ	(72): 1) VANECKHOUTTE PHILIPPE 2) LECLAIRE YVES 3) ROBERT ANNE
ΕΙΔΙΚΟΣ ΠΛΗΡΕΞΟΥΣΙΟΣ	(74): ΗΤΑ ΒΑΣΙΛΙΚΗ, Δικηγόρος Πανεπιστημίου 42 106 79 ΑΘΗΝΑ
ΑΝΤΙΚΛΗΤΟΣ	(74): ΦΡΥΔΑ-ΛΑΔΑ ΕΛΛΗ, Δικηγόρος Πανεπιστημίου 42 106 79 ΑΘΗΝΑ
ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ	(54): ΑΝΤΙΑΠΟΞΕΣΤΙΚΕΣ ΣΥΝΘΕΣΕΙΣ ΕΠΙΧΡΙΣΕΩΣ ΑΠΟ ΥΔΡΟΛΥΜΑΤΑ ΣΙΛΑΝΙΩΝ ΚΑΙ ΕΝΩΣΕΙΣ ΑΡΓΙΛΛΙΟΥ, ΚΑΙ ΑΝΤΙΣΤΟΙΧΑ ΕΠΙΧΡΙΣΜΕΝΑ ΕΙΔΗ ΑΝΘΕΚΤΙΚΑ ΣΤΟ ΞΥΣΙΜΟ ΚΑΙ ΣΤΙΣ ΚΡΟΥΣΕΙΣ

ΠΕΡΙΛΗΨΗ (57)

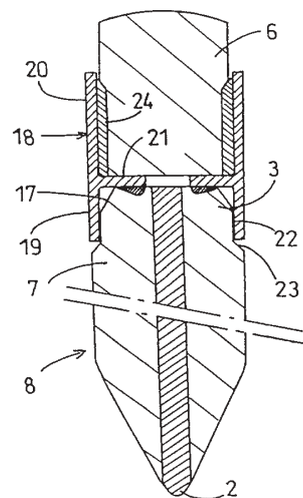
Η εφεύρεση έχει ως αντικείμενο μία σκληρυνόμενη σύνθεση που χρησιμοποιείται ως αντιαποξεστικό επίχρισμα και περιλαμβάνει τα ακόλουθα συστατικά: Α- Ένα υδρόλυμα εποξυτριαλκοξυσιλανίου, Β- Ένα υδρόλυμα σιλανίου του τύπου (I)



όπου τα T¹ και T² παρέχουν το καθένα μία ομάδα ΟΗ δι' υδρολυτικής κατεργασίας και τα Z¹ και Z² είναι μη αντιδρώσες οργανικές ομάδες, Γ- Κολλοειδή πυριτία, Δ- Ένα ειδικό καταλύτη αργιλίου, Ε- Προαιρετικός έναν οργανικό διαλύτη του οποίου το σημείο ζέσεως είναι μεταξύ 70° και 140° C και τα αντίστοιχα επιχρισμένα αντικείμενα, κατεργασμένα ενδεχομένως για την απόκτηση αντανάκλαστικών ιδιοτήτων.

ΑΡΙΘΜΟΣ ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ Δ.Ε.	(11): 3025688
ΑΡΙΘ. ΕΛΛΗΝΙΚΗΣ ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ	(21): 970403338
ΗΜΕΡ. ΕΛΛΗΝΙΚΗΣ ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ	(22): 16-12-97
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ	
ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ ΔΙΠΛΩΜΑΤΟΣ	(87): 756946/01-10-97
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ	
ΕΥΡΩΠΑΪΚΗΣ ΑΙΤΗΣΗΣ	(86): 96490027.8/27-06-96
ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ	(73): CONTE S.A. 6 Rue Gerhard Hansen, B.P. 349 62205 BOULOGNE SUR MER CEDEX, FRANCE
ΣΥΜΒΑΤΙΚΕΣ ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ	(30): 9508831/17-07-95/FR
ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ	(72): 1) COINON ANDRE 2) TRAJBER ZOLTAN
ΕΙΔΙΚΟΣ ΠΛΗΡΕΞΟΥΣΙΟΣ	(74): ΒΑΓΕΝΑ ΘΕΟΔΩΡΑ, Δικηγόρος Κουμπάρη 2 106 74 ΑΘΗΝΑ
ΑΝΤΙΚΛΗΤΟΣ	(74): ΠΑΠΑΚΩΝΣΤΑΝΤΙΝΟΥ ΕΛΕΝΗ, Δικηγόρος Κουμπάρη 2 106 74 ΑΘΗΝΑ
ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ	(54): ΜΟΛΥΒΙ ΤΟΥ ΟΠΟΙΟΥ Η ΥΠΟΔΟΧΗ ΣΤΗΡΕΩΣ ΤΗΣ ΓΟΜΑΣ ΣΤΕΡΕΩΝΕΤΑΙ ΜΕ ΣΥΓΚΟΛΛΗΣΗ ΔΙ'ΥΠΕΡΗΧΩΝ ΚΑΙ ΕΙΔΙΚΑ ΠΡΟΣΑΡΜΟΣΜΕΝΗ ΥΠΟΔΟΧΗ

τη μύτη (2), και η υποδοχή (5) είναι από συμβατά θερμοπλαστικά υλικά, ο πυθμένας (13) της υποδοχής (5) στερεώνεται στο οπίσθιο άκρο του μολυβιού με τοπική αλληλοδιείσδυση, των εν λόγω θερμοπλαστικών υλικών σε μία τουλάχιστον ζώνη συγκολλησεως δι'υπερήχων. Κατά προτίμηση, το υλικό του περιφερειακού σώματος (7) του μολυβιού (1) είναι διογκωμένο, έχον πυκνότητα της τάξεως από 0,5 έως 0,6, και το οπίσθιο άκρο του εν λόγω σώματος (7) περιλαμβάνει μία στένωση (17), η οποία έχει αυξήσει τοπικά την εν λόγω πυκνότητα. Η υποδοχή (5) διαθέτει στην εξωτερική επιφάνεια του πυθμένα (13) ένα έρεισμα ειδικά δακτυλιοειδούς σχήματος που σχηματίζει έναν κατευθυντήρα για την συγκόλληση δι'υπερήχων.



ΠΕΡΙΛΗΨΗ (57)

Στο μολύβι (1) με κεντρική μύτη (2) που έχει εφοδιασθεί στο οπίσθιο άκρο του με μία γόμα (6) τοποθετημένη εντός μίας υποδοχής (5) στερεωμένης στο σώμα του εν λόγω μολυβιού, το περιφερειακό σώμα (7), που περιβάλλει

ΑΡΙΘΜΟΣ ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ Δ.Ε. (11):	3025689
ΑΡΙΘ. ΕΛΛΗΝΙΚΗΣ ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ (21):	970403339
ΗΜΕΡ. ΕΛΛΗΝΙΚΗΣ ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ (22):	16-12-97
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ ΔΙΠΛΩΜΑΤΟΣ (87):	577303/01-10-97
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ ΕΥΡΩΠΑΪΚΗΣ ΑΙΤΗΣΗΣ (86):	93304817.5/21-06-93
ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ (73):	ELI LILLY AND COMPANY Lilly Corporate Center, INDIANAPOLIS 46285 INDIANA, USA
ΣΥΜΒΑΤΙΚΕΣ ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ (30):	902313/22-06-92/US, 44345/07-04-93/US, 902312/22-06-92/US, 44343/07-04-93/US, 902302/22-06-92/US 44309/07-04-93/US 902112/22-06-92/US 44312/07-04-93/US 902135/22-06-92/US 44315/07-04-93/US 902150/22-06-92/US 44996/07-04-93/US
ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ (72):	1) CHOU TA-SEN 2) MABRY THOMAS EDWARD 3) POTEET LAURIE MICHELLE 4) KJELL DOUGLAS PATTON 5) GROSSMAN CORA SUE 6) HERTEL LARRY WAYNE 7) HOLMES RICHARD ELMER 8) JONES CHARLES DAVID

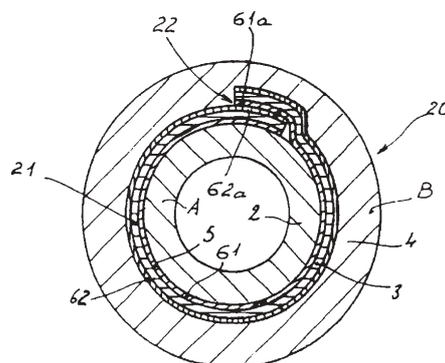
ΕΙΔΙΚΟΣ ΠΛΗΡΕΞΟΥΣΙΟΣ (74):	ΒΑΓΕΝΑ ΘΕΟΔΩΡΑ, Δικηγόρος Κουμπάρη 2 106 74 ΑΘΗΝΑ
ΑΝΤΙΚΛΗΤΟΣ (74):	ΠΑΠΑΚΩΝΣΤΑΝΤΙΝΟΥ ΕΛΕΝΗ, Δικηγόρος Κουμπάρη 2 106 74 ΑΘΗΝΑ
ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ (54):	ΣΤΕΡΕΟΕΚΛΕΚΤΙΚΗ ΜΕΘΟΔΟΣ ΓΛΥΚΟ-ΖΥΛΙΩΣΕΩΣ

ΠΕΡΙΛΗΨΗ (57)

Στερεοεκλεκτική μέθοδος γλυκοζυλιώσεως δια παρασκευήν β ανωτέρων φθορονουκλεοσιδίων, μέσω της S_N2 εκποπίσεως ανωμερούς σουλφονυλοξυ ομάδος φθοροϋδατάνθρακος εμπλουτισμένου εις α ανωμερές, δια νουκλεοβάσεως.

ΑΡΙΘΜΟΣ ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ Δ.Ε. (11):	3025690
ΑΡΙΘ. ΕΛΛΗΝΙΚΗΣ ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ (21):	970403340
ΗΜΕΡ. ΕΛΛΗΝΙΚΗΣ ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ (22):	16-12-97
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ ΔΙΠΛΩΜΑΤΟΣ (87):	746716/24-09-97
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ ΕΥΡΩΠΑΪΚΗΣ ΑΙΤΗΣΗΣ (86):	95910585.9/22-02-95
ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ (73):	M.R. INDUSTRIES 42400 SAINT-CHAMOND, FRANCE
ΣΥΜΒΑΤΙΚΕΣ ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ (30):	9402343/22-02-94/FR
ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ (72):	1) GRANDOUILLE ALAIN 2) COLCOMBET THIERRY
ΕΙΔΙΚΟΣ ΠΛΗΡΕΞΟΥΣΙΟΣ (74):	ΒΑΓΕΝΑ ΘΕΟΔΩΡΑ, Δικηγόρος Κουμπάρη 2 106 74 ΑΘΗΝΑ
ΑΝΤΙΚΛΗΤΟΣ (74):	ΠΑΠΑΚΩΝΣΤΑΝΤΙΝΟΥ ΕΛΕΝΗ, Δικηγόρος Κουμπάρη 2 106 74 ΑΘΗΝΑ
ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ (54):	ΣΥΝΘΕΤΟΣ ΣΩΛΗΝΑΣ ΔΙΑΜΟΡΦΩΣΙΜΟΣ ΕΝ ΨΥΧΡΩ

Σύμφωνα με την εφεύρεση τα δύο υλικά Α και Β έχουν διαφορετική χημική σύσταση και, στη ζώνη συνδέσεως (22) μεταξύ των έναντι λωρίδων (61a, 62a) αντίστοιχα, της πρώτης και της δεύτερης κόλλας, ένα μέσον συνδέσεως συνδέει κατά συνεκτικό τρόπο αυτές τις δύο λωρίδες. Σε μία μορφή εκτελέσεως, αυτό το μέσον συνδέσεως συνίσταται από κόλλες διαφορετικές αλλά συμβατές και δυνάμενες να συνδικοτυωθούν μεταξύ τους.



ΠΕΡΙΛΗΨΗ (57)

Αυτός ο σύνθετος σωλήνας (20) είναι του τύπου που περιλαμβάνει έναν εσωτερικό αυλό (2) από ένα πρώτο θερμοπλαστικό υλικό (Α), ένα σπλισμό ενισχύσεως (21), που περιλαμβάνει μία μεταλλική ταινία (3) συνδεόμενη στον εσωτερικό αυλό δια μία πρώτης κόλλας (61) συμβατής με το πρώτο θερμοπλαστικό υλικό, ένα εξωτερικό περίβλημα (4) από ένα δεύτερο θερμοπλαστικό υλικό (Β), που συνδέεται στον σπλισμό ενισχύσεως (21) με μία δεύτερη κόλλα (62) συμβατή με το δεύτερο θερμοπλαστικό υλικό.

ΑΡΙΘΜΟΣ ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ Δ.Ε.	(11): 3025691
ΑΡΙΘ. ΕΛΛΗΝΙΚΗΣ ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ	(21): 970403341
ΗΜΕΡ. ΕΛΛΗΝΙΚΗΣ ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ	(22): 16-12-97
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ	
ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ ΔΙΠΛΩΜΑΤΟΣ	(87): 586013/26-11-97
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ	
ΕΥΡΩΠΑΪΚΗΣ ΑΙΤΗΣΗΣ	(86): 93202521.6/27-08-93
ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ	(73): ENICHEM S.P.A. Piazza Della Repubblica 16 20124 MILANO, ITALY
ΣΥΜΒΑΤΙΚΕΣ ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ	(30): MI922038/01-09-92/IT
ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ	(72): 1) CHIURLO PAOLO 2) COGLIATI GUIDO 3) COSTA LORENZO
ΕΙΔΙΚΟΣ ΠΛΗΡΕΞΟΥΣΙΟΣ	(74): ΒΑΓΕΝΑ ΘΕΟΔΩΡΑ, Δικηγόρος Κουμπάρη 2 106 74 ΑΘΗΝΑ
ΑΝΤΙΚΛΗΤΟΣ	(74): ΠΑΠΑΚΩΝΣΤΑΝΤΙΝΟΥ ΕΛΕΝΗ, Δικηγόρος Κουμπάρη 2 106 74 ΑΘΗΝΑ
ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ	(54): ΜΕΘΟΔΟΣ ΠΑΡΑΣΚΕΥΗΣ ΟΠΤΙΚΩΝ ΕΞΑΡΤΗΜΑΤΩΝ ΚΑΙ ΣΥΣΚΕΥΩΝ ΣΤΙΣ ΤΕΛΙΚΕΣ Ή ΣΧΕΔΟΝ ΤΕΛΙΚΕΣ ΔΙΑΣΤΑΣΕΙΣ ΤΟΥΣ

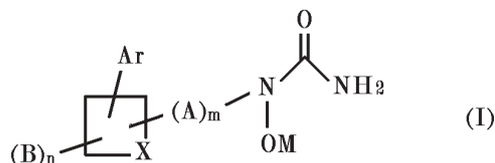
οπτικών υλικών, άμορφων μονολιθικών αεροπηκτών αποτελούμενων κυρίως από οξειδία του πυριτίου για μηχανική κατεργασία μεγάλης ακριβείας.

ΠΕΡΙΛΗΨΗ (57)

Εδώ περιγράφεται η παρασκευή αντικειμένων, ειδικότερα οπτικών εξαρτημάτων ή/και συσκευών, με τη χρησιμοποίηση, ως προδρόμων

ΑΡΙΘΜΟΣ ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ Δ.Ε.	(11): 3025692
ΑΡΙΘ. ΕΛΛΗΝΙΚΗΣ ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ	(21): 970403342
ΗΜΕΡ. ΕΛΛΗΝΙΚΗΣ ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ	(22): 16-12-97
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ	
ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ ΔΙΠΛΩΜΑΤΟΣ	(87): 636119/05-11-97
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ	
ΕΥΡΩΠΑΪΚΗΣ ΑΙΤΗΣΗΣ	(86): 93905957.2/18-02-93
ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ	(73): PFIZER INC. 235 East 42nd Street, NEW YORK 10017 NY, USA
ΣΥΜΒΑΤΙΚΕΣ ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ	(30): 98150-92/17-04-92/JP
ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ	(72): 1) NAKAO KAZUNARI 2) KAWAI AKIYOSHI 3) STEVENS RODNEY W.
ΕΙΔΙΚΟΣ ΠΛΗΡΕΞΟΥΣΙΟΣ	(74): ΒΑΓΕΝΑ ΘΕΟΔΩΡΑ, Δικηγόρος Κουμπάρη 2 106 74 ΑΘΗΝΑ
ΑΝΤΙΚΛΗΤΟΣ	(74): ΠΑΠΑΚΩΝΣΤΑΝΤΙΝΟΥ ΕΛΕΝΗ, Δικηγόρος Κουμπάρη 2 106 74 ΑΘΗΝΑ
ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ	(54): ΦΑΙΝΥΛΟ-ΥΠΟΚΑΤΕΣΤΗΜΕΝΑ ΠΑΡΑΓΩΓΑ ΚΥΚΛΟΑΛΚΥΛΟ ΥΔΡΟΞΥ- ΟΥΡΙΑΣ, ΤΑ ΟΠΟΙΑ ΑΝΑΣΤΕΛΛΟΥΝ ΤΗΝ ΛΙΠΟΣΥΓΕΝΑΣΗ

ΠΕΡΙΛΗΨΗ (57)

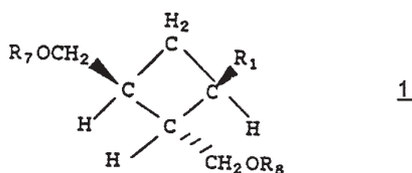


Ορισμένοι νέα ενώσεις φαινυλο-υποκατεστημένης κυκλοαλκυλουρίας, οι οποίες έχουν την δυνατότητα να αναστέλλουν το ένζυμο 5-λιποξυγενάση και οι οποίες έχουν τον τύπο (I) εις τον οποίον το Α είναι αλκυλένιο C₁-C₄ ή αλκενυλένιο C₂-C₆, έκαστον Β είναι κεχωρισμένως αλογόνον, αλκύλιο C₁-C₄, αλκοξυαλκύλιο C₂-C₈ ή αλογονοϋποκατεστημένον αλκύλιο C₁-C₄, το Χ είναι μεθυλένιο ή αιθυλένιο, το Μ είναι υδρογόνον ή φαρμακευτικώς αποδεκτόν κατιόν, το Αr είναι φαινύλιο ή μονο-, δι- ή τρι- υποκατεστημένον φαινύλιο εις το οποίον οι υποκαταστάται εκλέγονται έκαστος κεχωρισμένως εξ αλογόνου, αλκυλίου C₁-C₄, αλκοξυ ομάδος C₁-C₄, αλογονο-υποκατεστημένου αλκυλίου C₁-C₄, (αλκυλο C₁-C₄) φαινοξυ ομάδος, (αλκοξυ C₁-C₄)-φαινοξυ ομάδος, αλογονο-υποκατεστημένης φαινοξυ ομάδος, αλογονο-υποκατεστημένης (αλκυλο C₁-C₄) φαινοξυ ομάδος, θειοφαινυλίου, (αλκυλο C₁-C₄) θειοφαινυλίου, (αλκοξυ C₁-C₄) θειοφαινυλίου, αλογονο-υποκατεστημένου θειοφαινυλίου και αλογονο-υποκατεστημένου (αλκυλο C₁-C₄) θειοφαινυλίου, τα Α, Β και Αr δύνανται να συνδέονται εις οιαδήποτε διαθέσιμον θέση επί του δακτυλίου, το m είναι 0 ή 1, και το n είναι 0, 1 ή 2. Οι ενώσεις αύται είναι χρήσιμα εις την θεραπείαν ή ανακούφισιν φλεγμονοδών νόσων, αλλεργικών καταστάσεων και καρδιαγγειακών νόσων εις θηλαστικά, και ως το δραστικό συστατικό εις φαρμακευτικές συνθέσεις δια θεραπευτικήν αγωγή τοιούτων καταστάσεων.

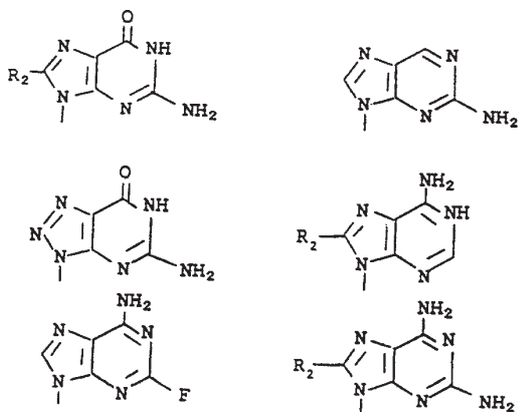
ΑΡΙΘΜΟΣ ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ Δ.Ε. (11): 3025693
 ΑΡΙΘ. ΕΛΛΗΝΙΚΗΣ ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ (21): 970403344
 ΗΜΕΡ. ΕΛΛΗΝΙΚΗΣ ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ (22): 17-12-97
 ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ
 ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ ΔΙΠΛΩΜΑΤΟΣ (87): 335355/01-10-97
 ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ
 ΕΥΡΩΠΑΪΚΗΣ ΑΙΤΗΣΗΣ (86): 89105500.6/29-03-89
 ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ (73): E.R. SQUIBB & SONS, INC.
 Lawrenceville-Princeton Road,
 PRINCETON
 08540-4000 NEW JERSEY, USA
 ΣΥΜΒΑΤΙΚΕΣ ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ (30): 175376/30-03-88/US
 ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ (72): 1) SLUSARCHYK WILLIAM ALLEN
 2) ZAHLER ROBERT
 ΕΙΔΙΚΟΣ ΠΛΗΡΕΞΟΥΣΙΟΣ (74): ΜΕΤΑΛΛΗΝΟΣ ΑΛΕΞΑΝΔΡΟΣ,
 Δικηγόρος
 Σίνα 14
 106 72 ΑΘΗΝΑ
 ΑΝΤΙΚΛΗΤΟΣ (74): ΑΡΓΥΡΙΑΔΟΥ ΚΟΡΙΝΝΑ, Δικηγόρος
 Σίνα 14
 106 72 ΑΘΗΝΑ
 ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ (54): ΔΙΣ-(ΥΔΡΟΞΥΜΕΘΥΛ)ΚΥΚΛΟΒΟΥΤΥΛ-
 ΠΟΥΡΙΝΕΣ ΚΑΙ ΠΥΡΙΜΙΔΙΝΕΣ

ΠΕΡΙΛΗΨΗ (57)

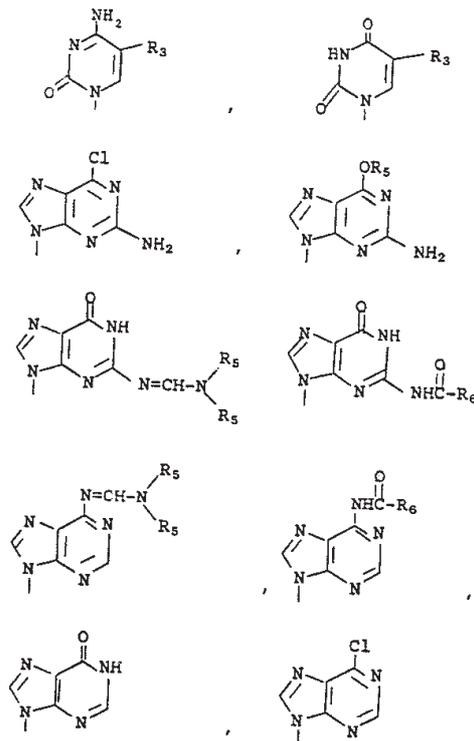
Δραστικότητα κατά των ιών εκδηλώνεται από ενώσεις που έχουν τον τύπο



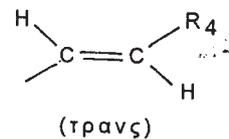
και τα φαρμακευτικά παραδεκτά άλατα αυτών όπου R₁ είναι



στον οποίο R₂ είναι υδρογόνο, μεθύλιο, φθόριο, χλώριο, βρώμιο, ιώδιο, υδροξυ ή αμινο, R₃ είναι φθόριο, χλώριο, βρώμιο, ιώδιο, υδρογόνο, μεθύλιο, τριφθοριομεθύλιο, αιθύλιο, κ-προπύλιο, 2-φθοροαιθύλιο, 2-χλωροαιθύλιο ή



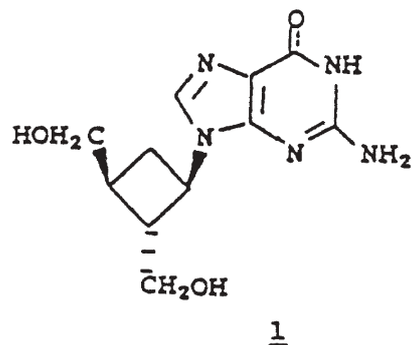
όπου R₄ είναι χλώριο, βρώμιο, ιώδιο, υδρογόνο, μεθύλιο ή τριφθοριομεθύλιο, R₅ είναι αλκύλιο, R₆ είναι υδρογόνο, αλκύλιο, υποκατεστημένο αλκύλιο ή αρύλιο, και R₇ και R₈ είναι ανεξάρτητα υδρογόνο



ΑΡΙΘΜΟΣ ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ Δ.Ε.	(11): 3025694
ΑΡΙΘ. ΕΛΛΗΝΙΚΗΣ ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ	(21): 970403345
ΗΜΕΡ. ΕΛΛΗΝΙΚΗΣ ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ	(22): 17-12-97
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ	
ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ ΔΙΠΛΩΜΑΤΟΣ	(87): 433897/01-10-97
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ	
ΕΥΡΩΠΑΪΚΗΣ ΑΙΤΗΣΗΣ	(86): 90124123.2/13-12-90
ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ	(73): E.R. SQUIBB & SONS, INC. P.O. BOX 4000, PRINCETON 08543-4000 NEW JERSEY, USA
ΣΥΜΒΑΤΙΚΕΣ ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ	(30): 451664/18-12-89/US
ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ	(72): 1) BISACCHI GREGORY S. 2) MITT TOOMAS
ΕΙΔΙΚΟΣ ΠΛΗΡΕΞΟΥΣΙΟΣ	(74): ΜΕΤΑΛΛΗΝΟΣ ΑΛΕΞΑΝΔΡΟΣ, Δικηγόρος Σίνα 14 106 72 ΑΘΗΝΑ
ΑΝΤΙΚΛΗΤΟΣ	(74): ΑΡΓΥΡΙΑΔΟΥ ΚΟΡΙΝΝΑ, Δικηγόρος Σίνα 14 106 72 ΑΘΗΝΑ
ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ	(54): ΜΕΘΟΔΟΣ ΓΙΑ ΤΗΝ ΠΑΡΑΣΚΕΥΗ ΟΠΤΙΚΩΣ ΔΡΑΣΤΙΚΩΝ ΝΟΥΚΛΕΟΖΙΤΩΝ ΚΥΚΛΟΒΟΥΤΑΝΙΟΥ

ΠΕΡΙΛΗΨΗ (57)

Μία μέθοδος για την παρασκευή της οπτικώς δραστηκής ένωσης [1R-(1α,2β,3α)]-2-αμινο-9-[2,3-δισ(υδροξυμεθυλ)κυκλο-βουτυλ]-6H -πουριν-6-όνη που αντιπροσωπεύεται από τον τύπο



και νέες ενδιάμεσες ενώσεις περιγράφονται.

ΑΡΙΘΜΟΣ ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ Δ.Ε.	(11): 3025695
ΑΡΙΘ. ΕΛΛΗΝΙΚΗΣ ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ	(21): 970403346
ΗΜΕΡ. ΕΛΛΗΝΙΚΗΣ ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ	(22): 17-12-97
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ	
ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ ΔΙΠΛΩΜΑΤΟΣ	(87): 578145/29-10-97
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ	
ΕΥΡΩΠΑΪΚΗΣ ΑΙΤΗΣΗΣ	(86): 93110573.8/02-07-93
ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ	(73): F. HOFFMANN-LA ROCHE AG POSTFACH 3255 4002 BASEL, SWITZERLAND
ΣΥΜΒΑΤΙΚΕΣ ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ	(30): 2179-92/10-07-92/CH
ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ	(72): 1) BARNER RICHARD 2) HUBER WALTER 3) HUEBSCHER JOSEF 4) HURST JUERG 5) SCHLATTER DANIEL
ΕΙΔΙΚΟΣ ΠΛΗΡΕΞΟΥΣΙΟΣ	(74): ΜΕΤΑΛΛΗΝΟΣ ΑΛΕΞΑΝΔΡΟΣ, Δικηγόρος Σίνα 14 106 72 ΑΘΗΝΑ
ΑΝΤΙΚΛΗΤΟΣ	(74): ΑΡΓΥΡΙΑΔΟΥ ΚΟΡΙΝΝΑ, Δικηγόρος Σίνα 14 106 72 ΑΘΗΝΑ
ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ	(54): ΕΝΩΣΕΙΣ ΚΑΙ ΜΕΘΟΔΟΣ ΓΙΑ ΦΩΤΟΝΕΡΓΟΠΟΙΗΣΙΜΗ ΙΧΝΗΘΕΤΗΣΗ ΒΙΟΜΟΡΙΩΝ

ομάδα Ar-N³ και μία αναγωγικός αποσχίσιμη ομάδα S-S-(X₂). Η χημικώς δραστηκή ομάδα και η φωτοχημικώς δραστηκή ομάδα χωρίζονται μεταξύ τους από μία διαχωριστική ομάδα (spacer), η οποία περιέχει μία ομάδα δισουλφιδίου. Οι ομάδες που παρέχουν την ιδιότητα της υδατοδιαλυτότητας είναι π.χ. ανθρακικά οξέα ή σουλφονικά οξέα ή παράγωγα αυτών, που βρίσκονται είτε στον αρωματικό δακτύλιο ή στην διαχωριστική ομάδα ανάμεσα από τον αρωματικό δακτύλιο και την αποσχίσιμη SS-ομάδα. Οι ενώσεις καθιστούν δυνατή μία νέα μέθοδο ιχνηθέτησης βιομορίων διά φωτοσύνθεσης, όπου το ιχνηθετημένο βιομόριο διατηρεί την υδατοδιαλυτότητά του και το μόριο ιχνηθέτησης προεξέχει μετά την πρόσδεση του πάνω στην επιφάνεια του βιομορίου κατά προτίμηση ελεύθερα στο διάλυμα. Η επωφελής χρήση αυτών των ενώσεων επεξηγείται στο παράδειγμα της λειτουργικοποίησης βιομορίων με την εισαγωγή μίας αλκυλοθειολο-λειτουργίας ως ειδική μορφή πραγματοποίησης μίας μεθόδου ιχνηθέτησης δια φωτοσύνθεσης.

ΠΕΡΙΛΗΨΗ (57)

Η εφεύρεση αναφέρεται σε νέες ετεροτριλειτουργικές ενώσεις, οι οποίες περιέχουν μία χημικώς δραστηκή ομάδα R, μία φωτοχημικώς δραστηκή

ΑΡΙΘΜΟΣ ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ Δ.Ε.	(11): 3025696
ΑΡΙΘ. ΕΛΛΗΝΙΚΗΣ ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ	(21): 970403347
ΗΜΕΡ. ΕΛΛΗΝΙΚΗΣ ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ	(22): 17-12-97
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ	
ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ ΔΙΠΛΩΜΑΤΟΣ	(87): 531640/26-11-97
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ	
ΕΥΡΩΠΑΪΚΗΣ ΑΙΤΗΣΗΣ	(86): 92110954.2/29-06-92
ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ	(73): F. HOFFMANN-LA ROCHE AG 124 Grenzacherstrasse 4070 BASEL, SWITZERLAND
ΣΥΜΒΑΤΙΚΕΣ ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ	(30): 756411/09-09-91/US, 756938/09-09-91/US
ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ	(72): 1) CARTER GUY THOMAS 2) WILLIAMS DAVID R. 3) KORSHALLA JOSEPH D. 4) HART IAN CHRISTOPHER
ΕΙΔΙΚΟΣ ΠΛΗΡΕΞΟΥΣΙΟΣ	(74): ΜΕΤΑΛΛΗΝΟΣ ΑΛΕΞΑΝΔΡΟΣ, Δικηγόρος Σίνα 14 106 72 ΑΘΗΝΑ
ΑΝΤΙΚΛΗΤΟΣ	(74): ΑΡΓΥΡΙΑΔΟΥ ΚΟΡΙΝΝΑ, Δικηγόρος Σίνα 14 106 72 ΑΘΗΝΑ
ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ	(54): ΑΝΤΙΒΙΟΤΙΚΟ LL-E19020 ΓΑΜΜΑ

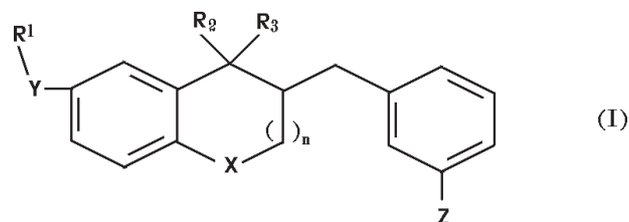
ΠΕΡΙΛΗΨΗ (57)

Η εφεύρεση παρέχει ένα αντιβιοτικό που χαρακτηρίζεται LL-E19020 ΓΑΜΜΑ, το οποίο παράγεται από τον μικροοργανισμό STREPTOMYCES LYDICUS ssp. TANZANIUS NRRL 18036.

ΑΡΙΘΜΟΣ ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ Δ.Ε.	(11): 3025697
ΑΡΙΘ. ΕΛΛΗΝΙΚΗΣ ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ	(21): 970403348
ΗΜΕΡ. ΕΛΛΗΝΙΚΗΣ ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ	(22): 17-12-97
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ	
ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ ΔΙΠΛΩΜΑΤΟΣ	(87): 404440/05-11-97
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ	
ΕΥΡΩΠΑΪΚΗΣ ΑΙΤΗΣΗΣ	(86): 90306500.1/14-06-90
ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ	(73): PFIZER INC. 235 East 42nd Street, NEW YORK 10017 NY, USA
ΣΥΜΒΑΤΙΚΕΣ ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ	(30): US8902748/22-06-89/PCT
ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ	(72): 1) EGGLEER JAMES F. 2) MASAMUNE HIROKO 3) MARFAT ANTHONY 4) MELVIN LAWRENCE S.
ΕΙΔΙΚΟΣ ΠΛΗΡΕΞΟΥΣΙΟΣ	(74): ΣΑΡΔΕΛΗ ΘΕΟΔΟΣΙΑ, Δικηγόρος Κουμπάρη 2 106 74 ΑΘΗΝΑ
ΑΝΤΙΚΛΗΤΟΣ	(74): ΠΑΠΑΚΩΝΣΤΑΝΤΙΝΟΥ ΕΛΕΝΗ, Δικηγόρος Κουμπάρη 2 106 74 ΑΘΗΝΑ
ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ	(54): ΥΠΟΚΑΤΕΣΤΗΜΕΝΑ ΣΟΥΛΦΟΝΑΜΙΔΙΑ ΚΑΙ ΣΥΓΓΕΝΕΙΣ ΕΝΩΣΕΙΣ ΕΙΣ ΤΗΝ ΘΕΡΑΠΕΙΑΝ ΑΣΘΜΑΤΟΣ, ΑΡΘΡΙΤΙΔΟΣ ΚΑΙ ΣΧΕΤΙΚΩΝ ΝΟΣΩΝ

ΠΕΡΙΛΗΨΗ (57)

Ενώσεις του τύπου:

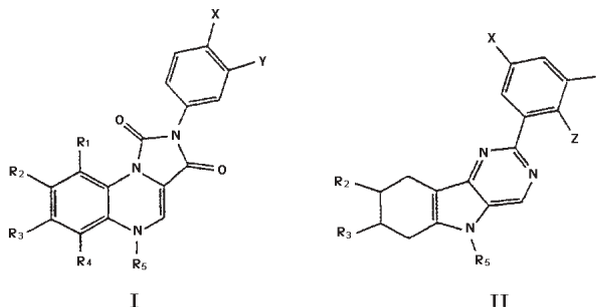


και φαρμακευτικά συνθέσεις περιλαμβάνουσα ταύτας, εις τον οποίον (τύπο) τα R¹, R², R³, W, X και Z είναι ως καθορίζονται κατωτέρω. Αι ενώσεις είναι αναστολείς του ενζύμου 5-λιποξυγενάση και ανταγωνιστάι λευκοτριενίου B₄, λευκοτριενίου C₄, λευκοτριενίου D₄ και λευκοτριενίου E₄.

ΑΡΙΘΜΟΣ ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ Δ.Ε. (11):	3025698
ΑΡΙΘ. ΕΛΛΗΝΙΚΗΣ ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ (21):	970403349
ΗΜΕΡ. ΕΛΛΗΝΙΚΗΣ ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ (22):	17-12-97
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ ΔΙΠΛΩΜΑΤΟΣ (87):	639275/17-09-97
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ ΕΥΡΩΠΑΪΚΗΣ ΑΙΤΗΣΗΣ (86):	93910819.7/30-04-93
ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ (73):	NEUROGEN CORPORATION BRANFORD 06405 CT, USA
ΣΥΜΒΑΤΙΚΕΣ ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ (30):	876050/30-04-92/US
(72):	1) SHAW KENNETH 2) HUTCHISON ALAN 3) THURKAUF ANDREW 4) TALLMAN JOHN
ΕΙΔΙΚΟΣ ΠΛΗΡΕΞΟΥΣΙΟΣ (74):	ΒΑΓΕΝΑ ΘΕΟΔΩΡΑ, Δικηγόρος Κουμπάρη 2 106 74 ΑΘΗΝΑ
ΑΝΤΙΚΛΗΤΟΣ (74):	ΠΑΠΑΚΩΝΣΤΑΝΤΙΝΟΥ ΕΛΕΝΗ, Δικηγόρος Κουμπάρη 2 106 74 ΑΘΗΝΑ
ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ (54):	ΝΕΟΙ ΥΠΟΤΥΠΟΙ ΥΠΟΔΟΧΕΩΝ GABAΑ ΚΑΙ ΜΕΘΟΔΟΙ ΓΙΑ ΤΗ ΔΙΑΛΟΓΗ ΦΑΡΜΑΚΕΥΤΙΚΩΝ ΕΝΩΣΕΩΝ ΜΕ ΤΗ ΧΡΗΣΗ ΙΜΙΔΑΖΟΚΙΝΟΞΑΛΙΝΩΝ ΚΑΙ ΠΥΡΟΛΟΠΥΡΙΜΙΔΙΝΩΝ ΓΙΑ ΤΗ ΣΥΝΔΕΣΗ ΜΕ ΥΠΟΤΥΠΟΥΣ ΤΩΝ ΥΠΟΔΟΧΕΩΝ GABAΑ

ΠΕΡΙΛΗΨΗ (57)

Η παρούσα εφεύρεση παρέχει μεθόδους για τη διαλογή φαρμακευτικών ενώσεων που χρησιμοποιούν ενώσεις τύπων (I και II), και τα φαρμακευτικά αποδεκτά άλατά τους, όπου: τα R₁, R₂, R₃ και R₄ παριστούν υδρογόνο, αλογόνο, υποκαταστάτες αλκυλίου ή αλκοξυλίου, το R₅ είναι υδρογόνο ή κατώτερο αλκύλιο, τα X και Y παριστούν υδρογόνο, αλογόνο, υποκαταστάτες αλκυλίου ή αλκοξυλίου και το Z είναι υδρογόνο ή φθόριο. Η εφεύρεση παρέχει επίσης ραδιολογικά σημειωμένες με τρίτιο ή ισότοπα του ιωδίου ενώσεις των τύπων (I και II) ραδιολογικά σημειωμένες με τρίτιο ή ισότοπα του ιωδίου. Η εφεύρεση παρέχει περαιτέρω νέους υποτύπους υποδοχέων GABAα οι οποίοι δεσμεύουν επιλεκτικά ενώσεις τύπων (I ή II). Η εφεύρεση παρέχει επίσης υποτύπους υποδοχέων GABAα οι οποίοι συνδέονται επί τόπου με μία ένωση τύπου (I ή II). Οι ενώσεις που παρέχονται ενταύθα συνδέονται επιλεκτικά με ένα νέο υποτύπο της θέσεως συνδέσεως του GABAα. Η επιλεκτική αλληλεπίδραση των ριζών στο μοναδικό αυτό πληθυσμό υποδοχέων οδηγεί σε φαρμακολογική εξειδίκευση η οποία μπορεί να οδηγήσει σε ανώτερα αγχολυτικά, βελτιωτικά της γνωστικής λειτουργίας, σπασμολυτικά και καταπραϊντικά υπνωτικά



ΑΡΙΘΜΟΣ ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ Δ.Ε. (11):	3025699
ΑΡΙΘ. ΕΛΛΗΝΙΚΗΣ ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ (21):	970403350
ΗΜΕΡ. ΕΛΛΗΝΙΚΗΣ ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ (22):	17-12-97
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ ΔΙΠΛΩΜΑΤΟΣ (87):	703732/17-09-97
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ ΕΥΡΩΠΑΪΚΗΣ ΑΙΤΗΣΗΣ (86):	94919732.1/17-06-94
ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ (73):	UNIVERSITE DE RENNES I 2 Rue Du Thabor F-35000 RENNES, FRANCE
ΣΥΜΒΑΤΙΚΕΣ ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ (30):	9307586/17-06-93/FR
(72):	1) MOULINOUX JACQUES-PHILIPPE 2) QUEMENER VERONIQUE 3) JAUSSANVERONIQUE
ΕΙΔΙΚΟΣ ΠΛΗΡΕΞΟΥΣΙΟΣ (74):	ΣΑΡΔΕΛΗ ΘΕΟΔΟΣΙΑ, Δικηγόρος Κουμπάρη 2 106 74 ΑΘΗΝΑ
ΑΝΤΙΚΛΗΤΟΣ (74):	ΠΑΠΑΚΩΝΣΤΑΝΤΙΝΟΥ ΕΛΕΝΗ, Δικηγόρος Κουμπάρη 2 106 74 ΑΘΗΝΑ
ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ (54):	ΣΥΝΘΕΣΗ ΓΙΑ ΘΡΕΠΤΙΚΗ ΚΑΙ/Ή ΦΑΡΜΑΚΕΥΤΙΚΗ ΧΡΗΣΗ ΦΤΩΧΗ ΣΕ ΠΟΛΥΑΜΙΝΕΣ

ποσοστό ξηρού βάρους ως προς το ολικό ξηρό βάρος: 10% έως 35% λιπίδια, 8% έως 30% πρωτεΐνες, 35% έως 80% γλυκίδια, μέχρι 10% ενός μίγματος αποτελούμενου από βιταμίνες, ανόργανα και ηλεκτρολύτες. Πλεονεκτικά, αυτή η σύνθεση είναι εμπλουτισμένη με τουλάχιστον έναν αναστολέα της ενδοκυτταρικής συνθέσεως των πολυαμινών σε αναλογία το πολύ 15% ως προς το ολικό ξηρό βάρος της συνθέσεως ή χορηγείται παράλληλα με έναν τέτοιο αναστολέα.

ΠΕΡΙΛΗΨΗ (57)

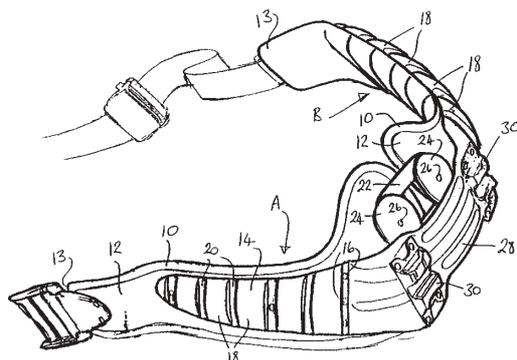
Η εφεύρεση αφορά μία σύνθεση η οποία μπορεί να καταποθεί από τον άνθρωπο, χαρακτηριζόμενη από το ότι αποτελείται από ένα θρεπτικό μίγμα φτωχό σε πολυαμίνες περιέχον λιγότερα από 50 pmole/g πουτρεσκίνης, σπερμιδίνης, σπερμίνης και πτωμαΐνης, περιέχον, σε

ΑΡΙΘΜΟΣ ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ Δ.Ε.	(11): 3025700
ΑΡΙΘ. ΕΛΛΗΝΙΚΗΣ ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ	(21): 970403351
ΗΜΕΡ. ΕΛΛΗΝΙΚΗΣ ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ	(22): 17-12-97
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ	
ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ ΔΙΠΛΩΜΑΤΟΣ	(87): 570192/17-09-97
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ	
ΕΥΡΩΠΑΪΚΗΣ ΑΙΤΗΣΗΣ	(86): 93303633.7/11-05-93
ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ	(73): KARRIMOR INTERNATIONAL LIMITED ACCRINGTON BB5 5JP LANCASHIRE, GB
ΣΥΜΒΑΤΙΚΕΣ ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ	(30): 9210129/11-05-92/GB
ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ	(72): 1) PARSONS MICHAEL CHARLES 2) FARNWORTH MICHAEL ADRIAN
ΕΙΔΙΚΟΣ ΠΛΗΡΕΞΟΥΣΙΟΣ	(74): ΣΑΡΔΕΛΗ ΘΕΟΔΟΣΙΑ, Δικηγόρος Κουμπάρη 2 106 74 ΑΘΗΝΑ
ΑΝΤΙΚΛΗΤΟΣ	(74): ΠΑΠΑΚΩΝΣΤΑΝΤΙΝΟΥ ΕΛΕΝΗ, Δικηγόρος Κουμπάρη 2 106 74 ΑΘΗΝΑ
ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ	(54): ΜΑΞΙΛΑΡΑΚΙ ΙΣΧΙΩΝ ΓΙΑ ΣΑΚΙΔΙΟ

ΠΕΡΙΛΗΨΗ (57)

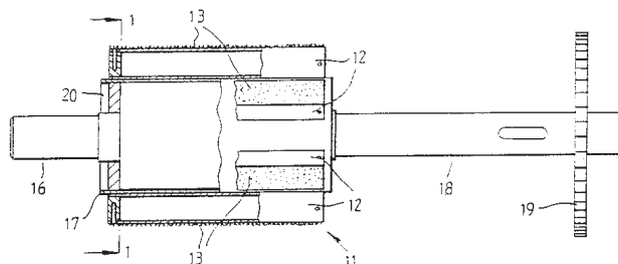
Αποκαλύπτεται μαξιλαράκι ισχίων και/ή ζώνη ισχίων τυπικά για χρήση με σακίδιο. Το μαξιλαράκι ισχίων περιλαμβάνει επίμηκες στοιχείο αφρώδους πλαστικού (10) στη μία επιφάνεια του οποίου είναι στερεωμένο στρώμα (12) από δύσκαμπτο πλαστικό υλικό, το οποίο χαρακτηρίζεται από πρόσθετη ενίσχυση (14) με τη μορφή πλήθους προεξοχών (18) και παρεμβαλλόμενων αυλακίων (20) παρεχόμενων μέσα ή πάνω στο στρώμα,

με τα αυλάκια να εκτείνονται σε κατεύθυνση εγκάρσια προς τη διαμήκη έκταση του στρώματος. Έτσι, τα αυλάκια, κατά τη χρήση, εκτείνονται σε κατεύθυνση από το πάνω προς τα κάτω τμήμα του μαξιλαριού. Η παροχή παρόμοιων πρόσθετων ενισχυτικών προεξοχών διευκολύνει την καλύτερη μεταφορά φορτίου στη λεκάνη του χρήστη, ενώ τα ενδιάμεσα αυλάκια επιτρέπουν στη ζώνη να διατηρεί επαρκή βαθμό ευκαμψίας στη διαμήκη κατεύθυνση ώστε να παίρνει το σχήμα του σώματος του χρήστη. Έτσι το φορτίο κατανέμεται πιο αποτελεσματικά και μπορεί να μειωθεί το συνολικό βάρος του μαξιλαριού ισχίων. Περιγράφεται επιπλέον ζώνη ισχίων η οποία περιλαμβάνει ένα ζευγάρι μαξιλαριών ισχίων όπως προαναφέρθηκε, με κάθε μαξιλαράκι ισχίων να έχει μια μεγενθυμένη περιοχή η οποία κατά τη χρήση είναι παρακείμενη στην οσφυϊκή χώρα του χρήστη.



ΑΡΙΘΜΟΣ ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ Δ.Ε.	(11): 3025701
ΑΡΙΘ. ΕΛΛΗΝΙΚΗΣ ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ	(21): 970403352
ΗΜΕΡ. ΕΛΛΗΝΙΚΗΣ ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ	(22): 17-12-97
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ	
ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ ΔΙΠΛΩΜΑΤΟΣ	(87): 466349/01-10-97
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ	
ΕΥΡΩΠΑΪΚΗΣ ΑΙΤΗΣΗΣ	(86): 91305648.7/21-06-91
ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ	(73): PHILIP MORRIS PRODUCTS INC. 3601 Commerce Road, RICHMOND 23234 VIRGINIA, USA
ΣΥΜΒΑΤΙΚΕΣ ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ	(30): 550177/09-07-90/US
ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ	(72): 1) BOSWELL GEORGE S. 2) MACIEJCZYK JOSEPH H. 3) GOMES JOAO C.A.
ΕΙΔΙΚΟΣ ΠΛΗΡΕΞΟΥΣΙΟΣ	(74): ΒΑΓΕΝΑ ΘΕΟΔΩΡΑ, Δικηγόρος Κουμπάρη 2 106 74 ΑΘΗΝΑ
ΑΝΤΙΚΛΗΤΟΣ	(74): ΠΑΠΑΚΩΝΣΤΑΝΤΙΝΟΥ ΕΛΕΝΗ, Δικηγόρος Κουμπάρη 2 106 74 ΑΘΗΝΑ
ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ	(54): ΕΝΑΣ ΜΗΧΑΝΙΣΜΟΣ ΑΠΟΤΕΛΟΥΜΕΝΟΣ ΑΠΟ ΜΙΑ ΣΕΙΡΑ ΣΤΟΙΧΕΙΩΝ ΚΑΘΑΡΙΣΜΟΥ ΓΙΑ ΤΗΝ ΑΠΟΜΑΚΡΥΝΣΗ ΤΩΝ ΡΥΠΩΝ ΑΠΟ ΤΟΝ ΚΑΠΝΟ Ή ΑΛΛΑ ΥΛΙΚΑ

ενός υλικού. Ο μηχανισμός αυτός έχει πλήθος στοιχείων απομάκρυνσης των ρύπων (11), τα οποία έχουν κοίλο κυλινδρικό σχήμα και το κάθε ένα διαθέτει τα πτερύγια (12), τα οποία είναι εξοπλισμένα με τα μέσα καθαρισμού (13), τα οποία εδράζονται πάνω στα εν λόγω πτερύγια (12), είναι ουσιαστικά παράλληλα μεταξύ τους και βρίσκονται μέσα στο πλαίσιο (10). Το κάθε στοιχείο (11) εδράζεται στα σώματα (22, 24, 26, 28), τα οποία βρίσκονται πάνω στο πλαίσιο (10). Τα σώματα αυτά διαθέτουν ένα αριθμό σπών έδρασης (23), με τις οποίες είναι δυνατόν να μεταβάλλουμε την κατακόρυφη στάθμη (ύψος) των εν λόγω στοιχείων (11) σχετικά με το πλαίσιο (10). Τα αναφερθέντα σώματα είναι τοποθετημένα στο πλαίσιο (10) μέσω των κοχλιών (37) σχήματος T, των οποίων οι κεφαλές μπορούν να ολισθαίνουν μέσα στο αυλάκι (27) επίσης σχήματος T, το οποίο βρίσκεται στο πλαίσιο (10), οπότε έτσι μπορεί να ρυθμίζεται η θέση του κάθε στοιχείου (11) πάνω στο πλαίσιο (10).

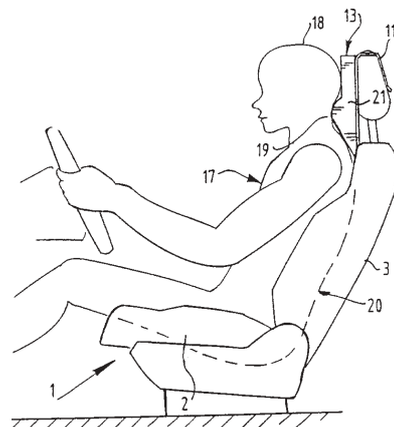


ΠΕΡΙΛΗΨΗ (57)

Στην εφεύρεση αυτή παρουσιάζουμε ένα μηχανισμό για την αφαίρεση των ανεπιθύμητων ρύπων, οι οποίοι υπάρχουν στο ρεύμα τροφοδοσίας

ΑΡΙΘΜΟΣ ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ Δ.Ε.	(11): 3025702
ΑΡΙΘ. ΕΛΛΗΝΙΚΗΣ ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ	(21): 970403353
ΗΜΕΡ. ΕΛΛΗΝΙΚΗΣ ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ	(22): 17-12-97
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ	
ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ ΔΙΠΛΩΜΑΤΟΣ	(87): 677423/01-10-97
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ	
ΕΥΡΩΠΑΪΚΗΣ ΑΙΤΗΣΗΣ	(86): 95200949.6/13-04-95
ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ	(73): RASENBERG JOHANNES THEODORUS MARIE Brouwersbos 2 NL-4841 PRINSENBECK CH, NETHER- LANDS
ΣΥΜΒΑΤΙΚΕΣ ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ	(30): 9400588/13-04-94/NL
ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ	(72): RASENBERG JOHANNES THEODORUS MARIE
ΕΙΔΙΚΟΣ ΠΛΗΡΕΞΟΥΣΙΟΣ	(74): ΣΑΡΔΕΛΗ ΘΕΟΔΟΣΙΑ, Δικηγόρος Κουμπάρη 2 106 74 ΑΘΗΝΑ
ΑΝΤΙΚΛΗΤΟΣ	(74): ΠΑΠΑΚΩΝΣΤΑΝΤΙΝΟΥ ΕΛΕΝΗ, Δικηγόρος Κουμπάρη 2 106 74 ΑΘΗΝΑ
ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ	(54): ΕΝΑ ΣΤΗΡΙΓΜΑ ΤΟΥ ΛΑΙΜΟΥ ΓΙΑ ΤΟ ΚΑΘΙΣΜΑ ΕΝΟΣ ΟΧΗΜΑΤΟΣ

μέσα στήριξης του λαιμού του χρήστη, τα οποία βρίσκονται μεταξύ της πλάτης και του στηρίγματος κεφαλής του καθίσματος. Τα εν λόγω μέσα στήριξης του λαιμού μπορούν να αποτελούνται από ένα τουλάχιστον προσκέφαλο, το οποίο προεξέχει προς τα εμπρός τουλάχιστον εν μέρει από το βασικό επίπεδο, το οποίο ορίζεται με την πλάτη και το στηρίγμα κεφαλής του καθίσματος και το οποίο προσκέφαλο μπορεί να έχει μορφή περιγράμματος, η οποία αντιστοιχεί με τα περιγράμματα του λαιμού του χρήστη. Το προσκέφαλο μπορεί να παραμορφώνεται και έχει ρυθμιζόμενο ύψος σχετικά με το οριζόντιο τμήμα του καθίσματος.



ΠΕΡΙΛΗΨΗ (57)

Η εφεύρεση αυτή αναφέρεται σε ένα κάθισμα, ιδιαίτερα δε σε ένα κάθισμα οχήματος, το οποίο αποτελείται από το οριζόντιο τμήμα, από την πλάτη και από το στηρίγμα κεφαλής, στο οποίο κάθισμα είναι διατεταγμένα

ΑΡΙΘΜΟΣ ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ Δ.Ε.	(11): 3025703
ΑΡΙΘ. ΕΛΛΗΝΙΚΗΣ ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ	(21): 970403354
ΗΜΕΡ. ΕΛΛΗΝΙΚΗΣ ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ	(22): 17-12-97
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ	
ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ ΔΙΠΛΩΜΑΤΟΣ	(87): 741777/05-11-97
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ	
ΕΥΡΩΠΑΪΚΗΣ ΑΙΤΗΣΗΣ	(86): 95906992.3/26-01-95
ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ	(73): PEROXID-CHEMIE GMBH Dr. -Gustav-Adolph-Strasse 3 82049 HOLLRIEGELSKREUTH, GERMANY
ΣΥΜΒΑΤΙΚΕΣ ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ	(30): 4402542/28-01-94/DE, 4427662/04-08-94/DE
ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ	(72): 1) HARTMANN CHRISTOPH ERWIN 2) LEX WOLFGANG 3) PREIDT DORIS
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): ΛΕΥΚΑΝΣΗ JEANS

ένωση χωρίς προστιθέμενα υποκλωριώδη άλατα, υπερμαγγανικά άλατα και ένζυμα.

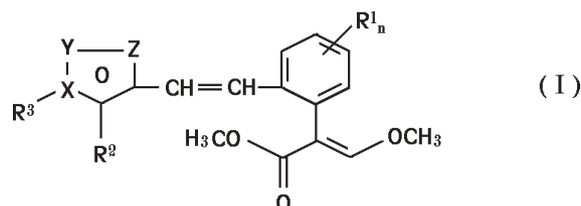
ΠΕΡΙΛΗΨΗ (57)

Η εφεύρεση αφορά μία μέθοδο για την λάμπρυνση χρωματισμένων βαμβακερών υλικών, χαρακτηριζόμενη από το ότι χρωματισμένα βαμβακερά υλικά υποβάλλονται σε επεξεργασία κάτω από κατάλληλες για λάμπρυνση των χρωμάτων των βαμβακερών υλικών συνθήκες με ένα υδατικό λουτρό, το οποίο σαν ενεργό συστατικό περιέχει μία υπεροξο-

ΑΡΙΘΜΟΣ ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ Δ.Ε.	(11): 3025704
ΑΡΙΘ. ΕΛΛΗΝΙΚΗΣ ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ	(21): 970403355
ΗΜΕΡ. ΕΛΛΗΝΙΚΗΣ ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ	(22): 17-12-97
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ	
ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ ΔΙΠΛΩΜΑΤΟΣ	(87): 528245/12-11-97
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ	
ΕΥΡΩΠΑΪΚΗΣ ΑΙΤΗΣΗΣ	(86): 92113197.5/03-08-92
ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ	(73): BASF AG Carl-Bosch-Strasse 38 67063 LUDWIGSHAFEN, GERMANY
ΣΥΜΒΑΤΙΚΕΣ ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ	(30): 4126994/16-08-91/DE
ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ	(72): 1) KIRSTGEN REINHARD DR. 2) THEOBALD HANS DR. 3) KOENIG HARTMANN DR. 4) HARREUS ALBRECHT DR. 5) OBERDORF KLAUS DR. 6) KARDORFF UWJE DR. 7) HARRIES VOLKER DR. 8) LORENZ GISELA DR. 9) AMMERMANN EBERHARD DR.
ΕΙΔΙΚΟΣ ΠΛΗΡΕΞΟΥΣΙΟΣ	(74): ΤΣΙΜΙΚΑΛΗΣ ΑΘΑΝΑΣΙΟΣ, Δικηγόρος Ν.Βάμβα 1 106 74 ΑΘΗΝΑ
ΑΝΤΙΚΛΗΤΟΣ	(74): ΤΣΙΜΙΚΑΛΗΣ ΑΘΑΝΑΣΙΟΣ, Δικηγόρος Ν.Βάμβα 1 106 74 ΑΘΗΝΑ
ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ	(54): ΠΑΡΑΓΩΓΑ Α-ΑΡΥΛΑΚΡΥΛΙΚΟΥ ΟΞΕΟΣ, Η ΠΑΡΑΣΚΕΥΗ ΚΑΙ ΧΡΗΣΙΜΟΠΟΙΗΣΗ ΤΟΥΣ ΓΙΑ ΤΗΝ ΚΑΤΑΠΟΛΕΜΗΣΗ ΠΑΡΑΣΙΤΩΝ ΚΑΙ ΜΥΚΗΤΩΝ

ΠΕΡΙΛΗΨΗ (57)

Παράγωγα α-αρυλακρυλικού οξέος του γενικού τύπου I



στον οποίο οι υποκαταστάτες έχουν την ακόλουθη έννοια: X, C, N Y CR⁴, N, O, S Z CR⁵, N, O, S n 0 έως 4 R¹ υδρογόνο, νιτρο, κυανο, αλογόνο, αλκύλιο, αλκοξυ, αλογονωμένο αλκύλιο, αλογονωμένο αλκοξυ ή αλκυλοθειο, ή, στην περίπτωση που n σημαίνει 2, 3 ή 4, δύο γειτονικούς υποκαταστάτες R¹ μία 1,3-βουταδιεν-1,4-διυλική ομάδα, η οποία μπορεί να είναι υποκατεστημένη, R² αλκύλιο, αλογονωμένο αλκύλιο, αλογόνο, κυανο, νιτρο, αλκοξυκαρβονύλιο, διμεθυλαμινο, R² σημαίνει επιπρόσθετα υδρογόνο, R³ υδρογόνο ενδεχομένως υποκατεστημένο (ενδεχ. υποκ.) αλκύλιο, έναν ενδεχ. υποκ. κύκλο, ο οποίος εκτός από άτομα άνθρακα μπορεί να περιέχει ένα έως τρία ετεροάτομα, ή ένα ενδεχ. υποκ. αρωματικό σύστημα, το οποίο εκτός από άτομα άνθρακα μπορεί να περιέχει ένα έως τέσσερα άτομα αζώτου ή ένα έως τρία ετεροάτομα, R⁴, R⁵ υδρογόνο, αλκύλιο, αλογονωμένο αλκύλιο, αλογόνο, κυανο, νιτρο, διμεθυλαμινο, αλκοξυκαρβονύλιο και παρασιτοκτόνα και μυκητοκτόνα μέσα που περιέχουν τις ενώσεις αυτές.

ΑΡΙΘΜΟΣ ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ Δ.Ε.	(11): 3025705
ΑΡΙΘ. ΕΛΛΗΝΙΚΗΣ ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ	(21): 970403355
ΗΜΕΡ. ΕΛΛΗΝΙΚΗΣ ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ	(22): 17-12-97
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ	
ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ ΔΙΠΛΩΜΑΤΟΣ	(87): 677234/17-09-97
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ	
ΕΥΡΩΠΑΪΚΗΣ ΑΙΤΗΣΗΣ	(86): 94911864.0/29-12-93
ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ	(73): KEHLER WALDEMAR DIPL.-ING. Silcherstrasse 20 78573 WURMLINGEN, GERMANY
ΣΥΜΒΑΤΙΚΕΣ ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ	(30): 4244397/29-12-92/DE, 4323537/14-07-93/DE
ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ	(72): KEHLER WALDEMAR DIPL.-ING.
ΕΙΔΙΚΟΣ ΠΛΗΡΕΞΟΥΣΙΟΣ	(74): ΤΣΙΜΙΚΑΛΗΣ ΑΘΑΝΑΣΙΟΣ, Δικηγόρος Ν.Βάμβα 1 106 74 ΑΘΗΝΑ
ΑΝΤΙΚΛΗΤΟΣ	(74): ΤΣΙΜΙΚΑΛΗΣ ΑΘΑΝΑΣΙΟΣ, Δικηγόρος Ν.Βάμβα 1 106 74 ΑΘΗΝΑ
ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ	(54): ΜΕΘΟΔΟΣ ΠΟΛΩΣΕΩΣ ΑΚΟΥΣΤΙΚΩΝ ΠΕΔΙΩΝ, ΕΙΔΙΚΑ ΜΕ ΣΚΟΠΟ ΤΗΝ ΕΠΙΤΕΥΞΗ ΕΝΟΣ ΥΠΕΡΒΟΛΙΚΑ ΕΥΡΕΩΣ, ΜΗ ΠΕΡΙΟΡΙΖΟΜΕΝΟΥ ΣΕ ΟΡΙΣΜΕΝΗ ΘΕΣΗ ΚΑΙ ΣΤΕΡΕΟΣΚΟΠΙΚΟΥ ΣΤΟ ΧΩΡΟ ΑΠΟΤΕΛΕΣΜΑΤΟΣ ΜΕ ΑΠΑΙΤΗΣΗ ΜΙΚΡΟΥ ΧΩΡΟΥ

ένα πολύ μικρό μονοιθικό σύστημα που λειτουργεί καθαρά παθητικά, παράγεται σε μια εξαιρετικά μεγάλη περιοχή ακροάσεως ένα υποκειμενικά ασυνήθιστα ευρείας δράσεως στερεοσκοπικό αποτέλεσμα χώρου. Η ικανότητα σωμάτων (ακουστικοί "αγωγοί", συμπεριλαμβανομένων "μονωτήρων" ή ανακλαστήρων αποτελέσματος για πηγές κατόπτρου) για τη διαμόρφωση μιας τουλάχιστο προτιμώμενης διευθύνσεως στον χώρο για τη μετάδοση κυμάτων με εσωτερική δόμηση, ειδικές γεωμετρίες, επιφάνειες αξιοποιείται προς τούτο (πόλωση). Κατά μήκος δομημένα σώματα, ειδικώς δέσμες σωληνίσκων, έχουν αυτήν την ιδιότητα και προωθούν μόνο μια μοναδική διαμήκη συνιστώσα της μεταδόσεως του ήχου. Ο προς την πλευρά υποδοχής ακουστικός τρισδιάστατος χώρος εμφανίζεται με συμμορφούμενους με τη μέθοδο (ειδικώς επίπεδους) μετατροπείς ήχου να μπορεί να αναπαράγεται σε μεγάλο βαθμό χωρίς ηλεκτρονικά βοηθητικά μέσα σε φάση. Εντούτοις αντισταθμίζουν η ενεργός ομαλοποίηση αποκρίσεως συχνότητας και αποκρίσεως φάσεως πλεονεκτικά ιδιαιτερότητες του συστήματος. Ηλεκτρονικά στοιχεία υστερήσεως εξομοιώνουν τη συμπεριφορά του περιβλήματος ενός συστήματος κατά την εφεύρεση και βελτιώνουν τις ιδιότητές του.

ΠΕΡΙΛΗΨΗ (57)

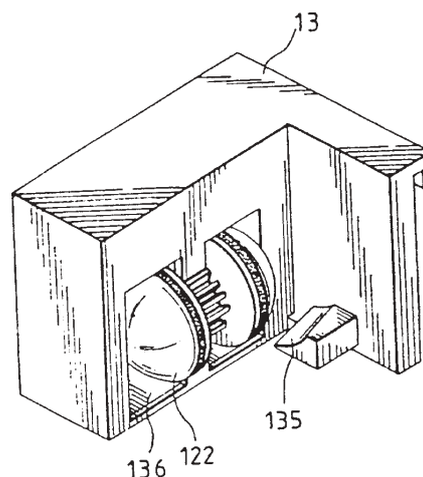
Περιγράφεται μια μέθοδος για την παραγωγή πολωμένων ακουστικών πεδίων. Με την επιτυχανόμενη μ' αυτά κατευθυντικότητα, ακόμη και με

ΑΡΙΘΜΟΣ ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ Δ.Ε.	(11): 3025706
ΑΡΙΘ. ΕΛΛΗΝΙΚΗΣ ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ	(21): 970403357
ΗΜΕΡ. ΕΛΛΗΝΙΚΗΣ ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ	(22): 17-12-97
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ	
ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ ΔΙΠΛΩΜΑΤΟΣ	(87): 675684/22-10-97
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ	
ΕΥΡΩΠΑΪΚΗΣ ΑΙΤΗΣΗΣ	(86): 94903840.0/16-12-93
ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ	(73): 1) UNILEVER N.V. Weena 455 3013 ROTTERDAM AL, NETHERLANDS 2) UNILEVER PLC Unilever House Blackfriars EC4P 4BQ LONDON, GB
ΣΥΜΒΑΤΙΚΕΣ ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ	(30): 994805/22-12-92/US, 124895/22-09-93/US
ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ	(72): 1) GOBBO STEVEN ALPHONSE 2) TOBIN JOHN WILLIAM 3) BALANTINE DOUGLAS ASHLEY
ΕΙΔΙΚΟΣ ΠΛΗΡΕΞΟΥΣΙΟΣ	(74): ΤΣΙΜΙΚΑΛΗΣ ΑΘΑΝΑΣΙΟΣ, Δικηγόρος Ν.Βάμβα 1 106 74 ΑΘΗΝΑ
ΑΝΤΙΚΛΗΤΟΣ	(74): ΤΣΙΜΙΚΑΛΗΣ ΑΘΑΝΑΣΙΟΣ, Δικηγόρος Ν.Βάμβα 1 106 74 ΑΘΗΝΑ
ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ	(54): ΔΙΑΔΙΚΑΣΙΑ ΓΙΑ ΤΗΝ ΠΑΡΑΣΚΕΥΗ ΔΙΑΛΥΤΟΥ ΣΕ ΚΡΥΟ ΝΕΡΟ ΚΑΙ ΣΤΑΘΕΡΟΥ ΣΤΟ ΨΥΧΟΣ ΕΤΟΙΜΟΥ ΠΡΟΣ ΠΟΣΗ ΤΣΑΓΙΟΥ ΚΑΙ ΠΑΡΑΓΩΓΩΝ

ΠΕΡΙΛΗΨΗ (57)

Διαυγή αποδεκτά από τον καταναλωτή οξινισμένα έτοιμα προς πόση προϊόντα τσαγιού παρασκευασμένα από τσάγια στιγμής όπως επίσης φρεσκοζυμωμένα τσάγια και μέθοδοι για την παρασκευή τους αποκαλύπτονται. Ένα διάλυμα τσαγιού περιέχον 0.3% στερεά τσαγιού ή λιγότερο είναι σταθεροποιημένο, πριν ή μετά την οξίνιση σε ένα pH από 4.5 ή λιγότερο, με τη προσθήκη υψηλής μεθόξυ πηκτίνης σε μία ποσότητα από 50 έως 500 ppm.

ΑΡΙΘΜΟΣ ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ Δ.Ε.	(11): 3025707
ΑΡΙΘ. ΕΛΛΗΝΙΚΗΣ ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ	(21): 970403358
ΗΜΕΡ. ΕΛΛΗΝΙΚΗΣ ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ	(22): 17-12-97
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ	
ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ ΔΙΠΛΩΜΑΤΟΣ	(87): 645219/24-09-97
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ	
ΕΥΡΩΠΑΪΚΗΣ ΑΙΤΗΣΗΣ	(86): 94104726.8/24-03-94
ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ	(73): YAMCHEN INDUSTRIAL CO., LTD. No. 20-9, Lane 310, Hsin-Shu Road HSIN-CHUANG CITY, TAIPEI HSIEN, TAIWAN
ΣΥΜΒΑΤΙΚΕΣ ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ	(30): 127312/27-09-93/US
ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ	(72): HUANG CHIU-FENG
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): ΜΗΧΑΝΙΣΜΟΣ ΣΥΣΦΙΞΕΩΣ ΓΙΑ ΕΝΑ ΕΚΤΕΙΝΟΜΕΝΟ ΣΕ ΜΗΚΟΣ ΚΟΜΜΑΤΙ



ΠΕΡΙΛΗΨΗ (57)

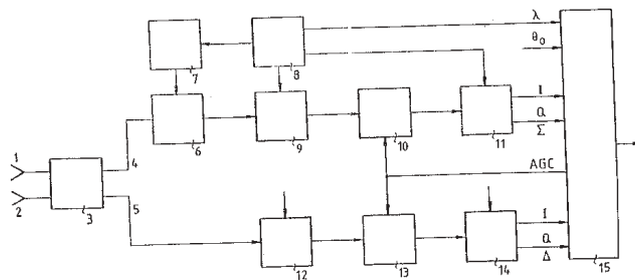
Ένας μηχανισμός συσφίξεως περιλαμβάνει δύο μονάδες συσφίξεως. Τουλάχιστο μία από τις μονάδες συσφίξεως περιλαμβάνει μια αυλακωτή τροχαλία 12 που έχει ένα τμήμα γραναζιού 121 προεντεταμένο προς την άλλη από τις μονάδες συσφίξεως έτσι ώστε να κρατεί ένα επίμηκες κομμάτι 9 μεταξύ των μονάδων συσφίξεως και ένα στοιχείο οδοντωτής ράβδου 112 που εμπλέκει το τμήμα γραναζιού 121 της αυλακωτής τροχαλίας 12. Κατά προτίμηση, κάθε μια από τις μονάδες έχει μια τριβική επιφάνεια συσφίξεως η οποία πνέει προς το επίμηκες κομμάτι 9.

ΑΡΙΘΜΟΣ ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ Δ.Ε.	(11): 3025708
ΑΡΙΘ. ΕΛΛΗΝΙΚΗΣ ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ	(21): 970403359
ΗΜΕΡ. ΕΛΛΗΝΙΚΗΣ ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ	(22): 17-12-97
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ	
ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ ΔΙΠΛΩΜΑΤΟΣ	(87): 533223/01-10-97
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ	
ΕΥΡΩΠΑΪΚΗΣ ΑΙΤΗΣΗΣ	(86): 92202228.0/21-07-92
ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ	(73): HOLLANDSE SIGNAALAPPARATEN B.V. 7550 HENGEL0 GD, NETHERLANDS
ΣΥΜΒΑΤΙΚΕΣ ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ	(30): 9101394/16-08-91/NL
ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ	(72): GROENENBOOM ALBERT
ΕΙΔΙΚΟΣ ΠΛΗΡΕΞΟΥΣΙΟΣ	(74): ΤΣΙΜΙΚΑΛΛΗΣ ΑΘΑΝΑΣΙΟΣ, Δικηγόρος Ν.Βάμβα 1 106 74 ΑΘΗΝΑ
ΑΝΤΙΚΛΗΤΟΣ	(74): ΤΣΙΜΙΚΑΛΛΗΣ ΑΘΑΝΑΣΙΟΣ, Δικηγόρος Ν.Βάμβα 1 106 74 ΑΘΗΝΑ
ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ	(54): ΜΕΘΟΔΟΣ ΚΑΙ ΣΥΣΚΕΥΗ ΓΙΑ ΤΟΝ ΚΑΘΟΡΙΣΜΟ ΤΟΥ ΥΨΟΥΣ ΕΝΟΣ ΣΤΟΧΟΥ

ΠΕΡΙΛΗΨΗ (57)

Μία συσκευή ραντάρ για το καθορισμό του ύψους ενός στόχου με μικρή ύψωση, όπου ο στόχος φωτίζεται από έναν πομπό (7) και μία κεραία (3) μέσω ενός διακόπτη-TR (6). Η ηλεκτρομαγνητική ακτινοβολία που ανακλάται άμεσα από το στόχο και έμμεσα από το στόχο μέσω της επιφάνειας της γης λαμβάνεται από την κεραία (3) και η επεξεργασία της γίνεται από έναν αθροιστικό δέκτη (9,10,11) που είναι συνδεδεμένος

μέσω του διακόπτη-TR (6) με την κεραία (3), σε σύνθετα αθροιστικά σήματα, και σε έναν δέκτη διαφοράς (12,13,14), σε σύνθετα σήματα διαφοράς. Ένας επεξεργαστής σημάτων (15), δεχόμενος τα σύνθετα αθροιστικά σήματα και τα σύνθετα σήματα διαφοράς, είναι εφοδιασμένος με έναν αλγόριθμο που καθορίζει το ύψος του στόχου. Ο αλγόριθμος καθιστά δυνατό τον καθορισμό του ύψους του στόχου ενώ η κεραία παραμένει διευθυνόμενη προς τον στόχο.



ΑΡΙΘΜΟΣ ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ Δ.Ε.	(11): 3025709
ΑΡΙΘ. ΕΛΛΗΝΙΚΗΣ ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ	(21): 970403360
ΗΜΕΡ. ΕΛΛΗΝΙΚΗΣ ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ	(22): 17-12-97
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ	
ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ ΔΙΠΛΩΜΑΤΟΣ	(87): 749431/17-09-97
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ	
ΕΥΡΩΠΑΪΚΗΣ ΑΙΤΗΣΗΣ	(86): 95911255.8/23-02-95
ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ	(73): BASF AG 67056 LUDWIGSHAFEN, GERMANY
ΣΥΜΒΑΤΙΚΕΣ ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ	(30): 4407486/07-03-94/DE
ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ	(72): 1) SIGWART CHRISTOPH 2) BROECKER FRANZ JOSEF 3) FISCHER ROLF 4) LINGELBACH PETER
ΕΙΔΙΚΟΣ ΠΛΗΡΕΞΟΥΣΙΟΣ	(74): ΤΣΙΜΙΚΑΛΛΗΣ ΑΘΑΝΑΣΙΟΣ, Δικηγόρος Ν.Βάμβα 1 106 74 ΑΘΗΝΑ
ΑΝΤΙΚΛΗΤΟΣ	(74): ΤΣΙΜΙΚΑΛΛΗΣ ΑΘΑΝΑΣΙΟΣ, Δικηγόρος Ν.Βάμβα 1 106 74 ΑΘΗΝΑ
ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ	(54): ΜΕΘΟΔΟΣ ΓΙΑ ΤΗΝ ΠΑΡΑΣΚΕΥΗ 1,2-ΒΟΥΤΥΛΕΝΟΞΕΙΔΙΟΥ

τα στοιχεία αυτά και οι προαγωγοί με την τεχνική επιμετάλλωσης κενού έχουν τοποθετηθεί πάνω σε ένα φέρον υλικό από μεταλλικό φύλλο ή μεταλλικό πλέγμα.

ΠΕΡΙΛΗΨΗ (57)

Μέθοδος για την παρασκευή 1,2-βουτυλενοξειδίου με καταλυτική υδρογόνωση βινυλοξιρανίου σε έναν ετερογενή καταλύτη, με το ότι χρησιμοποιείται ένας καταλύτης, ο οποίος περιέχει ένα στοιχείο από την I., VII. ή VIII. δευτερεύουσα ομάδα του περιοδικού συστήματος των στοιχείων ή μίγματα περισσότερων από τα στοιχεία αυτά παρουσία ή απουσία ενός ή περισσότερων στοιχείων που χρησιμεύουν σαν προαγωγοί, όπου

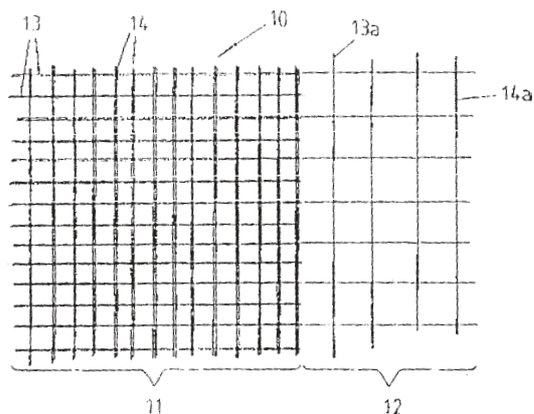
ΑΡΙΘΜΟΣ ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ Δ.Ε. (11):	3025710
ΑΡΙΘ. ΕΛΛΗΝΙΚΗΣ ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ (21):	970403361
ΗΜΕΡ. ΕΛΛΗΝΙΚΗΣ ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ (22):	17-12-97
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ ΔΙΠΛΩΜΑΤΟΣ (87):	558523/05-11-97
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ ΕΥΡΩΠΑΪΚΗΣ ΑΙΤΗΣΗΣ (86):	91919493.4/12-11-91
ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ (73):	1) UNILEVER N.V. P.O.Box 137 3000 ROTTERDAM DK, NETHERLANDS 2) UNILEVER PLC Unilever House Blackfriars EC4P 4BQ LONDON, GB
ΣΥΜΒΑΤΙΚΕΣ ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ (30):	90203100/23-11-90/DE, 91200487/07-03-91/DE
ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ (72):	1) HEERTJE ISAAC 2) HENDRICKX HENDRICUS ARNOLDUS CORNELIS 3) KNOOPS ALBERTJE JOHANNA 4) ROYERS ELIAS CORNELIS 5) TURKSMA HESSEL
ΕΙΔΙΚΟΣ ΠΛΗΡΕΞΟΥΣΙΟΣ (74):	ΤΣΙΜΙΚΑΛΗΣ ΑΘΑΝΑΣΙΟΣ, Δικηγόρος Ν.Βάμβα 1 106 74 ΑΘΗΝΑ
ΑΝΤΙΚΛΗΤΟΣ (74):	ΤΣΙΜΙΚΑΛΗΣ ΑΘΑΝΑΣΙΟΣ, Δικηγόρος Ν.Βάμβα 1 106 74 ΑΘΗΝΑ
ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ (54):	ΧΡΗΣΗ ΜΕΣΟΜΟΡΦΙΚΩΝ ΦΑΣΕΩΝ ΣΕ ΤΡΟΦΙΜΑ ΠΡΟΪΟΝΤΑ

ΠΕΡΙΛΗΨΗ (57)

Μεσομορφικές φάσεις βρώσιμων επιφανειοδραστικών μπορούν να προστεθούν πλεονεκτικά σε τρόφιμα προϊόντα για τη παροχή δυνατότητας για παράδειγμα δόμησης ή υποκατάστασης λίπους. Κατά προτίμηση οι μεσομορφικές φάσεις υφίστανται ως φάσεις κύριας μάζας σε πλήρη ή έτοιμα προς βρώση τρόφιμα προϊόντα.

ΑΡΙΘΜΟΣ ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ Δ.Ε. (11):	3025711
ΑΡΙΘ. ΕΛΛΗΝΙΚΗΣ ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ (21):	970403362
ΗΜΕΡ. ΕΛΛΗΝΙΚΗΣ ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ (22):	17-12-97
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ ΔΙΠΛΩΜΑΤΟΣ (87):	627514/17-09-97
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ ΕΥΡΩΠΑΪΚΗΣ ΑΙΤΗΣΗΣ (86):	94107171.4/07-05-94
ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ (73):	SYNTEEN GMBH & CO. KG 79771 KLETTGAU-ERZINGEN, GERMANY
ΣΥΜΒΑΤΙΚΕΣ ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ (30):	9307660/19-05-93/DE, 4334305/08-10-93/DE
ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ (72):	1) LAGEMANN BERND 2) WISNIEWSKI PETER 3) MATHIAS FRIEDRICH
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):	ΥΦΑΣΜΑ ΓΙΑ ΤΗΝ ΕΝΙΣΧΥΣΗ Ή ΤΗΝ ΘΩΡΑΚΙΣΗ ΕΠΙΦΑΝΕΙΑΚΩΝ ΚΑΤΑΣΚΕΥΩΝ

περιοχή άκρων (12), θα είναι λεπτυσμένη η περιοχή των άκρων (12) σε σχέση με το ύφασμα βάσεως (11).



ΠΕΡΙΛΗΨΗ (57)

Σε ένα ύφασμα για την ενίσχυση ή τη θωράκιση επιφανειακών κατασκευών, κυρίως επιστρώσεων στρώματος επιχρίσματος (1) ή παραμοίων, αποτελούμενο από νήματα στημονιού (14) και νήματα υφιδιού (13), τα οποία σχηματίζουν ένα ύφασμα βάσεως (11) και μια συνδεόμενη μ' αυτό

ΑΡΙΘΜΟΣ ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ Δ.Ε.	(11): 3025712
ΑΡΙΘ. ΕΛΛΗΝΙΚΗΣ ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ	(21): 970403363
ΗΜΕΡ. ΕΛΛΗΝΙΚΗΣ ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ	(22): 17-12-97
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ	
ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ ΔΙΠΛΩΜΑΤΟΣ	(87): 604784/17-09-97
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ	
ΕΥΡΩΠΑΪΚΗΣ ΑΙΤΗΣΗΣ	(86): 93119581.2/04-12-93
ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ	(73): BASF CORPORATION 8 Campus Drive, PARSIPPANY 07054 NEW JERSEY, USA
ΣΥΜΒΑΤΙΚΕΣ ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ	(30): 997006/28-12-92/US
ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ	(72): TUCKER JOHN R.
ΕΙΔΙΚΟΣ ΠΛΗΡΕΞΟΥΣΙΟΣ	(74): ΤΣΙΜΙΚΑΛΗΣ ΑΘΑΝΑΣΙΟΣ, Δικηγόρος Ν.Βάμβα 1 106 74 ΑΘΗΝΑ
ΑΝΤΙΚΛΗΤΟΣ	(74): ΤΣΙΜΙΚΑΛΗΣ ΑΘΑΝΑΣΙΟΣ, Δικηγόρος Ν.Βάμβα 1 106 74 ΑΘΗΝΑ
ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ	(54): ΣΥΝΘΕΣΕΙΣ ΓΙΑ ΨΥΚΤΙΚΑ ΔΟΧΕΙΑ ΠΟΥ ΠΕΡΙΛΑΜΒΑΝΟΥΝ ΕΝΑΝ ΔΙΑΣΤΑΣΙΑΚΑ ΣΤΑΘΕΡΟ ΑΦΡΟ ΠΟΛΥΟΥΡΑΙΘΑΝΗΣ ΑΠΟ ΕΜΦΥΣΗΜΕΝΟ ΝΕΡΟ ΧΡΗΣΙΜΟΠΟΙΩΝΤΑΣ ΑΛΑΤΑ ΛΙΘΙΟΥ ΚΑΙ ΜΙΑ ΜΕΘΟΔΟ ΓΙΑ ΤΗΝ ΠΑΡΑΣΚΕΥΗ ΤΟΥ

διαστασιακά σταθερός σε χαμηλές πυκνότητες με την προσθήκη στο συστατικό πολυόλης αλάτων λιθίου ενός καρβοξυλικού οξέος με 2 έως 24 άτομα άνθρακα. Η διαστασιακή σταθερότητα του αφρού σε χαμηλές πυκνότητες έχει περαιτέρω σαν αποτέλεσμα εξοικονόμηση σε πρώτες ύλες.

ΠΕΡΙΛΗΨΗ (57)

Ένας αφρός πολυουραιθάνης από εμφύσηση με νερό παρέχεται μεταξύ δύο υποστρωμάτων σε εφαρμογές αφρού επί τόπου, όπως σε ψυκτικά δοχεία. Ο αφρός πολυουραιθάνης από εμφύσηση με νερό γίνεται

ΑΡΙΘΜΟΣ ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ Δ.Ε.	(11): 3025713
ΑΡΙΘ. ΕΛΛΗΝΙΚΗΣ ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ	(21): 970400582
ΗΜΕΡ. ΕΛΛΗΝΙΚΗΣ ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ	(22): 18-12-97
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ	
ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ ΔΙΠΛΩΜΑΤΟΣ	(87): 651649/17-12-97
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ	
ΕΥΡΩΠΑΪΚΗΣ ΑΙΤΗΣΗΣ	(86): 93916011.5/19-07-93
ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ	(73): RHONE-POULENC RORER S.A. 20 Avenue Raymond Aron F-92160 ANTONY, FRANCE
ΣΥΜΒΑΤΙΚΕΣ ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ	(30): 9209079/23-07-92/FR
ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ	(72): 1) BOUSSEAU ANNE 2) FRYDMAN ARMAND 3) PLARD JEAN-PAUL 4) SPENLEHAUER GILLES 5) VEILLARD MICHEL
ΕΙΔΙΚΟΣ ΠΛΗΡΕΞΟΥΣΙΟΣ	(74): ΒΟΥΡΟΥ ΤΡΙΑΝΤΑΦΥΛΛΙΑ, Δικηγόρος Πανεπιστημίου 64 106 77 ΑΘΗΝΑ
ΑΝΤΙΚΛΗΤΟΣ	(74): ΒΟΥΡΟΥ ΤΡΙΑΝΤΑΦΥΛΛΙΑ, Δικηγόρος Πανεπιστημίου 64 106 77 ΑΘΗΝΑ
ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ	(54): ΜΕΘΟΔΟΣ ΧΟΡΗΓΗΣΕΩΣ ΔΙΑΛΥΜΑΤΩΝ ΠΑΡΑΓΟΝΤΟΣ ΤΟΝΩΣΕΩΣ ΑΠΟΙΚΙΩΝ ΚΟΚΚΙΟΚΥΤΤΑΡΩΝ

ΠΕΡΙΛΗΨΗ (57)

Η παρούσα ευρεσιτεχνία αφορά νέα μέθοδο χορηγήσεως διαλυμάτων παράγοντος τονώσεως αποικιών κοκκιοκυττάρων κατά τρόπο συνεχή.

