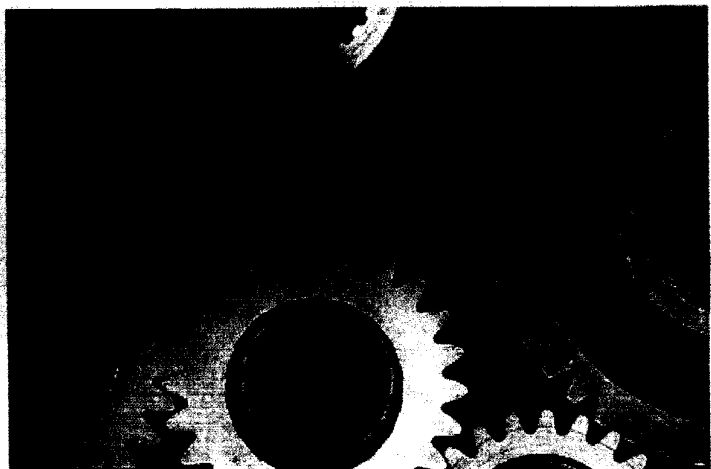




ΟΡΓΑΝΙΣΜΟΣ
ΒΙΟΜΗΧΑΝΙΚΗΣ
ΙΔΙΟΚΤΗΣΙΑΣ

ΤΕΥΧΟΣ Α'
ΕΥΡΕΣΙΤΕΧΝΙΕΣ

ΜΑΡΤΙΟΣ 1997



ΕΙΔΙΚΟ ΔΕΛΤΙΟ ΒΙΟΜΗΧΑΝΙΚΗΣ ΙΔΙΟΚΤΗΣΙΑΣ



ΟΡΓΑΝΙΣΜΟΣ
ΒΙΟΜΗΧΑΝΙΚΗΣ
ΙΔΙΟΚΤΗΣΙΑΣ



INDUSTRIAL
PROPERTY
ORGANISATION

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 (OBI)

© Οργανισμός Βιομηχανικής Ιδιοκτησίας (OBI)
30 ΑΠΡΙΛΙΟΥ 1997

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)
April 30, 1997

ΜΑΡΤΙΟΣ 1997
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	13
— Ευρετήριο αιτήσεων Δ.Ε. σύμφωνα με την αλφαριθμητική σειρά των καταθετών	14
— Αιτήσεις Πιστοποιητικών Υποδείγματος Χρησιμότητας	15
— Ευρετήριο αιτήσεων Π.Υ.Χ. σύμφωνα με την ημερομηνία κατάθεσης	21
— Ευρετήριο αιτήσεων Π.Υ.Χ. σύμφωνα με την αλφαριθμητική σειρά των καταθετών	22

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

— Διπλώματα Ευρεσιτεχνίας	23
— Ευρετήριο Δ.Ε. σύμφωνα με την ημερομηνία κατάθεσης	39
— Ευρετήριο Δ.Ε. σύμφωνα με την αλφαριθμητική σειρά των δικαιούχων	41
— Πιστοποιητικά Υποδείγματος Χρησιμότητας	43
— Ευρετήριο Π.Υ.Χ. σύμφωνα με την ημερομηνία κατάθεσης	45
— Ευρετήριο Π.Υ.Χ. σύμφωνα με την αλφαριθμητική σειρά των δικαιούχων	46

ΚΕΦΑΛΑΙΟ 3 ΜΕΤΑΒΟΛΕΣ	47
---	-----------

ΚΕΦΑΛΑΙΟ 4 ΕΚΠΤΩΣΕΙΣ-ΑΝΑΚΛΗΣΕΙΣ ΕΚΠΤΩΣΕΩΝ	48
--	-----------

MARCH 1997
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	13
— Patent Application Index in alphabetical order of the patentee	14
— Utility Model Applications	15
— Utility Model Application Index by filing date	21
— Utility Model Application Index in alphabetical order of the applicants	22

CHAPTER 2
PATENTS AND UTILITY MODELS

— Patents	23
— Patent Index by filing date	39
— Patent Index in alphabetical order of the patentee	41
— Utility Models	43
— Utility Model Index by filing date	45
— Utility Model Index in alphabetical order of the patentee	46

CHAPTER 3 MODIFICATIONS	47
--	-----------

CHAPTER 4 ANNULMENTS-REVOCATIONS OF ANNULMENTS	48
---	-----------

**ΜΕΡΟΣ Β'
ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΙ ΤΙΤΛΟΙ ΠΡΟΣΤΑΣΙΑΣ**

**ΚΕΦΑΛΑΙΟ 1
ΜΕΤΑΦΡΑΣΕΙΣ ΕΥΡΩΠΑΪΚΩΝ ΑΙΤΗΣΕΩΝ**

– Ανακοίνωση για κατάθεση μετάφρασης των αξιώσεων Ευρωπαϊκών αιτήσεων Δ.Ε.	55
– Ευρετήριο Ευρωπαϊκών αιτήσεων σύμφωνα με τον αριθμό δημοσίευσης	56
– Ευρετήριο Ευρωπαϊκών αιτήσεων σύμφωνα με την αλφαριθμητική σειρά των δικαιούχων	57

**ΚΕΦΑΛΑΙΟ 2
ΕΥΡΩΠΑΪΚΑ ΔΙΠΛΩΜΑΤΑ ΕΥΡΕΣΙΤΕΧΝΙΑΣ**

– Ανακοίνωση για κατάθεση μετάφρασης Ευρωπαϊκών Δ.Ε.	58
– Ευρετήριο Ευρωπαϊκών Δ.Ε. σύμφωνα με τον αριθμό δημοσίευσης	191
– Ευρετήριο Ευρωπαϊκών Δ.Ε. σύμφωνα με την αλφαριθμητική σειρά των δικαιούχων	205

**ΚΕΦΑΛΑΙΟ 3
ΜΕΤΑΒΟΛΕΣ** 220

**ΚΕΦΑΛΑΙΟ 4
ΕΚΠΤΩΣΕΙΣ-ΑΝΤΙΚΛΗΣΕΙΣ ΕΚΠΤΩΣΕΩΝ
ΕΥΡΩΠΑΪΚΩΝ ΔΙΠΛΩΜΑΤΩΝ ΕΥΡΕΣΙΤΕΧΝΙΑΣ** 222

Συνδρομές για το ΕΔΒΙ 225

**PART B'
EUROPEAN PROTECTION TITLES**

**CHAPTER 1
TRANSLATIONS OF EUROPEAN PATENT APPLICATIONS**

– Notification concerning the translation of the European patents applications claims.....	55
– Index by publication number of the European applications patents	56
– Index in alphabetical order of the patentee	57

**CHAPTER 2
EUROPEAN PATENTS**

– Notification concerning the translation of the European patents	58
– Index by publication number of the European patents	191
– Index in alphabetical order of the patentee	205

**CHAPTER 3
MODIFICATIONS** 220

**CHAPTER 4
ANNULMENTS-REVOCATIONS OF ANNULMENTS
OF EUROPEAN PATENTS** 223

Subscription of the Industrial Property Bulletin 225

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

ΣΥΝΤΜΗΣΕΙΣ

ΟΒΙ: Οργανισμός Βιομηχανικής Ιδιοκτησίας
ΕΔΒΙ: Ειδικό Δελτίο Βιομηχανικής Ιδιοκτησίας
ΔΕΒΙ: Δελτίο Εμπορικής και Βιομηχανικής Ιδιοκτησίας
Δ.Ε.: Δίπλωμα Ευρεσιτεχνίας
ΠΥΧ: Πιστοποιητικό Υποδειγματος 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 υποδειγματος χρησιμότητας
ΕΓΔΕ: Ευρωπαϊκό Γραφείο Διπλωμάτων Ευρεσιτεχνίας
ΕΡΟ: European Patent Office

ΜΕΡΟΣ Α'
ΕΘΝΙΚΟΙ ΤΙΤΛΟΙ ΠΡΟΣΤΑΣΙΑΣ

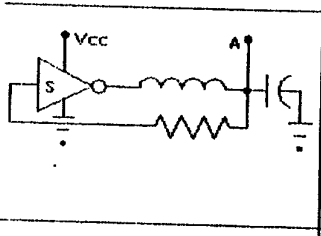
ΚΕΦΑΛΑΙΟ 1

ΑΙΤΗΣΕΙΣ ΔΙΠΛΩΜΑΤΩΝ ΕΥΡΕΣΙΤΕΧΝΙΑΣ ΚΑΙ ΠΙΣΤΟΠΟΙΗΤΙΚΩΝ ΥΠΟΔΕΙΓΜΑΤΟΣ ΧΡΗΣΙΜΟΤΗΤΑΣ

ΑΙΤΗΣΕΙΣ ΔΙΠΛΩΜΑΤΩΝ ΕΥΡΕΣΙΤΕΧΝΙΑΣ

ΑΡΙΘΜΟΣ ΑΙΤΗΣΗΣ Δ.Ε.	(21): 950100301
ΔΙΕΘΝΗΣ ΤΑΞΙΝΟΜΗΣΗ	(51): IPC6: H03B 5/08 IPC6: H03K 3/03
ΚΑΤΑΘΕΤΗΣ	(71): ΣΠΗΛΙΩΤΟΠΟΥΛΟΣ ΝΙΚΟΛΑΟΣ Μυρμιδόνων 27 118 51 ΑΘΗΝΑ, ΕΛΛΑΣ
ΗΜΕΡΟΜΗΝΙΑ ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ	(22): 04-08-95
ΣΥΜΒΑΤΙΚΕΣ ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ	(30): -
ΤΡΟΠΟΠΟΙΗΣΗ ΣΤΟ ΚΥΡΙΟ Δ.Ε.	(61): -
ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ	(72): ΣΠΗΛΙΩΤΟΠΟΥΛΟΣ ΝΙΚΟΛΑΟΣ
ΕΙΔΙΚΟΣ ΠΛΗΡΕΞΟΥΣΙΟΣ	(74): -
ΑΝΤΙΚΑΗΤΟΣ	(74): -
ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ	(54): ΤΑΛΑΝΤΩΤΗΣ Ν.Σ.

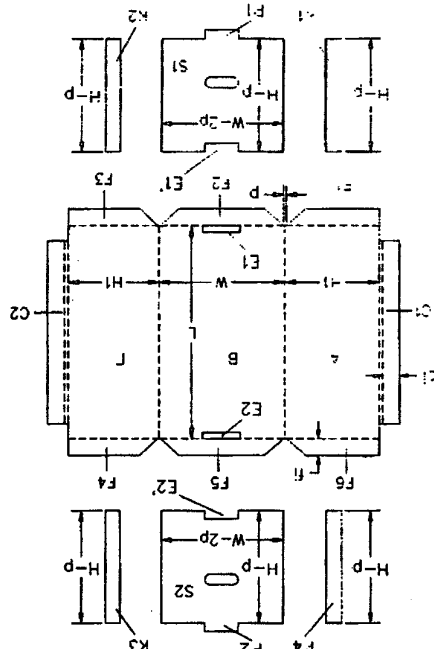
Ν'αναφέρουμε, αυτές των "τροφοδοτικών" (συνεχούς και εναλλασσόμενου και μάλιστα σε πολύ υψηλότερη τάση στο πρωτεύον, λόγω του φανόμενου του συντονισμού σειράς και της ποιότητας Q των πηνίου και πικνωτής, καθώς και των πηνών Ruhmkorff και Tesla (ήτοι ηλεκτρονικές αναφλέξεις, καυτηριασμούς, πεδία υψηλής τάσεως-υψηλών συχνοτήτων κλπ.), ραδιοφωνικούς πομπούς (απ'ευθείας μετάδοσης σημάτων Morse, ψηφιακών λέξεων (digital words), φερεσύνων, ασυρμάτων επικοινωνιών και αναγγελιών, αναμεταδόσεων, επαγγελματικών θερμαντικών στοιχείων (Induction heaters κλπ.), της απ'ευθείας παραγωγής υπερήχων (Ultrasonic generators) για χρήση Sonar, ιατρικών διαγνωστικών σκοπών, καθαρισμού κλπ., όπως και απ' ευθείας παραγωγής ακουστικών συχνοτήτων για συναγερμούς, αναγγελίες, κλπ., όπως και πολύ χαμηλών συχνοτήτων (π.χ. οικιακής χρήσεως), ή και πάρα πολύ χαμηλών συχνοτήτων π.χ. υποήχων κλπ.).



ΠΕΡΙΛΗΨΗ (57)

Ηλεκτρονικός μετατροπέας συνεχούς ρεύματος σε εναλλασσόμενο, σταθερής συχνότητας και μάλιστα ανεξαρτήτως της τάσης τροφοδοσίας και του σταθεροποιημένου αυτής ή μη. Συνδυασμός πύλης/ών (αναστροφής ή απομόνωσης-inverter ή buffer), πηνίου/ /ών-πικνωτού/ών και "αντίστασης" (-ανατροφοδότησης, απλής, σύνθετης ή ενεργής ή και μετασχηματιστού). Οι χρήσεις του είναι όσες και του εναλλασσόμενου ρεύματος, διότι μπορεί και παράγει όλες τις συχνότητες κατά βούληση (με μόνο βεβαίως περιορισμό από τα υλικά). Μεταξύ των χρήσεων, πρέπει

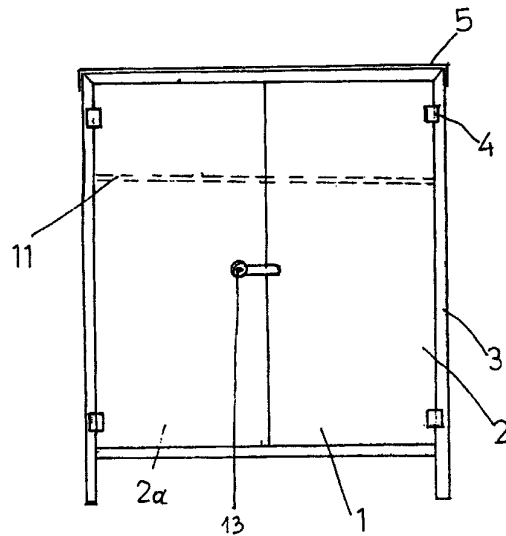
ΑΡΙΘΜΟΣ ΑΙΤΗΣΗΣ Δ.Ε.	(21): 950100302
ΔΙΕΘΝΗΣ ΤΑΞΙΝΟΜΗΣΗ	(51): IPC6: B65D 6/32
ΚΑΤΑΘΕΤΗΣ	(71): ΤΣΑΜΟΥΡΓΚΕΛΗΣ ΗΛΙΑΣ Κλεόνων 8 111 42 ΑΘΗΝΑ, ΕΛΛΑΣ
ΗΜΕΡΟΜΗΝΙΑ ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ	(22): 04-08-95
ΣΥΜΒΑΤΙΚΕΣ ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ	(30): -
ΤΡΟΠΟΠΟΙΗΣΗ ΣΤΟ ΚΥΡΙΟ Δ.Ε.	(61): -
ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ	(72): ΤΣΑΜΟΥΡΓΚΕΛΗΣ ΗΛΙΑΣ
ΕΙΔΙΚΟΣ ΠΛΗΡΕΞΟΥΣΙΟΣ	(74): -
ΑΝΤΙΚΑΗΤΟΣ	(74): -
ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ	(54): ΒΕΑΤΙΣΤΟ ΚΙΒΩΤΙΟ.



ΠΕΡΙΛΗΨΗ (57)

Η εφεύρεση αναφέρεται σε μία μέθοδο κατασκευής κιβωτίου για συσκευασία και μεταφορά προϊόντων που αποτελείται από πολλά κομμάτια τα οποία μπορεί να είναι διαφορετικά υλικά (κυματοειδές χαρτί, χαρτόνι, έγγο, ξυλοπολτός, πλαστικό κλπ.) και τα οποία όλα μαζί συγκρατούνται μεταξύ τους με κόλλα. Σε ένα τέτοιο βέλτιστο κιβώτιο οι πλευρές Α,Β,Γ μπορούν να γίνουν από κυματοειδές χαρτί ή χαρτόνι. Οι προεκτάσεις τους F1, F2,..., F6 στρέφονται προς το εσωτερικό του κατά 90° έτοι ώστε να συγκολλώνται στο εξωτερικό μέρος των μικρών πλευρών S1, S2 αντίστοιχα που είναι από κυματοειδές χαρτί διαφορετικού βάρους και κυματισμού ή του ίδιου με το προηγούμενο ή χαρτόνι ή ξυλοπολτό ή λεπτό έγγο κλπ. Οι προεκτάσεις C1 και C2 περιστρέφονται και κολλώνται εσωτερικά στις πλευρές Α και Γ. Εσωτερικά στις τέσσερις γωνίες του κολλώνται έγγινες τριγωνικές κολώνες K1, K2, K3 και K4. Οι προεξοχές P1 και P2 των πλευρών S1 και S2 αντίστοιχα μπαίνουν στις οπές E1 και E2 και στις εγκοπές E1' και E2' κατά την στηθασία των κιβωτίων.

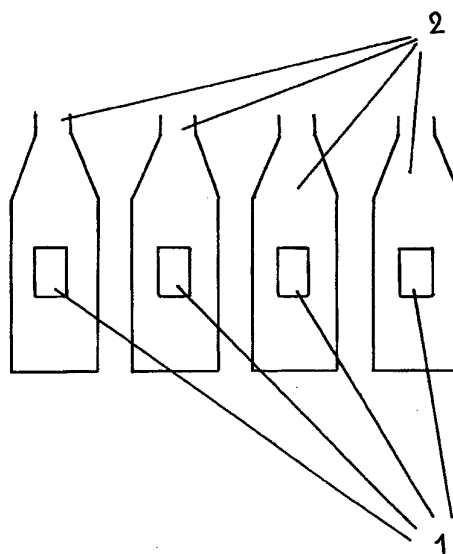
ΑΡΙΘΜΟΣ ΑΙΤΗΣΗΣ Δ.Ε. (21): 950100307
ΔΙΕΘΝΗΣ ΤΑΞΙΝΟΜΗΣΗ (51): IPC6: A47B 47/00
ΚΑΤΑΘΕΤΗΣ (71): ΑΦΟΙ ΠΑΝΤΗ Ο.Ε.
 Εθνικής Αντιστάσεως 4, ΣΤΑΥΡΟΥΠΟΛΗ
 564 30 ΘΕΣΣΑΛΟΝΙΚΗ, ΕΛΛΑΣ
ΗΜΕΡΟΜΗΝΙΑ ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ (22): 09-08-95
ΣΥΜΒΑΤΙΚΕΣ ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ (30): -
ΤΡΟΠΟΠΟΙΗΣΗ ΣΤΟ ΚΥΡΙΟ Δ.Ε. (61): -
ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ (72): 1) ΠΑΝΤΗΣ ΑΝΤΩΝΗΣ
 2) ΠΑΝΤΗΣ ΠΑΝΑΓΙΩΤΗΣ
ΕΙΔΙΚΟΣ ΠΛΗΡΕΞΟΥΣΙΟΣ (74): -
ΑΝΤΙΚΑΗΤΟΣ (74): -
ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ (54): ΣΥΝΑΡΜΟΛΟΓΟΥΜΕΝΗ ΝΤΟΥΛΑΠΑ
 ΠΟΛΛΑΠΛΗΣ ΧΡΗΣΗΣ.



ΠΕΡΙΛΗΨΗ (57)

Είναι μια ντουλάπα συναρμολογούμενη πολλαπλής χρήσης -1- που αποτελείται από έναν σκελετό πτυσσόμενο -3- με βραχίονες -8- και από δύο πλαϊνά καπάκια -7- και ένα οριζόντιο από επάνω -5-. Τα καπάκια κουμπίζονται με βύσματα κοκλίες -6- για να αποσυναρμολογούνται εύκολα.

ΑΡΙΘΜΟΣ ΑΙΤΗΣΗΣ Δ.Ε. (21): 950100309
ΔΙΕΘΝΗΣ ΤΑΞΙΝΟΜΗΣΗ (51): IPC6: B67D 5/30
ΚΑΤΑΘΕΤΗΣ (71): ΑΘΑΝΑΣΙΑΔΗΣ ΓΕΩΡΓΙΟΣ
 Πρασσακάτη 1
 546 22 ΘΕΣΣΑΛΟΝΙΚΗ, ΕΛΛΑΣ
ΗΜΕΡΟΜΗΝΙΑ ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ (22): 11-08-95
ΣΥΜΒΑΤΙΚΕΣ ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ (30): -
ΤΡΟΠΟΠΟΙΗΣΗ ΣΤΟ ΚΥΡΙΟ Δ.Ε. (61): -
ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ (72): ΑΘΑΝΑΣΙΑΔΗΣ ΓΕΩΡΓΙΟΣ
ΕΙΔΙΚΟΣ ΠΛΗΡΕΞΟΥΣΙΟΣ (74): -
ΑΝΤΙΚΑΗΤΟΣ (74): -
ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ (54): ΗΛΕΚΤΡΟΝΙΚΟΣ ΔΟΣΟΜΕΤΡΗΤΗΣ.



ΠΕΡΙΛΗΨΗ (57)

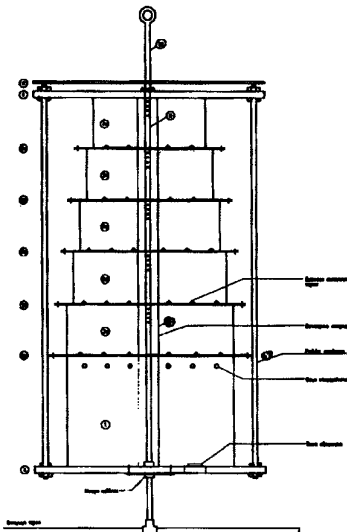
Ηλεκτρονικός δοσομετρητής για ασύρματο σερβίρισμα, βασίζεται στην χρήση πομπών (1) οι οποίοι πομποί τοποθετούνται πάνω σε μπουκάλια (2) και ενεργοποιούνται με διακόπτες κλίσεως (3) (π.χ. υδραργυρικοί διακόπτες) στέλνοντας σε ένα δέκτη (5) ένα κωδικοποιημένο σήμα (4). Ο δέκτης (5) είναι συνδεδεμένος με μία ηλεκτρονική μονάδα ελέγχου (9) αποκωδικοποιεί το σήμα (4) και ενημερώνει την ηλεκτρονική μονάδα ελέγχου (9) ποιος πομπός (1) είναι ενεργοποιημένος (κατά συνέπεια ποιο μπουκάλι (2) σερβίρει). Η ηλεκτρονική μονάδα ελέγχου (9) μετρά τον χρόνο που σερβίρει το συγκεκριμένο μπουκάλι (2) και μέσω στοιχείων ενδείξεων (8) δείχνει στον σερβιτόρο πόσο χρόνο πρέπει να διαρκεί η μερίδα που σερβίρει. Ο σερβιτόρος με έναν διακόπτη (7) μπορεί να επιλέγει διαφορετικές ποσότητες από το ίδιο μπουκάλι (κανονική μερίδα, σφηνάκι ή κοκτέλ). Το πλεονέκτημα αυτής της εφεύρεσης είναι ότι ταυτόχρονα ο κάθε πελάτης γνωρίζει την ποσότητα της μερίδας πιστού που παράγγειλε και ο ιδιοκτήτης ενάς καταστήματος ελέγχει τις εισπράξεις σε σχέση πάντα με τις καταναλώσεις των πιστών.

ΑΡΙΘΜΟΣ ΑΙΤΗΣΗΣ Δ.Ε.	(21): 950100310
ΔΙΕΘΝΗΣ ΤΑΞΙΝΟΜΗΣΗΝ	(51): IPC6: A01G 27/00 IPC6: A01G 9/02 IPC6: A01G 9/24
ΚΑΤΑΘΕΤΗΣ	(71): ΙΟΥΛΙΟΙΩΑΝΝΗΣ ΦΩΚΑΣ Τσακαρισάνο Πυργίου, ΣΑΜΗ 280 80 ΚΕΦΑΛΛΗΝΙΑ, ΕΛΛΑΣ
ΗΜΕΡΟΜΗΝΙΑ ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ	(22): 16-08-95
ΣΥΜΒΑΤΙΚΕΣ ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ	(30): -
ΤΡΟΠΟΠΟΙΗΣΗ ΣΤΟ ΚΥΡΙΟ Δ.Ε.	(61): -
ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ	(72): ΙΟΥΛΙΟΙΩΑΝΝΗΣ ΦΩΚΑΣ
ΕΙΔΙΚΟΣ ΠΛΗΡΕΞΟΥΣΙΟΣ	(74): ΠΑΥΛΑΤΟΣ ΣΠΥΡΟΣ, Δικτύορος Σόλωνος 142 106 77 ΑΘΗΝΑ
ΑΝΤΙΚΑΗΤΟΣ	(74): ΦΩΚΑΣ ΒΑΣΙΛΕΙΟΣ Πέλλης & Χελμού 58-60 152 31 ΚΑΤΩ ΧΑΛΑΝΔΡΙ
ΠΤΔΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ	(54): ΔΟΧΕΙΟ ΚΑΛΛΙΕΡΓΕΙΑΣ ΦΥΤΩΝ.

ΠΕΡΙΛΗΨΗ (57)

Το Δοχείο καλλιέργειας φυτών αποτελείται από 14 τεμάχια χωριστά και συναρμολογούμενα αποτελούν ένα δοχείο, ήτοι : Το ντεπιόζιτο νερού της βάσης ως μέρος 1. Η Πλακέτα πάτωμα με Αριθμ. 2 (2Α, 2Β, 2Γ, 2Δ, 2Ε). Το Διαμέρισμα με παραθυράκια με αριθμ. 3 (3Α, 3Β, 3Γ, 3Δ, 3Ε). Η Αντένα με Νο (4), η Βάση με Νο (8) και οι 4 Ράβδοι με Νο (13). Ο Κεντρικός σωλήνας νερού Νο (5). Το Ανω Ντεπιόζιτο Νερού Νο (6). Η Αντλία επιστροφής νερού Νο (7). Η βάση Νο (8) που στηρίζονται οι 4 ράβδοι συνδέονται με Αντένα Νο (4) και δένουν το δοχείο. Η Τάπα σκέπασμα με Οπή δια τον

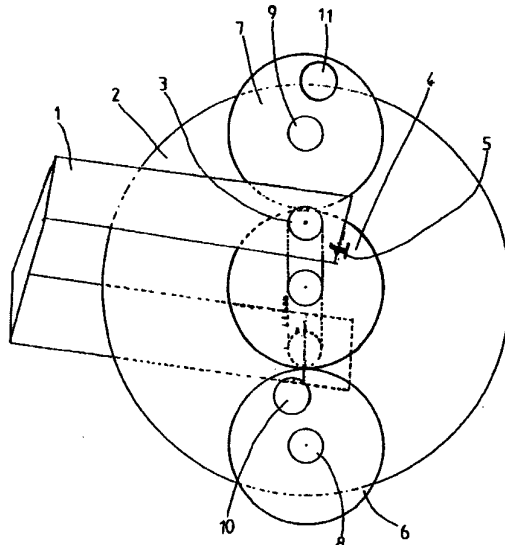
Κεντρικόν Σωλήνα και σκιαμή να περνά ενδιαμέσως ή από επάνω (τεμάχιο 9). Τα Σωληνάκια που ξεκινούν από τον πάτο του άνω Ντεπιόζιτου μέχρι το κάθε Παραθυράκι ποτίζονται την κάθε Ρίζα φυτού με Σταγόνα Νο (10). Το Σπήριγμα που θα είναι γύρω του Κεντρικού Σωλήνα για να κρατά εσωτερικά το κάθε Πάτωμα Νο (11). Ο επάνω Σωλήνας με τον Δακτύλιο (λαβή) Νο (12). Οι 4 ράβδοι με Νο (13). Ο Σταυρός σύνδεσης με Νο (14).



ΑΡΙΘΜΟΣ ΑΙΤΗΣΗΣ Δ.Ε.	(21): 950100312
ΔΙΕΘΝΗΣ ΤΑΞΙΝΟΜΗΣΗΝ	(51): F03G 3/00
ΚΑΤΑΘΕΤΗΣ	(71): ΤΡΟΥΛΛΙΝΟΣ ΓΕΩΡΓΙΟΣ Μετεώρων 23, ΑΓΙΟΣ ΑΡΤΕΜΙΟΣ 116 31 ΑΘΗΝΑ, ΕΛΛΑΣ
ΗΜΕΡΟΜΗΝΙΑ ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ	(22): 22-08-95
ΣΥΜΒΑΤΙΚΕΣ ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ	(30): -
ΤΡΟΠΟΠΟΙΗΣΗ ΣΤΟ ΚΥΡΙΟ Δ.Ε.	(61): -
ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ	(72): ΤΡΟΥΛΛΙΝΟΣ ΓΕΩΡΓΙΟΣ
ΕΙΔΙΚΟΣ ΠΛΗΡΕΞΟΥΣΙΟΣ	(74): -
ΑΝΤΙΚΑΗΤΟΣ	(74): -
ΠΤΔΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ	(54): ΜΗΧΑΝΗ ΦΥΓΟΚΕΝΤΡΙΚΗΣ ΩΦΗΣΗΣ.

ΠΕΡΙΛΗΨΗ (57)

Η μηχανή αυτή αυξομειώνει την απόσταση δύο ή περισσοτέρων σωμάτων (10),(11) από το κέντρο περιστροφής τους (άξονας (3)) όταν ο άξονας (3) περιστρέφεται, έτσι η φυγόκεντρος είναι μεγαλύτερη προς την κατεύθυνση που τα δύο σώματα (10, 11) έχουν εναλλάξ την μεγαλύτερη το ένα και την μικρότερη το άλλο απόσταση από το κέντρο περιστροφής τους.

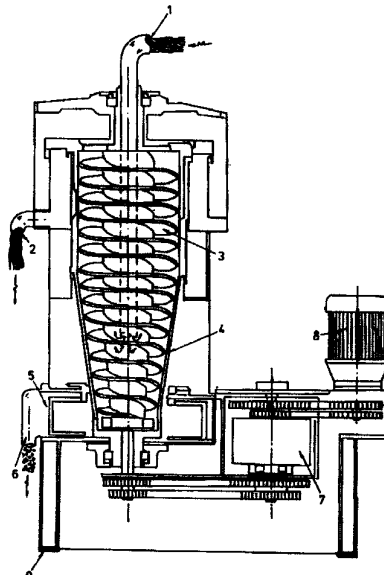


ΑΡΙΘΜΟΣ ΑΙΤΗΣΗΣ Δ.Ε.	(21): 950100315	ΠΕΡΙΛΗΨΗ (57)
ΔΙΕΘΝΗΣ ΤΑΞΙΝΟΜΗΣΗ	(51): IPC6: A61K 35/28 IPC6: A61K 35/407	Η εφεύρεση αναφέρεται, γενικά, στην ιατρική επιστήμη και ειδικότερα στην κυτταροθεραπεία. Αξιώνεται ένα φαρμακευτικό παρασκεύασμα που χαρακτηρίζεται από συγκεκριμένη σύνθεση και ποσοτικές παραμέτρους ενός κυτταρικού ενσιωρήματος παρασκευασμένου από φυσικά ή κρυοσυντηρημένα αιμοποιητικά κύτταρα ήπατος και/ή σπλήνας ενός ανθρώπου εμβρύου. Περαιτέρω, αξιώνεται μία μέθοδος θεραπείας ζαχαρώδους διαβήτη με χορήγηση του παραπάνω φαρμακευτικού παρασκευάσματος που επιλέγεται από τράπεζα σχηματισμένων ιστών με ποικιλία δείγματα, λαμβάνοντας υπόψη της ιδιαίτερες ενδείξεις ενός ασθενούς, το ίδιο δε δείγμα παρασκευάσματος χρησιμοποιείται σε επαναλαμβανόμενη χορήγηση.
ΚΑΤΑΘΕΤΗΣ	(71): CENTR EMBRIONALNYCH TKANEY "EMCELL" 17, Solomenskaya st. 252110 Kiev, UKRAINE	
ΗΜΕΡΟΜΗΝΙΑ ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ	(22): 23-08-95	
ΣΥΜΒΑΤΙΚΕΣ ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ	(30): –	
ΤΡΟΠΟΠΟΙΗΣΗ ΣΤΟ ΚΥΡΙΟ Δ.Ε.	(61): –	
ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ	(72): 1) EFIMOV ANDREI SEMENOVICH 2) NOVITSKAYA ALLA VLADIMIROVNA 3) SMICODUB ALEXANDR IVANOVICH	
ΕΙΔΙΚΟΣ ΠΛΗΡΕΞΟΥΣΙΟΣ	(74): ΣΙΩΤΟΥ ΑΙΚΑΤΕΡΙΝΗ, Δικηγόρος Νοταρά 1	
ΑΝΤΙΚΛΗΤΟΣ	(74): ΣΙΩΤΟΥ ΑΙΚΑΤΕΡΙΝΗ, Δικηγόρος Νοταρά 1	
106 83 ΑΘΗΝΑ		
ΠΤΔΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ	(54): ΦΑΡΜΑΚΕΥΤΙΚΟ ΠΑΡΑΣΚΕΥΑΣΜΑ ΒΑΣΙΖΟΜΕΝΟ ΣΕ ΕΙΚΩΡΗΜΑ ΕΜΒΡΥΙΚΩΝ ΚΥΤΤΑΡΩΝ ΜΕ ΑΝΟΣΟ-ΔΙΟΡΘΩΤΙΚΗ ΔΡΑΣΗ ΚΑΙ ΜΕΘΟΔΟΣ ΘΕΡΑΠΕΙΑΣ ΖΑΧΑΡΩΔΟΥΣ ΔΙΑΒΗΤΗ ΜΕ ΤΗ ΧΡΗΣΗ ΑΥΤΟΥ ΤΟΥ ΠΑΡΑΣΚΕΥΑΣΜΑΤΟΣ.	

ΑΡΙΘΜΟΣ ΑΙΤΗΣΗΣ Δ.Ε.	(21): 950100316	ΠΕΡΙΛΗΨΗ (57)
ΔΙΕΘΝΗΣ ΤΑΞΙΝΟΜΗΣΗ	(51): IPC6: A61K 35/28 IPC6: A61K 35/407	Η εφεύρεση αναφέρεται στην ιατρική επιστήμη, ιδιαίτερα στην κυτταροθεραπεία. Επιδιώκεται μία πατέντα για ένα φαρμακευτικό παρασκεύασμα που χαρακτηρίζεται από τη συγκεκριμένη σύνθεση και τους ποσοτικούς δείκτες ενός κυτταρικού ενσιωρήματος που προκύπτει από φυσικά ή ψυχθέντα αιμοποιητικά κύτταρα που λαμβάνονται από ήπαρ και/ή σπλήνα ανθρώπου εμβρύου. Επιδιώκεται επίσης μία πατέντα για μία μέθοδο θεραπείας του συνδρόμου επίκτητης ανοσοποιητικής ανεπάρκειας (μόλυνση HIV) που περιλαμβάνει τη χορήγηση του εν λόγω παρασκευάσματος, το οποίο επιλέγεται από μία υπαρκτή τράπεζα ιστών υπό το φως των ιδιαίτερων δεικτών που αφορούν στον υπό θεραπεία ασθενή, το ίδιο δε δείγμα χρησιμοποιείται για επαναλαμβανόμενες δόσεις προς τον ασθενή.
ΚΑΤΑΘΕΤΗΣ	(71): CENTR EMBRIONALNYCH TKANEY "EMCELL" 17, Solomenskaya st. 252110 Kiev, UKRAINE	
ΗΜΕΡΟΜΗΝΙΑ ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ	(22): 23-08-95	
ΣΥΜΒΑΤΙΚΕΣ ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ	(30): –	
ΤΡΟΠΟΠΟΙΗΣΗ ΣΤΟ ΚΥΡΙΟ Δ.Ε.	(61): –	
ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ	(72): 1) MARKOV IGOR SEMENOVICH 2) PILIPCHAK ELENA MAKAROVNA 3) SMICODUB ALEXANDR IVANOVICH	
ΕΙΔΙΚΟΣ ΠΛΗΡΕΞΟΥΣΙΟΣ	(74): ΣΙΩΤΟΥ ΑΙΚΑΤΕΡΙΝΗ, Δικηγόρος Νοταρά 1	
ΑΝΤΙΚΛΗΤΟΣ	(74): ΣΙΩΤΟΥ ΑΙΚΑΤΕΡΙΝΗ, Δικηγόρος Νοταρά 1	
106 83 ΑΘΗΝΑ		
ΠΤΔΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ	(54): ΦΑΡΜΑΚΕΥΤΙΚΟ ΠΑΡΑΣΚΕΥΑΣΜΑ ΒΑΣΙΖΟΜΕΝΟ ΣΕ ΕΙΚΩΡΗΜΑ ΕΜΒΡΥΙΚΩΝ ΚΥΤΤΑΡΩΝ ΜΕ ΔΡΑΣΗ ΑΝΟΣΟ-ΠΟΙΗΤΙΚΗΣ ΥΠΟΚΑΤΑΣΤΑΣΗΣ ΚΑΙ ΜΕΘΟΔΟΣ ΘΕΡΑΠΕΙΑΣ ΤΟΥ ΣΥΝΔΡΟΜΟΥ ΤΗΣ ΕΠΙΚΤΗΤΗΣ ΜΟΛΥΝΣΗΣ ΑΝΟΣΟΠΟΙΗΤΙΚΗΣ ΑΝΕΠΑΡΚΕΙΑΣ (HIV) ΜΕ ΤΗ ΧΡΗΣΗ ΑΥΤΟΥ ΤΟΥ ΠΑΡΑΣΚΕΥΑΣΜΑΤΟΣ.	

ΑΡΙΘΜΟΣ ΑΙΤΗΣΗΣ Δ.Ε.	(21): 950100321
ΔΙΕΘΝΗΣ ΤΑΞΙΝΟΜΗΣΗ	(51): IPC6: B04B 1/20 IPC6: B04B 3/04 IPC6: B04B 9/08
ΚΑΤΑΘΕΤΗΣ	(71): 1) ΚΥΠΡΙΑΝΟΣ ΕΥΑΓΓΕΛΟΣ Πειραιώς 51Α, ΜΟΣΧΑΤΟ 183 46 ΑΘΗΝΑ, ΕΛΛΑΣ 2) ΝΑΚΟΣ ΧΡΗΣΤΟΣ Πειραιώς 51 Α, ΜΟΣΧΑΤΟ 183 46 ΑΘΗΝΑ, ΕΛΛΑΣ
ΗΜΕΡΟΜΗΝΙΑ ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ	(22): 29-08-95
ΣΥΜΒΑΤΙΚΕΣ ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ	(30): -
ΤΡΟΠΟΠΟΙΗΣΗ ΣΤΟ ΚΥΡΙΟ Δ.Ε.	(61): -
ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ	(72): 1) ΚΥΠΡΙΑΝΟΣ ΕΥΑΓΓΕΛΟΣ 2) ΝΑΚΟΣ ΧΡΗΣΤΟΣ
ΕΙΔΙΚΟΣ ΠΛΗΡΕΞΟΥΣΙΟΣ	(74): ΜΑΡΤΙΝΟΣ ΚΩΝΣΤΑΝΤΙΝΟΣ, Δικηγόρος Καλοκοτρώνη 83 185 53 ΠΕΙΡΑΙΑΣ
ΑΝΤΙΚΑΝΤΟΣ	(74): -
ΠΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ	(54): ΦΥΓΟΚΕΝΤΡΗΤΗΣ ΚΑΤΑΚΟΡΥΦΟΥ ΤΥΜΠΑΝΟΥ ΜΕ ΜΕΙΩΤΗΡΑ ΠΟΥ ΕΧΕΙ ΑΝΕΞΑΡΤΗΤΗ ΣΤΗΡΗΣΗ.

ενέργειας - Λιγότεροι κραδασμοί - Μικρότερες διαστάσεις - Περισσότερη ασφάλεια - Πιο οικονομικός

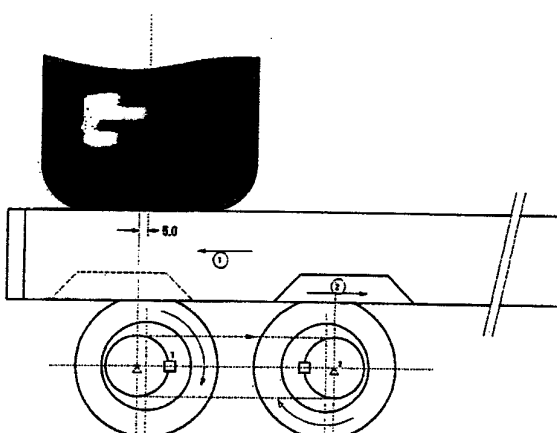


ΠΕΡΙΛΗΨΗ (57)

Ο φυγοκεντρητής κατακορύφου τυμπάνου, ο οποίος έχει μειωτήρα με ανεξάρτητη στήριξη, έχει πολλά πλεονεκτήματα ως προς τους φυγοκεντρητές οριζόντιου τυμπάνου όπως : - Λιγότερη καταπόνηση τοιχωμάτων - Δυνατότητα κατασκευής μεγαλύτερων φυγοκεντρητών (φυγοκέντρηση μεγαλύτερων παροχών) - Λιγότερη κατανάλωση ηλεκτρικής

ΑΡΙΘΜΟΣ ΑΙΤΗΣΗΣ Δ.Ε.	(21): 950100322
ΔΙΕΘΝΗΣ ΤΑΞΙΝΟΜΗΣΗ	(51): IPC6: E04H 6/18
ΚΑΤΑΘΕΤΗΣ	(71): ΔΗΜΟΠΟΥΛΟΣ ΚΩΝΣΤΑΝΤΙΝΟΣ Εμπανουλίδου 36, Ν. ΣΜΥΡΝΗ 171 22 ΑΘΗΝΑ, ΕΛΛΑΣ
ΗΜΕΡΟΜΗΝΙΑ ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ	(22): 31-08-95
ΣΥΜΒΑΤΙΚΕΣ ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ	(30): -
ΤΡΟΠΟΠΟΙΗΣΗ ΣΤΟ ΚΥΡΙΟ Δ.Ε.	(61): -
ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ	(72): ΔΗΜΟΠΟΥΛΟΣ ΚΩΝΣΤΑΝΤΙΝΟΣ
ΕΙΔΙΚΟΣ ΠΛΗΡΕΞΟΥΣΙΟΣ	(74): -
ΑΝΤΙΚΑΝΤΟΣ	(74): ΔΗΜΟΠΟΥΛΟΣ ΓΕΩΡΓΙΟΣ Εμπανουλίδου 36 171 22 Ν.ΣΜΥΡΝΗ
ΠΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ	(54): ΜΗΧΑΝΙΣΜΟΣ ΠΑΡΑΛΑΒΗΣ ΚΑΙ ΠΑΡΑΔΟΣΕΩΣ ΑΥΤΟΚΙΝΗΤΟΥ ΣΕ ΑΥΤΟΜΑΤΟΥΣ ΣΤΑΘΜΟΥΣ ΑΥΤΟΚΙΝΗΤΩΝ, ΧΩΡΙΣ ΤΗ ΧΡΗΣΗ ΑΤΟΜΙΚΟΥ ΠΛΑΙΣΙΟΥ (ΠΛΑΤΦΟΡΜΑ).

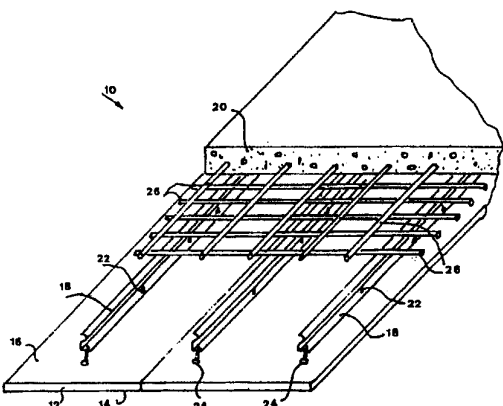
μηχανισμός μπορεί να χρησιμοποιηθεί και σε άλλες περιπτώσεις, όπου τα προς μετακίνηση αντικείμενα δεν έχουν δύλια τα σημεία εδράσεως τους στις ίδιες θέσεις μεταξύ τους. Ετοι σε περίπτωση αυτομάτων μετακινήσεων, που χρειάζονται σταθερά σημεία αναφοράς, ο μηχανισμός λύνει το πρόβλημα, αφού με την κατάλληλη επιλογή των διαστάσεων του μπορεί να καλύπτει την απαιτούμενη περιοχή εδράσεως των προς εξυπηρέτηση αντικειμένων.



ΠΕΡΙΛΗΨΗ (57)

Μηχανισμός παραλαβής και παραδόσεως αυτοκινήτων, σε αυτόματους σταθμούς αυτοκινήτων χωρίς την χρήση ατομικού πλαισίου (πλατφόρμα). Ο μηχανισμός προορίζεται για την παράδοση και παραλαβή των αποθηκευμένων αυτοκινήτων εις τους αυτόματους σταθμούς (Μηχανικά γκαρά), όπου μέχρι σήμερα απαιτείται η χρήση ατομικών πλαισίων, επάνω στα οποία πρέπει να έχουν προηγουμένως τοποθετηθεί τα αυτοκίνητα. Με τα έκκεντρα και παλνδρομικά κινούμενα συγκροτήματα τα οποία στην πραγματικότητα αποτελούν τμήματα κινούμενων δαπέδων επάνω στα οποία, με μεγάλη ευκολία πέφτουν οι τέσσερεις τροχοί του αυτοκινήτου, καταργούνται τα ατομικά πλαίσια (πλατφόρμες). Ο

ΑΡΙΘΜΟΣ ΑΙΤΗΣΗΣ Δ.Ε.	(21): 960100266
ΔΙΕΘΝΗΣ ΤΑΞΙΝΟΜΗΣΗ	(51): –
ΚΑΤΑΘΕΤΗΣ	(71): PINCHAS EVEN 9 Shaul Avigur Street 69379 Tel Aviv, ISRAEL
ΗΜΕΡΟΜΗΝΙΑ ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ	(22): 26-07-96
ΣΥΜΒΑΤΙΚΕΣ ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ	(30): 114804/01-08-95/IL
ΤΡΟΠΟΠΟΙΗΣΗ ΣΤΟ ΚΥΡΙΟ Δ.Ε.	(61): –
ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ	(72): PINCHAS EVEN
ΕΙΔΙΚΟΣ ΠΛΗΡΕΞΟΥΣΙΟΣ	(74): ΠΑΤΗΝΙΩΤΗΣ ΜΑΝΩΛΗΣ, Δικηγόρος Ηρακλείου 6 106 73 ΑΘΗΝΑ
ΑΝΤΙΚΛΗΤΟΣ	(74): ΣΑΚΕΛΛΑΡΙΔΗΣ ΙΩΑΝΝΗΣ, Δικηγόρος Ηρακλείου 6 106 73 ΑΘΗΝΑ
ΠΠΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ	(54): ΚΑΤΑΣΚΕΥΗ ΟΡΟΦΗΣ ΚΑΙ ΜΕΘΟΔΟΣ ΓΙΑ ΤΗΝ ΚΑΤΑΣΚΕΥΗ ΤΗΣ.



ПЕРИНЧИ (57)

Η εφεύρεση παρέχει μία κατασκευή οροφής που περιλαμβάνει ένα στρώμα φύλλου γυψοσανίδες που έχει μία κατώτερη επιφάνεια και μία ανώτερη επιφάνεια, ένα πλήθος τοποθετημένων ανά διαστήματα δοκών μεταλλικής καταστομής συνδεδεμένων με βίδες στην ανώτερη επιφάνεια του φύλλου γυψοσανίδας, τουλάχιστον ένα στρώμα χαλύβδηνων ενισχυτικών στοιχεών τοποθετημένων πάνω από τις δοκούς μεταλλικής καταστομής, και ένα στρώμα σκυροδέματος που ενώνει το φύλλο γυψοσανίδας, τις δοκούς μεταλλικής καταστομής και τα ενισχυτικά στοιχεία. Μία μέθοδος για την κατασκευή της οροφής παρέχεται επίσης.

ΕΥΡΕΤΗΡΙΟ ΑΙΤΗΣΕΩΝ Δ.Ε. ΣΥΜΦΩΝΑ ΜΕ ΤΗΝ ΗΜΕΡΟΜΗΝΙΑ ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ

ΚΑΤΑΘΕΣΗ (22)	ΚΑΤΑΘΕΤΗΣ (71)	ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ (54)	ΑΡ. ΑΙΤ. (21)
04-08-95	ΣΠΗΛΙΩΤΟΠΟΥΛΟΣ ΝΙΚΟΛΑΟΣ	ΤΑΛΑΝΤΩΤΗΣ Ν.Σ.	950100301
04-08-95	ΤΣΑΜΟΥΡΓΚΕΛΗΣ ΗΛΙΑΣ	ΒΕΛΤΙΣΤΟ ΚΙΒΩΤΙΟ.	950100302
09-08-95	ΑΦΟΙ ΠΑΝΤΗ Ο.Ε.	ΣΥΝΑΡΜΟΛΟΓΟΥΜΕΝΗ ΝΤΟΥΛΑΠΑ ΠΟΛΛΑΠΛΗΣ ΧΡΗΣΗΣ.	950100307
11-08-95	ΑΘΑΝΑΣΙΑΔΗΣ ΓΕΩΡΓΙΟΣ	ΗΛΕΚΤΡΟΝΙΚΟΣ ΔΟΣΟΜΕΤΡΗΤΗΣ.	950100309
16-08-95	ΙΟΥΛΙΟΙΩΑΝΝΗΣ ΦΩΚΑΣ	ΔΟΧΕΙΟ ΚΑΛΛΙΕΡΓΕΙΑΣ ΦΥΤΩΝ.	950100310
22-08-95	ΤΡΟΥΛΛΙΝΟΣ ΓΕΩΡΓΙΟΣ	ΜΗΧΑΝΗ ΦΥΓΟΚΕΝΤΡΙΚΗΣ ΩΘΙΣΗΣ.	950100312
23-08-95	CENTR EMBRIONALNYCH TKANEY "EMCELL"	ΦΑΡΜΑΚΕΥΤΙΚΟ ΠΑΡΑΣΚΕΥΑΣΜΑ ΒΑΣΙΖΟΜΕΝΟ ΣΕ ΕΝΑΙΩΡΗΜΑ ΕΜΒΡΥΙΚΩΝ ΚΥΤΤΑΡΩΝ ΜΕ ΑΝΟΣΟΔΙΟΡΘΩΤΙΚΗ ΔΡΑΣΗ ΚΑΙ ΜΕΘΟΔΟΣ ΘΕΡΑΠΕΙΑΣ ΖΑΧΑΡΩΔΟΥΣ ΔΙΑΒΗΤΗ ΜΕ ΤΗ ΧΡΗΣΗ ΑΥΤΟΥ ΤΟΥ ΠΑΡΑΣΚΕΥΑΣΜΑΤΟΣ.	950100315
23-08-95	CENTR EMBRIONALNYCH TKANEY "EMCELL"	ΦΑΡΜΑΚΕΥΤΙΚΟ ΠΑΡΑΣΚΕΥΑΣΜΑ ΒΑΣΙΖΟΜΕΝΟ ΣΕ ΑΙΩΡΗΜΑ ΕΜΒΡΥΙΚΩΝ ΚΥΤΤΑΡΩΝ ΜΕ ΔΡΑΣΗ ΑΝΟΣΟΠΟΙΗΤΙΚΗΣ ΥΠΟΚΑΤΑΣΤΑΣΗΣ ΚΑΙ ΜΕΘΟΔΟΣ ΘΕΡΑΠΕΙΑΣ ΤΟΥ ΣΥΝΔΡΟΜΟΥ ΤΗΣ ΕΠΙΚΤΗΤΗΣ ΜΟΛΥΝΣΗΣ ΑΝΟΣΟΠΟΙΗΤΙΚΗΣ ΑΝΕΠΑΡΚΕΙΑΣ (HIV) ΜΕ ΤΗ ΧΡΗΣΗ ΑΥΤΟΥ ΤΟΥ ΠΑΡΑΣΚΕΥΑΣΜΑΤΟΣ.	950100316
29-08-95	1) ΚΥΠΡΙΑΝΟΣ ΕΥΑΓΓΕΛΟΣ 2) ΝΑΚΟΣ ΧΡΗΣΤΟΣ	ΦΥΓΟΚΕΝΤΡΗΤΗΣ ΚΑΤΑΚΟΡΥΦΟΥ ΤΥΜΠΑΝΟΥ ΜΕ ΜΕΙΩΤΗΡΑ ΠΟΥ ΕΧΕΙ ΑΝΕΞΑΡΤΗΤΗ ΣΤΗΡΙΞΗ.	950100321
31-08-95	ΔΗΜΟΠΟΥΛΟΣ ΚΩΝΣΤΑΝΤΙΝΟΣ	ΜΗΧΑΝΙΣΜΟΣ ΠΑΡΑΛΑΒΗΣ ΚΑΙ ΠΑΡΑΔΟΣΕΩΣ ΑΥΤΟΚΙΝΗΤΟΥ ΣΕ ΑΥΤΟΜΑΤΟΥΣ ΣΤΑΘΜΟΥΣ ΑΥΤΟΚΙΝΗΤΩΝ, ΧΩΡΙΣ ΤΗ ΧΡΗΣΗ ΑΤΟΜΙΚΟΥ ΠΛΑΙΣΙΟΥ (ΠΛΑΤΦΟΡΜΑ).	950100322
26-07-96	PINCHAS EVEN	ΚΑΤΑΣΚΕΥΗ ΟΡΟΦΗΣ ΚΑΙ ΜΕΘΟΔΟΣ ΓΙΑ ΤΗΝ ΚΑΤΑΣΚΕΥΗ ΤΗΣ.	960100266

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

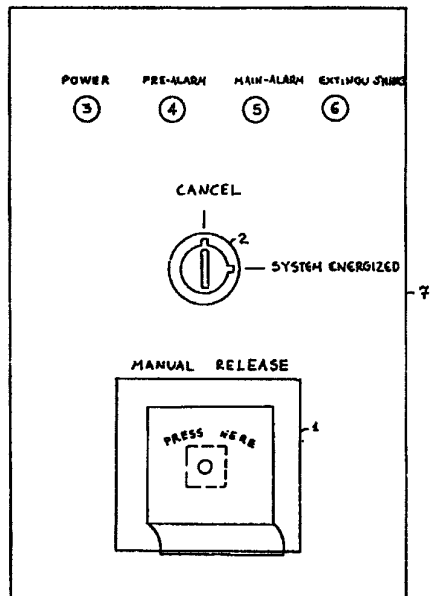
ΚΑΤΑΘΕΤΗΣ (71)	ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ (54)	ΚΑΤΑΘΕΣΗ (22)	ΑΡ. ΑΙΤ. (21)
CENTR EMBRIONALNYCH TKANEY "EMCELL"	ΦΑΡΜΑΚΕΥΤΙΚΟ ΠΑΡΑΣΚΕΥΑΣΜΑ ΒΑΣΙΖΟΜΕΝΟ ΣΕ ΕΝΑΙΩΡΗΜΑ ΕΜΒΡΥΙΚΩΝ ΚΥΤΤΑΡΩΝ ΜΕ ΑΝΟΣΟΔΙΟΡΘΩΤΙΚΗ ΔΡΑΣΗ ΚΑΙ ΜΕΘΟΔΟΣ ΘΕΡΑΠΕΙΑΣ ΖΑΧΑΡΩΔΟΥΣ ΔΙΑΒΗΤΗ ΜΕ ΤΗ ΧΡΗΣΗ ΑΥΤΟΥ ΤΟΥ ΠΑΡΑΣΚΕΥΑΣΜΑΤΟΣ.	23-08-95	950100315
CENTR EMBRIONALNYCH TKANEY "EMCELL"	ΦΑΡΜΑΚΕΥΤΙΚΟ ΠΑΡΑΣΚΕΥΑΣΜΑ ΒΑΣΙΖΟΜΕΝΟ ΣΕ ΑΙΩΡΗΜΑ ΕΜΒΡΥΙΚΩΝ ΚΥΤΤΑΡΩΝ ΜΕ ΔΡΑΣΗ ΑΝΟΣΟΠΟΙΗΤΙΚΗΣ ΥΠΟΚΑΤΑΣΤΑΣΗΣ ΚΑΙ ΜΕΘΟΔΟΣ ΘΕΡΑΠΕΙΑΣ ΤΟΥ ΣΥΝΔΡΟΜΟΥ ΤΗΣ ΕΠΙΚΤΗΤΗΣ ΜΟΛΥΝΣΗΣ ΑΝΟΣΟΠΟΙΗΤΙΚΗΣ ΑΝΕΠΑΡΚΕΙΑΣ (HIV) ΜΕ ΤΗ ΧΡΗΣΗ ΑΥΤΟΥ ΤΟΥ ΠΑΡΑΣΚΕΥΑΣΜΑΤΟΣ.	23-08-95	950100316
PINCHAS EVEN	ΚΑΤΑΣΚΕΥΗ ΟΡΟΦΗΣ ΚΑΙ ΜΕΘΟΔΟΣ ΓΙΑ ΤΗΝ ΚΑΤΑΣΚΕΥΗ ΤΗΣ.	26-07-96	960100266
ΑΘΑΝΑΣΙΑΔΗΣ ΓΕΩΡΓΙΟΣ	ΗΛΕΚΤΡΟΝΙΚΟΣ ΔΟΣΟΜΕΤΡΗΤΗΣ.	11-08-95	950100309
ΑΦΟΙ ΠΑΝΤΗ Ο.Ε.	ΣΥΝΑΡΜΟΛΟΓΟΥΜΕΝΗ ΝΤΟΥΛΑΠΑ ΠΟΛΛΑΠΛΗΣ ΧΡΗΣΗΣ.	09-08-95	950100307
ΔΗΜΟΠΟΥΛΟΣ ΚΩΝΣΤΑΝΤΙΝΟΣ	ΜΗΧΑΝΙΣΜΟΣ ΠΑΡΑΛΑΒΗΣ ΚΑΙ ΠΑΡΑΔΟΣΕΩΣ ΑΥΤΟΚΙΝΗΤΟΥ ΣΕ ΑΥΤΟΜΑΤΟΥΣ ΣΤΑΘΜΟΥΣ ΑΥΤΟΚΙΝΗΤΩΝ, ΧΩΡΙΣ ΤΗ ΧΡΗΣΗ ΑΤΟΜΙΚΟΥ ΠΛΑΙΣΙΟΥ (ΠΛΑΤΦΟΡΜΑ).	31-08-95	950100322
ΙΟΥΛΙΟΙΩΑΝΝΗΣ ΦΩΚΑΣ	ΔΟΧΕΙΟ ΚΑΛΛΙΕΡΓΕΙΑΣ ΦΥΤΩΝ.	16-08-95	950100310
ΚΥΠΡΙΑΝΟΣ ΕΥΑΓΓΕΛΟΣ	ΦΥΓΟΚΕΝΤΡΗΤΗΣ ΚΑΤΑΚΟΡΥΦΟΥ ΤΥΜΠΑΝΟΥ ΜΕ ΜΕΙΩΤΗΡΑ ΠΟΥ ΕΧΕΙ ΑΝΕΞΑΡΤΗΤΗ ΣΤΗΡΙΞΗ.	29-08-95	950100321
ΝΑΚΟΣ ΧΡΗΣΤΟΣ	ΦΥΓΟΚΕΝΤΡΗΤΗΣ ΚΑΤΑΚΟΡΥΦΟΥ ΤΥΜΠΑΝΟΥ ΜΕ ΜΕΙΩΤΗΡΑ ΠΟΥ ΕΧΕΙ ΑΝΕΞΑΡΤΗΤΗ ΣΤΗΡΙΞΗ.	29-08-95	950100321
ΣΠΗΛΙΩΤΟΠΟΥΛΟΣ ΝΙΚΟΛΑΟΣ	ΤΑΛΑΝΤΩΤΗΣ N.S.	04-08-95	950100301
ΤΡΟΥΛΛΙΝΟΣ ΓΕΩΡΓΙΟΣ	ΜΗΧΑΝΗ ΦΥΓΟΚΕΝΤΡΙΚΗΣ ΩΘΙΣΗΣ.	22-08-95	950100312
ΤΣΑΜΟΥΡΓΚΕΛΗΣ ΗΛΙΑΣ	ΒΕΛΤΙΣΤΟ ΚΙΒΩΤΙΟ.	04-08-95	950100302

ΑΙΤΗΣΕΙΣ ΠΙΣΤΟΠΟΙΗΤΙΚΩΝ ΥΠΟΔΕΙΓΜΑΤΟΣ ΧΡΗΣΙΜΟΤΗΤΑΣ

ΑΡΙΘΜΟΣ ΑΙΤΗΣΗΣ Π.Υ.Χ.	(21): 950200194	σημάτων προσυναγερμού ειδοποίησης και κυρίως συναγερμού έναρξης διαδικασίας πυρόσβεσης.
ΚΑΤΑΘΕΤΗΣ	(71): ΣΠΥΡΟΥ ΑΝΑΣΤΑΣΙΟΣ Στρ. Μακρυγάννη 12, Ν. ΨΥΧΙΚΟ 154 51 ΑΘΗΝΑ, ΕΛΛΑΣ	
ΗΜΕΡΟΜΗΝΙΑ ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ	(22): 02-08-95	
ΣΥΜΒΑΤΙΚΕΣ ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ	(30): —	
ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ	(72): ΣΠΥΡΟΥ ΑΝΑΣΤΑΣΙΟΣ	
ΕΙΔΙΚΟΣ ΠΛΗΡΕΣΟΥΣΙΟΣ	(74): —	
ΑΝΤΙΚΛΗΤΟΣ	(74): —	
ΠΤΔΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ	(54): ΣΥΣΚΕΥΗ ΕΛΕΓΧΟΥ ΚΑΙ ΧΕΙΡΙΣΜΟΥ ΑΥΤΟΜΑΤΗΣ ΠΥΡΟΣΒΕΣΗΣ.	

ΠΕΡΙΛΗΨΗ (57)

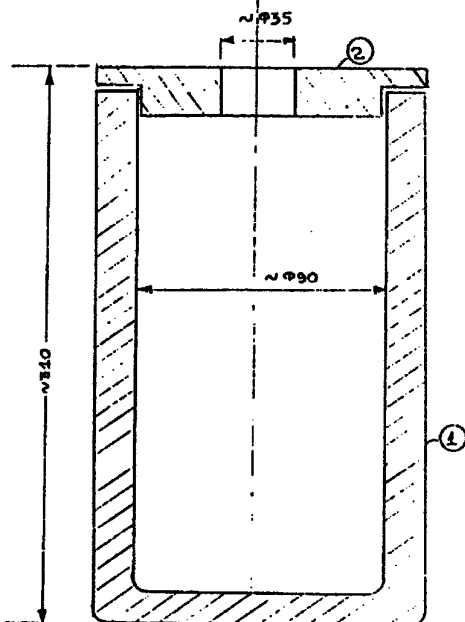
Συσκευή ελέγχου και χειρισμού αυτόματης πυρόσβεσης η οποία μπορεί να συνεργάζεται με κάθε πίνακα απλής πυρανίκνευσης ο οποίος δεν είναι απαραίτητο να βρίσκεται κοντά στον προστατευόμενο χώρο και η οποία έχει μέγεθος και σχήμα χειριστηρίου. Η συσκευή διαθέτει τα απαραίτητα ηλεκτρονικά κυκλώματα σύμφωνα με τις ισχύουσες προδιαγραφές για την λειτουργία αυτόματης πυρόσβεσης και φέρει ενδεικτικές λυχνίες για την ένδειξη της ηλεκτρικής τροφοδοσίας, την έναρξη προσυναγερμού ειδοποίησης, την έναρξη συναγερμού πυρόσβεσης και ενεργοποίηση του συστήματος πυρόσβεσης. Επίσης διαθέτει εξόδους εντολών για την λειτουργία ή παύση βοηθητικών συστημάτων πριν και μετά την ενεργοποίηση του συστήματος πυρόσβεσης και χειριστήρια για την χειροκίνητη ενσυνείδητη ενεργοποίηση και την ενσυνείδητη διακοπή της ενεργοποίησης του συστήματος πυρόσβεσης και των ηρητικών



ΑΡΙΘΜΟΣ ΑΙΤΗΣΗΣ Π.Υ.Χ.	(21): 950200197
ΚΑΤΑΘΕΤΗΣ	(71): ΣΠΥΡΟΥ ΑΝΑΣΤΑΣΙΟΣ Στρ. Μακρυγάννη 12, Ν. ΨΥΧΙΚΟ 154 51 ΑΘΗΝΑ, ΕΛΛΑΣ
ΗΜΕΡΟΜΗΝΙΑ ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ	(22): 10-08-95
ΣΥΜΒΑΤΙΚΕΣ ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ	(30): —
ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ	(72): ΣΠΥΡΟΥ ΑΝΑΣΤΑΣΙΟΣ
ΕΙΔΙΚΟΣ ΠΛΗΡΕΣΟΥΣΙΟΣ	(74): —
ΑΝΤΙΚΛΗΤΟΣ	(74): —
ΠΤΔΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ	(54): ΘΕΡΜΟΜΟΝΩΤΙΚΗ ΘΗΚΗ ΓΙΑ ΤΥΠΟΠΟΙΗΜΕΝΕΣ ΦΙΑΛΕΣ ΠΟΣΙΜΟΥ ΝΕΡΟΥ.

ΠΕΡΙΛΗΨΗ (57)

Η θερμομονωτική θήκη έχει κυλινδρικό σχήμα, κατασκευάζεται από φελιζόλ ικανού πάκους και μέσα σε αυτή τοποθετούνται τυποποιημένες φιάλες πόσιμου νερού υπό ψύξη διατηρώντας την θερμοκρασία του νερού υπό δυσμενείς θερμοκρασιακές συνθήκες επί μακρόν χρονικό διάστημα με δυνατότητα αντικατάστασης αυτών με νέες, όταν το περιεχόμενο των παλαιών καταναλωθεί.

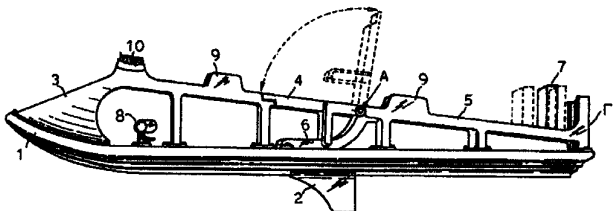


ΑΡΙΘΜΟΣ ΑΙΤΗΣΗΣ Π.Υ.Χ. (21): 950200203
ΚΑΤΑΘΕΤΗΣ (71): ΒΑΣΙΛΕΙΟΥ ΚΩΝΣΤΑΝΤΙΝΟΣ
 Κασσάνδρου 36
 546 33 ΘΕΣΣΑΛΟΝΙΚΗ, ΕΛΛΑΣ

ΗΜΕΡΟΜΗΝΙΑ ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ (22): 30-08-95
ΣΥΜΒΑΤΙΚΕΣ ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ (30): —
ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ (72): ΒΑΣΙΛΕΙΟΥ ΚΩΝΣΤΑΝΤΙΝΟΣ
ΕΙΔΙΚΟΣ ΠΛΗΡΕΞΟΥΣΙΟΣ (74): ΠΑΤΗΝΙΩΤΗΣ ΜΑΝΩΛΗΣ, Δικηγόρος
 Ηρακλείου 6
 106 73 ΑΘΗΝΑ

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

ΠΠΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ (54): ΤΑΧΥΠΛΟΟΝ ΣΚΑΦΟΣ ΤΥΠΟΥ
 ΣΑΝΙΔΑΣ.



ΠΕΡΙΛΗΨΗ (57)

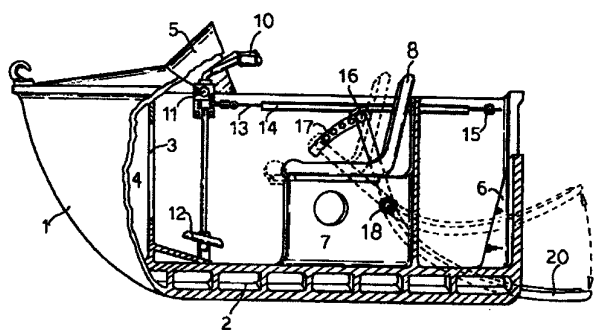
Ταχύπλοο σκάφος που αποτελείται από την οσιδία 1 με συναρμολογημένη επιφάνεια 5 επίστης διά την κατάκλιση του μόνου επιβάτου, ο οποίος δύναται να παραμένει και καθιστός διά της μετατροπής του τμήματος 4 σε κάθισμα. Δύναται να φέρει και πτερύγια σταθεροποιήσεως 17.

ΑΡΙΘΜΟΣ ΑΙΤΗΣΗΣ Π.Υ.Χ. (21): 950200204
ΚΑΤΑΘΕΤΗΣ (71): ΒΑΣΙΛΕΙΟΥ ΚΩΝΣΤΑΝΤΙΝΟΣ
 Κασσάνδρου 36
 546 33 ΘΕΣΣΑΛΟΝΙΚΗ, ΕΛΛΑΣ

ΗΜΕΡΟΜΗΝΙΑ ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ (22): 31-08-95
ΣΥΜΒΑΤΙΚΕΣ ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ (30): —
ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ (72): ΒΑΣΙΛΕΙΟΥ ΚΩΝΣΤΑΝΤΙΝΟΣ
ΕΙΔΙΚΟΣ ΠΛΗΡΕΞΟΥΣΙΟΣ (74): ΚΑΡΑΓΚΙΟΥΛΕ ΠΑΝΑΓΙΩΤΑ, Δικηγόρος
 Ηρακλείου 6
 106 73 ΑΘΗΝΑ

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

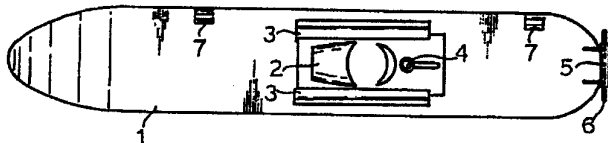
ΠΠΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ (54): ΣΚΑΦΟΣ ΜΕ ΚΙΝΗΤΑ ΠΤΕΡΥΓΙΑ.



ΠΕΡΙΛΗΨΗ (57)

Το σκάφος αναψυχής 1, προοριζόμενο για ένα ή δύο επιβάτες, φέρει σπις δύο πλευρές του εξωτερικώς από ένα πτερύγιο 20 το οποίο είναι κινητό ή σταθερό. Δύναται να οδηγείται με ποδοκίνητο πηδάλιο 12.

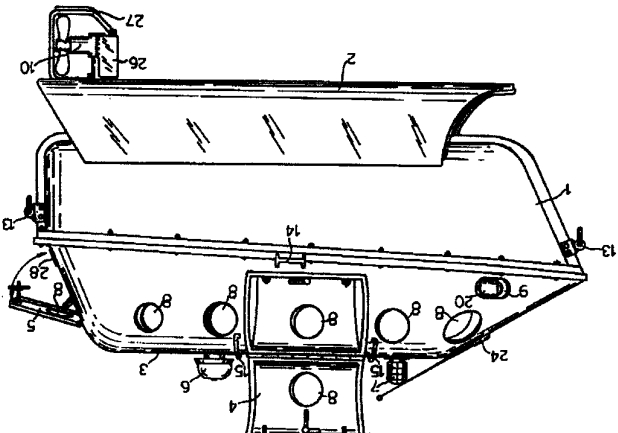
ΑΡΙΘΜΟΣ ΑΙΤΗΣΗΣ Π.Υ.Χ. (21): 950200205
ΚΑΤΑΘΕΤΗΣ (71): ΒΑΣΙΛΕΙΟΥ ΚΩΝΣΤΑΝΤΙΝΟΣ
 Κασσάνδρου 36
 546 33 ΘΕΣΣΑΛΟΝΙΚΗ, ΕΛΛΑΣ
ΗΜΕΡΟΜΗΝΙΑ ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ (22): 31-08-95
ΣΥΜΒΑΤΙΚΕΣ ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ (30): –
ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ (72): ΒΑΣΙΛΕΙΟΥ ΚΩΝΣΤΑΝΤΙΝΟΣ
ΕΙΔΙΚΟΣ ΠΛΗΡΕΞΟΥΣΙΟΣ (74): ΚΑΡΑΓΚΙΟΥΔΕ ΠΑΝΑΓΙΩΤΑ, Δικηγόρος
 Ηρακλείου 6
 106 73 ΑΘΗΝΑ
ΑΝΤΙΚΛΗΤΟΣ (74): ΣΑΚΕΛΛΑΡΙΔΗΣ ΙΩΑΝΝΗΣ, Δικηγόρος
 Ηρακλείου 6
 106 73 ΑΘΗΝΑ
ΠΠΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ (54): ΠΛΩΤΗΡΕΣ ΔΙΑ ΤΗΝ ΚΙΝΗΣΗ ΕΠΙ ΤΗΣ
 ΕΠΙΦΑΝΕΙΑΣ ΘΑΛΑΣΣΗΣ.



ΠΕΡΙΛΗΨΗ (57)

Δύο πλωτήρες 1, που φέρουν βάση 3 με υποδοχή 2 για την στήριξη των πελμάτων του ανθρώπου. Οι πλωτήρες αθούνται με τα στελέχη (μπαστούνια) 9 που φέρουν κώνους αθήσεως 10.

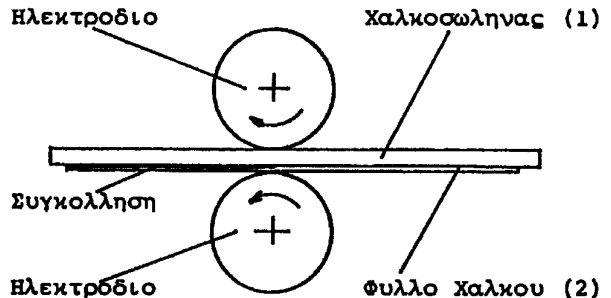
ΑΡΙΘΜΟΣ ΑΙΤΗΣΗΣ Π.Υ.Χ. (21): 950200206
ΚΑΤΑΘΕΤΗΣ (71): ΒΑΣΙΛΕΙΟΥ ΚΩΝΣΤΑΝΤΙΝΟΣ
 Κασσάνδρου 36
 546 33 ΘΕΣΣΑΛΟΝΙΚΗ, ΕΛΛΑΣ
ΗΜΕΡΟΜΗΝΙΑ ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ (22): 31-08-95
ΣΥΜΒΑΤΙΚΕΣ ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ (30): –
ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ (72): ΒΑΣΙΛΕΙΟΥ ΚΩΝΣΤΑΝΤΙΝΟΣ
ΕΙΔΙΚΟΣ ΠΛΗΡΕΞΟΥΣΙΟΣ (74): ΚΑΡΑΓΚΙΟΥΔΕ ΠΑΝΑΓΙΩΤΑ, Δικηγόρος
 Ηρακλείου 6
 106 73 ΑΘΗΝΑ
ΑΝΤΙΚΛΗΤΟΣ (74): ΣΑΚΕΛΛΑΡΙΔΗΣ ΙΩΑΝΝΗΣ, Δικηγόρος
 Ηρακλείου 6
 106 73 ΑΘΗΝΑ
ΠΠΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ (54): ΣΤΕΦΑΝΟ ΑΒΥΘΙΣΤΟ ΣΚΑΦΟΣ ΜΕ
 ΑΝΤΙΑΝΑΤΡΕΠΤΙΚΑ ΥΔΡΟΧΙΤΩΝΙΑ.



ΠΕΡΙΛΗΨΗ (57)

Ένα σκάφος 1, που φέρει στεγανό κάλυμμα 3, και υδροχιτώνια 2 μέσα στα οποία εισέρχεται νερό και λειτουργούν ως αντίθαρο και δεν επιπρέπουν στο σκάφος να ανατραπεί.

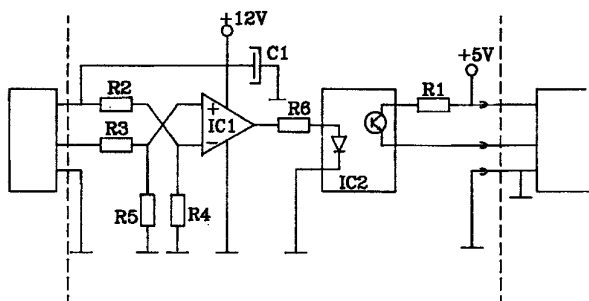
ΑΡΙΘΜΟΣ ΑΙΤΗΣΗΣ Π.Υ.Χ. (21): 950200208
ΚΑΤΑΘΕΤΗΣ (71): ΔΗΜΑΣ Α.Ε.Β.Ε. - ΒΙΟΤΕΧΝΙΑ ΗΛΙΑΚΩΝ ΘΕΡ/ΝΟΝ
 2ο Χλμ Αργους Ναυπλίου
 212 00 ΑΡΓΟΣ, ΕΛΛΑΣ
ΗΜΕΡΟΜΗΝΙΑ ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ (22): 31-08-95
ΣΥΜΒΑΤΙΚΕΣ ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ (30): —
ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ (72): 1) ΔΗΜΑΣ ΚΩΝΣΤΑΝΤΙΝΟΣ
 2) ΔΗΜΑΣ ΕΥΑΓΓΕΛΟΣ
ΕΙΔΙΚΟΣ ΠΛΗΡΕΞΟΥΣΙΟΣ (74): —
ΑΝΤΙΚΛΗΤΟΣ (74): —
ΠΤΠΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ (54): ΗΛΙΑΚΟΣ ΑΠΟΡΡΟΦΗΤΗΣ.



ΠΕΡΙΛΗΨΗ (57)

Ο ηλιακός απορροφητής αποτελείται από χαλκοσωλήνα (1) συγκολλημένο επί φύλλου χαλκού (2). Το πλεονέκτημα αυτής της εφεύρεσης είναι ότι, με την βοήθεια κασσιτέρωσης της επιφάνειας επαφής επιτυγχάνεται ηλεκτροσυγκόλληση μεγάλης αντοχής και σταθερότητας. Στοιχεία απορροφητών καλής αντοχής και σταθερότητας είναι προϋπόθεση για την κατασκευή ηλιακών συλλεκτών υψηλής ποιότητας και καλής απόδοσης.

ΑΡΙΘΜΟΣ ΑΙΤΗΣΗΣ Π.Υ.Χ. (21): 960200013
ΚΑΤΑΘΕΤΗΣ (71): ΛΙΑΚΟΠΟΥΛΟΣ ΕΥΘΥΜΙΟΣ
 Βασ. Σοφίας 25
 106 75 ΑΘΗΝΑ, ΕΛΛΑΣ
ΗΜΕΡΟΜΗΝΙΑ ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ (22): 08-08-95
ΣΥΜΒΑΤΙΚΕΣ ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ (30): —
ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ (72): ΛΙΑΚΟΠΟΥΛΟΣ ΕΥΘΥΜΙΟΣ
ΕΙΔΙΚΟΣ ΠΛΗΡΕΞΟΥΣΙΟΣ (74): ΠΡΟΚΟΠΙΟΥ ΔΗΜΗΤΡΙΟΣ, Δικηγόρος
 Ηρακλείου 6
 106 73 ΑΘΗΝΑ
ΑΝΤΙΚΛΗΤΟΣ (74): ΣΑΚΕΛΛΑΡΙΔΗΣ ΙΩΑΝΝΗΣ, Δικηγόρος
 Ηρακλείου 6
 106 73 ΑΘΗΝΑ
ΠΤΠΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ (54): ΞΑΡΤΗΜΑ ΗΛΕΚΤΡΟΝΙΚΟΥ ΕΝΤΟΛΕΩΣ
 ΓΙΑ ΤΗΝ ΠΡΟΣΑΡΜΟΓΗ ΜΗΧΑΝΙΣΜΟΥ
 ΕΛΕΓΧΟΥ ΚΑΤΩ ΚΛΩΣΤΗΣ ΣΕ ΜΗΧΑΝΕΣ
 ΚΕΝΤΗΜΑΤΟΣ.



ΠΕΡΙΛΗΨΗ (57)

Ενα εξάρτημα ηλεκτρονικού εντολέως (ηλεκτρονική πλακέτα) η οποία επιτρέπει την προσαρμογή του μηχανισμού κάτω ελέγχου της κλωστής των μηχανών κεντήματος εργοστασίου ΤΑΙΓΙΑ ιοντέλα ΤΜΕF και ΤΜΕG, στα μοντέλα ΤΜΕ και ΤΜΒΕ.

ΑΡΙΘΜΟΣ ΑΙΤΗΣΗΣ Π.Υ.Χ. (21): 960200014
ΚΑΤΑΘΕΤΗΣ (71): ΧΑΤΖΗΚΩΣΤΑΣ ΓΕΩΡΓΙΟΣ-ΔΗΜΗΤΡΙΟΣ
Δημητρακοπούλου 34, ΠΑΤΗΣΙΑ
111 41 ΑΘΗΝΑ, ΕΛΛΑΣ

ΗΜΕΡΟΜΗΝΙΑ ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ (22): 18-08-95
ΣΥΜΒΑΤΙΚΕΣ ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ (30): –
ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ (72): ΧΑΤΖΗΚΩΣΤΑΣ ΓΕΩΡΓΙΟΣ-ΔΗΜΗΤΡΙΟΣ
ΕΙΔΙΚΟΣ ΠΛΗΡΕΞΟΥΣΙΟΣ (74): –
ΑΝΤΙΚΑΗΤΟΣ (74): ΧΑΤΖΗΚΩΣΤΑΣ ΓΕΡΑΣΙΜΟΣ
Μεσογείων 516
153 42 ΑΓ. ΠΑΡΑΣΚΕΥΗ

ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ (54): ΜΕΘΟΔΟΣ ΕΠΙΕΞΕΡΓΑΣΙΑΣ ΥΦΑΣΜΑΤΟΣ
ΜΕ ΜΙΓΜΑ ΑΠΟ ΚΟΛΛΕΣ ΚΑΙ ΧΡΩΜΑΤΑ,
ΚΑΤΑΛΛΗΛΟΝ ΓΙΑ ΖΩΓΡΑΦΙΚΗ ΚΑΙ
ΑΠΟΤΥΠΩΣΗ ΦΩΤΟΓΡΑΦΙΩΝ.

επεξεργασία του ίδιου υφάσματος με οποιαδήποτε απλή κόλλα. Εφαρμόζεται για την κατασκευή υφάσματος-μουσαμά ειδικού για την αποτύπωση εικόνων, φωτογραφιών, χρωμάτων και ζωγραφικής, ανθεκτικού σε υψηλές θερμοκρασίας, υγρασία, σκόνη, σκόρο και χρόνο.

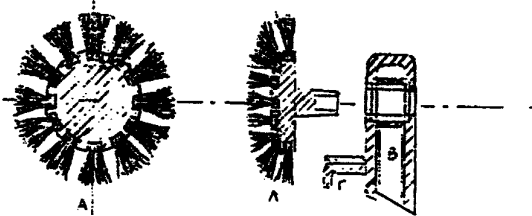
ΠΕΡΙΛΗΨΗ (57)

Μέθοδος επεξεργασίας υφάσματος στο πρώτο στάδιο με κόλλα γερμανικής προέλευσης Νο 2009, ρευστής, διάφανης, αραιωμένης με νερό και ανελίνες και στο δεύτερο στάδιο με οποιαδήποτε απλή κόλλα προοριζόμενη για την πάνω σ'αυτό αποτύπωση εικόνων ζωγραφικής χρωμάτων και ζωγραφικής. Η εφεύρεση αυτή αναφέρεται σε μέθοδο λήψεως ενός διαλύματος αποτελούμενο από γερμανικής προέλευσης κόλλα Νο 2009 ρευστή, διάφανη, αραιωμένη σε νερό και ανελίνες με το οποίο επεξεργάζεται το ύφασμα σε πρώτο στάδιο και δεύτερο στάδιο από την

ΑΡΙΘΜΟΣ ΑΙΤΗΣΗΣ Π.Υ.Χ. (21): 960200032
ΚΑΤΑΘΕΤΗΣ (71): ΤΣΙΠΟΥΡΗ ΜΕΛΑ
Λεβίδου 43, ΚΗΦΙΣΙΑ
145 63 ΑΘΗΝΑ, ΕΛΛΑΣ

ΗΜΕΡΟΜΗΝΙΑ ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ (22): 22-08-95
ΣΥΜΒΑΤΙΚΕΣ ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ (30): –
ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ (72): ΤΣΙΠΟΥΡΗ ΜΕΛΑ
ΕΙΔΙΚΟΣ ΠΛΗΡΕΞΟΥΣΙΟΣ (74): –
ΑΝΤΙΚΑΗΤΟΣ (74): ΤΣΙΠΟΥΡΗΣ ΙΩΑΝΝΗΣ
Λεβίδου 43
145 63 ΚΗΦΙΣΙΑ

ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ (54): ΠΕΡΙΣΤΡΕΦΟΜΕΝΟ ΒΟΥΡΤΣΑΚΙ ΔΟΝΤΙΩΝ.



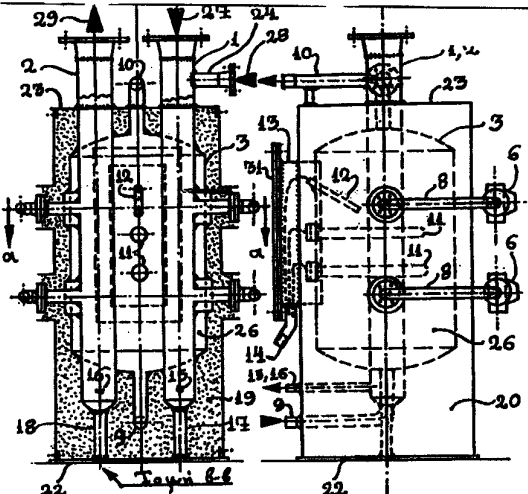
ΠΕΡΙΛΗΨΗ (57)

Περιστρεφόμενο βούρτσακι δοντιών, αποτελούμενο από διακίο με τρίχες οδοντόβουρτσας στην περιφέρειά του και τη μία εξωτερική του επικράνεια, προσαρμοσμένο κατάλληλα σε βάση-λαβή, το οποίο διακίο μπορεί να στρέφεται περί τον άξονά του. Οι τρίχες του διακίου κατά την περιστροφή του μπορούν να εισέρχονται στα κενά μεταξύ ούλων και δοντιών για να απομακρύνουν τις τροφές, ενώ καθαρίζουν συγχρόνως τα διάκενα των δοντιών καθώς και τις επιφάνειές τους με μία απλή οριζόντια μετατόπιση της βάσης-λαβής. Τα υπολείμματα των τροφών που ενδέχομένως συγκρατούν οι τρίχες έχουν την δυνατότητα να αποτίθενται σε πλακίδιο επίσης προσαρμοσμένο στη βάση-λαβή ενώ συγχρόνως να απολυμαίνονται οι τρίχες με τη βοήθεια τανίας εμποτισμένης με ειδικό υγρό τοποθετημένης επάνω στο πλακίδιο

ΑΡΙΘΜΟΣ ΑΙΤΗΣΗΣ Π.Υ.Χ. (21): 960200033
ΚΑΤΑΘΕΤΗΣ (71): 1) ΛΑΙΠΡΑΝΤΗΣ ΣΠΥΡΙΔΩΝ
 Σπετούν 56
 113 62 ΑΘΗΝΑ, ΕΛΛΑΣ
 2) ΣΥΝΟΔΙΝΟΣ ΜΑΡΚΕΛΟΣ
 Θράκης & Πτολεμαΐδος 2, ΚΟΙΝΟΤΗΤΑ
 ΘΡΑΚΟΜΑΚΕΔΟΝΩΝ
 136 71 ΑΘΗΝΑ, ΕΛΛΑΣ

ΗΜΕΡΟΜΗΝΙΑ ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ (22): 23-08-95
ΣΥΜΒΑΤΙΚΕΣ ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ (30): -
ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ (72): 1) ΛΑΙΠΡΑΝΤΗΣ ΣΠΥΡΙΔΩΝ
 2) ΣΥΝΟΔΙΝΟΣ ΜΑΡΚΕΛΟΣ

ΕΙΔΙΚΟΣ ΠΛΗΡΕΞΟΥΣΙΟΣ (74): -
ΑΝΤΙΚΛΗΤΟΣ (74): -
ΠΤΔΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ (54): ΣΤΑΘΜΟΣ ΜΕΩΣΗΣ ΠΙΕΣΗΣ ΑΕΡΙΟΥ
 ΥΓΡΑΕΡΙΟΥ.



ΠΕΡΙΛΗΨΗ (57)

Είναι μια συσκευή με την οποία μείωνεται η υψηλή πίεση των ατμών του υγραερίου (π.χ. 2...12 BAR(G)) που προέρχεται είτε από τους εξαπιστές του είτε απ'ευθείας από την δεξαμενή του, σε χαμηλή πίεση (π.χ. 0,8...1,5 BAR(G)) που συγκεντρώνει σε μικρό δύκο πληθώρα εξαρτημάτων, είναι δυνατόν δε να χρησιμοποιηθεί ταυτόχρονα σαν σύστημα παραγωγής θερμού νερού που είναι απαραίτητο για την εξόπλιση του υγρού υγραερίου και την υπερθέρμανση του αερίου υγραερίου.

ΑΡΙΘΜΟΣ ΑΙΤΗΣΗΣ Π.Υ.Χ. (21): 960200218
ΚΑΤΑΘΕΤΗΣ (71): 1) ΓΡΑΪΚΟΣ ΙΩΑΝΝΗΣ
 Ελευθερών 43
 546 36 ΘΕΣΣΑΛΟΝΙΚΗ, ΕΛΛΑΣ
 2) ΔΗΜΟΠΟΥΛΟΣ ΠΟΛΥΧΡΟΝΗΣ
 Ινιάδος 6
 546 36 ΘΕΣΣΑΛΟΝΙΚΗ, ΕΛΛΑΣ

ΗΜΕΡΟΜΗΝΙΑ ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ (22): 04-08-95
ΣΥΜΒΑΤΙΚΕΣ ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ (30): -
ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ (72): 1) ΓΡΑΪΚΟΣ ΙΩΑΝΝΗΣ
 2) ΔΗΜΟΠΟΥΛΟΣ ΠΟΛΥΧΡΟΝΗΣ

ΕΙΔΙΚΟΣ ΠΛΗΡΕΞΟΥΣΙΟΣ (74): -
ΑΝΤΙΚΛΗΤΟΣ (74): ΔΗΜΟΠΟΥΛΟΥ ΑΡΕΤΗ
 Ινιάδος 6
 546 36 ΘΕΣΣΑΛΟΝΙΚΗ

ΠΤΔΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ (54): ΣΕ ΚΛΕΙΣΤΟ ΚΥΚΛΩΜΑ ΦΟΡΗΤΟΥ Η
 ΜΗ, ΔΙΑΤΗΡΗΣΗ ΖΩΝΤΑΝΩΝ ΘΛΑΣ-
 ΣΙΩΝ ΟΡΓΑΝΙΣΜΩΝ ΠΡΟΣ ΚΑΤΑΝΑ-
 ΛΩΣΙΝ.

κατόπιν ένα μέρος του διέρχεται από λυχνία UV που σκοτώνει τους επιβλαβείς μικροοργανισμούς και το υπόλοιπο οδηγείται στο βιολογικό φίλτρο που κατακρατά τις επικύρωντες $\text{NO}_4\text{-NH}_3\text{-NO}_2\text{-NO}_3$ ουσίες.

ΠΕΡΙΛΗΨΗ (57)

Κλειστό κύκλωμα θαλασσινού νερού, φυσικού ή τεχνιτού αυτοκαθαριζόμενου, αεριζόμενου, ψυχόμενου ώστε να μεταφέρονται ή απλώς να συντηρούνται και εκτρέφονται για απεριόριστα χρονικά διαστήματα, θαλάσσιοι οργανισμοί, ψάρια, όστρακα, αστακοί κατάλληλοι για κατανάλωση από το κοινό. Αυτό επιτυγχάνεται με το διαδοχικό φίλτροριάμα του νερού από μηχανικό-χημικό-βιολογικό-υπερικοδών ακτίνων φίλτρα. Το νερό περνώντας από σφουγγάρια υφίσταται μηχανικό καθαρισμό οδηγείται σε σπήλη φίλτρου πρωτεινών τις αποβάλλει και

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

ΚΑΤΑΘΕΣΗ (22)	ΚΑΤΑΘΕΤΗΣ (71)	ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ (54)	ΑΡ. ΑΙΤ. (21)
02-08-95	ΣΠΥΡΟΥ ΑΝΑΣΤΑΣΙΟΣ	ΣΥΣΚΕΥΗ ΕΛΕΓΧΟΥ ΚΑΙ ΧΕΙΡΙΣΜΟΥ ΑΥΤΟΜΑΤΗΣ ΠΥΡΟΣΒΕΣΗΣ.	950200194
04-08-95	1) ΓΡΑΪΚΟΣ ΙΩΑΝΝΗΣ 2) ΔΗΜΟΠΟΥΛΟΣ ΠΟΛΥΧΡΟΝΗΣ	ΣΕ ΚΛΕΙΣΤΟ ΚΥΚΛΩΜΑ ΦΟΡΗΤΟΥ Η ΜΗ, ΔΙΑΤΗΡΗΣΗ ΣΗ ΖΩΝΤΑΝΩΝ ΘΑΛΑΣΣΙΩΝ ΟΡΓΑΝΙΣΜΩΝ ΠΡΟΣ ΚΑΤΑΝΑΛΩΣΙΝ.	960200218
08-08-95	ΛΙΑΚΟΠΟΥΛΟΣ ΕΥΘΥΜΙΟΣ	ΕΞΑΡΤΗΜΑ ΗΛΕΚΤΡΟΝΙΚΟΥ ΕΝΤΟΛΕΩΣ ΓΙΑ ΤΗΝ ΠΡΟΣΑΡΜΟΓΗ ΜΗΧΑΝΙΣΜΟΥ ΕΛΕΓΧΟΥ ΚΑΤΩ ΚΛΩΣΤΗΣ ΣΕ ΜΗΧΑΝΕΣ ΚΕΝΤΗΜΑΤΟΣ.	960200013
10-08-95	ΣΠΥΡΟΥ ΑΝΑΣΤΑΣΙΟΣ	ΘΕΡΜΟΜΟΝΩΤΙΚΗ ΘΗΚΗ ΓΙΑ ΤΥΠΟΠΟΙΗΜΕΝΕΣ ΦΙΑΛΕΣ ΠΟΣΙΜΟΥ ΝΕΡΟΥ.	950200197
18-08-95	ΧΑΤΖΗΚΩΣΤΑΣ ΓΕΩΡΓΙΟΣ-ΔΗΜΗΤΡΙΟΣ	ΜΕΘΟΔΟΣ ΕΠΕΞΕΡΓΑΣΙΑΣ ΥΦΑΣΜΑΤΟΣ ΜΕ ΜΙΓΜΑ ΑΠΟ ΚΟΛΛΕΣ ΚΑΙ ΧΡΩΜΑΤΑ, ΚΑΤΑΛΛΗΛΟΝ ΓΙΑ ΖΩΓΡΑΦΙΚΗ ΚΑΙ ΑΠΟΤΥΠΩΣΗ ΦΩΤΟΓΡΑΦΙΩΝ.	960200014
22-08-95	ΤΣΙΠΟΥΡΗ ΜΕΛΑ	ΠΕΡΙΣΤΡΕΦΟΜΕΝΟ ΒΟΥΡΤΣΑΚΙ ΔΟΝΤΙΩΝ.	960200032
23-08-95	1) ΑΛΙΠΡΑΝΤΗΣ ΣΠΥΡΙΔΩΝ 2) ΣΥΝΟΔΙΝΟΣ ΜΑΡΚΕΛΛΟΣ	ΣΤΑΘΜΟΣ ΜΕΙΩΣΗΣ ΠΙΕΣΗΣ ΑΕΡΙΟΥ ΥΓΡΑΕΡΙΟΥ.	960200033
30-08-95	ΒΑΣΙΛΕΙΟΥ ΚΩΝΣΤΑΝΤΙΝΟΣ	ΤΑΧΥΠΛΟΟΝ ΣΚΑΦΟΣ ΤΥΠΟΥ ΣΑΝΙΔΑΣ.	950200203
31-08-95	ΒΑΣΙΛΕΙΟΥ ΚΩΝΣΤΑΝΤΙΝΟΣ	ΣΚΑΦΟΣ ΜΕ ΚΙΝΗΤΑ ΠΤΕΡΥΓΙΑ.	950200204
31-08-95	ΒΑΣΙΛΕΙΟΥ ΚΩΝΣΤΑΝΤΙΝΟΣ	ΠΛΩΤΗΡΕΣ ΔΙΑ ΤΗΝ ΚΙΝΗΣΗ ΕΠΙ ΤΗΣ ΕΠΙΦΑΝΕΙΑΣ ΘΑΛΑΣΣΗΣ.	950200205
31-08-95	ΒΑΣΙΛΕΙΟΥ ΚΩΝΣΤΑΝΤΙΝΟΣ	ΣΤΕΓΑΝΟ ΑΒΥΘΙΣΤΟ ΣΚΑΦΟΣ ΜΕ ΑΝΤΙΑΝΑΤΡΕΠΤΙΚΑ ΥΔΡΟΧΙΤΩΝΙΑ.	950200206
31-08-95	ΔΗΜΑΣ Α.Ε.Β.Ε. - ΒΙΟΤΕΧΝΙΑ ΗΛΙΑΚΩΝ ΘΕΡ/ΝΩΝ	ΗΛΙΑΚΟΣ ΑΠΟΡΡΟΦΗΤΗΣ.	950200208

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

ΚΑΤΑΘΕΤΗΣ (71)	ΠΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ (54)	ΚΑΤΑΘΕΣΗ (22)	ΑΡ. ΑΙΤ. (21)
ΑΛΙΠΡΑΝΤΗΣ ΣΠΥΡΙΔΩΝ	ΣΤΑΘΜΟΣ ΜΕΙΩΣΗΣ ΠΙΕΣΗΣ ΑΕΡΙΟΥ ΥΓΡΑΕΡΙΟΥ.	23-08-95	960200033
ΒΑΣΙΛΕΙΟΥ ΚΩΝΣΤΑΝΤΙΝΟΣ	ΤΑΧΥΠΛΟΟΝ ΣΚΑΦΟΣ ΤΥΠΟΥ ΣΑΝΙΔΑΣ.	30-08-95	950200203
ΒΑΣΙΛΕΙΟΥ ΚΩΝΣΤΑΝΤΙΝΟΣ	ΣΚΑΦΟΣ ΜΕ ΚΙΝΗΤΑ ΠΤΕΡΥΓΙΑ.	31-08-95	950200204
ΒΑΣΙΛΕΙΟΥ ΚΩΝΣΤΑΝΤΙΝΟΣ	ΠΛΩΤΗΡΕΣ ΔΙΑ ΤΗΝ ΚΙΝΗΣΗ ΕΠΙ ΤΗΣ ΕΠΙΦΑΝΕΙΑΣ ΘΑΛΑΣΣΗΣ.	31-08-95	950200205
ΒΑΣΙΛΕΙΟΥ ΚΩΝΣΤΑΝΤΙΝΟΣ	ΣΤΕΓΑΝΟ ΑΒΥΘΙΣΤΟ ΣΚΑΦΟΣ ΜΕ ΑΝΤΙΑΝΑΤΡΕΠΤΙΚΑ ΥΔΡΟΧΙΤΩΝΙΑ.	31-08-95	950200206
ΓΡΑΪΚΟΣ ΙΩΑΝΝΗΣ	ΣΕ ΚΛΕΙΣΤΟ ΚΥΚΛΩΜΑ ΦΟΡΗΤΟΥ Η ΜΗ, ΔΙΑΤΗΡΗΣΗ ΖΩΝΤΑΝΩΝ ΘΑΛΑΣΣΙΩΝ ΟΡΓΑΝΙΣΜΩΝ ΠΡΟΣ ΚΑΤΑΝΑΛΩΣΙΝ.	04-08-95	960200218
ΔΗΜΑΣ Α.Ε.Β.Ε. - ΒΙΟΤΕΧΝΙΑ	ΗΛΙΑΚΟΣ ΑΠΟΡΡΟΦΗΤΗΣ.	31-08-95	950200208
ΗΛΙΑΚΩΝ ΘΕΡ/ΝΩΝ			
ΔΗΜΟΠΟΥΛΟΣ ΠΟΛΥΧΡΟΝΗΣ	ΣΕ ΚΛΕΙΣΤΟ ΚΥΚΛΩΜΑ ΦΟΡΗΤΟΥ Η ΜΗ, ΔΙΑΤΗΡΗΣΗ ΖΩΝΤΑΝΩΝ ΘΑΛΑΣΣΙΩΝ ΟΡΓΑΝΙΣΜΩΝ ΠΡΟΣ ΚΑΤΑΝΑΛΩΣΙΝ.	04-08-95	960200218
ΛΙΑΚΟΠΟΥΛΟΣ ΕΥΘΥΜΙΟΣ	ΕΞΑΡΤΗΜΑ ΗΛΕΚΤΡΟΝΙΚΟΥ ΕΝΤΟΛΕΩΣ ΓΙΑ ΤΗΝ ΠΡΟΣΑΡΜΟΓΗ ΜΗΧΑΝΙΣΜΟΥ ΕΛΕΓΧΟΥ ΚΑΤΩ ΚΛΩΣΤΗΣ ΣΕ ΜΗΧΑΝΕΣ ΚΕΝΤΗΜΑΤΟΣ.	08-08-95	960200013
ΣΠΥΡΟΥ ΑΝΑΣΤΑΣΙΟΣ	ΣΥΣΚΕΥΗ ΕΛΕΓΧΟΥ ΚΑΙ ΧΕΙΡΙΣΜΟΥ ΑΥΤΟΜΑΤΗΣ ΠΥΡΟΣΒΕΣΗΣ.	02-08-95	950200194
ΣΠΥΡΟΥ ΑΝΑΣΤΑΣΙΟΣ	ΘΕΡΜΟΜΟΝΩΤΙΚΗ ΘΗΚΗ ΓΙΑ ΤΥΠΟΠΟΙΗΜΕΝΕΣ ΦΙΑΛΕΣ ΠΟΣΙΜΟΥ ΝΕΡΟΥ.	10-08-95	950200197
ΣΥΝΟΔΙΝΟΣ ΜΑΡΚΕΛΛΟΣ	ΣΤΑΘΜΟΣ ΜΕΙΩΣΗΣ ΠΙΕΣΗΣ ΑΕΡΙΟΥ ΥΓΡΑΕΡΙΟΥ.	23-08-95	960200033
ΤΣΙΠΟΥΡΗ ΜΕΛΑ	ΠΕΡΙΣΤΡΕΦΟΜΕΝΟ ΒΟΥΡΤΣΑΚΙ ΔΟΝΤΙΩΝ.	22-08-95	960200032
ΧΑΤΖΗΚΩΣΤΑΣ ΓΕΩΡΓΙΟΣ-ΔΗΜΗΤΡΙΟΣ	ΜΕΘΟΔΟΣ ΕΠΕΞΕΡΓΑΣΙΑΣ ΥΦΑΣΜΑΤΟΣ ΜΕ ΜΙΓΜΑ ΑΠΟ ΚΟΛΛΕΣ ΚΑΙ ΧΡΩΜΑΤΑ, ΚΑΤΑΛΛΗΛΟΝ ΓΙΑ ΖΩΓΡΑΦΙΚΗ ΚΑΙ ΑΠΟΤΥΠΩΣΗ ΦΩΤΟΓΡΑΦΙΩΝ.	18-08-95	960200014

ΚΕΦΑΛΑΙΟ 2

ΔΙΠΛΩΜΑΤΑ ΕΥΡΕΣΙΤΕΧΝΙΑΣ ΚΑΙ ΠΙΣΤΟΠΟΙΗΤΙΚΑ ΥΠΟΔΕΙΓΜΑΤΟΣ ΧΡΗΣΙΜΟΤΗΤΑΣ

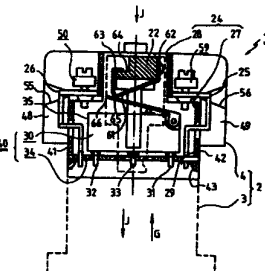
ΔΙΠΛΩΜΑΤΑ ΕΥΡΕΣΙΤΕΧΝΙΑΣ

ΑΡΙΘΜΟΣ Δ.Ε.	(11): 1002623
ΑΡΙΘΜΟΣ ΑΙΤΗΣΗΣ Δ.Ε.	(21): 900100059
ΔΙΕΘΝΗΣ ΤΑΞΙΝΟΜΗΣΗ	(51): IPC5: H01H 50/54 IPC5: H01H 1/58
ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ	(73): TELEMECANIQUE 43-45 Boulevard Franklin Roosevelt 92500 RUEIL MALMAISON, FRANCE
ΗΜΕΡΟΜΗΝΙΑ ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ	(22): 01-02-90
ΗΜΕΡΟΜΗΝΙΑ ΑΠΟΝΟΜΗΣ	(47): 03-03-97
ΣΥΜΒΑΤΙΚΕΣ ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ	(30): 89 02215/21-02-89/FR
ΤΡΟΠΟΠΟΙΗΣΗ ΣΤΟ ΚΥΡΙΟ Δ.Ε.	(61): —
ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ	(72): NOEL H. FLOC
ΕΙΔΙΚΟΣ ΠΛΗΡΕΣΟΥΣΙΟΣ	(74): ΣΤΑΜΝΑ ΣΤΥΡΙΔΟΥΛΑ, Δικηγόρος Κουμπάρη 2 106 74 ΑΘΗΝΑ
ΑΝΤΙΚΑΗΤΟΣ	(74): ΠΑΠΑΚΩΝΣΤΑΝΤΙΝΟΥ ΕΛΕΝΗ, Δικηγόρος Κουμπάρη 2 106 74 ΑΘΗΝΑ
ΠΠΔΑΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ	(54): ΣΥΣΚΕΥΗ ΑΥΤΟΜΑΤΟΥ ΔΙΑΚΟΠΤΟΥ ΜΕ ΠΡΟΣΤΑΤΕΥΟΜΕΝΟΥΣ ΑΠΟΖΕΥΚΤΕΣ

ПЕРИНЧИ (57)

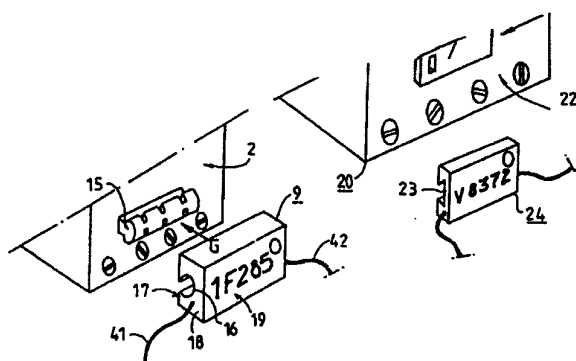
Η συσκευή της εφεύρεσεως περιλαμβάνει ένα αόμα εφοδιασμένο με μια πληθώρα παραλλήλων τομέων που διαθέτουν τους αντιστοίχους

αποζεύκτες ενεργοποιούμενους από ένα κοινό πολύκρανο χειριστήριο. Ενας των αποζεύκτων αυτών συνίσταται σ' ένα μονοσταθερό στεγανό μικρο-αποζεύκτη (40) με ακαριαία διακοπή, του οποίου οι εσωτερικοί ακροδέκτες (31,32) συνδέονται μ' εξωτερικούς ακροδέκτες (50,59) τοποθετημένους σε δύο αντίθετες θήκες (48,49) κάθε τομέα. Ο μικρο-αποζεύκτης (40) τοποθετείται σε μια μοναδική κοιλότητα (24) ευρισκομένη μεταξύ δύο θηκών (48,49) και εκβάλει στην αντίθετη πλευρά του πολυκράνου με μια οπή εφοδιασμένη με μέσα στερεώσεως (43) ενός εντύπου κυκλώματος (34) του οποίου οι αγώγιμες επικρίνεις συνδέονται, ανάλογα με την επιθυμούμενη διαμόρφωση, με τους εν λόγω εσωτερικούς (31,32) και εξωτερικούς (50,59) ακροδέκτες. Χάρη στη διάταξη αυτή, παρέχεται η δυνατότητα, κατά τη συναρμολόγηση στο εργοστάσιο, αναθέσεως στο μικρο-αποζεύκτη διαφόρων λειτουργιών χωρίς μεταβολή της δομής της συσκευής. EIKONA 1.



ΑΡΙΘΜΟΣ Δ.Ε.	(11): 1002624
ΑΡΙΘΜΟΣ ΑΙΤΗΣΗΣ Δ.Ε.	(21): 900100110
ΔΙΕΘΝΗΣ ΤΑΞΙΝΟΜΗΣΗ	(51): IPC5: H01H 71/04 IPC5: G01R 19/145 IPC5: H05K 5/02
ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ	(73): TELEMECANIQUE 43-45 Boulevard Franklin Roosevelt 92500 RUEIL MALMAISON, FRANCE
ΗΜΕΡΟΜΗΝΙΑ ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ	(22): 15-02-90
ΗΜΕΡΟΜΗΝΙΑ ΑΠΟΝΟΜΗΣ	(47): 03-03-97
ΣΥΜΒΑΤΙΚΕΣ ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ	(30): 89 02217/21-02-89/FR
ΤΡΟΠΟΠΟΙΗΣΗ ΣΤΟ ΚΥΡΙΟ Δ.Ε.	(61): —
ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ	(72): 1) CADET CHRISTIAN 2) RUNDSZTUK MAREK 3) VERGEZ ANDRE
ΕΙΔΙΚΟΣ ΠΛΗΡΕΞΟΥΣΙΟΣ	(74): ΣΤΑΜΝΑ ΣΠΥΡΙΔΟΥΛΑ, Δικηγόρος Κουμπάρη 2 106 74 ΑΘΗΝΑ
ΑΝΤΙΚΛΗΤΟΣ	(74): ΠΑΠΑΚΩΝΣΤΑΝΤΙΝΟΥ ΕΛΕΝΗ, Δικηγόρος Κουμπάρη 2 106 74 ΑΘΗΝΑ
ΠΤΔΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ	(54): ΗΛΕΚΤΡΙΚΗ ΣΥΣΚΕΥΗ ΑΥΤΟΜΑΤΙΣΜΟΥ ΠΑ ΣΗΜΑΤΟΔΟΤΗΣΗ ΚΑΤΑΣΤΑΣΕΩΣ

ή της λειτουργίας. Στην επιγραφή αυτή είναι εκτυπωμένα ένα ηλεκτρικό κύκλωμα που οποιο περιλαμβάνει τουλάχιστον μια ηλεκτροφωτοβόλο συνιστώσα η οποία είναι ορατή και το κύκλωμα αυτό μπορεί να συνδέεται με ηλεκτρόδια τα οποία υπάρχουν (προβλέπονται) επί της συσκευής δια ηλεκτρικών αγωγών (41, 42). Η εφεύρεση επιτρέπει να επιπτύχουμε μια αποτελεσματική οπτική σηματοδότηση χωρίς τροποποίηση του σχήματος των υπεροχνικών σημακειών.



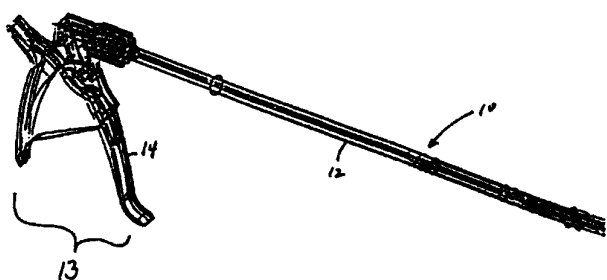
ПЕРИНФИ (57)

Η συμφώνως προς την εφεύρεση συσκευή παρουσιάζει μια εμπροσθία (μετωπική) επιφάνεια εφοδιασμένη με μέσα συγκρατήσεως (15) κατάλληλα να συνεργάζονται με μέσα στρεβλώσεως (16) τα οποία ανήκουν σε μια κινητή επιγονωσή (9) εφοδιασμένη με χαρακτήρες ταυτοπόισης της σειράς

ΑΡΙΘΜΟΣ Δ.Ε.	(11): 1002625
ΑΡΙΘΜΟΣ ΑΙΤΗΣΗΣ Δ.Ε.	(21): 920100363
ΔΙΕΘΝΗΣ ΤΑΞΙΝΟΜΗΣΗ	(51): IPC5: A61B 17/064 IPC5: A61B 17/068
ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ	(73): ETHICON INC. U.S. Route 22, SOMERVILLE 08876 NEW JERSEY, USA
ΗΜΕΡΟΜΗΝΙΑ ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ	(22): 20-08-92
ΗΜΕΡΟΜΗΝΙΑ ΑΠΟΝΟΜΗΣ	(47): 03-03-97
ΣΥΜΒΑΤΙΚΕΣ ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ	(30): 759014/12-09-91/US
ΤΡΟΠΟΠΟΙΗΣΗ ΣΤΟ ΚΥΡΙΟ Δ.Ε.	(61): -
ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ	(72): 1) BEDI JAMES J. 2) BISHOP GREGORY D. 3) OKOROCHA LIVYN O. 4) PRIVITERA SALVATORE 5) ROTHFUSS ROBERT G. 6) SAMBI NARINDERJIT S. 7) SHERRILL MICHAEL
ΕΙΔΙΚΟΣ ΠΛΗΡΕΞΟΥΣΙΟΣ	(74): ΠΑΝΙΔΟΥ ΑΛΕΞΑΝΔΡΑ, Δικηγόρος Κουμπάρη 2 106 74 ΑΘΗΝΑ
ΑΝΤΙΚΛΗΤΟΣ	(74): ΠΑΠΑΚΩΝΣΤΑΝΤΙΝΟΥ ΕΛΕΝΗ, Δικηγόρος Κουμπάρη 2 106 74 ΑΘΗΝΑ
ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ	(54): ΜΗΧΑΝΙΣΜΟΣ ΕΝΔΟΣΚΟΠΙΚΗΣ ΣΥΡ- ΡΑΦΗΣ ΠΟΛΛΑΓΗΣ ΠΥΡΟΔΟΤΗΣΕΩΣ.

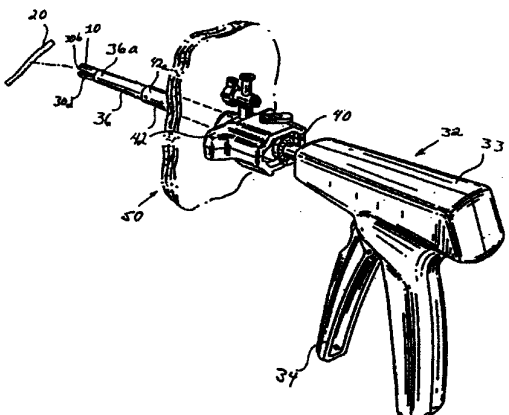
ΠΕΡΙΛΗΨΗ (57)

Περιγράφεται μια μοναδική διάταξη εφαρμογής συνδετήρων για επιδιόρθωση κήλης η οποία επιτρέπει τη διαμορφωση συνδετήρων για σύνδεση προσθετικών στον ιστόν, ή πλησίον ιστού υποφέροντος από κήλη. Ο συνδετήρας είναι χρήσιμος σε ενδοσκοπικές λεπτουργίες και μπορεί να είναι περιστρέψιμος ή σταθερός. Η διάταξη εφαρμογής συνδετήρων έχει ένα μοναδικό μηχανισμό φορτώσεως κρήσιμου και για κασέτες και για φύσηγης συνδετήρων. Ενας βελτιωμένος συνδετήρας σε σαήμα επιτρέπει καλύτερη ευθυγράμμιση συνδετήρων, ειδικά σε μια διάταξη πολλαπλής φορτώσεως.



ΑΡΙΘΜΟΣ Δ.Ε.	(11): 1002626
ΑΡΙΘΜΟΣ ΑΙΤΗΣΗΣ Δ.Ε.	(21): 930100428
ΔΙΕΘΝΗΣ ΤΑΞΙΝΟΜΗΣΗ	(51): IPC6: A61B 17/12
ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ	(73): ETHICON INC. US Route 22, SOMERVILLE 08876 NEW JERSEY, OHIO, USA
ΗΜΕΡΟΜΗΝΙΑ ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ	(22): 29-10-93
ΗΜΕΡΟΜΗΝΙΑ ΑΠΟΝΟΜΗΣ	(47): 03-03-97
ΣΥΜΒΑΤΙΚΕΣ ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ	(30): 974087/10-11-92/US
ΤΡΟΠΟΠΟΙΗΣΗ ΣΤΟ ΚΥΡΙΟ Δ.Ε.	(61): -
ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ	(72): STECKEL MARK G.
ΕΙΔΙΚΟΣ ΠΛΗΡΕΞΟΥΣΙΟΣ	(74): ΠΑΠΑΠΑΝΑΠΟΤΟΥ ΆΝΝΑ, Δικηγόρος Κουμπάρη 2 106 74 ΑΘΗΝΑ
ΑΝΤΙΚΛΗΤΟΣ	(74): ΠΑΠΑΚΩΝΣΤΑΝΤΙΝΟΥ ΕΛΕΝΗ, Δικηγόρος Κουμπάρη 2 106 74 ΑΘΗΝΑ
ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ	(54): ΣΥΝΔΕΤΙΚΟΣ ΣΦΙΓΚΤΗΡΑΣ.

όργανο εφαρμογής συνδέσμων ώστε το πρώτο και το δεύτερο πόδι να κινούνται το ένα προς το άλλο μέχρι ότου ο μηχανισμός κλειδώμασις κλειδώσει το πρώτο και το δεύτερο πόδι στην κλειστή θέση γύρω από το σωματικό ιστό.

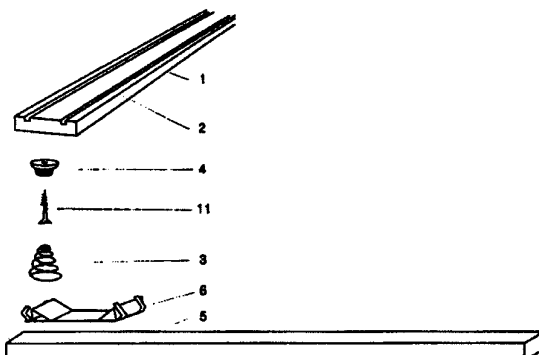


ΠΕΡΙΛΗΨΗ (57)

Προσφέρεται ένας χειρουργικός σύνδεσμος προσαρμοσμένος να ασφαλίζεται σε κλειστή θέση γύρω από σωματικούς ιστούς από ένα δραγμό εφαρμογής συνδέσμων. Ο χειρουργικός σύνδεσμος περιλαμβάνει ένα πρώτο και ένα δεύτερο πόδι, που το καθένα έχει εγγύς και άπω άκρα. Μια ελαστική άφθρωση συνδέει το πρώτο με το δεύτερο πόδι στα εγγύς άκρα τους. Ένας μηχανισμός κλειδώματος συνδυάζεται με τα άπω άκρα του πρώτου και του δεύτερου ποδιού για το κλειδώμα του πρώτου και δεύτερου ποδιού σε κλειστή θέση γύρω από το σωματικό ιστό. Στο πρώτο και το δεύτερο πόδι προβλέπονται πλευρικές προεξοχές για τη σύμπλεξη με το

ΑΡΙΘΜΟΣ Δ.Ε.	(11): 1002627
ΑΡΙΘΜΟΣ ΑΙΤΗΣΗΣ Δ.Ε.	(21): 940100403
ΔΙΕΘΝΗΣ ΤΑΞΙΝΟΜΗΣΗ	(51): IPC5: A47C 23/30 IPC5: A47C 23/06
ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ	(73): ΚΑΤΣΑΜΠΑΣ ΚΩΝ/ΝΟΣ Γρηγορίου Ε 16, ΑΡΓΥΡΟΥΠΟΛΗ 164 52 ΑΘΗΝΑ, ΕΛΛΑΣ
ΗΜΕΡΟΜΗΝΙΑ ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ	(22): 31-08-94
ΗΜΕΡΟΜΗΝΙΑ ΑΠΟΝΟΜΗΣ	(47): 03-03-97
ΣΥΜΒΑΤΙΚΕΣ ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ	(30): -
ΤΡΟΠΟΠΟΙΗΣΗ ΣΤΟ ΚΥΡΙΟ Δ.Ε.	(61): -
ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ	(72): ΚΑΤΣΑΜΠΑΣ ΚΩΝ/ΝΟΣ
ΕΙΔΙΚΟΣ ΠΛΗΡΕΞΟΥΣΙΟΣ	(74): -
ΑΝΤΙΚΛΗΤΟΣ	(74): ΚΑΤΣΑΜΠΑ ΜΑΡΙΝΑ Γρηγορίου Ε 16 164 52 ΑΡΓΥΡΟΥΠΟΛΗ
ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ	(54): ΣΕΤ ΑΥΛΑΚΩΤΩΝ ΣΑΝΙΔΩΝ ΚΡΕΒΑΤΙΟΥ ΜΕ ΠΡΟΣΑΡΜΟΓΗ ΕΛΑΤΗΡΙΩΝ ΚΑΙ ΠΛΑΣΤΙΚΑ ΣΤΗΡΙΓΜΑΤΑ.

(1) να μην ολισθάνει. Με τα ελατήρια δημιουργούνται κυματισμοί που μεταφέρονται στο στρώμα και βοηθούν τις καρπούλότητες του σώματος με διαφορετικό βάρος όπως κεφαλή, σπήλιος, μέση, περιφέρεια, πόδια, να βυθίζονται καλύτερα κατά τις μετακινήσεις τους στον ύπνο. Το αποτέλεσμα είναι ο υγιενότερος, πιο ξεκούραστος και συντομότερος ύπνος.



ΠΕΡΙΛΗΨΗ (57)

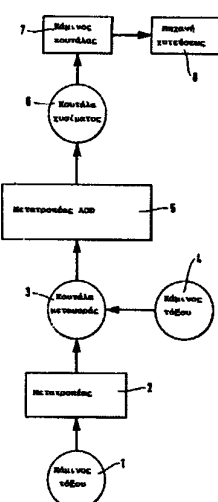
Κατά την παρούσα εφεύρεση τοποθετούνται υπό του στρώματος σανίδες (1) οι οποίες από την επάνω επιφάνειά τους παρουσιάζουν αυλακώσεις (2) και από την κάτω επιφάνειά τους τοποθετούνται ελατήρια (3) κυματινόμενου ύψους και πάχους χαλυβδοσύρματος, που συγκρατούνται σταθερά στα άκρα των σανίδων με πλαστικά στηρίγματα (4) και επί της τραβέρσας (5) του κρεβατιού μέσω ειδικής πλαστικής υποδοχής (6) και που συνδέονται μεταξύ τους ώστε να μην μετατοπίζονται. Με τον τρόπο αυτό οι αυλακώσεις (2) συγκρατούν σταθερά το στρώμα επί των σανίδων

ΑΡΙΘΜΟΣ Δ.Ε.	(11): 1002628
ΑΡΙΘΜΟΣ ΑΙΤΗΣΗΣ Δ.Ε.	(21): 940100464
ΔΙΕΘΝΗΣ ΤΑΞΙΝΟΜΗΣΗ	(51): IPC6: C21C 5/52 IPC6: C21C 5/00 IPC6: C22C 33/00
ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ	(73): OUTOKUMPU STEEL OY Tornio, FINLAND
ΗΜΕΡΟΜΗΝΙΑ ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ	(22): 13-10-94
ΗΜΕΡΟΜΗΝΙΑ ΑΠΟΝΟΜΗΣ	(47): 03-03-97
ΣΥΜΒΑΤΙΚΕΣ ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ	(30): 934698/25-10-93/FI
ΤΡΟΠΟΠΟΙΗΣΗ ΣΤΟ ΚΥΡΙΟ Δ.Ε.	(61): -
ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ	(72): 1) EERO RATTY 2) JORMA KEMPPAINEN 3) MATTI HONKANIEMI 4) RISTO PELLINKA 5) VEIKKO JUNTUNEN
ΕΙΔΙΚΟΣ ΠΛΗΡΕΞΟΥΣΙΟΣ	(74): ΑΠΟΣΤΟΛΙΔΟΥ ΣΩΦΙΑ, Δικτύορος Κουμπάρη 2 106 74 ΑΘΗΝΑ
ΑΝΤΙΚΛΗΤΟΣ	(74): ΠΑΠΑΚΩΝΣΤΑΝΤΙΝΟΥ ΕΛΕΝΗ, Δικτύορος Κουμπάρη 2 106 74 ΑΘΗΝΑ
ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ	(54): ΜΕΘΟΔΟΣ ΚΑΙ ΔΙΑΤΑΞΗ ΓΙΑ ΤΗΝ ΠΑΡΑΓΩΓΗ ΑΝΟΞΕΙΔΩΤΟΥ ΧΑΛΥΒΑ.

ΠΕΡΙΛΗΨΗ (57)

Η εφεύρεση αναφέρεται σε μια μέθοδο και διάταξη για παραγωγή ανοξειδώτου χάλυβα η οποία περιλαμβάνει μεθόδους για δημιουργία

σιδηροκράματος, όπως είναι το σιδηροχρώμιο και για περαιτέρω επεξεργασία του κράματος για παραγωγή ενός επιθυμητού ανοξειδώτου χάλυβα. Σύμφωνα με την εφεύρεση το λαμβανόμενο τίγμα από τη μονάδα παραγωγής σιδηροκράματος (1) μεταφέρεται τουλάχιστον μερικώς σε μια μονάδα επεξεργασίας σιδηροκράματος (2) διατεταγμένη μεταξύ της μονάδας παραγωγής σιδηροκράματος (1) και της μονάδας παραγωγής ανοξειδώτου χάλυβα (5). στη ρήθεια σα μονάδα επεξεργασίας (2) η σύνθετη του σιδηροκράματος ρυθμίζεται για να είναι κατάλληλο για τη παραγωγή ανοξειδώτου χάλυβα.

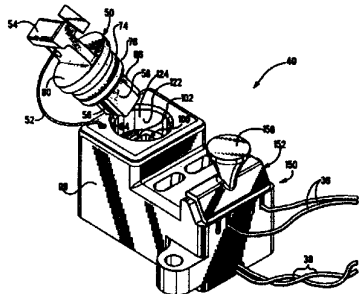


ΑΡΙΘΜΟΣ Δ.Ε.	(11): 1002629
ΑΡΙΘΜΟΣ ΑΙΤΗΣΗΣ Δ.Ε.	(21): 9501000023
ΔΙΕΘΝΗΣ ΤΑΞΙΝΟΜΗΣΗ	(51): IPC6: H04Q 1/02 IPC6: H01R 13/703 IPC6: H01R 13/52
ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ	(73): THE WHITAKER CORPORATION 4550 New Linden Hill Road, Suite 450 19808 WILMINGTON, DELAWARE, USA
ΗΜΕΡΟΜΗΝΙΑ ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ	(22): 25-01-95
ΗΜΕΡΟΜΗΝΙΑ ΑΠΟΝΟΜΗΣ	(47): 03-03-97
ΣΥΜΒΑΤΙΚΕΣ ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ	(30): 213137/15-03-94/US
ΤΡΟΠΟΠΟΙΗΣΗ ΣΤΟ ΚΥΡΙΟ Δ.Ε.	(61): —
ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ	(72): 1) HARRY MILTON CAPPER 2) JAMES SHANNON HOWER 3) JAMES WILLIAM ROBERTSON
ΕΙΔΙΚΟΣ ΠΛΗΡΕΞΟΥΣΙΟΣ	(74): ΠΑΠΑΚΩΝΣΤΑΝΤΙΝΟΥ ΕΛΕΝΗ, Δικτύορος Κουμπάρη 2 106 74 ΑΘΗΝΑ
ΑΝΤΙΚΑΗΤΟΣ	(74): ΠΑΠΑΚΩΝΣΤΑΝΤΙΝΟΥ ΕΛΕΝΗ, Δικτύορος Κουμπάρη 2 106 74 ΑΘΗΝΑ
ΠΙΠΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ	(54): ΜΟΝΑΔΑ ΔΙΑΤΑΞΕΩΝ ΠΡΟΣΑΡΜΟΓΗΣ ΔΙΚΤΥΟΥ ΠΑΡΕΧΟΥΣΑ ΣΤΕΓΑΝΗ ΠΡΟ-ΣΠΕΛΑΣΜΗ ΑΠΟ ΤΟΝ ΠΕΛΑΤΗ, ΘΥΡΙΔΑ ΕΛΕΓΧΟΥ.

ΠΕΡΙΛΗΨΗ (57)

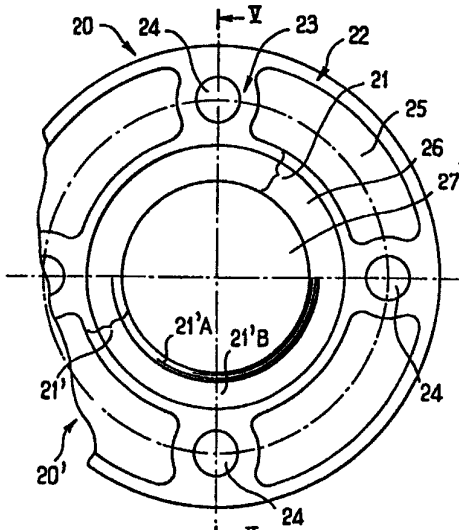
Μονάδα συνδρομητή (40) για μια διάταξη προσαρμογής δικτύου (10) έχουσα έναν υποδοχέα (100) ο οποίος ορίζει εντός αυτού μία κοιλότητα

υποδοχής βύσματος (102) και έχει ένα βύσμα (50) δυνάμενο να εισάγεται εντός του υποδοχέα. Το βύσμα περιλαμβάνει μια πλειάδα επαφών αλληλουσινδέσεως (56) τοποθετημένων σε ένα άκρο συνδέσεως του (58) και ο υποδοχέας περιλαμβάνει πρώτες και δεύτερες επαφές (106,112) στερεωμένες εντός της κοιλότητας υποδοχής βύσματος σε αποσυνδεσμένα ζεύγη σε απόσταση μεταξύ τους. Η εισαγωγή του βύσματος (50) εντός του υποδοχέα (100) μετακινεί τις επαφές αλληλουσινδέσεως (56) μεταξύ αντίστοιχων πρώτων και δεύτερων επαφών (106,112) για την ηλεκτρική αλληλουσινδέση τους, συμπληρώνοντας κατά τα άλλα ασύνδετα κυκλώματα μεταξύ του καλωδίου διανομής και της καλωδίωσεως κτηρίου του συνδρομητή. Κατά προτίμηση το βύσμα (50) περιλαμβάνει ένα στοιχείο στεγανοποιήσεως (74) περί αυτό για τη στεγανοποίηση της επιφάνειας συνδέσεως όταν το βύσμα (50) εισάγεται εντός του υποδοχέα (100). Αγαγοί (36) της καλωδίωσεως κτηρίου μπορούν να τερματίζονται δια τεχνικών μετατοπίσεως μονώσεως σε ακροδέκτες (164) με τη χρήση ενός πώματος συμπληρώσεως (152), με τους ακροδέκτες (164) συνδέομενους με δεύτερες επαφές (112) διατηνών κάρτας τυπωμένου κυκλώματος (170) συναρμολογημένης εντός της μονάδας (40), ενώ οι πρώτες επαφές (106) συνδέονται ηλεκτρικά διάλλων ιχνών της κάρτας (107) με σημαντικός (38) συνδεδεμένους με το καλώδιο διανομής.



ΑΡΙΘΜΟΣ Δ.Ε.	(11): 1002630
ΑΡΙΘΜΟΣ ΑΙΤΗΣΗΣ Δ.Ε.	(21): 9601000003
ΔΙΕΘΝΗΣ ΤΑΞΙΝΟΜΗΣΗ	(51): IPC6: F16L 23/032
ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ	(73): 1) LEVIVIER GUY 96, Route Nationale 59300 AULNOY LES VALENCIENNES, FRANCE 2) LEVIVIER YVES 6, Rue David Desvachez 59300 VALENCIENNES, FRANCE
ΗΜΕΡΟΜΗΝΙΑ ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ	(22): 03-01-96
ΗΜΕΡΟΜΗΝΙΑ ΑΠΟΝΟΜΗΣ	(47): 03-03-97
ΣΥΜΒΑΤΙΚΕΣ ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ	(30): 9500839/25-01-95/FR, 9513793/21-11-95/FR
ΤΡΟΠΟΠΟΙΗΣΗ ΣΤΟ ΚΥΡΙΟ Δ.Ε.	(61): —
ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ	(72): 1) LEVIVIER GUY 2) LEVIVIER YVES
ΕΙΔΙΚΟΣ ΠΛΗΡΕΞΟΥΣΙΟΣ	(74): ΣΑΡΔΕΛΗ ΘΕΟΔΟΣΙΑ, Δικτύορος Κουμπάρη 2 106 74 ΑΘΗΝΑ
ΑΝΤΙΚΑΗΤΟΣ	(74): ΠΑΠΑΚΩΝΣΤΑΝΤΙΝΟΥ ΕΛΕΝΗ, Δικτύορος Κουμπάρη 2 106 74 ΑΘΗΝΑ
ΠΙΠΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ	(54): ΦΛΑΝΤΖΑ ΓΙΑ ΣΩΛΗΝΑ Η ΑΝΤΙΚΡΑ-ΔΑΣΜΙΚΟ ΧΙΤΩΝΙΟ.

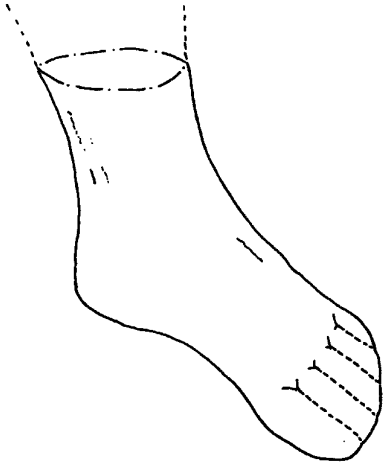
μια εξωτερική στεφάνη (22) συνδεδεμένη με την εσωτερική στεφάνη (21) δια κλάδων (23) εφοδιασμένων με κυκλικές (24) και επιμήκεις (64) οπές διατρήσεως για την διέλευση των μπουλονιών συναρμολογήσεως.



ΠΕΡΙΛΗΨΗ (57)

α) Φλάντζα για σωλήνα ή αντικραδασμικό χιτώνιο. β) Φλάντζα χαρακτηριζόμενη από το ότι περιλαμβάνει: μια εσωτερική στεφάνη (21),

ΑΡΙΘΜΟΣ Δ.Ε.	(11): 1002631
ΑΡΙΘΜΟΣ ΑΙΤΗΣΗΣ Δ.Ε.	(21): 960100075
ΔΙΕΘΝΗΣ ΤΑΞΙΝΟΜΗΣΗ	(51): IPC6: A41B 11/00 IPC6: A61F 13/06 IPC6: A43B 17/10 IPC6: A43B 17/16
ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ	(73): ΠΑΠΑΣΑΒΒΑΣ ΕΜΜΑΝΟΥΗΛΑ ΠΡΟΦΥΛΙΑ 851 09 ΡΟΔΟΣ, ΕΛΛΑΣ
ΗΜΕΡΟΜΗΝΙΑ ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ	(22): 06-03-96
ΗΜΕΡΟΜΗΝΙΑ ΑΠΟΝΟΜΗΣ	(47): 03-03-97
ΣΥΜΒΑΤΙΚΕΣ ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ	(30): —
ΤΡΟΠΟΠΟΙΗΣΗ ΣΤΟ ΚΥΡΙΟ Δ.Ε.	(61): —
ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ	(72): ΠΑΠΑΣΑΒΒΑΣ ΕΜΜΑΝΟΥΗΛΑ
ΕΙΔΙΚΟΣ ΠΛΗΡΕΞΟΥΣΙΟΣ	(74): ΔΑΝΙΗΛ ΔΗΜΗΤΡΙΟΣ, Δικηγόρος Ηπίτου 3Α 105 57 ΑΘΗΝΑ
ΑΝΤΙΚΑΗΤΟΣ	(74): ΔΑΝΙΗΛ ΔΗΜΗΤΡΙΟΣ, Δικηγόρος Ηπίτου 3Α 105 57 ΑΘΗΝΑ
ΠΠΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ	(54): ΚΑΛΤΣΑ-ΓΑΝΤΙ.

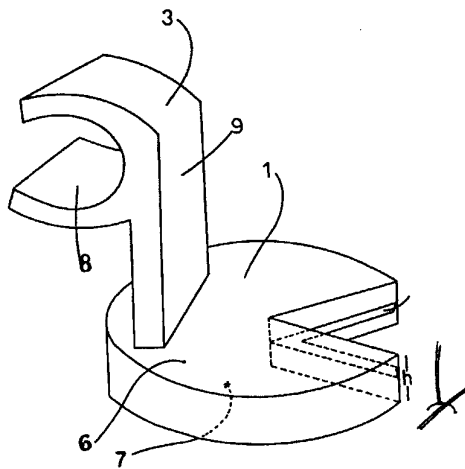


ΠΕΡΙΛΗΨΗ (57)

Η εφεύρεση αναφέρεται σε κάλτσα που χαρακτηρίζεται από τον ιδιότυπο σχεδιασμό του εμπρόσθιου μέρους της, το οποίο μοιάζει με γάντι, όπου τα δάκτυλα του ποδιού διασχωρίζονται είτε από μεμονωμένη πλέξη εφαρμοσμένη σε κάθε δάκτυλο, εμποδίζοντας να εφάπτονται μεταξύ τους τα δάκτυλα.

ΑΡΙΘΜΟΣ Δ.Ε.	(11): 1002632
ΑΡΙΘΜΟΣ ΑΙΤΗΣΗΣ Δ.Ε.	(21): 960100155
ΔΙΕΘΝΗΣ ΤΑΞΙΝΟΜΗΣΗ	(51): IPC6: A61B 17/04 IPC6: A61B 17/32
ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ	(73): ΠΕΤΡΟΥ ΗΛΙΑ ΖΑΧΑΡΙΑΣ Ελ. Βενιζέλου 23Α 81 100 ΜΥΤΙΛΗΝΗ, ΕΛΛΑΣ
ΗΜΕΡΟΜΗΝΙΑ ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ	(22): 13-05-96
ΗΜΕΡΟΜΗΝΙΑ ΑΠΟΝΟΜΗΣ	(47): 03-03-97
ΣΥΜΒΑΤΙΚΕΣ ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ	(30): —
ΤΡΟΠΟΠΟΙΗΣΗ ΣΤΟ ΚΥΡΙΟ Δ.Ε.	(61): —
ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ	(72): ΠΕΤΡΟΥ ΖΑΧΑΡΙΑΣ
ΕΙΔΙΚΟΣ ΠΛΗΡΕΞΟΥΣΙΟΣ	(74): —
ΑΝΤΙΚΑΗΤΟΣ	(74): ΠΕΤΡΟΥ ΑΡΙΣΤΗ Περικλέους 8 155 61 ΧΟΛΑΡΓΟΣ
ΠΠΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ	(54): ΚΟΦΤΗΣ ΧΕΙΡΟΥΡΓΙΚΟΥ ΝΗΜΑΤΟΣ.

με ασφάλεια το επιθυμητό μήκος των άκρων του ράμματος και εξοικονομείται χρόνος, νοσηλευτικό προσωπικό, και γίνεται οικονομία σε ιατρικά υλικά, ενώ παράλληλα έχουμε δόλα τα πλεονεκτήματα μιας ουσικευής μιας χρήσεως.



ΠΕΡΙΛΗΨΗ (57)

Κόφτης χειρουργικού νήματος που αποτελείται από κυλινδρική διοικειδή κεφαλή (1) που φέρει κοιλικό μηκικυλινδρικό έλλειμμα γωνίας ~35 - 40° στην πρόσθια επιφάνειά της εντός του οποίου φιλοξενείται λεπίδα (2) σχήματος V στρεωμένη στο μέσο του ύψους ή του κυλινδρου, και από μηχανισμό προσάρτησης της (3) σε διάφορα χειρουργικά εργαλεία (λ.χ. σε ένα σκέλος βελονοκάτοχου) στην οπίσθια επιφάνεια της κεφαλής. Με τον κόφτη αυτό επιτυγχάνεται με απλή προώθηση των άκρων του χειρουργικού νήματος εντός της σχισμής ή κοπή τους στο επιθυμητό ύψος, από τον ίδιο το χειρούργο εφόσον είναι προσαρμοσμένη στο βελονοκάτοχό του. Ετοι αποφεύγεται ο κίνδυνος τραυματισμού των ιστών του ασθενούς ή του χειρούργου ή του βοηθού (λόγω της φύσης της κεφαλής), επιπτυχάνεται

ΑΡΙΘΜΟΣ Δ.Ε.	(11): 1002633
ΑΡΙΘΜΟΣ ΑΙΤΗΣΗΣ Δ.Ε.	(21): 960100186
ΔΙΕΘΝΗΣ ΤΑΞΙΝΟΜΗΣΗ	(51): –
ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ	(73): ΑΓΚΡΟΣΟΛ ΑΝΩΝΥΜΟΣ ΕΡΕΥΝΗΤΙΚΗ ΒΙΟΜΗΧΑΝΙΚΗ & ΕΜΠΟΡΙΚΗ ΕΤΑΙΡΙΑ ΑΝΑΒΑΘΜΙΣΗΣ ΚΑΛΛΙΕΡΓΕΙΩΝ Κωνσταντινούπολεως 14, ΜΑΡΟΥΣΙ 151 24 ΑΤΤΙΚΗ, ΕΛΛΑΣ
ΗΜΕΡΟΜΗΝΙΑ ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ	(22): 05-06-96
ΗΜΕΡΟΜΗΝΙΑ ΑΠΟΝΟΜΗΣ	(47): 03-03-97
ΣΥΜΒΑΤΙΚΕΣ ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ	(30): –
ΤΡΟΠΟΠΟΙΗΣΗ ΣΤΟ ΚΥΡΙΟ Δ.Ε.	(61): –
ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ	(72): ΒΑΛΚΑΝΑΣ ΓΕΩΡΓΙΟΣ
ΕΔΙΚΟΣ ΠΗΛΗΞΕΟΥΣΙΟΣ	(74): –
ΑΝΤΙΚΑΗΤΟΣ	(74): –
ΠΠΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ	(54): ΜΕΘΟΔΟΣ ΠΑΡΑΓΩΓΗΣ ΒΙΟΛΟΓΙΚΑ ΕΛΕΓΧΟΜΕΝΗΣ ΑΠΟΔΟΣΗΣ ΛΙΠΑ- ΣΜΑΤΙΚΩΝ ΠΡΟΙΟΝΤΩΝ.

αποτελεί το κλειδί της βιοαποικοδόμησής του στο έδαφος. Τα λιπάντα κτλ καταναλώνονται πλήρως καθόδον το εγκλωβισμό μεταβολίζεται και βιοαποικοδομείται και αποτελεί πηγή θρέψης των μικροοργανισμών του εδάφους σε υδρογόνο και άνθρακα. Με αυτό το σύστημα θρέψης οδηγεί στην ανάπτυξη εντατικής βιολογικής ενεργότητας που με την προσθήκη προϊόντων που προμηθεύουν νερό συνιστάται μια συνεκής βιολογική εντατική ενεργότητα που οδηγεί σε επιπάχυνση της ανάπτυξης δένδρων και φυτών όπως επιπάχυνση στην ανάπτυξη κατά 40-45 %, αύξηση στην απόδοση βιομάζας κατά 40-45 % και αύξηση στην παραγωγή καρπών και τροφίμων κατά 40-60 %. Το σύστημα θρέψης που περιγράφεται αποτελεί καινοτομικό στοιχείο και βασική προσθήκη στις αδυναμίες στην καλλιέργεια της γης αύμερα. Και όπως τα λιπάντα αυξάνουν σε ποσοστό αξιοποίησης στο 100 % επιτρέπεται σχεδιασμός για μεγιστοποίηση παραγωγής στις καλλιέργειες και στα θερμοκήπια. Γενικά, όπι περιγράφεται αποτελεί και απάντηση σε σύγχρονες εξελίξεις που η αροτρίωση του εδάφους είναι να αντικατασταθεί με συστήματα δημιουργίας τρυπών στο έδαφος 30-35 εκ βάθος για το σπόρο και συντήρηση τροφής στο σπόρο γιατί η σύγχρονη μηχανική αροτρίωση οδηγεί σε μέγιστη εδαφική διάρρωση από το νερό και τον αέρα.

ΠΕΡΙΛΗΨΗ (57)

Περιγράφεται πρωτότυπη και υψηλά ωφέλιμη μέθοδος εγκλωβισμού λιπασμάτων, φυτοφαρμάκων, ικνοστοιχείων κ.α. που οδηγεί σε εγκλωβισμό προϊόντων εδαφικής θρέψης που αποδίδονται αργά στο έδαφος κατά την βιολογική ενεργότητά του ή ακριβέστερα κατά τις ανάγκες σε θρέψη. Το εγκλωβισμό αποτελείται κατά 80-98 % από οργανικές ρητίνες γραμμικής παραφίνη, μη γραμμική παραφίνη, ρητίνες πολυαιθυλενίου, ρητίνες πολυαιθυλενοειδίου, στεαρίνες, άσφαλτος που έχουν σημείο τήξης 80-120ο και που περιέχεται πολυμερισμένο κολοφώνιο ποικιλίας *Pinus Halepensis* το οποίο προωθεί ρητικό χαρακτήρα στο εγκλωβισμα

ΑΡΙΘΜΟΣ Δ.Ε.	(11): 1002634
ΑΡΙΘΜΟΣ ΑΙΤΗΣΗΣ Δ.Ε.	(21): 960100064
ΔΙΕΘΝΗΣ ΤΑΞΙΝΟΜΗΣΗ	(51): IPC6: A61K 35/54 IPC6: A61K 7/48
ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ	(73): ΠΑΝΤΑΖΗΣ ΕΥΘΥΜΙΟΥ ΧΡΗΣΤΟΣ Κρύα Ιωαννίνων 45 500 ΙΩΑΝΝΙΝΑ, ΕΛΛΑΣ
ΗΜΕΡΟΜΗΝΙΑ ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ	(22): 27-02-96
ΗΜΕΡΟΜΗΝΙΑ ΑΠΟΝΟΜΗΣ	(47): 04-03-97
ΣΥΜΒΑΤΙΚΕΣ ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ	(30): –
ΤΡΟΠΟΠΟΙΗΣΗ ΣΤΟ ΚΥΡΙΟ Δ.Ε.	(61): –
ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ	(72): ΠΑΝΤΑΖΗΣ ΧΡΗΣΤΟΣ
ΕΔΙΚΟΣ ΠΗΛΗΞΕΟΥΣΙΟΣ	(74): –
ΑΝΤΙΚΑΗΤΟΣ	(74): ΠΑΝΤΑΖΗΣ ΠΑΝΑΓΙΩΤΑ Κρύα Ιωαννίνων 45 500 ΙΩΑΝΝΙΝΑ
ΠΠΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ	(54): ΠΡΟΙΟΝ ΘΕΡΜΙΚΗΣ ΚΑΤΕΡΓΑΣΙΑΣ ΓΕΝΝΗΤΙΚΟΥ ΥΛΙΚΟΥ ΩΤΟΚΩΝ ΖΩΩΝ ΓΙΑ ΤΗ ΘΕΡΑΠΕΙΑ ΔΙΑΦΟΡΩΝ ΒΛΑΒΩΝ ΤΟΥ ΔΕΡΜΑΤΟΣ ΑΝΘΡΩΠΙΟΝ ΚΑΙ ΖΩΩΝ ΚΑΙ ΜΕΘΟΔΟΣ ΠΑΡΑΣΚΕΥΗΣ ΤΟΥ.

μορφής, που μετά την φυσική του ψέψη παίρνει τη μορφή υδαρούς αλοιφής ελαφρώς δύσοσμης. Το τελικό αυτό προϊόν χρησιμοποιείται για επάλειψη σε ποσότητα 0,5 GR/CM² θλάβης του δέρματος μία έως δύο φορές την ημέρα. Είναι αποτελεσματικό για θεραπεία εγκαυμάτων, χρονίων εκλεμάτων, προσφάτων ουλών κάθε αιτιολογίας. Πλεονέκτημα της εφεύρεσης, η ταχεία και πλήρης αποκατάσταση.

ΠΕΡΙΛΗΨΗ (57)

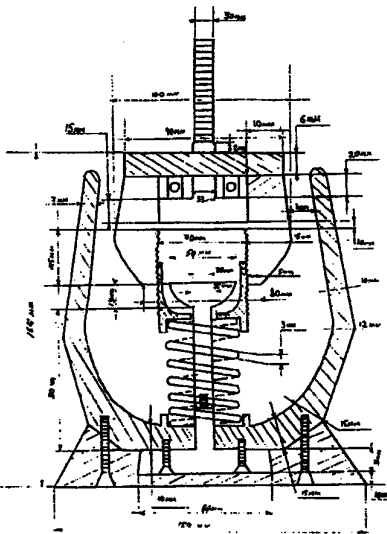
Η εφεύρεση αναφέρεται στην παρασκευή προϊόντος λιπαρής και υδαρούς σύστασης, που προκύπτει από τη θερμική κατεργασία αυγών ζώων. Η μέθοδος επεξεργασίας και παρασκευής χαρακτηρίζεται από θρασμό αυγών ζώων, μέχρι να είναι δυνατός ο αποκωνισμός του πυρηνοπλάσματος από το λεύκωμα και το περίβλημα. Το πυρηνόπλασμα συνθλίβεται σε κόκκους, θερμαίνεται και επέρχεται θρασμός, αλλαγή χρώματος και τελικά απανθράκωση με ταυτόχρονη δημιουργία προϊόντος λιπαρής και υδαρούς

ΑΡΙΘΜΟΣ Δ.Ε.	(11): 1002635
ΑΡΙΘΜΟΣ ΑΙΓΑΙΝΗΣ Δ.Ε.	(21): 960100217
ΔΙΕΘΝΗΣ ΤΑΞΙΝΟΜΗΣΗ	(51): IPC6: B60S 9/02
ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ	(73): ΜΙΧΑΗΛΙΔΗΣ ΠΕΤΡΟΣ
	Φιλαρέτου 88, ΚΑΛΛΙΘΕΑ
	176 76 ΑΤΤΙΚΗ, ΕΛΛΑΣ
ΗΜΕΡΟΜΗΝΙΑ ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ	(22): 27-06-96
ΗΜΕΡΟΜΗΝΙΑ ΑΠΟΝΟΜΗΣ	(47): 04-03-97
ΣΥΜΒΑΤΙΚΕΣ ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ	(30): —
ΤΡΟΠΟΠΟΙΗΣΗ ΣΤΟ ΚΥΡΙΟ Δ.Ε.	(61): —
ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ	(72): ΜΙΧΑΗΛΙΔΗΣ ΠΕΤΡΟΣ
ΕΙΔΙΚΟΣ ΓΛΗΡΕΩΣΙΟΣ	(74): —
ΑΝΤΙΚΑΗΤΟΣ	(74): —
ΠΤΠΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ	(54): ΗΛΕΚΤΡΟΚΙΝΗΤΟΣ ΧΕΙΡΟΚΙΝΗΤΟΣ ΓΡΥΛΟΣ ΠΑ ΜΟΝΙΜΗ ΤΟΠΟΘΕΤΗΣΗ ΕΙΣ ΑΜΑΞΩΜΑ ΟΧΗΜΑΤΟΝ.

ПЕРИНЧИ (57)

Η παρούσα εφεύρεση έχει εφαρμογή σε όλα ανεξαρτήτως τα οχήματα. Το πιθετείται στη δύο πλευρές του αυτοκινήτου ή ακόμη και στης τάσσερες εάν πρόκειται για μεγάλου μεγέθους όχημα. Είναι ευκολόχρηστος διότι η ανύψωση του οχήματος γίνεται με το πάτημα ενός διακόπτη ή σε περίπτωση βλάβης του ηλεκτροκανήτρα γίνεται με τη χρήση της μανιθέλας. Είναι ένας απλός και ανθεκτικός μηχανισμός με χαμηλό κόστος κατασκευής και συντήρησης. Σε αντίθεση με τους κλασικούς υδραυλικούς γρύλλους που έχουν μεγάλες φθορές, λόγω του φραγμού των μαγνητικών θαλβίδων και απώλειες λαδιού που ρυπαίνουν τους δρόμους. Χρειάζονται δε ειδικευμένο προσωπικό για την επισκευή και συντήρηση τους. Ενα ακόμη πλεονέκτημα της εφεύρεσής μου είναι η ειδικής κατασκευής βάση, που

μπορεί να εφάπτεται με αισφάλεια σε οποιοδήποτε ανώμαλο ή πετρώδες έδαφος. Είναι πολύ χρήσιμος σε άπομα με ιδιαιτερότητες όπως: υπερήλκιση, εγκύους, αιθενέις κλπ. Λόγω του τρόπου λειτουργίας του δεν είναι χρονοβόρος. Επίσης μπορεί να λειτουργήσει και σαν αντικελεπτικό σύστημα διότι όταν παρκάρουμε κατεβάζουμε το γρύλλο, με αποτέλεσμα να μη μπορεί να μετακινθεί το αυτοκίνητο.