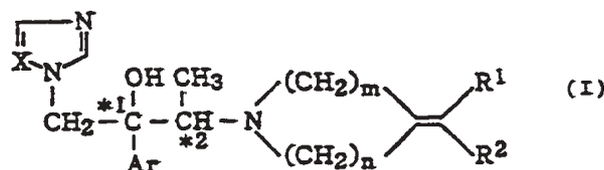
ΑΡΙΘΜΟΣ ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ Δ.Ε.	(11): 3025714
ΑΡΙΘ. ΕΛΛΗΝΙΚΗΣ ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ	(21): 970400757
ΗΜΕΡ. ΕΛΛΗΝΙΚΗΣ ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ	(22): 18-12-97
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ	
ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ ΔΙΠΛΩΜΑΤΟΣ	(87): 593601/17-12-97
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ	
ΕΥΡΩΠΑΪΚΗΣ ΑΙΤΗΣΗΣ	(86): 92914822.9/03-07-92
ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ	(73): RHONE-POULENC RORER S.A. 20, Avenue Raymond-Aron F-92160 ANTONY, FRANCE
ΣΥΜΒΑΤΙΚΕΣ ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ	(30): 91-08527/08-07-91/FR
ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ	(72): 1) BASTART JEAN-PIERRE 2) DUPECHEZ THIERRY 3) FABRE JEAN-LOUIS
ΕΙΔΙΚΟΣ ΠΛΗΡΕΞΟΥΣΙΟΣ	(74): ΒΟΥΡΟΥ ΤΡΙΑΝΤΑΦΥΛΛΙΑ, Δικηγόρος Πανεπιστημίου 64 106 77 ΑΘΗΝΑ
ΑΝΤΙΚΛΗΤΟΣ	(74): ΒΟΥΡΟΥ ΤΡΙΑΝΤΑΦΥΛΛΙΑ, Δικηγόρος Πανεπιστημίου 64 106 77 ΑΘΗΝΑ
ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ	(54): ΝΕΕΣ ΣΥΝΘΕΣΕΙΣ ΜΕ ΒΑΣΗ ΠΑΡΑΓΩΓΑ ΤΗΣ ΚΑΤΗΓΟΡΙΑΣ ΤΩΝ ΤΑΞΑΝΙΩΝ

ΠΕΡΙΛΗΨΗ (57)

Η παρούσα εφεύρεση αναφέρεται σε νέες συνθέσεις με βάση παράγωγα της κατηγορίας των ταξανίων, οι οποίες αποτελούνται από διαλύματα αυτών των παραγώγων εντός επιφανειοδραστικού παράγοντα. Τα διαλύματα αυτά χρησιμοποιούνται για την παρασκευή διαλυμάτων ενσταλάξεων.

ΑΡΙΘΜΟΣ ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ Δ.Ε.	(11): 3025715
ΑΡΙΘ. ΕΛΛΗΝΙΚΗΣ ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ	(21): 970403105
ΗΜΕΡ. ΕΛΛΗΝΙΚΗΣ ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ	(22): 18-12-97
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ	
ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ ΔΙΠΛΩΜΑΤΟΣ	(87): 698606/17-12-97
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ	
ΕΥΡΩΠΑΪΚΗΣ ΑΙΤΗΣΗΣ	(86): 94914585.8/02-05-94
ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ	(73): KAKEN PHARMACEUTICAL CO., LTD. No. 28-8, 2-Chome, Honkomagome 113 BUNKYO-KU, TOKYO, JAPAN
ΣΥΜΒΑΤΙΚΕΣ ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ	(30): 132931-93/10-05-93/JP
ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ	(72): 1) NAITO TAKANOBU 2) KOBAYASHI HARUHITO 3) OGURA HIRONOBU 4) NAGAI KIYOSHI 5) NISHIDA TOKIKO 6) ARIKA TADASHI 7) YOKOO MAMORU 8) SHUSSE SATOKO
ΕΙΔΙΚΟΣ ΠΛΗΡΕΞΟΥΣΙΟΣ	(74): ΣΩΤΗΡΙΟΥ ΣΩΤΗΡΙΟΣ, Δικηγόρος Ακαδημίας 64 106 79 ΑΘΗΝΑ
ΑΝΤΙΚΛΗΤΟΣ	(74): ΚΙΛΙΜΠΗΣ ΑΝΑΣΤΑΣΙΟΣ, Δικηγόρος Χατζηγιάννη Μέξη 7 115 28 ΑΘΗΝΑ
ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ	(54): ΠΑΡΑΓΩΓΟ ΑΖΩΛΥΛΑΜΙΝΗΣ

έχουσα απόλυτο προσανατολισμό (R,R) στα ασύμμετρα άτομα άνθρακος, ή άλας αυτής διά προσθήκης οξέος.



ΠΕΡΙΛΗΨΗ (57)

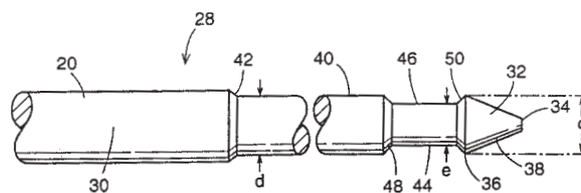
Αντι-μυκητιακός παράγοντας περιέχων, ως δραστικό συστατικό, ένωση του γενικού τύπου (I) ή άλας αυτής διά προσθήκης οξέος, ειδικότερα

ΑΡΙΘΜΟΣ ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ Δ.Ε.	(11): 3025716
ΑΡΙΘ. ΕΛΛΗΝΙΚΗΣ ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ	(21): 970403116
ΗΜΕΡ. ΕΛΛΗΝΙΚΗΣ ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ	(22): 18-12-97
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ	
ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ ΔΙΠΛΩΜΑΤΟΣ	(87): 697899/17-12-97
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ	
ΕΥΡΩΠΑΪΚΗΣ ΑΙΤΗΣΗΣ	(86): 94910499.6/06-04-94
ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ	(73): SCHNEIDER (USA) INC. 5905 Nathan Lane, PLYMOUTH 55442 MINNESOTA, USA
ΣΥΜΒΑΤΙΚΕΣ ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ	(30): 61083/14-05-93/US
ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ	(72): VANCE JEFFREY D.
ΕΙΔΙΚΟΣ ΠΛΗΡΕΞΟΥΣΙΟΣ	(74): ΠΑΠΑΧΡΙΣΤΟΠΟΥΛΟΥ ΧΡΙΣΤΙΝΑ, Δικηγόρος Χατζηγιάννη Μέξη 7 115 28 ΑΘΗΝΑ
ΑΝΤΙΚΛΗΤΟΣ	(74): ΚΙΛΙΜΙΡΗΣ ΑΝΑΣΤΑΣΙΟΣ, Δικηγόρος Χατζηγιάννη Μέξη 7 115 28 ΑΘΗΝΑ
ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ	(54): ΣΥΡΜΑΤΟΔΗΓΟΣ ΟΔΗΓΗΣΗΣ-ΑΛΛΑΓΗΣ

ΠΕΡΙΛΗΨΗ (57)

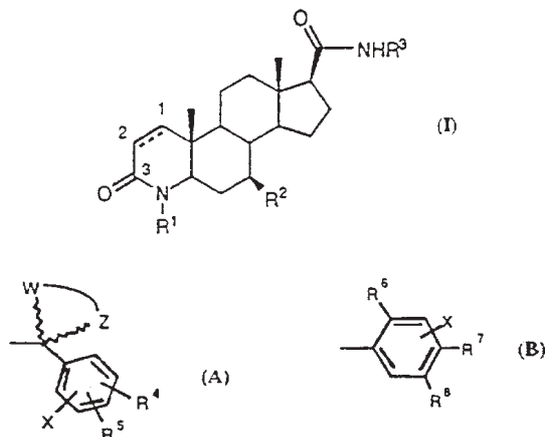
Συρματοδηγός (16) για οδήγηση και αλλαγή καθετήρων που εισάγονται στο σώμα περιλαμβάνει ένα τμήμα οδηγού (18) που εισάγεται στο σώμα και ένα τμήμα αλλαγής (20) αποτελούμενα και τα δύο από εύκαμπτο σύρμα. Σε μία υλοποίηση, ένας συνδετήρας πρίζας (28) στο εκείθεν άκρο του τμήματος αλλαγής (20) περιλαμβάνει μια κολουροκωνική κεφαλή (32), ένα στέλεχος (40) και μία αύλακα (44) ανάμεσα στην κεφαλή (32)

και το στέλεχος (40). Ένας συνδετήρας πρίζας (24) συνδέεται στο εδώθε άκρο του τμήματος οδηγού (18). Τέσσερις οδοντώσεις (58,60,62,64) σχηματίζονται στον συνδετήρα πρίζας (24), γωνιακά κατανομημένες ανά 90° μεταξύ τους. Η μέγιστη διάμετρος της κωνικής κεφαλής (32) είναι μεγαλύτερη από την απόσταση ανάμεσα σε απέναντι φυμάτια (58,60,62,64) αλλά μικρότερη από την εσωτερική διάμετρο του συνδετήρα πρίζας (24). Έτσι, ο συνδετήρας βίσματος (28) εισάγεται στον συνδετήρα πρίζας (24) και παραμορφώνει ελαστικά προσωρινά την πρίζα καθώς η κωνική κεφαλή κινείται πέραν των φυματίων (58,60,62,64). Όταν η κεφαλή (32) ξεπεράσει τα φυμάτια (58,60,62,64), τα φυμάτια (58,60,62,64) παγιδεύονται μέσα στην αύλακα (44) επιτρέποντας την σχετική περιστροφή του τμήματος αλλαγής (18) ως προς το τμήμα οδηγού (18) εμποδίζοντας ταυτόχρονα οποιαδήποτε ουσιαστική αξονική σχετική μετακίνηση των τμημάτων (18,20). Το τμήμα αλλαγής (20) μπορεί να αποσυνδεθεί από το τμήμα οδηγού (18) σύροντας εδώθε τον συνδετήρα βίσματος (28) οπότε και πάλι η πρίζα (24) παραμορφώνεται ελαστικά καθώς η κεφαλή (32) περνά από τα φυμάτια (58,60,62,64).



ΑΡΙΘΜΟΣ ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ Δ.Ε.	(11): 3025717
ΑΡΙΘ. ΕΛΛΗΝΙΚΗΣ ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ	(21): 970403304
ΗΜΕΡ. ΕΛΛΗΝΙΚΗΣ ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ	(22): 18-12-97
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ	
ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ ΔΙΠΛΩΜΑΤΟΣ	(87): 719277/17-12-97
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ	
ΕΥΡΩΠΑΪΚΗΣ ΑΙΤΗΣΗΣ	(86): 94928605.8/16-09-94
ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ	(73): GLAXO WELLCOME INC. 5 Moore Drive, Box 13398, Research Triangle Park 27709 NORTH CAROLINA, USA
ΣΥΜΒΑΤΙΚΕΣ ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ	(30): 123280/17-09-93/US, 136515/12-10-93/US
ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ	(72): 1) BATCHELOR KENNETH WILLIAM 2) FRYE STEPHEN VERNON
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): ΑΝΔΡΟΣΤΕΝΟΝΕΣ

ΠΕΡΙΛΗΨΗ (57)



Η παρούσα εφεύρεση αναφέρεται σε ενώσεις του τύπου (I), όπου οι άνθρακες 1 και 2 συνδέονται είτε με απλό είτε με διπλό δεσμό, το R¹ είναι υδρογόνο ή μεθύλιο, το R² είναι υδρογόνο ή μεθύλιο, το R³ είναι (A) ή (B) όπου τα X, W, Z, R⁴, R⁵, R⁶, R⁷ και R⁸ είναι διάφορες ομάδες και στα φαρμακευτικά αποδεκτά ενδιάλυτα αυτά και στη χρήση του στη θεραπεία νόσων που ανταποκρίνονται προς και λαμβάνουν χώρα με τη διαμεσολάβηση ανδρογόνων.

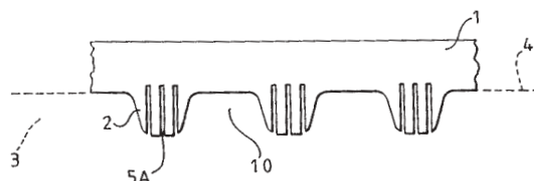
ΑΡΙΘΜΟΣ ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ Δ.Ε.	(11): 3025718
ΑΡΙΘ. ΕΛΛΗΝΙΚΗΣ ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ	(21): 970403364
ΗΜΕΡ. ΕΛΛΗΝΙΚΗΣ ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ	(22): 18-12-97
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ	
ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ ΔΙΠΛΩΜΑΤΟΣ	(87): 601360/22-10-97
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ	
ΕΥΡΩΠΑΪΚΗΣ ΑΙΤΗΣΗΣ	(86): 93118600.1/18-11-93
ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ	(73): AMGEN INC. 1840 Dehavilland Drive, THOUSAND OAKS AMGENCENTER 91320-1789 CALIFORNIA, USA
ΣΥΜΒΑΤΙΚΕΣ ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ	(30): 980524/20-11-92/US
ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ	(72): SAMAL BABRU ΒΑΗΑΝ
ΕΙΔΙΚΟΣ ΠΛΗΡΕΞΟΥΣΙΟΣ	(74): ΗΤΑ ΒΑΣΙΛΙΚΗ, Δικηγόρος Πανεπιστημίου 42 106 79 ΑΘΗΝΑ
ΑΝΤΙΚΛΗΤΟΣ	(74): ΦΡΥΔΑ-ΛΑΔΑ ΕΛΛΗ, Δικηγόρος Πανεπιστημίου 42 106 79 ΑΘΗΝΑ
ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ	(54): ΠΑΡΑΓΟΝΤΑ ΔΙΕΓΕΡΣΗΣ ΠΡΟΓΟΝΙΚΩΝ Β ΚΥΤΤΑΡΩΝ

ΠΕΡΙΛΗΨΗ (57)

Περιγράφεται ένας παράγοντας διέγερσης προγονικού Β κύτταρου, που διαθέτει δράση προώθησης της δημιουργίας των προ-Β κυττάρων. Περιγράφονται επίσης, οι αλληλουχίες του DNA που κωδικοποιούν τον εν λόγω παράγοντα καθώς και οι μέθοδοι για την παραγωγή και καθαρισμό του παράγοντα. Ο παράγοντας χρησιμοποιείται για τη θεραπεία των αιμοποιητικών διαταραχών και στην μεταμόσχευση μυελού των οστών.

ΑΡΙΘΜΟΣ ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ Δ.Ε.	(11): 3025719
ΑΡΙΘ. ΕΛΛΗΝΙΚΗΣ ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ	(21): 970403366
ΗΜΕΡ. ΕΛΛΗΝΙΚΗΣ ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ	(22): 19-12-97
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ	
ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ ΔΙΠΛΩΜΑΤΟΣ	(87): 612199/19-11-97
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ	
ΕΥΡΩΠΑΪΚΗΣ ΑΙΤΗΣΗΣ	(86): 94300749.2/01-02-94
ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ	(73): CERAMASPEED LIMITED Hadzor Hall, Hadzor Droitwich WR9 7DJ WORCESTERESHIRE, GB
ΣΥΜΒΑΤΙΚΕΣ ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ	(30): 9302693/11-02-93/GB, 9319785/24-09-93/GB
ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ	(72): MCWILLIAMS JOSEPH ANTHONY
ΕΙΔΙΚΟΣ ΠΛΗΡΕΞΟΥΣΙΟΣ	(74): ΚΙΛΙΜΙΡΗΣ ΚΩΝΣΤΑΝΤΙΝΟΣ, Δικηγόρος Χατζηγιάννη Μέξη 7 115 28 ΑΘΗΝΑ
ΑΝΤΙΚΛΗΤΟΣ	(74): ΚΙΛΙΜΙΡΗΣ ΑΝΑΣΤΑΣΙΟΣ, Δικηγόρος Χατζηγιάννη Μέξη 7 115 28 ΑΘΗΝΑ
ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ	(54): ΗΛΕΚΤΡΙΚΟ ΘΕΡΜΑΝΤΙΚΟ ΣΤΟΙΧΕΙΟ, Η ΚΑΤΑΣΚΕΥΗ ΤΟΥ ΚΑΙ Η ΧΡΗΣΙΣ ΤΟΥ

διεύθυνση απομακρυνόμενη από το συνεχές τμήμα σε απέχουσες μεταξύ τους θέσεις, για την στερέωση στην βάση του ή εντός αυτής. Σε κάθε ωτίο προβλέπεται ένα άνοιγμα, όπως μία οπή 5C ή μία σχισμή 5B, 5E ή μία χαραγή 5A, 5D, οπότε η θερμική αγωγιμότητα εντός των ωτίων 2 εκ του συνεχούς τμήματος μειώνεται ή ελαχιστοποιείται, και επίσης μειώνεται ή ελαχιστοποιείται η μεταβολή της πυκνότητας του ηλεκτρικού ρεύματος κατά μήκος του συνεχούς τμήματος της λωρίδας 1, όταν η λωρίδα αυτή συνδέεται ηλεκτρικά για λειτουργία σε ένα ηλεκτρικό θερμαντήρα ακτινοβολίας.



ΠΕΡΙΛΗΨΗ (57)

Ένα ηλεκτρικό θερμαντικό στοιχείο για ένα ηλεκτρικό θερμαντήρα ακτινοβολίας περιλαμβάνει μία επιμήκη, ηλεκτρικά αγωγίμη λωρίδα 1, κατάλληλη για να τοποθετείται με το χείλος της επί μιας βάσεως 3 θερμικά και ηλεκτρικά μονωτικού υλικού. Η λωρίδα περιλαμβάνει ένα επιμήκες συνεχές τμήμα και ένα ασυνεχές τμήμα, ολόσωμο και κατά προτίμηση περίπου συνεπίπεδο με το συνεχές τμήμα, όπου το ασυνεχές τμήμα περιλαμβάνει πολλά ωτία εγκαταστάσεως 2 εκτεινόμενα σε

ΑΡΙΘΜΟΣ ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ Δ.Ε.	(11): 3025720
ΑΡΙΘ. ΕΛΛΗΝΙΚΗΣ ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ	(21): 970403367
ΗΜΕΡ. ΕΛΛΗΝΙΚΗΣ ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ	(22): 19-12-97
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ	
ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ ΔΙΠΛΩΜΑΤΟΣ	(87): 645096/03-12-97
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ	
ΕΥΡΩΠΑΪΚΗΣ ΑΙΤΗΣΗΣ	(86): 94402134.4/26-09-94
ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ	(73): ROQUETTE FRERES F-62136 LESTREM, FRANCE
ΣΥΜΒΑΤΙΚΕΣ ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ	(30): 9311513/28-09-93/FR
ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ	(72): 1) SERPELLONI MICHEL 2) BOONAERT JEAN-PHILIPPE
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): ΜΑΝΝΙΤΟΛΗ ΚΟΝΙΩΔΗΣ ΜΕΤΡΙΑΣ ΘΡΥΠΤΙΚΟΤΗΤΑΣ ΚΑΙ ΜΕΘΟΔΟΣ ΠΑΡΑΣΚΕΥΗΣ ΤΗΣ

που περιέχει λιγότερα από 30% σωματίδια μεγέθους μικρότερου των 75 μικρόν. Αυτή η κονιώδης μαννιτόλη έχει λειτουργικές ιδιότητες αξιοσημείωτες, που καθιστούν την χρησιμοποίησή της ιδιαίτερα συνηστωμένη σαν μέσον γλυκαντικό, μέσον χρωστικό, έκδοχο ή υπόβαθρο προσθήκης στις βιομηχανίες τροφίμων και φαρμάκων.

ΠΕΡΙΛΗΨΗ (57)

Η εφεύρεση αφορά μία κονιώδη μαννιτόλη σχετικά καθαρή, χαρακτηριζόμενη από το ό,τι παρουσιάζει μία μέτρια θρυματικότητα και όχι υπερβολική περιλαμβανόμενη μεταξύ 40 και 80% κατά ένα τέστ I, μία μικρή πυκνότητα φαινόμενη περιλαμβανόμενη μεταξύ 300 και 525 γρ/λ για μία κοκκομετρική τομή περιλαμβανόμενη μεταξύ 100 και 200 μικρόν, και εξ' άλλου μίαν ιδιαίτερη κοκκομετρική σύσταση κατ' αυτή την έννοια

ΑΡΙΘΜΟΣ ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ Δ.Ε.	(11): 3025721
ΑΡΙΘ. ΕΛΛΗΝΙΚΗΣ ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ	(21): 970403369
ΗΜΕΡ. ΕΛΛΗΝΙΚΗΣ ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ	(22): 19-12-97
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ	
ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ ΔΙΠΛΩΜΑΤΟΣ	(87): 521666/10-12-97
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ	
ΕΥΡΩΠΑΪΚΗΣ ΑΙΤΗΣΗΣ	(86): 92305924.0/26-06-92
ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ	(73): CALGON CORPORATION Route 60 and Campbell's Run Road, PITTSBURGH 15202 PENNSYLVANIA, USA
ΣΥΜΒΑΤΙΚΕΣ ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ	(30): 723001/28-06-91/US
ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ	(72): 1) CHEN, SHIH-RUEY THOMAS 2) VAUGHAN CRAIG W.
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): ΑΜΦΟΛΥΤΙΚΑ ΤΡΙΠΟΛΥΜΕΡΗ ΠΟΥ ΠΡΟΣΦΕΡΟΥΝ ΑΝΩΤΕΡΕΣ ΜΑΛΑΚΤΙΚΕΣ ΙΔΙΟΤΗΤΕΣ ΣΕ ΣΑΜΠΟΥΑΝ ΚΑΙ ΑΛΛΑ ΠΡΟΪΟΝΤΑ ΦΡΟΝΤΙΔΑΣ ΜΑΛΛΙΩΝ

τον στατικό ηλεκτρισμό, αυξάνουν την λάμψη και τις στερεωτικές ιδιότητες ιδιαίτερα την συγκράτηση βουστρύχων. Τα αμφολυτικά τριπολυμερή έχουν μέσο κατά βάρος μοριακό βάρος 10.000-10.000.000 και περιέχουν (α) τουλάχιστον 1% μέχρι και 95% κατά βάρος μη ιονικό μονομερές (β) τουλάχιστον 5% μέχρι και 80% κατά βάρος κατιονικό μονομερές και (γ) τουλάχιστον 1% μέχρι και 75% κατά βάρος ανιονικό μονομερές. Σε μία προτιμητέα υλοποίηση, η ποσότητα κατιονικού και ανιονικού συστατικού είναι τέτοια ώστε το συνολικό ποσοστιαίο καθαρό φορτίο του αμφολυτικού τριπολυμερούς να είναι μεταξύ -5.0 και +5.0. Τα αμφολυτικά τριπολυμερή προστίθενται σε συνθέσεις προϊόντων φροντίδας μαλλιών σε ποσότητες 1-10% κατά βάρος. Είναι ιδιαίτερος συμβατά με σαμπουάν ανιονικών τασιενεργών, δίνοντας διαυγείς συνθέσεις χωρίς απώλεια της μαλακτικής δράσης που περιγράφεται παραπάνω.

ΠΕΡΙΛΗΨΗ (57)

Αποκαλύπτονται αμφολυτικά τριπολυμερή ως μαλακτικά πρόσθετα για συνθέσεις φροντίδας μαλλιών, τα οποία βελτιώνουν την ευκολία χτενίσματος σε υγρά και στεγνά μαλλιά, ιδιαίτερα το ξεμπέρδεμα, μειώνουν

ΑΡΙΘΜΟΣ ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ Δ.Ε.	(11): 3025722
ΑΡΙΘ. ΕΛΛΗΝΙΚΗΣ ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ	(21): 970403371
ΗΜΕΡ. ΕΛΛΗΝΙΚΗΣ ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ	(22): 19-12-97
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ	
ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ ΔΙΠΛΩΜΑΤΟΣ	(87): 336090/19-11-97
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ	
ΕΥΡΩΠΑΪΚΗΣ ΑΙΤΗΣΗΣ	(86): 89102939.9/20-02-89
ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ	(73): GS TECHNOLOGIES OPERATING CO., INC. 7000 Roberts Street, KANSAS CITY 64125 MISSOURI, USA
ΣΥΜΒΑΤΙΚΕΣ ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ	(30): 178404/06-04-88/US
ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ	(72): 1) ARNETT CHARLES R. 2) BRUNER JAMES P.
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): ΡΑΒΔΟΣ ΤΡΟΧΙΣΜΑΤΟΣ ΜΠΑΙΝΙΤΙΚΟΥ ΠΥΡΗΝΟΣ

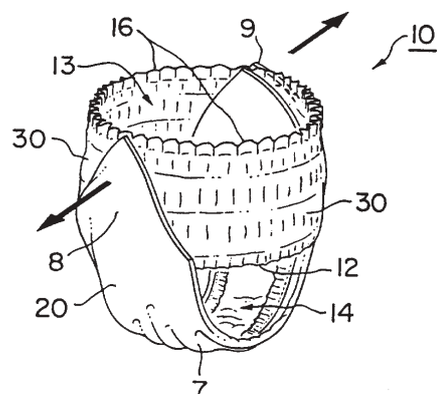
Ο πυρήνας της ράβδου έχει μπαινιτική μικροδομή με σκληρότητα τουλάχιστον ίση με HRC 40. Μία προτιμώμενη σύνθεση της ράβδου περιλαμβάνει τουλάχιστον 0,7% άνθρακα, τουλάχιστον 0,25% μολυβδένιο, τουλάχιστον 0,25% χρώμιο, λιγότερο από 0,7% μαγγάνιο, όπου το υπόλοιπο είναι σίδηρος και αναπόφευκτες ακαθαρσίες, όλα δε τα ποσοστά τούτα είναι ποσοστά βάρους.

ΠΕΡΙΛΗΨΗ (57)

Μία ράβδος τροχίσματος (αλέσεως) από χάλυβα άνθρακος ή κράματος επεξεργασμένη θερμικά, που παρουσιάζει βελτιωμένη αντοχή σε φθορά και βελτιωμένη αντοχή σε θραύση προορίζεται για χρήση σε μία περιστρεφόμενη φραιζα αλέσεως (τροχίσματος). Η επιφάνεια της ράβδου έχει μαρτενσιτική μικροδομή με σκληρότητα τουλάχιστον ίση με HRC 55.

ΑΡΙΘΜΟΣ ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ Δ.Ε.	(11): 3025723
ΑΡΙΘ. ΕΛΛΗΝΙΚΗΣ ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ	(21): 970403372
ΗΜΕΡ. ΕΛΛΗΝΙΚΗΣ ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ	(22): 19-12-97
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ	
ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ ΔΙΠΛΩΜΑΤΟΣ	(87): 680301/24-09-97
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ	
ΕΥΡΩΠΑΪΚΗΣ ΑΙΤΗΣΗΣ	(86): 92922472.3/27-10-92
ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ	(73): PROCTER & GAMBLE FAR EAST, INC. 17, Koyo-Cho-Naka 1-Chome, Higashinada-Ku 658 KOBE-SHI, HYOGO, JAPAN
ΣΥΜΒΑΤΙΚΕΣ ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ	(30): –
ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ	(72): 1) ROLLAG KEITH W. 2) YAP SHYI EARN
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): ΠΑΝΑ ΜΙΑΣ ΧΡΗΣΕΩΣ ΜΕ ΠΛΗΡΩΣ ΕΛΑΣΤΙΚΟΠΟΙΗΜΕΝΟ ΑΝΟΙΓΜΑ ΤΗΣ ΜΕΣΗΣ

ελαστικά φύλλα (30) που έχουν ακμή του ανοίγματος της μέσης (16) και αντικείμενη ακμή του ανοίγματος των σκελών (12). Το ελαστικό φύλλο προσαρμόζεται στην προς τον φορέα επιφάνεια κάθε ημίσεως του πλαισίου κατά μήκος γραμμών προσαρμογής που περιλαμβάνουν εμπρόσθια γραμμή προσαρμογής (21a, 21b) συνδέουσα το κέντρο της εμπρόσθιας ακμής προς σημείο κάθε πλευράς του πλαισίου και οπίσθια γραμμή προσαρμογής (22a, 22b) συνδέουσα το κέντρο της οπίσθιας ακμής προς σημείο κάθε πλευράς του πλαισίου. Το ελαστικό φύλλο προσαρμόζεται στο πλαίσιο κατά τρόπον ώστε η ακμή του ανοίγματος της μέσης κάθε ελαστικού φύλλου να εκτείνεται τουλάχιστον έως το διαμήκη άξονα συμμετρίας του πλαισίου. Τα ελαστικά φύλλα της πάνας σχηματίζουν ολόκληρο το άνοιγμα της μέσης.



ΠΕΡΙΛΗΨΗ (57)

Η παρούσα εφεύρεση προδιαγράφει πάνα μιας χρήσεως που έχει πλήρως ελαστικοποιημένο άνοιγμα της μέσης με βελτιωμένη προσαρμογή της πάνας επί της μέσης. Μια πάνα-ένδυμα μιας χρήσεως με άνοιγμα της μέσης (13) και ανοίγματα των σκελών (14) περιέχει απορροφητικό πλαίσιο (20) υποδιαιρούμενο σε δύο ημίση από διαμήκη άξονα συμμετρίας και

ΑΡΙΘΜΟΣ ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ Δ.Ε.	(11): 3025724
ΑΡΙΘ. ΕΛΛΗΝΙΚΗΣ ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ	(21): 970403373
ΗΜΕΡ. ΕΛΛΗΝΙΚΗΣ ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ	(22): 19-12-97
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ	
ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ ΔΙΠΛΩΜΑΤΟΣ	(87): 635565/12-11-97
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ	
ΕΥΡΩΠΑΪΚΗΣ ΑΙΤΗΣΗΣ	(86): 93870154.7/23-07-93
ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ	(73): THE PROCTER & GAMBLE COMPANY One Procter & Gamble Plaza, CINCINNATI 45202 OHIO, USA
ΣΥΜΒΑΤΙΚΕΣ ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ	(30): —
ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ	(72): 1) BUSCH ALFRED 2) VAN LEEUWEN PETRUS JOHANNES 3) CONVENTS ANDRE CHRISTIAN
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): ΑΠΟΡΡΥΠΑΝΤΙΚΗ ΣΥΝΘΕΣΗ ΠΟΥ ΕΜΠΟΔΙΖΕΙ ΤΗΝ ΜΕΤΑΦΟΡΑ ΧΡΩΜΑΤΩΝ

ΠΕΡΙΛΗΨΗ (57)

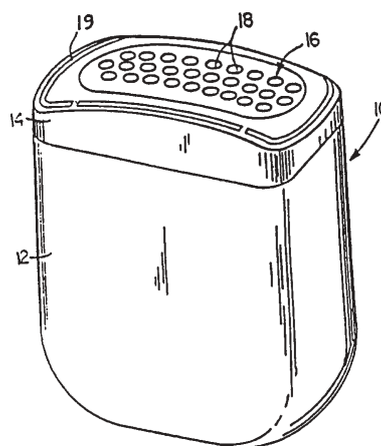
Οι απορρυπαντικές συνθέσεις περιέχουν πολυμερές που επιλέγεται από τα συμπολυμερή Ν-βινυλιμιδαζολίου Ν-βινυλοπυρρολιδόνης και χαρακτηρίζεται από το ότι έχει εύρος μέσου μοριακού βάρους 5,000-50,000.

ΑΡΙΘΜΟΣ ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ Δ.Ε.	(11): 3025725
ΑΡΙΘ. ΕΛΛΗΝΙΚΗΣ ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ	(21): 970403374
ΗΜΕΡ. ΕΛΛΗΝΙΚΗΣ ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ	(22): 19-12-97
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ	
ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ ΔΙΠΛΩΜΑΤΟΣ	(87): 541723/10-12-97
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ	
ΕΥΡΩΠΑΪΚΗΣ ΑΙΤΗΣΗΣ	(86): 91916409.5/24-07-91
ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ	(73): THE GILLETTE COMPANY Prudential Tower Building, BOSTON 02199 MASSACHUSETTS, USA
ΣΥΜΒΑΤΙΚΕΣ ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ	(30): 559646/30-07-90/US
ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ	(72): 1) LAZARCHIK DANIEL B. 2) CHYLINSKI HENRYK J.
ΕΙΔΙΚΟΣ ΠΛΗΡΕΞΟΥΣΙΟΣ	(74): ΚΙΛΙΜΙΡΗΣ ΚΩΝΣΤΑΝΤΙΝΟΣ, Δικηγόρος Χατζηγιάννη Μέξη 7 115 28 ΑΘΗΝΑ
ΑΝΤΙΚΛΗΤΟΣ	(74): ΚΙΛΙΜΙΡΗΣ ΑΝΑΣΤΑΣΙΟΣ, Δικηγόρος Χατζηγιάννη Μέξη 7 115 28 ΑΘΗΝΑ
ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ	(54): ΣΥΣΤΗΜΑ ΞΥΡΙΣΜΑΤΟΣ

ΠΕΡΙΛΗΨΗ (57)

Σύστημα ξυρίσματος (10) με θήκη (12) και λεπίδα (16) στερεωμένη στη θήκη. Η λεπίδα (16) έχει άνοιγμα (18) που ορίζει δακτυλιοειδή, ακονισμένη ακμή (20) με κύριες έδρες (28,30) που συγκλίνουν υπό γωνία μικρότερη των 30° και συμπληρωματικές έδρες (32,34) που αποτελούν επεκτάσεις των κυρίων εδρών (28,30) και ορίζουν την ακραία αιχμή (20), η οποία έχει περιεχόμενη γωνία μικρότερη των 30°. Οι συμπληρωματικές έδρες (32,34) είναι μετατοπισμένες κατά την ίδια διεύθυνση εν σχέσει προς τις κύριες έδρες (28,30) υπό γωνία μικρότερη των 175° κάθε μια, όπου η

εξωτερική κύρια έδρα (30) ορίζει επίπεδο ξυρίσματος, η ακραία αιχμή (20) ευρίσκεται επάνω από το επίπεδο ξυρίσματος σε απόσταση μικρότερη των 0,1 χιλιοστών και η διχοτόμος της περιεχόμενης γωνίας (40) που ορίζεται από τις συμπληρωματικές έδρες (32,34) σχηματίζει γωνία μεταξύ 15° και 35° με το επίπεδο ξυρίσματος (30).

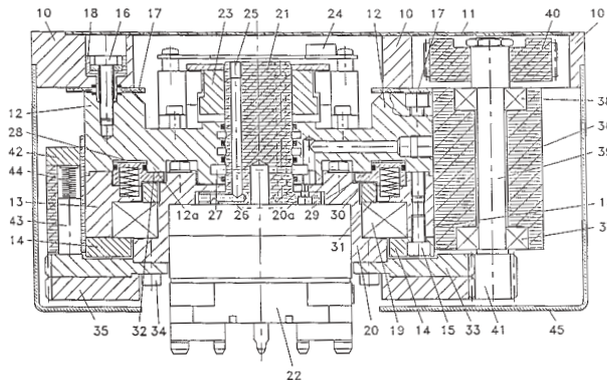


ΑΡΙΘΜΟΣ ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ Δ.Ε.	(11): 3025726
ΑΡΙΘ. ΕΛΛΗΝΙΚΗΣ ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ	(21): 970403375
ΗΜΕΡ. ΕΛΛΗΝΙΚΗΣ ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ	(22): 22-12-97
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ	
ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ ΔΙΠΛΩΜΑΤΟΣ	(87): 641621/08-10-97
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ	
ΕΥΡΩΠΑΪΚΗΣ ΑΙΤΗΣΗΣ	(86): 94810495.5/31-08-94
ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ	(73): EROWA AG Winkelstrasse 8 CH-5734 REINACH, SWITZERLAND
ΣΥΜΒΑΤΙΚΕΣ ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ	(30): 4330313/08-09-93/DE
ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ	(72): OBRIST BASIL
ΕΙΔΙΚΟΣ ΠΛΗΡΕΞΟΥΣΙΟΣ	(74): ΚΩΣΤΟΠΟΥΛΟΥ ΓΕΩΡΓΙΑ, Δικηγόρος Δήλου 12 145 62 ΚΗΦΙΣΙΑ
ΑΝΤΙΚΛΗΤΟΣ	(74): ΚΥΠΡΗΣ ΦΕΙΔΙΑΣ, Δικηγόρος Δήλου 12 145 62 ΚΗΦΙΣΙΑ
ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ	(54): ΣΥΣΚΕΥΗ ΜΕΤΑΔΟΣΗΣ ΠΕΡΙΣΤΡΟΦΙΚΗΣ ΚΙΝΗΣΗΣ

ΠΕΡΙΛΗΨΗ (57)

Η συσκευή μετάδοσης περιστροφικής κίνησης για την κίνηση του τσοκ μιας μηχανής κατεργασίας με απόξεση περιλαμβάνει ένα ηλεκτροκινητήρα που μπορεί να ρυθμίζεται σχετικά με την διεύθυνση περιστροφής και ένα κιβώτιο υποβιβασμού που είναι συνδεδεμένο με τον ηλεκτροκινητήρα. Αυτό το κιβώτιο υποβιβασμού φέρει ένα οδοντωτό τροχίσκο (41) και δύο οδοντωτούς τροχούς (33,35) οι οποίοι οδοντωτοί τροχοί εδράζονται κατά τέτοιο τρόπο ώστε να μπορούν να περιστρέφονται ο ένας σχετικά

με τον άλλον και οι οποίοι είναι και οι δύο εμπλεγμένοι με τον οδοντωτό τροχίσκο (41). Ο ένας από τους δύο οδοντωτούς τροχούς (33) βρίσκεται, υπό την επίδραση μιας δύναμης, σε προένταση σε στρέψη. Ο πρώτος οδοντωτός τροχός (33) από τους δύο του κιβωτίου υποβιβασμού είναι συνδεδεμένος σταθερά ως προς την περιστροφή με το τσοκ (20,21), ενώ ο δεύτερος οδοντωτός τροχός (35) μπορεί να περιστρέφεται σε σχέση με το τσοκ. Μια τέτοια συσκευή μετάδοσης περιστροφικής κίνησης λειτουργεί με την ελάχιστη δαπάνη και προς τις δύο διευθύνσεις, χωρίς καθόλου τζόγο, ενώ εάν προκύψει οποιαδήποτε φθορά αυτή θα εξισορροπηθεί αυτόματα.



ΑΡΙΘΜΟΣ ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ Δ.Ε.	(11): 3025727
ΑΡΙΘ. ΕΛΛΗΝΙΚΗΣ ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ	(21): 970403376
ΗΜΕΡ. ΕΛΛΗΝΙΚΗΣ ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ	(22): 22-12-97
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ	
ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ ΔΙΠΛΩΜΑΤΟΣ	(87): 717596/05-11-97
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ	
ΕΥΡΩΠΑΪΚΗΣ ΑΙΤΗΣΗΣ	(86): 94924551.8/02-08-94
ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ	(73): THE PILLSBURY COMPANY 200 South 6th Street, MINNEAPOLIS 55402-1464 MINNESOTA, USA
ΣΥΜΒΑΤΙΚΕΣ ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ	(30): 08-104190/09-08-93/US
ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ	(72): 1) ΒΗΑΤΙΑ USHA B. 2) YOUNG ROBERT YAO JIU
ΕΙΔΙΚΟΣ ΠΛΗΡΕΞΟΥΣΙΟΣ	(74): ΚΩΣΤΟΠΟΥΛΟΥ ΓΕΩΡΓΙΑ, Δικηγόρος Δήλου 12 145 62 ΚΗΦΙΣΙΑ
ΑΝΤΙΚΛΗΤΟΣ	(74): ΚΥΠΡΗΣ ΦΕΙΔΙΑΣ, Δικηγόρος Δήλου 12 145 62 ΚΗΦΙΣΙΑ
ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ	(54): ΣΤΑΘΕΡΑ ΚΑΙ ΑΝΘΕΚΤΙΚΑ ΓΑΛΑΚΤΟΚΟΜΙΚΑ ΠΡΟΪΟΝΤΑ ΡΑΦΙΟΥ

ΠΕΡΙΛΗΨΗ (57)

Γνωστοποιείται μια συνεξαχθείσα, ικανή να σφραγίζεται εν θερμώ, μη προσανατολισμένη μεμβράνη που περιλαμβάνει: (α) ένα μη προσανατολισμένο βασικό στρώμα που περιλαμβάνει πολυεστέρα και (β) ένα στρώμα σφράγισης εν θερμώ που περιλαμβάνει από περίπου 50% έως περίπου 80% συμπολυεστέρα και από περίπου 20% έως περίπου 50% πολυμερές ολεφίνης. Σε μια προτιμώμενη εκτέλεση το βασικό στρώμα από πολυεστέρα περιλαμβάνει από περίπου 1% έως περίπου 5%

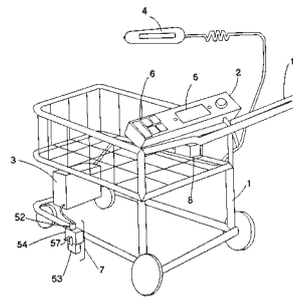
πολυολεφίνη με το LLDPE να προτιμάται και σε μίαν άλλη προτιμώμενη εκτέλεση το βασικό στρώμα από πολυεστέρα περιλαμβάνει μια ρητίνη η οποία σε μορφή μιας μη προσανατολισμένης μεμβράνης έχει αντοχή εφελκυσμού 7.000 psi ή και παραπάνω. Η μεμβράνη που μπορεί να σφραγίζεται εν θερμώ μπορεί να κατασκευάζεται ως φύλλο αλουμινίου, χαρτί κ.λ.π. για να σχηματίσει ένα συνθετικό το οποίο μπορεί να σφραγίζεται εν θερμώ και είναι χρήσιμο για σακουλάκια μιας χρήσεως και καλύμματα που μπορούν να αφαιρούνται σαν φλοΐος. Το στρώμα σφράγισης εν θερμώ που χρησιμοποιεί περίπου 30% έως περίπου 40% LLDPE ως το πολυμερές ολεφίνης είναι ιδιαίτερα χρήσιμο όταν η μεμβράνη κατασκευάζεται ως φύλλο επάνω σε φύλλο αλουμινίου και σφραγίζεται εν θερμώ ως κάλυμμα που μπορεί να αφαιρεθεί ως φλοΐος επάνω σε δίσκους από κρυσταλλοποιημένο CPET.

ΑΡΙΘΜΟΣ ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ Δ.Ε.	(11): 3025728
ΑΡΙΘ. ΕΛΛΗΝΙΚΗΣ ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ	(21): 970403377
ΗΜΕΡ. ΕΛΛΗΝΙΚΗΣ ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ	(22): 22-12-97
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ	
ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ ΔΙΠΛΩΜΑΤΟΣ	(87): 601064/22-10-97
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ	
ΕΥΡΩΠΑΪΚΗΣ ΑΙΤΗΣΗΣ	(86): 92918982.7/20-08-92
ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ	(73): DIGICOMP RESEARCH CORPORATION 710 West Clinton Street, ITHACA 14850 NY, USA
ΣΥΜΒΑΤΙΚΕΣ ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ	(30): 747727/20-08-91/US, 878100/04-05-92/US
ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ	(72): 1) GUPTA OM P. 2) RICKETSON ROBERT C. 3) BAILEY JACK F. 4) SHILEPSKY CAROL C. 5) CLINCH MARVIN R. 6) SHILEPSKY ARNOLD C.
ΕΙΔΙΚΟΣ ΠΛΗΡΕΞΟΥΣΙΟΣ	(74): ΚΩΣΤΟΠΟΥΛΟΥ ΓΕΩΡΓΙΑ, Δικηγόρος Δήλου 12 145 62 ΚΗΦΙΣΙΑ
ΑΝΤΙΚΛΗΤΟΣ	(74): ΚΥΠΡΗΣ ΦΕΙΔΙΑΣ, Δικηγόρος Δήλου 12 145 62 ΚΗΦΙΣΙΑ
ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ	(54): ΣΥΣΤΗΜΑ ΠΛΗΡΟΦΟΡΗΣΗΣ ΓΙΑ ΠΡΟΪΟΝΤΑ

ΠΕΡΙΛΗΨΗ (57)

Η παρούσα εφεύρεση αναπτύσσει, μια συσκευή, μέθοδο και χρήση μιας φορητής μονάδας πληροφόρησης από απόσταση για αγορά προϊόντων. Υπάρχουν πολλές μονάδες απόστασης για τους αγοραστές σε καταστήματα λιανικής πώλησης, οι οποίες χρησιμοποιούν ανιχνευτές

των γραμμώσεων στο ταμείο για να καταχωρούν τις αγορές των πελατών. Οι μονάδες επιστρέφονται από τους αγοραστές μετά τη συμπλήρωση των αγορών του και συγκεντρώνονται σε ένα κεντρικό σύστημα συντήρησης. Οι μονάδες ενημερώνονται με τις ελάχιστες πληροφορίες για τις τιμές με τρόπο που οι ανιχνευτές των γραμμώσεων στα ταμεία και οι μονάδες ενημερώνονται με τις ίδιες πληροφορίες για τις τιμές. Υπάρχουν μηχανισμοί ασφαλείας ούτως ώστε οι μονάδες αυτές να μη απομακρύνονται από το κατάστημα από μη εξουσιοδοτημένα πρόσωπα. Η παρούσα εφεύρεση επίσης παρουσιάζει ένα Σύστημα Πληροφόρησης για Προϊόντα (ΣΠΠ) το οποίο παρουσιάζει στους αγοραστές διαφήμιση και πληροφορίες για τα προϊόντα. Ένα τεχνητό σύστημα πληροφόρησης παρουσιάζει διαφημίσεις και γενικές πληροφορίες για τα προϊόντα. Το σύστημα ανιχνεύει τα γούστα των αγοραστών από τις επιλογές που ο αγοραστής εκφράζει σαφώς και από χαρακτηρισμούς που βγάζει μόνο του εξετάζοντας τις αγοραστικές συνήθειες των αγοραστών. Όταν το ψώνισμα τελειώσει, το ΣΠΠ καρτόσι μεταφέρει σχετικές πληροφορίες σε ένα ταμείο ΣΠΠ εξόδου, το οποίο τις μεταφέρει κατά ευθείαν σε ένα κεντρικό ηλεκτρονικό υπολογιστή. Τα δεδομένα αυτά αναλύονται από τον κεντρικό ηλεκτρονικό υπολογιστή ο οποίος δίνει ακριβή και έγκαιρα μέτρα της αποτελεσματικότητας των οποιονδήποτε μεταβολών στην στρατηγική του καταστήματος.



ΑΡΙΘΜΟΣ ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ Δ.Ε.	(11): 3025729
ΑΡΙΘ. ΕΛΛΗΝΙΚΗΣ ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ	(21): 970403378
ΗΜΕΡ. ΕΛΛΗΝΙΚΗΣ ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ	(22): 22-12-97
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ	
ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ ΔΙΠΛΩΜΑΤΟΣ	(87): 595888/08-10-97
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ	
ΕΥΡΩΠΑΪΚΗΣ ΑΙΤΗΣΗΣ	(86): 92915482.1/15-07-92
ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ	(73): SICOR SOCIETA ITALIANA CORTICOSTEROIDI S.P.A. Via Senato 19 I-20121 MILAN, ITALY
ΣΥΜΒΑΤΙΚΕΣ ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ	(30): MI91A002025/23-07-91/IT
ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ	(72): 1) ALLEVI PIETRO 2) ANASTASIA MARIO 3) BIGATTI ETTORE 4) MACDONALD PETER
ΕΙΔΙΚΟΣ ΠΛΗΡΕΞΟΥΣΙΟΣ	(74): ΚΩΣΤΟΠΟΥΛΟΥ ΓΕΩΡΓΙΑ, Δικηγόρος Δήλου 12 145 62 ΚΗΦΙΣΙΑ
ΑΝΤΙΚΛΗΤΟΣ	(74): ΚΥΠΡΗΣ ΦΕΙΔΙΑΣ, Δικηγόρος Δήλου 12 145 62 ΚΗΦΙΣΙΑ
ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ	(54): ΜΙΑ ΔΙΑΔΙΚΑΣΙΑ ΓΙΑ ΤΗΝ ΠΑΡΑΣΚΕΥΗ ΔΕΜΕΘΥΛΕΠΥΠΟΔΟΦΥΛΛΟΤΟΞΙΝΗΣ

ΠΕΡΙΛΗΨΗ (57)

Με το παρόν γνωστοποιείται μια διαδικασία για την παρασκευή νέων και καινοφανών DMEP-β-D-γλυκωσιδίων του χημικού τύπου (I), όπου το R¹ είναι μια αλκανοϊλική ομάδα μικρού αριθμού ατόμων υδρογόνου ή αλοακετυλική ομάδα, ή και τα δύο R¹, λαμβανόμενα μαζί, σχηματίζουν

μια αλκυλιδενική ομάδα, μια αρυλική αλκυλιδενική ομάδα ή μια ετεροαρυλική αλκυλιδενική ομάδα, το R² είναι μια αλκανοϊλική ομάδα με μικρό αριθμό ατόμων υδρογόνου ή μια αλοακετυλική ομάδα, το R⁴ είναι υδρογόνο, η οποία διαδικασία χαρακτηρίζεται από το ότι μια χημική ένωση του χημικού τύπου (III) όπου το R⁴ είναι υδρογόνο, τίθεται σε αντίδραση με μια χημική ένωση του χημικού τύπου (II), όπου το R¹ είναι μια αλκανοϊλική ομάδα με μικρό αριθμό ατόμων υδρογόνου ή μια αλοακετυλική ομάδα ή και τα δύο R¹, λαμβανόμενα μαζί, σχηματίζουν μια ομάδα αλκυλιδενίου, μια αρυλική αλκυλιδενική ομάδα ή μια ετεροαρυλική αλκυλιδενική ομάδα, το R² είναι μια αλκανοϊλική ομάδα με μικρό αριθμό ατόμων υδρογόνου ή μια αλοακετυλική ομάδα, το R³ είναι υδρογόνο ή μια τριαλκυλική σιλυλική ομάδα, με την παρουσία ενός οξέος κατά Lewis του είδους όπως είναι το βορονικό τριφθορίδιο. Οι χημικές ενώσεις του χημικού τύπου (I) που παρασκευάζονται με τον τρόπο αυτό αποτελούν πολύτιμες ενδιάμεσες χημικές ενώσεις για την παραγωγή των DMEP-β-D-γλυκωσιδίων συμπεριλαμβανομένου του ετοποσιδίου (χημικός τύπος I, όπου και τα δύο R¹=αιθυλιδένιο, R²=H, R⁴=H) και του τεπιποσιδίου (χημικός τύπος I, R¹=θαινυλιδένιο, R²=H, R⁴=H).

ΑΡΙΘΜΟΣ ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ Δ.Ε.	(11): 3025730
ΑΡΙΘ. ΕΛΛΗΝΙΚΗΣ ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ	(21): 970403379
ΗΜΕΡ. ΕΛΛΗΝΙΚΗΣ ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ	(22): 22-12-97
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ	
ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ ΔΙΠΛΩΜΑΤΟΣ	(87): 650853/15-10-97
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ	
ΕΥΡΩΠΑΪΚΗΣ ΑΙΤΗΣΗΣ	(86): 93500148.7/02-11-93
ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ	(73): FABRICA NACIONAL DE MONEDA Y TIMBRE Jorge Juan 106 28009 MADRID, SPAIN
ΣΥΜΒΑΤΙΚΕΣ ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ	(30): –
ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ	(72): 1) DIAZ SALAS JOSE LUIS 2) ZAMORANO DE BLAS JULIAN 3) LATORRE BARRENA JOSE
ΕΙΔΙΚΟΣ ΠΛΗΡΕΞΟΥΣΙΟΣ	(74): ΚΩΣΤΟΠΟΥΛΟΥ ΓΕΩΡΓΙΑ, Δικηγόρος Δήλου 12 145 62 ΚΗΦΙΣΙΑ
ΑΝΤΙΚΛΗΤΟΣ	(74): ΚΥΠΡΗΣ ΦΕΙΔΙΑΣ, Δικηγόρος Δήλου 12 145 62 ΚΗΦΙΣΙΑ
ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ	(54): ΔΙΑΔΙΚΑΣΙΑ ΓΙΑ ΤΗΝ ΑΠΟΚΤΗΣΗ ΕΚΤΥΠΩΣΕΩΝ ΔΙΠΛΗΣ ΕΙΚΟΝΑΣ ΕΠΑΝΩ ΣΕ ΣΚΛΗΡΕΣ ΕΠΙΦΑΝΕΙΕΣ

ΠΕΡΙΛΗΨΗ (57)

Η διαδικασία του είδους αυτού είναι ειδικότερα χρήσιμη ως ένα σύστημα ασφαλείας και ένα συστατικό στοιχείο όσον αφορά το σχεδιασμό νομισμάτων, μεταλλίων και τα παρόμοια και περιλαμβάνει την παροχή

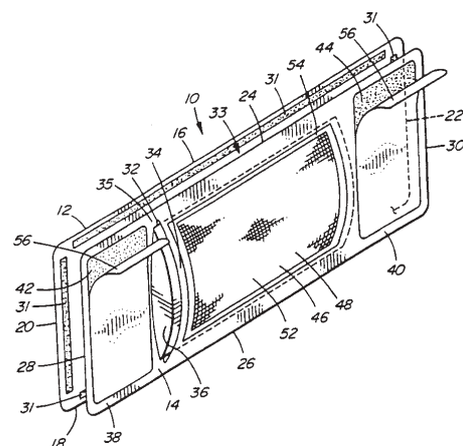
της εξωτερικής επιφάνειας προς έκδοση με ένα ανάγλυφο που σχηματίζεται μέσω ενός δικτυωτού πλέγματος από ευθείες και παράλληλες ραβδώσεις (1), τα πλευρικά τοιχώματα (2) και (3) των οποίων είναι σε μια δεδομένη γωνία προς την γενική επίπεδη εξωτερική επιφάνεια, με τις προαναφερθείσες ραβδώσεις να είναι ταυτόσημες ως προς το μέγεθος και το σχήμα και να έχουν κατά προτίμηση έναν τομέα σε σχήμα ισοσκελούς τριγώνου, προκειμένου η μια από τις μετωπικές του επιφάνειες ή το ένα από τα τοιχώματα (2) να είναι παράλληλο προς τα άλλα, όπως και στην περίπτωση του άλλου τοιχώματος (3), όπου το ένα από τα δύο σχήματα εκτυπώνεται σε ανάγλυφο εκτύπωση επάνω σε μια ομάδα από μετωπικές επιφάνειες (2) η οποία αποτελείται από κορυφογραμμές του είδους αυτού και το άλλο σχήμα βρίσκεται επάνω στη δεύτερη ομάδα μετωπικών επιφανειών (3) η οποία αποτελείται από κορυφογραμμές του είδους αυτού και με περισσότερες λεπτομέρειες μέσω της παροχής ημιαναγλύφων (4) και (5) επάνω σε μετωπικές επιφάνειες (2) και (3) του είδους αυτού, κάτι που βασίζεται επάνω σε αρκετά μεγαλύτερη κλίση σε δεδομένες περιοχές που αποτελούνται από μετωπικές επιφάνειες του είδους αυτού, ειδικότερα σε περιοχές που λαμβάνουν μέρος στον σχηματισμό του αντίστοιχου σχεδίου.

ΑΡΙΘΜΟΣ ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ Δ.Ε.	(11): 3025731
ΑΡΙΘ. ΕΛΛΗΝΙΚΗΣ ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ	(21): 970403380
ΗΜΕΡ. ΕΛΛΗΝΙΚΗΣ ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ	(22): 23-12-97
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ	
ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ ΔΙΠΛΩΜΑΤΟΣ	(87): 613357/01-10-97
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ	
ΕΥΡΩΠΑΪΚΗΣ ΑΙΤΗΣΗΣ	(86): 93917485.0/06-08-93
ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ	(73): OKANAGAN HOUSE INC. 716 Winnipeg Street, PENTICTON V2A 5N3 BRITISH COLUMBIA, CANADA
ΣΥΜΒΑΤΙΚΕΣ ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ	(30): 926438/10-08-92/US
ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ	(72): 1) PYROZYK RONALD ROBERT 2) SHARP STEVE RONALD
ΕΙΔΙΚΟΣ ΠΛΗΡΕΞΟΥΣΙΟΣ	(74): ΚΙΛΙΜΠΗ ΑΝΝΑ, Δικηγόρος Χατζηγιάννη Μέξη 7 115 28 ΑΘΗΝΑ
ΑΝΤΙΚΛΗΤΟΣ	(74): ΚΙΛΙΜΠΗΣ ΑΝΑΣΤΑΣΙΟΣ, Δικηγόρος Χατζηγιάννη Μέξη 7 115 28 ΑΘΗΝΑ
ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ	(54): ΘΕΡΜΙΚΟΣ ΕΠΙΔΕΣΜΟΣ

ΠΕΡΙΛΗΨΗ (57)

Μία συσκευή θερμικού επιδέσμου (10) για την ταυτόχρονη επίδεση και θερμική θεραπεία μίας τραυματισμένης σωματικής περιοχής που περιλαμβάνει ένα μέλος απορροφήσεως ρευστών (46) φέρον μία επιφάνεια επαφής (52) με το τραύμα για την απορρόφηση σωματικών ρευστών που παράγονται από ένα ανοικτό τραύμα και μέσα συγκατάθεσης πλησίον του τραύματος και συνδεδεμένα με το μέλος απορροφήσεως ρευστών για την κατακράτηση ενός θερμικού μέσου (36) επί του μέλους

απορροφήσεως ρευστών έτσι ώστε να μεταφέρεται θερμότητα μεταξύ του θερμικού μέσου και του ανοικτού τραύματος μέσω θερμικής αγωγιμότητας διαμέσου του μέλους απορροφήσεως ρευστών. Παρουσιάζεται επίσης μία διάταξη για την παροχή μίας συνερχόμενης ποσότητας θερμότητας ή ψύχους προς ένα τραύμα.

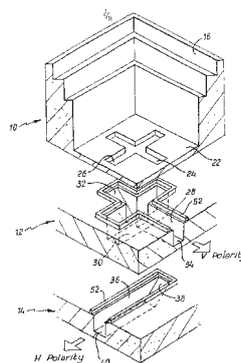


ΑΡΙΘΜΟΣ ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ Δ.Ε.	(11): 3025732
ΑΡΙΘ. ΕΛΛΗΝΙΚΗΣ ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ	(21): 970403381
ΗΜΕΡ. ΕΛΛΗΝΙΚΗΣ ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ	(22): 23-12-97
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ	
ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ ΔΙΠΛΩΜΑΤΟΣ	(87): 533810/24-09-97
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ	
ΕΥΡΩΠΑΪΚΗΣ ΑΙΤΗΣΗΣ	(86): 91911937.0/14-06-91
ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ	(73): COLLINS JOHN LOUIS FREDERICK CHARLES 3 Cupar Road KY9 1HX LARGOWARD, LEVEN, FIFE, GB
ΣΥΜΒΑΤΙΚΕΣ ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ	(30): 9013337/14-06-90/GB, 9013366/15-06-90/GB, 9100322/08-01-91/GB
ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ	(72): COLLINS JOHN LOUIS FREDERICK CHARLES
ΕΙΔΙΚΟΣ ΠΛΗΡΕΞΟΥΣΙΟΣ	(74): ΜΑΛΑΜΗ ΕΙΡΗΝΗ - ΑΛΚΗΣΤΙΣ, Δικηγόρος Σκουφά 52 106 72 ΑΘΗΝΑ
ΑΝΤΙΚΛΗΤΟΣ	(74): ΜΑΛΑΜΗ ΕΙΡΗΝΗ-ΑΛΚΗΣΤΙΣ, Δικηγόρος Σκουφά 52 106 72 ΑΘΗΝΑ
ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ	(54): ΚΕΡΑΙΕΣ ΜΙΚΡΟΚΥΜΑΤΩΝ

ΠΕΡΙΛΗΨΗ (57)

Περιγράφονται ποικίλες τροποποιήσεις και βελτιώσεις σχετικά με επίπεδες κεραίες μικροκυμάτων κατασκευασμένες από πολλαπλά κυτά επίπεδα στρώματα. Οι κεραίες αποτελούνται από ένα πρώτο επίπεδο στρώμα

(10) που διαμορφώνει μια συστοιχία χοανοειδών στοιχείων εκπομπής/λήψης ενώ ένα ή και περισσότερα υποστρώματα (12,14) σχηματίζουν τους κυματοδηγούς (62,64) οι οποίοι συνδέονται με τα χοανοειδή στοιχεία. Οι βελτιώσεις περιλαμβάνουν τα εξής: Οι διαυλίοι που σχηματίζονται στα υποστρώματα της κεραίας μικροκυμάτων κατασκευάζονται ώστε να είναι ανοικτοί στο επάνω μέρος τους και καλύπτονται κατά το μεγαλύτερο μέρος του μήκους τους από την κατώτερη επιφάνεια του αμέσως προηγούμενου εξωτερικού στρώματος. Οι επιφάνειες των κυματοδηγών και των χοανοειδών στοιχείων είναι επιμεταλλωμένες. Οι γειτονικές επιφάνειες κατασκευάζονται με αυλακώσεις και πλευρικές προεξοχές (κατά μήκος των αυλακώσεων) οι οποίες εφαρμόζουν μεταξύ των επιφανειών, τα δε στρώματα ενώνονται με συγκόλληση των προεξοχών αυτών. Οι κυματοδηγοί σχηματίζονται στην ένωση μεταξύ δύο στρωμάτων από στοιχισμένες εγκοπές στην άνω και κάτω επιφάνεια του γειτονικού στρώματος. Οι κεντρικοί άξονες των χοανοειδών στοιχείων εκπομπής/λήψης είναι δυνατόν να σχηματίζουν γωνία με το επίπεδο της κεραίας.

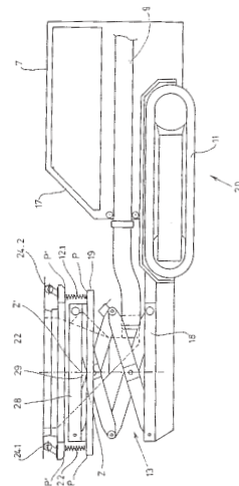


ΑΡΙΘΜΟΣ ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ Δ.Ε.	(11): 3025733
ΑΡΙΘ. ΕΛΛΗΝΙΚΗΣ ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ	(21): 970403382
ΗΜΕΡ. ΕΛΛΗΝΙΚΗΣ ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ	(22): 23-12-97
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ	
ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ ΔΙΠΛΩΜΑΤΟΣ	(87): 640439/12-11-97
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ	
ΕΥΡΩΠΑΪΚΗΣ ΑΙΤΗΣΗΣ	(86): 94112198.0/04-08-94
ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ	(73): HEINRICH SCHLICK GMBH 48268 GREVEN, GERMANY
ΣΥΜΒΑΤΙΚΕΣ ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ	(30): 9311702U/05-08-93/DE
ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ	(72): BENEKE ROGER
ΕΙΔΙΚΟΣ ΠΛΗΡΕΞΟΥΣΙΟΣ	(74): ΤΣΙΜΙΚΑΛΗΣ ΑΘΑΝΑΣΙΟΣ, Δικηγόρος Ν.Βάμβα 1 106 74 ΑΘΗΝΑ
ΑΝΤΙΚΛΗΤΟΣ	(74): ΤΣΙΜΙΚΑΛΗΣ ΑΘΑΝΑΣΙΟΣ, Δικηγόρος Ν.Βάμβα 1 106 74 ΑΘΗΝΑ
ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ	(54): ΔΙΑΤΑΞΗ ΓΙΑ ΜΙΑ ΕΠΙΦΑΝΕΙΑΚΗ ΕΠΕΞΕΡΓΑΣΙΑ ΜΕΓΑΛΩΝ ΕΚΤΕΘΕΙΜΕΝΩΝ ΚΥΡΙΩΣ ΟΡΙΖΟΝΤΙΩΝ ΕΠΙΦΑΝΕΙΩΝ ΠΥΘΜΕΝΑ ΑΝΤΙΚΕΙΜΕΝΩΝ ΚΥΡΙΩΣ ΠΛΟΙΩΝ

ΠΕΡΙΛΗΨΗ (57)

Για να υποβάλλεται σε επεξεργασία εύκολα και απλά μια άνω επιφάνεια μεγάλων, εκτεθειμένων, ουσιαστικά οριζοντίων επιφανειών αντικειμένων, κυρίως πλοίων, διατάσσεται μεταξύ ενός κινητού πλαισίου στηρίξεως (20) και μιας εξέδρας εκτοξεύσεως (22) ένας μηχανισμός αρθρωτών ψαλιδιών (13, 18, 28) με ένα κείμενο πάνω απ' αυτόν τρισδιάστατο, κινητό μηχανισμό αρθρωτών ελατηρίων (12.1, 12.2, 19, 29). Επειδή η

εξέδρα εκτοξεύσεως (22) εδράζεται σε ένα αρθρωτό σύνδεσμο τύπου KARDAN (29) και στα ελατήρια (12.1, 12.2) του μηχανισμού αρθρωτών ελατηρίων με δυνατότητα να κινείται και από τις δύο πλευρές και ελατηριωτά και μπορεί να μετατοπίζεται επί ενός κινητού ψαλιδωτού μοχλοβραχίονα (13) του μηχανισμού αρθρωτών ψαλιδιών συνεχώς προς τα πάνω, είναι προσβάσιμο κάθε τμήμα της οριζοντίως κείμενης άνω επιφάνειας της περιοχής του πάτου και επομένως μπορεί να υποβληθεί σε επεξεργασία. Για την επεξεργασία βρίσκονται στο εσωτερικό της εξέδρας εκτοξεύσεως (22) ως όργανα επιφανειακής επεξεργασίας ταλαντευόμενα ακροφύσια εκτοξεύσεως.



ΑΡΙΘΜΟΣ ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ Δ.Ε. (11):	3025734
ΑΡΙΘ. ΕΛΛΗΝΙΚΗΣ ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ (21):	970403383
ΗΜΕΡ. ΕΛΛΗΝΙΚΗΣ ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ (22):	23-12-97
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ ΔΙΠΛΩΜΑΤΟΣ (87):	706543/05-11-97
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ ΕΥΡΩΠΑΪΚΗΣ ΑΙΤΗΣΗΣ (86):	95917959.9/26-04-95
ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ (73):	HERBERTS GESELLSCHAFT MIT BESCHRANKTER HAFTUNG Christbusch 25 42285 WUPPERTAL, GERMANY
ΣΥΜΒΑΤΙΚΕΣ ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ (30):	4415292/30-04-94/DE
(72):	1) HEUWINKEL HEIKE 2) LENHARD WERNER 3) PATZSCHKE HANS-PETER 4) VOGT-BIRNBRICH BETTINA
ΕΙΔΙΚΟΣ ΠΛΗΡΕΞΟΥΣΙΟΣ (74):	ΤΣΙΜΙΚΑΛΗΣ ΑΘΑΝΑΣΙΟΣ, Δικηγόρος Ν.Βάμβα 1 106 74 ΑΘΗΝΑ
ΑΝΤΙΚΛΗΤΟΣ (74):	ΤΣΙΜΙΚΑΛΗΣ ΑΘΑΝΑΣΙΟΣ, Δικηγόρος Ν.Βάμβα 1 106 74 ΑΘΗΝΑ
ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ (54):	ΣΥΣΤΗΜΑ ΜΟΝΤΟΥΛ ΚΑΙ ΜΕΘΟΔΟΣ ΠΑ ΤΗΝ ΠΑΡΑΣΚΕΥΗ ΥΔΑΤΙΚΩΝ ΜΕΣΩΝ ΕΠΙΧΡΙΣΗΣ

περιέχει ένα ή περισσότερα κατιονικά σταθεροποιημένα υδαταραιώσιμα (μεθ)ακρυλοπολυμερή και μία ή περισσότερες κατιονικά σταθεροποιημένες υδαταραιώσιμες πολυουραιθανικές ρητίνες και/ή μία ή περισσότερες κατιονικά σταθεροποιημένες υδαταραιώσιμες (μεθ)ακρυλιωμένες πολυουραιθανικές ρητίνες, ενδεχομένως σε συνδυασμό με μη ιονικά σταθεροποιημένα υδαταραιώσιμα συγκολλητικά μέσα, νερό καθώς και ενδεχομένως έναν ή περισσότερους διαλύτες και/ή συνηθισμένα σε λάκκες πρόσθετα, μαζί με τουλάχιστον ένα από τα παρακάτω μοντούλ: Β) μία ή περισσότερες χρωστικές χρώματος που περιέχουν νερό και/ή ουσίες πλήρωσης και μία ή περισσότερες κατιονικά σταθεροποιημένες πολυουραιθανικές παστώδεις ρητίνες, τουλάχιστον 6% κατά βάρος νερό, καθώς και ενδεχομένως ένα ή περισσότερα υδαταραιώσιμα κατιονικά και ενδεχομένως μη ιονικά σταθεροποιημένα συγκολλητικά μέσα, οργανικούς διαλύτες και/ή μοντούλ χρώματος που περιέχουν συνηθισμένα σε λάκκες πρόσθετα, και/ή Γ) μία ή περισσότερες χρωστικές εφφέ που περιέχουν νερό, τουλάχιστον 6% κατά βάρος, μία ή περισσότερες κατιονικά σταθεροποιημένες υδαταραιώσιμες (μεθ)ακρυλιωμένες πολυουραιθανικές ρητίνες, οι οποίες ενδεχομένως μπορούν να υπάρχουν σε συνδυασμό με άλλα κατιονικά ή μη ιονικά σταθεροποιημένα υδαταραιώσιμα συγκολλητικά μέσα καθώς και ενδεχομένως οργανικούς διαλύτες και/ή μοντούλ εφφέ που περιέχουν συνηθισμένα σε λάκκες πρόσθετα, και/ή Δ) ένα ή περισσότερα μέσα δικτύωσης καθώς και ενδεχομένως οργανικούς διαλύτες, νερό και/ή μοντούλ δικτυωτών που περιέχουν συνηθισμένα σε λάκκες πρόσθετα, και/ή Ε) ένα ή περισσότερα οργανικά και/ή ανόργανα μέσα ρύθμισης ρεολογίας καθώς και ενδεχομένως κατιονικά, ή κατιονικά και μη ιονικά και/ή μη κατιονικά σταθεροποιημένα υδαταραιώσιμα συγκολλητικά μέσα και/ή οργανικούς διαλύτες και/ή μοντούλ ρεολογίας που περιέχουν νερό.

ΠΕΡΙΛΗΨΗ (57)

Σύστημα μοντούλ για την παρασκευή υδατικών μέσων επίχρισης που περιέχει Α) τουλάχιστον ένα υδατικό μοντούλ συγκολλητικού μέσου που

ΑΡΙΘΜΟΣ ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ Δ.Ε. (11):	3025735
ΑΡΙΘ. ΕΛΛΗΝΙΚΗΣ ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ (21):	970403384
ΗΜΕΡ. ΕΛΛΗΝΙΚΗΣ ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ (22):	23-12-97
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ ΔΙΠΛΩΜΑΤΟΣ (87):	750648/10-12-97
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ ΕΥΡΩΠΑΪΚΗΣ ΑΙΤΗΣΗΣ (86):	95912209.4/06-03-95
ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ (73):	HENKEL KOMMANDITGESELLSCHAFT AUF AKTIEN 40191 DUSSELDORF, GERMANY
ΣΥΜΒΑΤΙΚΕΣ ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ (30):	4408487/14-03-94/DE
(72):	1) HOFFMANN HORST 2) KINZELMANN HANS-GEORG 3) KOHLSTADT HANS-PETER
ΕΙΔΙΚΟΣ ΠΛΗΡΕΞΟΥΣΙΟΣ (74):	ΤΣΙΜΙΚΑΛΗΣ ΑΘΑΝΑΣΙΟΣ, Δικηγόρος Ν.Βάμβα 1 106 74 ΑΘΗΝΑ
ΑΝΤΙΚΛΗΤΟΣ (74):	ΤΣΙΜΙΚΑΛΗΣ ΑΘΑΝΑΣΙΟΣ, Δικηγόρος Ν.Βάμβα 1 106 74 ΑΘΗΝΑ
ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ (54):	ΥΔΑΤΙΚΟ ΑΣΤΑΡΙ ΠΟΛΥΟΥΡΑΙΘΑΝΗΣ

PVC, με φύλλα από PVC, PES, πολυολεφίνες και πολυμεθακρυλικά. Σαν κολλητική ουσία χρησιμοποιείται καλύτερα μία αντιδραστική κολλητική ουσία τήξης πολυουραιθάνης. Επιτυχάνονται τόσο υψηλές αρχικές όσο επίσης και τελικές αντοχές.

ΠΕΡΙΛΗΨΗ (57)

Το αστάρι της εφεύρεσης αποτελείται τουλάχιστον από 20% κατά βάρος από ΟΗ-δραστικά προπολυμερή πολυουραιθάνης, τα οποία λαμβάνονται με αντίδραση πολυεστεροπολυολών (I) απέναντι σε ισοκυανικά τουλάχιστον διπλά αντιδραστικές ενώσεις με ικανές για αλατοποίηση ομάδες (II), τετραμεθυλοξυλυλενοδιισοκυανικό (III), αμινοαλκοόλες (IV) και ενδεχομένως ένα μέσο επιμήκυνσης ανθρακικής αλυσίδας. Το αστάρι είναι κατάλληλο ειδικότερα για την επένδυση συνθετικών, ειδικότερα

ΑΡΙΘΜΟΣ ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ Δ.Ε. (11): 3025736
ΑΡΙΘ. ΕΛΛΗΝΙΚΗΣ ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ (21): 970403385
ΗΜΕΡ. ΕΛΛΗΝΙΚΗΣ ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ (22): 23-12-97
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ
ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ ΔΙΠΛΩΜΑΤΟΣ (87): 696916/22-10-97
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ
ΕΥΡΩΠΑΪΚΗΣ ΑΙΤΗΣΗΣ (86): 94914405.9/19-04-94
ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ (73): BASF AG

67056 LUDWIGSHAFEN, GERMANY
ΣΥΜΒΑΤΙΚΕΣ ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ (30): 4314305/30-04-93/DE
ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ (72): 1) SCHELMANN VOLKER
2) SPERLING-VIETMEIER KARIN
3) SANNER AXEL
4) BLANKENBURG RAINER

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): ΜΕΣΑ ΣΤΕΡΕΩΣΗΣ ΜΑΛΛΙΩΝ

ΠΕΡΙΛΗΨΗ (57)

Μέσα στερέωσης μαλλιών, τα οποία περιέχουν ως μεμβρανοποιητές προϊόντα συμπολυμερισμού με βάση τριτ.-βουτυλακρυλικού άλατος ή τριτ.-βουτυλομεθακρυλικού άλατος με τιμή Κ από 10 έως 50, τα οποία λαμβάνονται από πολυμερισμό ελεύθερης ρίζας από Α) 30 έως 72% κατά βάρος τριτ.-βουτυλακρυλικού άλατος ή τριτ.-βουτυλομεθακρυλικού

άλατος ή από ένα μίγμα από αυτά ως μονομερές Α, Β) 10 έως 28% κατά βάρος ακρυλικού οξέος ή μεθακρυλικού οξέος ή ενός μίγματος από αυτά τα ως μονομερές Β, και Γ) 0 έως 60% κατά βάρος ενός συμπολυμεριζόμενου με ελεύθερη ρίζα μονομερούς ή ενός μίγματος μονομερών συμπολυμεριζόμενων με ελεύθερη ρίζα ως μονομερές C, όπου τουλάχιστον ένα από τα μονομερή C δίνει ένα προϊόν ομοπολυμερισμού με υαλώδη θερμοκρασία μικρότερη από 30 C, όπου οι καρβοξυλικές ομάδες των προϊόντων συμπολυμερισμού είναι μερικώς ή πλήρως εξουδετερωμένες.

ΑΡΙΘΜΟΣ ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ Δ.Ε. (11): 3025737
ΑΡΙΘ. ΕΛΛΗΝΙΚΗΣ ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ (21): 970403386
ΗΜΕΡ. ΕΛΛΗΝΙΚΗΣ ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ (22): 23-12-97
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ
ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ ΔΙΠΛΩΜΑΤΟΣ (87): 533790/01-10-97
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ
ΕΥΡΩΠΑΪΚΗΣ ΑΙΤΗΣΗΣ (86): 91911459.5/07-06-91
ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ (73): BYK GULDEN LOMBERG CHEMISCHE
FABRIK GMBH
78403 KONSTANZ, GERMANY

ΣΥΜΒΑΤΙΚΕΣ ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ (30): 4018642/11-06-90/DE
ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ (72): 1) REITER WINFRIED
2) GROEMMINGER KONRAD
3) KOHL BERNHARD

ΕΙΔΙΚΟΣ ΠΛΗΡΕΞΟΥΣΙΟΣ (74): ΤΣΙΜΙΚΑΛΗΣ ΑΘΑΝΑΣΙΟΣ, Δικηγόρος
Ν.Βάμβα 1
106 74 ΑΘΗΝΑ

ΑΝΤΙΚΛΗΤΟΣ (74): ΤΣΙΜΙΚΑΛΗΣ ΑΘΑΝΑΣΙΟΣ, Δικηγόρος
Ν.Βάμβα 1
106 74 ΑΘΗΝΑ

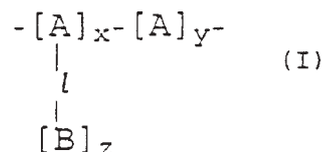
ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ (54): ΝΕΑ ΜΟΡΦΗ ΑΛΑΤΟΣ ΝΑΤΡΙΟΥ 5-ΔΙΦΘΟΡΟΜΕΘΟΞΥ-2-[(3,4-ΔΙΜΕΘΟΞΥ-2-ΠΥΡΙΔΥΛΟ) ΜΕΘΥΛΟΣΟΥΛΦΙΝΥΛΟ]-1Η-ΒΕΝΖΙΜΙΔΑΖΟΛΗΣ

ΠΕΡΙΛΗΨΗ (57)

Δημοσιεύονται ο mono-υδρίτης άλατος νατρίου 5-διφθορομεθοξυ-2-[(3,4-διμεθοξυ-2-πυριδυλο)μεθυλοσουλφινυλο]-1 Η-βενζιμιδαζόλης και μέθοδος για την παρασκευή του.

ΑΡΙΘΜΟΣ ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ Δ.Ε.	(11): 3025738
ΑΡΙΘ. ΕΛΛΗΝΙΚΗΣ ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ	(21): 970403387
ΗΜΕΡ. ΕΛΛΗΝΙΚΗΣ ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ	(22): 23-12-97
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ	
ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ ΔΙΠΛΩΜΑΤΟΣ	(87): 691978/08-10-97
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ	
ΕΥΡΩΠΑΪΚΗΣ ΑΙΤΗΣΗΣ	(86): 94911996.0/30-03-94
ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ	(73): CIS BIO INTERNATIONAL RN 306 91400 SACLAY, FRANCE
ΣΥΜΒΑΤΙΚΕΣ ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ	(30): 9303732/31-03-93/FR
ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ	(72): 1) ΤΕΟΥΛΕ ROBERT 2) ROGET ANDRE 3) LIVACHE THIERRY 4) BARTHET CHRISTELLE 5) BIDAN GERARD
ΕΙΔΙΚΟΣ ΠΛΗΡΕΞΟΥΣΙΟΣ	(74): ΤΣΙΜΙΚΑΛΗΣ ΑΘΑΝΑΣΙΟΣ, Δικηγόρος Ν.Βάμβα 1 106 74 ΑΘΗΝΑ
ΑΝΤΙΚΛΗΤΟΣ	(74): ΤΣΙΜΙΚΑΛΗΣ ΑΘΑΝΑΣΙΟΣ, Δικηγόρος Ν.Βάμβα 1 106 74 ΑΘΗΝΑ
ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ	(54): ΣΥΜΠΟΛΥΜΕΡΕΣ ΝΟΥΚΛΕΟΤΙΔΙΟΥ(-ΩΝ)/ΠΟΛΥΜΕΡΟΥΣ ΑΙΩΓΟΥ ΗΛΕΚΤΡΟΝΙΩΝ, ΜΕΘΟΔΟΣ ΠΑΡΑΣΚΕΥΗΣ ΚΑΙ ΧΡΗΣΗ ΤΟΥ

ΠΕΡΙΛΗΨΗ (57)



Η εφεύρεση αναφέρεται σε συμπολυμερές, το οποίο χαρακτηρίζεται από το ότι ανταποκρίνεται στον γενικό τύπο (I) στον οποίο η μονάδα Α παριστάνει ένα μονομερές πολυμερές αγωγού ηλεκτρονίων, η μονάδα Β παριστάνει ένα νουκλεοτίδιο, ένα ολιγονουκλεοτίδιο ή ένα εκ των αναλόγων τους, τα x, γ και z παριστάνουν ακέραιους αριθμούς ίσους ή ανώτερους του 1, ή το γ μπορεί να είναι ίσο με 0, και το 1 παριστάνει ομοιοπολικό δεσμό, ή βραχίονα διαχωριστή. Η εφεύρεση περιλαμβάνει επίσης μεθόδους παρασκευής του εν λόγω πολυμερούς, καθώς και τις χρήσεις του, ιδίως για τη σύνθεση και τον προσδιορισμό ακολουθίας και την υβριδοποίηση των νουκλεϊνικών οξέων.

ΑΡΙΘΜΟΣ ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ Δ.Ε.	(11): 3025739
ΑΡΙΘ. ΕΛΛΗΝΙΚΗΣ ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ	(21): 970403388
ΗΜΕΡ. ΕΛΛΗΝΙΚΗΣ ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ	(22): 23-12-97
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ	
ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ ΔΙΠΛΩΜΑΤΟΣ	(87): 468293/24-09-97
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ	
ΕΥΡΩΠΑΪΚΗΣ ΑΙΤΗΣΗΣ	(86): 91111566.5/11-07-91
ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ	(73): BASF CORPORATION Immont Division, 1255 Broad Street, P.O.Box. 6001 07015-6001 CLIFTON, NEW JERSEY, USA
ΣΥΜΒΑΤΙΚΕΣ ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ	(30): 553063/13-07-90/US, 553065/10-09-90/US
ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ	(72): 1) ANDERSON JAMES L. JR. 2) FINKENAUER HORST J. 3) NEWTON DAVID L. 4) MCCLANAHAN CRAIG 5) BARD CHARLES Z.
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): ΣΥΝΘΕΣΗ ΕΠΙΣΤΡΩΣΗΣ ΜΕΤΑΛΛΙΚΗΣ ΒΑΣΗΣ ΠΟΥ ΠΕΡΙΕΧΕΙ ΝΕΡΟ ΜΕ ΒΑΣΗ ΡΗΤΙΝΕΣ ΑΚΡΥΛΙΚΟΥ ΛΑΤΕΞ ΧΡΗΣΙΜΟΠΟΙΩΝΤΑΣ ΜΙΑ ΑΡΑΙΩΣΙΜΗ ΜΕ ΝΕΡΟ ΡΗΤΙΝΗ ΓΙΑ ΑΠΟΘΗΚΕΥΣΗ ΑΛΟΥΜΙΝΙΟΥ ΚΑΙ ΜΙΑ ΑΡΓΙΛΛΟ ΕΚΤΟΡΙΤΗ ΓΙΑ ΕΛΕΓΧΟ ΤΗΣ ΡΕΟΛΟΓΙΑΣ

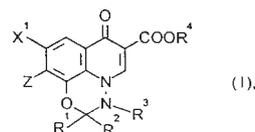
ΠΕΡΙΛΗΨΗ (57)

Η παρούσα εφεύρεση αναφέρεται σε σύνθεση επίστρωσης που περιέχει νερό σχεδιασμένη για την επίστρωση οχημάτων μεταφοράς. Η εφεύρεση σχετίζεται με συνθέσεις επίστρωσης πρωτίστως για βασική επίστρωση ενός συστήματος πολλαπλών επιστρώσεων, το οποίο περιλαμβάνει αστάρια και διαφανή διαυγή επιστρώματα, ιδίως με βασικές επιστρώσεις που περιέχουν μεταλλικές χρωστικές, με βάση πολυμερή ακρυλικού λατέξ. Η σύνθεση βασικής επίστρωσης συνίσταται από χρωματισμένη βάση που περιέχει ρητίνη ακρυλικού λατέξ, βάση αραιωτικού που περιέχει παράγοντα ελέγχου της ρεολογίας και προαιρετικώς επιπλέον μια βάση χρωστικής αλουμινίου που περιέχει μια αραιώσιμη με νερό ρητίνη και μια βάση εξουδετέρωσης που περιέχει μια αραιώσιμη με νερό ρητίνη.

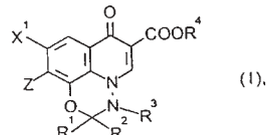
ΑΡΙΘΜΟΣ ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ Δ.Ε.	(11): 3025740
ΑΡΙΘ. ΕΛΛΗΝΙΚΗΣ ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ	(21): 970403390
ΗΜΕΡ. ΕΛΛΗΝΙΚΗΣ ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ	(22): 23-12-97
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ	
ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ ΔΙΠΛΩΜΑΤΟΣ	(87): 647644/05-11-97
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ	
ΕΥΡΩΠΑΪΚΗΣ ΑΙΤΗΣΗΣ	(86): 94113044.5/22-08-94
ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ	(73): BAYER AG 51368 LEVERKUSEN, GERMANY
ΣΥΜΒΑΤΙΚΕΣ ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ	(30): 4329600/02-09-93/DE
ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ	(72): 1) JAETSCH THOMAS DR. 2) MIELKE BURKHARD DR. 3) PETERSEN UWE DR. 4) PHILIPPS THOMAS DR. 5) SCHENKE THOMAS DR. 6) BREMM KLAUS DIETER DR. 7) ENDERMANN RAINER DR. 8) METZGER KARL GEORG DR. 9) SCHEER MARTIN DR. 10) STEGEMANN MICHAEL 11) WETZSTEIN HEINZ GEORG
ΕΙΔΙΚΟΣ ΠΛΗΡΕΞΟΥΣΙΟΣ	(74): ΒΑΓΕΝΑ ΘΕΟΔΩΡΑ, Δικηγόρος Κουμπάρη 2 106 74 ΑΘΗΝΑ
ΑΝΤΙΚΛΗΤΟΣ	(74): ΠΑΠΑΚΩΝΣΤΑΝΤΙΝΟΥ ΕΛΕΝΗ, Δικηγόρος Κουμπάρη 2 106 74 ΑΘΗΝΑ
ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ	(54): ΑΝΤΙΒΑΚΤΗΡΙΑΚΩΣ ΔΡΑΣΤΙΚΑ ΠΑΡΑ- ΓΩΓΑ ΠΥΡΙΔΟ[1,2,3-D,E]-[1,3,4]ΒΕΝΖΟ- ΞΑΔΙΑΖΙΝΗΣ

ΠΕΡΙΛΗΨΗ (57)

Η εφεύρεση αφορά σε νέα παράγωγα πυριδο[1,2,3-d,e]-[1,3,4]βενζοαδιαζίνης του τύπου (I)



στον οποίο το R¹ παριστά υδρογόνο ή σε δεδομένη περίπτωση υπό υδροξύ ή αλογόνου υποκατεστημένο C₁-C₄-αλκύλιο, το R² παριστά ανεξαρτήτως του R¹ υδρογόνο ή μεθύλιο, το R³ παριστά υδρογόνο ή C₁-C₄-αλκύλιο, το R⁴ παριστά υδρογόνο, σε δεδομένη περίπτωση υπό υδροξύ, μεθοξύ, αμίνιο, μεθυλαμίνιο ή διμεθυλαμίνιο υποκατεστημένο αλκύλιο με 1 έως 4 άτομα άνθρακος ή (5-μεθυλο-2-οξο-1,3-διοξολ-4-υλο)-μεθύλιο, το X¹ παριστά υδρογόνο ή αλογόνο, το Z παριστά τις ρίζες των τύπων



όπου το R⁷ παριστά υδρογόνο, υδροξύ, -NR¹⁰R¹¹, υδροξυμεθύλιο, -CH₂-NR¹⁰R¹¹, καρβοξύλιο, μεθοξυκαρβονύλιο ή αιθοξυκαρβονύλιο, όπου το R¹⁰ παριστά υδρογόνο, σε δεδομένη περίπτωση υπό υδροξύ υποκατεστημένο C₁-C₃-αλκύλιο, αλκοξυκαρβονύλιο με 1 έως 4 άτομα C στο τμήμα αλκοξύ ή C₁-C₃-αλκύλιο, το R¹¹ παριστά υδρογόνο ή μεθύλιο, το R⁸ παριστά υδρογόνο, ευθυγράμμου αλύσου ή διακλαδισμένο C₁-C₃-αλκύλιο ή κυκλοπροπύλιο, το R⁹ παριστά υδρογόνο ή μεθύλιο, το R⁵ παριστά υδρογόνο ή μεθύλιο, το R⁵ παριστά υδρογόνο, μεθύλιο ή ρίζες των τύπων -CH=CH-CO, R⁵, -CH₂-CH₂-CO₂R⁵, -CH₂-CO-CH₃, -CH₂-CH₂-CN, το R⁵ παριστά μεθύλιο ή αιθύλιο, το B παριστά -CH₂-, O ή έναν απ' ευθείας δεσμό, στην παρασκευή τους και στην χρησιμοποίησή τους για την θεραπεία ή πρόληψη βακτηριακών λοιμώξεων.