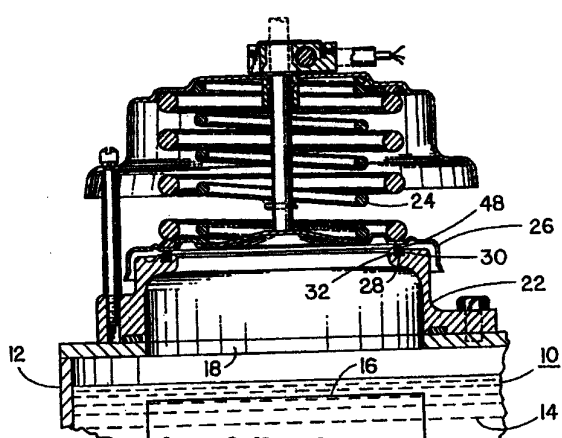


ΑΡΙΘΜΟΣ Δ.Ε.	(11): 1002636
ΑΡΙΘΜΟΣ ΑΙΤΗΣΗΣ Δ.Ε.	(21): 890100063
ΔΙΕΘΝΗΣ ΤΑΞΙΝΟΜΗΣΗ	(51): IPC4: H01F 27/02 IPC4: F16K 25/00 IPC4: F16K 17/04 IPC4: H01F 27/40
ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ	(73): QUALITROL CORPORATION 1385 Airport Road, FAIRPORT 14450 NEW YORK, USA
ΗΜΕΡΟΜΗΝΙΑ ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ	(22): 03-02-89
ΗΜΕΡΟΜΗΝΙΑ ΑΠΟΝΟΜΗΣ	(47): 07-03-97
ΣΥΜΒΑΤΙΚΕΣ ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ	(30): 152668/05-02-88/US
ΤΡΟΠΟΠΟΙΗΣΗ ΣΤΟ ΚΥΡΙΟ Δ.Ε.	(61): –
ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ	(72): WENDELL JOHNSON D.
ΕΙΔΙΚΟΣ ΠΛΗΡΕΣΟΥΣΙΟΣ	(74): ΑΠΟΣΤΟΛΟΥ ΛΟΥΚΡΗΤΙΑ, δικηγόρος Κουμπάρη 2 10674 ΑΘΗΝΑ
ΑΝΤΙΚΑΗΤΟΣ	(74): ΠΑΠΑΚΩΝΣΤΑΝΤΙΝΟΥ ΕΛΕΝΗ, Δικηγόρος Κουμπάρη 2 106 74 ΑΘΗΝΑ
ΠΠΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ	(54): ΔΙΑΤΑΞΗ ΣΥΝΑΡΜΟΛΟΓΗΣΕΩΣ ΠΑΡΦΥΜΥΣΜΑΤΟΣ

ПЕРИНЧИ (57)

Διάταξη παρεμβύσματος η οποία περιλαμβάνει ένα παρέμβυσμα (32) σε ένα μέλος βάσεως (22) ενός μετασχηματιστού ηλεκτρικής ισχύος (10) το οποίο έχει διακό αθωούμενο δίλατηριο (26) για κατάληξη στο παρέμβυσμα (32). Μια εγκοπή (28) σχηματισμένη στο μέλος βάσεως (22) περιλαμβάνει ένα τιμώνα σκαλισμένον από κάτω (30) αύτων ώστε υλικό στεγνωντοποιώντας

(48), όταν εισάγεται στο σκαμένο από κάτω τμήμα (30) και μεταξύ της βάσεως (22) και του λεπτυνόμενου τμήματος (44) του κυκλικού παρεμβύσματος (32) να συγκρατεί το παρέμβυσμα (32) στην εγκοπή (28) έναντι όλων των διασπαστικών δυνάμεων (26) οι οποίες ενεργούν επί του παρεμβύσματος (32) όταν κινείται ο δίσκος (26) ταχέως για πραγματοποίηση ή απελευθέρωση της σφραγίσεως του με το ανώτατο μέρος της επιφάνειας παρεμβύσματος (42).

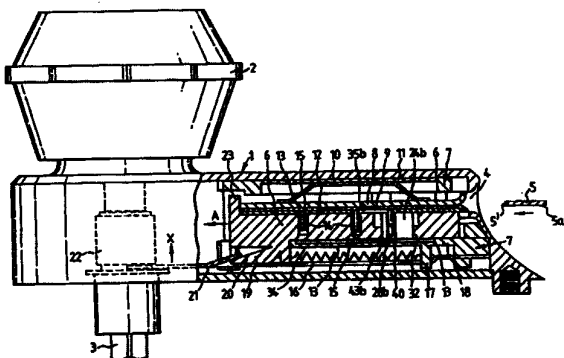


ΑΡΙΘΜΟΣ Δ.Ε.	(11): 1002637
ΑΡΙΘΜΟΣ ΑΙΓΑΙΝΗΣ Δ.Ε.	(21): 900100106
ΔΙΕΘΝΗΣ ΤΑΞΙΝΟΜΗΣΗ	(51): IPC5: E05B 47/00
ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ	(73): SEDLEY BRUCE SAMUEL
	24 Broadway Eighth Floor, flat A, -Mei Foo Sun KOWLOON, HONG KONG
ΗΜΕΡΟΜΗΝΙΑ ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ	(22): 14-02-90
ΗΜΕΡΟΜΗΝΙΑ ΑΠΟΝΟΜΗΣ	(47): 07-03-97
ΣΥΜΒΑΤΙΚΕΣ ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ	(30): 8903441.7/15-02-89/GB, 9002222.9/01-02-90/CB
ΤΡΟΠΟΠΟΙΗΣΗ ΣΤΟ ΚΥΡΙΟ Δ.Ε.	(61): —
ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ	(72): SEDLEY BRUCE SAMUEL
ΕΙΔΙΚΟΣ ΠΛΗΡΕΞΟΥΣΙΟΣ	(74): ΣΤΑΜΝΑ ΣΠΥΡΙΔΟΥΛΑ, Δικηγόρος Κουμπάρη 2 106 74 ΑΘΗΝΑ
ΑΝΤΙΚΛΗΤΟΣ	(74): ΠΑΠΑΚΩΝΣΤΑΝΤΙΝΟΥ ΕΛΕΝΗ, Δικηγόρος Κουμπάρη 2 106 74 ΑΘΗΝΑ
ΠΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ	(54): ΚΛΕΙΔΑΡΙΑ ΠΟΥ ΛΕΠΤΟΥΡΓΕΙ ΜΕ ΜΑΓΝΗΤΙΚΟ ΚΛΕΙΔΙ.

ПЕРИЛІЧН (57)

Σε κλειδαριά λειτουργούσα με μαγνητικό κλειδί μ'ένα μέλος οιλισθήτρα 6 φέρει πλήθος τροχών 24α, 24β, 24c και 25 οι οποίοι φέρουν μαγνητικούς πείρους 28α, 28β, 28c και 26. Η θέση των πείρων σχηματίζει μέρος ενός κάδικα της κλειδαριάς. Οι τροχοί υποχρέωνται να περιστρέφονται με εισαγωγή ενός κλειδιού το οποίον έχει ένα κάδικα για έκλειδωμα της

κλειδαρίας και κίνηση του μέλους ολισθητήρα 6. Καθώς κινείται το μέλος ολισθητήρα 6, ένας των πείρων 28a, 28b, 28c, 28d ο οποίος απωθείται από το κλειδί καταλήγει σε μια ανάσχεση 43a, 43b, 43c, 43d, η οποία υποχρεώνει έται τον αντίστοιχο τροχό, και έται και τους άλλους τροχούς, να περιστρέφονται. Έχοντες τροχούς 24, 26 διαφορετικού μεγέθους οι μικρότεροι τροχοί μπορούν να κατασκευάζονται έται ώστε να περιστρέφονται περισσότερο της μιας φοράς πριν από την επανάληψη ενός κώδικα (σχήμα 8). Ένα στρίγμα 43 σχηματίζεται με συμπίεση ενός οβελίσκου από ένα σταθερό τοίχωμα στη κλειδαρία. Τα σχήματα 10 έως 14 δείχνουν παραλλαγές στις οποίες ένας μόνο τροχός μπορεί να έχει περισσότερα του ενός, στρίγματα σχετικά με αυτόν ούτως ώστε να μπορεί να χρησιμοποιείται ένας μαγνητικός πείρος για αλλαγή του κώδικα όταν ευρίσκεται σε περισσότερες της μια θέσεως, και ένας τροχός μπορεί να έχει πείρους διαφορετικών πολικοτήτων σχετικά προς το κλειδί.

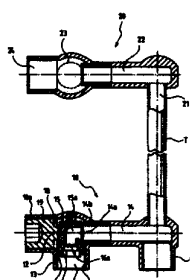


ΑΡΙΘΜΟΣ Δ.Ε.	(11): 1002638
ΑΡΙΘΜΟΣ ΑΙΤΗΣΗΣ Δ.Ε.	(21): 940100126
ΔΙΕΘΝΗΣ ΤΑΞΙΝΟΜΗΣΗ	(51): IPC6: F24H 9/12
ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ	(73): RETTIG LAMBO OY Bulevardi 42 FIN-00120 HELSINKI, FINLAND
ΗΜΕΡΟΜΗΝΙΑ ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ	(22): 11-03-94
ΗΜΕΡΟΜΗΝΙΑ ΑΠΟΝΟΜΗΣ	(47): 07-03-97
ΣΥΜΒΑΤΙΚΕΣ ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ	(30): 931252/22-03-93/FI
ΤΡΟΠΟΠΟΙΗΣΗ ΣΤΟ ΚΥΡΙΟ Δ.Ε.	(61): —
ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ	(72): IIVONEN MIKKO
ΕΙΔΙΚΟΣ ΠΛΗΡΕΞΟΥΣΙΟΣ	(74): ΑΠΟΣΤΟΛΙΔΟΥ ΣΟΦΙΑ, Δικηγόρος Κουμπάρη 2 106 74 ΑΘΗΝΑ
ΑΝΤΙΚΛΗΤΟΣ	(74): ΠΑΠΑΚΩΝΣΤΑΝΤΙΝΟΥ ΕΛΕΝΗ, Δικηγόρος Κουμπάρη 2 106 74 ΑΘΗΝΑ
ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ	(54): ΚΑΤΑΣΚΕΥΗ ΔΙΚΛΕΙΔΑΣ ΠΟΥ ΕΙΝΑΙ ΔΥΝΑΜΕΝΗ ΝΑ ΕΝΣΩΜΑΤΩΝΕΤΑΙ ΣΕ ΕΝΑ ΘΕΡΜΑΝΤΙΚΟ ΣΟΜΑ.

ПЕРИНУН (57)

Μια κατασκευή δικλείδας, που είναι δυνάμενη να ενσωματώνεται μέσα σ'ένα θερμαντικό σώμα, για την οδήγηση της κυκλοφορίας ενός θερμαντικού μέσου του θερμαντικού σώματος, η οποία κατασκευή παρουσιάζει ένα πρώτο σωληνωτό στόμιο (10) για τη ροή του θερμαντικού μέσου μέσα στο θερμαντικό σώμα και από το θερμαντικό σώμα και ένα δεύτερο σωληνωτό στόμιο (20), το οποίο είναι συνδεδεμένο με το πρώτο σωληνωτό στόμιο και μ'αυτό εισέρχει η ροή μέσα στο σωληνωτό σύστημα

του θερμαντικού σώματος και απ' αυτό εκρέει διαμέσου του πρώτου σωληνωτού στομίου. Το πρώτο σωληνωτό στόμιο (10) παρουσιάζει μεταξύ της εισόδου του (11) και της εξόδου του (13) ένα προς άνοιγμα και προς κλείσιμο άνοιγμα (14a), το οποίο καθιστά δυνατό μια εκτροπή της ροής και του λαχιστού τότε, όταν αυτό το ανοιγμα (14a) έχει ανοιχθεί, έχει διαταχθεί έμπροσθεν αυτού ένα εξάρτημα οδηγήσεως της ροής (15) για την οδηγήση και την εκτροπή ουσιαστικά σε αξονική κατεύθυνση ενός ανοίγματος εξόδου (13a) του σωληνωτού στομίου (10), ενώ το εξάρτημα οδηγήσεως της ροής (15) συσφίγγεται μ' ένα εξάρτημα συσφίγξεως (16) στη θέση του, όπου το μεσαίο άνοιγμα (16a) του τεμαχίου συσφίγξεως έχει μια μεγαλύτερη διάμετρο απ' ότι το κανάλι της ροής (15a) του εξαρτήματος οδηγήσεως της ροής (15), όπου η σύμπλεξη μεταξύ του εξαρτήματος οδηγήσεως της ροής (15) και το εξαρτήματος συσφίγξεως (16) είναι έτοις ώστε να δημιουργείται ενδικίμεσα μια διακιτουλοειδής επιπήδεια σχισμή, η οποία πραγματοποιείται με τη διαμόρφωση απέναντι αλλήλων ευρισκομένων επιφανειών του εξαρτήματος οδηγήσεως της ροής (15) και του εξαρτήματος συσφίγξεως (16) και αυτή εμποδίζει μια επιστροφή στο σωληνωτό σώματος του θερμαντικού σώματος.



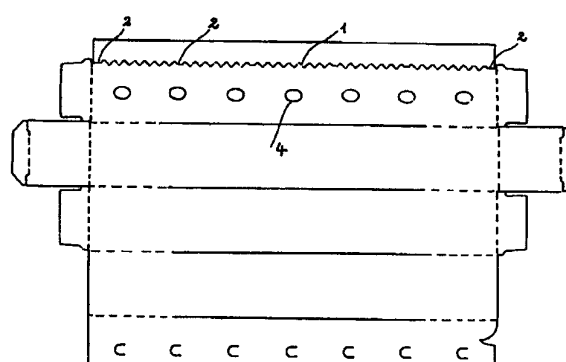
ΑΡΙΘΜΟΣ Δ.Ε.	(11): 1002639
ΑΡΙΘΜΟΣ ΑΙΤΗΣΗΣ Δ.Ε.	(21): 950100111
ΔΙΕΘΝΗΣ ΤΑΞΙΝΟΜΗΣΗ	(51): IPC6: C11B 1/04 IPC6: C11B 1/10 IPC6: C11B 3/00 IPC6: A23J 1/14 IPC6: A23K 1/14
ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ	(73): ΒΑΛΚΑΝΑΣ ΓΕΩΡΓΙΟΣ Κωνσταντινουπόλεως 14, ΜΑΡΟΥΣΙ 151 24 ΑΘΗΝΑ, ΕΛΛΑΣ
ΗΜΕΡΟΜΗΝΙΑ ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ	(22): 21-03-95
ΗΜΕΡΟΜΗΝΙΑ ΑΠΟΝΟΜΗΣ	(47): 07-03-97
ΣΥΜΒΑΤΙΚΕΣ ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ	(30): —
ΤΡΟΠΟΠΟΙΗΣΗ ΣΤΟ ΚΥΡΙΟ Δ.Ε.	(61): —
ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ	(72): ΒΑΛΚΑΝΑΣ ΓΕΩΡΓΙΟΣ
ΕΙΔΙΚΟΣ ΠΛΗΡΕΞΟΥΣΙΟΣ	(74): —
ΑΝΤΙΚΑΗΤΟΣ	(74): —
ΠΤΔΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ	(54): ΜΕΘΟΔΟΣ ΠΛΗΡΟΥΣ ΚΑΙ ΥΨΗΛΑ ΩΦΕΛΙΜΗΣ ΑΞΙΟΠΟΙΗΣΗΣ ΤΟΥ ΒΑΜΒΑΚΟΣΠΟΡΟΥ.

ΠΕΡΙΛΗΨΗ (57)

Περιγράφεται μέθοδος αξιοποίησης του βαμβακόσπορου όπου ο βαμβακόσπορος υποδάλεται σε σειρά κατεργασιών με παραβολή όλων των συστατικών του σε καθαρή κατάσταση και σε υψηλή ποιότητα του βαμβακάλευρου ελεύθερου γοσσυπόλης σαν πηγής πρωτεϊνών, του βαμβακέλαιου σαν ελαίου ραφινέ υψηλής αξίας και των κελυφών σαν γεμιστική ποιότητα χαρτομάζας. Εφαρμόζεται αποκοπή των λίντερς με ειδικά μηχανήματα που αξιοποιούνται μετά καθαρισμό με απορρυπαντικό

ΑΡΙΘΜΟΣ Δ.Ε.	(11): 1002640
ΑΡΙΘΜΟΣ ΑΙΤΗΣΗΣ Δ.Ε.	(21): 960100080
ΔΙΕΘΝΗΣ ΤΑΞΙΝΟΜΗΣΗ	(51): IPC6: B65D 83/08 IPC6: B65D 5/72 IPC6: B65H 35/00 IPC6: B31B 1/90
ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ	(73): ΓΡΑΦΙΚΕΣ ΤΕΧΝΕΣ-ΑΦΟΙ ΠΑΝΑΠΩΤΟΠΟΥΛΟΙ Α.Ε. με διακριτικό τίτλο "ΦΗΜΗ 1892 Α.Ε." 18ον χλμ Λεωφ. Αθηνών-Σπάτων, ΣΠΑΤΑ 190 04 ΑΘΗΝΑ, ΕΛΛΑΣ
ΗΜΕΡΟΜΗΝΙΑ ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ	(22): 11-03-96
ΗΜΕΡΟΜΗΝΙΑ ΑΠΟΝΟΜΗΣ	(47): 07-03-97
ΣΥΜΒΑΤΙΚΕΣ ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ	(30): —
ΤΡΟΠΟΠΟΙΗΣΗ ΣΤΟ ΚΥΡΙΟ Δ.Ε.	(61): —
ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ	(72): ΠΑΝΑΠΩΤΟΠΟΥΛΟΣ ΠΑΝΑΠΩΤΗΣ
ΕΙΔΙΚΟΣ ΠΛΗΡΕΞΟΥΣΙΟΣ	(74): —
ΑΝΤΙΚΑΗΤΟΣ	(74): ΜΑΡΟΥΛΗΣ ΠΡΑΞΤΕΛΗΣ Κάνιγγος 24 106 82 ΑΘΗΝΑ
ΠΤΔΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ	(54): ΔΙΠΛΟ ΠΡΙΟΝΩΤΟ ΜΑΧΑΙΡΑΚΙ ΕΝΣΩΜΑΤΩΜΕΝΟ ΣΕ ΠΤΥΣΣΟΜΕΝΟ ΚΟΥΤΙ ΚΑΤΑΛΛΗΛΟ ΓΙΑ ΤΟΝ ΤΕΜΑΧΙΣΜΟ ΣΕ ΦΥΛΛΑ ΠΡΟΙΟΝΤΩΝ ΚΑΤΑΣΚΕΥΑΣΜΕΝΩΝ ΣΕ ΡΟΛΛΑ.

και ασθέστη προς προϊόντα υδρόφιλα και υψηλού χρώματος, ακολουθεί αποφλοίωση του βαμβακόσπορου με τρόπο ώστε να μην συνθλίβονται οι αδένες ελαίου και γοσσυπόλης, φυλλιδοποιείται το βαμβακάλευρο και εκκυλίζεται με μικτά διαλυτικά μέσα που περιέχουν νερό με αζεοτροπικά μήματα εξάνιοακετόνη-νερό 44:53:3 ή εξανιο-ισοπροπανόλη-νερό 55:36:9 χαμηλού σημ ζέσ. ώστε να παραλαμβάνεται το βαμβακέλαιο με την γοσσυπόλη σαν εκκύλισμα από το οποίο η γοσσυπόλη απομακρύνεται μετά δέσμευσή της με ουρία, ή πρωτογενείς αμίνες ή ανθρανιλικό οξύ ή μετά αλκαλική έκπλιση και το βαμβακέλαιο ακόλουθα δυλιζεται κατά τα γνωστά προς υψηλής ποιότητας προϊόν.

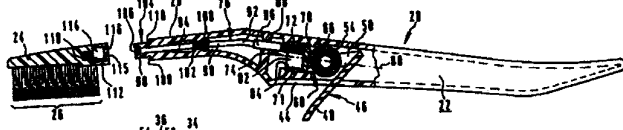


ΠΕΡΙΛΗΨΗ (57)

Η παρούσα επινόηση αναφέρεται σε ένα διπλό πριονωτό μαχαιράκι, το οποίο είναι ενσωματωμένο και αποτελεί συνέχεια πτυσσόμενου κουτιού,

ΑΡΙΘΜΟΣ Δ.Ε.	(11): 1002641
ΑΡΙΘΜΟΣ ΑΙΤΗΣΗΣ Δ.Ε.	(21): 930100491
ΔΙΕΘΝΗΣ ΤΑΞΙΝΟΜΗΣΗ	(51): IPC5: A46B 7/04 IPC5: A46B 5/00
ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ	(73): JOHNSON & JOHNSON CONSUMER PRODUCTS INC. Grand View Road, SKILLMAN 08558 NEW JERSEY, U.S.A.
ΗΜΕΡΟΜΗΝΙΑ ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ	(22): 08-12-93
ΗΜΕΡΟΜΗΝΙΑ ΑΠΟΝΟΜΗΣ	(47): 12-03-97
ΣΥΜΒΑΤΙΚΕΣ ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ	(30): 4241468.7/09-12-92/DE
ΤΡΟΠΟΠΟΙΗΣΗ ΣΤΟ ΚΥΡΙΟ Δ.Ε.	(61): –
ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ	(72): 1) JEANNET ROLAND 2) LEUTWYLER ROBERT 3) LEUTWYLER WERNER
ΕΙΔΙΚΟΣ ΠΛΗΡΕΞΟΥΣΙΟΣ	(74): ΠΑΠΑΠΑΝΑΓΙΩΤΟΥ ΆΝΝΑ, Δικηγόρος Κουμπάρη 2 106 74 ΑΘΗΝΑ
ΑΝΤΙΚΛΗΤΟΣ	(74): ΠΑΠΑΚΟΝΣΤΑΝΤΙΝΟΥ ΕΛΕΝΗ, Δικηγόρος Κουμπάρη 2 106 74 ΑΘΗΝΑ
ΠΠΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ	(54): ΟΔΟΝΤΟΒΟΥΡΤΣΑ.

επί της χειρολαβής (22) με τη σύνδεση των συνδετικών άκρων αυτών (30,32). Το μέλος κινητοποίηση (46) στερεώνεται κινητικώς επί της χειρολαβής (22).Ο μηχανισμός (68,74) είναι διατεταγμένος εντός της χειρολαβής (22). Ο οδοντοτροχός κίνησης (54) συνδέεται σταθερώς με το μέλος κινητοποίησης (46) και έχει τον οδοντοτροχό κίνησης (70). Ο αξονικός (76) εδράζεται αξονικώς κινητικώς και περιστροφικώς στη χειρολαβή (22). Ενα άκρο του αξονίσκου (68,74) συνδέεται με περιστροφική κίνηση με τον οδοντοτροχό κίνησης (70) του μηχανισμού (68,74) εντός της χειρολαβής (22), το δε έπερα άκρο του αξονίσκου (76) εδράζεται στο συνδετικό άκρο (30) της χειρολαβής (22) και έχει ένα πρώτο τμήμα της διάταξης για την απελευθερωτική σύνδεση της χειρολαβής (22) με την κεφαλή (24) της ψήκτρας. Ενα δεύτερο τμήμα της διάταξης στο συνδετικό άκρο (32) της κεφαλής (24) της ψήκτρας χρησιμεύει για την απελευθερωτική σύνδεση με το πρώτο άκρο της διάταξης στο έπερα άκρο του αξονίσκου (76). Η κεφαλή της ψήκτρας δύναται να συναρμολογηθεί ταχέως και να συσφρίθει σταθερώς, παρέχοντας έτσι μίαν υγιεινών ικανοποιητική σύνδεση.



ПЕРИНЧИ (57)

Η εφεύρεση αναφέρεται σε οδοντόβουρτσα, που αποτελείται από χειρολαβή (22), της οποίας ο λαιμός (28) έχει συνδετικό άκρο (30), και από κεφαλή (24) ψήκτρας με συνδετικό άκρο (32) καθίσταται δε δυνατή η σταθερή, αλλά απελευθερωτικώς σύνδεση της κεφαλής (24) της ψήκτρας

ΑΡΙΘΜΟΣ Δ.Ε.	(11): 1002642
ΑΡΙΘΜΟΣ ΑΙΤΗΣΗΣ Δ.Ε.	(21): 940100022
ΔΙΕΘΝΗΣ ΤΑΞΙΝΟΜΗΣΗ	(51): IPC6: A61L 17/00 IPC6: A61L 31/00
ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ	(73): ETHICON INC. U.S. Route 22, SOMERVILLE 08876 NEW JERSEY, USA
ΗΜΕΡΟΜΗΝΙΑ ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ	(22): 19-01-94
ΗΜΕΡΟΜΗΝΙΑ ΑΠΟΝΟΜΗΣ	(47): 12-03-97
ΣΥΜΒΑΤΙΚΕΣ ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ	(30): 007316/21-01-93/US
ΤΡΟΠΟΠΟΙΗΣΗ ΣΤΟ ΚΥΡΙΟ Δ.Ε.	(61): —
ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ	(72): 1) BEZWADA S. RAO 2) SCOPELIANOS G. ANGELO
ΕΙΔΙΚΟΣ ΠΛΗΡΕΞΟΥΣΙΟΣ	(74): ΑΠΟΣΤΟΛΙΔΟΥ ΣΩΦΙΑ, Δικηγόρος Κουμπάρη 2 106 74 ΑΘΗΝΑ
ΑΝΤΙΚΑΛΤΟΣ	(74): ΠΑΠΑΚΩΝΣΤΑΝΤΙΝΟΥ ΕΛΕΝΗ, Δικηγόρος Κουμπάρη 2 106 74 ΑΘΗΝΑ
ΠΤΠΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ	(54): ΕΛΑΣΤΟΜΕΡΗΣ ΙΑΤΡΙΚΗ ΣΥΣΚΕΥΗ

ελαστομερείς ιδιότητες και τα συμπολυμερή είναι βιοπορροφώμενα. Ο συνδυασμός φυσικών και βιολογικών ιδιοτήτων αυτών των ελαστομερών συμπολυμερών είναι ιδιαίτερα κατάλληλος για πολυάριθμες ιατρικές και χειρουργικές εφαρμογές.

ПЕРИЛНЧИ (57)

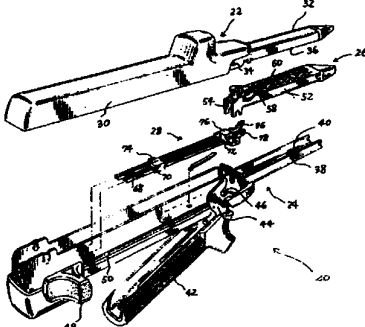
Παρουσιάζονται ιατρικές συσκευές ή εξαρτήματα ιατρικών συσκευών κατασκευασμένα από βιοαπορροφώμενα ελαστομερή που περιλαμβάνουν ένα τυχαίο συμπολυμερές. Το τυχαίο συμπολυμερές αποτελείται από περίπου 30 % ως περίπου 70% κατά βάρος (α) ε-καπρολακτόνη, ανθρακικό τριμεθυλενίο, μια αιθερολακτόνη, ή ενα μείγμα των παραπάνω ενώ (β) το υπόλοιπο είναι βασικά γλυκολίδιο, παρα-διοξανόνη ή μείγμα των παραπάνω. Τα τυχαία συμπολυμερή εμφανίζουν απροσδόκητα

ΑΡΙΘΜΟΣ Δ.Ε.	(11): 1002643
ΑΡΙΘΜΟΣ ΑΙΤΗΣΗΣ Δ.Ε.	(21): 940100223
ΔΙΕΘΝΗΣ ΤΑΞΙΝΟΜΗΣΗΣ	(51): IPC5: A61B 17/072
ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ	(73): ETHICON INC. U.S. Route 22, SOMERVILLE 08876 NEW JERSEY, USA
ΗΜΕΡΟΜΗΝΙΑ ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ	(22): 05-05-94
ΗΜΕΡΟΜΗΝΙΑ ΑΠΟΝΟΜΗΣ	(47): 12-03-97
ΣΥΜΒΑΤΙΚΕΣ ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ	(30): 058325/05-05-93/US
ΤΡΟΠΟΠΟΙΗΣΗ ΣΤΟ ΚΥΡΙΟ Δ.Ε.	(61): —
ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ	(72): 1) CHAMBERS JAMES H. 2) HUIITEMA THOMAS W. 3) WILLIAMSON IV WARREN P.
ΕΙΔΙΚΟΣ ΠΛΗΡΕΞΟΥΣΙΟΣ	(74): ΠΑΠΑΠΑΝΑΓΟΤΟΥ ΆΝΝΑ, Δικηγόρος Κουμπάρη 2 106 74 Αθήνα
ΑΝΤΙΚΛΗΤΟΣ	(74): ΠΑΠΑΚΩΝΣΤΑΝΤΙΝΟΥ ΕΛΕΝΗ, Δικηγόρος Κουμπάρη 2 106 74 Αθήνα
ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ	(54): ΧΕΙΡΟΥΡΓΙΚΟ ΣΥΡΡΑΓΤΙΚΟ ΚΑΙ ΥΠΟΔΟΧΕΛ ΣΥΡΡΑΓΤΗΡΩΝ.

ΠΕΡΙΛΗΨΗ (57)

Χειρουργικό συρραπτικό που περιλαμβάνει τουλάχιστον μια αφήνα (εξάρτημα που μεταδίδει κίνηση) που έχει επιφάνεια αφήνας, διάταξη για ενεργοποίηση της αφήνας για διαμήκη πυροδοτική κίνηση της επιφάνειας αφήνας, υποδοχέα που έχει πλήθος μελών οδήγησης συρραπτήρων οδηγουμένων από διαμήκη κίνηση της επιφάνειας αφήνας, και πλήθος

χειρουργικών συρραπτήρων αντίστοιχα σχετιζόμενων με τα μελη οδήγησης συρραπτήρων ώστε να πυροδοτούνται από την διαμήκη κίνηση της επιφάνειας αφήνας. Σε μια πραγματοποίηση της παρούσας εφεύρεσης, τα μέλη οδήγησης συρραπτήρων περιλαμβάνουν τουλάχιστον ζεύγος εναλλασσόμενων πρώτων και δεύτερων μελών οδήγησης συρραπτήρων, με το πρώτο ζεύγος οδήγησης συρραπτήρων, με το δεύτερο μελος οδήγησης συρραπτήρων να περιλαμβάνει απλή επιφάνεια οδήγησης συρραπτήρων. Τα πρώτα και δεύτερα μέλη οδήγησης συρραπτήρων είναι τοποθετημένα έτσι ώστε οι επιφάνειες οδήγησης συρραπτήρων αυτών είναι διατεταγμένες σε εγκάρσια απέχουσες τρεις σειρές. Εναλλακτικές πραγματοποίησης περιλαμβάνουν μέλη οδήγησης που καθένα έχει ζεύγος διαμήκως ευθυγραμμισμένων επιφάνειων οδήγησης, και τρίτη εγκάρσια μετατοπισμένη επιφάνεια οδήγησης, καθώς επίσης και εύκαμπτο στοιχείο οδήγησης με σχήμα σπίλης λειτουργικά τοποθετημένο ανάμεσα στην επιφάνεια αφήνας της αφήνας και τα μελη οδήγησης.

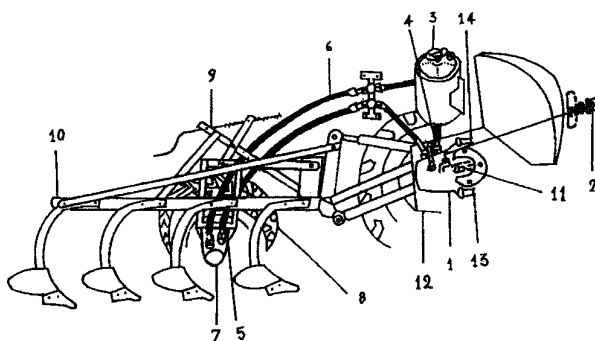


ΑΡΙΘΜΟΣ Δ.Ε.	(11): 1002644
ΑΡΙΘΜΟΣ ΑΙΤΗΣΗΣ Δ.Ε.	(21): 960100037
ΔΙΕΘΝΗΣ ΤΑΞΙΝΟΜΗΣΗΣ	(51): IPC6: A01B 3/46
ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ	(73): ΙΩΑΝΝΗΣ ΚΥΡΑΝΙΔΗΣ ΠΤΕΛΕΑ 680 07 ΕΒΡΟΣ, ΕΛΛΑΣ
ΗΜΕΡΟΜΗΝΙΑ ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ	(22): 05-02-96
ΗΜΕΡΟΜΗΝΙΑ ΑΠΟΝΟΜΗΣ	(47): 12-03-97
ΣΥΜΒΑΤΙΚΕΣ ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ	(30): —
ΤΡΟΠΟΠΟΙΗΣΗ ΣΤΟ ΚΥΡΙΟ Δ.Ε.	(61): —
ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ	(72): ΙΩΑΝΝΗΣ ΚΥΡΑΝΙΔΗΣ ΚΟΝΣΤΑΝΤΙΝΟΣ
ΕΙΔΙΚΟΣ ΠΛΗΡΕΞΟΥΣΙΟΣ	(74): —
ΑΝΤΙΚΛΗΤΟΣ	(74): —
ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ	(54): ΑΞΙΟΠΟΙΗΣΗ ΙΣΧΥΟΣ ΓΕΩΡΓΙΚΩΝ ΕΛΚΥΣΤΗΡΩΝ.

ΠΕΡΙΛΗΨΗ (57)

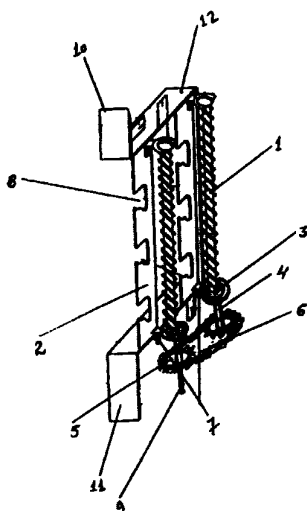
Η αξιοποίηση ισχύος γεωργικών ελκυστήρων με υδροστατική αντλία (1) και υδραυλικό κινητήρα (7) αποτελείται από χειριστήριο (2) δοχείο λαδιού (3) λάστιχο πίεσεως (4,5,6) ρόδα (8) και μηχανισμό ρύθμισης (9) με διαφορετικών τοποθετήσεων όπου η υδροστατική αντλία (1) με το χειριστήριο (2) και το δοχείο λαδιού (3) είναι τοποθετημένα στον γεωργικό ελκυστήρα (12) και ο υδραυλικός κινητήρας (7) με τη ρόδα (8) και τον μηχανισμό ρύθμισης (9) είναι τοποθετημένα στην αριστερή πλευρά του αρότρου (10), και όπου τα λάστιχα πίεσεως (4,5,6) που συνδέονται με το δοχείο λαδιού (3) την υδροστατική αντλία (1) και τον υδραυλικό κινητήρα (7) γίνεται με σύστημα θηλυκού και αρσενικού δια την σύντομη σύνδεση και αποσύνδεση. Ο άξων (P.T.O.) (11) δίνει κίνηση στην υδροστατική αντλία (1) και με το χειριστήριο (2) ρυθμίζονται οι στροφές της ρόδας (8) του

αρότρου (10) σύμφωνα με τις στροφές στις ρόδες του γεωργικού ελκυστήρα (12). Το πλεονέκτημα αυτής της εφεύρεσης είναι ότι με τον συγχρονισμό στροφών των δύο ταχυτήτων μπορεί κανείς με τον ίδιο χρόνο εργασίας του γεωργικού ελκυστήρα να αυξήσει την καλλιέργεια μέχρι και σε διπλή στρεμματική απόδοση.



ΑΡΙΘΜΟΣ Δ.Ε.	(11): 1002645
ΑΡΙΘΜΟΣ ΑΙΤΗΣΗΣ Δ.Ε.	(21): 960100044
ΔΙΕΘΝΗΣ ΤΑΞΙΝΟΜΗΣΗΣ	(51): IPC6: A47J 37/04 IPC6: A47J 37/07
ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ	(73): ΝΙΤΡΟΥ ΓΕΩΡΓΙΟΣ Αγίου Νεκταρίου 4, Μεταμόρφωση, ΧΑΛΑΝΔΡΙ 144 51 ΑΘΗΝΑ, ΕΛΛΑΣ
ΗΜΕΡΟΜΗΝΙΑ ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ	(22): 12-02-96
ΗΜΕΡΟΜΗΝΙΑ ΑΠΟΝΟΜΗΣ	(47): 17-03-97
ΣΥΜΒΑΤΙΚΕΣ ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ	(30): —
ΤΡΟΠΟΠΟΙΗΣΗ ΣΤΟ ΚΥΡΙΟ Δ.Ε.	(61): —
ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ	(72): ΝΙΤΡΟΥ ΓΕΩΡΓΙΟΣ
ΕΙΔΙΚΟΣ ΠΛΗΡΕΞΟΥΣΙΟΣ	(74): ΒΑΛΣΑΜΙΔΗΣ ΕΥΑΓΓΕΛΟΣ, Δικηγόρος Ζαλόγγου 13-15 106 78 ΑΘΗΝΑ
ΑΝΤΙΚΑΛΤΟΣ	(74): ΒΑΛΣΑΜΙΔΗΣ ΕΥΑΓΓΕΛΟΣ, Δικηγόρος Ζαλόγγου 13-15 106 78 ΑΘΗΝΑ
ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ	(54): ΒΕΛΤΙΩΣΕΙΣ ΣΕ ΣΤΟΙΧΕΙΟΝ ΕΔΡΑΣΕΩΣ ΚΑΙ ΠΕΡΙΣΤΡΟΦΗΣ ΣΟΥΒΛΑΣ ΣΕ ΧΤΙΣΤΕΣ ΨΗΣΤΑΡΙΕΣ ΚΑΙ ΧΤΙΣΤΗ ΨΗΣΤΑΡΙΑ ΜΕ ΕΝΣΩΜΑΤΩΜΕΝΟ ΤΕΤΟΙΟ ΣΤΟΙΧΕΙΟ.

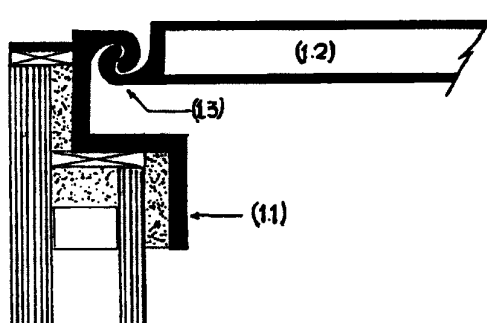
δυνατόπητες αποσυναρμολόγησης των κοχλιών κατά βούληση, αφού τα έδρανα με ρουλεμάν περιστροφής του απέρμονα συναρμόζονται με βίδα στο στοιχείο έδρασης, οι δε άξονες κοχλιών στη βάση τους φέρουν γρανάζια επί των οποίων προσαρμόζεται αλυσίδα για συγχρονική κίνηση των κοχλιών κίνησης της σουβλας με ένα και μόνο μοτέρ.



ΠΕΡΙΛΗΨΗ (57)

Οι βελτιώσεις σε ψησταριά νέου τύπου αναφέρονται σε στοιχείο εδράσεως και περιστροφής σουβλας σε κτιστές ψησταριές, όπου τα στοιχεία αυτά περιέχουν εγκοπές προσαρμογής της σουβλας σε διάφορα ύψη, με

ΑΡΙΘΜΟΣ Δ.Ε.	(11): 1002646
ΑΡΙΘΜΟΣ ΑΙΤΗΣΗΣ Δ.Ε.	(21): 960100091
ΔΙΕΘΝΗΣ ΤΑΞΙΝΟΜΗΣΗΣ	(51): IPC6: E06B 3/38
ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ	(73): ΤΑΜΠΑΚΑΚΗΣ ΣΤΕΦΑΝΟΣ Επιδάύρου 59, ΧΑΛΑΝΔΡΙ 152 33 ΑΘΗΝΑ, ΕΛΛΑΣ
ΗΜΕΡΟΜΗΝΙΑ ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ	(22): 18-03-96
ΗΜΕΡΟΜΗΝΙΑ ΑΠΟΝΟΜΗΣ	(47): 17-03-97
ΣΥΜΒΑΤΙΚΕΣ ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ	(30): —
ΤΡΟΠΟΠΟΙΗΣΗ ΣΤΟ ΚΥΡΙΟ Δ.Ε.	(61): —
ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ	(72): ΤΑΜΠΑΚΑΚΗΣ ΣΤΕΦΑΝΟΣ
ΕΙΔΙΚΟΣ ΠΛΗΡΕΞΟΥΣΙΟΣ	(74): —
ΑΝΤΙΚΑΛΤΟΣ	(74): —
ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ	(54): ΠΡΟΦΙΛ ΑΛΟΥΜΙΝΙΟΥ ΜΕ ΑΓΚΙΣΤΡΑ ΑΝΑΡΤΗΣΗΣ ΤΩΝ ΠΑΡΑΘΥΡΩΝ ΥΑΛΟΠΕΤΑΣΜΑΤΩΝ.



ΠΕΡΙΛΗΨΗ (57)

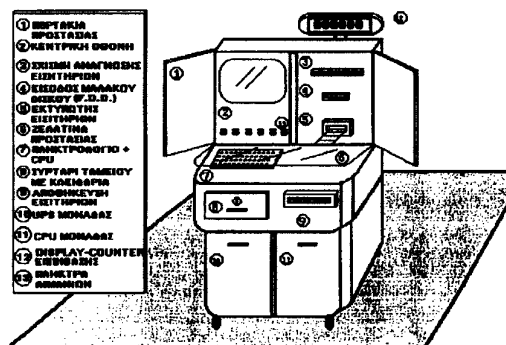
Τα προφίλ αλουμινίου φέρουν άγκιστρα για την ανάρτηση των παραθύρων υαλοπετασμάτων από τα οριζόντια στοιχεία-τραβέρσες του σκελετού των υαλοπετασμάτων. Τα άγκιστρα υπάρχουν το ένα στο προφίλ αλουμινίου της άνω πλευράς του παραθύρου και το άλλο στην τραβέρσα του σκελετού και είναι αρμοιβαία για να είναι δυνατή η ανάρτηση, όπως δείχνουν τα σχήματα 1 και 2.

ΑΡΙΘΜΟΣ Δ.Ε.	(11): 1002647
ΑΡΙΘΜΟΣ ΑΙΤΗΣΗΣ Δ.Ε.	(21): 960100107
ΔΙΕΘΝΗΣ ΤΑΞΙΝΟΜΗΣΗ	(51): IPC6: G07B 1/00 IPC6: G07B 15/00 IPC6: G07B 11/00
ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ	(73): ΝΤΑΤΑΛΕΕ Συστήματα Πληροφορικής και Αυτοματισμού-Εισαγωγική Α.Ε. με διαιρετικό τίτλο "DATALEX S.A." Α. Βουλιαράνης 62, ΑΡΓΥΡΟΥΠΟΛΗ 164 52 ΑΘΗΝΑ, ΕΛΛΑΣ
ΗΜΕΡΟΜΗΝΙΑ ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ	(22): 29-03-96
ΗΜΕΡΟΜΗΝΙΑ ΑΠΟΝΟΜΗΣ	(47): 17-03-97
ΣΥΜΒΑΤΙΚΕΣ ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ	(30): -
ΤΡΟΠΟΠΟΙΗΣΗ ΣΤΟ ΚΥΡΙΟ Δ.Ε.	(61): -
ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ	(72): ΡΗΓΙΝΟΣ ΒΥΡΩΝΑΣ
ΕΙΔΙΚΟΣ ΠΛΗΡΕΞΟΥΣΙΟΣ	(74): ΣΑΚΕΛΛΑΡΙΟΥ ΙΩΑΝΝΗΣ, Δικηγόρος Σταδίου 33 105 59 ΑΘΗΝΑ
ΑΝΤΙΚΛΗΤΟΣ	(74): ΜΠΑΡΚΑ ΘΕΟΔΩΡΑ, Δικηγόρος Σταδίου 33 105 59 ΑΘΗΝΑ
ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ	(54): ΣΥΣΤΗΜΑ ΕΛΕΓΧΟΥ ΕΠΙΒΑΤΩΝ ΑΚΤΟΠΟΛΙΑΣ.

ΠΕΡΙΛΗΨΗ (57)

Με το προτεινόμενο σύστημα επιτυγχάνεται ηλεκτρονικά ο έλεγχος των επιβατών κατά την επιβίβασή τους στο πλοίο. Το σύστημα αυτό περιλαμβάνει μία μονάδα αυτόματης ανάγνωσης Γραμμωτού Κάδικα εισιτηρίων (3) μία κεντρική ηλεκτρονική μονάδα υπολογιστή (11) με οθόνη,

μία ευκρινή φωτεινή οθόνη φωτοδιοδών, μία μονάδα εκπύπωσης εισιτηρίων (5), ειδικά πληκτρολόγια για έκδοση εισιτηρίων κατά τόπους, θέσεις και ταμεία αποθήκευσης εισιτηρίων (8) και χρημάτων (9) και επιπροσθέτως μπορεί να φέρει και μία μονάδα επαναφορτιζόμενης αδιάληπτης και αυτόνομης λειτουργίας του (10). Κατά την επιβίβαση των επιβατών ο αξιωματικός του πλοίου εισάγει το εισιτήριο στην σκιάμη ανάγνωσης του Γραμμωτού Κάδικα (3), όπου διαβάζεται αυτό από τον αναγνώστη LASER DS40, αποκωδικοποιείται η πληροφορία και αποστέλλεται στην κεντρική ηλεκτρονική μονάδα (11) που την επαληθεύει και ακούγεται ένα τρητικό σήμα και από την οθόνη (LSD-12) αφαιρείται μία μονάδα από τον συνολικό αριθμό των επιπρεπομένων θέσεων του πλοίου ενώ στην κεντρική οθόνη του χρήστη εμφανίζεται ανάλογο οπτικό σήμα (2). Με τον ίδιο τρόπο για κάθε επόμενη ανάγνωση και επαλήθευση καθικού ή φωτεινή οθόνη (12) αφαιρεί αυτόματα τον αριθμό των επιβίβαζομένων και φαίνεται ο αριθμός των κενών θέσεων του πλοίου αμέσως.

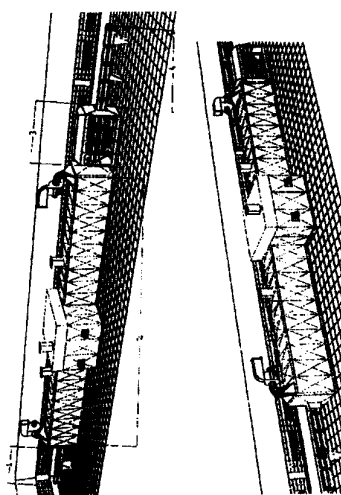


ΑΡΙΘΜΟΣ Δ.Ε.	(11): 1002648
ΑΡΙΘΜΟΣ ΑΙΤΗΣΗΣ Δ.Ε.	(21): 960100183
ΔΙΕΘΝΗΣ ΤΑΞΙΝΟΜΗΣΗ	(51): IPC6: B41M 5/035 IPC6: B44C 1/17 IPC6: B41F 16/00 IPC6: B65C 9/00
ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ	(73): ΠΡΟΤΕΚΟ-ΧΡΗΣΤΟΣ ΣΚΛΑΒΕΝΙΤΗΣ ΚΑΙ ΣΙΑ Ε.Π.Ε. Αγνώστων Ηρώων 75, ΝΕΑ ΙΩΝΙΑ 142 31 ΑΘΗΝΑ, ΕΛΛΑΣ
ΗΜΕΡΟΜΗΝΙΑ ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ	(22): 31-05-96
ΗΜΕΡΟΜΗΝΙΑ ΑΠΟΝΟΜΗΣ	(47): 17-03-97
ΣΥΜΒΑΤΙΚΕΣ ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ	(30): -
ΤΡΟΠΟΠΟΙΗΣΗ ΣΤΟ ΚΥΡΙΟ Δ.Ε.	(61): -
ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ	(72): ΣΚΛΑΒΕΝΙΤΗΣ ΧΡΗΣΤΟΣ
ΕΙΔΙΚΟΣ ΠΛΗΡΕΞΟΥΣΙΟΣ	(74): ΠΑΠΑΘΕΟΔΩΡΟΥ ΦΩΤΕΙΝΗ, Δικηγόρος Σόλωνος 73 106 79 ΑΘΗΝΑ
ΑΝΤΙΚΛΗΤΟΣ	(74): ΠΑΠΑΘΕΟΔΩΡΟΥ ΦΩΤΕΙΝΗ, Δικηγόρος Σόλωνος 73 106 79 ΑΘΗΝΑ
ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ	(54): ΜΕΘΟΔΟΣ ΜΕ ΤΗΝ ΟΠΟΙΑ ΕΠΙΤΥΓΧΑΝΕΤΑΙ ΑΠΟΜΙΜΗΣΗ ΠΑΝΤΟΣ ΤΥΠΟΥ ΣΧΕΔΙΟΥ ΕΠΙ ΜΕΤΑΛΛΙΚΩΝ ΕΠΙΦΑΝΕΙΩΝ ΜΕΤΑ ΤΟΥ ΑΝΑΛΟΓΟΥ ΜΗΧΑΝΟΛΟΓΙΚΟΥ ΕΞΟΠΛΙΣΜΟΥ.

ΠΕΡΙΛΗΨΗ (57)

Μέθοδος δια της οποίας επιτυγχάνεται απομίμηση παντός τόπου σκεδίου (ξύλου-μαρμάρου-γρανίτη κλπ.) αφηρημένων ή συγκεκριμένων τοιούτων

επί μεταλλικών επιφανειών (αλουμινίου-σιδήρου κλπ.). Η όλη εφαρμογή αποτελείται από τέσσερα βασικά στάδια : 1. Εφαρμογή χρώματος (υπόστρωμα) 2. Θέρμανση του αντικειμένου. 3. Πιεστική εκπύπωση σκεδίων εκ του ειδικού χαρτιού εν θερμώ. 4. Φινίρισμα (βερνίκι) του αντικειμένου. Η όλη μέθοδος στηρίζεται στην εκπύπωση εν θερμώ. Η παρούσα μέθοδος απευθύνεται σε : 1. Αρχιτεκτονικά προφίλ αλουμινίου και αλουμινένιες λαμαρίνες. 2. Οικιακές συσκευές 3. Κλιματιστικά 4. Μεταλλικά έπιπλα 5. Εσωτερικές και εξωτερικές διακοσμήσεις και διαμορφώσεις χώρων και επί παντός μεταλλικής επιφάνειας.

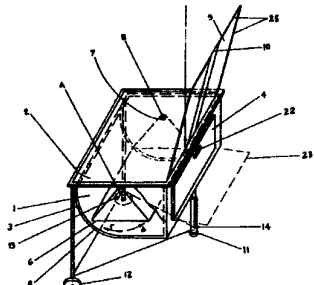


ΑΡΙΘΜΟΣ Δ.Ε.	(11): 1002649
ΑΡΙΘΜΟΣ ΑΙΤΗΣΗΣ Δ.Ε.	(21): 960100270
ΔΙΕΘΝΗΣ ΤΑΞΙΝΟΜΗΣΗΣ	(51): IPC6: F24J 2/02
ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ	(73): ΜΠΑΛΑΦΟΥΤΗΣ ΙΩΑΝΝΗΣ Πεντέριδη 1, ΑΓΙΟΣ ΣΤΕΦΑΝΟΣ 145 65 ΑΘΗΝΑ, ΕΛΛΑΣ
ΗΜΕΡΟΜΗΝΙΑ ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ	(22): 31-07-96
ΗΜΕΡΟΜΗΝΙΑ ΑΠΟΝΟΜΗΣ	(47): 17-03-97
ΣΥΜΒΑΤΙΚΕΣ ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ	(30): -
ΤΡΟΠΟΠΟΙΗΣΗ ΣΤΟ ΚΥΡΙΟ Δ.Ε.	(61): -
ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ	(72): ΜΠΑΛΑΦΟΥΤΗΣ ΙΩΑΝΝΗΣ
ΕΙΔΙΚΟΣ ΠΛΗΡΕΞΟΥΣΙΟΣ	(74): ΤΑΤΕΟΣ ΠΑΥΛΟΣ-ΑΝΤΩΝΙΟΣ, Δικηγόρος Στρ. Παπάγου 2 145 64 ΑΓ. ΣΤΕΦΑΝΟΣ
ΑΝΤΙΚΛΗΤΟΣ	(74): ΤΑΤΕΟΣ ΠΑΥΛΟΣ-ΑΝΤΩΝΙΟΣ, Δικηγόρος Στρ. Παπάγου 2 145 64 ΑΓ. ΣΤΕΦΑΝΟΣ
ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ	(54): ΣΤΑΘΕΡΟΣ ΗΛΙΑΚΟΣ ΦΟΥΡΝΟΣ.

ΠΕΡΙΛΗΨΗ (57)

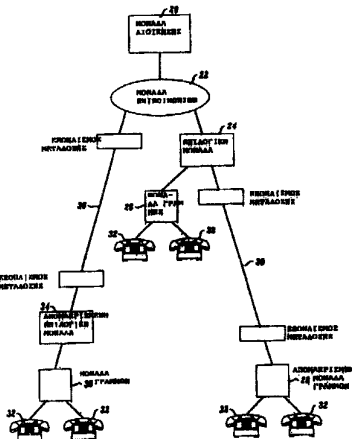
Ο σταθερός ηλιακός φούρνος (ΣΗΦ) είναι μια συσκευή μαγειρέματος που χρησιμοποιεί τις ηλιακές ακτίνες ως πηγή ενέργειας. Σε αντίθεση με τον φορητό Ηλιακό Φούρνο, ο σταθερός έχει μεγαλύτερο βάρος και μέγεθος και προορίζεται για τοποθέτηση σε ένα χώρο όπου και θα μείνει και θα χρησιμοποιείται σχεδόν μόνιμα, ενώ μπορεί να μετακινθεί εύκολα από ένα σημείο στο άλλο στον ίδιο χώρο. Αποτελείται από ένα θάλαμο μαγειρέματος (1), ένα ανακλαστήρα (9) ή σύστημα ανακλαστήρων που ανοίγει προς το επάνω μέρος του θαλάμου για την επιπλέον περισύλλεξη ηλιακής ενέργειας όταν χρησιμοποιείται ο φούρνος, δύο πόδια με ένα

τροχό έκαστος (12) και (13) στο κάτω μέρος για μεταφορά του φούρνου από σημείο σε σημείο, ένα μηχανισμό (14),(15) και (21) ρύθμισης της κλίσης του φούρνου για μέγιστη απορρόφηση ηλιακής ενέργειας, ένα διαφανές καπάκι (20 που επιτρέπει στις ηλιακές ακτίνες να μπαίνουν στο θάλαμο μαγειρέματος όπου μετατρέπονται σε θερμική ενέργεια και αυτή παριστάνεται στο θάλαμο μαγειρέματος με το φαγητό, θερμική μόνωση (8) του θαλάμου μαγειρέματος και ένα σύστημα εύρεσης (20),(24),(25) και (27) που σωστής θέτει τον φούρνο σε σχέση με τον ήλιο για μέγιστη περισύλλεξη ηλιακής ενέργειας. Η ερεύνηση έχει σκοπό να απελευθερώσει τον καταναλωτή από τα μειονεκτήματα των συμβατικών φούρνων, όπως τα έξοδα χρήσης, τη δέσμευση στο χώρο της κουζίνας, κάψιμο του φαγητού, καθάρισμα του φούρνου από λίπη, υποχρεωτική παρουσία όλων την πηγών ενέργειας εκτός του ήλιου κλπ. Μπορεί να χρησιμοποιηθεί οπουδήποτε και οποτεδήποτε αρκεί να υπάρχει ηλιοφάνεια. Συμβάλλει αποτελεσματικά στην παντελή έλλειψη μολύνσεως του περιβάλλοντος με την κατανάλωση μόνο ανεξάντλητης, κατ'ουσίαν, πηγής ενέργειας. Λόγω του μεγέθους και βάρους της συσκευής ο ΣΗΦ δεν μεταφέρεται δύο εύκολα μεταφέρεται ο φορητός ηλιακός φούρνος αλλά μπορεί να μαγειρέψει περισσότερη ποσότητα φαγητού.



ΑΡΙΘΜΟΣ Δ.Ε.	(11): 1002650
ΑΡΙΘΜΟΣ ΑΙΤΗΣΗΣ Δ.Ε.	(21): 940100224
ΔΙΕΘΝΗΣ ΤΑΞΙΝΟΜΗΣΗ	(51): IPC6: H04Q 11/04
ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ	(73): AMERICAN TELEPHONE & TELEGRAPH COMPANY 32 Avenue of the Americas 10013-2412 NEW YORK N.Y., USA
ΗΜΕΡΟΜΗΝΙΑ ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ	(22): 05-05-94
ΗΜΕΡΟΜΗΝΙΑ ΑΠΟΝΟΜΗΣ	(47): 20-03-97
ΣΥΜΒΑΤΙΚΕΣ ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ	(30): 057361/05-05-93/US
ΤΡΟΠΟΠΟΙΗΣΗ ΣΤΟ ΚΥΡΙΟ Δ.Ε.	(61): -
ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ	(72): 1) DUARD PETERS JIM 2) HAAG WILSON KENNETH 3) LIU SHEN-CHUNG
ΕΙΔΙΚΟΣ ΠΛΗΡΕΞΟΥΣΙΟΣ	(74): ΠΑΠΑΠΑΝΑΓΙΩΤΟΥ ΑΝΝΑ, Δικηγόρος Κουμπάρη 2 106 74 Αθήνα
ΑΝΤΙΚΛΗΤΟΣ	(74): ΠΑΠΑΚΩΝΣΤΑΝΤΙΝΟΥ ΕΛΕΝΗ, Δικηγόρος Κουμπάρη 2 106 74 Αθήνα
ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ	(54): ΣΥΣΚΕΥΗ ΚΑΙ ΜΕΘΟΔΟΣ ΓΙΑ ΥΠΟΣΤΗΡΙΞΗ ΜΙΑΣ ΟΜΑΔΑΣ ΓΡΑΜΜΩΝ Η ΟΠΟΙΑ ΒΡΙΣΚΕΤΑΙ ΜΑΚΡΙΑ ΑΠΟ ΜΙΑ ΜΟΝΑΔΑ ΓΡΑΜΜΩΝ.

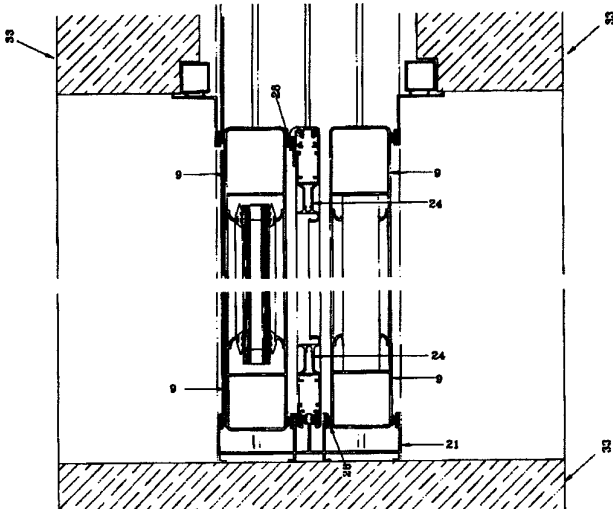
γραμμών χρησιμοποιείται στη θέση μιας συμβατικής ομάδας γραμμής σε μια μονάδα γραμμών. Η κεντρική μονάδα επικοινωνεί τις πληροφορίες που κατευθύνονται προς την συσκευή ομάδων γραμμών πηγής αντικεδιστά, μέσω μετάδοσης σε μια απομακρυσμένη μονάδα ομάδων γραμμών η οποία είναι γεωγραφικά χωρισμένη από την μονάδα γραμμών. Η απομακρυσμένη μονάδα γραμμών υποστηρίζει ένα πλήθος απομικών συνδρομητικών γραμμών και παρέχει υπηρεσίες σε συνδρομητές χωρίς να απαιτούνται πολλά από τα στοιχεία που συνήθως απαιτούνται από ένα τυπικό κοινό πίνακα (common shelf) που χρησιμοποιείται σε μια συμβατική μονάδα γραμμών.



ΠΕΡΙΛΗΨΗ (57)

Με σκοπό την επέκταση της γεωγραφικής κάλυψης μιας μονάδας γραμμών που χρησιμοποιείται σ' ένα τηλεπικοινωνιακό σύστημα, μια κεντρική συσκευή

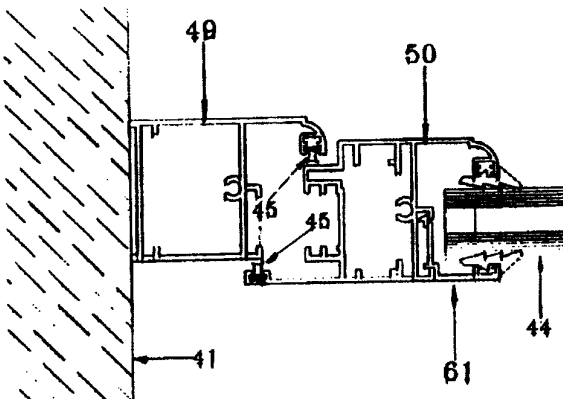
ΑΡΙΘΜΟΣ Δ.Ε. (11): 1002651
ΑΡΙΘΜΟΣ ΑΙΤΗΣΗΣ Δ.Ε. (21): 940100361
ΔΙΕΘΝΗΣ ΤΑΞΙΝΟΜΗΣΗ (51): IPC6: E06B 3/46
IPC6: E06B 3/964
ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ (73): ΧΑΛΚΟΥΣΗΣ ΣΤΑΜΑΤΗΣ
 15ον χλμ ΕΘΝ. Οδού ΑΘΗΝΩΝ-
 ΛΑΜΙΑΣ, ΚΗΦΙΣΙΑ
 145 64 ΑΘΗΝΑ, ΕΛΛΑΣ
ΗΜΕΡΟΜΗΝΙΑ ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ (22): 20-07-94
ΗΜΕΡΟΜΗΝΙΑ ΑΠΟΝΟΜΗΣ (47): 20-03-97
ΣΥΜΒΑΤΙΚΕΣ ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ (30): -
ΤΡΟΠΟΠΟΙΗΣΗ ΣΤΟ ΚΥΡΙΟ Δ.Ε. (61): -
ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ (72): ΧΑΛΚΟΥΣΗΣ ΣΤΑΜΑΤΗΣ
ΕΔΙΚΟΣ ΠΛΗΡΕΞΟΥΣΙΟΣ (74): -
ΑΝΤΙΚΑΗΤΟΣ (74): -
ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ (54): ΣΥΡΟΜΕΝΗ ΘΥΡΑ Η ΠΑΡΑΘΥΡΟ ΜΕ
 ΣΥΡΟΜΕΝΗ ΣΠΑ.



ΠΕΡΙΛΗΨΗ (57)

Η συρόμενη θύρα ή παράθυρο που αποτελείται από ράθδους αλουμινίου (8-9-10-11-12-13-14-15-16-17-18-19-20-21-22-23-24), & εξαρτήματα (26-27-28-29-30-31-32) συνδιάζει τα εξής πλεονεκτήματα: α. Οι γωνίες είναι καμπύλες (1-2-3-4-5-6) για να κλείνει εύκολα η θύρα ή το παράθυρο και να μη πάνε βραχιά. β. Η σύνδεση των πλαισίων γίνεται με εξάρτημα (25) για ισχυρή σύνδεση και στεγανότητα. γ. Το πλαισίο της οίτας κάνει θέση χειρολαβής μόνο του. δ. Η σύνδεση των αλουμινίων (24) του πλαισίου της οίτας γίνεται με εξαρτήματα (26-27-28-29). ε. Μπορεί να χρησιμοποιηθεί κλειδαριά εμπορίου με ντίζα ασφαλίσεως πολλών σημείων.

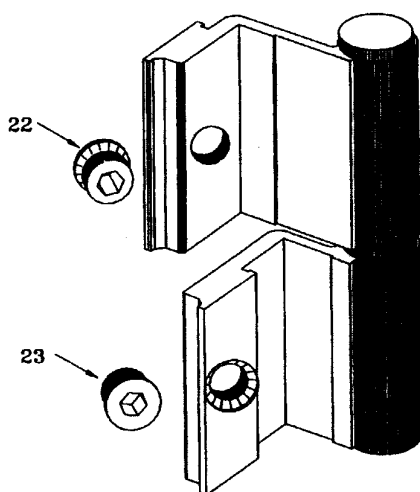
ΑΡΙΘΜΟΣ Δ.Ε. (11): 1002652
ΑΡΙΘΜΟΣ ΑΙΤΗΣΗΣ Δ.Ε. (21): 940100375
ΔΙΕΘΝΗΣ ΤΑΞΙΝΟΜΗΣΗ (51): IPC6: E06B 3/16
ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ (73): ΧΑΛΚΟΥΣΗΣ ΣΤΑΜΑΤΗΣ
 15ο Εθνικής Οδού Αθηνών-Λαμίας,
 ΚΗΦΙΣΙΑ
 145 64 ΑΘΗΝΑ, ΕΛΛΑΣ
ΗΜΕΡΟΜΗΝΙΑ ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ (22): 28-07-94
ΗΜΕΡΟΜΗΝΙΑ ΑΠΟΝΟΜΗΣ (47): 20-03-97
ΣΥΜΒΑΤΙΚΕΣ ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ (30): -
ΤΡΟΠΟΠΟΙΗΣΗ ΣΤΟ ΚΥΡΙΟ Δ.Ε. (61): -
ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ (72): ΧΑΛΚΟΥΣΗΣ ΣΤΑΜΑΤΗΣ
ΕΔΙΚΟΣ ΠΛΗΡΕΞΟΥΣΙΟΣ (74): -
ΑΝΤΙΚΑΗΤΟΣ (74): -
ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ (54): ΑΝΟΙΓΟΜΕΝΗ ΘΥΡΑ Η ΠΑΡΑΘΥΡΟ.



ΠΕΡΙΛΗΨΗ (57)

Στην ανοιγόμενη θύρα ή παράθυρο που αποτελείται από ράθδους αλουμινίου (47-48-49-50-51-52-53-54-55-56-57-58-59-60-61-62-63-64-65-66-67-68-69-70-71-72) και εξαρτήματα (45-46-73-74-75-76-77) συνδιάζει τα εξής πλεονεκτήματα: α. Προσαρμόζονται μεντεσέδες συρταρωτοί σε οποιοδήποτε σημείο, μηχανισμοί αντιστροφής, γωνίες επιπεδότητος (73) και ελαστικά παρεμβολάτα (45) και επιπυγάνεται πολύ καλή στεγανότητα και επίπεδη επιφάνεια. β. Το ελαστικό παρέμβολα (45) και η γωνία επιπεδότητας (73) καλύπτονται από την καμπύλη (7) όπου δημιουργείται σωστή έδραση και ωραία εμφάνιση. γ. Εκτός της κλασικής εξελιγμένης γωνίας συνδέσεως εμπορίου μπορεί να χρησιμοποιηθεί το πολύ δυνατό σύστημα συνδέσεως που αποτελείται από ένα καπελάκι, μία γωνία και μία βίδα. δ. Ο τρόπος συνδέσεως του (62) γίνεται με το εξάρτημα (78) που προσαρμόζεται στην πατούρα (13).

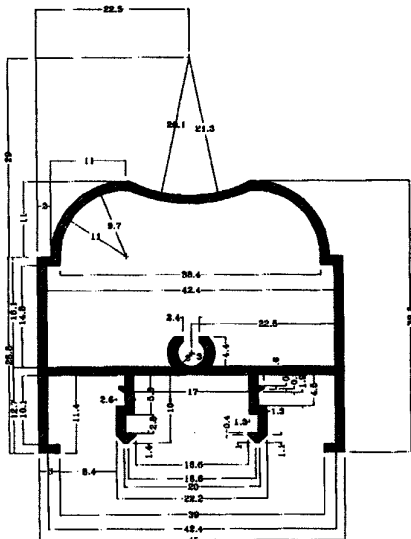
ΑΡΙΘΜΟΣ Δ.Ε.	(11): 1002653
ΑΡΙΘΜΟΣ ΑΙΤΗΣΗΣ Δ.Ε.	(21): 950100204
ΔΙΕΘΝΗΣ ΤΑΞΙΝΟΜΗΣΗ	(51): IPC6: E05D 5/02 IPC6: E05D 7/04
ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ	(73): ΧΑΛΚΟΥΣΗΣ ΣΤΑΜΑΤΗΣ 15ο χλμ Εθνικής Οδού Αθηνών Λαμίας, ΚΗΦΙΣΙΑ 145 64 ΑΘΗΝΑ, ΕΛΛΑΣ
ΗΜΕΡΟΜΗΝΙΑ ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ	(22): 29-05-95
ΗΜΕΡΟΜΗΝΙΑ ΑΠΟΝΟΜΗΣ	(47): 20-03-97
ΣΥΜΒΑΤΙΚΕΣ ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ	(30): -
ΤΡΟΠΟΠΟΙΗΣΗΣ ΣΤΟ ΚΥΡΙΟ Δ.Ε.	(61): -
ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ	(72): ΧΑΛΚΟΥΣΗΣ ΣΤΑΜΑΤΗΣ
ΕΔΙΚΟΣ ΠΛΗΡΕΞΟΥΣΙΟΣ	(74): -
ΑΝΤΙΚΑΗΤΟΣ	(74): -
ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ	(54): ΜΕΝΤΕΣΕΣ ΚΟΥΦΩΜΑΤΟΣ ΑΛΟΥΜΙΝΙΟΥ.



ΠΕΡΙΛΗΨΗ (57)

Ο μεντεσές κουφώματος αλουμινίου που αποτελείται από δύο διατομές αλουμινίου, δύο τάπτες από συνθετικό από πουκάμισο τριβής συνθετικό και ένα πύρο σφίγγης δυνατά με μία μόνο ειδική βίδα. Τοποθετείται αφού μονταριστεί το πλαίσιο του κουφώματος και φέρει έκκεντρο πουκάμισο για την αυξομείωση του αριμού μεταξύ κάσας και φύλλου του κουφώματος.

ΑΡΙΘΜΟΣ Δ.Ε.	(11): 1002654
ΑΡΙΘΜΟΣ ΑΙΤΗΣΗΣ Δ.Ε.	(21): 960100129
ΔΙΕΘΝΗΣ ΤΑΞΙΝΟΜΗΣΗ	(51): IPC6: E04B 2/74
ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ	(73): ΧΑΛΚΟΥΣΗΣ ΛΕΩΝΙΔΑ ΣΤΑΜΑΤΗΣ 15ο Χμ. Εθν. Οδού Αθηνών Λαμίας, ΚΗΦΙΣΙΑ 145 64 ΑΘΗΝΑ, ΕΛΛΑΣ
ΗΜΕΡΟΜΗΝΙΑ ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ	(22): 18-04-96
ΗΜΕΡΟΜΗΝΙΑ ΑΠΟΝΟΜΗΣ	(47): 20-03-97
ΣΥΜΒΑΤΙΚΕΣ ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ	(30): -
ΤΡΟΠΟΠΟΙΗΣΗΣ ΣΤΟ ΚΥΡΙΟ Δ.Ε.	(61): -
ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ	(72): ΧΑΛΚΟΥΣΗΣ ΣΤΑΜΑΤΗΣ
ΕΔΙΚΟΣ ΠΛΗΡΕΞΟΥΣΙΟΣ	(74): -
ΑΝΤΙΚΑΗΤΟΣ	(74): -
ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ	(54): ΣΥΣΤΗΜΑ ΧΑΜΗΛΩΝ ΔΙΑΧΩΡΙΣΤΙΚΩΝ ΑΛΟΥΜΙΝΙΟΥ ΕΣΩΤΕΡΙΚΩΝ ΧΩΡΩΝ.



ΕΥΡΕΤΗΡΙΟ Δ.Ε. ΣΥΜΦΩΝΑ ΜΕ ΤΗΝ ΗΜΕΡΟΜΗΝΙΑ ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ

ΚΑΤΑΘΕΣΗ (22)	ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ (73)	ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ (54)	ΑΡ.Δ.Ε. (11)
03-02-89	QUALITROL CORP.	ΔΙΑΤΑΞΗ ΣΥΝΑΡΜΟΛΟΓΗΣΕΩΣ ΠΑΡΕΜΒΥΣΜΑΤΟΣ.	1002636
01-02-90	TELEMECANIQUE	ΣΥΣΚΕΥΗ ΑΥΤΟΜΑΤΟΥ ΔΙΑΚΟΠΤΟΥ ΜΕ ΠΡΟΣΤΑΤΕΥΟΜΕΝΟΥΣ ΑΠΟΖΕΥΚΤΕΣ.	1002623
14-02-90	SEDLEY BRUCE SAMUEL	ΚΛΕΙΔΑΡΙΑ ΠΟΥ ΛΕΙΤΟΥΡΓΕΙ ΜΕ ΜΑΓΝΗΤΙΚΟ ΚΛΕΙΔΙ.	1002637
15-02-90	TELEMECANIQUE	ΗΛΕΚΤΡΙΚΗ ΣΥΣΚΕΥΗ ΑΥΤΟΜΑΤΙΣΜΟΥ ΓΙΑ ΣΗΜΑΤΟΔΟΤΗΣΗ ΚΑΤΑΣΤΑΣΕΩΣ.	1002624
20-08-92	ETHICON INC.	ΜΗΧΑΝΙΣΜΟΣ ΕΝΔΟΣΚΟΠΙΚΗΣ ΣΥΡΡΑΦΗΣ ΠΟΛΛΑΠΛΗΣ ΠΥΡΟΔΟΤΗΣΕΩΣ.	1002625
29-10-93	ETHICON INC.	ΣΥΝΔΕΤΙΚΟΣ ΣΦΙΓΚΤΗΡΑΣ.	1002626
08-12-93	JOHNSON & JOHNSON CONSUMER PRODUCTS INC.	ΟΔΟΝΤΟΒΟΥΡΤΣΑ.	1002641
19-01-94	ETHICON INC.	ΕΛΑΣΤΟΜΕΡΗΣ ΙΑΤΡΙΚΗ ΣΥΣΚΕΥΗ.	1002642
11-03-94	RETTIG LAMBO OY	ΚΑΤΑΣΚΕΥΗ ΔΙΚΛΕΙΔΑΣ ΠΟΥ ΕΙΝΑΙ ΔΥΝΑΜΕΝΗ ΝΑ ΕΝΣΩΜΑΤΩΝΕΤΑΙ ΣΕ ΕΝΑ ΘΕΡΜΑΝΤΙΚΟ ΣΩΜΑ.	1002638
05-05-94	ETHICON INC.	ΧΕΙΡΟΥΡΓΙΚΟ ΣΥΡΡΑΠΤΙΚΟ ΚΑΙ ΥΠΟΔΟΧΕΑΣ ΣΥΡΡΑΠΤΗΡΩΝ.	1002643
05-05-94	AMERICAN TELEPHONE & TELEGRAPH CO.	ΣΥΣΚΕΥΗ ΚΑΙ ΜΕΘΟΔΟΣ ΓΙΑ ΥΠΟΣΤΗΡΙΞΗ ΜΙΑΣ ΟΜΑΔΑΣ ΓΡΑΜΜΩΝ Η ΟΠΟΙΑ ΒΡΙΣΚΕΤΑΙ ΜΑΚΡΙΑ ΑΠΟ ΜΙΑ ΜΟΝΑΔΑ ΓΡΑΜΜΩΝ.	1002650
20-07-94	ΧΑΛΚΟΥΣΗΣ ΣΤΑΜΑΤΗΣ	ΣΥΡΟΜΕΝΗ ΘΥΡΑ Η ΠΑΡΑΘΥΡΟ ΜΕ ΣΥΡΟΜΕΝΗ ΣΙΤΑ.	1002651
28-07-94	ΧΑΛΚΟΥΣΗΣ ΣΤΑΜΑΤΗΣ	ΑΝΟΙΓΟΜΕΝΗ ΘΥΡΑ Η ΠΑΡΑΘΥΡΟ.	1002652
31-08-94	ΚΑΤΣΑΜΠΑΣ ΚΩΝ/ΝΟΣ	ΣΕΤ ΑΥΛΑΚΩΤΩΝ ΣΑΝΙΔΩΝ ΚΡΕΒΑΤΙΟΥ ΜΕ ΠΡΟΣΑΡΜΟΓΗ ΕΛΑΤΗΡΙΩΝ ΚΑΙ ΠΛΑΣΤΙΚΑ ΣΤΗΡΙΓΜΑΤΑ.	1002627
13-10-94	OUTOKUMPU STEEL OY	ΜΕΘΟΔΟΣ ΚΑΙ ΔΙΑΤΑΞΗ ΓΙΑ ΤΗΝ ΠΑΡΑΓΩΓΗ ΑΝΟΞΕΙΔΩΤΟΥ ΧΑΛΥΒΑ.	1002628
25-01-95	THE WHITAKER CORP.	ΜΟΝΑΔΑ ΔΙΑΤΑΞΕΩΝ ΠΡΟΣΑΡΜΟΓΗΣ ΔΙΚΤΥΟΥ ΠΑΡΕΧΟΥΣΑ ΣΤΕΓΑΝΗ ΠΡΟΣΠΕΛΑΣΙΜΗ ΑΠΟ ΤΟΝ ΠΕΛΑΤΗ, ΘΥΡΙΔΑ ΕΛΕΓΧΟΥ.	1002629
21-03-95	ΒΑΛΚΑΝΑΣ ΓΕΩΡΓΙΟΣ	ΜΕΘΟΔΟΣ ΠΛΗΡΟΥΣ ΚΑΙ ΥΨΗΛΑ ΩΦΕΛΙΜΗΣ ΑΞΙΟΠΟΙΗΣΗΣ ΤΟΥ ΒΑΜΒΑΚΟΣΠΟΡΟΥ.	1002639
29-05-95	ΧΑΛΚΟΥΣΗΣ ΣΤΑΜΑΤΗΣ	ΜΕΝΤΕΣΣ ΚΟΥΦΩΜΑΤΟΣ ΑΛΟΥΜΙΝΙΟΥ.	1002653
03-01-96	1) LEVIVIER GUY 2) LEVIVIER YVES	ΦΛΑΝΤΖΑ ΓΙΑ ΣΩΛΗΝΑ Η ΑΝΤΙΚΡΑΔΑΣΜΙΚΟ ΧΙΤΩΝΙΟ.	1002630
05-02-96	ΚΥΡΑΝΙΔΗΣ ΚΩΝΣΤΑΝΤΙΝΟΣ	ΑΞΙΟΠΟΙΗΣΗ ΙΣΧΥΟΣ ΓΕΩΡΓΙΚΩΝ ΕΛΚΥΣΤΗΡΩΝ.	1002644
12-02-96	ΠΕΤΡΟΥ ΓΕΩΡΓΙΟΣ	ΒΕΛΤΙΩΣΕΙΣ ΣΕ ΣΤΟΙΧΕΙΟΝ ΕΔΡΑΣΕΩΣ ΚΑΙ ΠΕΡΙΣΤΡΟΦΗΣ ΣΟΥΒΛΑΣ ΣΕ ΧΤΙΣΤΕΣ ΨΗΣΤΑΡΙΕΣ ΚΑΙ ΧΤΙΣΤΗ ΨΗΣΤΑΡΙΑ ΜΕ ΕΝΣΩΜΑΤΩΜΕΝΟ ΤΕΤΟΙΟ ΣΤΟΙΧΕΙΟ.	1002645

ΚΑΤΑΘΕΣΗ (22)	ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ (73)	ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ (54)	ΑΡ.Δ.Ε. (11)
27-02-96	ΠΑΝΤΑΖΗΣ ΕΥΘ. ΧΡΗΣΤΟΣ	ΠΡΟΪΟΝ ΘΕΡΜΙΚΗΣ ΚΑΤΕΡΓΑΣΙΑΣ ΓΕΝΝΗΤΙΚΟΥ ΥΛΙΚΟΥ ΩΤΟΚΩΝ ΖΩΩΝ ΓΙΑ ΤΗ ΘΕΡΑΠΕΙΑ ΔΙΑΦΟΡΩΝ ΒΛΑΒΩΝ ΤΟΥ ΔΕΡΜΑΤΟΣ ΑΝΘΡΩΠΩΝ ΚΑΙ ΖΩΩΝ ΚΑΙ ΜΕΘΟΔΟΣ ΠΑΡΑΣΚΕΥΗΣ ΤΟΥ.	1002634
06-03-96	ΠΑΠΑΣΑΒΒΑΣ ΕΜΜΑΝΟΥΗΛ	ΚΑΛΤΣΑ-ΓΑΝΤΙ.	1002631
11-03-96	ΓΡΑΦΙΚΕΣ ΤΕΧΝΕΣ-ΑΦΟΙ ΠΑΝΑΓΙΩΤΟΠΟΥΛΟΙ Α.Ε. "ΦΗΜΗ 1892 Α.Ε."	ΔΙΠΛΟ ΠΡΙΟΝΟΤΟ ΜΑΧΑΙΡΑΚΙ ΕΝΣΩΜΑΤΩΜΕΝΟ ΣΕ ΠΤΥΣΣΟΜΕΝΟ ΚΟΥΤΙ ΚΑΤΑΛΛΗΛΟ ΓΙΑ ΤΟΝ ΤΕΜΑΧΙΣΜΟ ΣΕ ΦΥΛΛΑ ΠΡΟΙΟΝΤΩΝ ΚΑΤΑΣΚΕΥΑΣΜΕΝΩΝ ΣΕ ΡΟΛΛΑ.	1002640
18-03-96	ΤΑΜΠΑΚΑΚΗΣ ΣΤΕΦΑΝΟΣ	ΠΡΟΦΙΛ ΑΛΟΥΜΙΝΙΟΥ ΜΕ ΑΓΚΙΣΤΡΑ ΑΝΑΡΤΗΣΗΣ ΤΩΝ ΠΑΡΑΘΥΡΩΝ ΥΑΛΟΠΕΤΑΣΜΑΤΩΝ.	1002646
29-03-96	ΝΤΑΤΑΛΕΞ Α.Ε.	ΣΥΣΤΗΜΑ ΕΛΕΞΧΟΥ ΕΠΙΒΑΤΩΝ ΑΚΤΟΠΛΟΙΑΣ.	1002647
18-04-96	ΧΑΛΚΟΥΣΗΣ Λ. ΣΤΑΜΑΤΗΣ	ΣΥΣΤΗΜΑ ΧΑΜΗΛΩΝ ΔΙΑΧΩΡΙΣΤΙΚΩΝ ΑΛΟΥΜΙΝΙΟΥ ΕΣΩΤΕΡΙΚΩΝ ΧΩΡΩΝ.	1002654
13-05-96	ΠΕΤΡΟΥ ΗΑΙΑ ΖΑΧΑΡΙΑΣ	ΚΟΦΤΗΣ ΧΕΙΡΟΥΡΓΙΚΟΥ ΝΗΜΑΤΟΣ.	1002632
31-05-96	ΠΡΟΤΕΚΟ-ΧΡΗΣΤΟΣ ΣΚΛΑΒΕΝΙΤΗΣ ΚΑΙ ΣΙΑ Ε.Π.Ε.	ΜΕΘΟΔΟΣ ΜΕ ΤΗΝ ΟΠΟΙΑ ΕΠΙΤΥΓΧΑΝΕΤΑΙ ΑΠΟΜΙΜΗΣΗ ΠΑΝΤΟΣ ΤΥΠΟΥ ΣΧΕΔΙΟΥ ΕΠΙ ΜΕΤΑΛΛΙΚΩΝ ΕΠΙΦΑΝΕΙΩΝ ΜΕΤΑ ΤΟΥ ΑΝΑΛΟΓΟΥ ΜΗΧΑΝΟΛΟΓΙΚΟΥ ΕΞΟΠΛΙΣΜΟΥ.	1002648
05-06-96	ΑΓΚΡΟΣΟΛ Α.Ε.Β.Ε.	ΜΕΘΟΔΟΣ ΠΑΡΑΓΩΓΗΣ ΒΙΟΛΟΓΙΚΑ ΕΛΕΓΧΟΜΕΝΗΣ ΑΠΟΔΟΣΗΣ ΛΙΠΑΣΜΑΤΙΚΩΝ ΠΡΟΙΟΝΤΩΝ.	1002633
27-06-96	ΜΙΧΑΗΛΙΔΗΣ ΠΕΤΡΟΣ	ΗΛΕΚΤΡΟΚΙΝΗΤΟΣ ΧΕΙΡΟΚΙΝΗΤΟΣ ΓΡΥΛΛΟΣ ΓΙΑ ΜΟΝΙΜΗ ΤΟΠΟΘΕΤΗΣΗ ΕΙΣ ΑΜΑΞΩΜΑ ΟΧΗΜΑΤΩΝ.	1002635

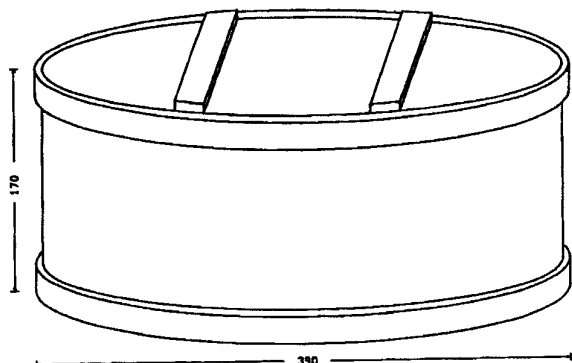
ΕΥΡΕΤΗΡΙΟ Δ.Ε. ΣΥΜΦΩΝΑ ΜΕ ΤΗΝ ΑΛΦΑΒΗΤΙΚΗ ΣΕΙΡΑ ΤΩΝ ΔΙΚΑΙΟΥΧΩΝ

ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ (73)	ΠΤΔΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ (54)	ΚΑΤΑΘΕΣΗ (22)	ΑΡ. Δ.Ε. (11)
AMERICAN TELEPHONE & TELEGRAPH CO.	ΣΥΣΚΕΥΗ ΚΑΙ ΜΕΘΟΔΟΣ ΓΙΑ ΥΠΟΣΤΗΡΙΞΗ ΜΙΑΣ ΟΜΑΔΑΣ ΓΡΑΜΜΩΝ Η ΟΠΟΙΑ ΒΡΙΣΚΕΤΑΙ ΜΑΚΡΙΑ ΑΠΟ ΜΙΑ ΜΟΝΑΔΑ ΓΡΑΜΜΩΝ.	05-05-94	1002650
ETHICON INC.	ΜΗΧΑΝΙΣΜΟΣ ΕΝΔΟΣΚΟΠΙΚΗΣ ΣΥΡΡΑΦΗΣ ΠΟΛΛΑΠΛΗΣ ΠΥΡΟΔΟΤΗΣΕΩΣ.	20-08-92	1002625
ETHICON INC.	ΣΥΝΔΕΤΙΚΟΣ ΣΦΙΓΚΤΗΡΑΣ.	29-10-93	1002626
ETHICON INC.	ΕΛΑΣΤΟΜΕΡΗΣ ΙΑΤΡΙΚΗ ΣΥΣΚΕΥΗ.	19-01-94	1002642
ETHICON INC.	ΧΕΙΡΟΥΡΓΙΚΟ ΣΥΡΡΑΠΤΙΚΟ ΚΑΙ ΥΠΟΔΟΧΕΑΣ ΣΥΡΡΑΠΤΗΡΩΝ.	05-05-94	1002643
JOHNSON & JOHNSON CONSUMER PRODUCTS INC.	ΟΔΟΝΤΟΒΟΥΡΤΣΑ.	08-12-93	1002641
LEVIVIER GUY	ΦΛΑΝΤΖΑ ΓΙΑ ΣΩΛΗΝΑ Ή ΑΝΤΙΚΡΑΔΑΣΜΙΚΟ ΧΙΤΩΝΙΟ.	03-01-96	1002630
LEVIVIER YVES	ΦΛΑΝΤΖΑ ΓΙΑ ΣΩΛΗΝΑ Ή ΑΝΤΙΚΡΑΔΑΣΜΙΚΟ ΧΙΤΩΝΙΟ.	03-01-96	1002630
OUTOKUMPU STEEL OY	ΜΕΘΟΔΟΣ ΚΑΙ ΔΙΑΤΑΞΗ ΓΙΑ ΤΗΝ ΠΑΡΑΓΩΓΗ ΑΝΟΞΕΙΔΩΤΟΥ ΧΑΛΥΒΑ.	13-10-94	1002628
QUALITROL CORP.	ΔΙΑΤΑΞΗ ΣΥΝΑΡΜΟΛΟΓΗΣΕΩΣ ΠΑΡΕΜΒΥΣΜΑΤΟΣ.	03-02-89	1002636
RETTIG LAMBO OY	ΚΑΤΑΣΚΕΥΗ ΔΙΚΛΕΙΔΑΣ ΠΟΥ ΕΙΝΑΙ ΔΥΝΑΜΕΝΗ ΝΑ ΕΝΣΩΜΑΤΩΝΕΤΑΙ ΣΕ ΕΝΑ ΘΕΡΜΑΝΤΙΚΟ ΣΩΜΑ.	11-03-94	1002638
SEDLEY BRUCE SAMUEL TELEMECANIQUE	ΚΛΕΙΔΑΡΙΑ ΠΟΥ ΛΕΙΤΟΥΡΓΕΙ ΜΕ ΜΑΓΝΗΤΙΚΟ ΚΛΕΙΔΙ. ΣΥΣΚΕΥΗ ΑΥΤΟΜΑΤΟΥ ΔΙΑΚΟΠΤΟΥ ΜΕ ΠΡΟΣΤΑΤΕΥΟΜΕΝΟΥΣ ΑΠΟΖΕΥΚΤΕΣ.	14-02-90 01-02-90	1002637 1002623
TELEMECANIQUE	ΗΛΕΚΤΡΙΚΗ ΣΥΣΚΕΥΗ ΑΥΤΟΜΑΤΙΣΜΟΥ ΓΙΑ ΣΗΜΑΤΟΔΟΤΗΣΗ ΚΑΤΑΣΤΑΣΕΩΣ.	15-02-90	1002624
THE WHITAKER CORP.	ΜΟΝΑΔΑ ΔΙΑΤΑΞΕΩΝ ΠΡΟΣΑΡΜΟΓΗΣ ΔΙΚΤΥΟΥ ΠΑΡΕΧΟΥΣΑ ΣΤΕΓΑΝΗ ΠΡΟΣΠΕΛΑΣΙΜΗ ΑΠΟ ΤΟΝ ΠΕΛΑΤΗ, ΘΥΡΙΔΑ ΕΛΕΓΧΟΥ.	25-01-95	1002629
ΑΓΚΡΟΣΟΛ Α.Ε.Β.Ε.	ΜΕΘΟΔΟΣ ΠΑΡΑΓΩΓΗΣ ΒΙΟΛΟΓΙΚΑ ΕΛΕΓΧΟΜΕΝΗΣ ΑΠΟΔΟΣΗΣ ΛΙΠΑΣΜΑΤΙΚΩΝ ΠΡΟΙΟΝΤΩΝ.	05-06-96	1002633
ΒΑΛΚΑΝΑΣ ΓΕΩΡΓΙΟΣ	ΜΕΘΟΔΟΣ ΠΛΗΡΟΥΣ ΚΑΙ ΥΨΗΛΑ ΩΦΕΛΙΜΗΣ ΑΞΙΟΠΟΙΗΣΗΣ ΤΟΥ ΒΑΜΒΑΚΟΣΠΟΡΟΥ.	21-03-95	1002639
ΓΡΑΦΙΚΕΣ ΤΕΧΝΕΣ-ΑΦΟΙ ΠΑΝΑΓΙΩΤΟΠΟΥΛΟΙ Α.Ε. “ΦΗΜΗ 1892 Α.Ε.”	ΔΙΠΛΟ ΠΡΙΟΝΩΤΟ ΜΑΧΑΙΡΑΚΙ ΕΝΣΩΜΑΤΩΜΕΝΟ ΣΕ ΠΤΥΣΣΟΜΕΝΟ ΚΟΥΤΙ ΚΑΤΑΛΛΗΛΟ ΓΙΑ ΤΟΝ ΤΕΜΑΧΙΣΜΟ ΣΕ ΦΥΛΛΑ ΠΡΟΙΟΝΤΩΝ ΚΑΤΑΣΚΕΥΑΣΜΕΝΩΝ ΣΕ ΡΟΛΛΑ.	11-03-96	1002640
ΚΑΤΣΑΜΠΑΣ ΚΩΝ/ΝΟΣ	ΣΕΤ ΑΥΛΑΚΩΤΩΝ ΣΑΝΙΔΩΝ ΚΡΕΒΑΤΙΟΥ ΜΕ ΠΡΟΣΑΡΜΟΓΗ ΕΛΑΤΗΡΙΩΝ ΚΑΙ ΠΛΑΣΤΙΚΑ ΣΤΗΡΙΓΜΑΤΑ.	31-08-94	1002627
ΚΥΡΑΝΙΔΗΣ ΚΩΝΣΤΑΝΤΙΝΟΣ ΜΙΧΑΗΛΙΔΗΣ ΠΕΤΡΟΣ	ΑΞΙΟΠΟΙΗΣΗ ΙΣΧΥΟΣ ΓΕΩΡΓΙΚΩΝ ΕΛΚΥΣΤΗΡΩΝ. ΗΛΕΚΤΡΟΚΙΝΗΤΟΣ ΧΕΙΡΟΚΙΝΗΤΟΣ ΓΡΥΛΛΟΣ ΓΙΑ ΜΟΝΙΜΗ ΤΟΠΟΘΕΤΗΣΗ ΕΙΣ ΑΜΑΞΩΜΑ ΟΧΗΜΑΤΩΝ.	05-02-96 27-06-96	1002644 1002635

ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ (73)	ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ (54)	ΚΑΤΑΘΕΣΗ (22)	ΑΡ. Δ.Ε. (11)
ΜΠΑΛΑΦΟΥΤΗΣ ΙΩΑΝΝΗΣ ΝΤΑΤΑΛΕΞ Α.Ε..	ΣΤΑΘΕΡΟΣ ΗΛΙΑΚΟΣ ΦΟΥΡΝΟΣ. ΣΥΣΤΗΜΑ ΕΛΕΓΧΟΥ ΕΠΙΒΑΤΩΝ ΑΚΤΟΠΛΟΙΑΣ.	31-07-96 29-03-96	1002649 1002647
ΠΑΝΤΑΖΗΣ ΕΥΘ. ΧΡΗΣΤΟΣ	ΠΡΟΙΟΝ ΘΕΡΜΙΚΗΣ ΚΑΤΕΡΓΑΣΙΑΣ ΓΕΝΝΗΤΙΚΟΥ ΥΛΙΚΟΥ ΩΤΟΚΩΝ ΖΩΩΝ ΓΙΑ ΤΗ ΘΕΡΑΠΕΙΑ ΔΙΑΦΟΡΩΝ ΒΛΑΒΩΝ ΤΟΥ ΔΕΡΜΑΤΟΣ ΑΝΘΡΩΠΩΝ ΚΑΙ ΖΩΩΝ ΚΑΙ ΜΕΘΟΔΟΣ ΠΑΡΑΣΚΕΥΗΣ ΤΟΥ.	27-02-96	1002634
ΠΑΠΑΣΑΒΒΑΣ ΕΜΜΑΝΟΥΗΛ ΠΕΤΡΟΥ ΓΕΩΡΓΙΟΣ	ΚΑΛΤΣΑ-ΓΑΝΤΙ. ΒΕΛΤΙΩΣΕΙΣ ΣΕ ΣΤΟΙΧΕΙΟΝ ΕΔΡΑΣΕΩΣ ΚΑΙ ΠΕΡΙΣΤΡΟΦΗΣ ΣΟΥΒΛΑΣ ΣΕ ΧΤΙΣΤΕΣ ΨΗΣΤΑΡΙΕΣ ΚΑΙ ΧΤΙΣΤΗ ΨΗΣΤΑΡΙΑ ΜΕ ΕΝΣΩΜΑΤΩΜΕΝΟ ΤΕΤΟΙΟ ΣΤΟΙΧΕΙΟ.	06-03-96 12-02-96	1002631 1002645
ΠΕΤΡΟΥ ΗΛΙΑ ΖΑΧΑΡΙΑΣ ΠΡΟΤΕΚΟ-ΧΡΗΣΤΟΣ ΣΚΛΑΒΕΝΙΤΗΣ ΚΑΙ ΣΙΑ Ε.Π.Ε.	ΚΟΦΤΗΣ ΧΕΙΡΟΥΡΓΙΚΟΥ ΝΗΜΑΤΟΣ. ΜΕΘΟΔΟΣ ΜΕ ΤΗΝ ΟΠΟΙΑ ΕΠΙΤΥΧΑΝΕΤΑΙ ΑΠΟΜΙΜΗΣΗ ΠΑΝΤΟΣ ΤΥΠΟΥ ΣΧΕΔΙΟΥ ΕΠΙ ΜΕΤΑΛΛΙΚΩΝ ΕΠΙΦΑΝΕΙΩΝ ΜΕΤΑ ΤΟΥ ΑΝΑΛΟΓΟΥ ΜΗΧΑΝΟΛΟΓΙΚΟΥ ΕΞΟΠΛΙΣΜΟΥ.	13-05-96 31-05-96	1002632 1002648
ΤΑΜΠΑΚΑΚΗΣ ΣΤΕΦΑΝΟΣ	ΠΡΟΦΙΛ ΑΛΟΥΜΙΝΙΟΥ ΜΕ ΑΓΚΙΣΤΡΑ ΑΝΑΡΤΗΣΗΣ ΤΩΝ ΠΑΡΑΘΥΡΩΝ ΥΑΛΟΠΕΤΑΣΜΑΤΩΝ.	18-03-96	1002646
ΧΑΛΚΟΥΣΗΣ Λ. ΣΤΑΜΑΤΗΣ	ΣΥΣΤΗΜΑ ΧΑΜΗΛΩΝ ΔΙΑΧΩΡΙΣΤΙΚΩΝ ΑΛΟΥΜΙΝΙΟΥ ΕΣΩΤΕΡΙΚΩΝ ΧΩΡΩΝ.	18-04-96	1002654
ΧΑΛΚΟΥΣΗΣ ΣΤΑΜΑΤΗΣ	ΣΥΡΟΜΕΝΗ ΘΥΡΑ Ή ΠΑΡΑΘΥΡΟ ΜΕ ΣΥΡΟΜΕΝΗ ΣΙΤΑ.	20-07-94	1002651
ΧΑΛΚΟΥΣΗΣ ΣΤΑΜΑΤΗΣ	ΑΝΟΙΓΟΜΕΝΗ ΘΥΡΑ Η ΠΑΡΑΘΥΡΟ.	28-07-94	1002652

ΠΙΣΤΟΠΟΙΗΤΙΚΑ ΥΠΟΔΕΙΓΜΑΤΟΣ ΧΡΗΣΙΜΟΤΗΤΑΣ

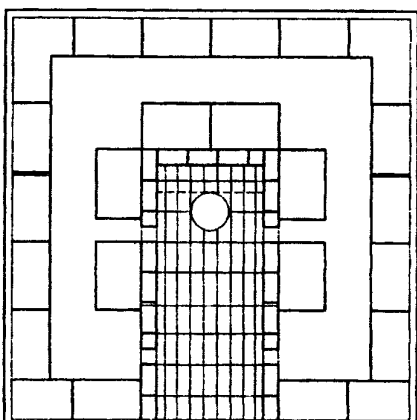
ΑΡΙΘΜΟΣ Π.Υ.Χ.	(11): 2001897
ΑΡΙΘΜΟΣ ΑΙΤΗΣΗΣ Π.Υ.Χ.	(21): 960200069
ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ	(73): ΡΑΠΑΝΑΚΗΣ ΠΑΝΤΕΛΕΗΜΩΝ Τραλλέων 12 171 21 Ν. ΣΜΥΡΝΗ
ΗΜΕΡΟΜΗΝΙΑ ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ	(22): 13-03-96
ΗΜΕΡΟΜΗΝΙΑ ΑΠΟΝΟΜΗΣ	(47): 06-03-97
ΣΥΜΒΑΤΙΚΕΣ ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ	(30): -
ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ	(72): ΡΑΠΑΝΑΚΗΣ ΠΑΝΤΕΛΕΗΜΩΝ
ΕΙΔΙΚΟΣ ΠΛΗΡΕΞΟΥΣΙΟΣ	(74): ΜΑΡΗΣ ΓΕΩΡΓΙΟΣ, Δικηγόρος Ναυαρίνου 6 106 80 ΑΘΗΝΑ
ΑΝΤΙΚΑΗΤΟΣ	(74): ΜΑΡΗΣ ΓΕΩΡΓΙΟΣ, Δικηγόρος Ναυαρίνου 6 106 80 ΑΘΗΝΑ
ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ	(54): ΞΥΛΙΝΗ ΣΥΣΚΕΥΑΣΙΑ ΣΥΝΤΗΡΗΣΗΣ ΤΥΡΙΟΥ ΠΑΡΑΔΟΣΙΑΚΟΥ ΤΥΠΟΥ.



ΠΕΡΙΛΗΨΗ (57)

Ξύλινη συσκευασία συντήρησης τυριού σχήματος ορθογωνίου παραλληλεπίπεδου ή κυλινδρικού τομέα η οποία αποτελείται από το κυρίως σάμια και το καπάκι. Διαθέτει επί των πέντε πλευρών της επιφάνειά της νεύρα (τραβέρσες) τα οποία αφενός ενισχύουν την όλη συσκευασία, αφετέρου αποτελούν, λόγω του οπι προεξέχουν, οδηγό για το καπάκι. Περιέχει μεμβράνη (φιλμ) που περιβάλλει το τυρί αεροστεγώς και τα περιθώρια της οποίας είτε εξέχουν από το καπάκι είτε όχι ανάλογα με τις εκάστοτε ανάγκες του υπό συσκευασία περιεχομένου.

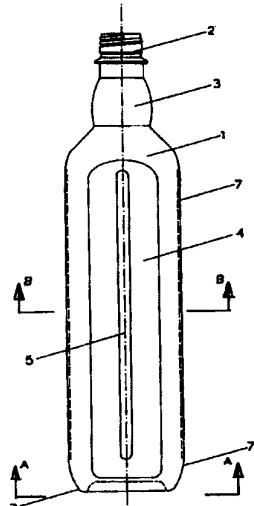
ΑΡΙΘΜΟΣ Π.Υ.Χ.	(11): 2001898
ΑΡΙΘΜΟΣ ΑΙΤΗΣΗΣ Π.Υ.Χ.	(21): 96020006
ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ	(73): ΣΕΡΜΠΟΣ ΜΑΤΘΑΙΟΣ Βυζαντινών Αυτοκρατόρων 7 - ΠΕΡΙΣΣΟΣ 114 32 ΑΘΗΝΑ, ΕΛΛΑΣ
ΗΜΕΡΟΜΗΝΙΑ ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ	(22): 11-07-95
ΗΜΕΡΟΜΗΝΙΑ ΑΠΟΝΟΜΗΣ	(47): 14-03-97
ΣΥΜΒΑΤΙΚΕΣ ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ	(30): -
ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ	(72): ΣΕΡΜΠΟΣ ΜΑΤΘΑΙΟΣ
ΕΙΔΙΚΟΣ ΠΛΗΡΕΞΟΥΣΙΟΣ	(74): -
ΑΝΤΙΚΑΗΤΟΣ	(74): -
ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ	(54): ΦΟΥΡΝΟΣ ΜΕ ΞΥΛΑ ΑΡΤΟΠΟΙΙΑΣ ΠΡΟΚΑΤΑΣΚΕΥΑΣΜΕΝΟΣ.



ΠΕΡΙΛΗΨΗ (57)

Προκατασκευασμένος φούρνος με καύσιμο ύλη για ψήσιμο ψωμιού και συναρφών. Είναι υγιεινός και παραδοσιακός τρόπος ψησίματος. Δυνατότητα τοποθέτησης και λειτουργίας 24 ωρών. Είναι λυόμενος και μεταφερόμενος σε οποιοδήποτε χώρο εντός 96 ωρών.

ΑΡΙΘΜΟΣ Π.Υ.Χ. (11): 2001899
ΑΡΙΘΜΟΣ ΑΙΤΗΣΗΣ Π.Υ.Χ. (21): 960200065
ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ (73): POLYPACK A.E.
 Δημαράκη 16
 118 55 ΒΟΤΑΝΙΚΟΣ
ΗΜΕΡΟΜΗΝΙΑ ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ (22): 11-03-96
ΗΜΕΡΟΜΗΝΙΑ ΑΠΟΝΟΜΗΣ (47): 26-03-97
ΣΥΜΒΑΤΙΚΕΣ ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ (30): —
ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ (72): ΑΛΕΞΑΝΔΡΑΚΗΣ ΛΑΚΙΒΙΑΔΗΣ
ΕΙΔΙΚΟΣ ΠΛΗΡΕΞΟΥΣΙΟΣ (74): ΜΙΚΡΟΥ ΞΑΝΘΙΠΠΗ, Δικηγόρος
 Κορδικτώνος 18
 111 57 ΑΘΗΝΑ
ΑΝΤΙΚΑΗΤΟΣ (74): ΜΙΚΡΟΥ ΞΑΝΘΙΠΠΗ, Δικηγόρος
 Κορδικτώνος 18
 112 57 ΑΘΗΝΑ
ΠΤΔΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ (54): ΠΛΑΣΤΙΚΗ ΤΕΤΡΑΓΩΝΗ ΦΥΛΛΗ ΠΑ
 ΥΓΡΑ ΤΡΟΦΙΜΑ.



ΠΕΡΙΛΗΨΗ (57)

Πλαστική τετράγωνη φιάλη κατάλληλη για υγρά τρόφιμα αποτελούμενη από το κυρίως σάμα (1) το οποίο είναι μονοκόμματο και το στόμιο (2) το οποίο είναι πρόσθετο. Το κυρίως σάμα (1) αποτελείται από το λαιμό (3) τέσσερεις όμοιες πλευρές (4) οι οποίες φέρουν στην επιφάνειά τους μία ή περισσότερες κοιλες εσωχές (6) καιτην βάση (5) της φιάλης, η οποία είναι μια ενισχυμένη εσωχή. Όλες οι γωνίες (7) της φιάλης, τόσο στις πλευρές (4) όσο και στη βάση (5) αυτής είναι στρογγυλεμένες.

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

ΚΑΤΑΘΕΣΗ (22)	ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ (73)	ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ (54)	ΑΡ. Π.Υ.Χ. (11)
11-07-95	ΣΕΡΜΠΟΣ ΜΑΤΘΑΙΟΣ	ΦΟΥΡΝΟΣ ΜΕ ΞΥΛΑ ΑΡΤΟΠΟΙΙΑΣ ΠΡΟΚΑΤΑ- ΣΚΕΥΑΣΜΕΝΟΣ.	2001898
11-03-96	POLYPACK A.E.	ΠΛΑΣΤΙΚΗ ΤΕΤΡΑΓΩΝΗ ΦΥΑΛΗ ΓΙΑ ΥΓΡΑ ΤΡΟΦΙΜΑ.	2001899
13-03-96	ΡΑΠΑΝΑΚΗΣ ΠΑΝΤΕΛΕΗΜΩΝ	ΞΥΛΙΝΗ ΣΥΣΚΕΥΑΣΙΑ ΣΥΝΤΗΡΗΣΗΣ ΤΥΡΙΟΥ ΠΑ- ΡΑΔΟΣΙΑΚΟΥ ΤΥΠΟΥ.	2001897

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

ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ (73)	ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ (54)	ΚΑΤΑΘΕΣΗ (22)	ΑΡ. Π.Υ.Χ. (11)
POLYPACK A.E.	ΠΛΑΣΤΙΚΗ ΤΕΤΡΑΓΩΝΗ ΦΥΑΛΗ ΓΙΑ ΥΓΡΑ ΤΡΟΦΙΜΑ.	11-03-96	2001899
ΡΑΠΙΑΝΑΚΗΣ ΠΑΝΤΕΛΕΗΜΩΝ	ΞΥΛΙΝΗ ΣΥΣΚΕΥΑΣΙΑ ΣΥΝΤΗΡΗΣΗΣ ΤΥΡΙΟΥ ΠΑΡΑΔΟΣΙΑΚΟΥ ΤΥΠΟΥ.	13-03-96	2001897
ΣΕΡΜΠΟΣ ΜΑΤΘΑΙΟΣ	ΦΟΥΡΝΟΣ ΜΕ ΞΥΛΑ ΑΡΤΟΠΟΙΙΑΣ ΠΡΟΚΑΤΑΣΚΕΥΑΣΜΕΝΟΣ.	11-07-95	2001898

ΚΕΦΑΛΑΙΟ 3
ΜΕΤΑΒΟΛΕΣ

ΔΙΠΛΩΜΑΤΑ ΕΥΡΕΣΙΤΕΧΝΙΑΣ

ΑΡ. Δ.Ε.	ΜΕΤΑΒΙΒΑΣΕΙΣ
79700	Η εταιρεία "Societe Des Electrodes Et Refractaires Savoie (SERS)" μεταβίβασε όλα τα δικαιώματά της που απορρέουν από το υπ' αριθμ. 79700 Διπλώματος Ευρεσιτεχνίας στην εταιρεία "SGL Carbon S.A." που εδρεύει στο Usine De Chedde, Passy, 74190, Le Fayet, Γαλλία.
ΑΡ. Δ.Ε.	ΣΥΓΧΩΝΕΥΣΗ ΕΤΑΙΡΕΙΩΝ
850279	Η εταιρεία "Χημικές Βιομηχανίες Βορείου Ελλάδος Α.Ε." δικαιούχος του υπ' αριθμ. 850279 Διπλώματος Ευρεσιτεχνίας συγχωνεύθηκε με την εταιρεία "Ανώνυμος Εμπορική Εταιρεία Αγροτικών Εφοδίων" με τον διακριτικό τίτλο "Αγροεφόδια Α.Ε." υπό την επωνυμία "Χημικές Βιομηχανικές Βορείου Ελλάδος Ανώνυμος Βιομηχανική και Εμπορική Εταιρεία" που εδρεύει στο Νίκης 4, 105 63, Αθήνα.
851028	Η εταιρεία "Χημικές Βιομηχανίες Βορείου Ελλάδος Α.Ε." δικαιούχος του υπ' αριθμ. 851028 Διπλώματος Ευρεσιτεχνίας συγχωνεύθηκε με την εταιρεία "Ανώνυμος Εμπορική Εταιρεία Αγροτικών Εφοδίων" με τον διακριτικό τίτλο "Αγροεφόδια Α.Ε." υπό την επωνυμία "Χημικές Βιομηχανικές Βορείου Ελλάδος Ανώνυμος Βιομηχανική και Εμπορική Εταιρεία" που εδρεύει στο Νίκης 4, 105 63, Αθήνα.
851029	Η εταιρεία "Χημικές Βιομηχανίες Βορείου Ελλάδος Α.Ε." δικαιούχος του υπ' αριθμ. 851029 Διπλώματος Ευρεσιτεχνίας συγχωνεύθηκε με την εταιρεία "Ανώνυμος Εμπορική Εταιρεία Αγροτικών Εφοδίων" με τον διακριτικό τίτλο "Αγροεφόδια Α.Ε." υπό την επωνυμία "Χημικές Βιομηχανικές Βορείου Ελλάδος Ανώνυμος Βιομηχανική και Εμπορική Εταιρεία" που εδρεύει στο Νίκης 4, 105 63, Αθήνα.
862922	Η εταιρεία "Χημικές Βιομηχανίες Βορείου Ελλάδος Α.Ε." δικαιούχος του υπ' αριθμ. 862922 Διπλώματος Ευρεσιτεχνίας συγχωνεύθηκε με την εταιρεία "Ανώνυμος Εμπορική Εταιρεία Αγροτικών Εφοδίων" με τον διακριτικό τίτλο "Αγροεφόδια Α.Ε." υπό την επωνυμία "Χημικές Βιομηχανικές Βορείου Ελλάδος Ανώνυμος Βιομηχανική και Εμπορική Εταιρεία" που εδρεύει στο Νίκης 4, 105 63, Αθήνα.
ΑΡ. Δ.Ε.	ΑΛΛΑΓΗ ΔΙΕΥΘΥΝΣΗΣ
1001470	Ο κ. Τραβάσαρος Κωνσταντίνος δικαιούχος του υπ' αριθμ. 1001470 Διπλώματος Ευρεσιτεχνίας άλλαξε την διεύθυνσή του από : Τροιζηνίας 13 Α, 185 43, Πειραιάς, σε : Αμυργού 17 και Αιγαίου, 165 61, Γλυφάδα.
1001476	Ο κ. Κάτσας Διονύσιος δικαιούχος του υπ' αριθμ. 1001476 Διπλώματος Ευρεσιτεχνίας άλλαξε την διεύθυνσή του από : Εγνατίας 276, 54 248, Θεσσαλονίκη, σε : Βιομηχανικό Πάρκο, Ν. Ραιδεστός, 54 500, Θεσσαλονίκη.

ΠΙΣΤΟΠΟΙΗΤΙΚΑ ΥΠΟΔΕΙΓΜΑΤΟΣ ΧΡΗΣΙΜΟΤΗΤΑΣ

ΑΡ. Π.Υ.Χ.	ΑΠΟΚΛΕΙΣΤΙΚΗ ΑΔΕΙΑ ΕΚΜΕΤΑΛΛΕΥΣΗΣ
2001594	Ο κ. Μικρός Πρόδρομος δικαιούχος του υπ' αριθμ. 2001594 Πιστοποιητικού Υποδεήματος Χρησιμότητας παραχώρησε αποκλειστική άδεια εκμετάλλευσης στην εταιρεία "Μεταλόρ Ανώνυμος Βιομηχανική & Εμπορική Εταιρία" με διακριτικό τίτλο "Metalor A.B.E.E." που εδρεύει στο Τ. Γκορυτσάς, Ασπρόπυργος Αττικής.

ΚΕΦΑΛΑΙΟ 4

ΕΚΠΤΩΣΕΙΣ - ΑΝΑΚΛΗΣΕΙΣ ΕΚΠΤΩΣΕΩΝ

ΑΠΟΦΑΣΗ Α.Π.: 478/1997

ΕΚΠΤΩΣΕΙΣ

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

Ε Κ 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.

ΑΡ.ΑΙΤ.ΔΕ	ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ (-ΟΙ)
910100386 930100385 930100386 940100412	ΜΥΣΤΑΚΙΔΗΣ ΑΝΕΣΤΗΣ ΙΟΛΑΒ CORPORATION ΙΟΛΑΒ CORPORATION ΚΑΣΙΜΑΤΗΣ ΕΜΜΑΝΟΥΗΛΑ, ΚΑΣΙΜΑΤΗΣ ΠΑΝΑΓΙΩΤΗΣ
ΑΡ. ΔΕ	ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ (-ΟΙ)
68318 75011 75012 75017 75054 77007 78377 78985 79362 79364 80404 80444 80445 80482 80488 80494 80497 81432 85211 85218 85225 85226 85236 86230 86234 86241 86241 871408 871432 1000127 1000252	ΜΠΕΚΙΑΡΟΓΛΟΥ ΠΡΟΔΡΟΜΟΣ BASF A.G. BASF AG ELI LILLY AND COMPANY SOCIETE DES PRODUITS NESTLE S.A. SCHLUMBERGER LIMITED COLGATE-PALMOLIVE COMPANY PFIZER CORPORATION CHICOPEE CHICOPEE F. HOFFMAN - LA ROCHE AG BRITISH TECHNOLOGY GROUP LIMITED BRITISH TECHNOLOGY LIMITED SCHERING AG METAL BOX P.L.C THE FORSYTH DENTAL INFIRMARY FOR CHILDRE ΣΙΜΟΣ ΡΗΓΑΣ THE PROCTER & GAMBLE COMPANY BRISTOL-MYERS COMPANY WELLA AG MCDERMOTT LEWIS PIERREL SPA BYK GULDEN LOMBERG CHEMISCHE FABRIK GMBH ALFA INSTITUT SITE MICROSURGICAL SYSTEMS INC HOECHST A.G ONCOGEN ΑΝΑΓΝΩΣΤΟΠΟΥΛΟΣ ΠΑΝΑΓΙΩΤΗΣ PROMETEO S.P.A. TESAUT S.P.A. ALZA CORPORATION

1000312	ΛΑΜΠΡΙΔΗΣ ΓΡΗΓΟΡΗΣ
1000562	COLGATE-PALMOLIVE COMPANY
1000678	COLGATE-PALMOLIVE COMPANY
1000847	ΚΑΡΑΤΖΙΑΣ ΔΗΜΗΤΡΙΟΣ
1001069	NOVAYA MEKHANIKA OBSCHESTVO ORGANICHENNOI OTVETSTVENNOSTI
1001140	ΛΕΩΝΙΔΟΠΟΥΛΟΣ ΓΕΩΡΓΙΟΣ
1001167	ΔΗΜΗΤΡΙΑΔΗΣ ΚΩΝ/ΝΟΣ
1001352	ΚΑΡΑΓΕΩΡΓΟΣ ΝΙΚΟΛΑΟΣ
1001390	SCHUSTER WILHELM ING. (SEN)
1001430	SISTONI ANGELO, FIORI GIOVANNI
1001490	FLS AIRLOG PLS A/S
1001658	SITIA-YOMO S.P.A.
1001668	COMMISSARIAT A L' ENERGIE ATOMIQUE
1001889	ULRICH KREUSEL
1002013	HASSO VON BLUCHER, ERNEST DE RUITER DR.
1002102	ΚΑΛΑΜΠΟΚΗΣ ΗΛΙΑΣ
1002126	ΧΟΥΧΟΥΛΗΣ ΒΑΣΙΛΕΙΟΣ
1002317	PITMAN-MOORE INC
1002346	TYLER PIPE INDUSTRIES

ΑΡ.ΑΙΤ.ΠΥΧ	ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ (-ΟΙ)
930200247	ΣΠΥΡΟΥ ΑΝΑΣΤΑΣΙΟΣ
950200037	ΟΤΤΟ WU
950200209	ΜΑΣΤΡΟΓΕΩΡΓΙΟΥ ΙΩΑΝΝΗΣ
950200211	ΤΟΥΛΙΚΑΡΟΓΛΟΥ ΕΥΑΓΓΕΛΟΣ
950200212	ΤΟΥΛΙΚΑΡΟΓΛΟΥ ΕΥΑΓΓΕΛΟΣ
950200215	ΧΑΙΡΕΤΑΚΗΣ ΔΗΜΗΤΡΙΟΣ
950200245	ΛΟΓΙΑΔΗΣ ΜΑΝΩΛΗΣ
950200252	ΧΟΪΔΑΣ ΔΙΟΝΥΣΙΟΣ
960200036	ΚΩΣΤΑΚΗΣ ΙΩΑΝΝΗΣ
960200037	ΜΙΧΑΗΛΙΔΗΣ ΓΕΩΡΓΙΟΣ
960200058	ΧΕΙΜΩΝΙΔΗΣ ΓΕΩΡΓΙΟΣ
960200103	ΑΝΔΡΟΒΙΚ ΓΕΩΡΓΙΟΣ
960200104	ΦΛΩΡΑΚΗΣ ΛΕΩΝΙΔΑΣ
960200219	ΧΑΛΒΑΤΖΟΓΛΟΥ ΑΝΤΩΝΙΟΣ
960200267	ΛΕΧΟΥΡΙΤΗΣ ΑΘΑΝΑΣΙΟΣ

ΑΡ.ΠΥΧ	ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ (-ΟΙ)
2000768	PETROCON INTER.(HELLAS) A.B.E.E.
2000781	ΜΥΣΤΑΚΙΔΗΣ ΑΝΕΣΤΗΣ
2001414	ΜΩΥΣΗΣ ΕΣΔΡΑ
2001443	ΠΛΑΝΑΚΗΣ ΟΔΥΣΣΕΑΣ-ΝΙΚΟΣ
2001474	ΗΛΕΚΤΡΟΝΙΚΑ Α.Δ. Ε.Π.Ε.
2001557	TELEFONICA DE ESPANA S.A.
2001717	ΕΖΑΝΙΔΗΣ ΠΑΥΛΟΣ
2001750	ΜΗΤΑΤΟΣ ΠΑΝΑΓΙΩΤΗΣ
2001770	ΝΤΡΕΝΟΓΙΑΝΝΗΣ ΙΩΑΝΝΗΣ
2001776	ΝΤΡΕΝΟΓΙΑΝΝΗΣ ΙΩΑΝΝΗΣ
2001868	ΤΣΑΝΤΑΚΙΔΗΣ ΘΕΟΦΑΝΗΣ

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

Μαρούσι, 4 Απριλίου 1997

Ο Γενικός Διευθυντής

ΜΙΧΑΗΛ ΚΥΡΙΑΚΙΔΗΣ

**ΑΝΑΚΛΗΣΗ ΠΡΑΞΗΣ ΕΚΠΤΩΣΗΣ
ΑΙΤΗΣΗΣ ΔΙΠΛΩΜΑΤΟΣ ΕΥΡΕΣΤΙΚΗΙΑΣ**

ΑΠΟΦΑΣΗ ΓΔ/480/04.04.1997

ΑΝΑΚΛΗΣΗ

Λόγω μη ύπαρξης των προϋποθέσεων που προβλέπονται από το άρθρο 24 του Ν. 1733/1987 και τον σχετικό κανονισμό τελών

ΑΝΑΚΑΛΕΙΤΑΙ

η πράξη έκπτωσης αριθμ. 447/97 που δημοσιεύτηκε στο ΕΔΒΙ 12/31.01.1997, ως πρός τους παρακάτω δικαιούχους αιτ. Δ.Ε.

ΑΡ.ΑΙΤ. Δ.Ε.	ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ (-ΟΙ)
950100243	Μ. ΣΟΔΗΣ - Γ. ΣΟΔΗΣ ΕΠΕ

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

Μαρούσι, 4 Απριλίου 1997

Ο ΓΕΝΙΚΟΣ ΔΙΕΥΘΥΝΤΗΣ

ΜΙΧΑΗΛ ΚΥΡΙΑΚΙΔΗΣ

**ΑΝΑΚΛΗΣΗ ΠΡΑΞΗΣ ΕΚΠΤΩΣΗΣ
ΔΙΠΛΩΜΑΤΟΣ ΕΥΡΕΣΤΙΚΗΙΑΣ**

ΑΠΟΦΑΣΗ ΓΔ/481/04.04.1997

ΑΝΑΚΛΗΣΗ

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

ΑΝΑΚΑΛΕΙΤΑΙ

η πράξη έκπτωσης αριθμ. 419/1996 που δημοσιεύτηκε στο ΕΔΒΙ 9/ 31.10.1996, ως πρός τον παρακάτω δικαιούχο Δ.Ε

ΑΡΙΘΜΟΣ Δ.Ε	ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ
73857	BASF AKTIENGESELLSCHAFT

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

Μαρούσι, 4 Απριλίου 1997

Ο ΓΕΝΙΚΟΣ ΔΙΕΥΘΥΝΤΗΣ

ΜΙΧΑΗΛ ΚΥΡΙΑΚΙΔΗΣ

**ΑΝΑΚΛΗΣΗ ΠΡΑΞΗΣ ΕΚΠΤΩΣΗΣ
ΔΙΠΛΩΜΑΤΩΝ ΕΥΡΕΣΙΤΕΧΝΙΑΣ**

ΑΠΟΦΑΣΗ ΓΔ/482/04.04.1997

ΑΝΑΚΛΗΣΗ

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

ΑΝΑΚΑΛΕΙΤΑΙ

η πράξη έκπτωσης αριθμ. 435/1996 που δημοσιεύτηκε στο ΕΔΒΙ 10/ 30.11.1996, ως πρός τον παρακάτω δικαιούχο Δ.Ε

ΑΡΙΘΜΟΣ Δ.Ε	ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ
74214	ΧΡΙΣΤΟΦΗΣ ΑΠΟΣΤΟΛΟΣ

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

Μαρούσι, 4 Απριλίου 1997

Ο ΓΕΝΙΚΟΣ ΔΙΕΥΘΥΝΤΗΣ
ΜΙΧΑΗΛ ΚΥΡΙΑΚΙΔΗΣ

**ΑΝΑΚΛΗΣΗ ΠΡΑΞΗΣ ΕΚΠΤΩΣΗΣ
ΑΙΤΗΣΕΩΣ ΠΙΣΤΟΠΟΙΗΤΙΚΟΥ ΥΠΟΔΕΙΓΜΑΤΟΣ ΧΡΗΣΙΜΟΤΗΤΑΣ**

ΑΠΟΦΑΣΗ ΓΔ/484/04.04.1997

ΑΝΑΚΛΗΣΗ

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

ΑΝΑΚΑΛΕΙΤΑΙ

η πράξη έκπτωσης αριθμ. 459/1997 που δημοσιεύτηκε στο ΕΔΒΙ 1/ 28.02.1997, ως πρός τους παρακάτω δικαιούχους αιτήσεως Π.Υ.Χ

ΑΡ. ΑΙΤ. Π.Υ.Χ	ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ(-ΟΙ)
950200182	ΖΙΩΓΑ ΕΥΑΓΓΕΛΙΑ - ΤΖΕΛΕΠΗΣ ΑΠΟΣΤΟΛΟΣ

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

Μαρούσι, 4 Απριλίου 1997

Ο ΓΕΝΙΚΟΣ ΔΙΕΥΘΥΝΤΗΣ
ΜΙΧΑΗΛ ΚΥΡΙΑΚΙΔΗΣ

ΑΝΑΚΟΙΝΩΣΗ

18 Έκθεση για τις ευρεσιτεχνίες - Βελιγράδι '97

Σας ενημερώνουμε ότι 21 - 25 Απριλίου 1997, γίνεται η 18η Έκθεση για τις ευρεσιτεχνίες, στην πινακοθήκη του "Central Club of the YA".

Η Έκθεση οργανώνεται από την Ένωση Εφευρετών Βελιγραδίου και για πρώτη φορά έχει διεθνή χαρακτήρα.

Για περισσότερες πληροφορίες:

Savez pronalazaca Beograd, Hilandarska 7, Yugoslavia

ΑΝΑΚΟΙΝΩΣΗ

Η έκθεση EWEI '97 (EAST-WEST EURO INTELLECT) με θέμα Ευρεσιτεχνίες, Έρευνα και Καινοτομίες πραγματοποιείται από 12 έως 16 Σεπτεμβρίου 1997 στο Εθνικό Συνεδριακό Κέντρο στη Σόφια.

Η έκθεση αυτή συγκεντρώνει κάθε χρόνο πλήθος επιχειρηματικού και επιστημονικού κόσμου από την ανατολική κυρίως Ευρώπη αλλά και από άλλες χώρες παγκοσμίως. (Στην EWEI '96 συμμετείχαν εκπρόσωποι από περισσότερες από 30 χώρες, ενώ στην EWEI '97 αναμένονται καλύτερα αποτελέσματα στον τομέα της μεταφοράς τεχνολογίας, καθώς επίσης και νέα πνευματικά επιτεύγματα).

Οι ενδιαφερόμενοι θα πρέπει να αποστείλουν σχετικό έντυπο συμμετοχής μέχρι τις 20 Ιουλίου.

Για περισσότερες πληροφορίες:

P.B. : Box 129, 1113 Sofia, Bulgaria

tel : (00359 2) 757071

fax : (00359 2) 742333



ΜΕΡΟΣ Β' ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΙ ΤΙΤΛΟΙ ΠΡΟΣΤΑΣΙΑΣ



ΚΕΦΑΛΑΙΟ 1
ΜΕΤΑΦΡΑΣΕΙΣ ΕΥΡΩΠΑΪΚΩΝ ΑΙΤΗΣΕΩΝ

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

ΑΡΙΘ. ΕΛΛΗΝΙΚΗΣ ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ (11):	970300006
ΗΜΕΡ. ΕΛΛΗΝΙΚΗΣ ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ (22):	--
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ	
ΕΥΡΩΠΑΪΚΗΣ ΑΙΤΗΣΗΣ	(87): 757742/12-02-97
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ	
ΕΥΡΩΠΑΪΚΗΣ ΑΙΤΗΣΗΣ	(86): 96900842.4/24-01-96
ΚΑΤΑΘΕΤΗΣ	(71): DORMA GMBH + CO. KG Beckerfelder Strasse 42-48 58 256 ENNEPETAL, GERMANY
ΣΥΜΒΑΤΙΚΕΣ ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ	(30): 19506355.4/23-02-95/DE
ΕΙΔΙΚΟΣ ΠΛΗΡΕΞΟΥΣΙΟΣ	(74): ΤΣΙΜΙΚΑΛΗΣ ΑΘΑΝΑΣΙΟΣ, Δικηγόρος Ν.Βάρβα 1 106 74 ΑΘΗΝΑ
ΑΝΤΙΚΑΛΤΟΣ	(74): ΤΣΙΜΙΚΑΛΗΣ ΑΘΑΝΑΣΙΟΣ, Δικηγόρος Ν.Βάρβα 1 106 74 ΑΘΗΝΑ
ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ	(54): ΑΥΤΟΜΑΤΗ ΚΛΕΙΔΑΡΙΑ ΘΥΡΑΣ ΚΑΙ ΜΕΘΟΔΟΣ ΠΑ ΤΗΝ ΕΦΑΡΜΟΓΗ ΤΗΣ

ΑΡΙΘ. ΕΛΛΗΝΙΚΗΣ ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ (11):	970300007
ΗΜΕΡ. ΕΛΛΗΝΙΚΗΣ ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ (22):	--
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ	
ΕΥΡΩΠΑΪΚΗΣ ΑΙΤΗΣΗΣ	(87): 756663/05-02-97
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ	
ΕΥΡΩΠΑΪΚΗΣ ΑΙΤΗΣΗΣ	(86): 96900843.2/24-01-96
ΚΑΤΑΘΕΤΗΣ	(71): DORMA GMBH + CO. KG Beckerfelder Strasse 42-48 58256 ENNEPETAL, GERMANY
ΣΥΜΒΑΤΙΚΕΣ ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ	(30): 19506220.5/22-02-95/DE
ΕΙΔΙΚΟΣ ΠΛΗΡΕΞΟΥΣΙΟΣ	(74): ΤΣΙΜΙΚΑΛΗΣ ΑΘΑΝΑΣΙΟΣ, Δικηγόρος Ν.Βάρβα 1 106 74 ΑΘΗΝΑ
ΑΝΤΙΚΑΛΤΟΣ	(74): ΤΣΙΜΙΚΑΛΗΣ ΑΘΑΝΑΣΙΟΣ, Δικηγόρος Ν.Βάρβα 1 106 74 ΑΘΗΝΑ
ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ	(54): ΚΛΕΙΔΑΡΙΑ ΘΥΡΑΣ

ΑΡΙΘ. ΕΛΛΗΝΙΚΗΣ ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ (11):	970300008
ΗΜΕΡ. ΕΛΛΗΝΙΚΗΣ ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ (22):	--
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ	
ΕΥΡΩΠΑΪΚΗΣ ΑΙΤΗΣΗΣ	(87): 760743/12-03-97
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ	
ΕΥΡΩΠΑΪΚΗΣ ΑΙΤΗΣΗΣ	(86): 95920847.1/20-05-95
ΚΑΤΑΘΕΤΗΣ	(71): STOCKHAUSEN GMBH & CO. KG Bakerpfad 25 D-47805 KREFELD, GERMANY
ΣΥΜΒΑΤΙΚΕΣ ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ	(30): 4418319.4/26-05-94/DE
ΕΙΔΙΚΟΣ ΠΛΗΡΕΞΟΥΣΙΟΣ	(74): ΛΥΜΠΕΡΗΣ ΝΙΚΟΛΑΟΣ, Δικηγόρος Στουρνάρα 37 106 82 ΑΘΗΝΑ
ΑΝΤΙΚΑΛΤΟΣ	(74): ΛΥΜΠΕΡΗΣ ΝΙΚΟΛΑΟΣ, Δικηγόρος Στουρνάρα 37 106 82 ΑΘΗΝΑ
ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ	(54): ΣΩΜΑ ΜΕ ΣΤΟΙΒΑΔΩΤΗ ΔΟΜΗ ΠΑ ΤΗΝ ΑΠΟΡΡΟΦΗΣΗ ΥΓΡΩΝ

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

ΑΡ./ΗΜ.ΔΗΜ.Ε.Α. (87)	ΚΑΤΑΘΕΤΗΣ (71)	ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ (54)	ΑΡ.ΕΔ.ΚΑΤ. (21)
756663/05-02-97	DORMA GMBH + CO. KG	ΚΛΕΙΔΑΡΙΑ ΘΥΡΑΣ	9703000007
757742/12-02-97	DORMA GMBH + CO. KG	ΑΥΤΟΜΑΤΗ ΚΛΕΙΔΑΡΙΑ ΘΥΡΑΣ ΚΑΙ ΜΕΘΟΔΟΣ ΓΙΑ ΤΗΝ ΕΦΑΡΜΟΓΗ ΤΗΣ	9703000006
760743/12-03-97	STOCKHAUSEN GMBH & CO. KG	ΣΩΜΑ ΜΕ ΣΤΟΙΒΑΔΩΤΗ ΔΟΜΗ ΓΙΑ ΤΗΝ ΑΠΟΡ- ΡΟΦΗΣΗ ΥΓΡΩΝ	9703000008

ΕΥΡΕΤΗΡΙΟ ΕΥΡΩΠΑΪΚΩΝ ΑΙΤΗΣΕΩΝ ΣΥΜΦΩΝΑ ΜΕ ΤΗΝ ΑΛΦΑΒΗΤΙΚΗ ΣΕΙΡΑ ΤΩΝ ΚΑΤΑΘΕΤΩΝ

ΚΑΤΑΘΕΤΗΣ (71)	ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ (54)	ΑΡ. / ΗΜ. ΔΗΜ. Ε.Α. (87)	ΑΡ. ΕΛ. Λ. Κ.Α.Τ. (21)
DORMA GMBH + CO. KG	ΑΥΤΟΜΑΤΗ ΚΛΕΙΔΑΡΙΑ ΘΥΡΑΣ ΚΑΙ ΜΕΘΟΔΟΣ ΓΙΑ ΤΗΝ ΕΦΑΡΜΟΓΗ ΤΗΣ	757742/12-02-97	970300006
DORMA GMBH + CO. KG	ΚΛΕΙΔΑΡΙΑ ΘΥΡΑΣ	756663/05-02-97	970300007
STOCKHAUSEN GMBH & CO. KG	ΣΩΜΑ ΜΕ ΣΤΟΙΒΑΔΩΤΗ ΔΟΜΗ ΓΙΑ ΤΗΝ ΑΠΟΡ- ΡΟΦΗΣΗ ΥΓΡΩΝ	760743/12-03-97	970300008

ΚΕΦΑΛΑΙΟ 2

ΕΥΡΩΠΑΪΚΑ ΔΙΠΛΩΜΑΤΑ ΕΥΡΕΣΙΤΕΧΝΙΑΣ

ΑΝΑΚΟΙΝΩΣΗ ΓΙΑ ΚΑΤΑΘΕΣΗ ΜΕΤΑΦΡΑΣΗΣ ΕΥΡΩΠΑΪΚΩΝ Δ.Ε.

ΑΡΙΘΜΟΣ ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ Δ.Ε.	(11): 3022204
ΑΡΙΘ. ΕΛΛΗΝΙΚΗΣ ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ	(21): 970400001
ΗΜΕΡ. ΕΛΛΗΝΙΚΗΣ ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ	(22): 02-01-97
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ	
ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ ΔΙΠΛΩΜΑΤΟΣ	(87): 457634/02-10-96
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ	
ΕΥΡΩΠΑΪΚΗΣ ΑΙΤΗΣΗΣ	(86): 91401043.4/19-04-91
ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ	(73): FIBRASA HOLDING AG Herrengasse 23 CH-6430 SCHWYZ, SWITZERLAND
ΣΥΜΒΑΤΙΚΕΣ ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ	(30): 9006231/18-05-90/FR
ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ	(72): WICKI MAXIMILIAN
ΕΙΔΙΚΟΣ ΠΛΗΡΕΞΟΥΣΙΟΣ	(74): ΔΕΛΗΚΩΣΤΟΠΟΥΛΟΥ ΑΙΤΕΛΙΚΗ, Δικηγόρος Σίνα 9 106 80 ΑΘΗΝΑ
ΑΝΤΙΚΛΗΤΟΣ	(74): ΟΙΚΟΝΟΜΙΔΗΣ ΔΗΜΗΤΡΗΣ, Δικηγόρος Σίνα 9 106 80 ΑΘΗΝΑ
ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ	(54): ΕΛΑΦΡΑ ΧΑΛΚΙΚΑ (ΚΟΚΚΟΙ) ΓΙΑ ΤΗΝ ΠΑΡΑΣΚΕΥΗ ΕΛΑΦΡΟΜΠΕΤΟΝ, ΔΙΑΔΙΚΑΣΙΑ ΠΑΡΑΣΚΕΥΗΣ ΤΟΥΣ

ΠΕΡΙΛΗΨΗ (57)

Το χαλκί (κόκκος), όπως ο βερμικουλήτης, παρασκευάζεται δια της κονιορτοποίησης της επιφανείας των σωματιδίων με τη βοήθεια ενός μήματος τριών επιπρόσθετων υλικών, συγκεκριμένα ενός φορέα ενεργητική εντάσεως, ενός επιπαχυντή τήξεως και ενός φορέα ρευστότητας τοιμέντων σε ανάμειξη με νερό και το μηχάνημα ανάμειξης για την παρασκευή χαλκιού (κόκκου) αποτελείται από ένα κεντρικό περιστροφικό άξονα 7 που διασχίζει μια σταθερή σκάψη τροφοδοσίας των σωματιδίων 1 η οποία φέρει ένα διάτρητο περιστρεφόμενο δίσκο 3 ο οποίος διαπερνάται από μία σωλήνα τροφοδοσίας του ρευστού 6 καταλήγοντας σε ένα

ψεκαστήρα 8.

ΑΡΙΘΜΟΣ ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ Δ.Ε.	(11): 3022205
ΑΡΙΘ. ΕΛΛΗΝΙΚΗΣ ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ	(21): 960402200
ΗΜΕΡ. ΕΛΛΗΝΙΚΗΣ ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ	(22): 03-01-97
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ	
ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ ΔΙΠΛΩΜΑΤΟΣ	(87): 561597/02-01-97
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ	
ΕΥΡΩΠΑΪΚΗΣ ΑΙΤΗΣΗΣ	(86): 93301955.6/15-03-93
ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ	(73): INDENA S.P.A. Viale Ortles 12 20139 MILANO, ITALY
ΣΥΜΒΑΤΙΚΕΣ ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ	(30): 9205670/16-03-92/GB
ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ	(72): BOMBARDELLI EZIO
ΕΙΔΙΚΟΣ ΠΛΗΡΕΞΟΥΣΙΟΣ	(74): ΒΟΥΡΟΥ ΤΡΙΑΝΤΑΦΥΛΛΙΑ, Δικηγόρος Πανεπιστημίου 64 106 77 ΑΘΗΝΑ
ΑΝΤΙΚΛΗΤΟΣ	(74): ΒΟΥΡΟΥ ΤΡΙΑΝΤΑΦΥΛΛΙΑ, Δικηγόρος Πανεπιστημίου 64 106 77 ΑΘΗΝΑ
ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ	(54): ΝΕΑ ΠΑΡΑΓΩΓΑ ΤΗΣ ΦΥΣΟΣΤΙΓΜΙΝΗΣ, Η ΧΡΗΣΗ ΤΟΥΣ ΚΑΙ ΦΑΡΜΑΚΕΥΤΙΚΟΙ ΣΧΗΜΑΤΙΣΜΟΙ ΠΟΥ ΤΑ ΠΕΡΙΕΧΟΥΝ.

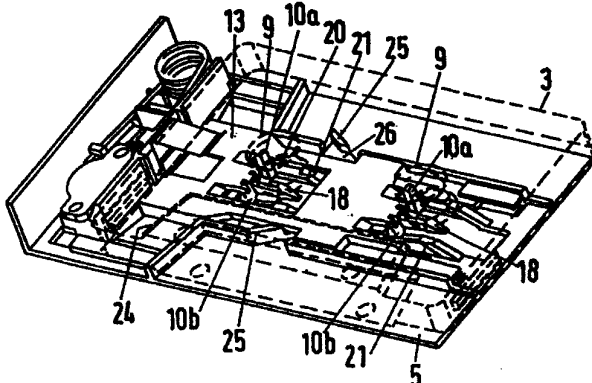
φαρμακευτικές μορφές, για τη θεραπεία της γεροντικής άνοιας και της νόσου Alzheimer.

ΠΕΡΙΛΗΨΗ (57)

Περιγράφεται η θεραπευτική χρήση νέων αλάτων της φυσοστιγμίνης στη θεραπεία των συνδρόμων που σχετίζονται με αλλαγές στον εγκεφαλικό μεταβολισμό των ηλικιωμένων. Τα νέα άλατα της φυσοστιγμίνης, τα οποία βασίζονται στο φωσφατόδικο οξύ, είναι ιδιαιτέρως λιποφιλικά και εμφανίζουν πολύ καλή βιοδιαθεσμότητα όταν χορηγούνται από το στόμα, διαδερμικώς ή διαιτηδερμικώς. Τα νέα άλατα είναι ιδιαιτέρως πολύτιμα όταν συσσωματώνονται σε έμπλαστρα ή κατάλληλες γέλες ή κατάλληλες

ΑΡΙΘΜΟΣ ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ Δ.Ε.	(11):	3022206
ΑΡΙΘ. ΕΛΛΗΝΙΚΗΣ ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ	(21):	960402262
ΗΜΕΡ. ΕΛΛΗΝΙΚΗΣ ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ	(22):	03-01-97
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ		
ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ ΔΙΠΛΩΜΑΤΟΣ	(87):	538585/02-01-97
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ		
ΕΥΡΩΠΑΪΚΗΣ ΑΙΤΗΣΗΣ	(86):	92114214.7/20-08-92
ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ	(73):	FISCHERWERKE ARTUR FISCHER GMBH & CO. KG Weinhalde 14-18 D-72178 WALDACHTAL, GERMANY
ΣΥΜΒΑΤΙΚΕΣ ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ	(30):	4134812/22-10-91/DE
ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ	(72):	STEPHAN CHRISTOPH
ΕΔΙΚΟΣ ΠΛΗΡΕΞΟΥΣΙΟΣ	(74):	ΒΟΥΡΟΥ ΤΡΙΑΝΤΑΦΥΛΛΙΑ, Δικηγόρος Πανεπιστημίου 64 106 77 ΑΘΗΝΑ
ΑΝΤΙΚΛΗΤΟΣ	(74):	ΒΟΥΡΟΥ ΤΡΙΑΝΤΑΦΥΛΛΙΑ, Δικηγόρος Πανεπιστημίου 64 106 77 ΑΘΗΝΑ
ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ	(54):	ΥΠΟΔΟΧΕΑΣ ΚΑΣΕΤΩΝ ΜΑΓΝΗΤΟΤΑΙΝΙΑΣ

Για να μπορεί να χρησιμοποιείται ο ίδιος υποδοχέας και για μαγνητοκασέτες με κλειστές πλήμνες καρουλιών, το στοιχείο αθήσεως μετατοπίζεται όταν εξέρχεται ο προωθητήρας μέσω στοιχείων κεντρώσεως σε μία μεσαία θέση. Κατά την εισώθηση του προωθητήρα κι όταν παραμένει το στοιχείο αθήσεως στη μεσαία θέση, ο κορμός μπορεί να εισωθείται σε ένα ελεύθερο χώρο σχηματιζόμενο μεταξύ των δύο μοχλών, έτσι ώστε να μην ανορθώνεται κανένας μοχλός ανατροπής.



ΠΕΡΙΛΗΨΗ (57)

Προτείνεται ένας υποδοχέας με πολλούς χώρους παραλαβής χωρίζομενους μεταξύ τους μέσω πλακών δαπέδου, για τη διαμήκη εισώθηση κασετών μαγνητοταινίας (κασετών μαγνητοφώνου) με ανοικτές πλήμνες καρουλιού, όπου μέσω ενός στοιχείου αθήσεως εφοδιασμένου με σφήνες οδηγήσεως φέρονται σε εμπλοκή κάθε φορά οι αντίστοιχοι μοχλοί ανατροπής για τη θέση της μαγνητοκασέτας, ώστε να συγκρατείται η πλήμνη του καρουλιού.

ΑΡΙΘΜΟΣ ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ Δ.Ε.	(11):	3022207
ΑΡΙΘ. ΕΛΛΗΝΙΚΗΣ ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ	(21):	960402653
ΗΜΕΡ. ΕΛΛΗΝΙΚΗΣ ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ	(22):	03-01-97
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ		
ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ ΔΙΠΛΩΜΑΤΟΣ	(87):	550631/02-01-97
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ		
ΕΥΡΩΠΑΪΚΗΣ ΑΙΤΗΣΗΣ	(86):	91917927.5/25-09-91
ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ	(73):	RHONE-POULENC RORER INTERNATIONAL (HOLDINGS) INC. 5711 Kennett Pike, Suite 200, GREENVILLE 19807 DELAWARE, USA
ΣΥΜΒΑΤΙΚΕΣ ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ	(30):	587884/25-09-90/US
ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ	(72):	1) SPADA ALFRED P. 2) FINK CYNTHIA A. 3) MYERS MICHAEL R.
ΕΔΙΚΟΣ ΠΛΗΡΕΞΟΥΣΙΟΣ	(74):	ΒΟΥΡΟΥ ΤΡΙΑΝΤΑΦΥΛΛΙΑ, Δικηγόρος Πανεπιστημίου 64 106 77 ΑΘΗΝΑ
ΑΝΤΙΚΛΗΤΟΣ	(74):	ΒΟΥΡΟΥ ΤΡΙΑΝΤΑΦΥΛΛΙΑ, Δικηγόρος Πανεπιστημίου 64 106 77 ΑΘΗΝΑ
ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ	(54):	ΕΝΟΣΕΣ ΠΟΥ ΕΧΟΥΝ ΑΝΤΙΥΠΕΡΤΑΣΙΚΕΣ ΚΑΙ ΑΝΤΙΣΧΑΙΜΙΚΕΣ ΔΙΟΤΗΤΕΣ

συνθέσεις που περιέχουν αυτές τις ενώσεις και στη χρήση τους στην αντιμετώπιση της υπέρτασης και της ισχαιμίας του μυοκαρδίου και σε μεθόδους και ενδιάμεσα που χρησιμοποιούνται για την παρασκευή τέτοιων ενώσεων.

ΠΕΡΙΛΗΨΗ (57)

Η εφεύρεση αυτή αναφέρεται σε παράγωγα αδενοσίνης και ανάλογα, τα οποία διαθέτουν δράση αγωνιστών αδενοσίνης και χρησιμεύουν ως αντιυπερτασικοί και αντισχαιμικοί παράγοντες, σε φαρμακευτικές

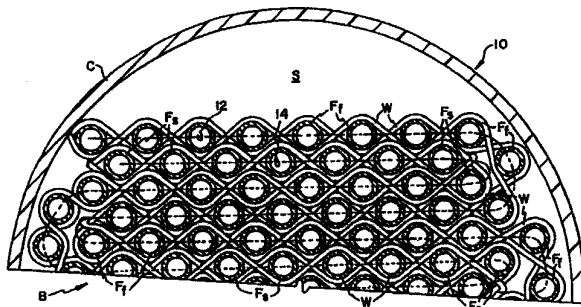
ΑΡΙΘΜΟΣ ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ Δ.Ε. (11): 3022208
ΑΡΙΘ. ΕΛΛΗΝΙΚΗΣ ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ (21): 960403490
ΗΜΕΡ. ΕΛΛΗΝΙΚΗΣ ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ (22): 03-01-97
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ
ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ ΔΙΠΛΩΜΑΤΟΣ (87): 527634/02-01-97
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ
ΕΥΡΩΠΑΪΚΗΣ ΑΙΤΗΣΗΣ (86): 92307321.7/11-08-92
ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ (73): SUN COMPANY, INC. (R&M)
1801 Market Street, PHILADELPHIA
19103-1699 PA, USA
ΣΥΜΒΑΤΙΚΕΣ ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ (30): 743658/12-08-91/US
ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ (72): 1) DURANTE VINCENT A.
2) MACRIS ARISTIDES
3) PITCHAI RANGASAMY
4) VERYKIOS XENOPHON E.
ΕΙΔΙΚΟΣ ΠΛΗΡΕΞΟΥΣΙΟΣ (74): ΠΑΠΑΧΡΙΣΤΟΠΟΥΛΟΥ ΧΡΙΣΤΙΝΑ,
Δικηγόρος, Χατζηγιάννη Μέξη 7
115 28 ΑΘΗΝΑ
ΑΝΤΙΚΑΗΤΟΣ (74): ΚΙΛΙΜΙΡΗΣ ΑΝΑΣΤΑΣΙΟΣ, Δικηγόρος
Χατζηγιάννη Μέξη 7
115 28 ΑΘΗΝΑ
ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ (54): ΚΑΤΑΛΥΤΗΣ ΑΝΑΜΟΡΦΩΣΗΣ ΝΑΦΘΑΣ
ΚΑΙ ΚΑΤΑΛΥΤΙΚΟΣ ΦΟΡΕΑΣ

ΠΕΡΙΛΗΨΗ (57)

Κατασκευάζονται φορείς για καταλύτες αναμόρφωσης με νόθευση οξειδίου του ζρκονίου (ZrO_2) με ταντάλιο. Ο καταλύτης περιέχει ένα μέταλλο της ομάδας VII ή VIII και/ή ένα δύνιο συστατικό.

ΑΡΙΘΜΟΣ ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ Δ.Ε. (11): 3022209
ΑΡΙΘ. ΕΛΛΗΝΙΚΗΣ ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ (21): 960403490
ΗΜΕΡ. ΕΛΛΗΝΙΚΗΣ ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ (22): 03-01-97
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ
ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ ΔΙΠΛΩΜΑΤΟΣ (87): 515033/02-01-97
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ
ΕΥΡΩΠΑΪΚΗΣ ΑΙΤΗΣΗΣ (86): 92303501.8/21-04-92
ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ (73): HOECHST CELANESE CORPORATION
Route 202-206, NORTH SOMERVILLE
08876 NJ, USA
ΣΥΜΒΑΤΙΚΕΣ ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ (30): 688178/22-04-91/US
ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ (72): PRASAD RAVI
ΕΙΔΙΚΟΣ ΠΛΗΡΕΞΟΥΣΙΟΣ (74): ΠΑΠΑΧΡΙΣΤΟΠΟΥΛΟΥ ΧΡΙΣΤΙΝΑ,
Δικηγόρος, Χατζηγιάννη Μέξη 7
115 28 ΑΘΗΝΑ
ΑΝΤΙΚΑΗΤΟΣ (74): ΚΙΛΙΜΙΡΗΣ ΑΝΑΣΤΑΣΙΟΣ, Δικηγόρος
Χατζηγιάννη Μέξη 7
115 28 ΑΘΗΝΑ
ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ (54): ΣΤΟΙΧΕΙΑ ΥΓΡΩΝ ΜΕΜΒΡΑΝΩΝ ΜΕ
ΕΛΑΣΤΙΚΟΠΟΙΗΜΕΝΟ ΑΠΟΤΕΛΕΣΜΑ-
ΤΙΚΟ ΠΑΧΟΣ ΜΕΜΒΡΑΝΗΣ ΚΑΙ ΜΕΘΟ-
ΔΟΙ ΚΑΤΑΣΚΕΥΗΣ ΑΥΤΩΝ

πτυχωμένα έτσι ώστε οι πτυχές του ενός να βρίσκονται μέσα στις πτυχές του άλλου. Κάθε φύλλο υφάσματος (12,14) περιέχει μεμβράνες κοιλής ίνας-στημόνια (F_r, F_s). Οι μεμβράνες κοιλής ίνας (F_r) μέσα στις πτυχές του ενός φύλλου υφάσματος (12) δημιουργούν εναλλασσόμενες σειρές με τις μεμβράνες κοιλής ίνας (F_s) μέσα στις πτυχές του άλλου φύλλου (14) λόγω της επιμήκους ένθετης πτύχωσης. Έτσι, το αποτελεσματικό πάχος μεμβράνης του στοιχείου ελαχιστοποιείται και βελτιώνεται έτσι η αποτελεσματικότητα των διαχωρισμών ρευστών.



ΠΕΡΙΛΗΨΗ (57)

Παρέχονται στοιχεία για χρήση σε διαχωρισμούς ρευστών, ιδιαίτερα διαχωρισμούς με περιορισμένες υγρές μεμβράνες, τα οποία στοιχεία παρουσιάζουν ελάχιστο αποτελεσματικό πάχος μεμβράνης α στοιχεία (10) έχουν μία θήκη (C), και τουλάχιστον δύο επιπεθειμένα φύλλα υφάσματος (12,14) τοποθετημένα μέσα στην θήκη (C), τα οποία φύλλα είναι επιμήκως

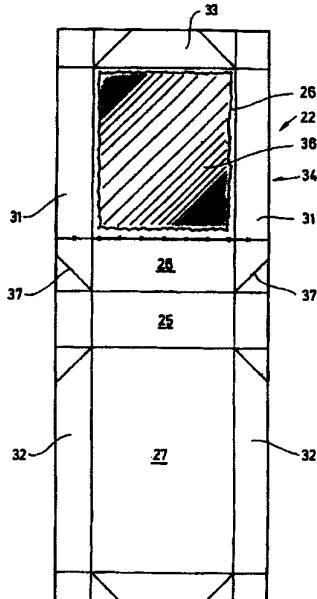
ΑΡΙΘΜΟΣ ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ Δ.Ε.	(11): 3022210
ΑΡΙΘ. ΕΛΛΗΝΙΚΗΣ ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ	(21): 960403495
ΗΜΕΡ. ΕΛΛΗΝΙΚΗΣ ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ	(22): 03-01-97
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ	
ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ ΔΙΠΛΩΜΑΤΟΣ	(87): 564461/02-01-97
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ	
ΕΥΡΩΠΑΪΚΗΣ ΑΙΤΗΣΗΣ ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ	(86): 91918565.2/30-10-91 (73): 1) CELLTECH THERAPEUTICS LIMITED 216 Bath Road SL1 4EN SLOUGH, BERKSHIRE, GB 2) HOECHST AG 65926 FRANKFURT AM MAIN, GERMANY
ΣΥΜΒΑΤΙΚΕΣ ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ	(30): 9023783/01-11-90/GB (72): 1) ANAGNOSTOPULOS HIRISTO 2) GEBERT ULRICH 3) HANEL HEINZ 4) LIMBERT MICHAEL 5) BODMER MARK WILLIAM 6) HIGGS GERALD ANTHONY
ΕΙΔΙΚΟΣ ΠΛΗΡΕΞΟΥΣΙΟΣ	(74): ΠΑΠΑΧΡΙΣΤΟΠΟΥΛΟΥ ΧΡΙΣΤΙΝΑ, Δικηγόρος, Χατζηγάννη Μέδη 7 115 28 ΑΘΗΝΑ
ΑΝΤΙΚΑΗΤΟΣ	(74): ΚΛΙΜΙΡΗΣ ΑΝΑΣΤΑΣΙΟΣ, Δικηγόρος Χατζηγάννη Μέδη 7 115 28 ΑΘΗΝΑ
ΠΠΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ	(54): Η ΧΡΗΣΗ ΑΝΤΙΣΩΜΑΤΩΝ ΤΟΥ TNF ΘΡΑΥΣΜΑΤΩΝ ΠΟΥ ΠΡΟΕΡΧΟΝΤΑΙ ΑΠΟ ΑΥΤΟΝ ΚΑΙ ΠΑΡΑΓΩΓΑ ΤΗΣ ΞΑΝΘΗΝΗΣ ΠΑ ΣΥΝΔΙΑΣΜΕΝΗ ΘΕΡΑΠΕΙΑ ΚΑΙ ΣΥΝΘΕΣΙΣ ΑΥΤΟΝ

ΠΕΡΙΛΗΨΗ (57)

Ένα συνδιασμένο παρασκεύασμα για σύγχρονη συνδιασμένη, σύγχρονη ξεχωριστή, ή διαδοχική χρήση στην θεραπεία ή προφύλαξη ανωμαλιών που συνδέονται με ανεπιθύμητα υψηλά επίπεδα του TNF, π.χ. σηπτικό ή ενδοτοξικό σοκ και ανοσορυθμιστικές και φλεγμονώδεις ανωμαλίες, που περιλαμβάνει ένα αντίσωμα για το TNF ή ένα θραύσμα αυτού που προσδένει TNF και ένα παράγωγο της ξανθίνης. Ειδικότερα προτιμώμενα παράγωγα ξανθίνης είναι 3,7-διμεθυλο-1-(5-օξο-εξυλο)ξανθίνη (γνωστή ως πεντοξφαλλίνη ή trental)και 1-(5-υδροξυ-5-μεθυλεξυλο)-3-μεθυλοξανθίνη και παρόμοιες ενώσεις. Το αντί-TNF αντίσωμα ή θραύσμα είναι κατά προτίμηση μη ειδικό ειδικά σε εξανθρωπισμένο ανασυνδιασμένο αντίσωμα ή θραύσμα. Ο λόγος του παραγώγου της ξανθίνης προς τα αντί-TNF-συστατικό αντισώματος που χρησιμοποιείται μπορεί να είναι στην περιοχή μεταξύ 450:1 και 1:10 και οι δόσεις του αντί-TNF συστατικού στην περιοχή 0.001-30mg/kg/day και δόσεις του παραγώγου της ξανθίνης στην περιοχή 0.5 έως 100mg/kg/day μπορούν να χορηγηθούν κατά την διάρκεια της θεραπείας ανθρώπων ή ζώων. Βρέθηκε ότι όταν χρησιμοποιείται ένα αντί-TNF αντίσωμα και ένα παράγωγο ξανθίνης μαζί σε μερικά πειραματικά πρότυπα σηπτικού σοκ, παρατηρείται μία εκπληκτική συνδιαστική επίδραση.

ΑΡΙΘΜΟΣ ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ Δ.Ε.	(11): 3022211
ΑΡΙΘ. ΕΛΛΗΝΙΚΗΣ ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ	(21): 960403563
ΗΜΕΡ. ΕΛΛΗΝΙΚΗΣ ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ	(22): 03-01-97
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ	
ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ ΔΙΠΛΩΜΑΤΟΣ	(87): 589289/02-01-97
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ	
ΕΥΡΩΠΑΪΚΗΣ ΑΙΤΗΣΗΣ ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ	(86): 93114452.1/09-09-93 (73): FOCKE & CO (GMBH & CO) Siemensstrasse 10 D-27283 VERDEN, GERMANY
ΣΥΜΒΑΤΙΚΕΣ ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ	(30): 4231591/21-09-92/DE (72): FOCKE HEINZ
ΕΙΔΙΚΟΣ ΠΛΗΡΕΞΟΥΣΙΟΣ	(74): ΚΥΠΡΟΥΛΗ ΚΩΝΣΤΑΝΤΙΑ, Δικηγόρος Κουμπάρη 2 106 74 ΑΘΗΝΑ
ΑΝΤΙΚΑΗΤΟΣ	(74): ΠΑΠΑΚΩΝΣΤΑΝΤΙΝΟΥ ΕΛΕΝΗ, Δικηγόρος Κουμπάρη 2 106 74 ΑΘΗΝΑ
ΠΠΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ	(54): ΣΥΣΚΕΥΑΣΙΑ ΓΙΑ ΤΣΙΓΑΡΑ

απόδειξη. Για τη δημιουργία μιας μεγαλύτερης τυπωτικής επιφάνειας η αφαιρούμενη γλώσσα (34) είναι μεγαλύτερη από ότι συνήθως με μια διατρητική γραμμή που τοποθετείται πιο χαμηλά.



ΠΕΡΙΛΗΨΗ (57)

Συσκευασίες για τσιγάρα του τύπου ανοιγόμενου κουτιού είναι εφοδιασμένες μ' ένα εσωτερικό περίβλημα (21), το οποίο στην περιοχή ενός εμπρόσθιου τοιχώματος (26) έχει μια αφαιρούμενη γλώσσα (34), που περιορίζεται από μια διατρητική γραμμή (35). Αυτή η αφαιρούμενη γλώσσα είναι εφοδιασμένη στην περιοχή του εμπρόσθιου τοιχώματος (26) με μια τυπωτική εικόνα (36) που πήγα πληρώνει για διαφημιστικούς σκοπούς ή ως

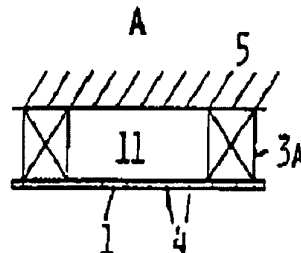
ΑΡΙΘΜΟΣ ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ Δ.Ε. (11): 3022212
ΑΡΙΘ. ΕΛΛΗΝΙΚΗΣ ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ (21): 960403564
ΗΜΕΡ. ΕΛΛΗΝΙΚΗΣ ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ (22): 03-01-97
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ
ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ ΔΙΠΛΩΜΑΤΟΣ (87): 680328/02-01-97
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ
ΕΥΡΩΠΑΪΚΗΣ ΑΙΤΗΣΗΣ (86): 94905058.7/12-01-94
ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ (73): JANSSEN PHARMACEUTICA N.V.
Turnhoutseweg 30
B-2340 BEERSE, BELGIUM
ΣΥΜΒΑΤΙΚΕΣ ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ (30): 93200145/21-01-93/EP
ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ (72): 1) FRANCOIS MARC KAREL JOSEF
 2) WOUTERS ALFONS JEANNE
 3) CAUWENBERGH GERARD FRANS
 MAR..
ΕΙΔΙΚΟΣ ΠΛΗΡΕΞΟΥΣΙΟΣ (74): ΚΥΠΡΟΥΛΗ ΚΩΝΣΤΑΝΤΙΑ, Δικηγόρος
 Κουμπάρη 2
 106 74 ΑΘΗΝΑ
ΑΝΤΙΚΛΗΤΟΣ (74): ΠΑΠΑΚΩΝΣΤΑΝΤΙΝΟΥ ΕΛΕΝΗ,
 Δικηγόρος
 Κουμπάρη 2
 106 74 ΑΘΗΝΑ
ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ (54): ΣΥΝΘΕΣΙΣ ΚΕΤΟΚΟΝΑΖΟΛΗΣ ΠΑ
 ΤΟΠΙΚΗ ΧΡΗΣΗ

αποδεκτό φορέα, χαρακτηρίζομενες από pH επάνω από 2,5 και κάτω από 6, και μέθοδο παρασκευής των εν λόγω Συνθέσεων.

ΠΕΡΙΛΗΨΗ (57)
 Η παρούσα ευρεσιτεχνία αφορά Συνθέσεις τοπικής χρήσεως, περιέχουσες Κετοκοναζόλη, Ακετονιδο-γλυκοκορτικοστεροειδές και δερματολογικώς

ΑΡΙΘΜΟΣ ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ Δ.Ε. (11): 3022213
ΑΡΙΘ. ΕΛΛΗΝΙΚΗΣ ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ (21): 960403565
ΗΜΕΡ. ΕΛΛΗΝΙΚΗΣ ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ (22): 03-01-97
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ
ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ ΔΙΠΛΩΜΑΤΟΣ (87): 697051/02-01-97
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ
ΕΥΡΩΠΑΪΚΗΣ ΑΙΤΗΣΗΣ (86): 94915072.6/20-04-94
ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ (73): FRAUNHOFER-GESELLSCHAFT ZUR
 FORDERUNG DER ANGEWANDTEN
 FORSCHUNG E.V.
 Leonrodstrasse 54
 80636 MÜNCHEN, GERMANY
ΣΥΜΒΑΤΙΚΕΣ ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ (30): 4312885/20-04-93/DE
ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ (72): 1) FUCHS HELMUT
 2) ECKOLDT DIETMAR
ΕΙΔΙΚΟΣ ΠΛΗΡΕΞΟΥΣΙΟΣ (74): ΚΥΠΡΟΥΛΗ ΚΩΝΣΤΑΝΤΙΑ, Δικηγόρος
 Κουμπάρη 2
 106 74 ΑΘΗΝΑ
ΑΝΤΙΚΛΗΤΟΣ (74): ΠΑΠΑΚΩΝΣΤΑΝΤΙΝΟΥ ΕΛΕΝΗ,
 Δικηγόρος
 Κουμπάρη 2
 106 74 ΑΘΗΝΑ
ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ (54): ΨΕΥΔΟΡΟΦΗ

Ένθα η κάτω μεταλλική οροφή παρουσιάζει ένα μεγάλον αριθμόν εξ ομοιομόρφων ή ανομοιομόρφων διατεταγμένας (τοποθετημένας) οπάς (4,7) με μίαν διάμετρον εξ 1-3 χιλιοστών και με μέρος (μερίδιον) επιφανείας οπών, ανερχόμενον σε ολιγώτερον του 4% (πηγ ολικής επιφανείας) και ο αήρ εις τας οπάς (4,7) να σχηματίζει με τους άνωθεν ευρισκομένους κενούς (κοίλους) χώρους (11) ένα σύστημα ελαστηρίου-μάζης κατά το είδος ενός αποσβεστήρος φύλων (φρίλ).



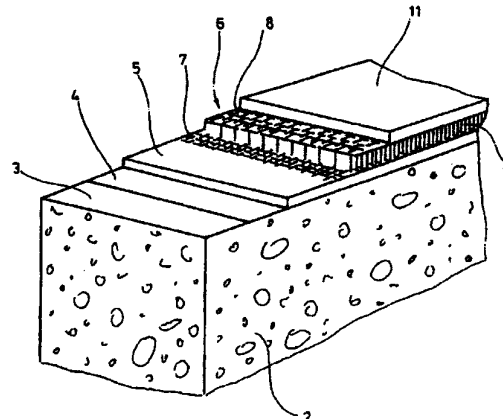
ΠΕΡΙΛΗΨΗ (57)
 Η εφεύρεσης αφορά εις μίαν ψευδοροφήν δια κτίρια, η οποία είναι διαμορφωμένη δια την απορρόφησην ηχητικών κυμάτων και παρουσιάζει διάτρητες μεταλλικές πλάκες, ένθα προβλέπονται μία ή περισσότερες ανηρτημένες πλάκες (1,6), αι οποίαι είναι διαμορφωμένες, κατά τοιούτον τρόπον σκληραί, ώστε να μην είναι ικαναί να προκαλέσουν δονήσεις,

ΑΡΙΘΜΟΣ ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ Δ.Ε. (11): 3022214
ΑΡΙΘ. ΕΛΛΗΝΙΚΗΣ ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ (21): 960403577
ΗΜΕΡ. ΕΛΛΗΝΙΚΗΣ ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ (22): 03-01-97
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ
ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ ΔΠΛΩΜΑΤΟΣ (87): 612328/02-01-97
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ
ΕΥΡΩΠΑΪΚΗΣ ΑΙΤΗΣΗΣ
ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ (86): 92922920.1/11-11-92
(73): IMPERIAL CHEMICAL INDUSTRIES PLC
Imperial Chemical House, Millbank
SW1P 3JF LONDON, GB
ΣΥΜΒΑΤΙΚΕΣ ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ (30): 9124307/15-11-91/GB,
9124309/15-11-91/GB,
9124305/15-11-91/GB
ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ (72): 1) ASHTON DAVID PIERIS
2) MOORMAN GERALDINE ANNE
3) ROTHON ROGER NORMAN
ΕΙΔΙΚΟΣ ΠΛΗΡΕΞΟΥΣΙΟΣ (74): ΚΛΙΜΙΡΗ ΑΝΝΑ, Δικηγόρος
Χατζηγιάννη Μέξη 7
115 28 ΑΘΗΝΑ
ΑΝΤΙΚΑΗΤΟΣ (74): ΚΛΙΜΙΡΗΣ ΑΝΑΣΤΑΣΙΟΣ, Δικηγόρος
Χατζηγιάννη Μέξη 7
115 28 ΑΘΗΝΑ
ΠΤΔΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ (54): ΠΟΛΥΜΕΡΙΣΜΕΣ ΣΥΝΘΕΣΕΙΣ

σκληρυνόμενες συνθέσεις που περιέχουν τον πολυμερή αιωρηματοποιητή μπορούν να στρεοποιηθούν σε αύνθετα υλικά με βελτιωμένη αντοχή σε καταπόνηση που οφείλεται σε εναλλαγές θερμοκρασίας.

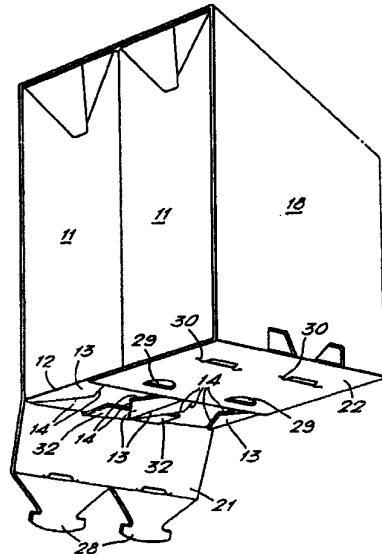
ΠΕΡΙΛΗΨΗ (57)
Αποκαλύπτεται ένας πολυμερής αιωρηματοποιητής που έχει ένα πολυμερές συστατικό με χαμηλή Tg τη πολυθουσιαδιένο και μία εξαρτημένη πυρηπούχη ομάδα με υδρολύσιμες ομάδες που μπορούν να συνδεθούν με και να διασπείρουν λεπτοδιαμερισμένα ανόργανα πληρωτικά υλικά. Οι

ΑΡΙΘΜΟΣ ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ Δ.Ε. (11): 3022215
ΑΡΙΘ. ΕΛΛΗΝΙΚΗΣ ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ (21): 960403614
ΗΜΕΡ. ΕΛΛΗΝΙΚΗΣ ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ (22): 03-01-97
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ
ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ ΔΠΛΩΜΑΤΟΣ (87): 475000/02-01-97
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ
ΕΥΡΩΠΑΪΚΗΣ ΑΙΤΗΣΗΣ (86): 91110999.9/03-07-91
ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ (73): VORWERK & CO. INTERHOLDING
GMBH
MUHLENWEG 17-37
D-42275 WUPPERTAL, GERMANY
ΣΥΜΒΑΤΙΚΕΣ ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ (30): 4026943/25-08-90/DE
ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ (72): FRICK RAINER
ΕΙΔΙΚΟΣ ΠΛΗΡΕΞΟΥΣΙΟΣ (74): ΚΥΤΡΟΥΛΗ ΚΩΝΣΤΑΝΤΙΑ, Δικηγόρος
Κουμπάρη 2
106 74 ΑΘΗΝΑ
ΑΝΤΙΚΑΗΤΟΣ (74): ΠΑΠΑΚΩΝΣΤΑΝΤΙΝΟΥ ΕΛΕΝΗ,
Δικηγόρος
Κουμπάρη 2
106 74 ΑΘΗΝΑ
ΠΤΔΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ (54): ΣΥΣΤΗΜΑ ΕΠΙΚΑΛΥΨΕΩΣ



ΠΕΡΙΛΗΨΗ (57)
Σύστημα επικαλύψεως για κτισμένες ή τοιμενταρισμένες επιφάνειες αποτελούμενο από ένα αριμέσως επάνω στην επιφάνεια επιχρισμένο Αστάρι, που φέρει μία στρώση με σπάτουλα. Επάνω στην στρώση σπάτουλας, είναι απλωμένη στρώση πλέγματος ανοργάνων ινών. Το πλέγμα ανοργάνων ινών είναι διαδιάστατος σχηματισμός υφάσματος, που έχει δύο στρώσεις, οι οποίες συνδέονται μεταξύ τους με εγκάρσιες ίνες όπως του βελούδου.

ΑΡΙΘ. ΕΛΛΗΝΙΚΗΣ ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ	(21): 960403617
ΗΜΕΡ. ΕΛΛΗΝΙΚΗΣ ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ	(22): 03-01-97
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ	
ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ ΔΙΠΛΩΜΑΤΟΣ	(87): 691921/02-01-97
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ	
ΕΥΡΩΠΑΪΚΗΣ ΑΙΤΗΣΗΣ ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ	(86): 94911289.0/05-04-94 (73): RIVERWOOD INTERNATIONAL CORPORATION 3350 Cumberland Circle, Suite 1600, ATLANTA 30 339 GEORGIA, USA
ΣΥΜΒΑΤΙΚΕΣ ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ	(30): 9307316/07-04-93/GB
ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ	(72): MIRET EMILI REQUENA
ΕΙΔΙΚΟΣ ΠΛΗΡΕΞΟΥΣΙΟΣ	(74): ΤΣΙΜΙΚΑΛΗΣ ΑΘΑΝΑΣΙΟΣ, Δικηγόρος Ν.Βάρβα 1 106 74 ΑΘΗΝΑ
ΑΝΤΙΚΑΗΤΟΣ	(74): ΤΣΙΜΙΚΑΛΗΣ ΑΘΑΝΑΣΙΟΣ, Δικηγόρος Ν.Βάρβα 1 106 74 ΑΘΗΝΑ
ΠΤΔΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ	(54): ΜΙΑ ΔΙΑΤΑΞΗ ΠΕΡΙΒΛΗΜΑΤΟΣ



ПЕРИФИ (57)

Παρουσιάζεται ένα περίβλημα από χαρτόνι για να περιπλυτίγονται πολλά δοχεία σακάκιας του θύλου (11). Το τοίχωμα έχει συμπλεκόμενα τοιχώματα βάσεως (21,22) και πτερύγια (32) τα οποία διπλώνονται προς τα πίσω για να εμπλακούν με προεξόυσες πτυχές (13) που είναι στις βάσεις των δοχείων (11). Η εμπλοκή αυτή εμποδίζει την απλή διαφυγή των δοχείων διαμέσου των ανοικτών άκρων του περιθώλιατος.

ΑΡΙΘ. ΕΛΛΗΝΙΚΗΣ ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ	(21): 960403647
ΗΜΕΡ. ΕΛΛΗΝΙΚΗΣ ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ	(22): 03-01-97
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ	
ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ ΔΙΠΛΩΜΑΤΟΣ	(87): 469782/02-01-97
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ	
ΕΥΡΩΠΑΪΚΗΣ ΑΙΓΓΗΣΗΣ	(86): 91306768.2/24-07-91
ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ	(73): R-TECH UENO LTD. 4-8, Koraibashi, Chuo-Ku OSAKA-SHI, OSAKA FU, JAPAN
ΣΥΜΒΑΤΙΚΕΣ ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ	(30): 206450-90/02-08-90/JP
ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ	(72): UENO RYUJI
ΕΙΔΙΚΟΣ ΠΛΗΡΕΞΟΥΣΙΟΣ	(74): ΚΛΙΜΙΡΗ ΜΑΡΙΑ, Δικηγόρος Χατζηγιάννη Μέξη 7 115 28 ΑΘΗΝΑ
ΑΝΤΙΚΑΗΤΟΣ	(74): ΚΛΙΜΙΡΗΣ ΑΝΑΣΤΑΣΙΟΣ, Δικηγόρος Χατζηγιάννη Μέξη 7 115 28 ΑΘΗΝΑ
ΠΠΔΑΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ	(54): ΘΕΡΑΠΕΙΑ ΤΟΥ ΚΑΤΑΡΡΑΚΤΗ ΜΕ ΕΝΟΣΙΕΣ ΠΡΟΣΤΑΚΥΚΛΗΣ

ПЕРИЛНЧН (57)

Μία χρήση μίας ένωσης προστακιλίνης για την κατασκευή ενός φαρμάκου για τη θεραπεία του καταρράκτη.

ΑΡΙΘΜΟΣ ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ Δ.Ε.	(11): 3022218
ΑΡΙΘ. ΕΛΛΗΝΙΚΗΣ ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ	(21): 960403648
ΗΜΕΡ. ΕΛΛΗΝΙΚΗΣ ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ	(22): 03-01-97
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ	
ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ ΔΠΛΩΜΑΤΟΣ	(87): 331633/02-01-97
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ	
ΕΥΡΩΠΑΪΚΗΣ ΑΙΤΗΣΗΣ	(86): 89810121.7/16-02-89
ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ	(73): CIBA-GEIGY AG Klybeckstrasse 141 4002 BASEL, SWITZERLAND
ΣΥΜΒΑΤΙΚΕΣ ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ	(30): 160623/26-02-88/US
ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ	(72): 1) MOLOCK FRANK 2) ROBERTSON J. RICHARD 3) SU KAI CHIANG
ΕΙΔΙΚΟΣ ΠΛΗΡΕΞΟΥΣΙΟΣ	(74): ΛΥΜΠΕΡΗΣ ΝΙΚΟΛΑΟΣ, Δικηγόρος Στουρνάρα 37 106 82 ΑΘΗΝΑ
ΑΝΤΙΚΛΗΤΟΣ	(74): ΛΥΜΠΕΡΗΣ ΝΙΚΟΛΑΟΣ, Δικηγόρος Στουρνάρα 37 106 82 ΑΘΗΝΑ
ΠΙΠΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ	(54): ΥΔΡΟΦΙΛΑ ΤΡΟΠΟΠΟΙΗΤΙΚΑ ΜΟΝΟΜΕΡΗ

ΠΕΡΙΛΗΨΗ (57)

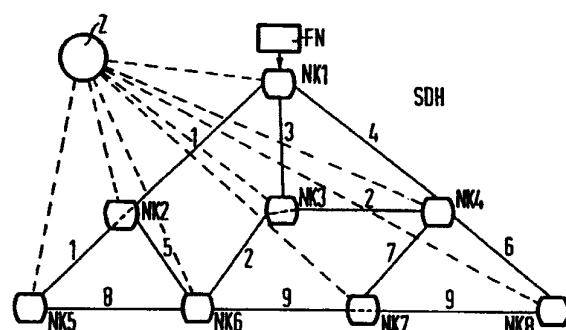
Δημιουργεύονται υδρόφιλα τροποποιητικά μονομερή του τύπου (X-div). Η όπου το X είναι μία αντιδραστική ομάδα, το Η γίνεται μία υδρόφιλη ομάδα και το div είναι μία διαθενής συνδετική ομάδα, όπου το z είναι ένας αριθμός έως και το διαθέσιμο οθόνος του Η και όπου τα πλεονάζοντα σθένη Η καταλαμβάνονται από υδρογόνο. Τα σύμφωνα με την εφεύρεση

ΑΡΙΘΜΟΣ ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ Δ.Ε.	(11): 3022219
ΑΡΙΘ. ΕΛΛΗΝΙΚΗΣ ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ	(21): 9604036454
ΗΜΕΡ. ΕΛΛΗΝΙΚΗΣ ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ	(22): 03-01-97
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ	
ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ ΔΠΛΩΜΑΤΟΣ	(87): 554268/02-01-97
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ	
ΕΥΡΩΠΑΪΚΗΣ ΑΙΤΗΣΗΣ	(86): 91916901.1/02-10-91
ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ	(73): SIEMENS AKTIENGESELLSCHAFT Wittelsbacherplatz 2 80333 MUNCHEN, GERMANY
ΣΥΜΒΑΤΙΚΕΣ ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ	(30): 4033557/22-10-90/DE
ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ	(72): POSPISCHIL REGINHARD
ΕΙΔΙΚΟΣ ΠΛΗΡΕΞΟΥΣΙΟΣ	(74): ΛΥΜΠΕΡΗΣ ΝΙΚΟΛΑΟΣ, Δικηγόρος Στουρνάρα 37 106 82 ΑΘΗΝΑ
ΑΝΤΙΚΛΗΤΟΣ	(74): ΛΥΜΠΕΡΗΣ ΝΙΚΟΛΑΟΣ, Δικηγόρος Στουρνάρα 37 106 82 ΑΘΗΝΑ
ΠΙΠΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ	(54): ΜΕΘΟΔΟΣ ΚΑΙ ΔΙΑΤΑΞΗ ΠΑ ΜΕΤΑΔΟΣΗ ΣΗΜΑΤΩΝ ΣΥΓΧΡΟΝΙΣΜΟΥ ΣΕ ΔΙΚΤΥΟ ΤΗΣ ΣΥΓΧΡΟΝΗΣ ΨΗΦΙΑΚΗΣ ΙΕΡΑΡΧΙΑΣ

ΠΕΡΙΛΗΨΗ (57)

Σε ένα δίκτυο της σύγχρονης ψηφιακής ιεραρχίας (SDH) πρέπει να μεταδώθουν από έναν κόμβο δικτύου (NK1) με κανονικό συχνότητας (FN) προς όλους τους όλους κόμβους δικτύου (NK2-NK8) σήματα συγχρονισμού σε σήματα-STM-N με την κανονική συχνότητα. Αυτά πρέπει να είναι ο χρονορυθμός των σημάτων-STM-N. Σε περίπτωση που απωλεοθίουν σε έναν κόμβο δικτύου (N1-N8) κατά μήκος της διαδρομής μετάδοσης του

μονομερή μπορούν να χρησιμοποιηθούν για την αύξηση της υδρόφιλης φύσης μίας ποικιλίας πολυμερών υλικών ή μπορούν να πολυμεριστούν τα ίδια με ποικίλους βαθμούς συμπολυμεριζόμενων μονομερών. Είναι ιδιαίτερα κατάλληλα για την κατασκευή υδρόφιλων υλικών για φακούς επιαφής.



ΑΡΙΣΤΟΣ ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ Δ.Ε.	(11):	3022220
ΑΡΙΘ. ΕΛΛΗΝΙΚΗΣ ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ	(21):	960403658
ΗΜΕΡ. ΕΛΛΗΝΙΚΗΣ ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ	(22):	03-01-97
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ		
ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ ΔΠΔΩΜΑΤΟΣ	(87):	566123/02-01-97
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ		
ΕΥΡΩΠΑΪΚΗΣ ΑΙΤΗΣΗΣ	(86):	93106157.6/15-04-93
ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ	(73):	UNION CARBIDE CHEMICALS & PLASTICS TECHNOLOGY CORPORATION 39 Old Ridgebury Road, DANBURY 06817-0001 CONNECTICUT, USA
ΣΥΜΒΑΤΙΚΕΣ ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ	(30):	868860/16-04-92/US
ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ	(72):	1) KAO SUN-CHUEH 2) KAROL FREDERICK JOHN
ΕΙΔΙΚΟΣ ΠΛΗΡΕΞΟΥΣΙΟΣ	(74):	ΑΥΓΜΠΕΡΗΣ ΝΙΚΟΛΑΟΣ, Δικηγόρος Στουρνάρα 37 106 82 ΑΘΗΝΑ
ΑΝΤΙΚΑΗΤΟΣ	(74):	ΑΥΓΜΠΕΡΗΣ ΝΙΚΟΛΑΟΣ, Δικηγόρος Στουρνάρα 37 106 82 ΑΘΗΝΑ
ΠΤΔΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ	(54):	ΜΕΘΟΔΟΣ ΓΙΑ ΤΗΝ ΠΑΡΑΣΚΕΥΗ ΠΟΛΥΑΙΘΥΛΕΝΙΟΥ

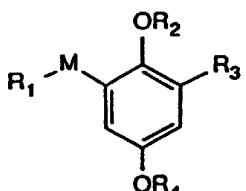
σύστημα το οποίο περιλαμβάνει: (a) το προϊόν της αντιδράσεως (i) ενός καταλυτικού προδρόμου με βάση το τιτάνιο ο οποίος έχει τον τύπο $Mg_xTi(OR)_2X_c(ED)_d$ όπου ED είναι ένας δότης ηλεκτρονίων R είναι μια αλειφατική ή αρωματική ρίζα υδρογονάνθρακα με 1 έως 14 άτομα άνθρακα ή COR' όπου το R' είναι μια αλειφατική ή αρωματική ρίζα υδρογονάνθρακα με 1 έως 14 άτομα άνθρακα κάθε ομάδα OR είναι ίδια ή διαφορετική κάθε X είναι ανεξάρτητα χλώριο, βρώμιο ή ιώδιο ή είναι 0,5 έως 56 b είναι 0, 1 ή 2 c είναι 2 έως 116 και d είναι 2 έως 85 (ii) ενός τουλάχιστον ενεργοποιητή ο οποίος έχει τον τύπο $Al(R'')_xX^yH_z$ όπου X' είναι Cl ή OR'' R'' και R'' είναι ίδια ή διαφορετικά και είναι κορεσμένες υδρογονανθρακικές ρίζες με 1 έως 14 άτομα άνθρακα f = 0 έως 1,5 g = 0 ή 1 e+f+g = 3 και (iii) ενός αλκυλίου, αλκοόλου, αρυλίου ή αρυλαξυ-φωσφινικού οξειδίου ή μημάτων τους σε ποσότητα επαρκή για την αντικατάσταση περίπου 1 έως περίπου 80 γραμμομορίων επί τοις εκατό του δότη ηλεκτρονίων στον πρόδρομο και σε γραμμομοριακή αναλογία φωσφινικού οξειδίου προς τιτάνιο 0,1:1 έως 8:1 όπου το συστατικό (a) καθίσταται κορεσμένο σε μια ανόργανη υποστήριξη και (b) έναν υδροκαρβυλικό αργιλικό συγκαταλύτη.

ΠΕΡΙΛΗΨΗ (57)

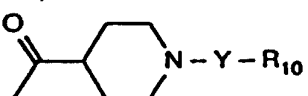
Μια μέθοδος για τον πολυμερισμό του αιθυλενίου ή ενός μήματος το οποίο περιλαμβάνει αιθυλένιο και μια ή περισσότερες α-ολεφίνες και, προσαρτικώς, ένα δένιο, η οποία περιλαμβάνει την επαφή, υπό συνθήκες πολυμερισμού, του(των) παραπάνω μονομερούς(ών) με ένα καταλυτικό

ΑΡΙΘΜΟΣ ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ Δ.Ε.	(11): 3022221
ΑΡΙΘ. ΕΛΛΗΝΙΚΗΣ ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ	(21): 960403661
ΗΜΕΡ. ΕΛΛΗΝΙΚΗΣ ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ	(22): 03-01-97
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ	
ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ ΔΙΠΛΩΜΑΤΟΣ	(87): 542671/02-01-97
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ	
ΕΥΡΩΠΑΪΚΗΣ ΑΙΤΗΣΗΣ	(86): 92810768.9/08-10-92
ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ	(73): CIBA-GEIGY AG Klybeckstrasse 141 4002 BASEL, SWITZERLAND
ΣΥΜΒΑΤΙΚΕΣ ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ	(30): 3042-91/17-10-91/CH
ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ	(72): 1) SEDELMEIER GOTTFRIED DR. 2) FISCHER GERHARD DR.
ΕΙΔΙΚΟΣ ΠΛΗΡΕΞΟΥΣΙΟΣ	(74): ΛΥΜΠΕΡΗΣ ΝΙΚΟΛΑΟΣ, Δικτύορος Στουρνάρα 37 106 82 ΑΘΗΝΑ
ΑΝΤΙΚΛΗΤΟΣ	(74): ΛΥΜΠΕΡΗΣ ΝΙΚΟΛΑΟΣ, Δικτύορος Στουρνάρα 37 106 82 ΑΘΗΝΑ
ΠΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ	(54): ΥΠΟΚΑΤΕΣΤΗΜΕΝΑ ΠΑΡΑΓΟΓΑ ΥΔΡΟΚΙΝΟΝΗΣ ΩΣ ΕΝΔΙΑΜΕΣΑ ΠΡΟΙΟΝΤΑ ΠΑΡΑΓΩΓΩΝ ΒΕΝΖΟΦΟΥΡΑΝΙΟΥ

ΠΕΡΙΛΗΨΗ (57)
Ενώσεις του τύπου I

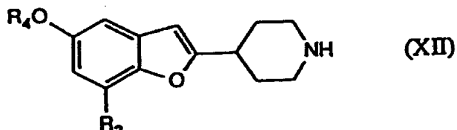


όπου το R_4 είναι x.μ.β.-αλκύλιο και ή το R_1 είναι υδροξύ, αλογόνο, μία ομάδα του τύπου $-P(=O)(R_5)R_6$ (Ia), μία ομάδα του τύπου $-P^+(R_7)(R_8)R_9X^-$ (Ib) ή μία ομάδα του τύπου $-Si(R_7)(R_8)R_9$ (Ic), το M είναι μεθυλένιο, το R_2 είναι υδρογόνο ή μία ομάδα του τύπου



το R_3 είναι υδρογόνο ή αλογόνο ή το R_1 είναι υδροξύ ή χαμηλού μοριακού βάρους αλκύλιο, το M είναι καρβονύλιο, το R_2 είναι υδρογόνο και το R_3 είναι αλογόνο, τα R_5 και R_6 παριστούν ανεξαρτήτως αλλήλων χαμηλού μοριακού βάρους αλκύλιο, χαμηλού μοριακού βάρους αλκούν, N,N-δι-χ.μ.β.-αλκυλαμίνη ή εκάστοτε μη υποκατεστημένο ή στον διακύλιο φαινυλίου άπαξ ή δις υποκατεστημένο βενζύλιο, βενζυλοξύ, φαινύλιο ή φαινυλοξύ, όπου οι υποκαταστάτες του διακύλιου φαινυλίου μπορούν να επιλεγούν εκάστοτε από την ομάδα, η οποία αποτελείται από χαμηλού μοριακού βάρους αλκούν, νίτρο και αλογόνο, τα R_7 , R_8 και R_9 παριστούν εκάστοτε ανεξαρτήτως αλλήλων χαμηλού μοριακού βάρους αλκύλιο, μη υποκατεστημένο ή άπαξ ή δις υποκατεστημένο φαινύλιο, όπου οι υποκαταστάτες του διακύλιου φαινυλίου μπορούν να επιλεγούν εκάστοτε από την ομάδα, η οποία αποτελείται από χαμηλού μοριακού βάρους αλκούλιο, χαμηλού μοριακού βάρους αλκούν, νίτρο και αλογόνο, η παριστά φουρύλιο, το X είναι το ανιόν ενός οξέος υδρολογόνου, ενός χαμηλού μοριακού βάρους αλκανοσουλφονικού οξέος, ενός αλογονο-χ.μ.β.-αλκανοσουλφονικού οξέος ή ενός υποκατεστημένου ή υπό χαμηλού μοριακού βάρους αλκυλίου ή αλογόνου άπαξ υποκατεστημένου βενζοσουλφονικού οξέος και όπου ή το Y παριστά έναν απ'ευθείας δεσμό και το R_{10} είναι χαμηλού μοριακού βάρους αλκύλιο, αλλύλιο, κυάνο, χαμηλού μοριακού βάρους αλκανοσουλφονύλιο, αλογονο-χ.μ.β.-αλκανοσουλφονύλιο, μη

υποκατεστημένο ή στον διακύλιο φαινυλίου άπαξ ή δις υποκατεστημένο βενζύλιο, όπου οι υποκαταστάτες του διακύλιου φαινυλίου μπορούν να επιλεγούν από την ομάδα, η οποία αποτελείται από χαμηλού μοριακού βάρους αλκύλιο, χαμηλού μοριακού βάρους αλκούν, νίτρο και αλογόνο, ή είναι μη υποκατεστημένο ή υπό χαμηλού μοριακού βάρους αλκυλίου ή αλογόνου άπαξ υποκατεστημένο βενζολοσουλφονύλιο ή όπου το Y είναι μία ομάδα του τύπου $-(C=O)-(le)$ ή μία ομάδα του τύπου $-(C=S)-(lf)$ και το R_{10} είναι αλογόνο, χαμηλού μοριακού βάρους αλκύλιο, αλογονο-χ.μ.β.-αλκύλιο, χαμηλού μοριακού βάρους αλκούν, χαμηλού μοριακού βάρους αλκενυλοξύ, φαινυλο-χ.μ.β.-αλκενυλοξύ, αλογονο-χ.μ.β.-αλκούν, αλογονο-χ.μ.β.-αλκυλοθείο ή εκάστοτε μη υποκατεστημένο ή στον διακύλιο φαινυλίου άπαξ ή δις υποκατεστημένο φαινύλιο, φαινυλοξύ, φαινυλοθείο, βενζύλιο, βενζυλοξύ ή βενζυλοθείο, όπου οι υποκαταστάτες του διακύλιου φαινυλίου μπορούν εκάστοτε να επιλέγουν από την ομάδα, η οποία αποτελείται από χαμηλού μοριακού βάρους αλκύλιο, χαμηλού μοριακού βάρους αλκούν, νίτρο και αλογόνο, με τον όρο, όπι σε μία ένωση I, όπου το R_1 είναι μία ομάδα Ib , όπου τα R_7 , R_8 και R_9 σημαίνουν εκάστοτε μη υποκατεστημένο φαινύλιο και το X είναι το ίον ωραριδίου, το M είναι μεθυλένιο, το R_2 είναι υδρογόνο και το R_4 είναι μεθύλιο, το R_3 είναι διαφρετικό του υδρογόνου, και με τον περιστέρα όρο, όπι σε μία ένωση I, όπου το R_1 είναι υδροξύ, το M είναι μεθυλένιο, το R_2 είναι υδρογόνο και το R_4 είναι μεθύλιο ή αιθύλιο, το R_3 είναι διαφρετικό του υδρογόνου, μπορούν να χρησιμοποιηθούν για την παρασκευή ενώσεων του τύπου



όπου το R_3 είναι αλογόνο, το R_4 είναι χαμηλού μοριακού βάρους αλκόλιο και τα R_{10} και Y έχουν τις αναφερθείσες σημασίες, και των αλάτων τους. Παρασκευάζονται σύμφωνα με ουσιαστικά γνωστές μεθόδους.

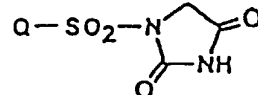
ΑΡΙΘΜΟΣ ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ Δ.Ε. (11): 3022222
ΑΡΙΘ. ΕΛΛΗΝΙΚΗΣ ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ (21): 960403680
ΗΜΕΡ. ΕΛΛΗΝΙΚΗΣ ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ (22): 03-01-97
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ
ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ ΔΠΛΩΜΑΤΟΣ (87): 451612/02-01-97
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ
ΕΥΡΩΠΑΪΚΗΣ ΑΙΤΗΣΗΣ (86): 91104815.5/26-03-91
ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ (73): BRISTOL-MYERS SQUIBB COMPANY
345 Park Avenue, NEW YORK
10154 NY, USA
ΣΥΜΒΑΤΙΚΕΣ ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ (30): 501824/29-03-90/US,
664191/04-03-91/US
ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ (72): 1) RADKA SUSAN F.
2) LINSLEY PETER S.
3) SHOYAB MOHAMMED
ΕΙΔΙΚΟΣ ΠΛΗΡΕΞΟΥΣΙΟΣ (74): ΒΟΖΕΜΠΕΡΓ-ΒΡΕΤΟΥ ΙΛΕΑΝΑ, Δικτηγόρος,
Αιγαλείας 30
151 25 ΠΑΡΑΔΕΙΣΟΣ ΑΜΑΡΟΥΣΙΟΥ
ΑΝΤΙΚΑΗΤΟΣ (74): ΒΟΖΕΜΠΕΡΓ-ΒΡΕΤΟΥ ΙΛΕΑΝΑ, Δικτηγόρος
Αιγαλείας 30
151 25 ΠΑΡΑΔΕΙΣΟΣ ΑΜΑΡΟΥΣΙΟΥ
ΠΠΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ (54): ΜΟΝΟΚΛΩΝΙΚΑ ΑΝΤΙΣΩΜΑΤΑ ΑΝΤΙ-
ΟΓΚΟΣΤΑΤΙΝΗΣ Μ

αναστέλλουν την βιολογική δράση της Ογκοστατίνης Μ. Τα τοιαύτα αντισώματα δύνανται να χρησιμοποιηθούν δια την ανίκευσην της παρουσίας Ογκοστατίνης Μ και/ή να διαμορφώνουν την βιολογική δράση της Ογκοστατίνης Μ εις σύστημα IN VIVO ή IN VITRO.

ΠΕΡΙΛΗΨΗ (57)

Η παρούσα εφεύρεσης αφορά εις μονοκλωνικά αντισώματα τα οποία ορίζουν την Ογκοστατίνη Μ. Τα μονοκλωνικά αντισώματα της εφεύρεσεως έχουν την ικανότητα να δεσμεύουν την Ογκοστατίνη Μ να παρεμποδίζουν την προς υποδοχείς ζεύξιν της Ογκοστατίνης Μ και/ή να

ΑΡΙΘΜΟΣ ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ Δ.Ε. (11): 3022223
ΑΡΙΘ. ΕΛΛΗΝΙΚΗΣ ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ (21): 960403684
ΗΜΕΡ. ΕΛΛΗΝΙΚΗΣ ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ (22): 03-01-97
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ
ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ ΔΠΛΩΜΑΤΟΣ (87): 355827/02-01-97
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ
ΕΥΡΩΠΑΪΚΗΣ ΑΙΤΗΣΗΣ (86): 89115635.8/24-08-89
ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ (73): MOCHIDA PHARMACEUTICAL CO., LTD.
7, Yotsuya 1-Chome, Shinjuku-Ku
160 TOKYO, JAPAN
ΣΥΜΒΑΤΙΚΕΣ ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ (30): 235557/24-08-88/US,
43422-89/25-02-89/JP
ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ (72): 1) MOCHIDA EI
2) MURAKAMI KIMIHIRO
3) KATO KAZUO
4) KATO KATSUAKI
5) OKUDA JUN
6) MIWA ICHITOMO
ΕΙΔΙΚΟΣ ΠΛΗΡΕΞΟΥΣΙΟΣ (74): ΒΟΖΕΜΠΕΡΓ-ΒΡΕΤΟΥ ΙΛΕΑΝΑ, Δικτηγόρος
Αιγαλείας 30
151 25 ΠΑΡΑΔΕΙΣΟΣ ΑΜΑΡΟΥΣΙΟΥ
ΑΝΤΙΚΑΗΤΟΣ (74): ΒΟΖΕΜΠΕΡΓ-ΒΡΕΤΟΥ ΙΛΕΑΝΑ, Δικτηγόρος
Αιγαλείας 30
151 25 ΠΑΡΑΔΕΙΣΟΣ ΑΜΑΡΟΥΣΙΟΥ
ΠΠΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ (54): ΠΑΡΑΓΩΓΑ ΥΔΑΝΤΟΙΝΗΣ



και μη τοξικά άλατα, διαλυτάματα και διαλυτώματα μη τοξικών αλάτων αυτών, όπου το q αντιπροσωπεύει μονο- ή συντηγμένη ετεροκυκλική ομάδα, η οποία μπορεί να είναι υποκατεστημένη από έναν ή περισσότερους υποκαταστάτες που είναι οι ίδιοι ή διαφορετικοί και επιλέγονται από ομάδα που αποτελείται από άτομο αλογόνου, αλκυλ ομάδα, νιτρο ομάδα, κυανο ομάδα, προαιρετικά προστατευμένη καρβοξύ ομάδα, προαιρετικώς προστατευμένη καρβοξυμεθυλ ομάδα, αλογονωμένη αλκυλ ομάδα, αλκυλθειο ομάδα, αλκυκαρβονυλ ομάδα, αλκοξυ ομάδα, αλκυλσουλφινυλ ομάδα, αλκυλσουλφονυλ ομάδα, προαιρετικώς προστατευμένη υδροξυ ομάδα, προαιρετικώς προστατευμένη αμινο ομάδα, καρβαμούλ ομάδα και φαινυλ ομάδα, μεθδους για παραγωγή των αναφερθέντων παραγώγων υδαντοϊνης, φαρμακευτικές συνθέσεις που περιέχουν τουλάχιστον ένα από τα αναφερθέντα παράγωγα υδαντοϊνης όπως αναστολείς αναγωγάσης της αλδόζης και ενδιάμεσες ενώσεις στη σύνθεση των αναφερθέντων παραγώγων υδαντοϊνη.

ΠΕΡΙΛΗΨΗ (57)

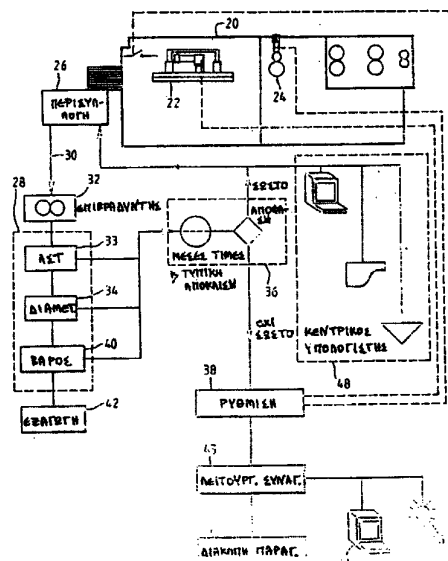
Η παρούσα εφεύρεση αφορά παράγωγα υδαντοϊνης που αντιπροσωπεύονται από τον τύπο (I):

ΑΡΙΘΜΟΣ ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ Δ.Ε.	(11): 3022224
ΑΡΙΘ. ΕΛΛΗΝΙΚΗΣ ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ	(21): 970400002
ΗΜΕΡ. ΕΛΛΗΝΙΚΗΣ ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ	(22): 08-01-97
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ	
ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ ΔΠΛΩΜΑΤΟΣ	(87): 409443/09-10-96
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ	
ΕΥΡΩΠΑΪΚΗΣ ΑΙΤΗΣΗΣ	(86): 90307258.5/03-07-90
ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ	(73): INTERTABA S.P.A. Zola Predosa I-40069 BOLOGNA, ITALY
ΣΥΜΒΑΤΙΚΕΣ ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ	(30): 8916589/20-07-89/GB
ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ	(72): 1) BONDANELLI LUIGI 2) SIRANI MAURO 3) SCHEMBRI ALFONSO 4) BOIDO DANTE
ΕΙΔΙΚΟΣ ΠΛΗΡΕΞΟΥΣΙΟΣ	(74): ΚΥΠΡΟΥΛΗ ΚΩΝΣΤΑΝΤΙΑ, Δικηγόρος Κουμπάρη 2 106 74 ΑΘΗΝΑ
ΑΝΤΙΚΛΗΤΟΣ	(74): ΠΑΠΑΚΩΝΣΤΑΝΤΙΝΟΥ ΕΛΕΝΗ, Δικηγόρος Κουμπάρη 2 106 74 ΑΘΗΝΑ
ΠΙΠΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ	(54): ΔΙΑΔΙΚΑΣΙΑ ΚΑΙ ΔΙΑΤΑΞΗ ΕΛΕΓΧΟΥ ΠΑ ΤΗΝ ΠΑΡΑΓΩΓΗΝ ΦΙΛΤΡΩΝ ΤΣΙΓΑΡΩΝ

ΠΕΡΙΛΗΨΗ (57)

Για την βελτίωση του ελέγχου ποιότητας γραμμή παραγωγής φίλτρων τογιάρων εφοδιάζεται με σταθμό εξέτασης (28) ο οποίος περιοδικά αφαιρεί φίλτρο για την εξέταση της διαμέτρου (στο 34) και της αντίστασης στο

τράβηγμα (στο 33). Η μέση διάμετρος και ΑΣΤ ενός αριθμού φίλτρων υπολογίζεται (στο 36) και συγκρίνεται με αποδεκτές κλίμακες. Γίνονται ρυθμίσεις στην γραμμή παραγωγής για τη διόρθωση τυχόν μη αποδεκτών τιμών σύμφωνα με ομάδα προτεραιοτήτων εξαρτώμενων από τον βαθμό και φορά των ανακρίσειών.



ΑΡΙΘΜΟΣ ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ Δ.Ε.	(11): 3022225
ΑΡΙΘ. ΕΛΛΗΝΙΚΗΣ ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ	(21): 970400003
ΗΜΕΡ. ΕΛΛΗΝΙΚΗΣ ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ	(22): 08-01-97
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ	
ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ ΔΠΛΩΜΑΤΟΣ	(87): 585896/04-12-96
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ	
ΕΥΡΩΠΑΪΚΗΣ ΑΙΤΗΣΗΣ	(86): 93113966.1/01-09-93
ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ	(73): BASOTHERM GMBH D-88396 BIBERACH, GERMANY
ΣΥΜΒΑΤΙΚΕΣ ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ	(30): 4229494/04-09-92/DE
ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ	(72): 1) FRANZ HELMUT DR. 2) KOMPA HANNES EDGAR 3) ROZMAN TIBOR PROF. DR.
ΕΙΔΙΚΟΣ ΠΛΗΡΕΞΟΥΣΙΟΣ	(74): ΚΥΠΡΟΥΛΗ ΚΩΝΣΤΑΝΤΙΑ, Δικηγόρος Κουμπάρη 2 106 74 ΑΘΗΝΑ
ΑΝΤΙΚΛΗΤΟΣ	(74): ΠΑΠΑΚΩΝΣΤΑΝΤΙΝΟΥ ΕΛΕΝΗ, Δικηγόρος Κουμπάρη 2 106 74 ΑΘΗΝΑ
ΠΙΠΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ	(54): ΦΑΡΜΑΚΕΥΤΙΚΟ ΜΕΣΟΝ ΤΟΠΙΚΗΣ ΧΡΗΣΙΣ ΣΕ ΜΑΤΙΑ, ΠΡΟΣ ΘΕΡΑΠΕΙΑΝ ΑΥΞΗΜΕΝΗΣ ΕΝΔΟΦΘΑΛΜΙΚΗΣ ΠΙΕΣΩΣ

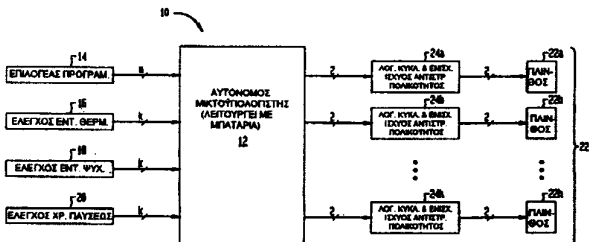
Μαννίτη, Ινοσήπη ή Ξυλίπη, όπως επίσης και μημάτων τους, μέσα σε αποδεκτό από το μάτι φορέα, την χρησιμοποίησή του και την παρασκευή του.

ΠΕΡΙΛΗΨΗ (57)

Η ευρεσιτεχνία αφορά Οφθαλμικό διάλυμα τοπικής χρήσεως στο μάτι, που για μείωση αυξημένης ενδοοφθαλμικής πιέσεως, περιέχει αποτελεσματική ποσότητα μιας Πολυϋδροξυαλκοόλης όπως Σορβίτη,

ΑΡΙΘΜΟΣ ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ Δ.Ε. (11): 3022226
ΑΡΙΘ. ΕΛΛΗΝΙΚΗΣ ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ (21): 970400004
ΗΜΕΡ. ΕΛΛΗΝΙΚΗΣ ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ (22): 08-01-97
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ
ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ ΔΙΠΛΩΜΑΤΟΣ (87): 330472/09-10-96
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ
ΕΥΡΩΠΑΪΚΗΣ ΑΙΤΗΣΗΣ (86): 89301779.8/23-02-89
ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ (73): THERAPEUTICS INC.
PRINCETON
08540 NEW JERSEY, USA
ΣΥΜΒΑΤΙΚΕΣ ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ (30): 159237/23-02-88/US
ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ (72): 1) CHIURCO ANTHONY A.
2) LITTMAN MICHAEL G.
ΕΙΔΙΚΟΣ ΠΛΗΡΕΞΟΥΣΙΟΣ (74): ΚΥΠΡΟΥΛΗ ΚΩΝΣΤΑΝΤΙΑ, Δικηγόρος
Κουμπάρη 2
106 74 ΑΘΗΝΑ
ΑΝΤΙΚΛΗΤΟΣ (74): ΠΑΠΑΚΩΝΣΤΑΝΤΙΝΟΥ ΕΛΕΝΗ,
Δικηγόρος
Κουμπάρη 2
106 74 ΑΘΗΝΑ
ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ (54): ΓΕΝΝΗΤΡΙΑ ΘΕΡΜΙΚΗΣ ΚΑΤΑΝΟΜΗΣ

απάλυνση του πόνου στο δέρμα. Ένας μικροεπεξεργαστής μπορεί να διαρρυθμίζεται ώστε να προ-προγραμματίζει τις προς επιλογή κατανομές και μπορεί επίσης να ελέγχεται η ένταση θερμότητος, η ένταση ψύχους και ο χρόνος παύσεως μεταξύ αικονοθιών. Οι κατανομές διακυμάνσεως της θερμοκρασίας περιλαμβάνουν κατανομές σκακιέρας, θερμά και ψυχρά κύματα, εναλλασσόμενες αριστερές και δεξιές και πλευρικές μεταβολές θερμοκρασίας, κλπ.



ΠΕΡΙΛΗΨΗ (57)

Μία αιολούθια θερμοκρασιακών διακυμάνσεων δημιουργείται επί μίας επιφανείας από μία πλειάδα γεωμετρικά διασκευασμένων θερμοηλεκτρικών μέσων ελεγχόμενων από έναν ηλεκτρονικό ελεγκτή. Μέσα ελέγχου του χρόνου δημιουργούν μία παύση τουλάχιστον εξήντα δευτερολέπτων μεταξύ αναστροφών της θερμοκρασιακής διαβαθμίσεως μεταξύ δύο από τα θερμοηλεκτρικά μέσα. Η εφεύρεση έχει χρήσιμες εφαρμογές στην

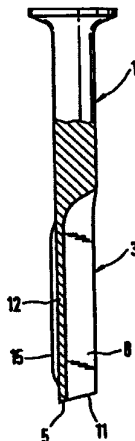
ΑΡΙΘΜΟΣ ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ Δ.Ε. (11): 3022227
ΑΡΙΘ. ΕΛΛΗΝΙΚΗΣ ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ (21): 970400005
ΗΜΕΡ. ΕΛΛΗΝΙΚΗΣ ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ (22): 08-01-97
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ
ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ ΔΙΠΛΩΜΑΤΟΣ (87): 585632/06-11-96
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ
ΕΥΡΩΠΑΪΚΗΣ ΑΙΤΗΣΗΣ (86): 93112387.1/03-08-93
ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ (73): SOCIETE DES PRODUITS NESTLE S.A.
1800 VEVEY, SWITZERLAND
ΣΥΜΒΑΤΙΚΕΣ ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ (30): 2736-92/01-09-92/CH
ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ (72): 1) PICTET GERARD
2) REHACEK JOSEF
ΕΙΔΙΚΟΣ ΠΛΗΡΕΞΟΥΣΙΟΣ (74): ΚΥΠΡΟΥΛΗ ΚΩΝΣΤΑΝΤΙΑ, Δικηγόρος
Κουμπάρη 2
106 74 ΑΘΗΝΑ
ΑΝΤΙΚΛΗΤΟΣ (74): ΠΑΠΑΚΩΝΣΤΑΝΤΙΝΟΥ ΕΛΕΝΗ,
Δικηγόρος
Κουμπάρη 2
106 74 ΑΘΗΝΑ
ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ (54): ΤΡΟΦΙΜΟ ΒΑΣΕΩΣ ΚΟΚΚΩΝ ΣΟΓΙΑΣ
ΚΑΙ ΜΕΘΟΔΟΣ ΛΗΨΕΩΣ ΤΟΥ

ΠΕΡΙΛΗΨΗ (57)

Η παρόύσα ευρεσιτεχνία αναφέρεται σε τρόφιμο, και στην μέθοδο παρασκευής του, και το οποίο παρουσιάζεται υπό μορφή κόκκων σόγιας επιχρισμένων με γλυκιδική ένωση και καθουρδισμένων, που επιτρέπουν, μετά από άλεση και εικύλιση, την λήψη ποτού.

ΑΡΙΘΜΟΣ ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ Δ.Ε. (11): 3022228
ΑΡΙΘ. ΕΛΛΗΝΙΚΗΣ ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ (21): 960402444
ΗΜΕΡ. ΕΛΛΗΝΙΚΗΣ ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ (22): 09-01-97
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ
ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ ΔΠΛΩΜΑΤΟΣ (87): 622553/08-01-97
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ
ΕΥΡΩΠΑΪΚΗΣ ΑΙΤΗΣΗΣ (86): 94104757.3/25-03-94
ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ (73): FISCHERWERKE ARTUR FISCHER GMBH & CO. KG
Weinhalde 14-18
D-72178 WALDACHTAL, GERMANY
ΣΥΜΒΑΤΙΚΕΣ ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ (30): 4312234/17-04-93/DE,
4313643/26-04-93/DE,
4324069/17-07-93/DE,
4331583/17-09-93/
ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ (72): FISCHER ARTUR PROF. DR. H.C.
ΕΔΙΚΟΣ ΠΛΗΡΕΞΟΥΣΙΟΣ (74): ΒΟΥΡΟΥ ΤΡΙΑΝΤΑΦΥΛΛΙΑ, Δικηγόρος
Πανεπιστημίου 64
106 77 ΑΘΗΝΑ
ΑΝΤΙΚΛΗΤΟΣ (74): ΒΟΥΡΟΥ ΤΡΙΑΝΤΑΦΥΛΛΙΑ, Δικηγόρος
Πανεπιστημίου 64
106 77 ΑΘΗΝΑ
ΠΠΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ (54): ΚΑΡΦΙ ΜΕ ΠΕΡΙΟΧΗ ΔΙΑΝΟΣΕΩΣ

περιοχής διανοίξεως (3) και διατρέχουσα μέχρι την πρόσθια μετωπική πλευρά του καρφιού (5).



ΠΕΡΙΛΗΨΗ (57)

Προτείνεται ένα καρφί με μια περιοχή διανοίξεως (3) που έχει μέσω μιας διαδικασίας δημιουργίας εγκοπής, σκέλη διανοίξεως (9,10) θολωτά προς τα έξω. Μεταξύ των σκελών (9,10) βρίσκεται μια διαμήκης εγκοπή (8), εκκανούσα από τον ευθύγραμμο τομέα κορμού (7) τον κείμενο προ της

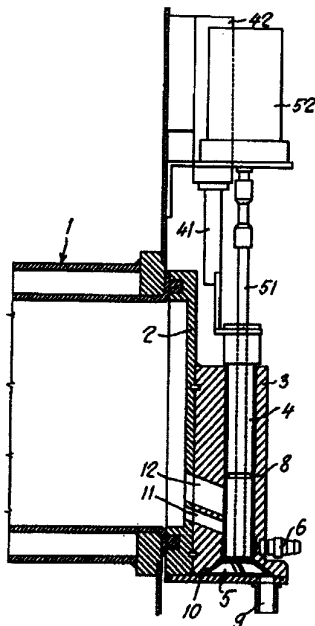
ΑΡΙΘΜΟΣ ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ Δ.Ε. (11): 3022229
ΑΡΙΘ. ΕΛΛΗΝΙΚΗΣ ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ (21): 960402652
ΗΜΕΡ. ΕΛΛΗΝΙΚΗΣ ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ (22): 09-01-97
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ
ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ ΔΠΛΩΜΑΤΟΣ (87): 663909/08-01-97
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ
ΕΥΡΩΠΑΪΚΗΣ ΑΙΤΗΣΗΣ (86): 93921986.1/04-10-93
ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ (73): RHONE-POULENC RORER S.A.
20 Avenue Raymond Aron
F-92160 ANTONY, FRANCE
ΣΥΜΒΑΤΙΚΕΣ ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ (30): 92-11745/05-10-92/FR
ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ (72): MARGRAFF RODOLPHE
ΕΔΙΚΟΣ ΠΛΗΡΕΞΟΥΣΙΟΣ (74): ΒΟΥΡΟΥ ΤΡΙΑΝΤΑΦΥΛΛΙΑ, Δικηγόρος
Πανεπιστημίου 64
106 77 ΑΘΗΝΑ
ΑΝΤΙΚΛΗΤΟΣ (74): ΒΟΥΡΟΥ ΤΡΙΑΝΤΑΦΥΛΛΙΑ, Δικηγόρος
Πανεπιστημίου 64
106 77 ΑΘΗΝΑ
ΠΠΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ (54): ΜΕΘΟΔΟΣ ΠΑ ΤΗΝ ΠΑΡΑΛΑΒΗ ΤΗΣ ΔΕΣΑΚΕΤΥΛ-10 ΜΠΑΚΚΑΤΙΝΗΣ III

ΠΕΡΙΛΗΨΗ (57)

Μέθοδος για την παραλαβή της δεσακετυλ-10 μπακκατίνης III με αφετηρία διάφορα μέρη του τάξου (taxus sp.) με εκχύλιση με κατάλληλο οργανικό διαλύτη του υδατικού διαλύματος, που λαμβάνεται μετά από κατεργασία με νερό του κατάλληλου μέρους του τάξου ή με προσρόφηση του υδατικού διαλύματος επί καταλήλου υποστρώματος και αποτροπρόφρηση της δεσακετυλ-10 μπακκατίνης III με κατάλληλο διαλύτη και στη συνέχεια με επιλεκτική κρυστάλλωση της δεσακετυλ-10 μπακκατίνης III.

ΑΡΙΘΜΟΣ ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ Δ.Ε. (11): 3022230
ΑΡΙΘ. ΕΛΛΗΝΙΚΗΣ ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ (21): 960402857
ΗΜΕΡ. ΕΛΛΗΝΙΚΗΣ ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ (22): 09-01-97
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ
ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ ΔΠΛΩΜΑΤΟΣ (87): 599140/08-01-97
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ
ΕΥΡΩΠΑΪΚΗΣ ΑΙΤΗΣΗΣ (86): 93118257.0/11-11-93
ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ (73): ALI S.P.A. - CARPIGANI GROUP
Via Emilia 45
40011 ANZOLA EMILIA (BOLOGNA),
ITALY
ΣΥΜΒΑΤΙΚΕΣ ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ (30): GE920125/27-11-92/IT
ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ (72): COCCHI GINO
ΕΙΔΙΚΟΣ ΠΛΗΡΕΞΟΥΣΙΟΣ (74): ΒΟΥΡΟΥ ΤΡΙΑΝΤΑΦΥΛΛΙΑ, Δικηγόρος
Πανεπιστημίου 64
106 77 ΑΘΗΝΑ
ΑΝΤΙΚΑΗΤΟΣ (74): ΒΟΥΡΟΥ ΤΡΙΑΝΤΑΦΥΛΛΙΑ, Δικηγόρος
Πανεπιστημίου 64
106 77 ΑΘΗΝΑ
ΠΤΔΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ (54): ΜΗΧΑΝΗ ΓΙΑ ΤΗ ΠΑΡΑΓΩΓΗ ΚΑΙ ΤΗ ΔΙΑΝΟΜΗ ΑΝΑΔΕΥΜΑΤΩΝ ΠΑΓΩΤΟΥ

τροφοδοσίας παγωτού και το θάλαμο ανάδευσης, σε μια περιοχή η οποία είναι απομονωμένη από τον αγωγό τροφοδοσίας παγωτού μέσω ενός τουλάχιστον στεγανοποιητικού στοιχείου.

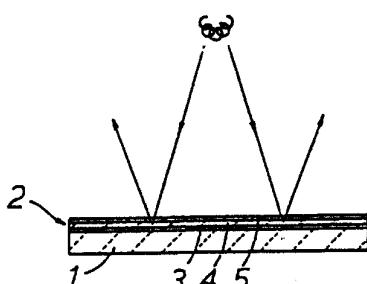


ΠΕΡΙΛΗΨΗ (57)

Η μηχανή περιλαμβάνει μια μηχανή παραγωγής παγωτού και ένα ακαλήνα αγωγό για την τροφοδοσία του παραχθέντος παγωτού σ'ένα θάλαμο ανάδευσης μέσο για την τροφοδοσία ενός ή περισσότερων σιροπιών στον αναφερθέντα θάλαμο ανάδευσης και μέσο για την ανάδευση του παγωτού και των σιροπιών στον αναφερθέντα θάλαμο ανάδευσης. Τα μέσα τροφοδοσίας σιροπιού είναι τοποθετημένα ανάμεσα στον αγωγό

ΑΡΙΘΜΟΣ ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ Δ.Ε. (11): 3022231
ΑΡΙΘ. ΕΛΛΗΝΙΚΗΣ ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ (21): 960403259
ΗΜΕΡ. ΕΛΛΗΝΙΚΗΣ ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ (22): 09-01-97
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ
ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ ΔΠΛΩΜΑΤΟΣ (87): 583871/13-11-96
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ
ΕΥΡΩΠΑΪΚΗΣ ΑΙΤΗΣΗΣ (86): 93305034.6/28-06-93
ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ (73): PILKINGTON UNITED KINGDOM
LIMITED
Prescot Road, St. Helens,
WA10 3TT MERSEYSIDE, GB
ΣΥΜΒΑΤΙΚΕΣ ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ (30): 9214766/11-07-92/CB,
9309036/30-04-93/CB
ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ (72): JENKINSON TIMOTHY
ΕΙΔΙΚΟΣ ΠΛΗΡΕΞΟΥΣΙΟΣ (74): ΣΑΡΔΕΛΗ ΘΕΟΔΟΣΙΑ, Δικηγόρος
Κουμπάρη 2
106 74 ΑΘΗΝΑ
ΑΝΤΙΚΑΗΤΟΣ (74): ΠΑΠΑΚΩΝΣΤΑΝΤΙΝΟΥ ΕΛΕΝΗ,
Δικηγόρος
Κουμπάρη 2
106 74 ΑΘΗΝΑ
ΠΤΔΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ (54): ΜΙΑ ΜΕΘΟΔΟΣ ΠΑΡΑΣΚΕΥΗΣ ΑΝΑΚΛΑΣΤΙΚΩΝ ΕΠΙΣΤΡΟΣΕΩΝ ΣΕ ΓΥΑΛΙ ΚΑΙ ΤΑ ΚΑΤΟΠΤΡΑ ΓΙΟΥ ΦΕΡΟΥΝ ΑΥΤΗ ΤΗΝ ΕΠΙΣΤΡΟΣΗ

διαδικασίας παραγωγής του γυαλιού μία επίστρωση, η οποία αποτελείται από το βασικό στρώμα ανάκλασης (3) και από δύο τουλάχιστον ενισχυτικά στρώματα ανάκλασης (4,5), οπότε τα κάτοπτρα έχουν δείκτη ανάκλασης του ορατού φωτός τουλάχιστον 70%. Επίσης, η εφεύρεση παρέχει το κάτοπτρο, το οποίο φέρει την αναφερόμενη επίστρωση. Σύμφωνα με την προτιμώμενη υλοποίηση της εφεύρεσης, η επίστρωση αποτελείται από: Το εσωτερικό στρώμα (3), το οποίο έχει δείκτη διάθλασης τουλάχιστον 1,6, το ενδιάμεσο στρώμα (4) με σκετικά μικρά δείκτη διάθλασης και το εξωτερικό στρώμα (5), το οποίο έχει δείκτη διάθλασης τουλάχιστον 1,6. Το ενδιάμεσο στρώμα (4) έχει δείκτη διάθλασης μικρότερο από το αναφερόμενο εσωτερικό στρώμα (3) ή το αναφερόμενο εξωτερικό στρώμα (5) και μάλιστα μικρότερο από 3, υπό τον όρο ότι ένα τουλάχιστον από τα αναφερόμενα στρώματα (3,5) είναι από πυρίτιο, ο ολικός δείκτης διάθλασης του εσωτερικού (3) και εξωτερικού στρώματος (5) είναι τουλάχιστον 5,5 και τα πάνω των στρωμάτων είναι τέτοια, ώστε το κάτοπτρο να έχει δείκτη ανάκλασης του ορατού φωτός τουλάχιστον 70%. Σύμφωνα με μία εναλλακτική υλοποίηση της εφεύρεσης, ένα από τα δύο στρώματα (3,5) μπορεί να αποτελείται από ένα ανακλαστικό μέταλλο με μικρό δείκτη διάθλασης.

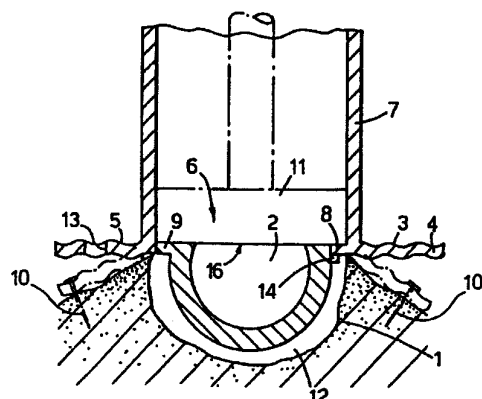


ΠΕΡΙΛΗΨΗ (57)

Στην παρούσα εφεύρεση παρουσιάζουμε μία μέθοδο παραγωγής κατόπτρων, η οποία αποτελείται από το στάδιο, κατά το οποίο εναποτίθεται πάνω στη λωρίδα θερμού γυαλιού (1) κατά τη διάρκεια της

ΑΡΙΘΜΟΣ ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ Δ.Ε. (11): 3022232
ΑΡΙΘ. ΕΛΛΗΝΙΚΗΣ ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ (21): 960403303
ΗΜΕΡ. ΕΛΛΗΝΙΚΗΣ ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ (22): 09-01-97
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ
ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ ΔΠΛΩΜΑΤΟΣ (87): 650707/13-11-96
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ
ΕΥΡΩΠΑΪΚΗΣ ΑΙΤΗΣΗΣ (86): 94307798.2/25-10-94
ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ (73): HOWMEDICA INTERNATIONAL INC.
Shannon Industrial Estate, Shannon Co.
CLARE, IRELAND
ΣΥΜΒΑΤΙΚΕΣ ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ (30): 9322327/29-10-93/GB
ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ (72): 1) ASHBY ALAN MILES
2) ORTON MARCUS ANDREW
ΕΙΔΙΚΟΣ ΠΛΗΡΕΞΟΥΣΙΟΣ (74): ΣΑΡΔΕΛΗ ΘΕΟΔΟΣΙΑ, Δικηγόρος
Κουμπάρη 2
106 74 ΑΘΗΝΑ
ΑΝΤΙΚΛΗΤΟΣ (74): ΠΑΠΑΚΩΝΣΤΑΝΤΙΝΟΥ ΕΛΕΝΗ,
Δικηγόρος
Κουμπάρη 2
106 74 ΑΘΗΝΑ
ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ (54): ΣΥΣΚΕΥΗ ΠΑ ΤΗΝ ΕΜΦΥΤΕΥΣΗ ΕΝΟΣ
ΚΥΑΘΙΟΥ ΚΟΤΥΛΗΣ

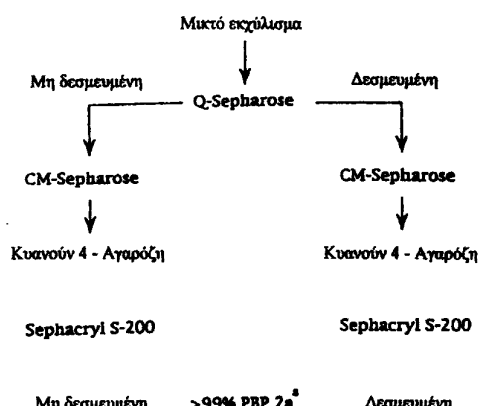
στην εν λόγω υποδοχή δ' αθήσεώς του εντός του σωλήνος με έναν εισαγωγέα (6) μέχρι μία προκαθορισμένη θέση εντός αυτού οριζόμενη από μέσα αναστολής (8) τα οποία επενεργούν επί του εν λόγω εισαγωγέα ή ενός προσαρτήματός του.



ΠΕΡΙΛΗΨΗ (57)

Μέθοδος για την εμφύτευση ενός κυαθίου κοτύλης (2) η οποία περιλαμβάνει την προετοιμασία μίας υποδοχής κοτύλης (1) για να δεχθεί το εν λόγω κυάθιο, την τοποθέτηση κόλλας στην εν λόγω υποδοχή πριν ή μετά την τοποθέτηση ενός σωλήνος φορτίσεως (7) σε ευθυγράμμιση με την εν λόγω υποδοχή και την εισαγωγή του κυαθίου κοτύλης μέσω του σωλήνος

ΑΡΙΘΜΟΣ ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ Δ.Ε. (11): 3022233
ΑΡΙΘ. ΕΛΛΗΝΙΚΗΣ ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ (21): 960403309
ΗΜΕΡ. ΕΛΛΗΝΙΚΗΣ ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ (22): 09-01-97
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ
ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ ΔΠΛΩΜΑΤΟΣ (87): 627445/06-11-96
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ
ΕΥΡΩΠΑΪΚΗΣ ΑΙΤΗΣΗΣ (86): 94303428.0/12-05-94
ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ (73): ELI LILLY AND COMPANY
Lilly Corporate Center, INDIANAPOLIS
46285 INDIANA, USA
ΣΥΜΒΑΤΙΚΕΣ ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ (30): 61894/14-05-93/US
ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ (72): 1) DOTZLAFF JOE EDWARD
2) CHAG SANDHYA K.
3) YEH WU-KUANG
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 ΓΙΑ ΤΟΝ ΚΑΘΑΡΙΣΜΟ ΤΗΣ
ΥΔΑΤΟΔΙΑΛΥΤΗΣ ΠΡΩΤΕΙΝΗΣ ΔΕΣΜΕΥ-
ΣΕΩΣ ΠΕΝΙΚΙΛΛΙΝΗΣ 2A

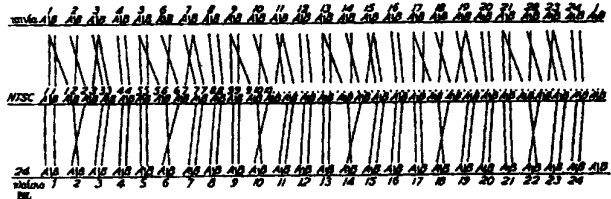


ΠΕΡΙΛΗΨΗ (57)

Η παρούσα εφεύρεση παρέχει μεθόδους για την απομόνωση σε ουσιαστικά καθαρή μορφή της υδατοδιαλυτής πρωτεΐνης δεσμεύσεως πενικιλλίνης 2a του χρυσίζοντος σταφυλόκοκκου (*Staphylococcus aureus*).

ΑΡΙΘΜΟΣ ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ Δ.Ε. (11): 3022234
ΑΡΙΘ. ΕΛΛΗΝΙΚΗΣ ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ (21): 960403366
ΗΜΕΡ. ΕΛΛΗΝΙΚΗΣ ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ (22): 09-01-97
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ
ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ ΔΙΠΛΩΜΑΤΟΣ (87): 461209/09-10-96
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ
ΕΥΡΩΠΑΪΚΗΣ ΑΙΤΗΣΗΣ (86): 90915784.4/22-10-90
ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ (73): SNELL & WILCOX LIMITED
6 Old Lodge, St. Margaret's
TW1 1RQ TWICKENHAM, MIDDLESEX,
GB
ΣΥΜΒΑΤΙΚΕΣ ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ (30): 8923649/20-10-89/GB,
9007214/30-03-90/GB
ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ (72): 1) LYON DAVID
2) CAPLIN GUY ROLAND
ΕΙΔΙΚΟΣ ΠΛΗΡΕΞΟΥΣΙΟΣ (74): ΒΟΥΡΟΥ ΤΡΙΑΝΤΑΦΥΛΛΙΑ, Δικηγόρος
Πανεπιστημίου 64
106 77 ΑΘΗΝΑ
ΑΝΤΙΚΑΗΤΟΣ (74): ΒΟΥΡΟΥ ΤΡΙΑΝΤΑΦΥΛΛΙΑ, Δικηγόρος
Πανεπιστημίου 64
106 77 ΑΘΗΝΑ
ΠΤΔΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ (54): ΜΕΘΟΔΟΣ ΜΕΤΑΤΡΟΠΗΣ ΠΡΟΤΥΠΩΝ
ΨΗΦΙΑΚΗΣ ΤΗΛΕΟΡΑΣΗΣ

πλαίσια της ταινίας, υφίστανται γραμμική παρεμβολή για την παροχή ενός σήματος PAL με ελάχιστα τεχνουργήματα. Ανιχνεύονται διορθώσεις και λαμβάνονται μέτρα για την αποφυγή παρεμβολών στο διάσπημα μιας τομής.

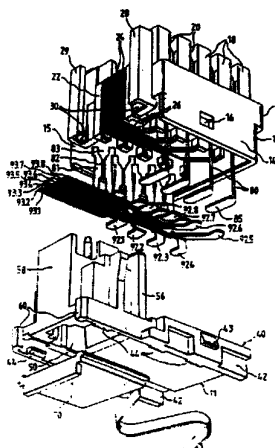


ΠΕΡΙΛΗΨΗ (57)

Οπτικά σήματα (βιντεοσήματα) NTSC, που προέρχονται από μια κινηματογραφική ταινία, μετατρέπονται στο πρότυπο PAL με τη βοήθεια μιας μεθόδου που ανιχνεύει και εξαλείφει αναπαραγόμενα (αντηγραφόμενα) πεδία. Οπτικά πλαίσια, που αντιστοιχούν ένα προς ένα προς τα αρχικά

ΑΡΙΘΜΟΣ ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ Δ.Ε. (11): 3022235
ΑΡΙΘ. ΕΛΛΗΝΙΚΗΣ ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ (21): 960403444
ΗΜΕΡ. ΕΛΛΗΝΙΚΗΣ ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ (22): 09-01-97
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ
ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ ΔΙΠΛΩΜΑΤΟΣ (87): 598192/08-01-97
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ
ΕΥΡΩΠΑΪΚΗΣ ΑΙΤΗΣΗΣ (86): 93113952.1/01-09-93
ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ (73): KRONE AG
Beeskowdamm 3-11
D-14160 BERLIN-ZEHLENDORF,
GERMANY
ΣΥΜΒΑΤΙΚΕΣ ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ (30): 9224024/16-11-92/GB
ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ (72): 1) PANTLAND ROBERT MICHAEL
2) REEVES STUART JAMES
ΕΙΔΙΚΟΣ ΠΛΗΡΕΞΟΥΣΙΟΣ (74): ΚΥΠΡΟΥΛΗ ΚΩΝΣΤΑΝΤΙΑ, Δικηγόρος
Κουμπάρη 2
106 74 ΑΘΗΝΑ
ΑΝΤΙΚΑΗΤΟΣ (74): ΠΑΠΑΚΩΝΣΤΑΝΤΙΝΟΥ ΕΛΕΝΗ,
Δικηγόρος
Κουμπάρη 2
106 74 ΑΘΗΝΑ
ΠΤΔΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ (54): ΣΗΜΑΤΟΔΟΤΙΚΟ ΒΥΣΜΑ ΜΕ ΕΞΙΣΩΣΗ
ΧΩΡΗΤΙΚΟΤΗΤΑΣ ΠΡΟΣ ΕΠΙΤΕΥΞΗ
ΒΕΛΤΙΩΜΕΝΩΝ ΠΑΡΑΜΕΤΡΩΝ ΠΑΡΑ-
ΣΠΙΚΩΝ ΔΙΠΛΟΦΩΝΙΚΩΝ ΦΑΙΝΟΜΕ-
ΝΩΝ

ηλεκτρικές επαφές τύπου RJ, που διατάσσονται στο περίβλημα και με ηλεκτρικές επαφές τύπου αποκοπής και σύνδεσης με λωρίδες επαφής, που συνδέουν τις προηγούμενες. Το πρόβλημα της εφευρέσεως το να βελτιώσουμε ένα ηλεκτρικό συνδετικό βύσμα του σύμφωνου με την καπηλούρια είδους προς την κατεύθυνση ώστε να βελτιωθούν σημαντικά οι ηλεκτρικές του παράμετροι και να ικανοποιούνται οι απαρτήσεις για τη μεταβίβαση υψηλών ποσοστών δεδομένων, λύται με το ότι οι λωρίδες επαφής μεταξύ των ηλεκτρικών επαφών τύπου RJ και των ηλεκτρικών επαφών τύπου αποκοπής γωνιάζονται εν μέρει πολλαπλάς και τουλάχιστον δεν οδηγούνται στην περιοχή των γλωσσών επαφής μερικώς σε ένα επίπεδο παράλληλα προς αλλήλας.

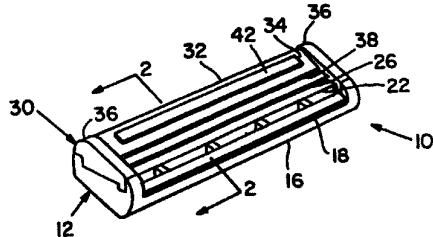


ΑΡΙΘΜΟΣ ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ Δ.Ε.	(11): 3022236
ΑΡΙΘ. ΕΛΛΗΝΙΚΗΣ ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ	(21): 960403472
ΗΜΕΡ. ΕΛΛΗΝΙΚΗΣ ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ	(22): 09-01-97
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ	
ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ ΔΠΛΩΜΑΤΟΣ	(87): 550605/08-01-97
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ	
ΕΥΡΩΠΑΪΚΗΣ ΑΙΤΗΣΗΣ	(86): 91917553.9/20-09-91
ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ	(73): THE GILLETTE COMPANY Prudential Tower Building, BOSTON 02199 MASSACHUSETTS, USA
ΣΥΜΒΑΤΙΚΕΣ ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ	(30): 589678/28-09-90/US
ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ	(72): 1) ROGERS BRIAN A. 2) TSENG MINGCHIH M.
ΕΔΙΚΟΣ ΠΛΗΡΕΦΟΥΣΙΟΣ	(74): ΠΑΠΑΧΡΙΣΤΟΠΟΥΛΟΥ ΧΡΙΣΤΙΝΑ, Δικτηρός, Χατζηγιάννη Μέρη 7 115 28 ΑΘΗΝΑ
ΑΝΤΙΚΛΗΤΟΣ	(74): ΚΙΛΙΜΗΡΗΣ ΑΝΑΣΤΑΣΙΟΣ, Δικτηρός Χατζηγιάννη Μέρη 7 115 28 ΑΘΗΝΑ
ΠΙΠΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ	(54): ΣΥΣΤΗΜΑ ΞΥΡΙΣΜΑΤΟΣ

ΠΕΡΙΛΗΨΗ (57)

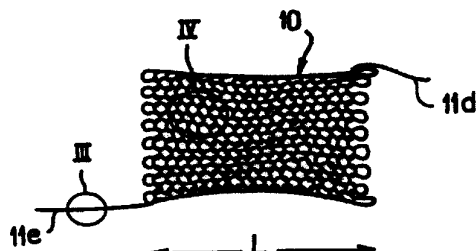
Μια μονάδα ξυρίσματος 10 περιλαμβάνει τουλάχιστον μία λεπίδα 20 και μία σύνθετη ξυρίσματος 42, και περιέχει μία επιφάνεια 34 επαφής με το δέρμα του χρήστη γειτονιά της ακμής λεπίδας. Η μονάδα ξυρίσματος 10 μπορεί να είναι τύπου απορρόφιμου φωστήγου 12 κατάλληλη να συνδέεται και να αποσυνδέεται από μία λαβή ξυραφιού, ή μπορεί να είναι ολόσωμη με την λαβή έτσι ώστε να απορρίπτεται το πλήρες ξυράφι 12 σαν μία

μονάδα, όταν η μία ή οι περισσότερες λεπίδες 20, 24 στομάδουν. Η ακμή ή οι ακμές λεπίδας 22, 24 συνεργάζονται με τις επικάνεις επαφής στο δέρμα 34, ώστε να καθορίζεται η γεωμετρία ξυρίσματος. Η βοηθητική σύνθεσης ξυρίσματος 42 είναι ένα μεγίμα αιδιαλύτου στο ύδωρ υλικού μήτρας, μίας αποτελεσματικής ποσότητος βοηθητικού υλικού ξυρίσματος και ενός διαλυτού στο ύδωρ και μικρού μοριακού βάρους παράγοντα επιαυξήσεως της απελευθερώσεως (του υλικού) που επαυξάνει την ικανότητα απελευθερώσεως του βοηθητικού βάρους υλικού ξυρίσματος και του υλικού μήτρας.



ΑΡΙΘΜΟΣ ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ Δ.Ε.	(11): 3022237
ΑΡΙΘ. ΕΛΛΗΝΙΚΗΣ ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ	(21): 960403476
ΗΜΕΡ. ΕΛΛΗΝΙΚΗΣ ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ	(22): 09-01-97
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ	
ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ ΔΠΛΩΜΑΤΟΣ	(87): 430762/08-01-97
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ	
ΕΥΡΩΠΑΪΚΗΣ ΑΙΤΗΣΗΣ	(86): 90403272.9/20-11-90
ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ	(73): GAZ DE FRANCE (SERVICE NATIONAL) 23 Rue Philibert-Delorme F-75017 PARIS, FRANCE
ΣΥΜΒΑΤΙΚΕΣ ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ	(30): 8915707/29-11-89/FR
ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ	(72): 1) DUFOUR DENIS 2) FORTIN FRANCOIS
ΕΔΙΚΟΣ ΠΛΗΡΕΦΟΥΣΙΟΣ	(74): ΠΑΠΑΧΡΙΣΤΟΠΟΥΛΟΥ ΧΡΙΣΤΙΝΑ, Δικτηρός, Χατζηγιάννη Μέρη 7 115 28 ΑΘΗΝΑ
ΑΝΤΙΚΛΗΤΟΣ	(74): ΚΙΛΙΜΗΡΗΣ ΑΝΑΣΤΑΣΙΟΣ, Δικτηρός Χατζηγιάννη Μέρη 7 115 28 ΑΘΗΝΑ
ΠΙΠΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ	(54): ΜΕΘΟΔΟΣ ΚΑΙ ΣΥΣΚΕΥΗ ΓΙΑ ΤΗΝ ΑΝΙΧΝΕΥΣΗ ΜΙΑΣ ΣΥΝΘΗΚΗΣ ΘΕΡΜΑΝΣΗΣ ΕΝΟΣ ΤΕΜΑΧΙΟΥ ΑΠΟ ΠΛΑΣΤΙΚΗ ΥΑΛ ΚΑΙ ΤΕΜΑΧΙΟΥ ΣΥΝΔΕΣΗΣ ΓΙΑ ΤΗΝ ΣΥΓΚΟΛΛΗΣΗ ΣΤΟΙΧΕΙΩΝ ΕΠΙΣΗΣ ΑΠΟ ΠΛΑΣΤΙΚΗ ΥΑΛ

Σύμφωνα με την εφεύρεση, η αντίσταση παρουσιάζει σε μορφή ενός σύρματος μοναδικού επενδυμένου μία στρώση μονωτική ηλεκτρικώς και παρουσιάζει σημεία διασταύρωσης της στρώσης μονωτικής επένδυσης πικόμενης σε μία θερμοκρασία περιλαμβανόμενη μεταξύ της θερμοκρασίας πήξης των τεμαχίων πρός ένωση, και μίας θερμοκρασίας θερμικής καταστροφής για να δημιουργηθούν τα εν λόγω βραχυκύλωματα στο σύρμα, και να δοθή εντολή διακοπής της τροφοδότησης ρεύματος αυτής της τελευταίας. Η εφεύρεση εφαρμόζεται ιδίως στην θερμοκόλληση σωλήνων από πολυαιθυλένιο χρησιμοποιουμένων στη βιομηχανία αερίου.



ΠΕΡΙΛΗΨΗ (57)

Η εφεύρεση αφορά ένα τεμάχιο σύνδεσης εφοδιασμένο με μία ηλεκτρική αντίσταση (10) για την κόλληση στοιχείων πλαστικής ύλης θερμοπλάστης.

ΑΡΙΘΜΟΣ ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ Δ.Ε.	(11): 3022238	NaO ₃ SCH ₂ CH ₂ CH ₂ (CH ₂ CH ₂ O) _n . Οι εστέρες περιέχουν επίσης τερεφθαλεστερικές μονάδες, οξυ-1,2-αλκυλενοξυ μονάδες (κατά προτίμηση οξυαιθυλενοξυ) και σουλφοϊσοφθαλεστερικές μονάδες.
ΑΡΙΘ. ΕΛΛΗΝΙΚΗΣ ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ	(21): 960403491	
ΗΜΕΡ. ΕΛΛΗΝΙΚΗΣ ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ	(22): 09-01-97	
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ		
ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ ΔΠΑΩΜΑΤΟΣ	(87): 707627/08-01-97	
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ		
ΕΥΡΩΠΑΪΚΗΣ ΑΙΤΗΣΗΣ	(86): 94922108.9/07-07-94	
ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ	(73): THE PROCTER & GAMBLE COMPANY One Procter & Gamble Plaza, CINCINNATI 45202 OHIO, USA	
ΣΥΜΒΑΤΙΚΕΣ ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ	(30): 88705/08-07-93/US, 123486/17-09-93/ US	
ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ	(72): 1) GOSELINK EUGENE PAUL 2) PAN ROBERT YA-LIN 3) HALL ROBIN GIBSON	
ΕΙΔΙΚΟΣ ΠΛΗΡΕΞΟΥΣΙΟΣ	(74): ΠΑΠΑΧΡΙΣΤΟΠΟΥΛΟΥ ΧΡΙΣΤΙΝΑ, Δικηγόρος, Χατζηγιάννη Μέζη 7 115 28 ΑΘΗΝΑ	
ΑΝΤΙΚΛΗΤΟΣ	(74): ΚΙΛΙΜΙΡΗΣ ΑΝΑΣΤΑΣΙΟΣ, Δικηγόρος Χατζηγιάννη Μέζη 7 115 28 ΑΘΗΝΑ	
ΠΠΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ	(54): ΑΠΟΡΡΥΠΑΝΤΙΚΕΣ ΣΥΝΘΕΣΕΙΣ ΜΕ ΠΑΡΑΓΟΝΤΕΣ ΑΠΟΔΕΣΜΕΥΣΗΣ ΡΥΠΩΝ	

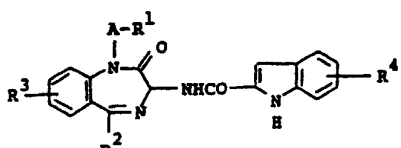
ΠΕΡΙΛΗΨΗ (57)

Αποκαλύπτονται απορρυπαντικές συνθέσεις που περιέχουν, ως παράγοντες αποδέσμευσης ρύπων, εστέρες με τερματικές μονάδες

ΑΡΙΘΜΟΣ ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ Δ.Ε.	(11): 3022239	
ΑΡΙΘ. ΕΛΛΗΝΙΚΗΣ ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ	(21): 960403582	
ΗΜΕΡ. ΕΛΛΗΝΙΚΗΣ ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ	(22): 09-01-97	
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ		
ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ ΔΠΑΩΜΑΤΟΣ	(87): 349949/08-01-97	
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ		
ΕΥΡΩΠΑΪΚΗΣ ΑΙΤΗΣΗΣ	(86): 89112084.2/01-07-89	
ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ	(73): FUJISAWA PHARMACEUTICAL CO., LTD. 4-7 Doshimachi 3-Chome, Chuo-Ku, Osaka-Shi 541 OSAKA, JAPAN	
ΣΥΜΒΑΤΙΚΕΣ ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ	(30): 8816207/07-07-88/GB, 8820560/31-08- 88/GB, 8823660/07-10-88/GB	
ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ	(72): 1) SATO YOSHINARI 2) MATSU TERUAKI	
ΕΙΔΙΚΟΣ ΠΛΗΡΕΞΟΥΣΙΟΣ	(74): ΚΙΛΙΜΙΡΗ ΑΝΝΑ, Δικηγόρος Χατζηγιάννη Μέζη 7 115 28 ΑΘΗΝΑ	
ΑΝΤΙΚΛΗΤΟΣ	(74): ΚΙΛΙΜΙΡΗΣ ΑΝΑΣΤΑΣΙΟΣ, Δικηγόρος Χατζηγιάννη Μέζη 7 115 28 ΑΘΗΝΑ	
ΠΠΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ	(54): ΠΑΡΑΓΩΓΑ ΒΕΝΖΟΔΙΑΖΕΠΤΙΝΗΣ	

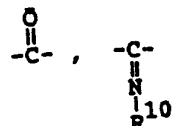
ΠΕΡΙΛΗΨΗ (57)

Ένωση του τύπου:

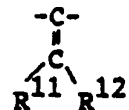


όπου: R¹ είναι αλογόνο ετεροκυκλική ομάδα η οποία μπορεί να έχει ένα

ή περισσότερους κατάλληλους υποκαταστάτες, αρύλιο το οποίο μπορεί να έχει ένα ή περισσότερους υποκαταστάτες, -NH-R⁵ (όπου R⁵ είναι υδρογόνο, κατώτερο αλκανούλιο ή υδροξύ (κατώτερο)αλκανούλιο), -S-R⁶ (όπου R⁶ είναι κατώτερο αλκάλιο, κατώτερο αλκύλιο υποκατεστημένο με καρβοξυμάδα και αμινομάδα, κατώτερο αλκάλιο υποκατεστημένο με προστατευμένη καρβοξυ-ομάδα ή προστατευμένη αμινομάδα, ή πυροδύλιο), -O-R⁷ (όπου R⁷ είναι υδρογόνο, ομάδα προστατευτική του υδροδύλιου, κατώτερο αλκάλιο, κατώτερο αλκενούλιο, αρ(κατώτερο)αλκάλιο, αλογονο(κατώτερο)αλκάλιο, αμινο(κατώτερο)αλκάλιο, προστατευμένο αμινο(κατώτερο)αλκάλιο, ή πιπεραζινούλιο (κατώτερο)αλκάλιο το οποίο μπορεί να έχει κατώτερο αλκάλιο), -CONH-R⁸ (όπου R⁸ είναι κυανομάδα, καρβαμούλιο (κατώτερο)αλκάλιο, καρβοξυ(κατώτερο)αλκάλιο, προστατευμένη καρβοξυ(κατώτερο)αλκάλιο, ή κατώτερο αλκάλιο υποκατεστημένο με καρβαμούλιο και αρύλιο), ή -Z-R⁹ [όπου R⁹ είναι υδρογόνο ή κατώτερο αλκάλιο, και Z είναι



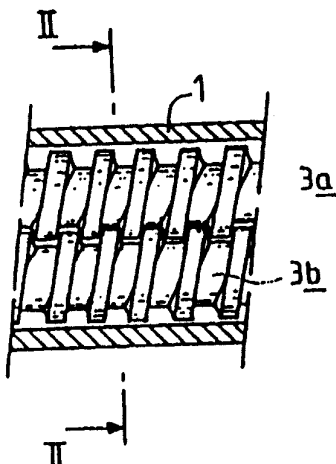
(όπου R¹⁰ είναι υδροδύλιο, κατώτερη αλκοξυ-ομάδα ή αμινομάδα) ή



(όπου R¹¹ είναι καρβοξυ-ομάδα ή προστατευμένη καρβοξυ-ομάδα και R¹² είναι υδρογόνο, ή R¹¹ είναι αλογόνο και R¹² είναι υδρογόνο), R² είναι αρύλιο το οποίο μπορεί να έχει ένα ή περισσότερους υποκαταστάτες, R³ είναι υδρογόνο ή αλογόνο, R⁴ είναι υδρογόνο, αλογόνο ή κατώτερη αλκοξυ-ομάδα, και A είναι κατώτερο αλκυλένιο, και φαρμακευτικώς παραδεκτό δλας της, μέθοδοι παρασκευής και φαρμακευτικές συνθέσεις που τα περιέχουν ως δραστικό συστατικό.

ΑΡΙΘΜΟΣ ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ Δ.Ε.	(11):	3022240
ΑΡΙΘ. ΕΛΛΗΝΙΚΗΣ ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ	(21):	960403594
ΗΜΕΡ. ΕΛΛΗΝΙΚΗΣ ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ	(22):	09-01-97
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ		
ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ ΔΠΛΩΜΑΤΟΣ	(87):	605284/08-01-97
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ		
ΕΥΡΩΠΑΪΚΗΣ ΑΙΤΗΣΗΣ	(86):	93403096.6/20-12-93
ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ	(73):	L'OREAL 14 Rue Royale F-75008 PARIS, FRANCE
ΣΥΜΒΑΤΙΚΕΣ ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ	(30):	9215728/24-12-92/FR
ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ	(72):	1) PRADIER FRANCOIS 2) MAISON-BELHOMME ELISABETH 3) FELARDO CHRISTIAN
ΕΙΔΙΚΟΣ ΠΛΗΡΕΞΟΥΣΙΟΣ	(74):	ΜΠΑΝΤΕΚΑ ΙΩΑΝΝΑ, Δικηγόρος Σόλωνος 49 106 72 ΑΘΗΝΑ
ΑΝΤΙΚΛΗΤΟΣ	(74):	ΜΑΡΟΥΛΗΣ ΠΡΑΞΙΤΕΛΗΣ Κάνιγγος 24 106 82 ΑΘΗΝΑ
ΠΠΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ	(54):	ΣΥΝΘΕΣΗ ΣΤΕΡΕΑ Ή ΣΕ ΠΟΛΤΟ ΠΑ ΜΑΚΙΠΑΡΙΣΜΑ ΚΑΙ ΜΕΘΟΔΟΣ ΠΑΡΑ- ΣΚΕΥΗΣ

έκουσα μία πυκνότητα το πολύ ίση με 0,07 χαρακτηριζόμενη από το ότι η ελαφρά σκόνη αντιπροσωπεύει το 5 με 30% του ολικού βάρους της σύνθεσης. Η εφεύρεση αφορά επίσης μία μέθοδο λήψης μίας τέτοιας σύνθεσης με πέρασμα μέσα σε ένα μίκτη εξόλκευσης.

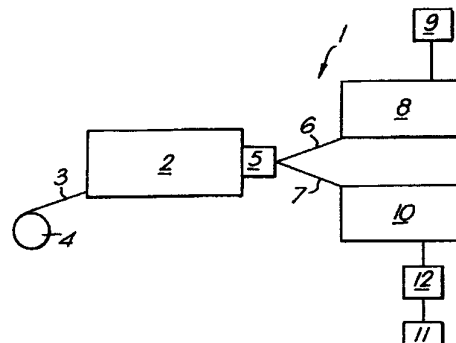


ΠΕΡΙΛΗΨΗ (57)

Η εφεύρεση αφορά μία σύνθεση στερεά ή πολτώδη μακιγιαρίσματος περιέχουσα μία λιπαρά φάση και μία κονιορτοειδή φάση, η κονιορτοειδής φάση είναι τουλάχιστον μερικώς αποτελούμενη από μίαν ελαφρά σκόνη

ΑΡΙΘΜΟΣ ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ Δ.Ε.	(11):	3022241
ΑΡΙΘ. ΕΛΛΗΝΙΚΗΣ ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ	(21):	960403649
ΗΜΕΡ. ΕΛΛΗΝΙΚΗΣ ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ	(22):	09-01-97
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ		
ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ ΔΠΛΩΜΑΤΟΣ	(87):	574205/08-01-97
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ		
ΕΥΡΩΠΑΪΚΗΣ ΑΙΤΗΣΗΣ	(86):	93304379.6/04-06-93
ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ	(73):	BRITISH-AMERICAN TOBACCO COMPANY LIMITED Millbank, Knowle Green, Staines TW18 1DY MIDDLESEX, GB
ΣΥΜΒΑΤΙΚΕΣ ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ	(30):	9212323/10-06-92/GB, 9219880/19-09-92/GB
ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ	(72):	1) BECK ROGER KENNETH 2) HENNESSY MARTIN ANTHONY
ΕΙΔΙΚΟΣ ΠΛΗΡΕΞΟΥΣΙΟΣ	(74):	ΑΥΓΜΠΕΡΗΣ ΝΙΚΟΛΑΟΣ, Δικηγόρος Στουρνάρα 37 106 82 ΑΘΗΝΑ
ΑΝΤΙΚΛΗΤΟΣ	(74):	ΑΥΓΜΠΕΡΗΣ ΝΙΚΟΛΑΟΣ, Δικηγόρος Στουρνάρα 37 106 82 ΑΘΗΝΑ
ΠΠΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ	(54):	ΒΕΛΤΙΩΣΕΙΣ ΣΧΕΤΙΖΟΜΕΝΕΣ ΜΕ ΤΗΝ ΠΑΡΑΓΩΓΗ ΣΙΓΑΡΕΤΩΝ

μικτού (μπλέντ) καπνού, που σχετίζονται είτε με το νεκρό χρόνο που απαιτήται για την προσαρμογή των κεφαλών του εκτυπωτή είτε με τη μεταβολή της παροχής στοιχείων φιλτρου. Η εφεύρεση αυτή παρέχει μέσα, όπως τροποποιημένες "αράχνες" (5,3) για τη διαίρεση της παραγωγής τέτοιων μηχανών μεγάλης ταχύτητας, π.χ. για την τροφοδότηση δύο πρόσθετων μηχανών (8,10 - 6,8).

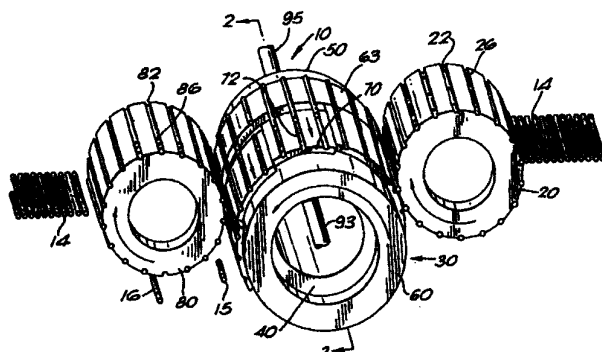


ΠΕΡΙΛΗΨΗ (57)

Οι σιγαρεττοποιητικές μηχανές μεγάλης ταχύτητας, ικανές να παράγουν τουλάχιστον 9.000 σιγαρέττα ανά λεπτό, πιθανόν να είναι πολύ γρήγορες για τις τρέχουσες μηχανές συναρμογής επιστομίων φιλτρου. Εναλλακτικά, πιθανόν να δημιουργούν προβλήματα στην περίπτωση που ο κατασκευαστής παράγει πολλές διαφορετικές μάρκες από μια ράβδο

ΑΡΙΘΜΟΣ ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ Δ.Ε. (11): 3022242
ΑΡΙΘ. ΕΛΛΗΝΙΚΗΣ ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ (21): 960403653
ΗΜΕΡ. ΕΛΛΗΝΙΚΗΣ ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ (22): 09-01-97
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ
ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ ΔΠΛΩΜΑΤΟΣ (87): 566388/08-01-97
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ
ΕΥΡΩΠΑΪΚΗΣ ΑΙΤΗΣΗΣ (86): 93302899.5/14-04-93
ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ (73): BROWN & WILLIAMSON TOBACCO CORPORATION
1500 Brown & Williamson Tower, Louisville
Galleria,
40202 LOUISVILLE, KENTUCKY, USA
ΣΥΜΒΑΤΙΚΕΣ ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ (30): 869583/16-04-92/US
ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ (72): LEWIS ROBERT THOMAS
ΕΔΙΚΟΣ 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 ΣΥΣΚΕΥΗ ΓΙΑ ΤΗΝ ΑΝΙΧΝΕΥΣΗ ΚΑΙ ΑΠΟΜΑΚΡΥΝΣΗ ΣΙΓΑΡΕΤΤΩΝ ΜΕ ΧΑΛΑΡΑ ΕΠΙΣΤΟΜΙΑ ΦΙΛΤΡΟΥ ΚΑΤΑ ΤΗΝ ΚΑΤΑΣΚΕΥΗ ΣΙΓΑΡΕΤΤΩΝ

κυλίνδρου (30) έχει πρώτα και δεύτερα μέσα δύναμης κενού σε αντίστοιχα πρώτα και δεύτερα τμήματα (60,70) αυτής. Η δύναμη κενού που εφαρμόζεται μέσω κάθε τμήματος επικοινωνεί με κάθε στέλεχος από καπνό (16) ή επιστόμιο φίλτρου (15) ενός σιγαρέττου με επιστόμιο φίλτρου (16) που συγκρατείται σε μια εγκοπή (63,72) της διαιρούμενης διάταξης κυλίνδρου. Το πρώτο και δεύτερο τμήμα (60,70) της διαιρούμενης διάταξης κυλίνδρου (30) δύναται να απομακρυνθεί ενώ η δύναμη κενού που εφαρμόζεται σε κάθε τμήμα του σιγαρέττου με επιστόμιο φίλτρου έλκει το επιστόμιο φίλτρου μακριά από το στέλεχος από καπνό ή αντιστρόφως, ελέγχοντας με τον τρόπο αυτό εάν η σύνδεση μεταξύ των δύο τμημάτων είναι ή δεν είναι χαλαρή.



ΠΕΡΙΛΗΨΗ (57)

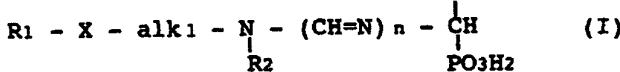
Η εφεύρεση αφορά σε μια μηχανή ανίκνευσης χαλαρών επιστομίων φίλτρου για σιγαρέττα με επιστόμιο φίλτρου. Μια διαιρούμενη διάταξη

ΑΡΙΘΜΟΣ ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ Δ.Ε. (11): 3022243
ΑΡΙΘ. ΕΛΛΗΝΙΚΗΣ ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ (21): 960403659
ΗΜΕΡ. ΕΛΛΗΝΙΚΗΣ ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ (22): 09-01-97
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ
ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ ΔΠΛΩΜΑΤΟΣ (87): 531253/08-01-97
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ
ΕΥΡΩΠΑΪΚΗΣ ΑΙΤΗΣΗΣ (86): 92810629.3/18-08-92
ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ (73): CIBA-GEIGY AG
Klybeckstrasse 141
4002 BASEL, SWITZERLAND
ΣΥΜΒΑΤΙΚΕΣ ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ (30): 91810682/27-08-91/EP
ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ (72): JAEGGI KNUT ALFRED DR.
ΕΔΙΚΟΣ ΠΛΗΡΕΞΟΥΣΙΟΣ (74): ΛΥΜΠΕΡΗΣ ΝΙΚΟΛΑΟΣ, Δικηγόρος
Στουρνάρα 37
106 82 ΑΘΗΝΑ
ΑΝΤΙΚΛΗΤΟΣ (74): ΛΥΜΠΕΡΗΣ ΝΙΚΟΛΑΟΣ, Δικηγόρος
Στουρνάρα 37
106 82 ΑΘΗΝΑ
ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ (54): Ν-ΥΠΟΚΑΤΕΣΤΗΜΕΝΑ ΑΜΙΝΟΜΕΘΑ-ΝΟΔΙΦΩΣΦΟΝΙΚΑ ΟΞΕΑ

ιδιότητες και είναι αποτελεσματικά, επί παραδείγματι, στη θεραπευτική αγωγή νοσών που σχετίζονται με διαταραχές του μεταβολισμού ασθεστίου. Αυτά παρασκευάζονται κατά τρόπο ουσιαστικά γνωστό.

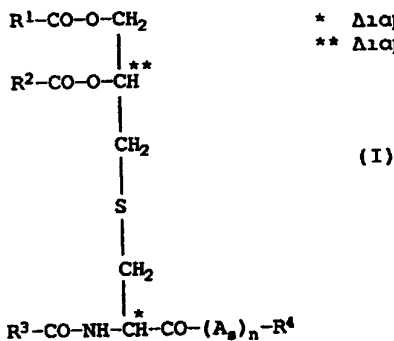
ΠΕΡΙΛΗΨΗ (57)

Τα N-υποκατεστημένα αμινομεθανοδιφωσφονικά οξέα του τύπου I



όπου τα R_1 , X , alk_1 , R_2 και ο έχουν τις σημασίες που τους απεδώθησαν στην περιγραφή, και τα άλατα αυτών, διαθέτουν πολύτιμες φαρμακευτικές

ΑΡΙΘ. ΕΛΛΗΝΙΚΗΣ ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ	(21): 960403660
ΗΜΕΡ. ΕΛΛΗΝΙΚΗΣ ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ	(22): 09-01-97
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ	
ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ ΔΙΠΛΩΜΑΤΟΣ	(87): 548024/08-01-97
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ	
ΕΥΡΩΠΑΪΚΗΣ ΑΙΤΗΣΗΣ	(86): 92810989.1/11-12-92
ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ	(73): CIBA-GEIGY AG Klybeckstrasse 141 4002 BASEL, SWITZERLAND
ΣΥΜΒΑΤΙΚΕΣ ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ	(30): 3776-91/19-12-91/CH
ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ	(72): 1) BASCHANG GERHARD DR. 2) HARTMANN ALBERT DR.
ΕΙΔΙΚΟΣ ΠΛΗΡΕΞΟΥΣΙΟΣ	(74): ΛΥΜΠΕΡΗΣ ΝΙΚΟΛΑΟΣ, Δικηγόρος Στουρνάρα 37 106 82 ΑΘΗΝΑ
ΑΝΤΙΚΛΗΤΟΣ	(74): ΛΥΜΠΕΡΗΣ ΝΙΚΟΛΑΟΣ, Δικηγόρος Στουρνάρα 37 106 82 ΑΘΗΝΑ
ΠΠΔΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ	(54): ΠΑΡΑΓΩΓΑ ΑΜΙΝΟΣΟΥΑΦΟΝΙΚΟΥ ΟΞΕΟΣ ΚΑΙ ΜΕΘΟΔΟΣ ΠΑ ΤΗΝ ΠΑΡΑ- ΣΚΕΥΗ ΤΟΥΣ



όπου το R¹, το R² και το R³, το ένα ανεξάρτητο από το άλλο αντιπροσωπεύουν αντίστοιχα μια αλειφατική ρίζα υδρογονάνθρακα με 7 έως 21 άτομα C, το η αντιπροσωπεύει 0 ή 1, το As αντιπροσωπεύει την αμιδικώς δεσμευμένη ρίζα ενός αμινοξέος (D) ή (L) ή ενός παραγώγου αμινοξέος (D) ή (L) της ομάδας η οποία αποτελείται από Gly, Ser, Thr, Asp, Asp(R⁵), Glu, Glu(R⁵), Gla, Gla(R⁵) και Gla(R⁵), και το R⁴ και το R⁵, το ένα ανεξάρτητο από το άλλο, αντιπροσωπεύουν την αμιδικώς δεσμευμένη ρίζα ενός μη υποκατεστημένου ή ενός με καρβοξύ υποκατεστημένου ω-αμινο-C₂-C₃-αλκανοσυλφονικού οξέος. Τα άλατα αυτά έχουν διεγερτικές διόδιτης για το ανοσοποιητικό σύστημα και μπορούν να χρησιμοποιηθούν ως φάρμακα.

ПЕРИНЧИ (57)

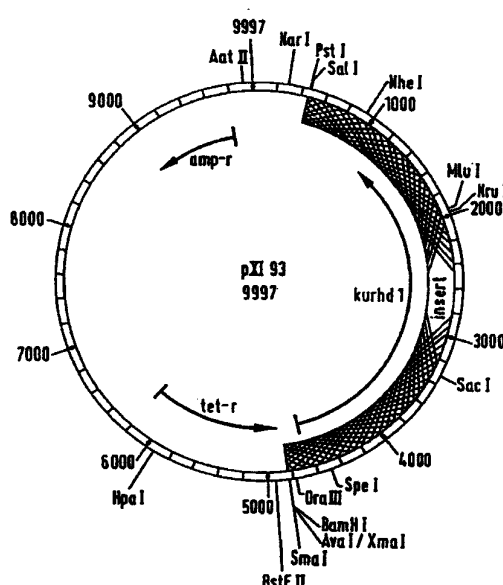
Περιγράφονται τα άλατα των παραγώγων του αμινοασουλφονικού οξέος του τύπου I.

ΑΡΙΘ. ΕΛΛΗΝΙΚΗΣ ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ	(21): 960403662
ΗΜΕΡ. ΕΛΛΗΝΙΚΗΣ ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ	(22): 09-01-97
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ	
ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ ΔΙΠΛΩΜΑΤΟΣ	(87): 342633/08-01-97
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ	
ΕΥΡΩΠΑΪΚΗΣ ΑΙΤΗΣΗΣ	(86): 89108848.6/17-05-89
ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ	(73): CIBA-GEIGY AG Klybeckstrasse 141 4002 BASEL, SWITZERLAND
ΣΥΜΒΑΤΙΚΕΣ ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ	(30): 1946-88/20-05-88/CH, 3279-88/02-09-88/CH, 180-89/20-01-89/CH
ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ	(72): 1) SCHURTER WALTER DR. 2) GEISER MARTIN DR. 3) MATHE DANIELE
ΕΙΔΙΚΟΣ ΠΛΗΡΕΞΟΥΣΙΟΣ	(74): ΛΥΜΠΕΡΗΣ ΝΙΚΟΛΑΟΣ, Δικηγόρος Στουρνάρα 37 106 82 ΑΘΗΝΑ
ΑΝΤΙΚΛΗΤΟΣ	(74): ΛΥΜΠΕΡΗΣ ΝΙΚΟΛΑΟΣ, Δικηγόρος Στουρνάρα 37 106 82 ΑΘΗΝΑ
ΠΤΔΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ	(54): ΜΕΤΑΣΧΗΜΑΤΙΣΜΟΣ ΤΟΥ BACILLUS THURINGIENSIS

ПЕРИЛНЧН (57)

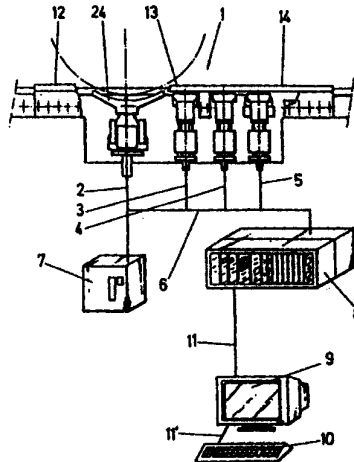
Η προκειμένη εφεύρεση περιγράφει μία μεθόδο, η οποία για πρώτη φορά καθιστά δυνατή μία απ'ευθείας και συγκεκριμένη παρέμβαση επί του *Bacillus thuringiensis*, ως και του εγγύς συγγενούς *B. cereus* με τη βοήθεια

της τεχνολογίας ανασυρναμένου DNA. Περαιτέρω αφορά η προκειμένη εφεύρεση στην δόμηση πλασμιδίων και ανυσμάτων 'shuttle', ως και των μετασχηματισθέντων με αυτά των ίδιων των ειδών *B.thuringiensis*. Επίσης περιγράφεται μία μέθοδος για την απ'ευθείας κλωνοποίηση, έκφραση και ταυτοποίηση γονιδίων εντός *B.thuringiensis* ως και του εγγύς συγγενούς *B.cereus*.



ΑΡΙΘΜΟΣ ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ Δ.Ε.	(11): 3022246
ΑΡΙΘ. ΕΛΛΗΝΙΚΗΣ ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ	(21): 960403677
ΗΜΕΡ. ΕΛΛΗΝΙΚΗΣ ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ	(22): 09-01-97
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ	
ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ ΔΠΛΩΜΑΤΟΣ	(87): 555169/30-10-96
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ	
ΕΥΡΩΠΑΪΚΗΣ ΑΙΤΗΣΗΣ	(86): 93500012.5/05-02-93
ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ	(73): INVESTIGACION Y ASESORAMIENTO TECNICO S.A. (INVASTESA) Montalban 14 E-28014 MADRID, SPAIN
ΣΥΜΒΑΤΙΚΕΣ ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ	(30): 9200254/07-02-92/ES
ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ	(72): 1) LOPEZ GOMEZ JOSE LUIS 2) LIPIANEZ GARCIA ANTONIO 3) SANCHEZ REVUELTA ANGEL LUIS
ΕΙΔΙΚΟΣ ΠΛΗΡΕΞΟΥΣΙΟΣ	(74): ΜΑΛΛΑΜΗ ΕΙΡΗΝΗ-ΑΛΚΗΣΤΙΣ, Δικηγόρος Σκουρά 52 106 72 ΑΘΗΝΑ
ΑΝΤΙΚΑΗΤΟΣ	(74): ΜΑΛΛΑΜΗ ΕΙΡΗΝΗ-ΑΛΚΗΣΤΙΣ, Δικηγόρος Σκουρά 52 106 72 ΑΘΗΝΑ
ΠΠΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ	(54): ΣΤΑΘΜΟΣ ΕΛΕΓΧΟΥ ΣΔΗΡΟΔΡΟΜΙΚΩΝ ΤΡΟΧΩΝ

διατομής ενός σδηροδρομικού τροχού, δηλαδή, διάμετρο, πάχος, ύψος, γωνία στεφάνης και απόσταση μεταξύ των λειτουργικών περιφερειών των τροχών, ώστε να ελέγχει και να παρέχει άμεσα πληροφορίες για την κατάσταση των υλικών που χρησιμοποιούνται στους τροχούς των οχημάτων, και να εκπονεί μια στατιστική μελέτη των μετρούμενων παραμέτρων με αντίστοιχη αξιολόγηση, ο οποίος σταθμός συντίθεται από ένα μηχανικό μέρος τοποθετημένο στη αιδηροτροχιά, ένα ηλεκτρικό μέρος και ένα υπολογιστικό μέρος.

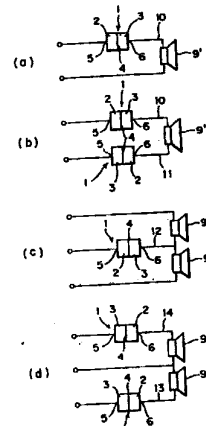


ΠΕΡΙΛΗΨΗ (57)

Ένας σταθμός ελέγχου σδηροδρομικών τροχών αποτελούμενος από μια εγκατάσταση σκοπός της οποίας είναι να μετράει παραμέτρους της

ΑΡΙΘΜΟΣ ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ Δ.Ε.	(11): 3022247
ΑΡΙΘ. ΕΛΛΗΝΙΚΗΣ ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ	(21): 960403682
ΗΜΕΡ. ΕΛΛΗΝΙΚΗΣ ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ	(22): 09-01-97
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ	
ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ ΔΠΛΩΜΑΤΟΣ	(87): 476620/08-01-97
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ	
ΕΥΡΩΠΑΪΚΗΣ ΑΙΤΗΣΗΣ	(86): 91115850.9/18-09-91
ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ	(73): 1) MELCOR JAPAN CO., LTD. 5-7-28 Nakameguro, Meguro-Ku TOKYO, JAPAN 2) UEMURA KINICHI 2-14-21 Yokodai, Isogo-Ku, Yokohama-Shi KANAGAWA-KEN, JAPAN
ΣΥΜΒΑΤΙΚΕΣ ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ	(30): 249662-90/18-09-90/JP, 417874-90/17-12-90/JP, 123202-91/04-03-91/JP, 203577-91/19-07-91/JP
ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ	(72): 1) OHTSUBO KAZUO 2) UEMURA KINICHI
ΕΙΔΙΚΟΣ ΠΛΗΡΕΞΟΥΣΙΟΣ	(74): ΒΟΖΕΜΠΕΡΓ-ΒΡΕΤΟΥ ΙΛΕΑΝΑ, Δικηγόρος Αιγαλείας 30
ΑΝΤΙΚΑΗΤΟΣ	(74): 151 25 ΠΑΡΑΔΕΙΣΟΣ ΑΜΑΡΟΥΣΙΟΥ
	ΒΟΖΕΜΠΕΡΓ-ΒΡΕΤΟΥ ΙΛΕΑΝΑ, Δικηγόρος Αιγαλείας 30
ΠΠΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ	(54): ΣΤΟΙΧΕΙΟ ΜΕΙΩΣΕΩΣ ΘΟΡΥΒΟΥ ΚΑΙ ΗΛΕΚΤΡΙΚΟ ΚΥΚΛΩΜΑ ΠΟΥ ΤΟ ΠΕΡΙΕΧΕ

ισχύος των δύο ειδικών υλικού είναι $50 \mu\text{VK}^{-1}$ ή μεγαλύτερες και δεν υπάρχει ουσιαστικά ανορθωτική δράση στην ένωση 4. Το φαινόμενο SEEBECK και το φαινόμενο PELTIER παρουσιάζονται ταυτοχρόνως και δημιουργούν ένα μεταβατικό φαινόμενο σε ένα στοιχείο 1, και λόγω του μεταβατικού φαινομένου σε ένα στοιχείο 1, και λόγω του μεταβατικού φαινομένου που βασίζεται και στα δύο ως άνω φαινόμενα, εξουδετερώνονται θόρυβοι, ιδίως δε οι θόρυβοι του στάσιμου κύματος που παράγεται ύσρα από το ρεύμα εξόδου κοντά στο μηδενικό σημείο. Τα στοιχεία εξουδετερώσεως θορύβου 1 μπορεί να παρεμβάλλονται σε ένα μαγνητικό κύκλωμα 10,11 ενός κυκλώματος μεγαφώνου 9 μιας ακουστικής συσκευής ή σε ένα κύκλωμα πηνίου παρεκλίσεως μιας ηλεκτρονικής συσκευής επιδείξεως εικόνων.



ΠΕΡΙΛΗΨΗ (57)

Περιγράφεται ένα στοιχείο εξουδετερώσεως θορύβου 1 που έχει μία ένωση 4 εξαρτημάτων 2,3 από δύο είδη ηλεκτρικά αγώγιμων υλικών, χαρακτηριζόμενο από το ότι οι απόλυτες τιμές της θερμοηλεκτρικής

ΑΡΙΘΜΟΣ ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ Δ.Ε.	(11): 3022248
ΑΡΙΘ. ΕΛΛΗΝΙΚΗΣ ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ	(21): 970400012
ΗΜΕΡ. ΕΛΛΗΝΙΚΗΣ ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ	(22): 09-01-97
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ	
ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ ΔΠΛΩΜΑΤΟΣ	(87): 404625/23-10-96
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ	
ΕΥΡΩΠΑΪΚΗΣ ΑΙΤΗΣΗΣ	(86): 90401521.1/05-06-90
ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ	(73): 1) INSTITUT NATIONAL DE LA SANTE ET DE LA RECHERCHE MEDICALE (INSERM) 101 Rue De Tolbiac 75654 PARIS, CEDEX 13, FRANCE 2) INSTITUT PASTEUR 25-28 Rue Du Docteur Roux F-75724 PARIS, CEDEX 15, FRANCE
ΣΥΜΒΑΤΙΚΕΣ ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ	(30): 8907355/02-06-89/FR
ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ	(72): 1) SONIGO PIERRE 2) BRECHOT CHRISTIAN 3) COURGNALD VALERIE
ΕΙΔΙΚΟΣ ΠΛΗΡΕΞΟΥΣΙΟΣ	(74): ΚΙΛΙΜΙΡΗΣ ΑΝΑΣΤΑΣΙΟΣ, Δικηγόρος Χατζηγιάννη Μέξη 7 115 28 ΑΘΗΝΑ
ΑΝΤΙΚΛΗΤΟΣ	(74): ΚΙΛΙΜΙΡΗΣ ΑΝΑΣΤΑΣΙΟΣ, Δικηγόρος Χατζηγιάννη Μέξη 7 115 28 ΑΘΗΝΑ
ΠΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ	(54): ΟΛΓΟΝΟΥΚΛΕΟΤΙΔΙΚΕΣ ΑΚΟΛΟΥΘΙΕΣ ΠΑ ΤΗΝ ΕΠΕΚΤΑΣΗ ΤΟΥ ΓΟΝΙΔΙΩΜΑΤΟΣ ΤΩΝ ΡΕΤΡΟΙΩΝ ΤΟΥ ΤΥΠΟΥ HIV-2 ΚΑΙ ΟΙ ΕΦΑΡΜΟΓΕΣ ΤΟΥΣ ΣΤΗΝ IN VITRO ΔΙΑΓΝΩΣΗ ΤΩΝ ΜΟΛΥΝΣΕΩΝ ΠΟΥ ΟΦΕΛΟΝΤΑΙ ΣΤΟΥΣ ΙΟΥΣ ΑΥΤΟΥΣ

ΑΡΙΘΜΟΣ ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ Δ.Ε.	(11): 3022249
ΑΡΙΘ. ΕΛΛΗΝΙΚΗΣ ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ	(21): 970400013
ΗΜΕΡ. ΕΛΛΗΝΙΚΗΣ ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ	(22): 09-01-97
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ	
ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ ΔΠΛΩΜΑΤΟΣ	(87): 637236/09-10-96
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ	
ΕΥΡΩΠΑΪΚΗΣ ΑΙΤΗΣΗΣ	(86): 93908973.6/21-04-93
ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ	(73): LEIRAS OY Pansiontie 45-47 SF-20210 TURKU, FINLAND
ΣΥΜΒΑΤΙΚΕΣ ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ	(30): 9201299/24-04-92/SE
ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ	(72): 1) POSTI JUHANI 2) KATILA KIRSI 3) RANTALA PERTTI
ΕΙΔΙΚΟΣ ΠΛΗΡΕΞΟΥΣΙΟΣ	(74): ΠΡΟΚΟΠΙΟΥ ΔΗΜΗΤΡΙΟΣ, Δικηγόρος Ηρακλείου 6 106 73 ΑΘΗΝΑ
ΑΝΤΙΚΛΗΤΟΣ	(74): ΣΑΚΕΛΛΑΡΙΔΗΣ ΙΩΑΝΝΗΣ, Δικηγόρος Ηρακλείου 6 106 73 ΑΘΗΝΑ
ΠΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ	(54): ΦΑΡΜΑΚΕΥΤΙΚΟ ΠΑΡΑΣΚΕΥΑΣΜΑ ΚΑΙ ΔΙΑΔΙΚΑΣΙΑ ΠΑ ΤΗΝ ΚΑΤΑΣΚΕΥΗ ΤΟΥ

ΠΕΡΙΛΗΨΗ (57)

Η εφεύρεση αναφέρεται σ' ένα φαρμακευτικό παρασκεύασμα για στοματική χρήση που περιέχει σαν ενεργό παράγοντα ένα φαρμακολογικά αποδεκτό άλας δισφωσφρονικού οξέος δικλωρομεθυλενίου. Σύμφωνα με την εφεύρεση το παρασκεύασμα είναι ένας τύπος παροχής φαρμάκου που είναι εντερικός, επικαλυμμένος με μεμβράνη που διαλύεται σε μία pH-τιμή από 5 μέχρι 7.2. Η εφεύρεση επίσης αναφέρεται σε μία διαδικασία κατασκευής του αναφερθέντος παρασκευάσματος.

ΑΡΙΘΜΟΣ ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ Δ.Ε.	(11): 3022250
ΑΡΙΘ. ΕΛΛΗΝΙΚΗΣ ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ	(21): 970400014
ΗΜΕΡ. ΕΛΛΗΝΙΚΗΣ ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ	(22): 09-01-97
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ	
ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ ΔΠΛΩΜΑΤΟΣ	(87): 572647/09-10-96
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ	
ΕΥΡΩΠΑΪΚΗΣ ΑΙΤΗΣΗΣ	(86): 93902347.9/17-12-92
ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ	(73): POLIMERI EUROPA S.R.L. Piazza Repubblica 16 20124 MILANO, ITALY
ΣΥΜΒΑΤΙΚΕΣ ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ	(30): 9115818/19-12-91/FR
ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ	(72): 1) ADISSON EMMANUEL 2) BUJADOUX KAREL 3) FONTANILLE MICHEL 4) DEFFIEUX ALAIN
ΕΙΔΙΚΟΣ ΠΛΗΡΕΞΟΥΣΙΟΣ	(74): ΛΥΜΠΕΡΗΣ ΝΙΚΟΛΑΟΣ, Δικηγόρος Στουρνάρα 37 106 82 ΑΘΗΝΑ
ΑΝΤΙΚΛΗΤΟΣ	(74): ΛΥΜΠΕΡΗΣ ΝΙΚΟΛΑΟΣ, Δικηγόρος Στουρνάρα 37 106 82 ΑΘΗΝΑ
ΠΙΠΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ	(54): ΜΕΘΟΔΟΣ ΚΑΙ ΚΑΤΑΛΥΤΗΣ ΠΑ ΤΟΝ (ΣΥΜ)ΠΟΛΥΜΕΡΙΣΜΟ ΤΩΝ Α-ΟΛΕΦΙ- ΝΩΝ ΚΑΙ ΜΕΘΟΔΟΣ ΓΙΑ ΤΗΝ ΠΑΡΑΣΚΕΥΗ ΕΝΟΣ ΤΕΤΟΙΟΥ ΚΑΤΑΛΥΤΗ

ΠΕΡΙΛΗΨΗ (57)

Αυτός ο καταλύτης έχει τον γενικό τύπο VX_3 , $mAlX_3$, nZ στον οποίο το X είναι ένα άτομο αλογόνου το Z είναι τουλάχιστον ένας κορεαμένος,

ΑΡΙΘΜΟΣ ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ Δ.Ε.	(11): 3022251
ΑΡΙΘ. ΕΛΛΗΝΙΚΗΣ ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ	(21): 970400015
ΗΜΕΡ. ΕΛΛΗΝΙΚΗΣ ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ	(22): 09-01-97
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ	
ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ ΔΠΛΩΜΑΤΟΣ	(87): 627983/09-10-96
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ	
ΕΥΡΩΠΑΪΚΗΣ ΑΙΤΗΣΗΣ	(86): 93903964.0/12-02-93
ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ	(73): 1) BAUER ANDREA Kramergasse 32 D-55234 FLOMBORN, GERMANY 2) MERCK PATENT GMBH Postfach, Frankfurter Strasse 250 D-64271 DARMSTADT, GERMANY
ΣΥΜΒΑΤΙΚΕΣ ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ	(30): 4205969/27-02-92/DE
ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ	(72): 1) BAUER JORG 2) BAUER ANDREA
ΕΙΔΙΚΟΣ ΠΛΗΡΕΞΟΥΣΙΟΣ	(74): ΛΥΜΠΕΡΗΣ ΝΙΚΟΛΑΟΣ, Δικηγόρος Στουρνάρα 37 106 82 ΑΘΗΝΑ
ΑΝΤΙΚΛΗΤΟΣ	(74): ΛΥΜΠΕΡΗΣ ΝΙΚΟΛΑΟΣ, Δικηγόρος Στουρνάρα 37 106 82 ΑΘΗΝΑ
ΠΙΠΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ	(54): ΜΕΘΟΔΟΣ ΓΙΑ ΤΗΝ ΚΑΤΑΣΚΕΥΗ ΜΟΡ- ΦΟΠΟΙΗΜΕΝΩΝ ΣΩΜΑΤΩΝ ΜΕ ΠΡΟ- ΚΑΘΟΡΙΣΜΕΝΗ ΠΟΡΩΔΗ ΔΟΜΗ

ΠΕΡΙΛΗΨΗ (57)

Η παρούσα εφεύρεση αφορά σε μέθοδο για την κατασκευή πορώδων μορφοποιημένων σωμάτων μέσω της μορφοποίησης μιας πλαστικώς παραμορφώσιμης και τελικά στερεοποιήσιμης μάζας, που χαρακτηρίζεται

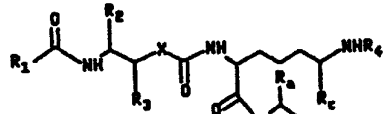
διακλαδισμένος ή μη υδρογονάνθρακας, μερικώς τουλάχιστον αλογονωμένος το π είναι ένας αριθμός μεταξύ 0,1 και 10 και το π είναι ένας αριθμός μεταξύ 1 και 300. Για να παρασκευασθεί, πραγματοποιείται κονιοποίηση του αλογονούχου βαναδίου VX_2 και/ή VX_3 ($X=Hal$) με ένα αλογονούχο αργίλιο, στη συνέχεια προστίθεται ένας αλογονωμένος υδρογονάνθρακας σε μήμα που αποκτάται υπό τις αναλογίες που αντιστοιχούν στις τιμές των π και π. Η εφεύρεση αφορά επίσης στον (συμ)πολυμερισμό των α-ολεφινών, στους 20-350°C, παρουσία ενός καταλυτικού συστήματος που περιλαμβάνει τουλάχιστον έναν καταλύτη όπως ορίσθηκε παραπάνω και τουλάχιστον έναν οργανομεταλλικό ενεργοποιητή.

ΑΡΙΘΜΟΣ ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ Δ.Ε.	(11): 3022252
ΑΡΙΘ. ΕΛΛΗΝΙΚΗΣ ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ	(21): 970400019
ΗΜΕΡ. ΕΛΛΗΝΙΚΗΣ ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ	(22): 09-01-97
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ	
ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ ΔΠΛΩΜΑΤΟΣ	(87): 655032/09-10-96
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ	
ΕΥΡΩΠΑΪΚΗΣ ΑΙΤΗΣΗΣ	(86): 93915945.5/17-07-93
ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ	(73): BASF MAGNETICS GMBH Kaiser Wilhelm-Strasse 52 67059 LUDWIGSHAFEN, GERMANY
ΣΥΜΒΑΤΙΚΕΣ ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ	(30): 4226906/14-08-92/DE
ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ	(72): 1) STEININGER HELMUT 2) HEILMANN PETER 3) HEWKIN PETER
ΕΙΔΙΚΟΣ ΠΛΗΡΕΞΟΥΣΙΟΣ	(74): ΤΣΙΜΙΚΑΛΗΣ ΑΘΑΝΑΣΙΟΣ, Δικηγόρος Ν.Βάρβα 1 106 74 ΑΘΗΝΑ
ΑΝΤΙΚΛΗΤΟΣ	(74): ΤΣΙΜΙΚΑΛΗΣ ΑΘΑΝΑΣΙΟΣ, Δικηγόρος Ν.Βάρβα 1 106 74 ΑΘΗΝΑ
ΠΠΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ	(54): ΑΝΤΙΑΝΤΙΠΡΑΦΙΚΟ ΦΙΛΑΜ Ή ΣΤΡΩΜΑ ΓΙΑ ΝΤΟΚΟΥΜΕΝΤΑ

ΠΕΡΙΛΗΨΗ (57)

Ένα ανπαντηγραφικό φιλμ ή ένα στρόμα για πρωτότυπα ή ντοκουμέντα αποτελείται από διαφανές υλικό μεμβρανών, με ένα μεγάλο αριθμό διατεταγμένων σε απόσταση η μία από την άλλη, τουλάχιστον κατά ένα μέρος αδιαφανών και ενδεχομένως αντανακλαστικών περιοχών, οι οποίες ως επικαλύψεις είναι διατεταγμένες επί των επιφανειών των μεμβρανών,

ΑΡΙΘΜΟΣ ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ Δ.Ε.	(11): 3022253
ΑΡΙΘ. ΕΛΛΗΝΙΚΗΣ ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ	(21): 970400020
ΗΜΕΡ. ΕΛΛΗΝΙΚΗΣ ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ	(22): 09-01-97
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ	
ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ ΔΠΛΩΜΑΤΟΣ	(87): 652228/23-10-96
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ	
ΕΥΡΩΠΑΪΚΗΣ ΑΙΤΗΣΗΣ	(86): 94106123.6/20-04-94
ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ	(73): AMERICAN CYANAMID COMPANY Five Giraldi Farms, MADISON 07940-0874 NEW JERSEY, USA
ΣΥΜΒΑΤΙΚΕΣ ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ	(30): 63174/12-05-93/US
ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ	(72): 1) AYRAL-KALOUSTIAN SEMIRAMIS 2) SCHOW STEVEN R. 3) DU MILA T. 4) GIBBONS JAMES J. JR.
ΕΙΔΙΚΟΣ ΠΛΗΡΕΞΟΥΣΙΟΣ	(74): ΤΣΙΜΙΚΑΛΗΣ ΑΘΑΝΑΣΙΟΣ, Δικηγόρος Ν.Βάρβα 1 106 74 ΑΘΗΝΑ
ΑΝΤΙΚΛΗΤΟΣ	(74): ΤΣΙΜΙΚΑΛΗΣ ΑΘΑΝΑΣΙΟΣ, Δικηγόρος Ν.Βάρβα 1 106 74 ΑΘΗΝΑ
ΠΠΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ	(54): ΟΥΡΕΘΑΝΕΣ ΚΑΙ ΟΥΡΙΕΣ ΠΟΥ ΕΠΑΓΟΥΝ ΤΗΝ ΠΑΡΑΓΩΓΗ ΚΥΤΟΚΙΝΩΝ



Τύπος Ι

οι οποίες διεγίρουν την παραγωγή κυτοκινών και μπορεί να χρησιμοποιηθούν για την επιπάρσυνη της ανάρρωσης από ουδετεροπενία που συνοδεύει την ράδιο- ή χημειοθεραπεία, την μεταμόσχευση μυελού οστών ή μολύνσεις. Ενώσεις στην εφεύρεση ή φαρμακευτικές συνθέσεις που χρησιμοποιούν αυτές τις ενώσεις μπορεί να είναι χρήσιμες στη θεραπεία του καρκίνου, AIDS, απλαστικής αναιμίας, μυελοδυσπλαστικού συνδρόμου, και μολυσματικών ασθενειών και στην ενίσχυση της ανοσοαπόκρισης.

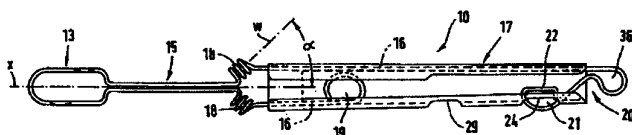
ΠΕΡΙΛΗΨΗ (57)

Η εφεύρεση σχετίζεται με πρωτότυπες ουρίες και ουρεθάνες του τύπου

τ

ΑΡΙΘΜΟΣ ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ Δ.Ε. (11): 3022254
ΑΡΙΘ. ΕΛΛΗΝΙΚΗΣ ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ (21): 970400021
ΗΜΕΡ. ΕΛΛΗΝΙΚΗΣ ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ (22): 09-01-97
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ
ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ ΔΠΛΩΜΑΤΟΣ (87): 688517/30-10-96
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ
ΕΥΡΩΠΑΪΚΗΣ ΑΙΤΗΣΗΣ (86): 95101274.9/31-01-95
ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ (73): HAIDUK HERBERT
 Am Einsiedel 24a
 91 785 PLEINFELD, GERMANY
ΣΥΜΒΑΤΙΚΕΣ ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ (30): 4410003/23-03-94/DE
ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ (72): HAIDUK HERBERT
ΕΙΔΙΚΟΣ ΠΛΗΡΕΞΟΥΣΙΟΣ (74): ΤΣΙΜΙΚΑΛΗΣ ΑΘΑΝΑΣΙΟΣ, Δικηγόρος
 Ν.Βάρβα 1
 106 74 ΑΘΗΝΑ
ΑΝΤΙΚΑΗΤΟΣ (74): ΤΣΙΜΙΚΑΛΗΣ ΑΘΑΝΑΣΙΟΣ, Δικηγόρος
 Ν.Βάρβα 1
 106 74 ΑΘΗΝΑ
ΠΠΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ (54): ΟΔΟΝΤΟΒΟΥΡΤΣΑ

ελαστήριο (18) με ένα μεγάλο αριθμό από σπείρες, το οποίο καθιστά δυνατές κινήσεις του στοιχείου κεφαλής (13) προς όλες τις διευθύνσεις κάθετα προς τον κατά μήκος άξονα της οδοντόβουρτσας (10) και από το ότι, η κεφαλή με τρίχες (14) μπορεί να πάνεται και να στερεώνεται στο στοιχείο κεφαλής (13) με την αμοιβαία προσέγγιση και τη στερέωση κατά τρόπο που να μπορούν να λυθούν των ελεύθερων ακραίων περιοχών των σκελών (16) στο στοιχείο λαβής (17).



ΠΕΡΙΛΗΨΗ (57)

Η εφεύρεση αναφέρεται σε μία οδοντόβουρτσα (10) με ένα στοιχείο κεφαλής (13), το οποίο κατά το πλύσιμο των δοντιών εκτελεί τουλάχιστο περιορισμένες κινήσεις όταν πιεστεί, στο οποίο είναι τοποθετημένη μια αντικαθιστάμενη κεφαλή με τρίχες (14), με ένα στέλεχος (15) και με ένα στοιχείο λαβής (17). Η λύση προκύπτει από το ότι, το στοιχείο κεφαλής (13) και το στέλεχος (15) της οδοντόβουρτσας σχηματίζεται από ένα συνεχές, αποτελούμενο από δύο σκέλη σύρμα από χάλιθα ελαστηρίων, του οποίου το κάθε οκέλος φέρει στην περιοχή του στελέχους (15) ένα

ΑΡΙΘΜΟΣ ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ Δ.Ε. (11): 3022255
ΑΡΙΘ. ΕΛΛΗΝΙΚΗΣ ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ (21): 970400022
ΗΜΕΡ. ΕΛΛΗΝΙΚΗΣ ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ (22): 09-01-97
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ
ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ ΔΠΛΩΜΑΤΟΣ (87): 652927/18-12-96
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ
ΕΥΡΩΠΑΪΚΗΣ ΑΙΤΗΣΗΣ (86): 93917652.5/26-07-93
ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ (73): HENKEL-ECOLAB GMBH & CO OHG
 Reisholzer Werftstrasse 38-42
 40 591 DUSSELDORF, GERMANY
ΣΥΜΒΑΤΙΚΕΣ ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ (30): 422524/03-08-92/DE
ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ (72):
 1) LAUFENBERG ALFRED
 2) PREIBSCH WOLFGANG
 3) SCHMITZ KARL-HEINZ
ΕΙΔΙΚΟΣ ΠΛΗΡΕΞΟΥΣΙΟΣ (74): ΤΣΙΜΙΚΑΛΗΣ ΑΘΑΝΑΣΙΟΣ, Δικηγόρος
 Ν.Βάρβα 1
 106 74 ΑΘΗΝΑ
ΑΝΤΙΚΑΗΤΟΣ (74): ΤΣΙΜΙΚΑΛΗΣ ΑΘΑΝΑΣΙΟΣ, Δικηγόρος
 Ν.Βάρβα 1
 106 74 ΑΘΗΝΑ
ΠΠΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ (54): ΣΥΜΠΥΚΝΩΜΑ ΛΙΠΑΝΤΙΚΟΥ ΜΕΣΟΥ
 ΚΑΙ ΥΔΑΤΙΚΟ ΛΙΠΑΝΤΙΚΟ ΔΙΑΛΥΜΑ ΣΤΗ
 ΒΑΣΗ ΛΙΠΑΡΩΝ ΑΜΙΝΩΝ, ΜΕΘΟΔΟΣ
 ΓΙΑ ΤΗΝ ΠΑΡΑΣΚΕΥΗ ΤΟΥΣ ΚΑΙ Η
 ΧΡΗΣΙΜΟΠΟΙΗΣΗ ΤΟΥΣ

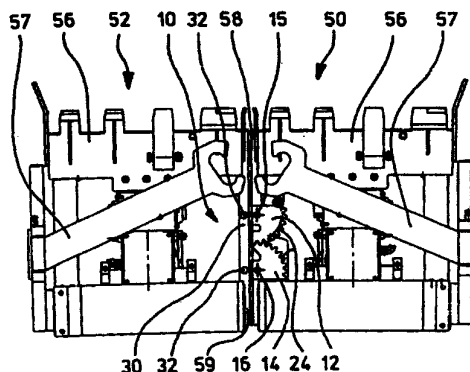
ένα παράγωγο πολυαμίνης μιας λιπαρής αμίνης και/ή ένα άλις μιας τέτοιας αμίνης, όπου το ποσοστό των αναφερθέντων παραγώγων πολυαμίνης από λιπαρές αμίνες σε σχέση με το συνολικό παρασκεύασμα ανέρχεται σε 1 έως 100% κατά βάρος. Η εφεύρεση αφορά αιόμη μία μέθοδο για την παρασκευή του προαναφερθέντος συμπυκνώματος λιπαντικού μέσου καθώς και τη χρησιμοποίηση του στην βιομηχανία τροφίμων, ειδικώτερα σε αυτόματες εγκαταστάσεις λίπανσης αλυσίδων και ταινιών. Εκτός από αυτό δημοσιεύεται ένα υδατικό διάλυμα λιπαντικού μέσου στη βάση λιπαρών αμινών που περιέχει τουλάχιστον ένα γραμμικό παράγωγο πολυαμίνης μιας λιπαρής αμίνης και τη χρησιμοποίηση του διαλύματος λιπαντικού μέσου σαν λιπαντικό αλυσίδων στη βιομηχανία τροφίμων

ΠΕΡΙΛΗΨΗ (57)

Δημοσιεύεται ένα συμπύκνωμα λιπαντικού μέσου στη βάση λιπαρών αμινών και ενδεχομένως άλλων συνηθισμένων αραιωτών ή βοηθητικών ή πρόσθετων ουσιών, χαρακτηρίζόμενο από το ότι περιέχει τουλάχιστον

ΑΡΙΘΜΟΣ ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ Δ.Ε.	(11): 3022256
ΑΡΙΘ. ΕΛΛΗΝΙΚΗΣ ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ	(21): 970400023
ΗΜΕΡ. ΕΛΛΗΝΙΚΗΣ ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ	(22): 09-01-97
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ	
ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ ΔΙΠΛΩΜΑΤΟΣ	(87): 627370/02-01-97
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ	
ΕΥΡΩΠΑΪΚΗΣ ΑΙΤΗΣΗΣ	(86): 94108071.5/26-05-94
ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ	(73): ZOLLER-KIPPER GMBH Hans-Zoller-Strasse 50-68 55 130 MAINZ, GERMANY
ΣΥΜΒΑΤΙΚΕΣ ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ	(30): 4318269/02-06-93/DE
ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ	(72): DELLE KLAUS
ΕΙΔΙΚΟΣ ΠΛΗΡΕΞΟΥΣΙΟΣ	(74): ΤΣΙΜΙΚΑΛΗΣ ΑΘΑΝΑΣΙΟΣ, Δικηγόρος Ν.Βάρβα 1 106 74 ΑΘΗΝΑ
ΑΝΤΙΚΛΗΤΟΣ	(74): ΤΣΙΜΙΚΑΛΗΣ ΑΘΑΝΑΣΙΟΣ, Δικηγόρος Ν.Βάρβα 1 106 74 ΑΘΗΝΑ
ΠΤΔΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ	(54): ΜΗΧΑΝΙΣΜΟΣ ΓΙΑ ΤΟ ΜΑΝΔΑΛΩΜΑ ΦΟΡΕΙΩΝ ΑΝΥΨΩΣΕΩΣ ΤΟΠΟΘΕΤΗΜΕΝΩΝ ΤΟ ΕΝΑ ΔΙΠΛΑ ΣΤΟ Άλλο

μανδαλώματος (12, 14) μορφής πλάκας σχήματος ουσιαστικά τεταρτοκυκλίου, τα οποία είναι τοποθετημένα κατά τρόπο που να μπορούν να στρέφουν στο πρώτο φορέο ανυψώσεως (50) και επί των οποίων στο κάθε τόξο περιφέρειας είναι διατεταγμένα δόντια (24) για την κατ'αντίθετη φορά μεταβιβάστη της κινήσεως του πρώτου στοιχείου μανδαλώματος (12) στο δεύτερο στοιχείο μανδαλώματος (14). Στην μανδαλωμένη θέση εμπλέκονται τα στοιχεία μανδαλώματος (12, 14) διαφόρων πλευρών σε βλήτρα (32) ενός στοιχείου στηρίζεως (30), το οποίο είναι τοποθετημένο στο δεύτερο φορέο ανυψώσεως (52), και δημιουργούν έτσι μια σύνδεση με προσαρμογή σχήματος μεταξύ των δύο φορείων ανυψώσεως (50, 52).



ΠΕΡΙΛΗΨΗ (57)

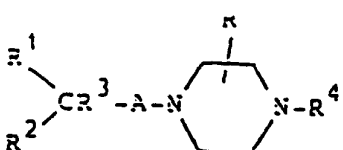
Η παρούσα εφεύρεση αναφέρεται σε ένα μηχανισμό μανδαλώματος (10) για το μανδάλωμα τοποθετημένων το ένα δίπλα στο άλλο φορείων ανυψώσεως (50, 52) διατάξεων ανυψώσεως και ανατροπής ή διατάξεων ανατροπής, όπως αυτές χρησιμοποιούνται π.χ. σε απορριμματοφόρα οχήματα. Ο μηχανισμός μανδαλώματος (10) περιλαμβάνει δύο στοιχεία

ΑΡΙΘΜΟΣ ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ Δ.Ε.	(11): 3022257
ΑΡΙΘ. ΕΛΛΗΝΙΚΗΣ ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ	(21): 970400024
ΗΜΕΡ. ΕΛΛΗΝΙΚΗΣ ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ	(22): 09-01-97
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ	
ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ ΔΙΠΛΩΜΑΤΟΣ	(87): 479546/30-10-96
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ	
ΕΥΡΩΠΑΪΚΗΣ ΑΙΤΗΣΗΣ	(86): 91308969.4/01-10-91
ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ	(73): JOHN WYETH & BROTHER LIMITED Huntercombe Lane South Taplow SL6 OPH MAIDENHEAD BERKSHIRE, GB
ΣΥΜΒΑΤΙΚΕΣ ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ	(30): 9021453/03-10-90/GB
ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ	(72): 1) WARD TERENCE JAMES 2) WARRELLOW GRAHAM JOHN
ΕΙΔΙΚΟΣ ΠΛΗΡΕΞΟΥΣΙΟΣ	(74): ΤΣΙΜΙΚΑΛΗΣ ΑΘΑΝΑΣΙΟΣ, Δικηγόρος Ν.Βάρβα 1 106 74 ΑΘΗΝΑ
ΑΝΤΙΚΛΗΤΟΣ	(74): ΤΣΙΜΙΚΑΛΗΣ ΑΘΑΝΑΣΙΟΣ, Δικηγόρος Ν.Βάρβα 1 106 74 ΑΘΗΝΑ
ΠΤΔΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ	(54): ΠΑΡΑΓΩΓΑ ΠΙΠΕΡΑΖΙΝΗΣ

ΠΕΡΙΛΗΨΗ (57)

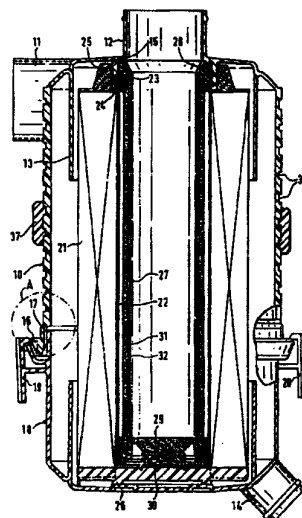
Ενώσεις του τύπου

όπου Α είναι μία αλυσίδα αλκενίου με 1 ή 2 άτομα άνθρακα, προαιρετικά, υποκατεστημένη από μία ή περισσότερες κατώτερες αλκυλομάδες, το R είναι υδρογόνο ή κατώτερο αλκύλιο το R¹ είναι μία ρίζα αρυλίου ή ετεροαρυλίου το R² είναι μία μόνο- ή δι-κυκλική ετεροκυκλική ρίζα το R³ είναι υδρογόνο, αλκύλιο με λίγα άτομα άνθρακα ή υδροξύλιο και το R⁴ είναι μία ρίζα αρυλίου ή ετεροαρυλίου, και τα φαρμακευτικά αποδεκτά άλατα αυτών με σέρια είναι παράγοντες δέσμευσης των υποδοχέων 5-HT_{1A} οι οποίοι μπορεί να χρησιμοποιηθούν, για παράδειγμα, για την θεραπεία των διαταραχών του ΚΝΣ, όπως είναι το άγχος.



ΑΡΙΘΜΟΣ ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ Δ.Ε. (11): 3022258
ΑΡΙΘ. ΕΛΛΗΝΙΚΗΣ ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ (21): 970400028
ΗΜΕΡ. ΕΛΛΗΝΙΚΗΣ ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ (22): 09-01-97
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ
ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ ΔΙΠΛΩΜΑΤΟΣ (87): 673280/16-10-96
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ
ΕΥΡΩΠΑΪΚΗΣ ΑΙΤΗΣΗΣ (86): 94902698.3/07-12-93
ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ (73): FILTERWERK MANN & HUMMEL GMBH
 Postfach 4 09
 71 631 LUDWIGSBURG, GERMANY
ΣΥΜΒΑΤΙΚΕΣ ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ (30): 4241586/10-12-92/DE
ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ (72):
 1) FISCHER PETER
 2) MOSSINGER KLAUS
 3) THALLER GUNTER
 4) DUNGS GUNTER
ΕΙΔΙΚΟΣ ΠΛΗΡΕΞΟΥΣΙΟΣ (74): ΤΣΙΜΙΚΑΛΗΣ ΑΘΑΝΑΣΙΟΣ, Δικηγόρος
 Ν.Βάρβα 1
 106 74 ΑΘΗΝΑ
ΑΝΤΙΚΛΗΤΟΣ (74): ΤΣΙΜΙΚΑΛΗΣ ΑΘΑΝΑΣΙΟΣ, Δικηγόρος
 Ν.Βάρβα 1
 106 74 ΑΘΗΝΑ
ΠΙΤΑΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ (54): ΦΙΛΤΡΟ ΑΕΡΑ

θαλβίδα εκτονώσεως (9).