ΑΡΙΘΜΟΣ ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ Δ.Ε.	(11): 3025741
ΑΡΙΘ. ΕΛΛΗΝΙΚΗΣ ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ	(21): 970403391
ΗΜΕΡ. ΕΛΛΗΝΙΚΗΣ ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ	(22): 23-12-97
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ	
ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ ΔΙΠΛΩΜΑΤΟΣ	(87): 476930/12-11-97
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ	
ΕΥΡΩΠΑΪΚΗΣ ΑΙΤΗΣΗΣ	(86): 91308338.2/12-09-91
ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ	(73): SANKYO COMPANY LIMITED 5-1 Nihonbashi Honcho 3-Chome Chuo- Ku TOKYO, JAPAN
ΣΥΜΒΑΤΙΚΕΣ ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ	(30): 240018-90/12-09-90/JP
ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ	(72): 1) TSUJI AKIO 2) MAEDA MASAKO 3) ARAKAWA HIDETOSHI
ΕΙΔΙΚΟΣ ΠΛΗΡΕΞΟΥΣΙΟΣ	(74): ΒΑΓΕΝΑ ΘΕΟΔΩΡΑ, Δικηγόρος Κουμπάρη 2 106 74 ΑΘΗΝΑ
ΑΝΤΙΚΛΗΤΟΣ	(74): ΠΑΠΑΚΩΝΣΤΑΝΤΙΝΟΥ ΕΛΕΝΗ, Δικηγόρος Κουμπάρη 2 106 74 ΑΘΗΝΑ
ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ	(54): ΕΝΖΥΜΙΚΟΙ ΠΡΟΣΔΙΟΡΙΣΜΟΙ

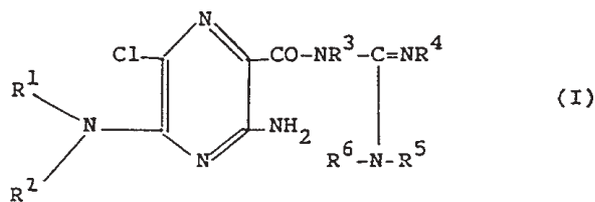
επαρκώς συνεπής ώστε να μπορεί να χρησιμοποιηθεί για τον ακριβή υπολογισμό της δραστηριότητας του ενζύμου σε χαμηλά επίπεδα της τάξης του 1 προς 1.000 συγκριτικά με τις χρωματομετρικές τεχνικές για το ίδιο ένζυμο.

ΠΕΡΙΛΗΨΗ (57)

Εδώ περιγράφονται ακριβείς ενζυμικοί προσδιορισμοί κατάλληλοι για τεχνικές ανοσοπροσδιορισμού οι οποίες είναι τώρα δυνατές για ένζυμα συνδεδεμένα με τη διμερείωση ινδοξυλεστέρων προς σχηματισμό του αντίστοιχου ινδικού, όπου οι προσδιορισμοί χρησιμοποιούν την παραγωγή υπεροξειδίου του υδρογόνου από αυτή την αντίδραση, η οποία είναι

ΑΡΙΘΜΟΣ ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ Δ.Ε.	(11): 3025742
ΑΡΙΘ. ΕΛΛΗΝΙΚΗΣ ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ	(21): 970403392
ΗΜΕΡ. ΕΛΛΗΝΙΚΗΣ ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ	(22): 23-12-97
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ	
ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ ΔΙΠΛΩΜΑΤΟΣ	(87): 598770/15-10-97
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ	
ΕΥΡΩΠΑΪΚΗΣ ΑΙΤΗΣΗΣ	(86): 92916697.3/31-07-92
ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ	(73): 1) BOEHRINGER INGELHEIM INTERNATIONAL GMBH Postfach 200 55218 INGELHEIM AM RHEIN, GERMANY 2) BOEHRINGER INGELHEIM KG Postfach 200 55216 INGELHEIM, GERMANY
ΣΥΜΒΑΤΙΚΕΣ ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ	(30): 4127026/16-08-91/DE, 4130461/13-09-91/DE
ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ	(72): 1) KOPPE HERBERT 2) SPECK GEORG 3) STOCKHAUS KLAUS
ΕΙΔΙΚΟΣ ΠΛΗΡΕΞΟΥΣΙΟΣ	(74): ΒΑΓΕΝΑ ΘΕΟΔΩΡΑ, Δικηγόρος Κουμπάρη 2 106 74 ΑΘΗΝΑ
ΑΝΤΙΚΛΗΤΟΣ	(74): ΠΑΠΑΚΩΝΣΤΑΝΤΙΝΟΥ ΕΛΕΝΗ, Δικηγόρος Κουμπάρη 2 106 74 ΑΘΗΝΑ
ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ	(54): ΝΕΑ ΠΑΡΑΓΩΓΑ ΠΥΡΑΖΙΝΗΣ, Η ΠΑΡΑΣΚΕΥΗ ΚΑΙ Η ΧΡΗΣΗ ΤΟΥΣ

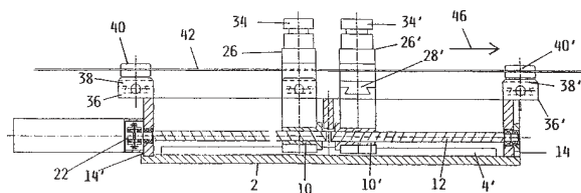
ΠΕΡΙΛΗΨΗ (57)



Οι νέες ενώσεις του τύπου (I) (τα R¹ έως R⁶ ορίζονται στην Περιγραφή), μπορούν να παρασκευασθούν σύμφωνα με συμβατικές μεθόδους. Αυτές είναι κατάλληλες ως δραστικές ουσίες για φάρμακα.

ΑΡΙΘΜΟΣ ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ Δ.Ε.	(11): 3025743
ΑΡΙΘ. ΕΛΛΗΝΙΚΗΣ ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ	(21): 970403393
ΗΜΕΡ. ΕΛΛΗΝΙΚΗΣ ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ	(22): 23-12-97
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ	
ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ ΔΙΠΛΩΜΑΤΟΣ	(87): 737115/01-10-97
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ	
ΕΥΡΩΠΑΪΚΗΣ ΑΙΤΗΣΗΣ	(86): 94924718.3/06-07-94
ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ	(73): DALCOS S.R.L. I-31033 CASTELFRANCO, VENETO, ITALY
ΣΥΜΒΑΤΙΚΕΣ ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ	(30): VE930039/30-12-93/IT
ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ	(72): ΖΑΝΕΤΤΕ ΔΟΝΑΤΟ
ΕΙΔΙΚΟΣ ΠΛΗΡΕΞΟΥΣΙΟΣ	(74): ΒΑΓΕΝΑ ΘΕΟΔΩΡΑ, Δικηγόρος Κουμπάρη 2 106 74 ΑΘΗΝΑ
ΑΝΤΙΚΛΗΤΟΣ	(74): ΠΑΠΑΚΩΝΣΤΑΝΤΙΝΟΥ ΕΛΕΝΗ, Δικηγόρος Κουμπάρη 2 106 74 ΑΘΗΝΑ
ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ	(54): ΣΥΓΚΡΑΤΗΤΗΡΑΣ ΤΡΟΦΟΔΟΤΗΣ ΓΙΑ ΜΕΤΑΛΛΙΚΗ ΛΩΡΙΔΑ

ανεξάρτητα των εν λόγω συγκρατητήρων (26, 26', 126, 126', 226, 226') έτσι ώστε ο συγκρατητήρας ο οποίος κινείται στην κατεύθυνση προώθησης της λωρίδας (42,142) ενεργοποιείται, ενώ εκείνος ο οποίος κινείται στην αντίθετη κατεύθυνση απενεργοποιείται.



ΠΕΡΙΛΗΨΗ (57)

Ένας συγκρατητήρας τροφοδότης για μεταλλική λωρίδα χαρακτηρίζεται από το ότι περιλαμβάνει επί μιας βάσης (2): τουλάχιστον ένα ζευγάρι από συγκρατητήρες (26, 26', 126, 126', 226, 226') για την εμπλοκή της μεταλλικής λωρίδας (42,142) προς προώθηση δοκίδες (24, 12, 12', 48) για κίνηση των εν λόγω συγκρατητήρων (26, 26', 126, 126', 226, 226') σε μία κατεύθυνση παράλληλη προς τον άξονα της εν λόγω λωρίδας (42,142) και στην αντίθετη κατεύθυνση και μέσα (34, 34', 134, 134') για λειτουργία

ΑΡΙΘΜΟΣ ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ Δ.Ε.	(11): 3025744
ΑΡΙΘ. ΕΛΛΗΝΙΚΗΣ ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ	(21): 970403394
ΗΜΕΡ. ΕΛΛΗΝΙΚΗΣ ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ	(22): 23-12-97
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ	
ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ ΔΙΠΛΩΜΑΤΟΣ	(87): 606803/01-10-97
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ	
ΕΥΡΩΠΑΪΚΗΣ ΑΙΤΗΣΗΣ	(86): 93403179.0/27-12-93
ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ	(73): GEC ALSTHOM TRANSPORT SA 38, Avenue Kleber 75016 PARIS, FRANCE
ΣΥΜΒΑΤΙΚΕΣ ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ	(30): 9215989/31-12-92/FR
ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ	(72): 1) BRES GUILLAUME 2) SIMON FRANCOIS
ΕΙΔΙΚΟΣ ΠΛΗΡΕΞΟΥΣΙΟΣ	(74): ΡΟΥΣΣΟΥ ANNA, Δικηγόρος Κουμπάρη 2 106 74 ΑΘΗΝΑ
ΑΝΤΙΚΛΗΤΟΣ	(74): ΠΑΠΑΚΩΝΣΤΑΝΤΙΝΟΥ ΕΛΕΝΗ, Δικηγόρος Κουμπάρη 2 106 74 ΑΘΗΝΑ
ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ	(54): ΜΕΘΟΔΟΣ ΕΝΤΟΠΙΣΜΟΥ ΣΦΑΛΜΑΤΩΝ ΕΚΤΕΛΕΣΕΩΣ ΕΝΟΣ ΛΟΓΙΣΜΙΚΟΥ

ΠΕΡΙΛΗΨΗ (57)

Μέθοδος εντοπισμού των σφαλμάτων εκτέλεσης ενός λογισμικού του οποίου εκτελούνται εν παραλλήλω ή διαδοχικά πολλαπλά πανομοιότυπα αντίγραφα, όπου το εν λόγω λογισμικό περιλαμβάνει ειδικά αποτελούμενες από πράξεις οι οποίες εμπλέκουν έναν απλό τελεστή ο οποίος επενεργεί επί απλών τελεστών. Εκάστη εντολή πράξεως αντικαθίσταται από

πολλαπλές εντολές οι οποίες επιτρέπουν την πραγματοποίηση: - της κωδικοποίησης των τελεστών που αποτελούνται από δεδομένα εισόδου του λογισμικού, μέσω μίας μονοσήμαντης ειδικής συναρτήσεως κωδικοποίησης, κάθε μονοσήμαντη συνάρτηση κωδικοποίησης είναι διαφορετική από τις μονοσήμαντες συναρτήσεις κωδικοποίησης που σχετίζονται με τις άλλες εντολές πράξεων στο εσωτερικό των άλλων αντιγράφων, - του μετασχηματισμού του απλού τελεστή αυτής της εντολής, ενώ οι μετασχηματισμοί που αντιστοιχούν σε πανομοιότυπους τελεστές στο εσωτερικό των διαφόρων αντιγράφων είναι ανά δύο διαφορετικοί, - της διακωδικοποίησης του λαμβανόμενου αποτελέσματος δι' εφαρμογής του μετασχηματισμένου τελεστή στους κωδικοποιημένους τελεστές, για τη λήψη ενός αποτελέσματος υπό τη μορφή ενός τελεστού κωδικοποιημένου μέσω της ειδικής κωδικοποίησης της εντολής πράξεως που προορίζεται να χρησιμοποιήσει αυτό το αποτέλεσμα, όπου η διακωδικοποίηση πραγματοποιείται μέσω ενός μετασχηματισμού διαφορετικού από τους μετασχηματισμούς διακωδικοποίησης που σχετίζονται με τις άλλες εντολές πράξεων στο εσωτερικό των άλλων αντιγράφων. Η μέθοδος περιλαμβάνει τέλος μία πράξη αποκωδικοποίησης του τελικού αποτελέσματος κάθε αντιγράφου μέσω του αντιστρόφου μίας μονοσήμαντης συναρτήσεως αποκωδικοποίησης ειδικής και διαφορετικής από τις μονοσήμαντες συναρτήσεις αποκωδικοποίησης των άλλων αντιγράφων. Υποδεικνύεται ότι δημιουργήθηκε ένα σφάλμα εκτέλεσης αν, για ορισμένα αντίγραφα, το τελικό αποτέλεσμα δε μπορεί να αποκωδικοποιηθεί μέσω της εν λόγω αντίστοιχης αντίστροφης μονοσήμαντης συναρτήσεως και αν, μεταξύ των τελικών αποτελεσμάτων που αποκωδικοποιούνται από τα άλλα αντίγραφα, δεν υπάρχει ένα το οποίο να έχει ληφθεί από έναν προκαθορισμένο ελάχιστο αριθμό των άλλων αντιγράφων.

ΑΡΙΘΜΟΣ ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ Δ.Ε.	(11): 3025745
ΑΡΙΘ. ΕΛΛΗΝΙΚΗΣ ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ	(21): 970403395
ΗΜΕΡ. ΕΛΛΗΝΙΚΗΣ ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ	(22): 23-12-97
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ	
ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ ΔΙΠΛΩΜΑΤΟΣ	(87): 453673/17-12-97
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ	
ΕΥΡΩΠΑΪΚΗΣ ΑΙΤΗΣΗΣ	(86): 90304518.5/26-04-90
ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ	(73): ADVANCED METALS TECHNOLOGY CORP. 2790 Lynn Drive, FREDERICK 21793 MD, USA
ΣΥΜΒΑΤΙΚΕΣ ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ	(30): -
ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ	(72): MOTT JOHN R.
ΕΙΔΙΚΟΣ ΠΛΗΡΕΞΟΥΣΙΟΣ	(74): ΡΟΥΣΣΟΥ ANNA, Δικηγόρος Κουμπάρη 2 106 74 ΑΘΗΝΑ
ΑΝΤΙΚΛΗΤΟΣ	(74): ΠΑΠΑΚΩΝΣΤΑΝΤΙΝΟΥ ΕΛΕΝΗ, Δικηγόρος Κουμπάρη 2 106 74 ΑΘΗΝΑ
ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ	(54): ΣΥΝΘΕΤΟ ΑΝΤΙΚΕΙΜΕΝΟ ΑΠΟ ΙΝΕΣ ΚΑΙ ΜΕΘΟΔΟΣ ΚΑΤΑΣΚΕΥΗΣ ΑΥΤΟΥ

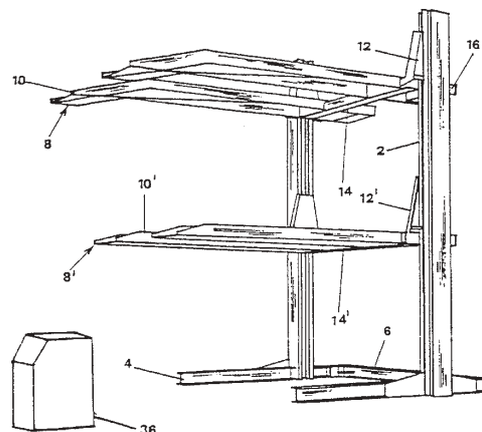
ΠΕΡΙΛΗΨΗ (57)

Κάδος για τηγμένο μέταλλο ο οποίος περιλαμβάνει ένα εξωτερικό κέλυφος από γυαλί και κονίαμα 18, πυρίμαχες επενδύσεις 20,22 και στροφείς 30. Ο κάδος είναι διαφανής σε ευρεία κλίμακα μηκών κυμάτων ηλεκτρομαγνητικής ακτινοβολίας γεγονός που επιτρέπει στο μέταλλο να θερμαίνεται ή αναδεύεται με επαγωγή χωρίς θέρμανση του ίδιου του κάδου. Καθώς ο κάδος είναι κατασκευασμένος από ίνες γυαλιού και

ανόργανο κονίαμα, επιτυγχάνεται μηχανική αντοχή μαζί με αντοχή στις υψηλές θερμοκρασίες.

ΑΡΙΘΜΟΣ ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ Δ.Ε. (11):	3025746
ΑΡΙΘ. ΕΛΛΗΝΙΚΗΣ ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ (21):	970403396
ΗΜΕΡ. ΕΛΛΗΝΙΚΗΣ ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ (22):	23-12-97
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ	
ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ ΔΙΠΛΩΜΑΤΟΣ (87):	651845/01-10-97
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ	
ΕΥΡΩΠΑΪΚΗΣ ΑΙΤΗΣΗΣ (86):	93915846.5/08-07-93
ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ (73):	ROSSATO ERIDE I-30035 MIRANO (VENEZIA), ITALY
ΣΥΜΒΑΤΙΚΕΣ ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ (30):	PD920127/10-07-92/IT
ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ (72):	ROSSATO ERIDE
ΕΙΔΙΚΟΣ ΠΛΗΡΕΞΟΥΣΙΟΣ (74):	ΡΟΥΣΣΟΥ ANNA, Δικηγόρος Κουμπάρη 2 106 74 ΑΘΗΝΑ
ΑΝΤΙΚΛΗΤΟΣ (74):	ΠΑΠΑΚΩΝΣΤΑΝΤΙΝΟΥ ΕΛΕΝΗ, Δικηγόρος Κουμπάρη 2 106 74 ΑΘΗΝΑ
ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ (54):	ΕΓΚΑΤΑΣΤΑΣΗ ΣΤΑΘΜΕΥΣΕΩΣ ΑΥΤΟΚΙΝΗΤΩΝ

(8,8') κατά μήκος των εν λόγω κολώνων, μία κεντρική μονάδα ελέγχου (36) για το εν λόγω κινητήριο στοιχείο και τα εν λόγω μέσα μανδάλωσης

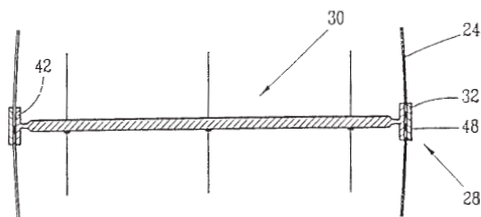


ΠΕΡΙΛΗΨΗ (57)

Εγκατάσταση σταθμεύσεως οχημάτων, χαρακτηριζόμενη από το ότι περιλαμβάνει σε συνδυασμό: ένα ζεύγος κατακόρυφων κολώνων (2), μία πλειάδα πλατφορμών (8,8') δυνάμενων να κινούνται ανεξάρτητα μεταξύ τους κατά μήκος των εν λόγω κολώνων (2), μέσα (30,34) μανδάλωσης των εν λόγω πλατφορμών (8,8') στις εν λόγω κολώνες σε προκαθορισμένες αποστάσεις μεταξύ τους κατάλληλες για να δέχονται επιμέρους αυτοκίνητα, ένα στοιχείο (22,28) για την κίνηση των εν λόγω πλατφορμών

ΑΡΙΘΜΟΣ ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ Δ.Ε. (11):	3025747
ΑΡΙΘ. ΕΛΛΗΝΙΚΗΣ ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ (21):	970403397
ΗΜΕΡ. ΕΛΛΗΝΙΚΗΣ ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ (22):	23-12-97
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ	
ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ ΔΙΠΛΩΜΑΤΟΣ (87):	682863/01-10-97
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ	
ΕΥΡΩΠΑΪΚΗΣ ΑΙΤΗΣΗΣ (86):	95401148.2/17-05-95
ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ (73):	GRAINOCEAN 14 Cours Dechezeaux F-17410 SAINT MARTIN DE RE, FRANCE
ΣΥΜΒΑΤΙΚΕΣ ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ (30):	9406157/18-05-94/FR
ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ (72):	MARISSAL ERIC
ΕΙΔΙΚΟΣ ΠΛΗΡΕΞΟΥΣΙΟΣ (74):	ΡΟΥΣΣΟΥ ANNA, Δικηγόρος Κουμπάρη 2 106 74 ΑΘΗΝΑ
ΑΝΤΙΚΛΗΤΟΣ (74):	ΠΑΠΑΚΩΝΣΤΑΝΤΙΝΟΥ ΕΛΕΝΗ, Δικηγόρος Κουμπάρη 2 106 74 ΑΘΗΝΑ
ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ (54):	ΔΙΑΤΑΞΗ ΕΚΤΡΟΦΗΣ ΜΑΛΑΚΙΩΝ, ΚΑΙ ΕΙΔΙΚΑ ΣΤΡΕΙΔΙΩΝ

του μία φλάντζα (42) που εκτείνεται γενικά κάθετα στο επίπεδο της πλατφόρμας. Το συγκρότημα που σχηματίζει πλατφόρμα διαθέτει επίσης ένα χωριστό στοιχείο συσφίξεως (32) του δικτύου επί της φλάντζας (42).



ΠΕΡΙΛΗΨΗ (57)

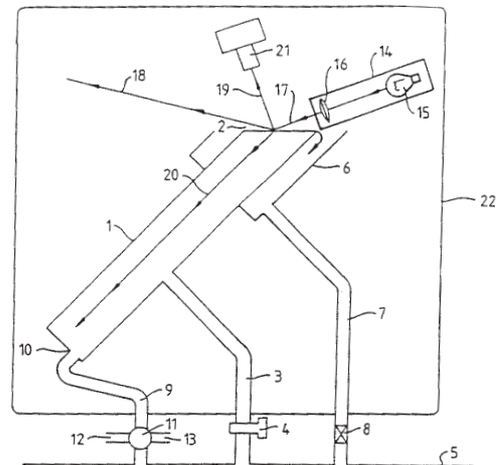
Η παρούσα εφεύρεση αφορά μία διάταξη εκτροφής μαλακίων και ειδικά στρειδιών που περιλαμβάνει τουλάχιστον ένα στοιχείο σχηματίζον πλατφόρμα (30) στηρίξεως των εν λόγω μαλακίων και τοποθετούμενο στο εσωτερικό ενός δικτύου (24) που έχει σχήμα σωλήνος και προορίζεται να αναρτάται από ένα ρεμέντζιο αγκυροβολημένο στη θάλασσα. Το στοιχείο που σχηματίζει πλατφόρμα (30) περιλαμβάνει στην περιφέρειά

ΑΡΙΘΜΟΣ ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ Δ.Ε.	(11): 3025750
ΑΡΙΘ. ΕΛΛΗΝΙΚΗΣ ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ	(21): 970403400
ΗΜΕΡ. ΕΛΛΗΝΙΚΗΣ ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ	(22): 23-12-97
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ	
ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ ΔΙΠΛΩΜΑΤΟΣ	(87): 680604/12-11-97
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ	
ΕΥΡΩΠΑΪΚΗΣ ΑΙΤΗΣΗΣ	(86): 94904296.4/21-01-94
ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ	(73): ALLIED COLLOIDS LIMITED P.O.Box 38, Low Moor BD12 0JZ BRADFORD, WEST YORKSHIRE, GB
ΣΥΜΒΑΤΙΚΕΣ ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ	(30): 9301261/22-01-93/GB
ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ	(72): FIELD JOHN RODNEY
ΕΙΔΙΚΟΣ ΠΛΗΡΕΞΟΥΣΙΟΣ	(74): ΒΑΓΕΝΑ ΘΕΟΔΩΡΑ, Δικηγόρος Κουμπάρη 2 106 74 ΑΘΗΝΑ
ΑΝΤΙΚΛΗΤΟΣ	(74): ΠΑΠΑΚΩΝΣΤΑΝΤΙΝΟΥ ΕΛΕΝΗ, Δικηγόρος Κουμπάρη 2 106 74 ΑΘΗΝΑ
ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ	(54): ΕΛΕΓΧΟΣ ΤΗΣ ΔΙΑΔΙΚΑΣΙΑΣ ΑΦΥΔΑΤΩ- ΣΕΩΣ

ΠΕΡΙΛΗΨΗ (57)

Κηματοποιήσις ή άλλη διαδικασία (μέθοδος) αφυδατώσεως που διεξάγεται εις εν αιώρημα ελέγχεται δια της πληρώσεως (γεμίσεως) ενός σώματος (1), το οποίον είναι ανοικτόν εις το κορυφαίον αυτού άκρον (2), με το αιώρημα να καθιερώνη ηρέμους συνθήκας και να επιτρέπουν εις το αιώρημα να ιζηματοποιηθεί δια να σχηματισθή μία επιπλέουσα στρώσις

εις το κορυφαίον άκρον (2), παράγοντας φως εξ ενός συγκροτήματος (14) και μετρώντας την ποσότητα του διασκορπισθέντος φωτός (19) υπό της υπερεπιπλεύσεως στρώσεως δι' ενός συλλέκτου (21) και χρησιμοποιώντας το μετρηθέν ποσόν του διασκορπισθέντος φωτός δια τον έλεγχον της αφυδατώσεως.



ΑΡΙΘΜΟΣ ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ Δ.Ε.	(11): 3025751
ΑΡΙΘ. ΕΛΛΗΝΙΚΗΣ ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ	(21): 970403401
ΗΜΕΡ. ΕΛΛΗΝΙΚΗΣ ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ	(22): 23-12-97
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ	
ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ ΔΙΠΛΩΜΑΤΟΣ	(87): 708791/12-11-97
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ	
ΕΥΡΩΠΑΪΚΗΣ ΑΙΤΗΣΗΣ	(86): 94921644.4/11-07-94
ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ	(73): SHELL INTERNATIONALE RESEARCH MAATSCHAPPIJ B.V. Carel Van Bylandtlaan 30 2596 DEN HAAG HR, THE NETHER- LANDS
ΣΥΜΒΑΤΙΚΕΣ ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ	(30): 90856/12-07-93/US
ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ	(72): 1) DILLMAN STEVEN HOWARD 2) MASSE MICHAEL ALAN 3) ERICKSON JAMES ROBERT
ΕΙΔΙΚΟΣ ΠΛΗΡΕΞΟΥΣΙΟΣ	(74): ΒΑΓΕΝΑ ΘΕΟΔΩΡΑ, Δικηγόρος Κουμπάρη 2 106 74 ΑΘΗΝΑ
ΑΝΤΙΚΛΗΤΟΣ	(74): ΠΑΠΑΚΩΝΣΤΑΝΤΙΝΟΥ ΕΛΕΝΗ, Δικηγόρος Κουμπάρη 2 106 74 ΑΘΗΝΑ
ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ	(54): ΣΥΜΒΑΤΑ ΜΙΓΜΑΤΑ ΕΠΟΞΕΙΔΙΚΩΝ ΡΗΤΙΝΩΝ ΚΑΙ ΕΠΟΞΕΙΔΩΜΕΝΩΝ ΠΟΛΥ- ΔΙΕΝΙΩΝ

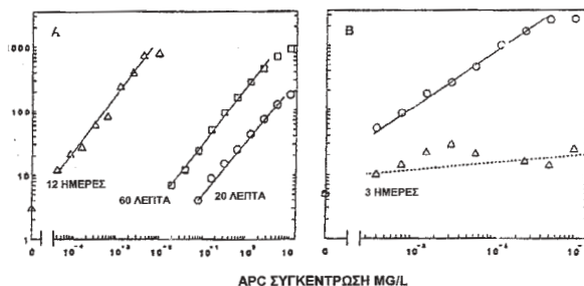
ή πολυκαρβοξυλικό οξύ ως παράγοντα σκλήρυνσης. Η ευρεσιτεχνία αναφέρεται επίσης σε δομικές προσκολλητικές συνθέσεις οι οποίες λαμβάνουν σκληρυνθέντα συμβατά μίγματα πολυμερών όπως περιγράφηκαν.

ΠΕΡΙΛΗΨΗ (57)

Συμβατόν μίγμα πολυμερών περιλαμβάνον σκληρυνόμενη αρωματική εποξειδική ρητίνη, πολυμερές εποξειδωμένου πολυδιενίου, και ανυδρίτη

ΑΡΙΘΜΟΣ ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ Δ.Ε.	(11): 3025752
ΑΡΙΘ. ΕΛΛΗΝΙΚΗΣ ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ	(21): 970403402
ΗΜΕΡ. ΕΛΛΗΝΙΚΗΣ ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ	(22): 23-12-97
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ	
ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ ΔΙΠΛΩΜΑΤΟΣ	(87): 528525/03-12-97
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ	
ΕΥΡΩΠΑΪΚΗΣ ΑΙΤΗΣΗΣ	(86): 92306108.9/02-07-92
ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ	(73): THE SCRIPPS RESEARCH INSTITUTE 10666 North Torrey Pines Road, LA JOLLA 92037 CA, USA
ΣΥΜΒΑΤΙΚΕΣ ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ	(30): 725359/03-07-91/US
ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ	(72): 1) GRIFFIN JOHN H. 2) GRUBER ANDRAS
ΕΙΔΙΚΟΣ ΠΛΗΡΕΞΟΥΣΙΟΣ	(74): ΒΑΓΕΝΑ ΘΕΟΔΩΡΑ, Δικηγόρος Κουμπάρη 2 106 74 ΑΘΗΝΑ
ΑΝΤΙΚΛΗΤΟΣ	(74): ΠΑΠΑΚΩΝΣΤΑΝΤΙΝΟΥ ΕΛΕΝΗ, Δικηγόρος Κουμπάρη 2 106 74 ΑΘΗΝΑ
ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ	(54): ΜΕΘΟΔΟΙ ΔΟΚΙΜΑΣΙΑΣ ΚΑΙ ΣΥΝΘΕΣΕΙΣ ΓΙΑ ΤΗΝ ΑΝΙΧΝΕΥΣΗ ΠΡΩΤΕΑΣΩΝ ΟΡΟΥ, ΕΙΔΙΚΑ ΕΝΕΡΓΟΠΟΙΗΜΕΝΗΣ C ΠΡΩΤΕΪΝΗΣ

Συγκεκριμένα, η εφεύρεση ανιχνεύει πρωτεάσες με μια μέθοδο στην οποία χρησιμοποιούνται κατά την διάρκεια του σταδίου ανίχνευσης, τόσο ένας αναστρέψιμος αναστολέας της πρωτεάσης όσο και ένας μη αναστρέψιμος αναστολέας των παρεμβαλλομένων πρωτεασών για την αύξηση της ευαισθησίας της δοκιμασίας συλλήψεως ενζύμου. Η δοκιμασία ανιχνεύει φυσιολογικά επίπεδα ορού ενεργοποιημένης πρωτεΐνης C



ΠΕΡΙΛΗΨΗ (57)

Η εφεύρεση περιγράφει διαγνωστικές μεθόδους και συνθέσεις για τον προσδιορισμό της ποσότητας πρωτεάσης σε ένα δείγμα σωματικού υγρού.

ΑΡΙΘΜΟΣ ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ Δ.Ε.	(11): 3025753
ΑΡΙΘ. ΕΛΛΗΝΙΚΗΣ ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ	(21): 970403403
ΗΜΕΡ. ΕΛΛΗΝΙΚΗΣ ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ	(22): 23-12-97
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ	
ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ ΔΙΠΛΩΜΑΤΟΣ	(87): 693132/17-12-97
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ	
ΕΥΡΩΠΑΪΚΗΣ ΑΙΤΗΣΗΣ	(86): 94913093.4/30-03-94
ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ	(73): 1) NOVARTIS AG Schwarzwaldallee 215 4058 BASEL, SWITZERLAND 2) SANDOZ-ERFINDUNGEN VERWALTUNGSGESELLSCHAFT M.B.H. Brunner Strasse 59 1235 WIEN, AUSTRIA 3) SANDOZ-PATENT-GMBH Humboldtstrasse 3 79539 LORRACH, GERMANY
ΣΥΜΒΑΤΙΚΕΣ ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ	(30): 9307491/08-04-93/GB
ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ	(72): 1) QUESNIAUX VALERIE 2) SEDRANI RICHARD
ΕΙΔΙΚΟΣ ΠΛΗΡΕΞΟΥΣΙΟΣ	(74): ΒΑΓΕΝΑ ΘΕΟΔΩΡΑ, Δικηγόρος Κουμπάρη 2 106 74 ΑΘΗΝΑ
ΑΝΤΙΚΛΗΤΟΣ	(74): ΠΑΠΑΚΩΝΣΤΑΝΤΙΝΟΥ ΕΛΕΝΗ, Δικηγόρος Κουμπάρη 2 106 74 ΑΘΗΝΑ
ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ	(54): ΑΝΙΧΝΕΥΣΗ ΡΑΠΑΜΥΚΙΝΗΣ

ΠΕΡΙΛΗΨΗ (57)

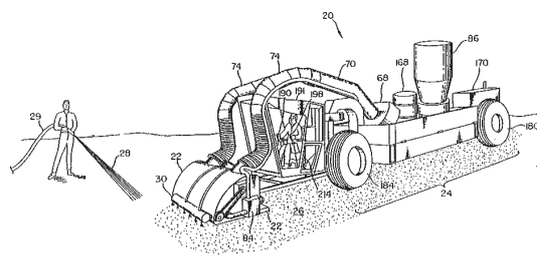
Παρέχονται μονόκλωνα αντισώματα κατά της ραπαμυκίνης και 40-O-αλκυλιωμένων παραγώγων της ραπαμυκίνης, καθώς και νέες απτίνες, ανοσογόνα συζυγή και μέθοδοι για την παρασκευή τους και σετ ανιχνύσεως για τη χρήση τους.

ΑΡΙΘΜΟΣ ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ Δ.Ε.	(11): 3025754
ΑΡΙΘ. ΕΛΛΗΝΙΚΗΣ ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ	(21): 970403404
ΗΜΕΡ. ΕΛΛΗΝΙΚΗΣ ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ	(22): 23-12-97
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ	
ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ ΔΙΠΛΩΜΑΤΟΣ	(87): 635084/08-10-97
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ	
ΕΥΡΩΠΑΪΚΗΣ ΑΙΤΗΣΗΣ	(86): 93909267.2/06-04-93
ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ	(73): ECOSPHERE GUARDIAN SYSTEMS, INC. 1201 Third Avenue Suite 1900, SEATTLE 98101 WA, USA
ΣΥΜΒΑΤΙΚΕΣ ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ	(30): 864869/07-04-92/US
ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ	(72): WHYTE GARY R.
ΕΙΔΙΚΟΣ ΠΛΗΡΕΞΟΥΣΙΟΣ	(74): ΒΑΓΕΝΑ ΘΕΟΔΩΡΑ, Δικηγόρος Κουμπάρη 2 106 74 ΑΘΗΝΑ
ΑΝΤΙΚΛΗΤΟΣ	(74): ΠΑΠΑΚΩΝΣΤΑΝΤΙΝΟΥ ΕΛΕΝΗ, Δικηγόρος Κουμπάρη 2 106 74 ΑΘΗΝΑ
ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ	(54): ΕΝΑ ΓΡΗΓΟΡΑ ΑΝΑΠΤΥΣΣΟΜΕΝΟ ΣΥΣΤΗΜΑ ΓΙΑ ΤΗΝ ΑΝΑΚΤΗΣΗ ΤΟΥ ΠΕΤΡΕΛΑΙΟΥ ΑΠΟ ΤΙΣ ΑΚΤΕΣ

ΠΕΡΙΛΗΨΗ (57)

Το γρήγορα αναπτυσσόμενο σύστημα για την ανάκτηση του πετρελαίου από τις ακτές περιλαμβάνει το αρθρωτό όχημα (20), το οποίο προωθείται και στηρίζει την αιωρούμενη κεφαλή κενού (22) πάνω από την ακτή (26) ή από μία παρόμοια έκταση. Μία επιλεγμένη περιοχή της ακτής ποτίζεται με αρκετές ποσότητες νερού, ώστε να καταστεί κορεσμένη. Το πετρέλαιο,

το οποίο έχει εναποτεθεί στην ακτή, οδηγείται στην επιφάνεια αυτής. Ένα ρεύμα αέρα με αρκετή παροχή και ταχύτητα κινείται πάνω από την επιφάνεια της ακτής, η οποία βρίσκεται κάτω από την κεφαλή κενού (22), έτσι ώστε να δημιουργήσει τη στήλη νερού (32), στην οποία βρίσκεται ένα αφρώδες μείγμα αποτελούμενο από αέρα, νερό και πετρέλαιο, το οποίο αναρροφάται μέσα στην κεφαλή κενού (22). Στην εν λόγω κεφαλή κενού, η ταχύτητα του αέρα μειώνεται απότομα και σημαντικά πάνω από τη λεκάνη συγκέντρωσης ρευστών (50), οπότε τα μεταφερόμενα σταγονίδια πετρελαίου και νερού πέφτουν μέσα στη λεκάνη (50), ώστε στη συνέχεια να υποστούν επεξεργασία έξω από την κεφαλή κενού (22). Η κεφαλή κενού (22) είναι δυνατών να διαθέτει το μεταλλικό τρυπάνι (κοχλία)-(56), το οποίο αντλεί πετρέλαιο από τις τυχόν υπάρχουσες λιμνούλες πετρελαίου και διαχωρίζει τα μεταφερόμενα σταγονίδια από το υπόλοιπο ρεύμα αέρα υψηλής ταχύτητας. Το όχημα ειδικών διαδρομών (εδάφων)-(20), το οποίο προωθείται και στηρίζει την κεφαλή κενού (22), αποτελείται από ξεχωριστές βαθμίδες και μπορεί να μεταφερθεί με ελικόπτερο μαζί με ολόκληρο το σύστημα.



ΑΡΙΘΜΟΣ ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ Δ.Ε.	(11): 3025755
ΑΡΙΘ. ΕΛΛΗΝΙΚΗΣ ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ	(21): 970403405
ΗΜΕΡ. ΕΛΛΗΝΙΚΗΣ ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ	(22): 23-12-97
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ	
ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ ΔΙΠΛΩΜΑΤΟΣ	(87): 754239/08-10-97
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ	
ΕΥΡΩΠΑΪΚΗΣ ΑΙΤΗΣΗΣ	(86): 95905216.8/19-01-95
ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ	(73): CULTOR, LTD. 00240 HELSINKI, FINLAND
ΣΥΜΒΑΤΙΚΕΣ ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ	(30): 221960/31-03-94/US
ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ	(72): 1) BORDEN G. WAYNE 2) MAHER J. MICHAEL 3) SKLAVOUNOS CONSTANTINE
ΕΙΔΙΚΟΣ ΠΛΗΡΕΞΟΥΣΙΟΣ	(74): ΒΑΓΕΝΑ ΘΕΟΔΩΡΑ, Δικηγόρος Κουμπάρη 2 106 74 ΑΘΗΝΑ
ΑΝΤΙΚΛΗΤΟΣ	(74): ΠΑΠΑΚΩΝΣΤΑΝΤΙΝΟΥ ΕΛΕΝΗ, Δικηγόρος Κουμπάρη 2 106 74 ΑΘΗΝΑ
ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ	(54): ΜΕΘΟΔΟΣ ΓΙΑ ΤΗ ΣΥΛΛΟΓΗ ΤΗΣ ΝΑΤΑΜΥΚΙΝΗΣ

ζωμό με το ρυθμιζόμενο pH, ακολουθούμενης από τη μείωση του pH του ζωμού σε επίπεδο επαρκές για την κατακρήμνιση της ναταμυκίνης και της απομακρύνσεως της ναταμυκίνης από το ζωμό.

ΠΕΡΙΛΗΨΗ (57)

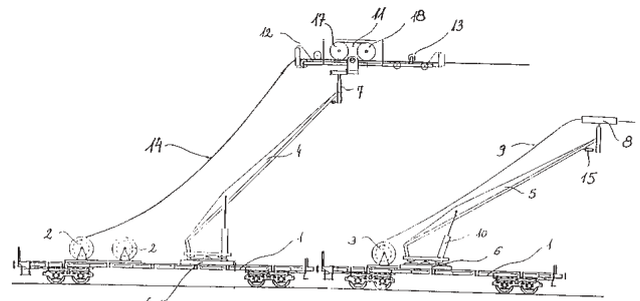
Μία νέα μέθοδος για τη συλλογή ναταμυκίνης υψηλής καθαρότητας από ζωμό ζυμώσεως περιέχοντα ναταμυκίνη περιλαμβάνει τα στάδια της ρυθμίσεως του pH του ζωμού σε τιμή μεγαλύτερη από περίπου 10 και της προσθήκης μίας ποσότητας αναμίξιμου με το ύδωρ διαλύτη, όπως ισοπροπανόλης, επαρκούς για τη διάλυση της ναταμυκίνης του ζωμού ακολουθούμενης από την απομάκρυνση των αδιάλυτων στερεών από το

ΑΡΙΘΜΟΣ ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ Δ.Ε. (11):	3025756
ΑΡΙΘ. ΕΛΛΗΝΙΚΗΣ ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ (21):	970403407
ΗΜΕΡ. ΕΛΛΗΝΙΚΗΣ ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ (22):	23-12-97
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ ΔΙΠΛΩΜΑΤΟΣ (87):	740619/22-10-97
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ ΕΥΡΩΠΑΪΚΗΣ ΑΙΤΗΣΗΣ (86):	95904964.4/19-01-95
ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ (73):	ELIN ENERGIEVERSORGUNG GESELLSCHAFT M.B.H. 1141 WIEN, AUSTRIA
ΣΥΜΒΑΤΙΚΕΣ ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ (30):	115-94/21-01-94/ΑΤ
ΕΙΔΙΚΟΣ ΠΛΗΡΕΞΟΥΣΙΟΣ (74):	ΒΑΓΕΝΑ ΘΕΟΔΩΡΑ, Δικηγόρος Κουμπάρη 2 106 74 ΑΘΗΝΑ
ΑΝΤΙΚΛΗΤΟΣ (74):	ΠΑΠΑΚΩΝΣΤΑΝΤΙΝΟΥ ΕΛΕΝΗ, Δικηγόρος Κουμπάρη 2 106 74 ΑΘΗΝΑ
ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ (54):	ΣΥΣΚΕΥΗ ΔΙΑ ΤΗΝ ΤΟΠΟΘΕΤΗΣΙΝ ΕΝΟΣ ΣΥΡΜΑΤΟΣ ΣΥΡΜΑΤΟΣΧΟΙΝΟΥ Η ΠΑΡΟΜΟΙΩΝ

ΠΕΡΙΛΗΨΗ (57)

Πρόβλημα της εφευρέσεως είναι να δημιουργήσει μια συσκευή δια την τοποθέτησιν ενός συρματοσχοίνου, ιδιαιτέρως ενός μέσου που μπορεί να τεμαχίζεται, δια της οποίας (συσκευής) μπορεί να διεξάγεται η συνεχής τοποθέτησις ενός συστήματος ανηρτημένης ηλεκτρικής γραμμής, κατά οικονομικόν και ποιοτικόν τρόπον υψηλής στάθμης. Η δια την τοποθέτησιν

ενός πολυκλώνου συρματοσχοίνου (14) προτεινομένη ιδιοσυσκευή (11) παρουσιάζει μια συστοιχίαν τροχαλιών που εξέρχονται (13) και εισέρχονται (12). Πέραν αυτού η ιδιοσυσκευή (11) εδράζεται κατά τοιοῦτον τρόπον, ὥστε η ἐδρασις του ακραζονίου (7) δια τον βασικόν πλαίσιον να κείται κάτωθεν του σημείου καθοδηγήσεως της δυνάμεως του συνόλου της ιδιοσυσκευής (11). Η ιδιοσυσκευή (11) απαρτίζεται από εν βασικόν πλαίσιον, επί του οποίου προβλέπεται μια πλαξ διατεταγμένη κατακορύφως προς το επίπεδον του πλαισίου της βάσεως και παραλλήλως προς την κατεύθυνσιν πορείας. Εις αυτήν την πλάκα εδράζονται δύο δίσκοι (17) ως επίσης (18). Αυτοί οι δίσκοι (17,18) παρουσιάζουν επί της περιφερείας πλείονας αυλακώσεις δια την οδήγησιν του συρματοσχοίνου (14). Περαιτέρω αυτοί οι δίσκοι (17,18) κεκλιμένοι (προσιάζουν κλίσιν) μεταξύ των. Αυτοί οι δίσκοι κινούνται μέσω υδραυλικών συγκροτημάτων. Δια της γωνίας περιτυλίξεως του προς τοποθέτησιν συρματοσχοίνου άνωθεν αμφοτέρων των δίσκων (τροχαλιών) εν συνεργασία με τον συντελεστήν τριβής, μπορούν να υπερνικηθούν (πιθασευθούν) μεγάλοι τάσεις έλξεως, χωρίς το συρματοσχοίνον να υπόκειται εις συνθλίψεις.

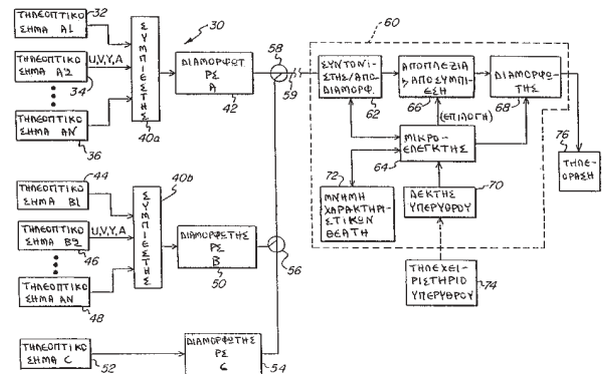


ΑΡΙΘΜΟΣ ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ Δ.Ε. (11):	3025757
ΑΡΙΘ. ΕΛΛΗΝΙΚΗΣ ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ (21):	970403408
ΗΜΕΡ. ΕΛΛΗΝΙΚΗΣ ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ (22):	23-12-97
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ ΔΙΠΛΩΜΑΤΟΣ (87):	536628/12-11-97
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ ΕΥΡΩΠΑΪΚΗΣ ΑΙΤΗΣΗΣ (86):	92116690.6/30-09-92
ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ (73):	GENERAL INSTRUMENT CORPORATION OF DELAWARE 181 West Madison Street, CHICAGO 60602 ILLINOIS, USA
ΣΥΜΒΑΤΙΚΕΣ ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ (30):	772927/08-10-91/US
ΕΙΔΙΚΟΣ ΠΛΗΡΕΞΟΥΣΙΟΣ (74):	ΒΑΓΕΝΑ ΘΕΟΔΩΡΑ, Δικηγόρος Κουμπάρη 2 106 74 ΑΘΗΝΑ
ΑΝΤΙΚΛΗΤΟΣ (74):	ΠΑΠΑΚΩΝΣΤΑΝΤΙΝΟΥ ΕΛΕΝΗ, Δικηγόρος Κουμπάρη 2 106 74 ΑΘΗΝΑ
ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ (54):	ΕΠΙΛΟΓΗ ΣΥΜΠΙΕΣΜΕΝΩΝ ΤΗΛΕΟΠΤΙΚΩΝ ΣΗΜΑΤΩΝ ΑΠΟ ΚΑΤΑΝΟΜΗ ΜΟΝΟΥ ΚΑΝΑΛΙΟΥ ΒΑΣΙΖΟΜΕΝΗ ΣΕ ΧΑΡΑΚΤΗΡΙΣΤΙΚΑ ΘΕΑΤΗ

ΠΕΡΙΛΗΨΗ (57)

Ένα πλήθος τηλεοπτικών σημάτων εκπέμπονται και λαμβάνονται επιλεκτικά σε κατανομή μονού τηλεοπτικού καναλιού. Συσκευή πηγής συμπιέζει ένα σύνολο τηλεοπτικών σημάτων, όπως ένα σήμα κύριου προγράμματος και ένα πλήθος διαφορετικόν δημογραφικά στοχευόμενων

διαφημιστικόν. Το πλήθος των συμπιεσμένων τηλεοπτικών σημάτων συνδυάζεται σε ένα συνδυασμένο σήμα για εκπομπή σε κατανομή μονού τηλεοπτικού καναλιού. Δέκτης που λαμβάνει το συνδυασμένο σήμα αναγνωρίζει τα χαρακτηριστικά ενός τηλεοπτικού θεατή, και επιλέγει ένα συγκεκριμένο από τα συμπιεσμένα τηλεοπτικά σήματα από το λαμβανόμενο συνδυασμένο σήμα ανάλογα με τα χαρακτηριστικά του θεατή. Το ανακτώμενο σήμα αποσυμπιέζεται για χρήση από συσκευή εικόνας.



ΑΡΙΘΜΟΣ ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ Δ.Ε. (11): 3025758	1) και ένα μέσα διακοπής (διάρρηξης) (π.χ. άλας και ένα λιπαρό οξύ όπως το οκτανοϊκό νάτριο).
ΑΡΙΘ. ΕΛΛΗΝΙΚΗΣ ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ (21): 970403409	
ΗΜΕΡ. ΕΛΛΗΝΙΚΗΣ ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ (22): 23-12-97	
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ ΔΙΠΛΩΜΑΤΟΣ (87): 548191/29-10-97	
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ ΕΥΡΩΠΑΪΚΗΣ ΑΙΤΗΣΗΣ (86): 91916462.4/12-09-91	
ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ (73): DELTA BIOTECHNOLOGY LIMITED NG7 1FD NOTTINGHAM, GB	
ΣΥΜΒΑΤΙΚΕΣ ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ (30): 9019919/12-09-90/GB	
ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ (72): 1) JOHNSON R.A. 2) QUIRK ALAN VICTOR 3) WOODROW JOHN RODNEY	
ΕΙΔΙΚΟΣ ΠΛΗΡΕΞΟΥΣΙΟΣ (74): ΒΑΓΕΝΑ ΘΕΟΔΩΡΑ, Δικηγόρος Κουμπάρη 2 106 74 ΑΘΗΝΑ	
ΑΝΤΙΚΛΗΤΟΣ (74): ΠΑΠΑΚΩΝΣΤΑΝΤΙΝΟΥ ΕΛΕΝΗ, Δικηγόρος Κουμπάρη 2 106 74 ΑΘΗΝΑ	
ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ (54): ΔΙΑΧΩΡΙΣΜΟΣ ΠΡΩΤΕΪΝΩΝ ΚΑΙ ΧΡΩΣΤΙΚΩΝ	

ΠΕΡΙΛΗΨΗ (57)

Πρόβλημα: κατά τον καθαρισμό των πρωτεϊνών με τη χρησιμοποίηση μιας δεσμευτικής της πρωτεΐνης ακινητοποιημένης χρωστικής επί μιας χρωματογραφικής μήτρας, η χρωστική ή ένα μέρος/παράγωγο μπορεί να διαφύγει στο έκλουσμα. Λύση: για το διαχωρισμό της χρωστικής από την πρωτεΐνη χρησιμοποιείται μια ιντοανταλλακτική ρητίνη (π.χ. Dowex-

ΑΡΙΘΜΟΣ ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ Δ.Ε. (11): 3025759	επιθηλιακός ιστός από ένα ζώο ή άνθρωπο έχει διέλθει κακοήθως μεταπλασία, για να προσδιορισθεί το μεταστατικό δυναμικό κακοήθους μορφής κυττάρων και για την ανίχνευση φλεγμονοδών νόσων σε ασθενείς.
ΑΡΙΘ. ΕΛΛΗΝΙΚΗΣ ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ (21): 970403410	
ΗΜΕΡ. ΕΛΛΗΝΙΚΗΣ ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ (22): 23-12-97	
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ ΔΙΠΛΩΜΑΤΟΣ (87): 703989/05-11-97	
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ ΕΥΡΩΠΑΪΚΗΣ ΑΙΤΗΣΗΣ (86): 94918396.6/16-06-94	
ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ (73): ΟΥ ΒΙΟΤΙΕ ΤΗΡΑΠΕΙΑΣ Tykistokatu 6, BIOCITY 20520 TURKU, FINLAND	
ΣΥΜΒΑΤΙΚΕΣ ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ (30): 78063/18-06-93/US	
ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ (72): 1) JALKANEN SIPRA 2) SALMI MARKO	
ΕΙΔΙΚΟΣ ΠΛΗΡΕΞΟΥΣΙΟΣ (74): ΒΑΓΕΝΑ ΘΕΟΔΩΡΑ, Δικηγόρος Κουμπάρη 2 106 74 ΑΘΗΝΑ	
ΑΝΤΙΚΛΗΤΟΣ (74): ΠΑΠΑΚΩΝΣΤΑΝΤΙΝΟΥ ΕΛΕΝΗ, Δικηγόρος Κουμπάρη 2 106 74 ΑΘΗΝΑ	
ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ (54): ΣΥΝΘΕΣΕΙΣ ΚΑΙ ΔΙΑΓΝΩΣΤΙΚΕΣ ΜΕΘΟΔΟΙ ΠΟΥ ΧΡΗΣΙΜΟΠΟΙΟΥΝ ΜΟΝΟΚΛΩΝΙΚΑ ΑΝΤΙΣΩΜΑΤΑ ΚΑΤΑ CD44V6	

ΠΕΡΙΛΗΨΗ (57)

Μονοκλωνικό αντίσωμα (DSM ACC1213) που συνδέεται μόνον με μορφές της CD44 που περιέχουν την αλληλουχία αμινοξέων που κωδικοποιείται από το εξόνιο ν6, αλλά όχι την πρότυπη 90 χιλιοδαλτονίων λεμφοκυτταρική μορφή της CD44 και χρήση τέτοιων αντισωμάτων για την ανίχνευση της παρουσίας CD44v6 σε ιστούς ή κύτταρα, για να προσδιορισθεί αν ο

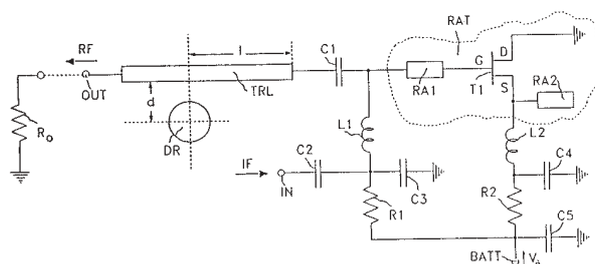
ΑΡΙΘΜΟΣ ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ Δ.Ε. (11):	3025760
ΑΡΙΘ. ΕΛΛΗΝΙΚΗΣ ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ (21):	970403411
ΗΜΕΡ. ΕΛΛΗΝΙΚΗΣ ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ (22):	23-12-97
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ	
ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ ΔΙΠΛΩΜΑΤΟΣ (87):	603628/05-11-97
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ	
ΕΥΡΩΠΑΪΚΗΣ ΑΙΤΗΣΗΣ (86):	93119652.1/06-12-93
ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ (73):	BAYER AG
	51368 LEVERKUSEN, GERMANY
ΣΥΜΒΑΤΙΚΕΣ ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ (30):	4242622/17-12-92/DE
ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ (72):	1) FRIEBE ROBERT DR. 2) HUGGINS JOHN DR. 3) WEBER WILHELM DR. 4) SOCKEL KARL-HEINZ
ΕΙΔΙΚΟΣ ΠΛΗΡΕΞΟΥΣΙΟΣ (74):	ΒΑΓΕΝΑ ΘΕΟΔΩΡΑ, Δικηγόρος Κουμπάρη 2 106 74 ΑΘΗΝΑ
ΑΝΤΙΚΛΗΤΟΣ (74):	ΠΑΠΑΚΩΝΣΤΑΝΤΙΝΟΥ ΕΛΕΝΗ, Δικηγόρος Κουμπάρη 2 106 74 ΑΘΗΝΑ
ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ (54):	ΧΗΛΙΚΑ ΑΛΑΤΑ ΤΕΤΡΑΣΘΕΝΟΥΣ ΠΙΤΑΝΙΟΥ ΚΑΙ Η ΧΡΗΣΙΜΟΠΟΙΗΣΗ ΤΟΥΣ ΣΕ ΜΑΖΕΣ ΠΟΛΥΣΙΛΟΞΑΝΙΟΥ

ΠΕΡΙΛΗΨΗ (57)

Περιγράφονται προϊόντα χημικής αντίδρασης ενώσεων τιτανίου με ενώσεις β-δικαρβονυλίου και κιστρικούς εστέρες, ως και η χρησιμοποίησή τους σε σιλικόνες 1K-RTV.

ΑΡΙΘΜΟΣ ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ Δ.Ε. (11):	3025761
ΑΡΙΘ. ΕΛΛΗΝΙΚΗΣ ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ (21):	970403412
ΗΜΕΡ. ΕΛΛΗΝΙΚΗΣ ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ (22):	23-12-97
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ	
ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ ΔΙΠΛΩΜΑΤΟΣ (87):	480494/26-11-97
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ	
ΕΥΡΩΠΑΪΚΗΣ ΑΙΤΗΣΗΣ (86):	91202440.3/20-09-91
ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ (73):	ITALTEL S.P.A. Piazzale Zavattari 12 20149 MILANO, ITALY
ΣΥΜΒΑΤΙΚΕΣ ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ (30):	2168490/09-10-90/IT
ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ (72):	1) BUOLL CARLO 2) CERVI LUIGI 3) TURILLO TOMMASO
ΕΙΔΙΚΟΣ ΠΛΗΡΕΞΟΥΣΙΟΣ (74):	ΛΥΜΠΕΡΗΣ ΝΙΚΟΛΑΟΣ, Δικηγόρος Στουρνάρα 37 106 82 ΑΘΗΝΑ
ΑΝΤΙΚΛΗΤΟΣ (74):	ΛΥΜΠΕΡΗΣ ΝΙΚΟΛΑΟΣ, Δικηγόρος Στουρνάρα 37 106 82 ΑΘΗΝΑ
ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ (54):	ΑΥΤΟ-ΤΑΛΑΝΤΟΥΜΕΝΟΣ ΜΙΚΡΟΚΥΜΑΤΙΚΟΣ ΜΕΤΑΤΡΟΠΕΑΣ ΣΥΧΝΟΤΗΤΩΝ Ο ΟΠΟΙΟΣ ΠΕΡΙΛΑΜΒΑΝΕΙ ΔΙΗΛΕΚΤΡΙΚΟ ΣΥΝΤΟΝΙΣΤΗ

(TRL) που συνδέεται στην πόλη του FET. Η συχνοτική μετατροπή επιτυγχάνεται χρησιμοποιώντας την μη γραμμικότητα της διόδου φωτοεκπομπής του FET από το ενδιάμεσο συχνοτικό σήμα υπό μετατροπή.

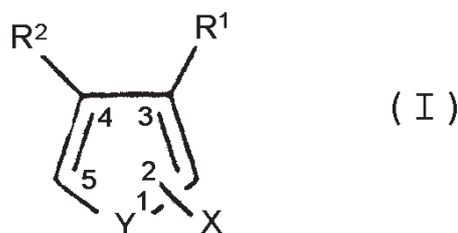


ΠΕΡΙΛΗΨΗ (57)

Περιγράφεται ένας αυτο-ταλαντούμενος μικροκυματικός μετατροπέας συχνοτήτων. Ο μετατροπέας αυτός είναι ένας ταλαντωτής ο οποίος βασίζεται στην χρήση ενός FET αρσενικού γαλλίου (T1) που περιλαμβάνει ένα διηλεκτρικό συντονιστή (DR) συνδεδεμένο σε μία γραμμή μετάδοσης

ΑΡΙΘΜΟΣ ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ Δ.Ε.	(11): 3025762
ΑΡΙΘ. ΕΛΛΗΝΙΚΗΣ ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ	(21): 970403413
ΗΜΕΡ. ΕΛΛΗΝΙΚΗΣ ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ	(22): 23-12-97
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ	
ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ ΔΙΠΛΩΜΑΤΟΣ	(87): 679157/19-11-97
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ	
ΕΥΡΩΠΑΪΚΗΣ ΑΙΤΗΣΗΣ	(86): 94906625.2/14-01-94
ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ	(73): 1) G.D. SEARLE & CO. P.O.Box 5110, CHICAGO 60680-5110 ILLINOIS, USA 2) THE MONSANTO COMPANY 800 North Lindbergh Boulevard, ST. LOUIS 63166 MO, USA
ΣΥΜΒΑΤΙΚΕΣ ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ	(30): 4822/15-01-93/US
ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ	(72): 1) BERTENSHAW STEPHEN R. 2) COLLINS PAUL W. 3) PENNING THOMAS D. 4) REITZ DAVID B. 5) ROGERS ROLAND S.
ΕΙΔΙΚΟΣ ΠΛΗΡΕΞΟΥΣΙΟΣ	(74): ΛΥΜΠΕΡΗΣ ΝΙΚΟΛΑΟΣ, Δικηγόρος Στουρνάρα 37 106 82 ΑΘΗΝΑ
ΑΝΤΙΚΛΗΤΟΣ	(74): ΛΥΜΠΕΡΗΣ ΝΙΚΟΛΑΟΣ, Δικηγόρος Στουρνάρα 37 106 82 ΑΘΗΝΑ
ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ	(54): ΝΕΑ 3,4-ΔΙΑΡΥΛΟΘΕΙΟΦΑΝΙΑ ΚΑΙ ΑΝΑΛΟΓΑ ΑΥΤΩΝ ΠΟΥ ΧΡΗΣΙΜΟΠΟΙΟΥΝΤΑΙ ΩΣ ΑΝΤΙΦΛΕΓΜΟΝΩΔΕΙΣ ΠΑΡΑΓΟΝΤΕΣ

ΠΕΡΙΛΗΨΗ (57)



Μία κατηγορία 3,4-διαρυλο-υποκατεστημένων παραγώγων θειοφαιίνου, φουρανίου και πυρρόλης και αναλόγων αυτών, φαρμακευτικές συνθέσεις περιέχουσες αυτά και μέθοδοι χρήσης των για τη θεραπευτική αγωγή φλεγμονών και διαταραχών που συνοδεύονται από φλεγμονές. Οι ενώσεις που παρουσιάζουν ιδιαίτερο ενδιαφέρον ορίζονται από τον τύπο I, όπου το Y επιλέγεται από τα S, O και NR¹ όπου το R¹ επιλέγεται από τα υδρίδο-ομάδα και κατώτερο αλκύλιο όπου X είναι ένας ή δύο υποκαταστάτες οι οποίοι επιλέγονται από τα υδρίδο-ομάδα, αλογονο-ομάδα, κατώτερο αλκοξυ-καρβονύλιο και καρβοξύλιο, όπου τα R² και R³ είναι ανεξάρτητα αρύλιο ή ετεροαρύλιο και όπου τα R² και R³ είναι προαιρετικά υποκατεστημένα σε μια υποκαταστάσιμη θέση με μια ή περισσότερες ρίζες οι οποίες επιλέγονται από το σουλφαμύλιο, αλκυλοσουλφονύλιο, αλογονο-ομάδα, κατώτερο αλκοξύ και κατώτερο αλκύλιο ή ένα φαρμακευτικώς ανεκτό άλας αυτών.

ΑΡΙΘΜΟΣ ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ Δ.Ε.	(11): 3025763
ΑΡΙΘ. ΕΛΛΗΝΙΚΗΣ ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ	(21): 970403414
ΗΜΕΡ. ΕΛΛΗΝΙΚΗΣ ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ	(22): 23-12-97
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ	
ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ ΔΙΠΛΩΜΑΤΟΣ	(87): 475260/10-12-97
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ	
ΕΥΡΩΠΑΪΚΗΣ ΑΙΤΗΣΗΣ	(86): 91114910.2/04-09-91
ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ	(73): HOECHST AG 65926 FRANKFURT AM MAIN, GERMANY
ΣΥΜΒΑΤΙΚΕΣ ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ	(30): 4028628/08-09-90/DE
ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ	(72): 1) SIEGBERG REINHOLD 2) SCHIK JENS-PETER DR.DIPL.-CHEM
ΕΙΔΙΚΟΣ ΠΛΗΡΕΞΟΥΣΙΟΣ	(74): ΛΥΜΠΕΡΗΣ ΝΙΚΟΛΑΟΣ, Δικηγόρος Στουρνάρα 37 106 82 ΑΘΗΝΑ
ΑΝΤΙΚΛΗΤΟΣ	(74): ΛΥΜΠΕΡΗΣ ΝΙΚΟΛΑΟΣ, Δικηγόρος Στουρνάρα 37 106 82 ΑΘΗΝΑ
ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ	(54): ΑΚΟΡΕΣΤΕΣ ΣΚΛΗΡΥΝΟΥΜΕΝΕΣ ΜΑΖΕΣ ΡΗΤΙΝΗΣ ΠΟΛΥΕΣΤΕΡΑ ΜΕ ΜΕΙΩΜΕΝΗ ΕΚΠΟΜΠΗ ΣΤΥΡΟΛΙΟΥ ΚΑΙ ΒΕΛΤΙΩΜΕΝΗ ΑΥΤΟΠΡΟΣΚΟΛΛΗΤΙΚΟΤΗΤΑ ΕΠΙ ΤΗΣ ΣΚΛΗΡΥΝΟΜΕΝΗΣ ΜΑΖΑΣ ΤΟΥΣ

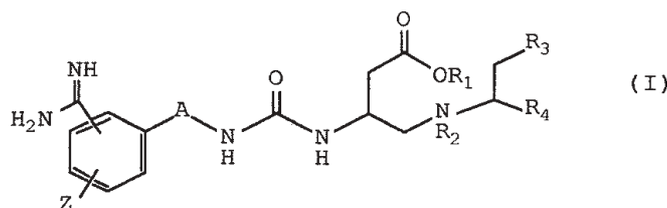
επεξεργασίας με ταυτόχρονη μείωση της εκπομπής στυρολίου προστίθεται στις αντιδραστικές μάζες που έχουν ως βάση ακόρεστες, ικανές προς συμπολυμερισμό ρητίνες πολυεστέρα, στυρόλιο, καταλύτη και επιταχυντή της αντίδρασης, ένας συνδυασμός προσθέτων από έως και 2% επί του βάρους ενός συστατικού προσθέτου Α και έως και 8% επί του βάρους ενός συστατικού προσθέτου Β, έκαστα ως προς την ακόρεστη, ικανή προς συμπολυμερισμό ρητίνη πολυεστέρα. Το Α) σημαίνει μια κηροειδή οργανική ουσία με σημείο τήξεως < 90°C, κατά προτίμηση < 120°C, και το Β) μια τροποποιημένη, ρευστή ρητίνη εποξειδίου ή ένα διαλυτό στο στυρόλιο προϊόν πολυμερισμού με μονάδες μονομερών από θινυλεστέρες ή θινυλακετάλες με σημείο τήξεως μεταξύ 40 και 170°C. Χρήση των ρευστών, αντιδραστικών μαζών για την κατασκευή σκληροπλαστικών μορφοποιημένων σωμάτων ή ενισχυμένων με ίνες υάλου ή μονο- ή πολλαπλά φυλλωτών με ίνες υάλου μορφοποιημένων μερών ή πρώτων υλών.

ΠΕΡΙΛΗΨΗ (57)

Ρευστές, σκληρυνόμενες ακόρεστες μάζες ρητίνες πολυεστέρα με βελτιωμένη αυτοπροσκολλητικότητα επί της επιφάνειάς της ήδη σκληρυνόμενης μάζας τους μετά από μακρά διακοπή της επεξεργασίας. Για να καταστεί δυνατή μια αβλαβής παράταση των διακοπών της

ΑΡΙΘΜΟΣ ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ Δ.Ε.	(11): 3025764
ΑΡΙΘ. ΕΛΛΗΝΙΚΗΣ ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ	(21): 970403415
ΗΜΕΡ. ΕΛΛΗΝΙΚΗΣ ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ	(22): 23-12-97
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ	
ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ ΔΙΠΛΩΜΑΤΟΣ	(87): 659193/10-12-97
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ	
ΕΥΡΩΠΑΪΚΗΣ ΑΙΤΗΣΗΣ	(86): 93920318.8/27-08-93
ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ	(73): G.D. SEARLE & CO. P.O.Box 5110, CHICAGO 60680 ILLINOIS, USA
ΣΥΜΒΑΤΙΚΕΣ ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ	(30): 940569/04-09-92/US
ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ	(72): 1) ZABLOCKI JEFFERY ALAN 2) TJOENG FOE SIONG
ΕΙΔΙΚΟΣ ΠΛΗΡΕΞΟΥΣΙΟΣ	(74): ΛΥΜΠΕΡΗΣ ΝΙΚΟΛΑΟΣ, Δικηγόρος Στουρνάρα 37 106 82 ΑΘΗΝΑ
ΑΝΤΙΚΛΗΤΟΣ	(74): ΛΥΜΠΕΡΗΣ ΝΙΚΟΛΑΟΣ, Δικηγόρος Στουρνάρα 37 106 82 ΑΘΗΝΑ
ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ	(54): ΑΝΑΣΤΟΛΕΙΣ ΣΥΣΣΩΜΑΤΩΣΗΣ ΑΙΜΟ-ΠΕΤΑΛΙΩΝ

ΠΕΡΙΛΗΨΗ (57)

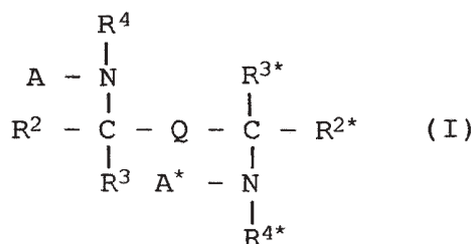


Η εφεύρεση αυτή αφορά σε ενώσεις του τύπου (I) ή σε φαρμακευτικά αποδεκτά άλατα αυτών που είναι χρήσιμες για την αναστολή της συσσωμάτωσης των αιμοπεταλίων, σε φαρμακευτικές συνθέσεις που περιέχουν τις ενώσεις και σε μια μέθοδο αναστολής της συσσωμάτωσης των αιμοπεταλίων σε θηλαστικά με χορήγηση τέτοιων ενώσεων και συνθέσεων.

ΑΡΙΘΜΟΣ ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ Δ.Ε.	(11): 3025765
ΑΡΙΘ. ΕΛΛΗΝΙΚΗΣ ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ	(21): 970403416
ΗΜΕΡ. ΕΛΛΗΝΙΚΗΣ ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ	(22): 23-12-97
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ	
ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ ΔΙΠΛΩΜΑΤΟΣ	(87): 435059/05-11-97
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ	
ΕΥΡΩΠΑΪΚΗΣ ΑΙΤΗΣΗΣ	(86): 90123779.2/11-12-90
ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ	(73): HOECHST AG 65926 FRANKFURT AM MAIN, GERMANY
ΣΥΜΒΑΤΙΚΕΣ ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ	(30): 3941607/16-12-89/DE, 4018942/13-06-90/DE
ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ	(72): 1) BUDT KARL-HEINZ DR. 2) REYMAN ANUSCHIRWAN DR.
ΕΙΔΙΚΟΣ ΠΛΗΡΕΞΟΥΣΙΟΣ	(74): ΛΥΜΠΕΡΗΣ ΝΙΚΟΛΑΟΣ, Δικηγόρος Στουρνάρα 37 106 82 ΑΘΗΝΑ
ΑΝΤΙΚΛΗΤΟΣ	(74): ΛΥΜΠΕΡΗΣ ΝΙΚΟΛΑΟΣ, Δικηγόρος Στουρνάρα 37 106 82 ΑΘΗΝΑ
ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ	(54): ΑΝΑΣΤΟΛΕΙΣ ΑΝΤΙΠΙΣΙΚΩΝ ΠΡΩΤΕΑΣΩΝ

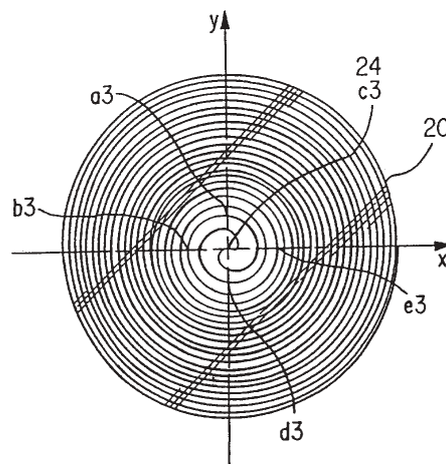
ΠΕΡΙΛΗΨΗ (57)

Η παρούσα εφεύρεση αφορά σε ενώσεις του τύπου I



όπου το A, Q, R², R³, R⁴ καθώς και οι αντίστοιχες ρίζες που διαθέτουν έναν αστερίσκο (*), ορίζονται όπως αναφέρεται στην περιγραφή, μια μέθοδο για την παρασκευή τους, καθώς και τη χρήση τους για την αναστολή αντιπρωτεϊνικών πρωτεάσεων.

ΑΡΙΘΜΟΣ ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ Δ.Ε.	(11): 3025766
ΑΡΙΘ. ΕΛΛΗΝΙΚΗΣ ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ	(21): 970403417
ΗΜΕΡ. ΕΛΛΗΝΙΚΗΣ ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ	(22): 23-12-97
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ	
ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ ΔΙΠΛΩΜΑΤΟΣ	(87): 622653/03-12-97
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ	
ΕΥΡΩΠΑΪΚΗΣ ΑΙΤΗΣΗΣ	(86): 94810217.3/18-04-94
ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ	(73): NOVARTIS AG Schwarzwaldallee 215 4058 BASEL, SWITZERLAND
ΣΥΜΒΑΤΙΚΕΣ ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ	(30): 53122/26-04-93/US
ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ	(72): ZHANG XIAOXIAO
ΕΙΔΙΚΟΣ ΠΛΗΡΕΞΟΥΣΙΟΣ	(74): ΛΥΜΠΕΡΗΣ ΝΙΚΟΛΑΟΣ, Δικηγόρος Στουρνάρα 37 106 82 ΑΘΗΝΑ
ΑΝΤΙΚΛΗΤΟΣ	(74): ΛΥΜΠΕΡΗΣ ΝΙΚΟΛΑΟΣ, Δικηγόρος Στουρνάρα 37 106 82 ΑΘΗΝΑ
ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ	(54): ΠΟΛΥΕΣΤΙΑΚΟΣ ΦΑΚΟΣ ΕΠΑΦΗΣ



ΠΕΡΙΛΗΨΗ (57)

Ένας πολυεστιάκος φακός επαφής έχει σπειροειδές σχέδιο επί της επιφάνειάς του σε μια περιοχή η οποία κείται υπέρ του κερατοειδούς χιτώνα του οφθαλμού του χρήστη του φακού. Το σπειροειδές σχέδιο είναι σε θέση να παρέχει πολλές διαφορετικές διοπτρικές δυνάμεις.

ΑΡΙΘΜΟΣ ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ Δ.Ε.	(11): 3025767
ΑΡΙΘ. ΕΛΛΗΝΙΚΗΣ ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ	(21): 970403418
ΗΜΕΡ. ΕΛΛΗΝΙΚΗΣ ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ	(22): 23-12-97
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ	
ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ ΔΙΠΛΩΜΑΤΟΣ	(87): 686682/03-12-97
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ	
ΕΥΡΩΠΑΪΚΗΣ ΑΙΤΗΣΗΣ	(86): 95108552.1/03-06-95
ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ	(73): CLARIANT GBMH Bruningstrasse 50 65929 FRANKFURT AM MAIN, GERMANY
ΣΥΜΒΑΤΙΚΕΣ ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ	(30): 4420484/11-06-94/DE
ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ	(72): 1) JAKOB MARTIN DR. 2) MATZ VOLKER DR.
ΕΙΔΙΚΟΣ ΠΛΗΡΕΞΟΥΣΙΟΣ	(74): ΛΥΜΠΕΡΗΣ ΝΙΚΟΛΑΟΣ, Δικηγόρος Στουρνάρα 37 106 82 ΑΘΗΝΑ
ΑΝΤΙΚΛΗΤΟΣ	(74): ΛΥΜΠΕΡΗΣ ΝΙΚΟΛΑΟΣ, Δικηγόρος Στουρνάρα 37 106 82 ΑΘΗΝΑ
ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ	(54): ΚΟΛΛΕΣ ΔΙΑΣΠΟΡΑΣ

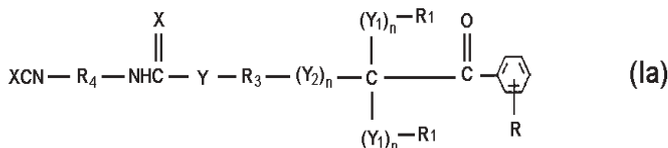
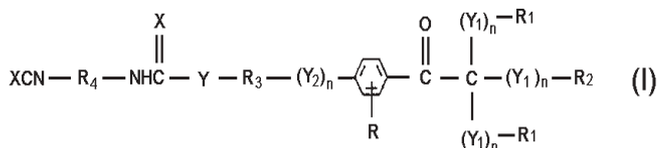
ΠΕΡΙΛΗΨΗ (57)

Υγρές κόλλες διασποράς με τιμή pH μεταξύ 2 και 6, που περιλαμβάνουν ομοιο- ή συμπολυμερείς πολυβινυλεστέρες, πολυμερή κολλοειδή προστασίας, με τις υδατοδιαλυτές ενώσεις που συμπλέκονται με τα πολυμερή κολλοειδή προστασίας και τουλάχιστον μερικώς καλυμμένες πολυαλδεΐδες με τουλάχιστον 3 άτομα άνθρακα από τα οποία απελευθερώνονται ελεγχόμενα σε όξινα μέσα οι ομάδες αλδεΐδης, είναι κατάλληλες για την συγκόλληση πορωδών και ημιπορωδών υποστρωμάτων.

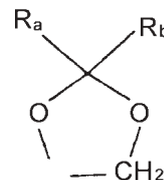
ΑΡΙΘΜΟΣ ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ Δ.Ε.	(11): 3025768
ΑΡΙΘ. ΕΛΛΗΝΙΚΗΣ ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ	(21): 970403419
ΗΜΕΡ. ΕΛΛΗΝΙΚΗΣ ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ	(22): 23-12-97
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ	
ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ ΔΙΠΛΩΜΑΤΟΣ	(87): 632329/03-12-97
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ	
ΕΥΡΩΠΑΪΚΗΣ ΑΙΤΗΣΗΣ	(86): 94810380.9/24-06-94
ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ	(73): NOVARTIS AG Schwarzwaldallee 215 4058 BASEL, SWITZERLAND
ΣΥΜΒΑΤΙΚΕΣ ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ	(30): 2006-93/02-07-93/CH
ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ	(72): 1) CHABRECEK PETER DR. 2) LOHMANN DIETER DR.
ΕΙΔΙΚΟΣ ΠΛΗΡΕΞΟΥΣΙΟΣ	(74): ΛΥΜΠΕΡΗΣ ΝΙΚΟΛΑΟΣ, Δικηγόρος Στουρνάρα 37 106 82 ΑΘΗΝΑ
ΑΝΤΙΚΛΗΤΟΣ	(74): ΛΥΜΠΕΡΗΣ ΝΙΚΟΛΑΟΣ, Δικηγόρος Στουρνάρα 37 106 82 ΑΘΗΝΑ
ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ	(54): ΔΡΑΣΤΙΚΟΠΟΙΗΜΕΝΟΙ ΦΩΤΟΚΑΤΑ- ΛΥΤΕΣ ΕΝΑΡΞΗΣ, ΤΑ ΜΑΚΡΟΜΕΡΗ ΤΟΥΣ ΚΑΙ Η ΧΡΗΣΗ ΑΥΤΩΝ

ΠΕΡΙΛΗΨΗ (57)

Ενώσεις των τύπων I ή Ia,



(Ia), όπου το X είναι O, το Y είναι O, NH ή NR₆, το Y₁ είναι O, το Y₂ είναι -O-, -O-(O)C-, -C(O)-O- ή -O-C(O)-O-, τα n, το ένα ανεξάρτητα από το άλλο, είναι 0 ή 1, το R είναι H, C₁-C₁₂-αλκύλιο, C₁-C₁₂-αλκοξύ ή C₁-C₁₂-αλκυλNH-, το R₃ και R₄, το ένα ανεξάρτητα από το άλλο, είναι H, γραμμικό ή διακλαδισμένο C₁-C₈-αλκύλιο, C₁-C₈-υδροξυαλκύλιο ή C₆-C₁₀-αρύλιο, ή δύο ομάδες R₁-(Y₁)_n- μαζί είναι -(CH₂)_x- ή οι ομάδες R₁-(Y₁)_n- και R₂-(Y₁)_n- μαζί μια ρίζα του τύπου



Το R₃ αποτελεί μια άμεση ένωση ή ένα γραμμικό ή διακλαδισμένο C₁-C₈-αλκυλένιο, που είναι μη υποκατεστημένο ή υποκατεστημένο με -OH και/ή ενδεχομένως διακόπτεται με μια ή περισσότερες ομάδες -O-, -O-C(O)- ή -O-C(O)-O-, το R₄ σημαίνει διακλαδισμένο C₃-C₁₈-αλκυλένιο, μη υποκατεστημένο ή με C₁-C₄-αλκύλιο ή C₁-C₄-αλκοξύ υποκατεστημένο C₆-C₁₀-αρυλένιο, ή μη υποκατεστημένο ή με C₁-C₄-αλκύλιο ή C₁-C₄-αλκοξύ υποκατεστημένο C₇-C₁₈-αραλκυλένιο, μη υποκατεστημένο ή με C₁-C₄-αλκύλιο ή C₁-C₄-αλκοξύ υποκατεστημένο (C₃-C₈-κυκλοαλκυλένιο, μη υποκατεστημένο ή με C₁-C₄-αλκύλιο ή C₁-C₄-αλκοξύ υποκατεστημένο C₃-C₈-κυκλοαλκυλεν-C_γH_{2γ}- ή μη υποκατεστημένο ή με C₁-C₄-αλκύλιο ή C₁-C₄-αλκοξύ υποκατεστημένο -C_γH_{2γ}-(C₃-C₈-κυκλοαλκυλεν)-C_γH_{2γ}-, το R₆ αντιπροσωπεύει ανεξάρτητα την ίδια σημασία όπως το R₄ αντιπροσωπεύει ή ένα γραμμικό C₃-C₁₈-αλκυλένιο, το R₆ αντιπροσωπεύει το γραμμικό ή διακλαδισμένο C₁-C₆-αλκύλιο, το x ακέραιος αριθμός από το 3 έως το 5, το γ ακέραιος αριθμός από το 1 έως το 6, το R₅ και το R₆ αντιπροσωπεύουν, το ένα ανεξάρτητα από το άλλο H, C₁-C₈-αλκύλιο, C₃-C₈-κυκλοαλκύλιο, βενζύλιο ή φαινύλιο με την προϋπόθεση ότι το n αντιπροσωπεύει στις ομάδες -(Y₁)_n-R₁- το 0, όταν το R₂ αντιπροσωπεύει το H ότι στον τύπο I μεγίστως δύο Y₁ των ομάδων -(Y₁)_n- είναι το O καθώς το n στις άλλες ομάδες -(Y₁)_n- είναι το 0, ότι στον τύπο Ia μεγίστως ένα Y₁ των ομάδων -(Y₁)_n- είναι το O καθώς το n στην άλλη ομάδα -(Y₁)_n- είναι το 0 και ότι το n στην ομάδα -(Y₂)_n- είναι το 0, όταν το R₃ είναι μια άμεση ένωση. Οι ενώσεις είναι καταλύτες έναρξης φωτός που μπορούν να δραστηριοποιηθούν με αιθυλενικές ομάδες ή μπορούν να δεσμεύονται σε Η-δραστικές ουσίες, έτσι ώστε επί παραδείγματι να τροποποιούν επιφάνειες με φωτοπολυμεριζόμενες ουσίες.

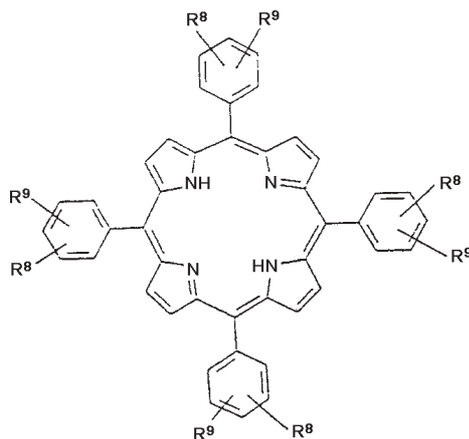
ΑΡΙΘΜΟΣ ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ Δ.Ε.	(11): 3025769
ΑΡΙΘ. ΕΛΛΗΝΙΚΗΣ ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ	(21): 970403420
ΗΜΕΡ. ΕΛΛΗΝΙΚΗΣ ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ	(22): 23-12-97
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ	
ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ ΔΙΠΛΩΜΑΤΟΣ	(87): 590786/26-11-97
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ	
ΕΥΡΩΠΑΪΚΗΣ ΑΙΤΗΣΗΣ	(86): 93306656.5/23-08-93
ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ	(73): ALCON LABORATORIES, INC. 6201 South Freeway, Mail Code Q- 148, FT. WORTH 76134 TX, USA
ΣΥΜΒΑΤΙΚΕΣ ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ	(30): 937228/28-08-92/US
ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ	(72): 1) CASTILLO ERNEST J. 2) ALI YUSUF
ΕΙΔΙΚΟΣ ΠΛΗΡΕΞΟΥΣΙΟΣ	(74): ΛΥΜΠΕΡΗΣ ΝΙΚΟΛΑΟΣ, Δικηγόρος Στουρνάρα 37 106 82 ΑΘΗΝΑ
ΑΝΤΙΚΛΗΤΟΣ	(74): ΛΥΜΠΕΡΗΣ ΝΙΚΟΛΑΟΣ, Δικηγόρος Στουρνάρα 37 106 82 ΑΘΗΝΑ
ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ	(54): ΧΡΗΣΗ ΟΡΙΣΜΕΝΩΝ ΑΝΙΟΝΤΙΚΩΝ ΤΑΣΙΕΝΕΡΓΩΝ ΓΙΑ ΤΗΝ ΕΝΙΣΧΥΣΗ ΤΗΣ ΑΝΤΙΜΙΚΡΟΒΙΑΚΗΣ ΑΠΟΤΕΛΕΣΜΑΤΙ- ΚΟΤΗΤΑΣ ΟΦΘΑΛΜΙΚΩΝ ΣΥΝΘΕΣΕΩΝ

ΠΕΡΙΛΗΨΗ (57)

Ορισμένα ανιοντικά τασιενεργά χρησιμοποιούνται για την ενίσχυση της αντιμικροβιακής αποτελεσματικότητας σε οφθαλμικές συνθέσεις άνετης χρήσης και συντηρήσιμης αποδέσμευσης οι οποίες περιέχουν πολυηλεκτρολύτες, όπως πολυμερή καρβοξυβινυλίου, πολυμερή σουλφονικού οξέος πολυστυρολίου και ρητίνες κατιοντικής εναλλαγής, καθώς επίσης και ένα τουλάχιστον δραστικό συστατικό.