ΠΕΡΙΛΗΨΗ (57)

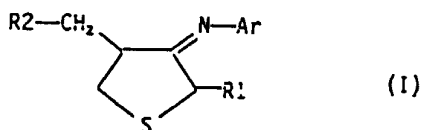
Ο κρουνός για δοχεία ή βαρέλια ποτών περιλαμβάνει ένα ωστήριο (6) χειριζόμενο με ένα χειρομοχλό, μία σύνδεση ποτού (3), μία σύνδεση (2) για ένα αέριο πεπισμένο μέσο και μία σύνδεση δοχείου (8). Για να εξαληφθεί η πίεση αερίου στον εσωτερικό χώρο του κρουνού χωρίς κίνδυνο, προτείνεται, να συνδέεται στον εσωτερικό χώρο του κρουνού (16) μία

ΑΡΙΘΜΟΣ ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ Δ.Ε. (11): 3022259
ΑΡΙΘ. ΕΛΛΗΝΙΚΗΣ ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ (21): 970400028
ΗΜΕΡ. ΕΛΛΗΝΙΚΗΣ ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ (22): 09-01-97
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ
ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ ΔΙΠΛΩΜΑΤΟΣ (87): 338493/16-10-96
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ
ΕΥΡΩΠΑΪΚΗΣ ΑΙΤΗΣΗΣ (86): 89106895.9/18-04-89
ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ (73): BYK GULDEN LOMBERG CHEMISCHE
 FABRIK GMBH
 Postfach 100310
 78403 KONSTANZ, GERMANY
ΣΥΜΒΑΤΙΚΕΣ ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ (30): 3813643/22-04-88/DE
ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ (72): FIGALA VOLKER DR.
ΕΙΔΙΚΟΣ ΠΛΗΡΕΞΟΥΣΙΟΣ (74): ΤΣΙΜΙΚΑΛΗΣ ΑΘΑΝΑΣΙΟΣ, Δικηγόρος
 Ν.Βάρβα 1
 106 74 ΑΘΗΝΑ
ΑΝΤΙΚΛΗΤΟΣ (74): ΤΣΙΜΙΚΑΛΗΣ ΑΘΑΝΑΣΙΟΣ, Δικηγόρος
 Ν.Βάρβα 1
 106 74 ΑΘΗΝΑ
ΠΙΤΑΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ (54): ΤΕΤΡΑ-ΥΔΡΟ-4-ΦΑΙΝΥΛΙΜΙΝΟ-3-
 ΘΕΙΟΦΑΙΝΟΞΙΚΑ ΟΞΕΑ

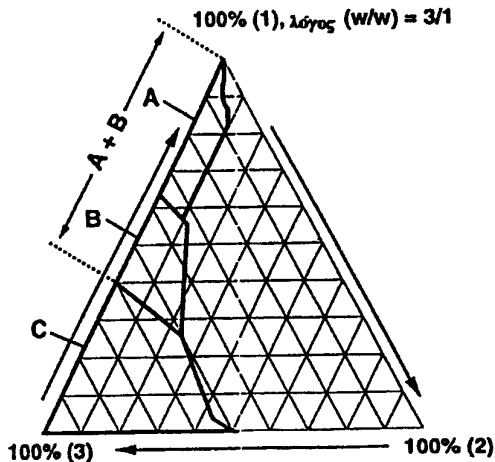
μία μέθοδο για την παρασκευή τους και η χρησιμοποίησή τους για την παρασκευή φαινυλαμινοθειοφαινοξεικών οξέων, τα οποία χρησιμοποιούνται σαν φάρμακα.

ΠΕΡΙΛΗΨΗ (57)

Η εφεύρεση αφορά νέα ενδιάμεσα προϊόντα του τύπου I



ΑΡΙΘΜΟΣ ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ Δ.Ε. (11): 3022260
ΑΡΙΘ. ΕΛΛΗΝΙΚΗΣ ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ (21): 970400029
ΗΜΕΡ. ΕΛΛΗΝΙΚΗΣ ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ (22): 09-01-97
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ
ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ ΔΙΠΛΩΜΑΤΟΣ (87): 597007/16-10-96
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ
ΕΥΡΩΠΑΪΚΗΣ ΑΙΤΗΣΗΣ (86): 92916973.8/24-07-92
ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ (73): SMITHKLINE BEECHAM CORPORATION
 P.O.Box 7929, 1 Franklin Plaza, PHILADELPHIA
 19101 PENNSYLVANIA, USA
ΣΥΜΒΑΤΙΚΕΣ ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ (30): 736354/26-07-91/US
ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ (72): CONSTANTINIDES PANAYIOTIS
 PERICLEOUS
ΕΙΔΙΚΟΣ ΠΛΗΡΕΞΟΥΣΙΟΣ (74): ΤΣΙΜΙΚΑΛΗΣ ΑΘΑΝΑΣΙΟΣ, Δικηγόρος
 Ν.Βάρβα 1
 106 74 ΑΘΗΝΑ
ΑΝΤΙΚΑΗΤΟΣ (74): ΤΣΙΜΙΚΑΛΗΣ ΑΘΑΝΑΣΙΟΣ, Δικηγόρος
 Ν.Βάρβα 1
 106 74 ΑΘΗΝΑ
ΠΤΔΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ (54): ΜΙΚΡΟΓΑΛΑΚΤΩΜΑΤΑ W/O

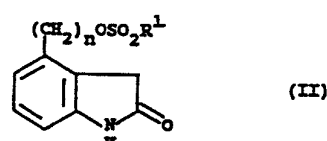
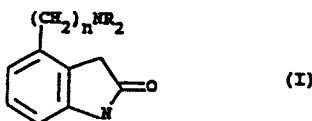


ΠΕΡΙΛΗΨΗ (57)

Φαρμακευτικώς αποδεκτά, σταθερά, αυτο-γαλακτωματοποιήσιμα μικρογαλακτώματα (w/o) που περιέχουν (i) μια λιπόφιλη φάση που περιέχει ένα τριγλυκερίδιο λιπαρού οξέος μέτριας αλυσίδας και μια επιφανειοδραστική ουσία χαμηλού HLB, (ii) μια υδρόφιλη φάση με υδατική βάση που περιέχει ένα υδατοδιαλυτό θεραπευτικό μέσο, και (iii) μια επιφανειοδραστική ουσία υψηλού HLB που έχει βελτιωμένα χαρακτηριστικά μεταφοράς φαρμάκου.

ΑΡΙΘΜΟΣ ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ Δ.Ε. (11): 3022261
ΑΡΙΘ. ΕΛΛΗΝΙΚΗΣ ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ (21): 970400030
ΗΜΕΡ. ΕΛΛΗΝΙΚΗΣ ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ (22): 09-01-97
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ
ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ ΔΙΠΛΩΜΑΤΟΣ (87): 526529/16-10-96
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ
ΕΥΡΩΠΑΪΚΗΣ ΑΙΤΗΣΗΣ (86): 91908508.4/15-04-91
ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ (73): SMITH KLINE & FRENCH LABORATORIES
 LIMITED
 Four New Horizons Court, Harlequin
 Avenue
 TW8 9EP BRENTFORD, MIDDLESEX, GB
ΣΥΜΒΑΤΙΚΕΣ ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ (30): 9008605/17-04-90/CB
ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ (72): 1) GILES ROBERT
 2) WALSGROVE TIMOTHY CHARLES
ΕΙΔΙΚΟΣ ΠΛΗΡΕΞΟΥΣΙΟΣ (74): ΤΣΙΜΙΚΑΛΗΣ ΑΘΑΝΑΣΙΟΣ, Δικηγόρος
 Ν.Βάρβα 1
 106 74 ΑΘΗΝΑ
ΑΝΤΙΚΑΗΤΟΣ (74): ΤΣΙΜΙΚΑΛΗΣ ΑΘΑΝΑΣΙΟΣ, Δικηγόρος
 Ν.Βάρβα 1
 106 74 ΑΘΗΝΑ
ΠΤΔΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ (54): ΜΙΑ ΒΕΛΤΙΩΜΕΝΗ ΜΕΘΟΔΟΣ ΠΑΡΑΣΚΕΥΗΣ ΥΠΟΚΑΤΕΣΤΗΜΕΝΟΥ ΠΑΡΑΓΩΓΩΝ ΙΝΔΟΛΟΝΗΣ

ΠΕΡΙΛΗΨΗ (57)



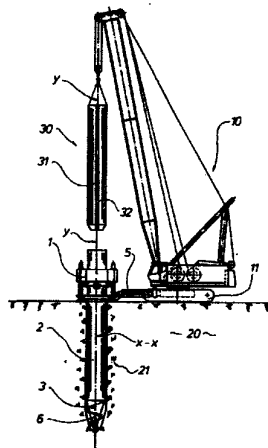
Μια μέθοδος για την παρασκευή μιας ένωσης με τη δομή (I), όπου το n είναι από 1 έως 3 και κάθε ομάδα R είναι υδρογόνο ή αλκύλιο, η οποία συμπεριλαμβάνει αντιδραση μιας ένωσης με τη δομή (II), όπου το R¹ είναι αλκύλιο, φαινύλιο ή υποκατεστημένο φαινύλιο και το n είναι από 1 έως 3, με μια αμίνη HNR₂, όπου το R είναι όπως περιγράφεται για τη δομή (I), και προαιρετικά στη συνέχεια σχηματισμό ενός άλατος.

ΑΡΙΘΜΟΣ ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ Δ.Ε.	(11): 3022262
ΑΡΙΘ. ΕΛΛΗΝΙΚΗΣ ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ	(21): 970400031
ΗΜΕΡ. ΕΛΛΗΝΙΚΗΣ ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ	(22): 09-01-97
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ	
ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ ΔΠΛΩΜΑΤΟΣ	(87): 610661/20-11-96
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ	
ΕΥΡΩΠΑΪΚΗΣ ΑΙΤΗΣΗΣ	(86): 94100254.5/10-01-94
ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ	(73): STAHL-UND APPARATEBAU HANS LEFFER GMBH Pfahlerstrasse 1 D-66125 SAARBRUCKEN, GERMANY
ΣΥΜΒΑΤΙΚΕΣ ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ	(30): 4303518/06-02-93/DE
ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ	(72): 1) LEFFER MICHAEL 2) BUSCHING ROLF
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 ΚΑΙ ΔΙΑΤΑΞΗ ΓΙΑ ΤΗ ΣΤΕΡΕΟΠΟΙΗΣΗ ΜΙΑΣ ΧΩΜΑΤΕΡΗΣ ΠΡΟΣΥΜΠΕΣΜΕΝΩΝ ΠΛΑΙΩΝ ΑΠΟΡΙΜΜΑΤΩΝ ΜΕ ΔΙΑΝΟΕΙΝ ΕΠΙΠΡΟΣΘΕΤΗΣ ΧΩΡΗΤΙΚΟΤΗΤΑΣ ΥΠΟΔΟΧΗΣ ΠΑ ΦΡΕΣΚΑ ΑΠΟΡΙΜΜΑΤΑ

ΠΕΡΙΛΗΨΗ (57)

Μια μέθοδος για την στερεοποίηση μιας χωματερής προσυμπεισμένων απορριμάτων με διάνοιξη επιπρόσθετης χωρητικότητας υποδοχής για

φρέσκα απορρίμματα, όπου ένα σώμα εκτοπίσεως με σκοπό τη δημιουργία ενός κοίλου χώρου φέρεται προς τα κάτω στη χωματερή με τη μέθοδο της πλήρους εκτοπίσεως, μετά έλκεται και ο σύντο δημιουργηθείς κοίλος χώρος πληρούται με φρέσκα απορρίμματα και αυτά με τη χρησιμοποίηση ενός βάρους πτώσεως συμπέζονται, χρησιμοποιεί μια διάταξη, στην οποία ως σώμα εκτοπίσεως χρησιμοποιείται ένας σωλήνας (2), που παρουσιάζει μια μότη σπειρώματος (3) και ο οποίος περιστρεφόμενος γύρω από έναν κατακόρυφο άξονα (x-x) καθώς επίσης και υπό την επίδραση αξονικών πιεστικών δυνάμεων κοκλιώνεται μέσα στη χωματερή (20,21) μέσω μιας διατάξεως κοκλιώσεως.



ΑΡΙΘΜΟΣ ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ Δ.Ε.	(11): 3022263
ΑΡΙΘ. ΕΛΛΗΝΙΚΗΣ ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ	(21): 970400032
ΗΜΕΡ. ΕΛΛΗΝΙΚΗΣ ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ	(22): 09-01-97
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ	
ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ ΔΠΛΩΜΑΤΟΣ	(87): 505348/16-10-96
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ	
ΕΥΡΩΠΑΪΚΗΣ ΑΙΤΗΣΗΣ	(86): 92890055.4/11-03-92
ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ	(73): VACUUMSCHMELZE GMBH 63450 HANAU, GERMANY
ΣΥΜΒΑΤΙΚΕΣ ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ	(30): 596-91/18-03-91/AT
ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ	(72): 1) DIEBOLD ADOLF DPL.-ING. 2) PACHER OSKAR DR. 3) HEISS 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): ΜΟΝΙΜΟ ΜΑΓΝΗΤΙΚΟ ΥΑΙΚΟ, Ή ΜΟΝΙΜΟΣ ΜΑΓΝΗΤΗΣ ΕΚ ΠΥΡΑΚΤΩΣΕΩΣ, ΚΑΙ ΜΕΘΟΔΟΣ ΚΑΤΑΣΚΕΥΗΣ ΤΟΥ

επιπευχθούν υψηλές χαρακτηριστικές Τιμές, με καλύτερη σταθερότητα σε θερμοκρασία και αυξημένη θερμοκρασία Κιουρί, του μονίμου Μαγνήτη ή του μαγνητικού υλικού, προβλέπεται σύμφωνα με την ευρεσιτεχνία, το μέρος του σταθερού Μαγνήτη να αποτελείται τουλάχιστον από δύο μαγνητικές φάσεις, ενώ επάνω στους εκ διαχύσεως δημιουργημένους κόκκους, να είναι αποτελημένη ή προσαρμοσμένη τουλάχιστον μία κεντρική φάση, ή τουλάχιστον μία ακόμα περιεφερειακή φάση, και οι παραμαγνητικές συνδετικές φάσεις να έχουν μεγάλη συγκέντρωση σε Σπάνιες Γαίες (SE).

ΠΕΡΙΛΗΨΗ (57)

Η ευρεσιτεχνία αφορά Μόνιμο Μαγνήτη (-μαγνητικό υλικό), περιέχοντα 8 έως 30 ώτα % Σπάνιες Γαίες (SE), 2 έως 28 ώτα % Βόριο, υπόλοιπο Σίδηρο (Fe) και Κοβάλτιο (Co), όπως και μέθοδο παρασκευής του. Για να

ΑΡΙΘΜΟΣ ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ Δ.Ε. (11): 3022264
ΑΡΙΘ. ΕΛΛΗΝΙΚΗΣ ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ (21): 970400033
ΗΜΕΡ. ΕΛΛΗΝΙΚΗΣ ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ (22): 09-01-97
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ
ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ ΔΙΠΛΩΜΑΤΟΣ (87): 527056/09-10-96
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ
ΕΥΡΩΠΑΪΚΗΣ ΑΙΤΗΣΗΣ (86): 92307198.9/06-08-92
ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ (73): ANTISOMA LIMITED
*Mappin House 4 Winsley Street
W1N 7AR LONDON, GB*
ΣΥΜΒΑΤΙΚΕΣ ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ (30): 9116925/06-08-91/GB
ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ (72): STUTTLE ALAN WILLIAM JOHN
ΕΙΔΙΚΟΣ ΠΛΗΡΕΞΟΥΣΙΟΣ (74): ΑΘΑΝΑΣΙΑΔΟΥ ΜΑΡΙΑ, Δικηγόρος
*Κουμπάρη 2
106 74 ΑΘΗΝΑ*
ΑΝΤΙΚΑΛΤΟΣ (74): ΠΑΠΑΚΩΝΣΤΑΝΤΙΝΟΥ ΕΛΕΝΗ,
*Δικηγόρος
Κουμπάρη 2
106 74 ΑΘΗΝΑ*
ΠΤΔΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ (54): ΝΕΟ ΑΝΤΙΔΡΑΣΤΗΡΙΟ ΠΑ ΑΠΕΙΚΟΝΙΣΗ
ΚΑΙ ΘΕΡΑΠΕΙΑ ΟΓΚΟΥ

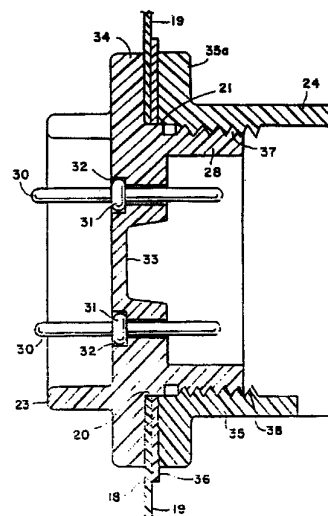
επί όγκων και άλλων ιστών. Για διαγνωστικούς σκοπούς τα ολιγοπεπτίδια επικετοποιούνται με μία ραδιενέργη επικέτα, π.χ. ¹²⁵I, ενώ για θεραπευτικούς σκοπούς τα ολιγοπεπτίδια συνδέονται χημικά προς ή γίνονται συζυγή με μία κυτοτοξινή, όπως είναι Α-αλυσίδας κικίνη.

ΠΕΡΙΛΗΨΗ (57)

Νέα ολιγοπεπτίδια αποκαλύπτονται για σε βιολογικό περιβάλλον απεικόνιση όγκου και θεραπεία. Τα νέα ολιγοπεπτίδια είναι ολιγοπεπτίδια τα οποία περιέχουν από 4 έως 50 μονάδες πεπτιδίου περιέχουσες σαν μία χαρακτηριστική τριπλέτα σ' αυτές την αλληλουχία αμινοξέως Ieu-asp-val(LDV), η οποία τριπλέτα εφοδιάζει το ολιγοπεπτίδιο με μία ισχυρή σε βιολογικό περιβάλλον συγγένεια δέσμευσης για θέσεις δέσμευσης LDV

ΑΡΙΘΜΟΣ ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ Δ.Ε. (11): 3022265
ΑΡΙΘ. ΕΛΛΗΝΙΚΗΣ ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ (21): 970400034
ΗΜΕΡ. ΕΛΛΗΝΙΚΗΣ ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ (22): 09-01-97
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ
ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ ΔΙΠΛΩΜΑΤΟΣ (87): 527133/18-12-96
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ
ΕΥΡΩΠΑΪΚΗΣ ΑΙΤΗΣΗΣ (86): 93303578.4/07-05-93
ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ (73): BIOMEDICAL SENSORS LTD
*5, Manor Court Yard, Hughenden Avenue
PH13 5RE HIGH WYCOMBE, BUCK-
INGHAMSHIRE, GB*
ΣΥΜΒΑΤΙΚΕΣ ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ (30): 888569/22-05-92/US
ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ (72): 1) HENDRY STUART P.
*2) MARKLE DAVID REED
3) IRVINE MICHAEL P.*
ΕΙΔΙΚΟΣ ΠΛΗΡΕΞΟΥΣΙΟΣ (74): ΑΘΑΝΑΣΙΑΔΟΥ ΜΑΡΙΑ, Δικηγόρος
*Κουμπάρη 2
106 74 ΑΘΗΝΑ*
ΑΝΤΙΚΑΛΤΟΣ (74): ΠΑΠΑΚΩΝΣΤΑΝΤΙΝΟΥ ΕΛΕΝΗ,
*Δικηγόρος
Κουμπάρη 2
106 74 ΑΘΗΝΑ*
ΠΤΔΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ (54): ΣΥΣΚΕΥΑΣΙΑ ΔΙΑ ΜΙΑΝ ΕΝΕΡΓΟΝ ΙΑΤΡΙ-
ΚΗΝ ΣΥΣΚΕΥΗΝ

εσοχής 13 και ένα τοίχωμα 18 με ένα άνοιγμα 20 δια την δημιουργίαν προσθάσεως προς τον ξέω χώρον του θαλάμου (θυλακίου) 16 και ένα κάλυμμα (καπάκι) 12 καλύπτον την εσοχήν 13 ώστε να διατηρείται ένας αποστειρωμένος χώρος εντός αυτού (του θυλακίου). Επίσης αποκαλύπτεται μία μέθοδος δια την σύνθεση (μοντάρισμα) της συσκευασίας 10 και μίαν μέθοδον δια δοκιμήν της ενεργού ιατρικής συσκευής 11 κατά την κράτησή της εις τον αποστειρωμένον χώρον (πεδίον) εντός της συσκευασίας.

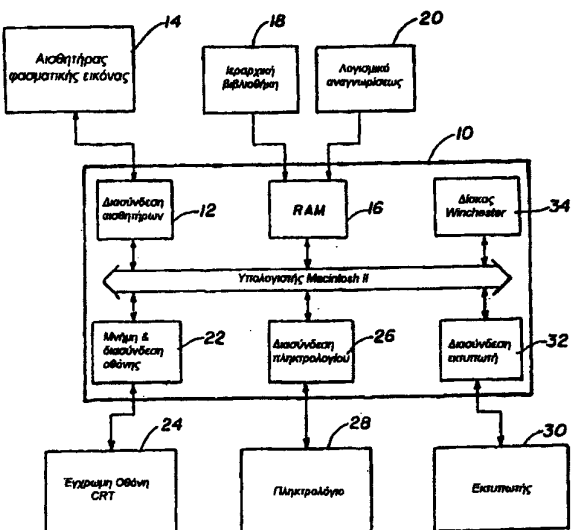


ΠΕΡΙΛΗΨΗ (57)

Συσκευασία 10 δια μίαν ενεργόν ιατρικήν συσκευήν 11, περιλαμβάνουσα ένα εξάρτημα φόλλον (ταινίας) 15 έχον ένα θυλάκιον 16 το οποίον προσδιορίζει μίαν εσοχήν 13 σχηματοποιημένην ώστε να δέχεται την ενεργόν ιατρικήν συσκευήν, μίαν φλάντζαν (παρέμβυσμα) 17 πέριξ της

ΑΡΙΘΜΟΣ ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ Δ.Ε. (11): 3022266
ΑΡΙΘ. ΕΛΛΗΝΙΚΗΣ ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ (21): 970400035
ΗΜΕΡ. ΕΛΛΗΝΙΚΗΣ ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ (22): 09-01-97
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ
ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ ΔΠΛΩΜΑΤΟΣ (87): 357010/06-11-96
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ
ΕΥΡΩΠΑΪΚΗΣ ΑΙΤΗΣΗΣ
ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ (86): 89115957.6/30-08-89
(73): DADE CHEMISTRY SYSTEMS INC.
1717 Deerfield Road, DEERFIELD
60015-0778 ILLINOIS, USA
ΣΥΜΒΑΤΙΚΕΣ ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ (30): 240356/01-09-88/US
ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ (72): HUBNER ROMEY JOSE
ΕΔΙΚΟΣ ΠΛΗΡΕΞΟΥΣΙΟΣ (74): ΑΘΑΝΑΣΙΑΔΟΥ ΜΑΡΙΑ, Δικηγόρος
Κουμπάρη 2
106 74 ΑΘΗΝΑ
ΑΝΤΙΚΛΗΤΟΣ (74): ΠΑΠΑΚΩΝΣΤΑΝΤΙΝΟΥ ΕΛΕΝΗ,
Δικηγόρος
Κουμπάρη 2
106 74 ΑΘΗΝΑ
ΠΤΔΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ (54): ΜΕΘΟΔΟΣ ΑΝΑΓΝΩΡΙΣΕΩΣ
ΦΑΣΜΑΤΩΝ

ευρεθεί μία στενή προσέγγιση.

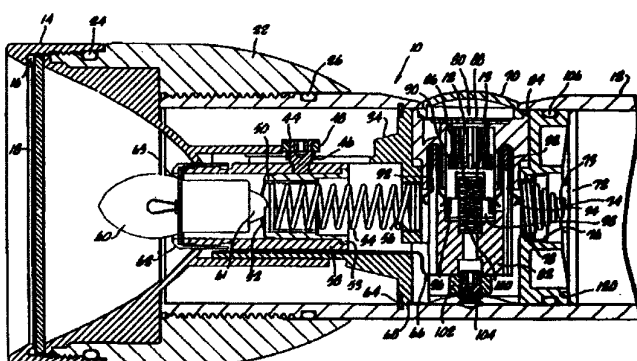


ΠΕΡΙΛΗΨΗ (57)

Περιγράφεται μία μέθοδος για την εγκαθίδρυση μίας εργαρχικής θιλιοθήκης φασμάτων που παριστούν σημείο προς σημείο της χαρακτηριστικές γνωστών δειγμάτων. Τα διανύσματα που αντιπροσωπεύουν κάθε φάσμα ταξινομούνται ανάλογα με την ομοιότητα και την ανομοιότητά τους. Τα διανύσματα που αντιπροσωπεύουν άγνωστα δείγματα συγκρίνονται με γνωστές ομάδες διανυσμάτων ανάλογα με την ομοιότητα μέχρις ότου

ΑΡΙΘΜΟΣ ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ Δ.Ε. (11): 3022267
ΑΡΙΘ. ΕΛΛΗΝΙΚΗΣ ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ (21): 970400036
ΗΜΕΡ. ΕΛΛΗΝΙΚΗΣ ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ (22): 09-01-97
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ
ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ ΔΠΛΩΜΑΤΟΣ (87): 625253/11-12-96
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ
ΕΥΡΩΠΑΪΚΗΣ ΑΙΤΗΣΗΣ (86): 93904922.7/04-02-93
ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ (73): MAG INSTRUMENT INC.
1635 South Sacramento Avenue,
ONTARIO
91761 CALIFORNIA, USA
ΣΥΜΒΑΤΙΚΕΣ ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ (30): 832857/07-02-92/US
ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ (72): MAGLICA ANTHONY
ΕΔΙΚΟΣ ΠΛΗΡΕΞΟΥΣΙΟΣ (74): ΑΘΑΝΑΣΙΑΔΟΥ ΜΑΡΙΑ, Δικηγόρος
Κουμπάρη 2
106 74 ΑΘΗΝΑ
ΑΝΤΙΚΛΗΤΟΣ (74): ΠΑΠΑΚΩΝΣΤΑΝΤΙΝΟΥ ΕΛΕΝΗ,
Δικηγόρος
Κουμπάρη 2
106 74 ΑΘΗΝΑ
ΠΤΔΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ (54): ΦΟΡΗΤΟΣ ΗΛΕΚΤΡΙΚΟΣ ΦΑΚΟΣ

περιβλήματος του ηλεκτρικού φακού (12) ώστε να επιτρέπει μίαν μικράν διόρθωσιν θέσεως της λυχνίας (λάμπας) (60) εν σχέσει προς τον ανακλαστήρα (καθρέπτην) και ώστε να εξασφαλίζεται το κεντράρισμα αυτής λυχνίας).

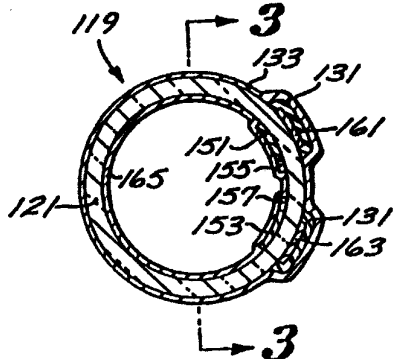


ΠΕΡΙΛΗΨΗ (57)

Ηλεκτρικός φακός (10) έχει ένα περίβλημα συνδέσεως μεταξύ του διαμερίσματος της μπαταρίας και του ανακλαστήρος (καθρέπτου). Ο αυχένας του περιβλήματος συγκρατεί ένα στήριγμα της λυχνίας (λάμπας) (58) σε κεντρική θέση εντός ανακλαστήρος (καθρέπτου). Ένας κυλικός δακτύλιος, σχήματος "Ο", εις το οπίσθιον τμήμα του περιβλήματος συνδέσεως σφραγίζει (κλείει-στεγανοποιεί) το διαμέρισμα της μπαταρίας. Το περίβλημα συνδέσεως κυμαίνεται (λικνίζεται) μερικώς εντός του

ΑΡΙΘΜΟΣ ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ Δ.Ε. (11): 3022268
ΑΡΙΘ. ΕΛΛΗΝΙΚΗΣ ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ (21): 970400038
ΗΜΕΡ. ΕΛΛΗΝΙΚΗΣ ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ (22): 10-01-97
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ
ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ ΔΙΠΛΩΜΑΤΟΣ (87): 497360/23-10-96
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ
ΕΥΡΩΠΑΪΚΗΣ ΑΙΤΗΣΗΣ
ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ (86): 92101603.6/31-01-92
ΣΥΜΒΑΤΙΚΕΣ ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ (73): HUGHES AIRCRAFT COMPANY
ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ (72):
 1) COUNCIL WILLIAM J.
 2) MCCLANAHAN ROBERT F.
 3) WASHBURN ROBERT F.
ΕΙΔΙΚΟΣ ΠΛΗΡΕΞΟΥΣΙΟΣ (74): HTA ΒΑΣΙΛΙΚΗ, Δικηγόρος
 Πανεπιστημίου 42
 106 79 ΑΘΗΝΑ
ΑΝΤΙΚΑΗΤΟΣ (74): ΦΡΥΔΑ-ΛΑΔΑ ΕΛΛΗΝΙΚΗ, Δικηγόρος
 Πανεπιστημίου 42
 106 79 ΑΘΗΝΑ
ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ (54): ΦΩΤΙΣΤΙΚΟ ΣΥΣΤΗΜΑ ΦΘΟΡΙΣΜΟΥ
 RF

συνδέεται χωρητικώς (161, 163) (ή απ'ευθείας) με τα ηλεκτρόδια συγκεντρωτή πεδίου (151, 153).



ΠΕΡΙΛΗΨΗ (57)

Ένα φωτιστικό σύστημα φθορισμού συμπεριλαμβάνει δοχείο αερίου (121) με εσωτερική επικάλυψη φωσφόρου (165) και περιέχει ιονιζόμενο αέριο. Τα ηλεκτρόδια συγκεντρωτή πεδίου (151, 153) υποστηρίζονται στο εσωτερικό (ή εξωτερικό) του δοχείου αερίου (121). Μια πηγή ισχύος RF

ΑΡΙΘΜΟΣ ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ Δ.Ε. (11): 3022269
ΑΡΙΘ. ΕΛΛΗΝΙΚΗΣ ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ (21): 970400039
ΗΜΕΡ. ΕΛΛΗΝΙΚΗΣ ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ (22): 10-01-97
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ
ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ ΔΙΠΛΩΜΑΤΟΣ (87): 534887/09-10-96
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ
ΕΥΡΩΠΑΪΚΗΣ ΑΙΤΗΣΗΣ (86): 92500084.6/02-07-92
ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ (73): GARCIA NUNEZ MARIA ROSALIA
 Porto Cristo 10, 9a B
 E-28924 ALCORCON (MADRID), SPAIN
ΣΥΜΒΑΤΙΚΕΣ ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ (30): 9101563/03-07-91/ES
ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ (72): GARCIA NUNEZ MARIA ROSALIA
ΕΙΔΙΚΟΣ ΠΛΗΡΕΞΟΥΣΙΟΣ (74): ΔΟΝΤΑΣ ΝΙΚΟΛΑΟΣ, Δικηγόρος
 Βουλής 14
 105 63 ΑΘΗΝΑ
ΑΝΤΙΚΑΗΤΟΣ (74): ΔΟΝΤΑΣ ΝΙΚΟΛΑΟΣ, Δικηγόρος
 Βουλής 14
 105 63 ΑΘΗΝΑ
ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ (54): ΜΙΚΡΟΒΙΟΚΤΟΝΕΣ ΣΥΝΘΕΣΕΙΣ ΠΟΥ
 ΠΕΡΙΕΧΟΥΝ ΕΝΩΣΕΙΣ ΙΩΔΙΟΥ

μικροβιοκτόνες συνθέσεις μπορούν να χρησιμοποιηθούν για την πρόληψη των μολύνσεων σε νοσοκομεία καθώς επίσης και στην κονσερβοποία, τη φαρμακοβιομηχανία και σε άλλες σχετικές βιομηχανίες.

ΠΕΡΙΛΗΨΗ (57)

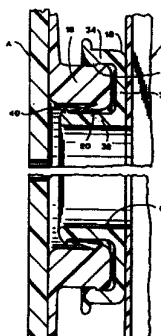
Μικροβιοκτόνες συνθέσεις που περιέχουν ενώσεις ιωδίου με χημικούς τύπους I και II, όπου το Ι είναι ένας αικέραιος και το Ρ μια δεκυλενική ομάδα. Οι συνθέσεις αυτές μπορεί να περιέχουν άλλες χημικές ενώσεις που έχουν αποστειρωτική και απολυμαντική δράση και που υποβοηθούν και βελτιώνουν τη δράση των προαναφερθέντων ενώσεων I και II. Οι προαναφερθέσεις ενώσεις I και II μπορούν να παρασκευασθούν από τις αντίστοιχες χλωριούχες ενώσεις τους με πρόσθετη μεταλλική ιωδίου, προκαλώντας έτσι αντικατάσταση του χλωρίου από το ιωδίο. Αυτές οι

ΑΡΙΘΜΟΣ ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ Δ.Ε.	(11): 3022270
ΑΡΙΘ. ΕΛΛΗΝΙΚΗΣ ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ	(21): 970400041
ΗΜΕΡ. ΕΛΛΗΝΙΚΗΣ ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ	(22): 14-01-97
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ	
ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ ΔΙΠΛΩΜΑΤΟΣ	(87): 463359/16-10-96
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ	
ΕΥΡΩΠΑΪΚΗΣ ΑΙΤΗΣΗΣ	(86): 91108130.5/21-05-91
ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ	(73): E.R. SQUIBB & SONS, INC. P.O.Box 4000, PRINCETON 08543-4000 NEW JERSEY, USA
ΣΥΜΒΑΤΙΚΕΣ ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ	(30): 530635/30-05-90/US
ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ	(72): 1) EDWARDS JOHN VICTOR 2) LEISE WALTER F. JR. 3) CLINE JOHN B.
ΕΙΔΙΚΟΣ ΠΛΗΡΕΞΟΥΣΙΟΣ	(74): ΑΡΓΥΡΙΑΔΟΥ ΚΟΡΙΝΝΑ, Δικηγόρος Σίνα 14 106 72 ΑΘΗΝΑ
ΑΝΤΙΚΑΗΤΟΣ	(74): ΜΕΤΑΛΛΗΝΟΣ ΑΛΕΞΑΝΔΡΟΣ, Δικηγόρος Σίνα 14 106 72 ΑΘΗΝΑ
ΠΤΔΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ	(54): ΒΕΑΤΙΩΜΕΝΗ ΣΥΖΕΥΞΗ ΠΑ ΕΞΑΡΤΗΜΑ ΟΣΤΟΜΙΟΥ

ΠΕΡΙΛΗΨΗ (57)

Στην πρώτη μορφή πραγματοποίησης ο δακτύλιος αύξευξης (D) της πλάκας προσόφεως έχει συμβατικό σχεδιασμό και περιλαμβάνει ένα αξονικά εκτενόμενο νεύρο (16) με ένα ακτινωτά προς τα έξω εκτενόμενο επίσωτρο (18) και μία ακτινωτά προς τα μέσα εκτενόμενη παρεκτρέψιμη στεγανωτική λωρίδα (20). Ο δακτύλιος αύξευξης του ασκού (C) περιλαμβάνει εσωτερικά

(32) και εξωτερικά (34) χωρισμένα τοιχώματα που σχηματίζουν ένα αυλάκι για υποδοχή του νεύρου (16). Πρώτες (38) και δεύτερες (40) προεξοχές εκτείνονται προς τα μέσα από σημεία πάνω στις εσωτερικές επιφάνειες των τοιχωμάτων (32, 34) κοντά στις άκρες αυτών. Η πρώτη προεξοχή (38) συνεργάζεται με το επίσωτρο (18) και η δεύτερη προεξοχή (40) συνεργάζεται με την αιφή της στεγανωτικής λωρίδας (20), για να κρατήσει ασφαλώς το νεύρο (16) μέσα στο αυλάκι. Τα τοιχώματα (32, 34) του αυλακιού έχουν μειωμένο πάχος και παρεκτρέπονται εύκολα καθώς το νεύρο (16) εισάγεται στο αυλάκι, έτσι ώστε η ζεύξη των δακτυλίων (C, D) ευκολύνεται, αλλά η αποσύνδεση απαιτεί την συνηθισμένη ποσότητα δύναμης λόγω της δεύτερης προεξοχής (40). Στην δεύτερη μορφή πραγματοποίησης αντικαταστάθηκε η παρεκτρέψιμη στεγανωτική λωρίδα πάνω στον δακτύλιο αύξευξης της πλάκας προσόφεως με μία άκαμπτη φλάντζα (46) η οποία συνεργάζεται με την δεύτερη προεξοχή (40) για να αυξάνει ουσιαστικά την δύναμη αποσύνδεσεως.



ΑΡΙΘΜΟΣ ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ Δ.Ε.	(11): 3022271
ΑΡΙΘ. ΕΛΛΗΝΙΚΗΣ ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ	(21): 970400042
ΗΜΕΡ. ΕΛΛΗΝΙΚΗΣ ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ	(22): 14-01-97
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ	
ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ ΔΙΠΛΩΜΑΤΟΣ	(87): 272816/16-10-96
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ	
ΕΥΡΩΠΑΪΚΗΣ ΑΙΤΗΣΗΣ	(86): 87310534.0/30-11-87
ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ	(73): E.R. SQUIBB & SONS, INC. Lawrenceville-Princeton Road, PRINCETON 08540-4000 NEW JERSEY, USA
ΣΥΜΒΑΤΙΚΕΣ ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ	(30): 944891/22-12-86/US
ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ	(72): 1) KEYES DENIS E. 2) ARONOFF MARVIN S.
ΕΙΔΙΚΟΣ ΠΛΗΡΕΞΟΥΣΙΟΣ	(74): ΑΡΓΥΡΙΑΔΟΥ ΚΟΡΙΝΝΑ, Δικηγόρος Σίνα 14 106 72 ΑΘΗΝΑ
ΑΝΤΙΚΑΗΤΟΣ	(74): ΜΕΤΑΛΛΗΝΟΣ ΑΛΕΞΑΝΔΡΟΣ, Δικηγόρος Σίνα 14 106 72 ΑΘΗΝΑ
ΠΤΔΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ	(54): ΑΣΚΟΣ ΟΣΤΟΜΙΟΥ, ΙΔΙΑΙΤΕΡΩΣ ΚΑΤΑΛΛΗΛΟΣ ΓΙΑ ΑΠΑΛΛΑΓΗ ΜΕ ΑΠΟΠΛΑΥΣΗ, ΜΕΘΟΔΟΣ ΠΑΡΑΣΚΕΥΗΣ ΚΑΙ ΜΕΘΟΔΟΣ ΑΠΑΛΛΑΓΗΣ ΑΠΟ ΤΕΤΟΙΟ ΑΣΚΟ ΟΣΤΟΜΙΟΥ

ΠΕΡΙΛΗΨΗ (57)

Έύκαμπτα, μαλακά αντικείμενα όπως ασκοί οστομίου, επίδεσμοι τραυμάτων, επίδεσμοι περιτυλίγματος, πάνες κλπ., μπορούν να

αποπλύνονται με κατακλυσμό σε συμβατική τουαλέτα με επικάλυψη του αντικειμένου με ένα φύλλο από υλικό που γίνεται γρήγορα ή εικρίνει ένα γλοιόδες υλικό κατόπιν επιαφής με το νερό σε λεκάνη τουλέτας ή με προσθήκη τέτοιων υλικών κατευθείαν στην λεκάνη. Επίσης αποκαλύπτεται ένας ασκός οστομίου που κατασκευάζεται από υλικά που είναι ιδιαιτέρως κατάλληλα για απαλλαγή σε λεκάνη τουαλέτας. Ο ασκός κατασκευάζεται από φοιλωτώς συγκαλυμένα υλικά από διογκώμενα σε νερό, αδιάλυτα σε κρύο φίλμ (18, 34) και ανθεκτικό σε νερό λεπτό χαρτί (19, 33).

ΑΡΙΘΜΟΣ ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ Δ.Ε.	(11): 3022272
ΑΡΙΘ. ΕΛΛΗΝΙΚΗΣ ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ	(21): 970400043
ΗΜΕΡ. ΕΛΛΗΝΙΚΗΣ ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ	(22): 14-01-97
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ	
ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ ΔΙΠΛΩΜΑΤΟΣ	(87): 443728/30-10-96
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ	
ΕΥΡΩΠΑΪΚΗΣ ΑΙΤΗΣΗΣ	(86): 91300615.1/28-01-91
ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ	(73): E.R. SQUIBB & SONS, INC. Lawrenceville-Princeton Road, PRINCETON 08543-4000 NEW JERSEY, USA
ΣΥΜΒΑΤΙΚΕΣ ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ	(30): 482138/20-02-90/US
ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ	(72): 1) TORGALKAR ANIL N. 2) CASTELLANA FRANK S.
ΕΙΔΙΚΟΣ ΠΛΗΡΕΞΟΥΣΙΟΣ	(74): ΑΡΓΥΡΙΑΔΟΥ ΚΟΡΙΝΝΑ, Δικηγόρος Σίνα 14 106 72 ΑΘΗΝΑ
ΑΝΤΙΚΑΛΤΟΣ	(74): ΜΕΤΑΛΛΗΝΟΣ ΑΛΕΞΑΝΔΡΟΣ, Δικηγόρος Σίνα 14 106 72 ΑΘΗΝΑ
ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ	(54): ΑΣΚΟΣ ΟΣΤΟΜΙΟΥ ΜΕ ΣΥΝΔΥΑΣΜΟ ΦΙΔΤΡΟΥ

ΠΕΡΙΛΗΨΗ (57)

Ένας ασκός οστομίου έχει μία στομική οπή για υποδοχή ενός στομίου μέσα στο ένα τοίχωμα του ασκού και μία οπή εξαερισμού αερίων στον ασκό με ένα στοιχείο φλτρου καλύπτοντας την οπή εξαερισμού αερίων, ο ασκός συμπεριλαμβάνει μία παρεμβάλλουσα μεμβράνη 40, 52, 58



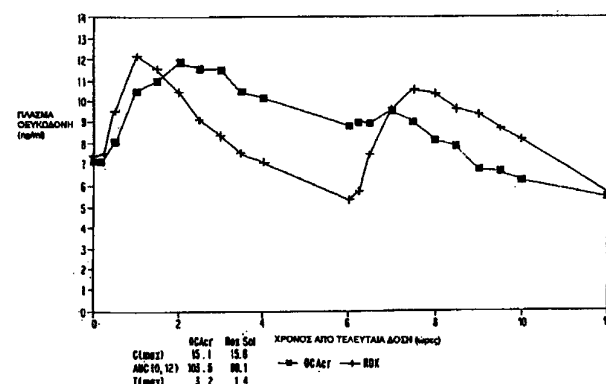
ΑΡΙΘΜΟΣ ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ Δ.Ε.	(11): 3022273
ΑΡΙΘ. ΕΛΛΗΝΙΚΗΣ ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ	(21): 970400044
ΗΜΕΡ. ΕΛΛΗΝΙΚΗΣ ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ	(22): 14-01-97
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ	
ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ ΔΙΠΛΩΜΑΤΟΣ	(87): 576643/23-10-96
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ	
ΕΥΡΩΠΑΪΚΗΣ ΑΙΤΗΣΗΣ	(86): 92925406.8/25-11-92
ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ	(73): EUROCELTIQUE S.A. NEW YORK 10021 NEW YORK, USA
ΣΥΜΒΑΤΙΚΕΣ ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ	(30): 800549/27-11-91/US
ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ	(72): 1) OSHLACK BENJAMIN 2) CHASIN MARK 3) MINOGUE JOHN JOSEPH 4) KAIKO ROBERT FRANCIS
ΕΙΔΙΚΟΣ ΠΛΗΡΕΞΟΥΣΙΟΣ	(74): ΑΡΓΥΡΙΑΔΟΥ ΚΟΡΙΝΝΑ, Δικηγόρος Σίνα 14 106 72 ΑΘΗΝΑ
ΑΝΤΙΚΑΛΤΟΣ	(74): ΜΕΤΑΛΛΗΝΟΣ ΑΛΕΞΑΝΔΡΟΣ, Δικηγόρος Σίνα 14 106 72 ΑΘΗΝΑ
ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ	(54): ΣΥΝΘΕΣΙΣ ΟΣΥΚΩΔΟΝΗΣ ΕΛΕΓΧΟΜΕΝΗΣ ΕΚΛΥΣΗΣ

ΠΕΡΙΛΗΨΗ (57)

Αποκαλύπτεται μία μέθοδος για την ουσιαστική μείωση της ποσότητας στις ημερήσιες δόσεις που απαιτούνται για τον έλεγχο του πόνου σε κατά προσέγγιση 80% των αιθενών, δύο χορηγείται σε έναν αιθενή ένα παρασκεύασμα μίας στερεής μορφής δόσεως ελεγχόμενης έκλυσης

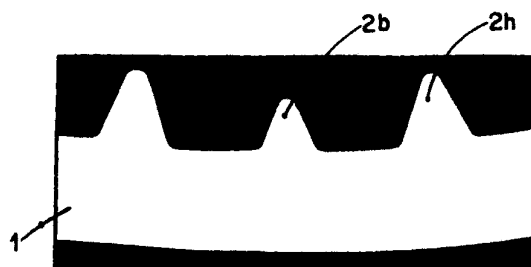
διαταγμένη ανάμεσα από το μπροστινό και το οπίσθιο τοίχωμα 12, 14 του ασκού και ανάμεσα από το άνοιγμα για το στόμιο και την οπή εξαερισμού αερίων 30. Η παρεμβάλλουσα μεμβράνη είναι αδιαπέρατη σε υγρά και διαπερατή σε αέρια και υποστηρίζει μία επαρκή ταχύτητα ροής αερίων για εφαρμογές ασκού οστομίου. Η παρεμβάλλουσα μεμβράνη αποτελείται κατά προτίμηση από μία μεμβράνη πολυτετραφθοραιθυλενίου, μικροπορώδη και ημιδιαπερατή, φολιδωτώς συγκολλημένη σε σπιθάδα από θερμοπλαστικό φιλμ που μπορεί να συγκολλάται με θερμότητα στεγανώς με τα τοιχώματα του ασκού.

για χορήγηση από το στόμα που περιέχει από περίπου 10 έως περίπου 40 mg οξυκαρδόνης ή ενός άλατος αυτής. Το παρασκεύασμα παρέχει μία μέση μεγιστη συγκέντρωση οξυκαρδόνης στο πλάσμα από περίπου 3 έως περίπου 30 ng/ml περίπου 2 έως 4,5 ώρες κατά μέσον όρο μετά την χορήγηση, και μία μέση ελάχιστη συγκέντρωση στο πλάσμα από περίπου 3 έως περίπου 30 ng/ml περίπου 10 έως περίπου 14 ώρες κατά μέσον όρο μετά επανελλημένη "q12h" (δηλαδή κάθε 12 ώρες) χορήγηση σε συνθήκες στεθερής κατάστασης. Μία άλλη μορφή πραγματοποίησης αναφέρεται σε μία μέθοδο για την ουσιαστική μείωση της ποσότητας στις ημερήσιες δόσεις που απαιτούνται για τον έλεγχο του πόνου σε ουσιαστικά όλους τους αιθενές. Το σάριγμα είναι ένα διάγραμμα καμπυλών που δείκνει την μέση συγκέντρωση οξυκαρδόνης στο πλάσμα για ένα παρασκεύασμα οξυκαρδόνης ελεγχόμενης έκλυσης των 10 mg που παρασκευάσθηκε σύμφωνα με την παρούσα εφεύρεση, και μία πρότυπη μελέτη αναφοράς.



ΑΡΙΘΜΟΣ ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ Δ.Ε. (11): 3022274
ΑΡΙΘ. ΕΛΛΗΝΙΚΗΣ ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ (21): 970400045
ΗΜΕΡ. ΕΛΛΗΝΙΚΗΣ ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ (22): 15-01-97
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ
ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ ΔΠΛΩΜΑΤΟΣ (87): 701680/08-01-97
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ
ΕΥΡΩΠΑΪΚΗΣ ΑΙΤΗΣΗΣ (86): 94917707.5/02-06-94
ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ (73): TREFIMETAUX
11 Bis, Rue De L' Hotel-De-Ville
F-92400 COURBEVOIE, FRANCE
ΣΥΜΒΑΤΙΚΕΣ ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ (30): 9307021/07-06-93/FR
ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ (72): 1) MESSANT MICHEL
2) PINET VERONIQUE
3) PREDKI RENE
ΕΙΔΙΚΟΣ ΠΛΗΡΕΞΟΥΣΙΟΣ (74): ΚΙΛΙΜΙΡΗΣ ΚΩΝΣΤΑΝΤΙΝΟΣ, Δικηγόρος
Χατζηγιάννη Μέχη 7
115 28 ΑΘΗΝΑ
ΑΝΤΙΚΑΗΤΟΣ (74): ΚΙΛΙΜΙΡΗΣ ΑΝΑΣΤΑΣΙΟΣ, Δικηγόρος
Χατζηγιάννη Μέχη 7
115 28 ΑΘΗΝΑ
ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ (54): ΑΥΛΑΚΩΤΟΙ ΣΩΛΗΝΕΣ ΓΙΑ ΘΕΡΜΙΚΗ ΕΝΑΛΛΑΓΗ ΣΥΣΚΕΥΩΝ ΚΛΙΜΑΤΙΣΜΟΥ ΚΑΙ ΨΥΞΗΣ, ΚΑΙ ΑΝΤΙΣΤΟΙΧΟΙ ΕΝΑΛΛΑΚΤΕΣ

μορφή περιλαμβάνουσα τουλάχιστον δύο νεύρα διαφορετικού ύψους, ένα ονομαζόμενο υψηλό H2(2h) και το άλλο ονομαζόμενο χαμηλό (2b) ύψους Hb, με ένα λόγο Hb/Hh 0,40 με 0,97, κάθε ύψος νεύρου καταλήγει σε αυλάκι με ίσιο πάτο.

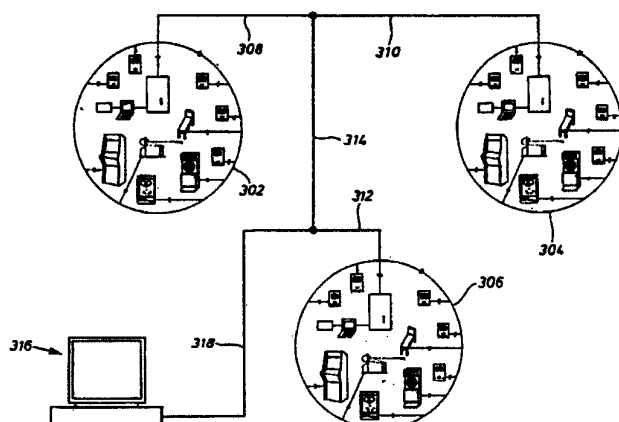


ΠΕΡΙΛΗΨΗ (57)

Σωλήνας (1) εσωτερικά αυλακωτός με ελικοειδείς νευρώσεις (2) έχων μία γωνία θλικού μεταξύ 5 με 50°, μία γωνία κορυφής (α) από 30 με 60°. Ο σωλήνας χαρακτηρίζεται από το ότι τα αυλάκια (2) σχηματίζουν περιοδική

ΑΡΙΘΜΟΣ ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ Δ.Ε. (11): 3022275
ΑΡΙΘ. ΕΛΛΗΝΙΚΗΣ ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ (21): 970400049
ΗΜΕΡ. ΕΛΛΗΝΙΚΗΣ ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ (22): 15-01-97
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ
ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ ΔΠΛΩΜΑΤΟΣ (87): 696370/23-10-96
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ
ΕΥΡΩΠΑΪΚΗΣ ΑΙΤΗΣΗΣ (86): 94913019.9/25-04-94
ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ (73): NSM AG
Saarlandstrasse 240
55411 BINGEN, GERMANY
ΣΥΜΒΑΤΙΚΕΣ ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ (30): 4314145/29-04-93/DE
ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ (72): 1) SCHULZE ULLRICH
2) NIEDERLEIN HORST
ΕΙΔΙΚΟΣ ΠΛΗΡΕΞΟΥΣΙΟΣ (74): ΣΤΑΘΑΚΗ-ΧΑΤΖΗΒΑΣΙΛΕΙΟΥ
ΣΤΑΜΑΤΙΝΑ, Δικηγόρος,
Πανεπιστημίου 44
106 79 ΑΘΗΝΑ
ΑΝΤΙΚΑΗΤΟΣ (74): ΣΤΑΘΑΚΗ-ΧΑΤΖΗΒΑΣΙΛΕΙΟΥ
ΣΤΑΜΑΤΙΝΑ, Δικηγόρος,
Πανεπιστημίου 44
106 79 ΑΘΗΝΑ
ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ (54): ΣΥΣΤΗΜΑ ΠΟΥ ΕΠΙΤΡΕΠΕΙ ΝΑ ΠΑΙΖΟΥΜΕ ΣΕ ΠΟΛΛΑ ΜΗΧΑΝΑΚΙΑ ΨΥΧΑΓΩΓΙΑΣ ΤΟΠΟΘΕΤΗΜΕΝΑ ΤΟ ΕΝΑ ΣΕ ΑΠΟΣΤΑΣΗ ΑΠΟ ΤΟ ΆΛΛΟ

κεντρική εγκατάσταση επεξεργασίας δεδομένων (150). Τα κέντρα ψυχαγωγίας με μηχανάκια (302, 304, 306) είναι συνδεδεμένα σε μία άλλη κεντρική εγκατάσταση επεξεργασίας δεδομένων η οποία μεταδίδει δεδομένα μεταξύ των διαφόρων κέντρων ψυχαγωγίας με μηχανάκια (302, 306, 308).



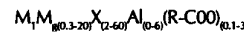
ΠΕΡΙΛΗΨΗ (57)

Η εφεύρεση αφορά ένα σύστημα για να παίζουμε σε πολλά μηχανάκια ψυχαγωγίας (302, 304, 306) τοποθετημένα σε απόσταση το ένα από το άλλο και τα οποία ευρίσκονται σε κέντρα ψυχαγωγίας με μηχανάκια με

ΑΡΙΘΜΟΣ ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ Δ.Ε.	(11): 3022276
ΑΡΙΘ. ΕΛΛΗΝΙΚΗΣ ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ	(21): 970400050
ΗΜΕΡ. ΕΛΛΗΝΙΚΗΣ ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ	(22): 15-01-97
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ	
ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ ΔΠΛΩΜΑΤΟΣ	(87): 523785/18-12-96
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ	
ΕΥΡΩΠΑΪΚΗΣ ΑΙΤΗΣΗΣ ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ	(86): 92202058.1/07-07-92 (73): POLIMERI EUROPA S.R.L. Via Ruggero Settimio 55 90139 PALERMO, ITALY
ΣΥΜΒΑΤΙΚΕΣ ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ	(30): MI911935/12-07-91/IT (72): 1) MASI FRANCESCO 2) BARAZZONI LIA 3) MENCONI FRANCESCO 4) INVERNIZZI RENZO 5) MASINI SERGIO 6) FERRERO CESARE 7) MOALLI ANGELO
ΕΙΔΙΚΟΣ ΠΛΗΡΕΞΟΥΣΙΟΣ	(74): ΠΑΠΑΚΩΣΤΑ-ΑΝΑΓΝΩΣΤΟΠΟΥΛΟΥ ΠΑΝΑΓΙΩΤΑ, Δικηγόρος, Μαυροκορδάτου 7 106 78 ΑΘΗΝΑ
ΑΝΤΙΚΛΗΤΟΣ	(74): ΚΙΟΡΤΣΗΣ ΒΑΣΙΛΕΙΟΣ, Δικηγόρος Μαυροκορδάτου 7 106 78 ΑΘΗΝΑ
ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ	(54): ΣΤΕΡΕΟ ΣΥΣΤΑΤΙΚΟ ΚΑΤΑΛΥΤΟΥ ΔΙΑ (ΣΥΝ)ΠΟΛΥΜΕΡΙΣΜΟ ΑΙΘΥΛΕΝΙΟΥ ΚΑΙ ΑΛΦΑ-ΟΛΕΦΙΝΩΝ

ΠΕΡΙΛΗΨΗ (57)

Ένα στερεό συστατικό καταλύτου (συν)πολυμερισμού αιθυλενίου και α-ολεφινών που περιέχει δεσμούς καρβοξυλικού μαγνητίου και καρβοξυλικού μετάλλου μεταπτώσεως και μπορεί να παρασταθεί από τον τύπο :

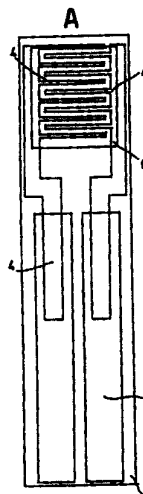


εις τον οποίο: - το M είναι τουλάχιστον ένα μέταλλο που εκλέγεται από τιτάνιο, βανάδιο, ζιρκόνιο και χάφνιο, - το X είναι ένα αλογόνο αποκλειόμενου του ιωδίου και - το R είναι ένα αλειφατικό, κυκλοαλειφατικό ή αρωματικό ριζικό υδρογονάνθρακος που περιέχει τουλάχιστον 4 άτομα άνθρακος. Ακολουθεί μία περιγραφή της παρασκευής ενός στερεού συστατικού καταλύτου (1) και της χρησιμοποίησεως του σε διαδικασίες δια τον (συν)πολυμερισμό αιθυλενίου και α-ολεφινών.

ΑΡΙΘΜΟΣ ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ Δ.Ε.	(11): 3022277
ΑΡΙΘ. ΕΛΛΗΝΙΚΗΣ ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ	(21): 970400051
ΗΜΕΡ. ΕΛΛΗΝΙΚΗΣ ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ	(22): 15-01-97
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ	
ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ ΔΠΛΩΜΑΤΟΣ	(87): 444753/04-12-96
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ	
ΕΥΡΩΠΑΪΚΗΣ ΑΙΤΗΣΗΣ ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ	(86): 91200408.2/26-02-91 (73): 1) ENIRICERCHE SPA Corso Venezia 16 I-20121 MILAN, ITALY 2) SNAM SPA Corso Venezia 16 I-20121 MILAN, ITALY
ΣΥΜΒΑΤΙΚΕΣ ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ	(30): 1953590/02-03-90/IT (72): 1) MODICA LUIGI 2) DE ANGELIS LUCIO
ΕΙΔΙΚΟΣ ΠΛΗΡΕΞΟΥΣΙΟΣ	(74): ΠΑΠΑΚΩΣΤΑ-ΑΝΑΓΝΩΣΤΟΠΟΥΛΟΥ ΠΑΝΑΓΙΩΤΑ, Δικηγόρος, Μαυροκορδάτου 7 106 78 ΑΘΗΝΑ
ΑΝΤΙΚΛΗΤΟΣ	(74): ΚΙΟΡΤΣΗΣ ΒΑΣΙΛΕΙΟΣ, Δικηγόρος Μαυροκορδάτου 7 106 78 ΑΘΗΝΑ
ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ	(54): ΑΙΣΘΗΤΗΡΙΑ ΑΕΡΙΩΝ ΠΟΥ ΑΠΟΤΕΛΟΥΝΤΑΙ ΑΠΟ ΛΕΠΤΕΣ ΜΕΜΒΡΑΝΕΣ ΟΞΕΙΔΙΟΥ ΤΟΥ ΚΑΣΣΙΤΕΡΟΥ ΔΙΑ ΠΡΟΣΔΙΟΡΙΣΜΟ ΑΕΡΙΩΝ ΥΔΡΟΓΟΝΑΝΘΡΑΚΩΝ

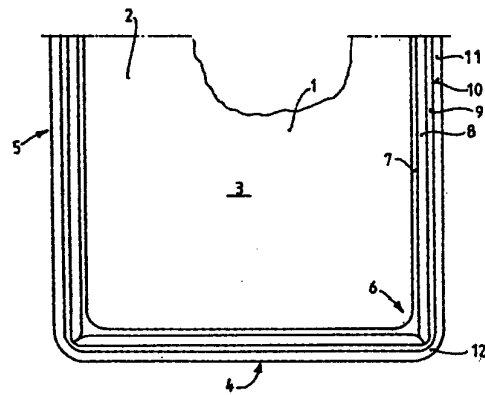
ΠΕΡΙΛΗΨΗ (57)

Δια την αίσθηση αερίων υδρογονανθράκων σε ένα μήγα αερίων μία διάταξη η οποία αποτελείται από δύο ευαίσθητα στοιχεία, ένα εκ των οποίων είναι ένα στοιχείο συγκρίσεως και τα οποία θερμαίνονται σε διάφορες θερμοκρασίες. Τα αισθητήρια, τα οποία σχηματίζονται δια μεθόδων υποβολής μεμβρανών που έχουν αποτελεθεί επί μεταξωτών κοκκίνων σε θερμική επεξεργασία, σε υψηλή θερμοκρασία συνδέονται με ένα ηλεκτρονικό κύκλωμα αξιολογήσεως.



ΑΡΙΘΜΟΣ ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ Δ.Ε. (11): 3022278
ΑΡΙΘ. ΕΛΛΗΝΙΚΗΣ ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ (21): 970400052
ΗΜΕΡ. ΕΛΛΗΝΙΚΗΣ ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ (22): 15-01-97
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ
ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ ΔΠΛΩΜΑΤΟΣ (87): 657131/18-12-96
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ
ΕΥΡΩΠΑΪΚΗΣ ΑΙΤΗΣΗΣ (86): 94111837.4/29-07-94
ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ (73): ERSTE BAYREUTHER PORZELLANFABRIK
 WALKURE SIEGM. PAUL MEYER GMBH
 Gravenreutherstrasse 5
 D-95445 BAYREUTH, GERMANY
ΣΥΜΒΑΤΙΚΕΣ ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ (30): 9318660U/07-12-93/DE
ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ (72): MEYER RUDOLF
ΕΙΔΙΚΟΣ ΠΛΗΡΕΞΟΥΣΙΟΣ (74): ΠΑΠΑΚΟΣΤΑ-ΑΝΑΓΝΩΣΤΟΠΟΥΛΟΥ
 ΠΑΝΑΠΩΤΑ, Δικηγόρος,
 Μαυροκορδάτου 7
 106 78 ΑΘΗΝΑ
ΑΝΤΙΚΑΗΤΟΣ (74): ΚΙΟΡΤΣΗΣ ΒΑΣΙΛΕΙΟΣ, Δικηγόρος
 Μαυροκορδάτου 7
 106 78 ΑΘΗΝΑ
ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ (54): ΚΑΨΑ ΠΑ ΦΑΓΗΤΑ ΔΙΑ ΜΠΟΥΦΕΔΕΣ

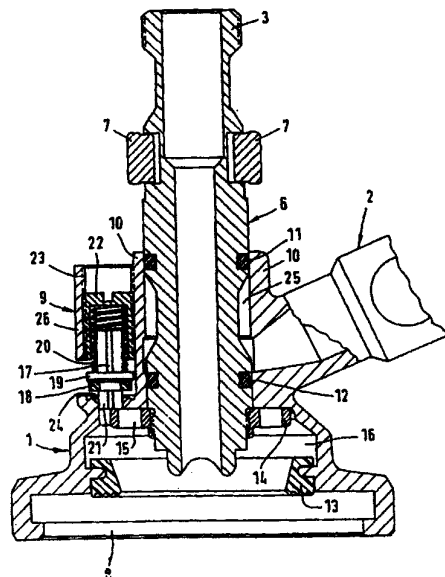
οποία σχηματίζει στις περιοχές των γωνιών 6 καθαρές γωνίες 12 και εις την οποία τα εγκάρσια τοιχώματα 4 και τα διαμήκη τοιχώματα είναι διαμορφωμένα να προεξέχουν προς τα έξω ώστε να επεκτείνουν τον υποδοχέα και σχηματίζουν μία κατεύθυνσην προς τα έξω περιφερειακή προεξοχή. Έδω είναι επιθυμητό να παρουσιάζει η κάψα φαγητού αυξημένη ικανότητα αποταμιεύσεως θερμού φαγητού. Τούτο επιτυγχάνεται αν το υλικό της κάψας είναι πορσελάνη. Μία κάψα από πορσελάνη παρουσιάζει λόγω του υλικού της μεγαλύτερο πάχος τοιχώματος, από μία κάψα από ανοξείδωτο χάλυβα και η ικανότητα διατηρήσεως της θερμότητος της πορσελάνης είναι πολύ καλύτερα από αυτή του ανοξείδωτου χάλυβος.



ΠΕΡΙΛΗΨΗ (57)

Υπάρχει μία κάψα για φαγητά δια μπουφέδες, η οποία ουσιαστικά είναι ορθογωνική και μπορεί να σχηματίζει στίβες τη μία εντός της άλλης και αποτελείται από ένα ενιαίο υλικό για κάψες, εις την οποία από έναν πυθμένα 1 προεξέχουν δύο εγκάρσια τοιχώματα 4 και δύο διαμήκη τοιχώματα 5, τα οποία στις περιοχές γωνιών (6) το ένα καταλήγει στο άλλο και έκουν μία προς τα έξω προεξέχουσα περιφερειακή λαβή 11 η

ΑΡΙΘΜΟΣ ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ Δ.Ε. (11): 3022279
ΑΡΙΘ. ΕΛΛΗΝΙΚΗΣ ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ (21): 970400053
ΗΜΕΡ. ΕΛΛΗΝΙΚΗΣ ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ (22): 15-01-97
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ
ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ ΔΠΛΩΜΑΤΟΣ (87): 697993/20-11-96
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ
ΕΥΡΩΠΑΪΚΗΣ ΑΙΤΗΣΗΣ (86): 94917594.7/06-05-94
ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ (73): D.S.I. GETRANKARMATUREN GMBH & CO KG.
 50996 KOLN, GERMANY
ΣΥΜΒΑΤΙΚΕΣ ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ (30): 4316457/17-05-93/DE
ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ (72): 1) DEGENKOLBE HORST
 2) OBIER DETLEF
ΕΙΔΙΚΟΣ ΠΛΗΡΕΞΟΥΣΙΟΣ (74): ΤΣΙΜΙΚΑΛΗΣ ΑΘΑΝΑΣΙΟΣ, Δικηγόρος
 Ν.Βάρδα 1
 106 74 ΑΘΗΝΑ
ΑΝΤΙΚΑΗΤΟΣ (74): ΤΣΙΜΙΚΑΛΗΣ ΑΘΑΝΑΣΙΟΣ, Δικηγόρος
 Ν.Βάρδα 1
 106 74 ΑΘΗΝΑ
ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ (54): ΚΡΟΥΝΟΣ ΠΑ ΔΟΧΕΙΑ Ή ΒΑΡΕΛΙΑ ΠΟΤΩΝ

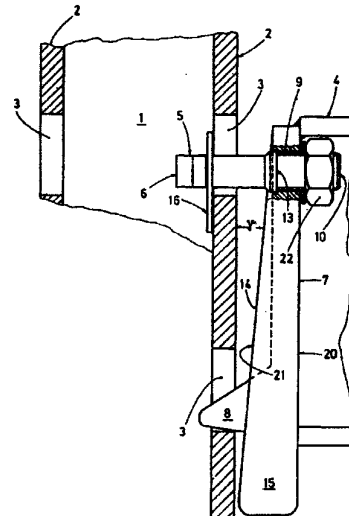


ΠΕΡΙΛΗΨΗ (57)

Ο κρούνος για δοχεία ή βαρέλια πιοτών περιλαμβάνει ένα ωστήριο (6) χειρίζομενο με ένα χειρομοχλό, μια σύνδεση πιοτού (3), μια σύνδεση (2) για ένα αέριο πεπιεσμένο μέσο και μια σύνδεση δοσούσιο (8). Για να εξαληφθεί η πίεση αερίου στον εσωτερικό χώρο του κρουνού χωρίς κίνδυνο, προτείνεται, να συνδέεται στον εσωτερικό χώρο του κρουνού (16) μια βαλβίδα εκτονώσεως (9).

ΑΡΙΘΜΟΣ ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ Δ.Ε. (11): 3022280
ΑΡΙΘ. ΕΛΛΗΝΙΚΗΣ ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ (21): 970400054
ΗΜΕΡ. ΕΛΛΗΝΙΚΗΣ ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ (22): 15-01-97
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ
ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ ΔΠΛΩΜΑΤΟΣ (87): 536675/27-11-96
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ
ΕΥΡΩΠΑΪΚΗΣ ΑΙΤΗΣΗΣ
ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ (86): 92116979.3/05-10-92
ΣΥΜΒΑΤΙΚΕΣ ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ (73): OHRA REGALANLAGEN GMBH
ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ (74): 50169 KERPEN, GERMANY
ΕΔΙΚΟΣ ΠΛΗΡΕΞΟΥΣΙΟΣ
ΑΝΤΙΚΛΗΤΟΣ (74): ΤΣΙΜΙΚΑΛΗΣ ΑΘΑΝΑΣΙΟΣ, Δικηγόρος
ΠΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ (54): Ν.Βάθμα 1
ΠΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ (74): 106 74 ΑΘΗΝΑ
ΠΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ (54): ΡΑΦΙ ΜΕ ΠΡΟΒΟΛΟΥΣ

είναι εφοδιασμένη με οπές (9) για την υποδοχή των άκρων με σπείρωμα (10) των κοκλών με κεφαλή μορφής αφύρας (5) και σπην κάτω της περιοχής σε διάταξη κατά ζεύη στο ίδιο ύψος με δύο πόδια στηρίζεως (8) εμπλεκόμενα σε ένα ζεύγος οπών (3), όπου οι κοκλίες με κεφαλή μορφής αφύρας (5) με εγκάρσια διατεταγμένες κεφαλές αφύρας (6) πάνω πίσω από τις οπές (3) της φλάντζας του ορθοστάτη (2), δια μέσου των οποίων εισάγονται με αρχικά διατεταγμένες κεφαλές (6), μετά από λοξή τοποθέτηση στη θέση αγκιστρώσεως.

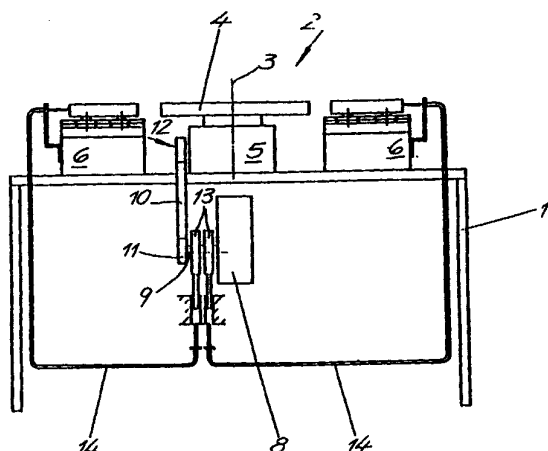


ΠΕΡΙΛΗΨΗ (57)

Σε ένα ράφι με προβόλους για προϊόντα εκτεινόμενα σε μήκος με ορθοστάτες (1) και με συναρμολογημένους σ' αυτούς προβόλους (4) με πλάκες ποδιού και εξ' αυτών εκτεινόμενα προς τις οπές (3) στους ορθοστάτες μέσα στερεώσεως, για την απλοποίηση της συναρμολογήσεως και για την αύξηση της ικανότητας φορτίσεως και ασφάλειας προτείνεται από την εφεύρεση, ως μέσα στερεώσεως να αντιστοιχίζονται σε κάθε πλάκα ποδιού (7) στην άνω της περιοχή σε διάταξη κατά ζεύη στο ίδιο ύψος δύο κοκλίες με κεφαλή μορφής αφύρας (5), η πλάκα ποδιού (7) να

ΑΡΙΘΜΟΣ ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ Δ.Ε. (11): 3022281
ΑΡΙΘ. ΕΛΛΗΝΙΚΗΣ ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ (21): 970400056
ΗΜΕΡ. ΕΛΛΗΝΙΚΗΣ ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ (22): 15-01-97
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ
ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ ΔΠΛΩΜΑΤΟΣ (87): 564766/16-10-96
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ
ΕΥΡΩΠΑΪΚΗΣ ΑΙΤΗΣΗΣ
ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ (86): 93101032.6/23-01-93
ΣΥΜΒΑΤΙΚΕΣ ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ (73): SIM ZUFUHR-UND MONTAGETECHNIK
ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ (74): GMBH & CO. KG.
ΕΔΙΚΟΣ ΠΛΗΡΕΞΟΥΣΙΟΣ
ΑΝΤΙΚΛΗΤΟΣ (74): Liesebuhl 20
ΠΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ (54): 37308 HEILBAD HEILIGENSTADT,
ΠΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ (74): GERMANY
ΠΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ (54):
ΠΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ (74): ΤΣΙΜΙΚΑΛΗΣ ΑΘΑΝΑΣΙΟΣ, Δικηγόρος
ΠΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ (54): Ν.Βάθμα 1
ΠΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ (74): 106 74 ΑΘΗΝΑ
ΠΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ (54): ΜΗΧΑΝΗ ΣΥΝΑΡΜΟΛΟΓΗΣΕΩΣ

χρησιμοποιηθεί τόσο για αυτόματες περιστροφικές μηχανές χρονισμένης ακολουθείας διεργασιών όσο και για αυτόματες γραμμικές μηχανές χρονισμένης ακολουθείας διεργασιών και επίσης για μεμονωμένες θέσεις εργασίας.



ΠΕΡΙΛΗΨΗ (57)

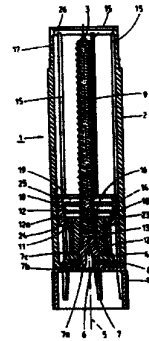
Στη μηχανή συναρμολογήσεως θα γίνει η κίνηση (1) της τράπεζας υποδοχής προς επεξεργασία συγκροτημάτων και των θέσεων εργασίας (6,7) των ίδιων μέσω μιας κεντρικής ατράκτου χωρίς πολλά στοιχεία μηχανών με μεγάλες χρονικές ακολουθίες διεργασιών και ακριβειες επαναλήψεως. Εν προκειμένω γίνεται η μετάδοση ισχύος από τον κεντρικό μηχανισμό κινήσεως (1) προς τις θέσεις εργασίας (6,7) με τα εύκαμπτα, μηχανικά στοιχεία χειρισμού τύπου έλξεως-θλίψεως (2,3). Το σύστημα μπορεί να

ΑΡΙΘΜΟΣ ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ Δ.Ε.	(11):	3022282
ΑΡΙΘ. ΕΛΛΗΝΙΚΗΣ ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ	(21):	970400058
ΗΜΕΡ. ΕΛΛΗΝΙΚΗΣ ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ	(22):	15-01-97
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ		
ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ ΔΠΛΩΜΑΤΟΣ	(87):	650336/02-01-97
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ		
ΕΥΡΩΠΑΪΚΗΣ ΑΙΤΗΣΗΣ	(86):	93915885.3/12-07-93
ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ	(73):	HENKEL KOMMANDITGESELLSCHAFT AUF AKTIEN 40 191 DUSSELDORF, GERMANY
ΣΥΜΒΑΤΙΚΕΣ ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ	(30):	4223871/20-07-92/DE
ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ	(72):	1) FRANKEN JOACHIM 2) LEPSIUS TILWIN
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):	ΜΟΛΥΒΙ ΚΟΛΛΑΣ Ή ΑΠΟΣΜΗΤΙΚΟΥ ΜΕ ΕΝΑ ΕΜΒΟΛΟ ΠΟΥ ΕΠΙΠΡΕΠΕΙ ΠΛΗΡΗ ΑΦΑΙΡΕΣΗ ΤΟΥ ΠΡΟΙΟΝΤΟΣ

ΠΕΡΙΛΗΨΗ (57)

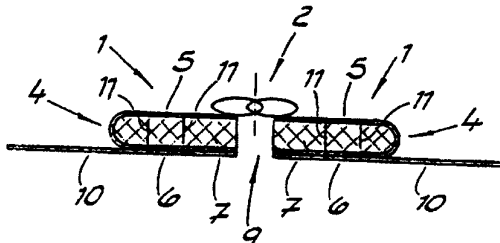
Σε ένα μολύβι (1) για τη διάθεση αλειφόμενης συνθέσεως, κυρίως κόλλας ή αποσμητικού μέσου, αποτελούμενο από ένα κυλινδρικό δακτύλιο (2) με μια κλειστή βάση (4), στην οποία εισάγεται μια ράβδος (3) μέσα μιας ελαστηριωτής συνδέσεως (7), η οποία μπορεί να περιστρέψεται περί τον κατά μήκος άξονα της και παίρνει τη μορφή μιας ράβδου με σπείρωμα (9) προεκτενόμενης καθ' όλο το μήκος του κατά μήκος άξονα (5) του κυλινδρικού δακτυλίου στην μια πλευρά της ελαστηριωτής συνδέσεως (7) και διαμορφούμενης στην άλλη πλευρά της ελαστηριωτής συνδέσεως (7) ως ένα χειροκόπιτο περικόλιο (10) με χαραγμένη εξωτερική επιφάνεια εξωτερικά του κυλινδρικού δακτυλίου (2) και από ένα έμβολο μορφής κυαθίου (11), το οποίο είναι ασφαλισμένο έναντι στροφής εντός του κυλινδρικού δακτυλίου (2) με ένα κυλινδρικό στοιχείο μανδύα (12) που έχει κατά μήκος εκτενόμενες αυλακώσεις (13) ή νευρώσεις στην επιφάνειά του και μπορεί να κινείται κατά μήκος του άξονα (5) του κυλινδρικού

δακτυλίου μέσω της ατράκτου με σπείρωμα (9) εμπλεκόμενο στην διαμπερή οπή με σπείρωμα (16) στο έμβολο (11) και από ένα πώμα, το οποίο μπορεί να ωθείται επί του άνω χελους του κυλινδρικού δακτυλίου, θα παρασχεθεί ένα σύστημα, που καθιστά δυνατόν να αφαιρείται η αλειφόμενη μάζα που είναι κολλημένη στο έμβολο. Αυτό επιπυχάνεται με το ότι το έμβολο (11) είναι σχεδιασμένο σε δύο μέρη και αποτελείται από ένα κυλινδρικό στοιχείο μανδύα (12) και μια πλάκα βάσεως (13) εγκατεστημένη με βύθιση εντός αυτού, κατά τρόπο που να ασφαλίζεται έναντι περιστροφής και αξονικής μετακινήσεως ως προς το στοιχείο μανδύα (12) και φέρουσα τη διαμπερή οπή με σπείρωμα, με το ότι υπάρχει ένα στοιχείο στοπ (26) στο εσωτερικό του άνω χελους του κυλινδρικού δακτυλίου που εμποδίζει το στοιχείο μανδύα (12) από το να βγαίνει προς τα έξω και από το ότι, όταν το στοιχείο μανδύα (12) συναντήσει το στοιχείο στοπ (26) και με περατέρα χειρισμό του χειροκίνητου περικόλιου (10) κατά τη φορά προώσεως του έμβολου, μπορεί να εξουδετερώθει η ασφάλεια αξονικής μετακινήσεως στο στοιχείο του μανδύα (12) για την πλάκα βάσεως (13) και η πλάκα βάσεως (13) μπορεί να οδηγηθεί εντός του στοιχείου του μανδύα (12) κατά τόσο τουλάχιστο μέρινα να φτάσει στην περιοχή του άνω επιπέδου μετωπικής ακμής του στοιχείου του μανδύα (12).



ΑΡΙΘΜΟΣ ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ Δ.Ε.	(11):	3022283
ΑΡΙΘ. ΕΛΛΗΝΙΚΗΣ ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ	(21):	970400059
ΗΜΕΡ. ΕΛΛΗΝΙΚΗΣ ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ	(22):	15-01-97
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ		
ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ ΔΠΛΩΜΑΤΟΣ	(87):	663190/16-10-96
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ		
ΕΥΡΩΠΑΪΚΗΣ ΑΙΤΗΣΗΣ	(86):	94101753.5/05-02-94
ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ	(73):	AN HAACK KARL WERNER Am Hedreisch 25 44225 DORTMUND, GERMANY
ΣΥΜΒΑΤΙΚΕΣ ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ	(30):	4400732/13-01-94/DE
ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ	(72):	AN HAACK KARL WERNER
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 ΠΑ ΤΟ ΚΛΕΣΙΜΟ ΕΝΟΣ ΤΡΑΥΜΑΤΟΣ

του φερμουάρ λωρίδας της ταινίας στηρίζεως (5) και μία λωρίδα αναδιπλώσεως της ταινίας στηρίζεως (6). Μεταξύ της συνδέομενης στα στοιχεία φερμουάρ λωρίδας της ταινίας στηρίζεως (5) και της λωρίδας αναδιπλώσεως της ταινίας στηρίζεως (6) είναι τοποθετημένη μία ταινία τηρήσεως αποστάσεως (7) σχηματίζουσα ελεύθερο χώρο για το τραύμα. Επί της ελεύθερης επιφάνειας της λωρίδας αναδιπλώσεως της ταινίας στηρίζεως (6) είναι επιστρωμένη άμεσα ή έμεσα μία φιλική για το δέρμα κόλλα (8). Η συνδέομενη με τα στοιχεία του φερμουάρ λωρίδα της ταινίας στηρίζεως (5), η λωρίδα αναδιπλώσεως της ταινίας στηρίζεως (6) και η ταινία τηρήσεως αποστάσεως (7) είναι ενωμένες μεταξύ τους στην περιοχή της διπλής ταινίας.

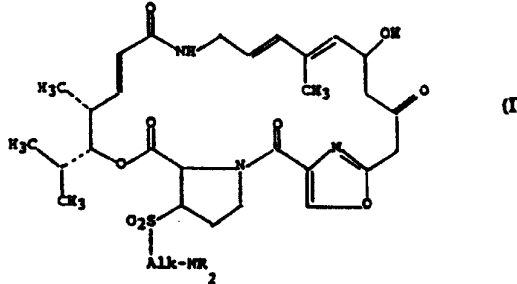


ΠΕΡΙΛΗΨΗ (57)

Διάταξη για το κλείσιμο ενός τραύματος, ιδιαιτέρως ενός εκτενόμενου κυρίως ευθυγράμμως τραύματος εγκειρίσεως (W), η οποία περιλαμβάνει ένα φερμουάρ, αποτελούμενο από δύο υφασμάτινες ταινίες στηρίζεως (1) και τοποθετημένες επί αυτών σειρές στοιχείων φερμουάρ (2), με σύρτη φερμουάρ και μπορεί να επικολλάται επί του δέρματος του ασθενούς κατά μήκος των χειλέων του τραύματος. Οι ταινίες στηρίζεως (1) του φερμουάρ είναι γυρισμένες γύρω από μία κατά μήκος αικμή αναδιπλώσεως (4), σχηματίζοντας μία περιοχή διπλής ταινίας με συνδέομενη στα στοιχεία

ΑΡΙΘΜΟΣ ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ Δ.Ε.	(11): 3022284
ΑΡΙΘ. ΕΛΛΗΝΙΚΗΣ ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ	(21): 960402651
ΗΜΕΡ. ΕΛΛΗΝΙΚΗΣ ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ	(22): 16-01-97
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ	
ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ ΔΠΛΩΜΑΤΟΣ	(87): 539484/15-01-97
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ	
ΕΥΡΩΠΑΪΚΗΣ ΑΙΤΗΣΗΣ	(86): 91913608.5/15-07-91
ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ	(73): RHONE-POULENC RORER S.A. 20 Avenue Raymond Aron F-92160 ANTONY, FRANCE
ΣΥΜΒΑΤΙΚΕΣ ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ	(30): 90-09033/16-07-90/FR
ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ	(72): RADISSON XAVIER
ΕΔΙΚΟΣ ΠΛΗΡΕΞΟΥΣΙΟΣ	(74): ΒΟΥΡΟΥ ΤΡΙΑΝΤΑΦΥΛΛΙΑ, Δικηγόρος Πανεπιστημίου 64 106 77 ΑΘΗΝΑ
ΑΝΤΙΚΛΗΤΟΣ	(74): ΒΟΥΡΟΥ ΤΡΙΑΝΤΑΦΥΛΛΙΑ, Δικηγόρος Πανεπιστημίου 64 106 77 ΑΘΗΝΑ
ΠΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ	(54): ΜΕΘΟΔΟΣ ΠΑΡΑΣΚΕΥΗΣ ΤΗΣ ΣΟΥΛΦΟΝΥΛΠΡΙΣΤΙΝΑΜΥΚΙΝΗΣ II _b

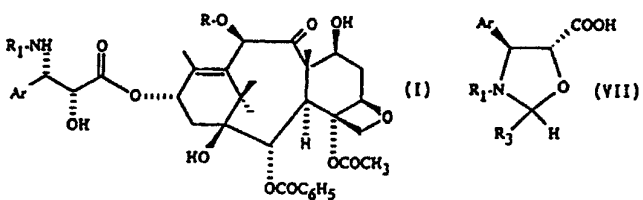
ΠΕΡΙΛΗΨΗ (57)



Μέθοδος για την παρασκευή της (διαλκυλαμινο-2 αλκυλ) σουλφονυλ-26 πριστιναμυκίνης II_b του γενικού τύπου (I) με οξείδωση της (διαλκυλαμινο-2 αλκυλ) θειο-26 πριστιναμυκίνης II_b με 3,5 έως 20 ισοδύναμα οξυγονούχου νερού παρουσία βολφραμικού όλατος μετάλλου αλκαλίων εντός διφασικού μέσου, σε θερμοκρασία που περιλαμβάνεται μεταξύ 10 και 25°C.

ΑΡΙΘΜΟΣ ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ Δ.Ε.	(11): 3022285
ΑΡΙΘ. ΕΛΛΗΝΙΚΗΣ ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ	(21): 960402651
ΗΜΕΡ. ΕΛΛΗΝΙΚΗΣ ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ	(22): 16-01-97
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ	
ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ ΔΠΛΩΜΑΤΟΣ	(87): 663907/15-01-97
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ	
ΕΥΡΩΠΑΪΚΗΣ ΑΙΤΗΣΗΣ	(86): 93921983.8/04-10-93
ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ	(73): RHONE-POULENC RORER S.A. 20 Avenue Raymond Aron F-92160 ANTONY, FRANCE
ΣΥΜΒΑΤΙΚΕΣ ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ	(30): 92-11742/05-10-92/FR
ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ	(72): 1) COMMERCON ALAIN 2) DIDIER ERIC 3) FOUQUE ELE
ΕΔΙΚΟΣ ΠΛΗΡΕΞΟΥΣΙΟΣ	(74): ΒΟΥΡΟΥ ΤΡΙΑΝΤΑΦΥΛΛΙΑ, Δικηγόρος Πανεπιστημίου 64 106 77 ΑΘΗΝΑ
ΑΝΤΙΚΛΗΤΟΣ	(74): ΒΟΥΡΟΥ ΤΡΙΑΝΤΑΦΥΛΛΙΑ, Δικηγόρος Πανεπιστημίου 64 106 77 ΑΘΗΝΑ
ΠΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ	(54): ΜΕΘΟΔΟΣ ΠΑΡΑΣΚΕΥΗΣ ΠΑΡΑΓΩΓΩΝ ΤΑΞΑΝΙΟΥ

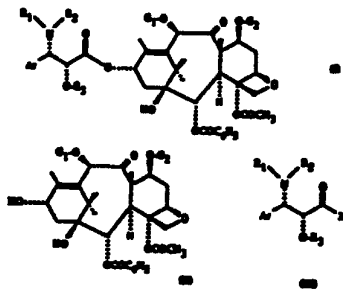
ΠΕΡΙΛΗΨΗ (57)



Μέθοδος παρασκευής παραγώγων του ταξανίου του γενικού τύπου (I) δίεστεροποιήσεως της προστατευμένης μπακατίνης III ή δεσακετυλο-10 μπακατίνης III μέσω οξέος του γενικού τύπου (VII), αποπροστασίας της πλευρικής αλυσίδας και απομακρύνσεως των ομάδων των προστατευτικών των χαρακτηριστικών υδροξυλομάδων. Στους γενικούς τύπους (I) και (VII): Αρ παριστάνει αρούλιο, R παριστάνει υδρογόνο ή αικετύλιο, R₁ παριστάνει θενζούλιο ή R₂-O-CO- δύπου R, παριστάνει αλκούλιο, αλκενύλιο, αλκυνύλιο, κυκλοαλκούλιο, κυκλοαλκενύλιο, δικυκλοαλκούλιο, φαινύλιο ή ετεροκυκλώλιο, και R₃ παριστάνει υδρογόνο, αλκάδινη, αράλιο ενδεχομένως υποκαπεστημένο.

ΑΡΙΘΜΟΣ ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ Δ.Ε. (11): 3022286
ΑΡΙΘ. ΕΛΛΗΝΙΚΗΣ ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ (21): 960402654
ΗΜΕΡ. ΕΛΛΗΝΙΚΗΣ ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ (22): 16-01-97
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ
ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ ΔΙΠΛΩΜΑΤΟΣ (87): 663905/15-01-97
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ
ΕΥΡΩΠΑΪΚΗΣ ΑΙΤΗΣΗΣ (86): 93921980.4/04-10-93
ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ (73): RHONE-POULENC RORER S.A.
 20 Avenue Raymond Aron
 F-92165 ANTONY CEDEX, FRANCE
ΣΥΜΒΑΤΙΚΕΣ ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ (30): 92-11739/05-10-92/FR
ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ (72): 1) DENIS JEAN-NOEL
 2) GREENE ANDREW
 3) MAS JEAN-MANUEL
ΕΙΔΙΚΟΣ ΠΛΗΡΕΞΟΥΣΙΟΣ (74): ΒΟΥΡΟΥ ΤΡΙΑΝΤΑΦΥΛΛΙΑ, Δικηγόρος
 Πανεπιστημίου 64
 106 77 ΑΘΗΝΑ
ΑΝΤΙΚΑΛΤΟΣ (74): ΒΟΥΡΟΥ ΤΡΙΑΝΤΑΦΥΛΛΙΑ, Δικηγόρος
 Πανεπιστημίου 64
 106 77 ΑΘΗΝΑ
ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ (54): ΝΕΑ ΜΕΘΟΔΟΣ ΕΣΤΕΡΕΟΠΟΙΗΣΗΣ ΤΗΣ
 ΜΠΑΚΚΑΤΙΝΗΣ III ΚΑΙ ΤΗΣ ΔΕΣΑΚΕΤΥΛ-
 10 ΜΠΑΚΚΑΤΙΝΗΣ III.

ΠΕΡΙΛΗΨΗ (57)



Μέθιδος παρασκευής εστέρων της μπακκατίνης III ή της δεσακετυλ-10 μπακκατίνης III του τύπου (I) με εστεροποίηση της μπακκατίνης III ή της προστατεύμενης δεσακετυλ-10 μπακκατίνης III του τύπου (II) μέσω ενεργού οξέος του τύπου (III). Οι εστέρες του τύπου (I) είναι χρήσιμοι για την παρασκευή των παραγώγων ταξάνης που έχουν αξιοσημείωτες αντιλευχαιμικές και αντικαρκινικές ιδιότητες. Στους τύπους (I), (II) και (III), το Ar παριστάνει ρίζα αρουλίου, το R₁ παριστάνει άτομο υδρογόνου ή ρίζα αρούλιου ή ρίζα R₄-O-CO- (R₄= αλκενύλιο, αλκυνύλιο, αλκύλιο ενδεχομένως υποκατεστημένο, κυκλοαλκύλιο, κυκλοαλκενύλιο, δικυλοαλκύλιο, φαινύλιο, ετεροκυκλύλιο) και το R₂ παριστάνει άτομο υδρογόνου και το R₃ παριστάνει προστατευτική ομάδα της υδροξυομάδας ή το R₅ ορίζεται όπως προηγουμένως και τα R₂ και R₃ σχηματίζουν μαζί ένα κορεσμένο ετεροκυκλικό διακτύλιο με 5 ή 6 μέλη, το G₁ παριστάνει ρίζα ακετυλίου ή προστατευτική ομάδα της υδροξυομάδας, το G₂ παριστάνει προστατευτική ομάδα της υδροξυομάδας και το X παριστάνει ρίζα ακυλίου, αρούλιου ή άτομο αλογόνου.

ΑΡΙΘΜΟΣ ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ Δ.Ε. (11): 3022287
ΑΡΙΘ. ΕΛΛΗΝΙΚΗΣ ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ (21): 960403260
ΗΜΕΡ. ΕΛΛΗΝΙΚΗΣ ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ (22): 16-01-97
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ
ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ ΔΙΠΛΩΜΑΤΟΣ (87): 378924/13-11-96
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ
ΕΥΡΩΠΑΪΚΗΣ ΑΙΤΗΣΗΣ (86): 89313410.6/21-12-89
ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ (73): THE GENERAL HOSPITAL CORPORATION
 55 Fruit Street, BOSTON
 02114 MA, USA
ΣΥΜΒΑΤΙΚΕΣ ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ (30): 287207/21-12-88/US,
 451975/20-12-89/US
ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ (72): 1) WANDS JACK R.
 2) GROSS JEROME
 3) OZTURK MEHMET
 4) DE LA MONTE SUZANNE
ΕΙΔΙΚΟΣ ΠΛΗΡΕΞΟΥΣΙΟΣ (74): ΣΑΡΔΕΛΗ ΘΕΟΔΟΣΙΑ, Δικηγόρος
 Κουμπάρη 2
 106 74 ΑΘΗΝΑ
ΑΝΤΙΚΑΛΤΟΣ (74): ΠΑΠΑΚΩΝΣΤΑΝΤΙΝΟΥ ΕΛΕΝΗ,
 Δικηγόρος
 Κουμπάρη 2
 106 74 ΑΘΗΝΑ
ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ (54): ΑΝΙΧΝΕΥΣΗ ΝΕΥΡΟΛΟΓΙΚΗΣ ΝΟΣΟΥ
 Ή ΔΥΣΛΕΙΤΟΥΡΓΙΑΣ

ΠΕΡΙΛΗΨΗ (57)

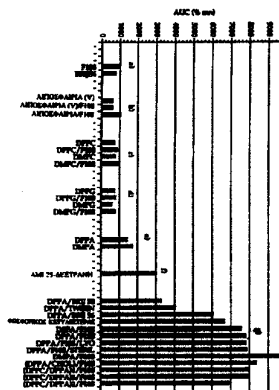
Η ανίχνεση και διάγνωση νευρολογικής νόσου ή δυσλειτουργίας χρησιμοποιεί αντισώματα κατά μιάς νευρολογικής μορφής της

ΑΡΙΘΜΟΣ ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ Δ.Ε.	(11):	3022288
ΑΡΙΘ. ΕΛΛΗΝΙΚΗΣ ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ	(21):	960403292
ΗΜΕΡ. ΕΛΛΗΝΙΚΗΣ ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ	(22):	16-01-97
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ		
ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ ΔΠΛΩΜΑΤΟΣ	(87):	607401/30-10-96
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ		
ΕΥΡΩΠΑΪΚΗΣ ΑΙΤΗΣΗΣ	(86):	93917714.3/30-07-93
ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ	(73):	BRACCO INTERNATIONAL B.V. 7 De Boelelaan 1083 HJ AMSTERDAM, NETHERLANDS
ΣΥΜΒΑΤΙΚΕΣ ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ	(30):	92810618/13-08-92/EP, 93810380/25-05-93/EP
ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ	(72):	1) TOURNIER HERVE 2) HYACINTHE ROLAND 3) SCHNEIDER MICHEL
ΕΙΔΙΚΟΣ ΠΛΗΡΕΞΟΥΣΙΟΣ	(74):	ΣΑΡΔΕΛΗ ΘΕΟΔΟΣΙΑ, Δικηγόρος Κουμπάρη 2 106 74 ΑΘΗΝΑ
ΑΝΤΙΚΛΗΤΟΣ	(74):	ΠΑΠΑΚΩΝΣΤΑΝΤΙΝΟΥ ΕΛΕΝΗ, Δικηγόρος Κουμπάρη 2 106 74 ΑΘΗΝΑ
ΠΠΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ	(54):	ΣΩΜΑΤΙΔΙΑ ΓΙΑ ΑΠΕΙΚΟΝΙΣΗ NMR ΚΑΙ ΜΕΘΟΔΟΣ ΒΙΟΜΗΧΑΝΟΠΟΙΗΣΗΣ

ΠΕΡΙΛΗΨΗ (57)

Σωματίδια μαγνητή κατάλληλα για έρχυση μέσα στο ρεύμα αίματος ασθενών τα οποία έχουν ενισχυμένη αντίσταση ενάντια σε συσσωμάτωση και ανάληψη από το RES του σηκωπού και σπλήνα. Τα σωματίδια

ουσιαστικά αποτελούνται από ένα πυρήνα οξειδίου σιδήρου και ένα μονο αλκυλο ή αλκενυλο εστέρα φωσφορικού οξέως ή γλυκεροφωσφολιπίδιου/τασιενεργού τρισδιάστατο κέλυφος το οποίο περιβάλλει τον πυρήνα. Ο πυρήνας και ο μονοεστέρας ή ένα μικηλιακό γλυκεροφωσφολιπίδιο σκηματίζουν μία δροια με ακινό δομή η οποία περιστέρω διεμπλέκεται ή συστρέφεται με ένα μη-ιοντικό τασιενεργό για παραγωγή ενός προστατευτικού τρισδιάστατου κελύφους το οποίο καθιστά τα σωματίδια σχεδόν μη-ανιχνεύσιμα από τα μακροφάγα. Σωματίδια παρασκευασμένα σύμφωνα με την ειφύρεση κρατιούνται στην κυλοφορία αίματος για μεγάλες περιόδους και αντιπροσωπεύουν μακράς διάρκειας παράγοντες συρροής αίματος. Συστατικά κλειδιά στο κέλυφος είναι (α) ένα πολυθασικό μεταλλικό-οργανικό είδος όπως γλυκερό φωσφατιδικό οξύ σε μικηλιακή μορφή και (β) ένα συμπολυμερές κοιμάτι το οποίο έχει διαδοχικούς υδρόφιλους και υδρόφοβους τομείς.



ΑΡΙΘΜΟΣ ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ Δ.Ε.	(11):	3022289
ΑΡΙΘ. ΕΛΛΗΝΙΚΗΣ ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ	(21):	960403307
ΗΜΕΡ. ΕΛΛΗΝΙΚΗΣ ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ	(22):	16-01-97
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ		
ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ ΔΠΛΩΜΑΤΟΣ	(87):	531415/20-11-96
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ		
ΕΥΡΩΠΑΪΚΗΣ ΑΙΤΗΣΗΣ	(86):	91910595.7/10-05-91
ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ	(73):	1) ALKO GROUP LTD. Salmisaarenranta 7 00180 HELSINKI, FINLAND 2) ORION-YHTYMA OY Oriontie 1 02200 ESPOO, FINLAND
ΣΥΜΒΑΤΙΚΕΣ ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ	(30):	532424/04-06-90/US
ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ	(72):	1) SINCLAIR JOHN D. 2) SCHEININ HARRY 3) LAMMINTAUSTA RISTO
ΕΙΔΙΚΟΣ ΠΛΗΡΕΞΟΥΣΙΟΣ	(74):	ΣΑΡΔΕΛΗ ΘΕΟΔΟΣΙΑ, Δικηγόρος Κουμπάρη 2 106 74 ΑΘΗΝΑ
ΑΝΤΙΚΛΗΤΟΣ	(74):	ΠΑΠΑΚΩΝΣΤΑΝΤΙΝΟΥ ΕΛΕΝΗ, Δικηγόρος Κουμπάρη 2 106 74 ΑΘΗΝΑ
ΠΠΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ	(54):	ΜΕΘΟΔΟΣ ΓΙΑ ΘΕΡΑΠΕΥΤΙΚΗ ΑΝΤΙΜΕΤΩΠΙΣΗ ΛΑΚΟΟΛΙΣΜΟΥ ΜΕ ΝΑΛΜΕΦΑΙΝΙΟ

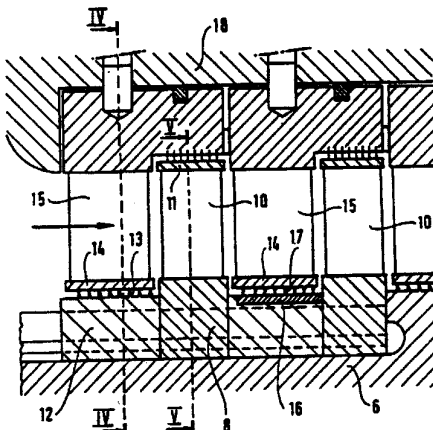
ΠΕΡΙΛΗΨΗ (57)

Μία μέθοδος για θεραπευτική αντιμετώπιση αλκοολισμού. Η απόκριση

πόσης οινοπνεύματος των αλκοολικών εξαλλείφεται έχοντάς τους να πίνουν αλκοολούχα ποτά ενώ το ναλμεφαίνιο, ένας οπιούχος ανταγωνιστής, μπλοκάρει το θετικό αποτέλεσμα ενίσχυσης της αιθανόλης στον εγκέφαλο.

ΑΡΙΘΜΟΣ ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ Δ.Ε.	(11): 3022290
ΑΡΙΘ. ΕΛΛΗΝΙΚΗΣ ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ	(21): 960403332
ΗΜΕΡ. ΕΛΛΗΝΙΚΗΣ ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ	(22): 16-01-97
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ	
ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ ΔΙΠΛΩΜΑΤΟΣ	(87): 551229/27-11-96
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ	
ΕΥΡΩΠΑΪΚΗΣ ΑΙΤΗΣΗΣ	(86): 93400019.1/07-01-93
ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ	(73): GEC ALSTHOM SA 38 Avenue Kleber 75116 PARIS, FRANCE
ΣΥΜΒΑΤΙΚΕΣ ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ	(30): 9100122/08-01-92/FR, 9200948/29-01-92/FR
ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ	(72): 1) GROS JEAN-PIERRE 2) VERSCHAENE GUILLAUME
ΕΙΔΙΚΟΣ ΠΛΗΡΕΞΟΥΣΙΟΣ	(74): ΣΑΡΔΕΛΗ ΘΕΟΔΟΣΙΑ, Δικηγόρος Κουμπάρη 2 106 74 ΑΘΗΝΑ
ΑΝΤΙΚΑΗΤΟΣ	(74): ΠΑΠΑΚΩΝΣΤΑΝΤΙΝΟΥ ΕΛΕΝΗ, Δικηγόρος Κουμπάρη 2 106 74 ΑΘΗΝΑ
ΠΤΠΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ	(54): ΔΡΟΜΕΑΣ ΜΟΡΦΗΣ ΤΥΜΠΑΝΟΥ ΠΑ ΑΤΜΟΣΤΡΟΒΙΛΟ ΔΡΑΣΕΩΣ ΜΕ ΣΥΝΑΡ- ΜΟΛΟΓΗΣΗ ΤΩΝ ΠΤΕΡΥΓΩΝ ΣΕ ΔΙΑΜΗΚΕΙΣ ΑΥΛΑΚΕΣ

περιλαμβάνων έναν τέτοιο δρομέα. Δρομέας μορφής τυμπάνου για ατμοστρόβιλο δράσεως περιλαμβάνοντα κινητούς τροχούς αποτελούμενους από πτερύγια των οποίων τα πέλματα, εφοδιασμένα με διευρύνσεις, είναι ακινητοποιημένα εντός αυλάκων διαμορφωμένων στο δρομέα, χαρακτηρίζομενος από το ότι οι αύλακες είναι διαμήκεις σε ένα τμήμα τουλάχιστον του δρομέα (6) και από το ότι τα πέλματα (8) των πτερυγών (9) ενός κινητού τροχού (10) διασχιζούνται από τα πέλματα (8) των πτερυγών (9) ενός γειτονικού τροχού (10) με συνοχείς (12). Κατά προτίμηση τα διαφράγματα (15) είναι ολόσωμα. Βέλτιστη πλήρωση των αυλάκων και καλύτερη συνένωση των κεφαλών των πτερυγών.

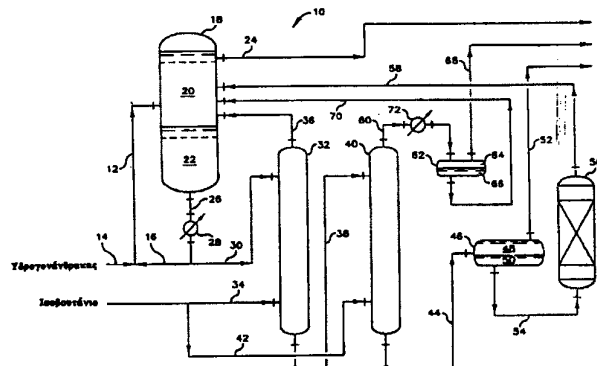


ΠΕΡΙΛΗΨΗ (57)

Δρομέας μορφής τυμπάνου για ατμοστρόβιλο δράσεως με συναρμολόγηση των πτερυγών σε διαμήκεις αύλακες και ατμοστρόβιλος δράσεως

ΑΡΙΘΜΟΣ ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ Δ.Ε.	(11): 3022291
ΑΡΙΘ. ΕΛΛΗΝΙΚΗΣ ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ	(21): 960403413
ΗΜΕΡ. ΕΛΛΗΝΙΚΗΣ ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ	(22): 16-01-97
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ	
ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ ΔΙΠΛΩΜΑΤΟΣ	(87): 590631/27-12-96
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ	
ΕΥΡΩΠΑΪΚΗΣ ΑΙΤΗΣΗΣ	(86): 93115708.5/29-09-93
ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ	(73): PHILLIPS PETROLEUM COMPANY 5th and Keeler, BARTLESVILLE 74004 OKLAHOMA, USA
ΣΥΜΒΑΤΙΚΕΣ ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ	(30): 953384/30-09-92/US
ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ	(72): 1) EASTMAN ALAN DAN 2) RANDOLPH BRUCE B. 3) ABBOTT RONALD GORDON 4) ELDRIDGE ROBERT BRUCE
ΕΙΔΙΚΟΣ ΠΛΗΡΕΞΟΥΣΙΟΣ	(74): ΚΥΠΡΟΥΑΗ ΚΩΝΣΤΑΝΤΙΑ, Δικηγόρος Κουμπάρη 2 106 74 ΑΘΗΝΑ
ΑΝΤΙΚΑΗΤΟΣ	(74): ΠΑΠΑΚΩΝΣΤΑΝΤΙΝΟΥ ΕΛΕΝΗ, Δικηγόρος Κουμπάρη 2 106 74 ΑΘΗΝΑ
ΠΤΠΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ	(54): ΑΝΑΓΕΝΝΗΣΗ ΚΑΤΑΛΥΤΗ ΑΛΚΥΛΙΩΣΕΩΣ

υδραλογόνο που περιέχεται εντός αυτού, ακολουθούμενων από διαχωρισμό φάσεων μεταξύ μιας φάσεως ASO και μιας φάσεως σουλφόνης. Η φάση της σουλφόνης, στη συνέχεια, φέρεται σε επιαφή με ανθρακούχο υλικό για την απομάκρυνση ενός μέρους του τυχόν εναπομένοντος ASO που περιέχεται στην σουλφόνη.



ΠΕΡΙΛΗΨΗ (57)

Περιγράφεται νέα μέθοδος αναγέννησης μολυνθέντος από ASO καταλύτη αλκυλιώσεως ο οποίος περιέχει συστατικό σουλφόνη και συστατικό υδραλογόνο. Ο καταλύτης αλκυλιώσεως υφίσταται μία σειρά σταδίων διαχωρισμού για την απομάκρυνση ενός σημαντικού μέρους του συστατικού

ΑΡΙΘΜΟΣ ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ Δ.Ε. (11): 3022292
 ΑΡΙΘ. ΕΛΛΗΝΙΚΗΣ ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ (21): 960403578
 ΗΜΕΡ. ΕΛΛΗΝΙΚΗΣ ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ (22): 16-01-97
 ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ
 ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ ΔΙΠΛΩΜΑΤΟΣ (87): 535959/15-01-97
 ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ
 ΕΥΡΩΠΑΪΚΗΣ ΑΙΤΗΣΗΣ (86): 92308974.2/01-10-92
 ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ (73): MERCK & CO. INC.
 126 East Lincoln Avenue P.O.Box 2000,
 RAHWAY
 07065-0900 NEW JERSEY, USA
 ΣΥΜΒΑΤΙΚΕΣ ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ (30): 771017/01-10-91/US,
 936561/03-09-92/US
 ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ (72): 1) HAMMOND MILTON L.
 2) ZAMBIA ROBERT A.
 ΕΙΔΙΚΟΣ ΠΛΗΡΕΞΟΥΣΙΟΣ (74): ΚΙΛΙΜΙΡΗ ΆΝΝΑ, Δικηγόρος
 Χατζηγιάννη Μέξη 7
 115 28 ΑΘΗΝΑ
 ΑΝΤΙΚΛΗΤΟΣ (74): ΚΙΛΙΜΙΡΗΣ ΑΝΑΣΤΑΣΙΟΣ, Δικηγόρος
 Χατζηγιάννη Μέξη 7
 115 28 ΑΘΗΝΑ
 ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ (54): ΕΝΟΣΣΕΣ ΚΥΚΛΟΞΑΠΕΤΤΙΔΑΙΟ
 ΠΡΟΠΑΝΟΛΑΜΙΝΗΣ

ΠΕΡΙΛΗΨΗ (57)

Περιγράφονται κάποιες ενώσεις προπανολαμίνης με πυρήνα κυκλοεξαπεπδυλίου, με εξαιρετική αντιδιοτική δραστικότητα και φυσικές ιδιότητες κατάλληλες για απ'ευθείας χρήση σε θεραπευτικές συνθέσεις. Περιγράφεται επίσης και μία νέα μέθοδος για την παρασκευή τους.

ΑΡΙΘΜΟΣ ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ Δ.Ε. (11): 3022293
 ΑΡΙΘ. ΕΛΛΗΝΙΚΗΣ ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ (21): 960403579
 ΗΜΕΡ. ΕΛΛΗΝΙΚΗΣ ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ (22): 16-01-97
 ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ
 ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ ΔΙΠΛΩΜΑΤΟΣ (87): 693075/15-01-97
 ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ
 ΕΥΡΩΠΑΪΚΗΣ ΑΙΤΗΣΗΣ (86): 94909207.6/15-03-94
 ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ (73): ZENECA LIMITED
 15 Stanhope Gate
 W1Y 6LN LONDON, GB
 ΣΥΜΒΑΤΙΚΕΣ ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ (30): 9307234/07-04-93/GB
 ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ (72): HODGKINSON IAN
 ΕΙΔΙΚΟΣ ΠΛΗΡΕΞΟΥΣΙΟΣ (74): ΚΙΛΙΜΙΡΗ ΆΝΝΑ, Δικηγόρος
 Χατζηγιάννη Μέξη 7
 115 28 ΑΘΗΝΑ
 ΑΝΤΙΚΛΗΤΟΣ (74): ΚΙΛΙΜΙΡΗΣ ΑΝΑΣΤΑΣΙΟΣ, Δικηγόρος
 Χατζηγιάννη Μέξη 7
 115 28 ΑΘΗΝΑ
 ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ (54): ΜΕΘΟΔΟΣ ΠΑΡΑΣΚΕΥΗΣ Ν-ΦΩΣΦΟ-
 ΝΟΜΕΘΥΛΟΓΛΥΚΙΝΟΝΙΤΡΙΛΙΟΥ 'Η
 ΠΑΡΑΓΩΓΗ ΑΥΤΟΥ

ΠΕΡΙΛΗΨΗ (57)

Μέθοδος για την παρασκευή δύνινου άλατος ενός αλκυλεστέρα του Ν-φωσφονομεθυλογλυκινονιτριλίου περιλαμβάνει την αντίδραση τριμερούς μεθυλεναμνοαικετονιτριλίου με φωσφορώδη τριαλκυλεστέρα υπό άνυδρες συνθήκες και παρουσία ενός ανύδρου οξέος και ενός αδρανούς διαλύτη στον οποίο το τριμερές μεθυλεκαρμνοαικετονιτριλίου που είναι υλικό εκκίνησης είναι εν μέρει τουλάχιστον διαλυτό και το δύνινο άλας του αλκυλεστέρα του Ν-φωσφονομεθυλογλυκινονιτριλικού προϊόντος είναι

ουσιαστικά αδιάλυτο και εν συνεχείᾳ την ανάκτηση του καθίζαντος δύνινου άλατος του αλκυλεστέρα του Ν-φωσφονομεθυλογλυκινονιτριλίου.

ΑΡΙΘΜΟΣ ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ Δ.Ε.	(11): 3022294
ΑΡΙΘ. ΕΛΛΗΝΙΚΗΣ ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ	(21): 960403581
ΗΜΕΡ. ΕΛΛΗΝΙΚΗΣ ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ	(22): 16-01-97
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ	
ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ ΔΙΠΛΩΜΑΤΟΣ	(87): 650325/15-01-97
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ	
ΕΥΡΩΠΑΪΚΗΣ ΑΙΤΗΣΗΣ	(86): 93914914.2/12-07-93
ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ	(73): 1) SOPRA S.A. 18 Rue Grange Dame Rose F-78148 VELIZY-VILLACOUBLAY, FRANCE 2) ZENECA LIMITED 15 Stanhope Gate W1Y 6LN LONDON, GB
ΣΥΜΒΑΤΙΚΕΣ ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ	(30): 92402087/17-07-92/EP
ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ	(72): FLECHEL BRIGITTE
ΕΙΔΙΚΟΣ ΠΛΗΡΕΞΟΥΣΙΟΣ	(74): ΚΙΛΙΜΙΡΗ ΆΝΝΑ, Δικηγόρος Χατζηγάννη Μέξη 7 115 28 ΑΘΗΝΑ
ΑΝΤΙΚΑΗΤΟΣ	(74): ΚΙΛΙΜΙΡΗΣ ΑΝΑΣΤΑΣΙΟΣ, Δικηγόρος Χατζηγάννη Μέξη 7 115 28 ΑΘΗΝΑ
ΠΙΠΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ	(54): ΣΥΝΘΕΣΙΣ ΕΝΤΟΜΟΚΤΟΝΩΝ

ΠΕΡΙΛΗΨΗ (57)

Μία σύνθεση εντομοκτόνου υπό την μορφή ενός συμπυκνώματος που σχηματίζει γαλάκτωμα που περιλαμβάνει ως δραστικό συστατικό το εντομοκτόνο λάμδα-κυαλοθρίνη σε συνδυασμό με ένα γαλακτοματοποιητή και ένα αραιωτικό που χαρακτηρίζεται κατά το όπι ο γαλακτοματοποιητής

ΑΡΙΘΜΟΣ ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ Δ.Ε.	(11): 3022295
ΑΡΙΘ. ΕΛΛΗΝΙΚΗΣ ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ	(21): 960403583
ΗΜΕΡ. ΕΛΛΗΝΙΚΗΣ ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ	(22): 16-01-97
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ	
ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ ΔΙΠΛΩΜΑΤΟΣ	(87): 496791/15-01-97
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ	
ΕΥΡΩΠΑΪΚΗΣ ΑΙΤΗΣΗΣ	(86): 90915786.9/16-10-90
ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ	(73): ZENECA LIMITED 15 Stanhope Gate W1Y 6LN LONDON, GB
ΣΥΜΒΑΤΙΚΕΣ ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ	(30): 8923407/17-10-89/GB
ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ	(72): 1) FATTORI MARIA 2) HOREMANS STEFAAN RENAAT MARIA 3) LEFEBVRE MARC 4) POWELL KEITH ADRIAN 5) RENWICK ANNABEL
ΕΙΔΙΚΟΣ ΠΛΗΡΕΞΟΥΣΙΟΣ	(74): ΚΙΛΙΜΙΡΗ ΆΝΝΑ, Δικηγόρος Χατζηγάννη Μέξη 7 115 28 ΑΘΗΝΑ
ΑΝΤΙΚΑΗΤΟΣ	(74): ΚΙΛΙΜΙΡΗΣ ΑΝΑΣΤΑΣΙΟΣ, Δικηγόρος Χατζηγάννη Μέξη 7 115 28 ΑΘΗΝΑ
ΠΙΠΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ	(54): ΑΝΤΙΜΥΚΗΤΟΚΤΟΝΟΣ ΟΡΓΑΝΙΣΜΟΣ

ΠΕΡΙΛΗΨΗ (57)

Μία μέθοδος για την σάρωση δυναμικών αντιμυκητοκτόνων μέσων περιλαμβάνει τον έλεγχο της αναστατικής επιδρασης του δυναμικού αντιμυκητοκτόνου μέσου σε δύο δοκιμασίες, μία πρότη δοκιμασία για την αναστολή της ανάπτυξης του παθογόνου σε στείρο έδαφος μολυσμένο

είναι όποις ορίζεται στην περιγραφή και το αραιωτικό είναι μήμα διαλύτου που συνίσταται κυρίως από αλκυλοναφθαλίνια που έχουν ένα υψηλό σημείο υπερχελισης και προαιρετικά περιλαμβάνουν μία ελαιοδιαλυτή χρωστική.

με μικρόλιο Pythium spp και μία δεύτερη δοκιμασία έναντι αναστολής της ανάπτυξης ασθένειας σε αναπτυσσόμενο φυτό είδους επιρρεπούς στην ασθένεια από αύμπλοκο ασθένειας και προϊόντος αίμης παρουσία του αναφερθέντος συμπλόκου, ταυτοποιώντας μέσα που δίνουν δυναμική αναστατική επιδραση και στη δύο δοκιμασίες σε σύγκριση με τον μάρτυρα και υποβάλλοντας τα ίδια για περαιτέρω εξέταση. Χρησιμοποιώντας αυτή τη μέθοδο εξασφαλίσθηκαν τέσσερις ιδιαίτερα χρήσιμοι μικροοργανισμοί παθογόνων μυκήτων που εμφανίζουν αντιμυκητοκτόνο ενεργότητα με ευρύ φάσμα, που δείχνεται σε περαιτέρω έλεγχο και δοκιμασίες αγρού. Επίσης περιγράφονται οι μέθοδοι για την χρήση τέτοιων μικροοργανισμών και συνθέσεων που περιέχουν τα ίδια.

ΑΡΙΘΜΟΣ ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ Δ.Ε.	(11): 3022296
ΑΡΙΘ. ΕΛΛΗΝΙΚΗΣ ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ	(21): 960403593
ΗΜΕΡ. ΕΛΛΗΝΙΚΗΣ ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ	(22): 16-01-97
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ	
ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ ΔΠΛΩΜΑΤΟΣ	(87): 465040/15-01-97
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ	
ΕΥΡΩΠΑΪΚΗΣ ΑΙΤΗΣΗΣ	(86): 91305427.6/14-06-91
ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ	(73): IMPERIAL CHEMICAL INDUSTRIES PLC Imperial Chemical House, Millbank SW1P 3JF LONDON, GB
ΣΥΜΒΑΤΙΚΕΣ ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ	(30): 9013481/15-06-90/GB
ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ	(72): 1) JONES KENNETH MORGAN 2) KERR GRAEME PATON 3) TINDALE NEIL
ΕΙΔΙΚΟΣ ΠΛΗΡΕΞΟΥΣΙΟΣ	(74): ΚΙΛΙΜΙΡΗ ΆΝΝΑ, Δικηγόρος Χατζηγιάννη Μέξη 7 115 28 ΑΘΗΝΑ
ΑΝΤΙΚΛΗΤΟΣ	(74): ΚΙΛΙΜΙΡΗΣ ΑΝΑΣΤΑΣΙΟΣ, Δικηγόρος Χατζηγιάννη Μέξη 7 115 28 ΑΘΗΝΑ
ΠΠΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ	(54): ΠΡΟΙΟΝΤΑ ΠΟΛΥΜΕΡΟΥΣ ΠΟΛΥΕΣΤΕΡΑ

ΠΕΡΙΛΗΨΗ (57)

Κατασκευάζονται επαναγεμίσιμες φιάλες από τερεφθαλικό πολυαιθυλενεστέρα (PET) με εγχυτική εκταπική εμφυσητική χύτευση, οι οποίες περιλαμβάνουν έναν λαπιό με σπείρωμα, από διαφανές, άμορφο και ουσιαστικά μη προσανατολισμένο PET, ένα ουσιαστικά κυλινδρικό σώμα από διαφανές, διαξονικά προσανατολισμένο, άμορφο

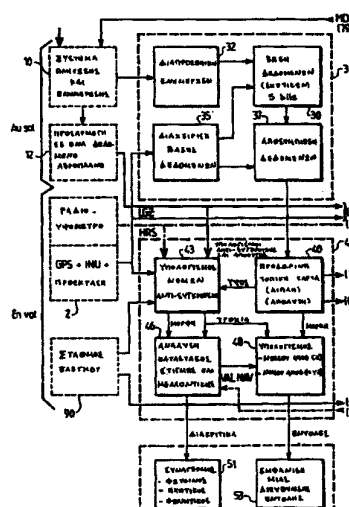
ΑΡΙΘΜΟΣ ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ Δ.Ε.	(11): 3022297
ΑΡΙΘ. ΕΛΛΗΝΙΚΗΣ ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ	(21): 960403593
ΗΜΕΡ. ΕΛΛΗΝΙΚΗΣ ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ	(22): 16-01-97
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ	
ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ ΔΠΛΩΜΑΤΟΣ	(87): 565399/15-01-97
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ	
ΕΥΡΩΠΑΪΚΗΣ ΑΙΤΗΣΗΣ	(86): 93400792.3/26-03-93
ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ	(73): DASSAULT ELECTRONIQUE 55 Quai Marcel Dassault F-92214 SAINT-CLOUD, FRANCE
ΣΥΜΒΑΤΙΚΕΣ ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ	(30): 9204245/07-04-92/FR
ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ	(72): 1) CHAZELLE XAVIER 2) HUNOT ANNE-MARIE 3) LEPERE GERARD
ΕΙΔΙΚΟΣ ΠΛΗΡΕΞΟΥΣΙΟΣ	(74): ΜΠΑΝΤΕΚΑ ΙΩΑΝΝΑ, Δικηγόρος Σόλωνος 49 106 72 ΑΘΗΝΑ
ΑΝΤΙΚΛΗΤΟΣ	(74): ΜΑΡΟΥΛΗΣ ΠΡΑΞΙΤΕΛΗΣ Κάνιγγος 24 106 82 ΑΘΗΝΑ
ΠΠΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ	(54): ΜΕΘΟΔΟΣ ΚΑΙ ΣΥΣΚΕΥΗ ΕΠΙΓΕΙΑΣ ΑΝΤΙ-ΚΡΟΥΣΗΣ ΑΕΡΟΣΚΑΦΩΝ

ΠΕΡΙΛΗΨΗ (57)

Μια μαζική μνήμη (30) αποθηκεύει μία βάση δεδομένων (BDT) που αντιπροσωπεύουν τουλάχιστον ένα μέρος ουσιαστικό της γήινης αφρίας, ως μία δικτύωση με πολλά επίπεδα, ακριβέστερα κυρίως κοντά σε ένα αερολιμένα. Λαμβάνονται ενδείξεις κατάστασης, ανπροσωπευτικές της θέσης του αεροσκάφους, με δύο συνιστώσες οριζόντιες (L,G) και το ύψος (Z), και ανύσματα ταχύτητας και επιπλάνυσης του αεροσκάφους, καθώς

τροποποιημένο PET, πάκους 0.4-0.9 ππι και λόγου επιφανειακής επέκτασης τουλάχιστον 7, και μία βάση από διαφανές, άμορφο και ουσιαστικά μη προσανατολισμένο ή μερικώς προσανατολισμένο PET, όπου το PET είναι στοχαστικά τροποποιημένος τερεφθαλικός πολυαιθυλενεστέρας που κατασκευάζεται με αντικαπάσταση 1-6% πολέ των μονάδων τερεφθαλικού προσανατολισμού αλύσεων, με Εγγενές Ιεώδες τουλάχιστον 0.75. Ειδικότερα, το πολυμερές αυτό περιέχει λεπτά μεταλλικά σωματίδια, κατά προτίμηση αντιμονίου, προς μείωση του χρόνου επαναθέρμανσης και, προαιρετικά, περιλαμβάνει παρουσιάζει αναλογία υπολοίπων διαιθυλενογλυκόλης με μεγαλύτερη απότι συνήθως παρουσιάζουν τα PET προς θελτίωση της απόδοσης του πολυμερούς σε διόγκωση.

και ενδείξεις εντολών (MTC) προερχόμενες από σταθμό εντολών. Σε συνάρτηση των εν λόγω συνιστώσων οριζοντίων της θέσης του αεροσκάφους, μέσα (35) μεταβιβάζουν σε ταχεία μνήμη (40) μία προσωρινή τοπική κάρτα, από την οποία ορίζεται μία περιβάλλουσα ύψους από το έδαφος, στη ζώνη όπου κινείται το αεροσκάφος. Μέσα επεξεργασίας αντι-σύγκρουσης (4,43,44) επιτρέπουν τη δημιουργία ενός συναγερμού (51) αν η σχέση μεταξύ μίας περιοχής προστασίας και περιβάλλουσας ύψους ικανοποιεί μία πρώτη συνθήκη που ορίζεται τουλάχιστον εν μέρει από τις εν λόγω ενδείξεις εντολών.

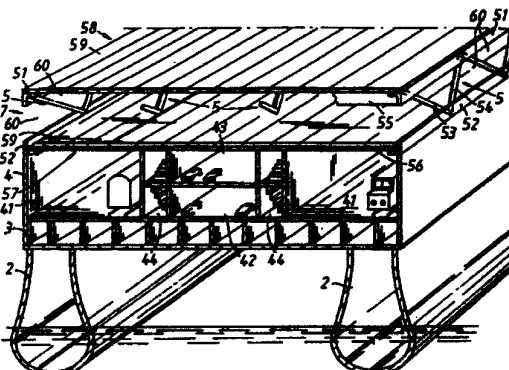


ΑΡΙΘΜΟΣ ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ Δ.Ε.	(11):	3022298
ΑΡΙΘ. ΕΛΛΗΝΙΚΗΣ ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ	(21):	960403643
ΗΜΕΡ. ΕΛΛΗΝΙΚΗΣ ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ	(22):	16-01-97
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ		
ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ ΔΙΠΛΩΜΑΤΟΣ	(87):	648173/15-01-97
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ		
ΕΥΡΩΠΑΪΚΗΣ ΑΙΤΗΣΗΣ	(86):	93915091.8/30-06-93
ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ	(73):	STENA REDERI AKTIEBOLAG 405 19 GOTEBORG, SWEDEN
ΣΥΜΒΑΤΙΚΕΣ ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ	(30):	9202131.0/09-07-92/SE
ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ	(72):	1) BYSTEDT STIG 2) TORESKOG ORVAR 3) NORDHAMMAR HENRIK
ΕΙΔΙΚΟΣ ΠΛΗΡΕΞΟΥΣΙΟΣ	(74):	KILIMIRH MARIA, Δικηγόρος Χατζηγιάννη Μέδη 7 115 28 ΑΘΗΝΑ
ΑΝΤΙΚΛΗΤΟΣ	(74):	KILIMIRHΣ ΑΝΑΣΤΑΣΙΟΣ, Δικηγόρος Χατζηγιάννη Μέδη 7 115 28 ΑΘΗΝΑ
ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ	(54):	ΥΠΕΡΚΑΤΑΣΚΕΥΗ ΠΑ ΓΙΩΛΥΣΚΑΦΑ ΠΛΟΙΑ

ΠΕΡΙΛΗΨΗ (57)

Πλοιο τύπου καταμαράν περιλαμβάνει δύο σκάφη (2) που ενώνονται μεταξύ τους με ένα καπάστρωμα φορτίου (3). Υπερκατασκευή (7) που περιλαμβάνει χώρους επιβατών, π.χ., στηρίζεται σε μία κατασκευή που εκτείνεται κατά μήκος ενός αντίστοιχου σκάφους (2), εν γένει κατά μήκος του εξωτερικού ενός αντίστοιχου σκάφους (2). Κάθε διαμήκης πλευρικό τοίχωμα της υπερκατασκευής σχηματίζεται από ένα δικτυωτό ζυγό (5) του οποίου το

επίπεδο είναι εν γένει προσανατολισμένο κατακόρυφα και του οποίου ο διαμήκης άξονας εκτείνεται ουσιαστικώς οριζόντια. Τα δικτυωτά ζυγά στερεώνονται σταθερά στις προαναφερθείσες τοιχωματικές κατασκευές (4) και οι κατασκευές του δαπέδου και της οροφής (57,58) της υπερκατασκευής (7) συνδέονται με τα δικτυωτά ζυγά (5) έτσι ώστε να ενισχύουν σε μεγάλο βαθμό την υπερκατασκευή και να καθιστούν τα ζυγά (5) λίγα ανθεκτικά στις δυνάμεις κάμψεως, έτσι ώστε οι χώροι που ορίζονται μεταξύ των διαμήκων προφίλ (51,52) των ζυγών (5) και των ορθοστατών (53,54) να είναι απηλλαγμένοι ουσιαστικά δυνάμεων παραμόρφωσης όταν το πλοίο είναι στη θάλασσα και έτσι να μπορούν να χρησιμοποιηθούν οι χώροι καθ' ολοκληρία σχεδόν για παράθυρα και έτσι ώστε οι τοιχωματικές κατασκευές (4) να έχουν σχετικώς χαμηλή φυσική αντίσταση κάμψης.



ΑΡΙΘΜΟΣ ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ Δ.Ε.	(11):	3022299
ΑΡΙΘ. ΕΛΛΗΝΙΚΗΣ ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ	(21):	970400018
ΗΜΕΡ. ΕΛΛΗΝΙΚΗΣ ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ	(22):	16-01-97
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ		
ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ ΔΙΠΛΩΜΑΤΟΣ	(87):	463998/15-01-97
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ		
ΕΥΡΩΠΑΪΚΗΣ ΑΙΤΗΣΗΣ	(86):	91810483.7/20-06-91
ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ	(73):	CIBA-GEIGY AG Klybeckstrasse 141 4002 BASEL, SWITZERLAND
ΣΥΜΒΑΤΙΚΕΣ ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ	(30):	2173-90/29-06-90/CH, 4078-90/21-12-90/CH
ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ	(72):	1) SCHLAEPPI JEAN-MARC DR. 2) RAMSTEINER KLAUS DR. 3) MEYER WILLY
ΕΙΔΙΚΟΣ ΠΛΗΡΕΞΟΥΣΙΟΣ	(74):	ΑΥΓΜΕΡΗΣ ΝΙΚΟΛΑΟΣ, Δικηγόρος Στουρνάρα 37 106 82 ΑΘΗΝΑ
ΑΝΤΙΚΛΗΤΟΣ	(74):	ΑΥΓΜΕΡΗΣ ΝΙΚΟΛΑΟΣ, Δικηγόρος Στουρνάρα 37 106 82 ΑΘΗΝΑ
ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ	(54):	ΑΝΟΣΟΛΟΓΙΚΗ ΜΕΘΟΔΟΣ ΑΝΙΧΝΕΥΣΗΣ ΠΑ ΤΗΝ ΤΡΙΑΣΟΥΛΦΟΥΡΟΝΗ

για την ταχεία και αποτελεσματική ανίχνευση τριασουλφουρόνης. Μια περαιτέρω έποιηη της προκείμενης εφεύρεσης αφορά σε κυτταρικές γραμμές υβριδώματος, οι οποίες παράγουν τα αναφερθέντα μονοκλωνικά αντισώματα, ως και σε ανοσολογικές μεθόδους για την ανίχνευση τριασουλφουρόνης σε δείγματα εδάφους, ύδατος ή αέρος με την χρησιμοποίηση των αναφερθέντων μονοκλωνικών αντισώμάτων ως και στα χρησιμοποιήσιμα στα πλαίσια αυτής της μεθόδου ανίχνευσης κιν δοκιμασίας.

ΠΕΡΙΛΗΨΗ (57)

Αντικείμενο της προκείμενης εφεύρεσης είναι μονοκλωνικά αντισώματα, τα οποία διακρίνονται υπό μίας υψηλής επιλεκτικότητας και συγγενείας έναντι τριασουλφουρόνης και τα οποία ως εκ τούτου είναι κατάλληλα κατά εξαιρετικό τρόπο για την χρησιμοποίηση σε μία ανοσοδοκιμασία

ΑΡΙΘΜΟΣ ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ Δ.Ε.	(11):	3022300
ΑΡΙΘ. ΕΛΛΗΝΙΚΗΣ ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ	(21):	970400055
ΗΜΕΡ. ΕΛΛΗΝΙΚΗΣ ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ	(22):	16-01-97
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ		
ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ ΔΠΛΩΜΑΤΟΣ	(87):	683827/15-01-97
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ		
ΕΥΡΩΠΑΪΚΗΣ ΑΙΤΗΣΗΣ	(86):	95903210.3/09-12-94
ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ	(73):	LENZING AG Werkstrasse 1 4860 LENZING, AUSTRIA
ΣΥΜΒΑΤΙΚΕΣ ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ	(30):	2498-93/10-12-93/AT
ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ	(72):	1) EIBL MARKUS 2) FIRGO HENRICH
ΕΔΙΚΟΣ ΠΛΗΡΕΞΟΥΣΙΟΣ	(74):	ΤΣΙΜΙΚΑΛΗΣ ΑΘΑΝΑΣΙΟΣ, Δικηγόρος Ν.Βάθεα 1 106 74 ΑΘΗΝΑ
ΑΝΤΙΚΑΗΤΟΣ	(74):	ΤΣΙΜΙΚΑΛΗΣ ΑΘΑΝΑΣΙΟΣ, Δικηγόρος Ν.Βάθεα 1 106 74 ΑΘΗΝΑ
ΠΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ	(54):	ΜΕΘΟΔΟΣ ΓΙΑ ΤΗΝ ΠΑΡΑΣΚΕΥΗ ΚΥΤΤΑΡΙΝΙΚΩΝ ΜΟΡΦΩΜΕΝΩΝ ΣΩΜΑ- ΤΩΝ

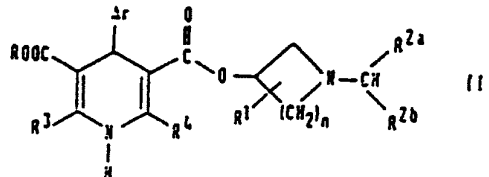
ΠΕΡΙΛΗΨΗ (57)

Η εφεύρεση αφορά μία μέθοδο για την παρασκευή κυτταρινικών μορφωμένων σωμάτων, ειδικότερα μεμβρανών και ινών, στην οποία ένα διάλυμα κυτταρίνης εξωθείται σε ένα τριποταγές αμινοξείδιο μέσω μίας διάταξης μορφοποίησης, για παράδειγμα μία φιλιέρα, και το εξωθούμενο μορφωμένο σώμα οδηγείται με καθυστέρηση σε ένα υδατικό λουτρό

ΑΡΙΘΜΟΣ ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ Δ.Ε.	(11):	3022301
ΑΡΙΘ. ΕΛΛΗΝΙΚΗΣ ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ	(21):	970400061
ΗΜΕΡ. ΕΛΛΗΝΙΚΗΣ ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ	(22):	16-01-97
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ		
ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ ΔΠΛΩΜΑΤΟΣ	(87):	529702/11-12-96
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ		
ΕΥΡΩΠΑΪΚΗΣ ΑΙΤΗΣΗΣ	(86):	92202251.2/09-10-87
ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ	(73):	1) SANKYO COMPANY LIMITED 5-1 Nihonbashi Honcho 3-Chome Chuo- Ku TOKYO, JAPAN 2) UBE INDUSTRIES LIMITED 12-32, 1-Chome, Nishihoncho, Ube-Shi YAMAGUCHI-KEN, JAPAN
ΣΥΜΒΑΤΙΚΕΣ ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ	(30):	240254-86/09-10-86/JP
ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ	(72):	1) KOIKE HIROYUKI 2) YOSHIMOTO MASAFUMI 3) NISHINO HIROSHI
ΕΔΙΚΟΣ ΠΛΗΡΕΞΟΥΣΙΟΣ	(74):	ΣΑΡΔΕΛΗ ΘΕΟΔΟΣΙΑ, Δικηγόρος Κουμπάρη 2 106 74 ΑΘΗΝΑ
ΑΝΤΙΚΑΗΤΟΣ	(74):	ΠΑΠΑΚΩΝΣΤΑΝΤΙΝΟΥ ΕΛΕΝΗ, Δικηγόρος Κουμπάρη 2 106 74 ΑΘΗΝΑ
ΠΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ	(54):	ΠΑΡΑΓΩΓΑ ΔΙΥΔΡΟΓΥΡΙΔΙΝΗΣ, ΠΑΡΑ- ΣΚΕΥΗ ΤΟΥΣ ΚΑΙ ΧΡΗΣΗ ΤΟΥΣ

ΠΕΡΙΛΗΨΗ (57)

Ενώσεις του τύπου (I):

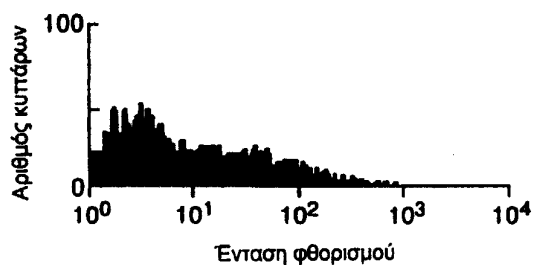


όπου Ar παριστάνει φαινυλομάδα με ένα τουλάχιστον υποκαταστάπτη εκλεγόμενο από νιτρο-ομάδα, C₁-C₄ αλογονο-αλκύλιο, C₁-C₄ αλογονο-αλκούχη-ομάδα και κυανο-ομάδα και άτομα αλογόνου R παριστάνει C₁-C₁₆ αλκύλιο, C₃-C₆ κυκλοαλκύλιο, C₁-C₄ αλκύλιο με υποκαταστάπτη C₃-C₆ αλκύλιο, C₂-C₄ αλκενύλιο, κινναμυλομάδα ή C₁-C₁₆ αλκύλιο με ένα τουλάχιστον υποκαταστάπτη εκλεγόμενο από υδροξύ, C₁-C₄ αλκοξυ-ομάδα και C₁-C₄ αλκυλοθειο-ομάδα R¹ παριστάνει άτομο υδρογόνου ή C₁-C₃ αλκύλιο R^{2a} και R^{2b} είναι τα ίδια ή διαφορετικά και το καθένα παριστάνει μη-υποκατεστημένη φαινυλομάδα ή υποκατεστημένη φαινυλομάδα με ένα τουλάχιστον υποκαταστάπτη εκλεγόμενον από C₁-C₄ αλκύλιο, C₁-C₄ αλκοξυ-ομάδα και C₁-C₄ αλογονοαλκυλομάδα και άτομα αλογόνου ένα εκ των R³ και R⁴ παριστάνει μεθυλομάδα και το άλλο παριστάνει αμινομάδα και η είναι ακέραιος αριθμός από 1 έως 3. Οι ενώσεις αυτές έχουν ποικίλες πολύτιμες δράσεις, στις οποίες συμπεριλαμβάνονται αντι-υπερτασιακή δράση και δράση δεσμεύσεως Ca⁺⁺, πρότυπα που οδηγεί στην χρησιμοποίησή τους για την θεραπεία κυκλοφοριακών διαταραχών και διαταραχών της στεφανιάτικής. Οι ενώσεις μπορούν να παρασκευασθούν διά συμπικνώσεως καταλλήλων υποκατεστημένων εστέρων του βενζυλιδενο-ακετοξικού οξέος με κατάλληλους εστέρες του αμιδινοξικού οξέος.

ΑΡΙΘΜΟΣ ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ Δ.Ε.	(11):	3022302
ΑΡΙΘ. ΕΛΛΗΝΙΚΗΣ ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ	(21):	970400062
ΗΜΕΡ. ΕΛΛΗΝΙΚΗΣ ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ	(22):	16-01-97
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ		
ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ ΔΙΠΛΩΜΑΤΟΣ	(87):	590034/06-11-96
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ		
ΕΥΡΩΠΑΪΚΗΣ ΑΙΤΗΣΗΣ	(86):	92913743.8/02-06-92
ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ	(73):	BOARD OF REGENTS THE UNIVERSITY OF TEXAS SYSTEM 201 West 7th Street, AUSTIN 78701 TEXAS, USA
ΣΥΜΒΑΤΙΚΕΣ ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ	(30):	710038/03-06-91/US, 819326/13-01-92/US
ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ	(72):	1) NEWGARD CHRISTOPHER B. 2) UNGER ROGER H. 3) JOHNSON JOHN H.
ΕΙΔΙΚΟΣ ΠΛΗΡΕΞΟΥΣΙΟΣ	(74):	ΣΑΡΔΕΛΗ ΘΕΟΔΟΣΙΑ, Δικηγόρος Κουμπάρη 2 106 74 ΑΘΗΝΑ
ΑΝΤΙΚΑΗΤΟΣ	(74):	ΠΑΠΑΚΩΝΣΤΑΝΤΙΝΟΥ ΕΛΕΝΗ, Δικηγόρος Κουμπάρη 2 106 74 ΑΘΗΝΑ
ΠΠΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ	(54):	ΜΕΘΟΔΟΣ ΠΑ ΤΟΝ ΠΡΟΣΔΙΟΡΙΣΜΟ ΤΗΣ ΠΑΡΟΥΣΙΑΣ ΑΝΤΙΣΩΜΑΤΩΝ ΣΧΕΤΙΖΟΜΕΝΩΝ ΜΕ ΤΟ ΔΙΑΒΗΤΗ ή ΑΝΤΙΣΩΜΑΤΩΝ ΚΑΤΕΥΘΥΝΟΜΕΝΩΝ ΚΑΤΑ ΤΩΝ ΚΥΤΤΑΡΩΝΤΩΝ ΝΗΣΙΔΙΩΝ

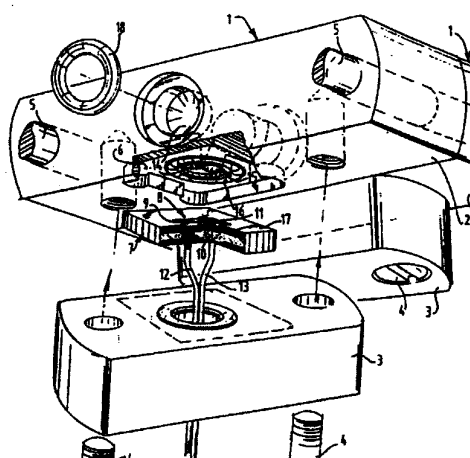
ΠΕΡΙΛΗΨΗ (57)

Η παρούσα αποκάλυψη αναφέρεται στην εφαρμογή γενετικής μηχανικής για την παροχή τεχνητών κυττάρων θ, δηλ. κυττάρων τα οποία μπορούν να εικρίνουν ινσουλίνη σε απόκριση της γλυκόζης. Αυτό επιτυγχάνεται κατά προτίμηση μέσω της εισαγωγής ενός ή περισσοτέρων γονιδίων επιλεγόμενων από το γονίδιο της ινσουλίνης, το γονίδιο της γλυκοκινάσης και το γονίδιο του μεταφορέα γλυκόζης, ώστε να ληφθεί ένα τροποποιημένο κύτταρο διαθέτον και τα τρία αυτά γονίδια σε βιολογικά λειτουργικά και αντιδρώσα διάταξη. Περιγράφονται ανιχνεύσεις για τον εντοπισμό της παρουσίας σχετιζόμενων με το διαβήτη αντισωμάτων σε βιολογικά δείγματα με τη χρήση αυτών ή άλλων τροποποιημένων κυττάρων που αποκωδικοποιούν σχετιζόμενα με το διαβήτη επιπόπτια. Αποκαλύπτονται επίσης μέθοδοι για την παραγωγή σε ευρεία κλίμακα ινσουλίνης δια της εγκύσεως τεχνητών κυττάρων θ, αναπτυχθέντων σε υγρή καλλιέργεια, με ρυθμιστικά διαλύματα περιέχοντα γλυκόζη.



ΑΡΙΘΜΟΣ ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ Δ.Ε.	(11):	3022303
ΑΡΙΘ. ΕΛΛΗΝΙΚΗΣ ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ	(21):	970400063
ΗΜΕΡ. ΕΛΛΗΝΙΚΗΣ ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ	(22):	16-01-97
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ		
ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ ΔΙΠΛΩΜΑΤΟΣ	(87):	467479/06-11-96
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ		
ΕΥΡΩΠΑΪΚΗΣ ΑΙΤΗΣΗΣ	(86):	91201890.0/17-07-91
ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ	(73):	PRIVA AGRO HOLDING B.V. Zijlweg 3 2678 DE LIER ZG, NETHERLANDS
ΣΥΜΒΑΤΙΚΕΣ ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ	(30):	9001628/17-07-90/NL
ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ	(72):	1) VAN DEN VLEKKERT, HENDRIK HARMEN 2) VAN ERP WILHELMUS PETRUS MARTINUS MARIA
ΕΙΔΙΚΟΣ ΠΛΗΡΕΞΟΥΣΙΟΣ	(74):	ΣΑΡΔΕΛΗ ΘΕΟΔΟΣΙΑ, Δικηγόρος Κουμπάρη 2 106 74 ΑΘΗΝΑ
ΑΝΤΙΚΑΗΤΟΣ	(74):	ΠΑΠΑΚΩΝΣΤΑΝΤΙΝΟΥ ΕΛΕΝΗ, Δικηγόρος Κουμπάρη 2 106 74 ΑΘΗΝΑ
ΠΠΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ	(54):	ΔΙΑΤΑΞΗ ΜΕΤΡΗΣΕΩΣ ΤΗΣ ΣΥΓΚΕΝΤΡΩΣΕΩΣ ΜΙΑΣ ΧΗΜΙΚΗΣ ΟΥΣΙΑΣ ΕΝΤΟΣ ΡΕΥΣΤΟΥ

αντιστάσεως μεταβάλλεται κατά την επιφάνειας με τη χημική ουσία και η οποία τοποθετείται σε ένα περιθλήμα στο οποίο διαρρυθμίζεται ένα κανάλι ροής του ρευστού, και στην οποία η επιφάνεια μετρήσεως αποτελεί τμήμα του τοιχώματος του καναλιού και σφραγίζεται στεγανά ως προς το περιθλήμα μέσω ενός απελευθερώσιμου στοιχείου σφραγίσεως, και ο οποίος ημιαγωγός εφοδιάζεται με ηλεκτρικούς στρωγιός για να άγονται τα σήματα μετρήσεως. Κατά προτίμηση το απελευθερώσιμο στοιχείο σφραγίσεως είναι ένα τοροειδής δακτύλιος (O-ring).



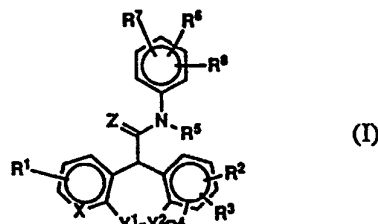
ΠΕΡΙΛΗΨΗ (57)

Η εφεύρεση παρέχει μία διάταξη μετρήσεως της συγκεντρώσεως μίας χημικής ουσίας εντός ενός ρευστού, χαρακτηρίζομενη από έναν ημιαγωγό που περιλαμβάνει μία επιφάνεια μετρήσεως, της οποίας το μέτρο συνθέτου

ΑΡΙΘΜΟΣ ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ Δ.Ε.	(11): 3022304
ΑΡΙΘ. ΕΛΛΗΝΙΚΗΣ ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ	(21): 970400064
ΗΜΕΡ. ΕΛΛΗΝΙΚΗΣ ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ	(22): 16-01-97
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ	
ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ ΔΙΠΛΩΜΑΤΟΣ	(87): 497201/15-01-97
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ	
ΕΥΡΩΠΑΪΚΗΣ ΑΙΤΗΣΗΣ	(86): 92101012.0/22-01-92
ΔΙΚΑΙΟΧΟΣ	(73): KYOWA HAKKO KOGYO CO. LTD 6-1 Ohte-Machi Itchome, Chiyoda-Ku TOKYO, JAPAN
ΣΥΜΒΑΤΙΚΕΣ ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ	(30): 6589-91/23-01-91/JP
ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ	(72): 1) KUMAZAWA TOSHIAKI 2) YANASE MASASHI 3) HARAKAWA HIROYUKI 4) OBASE HIROYUKI 5) ODA SHOJI 6) SHIRAKURA SHIRO 7) YAMADA KOJI 8) KUBO KAZUHIRO
ΕΙΔΙΚΟΣ ΠΛΗΡΕΞΟΥΣΙΟΣ	(74): ΣΑΡΔΕΛΗ ΘΕΟΔΟΣΙΑ, Δικηγόρος Κουμπάρη 2 106 74 ΑΘΗΝΑ
ΑΝΤΙΚΛΗΤΟΣ	(74): ΠΑΠΑΚΩΝΣΤΑΝΤΙΝΟΥ ΕΛΕΝΗ, Δικηγόρος Κουμπάρη 2 106 74 ΑΘΗΝΑ
ΠΠΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ	(54): ΤΡΙΚΥΚΛΙΚΕΣ ΕΝΟΣΕΙΣ ΚΑΙ ΕΝΔΙΑΜΕΣΑ ΠΡΟΪΟΝΤΑ ΤΟΥΤΩΝ

ΠΕΡΙΛΗΨΗ (57)

Αποκαλύπτεται μια τρικυκλική ένωση που παρίσταται υπό του τύπου (I):



στον οποίο κάθε ένα των R¹, R², R³, και R⁴ παριστά ανεξαρτήτως αλλήλων υδρογόνο, C1-6-αλκύλιο, C1-6-αλκοξύ, C1-6-αλκυλοθείο, αμίνο, C1-6-αλκυλαμίνο, αλογονιωμένο C1-6-αλκύλιο, αλογονιωμένο C1-6-αλκοξύ, αλογόνο, νίτρο, κυάνο, καρβοξύ, C1-6-αλκοξυκαρβονύλιο, υδροξυμεθύλιο, CR⁹R¹⁰CO₂R¹¹ (όπου κάθε ένα των R⁹, R¹⁰ και R¹¹ παριστά ανεξαρτήτως αλλήλων υδρογόνο ή C1-6-αλκύλιο) ή CONR¹²R¹³ (όπου κάθε ένα των R¹² και R¹³ παριστά ανεξαρτήτως αλλήλων υδρογόνο ή C1-6-αλκύλιο) το R⁵ παριστά υδρογόνο ή C1-6-αλκύλιο κάθε ένα των R⁶, R⁷ και R⁸ παριστά ανεξαρτήτως αλλήλων υδρογόνο, C1-6-αλκύλιο, υδροξύ, C1-6-αλκοξύ, C1-6-αλκανούλοξύ, C1-6-αλκυλοθείο, θειοκυανάτο ή αλογόνο το X παριστά CH ή N το Y¹-Y² παριστά CH₂-O, CH₂-S(O)_n, (όπου το n παριστά 0, 1 ή 2), CH₂CH₂, CH=CH ή CON(R¹⁴) (όπου το R¹⁴ παριστά υδρογόνο ή C1-6-αλκύλιο) και το Z παριστά οξυγόνο ή θείο, ή ένα φαρμακευτικός απόδεκτό άλας αυτῆς. Η ένσαση αυτή διαθέτει σαν αστατική δραστικότητα επί του ακυλοσυνενζύμου Α:ακυλοτρανσφέρασης χοληστερόλης και έτσι αναμένεται ότι έχει προφυλακτικά και θεραπευτικά αποτελέσματα επί της υπερλιπιδαιμίας και της αρτηριοσκλήρωσης.

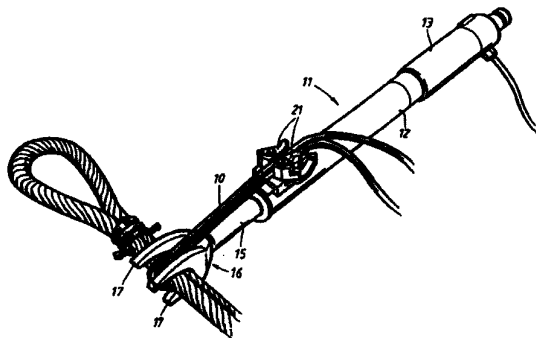
ΑΡΙΘΜΟΣ ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ Δ.Ε.	(11): 3022305
ΑΡΙΘ. ΕΛΛΗΝΙΚΗΣ ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ	(21): 970400065
ΗΜΕΡ. ΕΛΛΗΝΙΚΗΣ ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ	(22): 16-01-97
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ	
ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ ΔΙΠΛΩΜΑΤΟΣ	(87): 523512/15-01-97
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ	
ΕΥΡΩΠΑΪΚΗΣ ΑΙΤΗΣΗΣ	(86): 92111454.2/06-07-92
ΔΙΚΑΙΟΧΟΣ	(73): BAYER AG 51368 LEVERKUSEN, GERMANY
ΣΥΜΒΑΤΙΚΕΣ ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ	(30): 4123918/19-07-91/DE
ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ	(72): 1) PETERSEN UWE DR. 2) HIMMELER THOMAS DR. 3) SCHENKE THOMAS DR. 4) KREBS ANDREAS DR. 5) GROHE KLAUS DR. 6) BREMM KLAUS, KLAUS-DIETER DR. 7) METZGER KARL GEORG DR. 8) ENDERMANN RAINER DR. 9) ZEILER HANS-JOACHIM DR.
ΕΙΔΙΚΟΣ ΠΛΗΡΕΞΟΥΣΙΟΣ	(74): ΣΑΡΔΕΛΗ ΘΕΟΔΟΣΙΑ, Δικηγόρος Κουμπάρη 2 106 74 ΑΘΗΝΑ
ΑΝΤΙΚΛΗΤΟΣ	(74): ΠΑΠΑΚΩΝΣΤΑΝΤΙΝΟΥ ΕΛΕΝΗ, Δικηγόρος Κουμπάρη 2 106 74 ΑΘΗΝΑ
ΠΠΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ	(54): 8-ΒΙΝΥΛΟ- ΚΑΙ 8-ΑΙΘΙΝΥΛΟΚΙΝΟΛΟ-ΝΟΚΑΡΒΟΝΙΚΑ ΟΞΕΑ

ΠΕΡΙΛΗΨΗ (57)

Η εφεύρεση αφορά σε νέα 8-βινυλο- και 8-αιθινυλοκινολοκαρβονικά οξέα, σε μέθοδο για την παρασκευή τους, ως και σε αντιβακτηριακά μέσα και προσθετικά ζωτροφής που τα περιέχουν.

ΑΡΙΘ. ΕΛΛΗΝΙΚΗΣ ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ	(21): 970400066
ΗΜΕΡ. ΕΛΛΗΝΙΚΗΣ ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ	(22): 16-01-97
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ	
ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ ΔΠΛΩΜΑΤΟΣ	(87): 654099/16-10-96
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ	
ΕΥΡΩΠΑΪΚΗΣ ΑΙΤΗΣΗΣ	(86): 94906775.5/09-08-93
ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ	(73): 1) INM GRUPPEN AB S-435 21 MOLNLYCKE, SWEDEN 2) YNGVESSON STIG-RUNE S-430 92 FOTO, SWEDEN
ΣΥΜΒΑΤΙΚΕΣ ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ	(30): 9202327/10-08-92/SE
ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ	(72): YNGVESSON STIG-RUNE
ΕΙΔΙΚΟΣ ΠΛΗΡΕΞΟΥΣΙΟΣ	(74): ΣΑΡΔΕΛΗ ΘΕΟΔΟΣΙΑ, Δικηγόρος Κουμπάρη 2 106 74 ΑΘΗΝΑ
ΑΝΤΙΚΑΗΤΟΣ	(74): ΠΑΠΑΚΩΝΣΤΑΝΤΙΝΟΥ ΕΛΕΝΗ, Δικηγόρος Κουμπάρη 2 106 74 ΑΘΗΝΑ
ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ	(54): ΜΕΘΟΔΟΣ ΚΑΙ ΔΙΑΤΑΞΗ ΤΑΝΥΣΕΩΣ ΕΝΟΣ ΣΧΟΙΝΟΥ ΚΑΤΑ ΤΗ ΣΥΝΕΝΩΣΗ ΔΥΟ Ή ΠΕΡΙΣΣΟΤΕΡΩΝ ΑΝΤΙΚΕΙΜΕΝΩΝ

ένα τουλάχιστον τμήμα των αντικειμένων ώστε να σχηματισθεί ένας κόμπος (19). Προκειμένου να σχηματισθεί μία ανθεκτική σύνδεση, επηρεάζεται ο κόμπος από μηχανικά μέσα (11,21) ώστε να δημιουργηθεί στον κόμπο μία τάνυση τάξεως μεγέθους 1000N ή μεγαλύτερη.

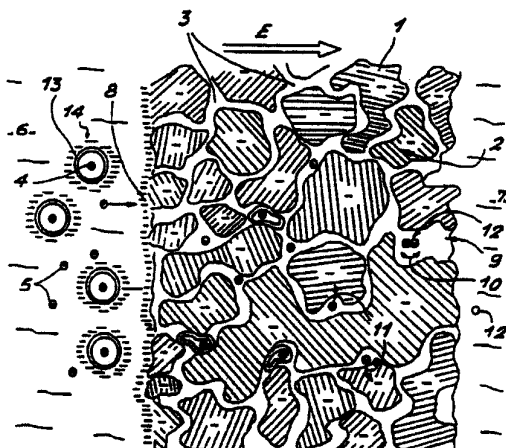


ΠΕΡΙΛΗΨΗ (57)

Μέθοδος και διάταξη για τη σύνδεση μεταξύ τους δύο ή περισσότερων αντικειμένων, όπως τμημάτων από ένα δίκτυο αλιείας, με χρήση ενός εύκαμπτου σχοινιού (10). Το σχοινί τυλίγεται τουλάχιστον δύο φορές περί

ΑΡΙΘ. ΕΛΛΗΝΙΚΗΣ ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ	(21): 970400067
ΗΜΕΡ. ΕΛΛΗΝΙΚΗΣ ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ	(22): 16-01-97
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ	
ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ ΔΠΛΩΜΑΤΟΣ	(87): 648197/16-10-96
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ	
ΕΥΡΩΠΑΪΚΗΣ ΑΙΤΗΣΗΣ	(86): 93914808.6/02-07-93
ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ	(73): 1) ELECTRICITE DE FRANCE F-75008 PARIS, FRANCE 2) TEXINFINE F-69466 LYON, FRANCE
ΣΥΜΒΑΤΙΚΕΣ ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ	(30): 9208269/03-07-92/FR
ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ	(72): 1) DAMIEN ALAIN 2) DELETIE PIERRE 3) GUTIERREZ GILLES
ΕΙΔΙΚΟΣ ΠΛΗΡΕΞΟΥΣΙΟΣ	(74): ΣΑΡΔΕΛΗ ΘΕΟΔΟΣΙΑ, Δικηγόρος Κουμπάρη 2 106 74 ΑΘΗΝΑ
ΑΝΤΙΚΑΗΤΟΣ	(74): ΠΑΠΑΚΩΝΣΤΑΝΤΙΝΟΥ ΕΛΕΝΗ, Δικηγόρος Κουμπάρη 2 106 74 ΑΘΗΝΑ
ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ	(54): ΜΕΘΟΔΟΣ ΚΑΙ ΔΙΑΤΑΞΗ ΕΙΣΑΓΩΓΗΣ ΥΛΗΣ ΤΗΣ ΜΑΖΗΣ ΕΝΟΣ ΥΛΙΚΟΥ ΑΝΟΙΚΤΟΥ ΠΟΡΩΔΟΥΣ ΚΑΙ ΥΛΙΚΟ ΠΟΥ ΛΑΜΒΑΝΕΤΑΙ ΜΕ ΜΙΑ ΤΕΤΟΙΑ ΜΕΘΟΔΟ

μετανάστευση με ηλεκτροφόρηση ενός διασκορπισμού ιοντικών ειδών εντός ενός διαλύματος υπό την επίδραση ενός ηλεκτρικού πεδίου (Ε) που εφαρμόζεται μεταξύ μίας πρώτης ζώνης και μίας δεύτερης διακεκριμένης ζώνης αυτού του υλικού. Ο διασκορπισμός περιέχει δύο είδη (4,5) αντιδραστικών ιόντων με αντίθετα πρόσημα, όπου αυτά τα ιοντικά είδη δύνανται κανονικά να αλληλεπιδρούν μεταξύ τους για να παράγουν ένα στοιχείο (12) σκληρό ή υδρόφιβο, ή αμφότερα ταυτόχρονα. Εκείνο από τα δύο ιοντικά είδη του οποίου το φρότιο έχει αντιθέτο πρόσημο από το δυναμικό ζήτα του υλικού συνδυάζεται με ένα φορέα (13) ο οποίος έχει δυναμικό ζήτα (14) ιδίου προσήμου όπως εκείνο του υλικού. Η εφεύρεση μπορεί να εφαρμοσθεί στη στερεοποίηση λίθων ή τεχνικών έργων.



ΠΕΡΙΛΗΨΗ (57)

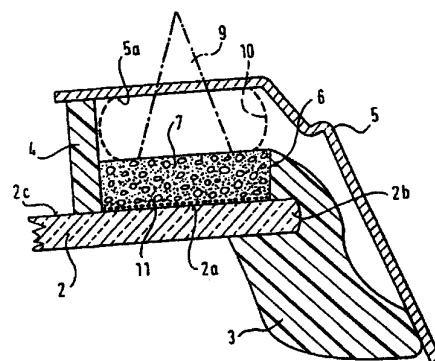
Αποκαλύπτονται μία μέθοδος και μία διάταξη για την εισαγωγή μίας ουσίας εντός της μάζης ενός υλικού (1, 16, 38) ανοικτού πορώδους και το προκύπτον υλικό. Εκτελείται εντός της μάζης αυτού του υλικού μία

ΑΡΙΘΜΟΣ ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ Δ.Ε.	(11): 3022308
ΑΡΙΘ. ΕΛΛΗΝΙΚΗΣ ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ	(21): 970400068
ΗΜΕΡ. ΕΛΛΗΝΙΚΗΣ ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ	(22): 16-01-97
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ	
ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ ΔΠΛΩΜΑΤΟΣ	(87): 679546/18-12-96
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ	
ΕΥΡΩΠΑΪΚΗΣ ΑΙΤΗΣΗΣ	(86): 94106021.2/20-04-94
ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ	(73): HENNIGES ELASTOMER- UND KUNSTSTOFFTECHNIK GMBH & CO KG Nienburger Strasse 46 D-31547 REHBURG-LOCCUM, GERMANY
ΣΥΜΒΑΤΙΚΕΣ ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ	(30): —
ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ	(72): KREYER BERNHARD
ΕΔΙΚΟΣ ΠΛΗΡΕΞΟΥΣΙΟΣ	(74): ΣΑΡΔΕΛΗ ΘΕΟΔΟΣΙΑ, Δικηγόρος Κουμπάρη 2 106 74 ΑΘΗΝΑ
ΑΝΤΙΚΛΗΤΟΣ	(74): ΠΑΠΑΚΩΝΣΤΑΝΤΙΝΟΥ ΕΛΕΝΗ, Δικηγόρος Κουμπάρη 2 106 74 ΑΘΗΝΑ
ΠΤΔΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ	(54): ΠΑΡΑΘΥΡΟ ΑΜΑΞΩΜΑΤΟΣ ΠΑ ΑΥΤΟΚΙΝΗΤΑ

ΠΕΡΙΛΗΨΗ (57)

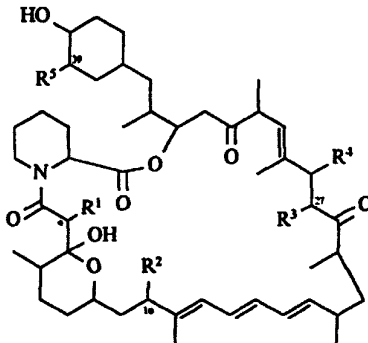
Ένα παράθυρο αμαξώματος (1) για αυτοκίνητα, του οποίου ο υαλοπίνακας (2) είναι εφοδιασμένος μ'ένα πλαίσιο (3) από PVC ή τα παρόμοια, που όντας περιεχυμένο ευρίσκεται έξω από το έλασμα του αμαξώματος (5), πρέπει να διαμορφωθεί έτσι ώστε να είναι δυνάμενη να επιφέρεται με

ασφάλεια με επαρκείς μεγάλες δυνάμεις πίεσεως μια συγκόλληση μεταξύ του πλαισίου του υαλοπίνακα και του ελάσματος του αμαξώματος, δηλ. μεταξύ του προς τα μέσα κετευθυνόμενου τμήματος του πλαισίου και της εξωτερικής πλευράς του ελάσματος του αμαξώματος. Προς τούτο προβλέπεται σύμφωνα με την εφεύρεση ότι στην περιέχυση προβλέπεται ένα περιμετρικό κανάλι (6), που είναι ανοικτό τόσο από την πλευρά του υαλοπίνακα, όσο επίσης και προς το έλασμα του αμαξώματος (5) και το οποίο μετά την περιέχυση συνδέεται με μία πολυουρεθανική μάζα (7), η οποία πάνε στον υαλοπίνακα (2) με ενδιάμεση παρεμβολή μίας κόλλας (11), όπου η εναπομένουσα απόσταση μεταξύ της πολυουρεθανικής μάζας (7) και του ελάσματος του αμαξώματος (5) γεφυρώνεται με μία λωρίδα ενθέσεως από πολυουρεθάνη 9, η οποία τοποθετείται κατά τη συναρμολόγηση με προένταση και συνθίζεται.



ΑΡΙΘΜΟΣ ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ Δ.Ε.	(11): 3022309
ΑΡΙΘ. ΕΛΛΗΝΙΚΗΣ ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ	(21): 970400070
ΗΜΕΡ. ΕΛΛΗΝΙΚΗΣ ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ	(22): 16-01-97
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ	
ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ ΔΠΛΩΜΑΤΟΣ	(87): 627009/20-11-96
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ	
ΕΥΡΩΠΑΪΚΗΣ ΑΙΤΗΣΗΣ	(86): 93905810.3/11-02-93
ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ	(73): PFIZER INC. 235 East 42nd Street, NEW YORK 10017 N.Y., USA
ΣΥΜΒΑΤΙΚΕΣ ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ	(30): 29669-92/17-02-92/JP
ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ	(72): 1) NISHIDA HIROYUKI 2) SAKAKIBARA TATSUO 3) YAMAUCHI YUJI 4) INAGAKI TAISUKE 5) KOJIMA YASUHIRO 6) KOJIMA NAKAO
ΕΔΙΚΟΣ ΠΛΗΡΕΞΟΥΣΙΟΣ	(74): ΣΑΡΔΕΛΗ ΘΕΟΔΟΣΙΑ, Δικηγόρος Κουμπάρη 2 106 74 ΑΘΗΝΑ
ΑΝΤΙΚΛΗΤΟΣ	(74): ΠΑΠΑΚΩΝΣΤΑΝΤΙΝΟΥ ΕΛΕΝΗ, Δικηγόρος Κουμπάρη 2 106 74 ΑΘΗΝΑ
ΠΤΔΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ	(54): ΜΑΚΡΟΚΥΚΛΙΚΕΣ ΛΑΚΤΟΝΕΣ ΚΑΙ ΕΝΑ ΠΑΡΑΓΩΓΙΚΟ ΣΤΕΛΕΧΟΣ ΤΟΥΣ

ΠΕΡΙΛΗΨΗ (57)



Η παρόντα εφεύρεση προσφέρει την νέα καλλιέργεια Streptomyces hygroscopicus FERM BP-3688 και τις μακροκυκλικές λακτόνες που παράγονται από την καλλιέργεια Streptomyces hygroscopicus (FERM BP-3688), Actinoplanes sp. (FERM BP-3823) ή Streptomyces toyosacensis subsp. humicola (ATCC 39471) και ένα ανοσοκαταστατικό παράγοντα, ένα αντιμυκωτικό παράγοντα και ένα αντιογκικό παράγοντα που περιλαμβάνει αυτές τις μακροκυκλικές λακτόνες. Οι μακροκυκλικές λακτόνες έχουν τον τύπο (I) όπου το R¹ είναι οξυγόνο, δύο υδρογόνα ή ένα υδρογόνο και ένα υδροξύλιο τα R², R³ και R⁵ είναι το καθένα υδρογόνο, υδροξύλιο ή μεθοξύ και το R⁴ είναι υδροξύλιο ή υδρογόνο με την προϋπόθεση ότι όταν το R¹ είναι οξυγόνο, το R⁴ είναι υδροξύλιο και τα R² και R³ είναι μεθοξύ, το R⁵ δεν είναι ωτε υδρογόνο ούτε μεθοξύ.

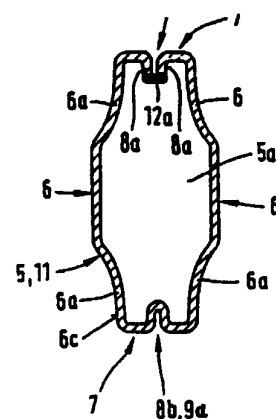
ΑΡΙΘΜΟΣ ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ Δ.Ε.	(11):	3022310
ΑΡΙΘ. ΕΛΛΗΝΙΚΗΣ ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ	(21):	970400071
ΗΜΕΡ. ΕΛΛΗΝΙΚΗΣ ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ	(22):	16-01-97
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ		
ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ ΔΠΛΩΜΑΤΟΣ	(87):	534551/04-12-96
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ		
ΕΥΡΩΠΑΪΚΗΣ ΑΙΤΗΣΗΣ	(86):	92202889.9/21-09-92
ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ	(73):	SHELL INTERNATIONALE RESEARCH MAATSCHAPPIJ B.V. Carel Van Bylandlaan 30 2596 DEN HAAG HR, NETHERLANDS
ΣΥΜΒΑΤΙΚΕΣ ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ	(30):	764272/23-09-91/US, 842858/26-02-92/US
ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ	(72):	1) GRAIFF LEONARD BALDINE 2) MILLAY HERBERT DALE 3) POINDEXTER KEVIN WAYNE 4) AIELLO ROBERT PETER 5) RILEY MICHAEL JOSEPH
ΕΙΔΙΚΟΣ ΠΛΗΡΕΞΟΥΣΙΟΣ	(74):	ΣΑΡΔΕΛΗ ΘΕΟΔΟΣΙΑ, Δικηγόρος Κουμπάρη 2 106 74 ΑΘΗΝΑ
ΑΝΤΙΚΑΗΤΟΣ	(74):	ΠΑΠΑΚΩΝΣΤΑΝΤΙΝΟΥ ΕΛΕΝΗ, Δικηγόρος Κουμπάρη 2 106 74 ΑΘΗΝΑ
ΠΠΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ	(54):	ΣΥΝΘΕΣΗ ΒΕΝΖΙΝΗΣ

ΠΕΡΙΛΗΨΗ (57)

Η ευρεστεχνία παρέχει σύνθεση βενζίνης περιλαμβάνουσα μία κύρια ποσότητα βενζίνης και 5 έως 1000 ρρπω, ως προς την σύνθεση της βενζίνης, μήγαντος από α) ελαιοδιαλυτή πολυαμίνη εκλεγόμενη από την ομάδα την αποτελούμενη από i) καθορισμένη αλειφατική άλικυλενο-αμίνη, ii) καθορισμένη αμίνη Mannich, και iii) μήγαντα των (i) και (ii) και β) ελαιοδιαλυτό πολυ(οξυαλκυλενο)αμινοκαρβαμιδικό υδροκαρβυλεστέρα μέσου αριθμητικού μοριακού βάρους από 600 έως 10.000, και ο οποίος έχει τουλάχιστον ένα βασικό άτομο αζώτου, όπου η εν λόγω υδροκαρβυλομάδα περιέχει 1 έως 30 άτομα άνθρακος, και όπου η κατά βάρος αναλογία της εν λόγω πολυαμίνης (α) προς τον εν λόγω πολυ(οξυαλκυλενο)αμινοκαρβαμιδικό υδροκαρβυλεστέρα (β) είναι από 3:1 έως 1:2 και συμπόνωμα προσθέτου βενζίνης περιέχον το εν λόγω μήγαντα.

ΑΡΙΘΜΟΣ ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ Δ.Ε.	(11):	3022311
ΑΡΙΘ. ΕΛΛΗΝΙΚΗΣ ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ	(21):	970400077
ΗΜΕΡ. ΕΛΛΗΝΙΚΗΣ ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ	(22):	16-01-97
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ		
ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ ΔΠΛΩΜΑΤΟΣ	(87):	477513/27-11-96
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ		
ΕΥΡΩΠΑΪΚΗΣ ΑΙΤΗΣΗΣ	(86):	91113443.5/10-08-91
ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ	(73):	HELMUT LINGEMANN GMBH & CO. Am Deckershausen 62 D-42111 WUPPERTAL, GERMANY
ΣΥΜΒΑΤΙΚΕΣ ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ	(30):	4030335/25-09-90/DE, 4041161/21-12-90/DE, U9102189/25-02-91/DE
ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ	(72):	1) LINGEMANN HORST 2) GLASER SIEGFRIED
ΕΙΔΙΚΟΣ ΠΛΗΡΕΞΟΥΣΙΟΣ	(74):	ΣΑΡΔΕΛΗ ΘΕΟΔΟΣΙΑ, Δικηγόρος Κουμπάρη 2 106 74 ΑΘΗΝΑ
ΑΝΤΙΚΑΗΤΟΣ	(74):	ΠΑΠΑΚΩΝΣΤΑΝΤΙΝΟΥ ΕΛΕΝΗ, Δικηγόρος Κουμπάρη 2 106 74 ΑΘΗΝΑ
ΠΠΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ	(54):	ΚΑΤΑΣΚΕΥΗ ΠΗΧΕΩΝ ΓΙΑ ΜΟΝΩΤΙΚΗ ΥΑΛΩΣΗ

αφορά σε μια κατασκευή πήχεων για τη συναρμολόγηση μεταξύ δύο υαλοπινάκων, ιδιαίτερα υαλοπινάκων παραθύρων, με πήχεις που αποτελούνται από κοίλο προφίλ, ιδιαίτερα από κοίλα προφίλ πήχεων του προαναφερθέντος είδους, όπου για τη διαμόρφωση τουλάχιστον ενός σταυρού πήχεων σ' ένα κύριο κοίλο προφίλ στερεώνονται υπό μια δεδομένη γωνία τουλάχιστον δύο μεταξύ τους ευθυγραμμισμένα εγκάρσια προφίλ, τα οποία πάνουν με περιμετρική κάλυψη το κύριο προφίλ. Για να μπορούμε να δομούμε την εν λόγω κατασκευή πήχεων με κατά βάση εξαιρετικά λεπτά κοίλα προφίλ, ως στοιχεία συνδέσεως για τα εκάστοτε κοίλα προφίλ προβλέπονται σύμφωνα με την εφεύρεση το να χρησιμοποιείται ένας σκελετός, επί του οποίου εφαρμόζονται εξωτερικά με ώθηση τα κοίλα προφίλ.



ΠΕΡΙΛΗΨΗ (57)

Η εφεύρεση αφορά σ' ένα κοίλο προφίλ πήχεως (5) και στη μέθοδο κατασκευής του από μέταλλο ιδιαίτερα από αλουμίνιο, για μια μονωτική ύαλωση με μια κατά μήκος συγκολλητική ραφή (12a), η οποία διατάσσεται κατά τρόπο αόρτα σε μια εσοχή του προφίλ (8). Εκτός αυτού η εφεύρεση

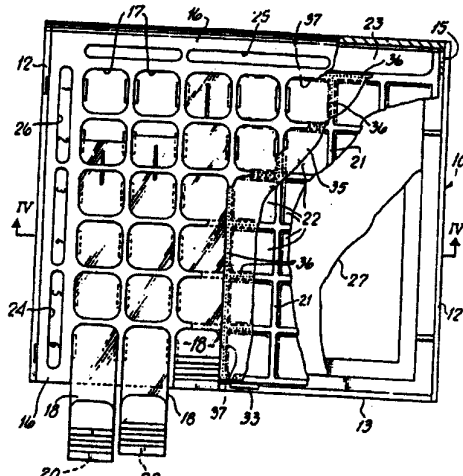
ΑΡΙΘ. ΕΛΛΗΝΙΚΗΣ ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ	(21): 970400078
ΗΜΕΡ. ΕΛΛΗΝΙΚΗΣ ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ	(22): 16-01-97
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ	
ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ ΔΙΠΛΩΜΑΤΟΣ	(87): 604511/27-11-96
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ	
ΕΥΡΩΠΑΪΚΗΣ ΑΙΤΗΣΗΣ	(86): 92919615.2/02-09-92
ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ	(73): BUCKMAN LABORATORIES INTERNATIONAL, INC. 1256 North McLean Boulevard, MEMPHIS 38108 TENNESSEE, USA
ΣΥΜΒΑΤΙΚΕΣ ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ	(30): 759000/05-09-91/US
ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ	(72): 1) OPPONG DAVID 2) HOLLIS C, GEORGE
ΕΙΔΙΚΟΣ ΠΛΗΡΕΞΟΥΣΙΟΣ	(74): ΣΑΡΔΕΛΗ ΘΕΟΔΟΣΙΑ, Δικηγόρος Κουμπάρη 2 106 74 ΑΘΗΝΑ
ΑΝΤΙΚΛΗΤΟΣ	(74): ΠΑΠΑΚΩΝΣΤΑΝΤΙΝΟΥ ΕΛΕΝΗ, Δικηγόρος Κουμπάρη 2 106 74 ΑΘΗΝΑ
ΠΙΠΑΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ	(54): ΣΥΝΕΡΓΙΚΟΙ ΣΥΝΔΥΑΣΜΟΙ ΤΗΣ 2- (ΘΕΙΟΚΥΑΝΙΟΜΕΘΥΛΘΕΙΟ)- ΒΕΝΖΟΦΕΙΛΑΖΟΛΗΣΜΕ ΤΗΝ ΞΕΑΥΔΡΟ- 1,3,5-ΤΡΙΣ(2-ΥΔΡΟΞΑΙΘΥΛ)-5-ΤΡΙΑΖΙΝΗ ΓΙΑ ΤΟΝ ΕΛΕΓΧΟ ΤΗΣ ΑΝΑΠΤΥΞΕΩΣ ΜΥΚΗΤΩΝ ΚΑΙ ΒΑΚΤΗΡΙΔΙΩΝ ΣΕ ΥΔΑΤΙΚΑ ΡΕΥΣΤΑ

ПЕРИНФИ (57)

Συνεργικοί αινδυασμοί της 2-(θειοκυανιομεθυλθειο)-βενζοθειαζόλης και της εξαύδρου 1,3,5-τρις(2-υδροξιαμιθυλ)-S-τριαζίνης για τον έλεγχο της αναπτύξεως ενός τουλάχιστον μικροοργανισμού, όπως μυκήτων και βακτηριδίων, σε υδροτικά ρευστά, όπως υγρά μηχανουργικής κατεργασίας.

ΑΡΙΘ. ΕΛΛΗΝΙΚΗΣ ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ	(21): 970400079
ΗΜΕΡ. ΕΛΛΗΝΙΚΗΣ ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ	(22): 16-01-97
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ	
ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ ΔΠΛΩΜΑΤΟΣ	(87): 541643/16-10-96
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ	
ΕΥΡΩΠΑΪΚΗΣ ΑΙΤΗΣΗΣ ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ	(86): 91914018.6/22-07-91 (73): SURGICHEM LIMITED Dearwater House, Garfield Street, Portwood SK1 2EA STOCKPORT, CHESHIRE, GB
ΣΥΜΒΑΤΙΚΕΣ ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ	(30): 9017006/02-08-90/GB, 9023477/29-10-90/GB
ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ ΕΔΙΚΟΣ ΠΛΗΡΕΞΟΥΣΙΟΣ	(72): NIVEN NORMAN (74): ΠΡΟΚΟΠΙΟΥ ΔΗΜΗΤΡΙΟΣ, Δικηγόρος Ηρακλείου 6 106 73 ΑΘΗΝΑ
ΑΝΤΙΚΛΗΤΟΣ	(74): ΣΑΚΕΛΛΑΡΙΔΗΣ ΙΩΑΝΝΗΣ, Δικηγόρος Ηρακλείου 6 106 73 ΑΘΗΝΑ
ΠΠΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ	(54): ΔΟΧΕΙΟ ΓΙΑ ΝΑ ΧΟΡΗΓΟΥΝΤΑΙ ΧΑΠΙΑ, ΤΑΜΠΛΕΤΕΣ ΚΑΙ ΚΑΨΟΥΛΕΣ

μ' ένα διαμέρισμα (22) με το καπάκι κλειστό, και ένα φύλλο από οική μεμβράνη 350 που εκτείνεται κατά πλάτος του δίσκου (21) σ' επαφή σφράγισης με τα άνω όκρα αυτού, το δε φύλλο διανοίγεται (στο 37) πάνω από κάθε διαμέρισμα (22) ώστε να διευκολύνονται τα περιεχόμενα των διαμερισμάτων να διαστένονται επιλεκτικά διαμέσου των θυρίδων (17) χωρίς ν' ανοίγει το καπάκι (16). Κατά προτίμηση, επίσης, ολισθηρά διάφανα καλύμματα (18) φράσσουν τις θυρίδες (17) μέχρι ν' ανοίξουν ώστε να επιτραπεί πρόσβαση διαμέσου αυτών.



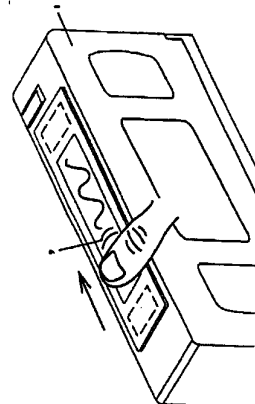
ПЕРИНЧИ (57)

Ένα δοχείο για να χορηγούνται χάπια, ταμπλέτες και κάψουλες, που περιλαμβάνει ένα κουτί (10) μ' ένα αρθρωτό καπάκι (16), τουλάχιστον ένα διαιρεμένο δίσκο (21) μέσα στο κουτί μ' ένα πλήθος από σειρές διαιρετισμάτων (22) για να περιέχει τα χάπια ή τις ταμπλέτες που πρέπει να λαμβάνονται σε καθορισμένα χρονικά διαστήματα, το δε καπάκι περιλαμβάνει παραλληλες σειρές θυρίδων (17), καθεμία ευθυγραμμισμένη

ΑΡΙΘΜΟΣ ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ Δ.Ε.	(11): 3022314
ΑΡΙΘ. ΕΛΛΗΝΙΚΗΣ ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ	(21): 970400080
ΗΜΕΡ. ΕΛΛΗΝΙΚΗΣ ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ	(22): 16-01-97
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ	
ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ ΔΠΛΩΜΑΤΟΣ	(87): 588918/16-10-96
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ	
ΕΥΡΩΠΑΪΚΗΣ ΑΙΤΗΣΗΣ	(86): 92912975.7/12-06-92
ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ	(73): RE-MARK-IT LIMITED 12-14 Crichton Street KILBIRNIE, WELLINGTON, NEW ZEALAND
ΣΥΜΒΑΤΙΚΕΣ ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ	(30): 238561/14-06-91/NZ, 239618/30-08-91/NZ
ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ	(72): 1) BILBIE CLIVE JAMES FRANK 2) CORKILL BRUCE DAVID 3) TIPPER ROY BEVERLEY
ΕΙΔΙΚΟΣ ΠΛΗΡΕΞΟΥΣΙΟΣ	(74): ΠΡΟΚΟΠΙΟΥ ΔΗΜΗΤΡΙΟΣ, Δικηγόρος Ηρακλείου 6 106 73 ΑΘΗΝΑ
ΑΝΤΙΚΛΗΤΟΣ	(74): ΣΑΚΕΛΛΑΡΙΔΗΣ ΙΩΑΝΝΗΣ, Δικηγόρος Ηρακλείου 6 106 73 ΑΘΗΝΑ
ΠΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ	(54): ΕΤΙΚΕΤΑ

ΠΕΡΙΛΗΨΗ (57)

Η ετικέττα αυτή έχει την δυνατότητα να σθητεί και να ξαναγραφτεί και αποτελείται από ένα κατώτερο στρώμα (2) διαφορετικού χρώματος και ένα επικάλυμμα (3) που βρίσκεται από πάνω. Το επικάλυμμα (4) και το κατώτερο στρώμα (2) είναι αριθμητικά αυτοκόλλητα όταν ασκηθεί πίεση

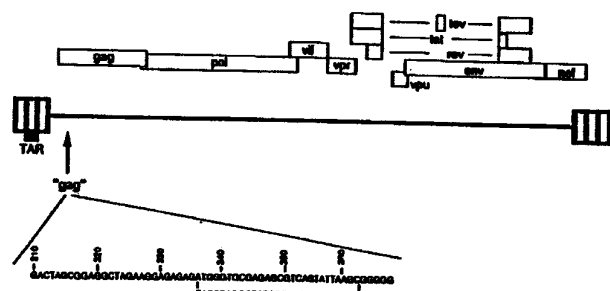


ΑΡΙΘΜΟΣ ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ Δ.Ε.	(11): 3022315
ΑΡΙΘ. ΕΛΛΗΝΙΚΗΣ ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ	(21): 960403507
ΗΜΕΡ. ΕΛΛΗΝΙΚΗΣ ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ	(22): 17-01-97
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ	
ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ ΔΠΛΩΜΑΤΟΣ	(87): 664833/27-12-96
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ	
ΕΥΡΩΠΑΪΚΗΣ ΑΙΤΗΣΗΣ	(86): 93924289.7/04-10-93
ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ	(73): HYBRIDON, INC. One Innovation Drive Massachusetts Biotechnology Research Park 01605 WORCHESTER, MASSACHU- SETTS, USA
ΣΥΜΒΑΤΙΚΕΣ ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ	(30): 958135/05-10-92/US
ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ	(72): 1) AGRAWAL SUDHIR 2) TANG JIN YAN
ΕΙΔΙΚΟΣ ΠΛΗΡΕΞΟΥΣΙΟΣ	(74): ΠΑΠΑΧΑΡΑΛΑΜΠΟΥΣ ΑΙΚΑΤΕΡΙΝΗ, Δικηγόρος, Αναλήψεως 23 152 35 ΒΡΙΛΗΣΙΑ
ΑΝΤΙΚΛΗΤΟΣ	(74): ΠΑΠΑΧΑΡΑΛΑΜΠΟΥΣ ΑΙΚΑΤΕΡΙΝΗ, Δικηγόρος, Αναλήψεως 23 152 35 ΒΡΙΛΗΣΙΑ
ΠΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ	(54): ΘΕΡΑΠΕΥΤΙΚΗ ANTI-HIV ΟΛΓΟΝΟΥ- ΚΛΕΟΤΙΔΗ ΚΑΙ ΦΑΡΜΑΚΕΥΤΙΚΗ ΣΥΝ- ΘΕΣΙΣ

ΠΕΡΙΛΗΨΗ (57)

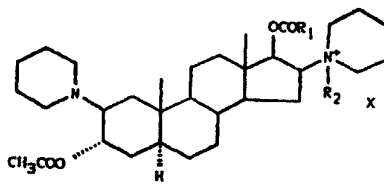
Περιγράφονται ολιγονουκλεοτίδαι έχουσαι αλληλουχίας νουκλεοτίδων αι οποίαι υθριδοποιούνται τουλάχιστον προς τας νουκλεοτίδας 324 έως

από κάποιο όργανο γραφής στο επικάλυμμα. Όταν γράφει κανείς στο επικάλυμμα (3) αυτό κολλάει στο κατώτερο στρώμα (2) στα σημεία που γράφει κανείς ακριβώς, και το χρώμα του κάτω στρώματος (2) γίνεται εμφανές στο επικάλυμμα. Το επικάλυμμα (3) είναι ανάλογο με το κάτω στρώμα (2) έτσι ώστε όταν περνάει κάποιος το δάκτυλό του ή τον αντίκειρά του πάνω από την επιφάνεια της ετικέττας το επικάλυμμα (3) κινείται παράλληλα με την βάση (2) για να σθητεί η επιγραφή. Ακόμα και μία πτύχωση στο επικάλυμμα μπορεί να κινηθεί κατά μήκος του επικαλύμματος ή αυτό μπορεί να κινηθεί ελαστικά, για να σθίσει αρκεί μόνο να περάσει κανείς το δάκτυλό του ή τον αντίκειρά του πάνω από την επιφάνεια της ετικέττας. Η ετικέττα μπορεί επίσης να περιλαμβάνει και ένα προστατευτικό φύλλο και να έχει μία αυτοκόλλητη πίσω επιφάνεια.



348 μιας συντηρηθείσης περιοχής γαγ του γονιδιώματος HIV-1. Αι ολιγονουκλεοτίδαι περιέχουν περίπου 25 έως 30 νουκλεοτίδας, συνδεομέναι δύνεός τουλάχιστον μη-φωτοροδιεστερικού δεσμού ο οποίος τας καθιστούν ανθεκτικά εις την δάσπαση δια νουκλεάσης. Περιγράφονται επίσης θεραπευτικά περιέχουσαι τοιαύτας ολιγονουκλεοτίδαις και μέθοδοι παρεμποδίσεως του πολλαπλασιασμού του HIV-1 και θεραπείας της μολύνσεως δια HIV-1 εις θηλαστικού.

ΑΡΙΘΜΟΣ ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ Δ.Ε.	(11): 3022316
ΑΡΙΘ. ΕΛΛΗΝΙΚΗΣ ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ	(21): 970400081
ΗΜΕΡ. ΕΛΛΗΝΙΚΗΣ ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ	(22): 17-01-97
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ	
ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ ΔΙΠΛΩΜΑΤΟΣ	(87): 571012/04-12-96
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ	
ΕΥΡΩΠΑΪΚΗΣ ΑΙΤΗΣΗΣ	(86): 93201128.1/20-04-93
ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ	(73): AKZO NOBEL NV Velperweg 76 NL-6824 BM ARNHEM, NETHERLANDS
ΣΥΜΒΑΤΙΚΕΣ ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ	(30): 92303612/22-04-92/EP
ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ	(72): 1) SLEIGH THOMAS 2) CARLYLE IAN CRAIG 3) MUIR ALAN WILLIAM
ΕΙΔΙΚΟΣ ΠΛΗΡΕΟΥΣΙΟΣ	(74): ΘΕΟΔΩΡΟΥ ΑΠΟΣΤΟΛΟΣ, Δικηγόρος Σίνα 11 106 80 ΑΘΗΝΑ
ΑΝΤΙΚΛΗΤΟΣ	(74): ΜΑΣΟΥΛΑΣ ΑΘΑΝΑΣΙΟΣ, Δικηγόρος Σίνα 11 106 80 ΑΘΗΝΑ
ΠΙΠΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ	(54): ΠΑΡΑΓΩΓΑ ΜΟΝΟΤΕΤΑΡΤΟΤΑΓΟΥΣ 2, 16-ΔΙΣΠΙΠΕΡΙΔΙΝΥΛΑΝΔΡΟΣΤΑΝΗΣ



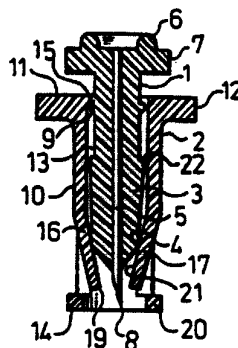
όπου το R¹ είναι αιθύλιο, το R² είναι μεθύλιο ή αλλύλιο, και το X: είναι ένα φαρμακευτικώς αποδεκτό ανιόν ή φαρμακευτικώς αποδεκτά άλατά τους.

ΠΕΡΙΛΗΨΗ (57)

Παράγωγα, της μονοτεταρτοταγούς 2,16-δισπιπεριδινυλ-ανδροστάνης, για νευρομυϊκό αποκλεισμό, τα οποία έχουν τον τύπο:

ΑΡΙΘΜΟΣ ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ Δ.Ε.	(11): 3022317
ΑΡΙΘ. ΕΛΛΗΝΙΚΗΣ ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ	(21): 970400082
ΗΜΕΡ. ΕΛΛΗΝΙΚΗΣ ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ	(22): 17-01-97
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ	
ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ ΔΙΠΛΩΜΑΤΟΣ	(87): 583343/23-10-96
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ	
ΕΥΡΩΠΑΪΚΗΣ ΑΙΤΗΣΗΣ	(86): 92910473.5/05-05-92
ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ	(73): ENSTROM HANS S-151 07 SODERTALJE, SWEDEN
ΣΥΜΒΑΤΙΚΕΣ ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ	(30): 9101376/07-05-91/SE
ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ	(72): ENSTROM HANS
ΕΙΔΙΚΟΣ ΠΛΗΡΕΟΥΣΙΟΣ	(74): ΠΑΛΑΖΗ ΑΝΑΣΤΑΣΙΑ, Δικηγόρος Σανταράζα 1Δ 105 64 ΑΘΗΝΑ
ΑΝΤΙΚΛΗΤΟΣ	(74): ΠΑΛΑΖΗ ΑΝΑΣΤΑΣΙΑ, Δικηγόρος Σανταράζα 1Δ 105 64 ΑΘΗΝΑ
ΠΙΠΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ	(54): ΜΗΧΑΝΙΣΜΟΣ ΝΥΣΤΕΡΙΟΥ ΜΙΑΣ ΧΡΗΣΗΣ ΓΙΑ ΤΗΝ ΔΙΑΤΡΗΣΗ ΤΟΥ ΔΕΡΜΑΤΟΣ

οι γλωττίδες προσδιορίζονται από αξονικές σκιαμές (23) στο τοίχωμα του κυλινδρικού περιθλήματος, όπου οι γλωττίδες εκτείνονται πλαγίως μέσα στο κυλινδρικό περίθλημα με τα άκρα τους (19) να είναι τοποθετημένα στο εσωτερικό του μπροστινού άκρου (14) ή ενός δακτυλίου στομίου του κυλινδρικού περιθλήματος. Η απόσταση ανάμεσα στα άκρα των γλωττίδων όταν η ράβδος λαμβάνει την προαναφερόμενη αρχική θέση, είναι μικρότερη από το πάχος της ράβδου στο άκρο με το νυστέρι, και οι γλωττίδες είναι διευθετημένες ώστε να συνεργάζονται με το άκρο με το νυστέρι κατά την κίνηση του νυστερίου.



ΠΕΡΙΛΗΨΗ (57)

Ένας μηχανισμός για τη λήψη αίματος ο οποίος περιλαμβάνει μία ράβδο (1) με ένα νυστέρι (5), ένα κυλινδρικό περίθλημα (2), ένα στόπι (9,15) το οποίο προσωρινά εμποδίζει την είσοδο της ράβδου μέσα στο κυλινδρικό περίθλημα σε μία αρχική θέση στην οποία το νυστέρι είναι τοποθετημένο μέσα στο κυλινδρικό περίθλημα, και οι δύο γλωττίδες ελαστήρια (16,17) οι οποίες καταλήγουν ενάντια στη ράβδο έτσι ώστε το νυστέρι να κεντράρεται και να αποσύρεται μέσα στο κυλινδρικό περίθλημα με τη βοήθεια της δύναμης ελαστηρίου στις γλωττίδες. Σύμφωνα με την εφεύρεση

ΑΡΙΘΜΟΣ ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ Δ.Ε. (11): 3022318
ΑΡΙΘ. ΕΛΛΗΝΙΚΗΣ ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ (21): 960403675
ΗΜΕΡ. ΕΛΛΗΝΙΚΗΣ ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ (22): 20-01-97
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ
ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ ΔΠΔΩΜΑΤΟΣ (87): 521761/23-10-96
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ
ΕΥΡΩΠΑΪΚΗΣ ΑΙΤΗΣΗΣ (86): 92401835.1/29-06-92
ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ (73): LABORATOIRES D'HYGIENE ET DE
DIETETIQUE L.H.D. SOCIETE ANONYME
DITE
38 Avenue Hoche
F-75008 PARIS, FRANCE
ΣΥΜΒΑΤΙΚΕΣ ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ (30): 9108305/03-07-91/FR
ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ (72): 1) GUILLEMET ALAIN
2) JANOD PHILIPPE
ΕΙΔΙΚΟΣ ΠΛΗΡΕΞΟΥΣΙΟΣ (74): ΜΑΡΙΝΑΚΗ-ΜΠΡΟΥΣΑΛΗ ΑΡΓΥΡΟ,
Δικηγόρος,
Μπουμπουλίνας 9
106 82 ΑΘΗΝΑ
ΑΝΤΙΚΑΛΗΤΟΣ (74): ΚΟΣΚΙΝΑ ΜΑΡΙΑ
Νικηταρά 8-10
106 78 ΑΘΗΝΑ
ΠΤΔΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ (54): ΕΠΟΥΛΩΤΙΚΗ ΘΕΡΑΠΕΙΑ ΤΡΑΥΜΑΤΟΣ

ΠΕΡΙΛΗΨΗ (57)

Η παρούσα εφεύρεση αναφέρεται μία θεραπεία τραύματος που περιέχει στη σύνθεση της 10 έως 30 μέρη βάρους μιας ουμπολυμερούς ομάδας σε κορεμένη κεντρική συνέξεια και 70 έως 90 μέρη βάρους πλαστικοποιητή.

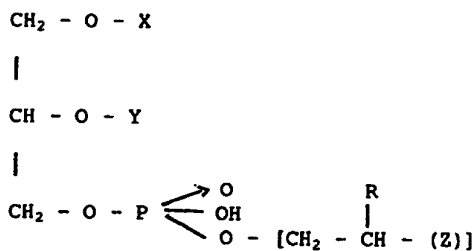
ΑΡΙΘΜΟΣ ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ Δ.Ε. (11): 3022319
ΑΡΙΘ. ΕΛΛΗΝΙΚΗΣ ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ (21): 970400083
ΗΜΕΡ. ΕΛΛΗΝΙΚΗΣ ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ (22): 21-01-97
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ
ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ ΔΠΔΩΜΑΤΟΣ (87): 293292/27-11-96
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ
ΕΥΡΩΠΑΪΚΗΣ ΑΙΤΗΣΗΣ (86): 88401256.8/24-05-88
ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ (73): ELF ATOCHEM S.A.
4 & 8 Cours Michelet, La Defense 10
92800 PUTEAUX, FRANCE
ΣΥΜΒΑΤΙΚΕΣ ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ (30): 8707345/25-05-87/FR
ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ (72): LESCAUT PIERRE
ΕΙΔΙΚΟΣ ΠΛΗΡΕΞΟΥΣΙΟΣ (74): ΕΥΑΓΓΕΛΟΥ ΔΕΣΠΟΙΝΑ, Δικηγόρος
Μοσχονησίων 4
171 21 Ν. ΣΜΥΡΝΗ
ΑΝΤΙΚΑΛΗΤΟΣ (74): ΕΥΑΓΓΕΛΟΥ ΒΑΣΩ, Δικηγόρος
Μαυροκορδάτου 5
106 78 ΑΘΗΝΑ
ΠΤΔΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ (54): ΠΟΥΔΡΕΣ ΔΙΑ ΕΠΕΝΔΥΣΙΝ ΜΕ ΒΑΣΗ
ΠΟΛΥΑΜΙΔΗ ΚΑΙ ΥΠΟΣΤΡΩΜΑ ΤΟ
ΟΠΟΙΟΝ ΦΕΡΕΙ ΜΙΑ ΤΕΤΟΙΑ ΕΠΕΝΔΥΣΗ

ΠΕΡΙΛΗΨΗ (57)

Η εφεύρεση αφορά πούδρες δια την επένδυση με βάσιν πολυαμίδη. Οι πούδρες αυτές περιλαμβάνουν εκτός της πολυαμίδης τουλάχιστον έναν πολυ(μεθ)ακρυλικό αλκυλεστέρα. Οι επενδύσεις που δημιουργούνται δια των κόνεων αυτών παρουσιάζουν μία εξαιρετική πρόσφυση εις μεταλλικά υποστρώματα.

ΑΡΙΘΜΟΣ ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ Δ.Ε.	(11): 3022320
ΑΡΙΘ. ΕΛΛΗΝΙΚΗΣ ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ	(21): 970400084
ΗΜΕΡ. ΕΛΛΗΝΙΚΗΣ ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ	(22): 21-01-97
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ	
ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ ΔΙΠΛΩΜΑΤΟΣ	(87): 502765/06-11-96
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ	
ΕΥΡΩΠΑΪΚΗΣ ΑΙΤΗΣΗΣ	(86): 92400519.2/28-02-92
ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ	(73): INSTITUT DE RECHERCHE BIOLOGIQUE S.A. F-78870 BAILLY, FRANCE
ΣΥΜΒΑΤΙΚΕΣ ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ	(30): 9102612/05-03-91/FR
ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ	(72): 1) PONROY YVES 2) FORGEOT MARCEL 3) FRAISSE PIERRETTE
ΕΙΔΙΚΟΣ ΠΛΗΡΕΞΟΥΣΙΟΣ	(74): ΕΥΑΓΓΕΛΟΥ ΔΕΣΠΟΙΝΑ, Δικηγόρος Μοσχονησίων 4 171 21 Ν. ΣΜΥΡΝΗ
ΑΝΤΙΚΛΗΤΟΣ	(74): ΕΥΑΓΓΕΛΟΥ ΒΑΣΩ, Δικηγόρος Μαυροκορδάτου 5 106 78 ΑΘΗΝΑ
ΠΠΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ	(54): Η ΧΡΗΣΙΜΟΠΟΙΗΣΗ ΜΕ ΒΑΣΙΝ ΦΩΣΦΟΡΟΥΧΑ ΣΥΜΠΛΟΚΑ ΛΙΠΙΔΙΑ ΚΑΙ Η ΧΡΗΣΙΜΟΠΟΙΗΣΗ ΤΩΝ ΔΙΑ ΔΙΑΤΑΡΑΧΕΣ ΤΟΥ ΥΠΝΟΥ

περιέχουν ως κύριον συστατικόν φωσφορυλιωμένα τριγλυκερίδια του τύπου:

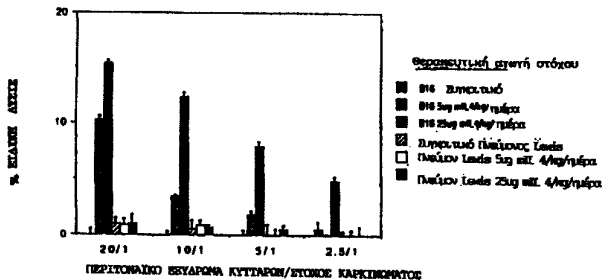


εις τον οποίον τα X και Y, όμοια ή διαφορετικά παριστούν το ακυλ υπόλοιπον ενός πολυακόρεστου λιπαρού οξέος που έχει 18 έως 24 όποια άνθρακος, το Z παριστά ένα ρίζικό πρωτοταγούς, δευτεροταγούς, τριτοταγούς ή τεταρτοταγούς αμίνης και το R παριστά, υδρογόνον ή καρβοξύλιον παρουσία ή απουσία τακοφερολών και/ή αλάτων μαγνητίου. Οι συμφώνως προς την εφεύρεση συνθέσεις περιέχουν εξ'άλλου και αραιωτικούς παράγοντες, αδρανή έκδοxa και εδώδυμες πρωτεΐνες. Τα διαιτητικά θεραπευτικά σκευάσματα συμφώνως προς την εφεύρεση είναι χρήσιμα δια την ρύθμιση του ύπνου καθώς και τον αποειδιμόν υπνωτικόν, αγχολυτικών και ηρεμιστικών φαρμάκων.

ΠΕΡΙΛΗΨΗ (57)

Η παρούσα εφεύρεση αφορά τον διαιτητικό τομέα. Έχει ως αντικείμενο θεραπευτικά διαιτητικά νέα σκευάσματα χαρακτηρίζομενα εκ του ότι

ΑΡΙΘΜΟΣ ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ Δ.Ε.	(11): 3022321
ΑΡΙΘ. ΕΛΛΗΝΙΚΗΣ ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ	(21): 970400085
ΗΜΕΡ. ΕΛΛΗΝΙΚΗΣ ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ	(22): 21-01-97
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ	
ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ ΔΙΠΛΩΜΑΤΟΣ	(87): 552243/27-11-96
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ	
ΕΥΡΩΠΑΪΚΗΣ ΑΙΤΗΣΗΣ	(86): 91918403.6/03-09-91
ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ	(73): SCHERING CORPORATION 2000 Galloping Hill Road, KENILWORTH 07033 NEW JERSEY, USA
ΣΥΜΒΑΤΙΚΕΣ ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ	(30): 578968/06-09-90/US
ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ	(72): 1) PLUNKETT MARIAN L. 2) CATINO JOSEPH J.
ΕΙΔΙΚΟΣ ΠΛΗΡΕΞΟΥΣΙΟΣ	(74): ΕΥΑΓΓΕΛΟΥ ΒΑΣΩ, Δικηγόρος Μαυροκορδάτου 5 106 78 ΑΘΗΝΑ
ΑΝΤΙΚΛΗΤΟΣ	(74): ΕΥΑΓΓΕΛΟΥ ΒΑΣΩ, Δικηγόρος Μαυροκορδάτου 5 106 78 ΑΘΗΝΑ
ΠΠΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ	(54): Η ΧΡΗΣΙΜΟΠΟΙΗΣΗ IL-4 ΔΙΑ ΤΗΝ ΘΕΡΑΠΕΥΤΙΚΗ ΑΙΓΩΗ ΣΤΕΡΕΩΝ ΚΑΡΚΙΝΩΜΑΤΩΝ



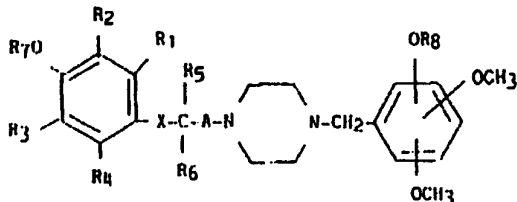
ΠΕΡΙΛΗΨΗ (57)

Αποκαλύπτεται μία μέθοδος χρησιμοποιήσεως IL-4, η χρησιμοποίηση του IL-4 δια την παρασκευή ενός φαρμάκου και φαρμακευτικών συνθέσεων που περιέχουν IL-4 δια την θεραπευτική αιγωή της αναπτύξεως ενός στόκου καρκίνου δια συστημικής ενέσεως IL-4, δηλαδή hIL-4 ή IL-4 που προέρχεται από ανασυνδυασμένο E.coli, εις θηλαστικά τα οποία προσεβλήθησαν από στερεά καρκινώματα.

ΑΡΙΘΜΟΣ ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ Δ.Ε.	(11):	3022322
ΑΡΙΘ. ΕΛΛΗΝΙΚΗΣ ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ	(21):	970400086
ΗΜΕΡ. ΕΛΛΗΝΙΚΗΣ ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ	(22):	21-01-97
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ		
ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ ΔΙΠΛΩΜΑΤΟΣ	(87):	533579/04-12-96
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ		
ΕΥΡΩΠΑΪΚΗΣ ΑΙΤΗΣΗΣ ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ	(86):	92402566.1/18-09-92 ADIR ET COMPAGNIE 1 Rue Carle Hebert F-92415 COURBEVOIE CEDEX, FRANCE
ΣΥΜΒΑΤΙΚΕΣ ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ	(30):	9111469/18-09-91/FR
	(72):	1) REGNIER GILBERT 2) VILALNE JEAN-PAUL 3) VILLENEUVE NICOLE 4) BIDOUARD JEAN-PIERRE 5) ILOU JEAN-PIERRE 6) LENAERS ALBERT
ΕΙΔΙΚΟΣ ΠΛΗΡΕΞΟΥΣΙΟΣ	(74):	ΕΥΑΓΓΕΛΟΥ ΔΕΣΠΟΙΝΑ, Δικηγόρος Μοσχονηπάνω 4 171 21 Ν. ΣΜΥΡΝΗ
ΑΝΤΙΚΛΗΤΟΣ	(74):	ΕΥΑΓΓΕΛΟΥ ΒΑΣΩ, Δικηγόρος Μαυροκορδάτου 5 106 78 ΑΘΗΝΑ
ΠΠΑΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ	(54):	ΝΕΑ ΠΑΡΑΓΩΓΑ ΤΡΙΜΕΤΑΖΙΔΙΝΗΣ, ΜΕΘΟΔΟΣ ΠΑΡΑΣΚΕΥΗΣ ΑΥΤΩΝ ΚΑΙ ΟΙ ΦΑΡΜΑΚΕΥΤΙΚΕΣ ΣΥΝΘΕΣΕΙΣ ΠΟΥ ΤΑ ΠΕΡΙΕΧΟΥΝ

ΠΕΡΙΛΗΨΗ (57)

Νέα παράγωγα της τριμεταζίδινης που είναι χρήσιμα ως φάρμακα και αντιστοιχούν εις τον τύπο:



εις τον οποίον τα $R_1, R_2, R_3, R_4, R_5, R_6, R_7, R_8$ και A είναι όπως ορίσθησαν εις την περιγραφή. Τα νέα παράγωγα και τα φυσιολογικώς ανεκτά άλατα αυτών μπορούν να χρησιμοποιηθούν εις την θεραπευτική κυρίως εις την αγωγή των ισχαιμικών παθολογικών καταστάσεων και της παθολογικής καταστάσεως των περιφερειακών αγγείων.

ΑΡΙΘΜΟΣ ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ Δ.Ε.	(11):	3022323
ΑΡΙΘ. ΕΛΛΗΝΙΚΗΣ ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ	(21):	970400087
ΗΜΕΡ. ΕΛΛΗΝΙΚΗΣ ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ	(22):	21-01-97
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ		
ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ ΔΙΠΛΩΜΑΤΟΣ	(87):	452207/23-10-96
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ		
ΕΥΡΩΠΑΪΚΗΣ ΑΙΤΗΣΗΣ ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ	(86):	91400948.5/09-04-91 SAINT-GOBAIN VITRAGE 18 Avenue D' Alsace F-92400 COURBEVOIE, FRANCE
ΣΥΜΒΑΤΙΚΕΣ ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ	(30):	9004805/13-04-90/FR
	(72):	1) COMBES PIERRE 2) MASSOL JEAN-JACQUES 3) CASARIEGO ALVAREZ PEDRO
ΕΙΔΙΚΟΣ ΠΛΗΡΕΞΟΥΣΙΟΣ	(74):	ΕΥΑΓΓΕΛΟΥ ΒΑΣΩ, Δικηγόρος Μαυροκορδάτου 5 106 78 ΑΘΗΝΑ
ΑΝΤΙΚΛΗΤΟΣ	(74):	ΕΥΑΓΓΕΛΟΥ ΒΑΣΩ, Δικηγόρος Μαυροκορδάτου 5 106 78 ΑΘΗΝΑ
ΠΠΑΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ	(54):	ΕΓΧΡΩΜΟΣ ΣΥΝΘΕΣΗ ΥΑΛΟΥ ΚΑΙ ΥΑΛΟΣΤΑΣΙΟ ΠΟΥ ΚΑΤΑΣΚΕΥΑΖΕΤΑΙ ΑΠΟ ΤΗΝ ΑΝΑΦΕΡΩΣΙΑ ΥΑΛΟ

είναι περισσότερο του περίπου 0,02% όταν το Fe_2O_3 είναι λιγότερο του περίπου 2% και ενδεχομένως σελήνιο και οξείδιο χρωμάτων, όπου το άθροισμα $CoO+Se+Cr_2O_3$ μπορεί να φθάσει το 0,24%, όπου η αναφερθείσα ύαλος παρουσιάζει ένα συντελεστή συνολικής μεταδόσεως φωτός κάτωθεν του φωτιστικού στοιχείου Α ίσο ή μικρότερο του περίπου 20% και ένα συντελεστή συνολικής μεταδόσεως ενεργείας ίσο ή μικρότερο του περίπου 12% δια πάχος 3,85μμ. Η ύαλος αυτή χρησιμοποιείται ειδικότερα δια την παραγωγή ενός υαλοστασίου που προορίζεται δια την κατασκευή μιας συρόμενης στέγης αυτοκινήτου οχήματος.

ΠΕΡΙΛΗΨΗ (57)

Η εφεύρεση αφορά μια έγχρωμο σύνθεση υάλου που προορίζεται δια την κατασκευή υαλοστασίων. Η έγχρωμος ύαλος συμφώνως προς την εφεύρεση είναι μία κλασική νατριοασβεστιούχος ύαλος που περιλαμβάνει ως χρωστικούς παράγοντες 1,4 έως 4% οξείδιο του αιδήρου εκπεφρασμένο σε Fe_2O_3 και 0 έως 0,05 οξείδιο κοβαλτίου, όπου το οξείδιο κοβαλτίου

ΑΡΙΘΜΟΣ ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ Δ.Ε.	(11):	3022324
ΑΡΙΘ. ΕΛΛΗΝΙΚΗΣ ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ	(21):	960402886
ΗΜΕΡ. ΕΛΛΗΝΙΚΗΣ ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ	(22):	22-01-97
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ		
ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ ΔΙΠΛΩΜΑΤΟΣ	(87):	577014/08-01-97
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ		
ΕΥΡΩΠΑΪΚΗΣ ΑΙΤΗΣΗΣ	(86):	93110139.8/24-06-93
ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ	(73):	TREMCO INCORPORATED 3735 Green Road, BEACHWOOD 44122 OHIO, USA
ΣΥΜΒΑΤΙΚΕΣ ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ	(30):	904422/26-06-92/US
ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ	(72):	ANGELINE BARRY D.
ΕΙΔΙΚΟΣ ΠΛΗΡΕΞΟΥΣΙΟΣ	(74):	ΠΑΠΑΧΑΡΑΛΑΜΠΟΥΣ ΑΙΚΑΤΕΡΙΝΗ, Δικηγόρος, Αναλήμεως 23 152 35 ΒΡΙΛΗΣΣΙΑ
ΑΝΤΙΚΛΗΤΟΣ	(74):	ΠΑΠΑΧΑΡΑΛΑΜΠΟΥΣ ΑΙΚΑΤΕΡΙΝΗ, Δικηγόρος, Αναλήμεως 23 152 35 ΒΡΙΛΗΣΣΙΑ
ΠΤΔΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ	(54):	ΥΔΑΤΙΚΟ ΔΙΑΛΥΜΑ ΠΑΡΑΓΟΝΤΑ ΠΡΟΣΦΥΓΗΣ ΣΛΑΝΙΟΥ ΠΑ ΧΡΗΣΗ ΩΣ ΑΣΤΑΡΙ ΣΤΕΓΑΝΟΠΟΙΗΣΗΣ

ΠΕΡΙΛΗΨΗ (57)

Μία υδατική σύνθεση αισταριού για διευκόλυνση και προσαγωγή της καλής πρόσφυσης σε διεπιφάνεια μεταξύ μη πορώδους υποστρώματος και σύνθεσης πολυμερών επιχρίσματος περιέχει 0.05-0.3 μέρη βάρους αμινοπροπολισαλάνιο ή μερκαπτοπροπολισαλάνιο ανά 100 μέρη βάρους

ΑΡΙΘΜΟΣ ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ Δ.Ε.	(11):	3022325
ΑΡΙΘ. ΕΛΛΗΝΙΚΗΣ ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ	(21):	960403304
ΗΜΕΡ. ΕΛΛΗΝΙΚΗΣ ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ	(22):	22-01-97
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ		
ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ ΔΙΠΛΩΜΑΤΟΣ	(87):	659069/20-11-96
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ		
ΕΥΡΩΠΑΪΚΗΣ ΑΙΤΗΣΗΣ	(86):	93919448.6/13-09-93
ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ	(73):	L'OREAL 14 Rue Royale 75008 PARIS, FRANCE
ΣΥΜΒΑΤΙΚΕΣ ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ	(30):	9210885/11-09-92/FR
ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ	(72):	1) MELLUL MYRIAM 2) CANDAU DIDIER
ΕΙΔΙΚΟΣ ΠΛΗΡΕΞΟΥΣΙΟΣ	(74):	ΣΑΡΑΕΛΗ ΘΕΟΔΟΣΙΑ, Δικηγόρος Κουμπάρη 2 106 74 ΑΘΗΝΑ
ΑΝΤΙΚΛΗΤΟΣ	(74):	ΠΑΠΑΚΩΝΣΤΑΝΤΙΝΟΥ ΕΛΕΝΗ, Δικηγόρος Κουμπάρη 2 106 74 ΑΘΗΝΑ
ΠΤΔΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ	(54):	ΚΑΛΛΥΝΤΙΚΗ ΣΥΝΘΕΣΗ ΠΕΡΙΕΧΟΥΣΑ ΣΤΕΡΕΑ ΟΡΤΑΝΙΚΑ ΣΩΜΑΤΙΔΑ ΕΠΙΚΑ- ΛΥΜΕΝΑ ΜΕ ΕΝΑ ΚΑΤΙΟΝΙΚΟ ΠΟΛΥ- ΜΕΡΕΣ

ΠΕΡΙΛΗΨΗ (57)

Καλλυντική σύνθεση για το δέρμα ή τους προστατευτικούς ιστούς του δέρματος, περιλαμβάνουσα ένα διασκορπισμό στερεών οργανικών σωματιδίων εντός ενός συνδετικού, χαρακτηριζόμενη από το γεγονός ότι τουλάχιστον ένα τμήμα των εν λόγω οργανικών σωματιδίων εισάγεται

νερού και προαιρετικά προς διευκόλυνση της πρόσφυσης σε συνθήκες υγρασίας, μέχρι 0.4 μέρη βάρους υδρόφροβο σιλάνιο ανά 100 μέρη βάρους νερού και αμινοπροπολισαλάνιο ή μερκαπτοπροπολισαλάνιο. Η σύνθεση αισταριού είναι μη τοξική, άφλεκτη και ελεύθερη ή ουσιαστικά ελεύθερη από περιβαλλοντικά ονειπιθύμητα πηπτικά οργανικά συστατικά. Σύμφωνα με την προτιμητές άποψη της ευρεπεικής, η σύνθεση αισταριού περιέχει μία αποτελεσματική ποσότητα συμβατικού τασιενεργού ικανή για ομοιόμορφη διαβροχή της επιφάνειας του υποστρώματος επιπρέποντας ομοιόμορφη διασπορά του παράγοντα πρόσφυσης σιλανίου στην επιφάνεια. Η σύνθεση αισταριού έχει κατά προτίμηση pH ρυθμισμένο στο 2.0-5.5 προς παρεμπόδιση της συμπύκνωσης ή ολιγομερείσωσης του παράγοντα πρόσφυσης σιλανίου, αυξάνοντας έτσι την χρήση μη διάρκεια ζωής σε αποθήκευση της σύνθεσης.

εντός της εν λόγω συνθέσεως υπό τη μορφή σωματιδίων των οποίων η επιφάνεια είναι επικαλυμμένη με τουλάχιστον ένα καπιονικό πολυμερές το καπιονικό πολυμερές περιλαμβάνει για παράδειγμα μορφές περιέχουσες ομάδες πρωτοταγούς, δευτεροταγούς, τριτοταγούς και/ή τεταρτοταγούς αμίνης. Τα έτσι επικαλυμμένα σωματίδια είναι καλά διασκορπίσιμα, αικόμη και εντός λιπαρών συνδετικών. Οι λαμβανόμενες καλλυντικές συνθέσεις έχουν καλές ιδιότητες προσφύσεως στο δέρμα και, στην περίπτωση συμπαγοποιημένων συνθέσεων, καλές ιδιότητες συνοχής.

ΑΡΙΘΜΟΣ ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ Δ.Ε. (11): 3022326
ΑΡΙΘ. ΕΛΛΗΝΙΚΗΣ ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ (21): 960403305
ΗΜΕΡ. ΕΛΛΗΝΙΚΗΣ ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ (22): 22-01-97
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ
ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ ΔΙΠΛΩΜΑΤΟΣ (87): 440371/04-12-96
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ
ΕΥΡΩΠΑΪΚΗΣ ΑΙΤΗΣΗΣ (86): 91300552.6/24-01-91
ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ (73): HOWMEDICA INC.
235 East 42nd Street, NEW YORK
10017 NEW YORK, USA
ΣΥΜΒΑΤΙΚΕΣ ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ (30): 474425/02-02-90/US
ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ (72): 1) BORZONE ROCCO R.
2) GRAY FRANK B.
ΕΙΔΙΚΟΣ ΠΛΗΡΕΞΟΥΣΙΟΣ (74): ΣΑΡΔΕΛΗ ΘΕΟΔΟΣΙΑ, Δικηγόρος
Κουμπάρη 2
106 74 ΑΘΗΝΑ
ΑΝΤΙΚΑΗΤΟΣ (74): ΠΑΠΑΚΩΝΣΤΑΝΤΙΝΟΥ ΕΛΕΝΗ,
Δικηγόρος
Κουμπάρη 2
106 74 ΑΘΗΝΑ
ΠΙΠΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ (54): ΧΕΙΡΟΥΡΓΙΚΟ ΓΥΛΦΑΝΟ

τμήμα μύτης 22 και καταλήγει σε σημείο κατάληξης 30 το οποίο βρίσκεται σε μεγαλύτερη ακτινική απόσταση από τον άξονα περιστροφής από το σημείο εκκίνησης 28. Το άκρο κοπής σε κάθε ράβδωση 20 έχει δεύτερο τμήμα 32 το οποίο έχει σημείο εκκίνησης 34 στο ακολουθόν άκρο 24 της κεφαλής κοπής 10 το οποίο βρίσκεται σε δεύτερη προκαθορισμένη ακτινική απόσταση από τον άξονα περιστροφής. Το δεύτερο τμήμα 32 εκτείνεται αδονικά προς το τμήμα μύτης 22 και καταλήγει σε σημείο 36 σε μεγαλύτερη ακτινική απόσταση από τον άξονα περιστροφής από όποιο το σημείο εκκίνησης 34 αυτού. Τέτοιο καμπύλο τμήμα 38 ξεκινά στο σημείο κατάληξης 30 του πρώτου τμήματος 26 και καταλήγει στο σημείο κατάληξης 36 του δεύτερου τμήματος 32 και τέμνει το πρώτο και δεύτερο τμήμα εφαπτομενικά.



ΠΕΡΙΛΗΨΗ (57)

Η κεφαλή κοπής 10 για χειρουργικό γλύφανο έχει οδηγόν άκρο 12 για εισαγωγή σε δίσιυλο οστού 60 και ακολουθόν άκρο 13 για σύνδεση σε άξονα οδήγησης 16. Η κεφαλή κοπής έχει επιφάνεια κοπής διαμορφωμένη γύρω από άξονα περιστροφής της κεφαλής κοπής. Η επιφάνεια κοπής διαμορφώνεται από την περιστροφή των άκρων κοπής πάνω σε πλήθος ραβδώσεων 20 που απέχουν μεταξύ τους γύρω από τον άξονα περιστροφής. Κάθε άκρο κοπής έχει πρώτο τμήμα 26 απέκοντα προκαθορισμένη ακτινική απόσταση από τον άξονα περιστροφής στο

ΑΡΙΘΜΟΣ ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ Δ.Ε. (11): 3022327
ΑΡΙΘ. ΕΛΛΗΝΙΚΗΣ ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ (21): 960403347
ΗΜΕΡ. ΕΛΛΗΝΙΚΗΣ ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ (22): 22-01-97
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ
ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ ΔΙΠΛΩΜΑΤΟΣ (87): 532629/06-11-96
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ
ΕΥΡΩΠΑΪΚΗΣ ΑΙΤΗΣΗΣ (86): 91911167.4/15-05-91
ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ (73): MERRELL PHARMACEUTICALS INC.
2110 East Galbraith Road, CINCINNATI,
P.O. Box 156300
45215-6300 OHIO, USA
ΣΥΜΒΑΤΙΚΕΣ ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ (30): 534784/07-06-90/US
ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ (72): 1) CARR ALBERT A.
2) DAGE RICHARD C.
3) NIEDUZAK THADDEUS R.
4) KOERNER JOHN E.
5) LI TUNG
ΕΙΔΙΚΟΣ ΠΛΗΡΕΞΟΥΣΙΟΣ (74): ΣΑΡΔΕΛΗ ΘΕΟΔΟΣΙΑ, Δικηγόρος
Κουμπάρη 2
106 74 ΑΘΗΝΑ
ΑΝΤΙΚΑΗΤΟΣ (74): ΠΑΠΑΚΩΝΣΤΑΝΤΙΝΟΥ ΕΛΕΝΗ,
Δικηγόρος
Κουμπάρη 2
106 74 ΑΘΗΝΑ
ΠΙΠΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ (54): ΠΑΡΑΓΩΓΑ 1-ΠΙΠΕΡΙΔΙΝΥΛΟ ΛΑΚΑΝΟΥ-
ΛΑΡΥΛΟΣΟΥΦΟΝΑΜΙΔΙΟΥ

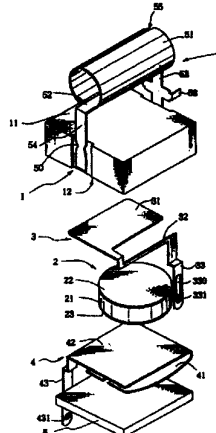
ΠΕΡΙΛΗΨΗ (57)

Η παρούσα εφεύρεση απευθύνεται σε μία νέα κλάση 1-πιπεριδίνυλο αλκανούλαρυλοσουφοναμίδιων και στην χρήση τους σαν ανταρρυθμικούς παράγοντες.

ΑΡΙΘΜΟΣ ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ Δ.Ε.	(11): 3022328
ΑΡΙΘ. ΕΛΛΗΝΙΚΗΣ ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ	(21): 960403354
ΗΜΕΡ. ΕΛΛΗΝΙΚΗΣ ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ	(22): 22-01-97
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ	
ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ ΔΠΛΩΜΑΤΟΣ	(87): 591537/20-11-96
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ	
ΕΥΡΩΠΑΪΚΗΣ ΑΙΤΗΣΗΣ	(86): 92913390.8/26-06-92
ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ	(73): 1) FUMAKILLA LIMITED TOKYO, JAPAN 2) TDK CORPORATION Chuo-Ku 103 TOKYO-TO, JAPAN
ΣΥΜΒΑΤΙΚΕΣ ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ	(30): 57211-91/26-06-91/JP, 57212-91/26-06-91/JP
ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ	(72): 1) TAKEUCHI MICHIKAZU 2) MIURA AKIRA 3) SATOH TAKEYOSHI 4) NOHARA HIROSHI
ΕΙΔΙΚΟΣ ΠΛΗΡΕΞΟΥΣΙΟΣ	(74): ΣΑΡΔΕΛΗ ΘΕΟΔΟΣΙΑ, Δικηγόρος Κουμπάρη 2 106 74 ΑΘΗΝΑ
ΑΝΤΙΚΛΗΤΟΣ	(74): ΠΑΠΑΚΩΝΣΤΑΝΤΙΝΟΥ ΕΛΕΝΗ, Δικηγόρος Κουμπάρη 2 106 74 ΑΘΗΝΑ
ΠΠΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ	(54): ΣΥΣΚΕΥΗ ΘΕΡΜΙΣΤΟΡ ΘΕΤΙΚΟΥ ΧΑΡΑΚΤΗΡΙΣΤΙΚΟΥ

ΠΕΡΙΛΗΨΗ (57)

Θερμίστορ (2) θετικού χαρακτηριστικού τοποθετείται με τέτοιο τρόπο σε τμήμα με εσοχή ώστε η μία από τις δύο κύριες επιφάνειες του που είναι

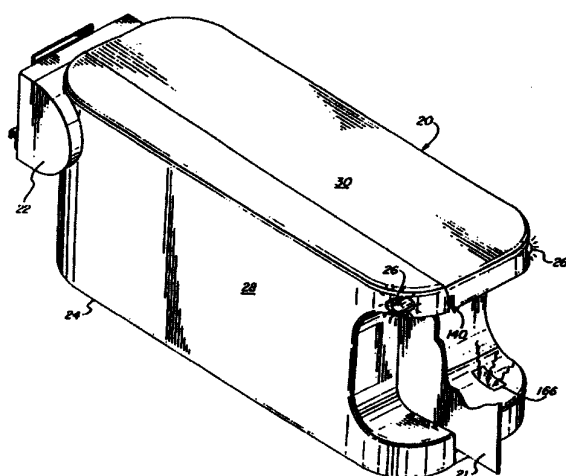


ΑΡΙΘΜΟΣ ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ Δ.Ε.	(11): 3022329
ΑΡΙΘ. ΕΛΛΗΝΙΚΗΣ ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ	(21): 960403394
ΗΜΕΡ. ΕΛΛΗΝΙΚΗΣ ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ	(22): 22-01-97
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ	
ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ ΔΠΛΩΜΑΤΟΣ	(87): 540616/27-11-96
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ	
ΕΥΡΩΠΑΪΚΗΣ ΑΙΤΗΣΗΣ	(86): 91913761.2/24-06-91
ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ	(73): ACTMEDIA, INC. 301 Merritt Seven, NORWALK 06856 CT, USA
ΣΥΜΒΑΤΙΚΕΣ ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ	(30): 556906/20-07-90/US
ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ	(72): KRINGEL GEORGE N.
ΕΙΔΙΚΟΣ ΠΛΗΡΕΞΟΥΣΙΟΣ	(74): ΚΥΠΡΟΥΛΗ ΚΩΝΣΤΑΝΤΙΑ, Δικηγόρος Κουμπάρη 2 106 74 ΑΘΗΝΑ
ΑΝΤΙΚΛΗΤΟΣ	(74): ΠΑΠΑΚΩΝΣΤΑΝΤΙΝΟΥ ΕΛΕΝΗ, Δικηγόρος Κουμπάρη 2 106 74 ΑΘΗΝΑ
ΠΠΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ	(54): ΜΗΧΑΝΙΚΟΣ ΔΙΑΝΟΜΕΑΣ ΚΟΥΠΟΝΙΩΝ

ΠΕΡΙΛΗΨΗ (57)

Μοναδικός διανομέας για τη διανομή, εμπιστευσίμως, μεμονωμένων φύλλων κουπονιών από μία στοιβασία. Το πρόβλημα με τους διανομείς κουπονιών είναι, ότι δεν έχουν κατανάλωση μικρής ισχύος και δεν έχουν προστασία έναντι υπερβολικής αφαίρεσης κουπονιών. Ο μηχανισμός παρέχει εσωτερική πηγή τροφοδότησης ισχύος για τη διανομή μεμονωμένων φύλλων. Ο μηχανικός διανομέας (20) περιλαμβάνει συμπλέκτη (64) για την παρεμπόδιση της υπερβολικής πίεσης μεταξύ της στοιβασίας (40) και

διάταξη αφαίρεσης κουπονιών (50) για την ελαχιστοποίηση της εκροής ρεύματος επί της πηγής τροφοδότησης ισχύος (34). Το κύκλωμα ελέγχου περιλαμβάνει λειτουργήματα επιβράδυνσης και διακοπής (270) για τον περιορισμό της υπερβολικής αφαίρεσης κουπονιών, ως και ενδείκηση στάθμης διανομής (222) για την αποτροπή της παρέμβασης.



ΑΡΙΘΜΟΣ ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ Δ.Ε.	(11): 3022330
ΑΡΙΘ. ΕΛΛΗΝΙΚΗΣ ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ	(21): 960403399
ΗΜΕΡ. ΕΛΛΗΝΙΚΗΣ ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ	(22): 22-01-97
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ	
ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ ΔΠΛΩΜΑΤΟΣ	(87): 576270/27-11-96
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ	
ΕΥΡΩΠΑΪΚΗΣ ΑΙΤΗΣΗΣ	(86): 93304910.8/23-06-93
ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ	(73): SUMITOMO CHEMICAL COMPANY LIMITED 5-33 Kitahama 4-Chome, Chuo-Ku, Osaka-Shi 541 OSAKA, JAPAN
ΣΥΜΒΑΤΙΚΕΣ ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ	(30): 168898-92/26-06-92/JP
ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ	(72): 1) HAYASHI YOKO 2) ITOH TAKAAKI
ΕΙΔΙΚΟΣ ΠΛΗΡΕΞΟΥΣΙΟΣ	(74): ΚΥΠΡΟΥΛΗ ΚΩΝΣΤΑΝΤΙΑ, Δικηγόρος Κουμπάρη 2 106 74 ΑΘΗΝΑ
ΑΝΤΙΚΛΗΤΟΣ	(74): ΠΑΠΑΚΩΝΣΤΑΝΤΙΝΟΥ ΕΛΕΝΗ, Δικηγόρος Κουμπάρη 2 106 74 ΑΘΗΝΑ
ΠΠΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ	(54): ΠΡΟΣΤΑΤΕΥΤΙΚΑ ΥΦΑΣΜΑΤΟΣ

ΠΕΡΙΛΗΨΗ (57)

Ένα προστατευτικό υφάσματος περιλαμβάνει ένα κυτταρινικό υλικό το οποίο έχει μία χύδην πυκνότητα από 0,2 έως 0,7g/cm³ και ένα πάχος από 0,1 έως 4mm και μία σύνθεση περιέχουσα σαν ένα δραστικό αυσταπικό (+)-1R, trans- 2, 2 - διμεθυλο - 3 - (2, 2 - διχλωροβινυλο)

κυκλοπροπανοκαρβοξυλικό 2, 3, 5, 6 - τετραφθοροβενζυλεστέρα. Το κυτταρινικό υλικό έχει την σύνθεση υποστηριζόμενη επάνω του, ή εμποτίζεται με την σύνθεση. Το προστατευτικό μπορεί να διατηρεί ένα σταθερό απιοτέλεσμα πρόληψης-επίθεσης επί μιας μακράς χρονικής περιόδου. Το προστατευτικό μπορεί να χρησιμοποιείται για έλεγχο εντόμων λοιμών και για προστασία υφασμάτων μέσω εφαρμογής του προστατευτικού σε έντομα λοιμούς ή ύφασμα ή σε ένα περιβάλλον στο οποίο αποθηκεύεται ύφασμα.

ΑΡΙΘΜΟΣ ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ Δ.Ε.	(11): 3022331
ΑΡΙΘ. ΕΛΛΗΝΙΚΗΣ ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ	(21): 960403410
ΗΜΕΡ. ΕΛΛΗΝΙΚΗΣ ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ	(22): 22-01-97
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ	
ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ ΔΠΛΩΜΑΤΟΣ	(87): 494114/27-11-96
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ	
ΕΥΡΩΠΑΪΚΗΣ ΑΙΤΗΣΗΣ	(86): 92300041.8/03-01-92
ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ	(73): BRITISH TECHNOLOGY GROUP LIMITED 101 Newington Causeway SE1 6BU LONDON, GB
ΣΥΜΒΑΤΙΚΕΣ ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ	(30): 910078/04-01-91/ZA, 915733/22-07-91/ZA
ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ	(72): 1) MARSCH MICHAEL JOHN CAMILLE 2) LENARCICK ANDRZEJ
ΕΙΔΙΚΟΣ ΠΛΗΡΕΞΟΥΣΙΟΣ	(74): ΚΥΠΡΟΥΛΗ ΚΩΝΣΤΑΝΤΙΑ, Δικηγόρος Κουμπάρη 2 106 74 ΑΘΗΝΑ
ΑΝΤΙΚΛΗΤΟΣ	(74): ΠΑΠΑΚΩΝΣΤΑΝΤΙΝΟΥ ΕΛΕΝΗ, Δικηγόρος Κουμπάρη 2 106 74 ΑΘΗΝΑ
ΠΠΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ	(54): ΗΛΕΚΤΡΟΝΙΚΟ ΣΥΣΤΗΜΑ ΑΝΑΓΝΩΡΙΣΗΣ

αναγνωρίζει τον αναμεταδότη από δεδομένα στο σήμα ανταπόκρισης. Κάθε αναμεταδότης περιλαμβάνει κεραία λήψης (30) για την λήψη του σήματος ανάκρισης, γεννήτρια κώδικα (36), κεραία μετάδοσης (32) και διαμορφωτή (40) συνδεδεμένο στη γεννήτρια κώδικα. Με τη λήψη του σήματος ανάκρισης ο αναμεταδότης μεταδίδει επαναλαμβανόμενα σήμα ανταπόκρισης το οποίο περιέχει δεδομένα που προσδιορίζουν τον αναμεταδότη. Ο ανακριτής ανιχνεύει επιτυχή αναγνώριση κάποιου αναμεταδότη και διακόπτει σύντομα το σήμα ανάκρισης για να δηλώσει την επιτυχή αναγνώριση. Κάθε αναμεταδότης περιλαμβάνει λογικό κώλωνα (42) ανταποκρινόμενο σε αντίστοιχη διακοπή του σήματος ανάκρισης ώστε να σταματήσει τη μετάδοση του δικού του σήματος ανταπόκρισης.

ΠΕΡΙΛΗΨΗ (57)

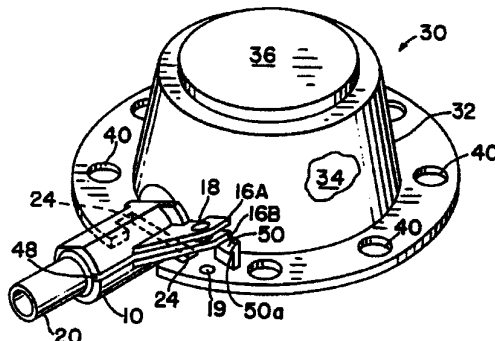
Σύστημα αναγνώρισης περιλαμβάνει ανακριτή και αριθμό αναμεταδοτών. Ο ανακριτής περιλαμβάνει πομπό (10) για τη μετάδοση σήματος ανάκρισης στον αναμεταδότη, και δέκτη (16,18,20,22) για την λήψη σήματος ανταπόκρισης από τον αναμεταδότη. Ένας μικροεπεξεργαστής (28)

ΑΡΙΘΜΟΣ ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ Δ.Ε.	(11):	3022332
ΑΡΙΘ. ΕΛΛΗΝΙΚΗΣ ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ	(21):	960403437
ΗΜΕΡ. ΕΛΛΗΝΙΚΗΣ ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ	(22):	22-01-97
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ		
ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ ΔΙΠΛΩΜΑΤΟΣ	(87):	552180/18-12-96
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ		
ΕΥΡΩΠΑΪΚΗΣ ΑΙΤΗΣΗΣ	(86):	91916892.2/13-09-91
ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ	(73):	STRATO/INFUSAID INC. 1400 Providence Highway, NORWOOD 02062 MA, USA
ΣΥΜΒΑΤΙΚΕΣ ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ	(30):	595036/10-10-90/US
ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ	(72):	FENTON PAUL V., JR.
ΕΙΔΙΚΟΣ ΠΛΗΡΕΞΟΥΣΙΟΣ	(74):	ΚΥΠΡΟΥΛΗ ΚΩΝΣΤΑΝΤΙΑ, Δικηγόρος Κουμπάρη 2 106 74 ΑΘΗΝΑ
ΑΝΤΙΚΛΗΤΟΣ	(74):	ΠΑΠΑΚΩΝΣΤΑΝΤΙΝΟΥ ΕΛΕΝΗ, Δικηγόρος Κουμπάρη 2 106 74 ΑΘΗΝΑ
ΠΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ	(54):	ΣΥΣΚΕΥΗ ΠΡΟΣΑΡΤΗΣΗΣ ΚΑΘΕΤΗΡΑ ΔΙΑΡΕΜΕΝΟΥ ΚΥΛΙΝΔΡΟΥ

ΠΕΡΙΛΗΨΗ (57)

Ένας μπαγιονέτ κλειδώματος συστροφής συνδετήρας (10) για με αποσπάσιμο τρόπο ασφάλιση ενός άκρου ενός καθετήρα (20) σε μία συσκευή μεταφοράς ρευστού η οποία περικλείει ένα περιφερειακό χελιό (38) το οποίο ορίζει ένα σκήματος -T άνοιγμα για υποδοχή της συσκευής και μία θυρίδα ρευστού (37) εκτενόμενη προς τα έξω κατά μήκος ενός κεντρικού άξονα (37a) του ανοίγματος. Ο συνδετήρας περικλείει μία

σκισμή (48) σε ένα ελαστικό σώμα (12) το οποίο ορίζει μία οπή (26) για υποδοχή ενός άκρου του καθετήρα. Το σώμα ίντας σχισμένο επιτρέπει στην οπή να μεγενθύνεται για διευκόλυνση εισαγωγής του καθετήρα. Ο συνδετήρας περαιτέρω περικλείει ένα συγκρότημα μπαγιονέτ (14A, 14B) για κλειδώματα συστροφής του συνδετήρα στο άνοιγμα της συσκευής μεταφοράς ρευστού, και συμπληρωματικά στοιχεία πτερυγίου (16A, 16B) τα οποία ακτινικά προβάλλουν παρακείμενα προς την σκισμή για πάσιμο μαζί και ενάντια σε μία περιοχή της συσκευής μεταφοράς ρευστού. Έτσι πάσιμο των συμπληρωματικών πτερυγίων απαγορεύει στον συνδετήρα να απομακρύνεται από το άνοιγμα, και γεννά μία συμπιεστική δύναμη για ασφάλιση του καθετήρα στην θυρίδα της συσκευής μεταφοράς ρευστού.



ΑΡΙΘΜΟΣ ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ Δ.Ε.	(11):	3022333
ΑΡΙΘ. ΕΛΛΗΝΙΚΗΣ ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ	(21):	960403442
ΗΜΕΡ. ΕΛΛΗΝΙΚΗΣ ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ	(22):	22-01-97
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ		
ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ ΔΙΠΛΩΜΑΤΟΣ	(87):	460770/13-11-96
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ		
ΕΥΡΩΠΑΪΚΗΣ ΑΙΤΗΣΗΣ	(86):	91201404.0/06-06-91
ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ	(73):	X-FLOW B.V. NL-7612 AH ALMELO, NETHERLANDS
ΣΥΜΒΑΤΙΚΕΣ ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ	(30):	9001275/06-06-90/NL
ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ	(72):	1) KOENHEN DIRK MARINUS 2) TINNEMANS ALOYSIUS HENRICUS ANTONIUS
ΕΙΔΙΚΟΣ ΠΛΗΡΕΞΟΥΣΙΟΣ	(74):	ΚΥΠΡΟΥΛΗ ΚΩΝΣΤΑΝΤΙΑ, Δικηγόρος Κουμπάρη 2 106 74 ΑΘΗΝΑ
ΑΝΤΙΚΛΗΤΟΣ	(74):	ΠΑΠΑΚΩΝΣΤΑΝΤΙΝΟΥ ΕΛΕΝΗ, Δικηγόρος Κουμπάρη 2 106 74 ΑΘΗΝΑ
ΠΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ	(54):	ΔΙΕΡΓΑΣΙΑ ΠΑ ΤΟΝ ΔΙΑΧΩΡΙΣΜΟ ΤΩΝ ΣΥΣΤΑΤΙΚΩΝ ΣΕ ΟΡΤΑΝΙΚΟ ΥΠΡΟ ΜΕΣΟ ΚΑΙ ΜΙΑ ΗΜΙΔΙΑΠΕΡΑΤΗ ΣΥΝΘΕΤΗ ΜΕΜΒΡΑΝΗ ΠΑ ΑΥΤΗΝ

ΠΕΡΙΛΗΨΗ (57)

Η παρούσα εφεύρεση σχετίζεται με μία διεργασία για τον διαχωρισμό συστατικών σε οργανικό υγρό μέσο με μία ημιδιαπερατή σύνθετη μεμβράνη με υπόστρωμα πορώδους φορέα στο οποίο εφαρμόζεται ένα δίκτυο πολυμερούς που λαμβάνεται με διαμετωπικό πολυμερισμό. Κατά την

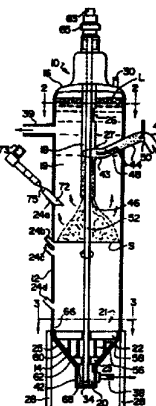
διεργασία της εφεύρεσης το οργανικό υγρό μέσο φέρεται σε επαφή με τέτοια ημιδιαπερατή συνθετική μεμβράνη της οποίας το δίκτυο πολυμερούς δομείται από ένα αντιδραστικό πολυλειτουργικό μονομερές ή ολιγομερές ή προπολυμερές με -NHR,(R=H ή αλκύλιο με C₁-C₂₀), -OH ή -SH σαν αντιδραστικές ομάδες και ένα αντιδραστικό πολυλειτουργικό μονομερές ή ολιγομερές ή προπολυμερές ή πολυμερές με -NCO σαν αντιδραστικές ομάδες. Περαιτέρω η εφεύρεση σχετίζεται με μία ημιδιαπερατή σύνθετη μεμβράνη με υπόστρωμα πορώδους φορέα για χρήση κατά την διεργασία της εφεύρεσης.

ΑΡΙΘΜΟΣ ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ Δ.Ε.	(11): 3022334
ΑΡΙΘ. ΕΛΛΗΝΙΚΗΣ ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ	(21): 960403450
ΗΜΕΡ. ΕΛΛΗΝΙΚΗΣ ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ	(22): 22-01-97
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ	
ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ ΔΠΛΩΜΑΤΟΣ	(87): 696225/18-12-96
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ	
ΕΥΡΩΠΑΪΚΗΣ ΑΙΤΗΣΗΣ	(86): 94914995.9/06-05-94
ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ	(73): ALCAN INTERNATIONAL LIMITED 1188 Sherbrooke Street West H3A 3G2 MONTREAL, QUEBEC, CANADA
ΣΥΜΒΑΤΙΚΕΣ ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ	(30): 59445/07-05-93/US
ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ	(72): 1) IIDA FUSANOSUKE 2) STEWART FITZGERALD 3) PUXLEY DONALD 4) FULFORD GEORGE D.
ΕΙΔΙΚΟΣ ΠΛΗΡΕΞΟΥΣΙΟΣ	(74): ΚΥΠΡΟΥΛΗ ΚΩΝΣΤΑΝΤΙΑ, Δικηγόρος Κουμπάρη 2 106 74 ΑΘΗΝΑ
ΑΝΤΙΚΑΗΤΟΣ	(74): ΠΑΠΑΚΩΝΣΤΑΝΤΙΝΟΥ ΕΛΕΝΗ, Δικηγόρος Κουμπάρη 2 106 74 ΑΘΗΝΑ
ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ	(54): ΑΠΟΧΥΝΤΗΡΑΣ ΠΙΕΣΗΣ

ΠΕΡΙΛΗΨΗ (57)

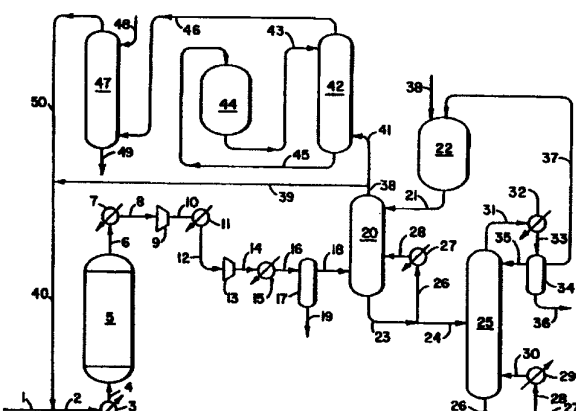
Ένας εξοπλισμός για διαχωρισμό στερεών εναιωρημένων σε εισερχόμενο πεπιεσμένο υγρό πολτό αποκαλύπτεται. Ο εξοπλισμός περιλαμβάνει ένα δοχείο το οποίο έχει ένα τοίχωμα επιμηκυμένου κυλινδρικού δοχείου, ένα κλειστό ανάτερο δάκρι και ένα τομέα πυθμένα για συσσώρευση στερεών.

Το δοχείο περικλείει ένα αναδευτήρα στερεωμένο για περιστροφή κατά μήκος μίας εσωτερικής επιφάνειας του τομέα πυθμένα και ένα έλιγκτρο εκκένωσης στερεωμένο κάτω από τον τομέα πυθμένα το οποίο περικλείει τουλάχιστον ένα άνοιγμα. Μία αντλία υπορροής παρέχεται για εκκένωση διαχωρισμένων στερεών χωρίς απώλεια πίεσης στον εξοπλισμό. Ο εξοπλισμός περιστέρω περικλείει μέσο για ανέκνευση της στάθμης στερεών στον εξοπλισμό, ο οποίος κατά προτίμηση λειτουργεί χωρίς διαπάραδη καθίζησης των στερεών σ' αυτόν. Επίσης, ο εξοπλισμός περικλείει ένα πηγάδι τροφοδοσίας για υποδοχή ενός εισερχόμενου ρεύματος πεπιεσμένου πολτού, με το πηγάδι τροφοδοσίας να έχει ένα άνοιγμα μία προκαθορισμένη απόσταση επάνω από μία στάθμη στον εξοπλισμό οριζόμενη από τα ίζηματα ποιημένα στερεά.



ΑΡΙΘΜΟΣ ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ Δ.Ε.	(11): 3022335
ΑΡΙΘ. ΕΛΛΗΝΙΚΗΣ ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ	(21): 960403454
ΗΜΕΡ. ΕΛΛΗΝΙΚΗΣ ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ	(22): 22-01-97
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ	
ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ ΔΠΛΩΜΑΤΟΣ	(87): 643708/13-11-96
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ	
ΕΥΡΩΠΑΪΚΗΣ ΑΙΤΗΣΗΣ	(86): 92921279.3/28-09-92
ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ	(73): EASTMAN CHEMICAL COMPANY 100 North Eastman Road, KINGSPORT 37660 TN, USA
ΣΥΜΒΑΤΙΚΕΣ ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ	(30): 772750/07-10-91/US
ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ	(72): 1) STAVINOH JEROME LEONARD JR. 2) TOLLESON JOHN DAREN
ΕΙΔΙΚΟΣ ΠΛΗΡΕΞΟΥΣΙΟΣ	(74): ΚΥΠΡΟΥΛΗ ΚΩΝΣΤΑΝΤΙΑ, Δικηγόρος Κουμπάρη 2 106 74 ΑΘΗΝΑ
ΑΝΤΙΚΑΗΤΟΣ	(74): ΠΑΠΑΚΩΝΣΤΑΝΤΙΝΟΥ ΕΛΕΝΗ, Δικηγόρος Κουμπάρη 2 106 74 ΑΘΗΝΑ
ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ	(54): ΑΝΑΚΤΗΣΗ 3,4-ΕΠΟΞΥ-1-ΒΟΥΤΕΝΙΟΥ ΑΠΟ ΠΡΟΙΟΝΤΑ ΕΚΡΟΗΣ ΟΞΕΔΩΣΗΣ 1,3-ΒΟΥΤΑΔΙΕΝΙΟΥ

παρουσία ενός καταλύτη και ενός αδρανούς αερίου. ΕρΒ διαχωρίζεται από το προϊόν εκροής μέσω μιας διεργασίας απορρόφησης η οποία χρησιμοποιεί υγρό βουταδιένιο σαν το απορρόφητικό υλικό.



ΠΕΡΙΛΗΨΗ (57)

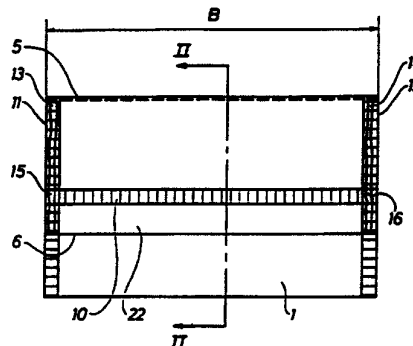
Αποκαλυπτόμενες είναι διεργασίες για την βιομηχανική κατασκευή 3,4-εποξυ-1-βουτενίου (ΕρΒ) και, ιδιαίτερα για την ανάκτηση ΕρΒ από ένα προϊόν εκροής εποξειδωσης το οποίο περιλαμβάνει ΕρΒ, βουταδιένιο, οξυγόνο και ένα αδρανές αδρανές αέριο αποκτούμενο με την επιλεκτική εποξειδωση βουταδιενίου με ένα περιέχον-οξυγόνο αέριο υπό την

ΑΡΙΘΜΟΣ ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ Δ.Ε.	(11): 3022336
ΑΡΙΘ. ΕΛΛΗΝΙΚΗΣ ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ	(21): 960403460
ΗΜΕΡ. ΕΛΛΗΝΙΚΗΣ ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ	(22): 22-01-97
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ	
ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ ΔΠΛΩΜΑΤΟΣ	(87): 696991/18-12-96
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ	
ΕΥΡΩΠΑΪΚΗΣ ΑΙΤΗΣΗΣ	(86): 94915519.6/05-05-94
ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ	(73): DANISCO A/S Langebrogade 17 DK-1001 COPENHAGEN K, DENMARK
ΣΥΜΒΑΤΙΚΕΣ ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ	(30): 512-93/05-05-93/DK
ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ	(72): SCHULZ WERNER
ΕΔΙΚΟΣ ΠΛΗΡΕΞΟΥΣΙΟΣ	(74): ΚΥΠΡΟΥΛΗ ΚΩΝΣΤΑΝΤΙΑ, Δικηγόρος Κουμπάρη 2 106 74 ΑΘΗΝΑ
ΑΝΤΙΚΑΗΤΟΣ	(74): ΠΑΠΑΚΩΝΣΤΑΝΤΙΝΟΥ ΕΛΕΝΗ, Δικηγόρος Κουμπάρη 2 106 74 ΑΘΗΝΑ
ΠΤΔΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ	(54): ΜΙΑ ΣΑΚΟΥΛΑ ΑΠΟ ΕΝΑ ΕΥΚΑΜΠΤΟ ΥΛΙΚΟ ΣΥΣΚΕΥΑΣΙΑΣ ΚΑΙ ΜΙΑ ΜΕΘΟΔΟΣ ΒΙΟΜΗΧΑΝΙΚΗΣ ΚΑΤΑΣΚΕΥΗΣ ΤΗΣ

ΠΕΡΙΛΗΨΗ (57)

Μία σακούλα κατασκευαζόμενη από ένα εύκαμπτο υλικό συσκευασίας το οποίο περιλαμβάνει ένα φύλλο υλικού το οποίο έχει μία εσωτερική όψη (9) και μία εξωτερική όψη (8) και διπλωμένο για τον σχηματισμό ενός

αυλού με ένα τμήμα επικάλυψης. Στο τμήμα επικάλυψης το υλικό συσκευασίας σφραγίζεται εσωτερική όψη προς εξωτερική όψη μέσω μιας σφραγίδας αναδιπλωσής (10). Κατά μήκος δύο πλευρικής ακμής τημπάτων (11,12) ο αυλός συγκολλάται εσωτερική όψη προς εξωτερική όψη (πλευρικής ακμής σφραγίδες 13,14) και εξωτερική όψη προς εσωτερική όψη στις παρακείμενες περιοχές (15, 16) του τμήματος επικάλυψης για απόκτηση μιας κλειστής σακούλας εγκλείσουσα το συσκευασμένο προϊόν. Το υλικό συσκευασίας παρέχει μία σφραγίδα αποκόλλησης, όταν συγκολλάται εσωτερική όψη προς εξωτερική όψη, και μία ισχυρή σφραγίδα (σφραγίδα τήξης), όταν συγκολλάται εσωτερική όψη προς εσωτερική όψη. Όταν βλέπεται σε σχέση με την σακούλα, το υλικό συσκευασίας περιλαμβάνει μία εσωτερική στοιβάδα (17) η οποία περιλαμβάνει πολυαιθυλένιο (PE), μία εξωτερική στοιβάδα (18) η οποία περιλαμβάνει ένα συμπολυμερές από πολυαιθυλένιο (PE) και πολυπροπυλένιο (PP) και μία υποκείμενη ενδιάμεση στοιβάδα (19) η οποία περιλαμβάνει πολυπροπυλένιο (PP).



ΑΡΙΘΜΟΣ ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ Δ.Ε.	(11): 3022337
ΑΡΙΘ. ΕΛΛΗΝΙΚΗΣ ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ	(21): 960403526
ΗΜΕΡ. ΕΛΛΗΝΙΚΗΣ ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ	(22): 22-01-97
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ	
ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ ΔΠΛΩΜΑΤΟΣ	(87): 610178/13-11-96
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ	
ΕΥΡΩΠΑΪΚΗΣ ΑΙΤΗΣΗΣ	(86): 91913139.1/03-07-91
ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ	(73): PHARMACIA & UPJOHN AKTIEBOLAG 112 87 STOCKHOLM, SWEDEN
ΣΥΜΒΑΤΙΚΕΣ ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ	(30): 9002339/04-07-90/SE
ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ	(72): 1) EDMAN PETER 2) KRISTENSEN ARNE 3) WIDEHOLT BENGT
ΕΔΙΚΟΣ ΠΛΗΡΕΞΟΥΣΙΟΣ	(74): ΚΥΠΡΟΥΛΗ ΚΩΝΣΤΑΝΤΙΑ, Δικηγόρος Κουμπάρη 2 106 74 ΑΘΗΝΑ
ΑΝΤΙΚΑΗΤΟΣ	(74): ΠΑΠΑΚΩΝΣΤΑΝΤΙΝΟΥ ΕΛΕΝΗ, Δικηγόρος Κουμπάρη 2 106 74 ΑΘΗΝΑ
ΠΤΔΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ	(54): ΘΕΡΑΠΕΥΤΙΚΗ ΣΥΝΘΕΣΗ ΚΑΙ ΜΕΘΟΔΟΣ ΠΑΡΑΣΚΕΥΗΣ ΤΗΣ

ΠΕΡΙΛΗΨΗ (57)

Μία εκλεκτική φαρμακευτική σύνθεση για το κόλον, για την από του στόματος χορήγηση μίας ή περισσότερων θεραπευτικά δραστικών ουσιών, περιλαμβάνει (i) ένα πυρήνα-μήτρα διασπαρμένης η δραστική ουσία ή οι δραστικές ουσίες και (ii) μια εξωτερική επικαλυπτική στρώση χωρίς δραστική ουσία, όπου ο πυρήνας-μήτρα και η επικαλυπτική στρώση είναι εκλεκτικά βιοδιασπώμενες από ένζυμα που υπάρχουν

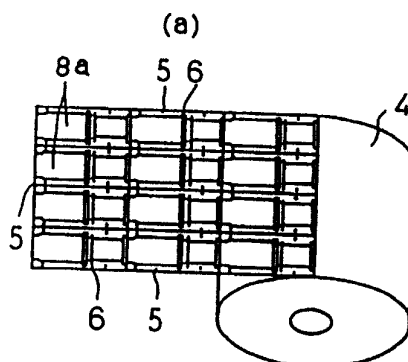
φυσιολογικά στο κόλον. Μία μέθοδος παρασκευής αυτής της εικλεκτικής φαρμακευτικής σύνθεσης για το κόλον περιλαμβάνει τα στάδια ανάμειξης τουλάχιστον μιας θεραπευτικά δραστικής ουσίας με ένα υλικό-μήτρα για την παρασκευή ενός πυρήνα-μήτρας όπου βρίσκονται διασπαρμένες η δραστική ουσία ή οι δραστικές ουσίες και επικάλυψη αυτού του πυρήνα-μήτρας με ένα υλικό χωρίς δραστικές ουσίες παρέχοντας έτοι στον πυρήνα-μήτρα μια προστατευτική επικαλυπτική στρώση χωρίς φάρμακο, όπου τα υλικά της μήτρας και της επικαλυπτικής στρώσης βασίζονται σε τουλάχιστον μία ουσία η οποία διασπάται εκλεκτικά από ένζυμα που υπάρχουν στο κόλον.

ΑΡΙΘΜΟΣ ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ Δ.Ε.	(11):	3022338
ΑΡΙΘ. ΕΛΛΗΝΙΚΗΣ ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ	(21):	960403596
ΗΜΕΡ. ΕΛΛΗΝΙΚΗΣ ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ	(22):	22-01-97
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ		
ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ ΔΙΠΛΩΜΑΤΟΣ	(87):	635254/04-12-96
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ		
ΕΥΡΩΠΑΪΚΗΣ ΑΙΤΗΣΗΣ	(86):	94905826.7/02-02-94
ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ	(73):	OTSUKA PHARMACEUTICAL FACTORY, INC. 115 Aza Kuguhara Tateiwa Muya-Cho, Naruto-Shi 772 TOKUSHIMA, JAPAN
ΣΥΜΒΑΤΙΚΕΣ ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ	(30):	18896-93/05-02-93/JP, 195668-93/06-08-93/JP
ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ	(72):	1) INOUE FUJIO 2) IZUMI MASAMITSU 3) KASHIYAMA SHIGETOSHI
ΕΔΙΚΟΣ ΠΛΗΡΕΞΟΥΣΙΟΣ	(74):	ΚΥΠΡΟΥΛΗ ΚΩΝΣΤΑΝΤΙΑ, Δικηγόρος Κουμπάρη 2 106 74 ΑΘΗΝΑ
ΑΝΤΙΚΑΗΤΟΣ	(74):	ΠΑΠΑΚΩΝΣΤΑΝΤΙΝΟΥ ΕΛΕΝΗ, Δικηγόρος Κουμπάρη 2 106 74 ΑΘΗΝΑ
ΠΤΔΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ	(54):	ΠΟΛΥΣΤΟΙΧΑΔΙΚΟ ΙΑΤΡΙΚΟ ΦΙΛΜ ΚΑΙ ΔΙΠΛΟΥ-ΔΙΑΜΕΡΙΣΜΑΤΟΣ ΠΕΡΙΕΚΤΗΣ

ΠΕΡΙΛΗΨΗ (57)

Ένα πολλαπλών στοιβάδων ιατρικό φίλμ κύρια χρησιμοποιούμενο για διαμόρφωση ενός διπλού-διαμερίσματος ιατρικού περιέκτη και εξαιρετικό

σε θερμική αντίσταση, διαφάνεια, ευκαμπτότητα, αντίσταση κρούσης, και ευκολία σε αποκόλληση και σφράγιση, το οποίο φίλμ αποτελείται από: μία εσωτερική στοιβάδα διαμορφωμένη από ένα μήμα ρητίνης αποτελούμενο από ένα συμπολυμερές αιθυλενίου/α-ολεφίνης το οποίο έχει μία πυκνότητα 0,930-0,945 g/cm³ και πολυπροπυλένιο, μία ενδιάμεση στοιβάδα περιέχουσα τουλάχιστον μία στοιβάδα μικτής ρητίνης διαμορφωμένης από ένα μήμα ρητίνης, σε ένα λόγο από 1:5 έως 2:1 κατά βάρος, από ένα συμπολυμερές αιθυλενίου/α-ολεφίνης το οποίο έχει μία πυκνότητα 0,920-0,945 g/cm³ και ένα ελαστομερές αιθυλενίου/α-ολεφίνης το οποίο έχει μία πυκνότητα 0,880-0,890 g/cm³, όπου η στοιβάδα μικτής ρητίνης είναι υπόλογη για τουλάχιστον 85% της ολικής ενδιάμεσης στοιβάδας σε πάχος, και μία εξωτερική στοιβάδα διαμορφωμένη από ένα συμπολυμερές αιθυλενίου/α-ολεφίνης το οποίο έχει μία πυκνότητα 0,930-0,945 g/cm³.

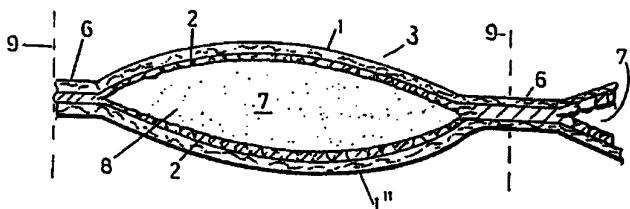


ΑΡΙΘΜΟΣ ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ Δ.Ε.	(11):	3022339
ΑΡΙΘ. ΕΛΛΗΝΙΚΗΣ ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ	(21):	960403632
ΗΜΕΡ. ΕΛΛΗΝΙΚΗΣ ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ	(22):	22-01-97
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ		
ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ ΔΙΠΛΩΜΑΤΟΣ	(87):	510732/27-12-96
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ		
ΕΥΡΩΠΑΪΚΗΣ ΑΙΤΗΣΗΣ	(86):	92111619.0/25-05-88
ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ	(73):	DETIA FREYBERG GMBH Postfach 11 62 D-69510 LAUDENBACH, GERMANY
ΣΥΜΒΑΤΙΚΕΣ ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ	(30):	873761/26-05-87/ZA
ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ	(72):	1) FRIESEL WOLFGANG DR. 2) BARTH VOLKER ERWIN DR.
ΕΔΙΚΟΣ ΠΛΗΡΕΞΟΥΣΙΟΣ	(74):	ΚΥΠΡΟΥΛΗ ΚΩΝΣΤΑΝΤΙΑ, Δικηγόρος Κουμπάρη 2 106 74 ΑΘΗΝΑ
ΑΝΤΙΚΑΗΤΟΣ	(74):	ΠΑΠΑΚΩΝΣΤΑΝΤΙΝΟΥ ΕΛΕΝΗ, Δικηγόρος Κουμπάρη 2 106 74 ΑΘΗΝΑ
ΠΤΔΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ	(54):	ΣΥΣΚΕΥΗ ΕΦΑΡΜΟΓΗΣ ΓΙΑ ΤΗΝ ΒΡΑΔΕΙΑ ΑΠΕΛΥΘΕΡΩΣΗ ΕΝΟΣ ΠΑΡΑ- ΓΟΝΤΑ ΕΛΕΓΧΟΥ ΛΟΙΜΟΥ

ΠΕΡΙΛΗΨΗ (57)

Φύλλο πολυυλεφίνης κατά προτίμηση ομοιάζον προς χαρτί, συνδεόμενο με ικλώσιμο (1) ή φύλλο από προβια αποτελούμενη από μικροσκοπικές ίνες πολυυλεφίνης συνδεόμενες με θερμότητα και τίεση το οποίον είναι διαπερατόν από αέριο και από αλλά αδιαπέραστον από υγρό νερό και σκόνη, φυσικώς ανθεκτικό σε νερό και υψηλής αντοχής σε εφελκυσμό και

σχίσμιο, καθίσταται συγκολλήσιμο, με θερμότητα. Το υλικό χρησιμοποιείται για κατασκευή διατάξεως εφαρμογής για απελευθέρωση ππτητικών ουσιών π.χ. φωσφίνης παραγόμενης από φωσφίδιο μετάλλου με ελεγχόμενο ρυθμό και με πλήρη προστασία των περιεχομένων έναντι υγρού νερού. Υπερβολική τοπική ανάπτυξη φωσφίνης αποφεύγεται. Ο ρυθμός απελευθερώσεως ελέγχεται από αυτό το ίδιο υλικό μορφής φύλλου και από το διαθέσιμο εμβαδόν επιφανείας του. Ένα υλικό μορφής φύλλου συγκολλήσιμο με θερμότητα (1), ιδιαίτερα για τους παραπάνα σκοπούς, επιστρώνται κατά προτίμηση με επιστρώση δια ψεκασμού κόνεως με ένα θερμοπλαστικό πορώδες στρώμα συνδέσεως συγκολλήσεως με θερμότητα (2) π.χ. EVA, το οποίον τήκεται τόσο πολύ κάτω (π.χ. 30 έως 80°C) έναντι των ινών πολυυλεφίνης ώστε να σχηματίζει ραφή συγκολλήσεως με θερμότητα (6) πριν την τήξη των ινών ούτως ώστε να διατηρούνται ουσιαστικά οι φυσικές ιδιότητες των ινών πολυυλεφίνης και της διαπερατότητας σε αέριο.



ΑΡΙΘΜΟΣ ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ Δ.Ε.	(11):	3022340
ΑΡΙΘ. ΕΛΛΗΝΙΚΗΣ ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ	(21):	960403665
ΗΜΕΡ. ΕΛΛΗΝΙΚΗΣ ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ	(22):	22-01-97
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ		
ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ ΔΠΛΩΜΑΤΟΣ	(87):	610265/27-12-96
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ		
ΕΥΡΩΠΑΪΚΗΣ ΑΙΤΗΣΗΣ	(86):	92921324.7/05-10-92
ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ	(73):	PHARMACIA & UPJOHN COMPANY 301 Henrietta Street,KALAMAZOO 49001 MICHIGAN, USA
ΣΥΜΒΑΤΙΚΕΣ ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ	(30):	786107/01-11-91/US, 831213/07-02-92/US
ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ	(72):	1) BARBACHYN MICHAEL ROBERT 2) BRICKNER STEVEN JOSEPH
ΕΙΔΙΚΟΣ ΠΛΗΡΕΞΟΥΣΙΟΣ	(74):	ΚΥΠΡΟΥΛΗ ΚΩΝΣΤΑΝΤΙΑ, Δικηγόρος Κουμπάρη 2 106 74 ΑΘΗΝΑ
ΑΝΤΙΚΛΗΤΟΣ	(74):	ΠΑΠΑΚΩΝΣΤΑΝΤΙΝΟΥ ΕΛΕΝΗ, Δικηγόρος Κουμπάρη 2 106 74 ΑΘΗΝΑ
ΠΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ	(54):	ΥΠΟΚΑΤΕΣΤΗΜΕΝΕΣ ΑΡΥΛΟ-ΚΑΙ ΕΤΕΡΟΑΡΥΛΟΦΑΙΝΥΛΟΞΑΖΟΛΙΔΙΝΟΝΕΣ ΩΦΕΛΙΜΕΣ ΩΣ ΑΝΤΙΒΑΚΤΗΡΙΑΚΑ ΜΕΣΑ

ΠΕΡΙΛΗΨΗ (57)

Η παρούσα εφεύρεση αναφέρεται σε νέες υποκατεστημένες αρυλο-και ετεροαρυλοφαινυλοξαζολιδινόνες οι οποίες είναι ωφέλιμες ως

ΑΡΙΘΜΟΣ ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ Δ.Ε.	(11):	3022341
ΑΡΙΘ. ΕΛΛΗΝΙΚΗΣ ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ	(21):	960403669
ΗΜΕΡ. ΕΛΛΗΝΙΚΗΣ ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ	(22):	22-01-97
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ		
ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ ΔΠΛΩΜΑΤΟΣ	(87):	570000/27-12-96
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ		
ΕΥΡΩΠΑΪΚΗΣ ΑΙΤΗΣΗΣ	(86):	93107880.2/14-05-93
ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ	(73):	PHILLIPS PETROLEUM COMPANY 5th and Keeler, BARTLESVILLE 74004 OKLAHOMA, USA
ΣΥΜΒΑΤΙΚΕΣ ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ	(30):	883602/15-05-92/US
ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ	(72):	1) STACY ELISABETH MARY 2) WELCH MELVIN BRUCE 3) MARTIN SHIRLEY JEAN 4) MCDANIEL MAX PAUL 5) PIERCE DALE EUGENE
ΕΙΔΙΚΟΣ ΠΛΗΡΕΞΟΥΣΙΟΣ	(74):	ΚΥΠΡΟΥΛΗ ΚΩΝΣΤΑΝΤΙΑ, Δικηγόρος Κουμπάρη 2 106 74 ΑΘΗΝΑ
ΑΝΤΙΚΛΗΤΟΣ	(74):	ΠΑΠΑΚΩΝΣΤΑΝΤΙΝΟΥ ΕΛΕΝΗ, Δικηγόρος Κουμπάρη 2 106 74 ΑΘΗΝΑ
ΠΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ	(54):	ΠΟΛΥΜΕΡΙΣΜΟΣ ΟΛΕΦΙΝΩΝ

ΠΕΡΙΛΗΨΗ (57)

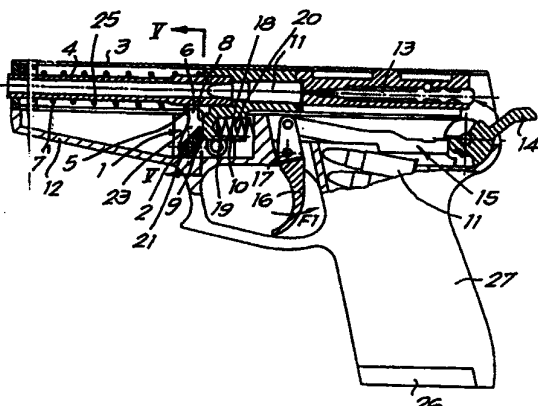
Μέθοδος πολυμερισμού ολεφινών όπου κατάλληλη πισότητα καπνιομένου πυρίμαχου οξειδίου χρησιμοποιείται για την βελτίωση της ροής σωματιδιακού καταλύτη καθώς και λιγάδες διάλυμα του καταλύτη αυτού φορτώνεται στην ζώνη του πολυμερισμού.

ΑΡΙΘ. ΕΛΛΗΝΙΚΗΣ ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ	(21):	970400089
ΗΜΕΡ. ΕΛΛΗΝΙΚΗΣ ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ	(22):	22-01-97
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ		
ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ ΔΙΠΛΩΜΑΤΟΣ	(87):	573093/04-12-96
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ		
ΕΥΡΩΠΑΪΚΗΣ ΑΙΤΗΣΗΣ	(86):	93201361.8/12-05-93
ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ	(73):	FN HERSTAL SOCIETE ANONYME Voie De Liege 33 B-4040 HERSTAL, BELGIUM
ΣΥΜΒΑΤΙΚΕΣ ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ	(30):	9200508/03-06-92/BE
ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ	(72):	GATHOYE JEAN-LOUIS
ΕΙΔΙΚΟΣ ΠΛΗΡΕΞΟΥΣΙΟΣ	(74):	ΑΔΑΜΑΚΟΥ ΠΑΝΑΓΙΩΤΑ, Δικηγόρος Αμερικής 23 106 72 ΑΘΗΝΑ
ΑΝΤΙΚΑΗΤΟΣ	(74):	ΠΑΓΟΥΛΑΤΟΣ ΠΕΤΡΟΣ, Δικηγόρος Αμερικής 23 106 72 ΑΘΗΝΑ
ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ	(54):	ΔΙΑΤΑΞΗ ΠΕΔΗΣΙΩΣ ΤΟΥ ΟΛΣΘΗΤΗΡΑ ΕΝΟΣ ΠΥΡΟΒΟΛΟΥ ΟΠΛΟΥ

ΠΕΡΙΛΗΨΗ (57)

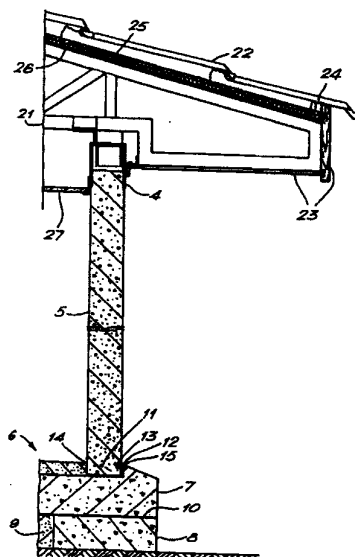
Διάταξη πεδήσεως ενός ολισθητήρα πυροβόλου όπλου, του οποίου εκείνου που περιλαμβάνει ένα σκελετό 12 φέροντα ένα κινητό ολισθητήρα 3, ο οποίος στηρίζει μία κινητή κάννη 4 και ένα επικρουστήρα 13, όπου η διάταξη κινητοποιήσεως του επικρουστήρα τούτου 13 σχηματίζεται από μία κινητική άλυση 15, η οποία περιλαμβάνει μία σκανδάλη 16 στρεπτή έντος του σκελετού 12, η οποία διάταξη χαρακτηρίζεται από το ότι

μεταξύ του ολισθητήρα 3 και της κάννης 4 εμπλέκεται ένας μοχλός 1 αρθρωνόμενος έντος του σκελετού 12, όπου ο μοχλός αυτός 1 περιλαμβάνει προς τα εμπρός ένα αξονικό στήριγμα 6 ερχόμενο σε επαφή με μία επιφάνεια 5 του ολισθητήρα 3 κατά το διάστημα ενός μόνο μέρους της οπισθοδρόμησης του ολισθητήρα 3, όπου η οπισθοδρόμηση αυτή προκαλεί μία στρέψη του μοχλού 1 μέχρις ότου ο εν λόγω μοχλός δε θα ευρίσκεται πλέον σε επιφάνεια 5 και όπου ο μοχλός 1 περιλαμβάνει επίσης προς τα οπίσια ένα αξονικό στήριγμα 9 ερχόμενο σε επαφή με μία επιφάνεια 8 της κάννης 4, σε τρόπο ώστε κατά το διάστημα της προσαναφέθεισης στρέψεως η κάννη 4 θα ακολουθεί τον ολισθητήρα 3 αλλά με μικρότερη ταχύτητα, η οποία προκύπτει από την αναλογία (πηλίκον) του μοχλού L2/L1.



ΑΡΙΘ. ΕΛΛΗΝΙΚΗΣ ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ	(21):	970400090
ΗΜΕΡ. ΕΛΛΗΝΙΚΗΣ ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ	(22):	22-01-97
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ		
ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ ΔΙΠΛΩΜΑΤΟΣ	(87):	521890/23-10-96
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ		
ΕΥΡΩΠΑΪΚΗΣ ΑΙΤΗΣΗΣ	(86):	91905423.9/15-03-91
ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ	(73):	MINERVA TRADING AND CONSTRUCTION ENTERPRISES S.A. 4 Pyrras STR. 117 45 ATHENS, GREECE
ΣΥΜΒΑΤΙΚΕΣ ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ	(30):	-
ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ	(72):	IACOVIDES EFTYHOULOS
ΕΙΔΙΚΟΣ ΠΛΗΡΕΞΟΥΣΙΟΣ	(74):	ΜΑΤΘΑΙΟΥ ΠΑΡΑΣΚΕΥΗ, Δικηγόρος Σέκερη 3 106 71 ΑΘΗΝΑ
ΑΝΤΙΚΑΗΤΟΣ	(74):	ΜΗΝΟΥΔΗΣ ΜΙΧΑΗΛ, Δικηγόρος Σέκερη 3 106 71 ΑΘΗΝΑ
ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ	(54):	ΟΙΚΙΕΣ ΚΑΙ ΜΕΘΟΔΟΙ ΚΑΤΑΣΚΕΥΗΣ ΟΙΚΙΩΝ

τοποθετούνται και στηρίζονται εντός μακριών ενθέτων (12) χρησιμοποιώντας π.χ. ορθογώνιες τομές αιδηρένων δοκών τοποθετημένων εντός καναλιών σε σχήμα "U" (11) τα οποία σχηματίζονται εντός της θεμέλιας βάσης και τα άνω άκρα των τοιχωμάτων τοποθετούνται εντός καναλιών μέσα στις δοκούς. Στους πιό πάνω ορόφους, τα κάτω άκρα των τοιχωμάτων τοποθετούνται εντός καναλιών σε σχήμα "U" επίσης μέσα στις δοκούς.



ΠΕΡΙΛΗΨΗ (57)

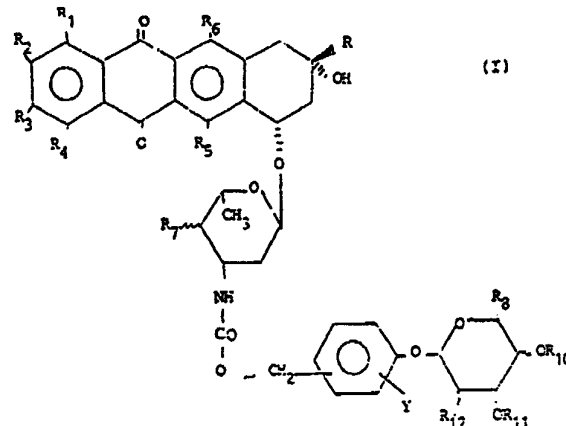
Οικοδομή (1) ή άλλη περιτοιχισμένη κατασκευή η οποία αποτελείται από θεμέλια βάση (6) κατασκευασμένη από μπετόν ή άλλο παρόμοιο υλικό, και πλαίσιο το οποίο στηρίζεται ελεύθερα και το οποίο στηρίζει το βάρος της οικοδομής (substantially rigid bearing space frame) (2) και συμπεριλαμβάνει πολλαπλές δοκούς (4) και κολώνες (3) οι οποίες στηρίζονται επί της θεμέλιας βάσεως και συμπεριλαμβάνει ελαφρά τοιχώματα (5) τοποθετημένα μεταξύ των κολώνων. Τα κάτω άκρα των τοιχωμάτων

ΑΡΙΘΜΟΣ ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ Δ.Ε.	(11): 3022344	ΑΝΤΙΚΑΗΤΟΣ	(74): ΤΣΙΜΙΚΑΛΗΣ ΑΘΑΝΑΣΙΟΣ, Δικηγόρος Ν.Βάρβα 1
ΑΡΙΘ. ΕΛΛΗΝΙΚΗΣ ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ	(21): 970400091		106 74 ΑΘΗΝΑ
ΗΜΕΡ. ΕΛΛΗΝΙΚΗΣ ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ	(22): 22-01-97	ΠΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ	(54): ΓΑΥΚΟΖΥΛΙΩΜΕΝΕΣ ΠΡΟΔΡΟΓΕΣ, ΜΕΘΟΔΟΣ ΠΑΡΑΣΚΕΥΗΣ ΚΑΙ ΧΡΗΣΗΣ ΑΥΤΩΝ
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ			
ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ ΔΙΠΛΩΜΑΤΟΣ	(87): 511917/23-10-96		
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ			
ΕΥΡΩΠΑΪΚΗΣ ΑΙΤΗΣΗΣ			
ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ	(86): 92401218.0/29-04-92		
	(73): 1) BEHRINGERWERKE AKTIENGESELLSCHAFT Postfach 1140 35001 MARBURG, GERMANY		
	2) LABORATOIRES HOECHST S.A. Tour Roussel Hoechst, 1 Terrasse Bellini 92800 PUTEAUX, FRANCE		
ΣΥΜΒΑΤΙΚΕΣ ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ	(30): 9105326/30-04-91/FR		
ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ	(72): 1) JACQUES JEAN-CLAUDE 2) GESSON JEAN-PIERRE 3) MONNERET CLAUDE 4) MONDON MARTINE 5) RENOULX BRIGITTE 6) FLORENT JEAN-CLAUDE 7) KOCH MICHEL 8) TILLEQUIN FRANCOIS 9) SEDLACEK HANS HARALD 10) GERKEN MANFRED 11) KOLAR GENEK 12) GAUDEL GILBERT 13) BOSSLER KLAUS 14) CZECH JORG 15) HOFFMAN DIETER 16) SEEMAN GERHARD 17) SCHORLEMMER HANS-ULRICH 18) DICKNEITE GERHARD		
ΕΙΔΙΚΟΣ ΠΛΗΡΕΞΟΥΣΙΟΣ	(74): ΤΣΙΜΙΚΑΛΗΣ ΑΘΑΝΑΣΙΟΣ, Δικηγόρος Ν.Βάρβα 1 106 74 ΑΘΗΝΑ		

ΑΡΙΘΜΟΣ ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ Δ.Ε.	(11): 3022345	πολυουραθανών πολυουρίας, με το όπι κατά τη συνολική πορεία της αντιδρασης δοσιολογούνται μονο- και/ή διδραστικοί γλυκιδαιμέρες, καθώς και για τη χρησιμοποίηση των λαμβανόμενων με τον τρόπο αυτό πτωχών σε αμίνη ανακυκλωμένων πολυολών για την παρασκευή κυφελωτών και μη κυφελωτών πολυουραθανών.	
ΑΡΙΘ. ΕΛΛΗΝΙΚΗΣ ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ	(21): 970400092		
ΗΜΕΡ. ΕΛΛΗΝΙΚΗΣ ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ	(22): 22-01-97		
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ			
ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ ΔΙΠΛΩΜΑΤΟΣ	(87): 592952/08-01-97		
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ			
ΕΥΡΩΠΑΪΚΗΣ ΑΙΤΗΣΗΣ			
ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ	(86): 93116280.4/08-10-93 (73): BASF SCHWARZHEIDE GMBH Schipkauer Strasse 1 01987 SCHWARZHEIDE, GERMANY		
ΣΥΜΒΑΤΙΚΕΣ ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ	(30): 4234335/12-10-92/DE		
ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ	(72): 1) GASSAN MICHAEL 2) NABER BERNHARD 3) NEISS VERA 4) MOECKEL PETER DR. 5) WEISSFLOG WOLFGANG		
ΕΙΔΙΚΟΣ ΠΛΗΡΕΞΟΥΣΙΟΣ	(74): ΤΣΙΜΙΚΑΛΗΣ ΑΘΑΝΑΣΙΟΣ, Δικηγόρος Ν.Βάρβα 1 106 74 ΑΘΗΝΑ		
ΑΝΤΙΚΑΗΤΟΣ	(74): ΤΣΙΜΙΚΑΛΗΣ ΑΘΑΝΑΣΙΟΣ, Δικηγόρος Ν.Βάρβα 1 106 74 ΑΘΗΝΑ		
ΠΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ	(54): ΜΕΘΟΔΟΣ ΓΙΑ ΤΗΝ ΠΑΡΑΣΚΕΥΗ ΑΝΑΚΥΚΛΩΜΕΝΩΝ ΠΟΛΥΟΛΩΝ ΚΑΙ Η ΧΡΗΣΙΜΟΠΟΙΗΣΗ ΤΟΥΣ ΚΑΤΑ ΤΗΝ ΠΑΡΑΣΚΕΥΗ ΠΟΛΥΟΥΡΑΙΘΑΝΩΝ		

ΠΕΡΙΛΗΨΗ (57)

Η εφεύρεση αφορά μία μέθοδο για την παρασκευή ανακυκλωμένων πολυολών, οι οποίες ελήφθησαν με γλυκόλιση πολυουραθανών και/ή



ΠΕΡΙΛΗΨΗ (57)
Γλυκοζυλιωμένες προδρόγες, μέθοδος για την παρασκευή τους και χρησιμοποίησή τους με ανοσοενζυματικά συνήγρι ειδικά ως προς όγκους, στη θεραπεία καρκίνων. Άντες οι προδρόγες ανθρακικούν αντιστοιχού στον ακόλουθο τύπο:

πολυουραθανών πολυουρίας, με το όπι κατά τη συνολική πορεία της αντιδρασης δοσιολογούνται μονο- και/ή διδραστικοί γλυκιδαιμέρες, καθώς και για τη χρησιμοποίηση των λαμβανόμενων με τον τρόπο αυτό πτωχών σε αμίνη ανακυκλωμένων πολυολών για την παρασκευή κυφελωτών και μη κυφελωτών πολυουραθανών.

ΑΡΙΘΜΟΣ ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ Δ.Ε. (11): 3022346
ΑΡΙΘ. ΕΛΛΗΝΙΚΗΣ ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ (21): 970400093
ΗΜΕΡ. ΕΛΛΗΝΙΚΗΣ ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ (22): 22-01-97
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ
ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ ΔΠΛΩΜΑΤΟΣ (87): 636126/08-01-97
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ
ΕΥΡΩΠΑΪΚΗΣ ΑΙΤΗΣΗΣ (86): 93909365.4/08-04-93
ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ (73): HENKEL KOMMANDITGESELLSCHAFT
 AUF AKTIEN
 40 191 DUSSELDORF, GERMANY
ΣΥΜΒΑΤΙΚΕΣ ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ (30): 4212731/16-04-92/DE
ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ (72):
 1) SCHNEIDER MARKUS
 2) STALBERG THEO
 3) GERKE THOMAS
ΕΙΔΙΚΟΣ ΠΛΗΡΕΞΟΥΣΙΟΣ (74): ΤΣΙΜΙΚΑΛΗΣ ΑΘΑΝΑΣΙΟΣ, Δικηγόρος
 Ν.Βάμβα 1
 106 74 ΑΘΗΝΑ
ΑΝΤΙΚΑΗΤΟΣ (74): ΤΣΙΜΙΚΑΛΗΣ ΑΘΑΝΑΣΙΟΣ, Δικηγόρος
 Ν.Βάμβα 1
 106 74 ΑΘΗΝΑ
ΠΤΔΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ (54): ΜΕΘΟΔΟΣ ΔΙΑ ΤΗΝ ΠΑΡΑΣΚΕΥΗ
 ΣΚΛΑΡΕΟΛΙΔΟΥ

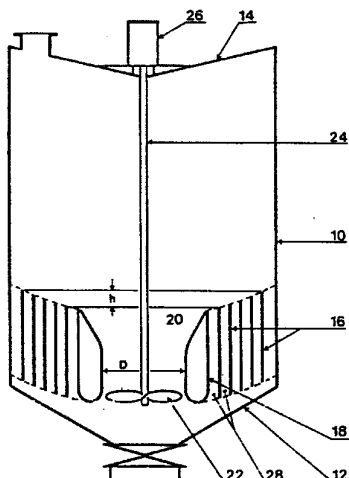
την μεταπτροπή του παρουσία μιας βάσης στα άλας 8α-υδροξυ-11-καρβοξυ- 12,13,14,15,16- πεντανορολαιμδανίου και την περαιτέρω διαδικασία κυκλοποίησης σε όχινο μέσο ή (ii) της περαιτέρω αντίδρασής του σε αυξημένη θερμοκρασία και ακόλουθη απόσταξη, όπου η περαιτέρω αντίδραση κατ'επιθυμία μπορεί να διεξαχθεί επίσης στα πλαίσια της απόσταξης επί τόπου, παράγεται σε μεγάλες αποδόσεις σκλαρεολίδιο, ένα σημαντικό προστάδιο για την παρασκευή του αρώματος αιμφροξάνιο, με μειωμένους χρόνους αντίδρασης.

ΠΕΡΙΛΗΨΗ (57)

Με αντίδραση σκλαρεδλης και/ή αιμπενόλης σε υδατικό περιβάλλον και απουσία ενός οργανικού διαλύτη με την 10,5- έως 25-απλή γραμμομοριακή πιοσότητα ενός οξειδωτικού μέσου παρουσία ενός καταλύτη ρουθηνίου και ενός γαλακτωματοποιητή σε ένα ακατέργαστο προϊόν και είτε (i) με

ΑΡΙΘΜΟΣ ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ Δ.Ε. (11): 3022347
ΑΡΙΘ. ΕΛΛΗΝΙΚΗΣ ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ (21): 970400094
ΗΜΕΡ. ΕΛΛΗΝΙΚΗΣ ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ (22): 22-01-97
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ
ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ ΔΠΛΩΜΑΤΟΣ (87): 558387/08-01-97
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ
ΕΥΡΩΠΑΪΚΗΣ ΑΙΤΗΣΗΣ (86): 93400429.2/18-02-93
ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ (73): F C B
 38 Rue De La Republique
 93107 MONTREUIL CEDEX, FRANCE
ΣΥΜΒΑΤΙΚΕΣ ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ (30): 9202248/26-02-92/FR
ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ (72): GIORGI JEAN-CLAUDE
ΕΙΔΙΚΟΣ ΠΛΗΡΕΞΟΥΣΙΟΣ (74): ΤΣΙΜΙΚΑΛΗΣ ΑΘΑΝΑΣΙΟΣ, Δικηγόρος
 Ν.Βάμβα 1
 106 74 ΑΘΗΝΑ
ΑΝΤΙΚΑΗΤΟΣ (74): ΤΣΙΜΙΚΑΛΗΣ ΑΘΑΝΑΣΙΟΣ, Δικηγόρος
 Ν.Βάμβα 1
 106 74 ΑΘΗΝΑ
ΠΤΔΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ (54): ΤΕΛΕΙΟΠΟΙΗΣΗ ΣΤΙΣ ΣΥΣΚΕΥΕΣ ΚΡΥ-
 ΣΤΑΛΛΟΣΗΣ ΔΙΑ ΕΞΑΤΜΙΣΕΩΣ

εφεύρεσης χαρακτηρίζεται από το ότι τα θερμαντικά στοιχεία (16) είναι διευθετημένα κατά τέτοιο τρόπο ώστε τα άνω τους άκρα να κεντάνε σε μειούμενες στάθμες από την περιφέρεια προς το κέντρο της δέσμης, και από το ότι η διαφορά στάθμης h μεταξύ του ανώτερου άκρου του εξωτερικού θερμαντικού στοιχείου, με τη μεγαλύτερη διάμετρο, και αυτής του εσωτερικού θερμαντικού στοιχείου, με τη μικρότερη διάμετρο, περιλαμβάνεται μεταξύ $0,2 D^{2/3}$ και $D^{2/3}$, όπου D είναι η διάμετρος του κεντρικού φρέατος και τα h και D εκφράζονται σε μέτρα.



ΠΕΡΙΛΗΨΗ (57)

Η εφεύρεση αναφέρεται στις συσκευές κρυστάλλωσης δί εξατμίσεως που περιλαμβάνουν έναν κλειστό κάδο, με κατακόρυφο άξονα, μίαν δέσμην θερμαντικών στοιχείων που σχηματίζονται από δακτυλιοειδή σώματα με κούλα τοιχώματα που είναι κατακόρυφα και ομοκεντρικά τοποθετημένα μέσα στο κατώτερο τμήμα του κάδου και έναν αναδευτήρα που δρίσκεται στον πυθμένα ενός κεντρικού φρέατος που είναι διευθετημένο μέσα στη δέσμη. Οι συσκευές αυτές χρησιμοποιούνται κυρίως σε εργοστάσια ζύχαρης και σε διυλιστήρια ζύχαρης. Η συσκευή που είναι το αντικείμενο της

ΑΡΙΘΜΟΣ ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ Δ.Ε.	(11): 3022348
ΑΡΙΘ. ΕΛΛΗΝΙΚΗΣ ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ	(21): 970400095
ΗΜΕΡ. ΕΛΛΗΝΙΚΗΣ ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ	(22): 22-01-97
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ	
ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ ΔΠΛΩΜΑΤΟΣ	(87): 585170/06-11-96
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ	
ΕΥΡΩΠΑΪΚΗΣ ΑΙΤΗΣΗΣ	(86): 93402077.7/20-08-93
ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ	(73): L'OREAL 75008 PARIS, FRANCE
ΣΥΜΒΑΤΙΚΕΣ ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ	(30): 9210227/24-08-92/FR
ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ	(72): 1) SEBAG HENRI 2) RIBIER ALAIN 3) SIMON PASCAL 4) SEBILLOTTE LAURENCE
ΕΔΙΚΟΣ ΠΛΗΡΕΞΟΥΣΙΟΣ	(74): ΣΑΡΔΕΛΗ ΘΕΟΔΟΣΙΑ, Δικηγόρος Κουμπάρη 2 106 74 ΑΘΗΝΑ
ΑΝΤΙΚΑΗΤΟΣ	(74): ΠΑΠΑΚΩΝΣΤΑΝΤΙΝΟΥ ΕΛΕΝΗ, Δικηγόρος Κουμπάρη 2 106 74 ΑΘΗΝΑ
ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ	(54): ΣΥΝΘΕΣΗ ΓΙΑ ΤΗ ΘΕΡΑΠΕΙΑ ΤΗΣ ΑΚΜΗΣ, Η οποία περιέχει ΤΟΥΛΑ- ΧΙΣΤΟΝ ΕΝΑ ΠΑΡΑΓΟΤΟ ΣΑΛΙΚΥΛΙΚΟΥ ΟΞΕΟΣ

ΠΕΡΙΛΗΨΗ (57)

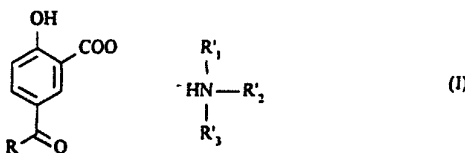
Σύνθεση για τη θεραπεία της αικμής, η οποία περιέχει μια διασπορά

ΑΡΙΘΜΟΣ ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ Δ.Ε.	(11): 3022349
ΑΡΙΘ. ΕΛΛΗΝΙΚΗΣ ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ	(21): 970400096
ΗΜΕΡ. ΕΛΛΗΝΙΚΗΣ ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ	(22): 22-01-97
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ	
ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ ΔΠΛΩΜΑΤΟΣ	(87): 623287/23-10-96
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ	
ΕΥΡΩΠΑΪΚΗΣ ΑΙΤΗΣΗΣ	(86): 94303052.8/27-04-94
ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ	(73): KRAFT FOODS, INC. White Plains 106 25 NEW YORK, USA
ΣΥΜΒΑΤΙΚΕΣ ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ	(30): 58572/06-05-93/US
ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ	(72): GAONKAR ANILKUMAR GANAPATI
ΕΔΙΚΟΣ ΠΛΗΡΕΞΟΥΣΙΟΣ	(74): ΣΑΡΔΕΛΗ ΘΕΟΔΟΣΙΑ, Δικηγόρος Κουμπάρη 2 106 74 ΑΘΗΝΑ
ΑΝΤΙΚΑΗΤΟΣ	(74): ΠΑΠΑΚΩΝΣΤΑΝΤΙΝΟΥ ΕΛΕΝΗ, Δικηγόρος Κουμπάρη 2 106 74 ΑΘΗΝΑ
ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ	(54): ΒΡΩΣΙΜΑ ΜΙΚΡΟΓΑΛΑΚΤΩΜΑΤΑ ΕΛΑΙΟΥ, ΥΔΑΤΟΣ, ΑΛΚΟΟΛΩΝ ΚΑΙ ΤΑΣΙΕΝΕΡΤΟΥ

ΠΕΡΙΛΗΨΗ (57)

Η παρούσα εφεύρεση απευθύνεται σε ένα βρώσιμο μικρογαλάκτωμα το οποίο περιλαμβάνει ένα έλαιο το οποίο δε μπορεί να διαμορφωθεί σε μικρογαλάκτωμα εντός ενός πλέγματος ύδατος και μίας αλκοόλης επιλεγόμενης από την ομάδα την αποτελούμενη από αιθανόλη, προπολενιογλυκόλη, γλυκερίνη, σάκχαρα, σακχαρούχες αλκοόλες και μήματά τους, ένα υδρόφιλο τασιενεργό, έναν πρώτο αναμένιμο με το

κυστίδιων αμφιφίλων, ιοντικών ή μη ιοντικών λιποίδων, τα οποία κυστίδια περιέχουν στην λιπιδική φάση τουλάχιστον ένα παράγωγο σαλικυλικού οξέος τύπου (I):



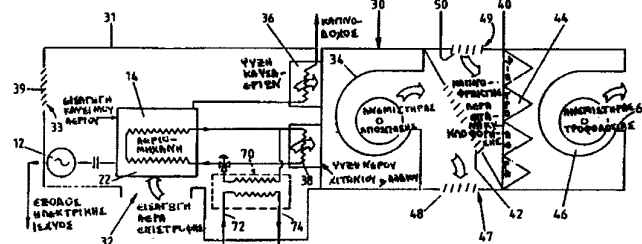
όπου το R αντιπροσωπεύει γραμμικό ή διακλαδισμένο αλκύλιο $C_{11}\text{-}C_{17}$, τα R_1, R_2, R_3 , ίδια ή διαφορετικά, αντιπροσωπεύουν αλκύλιο ή υδροξυαλκύλιο $C_1\text{-}C_{18}$, ενώ μια από τις ρίζες R_1, R_2 , ή R_3 μπορεί να είναι θενζύλιο. Το παράγωγο τύπου (I) χρησιμεύει τόσο σαν φορτισμένο λιπίδιο, όσο και σαν δραστική ουσία κατά της αικμής. Τα παράγωγα τύπου (I) στα οποία όταν το R αντιπροσωπεύει αλκύλιο $C_{13}\text{-}C_{17}$, τα R_1, R_2 και R_3 όταν είναι ίδια, δεν αντιπροσωπεύουν υδροξυαιθυλίο.

ΠΕΡΙΛΗΨΗ (57)

Η παρούσα εφεύρεση απευθύνεται σε ένα βρώσιμο μικρογαλάκτωμα το οποίο περιλαμβάνει ένα έλαιο το οποίο δε μπορεί να διαμορφωθεί σε μικρογαλάκτωμα εντός ενός πλέγματος ύδατος και μίας αλκοόλης επιλεγόμενης από την ομάδα την αποτελούμενη από αιθανόλη, προπολενιογλυκόλη, γλυκερίνη, σάκχαρα, σακχαρούχες αλκοόλες και μήματά τους, ένα υδρόφιλο τασιενεργό, έναν πρώτο αναμένιμο με το

ΑΡΙΘΜΟΣ ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ Δ.Ε. (11): 3022350
ΑΡΙΘ. ΕΛΛΗΝΙΚΗΣ ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ (21): 970400097
ΗΜΕΡ. ΕΛΛΗΝΙΚΗΣ ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ (22): 22-01-97
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ
ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ ΔΠΛΩΜΑΤΟΣ (87): 592500/23-10-96
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ
ΕΥΡΩΠΑΪΚΗΣ ΑΙΤΗΣΗΣ (86): 92913528.3/02-07-92
ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ (73): AIRCOGEN LIMITED
ΡΕ4 5HG PETERBOROUGH, GB
ΣΥΜΒΑΤΙΚΕΣ ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ (30): 9114301/02-07-91/GB
ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ (72): KNOWLES JOSEPH
ΕΙΔΙΚΟΣ ΠΛΗΡΕΞΟΥΣΙΟΣ (74): ΣΑΡΔΕΛΗ ΘΕΟΔΟΣΙΑ, Δικτύορος
Κουμπάρη 2
ANTIKANTOS (74): ΠΑΠΑΚΩΝΣΤΑΝΤΙΝΟΥ ΕΛΕΝΗ,
Δικτύορος
Κουμπάρη 2
106 74 ΑΘΗΝΑ
ΠΠΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ (54): ΣΥΝΔΑΓΑΣΜΕΝΟ ΣΥΣΤΗΜΑ
ΘΕΡΜΟΤΗΤΑΣ ΚΑΙ ΙΣΧΥΟΣ

ρύθμιση της θερμοκρασίας αέρα πριν εισέλθει στο σύστημα κυκλοφόρησης αέρα του κτιρίου. Η αεριομηχανή μπορεί να λειτουργεί σε σταθερή ταχύτητα που δεν εξαρτάται από την απαιτούμενη θερμοκρασία του επανακυκλοφορούντα αέρα.

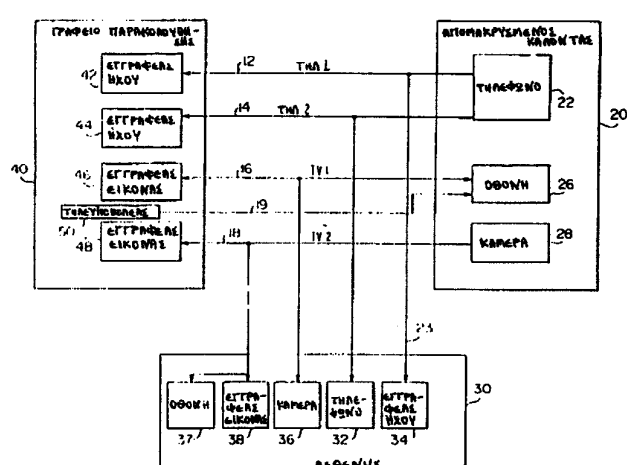


ΠΕΡΙΛΗΨΗ (57)

Συνδυασμένο σύστημα θερμόπτητας και ισχύος για κτίριο έχει ηλεκτρική γεννήτρια (12) για την τροφοδότηση ισχύος και αεριομηχανή (14) που οδηγεί την γεννήτρια, περιεχόμενα σε περίβλημα (30). Επανακυκλοφορούντας αέρας έλκεται διαμέσου εισαγωγής (32), πάνω από την ηλεκτρική γεννήτρια, αεριομηχανή και τα συστήματα ψύξης και καυσαερίου της (38, 36) όπου θερμαίνεται από απορροπτόμενη θερμόπτητα. Κατόπιν αναμιγνύεται με ελεγχόμενες ποσότητες φρέσκου αέρα για τη

ΑΡΙΘΜΟΣ ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ Δ.Ε. (11): 3022351
ΑΡΙΘ. ΕΛΛΗΝΙΚΗΣ ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ (21): 970400098
ΗΜΕΡ. ΕΛΛΗΝΙΚΗΣ ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ (22): 22-01-97
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ
ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ ΔΠΛΩΜΑΤΟΣ (87): 559422/02-01-97
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ
ΕΥΡΩΠΑΪΚΗΣ ΑΙΤΗΣΗΣ (86): 93301548.9/01-03-93
ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ (73): MCINTYRE KEVIN M.
160 Commonwealth Avenue, Suite 801,
BOSTON
02116 MASSACHUSETTS, USA
ΣΥΜΒΑΤΙΚΕΣ ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ (30): 845220/03-03-92/US
ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ (72): MCINTYRE KEVIN M.
ΕΙΔΙΚΟΣ ΠΛΗΡΕΞΟΥΣΙΟΣ (74): ΣΑΡΔΕΛΗ ΘΕΟΔΟΣΙΑ, Δικτύορος
Κουμπάρη 2
106 74 ΑΘΗΝΑ
ANTIKANTOS (74): ΠΑΠΑΚΩΝΣΤΑΝΤΙΝΟΥ ΕΛΕΝΗ,
Δικτύορος
Κουμπάρη 2
106 74 ΑΘΗΝΑ
ΠΠΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ (54): ΣΥΣΤΗΜΑ ΓΙΑ ΤΗ ΔΗΜΙΟΥΡΓΙΑ
ΘΕΡΑΠΕΥΤΙΚΩΝ ΕΠΡΑΦΩΝ

στον αιθενή να απαντήσει στα σχόλια καθώς ξαναπαίζονται τα κενά διασπόματα.



ΠΕΡΙΛΗΨΗ (57)

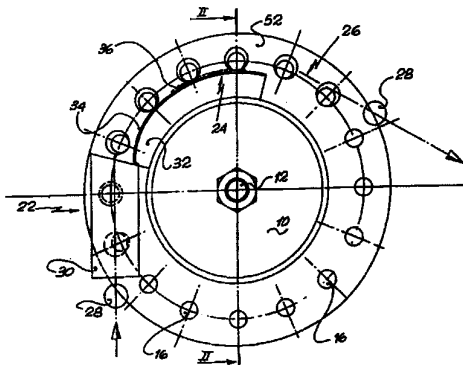
Φωνή, οικεία σε αιθενή με πρόδολημα απώλειας βραχυτιρόθεσμης μνήμης, εγγράφει σχόλια του τύπου που προκαλούν απαντήσεις, σε κασέτα ταινίας ακολουθούμενα από κενά τμήματα στην κασέτα ταινίας που επιτρέπουν στον αιθενή να απαντήσει. Η κασέτα ξαναπαίζεται κατόπιν για τον αιθενή σε προσωπικό κασετόφωνο μέσω ακουστικών ώστε να επιτρέπεται

ΑΡΙΘΜΟΣ ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ Δ.Ε.	(11): 3022352
ΑΡΙΘ. ΕΛΛΗΝΙΚΗΣ ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ	(21): 970400100
ΗΜΕΡ. ΕΛΛΗΝΙΚΗΣ ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ	(22): 22-01-97
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ	
ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ ΔΠΛΩΜΑΤΟΣ	(87): 533633/30-10-96
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ	
ΕΥΡΩΠΑΪΚΗΣ ΑΙΤΗΣΗΣ	(86): 92830481.5/15-09-92
ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ	(73): CMB ITALCAPS TECHNOLOGY S.R.L. 04011 APRILIA (LT), ITALY
ΣΥΜΒΑΤΙΚΕΣ ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ	(30): RM910703/19-09-91/IT
ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ	(72): 1) IACOBONI FRANCO 2) ZANARDO OLIVIERO
ΕΙΔΙΚΟΣ ΠΛΗΡΕΞΟΥΣΙΟΣ	(74): ΣΑΡΔΕΛΗ ΘΕΟΔΟΣΙΑ, Δικηγόρος Κουμπάρη 2 106 74 ΑΘΗΝΑ
ΑΝΤΙΚΛΗΤΟΣ	(74): ΠΑΠΑΚΩΝΣΤΑΝΤΙΝΟΥ ΕΛΕΝΗ, Δικηγόρος Κουμπάρη 2 106 74 ΑΘΗΝΑ
ΠΙΠΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ	(54): ΜΕΘΟΔΟΣ ΚΑΙ ΔΙΑΤΑΞΗ ΓΙΑ ΤΗ ΔΗΜΙΟΥΡΓΙΑ ΤΟΜΩΝ ΕΣΑΣΘΕΝΗΣΕΩΣ ΙΔΙΑΙΤΕΡΑ ΣΕ ΠΩΜΑΤΑ ΔΟΧΕΙΩΝ

ΠΕΡΙΛΗΨΗ (57)

Περιγράφεται μία μηχανή για τη δημιουργία τομών εξασθενίσεως, ιδιαίτερα σε πώματα (28) εφοδιασμένα με ένα πλευρικό χιτώνιο (60) και έναν άνω δίσκο (62), όπου το εν λόγω πλευρικό χιτώνιο (60) το οποίο καταλήγει στον πυθμένα ενός δακτυλίου (66) ο οποίος έχει μειωμένο πάχος, εφοδιάζεται με ένα πτερύγιο στερεώσεως (58) από ανεστραμμένη τανία, και προορίζεται να σχηματίσει μία τανία ενδείξεως απαραβίαστου, μετά τη δημιουργία των τομών εξασθενήσεως, όπου η εν λόγω μηχανή

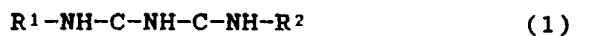
χαρακτηρίζεται από το ότι περιλαμβάνει σε συνδυασμό: μία επιφάνεια στηρίξεως (40) προοριζόμενη για το δακτύλιο (66) και εφοδιασμένη με οδόντες κοπής (42) γενικά κάθετους προς την εν λόγω επιφάνεια, οι οποίοι είναι ευθυγραμμισμένοι και δισκωρίζονται μεταξύ τους από διάκενα (44), και μία διάταξη η οποία συγκρατεί τον εν λόγω δακτύλιο (66) του εν λόγω πώματος (28) σε εξηναγκασμένη επαφή με την εν λόγω επιφάνεια στηρίξεως και ταυτόχρονα προκαλεί μία παλινδρομική κίνηση κυλίσεως, χωρίς ολίσθηση του πώματος (28), ως προς την επιφάνεια (40) κατά τη διεύθυνση της ευθυγραμμίσεως των εν λόγω οδόντων κοπής (42), όπου η διαρρύθμιση είναι τέτοια ώστε οι θραύσιμες γέφυρες οι οποίες παραμένουν στη θέση τους επί του εν λόγω δακτυλίου (66), σε θέσεις που αντιστοιχούν στα διάκενα (44), να τοποθετούνται κατά μήκος μιάς περιφέρειας που κείται σε ένα επίπεδο κάθετο στον άξονα του πώματος (28).