ΑΡΙΘΜΟΣ ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ Δ.Ε.	(11): 3025770
ΑΡΙΘ. ΕΛΛΗΝΙΚΗΣ ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ	(21): 970403421
ΗΜΕΡ. ΕΛΛΗΝΙΚΗΣ ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ	(22): 23-12-97
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ	
ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ ΔΙΠΛΩΜΑΤΟΣ	(87): 684948/22-10-97
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ	
ΕΥΡΩΠΑΪΚΗΣ ΑΙΤΗΣΗΣ	(86): 94908251.5/11-02-94
ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ	(73): INSTITUT FÜR DIAGNOSTIKFORSCHUNG GMBH AN DER FREIEN UNIVERSITÄT BERLIN Spandauer Damm 130 14050 BERLIN, GERMANY
ΣΥΜΒΑΤΙΚΕΣ ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ	(30): 4305523/17-02-93/DE
ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ	(72): 1) MAIER FRANZ KARL 2) EBERT WOLFGANG 3) LEE-VAUPEL MARY 4) GRIES HEINZ 5) CONRAD JURGEN
ΕΙΔΙΚΟΣ ΠΛΗΡΕΞΟΥΣΙΟΣ	(74): ΛΥΜΠΕΡΗΣ ΝΙΚΟΛΑΟΣ, Δικηγόρος Στουρνάρα 37 106 82 ΑΘΗΝΑ
ΑΝΤΙΚΛΗΤΟΣ	(74): ΛΥΜΠΕΡΗΣ ΝΙΚΟΛΑΟΣ, Δικηγόρος Στουρνάρα 37 106 82 ΑΘΗΝΑ
ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ	(54): ΣΥΜΠΛΟΚΕΣ ΕΝΩΣΕΙΣ ΜΕΣΟ-ΤΕΤΡΑ-ΦΑΙΝΥΛΟΠΟΡΦΥΡΙΝΗΣ, ΜΕΘΟΔΟΣ ΓΙΑ ΤΗΝ ΠΑΡΑΣΚΕΥΗ ΤΟΥΣ ΚΑΙ ΦΑΡΜΑΚΕΥΤΙΚΑ ΜΕΣΑ ΠΟΥ ΤΙΣ ΠΕΡΙΕΧΟΥΝ

ΠΕΡΙΛΗΨΗ (57)



Σύμπλοκες ενώσεις πορφυρίνης αποτελούμενες από έναν συνδέτη μεσο-τετραφαινυλοπορφυρίνης του γενικού τύπου (I), όπου τα R¹, R² και R³ έχουν διαφορετική σημασία, και ένα ιόν ενός στοιχείου των αριθμών κατάταξης 21-32, 38, 39, 42-51 ή 58-83, ως και σε δεδομένη περίπτωση ένα ή περισσότερα φυσιολογικά αβλαβή κατιόντα ανοργάνων και/ή οργανικών βάσεων, αμινοξέων ή αμιδίων αμινοξέων είναι πολύτιμα διαγνωστικά μέσα.

ΑΡΙΘΜΟΣ ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ Δ.Ε.	(11): 3025771
ΑΡΙΘ. ΕΛΛΗΝΙΚΗΣ ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ	(21): 970403422
ΗΜΕΡ. ΕΛΛΗΝΙΚΗΣ ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ	(22): 23-12-97
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ	
ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ ΔΙΠΛΩΜΑΤΟΣ	(87): 476612/03-12-97
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ	
ΕΥΡΩΠΑΪΚΗΣ ΑΙΤΗΣΗΣ	(86): 91115839.2/18-09-91
ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ	(73): GREAT LAKES CHEMICAL ITALIA S.R.L. Via Medici Del Vascello 40 I-20138 MILANO, ITALY
ΣΥΜΒΑΤΙΚΕΣ ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ	(30): 2150290/18-09-90/IT
ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ	(72): 1) MALATESTA VINCENZO DR. 2) ALLEGRINI PIETRO DR. 3) CRISCI LUCIANA DR.
ΕΙΔΙΚΟΣ ΠΛΗΡΕΞΟΥΣΙΟΣ	(74): ΛΥΜΠΕΡΗΣ ΝΙΚΟΛΑΟΣ, Δικηγόρος Στουρνάρα 37 106 82 ΑΘΗΝΑ
ΑΝΤΙΚΛΗΤΟΣ	(74): ΛΥΜΠΕΡΗΣ ΝΙΚΟΛΑΟΣ, Δικηγόρος Στουρνάρα 37 106 82 ΑΘΗΝΑ
ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ	(54): ΣΤΑΘΕΡΟΠΟΙΗΤΙΚΟ ΜΙΓΜΑ ΓΙΑ ΕΝΩΣΕΙΣ ΠΟΥ ΕΧΟΥΝ ΦΩΤΟΧΡΩΜΑΤΙΚΗ ΔΡΑΣΤΗΡΙΟΤΗΤΑ

ΠΕΡΙΛΗΨΗ (57)

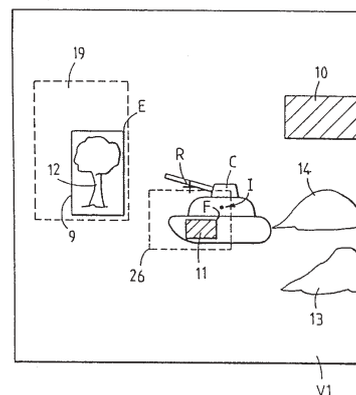
Περιγράφονται σταθεροποιητικά μίγματα για φωτοχρωματικές ουσίες που περιέχουν μια κυκλική αμίνη επιλεγμένη από τα 1,4-διαζαδικυκλο[2.2.2]οκτάνιο, κινουκλιδίνη και τα παράγωγα αυτών και (β) τουλάχιστον μια στερεοχημικά παρεμποδισμένη αμίνη.

ΑΡΙΘΜΟΣ ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ Δ.Ε.	(11): 3025772
ΑΡΙΘ. ΕΛΛΗΝΙΚΗΣ ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ	(21): 970403423
ΗΜΕΡ. ΕΛΛΗΝΙΚΗΣ ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ	(22): 23-12-97
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ	
ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ ΔΙΠΛΩΜΑΤΟΣ	(87): 628837/26-11-97
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ	
ΕΥΡΩΠΑΪΚΗΣ ΑΙΤΗΣΗΣ	(86): 94401164.2/26-05-94
ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ	(73): AEROSPATIALE SOCIETE NATIONALE INDUSTRIELLE 37 Boulevard De Montmorency 75781 PARIS CEDEX 16, FRANCE
ΣΥΜΒΑΤΙΚΕΣ ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ	(30): 9307064/11-06-93/FR
ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ	(72): 1) SCHLOSSERS CHRISTOPHE 2) BURZAWA STERHANE 3) MEGEL FRANCOIS 4) LE GOUZOUGUEC ANNE
ΕΙΔΙΚΟΣ ΠΛΗΡΕΞΟΥΣΙΟΣ	(74): ΛΥΜΠΕΡΗΣ ΝΙΚΟΛΑΟΣ, Δικηγόρος Στουρνάρα 37 106 82 ΑΘΗΝΑ
ΑΝΤΙΚΛΗΤΟΣ	(74): ΛΥΜΠΕΡΗΣ ΝΙΚΟΛΑΟΣ, Δικηγόρος Στουρνάρα 37 106 82 ΑΘΗΝΑ
ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ	(54): ΜΕΘΟΔΟΣ ΚΑΙ ΔΙΑΤΑΞΗ ΓΙΑ ΤΟΝ ΠΡΟΣΔΙΟΡΙΣΜΟ ΤΗΣ ΘΕΣΗΣ ΕΝΟΣ ΣΤΟΧΟΥ

ΠΕΡΙΛΗΨΗ (57)

Η παρούσα εφεύρεση αφορά σε μία μέθοδο και σε μία διάταξη για τον προσδιορισμό της θέσης ενός στόχου (C) που παρατηρείται σε ένα πεδίο

όπτευσης ενός οπτικού ανιχνευτή. Σύμφωνα με την εφεύρεση, η μέθοδος είναι αξιοσημείωτη κατά το ότι: - σε ένα πρώτο στάδιο προσδιορίζεται τουλάχιστον μία μερική εικόνα (9,10) του υποβάθρου και μία μερική εικόνα (11) του στόχου και στην συνέχεια: - εκτελείται μία λήψη της πραγματικής εικόνας (V1), - απομονώνεται τουλάχιστον ένα παράθυρο (19) ερεύνης του υποβάθρου με βάση την ως άνω λήψη της εικόνας (V1), - ερευνάται η μερική εικόνα (9) του υποβάθρου στο ως άνω παράθυρο ερεύνης (19), - με βάση την θέση της μερικής εικόνας αυτής (9) στο ως άνω παράθυρο ερεύνης (19), προσδιορίζεται η μετατόπιση του οπτικού ανιχνευτή, - απομονώνεται ένα παράθυρο (26) ερεύνης του στόχου, - ερευνάται η μερική εικόνα (11) του στόχου (C) στο ως άνω απομονωθέν παράθυρο ερεύνης (26), και - με βάση την θέση της μερικής αυτής εικόνας (11) στο ως άνω παράθυρο ερεύνης (26), προσδιορίζεται η μετατόπιση του στόχου (C).

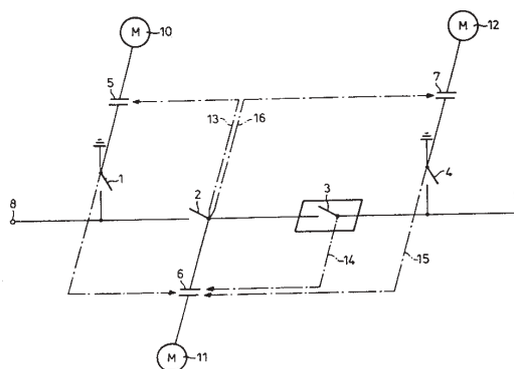


ΑΡΙΘΜΟΣ ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ Δ.Ε.	(11): 3025773
ΑΡΙΘ. ΕΛΛΗΝΙΚΗΣ ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ	(21): 970403424
ΗΜΕΡ. ΕΛΛΗΝΙΚΗΣ ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ	(22): 23-12-97
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ	
ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ ΔΙΠΛΩΜΑΤΟΣ	(87): 628978/08-10-97
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ	
ΕΥΡΩΠΑΪΚΗΣ ΑΙΤΗΣΗΣ	(86): 94250118.0/09-05-94
ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ	(73): SIEMENS AG Wittelsbacherplatz 2 80333 MUNCHEN, GERMANY
ΣΥΜΒΑΤΙΚΕΣ ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ	(30): 4319371/07-06-93/DE
ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ	(72): 1) LIBESCH WOLFGANG 2) LINGE SIEGFRIED
ΕΙΔΙΚΟΣ ΠΛΗΡΕΞΟΥΣΙΟΣ	(74): ΛΥΜΠΕΡΗΣ ΝΙΚΟΛΑΟΣ, Δικηγόρος Στουρνάρα 37 106 82 ΑΘΗΝΑ
ΑΝΤΙΚΛΗΤΟΣ	(74): ΛΥΜΠΕΡΗΣ ΝΙΚΟΛΑΟΣ, Δικηγόρος Στουρνάρα 37 106 82 ΑΘΗΝΑ
ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ	(54): ΗΛΕΚΤΡΙΚΗ ΕΓΚΑΤΑΣΤΑΣΗ ΔΙΑΚΟΠΤΩΝ

ΠΕΡΙΛΗΨΗ (57)

Σε μία ηλεκτρική εγκατάσταση διακοπών με περισσότερους διακόπτες για κάθε φάση, για παράδειγμα με ένα διακόπτη γειώσεως (1), ένα διακόπτη διαχωρισμού (2) και έναν διακόπτη αποδόσεως (3), διαθέτει τουλάχιστον ένας από τους διακόπτες, για παράδειγμα ο διακόπτης γειώσεως, έναν κινητήριο μηχανισμό (10) καθώς και ένα λυόμενο μηχανικό σύνδεσμο (5), ο οποίος μεταβιβάζει την κίνηση του κινητηρίου μηχανισμού. Ο σύνδεσμος (5) με τη χρήση του διακόπτη διαχωρισμού (2) κατά την ενεργοποίησή του, τίθεται εκτός ενεργείας έτσι ώστε με ενεργοποιημένο διακόπτη

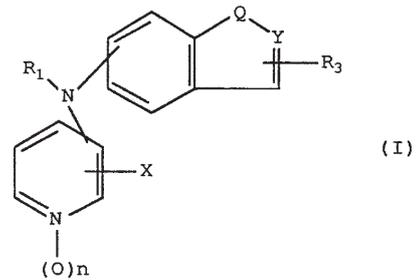
διαχωρισμού (2) ο διακόπτης γειώσεως (1) να μη μπορεί να τεθεί σε θέση γειώσεως και να αποφεύγεται μία σύνδεση του δυναμικού υψηλής τάσης με το δυναμικό γειώσεως.



ΑΡΙΘΜΟΣ ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ Δ.Ε. (11): 3025774
ΑΡΙΘ. ΕΛΛΗΝΙΚΗΣ ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ (21): 970403425
ΗΜΕΡ. ΕΛΛΗΝΙΚΗΣ ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ (22): 23-12-97
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ
ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ ΔΙΠΛΩΜΑΤΟΣ (87): 534343/19-11-97
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ
ΕΥΡΩΠΑΪΚΗΣ ΑΙΤΗΣΗΣ (86): 92116110.5/21-09-92
ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ (73): HOECHST MARION ROUSSEL, INC.
 KANSAS CITY
 64137-1405 MISSOURI, USA
ΣΥΜΒΑΤΙΚΕΣ ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ (30): 764031/23-09-91/US
ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ (72): 1) EFFLAND RICHARD CHARLES
 2) KLEIN JOSEPH THOMAS
 3) MARTIN LAWRENCE LEO
ΕΙΔΙΚΟΣ ΠΛΗΡΕΞΟΥΣΙΟΣ (74): ΛΥΜΠΕΡΗΣ ΝΙΚΟΛΑΟΣ, Δικηγόρος
 Στουρνάρα 37
 106 82 ΑΘΗΝΑ
ΑΝΤΙΚΛΗΤΟΣ (74): ΛΥΜΠΕΡΗΣ ΝΙΚΟΛΑΟΣ, Δικηγόρος
 Στουρνάρα 37
 106 82 ΑΘΗΝΑ
ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ (54): **ΥΠΟΚΑΤΕΣΤΗΜΕΝΕΣ ΠΥΡΙΔΙΝΥΛΑΜΙΝΟ-1Η-ΙΝΔΟΛΕΣ, 1Η-ΙΝΔΑΖΟΛΕΣ, 2Η-ΙΝΔΑΖΟΛΕΣ, ΒΕΝΖΟ(Β)ΘΕΙΟΦΕΝΙΑ ΚΑΙ 1,2-ΒΕΝΖΙΣΟΘΕΙΑΖΟΛΕΣ, ΜΕΘΟΔΟΣ ΓΙΑ ΤΗΝ ΠΑΡΑΣΚΕΥΗ ΤΟΥΣ ΚΑΙ Η ΧΡΗΣΗ ΤΟΥΣ ΩΣ ΦΑΡΜΑΚΩΝ**

ΠΕΡΙΛΗΨΗ (57)

Η εφεύρεση αφορά σε υποκατεστημένες πυριδινυλαμινο-1Η-ινδόλες, 1Η-ινδαζόλες, 2Η-ινδαζόλες, βενζο[β]θειοφένια και 1,2-βενζισοθειαζόλες του τύπου



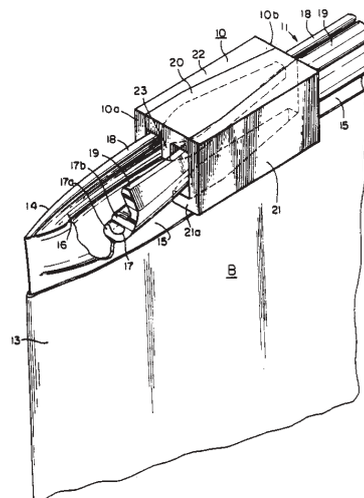
όπου το Q είναι S, N ή NR₂, το Y είναι CH, N ή NR₂, το R₁ είναι υδρογόνο, κατώτερο αλκύλιο, κατώτερο αλκυνύλιο, κατώτερο αλκενύλιο, αρυλοκατώτερο αλκύλιο, κατώτερο αλκοξυκαρβονυλαμινοκατώτερο αλκυλοκαρβονύλιο, αρυλοκατωτεραλκοξυκαρβονυλαμινο-κατώτερο αλκυλοκαρβονύλιο, αμινοκατώτερο αλκυλοκαρβονύλιο, κατωτεραλκοξυκαρβονύλιο ή ακύλιο, το R₂ είναι υδρογόνο ή κατώτερο αλκύλιο το R₃ είναι υδρογόνο ή κατώτερο αλκύλιο το X είναι υδρογόνο, κατώτερο αλκύλιο ή αλογόνο και το n είναι 0 ή 1 ή στα φαρμακευτικώς αποδεκτά όξινα άλατα προσθήκης αυτών. Οι ενώσεις αυτής της εφεύρεσης είναι χρήσιμες στη θεραπεία των δυσλειτουργιών της μνήμης οι οποίες χαρακτηρίζονται από χολινεργική ανεπάρκεια όπως ο τύπος που σχετίζεται με τη νόσο του Alzheimer και άλλες διαταραχές της μνήμης. Οι ενώσεις αυτής της εφεύρεσης χρησιμεύουν επίσης ως τροποποιητές της λειτουργίας των νευροδιαβιαστών και ως νοραδρενεργές και σεροτονεργικά και ως τέτοιες είναι χρήσιμες για τη θεραπεία της κατάθλιψης και των διαταραχών της προσωπικότητας όπως οι διαταραχές που σχετίζονται με τις εμμονές. Επιπλέον, οι ενώσεις αυτής της εφεύρεσης είναι χρήσιμες ως τοπικοί αντιφλεγμονώδεις παράγοντες για τη θεραπεία διαφόρων δερματίτιδων.

ΑΡΙΘΜΟΣ ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ Δ.Ε. (11): 3025775
ΑΡΙΘ. ΕΛΛΗΝΙΚΗΣ ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ (21): 970403426
ΗΜΕΡ. ΕΛΛΗΝΙΚΗΣ ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ (22): 23-12-97
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ
ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ ΔΙΠΛΩΜΑΤΟΣ (87): 518981/15-10-97
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ
ΕΥΡΩΠΑΪΚΗΣ ΑΙΤΗΣΗΣ (86): 91906106.9/27-02-91
ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ (73): TENNECO PLASTICS COMPANY
 1603 Orrington Avenue, EVANSTON
 60204 ILLINOIS, USA
ΣΥΜΒΑΤΙΚΕΣ ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ (30): 490110/07-03-90/US
ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ (72): HERRINGTON FOX JOHN
ΕΙΔΙΚΟΣ ΠΛΗΡΕΞΟΥΣΙΟΣ (74): ΡΟΥΣΣΟΥ ANNA, Δικηγόρος
 Κουμπάρη 2
 106 74 ΑΘΗΝΑ
ΑΝΤΙΚΛΗΤΟΣ (74): ΠΑΠΑΚΩΝΣΤΑΝΤΙΝΟΥ ΕΛΕΝΗ,
 Δικηγόρος
 Κουμπάρη 2
 106 74 ΑΘΗΝΑ
ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ (54): **ΜΟΡΦΟΤΕΜΑΧΙΟ ΦΕΡΜΟΥΑΡ ΜΕ ΔΡΑΣΗ ΚΥΛΙΣΕΩΣ ΚΑΙ ΟΛΙΣΘΗΤΗΡΑΣ ΓΙΑ ΑΥΤΟ**

ΠΕΡΙΛΗΨΗ (57)

Αποκαλύπτεται ένα νέο μορφοποιημένο φερμουάρ (11) στο οποίο το σχήμα διατομής του μορφοποιημένου φερμουάρ (11) είναι τέτοιο ώστε να μπορεί να κλείεται ευκολότατα συμπιέζοντας τον πυθμένα (16,17) πρώτα, κατόπιν κυλίωντας αυτό ώστε να κλείεται προς τα άνω άκρα (18,19). Ο νέος ολισθητήρας (10) έχει τέτοιο σχήμα ώστε να λειτουργεί με τον τρόπο αυτό επί του μορφοποιημένου φερμουάρ (11), συγκρατώντας

τα άνω άκρα (18,19) ενώ συμπιέζει τα στοιχεία του πυθμένα (16,17) μεταξύ τους, κατόπιν συμπιέζει τα άνω άκρα (18,19) μεταξύ τους ενώ περνά ο ολισθητήρας (10).

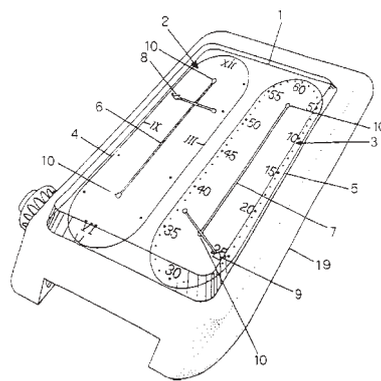


ΑΡΙΘΜΟΣ ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ Δ.Ε. (11):	3025776
ΑΡΙΘ. ΕΛΛΗΝΙΚΗΣ ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ (21):	970403427
ΗΜΕΡ. ΕΛΛΗΝΙΚΗΣ ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ (22):	23-12-97
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ ΔΙΠΛΩΜΑΤΟΣ (87):	509965/15-10-97
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ ΕΥΡΩΠΑΪΚΗΣ ΑΙΤΗΣΗΣ (86):	92830151.4/26-03-92
ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ (73):	FERRARA CARLO
	I-00152 ROMA RM, ITALY
ΣΥΜΒΑΤΙΚΕΣ ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ (30):	RM910201/27-03-91/IT
ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ (72):	FERRARA CARLO
ΕΙΔΙΚΟΣ ΠΛΗΡΕΞΟΥΣΙΟΣ (74):	ΡΟΥΣΣΟΥ ANNA, Δικηγόρος Κουμπάρη 2 106 74 ΑΘΗΝΑ
ΑΝΤΙΚΛΗΤΟΣ (74):	ΠΑΠΑΚΩΝΣΤΑΝΤΙΝΟΥ ΕΛΕΝΗ, Δικηγόρος Κουμπάρη 2 106 74 ΑΘΗΝΑ
ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ (54):	ΣΥΣΤΗΜΑ ΚΙΝΗΣΕΩΣ ΤΩΝ ΔΕΙΚΤΩΝ ΕΝΟΣ ΩΡΟΛΟΓΙΟΥ ΕΠΙΤΡΑΠΕΖΙΟΥ, ΤΟΙΧΟΥ Ή ΧΕΙΡΟΣ

ΠΕΡΙΛΗΨΗ (57)

Ωρολόγιο επιτραπέζιο, τοίχου ή χειρός αναλογικού τύπου το οποίο έχει τουλάχιστον ένα δείκτη και μία κλίμακα με δείκτες που δεικνύουν χρόνο, που περιλαμβάνει μέσα για την κίνηση του εν λόγω τουλάχιστον ενός δείκτη κατά μήκος μίας κλειστής, μη κυκλικής διαδρομής, η οποία έχει ένα πρώτο και ένα δεύτερο ευθύγραμμο τμήμα παράλληλα μεταξύ τους και

συνδεδεμένα αντίστοιχα στα άκρα τους με αντίστοιχα ημικυκλικά τμήματα, έτσι ώστε το ελεύθερο άκρο του εν λόγω τουλάχιστον ενός δείκτη να οδεύει κατά μήκος δύο ευθύγραμμων τμημάτων και να κάνει δύο κινήσεις των 180° καθώς στρέφεται για να δεικνύει το χρόνο όπου το εν λόγω μέσον περιλαμβάνει ένα κινητήριο στοιχείο που οδηγείται σε κίνηση με σταθερή ταχύτητα, όπου το εν λόγω στοιχείο είναι γνωστό καθ' εαυτό, διατεταγμένο έτσι ώστε να ενεργοποιεί ένα οδηγούμενο σε κίνηση στοιχείο στο οποίο έχει στερεωθεί το εσωτερικό άκρο του εν λόγω δείκτη όπου το εν λόγω οδηγούμενο σε κίνηση στοιχείο συνεργάζεται με μέσα οδηγώσεως διατεταγμένα έτσι ώστε να προσδίδουν μία εναλλάξ ευθύγραμμη και περιστροφική κίνηση στο εν λόγω οδηγούμενο σε κίνηση στοιχείο, έτσι ώστε το ελεύθερο άκρο του εν λόγω δείκτη να ακολουθεί την εν λόγω κλειστή, μη κυκλική διαδρομή, δεικνύοντας διαδοχικά τα σημάδια που υποδεικνύουν το χρόνο που έχουν τοποθετηθεί στη πλάκα του εν λόγω επιτραπέζιου ωρολογίου ή ωρολογίου χειρός.



ΑΡΙΘΜΟΣ ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ Δ.Ε. (11):	3025777
ΑΡΙΘ. ΕΛΛΗΝΙΚΗΣ ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ (21):	970403428
ΗΜΕΡ. ΕΛΛΗΝΙΚΗΣ ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ (22):	24-12-97
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ ΔΙΠΛΩΜΑΤΟΣ (87):	744902/01-10-97
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ ΕΥΡΩΠΑΪΚΗΣ ΑΙΤΗΣΗΣ (86):	95909851.8/16-02-95
ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ (73):	THE UNIVERSITY OF LEEDS
	LS2 9JT LEEDS, WEST YORKSHIRE, GB
ΣΥΜΒΑΤΙΚΕΣ ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ (30):	9402950/16-02-94/GB
ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ (72):	KING RODERICK F.G. JOSEPH
ΕΙΔΙΚΟΣ ΠΛΗΡΕΞΟΥΣΙΟΣ (74):	ΡΟΥΣΣΟΥ ANNA, Δικηγόρος Κουμπάρη 2 106 74 ΑΘΗΝΑ
ΑΝΤΙΚΛΗΤΟΣ (74):	ΠΑΠΑΚΩΝΣΤΑΝΤΙΝΟΥ ΕΛΕΝΗ, Δικηγόρος Κουμπάρη 2 106 74 ΑΘΗΝΑ
ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ (54):	ΠΟΤΟ ΓΙΑ ΑΘΛΗΤΙΚΕΣ ΔΡΑΣΤΗΡΙΟΤΗΤΕΣ

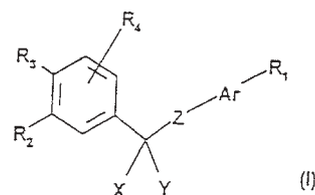
ΠΕΡΙΛΗΨΗ (57)

Ποτό για αθλητικές δραστηριότητες, το οποίο περιλαμβάνει ένα υδατικό διάλυμα που περιέχει έναν σακχαρίτη επιλεγμένο από: γαλακτόζη, μια γαλακτόζη περιέχουσα ένα δισακχαρίτη ή ολιγοσακχαρίτη, σορβιτόλη, λακτόζη, φρουκτόζη ή μείγματα αυτών και περιέχον προαιρετικά το πολύ 1.25% βάρος κατ' όγκον γλυκόζης.

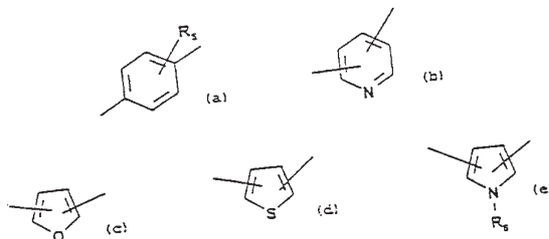
ΑΡΙΘΜΟΣ ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ Δ.Ε.	(11): 3025778
ΑΡΙΘ. ΕΛΛΗΝΙΚΗΣ ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ	(21): 970403429
ΗΜΕΡ. ΕΛΛΗΝΙΚΗΣ ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ	(22): 24-12-97
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ	
ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ ΔΙΠΛΩΜΑΤΟΣ	(87): 728739/05-11-97
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ	
ΕΥΡΩΠΑΪΚΗΣ ΑΙΤΗΣΗΣ	(86): 96400251.3/06-02-96
ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ	(73): CENTRE INTERNATIONAL DE RECHERCHES DERMATOLOGIQUES GALDERMA (C.I.R.D. GALDERMA) 635 Route Des Lucioles, Sophia Antipolis F-06560 VALBONNE, FRANCE
ΣΥΜΒΑΤΙΚΕΣ ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ	(30): 9502133/23-02-95/FR
ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ	(72): 1) BERNARDON JEAN-MICHEL 2) VIGNE LAURENCE
ΕΙΔΙΚΟΣ ΠΛΗΡΕΞΟΥΣΙΟΣ	(74): ΡΟΥΣΣΟΥ ANNA, Δικηγόρος Κουμπάρη 2 106 74 ΑΘΗΝΑ
ΑΝΤΙΚΛΗΤΟΣ	(74): ΠΑΠΑΚΩΝΣΤΑΝΤΙΝΟΥ ΕΛΕΝΗ, Δικηγόρος Κουμπάρη 2 106 74 ΑΘΗΝΑ
ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ	(54): ΔΙ-ΑΡΩΜΑΤΙΚΕΣ ΕΝΩΣΕΙΣ ΠΑΡΑΓΩΓΑ ΑΜΙΔΙΟΥ, ΦΑΡΜΑΚΕΥΤΙΚΕΣ ΚΑΙ ΚΑΛΥΝΤΙΚΕΣ ΣΥΝΘΕΣΕΙΣ ΟΙ ΟΠΟΙΕΣ ΤΙΣ ΠΕΡΙΕΧΟΥΝ, ΚΑΙ ΧΡΗΣΕΙΣ

ΠΕΡΙΛΗΨΗ (57)

Η ευρεσιτεχνία αφορά δι-αρωματικές ενώσεις, παράγωγα αμιδίου, του γενικού τύπου (I):



όπου: - Ar παριστάνει ρίζα εκλεγόμενη από τις ρίζες των κατωτέρω τύπων (a)-(e):



- Z παριστάνει -CO-NR₇, - R₁ παριστάνει: i) -CH₃, ii) -CH₂-O-R₆, iii) -O-R₆, iv) -CO-R₆, v) S(O)₁R₉, -είτε X και Y μπορούν να ληφθούν χωριστά: X παριστάνει υδρογόνο ή κατώτερο αλκύλιο, Y παριστάνει ρίζα του τύπου -(CH₂)_n-CH₃ ή του τύπου -(CH₂)_n-R₁₀ -είτε X και Y μπορούν να ληφθούν μαζί: X και Y σχηματίζουν μία μόνη ρίζα με διπλό δεσμό εκλεγόμενη από τις ρίζες: =N-O-(CH₂)_n-R₁₀, =CH-(CH₂)_m-R₁₀, =N-O-(CH₂)₂-O-CH₂-CH₃, =N-O-CH₂-O-CH₂-CH₂-O-CH₃, =CH-(CH₂)_m-CH₃, καθώς και την χρήση των τελευταίων αυτών σε φαρμακευτικές συνθέσεις προοριζόμενες για χρήση στην ιατρική ή στην κτηνιατρική (ιδιαίτερα δερματολογικές, ρευματικές, αναπνευστικές, καρδιο-αγγειακές και οφθαλμολογικές παθήσεις) ή ακόμη σε καλλυντικές συνθέσεις.

ΑΡΙΘΜΟΣ ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ Δ.Ε.	(11): 3025779
ΑΡΙΘ. ΕΛΛΗΝΙΚΗΣ ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ	(21): 970403430
ΗΜΕΡ. ΕΛΛΗΝΙΚΗΣ ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ	(22): 24-12-97
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ	
ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ ΔΙΠΛΩΜΑΤΟΣ	(87): 582050/17-12-97
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ	
ΕΥΡΩΠΑΪΚΗΣ ΑΙΤΗΣΗΣ	(86): 93108158.2/19-05-93
ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ	(73): SOCIETE DES PRODUITS NESTLE S.A. Case Postale 353 1800 VEVEY, SWITZERLAND
ΣΥΜΒΑΤΙΚΕΣ ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ	(30): 2471-92/06-08-92/CH
ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ	(72): 1) CEVALLOS AGUSTIN 2) IZQUIERDO PATRICIA 3) WAHLI CHRISTIAN
ΕΙΔΙΚΟΣ ΠΛΗΡΕΞΟΥΣΙΟΣ	(74): ΡΟΥΣΣΟΥ ANNA, Δικηγόρος Κουμπάρη 2 106 74 ΑΘΗΝΑ
ΑΝΤΙΚΛΗΤΟΣ	(74): ΠΑΠΑΚΩΝΣΤΑΝΤΙΝΟΥ ΕΛΕΝΗ, Δικηγόρος Κουμπάρη 2 106 74 ΑΘΗΝΑ
ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ	(54): ΜΕΘΟΔΟΣ ΠΑΡΑΣΚΕΥΗΣ ΠΑΡΑΓΟΝΤΟΣ ΑΡΩΜΑΤΙΣΕΩΣ

ΠΕΡΙΛΗΨΗ (57)

Η ευρεσιτεχνία αναφέρεται σε μέθοδο παρασκευής παράγοντα αρωματίσεως βάσεως αρωματικού φυτού, του λεβιστικού, σακκάρου, και εκχυλίσματος κρεμμυδιών, δυνάμενου να ενσωματώνεται σε διάφορα πιάτα διατροφής.

ΑΡΙΘΜΟΣ ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ Δ.Ε.	(11): 3025780
ΑΡΙΘ. ΕΛΛΗΝΙΚΗΣ ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ	(21): 970403431
ΗΜΕΡ. ΕΛΛΗΝΙΚΗΣ ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ	(22): 24-12-97
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ	
ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ ΔΙΠΛΩΜΑΤΟΣ	(87): 699024/29-10-97
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ	
ΕΥΡΩΠΑΪΚΗΣ ΑΙΤΗΣΗΣ	(86): 94916284.6/13-05-94
ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ	(73): INSTITUT NATIONAL DE LA RECHER- CHE AGRONOMIQUE (INRA) 147 Rue De L'Universite F-75341 PARIS CEDEX 07, FRANCE
ΣΥΜΒΑΤΙΚΕΣ ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ	(30): 9305871/14-05-93/FR
ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ	(72): 1) BARILLET FRANCIS 2) BIBE BERNARD 3) GUILLOUET PHILIPPE 4) POIVEY JEAN-PAUL 5) RICARD EDMOND
ΕΙΔΙΚΟΣ ΠΛΗΡΕΞΟΥΣΙΟΣ	(74): ΡΟΥΣΣΟΥ ANNA, Δικηγόρος Κουμπάρη 2 106 74 ΑΘΗΝΑ
ΑΝΤΙΚΛΗΤΟΣ	(74): ΠΑΠΑΚΩΝΣΤΑΝΤΙΝΟΥ ΕΛΕΝΗ, Δικηγόρος Κουμπάρη 2 106 74 ΑΘΗΝΑ
ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ	(54): ΜΕΘΟΔΟΣ ΚΑΙ ΣΥΣΤΗΜΑ ΑΥΤΟΜΑΤΟΥ ΓΑΛΑΚΤΟΚΟΜΙΚΟΥ ΕΛΕΓΧΟΥ ΚΑΙ ΟΓΚΟΜΕΤΡΙΚΟΙ ΣΩΛΗΝΕΣ ΕΛΕΓΧΟΥ ΓΙΑ ΕΝΑ ΤΕΤΟΙΟ ΣΥΣΤΗΜΑ

ΠΕΡΙΛΗΨΗ (57)

Η εφεύρεση αφορά μία μέθοδο αυτόματου γαλακτοκομικού ελέγχου για ζώα συνισταμένα στον προσδιορισμό της διατάξεως στην οποία είναι φυσικά τοποθετημένα τα ζώα, στην αναγνώριση των εν λόγω ζώων με μία καθορισμένη σειρά, στον προσδιορισμό μίας αντιστοιχίας μεταξύ της φυσικής θέσεως των ζώων και της ταυτότητός τους, στην πραγματοποίηση κατά τη διάρκεια του αρμέγματος των ζώων ελέγχων με τυχαία σειρά, ενώ προσδιορίζεται μία αντιστοιχία μεταξύ αφ'ενός της φυσικής θέσεως των ζώων και αφ'ετέρου της εκτελέσεως του ελέγχου και των λαμβανόμενων αποτελεσμάτων.

ΑΡΙΘΜΟΣ ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ Δ.Ε.	(11): 3025781
ΑΡΙΘ. ΕΛΛΗΝΙΚΗΣ ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ	(21): 970403432
ΗΜΕΡ. ΕΛΛΗΝΙΚΗΣ ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ	(22): 24-12-97
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ	
ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ ΔΙΠΛΩΜΑΤΟΣ	(87): 460178/15-10-97
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ	
ΕΥΡΩΠΑΪΚΗΣ ΑΙΤΗΣΗΣ	(86): 91901835.8/21-12-90
ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ	(73): ORTHO PHARMACEUTICAL CORPORA- TION Route 202, RARITAN 08869-0602 NJ, USA
ΣΥΜΒΑΤΙΚΕΣ ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ	(30): 8928874/21-12-89/GB
ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ	(72): 1) JOLLIFFE LINDA KAY 2) ZIVIN ROBERT ALLAN 3) PULITO VIRGINIA LEE 4) ADAIR JOHN ROBERT 5) ATHWAL DIJJEET SINGH
ΕΙΔΙΚΟΣ ΠΛΗΡΕΞΟΥΣΙΟΣ	(74): ΡΟΥΣΣΟΥ ANNA, Δικηγόρος Κουμπάρη 2 106 74 ΑΘΗΝΑ
ΑΝΤΙΚΛΗΤΟΣ	(74): ΠΑΠΑΚΩΝΣΤΑΝΤΙΝΟΥ ΕΛΕΝΗ, Δικηγόρος Κουμπάρη 2 106 74 ΑΘΗΝΑ
ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ	(54): ΑΝΑΣΥΝΔΥΑΣΜΕΝΟ ΑΝΤΙΣΩΜΑ ΕΠΙΛΕ- ΚΤΙΚΟ ΤΟΥ CD4

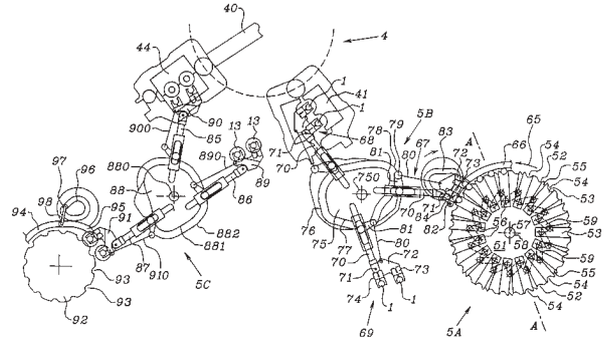
ένα πρώτο αντισώμα (δέκτη) και τουλάχιστον μία CDR προέρχεται από ένα δεύτερο αντισώμα (δότη), όπου το αντισώμα με εμφυτευμένες CDR είναι ικανό να συνδέεται με το αντιγόνο CD4, μέθοδοι για την παρασκευή του, ακολουθίες νουκλεοτιδίων για χρήση στην παρασκευή του, συνθέσεις που το περιέχουν, και η χρήση του στη θεραπευτική.

ΠΕΡΙΛΗΨΗ (57)

Αποκαλύπτονται: ένα αντισώμα με εμφυτευμένες CDR έχον τουλάχιστον μία άλυσο στην οποία οι περιοχές σκελετού προέρχονται κυρίως από

ΑΡΙΘΜΟΣ ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ Δ.Ε. (11):	3025782
ΑΡΙΘ. ΕΛΛΗΝΙΚΗΣ ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ (21):	970403434
ΗΜΕΡ. ΕΛΛΗΝΙΚΗΣ ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ (22):	29-12-97
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ ΔΙΠΛΩΜΑΤΟΣ (87):	715567/15-10-97
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ ΕΥΡΩΠΑΪΚΗΣ ΑΙΤΗΣΗΣ (86):	95908820.4/24-08-94
ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ (73):	SIDEL SOCIETE ANONYME
	76053 LE HAVRE CEDEX, FRANCE
ΣΥΜΒΑΤΙΚΕΣ ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ (30):	9310265/26-08-93/FR
ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ (72):	VALLES THIERRY
ΕΙΔΙΚΟΣ ΠΛΗΡΕΞΟΥΣΙΟΣ (74):	ΒΟΥΡΟΥ ΤΡΙΑΝΤΑΦΥΛΛΙΑ, Δικηγόρος Πανεπιστημίου 64 106 77 ΑΘΗΝΑ
ΑΝΤΙΚΛΗΤΟΣ (74):	ΒΟΥΡΟΥ ΤΡΙΑΝΤΑΦΥΛΛΙΑ, Δικηγόρος Πανεπιστημίου 64 106 77 ΑΘΗΝΑ
ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ (54):	ΕΓΚΑΤΑΣΤΑΣΗ ΚΑΤΑΣΚΕΥΗΣ ΔΟΧΕΙΩΝ ΜΕΣΩ ΕΜΦΥΣΗΣΕΩΣ ΠΡΟΠΛΑΣΜΑΤΩΝ ΑΠΟ ΠΛΑΣΤΙΚΟ ΥΛΙΚΟ

δύο κοιλότητες μήτρας. Το μηχάνημα περιλαμβάνει περαιτέρω μια διάταξη μεταφοράς και στηρίξεως των προπλασμάτων κατά μήκος μιας τροχιάς που εφοδιάζεται με σταθμούς θερμικής κατεργασίας, στην οποία τροχιά η απόσταση μεταξύ των διαμήκων αξόνων δύο διαδοχικών προπλασμάτων είναι μικρότερη από εκείνη μεταξύ δύο διαδοχικών κοιλοτήτων σε μια μήτρα, καθώς και ένα σύστημα (5A) για να μεταβάλλεται η απόσταση των προπλασμάτων μεταξύ του μεταφορέα και μιας μήτρας.

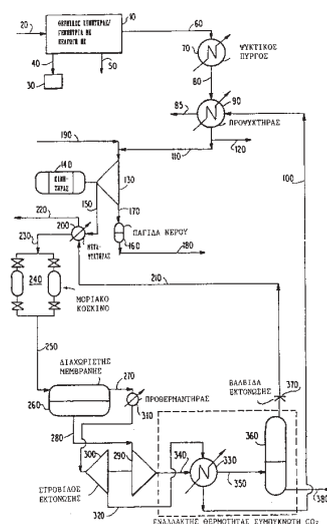


ΠΕΡΙΛΗΨΗ (57)

Ένα μηχάνημα κατασκευής υποδοχείων (13), όπως φιαλών, δοχείων ή κάθε άλλου κοίλου σώματος, μέσω θερμικής κατεργασίας, και κατόπιν, μέσω εμφύσησής-χυτεύσεως πλαστικών προπλασμάτων (1). Το μηχάνημα περιλαμβάνει τουλάχιστον δύο μήτρες (41,44) διασπασόμενες γύρω από το χείλος ενός περιστροφικού συστήματος-καρουσέλ, όπου οι μήτρες αυτές είναι μήτρες μορφής χαρτοφύλακα, που κάθε μια έχει τουλάχιστον

ΑΡΙΘΜΟΣ ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ Δ.Ε. (11):	3025783
ΑΡΙΘ. ΕΛΛΗΝΙΚΗΣ ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ (21):	970403435
ΗΜΕΡ. ΕΛΛΗΝΙΚΗΣ ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ (22):	29-12-97
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ ΔΙΠΛΩΜΑΤΟΣ (87):	658245/01-10-97
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ ΕΥΡΩΠΑΪΚΗΣ ΑΙΤΗΣΗΣ (86):	93920012.7/17-08-93
ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ (73):	ENERFEX, INC. Burlington 05401 VT, USA
ΣΥΜΒΑΤΙΚΕΣ ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ (30):	940281/03-09-92/US
ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ (72):	CALLAHAN RICHARD A.
ΕΙΔΙΚΟΣ ΠΛΗΡΕΞΟΥΣΙΟΣ (74):	ΒΟΥΡΟΥ ΤΡΙΑΝΤΑΦΥΛΛΙΑ, Δικηγόρος Πανεπιστημίου 64 106 77 ΑΘΗΝΑ
ΑΝΤΙΚΛΗΤΟΣ (74):	ΒΟΥΡΟΥ ΤΡΙΑΝΤΑΦΥΛΛΙΑ, Δικηγόρος Πανεπιστημίου 64 106 77 ΑΘΗΝΑ
ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ (54):	ΜΕΘΟΔΟΣ ΚΑΙ ΣΥΣΚΕΥΗ ΓΙΑ ΤΗΝ ΠΑΡΑΓΩΓΗ ΥΓΡΟΥ ΔΙΟΞΕΙΔΙΟΥ ΤΟΥ ΑΝΘΡΑΚΑ

εκτώνεται (300) για να παράγει ένα εκτωνόμενο, πλούσιο σε άζωτο αέριο ρεύμα και ένα πλούσιο σε διοξείδιο του άνθρακα αέριο ρεύμα (280), το οποίο συμπιέζεται (290). Η ενέργεια εκτόνωσης χρησιμοποιείται για την συμπίεση του πλούσιου σε διοξείδιο του άνθρακα αερίου ρεύματος. Το συμπιεσμένο, πλούσιο σε διοξείδιο του άνθρακα αέριο ρεύμα ψύχεται (330) με το εκτωνόμενο, πλούσιο σε άζωτο αέριο ρεύμα για να υγροποιηθεί το διοξείδιο του άνθρακα και να μειωθεί η θερμοκρασία του αερίου αζώτου στο ρεύμα. Το υγροποιημένο διοξείδιο του άνθρακα (380) αφαιρείται ως προϊόν.



ΠΕΡΙΛΗΨΗ (57)

Αποκαλύπτεται μια μέθοδος και συσκευή για την παραγωγή υγρού διοξειδίου του άνθρακα. Ψύχεται (70,90) ένα ρεύμα επεξεργασίας (60), το οποίο περιέχει διοξείδιο του άνθρακα και ένα υπόλοιπο ουσιαστικά αζώτου και νερού. Το ρεύμα επεξεργασίας συμπιέζεται (130) έτσι ώστε να συμπυκνωθεί απομακρυνόμενο όλο το νερό από ικνοποσότητες, καθαρίζεται (240) για την αφαίρεση των ικνοποσοτήτων νερού, υδρογονανθράκων μακράς αλυσίδας και σωματιδιακών υλικών, και διαχωρίζεται (260) σε πλούσιο σε άζωτο αέριο ρεύμα (270), το οποίο

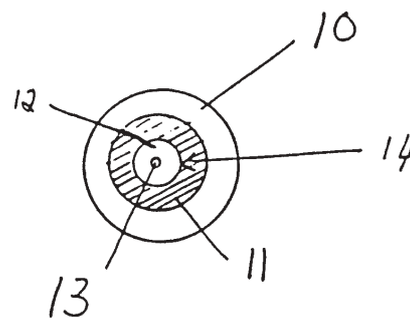
ΑΡΙΘΜΟΣ ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ Δ.Ε.	(11): 3025786
ΑΡΙΘ. ΕΛΛΗΝΙΚΗΣ ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ	(21): 970403440
ΗΜΕΡ. ΕΛΛΗΝΙΚΗΣ ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ	(22): 29-12-97
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ	
ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ ΔΙΠΛΩΜΑΤΟΣ	(87): 689519/22-10-97
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ	
ΕΥΡΩΠΑΪΚΗΣ ΑΙΤΗΣΗΣ	(86): 94911887.1/15-03-94
ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ	(73): MARTINSWERK G.M.B.H., FUR CHEMISCHE UND METALLURGISCHE PRODUKTION Kolner Strasse 110 D-50127 BERGHEIM, GERMANY
ΣΥΜΒΑΤΙΚΕΣ ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ	(30): 4308176/15-03-93/DE
ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ	(72): 1) BROWN NEIL 2) VAN PEIJ DETLEF 3) BONGARTZ HANS 4) KOHLER DAGMAR 5) PUTZ NORBERT W.
ΕΙΔΙΚΟΣ ΠΛΗΡΕΞΟΥΣΙΟΣ	(74): ΑΝΔΡΙΚΟΠΟΥΛΟΥ ΕΥΑΓΓΕΛΙΑ, Δικηγόρος Μπουσίου 31 115 26 ΑΘΗΝΑ
ΑΝΤΙΚΛΗΤΟΣ	(74): ΜΑΤΖΙΚΑΣ ΒΑΣΙΛΕΙΟΣ Σόλωνος 68 106 80 ΑΘΗΝΑ
ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ	(54): ΚΡΥΣΤΑΛΛΙΚΟ ΥΔΡΟΞΕΙΔΙΟ ΤΟΥ ΑΡΓΙΛΙΟΥ

του με παράλληλα καλά χαρακτηριστικά ιξώδους ενδείκνυται ειδικά για την πρόσδοση πυρίμαχων ιδιοτήτων σε θερμοσκληρυνόμενα πλαστικά, τα οποία χρησιμοποιούνται σε ηλεκτρολογικές εφαρμογές.

ΠΕΡΙΛΗΨΗ (57)

Περιγράφεται ένα νέο κρυσταλλικό υδροξείδιο αργιλίου, το οποίο βάσει της υψηλής καθαρότητάς του, των πολύ καλών ηλεκτρικών ιδιοτήτων

ΑΡΙΘΜΟΣ ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ Δ.Ε.	(11): 3025787
ΑΡΙΘ. ΕΛΛΗΝΙΚΗΣ ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ	(21): 970403208
ΗΜΕΡ. ΕΛΛΗΝΙΚΗΣ ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ	(22): 30-12-97
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ	
ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ ΔΙΠΛΩΜΑΤΟΣ	(87): 490881/29-12-97
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ	
ΕΥΡΩΠΑΪΚΗΣ ΑΙΤΗΣΗΣ	(86): 92103726.3/13-09-88
ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ	(73): BRITISH TELECOMMUNICATIONS PUBLIC LIMITED COMPANY 81 Newgate Street EC1A 7AJ LONDON, GB
ΣΥΜΒΑΤΙΚΕΣ ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ	(30): 8724736/22-10-87/GB
ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ	(72): 1) AINSLIE BENJAMIN JAMES 2) CRAIG-RYAN SUSAN PATRICIA 3) ARMITAGE JONATHAN RICHARD
ΕΙΔΙΚΟΣ ΠΛΗΡΕΞΟΥΣΙΟΣ	(74): ΒΑΓΕΝΑ ΘΕΟΔΩΡΑ, Δικηγόρος Κουμπάρη 2 106 74 ΑΘΗΝΑ
ΑΝΤΙΚΛΗΤΟΣ	(74): ΠΑΠΑΚΩΝΣΤΑΝΤΙΝΟΥ ΕΛΕΝΗ, Δικηγόρος Κουμπάρη 2 106 74 ΑΘΗΝΑ
ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ	(54): ΟΠΤΙΚΗ ΙΝΑ ΜΕ ΦΘΟΡΙΖΟΝ ΠΡΟΣΘΕΤΟ



ΠΕΡΙΛΗΨΗ (57)

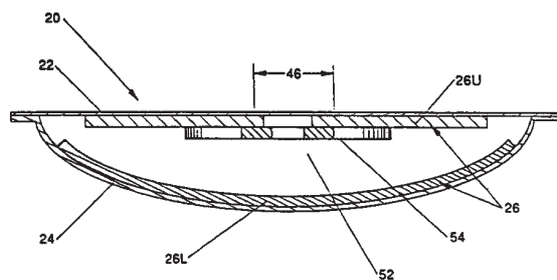
Μία οπτική ίνα για χρήση σε λέιζερ περιέχει Er^{3+} σαν το πρόσθετο για παραγωγή λέιζερ, μαζί με Al_2O_3 για μείωση απώλειας πρόσθετου παραγωγής λέιζερ κατά την διάρκεια παρασκευής ίνας. Κατά προτίμηση ο πυρήνας έχει μία εσωτερική περιοχή η οποία περιέχει τα Er^{3+} και Al_2O_3 και μια εξωτερική περιοχή η οποία δεν περιέχει Er^{3+} .

ΑΡΙΘΜΟΣ ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ Δ.Ε.	(11): 3025788
ΑΡΙΘ. ΕΛΛΗΝΙΚΗΣ ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ	(21): 970403257
ΗΜΕΡ. ΕΛΛΗΝΙΚΗΣ ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ	(22): 30-12-97
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ ΔΙΠΛΩΜΑΤΟΣ	(87): 644748/29-12-97
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ ΕΥΡΩΠΑΪΚΗΣ ΑΙΤΗΣΗΣ	(86): 93914342.6/04-06-93
ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ	(73): THE PROCTER & GAMBLE COMPANY One Procter & Gamble Plaza, CINCINNATI 45202 OHIO, USA
ΣΥΜΒΑΤΙΚΕΣ ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ	(30): 898047/12-06-92/US (72): 1) ALLEN PATRICK JAY 2) SIMS BRET ALAN
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): ΤΕΜΑΧΙΑ ΑΠΟΣΤΑΣΕΩΣ ΓΙΑ ΧΡΗΣΗ ΣΕ ΑΠΟΡΡΟΦΗΤΙΚΑ ΑΝΤΙΚΕΙΜΕΝΑ ΥΠΕΙΝΗΣ ΚΑΙ ΑΠΟΡΡΙΨΙΜΑ ΑΠΟΡΡΟΦΗΤΙΚΑ ΑΝΤΙΚΕΙΜΕΝΑ ΕΧΟΝΤΑ ΤΕΤΟΙΑ ΤΕΜΑΧΙΑ ΑΠΟΣΤΑΣΕΩΣ

ΠΕΡΙΛΗΨΗ (57)

Ένα τεμάχιο αποστάσεως για χρήση σε ένα απορρίψιμο (μιας χρήσεως) απορροφητικό αντικείμενο. Το τεμάχιο αποστάσεως είναι συμμετρικό γύρω από ένα διαμήκη άξονα και έχει δύο εγκάρσια προσανατολιζόμενα

ελατήρια, γενικά κάθετα προς τον διαμήκη άξονα. Τα εγκάρσια προσανατολισμένα ελατήρια παρουσιάζουν διαφορετικά ελατηριωτά μέτρα, έτσι ώστε η εγκάρσια συμπίεση η προκαλούμενη από τους μηρούς του φέροντος το αντικείμενο (φορέα) μπορεί να αντιμετωπίζεται εύκολα, αλλά το τεμάχιο αποστάσεως θα παραμένει ανοικτό για να δέχεται υλικά περιττωμάτων. Το τεμάχιο αποστάσεως μπορεί να χρησιμοποιείται πλεονεκτικά σε ένα απορρίψιμο απορροφητικό αντικείμενο που έχει ένα κενό χώρο μεταξύ του φύλλου κορυφής και του πυρήνος, και να διατηρείται ο κενός αυτός χώρος όταν υψίσταται το βάρος του φορέα.

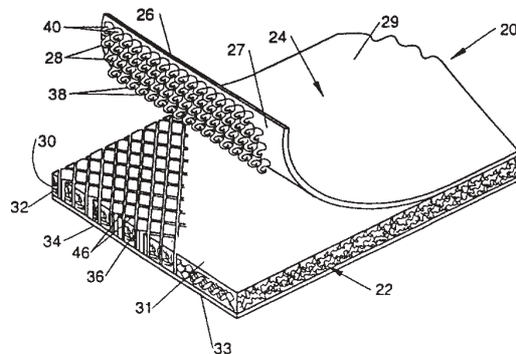


ΑΡΙΘΜΟΣ ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ Δ.Ε.	(11): 3025789
ΑΡΙΘ. ΕΛΛΗΝΙΚΗΣ ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ	(21): 970403258
ΗΜΕΡ. ΕΛΛΗΝΙΚΗΣ ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ	(22): 30-12-97
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ ΔΙΠΛΩΜΑΤΟΣ	(87): 585354/29-12-97
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ ΕΥΡΩΠΑΪΚΗΣ ΑΙΤΗΣΗΣ	(86): 92912125.9/04-05-92
ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ	(73): THE PROCTER & GAMBLE COMPANY One Procter & Gamble Plaza, CINCINNATI 45202 OHIO, USA
ΣΥΜΒΑΤΙΚΕΣ ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ	(30): 703426/20-05-91/US (72): GOULAIT DAVID JOSEPH KENNETH
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): ΠΟΛΥΣΤΡΩΜΑΤΙΚΟ ΘΗΛΥΚΟ ΕΞΑΡΤΗΜΑ ΓΙΑ ΕΠΑΝΑΠΡΟΣΔΕΣΙΜΟ ΜΗΧΑΝΙΣΜΟ ΠΡΟΣΔΕΣΗΣ ΚΑΙ ΜΕΘΟΔΟΣ ΚΑΤΑΣΚΕΥΗΣ ΑΥΤΟΥ

ΠΕΡΙΛΗΨΗ (57)

Η παρούσα ευρεσιτεχνία παρέχει θηλυκό εξάρτημα (22) για εμπλοκή με συμπληρωματικό εξάρτημα αγκίστρου σε επαναπροσδεσιμο μηχανισμό πρόσδεσης (20). Το θηλυκό εξάρτημα (22) περιλαμβάνει τουλάχιστον δύο και κατά προτίμηση τρεις ζώνες ή στρώματα. Αυτές περιλαμβάνουν μία πρώτη ζώνη (31) για υποδοχή και εμπλοκή τουλάχιστον κάποιων από τα

αγκίστρα του συμπληρωματικού εξαρτήματος αγκίστρου (ζώνη "εμπλοκής"), μία δεύτερη ζώνη (32) που παρέχει χώρο για να καταλάβουν τα άγκιστρα αφού έχουν εισχωρήσει στην ζώνη εμπλοκής (ζώνη "διάκενου") και μια βάση (34), γειτονική της ζώνης διακένου (32) που παρέχει υποστήριξη για την ζώνη εμπλοκής και διακένου. Η παρούσα ευρεσιτεχνία παρέχει επίσης μηχανισμό πρόσδεσης με εξάρτημα πρόσδεσης αγκίστρου και θηλυκό εξάρτημα που συνιστά το πολυστρωματικό θηλυκό εξάρτημα της παρούσας ευρεσιτεχνίας. Η παρούσα ευρεσιτεχνία αναφέρεται και σε απορροφητικά προϊόντα μίας χρήσης, ιδιαίτερα σε πάνες μίας χρήσης, που φέρουν έναν τέτοιο βελτιωμένο μηχανισμό πρόσδεσης.



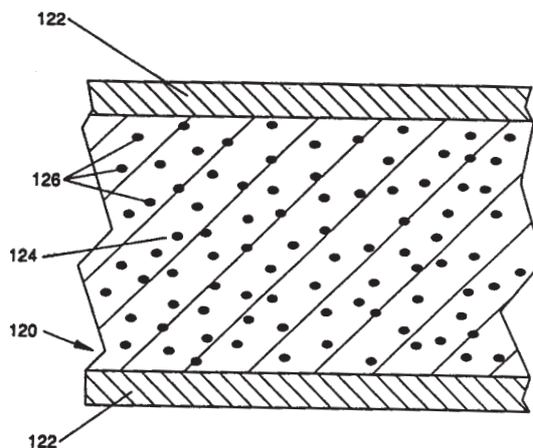
ΑΡΙΘΜΟΣ ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ Δ.Ε.	(11): 3025790
ΑΡΙΘ. ΕΛΛΗΝΙΚΗΣ ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ	(21): 970403262
ΗΜΕΡ. ΕΛΛΗΝΙΚΗΣ ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ	(22): 30-12-97
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ	
ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ ΔΙΠΛΩΜΑΤΟΣ	(87): 540498/29-12-97
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ	
ΕΥΡΩΠΑΪΚΗΣ ΑΙΤΗΣΗΣ	(86): 93100314.9/21-09-88
ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ	(73): IMPERIAL CHEMICAL INDUSTRIES PLC Imperial Chemical House, Millbank SW1P 3JF LONDON, GB
ΣΥΜΒΑΤΙΚΕΣ ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ	(30): 8722149/21-09-87/GB, 8722150/21-09-87/GB, 8819880/22-08-88/GB
ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ	(72): 1) PHAM TU 2) MULLER LOUIS
ΕΙΔΙΚΟΣ ΠΛΗΡΕΞΟΥΣΙΟΣ	(74): ΚΙΛΙΜΙΡΗ ΑΝΝΑ, Δικηγόρος Χατζηγιάννη Μέξη 7 115 28 ΑΘΗΝΑ
ΑΝΤΙΚΛΗΤΟΣ	(74): ΚΙΛΙΜΙΡΗΣ ΑΝΑΣΤΑΣΙΟΣ, Δικηγόρος Χατζηγιάννη Μέξη 7 115 28 ΑΘΗΝΑ
ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ	(54): ΠΑΡΑΣΚΕΥΗ ΑΦΡΩΔΟΥΣ ΠΟΛΥΟΥΡΑΙΘΑ- ΝΗΣ

ΠΕΡΙΛΗΨΗ (57)

Εύκαμπτη αφρώδης πολυουρεθάνη βάσεως μεθυλενοδιφαινυλο-ισοκυανικών και ενώσεων που αντιδρούν με ισοκυανικά εκλεγμένων από πολυόλες και πολυαμίνες, στην οποία ο λόγος της πυκνότητας σε Kg/m³ προς τη σκληρότητα συμπίεσης υπό συμπίεση 40% εκφραζόμενη σε kPa, έχει τιμή τουλάχιστον ίση με 20.

ΑΡΙΘΜΟΣ ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ Δ.Ε.	(11): 3025791
ΑΡΙΘ. ΕΛΛΗΝΙΚΗΣ ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ	(21): 970403265
ΗΜΕΡ. ΕΛΛΗΝΙΚΗΣ ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ	(22): 30-12-97
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ	
ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ ΔΙΠΛΩΜΑΤΟΣ	(87): 634920/29-12-97
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ	
ΕΥΡΩΠΑΪΚΗΣ ΑΙΤΗΣΗΣ	(86): 93908450.5/22-03-93
ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ	(73): THE PROCTER & GAMBLE COMPANY One Procter & Gamble Plaza, CINCINNATI 45202 OHIO, USA
ΣΥΜΒΑΤΙΚΕΣ ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ	(30): 863936/06-04-92/US
ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ	(72): 1) VISSCHER RONALD BOSMAN 2) PERRY BRUCE FRANKLIN
ΕΙΔΙΚΟΣ ΠΛΗΡΕΞΟΥΣΙΟΣ	(74): ΚΙΛΙΜΙΡΗ ΑΝΝΑ, Δικηγόρος Χατζηγιάννη Μέξη 7 115 28 ΑΘΗΝΑ
ΑΝΤΙΚΛΗΤΟΣ	(74): ΚΙΛΙΜΙΡΗΣ ΑΝΑΣΤΑΣΙΟΣ, Δικηγόρος Χατζηγιάννη Μέξη 7 115 28 ΑΘΗΝΑ
ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ	(54): ΠΟΛΥΣΤΡΩΜΑΤΙΚΗ ΜΕΜΒΡΑΝΗ ΜΕ ΑΔΙΑΦΑΝΗ ΕΜΦΑΝΙΣΗ

πληρωτικά συνεκβάλλεται με τα εξωτερικά στρώματα (122) που αποτελεί το υπόλοιπο του πάχους της πολυστρωματικής μεμβράνης. Η πολυστρωματική μεμβράνη περιέχει τουλάχιστον 15% κατά βάρος πληρωτικά.



ΠΕΡΙΛΗΨΗ (57)

Αποκαλύπτεται πολυμερής πολυστρωματική μεμβράνη (120) που περιέχει υψηλό ποσοστό πληρωτικών (126) προς αύξηση της αδιαφάνειάς της. Τα πληρωτικά συγκεντρώνονται σε χωριστό στρώμα (124) που περιέχει πληρωτικά, το οποίο φέρει περίπου 40-60% κατά βάρος πληρωτικά ομοιόμορφα διεσπαρμένα εντός του και αποτελεί 25-80% του συνολικού πάχους της πολυστρωματικής μεμβράνης. Το στρώμα που περιέχει

ΑΡΙΘΜΟΣ ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ Δ.Ε.	(11): 3025792
ΑΡΙΘ. ΕΛΛΗΝΙΚΗΣ ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ	(21): 970403268
ΗΜΕΡ. ΕΛΛΗΝΙΚΗΣ ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ	(22): 30-12-97
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ	
ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ ΔΙΠΛΩΜΑΤΟΣ	(87): 648120/29-12-97
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ	
ΕΥΡΩΠΑΪΚΗΣ ΑΙΤΗΣΗΣ	(86): 93914339.2/04-06-93
ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ	(73): PROCTER & GAMBLE PHARMACEUTICALS, INC. 17 Eaton Avenue, NORWICH 13815 NY, USA
ΣΥΜΒΑΤΙΚΕΣ ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ	(30): 906609/30-06-92/US
ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ	(72): 1) FRANCIS MARION DAVID 2) BOYCE ROGELY WAITE
ΕΙΔΙΚΟΣ ΠΛΗΡΕΞΟΥΣΙΟΣ	(74): ΚΙΛΙΜΙΡΗ ΑΝΝΑ, Δικηγόρος Χατζηγιάννη Μέξη 7 115 28 ΑΘΗΝΑ
ΑΝΤΙΚΛΗΤΟΣ	(74): ΚΙΛΙΜΙΡΗΣ ΑΝΑΣΤΑΣΙΟΣ, Δικηγόρος Χατζηγιάννη Μέξη 7 115 28 ΑΘΗΝΑ
ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ	(54): ΧΡΗΣΗ ΦΩΣΦΟΝΙΚΩΝ ΕΣΤΕΡΩΝ ΓΙΑ ΤΗ ΘΕΡΑΠΕΙΑ ΤΗΣ ΟΣΤΕΟΠΟΡΩΣΗΣ

υψηλής δραστηριότητας ένωσης φωσφορικού εστέρα περιλαμβάνει τη συστηματική χορήγηση στον πάσχοντα υψηλής δραστηριότητας ένωσης φωσφορικού εστέρα σε επίπεδα που κυμαίνονται μεταξύ 0,00001 και 0,1 mgP/kg ανά ημέρα χορήγησης της ένωσης, αρκεί η υψηλής δραστηριότητας ένωση φωσφορικού εστέρα να χορηγείται τουλάχιστον για μια ημέρα από τις 30 που αποτελούν τη θεραπευτική περίοδο και όπου β) η τριαντάημερη (30) θεραπευτική περίοδος ακολουθείται από περίοδο ανάπαυσης τουλάχιστον μιας ημέρας.

ΠΕΡΙΛΗΨΗ (57)

Παρουσιάζεται μέθοδος για την αύξηση της οστέινης μάζας σε ανθρώπους και άλλα θηλαστικά που πάσχουν από οστεοπόρωση μετά από θεραπευτική περίοδο διάρκειας τριάντα (30) ημερών κατά την οποία ακολουθείται θεραπευτική αγωγή χορήγησης υψηλής δραστηριότητας ένωσης φωσφορικού εστέρα όπου α) η θεραπευτική αγωγή χορήγησης

ΑΡΙΘΜΟΣ ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ Δ.Ε.	(11): 3025793
ΑΡΙΘ. ΕΛΛΗΝΙΚΗΣ ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ	(21): 970403368
ΗΜΕΡ. ΕΛΛΗΝΙΚΗΣ ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ	(22): 30-12-97
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ	
ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ ΔΙΠΛΩΜΑΤΟΣ	(87): 689814/29-12-97
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ	
ΕΥΡΩΠΑΪΚΗΣ ΑΙΤΗΣΗΣ	(86): 94109926.9/28-06-94
ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ	(73): THE PROCTER & GAMBLE COMPANY One Procter & Gamble Plaza, CINCINNATI 45202 OHIO, USA
ΣΥΜΒΑΤΙΚΕΣ ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ	(30): –
ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ	(72): 1) BITOWFT BRUCE KEVIN 2) PUCHERT KARSTEN
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 ΣΕΡΒΙΕΤΑΣ ΥΓΕΙΑΣ ΜΕ ΧΑΜΗΛΗ ΑΝΟΧΗ ΜΕΤΑΞΥ ΣΦΡΑΓΙΣΜΑΤΟΣ ΤΗΣ ΠΤΥΧΩΜΕΝΗΣ ΠΛΕΥΡΑΣ ΚΑΙ ΑΠΟΡΡΟΦΗΤΙΚΟΥ ΠΥΡΗΝΑ

βάσης γύρω από τον πυρήνα. Ειδικότερα, η μέθοδος αναφέρεται στην κατασκευή προϊόντος που έχει μικρή ή καθόλου απόσταση ανάμεσα στον πυρήνα και στο πτυχωτό πλευρικό σφράγισμα μίας σερβιέτας υγείας, δια του πρεσσαρίσματος του πυρήνα στο τελικό του σχήμα μετά την δημιουργία του πλευρικού σφραγίσματος.

ΠΕΡΙΛΗΨΗ (57)

Η ευρεσιτεχνία αναφέρεται σε μέθοδο κατασκευής σερβιέτας υγείας με απορροφητικό πυρήνα ανάμεσα σε ένα άνω φύλλο και ένα φύλλο βάσης και ένα πτυχωτό σφράγισμα που συνδέει το άνω φύλλο και το φύλλο

ΑΡΙΘΜΟΣ ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ Δ.Ε. (11):	3025794	ή υδροχλωρική γλυκίνη με το δισκίο να έχει αναλογία εμβαδού επιφανείας προς όγκο για τον αποτελεσματικό έλεγχο της απελευθέρωσης της υδροχλωρικής μπουπροπιόνης στο σώμα.
ΑΡΙΘ. ΕΛΛΗΝΙΚΗΣ ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ (21):	970403389	
ΗΜΕΡ. ΕΛΛΗΝΙΚΗΣ ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ (22):	30-12-97	
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ ΔΙΠΛΩΜΑΤΟΣ (87):	656775/29-12-97	
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ ΕΥΡΩΠΑΪΚΗΣ ΑΙΤΗΣΗΣ (86):	93918020.4/13-08-93	
ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ (73):	THE WELLCOME FOUNDATION LIMITED Glaxo Wellcome House, Berkeley Avenue UB6 ONN GREENFORD, MIDDLESEX, GB	
ΣΥΜΒΑΤΙΚΕΣ ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ (30):	9217295/14-08-92/GB	
(72):	1) LUDWIG JENNIE SUE GALLOWAY 2) SUTTON JOEL ELMORE JR. 3) BASS WILLIAM LEROY JR.	
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):	ΔΙΣΚΙΑ ΠΑΡΑΤΕΤΑΜΕΝΗΣ ΑΠΕΛΕΥΘΕΡΩΣΗΣ ΠΟΥ ΠΕΡΙΕΧΟΥΝ ΜΠΟΥΠΡΟΠΙΟΝΗ	

ΠΕΡΙΛΗΨΗ (57)

Δισκίο ελεγχόμενης παρατεταμένης απελευθέρωσης που έχει διάρκεια διατήρησης στο ράφι τουλάχιστον ενός έτους και περιέχει υδροχλωρική μπουπροπιόνη, υδροξυπροπυλ-μεθυλοκυτταρίνη και υδροχλωρική κυστεΐνη

ΑΡΙΘΜΟΣ ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ Δ.Ε. (11):	3025795	ΠΕΡΙΛΗΨΗ (57)
ΑΡΙΘ. ΕΛΛΗΝΙΚΗΣ ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ (21):	970403441	Προστατευτική ενδυμασία, ιδιαίτερα αντιβαλλιστική ενδυμασία για κυρίες, αποτελούμενη από επιστρώσεις καλύψεως και/ή μία ή περισσότερες, η μία επάνω από την άλλη και ενδεχομένως μεταξύ τους συνδεόμενες προστατευτικές στρώσεις, διαθέτει τόσο στις προστατευτικές στρώσεις όσο επίσης και στις στρώσεις επικάλυψης μέσω μιας mold μεθόδου δημιουργηθείσες διαμορφώσεις για την προσαρμογή στις μορφές σωμάτων, ειδικότερα μία μέσω μιας mold μεθόδου πραγματοποιηθείσα διαμόρφωση του τμήματος στήθους. Το αντιβαλλιστικό αποτέλεσμα των προστατευτικών στρώσεων, οι οποίες κατά προτίμηση αποτελούνται από υφάσματα από ίνες αραμιδής, δεν μεταβάλλεται από την ιδιαίτερη επεξεργασία (moulden). Η δημιουργούμενη έτσι προστατευτική ενδυμασία προσφέρει ειδικότερα σε γυναικείες δυνάμεις ασφαλείας της αστυνομίας του στρατού και άλλες, μία ευχάριστη άνεση κατά τη χρήση.
ΗΜΕΡ. ΕΛΛΗΝΙΚΗΣ ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ (22):	30-12-97	
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ ΔΙΠΛΩΜΑΤΟΣ (87):	769128/29-12-97	
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ ΕΥΡΩΠΑΪΚΗΣ ΑΙΤΗΣΗΣ (86):	95922494.0/03-06-95	
ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ (73):	1) AKZO NOBEL FASER AG Kasinostrasse 19-21 42103 WUPPERTAL, GERMANY 2) TRIUMPH INTERNATIONAL AG Marsstrasse 40 80335 MUNCHEN, GERMANY	
ΣΥΜΒΑΤΙΚΕΣ ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ (30):	4423198/01-07-94/DE	
(72):	1) FELS ACHIM 2) WINTERSIEG JORG 3) MOHR MICHAEL 4) HOLZHAUER DIETER 5) PALZER FRANZ	
ΕΙΔΙΚΟΣ ΠΛΗΡΕΞΟΥΣΙΟΣ (74):	ΛΥΜΠΕΡΗΣ ΝΙΚΟΛΑΟΣ, Δικηγόρος Στουρνάρα 37 106 82 ΑΘΗΝΑ	
ΑΝΤΙΚΛΗΤΟΣ (74):	ΛΥΜΠΕΡΗΣ ΝΙΚΟΛΑΟΣ, Δικηγόρος Στουρνάρα 37 106 82 ΑΘΗΝΑ	
ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ (54):	ΠΡΟΣΤΑΤΕΥΤΙΚΗ ΕΝΔΥΜΑΣΙΑ, ΙΔΙΑΙΤΕΡΑ ΑΝΤΙΒΑΛΛΙΣΤΙΚΗ ΠΡΟΣΤΑΤΕΥΤΙΚΗ ΕΝΔΥΜΑΣΙΑ ΚΥΡΙΩΝ	

ΑΡΙΘΜΟΣ ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ Δ.Ε.	(11): 3025796
ΑΡΙΘ. ΕΛΛΗΝΙΚΗΣ ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ	(21): 970403442
ΗΜΕΡ. ΕΛΛΗΝΙΚΗΣ ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ	(22): 30-12-97
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ	
ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ ΔΙΠΛΩΜΑΤΟΣ	(87): 525131/08-10-97
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ	
ΕΥΡΩΠΑΪΚΗΣ ΑΙΤΗΣΗΣ	(86): 91920168.1/14-11-91
ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ	(73): EXZEC INC. 1840 Oak Avenue, EVANSTON 60201 IL, USA
ΣΥΜΒΑΤΙΚΕΣ ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ	(30): 615030/16-11-90/US
ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ	(72): KNOWLES TERENCE J.
ΕΙΔΙΚΟΣ ΠΛΗΡΕΞΟΥΣΙΟΣ	(74): ΛΥΜΠΕΡΗΣ ΝΙΚΟΛΑΟΣ, Δικηγόρος Στουρνάρα 37 106 82 ΑΘΗΝΑ
ΑΝΤΙΚΛΗΤΟΣ	(74): ΛΥΜΠΕΡΗΣ ΝΙΚΟΛΑΟΣ, Δικηγόρος Στουρνάρα 37 106 82 ΑΘΗΝΑ
ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ	(54): ΑΚΟΥΣΤΙΚΟΣ ΣΕΝΣΟΡΑΣ ΘΕΣΗΣ ΜΕ ΕΠΑΦΗ

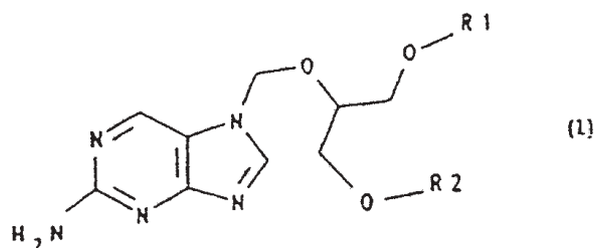
ΠΕΡΙΛΗΨΗ (57)

Φαίνεται ένας ακουστικός σένσορας θέσης με επαφή όπου ένας μετατροπέας που συνδέεται με μια πλευρά του υποστρώματος μεταδίδει ένα κύμα διάτμησης στο υπόστρωμα για μετάδοση κατά μήκος ενός πρώτου άξονα. Μια ανακλαστική διάταξη διατάσσεται κατά μήκος του πρώτου άξονα για να ανακλά τμήματα του κύματος διάτμησης κατά μήκος μιας πλειάδας παράλληλων βημάτων που εκτείνονται σε μια επιφάνεια επαφής του υποστρώματος σε μια δεύτερη ανακλαστική διάταξη

ο άξονας της οποίας είναι παράλληλος με τον άξονα της πρώτης ανακλαστικής διάταξης. Η δεύτερη ανακλαστική διάταξη ανακλά τα κύματα διάτμησης που προσπίπτουν σε αυτή σε έναν μετατροπέα που αναρτάται στην πλευρά του υποστρώματος και αντιδρά σε κύματα διάτμησης που μεταδίδονται σε αυτόν για να παρήξει ένα αντιπροσωπευτικό αυτών των κυμάτων διάτμησης σήμα. Μια επαφή στο υπόστρωμα έχει ως αποτέλεσμα τη μερική απορρόφηση ενέργειας στο κύμα διάτμησης ούτως ώστε να παράγει μια δόνηση σε αυτό η οποία γίνεται αντιληπτή για να προσδιοριστεί η κατ' άξονα θέση της επαφής στο υπόστρωμα. Σύμφωνα με μια δεύτερη εκδοχή, για κάθε άξονα παρέχεται ένας μόνο μετατροπέας και μια ανακλαστική διάταξη της οποίας μια συντεταγμένη πρόκειται να προσδιοριστεί. Σε μια τρίτη εκδοχή της παρούσης εφευρέσεως, παρέχεται ένας μόνο μετατροπέας για τη μετάδοση και λήψη κυμάτων διάτμησης που μεταδίδονται κατά μήκος κάθετων παράλληλων βημάτων.

ΑΡΙΘΜΟΣ ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ Δ.Ε.	(11): 3025797
ΑΡΙΘ. ΕΛΛΗΝΙΚΗΣ ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ	(21): 970403443
ΗΜΕΡ. ΕΛΛΗΝΙΚΗΣ ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ	(22): 30-12-97
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ	
ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ ΔΙΠΛΩΜΑΤΟΣ	(87): 693071/10-12-97
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ	
ΕΥΡΩΠΑΪΚΗΣ ΑΙΤΗΣΗΣ	(86): 94912542.1/24-03-94
ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ	(73): HOECHST AG Bruningstrasse 50 65929 FRANKFURT AM MAIN, GERMANY
ΣΥΜΒΑΤΙΚΕΣ ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ	(30): 4311801/09-04-93/DE
ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ	(72): 1) JAHNE GERHARD 2) HELSBERG MATTHIAS 3) WINKLER IRVIN 4) GROSS GERHARD 5) SCHOLL THOMAS
ΕΙΔΙΚΟΣ ΠΛΗΡΕΞΟΥΣΙΟΣ	(74): ΛΥΜΠΕΡΗΣ ΝΙΚΟΛΑΟΣ, Δικηγόρος Στουρνάρα 37 106 82 ΑΘΗΝΑ
ΑΝΤΙΚΛΗΤΟΣ	(74): ΛΥΜΠΕΡΗΣ ΝΙΚΟΛΑΟΣ, Δικηγόρος Στουρνάρα 37 106 82 ΑΘΗΝΑ
ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ	(54): ΝΕΟΙ ΚΑΡΒΟΝΙΚΟΙ ΕΣΤΕΡΕΣ 2-ΑΜΙΝΟ-7-(1,3-ΔΙΥΔΡΟΞΥ-2-ΠΡΟΠΟΞΥΜΕΘΥΛΟ)-ΠΟΥΡΙΝΗΣ, Η ΠΑΡΑΣΚΕΥΗ ΚΑΙ Η ΧΡΗΣΗ ΤΟΥΣ

ΠΕΡΙΛΗΨΗ (57)

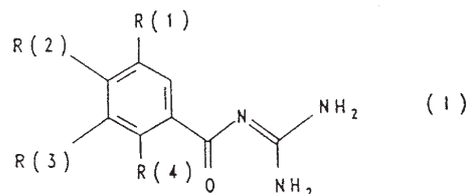


Ενώσεις του τύπου (1), στον οποίο οι υποκαταστάτες R¹ και R² έχουν τις αναφερθείσες σημασίες, εμφανίζουν μία δραστικότητα κατά ιών με υψηλή βιοδιαθεσιμότητα μετά από χορήγηση από του στόματος.

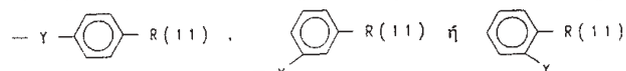
ΑΡΙΘΜΟΣ ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ Δ.Ε.	(11): 3025798
ΑΡΙΘ. ΕΛΛΗΝΙΚΗΣ ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ	(21): 970403444
ΗΜΕΡ. ΕΛΛΗΝΙΚΗΣ ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ	(22): 30-12-97
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ	
ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ ΔΙΠΛΩΜΑΤΟΣ	(87): 640593/29-12-97
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ	
ΕΥΡΩΠΑΪΚΗΣ ΑΙΤΗΣΗΣ	(86): 94111575.0/25-07-94
ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ	(73): HOECHST AG Bruningstrasse 50 65929 FRANKFURT AM MAIN, GERMANY
ΣΥΜΒΑΤΙΚΕΣ ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ	(30): 4325822/31-07-93/DE
ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ	(72): 1) KLEEMANN HEINZ-WERNER DR. 2) LANG HANS-JOCHEN DR. 3) SCHWARK JAN-ROBERT DR. 4) WEICHERT ANDREAS DR. 5) SCHOLZ WOLFGANG DR. 6) ALBUS UDO DR.
ΕΙΔΙΚΟΣ ΠΛΗΡΕΞΟΥΣΙΟΣ	(74): ΛΥΜΠΕΡΗΣ ΝΙΚΟΛΑΟΣ, Δικηγόρος Στουρνάρα 37 106 82 ΑΘΗΝΑ
ΑΝΤΙΚΛΗΤΟΣ	(74): ΛΥΜΠΕΡΗΣ ΝΙΚΟΛΑΟΣ, Δικηγόρος Στουρνάρα 37 106 82 ΑΘΗΝΑ
ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ	(54): ΥΠΟΚΑΤΕΣΤΗΜΕΝΕΣ ΒΕΝΖΟΥΛΟΓΟΥΑΝΙΔΙΝΕΣ, ΜΕΘΟΔΟΣ ΓΙΑ ΤΗΝ ΠΑΡΑΣΚΕΥΗ ΤΟΥΣ, Η ΧΡΗΣΙΜΟΠΟΙΗΣΗ ΤΟΥΣ ΩΣ ΦΑΡΜΑΚΟ Ή ΔΙΑΓΝΩΣΤΙΚΟ ΜΕΣΟ, ΩΣ ΚΑΙ ΦΑΡΜΑΚΟ ΠΟΥ ΤΙΣ ΠΕΡΙΕΧΕΙ

ΠΕΡΙΛΗΨΗ (57)

Η εφεύρεση αφορά σε βενζοϊλογουανιδίνες του τύπου I



όπου το R(1) σημαίνει υδρογόνο, Hal, -NO₂, -C≡N, -X₀-(CH₂)_p-(CF₂)_q-CF₃, R(5)-SO_m, R(6)-CO-, R(6)R(7)N-CO- ή R(6)R(7)N-SO₂-, όπου το X σημαίνει οξυγόνο, -S- ή NR(14), το m σημαίνει μηδέν, 1 ή 2, το o σημαίνει μηδέν ή 1, το p μηδέν, 1 ή 2, το q σημαίνει μηδέν, 1, 2, 3, 4, 5, 6, τα R(5) και R(6) σημαίνουν αλκ(εν)ύλιο, -C_nH_{2n+1}-R(8), CF₃, το n σημαίνει μηδέν 1, 2, 3 ή 4, το R(8) σημαίνει κυκλοαλκύλιο, φαινύλιο, όπου το R(6) μπορεί να παριστά και την σημασία του H, το R(7) σημαίνει H ή αλκύλιο, το R(2) σημαίνει



το R(11) σημαίνει (C₁-C₉)-ετεροαρύλιο, το Y σημαίνει οξυγόνο, -S- ή NR(12), το R(12) σημαίνει H, (C₁-C₄)-αλκύλιο, το R(3) ορίζεται όπως το R(1), ή σημαίνει αλκύλιο, -X-R(13), όπου το X σημαίνει οξυγόνο, -S- ή NR(14), το R(14) σημαίνει H, (C₁-C₃)-αλκύλιο, το R(13) σημαίνει H, (κυκλο)-αλκύλιο, -C_bH_{2b}-R(15) με b ίσο με μηδέν έως 4 και το R(15) σημαίνει φαινύλιο, το R(4) σημαίνει υδρογόνο, -OR(16), -NR(16)R(17) ή C_rF_{2r+1} όπου τα R(16), R(17) σημαίνουν ανεξαρτήτως αλλήλων υδρογόνο, (C₁-C₃)-αλκύλιο, το r σημαίνει 1-4, ως και στα φαρμακευτικώς ανεκτά άλατά τους. Οι ενώσεις I είναι εξαιρετικώς κατάλληλες ως αντιαρρυθμικά φάρμακα με καρδιοπροστατευτική χροιά για την προφύλαξη από το έμφραγμα και για την αγωγή του εμφράγματος, ως και για την αγωγή της στηθάγχης.

ΑΡΙΘΜΟΣ ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ Δ.Ε.	(11): 3025799
ΑΡΙΘ. ΕΛΛΗΝΙΚΗΣ ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ	(21): 970403445
ΗΜΕΡ. ΕΛΛΗΝΙΚΗΣ ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ	(22): 30-12-97
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ	
ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ ΔΙΠΛΩΜΑΤΟΣ	(87): 573848/03-12-97
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ	
ΕΥΡΩΠΑΪΚΗΣ ΑΙΤΗΣΗΣ	(86): 93108559.1/27-05-93
ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ	(73): HOECHST AG Bruningstrasse 50 65926 FRANKFURT AM MAIN, GERMANY
ΣΥΜΒΑΤΙΚΕΣ ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ	(30): 4219274/12-06-92/DE
ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ	(72): 1) ENHSEN ALFONS DR. 2) GLOMBIK HEINER DR. 3) KRAMER WERNER DR. DR. 4) WESS GUNTHER DR.
ΕΙΔΙΚΟΣ ΠΛΗΡΕΞΟΥΣΙΟΣ	(74): ΛΥΜΠΕΡΗΣ ΝΙΚΟΛΑΟΣ, Δικηγόρος Στουρνάρα 37 106 82 ΑΘΗΝΑ
ΑΝΤΙΚΛΗΤΟΣ	(74): ΛΥΜΠΕΡΗΣ ΝΙΚΟΛΑΟΣ, Δικηγόρος Στουρνάρα 37 106 82 ΑΘΗΝΑ
ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ	(54): ΠΑΡΑΓΩΓΑ ΧΟΛΙΚΟΥ ΟΞΕΟΣ, ΜΕΘΟΔΟΣ ΓΙΑ ΤΗΝ ΠΑΡΑΣΚΕΥΗ ΤΟΥΣ ΚΑΙ Η ΧΡΗΣΙΜΟΠΟΙΗΣΗ ΑΥΤΩΝ ΤΩΝ ΕΝΩΣΕΩΝ ΩΣ ΦΑΡΜΑΚΑ

παρασκευή αυτών των ενώσεων. Οι ενώσεις είναι φαρμακολογικώς δραστικές και μπορούν ως εκ τούτου να χρησιμοποιηθούν ως φάρμακα, ιδιαίτερος ως υπολιπιδαιμικό μέσο.