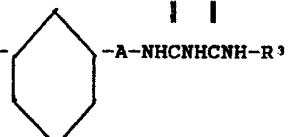
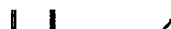
ΑΡΙΘΜΟΣ ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ Δ.Ε.	(11): 3022353
ΑΡΙΘ. ΕΛΛΗΝΙΚΗΣ ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ	(21): 960401488
ΗΜΕΡ. ΕΛΛΗΝΙΚΗΣ ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ	(22): 23-01-97
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ	
ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ ΔΠΛΩΜΑΤΟΣ	(87): 507317/15-01-97
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ	
ΕΥΡΩΠΑΪΚΗΣ ΑΙΤΗΣΗΣ	(86): 92105776.6/03-04-92
ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ	(73): OTSUKA PHARMACEUTICAL CO.,LTD. 9, Kandatsukasacho 2-chome, Chiyoda-Ku 101 TOKYO, JAPAN
ΣΥΜΒΑΤΙΚΕΣ ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ	(30): 73202-91/05-04-91/JP, 224306-91/04-09-91/JP, 147644-91/19-06-91/JP
ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ	(72): 1) ISHIKAWA HIROSHI 2) YASUMURA KOICHI 3) TSUBOUCHI HIDETSUGU 4) HIGUCHI YUKIO 5) TAMAOKA HISASHI
ΕΙΔΙΚΟΣ ΠΛΗΡΕΞΟΥΣΙΟΣ	(74): ΒΟΖΕΜΠΕΡΓ-ΒΡΕΤΟΥ ΙΛΕΑΝΑ, Δικηγόρος Αγιαλείας 30 151 25 ΠΑΡΑΔΕΙΣΟΣ ΑΜΑΡΟΥΣΙΟΥ
ΑΝΤΙΚΛΗΤΟΣ	(74): ΒΟΖΕΜΠΕΡΓ-ΒΡΕΤΟΥ ΙΛΕΑΝΑ, Δικηγόρος Αγιαλείας 30 151 25 ΠΑΡΑΔΕΙΣΟΣ ΑΜΑΡΟΥΣΙΟΥ
ΠΙΠΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ	(54): ΠΑΡΑΓΩΓΑ ΜΠΙΤΟΥΑΝΙΔΙΟΥ, ΜΕΘΟΔΟΣ ΒΙΟΜΗΧΑΝΙΚΗΣ ΚΑΤΑΣΚΕΥΗΣ ΑΥΤΩΝ ΚΑΙ ΑΠΟΛΥΜΑΝΤΙΚΑ ΠΟΥ ΠΕΡΙΕΧΟΥΝ ΤΑ ΠΑΡΑΓΩΓΑ

ΠΕΡΙΛΗΨΗ (57)

Η εφεύρεση παρουσιάζει ένα παράγωγο μπιγουανίδιου ή άλας αυτού που εκφράζεται από τον τύπο



(όπου τα R^1 και R^2 είναι όπως ορίζονται στην Περιγραφή), ή τον τύπο:



(όπου τα A και R^3 είναι όπως ορίζονται στην περιγραφή). Αυτό το παράγωγο μπιγουανίδιου ή το άλας αυτού, κατά προτίμηση χρησιμοποιείται σαν την αποτελεσματική ποσότητα ενός απολυμαντικού για ανθρώπους, ζώα, ιατρικές συσκευές κ.λ.π.

ΑΡΙΘΜΟΣ ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ Δ.Ε.	(11):	3022354
ΑΡΙΘ. ΕΛΛΗΝΙΚΗΣ ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ	(21):	960401770
ΗΜΕΡ. ΕΛΛΗΝΙΚΗΣ ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ	(22):	23-01-97
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ		
ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ ΔΠΛΩΜΑΤΟΣ	(87):	665715/08-01-97
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ		
ΕΥΡΩΠΑΪΚΗΣ ΑΙΤΗΣΗΣ	(86):	93922914.2/05-10-93
ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ	(73):	SHELL INTERNATIONALE RESEARCH MAATSCHAPPIJ B.V. Carel van Bylandlaan 30 NL-2596 THE HAGUE HR, NETHER- LANDS
ΣΥΜΒΑΤΙΚΕΣ ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ	(30):	92117054/05-10-93/EP
ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ	(72):	BALTRUSCHAT HELMUT
ΕΙΔΙΚΟΣ ΠΛΗΡΕΞΟΥΣΙΟΣ	(74):	ΒΟΖΕΜΠΕΡΓ-ΒΡΕΤΟΥ ΙΛΕΑΝΑ, Δικηγόρος Αιγαλείας 30 151 25 ΠΑΡΑΔΕΙΣΟΣ ΑΜΑΡΟΥΣΙΟΥ
ΑΝΤΙΚΑΗΤΟΣ	(74):	ΒΟΖΕΜΠΕΡΓ-ΒΡΕΤΟΥ ΙΛΕΑΝΑ, Δικηγόρος Αιγαλείας 30 151 25 ΠΑΡΑΔΕΙΣΟΣ ΑΜΑΡΟΥΣΙΟΥ
ΠΠΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ	(54):	ZIZANIOKTONA ΜΙΓΜΑΤΑ

ΠΕΡΙΛΗΨΗ (57)

Η αποτελεσματικότητα ορισμένων αρυλοπικολιναμιδικών ζιζανιοκτόνων ειδικότερα το φάσμα του ελέγχου ζιζανίων και η επιλεκτικότητά τους για διάφορα είδη καλλιεργειών ενισχύεται συνεργιστικώς δια συνδιασμού με μια ή περισσότερες επιλεγμένες ζιζανιοκτόνες ενώσεις.

ΑΡΙΘΜΟΣ ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ Δ.Ε.	(11):	3022355
ΑΡΙΘ. ΕΛΛΗΝΙΚΗΣ ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ	(21):	960402648
ΗΜΕΡ. ΕΛΛΗΝΙΚΗΣ ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ	(22):	23-01-97
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ		
ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ ΔΠΛΩΜΑΤΟΣ	(87):	593656/22-01-97
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ		
ΕΥΡΩΠΑΪΚΗΣ ΑΙΤΗΣΗΣ	(86):	92915686.7/03-07-92
ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ	(73):	RHONE-POULENC RORER S.A. 20 Avenue Raymond Aron F-92160 Antony, ΓΑΛΛΙΑ
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
ΑΝΤΙΚΑΗΤΟΣ	(74):	ΒΟΥΡΟΥ ΤΡΙΑΝΤΑΦΥΛΛΙΑ, Δικηγόρος Πανεπιστημίου 64 106 77 ΑΘΗΝΑ
ΠΠΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ	(54):	ΝΕΕΣ ΣΥΝΘΕΣΕΙΣ ΒΑΣΕΩΣ ΠΑΡΑΓΩΓΩΝ ΤΗΣ ΚΑΤΗΓΟΡΙΑΣ ΤΩΝ ΤΑΞΑΝΙΩΝ.

ΠΕΡΙΛΗΨΗ (57)

Η παρούσα ευρεσιτεχνία αφορά νέες συνθέσεις βάσεως παραγώγων της καπτηγορίας των ταξανίων, αποτελούμενες από διαλύματα των παραγώγων αυτών εντός μήγματος διαλυτών αποτελούμενο από αιθανόλη και πολυασθροβικό. Τα διαλύματα αυτά χρησιμοποιούνται για την παρασκευή υγρών διαχύσεως.

ΑΡΙΘ. ΕΛΛΗΝΙΚΗΣ ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ	(21): 960402768
ΗΜΕΡ. ΕΛΛΗΝΙΚΗΣ ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ	(22): 23-01-97
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ	
ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ ΔΙΠΛΩΜΑΤΟΣ	(87): 687177/22-01-97
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ	
ΕΥΡΩΠΑΪΚΗΣ ΑΙΤΗΣΗΣ ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ	(86): 94908376.0/25-02-94 (73): RHONE-POULENC RORER S.A. 20 Avenue Raymond-Aron F-92160 ANTONY, FRANCE
ΣΥΜΒΑΤΙΚΕΣ ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ	(30): 93-02568/05-03-93/FR (72): 1) BOUSSEAU ANNE 2) DOBLE ADAM 3) LOUVEL ERIK
ΕΙΔΙΚΟΣ ΠΛΗΡΕΞΟΥΣΙΟΣ	(74): ΒΟΥΡΟΥ ΤΡΙΑΝΤΑΦΥΛΛΙΑ, Δικηγόρος Πανεπιστημίου 64 106 77 ΑΘΗΝΑ
ΑΝΤΙΚΛΗΤΟΣ	(74): ΒΟΥΡΟΥ ΤΡΙΑΝΤΑΦΥΛΛΙΑ, Δικηγόρος Πανεπιστημίου 64 106 77 ΑΘΗΝΑ
ΠΙΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ	(54): ΕΦΑΡΜΟΓΗ ΤΗΣ ΛΑΜΟΤΡΙΠΗΝΗΣ ΣΤΗ ΘΕΡΑΠΕΙΑ ΤΩΝ ΝΕΥΡΙΚΩΝ ΔΙΑΤΑΡΑΧΩΝ ΠΟΥ ΣΥΝΔΕΟΝΤΑΙ ΜΕ ΤΟ AIDS

ПЕРИАНЧИН (57)

Η εφεύρεση αναφέρεται στην εφαρμογή της λαμοτριγίνης ή των φαρμακευτικών αποδεκτών αλάτων αυτής της ένωσης για τη θεραπεία των νευρικών διαταραχών που συνδέονται με το AIDS.

ΑΡΙΘ. ΕΛΛΗΝΙΚΗΣ ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ	(21): 960402775
ΗΜΕΡ. ΕΛΛΗΝΙΚΗΣ ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ	(22): 23-01-97
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ	
ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ ΔΙΠΛΩΜΑΤΟΣ	(87): 636607/22-01-97
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ	
ΕΥΡΩΠΑΪΚΗΣ ΑΙΤΗΣΗΣ	(86): 94401707.8/26-07-94
ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ	(73): RHONE-POULENC NUTRITION ANIMALE 42 Avenue Aristide Briand F-92160 Antony, ΓΑΛΛΙΑ
ΣΥΜΒΑΤΙΚΕΣ ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ	(30): 9309273/28-07-93/FR
ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ	(72): 1) GIRAUD JEAN 2) LECLAIRE DANIEL
ΕΙΔΙΚΟΣ ΠΛΗΡΕΞΟΥΣΙΟΣ	(74): ΒΟΥΡΟΥ ΤΡΙΑΝΤΑΦΥΛΛΙΑ, Δικηγόρος Πανεπιστημίου 64 106 77 ΑΘΗΝΑ
ΑΝΤΙΚΑΗΤΟΣ	(74): ΒΟΥΡΟΥ ΤΡΙΑΝΤΑΦΥΛΛΙΑ, Δικηγόρος Πανεπιστημίου 64 106 77 ΑΘΗΝΑ
ΠΠΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ	(54): ΜΕΘΟΔΟΣ ΚΡΥΣΤΑΛΛΩΣΕΩΣ ΤΗΣ ΜΕΘΕΙΟΝΙΝΗΣ

ПЕРИНЧИ (57)

Η παρούσα ευρεσιτεχνία αφορά μέθοδο κρυσταλλώσεως της μεθειονίνης με την προσθήκη άλατος του αργίλου με οργανικό οξύ.

ΑΡΙΘΜΟΣ ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ Δ.Ε.	(11): 3022358
ΑΡΙΘ. ΕΛΛΗΝΙΚΗΣ ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ	(21): 960402829
ΗΜΕΡ. ΕΛΛΗΝΙΚΗΣ ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ	(22): 23-01-97
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ	
ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ ΔΙΠΛΩΜΑΤΟΣ	(87): 502979/22-01-97
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ	
ΕΥΡΩΠΑΪΚΗΣ ΑΙΤΗΣΗΣ	(86): 91901044.7/13-11-90
ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ	(73): THE SALK INSTITUTE FOR BIOLOGICAL STUDIES 10010 North Torrey Pines Road, LA JOLLA 92037 CALIFORNIA, USA
ΣΥΜΒΑΤΙΚΕΣ ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ	(30): 438757/16-11-89/US
ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ	(72): 1) SUCOV HENRY MICHAEL 2) EVANS RONALD MARK
ΕΙΔΙΚΟΣ ΠΛΗΡΕΞΟΥΣΙΟΣ	(74): ΒΟΖΕΜΠΕΡΓ-ΒΡΕΤΟΥ ΙΑΕΑΝΑ, Δικηγόρος Αιγαλείας 30 151 25 ΠΑΡΑΔΕΙΣΟΣ ΑΜΑΡΟΥΣΙΟΥ
ΑΝΤΙΚΛΗΤΟΣ	(74): ΒΟΖΕΜΠΕΡΓ-ΒΡΕΤΟΥ ΙΑΕΑΝΑ, Δικηγόρος Αιγαλείας 30 151 25 ΠΑΡΑΔΕΙΣΟΣ ΑΜΑΡΟΥΣΙΟΥ
ΠΤΔΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ	(54): ΣΤΟΙΧΕΙΑ ΑΠΟΚΡΙΣΗΣ ΒΗΤΑ PETI- ΝΟΙΚΟΥ ΟΞΕΟΣ ΣΥΝΘΕΣΕΙΣ ΚΑΙ ΔΟΚΙΜΑΣΙΕΣ

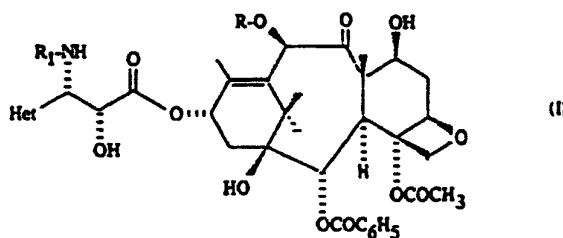
γονίδια από τους αναφερθέντες φορείς και διαφόρους μεθόδους δοκιμασίας ενώσεων για δραστικότητα αγωνιστού ή ανταγωνιστού ορμόνης θασιζόμενα όλα στην ανακάλυψη στοιχείων απόκρισης του υποδοχέα βητα ρετινοϊκού οξέος και στην ενεργοποίηση των αναφερθέντων στοιχείων απόκρισης σε όλα τα κύτταρα θηλαστικού χωρίς να χρειάζεται να μετασχηματίζονται τα κύτταρα για να εκφράζουν τον υποδοχέα ανεξαρτήτως της ενδογενούς έκφρασης αυτού.

ΠΕΡΙΛΗΨΗ (57)

Η παρούσα εφεύρεση παρέχει περιοχές μεταγραφικού ελέγχου, φορείς έκφρασης που περιλαμβάνουν τις αναφερθείσες περιοχές, κύτταρα θηλαστικού μετασχηματισμένα για να μεταγράφουν και να εκφράζουν

ΑΡΙΘΜΟΣ ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ Δ.Ε.	(11): 3022359
ΑΡΙΘ. ΕΛΛΗΝΙΚΗΣ ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ	(21): 960403091
ΗΜΕΡ. ΕΛΛΗΝΙΚΗΣ ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ	(22): 23-01-97
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ	
ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ ΔΙΠΛΩΜΑΤΟΣ	(87): 669916/22-01-97
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ	
ΕΥΡΩΠΑΪΚΗΣ ΑΙΤΗΣΗΣ	(86): 94900862.7/22-11-93
ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ	(73): RHONE-POULENC RORER S.A. 20 Avenue Raymond Aron F-92160 ANTONY, FRANCE
ΣΥΜΒΑΤΙΚΕΣ ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ	(30): 92-14023/23-11-92/FR
ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ	(72): 1) BOUCHARD HERVE 2) BOURZAT JEAN-DOMINIQUE 3) COMMERCION ALAIN
ΕΙΔΙΚΟΣ ΠΛΗΡΕΞΟΥΣΙΟΣ	(74): ΒΟΥΡΟΥ ΤΡΙΑΝΤΑΦΥΛΛΙΑ, Δικηγόρος Πανεπιστημίου 64 106 77 ΑΘΗΝΑ
ΑΝΤΙΚΛΗΤΟΣ	(74): ΒΟΥΡΟΥ ΤΡΙΑΝΤΑΦΥΛΛΙΑ, Δικηγόρος Πανεπιστημίου 64 106 77 ΑΘΗΝΑ
ΠΤΔΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ	(54): ΝΕΑ ΜΕΘΟΔΟΣ ΠΑΡΑΣΚΕΥΗΣ ΠΑΡΑ- ΓΩΓΩΝ ΤΟΥ ΤΑΞΑΝΙΟΥ, ΝΕΑ ΠΑΡΑΓΩΓΑ ΛΑΜΒΑΝΟΜΕΝΑ ΜΕ ΤΗΝ ΜΕΘΟΔΟ ΑΥΤΗ, ΚΑΙ ΣΥΝΘΕΣΗΣ ΟΙ ΟΠΟΙΕΣ ΤΑ ΠΕΡΙΕΧΟΥΝ

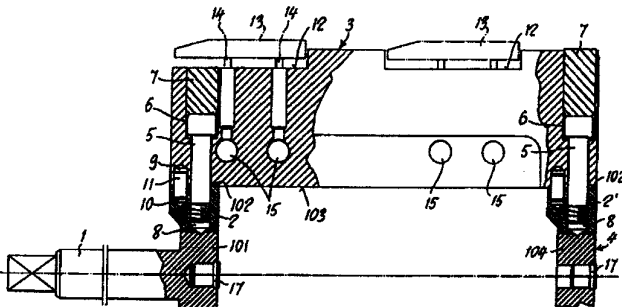
ΠΕΡΙΛΗΨΗ (57)



Νέα μέθοδος παρασκευής παραγώγων του ταξανίου του γενικού τύπου (I) και οι φαρμακευτικές συνθέσεις οι οποίες περιέχουν τα με την μέθοδο αυτή λαμβανόμενα νέα παράγωγα. Στον γενικό τύπο (I), R παριστάνει υδρογόνο ή ακετόλιο, R₁ παριστάνει βενζούλιο ή R₂-O-CO- όπου R₂ παριστάνει αλκούλιο, αλκενύλιο, αλκυνύλιο, κυκλοαλκούλιο και Het παριστάνει 5-μελή αρωματικό ετεροκυκλικό δακτύλιο (θειοφαίνιο, θειαζόλιο, φουράνιο, πυρρόλιο, ιμιδαζόλιο, οξαζόλιο, ισοξαζόλιο, πυραζόλιο) ενδεχομένως υποκατεστημένο. Τα νέα προϊόντα του τύπου (I) παρουσιάζουν αξιόλογες ιδιότητες κατά των όγκων και κατά της λευχαιμίας.

ΑΡΙΘΜΟΣ ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ Δ.Ε.	(11): 3022360
ΑΡΙΘ. ΕΛΛΗΝΙΚΗΣ ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ	(21): 960403188
ΗΜΕΡ. ΕΛΛΗΝΙΚΗΣ ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ	(22): 23-01-97
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ	
ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ ΔΠΛΩΜΑΤΟΣ	(87): 580115/22-01-97
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ	
ΕΥΡΩΠΑΪΚΗΣ ΑΙΤΗΣΗΣ	(86): 93111578.6/20-07-93
ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ	(73): ALI S.P.A - CARPIGANI GROUP Via Emilia 45 40011 ANZOLA EMILIA (BOLOGNA), ITALY
ΣΥΜΒΑΤΙΚΕΣ ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ	(30): GE920077/22-07-92/IT
ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ	(72): COCCHI GINO
ΕΙΔΙΚΟΣ ΠΛΗΡΕΞΟΥΣΙΟΣ	(74): ΒΟΥΡΟΥ ΤΡΙΑΝΤΑΦΥΛΛΙΑ, Δικηγόρος Πανεπιστημίου 64 106 77 ΑΘΗΝΑ
ΑΝΤΙΚΛΗΤΟΣ	(74): ΒΟΥΡΟΥ ΤΡΙΑΝΤΑΦΥΛΛΙΑ, Δικηγόρος Πανεπιστημίου 64 106 77 ΑΘΗΝΑ
ΠΤΔΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ	(54): ΑΝΑΜΙΚΤΡΟ, ΙΔΙΑΙΤΕΡΑ ΓΙΑ ΜΗΧΑΝΕΣ ΠΑΡΑΓΩΓΗΣ ΠΑΓΩΤΟΥ "Η ΠΑΡΟΜΟΙΩΝ

θάρος και μεγαλύτερη ευκολία στο χειρισμό, η εφεύρεση προτείνει ένα ανάμικτρο κατασκευασμένο σε τμήματα, του οποίου τα ξεχωριστά στοιχεία αποτελούνται από ένα τμήμα περιστροφικής οδηγού ατράκτου (1), μια πλειάδα από μικτικά πτερύγια (3) που μπορούν να στερεώνονται με τα άκρα των αξόνων τους στο τμήμα της ατράκτου (1) και μία πλήμνη (4) που συνδέει τα μικτικά πτερύγια (3) που μαζί στα άκρα τους είναι αντίθετα στο τμήμα της ατράκτου (1). Τα μικτικά πτερύγια (3) είναι κατασκευασμένα εξ ολοκλήρου από πλαστικό υλικό και συνιστούν το μεγαλύτερο μέρος του ανάμικτρου.

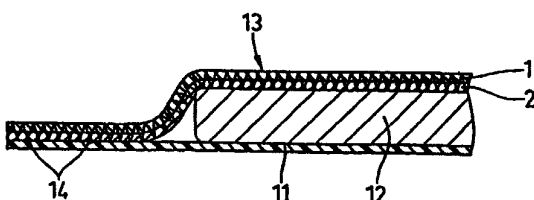


ΠΕΡΙΛΗΨΗ (57)

Η εφεύρεση σχετίζεται μένα ανάμικτρο ιδιαίτερα για μηχανές παραγωγής παγωτού, ή παρομοίων, και του τόπου που περιλαμβάνει μια πλειάδα από ακτινικά μικτικά πτερύγια (3) τα οποία στηρίζονται σε ίσα γωνιακά διαστήματα από μία περιστροφική οδηγή άτρακτο (1). Με στόχο την παραγωγή οικονομικότερου σπηλακευτή ανάμικτου, με μικρότερο

ΑΡΙΘΜΟΣ ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ Δ.Ε.	(11): 3022361
ΑΡΙΘ. ΕΛΛΗΝΙΚΗΣ ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ	(21): 960403646
ΗΜΕΡ. ΕΛΛΗΝΙΚΗΣ ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ	(22): 23-01-97
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ	
ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ ΔΠΛΩΜΑΤΟΣ	(87): 669995/22-01-97
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ	
ΕΥΡΩΠΑΪΚΗΣ ΑΙΤΗΣΗΣ	(86): 94900205.9/18-11-93
ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ	(73): PEALDOUCE 59 Rue De La Vignette 59126 LINSELLES, FRANCE
ΣΥΜΒΑΤΙΚΕΣ ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ	(30): 9213997/20-11-92/FR
ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ	(72): KOCZAB JEAN-PIERRE
ΕΙΔΙΚΟΣ ΠΛΗΡΕΞΟΥΣΙΟΣ	(74): ΚΙΛΙΜΗΡΗ ΜΑΡΙΑ, Δικηγόρος Χατζηγιάννη Μέζη 7 115 28 ΑΘΗΝΑ
ΑΝΤΙΚΛΗΤΟΣ	(74): ΚΙΛΙΜΗΡΗ ΑΝΑΣΤΑΣΙΟΣ, Δικηγόρος Χατζηγιάννη Μέζη 7 115 28 ΑΘΗΝΑ
ΠΤΔΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ	(54): ΜΗ ΥΦΑΝΤΟ ΠΟΛΥΣΤΡΩΜΑΤΙΚΟ ΥΑΛΟΚΑΙΔΑΡΙΟ ΚΑΙ ΕΙΔΟΣ ΥΓΕΙΑΣ ΑΠΟΡΡΟΦΗΤΙΚΟ ΠΕΡΙΛΑΜΒΑΝΟΝ ΕΝΑ ΤΕΤΟΙΟ ΥΑΛΟΚΑΙΔΑΡΙΟ

(1,2) υπερτοποθετημένες από ίνες υφασμάτινες φυσικές ή συνθετικές, ενωμένες μεταξύ τους, οι ίνες των διαδοχικών στρώσεων έχουν μία άρνηση διάβασης φθίνουσα προσδεμητικά, σε μία δεδομένη φορά, από τη μία διαδοχική στρώση στην άλλη. Εφαρμογή στο κάλυμμα επιφανείας ειδών υγείας απορροφητικών.



ΠΕΡΙΛΗΨΗ (57)

Πολυστρωματικό μη υφαντό υλικό και είδος υγείας απορροφητικό περιλαμβάνονταν ένα τέτοιο υλικό. Πολυστρωματικό μη υφαντό υλικό έχον μία μεγάλη ταχύτητα στεγνώματος, μία ταχύτητα διάβασης ή χρόνο διαπερατότητος από τα σωματικά ρευστά βελτιωμένες και μία καλή διάχυση των σωματικών ρευστών μέσα στο επίπεδο των στρώσεων. Το πολυστρωματικό μη υφαντό υλικό περιλαμβάνει τουλάχιστον δύο στρώσεις

ΑΡΙΘΜΟΣ ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ Δ.Ε.	(11):	3022362
ΑΡΙΘ. ΕΛΛΗΝΙΚΗΣ ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ	(21):	970400006
ΗΜΕΡ. ΕΛΛΗΝΙΚΗΣ ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ	(22):	23-01-97
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ		
ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ ΔΠΛΩΜΑΤΟΣ	(87):	469742/22-01-97
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ		
ΕΥΡΩΠΑΪΚΗΣ ΑΙΤΗΣΗΣ	(86):	91306423.4/15-07-91
ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ	(73):	HOECHST CELANESE CORPORATION Route 202-206, NORTH SOMERVILLE 08876 NEW JERSEY, USA
ΣΥΜΒΑΤΙΚΕΣ ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ	(30):	556589/20-07-90/US
ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ	(72):	1) FRITCH JOHN R. 2) AGUILA DANIEL A. 3) HORLENKO THEODORE 4) FRUCHEY O. STANLEY
ΕΙΔΙΚΟΣ ΠΛΗΡΕΞΟΥΣΙΟΣ	(74):	ΚΙΛΙΜΙΡΗΣ ΑΝΑΣΤΑΣΙΟΣ, Δικηγόρος Χατζηγιάννη Μέξη 7 115 28 ΑΘΗΝΑ
ΑΝΤΙΚΑΛΤΟΣ	(74):	ΚΙΛΙΜΙΡΗΣ ΑΝΑΣΤΑΣΙΟΣ, Δικηγόρος Χατζηγιάννη Μέξη 7 115 28 ΑΘΗΝΑ
ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ	(54):	ΠΑΡΑΓΩΓΗ ΑΚΕΤΥΛΑΜΙΝΟΦΑΙΝΟΛΗΣ

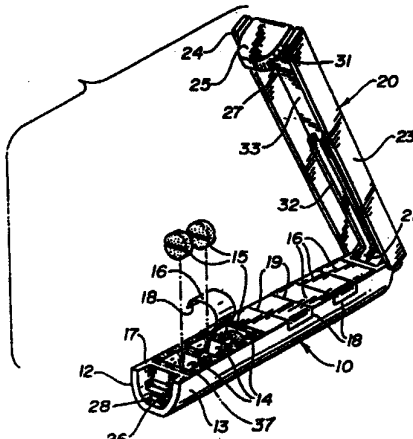
ακετοφαινόνης, το προϊόν οξίμη εικονιζεται από το προκύπτον μήγμα της αντιδράσεως με διαλύτη ουσιαστικώς μη-αναμίξιμο με το νερό και το μήγμα οξίμης και ουσιαστικώς μη-αναμίξιμου με το νερό διαλύτη φέρεται σε επαρχή με καταλύτη μεταθέσεως Beckmann για να παραχθεί Ν-ακετυλοπ-αμινοφαινόλη. Χρησιμοποιούνται νέοι καταλύτες μεταθέσεως Beckmann για τον περιορισμό του σχηματισμού παρα-προϊόντων στον εστέρα διαλύτη.

ΠΕΡΙΛΗΨΗ (57)

Ν-ακετυλο-π-αμινοφαινόλη παρασκευάζεται δί' επαφής οξίμης της 4-υδροξυ-ακετοφαινόνης με καταλύτη μεταθέσεως κατά Beckmann εντός αλκανοίκου αλκυλεστέρος ως διαλύτη της αντιδράσεως. Αποκαλύπτεται ολοκληρωμένη μέθοδος όπου 4-υδροξυ-ακετοφαινόνη αντιδρά με άλας υδροξυλαμίνης και βάση ώστε να ληφθεί οξίμη της 4-υδροξυ-

ΑΡΙΘΜΟΣ ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ Δ.Ε.	(11):	3022363
ΑΡΙΘ. ΕΛΛΗΝΙΚΗΣ ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ	(21):	970400007
ΗΜΕΡ. ΕΛΛΗΝΙΚΗΣ ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ	(22):	23-01-97
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ		
ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ ΔΠΛΩΜΑΤΟΣ	(87):	547730/22-01-97
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ		
ΕΥΡΩΠΑΪΚΗΣ ΑΙΤΗΣΗΣ	(86):	92302771.8/30-03-92
ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ	(73):	MERCK & CO. INC. 126 East Lincoln Avenue, PO Box 2000, RAHWAY 07065-0900 NEW JERSEY, USA
ΣΥΜΒΑΤΙΚΕΣ ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ	(30):	810254/19-12-91/US
ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ	(72):	BUNIN LEO
ΕΙΔΙΚΟΣ ΠΛΗΡΕΞΟΥΣΙΟΣ	(74):	ΚΙΛΙΜΙΡΗΣ ΑΝΑΣΤΑΣΙΟΣ, Δικηγόρος Χατζηγιάννη Μέξη 7 115 28 ΑΘΗΝΑ
ΑΝΤΙΚΑΛΤΟΣ	(74):	ΚΙΛΙΜΙΡΗΣ ΑΝΑΣΤΑΣΙΟΣ, Δικηγόρος Χατζηγιάννη Μέξη 7 115 28 ΑΘΗΝΑ
ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ	(54):	ΔΟΣΟΜΕΤΡΙΚΗ ΣΥΣΚΕΥΑΣΙΑ ΑΠΟΤΡΕΠΟΥΣΑ ΤΗΝ ΠΡΟΣΒΑΣΗ ΣΕ ΠΑΙΔΑ ΚΑΙ ΞΕΧΩΡΙΣΤΟ ΚΥΤΙΟ ΓΙΑ ΤΟ ΦΑΡΜΑΚΟ

για το άνοιγμα. Σε μια άλλη υλοποίηση περιγράφεται ξεχωριστό κυτίο φαρμάκου χωρίς κάλυμμα.



ΠΕΡΙΛΗΨΗ (57)

Ενα δοσομετρικό κυτίο φαρμάκου αποτρέπει την πρόσβαση σε παιδιά περιλαμβάνει κυτίο (10) με συγκεκαλυμένο σφράγισμα (34), μια πληθώρα κοιλοτήτων (14) κατά το διαμήκη άξονα αυτού για τη συγκράτηση του φαρμάκου (15), όπου κάθε κοιλότητα κλείνεται με αποκολλούμενο σφράγισμα (16) και κάλυμμα (20) του κυτίου που χρειάζεται δύο κινήσεις

ΑΡΙΘΜΟΣ ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ Δ.Ε. (11): 3022364
ΑΡΙΘ. ΕΛΛΗΝΙΚΗΣ ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ (21): 970400009
ΗΜΕΡ. ΕΛΛΗΝΙΚΗΣ ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ (22): 23-01-97
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ
ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ ΔΙΠΛΩΜΑΤΟΣ (87): 513933/22-01-97
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ
ΕΥΡΩΠΑΪΚΗΣ ΑΙΤΗΣΗΣ (86): 92201497.2/15-06-89
ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ (73): THE PROCTER & GAMBLE COMPANY
 One Procter & Gamble Plaza,
 CINCINNATI
 45202 OHIO, USA
ΣΥΜΒΑΤΙΚΕΣ ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ (30): 210672/23-06-88/US
ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ (72): 1) BAIRD JAMES CLARK
 2) SPAHN MILTON DANIEL
ΕΙΔΙΚΟΣ ΠΛΗΡΕΞΟΥΣΙΟΣ (74): ΚΙΛΙΜΙΡΗΣ ΑΝΑΣΤΑΣΙΟΣ, Δικηγόρος
 Χατζηγιάννη Μέξη 7
 115 28 ΑΘΗΝΑ
ΑΝΤΙΚΑΗΤΟΣ (74): ΚΙΛΙΜΙΡΗΣ ΑΝΑΣΤΑΣΙΟΣ, Δικηγόρος
 Χατζηγιάννη Μέξη 7
 115 28 ΑΘΗΝΑ
ΠΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ (54): ΥΔΙΚΟ ΔΥΟ ΣΥΣΤΑΤΙΚΩΝ

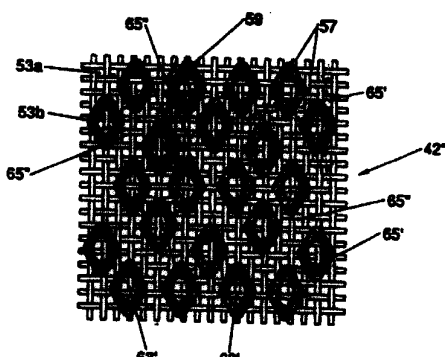
ΠΕΡΙΛΗΨΗ (57)

Φανερώνεται ένα υλικό δύο συστατικών το οποίο επιτρέπει στα υγρά να περάσουν σε μία πρώτη κατεύθυνση, αλλά ουσιαστικά εμποδίζει τα υγρά να περάσουν στην αντίθετη κατεύθυνση. Το υλικό επίσης εκθέτει σε ένα στρώμα ελέγχου οσμών οποιαδήποτε αέρια προσπαθήσουν να περάσουν στην αντίθετη κατεύθυνση προς εκείνη της μετάδοσης των υγρών. Το υλικό είναι ιδιαίτερα κατάλληλο για χρήση σε προϊόντα που έχουν να κάνουν με σωματικά υγρά και τα εξ αυτών παραγόμενα αέρια.

ΑΡΙΘΜΟΣ ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ Δ.Ε. (11): 3022365
ΑΡΙΘ. ΕΛΛΗΝΙΚΗΣ ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ (21): 970400010
ΗΜΕΡ. ΕΛΛΗΝΙΚΗΣ ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ (22): 23-01-97
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ
ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ ΔΙΠΛΩΜΑΤΟΣ (87): 591418/22-01-97
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ
ΕΥΡΩΠΑΪΚΗΣ ΑΙΤΗΣΗΣ (86): 92914690.0/17-06-92
ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ (73): THE PROCTER & GAMBLE COMPANY
 One Procter & Gamble Plaza,
 CINCINNATI
 45202 OHIO, USA
ΣΥΜΒΑΤΙΚΕΣ ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ (30): 722792/28-06-91/US
ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ (72): 1) TROKHAN PAUL DENNIS
 2) PHAN DEAN VAN
 3) HUSTON LARRY LEROY
ΕΙΔΙΚΟΣ ΠΛΗΡΕΞΟΥΣΙΟΣ (74): ΚΙΛΙΜΙΡΗΣ ΑΝΑΣΤΑΣΙΟΣ, Δικηγόρος
 Χατζηγιάννη Μέξη 7
 115 28 ΑΘΗΝΑ
ΑΝΤΙΚΑΗΤΟΣ (74): ΚΙΛΙΜΙΡΗΣ ΑΝΑΣΤΑΣΙΟΣ, Δικηγόρος
 Χατζηγιάννη Μέξη 7
 115 28 ΑΘΗΝΑ
ΠΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ (54): ΜΕΘΟΔΟΣ ΚΑΙ ΣΥΣΚΕΥΗ ΓΙΑ ΤΗΝ
 ΚΑΤΑΣΚΕΥΗ ΚΥΤΤΑΡΙΝΙΚΩΝ ΙΝΩΔΩΝ
 ΔΟΜΩΝ ΜΕ ΕΚΛΕΚΤΙΚΑ ΕΜΠΟΔΙΖΟ-
 ΜΕΝΗ ΑΠΟΣΤΡΑΓΓΙΣΗ ΚΑΙ ΚΥΤΤΑΡΙ-
 ΝΙΚΕΣ ΙΝΩΔΕΙΣ ΔΟΜΕΣ ΠΟΥ ΠΑΡΑ-
 ΓΟΝΤΑΙ ΔΡΑΥΤΗΣ

ΠΕΡΙΛΗΨΗ (57)

Φανερώνεται μία κυτταρινή ινώδης δομή που έχει πολλαπλές περιοχές οι οποίες διακρίνονται η μία από την άλλη ανάλογα με το ειδικό βάρος. Η δομή είναι ένα χαρτί που έχει ένα βασικά συνεχές δίκτυο υψηλού ειδικού βάρους, και διακρίτες περιοχές χαμηλού ειδικού βάρους που οριοθετούν διακριτές περιοχές μέσου ειδικού βάρους. Οι κυτταρινές ήνες που σχηματίζουν τις περιοχές χαμηλού ειδικού βάρους μπορεί να είναι ακτινώτα προσανατολισμένες σε σχέση με τα κέντρα των περιοχών. Το χαρτί μπορεί να κατασκευαστεί με τη χρήση ενός μορφοποιητικού ιμάντα ο οποίος έχει ζώνες με διαφορετικές αντιστάσεις ροής. Το ειδικό βάρος μιας περιοχής του χαρτού είναι γενικά αντιστρόφως ανάλογο προς την αντίσταση ροής της ζώνης του μορφοποιητικού ιμάντα, επάνω στην οποία μορφοποιήθηκε μια τέτοια περιοχή. Οι ζώνες των διαφορετικών αντιστάσεων ροής εξασφαλίζουν την εκλεκτική αποστράγγιση ενός υγρού φορέα, που έχει εναιωρούμενες κυτταρινές ήνες, μέσω των διαφορετικών ζωνών του μορφοποιητικού ιμάντα.



ΑΡΙΘΜΟΣ ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ Δ.Ε. (11): 3022366
ΑΡΙΘ. ΕΛΛΗΝΙΚΗΣ ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ (21): 970400016
ΗΜΕΡ. ΕΛΛΗΝΙΚΗΣ ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ (22): 23-01-97
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ
ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ ΔΠΛΩΜΑΤΟΣ (87): 595859/22-01-97
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ
ΕΥΡΩΠΑΪΚΗΣ ΑΙΤΗΣΗΣ (86): 92914968.0/17-06-92
ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ (73): THE PROCTER & GAMBLE COMPANY
 One Procter & Gamble Plaza,
 CINCINNATI
 45202 OHIO, USA
ΣΥΜΒΑΤΙΚΕΣ ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ (30): 721066/26-06-91/US
ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ (72): 1) TOMS DOUGLAS
 2) WNUK ANDREW JULIAN
ΕΙΔΙΚΟΣ ΠΛΗΡΕΞΟΥΣΙΟΣ (74): ΚΙΛΙΜΙΡΗΣ ΑΝΑΣΤΑΣΙΟΣ, Δικηγόρος
 Χατζηγιάννη Μέξη 7
 115 28 ΑΘΗΝΑ
ΑΝΤΙΚΛΗΤΟΣ (74): ΚΙΛΙΜΙΡΗΣ ΑΝΑΣΤΑΣΙΟΣ, Δικηγόρος
 Χατζηγιάννη Μέξη 7
 115 28 ΑΘΗΝΑ
ΠΤΔΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ (54): ΑΠΟΡΡΟΦΗΤΙΚΑ ΠΡΟΙΟΝΤΑ ΜΙΑΣ
 ΧΡΗΣΗΣ ΜΕ ΒΙΟΔΙΑΣΠΑΣΙΜΑ ΦΥΛΛΑ
 ΒΑΣΗΣ

πολυκαπρολακτόνη. Αποκαλύπτονται και πάνες, σερβίετες υγείας και σερβίετάκια των οποίων τα φύλλα βάσης (καλύμματα) παρασκευάζονται από τα παραπάνω υλικά.

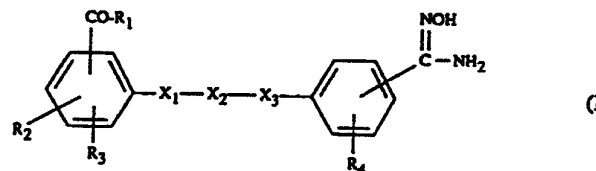
ΠΕΡΙΛΗΨΗ (57)

Αποκαλύπτονται αδιάθροχες, βιοδιασπάσιμες μεμβράνες. Συγκεκριμένα, οι μεμβράνες αποτελούνται από ένα μήγα αλληλοπεπλεγμένου δικτύου αποδομημένου αιμούλου και συμπολυμερούς αιθυλενίου/ακρυλεστέρα ή αιθυλενίου/βινυλοαλκόολης με έναν αλιφατικό πολυεστέρα όπως η

ΑΡΙΘΜΟΣ ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ Δ.Ε. (11): 3022367
ΑΡΙΘ. ΕΛΛΗΝΙΚΗΣ ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ (21): 970400016
ΗΜΕΡ. ΕΛΛΗΝΙΚΗΣ ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ (22): 23-01-97
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ
ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ ΔΠΛΩΜΑΤΟΣ (87): 601977/22-01-97
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ
ΕΥΡΩΠΑΪΚΗΣ ΑΙΤΗΣΗΣ (86): 93810841.2/30-11-93
ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ (73): CIBA-GEIGY AG
 Klybeckstrasse 141
 4002 BASEL, SWITZERLAND
ΣΥΜΒΑΤΙΚΕΣ ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ (30): 987856/09-12-92/US
ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ (72): SUH HONGSUK
ΕΙΔΙΚΟΣ ΠΛΗΡΕΞΟΥΣΙΟΣ (74): ΛΥΜΠΕΡΗΣ ΝΙΚΟΛΑΟΣ, Δικηγόρος
 Στουρνάρα 37
 106 82 ΑΘΗΝΑ
ΑΝΤΙΚΛΗΤΟΣ (74): ΛΥΜΠΕΡΗΣ ΝΙΚΟΛΑΟΣ, Δικηγόρος
 Στουρνάρα 37
 106 82 ΑΘΗΝΑ
ΠΤΔΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ (54): ΑΡΩΜΑΤΙΚΑ ΠΑΡΑΓΩΓΑ ΥΔΡΟΞΥΑ-
 ΜΙΔΙΝΗΣ ΚΑΙ Η ΧΡΗΣΗ ΤΟΥΣ ΩΣ
 ΑΝΤΑΓΩΝΙΣΤΩΝ ΥΠΟΔΟΧΕΩΝ ΛΕΥ-
 ΚΟΤΡΙΕΝΙΟΥ B4

ΠΕΡΙΛΗΨΗ (57)

Η εφεύρεση αφορά σε ενώσεις του τύπου I



όπου η ομάδα $C(=NOH)-NH_2$ μπορεί να είναι σε ταυτομερή μορφή και σε φαρμακευτικώς ανεκτά όλατα αυτών, όπου: το R_1 είναι αμινοένωση ή αμινοένωση η οποία είναι μονο- ή δισ-υποκατεστημένη τα X_1 και X_3 είναι, ανεξάρτητα το ένα από το άλλο, οξυγόνο (-O-) ή θειο (-S-) και το X_2 είναι μία δισθενής αλιφατική ρίζα υδρογονάνθρακα η οποία μπορεί να διακόπτεται από μία αρωματική ρίζα. Οι ενώσεις είναι χρήσιμες, επί παραδείγματι, ως εκλεκτικοί ανταγωνιστές υποδοχέων LTB_4 στη θεραπεία νοσών ή συνδρόμων σε θηλαστικά ανταποκρινόμενα στον ανταγωνισμό των υποδοχέων LTB_4 . Οι ενώσεις αυτές παρασκευάζονται κατά τρόπο ουσιαστικά γνωστό.

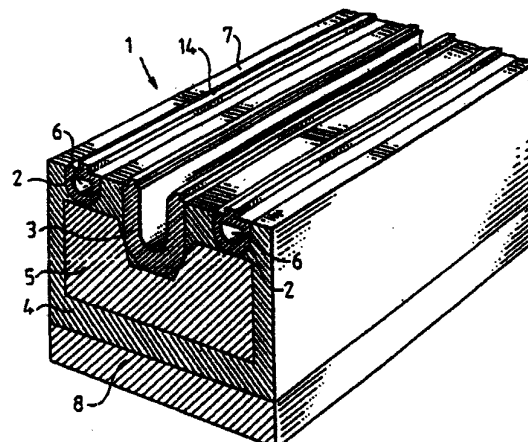
ΑΡΙΘΜΟΣ ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ Δ.Ε.	(11): 3022368
ΑΡΙΘ. ΕΛΛΗΝΙΚΗΣ ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ	(21): 970400017
ΗΜΕΡ. ΕΛΛΗΝΙΚΗΣ ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ	(22): 23-01-97
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ	
ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ ΔΠΛΩΜΑΤΟΣ	(87): 465415/22-01-97
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ	
ΕΥΡΩΠΑΪΚΗΣ ΑΙΤΗΣΗΣ	(86): 91810484.5/20-06-91
ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ	(73): CIBA-GEIGY AG Klybeckstrasse 141 4002 BASEL, SWITZERLAND
ΣΥΜΒΑΤΙΚΕΣ ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ	(30): 546341/29-06-90/US
ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ	(72): 1) PETERSEN FRANK PETER 2) CLYMER MARK DANIEL 3) MILLER SALLY ANN 4) RITTENBURG JAMES HARLEY 5) GROTHAUS GARY DAVID
ΕΙΔΙΚΟΣ ΠΛΗΡΕΞΟΥΣΙΟΣ	(74): ΛΥΜΠΕΡΗΣ ΝΙΚΟΛΑΟΣ, Δικηγόρος Στουρνάρα 37 106 82 ΑΘΗΝΑ
ΑΝΤΙΚΛΗΤΟΣ	(74): ΛΥΜΠΕΡΗΣ ΝΙΚΟΛΑΟΣ, Δικηγόρος Στουρνάρα 37 106 82 ΑΘΗΝΑ
ΠΙΠΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ	(54): ΜΟΝΟΚΛΩΝΙΚΑ ΑΝΤΙΣΩΜΑΤΑ ΚΑΤΑ ΤΟΥ ΕΙΔΟΥΣ MYCOSphaerELLA

ΠΕΡΙΛΗΨΗ (57)

Η εφεύρεση αφορά σε μονοκλωνικά αντισώματα τα οποία αντιδρούν εξειδικευμένα με μέλη του γένους Mycosphaerella και σε υβριδώματα που παράγουν τέτοια αντισώματα. Η εφεύρεση αφορά περαιτέρω σε μία

ΑΡΙΘΜΟΣ ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ Δ.Ε.	(11): 3022369
ΑΡΙΘ. ΕΛΛΗΝΙΚΗΣ ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ	(21): 970400026
ΗΜΕΡ. ΕΛΛΗΝΙΚΗΣ ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ	(22): 23-01-97
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ	
ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ ΔΠΛΩΜΑΤΟΣ	(87): 642914/22-01-97
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ	
ΕΥΡΩΠΑΪΚΗΣ ΑΙΤΗΣΗΣ	(86): 94114032.9/07-09-94
ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ	(73): TETRA LAVAL HOLDINGS & FINANCE SA Avenue General-Guisan 70, PO Box 430 1009 PULLY, SWITZERLAND
ΣΥΜΒΑΤΙΚΕΣ ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ	(30): 9302894/08-09-93/SE
ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ	(72): BLOMQVIST PETER
ΕΙΔΙΚΟΣ ΠΛΗΡΕΞΟΥΣΙΟΣ	(74): ΤΣΙΜΙΚΑΛΗΣ ΑΘΑΝΑΣΙΟΣ, Δικηγόρος Ν.Βάρδα 1 106 74 ΑΘΗΝΑ
ΑΝΤΙΚΛΗΤΟΣ	(74): ΤΣΙΜΙΚΑΛΗΣ ΑΘΑΝΑΣΙΟΣ, Δικηγόρος Ν.Βάρδα 1 106 74 ΑΘΗΝΑ
ΠΙΠΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ	(54): ΜΙΑ ΣΥΣΚΕΥΗ ΓΙΑ ΤΗ ΣΥΓΚΟΛΗΣΗ ΥΑΙΚΟΥ ΣΥΣΚΕΥΑΣΙΑΣ ΠΟΥ ΕΧΕΙ ΕΠΕΝΔΥΣΗ ΑΠΟ ΘΕΡΜΟΠΛΑΣΤΙΚΟ ΥΑΙΚΟ

μέθοδο για την παρασκευή μίας κυτταρικής γραμμής υβριδώματος η οποία παράγει μονοκλωνικά αντισώματα τα οποία αντιδρούν εξειδικευμένα με τουλάχιστον ένα είδος Mycosphaerella, και σε μία μέθοδο για την λήψη μονοκλωνικών αντισωμάτων από αυτήν. Μέθοδοι και κίτ για την διάγνωση μολύσεων Mycosphaerella σε φυτικό υλικό με τη χρήση τέτοιων μονοκλωνικών αντισωμάτων εντάσσονται επίσης στα πλαίσια της εφεύρεσης.



ΠΕΡΙΛΗΨΗ (57)

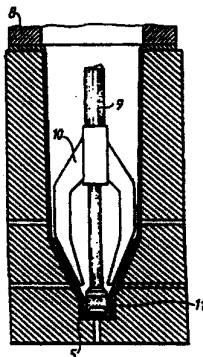
Η εφεύρεση αναφέρεται σε μία συσκευή για την συγκόλληση ενός ελασματοειδούς υλικού συσκευασίας με θερμοπλαστική επένδυση (11) με τουλάχιστον μία στρώση από ένα λεπτό μεταλλικό φύλλο. Η συσκευή περιλαμβάνει, έναν επιαγωγέα (1) που είναι συνδεδεμένος με μία πηγή ρεύματος υψηλής συχνότητας. Ο επιαγωγέας (1) έχει τρεις παράλληλους

ΑΡΙΘ. ΕΛΛΗΝΙΚΗΣ ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ	(21): 970400027
ΗΜΕΡ. ΕΛΛΗΝΙΚΗΣ ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ	(22): 23-01-97
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ	
ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ ΔΙΠΛΩΜΑΤΟΣ	(87): 700333/22-01-97
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ	
ΕΥΡΩΠΑΪΚΗΣ ΑΙΤΗΣΗΣ	(86): 94918779.3/24-05-94
ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ	(73): TETRA LAVAL HOLDINGS & FINANCE SA Avenue General-Guisan 70, PO Box 430 1009 PULLY, SWITZERLAND
ΣΥΜΒΑΤΙΚΕΣ ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ	(30): 9301788/26-05-93/SE
ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ	(72): BRUHN KRISTER
ΕΙΔΙΚΟΣ ΠΛΗΡΕΞΟΥΣΙΟΣ	(74): ΤΣΙΜΙΚΑΛΗΣ ΑΘΑΝΑΣΙΟΣ, Δικηγόρος Ν.Βάθμα 1 106 74 ΑΘΗΝΑ
ΑΝΤΙΚΑΗΤΟΣ	(74): ΤΣΙΜΙΚΑΛΗΣ ΑΘΑΝΑΣΙΟΣ, Δικηγόρος Ν.Βάθμα 1 106 74 ΑΘΗΝΑ
ΠΤΠΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ	(54): ΜΙΑ ΜΕΘΟΔΟΣ ΠΑΡΑΓΩΓΗΣ ΦΙΑΛΟ-ΕΙΔΩΝ Ή ΣΩΛΗΝΟΕΙΔΩΝ ΔΟΧΕΙΩΝ ΣΥΣΚΕΥΑΣΙΑΣ ΜΕ ΠΩΜΑ ΑΠΟ ΕΝΑ ΠΟΛΥΜΕΡΕΣ ΥΛΙΚΟ

ΠΕΡΙΛΗΨΗ (57)

Η παρουσίαση αφορά σε μία μέθοδο παραγωγής συσκευασιών με πώμα μορφής φιάλης ή σωλήνα από ένα πολυμερές υλικό που είναι πλαστικά διαμορφώσιμο σε θερμή κατάσταση. Κατά την εργασία διαμόρφωσης, ένα φύλλο (7) από πολυμερές υλικό θερμασμένο μέχρι πλαστικοποίησης

σφίγγεται σταθερά πάνω από το άνοιγμα (2) ενός κοιλώματος κωνικού σχήματος (1) που αντιστοιχεί στη μορφή και το μέγεθος του παραγόμενου δοχείου συσκευασίας. Το φύλλο από πλαστικό (7) πιέζεται μέσα στο κοιλωμα (1) μέσω ενός μαντρελιού (9) ενώ ταυτόχρονα πτερύγια ή θρακίονες (10) που φέρονται από το μαντρέλι (9) και ωθούν το πολυμερές πλαστικό υλικό επάνω στα τοιχώματα (3) του κοιλώματος (1), όπου τα τοιχώματα διαθέτουν κανάλια ή εγκοπές που μπορούν να τεθούν σε επικοινωνία με μία πηγή κενού. Το εμπρόσθιο τμήμα (11) του μαντρελιού (9) ωθεί τημάτα του πολυμερούς υλικού μέσα σε ένα πάρα (5) που είναι διευθετημένο στην πλέον εσωτερική περιοχή του κοιλώματος (1), με το οποίο πάρα μπορεί να ενωθεί το πολυμερές υλικό. Τέλος, το κοίλο σώμα (4) που σχηματίζεται από το πολυμερές υλικό αφαιρείται από το κοιλωμα (1), γεμίζεται με το προοριζόμενο γι' αυτό περιεχόμενο και σφραγίζεται με την βοήθεια ενός προδιαμορφωμένου τμήματος πυθμένα (12).



ΑΡΙΘ. ΕΛΛΗΝΙΚΗΣ ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ	(21): 970400069
ΗΜΕΡ. ΕΛΛΗΝΙΚΗΣ ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ	(22): 23-01-97
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ	
ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ ΔΙΠΛΩΜΑΤΟΣ	(87): 572813/22-01-97
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ	
ΕΥΡΩΠΑΪΚΗΣ ΑΙΤΗΣΗΣ	(86): 93107258.1/05-05-93
ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ	(73): VON ROLL UMWELTTECHNIK AG Hardturmstrasse 131-135 8005 ZURICH, SWITZERLAND
ΣΥΜΒΑΤΙΚΕΣ ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ	(30): 1817-92/05-06-92/CH
ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ	(72): FREY RUDOLF
ΕΙΔΙΚΟΣ ΠΛΗΡΕΞΟΥΣΙΟΣ	(74): ΣΑΡΔΕΛΗ ΘΕΟΔΟΣΙΑ, Δικηγόρος Κουμπάρη 2 106 74 ΑΘΗΝΑ
ΑΝΤΙΚΑΗΤΟΣ	(74): ΠΑΠΑΚΩΝΣΤΑΝΤΙΝΟΥ ΕΛΕΝΗ, Δικηγόρος Κουμπάρη 2 106 74 ΑΘΗΝΑ
ΠΤΠΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ	(54): ΜΕΘΟΔΟΣ ΠΑ ΤΗ ΔΙΑΘΕΣΗ ΥΠΟΛΕΙΜ-ΜΑΤΩΝ ΚΑΠΝΑΕΡΙΩΝ

ΠΕΡΙΛΗΨΗ (57)

Τα στερεά υπολείμματα που εμπίπτουν κατά τον καθαρισμό των καπναερίων, ιδιαίτερα η πτάμενη σκόνη, διατίθενται μέναν τρόπο που να προστατεύεται το περιβάλλον και που να είναι οικονομικός. Από τα υπολείμματα εξάγονται τα βαριά μέταλλα και το προϊόν της κατακρημνίσεως χωρίζεται από το μητρικό αλκαλικό διάλυμμα. Το κατακρήμνισμα που εμπεριέχει βαριά μέταλλα υποβάλλεται σε μια μηχανική καταπόνηση.

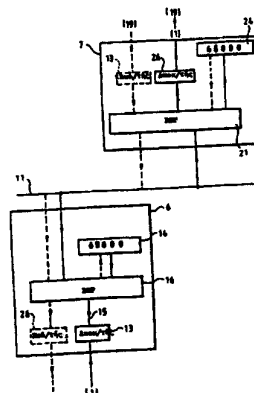
Εδώ το νερό που εμπεριέχεται στο κατακρήμνισμα, απελευθερώνεται και το ίδιο το κατακρήμνισμα υφίσταται αιώρηση. Το κατακρήμνισμα που υφίσταται αιώρηση και που περιέχει βαριά μέταλλα και/ή τα εξαχθέντα υπολείμματα χωρίζονται απ' αλλήλων με εκάστοτε ένα υδραυλικό μέσο συνδέσεως. Με το μήγα που εμπεριέχει μέσα συνδέσεως, μπορούν να σχηματίζονται μορφοσώματα, τα οποία μετά την σκλήρυνση τοποθετούνται σε μία χωματερή για τη δημιουργία διαχωριστικών τοιχωμάτων. Επιπρόσθια ή εναλλακτικά το ακόμα πλαστικό μήγμα που εμπεριέχει μέσο συνδέσεως μπορεί να φέρεται κατά στρώσεις σε προδιαμορφωμένους χώρους χωματερών, όπου αυτό υφίσταται αιλήρυνση.

ΑΡΙΘΜΟΣ ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ Δ.Ε.	(11): 3022372
ΑΡΙΘ. ΕΛΛΗΝΙΚΗΣ ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ	(21): 970400074
ΗΜΕΡ. ΕΛΛΗΝΙΚΗΣ ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ	(22): 23-01-97
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ	
ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ ΔΠΛΩΜΑΤΟΣ	(87): 507684/22-01-97
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ	
ΕΥΡΩΠΑΪΚΗΣ ΑΙΤΗΣΗΣ	(86): 92400922.8/02-04-92
ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ	(73): THOMSON-CSF 173 Boulevard Haussmann 75008 PARIS, FRANCE
ΣΥΜΒΑΤΙΚΕΣ ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ	(30): 9104023/03-04-91/FR
ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ	(72): 1) BERRY GEORGES 2) WOILLEZ JEAN-PAUL
ΕΙΔΙΚΟΣ ΠΛΗΡΕΞΟΥΣΙΟΣ	(74): ΣΑΡΔΕΛΗ ΘΕΟΔΟΣΙΑ, Δικηγόρος Κουμπάρη 2 106 74 ΑΘΗΝΑ
ΑΝΤΙΚΛΗΤΟΣ	(74): ΠΑΠΑΚΩΝΣΤΑΝΤΙΝΟΥ ΕΛΕΝΗ, Δικηγόρος Κουμπάρη 2 106 74 ΑΘΗΝΑ
ΠΤΠΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ	(54): ΣΥΣΤΗΜΑ ΕΠΙΚΟΙΝΩΝΙΑΣ ΚΑΤΑΛΛΗΛΟ ΚΥΡΙΩΣ ΠΑ ΤΟΝ ΕΛΕΓΧΟ ΤΗΣ ΕΝΑΕΡΙΑΣ ΚΥΚΛΟΦΟΡΙΑΣ

ΠΕΡΙΛΗΨΗ (57)

Η εφεύρεση αφορά ένα ψηφιακό σύστημα επικοινωνίας για ένα δίκτυο που λειτουργεί κατά τρόπο κανονικής διαδοχής και το οποίο περιλαμβάνει ένα ζυγό μεταδόσεως της ομιλίας και ένα ζυγό μεταδόσεως των μηνυμάτων υπηρεσίας. Επειδή αυτά τα τελευταία είναι μεγάλα σε όγκο, είναι

πλεονεκτικό να ελαφρύνεται ο ζυγός που μεταφέρει τα μηνυμάτα επιστασίας αποστέλλοντας ένα τμήμα αυτών των μηνυμάτων μέσω του ζυγού μεταδόσεως της ομιλίας και να εξασφαλίζεται έτσι μετάδοση των πληροφοριών σε πραγματικό χρόνο. Για να είναι δυνατή η διάκριση των δύο τύπων πληροφοριών κατά τη λήψη, η εφεύρεση προτείνει να τοποθετείται, στο επίπεδο κάθε μηνύματος υπηρεσίας που μεταδίδεται αντί μίας σωπής, ένα σήμα αναγνωρίσεως συνιστάμενο από έναν ιδιαίτερο κώδικα του νόμου κωδικοποιήσεως της ομιλίας, που δεν παρενοχλεί διότι δεν χρησιμοποιείται ή πλεονάζει για τη μετάδοση της ομιλίας. Η εφεύρεση προτείνει κατά προτίμηση να χρησιμοποιείται ο νόμος κωδικοποιήσεως Α που διαθέτει όχι μόνο έναν πλεονασμό, αλλά επί πλέον αποτελεί πλεονασμό κατά την κωδικοποίηση των σωπών. Η εφεύρεση εφαρμόζεται ειδικά στον έλεγχο της εναέριας κυκλοφορίας.

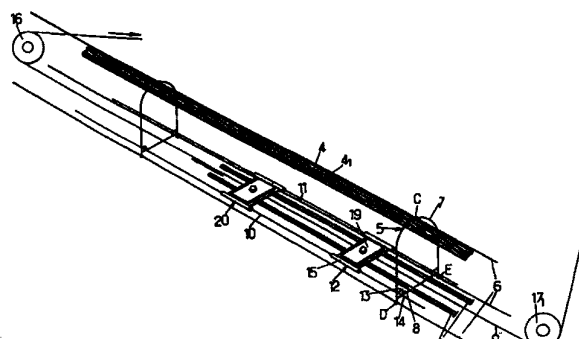


ΑΡΙΘΜΟΣ ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ Δ.Ε.	(11): 3022373
ΑΡΙΘ. ΕΛΛΗΝΙΚΗΣ ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ	(21): 970400102
ΗΜΕΡ. ΕΛΛΗΝΙΚΗΣ ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ	(22): 23-01-97
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ	
ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ ΔΠΛΩΜΑΤΟΣ	(87): 616079/15-01-97
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ	
ΕΥΡΩΠΑΪΚΗΣ ΑΙΤΗΣΗΣ	(86): 94400572.7/16-03-94
ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ	(73): FREYSSINET INTERNATIONAL ET CIE 10 Rue Paul Dautier F-78140 VELIZY VILLACOUBLAY, FRANCE
ΣΥΜΒΑΤΙΚΕΣ ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ	(30): 9303146/18-03-93/FR
ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ	(72): 1) STUBLER JEROME 2) CHASTAGNOL RAYMOND
ΕΙΔΙΚΟΣ ΠΛΗΡΕΞΟΥΣΙΟΣ	(74): ΚΛΙΜΙΡΗΣ ΚΩΝΣΤΑΝΤΙΝΟΣ, Δικηγόρος Χατζηγιάννη Μέχη 7 115 28 ΑΘΗΝΑ
ΑΝΤΙΚΛΗΤΟΣ	(74): ΚΛΙΜΙΡΗΣ ΑΝΑΣΤΑΣΙΟΣ, Δικηγόρος Χατζηγιάννη Μέχη 7 115 28 ΑΘΗΝΑ
ΠΤΠΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ	(54): ΒΕΛΤΙΩΣΗ ΣΤΙΣ ΜΕΘΟΔΟΥΣ ΚΑΙ ΣΥΣΚΕΥΕΣ ΣΥΝΑΡΜΟΓΗΣ ΕΠΙΤΟΝΩΝ ΠΟΛΥΚΛΩΝΩΝ ΠΑ ΓΕΦΥΡΕΣ

ΠΕΡΙΛΗΨΗ (57)

Για την συναρμολόγηση ενός επιπτόνου με πολλαπλούς κλώνους μίας κρεμαστής γέφυρας μεταξύ ενός πιλόνα και της ποδιάς αυτής της γέφυρας, τοποθετούμε στη θέση του πλάγια και οριστική ένα των κλώνων (41) προοριζόμενο να αποτελέσει το επίπτονο, αναρτάμενο σ' αυτόν τον πρώτο κλώνο, αφού τοποθετηθεί ένα κλωδό σημείο απότελούμενο από μία σειρά

ακάμπτων αναβολέων (5) συνδεδεμένων με καλωδιάκια (6), ο οποίοι λόγω κλωβός περιβάλλει τον εν λόγω πρώτο κλώνο καθώς και ένα καλώδιο έλξης (9), τραβάμε διαδοχικά με τη βοήθεια του εν λόγω καλωδίου τους επόμενους κλώνους (4) στο εσωτερικό του κλωδιού, στο τέλος της έλξης του κάθε κλώνου, τον τεντώνουμε ώστε να εφαρμόσει πλευρικά επί των κλώνων ήδη τοποθετημένων και αγκυρώνουμε τα άκρα τους αντίστοιχα επί του πυλόνα και την ποδιά, και μετά την τοποθέτηση του συνόλου των κλώνων, ελευθερώνουμε τον κλωδό σημείο από το έτοιμα επίπτονο.



ΑΡΙΘΜΟΣ ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ Δ.Ε.	(11): 3022374	
ΑΡΙΘ. ΕΛΛΗΝΙΚΗΣ ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ	(21):	970400104
ΗΜΕΡ. ΕΛΛΗΝΙΚΗΣ ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ	(22):	23-01-97
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ		
ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ ΔΠΛΩΜΑΤΟΣ	(87):	593459/22-01-97
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ		
ΕΥΡΩΠΑΪΚΗΣ ΑΙΤΗΣΗΣ	(86):	91908673.6/12-04-91
ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ	(73):	THE PROCTER & GAMBLE COMPANY One Procter & Gamble Plaza, CINCINNATI 45202 OHIO, USA
ΣΥΜΒΑΤΙΚΕΣ ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ	(30):	510658/18-04-90/US
ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ	(72):	1) CARDIN CAROLINE WINYARD 2) PETER DAVID WAYNE 3) MARKHAM CLINT ALAN
ΕΙΔΙΚΟΣ ΠΛΗΡΕΞΟΥΣΙΟΣ	(74):	ΚΙΛΙΜΗΣ ΚΩΝΣΤΑΝΤΙΝΟΣ, Δικηγόρος Χατζηγάνη Μέχη 7 115 28 ΑΘΗΝΑ
ΑΝΤΙΚΛΗΤΟΣ	(74):	ΚΙΛΙΜΗΣ ΑΝΑΣΤΑΣΙΟΣ, Δικηγόρος Χατζηγάνη Μέχη 7 115 28 ΑΘΗΝΑ
ΠΤΔΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ	(54):	ΣΥΝΘΕΣΕΙΣ ΚΑΤΑΠΟΛΕΜΗΣΗΣ ΨΕΙΡΩΝ

ΠΕΡΙΛΗΨΗ (57)

Ενεργή οικτόνος/ φθειροκτόνος σύνθεση που συνδυάζει χαμηλά επίπεδα συνεργών αλκανολών που επιλέγονται από την ομάδα που αποτελούν οι φαινυλο C_2 - C_6 -αλκανόλες, οι φαινυλο C_2 - C_6 -διόλες, οι C_2 - C_6 αλκυλενοδιόλες και τα μήματά τους, με άλατα τεταρτοταγούς αμμωνίου,

ΑΡΙΘΜΟΣ ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ Δ.Ε.	(11): 3022375	
ΑΡΙΘ. ΕΛΛΗΝΙΚΗΣ ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ	(21):	970400109
ΗΜΕΡ. ΕΛΛΗΝΙΚΗΣ ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ	(22):	23-01-97
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ		
ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ ΔΠΛΩΜΑΤΟΣ	(87):	528834/13-11-96
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ		
ΕΥΡΩΠΑΪΚΗΣ ΑΙΤΗΣΗΣ	(86):	91908298.2/16-04-91
ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ	(73):	THE LIPOSOME COMPANY, INC. One Research Way, Princeton-Forrestal Center 08540 PRINCETON, NEW JERSEY, USA
ΣΥΜΒΑΤΙΚΕΣ ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ	(30):	513285/17-04-90/US
ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ	(72):	1) TREMBLAY PAUL A. 2) MARZIANI FRANK 3) TINO JOHN A., F. 4) PILKIEWICZ FRANK G.
ΕΙΔΙΚΟΣ ΠΛΗΡΕΞΟΥΣΙΟΣ	(74):	ΒΟΖΕΜΠΕΡΓ-ΒΡΕΤΟΥ ΙΛΕΑΝΑ, Δικηγόρος Αιγιαλείας 30 151 25 ΠΑΡΑΔΕΙΣΟΣ ΑΜΑΡΟΥΣΙΟΥ
ΑΝΤΙΚΛΗΤΟΣ	(74):	ΒΟΖΕΜΠΕΡΓ-ΒΡΕΤΟΥ ΙΛΕΑΝΑ, Δικηγόρος Αιγιαλείας 30 151 25 ΠΑΡΑΔΕΙΣΟΣ ΑΜΑΡΟΥΣΙΟΥ
ΠΤΔΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ	(54):	ENZYMATΙΚΗ ΣΥΝΘΕΤΗ ΔΙΑΛΥΤΩΝ ΦΩΣΦΑΤΙΔΩΝ ΑΠΟ ΦΩΣΦΟΛΙΠΙΔΙΑ

ΠΕΡΙΛΗΨΗ (57)

Μεθόδος παρασκευής διαλυτού μονοσθενούς άλατος φωσφατιδυλικού εστέρα που περιλαμβάνει την αντίδραση ενός φωσφολιπίδιου με μία πρωτοταγή αλκοόλη παρουσία ενός καταλυτικού ενζύμου σε δισθενές καπιονικό ρυθμιστικό διάλυμα και μη υδατοαναμείξιμο μη αιθερικό διαλύτη

μακράς αλυσίδας (C_{12} - C_{22}) λιπαρές αμίνες και μήματα αυτών. Οι εν λόγω ενεργές συνθέσεις μπορούν να ενσωματωθούν σε συνθέσεις φροντίδας μαλλιών, ανθεκτικές στην αποθήκευση σε υψηλές θερμοκρασίες.

ΑΡΙΘΜΟΣ ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ Δ.Ε.	(11): 3022380
ΑΡΙΘ. ΕΛΛΗΝΙΚΗΣ ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ	(21): 970400121
ΗΜΕΡ. ΕΛΛΗΝΙΚΗΣ ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ	(22): 28-01-97
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ	
ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ ΔΠΛΩΜΑΤΟΣ	(87): 438991/22-01-97
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ	
ΕΥΡΩΠΑΪΚΗΣ ΑΙΤΗΣΗΣ	(86): 90850397.2/05-12-90
ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ	(73): TELEFONAKTIEBOLAGET LM ERICSSON
ΣΥΜΒΑΤΙΚΕΣ ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ	S-126 25 STOCKHOLM, SWEDEN
ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ	(30): 9000155/16-01-90/SE (72): 1) ANDRE TORE MIKAEL 2) ANDERSSON ROJAS KARL-GUNNAR
ΕΙΔΙΚΟΣ ΠΛΗΡΕΞΟΥΣΙΟΣ	(74): ΚΑΤΣΟΥΛΗ ΓΡΗΓΟΡΙΑ, Δικηγόρος Λυκαβηττού 4 106 71 ΑΘΗΝΑ
ΑΝΤΙΚΛΗΤΟΣ	(74): ΜΠΑΛΛΑΣ ΓΕΩΡΓΙΟΣ, Δικηγόρος Λυκαβηττού 4 106 71 ΑΘΗΝΑ
ΠΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ	(54): ΕΠΕΞΕΡΓΑΣΤΗΣ ΔΙΕΥΘΥΝΣΕΩΝ ΠΑ ΕΠΕΞΕΡΓΑΣΤΗΣ ΣΗΜΑΤΩΝ

ΠΕΡΙΛΗΨΗ (57)

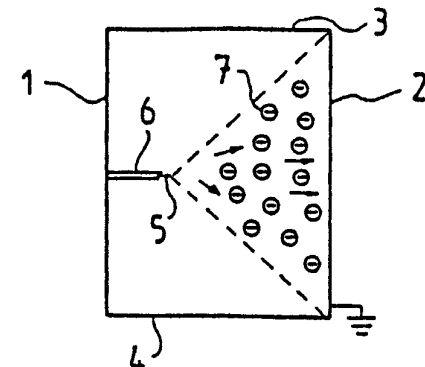
Η εφεύρεση αναφέρεται σε επεξεργαστή διευθύνσεων για επεξεργαστή σημάτων. Αυτός ο επεξεργαστής διευθύνσεων περιέχει μέσον για τον υπολογισμό διευθύνσεων σε μνήμη ανάγνωσης/ εγγραφής που περιέχει τουλάχιστον ένα κυκλικό ενταμιευτή για την αποθήκευση μεταβλητών κατάστασης ψηφιακών φίλτρων. Το μέσον αυτό περιέχει ένα σύνολο (5) κατακωρητών για την αποθήκευση της τρέχουσας αναδιπλούμενης

ΑΡΙΘΜΟΣ ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ Δ.Ε.	(11): 3022381
ΑΡΙΘ. ΕΛΛΗΝΙΚΗΣ ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ	(21): 970400122
ΗΜΕΡ. ΕΛΛΗΝΙΚΗΣ ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ	(22): 28-01-97
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ	
ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ ΔΠΛΩΜΑΤΟΣ	(87): 424335/15-01-97
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ	
ΕΥΡΩΠΑΪΚΗΣ ΑΙΤΗΣΗΣ	(86): 90850276.8/10-08-90
ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ	(73): ION BLAST OY Tuupakantie 8-10 C SF-01740 VANTAA, FINLAND
ΣΥΜΒΑΤΙΚΕΣ ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ	(30): 893998/25-08-89/FI
ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ	(72): ILMASTI VEIKKO
ΕΙΔΙΚΟΣ ΠΛΗΡΕΞΟΥΣΙΟΣ	(74): ΠΡΟΚΟΠΙΟΥ ΔΗΜΗΤΡΙΟΣ, Δικηγόρος Ηρακλείου 6 106 73 ΑΘΗΝΑ
ΑΝΤΙΚΛΗΤΟΣ	(74): ΣΑΚΕΛΛΑΡΙΔΗΣ ΙΩΑΝΝΗΣ, Δικηγόρος Ηρακλείου 6 106 73 ΑΘΗΝΑ
ΠΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ	(54): ΔΙΑΔΙΚΑΣΙΑ ΚΑΙ ΛΕΙΤΟΥΡΓΙΑ ΓΙΑ ΤΟΝ ΚΑΘΑΡΙΣΜΟ ΑΕΡΙΩΝ ΚΑΙ ΣΥΓΚΕΚΡΙΜΕΝΑ ΑΕΡΑ ΚΑΙ ΚΑΠΝΟΥ

ΠΕΡΙΛΗΨΗ (57)

Διαδικασία και συσκευή για τον καθαρισμό του αέρα, του καπνού ή ισοδύναμου, στην οποία διαδικασία ο αέρας, ο καπνός, ή ισοδύναμο οδηγούνται σ'έναν αγωγό ή ισοδύναμο, στην οποία διαδικασία ο αέρας, ο καπνός ή ισοδύναμο ιονίζονται, και στην οποία διαδικασία τα επιφορτισμένα ακάθαρτα μόρια (7) παρόντα στον αέρα, καπνό ή ισοδύναμο, έλκονται από μία ή περισσότερες επιφάνειες συλλογής (2) λόγω της διαφοράς στους βαθμούς φορτίου, κάνοντας τα μόρια να

διεύθυνσης (mod-pointer) για τον κάθε κυκλικό ενταμιευτή που σχετίζεται με την απόλυτη εναρκτήρια διεύθυνση του ενταμιευτή. Περαιτέρω, εμπεριέχεται μια υπολογιστική μονάδα (+) για (1) την προσθήκη της τρέχουσας αναδιπλούμενης διεύθυνσης στην μετάθεση (data_addr, write_addr) μίας επιλεγέσας μεταβλητής κατάστασης σε σχέση με την αντίστοιχη εναρκτήρια διεύθυνση του ενταμιευτή, (2) την μείωση του αθροίσματος που λαμβάνεται στη βαθμίδα (1) με το μήκος του αντίστοιχου ενταμιευτή (mod_num), εφόσον το άθροισμα υπερβαίνει ή είναι ίσο με το μήκος αυτού του ενταμιευτή και (3) την άθροιση της εναρκτήριας διεύθυνσης του ενταμιευτή στο αποτέλεσμα που λαμβάνεται στο (2) για να ληφθεί η απόλυτη διεύθυνση της επιλεγέσας μεταβλητής κατάστασης.



ΑΡΙΘΜΟΣ ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ Δ.Ε.	(11):	3022382
ΑΡΙΘ. ΕΛΛΗΝΙΚΗΣ ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ	(21):	970400123
ΗΜΕΡ. ΕΛΛΗΝΙΚΗΣ ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ	(22):	28-01-97
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ		
ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ ΔΙΠΛΩΜΑΤΟΣ	(87):	259893/22-01-97
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ		
ΕΥΡΩΠΑΪΚΗΣ ΑΙΤΗΣΗΣ	(86):	87113386.4/14-09-87
ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ	(73):	THE ROCKEFELLER UNIVERSITY 1230 York Avenue, NEW YORK 10021 NEW YORK, USA
ΣΥΜΒΑΤΙΚΕΣ ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ	(30):	907747/12-09-86/US
ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ	(72):	1) VLASSARA HELEN 2) BROWNLEE MICHAEL 3) CERAMI ANTHONY
ΕΙΔΙΚΟΣ ΠΛΗΡΕΞΟΥΣΙΟΣ	(74):	ΠΡΟΚΟΠΙΟΥ ΔΗΜΗΤΡΙΟΣ, Δικηγόρος Ηρακλείου 6 106 73 ΑΘΗΝΑ
ΑΝΤΙΚΛΗΤΟΣ	(74):	ΣΑΚΕΛΛΑΡΙΔΗΣ ΙΩΑΝΝΗΣ, Δικηγόρος Ηρακλείου 6 106 73 ΑΘΗΝΑ
ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ	(54):	ΜΕΘΟΔΟΣ ΚΑΙ ΠΑΡΑΓΟΝΤΕΣ ΓΙΑ ΤΗΝ ΑΦΑΙΡΕΣΗ ΤΕΛΙΚΩΝ ΠΡΟΙΟΝΤΩΝ ΠΡΟΧΩΡΗΜΕΝΗΣ ΓΑΥΚΟΖΥΛΙΩΣΗΣ

ΠΕΡΙΛΗΨΗ (57)

Η παρούσα εφεύρεση αναφέρεται σε μία μέθοδο και τους σχετικούς παράγοντες για την αναστολή και τη θεραπεία της γήρανσης της πρωτεΐνης στα ζώα μέσω διέγερσης των σωμάτων των ζώων ώστε να

ΑΡΙΘΜΟΣ ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ Δ.Ε.	(11):	3022383
ΑΡΙΘ. ΕΛΛΗΝΙΚΗΣ ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ	(21):	970400124
ΗΜΕΡ. ΕΛΛΗΝΙΚΗΣ ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ	(22):	28-01-97
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ		
ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ ΔΙΠΛΩΜΑΤΟΣ	(87):	603259/30-10-96
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ		
ΕΥΡΩΠΑΪΚΗΣ ΑΙΤΗΣΗΣ	(86):	92919171.6/05-09-92
ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ	(73):	FORSCHUNGSZENTRUM JUICH GMBH 52425 JUICH, GERMANY
ΣΥΜΒΑΤΙΚΕΣ ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ	(30):	4130630/14-09-91/DE
ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ	(72):	1) DIAS FRANCISCO J. 2) KOCH FREIMUT J.
ΕΙΔΙΚΟΣ ΠΛΗΡΕΞΟΥΣΙΟΣ	(74):	ΗΤΑ ΒΑΣΙΛΙΚΗ, Δικηγόρος Πανεπιστημίου 42 106 79 ΑΘΗΝΑ
ΑΝΤΙΚΛΗΤΟΣ	(74):	ΦΡΥΔΑ-ΛΛΑΔΑ ΕΛΛΗΝΙΚΗ ΔΙΚΗΓΟΡΙΑ Πανεπιστημίου 42 106 79 ΑΘΗΝΑ
ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ	(54):	ΜΕΘΟΔΟΣ ΓΙΑ ΤΗΝ ΠΑΡΑΣΚΕΥΗ ΠΟΡΩΔΩΝ, ΧΥΤΕΥΜΕΝΩΝ ΣΩΜΑΤΩΝ ΑΠΟ ΑΝΘΡΑΚΟΠΥΡΙΤΙΟ, ΔΙΑΜΕΣΟΥ ΤΩΝ ΟΠΟΙΩΝ ΜΠΟΡΕΙ ΝΑ ΠΡΑΓ- ΜΑΤΟΠΟΙΗΘΕΙ ΡΟΗ ΚΑΙ ΤΑ ΟΠΟΙΑ ΧΡΗΣΙΜΟΠΟΙΟΥΝΤΑΙ ΩΣ ΦΙΛΤΡΑ ΑΙΘΑΛΗΣ ΓΑΙ ΝΤΗΣΕΛΟΜΗΧΑΝΕΣ

ΠΕΡΙΛΗΨΗ (57)

Παρουσιάζεται μέθοδος για την παρασκευή πορωδών, χυτευμένων σωμάτων από ανθρακοπυριτικό διαμέσου των οποίων μπορεί να πραγματοποιηθεί ροή και τα οποία έχουν χαρημλή ηλεκτρική αντίσταση

αυξήθει η αναγνώρισή τους και η συγγένειά τους προς τα τελικά προϊόντα προχωρημένης γλυκοζυλίωσης. Ειδικότερα, η μέθοδος προβλέπει τη χορήγηση κάποιων παραγόντων όπως τελικά προϊόντα προχωρημένης γλυκοζυλίωσης, όπως τελικά προϊόντα δεσμευμένα με το φορέα, μονόκινα, τα οποία διεγέρουν τα φυγοκυτταρικά κύτταρα ώστε ν' αυξήσουν τη δραστηριότητά τους σε σχέση με τελικά προϊόντα προχωρημένης γλυκοζυλίωσης και μείγματα αυτών των υλικών είτε μόνα τους είτε σε συνδυασμό με άλλους συν-διεγερτικούς παράγοντες. Προσδιορίζονται πολλές διαγνωστικές και θεραπευτικές εφαρμογές, και επίσης προβλέπονται φαρμακευτικές συνθέσεις.

οπότε μπορούν να χρησιμοποιηθούν και ως φίλτρα αιθάλης για ντηξελομηχανές. Πραγματοποιείται κύτευση κατάλληλου κοκκοποιημένου μήγματος κόνεως αποτελούμενου από οργανικό συνδετικό υλικό που μπορεί να μετατραπεί σε κωκ, πυρήνα και ένωση αζώτου οπότε λαμβάνεται άψητο σώμα το οποίο υποβάλλεται σε κατεργασία δημιουργίας κακ μέσα σε ατμόσφαιρα αδρανούς αερίου ή υπό κενό σε θερμοκρασία 600-1000°C και κατόπιν ενσιλικώνεται στους 1400-2000°C. Αν το μήγμα κόνεως δεν περιέχει ένωση αζώτου το άψητο σώμα υποβάλλεται σε ενσιλίκωση μέσα σε ατμόσφαιρα αζώτου. Σε ειδικά υποδείγματα της εφεύρεσης περιγράφονται λεπτομέρειες σύμφωνα με τις οποίες μπορεί κατά πλεονεκτικό τρόπο να παρασκευαστεί το μήγμα κόνεως. Με τη μέθοδο αυτή καθίσταται δυνατή η παρασκευή φίλτρου αιθάλης για ντηξελομηχανές που μπορούν να θερμανθούν ηλεκτρικώς και να αναγεννηθούν.

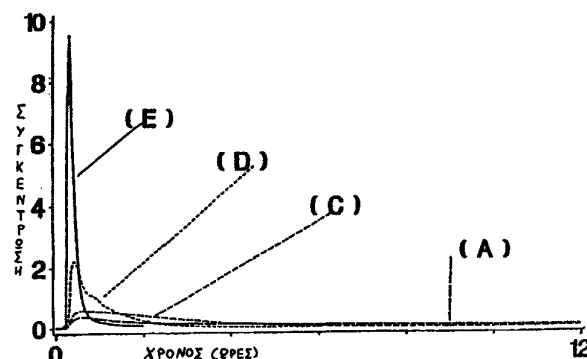
ΑΡΙΘΜΟΣ ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ Δ.Ε.	(11): 3022384
ΑΡΙΘ. ΕΛΛΗΝΙΚΗΣ ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ	(21): 970400126
ΗΜΕΡ. ΕΛΛΗΝΙΚΗΣ ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ	(22): 28-01-97
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ	
ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ ΔΠΛΩΜΑΤΟΣ	(87): 476388/20-11-96
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ	
ΕΥΡΩΠΑΪΚΗΣ ΑΙΤΗΣΗΣ	(86): 91114525.8/29-08-91
ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ	(73): HERBERTS GMBH Christbusch 25 42285 WUPPERTAL, GERMANY
ΣΥΜΒΑΤΙΚΕΣ ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ	(30): 4027259/29-08-90/DE
ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ	(72): 1) BEDERKE KLAUS DR.-DIPL.-CHEM. 2) KERBER HERMANN 3) SCHUBERT WALTER, DR.-DIPL.-CHEM. 4) BROCK THOMAS, DR.DIPL.CHEM. 5) LOFFLER HELMUT DIPL-ING. 6) SADOWSKI FRITZ DR.DIPL.-CHEM.
ΕΙΔΙΚΟΣ ΠΛΗΡΕΞΟΥΣΙΟΣ	(74): ΤΣΙΜΙΚΑΛΗΣ ΑΘΑΝΑΣΙΟΣ, Δικηγόρος Ν.Βάμβα 1 106 74 ΑΘΗΝΑ
ΑΝΤΙΚΑΗΤΟΣ	(74): ΤΣΙΜΙΚΑΛΗΣ ΑΘΑΝΑΣΙΟΣ, Δικηγόρος Ν.Βάμβα 1 106 74 ΑΘΗΝΑ
ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ	(54): ΣΥΝΘΕΣΗ ΣΥΓΚΟΛΛΗΤΙΚΟΥ ΜΕΣΟΥ, Η ΠΑΡΑΣΚΕΥΗ ΤΗΣ, ΤΑ ΜΕΣΑ ΕΠΙΧΡΙΣΗΣ ΠΟΥ ΤΗΝ ΠΕΡΙΕΧΟΥΝ ΚΑΙ Η ΕΦΑΡΜΟΓΗ ΤΗΣ

ΑΡΙΘΜΟΣ ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ Δ.Ε.	(11): 3022385
ΑΡΙΘ. ΕΛΛΗΝΙΚΗΣ ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ	(21): 970400127
ΗΜΕΡ. ΕΛΛΗΝΙΚΗΣ ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ	(22): 28-01-97
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ	
ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ ΔΠΛΩΜΑΤΟΣ	(87): 507224/30-10-96
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ	
ΕΥΡΩΠΑΪΚΗΣ ΑΙΤΗΣΗΣ	(86): 92105334.4/27-03-92
ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ	(73): ALCON LABORATORIES, INC. 6201 South Freeway, Mail Code Q- 148,FT. WORTH 76 134 TX, USA
ΣΥΜΒΑΤΙΚΕΣ ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ	(30): 676146/27-03-91/US
ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ	(72): 1) MISSEL PAUL JOSEPH TRACY 2) JANI RAJNI 3) LANG JOHN C.
ΕΙΔΙΚΟΣ ΠΛΗΡΕΞΟΥΣΙΟΣ	(74): ΤΣΙΜΙΚΑΛΗΣ ΑΘΑΝΑΣΙΟΣ, Δικηγόρος Ν.Βάμβα 1 106 74 ΑΘΗΝΑ
ΑΝΤΙΚΑΗΤΟΣ	(74): ΤΣΙΜΙΚΑΛΗΣ ΑΘΑΝΑΣΙΟΣ, Δικηγόρος Ν.Βάμβα 1 106 74 ΑΘΗΝΑ
ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ	(54): ΧΡΗΣΗ ΣΥΝΔΥΑΣΜΩΝ ΤΩΝ ΠΗΚΤΙΚΩΝ ΠΟΛΥΣΑΚΧΑΡΙΤΩΝ ΚΑΙ ΥΠΟΣΤΡΩΜΑΤΩΝ ΛΕΠΤΗΣ ΚΑΤΑΝΟΜΗΣ ΦΟΡΕΑ ΦΑΡΜΑΚΟΥ ΣΕ ΤΟΠΙΚΕΣ, ΟΦΘΑΛΜΙΚΕΣ ΣΥΝΘΕΣΕΙΣ

ΠΕΡΙΛΗΨΗ (57)

2.1 Περιγράφεται μία σύνθεση συγκολλητικού μέσου για διαλυτούχα ή υδατικά μέσα επίχρισης, τα οποία σε καμπλή θερμοκρασία ακληραίνονται σε επιχρίσεις που δεν κιτρινίζουν και είναι ανθεκτικές σε διαλύτες. 2.2 Η σύνθεση συγκολλητικών μέσων περιέχει συστατικά συγκολλητικών μέσων με βάση πολυαιθέρες, πολυεστέρες, πολυαιθερο-πολυεστέρες και/ή (μεθακρυλοσυμπολυμερή με τουλάχιστον μία ακρυλο-υλική ομάδα και τουλάχιστον μία εποξειδική ομάδα στο μόριο, όπου οι ακρυλο-υλικές ομάδες και οι εποξειδικές ομάδες υπάρχουν σε μία αριθμητική αναλογία 20:80 έως 80:20, καθώς και μία ή περισσότερες πολυαμίνες σαν ακληρυντές σε ποσοτική αναλογία των χημικών ισοδυνάμων από 2:0,5 έως 1:1,5. 2.3 Συγκολλητικά μέσα για λάκκες με ή χωρίς χρωστικές ουσίες.

κατανομής φορέα φαρμάκου που γίνονται σχετικά πιο ιερώδεις κατά την επαφή με το μάτι. Επίσης αποκαλύπτονται οι οφθαλμικές συνθέσεις που συμπεριλαμβάνουν περαπέρω ένα φαρμακευτικά ενεργό φάρμακο, καθώς και μέθοδοι χρήσης.



ΠΕΡΙΛΗΨΗ (57)

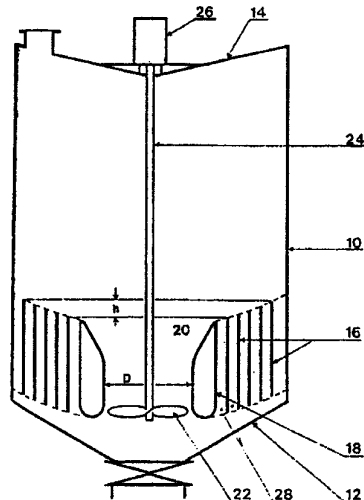
Αποκαλύπτονται οι οφθαλμικές συνθέσεις που συμπεριλαμβάνουν συνδυασμούς πηκτικών πολυσακχαριτών και υποστρωμάτων λεπτής

ΑΡΙΘΜΟΣ ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ Δ.Ε. (11): 3022386
ΑΡΙΘ. ΕΛΛΗΝΙΚΗΣ ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ (21): 970400128
ΗΜΕΡ. ΕΛΛΗΝΙΚΗΣ ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ (22): 28-01-97
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ
ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ ΔΠΛΩΜΑΤΟΣ (87): 558386/15-01-97
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ
ΕΥΡΩΠΑΪΚΗΣ ΑΙΤΗΣΗΣ (86): 93400428.4/18-02-93
ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ (73): F C B
38 Rue De La Republique
93107 MONTREUIL CEDEX, FRANCE
ΣΥΜΒΑΤΙΚΕΣ ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ (30): 9202249/26-02-92/FR
ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ (72): GIORGI JEAN-CLAUDE
ΕΙΔΙΚΟΣ ΠΛΗΡΕΞΟΥΣΙΟΣ (74): ΤΣΙΜΙΚΑΛΗΣ ΑΘΑΝΑΣΙΟΣ, Δικηγόρος
Ν.Βάθμα 1
106 74 ΑΘΗΝΑ
ΑΝΤΙΚΑΗΤΟΣ (74): ΤΣΙΜΙΚΑΛΗΣ ΑΘΑΝΑΣΙΟΣ, Δικηγόρος
Ν.Βάθμα 1
106 74 ΑΘΗΝΑ
ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ (54): ΤΕΛΕΙΟΠΟΙΗΜΕΝΗ ΣΥΣΚΕΥΗ ΚΡΥΣΤΑΛΛΩΣΗΣ ΔΙΑ ΕΞΑΤΜΙΣΕΩΣ

ΠΕΡΙΛΗΨΗ (57)

Η εφεύρεση αφορά τις συσκευές κρυστάλλωσης δίεξατμίσεως οι οποίες περιλαμβάνουν έναν κλειστό κάδο, με κατακόρυφο άξονα, μίαν δέσμη θερμαντικών στοιχείων που είναι διευθετημένη στο κάτω τμήμα του κάδου και έναν αναδευτήρα τοποθετημένον στον πυθμένα ενός κεντρικού φρέατος που είναι σχηματισμένο μέσα στη δέσμη. Αυτές οι συσκευές χρησιμοποιούνται κυρίως σε εργοστάσια ζάχαρης και σε διυλιστήρια

ζάχαρης. Η συσκευή που είναι το αντικείμενο της εφεύρεσης χαρακτηρίζεται από το ότι διαθέτει ένα κοίλο τύμπανο (18), διακτυλοειδούς τομής, που είναι τοποθετημένο στο κέντρο της δέσμης των θερμαντικών στοιχείων (16) και του οποίου το εσωτερικό τούκωμα καθορίζει τα όρια του κεντρικού φρέατος (20), το ύψος του τυμπάνου αυτού φθάνει να ισούται με το ύψος των πληρεστέρων σ' αυτό θερμαντικών στοιχείων και το πάκος του είναι σαφώς μεγαλύτερο κατά την εγκάρσια διάσταση των στοιχείων μετρούμενη κατά τη διεύθυνση μίας ακτίνας της δέσμης.



ΑΡΙΘΜΟΣ ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ Δ.Ε. (11): 3022387
ΑΡΙΘ. ΕΛΛΗΝΙΚΗΣ ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ (21): 960403293
ΗΜΕΡ. ΕΛΛΗΝΙΚΗΣ ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ (22): 29-01-97
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ
ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ ΔΠΛΩΜΑΤΟΣ (87): 596943/20-11-96
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ
ΕΥΡΩΠΑΪΚΗΣ ΑΙΤΗΣΗΣ (86): 92916090.1/16-07-92
ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ (73): WARNER-LAMBERT COMPANY
2800 Plymouth Road, ANN ARBOR
48105 MICHIGAN, USA
ΣΥΜΒΑΤΙΚΕΣ ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ (30): 738715/31-07-91/US
ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ (72):
1) FRENCH JAMES CLARK
2) McDONNELL PETER
3) SHOWALTER HOWARD DANIEL
HOLLIS
4) EDMUND S COLIN RATH
ΕΙΔΙΚΟΣ ΠΛΗΡΕΞΟΥΣΙΟΣ (74): ΣΑΡΔΕΛΗ ΘΕΟΔΟΣΙΑ, Δικηγόρος
Κουμπάρη 2
106 74 ΑΘΗΝΑ
ΑΝΤΙΚΑΗΤΟΣ (74): ΠΑΠΑΚΩΝΣΤΑΝΤΙΝΟΥ ΕΛΕΝΗ,
Δικηγόρος
Κουμπάρη 2
106 74 ΑΘΗΝΑ
ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ (54): ΜΕΘΟΔΟΣ ΚΑΘΑΡΙΣΜΟΥ ΤΗΣ
ΠΕΝΤΟΣΤΑΤΙΝΗΣ

βορική ανιοντοανταλλακτική ρητίνη, και ακολούθως την εφαρμογή σε ενεργοποιημένη κλίνη Sepabeads SP207, ή ισοδύναμο αυτής, και τη συλλογή των κλασμάτων που περιέχουν την πεντοστατίνη.

ΠΕΡΙΛΗΨΗ (57)

Μία διαδικασία για την απομόνωση, με χρωματογραφία, της πεντοστατίνης, από ένα ακατέργαστο (αικάδαρτο) συμπύκνωμα, η οποία περιλαμβάνει την εφαρμογή του συμπυκνώματος σε μία ισχυρά βασική

ΑΡΙΘΜΟΣ ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ Δ.Ε.	(11): 3022388
ΑΡΙΘ. ΕΛΛΗΝΙΚΗΣ ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ	(21): 960403353
ΗΜΕΡ. ΕΛΛΗΝΙΚΗΣ ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ	(22): 29-01-97
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ	
ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ ΔΙΠΛΩΜΑΤΟΣ	(87): 631536/11-12-96
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ	
ΕΥΡΩΠΑΪΚΗΣ ΑΙΤΗΣΗΣ	(86): 93908148.5/12-03-93
ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ	(73): TEN BERGE, WILHELMUS EDUARD ANTHONIUS Noordenseweg 42 NL-2421 NIEUWKOOP XX, NETHER-LANDS
ΣΥΜΒΑΤΙΚΕΣ ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ	(30): 9200479/13-03-92/NL
ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ	(72): TEN BERGE WILHELMUS EDUARD ANTHONIUS
ΕΙΔΙΚΟΣ ΠΛΗΡΕΞΟΥΣΙΟΣ	(74): ΣΑΡΔΕΛΗ ΘΕΟΔΟΣΙΑ, Δικηγόρος Κουμπάρη 2 106 74 ΑΘΗΝΑ
ΑΝΤΙΚΛΗΤΟΣ	(74): ΠΑΠΑΚΩΝΣΤΑΝΤΙΝΟΥ ΕΛΕΝΗ, Δικηγόρος Κουμπάρη 2 106 74 ΑΘΗΝΑ
ΠΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ	(54): ΧΡΗΣΗ ΥΛΙΚΟΥ ΕΠΙΚΑΛΥΨΗΣ ΑΠΟ ΣΚΟΝΗ

ΠΕΡΙΛΗΨΗ (57)

Η εφεύρεση σχετίζεται με μία διεργασία για την παραγωγή ενός σύνθετου υλικού, σπην οποία ένα σωματιδιακό υλικό-φορέας επικαλύπτεται με ακληρυντές, πιθανώς τεπτημένες θερμοσκληρυνόμενες επικαλύψεις ακόντης,

ΑΡΙΘΜΟΣ ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ Δ.Ε.	(11): 3022389
ΑΡΙΘ. ΕΛΛΗΝΙΚΗΣ ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ	(21): 960403396
ΗΜΕΡ. ΕΛΛΗΝΙΚΗΣ ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ	(22): 29-01-97
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ	
ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ ΔΙΠΛΩΜΑΤΟΣ	(87): 563085/27-11-96
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ	
ΕΥΡΩΠΑΪΚΗΣ ΑΙΤΗΣΗΣ	(86): 92900445.5/12-12-91
ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ	(73): BEECHAM GROUP PLC Four New Horizons Court, Harlequin Avenue TW8 9EP BRENTFORD, MIDDLESEX, GB
ΣΥΜΒΑΤΙΚΕΣ ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ	(30): 9027537/19-12-90/GB, 9116378/30-07-91/GB
ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ	(72): 1) FAIRHURST EDGAR 2) POILE STEVEN
ΕΙΔΙΚΟΣ ΠΛΗΡΕΞΟΥΣΙΟΣ	(74): ΚΥΠΡΟΥΛΗ ΚΩΝΣΤΑΝΤΙΑ, Δικηγόρος Κουμπάρη 2 106 74 ΑΘΗΝΑ
ΑΝΤΙΚΛΗΤΟΣ	(74): ΠΑΠΑΚΩΝΣΤΑΝΤΙΝΟΥ ΕΛΕΝΗ, Δικηγόρος Κουμπάρη 2 106 74 ΑΘΗΝΑ
ΠΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ	(54): ΝΕΕΣ ΣΥΝΘΕΣΕΙΣ

ΠΕΡΙΛΗΨΗ (57)

Φανερώνονται νέες συνθέσεις που περιλαμβάνουν μονολινελαϊκή γλυκερίνη. Αυτές οι συνθέσεις βρίσκουν χρησιμότητα στη θεραπεία καταστάσεων δέρματος που σχετίζονται με ανώμαλη Κερατίνοποίηση δέρματος, για παράδειγμα ξήρωση του κειμώνα. Η σύνθεση πλεονεκτικά περιέχει ένα αντιοξειδωτικό, και ένα απορροφητικό ή αναικλαστικό UV B.

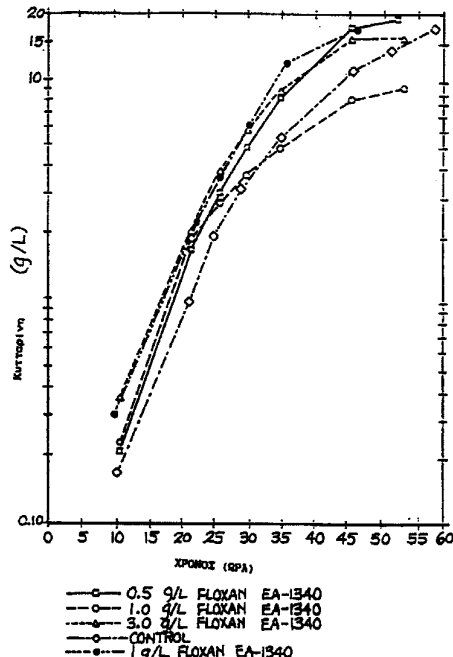
όπως επικαλύψεις όχρησης ακόντης, και τα επικαλυμμένα σωματίδια του υλικού-φορέα θερμαίνονται σε ένα καλόπι σε θερμοκρασία στην οποία τα επιστρώματα επικαλύψεως ακόντης των ξεκαριστών σωματιδίων τίκονται και συντίκονται μεταξύ τους, σχηματίζοντας μια πλαστική μήτρα με το σωματιδιακό υλικό-φορέα διανεμημένο σε αυτήν, μετά από το οποίο λαρβάνει χώρα θερμική ακλήρυνση με τον σχηματισμό του σύνθετου υλικού.

ΑΡΙΘΜΟΣ ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ Δ.Ε. (11): 3022390
 ΑΡΙΘ. ΕΛΛΗΝΙΚΗΣ ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ (21): 960403397
 ΗΜΕΡ. ΕΛΛΗΝΙΚΗΣ ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ (22): 29-01-97
 ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ
 ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ ΔΙΠΛΩΜΑΤΟΣ (87): 268309/11-12-96
 ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ
 ΕΥΡΩΠΑΪΚΗΣ ΑΙΤΗΣΗΣ (86): 87201784.3/18-09-87
 ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ (73): JANSSEN PHARMACEUTICA N.V.
 Turnhoutseweg 30
 B-2340 BEERSE, BELGIUM
 ΣΥΜΒΑΤΙΚΕΣ ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ (30): 909991/22-09-86/US
 ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ (72): 1) OOMS LEO ALFONS ANDRE
 2) DEGRYSE ANNE-DOMINIQUE ALICE
 YVETTE
 ΕΙΔΙΚΟΣ ΠΛΗΡΕΞΟΥΣΙΟΣ (74): ΚΥΠΡΟΥΛΗ ΚΩΝΣΤΑΝΤΙΑ, Δικηγόρος
 Κουμπάρη 2
 106 74 ΑΘΗΝΑ
 ΑΝΤΙΚΑΗΤΟΣ (74): ΠΑΠΑΚΩΝΣΤΑΝΤΙΝΟΥ ΕΛΕΝΗ,
 Δικηγόρος
 Κουμπάρη 2
 106 74 ΑΘΗΝΑ
 ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ (54): ΑΝΤΑΓΩΝΙΣΤΕΣ ΣΕΡΟΤΟΝΙΝΗΣ ΠΑ
 ΘΕΡΑΠΕΙΑ ΠΛΗΓΩΝ

ΠΕΡΙΛΗΨΗ (57)

Η χρήση για την κατασκευή ενός φαρμάκου για θεραπεία πληγών από μία ένωση που έχει ιδιότητες ανταγωνιστικές σεροτονίνης. Συνθέσεις επούλωσης πληγών που περιέχουν έναν ανταγωνιστή σαν ενεργό συστατικό και μία διεργασία για την παρασκευή των προαναφερθειών συνθέσεων επούλωσης πληγών.

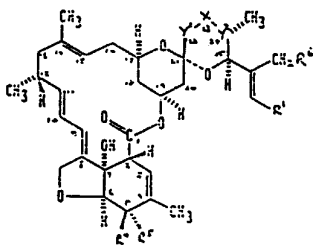
ΑΡΙΘΜΟΣ ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ Δ.Ε. (11): 3022391
 ΑΡΙΘ. ΕΛΛΗΝΙΚΗΣ ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ (21): 960403412
 ΗΜΕΡ. ΕΛΛΗΝΙΚΗΣ ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ (22): 29-01-97
 ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ
 ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ ΔΙΠΛΩΜΑΤΟΣ (87): 560800/27-11-96
 ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ
 ΕΥΡΩΠΑΪΚΗΣ ΑΙΤΗΣΗΣ (86): 91920176.4/27-09-91
 ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ (73): MONSANTO COMPANY
 800 North Lindbergh Boulevard, ST.
 LOUIS
 63167 MISSOURI, USA
 ΣΥΜΒΑΤΙΚΕΣ ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ (30): 604587/26-10-90/US
 ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ (72): 1) BEN-BASSAT ARIE
 2) CODDINGTON KENT D.
 3) JOHNSON DONALD C.
 ΕΙΔΙΚΟΣ ΠΛΗΡΕΞΟΥΣΙΟΣ (74): ΚΥΠΡΟΥΛΗ ΚΩΝΣΤΑΝΤΙΑ, Δικηγόρος
 Κουμπάρη 2
 106 74 ΑΘΗΝΑ
 ΑΝΤΙΚΑΗΤΟΣ (74): ΠΑΠΑΚΩΝΣΤΑΝΤΙΝΟΥ ΕΛΕΝΗ,
 Δικηγόρος
 Κουμπάρη 2
 106 74 ΑΘΗΝΑ
 ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ (54): ΠΑΡΑΓΟΝΤΕΣ ΠΡΟΣΤΑΣΙΑΣ
 ΜΙΚΡΟΒΙΑΚΗΣ ΖΥΜΩΣΕΩΣ



ΠΕΡΙΛΗΨΗ (57)

Η παρούσα εφεύρεσης δίδει μια βελτιωμένη μέθοδο δια την παραγωγή μικροβιακής κυτταρίνης όπου ο οργανισμός που παράγει κυτταρίνη αναπτύσσεται υπό συνθήκας αναδέύσεως παρουσία ενός πολυμερούς το οποίον περιέχει πολυακρυλαμίδη.

ΑΡΙΘΜΟΣ ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ Δ.Ε. (11): 3022392
ΑΡΙΘ. ΕΛΛΗΝΙΚΗΣ ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ (21): 960403428
ΗΜΕΡ. ΕΛΛΗΝΙΚΗΣ ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ (22): 29-01-97
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ
ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ ΔΠΛΩΜΑΤΟΣ (87): 345078/06-11-96
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ
ΕΥΡΩΠΑΪΚΗΣ ΑΙΤΗΣΗΣ
ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ (86): 89305579.8/02-06-89
ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ (73): AMERICAN CYANAMID COMPANY
 WAYNE
 07470 NEW JERSEY, USA
ΣΥΜΒΑΤΙΚΕΣ ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ (30): 8813150/03-06-88/GB
ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ (72): 1) LAWRENCE GORDON C.
 2) DAWSON MICHAEL J.
 3) NOBLE DAVID
 4) FLETTON RICHARD A.
 5) LANE STEPHEN JOSEPH
ΕΙΔΙΚΟΣ ΠΛΗΡΕΞΟΥΣΙΟΣ (74): ΚΥΠΡΟΥΛΗ ΚΩΝΣΤΑΝΤΙΑ, Δικηγόρος
 Κουμπάρη 2
 106 74 ΑΘΗΝΑ
ΑΝΤΙΚΛΗΤΟΣ (74): ΠΑΠΑΚΩΝΣΤΑΝΤΙΝΟΥ ΕΛΕΝΗ,
 Δικηγόρος
 Κουμπάρη 2
 106 74 ΑΘΗΝΑ
ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ (54): ΕΝΟΣΕΣ ΜΑΚΡΟΛΙΔΗΣ



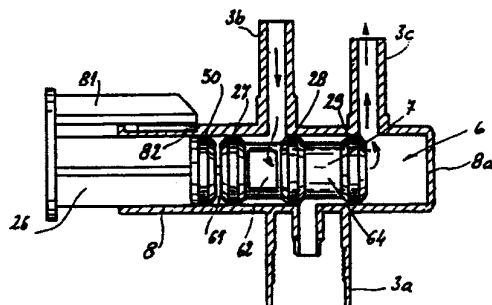
και τα άλατα αυτών, όπου το R^1 είναι μεθυλ, αιθυλή ισοπροπυλ ομάς εκάστη υποκατεστημένη δια μίας υδροξυλ ομάδος ή το R^1 είναι μία ομάς $-(CH_2)_nR^7$ ή μία ομάς $-CH(CH_3)_2R^7$ (όπου το n είναι μηδέν ή 1 και το R^7 είναι CHO ή CO_2H) το Y^1 είναι $-CH_2-$, το Y^2 είναι $-CH-$ και το X παριστά



[όπου το R^2 είναι ένα άτομον υδρογόνου ή μία ομάς OR^6 είναι μια υδροξυλ ομάς ή μία υποκατεστημένη υδροξυλ ομάς που έχει έως 25 άτομα άνθρακος] και το R^3 είναι ένα άτομον υδρογόνου, ή τα R^2 και R^3 μαζί με το άτομον άνθρακος επί του οποίου είναι προσαρτημένα παριστούν $>C=O$, $>C=CH$, ή $>C=NOR^9$ (όπου το R^9 είναι ένα άτομον υδρογόνου ή μία C_{1-8} αλκυλ ή C_{3-8} αλκενυλ ομάς) και η ομάς $>C=NOR^9$ είναι εις την Ε στερεοδιάταξην] ή το Y^1-X-Y^2 - περιστά $-CH=CH-CH-$ ή $-CH_2-CH=C-$ το R^4 είναι μία ομάς OR^6 όπως ορίσθη ανωτέρω και το R^5 είναι ένα άτομον υδρογόνου, ή τα R^4 και R^5 μαζί με το άτομον άνθρακος επί του οποίου είναι προσαρτημένα παριστούν $>C=O$ ή $>C=NOR^9a$ (όπου το R^9a είναι όπως ορίσθη ανωτέρω δια το R^9) και το R^6 είναι ένα άτομον υδρογόνου ή μια υδροξυλομάς. Οι ενώσεις μπορούν να χρησιμοποιηθούν δια την καταπολέμησην νηματωδών, ακάρεων, εντόμων ή άλλων επιβλαβών οργανισμών.

ΑΡΙΘΜΟΣ ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ Δ.Ε. (11): 3022393
ΑΡΙΘ. ΕΛΛΗΝΙΚΗΣ ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ (21): 960403429
ΗΜΕΡ. ΕΛΛΗΝΙΚΗΣ ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ (22): 29-01-97
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ
ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ ΔΠΛΩΜΑΤΟΣ (87): 576380/13-11-96
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ
ΕΥΡΩΠΑΪΚΗΣ ΑΙΤΗΣΗΣ
ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ (86): 93420277.1/25-06-93
ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ (73): LABORATOIRE AGUETTANT
 1 rue Alexander Fleming , Parc
 Scientifique Tomy Garnier,
 69007 LYON, FRANCE
ΣΥΜΒΑΤΙΚΕΣ ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ (30): 9208125/26-06-92/FR
ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ (72): FREZZA PIERRE
ΕΙΔΙΚΟΣ ΠΛΗΡΕΞΟΥΣΙΟΣ (74): ΚΥΠΡΟΥΛΗ ΚΩΝΣΤΑΝΤΙΑ, Δικηγόρος
 Κουμπάρη 2
 106 74 ΑΘΗΝΑ
ΑΝΤΙΚΛΗΤΟΣ (74): ΠΑΠΑΚΩΝΣΤΑΝΤΙΝΟΥ ΕΛΕΝΗ,
 Δικηγόρος
 Κουμπάρη 2
 106 74 ΑΘΗΝΑ
ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ (54): ΣΥΣΤΗΜΑ ΑΠΟΣΤΕΙΡΩΜΕΝΗΣ
 ΣΥΝΔΕΣΗΣ

με τον δεύτερο συνδετήρα, ο δεύτερος (3b) μέναν θάλαμο αποθήκευσης (4) και ο τρίτος (3c) με μία δεξιαμενή (5), χαρακτηριζόμενο από το ότι το συνδετικό όργανο (3) φέρει έναν διανομέα (6) με υδροσύρτη (7), τριών δρόμων που αντιστοιχούν κατά σειρά στους τρεις κλάδους (3a,3b,3c) του εν λόγω οργάνου σύνδεσης ενώ ο σύρτης μπορεί να λαμβάνει τρείς τουλάχιστον προκαθορισμένες θέσεις ως προς το σώμα (8) του εν λόγω διανομέα.

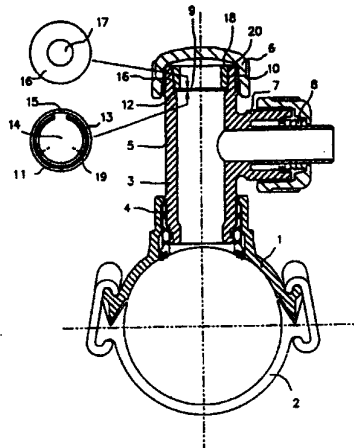


ΠΕΡΙΛΗΨΗ (57)

Σύστημα αποστειρωμένης σύνδεσης το οποίο περιλαμβάνει: - έναν πρώτο συνδετήρα (1) ο οποίος προορίζεται για εμφύτευση και σύνδεση με την περιτονιάκη κοιλότητα ενός ασθενούς - έναν δεύτερο συνδετήρα (2) που διαμορφώνεται ως συμπλήρωμα του πρώτου συνδετήρα, για την αναστρέψιμη εγκατάσταση της επικοινωνίας μ' αυτόν τον τελευταίο - ένα συνδετικό όργανο (3) τριών κλάδων εκ των οποίων ο πρώτος (3a) συνδέεται

ΑΡΙΘΜΟΣ ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ Δ.Ε. (11): 3022394
ΑΡΙΘ. ΕΛΛΗΝΙΚΗΣ ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ (21): 960403440
ΗΜΕΡ. ΕΛΛΗΝΙΚΗΣ ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ (22): 29-01-97
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ
ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ ΔΠΛΩΜΑΤΟΣ (87): 580222/27-11-96
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ
ΕΥΡΩΠΑΪΚΗΣ ΑΙΤΗΣΗΣ (86): 93202063.9/13-07-93
ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ (73): POLVA PIPELIFE B.V.
 P.O. Box 380
 1600 AJ ENKHUIZEN, NETHERLANDS
ΣΥΜΒΑΤΙΚΕΣ ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ (30): 9200676/24-07-92/BE
ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ (72): GUITONEAU HANS
ΕΙΔΙΚΟΣ ΠΛΗΡΕΞΟΥΣΙΟΣ (74): ΚΥΠΡΟΥΛΗ ΚΩΝΣΤΑΝΤΙΑ, Δικτύορος
 Κουμπάρη 2
 106 74 ΑΘΗΝΑ
ΑΝΤΙΚΑΗΤΟΣ (74): ΠΑΠΑΚΩΝΣΤΑΝΤΙΝΟΥ ΕΛΕΝΗ,
 Δικτύορος
 Κουμπάρη 2
 106 74 ΑΘΗΝΑ
ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ (54): ΠΑΡΟΧΕΥΤΙΚΟΣ ΑΡΜΟΣ ΓΙΑ ΣΩΛΗΝΩΣ ΑΠΟ ΘΕΡΜΟΠΛΑΣΤΙΚΟ ΥΛΙΚΟ

υποδοχής παρουσιάζοντας ένα κεντρικό κυκλικό τμήμα (14) που συναρμόζεται στην περιφέρειά τους μένα συνδετικό στοιχείο (15), - έναν ελαστικό δακτύλιο στεγανοποίησης (16) που εφαρμόζεται επί της κυκλικής βαλβίδας (11) και παρουσιάζει ένα κεντρικό άνοιγμα (17) διαμέτρου μικρότερης αυτής του εργαλείου που χρησιμοποιείται για την διάνοιξη της σωληνώσης, και - ένα περιστόμιο στερέωσης (1) το οποίο μπορεί να εισάγεται εντός της ανοικτής υποδοχής (10) για την κατά θέση διατήρηση της κυκλικής βαλβίδας (11) και του δακτύλου στεγανοποίησης (16).

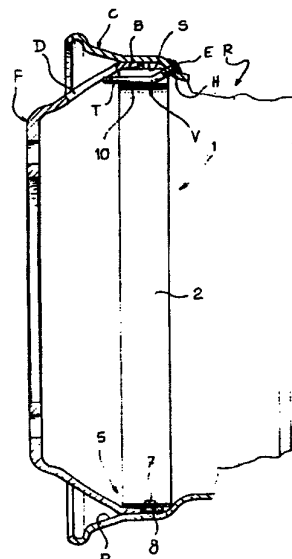


ΠΕΡΙΛΗΨΗ (57)

Ο παροχευτικός αρμός εξοπλίζεται μένα στεγανοποιητικό σύστημα (9) που ενσωματώνεται εντός μιας ανοικτής υποδοχής (10) που προβλέπεται εντός του εσωτερικού τοιχώματος του άκρου του σωληνοειδούς στοιχείου (5) που εξοπλίζεται μένα μέσο έμφραγμας (6) και αποτελείται από: - μία ελαστική κυκλική βαλβίδα (11) που διατάσσεται εντός της ανοικτής

ΑΡΙΘΜΟΣ ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ Δ.Ε. (11): 3022395
ΑΡΙΘ. ΕΛΛΗΝΙΚΗΣ ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ (21): 960403451
ΗΜΕΡ. ΕΛΛΗΝΙΚΗΣ ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ (22): 29-01-97
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ
ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ ΔΠΛΩΜΑΤΟΣ (87): 626281/20-11-96
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ
ΕΥΡΩΠΑΪΚΗΣ ΑΙΤΗΣΗΣ (86): 94830219.5/09-05-94
ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ (73): IVECO FIAT S.P.A.
 Via Puglia 35
 10156 TORINO, ITALY
ΣΥΜΒΑΤΙΚΕΣ ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ (30): TO930114U/24-05-93/IT
ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ (72):
 1) CARPINO MARIO
 2) MERLI COSTANTINO
 3) COSCIA GIULIANO
ΕΙΔΙΚΟΣ ΠΛΗΡΕΞΟΥΣΙΟΣ (74): ΚΥΠΡΟΥΛΗ ΚΩΝΣΤΑΝΤΙΑ, Δικτύορος
 Κουμπάρη 2
 106 74 ΑΘΗΝΑ
ΑΝΤΙΚΑΗΤΟΣ (74): ΠΑΠΑΚΩΝΣΤΑΝΤΙΝΟΥ ΕΛΕΝΗ,
 Δικτύορος
 Κουμπάρη 2
 106 74 ΑΘΗΝΑ
ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ (54): ΣΥΣΚΕΥΗ ΠΡΟΣΤΑΣΙΑΣ ΓΙΑ ΒΑΛΒΙΔΕΣ ΦΟΥΣΚΩΜΑΤΟΣ ΕΛΛΑΣΤΙΚΟΝ ΒΙΟΜΗΧΑΝΙΚΩΝ ΟΧΗΜΑΤΩΝ

στεφάνης (C) και διαμορφωμένο με ένα τμήμα καναλιού (10) τοποθετημένο ιππαστί του σωληνωτού σώματος (T) της βαλβίδας φουσκώματος (V).

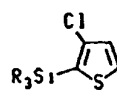


ΠΕΡΙΛΗΨΗ (57)

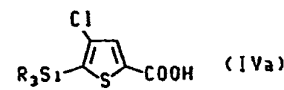
Συσκευή προστασίας για βαλβίδες φουσκώματος (V) ελαστικών βιομηχανικών οχημάτων, η οποία περιλαμβάνει ένα δακτύλιο (1) προσαρμοσμένο να κλειδώνεται ενάντια στο εσωτερικό τοίχωμα της

ΑΡΙΘΜΟΣ ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ Δ.Ε.	(11): 3022396
ΑΡΙΘ. ΕΛΛΗΝΙΚΗΣ ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ	(21): 960403453
ΗΜΕΡ. ΕΛΛΗΝΙΚΗΣ ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ	(22): 29-01-97
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ	
ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ ΔΙΠΛΩΜΑΤΟΣ	(87): 669924/11-12-96
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ	
ΕΥΡΩΠΑΪΚΗΣ ΑΙΤΗΣΗΣ	(86): 93921527.3/17-09-93
ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ	(73): PFIZER INC. 235 East 42nd Street, NEW YORK 10017 N.Y., USA
ΣΥΜΒΑΤΙΚΕΣ ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ	(30): 979983/23-11-92/US
ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ	(72): 1) BURGESS LAURENCE E. 2) SCHULTE GARY R.
ΕΙΔΙΚΟΣ ΠΛΗΡΕΞΟΥΣΙΟΣ	(74): ΚΥΠΡΟΥΛΗ ΚΩΝΣΤΑΝΤΙΑ, Δικηγόρος Κουμπάρη 2 106 74 ΑΘΗΝΑ
ΑΝΤΙΚΛΗΤΟΣ	(74): ΠΑΠΑΚΩΝΣΤΑΝΤΙΝΟΥ ΕΛΕΝΗ, Δικηγόρος Κουμπάρη 2 106 74 ΑΘΗΝΑ
ΠΙΠΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ	(54): ΕΠΙΛΕΚΤΙΚΗ ΩΣ ΠΡΟΣ ΤΗΝ ΠΕΡΙΟΧΗ ΣΥΝΘΕΣΗ 4-ΧΛΩΡΟ-2-ΘΕΙΟΦΑΙΝΟ-ΚΑΡΒΟΞΥΛΙΚΟΥ ΟΞΕΟΣ

ΠΕΡΙΛΗΨΗ (57)



(Ia)



(IVa)

Παρασκευάζεται 4-χλωρο-2-θειοφαίνοκαρβοξυλικό οξύ σχηματίζοντας μία ένωση με τύπο Ia, στον οποίο το R³ είναι (C₁-C₆) αλκόλιο, φαινύλιο ή θενζύλιο μετατρέποντας την ένωση σε μία ένωση με τύπο (IVa) και απομακρύνοντας την ομάδα αιιυλίου R₃S₁. Το προϊόν είναι χρήσιμο σαν ενδιάμεσο στην παρασκευή φαρμακευτικών προϊόντων.

ΑΡΙΘΜΟΣ ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ Δ.Ε.	(11): 3022397
ΑΡΙΘ. ΕΛΛΗΝΙΚΗΣ ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ	(21): 960403461
ΗΜΕΡ. ΕΛΛΗΝΙΚΗΣ ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ	(22): 29-01-97
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ	
ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ ΔΙΠΛΩΜΑΤΟΣ	(87): 555295/18-12-96
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ	
ΕΥΡΩΠΑΪΚΗΣ ΑΙΤΗΣΗΣ	(86): 91918819.3/29-10-91
ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ	(73): BIOCOMPATIBLES LIMITED Frensham House, Farnham Business Park, Weydown Lane GU9 8QL FARNHAM, SURREY, GB
ΣΥΜΒΑΤΙΚΕΣ ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ	(30): 9023498/29-10-90/CB
ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ	(72): 1) BOWERS RODERICK WILLIAM JONATHON 2) STRATFORD PETER WILLIAM 3) JONES STEPHEN ALISTER
ΕΙΔΙΚΟΣ ΠΛΗΡΕΞΟΥΣΙΟΣ	(74): ΚΥΠΡΟΥΛΗ ΚΩΝΣΤΑΝΤΙΑ, Δικηγόρος Κουμπάρη 2 106 74 ΑΘΗΝΑ
ΑΝΤΙΚΛΗΤΟΣ	(74): ΠΑΠΑΚΩΝΣΤΑΝΤΙΝΟΥ ΕΛΕΝΗ, Δικηγόρος Κουμπάρη 2 106 74 ΑΘΗΝΑ
ΠΙΠΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ	(54): ΥΛΙΚΑ ΦΑΚΩΝ ΕΠΑΦΗΣ

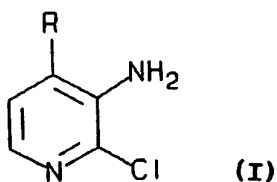
κατάλληλα για να χρησιμεύουν σε φακούς επαφής. Η μέθοδος παραγωγής τους δια συμπολυμερισμού, υλικών φακών επαφής που τα συμπεριλαμβάνουν, φακοί επαφής κατασκευασμένοι από αυτά και μέθοδοι παραγωγής τους από αυτά.

ΠΕΡΙΛΗΨΗ (57)

Τα διασταύρουμενα, διασυνδεμένα συμπολυμερή λαμβάνονται με πολυμερισμό ενός ουδετέρου αραιωτή μονομερούς ή μονομερών που φέρουν ένα κέντρο μόνιμου θετικού φορτίου, και ένα διλεπτουργικό και/ή τριλεπτουργικό παράγοντα αραιοβαίας διασταύρωσης, διασύνδεσης, είναι

ΑΡΙΘΜΟΣ ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ Δ.Ε.	(11):	3022398
ΑΡΙΘ. ΕΛΛΗΝΙΚΗΣ ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ	(21):	960403604
ΗΜΕΡ. ΕΛΛΗΝΙΚΗΣ ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ	(22):	29-01-97
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ		
ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ ΔΠΛΩΜΑΤΟΣ	(87):	551459/20-11-96
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ		
ΕΥΡΩΠΑΪΚΗΣ ΑΙΤΗΣΗΣ	(86):	92912917.9/29-05-92
ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ	(73):	BOEHRINGER INGELHEIM PHARMACEUTICALS INC. RIDGEFIELD 06877-0368 CONNECTICUT, USA
ΣΥΜΒΑΤΙΚΕΣ ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ	(30):	714549/11-06-91/US
ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ	(72):	1) GROZINGER KARL G. 2) HARGRAVE KARL D. 3) ADAMS JULIAN
ΕΙΔΙΚΟΣ ΠΛΗΡΕΞΟΥΣΙΟΣ	(74):	ΚΥΠΡΟΥΛΗ ΚΩΝΣΤΑΝΤΙΑ, Δικηγόρος Κουμπάρη 2 106 74 ΑΘΗΝΑ
ΑΝΤΙΚΑΗΤΟΣ	(74):	ΠΑΠΑΚΩΝΣΤΑΝΤΙΝΟΥ ΕΛΕΝΗ, Δικηγόρος Κουμπάρη 2 106 74 ΑΘΗΝΑ
ΠΙΠΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ	(54):	ΜΕΘΟΔΟΣ ΓΙΑ ΤΗΝ ΠΑΡΑΣΚΕΥΗ 3- ΑΜΙΝΟ-2-ΧΛΩΡΟ-4-ΑΛΚΥΛΟΠΥΡΙΔΙΝΩΝ

ΠΕΡΙΛΗΨΗ (57)



Μία μέθοδος για την παρασκευή μίας 3-αμινο-2-χλωρο-4-αλκυλοπυριδίνης του τύπου (I), όπου το R είναι αλκούλιο με ένα έως τρία άτομα όνθρακας, ενός ενδιάμεσου προϊόντος για την παρασκευή διαφόρων ενώσεων 5,11-διϋδρο-6H-διπυριδο[3,2-b:2', 3'-e] [1,4] διαζεπίνης που είναι χρήσιμες για την πρόληψη και την αγωγή μόλυνσης HIV.

ΑΡΙΘΜΟΣ ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ Δ.Ε.	(11):	3022399
ΑΡΙΘ. ΕΛΛΗΝΙΚΗΣ ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ	(21):	960403604
ΗΜΕΡ. ΕΛΛΗΝΙΚΗΣ ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ	(22):	29-01-97
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ		
ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ ΔΠΛΩΜΑΤΟΣ	(87):	476457/04-12-96
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ		
ΕΥΡΩΠΑΪΚΗΣ ΑΙΤΗΣΗΣ	(86):	91115074.6/06-09-91
ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ	(73):	BAYER CORPORATION One Mellon Center,500 Grant Street,PITTSBURGH 15219-2502 PA, USA
ΣΥΜΒΑΤΙΚΕΣ ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ	(30):	584902/19-09-90/US
ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ	(72):	1) HATCH ROBERT P. 2) LIN NAN-HORNG 3) RUETTEN SCOTT
ΕΙΔΙΚΟΣ ΠΛΗΡΕΞΟΥΣΙΟΣ	(74):	ΚΥΠΡΟΥΛΗ ΚΩΝΣΤΑΝΤΙΑ, Δικηγόρος Κουμπάρη 2 106 74 ΑΘΗΝΑ
ΑΝΤΙΚΑΗΤΟΣ	(74):	ΠΑΠΑΚΩΝΣΤΑΝΤΙΝΟΥ ΕΛΕΝΗ, Δικηγόρος Κουμπάρη 2 106 74 ΑΘΗΝΑ
ΠΙΠΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ	(54):	ΕΝΔΕΙΚΤΕΣ ΆΛΑΤΟΣ 2-ΒΕΝΖΟΘΕΙΑ- ΖΟΛΥΛΟ ΤΕΤΡΑΖΟΛΙΟΥ

πλατώ διάθλασης παρέχει ασφάλεια σε αναλυτικές δοκιμασίες ειδικότερα για τον προσδιορισμό αναλυτών ιατρικής διαγνωστικής σημασίας, όπου μία χρωματομετρική ανταπόκριση σε μία φέρουσα μήτρα αντιδραστηρίου μετράται με διάθλαση.

ΠΕΡΙΛΗΨΗ (57)

Βρέθηκε ότι ενώσεις άλατος 2-θενζοθειαζολυλοτετραζολίου χαρακτηρίζονται από ένα φάσμα διάθλασης που εμφανίζει ένα εκτεταμένο πλατώ πάνω από περίπου 600-650nm. Τέτοιες ενώσεις είναι χρήσιμες ως χρωματογενείς ενδείκτες για αναγωγικές ουσίες, όπως του NADH. Το

ΑΡΙΘΜΟΣ ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ Δ.Ε. (11): 3022400
ΑΡΙΘ. ΕΛΛΗΝΙΚΗΣ ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ (21): 960403606
ΗΜΕΡ. ΕΛΛΗΝΙΚΗΣ ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ (22): 29-01-97

ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ

ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ ΔΙΠΛΩΜΑΤΟΣ (87): 640092/11-12-96

ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ

ΕΥΡΩΠΑΪΚΗΣ ΑΙΤΗΣΗΣ (86): 93909461.1/01-04-93

ΔΙΚΑΙΟΧΟΣ (73): MERRELL PHARMACEUTICALS INC.
 2110 East Calbraith Road, CINCINNATI
 45215 OHIO, USA

ΣΥΜΒΑΤΙΚΕΣ ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ (30): 881978/12-05-92/US,
 31012/26-03-93/US

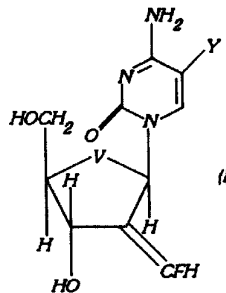
ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ (72): 1) MCCARTHY JAMES R.
 2) MATTHEWS DONALD P.
 3) SABOL JEFFREY S.

ΕΙΔΙΚΟΣ ΠΛΗΡΕΞΟΥΣΙΟΣ (74): ΚΥΠΡΟΥΔΗ ΚΩΝΣΤΑΝΤΙΑ, Δικηγόρος
 Κουμπάρη 2

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

ΠΙΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ (54): ΜΙΑ ΔΙΕΡΓΑΣΙΑ ΓΙΑ ΤΗΝ ΠΑΡΑΣΚΕΥΗ
 ΑΝΑΣΤΟΛΕΩΝ ΑΝΑΓΩΓΑΣΗΣ ΡΙΒΟΝΟΥ-
 ΚΛΕΟΤΙΔΙΟΥ

ΠΕΡΙΛΗΨΗ (57)



Η παρούσα εφεύρεση απευθύνεται σε μία νέα διεργασία παραγώγων 2'-εξωκυκλικού βινυλοφθορίδιου αναλόγων κυτιδίνης (1) για χρήση σαν αναστολείς αναγωγάσης ριβονουκλεοτίδιου, όπου το V είναι οξύ ή μεθυλένιο και Y είναι υδρογόνο, C₁-C₄ αλκύλιο ή C₁-C₄ αλκόλινο.

ΑΡΙΘΜΟΣ ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ Δ.Ε. (11): 3022401
ΑΡΙΘ. ΕΛΛΗΝΙΚΗΣ ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ (21): 960403607
ΗΜΕΡ. ΕΛΛΗΝΙΚΗΣ ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ (22): 29-01-97

ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ (87): 641889/20-11-96

ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ ΔΙΠΛΩΜΑΤΟΣ (86): 94401793.8/03-08-94

ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ (73): ATELIERS REUNIS CADDIE S.A.
 13 Rue De La Mairie, B.P. 47
 F-67301 SCHILTIGHEIM CEDEX,
 FRANCE

ΣΥΜΒΑΤΙΚΕΣ ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ (30): 9310511/03-09-93/FR

ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ (72): 1) JOSEPH ALICE
 2) LE MARCHAND ALAIN

ΕΙΔΙΚΟΣ ΠΛΗΡΕΞΟΥΣΙΟΣ (74): ΚΥΠΡΟΥΔΗ ΚΩΝΣΤΑΝΤΙΑ, Δικηγόρος
 Κουμπάρη 2

ΑΝΤΙΚΑΗΤΟΣ (74): 106 74 ΑΘΗΝΑ

ΠΙΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ (54): ΠΑΠΑΚΩΝΣΤΑΝΤΙΝΟΥ ΕΛΕΝΗ,
 Δικηγόρος
 Κουμπάρη 2

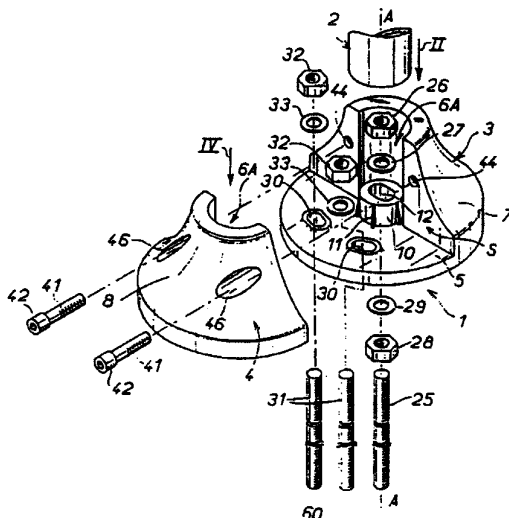
ΑΝΤΙΚΑΗΤΟΣ (74): 106 74 ΑΘΗΝΑ

ΠΙΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ (54): ΒΑΣΗ ΠΑ ΣΤΥΛΟ

ΠΕΡΙΛΗΨΗ (57)

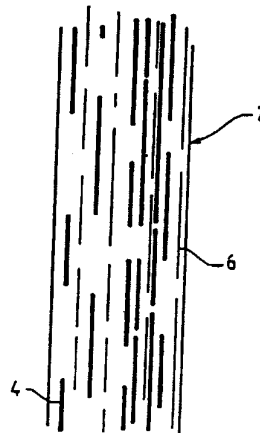
Μία βάση (1) φέρει εκατέρωθεν μιας επιφάνειας συναρμογής δύο συμπληρωματικά τμήματα (3,4) δημιουργώντας μεταξύ τους μία κυλινδρική υποδοχή (6) διαμορφωμένη ώστε να δέκεται ένα κυλινδρικό στύλο (2) ενώ η εν λόγω βάση διευρύνεται προς το κάτω άκρο της σχηματίζοντας πέλμα (5) ώστε να παρουσιάζει γενική μορφή κώδωνος που εκτείνεται κατά τον άξονα του εν λόγω στύλου. Η βάση (1) εφοδίζεται με εγκάρσια

περάσματα εκτεινόμενα παράλληλα εκατέρωθεν της υποδοχής (6) του στύλου (2) και διατρέχοντα την επιφάνεια συναρμογής ενώ καθ'ένα από τα εν λόγω περάσματα διαμορφώνεται ώστε να δέκεται έναν κοχλία σπηριδόμενο επί του ενός (4) εκ των συμπληρωματικών τμημάτων (3,4) της εν λόγω βάσης και σ'επιαφή με μία ελικοτόμηση ευρισκόμενη επί του άλλου τμήματος (4) της εν λόγω βάσης. Δρώντας επί αυτών των κοχλιών, μπορούμε τότε να συσφίξουμε τα εν λόγω τμήματα (3,4) το ένα επί του άλλου ώστε να συσφίγγεται ο στύλος (2) εντός της υποδοχής (3).



ΑΡΙΘΜΟΣ ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ Δ.Ε. (11): **3022402**
ΑΡΙΘ. ΕΛΛΗΝΙΚΗΣ ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ (21): **960403609**
ΗΜΕΡ. ΕΛΛΗΝΙΚΗΣ ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ (22): **29-01-97**
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ
ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ ΔΙΠΛΩΜΑΤΟΣ (87): **564331/11-12-96**
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ
ΕΥΡΩΠΑΪΚΗΣ ΑΙΤΗΣΗΣ (86): **93400781.6/25-03-93**
ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ (73): **BROCHIER S.A.**
33 Avenue Franklin Roosevelt B.P. 272
F-69152 DECINES CHARPIEU CEDEX,
FRANCE
ΣΥΜΒΑΤΙΚΕΣ ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ (30): **9203904/31-03-92/FR**
ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ (72):
 1) **AUCAGNE JEAN**
 2) **BOMPARD BRUNO**
 3) **CROIZAT HUBERT**
ΕΙΔΙΚΟΣ ΠΛΗΡΕΞΟΥΣΙΟΣ (74): **ΚΥΠΡΟΥΛΗ ΚΩΝΣΤΑΝΤΙΑ, Δικηγόρος**
Κουμπάρη 2
106 74 ΑΘΗΝΑ
ΑΝΤΙΚΛΗΤΟΣ (74): **ΠΑΠΑΚΩΝΣΤΑΝΤΙΝΟΥ ΕΛΕΝΗ,**
Δικηγόρος
Κουμπάρη 2
106 74 ΑΘΗΝΑ
ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ (54): **ΗΗΜΑ ΓΙΑ ΥΦΑΝΤΗ ΕΝΙΣΧΥΣΗ ΜΕ
ΕΛΕΧΧΟΜΕΝΕΣ ΗΛΕΚΤΡΙΚΕΣ ΑΠΟΔΕΙΣ
ΚΑΙ Η ΜΕΘΟΔΟΣ ΚΑΤΑΣΚΕΥΗΣ ΤΟΥ**

περιλαμβάνει ασυνεχείς μη αγώγιμες ίνες (6) και ασυνεχείς αγώγιμες ίνες (4). Οι ίνες αυτές είναι κατά προσέγγιση παράλληλες, και η κατά βάρος αναλογία των αγώγιμων ινών (4) δεν υπερβαίνει το 20%. Οι αγώγιμες ίνες (4) είναι ίνες άνθρακα ή μεταλλικές ίνες. Οι μη αγώγιμες ίνες (6) είναι ανόργανες ίνες ή κεραμικές ίνες, ή τεχνολογικές ίνες παρουσιάζουσες μικρή επιμήκυνση.



ΠΕΡΙΛΗΨΗ (57)

Η εφεύρεση αφορά ένα νήμα για υφαντή ενίσχυση με ελεγχόμενες ηλεκτρικές απώλειες και τη μέθοδο κατασκευής του, όπου αυτό το νήμα

ΑΡΙΘΜΟΣ ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ Δ.Ε. (11): **3022403**
ΑΡΙΘ. ΕΛΛΗΝΙΚΗΣ ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ (21): **960403616**
ΗΜΕΡ. ΕΛΛΗΝΙΚΗΣ ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ (22): **29-01-97**
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ
ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ ΔΙΠΛΩΜΑΤΟΣ (87): **360257/13-11-96**
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ
ΕΥΡΩΠΑΪΚΗΣ ΑΙΤΗΣΗΣ (86): **89117424.5/20-09-89**
ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ (73): **1) BIOTECHNOLOGY RESEARCH AND
DEVELOPMENT CORPORATION
INCORPORATED
PEORIA
61604 ILLINOIS, USA
2) THE BOARD OF REGENTS FOR
NORTHERN ILLINOIS UNIVERSITY
DEKALB
60115 ILLINOIS, USA**
ΣΥΜΒΑΤΙΚΕΣ ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ (30): **247100/20-09-88/US**
ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ (72):
 1) **HAMPTEL ARNOLD E.**
 2) **TRITZ RICHARD H.**
 3) **HICKS MARGARET F.**
ΕΙΔΙΚΟΣ ΠΛΗΡΕΞΟΥΣΙΟΣ (74): **ΚΥΠΡΟΥΛΗ ΚΩΝΣΤΑΝΤΙΑ, Δικηγόρος**
Κουμπάρη 2
106 74 ΑΘΗΝΑ
ΑΝΤΙΚΛΗΤΟΣ (74): **ΠΑΠΑΚΩΝΣΤΑΝΤΙΝΟΥ ΕΛΕΝΗ,**
Δικηγόρος
Κουμπάρη 2
106 74 ΑΘΗΝΑ
ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ (54): **RNA ΚΑΤΑΛΥΤΗΣ ΓΙΑ ΔΙΑΣΠΑΣΗ ΕΙΔΙ-
ΚΩΝ RNA ΑΛΛΗΛΟΥΧΩΝ**

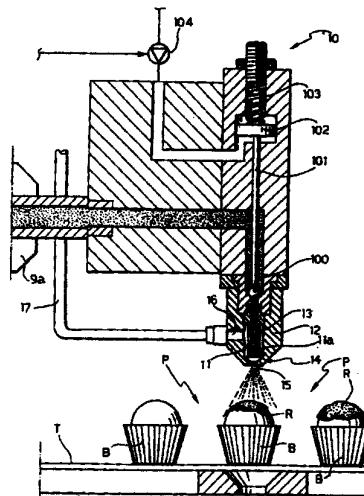
ΠΕΡΙΛΗΨΗ (57)

Ένας συνθετικός RNA καταλύτης που είναι σε θέση να διασπά ένα RNA υπόστρωμα, όπου ο καταλύτης περιλαμβάνει ένα μέρος σύνδεσης του υποστρώματος και ένα μέρος "φουρκέτας". Η εφεύρεση παρέχει επίσης ένα με γενετική μηχανική επεξεργασμένο DNA μόριο και ένα ενδιάμεσο ξενιστή, που καθένας περιλαμβάνει μία DNA αλληλουχία που κωδικοποιεί για ένα RNA καταλύτη σύμφωνα με την εφεύρεση. Η εφεύρεση περιστέρω περιλαμβάνει ξενιστικά κύτταρα μεταμορφωμένα με τους ενδιάμεσους ξενιστές της εφεύρεσης που είναι σε θέση να εκφράζουν το RNA υπόστρωμα. Τέλος η εφεύρεση παρέχει μία μεθόδο διασπάσεως ενός RNA υποστρώματος που περιλαμβάνει επαφή του υποστρώματος με ένα συνθετικό RNA καταλύτη σύμφωνα με την εφεύρεση.

ΑΡΙΘΜΟΣ ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ Δ.Ε.	(11): 3022404
ΑΡΙΘ. ΕΛΛΗΝΙΚΗΣ ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ	(21): 960403670
ΗΜΕΡ. ΕΛΛΗΝΙΚΗΣ ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ	(22): 29-01-97
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ	
ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ ΔΠΛΩΜΑΤΟΣ	(87): 554707/11-12-96
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ	
ΕΥΡΩΠΑΪΚΗΣ ΑΙΤΗΣΗΣ	(86): 93100714.0/19-01-93
ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ	(73): 1) FERRERO OFFENE HANDELSGESELLSCHAFT M.B.H. Hainer Weg 120 D-60599 FRANKFURT, GERMANY 2) FERRERO S.P.A. Piazzale Pietro Ferrero 1 I-12051 ALBA (CUNEO), ITALY 3) SOREMARTEC S.A. Dreve De L'Arc En Ciel 102 6700 ARLON-SCHOPPACH, B ΣΥΜΒΑΤΙΚΕΣ ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ
ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ	(30): 158-92/21-01-92/CH
ΕΙΔΙΚΟΣ ΠΛΗΡΕΞΟΥΣΙΟΣ	(72): FERRERO PIETRO (74): ΚΥΤΡΟΥΛΗ ΚΩΝΣΤΑΝΤΙΑ, Δικηγόρος Κουμάρη 2 106 74 ΑΘΗΝΑ
ΑΝΤΙΚΑΗΤΟΣ	(74): ΠΑΠΑΚΩΝΣΤΑΝΤΙΝΟΥ ΕΛΕΝΗ, Δικηγόρος Κουμάρη 2 106 74 ΑΘΗΝΑ
ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ	(54): ΣΥΣΚΕΥΗ ΚΑΙ ΜΕΘΟΔΟΣ ΕΦΑΡΜΟΓΗΣ ΕΠΙΧΡΙΣΜΑΤΩΝ ΑΠΟ ΔΥΝΑΜΕΝΕΣ ΝΑ ΡΕΟΥΝ ΟΥΣΙΕΣ

ΠΕΡΙΛΗΨΗ (57)

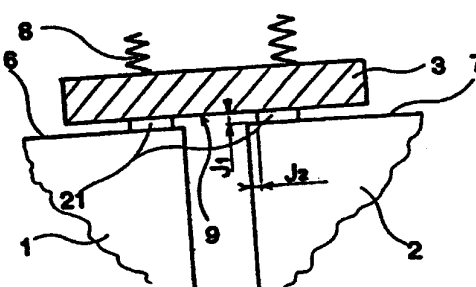
Ένα επίχρισμα από κρεμώδες υλικό, για παράδειγμα σοκολάτα, εφαρμόζεται με φεκασμό κάνοντας την μάζα σοκολάτας να ρέει σε ένα κύριο ακροσωλήνιο (11) περιβαλλόμενο από ένα βοηθητικό ακροσωλήνιο (12) στο οποίο ο αέρας παρέχεται υπό πίεση. Κατά την διάρκεια του φεκασμού η μάζα σοκολάτας ψύχεται και ακληραίνει.



ΑΡΙΘΜΟΣ ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ Δ.Ε.	(11): 3022405
ΑΡΙΘ. ΕΛΛΗΝΙΚΗΣ ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ	(21): 970400129
ΗΜΕΡ. ΕΛΛΗΝΙΚΗΣ ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ	(22): 29-01-97
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ	
ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ ΔΠΛΩΜΑΤΟΣ	(87): 588743/06-11-96
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ	
ΕΥΡΩΠΑΪΚΗΣ ΑΙΤΗΣΗΣ	(86): 93470022.0/10-09-93
ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ	(73): 1) THYSSEN STAHL AKTIENGESELLSCHAFT Kaiser-Wilhelm-Strasse 100 D-47166 DUISBURG, GERMANY 2) USINOR SACILOR S.A. 4 Place De La Pyramide, La Defense 9 F-92800 PUTEAUX, FRANCE ΣΥΜΒΑΤΙΚΕΣ ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ
ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ	(30): 9211069/14-09-92/FR (72): 1) BARBE JACQUES 2) DELASSUS PIERRE 3) VENDEVILLE LUC 4) DAMASSE JEAN-MICHEL 5) OSSWALD JEAN-MARIE ΕΙΔΙΚΟΣ ΠΛΗΡΕΞΟΥΣΙΟΣ
	(74): ΜΠΑΝΤΕΚΑ ΙΩΑΝΝΑ, Δικηγόρος Σόλωνος 49 106 72 ΑΘΗΝΑ
ΑΝΤΙΚΑΗΤΟΣ	(74): ΜΑΡΟΥΛΗΣ ΠΡΑΞΙΤΕΛΗΣ, Μηχανικός Κάνιγγος 24 106 82 ΑΘΗΝΑ
ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ	(54): ΣΥΣΚΕΥΗ ΣΥΝΕΧΟΥΣ ΧΥΤΕΥΣΗΣ ΜΕΤΑΞΥ ΚΥΛΙΝΔΡΩΝ ΛΕΠΤΩΝ ΜΕΤΑΛΛΙΚΩΝ ΠΡΟΙΟΝΤΩΝ

ΠΕΡΙΛΗΨΗ (57)

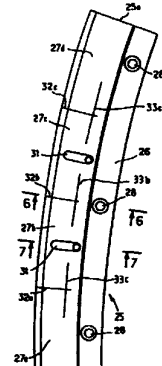
Η συσκευή περιλαμβάνει δύο ψυχόμενους κυλίνδρους (1,2) κινούμενους περιστροφικά και δύο πλευρικά τοιχώματα (3) που ακουμπούν επί των μετωπικών άκρων (6,7) των κυλίνδρων και ορίζουν με αυτά ένα χώρο ροής του υγρού μετάλλου, και, τουλάχιστον τοπικά σε ζώνες (10,11) όπου τα πλευρικά τοιχώματα βλέπουν τα μετωπικά άκρα των κυλίνδρων, μία στρώση (21) ενός αυτολίπαντου στερεού υλικού.



ΑΡΙΘΜΟΣ ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ Δ.Ε.	(11):	3022406
ΑΡΙΘ. ΕΛΛΗΝΙΚΗΣ ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ	(21):	970400130
ΗΜΕΡ. ΕΛΛΗΝΙΚΗΣ ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ	(22):	29-01-97
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ		
ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ ΔΠΛΩΜΑΤΟΣ	(87):	561724/30-10-96
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ		
ΕΥΡΩΠΑΪΚΗΣ ΑΙΤΗΣΗΣ	(86):	93470008.9/02-03-93
ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ	(73):	1) THYSSEN STAHL AKTIENGESELLSCHAFT Kaiser-Wilhelm-Strasse 100 D-47166 DUISBURG, GERMANY 2) USINOR SACILOR 4 Place De La Pyramide, La Defense 9 F-92800 PUTEAUX, FRANCE
ΣΥΜΒΑΤΙΚΕΣ ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ	(30):	9203251/18-03-92/FR
ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ	(72):	1) BARBE JACQUES 2) LEGRAND HUGUES 3) RAISSEON GERARD
ΕΙΔΙΚΟΣ ΠΛΗΡΕΞΟΥΣΙΟΣ	(74):	ΜΠΑΝΤΕΚΑ ΙΩΑΝΝΑ, Δικηγόρος Σόλωνος 49 106 72 ΑΘΗΝΑ
ΑΝΤΙΚΑΗΤΟΣ	(74):	ΜΑΡΟΥΛΗΣ ΠΡΑΞΙΤΕΛΗΣ, Μηχανικός Κάννιγος 24 106 82 ΑΘΗΝΑ
ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ	(54):	ΣΥΣΚΕΥΗ ΣΥΝΕΧΟΥΣ ΡΟΗΣ ΕΝΟΣ ΜΕΤΑΛΛΙΚΟΥ ΠΡΟΙΟΝΤΟΣ ΜΕΤΑΞΥ ΚΥΛΙΝΔΡΩΝ

ΠΕΡΙΛΗΨΗ (57)

Η συσκευή περιλαμβάνει δύο κυλίνδρους αντίθετης περιστροφής με άξονες παράλληλους διαπιθέμενους απέναντι με μία απόσταση και δύο πλευρικά τοιχώματα σταθερά επαφής στα αξονικά άκρα των κυλίνδρων ορίζοντας ένα χώρο ροής. Καθένα των πλευρικών τοιχωμάτων περιλαμβάνει δύο πλάκες επαφής (25) μορφής τρίματος δακτυλίου ή δίσκου που είναι σε επαφή τριθής με καθένα των μετωπικών προσώπων επιπέδων του ενός των δύο κυλίνδρων. Καθεμία των πλακών επαφής (25) φέρει ένα πλήθος τομέων κυκλικών διαδοχικών (27a, 27b, 27, 27) σε περιφερειακή διεύθυνση, παραμορφούμενων ελαστικώς το ένα προς τα άλλα, ώστε να μπορεί να μετατοπίζεται σε αξονική φορά ως προς τους κυλίνδρους, κατά την χύτευση. Οι κυκλικοί τομείς μπορούν να ορίζονται από ακτινωτά αποκόμματα (32a, 32b, 32) κατεργασμένα σε όλο το πάχος μίας μεταλλικής λάμας.



ΑΡΙΘΜΟΣ ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ Δ.Ε.	(11):	3022407
ΑΡΙΘ. ΕΛΛΗΝΙΚΗΣ ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ	(21):	970400131
ΗΜΕΡ. ΕΛΛΗΝΙΚΗΣ ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ	(22):	29-01-97
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ		
ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ ΔΠΛΩΜΑΤΟΣ	(87):	419974/04-12-96
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ		
ΕΥΡΩΠΑΪΚΗΣ ΑΙΤΗΣΗΣ	(86):	90117776.6/15-09-90
ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ	(73):	R.J. REYNOLDS TOBACCO COMPANY 401 North Main Street, WINSTON- SALEM 27102 NORTH CAROLINA, USA
ΣΥΜΒΑΤΙΚΕΣ ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ	(30):	414833/29-09-89/US, 567519/15-08-90/US
ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ	(72):	1) JAKOB STEPHEN WALTER 2) SHANNON MICHAEL DAVID 3) FURIN OLIVIA DAWN 4) BERNASEK PAUL FISCHER 5) BLAKLEY RICHARD LEE 6) BROOKS JOHNNY LEE 7) WOMBLE KAREN MARIE 8) SHELAR GARY ROGER 9) RESCE JAMES LEE 10) GENTRY JEFFERY SCOTT 11) LEHMAN RICHARD LONG 12) HAYDEN RHONDA FAE 13) NORMAN ALLAN BENSON 14) PERFETTI THOMAS ALBERT
ΕΙΔΙΚΟΣ ΠΛΗΡΕΞΟΥΣΙΟΣ	(74):	ΣΑΡΔΕΛΗ ΘΕΟΔΟΣΙΑ, Δικηγόρος Κουμπάρη 2 106 74 ΑΘΗΝΑ
ΑΝΤΙΚΑΗΤΟΣ	(74):	ΠΑΠΑΚΩΝΣΤΑΝΤΙΝΟΥ ΕΛΕΝΗ, Δικηγόρος Κουμπάρη 2 106 74 ΑΘΗΝΑ

ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ

(54): ΤΣΙΓΑΡΟ ΚΑΙ ΚΑΠΝΙΖΟΜΕΝΟ ΥΛΙΚΟ ΠΛΗΡΩΣΕΩΣ ΔΙΆΥΤΟ

ΠΕΡΙΛΗΨΗ (57)

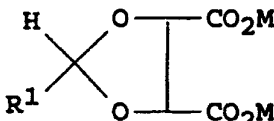
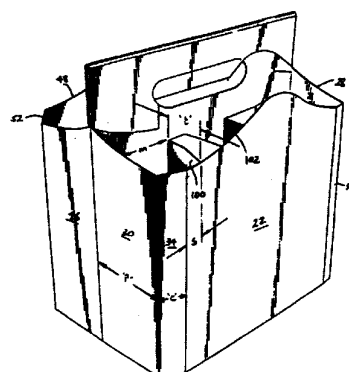
Ένα καπνιζόμενο υλικό πληρώσεως περιλαμβάνει ένα υλικό που σχηματίζει αεροζόλη (π.χ. γλυκερίνη) και έναν συνδετικό παράγοντα. Εκχυλίσματα καπνού και/ή τεμάχια φύλλων καπνού ημιπορούν να ενσωματωθούν εις το καπνιζόμενο υλικό πληρώσεως και/ή το καπνιζόμενο υλικό πληρώσεως ημπορεί να αναμιχθεί με υλικό πληρώσεως από κομμένο καπνό. Η ποσότητα του υλικού που σχηματίζει αεροζόλη εντός του καπνιζόμενου υλικού πληρώσεως συνήθως είναι τουλάχιστον περίπου 20% επί τη βάσει του βάρους του καπνιζόμενου υλικού πληρώσεως. Τα τσιγάρα εφοδιάζονται με περιτύλιξη του καπνιζόμενου υλικού πληρώσεως μέσα εις ένα χάρτινο υλικό περιτύλιξης. Ένα τυπικό χάρτινο υλικό περιτύλιξης έχει ποράδες μικρότερο των περίπου 5 μονάδων CORESTA.