ΠΕΡΙΛΗΨΗ (57)

Περιγράφονται παράγωγα χολικού οξέος του τύπου I (Z(X-GS)_n) όπου τα GS, X, Z και n έχουν τις αναφερθείσες σημασίες, ως και μέθοδοι για την

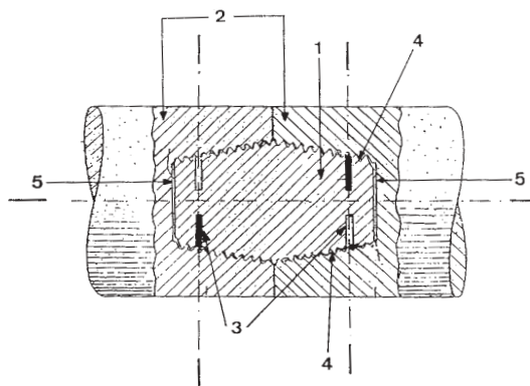
ΑΡΙΘΜΟΣ ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ Δ.Ε.	(11): 3025800
ΑΡΙΘ. ΕΛΛΗΝΙΚΗΣ ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ	(21): 970403446
ΗΜΕΡ. ΕΛΛΗΝΙΚΗΣ ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ	(22): 30-12-97
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ	
ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ ΔΙΠΛΩΜΑΤΟΣ	(87): 524143/10-12-97
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ	
ΕΥΡΩΠΑΪΚΗΣ ΑΙΤΗΣΗΣ	(86): 92810522.0/08-07-92
ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ	(73): 1) FORSCHUNGSZENTRUM JULICH GMBH Wilhelm-Johnen-Strasse 52425 JULICH, GERMANY 2) NOVARTIS AG Schwarzwaldallee 215 4058 BASEL, SWITZERLAND
ΣΥΜΒΑΤΙΚΕΣ ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ	(30): 2119-91/17-07-91/CH
ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ	(72): 1) KITTELMANN MATTHIAS DR. 2) GHISALBA ORESTE DR. 3) KLEIN TERESA 4) KRAGL UDO 5) WANDREY CHRISTIAN PROF. DR.
ΕΙΔΙΚΟΣ ΠΛΗΡΕΞΟΥΣΙΟΣ	(74): ΛΥΜΠΕΡΗΣ ΝΙΚΟΛΑΟΣ, Δικηγόρος Στουρνάρα 37 106 82 ΑΘΗΝΑ
ΑΝΤΙΚΛΗΤΟΣ	(74): ΛΥΜΠΕΡΗΣ ΝΙΚΟΛΑΟΣ, Δικηγόρος Στουρνάρα 37 106 82 ΑΘΗΝΑ
ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ	(54): ΜΕΘΟΔΟΣ ΓΙΑ ΤΗΝ ΠΑΡΑΣΚΕΥΗ ΕΝΕΡΓΟΠΟΙΗΜΕΝΩΝ ΣΙΑΛΙΝΙΚΩΝ ΟΞΕΩΝ

ΠΕΡΙΛΗΨΗ (57)

Η εφεύρεση αφορά σε μια μέθοδο για την παρασκευή κυτιδινό-5'-μονοφωσφο-σιαλινικών οξέων, που χαρακτηρίζεται από το γεγονός ότι ένα σιαλινικό οξύ μετατρέπεται με κυτιδινό-5'-τριφωσφορικό άλας παρουσία ενός, ενδεχομένως υποβληθέντος σε ένα βήμα καθαρισμού, κυτταρικού εκχυλισματος ενός φυσιολογικά απααντώμενου μικροοργανισμού με δραστηριότητα συνθετάσης κυτιδινό-5'-μονοφωσφο-N-ακετυλονευραμινικού οξέος.

ΑΡΙΘΜΟΣ ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ Δ.Ε.	(11): 3025801
ΑΡΙΘ. ΕΛΛΗΝΙΚΗΣ ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ	(21): 970403447
ΗΜΕΡ. ΕΛΛΗΝΙΚΗΣ ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ	(22): 30-12-97
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ	
ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ ΔΙΠΛΩΜΑΤΟΣ	(87): 575271/08-10-97
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ	
ΕΥΡΩΠΑΪΚΗΣ ΑΙΤΗΣΗΣ	(86): 93420249.0/15-06-93
ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ	(73): SGL CARBON S.A. Usine De Chedde-Passy 74190 LE FAYET, FRANCE
ΣΥΜΒΑΤΙΚΕΣ ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ	(30): 9207990/18-06-92/FR
ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ	(72): 1) TAHON BERNARD 2) BEGHEIN PHILIPPE
ΕΙΔΙΚΟΣ ΠΛΗΡΕΞΟΥΣΙΟΣ	(74): ΚΙΛΙΜΙΡΗΣ ΑΝΑΣΤΑΣΙΟΣ, Δικηγόρος Χατζηγιάννη Μέξη 7 115 28 ΑΘΗΝΑ
ΑΝΤΙΚΛΗΤΟΣ	(74): ΚΙΛΙΜΙΡΗΣ ΑΝΑΣΤΑΣΙΟΣ, Δικηγόρος Χατζηγιάννη Μέξη 7 115 28 ΑΘΗΝΑ
ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ	(54): ΣΥΝΔΕΤΗΡ ΣΥΝΔΕΣΗΣ ΗΛΕΚΤΡΟΔΙΩΝ ΗΛΕΚΤΡΙΚΩΝ ΚΛΙΒΑΝΩΝ

ρητίνη, η οποία με την παρουσία ενός καταλύτη τήκεται σε μία θερμοκρασία μεγαλύτερη των 60°C για να σχηματίσει μία υγρή φάση ιξώδους μικρότερου των 2500 CENTIPOISE μεταξύ 90°C και 120°C και πολυμερίζεται σε μία θερμοκρασία μεγαλύτερη ή ίση των 120°C.

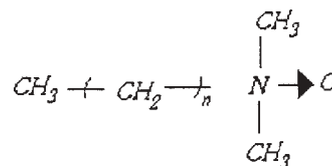


ΠΕΡΙΛΗΨΗ (57)

Συνδετήρας σύσφιξης άκρη με άκρη με σταθερό και άκαμπτο τρόπο ηλεκτροδίων γραφίτου ή άνθρακος των οποίων τα άκρα φέρουν ένα περιχειρίδιο με ένα εσωτερικό σπειρώμα στο οποίο βιδώνει ένα ρακόρ διπλού σπειρώματος ή διάτρητη μούφφα με τρύπες που παίζουν ρόλο δεξαμενών περιεχοσών ένα στερεό τοιμένο και ηλεκτρικώς αγώγιμο, χαρακτηριζόμενος από το ό,τι τουλάχιστον μία των εν λόγω δεξαμενών γεμίζει με ένα συνθετικό τοιμένο, συνιστάμενο από μία θερμοσκληρυνόμενη

ΑΡΙΘΜΟΣ ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ Δ.Ε. (11):	3025802
ΑΡΙΘ. ΕΛΛΗΝΙΚΗΣ ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ (21):	970403448
ΗΜΕΡ. ΕΛΛΗΝΙΚΗΣ ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ (22):	30-12-97
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ ΔΙΠΛΩΜΑΤΟΣ (87):	628018/05-11-97
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ ΕΥΡΩΠΑΪΚΗΣ ΑΙΤΗΣΗΣ (86):	92919584.0/31-08-92
ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ (73):	UNITED LABORATORIES, INC. 320 South 37th Avenue, ST. CHARLES 60174 IL, USA
ΣΥΜΒΑΤΙΚΕΣ ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ (30):	752369/30-08-91/US
(72):	MESTETSKY PAT A.
ΕΙΔΙΚΟΣ ΠΛΗΡΕΞΟΥΣΙΟΣ (74):	ΑΘΑΝΑΣΙΑΔΟΥ ΜΑΡΙΑ, Δικηγόρος Κουμπάρη 2 106 74 ΑΘΗΝΑ
ΑΝΤΙΚΛΗΤΟΣ (74):	ΠΑΠΑΚΩΝΣΤΑΝΤΙΝΟΥ ΕΛΕΝΗ, Δικηγόρος Κουμπάρη 2 106 74 ΑΘΗΝΑ
ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ (54):	ΜΕΘΟΔΟΣ ΔΙΑΧΩΡΙΣΜΟΥ ΕΛΑΙΟΥ ΑΠΟ ΝΕΡΟ ΠΛΥΣΗΣ

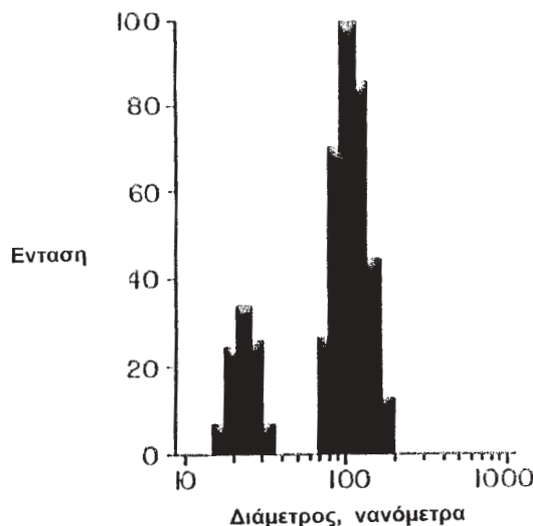
ΠΕΡΙΛΗΨΗ (57)



Μία μέθοδος διαχωρισμού ελαιόφιλου-υδροφιλου υλικού από νερό πλύσης αποκαλύπτεται. Η μέθοδος περιλαμβάνει τις βαθμίδες μίξης με το νερό πλύσης, είτε μόνων είτε σε συνδυασμό, περίπου 30-2100ppm ενός τασιενεργού το οποίο έχει τον τύπο (I), όπου το n είναι 6-20 και περίπου 1-200ppm ενός ενζύμου επιλεγόμενου από την ομάδα αποτελούμενη από πρωτεάσες, αμυλάσες, λιπάσες, κελλουλάσες, πηκτινάσες και μίγματά τους. Το μίγμα νερού πλύσης, τασιενεργού και/ή ενζύμου κατόπιν αφήνεται να σταθεί για ένα χρόνο επαρκή για να διαχωρίζεται το ελαιόφιλο-υδρόφοβο υλικό.

ΑΡΙΘΜΟΣ ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ Δ.Ε. (11):	3025803
ΑΡΙΘ. ΕΛΛΗΝΙΚΗΣ ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ (21):	970403449
ΗΜΕΡ. ΕΛΛΗΝΙΚΗΣ ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ (22):	30-12-97
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ ΔΙΠΛΩΜΑΤΟΣ (87):	542898/15-10-97
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ ΕΥΡΩΠΑΪΚΗΣ ΑΙΤΗΣΗΣ (86):	91915869.1/01-08-91
ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ (73):	EASTMAN CHEMICAL COMPANY 100 North Eastman Road, KINGSPORT 37660 TN, USA
ΣΥΜΒΑΤΙΚΕΣ ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ (30):	563373/06-08-90/US
(72):	1) CASSELL MICHAEL LYNN 2) JENKINS WAYLON LEWELLYN 3) RAYNOLDS PETER WEBB
ΕΙΔΙΚΟΣ ΠΛΗΡΕΞΟΥΣΙΟΣ (74):	ΑΘΑΝΑΣΙΑΔΟΥ ΜΑΡΙΑ, Δικηγόρος Κουμπάρη 2 106 74 ΑΘΗΝΑ
ΑΝΤΙΚΛΗΤΟΣ (74):	ΠΑΠΑΚΩΝΣΤΑΝΤΙΝΟΥ ΕΛΕΝΗ, Δικηγόρος Κουμπάρη 2 106 74 ΑΘΗΝΑ
ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ (54):	ΠΟΛΥΜΕΡΕΙΣ ΠΡΟΣΜΙΞΕΙΣ ΠΟΛΥΕΣΤΕΡΩΝ ΚΑΙ ΠΟΛΥΣΤΥΡΕΝΙΟΥ ΓΙΑ ΥΔΑΤΙΚΑ ΜΕΛΑΝΙΑ

εκχωρούν υπέρτερη αντίσταση νερού, αντοχή μπλοκαρίσματος, και/ή γυαλάδα σε υδατικές μελάνες.



ΠΕΡΙΛΗΨΗ (57)

Αποκαλυπτόμενες είναι πολυμερείς προσμίξεις πολυεστέρων ή πολυεστεραμιδίων και ενός πολυμερούς στυρενίου. Οι προσμίξεις κατά προτίμηση παρασκευάζονται με πολυμερισμό ενός μονομερούς στυρενίου υπό την παρουσία του πολυεστέρα ή πολυεστεραμιδίου. Οι προσμίξεις

ΑΡΙΘΜΟΣ ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ Δ.Ε.	(11): 3025804
ΑΡΙΘ. ΕΛΛΗΝΙΚΗΣ ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ	(21): 970403450
ΗΜΕΡ. ΕΛΛΗΝΙΚΗΣ ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ	(22): 30-12-97
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ	
ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ ΔΙΠΛΩΜΑΤΟΣ	(87): 557166/15-10-97
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ	
ΕΥΡΩΠΑΪΚΗΣ ΑΙΤΗΣΗΣ	(86): 93400346.8/11-02-93
ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ	(73): ALCATEL ALSTHOM COMPAGNIE GENERALE D'ELECTRICITE 54, Rue La Boetie 75008 PARIS, FRANCE
ΣΥΜΒΑΤΙΚΕΣ ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ	(30): 9201819/18-02-92/FR
ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ	(72): 1) ROBBE FRANCOIS 2) DARTOIS LUC
ΕΙΔΙΚΟΣ ΠΛΗΡΕΞΟΥΣΙΟΣ	(74): ΑΘΑΝΑΣΙΑΔΟΥ ΜΑΡΙΑ, Δικηγόρος Κουμπάρη 2 106 74 ΑΘΗΝΑ
ΑΝΤΙΚΛΗΤΟΣ	(74): ΠΑΠΑΚΩΝΣΤΑΝΤΙΝΟΥ ΕΛΕΝΗ, Δικηγόρος Κουμπάρη 2 106 74 ΑΘΗΝΑ
ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ	(54): ΜΕΘΟΔΟΣ ΜΕΙΩΣΗΣ ΤΟΥ ΑΚΟΥΣΤΙΚΟΥ ΘΟΡΥΒΟΥ ΣΕ ΕΝΑ ΣΗΜΑ ΟΜΙΛΙΑΣ

σταθερή απόσταση και τα οποία δέχονται το εν λόγω ηχητικό σήμα, σε δύο σειρές διακεκριμένων δεδομένων, όπου κάθε διακεκριμένο δεδομένο των εν λόγω σειρών είναι αντιπροσωπευτικό της ενέργειας και της φάσεως ενός διαύλου συχνότητας του φάσματος του εν λόγω ηχητικού σήματος, - τον προσδιορισμό της επικρατούσης γωνίας αφίξεως του εν λόγω ηχητικού σήματος επί τη βάση των διαφορών φάσεως μεταξύ των διακεκριμένων δεδομένων που αντιστοιχούν στους ίδιους διαύλους συχνότητας των εν λόγω σειρών, όπου η εν λόγω επικρατούσα γωνία αφίξεως αντιστοιχεί στη γωνία αφίξεως του εν λόγω σήματος ομιλίας, - τη λήψη ενός στιγμιαίου φάσματος του εν λόγω ηχητικού σήματος, - τη χρονική ενημέρωση ενός φάσματος θορύβου συγκρίνοντας, για κάθε διάυλο συχνότητας του εν λόγω στιγμιαίου φάσματος, την απόλυτη τιμή της διαφοράς μεταξύ της εν λόγω επικρατούσης γωνίας αφίξεως και της γωνίας αφίξεως του θεωρούμενου διαύλου συχνότητας με μία τιμή κατωφλίου ανοχής, όπου οι ενέργειες των εν λόγω διαύλων συχνότητας του εν λόγω φάσματος θορύβου ενημερώνονται χρονικά με τη βοήθεια των ενεργειών των διαύλων συχνότητας του εν λόγω στιγμιαίου φάσματος των οποίων η απόλυτη τιμή της διαφοράς μεταξύ της εν λόγω επικρατούσης γωνίας αφίξεως και της γωνίας αφίξεως αυτών των διαύλων συχνότητας είναι μεγαλύτερη από την εν λόγω τιμή κατωφλίου ανοχής, - την αφαίρεση του εν λόγω φάσματος θορύβου που ενημερώθηκε χρονικά από το εν λόγω στιγμιαίο φάσμα για να ληφθεί ένα φάσμα του εν λόγω σήματος ομιλίας.

ΠΕΡΙΛΗΨΗ (57)

Σύμφωνα με την εφεύρεση, η μέθοδος συνίσταται από: - τη μετατροπή κυκλικά δια μετασχηματισμού Fourier των ψηφιακών σημάτων, που προκύπτουν από αναλογικούς προς ψηφιακούς μετασχηματισμούς των σημάτων που παρέχονται από δύο μικρόφωνα απομακρυσμένα κατά μία

ΑΡΙΘΜΟΣ ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ Δ.Ε.	(11): 3025805
ΑΡΙΘ. ΕΛΛΗΝΙΚΗΣ ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ	(21): 970403451
ΗΜΕΡ. ΕΛΛΗΝΙΚΗΣ ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ	(22): 30-12-97
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ	
ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ ΔΙΠΛΩΜΑΤΟΣ	(87): 701556/15-10-97
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ	
ΕΥΡΩΠΑΪΚΗΣ ΑΙΤΗΣΗΣ	(86): 94920909.2/06-06-94
ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ	(73): JANSSEN PHARMACEUTICA N.V. Turnhoutseweg 30 2340 BEERSE, BELGIUM
ΣΥΜΒΑΤΙΚΕΣ ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ	(30): 93201685/11-06-93/EP
ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ	(72): 1) HEYKANTS JOZEF JAN PIETER 2) BORGERS MARCEL JAN MARIA 3) WILHELM DORIS
ΕΙΔΙΚΟΣ ΠΛΗΡΕΞΟΥΣΙΟΣ	(74): ΑΘΑΝΑΣΙΑΔΟΥ ΜΑΡΙΑ, Δικηγόρος Κουμπάρη 2 106 74 ΑΘΗΝΑ
ΑΝΤΙΚΛΗΤΟΣ	(74): ΠΑΠΑΚΩΝΣΤΑΝΤΙΝΟΥ ΕΛΕΝΗ, Δικηγόρος Κουμπάρη 2 106 74 ΑΘΗΝΑ
ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ	(54): Ν - [[1 - [4 - (4 - ΦΘΟΡΟΦΑΙΝΟ - ΞΥ)ΒΟΥΤΥΛΟ]-4-ΠΙΠΕΡΙΔΙΝΥΛΟ]-Ν-ΜΕΘΥΛΑΜΙΝΟ] -2-ΒΕΝΖΟΘΕΙΑΖΟΛΕΣ ΣΑΝ ΚΛΑΣΗΣ III ΑΝΤΙΑΡΡΥΘΜΙΚΟΙ ΠΑΡΑΓΟΝΤΕΣ

μεταβλητή να είναι πάντοτε υδρογόνο, και τα φαρμακευτικώς αποδεκτά άλατά τους προσθήκης οξέως. Νέες ενώσεις, φαρμακευτικές συνθέσεις, όπως επίσης η χρήση τους σαν ένα κλάσης III αντιαρρυθμικό αποκαλύπτεται.

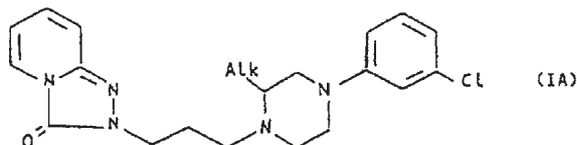
ΠΕΡΙΛΗΨΗ (57)

2-[[1-[4-(4-φθοροφαινοξυ)βουτυλο]-4-πιπεριδινυλο]μεθυλάμινο]-βε νζοθειαζολόλες του τύπου (I), όπου το R¹ ή R² είναι υδρόξυ με την άλλη

ΑΡΙΘΜΟΣ ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ Δ.Ε.	(11): 3025806
ΑΡΙΘ. ΕΛΛΗΝΙΚΗΣ ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ	(21): 970403452
ΗΜΕΡ. ΕΛΛΗΝΙΚΗΣ ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ	(22): 30-12-97
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ ΔΙΠΛΩΜΑΤΟΣ	(87): 707587/01-10-97
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ ΕΥΡΩΠΑΪΚΗΣ ΑΙΤΗΣΗΣ	(86): 94919660.4/21-06-94
ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ	(73): ANGELINI RICERCHE S.P.A. SOCIETA CONSORTILE 00040 S. PALOMBA ROMEZIA (ROMA), ITALY
ΣΥΜΒΑΤΙΚΕΣ ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ	(30): MI931418/01-07-93/IT (72): 1) ΒΑΙΟCCHI LEANDRO 2) CΙΟΛΙVALERIO
ΕΙΔΙΚΟΣ ΠΛΗΡΕΞΟΥΣΙΟΣ	(74): ΑΘΑΝΑΣΙΑΔΟΥ ΜΑΡΙΑ, Δικηγόρος Κουμπάρη 2 106 74 ΑΘΗΝΑ
ΑΝΤΙΚΛΗΤΟΣ	(74): ΠΑΠΑΚΩΝΣΤΑΝΤΙΝΟΥ ΕΛΕΝΗ, Δικηγόρος Κουμπάρη 2 106 74 ΑΘΗΝΑ
ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ	(54): ΦΑΡΜΑΚΟΛΟΓΙΚΑ ΕΝΕΡΓΑ ΕΝΑΝΤΙΟΜΕΡΗ

ΠΕΡΙΛΗΨΗ (57)

Εναντιομερές (S) ή (R) μίας ενώσεως τύπου (IA), όπου το Alk είναι αλκύλιο έχον από 1 έως 3 άτομα άνθρακα, και ενός άλατός της προσθήκης οξέως με ένα φυσιολογικά αποδεκτό οξύ.



ΑΡΙΘΜΟΣ ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ Δ.Ε.	(11): 3025807
ΑΡΙΘ. ΕΛΛΗΝΙΚΗΣ ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ	(21): 970403453
ΗΜΕΡ. ΕΛΛΗΝΙΚΗΣ ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ	(22): 30-12-97
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ ΔΙΠΛΩΜΑΤΟΣ	(87): 582102/10-12-97
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ ΕΥΡΩΠΑΪΚΗΣ ΑΙΤΗΣΗΣ	(86): 93111006.8/09-07-93
ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ	(73): FINPAEL SPA Via Privata Maria Teresa 11 I-20123 MILANO, ITALY
ΣΥΜΒΑΤΙΚΕΣ ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ	(30): 9216759/07-08-92/GB (72): 1) ΖΕΝΟΝΙ MAURIZIO 2) FUGANTI CLAUDIO
ΕΙΔΙΚΟΣ ΠΛΗΡΕΞΟΥΣΙΟΣ	(74): ΑΘΑΝΑΣΙΑΔΟΥ ΜΑΡΙΑ, Δικηγόρος Κουμπάρη 2 106 74 ΑΘΗΝΑ
ΑΝΤΙΚΛΗΤΟΣ	(74): ΠΑΠΑΚΩΝΣΤΑΝΤΙΝΟΥ ΕΛΕΝΗ, Δικηγόρος Κουμπάρη 2 106 74 ΑΘΗΝΑ
ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ	(54): ΜΙΑ ΜΕΘΟΔΟΣ ΑΚΥΛΙΩΣΗΣ 7-ΑΜΙΝΟ ΟΜΑΔΟΣ ΚΕΦΑΛΟΣΠΟΡΑΝΙΚΟΥ ΔΑΚΤΥΛΙΟΥ

άμινο ομάδα αποπροστατεύεται με υδατική υδρόλυση με την παρουσία της αμιδάσης πενικιλίνης G ή αντιστοίχως αμιδάσης πενικιλίνης V.

ΠΕΡΙΛΗΨΗ (57)

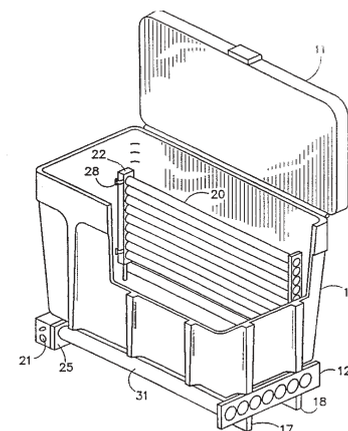
Μία μέθοδος ακυλίωσης της 7-άμινο ομάδος του κεφαλοσπορανικού δακτυλίου, σύμφωνα με την οποία ένας 7-ACA άμινο θειαζολύλ προστατευμένος προσαγωγός παρασκευάζεται ακυλιώνοντας την εν λόγω άμινο ομάδα με ένα άμινο θειαζολύλ οξικών οξύ του οποίου η άμινο ομάδα προστατεύεται με μια φαινύλ ακετύλ ή φαινόξυ ακετύλ ομάδα, η

ΑΡΙΘΜΟΣ ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ Δ.Ε. (11):	3025808
ΑΡΙΘ. ΕΛΛΗΝΙΚΗΣ ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ (21):	970403454
ΗΜΕΡ. ΕΛΛΗΝΙΚΗΣ ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ (22):	30-12-97
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ ΔΙΠΛΩΜΑΤΟΣ (87):	521148/26-11-97
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ ΕΥΡΩΠΑΪΚΗΣ ΑΙΤΗΣΗΣ (86):	92905622.4/17-01-92
ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ (73):	ROCKY RESEARCH 1598 Foothill Drive, BOULDER CITY 89005 NV, USA
ΣΥΜΒΑΤΙΚΕΣ ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ (30):	644833/23-01-91/US, 732652/19-07-91/US
ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ (72):	1) ROCKENFELLER UWJE 2) KIROL LANCE D.
ΕΙΔΙΚΟΣ ΠΛΗΡΕΞΟΥΣΙΟΣ (74):	ΑΘΑΝΑΣΙΑΔΟΥ ΜΑΡΙΑ, Δικηγόρος Κουμπάρη 2 106 74 ΑΘΗΝΑ
ΑΝΤΙΚΛΗΤΟΣ (74):	ΠΑΠΑΚΩΝΣΤΑΝΤΙΝΟΥ ΕΛΕΝΗ, Δικηγόρος Κουμπάρη 2 106 74 ΑΘΗΝΑ
ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ (54):	ΦΟΡΗΤΟΣ ΨΥΚΤΗΣ

ΠΕΡΙΛΗΨΗ (57)

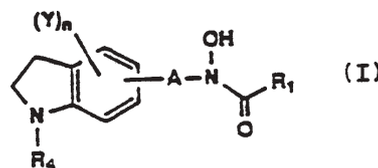
Μία φορητή συσκευή ψύξης η οποία περιλαμβάνει ένα θερμικά μονωμένο περιέκτη (10) ο οποίος έχει ένα θάλαμο ψύξης σ' αυτόν, ένα καπάκι (11) το οποίο παρέχει πρόσβαση στον θάλαμο, ένα εξατμιστήρα ο οποίος περικλείει μία επιφάνεια εναλλαγής θερμότητας (27) εκτεθειμένη στον θάλαμο ψύξης, ένα συγκρότημα αντιδραστήρα (12) ασφαλισμένο

παρακείμενο του περιέκτη το οποίο περιλαμβάνει ένα ή περισσότερους αντιδραστήρες οι οποίοι περιέχουν μία αμμωνιακή σύμπλοκη ένωση ή ημιπολική σύμπλοκη ένωση άλλου κατάλληλου πολικού ψυκτικού, μέσο θέρμανσης (15) για θέρμανση της σύμπλοκης ένωσης, και ένα βαλβιδωτό αγωγό (14) για κατεύθυνση ψυκτικού μεταξύ του αντιδραστήρα και του συγκροτήματος εξατμιστήρα. Σε μία άλλη ενσωμάτωση, η ψυκτική συσκευή περιλαμβάνει ένα εσωτερικό συγκρότημα αντιδραστήρα, το οποίο αντικαθιστά τον εξατμιστήρα, και ένα εξωτερικό συγκρότημα αντιδραστήρα με κάθε συγκρότημα να περιέχει μία διαφορετική σύμπλοκη ένωση.



ΑΡΙΘΜΟΣ ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ Δ.Ε. (11):	3025809
ΑΡΙΘ. ΕΛΛΗΝΙΚΗΣ ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ (21):	970403456
ΗΜΕΡ. ΕΛΛΗΝΙΚΗΣ ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ (22):	30-12-97
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ ΔΙΠΛΩΜΑΤΟΣ (87):	651743/17-12-97
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ ΕΥΡΩΠΑΪΚΗΣ ΑΙΤΗΣΗΣ (86):	93915230.2/10-06-93
ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ (73):	PFIZER INC. 235 East 42nd Street, NEW YORK 10017 NY, USA
ΣΥΜΒΑΤΙΚΕΣ ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ (30):	197242-92/23-07-92/JP
ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ (72):	1) IKEDA TAKAFUMI 2) STEVENS RODNEY W.
ΕΙΔΙΚΟΣ ΠΛΗΡΕΞΟΥΣΙΟΣ (74):	ΑΘΑΝΑΣΙΑΔΟΥ ΜΑΡΙΑ, Δικηγόρος Κουμπάρη 2 106 74 ΑΘΗΝΑ
ΑΝΤΙΚΛΗΤΟΣ (74):	ΠΑΠΑΚΩΝΣΤΑΝΤΙΝΟΥ ΕΛΕΝΗ, Δικηγόρος Κουμπάρη 2 106 74 ΑΘΗΝΑ
ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ (54):	ΠΑΡΑΓΩΓΑ ΙΝΔΟΛΙΝΥΛΟ-N-ΥΔΡΟΞΥ-ΟΥΡΙΑΣ ΚΑΙ N-ΥΔΡΟΞΑΜΙΚΟΥ ΟΞΕΟΣ ΩΣ ΑΝΑΣΤΟΛΕΙΣ ΤΗΣ ΛΙΠΟΞΥΓΟΝΑΣΗΣ

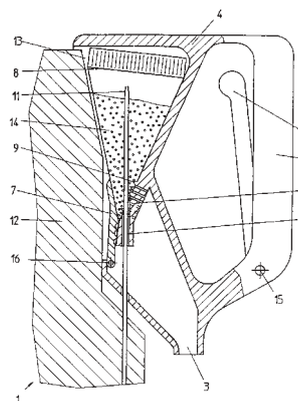
ΠΕΡΙΛΗΨΗ (57)



Ωρισμένα νέα παράγωγα ινδολίνης έχοντα την ικανότητα να αναστέλλουν το ένζυμο 5-λιποξυγονάση και έχοντα τον τύπο (I), όπου: R₁ είναι C₁-C₄ αλκύλιο ή -NR₂R₃, R₂ και R₃ είναι, το καθένα ανεξαρτήτως, υδρογόνο ή C₁-C₄ αλκύλιο, R₄ είναι C₃-C₆ κυκλοαλκύλιο, C₄-C₇ κυκλοακυλαλκύλιο, αρυλοξυ C₂-C₄ αλκύλιο, αρυλοθειο C₂-C₄ αλκύλιο, αρυλαμινο C₂-C₄ αλκύλιο, αρυλοσουλφινυλο C₂-C₄ αλκύλιο, αρύλιο, αρυλο C₁-C₆ αλκύλιο, αρυλοξυαρυλο C₃-C₆ αλκύλιο ή αρυλοθειοαρυλο C₁-C₆ αλκύλιο, και η αρυλομάδα στα εν λόγω αρυλοξυαλκύλιο, αρυλοθειοαλκύλιο, αρυλαμινοαλκύλιο, αρυλοσουλφινυλοαλκύλιο, αρύλιο, αρυλαλκύλιο, αρυλοξυαρυλοαλκύλιο και αρυλοθειοαρυλοαλκύλιο μπορεί να είναι υποκατεστημένη μέχρι τον μέγιστο αριθμό υποκαταστατών και οι υποκαταστάτες εκλέγονται, ο καθένας ανεξαρτήτως, από την ομάδα την αποτελούμενη από αλογόνο, κυανομάδα, C₁-C₅ αλκύλιο, C₂-C₆ αλκενύλιο, C₁-C₅ αλκοξυομάδα, C₂-C₆ αλκενυλοξυομάδα, C₂-C₆ αλκοξυαλκύλιο, αλογονο-υποκατεστημένο C₁-C₄ αλκύλιο, αλογονο-υποκατεστημένο C₁-C₄ αλκοξυομάδα, C₂-C₅ αλκοξυκαρβονύλιο, αμινοκαρβονύλιο, και C₁-C₄ αλκυλοθειομάδα, A είναι C₁-C₆ αλκυλένιο, C₃-C₆ αλκενυλένιο ή -O-(CH₂)_m-, Y είναι, το καθένα ανεξαρτήτως, αλογόνο, αλογονο-υποκατεστημένο C₁-C₆ αλκύλιο, C₁-C₆ αλκύλιο, C₂-C₆ αλκενύλιο, C₁-C₆ αλκοξυομάδα ή C₃-C₈ αλκενυλοξυομάδα, m είναι 2, 3 ή 4, n είναι 0, 1, 2 ή 3, και υπό την προϋπόθεση ότι ο υποκαταστάτης Y, εφόσον υπάρχει, και η συνδετική ομάδα A συνδέονται με τον αρωματικό δακτύλιο.

ΑΡΙΘΜΟΣ ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ Δ.Ε.	(11): 3025810
ΑΡΙΘ. ΕΛΛΗΝΙΚΗΣ ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ	(21): 970403457
ΗΜΕΡ. ΕΛΛΗΝΙΚΗΣ ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ	(22): 30-12-97
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ	
ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ ΔΙΠΛΩΜΑΤΟΣ	(87): 652721/19-11-97
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ	
ΕΥΡΩΠΑΪΚΗΣ ΑΙΤΗΣΗΣ	(86): 94915499.1/27-05-94
ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ	(73): SOCIETE DES PRODUITS NESTLE S.A. Case Postale 353 1800 VEVEY, SWITZERLAND
ΣΥΜΒΑΤΙΚΕΣ ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ	(30): 1624-93/02-06-93/CH, 1625-93/02-06-93/CH
ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ	(72): 1) FOND OLIVIER 2) MASEK PETR
ΕΙΔΙΚΟΣ ΠΛΗΡΕΞΟΥΣΙΟΣ	(74): ΑΘΑΝΑΣΙΑΔΟΥ ΜΑΡΙΑ, Δικηγόρος Κουμπάρη 2 106 74 ΑΘΗΝΑ
ΑΝΤΙΚΛΗΤΟΣ	(74): ΠΑΠΑΚΩΝΣΤΑΝΤΙΝΟΥ ΕΛΕΝΗ, Δικηγόρος Κουμπάρη 2 106 74 ΑΘΗΝΑ
ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ	(54): ΜΕΘΟΔΟΣ ΕΚΧΥΛΙΣΕΩΣ ΚΛΕΙΣΤΩΝ ΕΥΚΑΜΠΤΩΝ ΣΑΚΩΝ ΚΑΙ Η ΔΙΑΤΑΞΗ ΤΗΣ

ζώνη εκροής (3) για τον καφέ, όπου η εν λόγω βάση διαθέτει άνωθεν της ζώνης εκροής, μέσα (7) συγκρατήσεως του σάκου από το κάτω τμήμα του και οδοντώσεις (9) επί μίας εσχάρας εκροής (10) για να ευνοείται το σχίσιμο τουλάχιστον μίας από τις δύο επιφάνειες του εν λόγω σάκου (8) και η μηχανή εκχυλίσεως περιλαμβάνει τουλάχιστον μία βελόνη εγχύσεως (11) του ρευστού εκχυλίσεως που έχει προβλεφθεί για να εισχωρεί στο σάκο στο επίπεδο της εσχάρας εκροής του φορέα σάκου και ένα συμπληρωματικό τμήμα (12) που επιτρέπει κατά την τοποθέτηση του φορέα σάκου το κλείσιμο της βάσεως του σάκου.



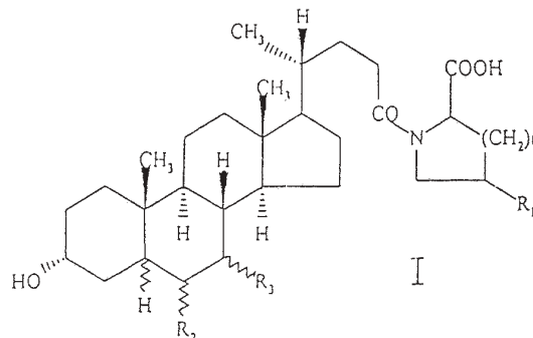
ΠΕΡΙΛΗΨΗ (57)

Η διάταξη αποτελείται από ένα φορέα σάκου (4) προοριζόμενο να στερεώνεται σε μία μηχανή εκχυλίσεως (1), όπου ο εν λόγω φορέας σάκου περιλαμβάνει μία λαβή (5), μία ανοικτή βάση για το σάκο και μία

ΑΡΙΘΜΟΣ ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ Δ.Ε.	(11): 3025811
ΑΡΙΘ. ΕΛΛΗΝΙΚΗΣ ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ	(21): 970403460
ΗΜΕΡ. ΕΛΛΗΝΙΚΗΣ ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ	(22): 30-12-97
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ	
ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ ΔΙΠΛΩΜΑΤΟΣ	(87): 676410/03-12-97
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ	
ΕΥΡΩΠΑΪΚΗΣ ΑΙΤΗΣΗΣ	(86): 95103320.8/08-03-95
ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ	(73): ALFA WASSERMANN S.P.A. Contrada Sant' Emidio 65020 ALANNO SCALO (PESCARA), ITALY
ΣΥΜΒΑΤΙΚΕΣ ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ	(30): BO940146/06-04-94/IT
ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ	(72): 1) MARCHI EGIDIO 2) MILANI MARIA RITA 3) PIANI SILVANO 4) RODA ALDO 5) CAINELLI GIANFRANCO
ΕΙΔΙΚΟΣ ΠΛΗΡΕΞΟΥΣΙΟΣ	(74): ΒΟΖΕΜΠΕΡΓ-ΒΡΕΤΟΥ ΙΛΕΑΝΑ, Δικηγόρος Αιγαλείας 30 151 25 ΠΑΡΑΔΕΙΣΟΣ ΑΜΑΡΟΥΣΙΟΥ
ΑΝΤΙΚΛΗΤΟΣ	(74): ΒΟΖΕΜΠΕΡΓ-ΒΡΕΤΟΥ ΙΛΕΑΝΑ, Δικηγόρος Αιγαλείας 30 151 25 ΠΑΡΑΔΕΙΣΟΣ ΑΜΑΡΟΥΣΙΟΥ
ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ	(54): ΠΑΡΑΓΩΓΑ ΧΟΛΙΚΩΝ ΟΞΕΩΝ ΧΡΗΣΙΜΑ ΕΙΣ ΤΗΝ ΘΕΡΑΠΕΙΑΝ ΧΟΛΙΚΗΣ ΛΙΘΙΑΣΕΩΣ ΕΚ ΧΟΛΗΣΤΕΡΙΝΗΣ ΚΑΙ ΤΩΝ ΠΑΘΟΛΟΓΙΚΩΝ ΚΑΤΑΣΤΑΣΕΩΝ ΤΩΝ ΠΡΟΚΑΛΟΥΜΕΝΩΝ ΥΠΟ ΤΗΣ ΧΟΛΟΣΤΑΣΕΩΣ

ΠΕΡΙΛΗΨΗ (57)

Αμίδαι των αρκτο-δεοξυ-χολικών, υσοχολικών και υοξεοξυχολικών οξέων μετά κυκλικών αμινοξέων του γενικού τύπου



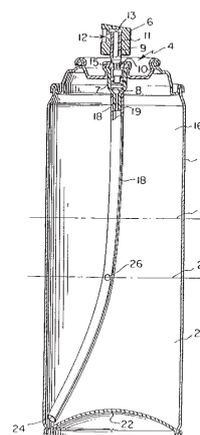
και τα φαρμακολογικώς αποδεκτά οργανικά και ανόργανα άλατα αυτών. Αι αμίδαι αυτά παρουσιάζουν μεταβολική σταθερότητα, τόσον εντερικήν όσον και ηπατικήν τοιαύτην, μεγαλύτεραν των ζευχθέντων μετά γλυκίνης ή ταυρίνης ζευχθέντων χολικών οξέων.

ΑΡΙΘΜΟΣ ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ Δ.Ε. (11):	3025812
ΑΡΙΘ. ΕΛΛΗΝΙΚΗΣ ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ (21):	970403461
ΗΜΕΡ. ΕΛΛΗΝΙΚΗΣ ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ (22):	30-12-97
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ ΔΙΠΛΩΜΑΤΟΣ (87):	571528/26-11-97
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ ΕΥΡΩΠΑΪΚΗΣ ΑΙΤΗΣΗΣ (86):	92906812.0/30-01-92
ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ (73):	S.C. JOHNSON & SON, INC. 1525 Howe Street, MS 077, RACINE 53403-5011 WI, USA
ΣΥΜΒΑΤΙΚΕΣ ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ (30):	655038/14-02-91/US
(72):	1) KOHLER KARL A. 2) KRUEGER RICHARD E.
ΕΙΔΙΚΟΣ ΠΛΗΡΕΞΟΥΣΙΟΣ (74):	ΒΟΖΕΜΠΕΡΓ-ΒΡΕΤΟΥ ΙΛΕΑΝΑ, Δικηγόρος Αιγαλείας 30 151 25 ΠΑΡΑΔΕΙΣΟΣ ΑΜΑΡΟΥΣΙΟΥ
ΑΝΤΙΚΛΗΤΟΣ (74):	ΒΟΖΕΜΠΕΡΓ-ΒΡΕΤΟΥ ΙΛΕΑΝΑ, Δικηγόρος Αιγαλείας 30 151 25 ΠΑΡΑΔΕΙΣΟΣ ΑΜΑΡΟΥΣΙΟΥ
ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ (54):	ΣΥΣΤΗΜΑ ΑΕΡΟΛΥΜΑΤΟΣ ΜΕ ΕΝΑ ΣΩΛΗΝΑ ΕΜΒΑΠΤΙΣΕΩΣ ΛΗΨΕΩΣ ΑΤΜΟΥ ΣΥΜΠΙΕΣΜΕΝΟΥ ΑΕΡΙΟΥ

ΠΕΡΙΛΗΨΗ (57)

Μία συσκευή και μία μέθοδος χρησιμοποίησης ενός πεπιεσμένου αερίου σε ένα σύστημα ψεκασμού αερολύματος, για να παράγεται και να διατηρείται ένας αποτελεσματικός ψεκασμός αερολύματος, περιλαμβάνουν την χρήση μιας βαλβίδας ψεκασμού αερολύματος 4 και ένα σωλήνα εμβαπτίσεως 18 συνδεδεμένο με αυτήν. Ο σωλήνας 18 έχει ένα άνω

αεροστεγές τμήμα επάνω από μία αρχική στάθμη υγρού 14. Στον πυθμένα του σωλήνα 18 υπάρχει μία οπή εισόδου υγρού 14. Μία οπή λήψεως ατμού 26 προβλέπεται στον σωλήνα 18 επάνω από την οπή εισόδου υγρού 24 και κάτω από την αρχική στάθμη του υγρού 14. Η οπή λήψεως ατμού 26 επιτρέπει την είσοδο πεπιεσμένου αερίου 16 στον σωλήνα 18 και την ανάμιξή του με εκεί υγρό 20, όταν η στάθμη υγρού 28 έχει χαμηλώσει κάτω από την οπή λήψεως ατμού. Ακόμα και μετά την πτώση της πίεσης, η ανάμιξις του πεπιεσμένου αερίου 16 με το υγρό 20 στον σωλήνα εμβαπτίσεως 18 αποκαθιστά ουσιαστικά τα υποβαθμισμένα χαρακτηριστικά ψεκασμού ώστε να παράγεται ένας αποτελεσματικός ψεκασμός.

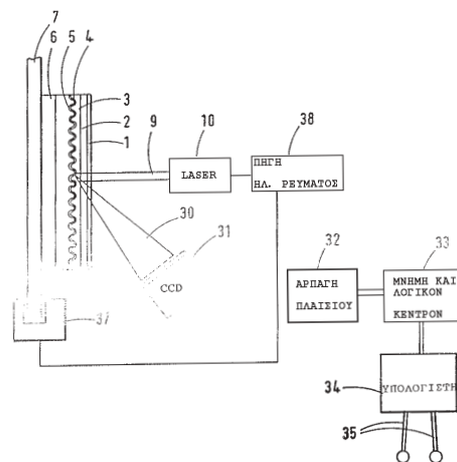


ΑΡΙΘΜΟΣ ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ Δ.Ε. (11):	3025813
ΑΡΙΘ. ΕΛΛΗΝΙΚΗΣ ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ (21):	970403462
ΗΜΕΡ. ΕΛΛΗΝΙΚΗΣ ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ (22):	30-12-97
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ ΔΙΠΛΩΜΑΤΟΣ (87):	591285/01-10-97
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ ΕΥΡΩΠΑΪΚΗΣ ΑΙΤΗΣΗΣ (86):	92912516.9/19-06-92
ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ (73):	LIGHT IMPRESSIONS INTERNATIONAL LIMITED 5 Mole Business Park 3 KT22 7BA LEATHERHEAD, SURREY, GB
ΣΥΜΒΑΤΙΚΕΣ ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ (30):	9113462/21-06-91/GB
(72):	PIZZANELLI DAVID JULIAN
ΕΙΔΙΚΟΣ ΠΛΗΡΕΞΟΥΣΙΟΣ (74):	ΒΟΖΕΜΠΕΡΓ-ΒΡΕΤΟΥ ΙΛΕΑΝΑ, Δικηγόρος Αιγαλείας 30 151 25 ΠΑΡΑΔΕΙΣΟΣ ΑΜΑΡΟΥΣΙΟΥ
ΑΝΤΙΚΛΗΤΟΣ (74):	ΒΟΖΕΜΠΕΡΓ-ΒΡΕΤΟΥ ΙΛΕΑΝΑ, Δικηγόρος Αιγαλείας 30 151 25 ΠΑΡΑΔΕΙΣΟΣ ΑΜΑΡΟΥΣΙΟΥ
ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ (54):	ΟΛΟΓΡΑΦΗΜΑΤΑ ΔΙΑ ΣΗΜΑΝΣΕΙΣ ΑΣΦΑΛΕΙΑΣ

ΠΕΡΙΛΗΨΗ (57)

Ολογράφημα δια σημάσεις ασφαλείας παρέχεται δι' ολογραφήματος (1-4) μεταδιδόμενο υπό LASER, σχηματιζόμενον ως ανάγλυφον επιφανειακόν σχέδιον, και επικαλύψεως δια λεπτού μεταλλικού στρώματος (5) επί του επιφανειακού αναγλύφου σχεδίου οπότε το ολογράφημα δύναται να αντανακλά φως προερχόμενον εκ LASER (10). Το μεταλλικόν στρώμα έχει κατά προτίμησιν πάχος περίπου 500 ANGSTROM και το ολογράφημα δύναται να διατάσσεται επί υποστρώματος (7) αντικειμένου το οποίον

ζητείται να φέρει τας υπό του ολογραφήματος οριζόμενας σημάσεις. Εις το πλαίσιον της εφευρέσεως παρέχεται συσκευή δια την ανάγνωσιν του εκ του ολογραφήματος εξ ανακλάσεως προερχόμενου φωτός, περιλαμβάνουσα ένα LASER (10) προβάλλον ακτίνα (9) επί του προς ανάγνωσιν ολογραφήματος και ανιχνευτήν (31) ως και σχετικά λογικά μέσα δια την αναγνώρισιν της αληθούς εικόνας του ολογραφήματος. Η συσκευή παρουσιάζει το πλεονέκτημα ότι το LASER (10) και ο ανιχνευτής (31) ευρίσκονται αμφοτέρα επί της αυτής του προς ανάγνωσιν ολογραφήματος πλευράς.

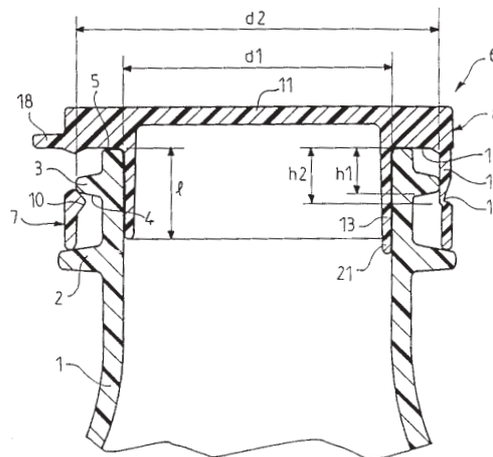


ΑΡΙΘΜΟΣ ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ Δ.Ε.	(11): 3025814
ΑΡΙΘ. ΕΛΛΗΝΙΚΗΣ ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ	(21): 970403464
ΗΜΕΡ. ΕΛΛΗΝΙΚΗΣ ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ	(22): 30-12-97
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ	
ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ ΔΙΠΛΩΜΑΤΟΣ	(87): 680887/05-11-97
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ	
ΕΥΡΩΠΑΪΚΗΣ ΑΙΤΗΣΗΣ	(86): 95401044.3/05-05-95
ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ	(73): RICAL S.A. 1, Boulevard Eiffel, B.P. 96 21603 LONGVIC, FRANCE
ΣΥΜΒΑΤΙΚΕΣ ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ	(30): 9405634/06-05-94/FR
ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ	(72): GUGLIELMINI BERNARD
ΕΙΔΙΚΟΣ ΠΛΗΡΕΞΟΥΣΙΟΣ	(74): ΑΘΑΝΑΣΙΑΔΟΥ ΜΑΡΙΑ, Δικηγόρος Κουμπάρη 2 106 74 ΑΘΗΝΑ
ΑΝΤΙΚΛΗΤΟΣ	(74): ΠΑΠΑΚΩΝΣΤΑΝΤΙΝΟΥ ΕΛΕΝΗ, Δικηγόρος Κουμπάρη 2 106 74 ΑΘΗΝΑ
ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ	(54): ΠΩΜΑ ΓΙΑ ΕΝΑ ΔΟΧΕΙΟ ΦΕΡΟΝ ΕΝΑ ΛΑΙΜΟ ΜΕ ΜΟΝΑΔΙΚΗ ΣΤΕΦΑΝΗ ΣΤΕΡΕΩΣΗΣ

ΠΕΡΙΛΗΨΗ (57)

Πώμα χυτευμένο μονοκόμματα, φέρον έναν δακτύλιο (7) εφοδιασμένο εσωτερικά μ' ένα εξόγκωμα (10) για την στερέωσή του με τον λαιμό (1) του προς πωματισμό δοχείου ενώ ένα καπάκι (8) συνδέεται με μία άρθρωση (15) με τον εν λόγω δακτύλιο (7) και εφοδιάζεται μ' ένα στεγανοποιητικό τοίχωμα (13), και μία ταινία ασφαλείας (9) συνδέει το πώμα (8) με τον

δακτύλιο (7) πριν το πρώτο άνοιγμα. Για τον πωματισμό ενός δοχείου φέροντος έναν λαιμό (1) με μία μοναδική στεφάνη στερέωσης (9), το καπάκι (8) φέρει μία δακτυλιοειδή επιφάνεια στήριξης (12) φερόμενη επί του άνω άκρου (5) του λαιμού και περιβάλλουσα το εν λόγω τοίχωμα (13) ενώ το εν λόγω τοίχωμα (13) προεξέχει επί της εν λόγω επιφάνειας στήριξης (12) κατά ένα μήκος (f) τουλάχιστον ίσο με την απόσταση (h1) που διαχωρίζει την κάτω πλευρά (4) της στεφάνης (3) από το άνω άκρο (5) του λαιμού, και η άρθρωση μετατοπίζεται ως προς την εν λόγω δακτυλιοειδή επιφάνεια στήριξης (12) στην διεύθυνση του δακτυλίου (7), κατά μία τιμή (h2) τουλάχιστον ίση με την εν λόγω απόσταση (h1).

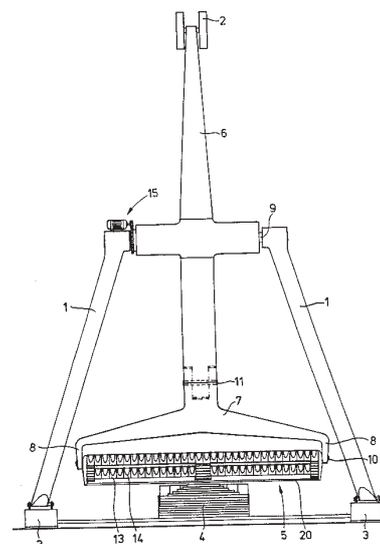


ΑΡΙΘΜΟΣ ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ Δ.Ε.	(11): 3025815
ΑΡΙΘ. ΕΛΛΗΝΙΚΗΣ ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ	(21): 970403465
ΗΜΕΡ. ΕΛΛΗΝΙΚΗΣ ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ	(22): 30-12-97
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ	
ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ ΔΙΠΛΩΜΑΤΟΣ	(87): 613706/19-11-97
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ	
ΕΥΡΩΠΑΪΚΗΣ ΑΙΤΗΣΗΣ	(86): 94200534.9/02-03-94
ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ	(73): RONALD BUSSINK BEHEER B.V. Maziestraat 19 2514 DEN HAAG GT, NETHERLANDS
ΣΥΜΒΑΤΙΚΕΣ ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ	(30): 9300388/03-03-93/NL
ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ	(72): BUSSINK RONALD ALEXANDER
ΕΙΔΙΚΟΣ ΠΛΗΡΕΞΟΥΣΙΟΣ	(74): ΑΘΑΝΑΣΙΑΔΟΥ ΜΑΡΙΑ, Δικηγόρος Κουμπάρη 2 106 74 ΑΘΗΝΑ
ΑΝΤΙΚΛΗΤΟΣ	(74): ΠΑΠΑΚΩΝΣΤΑΝΤΙΝΟΥ ΕΛΕΝΗ, Δικηγόρος Κουμπάρη 2 106 74 ΑΘΗΝΑ
ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ	(54): ΔΙΑΤΑΞΗ ΔΙΑΣΚΕΔΑΣΗΣ

ΠΕΡΙΛΗΨΗ (57)

Διάταξη διασκέδασης στην οποία καθήμενα επί καθισμάτων (13) παρατηρούν το περιβάλλον από διάφορες θέσεις. Η διάταξη διασκέδασης περιλαμβάνει μία κολώνα (6) η οποία αναρτάται από ένα τουλάχιστον σκέλος στήριξης (1) κατά τέτοιον τρόπο ώστε να μπορεί να στρέφεται περί μία οριζόντια ή κεκλιμένη πρώτη άτρακτο (9), ένα αντίβαρο (2) τοποθετούμενο στο ένα άκρο της κολώνας (6), και μία κουνιστή πολυθρόνα επιβατών (5) ανηρτημένη στο άλλο άκρο της κολώνας (6), και μέσα (15) για την περιστροφή της κολώνας (6) περί την οριζόντια ή κεκλιμένη

πρώτη άτρακτο (9). Η κουνιστή πολυθρόνα επιβατών (5) αναρτάται μεταξύ των οδόντων (8) ενός δικάλου (7) τοποθετημένου στο άλλο άκρο της κολώνας (6). Η κουνιστή πολυθρόνα επιβατών (5) μπορεί στην περίπτωση αυτή να στρέφεται περί μία δεύτερη άτρακτο (10) εκτεινόμενη μεταξύ των οδόντων (8). Το δίκαιο (7) μπορεί να στρέφεται περί την τρίτη άτρακτο (11) τοποθετημένη βασικά κάθετα στην κολώνα (6) και/ή περί το διαμήκη άξονα της κολώνας (6). Αυτές οι περιστροφές κατά προτίμηση δύνανται όλες να μανδαλωθούν.



ΑΡΙΘΜΟΣ ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ Δ.Ε.	(11): 3025816
ΑΡΙΘ. ΕΛΛΗΝΙΚΗΣ ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ	(21): 970403466
ΗΜΕΡ. ΕΛΛΗΝΙΚΗΣ ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ	(22): 30-12-97
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ	
ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ ΔΙΠΛΩΜΑΤΟΣ	(87): 381450/05-11-97
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ	
ΕΥΡΩΠΑΪΚΗΣ ΑΙΤΗΣΗΣ	(86): 90300959.5/30-01-90
ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ	(73): HYBRITECH INCORPORATED 11095 Torreyana Road, SAN DIEGO 92126 CALIFORNIA, USA
ΣΥΜΒΑΤΙΚΕΣ ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ	(30): 304521/31-01-89/US
ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ	(72): 1) HILL CRAIG STEVENS 2) WOLFERT ROBERT LEWIS
ΕΙΔΙΚΟΣ ΠΛΗΡΕΞΟΥΣΙΟΣ	(74): ΑΘΑΝΑΣΙΑΔΟΥ ΜΑΡΙΑ, Δικηγόρος Κουμπάρη 2 106 74 ΑΘΗΝΑ
ΑΝΤΙΚΛΗΤΟΣ	(74): ΠΑΠΑΚΩΝΣΤΑΝΤΙΝΟΥ ΕΛΕΝΗ, Δικηγόρος Κουμπάρη 2 106 74 ΑΘΗΝΑ
ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ	(54): ΔΟΚΙΜΗ ΓΙΑ ΑΛΚΑΛΙΚΗ ΦΩΣΦΑΤΑΣΗ ΟΣΤΩΝ

ρευστό, ώστε να σχηματίζεται ένα αδιάλυτο σύμπλοκο μεταξύ μονοκλώνου αντισώματος και ΒΑΡ. (b) Διαχωρισμό του ρευστού δείγματος που περιέχει μη αντιδράσασα ΒΑΡ από το αδιάλυτο σύμπλοκο του πρώτου μονοκλώνου αντισώματος και ΒΑΡ. (c) αντίδραση μιας μετρημένης ποσότητας ενός δευτέρου, χαρακτηρισμένου αντισώματος ΒΑΡ, το οποίο αντίσωμα είναι διαλυτό στο ρευστό, με το αδιάλυτο σύμπλοκο του πρώτου αντισώματος και ΒΑΡ, ώστε να σχηματίσει ένα αδιάλυτο σύμπλοκο του πρώτου αντισώματος, ΒΑΡ, και δευτέρου, χαρακτηρισμένου αντισώματος. (d) διαχωρισμός του στερεού φορέως από μη αντιδράσαν δεύτερο χαρακτηρισμένο αντίσωμα (e) μέτρηση είτε της ποσότητας του δευτέρου, χαρακτηρισμένου αντισώματος συνδυασμένου με τον στερεό φορέα της ποσότητας του μη αντιδράσαντος δευτέρου χαρακτηρισμένου αντισώματος. (f) συσχετισμός της ποσότητας του μετρηθέντος δευτέρου χαρακτηρισμένου αντισώματος με την ποσότητα του χαρακτηρισμένου αντισώματος μετρηθείσα για ένα δείγμα ελέγχου παρασκευαζομένου σύμφωνα με τα στάδια (a) ως (e), το εν λόγω δείγμα ελέγχου να είναι ελεύθερο από ΒΑΡ, για να προσδιορίζει τη παρουσία της ΒΑΡ στο εν λόγω δείγμα ρευστού, ή συσχετισμός της μετρηθείσας ποσότητας του χαρακτηρισμένου αντισώματος μετρηθέντος για δείγματα που περιέχουν μια γνωστή ποσότητα ΒΑΡ παρασκευασμένη σύμφωνα με τα στάδια (a) ως (e) να προσδιορίζει την συγκέντρωση του ΒΑΡ στο δείγμα ρευστού, στον οποίο αμφότερα τα χρησιμοποιούμενα μονόκλινα αντισώματα είναι λίαν ειδικά για τη ΒΑΡ, ειδικά με την παρουσία τη LAP.

ΠΕΡΙΛΗΨΗ (57)

Μια μέθοδος προσδιορισμού της παρουσίας ή συγκέντρωσης του ενζύμου της αλκαλικής φωσφατάσης οστών (ΒΑΡ) (=Bone Alkaline Phosphatase) σε ένα ρευστό η οποία μέθοδος αποτελείται: (a) επαφή ενός δείγματος ρευστού με ένα μονόκλινο αντίσωμα της ΒΑΡ στο οποίο το πρώτο μονόκλινο αντίσωμα συνδέεται προς ένα στερεό φορέα αδιάλυτο στο

ΑΡΙΘΜΟΣ ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ Δ.Ε.	(11): 3025817
ΑΡΙΘ. ΕΛΛΗΝΙΚΗΣ ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ	(21): 970403467
ΗΜΕΡ. ΕΛΛΗΝΙΚΗΣ ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ	(22): 30-12-97
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ	
ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ ΔΙΠΛΩΜΑΤΟΣ	(87): 617035/12-11-97
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ	
ΕΥΡΩΠΑΪΚΗΣ ΑΙΤΗΣΗΣ	(86): 94103448.0/07-03-94
ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ	(73): BAYER AG 51368 LEVERKUSEN, GERMANY
ΣΥΜΒΑΤΙΚΕΣ ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ	(30): 4308788/18-03-93/DE
ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ	(72): 1) MULLER ULRICH E. DR. 2) DRESSEL JURGEN DR. 3) FEY PETER DR. 4) HANKO RUDOLPH H. DR. 5) HUBSCH WALTER DR. 6) MULLER-GLIEMANN MATTHIAS DR. 7) BEUCK MARTIN DR. 8) KAZDA STANISLAV DR. 9) KRAMER THOMAS DR. 10) WOHLFEIL STEFAN DR. 11) KNORR ANDREAS DR. 12) STASCH JOHANNES - PETER DR. 13) ZAISS SIEGFRIED DR.
ΕΙΔΙΚΟΣ ΠΛΗΡΕΞΟΥΣΙΟΣ	(74): ΑΘΑΝΑΣΙΑΔΟΥ ΜΑΡΙΑ, Δικηγόρος Κουμπάρη 2 106 74 ΑΘΗΝΑ
ΑΝΤΙΚΛΗΤΟΣ	(74): ΠΑΠΑΚΩΝΣΤΑΝΤΙΝΟΥ ΕΛΕΝΗ, Δικηγόρος Κουμπάρη 2 106 74 ΑΘΗΝΑ

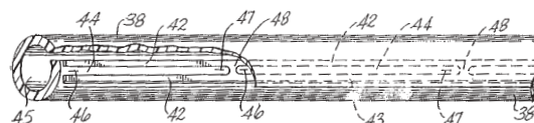
ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ (54): ΕΤΕΡΟ-ΤΡΙΚΥΚΛΙΚΩΣ ΥΠΟΚΑΤΕΣΤΗΜΕΝΑ ΠΑΡΑΓΩΓΑ ΦΑΙΝΥΛΟ-ΚΥΚΛΟ-ΕΞΑΝΟ-ΚΑΡΒΟΝΙΚΟΥ ΟΞΕΟΣ

ΠΕΡΙΛΗΨΗ (57)

Παρασκευάζονται ετερο-τρικυκλικά υποκατεστημένα παράγωγα φαινυλο-κυκλοεξανο-καρβονικού οξέος με την χημική αντίδραση των ετεροκυκλικών ενώσεων με παράγωγα κυκλοεξανοκαρβονικού οξέος, τα οποία υποκαθίστανται υπό ριζών βενζυλαλογόνου. Οι ενώσεις μπορούν να χρησιμοποιηθούν ως δραστικές ουσίες σε φάρμακα.

ΑΡΙΘΜΟΣ ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ Δ.Ε.	(11): 3025818
ΑΡΙΘ. ΕΛΛΗΝΙΚΗΣ ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ	(21): 970403468
ΗΜΕΡ. ΕΛΛΗΝΙΚΗΣ ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ	(22): 30-12-97
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ	
ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ ΔΙΠΛΩΜΑΤΟΣ	(87): 702600/19-11-97
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ	
ΕΥΡΩΠΑΪΚΗΣ ΑΙΤΗΣΗΣ	(86): 94917330.6/09-05-94
ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ	(73): T-SYSTEMS INTERNATIONAL INC. SAN DIEGO 92121-2401 CA, USA
ΣΥΜΒΑΤΙΚΕΣ ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ	(30): 67382/26-05-93/US, 98215/27-07-93/US
ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ	(72): 1) DEFRANK MICHAEL 2) MARCHETTI DAVID 3) TEEGARDIN DAVID L.
ΕΙΔΙΚΟΣ ΠΛΗΡΕΞΟΥΣΙΟΣ	(74): ΑΘΑΝΑΣΙΑΔΟΥ ΜΑΡΙΑ, Δικηγόρος Κουμπάρη 2 106 74 ΑΘΗΝΑ
ΑΝΤΙΚΛΗΤΟΣ	(74): ΠΑΠΑΚΩΝΣΤΑΝΤΙΝΟΥ ΕΛΕΝΗ, Δικηγόρος Κουμπάρη 2 106 74 ΑΘΗΝΑ
ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ	(54): ΣΩΛΗΝΑΣ ΠΟΤΙΣΜΑΤΟΣ ΣΤΑΛΑΞΗΣ ΚΑΙ ΜΕΘΟΔΟΣ ΒΙΟΜΗΧΑΝΙΚΗΣ ΚΑΤΑΣΚΕΥΗΣ

σχισμές είναι επαρκώς μακριές και το φιλμ είναι επαρκώς εύκαμπτο έτσι ώστε το νερό στάζει από τις εξόδους όταν ο σωλήνας συμπιέζεται. Οι σχισμές είναι επαρκώς βραχείες και το φιλμ είναι επαρκώς άκαμπτο έτσι ώστε οι εξοδοί να κλείνουν πλήρως όταν ο σωλήνας αποσυμπιέζεται, αναστέλλοντας θούλωμα. Ένας εξοπλισμός για κατασκευή του σωλήνα περικλείει ένα τροχό διαμόρφωσης εξόδου (20) ο οποίος έχει μία λεπίδα μαχαιριού (30) στην περιφέρειά του, ένα ανάκρουσης τροχό (26) ο οποίος εμπλέκει τον τροχό διαμόρφωσης εξόδου για παγίωση μιας πρώτης μύτης (28) μεταξύ τους και ο οποίος έχει μια περιφερειακή εσοχή (32) μέσα στην οποία εφαρμόζει η λεπίδα μαχαιριού στην πρώτη μύτη, και ένα τροχό (22) διαμόρφωσης νεύρωσης ο οποίος έχει εντυπώσεις γύρω από την περιφέρειά του οι οποίες ορίζουν ένα επιθυμητό σχήμα τροχιάς για τις νευρώσεις. Ο τροχός διαμόρφωσης εξόδου και ο τροχός διαμόρφωσης νεύρωσης στερεώνονται επί μιας κοινής ατράκτου για λειτουργία σε συγχρονισμό.



ΠΕΡΙΛΗΨΗ (57)

Ένας σωλήνας ποτίσματος στάλαξης στον οποίο οι εξοδοί από το πέρασμα ρύθμισης κάθε μία περιλαμβάνουν μία μόνη διαμήκη σχισμή (46,47). Οι

ΑΡΙΘΜΟΣ ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ Δ.Ε.	(11): 3025819
ΑΡΙΘ. ΕΛΛΗΝΙΚΗΣ ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ	(21): 970403469
ΗΜΕΡ. ΕΛΛΗΝΙΚΗΣ ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ	(22): 30-12-97
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ	
ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ ΔΙΠΛΩΜΑΤΟΣ	(87): 414374/08-10-97
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ	
ΕΥΡΩΠΑΪΚΗΣ ΑΙΤΗΣΗΣ	(86): 90307900.2/19-07-90
ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ	(73): SMITHKLINE BEECHAM BIOLOGICALS S.A. Rue De L' Institut 89 1330 RIXENSART, BELGIUM
ΣΥΜΒΑΤΙΚΕΣ ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ	(30): 385342/25-07-89/US, 389184/03-08-89/US
ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ	(72): 1) COMBERBACH MARTIN 2) HARFORD NIGEL 3) CABEZON TERESA 4) RUTGERS APOLONIA 5) VOET PIERRE 6) JACOBS ERIC 7) HOLLENBERG CORNELIS P. 8) JANOWICZ ZBIGNIEW A. 9) MERCKELBACH ARMIN J.
ΕΙΔΙΚΟΣ ΠΛΗΡΕΞΟΥΣΙΟΣ	(74): ΑΘΑΝΑΣΙΑΔΟΥ ΜΑΡΙΑ, Δικηγόρος Κουμπάρη 2 106 74 ΑΘΗΝΑ
ΑΝΤΙΚΛΗΤΟΣ	(74): ΠΑΠΑΚΩΝΣΤΑΝΤΙΝΟΥ ΕΛΕΝΗ, Δικηγόρος Κουμπάρη 2 106 74 ΑΘΗΝΑ
ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ	(54): ΝΕΑ ΑΝΤΙΓΟΝΑ ΚΑΙ ΜΕΘΟΔΟΙ ΓΙΑ ΤΗΝ ΠΑΡΑΣΚΕΥΗ ΤΟΥΣ

ΠΕΡΙΛΗΨΗ (57)

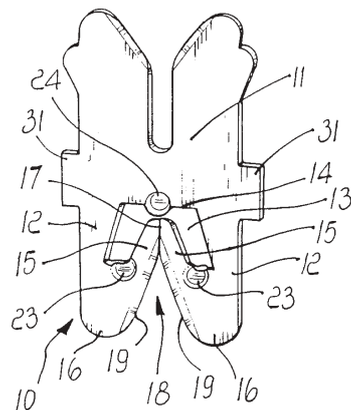
Ένα σύνθετο σωματίδιο περιλαμβάνει τουλάχιστον δύο πολυπεπτιδία που αντιστοιχούν στο σύνολο ή μέρος μιας πρωτεΐνης που έχει την βιολογική ενεργότητα ενός των επιφανειακών αντιγόνων Β ηπατίτιδας, όπου το σωματίδιο παρουσιάζει τουλάχιστον δύο αντιγονικούς καθοριστές που παρέχονται από την S-πρωτεΐνη, προS2-πρωτεΐνη ή προS1-πρωτεΐνη, με το αναφερόμενο σωματίδιο να περιλαμβάνει περαιτέρω προαιρετικώς, ειδικά του ξενιστή λιπίδια. Η εφεύρεση παρέχει επίσης μία τροποποιημένη L πρωτεΐνη επιφανειακού αντιγόνου Β ηπατίτιδας που μπορεί να χρησιμοποιηθεί μόνη ή να ενσωματωθεί μέσα σε τέτοια σύνθετα σωματίδια. Μια συγκεκριμένη ενσωμάτωση της τροποποιημένης L πρωτεΐνης (L*) περιλαμβάνει υπολείμματα 12-52, ακολουθούμενα από υπολείμματα 133-145, ακολουθούμενα από υπολείμματα 175-400 της L πρωτεΐνης και μια συγκεκριμένη ενσωμάτωση ενός σύνθετου σωματιδίου έχει την μορφή (L*, S) όπου S είναι S-πρωτεΐνη HBsAg. Βελτιωμένα εμβόλια Β ηπατίτιδας μπορούν να παρασκευασθούν μετά από έκφραση των παραπάνω ανοσογόνων, ειδικά σε ζυμομύκητες όπως *Saccharomyces cerevisiae* και *Hansenula polymorpha*.

ΑΡΙΘΜΟΣ ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ Δ.Ε. (11):	3025820
ΑΡΙΘ. ΕΛΛΗΝΙΚΗΣ ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ (21):	970403470
ΗΜΕΡ. ΕΛΛΗΝΙΚΗΣ ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ (22):	30-12-97
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ ΔΙΠΛΩΜΑΤΟΣ (87):	645857/26-11-97
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ ΕΥΡΩΠΑΪΚΗΣ ΑΙΤΗΣΗΣ (86):	94114721.7/19-09-94
ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ (73):	INARCA S.P.A. I-35010 VIGODARZERE, PROVINCE OF PADOVA, ITALY
ΣΥΜΒΑΤΙΚΕΣ ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ (30):	PD930189/24-09-93/IT
ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ (72):	ΡΙΟΒΕΣΑΝ ΓΙΑΝΝΙ
ΕΙΔΙΚΟΣ ΠΛΗΡΕΞΟΥΣΙΟΣ (74):	ΑΘΑΝΑΣΙΑΔΟΥ ΜΑΡΙΑ, Δικηγόρος Κουμπάρη 2 106 74 ΑΘΗΝΑ
ΑΝΤΙΚΛΗΤΟΣ (74):	ΠΑΠΑΚΩΝΣΤΑΝΤΙΝΟΥ ΕΛΕΝΗ, Δικηγόρος Κουμπάρη 2 106 74 ΑΘΗΝΑ
ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ (54):	ΣΥΝΔΕΤΗΡΑΣ ΠΑ ΗΛΕΚΤΡΙΚΕΣ ΣΥΝΔΕΣΕΙΣ

ΠΕΡΙΛΗΨΗ (57)

Συνδετήρας (10) για ηλεκτρικές συνδέσεις του τύπου που περιλαμβάνει ένα ελασματοειδές σώμα (11) κατασκευασμένο από αγώγιμο υλικό με τουλάχιστον δύο ουσιαστικά άκαμπτα απέναντι διατεταγμένα πτερύγια (12) που σχηματίζουν μια σχισμή (13) στην οποία δύο ελαστικές γλωσσίδες (15) συγκλίνουν προς το κάτω τμήμα (14), με κάθε γλωσσίδα (15) να συγχωνεύεται με ένα αντίστοιχο από τα πτερύγια (12) ώστε να σχηματίζει ένα σχήματος αγκώνα τμήμα (16), με έναν ηλεκτρικό αγωγό (20), φτιαγμένο

από χαλκό ή επισμαλτωμένο κράμα χαλκού, να εισάγεται μεταξύ των ελαστικών γλωσσίδων (15) μέχρι τα ελεύθερα άκρα τους, με τμήματα (19) των ορίων των γλωσσίδων (15) να είναι αιχμηρά, με το συνδετήρα (10) να χαρακτηρίζεται από το ότι οι γλωσσίδες (15) είναι προφορτισμένες, έτσι ώστε να ωθούν προς άλληλες, από ανηψωμένα τμήματα (23,24), που είναι διαμορφωμένα έτσι ώστε να επηρεάζουν το εσωτερικό όριο καθενός από τα σχήματος αγκώνα τμήματα συγχώνευσης (16), και από παραμόρφωση των πτερυγίων (12), που έχει σκοπό την κίνηση των άκρων τους αμοιβαία εγγύτερα.



ΑΡΙΘΜΟΣ ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ Δ.Ε. (11):	3025821
ΑΡΙΘ. ΕΛΛΗΝΙΚΗΣ ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ (21):	970403471
ΗΜΕΡ. ΕΛΛΗΝΙΚΗΣ ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ (22):	30-12-97
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ ΔΙΠΛΩΜΑΤΟΣ (87):	502146/19-11-97
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ ΕΥΡΩΠΑΪΚΗΣ ΑΙΤΗΣΗΣ (86):	91915865.9/19-08-91
ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ (73):	MICHIGAN STATE UNIVERSITY 238 Administration Building, EAST LANSING 48824 MICHIGAN, USA
ΣΥΜΒΑΤΙΚΕΣ ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ (30):	572711/24-08-90/US, 736335/25-07-91/US
ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ (72):	1) VELICER LELAND F. 2) BRUNOVSKIS PETER 3) COUSSENS PAUL M.
ΕΙΔΙΚΟΣ ΠΛΗΡΕΞΟΥΣΙΟΣ (74):	ΑΘΑΝΑΣΙΑΔΟΥ ΜΑΡΙΑ, Δικηγόρος Κουμπάρη 2 106 74 ΑΘΗΝΑ
ΑΝΤΙΚΛΗΤΟΣ (74):	ΠΑΠΑΚΩΝΣΤΑΝΤΙΝΟΥ ΕΛΕΝΗ, Δικηγόρος Κουμπάρη 2 106 74 ΑΘΗΝΑ
ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ (54):	ΤΜΗΜΑ DNA ΤΟΥ ΙΟΥ ΕΡΠΗΤΟΣ ΤΗΣ ΝΟΣΟΥ ΤΟΥ MAREK ΠΟΥ ΚΩΔΙΚΟΠΟΙΕΙ ΤΗ ΓΛΥΚΟΠΡΩΤΕΪΝΗ GE

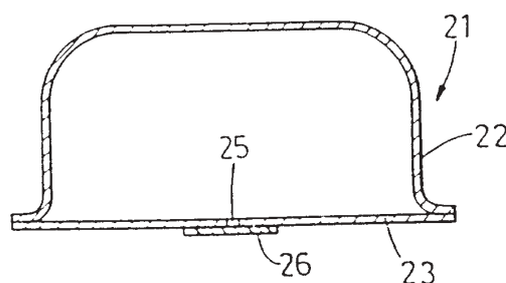
ΠΕΡΙΛΗΨΗ (57)

Περιγράφεται DNA το οποίο κωδικοποιεί τις γλυκοπρωτεΐνες gD, gI και gE του ιού έρπητος της νόσου του Marek. Το DNA είναι χρήσιμο για

κνηλάτες προς εντοπισμό του DNA στον ιό έρπητος, για αποκωδικοποίηση προς παραγωγή των γλυκοπρωτεϊνών οι οποίες μπορούν να χρησιμοποιηθούν για την παραγωγή αντισωμάτων τα οποία αναγνωρίζουν επιλεκτικά τα τρία γλυκοπρωτεϊνικά αντιγόνα και στην περίπτωση των δύο τελευταίων γονιδίων, για πιθανές θέσεις παρεμβολής ξένων γονιδίων και για πιθανές θέσεις απενεργοποιήσεως γονιδίων προς εξασθένηση κλινικών απομονώσεων του MDV για σκοπούς δημιουργίας εμβολίων.

ΑΡΙΘΜΟΣ ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ Δ.Ε.	(11): 3025822
ΑΡΙΘ. ΕΛΛΗΝΙΚΗΣ ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ	(21): 970403472
ΗΜΕΡ. ΕΛΛΗΝΙΚΗΣ ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ	(22): 30-12-97
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ	
ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ ΔΙΠΛΩΜΑΤΟΣ	(87): 719230/05-11-97
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ	
ΕΥΡΩΠΑΪΚΗΣ ΑΙΤΗΣΗΣ	(86): 94930508.0/28-09-94
ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ	(73): AMERICAN NATIONAL CAN COMPANY CHICAGO 60631 ILLINOIS, USA
ΣΥΜΒΑΤΙΚΕΣ ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ	(30): 9319932/28-09-93/GB, 9321294/15-10-93/GB
ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ	(72): 1) THORNE NICHOLAS ADRIAN 2) ENCRENAZ CLAUDE 3) ABOULFARAJ MOSTAFA 4) MCHENRY ROBERT J.
ΕΙΔΙΚΟΣ ΠΛΗΡΕΞΟΥΣΙΟΣ	(74): ΑΘΑΝΑΣΙΑΔΟΥ ΜΑΡΙΑ, Δικηγόρος Κουμπάρη 2 106 74 ΑΘΗΝΑ
ΑΝΤΙΚΛΗΤΟΣ	(74): ΠΑΠΑΚΩΝΣΤΑΝΤΙΝΟΥ ΕΛΕΝΗ, Δικηγόρος Κουμπάρη 2 106 74 ΑΘΗΝΑ
ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ	(54): ΑΦΡΙΖΟΝ ΕΝΘΕΤΟ ΓΙΑ ΔΟΧΕΙΟ ΠΟΤΟΥ

έχει ένα άνοιγμα εκροής (25) που κλείεται από μία θραύσιμη ταινία σφραγίσεως (26) η οποία συγκρατείται κλειστή έως ότου ανοίξει το κυτίο. Το ένθετο μπορεί να έχει αυξημένο βάρος στο (24) για να επιπλέει σε ένα δεδομένο προσανατολισμό με το άνοιγμα εκροής βυθισμένο. Η ταινία σφραγίσεως μπορεί να κατασκευάζεται από ευαίσθητο στην υγρασία υλικό, το οποίο εξασθενεί εντός του κυτίου και θραύεται κατά το άνοιγμα του κυτίου. Εναλλακτικά, μπορεί να χρησιμοποιηθεί ένα ευαίσθητο στην υγρασία συγκολλητικό υλικό. Το ένθετο μπορεί να πληρούται εκ των προτέρων με μη οξειδωτικό αέριο υπό πίεση, ή μπορεί να πληρούται με αέριο υπό πίεση από το ποτό.



ΠΕΡΙΛΗΨΗ (57)

Παρέχεται ένα ένθετο (20) που περιέχει αέριο υπό πίεση, για εισαγωγή εντός ενός κυτίου (11) που περιέχει ανθρακούχο ποτό, για την έναυση απελευθερώσεως αερίου από το διάλυμα όταν ανοίξει το κυτίο. Το ένθετο

ΑΡΙΘΜΟΣ ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ Δ.Ε.	(11): 3025823
ΑΡΙΘ. ΕΛΛΗΝΙΚΗΣ ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ	(21): 970403473
ΗΜΕΡ. ΕΛΛΗΝΙΚΗΣ ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ	(22): 30-12-97
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ	
ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ ΔΙΠΛΩΜΑΤΟΣ	(87): 710071/01-10-97
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ	
ΕΥΡΩΠΑΪΚΗΣ ΑΙΤΗΣΗΣ	(86): 94923717.6/09-07-94
ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ	(73): BASF CORPORATION 8 Campus Drive, PARSIPPANY 07054 NEW JERSEY, USA
ΣΥΜΒΑΤΙΚΕΣ ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ	(30): 95122/20-07-93/US
ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ	(72): 1) JAEGER KARL-FRIEDRICH 2) KILBRIDE TERENCE JR. 3) LISA RUDOLPH ERNEST
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): ΥΨΗΛΗΣ ΣΥΜΠΥΚΝΩΣΗΣ, ΣΤΕΡΕΑ ΠΡΟΙΟΝΤΑ ΤΟΥ ΜΕΡΙΚΥΑΤ CHLORIDE ΚΑΙ CHLORMEΚΥΑΤ CHLORIDE

ΠΕΡΙΛΗΨΗ (57)

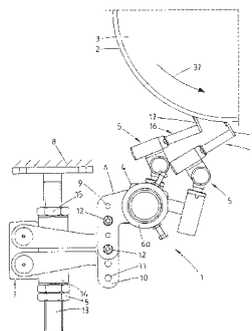
Η παρούσα εφεύρεση παρέχει συνταγές για υγροσκοπικούς ρυθμιστές ανάπτυξης φυτών σε στερεά μορφή και σχετικές μεθόδους κατασκευής για πούδρες και ταμπλέτες. Η συνταγή που προτιμάται περισσότερο χρησιμοποιεί ενεργό ποσότητα Ν,N-διμεθυλ-πιπεριδίνιου και/ή άλατος του Ν,N διμεθυλαμμωνίου.

ΑΡΙΘΜΟΣ ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ Δ.Ε.	(11): 3025824
ΑΡΙΘ. ΕΛΛΗΝΙΚΗΣ ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ	(21): 970403474
ΗΜΕΡ. ΕΛΛΗΝΙΚΗΣ ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ	(22): 30-12-97
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ	
ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ ΔΙΠΛΩΜΑΤΟΣ	(87): 739303/01-10-97
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ	
ΕΥΡΩΠΑΪΚΗΣ ΑΙΤΗΣΗΣ	(86): 95904433.0/08-12-94
ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ	(73): SCHWARZE HANS-OTTO Esseler Strasse 170 45665 RECKLINGHAUSEN, GERMANY
ΣΥΜΒΑΤΙΚΕΣ ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ	(30): 9400258/12-01-94/DE
ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ	(72): SCHWARZE HANS-OTTO
ΕΙΔΙΚΟΣ ΠΛΗΡΕΞΟΥΣΙΟΣ	(74): ΤΣΙΜΙΚΑΛΗΣ ΑΘΑΝΑΣΙΟΣ, Δικηγόρος Ν.Βάμβα 1 106 74 ΑΘΗΝΑ
ΑΝΤΙΚΛΗΤΟΣ	(74): ΤΣΙΜΙΚΑΛΗΣ ΑΘΑΝΑΣΙΟΣ, Δικηγόρος Ν.Βάμβα 1 106 74 ΑΘΗΝΑ
ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ	(54): ΔΙΑΤΑΞΗ ΓΙΑ ΤΗΝ ΑΦΑΙΡΕΣΗ ΑΚΑΘΑΡ- ΣΙΩΝ ΑΠΟ ΤΑΙΝΙΕΣ ΙΜΑΝΤΩΝ ΣΕ ΕΓΚΑΤΑΣΤΑΣΕΙΣ ΜΕΤΑΦΟΡΙΚΩΝ ΙΜΑΝ- ΤΩΝ ΣΤΗ ΠΕΡΙΟΧΗ ΜΙΑΣ ΤΡΟΧΑΛΙΑΣ ΜΕΤΑΔΟΣΕΩΣ ΚΙΝΗΣΕΩΣ ΚΑΙ/Ή ΑΛΛΑΓΗΣ ΠΟΡΕΙΑΣ

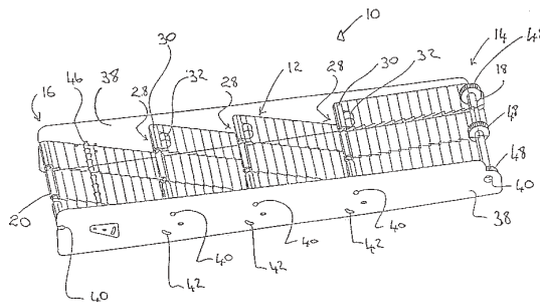
ΠΕΡΙΛΗΨΗ (57)

Μια δημοσίευση ευρεσιτεχνίας αναφέρεται σε μια διάταξη αφαίρεσης ακαθαρσιών από ταινίες ιμάντων (2) σε εγκαταστάσεις μεταφορικών ιμάντων στην περιοχή μιας τροχαλίας μεταδόσεως κινήσεως και/ή αλλαγής πορείας της ταινίας του ιμάντα (2), η οποία περιλαμβάνει ένα στήριγμα του συστήματος (4) ασφαλισμένο σε ένα φέρον πλαίσιο για την ταινία του ιμάντα επί του οποίου είναι προσαρμοσμένο τουλάχιστο ένα στοιχείο

καθαρισμού (5). Κάθε στοιχείο καθαρισμού έχει μια λεπίδα αποξέσεως (17, 48) στερεωμένη σε ένα στήριγμα (16, 49), το οποίο την κρατεί σε επαφή με την ταινία του ιμάντα (2) στη θέση λειτουργίας. Το στοιχείο καθαρισμού έχει ένα αρθρωτό σύνδεσμο ελατηρίου στρέψεως (25) περί τον άξονα του οποίου μπορεί να στρέψει υπό φόρτιση ελατηρίου, έτσι ώστε όταν συναντά στερεά εμπόδια προσκολλημένα προς την ταινία του ιμάντα μπορεί εύκολα να στρέφεται απομακρυνόμενο απ' αυτήν και να στρέφεται επιστρέφον στη θέση λειτουργίας. Το στήριγμα της λεπίδας (16, 49) μπορεί να στρέφεται σε ένα περιστροφικό έδρανο (20α, 50) με μια περιορισμένη γωνία περιστροφής, έτσι ώστε η λεπίδα αποξέσεως (17, 48) συγκρατούμενη επί του ιμάντα (2) να μπορεί να προσαρμόζεται σε αλλαγές στην κλίση του ιμάντα (2) στην περιοχή της άμεσης επαφής της με αυτόματη στροφή. Ο σύνδεσμος ελατηρίου στρέψεως (25) είναι στερεωμένος σε ένα μηχανισμό θυσματικής εισαγωγής (26) τοποθετημένο σε ένα συγκρατητήρα (27α, 27b) προσαρμοσμένο στο στήριγμα του συστήματος (4). Ο κατά μήκος άξονας του μηχανισμού θυσματικής εισαγωγής (26) τέμνει την ταινία ιμάντα (2) σε ένα σημείο που κείται μπροστά από τη γραμμική επαφής (5) της λεπίδας αποξέσεως (17, 48) κατά τη φορά περιστροφής της τροχαλίας (3).