ΑΡΙΘΜΟΣ ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ Δ.Ε.	(11): 3022408
ΑΡΙΘ. ΕΛΛΗΝΙΚΗΣ ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ	(21): 970400132
ΗΜΕΡ. ΕΛΛΗΝΙΚΗΣ ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ	(22): 29-01-97
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ	
ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ ΔΙΠΛΩΜΑΤΟΣ	(87): 584418/27-12-96
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ	
ΕΥΡΩΠΑΪΚΗΣ ΑΙΤΗΣΗΣ	(86): 92309040.1/02-10-92
ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ	(73): THE MEAD CORPORATION Mead World Headquarters Courthouse Plaza Northeast 45463 DAYTON, OHIO, USA
ΣΥΜΒΑΤΙΚΕΣ ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ	(30): 9216422/01-08-92/GB
ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ	(72): BAXX MARTINUS
ΕΙΔΙΚΟΣ ΠΛΗΡΕΞΟΥΣΙΟΣ	(74): ΣΑΡΔΕΛΗ ΘΕΟΔΟΣΙΑ, Δικηγόρος Κουμπάρη 2 106 74 ΑΘΗΝΑ
ΑΝΤΙΚΑΗΤΟΣ	(74): ΠΑΠΑΚΩΝΣΤΑΝΤΙΝΟΥ ΕΛΕΝΗ, Δικηγόρος Κουμπάρη 2 106 74 ΑΘΗΝΑ
ΠΤΔΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ	(54): ΠΤΥΞΣΟΜΕΝΟΣ ΦΟΡΕΑΣ ΑΝΤΙΚΕΙΜΕΝΩΝ ΜΕ ΛΟΞΟΤΟΜΗΜΕΝΕΣ ΓΩΝΙΕΣ ΠΛΑΥΡΙΚΩΝ ΤΟΙΧΩΜΑΤΩΝ

ΠΕΡΙΛΗΨΗ (57)

Ένας πτυσσόμενος φορέας αντικειμένων (c) του τύπου καλαθιού, περιλαμβάνει απέναντι πλευρικά τοιχώματα (22, 48), απέναντι ακραία τοιχώματα (28,44 30,46), μία βάση (12), μία διάμεση διαχωριστική

κατασκευή (62,64 120,122) η οποία συνδέει μεταξύ τους τα απέναντι ακραία τοιχώματα και τοποθετείται ουσιαστικά στο κέντρο του φορέα και μία πλειάρδα εγκάρσιων διαχωριστικών πινάκων (84,86 100,102) που συνδέουν τη διάμεση διαχωριστική κατασκευή με έκαστο από τα πλευρικά τοιχώματα και δημιουργούν έτσι έναν αριθμό υποδοχών εισαγωγής αντικειμένων εντός του φορέα. Έχουν προβλεφθεί γωνιακοί πίνακες (32,34 50,52) μεταξύ εκάστου από τα ακραία τοιχώματα και τα πλευρικά τοιχώματα του φορέα, για να σχηματίσουν μία λοξοτομημένη διαρρύθμιση γωνίας και η σκέψη μεταξύ των διαστάσεων των διαφόρων πινάκων που δημιουργούν κάθε γωνιακή υποδοχή είναι τέτοια ώστε να επιτρέπουν στο φορέα να διπλωθεί σε πεπλατυσμένη κατάσταση. Οι εγκάρσιοι διαχωριστικοί πίνακες τοποθετούνται υπό μία γωνία κλίσεως διαφορετική των 90° μεταξύ της διάμεσης διαχωριστικής κατασκευής και του αντίστοιχου πλευρικού τοιχώματος.



όπου R^1 Φη ή $\text{PhCH}=\text{C}(\text{C}_6\text{-H}_{13})-$ και M είναι μέταλλο Αλκαλίου ή Γαιαλκαλίου. Κατά προτίμωρ το R^1 είναι φαινύλιο, και στην περίπτωση αυτή, σε συνθήκες καπνίσματος του σιγαρέττου, με πυρόλυση, το πρόσθετο απελευθερώνει σαν αρωματικό γεύσεως Βενζαλδεύδη, σαν πιπτικό συστατικό του καπνού του σιγαρέττου.

ΑΡΙΘΜΟΣ ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ Δ.Ε.	(11): 3022409
ΑΡΙΘ. ΕΛΛΗΝΙΚΗΣ ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ	(21): 970400133
ΗΜΕΡ. ΕΛΛΗΝΙΚΗΣ ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ	(22): 29-01-97
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ	
ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ ΔΙΠΛΩΜΑΤΟΣ	(87): 501645/15-01-97
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ	
ΕΥΡΩΠΑΪΚΗΣ ΑΙΤΗΣΗΣ	(86): 92301287.6/18-02-92
ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ	(73): PHILIP MORRIS PRODUCTS INC. 3601 Commerce Road, RICHMOND 23234 VIRGINIA, USA
ΣΥΜΒΑΤΙΚΕΣ ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ	(30): 660932/26-02-91/US
ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ	(72): 1) HOUMINER YORAM 2) NAWORAL JOHN D.
ΕΙΔΙΚΟΣ ΠΛΗΡΕΞΟΥΣΙΟΣ	(74): ΣΑΡΔΕΛΗ ΘΕΟΔΟΣΙΑ, Δικηγόρος Κουμπάρη 2 106 74 ΑΘΗΝΑ
ΑΝΤΙΚΑΗΤΟΣ	(74): ΠΑΠΑΚΩΝΣΤΑΝΤΙΝΟΥ ΕΛΕΝΗ, Δικηγόρος Κουμπάρη 2 106 74 ΑΘΗΝΑ
ΠΤΔΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ	(54): ΣΥΝΘΕΣΗ ΚΑΠΝΙΣΜΑΤΟΣ, ΠΕΡΙΕΧΟΥΣΑ ΤΡΥΓΙΚΟ ΆΛΑΣ, ΣΑΝ ΠΡΟΣΘΕΤΟ ΑΠΕΛΕΥΘΕΡΩΣΕΩΣ ΑΡΩΜΑΤΙΚΟΥ ΓΕΥΣΕΩΣ

ΠΕΡΙΛΗΨΗ (57)

Η παρούσα ευρεσιτεχνία προτείνει μία Τρυγική Ακετάλη, αντιστοίχουσα στον Τύπο:

ΑΡΙΘΜΟΣ ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ Δ.Ε.	(11):	3022410
ΑΡΙΘ. ΕΛΛΗΝΙΚΗΣ ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ	(21):	970400134
ΗΜΕΡ. ΕΛΛΗΝΙΚΗΣ ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ	(22):	29-01-97
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ		
ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ ΔΙΠΛΩΜΑΤΟΣ	(87):	414469/30-10-96
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ		
ΕΥΡΩΠΑΪΚΗΣ ΑΙΤΗΣΗΣ	(86):	90309107.2/20-08-90
ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ	(73):	GENETYPE AG CH-6300 ZUG, SWITZERLAND
ΣΥΜΒΑΤΙΚΕΣ ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ	(30):	398217/25-08-89/US, 405499/11-09-89/US, 465863/16-01-90/US, 551239/11-07-90/US
ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ	(72):	SIMONS MALCOLM J.
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 ΑΝΑΛΥΣΕΩΣ ΣΕΙΡΑΣ ΙΝΤΡΟΝΗΣ ΔΙΑ ΤΗΝ ΑΝΙΧΝΕΥΣΗ ΑΛΛΥΛΙΩΝ ΓΕΙΤΟΝΙΚΗΣ ΚΑΙ ΑΠΟΜΕ- ΜΑΚΡΥΝΣΜΕΝΗΣ ΘΕΣΕΩΣ ΩΣ ΑΠΑΟ- ΤΥΠΩΝ

ΠΕΡΙΛΗΨΗ (57)

Η παρούσα εφεύρεση δίδει μία μέθοδο δια την ανίχνευση ενός τουλάχιστον αλλυλίου μίας γενετικής θέσεως και ημπορεί να χρησιμοποιηθεί δια την εξασφάλιση απ'ευθείας προσδιορισμού του απλοτύπου. Η μέθοδος περιλαμβάνει ενίσχυση γονιδιωματικού DNA με ένα πρωτεύον ζεύγος το οποίον περιλαμβάνει μία σειρά ιντρόνης και ορίζει μία σειρά DNA εις γενετική σύνδεση με ένα αλλοίο που πρόκειται να ανιχνευθεί. Η ορίζομενη ως πρωτεύουσα σειρά DNA περιέχει έναν επαρκή αριθμό νουκλεοτίδων σειράς ιντρόνης δια να χαρακτηρίστει το αλλοίο. Το γονιδιώματικό DNA ενισχύεται δια την παραγωγή μίας ενισχυμένης σειράς DNA που είναι χαρακτηριστική του αλλού. Η ενισχυμένη σειρά DNA αναλύεται δια την ανίχνευση παρουσίας μίας γενετικής παραλλαγής εις την ενισχυμένη σειρά DNA, όπως μίας μεταβολής του μήκους της σειράς προσθήκης ή απώλειας μίας θέσεως διαισθάσεως ή υποκαταστάσεως ενός νουκλεοτίδου. Η παραλλαγή είναι χαρακτηριστική του αλλού που πρόκειται να ανιχνευθεί και ημπορεί να χρησιμοποιηθεί δια την ανίχνευση απομεικρυσμένων αλλού. Περιγράφονται επίσης κυτία τα οποία περιλαμβάνουν ένα ή περισσότερα των αντιδραστηρίων που χρησιμοποιούνται εις τη μέθοδο.

ΑΡΙΘΜΟΣ ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ Δ.Ε.	(11):	3022411
ΑΡΙΘ. ΕΛΛΗΝΙΚΗΣ ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ	(21):	970400135
ΗΜΕΡ. ΕΛΛΗΝΙΚΗΣ ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ	(22):	29-01-97
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ		
ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ ΔΙΠΛΩΜΑΤΟΣ	(87):	620112/18-12-96
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ		
ΕΥΡΩΠΑΪΚΗΣ ΑΙΤΗΣΗΣ	(86):	94105268.0/05-04-94
ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ	(73):	WOLFF WALSRODE AKTIENGESELLSCHAFT D-29699 WALSRODE, GERMANY
ΣΥΜΒΑΤΙΚΕΣ ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ	(30):	4312388/16-04-93/DE
ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ	(72):	1) REINERS ULRICH DR. 2) KRALLMANN ANTON DIPL.-ING. 3) ALBINUS EBERHARD DIPL.-ING. 4) BOHNER JURGEN DIPL.-ING.
ΕΙΔΙΚΟΣ ΠΛΗΡΕΞΟΥΣΙΟΣ	(74):	ΣΑΡΔΕΛΗ ΘΕΟΔΟΣΙΑ, Δικηγόρος Κουμπάρη 2 106 74 ΑΘΗΝΑ
ΑΝΤΙΚΛΗΤΟΣ	(74):	ΠΑΠΑΚΩΝΣΤΑΝΤΙΝΟΥ ΕΛΕΝΗ, Δικηγόρος Κουμπάρη 2 106 74 ΑΘΗΝΑ
ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ	(54):	ΕΝΤΑΜΕΝΟ ΚΟΛΛΗΤΙΚΟ ΦΥΛΛΟ ΜΕΙΩΜΕΝΗΣ ΑΝΑΚΛΑΣΕΩΣ, ΣΑΝ ΦΥΛΛΟ ΠΙΑ ΠΑΡΑΘΥΡΑ ΦΑΚΕΛΛΩΝ

ΠΕΡΙΛΗΨΗ (57)

Η παρούσα ευρεστεκνία αφορά ενταμένο φύλλο, πολλαπλών στοιβάδων, τουλάχιστον από την μία πλευρά μειωμένης ανακλάσεως, διαφανούς, αποτελουμένου κατά κύριο λόγο από Πολυτριπολένιο, καταλήλου ως φύλλου παραθύρου για φακέλλους.

ΑΡΙΘΜΟΣ ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ Δ.Ε. (11): 3022412
 ΑΡΙΘ. ΕΛΛΗΝΙΚΗΣ ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ (21): 970400136
 ΗΜΕΡ. ΕΛΛΗΝΙΚΗΣ ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ (22): 29-01-97

ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ

ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ ΔΙΠΛΩΜΑΤΟΣ (87): 472011/13-11-96

ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ

ΕΥΡΩΠΑΪΚΗΣ ΑΙΤΗΣΗΣ (86): 91112732.2/29-07-91

ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ (73): W.R. GRACE & CO. CONN.
 Grace Plaza, 1114 Av.Of The Americas, NEW YORK
 10036 NEW YORK, USA

ΣΥΜΒΑΤΙΚΕΣ ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ (30): 567884/15-08-90/US,
 670612/13-03-91/US

ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ (72): 1) FORTNEY DONALD ZANE
 2) DURHAM DONALD RICHARD

ΕΙΔΙΚΟΣ ΠΛΗΡΕΞΟΥΣΙΟΣ (74): ΣΑΡΔΕΛΗ ΘΕΟΔΟΣΙΑ, Δικηγόρος
 Κουμπάρη 2
 106 74 ΑΘΗΝΑ

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

ΠΙΓΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ (54): ΣΥΝΘΕΣΗ Η ΟΠΟΙΑ ΠΕΡΙΕΧΕΙ
 ΠΡΩΤΕΑΣΗ ΠΑΡΑΓΜΕΝΗ ΑΠΟ
 ΔΟΝΑΚΙΟ ΚΑΙ ΜΕΘΟΔΟΣ ΧΡΗΣΕΩΣ
 (ΣΤΗ ΧΕΙΡΟΥΡΓΙΚΗ) ΑΦΑΙΡΕΣΗ
 ΑΠΟΝΕΚΡΩΜΕΝΟΥ ΙΣΤΟΥ ΑΠΟ ΤΡΑΥΜΑ
 ΚΑΙ ΘΕΡΑΠΕΙΑ ΤΡΑΥΜΑΤΟΣ

ΠΕΡΙΛΗΨΗ (57)

Μια σύνθετη θεραπείας τραυμάτων η οποία αποτελείται από τουλάχιστον ένα φαρμακευτικά αποδεκτό φορέα αναμιγνύμενό με μια αποτελεσματική ποσότητα μιας πρωτεΐνης επιλεγμένη από την ομάδα που αποτελείται από : (α) μια εξωκυτταρική ουδέτερη πρωτεάση παραγμένη διαμέσου καλλιέργειας ενός μικροφυραγανισμού ο οποίος ανήκει στο γένος Vibrio (δονάκιο) η αναφερμένη πρωτεάση χαρακτηρίζόμενη από τις ακόλουθες ιδιότητες. i. υδρολύει συστατικά νεκρωτικού ιστού το οποίο περιλαμβάνει αποδομημένο κολλαγόνο, ελαστίνη και ινώδες. ii. δεν υδρολύει ουσιαστικά φυσικό ιστό ή νίνο και iii. παρουσιάζει σταθερή δράση όταν αποθηκεύεται στους 25°C σε μια σχηματοποιηση τοπικής χρήσης. (β) μια πρωτεάση εκφρασμένη διαμέσου ξενιστικών κυττάρων ανασυνδυασμού τα οποία μετατομφώθηκαν ή μετασκευάστηκαν με έναν ενδιάμεσο ξενιστή έκφρασης για την αναφερμένη πρωτεάση α) και γ) μεταλλάκτες και υθρίδια πρωτεασών α) και β) που χαρακτηρίζονται από τις ιδιότητες i) και iii).

ΤΤΤΑΑΤΤΤΤΤΤ GATTATACAG TAGTTAAACA ACCGATTGAAA ATAAATGCCA GGATTCAGAAA 60
 ATG AAT AAA ACA CAA CGT CAC ATC AAC TGG CTG CTG CCT GTT AGC GCG
 Met Asn Lys Thr Glu Arg His Ile Asn Tyr Leu Leu Ala Val Ser Ala
 1 5 10 15
 CCT ACT CGG CTA CCT GTC ACC CCT GCA GAA ATG ATC AAC GTA AAT GAT
 Ala Thr Ala Pro Val Thr Ala Ala Glu Met Ile Asn Val Asn Asp
 20 25 30
 GGC AGG CTG CTA AAC CAG CCT GTT AAA GCT CGG TCA CAG AGC GTT GCG
 Gly Ser Leu Leu Asn Glu Ala Leu Lys Ala Glu Ser Glu Ser Val Ala
 35 40 45
 CCT GTG GAA ACC GGA TTC AAA CAA ATG AAA CGA GTT GTT TTG CCT AAT
 Pro Val Glu Thr Gly Phe Tyr Glu Met Lys Arg Val Val Pro Asp
 50 55 60
 GGC AAA CTG AAA GTT CCT TAT CAA CAA ACT CAC CAC GGT CTA CCT GTT
 Gly Lys Val Lys Val Arg Tyr Glu Glu Thr His His Gly Leu Phe Val
 65 70 75 80
 TTC AAC ACC TCC GTC GTC GCG ACT GAA TCG AAC TCT GGT AGT AGC GAA
 Phe Asn Thr Ser Val Val Ala Thr Glu Ser Lys Ser Glu Ser Ser Glu
 85 90 95
 GTG TTC GGT GTC ATG CCT CAG GGT ATC GCA GAC GAC GTG CCT AAT CCT
 Val Phe Gly Val Met Ala Glu Gly Ile Ala Asp Val Ser Thr Leu
 100 105 110
 ACC CCA TCC GTT GAG ATG AAC CAG CCC ATT TCA ATT CCT AAA CCT CCT
 Thr Pro Ser Val Glu Met Lys Glu Ala Ile Ser Ile Ala Lys Ser Arg
 115 120 125
 TTC CAA CAG CAA GAA AAA ATG GTT GCG GAA CCT GCA ACC GAA AAC GAA
 Phe Glu Glu Glu Lys Met Val Ala Glu Pro Ala Thr Glu Asn Glu
 130 135 140
 AAA CCC GAG TTG ATG CCT CCT CCT GAC GAC AAC AAT CAA GCG CAA CCT
 Lys Ala Glu Leu Met Val Arg Leu Asp Asp Asn Asn Glu Ala Glu Leu
 145 150 155
 GTG TAT CCT GTT GAT TTG TTC GTT GCG GAG GAT CCT CCT CCT CCT
 Val Tyr Leu Val Phe Phe Val Ala Glu Asp His Pro Ala Arg Phe
 165 170 175
 TTC TTG TTC ATT GAT CCT CAA ACC GGT GAA GTC CTC CAA ACT TGG GAT
 Phe Phe Phe Ile Asp Ala Glu Thr Gly Glu Val Leu Glu Thr Thr Asp
 180 185 190
 GGT CCT AAC CAT GCA CAA CCT GAC GGT ACT GGC CCT GGC CCT AAC ACC
 Gly Leu Asn His Ala Glu Ala Asp Gly Thr Gly Phe Glu Gly Asn Thr
 195 200 205
 AAA ACA CCT CCT TAT CAA TAC CCT CCT CCT CCT CCT CCT CCT CCT
 Lys Thr Gly Arg Tyr Glu Tyr Ser Asp Phe Pro Phe Val Ile
 210 215 220

ΑΡΙΘΜΟΣ ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ Δ.Ε. (11): 3022413
ΑΡΙΘ. ΕΛΛΗΝΙΚΗΣ ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ (21): 970400137
ΗΜΕΡ. ΕΛΛΗΝΙΚΗΣ ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ (22): 29-01-97
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ
ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ ΔΙΠΛΩΜΑΤΟΣ (87): 447035/02-01-97
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ
ΕΥΡΩΠΑΪΚΗΣ ΑΙΤΗΣΗΣ (86): 91301167.2/13-02-91
ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ (73): MITSUI PETROCHEMICAL INDUSTRIES,
LTD
2-5 Kasumigaseki 3-Chome Chiyoda-Ku
100 TOKYO, JAPAN
ΣΥΜΒΑΤΙΚΕΣ ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ (30): 32092-90/13-02-90/JP, 32093-90/13-02-
90/JP
ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ (72): 1) TSUTSUI TOSHIYUKI
2) UEDA TAKASHI
ΕΙΔΙΚΟΣ ΠΛΗΡΕΞΟΥΣΙΟΣ (74): ΣΑΡΔΕΛΗ ΘΕΟΔΟΣΙΑ, Δικηγόρος
Κουμπάρη 2
106 74 ΑΘΗΝΑ
ΑΝΤΙΚΑΗΤΟΣ (74): ΠΑΠΑΚΩΝΣΤΑΝΤΙΝΟΥ ΕΛΕΝΗ,
Δικηγόρος
Κουμπάρη 2
106 74 ΑΘΗΝΑ
ΠΤΔΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ (54): ΜΕΘΟΔΟΣ ΓΙΑ ΤΗΝ ΠΑΡΑΣΚΕΥΗ
ΣΥΝΘΕΣΕΩΝ ΠΟΛΥΜΕΡΟΥΣ ΑΙΘΥ-
ΛΕΝΙΟΥ

κατά την παρασκευή τους έχουν μικρή πυκνότητα, και η ποσότητα του διαλυτού στο διαλύτη μέρους των υδρογονανθράκων είναι μεγάλη και συνεπώς έχουν πτωχές ιδιότητες κατά του σχηματισμού αδρομερών. Στην EP-A-22376 περιγράφεται μια μέθοδος παρασκευής μιας σύνθεσης πολυμερούς αιθυλενίου η οποία περιλαμβάνει δύο στάδια πολυμερισμού όπου το δεύτερο στάδιο εκτελείται πάρουσια των προϊόντων του πρώτου σταδίου πολυμερισμού και ενός καταλύτη πιτανίου.

ΠΕΡΙΛΗΨΗ (57)

Η παρούσα εφεύρεση αναφέρεται σε μία μέθοδο για την παρασκευή συνθέσεων πολυμερούς αιθυλενίου, ειδικά σε μια μέθοδο για την παρασκευή συνθέσεων πολυμερούς αιθυλενίου μέσω πολυμερισμού πολλών σταδίων, και ειδικότερα σε μια μέθοδο για την παρασκευή συνθέσεων πολυμερούς αιθυλενίου οι οποίες έχουν εξαιρετικές ιδιότητες τήξεως και ευνοϊκή κατεργασιμότητα κατά το χρόνο χύτευσης του τήγματος. Η παρούσα εφεύρεση επίσης αναφέρεται σε μια μέθοδο για την παρασκευή συνθέσεων πολυμερούς αιθυλενίου οι οποίες έχουν μικρή ποσότητα του διαλυτού διαλύτη μέρους των υδρογονανθράκων αντί να έχουν χαμηλή πυκνότητα και συνεπώς έχουν εξαιρετικές ιδιότητες κατά του σχηματισμού αδρομερών και επίσης εξαιρετική θερμική αντίσταση. Προσφάτως, έχουν προταθεί μέθοδοι παρασκευής ολεφινικών πολυμερών με τη χρησιμοποίηση καταλύτη από μια ένωση ζιρκονοκενίου και αλουμινοξανίου ως νέος τύπου καταλύτη Ziegler πολυμερισμού ολεφινών, όπως π.χ. στις δημοσιεύσεις Ιαπωνικών Ευρεσιτεχνιών L-O-P υπ' αρ. 19309/1983, 35007/1985 και 221208/1986. Σύμφωνα με αυτές τις δημοσιεύσεις αναφέρονται πολυμερή αιθυλενίου με στενή κατανομή μοριακού βάρους, στενή κατανομή σύνθεσης και με εξαιρετική διαφάνεια. Εν τούτοις, τα λαμβανόμενα πολυμερή με τη χρησιμοποίηση τέτοιων καταλυτών πολυμερισμού ολεφινών έχουν στενή κατανομή μοριακού βάρους και πτωχή κατεργασιμότητα στον εξοπλισμό χύτευσης, και συνεπώς είναι επιθυμητή η βελτίωση των ιδιοτήτων σύμφωνα με το σκοπό για τον οποίο χρησιμοποιούνται. Έχοντας υπ' όψη τη βελτίωση των ανωτέρω μεθόδων, στις δημοσιεύσεις Ιαπωνικών Ευρεσιτεχνιών L-O-P υπ' αρ. 35006/1985 και 35008/1985 προτείνεται ένας συνδυασμός χρήσης δύο ή περισσότερων ειδών ενώσεων μεταλλοκενίου ως καταλύτες πολυμερισμού ολεφινών και στην Ιαπωνική Ευρεσιτεχνία L-O-P υπ' αρ. 501369/1988 προτείνεται ένας συνδυασμός χρήσης μιας ένωσης μεταλλοκενίου και μιας ένωσης μη μεταλλοκενίου ως καταλύτες πολυμερισμού ολεφινών. Εν τούτοις, καμιά από αυτές τις προτάσεις δεν υπήρξε ως τώρα πλήρως ικανοποιητική. Περαιτέρω, τα πολυμερή, ειδικά τα συμπολυμερή τα λαμβανόμενα με τη χρησιμοποίηση των ανωτέρω καταλυτών πολυμερισμού έχουν χαμηλό σημείο τήξης και πτωχή αντοχή στη θερμότητα και συνεπώς απαιτείται η βελτίωση των ρηθέντων πολυμερών ή συμπολυμερών ως προς την θερμική αντίσταση. Από την άλλη μεριά, τα συμπολυμερή αιθυλενίου που λαμβάνονται με καταλύτες πιτανίου αποτελούμενους από μια ένωση τιτανίου και μια ένωση οργανοαργιλίου έχουν εξαιρετική αντοχή στη θερμότητα αλλά έχουν το μειονέκτημα ότι

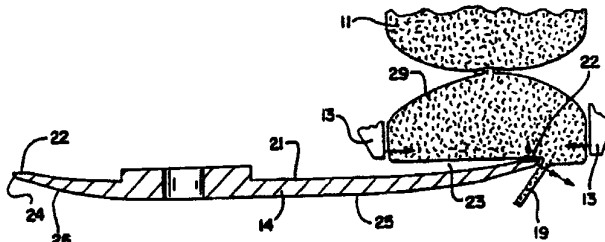
ΑΡΙΘΜΟΣ ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ Δ.Ε.	(11): 3022414
ΑΡΙΘ. ΕΛΛΗΝΙΚΗΣ ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ	(21): 970400138
ΗΜΕΡ. ΕΛΛΗΝΙΚΗΣ ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ	(22): 29-01-97
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ	
ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ ΔΠΛΩΜΑΤΟΣ	(87): 612239/22-01-97
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ	
ΕΥΡΩΠΑΪΚΗΣ ΑΙΤΗΣΗΣ	(86): 92923079.5/13-11-92
ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ	(73): SUBRAMANIAM S. RADHAKRISHNAN 123 Jalan Terasek Lapan (8), Bangsar Baru 59 100 KUALA LAMPUR, MALAYSIA
ΣΥΜΒΑΤΙΚΕΣ ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ	(30): 9102099/13-11-91/MY
ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ	(72): SUBRAMANIAM S. RADHAKRISHNAN
ΕΔΙΚΟΣ ΠΛΗΡΕΞΟΥΣΙΟΣ	(74): ΣΑΡΔΕΛΗ ΘΕΟΔΟΣΙΑ, Δικηγόρος Κουμπάρη 2 106 74 ΑΘΗΝΑ
ΑΝΤΙΚΑΗΤΟΣ	(74): ΠΑΠΑΚΩΝΣΤΑΝΤΙΝΟΥ ΕΛΕΝΗ, Δικηγόρος Κουμπάρη 2 106 74 ΑΘΗΝΑ
ΠΠΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ	(54): ΑΜΑΛΓΑΜΑ ΠΑ ΤΟ ΣΦΡΑΓΙΣΜΑ ΚΟΙΛΟΤΗΤΩΝ ΚΑΙ ΜΕΘΟΔΟΣ ΠΑΡΑΣΚΕΥΗΣ ΣΥΝΘΕΣΕΩΝ ΠΑ ΤΟ ΑΜΑΛΓΑΜΑ

ΠΕΡΙΛΗΨΗ (57)

Η εφεύρεση αναφέρεται σε μια μέθοδο παρασκευής οδοντικού αμαλγάματος που δεν περιέχει επιβλαβή ελεύθερο υδράργυρο, που πρόκειται να χρησιμοποιηθεί ως μέσο σφραγίσματος για οδοντικές κοιλότητες και ειδικότερα, η εφεύρεση αναφέρεται σε διαδικασίες με τις

ΑΡΙΘΜΟΣ ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ Δ.Ε.	(11): 3022415
ΑΡΙΘ. ΕΛΛΗΝΙΚΗΣ ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ	(21): 970400139
ΗΜΕΡ. ΕΛΛΗΝΙΚΗΣ ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ	(22): 29-01-97
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ	
ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ ΔΠΛΩΜΑΤΟΣ	(87): 595489/27-12-96
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ	
ΕΥΡΩΠΑΪΚΗΣ ΑΙΤΗΣΗΣ	(86): 93307899.0/05-10-93
ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ	(73): KRAFT FOODS, INC. Three Lakes Drive, NORTHFIELD 60093 ILLINOIS, USA
ΣΥΜΒΑΤΙΚΕΣ ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ	(30): 968622/29-10-92/US
ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ	(72): 1) SKAAR GARY ROBERT 2) FLISRAM DENNIS GERHEART 3) HOLMES TERRY LEE
ΕΔΙΚΟΣ ΠΛΗΡΕΞΟΥΣΙΟΣ	(74): ΣΑΡΔΕΛΗ ΘΕΟΔΟΣΙΑ, Δικηγόρος Κουμπάρη 2 106 74 ΑΘΗΝΑ
ΑΝΤΙΚΑΗΤΟΣ	(74): ΠΑΠΑΚΩΝΣΤΑΝΤΙΝΟΥ ΕΛΕΝΗ, Δικηγόρος Κουμπάρη 2 106 74 ΑΘΗΝΑ
ΠΠΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ	(54): ΜΕΘΟΔΟΣ ΚΑΙ ΣΥΣΚΕΥΗ ΣΥΝΕΧΟΥΣ ΤΕΜΑΧΙΣΜΟΥ ΤΡΟΦΙΜΩΝ ΒΕΛΤΙΩΝΟΥΣΑ ΤΗΝ ΑΠΟΔΟΣΗΝ

δυνάμεις επί του τεμαχιζόμενου προϊόντος διατροφής (11), οι οποίες δυνάμεις είναι σε διεύθυνση γενικά αντίθετη προς τη διεύθυνση δια της οποίας τα προϊόντα διατροφής (11) τροφοδοτούνται μέσω μίας συσκευής τεμαχισμού. Η συσκευή τεμαχισμού περιλαμβάνει ένα συγκρότημα στομίου (13) ή άλλη διευθέτηση για την πρόσδοση γενικά πλευρικά κατευθυνόμενων δυνάμεων επί των τεμαχιζόμενων προϊόντων διατροφής. Η εφεύρεση είναι ιδιαίτερα σημαντική στη βελτίωση του χειρισμού των στρογγυλευμένων άκρων αυτών των προϊόντων (11). Μπορούν να εφαρμοσθούν μεγάλες προσεισιώσεις όπως η παρουσίαση εμπλοκής, οι αποδόσεις αιξάνονται, η χρησιμοποίηση της γραμμής τεμαχισμού βελτιώνεται και διατρούνται ευκολότερα συνθήκες υγειεινής.



ΠΕΡΙΛΗΨΗ (57)

Παρέχονται μία μέθοδος και μία συσκευή για τη βελτίωση του τεμαχισμού μεγάλων ράβδων τροφίμων (11), καρβελιών και παρομοίων. Μία λεπίδα τεμαχισμού (14) έκουσα επίπεδη άνω επιφάνεια (22) ή ένα πλάτος επίπεδης άνω περιοχής κατά μήκος της αικμής κοπής της παρέχει γενικά διαφήμισης

ΑΡΙΘΜΟΣ ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ Δ.Ε. (11): 3022416
ΑΡΙΘ. ΕΛΛΗΝΙΚΗΣ ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ (21): 970400140
ΗΜΕΡ. ΕΛΛΗΝΙΚΗΣ ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ (22): 29-01-97
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ
ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ ΔΙΠΛΩΜΑΤΟΣ (87): 546846/22-01-97
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ
ΕΥΡΩΠΑΪΚΗΣ ΑΙΤΗΣΗΣ (86): 92311328.6/11-12-92
ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ (73): THERAPICON SRL
 Via Malachia Marchesi De Taddei 21
 I-20146 MILAN, ITALY
ΣΥΜΒΑΤΙΚΕΣ ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ (30): MI913318/11-12-91/IT
ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ (72): 1) VERONESI PAOLO ALBERTO
 2) VERONESI ANNA MARIA
ΕΙΔΙΚΟΣ ΠΛΗΡΕΞΟΥΣΙΟΣ (74): ΣΑΡΔΕΛΗ ΘΕΟΔΟΣΙΑ, Δικηγόρος
 Κουμπάρη 2
 106 74 ΑΘΗΝΑ
ΑΝΤΙΚΛΗΤΟΣ (74): ΠΑΠΑΚΩΝΣΤΑΝΤΙΝΟΥ ΕΛΕΝΗ,
 Δικηγόρος
 Κουμπάρη 2
 106 74 ΑΘΗΝΑ
ΠΠΔΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ (54): ΦΑΡΜΑΚΕΥΤΙΚΕΣ ΣΥΝΘΕΣΕΙΣ ΠΡΟΓΡΑΜΜΑΤΙΣΜΕΝΗΣ ΑΠΕΛΕΥΘΕΡΩΣΗΣ

αυτών. Οι φαρμακευτικές συνθέσεις λαμβάνονται ως μικροκοκκία έχοντα κατατομή προγραμματισμένης απελευθέρωσης καπάλληλη για την επίτευξη επαρκών θεραπευτικών επιπέδων της υδροχλωρικής αμπροξόλης κατά τη διάρκεια 24 ωρών μετά την εφάπαξ κορήγηση μιας μοναδιαίας δόσης.

ΠΕΡΙΛΗΨΗ (57)

Εδώ περιγράφονται φαρμακευτικές συνθέσεις προγραμματισμένης απελευθέρωσης (βραδείας απελευθέρωσης) οι οποίες περιλαμβάνουν υδροχλωρική αμπροξόλη επιπροσθέτως σε ένα ή περισσότερα επικαλυπτικά μέσα επιβραδυντικών υμενίων και μέθοδοι παρασκευής

ΑΡΙΘΜΟΣ ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ Δ.Ε. (11): 3022417
ΑΡΙΘ. ΕΛΛΗΝΙΚΗΣ ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ (21): 970400141
ΗΜΕΡ. ΕΛΛΗΝΙΚΗΣ ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ (22): 29-01-97
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ
ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ ΔΙΠΛΩΜΑΤΟΣ (87): 589965/08-01-97
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ
ΕΥΡΩΠΑΪΚΗΣ ΑΙΤΗΣΗΣ (86): 92912158.0/18-05-92
ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ (73): MERRELL PHARMACEUTICALS INC.
 2110 East Galbraith Rd, P.O.Box 156300
 45215-6300 CINCINNATI, OHIO, USA
ΣΥΜΒΑΤΙΚΕΣ ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ (30): 717970/20-06-91/US
ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ (72): 1) EVANS JONATHAN C.
 2) GORALSKI CHRISTIAN T.
ΕΙΔΙΚΟΣ ΠΛΗΡΕΞΟΥΣΙΟΣ (74): ΣΑΡΔΕΛΗ ΘΕΟΔΟΣΙΑ, Δικηγόρος
 Κουμπάρη 2
 106 74 ΑΘΗΝΑ
ΑΝΤΙΚΛΗΤΟΣ (74): ΠΑΠΑΚΩΝΣΤΑΝΤΙΝΟΥ ΕΛΕΝΗ,
 Δικηγόρος
 Κουμπάρη 2
 106 74 ΑΘΗΝΑ
ΠΠΔΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ (54): ΝΕΑ ΑΝΤΙΔΡΑΣΤΗΡΙΑ ΟΡΓΑΝΟ-ΒΟΡΙΟΥ,
 ΓΙΑ ΠΑΡΑΣΚΕΥΗ ΜΗ ΥΠΟΚΑΤΕΣΤΗ-
 ΜΕΝΩΝ ΠΡΟΠΑΡΤΓΥΛΙΚΩΝ ΛΑΚΟΩΝ

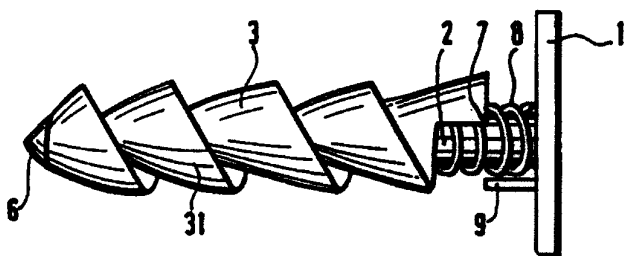
αριθμού φυσικών προϊόντων. Επιπροσθέτως, τα νέα αντιδραστήρια οργανο-Βορίου της παρούσης ευρεσιτεχνίας, επιδεικνύουν Διαστερεομερή επιλεκτικότητα όταν αντιδρούν με Εναντιομερώς καθαρές Άλδεϋδες.

ΠΕΡΙΛΗΨΗ (57)

Τα νέα αντιδραστήρια οργανο-Βορίου της παρούσης ευρεσιτεχνίας, είναι χρήσιμα στην παρασκευή μη υποκατεστημένων Προπαργυλικών Άλκοολών. Οι ενώσεις αντιδρούν σαφώς με Άλδεϋδες και Κετόνες, δίνοντας Προπαργυλικές Άλκοολές σε εξαιρετικές αποδόσεις. Οι μη υποκατεστημένες Προπαργυλικές Άλκοολές είναι ουσιώδη συνθετικά ενδιάμεσα σε παρασκευή

ΑΡΙΘΜΟΣ ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ Δ.Ε.	(11): 3022418
ΑΡΙΘ. ΕΛΛΗΝΙΚΗΣ ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ	(21): 970400142
ΗΜΕΡ. ΕΛΛΗΝΙΚΗΣ ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ	(22): 29-01-97
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ	
ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ ΔΙΠΛΩΜΑΤΟΣ	(87): 604396/11-12-96
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ	
ΕΥΡΩΠΑΪΚΗΣ ΑΙΤΗΣΗΣ	(86): 94102517.3/09-10-90
ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ	(73): KAYSERSBERG Route Industrielle F-68320 KUNHEIM, FRANCE
ΣΥΜΒΑΤΙΚΕΣ ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ	(30): 8913149/09-10-89/FR, 9001806/15-02-90/FR, 9011480/18-09-90/FR
ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ	(72): 1) NEVEU JEAN-LOUIS 2) SCHUTZ RUDOLPH W. 3) LIPP GEORGES
ΕΙΔΙΚΟΣ ΠΛΗΡΕΞΟΥΣΙΟΣ	(74): ΣΑΡΔΕΛΗ ΘΕΟΔΟΣΙΑ, Δικηγόρος Κουμπάρη 2 106 74 ΑΘΗΝΑ
ΑΝΤΙΚΑΗΤΟΣ	(74): ΠΑΠΑΚΩΝΣΤΑΝΤΙΝΟΥ ΕΛΕΝΗ, Δικηγόρος Κουμπάρη 2 106 74 ΑΘΗΝΑ
ΠΤΔΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ	(54): ΑΝΤΙΚΑΙΣΤΙΚΗ ΔΙΑΤΑΞΗ ΔΙΑΝΟΜΗΣ ΓΙΑ ΦΥΛΛΟ ΥΑΙΚΟΥ ΣΕ ΡΟΛΟ

για την εξασφάλιση της στήριξης του κυλίνδρου, σταθερό, συνδεδεμένο και κάθετο ως προς το εν λόγω τμήμα στήριξης (1) και εξοπλισμένο στο ελεύθερο άκρο του μ' έναν αναστολέα (6), ένα συμπιέσιμο μέσο αντιπατόσπασης (3) που προσαρμόζεται επί του εν λόγω άξονα (2) σε αξονική περιστροφή κάθετα στο εν λόγω τμήμα στήριξης (1) και εξοπλισμένο με συμπιέσιμα μέσα αντιπατόσπασης (31), εμποδίζοντας την αφαίρεση του ρολού κατά την αντίθετη στο εν λόγω τμήμα στήριξης (1) φορά, χαρακτηρίζεται από το ότι το εν λόγω μέσο αντιπατόσπασης (3) φέρει έναν αναστολέα (7) στο άκρο του που δρίσκεται απέναντι στο εν λόγω τμήμα στήριξης (1), από το ότι ο εν λόγω άξονας (2) εφοδιάζεται μ' ένα ελαστήριο (8) μεταξύ του τμήματος στήριξης (1) και του άκρου του εν λόγω τμήματος (1) στήριξης και από το ότι ένα νύχι (9) προσαρμόζεται κάθετα στο εν λόγω τμήμα στήριξης (1) απέναντι του εν λόγω αναστολέα (7).

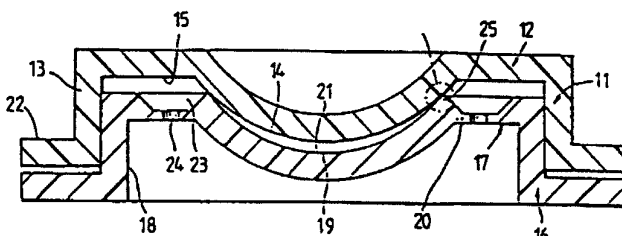


ΠΕΡΙΛΗΨΗ (57)

Ο αντικλεπτικός διανομέας για φύλλο υλικού σε ρολό που περιλαμβάνει ένα σκεδόν επίπεδο τμήμα στήριξης (1), έναν άξονα (2) που προορίζεται

ΑΡΙΘΜΟΣ ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ Δ.Ε.	(11): 3022419
ΑΡΙΘ. ΕΛΛΗΝΙΚΗΣ ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ	(21): 970400143
ΗΜΕΡ. ΕΛΛΗΝΙΚΗΣ ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ	(22): 29-01-97
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ	
ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ ΔΙΠΛΩΜΑΤΟΣ	(87): 561481/08-01-97
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ	
ΕΥΡΩΠΑΪΚΗΣ ΑΙΤΗΣΗΣ	(86): 93201485.5/27-10-89
ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ	(73): BRITISH TECHNOLOGY GROUP LIMITED 101 Newington Causeway SE1 6BU LONDON, GB
ΣΥΜΒΑΤΙΚΕΣ ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ	(30): 8825650/02-11-88/GB, 8904720/02-03-89/GB
ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ	(72): 1) HAMILTON RONALD SHADE 2) SEDEN WILLIAM EDWARD
ΕΙΔΙΚΟΣ ΠΛΗΡΕΞΟΥΣΙΟΣ	(74): ΣΑΡΔΕΛΗ ΘΕΟΔΟΣΙΑ, Δικηγόρος Κουμπάρη 2 106 74 ΑΘΗΝΑ
ΑΝΤΙΚΑΗΤΟΣ	(74): ΠΑΠΑΚΩΝΣΤΑΝΤΙΝΟΥ ΕΛΕΝΗ, Δικηγόρος Κουμπάρη 2 106 74 ΑΘΗΝΑ
ΠΤΔΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ	(54): ΧΥΤΕΥΣΗ ΣΕ ΜΗΤΡΑ ΦΑΚΩΝ ΕΠΑΦΗΣ ΚΑΙ ΣΥΣΚΕΥΑΣΙΑ

φόρτωσης για την απόκλιση των επιφανειών της μήτρας (14,19) προς διατήρηση των επιφανειών σε επαφή με τον υπό κύτευση φακό. Η μήτρα ανοίγει με την επιφάνεια μήτρας (14) έχουσα μέτωπο προς τα άνω. Ρευστό ενυδάτωσης (35) προστίθεται στο πρώτο κυτελλοειδές μέλος (11) και ένα κάλυμμα (34) στεγανοποιείται στην κορυφή του πρώτου κυτελλοειδούς μέλους (11).



ΠΕΡΙΛΗΨΗ (57)

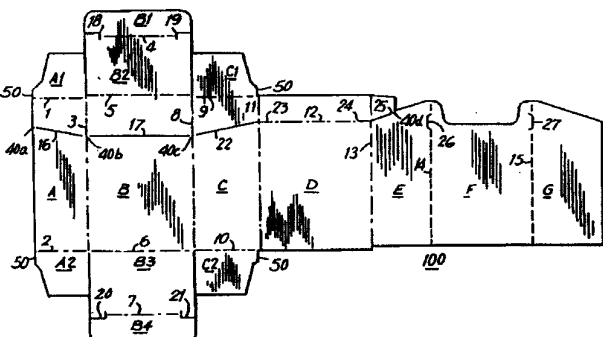
Η μήτρα για τη κύτευση εντός μήτρας φακών επιφής περιλαμβάνει πρώτο κυτελλοειδές μέλος (11), που έχει επιφάνεια αρσενικής μήτρας (19). Τα δύο κυτελλοειδή μέλη (11,16) διαμορφώνουν έμβολο και κύλινδρο και χρησιμοποιούνται σε δοχείο πίεσης (26), ώστε να εφαρμόζουν πίεση

ΑΡΙΘΜΟΣ ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ Δ.Ε. (11): 3022420
ΑΡΙΘ. ΕΛΛΗΝΙΚΗΣ ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ (21): 970400144
ΗΜΕΡ. ΕΛΛΗΝΙΚΗΣ ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ (22): 29-01-97
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ
ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ ΔΙΠΛΩΜΑΤΟΣ (87): 524720/11-12-96
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ
ΕΥΡΩΠΑΪΚΗΣ ΑΙΤΗΣΗΣ (86): 92305047.0/02-06-92
ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ (73): PHILIP MORRIS PRODUCTS INC.
3601 Commerce Road, RICHMOND
23234 VIRGINIA, USA
ΣΥΜΒΑΤΙΚΕΣ ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ (30): 710514/03-06-91/US
ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ (72): LATIF LINDA S.
ΕΙΔΙΚΟΣ ΠΛΗΡΕΞΟΥΣΙΟΣ (74): ΣΑΡΔΕΛΗ ΘΕΟΔΟΣΙΑ, Δικηγόρος
Κουμπάρη 2
106 74 ΑΘΗΝΑ
ΑΝΤΙΚΑΗΤΟΣ (74): ΠΑΠΑΚΩΝΣΤΑΝΤΙΝΟΥ ΕΛΕΝΗ,
Δικηγόρος
Κουμπάρη 2
106 74 ΑΘΗΝΑ
ΠΙΠΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ (54): ΑΝΑΠΤΥΓΜΑ ΧΑΡΤΟΚΥΤΙΟΥ ΣΥΣΚΕΥΑΣΙΑΣ ΤΣΙΓΑΡΩΝ ΚΑΙ ΧΑΡΤΟΚΥΤΙΟΥ ΤΣΙΓΑΡΩΝ ΜΕ ΑΡΘΡΩΤΟ ΚΑΛΥΜΜΑ ΠΟΥ ΣΧΗΜΑΤΙΖΕΤΑΙ ΑΠΟ ΤΟ ΕΝ ΛΟΓΩ ΑΝΑΠΤΥΓΜΑ

ΠΕΡΙΛΗΨΗ (57)

Ένα χαρτοκύτιο για συσκευασία αρκετών πακέτων τσιγάρων κατασκευάζεται έτσι ώστε γενικά να ομοιάζει και να λεπτουργεί ως συμβατικό πακέτο τσιγάρων με αρθρωτό κάλυμμα. Το χαρτοκύτιο κατασκευάζεται από ένα ενιαίο ανάπτυγμα τεμαχίου πρώτης ύλης 100 το οποίο περιλαμβάνει πίνακες ενδότερου πλαισίου E,F,G και πίνακες

εξωτερικών μελών A,B,C,D, δύο διατεταγμένους σε μία απλή σειρά παραπλεύρως μεταξύ τους. Όταν διπλώνεται το ανάπτυγμα για να σχηματισθεί το χαρτοκύτιο, οι πίνακες ενδότερου πλαισίου τοποθετούνται εσωτερικά των κατάλληλων πινάκων εξωτερικών μελών. Το ανάπτυγμα περιλαμβάνει επίσης πίνακες καλύψεως κορυφής B2 και πιθμένος B3 οι οποίοι μπορούν να κλείνονται προκειμένου να κλείσει το χαρτοκύτιο μετά την αναδίπλωση των πινάκων ενδότερου πλαισίου εντός των πινάκων εξωτερικών μελών. Περιγράφεται μία ιδαίτερα προτιμόμενη μέθοδος διαμορφώσεως του χαρτοκύτιου. Ο καταναλωτής ανοίγει το χαρτοκύτιο στρέφοντας ένα άνω τμήμα του εξωτερικού μέλους προς τα πάνω και προς τα πίσω ακριβώς όπως γίνεται και με ένα συμβατικό κυτίο τσιγάρων με αρθρωτό κάλυμμα. Το ενδότερο πλαισίο παρεμβάλλεται κάπως σ' αυτήν την κίνηση του καλύμματος, υποβοηθώντας έτσι στη διατήρηση του καλύμματος κλειστού όπως και σε ένα συμβατικό κυτίο τσιγάρων με αρθρωτό κάλυμμα.



ΑΡΙΘΜΟΣ ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ Δ.Ε. (11): 3022421
ΑΡΙΘ. ΕΛΛΗΝΙΚΗΣ ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ (21): 970400145
ΗΜΕΡ. ΕΛΛΗΝΙΚΗΣ ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ (22): 29-01-97
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ
ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ ΔΙΠΛΩΜΑΤΟΣ (87): 507854/27-11-96
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ
ΕΥΡΩΠΑΪΚΗΣ ΑΙΤΗΣΗΣ (86): 91902414.1/27-12-90
ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ (73): OKLAHOMA MEDICAL RESEARCH FOUNDATION
825 N.E. 13th Street, OKLAHOMA CITY
73104 OKLAHOMA, USA
ΣΥΜΒΑΤΙΚΕΣ ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ (30): 458805/29-12-89/US
ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ (72):
1) TURNER GREGORY A.
2) MAHER JAMES F.
3) CLINKSCALES WORTH C.
4) ROARK MICHAEL C.
ΕΙΔΙΚΟΣ ΠΛΗΡΕΞΟΥΣΙΟΣ (74): ΣΑΡΔΕΛΗ ΘΕΟΔΟΣΙΑ, Δικηγόρος
Κουμπάρη 2
106 74 ΑΘΗΝΑ
ΑΝΤΙΚΑΗΤΟΣ (74): ΠΑΠΑΚΩΝΣΤΑΝΤΙΝΟΥ ΕΛΕΝΗ,
Δικηγόρος
Κουμπάρη 2
106 74 ΑΘΗΝΑ
ΠΙΠΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ (54): ΜΕΘΟΔΟΙ ΔΙΑΓΝΩΣΗΣ ΓΡΙΠΠΗΣ ΣΤΟΝ ΑΝΘΡΩΠΟ ΚΑΙ ΥΠΟΣΤΡΩΜΑΤΑ ΧΡΩΜΑΤΟΓΟΝΙΚΗΣ ΤΡΟΠΟΠΟΙΗΣΗΣ 4-ΘΕΣΕΩΣ Ν-ΑΚΕΤΥΛΟΝΕΥΡΑΜΙΝΙΚΟΥ ΟΞΕΩΣ ΠΑ ΤΗ ΧΡΗΣΗ ΤΟΥ Σ'ΑΥΤΕΣ

ΠΕΡΙΛΗΨΗ (57)

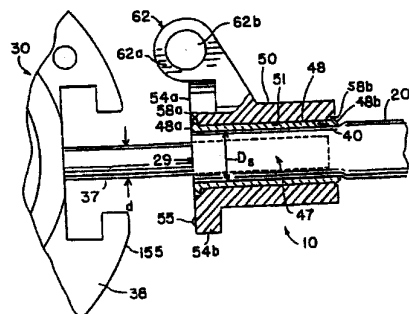
Χρωματογονικά παράγωγα του Ν-ακετυλονευραμινικού οξέως που τροποποιούνται στην 4-θέση εξαλείφοντας την υδροξυμάδα, ή αντικαθιστώντας την υδροξυμάδα με φθόριο, ή αντικαθιστώντας την υδροξυλομάδα με μεθύλιο χρησιμοποιούνται σαν υποστρώματα σε χρωματομετρικές δοκιμές για την ενεργητικότητα δραστηριότητα της νευραμινιδάσης ανθρωπίνης γρίππης σε ιατρικά δεήματα για το σκοπό της επιλεκτικής διάγνωσης μόλυνσης από γρίππη. Τα υποστρώματα μπορούν να παρουσιάζουν δραστικότητα με διαφόρους τύπους νευρανινδασών γρίππης, έτσι καθιστώντας ικανό κάποιον να διακρίνει τη μόλυνση της γρίππης και να περιγράψει την αρμόδιουσα αγωγή και/ή υποστηρικτική θεραπεία τους.

ΑΡΙΘΜΟΣ ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ Δ.Ε. (11): 3022422
 ΑΡΙΘ. ΕΛΛΗΝΙΚΗΣ ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ (21): 970400146
 ΗΜΕΡ. ΕΛΛΗΝΙΚΗΣ ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ (22): 29-01-97
 ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ
 ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ ΔΠΛΩΜΑΤΟΣ (87): 553254/18-12-96
 ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ
 ΕΥΡΩΠΑΪΚΗΣ ΑΙΤΗΣΗΣ (86): 91919777.2/13-09-91
 ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ (73): STRATO/INFUSAID INC.
 1400 Providence Highway, NORWOOD
 02062 MA, USA
 ΣΥΜΒΑΤΙΚΕΣ ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ (30): 595172/10-10-90/US
 ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ (72): YOUNG THOMAS M.
 ΕΙΔΙΚΟΣ ΠΛΗΡΕΞΟΥΣΙΟΣ (74): ΣΑΡΔΕΛΗ ΘΕΟΔΟΣΙΑ, Δικτύορος
 Κουμπάρη 2
 106 74 ΑΘΗΝΑ
 ΑΝΤΙΚΑΛΤΟΣ (74): ΠΑΠΑΚΩΝΣΤΑΝΤΙΝΟΥ ΕΛΕΝΗ,
 Δικτύορος
 Κουμπάρη 2
 106 74 ΑΘΗΝΑ
ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ (54): ΔΙΑΤΑΞΗ ΣΥΝΔΕΣΙΣ ΚΑΘΕΤΗΡΟΣ

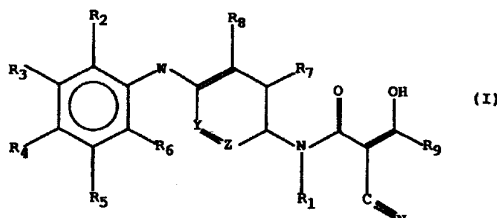
ΠΕΡΙΛΗΨΗ (57)

Συνδετήρας (10) για τη στερέωση με δυνατότητα αφαιρέσεως ενός άκρου σωλήνος, όπως ενός καθετήρα (20), σε μία θυρίδα ρευστού (37) ενός συγκροτήματος μεταφοράς ρευστού, όπως είναι μία εμφυτεύσιμη διάταξη (30), ο οποίος συνδετήρας έχει ένα τμήμα σώματος (50) το οποίο διαθέτει ένα συζευκτήρα για σύνδεση σε έναν υποδοχέα συζευκτήρος (43) του συγκροτήματος μεταφοράς. Ο συνδετήρας περιλαμβάνει ένα χιτώνιο (40) το οποίο προσαρμόζεται εντός του τμήματος σώματος και διαθέτει ένα άνοιγμα (46) για να δέχεται πρεσσαριστά ένα άκρο ενός σωλήνος ο οποίος έχει προσαρμοσθεί επί μίας θυρίδος ρευστού (37) του

συγκροτήματος μεταφοράς. Το τμήμα σώματος μπορεί να στρέφεται περί το χιτώνιο για να διευκολύνει τη σύνδεση του συζευκτήρα και του υποδοχέα συζευκτήρος. Σε μία εκτέλεση, ο συνδετήρας περιλαμβάνει επιπλέον ακίδες στυλιδώτου συνδέσμου (54a, 54b) για τη μανδάλωση δια περιστροφής του συζευκτήρα εντός του υποδοχέα συζευκτήρος. Μπορεί να προβλέπεται ένα μέσον καθηλώσεως (62) για να παρεμποδίζει την ακούσια αφαίρεση του συζευκτήρα από τον υποδοχέα συζευκτήρος. Μπορεί να περιλαμβάνεται ένας ενδείκτης αφής (55, 155) για να δεικνύει τη σωστή σύνδεση του συζευκτήρα και του υποδοχέα συζευκτήρος. Το χιτώνιο δημιουργεί μία δύναμη συμπίεσεως για τη στερέωση του σωλήνα στη θυρίδα ρευστού. Μπορεί να εισάγεται ένα ένθετο συμπίεσεως (80) μεταξύ του χιτωνίου και του σωλήνα για να εξασφαλίζει υψηλότερο βαθμό συμπίεσεως του σωλήνα επί της θυρίδος ρευστού. Σε μία εκτέλεση, ο σωλήνας είναι ένας καθετήρας (120) που συνδέεται σε έναν ασθενή και το συγκρότημα μεταφοράς ρευστού (130) είναι μία εμφυτεύσιμη διάταξη, για την παροχή υποδορίας ενός ρευστού σε έναν ασθενή στον οποίο έχουν εμφυτευθεί ο καθετήρας και η διάταξη.



ΑΡΙΘΜΟΣ ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ Δ.Ε. (11): 3022423
 ΑΡΙΘ. ΕΛΛΗΝΙΚΗΣ ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ (21): 960401134
 ΗΜΕΡ. ΕΛΛΗΝΙΚΗΣ ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ (22): 30-01-97
 ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ
 ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ ΔΠΛΩΜΑΤΟΣ (87): 533573/04-12-96
 ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ
 ΕΥΡΩΠΑΪΚΗΣ ΑΙΤΗΣΗΣ (86): 92402554.7/17-09-92
 ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ (73): ROUSSEL UCLAF
 102 Route de Noisy
 F-93230 ROMAINVILLE, FRANCE
 ΣΥΜΒΑΤΙΚΕΣ ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ (30): 9119874/17-09-91/GB,
 9213972/01-07-92/GB
 ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ (72): KUO ELIZABETH ANNE
 ΕΙΔΙΚΟΣ ΠΛΗΡΕΞΟΥΣΙΟΣ (74): ΛΥΜΠΕΡΗΣ ΝΙΚΟΛΑΟΣ, Δικτύορος
 Στουρνάρα 37
 106 82 ΑΘΗΝΑ
 ΑΝΤΙΚΑΛΤΟΣ (74): ΛΥΜΠΕΡΗΣ ΝΙΚΟΛΑΟΣ, Δικτύορος
 Στουρνάρα 37
 106 82 ΑΘΗΝΑ
ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ (54): ΝΕΑ ΠΑΡΑΓΩΓΑ ΤΟΥ 3-ΚΥΚΛΟΑΛΚΥΛΟ-ΠΡΟΠΕΝ-2-ΑΜΙΔΟΥ, ΟΙ ΤΑΥΤΟΜΕΡΕΣ ΜΟΡΦΕΣ ΤΟΥΣ ΚΑΙ ΤΑ ΛΑΤΑ ΤΟΥΣ, ΜΕΘΟΔΟΣ ΠΑΡΑΣΚΕΥΗΣ ΤΟΥΣ, ΕΦΑΡΜΟΓΗ ΤΟΥΣ ΩΣ ΦΑΡΜΑΚΩΝ ΚΑΙ ΣΥΝΘΕΣΙΣ ΠΟΥ ΤΑ ΠΕΡΙΕΧΟΥΝ.



στον οποίο το R_1 αντιπροσωπεύει Η ή (C_1-C_3) αλκύλιο, το W αντιπροσωπεύει Ο ή S προαιρετικώς οξειδωμένο, τα Y και Z αντιπροσωπεύουν $-CH_2-$ ή ενα από τα Y και Z αντιπροσωπεύει $-CH-$ ενώ το άλλο αντιπροσωπεύει N, τα R_2 , R_3 , R_4 , R_5 και R_6 , είτε είναι ίδια είτε διαφορετικά, αντιπροσωπεύουν H, αλογόνο, (C_1-C_4) αλκύλιο, $-OCH_3$, $-SCH_3$, $-WCF_3$, NO_2 , CN, αλογόνο, $-W(CH_2)_n-CF_3$, $-W(CF_2)_n-CF_3$, $(CF_2)_n-CF_3$ όπου το n είναι 1, 2 ή 3, και το X αντιπροσωπεύει αλογόνο ή τα R3 και R4 σχηματίζουν μαζί μια ομάδα $-O-CH_2-O-$, τα R_7 και R_8 αντιπροσωπεύουν H ή (C_1-C_6) αλκύλιο, το R_9 αντιπροσωπεύει μια (C_3-C_6) κυκλοαλκύλιο, καθώς και στις ταυτομερείς μορφές τους, όπως και τα άλατα προσθήκης τους με βάσεις και σε μέθοδο παρασκευής, στην εφαρμογή τους ως φαρμάκων και στις συνθέσεις που τα περιέχουν.

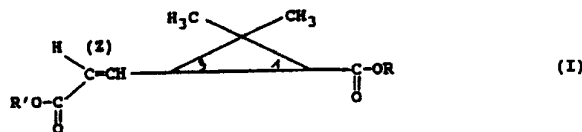
ΠΕΡΙΛΗΨΗ (57)

Η εφεύρεση αφορά σε νέα παράγωγα 3-κυκλοαλκυλο-προπεν-2-αμιδίου του τύπου (I)

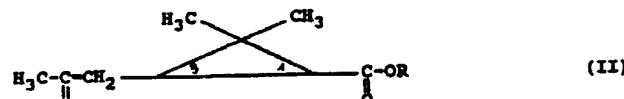
ΑΡΙΘΜΟΣ ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ Δ.Ε.	(11):	3022424
ΑΡΙΘ. ΕΛΛΗΝΙΚΗΣ ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ	(21):	960401608
ΗΜΕΡ. ΕΛΛΗΝΙΚΗΣ ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ	(22):	30-01-97
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ		
ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ ΔΠΛΩΜΑΤΟΣ	(87):	573361/11-12-96
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ		
ΕΥΡΩΠΑΪΚΗΣ ΑΙΤΗΣΗΣ	(86):	93401418.4/03-06-93
ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ	(73):	ROUSSEL UCLAF 102 Route de Noisy F-93230 ROMAINVILLE, FRANCE
ΣΥΜΒΑΤΙΚΕΣ ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ	(30):	9206772/04-06-92/FR
ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ	(72):	1) BABLN DIDIER 2) VAHTNAGAR NEERAJ 3) BRION FRANCIS 4) COLLADANT COLETTE
ΕΙΔΙΚΟΣ ΠΛΗΡΕΞΟΥΣΙΟΣ	(74):	ΓΙΩΤΗ-ΜΑΝΘΟΥ ΕΛΕΝΗ, Δικηγόρος Στουρνάρα 37 106 82 ΑΘΗΝΑ
ΑΝΤΙΚΛΗΤΟΣ	(74):	ΑΥΓΜΕΡΗΣ ΝΙΚΟΛΑΟΣ, Δικηγόρος Στουρνάρα 37 106 82 ΑΘΗΝΑ
ΠΤΔΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ	(54):	ΜΕΘΟΔΟΣ ΠΑΡΑΣΚΕΥΗΣ ΕΣΤΕΡΩΝ ΤΟΥ 2,2-ΔΙΜΕΘΥΛΟ-3-[<i>Z</i>]-2-(ΑΛΚΟΥΥ- ΚΑΡΒΟΝΥΛΑ] ΑΙΘΕΝΥΛΟ-ΚΥΚΛΟ- ΠΡΟΠΑΝΟ-ΚΑΡΒΟΞΥΛΙΚΟΥ ΟΞΕΩΣ ΚΑΙ ΕΝΑΛΙΑΜΕΣΩΝ

ΠΕΡΙΛΗΨΗ (57)

Η εφεύρεση αφορά σε μία νέα μέθοδο παρασκευής των ενώσεων του τύπου (I):



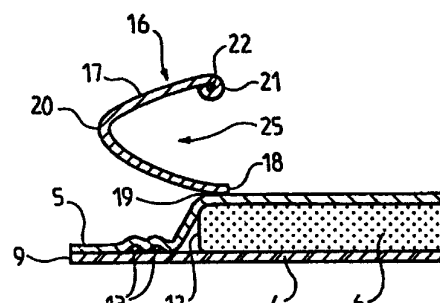
όπου το R παριστάνει το κατάλοιπο ενός διακοριζόμενου εστέρα ή το κατάλοιπο ενός εστέρα γνωστού στην χημεία των πυρεθρινοειδών και το R' παριστάνει ένα άτομο υδρογόνου, μία ρίζα αλκυλίου (1-18c) κορεαμένη ή μη, κυκλοαλειφατική (3-7c), αρυλίου (6-14c) ή ετεροκυκλική, δυνάμενη να υποκατασταθεί, χαρακτηρίζομενη κατά το όπι υποβάλλουμε σε επεξεργασία έναν εστέρα (II):



με έναν παράγοντα αλογόνωσης, εν συνεχείᾳ μία βάση και μία ένωση R'-OH. Η εφεύρεση αφορά εξάλλου σε νέα ενδιάμεσα.

ΑΡΙΘΜΟΣ ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ Δ.Ε.	(11):	3022425
ΑΡΙΘ. ΕΛΛΗΝΙΚΗΣ ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ	(21):	970400008
ΗΜΕΡ. ΕΛΛΗΝΙΚΗΣ ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ	(22):	30-01-97
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ		
ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ ΔΠΛΩΜΑΤΟΣ	(87):	613361/29-01-97
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ		
ΕΥΡΩΠΑΪΚΗΣ ΑΙΤΗΣΗΣ	(86):	93901788.5/20-11-92
ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ	(73):	PEAUDOUCE 59 Rue De La Vignette F-59126 LINSELLES, FRANCE
ΣΥΜΒΑΤΙΚΕΣ ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ	(30):	9114399/22-11-91/FR
ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ	(72):	1) VANDEMOORTELE PHILIPPE 2) KOCSAB JEAN-PIERRE 3) VILLEZ ALBERT
ΕΙΔΙΚΟΣ ΠΛΗΡΕΞΟΥΣΙΟΣ	(74):	ΚΙΛΙΜΙΡΗΣ ΑΝΑΣΤΑΣΙΟΣ, Δικηγόρος Χατζηγιάννη Μέδη 7 115 28 ΑΘΗΝΑ
ΑΝΤΙΚΛΗΤΟΣ	(74):	ΚΙΛΙΜΙΡΗΣ ΑΝΑΣΤΑΣΙΟΣ, Δικηγόρος Χατζηγιάννη Μέδη 7 115 28 ΑΘΗΝΑ
ΠΤΔΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ	(54):	ΕΙΔΟΣ ΥΓΕΙΝΗΣ ΑΠΟΡΡΟΦΗΤΙΚΟΝ ΜΙΑΣ ΧΡΗΣΗΣ ΟΠΟΣ ΣΕΡΒΙΕΤΑ ΥΓΕΙΑΣ ΜΕ ΑΠΟΤΕΛΕΣΜΑΤΙΚΟ ΒΕΛΤΙΩΜΕΝΟ ΠΛΑΥΡΙΚΟ ΦΡΑΓΜΑ

είδους υγείας. Κάθε πτερύγιο (16) στερεώνεται στο φύλλο κάλυμα (5) καθόλο το μήκος του είδους υγείας με το κοντινό του χείλος (18), πάνω από το απορροφητικό μαξιλάρι (6), και διπλώνει στον εαυτό του σε όλο το μήκος του, και στερεώνεται διπλωμένο στο φύλλο κάλυμα (5) στα ακραία τημάτα (1 και 2) του είδους υγείας ώστε το ελαστικό μακρυνό χείλος (21) να δρίσκεται αισθητά πάνω από το κοντινό χείλος (18), σε όλο το μήκος του πτερυγίου, περιλαμβανομένου στο τημήμα σκέλους (3) στο οποίον το ελαστικό μακρυνό χείλος (21) είναι ελεύθερο. Εφαρμογή, κυρώς στις σερβίέτες υγείας για παιδιά και ανήμπορους ενήλικες.



ΠΕΡΙΛΗΨΗ (57)

Είδος υγείας τύπου περιλαμβάνοντος ένα απορροφητικό μαξιλάρι (6) διατίθεμενο μεταξύ ενός φύλλου βάσης εξωτερικού (4) και ενός φύλλου κάλυψης εσωτερικού (5), και δύο πτερύγια πλευρικά (16) ελαστικοποιημένα στερεωμένα στο φύλλο κάλυμα κατά μήκος των διαμήκων χειλέων του

ΑΡΙΘΜΟΣ ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ Δ.Ε. (11): 3022426
ΑΡΙΘ. ΕΛΛΗΝΙΚΗΣ ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ (21): 970400046
ΗΜΕΡ. ΕΛΛΗΝΙΚΗΣ ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ (22): 30-01-97
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ
ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ ΔΙΠΛΩΜΑΤΟΣ (87): 653092/29-01-97
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ
ΕΥΡΩΠΑΪΚΗΣ ΑΙΤΗΣΗΣ (86): 93917916.4/26-07-93
ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ (73): JOHNSON MATTHEY PUBLIC LIMITED COMPANY
 New Garden House, 78 Hatton Garden
 EC1N 8JP LONDON, GB
ΣΥΜΒΑΤΙΚΕΣ ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ (30): 9216074/28-07-92/GB
ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ (72):
 1) MILLER JOSEPH
 2) PEARSON DEREK PAUL ASHLEY
 3) PITCHER PHILIP GEORGE
ΕΙΔΙΚΟΣ ΠΛΗΡΕΞΟΥΣΙΟΣ (74): ΚΛΙΜΙΡΗΣ ΚΩΝΣΤΑΝΤΙΝΟΣ, Δικηγόρος
 Χατζηγάννη Μέξη 7
 115 28 ΑΘΗΝΑ
ΑΝΤΙΚΛΗΤΟΣ (74): ΚΛΙΜΙΡΗΣ ΑΝΑΣΤΑΣΙΟΣ, Δικηγόρος
 Χατζηγάννη Μέξη 7
 115 28 ΑΘΗΝΑ
ΠΤΔΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ (54): ΣΥΣΤΗΜΑ ΜΑΓΝΗΤΟ-ΟΠΤΙΚΩΝ
 ΥΑΙΚΩΝ ΕΠΤΡΑΦΗΣ

ΠΕΡΙΛΗΨΗ (57)

Ένα σύστημα υλικών, στο οποίο μπορεί να επιτυχάνεται ζεύξις ανταλλαγής, έχει τέτοιο δυναμικό ώστε να επιτρέπει άμεση υπερεγγραφή δεδομένων, και περιλαμβάνει τουλάχιστον δύο πολυστρωματικές μεμβράνες πλατίνας και κοβαλτίου με ανεξάρτητα ελεγχόμενο απομαγνητισμό (μαγνητεγρηπτική δύναμη) και θερμοκρασίες Curie.

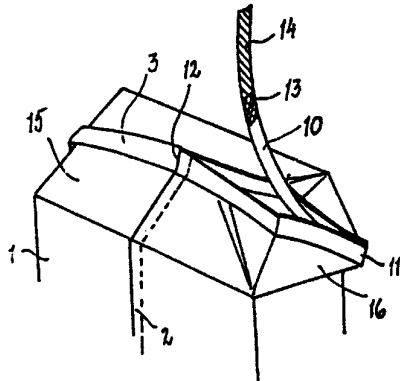
ΑΡΙΘΜΟΣ ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ Δ.Ε. (11): 3022427
ΑΡΙΘ. ΕΛΛΗΝΙΚΗΣ ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ (21): 970400047
ΗΜΕΡ. ΕΛΛΗΝΙΚΗΣ ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ (22): 30-01-97
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ
ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ ΔΙΠΛΩΜΑΤΟΣ (87): 690745/29-01-97
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ
ΕΥΡΩΠΑΪΚΗΣ ΑΙΤΗΣΗΣ (86): 94907634.3/25-02-94
ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ (73): ZENECA LIMITED
 15 Stanhope Gate
 W1Y 6LN LONDON, GB
ΣΥΜΒΑΤΙΚΕΣ ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ (30): 9306222/25-03-93/GB
ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ (72):
 1) THETFORD DEAN
 2) SCHOFIELD JOHN DAVID
ΕΙΔΙΚΟΣ ΠΛΗΡΕΞΟΥΣΙΟΣ (74): ΚΛΙΜΙΡΗΣ ΚΩΝΣΤΑΝΤΙΝΟΣ, Δικηγόρος
 Χατζηγάννη Μέξη 7
 115 28 ΑΘΗΝΑ
ΑΝΤΙΚΛΗΤΟΣ (74): ΚΛΙΜΙΡΗΣ ΑΝΑΣΤΑΣΙΟΣ, Δικηγόρος
 Χατζηγάννη Μέξη 7
 115 28 ΑΘΗΝΑ
ΠΤΔΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ (54): ΔΙΑΣΚΟΡΠΙΣΤΙΚΑ

ΠΕΡΙΛΗΨΗ (57)

Διασκορπιστικό το οποίο περιλαμβάνει υπόλειμμα πολυαιθυλενο-μίνης που φέρει αλυσιδές πολυεστέρος προερχόμενες από καπτορολακτόνη και από τουλάχιστον μία δλλη συγκεκριμένη λακτόνη ή υδροξυκαρβοξυλικό οξύ.

ΑΡΙΘΜΟΣ ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ Δ.Ε.	(11):	3022428
ΑΡΙΘ. ΕΛΛΗΝΙΚΗΣ ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ	(21):	970400057
ΗΜΕΡ. ΕΛΛΗΝΙΚΗΣ ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ	(22):	30-01-97
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ		
ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ ΔΙΠΛΩΜΑΤΟΣ	(87):	583575/29-01-97
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ	(86):	93109936.0/22-06-93
ΕΥΡΩΠΑΪΚΗΣ ΑΙΤΗΣΗΣ	(73):	TETRA LAVAL HOLDINGS & FINANCE SA 70 Avenue C.-F. Ramuz 1009 PULLY, SWITZERLAND
ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ		
ΣΥΜΒΑΤΙΚΕΣ ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ	(30):	9202042/02-07-92/SE
ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ	(72):	1) JONSSON TOMMY 2) LINDSJO ULF
ΕΙΔΙΚΟΣ ΠΛΗΡΕΞΟΥΣΙΟΣ	(74):	ΤΣΙΜΙΚΑΛΗΣ ΑΘΑΝΑΣΙΟΣ, Δικηγόρος Ν.Βάρβα 1 106 74 ΑΘΗΝΑ
ΑΝΤΙΚΛΗΤΟΣ	(74):	ΤΣΙΜΙΚΑΛΗΣ ΑΘΑΝΑΣΙΟΣ, Δικηγόρος Ν.Βάρβα 1 106 74 ΑΘΗΝΑ
ΠΙΠΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ	(54):	ΜΙΑ ΔΙΑΡΡΥΘΜΙΣΗ ΑΝΟΙΓΜΑΤΟΣ ΠΑ ΕΝΑ ΔΟΧΕΙΟ ΣΥΣΚΕΥΑΣΙΑΣ

(10) εκτείνεται από ένα σημείο (11) το οποίο σχηματίζει το στόμιο εκροής του δοχείου συσκευασίας, στο εξωτερικό του δοχείου συσκευασίας (1) στην καταμήκος ραφή σφράγισης (2). Η ταινία ανοίγματος (10) είναι, τουλάχιστο στη μία της πλευρά, επενδεδυμένη με μία μη θερμοσυγκολλήσιμη περιοχή (13) η οποία είναι τοποθετημένη στη θέση που αρχίζει η ταινία ανοίγματος (10) από το εγκάριο ππερύγιο σφράγισης (3). Η μη θερμοσυγκολλήσιμη περιοχή (13) ενώνεται με μία περιοχή που φέρει διαγράμμιση (14) στο τμήμα αυτό της ταινίας ανοίγματος (10) που δρίσκεται στο εξωτερικό μέρος του δοχείου συσκευασίας (1).

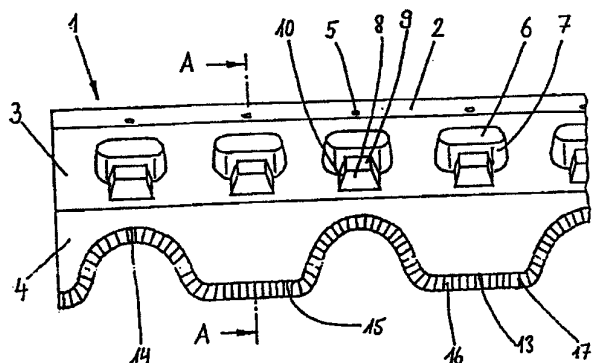


ΠΕΡΙΛΗΨΗ (57)

Η παρούσα εφεύρεση αναφέρεται σε μία διαρρύθμιση ανοίγματος για δοχεία συσκευασίας (1) του τύπου μιάς χρήσεως, που είναι κατασκευασμένα από ένα ελασματεδές υλικό (4). Η διαρρύθμιση ανοίγματος περιλαμβάνει μίαν ταινία ανοίγματος (10) που είναι τοποθετημένη μέσα σε ένα εγκάριο ππερύγιο σφράγισης (3) του δοχείου συσκευασίας (1). Η ταινία ανοίγματος

ΑΡΙΘΜΟΣ ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ Δ.Ε.	(11):	3022429
ΑΡΙΘ. ΕΛΛΗΝΙΚΗΣ ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ	(21):	970400060
ΗΜΕΡ. ΕΛΛΗΝΙΚΗΣ ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ	(22):	30-01-97
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ		
ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ ΔΙΠΛΩΜΑΤΟΣ	(87):	371367/29-01-97
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ		
ΕΥΡΩΠΑΪΚΗΣ ΑΙΤΗΣΗΣ	(86):	89121457.9/20-11-89
ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ	(73):	NORM A.M.C. AG. Im Schachen 6472 ERSTFELD/KT. URI, SWITZERLAND
ΣΥΜΒΑΤΙΚΕΣ ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ	(30):	8814924/30-11-88/DE
ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ	(72):	1) GODL FRITZ 2) RICKERT HUBERT P.K.
ΕΙΔΙΚΟΣ ΠΛΗΡΕΞΟΥΣΙΟΣ	(74):	ΤΣΙΜΙΚΑΛΗΣ ΑΘΑΝΑΣΙΟΣ, Δικηγόρος Ν.Βάρβα 1 106 74 ΑΘΗΝΑ
ΑΝΤΙΚΛΗΤΟΣ	(74):	ΤΣΙΜΙΚΑΛΗΣ ΑΘΑΝΑΣΙΟΣ, Δικηγόρος Ν.Βάρβα 1 106 74 ΑΘΗΝΑ
ΠΙΠΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ	(54):	ΚΑΛΥΜΑ ΑΕΡΙΣΤΗΡΑ ΠΑ ΕΠΙΚΑΛΥΨΕΣ ΑΚΜΗΣ Ή ΚΟΡΥΦΗΣ ΚΕΚΛΙΜΕΝΩΝ ΣΤΕΤΩΝ

των στοιχείων καλύψεως στέγης χελος στεγανόπτητας (16).



ΠΕΡΙΛΗΨΗ (57)

Περιγράφεται ένα κάλυμα αεριστήρα (1), για επικαλύψεις αιγαίνης ή κορυφής κεκλιμένων στεγών, από πλαστικό υλικό, το οποίο περιλαμβάνει ανοίγματα διελεύσεως αέρα (6) και μια ακραία περιοχή διαμορφωμένη ανάλογα με το περήγραμμα της επιφάνειας των στοιχείων επικαλύψεως στέγης. Σ' αυτήν την εκάστοτε ακραία περιοχή προβλέπεται, τουλάχιστο σε ένα τμήμα του μήκους της, ένα εύκαμπτο, προσκολλούμενο στην επιφάνεια

ΑΡΙΘΜΟΣ ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ Δ.Ε.	(11):	3022430
ΑΡΙΘ. ΕΛΛΗΝΙΚΗΣ ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ	(21):	970400072
ΗΜΕΡ. ΕΛΛΗΝΙΚΗΣ ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ	(22):	30-01-97
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ		
ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ ΔΠΛΩΜΑΤΟΣ	(87):	643560/29-01-97
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ		
ΕΥΡΩΠΑΪΚΗΣ ΑΙΤΗΣΗΣ	(86):	93912760.1/21-05-93
ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ	(73):	RHONE-POULENC AGROCHIMIE 14-20 Rue Pierre Baizet 69009 LYON, FRANCE
ΣΥΜΒΑΤΙΚΕΣ ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ	(30):	891848/01-06-92/US
ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ	(72):	HAFEZ AYAD
ΕΙΔΙΚΟΣ ΠΛΗΡΕΞΟΥΣΙΟΣ	(74):	ΣΑΡΔΕΛΗ ΘΕΟΔΟΣΙΑ, Δικηγόρος Κουμπάρη 2 106 74 ΑΘΗΝΑ
ΑΝΤΙΚΛΗΤΟΣ	(74):	ΠΑΠΑΚΩΝΣΤΑΝΤΙΝΟΥ ΕΛΕΝΗ, Δικηγόρος Κουμπάρη 2 106 74 ΑΘΗΝΑ
ΠΤΔΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ	(54):	ΝΕΑ ΜΕΘΟΔΟΣ ΚΑΤΑΠΟΛΕΜΗΣΗΣ ΤΩΝ ΑΥΤΩΝ ΤΩΝ ΕΝΤΟΜΩΝ ΚΑΙ ΩΚΤΟΝΕΣ ΣΥΝΘΕΣΕΣ

ΠΕΡΙΛΗΨΗ (57)

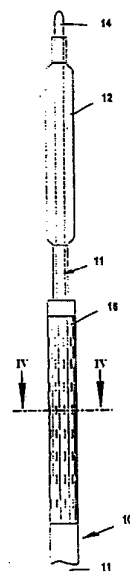
Μέθοδος προστασίας συγκομιδής διά θανατώσεως των αυγών των εντόμων, ή των εντόμων στο στάδιο των αυγών, όπου τα έντομα είναι επιθλαβή για την συγκομιδή, και όπου η εν λόγω μέθοδος περιλαμβάνει την εφαρμογή, σε θέση όπου ευρίσκονται αυγά εντόμων, ή αναμένεται να ευρίσκονται, ή αναμένεται ότι πρόκειται να ευρεθούν, αποτελεσματικής

ΑΡΙΘΜΟΣ ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ Δ.Ε.	(11):	3022431
ΑΡΙΘ. ΕΛΛΗΝΙΚΗΣ ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ	(21):	970400073
ΗΜΕΡ. ΕΛΛΗΝΙΚΗΣ ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ	(22):	30-01-97
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ		
ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ ΔΠΛΩΜΑΤΟΣ	(87):	710132/29-01-97
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ		
ΕΥΡΩΠΑΪΚΗΣ ΑΙΤΗΣΗΣ	(86):	93922950.6/13-10-93
ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ	(73):	BAVARIA MEDIZIN TECHNOLOGIE GMBH Argelsrieder Feld 8 D-82234 WESSLING/ OBERPFAFFENHOFEN, GERMANY
ΣΥΜΒΑΤΙΚΕΣ ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ	(30):	4324218/19-07-93/D/E
ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ	(72):	HOFLING BERTHOLD
ΕΙΔΙΚΟΣ ΠΛΗΡΕΞΟΥΣΙΟΣ	(74):	ΣΑΡΔΕΛΗ ΘΕΟΔΟΣΙΑ, Δικηγόρος Κουμπάρη 2 106 74 ΑΘΗΝΑ
ΑΝΤΙΚΛΗΤΟΣ	(74):	ΠΑΠΑΚΩΝΣΤΑΝΤΙΝΟΥ ΕΛΕΝΗ, Δικηγόρος Κουμπάρη 2 106 74 ΑΘΗΝΑ
ΠΤΔΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ	(54):	ΚΑΘΕΤΗΡΑΣ ΜΕ ΧΙΤΩΝΙΟ

ΠΕΡΙΛΗΨΗ (57)

Ένας καθετήρας χιτωνίου (10) με έναν κεντρικό αυλό (20) έχει ένα δακτύλιο εξωτερικών αυλών (18) στην περιφέρειά του, που περατούνται σε ανοίγματα εξόδου (24) στο τμήμα κεφαλής (16). Ο καθετήρας χιτωνίου με τον κεντρικό του αυλό προσαρμόζεται επί ενός καθετήρα (11) με αεροθάλαμο έτσι ώστε το τμήμα κεφαλής (16) να μπορεί να διευρυνθεί προκειμένου να έλθει να κείται επί του εσωτερικού τοιχώματος του

ποσότητας ενώσεως του τύπου (I): $R^1-X-N(R^2)-C(R^3)=Z-R^4$, ή άλατός της, όπου: R^1 παριστάνει προαιρετικώς υποκατεστημένο 5-βμελή αρωματικό δακτύλιο περιέχοντα, άτομο αζώτου, με εξαίρεση μη-υποκατεστημένο 2-πυριδίλιο X παριστάνει προαιρετικώς υποκατεστημένο αλκυλένιο ή αλκυλιδένιο R^2 παριστάνει υδρογόνο, καρβαμούλιο, μονο- ή δι- C_{1-5} αλκυλο-θειοκαρβαμούλιο, σουλφαμούλιο, μονο- ή δι- C_{1-5} αλκυλο-σουλφαμούλιο, προαιρετικώς υποκατεστημένο αλκύλιο, αλκενύλιο ή αλκυνύλιο, προαιρετικώς υποκατεστημένο κυκλοαλκύλιο ή κυκλοαλκενύλιο, προαιρετικώς υποκατεστημένο αρύλιο ή - $Y-R^5$ Y παριστάνει O, S(O)n, CO, CS ή CO_2 ή παριστάνει 0,1 ή 2 R^5 παριστάνει υδρογόνο, προαιρετικώς υποκατεστημένο αλκύλιο, αλκενύλιο ή αλκυνύλιο, προαιρετικώς υποκατεστημένο κυκλοαλκύλιο ή αρύλιο R^3 παριστάνει υδρογόνο, προαιρετικώς υποκατεστημένο αλκύλιο, αλκενύλιο ή αλκυνύλιο, προαιρετικώς υποκατεστημένο κυκλοαλκύλιο ή κυκλοαλκενύλιο R^4 παριστάνει κυανο-ομάδα ή νιτρο-ομάδα και Z παριστάνει CH ή N.



ΑΡΙΘΜΟΣ ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ Δ.Ε.	(11): 3022432
ΑΡΙΘ. ΕΛΛΗΝΙΚΗΣ ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ	(21): 970400099
ΗΜΕΡ. ΕΛΛΗΝΙΚΗΣ ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ	(22): 30-01-97
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ	
ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ ΔΠΔΩΜΑΤΟΣ	(87): 662098/29-01-97
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ	
ΕΥΡΩΠΑΪΚΗΣ ΑΙΤΗΣΗΣ	(86): 93919084.9/18-08-93
ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ	(73): 1) BP CHEMICALS PLASTEC GMBH Martin-Adolff-Strasse 44 89165 DIETENHEIM, GERMANY 2) PCD-POLYMERE GESELLSCHAFT M.B.H. Danubiastrasse 21-25 A-2323 SCHWECHAT-MANNSWORTH, AUSTRIA
ΣΥΜΒΑΤΙΚΕΣ ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ	(30): 4236450/28-10-92/DE
ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ	(72): 1) SCHNABELE JURGEN 2) SCHMIDT NORWIN 3) LUDEMANN HENNING 4) WOLFSBERGER ANTON 5) EMIG JURGEN
ΕΙΔΙΚΟΣ ΠΛΗΡΕΞΟΥΣΙΟΣ	(74): ΣΑΡΔΕΛΗ ΘΕΟΔΟΣΙΑ, Δικηγόρος Κουμπάρη 2 106 74 ΑΘΗΝΑ
ΑΝΤΙΚΛΗΤΟΣ	(74): ΠΑΠΑΚΩΝΣΤΑΝΤΙΝΟΥ ΕΛΕΝΗ, Δικηγόρος Κουμπάρη 2 106 74 ΑΘΗΝΑ
ΠΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ	(54): ΑΣΦΑΛΕΣ ΣΕ ΧΕΙΡΙΣΜΟΥΣ ΧΡΗΣΕΩΣ ΦΥΛΛΟ, ΠΑ ΕΠΙΚΑΛΥΨΕΙΣ ΦΟΡΕΩΝ- ΒΑΣΕΩΝ ΕΜΠΟΡΕΥΜΑΤΩΝ

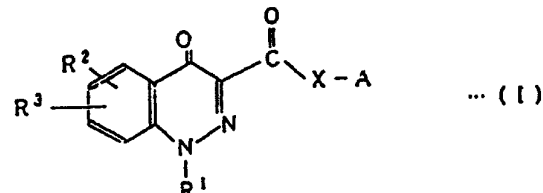
ΑΡΙΘΜΟΣ ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ Δ.Ε.	(11): 3022433
ΑΡΙΘ. ΕΛΛΗΝΙΚΗΣ ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ	(21): 970400103
ΗΜΕΡ. ΕΛΛΗΝΙΚΗΣ ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ	(22): 30-01-97
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ	
ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ ΔΠΔΩΜΑΤΟΣ	(87): 560604/29-01-97
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ	
ΕΥΡΩΠΑΪΚΗΣ ΑΙΤΗΣΗΣ	(86): 93301843.4/11-03-93
ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ	(73): MITSUBISHI CHEMICAL CORPORATION 5-2 Marunouchi 2-Chome, Chiyoda-ku TOKYO, JAPAN
ΣΥΜΒΑΤΙΚΕΣ ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ	(30): 53863-92/12-03-92/JP
ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ	(72): 1) MARUYAMA AKIRA 2) OGAWA SHIGERU 3) YAMAZAKI SATOSHI 4) TOBE AKIHIRO
ΕΙΔΙΚΟΣ ΠΛΗΡΕΞΟΥΣΙΟΣ	(74): ΚΙΛΙΜΙΡΗΣ ΚΩΝΣΤΑΝΤΙΝΟΣ, Δικηγόρος Χατζηγιάννη Μεξη 7 115 28 ΑΘΗΝΑ
ΑΝΤΙΚΛΗΤΟΣ	(74): ΚΙΛΙΜΙΡΗΣ ΑΝΑΣΤΑΣΙΟΣ, Δικηγόρος Χατζηγιάννη Μεξη 7 115 28 ΑΘΗΝΑ
ΠΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ	(54): ΠΑΡΑΓΩΓΑ ΚΙΝΝΟΛΙΝΟ-3- ΚΑΡΒΟΞΥΛΙΚΟΥ ΟΞΕΟΣ

ΠΕΡΙΛΗΨΗ (57)

Ένα νέο παράγωγο κιννολίνης που έχει ανταγωνιστική δραστηριότητα προς τον υποδοχέα σεροτονίνης 5-HT₃, τα φαρμακευτικά αποδεκτά άλατά του, τα N-οξείδια παράγωγά του ή εξ αυτών σύμπλοκα και οι φαρμακοτεχνικές μορφές που περιέχουν αυτά για την πρόληψη και/ή τη θεραπεία διαφόρων διαταραχών όπως της ναυτίας και/ή του εμετού

ΠΕΡΙΛΗΨΗ (57)

Προτείνεται φύλλο από πλαστικό, για ασφαλή σε χειρισμούς χρήσεως επικάλυψη φορέων-βάσεων εμπορευμάτων, το οποίο μπορεί να αντικαταστήσει τα μέχρι σήμερα γνωστά επικαλυπτικά φύλλα Αλουμινίου, και το οποίον έχει δομή πλαστικού που περιέχει ένα σε μορφή τεμαχιδών παραγεμιστικό υλικό, ενώ το παραγεμιστικό επιλέγεται έτσι, και χρησιμοποιείται στην δομή σε τέτοιο ποσοστό, που η αντοχή διά πέσεως διαρρήξεως του φύλλου να μειούται σε μία οριακή τιμή 450 N/mm (μετρημένη σε φύλλο πάχους περίπου 150 μμ).



ΑΡΙΘΜΟΣ ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ Δ.Ε.	(11):	3022434
ΑΡΙΘ. ΕΛΛΗΝΙΚΗΣ ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ	(21):	970400110
ΗΜΕΡ. ΕΛΛΗΝΙΚΗΣ ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ	(22):	30-01-97
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ		
ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ ΔΠΛΩΜΑΤΟΣ	(87):	587065/29-01-97
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ		
ΕΥΡΩΠΑΪΚΗΣ ΑΙΤΗΣΗΣ	(86):	93114151.9/03-09-93
ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ	(73):	ALFA WASSERMANN S.P.A. Contrada Sant'Emidio I-65020 ALANNO SCALO (PESCARA), ITALY
ΣΥΜΒΑΤΙΚΕΣ ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ	(30):	BO920315/11-09-92/IT
ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ	(72):	1) MARCHI EGIDIO 2) ROTINI LEONE GABRIELE
ΕΙΔΙΚΟΣ ΠΛΗΡΕΞΟΥΣΙΟΣ	(74):	ΒΟΖΕΜΠΕΡΓ-ΒΡΕΤΟΥ ΙΑΕΑΝΑ, Δικηγόρος Αγιαλείας 30 151 25 ΠΑΡΑΔΕΙΣΟΣ ΑΜΑΡΟΥΣΙΟΥ
ΑΝΤΙΚΛΗΤΟΣ	(74):	ΒΟΖΕΜΠΕΡΓ-ΒΡΕΤΟΥ ΙΑΕΑΝΑ, Δικηγόρος Αγιαλείας 30 151 25 ΠΑΡΑΔΕΙΣΟΣ ΑΜΑΡΟΥΣΙΟΥ
ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ	(54):	ΔΙΣΚΙΑ ΠΡΟΓΡΑΜΜΑΤΙΣΜΕΝΗΣ ΕΚΛΥ- ΣΕΩΣ ΠΕΡΙΕΧΟΝΤΑ NAPROXEN

ΠΕΡΙΛΗΨΗ (57)

Διοκία προγραμματισμένης εικλύσεως, χορηγούμενα εκ του στόματος περιέχοντα 500 έως 1.200 xιλ. του γρ. NAPROXEN, παρασκευάζονται εκ μημάτων συμπυκνωθέντων εν ξηρώ κόκκων αφέσου εικλύσεως, περιεχόντων από 5% έως 28% NAPROXEN, εν ξηρώ συμπυκνωθέντων κόκκων ελεγχομένης εικλύσεως περιεχόντων 72% έως 95% NAPROXEN και ενός

ΑΡΙΘΜΟΣ ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ Δ.Ε.	(11):	3022435
ΑΡΙΘ. ΕΛΛΗΝΙΚΗΣ ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ	(21):	970400149
ΗΜΕΡ. ΕΛΛΗΝΙΚΗΣ ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ	(22):	30-01-97
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ		
ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ ΔΠΛΩΜΑΤΟΣ	(87):	593621/08-01-97
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ		
ΕΥΡΩΠΑΪΚΗΣ ΑΙΤΗΣΗΣ	(86):	92915163.7/10-07-92
ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ	(73):	THE MINISTER OF AGRICULTURE, FISHERIES AND FOOD IN HER BRITANNIC MAJESTY'S GOVERNMENT OF THE UNITED KINGDOM OF GREAT BRITAIN AND NORTHERN IRELAND Whitehall Place SW1A 2HH LONDON, GB
ΣΥΜΒΑΤΙΚΕΣ ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ	(30):	9114994/10-07-91/GB
ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ	(72):	1) CHATZOPOULOU ATHINA 2) MILES ROGER JOSEPH 3) ANAGNOSTOPOULOS GERASIMOS
ΕΙΔΙΚΟΣ ΠΛΗΡΕΞΟΥΣΙΟΣ	(74):	ΚΙΛΙΜΗΣ ΚΩΝΣΤΑΝΤΙΝΟΣ, Δικηγόρος Χατζηγιάννη Μέξη 7 115 28 ΑΘΗΝΑ
ΑΝΤΙΚΛΗΤΟΣ	(74):	ΚΙΛΙΜΗΣ ΑΝΑΣΤΑΣΙΟΣ, Δικηγόρος Χατζηγιάννη Μέξη 7 115 28 ΑΘΗΝΑ
ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ	(54):	ΚΑΤΑΣΤΡΟΦΗ ΤΩΝ ΑΡΗΤΙΚΩΝ ΚΑΤΑ- GRAM ΒΑΚΤΗΡΙΩΝ

ΠΕΡΙΛΗΨΗ (57)

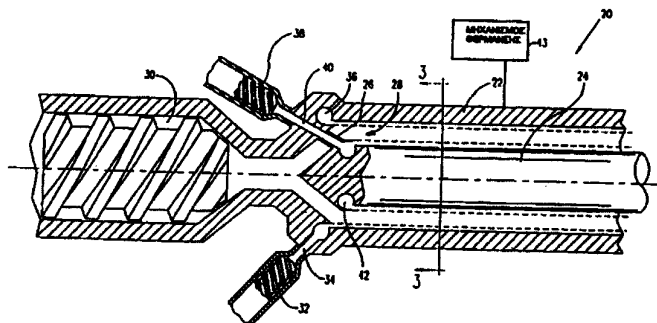
Αποκαλύπτονται τεχνικές για την καταστροφή και των αρνητικών και των θετικών κατά Gram βακτηρίων οι οποίες περιλαμβάνουν κατεργασία

διασποριμένου μέσου. Ποσότης NAPROXEN εκλύεται εντός μικρού χρόνου, ούτως ώστε το φάρμακο να αναπτύξει ταχέως την θεραπευτική του δράσην και να φθάσει εις τας απαιτουμένας αιματικάς συγκεντρώσεις, ενώ η απομένουσα ποσότης εκλύεται εντός μεγαλυτέρου διαστήματος χρόνου ώστε να επιτυχάνεται η θεραπευτική κόλυψη μέχρι της επομένης κορηγήσεως. Η θεραπευτική επίδρασης καλύπτεται επί 24 ώρας, ούτω δε τα αποτελούντα αντικείμενον της εφευρέσεως δισκία είναι κατάλληλα προς χορήγησην όπαξ ημερησίως.

που συνεπάγεται υπο-ωμωτικές καταπληξίες συνδυασμένες με έκθεση σε λυσοδύμη και/ή ψυχρή καταπληξία. Τέτοιες μέθοδοι φαίνονται κατάλληλες για την κατεργασία ζωϊκών πτωμάτων δεδομένου ότι δεν απαιτείται προσθήκη τοξικών χημικών (π.χ. EDTA). Επομένως, εφαρμογή αυτών των μεθόδων μπορεί να οδηγήσει σε μειωμένα επίπεδα παθογόνων και βελτιωμένη ποιότητα συντήρησης. Και η τεχνική της εμβύθισης και η τεχνική του ψεκασμού είναι δυνατόν να χρησιμοποιηθούν για την χορήγηση του υλικού κατεργασίας.

ΑΡΙΘΜΟΣ ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ Δ.Ε. (11): 3022436
ΑΡΙΘ. ΕΛΛΗΝΙΚΗΣ ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ (21): 970400150
ΗΜΕΡ. ΕΛΛΗΝΙΚΗΣ ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ (22): 30-01-97
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ
ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ ΔΠΛΩΜΑΤΟΣ (87): 678069/06-11-96
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ
ΕΥΡΩΠΑΪΚΗΣ ΑΙΤΗΣΗΣ (86): 94910461.6/23-03-94
ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ (73): PIPEX LTD
Kibbutz Metzer
38820 M.P. HEFER, ISRAEL
ΣΥΜΒΑΤΙΚΕΣ ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ (30): -
ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ (72): KOTZER MOSHE
ΕΙΔΙΚΟΣ ΠΛΗΡΕΣΟΥΣΙΟΣ (74): KILIMIRIS KONSTANTINOS, Δικηγόρος
Χατζηγιάννη Μέχη 7
115 28 ΑΘΗΝΑ
ΑΝΤΙΚΑΗΤΟΣ (74): KILIMIRIS ANASTASIOS, Δικηγόρος
Χατζηγιάννη Μέχη 7
115 28 ΑΘΗΝΑ
ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ (54): ΕΞΩΘΗΣΗ ΘΕΡΜΙΚΑ ΔΙΑΣΤΑΥΡΩΣΙΜΩΝ ΥΑΛΩΝ

υλικού και του τουλάχιστον ενός τοκώματος μήτρας (22), και την θέρμανση του θερμικώς διασταυρώσιμου υλικού εξασφαλίζοντας έτσι τουλάχιστον έναν προκαθορισμένο ελάχιστο ρυθμό διασταύρωσης αυτού κατά τα στάδια εξώθησης του πλαστικού.

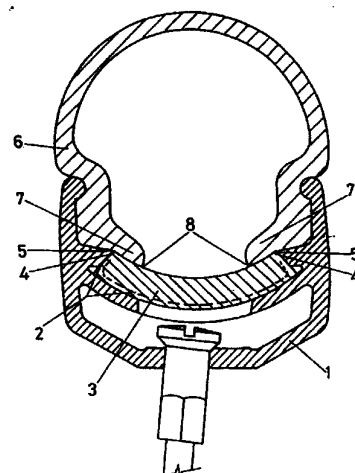


ΠΕΡΙΛΗΨΗ (57)

Αποκαλύπτεται μία μέθοδος για την εξώθηση πλαστικού που περιλαμβάνει ένα πρώτο στάδιο εξώθησης που περιλαμβάνει την εξώθηση τουλάχιστον ενός στρώματος θερμικά διασταυρώσιμου υλικού σε μηχανισμό εξώθησης (20) που έχει τουλάχιστον ένα τοιχώμα μήτρας (22), ένα δεύτερο στάδιο εξώθησης που εκτελέεται ταυτόχρονα με το πρώτο στάδιο εξώθησης και περιλαμβάνει την εξώθηση τουλάχιστον ενός στρώματος θερμοπλαστικού υλικού στον μηχανισμό εξώθησης μεταξύ του θερμικώς διασταυρώσιμου

ΑΡΙΘΜΟΣ ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ Δ.Ε. (11): 3022437
ΑΡΙΘ. ΕΛΛΗΝΙΚΗΣ ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ (21): 970400151
ΗΜΕΡ. ΕΛΛΗΝΙΚΗΣ ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ (22): 30-01-97
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ
ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ ΔΠΛΩΜΑΤΟΣ (87): 615865/30-10-96
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ
ΕΥΡΩΠΑΪΚΗΣ ΑΙΤΗΣΗΣ (86): 94103896.0/14-03-94
ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ (73): NADAL ALOY JORGE
Carretera Real 91
E-08960 SANT JUST DESVERN
(BARCELONA), SPAIN
ΣΥΜΒΑΤΙΚΕΣ ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ (30): 9300666/15-03-93/ES
ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ (72): NADAL ALOY JORGE
ΕΙΔΙΚΟΣ ΠΛΗΡΕΣΟΥΣΙΟΣ (74): KILIMIRIS KONSTANTINOS, Δικηγόρος
Χατζηγιάννη Μέχη 7
115 28 ΑΘΗΝΑ
ΑΝΤΙΚΑΗΤΟΣ (74): KILIMIRIS ANASTASIOS, Δικηγόρος
Χατζηγιάννη Μέχη 7
115 28 ΑΘΗΝΑ
ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ (54): ΣΥΣΚΕΥΗ ΣΤΕΓΑΝΩΣΕΩΣ ΕΛΑΣΤΙΚΩΝ ΧΩΡΙΣ ΣΑΜΠΙΡΕΛΛΑ ΕΠΙ ΑΚΤΙΝΩΤΩΝ ΤΡΟΧΩΝ

αποτελούν την έδρα των χειλών (7) του ελαστικού (6). Τα αναφερθέντα χειλή (7) είναι διογκωμένα, έτσι ώστε να επικαθίηνται εν μέρει επί της ανωτέρας επιφάνειας των άκρων της λωρίδας εξ ελαστικού, επιβάλλοντας κατά τον τρόπο αυτό πίεση των διογκωμένων χειλών (7) επί της λωρίδας εξ ελαστικού (3) κατά το φούσκωμα του ελαστικού (6), προκαλώντας έτσι την πλήρη σταγάνωση του ελαστικού ανεξάρτητα από τυχόν απέλεις, εσοχές ή ανοίγματα που μπορεί να φέρει η στεφάνη (1).



ΠΕΡΙΛΗΨΗ (57)

Η συσκευή στεγανώσεως προορίζεται για ελαστικά χωρίς σαμπρέλλα επί ακτινωτών τροχών του τύπου με στεφάνη (1) φέρουσα αυλάκωση (2) παραλαμβάνουσα λωρίδα εξ ελαστικού (3). Η αυλάκωση (2) έχει βασικά σχήμα χελδονούσιράς και πληρώνεται εντελώς από τη λωρίδα εξ ελαστικού (3), ώστε να σηματίσει σχεδόν ομαλή και λεία ανώτερη επιφάνεια με προεξοχές (5) που προβάλλουν εσωτερικά από τη στεφάνη (1) και

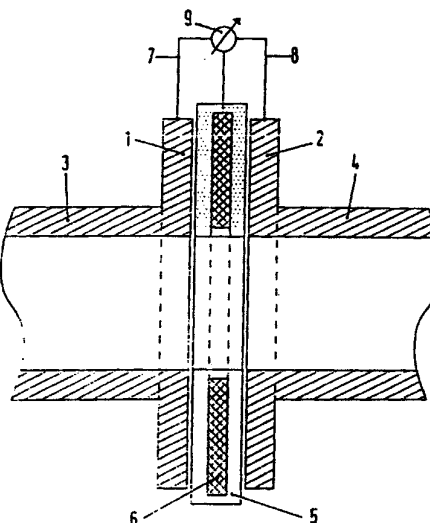
ΑΡΙΘΜΟΣ ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ Δ.Ε. (11): 3022438
ΑΡΙΘ. ΕΛΛΗΝΙΚΗΣ ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ (21): 970400152
ΗΜΕΡ. ΕΛΛΗΝΙΚΗΣ ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ (22): 30-01-97
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ
ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ ΔΙΠΛΩΜΑΤΟΣ (87): 572991/30-10-96
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ
ΕΥΡΩΠΑΪΚΗΣ ΑΙΤΗΣΗΣ (86): 93108827.2/02-06-93
ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ (73): FROMER SHMUEL
 10 Reiness Street, Kiryat Shmuel
 HAIFA, ISRAEL
ΣΥΜΒΑΤΙΚΕΣ ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ (30): 102077/02-06-92/IL
ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ (72): FROMER SHMUEL
ΕΙΔΙΚΟΣ ΠΛΗΡΕΞΟΥΣΙΟΣ (74): ΚΛΙΜΙΡΗΣ ΚΩΝΣΤΑΝΤΙΝΟΣ, Δικηγόρος
 Χατζηγιάννη Μέξη 7
 115 28 ΑΘΗΝΑ
ΑΝΤΙΚΑΛΤΟΣ (74): ΚΛΙΜΙΡΗΣ ΑΝΑΣΤΑΣΙΟΣ, Δικηγόρος
 Χατζηγιάννη Μέξη 7
 115 28 ΑΘΗΝΑ
ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ (54): ΜΕΘΟΔΟΣ ΕΠΙΕΞΕΡΓΑΣΙΑΣ ΠΡΟΚΑΤΑ-
 ΒΑΛΛΟΜΕΝΩΝ ΤΕΛΕΦΩΝΙΚΩΝ ΤΕΛΩΝ

ΠΕΡΙΛΗΨΗ (57)

Μέθοδος επεξεργασίας προκαταβαλλομένων τηλεφωνικών τελών από κοινές τηλεφωνικές συσκευές με χρήση μυστικών κωδικών αριθμών αποτυπωμένων επί καρτών και διαθεσίμων προς πώληση στο ευρύ κοινό, η οποία αντικαθιστά το ούστημα που βασίζεται σε κέρματα, μαγνητικές κάρτες ή πιστωτικές κάρτες.

ΑΡΙΘΜΟΣ ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ Δ.Ε. (11): 3022439
ΑΡΙΘ. ΕΛΛΗΝΙΚΗΣ ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ (21): 970400153
ΗΜΕΡ. ΕΛΛΗΝΙΚΗΣ ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ (22): 30-01-97
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ
ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ ΔΙΠΛΩΜΑΤΟΣ (87): 598429/08-01-97
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ
ΕΥΡΩΠΑΪΚΗΣ ΑΙΤΗΣΗΣ (86): 93203069.5/02-11-93
ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ (73): METALLGESELLSCHAFT AG
 Reuterweg 14
 60323 FRANKFURT AM MAIN,
 GERMANY
ΣΥΜΒΑΤΙΚΕΣ ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ (30): 4238751/17-11-92/DE
ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ (72):
 1) FESER RALF DR.
 2) POTZSCHKE MANFRED DR.
 3) MULLER HOLGER
ΕΙΔΙΚΟΣ ΠΛΗΡΕΞΟΥΣΙΟΣ (74): ΛΥΜΠΕΡΗΣ ΝΙΚΟΛΑΟΣ, Δικηγόρος
 Στουρνάρα 37
 106 82 ΑΘΗΝΑ
ΑΝΤΙΚΑΛΤΟΣ (74): ΛΥΜΠΕΡΗΣ ΝΙΚΟΛΑΟΣ, Δικηγόρος
 Στουρνάρα 37
 106 82 ΑΘΗΝΑ
ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ (54): ΕΓΚΑΤΑΣΤΑΣΗ ΠΡΟΣΤΑΣΙΑΣ ΚΑΤΑ ΤΗΣ
 ΔΙΑΒΡΩΣΕΩΣ

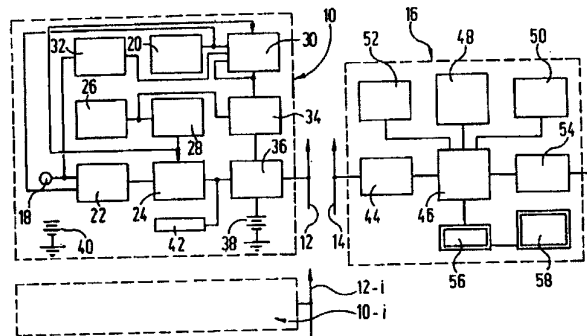
ως καθόδους συνδέομενα εξαρτήματα άνοδος, να εγκιβωτίζεται σε ένα στερεό σώμα, επενεργόν ηλεκτρικά μονωτικό και διαθέτον ανοιχτούς πύρους.



ΠΕΡΙΛΗΨΗ (57)

Για την προστασία κατά της διαβρώσεως συνδεομένων επιφανειών μεταλλικών εξαρτημάτων έναντι υγρών μέσων διαβρώσεως μεταφερόντων ίόντα, με σχηματισμό σχισμών, διατάσσονται στις σχισμές ηλεκτρικά μονωμένες άνοδοι έναντι των μεταλλικών επιφανειών. Για την βελτίωση της προστασίας κατά της διαβρώσεως προβλέπεται η συνδεομένη με τα

ΑΡΙΘΜΟΣ ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ Δ.Ε. (11): 3022440
ΑΡΙΘ. ΕΛΛΗΝΙΚΗΣ ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ (21): 970400154
ΗΜΕΡ. ΕΛΛΗΝΙΚΗΣ ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ (22): 30-01-97
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ
ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ ΔΙΠΛΩΜΑΤΟΣ (87): 653087/06-11-96
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ
ΕΥΡΩΠΑΪΚΗΣ ΑΙΤΗΣΗΣ (86): 93915970.3/21-07-93
ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ (73): ZIEGLER HORST PROF.DR.
D-33100 PADERBORN, GERMANY
ΣΥΜΒΑΤΙΚΕΣ ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ (30): 4225042/29-07-92/DE
ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ (72): ZIEGLER HORST 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 ΤΗ ΜΕΤΑΔΟΣΗ
ΔΕΔΟΜΕΝΩΝ ΜΕΤΡΗΣΗΣ



ΠΕΡΙΛΗΨΗ (57)

Η εγκατάσταση για την πλευμετρική ανάγνωση πολλών μονάδων μέτρησης (10) εργάζεται μέσω ραδιοφωνικής μετάδοσης σε μια μοναδική συχνότητα εργασίας. Οι διαφορετικές μονάδες μέτρησης (10) μεταβιβάζουν τις ομάδες δεδομένων τους σε κατά στοχαστικό τρόπο προκαθορισμένα χρονικά παράδυμα μικρής διάρκειας. Κατά τον τρόπο αυτό οι μονάδες μέτρησης μπορούν να διαθέτουν συνδεσμολογία απλού σκεδιασμού και να λειτουργούν για μεγάλο χρονικό διάστημα με μπαταρίες μεγάλης διάρκειας ζωής.

ΑΡΙΘΜΟΣ ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ Δ.Ε. (11): 3022441
ΑΡΙΘ. ΕΛΛΗΝΙΚΗΣ ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ (21): 970400156
ΗΜΕΡ. ΕΛΛΗΝΙΚΗΣ ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ (22): 30-01-97
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ
ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ ΔΙΠΛΩΜΑΤΟΣ (87): 592476/30-10-96
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ
ΕΥΡΩΠΑΪΚΗΣ ΑΙΤΗΣΗΣ (86): 92912592.0/29-06-92
ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ (73): SCHERING AG
13342 BERLIN, GERMANY
ΣΥΜΒΑΤΙΚΕΣ ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ (30): 4122402/04-07-91/DE
ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ (72): 1) DIAMANTSTEIN TIBOR
2) RICHTER GUNTHER
3) BLANKENSTEIN 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): ΧΡΗΣΙΜΟΠΟΙΗΣΗ ΙΝΤΕΛΕΥΚΙΝΗΣ 10 ΓΙΑ
ΤΗΝ ΠΑΡΑΣΚΕΥΗ ΦΑΡΜΑΚΩΝ ΜΕ ΑΝΑ
ΣΤΑΛΤΙΚΗ ΕΠΙ ΟΓΚΩΝ ΔΡΑΣΤΙΚΟΤΗΤΑ

ΠΕΡΙΛΗΨΗ (57)

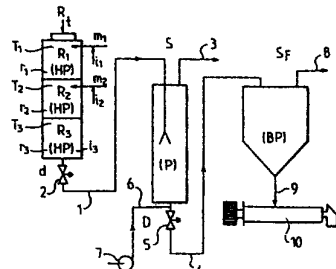
Περιγράφεται η χρησιμοποίηση ιντελευκίνης 10 για την παρασκευή φαρμάκων με ανασταλτική επί άγκων δραστικότητα.

ΑΡΙΘΜΟΣ ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ Δ.Ε.	(11): 3022442
ΑΡΙΘ. ΕΛΛΗΝΙΚΗΣ ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ	(21): 970400158
ΗΜΕΡ. ΕΛΛΗΝΙΚΗΣ ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ	(22): 30-01-97
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ	
ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ ΔΠΛΩΜΑΤΟΣ	(87): 527688/30-10-96
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ	
ΕΥΡΩΠΑΪΚΗΣ ΑΙΤΗΣΗΣ ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ	(86): 92402280.9/13-08-92 (73): POLIMERI EUROPA S.R.L. Piazza Repubblica 16 20124 MILANO, ITALY
ΣΥΜΒΑΤΙΚΕΣ ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ	(30): 9110327/14-08-91/FR (72): 1) AUDUREAU JOEL 2) MEHALLA HACENE 3) PELLERIN THIERRY
ΕΙΔΙΚΟΣ ΠΛΗΡΕΞΟΥΣΙΟΣ	(74): ΛΥΜΠΕΡΗΣ ΝΙΚΟΛΑΟΣ, Δικηγόρος Στουρνάρα 37 106 82 ΑΘΗΝΑ
ΑΝΤΙΚΑΗΤΟΣ	(74): ΛΥΜΠΕΡΗΣ ΝΙΚΟΛΑΟΣ, Δικηγόρος Στουρνάρα 37 106 82 ΑΘΗΝΑ
ΠΠΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ	(54): ΜΕΘΟΔΟΣ ΠΑ ΤΟΝ ΕΝΟΦΘΑΛΜΙΣΜΟ ΣΕ ΣΕΙΡΑ ΑΙΘΑΛΕΝΙΚΩΣ ΑΙΚΟΡΕΣΤΩΝ ΟΞΕΩΝ ΚΑΙ ΑΝΥΔΡΙΔΩΝ ΤΩΝ ΚΑΡΒΟΞΥΛΙΚΩΝ ΟΞΕΩΝ ΣΕ ΟΜΟΙΟΠΟΛΥΜΕΡΗ Ή ΣΥΜΠΟΛΥΜΕΡΗ ΤΟΥ ΑΙΘΑΛΕΝΙΟΥ ΚΑΙ ΕΓΚΑΤΑΣΤΑΣΗ ΠΑ ΤΗΝ ΕΦΑΡΜΟΓΗ ΤΗΣ ΜΕΘΟΔΟΥ ΑΥΤΗΣ

ΠΕΡΙΛΗΨΗ (57)

(I) Ο (συμ)πολυμερισμός του αιθυλενίου διασχίζεται σε μία τουλάχιστον ζώνη αντιδράσεως (R) υπό υψηλή πίεση, στους 150°-320°C. (II) σε ένα

δεύτερο στάδιο, το προϊόν της αντιδράσεως οδηγείται σε μία ζώνη διαχωρισμού (S), υπό μέση πίεση P, στην οποία το σχηματιζόμενο (συμ)πολυμερές διαχωρίζεται, σε τηγμένη κατάσταση, με το (ή τα) (συμ)μονομερές(ή) που δεν δεν έχει(ουν) αντιδράσει, ή το προϊόν της αντιδράσεως οδηγείται σε μία πρώτη ζώνη διαχωρισμού (S1) υπό μέση πίεση P1, στη συνέχεια το αποκτήθέν (συμ)πολυμερές από την (S1) οδηγείται σε μία δεύτερη ζώνη διαχωρισμού (S2), η οποία διατηρείται υπό πίεση P2>P1. (III) το (συμ)πολυμερές που αποκτήθηκε οδηγείται σε μία ζώνη τελικού διαχωρισμού (SF), υπό χαμηλή πίεση, στην οποία το (συμ)πολυμερές διαχωρίζεται από τα υπάρχοντα αέρια. Κατάλληλες ζώνες ελλάτωσης της πίεσης αερίου (D), (D1) και (D2) βρίσκονται στην τροχιά του (συμ)πολυμερούς μεταξύ των ζωνών (S) και (SF), (S1) και (S2) και (SF), το (ή τα) μονομερές(ή) ενοφθαλμισμού εισάγεται στη γραμμή, στην τροχιά του (συμ)πολυμερούς, σε ένα τουλάχιστον σημείο που βρίσκεται στο επίπεδο της ζώνης ελλάτωσης της πίεσης του αερίου (D) ή σε τουλάχιστον μία ζώνη (D1, D2). Ένας καταλύτης ενάρξεως ενοφθαλμισμού μπορεί να εισαχθεί στη γραμμή συγχρόνως με τη ροή του (των) μονομερούς(ών) ή ξεχωριστά.



ΑΡΙΘΜΟΣ ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ Δ.Ε.	(11): 3022443
ΑΡΙΘ. ΕΛΛΗΝΙΚΗΣ ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ	(21): 970400158
ΗΜΕΡ. ΕΛΛΗΝΙΚΗΣ ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ	(22): 30-01-97
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ	
ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ ΔΠΛΩΜΑΤΟΣ	(87): 530657/06-11-96
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ	
ΕΥΡΩΠΑΪΚΗΣ ΑΙΤΗΣΗΣ ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ	(86): 92114505.8/26-08-92 (73): MERCK PATENT GMBH Postfach, Frankfurter Strasse 250 D-64271 DARMSTADT, GERMANY
ΣΥΜΒΑΤΙΚΕΣ ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ	(30): 4129062/02-09-91/DE (72): 1) JONAS ROCHUS DR. 2) ERSING PETER
ΕΙΔΙΚΟΣ ΠΛΗΡΕΞΟΥΣΙΟΣ	(74): ΛΥΜΠΕΡΗΣ ΝΙΚΟΛΑΟΣ, Δικηγόρος Στουρνάρα 37 106 82 ΑΘΗΝΑ
ΑΝΤΙΚΑΗΤΟΣ	(74): ΛΥΜΠΕΡΗΣ ΝΙΚΟΛΑΟΣ, Δικηγόρος Στουρνάρα 37 106 82 ΑΘΗΝΑ
ΠΠΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ	(54): ΜΕΘΟΔΟΣ ΠΑ ΤΟΝ ΔΙΑΧΩΡΙΣΜΟ ΕΝΑΝΤΙΟΜΕΡΩΝ 5-ΕΤΑΡΥΛΟ-1,3,4-ΘΕΙΑΔΙΔΑΖΙΝΟΝΗΣ

ΠΕΡΙΛΗΨΗ (57)

Η εφεύρεση αφορά σε μία μέθοδο για τον διαχωρισμό εναντιομερών 5-εταρυλο-1,3,4-θειαδιζινονών του τύπου I δια κινητικής διασπάσεως ρακεμικού, χαρακτηρίζομενη από το γεγονός, ότι ρακεμικό I διαιλύεται εντός ενός αδρανούς διαιλύτου ή μείγματος διαιλυτών, ακυλιώνεται με ένα στροφικό χλωρίδιο οξέος, φέρεται σε κημική αντίδραση το μείγμα διαστερεομερών που προέκυψε με μία αρινή, επιτυχάνεται στην

προκείμενη περίπτωση μία πλήρης διάσπαση ενός διαστερεομερούς και μία ελάκιστη διάσπαση του όλου διαστερεομερούς προς τα αποτελούντα την βάση εναντιομερή, στην συνέχεια διαχωρίζονται τα προϊόντα διάσπασης και το καθαρό διαστερεομερές που εναπομένει μεταγάγεται δι' αντιδράσεως με μία αρινή ή μία αλκοόλη στο αντίστοιχο καθαρό εναντιομερές.

ΑΡΙΘΜΟΣ ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ Δ.Ε. (11): 3022444
ΑΡΙΘ. ΕΛΛΗΝΙΚΗΣ ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ (21): 970400159
ΗΜΕΡ. ΕΛΛΗΝΙΚΗΣ ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ (22): 30-01-97
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ
ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ ΔΙΠΛΩΜΑΤΟΣ (87): 468333/27-12-96
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ
ΕΥΡΩΠΑΪΚΗΣ ΑΙΤΗΣΗΣ
ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ (86): 91111756.2/15-07-91
(73): HOECHST AG
65926 FRANKFURT AM MAIN,
GERMANY
ΣΥΜΒΑΤΙΚΕΣ ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ (30): 4023272/21-07-90/DE
ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ (72): 1) SCHUHMANN DETLEF ERICH DR.
 2) PEIFFER HERBERT DR.
 3) MURSCHALL URSULA DR.
 4) SCHLOGL GUNTER DR.
ΕΙΔΙΚΟΣ ΠΛΗΡΕΞΟΥΣΙΟΣ (74): ΛΥΜΠΕΡΗΣ ΝΙΚΟΛΑΟΣ, Δικηγόρος
 Στουρνάρα 37
 106 82 ΑΘΗΝΑ
ΑΝΤΙΚΑΗΤΟΣ (74): ΛΥΜΠΕΡΗΣ ΝΙΚΟΛΑΟΣ, Δικηγόρος
 Στουρνάρα 37
 106 82 ΑΘΗΝΑ
ΠΠΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ (54): ΔΙΑΣΩΝΙΚΑ ΠΡΟΣΑΝΑΤΟΛΙΣΜΕΝΟ
 ΣΤΕΓΑΝΟΠΟΙΗΤΙΚΟ ΦΥΛΛΟ
 ΠΟΛΥΠΡΟΓΤΥΛΕΝΙΟΥ ΜΕ ΒΕΛΤΙΩΜΕΝΕΣ
 ΙΔΙΟΤΗΤΕΣ ΦΡΑΓΜΟΥ

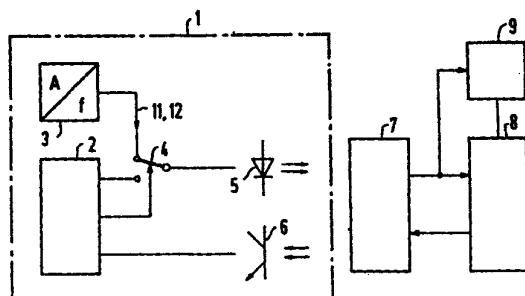
δύον αφορά στην δίσο διόδο υδρατμών και οξυγόνου παράλληλα με καλές ιδιότητες ολίσθησης και με χαμηλές τιμές συρρίκνωσης. Έτσι ώστε να εξασφαλίζεται μια καλή μηχανική λειτουργία. Η εφεύρεση αφορά λοιπόν σε ένα φύλλο πολυπροτυλενίου του οποίου τα χαρακτηριστικά γνωρίσματα συνίσταται στο γεγονός ότι είναι δομημένο σε μία στιβάδα βάσης, η οποία αποτελείται από μία ρητίνη υδρογονάνθρακα με σημείο μαλάκυνσης $\geq 140^{\circ}\text{C}$ και φέρει τουλάχιστον μια στοιβάδα επικάλυψης, η οποία αποτελείται από α) ένα στατιστικό συμπολυμερές αιθυλενίου/προπυλενίου με περιεκτικότητα σε αιθυλένιο (υψηλής ή χαμηλής πικνότητας) το ανώτερο 10% επί του βάρους (ως προς το προϊόν συμπολυμερισμού) ή β) ένα προϊόν συμπολυμερισμού προπυλενίου/βουτένιο (1), κατά προτίμηση με περιεκτικότητα σε βουτένιο (1) από 10 έως 15% επί του βάρους (ως προς το προϊόν συμπολυμερισμού) ή γ) ένα προϊόν τερεπολυμεριμού προπυλενίου/αιθυλενίου/α-ολεφίνης, όπου η α-ολεφίνη φέρει κατά προτίμηση 4 έως 10 άτομα άνθρακα, ιδίως προτιμούνται τα βουτένιο, πεντένιο και εξένιο ή δ) ένα μήγμα από δύο ή περισσότερα των αναφερθέντα στα α), β) και γ) συμπολυμερή ή τερεπολυμερή, όπου η(οι) σταβάδα(ες) επικάλυψης σύμφωνα με τα α), β), γ) ή δ) περιέχουν ενδεχομένως συμπληρωματικά μία ρητίνη υδρογονάνθρακα και η στιβάδα της βάσης και/ή οι στοιβάδες επικάλυψης περιέχουν τουλάχιστον μία ουσία αντιμπλόκ και/ή ένα ολισθητικό.

ΠΕΡΙΛΗΨΗ (57)

Η εφεύρεση αφορά σε ένα κατασκευασμένο μέσω συνεξώθησης πολυστιβαδωτό φύλλο πολυπροτυλενίου με θελτικένες ιδιότητες φρογμού

ΑΡΙΘΜΟΣ ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ Δ.Ε. (11): 3022445
ΑΡΙΘ. ΕΛΛΗΝΙΚΗΣ ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ (21): 970400160
ΗΜΕΡ. ΕΛΛΗΝΙΚΗΣ ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ (22): 30-01-97
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ
ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ ΔΙΠΛΩΜΑΤΟΣ (87): 662221/11-12-96
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ
ΕΥΡΩΠΑΪΚΗΣ ΑΙΤΗΣΗΣ (86): 93920700.7/10-09-93
ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ (73): SIEMENS AG
 Wittelsbacherplatz 2
 80333 MUNCHEN, GERMANY
ΣΥΜΒΑΤΙΚΕΣ ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ (30): 92116359/24-09-92/EP
ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ (72): 1) DOHMSTREICH WOLFGANG
 2) WINDSHEIMER KLAUS
ΕΙΔΙΚΟΣ ΠΛΗΡΕΞΟΥΣΙΟΣ (74): ΛΥΜΠΕΡΗΣ ΝΙΚΟΛΑΟΣ, Δικηγόρος
 Στουρνάρα 37
 106 82 ΑΘΗΝΑ
ΑΝΤΙΚΑΗΤΟΣ (74): ΛΥΜΠΕΡΗΣ ΝΙΚΟΛΑΟΣ, Δικηγόρος
 Στουρνάρα 37
 106 82 ΑΘΗΝΑ
ΠΠΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ (54): ΜΕΘΟΔΟΣ ΕΛΕΓΧΟΥ ΓΙΑ ΕΝΑΝ
 ΗΛΕΚΤΡΟΝΙΚΟ ΜΕΤΡΗΤΗ ΗΛΕΚΤΡΙΚΟΥ
 ΡΕΥΜΑΤΟΣ

ενεργοποίηση των παλμών φορτίσεως του μετρητή στο οπτικό σημείο διακλαδώσεως (5,6).



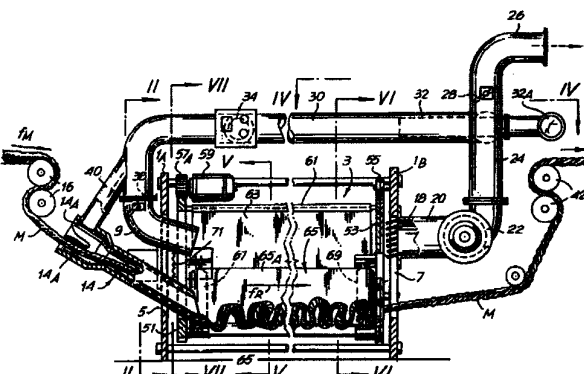
ΠΕΡΙΛΗΨΗ (57)

Η ευρεστεχνία αναφέρεται σε έναν ηλεκτρονικό μετρητή ηλεκτρικού ρεύματος (1) με οπτικό σημείο διακλαδώσεως (5,6), το οποίο χρησιμεύει για τον έλεγχο της καμπύλης αποδόσεως του μετρητή. Προς τούτο, μετά τη λήψη ενός πλεγματικού ελέγχου από μία διάταξη ελέγχου (7, 8, 9) σε έναν μικροϋπολογιστή (2) του μετρητή, πραγματοποιείται μία

ΑΡΙΘΜΟΣ ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ Δ.Ε.	(11):	3022446
ΑΡΙΘ. ΕΛΛΗΝΙΚΗΣ ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ	(21):	970400161
ΗΜΕΡ. ΕΛΛΗΝΙΚΗΣ ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ	(22):	30-01-97
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ		
ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ ΔΙΠΛΩΜΑΤΟΣ	(87):	495761/27-11-96
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ		
ΕΥΡΩΠΑΪΚΗΣ ΑΙΤΗΣΗΣ	(86):	92830014.4/17-01-92
ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ	(73):	1) CORAMTEX S.R.L. Via U. Giordano 12 50047 PRATO (FIRENZA), ITALY 2) OFFICINA MECCANICA BIANCALANI & C. DI FIORENZO BIANCALANI & C.S.N.C. Via Udine 16 50047 PRATO (FIRENZE), ITALY
ΣΥΜΒΑΤΙΚΕΣ ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ	(30):	FI910017/18-01-91/IT
ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ	(72):	1) BIANCALANI FIORENZO 2) MARCORA LUIGI
ΕΙΔΙΚΟΣ ΠΛΗΡΕΞΟΥΣΙΟΣ	(74):	ΑΥΓΜΠΕΡΗΣ ΝΙΚΟΛΑΟΣ, Δικηγόρος Στουρνάρα 37 106 82 ΑΘΗΝΑ
ΑΝΤΙΚΑΗΤΟΣ	(74):	ΑΥΓΜΠΕΡΗΣ ΝΙΚΟΛΑΟΣ, Δικηγόρος Στουρνάρα 37 106 82 ΑΘΗΝΑ
ΠΤΔΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ	(54):	ΣΥΣΚΕΥΗ ΠΑ ΤΗ ΣΥΝΕΧΗ ΚΑΤΕΡΓΑΣΙΑ ΙΤΑΡΡΗΜΑΤΟΥ ΒΙΟΜΗΧΑΝΙΚΟΥ ΠΡΟΙΟΝΤΟΣ

ΠΕΡΙΛΗΨΗ (57)

Η συσκευή - η οποία χρησιμοποιείται για τη συνεχή κατεργασία γραμμικού βιομηχανικού προϊόντος, όπως μακρό τεμάχιο υφάσματος προς έμβρανη, με ρεύμα αερίου - περιλαμβάνει μια κοιλη διάπταση ρότορα (3), που μπορεί να τίθεται σε γωνίαδη κίνηση γύρω από ένα ουσιαστικά οριζόντιο άξονα, σε συνδυασμό με μέσα (16,14) για την παροχή του βιομηχανικού προϊόντος (M) σε ένα ανοικτό άκρο του εν λόγω ρότορα, και μέσα (42) για την εξαγωγή του βιομηχανικού προϊόντος από το άλλο ανοικτό άκρο του εν λόγω ρότορα, συνεχείς μεταφορικές τανίες (65, 65A) εκτείνονται διάλ μέσου του ρότορα για να προωθούν με βραδύ ρυθμό το εν λόγω βιομηχανικό προϊόν μέσα στον εσωτερικό όγκο του ρότορα, κατά μήκος του εν λόγω ρότορα, και κατάλληλα μέσα (22, 30, 9) διοχετεύοντας πεπιεσμένα αέρα ή κάποιο άλλο αέριο κατεργασίας μέσα στον/ και κατά μήκος του εν λόγω ρότορα για την κατεργασία του υλικού.



ΑΡΙΘΜΟΣ ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ Δ.Ε.	(11):	3022447
ΑΡΙΘ. ΕΛΛΗΝΙΚΗΣ ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ	(21):	970400162
ΗΜΕΡ. ΕΛΛΗΝΙΚΗΣ ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ	(22):	30-01-97
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ		
ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ ΔΙΠΛΩΜΑΤΟΣ	(87):	400771/20-11-96
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ		
ΕΥΡΩΠΑΪΚΗΣ ΑΙΤΗΣΗΣ	(86):	90301092.4/02-02-90
ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ	(73):	AT & T CORP. 32 Avenue Of The Americas, NEW YORK 10013-2412 NEW YORK, USA
ΣΥΜΒΑΤΙΚΕΣ ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ	(30):	358743/30-05-89/US, 399384/24-08-89/US, 425529/23-10-89/US
ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ	(72):	1) CATRON NANCY ANN 2) FODALE JOSEPH VITO 3) HANSON KARRIE JO 4) KOCH ROBERT ALAN 5) LARGE RONALD E. 6) ZOCCOLILLO SUSAN MADORRAN 7) FAMULARE RICHARD JAMES 8) SAHNI PARAMDEEP SINGH 9) SCHWARTZ ALAN IRA
ΕΙΔΙΚΟΣ ΠΛΗΡΕΞΟΥΣΙΟΣ	(74):	ΣΙΩΤΟΥ ΑΙΚΑΤΕΡΙΝΗ, Δικηγόρος Ζαΐμη 28 106 83 ΑΘΗΝΑ
ΑΝΤΙΚΑΗΤΟΣ	(74):	ΣΙΩΤΟΥ ΑΙΚΑΤΕΡΙΝΗ, Δικηγόρος Ζαΐμη 28 106 83 ΑΘΗΝΑ
ΠΤΔΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ	(54):	ΚΑΘΟΔΗΓΗΣΗ ΚΛΗΣΗΣ ΕΙΔΙΚΗΣ ΥΠΗΡΕΣΙΑΣ

ΠΕΡΙΛΗΨΗ (57)

Αυτή η εφεύρεση αφορά σε μεθόδους δημιουργίας τηλεομοιοτυπών (φαξ) συνδέσεων. Αν μία κλήση προέρχεται από μία πηγή φαξ και ο προσορισμός είναι ένας σταθμός φωνής, τότε η κλήση θα καθοδηγηθεί αυτόματα σ'ένα μηχάνημα φαξ το οποίο είναι προορισμένο για να δέχεται μηνύματα φάξ για το σταθμό φωνής. Μια κλήση φαξ αντικεντείται από μία έννεεξη καπηγορίας υπηρεσίας σ'ένα τοπικό γραφείο διανομής ή με την αποστολή ενός αριθμού σ'ένα διοδιακό γραφείο από ένα τοπικό γραφείο, μέσω Αυτόματης Αναγνώρισης Αριθμού (ANI) του καλούντος, που είναι ένας από έναν κατάλογο αριθμών φαξ. Όταν ο καθοριστεί ότι μια κλήση είναι κλήση φαξ, ένας δείκτης φαξ αποστέλλεται με μηνύματα Σήμανσης Κοινού Διαύλου (CCS) για την κλήση αυτή. Αν ληφθεί μια κλήση με δείκτη φαξ, σ'ένα γραφείο διανομής του προορισμού, τότε το γραφείο προορισμού ελέγχει κατά πόσο ο κληθείς αριθμός είναι αριθμός φαξ, αν όχι, γίνεται μετάφραση για να ανευρεθεί ο αριθμός ενός σταθμού φαξ για την προώθηση κλήσεων φαξ στον καλούμενο αριθμό και η κλήση ολοκληρώνεται στο σταθμό φαξ. Πλεονεκτικά οι συνδρομητές δεν είναι απαραίτητο να γνωρίζουν έναν αριθμό φαξ για να μεταδώσουν ένα μήνυμα φαξ σ'έναν επιθυμητό αποδέκτη. Κατά τη διασείρηση τέτοιων κλήσεων προκύπτουν τριών ειδών προβλήματα, αναγνώριση ότι η κλήση είναι κλήση φαξ, μετάδοση της αναγνώρισης αυτής σ'έναν ακραίο διακόπτη φαξ και καθοδηγηση της κλήσης στον ακραίο διακόπτη φαξ. Μεταξύ των άλλων τεχνικών που χρησιμοποιούνται για αναγνώριση είναι μία έννεεξη καπηγορίας φαξ σ'ένα αρχικό μήνυμα προερχόμενο από μία γραμμή Ψηφιακού Δικτύου Ολοκληρωμένων Υπηρεσιών (ISDN) ή ένα επιλεγμένο πρόθεμα όπως #, #3 ή έναν εναλλακτικό κοινό κώδικα φορέα (10XXX) από μια κανονική γραμμή. Η καθοδηγηση περιλαμβάνει αυτόματη καθοδηγηση σ'ένα σύστημα αποθήκευσης και προώθησης στην περίπτωση που η γραμμή είναι κατειλημμένη ή δεν υπάρχει απάντηση στην κλήση, δρομολόγηση σ'έναν από ένα πλήθος εναλλακτικών προορισμών με βάση την ημέρα και την ώρα, την ανάγνωση όχρηστων φαξ και το άναμμα μιας λάμψας αναμονής μηνύματος φαξ στον καλούμενο (φωνή) προορισμό. Για διεθνείς κλήσεις, μπορεί να γίνει μετάφραση από φωνή σε φαξ σ'ένα διακόπτη πύλης εξόδου, οι κλήσεις φαξ μπορούν επίσης να καθοδηγούνται αυτόματα μέσω μηχανημάτων διεθνούς μετάδοσης, μικρής παραμόρφωσης.

ΑΡΙΘΜΟΣ ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ Δ.Ε.	(11): 3022448
ΑΡΙΘ. ΕΛΛΗΝΙΚΗΣ ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ	(21): 960402189
ΗΜΕΡ. ΕΛΛΗΝΙΚΗΣ ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ	(22): 31-01-97
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ	
ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ ΔΠΛΩΜΑΤΟΣ	(87): 548520/29-01-97
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ	
ΕΥΡΩΠΑΪΚΗΣ ΑΙΤΗΣΗΣ	(86): 92119138.3/09-11-92
ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ	(73): AMERICAN CYANAMID COMPANY One Cyanamid Plaza, WAYNE 07470-8426 NJ, USA
ΣΥΜΒΑΤΙΚΕΣ ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ	(30): 812518/20-12-91/US, 961471/23-10-92/US
ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ	(72): 1) STRONG HENRY LEE 2) CORTES DAVID ANDRES 3) AHMED ZAREEN
ΕΙΔΙΚΟΣ ΠΛΗΡΕΞΟΥΣΙΟΣ	(74): ΒΟΖΕΜΠΕΡΓ-ΒΡΕΤΟΥ ΙΛΕΑΝΑ, Δικηγόρος Αγιαλέας 30 151 25 ΠΑΡΑΔΕΙΣΟΣ ΑΜΑΡΟΥΣΙΟΥ
ΑΝΤΙΚΑΗΤΟΣ	(74): ΒΟΖΕΜΠΕΡΓ-ΒΡΕΤΟΥ ΙΛΕΑΝΑ, Δικηγόρος Αγιαλέας 30 151 25 ΠΑΡΑΔΕΙΣΟΣ ΑΜΑΡΟΥΣΙΟΥ
ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ	(54): ΜΕΘΟΔΟΣ ΓΙΑ ΤΗΝ ΒΙΟΜΗΧΑΝΙΚΗ ΚΑΤΑΣΚΕΥΗ 2-ΑΛΚΟΞΥΜΕΘΥΛΑΚΡΟ- ΛΕΙΝΗΣ ΚΑΙ Η ΧΡΗΣΗ ΤΗΣ ΓΙΑ ΠΑΡΑΣΚΕΥΗ 3-ΑΛΚΟΞΥΜΕΘΥΛ ΚΙΝΟ- ΛΙΝΩΝ.

ΠΕΡΙΛΗΨΗ (57)

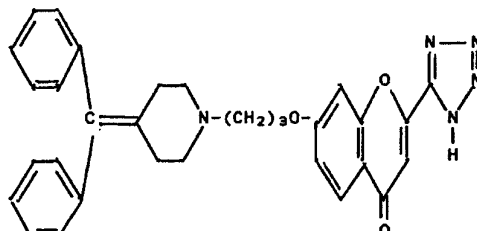
Παρέχεται μέθοδος για την βιομηχανική κατασκευή ενώσεων 2-αλκοξυμεθυλακρολείνης μέσω της αντιδρασης μίας κατάλληλης αλκοόλης και αιφρολείνης παρουσία ενός οξέος και μιας τριύποκατεσπημένης αμίνης για να σχηματίσει ένα ενδιάμεσο και η μετέπειτα αντιδραση του ενδιάμεσου με φορμαλδεΰδη παρουσία οξέος και διύποκατεσπημένης αμίνης. Παρέχεται επίσης μέθοδος για την βιομηχανική κατασκευή 3-αλκοξυμεθυλκινολινών από 2-αλκοξυμεθυλακρολείνη.

ΑΡΙΘΜΟΣ ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ Δ.Ε.	(11): 3022449
ΑΡΙΘ. ΕΛΛΗΝΙΚΗΣ ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ	(21): 960402833
ΗΜΕΡ. ΕΛΛΗΝΙΚΗΣ ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ	(22): 31-01-97
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ	
ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ ΔΠΛΩΜΑΤΟΣ	(87): 548522/29-01-97
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ	
ΕΥΡΩΠΑΪΚΗΣ ΑΙΤΗΣΗΣ	(86): 92119140.9/09-11-92
ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ	(73): AMERICAN CYANAMID COMPANY One Cyanamid Plaza, WAYNE 07470-8426 NJ, USA
ΣΥΜΒΑΤΙΚΕΣ ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ	(30): 812517/20-12-91/US
ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ	(72): RIEKER WILLIAM FREDERICK
ΕΙΔΙΚΟΣ ΠΛΗΡΕΞΟΥΣΙΟΣ	(74): ΒΟΖΕΜΠΕΡΓ-ΒΡΕΤΟΥ ΙΛΕΑΝΑ, Δικηγόρος Αγιαλέας 30 151 25 ΠΑΡΑΔΕΙΣΟΣ ΑΜΑΡΟΥΣΙΟΥ
ΑΝΤΙΚΑΗΤΟΣ	(74): ΒΟΖΕΜΠΕΡΓ-ΒΡΕΤΟΥ ΙΛΕΑΝΑ, Δικηγόρος Αγιαλέας 30 151 25 ΠΑΡΑΔΕΙΣΟΣ ΑΜΑΡΟΥΣΙΟΥ
ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ	(54): ΜΕΘΟΔΟΣ ΓΙΑ ΤΟΝ ΚΑΘΑΡΙΣΜΟ ΕΝΩΣΕΩΝ 2,3-ΠΥΡΙΔΙΝΗΣ ΚΑΙ ΔΙΕΣΤΕΡΑ ΚΙΝΟΛΙΝΟΔΙΚΑΡΒΟΞΥΛΙΚΟΥ ΟΞΟΣ

ΠΕΡΙΛΗΨΗ (57)

Η παρούσα εφεύρεση παρέχει μέθοδο για τον καθαρισμό 2,3-πυριδίνης και ενώσεων διεστέρα κινολίνο δικαρβοξυλικού οξέος μέσω εικούλισης με ανόργανο οξύ.

ΑΡΙΘΜΟΣ ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ Δ.Ε.	(11): 3022450
ΑΡΙΘ. ΕΛΛΗΝΙΚΗΣ ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ	(21): 960403252
ΗΜΕΡ. ΕΛΛΗΝΙΚΗΣ ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ	(22): 31-01-97
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ	
ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ ΔΠΛΩΜΑΤΟΣ	(87): 613897/22-01-97
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ	
ΕΥΡΩΠΑΪΚΗΣ ΑΙΤΗΣΗΣ	(86): 94103215.3/03-03-94
ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ	(73): KOWA CO., LTD. 6-29 Nishiki 3-Chome, Naka-Ku, Nagoya-Shi 460 AICHI-KEN, JAPAN
ΣΥΜΒΑΤΙΚΕΣ ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ	(30): 45156-93/05-03-93/JP
ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ	(72): 1) TIMMERMAN HENK 2) MINGGUIANG ZHANG
ΕΙΔΙΚΟΣ ΠΛΗΡΕΞΟΥΣΙΟΣ	(74): ΒΟΖΕΜΠΕΡΓ-ΒΡΕΤΟΥ ΙΛΕΑΝΑ, Δικηγόρος Αιγαλείας 30 151 25 ΠΑΡΑΔΕΙΣΟΣ ΑΜΑΡΟΥΣΙΟΥ
ΑΝΤΙΚΑΗΤΟΣ	(74): ΒΟΖΕΜΠΕΡΓ-ΒΡΕΤΟΥ ΙΛΕΑΝΑ, Δικηγόρος Αιγαλείας 30 151 25 ΠΑΡΑΔΕΙΣΟΣ ΑΜΑΡΟΥΣΙΟΥ
ΠΤΔΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ	(54): ΠΑΡΑΓΩΓΑ ΠΙΠΕΡΙΔΙΝΗΣ ΜΕ ΑΝΤΙ- ΣΤΑΜΙΝΙΚΗ ΚΑΙ ΑΝΤΙΛΕΥΚΟΤΡΙΕΝΙΟΥ ΔΡΑΣΤΙΚΟΤΗΤΑ



(1)

άλας αυτού και ένα φάρμακο που περιέχει το παράγωγο σαν αποτελεσματικό συστατικό. Η ένωση έχει εξαιρετική αντισταμινική δραστικότητα και δραστικότητα αντιλευκοτριενίου, οι οποίες είναι καλώς εξισορροπημένες και έτσι είναι χρήσιμες για την πρόληψη και θεραπεία ασθμάτος ή άλλων αλλεργικών ασθενειών όπως αλλεργικής ρινίτιδος αλλεργικής δερματοπάθειας και κνίδωσης.

ΠΕΡΙΛΗΨΗ (57)

Ένα παράγωγο πιπεριδίνης του τύπου (1) :

ΑΡΙΘΜΟΣ ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ Δ.Ε.	(11): 3022451
ΑΡΙΘ. ΕΛΛΗΝΙΚΗΣ ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ	(21): 960403688
ΗΜΕΡ. ΕΛΛΗΝΙΚΗΣ ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ	(22): 31-01-97
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ	
ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ ΔΠΛΩΜΑΤΟΣ	(87): 481182/29-01-97
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ	
ΕΥΡΩΠΑΪΚΗΣ ΑΙΤΗΣΗΣ	(86): 91113460.9/10-08-91
ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ	(73): AMERICAN CYANAMID COMPANY One Cyanamid Plaza, WAYNE 07470-8426 NJ, USA
ΣΥΜΒΑΤΙΚΕΣ ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ	(30): 600054/18-10-90/US
ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ	(72): 1) KAMESWARAN VENKATARAMAN 2) KAMHI VICTOR MARC
ΕΙΔΙΚΟΣ ΠΛΗΡΕΞΟΥΣΙΟΣ	(74): ΒΟΖΕΜΠΕΡΓ-ΒΡΕΤΟΥ ΙΛΕΑΝΑ, Δικηγόρος Αιγαλείας 30 151 25 ΠΑΡΑΔΕΙΣΟΣ ΑΜΑΡΟΥΣΙΟΥ
ΑΝΤΙΚΑΗΤΟΣ	(74): ΒΟΖΕΜΠΕΡΓ-ΒΡΕΤΟΥ ΙΛΕΑΝΑ, Δικηγόρος Αιγαλείας 30 151 25 ΠΑΡΑΔΕΙΣΟΣ ΑΜΑΡΟΥΣΙΟΥ
ΠΤΔΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ	(54): ENTOMOKTONOI ΚΑΙ ΑΚΑΡΕΟΚΤΟΝΙΚΟΙ ΠΑΡΑΓΟΝΤΕΣ ΔΙΣ ΚΑΙ ΤΡΙΣ (ΤΡΙΦΘΟΡΟΜΕΘΥΛ) ΑΡΥΛΠΥΡΡΟΛΙΟΥ

ΠΕΡΙΛΗΨΗ (57)

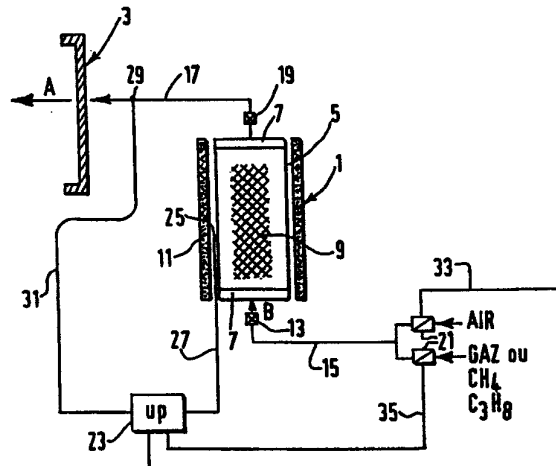
Περιγράφονται ενώσεις δις και τρις(τριφθορομεθυλ) - αρυλπυρρολίου που είναι αποτελεσματικές για τον έλεγχο εντόμων και αικάρεων. Παρουσιάζεται μέθοδος για την εντομοκτονική και ακαρεοκτονική χρήση των αναφερθεισών ενώσεων και μέθοδοι για την παρασκευή των αναφερθεισών ενώσεων.

ΑΡΙΘΜΟΣ ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ Δ.Ε. (11): 3022452
ΑΡΙΘ. ΕΛΛΗΝΙΚΗΣ ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ (21): 970400163
ΗΜΕΡ. ΕΛΛΗΝΙΚΗΣ ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ (22): 31-01-97
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ
ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ ΔΠΛΩΜΑΤΟΣ (87): 686062/08-01-97
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ
ΕΥΡΩΠΑΪΚΗΣ ΑΙΤΗΣΗΣ (86): 94907589.9/17-02-94
ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ (73): SERTHEL
 24 Avenue Pasteur
 F-77410 CLAYE-SOUILLIY, FRANCE
ΣΥΜΒΑΤΙΚΕΣ ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ (30): 9302101/24-02-93/FR
ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ (72):
 1) BOURDET GUY
 2) LEBRIS ALEXIS
ΕΙΔΙΚΟΣ ΠΛΗΡΕΞΟΥΣΙΟΣ (74): ΠΑΠΑΚΩΣΤΑ-ΑΝΑΓΝΩΣΤΟΠΟΥΛΟΥ
 ΠΑΝΑΠΩΤΑ, Δικηγόρος,
 Μαυροκορδάτου 7
 106 78 ΑΘΗΝΑ
ΑΝΤΙΚΑΗΤΟΣ (74): ΚΙΟΡΤΣΗΣ ΒΑΣΙΛΕΙΟΣ, Δικηγόρος
 Μαυροκορδάτου 7
 106 78 ΑΘΗΝΑ
ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ (54): ΘΕΡΜΙΚΟΣ ΑΝΤΙΔΡΑΣΤΗΡΑΣ ΜΕ ΣΩ-
 ΛΗΝΑ ΑΙΤΕΥΘΕΑΣ ΔΙΟΔΟΥ ΡΕΥΜΑΤΟΣ

ΠΕΡΙΛΗΨΗ (57)

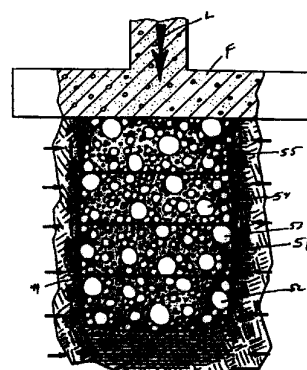
Η εφεύρεσης αφορά ένα θερμικό αντιδραστήρα. Ένα περιβλήμα (5) αποτελείται από ένα σωλήνα απένθετα διόδου ρεύματος με όγκο και υλικά συμβατά δια την εφαρμογή και καταλλήλως εφοδιασμένο δια των άκρων του συνδέσεως (7) με (χαμηλής τάσεως) ρεύμα αναλόγως της ηλεκτρικής του αντιστάσεως ώστε να παράγει εντός του περιβλήματος

τις κατάλληλες συνθήκες θερμοκρασίας αντιδράσεως, όπου ο αναφερθείς σωλήνη είναι συναρμολογημένος στεγανά και ηλεκτρικά μεμονωμένος (13,19) με την διάταξη παροχής προϊόντων αντιδράσεως (15) και με την διάταξη εξόδου (17) δια τα προϊόντα που εξέρχονται από την αντιδραστή. Ένας τέτοιος αντιδραστήρας προορίζεται να δημιουργήσει μία ατρόσφαιρα η οποία έχει φορτιστεί με άνθρακα και με προκαθορισμένο δυναμικό άνθρακα δια την θερμική κατεργασία μεταλλικών τεμαχίων.