ΑΡΙΘΜΟΣ ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ Δ.Ε.	(11): 3025825
ΑΡΙΘ. ΕΛΛΗΝΙΚΗΣ ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ	(21): 970403475
ΗΜΕΡ. ΕΛΛΗΝΙΚΗΣ ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ	(22): 30-12-97
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ	
ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ ΔΙΠΛΩΜΑΤΟΣ	(87): 616595/01-10-97
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ	
ΕΥΡΩΠΑΪΚΗΣ ΑΙΤΗΣΗΣ	(86): 93900130.1/18-12-92
ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ	(73): VOS INDUSTRIES PTY LIMITED Unit 3, 289 Victoria Road, MALAGA 60602 W.A., AUSTRALIA
ΣΥΜΒΑΤΙΚΕΣ ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ	(30): 132-91/20-12-91/AU
ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ	(72): VOS PETER MARTIN
ΕΙΔΙΚΟΣ ΠΛΗΡΕΞΟΥΣΙΟΣ	(74): ΣΑΚΕΛΛΑΡΙΔΗΣ ΙΩΑΝΝΗΣ, Δικηγόρος Ηρακλείτου 6 106 73 ΑΘΗΝΑ
ΑΝΤΙΚΛΗΤΟΣ	(74): ΣΑΚΕΛΛΑΡΙΔΗΣ ΙΩΑΝΝΗΣ, Δικηγόρος Ηρακλείτου 6 106 73 ΑΘΗΝΑ
ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ	(54): ΜΕΤΑΦΟΡΕΑΣ



ΠΕΡΙΛΗΨΗ (57)

Μια συσκευή μεταφοράς που περιλαμβάνει κοιλοότητες για να στρέφονται και αναποδογυρίζονται τα προϊόντα που τοποθετούνται πάνω στον μεταφορέα. Η συσκευή μεταφοράς έχει ένα ιμάντα μεταφοράς που σχηματίζεται από 3 σειρές κοιλοτήτων διατεταγμένες ώστε να διασφαλίζεται ότι θα στρέφονται και θα αναποδογυρίζονται τα προϊόντα που τοποθετούνται πάνω στον ιμάντα μεταφοράς.

ΕΥΡΕΤΗΡΙΟ ΕΥΡΩΠΑΪΚΩΝ Δ.Ε. ΣΥΜΦΩΝΑ ΜΕ ΤΟΝ ΑΡΙΘΜΟ ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ

<i>ΑΡ./ΗΜ.ΔΗΜ.Ε.Δ.</i> <i>(87)</i>	<i>ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ</i> <i>(73)</i>	<i>ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ</i> <i>(54)</i>	<i>ΑΡ.ΕΥΡ.Δ.Ε.</i> <i>(11)</i>
228815/15-10-97	ADVANCED MICRO DEVICES, INC.	ΤΡΑΝΣΙΣΤΟΡΣ ΠΡΑΓΜΑΤΟΠΟΙΗΣΕΩΣ ΠΕΔΙΟΥ	3025557
304279/05-11-97	HE BOARD OF TRUSTEES OF THE LELAND STANFORD JUNIOR UNIVERSITY	ΤΚΑΘΟΡΙΣΤΗΣ ΠΕΠΤΙΔΙΟΥ ΣΥΝΔΕΔΕΜΕΝΟΣ ΜΕ ΑΝΟΣΙΑ	3025673
324037/03-09-97	AROONSAKUL CHAOVANEE	ΜΕΘΟΔΟΣ ΘΕΡΑΠΕΙΑΣ ΑΣΘΕΝΕΙΩΝ ΤΟΥ ΚΕΝΤΡΙΚΟΥ ΝΕΥΡΙΚΟΥ ΣΥΣΤΗΜΑΤΟΣ, ΟΠΩΣ Η ΑΣΘΕΝΙΑ ΤΟΥ ALZHEIMER ΚΑΙ Η ΑΣΘΕΝΙΑ ΤΟΥ PARKINSON ΚΑΙ ΜΕΘΟΔΟΣ ΔΙΑΓΝΩΣΗΣ ΤΗΣ ΑΣΘΕΝΙΑΣ ΤΟΥ ALZHEIMER	3025576
335355/01-10-97	E.R. SQUIBB & SONS, INC.	ΔΙΣ-(ΥΔΡΟΞΥΜΕΘΥΛ)ΚΥΚΛΟΒΟΥΤΥΛ-ΠΟΥΡΙΝΕΣ ΚΑΙ ΠΥΡΙΜΙΔΙΝΕΣ	3025693
336090/19-11-97	GS TECHNOLOGIES OPERATING CO., INC.	ΡΑΒΔΟΣ ΤΡΟΧΙΣΜΑΤΟΣ ΜΠΑΙΝΙΤΙΚΟΥ ΠΥΡΗΝΟΣ	3025722
368767/17-09-97	ELF ATOCHEM S.A.	ΣΥΝΕΧΗΣ ΜΕΘΟΔΟΣ ΒΙΟΜΗΧΑΝΙΚΗΣ ΠΑΡΑΓΩΓΗΣ ΥΠΕΡΧΛΩΡΙΚΩΝ ΑΛΚΑΛΙΜΕΤΑΛΛΩΝ	3025661
381450/05-11-97	HYBRITECH INCORPORATED	ΔΟΚΙΜΗ ΓΙΑ ΑΛΚΑΛΙΚΗ ΦΩΣΦΑΤΑΣΗ ΟΣΤΩΝ	3025816
386313/03-09-97	STUCKI KUNSTSTOFFWERK UND WERKZEUGBAU GMBH	ΚΑΤΑΣΚΕΥΑΖΟΜΕΝΟ ΑΠΟ ΠΛΑΣΤΙΚΟ ΥΛΙΚΟ ΜΕΣΟ ΑΠΟΘΗΚΕΥΣΕΩΣ ΚΑΙ ΜΕΤΑΦΟΡΑΣ	3025585
398670/29-10-97	ELI LILLY AND CO	ΔΙΕΡΓΑΣΙΑ ΓΙΑ ΤΗΝ ΠΑΡΑΣΚΕΥΗ ΕΣΤΕΡΩΝ ΣΟΥΛΦΟΞΕΙΔΙΟΥ 3-ΕΞΩΜΕΘΥΛΕΝΟΚΕΦΑΜΗΣ	3025674
401056/12-11-97	BRIGHAM AND WOMEN'S HOSPITAL	ΓΛΟΥΤΑΜΙΝΗ ΣΤΗΝ ΘΕΡΑΠΕΥΤΙΚΗ ΑΝΤΙΜΕΤΩΠΙΣΗ ΕΛΑΤΤΩΜΕΝΩΝ ΑΜΥΝΩΝ ΞΕΝΙΣΤΗ	3025678
403156/10-09-97	HOECHST AG	ΒΕΛΤΙΩΜΕΝΑ ΜΟΝΟΚΛΩΝΑ ΑΝΤΙΣΩΜΑΤΑ ΚΑΤΑ ΤΟΥ ΥΠΟΔΟΧΕΑ ΑΛΦΑ/ΒΗΤΑ ΤΩΝ ΑΝΘΡΩΠΙΝΩΝ ΚΥΤΤΑΡΩΝ T, Η ΠΑΡΑΣΚΕΥΗ ΚΑΙ Η ΧΡΗΣΗ ΤΟΥΣ	3025644
404440/05-11-97	PFIZER INC.	ΥΠΟΚΑΤΕΣΤΗΜΕΝΑ ΣΟΥΛΦΟΝΑΜΙΔΙΑ ΚΑΙ ΣΥΓΓΕΝΕΙΣ ΕΝΩΣΕΙΣ ΕΙΣ ΤΗΝ ΘΕΡΑΠΕΙΑΝ ΑΣΘΜΑΤΟΣ, ΑΡΘΡΙΤΙΔΟΣ ΚΑΙ ΣΧΕΤΙΚΩΝ ΝΟΣΩΝ	3025697
409045/19-11-97	BIOSEARCH ITALIA S.P.A.	ΠΕΝΤΑΠΕΠΤΙΔΙΚΑ ΑΝΤΙΒΙΟΤΙΚΑ ΠΟΥ ΠΑΡΑΓΟΝΤΑΙ ΑΠΟ ΝΤΑΛΛΜΠΑΕΠΤΙΔΙΑ	3025653
413267/12-11-97	HOECHST SCHERING AGREVO GMBH	ΥΔΑΤΟΔΙΑΣΠΕΙΡΟΜΕΝΑ ΚΟΚΚΙΩΜΑΤΑ	3025609
414374/08-10-97	SMITHKLINE BEECHAM BIOLOGICALS S.A.	ΝΕΑ ΑΝΤΙΓΟΝΑ ΚΑΙ ΜΕΘΟΔΟΙ ΓΙΑ ΤΗΝ ΠΑΡΑΣΚΕΥΗ ΤΟΥΣ	3025819
433897/01-10-97	E.R. SQUIBB & SONS, INC.	ΜΕΘΟΔΟΣ ΓΙΑ ΤΗΝ ΠΑΡΑΣΚΕΥΗ ΟΤΠΙΚΩΣ ΔΡΑΣΤΙΚΩΝ ΝΟΥΚΛΕΟΖΙΤΩΝ ΚΥΚΛΟΒΟΥΤΑΝΙΟΥ	3025694
435059/05-11-97	HOECHST AG	ΑΝΑΣΤΟΛΕΙΣ ΑΝΤΙΠΡΟΣΩΠΙΚΩΝ ΠΡΩΤΕΑΣΩΝ	3025765
438813/19-11-97	HOECHST AG	ΕΝΑ ΝΕΟ ΑΝΤΙΒΙΟΤΙΚΟ Η ΔΕΟΞΥΜΟΥΛΟΥΝΔΟΚΑΝΔΙΝΗ, ΜΙΑ ΜΕΘΟΔΟΣ ΓΙΑ ΤΗΝ ΠΑΡΑΓΩΓΗ ΤΟΥ ΚΑΙ Η ΧΡΗΣΗ ΤΟΥ ΩΣ ΦΑΡΜΑΚΟΥ	3025607

<i>ΑΡ./ΗΜ.ΔΗΜ.Ε.Δ.</i> (87)	<i>ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ</i> (73)	<i>ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ</i> (54)	<i>ΑΡ.ΕΥΡ.Δ.Ε.</i> (11)
453673/17-12-97	ADVANCED METALS TECHNOLOGY CORP.	ΣΥΝΘΕΤΟ ΑΝΤΙΚΕΙΜΕΝΟ ΑΠΟ ΙΝΕΣ ΚΑΙ ΜΕΘΟΔΟΣ ΚΑΤΑΣΚΕΥΗΣ ΑΥΤΟΥ	3025745
458933/10-09-97	DTL TRUST	ΜΗΧΑΝΙΣΜΟΣ ΓΙΑ ΤΟΝ ΕΛΕΓΧΟ ΤΗΣ ΤΑΧΥΒΟΛΙΑΣ ΕΝΟΣ ΑΥΤΟΜΑΤΟΥ ΟΠΛΟΥ	3025650
460178/15-10-97	ORTHO PHARMACEUTICAL CORPORATION	ΑΝΑΣΥΝΔΥΑΣΜΕΝΟ ΑΝΤΙΣΩΜΑ ΕΠΙΛΕΚΤΙΚΟ ΤΟΥ CD4	3025781
460514/03-12-97	ALCOA ITALIA S.P.A.	ΟΜΟΙΟΓΕΝΗΣ ΣΕΙΡΑ ΔΙΑΤΟΜΩΝ ΓΙΑ ΠΛΑΙΣΙΑ ΑΛΟΥΜΙΝΙΟΥ ΘΥΡΩΝ ΚΑΙ ΠΑΡΑΘΥΡΩΝ	3025598
466349/01-10-97	PHILIP MORRIS PRODUCTS INC.	ΕΝΑΣ ΜΗΧΑΝΙΣΜΟΣ ΑΠΟΤΕΛΟΥΜΕΝΟΣ ΑΠΟ ΜΙΑ ΣΕΙΡΑ ΣΤΟΙΧΕΙΩΝ ΚΑΘΑΡΙΣΜΟΥ ΓΙΑ ΤΗΝ ΑΠΟΜΑΚΡΥΝΣΗ ΤΩΝ ΡΥΠΩΝ ΑΠΟ ΤΟΝ ΚΑΠΝΟ Ή ΑΛΛΑ ΥΛΙΚΑ	3025701
468293/24-09-97	BASF CORPORATION	ΣΥΝΘΕΣΗ ΕΠΙΣΤΡΩΣΗΣ ΜΕΤΑΛΛΙΚΗΣ ΒΑΣΗΣ ΠΟΥ ΠΕΡΙΧΕΙ ΝΕΡΟ ΜΕ ΒΑΣΗ ΡΗΤΙΝΕΣ ΑΚΡΥΛΙΚΟΥ ΛΑΤΕΞ ΧΡΗΣΙΜΟΠΟΙΩΝΤΑΣ ΜΙΑ ΑΡΑΙΩΣΙΜΗ ΜΕ ΝΕΡΟ ΡΗΤΙΝΗ ΓΙΑ ΑΠΟΘΗΚΕΥΣΗ ΑΛΟΥΜΙΝΙΟΥ ΚΑΙ ΜΙΑ ΑΡΓΙΛΛΟ ΕΚΤΟΡΙΤΗ ΓΙΑ ΕΛΕΓΧΟ ΤΗΣ ΡΕΟΛΟΓΙΑΣ	3025739
473217/15-10-97	GENENCOR INTERNATIONAL INC.	ΑΛΚΑΛΟΦΙΛΟΙ ΑΡΝΗΤΙΚΟΙ ΚΑΤΑ GRAM ΜΙΚΡΟΟΡΓΑΝΙΣΜΟΙ	3025626
475260/10-12-97	HOECHST AG	ΑΚΟΡΕΣΤΕΣ ΣΚΛΗΡΥΝΟΥΜΕΝΕΣ ΜΑΖΕΣ ΡΗΤΙΝΗΣ ΠΟΛΥΕΣΤΕΡΑ ΜΕ ΜΕΙΩΜΕΝΗ ΕΚΠΟΜΠΗ ΣΤΥΡΟΛΙΟΥ ΚΑΙ ΒΕΛΤΙΩΜΕΝΗ ΑΥΤΟΠΡΟΣΚΟΛΛΗΤΙΚΟΤΗΤΑ ΕΠΙ ΤΗΣ ΣΚΛΗΡΥΝΟΜΕΝΗΣ ΜΑΖΑΣ ΤΟΥΣ	3025763
476226/15-10-97	SHIONOGI SEIYAKU KABUSHIKI KAISHA	ΜΟΝΟΚΛΩΝΙΚΟ ΑΝΤΙΣΩΜΑ ΤΗΣ ΑΝΘΡΩΠΙΝΗΣ ΙGE	3025630
476612/03-12-97	GREAT LAKES CHEMICAL ITALIA S.R.L.	ΣΤΑΘΕΡΟΠΟΙΗΤΙΚΟ ΜΙΓΜΑ ΓΙΑ ΕΝΩΣΕΙΣ ΠΟΥ ΕΧΟΥΝ ΦΩΤΟΧΡΩΜΑΤΙΚΗ ΔΡΑΣΤΗΡΙΟΤΗΤΑ	3025771
476930/12-11-97	SANKYO COMPANY LTD	ΕΝΖΥΜΙΚΟΙ ΠΡΟΣΔΙΟΡΙΣΜΟΙ	3025741
480494/26-11-97	ITALTEL S.P.A.	ΑΥΤΟ-ΤΑΛΑΝΤΟΥΜΕΝΟΣ ΜΙΚΡΟΚΥΜΑΤΙΚΟΣ ΜΕΤΑΤΡΟΠΕΑΣ ΣΥΧΝΟΤΗΤΩΝ Ο ΟΠΟΙΟΣ ΠΕΡΙΛΑΜΒΑΝΕΙ ΔΙΗΛΕΚΤΡΙΚΟ ΣΥΝΤΟΝΙΣΤΗ	3025761
481742/26-11-97	JOHN WYETH & BROTHER LTD	ΠΑΡΑΓΩΓΑ ΠΙΠΕΡΑΖΙΝΗΣ	3025590
486365/17-09-97	THOMSON-CSF SEMICONDUCTEURS SPECIFIQUES	ΔΙΑΤΑΞΗ ΤΗΛΕΠΙΚΟΙΝΩΝΙΩΝ ΜΕ ΗΛΕΚΤΡΟΜΑΓΝΗΤΙΚΑ ΚΥΜΑΤΑ	3025574
490881/29-12-97	BRITISH TELECOMMUNICATIONS PUBLIC LTD CO	ΟΠΤΙΚΗ ΙΝΑ ΜΕ ΦΘΟΡΙΖΟΝ ΠΡΟΣΘΕΤΟ	3025787
492369/17-09-97	MERRELL PHARMACEUTICALS INC.	ΝΕΑΙ ΤΡΙΚΥΚΛΙΚΑΙ ΕΝΩΣΕΙΣ ΠΕΡΙΧΟΥΣΑΙ ΑΜΙΝΟ ΚΑΙ ΝΙΤΡΟ (ΥΠΟΚΑΤΑΣΤΑΤΗ) ΧΡΗΣΙΜΟΙ ΩΣ ΑΝΑΣΤΟΛΕΙΣ ΤΟΥ ACE	3025622
494851/17-09-97	LENZING AG	ΜΕΘΟΔΟΣ ΓΙΑ ΤΗΝ ΠΑΡΑΣΚΕΥΗ ΕΝΟΣ ΚΥΤΤΑΡΙΚΟΥ ΜΟΡΦΟΠΟΙΗΜΕΝΟΥ ΣΩΜΑΤΟΣ	3025632
498123/01-10-97	A.K. TECHNICAL LABORATORY, INC.	ΦΙΑΛΗ ΜΕ ΛΑΒΗ	3025567

ΑΡ./ΗΜ.ΔΗΜ.Ε.Δ. (87)	ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ (73)	ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ (54)	ΑΡ.ΕΥΡ.Δ.Ε. (11)
500209/17-09-97	RHONE-POULENC AGROCHIMIE	ΕΝΤΟΜΟΚΤΟΝΕΣ 1-(2-ΠΥΡΙΔΥΛ) ΠΥΡΑΖΟΛΕΣ	3025572
502146/19-11-97	MICHIGAN STATE UNIVERSITY	ΤΜΗΜΑ DNA ΤΟΥ ΙΟΥ ΕΡΠΗΤΟΣ ΤΗΣ ΝΟΣΟΥ ΤΟΥ ΜΑΡΕΚ ΠΟΥ ΚΩΔΙΚΟΠΟΙΕΙ ΤΗ ΓΛΥΚΟΠΡΩΤΕΙΝΗ ΓΕ	3025821
502676/17-09-97	POLYPLASTICS CO. LTD.	ΕΝΙΣΧΥΜΕΝΗ ΣΥΝΘΕΣΗ ΡΗΤΙΝΗΣ ΣΟΥΛΦΙΔΙΟΥ ΠΟΛΥΑΡΥΛΕΝΙΟΥ ΚΑΙ ΠΡΟΙΟΝ ΤΗΣ ΜΟΡΦΟΠΟΙΗΣΗΣ	3025551
507001/17-09-97	BIOINDUSTRIA FARMACEUTICI S.P.A.	ΜΙΑ ΔΙΑΔΙΚΑΣΙΑ ΓΙΑ ΤΗΝ ΠΑΡΑΣΚΕΥΗ ΝΕΠΙΝΑΛΟΝΗΣ	3025664
509965/15-10-97	FERRARA CARLO	ΣΥΣΤΗΜΑ ΚΙΝΗΣΕΩΣ ΤΩΝ ΔΕΙΚΤΩΝ ΕΝΟΣ ΩΡΟΛΟΓΙΟΥ ΕΠΙΤΡΑΠΕΖΙΟΥ, ΤΟΙΧΟΥ Ή ΧΕΙΡΟΣ	3025776
516110/24-09-97	TREMCO INC.	ΑΥΤΟΕΠΙΠΕΔΟΥΜΕΝΗ ΣΤΕΓΑΝΩΤΙΚΗ ΣΥΝΘΕΣΗ ΚΑΙ ΣΧΕΤΙΚΗ ΜΕΘΟΔΟΣ	3025619
516569/01-10-97	PROSEAL	ΜΗΧΑΝΙΣΜΟΣ ΧΕΙΡΟΥΡΓΙΚΗΣ ΠΡΟΘΕΣΗΣ	3025784
518981/15-10-97	TENNECO PLASTICS CO	ΜΟΡΦΟΤΕΜΑΧΙΟ ΦΕΡΜΟΥΑΡ ΜΕ ΔΡΑΣΗ ΚΥΛΙΣΕΩΣ ΚΑΙ ΟΛΙΣΘΗΤΗΡΑΣ ΓΙ ΑΥΤΟ	3025775
519354/10-12-97	FUJISAWA PHARMACEUTICAL CO., LTD.	ΠΡΟΦΥΛΑΚΤΙΚΗ/ΘΕΡΑΠΕΥΤΙΚΗ ΣΥΝΘΕΣΗ ΠΕΡΙΕΧΟΥΣΑ WS7622A ΓΙΑ ΤΗΝ ΠΡΟΛΗΨΗ Ή ΤΗ ΘΕΡΑΠΕΙΑ ΔΙΑΣΠΑΡΤΗΣ ΕΝΔΟ-ΑΓΓΕΙΑΚΗΣ ΘΡΟΜΒΩΣΕΩΣ, ΧΡΟΝΙΑΣ ΜΟΛΥΣΜΑΤΙΚΗΣ ΑΣΘΕΝΕΙΑΣ ΤΗΣ ΑΝΑΠΝΕΥΣΤΙΚΗΣ ΟΔΟΥ, Ή ΧΡΟΝΙΑΣ ΒΡΟΧΙΤΙΔΟΣ	3025656
521148/26-11-97	ROCKY RESEARCH	ΦΟΡΗΤΟΣ ΨΥΚΤΗΣ	3025808
521666/10-12-97	CALGON CORPORATION	ΑΜΦΟΛΥΤΙΚΑ ΤΡΙΠΟΛΥΜΕΡΗ ΠΟΥ ΠΡΟΣΦΕΡΟΥΝ ΑΝΩΤΕΡΕΣ ΜΑΛΑΚΤΙΚΕΣ ΙΔΙΟΤΗΤΕΣ ΣΕ ΣΑΜΠΟΥΑΝ ΚΑΙ ΑΛΛΑ ΠΡΟΪΟΝΤΑ ΦΡΟΝΤΙΔΑΣ ΜΑΛΛΙΩΝ	3025721
524143/10-12-97	1) FORSCHUNGSZENTRUM JULICH GMBH 2) NOVARTIS AG	ΜΕΘΟΔΟΣ ΓΙΑ ΤΗΝ ΠΑΡΑΣΚΕΥΗ ΕΝΕΡΓΟΠΟΙΗΜΕΝΩΝ ΣΙΑΛΙΝΙΚΩΝ ΟΞΕΩΝ	3025800
524617/10-09-97	ADOLF WURTH GMBH & CO. KG	ΔΙΑΜΟΡΦΩΣΙΣ ΩΘΗΣΕΩΣ ΚΟΧΛΙΑ	3025600
525131/08-10-97	EXZEC INC.	ΑΚΟΥΣΤΙΚΟΣ ΣΕΝΣΟΡΑΣ ΘΕΣΗΣ ΜΕ ΕΠΑΦΗ	3025796
525844/26-11-97	1) ENIRICERCHE SPA 2) SNAM SPA	ΠΥΡΙΜΑΧΟ ΚΡΑΜΑ ΝΙΚΕΛΙΟΥ ΚΑΙ ΜΕΘΟΔΟΣ ΔΙΑ ΤΗΝ ΠΑΡΑΣΚΕΥΗ ΤΟΥ	3025662
527283/26-11-97	SOCIETE DES PRODUITS NESTLE S.A.	ΣΥΝΘΕΣΗ ΤΡΟΦΗΣ	3025647
528245/12-11-97	BASF AG	ΠΑΡΑΓΩΓΑ Α-ΑΡΥΛΑΚΡΥΛΙΚΟΥ ΟΞΕΟΣ, Η ΠΑΡΑΣΚΕΥΗ ΚΑΙ ΧΡΗΣΙΜΟΠΟΙΗΣΗ ΤΟΥΣ ΓΙΑ ΤΗΝ ΚΑΤΑΠΟΛΕΜΗΣΗ ΠΑΡΑΣΙΤΩΝ ΚΑΙ ΜΥΚΗΤΩΝ	3025704
528525/03-12-97	THE SCRIPPS RESEARCH INSTITUTE	ΜΕΘΟΔΟΙ ΔΟΚΙΜΑΣΙΑΣ ΚΑΙ ΣΥΝΘΕΣΕΙΣ ΓΙΑ ΤΗΝ ΑΝΙΧΝΕΥΣΗ ΠΡΩΤΕΑΣΩΝ ΟΡΟΥ, ΕΙΔΙΚΑ ΕΝΕΡΓΟΠΟΙΗΜΕΝΗΣ C ΠΡΩΤΕΙΝΗΣ	3025752
529349/05-11-97	ΟΥΤΟΚΥΜΠΟΥ ΡΟΡΙΚΟΠΕΡ ΟΥ	ΔΙΜΕΤΑΛΛΙΚΟ ΤΕΜΑΧΙΟ ΝΟΜΙΣΜΑΤΟΣ ΚΑΙ ΜΕΘΟΔΟΣ ΓΙΑ ΤΗΝ ΠΑΡΑΓΩΓΗ ΑΥΤΟΥ	3025548
529737/08-10-97	EASTMAN KODAK CO	ΦΩΤΟΓΡΑΦΙΚΟ ΣΤΟΙΧΕΙΟ ΜΕ ΣΥΖΕΥΚΤΗ 2 ΙΣΟΔΥΝΑΜΩΝ ΣΧΗΜΑΤΙΣΜΟΥ ΠΟΡΦΥΡΟΥ ΧΡΩΜΑΤΟΣ ΚΑΙ ΧΡΩΜΑΤΙΚΟ ΦΙΛΤΡΟ	3025569

ΑΡ./ΗΜ.ΔΗΜ.Ε.Δ. (87)	ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ (73)	ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ (54)	ΑΡ.ΕΥΡ.Δ.Ε. (11)
530447/22-10-97	BIOTEST PHARMA GMBH	ΜΕΘΟΔΟΣ ΓΙΑ ΤΟΝ ΚΑΘΑΡΙΣΜΟ ΜΟΝΟΚΛΩΝΙΚΩΝ ΑΝΤΙΣΩΜΑΤΩΝ IGG, ΩΣ ΚΑΙ Η ΧΡΗΣΙΜΟΠΟΙΗΣΗ ΤΟΥΣ	3025603
530978/15-10-97	ADVANCED TECHNOLOGIES (CAMBRIDGE) LTD	ΤΡΟΠΟΠΟΙΗΣΗ ΤΗΣ ΣΥΣΣΩΡΕΥΣΗΣ ΣΑΚΧΑΡΟΖΗΣ	3025604
531421/10-12-97	IMARX PHARMACEUTICAL CORP.	ΜΕΣΑ ΔΙΧΡΩΜΑΤΙΚΗΣ ΑΝΑΠΑΡΑΣΤΑΣΕΩΣ ΓΙΑ ΤΗΝ ΑΚΤΙΝΟΣΚΟΠΗΣΗ ΜΕ ΥΠΕΡΗΧΟΥΣ	3025658
531640/26-11-97	F. HOFFMANN-LA ROCHE AG	ΑΝΤΙΒΙΟΤΙΚΟ LL-E19020 ΓΑΜΜΑ	3025696
533223/01-10-97	HOLLANDSE SIGNAALAPPARATEN B.V.	ΜΕΘΟΔΟΣ ΚΑΙ ΣΥΣΚΕΥΗ ΓΙΑ ΤΟΝ ΚΑΘΟΡΙΣΜΟ ΤΟΥ ΥΨΟΥΣ ΕΝΟΣ ΣΤΟΧΟΥ	3025708
533790/01-10-97	BYK GULDEN LOMBERG CHEMISCHE FABRIK GMBH	ΝΕΑ ΜΟΡΦΗ ΑΛΑΤΟΣ ΝΑΤΡΙΟΥ 5-ΔΙΦΘΟΡΟ-ΜΕΘΟΞΥ-2-[(3,4-ΔΙΜΕΘΟΞΥ-2-ΠΥΡΙΔΥΛΟ) ΜΕΘΥΛΟ-ΣΟΥΛΦΙΝΥΛΟ]-1Η-ΒΕΝΖΙΜΙΔΑΖΟΛΗΣ	3025737
533810/24-09-97	COLLINS JOHN LOUIS FREDERICK CHARLES	ΚΕΡΑΙΕΣ ΜΙΚΡΟΚΥΜΑΤΩΝ	3025732
533838/03-12-97	NEXSTAR PHARMACEUTICALS, INC.	ΣΥΜΠΛΟΚΟΠΟΙΗΤΕΣ ΝΟΥΚΛΕΙΚΩΝ ΟΞΕΩΝ	3025594
534000/17-09-97	1) BALLIN MARIO 2) NICOLETTI PIO	ΜΙΑ ΣΥΣΚΕΥΗ ΠΡΟΣΤΑΣΙΑΣ ΑΠΟ ΤΥΧΑΙΑ ΔΙΑΤΡΗΣΗ ΜΙΑΣ ΒΕΛΟΝΑΣ ΤΥΠΟΥ ΠΕΤΑΛΟΥΔΑΣ	3025683
534343/19-11-97	HOECHST MARION ROUSSEL, INC.	ΥΠΟΚΑΤΕΣΤΗΜΕΝΕΣ ΠΥΡΙΔΙΝΥΛΑΜΙΝΟ-1Η-ΙΝΔΟΛΕΣ, 1Η-ΙΝΔΑΖΟΛΕΣ, 2Η-ΙΝΔΑΖΟΛΕΣ, ΒΕΝΖΟ(Β)ΘΕΙΟΦΕΝΙΑ ΚΑΙ 1,2-ΒΕΝΖΙΣΟΘΕΙΑΖΟΛΕΣ, ΜΕΘΟΔΟΣ ΓΙΑ ΤΗΝ ΠΑΡΑΣΚΕΥΗ ΤΟΥΣ ΚΑΙ Η ΧΡΗΣΗ ΤΟΥΣ ΩΣ ΦΑΡΜΑΚΩΝ	3025774
536318/10-09-97	THE UNITED STATES OF AMERICA, REPRESENTED BY THE SECRETARY UNITED STATES DEPARTMENT OF COMMERCE	ΤΟΠΟΕΚΛΕΚΤΙΚΕΣ ΥΠΟΚΑΤΑΣΤΑΣΕΙΣ ΣΕ ΚΥΚΛΟΔΕΞΤΡΙΝΕΣ	3025620
536512/05-11-97	HOECHST MARION ROUSSEL, INC.	ΜΕΘΟΔΟΣ ΚΑΙ ΕΝΔΙΑΜΕΣΑ ΓΙΑ ΤΗΝ ΠΑΡΑΣΚΕΥΗ 6-ΦΘΟΡΟΒΕΝΖΙΣΟΘΕΙΑΖΟΛΩΝ	3025608
536628/12-11-97	GENERAL INSTRUMENT CORPORATION OF DELAWARE	ΕΠΙΛΟΓΗ ΣΥΜΠΙΕΣΜΕΝΩΝ ΤΗΛΕΟΠΤΙΚΩΝ ΣΗΜΑΤΩΝ ΑΠΟ ΚΑΤΑΝΟΜΗ ΜΟΝΟΥ ΚΑΝΑΛΙΟΥ ΒΑΣΙΖΟΜΕΝΗ ΣΕ ΧΑΡΑΚΤΗΡΙΣΤΙΚΑ ΘΕΑΤΗ	3025757
539212/17-09-97	MMC COMPLIANCE ENGINEERING, INC.	ΣΥΣΚΕΥΗ ΚΑΙ ΜΕΘΟΔΟΣ ΓΙΑ ΤΗΝ ΕΚΤΕΛΕΣΗ ΕΞΩΤΕΡΙΚΩΝ ΕΠΙΦΑΝΕΙΑΚΩΝ ΚΑΤΕΡΓΑΣΙΩΝ	3025544
540498/29-12-97	IMPERIAL CHEMICAL INDUSTRIES PLC	ΠΑΡΑΣΚΕΥΗ ΑΦΡΩΔΟΥΣ ΠΟΛΥΟΥΡΑΙΘΑΝΗΣ	3025790
541620/29-10-97	WILLIAM LEVENE LTD	ΑΝΟΙΧΤΗΡΙ ΚΟΝΣΕΡΒΩΝ	3025612
541723/10-12-97	THE GILLETTE CO	ΣΥΣΤΗΜΑ ΞΥΡΙΣΜΑΤΟΣ	3025725
542898/15-10-97	EASTMAN CHEMICAL CO	ΠΟΛΥΜΕΡΕΙΣ ΠΡΟΣΜΙΞΕΙΣ ΠΟΛΥΕΣΤΕΡΩΝ ΚΑΙ ΠΟΛΥΣΤΥΡΕΝΙΟΥ ΓΙΑ ΥΔΑΤΙΚΑ ΜΕΛΑΝΙΑ	3025803
545495/01-10-97	SARIAF SPA	ΔΙΑΤΑΞΗ ΠΑΡΑΚΑΜΨΕΩΣ ΔΙΑ ΤΟΝ ΕΛΕΓΧΟ ΤΟΥ ΑΝΑΚΥΚΛΩΜΕΝΟΥ ΡΕΥΜΑΤΟΣ ΜΙΑΣ ΟΔΗΓΟΥ ΒΑΛΒΙΔΟΣ ΠΙΛΟΤΟΥ ΠΟΥ ΕΙΝΑΙ ΣΥΝΔΕΔΕΜΕΝΗ ΣΕ ΕΝΑ ΔΙΚΤΥΟ ΠΟΤΙΣΜΑΤΟΣ	3025663

ΑΡ./ΗΜ.ΔΗΜ.Ε.Δ. (87)	ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ (73)	ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ (54)	ΑΡ.ΕΥΡ.Δ.Ε. (11)
545513/26-11-97	HAYASHIBARA, KEN	ΣΥΣΚΕΥΗ ΦΩΤΙΣΜΟΥ	3025748
546036/15-10-97	EVANS MEDICAL LTD	ΕΜΒΟΛΙΑ	3025679
548191/29-10-97	DELTA BIOTECHNOLOGY LTD	ΔΙΑΧΩΡΙΣΜΟΣ ΠΡΩΤΕΙΝΩΝ ΚΑΙ ΧΡΩΣΤΙΚΩΝ	3025758
556433/22-10-97	DE' LONGHI S.P.A.	ΔΟΜΗ ΘΕΡΜΑΝΤΙΚΟΥ ΣΩΜΑΤΟΣ ΕΛΑΙΟΥ ΙΔΙΩΣ ΓΙΑ ΘΕΡΜΑΝΣΗ ΔΩΜΑΤΙΩΝ	3025602
557166/15-10-97	ALCATEL ALSTHOM COMPAGNIE GENERALE D'ELECTRICITE	ΜΕΘΟΔΟΣ ΜΕΙΩΣΕΩΣ ΤΟΥ ΑΚΟΥΣΤΙΚΟΥ ΘΟΡΥΒΟΥ ΣΕ ΕΝΑ ΣΗΜΑ ΟΜΙΛΙΑΣ	3025804
557596/24-09-97	SOCIETE DES PRODUITS NESTLE S.A.	ΑΡΩΜΑΤΙΚΗ ΠΡΩΤΗ ΥΛΗ ΜΕ ΒΑΣΗ ΕΛΑΙΩΔΕΙΣ ΚΟΚΚΟΥΣ ΚΑΒΟΥΡΔΙΣΜΕΝΟΥΣ ΚΑΙ ΚΟΠΑΝΙΣΜΕΝΟΥΣ	3025552
558523/05-11-97	1) UNILEVER N.V. 2) UNILEVER PLC	ΧΡΗΣΗ ΜΕΣΟΜΟΡΦΙΚΩΝ ΦΑΣΕΩΝ ΣΕ ΤΡΟΦΙΜΑ ΠΡΟΪΟΝΤΑ	3025710
561145/03-12-97	1) OXO CHEMIE AG 2) OXO CHEMIE GMBH	ΧΡΗΣΙΜΟΠΟΙΗΣΗ ΧΗΜΙΚΑ ΣΤΑΘΕΡΟΠΟΙΗΜΕΝΗΣ ΧΛΩΡΙΩΔΟΥΣ ΒΑΣΕΩΣ ΓΙΑ ΠΑΡΑΣΚΕΥΗ ΦΑΡΜΑΚΩΝ ΘΕΡΑΠΕΙΑΣ ΜΟΛΥΝΣΕΩΝ ΑΠΟ ΤΟΥΣ ΙΟΥΣ HIV	3025597
563169/29-10-97	NOVO NORDISK A/S	ΜΕΤΑΛΛΑΞΕΙΣ ΕΝΖΥΜΟΥ ΠΟΥ ΕΧΟΥΝ ΧΑΜΗΛΟ ΒΑΘΜΟ ΠΑΡΑΛΛΑΓΗΣ ΤΟΥ ΜΟΡΙΑΚΟΥ ΦΟΡΤΙΟΥ ΕΝΑΝΤΙ ΤΗΣ ΠΕΡΙΟΧΗΣ Α ΡΗ	3025680
566644/10-09-97	PHARMACIA & UPJOHN AKTIEBOLAG	ΜΕΘΟΔΟΣ ΑΠΟΜΑΚΡΥΝΣΕΩΣ ΕΝΔΟΤΟΞΙΝΩΝ	3025573
568600/10-09-97	DISTECH LTD	ΣΥΜΠΥΚΝΩΤΗΣ ΥΓΡΩΝ	3025621
568679/01-10-97	MARTENS FLUIDOR B.V.	ΜΙΑ ΜΕΘΟΔΟΣ ΚΑΙ ΜΙΑ ΣΥΣΚΕΥΗ ΓΙΑ ΤΗΝ ΠΡΟΕΤΟΙΜΑΣΙΑ ΤΗΣ ΚΑΤΕΨΥΓΜΕΝΗΣ ΜΑΖΑΣ ΕΝΟΣ ΠΟΤΟΥ ΠΡΟΣ ΠΕΡΑΙΤΕΡΩ ΕΠΕΞΕΡΓΑΣΙΑ	3025583
568934/24-09-97	1) ZAMBELLI BENITO 2) ZAMBELLI SERGIO	ΕΝΑΣ ΜΗΧΑΝΙΣΜΟΣ ΓΙΑ ΤΗΝ ΑΝΥΨΩΣΗ ΠΡΟΚΑΤΑΣΚΕΥΑΣΜΕΝΩΝ ΣΤΟΙΧΕΙΩΝ ΚΑΙ ΙΔΙΑΙΤΕΡΑ ΑΥΤΩΝ ΠΟΥ ΕΙΝΑΙ ΑΠΟ ΤΣΙΜΕΝΤΟ Ή ΠΑΡΟΜΟΙΟ ΥΛΙΚΟ	3025584
570192/17-09-97	KARRIMOR INTERNATIONAL LTD	ΜΑΞΙΛΑΡΑΚΙ ΙΣΧΙΩΝ ΓΙΑ ΣΑΚΙΔΙΟ	3025700
571528/26-11-97	S.C. JOHNSON & SON, INC.	ΣΥΣΤΗΜΑ ΑΕΡΟΛΥΜΑΤΟΣ ΜΕ ΕΝΑ ΣΩΛΗΝΑ ΕΜΒΑΠΤΙΣΕΩΣ ΛΗΨΕΩΣ ΑΤΜΟΥ ΣΥΜΠΙΕΣΜΕΝΟΥ ΑΕΡΙΟΥ	3025812
573542/15-10-97	SEED CAPITAL INVESTMENTS (SCI) B.V.	ΠΑΡΑΓΩΓΑ - ΙΜΙΔΑΖΟΛΗΣ ΤΑ ΟΠΟΙΑ ΕΧΟΥΝ ΑΝΤΑΓΩΝΙΣΤΙΚΗ ΔΡΑΣΤΗΡΙΟΤΗΤΑ ΕΠΙ ΤΟΥ Η3-ΥΠΟΔΟΧΕΑ ΙΣΤΑΜΙΝΗΣ	3025554
573848/03-12-97	HOECHST AG	ΠΑΡΑΓΩΓΑ ΧΟΛΙΚΟΥ ΟΞΕΟΣ, ΜΕΘΟΔΟΣ ΓΙΑ ΤΗΝ ΠΑΡΑΣΚΕΥΗ ΤΟΥΣ ΚΑΙ Η ΧΡΗΣΙΜΟΠΟΙΗΣΗ ΑΥΤΩΝ ΤΩΝ ΕΝΩΣΕΩΝ ΩΣ ΦΑΡΜΑΚΑ	3025799
575271/08-10-97	SGL CARBON S.A.	ΣΥΝΔΕΤΗΡ ΣΥΝΔΕΣΗΣ ΗΛΕΚΤΡΟΔΙΩΝ ΗΛΕΚΤΡΙΚΩΝ ΚΛΙΒΑΝΩΝ	3025801
576350/29-10-97	SANOFI	ΔΙΑΚΛΑΔΟΥΜΕΝΑ ΑΛΚΥΛΑΜΙΝΟΥΧΑ ΠΑΡΑΓΩΓΑ ΤΗΣ ΘΕΙΑΖΟΛΗΣ, ΟΙ ΜΕΘΟΔΟΙ ΠΑΡΑΣΚΕΥΗΣ ΤΟΥΣ ΚΑΙ ΟΙ ΦΑΡΜΑΚΕΥΤΙΚΕΣ ΣΥΝΘΕΣΕΙΣ ΠΟΥ ΤΑ ΠΕΡΙΕΧΟΥΝ	3025684
577303/01-10-97	ELI LILLY AND CO	ΣΤΕΡΕΟΕΚΛΕΚΤΙΚΗ ΜΕΘΟΔΟΣ ΓΛΥΚΟΖΥΛΙΩΣΕΩΣ	3025689
578029/10-09-97	GEBRUDER TROX GMBH	ΑΙΣΘΗΤΗΡΑΣ ΓΙΑ ΤΗΝ ΑΝΙΧΝΕΥΣΗ ΤΗΣ ΤΑΧΥΤΗΤΑΣ ΕΝΟΣ ΡΕΟΝΤΟΣ ΜΕΣΟΥ ΣΕ ΕΝΑΝ ΑΓΩΓΟ ΑΠΑΓΩΓΗΣ ΕΡΓΑΣΤΗΡΙΟΥ	3025651

ΑΡ./ΗΜ.ΔΗΜ.Ε.Δ. (87)	ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ (73)	ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ (54)	ΑΡ.ΕΥΡ.Δ.Ε. (11)
578145/29-10-97	F. HOFFMANN-LA ROCHE AG	ΕΝΩΣΕΙΣ ΚΑΙ ΜΕΘΟΔΟΣ ΓΙΑ ΦΩΤΟΕΝΕΡΓΟΠΟΙΗΣΙΜΗ ΙΧΝΗΘΕΤΗΣΗ ΒΙΟΜΟΡΙΩΝ	3025695
582050/17-12-97	SOCIETE DES PRODUITS NESTLE S.A.	ΜΕΘΟΔΟΣ ΠΑΡΑΣΚΕΥΗΣ ΠΑΡΑΓΟΝΤΟΣ ΑΡΩΜΑΤΙΣΕΩΣ	3025779
582102/10-12-97	FINPAEL SPA	ΜΙΑ ΜΕΘΟΔΟΣ ΑΚΥΛΙΩΣΗΣ 7-ΑΜΙΝΟ ΟΜΑΔΟΣ ΚΕΦΑΛΟΣΠΟΡΑΝΙΚΟΥ ΔΑΚΤΥΛΙΟΥ	3025807
583401/15-10-97	THE DU PONT MERCK PHARMACEUTICAL CO	ΠΟΡΩΔΕΙΣ ΑΝΟΡΓΑΝΟΙ ΠΑΡΑΓΟΝΤΕΣ ΑΝΤΙΘΕΣΗΣ ΥΠΕΡΗΧΩΝ	3025639
585354/29-12-97	THE PROCTER & GAMBLE CO	ΠΟΛΥΣΤΡΩΜΑΤΙΚΟ ΘΗΛΥΚΟ ΕΞΑΡΤΗΜΑ ΓΙΑ ΕΠΑΝΑΠΡΟΣΔΕΣΙΜΟ ΜΗΧΑΝΙΣΜΟ ΠΡΟΣΔΕΣΗΣ ΚΑΙ ΜΕΘΟΔΟΣ ΚΑΤΑΣΚΕΥΗΣ ΑΥΤΟΥ	3025789
586013/26-11-97	ENICHEM S.P.A.	ΜΕΘΟΔΟΣ ΠΑΡΑΣΚΕΥΗΣ ΟΠΤΙΚΩΝ ΕΞΑΡΤΗΜΑΤΩΝ ΚΑΙ ΣΥΣΚΕΥΩΝ ΣΤΙΣ ΤΕΛΙΚΕΣ Ή ΣΧΕΔΟΝ ΤΕΛΙΚΕΣ ΔΙΑΣΤΑΣΕΙΣ ΤΟΥΣ	3025691
587783/15-10-97	QUALCOM, INC.	ΠΡΟΣΑΡΜΟΣΤΙΚΟ ΣΥΣΤΗΜΑ ΣΥΜΠΙΕΣΕΩΣ ΕΙΚΟΝΑΣ ΜΕΓΕΘΟΥΣ ΜΠΛΟΚ	3025624
589488/17-09-97	BOEHRINGER INGELHEIM VETMEDICA GMBH	ΚΑΤ'ΟΥΣΙΑΝ ΟΠΤΙΚΩΣ ΚΑΘΑΡΟ (-)-CIMATEROL ΚΑΙ ΤΑ ΟΞΕΟΠΡΟΣΘΕΤΙΚΑ ΑΛΑΤΑ ΤΟΥ ΩΣ ΚΑΙ Η ΧΡΗΣΙΜΟΠΟΙΗΣΗ ΤΟΥΣ ΩΣ ΦΑΡΜΑΚΑ Ή ΠΡΟΑΓΩΓΕΙΣ ΤΗΣ ΑΠΟΔΟΣΗΣ	3025547
590060/17-09-97	UNIVERSITY OF CINCINNATI	ΘΕΡΑΠΕΥΤΙΚΕΣ ΠΡΩΤΕΙΝΕΣ ΧΟΡΗΓΟΥΜΕΝΕΣ ΑΠΟ ΤΟΥ ΣΤΟΜΑΤΟΣ ΚΑΙ ΜΕΘΟΔΟΣ ΠΑΡΑΣΚΕΥΗΣ ΤΟΥΣ	3025628
590786/26-11-97	ALCON LABORATORIES, INC.	ΧΡΗΣΗ ΟΡΙΣΜΕΝΩΝ ΑΝΙΟΝΤΙΚΩΝ ΤΑΣΙΕΝΕΡΓΩΝ ΓΙΑ ΤΗΝ ΕΝΙΣΧΥΣΗ ΤΗΣ ΑΝΤΙΜΙΚΡΟΒΙΑΚΗΣ ΑΠΟΤΕΛΕΣΜΑΤΙΚΟΤΗΤΑΣ ΟΦΘΑΛΜΙΚΩΝ ΣΥΝΘΕΣΕΩΝ	3025769
591285/01-10-97	LIGHT IMPRESSIONS INTERNATIONAL LTD	ΟΛΟΓΡΑΦΗΜΑΤΑ ΔΙΑ ΣΗΜΑΝΣΕΙΣ ΑΣΦΑΛΕΙΑΣ	3025813
593601/17-12-97	RHONE-POULENC RORER S.A.	ΝΕΕΣ ΣΥΝΘΕΣΕΙΣ ΜΕ ΒΑΣΗ ΠΑΡΑΓΩΓΑ ΤΗΣ ΚΑΤΗΓΟΡΙΑΣ ΤΩΝ ΤΑΞΑΝΙΩΝ	3025714
595111/10-09-97	RICHTER GEDEON VEGYESZETI GYAR R.T.	ΚΑΡΒΑΖΟΛΟΝΙΚΑ ΠΑΡΑΓΩΓΑ ΚΑΙ ΜΕΘΟΔΟΣ ΠΑΡΑΣΚΕΥΗΣ ΑΥΤΩΝ	3025599
595888/08-10-97	SICOR SOCIETA ITALIANA CORTICOSTEROIDI S.P.A.	ΜΙΑ ΔΙΑΔΙΚΑΣΙΑ ΓΙΑ ΤΗΝ ΠΑΡΑΣΚΕΥΗ ΔΕΜΕΘΥΛΕΠΥΠΟΔΟΦΥΛΛΟΤΟΞΙΝΗΣ	3025729
596212/03-12-97	1) KLOCKEVERPACKUNGS-SERVICE GMBH 2) MANKA DEVELOPPEMENT DE CONCEPTS PRODUITS	ΔΟΧΕΙΟ ΓΙΑ ΤΗΝ ΥΠΟΔΟΧΗ ΑΡΩΜΑΤΙΚΩΝ ΟΥΣΙΩΝ	3025666
598715/05-11-97	1) AGL CONSULTANCY PTY. LTD. 2) COMMONWEALTH SCIENTIFIC AND INDUSTRIAL RESEARCH ORGANISATION	ΥΠΕΡΗΧΗΤΙΚΟΣ ΜΕΤΑΛΛΑΚΤΗΣ	3025648
598770/15-10-97	1) BOEHRINGER INGELHEIM INTERNATIONAL GMBH 2) BOEHRINGER INGELHEIM KG	ΝΕΑ ΠΑΡΑΓΩΓΑ ΠΥΡΑΖΙΝΗΣ, Η ΠΑΡΑΣΚΕΥΗ ΚΑΙ Η ΧΡΗΣΗ ΤΟΥΣ	3025742

ΑΡ./ΗΜ.ΔΗΜ.Ε.Δ. (87)	ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ (73)	ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ (54)	ΑΡ.ΕΥΡ.Δ.Ε. (11)
599876/08-10-97	EXPRO NORTH SEA LTD	ΡΥΘΜΙΣΤΙΚΗ ΒΑΛΒΙΔΑ ΠΟΛΥΑΝΙΧΝΕΥΤΗΣ ΔΟΚΙΜΑΣΤΙΚΟΥ ΣΥΣΤΗΜΑΤΟΣ ΦΡΕΑΤΟΣ	3025785
600866/03-12-97	CHIRON CORPORATION	ΣΥΝΘΕΣΕΙΣ ΚΑΙ ΜΕΘΟΔΟΙ ΓΙΑ ΤΗΝ ΤΑΥΤΟΠΟΙΗΣΗ ΒΙΟΛΟΓΙΚΩΣ ΕΝΕΡΓΩΝ ΜΟΡΙΩΝ	3025596
601064/22-10-97	DIGICOMP RESEARCH CORPORATION	ΣΥΣΤΗΜΑ ΠΛΗΡΟΦΟΡΗΣΗΣ ΓΙΑ ΠΡΟΪΟΝΤΑ	3025728
601223/12-11-97	PLUS ENDOPROTHETIK AG	ΣΤΕΛΕΧΟΣ ΓΙΑ ΜΙΑ ΜΗΡΙΑΙΑ ΙΣΧΙΑΚΗ ΑΡΘΡΩΣΗ-ΕΝΔΟΠΡΟΘΕΣΗ	3025558
601360/22-10-97	AMGEN INC.	ΠΑΡΑΓΟΝΤΑ ΔΙΕΓΕΡΣΗΣ ΠΡΟΓΟΝΙΚΩΝ Β ΚΥΤΤΑΡΩΝ	3025718
603628/05-11-97	BAYER AG	ΧΗΛΙΚΑ ΑΛΑΤΑ ΤΕΤΡΑΣΘΕΝΟΥΣ ΤΙΤΑΝΙΟΥ ΚΑΙ Η ΧΡΗΣΙΜΟΠΟΙΗΣΗ ΤΟΥΣ ΣΕ ΜΑΖΕΣ ΠΟΛΥΣΙΛΟΞΑΝΙΟΥ	3025760
604443/19-11-97	EKA CHEMICALS AB	ΜΕΘΟΔΟΣ ΠΡΟΣΤΑΣΙΑΣ ΜΙΑΣ ΕΠΙΦΑΝΕΙΑΣ	3025671
604784/17-09-97	BASF CORPORATION	ΣΥΝΘΕΣΕΙΣ ΓΙΑ ΨΥΚΤΙΚΑ ΔΟΧΕΙΑ ΠΟΥ ΠΕΡΙΛΑΜΒΑΝΟΥΝ ΕΝΑΝ ΔΙΑΣΤΑΣΙΑΚΑ ΣΤΑΘΕΡΟ ΑΦΡΟ ΠΟΛΥΟΥΡΑΙΘΑΝΗΣ ΑΠΟ ΕΜΦΥΣΗΜΕΝΟ ΝΕΡΟ ΧΡΗΣΙΜΟΠΟΙΩΝΤΑΣ ΑΛΑΤΑ ΛΙΘΙΟΥ ΚΑΙ ΜΙΑ ΜΕΘΟΔΟ ΓΙΑ ΤΗΝ ΠΑΡΑΣΚΕΥΗ ΤΟΥ	3025712
606046/08-10-97	NOVARTIS AG	ΑΡΥΛΟΣ ΟΥΛΦΟΝΑΜΙΔΟ-ΥΠΟΚΑΤΕΣΤΗΜΕΝΑ ΥΔΡΟΞΑΜΙΚΑ ΟΞΕΑ	3025611
606803/01-10-97	GEC ALSTHOM TRANSPORT SA	ΜΕΘΟΔΟΣ ΕΝΤΟΠΙΣΜΟΥ ΣΦΑΛΜΑΤΩΝ ΕΚΤΕΛΕΣΕΩΣ ΕΝΟΣ ΛΟΓΙΣΜΙΚΟΥ	3025744
607400/05-11-97	PHARMACIA & UPJOHN S.P.A.	ΦΘΟΡΙΩΜΕΝΟ 17Β-ΥΠΟΚΑΤΕΣΤΗΜ. ΠΑΡΑΓΩΓΟ 4-ΑΖΑ-5Α-ΑΝΔΡΟΣΤΕΝ-3-ΟΝΗΣ	3025546
608038/17-09-97	MURAOKA CO., LTD.	ΙΜΑΣ (ΖΩΝΗ-ΛΩΡΙΣ) ΣΤΑΘΕΡΟΠΟΙΗΣΕΩΣ ΔΕΣΜΗΣ ΑΝΤΙΚΕΙΜΕΝΩΝ	3025578
608944/01-10-97	GIST-BROCADES N.V.	ΜΙΑ ΜΥΚΗΤΟΚΤΟΝΟΣ ΣΥΝΘΕΣΗ ΓΙΑ ΠΡΟΛΗΨΗ ΤΗΣ ΑΝΑΠΤΥΞΗΣ ΜΟΥΧΛΑΣ ΣΕ ΤΡΟΦΙΜΑ ΚΑΙ ΑΓΡΟΤΙΚΑ ΠΡΟΪΟΝΤΑ	3025625
609084/24-09-97	SMITH & NEPHEW, INC.	ΜΗΧΑΝΟΚΙΝΗΤΟ ΠΕΡΙΣΤΡΕΨΙΜΟ ΚΑΜΠΥΛΟ ΟΡΓΑΝΟ	3025631
611664/22-10-97	KANZAN SPEZIALPAPIERE GMBH	ΤΑΙΝΙΟΕΙΔΕΣ ΥΛΙΚΟ ΕΚΤΥΠΩΣΗΣ	3025605
611896/29-10-97	AGRITRANS B.V.	ΜΙΑ ΑΤΡΑΚΤΟΣ ΣΥΖΕΥΞΗΣ	3025633
611924/22-10-97	F.H. BIDDLE B.V.	ΠΑΡΑΠΕΤΑΣΜΑ (ΚΟΥΡΤΙΝΑ) ΑΕΡΟΣ ΜΕ ΕΛΕΓΧΟΝ ΡΟΗΣ	3025641
612199/19-11-97	CERAMASPEED LTD	ΗΛΕΚΤΡΙΚΟ ΘΕΡΜΑΝΤΙΚΟ ΣΤΟΙΧΕΙΟ, Η ΚΑΤΑΣΚΕΥΗ ΤΟΥ ΚΑΙ Η ΧΡΗΣΙΣ ΤΟΥ	3025719
613357/01-10-97	OKANAGAN HOUSE INC.	ΘΕΡΜΙΚΟΣ ΕΠΙΔΕΣΜΟΣ	3025731
613680/29-10-97	ROBERTET S.A.	ΧΡΗΣΙΜΟΠΟΙΗΣΗ ΠΑΡΑΓΩΓΩΝ 6,6-ΔΙΜΕΘΥΛ 2-ΑΚΥΛΟΚΥΚΛΟΕΞ-4-ΕΝ 1,3-ΔΙΟΝΩΝ ΣΕ ΣΥΝΘΕΣΕΙΣ ΠΡΟΣΤΑΣΙΑΣ ΑΠΟ ΤΟΝ ΗΛΙΟ	3025636
613706/19-11-97	RONALD BUSSINK BEHEER B.V.	ΔΙΑΤΑΞΗ ΔΙΑΣΚΕΔΑΣΗΣ	3025815
614058/17-09-97	ERI ENERGIE - RESSOURCEN INSTITUT FORSCHUNGS - UND ENTWICKLUNGS GMBH	ΣΥΣΚΕΥΗ ΑΠΟΡΡΟΦΗΣΕΩΣ ΘΕΡΜΙΚΗΣ ΕΝΕΡΓΕΙΑΣ	3025591

ΑΡ./ΗΜ.ΔΗΜ.Ε.Δ. (87)	ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ (73)	ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ (54)	ΑΡ.ΕΥΡ.Δ.Ε. (11)
614957/17-09-97	ESSILOR INTERNATIONAL COM-PAGNIE GENERALE D'OPTIQUE	ΑΝΤΙΑΠΟΞΕΣΤΙΚΕΣ ΣΥΝΘΕΣΕΙΣ ΕΠΙΧΡΙΣΕΩΣ ΑΠΟ ΥΔΡΟΛΥΜΑΤΑ ΣΙΛΑΝΙΩΝ ΚΑΙ ΕΝΩΣΕΙΣ ΑΡΓΙΛΛΙΟΥ, ΚΑΙ ΑΝΤΙΣΤΟΙΧΑ ΕΠΙΧΡΙΣΜΕΝΑ ΕΙΔΗ ΑΝΘΕΚΤΙΚΑ ΣΤΟ ΞΥΣΙΜΟ ΚΑΙ ΣΤΙΣ ΚΡΟΥΣΕΙΣ	3025687
616595/01-10-97	VOS INDUSTRIES PTY LTD	ΜΕΤΑΦΟΡΕΑΣ	3025825
617035/12-11-97	BAYER AG	ΕΤΕΡΟ-ΤΡΙΚΥΚΛΙΚΩΣ ΥΠΟΚΑΤΕΣΤΗΜΕΝΑ ΠΑΡΑΓΩΓΑ ΦΑΙΝΥΛΟ-ΚΥΚΛΟΞΑΝΟ-ΚΑΡΒΟΝΙΚΟΥ ΟΞΕΟΣ	3025817
618004/22-10-97	W.R. GRACE & CO. -CONN.	ΝΕΟΣ ΡΟΦΗΤΗΣ ΣΟΧ/ΝΟΧ ΚΑΙ ΜΕΘΟΔΟΣ ΠΑΡΑΓΩΓΗΣ	3025580
618206/17-09-97	LILLY INDUSTRIES LTD	ΦΑΡΜΑΚΕΥΤΙΚΕΣ ΕΝΩΣΕΙΣ	3025637
620187/12-11-97	GENERAL ELECTRIC ENVIRON-MENTAL SERVICES, INC.	ΜΕΘΟΔΟΣ ΓΙΑ ΤΗΝ ΤΑΥΤΟΧΡΟΝΗ ΑΠΟΡΡΟΦΗΣΗ ΟΞΕΙΔΙΩΝ ΤΟΥ ΘΕΙΟΥ ΚΑΙ ΤΗΝ ΠΑΡΑΓΩΓΗ ΘΕΙΙΚΟΥ ΑΜΜΩΝΙΟΥ	3025613
621611/26-11-97	SIEMENS AG	ΜΟΝΩΤΙΚΟ ΣΤΗΡΙΞΗΣ	3025606
622653/03-12-97	NOVARTIS AG	ΠΟΛΥΕΣΤΙΑΚΟΣ ΦΑΚΟΣ ΕΠΑΦΗΣ	3025766
623289/01-10-97	R.J. REYNOLDS TOBACCO CO	ΣΥΝΘΕΣΗ ΣΤΟΙΧΕΙΟΥ ΚΑΥΣΙΜΟΥ	3025635
624361/17-09-97	L 'OREAL	ΜΕΘΟΔΟΣ ΚΑΤΑΣΚΕΥΗΣ ΜΙΑΣ ΣΤΕΡΕΑΣ ΚΟΣΜΗΤΙΚΗΣ ΣΥΝΘΕΣΗΣ ΜΕ ΤΗ ΒΟΗΘΕΙΑ ΓΥΨΟΥ ΚΑΙ ΚΟΣΜΗΤΙΚΗ ΣΥΝΘΕΣΗ ΑΠΟΚΤΗΜΕΝΗ ΜΕ ΤΟΝ ΤΡΟΠΟ ΑΥΤΟ	3025638
626056/08-10-97	ABB FLAKT ΟΥ	ΜΕΘΟΔΟΣ ΚΑΙ ΔΙΑΤΑΞΗ ΓΙΑ ΤΗΝ ΠΑΡΟΧΗ ΚΥΚΛΟ-ΦΟΡΟΥΣΑΣ ΡΟΗΣ ΑΕΡΑ ΣΕ ΧΩΡΟ ΕΠΕΞΕΡΓΑΣΙΑΣ	3025675
626215/10-12-97	UNWELT-TECHNICS-NORD GMBH	ΜΕΘΟΔΟΣ ΚΑΙ ΔΙΑΤΑΞΗ ΓΙΑ ΤΗΝ ΑΠΟΜΑΚΡΥΝΣΗ ΠΤΗΤΙΚΩΝ ΣΥΣΤΑΤΙΚΩΝ ΑΠΟ ΕΝΑ ΥΛΙΚΟ ΒΑΣΕΩΣ	3025657
626546/03-09-97	MOSTOFIZADEH GHALAMFA-RSA, CHANPAR S.M. PROF. DR.-ING.	ΜΕΘΟΔΟΣ ΚΑΙ ΜΗΧΑΝΙΚΗ ΣΥΣΚΕΥΗ ΓΙΑ ΤΗ ΔΗΜΙ-ΟΥΡΓΙΑ ΩΦΕΛΙΜΗΣ ΘΕΡΜΙΚΗΣ ΕΝΕΡΓΕΙΑΣ ΥΨΗΛΗΣ ΘΕΡΜΟΚΡΑΣΙΑΣ ΜΕΣΩ ΕΚΜΕΤΑΛΛΕΥΣΗΣ ΕΚΡΕΟΥΣΑΣ ΘΕΡΜΟΤΗΤΑΣ ΧΑΜΗΛΗΣ ΘΕΡΜΟΚΡΑΣΙΑΣ	3025540
627450/15-10-97	CLARIANT GMBH	ΠΡΟΪΟΝΤΑ ΣΥΜΠΟΛΥΜΕΡΙΣΜΟΥ ΠΟΥ ΠΕΡΙΛΑΜΒΑ-ΝΟΥΝ ΟΜΑΔΕΣ ΚΑΡΒΟΞΥΛΙΟΥ ΣΕ ΥΓΡΗ ΜΟΡΦΗ ΔΙΑΣΠΟΡΑΣ Ή ΣΕ ΑΝΑΔΙΑΣΠΕΙΡΟΜΕΝΗ ΚΟΝΙΟΠΟΙΗ-ΜΕΝΗ ΜΟΡΦΗ ΚΑΙ ΤΑ ΥΔΑΤΟΔΙΑΛΥΤΑ ΑΛΑΤΑ ΑΥΤΩΝ, ΜΕΘΟΔΟΙ ΓΙΑ ΤΗΝ ΠΑΡΑΣΚΕΥΗ ΤΟΥ ΚΑΙ Η ΧΡΗΣΗ ΤΟΥΣ ΩΣ ΠΗΚΤΙΚΑ ΣΕ ΥΓΡΑ ΠΑΡΑΣΚΕΥΑΣΜΑΤΑ	3025660
627514/17-09-97	SYNTEEN GMBH & CO. KG	ΥΦΑΣΜΑ ΓΙΑ ΤΗΝ ΕΝΙΣΧΥΣΗ Ή ΤΗΝ ΘΩΡΑΚΙΣΗ ΕΠΙΦΑΝΕΙΑΚΩΝ ΚΑΤΑΣΚΕΥΩΝ	3025711
628018/05-11-97	UNITED LABORATORIES, INC.	ΜΕΘΟΔΟΣ ΔΙΑΧΩΡΙΣΜΟΥ ΕΛΑΙΟΥ ΑΠΟ ΝΕΡΟ ΠΛΥΣΗΣ	3025802
628837/26-11-97	AEROSPATIALE SOCIETE NATIO-NALE INDUSTRIELLE	ΜΕΘΟΔΟΣ ΚΑΙ ΔΙΑΤΑΞΗ ΓΙΑ ΤΟΝ ΠΡΟΣΔΙΟΡΙΣΜΟ ΤΗΣ ΘΕΣΗΣ ΕΝΟΣ ΣΤΟΧΟΥ	3025772
628978/08-10-97	SIEMENS AG	ΗΛΕΚΤΡΙΚΗ ΕΓΚΑΤΑΣΤΑΣΗ ΔΙΑΚΟΠΤΩΝ	3025773
632329/03-12-97	NOVARTIS AG	ΔΡΑΣΤΙΚΟΠΟΙΗΜΕΝΟΙ ΦΩΤΟΚΑΤΑΛΥΤΕΣ ΕΝΑΡΞΗΣ, ΤΑ ΜΑΚΡΟΜΕΡΗ ΤΟΥΣ ΚΑΙ Η ΧΡΗΣΗ ΑΥΤΩΝ	3025768
632790/17-09-97	YATES IVAN WILLIAM	ΜΕΘΟΔΟΣ ΕΝΕΡΓΟΠΟΙΗΣΕΩΣ ΠΑΡΑΓΟΝΤΑ ΑΠΟΣΥΝ-ΘΕΣΕΩΣ	3025677
634064/17-09-97	SOLARIA RESEARCH ENTER-PRISES LTD.	ΔΙΑΤΑΞΗ ΕΛΕΓΧΟΥ ΣΥΓΧΡΟΝΗΣ ΑΝΟΡΘΩΣΗΣ ΓΙΑ ΚΙΝΗΤΗΡΕΣ ΣΥΝΕΧΟΥΣ ΡΕΥΜΑΤΟΣ	3025685

ΑΡ./ΗΜ.ΔΗΜ.Ε.Δ. (87)	ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ (73)	ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ (54)	ΑΡ.ΕΥΡ.Δ.Ε. (11)
634165/24-09-97	L' OREAL	ΣΥΝΘΕΣΗ ΒΑΦΗΣ ΟΞΕΙΔΩΣΕΩΣ ΤΩΝ ΚΕΡΑΤΙΝΙΚΩΝ ΙΝΩΝ ΠΕΡΙΛΑΜΒΑΝΟΥΣΑ ΜΙΑ ΠΑΡΑ-ΑΜΙΝΟΦΑΙΝΟΛΗ, ΜΙΑ ΜΕΤΑ-ΑΜΙΝΟΦΑΙΝΟΛΗ ΚΑΙ ΜΙΑ 2-ΥΠΟΚΑΤΑΣΤΑΘΕΙΣΑ ΠΑΡΑ-ΑΜΙΝΟΦΑΙΝΟΛΗ	3025566
634920/29-12-97	THE PROCTER & GAMBLE CO	ΠΟΛΥΣΤΡΩΜΑΤΙΚΗ ΜΕΜΒΡΑΝΗ ΜΕ ΑΔΙΑΦΑΝΗ ΕΜΦΑΝΙΣΗ	3025791
635009/17-09-97	MERRELL PHARMACEUTICALS INC.	ΝΕΑ ΠΑΡΑΓΩΓΑ 2,3-ΔΙΥΔΡΟ-2,2,4,6,7-ΠΕΝΤΑΑΛΚΥΛΟ-5-BENZO-ΦΟΥΡΑΝΟΛΩΝ	3025577
635084/08-10-97	ECOSPHERE GUARDIAN SYSTEMS, INC.	ΕΝΑ ΓΡΗΓΟΡΑ ΑΝΑΠΤΥΣΣΟΜΕΝΟ ΣΥΣΤΗΜΑ ΓΙΑ ΤΗΝ ΑΝΑΚΤΗΣΗ ΤΟΥ ΠΕΤΡΕΛΑΙΟΥ ΑΠΟ ΤΙΣ ΑΚΤΕΣ	3025754
635565/12-11-97	THE PROCTER & GAMBLE CO	ΑΠΟΡΡΥΠΑΝΤΙΚΗ ΣΥΝΘΕΣΗ ΠΟΥ ΕΜΠΟΔΙΖΕΙ ΤΗΝ ΜΕΤΑΦΟΡΑ ΧΡΩΜΑΤΩΝ	3025724
636119/05-11-97	PFIZER INC.	ΦΑΙΝΥΛΟ-ΥΠΟΚΑΤΕΣΤΗΜΕΝΑ ΠΑΡΑΓΩΓΑ ΚΥΚΛΟ-ΑΛΚΥΛΟ ΥΔΡΟΞΥΟΥΡΙΑΣ, ΤΑ ΟΠΟΙΑ ΑΝΑΣΤΕΛΛΟΥΝ ΤΗΝ ΛΙΠΟΞΥΓΕΝΑΣΗ	3025692
636136/29-10-97	PFIZER INC.	ΠΑΡΑΓΩΓΑ 2-ΑΜΙΝΟΣΑΚΧΑΡΩΝ ΤΩΝ ΜΑΚΡΟΛΟΙΔΩΝ	3025672
637004/17-09-97	KONINKLIJKE PTT NEDERLAND N.V.	ΜΕΘΟΔΟΣ ΚΑΤΑΧΩΡΗΣΗΣ ΔΕΔΟΜΕΝΩΝ ΧΡΗΣΕΩΣ ΣΥΣΚΕΥΩΝ ΠΟΥ ΛΕΙΤΟΥΡΓΟΥΝ ΜΕ ΚΑΡΤΑ	3025686
637488/17-09-97	SVILUPPO TECNOLOGIE S.R.L.	ΜΕΘΟΔΟΣ ΚΑΤΑΣΚΕΥΗΣ ΠΙΝΑΚΩΝ ΚΑΙ ΠΙΝΑΚΕΣ ΠΟΥ ΛΑΜΒΑΝΟΝΤΑΙ ΔΙ' ΑΥΤΗΣ	3025553
637587/05-11-97	ELI LILLY AND CO	ΔΙΚΥΚΛΙΚΑ ΣΥΜΠΛΟΚΑ Β.ΛΑΚΤΑΜΗΣ/ΠΑΡΑΒΕΝ	3025563
639275/17-09-97	NEUROGEN CORPORATION	ΝΕΟΙ ΥΠΟΤΥΠΟΙ ΥΠΟΔΟΧΕΩΝ GABAA ΚΑΙ ΜΕΘΟΔΟΙ ΓΙΑ ΤΗ ΔΙΑΛΟΓΗ ΦΑΡΜΑΚΕΥΤΙΚΩΝ ΕΝΩΣΕΩΝ ΜΕ ΤΗ ΧΡΗΣΗ ΙΜΙΔΑΖΟΚΙΝΟΞΑΛΙΝΩΝ ΚΑΙ ΠΥΡΟΛΟΠΥΡΙΜΙΔΙΝΩΝ ΓΙΑ ΤΗ ΣΥΝΔΕΣΗ ΜΕ ΥΠΟΤΥΠΟΥΣ ΤΩΝ ΥΠΟΔΟΧΕΩΝ GABAA	3025698
640439/12-11-97	HEINRICH SCHLICK GMBH	ΔΙΑΤΑΞΗ ΓΙΑ ΜΙΑ ΕΠΙΦΑΝΕΙΑΚΗ ΕΠΕΞΕΡΓΑΣΙΑ ΜΕΓΑΛΩΝ ΕΚΤΕΘΕΙΜΕΝΩΝ ΚΥΡΙΩΣ ΟΡΙΖΟΝΤΙΩΝ ΕΠΙΦΑΝΕΙΩΝ ΠΥΘΜΕΝΑ ΑΝΤΙΚΕΙΜΕΝΩΝ ΚΥΡΙΩΣ ΠΛΟΙΩΝ	3025733
640593/29-12-97	HOECHST AG	ΥΠΟΚΑΤΕΣΤΗΜΕΝΕΣ ΒΕΝΖΟΥΛΟΓΟΥΑΝΙΔΙΝΕΣ, ΜΕΘΟΔΟΣ ΓΙΑ ΤΗΝ ΠΑΡΑΣΚΕΥΗ ΤΟΥΣ, Η ΧΡΗΣΙΜΟΠΟΙΗΣΗ ΤΟΥΣ ΩΣ ΦΑΡΜΑΚΟ Ή ΔΙΑΓΝΩΣΤΙΚΟ ΜΕΣΟ, ΩΣ ΚΑΙ ΦΑΡΜΑΚΟ ΠΟΥ ΤΙΣ ΠΕΡΙΕΧΕΙ	3025798
641535/10-09-97	1) GERSTER PETER 2) ZIMERLI KURT	ΚΟΥΚΟΥΛΑ ΓΙΑ ΤΗΝ ΠΡΟΣΤΑΣΙΑ ΚΑΙ ΔΙΑΤΗΡΗΣΗ ΤΗΣ ΘΕΡΜΟΚΡΑΣΙΑΣ ΤΩΝ ΤΡΟΦΙΜΩΝ	3025618
641621/08-10-97	EROWA AG	ΣΥΣΚΕΥΗ ΜΕΤΑΔΟΣΗΣ ΠΕΡΙΣΤΡΟΦΙΚΗΣ ΚΙΝΗΣΗΣ	3025726
641789/03-12-97	ΤΑΙΗΟ PHARMACEUTICAL CO LTD	ΠΑΡΑΓΩΓΟ ΒΕΝΖΟΘΕΙΑΔΙΑΖΙΝΗΣ	3025669
643600/15-10-97	ALZA CORPORATION	ΕΞΟΠΛΙΣΜΟΣ ΙΟΝΤΟΦΟΡΙΚΗΣ ΠΑΡΟΧΗΣ ΦΑΡΜΑΚΕΥΤΙΚΗΣ ΟΥΣΙΑΣ	3025670
644748/29-12-97	THE PROCTER & GAMBLE CO	ΤΕΜΑΧΙΑ ΑΠΟΣΤΑΣΕΩΣ ΓΙΑ ΧΡΗΣΗ ΣΕ ΑΠΟΡΡΟΦΗΤΙΚΑ ΑΝΤΙΚΕΙΜΕΝΑ ΥΓΙΕΙΝΗΣ ΚΑΙ ΑΠΟΡΡΙΨΙΜΑ ΑΠΟΡΡΟΦΗΤΙΚΑ ΑΝΤΙΚΕΙΜΕΝΑ ΕΧΟΝΤΑ ΤΕΤΟΙΑ ΤΕΜΑΧΙΑ ΑΠΟΣΤΑΣΕΩΣ	3025788

ΑΡ./ΗΜ.ΔΗΜ.Ε.Δ. (87)	ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ (73)	ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ (54)	ΑΡ.ΕΥΡ.Δ.Ε. (11)
644757/10-09-97	CORTECS LTD	ΦΑΡΜΑΚΕΥΤΙΚΕΣ ΣΥΝΘΕΣΕΙΣ ΟΙ ΟΠΟΙΕΣ ΠΕΡΙΕΧΟΥΝ ΜΗ-ΣΤΕΡΟΕΙΔΗ ΑΝΤΙ-ΦΛΕΓΜΟΝΩΔΗ ΦΑΡΜΑΚΑ (NSAID) ΚΑΙ ΧΟΛΙΚΑ ΑΛΑΤΙΑ	3025565
644984/15-10-97	I.C. INVESTMENTS LTD	ΣΥΣΚΕΥΗ ΕΝΙΣΧΥΣΗΣ ΤΗΣ ΠΙΕΣΗΣ ΡΕΥΣΤΩΝ	3025559
645096/03-12-97	ROQUETTE FRERES	ΜΑΝΝΙΤΟΛΗ ΚΟΝΙΩΔΗΣ ΜΕΤΡΙΑΣ ΘΡΥΠΤΙΚΟΤΗΤΑΣ ΚΑΙ ΜΕΘΟΔΟΣ ΠΑΡΑΣΚΕΥΗΣ ΤΗΣ	3025720
645219/24-09-97	YAMCHEN INDUSTRIAL CO., LTD.	ΜΗΧΑΝΙΣΜΟΣ ΣΥΣΦΙΞΕΩΣ ΓΙΑ ΕΝΑ ΕΚΤΕΙΝΟΜΕΝΟ ΣΕ ΜΗΚΟΣ ΚΟΜΜΑΤΙ	3025707
645857/26-11-97	INARCA S.P.A.	ΣΥΝΔΕΤΗΡΑΣ ΓΙΑ ΗΛΕΚΤΡΙΚΕΣ ΣΥΝΔΕΣΕΙΣ	3025820
646209/17-09-97	ALLAN SMITH & ASSOCIATES PTY. LTD.	ΦΟΡΗΤΗ ΡΑΜΠΑ ΑΝΑΠΗΡΙΚΗΣ ΠΟΛΥΘΡΟΝΑΣ	3025627
646689/12-11-97	KELLER ERNST	ΠΕΡΙΣΤΡΟΦΙΚΟΣ ΚΥΛΙΝΔΡΟΣ ΚΛΕΙΔΩΜΑΤΟΣ ΓΙΑ ΜΙΑ ΚΛΕΙΔΑΡΙΑ ΑΣΦΑΛΕΙΑΣ	3025667
647111/03-09-97	TAC-FAST SYSTEMS S.A.	ΚΑΤΑΣΚΕΥΗ ΤΑΠΗΤΑ	3025562
647644/05-11-97	BAYER AG	ΑΝΤΙΒΑΚΤΗΡΙΑΚΩΣ ΔΡΑΣΤΙΚΑ ΠΑΡΑΓΩΓΑ ΠΥΡΙΔΟ[1,2,3-D,E]-[1,3,4]ΒΕΝΖΟΞΑΔΙΑΖΙΝΗΣ	3025740
648002/05-11-97	ADOLF WURTH & CO. KG.	ΔΑΚΤΥΛΙΟΣ ΗΛΟΥ	3025601
648120/29-12-97	PROCTER & GAMBLE PHARMACEUTICALS, INC.	ΧΡΗΣΗ ΦΩΣΦΟΝΙΚΩΝ ΕΣΤΕΡΩΝ ΓΙΑ ΤΗ ΘΕΡΑΠΕΙΑ ΤΗΣ ΟΣΤΕΟΠΟΡΩΣΗΣ	3025792
650853/15-10-97	FABRICA NACIONAL DE MONEDA Y TIMBRE	ΔΙΑΔΙΚΑΣΙΑ ΓΙΑ ΤΗΝ ΑΠΟΚΤΗΣΗ ΕΚΤΥΠΩΣΕΩΝ ΔΙΠΛΗΣ ΕΙΚΟΝΑΣ ΕΠΑΝΩ ΣΕ ΣΚΛΗΡΕΣ ΕΠΙΦΑΝΕΙΕΣ	3025730
650908/10-12-97	ETABLISSEMENTS G. GENET	ΒΕΛΤΙΩΣΕΙΣ ΣΤΙΣ ΜΟΝΑΔΕΣ ΥΠΟΔΟΧΗΣ ΑΠΟΡΡΙΜΜΑΤΩΝ ΥΠΟΓΕΙΑΣ ΑΠΟΘΗΚΕΥΣΕΩΣ	3025659
651649/17-12-97	RHONE-POULENC RORER S.A.	ΜΕΘΟΔΟΣ ΧΟΡΗΓΗΣΕΩΣ ΔΙΑΛΥΜΑΤΩΝ ΠΑΡΑΓΟΝΤΟΣ ΤΟΝΩΣΕΩΣ ΑΠΟΙΚΙΩΝ ΚΟΚΚΙΟΚΥΤΤΑΡΩΝ	3025713
651743/17-12-97	PFIZER INC.	ΠΑΡΑΓΩΓΑ ΙΝΔΟΛΙΝΥΛΟ-N-ΥΔΡΟΞΥ-ΟΥΡΙΑΣ ΚΑΙ N-ΥΔΡΟΞΑΜΙΚΟΥ ΟΞΕΟΣ ΩΣ ΑΝΑΣΤΟΛΕΙΣ ΤΗΣ ΛΙΠΟΞΥΓΟΝΑΣΗΣ	3025809
651845/01-10-97	ROSSATO ERIDE	ΕΓΚΑΤΑΣΤΑΣΗ ΣΤΑΘΜΕΥΣΕΩΣ ΑΥΤΟΚΙΝΗΤΩΝ	3025746
652721/19-11-97	SOCIETE DES PRODUITS NESTLE S.A.	ΜΕΘΟΔΟΣ ΕΚΧΥΛΙΣΕΩΣ ΚΛΕΙΣΤΩΝ ΕΥΚΑΜΠΤΩΝ ΣΑΚΩΝ ΚΑΙ Η ΔΙΑΤΑΞΗ ΤΗΣ	3025810
654062/05-11-97	BAYER AG	ΜΕΘΟΔΟΣ ΠΑΡΑΣΚΕΥΗΣ ΥΛΙΚΩΝ ΣΚΛΗΡΟΥ ΑΦΡΟΥ ΠΟΛΥΟΥΡΑΙΘΑΝΗΣ	3025545
655057/17-09-97	PHARMACIA & UPJOHN CO	ΚΥΑΝΟΓΟΥΑΝΙΔΙΝΕΣ ΣΑΝ ΠΑΡΑΓΟΝΤΕΣ ΑΠΟΚΛΕΙΣΜΟΥ ΚΑΝΑΛΙΟΥ ΚΑΛΙΟΥ	3025640
656775/29-12-97	THE WELLCOME FOUNDATION LTD	ΔΙΣΚΙΑ ΠΑΡΑΤΕΤΑΜΕΝΗΣ ΑΠΕΛΕΥΘΕΡΩΣΗΣ ΠΟΥ ΠΕΡΙΕΧΟΥΝ ΜΠΟΥΠΡΟΠΙΟΝΗ	3025794
658245/01-10-97	ENERFEX, INC.	ΜΕΘΟΔΟΣ ΚΑΙ ΣΥΣΚΕΥΗ ΓΙΑ ΤΗΝ ΠΑΡΑΓΩΓΗ ΥΓΡΟΥ ΔΙΟΞΕΙΔΙΟΥ ΤΟΥ ΑΝΘΡΑΚΑ	3025783
659193/10-12-97	G.D. SEARLE & CO.	ΑΝΑΣΤΟΛΕΙΣ ΣΥΣΣΩΜΑΤΩΣΗΣ ΑΙΜΟΠΕΤΑΛΙΩΝ	3025764
660825/03-12-97	BAYER AG	ΜΑΚΡΟΛΑΚΤΑΜΕΣ (CYCLAMENOL), ΑΝΑΧΑΙΤΙΣΤΙΚΑ ΜΟΛΥΝΣΕΩΝ	3025682
661492/19-11-97	GAZ DE FRANCE	ΕΞΟΠΛΙΣΜΟΣ ΤΟΠΟΘΕΤΗΣΕΩΣ ΜΙΑΣ ΛΗΨΕΩΣ ΔΙΑΚΛΑΔΩΣΕΩΣ ΣΕ ΜΙΑ ΣΩΛΗΝΩΣΗ	3025681

ΑΡ./ΗΜ.ΔΗΜ.Ε.Δ. (87)	ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ (73)	ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ (54)	ΑΡ.ΕΥΡ.Δ.Ε. (11)
663863/17-09-97	CSABAI JULIUS STEPHEN	ΧΡΗΣΗ ΤΟΥ ΚΑΤΟΠΤΡΙΚΟΥ ΑΙΜΑΤΙΤΗ ΩΣ ΥΛΙΚΟΥ ΚΡΟΥΣΕΩΣ	3025642
667225/03-12-97	TETRA LAVAL HOLDINGS & FINANCE SA	ΜΕΘΟΔΟΣ ΓΙΑ ΤΗΝ ΕΝΩΣΗ ΣΕ ΙΣΤΟΥΣ Ή ΣΕ ΦΥΛΛΑ ΕΞΑΡΤΗΜΑΤΩΝ ΠΟΥ ΚΛΕΙΝΟΥΝ ΔΟΧΕΙΑ ΣΥΣΚΕΥΑΣΙΑΣ	3025595
668829/15-10-97	BIL-INNOVATIONS-STIFTUNG	ΣΥΣΚΕΥΗ ΠΤΗΣΕΩΣ	3025589
669001/10-09-97	MAX-PLANCK-GESELLSCHAFT ZUR FORDERUNG DER WISSENSCHAFTEN E.V.	ΠΡΟΣΔΙΟΡΙΣΜΟΣ ΔΙΑΤΑΞΕΩΝ ΠΕΠΤΙΔΙΩΝ ΣΕ ΜΟΡΙΑ ΜΗC	3025655
671537/10-09-97	I.M.B.A.C. S.P.A.	ΣΤΗΡΙΓΜΑΤΑ ΓΕΝΙΚΟΥ ΤΥΠΟΥ ΓΙΑ ΤΟΥΣ ΠΛΕΥΡΙΚΟΥΣ ΟΔΗΓΟΥΣ ΣΕ ΚΑΘΕ ΕΙΔΟΥΣ ΡΟΛΛΟ ΤΩΝ ΠΑΡΑΘΥΡΟΦΥΛΛΩΝ	3025542
671543/03-09-97	GAPOSA S.R.L.	ΜΗΧΑΝΙΣΜΟΣ ΚΛΕΙΔΩΜΑΤΟΣ ΜΕ ΑΝΑΣΧΕΣΗ ΓΙΑ ΚΥΛΙΟΜΕΝΑ ΠΑΡΑΘΥΡΟΦΥΛΛΑ Ή ΠΑΡΑΠΕΤΑΣΜΑΤΑ	3025560
672780/10-09-97	INTERPLASTICA SA	ΜΕΘΟΔΟΣ ΚΑΙ ΜΗΧΑΝΗΜΑ ΚΑΤΑΛΛΗΛΟ ΓΙΑ ΤΗΝ ΠΑΡΟΧΗ, ΑΠ' ΕΥΘΕΙΑΣ ΔΙΑ ΜΗΧΑΝΗΣ ΣΙΔΕΡΩΜΑΤΟΣ ΕΞΑΙΡΕΤΙΚΗΣ ΑΓΚΥΡΩΣΗΣ ΜΕΤΑΞΥ ΥΦΑΣΜΑΤΟΣ ΚΑΙ ΤΟΥ ΥΛΙΚΟΥ ΠΛΑΣΤΙΚΗΣ ΕΠΙΣΤΡΩΣΗΣ ΑΥΤΟΥ	3025564
673245/24-09-97	LABORATOIRES UPSA	ΑΝΑΒΡΑΖΟΥΣΑ ΦΑΡΜΑΚΕΥΤΙΚΗ ΣΥΝΘΕΣΗ Η ΟΠΟΙΑ ΠΕΡΙΕΧΕΙ ΙΒΥΠΡΟΦΕΝ ΚΑΙ ΜΕΘΟΔΟΣ ΠΑΡΑΣΚΕΥΗΣ ΤΗΣ	3025634
675684/22-10-97	1) UNILEVER N.V. 2) UNILEVER PLC	ΔΙΑΔΙΚΑΣΙΑ ΓΙΑ ΤΗΝ ΠΑΡΑΣΚΕΥΗ ΔΙΑΛΥΤΟΥ ΣΕ ΚΡΥΟ ΝΕΡΟ ΚΑΙ ΣΤΑΘΕΡΟΥ ΣΤΟ ΨΥΧΟΣ ΕΤΟΙΜΟΥ ΠΡΟΣ ΠΟΣΗ ΤΣΑΓΙΟΥ ΚΑΙ ΠΑΡΑΓΩΓΩΝ	3025706
676410/03-12-97	ALFA WASSERMANN S.P.A.	ΠΑΡΑΓΩΓΑ ΧΟΛΙΚΩΝ ΟΞΕΩΝ ΧΡΗΣΙΜΑ ΕΙΣ ΤΗΝ ΘΕΡΑΠΕΙΑΝ ΧΟΛΙΚΗΣ ΛΙΘΙΑΣΕΩΣ ΕΚ ΧΟΛΗΣΤΕΡΙΝΗΣ ΚΑΙ ΤΩΝ ΠΑΘΟΛΟΓΙΚΩΝ ΚΑΤΑΣΤΑΣΕΩΝ ΤΩΝ ΠΡΟΚΑΛΟΥΜΕΝΩΝ ΥΠΟ ΤΗΣ ΧΟΛΟΣΤΑΣΕΩΣ	3025811
677234/17-09-97	KEHLER WALDEMAR DIPL.-ING.	ΜΕΘΟΔΟΣ ΠΟΛΩΣΕΩΣ ΑΚΟΥΣΤΙΚΩΝ ΠΕΔΙΩΝ, ΕΙΔΙΚΑ ΜΕ ΣΚΟΠΟ ΤΗΝ ΕΠΙΤΕΥΞΗ ΕΝΟΣ ΥΠΕΡΒΟΛΙΚΑ ΕΥΡΕΩΣ, ΜΗ ΠΕΡΙΟΡΙΖΟΜΕΝΟΥ ΣΕ ΟΡΙΣΜΕΝΗ ΘΕΣΗ ΚΑΙ ΣΤΕΡΕΟΣΚΟΠΙΚΟΥ ΣΤΟ ΧΩΡΟ ΑΠΟΤΕΛΕΣΜΑΤΟΣ ΜΕ ΑΠΑΙΤΗΣΗ ΜΙΚΡΟΥ ΧΩΡΟΥ	3025705
677423/01-10-97	RASENBERG JOHANNES THEODORUS MARIE	ΕΝΑ ΣΤΗΡΙΓΜΑ ΤΟΥ ΛΑΙΜΟΥ ΓΙΑ ΤΟ ΚΑΘΙΣΜΑ ΕΝΟΣ ΟΧΗΜΑΤΟΣ	3025702
678266/17-09-97	VKI TECHNOLOGIES INC.	ΣΥΣΚΕΥΗ ΠΑΡΑΣΚΕΥΗΣ ΤΕΙΟΥ	3025555
679154/29-10-97	LEO PHARMACEUTICAL PRODUCTS LTD. A/S (LOVENS KEMISKE FABRIK PRODUKTIONS AKTIESELSKAB	ΝΕΑ ΚΡΥΣΤΑΛΛΙΚΗ ΜΟΡΦΗ ΕΝΟΣ ΑΝΑΛΟΓΟΥ ΤΗΣ ΒΙΤΑΜΙΝΗΣ D.	3025668
679157/19-11-97	1) G.D. SEARLE & CO. 2) THE MONSANTO CO	ΝΕΑ 3,4-ΔΙΑΡΥΛΟΘΕΙΟΦΑΙΝΙΑ ΚΑΙ ΑΝΑΛΟΓΑ ΑΥΤΩΝ ΠΟΥ ΧΡΗΣΙΜΟΠΟΙΟΥΝΤΑΙ ΩΣ ΑΝΤΙΦΛΕΓΜΟΝΩΔΕΙΣ ΠΑΡΑΓΟΝΤΕΣ	3025762
679319/03-09-97	EXCEL, INC.	ΜΕΤΑΓΩΓΕΑΣ ΤΗΛΕΠΙΚΟΙΝΩΝΙΩΝ ΜΕ ΠΡΟΓΡΑΜΜΑΤΙΖΟΜΕΝΕΣ ΥΠΗΡΕΣΙΕΣ ΕΠΙΚΟΙΝΩΝΙΑΣ	3025579

<i>ΑΡ./ΗΜ.ΔΗΜ.Ε.Δ.</i> (87)	<i>ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ</i> (73)	<i>ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ</i> (54)	<i>ΑΡ.ΕΥΡ.Δ.Ε.</i> (11)
680301/24-09-97	PROCTER & GAMBLE FAR EAST, INC.	ΠΑΝΑ ΜΙΑΣ ΧΡΗΣΕΩΣ ΜΕ ΠΛΗΡΩΣ ΕΛΑΣΤΙΚΟΠΟΙΗΜΕΝΟ ΑΝΟΙΓΜΑ ΤΗΣ ΜΕΣΗΣ	3025723
680498/03-12-97	THE DOW CHEMICAL CO	ΜΙΚΡΟΙ ΚΥΨΕΛΩΔΕΙΣ ΑΦΡΟΙ ΚΑΙ ΧΑΡΜΑΝΙΑ ΚΑΙ ΜΙΑ ΜΕΘΟΔΟΣ ΠΑΡΑΣΚΕΥΗΣ ΑΥΤΩΝ	3025623
680604/12-11-97	ALLIED COLLOIDS LIMITED	ΕΛΕΓΧΟΣ ΤΗΣ ΔΙΑΔΙΚΑΣΙΑΣ ΑΦΥΔΑΤΩΣΕΩΣ	3025750
680887/05-11-97	RICAL S.A.	ΠΩΜΑ ΓΙΑ ΕΝΑ ΔΟΧΕΙΟ ΦΕΡΟΝ ΕΝΑ ΛΑΙΜΟ ΜΕ ΜΟΝΑΔΙΚΗ ΣΤΕΦΑΝΗ ΣΤΕΡΕΩΣΗΣ	3025814
682863/01-10-97	GRAINOCEAN	ΔΙΑΤΑΞΗ ΕΚΤΡΟΦΗΣ ΜΑΛΑΚΙΩΝ, ΚΑΙ ΕΙΔΙΚΑ ΣΤΡΕΙΔΙΩΝ	3025747
682947/10-09-97	MITSUBISHI CHEMICAL CORPORATION	ΦΑΡΜΑΚΟ ΓΙΑ ΤΗ ΘΕΡΑΠΕΥΤΙΚΗ ΚΑΙ ΤΗΝ ΠΡΟΛΗΠΤΙΚΗ ΑΓΩΓΗ ΤΩΝ ΝΟΣΩΝ ΠΟΥ ΠΡΟΚΑΛΟΥΝΤΑΙ ΑΠΟ ΥΠΕΡΠΛΑΣΙΑ ΤΩΝ ΚΥΤΤΑΡΩΝ ΤΩΝ ΛΕΙΩΝ ΜΥΩΝ	3025568
684042/10-12-97	EGIS GYOGYSZERGYAR	ΣΤΕΡΕΑΣ ΜΟΡΦΗΣ ΦΑΡΜΑΚΕΥΤΙΚΕΣ ΣΥΝΘΕΣΕΙΣ ΓΙΑ ΑΠΟ ΣΤΟΜΑΤΟΣ ΧΟΡΗΓΗΣΗ, ΠΕΡΙΕΧΟΥΣΕΣ ΣΑΝ ΔΡΑΣΤΙΚΟ ΣΥΣΤΑΤΙΚΟ GEMFIBROZIL, ΚΑΙ ΜΕΘΟΔΟΣ ΠΑΡΑΣΚΕΥΗΣ ΤΟΥΣ	3025749
684444/26-11-97	HECKLER & KOCH GMBH	ΔΕΣΜΙΔΑ ΦΥΣΙΓΓΙΩΝ	3025541
684948/22-10-97	INSTITUT FUR DIAGNOSTIKFORSCHUNG GMBH AN DER FREIEN UNIVERSITAT BERLIN	ΣΥΜΠΛΟΚΕΣ ΕΝΩΣΕΙΣ ΜΕΣΟ-ΤΕΤΡΑΦΑΙΝΥΛΟΠΟΡΦΥΡΙΝΗΣ, ΜΕΘΟΔΟΣ ΓΙΑ ΤΗΝ ΠΑΡΑΣΚΕΥΗ ΤΟΥΣ ΚΑΙ ΦΑΡΜΑΚΕΥΤΙΚΑ ΜΕΣΑ ΠΟΥ ΤΙΣ ΠΕΡΙΕΧΟΥΝ	3025770
686682/03-12-97	CLARIANT GBMH	ΚΟΛΛΕΣ ΔΙΑΣΠΟΡΑΣ	3025767
687233/15-10-97	ROR ROCKWELL LTD	ΑΝΑΡΤΗΣΗ ΑΕΡΑ ΟΧΗΜΑΤΟΣ Η ΟΠΟΙΑ ΕΧΕΙ ΕΝΑ ΑΝΥΨΩΤΙΚΟ ΜΗΧΑΝΙΣΜΟ	3025561
688074/15-10-97	REHAU AG + CO.	ΒΑΣΗ ΣΤΗΡΙΞΕΩΣ ΓΙΑ ΣΥΣΚΕΥΕΣ ΕΓΚΑΤΑΣΤΑΣΕΩΣ	3025654
689519/22-10-97	MARTINSWERK G.M.B.H., FUR CHEMISCHE UND METALLURGISCHES PRODUKTION	ΚΡΥΣΤΑΛΛΙΚΟ ΥΔΡΟΞΕΙΔΙΟ ΤΟΥ ΑΡΓΙΛΙΟΥ	3025786
689814/29-12-97	THE PROCTER & GAMBLE CO	ΜΕΘΟΔΟΣ ΠΑΡΑΓΩΓΗΣ ΣΕΡΒΙΕΤΑΣ ΥΓΕΙΑΣ ΜΕ ΧΑΜΗΛΗ ΑΝΟΧΗ ΜΕΤΑΞΥ ΣΦΡΑΓΙΣΜΑΤΟΣ ΤΗΣ ΠΤΥΧΩΜΕΝΗΣ ΠΛΕΥΡΑΣ ΚΑΙ ΑΠΟΡΡΟΦΗΤΙΚΟΥ ΠΥΡΗΝΑ	3025793
691636/01-10-97	BARILLA ALIMENTARE S.P.A.	ΕΤΙΚΕΤΤΑ ΓΙΑ ΕΠΑΝΑΚΛΕΙΟΜΕΝΕΣ ΣΥΣΚΕΥΑΣΙΕΣ	3025543
691978/08-10-97	CIS BIO INTERNATIONAL	ΣΥΜΠΟΛΥΜΕΡΕΣ ΝΟΥΚΛΕΟΤΙΔΙΟΥ(-ΩΝ)/ΠΟΛΥΜΕΡΟΥΣ ΑΓΩΓΟΥ ΗΛΕΚΤΡΟΝΙΩΝ, ΜΕΘΟΔΟΣ ΠΑΡΑΣΚΕΥΗΣ ΚΑΙ ΧΡΗΣΗ ΤΟΥ	3025738
693002/15-10-97	PPG INDUSTRIES INC.	ΣΥΝΘΕΣΕΙΣ ΚΙΑ ΜΕΘΟΔΟΙ ΓΙΑ ΠΑΡΑΓΩΓΗ ΥΨΗΛΗΣ ΓΥΑΛΑΔΑΣ ΣΚΛΗΡΥΝΣΙΜΩΝ ΜΕ ΑΚΤΙΝΟΒΟΛΙΑ ΕΠΙΧΡΙΣΜΑΤΩΝ	3025646
693071/10-12-97	HOECHST AG	ΝΕΟΙ ΚΑΡΒΟΝΙΚΟΙ ΕΣΤΕΡΕΣ 2-ΑΜΙΝΟ-7-(1,3-ΔΙΥΔΡΟΞΥ-2-ΠΡΟΠΟΞΥΜΕΘΥΛΟ)-ΠΟΥΡΙΝΗΣ, Η ΠΑΡΑΣΚΕΥΗ ΚΑΙ Η ΧΡΗΣΗ ΤΟΥΣ	3025797

ΑΡ./ΗΜ.ΔΗΜ.Ε.Δ. (87)	ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ (73)	ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ (54)	ΑΡ.ΕΥΡ.Δ.Ε. (11)
693132/17-12-97	1) NOVARTIS AG 2) SANDOZ-ERFINDUNGEN VERWALTUNGSGESELLSCHAFT M.B.H. 3) SANDOZ-PATENT-GMBH	ΑΝΙΧΝΕΥΣΗ ΡΑΠΑΜΥΚΙΝΗΣ	3025753
696916/22-10-97	BASF AG	ΜΕΣΑ ΣΤΕΡΕΩΣΗΣ ΜΑΛΛΙΩΝ	3025736
697148/17-09-97	GEC ALSTHOM LTD	ΠΕΡΙΣΤΡΕΦΟΜΕΝΕΣ ΗΛΕΚΤΡΙΚΕΣ ΜΗΧΑΝΕΣ	3025575
697186/19-11-97	BUCK-CHEMIE GMBH & CO.	ΜΙΚΡΟΝ ΚΑΝΙΣΤΡΟΝ ΛΕΚΑΝΗΣ ΤΟΥΛΑΕΤΤΑΣ	3025571
697899/17-12-97	SCHNEIDER (USA) INC.	ΣΥΡΜΑΤΟΔΗΓΟΣ ΟΔΗΓΗΣΗΣ-ΑΛΛΑΓΗΣ	3025716
698606/17-12-97	KAKEN PHARMACEUTICAL CO., LTD.	ΠΑΡΑΓΩΓΟ ΑΖΩΛΥΛΑΜΙΝΗΣ	3025715
699024/29-10-97	INSTITUT NATIONAL DE LA RE- CHERCHE AGRONOMIQUE (INRA)	ΜΕΘΟΔΟΣ ΚΑΙ ΣΥΣΤΗΜΑ ΑΥΤΟΜΑΤΟΥ ΓΑΛΑΚΤΟ- ΚΟΜΙΚΟΥ ΕΛΕΓΧΟΥ ΚΑΙ ΟΓΚΟΜΕΤΡΙΚΟΙ ΣΩΛΗΝΕΣ ΕΛΕΓΧΟΥ ΓΙΑ ΕΝΑ ΤΕΤΟΙΟ ΣΥΣΤΗΜΑ	3025780
699066/22-10-97	SCA MOLNLYCKE AB	ΖΩΣΤΗΡΑΣ ΓΙΑ ΑΠΟΡΡΟΦΗΤΙΚΟ ΕΝΔΥΜΑ	3025615
699113/01-10-97	DIAMANT BOART SOCIETE ANONYME	ΜΕΘΟΔΟΣ ΚΑΙ ΣΥΣΚΕΥΗ ΕΛΕΓΧΟΥ ΕΝΟΣ ΚΑΛΩΔΙΟΥ Ή ΣΥΡΜΑΤΟΣ ΕΙΔΙΚΑ ΜΕ ΔΙΑΜΑΝΤΙ ΓΙΑ ΤΗ ΚΟΠΗ ΜΕΓΑΛΩΝ ΤΕΜΑΧΙΩΝ	3025588
700393/22-10-97	SCHERING AG	ΦΘΟΡΙΟΥΧΑ ΜΑΚΡΟΚΥΚΛΙΚΑ ΣΥΠΛΟΚΑ ΜΕΤΑΛΛΩΝ	3025610
701556/15-10-97	JANSSEN PHARMACEUTICA N.V.	N-[[1-[4-(4-ΦΘΟΡΟΦΑΙΝΟΞΥ)ΒΟΥΤΥΛΟ]-4- ΠΙΠΕΡΙΔΙΝΥΛΟ]-N-ΜΕΘΥΛΑΜΙΝΟ] -2-BENZOΘΕΙΑΖΟ- ΛΕΣ ΣΑΝ ΚΛΑΣΗΣ III ΑΝΤΙΑΡΡΥΘΜΙΚΟΙ ΠΑΡΑΓΟΝΤΕΣ	3025805
701662/17-09-97	STERLING FLUID SYSTEMS (GER- MANY) GMBH	ΜΗΧΑΝΗ ΕΞΩΘΗΣΕΩΣ ΜΕ ΗΛΕΚΤΡΟΝΙΚΟ ΣΥΓΧΡΟ- ΝΙΣΜΟ ΚΙΝΗΤΗΡΑ	3025649
702381/05-11-97	HEINRICH KOPP AG	ΔΙΑΤΑΞΗ ΓΙΑ ΤΗ ΜΗΧΑΝΙΚΗ ΑΣΦΑΛΙΣΗ ΜΙΑΣ ΘΕΣΕΩΣ ΛΕΙΤΟΥΡΓΙΑΣ ΕΝΟΣ ΗΛΕΚΤΡΙΚΟΥ ΔΙΑΚΟΠΤΗ ΠΙΕΣΕΩΣ	3025587
702600/19-11-97	T-SYSTEMS INTERNATIONAL INC.	ΣΩΛΗΝΑΣ ΠΟΤΙΣΜΑΤΟΣ ΣΤΑΛΛΕΣΗΣ ΚΑΙ ΜΕΘΟΔΟΣ ΒΙΟΜΗΧΑΝΙΚΗΣ ΚΑΤΑΣΚΕΥΗΣ	3025818
703732/17-09-97	UNIVERSITE DE RENNES I	ΣΥΝΘΕΣΗ ΓΙΑ ΘΡΕΠΤΙΚΗ ΚΑΙ/Ή ΦΑΡΜΑΚΕΥΤΙΚΗ ΧΡΗΣΗ ΦΤΩΧΗ ΣΕ ΠΟΛΥΑΜΙΝΕΣ	3025699
703989/05-11-97	OY BIOTIE THERAPIES	ΣΥΝΘΕΣΕΙΣ ΚΑΙ ΔΙΑΓΝΩΣΤΙΚΕΣ ΜΕΘΟΔΟΙ ΠΟΥ ΧΡΗΣΙΜΟΠΟΙΟΥΝ ΜΟΝΟΚΛΩΝΙΚΑ ΑΝΤΙΣΩΜΑΤΑ ΚΑΤΑ CD44V6	3025759
704825/26-11-97	LANDIS & GYR TECHNOLOGY INNOVATION AG	ΔΙΑΤΑΞΗ ΓΙΑ ΤΟΝ ΕΛΕΓΧΟ ΤΗΣ ΓΝΗΣΙΟΤΗΤΑΣ ΚΕΡΜΑ- ΤΩΝ, ΣΗΜΑΤΩΝ Ή ΑΛΛΩΝ ΕΠΙΠΕΔΩΝ ΜΕΤΑΛΛΙΚΩΝ ΑΝΤΙΚΕΙΜΕΝΩΝ	3025581
705095/26-11-97	ALCON LABORATORIES, INC.	ΣΥΝΔΥΑΣΜΟΙ ΙΞΩΔΟΕΛΑΣΤΙΚΩΝ ΜΕΣΩΝ ΓΙΑ ΧΡΗΣΗ ΚΑΤΑ ΤΗ ΔΙΑΡΚΕΙΑ ΧΕΙΡΟΥΡΓΙΚΗΣ ΕΠΕΜΒΑΣΗΣ	3025617
706543/05-11-97	HERBERTS GMBH	ΣΥΣΤΗΜΑ ΜΟΝΤΟΥΛ ΚΑΙ ΜΕΘΟΔΟΣ ΓΙΑ ΤΗΝ ΠΑΡΑ- ΣΚΕΥΗ ΥΔΑΤΙΚΩΝ ΜΕΣΩΝ ΕΠΙΧΡΙΣΗΣ	3025734
707475/17-09-97	JANSSEN PHARMACEUTICA N.V.	ΕΚΤΕΤΑΜΕΝΗΣ ΑΠΕΛΕΥΘΕΡΩΣΗΣ, ΕΠΙΧΡΙΣΜΕΝΟ ΜΕ ΦΙΛΜ ΔΙΣΚΙΟ ΑΣΤΕΜΙΖΟΛΗΣ ΚΑΙ ΨΕΥΔΟΦΕΔΡΙΝΗΣ	3025550
707587/01-10-97	ANGELINI RICERCHE S.P.A. SOCIETA CONSORTILE	ΦΑΡΜΑΚΟΛΟΓΙΚΑ ΕΝΕΡΓΑ ΕΝΑΝΤΙΟΜΕΡΗ	3025806

<i>ΑΡ./ΗΜ.ΔΗΜ.Ε.Δ.</i> <i>(87)</i>	<i>ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ</i> <i>(73)</i>	<i>ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ</i> <i>(54)</i>	<i>ΑΡ.ΕΥΡ.Δ.Ε.</i> <i>(11)</i>
707752/17-09-97	BRITISH NUCLEAR FUELS PLC	ΣΤΡΟΦΕΙΑ	3025549
707753/17-09-97	BRITISH NUCLEAR FUELS PLC	ΔΙΑΤΑΞΕΙΣ ΑΠΟΘΗΚΕΥΣΕΩΣ ΚΑΙ ΜΕΤΑΤΡΟΠΗΣ ΕΝΕΡΓΕΙΑΣ	3025629
708791/12-11-97	SHELL INTERNATIONALE RE-SEARCH MAATSCHAPPIJ B.V.	ΣΥΜΒΑΤΑ ΜΙΓΜΑΤΑ ΕΠΟΞΕΙΔΙΚΩΝ ΡΗΤΙΝΩΝ ΚΑΙ ΕΠΟΞΕΙΔΟΜΕΝΩΝ ΠΟΛΥΔΙΕΝΙΩΝ	3025751
708854/12-11-97	HENKEL-ECOLAB GMBH & CO. OHG	ΕΓΚΑΤΑΣΤΑΣΗ ΠΛΥΣΕΩΣ ΚΑΙ ΜΕΘΟΔΟΣ ΔΙΑΧΕΙΡΙΣΕΩΣ ΝΕΡΟΥ ΣΕ ΜΙΑ ΕΓΚΑΤΑΣΤΑΣΗ ΠΛΥΣΕΩΣ	3025586
710071/01-10-97	BASF CORPORATION	ΥΨΗΛΗΣ ΣΥΜΠΥΚΝΩΣΗΣ, ΣΤΕΡΕΑ ΠΡΟΪΟΝΤΑ ΤΟΥ ΜΕΡΙΚΥΑΤ ΧΛΟΡΙΔΕ ΚΑΙ CHLORMEQUAT CHLORIDE	3025823
714515/26-11-97	MINISTER OF AGRICULTURE FISHERIES AND FOOD IN HER BRITANNIC MAJESTY'S GOVERNMENT OF THE U.K OF GREAT BRITAIN AND NORTHERN IRELAND	ΠΡΟΣΔΙΟΡΙΣΜΟΣ ΘΕΡΜΟΣΤΑΘΕΡΩΝ ΠΡΩΤΕΙΝΩΝ ΑΠΟ ΚΡΕΑΣ ΜΗΡΥΚΑΣΤΙΚΟΥ	3025616
715567/15-10-97	SIDEL SOCIETE ANONYME	ΕΓΚΑΤΑΣΤΑΣΗ ΚΑΤΑΣΚΕΥΗΣ ΔΟΧΕΙΩΝ ΜΕΣΩ ΕΜΦΥΣΗΣΕΩΣ ΠΡΟΠΛΑΣΜΑΤΩΝ ΑΠΟ ΠΛΑΣΤΙΚΟ ΥΛΙΚΟ	3025782
717596/05-11-97	THE PILLSBURY CO	ΣΤΑΘΕΡΑ ΚΑΙ ΑΝΘΕΚΤΙΚΑ ΓΑΛΑΚΤΟΚΟΜΙΚΑ ΠΡΟΪΟΝΤΑ ΡΑΦΙΟΥ	3025727
719230/05-11-97	AMERICAN NATIONAL CAN CO	ΑΦΡΙΖΟΝ ΕΝΘΕΤΟ ΓΙΑ ΔΟΧΕΙΟ ΠΟΤΟΥ	3025822
719277/17-12-97	GLAXO WELLCOME INC.	ΑΝΔΡΟΣΤΕΝΟΝΕΣ	3025717
719279/19-11-97	DEGUSSA AG	ΜΕΘΟΔΟΣ ΚΑΘΑΡΙΣΜΟΥ 1-[N2-((S)-ΑΙΘΟΞΥΚΑΡΒΟΝΥΛ)-3-ΦΑΙΝΥΛΠΡΟΠΥΛ]-N6-ΤΡΙΦΘΟΡΟΑΚΕΤΥΛ]-L-ΛΥΣΥΛ-L-ΠΡΟΛΙΝΗΣ (LISINOPROPIL (TFA) ΑΙΘΥΛΕΣΤΕΡΑΣ	3025570
721393/17-09-97	IMK INGENIEURKONTOR FUER MASCHINENKONSTRUKTION GMBH	ΑΝΑΜΙΚΤΗΡΑΣ ΜΕΤΑΦΟΡΑΣ ΓΙΑ ΜΙΓΜΑΤΑ ΣΥΣΣΩΡΕΥΜΕΝΩΝ ΣΤΕΡΕΩΝ ΚΑΙ ΡΕΥΣΤΩΝ	3025665
721551/10-09-97	REIMELT ANDREAS	ΜΕΘΟΔΟΣ ΓΙΑ ΤΗΝ ΕΞΥΓΙΑΝΣΗ ΣΩΛΗΝΩΤΩΝ ΑΓΩΓΩΝ	3025643
721757/03-12-97	ARIETE S.P.A.	ΜΗΧΑΝΟΚΙΝΗΤΟΣ ΜΥΛΟΣ ΛΑΧΑΝΙΚΩΝ	3025593
726909/03-12-97	RHONE-POULENC AGROCHIMIE	ΣΥΝΔΥΑΣΜΟΙ ΕΝΟΣ ΜΥΚΗΤΟΚΤΟΝΟΥ ΜΕ ΟΜΑΔΑ ΑΖΟΛΙΟΥ ΜΕ ΕΝΑ ΕΝΤΟΜΟΚΤΟΝΟ ΜΕ ΟΜΑΔΑ ΠΥΡΑΖΟΛΙΟΥ, ΠΥΡΡΟΛΙΟΥ Ή ΦΑΙΝΥΛΙΜΙΔΑΖΟΛΙΟΥ	3025592
728739/05-11-97	CENTRE INTERNATIONAL DE RECHERCHES DERMATOLOGIQUES GALDERMA (C.I.R.D. GALDERMA)	ΔΙ-ΑΡΩΜΑΤΙΚΕΣ ΕΝΩΣΕΙΣ ΠΑΡΑΓΩΓΑ ΑΜΙΔΙΟΥ, ΦΑΡΜΑΚΕΥΤΙΚΕΣ ΚΑΙ ΚΑΛΛΥΝΤΙΚΕΣ ΣΥΝΘΕΣΕΙΣ ΟΙ ΟΠΟΙΕΣ ΤΙΣ ΠΕΡΙΕΧΟΥΝ, ΚΑΙ ΧΡΗΣΕΙΣ	3025778
730619/17-09-97	BAYER AG	ΜΕΘΟΔΟΣ ΓΙΑ ΤΗΝ ΠΑΡΑΣΚΕΥΗ ΣΚΛΗΡΩΝ ΑΦΡΩΔΩΝ ΟΥΣΙΩΝ ΠΟΛΥΟΥΡΕΘΑΝΗΣ	3025582
736051/17-09-97	THE DOW CHEMICAL CO	ΜΙΑ ΔΙΕΡΓΑΣΙΑ ΓΙΑ ΠΑΡΑΣΚΕΥΗ ΕΝΟΣ ΑΚΑΜΠΤΟΥ ΑΦΡΟΥ ΠΟΛΥΟΥΡΕΘΑΝΗΣ ΚΑΙ ΕΛΑΣΜΑΤΙΚΩΝ ΑΝΤΙΚΕΙΜΕΝΩΝ ΜΕ ΑΥΤΟΝ	3025556
737115/01-10-97	DALCOS S.R.L.	ΣΥΓΚΡΑΤΗΤΗΡΑΣ ΤΡΟΦΟΔΟΤΗΣ ΓΙΑ ΜΕΤΑΛΛΙΚΗ ΛΩΡΙΔΑ	3025743

ΑΡ./ΗΜ.ΔΗΜ.Ε.Δ. (87)	ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ (73)	ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ (54)	ΑΡ.ΕΥΡ.Δ.Ε. (11)
738235/15-10-97	GASTEC N.V.	ΔΙΑΔΙΚΑΣΙΑ ΓΙΑ ΤΗΝ ΠΑΡΑΓΩΓΗ ΜΙΓΜΑΤΩΝ ΥΔΡΟΓΟΝΟΥ/ ΜΟΝΟΞΕΙΔΙΟΥ ΤΟΥ ΑΝΘΡΑΚΑ Ή ΥΔΡΟΓΟΝΟΥ ΑΠΟ ΜΕΘΑΝΙΟ	3025614
739303/01-10-97	SCHWARZE HANS-OTTO	ΔΙΑΤΑΞΗ ΓΙΑ ΤΗΝ ΑΦΑΙΡΕΣΗ ΑΚΑΘΑΡΣΙΩΝ ΑΠΟ ΤΑΙΝΙΕΣ ΙΜΑΝΤΩΝ ΣΕ ΕΓΚΑΤΑΣΤΑΣΕΙΣ ΜΕΤΑΦΟΡΙΚΩΝ ΙΜΑΝΤΩΝ ΣΤΗ ΠΕΡΙΟΧΗ ΜΙΑΣ ΤΡΟΧΑΛΙΑΣ ΜΕΤΑΔΟΣΕΩΣ ΚΙΝΗΣΕΩΣ ΚΑΙ/Ή ΑΛΛΑΓΗΣ ΠΟΡΕΙΑΣ	3025824
740619/22-10-97	ELIN ENERGIEVERSORGUNG G.M.B.H.	ΣΥΣΚΕΥΗ ΔΙΑ ΤΗΝ ΤΟΠΟΘΕΤΗΣΗ ΕΝΟΣ ΣΥΡΜΑΤΟΣ ΣΥΡΜΑΤΟΣΧΟΙΝΟΥ Η ΠΑΡΟΜΟΙΩΝ	3025756
741777/05-11-97	PEROXID- CHEMIE GMBH	ΛΕΥΚΑΝΣΗ JEANS	3025703
742935/08-10-97	GRUNEISEN ALBERT H. III	ΜΙΑ ΣΥΣΚΕΥΗ ΓΙΑ ΤΗ ΣΥΓΚΡΑΤΗΣΗ ΚΑΡΤΩΝ	3025676
744902/01-10-97	THE UNIVERSITY OF LEEDS	ΠΟΤΟ ΓΙΑ ΑΘΛΗΤΙΚΕΣ ΔΡΑΣΤΗΡΙΟΤΗΤΕΣ	3025777
746716/24-09-97	M.R. INDUSTRIES	ΣΥΝΘΕΤΟΣ ΣΩΛΗΝΑΣ ΔΙΑΜΟΡΦΩΣΙΜΟΣ ΕΝ ΨΥΧΡΩ	3025690
749431/17-09-97	BASF AG	ΜΕΘΟΔΟΣ ΓΙΑ ΤΗΝ ΠΑΡΑΣΚΕΥΗ 1,2-ΒΟΥΤΥΛΕΝΟ-ΞΕΙΔΙΟΥ	3025709
749521/17-09-97	CRG KOHLENSTOFFRECYCLING GMBH	ΜΕΘΟΔΟΣ ΓΙΑ ΤΗ ΦΤΩΧΗ ΣΕ ΕΠΙΒΛΑΒΕΙΣ ΟΥΣΙΕΣ ΜΕΤΑΤΡΟΠΗ ΟΡΥΚΤΩΝ ΚΑΥΣΙΜΩΝ ΣΕ ΤΕΧΝΙΚΟ ΕΡΓΟ	3025645
750648/10-12-97	HENKEL KOMMANDITGESELLSCHAFT AUF AKTIEN	ΥΔΑΤΙΚΟ ΑΣΤΑΡΙ ΠΟΛΥΟΥΡΑΙΘΑΝΗΣ	3025735
754239/08-10-97	CULTOR, LTD.	ΜΕΘΟΔΟΣ ΓΙΑ ΤΗ ΣΥΛΛΟΓΗ ΤΗΣ ΝΑΤΑΜΥΚΙΝΗΣ	3025755
756946/01-10-97	CONTE S.A.	ΜΟΛΥΒΙ ΤΟΥ ΟΠΟΙΟΥ Η ΥΠΟΔΟΧΗ ΣΤΗΡΙΞΕΩΣ ΤΗΣ ΓΟΜΑΣ ΣΤΕΡΕΩΝΕΤΑΙ ΜΕ ΣΥΓΚΟΛΛΗΣΗ ΔΙ'ΥΠΕΡΗΧΩΝ ΚΑΙ ΕΙΔΙΚΑ ΠΡΟΣΑΡΜΟΣΜΕΝΗ ΥΠΟΔΟΧΗ	3025688
769128/29-12-97	1) AKZO NOBEL FASER AG 2) TRIUMPH INTERNATIONAL AG	ΠΡΟΣΤΑΤΕΥΤΙΚΗ ΕΝΔΥΜΑΣΙΑ, ΙΔΙΑΙΤΕΡΑ ΑΝΤΙΒΑΛΛΙΣΤΙΚΗ ΠΡΟΣΤΑΤΕΥΤΙΚΗ ΕΝΔΥΜΑΣΙΑ ΚΥΡΙΩΝ	3025795
773169/15-10-97	NORDWELL GMBH	ΠΤΥΣΣΟΜΕΝΗ ΣΥΣΚΕΥΑΣΙΑ	3025652

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

<i>ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ</i> (73)	<i>ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ</i> (54)	<i>ΑΡ./ΗΜ.ΔΗΜ.Ε.Δ.</i> (87)	<i>ΑΡ.ΕΥΡ.Δ.Ε.</i> (11)
A.K. TECHNICAL LABORATORY, INC.	ΦΙΑΛΗ ΜΕ ΛΑΒΗ	498123/01-10-97	3025567
ABB FLAKT OY	ΜΕΘΟΔΟΣ ΚΑΙ ΔΙΑΤΑΞΗ ΓΙΑ ΤΗΝ ΠΑΡΟΧΗ ΚΥΚΛΟΦΟΡΟΥΣΑΣ ΡΟΗΣ ΑΕΡΑ ΣΕ ΧΩΡΟ ΕΠΕΞΕΡΓΑΣΙΑΣ	626056/08-10-97	3025675
ADOLF WURTH & CO. KG.	ΔΑΚΤΥΛΙΟΣ ΗΛΟΥ	648002/05-11-97	3025601
ADOLF WURTH GMBH & CO. KG	ΔΙΑΜΟΡΦΩΣΙΣ ΩΘΗΣΕΩΣ ΚΟΧΛΙΑ	524617/10-09-97	3025600
ADVANCED METALS TECHNOLOGY CORP.	ΣΥΝΘΕΤΟ ΑΝΤΙΚΕΙΜΕΝΟ ΑΠΟ ΙΝΕΣ ΚΑΙ ΜΕΘΟΔΟΣ ΚΑΤΑΣΚΕΥΗΣ ΑΥΤΟΥ	453673/17-12-97	3025745
ADVANCED MICRO DEVICES, INC.	ΤΡΑΝΣΙΣΤΟΡΣ ΠΡΑΓΜΑΤΟΠΟΙΗΣΕΩΣ ΠΕΔΙΟΥ	228815/15-10-97	3025557
ADVANCED TECHNOLOGIES (CAMBRIDGE) LTD	ΤΡΟΠΟΠΟΙΗΣΗ ΤΗΣ ΣΥΣΣΩΡΕΥΣΗΣ ΣΑΚΧΑΡΟΖΗΣ	530978/15-10-97	3025604
AEROSPATIALE SOCIETE NATIONALE INDUSTRIELLE	ΜΕΘΟΔΟΣ ΚΑΙ ΔΙΑΤΑΞΗ ΓΙΑ ΤΟΝ ΠΡΟΣΔΙΟΡΙΣΜΟ ΤΗΣ ΘΕΣΗΣ ΕΝΟΣ ΣΤΟΧΟΥ	628837/26-11-97	3025772
AGL CONSULTANCY PTY. LTD.	ΥΠΕΡΗΧΗΤΙΚΟΣ ΜΕΤΑΛΛΑΚΤΗΣ	598715/05-11-97	3025648
AGRITRANS B.V.	ΜΙΑ ΑΤΡΑΚΤΟΣ ΣΥΖΕΥΞΗΣ	611896/29-10-97	3025633
AKZO NOBEL FASER AG	ΠΡΟΣΤΑΤΕΥΤΙΚΗ ΕΝΔΥΜΑΣΙΑ, ΙΔΙΑΙΤΕΡΑ ΑΝΤΙΒΑΛΛΙΣΤΙΚΗ ΠΡΟΣΤΑΤΕΥΤΙΚΗ ΕΝΔΥΜΑΣΙΑ ΚΥΡΙΩΝ	769128/29-12-97	3025795
ALCATEL ALSTHOM COMPAGNIE GENERALE D'ELECTRICITE	ΜΕΘΟΔΟΣ ΜΕΙΩΣΕΩΣ ΤΟΥ ΑΚΟΥΣΤΙΚΟΥ ΘΟΡΥΒΟΥ ΣΕ ΕΝΑ ΣΗΜΑ ΟΜΙΛΙΑΣ	557166/15-10-97	3025804
ALCOA ITALIA S.P.A.	ΟΜΟΙΟΓΕΝΗΣ ΣΕΙΡΑ ΔΙΑΤΟΜΩΝ ΓΙΑ ΠΛΑΙΣΙΑ ΑΛΟΥΜΙΝΙΟΥ ΘΥΡΩΝ ΚΑΙ ΠΑΡΑΘΥΡΩΝ	460514/03-12-97	3025598
ALCON LABORATORIES, INC.	ΧΡΗΣΗ ΟΡΙΣΜΕΝΩΝ ΑΝΙΟΝΤΙΚΩΝ ΤΑΣΙΕΝΕΡΓΩΝ ΓΙΑ ΤΗΝ ΕΝΙΣΧΥΣΗ ΤΗΣ ΑΝΤΙΜΙΚΡΟΒΙΑΚΗΣ ΑΠΟΤΕΛΕΣΜΑΤΙΚΟΤΗΤΑΣ ΟΦΘΑΛΜΙΚΩΝ ΣΥΝΘΕΣΕΩΝ	590786/26-11-97	3025769
ALCON LABORATORIES, INC.	ΣΥΝΔΥΑΣΜΟΙ ΙΞΩΔΟΕΛΑΣΤΙΚΩΝ ΜΕΣΩΝ ΓΙΑ ΧΡΗΣΗ ΚΑΤΑ ΤΗ ΔΙΑΡΚΕΙΑ ΧΕΙΡΟΥΡΓΙΚΗΣ ΕΠΕΜΒΑΣΗΣ	705095/26-11-97	3025617
ALFA WASSERMANN S.P.A.	ΠΑΡΑΓΩΓΑ ΧΟΛΙΚΩΝ ΟΞΕΩΝ ΧΡΗΣΙΜΑ ΕΙΣ ΤΗΝ ΘΕΡΑΠΕΙΑΝ ΧΟΛΙΚΗΣ ΛΙΘΙΑΣΕΩΣ ΕΚ ΧΟΛΗΣΤΕΡΙΝΗΣ ΚΑΙ ΤΩΝ ΠΑΘΟΛΟΓΙΚΩΝ ΚΑΤΑΣΤΑΣΕΩΝ ΤΩΝ ΠΡΟΚΑΛΟΥΜΕΝΩΝ ΥΠΟ ΤΗΣ ΧΟΛΟΣΤΑΣΕΩΣ	676410/03-12-97	3025811
ALLAN SMITH & ASSOCIATES PTY. LTD.	ΦΟΡΗΤΗ ΡΑΜΠΑ ΑΝΑΠΗΡΙΚΗΣ ΠΟΛΥΘΡΟΝΑΣ	646209/17-09-97	3025627
ALLIED COLLOIDS LTD	ΕΛΕΓΧΟΣ ΤΗΣ ΔΙΑΔΙΚΑΣΙΑΣ ΑΦΥΔΑΤΩΣΕΩΣ	680604/12-11-97	3025750
ALZA CORPORATION	ΕΞΟΠΛΙΣΜΟΣ ΙΟΝΤΟΦΟΡΙΚΗΣ ΠΑΡΟΧΗΣ ΦΑΡΜΑΚΕΥΤΙΚΗΣ ΟΥΣΙΑΣ	643600/15-10-97	3025670
AMERICAN NATIONAL CAN CO	ΑΦΡΙΖΟΝ ΕΝΘΕΤΟ ΓΙΑ ΔΟΧΕΙΟ ΠΟΤΟΥ	719230/05-11-97	3025822
AMGEN INC.	ΠΑΡΑΓΟΝΤΑ ΔΙΕΓΕΡΣΗΣ ΠΡΟΓΟΝΙΚΩΝ Β ΚΥΤΤΑΡΩΝ	601360/22-10-97	3025718
ANGELINI RICERCHE S.P.A. SOCIETA CONSORTILE	ΦΑΡΜΑΚΟΛΟΓΙΚΑ ΕΝΕΡΓΑ ΕΝΑΝΤΙΟΜΕΡΗ	707587/01-10-97	3025806

ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ (73)	ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ (54)	ΑΡ./ΗΜ.ΔΗΜ.Ε.Δ. (87)	ΑΡ.ΕΥΡ.Δ.Ε. (11)
ARIETE S.P.A.	ΜΗΧΑΝΟΚΙΝΗΤΟΣ ΜΥΛΟΣ ΛΑΧΑΝΙΚΩΝ	721757/03-12-97	3025593
AROONSAKUL CHAOVANEE	ΜΕΘΟΔΟΣ ΘΕΡΑΠΕΙΑΣ ΑΣΘΕΝΕΙΩΝ ΤΟΥ ΚΕΝΤΡΙΚΟΥ ΝΕΥΡΙΚΟΥ ΣΥΣΤΗΜΑΤΟΣ, ΟΠΩΣ Η ΑΣΘΕΝΕΙΑ ΤΟΥ ALZHEIMER ΚΑΙ Η ΑΣΘΕΝΕΙΑ ΤΟΥ PARKINSON ΚΑΙ ΜΕΘΟΔΟΣ ΔΙΑΓΝΩΣΗΣ ΤΗΣ ΑΣΘΕΝΕΙΑΣ ΤΟΥ ALZHEIMER	324037/03-09-97	3025576
BALLIN MARIO	ΜΙΑ ΣΥΣΚΕΥΗ ΠΡΟΣΤΑΣΙΑΣ ΑΠΟ ΤΥΧΑΙΑ ΔΙΑΤΡΗΣΗ ΜΙΑΣ ΒΕΛΟΝΑΣ ΤΥΠΟΥ ΠΕΤΑΛΟΥΔΑΣ	534000/17-09-97	3025683
BARILLA ALIMENTARE S.P.A.	ΕΤΙΚΕΤΤΑ ΓΙΑ ΕΠΑΝΑΚΛΕΙΟΜΕΝΕΣ ΣΥΣΚΕΥΑΣΙΕΣ	691636/01-10-97	3025543
BASF AG	ΠΑΡΑΓΩΓΑ Α-ΑΡΥΛΑΚΡΥΛΙΚΟΥ ΟΞΕΟΣ, Η ΠΑΡΑΣΚΕΥΗ ΚΑΙ ΧΡΗΣΙΜΟΠΟΙΗΣΗ ΤΟΥΣ ΓΙΑ ΤΗΝ ΚΑΤΑΠΟΛΕΜΗΣΗ ΠΑΡΑΣΙΤΩΝ ΚΑΙ ΜΥΚΗΤΩΝ	528245/12-11-97	3025704
BASF AG	ΜΕΣΑ ΣΤΕΡΕΩΣΗΣ ΜΑΛΛΙΩΝ	696916/22-10-97	3025736
BASF AG	ΜΕΘΟΔΟΣ ΓΙΑ ΤΗΝ ΠΑΡΑΣΚΕΥΗ 1,2-ΒΟΥΤΥΛΕ-ΝΟΞΕΙΔΙΟΥ	749431/17-09-97	3025709
BASF CORPORATION	ΣΥΝΘΕΣΗ ΕΠΙΣΤΡΩΣΗΣ ΜΕΤΑΛΛΙΚΗΣ ΒΑΣΗΣ ΠΟΥ ΠΕΡΙΧΕΙ ΝΕΡΟ ΜΕ ΒΑΣΗ ΡΗΤΙΝΕΣ ΑΚΡΥΛΙΚΟΥ ΛΑΤΕΞ ΧΡΗΣΙΜΟΠΟΙΩΝΤΑΣ ΜΙΑ ΑΡΑΙΩΣΙΜΗ ΜΕ ΝΕΡΟ ΡΗΤΙΝΗ ΓΙΑ ΑΠΟΘΗΚΕΥΣΗ ΑΛΟΥΜΙΝΙΟΥ ΚΑΙ ΜΙΑ ΑΡΓΙΛΛΟ ΕΚΤΟΡΙΤΗ ΓΙΑ ΕΛΕΓΧΟ ΤΗΣ ΡΕΟΛΟΓΙΑΣ	468293/24-09-97	3025739
BASF CORPORATION	ΣΥΝΘΕΣΕΙΣ ΓΙΑ ΨΥΚΤΙΚΑ ΔΟΧΕΙΑ ΠΟΥ ΠΕΡΙΛΑΜΒΑΝΟΥΝ ΕΝΑΝ ΔΙΑΣΤΑΣΙΑΚΑ ΣΤΑΘΕΡΟ ΑΦΡΟ ΠΟΛΥΟΥΡΑΙΘΑΝΗΣ ΑΠΟ ΕΜΦΥΣΗΜΕΝΟ ΝΕΡΟ ΧΡΗΣΙΜΟΠΟΙΩΝΤΑΣ ΑΛΑΤΑ ΛΙΘΙΟΥ ΚΑΙ ΜΙΑ ΜΕΘΟΔΟ ΓΙΑ ΤΗΝ ΠΑΡΑΣΚΕΥΗ ΤΟΥ	604784/17-09-97	3025712
BASF CORPORATION	ΥΨΗΛΗΣ ΣΥΜΠΥΚΝΩΣΗΣ, ΣΤΕΡΕΑ ΠΡΟΪΟΝΤΑ ΤΟΥ ΜΕΡΙQUAT CHLORIDE ΚΑΙ CHLORMEQUAT CHLORIDE	710071/01-10-97	3025823
BAYER AG	ΧΗΛΙΚΑ ΑΛΑΤΑ ΤΕΤΡΑΣΘΕΝΟΥΣ ΤΙΤΑΝΙΟΥ ΚΑΙ Η ΧΡΗΣΙΜΟΠΟΙΗΣΗ ΤΟΥΣ ΣΕ ΜΑΖΕΣ ΠΟΛΥΣΙΛΟΞΑΝΙΟΥ	603628/05-11-97	3025760
BAYER AG	ΕΤΕΡΟ-ΤΡΙΚΥΚΛΙΚΩΣ ΥΠΟΚΑΤΕΣΤΗΜΕΝΑ ΠΑΡΑΓΩΓΑ ΦΑΙΝΥΛΟ-ΚΥΚΛΟΞΑΝΟ-ΚΑΡΒΟΝΙΚΟΥ ΟΞΕΟΣ	617035/12-11-97	3025817
BAYER AG	ΑΝΤΙΒΑΚΤΗΡΙΑΚΩΣ ΔΡΑΣΤΙΚΑ ΠΑΡΑΓΩΓΑ ΠΥΡΙΔΟ[1,2,3-D,E]-[1,3,4]ΒΕΝΖΟΞΑΔΙΑΖΙΝΗΣ	647644/05-11-97	3025740
BAYER AG	ΜΕΘΟΔΟΣ ΠΑΡΑΣΚΕΥΗΣ ΥΛΙΚΩΝ ΣΚΛΗΡΟΥ ΑΦΡΟΥ ΠΟΛΥΟΥΡΑΙΘΑΝΗΣ	654062/05-11-97	3025545
BAYER AG	ΜΑΚΡΟΛΑΚΤΑΜΕΣ (CYCLAMENOL), ΑΝΑΧΑΙΤΙΣΤΙΚΑ ΜΟΛΥΝΣΕΩΝ	660825/03-12-97	3025682
BAYER AG	ΜΕΘΟΔΟΣ ΓΙΑ ΤΗΝ ΠΑΡΑΣΚΕΥΗ ΣΚΛΗΡΩΝ ΑΦΡΩΔΩΝ ΟΥΣΙΩΝ ΠΟΛΥΟΥΡΕΘΑΝΗΣ	730619/17-09-97	3025582
BIL-INNOVATIONS-STIFTUNG	ΣΥΣΚΕΥΗ ΠΤΗΣΕΩΣ	668829/15-10-97	3025589
BIOINDUSTRIA FARMACEUTICI S.P.A.	ΜΙΑ ΔΙΑΔΙΚΑΣΙΑ ΓΙΑ ΤΗΝ ΠΑΡΑΣΚΕΥΗ ΝΕΠΙΝΑΛΟΝΗΣ	507001/17-09-97	3025664
BIOSEARCH ITALIA S.P.A.	ΠΕΝΤΑΠΕΠΤΙΔΙΚΑ ΑΝΤΙΒΙΟΤΙΚΑ ΠΟΥ ΠΑΡΑΓΟΝΤΑΙ ΑΠΟ ΝΤΑΛΜΠΑΕΠΤΙΔΙΑ	409045/19-11-97	3025653

ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ (73)	ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ (54)	ΑΡ./ΗΜ.ΔΗΜ.Ε.Δ. (87)	ΑΡ.ΕΥΡ.Δ.Ε. (11)
BIOTEST PHARMA GMBH	ΜΕΘΟΔΟΣ ΓΙΑ ΤΟΝ ΚΑΘΑΡΙΣΜΟ ΜΟΝΟΚΛΩΝΙΚΩΝ ΑΝΤΙΣΩΜΑΤΩΝ IGG, ΩΣ ΚΑΙ Η ΧΡΗΣΙΜΟΠΟΙΗΣΗ ΤΟΥΣ	530447/22-10-97	3025603
BOEHRINGER INGELHEIM INTERNATIONAL GMBH	ΝΕΑ ΠΑΡΑΓΩΓΑ ΠΥΡΑΖΙΝΗΣ, Η ΠΑΡΑΣΚΕΥΗ ΚΑΙ Η ΧΡΗΣΗ ΤΟΥΣ	598770/15-10-97	3025742
BOEHRINGER INGELHEIM KG	ΝΕΑ ΠΑΡΑΓΩΓΑ ΠΥΡΑΖΙΝΗΣ, Η ΠΑΡΑΣΚΕΥΗ ΚΑΙ Η ΧΡΗΣΗ ΤΟΥΣ	598770/15-10-97	3025742
BOHERINGER INGELHEIM VETMEDICA GMBH	ΚΑΤ' ΟΥΣΙΑΝ ΟΠΤΙΚΩΣ ΚΑΘΑΡΟ (-)-CIMATEROL ΚΑΙ ΤΑ ΟΞΕΟΠΡΟΣΘΕΤΙΚΑ ΑΛΑΤΑ ΤΟΥ ΩΣ ΚΑΙ Η ΧΡΗΣΙΜΟΠΟΙΗΣΗ ΤΟΥΣ ΩΣ ΦΑΡΜΑΚΑ Ή ΠΡΟΑΓΩΓΕΙΣ ΤΗΣ ΑΠΟΔΟΣΗΣ	589488/17-09-97	3025547
BRIGHAM AND WOMEN'S HOSPITAL	ΓΛΟΥΤΑΜΙΝΗ ΣΤΗΝ ΘΕΡΑΠΕΥΤΙΚΗ ΑΝΤΙΜΕΤΩΠΙΣΗ ΕΛΑΤΤΩΜΕΝΩΝ ΑΜΥΝΩΝ ΞΕΝΙΣΤΗ	401056/12-11-97	3025678
BRITISH NUCLEAR FUELS PLC	ΣΤΡΟΦΕΙΑ	707752/17-09-97	3025549
BRITISH NUCLEAR FUELS PLC	ΔΙΑΤΑΞΕΙΣ ΑΠΟΘΗΚΕΥΣΕΩΣ ΚΑΙ ΜΕΤΑΤΡΟΠΗΣ ΕΝΕΡΓΕΙΑΣ	707753/17-09-97	3025629
BRITISH TELECOMMUNICATIONS PUBLIC LTD CO	ΟΠΤΙΚΗ ΙΝΑ ΜΕ ΦΘΟΡΙΖΟΝ ΠΡΟΣΘΕΤΟ	490881/29-12-97	3025787
BUCK-CHEMIE GMBH & CO.	ΜΙΚΡΟΝ ΚΑΝΙΣΤΡΟΝ ΛΕΚΑΝΗΣ ΤΟΥΑΛΕΤΑΣ	697186/19-11-97	3025571
BYK GULDEN LOMBERG CHEMISCHE FABRIK GMBH	ΝΕΑ ΜΟΡΦΗ ΑΛΑΤΟΣ ΝΑΤΡΙΟΥ 5-ΔΙΦΘΟΡΟΜΕΘΟΞΥ-2-[(3,4-ΔΙΜΕΘΟΞΥ-2-ΠΥΡΙΔΥΛΟ) ΜΕΘΥΛΟΣΟΥΛΦΙΝΥΛΟ]-1Η-BENZIMIDAZΟΛΗΣ	533790/01-10-97	3025737
CALGON CORPORATION	ΑΜΦΟΛΥΤΙΚΑ ΤΡΙΠΟΛΥΜΕΡΗ ΠΟΥ ΠΡΟΣΦΕΡΟΥΝ ΑΝΩΤΕΡΕΣ ΜΑΛΑΚΤΙΚΕΣ ΙΔΙΟΤΗΤΕΣ ΣΕ ΣΑΜΠΟΥΑΝ ΚΑΙ ΑΛΛΑ ΠΡΟΪΟΝΤΑ ΦΡΟΝΤΙΔΑΣ ΜΑΛΛΙΩΝ	521666/10-12-97	3025721
CENTRE INTERNATIONAL DE RECHERCHES DERMATOLOGIQUES GALDERMA	ΔΙ-ΑΡΩΜΑΤΙΚΕΣ ΕΝΩΣΕΙΣ ΠΑΡΑΓΩΓΑ ΑΜΙΔΙΟΥ, ΦΑΡΜΑΚΕΥΤΙΚΕΣ ΚΑΙ ΚΑΛΛΥΝΤΙΚΕΣ ΣΥΝΘΕΣΕΙΣ ΟΙ ΟΠΟΙΕΣ ΤΙΣ ΠΕΡΙΕΧΟΥΝ, ΚΑΙ ΧΡΗΣΕΙΣ	728739/05-11-97	3025778
CERAMASPEED LTD	ΗΛΕΚΤΡΙΚΟ ΘΕΡΜΑΝΤΙΚΟ ΣΤΟΙΧΕΙΟ, Η ΚΑΤΑΣΚΕΥΗ ΤΟΥ ΚΑΙ Η ΧΡΗΣΙΣ ΤΟΥ	612199/19-11-97	3025719
CHIRON CORPORATION	ΣΥΝΘΕΣΕΙΣ ΚΑΙ ΜΕΘΟΔΟΙ ΓΙΑ ΤΗΝ ΤΑΥΤΟΠΟΙΗΣΗ ΒΙΟΛΟΓΙΚΩΣ ΕΝΕΡΓΩΝ ΜΟΡΙΩΝ	600866/03-12-97	3025596
CIS BIO INTERNATIONAL	ΣΥΜΠΟΛΥΜΕΡΕΣ ΝΟΥΚΛΕΟΤΙΔΙΟΥ(-ΩΝ)/ΠΟΛΥΜΕΡΟΥΣ ΑΓΩΓΟΥ ΗΛΕΚΤΡΟΝΙΩΝ, ΜΕΘΟΔΟΣ ΠΑΡΑΣΚΕΥΗΣ ΚΑΙ ΧΡΗΣΗ ΤΟΥ	691978/08-10-97	3025738
CLARIANT GBMH	ΚΟΛΛΕΣ ΔΙΑΣΠΟΡΑΣ	686682/03-12-97	3025767
CLARIANT GMBH	ΠΡΟΪΟΝΤΑ ΣΥΜΠΟΛΥΜΕΡΙΣΜΟΥ ΠΟΥ ΠΕΡΙΛΑΜΒΑΝΟΥΝ ΟΜΑΔΕΣ ΚΑΡΒΟΞΥΛΙΟΥ ΣΕ ΥΓΡΗ ΜΟΡΦΗ ΔΙΑΣΠΟΡΑΣ Ή ΣΕ ΑΝΑΔΙΑΣΠΕΙΡΟΜΕΝΗ ΚΟΝΙΟΠΟΙΗΜΕΝΗ ΜΟΡΦΗ ΚΑΙ ΤΑ ΥΔΑΤΟΔΙΑΛΥΤΑ ΑΛΑΤΑ ΑΥΤΩΝ, ΜΕΘΟΔΟΙ ΓΙΑ ΤΗΝ ΠΑΡΑΣΚΕΥΗ ΤΟΥ ΚΑΙ Η ΧΡΗΣΗ ΤΟΥΣ ΩΣ ΠΗΚΤΙΚΑ ΣΕ ΥΓΡΑ ΠΑΡΑΣΚΕΥΑΣΜΑΤΑ	627450/15-10-97	3025660
COLLINS JOHN LOUIS FREDERICK CHARLES	ΚΕΡΑΙΕΣ ΜΙΚΡΟΚΥΜΑΤΩΝ	533810/24-09-97	3025732

ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ (73)	ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ (54)	ΑΡ./ΗΜ.ΔΗΜ.Ε.Δ. (87)	ΑΡ.ΕΥΡ.Δ.Ε. (11)
COMMONWEALTH SCIENTIFIC AND INDUSTRIAL RESEARCH ORGANISATION	ΥΠΕΡΗΧΗΤΙΚΟΣ ΜΕΤΑΛΛΑΚΤΗΣ	598715/05-11-97	3025648
CONTE S.A.	ΜΟΛΥΒΙ ΤΟΥ ΟΠΟΙΟΥ Η ΥΠΟΔΟΧΗ ΣΤΗΡΙΞΕΩΣ ΤΗΣ ΓΟΜΑΣ ΣΤΕΡΕΩΝΕΤΑΙ ΜΕ ΣΥΓΚΟΛΛΗΣΗ ΔΙΥΠΕΡΗΧΩΝ ΚΑΙ ΕΙΔΙΚΑ ΠΡΟΣΑΡΜΟΣΜΕΝΗ ΥΠΟΔΟΧΗ	756946/01-10-97	3025688
CORTECS LTD	ΦΑΡΜΑΚΕΥΤΙΚΕΣ ΣΥΝΘΕΣΕΙΣ ΟΙ ΟΠΟΙΕΣ ΠΕΡΙΕΧΟΥΝ ΜΗ-ΣΤΕΡΟΕΙΔΗ ΑΝΤΙ-ΦΛΕΓΜΟΝΩΔΗ ΦΑΡΜΑΚΑ (NSAID) ΚΑΙ ΧΟΛΙΚΑ ΑΛΑΤΙΑ	644757/10-09-97	3025565
CRG KOHLENSTOFFRECYCLING GES.MBH	ΜΕΘΟΔΟΣ ΓΙΑ ΤΗ ΦΤΩΧΗ ΣΕ ΕΠΙΒΛΑΒΕΙΣ ΟΥΣΙΕΣ ΜΕΤΑΤΡΟΠΗ ΟΡΥΚΤΩΝ ΚΑΥΣΙΜΩΝ ΣΕ ΤΕΧΝΙΚΟ ΕΡΓΟ	749521/17-09-97	3025645
CSABAI JULIUS STEPHEN	ΧΡΗΣΗ ΤΟΥ ΚΑΤΟΠΤΡΙΚΟΥ ΑΙΜΑΤΙΤΗ ΩΣ ΥΛΙΚΟΥ ΚΡΟΥΣΕΩΣ	663863/17-09-97	3025642
CULTOR, LTD.	ΜΕΘΟΔΟΣ ΓΙΑ ΤΗ ΣΥΛΛΟΓΗ ΤΗΣ ΝΑΤΑΜΥΚΙΝΗΣ	754239/08-10-97	3025755
DALCOS S.R.L.	ΣΥΓΚΡΑΤΗΤΗΡΑΣ ΤΡΟΦΟΔΟΤΗΣ ΓΙΑ ΜΕΤΑΛΛΙΚΗ ΛΩΡΙΔΑ	737115/01-10-97	3025743
DE' LONGHI S.P.A.	ΔΟΜΗ ΘΕΡΜΑΝΤΙΚΟΥ ΣΩΜΑΤΟΣ ΕΛΑΙΟΥ ΙΔΙΩΣ ΓΙΑ ΘΕΡΜΑΝΣΗ ΔΩΜΑΤΙΩΝ	556433/22-10-97	3025602
DEGUSSA AG	ΜΕΘΟΔΟΣ ΚΑΘΑΡΙΣΜΟΥ 1-[N2-((S)-ΑΙΘΟΞΥΚΑΡΒΟΝΥΛ)-3-ΦΑΙΝΥΛΠΡΟΠΥΛ]-N6-ΤΡΙΦΘΟΡΟΑΚΕΤΥΛ]-L-ΛΥΣΥΛ-L-ΠΡΟΛΙΝΗΣ (LISINOPROPIL (TFA) ΑΙΘΥΛΕΣΤΕΡΑΣ	719279/19-11-97	3025570
DELTA BIOTECHNOLOGY LTD	ΔΙΑΧΩΡΙΣΜΟΣ ΠΡΩΤΕΙΝΩΝ ΚΑΙ ΧΡΩΣΤΙΚΩΝ	548191/29-10-97	3025758
DIAMANT BOART S. A.	ΜΕΘΟΔΟΣ ΚΑΙ ΣΥΣΚΕΥΗ ΕΛΕΓΧΟΥ ΕΝΟΣ ΚΑΛΩΔΙΟΥ Ή ΣΥΡΜΑΤΟΣ ΕΙΔΙΚΑ ΜΕ ΔΙΑΜΑΝΤΙ ΓΙΑ ΤΗ ΚΟΠΗ ΜΕΓΑΛΩΝ ΤΕΜΑΧΙΩΝ	699113/01-10-97	3025588
DIGICOMP RESEARCH CORPORATION	ΣΥΣΤΗΜΑ ΠΛΗΡΟΦΟΡΗΣΗΣ ΓΙΑ ΠΡΟΪΟΝΤΑ	601064/22-10-97	3025728
DISTECH LTD	ΣΥΜΠΥΚΝΩΤΗΣ ΥΓΡΩΝ	568600/10-09-97	3025621
DTL TRUST	ΜΗΧΑΝΙΣΜΟΣ ΓΙΑ ΤΟΝ ΕΛΕΓΧΟ ΤΗΣ ΤΑΧΥΒΟΛΙΑΣ ΕΝΟΣ ΑΥΤΟΜΑΤΟΥ ΟΠΛΟΥ	458933/10-09-97	3025650
E.R. SQUIBB & SONS, INC.	ΔΙΣ-(ΥΔΡΟΞΥΜΕΘΥΛ)ΚΥΚΛΟΒΟΥΤΥΛ-ΠΟΥΡΙΝΕΣ ΚΑΙ ΠΥΡΙΜΙΔΙΝΕΣ	335355/01-10-97	3025693
E.R. SQUIBB & SONS, INC.	ΜΕΘΟΔΟΣ ΓΙΑ ΤΗΝ ΠΑΡΑΣΚΕΥΗ ΟΠΤΙΚΩΣ ΔΡΑΣΤΙΚΩΝ ΝΟΥΚΛΕΟΖΙΤΩΝ ΚΥΚΛΟΒΟΥΤΑΝΙΟΥ	433897/01-10-97	3025694
EASTMAN CHEMICAL CO	ΠΟΛΥΜΕΡΕΙΣ ΠΡΟΣΜΙΞΕΙΣ ΠΟΛΥΕΣΤΕΡΩΝ ΚΑΙ ΠΟΛΥ-ΣΤΥΡΕΝΙΟΥ ΓΙΑ ΥΔΑΤΙΚΑ ΜΕΛΑΝΙΑ	542898/15-10-97	3025803
EASTMAN KODAK CO	ΦΩΤΟΓΡΑΦΙΚΟ ΣΤΟΙΧΕΙΟ ΜΕ ΣΥΖΕΥΚΤΗ 2 ΙΣΟΔΥΝΑΜΩΝ ΣΧΗΜΑΤΙΣΜΟΥ ΠΟΡΦΥΡΟΥ ΧΡΩΜΑΤΟΣ ΚΑΙ ΧΡΩΜΑΤΙΚΟ ΦΙΛΤΡΟ	529737/08-10-97	3025569
ECOSPHERE GUARDIAN SYSTEMS, INC.	ΕΝΑ ΓΡΗΓΟΡΑ ΑΝΑΠΤΥΣΣΟΜΕΝΟ ΣΥΣΤΗΜΑ ΓΙΑ ΤΗΝ ΑΝΑΚΤΗΣΗ ΤΟΥ ΠΕΤΡΕΛΑΙΟΥ ΑΠΟ ΤΙΣ ΑΚΤΕΣ	635084/08-10-97	3025754

ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ (73)	ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ (54)	ΑΡ./ΗΜ.ΔΗΜ.Ε.Δ. (87)	ΑΡ.ΕΥΡ.Δ.Ε. (11)
EGIS GYOGYSZERGYAR	ΣΤΕΡΕΑΣ ΜΟΡΦΗΣ ΦΑΡΜΑΚΕΥΤΙΚΕΣ ΣΥΝΘΕΣΕΙΣ ΓΙΑ ΑΠΟ ΣΤΟΜΑΤΟΣ ΧΟΡΗΓΗΣΗ, ΠΕΡΙΧΟΥΣΕΣ ΣΑΝ ΔΡΑΣΤΙΚΟ ΣΥΣΤΑΤΙΚΟ GEMFIBROZIL, ΚΑΙ ΜΕΘΟΔΟΣ ΠΑΡΑΣΚΕΥΗΣ ΤΟΥΣ	684042/10-12-97	3025749
EKA CHEMICALS AB	ΜΕΘΟΔΟΣ ΠΡΟΣΤΑΣΙΑΣ ΜΙΑΣ ΕΠΙΦΑΝΕΙΑΣ	604443/19-11-97	3025671
ELF ATOCHEM S.A.	ΣΥΝΕΧΗΣ ΜΕΘΟΔΟΣ ΒΙΟΜΗΧΑΝΙΚΗΣ ΠΑΡΑΓΩΓΗΣ ΥΠΕΡΧΛΩΡΙΚΩΝ ΑΛΚΑΛΙΜΕΤΑΛΛΩΝ	368767/17-09-97	3025661
ELI LILLY AND CO	ΔΙΕΡΓΑΣΙΑ ΓΙΑ ΤΗΝ ΠΑΡΑΣΚΕΥΗ ΕΣΤΕΡΩΝ ΣΟΥΛΦΟΞΕΙΔΙΟΥ 3-ΕΞΟΜΕΘΥΛΕΝΟΚΕΦΑΜΗΣ	398670/29-10-97	3025674
ELI LILLY AND CO	ΣΤΕΡΕΟΕΚΛΕΚΤΙΚΗ ΜΕΘΟΔΟΣ ΓΛΥΚΟΖΥΛΙΩΣΕΩΣ	577303/01-10-97	3025689
ELI LILLY AND CO	ΔΙΚΥΚΛΙΚΑ ΣΥΜΠΛΟΚΑ Β.ΛΑΚΤΑΜΗΣ/PARABEN	637587/05-11-97	3025563
ELIN ENERGIEVERSORGUNG G.M.B.H.	ΣΥΣΚΕΥΗ ΔΙΑ ΤΗΝ ΤΟΠΟΘΕΤΗΣΙΝ ΕΝΟΣ ΣΥΡΜΑΤΟΣ ΣΥΡΜΑΤΟΣΧΟΙΝΟΥ Η ΠΑΡΟΜΟΙΩΝ	740619/22-10-97	3025756
ENERFEX, INC.	ΜΕΘΟΔΟΣ ΚΑΙ ΣΥΣΚΕΥΗ ΓΙΑ ΤΗΝ ΠΑΡΑΓΩΓΗ ΥΓΡΟΥ ΔΙΟΞΕΙΔΙΟΥ ΤΟΥ ΑΝΘΡΑΚΑ	658245/01-10-97	3025783
ENICHEM S.P.A.	ΜΕΘΟΔΟΣ ΠΑΡΑΣΚΕΥΗΣ ΟΠΤΙΚΩΝ ΕΞΑΡΤΗΜΑΤΩΝ ΚΑΙ ΣΥΣΚΕΥΩΝ ΣΤΙΣ ΤΕΛΙΚΕΣ Ή ΣΧΕΔΟΝ ΤΕΛΙΚΕΣ ΔΙΑΣΤΑΣΕΙΣ ΤΟΥΣ	586013/26-11-97	3025691
ENIRICERCHE SPA	ΠΥΡΙΜΑΧΟ ΚΡΑΜΑ ΝΙΚΕΛΙΟΥ ΚΑΙ ΜΕΘΟΔΟΣ ΔΙΑ ΤΗΝ ΠΑΡΑΣΚΕΥΗ ΤΟΥ	525844/26-11-97	3025662
ERI ENERGIE - -RESSOURCEN INSTITUT FORSCHUNGS - UND ENTWICKLUNGS GMBH	ΣΥΣΚΕΥΗ ΑΠΟΡΡΟΦΗΣΕΩΣ ΘΕΡΜΙΚΗΣ ΕΝΕΡΓΕΙΑΣ	614058/17-09-97	3025591
EROWA AG	ΣΥΣΚΕΥΗ ΜΕΤΑΔΟΣΗΣ ΠΕΡΙΣΤΡΟΦΙΚΗΣ ΚΙΝΗΣΗΣ	641621/08-10-97	3025726
ESSILOR INTERNATIONAL COMPAGNIE GENERALE D' OPTIQUE	ΑΝΤΙΑΠΟΞΕΣΤΙΚΕΣ ΣΥΝΘΕΣΕΙΣ ΕΠΙΧΡΙΣΕΩΣ ΑΠΟ ΥΔΡΟΛΥΜΑΤΑ ΣΙΛΑΝΙΩΝ ΚΑΙ ΕΝΩΣΕΙΣ ΑΡΓΙΛΛΙΟΥ, ΚΑΙ ΑΝΤΙΣΤΟΙΧΑ ΕΠΙΧΡΙΣΜΕΝΑ ΕΙΔΗ ΑΝΘΕΚΤΙΚΑ ΣΤΟ ΞΥΣΙΜΟ ΚΑΙ ΣΤΙΣ ΚΡΟΥΣΕΙΣ	614957/17-09-97	3025687
ETABLISSEMENTS G. GENET	ΒΕΛΤΙΩΣΕΙΣ ΣΤΙΣ ΜΟΝΑΔΕΣ ΥΠΟΔΟΧΗΣ ΑΠΟΡΡΙΜΜΑΤΩΝ ΥΠΟΓΕΙΑΣ ΑΠΟΘΗΚΕΥΣΕΩΣ	650908/10-12-97	3025659
EVANS MEDICAL LTD	ΕΜΒΟΛΙΑ	546036/15-10-97	3025679
EXCEL, INC.	ΜΕΤΑΓΩΓΕΑΣ ΤΗΛΕΠΙΚΟΙΝΩΝΙΩΝ ΜΕ ΠΡΟΓΡΑΜΜΑΤΙΖΟΜΕΝΕΣ ΥΠΗΡΕΣΙΕΣ ΕΠΙΚΟΙΝΩΝΙΑΣ	679319/03-09-97	3025579
EXPRO NORTH SEA LTD	ΡΥΘΜΙΣΤΙΚΗ ΒΑΛΒΙΔΑ ΠΟΛΥΑΝΙΧΝΕΥΤΗΣ ΔΟΚΙΜΑΣΤΙΚΟΥ ΣΥΣΤΗΜΑΤΟΣ ΦΡΕΑΤΟΣ	599876/08-10-97	3025785
EXZEC INC.	ΑΚΟΥΣΤΙΚΟΣ ΣΕΝΣΟΡΑΣ ΘΕΣΗΣ ΜΕ ΕΠΑΦΗ	525131/08-10-97	3025796
F. HOFFMANN-LA ROCHE AG	ΑΝΤΙΒΙΟΤΙΚΟ LL-E19020 ΓΑΜΜΑ	531640/26-11-97	3025696
F. HOFFMANN-LA ROCHE AG	ΕΝΩΣΕΙΣ ΚΑΙ ΜΕΘΟΔΟΣ ΓΙΑ ΦΩΤΟΕΝΕΡΓΟΠΟΙΗΣΙΜΗ ΙΧΝΗΘΕΤΗΣΗ ΒΙΟΜΟΡΙΩΝ	578145/29-10-97	3025695
F.H. BIDDLE B.V.	ΠΑΡΑΠΕΤΑΣΜΑ (ΚΟΥΡΤΙΝΑ) ΑΕΡΟΣ ΜΕ ΕΛΕΓΧΟΝ ΡΟΗΣ	611924/22-10-97	3025641
FABRICA NACIONAL DE MONEDA Y TIMBRE	ΔΙΑΔΙΚΑΣΙΑ ΓΙΑ ΤΗΝ ΑΠΟΚΤΗΣΗ ΕΚΤΥΠΩΣΕΩΝ ΔΙΠΛΗΣ ΕΙΚΟΝΑΣ ΕΠΑΝΩ ΣΕ ΣΚΛΗΡΕΣ ΕΠΙΦΑΝΕΙΕΣ	650853/15-10-97	3025730

ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ (73)	ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ (54)	ΑΡ./ΗΜ.ΔΗΜ.Ε.Δ. (87)	ΑΡ.ΕΥΡ.Δ.Ε. (11)
FERRARA CARLO	ΣΥΣΤΗΜΑ ΚΙΝΗΣΕΩΣ ΤΩΝ ΔΕΙΚΤΩΝ ΕΝΟΣ ΩΡΟΛΟΓΙΟΥ ΕΠΙΤΡΑΠΕΖΙΟΥ, ΤΟΙΧΟΥ Ή ΧΕΙΡΟΣ	509965/15-10-97	3025776
FINPAEL SPA	ΜΙΑ ΜΕΘΟΔΟΣ ΑΚΥΛΙΩΣΗΣ 7-ΑΜΙΝΟ ΟΜΑΔΟΣ ΚΕΦΑΛΟΣΠΟΡΑΝΙΚΟΥ ΔΑΚΤΥΛΙΟΥ	582102/10-12-97	3025807
FORSCHUNGSZENTRUM JÜLICH GMBH	ΜΕΘΟΔΟΣ ΓΙΑ ΤΗΝ ΠΑΡΑΣΚΕΥΗ ΕΝΕΡΓΟΠΟΙΗΜΕΝΩΝ ΣΙΑΛΙΝΙΚΩΝ ΟΞΕΩΝ	524143/10-12-97	3025800
FUJISAWA PHARMACEUTICAL CO., LTD.	ΠΡΟΦΥΛΑΚΤΙΚΗ/ΘΕΡΑΠΕΥΤΙΚΗ ΣΥΝΘΕΣΗ ΠΕΡΙΕΧΟΥΣΑ WS7622A ΓΙΑ ΤΗΝ ΠΡΟΛΗΨΗ Ή ΤΗ ΘΕΡΑΠΕΙΑ ΔΙΑΣΠΑΡΤΗΣ ΕΝΔΟ-ΑΓΓΕΙΑΚΗΣ ΘΡΟΜΒΩΣΕΩΣ, ΧΡΟΝΙΑΣ ΜΟΛΥΣΜΑΤΙΚΗΣ ΑΣΘΕΝΕΙΑΣ ΤΗΣ ΑΝΑΠΝΕΥΣΤΙΚΗΣ ΟΔΟΥ, Ή ΧΡΟΝΙΑΣ ΒΡΟΧΙΤΙΔΟΣ	519354/10-12-97	3025656
G.D. SEARLE & CO.	ΑΝΑΣΤΟΛΕΙΣ ΣΥΣΣΩΜΑΤΩΣΗΣ ΑΙΜΟΠΕΤΑΛΙΩΝ	659193/10-12-97	3025764
G.D. SEARLE & CO.	ΝΕΑ 3,4-ΔΙΑΡΥΛΟΘΕΙΟΦΑΙΝΙΑ ΚΑΙ ΑΝΑΛΟΓΑ ΑΥΤΩΝ ΠΟΥ ΧΡΗΣΙΜΟΠΟΙΟΥΝΤΑΙ ΩΣ ΑΝΤΙΦΛΕΓΜΟΝΩΔΕΙΣ ΠΑΡΑΓΟΝΤΕΣ	679157/19-11-97	3025762
GAPOSA S.R.L.	ΜΗΧΑΝΙΣΜΟΣ ΚΛΕΙΔΩΜΑΤΟΣ ΜΕ ΑΝΑΣΧΕΣΗ ΓΙΑ ΚΥΛΙΟΜΕΝΑ ΠΑΡΑΘΥΡΟΦΥΛΛΑ Ή ΠΑΡΑΠΕΤΑΣΜΑΤΑ	671543/03-09-97	3025560
GASTEC N.V.	ΔΙΑΔΙΚΑΣΙΑ ΓΙΑ ΤΗΝ ΠΑΡΑΓΩΓΗ ΜΙΓΜΑΤΩΝ ΥΔΡΟΓΟΝΟΥ/ ΜΟΝΟΞΕΙΔΙΟΥ ΤΟΥ ΑΝΘΡΑΚΑ Ή ΥΔΡΟΓΟΝΟΥ ΑΠΟ ΜΕΘΑΝΙΟ	738235/15-10-97	3025614
GAZ DE FRANCE	ΕΞΟΠΛΙΣΜΟΣ ΤΟΠΟΘΕΤΗΣΕΩΣ ΜΙΑΣ ΛΗΨΕΩΣ ΔΙΑΚΛΑΔΩΣΕΩΣ ΣΕ ΜΙΑ ΣΩΛΗΝΩΣΗ	661492/19-11-97	3025681
GEBRUDER TROX GMBH	ΑΙΣΘΗΤΗΡΑΣ ΓΙΑ ΤΗΝ ΑΝΙΧΝΕΥΣΗ ΤΗΣ ΤΑΧΥΤΗΤΑΣ ΕΝΟΣ ΡΕΟΝΤΟΣ ΜΕΣΟΥ ΣΕ ΕΝΑΝ ΑΓΩΓΟ ΑΠΑΓΩΓΗΣ ΕΡΓΑΣΤΗΡΙΟΥ	578029/10-09-97	3025651
GEC ALSTHOM LTD	ΠΕΡΙΣΤΡΕΦΟΜΕΝΕΣ ΗΛΕΚΤΡΙΚΕΣ ΜΗΧΑΝΕΣ	697148/17-09-97	3025575
GEC ALSTHOMTRANSPORT SA	ΜΕΘΟΔΟΣ ΕΝΤΟΠΙΣΜΟΥ ΣΦΑΛΜΑΤΩΝ ΕΚΤΕΛΕΣΕΩΣ ΕΝΟΣ ΛΟΓΙΣΜΙΚΟΥ	606803/01-10-97	3025744
GENENCOR INTERNATIONAL INC.	ΑΛΚΑΛΟΦΙΛΟΙ ΑΡΝΗΤΙΚΟΙ ΚΑΤΑ GRAM ΜΙΚΡΟΟΡΓΑΝΙΣΜΟΙ	473217/15-10-97	3025626
GENERAL ELECTRIC ENVIRONMENTAL SERVICES, INC.	ΜΕΘΟΔΟΣ ΓΙΑ ΤΗΝ ΤΑΥΤΟΧΡΟΝΗ ΑΠΟΡΡΟΦΗΣΗ ΟΞΕΙΔΙΩΝ ΤΟΥ ΘΕΙΟΥ ΚΑΙ ΤΗΝ ΠΑΡΑΓΩΓΗ ΘΕΙΙΚΟΥ ΑΜΜΩΝΙΟΥ	620187/12-11-97	3025613
GENERAL INSTRUMENT CORPORATION OF DELAWARE	ΕΠΙΛΟΓΗ ΣΥΜΠΙΕΣΜΕΝΩΝ ΤΗΛΕΟΠΤΙΚΩΝ ΣΗΜΑΤΩΝ ΑΠΟ ΚΑΤΑΝΟΜΗ ΜΟΝΟΥ ΚΑΝΑΛΙΟΥ ΒΑΣΙΖΟΜΕΝΗ ΣΕ ΧΑΡΑΚΤΗΡΙΣΤΙΚΑ ΘΕΑΤΗ	536628/12-11-97	3025757
GERSTER PETER	ΚΟΥΚΟΥΛΑ ΓΙΑ ΤΗΝ ΠΡΟΣΤΑΣΙΑ ΚΑΙ ΔΙΑΤΗΡΗΣΗ ΤΗΣ ΘΕΡΜΟΚΡΑΣΙΑΣ ΤΩΝ ΤΡΟΦΙΜΩΝ	641535/10-09-97	3025618
GIST-BROCADES N.V.	ΜΙΑ ΜΥΚΗΤΟΚΤΟΝΟΣ ΣΥΝΘΕΣΗ ΓΙΑ ΠΡΟΛΗΨΗ ΤΗΣ ΑΝΑΠΤΥΞΗΣ ΜΟΥΧΛΑΣ ΣΕ ΤΡΟΦΙΜΑ ΚΑΙ ΑΓΡΟΤΙΚΑ ΠΡΟΪΟΝΤΑ	608944/01-10-97	3025625
GLAXO WELLCOME INC.	ΑΝΔΡΟΣΤΕΝΟΝΕΣ	719277/17-12-97	3025717
GRAINOCEAN	ΔΙΑΤΑΞΗ ΕΚΤΡΟΦΗΣ ΜΑΛΛΑΚΙΩΝ, ΚΑΙ ΕΙΔΙΚΑ ΣΤΡΕΙΔΙΩΝ	682863/01-10-97	3025747

ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ (73)	ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ (54)	ΑΡ./ΗΜ.ΔΗΜ.Ε.Δ. (87)	ΑΡ.ΕΥΡ.Δ.Ε. (11)
GREAT LAKES CHEMICAL ITALIA S.R.L.	ΣΤΑΘΕΡΟΠΟΙΗΤΙΚΟ ΜΙΓΜΑ ΓΙΑ ΕΝΩΣΕΙΣ ΠΟΥ ΕΧΟΥΝ ΦΩΤΟΧΡΩΜΑΤΙΚΗ ΔΡΑΣΤΗΡΙΟΤΗΤΑ	476612/03-12-97	3025771
GRUNEISEN ALBERT H. III	ΜΙΑ ΣΥΣΚΕΥΗ ΓΙΑ ΤΗ ΣΥΓΚΡΑΤΗΣΗ ΚΑΡΤΩΝ	742935/08-10-97	3025676
GS TECHNOLOGIES OPERATING CO., INC.	ΡΑΒΔΟΣ ΤΡΟΧΙΣΜΑΤΟΣ ΜΠΑΙΝΙΤΙΚΟΥ ΠΥΡΗΝΟΣ	336090/19-11-97	3025722
HAYASHIBARA, KEN	ΣΥΣΚΕΥΗ ΦΩΤΙΣΜΟΥ	545513/26-11-97	3025748
HECKLER & KOCH GMBH	ΔΕΣΜΙΔΑ ΦΥΣΙΓΓΙΩΝ	684444/26-11-97	3025541
HEINRICH KOPP AG	ΔΙΑΤΑΞΗ ΓΙΑ ΤΗ ΜΗΧΑΝΙΚΗ ΑΣΦΑΛΙΣΗ ΜΙΑΣ ΘΕΣΕΩΣ ΛΕΙΤΟΥΡΓΙΑΣ ΕΝΟΣ ΗΛΕΚΤΡΙΚΟΥ ΔΙΑΚΟΠΤΗ ΠΙΕΣΕΩΣ	702381/05-11-97	3025587
HEINRICH SCHLICK GMBH	ΔΙΑΤΑΞΗ ΓΙΑ ΜΙΑ ΕΠΙΦΑΝΕΙΑΚΗ ΕΠΕΞΕΡΓΑΣΙΑ ΜΕΓΑΛΩΝ ΕΚΤΕΘΕΙΜΕΝΩΝ ΚΥΡΙΩΣ ΟΡΙΖΟΝΤΙΩΝ ΕΠΙΦΑΝΕΙΩΝ ΠΥΘΜΕΝΑ ΑΝΤΙΚΕΙΜΕΝΩΝ ΚΥΡΙΩΣ ΠΛΟΙΩΝ	640439/12-11-97	3025733
HENKEL KOMMANDITGESELLSCHAFT AUF AKTIEN	ΥΔΑΤΙΚΟ ΑΣΤΑΡΙ ΠΟΛΥΟΥΡΑΙΘΑΝΗΣ	750648/10-12-97	3025735
HENKEL-ECOLAB GMBH & CO. OHG	ΕΓΚΑΤΑΣΤΑΣΗ ΠΛΥΣΕΩΣ ΚΑΙ ΜΕΘΟΔΟΣ ΔΙΑΧΕΙΡΙΣΕΩΣ ΝΕΡΟΥ ΣΕ ΜΙΑ ΕΓΚΑΤΑΣΤΑΣΗ ΠΛΥΣΕΩΣ	708854/12-11-97	3025586
HERBERTS GMBH	ΣΥΣΤΗΜΑ ΜΟΝΤΟΥΛ ΚΑΙ ΜΕΘΟΔΟΣ ΓΙΑ ΤΗΝ ΠΑΡΑΣΚΕΥΗ ΥΔΑΤΙΚΩΝ ΜΕΣΩΝ ΕΠΙΧΡΙΣΗΣ	706543/05-11-97	3025734
HOECHST AG	ΒΕΛΤΙΩΜΕΝΑ ΜΟΝΟΚΛΩΝΑ ΑΝΤΙΣΩΜΑΤΑ ΚΑΤΑ ΤΟΥ ΥΠΟΔΟΧΕΑ ΑΛΦΑ/ΒΗΤΑ ΤΩΝ ΑΝΘΡΩΠΙΝΩΝ ΚΥΤΤΑΡΩΝ Τ, Η ΠΑΡΑΣΚΕΥΗ ΚΑΙ Η ΧΡΗΣΗ ΤΟΥΣ	403156/10-09-97	3025644
HOECHST AG	ΑΝΑΣΤΟΛΕΙΣ ΑΝΤΙΟΞΙΚΩΝ ΠΡΩΤΕΑΣΩΝ	435059/05-11-97	3025765
HOECHST AG	ΕΝΑ ΝΕΟ ΑΝΤΙΒΙΟΤΙΚΟ Η ΔΕΟΞΥΜΟΥΛΟΥΝΔΟΚΑΝΔΙΝΗ, ΜΙΑ ΜΕΘΟΔΟΣ ΓΙΑ ΤΗΝ ΠΑΡΑΓΩΓΗ ΤΟΥ ΚΑΙ Η ΧΡΗΣΗ ΤΟΥ ΩΣ ΦΑΡΜΑΚΟΥ	438813/19-11-97	3025607
HOECHST AG	ΑΚΟΡΕΣΤΕΣ ΣΚΛΗΡΥΝΟΥΜΕΝΕΣ ΜΑΖΕΣ ΡΗΤΙΝΗΣ ΠΟΛΥΕΣΤΕΡΑ ΜΕ ΜΕΙΩΜΕΝΗ ΕΚΠΟΜΠΗ ΣΤΥΡΟΛΙΟΥ ΚΑΙ ΒΕΛΤΙΩΜΕΝΗ ΑΥΤΟΠΡΟΣΚΟΛΛΗΤΙΚΟΤΗΤΑ ΕΠΙ ΤΗΣ ΣΚΛΗΡΥΝΟΜΕΝΗΣ ΜΑΖΑΣ ΤΟΥΣ	475260/10-12-97	3025763
HOECHST AG	ΠΑΡΑΓΩΓΑ ΧΟΛΙΚΟΥ ΟΞΕΟΣ, ΜΕΘΟΔΟΣ ΓΙΑ ΤΗΝ ΠΑΡΑΣΚΕΥΗ ΤΟΥΣ ΚΑΙ Η ΧΡΗΣΙΜΟΠΟΙΗΣΗ ΑΥΤΩΝ ΤΩΝ ΕΝΩΣΕΩΝ ΩΣ ΦΑΡΜΑΚΑ	573848/03-12-97	3025799
HOECHST AG	ΥΠΟΚΑΤΕΣΤΗΜΕΝΕΣ ΒΕΝΖΟΥΛΟΓΟΥΑΝΙΔΙΝΕΣ, ΜΕΘΟΔΟΣ ΓΙΑ ΤΗΝ ΠΑΡΑΣΚΕΥΗ ΤΟΥΣ, Η ΧΡΗΣΙΜΟΠΟΙΗΣΗ ΤΟΥΣ ΩΣ ΦΑΡΜΑΚΟ Ή ΔΙΑΓΝΩΣΤΙΚΟ ΜΕΣΟ, ΩΣ ΚΑΙ ΦΑΡΜΑΚΟ ΠΟΥ ΤΙΣ ΠΕΡΙΕΧΕΙ	640593/29-12-97	3025798
HOECHST AG	ΝΕΟΙ ΚΑΡΒΟΝΙΚΟΙ ΕΣΤΕΡΕΣ 2-ΑΜΙΝΟ-7-(1,3-ΔΙΥΔΡΟΞΥ-2-ΠΡΟΠΟΞΥΜΕΘΥΛΟ)-ΠΟΥΡΙΝΗΣ, Η ΠΑΡΑΣΚΕΥΗ ΚΑΙ Η ΧΡΗΣΗ ΤΟΥΣ	693071/10-12-97	3025797
HOECHST MARION ROUSSEL, INC.	ΥΠΟΚΑΤΕΣΤΗΜΕΝΕΣ ΠΥΡΙΔΙΝΥΛΑΜΙΝΟ-1Η-ΙΝΔΟΛΕΣ, 1Η-ΙΝΔΑΖΟΛΕΣ, 2Η-ΙΝΔΑΖΟΛΕΣ, ΒΕΝΖΟ(Β)ΘΕΙΟΦΕΝΙΑ ΚΑΙ 1,2-ΒΕΝΖΙΣΟΘΕΙΑΖΟΛΕΣ, ΜΕΘΟΔΟΣ ΓΙΑ ΤΗΝ ΠΑΡΑΣΚΕΥΗ ΤΟΥΣ ΚΑΙ Η ΧΡΗΣΗ ΤΟΥΣ ΩΣ ΦΑΡΜΑΚΩΝ	534343/19-11-97	3025774

ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ (73)	ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ (54)	ΑΡ./ΗΜ.ΔΗΜ.Ε.Δ. (87)	ΑΡ.ΕΥΡ.Δ.Ε. (11)
HOECHST MARION ROUSSEL, INC.	ΜΕΘΟΔΟΣ ΚΑΙ ΕΝΔΙΑΜΕΣΑ ΓΙΑ ΤΗΝ ΠΑΡΑΣΚΕΥΗ 6-ΦΘΟΡΟΒΕΝΖΙΣΟΘΕΙΑΖΟΛΩΝ	536512/05-11-97	3025608
HOECHST SCHERING AGREVO GMBH	ΥΔΑΤΟΔΙΑΣΠΕΙΡΟΜΕΝΑ ΚΟΚΚΙΩΜΑΤΑ	413267/12-11-97	3025609
HOLLANDSE SIGNAALAPPARATEN B.V.	ΜΕΘΟΔΟΣ ΚΑΙ ΣΥΣΚΕΥΗ ΓΙΑ ΤΟΝ ΚΑΘΟΡΙΣΜΟ ΤΟΥ ΥΨΟΥΣ ΕΝΟΣ ΣΤΟΧΟΥ	533223/01-10-97	3025708
HYBRITECH INCORPORATED I.C. INVESTMENTS LTD I.M.B.A.C. S.P.A.	ΔΟΚΙΜΗ ΓΙΑ ΑΛΚΑΛΙΚΗ ΦΩΣΦΑΤΑΣΗ ΟΣΤΩΝ ΣΥΣΚΕΥΗ ΕΝΙΣΧΥΣΗΣ ΤΗΣ ΠΙΕΣΗΣ ΡΕΥΣΤΩΝ ΣΤΗΡΙΓΜΑΤΑ ΓΕΝΙΚΟΥ ΤΥΠΟΥ ΓΙΑ ΤΟΥΣ ΠΛΕΥΡΙΚΟΥΣ ΟΔΗΓΟΥΣ ΣΕ ΚΑΘΕ ΕΙΔΟΥΣ ΡΟΛΛΟ ΤΩΝ ΠΑΡΑΘΥΡΟΦΥΛΛΩΝ	381450/05-11-97 644984/15-10-97 671537/10-09-97	3025816 3025559 3025542
IMARX PHARMACEUTICAL CORP.	ΜΕΣΑ ΔΙΧΡΩΜΑΤΙΚΗΣ ΑΝΑΠΑΡΑΣΤΑΣΕΩΣ ΓΙΑ ΤΗΝ ΑΚΤΙΝΟΣΚΟΠΗΣΗ ΜΕ ΥΠΕΡΗΧΟΥΣ	531421/10-12-97	3025658
IMK INGENIEURKONTOR FUER MASCHINENKONSTRUKTION GMBH	ΑΝΑΜΙΚΤΗΡΑΣ ΜΕΤΑΦΟΡΑΣ ΓΙΑ ΜΙΓΜΑΤΑ ΣΥΣΣΩΡΕΥΜΕΝΩΝ ΣΤΕΡΕΩΝ ΚΑΙ ΡΕΥΣΤΩΝ	721393/17-09-97	3025665
IMPERIAL CHEMICAL INDUSTRIES PLC	ΠΑΡΑΣΚΕΥΗ ΑΦΡΩΔΟΥΣ ΠΟΛΥΟΥΡΑΙΘΑΝΗΣ	540498/29-12-97	3025790
INARCA S.P.A.	ΣΥΝΔΕΤΗΡΑΣ ΓΙΑ ΗΛΕΚΤΡΙΚΕΣ ΣΥΝΔΕΣΕΙΣ	645857/26-11-97	3025820
INSTITUT FUR DIAGNOSTIK-FORSCHUNG GMBH AN DER FREIEN UNIVERSITAT BERLIN	ΣΥΜΠΛΟΚΕΣ ΕΝΩΣΕΙΣ ΜΕΣΟ-ΤΕΤΡΑΦΑΙΝΥΛΟΠΟΡΦΥΡΙΝΗΣ, ΜΕΘΟΔΟΣ ΓΙΑ ΤΗΝ ΠΑΡΑΣΚΕΥΗ ΤΟΥΣ ΚΑΙ ΦΑΡΜΑΚΕΥΤΙΚΑ ΜΕΣΑ ΠΟΥ ΤΙΣ ΠΕΡΙΕΧΟΥΝ	684948/22-10-97	3025770
INSTITUT NATIONAL DE LA RECHERCHE AGRONOMIQUE (INRA)	ΜΕΘΟΔΟΣ ΚΑΙ ΣΥΣΤΗΜΑ ΑΥΤΟΜΑΤΟΥ ΓΑΛΑΚΤΟΚΟΜΙΚΟΥ ΕΛΕΓΧΟΥ ΚΑΙ ΟΓΚΟΜΕΤΡΙΚΟΙ ΣΩΛΗΝΕΣ ΕΛΕΓΧΟΥ ΓΙΑ ΕΝΑ ΤΕΤΟΙΟ ΣΥΣΤΗΜΑ	699024/29-10-97	3025780
INTERPLASTICA SA	ΜΕΘΟΔΟΣ ΚΑΙ ΜΗΧΑΝΗΜΑ ΚΑΤΑΛΛΗΛΟ ΓΙΑ ΤΗΝ ΠΑΡΟΧΗ, ΑΠ' ΕΥΘΕΙΑΣ ΔΙΑ ΜΗΧΑΝΗΣ ΣΙΔΕΡΩΜΑΤΟΣ ΕΞΑΙΡΕΤΙΚΗΣ ΑΓΚΥΡΩΣΗΣ ΜΕΤΑΞΥ ΥΦΑΣΜΑΤΟΣ ΚΑΙ ΤΟΥ ΥΛΙΚΟΥ ΠΛΑΣΤΙΚΗΣ ΕΠΙΣΤΡΩΣΗΣ ΑΥΤΟΥ	672780/10-09-97	3025564
ITALTEL S.P.A.	ΑΥΤΟ-ΤΑΛΑΝΤΟΥΜΕΝΟΣ ΜΙΚΡΟΚΥΜΑΤΙΚΟΣ ΜΕΤΑΤΡΟΠΕΑΣ ΣΥΧΝΟΤΗΤΩΝ Ο ΟΠΟΙΟΣ ΠΕΡΙΛΑΜΒΑΝΕΙ ΔΙΗΛΕΚΤΡΙΚΟ ΣΥΝΤΟΝΙΣΤΗ	480494/26-11-97	3025761
JANSSEN PHARMACEUTICA N.V.	N-[[1-[4-(4-ΦΘΟΡΟΦΑΙΝΟΞΥ)ΒΟΥΤΥΛΟ]-4-ΠΙΠΕΡΙΔΙΝΥΛΟ]-N-ΜΕΘΥΛΑΜΙΝΟ] -2-BENZOΘΕΙΑΖΟΛΕΣ ΣΑΝ ΚΛΑΣΗΣ III ΑΝΤΙΑΡΡΥΘΜΙΚΟΙ ΠΑΡΑΓΟΝΤΕΣ	701556/15-10-97	3025805
JANSSEN PHARMACEUTICA N.V.	ΕΚΤΕΤΑΜΕΝΗΣ ΑΠΕΛΕΥΘΕΡΩΣΗΣ, ΕΠΙΧΡΙΣΜΕΝΟ ΜΕ ΦΙΛΜ ΔΙΣΚΙΟ ΑΣΤΕΜΙΖΟΛΗΣ ΚΑΙ ΨΕΥΔΟΦΕΔΡΙΝΗΣ	707475/17-09-97	3025550
JOHN WYETH & BROTHER LTD	ΠΑΡΑΓΩΓΑ ΠΙΠΕΡΑΖΙΝΗΣ	481742/26-11-97	3025590
KAKEN PHARMACEUTICAL CO., LTD.	ΠΑΡΑΓΩΓΟ ΑΖΩΛΥΛΑΜΙΝΗΣ	698606/17-12-97	3025715
KANZAN SPEZIALPAPIERE GMBH	ΤΑΙΝΙΟΕΙΔΕΣ ΥΛΙΚΟ ΕΚΤΥΠΩΣΗΣ	611664/22-10-97	3025605
KARRIMOR INTERNATIONAL LIMITED	ΜΑΞΙΛΑΡΑΚΙ ΙΣΧΙΩΝ ΓΙΑ ΣΑΚΙΔΙΟ	570192/17-09-97	3025700

ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ (73)	ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ (54)	ΑΡ./ΗΜ.ΔΗΜ.Ε.Δ. (87)	ΑΡ.ΕΥΡ.Δ.Ε. (11)
KEHLER WALDEMAR DIPL.-ING.	ΜΕΘΟΔΟΣ ΠΟΛΩΣΕΩΣ ΑΚΟΥΣΤΙΚΩΝ ΠΕΔΙΩΝ, ΕΙΔΙΚΑ ΜΕ ΣΚΟΠΟ ΤΗΝ ΕΠΙΤΕΥΞΗ ΕΝΟΣ ΥΠΕΡΒΟΛΙΚΑ ΕΥΡΕΩΣ, ΜΗ ΠΕΡΙΟΡΙΖΟΜΕΝΟΥ ΣΕ ΟΡΙΣΜΕΝΗ ΘΕΣΗ ΚΑΙ ΣΤΕΡΕΟΣΚΟΠΙΚΟΥ ΣΤΟ ΧΩΡΟ ΑΠΟΤΕΛΕΣΜΑΤΟΣ ΜΕ ΑΠΑΙΤΗΣΗ ΜΙΚΡΟΥ ΧΩΡΟΥ	677234/17-09-97	3025705
KELLER ERNST	ΠΕΡΙΣΤΡΟΦΙΚΟΣ ΚΥΛΙΝΔΡΟΣ ΚΛΕΙΔΩΜΑΤΟΣ ΓΙΑ ΜΙΑ ΚΛΕΙΔΑΡΙΑ ΑΣΦΑΛΕΙΑΣ	646689/12-11-97	3025667
KLOCKE VERPACKUNGS-SERVICE GMBH	ΔΟΧΕΙΟ ΓΙΑ ΤΗΝ ΥΠΟΔΟΧΗ ΑΡΩΜΑΤΙΚΩΝ ΟΥΣΙΩΝ	596212/03-12-97	3025666
KONINKLIJKE PTT NEDERLAND N.V.	ΜΕΘΟΔΟΣ ΚΑΤΑΧΩΡΗΣΗΣ ΔΕΔΟΜΕΝΩΝ ΧΡΗΣΕΩΣ ΣΥΣΚΕΥΩΝ ΠΟΥ ΛΕΙΤΟΥΡΓΟΥΝ ΜΕ ΚΑΡΤΑ	637004/17-09-97	3025686
L' OREAL	ΜΕΘΟΔΟΣ ΚΑΤΑΣΚΕΥΗΣ ΜΙΑΣ ΣΤΕΡΕΑΣ ΚΟΣΜΗΤΙΚΗΣ ΣΥΝΘΕΣΗΣ ΜΕ ΤΗ ΒΟΗΘΕΙΑ ΓΥΨΟΥ ΚΑΙ ΚΟΣΜΗΤΙΚΗ ΣΥΝΘΕΣΗ ΑΠΟΚΤΗΜΕΝΗ ΜΕ ΤΟΝ ΤΡΟΠΟ ΑΥΤΟ	624361/17-09-97	3025638
L' OREAL	ΣΥΝΘΕΣΗ ΒΑΦΗΣ ΟΞΕΙΔΩΣΕΩΣ ΤΩΝ ΚΕΡΑΤΙΝΙΚΩΝ ΙΝΩΝ ΠΕΡΙΛΑΜΒΑΝΟΥΣΑ ΜΙΑ ΠΑΡΑ-ΑΜΙΝΟΦΑΙΝΟΛΗ, ΜΙΑ ΜΕΤΑ-ΑΜΙΝΟΦΑΙΝΟΛΗ ΚΑΙ ΜΙΑ 2-ΥΠΟΚΑΤΑΣΤΑΘΕΙΣΑ ΠΑΡΑ-ΑΜΙΝΟΦΑΙΝΟΛΗ	634165/24-09-97	3025566
LABORATOIRES UPSA	ΑΝΑΒΡΑΖΟΥΣΑ ΦΑΡΜΑΚΕΥΤΙΚΗ ΣΥΝΘΕΣΗ Η ΟΠΟΙΑ ΠΕΡΙΕΧΕΙ ΙΒΥΠΡΟΦΕΝ ΚΑΙ ΜΕΘΟΔΟΣ ΠΑΡΑΣΚΕΥΗΣ ΤΗΣ	673245/24-09-97	3025634
LANDIS & GYR TECHNOLOGY INNOVATION AG	ΔΙΑΤΑΞΗ ΓΙΑ ΤΟΝ ΕΛΕΓΧΟ ΤΗΣ ΓΝΗΣΙΟΤΗΤΑΣ ΚΕΡΜΑΤΩΝ, ΣΗΜΑΤΩΝ Ή ΑΛΛΩΝ ΕΠΙΠΕΔΩΝ ΜΕΤΑΛΛΙΚΩΝ ΑΝΤΙΚΕΙΜΕΝΩΝ	704825/26-11-97	3025581
LENZING AG	ΜΕΘΟΔΟΣ ΓΙΑ ΤΗΝ ΠΑΡΑΣΚΕΥΗ ΕΝΟΣ ΚΥΤΤΑΡΙΚΟΥ ΜΟΡΦΟΠΟΙΗΜΕΝΟΥ ΣΩΜΑΤΟΣ	494851/17-09-97	3025632
LEO PHARMACEUTICAL PRODUCTS LTD. A/S (LOVENS KEMISKE FABRIK PRODUKTIONS AKTIESELSKAB	ΝΕΑ ΚΡΥΣΤΑΛΛΙΚΗ ΜΟΡΦΗ ΕΝΟΣ ΑΝΑΛΟΓΟΥ ΤΗΣ ΒΙΤΑΜΙΝΗΣ D.	679154/29-10-97	3025668
LIGHT IMPRESSIONS INTERNATIONAL LTD	ΟΛΟΓΡΑΦΗΜΑΤΑ ΔΙΑ ΣΗΜΑΝΣΕΙΣ ΑΣΦΑΛΕΙΑΣ	591285/01-10-97	3025813
LILLY INDUSTRIES LTD	ΦΑΡΜΑΚΕΥΤΙΚΕΣ ΕΝΩΣΕΙΣ	618206/17-09-97	3025637
M.R. INDUSTRIES	ΣΥΝΘΕΤΟΣ ΣΩΛΗΝΑΣ ΔΙΑΜΟΡΦΩΣΙΜΟΣ ΕΝ ΨΥΧΡΩ	746716/24-09-97	3025690
MANKA DEVELOPPEMENT DE CONCEPTS PRODUITS	ΔΟΧΕΙΟ ΓΙΑ ΤΗΝ ΥΠΟΔΟΧΗ ΑΡΩΜΑΤΙΚΩΝ ΟΥΣΙΩΝ	596212/03-12-97	3025666
MARTENS FLUIDOR B.V.	ΜΙΑ ΜΕΘΟΔΟΣ ΚΑΙ ΜΙΑ ΣΥΣΚΕΥΗ ΓΙΑ ΤΗΝ ΠΡΟΕΤΟΙΜΑΣΙΑ ΤΗΣ ΚΑΤΕΨΥΓΜΕΝΗΣ ΜΑΖΑΣ ΕΝΟΣ ΠΟΤΟΥ ΠΡΟΣ ΠΕΡΑΙΤΕΡΩ ΕΠΕΞΕΡΓΑΣΙΑ	568679/01-10-97	3025583
MARTINSWERK G.M.B.H., FÜR CHEMISCHE UND METALLURGISCHE PRODUKTION	ΚΡΥΣΤΑΛΛΙΚΟ ΥΔΡΟΞΕΙΔΙΟ ΤΟΥ ΑΡΓΙΛΙΟΥ	689519/22-10-97	3025786
MAX-PLANCK-GESELLSCHAFT ZUR FÖRDERUNG DER WISSENSCHAFTEN E.V.	ΠΡΟΣΔΙΟΡΙΣΜΟΣ ΔΙΑΤΑΞΕΩΝ ΠΕΠΤΙΔΙΩΝ ΣΕ ΜΟΡΙΑ ΜΗC	669001/10-09-97	3025655

ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ (73)	ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ (54)	ΑΡ./ΗΜ.ΔΗΜ.Ε.Δ. (87)	ΑΡ.ΕΥΡ.Δ.Ε. (11)
MERRELL PHARMACEUTICALS INC.	ΝΕΑΙ ΤΡΙΚΥΚΛΙΚΑΙ ΕΝΩΣΕΙΣ ΠΕΡΙΕΧΟΥΣΑΙ ΑΜΙΝΟ ΚΑΙ ΝΙΤΡΟ (ΥΠΟΚΑΤΑΣΤΑΤΗ) ΧΡΗΣΙΜΟΙ ΩΣ ΑΝΑΣΤΟΛΕΙΣ ΤΟΥ ACE	492369/17-09-97	3025622
MERRELL PHARMACEUTICALS INC.	ΝΕΑ ΠΑΡΑΓΩΓΑ 2,3-ΔΙΥΔΡΟ-2,2,4,6,7-ΠΕΝΤΑΑΛΚΥΛΟ-5-BENZO-ΦΟΥΡΑΝΟΛΩΝ	635009/17-09-97	3025577
MICHIGAN STATE UNIVERSITY	ΤΜΗΜΑ DNA ΤΟΥ ΙΟΥ ΕΡΠΗΤΟΣ ΤΗΣ ΝΟΣΟΥ ΤΟΥ ΜΑΡΕΚ ΠΟΥ ΚΩΔΙΚΟΠΟΙΕΙ ΤΗ ΓΛΥΚΟΠΡΩΤΕΙΝΗ GE	502146/19-11-97	3025821
MINISTER OF AGRICULTURE FISHERIES AND FOOD IN HER BRITANNIC MAJESTY'S GOVERNMENT OF THE U.K. OF GREAT BRITAIN AND NORTHERN IRELAND	ΠΡΟΣΔΙΟΡΙΣΜΟΣ ΘΕΡΜΟΣΤΑΘΕΡΩΝ ΠΡΩΤΕΙΝΩΝ ΑΠΟ ΚΡΕΑΣ ΜΗΡΥΚΑΣΤΙΚΟΥ	714515/26-11-97	3025616
MITSUBISHI CHEMICAL CORPORATION	ΦΑΡΜΑΚΟ ΓΙΑ ΤΗ ΘΕΡΑΠΕΥΤΙΚΗ ΚΑΙ ΤΗΝ ΠΡΟΛΗΠΤΙΚΗ ΑΓΩΓΗ ΤΩΝ ΝΟΣΩΝ ΠΟΥ ΠΡΟΚΑΛΟΥΝΤΑΙ ΑΠΟ ΥΠΕΡΠΛΑΣΙΑ ΤΩΝ ΚΥΤΤΑΡΩΝ ΤΩΝ ΛΕΙΩΝ ΜΥΩΝ	682947/10-09-97	3025568
MMC COMPLIANCE ENGINEERING, INC.	ΣΥΣΚΕΥΗ ΚΑΙ ΜΕΘΟΔΟΣ ΓΙΑ ΤΗΝ ΕΚΤΕΛΕΣΗ ΕΞΩΤΕΡΙΚΩΝ ΕΠΙΦΑΝΕΙΑΚΩΝ ΚΑΤΕΡΓΑΣΙΩΝ	539212/17-09-97	3025544
MOSTOFIZADEH GHALAMFARSA, CHAHPAR S.M. PROF. DR.-ING.	ΜΕΘΟΔΟΣ ΚΑΙ ΜΗΧΑΝΙΚΗ ΣΥΣΚΕΥΗ ΓΙΑ ΤΗ ΔΗΜΙΟΥΡΓΙΑ ΩΦΕΛΙΜΗΣ ΘΕΡΜΙΚΗΣ ΕΝΕΡΓΕΙΑΣ ΥΨΗΛΗΣ ΘΕΡΜΟΚΡΑΣΙΑΣ ΜΕΣΩ ΕΚΜΕΤΑΛΛΕΥΣΗΣ ΕΚΡΕΟΥΣΑΣ ΘΕΡΜΟΤΗΤΑΣ ΧΑΜΗΛΗΣ ΘΕΡΜΟΚΡΑΣΙΑΣ	626546/03-09-97	3025540
MURAOKA CO., LTD.	ΙΜΑΣ (ΖΩΝΗ-ΛΩΡΙΣ) ΣΤΑΘΕΡΟΠΟΙΗΣΕΩΣ ΔΕΣΜΗΣ ΑΝΤΙΚΕΙΜΕΝΩΝ	608038/17-09-97	3025578
NEUROGEN CORPORATION	ΝΕΟΙ ΥΠΟΤΥΠΟΙ ΥΠΟΔΟΧΕΩΝ GABAΑ ΚΑΙ ΜΕΘΟΔΟΙ ΓΙΑ ΤΗ ΔΙΑΛΟΓΗ ΦΑΡΜΑΚΕΥΤΙΚΩΝ ΕΝΩΣΕΩΝ ΜΕ ΤΗ ΧΡΗΣΗ ΙΜΙΔΑΖΟΚΙΝΟΞΑΛΙΝΩΝ ΚΑΙ ΠΥΡΟΛΟΠΥΡΙΜΙΔΙΝΩΝ ΓΙΑ ΤΗ ΣΥΝΔΕΣΗ ΜΕ ΥΠΟΤΥΠΟΥΣ ΤΩΝ ΥΠΟΔΟΧΕΩΝ GABAΑ	639275/17-09-97	3025698
NEXSTAR PHARMACEUTICALS, INC.	ΣΥΜΠΛΟΚΟΠΟΙΗΤΕΣ ΝΟΥΚΛΕΙΚΩΝ ΟΞΕΩΝ	533838/03-12-97	3025594
NICOLETTI PIO	ΜΙΑ ΣΥΣΚΕΥΗ ΠΡΟΣΤΑΣΙΑΣ ΑΠΟ ΤΥΧΑΙΑ ΔΙΑΤΡΗΣΗ ΜΙΑΣ ΒΕΛΟΝΑΣ ΤΥΠΟΥ ΠΕΤΑΛΟΥΔΑΣ	534000/17-09-97	3025683
NORDWELL GMBH	ΠΤΥΣΣΟΜΕΝΗ ΣΥΣΚΕΥΑΣΙΑ	773169/15-10-97	3025652
NOVARTIS AG	ΑΡΥΛΟΣ ΟΥΛΦΟΝΑΜΙΔΟ-ΥΠΟΚΑΤΕΣΤΗΜΕΝΑ ΥΔΡΟΞΑΜΙΚΑ ΟΞΕΑ	606046/08-10-97	3025611
NOVARTIS AG	ΠΟΛΥΕΣΤΙΑΚΟΣ ΦΑΚΟΣ ΕΠΑΦΗΣ	622653/03-12-97	3025766
NOVARTIS AG	ΔΡΑΣΤΙΚΟΠΟΙΗΜΕΝΟΙ ΦΩΤΟΚΑΤΑΛΥΤΕΣ ΕΝΑΡΞΗΣ, ΤΑ ΜΑΚΡΟΜΕΡΗ ΤΟΥΣ ΚΑΙ Η ΧΡΗΣΗ ΑΥΤΩΝ	632329/03-12-97	3025768
NOVARTIS AG	ΑΝΙΧΝΕΥΣΗ ΡΑΠΑΜΥΚΙΝΗΣ	693132/17-12-97	3025753
NOVARTIS AG	ΜΕΘΟΔΟΣ ΓΙΑ ΤΗΝ ΠΑΡΑΣΚΕΥΗ ΕΝΕΡΓΟΠΟΙΗΜΕΝΩΝ ΣΙΑΛΙΝΙΚΩΝ ΟΞΕΩΝ	524143/10-12-97	3025800

ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ (73)	ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ (54)	ΑΡ./ΗΜ.ΔΗΜ.Ε.Δ. (87)	ΑΡ.ΕΥΡ.Δ.Ε. (11)
NOVO NORDISK A/S	ΜΕΤΑΛΛΑΞΕΙΣ ΕΝΖΥΜΟΥ ΠΟΥ ΕΧΟΥΝ ΧΑΜΗΛΟ ΒΑΘΜΟ ΠΑΡΑΛΛΑΓΗΣ ΤΟΥ ΜΟΡΙΑΚΟΥ ΦΟΡΤΙΟΥ ΕΝΑΝΤΙ ΤΗΣ ΠΕΡΙΟΧΗΣ Α ΡΗ	563169/29-10-97	3025680
OKANAGAN HOUSE INC.	ΘΕΡΜΙΚΟΣ ΕΠΙΔΕΣΜΟΣ	613357/01-10-97	3025731
ORTHO PHARMACEUTICAL CORPORATION	ΑΝΑΣΥΝΔΥΑΣΜΕΝΟ ΑΝΤΙΣΩΜΑ ΕΠΙΛΕΚΤΙΚΟ ΤΟΥ CD4	460178/15-10-97	3025781
OUTOKUMPU PORICOPPER OY	ΔΙΜΕΤΑΛΛΙΚΟ ΤΕΜΑΧΙΟ ΝΟΜΙΣΜΑΤΟΣ ΚΑΙ ΜΕΘΟΔΟΣ ΓΙΑ ΤΗΝ ΠΑΡΑΓΩΓΗ ΑΥΤΟΥ	529349/05-11-97	3025548
OXO CHEMIE AG	ΧΡΗΣΙΜΟΠΟΙΗΣΗ ΧΗΜΙΚΑ ΣΤΑΘΕΡΟΠΟΙΗΜΕΝΗΣ ΧΛΩΡΙΩΔΟΥΣ ΒΑΣΕΩΣ ΓΙΑ ΠΑΡΑΣΚΕΥΗ ΦΑΡΜΑΚΩΝ ΘΕΡΑΠΕΙΑΣ ΜΟΛΥΝΣΕΩΝ ΑΠΟ ΤΟΥΣ ΙΟΥΣ HIV	561145/03-12-97	3025597
OXO CHEMIE GMBH	ΧΡΗΣΙΜΟΠΟΙΗΣΗ ΧΗΜΙΚΑ ΣΤΑΘΕΡΟΠΟΙΗΜΕΝΗΣ ΧΛΩΡΙΩΔΟΥΣ ΒΑΣΕΩΣ ΓΙΑ ΠΑΡΑΣΚΕΥΗ ΦΑΡΜΑΚΩΝ ΘΕΡΑΠΕΙΑΣ ΜΟΛΥΝΣΕΩΝ ΑΠΟ ΤΟΥΣ ΙΟΥΣ HIV	561145/03-12-97	3025597
OY BIOTIE THERAPIES	ΣΥΝΘΕΣΕΙΣ ΚΑΙ ΔΙΑΓΝΩΣΤΙΚΕΣ ΜΕΘΟΔΟΙ ΠΟΥ ΧΡΗΣΙΜΟΠΟΙΟΥΝ ΜΟΝΟΚΛΩΝΙΚΑ ΑΝΤΙΣΩΜΑΤΑ ΚΑΤΑ CD44V6	703989/05-11-97	3025759
PEROXID- CHEMIE GMBH	ΛΕΥΚΑΝΣΗ JEANS	741777/05-11-97	3025703
PFIZER INC.	ΥΠΟΚΑΤΕΣΤΗΜΕΝΑ ΣΟΥΛΦΟΝΑΜΙΔΙΑ ΚΑΙ ΣΥΓΓΕΝΕΙΣ ΕΝΩΣΕΙΣ ΕΙΣ ΤΗΝ ΘΕΡΑΠΕΙΑΝ ΑΣΘΜΑΤΟΣ, ΑΡΘΡΙΤΙΔΟΣ ΚΑΙ ΣΧΕΤΙΚΩΝ ΝΟΣΩΝ	404440/05-11-97	3025697
PFIZER INC.	ΦΑΙΝΥΛΟ-ΥΠΟΚΑΤΕΣΤΗΜΕΝΑ ΠΑΡΑΓΩΓΑ ΚΥΚΛΟΑΛΚΥΛΟ ΥΔΡΟΞΥΟΥΡΙΑΣ, ΤΑ ΟΠΟΙΑ ΑΝΑΣΤΕΛΛΟΥΝ ΤΗΝ ΛΙΠΟΞΥΓΕΝΑΣΗ	636119/05-11-97	3025692
PFIZER INC.	ΠΑΡΑΓΩΓΑ 2-ΑΜΙΝΟΣΑΚΧΑΡΩΝ ΤΩΝ ΜΑΚΡΟΛΟΛΙΔΩΝ	636136/29-10-97	3025672
PFIZER INC.	ΠΑΡΑΓΩΓΑ ΙΝΔΟΛΙΝΥΛΟ-N-ΥΔΡΟΞΥ-ΟΥΡΙΑΣ ΚΑΙ N-ΥΔΡΟΞΑΜΙΚΟΥ ΟΞΕΟΣ ΩΣ ΑΝΑΣΤΟΛΕΙΣ ΤΗΣ ΛΙΠΟΞΥΓΟΝΑΣΗΣ	651743/17-12-97	3025809
PHARMACIA & UPJOHN AKTIEBOLAG	ΜΕΘΟΔΟΣ ΑΠΟΜΑΚΡΥΝΣΕΩΣ ΕΝΔΟΤΟΞΙΝΩΝ	566644/10-09-97	3025573
PHARMACIA & UPJOHN COMPANYY	ΚΥΑΝΟΓΟΥΑΝΙΔΙΝΕΣ ΣΑΝ ΠΑΡΑΓΟΝΤΕΣ ΑΠΟΚΛΕΙΣΜΟΥ ΚΑΝΑΛΙΟΥ ΚΑΛΙΟΥ	655057/17-09-97	3025640
PHARMACIA & UPJOHN S.P.A.	ΦΘΟΡΙΩΜΕΝΟ 17Β-ΥΠΟΚΑΤΕΣΤΗΜ. ΠΑΡΑΓΩΓΟ 4-ΑΖΑ-5Α-ΑΝΔΡΟΣΤΕΝ-3-ΟΝΗΣ	607400/05-11-97	3025546
PHILIP MORRIS PRODUCTS INC.	ΕΝΑΣ ΜΗΧΑΝΙΣΜΟΣ ΑΠΟΤΕΛΟΥΜΕΝΟΣ ΑΠΟ ΜΙΑ ΣΕΙΡΑ ΣΤΟΙΧΕΙΩΝ ΚΑΘΑΡΙΣΜΟΥ ΓΙΑ ΤΗΝ ΑΠΟΜΑΚΡΥΝΣΗ ΤΩΝ ΡΥΠΩΝ ΑΠΟ ΤΟΝ ΚΑΠΝΟ Ή ΑΛΛΑ ΥΛΙΚΑ	466349/01-10-97	3025701
PLUS ENDOPROTHETIK AG	ΣΤΕΛΕΧΟΣ ΓΙΑ ΜΙΑ ΜΗΡΙΑΙΑ ΙΣΧΙΑΚΗ ΑΡΘΡΩΣΗ-ΕΝΔΟΠΡΟΘΕΣΗ	601223/12-11-97	3025558
POLYPLASTICS CO. LTD.	ΕΝΙΣΧΥΜΕΝΗ ΣΥΝΘΕΣΗ ΡΗΤΙΝΗΣ ΣΟΥΛΦΙΔΙΟΥ ΠΟΛΥΑΡΥΛΕΝΙΟΥ ΚΑΙ ΠΡΟΙΟΝ ΤΗΣ ΜΟΡΦΟΠΟΙΗΣΗΣ	502676/17-09-97	3025551

ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ (73)	ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ (54)	ΑΡ./ΗΜ.ΔΗΜ.Ε.Δ. (87)	ΑΡ.ΕΥΡ.Δ.Ε. (11)
PPG INDUSTRIES INC.	ΣΥΝΘΕΣΕΙΣ ΚΙΑ ΜΕΘΟΔΟΙ ΓΙΑ ΠΑΡΑΓΩΓΗ ΥΨΗΛΗΣ ΓΥΑΛΑΔΑΣ ΣΚΛΗΡΥΝΣΙΜΩΝ ΜΕ ΑΚΤΙΝΟΒΟΛΙΑ ΕΠΙΧΡΙΣΜΑΤΩΝ	693002/15-10-97	3025646
PROCTER & GAMBLE FAR EAST, INC.	ΠΑΝΑ ΜΙΑΣ ΧΡΗΣΕΩΣ ΜΕ ΠΛΗΡΩΣ ΕΛΑΣΤΙΚΟΠΟΙΗΜΕΝΟ ΑΝΟΙΓΜΑ ΤΗΣ ΜΕΣΗΣ	680301/24-09-97	3025723
PROCTER & GAMBLE PHARMACEUTICALS, INC.	ΧΡΗΣΗ ΦΩΣΦΟΝΙΚΩΝ ΕΣΤΕΡΩΝ ΓΙΑ ΤΗ ΘΕΡΑΠΕΙΑ ΤΗΣ ΟΣΤΕΟΠΟΡΩΣΗΣ	648120/29-12-97	3025792
PROSEAL	ΜΗΧΑΝΙΣΜΟΣ ΧΕΙΡΟΥΡΓΙΚΗΣ ΠΡΟΘΕΣΗΣ	516569/01-10-97	3025784
QUALCOM, INC.	ΠΡΟΣΑΡΜΟΣΤΙΚΟ ΣΥΣΤΗΜΑ ΣΥΜΠΙΕΣΕΩΣ ΕΙΚΟΝΑΣ ΜΕΓΕΘΟΥΣ ΜΠΛΟΚ	587783/15-10-97	3025624
R.J. REYNOLDS TOBACCO COMPANY	ΣΥΝΘΕΣΗ ΣΤΟΙΧΕΙΟΥ ΚΑΥΣΙΜΟΥ	623289/01-10-97	3025635
RASENBERG JOHANNES THEODORUS MARIE	ΕΝΑ ΣΤΗΡΙΓΜΑ ΤΟΥ ΛΑΙΜΟΥ ΓΙΑ ΤΟ ΚΑΘΙΣΜΑ ΕΝΟΣ ΟΧΗΜΑΤΟΣ	677423/01-10-97	3025702
REHAU AG + CO.	ΒΑΣΗ ΣΤΗΡΙΞΕΩΣ ΓΙΑ ΣΥΣΚΕΥΕΣ ΕΓΚΑΤΑΣΤΑΣΕΩΣ	688074/15-10-97	3025654
REIMELT ANDREAS	ΜΕΘΟΔΟΣ ΓΙΑ ΤΗΝ ΕΞΥΓΙΑΝΣΗ ΣΩΛΗΝΩΤΩΝ ΑΓΩΓΩΝ	721551/10-09-97	3025643
RHONE-POULENC AGRO-CHIMIE	ΕΝΤΟΜΟΚΤΟΝΕΣ 1-(2-ΠΥΡΙΔΥΛ) ΠΥΡΑΖΟΛΕΣ	500209/17-09-97	3025572
RHONE-POULENC AGRO-CHIMIE	ΣΥΝΔΥΑΣΜΟΙ ΕΝΟΣ ΜΥΚΗΤΟΚΤΟΝΟΥ ΜΕ ΟΜΑΔΑ ΑΖΟΛΙΟΥ ΜΕ ΕΝΑ ΕΝΤΟΜΟΚΤΟΝΟ ΜΕ ΟΜΑΔΑ ΠΥΡΑΖΟΛΙΟΥ, ΠΥΡΡΟΛΙΟΥ Ή ΦΑΙΝΥΛΙΜΙΔΑΖΟΛΙΟΥ	726909/03-12-97	3025592
RHONE-POULENC RORER S.A.	ΝΕΕΣ ΣΥΝΘΕΣΕΙΣ ΜΕ ΒΑΣΗ ΠΑΡΑΓΩΓΑ ΤΗΣ ΚΑΤΗΓΟΡΙΑΣ ΤΩΝ ΤΑΞΑΝΙΩΝ	593601/17-12-97	3025714
RHONE-POULENC RORER S.A.	ΜΕΘΟΔΟΣ ΧΟΡΗΓΗΣΕΩΣ ΔΙΑΛΥΜΑΤΩΝ ΠΑΡΑΓΟΝΤΟΣ ΤΟΝΩΣΕΩΣ ΑΠΟΙΚΙΩΝ ΚΟΚΚΙΟΚΥΤΤΑΡΩΝ	651649/17-12-97	3025713
RICAL S.A.	ΠΩΜΑ ΓΙΑ ΕΝΑ ΔΟΧΕΙΟ ΦΕΡΟΝ ΕΝΑ ΛΑΙΜΟ ΜΕ ΜΟΝΑΔΙΚΗ ΣΤΕΦΑΝΗ ΣΤΕΡΕΩΣΗΣ	680887/05-11-97	3025814
RICHTER GEDEON VEGYESZETI GYAR R.T.	ΚΑΡΒΑΖΟΛΟΝΙΚΑ ΠΑΡΑΓΩΓΑ ΚΑΙ ΜΕΘΟΔΟΣ ΠΑΡΑΣΚΕΥΗΣ ΑΥΤΩΝ	595111/10-09-97	3025599
ROBERTET S.A.	ΧΡΗΣΙΜΟΠΟΙΗΣΗ ΠΑΡΑΓΩΓΩΝ 6,6-ΔΙΜΕΘΥΛ 2-ΑΚΥΛΟΚΥΚΛΟΕΞ-4-ΕΝ 1,3-ΔΙΟΝΩΝ ΣΕ ΣΥΝΘΕΣΕΙΣ ΠΡΟΣΤΑΣΙΑΣ ΑΠΟ ΤΟΝ ΗΛΙΟ	613680/29-10-97	3025636
ROCKY RESEARCH	ΦΟΡΗΤΟΣ ΨΥΚΤΗΣ	521148/26-11-97	3025808
RONALD BUSSINK BEHEER B.V.	ΔΙΑΤΑΞΗ ΔΙΑΣΚΕΔΑΣΗΣ	613706/19-11-97	3025815
ROQUETTE FRERES	ΜΑΝΝΙΤΟΛΗ ΚΟΝΙΩΔΗΣ ΜΕΤΡΙΑΣ ΘΡΥΠΤΙΚΟΤΗΤΑΣ ΚΑΙ ΜΕΘΟΔΟΣ ΠΑΡΑΣΚΕΥΗΣ ΤΗΣ	645096/03-12-97	3025720
ROR ROCKWELL LIMITED	ΑΝΑΡΤΗΣΗ ΑΕΡΑ ΟΧΗΜΑΤΟΣ Η ΟΠΟΙΑ ΕΧΕΙ ΕΝΑ ΑΝΥΨΩΤΙΚΟ ΜΗΧΑΝΙΣΜΟ	687233/15-10-97	3025561
ROSSATO ERIDE	ΕΓΚΑΤΑΣΤΑΣΗ ΣΤΑΘΜΕΥΣΕΩΣ ΑΥΤΟΚΙΝΗΤΩΝ	651845/01-10-97	3025746
S.C. JOHNSON & SON, INC.	ΣΥΣΤΗΜΑ ΑΕΡΟΛΥΜΑΤΟΣ ΜΕ ΕΝΑ ΣΩΛΗΝΑ ΕΜΒΑΠΤΙΣΕΩΣ ΛΗΨΕΩΣ ΑΤΜΟΥ ΣΥΜΠΙΕΣΜΕΝΟΥ ΑΕΡΙΟΥ	571528/26-11-97	3025812
SANDOZ-ERFINDUNGEN VERWALTUNGSGESELLSCHAFT M.B.H.	ΑΝΙΧΝΕΥΣΗ ΡΑΠΑΜΥΚΙΝΗΣ	693132/17-12-97	3025753

ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ (73)	ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ (54)	ΑΡ./ΗΜ.ΔΗΜ.Ε.Δ. (87)	ΑΡ.ΕΥΡ.Δ.Ε. (11)
SANDOZ-PATENT-GMBH	ΑΝΙΧΝΕΥΣΗ ΡΑΠΑΜΥΚΙΝΗΣ	693132/17-12-97	3025753
SANKYO COMPANY LIMITED	ΕΝΖΥΜΙΚΟΙ ΠΡΟΣΔΙΟΡΙΣΜΟΙ	476930/12-11-97	3025741
SANOFI	ΔΙΑΚΛΑΔΟΥΜΕΝΑ ΑΛΚΥΛΑΜΙΝΟΥΧΑ ΠΑΡΑΓΩΓΑ ΤΗΣ ΘΕΙΑΖΟΛΗΣ, ΟΙ ΜΕΘΟΔΟΙ ΠΑΡΑΣΚΕΥΗΣ ΤΟΥΣ ΚΑΙ ΟΙ ΦΑΡΜΑΚΕΥΤΙΚΕΣ ΣΥΝΘΕΣΕΙΣ ΠΟΥ ΤΑ ΠΕΡΙΕΧΟΥΝ	576350/29-10-97	3025684
SARIAF SPA	ΔΙΑΤΑΞΗ ΠΑΡΑΚΑΜΨΕΩΣ ΔΙΑ ΤΟΝ ΕΛΕΓΧΟ ΤΟΥ ΑΝΑΚΥΚΛΩΜΕΝΟΥ ΡΕΥΜΑΤΟΣ ΜΙΑΣ ΟΔΗΓΟΥ ΒΑΛΒΙΔΟΣ ΠΙΛΟΤΟΥ ΠΟΥ ΕΙΝΑΙ ΣΥΝΔΕΔΕΜΕΝΗ ΣΕ ΕΝΑ ΔΙΚΤΥΟ ΠΟΤΙΣΜΑΤΟΣ	545495/01-10-97	3025663
SCA MOLNLYCKE AB	ΖΩΣΤΗΡΑΣ ΓΙΑ ΑΠΟΡΡΟΦΗΤΙΚΟ ΕΝΔΥΜΑ	699066/22-10-97	3025615
SCHERING AG	ΦΘΟΡΙΟΥΧΑ ΜΑΚΡΟΚΥΚΛΙΚΑ ΣΥΠΛΟΚΑ ΜΕΤΑΛΛΩΝ	700393/22-10-97	3025610
SCHNEIDER (USA) INC.	ΣΥΡΜΑΤΟΔΗΓΟΣ ΟΔΗΓΗΣΗΣ-ΑΛΛΑΓΗΣ	697899/17-12-97	3025716
SCHWARZE HANS-OTTO	ΔΙΑΤΑΞΗ ΓΙΑ ΤΗΝ ΑΦΑΙΡΕΣΗ ΑΚΑΘΑΡΣΙΩΝ ΑΠΟ ΤΑΙΝΙΕΣ ΙΜΑΝΤΩΝ ΣΕ ΕΓΚΑΤΑΣΤΑΣΕΙΣ ΜΕΤΑΦΟΡΙΚΩΝ ΙΜΑΝΤΩΝ ΣΤΗ ΠΕΡΙΟΧΗ ΜΙΑΣ ΤΡΟΧΑΛΙΑΣ ΜΕΤΑΔΟΣΕΩΣ ΚΙΝΗΣΕΩΣ ΚΑΙ/Η ΑΛΛΑΓΗΣ ΠΟΡΕΙΑΣ	739303/01-10-97	3025824
SEED CAPITAL INVESTMENTS (SCI) B.V.	ΠΑΡΑΓΩΓΑ - ΙΜΙΔΑΖΟΛΗΣ ΤΑ ΟΠΟΙΑ ΕΧΟΥΝ ΑΝΤΑΓΩΝΙΣΤΙΚΗ ΔΡΑΣΤΗΡΙΟΤΗΤΑ ΕΠΙ ΤΟΥ Η3-ΥΠΟΔΟΧΕΑ ΙΣΤΑΜΙΝΗΣ	573542/15-10-97	3025554
SGL CARBON S.A.	ΣΥΝΔΕΤΗΡ ΣΥΝΔΕΣΗΣ ΗΛΕΚΤΡΟΔΙΩΝ ΗΛΕΚΤΡΙΚΩΝ ΚΛΙΒΑΝΩΝ	575271/08-10-97	3025801
SHELL INTERNATIONALE RE-SEARCH MAATSCHAPPIJ B.V.	ΣΥΜΒΑΤΑ ΜΙΓΜΑΤΑ ΕΠΟΞΕΙΔΙΚΩΝ ΡΗΤΙΝΩΝ ΚΑΙ ΕΠΟΞΕΙΔΩΜΕΝΩΝ ΠΟΛΥΔΙΕΝΙΩΝ	708791/12-11-97	3025751
SHIONOGI SEIYAKU KABUSHIKI KAISHA	ΜΟΝΟΚΛΩΝΙΚΟ ΑΝΤΙΣΩΜΑ ΤΗΣ ΑΝΘΡΩΠΙΝΗΣ ΙGE	476226/15-10-97	3025630
SICOR SOCIETA ITALIANA CORTICOSTEROIDI S.P.A.	ΜΙΑ ΔΙΑΔΙΚΑΣΙΑ ΓΙΑ ΤΗΝ ΠΑΡΑΣΚΕΥΗ ΔΕΜΕΘΥΛΕΠΥ-ΠΟΔΟΦΥΛΛΟΤΟΞΙΝΗΣ	595888/08-10-97	3025729
SIDEL SOCIETE ANONYME	ΕΓΚΑΤΑΣΤΑΣΗ ΚΑΤΑΣΚΕΥΗΣ ΔΟΧΕΙΩΝ ΜΕΣΩ ΕΜΦΥΣΗΣΕΩΣ ΠΡΟΠΛΑΣΜΑΤΩΝ ΑΠΟ ΠΛΑΣΤΙΚΟ ΥΛΙΚΟ	715567/15-10-97	3025782
SIEMENS AG	ΜΟΝΩΤΙΚΟ ΣΤΗΡΙΞΗ	621611/26-11-97	3025606
SIEMENS AG	ΗΛΕΚΤΡΙΚΗ ΕΓΚΑΤΑΣΤΑΣΗ ΔΙΑΚΟΠΤΩΝ	628978/08-10-97	3025773
SMITH & NEPHEW, INC.	ΜΗΧΑΝΟΚΙΝΗΤΟ ΠΕΡΙΣΤΡΕΨΙΜΟ ΚΑΜΠΥΛΟ ΟΡΓΑΝΟ	609084/24-09-97	3025631
SMITHKLINE BEECHAM BIOLOGICALS S.A.	ΝΕΑ ΑΝΤΙΓΟΝΑ ΚΑΙ ΜΕΘΟΔΟΙ ΓΙΑ ΤΗΝ ΠΑΡΑΣΚΕΥΗ ΤΟΥΣ	414374/08-10-97	3025819
SNAM SPA	ΠΥΡΙΜΑΧΟ ΚΡΑΜΑ ΝΙΚΕΛΙΟΥ ΚΑΙ ΜΕΘΟΔΟΣ ΔΙΑ ΤΗΝ ΠΑΡΑΣΚΕΥΗ ΤΟΥ	525844/26-11-97	3025662
SOCIETE DES PRODUITS NESTLE S.A.	ΣΥΝΘΕΣΗ ΤΡΟΦΗΣ	527283/26-11-97	3025647
SOCIETE DES PRODUITS NESTLE S.A.	ΑΡΩΜΑΤΙΚΗ ΠΡΩΤΗ ΥΛΗ ΜΕ ΒΑΣΗ ΕΛΑΙΩΔΕΙΣ ΚΟΚΚΟΥΣ ΚΑΒΟΥΡΔΙΣΜΕΝΟΥΣ ΚΑΙ ΚΟΠΑΝΙΣΜΕΝΟΥΣ	557596/24-09-97	3025552
SOCIETE DES PRODUITS NESTLE S.A.	ΜΕΘΟΔΟΣ ΠΑΡΑΣΚΕΥΗΣ ΠΑΡΑΓΟΝΤΟΣ ΑΡΩΜΑΤΙΣΕΩΣ	582050/17-12-97	3025779
SOCIETE DES PRODUITS NESTLE S.A.	ΜΕΘΟΔΟΣ ΕΚΧΥΛΙΣΕΩΣ ΚΛΕΙΣΤΩΝ ΕΥΚΑΜΠΤΩΝ ΣΑΚΩΝ ΚΑΙ Η ΔΙΑΤΑΞΗ ΤΗΣ	652721/19-11-97	3025810

ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ (73)	ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ (54)	ΑΡ./ΗΜ.ΔΗΜ.Ε.Δ. (87)	ΑΡ.ΕΥΡ.Δ.Ε. (11)
SOLARIA RESEARCH ENTERPRISES LTD.	ΔΙΑΤΑΞΗ ΕΛΕΓΧΟΥ ΣΥΓΧΡΟΝΗΣ ΑΝΟΡΘΩΣΗΣ ΓΙΑ ΚΙΝΗΤΗΡΕΣ ΣΥΝΕΧΟΥΣ ΡΕΥΜΑΤΟΣ	634064/17-09-97	3025685
STERLING FLUID SYSTEMS (GERMANY) GMBH	ΜΗΧΑΝΗ ΕΞΩΘΗΣΕΩΣ ΜΕ ΗΛΕΚΤΡΟΝΙΚΟ ΣΥΓΧΡΟΝΙΣΜΟ ΚΙΝΗΤΗΡΑ	701662/17-09-97	3025649
STUCKI KUNSTSTOFFWERK UND WERKZEUGBAU GMBH	ΚΑΤΑΣΚΕΥΑΖΟΜΕΝΟ ΑΠΟ ΠΛΑΣΤΙΚΟ ΥΛΙΚΟ ΜΕΣΟ ΑΠΟΘΗΚΕΥΣΕΩΣ ΚΑΙ ΜΕΤΑΦΟΡΑΣ	386313/03-09-97	3025585
SVILUPPO TECNOLOGIE S.R.L.	ΜΕΘΟΔΟΣ ΚΑΤΑΣΚΕΥΗΣ ΠΙΝΑΚΩΝ ΚΑΙ ΠΙΝΑΚΕΣ ΠΟΥ ΛΑΜΒΑΝΟΝΤΑΙ ΔΙ' ΑΥΤΗΣ	637488/17-09-97	3025553
SYNTEEN GMBH & CO. KG	ΥΦΑΣΜΑ ΓΙΑ ΤΗΝ ΕΝΙΣΧΥΣΗ Ή ΤΗΝ ΘΩΡΑΚΙΣΗ ΕΠΙΦΑΝΕΙΑΚΩΝ ΚΑΤΑΣΚΕΥΩΝ	627514/17-09-97	3025711
T-SYSTEMS INTERNATIONAL INC.	ΣΩΛΗΝΑΣ ΠΟΤΙΣΜΑΤΟΣ ΣΤΑΛΑΞΗΣ ΚΑΙ ΜΕΘΟΔΟΣ ΒΙΟΜΗΧΑΝΙΚΗΣ ΚΑΤΑΣΚΕΥΗΣ	702600/19-11-97	3025818
TAC-FAST SYSTEMS S.A.	ΚΑΤΑΣΚΕΥΗ ΤΑΠΗΤΑ	647111/03-09-97	3025562
ΤΑΙΗΟ PHARMACEUTICAL COMPANY LIMITED	ΠΑΡΑΓΩΓΟ ΒΕΝΖΟΘΕΙΑΔΙΑΖΙΝΗΣ	641789/03-12-97	3025669
TENNECO PLASTICS COMPANY	ΜΟΡΦΟΤΕΜΑΧΙΟ ΦΕΡΜΟΥΑΡ ΜΕ ΔΡΑΣΗ ΚΥΛΙΣΕΩΣ ΚΑΙ ΟΛΙΣΘΗΤΗΡΑΣ ΠΙ ΑΥΤΟ	518981/15-10-97	3025775
TETRA LAVAL HOLDINGS & FINANCE SA	ΜΕΘΟΔΟΣ ΓΙΑ ΤΗΝ ΕΝΩΣΗ ΣΕ ΙΣΤΟΥΣ Ή ΣΕ ΦΥΛΛΑ ΕΞΑΡΤΗΜΑΤΩΝ ΠΟΥ ΚΛΕΙΝΟΥΝ ΔΟΧΕΙΑ ΣΥΣΚΕΥΑΣΙΑΣ	667225/03-12-97	3025595
THE BOARD OF TRUSTEES OF THE LELAND STANFORD JUNIOR UNIVERSITY	ΚΑΘΟΡΙΣΤΗΣ ΠΕΠΤΙΔΙΟΥ ΣΥΝΔΕΔΕΜΕΝΟΣ ΜΕ ΑΝΟΣΙΑ	304279/05-11-97	3025673
THE DOW CHEMICAL COMPANY	ΜΙΚΡΟΙ ΚΥΨΕΛΩΔΕΙΣ ΑΦΡΟΙ ΚΑΙ ΧΑΡΜΑΝΙΑ ΚΑΙ ΜΙΑ ΜΕΘΟΔΟΣ ΠΑΡΑΣΚΕΥΗΣ ΑΥΤΩΝ	680498/03-12-97	3025623
THE DOW CHEMICAL COMPANY	ΜΙΑ ΔΙΕΡΓΑΣΙΑ ΓΙΑ ΠΑΡΑΣΚΕΥΗ ΕΝΟΣ ΑΚΑΜΠΤΟΥ ΑΦΡΟΥ ΠΟΛΥΟΥΡΕΘΑΝΗΣ ΚΑΙ ΕΛΑΣΜΑΤΙΚΩΝ ΑΝΤΙΚΕΙΜΕΝΩΝ ΜΕ ΑΥΤΟΝ	736051/17-09-97	3025556
THE DU PONT MERCK PHARMACEUTICAL COMPANY	ΠΟΡΩΔΕΙΣ ΑΝΟΡΓΑΝΟΙ ΠΑΡΑΓΟΝΤΕΣ ΑΝΤΙΘΕΣΗΣ ΥΠΕΡΗΧΩΝ	583401/15-10-97	3025639
THE GILLETTE COMPANY	ΣΥΣΤΗΜΑ ΞΥΡΙΣΜΑΤΟΣ	541723/10-12-97	3025725
THE MONSANTO COMPANY	ΝΕΑ 3,4-ΔΙΑΡΥΛΟΘΕΙΟΦΑΙΝΙΑ ΚΑΙ ΑΝΑΛΟΓΑ ΑΥΤΩΝ ΠΟΥ ΧΡΗΣΙΜΟΠΟΙΟΥΝΤΑΙ ΩΣ ΑΝΤΙΦΛΕΓΜΟΝΩΔΕΙΣ ΠΑΡΑΓΟΝΤΕΣ	679157/19-11-97	3025762
THE PILLSBURY COMPANY	ΣΤΑΘΕΡΑ ΚΑΙ ΑΝΘΕΚΤΙΚΑ ΓΑΛΑΚΤΟΚΟΜΙΚΑ ΠΡΟΙΟΝΤΑ ΡΑΦΙΟΥ	717596/05-11-97	3025727
THE PROCTER & GAMBLE COMPANY	ΠΟΛΥΣΤΡΩΜΑΤΙΚΟ ΘΗΛΥΚΟ ΕΞΑΡΤΗΜΑ ΓΙΑ ΕΠΑΝΑΠΡΟΣΔΕΣΙΜΟ ΜΗΧΑΝΙΣΜΟ ΠΡΟΣΔΕΣΗΣ ΚΑΙ ΜΕΘΟΔΟΣ ΚΑΤΑΣΚΕΥΗΣ ΑΥΤΟΥ	585354/29-12-97	3025789
THE PROCTER & GAMBLE COMPANY	ΠΟΛΥΣΤΡΩΜΑΤΙΚΗ ΜΕΜΒΡΑΝΗ ΜΕ ΑΔΙΑΦΑΝΗ ΕΜΦΑΝΙΣΗ	634920/29-12-97	3025791
THE PROCTER & GAMBLE COMPANY	ΑΠΟΡΡΥΠΑΝΤΙΚΗ ΣΥΝΘΕΣΗ ΠΟΥ ΕΜΠΟΔΙΖΕΙ ΤΗΝ ΜΕΤΑΦΟΡΑ ΧΡΩΜΑΤΩΝ	635565/12-11-97	3025724

ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ (73)	ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ (54)	ΑΡ./ΗΜ.ΔΗΜ.Ε.Δ. (87)	ΑΡ.ΕΥΡ.Δ.Ε. (11)
THE PROCTER & GAMBLE COMPANY	ΤΕΜΑΧΙΑ ΑΠΟΣΤΑΣΕΩΣ ΓΙΑ ΧΡΗΣΗ ΣΕ ΑΠΟΡΡΟΦΗΤΙΚΑ ΑΝΤΙΚΕΙΜΕΝΑ ΥΓΙΕΙΝΗΣ ΚΑΙ ΑΠΟΡΡΙΨΙΜΑ ΑΠΟΡΡΟΦΗΤΙΚΑ ΑΝΤΙΚΕΙΜΕΝΑ ΕΧΟΝΤΑ ΤΕΤΟΙΑ ΤΕΜΑΧΙΑ ΑΠΟΣΤΑΣΕΩΣ	644748/29-12-97	3025788
THE PROCTER & GAMBLE COMPANY	ΜΕΘΟΔΟΣ ΠΑΡΑΓΩΓΗΣ ΣΕΡΒΙΕΤΑΣ ΥΓΕΙΑΣ ΜΕ ΧΑΜΗΛΗ ΑΝΟΧΗ ΜΕΤΑΞΥ ΣΦΡΑΓΙΣΜΑΤΟΣ ΤΗΣ ΠΤΥΧΩΜΕΝΗΣ ΠΛΕΥΡΑΣ ΚΑΙ ΑΠΟΡΡΟΦΗΤΙΚΟΥ ΠΥΡΗΝΑ	689814/29-12-97	3025793
THE SCRIPPS RESEARCH INSTITUTE	ΜΕΘΟΔΟΙ ΔΟΚΙΜΑΣΙΑΣ ΚΑΙ ΣΥΝΘΕΣΕΙΣ ΓΙΑ ΤΗΝ ΑΝΙΧΝΕΥΣΗ ΠΡΩΤΕΑΣΩΝ ΟΡΟΥ, ΕΙΔΙΚΑ ΕΝΕΡΓΟΠΟΙΗΜΕΝΗΣ C ΠΡΩΤΕΙΝΗΣ	528525/03-12-97	3025752
THE UNITED STATES OF AMERICA, REPRESENTED BY THE SECRETARY UNITED STATES DEPARTMENT OF COMMERCE	ΤΟΠΟΕΚΛΕΚΤΙΚΕΣ ΥΠΟΚΑΤΑΣΤΑΣΕΙΣ ΣΕ ΚΥΚΛΟΔΕΞΤΡΙΝΕΣ	536318/10-09-97	3025620
THE UNIVERSITY OF LEEDS	ΠΟΤΟ ΓΙΑ ΑΘΛΗΤΙΚΕΣ ΔΡΑΣΤΗΡΙΟΤΗΤΕΣ	744902/01-10-97	3025777
THEWELLCOME FOUNDATION LIMITED	ΔΙΣΚΙΑ ΠΑΡΑΤΕΤΑΜΕΝΗΣ ΑΠΕΛΕΥΘΕΡΩΣΗΣ ΠΟΥ ΠΕΡΙΕΧΟΥΝ ΜΠΟΥΠΡΟΠΙΟΝΗ	656775/29-12-97	3025794
THOMSON-CSF SEMICONDUCTEURS SPECIFIQUES	ΔΙΑΤΑΞΗ ΤΗΛΕΠΙΚΟΙΝΩΝΙΩΝ ΜΕ ΗΛΕΚΤΡΟΜΑΓΝΗΤΙΚΑ ΚΥΜΑΤΑ	486365/17-09-97	3025574
TREMCO INC.	ΑΥΤΟΕΠΙΠΕΔΟΥΜΕΝΗ ΣΤΕΓΑΝΩΤΙΚΗ ΣΥΝΘΕΣΗ ΚΑΙ ΣΧΕΤΙΚΗ ΜΕΘΟΔΟΣ	516110/24-09-97	3025619
TRIUMPH INTERNATIONAL AG	ΠΡΟΣΤΑΤΕΥΤΙΚΗ ΕΝΔΥΜΑΣΙΑ, ΙΔΙΑΙΤΕΡΑ ΑΝΤΙΒΑΛΛΙΣΤΙΚΗ ΠΡΟΣΤΑΤΕΥΤΙΚΗ ΕΝΔΥΜΑΣΙΑ ΚΥΡΙΩΝ	769128/29-12-97	3025795
UNILEVER N.V.	ΔΙΑΔΙΚΑΣΙΑ ΓΙΑ ΤΗΝ ΠΑΡΑΣΚΕΥΗ ΔΙΑΛΥΤΟΥ ΣΕ ΚΡΥΟ ΝΕΡΟ ΚΑΙ ΣΤΑΘΕΡΟΥ ΣΤΟ ΨΥΧΟΣ ΕΤΟΙΜΟΥ ΠΡΟΣ ΠΟΣΗ ΤΣΑΓΙΟΥ ΚΑΙ ΠΑΡΑΓΩΓΩΝ	675684/22-10-97	3025706
UNILEVER N.V.	ΧΡΗΣΗ ΜΕΣΟΜΟΡΦΙΚΩΝ ΦΑΣΕΩΝ ΣΕ ΤΡΟΦΙΜΑ ΠΡΟΙΟΝΤΑ	558523/05-11-97	3025710
UNILEVER PLC	ΔΙΑΔΙΚΑΣΙΑ ΓΙΑ ΤΗΝ ΠΑΡΑΣΚΕΥΗ ΔΙΑΛΥΤΟΥ ΣΕ ΚΡΥΟ ΝΕΡΟ ΚΑΙ ΣΤΑΘΕΡΟΥ ΣΤΟ ΨΥΧΟΣ ΕΤΟΙΜΟΥ ΠΡΟΣ ΠΟΣΗ ΤΣΑΓΙΟΥ ΚΑΙ ΠΑΡΑΓΩΓΩΝ	675684/22-10-97	3025706
UNILEVER PLC	ΧΡΗΣΗ ΜΕΣΟΜΟΡΦΙΚΩΝ ΦΑΣΕΩΝ ΣΕ ΤΡΟΦΙΜΑ ΠΡΟΙΟΝΤΑ	558523/05-11-97	3025710
UNITED LABORATORIES, INC.	ΜΕΘΟΔΟΣ ΔΙΑΧΩΡΙΣΜΟΥ ΕΛΑΙΟΥ ΑΠΟ ΝΕΡΟ ΠΛΥΣΗΣ	628018/05-11-97	3025802
UNIVERSITE DE RENNES I	ΣΥΝΘΕΣΗ ΓΙΑ ΘΡΕΠΤΙΚΗ ΚΑΙ/Ή ΦΑΡΜΑΚΕΥΤΙΚΗ ΧΡΗΣΗ ΦΤΩΧΗ ΣΕ ΠΟΛΥΑΜΙΝΕΣ	703732/17-09-97	3025699
UNIVERSITY OF CINCINNATI	ΘΕΡΑΠΕΥΤΙΚΕΣ ΠΡΩΤΕΙΝΕΣ ΧΟΡΗΓΟΥΜΕΝΕΣ ΑΠΟ ΤΟΥ ΣΤΟΜΑΤΟΣ ΚΑΙ ΜΕΘΟΔΟΣ ΠΑΡΑΣΚΕΥΗΣ ΤΟΥΣ	590060/17-09-97	3025628
UNWELT-TECHNICS-NORD GMBH	ΜΕΘΟΔΟΣ ΚΑΙ ΔΙΑΤΑΞΗ ΓΙΑ ΤΗΝ ΑΠΟΜΑΚΡΥΝΣΗ ΠΤΗΤΙΚΩΝ ΣΥΣΤΑΤΙΚΩΝ ΑΠΟ ΕΝΑ ΥΛΙΚΟ ΒΑΣΕΩΣ	626215/10-12-97	3025657
VKI TECHNOLOGIES INC.	ΣΥΣΚΕΥΗ ΠΑΡΑΣΚΕΥΗΣ ΤΕΙΟΥ	678266/17-09-97	3025555
VOS INDUSTRIES PTY LIMITED	ΜΕΤΑΦΟΡΕΑΣ	616595/01-10-97	3025825

ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ (73)	ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ (54)	ΑΡ./ΗΜ.ΔΗΜ.Ε.Δ. (87)	ΑΡ.ΕΥΡ.Δ.Ε. (11)
W.R. GRACE & CO. -CONN.	ΝΕΟΣ ΡΟΦΗΤΗΣ SOX/NOX ΚΑΙ ΜΕΘΟΔΟΣ ΠΑΡΑΓΩΓΗΣ	618004/22-10-97	3025580
WILLIAM LEVENE LIMITED	ΑΝΟΙΧΤΗΡΙ ΚΟΝΣΕΡΒΩΝ	541620/29-10-97	3025612
YAMCHEN INDUSTRIAL CO., LTD.	ΜΗΧΑΝΙΣΜΟΣ ΣΥΣΦΙΞΕΩΣ ΓΙΑ ΕΝΑ ΕΚΤΕΙΝΟΜΕΝΟ ΣΕ ΜΗΚΟΣ ΚΟΜΜΑΤΙ	645219/24-09-97	3025707
YATES IVAN WILLIAM	ΜΕΘΟΔΟΣ ΕΝΕΡΓΟΠΟΙΗΣΕΩΣ ΠΑΡΑΓΟΝΤΑ ΑΠΟΣΥΝΘΕΣΕΩΣ	632790/17-09-97	3025677
ZAMBELLI BENITO	ΕΝΑΣ ΜΗΧΑΝΙΣΜΟΣ ΓΙΑ ΤΗΝ ΑΝΥΨΩΣΗ ΠΡΟΚΑΤΑΣΚΕΥΑΣΜΕΝΩΝ ΣΤΟΙΧΕΙΩΝ ΚΑΙ ΙΔΙΑΙΤΕΡΑ ΑΥΤΩΝ ΠΟΥ ΕΙΝΑΙ ΑΠΟ ΤΣΙΜΕΝΤΟ Ή ΠΑΡΟΜΟΙΟ ΥΛΙΚΟ	568934/24-09-97	3025584
ZAMBELLI SERGIO	ΕΝΑΣ ΜΗΧΑΝΙΣΜΟΣ ΓΙΑ ΤΗΝ ΑΝΥΨΩΣΗ ΠΡΟΚΑΤΑΣΚΕΥΑΣΜΕΝΩΝ ΣΤΟΙΧΕΙΩΝ ΚΑΙ ΙΔΙΑΙΤΕΡΑ ΑΥΤΩΝ ΠΟΥ ΕΙΝΑΙ ΑΠΟ ΤΣΙΜΕΝΤΟ Ή ΠΑΡΟΜΟΙΟ ΥΛΙΚΟ	568934/24-09-97	3025584
ZIMERLI KURT	ΚΟΥΚΟΥΛΑ ΓΙΑ ΤΗΝ ΠΡΟΣΤΑΣΙΑ ΚΑΙ ΔΙΑΤΗΡΗΣΗ ΤΗΣ ΘΕΡΜΟΚΡΑΣΙΑΣ ΤΩΝ ΤΡΟΦΙΜΩΝ	641535/10-09-97	3025618

ΚΕΦΑΛΑΙΟ 3 ΜΕΤΑΒΟΛΕΣ

ΕΥΡΩΠΑΪΚΑ ΔΙΠΛΩΜΑΤΑ ΕΥΡΕΣΙΤΕΧΝΙΑΣ

<i>ΑΡ. Ε.Δ.Ε.</i>	<i>ΜΕΤΑΒΙΒΑΣΕΙΣ</i>
3006678	Η εταιρεία "Solvay (Societe Anonyme)" μεταβίβασε όλα τα δικαιώματά της που απορρέουν από το υπ' αριθμ. 3006678 πιστοποιητικό κατάθεσης μετάφρασης Ευρωπαϊκού Δ.Ε. στην εταιρεία "Reilly Chemicals S.A." που εδρεύει εις Rue Defacqz 115 (Bte 19), 1050, Brussels, Belgium.
3014414	Η εταιρεία "The Victoria University Of Manchester" μεταβίβασε όλα τα δικαιώματά της που απορρέουν από το υπ' αριθμ. 3014414 πιστοποιητικό κατάθεσης μετάφρασης Ευρωπαϊκού Δ.Ε. στην εταιρεία "Neutec Pharma Plc." που εδρεύει εις St.James's Court, Brown Street, Manchester, M2 2JF, United Kingdom.
3015109	Η εταιρεία "Alutek S.p.A." (συνδικαιούχος με την εταιρεία "Enirisorse S.p.A.") μεταβίβασε όλα τα δικαιώματά της που απορρέουν από το υπ' αριθμ. 3015109 πιστοποιητικό κατάθεσης μετάφρασης Ευρωπαϊκού Δ.Ε. στην εταιρεία "Teksid S.p.A." που εδρεύει εις Via Piannezza No 123, Torino, Italy.
3015568	Η εταιρεία "The Victoria University Of Manchester" μεταβίβασε όλα τα δικαιώματά της που απορρέουν από το υπ' αριθμ. 3015568 πιστοποιητικό κατάθεσης μετάφρασης Ευρωπαϊκού Δ.Ε. στην εταιρεία "Neutec Pharma Plc." που εδρεύει εις St.James's Court, Brown Street, Manchester, M2 2JF, United Kingdom.
3015963	Οι εταιρείες "Asahi Glass Company Ltd" & "Mizushima Yutaka" & "Seikagaku Corporation" μεταβίβασαν τα εξ αδιαίρετου δικαιώματά τους που απορρέουν από το υπ' αριθμ. 3015963 πιστοποιητικό κατάθεσης μετάφρασης Ευρωπαϊκού Δ.Ε. στην εταιρεία "The Green Cross Corporation" που εδρεύει εις 3-3 Imabashi, 1-Chome, Chuo-Ku, Osaka-Shi, Osaka, Japan, η οποία αποτελεί την νέα συνδικαιούχο.
3016765	Η εταιρεία "British Technology Group Limited" μεταβίβασε όλα τα δικαιώματά της που απορρέουν από το υπ' αριθμ. 3016765 πιστοποιητικό κατάθεσης μετάφρασης Ευρωπαϊκού Δ.Ε. στην εταιρεία "Peptide Therapeutics Limited" που εδρεύει εις 321 Cambridge Science Park, Milton Road, Cambridge, CB4 4WG, Great Britain.
<i>ΑΡ. Ε.Δ.Ε.</i>	<i>ΑΛΛΑΓΗ ΕΠΩΝΥΜΙΑΣ</i>
3016104	Η εταιρεία "Cil Shopfitters Limited" δικαιούχος του υπ' αριθμ. 3016104 πιστοποιητικού κατάθεσης μετάφρασης Ευρωπαϊκού Δ.Ε. μετέβαλε την επωνυμία της σε : "Cil International Limited"
3018326	Η εταιρεία "Bauer Kaba AG" δικαιούχος του υπ' αριθμ. 3018326 πιστοποιητικού κατάθεσης μετάφρασης Ευρωπαϊκού Δ.Ε. μετέβαλε την επωνυμία της σε : "Kaba Schliesssysteme AG"
<i>ΑΡ. Ε.Δ.Ε.</i>	<i>ΑΛΛΑΓΗ ΝΟΜΙΚΗΣ ΜΟΡΦΗΣ</i>
3015109	Η εταιρεία "Alutek S.r.l." (συνδικαιούχος με την εταιρεία "Enirisorse S.p.A.") του υπ' αριθμ. 3015109 πιστοποιητικού κατάθεσης μετάφρασης Ευρωπαϊκού Δ.Ε. μετέβαλε την νομική της μορφή σε : "Alutek S.p.A."
<i>ΑΡ. Ε.Δ.Ε.</i>	<i>ΑΔΕΙΑ ΕΚΜΕΤΑΛΛΕΥΣΗΣ</i>
3015732	Η εταιρεία "Alfa Biotech S.p.A." δικαιούχος του υπ' αριθμ. 3015732 πιστοποιητικού κατάθεσης μετάφρασης Ευρωπαϊκού Δ.Ε. παραχώρησε αποκλειστική και μη αποκλειστική άδεια εκμετάλλευσης στην εταιρεία "I D G (UK) Limited" που εδρεύει εις Dennis House, Marsden Street, Manchester, M2 1JD, Great Britain.

ΚΟΙΝΟΠΟΙΗΣΕΙΣ

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

ΑΡ. Ε.Δ.Ε.**ΜΕΤΑΒΙΒΑΣΕΙΣ**

3024002 Η εταιρεία "Celltech Therapeutics Limited" μεταβίβασε όλα τα δικαιώματά της που απορρέουν από το υπ' αριθμ. 3024002 πιστοποιητικό κατάθεσης μετάφρασης Ευρωπαϊκού Δ.Ε. στην εταιρεία "Alusuisse Holdings A.G." που εδρεύει εις Badische Bahnhofstrasse 16, Neuhausen Am Rheinfall, 8212, Switzerland.

ΚΕΦΑΛΑΙΟ 4

ΕΚΠΤΩΣΕΙΣ - ΑΝΑΚΛΗΣΕΙΣ ΕΚΠΤΩΣΕΩΝ ΕΥΡΩΠΑΪΚΩΝ ΔΙΠΛΩΜΑΤΩΝ ΕΥΡΕΣΙΤΕΧΝΙΑΣ

ΕΚΠΤΩΣΕΙΣ

ΑΠΟΦΑΣΗ Α.Π.: 712/1998

Σύμφωνα με το άρθρο 17 του ΠΔ 77/1988 και το άρθρο 16 παρ. 1 και 2 του Ν.1733/1987, λόγω μη τήρησης των προϋποθέσεων που προβλέπει το άρθρο 24 του ανωτέρω νόμου

Ε Κ Π Ι Π Τ Ο Υ Ν

οι παρακάτω δικαιούχοι από τα δικαιώματα που απορρέουν από τα πιστοποιητικά κατάθεσης μετάφρασης Ευρωπαϊκού Διπλώματος Ευρεσιτεχνίας

ΑΡ. ΕΔΕ	ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΙ
3000649	GEORG FISCHER AG
3000677	ADIR ET CIE
3001296	COMPAGNIE GENERALE DES MATIERES NUCLEAIRES (COGEMA)
3001524	E.I. DU PONT DE NEMOURS AND COMPANY
3001783	BALCKE-DURR AG
3002429	JOUCOMATIC S.A.
3002962	PFIZER INC.
3003036	R.P. SCHERER GMBH
3003167	RHEEM EMPREEDIMENTOS INDUSTRIAIS E COMERCIAIS S/A
3003367	EROWA AG
3003467	DEGUSSA AG
3003882	BAUMANN FRANZ
3003885	HAIL-O-WERK RUDOLF LOH GMBH & CO KG
3003973	THE PROCTER AND GAMBLE COMPANY
3004000	THE STATE OF ISRAEL ATOMIC ENERGY COMMISSION, SOREO NUCLEAR RESERCH CENTER
3005812	STAR FASTENERS INTERNATIONAL INC.
3005895	FISCHERWERKE ARTUR FISCHER GMBH & CO KG
3005930	SOCIETE DES PRODUITS NESTLE S.A.
3006092	THE WILKINSON SWORD GMBH
3006242	EGAPRO AG
3006748	EISAI CO LTD
3006868	LENZING AG
3007397	EMERSON ELECTRIC CO.
3007548	GUERBET S.A.
3007762	IWK REGLER UND KOMPENSATOREN GMBH
3007920	LEBRAUT RICHARD
3007942	OIS OPTICAL IMAGING SYSTEMS INC
3007970	ELECTRICITE DE FRANCE SERVICE NATIONAL
3008047	DOW DANMARK A/S
3008256	ARMCO INC
3008274	HISPANO-SUIZA S.A
3008701	FMC CO
3008899	ELF ATOCHEM NORTH AMERICA INC.
3009011	REHAU AG
3009134	HERAEUS KULZER GMBH & CO. KG
3009315	SOCIETE DES PRODUITS NESTLE S.A.
3010002	ASEA BROWN BOVERI AG
3010015	KURPP POLYSIUS AG

3010026	HISPANO-SUIZA
3010188	WILKINSON SWORD GMBH
3010217	INSTITUT NATIONALE DE LA RECHERCHE AGRONOMIQUE (INRA)
3010256	McPHERSON'S LIMITED
3010332	LEEMPUT GEERT HERMANNUS, LEEMPUT HERMAN
3010448	KRONE AG
3010463	BECTON DICKINSON & COMPANY
3010471	BEECHAM GROUP PLC
3010597	DRILLTEC PATENTS & TECHNOLOGIES CO. INC.
3010599	HOFMANN HERMANN
3010637	DAIICHI PURE CHEMICALS CO. LTD.
3010691	OSCAR MAYER FOODS CORPORATION
3010980	SOLVAY S.A.
3010991	BETEILIGUNGEN SORG GMBH & CO. KG, METALLGESELLSCHAFT AG
3011055	ROHM AND HAAS COMPANY
3011079	OIS OPTICAL IMAGING SYSTEMS INC.
3011176	BLAIZE JACK
3011472	CIBA-GEIGY AG
3011568	GEC ALSTHOM T & D GESELLSCHAFT MBH.
3011762	HERAEUS KULZER GMBH & CO. KG
3011880	GEC ALSTHOM T & D GESELLSCHAFT MBH
3011974	SCHWAN-STABILO SCHWANHAUSSER GMBH & CO
3012128	ONCOGEN LIMITED PARTNERSHIP
3012141	SCHERING AKTIENGESELLSCHAFT
3012142	SCHERING AKTIENGESELLSCHAFT
3012290	WILKINSON SWORD GESELLSCHAFT MIT BESCHRANKTER HAFTUNG
3012487	E.I.DU PONT DE NEMOURS AND COMPANY
3012576	THE LIPOSOME COMPANY INC.
3012941	HOWMEDICA GMBH
3012969	ELF ATOCHEM S.A.
3013230	SOCIETE DES PRODUITS NESTLE S.A.
3013510	RHONE-POULENC RORER LIMITED
3014278	DESOWAG MATERIALSCHUTZ GMBH
3014329	SEBAPHARMA GMBH & CO
3014734	ADVANCE BIOFACTURES CORPORATION
3014759	OR-EST
3014812	STANELLE KARL-HEINZ
3014928	SANKYO COMPANY LIMITED
3015079	BOSCH-SIEMENS HAUSGERATE GMBH
3015240	THYSSEN STAHL AKTIENGESELLSCHAFT
3015261	BECTON DICKINSON AND COMPANY
3015455	THYSSEN STAHL AKTIENGESELLSCHAFT
3015586	FULL BORN CHEN INDUSTRIAL CO. LTD.
3015665	MOBIL OIL CORPORATION
3015797	ADIR ET COMPAGNIE
3015949	THE MINISTER OF NATIONAL DEFENCE OF HER MAJESTY'S CANADIAN GOVERNMENT
3015988	FMC CORPORATION
3016200	SHELL INTERNATIONALE RESEARCH MAATSCHAPPIJ B.V.
3016292	DEGUSSA AG
3016348	SEQUA CORPORATION
3016567	DESOWAG GMBH
3016592	LEGUEU PAUL
3016705	PHARMACIA & UPJOHN COMPANY
3017294	VORWERK & CO. INTERHOLDING GMBH
3017375	HISPANO-SUIZA
3017934	E.I. DU PONT DE NEMOURS AND COMPANY
3018025	SCHUTZ-WERKE GMBH & CO. KG
3018091	EASTMAN KODAK COMPANY, KODAK LIMITED
3018139	ENGELHARD CORPORATION
3018294	SHEPHERD DONALD WELTON
3018353	SHIN-ETSU CHEMICAL CO., LTD
3018421	ROHM AND HAAS COMPANY
3018495	HEAT AND CONTROL INC.
3018515	METALLGESELLSCHAFT AKTIENGESELLSCHAFT
3018612	SUMITOMO PHARMACEUTICALS COMPANY LIMITED

3018907	ABBOTT LABORATORIES
3018928	EML RESEARCH INC., NEWPORT NEWS SHIPBUILDING AND DRY DOCK COMPANY
3019082	SIEMENS AKTIENGESELLSCHAFT
3019163	SIEMENS AKTIENGESELLSCHAFT
3019198	ABBOTT LABORATORIES
3019267	BUSH BOAKE ALLEN LIMITED
3019353	AGREVO UK LIMITED
3019443	KRAFT FOODS INC.
3019493	GEC ALSTHOM S.A.
3019499	OSCAR MAYER FOODS CORPORATION
3019506	EML RESEARCH INC., NEWPORT NEWS SHIPBUILDING AND DRY DOCK COMPANY
3019600	KLOTH BERND
3019660	LINDE AKTIENGESELLSCHAFT
3019729	PHARMACIA S.P.A.
3019846	CRANFIELD BIOTECHNOLOGY LTD.
3020298	THE PROCTER & GAMBLE COMPANY
3020498	COMAU S.P.A.
3020776	AMERICAN HOME PRODUCTS CORPORATION
3020958	SPORT MASKA INC.
3021597	SANTRADE LTD
3021625	INTERNATIONAL DOME SYSTEMS
3021710	MOTOROLA INC.
3021848	KRAFT FOODS INC.
3022128	STURM RUGER & COMPANY, INC.
3022206	FISCHERWERKE ARTUR FISCHER GMBH & CO. KG
3022208	SUN COMPANY, INC. (R&M)
3022227	SOCIETE DES PRODUITS NESTLE S.A.
3022348	L'OREAL
3022545	UNION CARBIDE CHEMICALS AND PLASTICS COMPANY, INC.
3022657	THOMSON CONSUMER ELECTRONICS, INC.
3022727	PHARMACIA & UPJOHN COMPANY
3022806	BODYSONIC KABUSHIKI KAISHA
3022940	GOODMAN WILLIAM A.
3023064	ENVIREX INC.
3023246	AMERICAN STANDARD INC.
3023296	BENECKE-KALIKO AG
3023576	VORWERK & CO. INTERHOLDING GMBH

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

Μαρούσι, 11 Μαρτίου 1998

Ο Γενικός Διευθυντής

ΜΙΧΑΗΛ ΚΥΡΙΑΚΙΔΗΣ

ΣΥΝΔΡΟΜΕΣ ΓΙΑ ΤΟ ΕΔΒΙ

– Τέλος αγοράς του Ειδικού Δελτίου Βιομηχανικής Ιδιοκτησίας ανά τεύχος	δρχ. 1.500
– Συνδρομές εσωτερικού (για ένα έτος)	δρχ. 15.000
– Συνδρομές εξωτερικού (για ένα έτος)	δρχ. 30.000

(άρθρο 4, παρ. 3, ν. 1733/1987)

Κάθε ενδιαφερόμενος μπορεί να προμηθεύεται το ΕΔΒΙ ή να ζητήσει να γίνει συνδρομητής από τον:

Οργανισμό Βιομηχανικής Ιδιοκτησίας (ΟΒΙ)
Παντανάσσης 5
151 25 Παράδεισος Αμαρουσίου
τηλ.: 6828231

SUBSCRIPTIONS FOR THE INDUSTRIAL PROPERTY BULLETIN

– Purchase fee per issue	GRD 1.500
– Subscription: domestic (one year)	GRD 15.000
– Subscription: foreign (one year)	GRD 30.000

(art. 4, par. 3, law 1733/1987)

For bulletin purchasing or subscription information, please contact:

5 Pandanassis Str.
151 25 Paradissos Amarousiou
Athens - Greece
tel.: (00301) 6828231