ΑΡΙΘΜΟΣ ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ Δ.Ε. (11): 3022453
ΑΡΙΘ. ΕΛΛΗΝΙΚΗΣ ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ (21): 970400164
ΗΜΕΡ. ΕΛΛΗΝΙΚΗΣ ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ (22): 31-01-97
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ
ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ ΔΠΛΩΜΑΤΟΣ (87): 533890/11-12-96
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ
ΕΥΡΩΠΑΪΚΗΣ ΑΙΤΗΣΗΣ (86): 92908717.9/20-03-92
ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ (73):
 1) FOX NATHANIEL SILL
 4635 Riveredge Cove, LITHONIA
 30058 GA, USA
 2) LAWTON EVERETT
 6811 Nye Drive, SALT LAKE CITY
 84121 UTAH, USA
ΣΥΜΒΑΤΙΚΕΣ ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ (30): 672701/20-03-91/US
ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ (72):
 1) FOX NATHANIEL SILL
 2) LAWTON EVERETT
ΕΙΔΙΚΟΣ ΠΛΗΡΕΞΟΥΣΙΟΣ (74): ΠΑΠΑΚΩΣΤΑ-ΑΝΑΓΝΩΣΤΟΠΟΥΛΟΥ
 ΠΑΝΑΠΩΤΑ, Δικηγόρος,
 Μαυροκορδάτου 7
 106 78 ΑΘΗΝΑ
ΑΝΤΙΚΑΗΤΟΣ (74): ΚΙΟΡΤΣΗΣ ΒΑΣΙΛΕΙΟΣ, Δικηγόρος
 Μαυροκορδάτου 7
 106 78 ΑΘΗΝΑ
ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ (54): ΚΟΝΤΑ ΥΠΟΣΤΗΛΩΜΑΤΑ ΑΠΟ ΣΥΣΣΟ-
 ΜΑΤΩΜΑ ΚΑΙ ΜΕΘΟΔΟΣ ΚΑΙ ΣΥΣΚΕΥΗ
 ΔΙΑ ΤΗΝ ΠΑΡΑΣΚΕΥΗ ΑΥΤΩΝ

του εδάφους πλησίον του τμήματος του πυθμένος της κοιλότητος ώστε να προενταθεί και να συμπικνωθεί το έδαφος κάτωθεν της κοιλότητος, προσθήκη μίας στρώσεως χαλαρού συσσωματώματος, ώστε εν μέρει να γεμίσει η κοιλότης, συνεκτικοποίηση της στρώσεως του χαλαρού συσσωματώματος (37) με ένα εργαλείο (10) που είναι προσαρμοσμένο να ελλατώνει το ύψος της στρώσεως και προσαρμοσμένο να προεντείνει και να συμπικνώνει το έδαφος πλευρικά δια αθήσεως ενός μέρους του συσσωματώματος πλευρικά εντός των πλευρών της κοιλότητος και έτσι να διαπλατύνει επίσης την κοιλότητα πλησίον της στρώσεως και επικάλυψη των βαθμίδων προσθήκης συσσωματώματος και συνεκτικοποίησεως του συσσωματώματος έως ότου η κοιλότης γεμισθεί ουσιαστικά πλήρως με συνεκτικοποιημένο συσσωμάτωμα ή γεμισθεί έως την επιθυμητή στάθμη. Το προκύπτον υποστόλωμα έχει μία εξογκωμένη και κυματοειδή εξωτερική επιφάνεια, η οποία μπορεί να υποβαστάζει καλύτερα το περιβάλλον προεντεταμένο έδαφος.



ΠΕΡΙΛΗΨΗ (57)

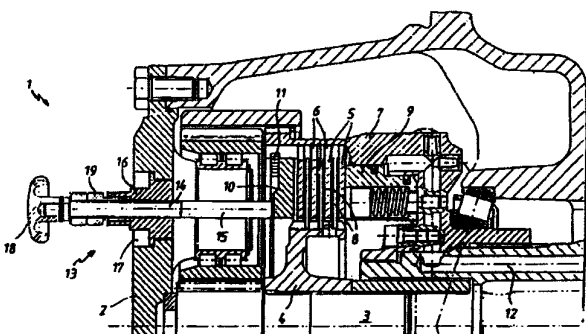
Μια μέθοδος και μία συσκευή δια την παραγωγή κοντών υποστηλωμάτων από συσσωμάτωμα επιπτόπου εντός του εδάφους που περιλαμβάνει τις βαθμίδες σχηματισμού μίας κοιλότητος στο έδαφος, συνεκτικοποίησεως

ΑΡΙΘΜΟΣ ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ Δ.Ε.	(11):	3022454
ΑΡΙΘ. ΕΛΛΗΝΙΚΗΣ ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ	(21):	970400165
ΗΜΕΡ. ΕΛΛΗΝΙΚΗΣ ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ	(22):	31-01-97
ΑΡΙΘ/ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ		
ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ ΔΠΛΩΜΑΤΟΣ	(87):	705419/15-01-97
ΑΡΙΘ/ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ		
ΕΥΡΩΠΑΪΚΗΣ ΑΙΤΗΣΗΣ ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ	(86):	94901836.0/22-11-93
	(73):	O & K ORENSTEIN & KOPPEL AG Staakener Strasse 63-65 13581 BERLIN, GERMANY
ΣΥΜΒΑΤΙΚΕΣ ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ	(30):	4239688/26-11-92/DE, 4338468/11-11-93/DE
ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ	(72):	1) SCHMIDT THOMAS 2) BULIKEWITZ SIEGFRIED 3) REISINGER HELMUT
ΕΙΔΙΚΟΣ ΠΛΗΡΕΞΟΥΣΙΟΣ	(74):	ΠΑΠΑΚΩΣΤΑ-ΑΝΑΓΝΩΣΤΟΠΟΥΛΟΥ ΠΑΝΑΓΙΩΤΑ, Δικηγόρος Μαυροκορδάτου 7 106 78 ΑΘΗΝΑ
ΑΝΤΙΚΑΗΤΟΣ	(74):	ΚΙΟΡΤΣΗΣ ΒΑΣΙΛΕΙΟΣ, Δικηγόρος Μαυροκορδάτου 7 106 78 ΑΘΗΝΑ
ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ	(54):	ΜΕΘΟΔΟΣ ΚΑΙ ΔΙΑΤΑΞΙΣ ΔΙΑ ΤΗΝ ΜΕΤΡΗΣΙΝ ΦΟΡΑΣ ΦΡΕΝΩΝ ΜΕ ΣΤΡΩΣΕΙΣ

ΠΕΡΙΛΗΨΗ (57)

Αποκαλύπτεται μία μέθοδος και μία διάταξη δια πην μέτρησην της φθοράς φρένων με πολλούς δίσκους, και ειδικότερα αέδων με πλανητικούς

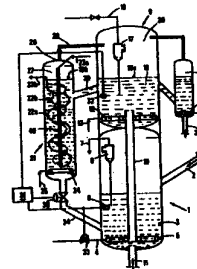
οδοντωτούς τροχούς δίεισαγωγής ενός κοκλίου (16) που περιέχει μίαν διάταξην μετρήσεως (13) εντός μίας προκαθορισμένης οπής (17) εντός της πλήμνης του τροχού. Η διάταξης μετρήσεως έχει μίαν άτρακτον (14), η οποία οδηγείται ομοκέντρως εντός του κοκλίου ρυθμίσεως και η οποία κινείται προς τον παράκιλον υποβαστάξεως του πολλαπλού δίσκου (10) αφού τεθεί εις ενέργειαν το φρένον και πριν η πλήμνη του τροχού περιστραφεί περισσότερον και η απόσταση αυτή προσδιορίζεται ως πρώτη τιμή μετρήσεως. Το φρένον, ακολούθως χαλαρώνει και η άτρακτος (14) κινείται έως όπου έλθει και πάλι να υποβαστάξει τον παράκιλον υποβαστάξεως (10) και η απόσταση αυτή προσδιορίζεται ως δευτέρα τιμή μετρήσεως. Η διαφορά μεταξύ των δύο τιμών μετρήσεως δίνει την διαδρομή εμβόλου (πλήμνη) δηλαδή την φθοράν των επενδύσεων τριθής (8).



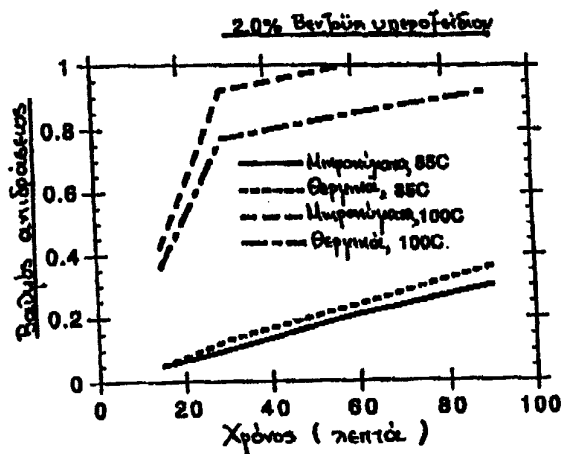
ΑΡΙΘΜΟΣ ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ Δ.Ε.	(11):	3022455
ΑΡΙΘ. ΕΛΛΗΝΙΚΗΣ ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ	(21):	970400166
ΗΜΕΡ. ΕΛΛΗΝΙΚΗΣ ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ	(22):	31-01-97
ΑΡΙΘ/ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ		
ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ ΔΠΛΩΜΑΤΟΣ	(87):	699224/08-01-97
ΑΡΙΘ/ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ		
ΕΥΡΩΠΑΪΚΗΣ ΑΙΤΗΣΗΣ ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ	(86):	94915587.3/04-05-94
	(73):	INSTITUT FRANCAIS DU PETROLE 4 Avenue De Bois Preau 92506 RUEIL-MALMAISON CEDEX, FRANCE
ΣΥΜΒΑΤΙΚΕΣ ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ	(30):	9305685/10-05-93/FR
ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ	(72):	1) BONIFAY REGIS 2) GAUTHIER THIERRY 3) PONTIER RENAUD 4) HOFFMANN FREDERIC
ΕΙΔΙΚΟΣ ΠΛΗΡΕΞΟΥΣΙΟΣ	(74):	ΠΑΠΑΚΩΣΤΑ-ΑΝΑΓΝΩΣΤΟΠΟΥΛΟΥ ΠΑΝΑΓΙΩΤΑ, Δικηγόρος Μαυροκορδάτου 7 106 78 ΑΘΗΝΑ
ΑΝΤΙΚΑΗΤΟΣ	(74):	ΚΙΟΡΤΣΗΣ ΒΑΣΙΛΕΙΟΣ, Δικηγόρος Μαυροκορδάτου 7 106 78 ΑΘΗΝΑ
ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ	(54):	ΜΕΘΟΔΟΣ ΔΙΑ ΤΟΝ ΕΛΕΓΧΟ ΤΟΥ ΕΠΙΠΕΔΟΥ ΘΕΡΜΑΝΣΕΩΣ ΕΝΟΣ ΣΤΕΡΕΟΥ ΣΕ ΕΝΑ ΕΝΑΛΛΑΚΤΗΡΑ ΘΕΡΜΟΤΗΤΟΣ ΜΕ ΣΤΡΩΣΕΙΣ ΚΥΛΙΝΔΡΙΚΩΝ ΣΩΛΗΝΩΝ

ΠΕΡΙΛΗΨΗ (57)

Μέθοδος δια τον Έλεγχο επιπέδου θερμότητος κατά την διάρκεια της συνεχούς επεξεργασίας σε ένα ρευστοποιημένο λίκνο ενός κονιομόρφου στερεού, όπου το αναφερθέν στερεό υφίσταται κατεργασία εις την ζώνη επεξεργασίας του ρευστοποιημένου λίκνου και τουλάχιστον ένα μέρος στερεού αντλείται από την ζώνη και μεταφέρεται εις ένα εξωτερικό εναλλακτήρα θερμότητας (21) που περιέχει τουλάχιστον μία δεσμίδα (22) σωλήνων εναλλαγής θερμότητος εις τους οποίους κυκλοφορεί ένα εξαπτυζόμενο ψυκτικό ρευστό, και εν συνεχεία πραγματοποιείται μία διαδικασία θερμικού ελέγχου σε ένα ρευστοποιημένο λίκνο δίεμμέσων εναλλαγής θερμότητος με το ρευστό, και το μέρος ελεγχόμενης θερμότητος αντλείται δια να ανακυκλωθεί εις την ζώνη επεξεργασίας (1). Ειδικότερα, το μέρος του στερεού ανακυκλώνεται προς τα κάτω δια ενός αδρανούς ή μη αδρανούς ρευστού ρευστοποιήσεως εις το λίκνο ρευστοποιήσεως και άνωθεν της δεσμίδος σωλήνων (22) που είναι περιττοληγμένη κατά τέτοιο τρόπο ώστε το ρεύμα των στερεών να διασταύρωνται με τους σωλήνες, και το υγρό ψύξεως να κυκλοφορεί κατά μία διεύθυνση εντός της δεσμίδος των σωληνών. Η εφεύρεση εφαρμόζεται εις την καταλυτική πυρόλυση αποθεμάτων πετρελαίου.



ΑΡΙΘΜΟΣ ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ Δ.Ε.	(11):	3022456
ΑΡΙΘ. ΕΛΛΗΝΙΚΗΣ ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ	(21):	970400167
ΗΜΕΡ. ΕΛΛΗΝΙΚΗΣ ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ	(22):	31-01-97
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ		
ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ ΔΠΛΩΜΑΤΟΣ	(87):	595381/04-12-96
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ		
ΕΥΡΩΠΑΪΚΗΣ ΑΙΤΗΣΗΣ	(86):	93202710.5/18-09-93
ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ	(73):	ENICHEM SPA Piazza Della Repubblica 16 I-20124 MILANO, ITALY
ΣΥΜΒΑΤΙΚΕΣ ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ	(30):	953878/30-09-92/US
ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ	(72):	1) DEMEUSE MARK T. 2) RYAN CHARLES L. JR. 3) PARODI FABRIZIO
ΕΙΔΙΚΟΣ ΠΛΗΡΕΞΟΥΣΙΟΣ	(74):	ΠΑΠΑΚΩΣΤΑ-ΑΝΑΓΝΩΣΤΟΠΟΥΛΟΥ ΠΑΝΑΓΙΩΤΑ, Δικηγόρος, Μαυροκορδάτου 7 106 78 ΑΘΗΝΑ
ΑΝΤΙΚΛΗΤΟΣ	(74):	ΚΙΟΡΤΣΗΣ ΒΑΣΙΛΕΙΟΣ, Δικηγόρος Μαυροκορδάτου 7 106 78 ΑΘΗΝΑ
ΠΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ	(54):	ΕΠΕΞΕΡΓΑΣΙΑ ΑΝΘΡΑΚΙΚΩΝ ΜΟΝΟ- ΜΕΡΩΝ ΔΙΑ ΜΙΚΡΟΚΥΜΑΤΩΝ



ΠΕΡΙΛΗΨΗ (57)

Τα ανθρακικά μονομερή πολυμερίζονται παρουσία ή απουσία καταλότου ενάρξεως πολυμερισμού δ' ακτινοβολίας με ηλεκτρομαγνητική ακτινοβολία άνευ διαλύτου ή αραιωτικού μέσου.

ΑΡΙΘΜΟΣ ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ Δ.Ε.	(11):	3022457
ΑΡΙΘ. ΕΛΛΗΝΙΚΗΣ ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ	(21):	970400168
ΗΜΕΡ. ΕΛΛΗΝΙΚΗΣ ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ	(22):	31-01-97
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ		
ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ ΔΠΛΩΜΑΤΟΣ	(87):	317074/18-12-96
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ		
ΕΥΡΩΠΑΪΚΗΣ ΑΙΤΗΣΗΣ	(86):	88309414.6/07-10-88
ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ	(73):	SANGTEC MEDICAL AB Ballstavagen 30-32 161 02 BROMMA, SWEDEN
ΣΥΜΒΑΤΙΚΕΣ ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ	(30):	874466/09-10-87/FI
ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ	(72):	1) SODERJUND HANS ERIK 2) RANDI TUULA MARJUT 3) SYVANEN ANN-CHRISTINE ELIZABETH 4) BUCHERT PETRI UOLEVI 5) JARVINEN ANNE MARITTA 6) KARISSON STEFAN HENRIK 7) KORPELA KAI MIKAEL 8) LAAKSONEN MATTI HEIKKI SAKARI 9) LONNQVIST GUNNEL SOLVEIG KRISTINA 10) TENHUNEN YURKA TAPANI 11) WECKMAN ARJA MARJATTA
ΕΙΔΙΚΟΣ ΠΛΗΡΕΞΟΥΣΙΟΣ	(74):	ΠΑΠΑΚΩΣΤΑ-ΑΝΑΓΝΩΣΤΟΠΟΥΛΟΥ ΠΑΝΑΓΙΩΤΑ, Δικηγόρος, Μαυροκορδάτου 7 106 78 ΑΘΗΝΑ
ΑΝΤΙΚΛΗΤΟΣ	(74):	ΚΙΟΡΤΣΗΣ ΒΑΣΙΛΕΙΟΣ, Δικηγόρος Μαυροκορδάτου 7 106 78 ΑΘΗΝΑ
ΠΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ	(54):	ΜΕΘΟΔΟΣ ΥΒΡΙΔΟΠΟΙΗΣΕΩΣ ΚΑΙ ΚΥΤΙΟ ΑΝΤΙΔΡΑΣΤΗΡΙΩΝ ΔΙ ΑΥΤΗΝ

ΠΕΡΙΛΗΨΗ (57)

Μία μέθοδος υβριδοποίησεως ανίχνευσεως ενός νουκλεϊκού οξέος η οποία περιλαμβάνει: α) διήθηση ενός διαλύματος εις τον οποίον πρόκειται να ανιχνευθεί η παρουσία ενός μορίου στοχευούμενου νουκλεϊκού οξέος ή αντιγράφου στοχευούμενου νουκλεϊκού οξέος προς απομάκρυνση αδιαλύτων ακαθαρσιών απ' το διάλυμα β) παραγωγή απ' τα διήθημα μιας συζυγιακής ενώσεως ενός αδιαλύτου τεμαχίδιου και υβριδοποιημένου μορίου στοχευούμενου νουκλεϊκού οξέος ή υβριδοποιημένου αντιγράφου στοχευούμενου νουκλεϊκού οξέος, όπου το υβριδοποιημένο μόριο νουκλεϊκού οξέος ή αντιγράφου είναι συνδεδεμένο με το τεμαχίδιο δια ενός παράγοντος επισημάνσεως νουκλεϊκού οξέος ή ενδεχομένως, εις την περίπτωση ενός υβριδοποιημένου μορίου αντιγράφου, μέσω ενός αρχικού τεμαχίου δια του οποίου κατασκευάσθη το αντίγραφο. γ) διαλογή της συζυγιακής ενώσεως από τυχόν περίσσεια παράγοντος επισημάνσεως και/ή αρχικού τεμαχίου δια διήθησεως και πλύσεως και δ) ανίχνευση της ποσότητας της υπαρκούσης συζυγιακής ενώσεως.

ΑΡΙΘΜΟΣ ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ Δ.Ε. (11): 3022458
ΑΡΙΘ. ΕΛΛΗΝΙΚΗΣ ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ (21): 970400169
ΗΜΕΡ. ΕΛΛΗΝΙΚΗΣ ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ (22): 31-01-97
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ
ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ ΔΠΛΩΜΑΤΟΣ (87): 620728/08-01-97
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ
ΕΥΡΩΠΑΪΚΗΣ ΑΙΤΗΣΗΣ (86): 92920132.5/10-09-92
ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ (73): PFIZER INC.
 235 East 42nd Street, NEW YORK
 10017 NEW YORK, USA
ΣΥΜΒΑΤΙΚΕΣ ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ (30): 819553/13-01-92/US
ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ (72): LO JULIAN BELKNAP
ΕΔΙΚΟΣ ΠΛΗΡΕΞΟΥΣΙΟΣ (74): ΣΑΡΔΕΛΗ ΘΕΟΔΟΣΙΑ, Δικηγόρος
 Κουμπάρη 2
 106 74 ΑΘΗΝΑ
ΑΝΤΙΚΛΗΤΟΣ (74): ΠΑΠΑΚΩΝΣΤΑΝΤΙΝΟΥ ΕΛΕΝΗ,
 Δικηγόρος
 Κουμπάρη 2
 106 74 ΑΘΗΝΑ
ΠΠΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ (54): ΠΑΡΑΣΚΕΥΗ ΧΑΠΙΩΝ ΑΥΞΗΜΕΝΗΣ
 ΣΤΕΡΕΟΤΗΤΟΣ, ΑΝΤΟΧΗΣ

ΠΕΡΙΛΗΨΗ (57)

Παρασκευάζονται χάπια αιυδημένης δύναμης με την ένωση και συμπίεση ενός πηκομένου συνδέτη, εκδόχων και ενός φαρμακευτικά ενεργού παράγοντα σε ένα χάπι, με την τήξη του συνδέτη στο χάπι, και μετά με τη στερεοποίηση του σ'αυτό.

ΑΡΙΘΜΟΣ ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ Δ.Ε. (11): 3022459
ΑΡΙΘ. ΕΛΛΗΝΙΚΗΣ ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ (21): 970400170
ΗΜΕΡ. ΕΛΛΗΝΙΚΗΣ ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ (22): 31-01-97
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ
ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ ΔΠΛΩΜΑΤΟΣ (87): 668863/08-01-97
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ
ΕΥΡΩΠΑΪΚΗΣ ΑΙΤΗΣΗΣ (86): 93917176.5/19-07-93
ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ (73): PFIZER INC.
 235 East 42nd Street, NEW YORK
 10017 NEW YORK, USA
ΣΥΜΒΑΤΙΚΕΣ ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ (30): 975244/12-11-92/US
ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ (72):
 1) ITO FUMITAKA
 2) KONDO HIROSHI
 3) NAKANE MASAMI
 4) SHIMADA KAORU
ΕΔΙΚΟΣ ΠΛΗΡΕΞΟΥΣΙΟΣ (74): ΣΑΡΔΕΛΗ ΘΕΟΔΟΣΙΑ, Δικηγόρος
 Κουμπάρη 2
 106 74 ΑΘΗΝΑ
ΑΝΤΙΚΛΗΤΟΣ (74): ΠΑΠΑΚΩΝΣΤΑΝΤΙΝΟΥ ΕΛΕΝΗ,
 Δικηγόρος
 Κουμπάρη 2
 106 74 ΑΘΗΝΑ
ΠΠΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ (54): ΠΑΡΑΓΩΓΟ ΤΗΣ ΚΙΝΟΚΛΙΔΙΝΗΣ ΩΣ
 ΑΝΤΑΓΩΝΙΣΤΗΣ ΤΗΣ ΟΥΣΙΑΣ Ρ

ΠΕΡΙΛΗΨΗ (57)

Η ανακάλυψη σχετίζεται με το παράγωγο της κινοκλιδίνης (2S,3S, -N-(5-η-προπυλ-2- μεθοξυφανυλ) μεθυλο -2-2- διαφανυλμεθυλο -1- αζαδικυκλο [2,2,2] οκτάν -3-αμίνης και τα φαρμακευτικά αποδεκτά όλατά της. Οι ενώσεις αυτές είναι ανταγωνιστές ουσίας P, και είναι ωφέλιμες στην

αγωγή των γαστρεντερικών ανωμαλιών, φλεγμονωδών ανωμαλιών, ανωμαλιών κεντρικού νευρικού συστήματος και πόνου.

ΑΡΙΘΜΟΣ ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ Δ.Ε. (11): 3022460
ΑΡΙΘ. ΕΛΛΗΝΙΚΗΣ ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ (21): 970400171
ΗΜΕΡ. ΕΛΛΗΝΙΚΗΣ ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ (22): 31-01-97
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ
ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ ΔΙΠΛΩΜΑΤΟΣ (87): 419121/15-01-97
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ
ΕΥΡΩΠΑΪΚΗΣ ΑΙΤΗΣΗΣ (86): 90309996.8/12-09-90
ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ (73): PFIZER INC.
 235 East 42nd Street, NEW YORK
 10017-5755 NEW YORK, USA
ΣΥΜΒΑΤΙΚΕΣ ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ (30): 408825/18-09-89/US
ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ (72): UNANGST RICHARD R.
ΕΙΔΙΚΟΣ ΠΛΗΡΕΞΟΥΣΙΟΣ (74): ΣΑΡΔΕΛΗ ΘΕΟΔΟΣΙΑ, Δικηγόρος
 Κουμπάρη 2
 106 74 ΑΘΗΝΑ
ΑΝΤΙΚΑΗΤΟΣ (74): ΠΑΠΑΚΩΝΣΤΑΝΤΙΝΟΥ ΕΛΕΝΗ,
 Δικηγόρος
 Κουμπάρη 2
 106 74 ΑΘΗΝΑ
ΠΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ (54): ΣΤΑΘΕΡΟΠΟΙΗΜΕΝΕΣ ΑΝΤΙΒΙΟΤΙΚΕΣ
 ΣΥΝΘΕΣΕΙΣ ΓΙΑ ΖΩΙΚΗ ΔΙΑΤΡΟΦΗ

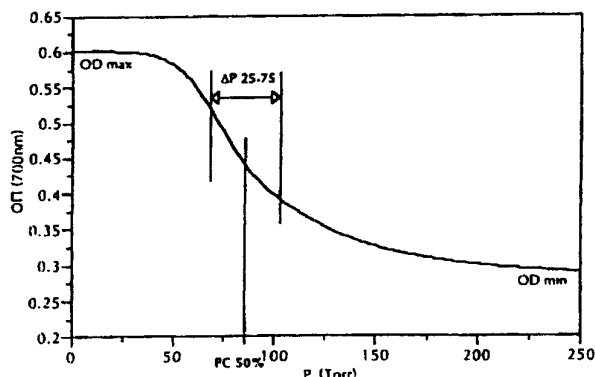
ΠΕΡΙΛΗΨΗ (57)

Μια σταθεροποιημένη αντιβιοτική σύνθεση για ζωϊκή διατροφή παρέχει μια βελτιωμένη πρόσλιψη του αντιβιοτικού από την τροφή του ζώου. Οι τροφές περιέχουν το αντιβιοτικό υπό μια καλυμμένη μορφή. Σε μια προτυπώμενη ενσωμάτωση το αντιβιοτικό καλύπτεται ως μικροκάψουλες πριν να προστεθεί στην τροφή του ζώου.

ΑΡΙΘΜΟΣ ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ Δ.Ε. (11): 3022461
ΑΡΙΘ. ΕΛΛΗΝΙΚΗΣ ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ (21): 970400172
ΗΜΕΡ. ΕΛΛΗΝΙΚΗΣ ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ (22): 31-01-97
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ
ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ ΔΙΠΛΩΜΑΤΟΣ (87): 554213/15-01-97
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ
ΕΥΡΩΠΑΪΚΗΣ ΑΙΤΗΣΗΣ (86): 93810026.0/19-01-93
ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ (73): BRACCO INTERNATIONAL B.V.
 7, De Boelelaan
 1083 AMSTERDAM HJ, NETHERLANDS
ΣΥΜΒΑΤΙΚΕΣ ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ (30): 92810046/24-01-92/EP
ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ (72):
 1) SCHNEIDER MICHEL
 2) YAN FENG
 3) GRENIER PASCAL
 4) PUGINIER JEROME
 5) BARRAU MARIE-BERNADETTE
ΕΙΔΙΚΟΣ ΠΛΗΡΕΞΟΥΣΙΟΣ (74): ΣΑΡΔΕΛΗ ΘΕΟΔΟΣΙΑ, Δικηγόρος
 Κουμπάρη 2
 106 74 ΑΘΗΝΑ
ΑΝΤΙΚΑΗΤΟΣ (74): ΠΑΠΑΚΩΝΣΤΑΝΤΙΝΟΥ ΕΛΕΝΗ,
 Δικηγόρος
 Κουμπάρη 2
 106 74 ΑΘΗΝΑ
ΠΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ (54): ΥΔΑΤΙΚΟΙ ΔΙΑΣΚΟΡΠΙΣΜΟΙ ή
 ΕΝΑΙΩΡΗΜΑΤΑ ΜΑΚΡΑΣ ΔΙΑΡΚΕΙΑΣ
 ΑΝΘΕΚΤΙΚΩΝ ΣΤΗΝ ΠΙΕΣΗ ΠΛΗΡΩΝ
 ΑΕΡΙΟΥ ΜΙΚΡΟΚΥΣΤΙΔΙΩΝ ΚΑΙ ΜΕΘΟΔΟΙ
 ΓΙΑ ΤΗΝ ΠΑΡΑΣΚΕΥΗ ΤΟΥΣ

ΠΕΡΙΛΗΨΗ (57)

Μπορεί να προσδοθεί εξαιρετική αντοχή έναντι της καταρρεύσεως υπό πίεση σε μικροκυστίδια πλήρη αερίου ως παραγόντων αντιθέσεως σε υπερηχογράφηση με τη χρήση ως γομάσεων αερίων των οποίων η διαλυτότητα στο ύδωρ, εκπεφρασμένη σε λίγρα αερίου ανά λίτρο ύδατος υπό κανονικές συνθήκες, δια της τετραγωνικής ρίζας του μοριακού βάρους δεν υπερβαίνει το 0,003.



ΑΡΙΘΜΟΣ ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ Δ.Ε.	(11):	3022462
ΑΡΙΘ. ΕΛΛΗΝΙΚΗΣ ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ	(21):	970400174
ΗΜΕΡ. ΕΛΛΗΝΙΚΗΣ ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ	(22):	31-01-97
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ		
ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ ΔΠΛΩΜΑΤΟΣ	(87):	680506/22-01-97
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ		
ΕΥΡΩΠΑΪΚΗΣ ΑΙΤΗΣΗΣ	(86):	94905667.5/20-01-94
ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ	(73):	EXXON CHEMICAL PATENTS INC. 1900 East Linden Avenue, LINDEN 07036-0710 NEW JERSEY, USA
ΣΥΜΒΑΤΙΚΕΣ ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ	(30):	9301119/21-01-93/GB
ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ	(72):	1) CAPOTTI RINALDO 2) BOVINGTON CHARLES HERBERT 3) MACRAE COLIN JOHN DOUGLAS
ΕΙΔΙΚΟΣ ΠΛΗΡΕΞΟΥΣΙΟΣ	(74):	ΣΑΡΔΕΛΗ ΘΕΟΔΟΣΙΑ, Δικηγόρος Κουμπάρη 2 106 74 ΑΘΗΝΑ
ΑΝΤΙΚΛΗΤΟΣ	(74):	ΠΑΠΑΚΩΝΣΤΑΝΤΙΝΟΥ ΕΛΕΝΗ, Δικηγόρος Κουμπάρη 2 106 74 ΑΘΗΝΑ
ΠΙΠΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ	(54):	ΣΥΝΘΕΣΗ ΚΑΥΣΙΜΟΥ

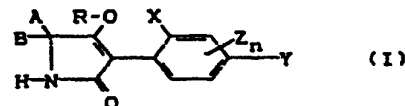
ΠΕΡΙΛΗΨΗ (57)

Σύνθεση καυσίμου πετρελαίου περιλαμβάνει ένα κύριο μέρος καυσίμου υγρού υδρογονανθρακικού μεσαίου αποστάγματος, συγκεντρώσεως σε θειο 0,2% κ.β. ή μικρότερης, ως προς το βάρος του καυσίμου, και ένα μικρότερο μέρος προσθέτου μειώσεως της φθοράς, το οποίο περιλαμβάνει εστέρα για την αύξηση της λιπαντικότητας του καυσίμου.

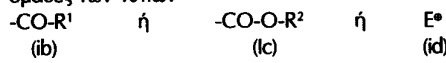
ΑΡΙΘΜΟΣ ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ Δ.Ε.	(11):	3022463
ΑΡΙΘ. ΕΛΛΗΝΙΚΗΣ ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ	(21):	970400174
ΗΜΕΡ. ΕΛΛΗΝΙΚΗΣ ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ	(22):	31-01-97
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ		
ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ ΔΠΛΩΜΑΤΟΣ	(87):	456063/22-01-97
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ		
ΕΥΡΩΠΑΪΚΗΣ ΑΙΤΗΣΗΣ	(86):	91106870.8/27-04-91
ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ	(73):	BAYER AG 51368 LEVERKUSEN, GERMANY
ΣΥΜΒΑΤΙΚΕΣ ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ	(30):	4014941/10-05-90/DE, 4107394/08-03-91/DE
ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ	(72):	1) KRAUSKOPF BIRGIT DR. 2) LURSEN KLAUS DR. 3) SANTEL HANS-JOACHIM DR. 4) SCHMIDT ROBERT R. DR. 5) WACHENDORFF-NEUMANN ULRIKE DR. 6) FISCHER REINER DR. 7) ERDELEN CHRISTOPH DR.
ΕΙΔΙΚΟΣ ΠΛΗΡΕΞΟΥΣΙΟΣ	(74):	ΣΑΡΔΕΛΗ ΘΕΟΔΟΣΙΑ, Δικηγόρος Κουμπάρη 2 106 74 ΑΘΗΝΑ
ΑΝΤΙΚΛΗΤΟΣ	(74):	ΠΑΠΑΚΩΝΣΤΑΝΤΙΝΟΥ ΕΛΕΝΗ, Δικηγόρος Κουμπάρη 2 106 74 ΑΘΗΝΑ
ΠΙΠΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ	(54):	ΠΑΡΑΓΩΓΑ 1-Η-3-ΑΡΥΛ-ΠΥΡΡΟΛΙΔΙΝ-2,4-ΔΙΟΝΗΣ

ΠΕΡΙΛΗΨΗ (57)

Ετέθησαν σε χρήση νέα παράγωγα 3-Αρυλ-πυρρολιδιν-2,4-διόνης, του γενικού Τύπου (I)



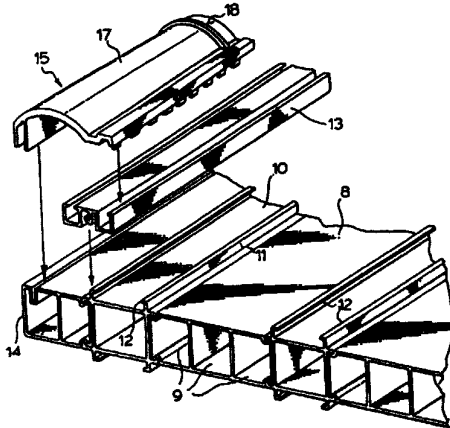
εις τον οποίον X είναι Αλκύλιο, Αλογόνο, Αλκόδιν, Y είναι Υδρογόνο, Αλκόλιο, Αλογόνο, Αλκόδιν, Αλογονοαλκύλιο, Z είναι Αλκύλιο, Αλογόνο, Αλκόδιν, η ένας αριθμός από 0 έως 3, R είναι Υδρογόνο (la), ή είναι οι ομάδες των Τύπων



όπου R¹ είναι ενίστε με Αλογόνο υποκατεστημένο Αλκύλιο, Αλκενύλιο, Αλκοξυ-αλκύλιο, Αλκυλθειο-αλκύλιο, Πολυαλκοξυ-αλκύλιο, και Κυκλοαλκύλιο που μπορεί να διακόπτεται από Ετεροάτομα, είναι ενίστε υποκατεστημένο Φαινύλιο, είναι ενίστε υποκατεστημένο Φαινυλ-Αλκύλιο, είναι υποκατεστημένο Ετεροαρύλιο, είναι υποκατεστημένο Φαινοξυ-Αλκύλιο, είναι υποκατεστημένο Ετεροαρυλοξυ-Αλκύλιο, και R² είναι ενίστε με Αλογόνο υποκατεστημένο Αλκύλιο, Αλκενύλιο, Αλκοξυ-αλκύλιο, Πολυαλκοξυ-αλκύλιο, και είναι ενίστε υποκατεστημένο Φαινύλιο, Α είναι Υδρογόνο, ή ενίστε υποκατεστημένο με Αλογόνο Αλκύλιο, Αλκοξυαλκύλιο, Αλκυλθειο-αλκύλιο, είναι ενίστε διακοπτόμενο από Ετεροάτομα Κυκλοαλκύλιο, ή είναι ενίστε με Αλογόνο, Αλκύλιο, Αλογονοαλκύλιο, Αλκοξυ, Νίτρο, υποκατεστημένο Αρύλιο, Αρυλαλκύλιο ή Ετεροαρύλιο, B είναι Υδρογόνο, Αλκύλιο, ή Αλκοξυ-αλκύλιο, ή όπου A και B, μαζί με το άτομο Ανθρακα στο οποίο συνδέονται, σχηματίζουν Καρβοκυκλικό δακτύλιο, και E^o είναι Ισοδύναμο ίοντων μετάλλου, ή ίον Αμμωνίου, όπως επίσης και ελεύθερες Εναντιομερά μορφές των ενώσεων του Τύπου (I). Οι νέες ενώσεις του Τύπου (I), έχουν εξαιρετική Ζιζανιοκτόνο, Εντομοκτόνο και Ακαρεοκτόνο δραστικότητα.

ΑΡΙΘΜΟΣ ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ Δ.Ε. (11): 3022464
ΑΡΙΘ. ΕΛΛΗΝΙΚΗΣ ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ (21): 960403486
ΗΜΕΡ. ΕΛΛΗΝΙΚΗΣ ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ (22): 17-12-96
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ
ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ ΔΠΛΩΜΑΤΟΣ (87): 682733/25-09-96
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ
ΕΥΡΩΠΑΪΚΗΣ ΑΙΤΗΣΗΣ (86): 94905637.8/02-02-94
ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ (73): ROYAL BUILDING SYSTEMS (CDN)
 LIMITED
 L4L 8Z7 WOODBRIDGE, ONTARIO,
 CANADA
ΣΥΜΒΑΤΙΚΕΣ ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ (30): 2089025/08-02-93/CA
ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ (72): DE ZEN VITTORIO
ΕΙΔΙΚΟΣ ΠΛΗΡΕΞΟΥΣΙΟΣ (74): ΠΑΛΛΑΖΗ ΑΝΑΣΤΑΣΙΑ, Δικηγόρος
 Σανταράζα 1Δ
 105 64 ΑΘΗΝΑ
ΑΝΤΙΚΑΗΤΟΣ (74): ΠΑΛΛΑΖΗ ΑΝΑΣΤΑΣΙΑ, Δικηγόρος
 Σανταράζα 1Δ
 105 64 ΑΘΗΝΑ
ΠΤΔΑΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ (54): ΔΙΑΜΟΡΦΩΜΕΝΗ ΕΠΙΚΑΛΥΨΗ ΓΙΑ
 ΟΙΚΟΔΟΜΙΚΕΣ ΚΑΤΑΣΚΕΥΕΣ

παραπάνω σχηματισμό φέρουσας επιφάνειας. Το πλαίσιο περαιτέρω έχει μέσα (18) για το αλληλοταίρισμα με συνεφαπτόμενα είτε σε μία από άκρη-σε-άκρη είτε σε πλευρά-με-πλευρά σχέση. Περαιτέρω η εφεύρεση παρέχει έναν απλό δακτύλιο ασφαλείας για μαντάλωμα με τα μέσα μαντάλωσης πλαισίου.



ΠΕΡΙΛΗΨΗ (57)

Ένα διαμορφωμένο επικαλυψμένο πλαίσιο (15) το οποίο έχει στην από κάτω του πλευρά ένα σχηματισμό φέρουσας επιφάνειας ο οποίος φέρει μία υποκείμενη επιφάνεια υποστήριξης και μέσα μαντάλωσης για το μαντάλωμα του παραπάνω πλαισίου σε μία υποκείμενη επιφάνεια υποστήριξης, το δε πλαίσιο έχει μία κατατομή (17) διαμορφωμένη για να παρέχει μία επιθυμητή εμφάνιση που αναστκώνεται πάνω από τον

ΕΥΡΕΤΗΡΙΟ ΕΥΡΩΠΑΪΚΩΝ Δ.Ε. ΣΥΜΦΩΝΑ ΜΕ ΤΟΝ ΑΡΙΘΜΟ ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ			
ΑΡ./ΗΜ.ΔΗΜ.Ε.Δ. (87)	ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ (73)	ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ (54)	ΑΡ.ΕΥΡ.Δ.Ε. (11)
259893/22-01-97	THE ROCKEFELLER UNIVERSITY	ΜΕΘΟΔΟΣ ΚΑΙ ΠΑΡΑΓΟΝΤΕΣ ΓΙΑ ΤΗΝ ΑΦΑΙΡΕΣΗ ΤΕΛΙΚΩΝ ΠΡΟΙΟΝΤΩΝ ΠΡΟΧΩΡΗΜΕΝΗΣ ΓΛΥΚΟΖΗΣ	3022382
268309/11-12-96	JANSSEN PHARMACEUTICA N.V.	ΑΝΤΑΓΩΝΙΣΤΕΣ ΣΕΡΟΤΟΝΙΝΗΣ ΓΙΑ ΘΕΡΑΠΕΙΑ ΠΛΗΓΩΝ	3022390
272816/16-10-96	E.R. SQUIBB & SONS, INC.	ΑΣΚΟΣ ΟΣΤΟΜΙΟΥ, ΙΔΙΑΙΤΕΡΩΣ ΚΑΤΑΛΛΗΛΟΣ ΓΙΑ ΑΠΑΛΛΑΓΗ ΜΕ ΑΠΟΠΛΥΣΗ, ΜΕΘΟΔΟΣ ΠΑΡΑΣΚΕΥΗΣ ΚΑΙ ΜΕΘΟΔΟΣ ΑΠΑΛΛΑΓΗΣ ΑΠΟ ΤΕΤΟΙΟ ΑΣΚΟ ΟΣΤΟΜΙΟΥ	3022271
293292/27-11-96	ELF ATOCHEM S.A.	ΠΟΥΔΡΕΣ ΔΙΑ ΕΠΕΝΔΥΣΙΝ ΜΕ ΒΑΣΗ ΠΟΛΥΑΜΙΔΗ ΚΑΙ ΥΠΟΣΤΡΩΜΑ ΤΟ ΟΠΟΙΟΝ ΦΕΡΕΙ ΜΙΑ ΤΕΤΟΙΑ ΕΠΕΝΔΥΣΗ	3022319
317074/18-12-96	SANGTEC MEDICAL AB	ΜΕΘΟΔΟΣ ΥΒΡΙΔΟΠΟΙΗΣΕΩΣ ΚΑΙ ΚΥΤΙΟ ΑΝΤΙΔΡΑΣΤΗΡΙΩΝ ΔΙ ΑΥΤΗΝ	3022457
330472/09-10-96	THERAPEUTICS INC.	ΓΕΝΝΗΤΡΙΑ ΘΕΡΜΙΚΗΣ ΚΑΤΑΝΟΜΗΣ	3022226
331633/02-01-97	CIBA-GEIGY AG	ΥΔΡΟΦΙΛΑ ΤΡΟΠΟΠΟΙΗΤΙΚΑ ΜΟΝΟΜΕΡΗ	3022218
338493/16-10-96	BYK GULDEN LOMBERG CHEMISCHE FABRIK GMBH	ΤΕΤΡΑ-ΥΔΡΟ-4-ΦΑΙΝΥΛΙΜΙΝΟ-3-ΘΕΙΟΦΑΙΝΟΞΕΙΚΑ ΟΞΕΑ	3022259
342633/08-01-97	CIBA-GEIGY AG	ΜΕΤΑΣΧΗΜΑΤΙΣΜΟΣ ΤΟΥ BACILLUS THURINGIENSIS	3022245
345078/06-11-96	AMERICAN CYANAMID CO.	ΕΝΩΣΕΙΣ ΜΑΚΡΟΛΙΔΗΣ	3022392
349949/08-01-97	FUJISAWA PHARMACEUTICAL CO., LTD.	ΠΑΡΑΓΩΓΑ ΒΕΝΖΟΔΙΑΖΕΠΙΝΗΣ	3022239
355827/02-01-97	MOCHIDA PHARMACEUTICAL CO., LTD.	ΠΑΡΑΓΩΓΑ ΥΔΑΝΤΟΙΝΗΣ	3022223
357010/06-11-96	DADE CHEMISTRY SYSTEMS INC.	ΜΕΘΟΔΟΣ ΑΝΑΓΝΩΡΙΣΕΩΣ ΦΑΣΜΑΤΩΝ	3022266
360257/13-11-96	1) BIOTECHNOLOGY RESEARCH AND DEVELOPMENT CORPORATION INCORPORATED 2) THE BOARD OF REGENTS FOR NORTHERN ILLINOIS UNIVERSITY	RNA ΚΑΤΑΛΥΤΗΣ ΓΙΑ ΔΙΑΣΠΑΣΗ ΕΙΔΙΚΩΝ RNA ΑΛΗΛΟΥΧΙΩΝ	3022403
371367/29-01-97	NORM A.M.C. AG.	ΚΑΛΥΜΑ ΑΕΡΙΣΤΗΡΑ ΓΙΑ ΕΠΙΚΑΛΥΨΕΙΣ ΑΚΜΗΣ Ή ΚΟΡΥΦΗΣ ΚΕΚΛΙΜΕΝΩΝ ΣΤΕΓΩΝ	3022429
378924/13-11-96	THE GENERAL HOSPITAL CORP.	ΑΝΙΧΝΕΥΣΗ ΝΕΥΡΟΛΟΓΙΚΗΣ ΝΟΣΟΥ Ή ΔΥΣΛΕΙΤΟΥΡΓΙΑΣ	3022287
399717/06-11-96	FLORIDA INSTITUTE OF PHOSPHATE RESEARCH	ΟΔΟΣ ΙΣΟΡΡΟΠΗΜΕΝΗΣ ΣΥΜΠΑΡΑΓΩΓΗΣ ΣΕ ΜΟΝΑΔΕΣ ΦΩΣΦΟΡΙΚΟΥ ΟΞΕΟΣ	3022379
400771/20-11-96	AT & T CORP.	ΚΑΘΟΔΗΓΗΣΗ ΚΛΗΣΗΣ ΕΙΔΙΚΗΣ ΥΠΗΡΕΣΙΑΣ	3022447
404625/23-10-96	1) INSTITUT NATIONAL DE LA SANTE ET DE LA RECHERCHE MEDICALE (INSERM) 2) INSTITUT PASTEUR	ΟΛΙΓΟΝΟΥΚΛΕΟΤΙΔΙΚΕΣ ΑΚΟΛΟΥΘΙΕΣ ΓΙΑ ΤΗΝ ΕΠΙΚΤΑΣΗ ΤΟΥ ΓΟΝΙΔΙΩΜΑΤΟΣ ΤΩΝ ΡΕΤΡΟΙΩΝ ΤΟΥ ΤΥΠΟΥ HIV-2 ΚΑΙ ΟΙ ΕΦΑΡΜΟΓΕΣ ΤΟΥΣ ΣΤΗΝ IN VITRO ΔΙΑΓΝΩΣΗ ΤΩΝ ΜΟΛΥΝΣΕΩΝ ΠΟΥ ΟΦΕΛΟΝΤΑΙ ΣΤΟΥΣ ΙΟΥΣ ΑΥΤΟΥΣ	3022248

ΑΡ./ΗΜ.ΔΗΜ.Ε.Δ. (87)	ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ (73)	ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ (54)	ΑΡ.ΕΥΡ.Δ.Ε. (11)
409443/09-10-96	INTERTABA S.P.A.	ΔΙΑΔΙΚΑΣΙΑ ΚΑΙ ΔΙΑΤΑΞΗ ΕΛΕΓΧΟΥ ΓΙΑ ΤΗΝ ΠΑΡΑΓΩΓΗ ΦΙΛΤΡΩΝ ΤΣΙΓΑΡΩΝ	3022224
414469/30-10-96	GENETYPE AG	ΜΕΘΟΔΟΣ ΑΝΑΛΥΣΕΩΣ ΣΕΙΡΑΣ ΙΝΤΡΟΝΗΣ ΔΙΑ ΤΗΝ ΑΝΙΧΝΕΥΣΗ ΑΛΛΥΛΙΩΝ ΓΕΙΤΟΝΙΚΗΣ ΚΑΙ ΑΠΟΜΕΜΑΚΡΥΝΣΜΕΝΗΣ ΘΕΣΕΩΣ ΩΣ ΑΠΛΟΤΥΠΩΝ ΣΤΑΘΕΡΟΠΟΙΗΜΕΝΕΣ ΑΝΤΙΒΙΟΤΙΚΕΣ ΣΥΝΘΕΣΕΙΣ ΓΙΑ ΖΩΙΚΗ ΔΙΑΤΡΟΦΗ	3022410
419121/15-01-97	PFIZER INC.	ΤΣΙΓΑΡΟ ΚΑΙ ΚΑΠΝΙΖΟΜΕΝΟ ΥΛΙΚΟ ΠΛΗΡΩΣΕΩΣ ΔΙ' ΑΥΤΟ	3022460
419974/04-12-96	R.J. REYNOLDS TOBACCO CO.	ΔΙΑΔΙΚΑΣΙΑ ΚΑΙ ΛΕΙΤΟΥΡΓΙΑ ΓΙΑ ΤΟΝ ΚΑΘΑΡΙΣΜΟ ΑΕΡΙΩΝ ΚΑΙ ΣΥΓΚΕΚΡΙΜΕΝΑ ΑΕΡΑ ΚΑΙ ΚΑΠΝΟΥ	3022407
424335/15-01-97	ION BLAST OY	ΜΕΘΟΔΟΣ ΚΑΙ ΣΥΣΚΕΥΗ ΓΙΑ ΤΗΝ ΑΝΙΧΝΕΥΣΗ ΜΙΑΣ ΣΥΝΘΗΚΗΣ ΘΕΡΜΑΝΣΗΣ ΕΝΟΣ ΤΕΜΑΧΙΟΥ ΑΠΟ ΠΛΑΣΤΙΚΗ ΥΛΗ ΚΑΙ ΤΕΜΑΧΙΟΥ ΣΥΝΔΕΣΗΣ ΓΙΑ ΤΗΝ ΣΥΓΚΟΛΛΗΣΗ ΣΤΟΙΧΕΙΩΝ ΕΠΙΣΗΣ ΑΠΟ ΠΛΑΣΤΙΚΗ ΥΛΗ	3022381
430762/08-01-97	GAZ DE FRANCE (SERVICE NATIONAL)	ΕΠΕΞΕΡΓΑΣΤΗΣ ΔΙΕΥΘΥΝΣΕΩΝ ΓΙΑ ΕΠΕΞΕΡΓΑΣΤΗ ΣΗΜΑΤΩΝ	3022237
438991/22-01-97	TELEFONAKTIEBOLAGET LM ERICSSON	ΧΕΙΡΟΥΡΓΙΚΟ ΓΛΥΦΑΝΟ	3022380
440371/04-12-96	HOWMEDICA INC.	ΑΣΚΟΣ ΟΣΤΟΜΙΟΥ ΜΕ ΣΥΝΔΥΑΣΜΟ ΦΙΛΤΡΟΥ	3022326
443728/30-10-96	E.R. SQUIBB & SONS, INC.	ΑΙΣΘΗΤΗΡΙΑ ΑΕΡΙΩΝ ΠΟΥ ΑΠΟΤΕΛΟΥΝΤΑΙ ΑΠΟ ΛΕΠΤΕΣ ΜΕΜΒΡΑΝΕΣ ΟΞΕΙΔΙΟΥ ΤΟΥ ΚΑΣΣΙΤΕΡΟΥ ΔΙΑ ΠΡΟΣΔΙΟΡΙΣΜΟ ΑΕΡΙΩΝ ΥΔΡΟΓΟΝΑΝΘΡΑΚΩΝ	3022272
444753/04-12-96	1) ENIRICERCHE SPA 2) SNAM SPA	ΜΕΘΟΔΟΣ ΓΙΑ ΤΗΝ ΠΑΡΑΣΚΕΥΗ ΣΥΝΘΕΣΕΩΝ ΠΟΛΥΜΕΡΟΥΣ ΑΙΘΥΛΕΝΙΟΥ	3022277
447035/02-01-97	MITSUI PETROCHEMICAL INDUSTRIES, LTD	ΜΟΝΟΚΛΩΝΙΚΑ ΑΝΤΙΣΩΜΑΤΑ ΑΝΤΙ-ΟΓΚΟΣΤΑΤΙΝΗΣ Μ	3022413
451612/02-01-97	BRISTOL-MYERS SQUIBB CO.	ΕΓΧΡΩΜΟΣ ΣΥΝΘΕΣΗ ΥΛΟΥ ΚΑΙ ΥΛΟΣΤΑΣΙΟ ΠΟΥ ΚΑΤΑΣΚΕΥΑΖΕΤΑΙ ΑΠΟ ΤΗΝ ΑΝΑΦΕΡΘΕΙΣΑ ΥΛΟ ΠΑΡΑΓΩΓΑ 1-Η-3-ΑΡΥΛ-ΠΥΡΡΟΛΙΔΙΝ-2,4-ΔΙΟΝΗΣ	3022222
452207/23-10-96	SAINT-GOBAIN VITRAGE	ΕΛΑΦΡΑ ΧΑΛΙΚΙΑ (ΚΟΚΚΟΙ) ΓΙΑ ΤΗΝ ΠΑΡΑΣΚΕΥΗ ΕΛΑΦΡΟΜΠΕΤΟΝ, ΔΙΑΔΙΚΑΣΙΑ ΠΑΡΑΣΚΕΥΗΣ ΤΟΥΣ ΔΙΕΡΓΑΣΙΑ ΓΙΑ ΤΟΝ ΔΙΑΧΩΡΙΣΜΟ ΤΩΝ ΣΥΣΤΑΤΙΚΩΝ ΣΕ ΟΡΓΑΝΙΚΟ ΥΤΡΟ ΜΕΣΟ ΚΑΙ ΜΙΑ ΗΜΙΔΙΑΠΕΡΑΤΗ ΣΥΝΘΕΤΗ ΜΕΜΒΡΑΝΗ ΓΙΑ ΑΥΤΗΝ	3022323
456063/22-01-97	BAYER AG	ΜΕΘΟΔΟΣ ΜΕΤΑΤΡΟΠΗΣ ΠΡΟΤΥΠΩΝ ΨΗΦΙΑΚΗΣ ΤΗΛΕΟΡΑΣΗΣ	3022463
457634/02-10-96	FIBRASA HOLDING AG	ΒΕΛΤΙΩΜΕΝΗ ΣΥΖΕΥΞΗ ΓΙΑ ΕΞΑΡΤΗΜΑ ΟΣΤΟΜΙΟΥ ΑΝΟΣΟΛΟΓΙΚΗ ΜΕΘΟΔΟΣ ΑΝΙΧΝΕΥΣΗΣ ΓΙΑ ΤΗΝ ΤΡΙΑΣΟΥΛΦΟΥΡΩΝΗ	3022204
460770/13-11-96	X-FLOW B.V.	ΠΡΟΙΟΝΤΑ ΠΟΛΥΜΕΡΟΥΣ ΠΟΛΥΕΣΤΕΡΑ	3022333
461209/09-10-96	SNELL & WILCOX LTD	ΜΟΝΟΚΛΩΝΙΚΑ ΑΝΤΙΣΩΜΑΤΑ ΚΑΤΑ ΤΟΥ ΕΙΔΟΥΣ MYCOSPHAESELLA	3022234
463359/16-10-96	E.R. SQUIBB & SONS, INC.	ΒΕΛΤΙΩΜΕΝΗ ΣΥΖΕΥΞΗ ΓΙΑ ΕΞΑΡΤΗΜΑ ΟΣΤΟΜΙΟΥ ΑΝΟΣΟΛΟΓΙΚΗ ΜΕΘΟΔΟΣ ΑΝΙΧΝΕΥΣΗΣ ΓΙΑ ΤΗΝ ΤΡΙΑΣΟΥΛΦΟΥΡΩΝΗ	3022270
463998/15-01-97	CIBA-GEIGY AG	ΠΡΟΙΟΝΤΑ ΠΟΛΥΜΕΡΟΥΣ ΠΟΛΥΕΣΤΕΡΑ	3022299
465040/15-01-97	IMPERIAL CHEMICAL INDUSTRIES PLC	ΜΟΝΟΚΛΩΝΙΚΑ ΑΝΤΙΣΩΜΑΤΑ ΚΑΤΑ ΤΟΥ ΕΙΔΟΥΣ	3022296
465415/22-01-97	CIBA-GEIGY AG	MYCOSPHAESELLA	3022368

ΑΡ.ΗΜ.ΔΗΜ.Ε.Δ.	ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ	ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ	ΑΡ.ΕΥΡ.Δ.Ε.
(87)	(73)	(54)	(11)
467479/06-11-96	PRIVA AGRO HOLDING B.V.	ΔΙΑΤΑΞΗ ΜΕΤΡΗΣΕΩΣ ΤΗΣ ΣΥΓΚΕΝΤΡΩΣΕΩΣ ΜΙΑΣ ΧΗΜΙΚΗΣ ΟΥΣΙΑΣ ΕΝΤΟΣ ΡΕΥΣΤΟΥ	3022303
468333/27-12-96	HOECHST AG	ΔΙΑΞΟΝΙΚΑ ΠΡΟΣΑΝΑΤΟΛΙΣΜΕΝΟ ΣΤΕΓΑΝΟΠΟΙΗΤΙΚΟ ΦΥΛΛΟ ΠΟΛΥΠΡΟΠΥΛΕΝΙΟΥ ΜΕ ΒΕΛΤΙΩΜΕΝΕΣ ΙΔΙΟΤΗΤΕΣ ΦΡΑΓΜΟΥ	3022444
469742/22-01-97	HOECHST CELANESE CORP.	ΠΑΡΑΓΩΓΗ ΑΚΕΤΥΛΑΜΙΝΟΦΑΙΝΟΛΗΣ	3022362
469782/02-01-97	R-TECH UENO LTD.	ΘΕΡΑΠΕΙΑ ΤΟΥ ΚΑΤΑΡΡΑΚΤΗ ΜΕ ΕΝΩΣΕΙΣ ΠΡΟΣΤΑΚΥΚΛΙΝΗΣ	3022217
472011/13-11-96	W.R. GRACE & CO- CONN.	ΣΥΝΘΕΣΗ Η ΟΠΟΙΑ ΠΕΡΙΕΧΕΙ ΠΡΩΤΕΑΣΗ ΠΑΡΑΓΜΗΝΗ ΑΠΟ ΔΟΝΑΚΙΟ ΚΑΙ ΜΕΘΟΔΟΣ ΧΡΗΣΕΩΣ (ΣΤΗ ΧΕΙΡΟΥΡΓΙΚΗ) ΑΦΑΙΡΕΣΗ ΑΠΟΝΕΚΡΩΜΕΝΟΥ ΙΣΤΟΥ ΑΠΟ ΤΡΑΥΜΑ ΚΑΙ ΘΕΡΑΠΕΙΑ ΤΡΑΥΜΑΤΟΣ	3022412
475000/02-01-97	VORWERK & CO. INTERHOLDING GMBH	ΣΥΣΤΗΜΑ ΕΠΙΚΑΛΥΨΕΩΣ	3022215
476388/20-11-96	HERBERTS GMBH	ΣΥΝΘΕΣΗ ΣΥΓΚΟΛΛΗΤΙΚΟΥ ΜΕΣΟΥ, Η ΠΑΡΑΣΚΕΥΗ ΤΗΣ, ΤΑ ΜΕΣΑ ΕΠΙΧΡΙΣΗΣ ΠΟΥ ΤΗΝ ΠΕΡΙΕΧΟΥΝ ΚΑΙ Η ΕΦΑΡΜΟΓΗ ΤΗΣ	3022384
476457/04-12-96	BAYER CORPORATION	ΕΝΔΕΙΚΤΕΣ ΆΛΑΤΟΣ 2-ΒΕΝΖΟΘΕΙΑΖΟΛΥΛΟ ΤΕΤΡΑΖΟΛΙΟΥ	3022399
476620/08-01-97	1) MELCOR JAPAN CO., LTD. 2) UEMURA KINICHI	ΣΤΟΙΧΕΙΟ ΜΕΙΩΣΕΩΣ ΘΟΡΥΒΟΥ ΚΑΙ ΗΛΕΚΤΡΙΚΟ ΚΥΚΛΩΜΑ ΠΟΥ ΤΟ ΠΕΡΙΕΧΕΙ	3022247
477513/27-11-96	HELMUT LINGEMANN GMBH & CO.	ΚΑΤΑΣΚΕΥΗ ΠΗΧΕΩΝ ΓΙΑ ΜΟΝΩΤΙΚΗ ΥΑΛΩΣΗ	3022311
479546/30-10-96	JOHN WYETH & BROTHER LTD	ΠΑΡΑΓΩΓΑ ΠΙΠΕΡΑΖΙΝΗΣ	3022257
481182/29-01-97	AMERICAN CYANAMID CO.	ΕΝΤΟΜΟΚΤΟΝΟΙ ΚΑΙ ΑΚΑΡΕΟΚΤΟΝΙΚΟΙ ΠΑΡΑΓΟΝΤΕΣ ΔΙΣ ΚΑΙ ΤΡΙΣ (ΤΡΙΦΘΟΡΟΜΕΘΥΛ) ΑΡΥΛΤΥΡΟΛΙΟΥ	3022451
494114/27-11-96	BRITISH TECHNOLOGY GROUP LTD	ΗΛΕΚΤΡΟΝΙΚΟ ΣΥΣΤΗΜΑ ΑΝΑΓΝΩΡΙΣΗΣ	3022331
495761/27-11-96	1) CORAMTEX S.R.L. 2) OFFICINA MECCANICA BIANCALANI & C. DI FIORENZO BIANCALANI & C.S.N.C.	ΣΥΣΚΕΥΗ ΓΙΑ ΤΗ ΣΥΝΕΧΗ ΚΑΤΕΡΓΑΣΙΑ ΓΡΑΜΜΙΚΟΥ ΒΙΟΜΗΧΑΝΙΚΟΥ ΠΡΟΙΟΝΤΟΣ	3022446
496791/15-01-97	ZENECA LIMITED	ΑΝΤΙΜΥΚΗΤΟΚΤΟΝΟΣ ΟΡΓΑΝΙΣΜΟΣ	3022295
497201/15-01-97	KYOWA HAKKO KOGYO CO. LTD	ΤΡΙΚΥΚΛΙΚΕΣ ΕΝΩΣΕΙΣ ΚΑΙ ΕΝΔΙΑΜΕΣΑ ΠΡΟΙΟΝΤΑ ΤΟΥΤΩΝ	3022304
497360/23-10-96	HUGHES AIRCRAFT CO.	ΦΩΤΙΣΤΙΚΟ ΣΥΣΤΗΜΑ ΦΘΟΡΙΣΜΟΥ RF	3022268
501645/15-01-97	PHILIP MORRIS PRODUCTS INC.	ΣΥΝΘΕΣΗ ΚΑΠΝΙΣΜΑΤΟΣ, ΠΕΡΙΕΧΟΥΣΑ ΤΡΥΓΙΚΟ ΆΛΑΣ, ΣΑΝ ΠΡΟΣΘΕΤΟ Α ΠΕΛΕΥΘΕΡΩΣΕΩΣ ΑΡΩΜΑΤΙΚΟΥ ΓΕΥΣΕΩΣ	3022409
502765/06-11-96	INSTITUT DE RECHERCHE BIOLOGIQUE S.A.	ΝΕΕΣ ΔΙΑΙΤΗΤΙΚΕΣ ΣΥΝΘΕΣΕΙΣ ΜΕ ΒΑΣΙΝ ΦΩΣΦΟΡΟΥΧΑ ΣΥΜΠΛΟΚΑ ΛΙΠΙΔΙΑ ΚΑΙ Η ΧΡΗΣΙΜΟΠΟΙΗΣΙΣ ΤΩΝ ΔΙΑ ΔΙΑΤΑΡΑΧΕΣ ΤΟΥ ΥΠΝΟΥ	3022320

ΑΡ.ΗΜ.ΔΗΜ.Ε.Δ. (87)	ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ (73)	ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ (54)	ΑΡ.ΕΥΡ.Δ.Ε. (11)
502979/22-01-97	THE SALK INSTITUTE FOR BIOLOGICAL STUDIES	ΣΤΟΙΧΕΙΑ ΑΠΟΚΡΙΣΗΣ ΒΗΤΑ ΡΕΤΙΝΟΙΚΟΥ ΟΞΕΩΣ ΣΥΝΘΕΣΕΙΣ ΚΑΙ ΔΟΚΙΜΑΣΙΕΣ	3022358
505348/16-10-96	VACUUMSCHMELZE GMBH	ΜΟΝΙΜΟ ΜΑΓΝΗΤΙΚΟ ΥΛΙΚΟ, Ή ΜΟΝΙΜΟΣ ΜΑΓΝΗΤΗΣ ΕΚ ΠΥΡΑΚΤΩΣΕΩΣ, ΚΑΙ ΜΕΘΟΔΟΣ ΚΑΤΑΣΚΕΥΗΣ ΤΟΥ	3022263
507224/30-10-96	ALCON LABORATORIES, INC.	ΧΡΗΣΗ ΣΥΝΔΥΑΣΜΩΝ ΤΩΝ ΠΗΚΤΙΚΩΝ ΠΟΛΥΣΑΚΧΑΡΙΤΩΝ ΚΑΙ ΥΠΟΣΤΡΩΜΑΤΩΝ ΛΕΠΤΗΣ ΚΑΤΑΝΟΜΗΣ ΦΟΡΕΑ ΦΑΡΜΑΚΟΥ ΣΕ ΤΟΠΙΚΕΣ, ΟΦΘΑΛΜΙΚΕΣ ΣΥΝΘΕΣΕΙΣ	3022385
507317/15-01-97	OTSUKA PHARMACEUTICAL CO., LTD.	ΠΑΡΑΓΩΓΑ ΜΠΙΓΟΥΑΝΙΔΙΟΥ, ΜΕΘΟΔΟΣ ΒΙΟΜΗΧΑΝΙΚΗΣ ΚΑΤΑΣΚΕΥΗΣ ΑΥΤΩΝ ΚΑΙ ΑΠΟΛΥΜΑΝΤΙΚΑ ΠΟΥ ΠΕΡΙΕΧΟΥΝ ΤΑ ΠΑΡΑΓΩΓΑ	3022353
507684/22-01-97	THOMSON-CSF	ΣΥΣΤΗΜΑ ΕΠΙΚΟΙΝΩΝΙΑΣ ΚΑΤΑΛΛΗΛΟ ΚΥΡΙΟΣ ΓΙΑ ΤΟΝ ΕΛΕΓΧΟ ΤΗΣ ΕΝΑΕΡΙΑΣ ΚΥΚΛΟΦΟΡΙΑΣ	3022372
507854/27-11-96	OKLAHOMA MEDICAL RESEARCH FOUNDATION	ΜΕΘΟΔΟΙ ΔΙΑΓΝΩΣΗΣ ΓΡΙΠΠΗΣ ΣΤΟΝ ΑΝΘΡΩΠΟ ΚΑΙ ΥΠΟΣΤΡΩΜΑΤΑ ΧΡΩΜΟΓΟΝΙΚΗΣ ΤΡΟΠΟΠΟΙΗΣΗΣ 4-ΘΕΣΕΩΣ Ν-ΑΚΕΤΥΛΟΝΕΥΡΑΜΙΝΙΚΟΥ ΟΞΕΩΣ ΓΙΑ ΤΗ ΧΡΗΣΗ ΤΟΥ Σ'ΑΥΤΕΣ	3022421
510732/27-12-96	DETIA FREYBERG GMBH	ΣΥΣΚΕΥΗ ΕΦΑΡΜΟΓΗΣ ΓΙΑ ΤΗΝ ΒΡΑΔΕΙΑ ΑΠΕΛΕΥΘΕΡΩΣΗ ΕΝΟΣ ΠΑΡΑΓΟΝΤΑ ΕΛΕΓΧΟΥ ΛΟΙΜΟΥ ΓΛΥΚΟΖΥΛΙΩΜΕΝΕΣ ΠΡΟΔΡΟΓΕΣ, ΜΕΘΟΔΟΣ ΠΑΡΑΣΚΕΥΗΣ ΚΑΙ ΧΡΗΣΕΙΣ ΑΥΤΩΝ	3022339
511917/23-10-96	1) BEHRINGERWERKE AG 2) LABORATOIRES HOECHST S.A.	ΥΛΙΚΟ ΔΥΟ ΣΥΣΤΑΤΙΚΩΝ	3022344
513933/22-01-97	THE PROCTER & GAMBLE CO.	ΣΤΟΙΧΕΙΑ ΥΓΡΩΝ ΜΕΜΒΡΑΝΩΝ ΜΕ ΕΛΑΧΙΣΤΟΠΟΙΗΜΕΝΟ ΑΠΟΤΕΛΕΣΜΑΤΙΚΟ ΠΑΧΟΣ ΜΕΜΒΡΑΝΗΣ ΚΑΙ ΜΕΘΟΔΟΙ ΚΑΤΑΣΚΕΥΗΣ ΑΥΤΩΝ	3022364
515033/02-01-97	HOECHST CELANESE CORP.	ΕΠΟΥΛΩΤΙΚΗ ΘΕΡΑΠΕΙΑ ΤΡΑΥΜΑΤΟΣ	3022209
521761/23-10-96	LABORATOIRES D'HYGIENE ET DE DIETETIQUE L.H.D. SOCIETE ANONYME DITE	ΟΙΚΙΕΣ ΚΑΙ ΜΕΘΟΔΟΙ ΚΑΤΑΣΚΕΥΗΣ ΟΙΚΙΩΝ	3022318
521890/23-10-96	MINERVA TRADING AND CONSTRUCTION ENTERPRISES S.A.	8-ΒΙΝΥΛΟ- ΚΑΙ 8-ΑΙΘΙΝΥΛΟΚΙΝΟΛΟΝΟΚΑΡΒΟΝΙΚΑ ΟΞΕΑ	3022343
523512/15-01-97	BAYER AG	ΣΤΕΡΕΟ ΣΥΣΤΑΤΙΚΟ ΚΑΤΑΛΥΤΟΥ ΔΙΑ (ΣΥΝ)ΠΟΛΥΜΕΡΙΣΜΟ ΑΙΘΥΛΕΝΙΟΥ ΚΑΙ ΑΛΦΑ-ΟΛΕΦΙΝΩΝ	3022305
523785/18-12-96	POLIMERI EUROPA S.R.L.	ΑΝΑΠΤΥΓΜΑ ΧΑΡΤΟΚΥΤΙΟΥ ΣΥΣΕΚΥΑΣΙΑΣ ΤΣΙΓΑΡΩΝ ΚΑΙ ΧΑΡΤΟΚΥΤΙΟ ΤΣΙΓΑΡΩΝ ΜΕ ΑΡΘΡΩΤΟ ΚΑΛΥΜΜΑ ΠΟΥ ΣΧΗΜΑΤΙΖΕΤΑΙ ΑΠΟ ΤΟ ΕΝ ΛΟΓΩ ΑΝΑΠΤΥΓΜΑ	3022276
524720/11-12-96	PHILIP MORRIS PRODUCTS INC.	ΜΙΑ ΒΕΛΤΙΩΜΕΝΗ ΜΕΘΟΔΟΣ ΠΑΡΑΣΚΕΥΗΣ ΥΠΟΚΑΤΕΣΤΗΜΕΝΩΝ ΠΑΡΑΓΩΓΩΝ ΙΝΔΟΛΟΝΗΣ ΝΕΟ ΑΝΤΙΔΡΑΣΤΗΡΙΟ ΓΙΑ ΑΠΕΙΚΟΝΙΣΗ ΚΑΙ ΘΕΡΑΠΕΙΑ ΟΓΚΟΥ	3022420
526529/16-10-96	SMITH KLINE & FRENCH LABORATORIES LTD	ΜΙΑ ΒΕΛΤΙΩΜΕΝΗ ΜΕΘΟΔΟΣ ΠΑΡΑΣΚΕΥΗΣ ΥΠΟΚΑΤΕΣΤΗΜΕΝΩΝ ΠΑΡΑΓΩΓΩΝ ΙΝΔΟΛΟΝΗΣ	3022261
527056/09-10-96	ANTISOMA LTD	ΝΕΟ ΑΝΤΙΔΡΑΣΤΗΡΙΟ ΓΙΑ ΑΠΕΙΚΟΝΙΣΗ ΚΑΙ ΘΕΡΑΠΕΙΑ ΟΓΚΟΥ	3022264

ΑΡ.ΗΜ.ΔΗΜ.Ε.Δ.	ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ	ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ	ΑΡ.ΕΥΡ.Δ.Ε.
(87)	(73)	(54)	(11)
527634/02-01-97	SUN COMPANY, INC. (R&M)	ΚΑΤΑΛΥΤΗΣ ΑΝΑΜΟΡΦΩΣΗΣ ΝΑΦΘΑΣ ΚΑΙ ΚΑΤΑΛΥΤΙΚΟΣ ΦΟΡΕΑΣ	3022208
527688/30-10-96	POLIMERI EUROPA S.R.L.	ΜΕΘΟΔΟΣ ΓΙΑ ΤΟΝ ΕΝΟΦΘΑΛΜΙΣΜΟ ΣΕ ΣΕΙΡΑ ΑΙΘΥΛΕΝΙΚΩΣ ΑΚΟΡΕΣΤΩΝ ΟΞΕΩΝ ΚΑΙ ΑΝΥΔΡΙΔΩΝ ΤΩΝ ΚΑΡΒΟΞΥΛΙΚΩΝ ΟΞΕΩΝ ΣΕ ΟΜΟΙΟΠΟΛΥΜΕΡΗ Ή ΣΥΜΠΟΛΥΜΕΡΗ ΤΟΥ ΑΙΘΥΛΕΝΙΟΥ ΚΑΙ ΕΓΚΑΤΑΣΤΑΣΗ ΓΙΑ ΤΗΝ ΕΦΑΡΜΟΓΗ ΤΗΣ ΜΕΘΟΔΟΥ ΑΥΤΗΣ	3022442
528834/13-11-96	THE LIPOSOME CO., INC.	ΕΝΖΥΜΑΤΙΚΗ ΣΥΝΘΕΤΗ ΔΙΑΛΥΤΩΝ ΦΩΣΦΑΤΙΔΙΩΝ ΑΠΟ ΦΩΣΦΟΛΙΠΙΔΙΑ	3022375
529135/23-10-96	NOELL SERVICE UND MASNENTECHNIK GMBH	ΡΟΤΟΡΑΣ (ΣΤΡΟΦΕΑΣ) ΓΙΑ ΘΡΑΥΣΤΗΡΕΣ ΚΡΟΥΣΕΩΣ Ή ΓΙΑ ΜΥΛΟΥΣ ΜΕ ΣΦΥΡΕΣ	3022377
529702/11-12-96	1) SANKYO COMPANY LTD 2) UBE INDUSTRIES LTD	ΠΑΡΑΓΩΓΑ ΔΙΥΔΡΟΠΥΡΙΔΙΝΗΣ, ΠΑΡΑΣΚΕΥΗ ΤΟΥΣ ΚΑΙ ΧΡΗΣΗ ΤΟΥΣ	3022301
530657/06-11-96	MERCK PATENT GMBH	ΜΕΘΟΔΟΣ ΓΙΑ ΤΟΝ ΔΙΑΧΩΡΙΣΜΟ ΕΝΑΝΤΙΟΜΕΡΩΝ 5-ΕΤΑΡΥΛΟ-1,3,4-ΘΕΙΑΔΙΑΖΙΝΟΝΗΣ	3022443
531253/08-01-97	CIBA-GEIGY AG	Ν-ΥΠΟΚΑΤΕΣΤΗΜΕΝΑ ΑΜΙΝΟΜΕΘΑΝΟΔΙΦΩΣΦΟΝΙΚΑ ΟΞΕΑ	3022243
531415/20-11-96	1) ALKO GROUP LTD. 2) ORION-YHTYMA OY	ΜΕΘΟΔΟΣ ΓΙΑ ΘΕΡΑΠΕΥΤΙΚΗ ΑΝΤΙΜΕΤΩΠΙΣΗ ΛΑΚΟΛΙΣΜΟΥ ΜΕ ΝΑΛΜΕΦΑΙΝΙΟ	3022289
532629/06-11-96	MERRELL PHARMACEUTICALS INC.	ΠΑΡΑΓΩΓΑ 1-ΠΙΠΕΡΙΔΙΝΥΛΟ ΛΑΚΑΝΟΥΛΑΡΥΛΟΣΟΥΛΦΟΝΑΜΙΔΙΟΥ	3022327
533573/04-12-96	ROUSSEL UCLAF	ΝΕΑ ΠΑΡΑΓΩΓΑ ΤΟΥ 3-ΚΥΚΛΟΑΛΚΥΛΟ-ΠΡΟΠΕΝ-2-ΑΜΙΔΙΟΥ, ΟΙ ΤΑΥΤΟΜΕΡΕΙΣ ΜΟΡΦΕΣ ΤΟΥΣ ΚΑΙ ΤΑ ΆΛΑΤΑ ΤΟΥΣ, ΜΕΘΟΔΟΣ ΠΑΡΑΣΚΕΥΗΣ ΤΟΥΣ, ΕΦΑΡΜΟΓΗ ΤΟΥΣ ΩΣ ΦΑΡΜΑΚΩΝ ΚΑΙ ΣΥΝΘΕΣΕΙΣ ΠΟΥ ΤΑ ΠΕΡΙΕΧΟΥΝ.	3022423
533579/04-12-96	ADIR ET COMPAGNIE	ΝΕΑ ΠΑΡΑΓΩΓΑ ΤΡΙΜΕΤΑΖΙΔΙΝΗΣ, ΜΕΘΟΔΟΣ ΠΑΡΑΣΚΕΥΗΣ ΑΥΤΩΝ ΚΑΙ ΟΙ ΦΑΡΜΑΚΕΥΤΙΚΕΣ ΣΥΝΘΕΣΕΙΣ ΠΟΥ ΤΑ ΠΕΡΙΕΧΟΥΝ	3022322
533633/30-10-96	CMB ITALCAPS TECHNOLOGY S.R.L.	ΜΕΘΟΔΟΣ ΚΑΙ ΔΙΑΤΑΞΗ ΓΙΑ ΤΗ ΔΗΜΙΟΥΡΓΙΑ ΤΟΜΩΝ ΕΞΑΣΘΕΝΗΣΕΩΣ ΙΔΙΑΙΤΕΡΑ ΣΕ ΠΩΜΑΤΑ ΔΟΧΕΙΩΝ	3022352
533890/11-12-96	1) FOX NATHANIEL SILL 2) LAWTON EVERET	ΚΟΝΤΑ ΥΠΟΣΤΗΛΩΜΑΤΑ ΑΠΟ ΣΥΣΣΩΜΑΤΩΜΑ ΚΑΙ ΜΕΘΟΔΟΣ ΚΑΙ ΣΥΣΚΕΥΗ ΔΙΑ ΤΗΝ ΠΑΡΑΣΚΕΥΗ ΑΥΤΩΝ	3022453
534551/04-12-96	SHELL INTERNATIONALE RESEARCH MAATSCHAPPIJ B.V.	ΣΥΝΘΕΣΗ BENZΙΝΗΣ	3022310
534887/09-10-96	GARCIA NUNEZ MARIA ROSALIA	ΜΙΚΡΟΒΙΟΚΤΟΝΕΣ ΣΥΝΘΕΣΕΙΣ ΠΟΥ ΠΕΡΙΕΧΟΥΝ ΕΝΩΣΕΙΣ ΙΩΔΙΟΥ	3022269
535959/15-01-97	MERCK & CO. INC.	ΕΝΩΣΕΙΣ ΚΥΚΛΟΞΑΠΕΠΤΙΔΥΛΟ ΠΡΟΠΑΝΟΛΑΜΙΝΗΣ	3022292
536675/27-11-96	OHRA REGALANLAGEN GMBH	ΡΑΦΙ ΜΕ ΠΡΟΒΟΛΟΥΣ	3022280

ΑΡ.ΗΜ.ΔΗΜ.Ε.Δ.	ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ	ΠΤΛΑΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ	ΑΡ.ΕΥΡ.Δ.Ε.
(87)	(73)	(54)	(11)
538585/02-01-97	FISCHERWERKE ARTUR FISCHER GMBH & CO. KG	ΥΠΟΔΟΧΕΑΣ ΚΑΣΕΤΩΝ ΜΑΓΝΗΤΟΤΑΙΝΙΑΣ	3022206
539484/15-01-97	RHONE-POULENC RORER S.A.	ΜΕΘΟΔΟΣ ΠΑΡΑΣΚΕΥΗΣ ΤΗΣ ΣΟΥΛΦΟΝΥΛΠΡΙΣΤΙ- ΝΑΜΥΚΙΝΗΣ IIb	3022284
540616/27-11-96	ACTMEDIA, INC.	ΜΗΧΑΝΙΚΟΣ ΔΙΑΝΟΜΕΑΣ ΚΟΥΠΟΝΙΩΝ	3022329
541643/16-10-96	SURGICHEM LTD	ΔΟΧΕΙΟ ΓΙΑ ΝΑ ΧΟΡΗΓΟΥΝΤΑΙ ΧΑΠΙΑ, ΤΑΜΠΛΕΤΕΣ ΚΑΙ ΚΑΨΟΥΛΕΣ	3022313
542671/02-01-97	CIBA-GEIGY AG	ΥΠΟΚΑΤΕΣΤΗΜΕΝΑ ΠΑΡΑΓΩΓΑ ΥΔΡΟΚΙΝΟΝΗΣ ΩΣ ΕΝΔΙΑΜΕΣΑ ΠΡΟΙΟΝΤΑ ΠΑΡΑΓΩΓΩΝ ΒΕΝΖΟΦΟΥΡΑ- ΝΙΟΥ	3022221
546846/22-01-97	THERAPICON SRL	ΦΑΡΜΑΚΕΥΤΙΚΕΣ ΣΥΝΘΕΣΕΙΣ ΠΡΟΓΡΑΜΜΑΤΙΣΜΕ- ΝΗΣ ΑΠΕΛΕΥΘΕΡΩΣΗΣ	3022416
547730/22-01-97	MERCK & CO. INC.	ΔΟΣΟΜΕΤΡΙΚΗ ΣΥΣΚΕΥΑΣΙΑ ΑΠΟΤΡΕΠΟΥΣΑ ΤΗΝ ΠΡΟΣΒΑΣΗ ΣΕ ΠΑΙΔΙΑ ΚΑΙ ΞΕΧΩΡΙΣΤΟ ΚΥΤΙΟ ΓΙΑ ΤΟ ΦΑΡΜΑΚΟ	3022363
548024/08-01-97	CIBA-GEIGY AG	ΠΑΡΑΓΩΓΑ ΑΜΝΟΣΟΥΛΦΟΝΙΚΟΥ ΟΞΕΟΣ ΚΑΙ ΜΕ- ΘΟΔΟΣ ΓΙΑ ΤΗΝ ΠΑΡΑΣΚΕΥΗ ΤΟΥΣ	3022244
548520/29-01-97	AMERICAN CYANAMID CO.	ΜΕΘΟΔΟΣ ΓΙΑ ΤΗΝ ΒΙΟΜΗΧΑΝΙΚΗ ΚΑΤΑΣΚΕΥΗ 2- ΑΛΚΟΞΥΜΕΘΥΛΑΚΡΟΛΕΙΝΗΣ ΚΑΙ Η ΧΡΗΣΗ ΤΗΣ ΓΙΑ ΠΑΡΑΣΚΕΥΗ 3-ΑΛΚΟΞΥΜΕΘΥΛΑ ΚΙΝΟΛΙΝΩΝ.	3022448
548522/29-01-97	AMERICAN CYANAMID CO.	ΜΕΘΟΔΟΣ ΓΙΑ ΤΟΝ ΚΑΘΑΡΙΣΜΟ ΕΝΩΣΕΩΝ 2,3- ΠΥΡΙΔΙΝΗΣ ΚΑΙ ΔΙΕΣΤΕΡΑ ΚΙΝΟΛΙΝΟΔΙΚΑΡΒΟΞΥΛΙ- ΚΟΥ ΟΞΕΟΣ	3022449
550605/08-01-97	THE GILLETTE COMPANY	ΣΥΣΤΗΜΑ ΞΥΡΙΣΜΑΤΟΣ	3022236
550631/02-01-97	RHONE-POULENC RORER INTERNATIONAL (HOLDINGS) INC.	ΕΝΩΣΕΙΣ ΠΟΥ ΕΧΟΥΝ ΑΝΤΙΥΠΕΡΤΑΣΙΚΕΣ ΚΑΙ ΑΝΤΙ- ΣΧΑΙΜΙΚΕΣ ΙΔΙΟΤΗΤΕΣ	3022207
551229/27-11-96	GEC ALSTHOM SA	ΔΡΟΜΕΑΣ ΜΟΡΦΗΣ ΤΥΜΠΑΝΟΥ ΓΙΑ ΑΤΜΟΣΤΡΟ- ΒΙΛΟ ΔΡΑΣΕΩΣ ΜΕ ΣΥΝΑΡΜΟΛΟΓΗΣΗ ΤΩΝ ΠΤΕΡΥ- ΓΙΩΝ ΣΕ ΔΙΑΜΗΚΕΙΣ ΑΥΛΑΚΕΣ	3022290
551459/20-11-96	BOEHRINGER INGELHEIM PHARMACEUTICALS INC.	ΜΕΘΟΔΟΣ ΓΙΑ ΤΗΝ ΠΑΡΑΣΚΕΥΗ 3-ΑΜΙΝΟ-2-ΧΛΩ- ΡΟ-4-ΑΛΚΥΛΟΠΥΡΙΔΙΝΩΝ	3022398
552180/18-12-96	STRATO/INFUSAID INC.	ΣΥΣΚΕΥΗ ΠΡΟΣΑΡΤΗΣΗΣ ΚΑΘΕΤΗΡΑ ΔΙΑΙΡΕΜΕΝΟΥ ΚΥΛΙΝΔΡΟΥ	3022332
552243/27-11-96	SCHERING CORPORATION	Η ΧΡΗΣΙΜΟΠΟΙΗΣΙΣ IL-4 ΔΙΑ ΤΗΝ ΘΕΡΑΠΕΥΤΙΚΗ ΑΓΩΓΗ ΣΤΕΡΕΩΝ ΚΑΡΚΙΝΩΜΑΤΩΝ	3022321
553254/18-12-96	STRATO/INFUSAID INC.	ΔΙΑΤΑΞΗ ΣΥΝΔΕΣΕΩΣ ΚΑΘΕΤΗΡΟΣ	3022422
554213/15-01-97	BRACCO INTERNATIONAL B.V.	ΥΔΑΤΙΚΟΙ ΔΙΑΣΚΟΡΠΙΣΜΟΙ Ή ΕΝΑΙΟΡΗΜΑΤΑ ΜΑ- ΚΡΑΣ ΔΙΑΡΚΕΙΑΣ ΑΝΘΕΚΤΙΚΩΝ ΣΤΗΝ ΠΙΕΣΗ ΠΛΗ- ΡΩΝ ΑΕΡΙΟΥ ΜΙΚΡΟΚΥΣΤΙΔΙΩΝ ΚΑΙ ΜΕΘΟΔΟΙ ΓΙΑ ΤΗΝ ΠΑΡΑΣΚΕΥΗ ΤΟΥΣ	3022461
554268/02-01-97	SIEMENS AG	ΜΕΘΟΔΟΣ ΚΑΙ ΔΙΑΤΑΞΗ ΓΙΑ ΜΕΤΑΔΟΣΗ ΣΗΜΑΤΩΝ ΣΥΓΧΡΟΝΙΣΜΟΥ ΣΕ ΔΙΚΤΥΟ ΤΗΣ ΣΥΓΧΡΟΝΗΣ ΨΗ- ΦΙΑΚΗΣ ΙΕΡΑΡΧΙΑΣ	3022219

ΑΡ.ΗΜ.ΔΗΜ.Ε.Δ.	ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ	ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ	ΑΡ.ΕΥΡ.Δ.Ε.
(87)	(73)	(54)	(11)
554707/11-12-96	1) FERRERO OFFENE HANDELS- GESELLSCHAFT M.B.H. 2) FERRERO S.P.A. 3) SOREMARTEC S.A.	ΣΥΣΚΕΥΗ ΚΑΙ ΜΕΘΟΔΟΣ ΕΦΑΡΜΟΓΗΣ ΕΠΙΧΡΙΣΜΑ- ΤΩΝ ΑΠΟ ΔΥΝΑΜΕΝΕΣ ΝΑ ΡΕΟΥΝ ΟΥΣΙΕΣ	3022404
555169/30-10-96	INVESTIGACION Y ASESORA MIENTO TECNICO S.A. (INVASTESA)	ΣΤΑΘΜΟΣ ΕΛΕΓΧΟΥ ΣΙΔΗΡΟΔΡΟΜΙΚΩΝ ΤΡΟΧΩΝ	3022246
555295/18-12-96	BIOCOMPATIBLES LTD	ΥΛΙΚΑ ΦΑΚΩΝ ΕΠΑΦΗΣ	3022397
558386/15-01-97	F C B	ΤΕΛΕΙΟΠΟΙΗΜΕΝΗ ΣΥΣΚΕΥΗ ΚΡΥΣΤΑΛΛΩΣΗΣ ΔΙΑ ΕΞΑΤΜΙΣΕΩΣ	3022386
558387/08-01-97	F C B	ΤΕΛΕΙΟΠΟΙΗΣΗ ΣΤΙΣ ΣΥΣΚΕΥΕΣ ΚΡΥΣΤΑΛΛΩΣΗΣ ΔΙΑ ΕΞΑΤΜΙΣΕΩΣ	3022347
559422/02-01-97	MCINTYRE KEVIN M.	ΣΥΣΤΗΜΑ ΓΙΑ ΤΗ ΔΗΜΙΟΥΡΓΙΑ ΘΕΡΑΠΕΥΤΙΚΩΝ ΕΓΓΡΑΦΩΝ	3022351
560604/29-01-97	MITSUBISHI CHEMICAL CORP.	ΠΑΡΑΓΩΓΑ ΚΙΝΝΟΛΙΝΟ-3-ΚΑΡΒΟΞΥΛΙΚΟΥ ΟΞΕΟΣ	3022433
560800/27-11-96	MONSANTO CO.	ΠΑΡΑΓΟΝΤΕΣ ΠΡΟΣΤΑΣΙΑΣ ΜΙΚΡΟΒΙΑΚΗΣ ΖΥΜΩΣΕΩΣ	3022391
561481/08-01-97	BRITISH TECHNOLOGY GROUP LTD	ΧΥΤΕΥΣΗ ΣΕ ΜΗΤΡΑ ΦΑΚΩΝ ΕΠΑΦΗΣ ΚΑΙ ΣΥ- ΣΚΕΥΑΣΙΑ	3022419
561597/02-01-97	INDENA S.P.A.	ΝΕΑ ΠΑΡΑΓΩΓΑ ΤΗΣ ΦΥΣΟΣΤΙΓΜΙΝΗΣ, Η ΧΡΗΣΗ ΤΟΥΣ ΚΑΙ ΦΑΡΜΑΚΕΥΤΙΚΟΙ ΣΧΗΜΑΤΙΣΜΟΙ ΠΟΥ ΤΑ ΠΕΡΙΕΧΟΥΝ.	3022205
561724/30-10-96	1) THYSSEN STAHL AG 2) USINOR SACILOR	ΣΥΣΚΕΥΗ ΣΥΝΕΧΟΥΣ ΡΟΗΣ ΕΝΟΣ ΜΕΤΑΛΛΙΚΟΥ ΠΡΟΪΟΝΤΟΣ ΜΕΤΑΞΥ ΚΥΛΙΝΔΡΩΝ	3022406
563085/27-11-96	BEECHAM GROUP PLC	ΝΕΕΣ ΣΥΝΘΕΣΕΙΣ	3022389
564331/11-12-96	BROCHIER S.A.	ΝΗΜΑ ΓΙΑ ΥΦΑΝΤΗ ΕΝΙΣΧΥΣΗ ΜΕ ΕΛΕΓΧΟΜΕΝΕΣ ΗΛΕΚΤΡΙΚΕΣ ΑΠΟΛΕΙΕΙΣ ΚΑΙ Η ΜΕΘΟΔΟΣ ΚΑΤΑΣΚΕΥ- ΗΣ ΤΟΥ	3022402
564461/02-01-97	1) CELLTECH THERAPEUTICS LTD 2) HOECHST AG	Η ΧΡΗΣΗ ΑΝΤΙΣΩΜΑΤΩΝ ΤΟΥ TNF ΘΡΑΥΣΜΑΤΩΝ ΠΟΥ ΠΡΟΕΡΧΟΝΤΑΙ ΑΠΟ ΑΥΤΟΝ ΚΑΙ ΠΑΡΑΓΩΓΑ ΤΗΣ ΞΑΝΘΙΝΗΣ ΓΙΑ ΣΥΝΔΙΑΣΜΕΝΗ ΘΕΡΑΠΕΙΑ ΚΑΙ ΣΥΝΘΕΣΕΙΣ ΑΥΤΩΝ	3022210
564766/16-10-96	SIM ZUFUHR-UND MONTAGE- TECHNIK GMBH & CO. KG.	ΜΗΧΑΝΗ ΣΥΝΑΡΜΟΛΟΓΗΣΕΩΣ	3022281
565399/15-01-97	DASSAULT ELECTRONIQUE	ΜΕΘΟΔΟΣ ΚΑΙ ΣΥΣΚΕΥΗ ΕΠΙΓΕΙΑΣ ΑΝΤΙ-ΚΡΟΥΣΗΣ ΑΕΡΟΣΚΑΦΩΝ	3022297
566123/02-01-97	UNION CARBIDE CHEMICALS & PLASTICS TECHNOLOGY CORP.	ΜΕΘΟΔΟΣ ΓΙΑ ΤΗΝ ΠΑΡΑΣΚΕΥΗ ΠΟΛΥΑΙΘΥΛΕΝΙΟΥ	3022220
566388/08-01-97	BROWN & WILLIAMSON TOBACCO CORP.	ΜΕΘΟΔΟΣ ΚΑΙ ΣΥΣΚΕΥΗ ΓΙΑ ΤΗΝ ΑΝΙΧΝΕΥΣΗ ΚΑΙ ΑΠΟΜΑΚΡΥΝΣΗ ΣΙΓΑΡΕΤΤΩΝ ΜΕ ΧΑΛΑΡΑ ΕΠΙΣΤΟΜΙΑ ΦΙΛΤΡΟΥ ΚΑΤΑ ΤΗΝ ΚΑΤΑΣΚΕΥΗ ΣΙΓΑΡΕΤΤΩΝ	3022242
570000/27-12-96	PHILLIPS PETROLEUM CO.	ΠΟΛΥΜΕΡΙΣΜΟΣ ΟΛΕΦΙΝΩΝ	3022341
571012/04-12-96	AKZO NOBEL NV	ΠΑΡΑΓΩΓΑ ΜΟΝΟΤΕΤΑΡΤΟΤΑΓΟΥΣ 2, 16-ΔΙΣΠΙΠΕΡΙ- ΔΙΝΥΛΑΝΔΡΟΣΤΑΝΗΣ	3022316
572133/18-12-96	BIOMEDICAL SENSORS LTD	ΣΥΣΚΕΥΑΣΙΑ ΔΙΑ ΜΙΑΝ ΕΝΕΡΓΟΝ ΙΑΤΡΙΚΗΝ ΣΥΣΚΕΥΗΝ	3022265

ΑΡ.ΗΜ.ΔΗΜ.Ε.Δ.	ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ	ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ	ΑΡ.ΕΥΡ.Δ.Ε.
(87)	(73)	(54)	(11)
572647/09-10-96	POLIMERI EUROPA S.R.L.	ΜΕΘΟΔΟΣ ΚΑΙ ΚΑΤΑΛΥΤΗΣ ΓΙΑ ΤΟΝ (ΣΥΜ)ΠΟΛΥΜΕΡΙΣΜΟ ΤΩΝ Α-ΟΛΕΦΙΝΩΝ ΚΑΙ ΜΕΘΟΔΟΣ ΓΙΑ ΤΗΝ ΠΑΡΑΣΚΕΥΗ ΕΝΟΣ ΤΕΤΟΙΟΥ ΚΑΤΑΛΥΤΗ	3022250
572813/22-01-97	VON ROLL UMWELTTECHNIK AG	ΜΕΘΟΔΟΣ ΓΙΑ ΤΗ ΔΙΑΘΕΣΗ ΥΠΟΛΕΙΜΜΑΤΩΝ ΚΑΠΝΑΕΡΙΩΝ	3022371
572991/30-10-96	FROMER SHMUEL	ΜΕΘΟΔΟΣ ΕΠΕΞΕΡΓΑΣΙΑΣ ΠΡΟΚΑΤΑΒΑΛΛΟΜΕΝΩΝ ΤΕΛΕΦΩΝΙΚΩΝ ΤΕΛΩΝ	3022438
573093/04-12-96	FN HERSTAL S.A.	ΔΙΑΤΑΞΗ ΠΕΔΗΣΕΩΣ ΤΟΥ ΟΛΙΣΘΗΤΗΡΑ ΕΝΟΣ ΠΥΡΟΒΟΛΟΥ ΟΠΛΟΥ	3022342
573361/11-12-96	ROUSSEL UCLAF	ΜΕΘΟΔΟΣ ΠΑΡΑΣΚΕΥΗΣ ΕΣΤΕΡΩΝ ΤΟΥ 2,2-ΔΙΜΕΘΥΛΟ-3-[Ζ]-2-(ΑΛΚΟΞΥ-ΚΑΡΒΟΝΥΛ) ΑΙΘΕΝΥΛΟΚΥΚΛΟΠΡΟΠΑΝΟ-ΚΑΡΒΟΞΥΛΙΚΟΥ ΟΞΕΩΣ ΚΑΙ ΕΝΔΙΑΜΕΣΩΝ	3022424
574205/08-01-97	BRITISH-AMERICAN TOBACCO CO. LTD	ΒΕΛΤΙΩΣΕΙΣ ΣΧΕΤΙΖΟΜΕΝΕΣ ΜΕ ΤΗΝ ΠΑΡΑΓΩΓΗ ΣΙΓΑΡΕΤΤΩΝ	3022241
576270/27-11-96	SUMITOMO CHEMICAL CO. LTD	ΠΡΟΣΤΑΤΕΥΤΙΚΑ ΥΦΑΣΜΑΤΟΣ	3022330
576380/13-11-96	LABORATOIRE AGUETTANT	ΣΥΣΤΗΜΑ ΑΠΟΣΤΕΙΡΩΜΕΝΗΣ ΣΥΝΔΕΣΗΣ	3022393
576643/23-10-96	EUROCELTIQUE S.A.	ΣΥΝΘΕΣΕΙΣ ΟΞΥΚΟΔΟΝΗΣ ΕΛΕΓΧΟΜΕΝΗΣ ΕΚΛΥΣΗΣ	3022273
577014/08-01-97	TREMCO INCORPORATED	ΥΔΑΤΙΚΟ ΔΙΑΛΥΜΑ ΠΑΡΑΓΟΝΤΑ ΠΡΟΣΦΥΣΗΣ ΣΙΛΑΝΙΟΥ ΓΙΑ ΧΡΗΣΗ ΩΣ ΑΣΤΑΡΙ ΣΤΕΓΑΝΟΠΟΙΗΣΗΣ	3022324
580115/22-01-97	ALI S.P.A - CARPIGANI GROUP	ΑΝΑΜΙΚΤΡΟ, ΙΔΙΑΙΤΕΡΑ ΓΙΑ ΜΗΧΑΝΕΣ ΠΑΡΑΓΩΓΗΣ ΠΑΓΩΤΟΥ "Η ΠΑΡΟΜΟΙΩΝ	3022360
580222/27-11-96	POLVA PIPELINE B.V.	ΠΑΡΟΧΕΥΤΙΚΟΣ ΑΡΜΟΣ ΓΙΑ ΣΩΛΗΝΩΣΗ ΑΠΟ ΘΕΡΜΟΠΛΑΣΤΙΚΟ ΥΛΙΚΟ	3022394
583343/23-10-96	ENSTROM HANS	ΜΗΧΑΝΙΣΜΟΣ ΝΥΣΤΕΡΙΟΥ ΜΙΑΣ ΧΡΗΣΗΣ ΓΙΑ ΤΗΝ ΔΙΑΤΡΗΣΗ ΤΟΥ ΔΕΡΜΑΤΟΣ	3022317
583575/29-01-97	TETRA LAVAL HOLDINGS & FINANCE SA	ΜΙΑ ΔΙΑΡΡΥΘΜΙΣΗ ΑΝΟΙΓΜΑΤΟΣ ΓΙΑ ΕΝΑ ΔΟΧΕΙΟ ΣΥΣΚΕΥΑΣΙΑΣ	3022428
583871/13-11-96	PILKINGTON UNITED KINGDOM LTD	ΜΙΑ ΜΕΘΟΔΟΣ ΠΑΡΑΣΚΕΥΗΣ ΑΝΑΚΛΑΣΤΙΚΩΝ ΕΠΙΣΤΡΩΣΕΩΝ ΣΕ ΓΥΑΛΙ ΚΑΙ ΤΑ ΚΑΤΟΠΤΡΑ ΠΟΥ ΦΕΡΟΥΝ ΑΥΤΗ ΤΗΝ ΕΠΙΣΤΡΩΣΗ	3022231
584418/27-12-96	THE MEAD CORPORATION	ΠΤΥΣΣΟΜΕΝΟΣ ΦΟΡΕΑΣ ΑΝΤΙΚΕΙΜΕΝΩΝ ΜΕ ΛΟΞΟΤΟΜΗΜΕΝΕΣ ΓΩΝΙΕΣ ΠΛΕΥΡΙΚΩΝ ΤΟΙΧΩΜΑΤΩΝ	3022408
585170/06-11-96	L'OREAL	ΣΥΝΘΕΣΗ ΓΙΑ ΤΗ ΘΕΡΑΠΕΙΑ ΤΗΣ ΑΚΜΗΣ, Η ΟΠΟΙΑ ΠΕΡΙΕΧΕΙ ΤΟΥΛΑΧΙΣΤΟΝ ΕΝΑ ΠΑΡΑΓΩΓΟ ΣΑΛΙΚΥΛΙΚΟΥ ΟΞΕΩΣ	3022348
585632/06-11-96	SOCIETE DES PRODUITS NESTLE S.A.	ΤΡΟΦΙΜΟ ΒΑΣΕΩΣ ΚΟΚΚΩΝ ΣΟΓΙΑΣ ΚΑΙ ΜΕΘΟΔΟΣ ΛΗΨΕΩΣ ΤΟΥ	3022227
585896/04-12-96	BASOTHERM GMBH	ΦΑΡΜΑΚΕΥΤΙΚΟ ΜΕΣΟΝ ΤΟΠΙΚΗΣ ΧΡΗΣΕΩΣ ΣΕ ΜΑΤΙΑ, ΠΡΟΣ ΘΕΡΑΠΕΙΑΝ ΑΥΞΗΜΕΝΗΣ ΕΝΔΟΦΘΑΛΜΙΚΗΣ ΠΙΕΣΕΩΣ	3022225
587065/29-01-97	ALFA WASSERMANN S.P.A.	ΔΙΣΚΙΑ ΠΡΟΓΡΑΜΜΑΤΙΣΜΕΝΗΣ ΕΚΛΥΣΕΩΣ ΠΕΡΙΕΧΟΝΤΑ NAPROXEN	3022434

ΑΡ.ΗΜ.ΔΗΜ.Ε.Δ. (87)	ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ (73)	ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ (54)	ΑΡ.ΕΥΡ.Δ.Ε. (11)
588743/06-11-96 1) THYSSEN STAHL AG 2) USINOR SACILOR S.A.		ΣΥΣΚΕΥΗ ΣΥΝΕΧΟΥΣ ΧΥΤΕΥΣΗΣ ΜΕΤΑΞΥ ΚΥΛΙΝΔΡΩΝ ΛΕΠΤΩΝ ΜΕΤΑΛΛΙΚΩΝ ΠΡΟΙΟΝΤΩΝ	3022405
588918/16-10-96 RE-MARK-IT LTD		ΕΤΙΚΕΤΤΑ	3022314
589289/02-01-97 FOCKE & CO (GMBH & CO)		ΣΥΣΚΕΥΑΣΙΑ ΓΙΑ ΤΣΙΓΑΡΑ	3022211
589965/08-01-97 MERRELL PHARMACEUTICALS INC.		ΝΕΑ ΑΝΤΙΔΡΑΣΤΗΡΙΑ ΟΡΓΑΝΟ-ΒΟΡΙΟΥ, ΓΙΑ ΠΑΡΑΣΚΕΥΗ ΜΗ ΥΠΟΚΑΤΕΣΤΗΜΕΝΩΝ ΠΡΟΠΑΡΓΥΛΙΚΩΝ ΑΛΚΟΟΛΩΝ	3022417
590034/06-11-96 BOARD OF REGENTS THE UNIVERSITY OF TEXAS SYSTEM		ΜΕΘΟΔΟΣ ΓΙΑ ΤΟΝ ΠΡΟΣΔΙΟΡΙΣΜΟ ΤΗΣ ΠΑΡΟΥΣΙΑΣ ΑΝΤΙΣΩΜΑΤΩΝ ΣΧΕΤΙΖΟΜΕΝΩΝ ΜΕ ΤΟ ΔΙΑΒΗΤΗ ή ΑΝΤΙΣΩΜΑΤΩΝ ΚΑΤΕΥΘΥΝΟΜΕΝΩΝ ΚΑΤΑ ΤΩΝ ΚΥΤΤΑΡΩΝΤΩΝ ΝΗΣΙΔΙΩΝ	3022302
590272/02-01-97 SIGMA-TAU INDUSTRIE FARMA-CHEUTICHE RIUNITE S.P.A.		ΠΑΡΑΓΩΓΑ 17-ΑΡΥΛ ΚΑΙ 17-ΕΤΕΡΟΚΥΚΛΑ-5-ΒΗΤΑ, 14-ΒΗΤΑ- ΑΝΔΡΟΣΤΑΝΙΟ ΔΡΑΣΤΙΚΑ ΣΤΟ ΚΑΡΔΙΑΓΓΕΙΑΚΟ ΣΥΣΤΗΜΑ, ΜΕΘΟΔΟΙ ΓΙΑ ΤΗΝ ΠΑΡΑΣΚΕΥΗ ΤΟΥΣ ΚΑΙ ΦΑΡΜΑΚΕΥΤΙΚΕΣ ΣΥΝΘΕΣΕΙΣ ΠΟΥ ΤΑ ΠΕΡΙΕΧΟΥΝ	3022376
590631/27-12-96 PHILLIPS PETROLEUM CO.		ΑΝΑΓΕΝΝΗΣΗ ΚΑΤΑΛΥΤΗ ΑΛΚΥΛΙΩΣΕΩΣ	3022291
591418/22-01-97 THE PROCTER & GAMBLE CO.		ΜΕΘΟΔΟΣ ΚΑΙ ΣΥΣΚΕΥΗ ΓΙΑ ΤΗΝ ΚΑΤΑΣΚΕΥΗ ΚΥΤΤΑΡΙΝΙΚΩΝ ΙΝΩΔΩΝ ΔΟΜΩΝ ΜΕ ΕΚΛΕΚΤΙΚΑ ΕΜΠΟΔΙΖΟΜΕΝΗ ΑΠΟΣΤΡΑΓΓΙΣΗ ΚΑΙ ΚΥΤΤΑΡΙΝΙΚΕΣ ΙΝΩΔΕΙΣ ΔΟΜΕΣ ΠΟΥ ΠΑΡΑΓΟΝΤΑΙ ΔΙΑΥΤΗΣ	3022365
591537/20-11-96 1) FUMAKILLA LTD 2) TDK CORPORATION		ΣΥΣΚΕΥΗ ΘΕΡΜΙΣΤΟΡ ΘΕΤΙΚΟΥ ΧΑΡΑΚΤΗΡΙΣΤΙΚΟΥ	3022328
592476/30-10-96 SCHERING AG		ΧΡΗΣΙΜΟΠΟΙΗΣΗ ΙΝΤΕΛΕΥΚΙΝΗΣ 10 ΓΙΑ ΤΗΝ ΠΑΡΑΣΚΕΥΗ ΦΑΡΜΑΚΩΝ ΜΕ ΑΝΑ ΣΤΑΛΤΙΚΗ ΕΠΙ ΟΓΚΩΝ ΔΡΑΣΤΙΚΟΤΗΤΑ	3022441
592500/23-10-96 AIRCOGEN LTD		ΣΥΝΔΥΑΣΜΕΝΟ ΣΥΣΤΗΜΑ ΘΕΡΜΟΤΗΤΑΣ ΚΑΙ ΙΣΧΥΟΣ	3022350
592952/08-01-97 BASF SCHWARZHEIDE GMBH		ΜΕΘΟΔΟΣ ΓΙΑ ΤΗΝ ΠΑΡΑΣΚΕΥΗ ΑΝΑΚΥΚΛΩΜΕΝΩΝ ΠΟΛΥΟΛΩΝ ΚΑΙ Η ΧΡΗΣΙΜΟΠΟΙΗΣΗ ΤΟΥΣ ΚΑΤΑ ΤΗΝ ΠΑΡΑΣΚΕΥΗ ΠΟΛΥΟΥΡΑΙΘΑΝΩΝ	3022345
593459/22-01-97 THE PROCTER & GAMBLE CO.		ΣΥΝΘΕΣΕΙΣ ΚΑΤΑΠΟΛΕΜΗΣΗΣ ΨΕΙΡΩΝ	3022374
593621/08-01-97 THE MINISTER OF AGRICULTURE, FISHERIES & FOOD IN HER BRITANNIC MAJESTY'S GOVERNMENT OF THE UNITED KINGDOM OF GREAT BRITAIN & NORTHERN IRELAND		ΚΑΤΑΣΤΡΟΦΗ ΤΩΝ ΒΑΡΝΗΤΙΚΩΝ ΚΑΤΑ GRAM ΒΑΚΤΗΡΙΩΝ	3022435
593656/22-01-97 RHONE-POULENC RORER S.A.		ΝΕΕΣ ΣΥΝΘΕΣΕΙΣ ΒΑΣΕΩΣ ΠΑΡΑΓΩΓΩΝ ΤΗΣ ΚΑΤΗΓΟΡΙΑΣ ΤΩΝ ΤΑΞΑΝΙΩΝ.	3022355
595381/04-12-96 ENICHEM SPA		ΕΠΕΞΕΡΓΑΣΙΑ ΑΝΘΡΑΚΙΚΩΝ ΜΟΝΟΜΕΡΩΝ ΔΙΑ ΜΙΚΡΟΚΥΜΑΤΩΝ	3022456
595489/27-12-96 KRAFT FOODS, INC.		ΜΕΘΟΔΟΣ ΚΑΙ ΣΥΣΚΕΥΗ ΣΥΝΕΧΟΥΣ ΤΕΜΑΧΙΣΜΟΥ ΤΡΟΦΙΜΩΝ ΒΕΛΤΙΩΝΟΥΣΑ ΤΗΝ ΑΠΟΔΟΣΗ	3022415

ΑΡ./ΗΜ.ΔΗΜ.Ε.Δ. (87)	ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ (73)	ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ (54)	ΑΡ.ΕΥΡ.Δ.Ε. (11)
595859/22-01-97 THE PROCTER & GAMBLE CO.		ΑΠΟΡΡΟΦΗΤΙΚΑ ΠΡΟΙΟΝΤΑ ΜΙΑΣ ΧΡΗΣΗΣ ΜΕ ΒΙ-ΟΔΙΑΣΠΑΣΙΜΑ ΦΥΛΛΑ ΒΑΣΗΣ	3022366
596943/20-11-96 WARNER-LAMBERT CO.		ΜΕΘΟΔΟΣ ΚΑΘΑΡΙΣΜΟΥ ΤΗΣ ΠΕΝΤΟΣΤΑΤΙΝΗΣ	3022387
597007/16-10-96 SMITHKLINE BEECHAM CORP.		ΜΙΚΡΟΓΑΛΑΚΤΩΜΑΤΑ W/O	3022260
598192/08-01-97 KRONE AG		ΣΗΜΑΤΟΔΟΤΙΚΟ ΒΥΣΜΑ ΜΕ ΕΞΙΣΩΣΗ ΧΩΡΤΙΚΟΤΗΤΑΣ ΠΡΟΣ ΕΠΙΤΕΥΞΗ ΒΕΛΤΙΩΜΕΝΩΝ ΠΑΡΑΜΕΤΡΩΝ ΠΑΡΑΣΤΙΚΩΝ ΔΙΠΛΟΦΩΝΙΚΩΝ ΦΑΙΝΟΜΕΝΩΝ ΕΓΚΑΤΑΣΤΑΣΗ ΠΡΟΣΤΑΣΙΑΣ ΚΑΤΑ ΤΗΣ ΔΙΑΒΡΩΣΕΩΣ	3022235
598429/08-01-97 METALLGESELLSCHAFT AG		ΜΗΧΑΝΗ ΓΙΑ ΤΗ ΠΑΡΑΓΩΓΗ ΚΑΙ ΤΗ ΔΙΑΝΟΜΗ ΑΝΑΔΕΥΜΑΤΩΝ ΠΑΓΩΤΟΥ	3022439
599140/08-01-97 ALI S.P.A. - CARPIGANI GROUP		ΑΡΩΜΑΤΙΚΑ ΠΑΡΑΓΩΓΑ ΥΔΡΟΞΥΑΜΙΔΙΝΗΣ ΚΑΙ Η ΧΡΗΣΗ ΤΟΥΣ ΩΣ ΑΝΤΑΓΩΝΙΣΤΩΝ ΥΠΟΔΟΧΕΩΝ ΛΕΥΚΟΤΡΙΕΝΙΟΥ B4	3022230
601977/22-01-97 CIBA-GEIGY AG		ΜΕΘΟΔΟΣ ΓΙΑ ΤΗΝ ΠΑΡΑΣΚΕΥΗ ΠΟΡΩΔΩΝ, ΧΥΤΕΥΜΕΝΩΝ ΣΩΜΑΤΩΝ ΑΠΟ ΑΝΘΡΑΚΟΠΥΡΙΤΙΟ, ΔΙΑΜΕΣΟΥ ΤΩΝ ΟΠΟΙΩΝ ΜΠΟΡΕΙ ΝΑ ΠΡΑΓΜΑΤΟΠΟΙΗΘΕΙ ΡΟΗ ΚΑΙ ΤΑ ΟΠΟΙΑ ΧΡΗΣΙΜΟΠΟΙΟΥΝΤΑΙ ΩΣ ΦΙΛΤΡΑ ΑΙΘΑΛΗΣ ΓΑΙ ΝΤΗΖΕΛΟΜΗΧΑΝΕΣ	3022367
603259/30-10-96 FORSCHUNGSZENTRUM JULICH GMBH		ΑΝΤΙΚΛΕΠΤΙΚΗ ΔΙΑΤΑΞΗ ΔΙΑΝΟΜΗΣ ΓΙΑ ΦΥΛΛΟ ΥΛΙΚΟΥ ΣΕ ΡΟΛΟ	3022383
604396/11-12-96 KAYSERSBERG		ΣΥΝΕΡΓΙΚΟΙ ΣΥΝΔΥΑΣΜΟΙ ΤΗΣ 2-(ΘΕΙΟΚΥΑΝΙΟΜΕΘΥΛΘΕΙΟ)-ΒΕΝΖΟΘΕΙΑΖΟΛΗΣΜΕ ΤΗΝ ΕΞΑΥΔΡΟ-1,3,5-ΤΡΙΣ(2-ΥΔΡΟΞΥΑΙΘΥΛ)-S-ΤΡΙΑΖΙΝΗ ΓΙΑ ΤΟΝ ΕΛΕΓΧΟ ΤΗΣ ΑΝΑΙΤΥΞΕΩΣ ΜΥΚΗΤΩΝ ΚΑΙ ΒΑΚΤΗΡΙΔΩΝ ΣΕ ΥΔΑΤΙΚΑ ΡΕΥΣΤΑ	3022418
604511/27-11-96 BUCKMAN LABORATORIES INTERNATIONAL, INC.		ΣΥΝΘΕΣΗ ΣΤΕΡΕΑ Ή ΣΕ ΠΟΛΤΟ ΓΙΑ ΜΑΚΙΓΑΡΙΣΜΑ ΚΑΙ ΜΕΘΟΔΟΣ ΠΑΡΑΣΚΕΥΗΣ	3022312
607401/30-10-96 BRACCO INTERNATIONAL B.V.		ΣΩΜΑΤΙΔΙΑ ΓΙΑ ΑΠΕΙΚΟΝΙΣΗ NMR ΚΑΙ ΜΕΘΟΔΟΣ ΒΙΟΜΗΧΑΝΟΠΟΙΗΣΗΣ	3022288
610178/13-11-96 PHARMACIA & UPJOHN AKTIEBOLAG		ΘΕΡΑΠΕΥΤΙΚΗ ΣΥΝΘΕΣΗ ΚΑΙ ΜΕΘΟΔΟΣ ΠΑΡΑΣΚΕΥΗΣ ΤΗΣ	3022337
610265/27-12-96 PHARMACIA & UPJOHN CO.		ΥΠΟΚΑΤΕΣΤΗΜΕΝΕΣ ΑΡΥΛΟ-ΚΑΙ ΕΤΕΡΟΑΡΥΛΟΦΑΙΝΥΛΟΞΑΖΟΛΙΔΙΝΟΝΕΣ ΩΦΕΛΙΜΕΣ ΩΣ ΑΝΤΙΒΑΚΤΗΡΙΑΚΑ ΜΕΣΑ	3022340
610661/20-11-96 STAHL-UND APPARATEBAU HANS LEFFER GMBH		ΜΕΘΟΔΟΣ ΚΑΙ ΔΙΑΤΑΞΗ ΓΙΑ ΤΗ ΣΤΕΡΕΟΠΟΙΗΣΗ ΜΙΑΣ ΧΩΜΑΤΕΡΗΣ ΠΡΟΣΥΜΠΙΕΣΜΕΝΩΝ ΠΑΛΑΙΩΝ ΑΠΟΡΡΙΜΜΑΤΩΝ ΜΕ ΔΙΑΝΟΙΕΗ ΕΠΙΠΡΟΣΘΕΤΗΣ ΧΩΡΤΙΚΟΤΗΤΑΣ ΥΠΟΔΟΧΗΣ ΓΙΑ ΦΡΕΣΚΑ ΑΠΟΡΡΙΜΜΑΤΑ	3022262
612239/22-01-97 SUBRAMANIAM S. RADHAKRISHNAN		ΑΜΑΛΓΑΜΑ ΓΙΑ ΤΟ ΣΦΡΑΓΙΣΜΑ ΚΟΙΛΟΤΗΤΩΝ ΚΑΙ ΜΕΘΟΔΟΣ ΠΑΡΑΣΚΕΥΗΣ ΣΥΝΘΕΣΕΩΝ ΓΙΑ ΤΟ ΑΜΑΛΓΑΜΑ	3022414
612328/02-01-97 IMPERIAL CHEMICAL INDUSTRIES PLC		ΠΟΛΥΜΕΡΙΣΜΕΣ ΣΥΝΘΕΣΕΙΣ	3022214

ΑΡ.ΗΜ.ΔΗΜ.Ε.Δ.	ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ	ΠΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ	ΑΡ.ΕΥΡ.Δ.Ε.
(87)	(73)	(54)	(11)
613361/29-01-97	PEAUDOUCE	ΕΙΔΟΣ ΥΓΕΙΝΗΣ ΑΠΟΡΡΟΦΗΤΙΚΟΝ ΜΙΑΣ ΧΡΗΣΗΣ ΟΠΩΣ ΣΕΡΒΙΕΤΑ ΥΓΕΙΑΣ ΜΕ ΑΠΟΤΕΛΕΣΜΑΤΙΚΟ ΒΕΛΤΙΩΜΕΝΟ ΠΛΕΥΡΙΚΟ ΦΡΑΓΜΑ	3022425
613897/22-01-97	KOWA CO., LTD.	ΠΑΡΑΓΩΓΑ ΠΙΠΕΡΙΔΙΝΗΣ ΜΕ ΑΝΤΙΣΤΑΜΙΝΙΚΗ ΚΑΙ ΑΝΤΙΛΕΥΚΟΤΡΙΕΝΙΟΥ ΔΡΑΣΤΙΚΟΤΗΤΑ	3022450
615865/30-10-96	NADAL ALOY JORGE	ΣΥΣΚΕΥΗ ΣΤΕΓΑΝΩΣΕΩΣ ΕΛΑΣΤΙΚΩΝ ΧΩΡΙΣ ΣΑΜΠΡΕΛΑ ΕΠΙ ΑΚΤΙΝΩΤΩΝ ΤΡΟΧΩΝ	3022437
616079/15-01-97	FREYSSINET INTERNATIONAL ET CIE	ΒΕΛΤΙΩΣΗ ΣΤΙΣ ΜΕΘΟΔΟΥΣ ΚΑΙ ΣΥΣΚΕΥΕΣ ΣΥΝΑΡΜΟΓΗΣ ΕΠΙΤΟΝΩΝ ΠΟΛΥΚΑΛΩΝΩΝ ΓΙΑ ΓΕΦΥΡΕΣ ΕΝΤΑΜΕΝΟ ΚΟΛΛΗΤΙΚΟ ΦΥΛΛΟ ΜΕΙΩΜΕΝΗΣ ΑΝΑΚΛΑΣΕΩΣ, ΣΑΝ ΦΥΛΛΟ ΓΙΑ ΠΑΡΑΘΥΡΑ ΦΑΚΕΛΛΩΝ ΠΑΡΑΣΚΕΥΗ ΧΑΠΙΩΝ ΑΥΞΗΜΕΝΗΣ ΣΤΕΡΕΟΤΗΤΟΣ, ΑΝΤΟΧΗΣ	3022373
620112/18-12-96	WOLFF WALSRODE AG	ΠΑΡΑΣΚΕΥΗ ΧΑΠΙΩΝ ΑΥΞΗΜΕΝΗΣ ΣΤΕΡΕΟΤΗΤΟΣ, ΑΝΤΟΧΗΣ	3022411
620728/08-01-97	PFIZER INC.	ΚΑΡΦΙ ΜΕ ΠΕΡΙΟΧΗ ΔΙΑΝΟΙΕΩΣ	3022458
622553/08-01-97	FISCHERWERKE ARTUR FISCHER GMBH & CO. KG	ΒΕΛΤΙΩΣΙΣ ΣΧΕΤΙΚΕΣ ΜΕ ΤΗ ΔΙΑΧΕΙΡΗΣΗ ΓΗΣ ΒΡΩΣΙΜΑ ΜΙΚΡΟΓΑΛΑΚΤΩΜΑΤΑ ΕΛΑΙΟΥ, ΥΔΑΤΟΣ, ΑΛΚΟΟΛΩΝ ΚΑΙ ΤΑΣΙΕΝΕΡΓΟΥ ΦΟΡΗΤΟΣ ΗΛΕΚΤΡΙΚΟΣ ΦΑΚΟΣ	3022228
622985/18-12-96	CREYKE CHARLES HENRY	ΣΥΣΚΕΥΗ ΠΡΟΣΤΑΣΙΑΣ ΓΙΑ ΒΑΛΒΙΔΕΣ ΦΟΥΣΚΩΜΑΤΟΣ ΕΛΑΣΤΙΚΩΝ ΒΙΟΜΗΧΑΝΙΚΩΝ ΟΧΗΜΑΤΩΝ ΜΑΚΡΟΚΥΚΛΙΚΕΣ ΛΑΚΤΟΝΕΣ ΚΑΙ ΕΝΑ ΠΑΡΑΓΩΓΙΚΟ ΣΤΕΛΕΧΟΣ ΤΟΥΣ	3022378
623287/23-10-96	KRAFT FOODS, INC.	ΜΗΧΑΝΙΣΜΟΣ ΓΙΑ ΤΟ ΜΑΝΔΑΛΩΜΑ ΦΟΡΕΙΩΝ ΑΝΥΨΩΣΕΩΣ ΤΟΠΟΘΕΤΗΜΕΝΩΝ ΤΟ ΕΝΑ ΔΙΠΛΑ ΣΤΟ ΆΛΛΟ	3022349
625253/11-12-96	MAG INSTRUMENT INC.	ΜΕΘΟΔΟΣ ΓΙΑ ΤΟΝ ΚΑΘΑΡΙΣΜΟ ΤΗΣ ΥΔΑΤΟΔΙΑΛΥΤΗΣ ΠΡΩΤΕΙΝΗΣ ΔΕΣΜΕΥΣΕΩΣ ΠΕΝΙΚΙΛΛΙΝΗΣ 2Α	3022267
626281/20-11-96	IVECO FIAT S.P.A.	ΜΕΘΟΔΟΣ ΓΙΑ ΤΗΝ ΚΑΤΑΣΚΕΥΗ ΜΟΡΦΟΠΟΙΗΜΕΝΩΝ ΣΩΜΑΤΩΝ ΜΕ ΠΡΟΚΑΘΟΡΙΣΜΕΝΗ ΠΟΡΟΔΗ ΔΟΜΗ	3022395
627009/20-11-96	PFIZER INC.	ΧΡΗΣΗ ΥΛΙΚΟΥ ΕΠΙΚΑΛΥΨΗΣ ΑΠΟ ΣΚΟΝΗ	3022309
627370/02-01-97	ZOLLER-KIPPER GMBH	ΠΟΛΥΣΤΟΙΒΑΔΙΚΟ ΙΑΤΡΙΚΟ ΦΙΛΜ ΚΑΙ ΔΙΠΛΟΥ-ΔΙΑΜΕΡΙΣΜΑΤΟΣ ΠΕΡΙΕΚΤΗΣ	3022256
627445/06-11-96	ELI LILLY AND CO.	ΜΕΘΟΔΟΣ ΔΙΑ ΤΗΝ ΠΑΡΑΣΚΕΥΗ ΣΚΛΑΡΕΟΛΙΔΙΟΥ	3022233
627983/09-10-96	1) BAUER ANDREA 2) MERCK PATENT GMBH	ΜΕΘΟΔΟΣ ΚΡΥΣΤΑΛΛΩΣΕΩΣ ΤΗΣ ΜΕΘΕΙΟΝΙΝΗΣ.	3022251
631536/11-12-96	TEN BERGE, WILHELMUS EDUARD ANTHONIUS	ΦΑΡΜΑΚΕΥΤΙΚΟ ΠΑΡΑΣΚΕΥΑΣΜΑ ΚΑΙ ΔΙΑΔΙΚΑΣΙΑ ΓΙΑ ΤΗΝ ΚΑΤΑΣΚΕΥΗ ΤΟΥ	3022388
635254/04-12-96	OTSUKA PHARMACEUTICAL FACTORY, INC.	ΜΙΑ ΔΙΕΡΓΑΣΙΑ ΓΙΑ ΤΗΝ ΠΑΡΑΣΚΕΥΗ ΑΝΑΣΤΟΛΕΩΝ ΑΝΑΓΩΓΑΣΗΣ ΡΙΒΟΝΟΥΚΛΕΟΤΙΔΙΟΥ	3022338
636126/08-01-97	HENKEL KOMMANDIT-GESELLSCHAFT AUF AKTIEN	ΒΑΣΗ ΓΙΑ ΣΤΥΛΟ	3022346
636607/22-01-97	RHONE-POULENC NUTRITION ANIMALE	3022357	
637236/09-10-96	LEIRAS OY	3022249	
640092/11-12-96	MERRELL PHARMACEUTICALS INC.	3022400	
641889/20-11-96	ATELIERS REUNIS CADDIE S.A.	3022401	

ΑΡ/ΗΜ.ΔΗΜ.Ε.Δ. (87)	ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ (73)	ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ (54)	ΑΡ.ΕΥΡ.Δ.Ε. (11)
642914/22-01-97	TETRA LAVAL HOLDINGS & FINANCE SA	ΜΙΑ ΣΥΣΚΕΥΗ ΓΙΑ ΤΗ ΣΥΓΚΟΛΛΗΣΗ ΥΛΙΚΟΥ ΣΥΣΚΕΥΑΣΙΑΣ ΠΟΥ ΕΧΕΙ ΕΠΕΝΔΥΣΗ ΑΠΟ ΘΕΡΜΟΠΛΑΣΤΙΚΟ ΥΛΙΚΟ	3022369
643560/29-01-97	RHONE-POULENC AGROCHIMIE	ΝΕΑ ΜΕΘΟΔΟΣ ΚΑΤΑΠΟΛΕΜΗΣΗΣ ΤΩΝ ΑΥΓΩΝ ΤΩΝ ΕΝΤΟΜΩΝ ΚΑΙ ΩΚΤΟΝΕΣ ΣΥΝΘΕΣΕΙΣ	3022430
643708/13-11-96	EASTMAN CHEMICAL CO.	ΑΝΑΚΤΗΣΗ 3,4-ΕΠΟΞΥ-1-ΒΟΥΤΕΝΙΟΥ ΑΠΟ ΠΡΟΪΟΝΤΑ ΕΚΡΟΗΣ ΟΣΕΙΔΩΣΗΣ 1,3-ΒΟΥΤΑΔΙΕΝΙΟΥ	3022335
648173/15-01-97	STENA REDERI AKTIEBOLAG	ΥΠΕΡΚΑΤΑΣΚΕΥΗ ΓΙΑ ΠΟΛΥΣΚΑΦΑ ΠΛΟΙΑ	3022298
648197/16-10-96	1) ELECTRICITE DE FRANCE 2) TEXINFINE	ΜΕΘΟΔΟΣ ΚΑΙ ΔΙΑΤΑΞΗ ΕΙΣΑΓΩΓΗΣ ΥΛΗΣ ΤΗΣ ΜΑΖΗΣ ΕΝΟΣ ΥΛΙΚΟΥ ΑΝΟΙΚΤΟΥ ΠΟΡΩΔΟΥΣ ΚΑΙ ΥΛΙΚΟ ΠΟΥ ΛΑΜΒΑΝΕΤΑΙ ΜΕ ΜΙΑ ΤΕΤΟΙΑ ΜΕΘΟΔΟ ΣΥΝΘΕΣΕΙΣ ΕΝΤΟΜΟΚΤΟΝΩΝ	3022307
650325/15-01-97	1) SOPRA S.A. 2) ZENECA LTD		3022294
650336/02-01-97	HENKEL KOMMANDIT-GESELLSCHAFT AUF AKTIEN	ΜΟΛΥΒΙ ΚΟΛΛΑΣ ή ΑΠΟΣΜΗΤΙΚΟΥ ΜΕ ΕΝΑ ΕΜΒΟΛΟ ΠΟΥ ΕΠΙΤΡΕΠΕΙ ΠΛΗΡΗ ΑΦΑΙΡΕΣΗ ΤΟΥ ΠΡΟΪΟΝΤΟΣ	3022282
650707/13-11-96	HOWMEDICA INTERNATIONAL INC.	ΣΥΣΚΕΥΗ ΓΙΑ ΤΗΝ ΕΜΦΥΤΕΥΣΗ ΕΝΟΣ ΚΥΑΘΙΟΥ ΚΟΤΥΛΗΣ	3022232
652228/23-10-96	AMERICAN CYANAMID CO.	ΟΥΡΕΘΑΝΕΣ ΚΑΙ ΟΥΡΙΕΣ ΠΟΥ ΕΠΑΓΟΥΝ ΤΗΝ ΠΑΡΑΓΩΓΗ ΚΥΤΟΚΙΝΩΝ	3022253
652927/18-12-96	HENKEL-ECOLAB GMBH & CO OHG	ΣΥΜΠΤΥΚΝΩΜΑ ΛΙΠΑΝΤΙΚΟΥ ΜΕΣΟΥ ΚΑΙ ΥΔΑΤΙΚΟ ΛΙΠΑΝΤΙΚΟ ΔΙΑΛΥΜΑ ΣΤΗ ΒΑΣΗ ΛΙΠΑΡΩΝ ΑΜΙΝΩΝ, ΜΕΘΟΔΟΣ ΓΙΑ ΤΗΝ ΠΑΡΑΣΚΕΥΗ ΤΟΥΣ ΚΑΙ Η ΧΡΗΣΙΜΟΠΟΙΗΣΗ ΤΟΥΣ	3022255
653087/06-11-96	ZIEGLER HORST PROF.DR.	ΜΕΘΟΔΟΣ ΓΙΑ ΤΗ ΜΕΤΑΔΟΣΗ ΔΕΔΟΜΕΝΩΝ ΜΕΤΡΗΣΗΣ	3022440
653092/29-01-97	JOHNSON MATTHEY PUBLIC LTD CO.	ΣΥΣΤΗΜΑ ΜΑΓΝΗΤΟ-ΟΠΤΙΚΩΝ ΥΛΙΚΩΝ ΕΓΡΑΦΗΣ	3022426
654099/16-10-96	1) INM GRUPPEN AB 2) YNGVESSON STIG-RUNE	ΜΕΘΟΔΟΣ ΚΑΙ ΔΙΑΤΑΞΗ ΤΑΝΥΣΕΩΣ ΕΝΟΣ ΣΧΟΙΝΙΟΥ ΚΑΤΑ ΤΗ ΣΥΝΕΝΩΣΗ ΔΥΟ ή ΠΕΡΙΣΣΟΤΕΡΩΝ ΑΝΤΙΚΕΙΜΕΝΩΝ	3022306
655032/09-10-96	BASF MAGNETICS GMBH	ΑΝΤΙΑΝΤΓΡΑΦΙΚΟ ΦΙΛΜ ή ΣΤΡΩΜΑ ΓΙΑ ΝΤΟΚΟΥΜΕΝΤΑ	3022252
657131/18-12-96	ERSTE BAYREUTHER PORZELANFABRIK WALKURE SIEGM. PAUL MEYER GMBH	ΚΑΨΑ ΓΙΑ ΦΑΓΗΤΑ ΔΙΑ ΜΠΟΥΦΕΔΕΣ	3022278
659069/20-11-96	L'OREAL	ΚΑΛΛΥΝΤΙΚΗ ΣΥΝΘΕΣΗ ΠΕΡΙΕΧΟΥΣΑ ΣΤΕΡΕΑ ΟΡΓΑΝΙΚΑ ΣΩΜΑΤΙΔΙΑ ΕΠΙΚΑΛΛΥΜΕΝΑ ΜΕ ΕΝΑ ΚΑΤΙΟΝΙΚΟ ΠΟΛΥΜΕΡΕΣ	3022325
662098/29-01-97	1) BP CHEMICALS PLASTEC GMBH 2) PCD-POLYMERE GMBH	ΑΣΦΑΛΕΣ ΣΕ ΧΕΙΡΙΣΜΟΥΣ ΧΡΗΣΕΩΣ ΦΥΛΛΟ, ΓΙΑ ΕΠΙΚΑΛΥΨΕΙΣ ΦΟΡΕΩΝ-ΒΑΣΕΩΝ ΕΜΠΟΡΕΥΜΑΤΩΝ ΜΕΘΟΔΟΣ ΕΛΕΓΧΟΥ ΓΙΑ ΕΝΑΝ ΗΛΕΚΤΡΟΝΙΚΟ ΜΕΤΡΗΤΗ ΗΛΕΚΤΡΙΚΟΥ ΡΕΥΜΑΤΟΣ	3022432
662221/11-12-96	SIEMENS AG		3022445

ΑΡ/ΗΜ.ΔΗΜ.Ε.Δ.	ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ	ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ	ΑΡ.ΕΥΡ.Δ.Ε.
(87)	(73)	(54)	(11)
663190/16-10-96	AN HAACK KARL WERNER	ΔΙΑΤΑΞΗ ΓΙΑ ΤΟ ΚΛΕΙΣΙΜΟ ΕΝΟΣ ΤΡΑΥΜΑΤΟΣ	3022283
663905/15-01-97	RHONE-POULENC RORER S.A.	ΝΕΑ ΜΕΘΟΔΟΣ ΕΣΤΕΡΕΟΠΟΙΗΣΗΣ ΤΗΣ ΜΠΑΚΚΑΤΙΝΗΣ III ΚΑΙ ΤΗΣ ΔΕΣΑΚΕΤΥΛ-10 ΜΠΑΚΚΑΤΙΝΗΣ III.	3022286
663907/15-01-97	RHONE-POULENC RORER S.A.	ΜΕΘΟΔΟΣ ΠΑΡΑΣΚΕΥΗΣ ΠΑΡΑΓΩΓΩΝ ΤΑΞΑΝΙΟΥ	3022285
663909/08-01-97	RHONE-POULENC RORER S.A.	ΜΕΘΟΔΟΣ ΓΙΑ ΤΗΝ ΠΑΡΑΛΑΒΗ ΤΗΣ ΔΕΣΑΚΕΤΥΛ-10 ΜΠΑΚΚΑΤΙΝΗΣ III	3022229
664833/27-12-96	HYBRIDON, INC.	ΘΕΡΑΠΕΥΤΙΚΗ ANTI-HIV ΟΛΓΟΝΟΥΚΛΕΟΤΙΔΗ ΚΑΙ ΦΑΡΜΑΚΕΥΤΙΚΗ ΣΥΝΘΕΣΙΣ	3022315
665715/08-01-97	SHELL INTERNATIONALE RESEARCH MAATSCHAPPIJ B.V.	ZIZANIOKTONA ΜΙΓΜΑΤΑ	3022354
668863/08-01-97	PFIFER INC.	ΠΑΡΑΓΩΓΟ ΤΗΣ ΚΙΝΟΚΛΙΔΙΝΗΣ ΩΣ ΑΝΤΑΓΩΝΙΣΤΗΣ ΤΗΣ ΟΥΣΙΑΣ P	3022459
669916/22-01-97	RHONE-POULENC RORER S.A.	ΝΕΑ ΜΕΘΟΔΟΣ ΠΑΡΑΣΚΕΥΗΣ ΠΑΡΑΓΩΓΩΝ ΤΟΥ ΤΑΞΑΝΙΟΥ, ΝΕΑ ΠΑΡΑΓΩΓΑ ΛΑΜΒΑΝΟΜΕΝΑ ΜΕ ΤΗΝ ΜΕΘΟΔΟ ΑΥΤΗ, ΚΑΙ ΣΥΝΘΕΣΙΣ ΟΙ ΟΠΟΙΕΣ ΤΑ ΠΕΡΙΕΧΟΥΝ	3022359
669924/11-12-96	PFIZER INC.	ΕΠΙΛΕΚΤΙΚΗ ΩΣ ΠΡΟΣ ΤΗΝ ΠΕΡΙΟΧΗ ΣΥΝΘΕΣΗ 4-ΧΛΩΡΟ-2-ΘΕΙΟΦΑΙΝΟΚΑΡΒΟΞΥΛΙΚΟΥ ΟΞΕΟΣ	3022396
669995/22-01-97	PEAUDOUCE	ΜΗ ΥΦΑΝΤΟ ΠΟΛΥΣΤΡΩΜΑΤΙΚΟ ΥΛΙΚΟ ΚΑΙ ΕΙΔΟΣ ΥΓΕΙΑΣ ΑΠΟΡΡΟΦΗΤΙΚΟ ΠΕΡΙΛΑΜΒΑΝΟΝ ΕΝΑ ΤΕΤΟΙΟ ΥΛΙΚΟ	3022361
673280/16-10-96	FILTERWERK MANN & HUMMEL GMBH	ΦΙΛΤΡΟ ΑΕΡΑ	3022258
678069/06-11-96	PIPEX LTD	ΕΞΩΘΗΣΗ ΘΕΡΜΙΚΑ ΔΙΑΣΤΑΥΡΩΣΙΜΩΝ ΥΛΙΚΩΝ	3022436
679546/18-12-96	HENNIGES ELASTOMER- UND KUNSTSTOFFTECHNIK GMBH & CO KG	ΠΑΡΑΘΥΡΟ ΑΜΑΞΩΜΑΤΟΣ ΓΙΑ ΑΥΤΟΚΙΝΗΤΑ	3022308
680328/02-01-97	JANSSEN PHARMACEUTICA N.V.	ΣΥΝΘΕΣΙΣ ΚΕΤΟΚΟΝΑΖΟΛΗΣ ΓΙΑ ΤΟΠΙΚΗ ΧΡΗΣΗ	3022212
680506/22-01-97	EXXON CHEMICAL PATENTS INC.	ΣΥΝΘΕΣΗ ΚΑΥΣΙΜΟΥ	3022462
682733/25-09-96	ROYAL BUILDING SYSTEMS (CDN) LTD	ΔΙΑΜΟΡΦΩΜΕΝΗ ΕΠΙΚΑΛΥΨΗ ΓΙΑ ΟΙΚΟΔΟΜΙΚΕΣ ΚΑΤΑΣΚΕΥΕΣ	3022464
683827/15-01-97	LENZING AG	ΜΕΘΟΔΟΣ ΓΙΑ ΤΗΝ ΠΑΡΑΣΚΕΥΗ ΚΥΤΤΑΡΙΝΙΚΩΝ ΜΟΡΦΩΜΕΝΩΝ ΣΩΜΑΤΩΝ	3022300
686062/08-01-97	SERTHEL	ΘΕΡΜΙΚΟΣ ΑΝΤΙΔΡΑΣΤΗΡΑΣ ΜΕ ΣΩΛΗΝΑ ΑΠ' ΕΥΘΕΙΑΣ ΔΙΟΔΟΥ ΡΕΥΜΑΤΟΣ	3022452
687177/22-01-97	RHONE-POULENC RORER S.A.	ΕΦΑΡΜΟΓΗ ΤΗΣ ΛΑΜΟΤΡΙΓΙΝΗΣ ΣΤΗ ΘΕΡΑΠΕΙΑ ΤΩΝ ΝΕΥΡΙΚΩΝ ΔΙΑΤΑΡΑΧΩΝ ΠΟΥ ΣΥΝΔΕΟΝΤΑΙ ΜΕ TO AIDS	3022356
688517/30-10-96	HAIDUK HERBERT	ΟΔΟΝΤΟΒΟΥΡΤΣΑ	3022254
690745/29-01-97	ZENECA LIMITED	ΔΙΑΣΚΟΡΠΙΣΤΙΚΑ	3022427
691921/02-01-97	RIVERWOOD INTERNATIONAL CORP.	ΜΙΑ ΔΙΑΤΑΞΗ ΠΕΡΙΒΛΗΜΑΤΟΣ	3022216
693075/15-01-97	ZENECA LIMITED	ΜΕΘΟΔΟΣ ΠΑΡΑΣΚΕΥΗΣ Ν-ΦΩΣΦΟΝΟΜΕΘΥΛΟΓΛΥΚΙΝΟΝΤΡΙΟΥ Ή ΠΑΡΑΓΩΓΗ ΑΥΤΟΥ	3022293

ΑΡ/ΗΜ.ΔΗΜ.Ε.Δ. (87)	ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ (73)	ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ (54)	ΑΡ.ΕΥΡ.Δ.Ε. (11)
696225/18-12-96	ALCAN INTERNATIONAL LIMITED	ΑΠΟΧΥΝΤΗΡΑΣ ΠΙΕΣΗΣ	3022334
696370/23-10-96	NSM AG	ΣΥΣΤΗΜΑ ΠΟΥ ΕΠΙΤΡΕΠΕΙ ΝΑ ΠΑΙΖΟΥΜΕ ΣΕ ΠΟΛΛΑ ΜΗΧΑΝΑΚΙΑ ΨΥΧΑΓΩΓΙΑΣ ΤΟΠΟΘΕΤΗΜΕΝΑ ΤΟ ΕΝΑ ΣΕ ΑΠΟΣΤΑΣΗ ΑΠΟ ΤΟ Άλλο	3022275
696991/18-12-96	DANISCO A/S	ΜΙΑ ΣΑΚΟΥΛΑ ΑΠΟ ΕΝΑ ΕΥΚΑΜΠΤΟ ΥΛΙΚΟ ΣΥΣΚΕΥΑ- ΣΙΑΣ ΚΑΙ ΜΙΑ ΜΕΘΟΔΟΣ ΒΙΟΜΗΧΑΝΙΚΗΣ ΚΑΤΑ- ΣΚΕΥΗΣ ΤΗΣ	3022336
697051/02-01-97	FRAUNHOFER-GESELLSCHAFT ZUR FORDERUNG DER ANGEWANDTEN FORSCHUNG E.V.	ΨΕΥΔΟΡΟΦΗ	3022213
697993/20-11-96	D.S.I. GETRANKEARMATUREN GMBH & CO KG.	ΚΡΟΥΝΟΣ ΓΙΑ ΔΟΧΕΙΑ Ή ΒΑΡΕΛΙΑ ΠΟΤΩΝ	3022279
699224/08-01-97	INSTITUT FRANCAIS DU PETROLE	ΜΕΘΟΔΟΣ ΔΙΑ ΤΟΝ ΕΛΕΓΧΟ ΤΟΥ ΕΠΙΠΕΔΟΥ ΘΕΡΜΑ- ΝΙΣΕΩΣ ΕΝΟΣ ΣΤΕΡΕΟΥ ΣΕ ΕΝΑ ΕΝΑΛΛΑΚΤΗΡΑ ΘΕΡΜΟΤΗΤΟΣ ΜΕ ΣΤΡΩΣΕΙΣ ΚΥΛΙΝΔΡΙΚΩΝ ΣΩΛΗ- ΝΩΝ	3022455
700333/22-01-97	TETRA LAVAL HOLDINGS & FINA- NCE SA	ΜΙΑ ΜΕΘΟΔΟΣ ΠΑΡΑΓΩΓΗΣ ΦΙΑΛΟΕΙΔΩΝ Ή ΣΩΛΗ- ΝΟΕΙΔΩΝ ΔΟΧΕΙΩΝ ΣΥΣΚΕΥΑΣΙΑΣ ΜΕ ΠΩΜΑ ΑΠΟ ΕΝΑ ΠΟΛΥΜΕΡΕΣ ΥΛΙΚΟ	3022370
701680/08-01-97	TREFIMETAUX	ΑΥΛΑΚΩΤΟΙ ΣΩΛΗΝΕΣ ΓΙΑ ΘΕΡΜΙΚΗ ΕΝΑΛΛΑΓΗ ΣΥΣΚΕΥΩΝ ΚΛΙΜΑΤΙΣΜΟΥ ΚΑΙ ΨΥΞΗΣ, ΚΑΙ ΑΝΤΙ- ΣΤΟΙΧΟΙ ΕΝΑΛΛΑΚΤΕΣ	3022274
705419/15-01-97	O & K ORENSTEIN & KOPPEL AG	ΜΕΘΟΔΟΣ ΚΑΙ ΔΙΑΤΑΞΙΣ ΔΙΑ ΤΗΝ ΜΕΤΡΗΣΙΝ ΦΘΟ- ΡΑΣ ΦΡΕΝΩΝ ΜΕ ΣΤΡΩΣΕΙΣ	3022454
707627/08-01-97	THE PROCTER & GAMBLE CO.	ΑΠΟΡΡΥΠΑΝΤΙΚΕΣ ΣΥΝΘΕΣΕΙΣ ΜΕ ΠΑΡΑΓΟΝΤΕΣ ΑΠΟΔΕΣΜΕΥΣΗΣ ΡΥΠΩΝ	3022238
710132/29-01-97	BAVARIA MEDIZIN TECHNOLOGIE GMBH	ΚΑΘΕΤΗΡΑΣ ΜΕ ΧΙΤΩΝΙΟ	3022431

ΕΥΡΕΤΗΡΙΟ ΕΥΡΩΠΑΪΚΩΝ Δ.Ε. ΣΥΜΦΩΝΑ ΜΕ ΤΗΝ ΑΛΦΑΒΗΤΙΚΗ ΣΕΙΡΑ ΤΩΝ ΔΙΚΑΙΟΥΧΩΝ				
ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ (73)	ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ (54)	ΑΡ./ΗΜ.ΔΗΜ.Ε.Δ. (87)	ΑΡ.ΕΥΡ.Δ.Ε. (11)	
ACTMEDIA, INC.	ΜΗΧΑΝΙΚΟΣ ΔΙΑΝΟΜΕΑΣ ΚΟΥΠΟΝΙΩΝ	540616/27-11-96	3022329	
ADIR ET COMPAGNIE	ΝΕΑ ΠΑΡΑΓΩΓΑ ΤΡΙΜΕΤΑΖΙΔΙΝΗΣ, ΜΕΘΟΔΟΣ ΠΑΡΑΣΚΕΥΗΣ ΑΥΤΩΝ ΚΑΙ ΟΙ ΦΑΡΜΑΚΕΥΤΙΚΕΣ ΣΥΝΘΕΣΕΙΣ ΠΟΥ ΤΑ ΠΕΡΙΕΧΟΥΝ	533579/04-12-96	3022322	
AIRCOGEN LTD	ΣΥΝΔΥΑΣΜΕΝΟ ΣΥΣΤΗΜΑ ΘΕΡΜΟΤΗΤΑΣ ΚΑΙ ΙΣΧΥΟΣ	592500/23-10-96	3022350	
AKZO NOBEL NV	ΠΑΡΑΓΩΓΑ ΜΟΝΟΤΕΤΑΡΤΟΤΑΓΟΥΣ 2, 16-ΔΙΣΠΙΠΕΡΙΔΙΝΥΛΑΝΔΡΟΣΤΑΝΗΣ	571012/04-12-96	3022316	
ALCAN INTERNATIONAL LTD	ΑΠΟΧΥΝΤΗΡΑΣ ΠΙΕΣΗΣ	696225/18-12-96	3022334	
ALCON LABORATORIES, INC.	ΧΡΗΣΗ ΣΥΝΔΥΑΣΜΩΝ ΤΩΝ ΠΗΚΤΙΚΩΝ ΠΟΛΥΣΑΚΧΑΡΙΤΩΝ ΚΑΙ ΥΠΟΣΤΡΩΜΑΤΩΝ ΛΕΠΤΗΣ ΚΑΤΑΝΟΜΗΣ ΦΟΡΕΑ ΦΑΡΜΑΚΟΥ ΣΕ ΤΟΠΙΚΕΣ, ΟΦΘΑΛΜΙΚΕΣ ΣΥΝΘΕΣΕΙΣ	507224/30-10-96	3022385	
ALFA WASSERMANN S.P.A.	ΔΙΣΚΙΑ ΠΡΟΓΡΑΜΜΑΤΙΣΜΕΝΗΣ ΕΚΛΥΣΕΩΣ ΠΕΡΙΕΧΟΝΤΑ NAPROXEN	587065/29-01-97	3022434	
ALI S.P.A - CARPIGANI GROUP	ΑΝΑΜΙΚΤΡΟ, ΙΔΙΑΙΤΕΡΑ ΓΙΑ ΜΗΧΑΝΕΣ ΠΑΡΑΓΩΓΗΣ ΠΑΓΩΤΟΥ "Η ΠΑΡΟΜΟΙΩΝ	580115/22-01-97	3022360	
ALI S.P.A. - CARPIGANI GROUP	ΜΗΧΑΝΗ ΓΙΑ ΤΗ ΠΑΡΑΓΩΓΗ ΚΑΙ ΤΗ ΔΙΑΝΟΜΗ ΑΝΑΔΕΥΜΑΤΩΝ ΠΑΓΩΤΟΥ	599140/08-01-97	3022230	
ALKO GROUP LTD.	ΜΕΘΟΔΟΣ ΓΙΑ ΘΕΡΑΠΕΥΤΙΚΗ ΑΝΤΙΜΕΤΩΠΙΣΗ ΑΛΚΟΟΛΙΣΜΟΥ ΜΕ ΝΑΛΜΕΦΑΙΝΙΟ	531415/20-11-96	3022289	
AMERICAN CYANAMID CO.	ΕΝΩΣΕΙΣ ΜΑΚΡΟΛΙΔΗΣ	345078/06-11-96	3022392	
AMERICAN CYANAMID CO.	ΕΝΤΟΜΟΚΤΟΝΟΙ ΚΑΙ ΑΚΑΡΕΟΚΤΟΝΙΚΟΙ ΠΑΡΑΓΟΝΤΕΣ ΔΙΣ ΚΑΙ ΤΡΙΣ (ΤΡΙΦΘΟΡΟΜΕΘΥΛ) ΑΡΥΛΠΥΡΡΟΛΙΟΥ	481182/29-01-97	3022451	
AMERICAN CYANAMID CO.	ΜΕΘΟΔΟΣ ΓΙΑ ΤΗΝ ΒΙΟΜΗΧΑΝΙΚΗ ΚΑΤΑΣΚΕΥΗ 2-ΑΛΚΟΞΥΜΕΘΥΛΑΚΡΟΛΕΙΝΗΣ ΚΑΙ Η ΧΡΗΣΗ ΤΗΣ ΓΙΑ ΠΑΡΑΣΚΕΥΗ 3-ΑΛΚΟΞΥΜΕΘΥΛ ΚΙΝΟΛΙΝΩΝ.	548520/29-01-97	3022448	
AMERICAN CYANAMID CO.	ΜΕΘΟΔΟΣ ΓΙΑ ΤΟΝ ΚΑΘΑΡΙΣΜΟ ΕΝΩΣΕΩΝ 2,3-ΠΥΡΙΔΙΝΗΣ ΚΑΙ ΔΙΕΣΤΕΡΑ ΚΙΝΟΛΙΝΟΔΙΚΑΡΒΟΞΥΛΙΚΟΥ ΟΞΕΟΣ	548522/29-01-97	3022449	
AMERICAN CYANAMID CO.	ΟΥΡΕΘΑΝΕΣ ΚΑΙ ΟΥΡΙΕΣ ΠΟΥ ΕΠΑΓΟΥΝ ΤΗΝ ΠΑΡΑΓΩΓΗ ΚΥΤΟΚΙΝΩΝ	652228/23-10-96	3022253	
AN HAACK KARL WERNER	ΔΙΑΤΑΞΗ ΓΙΑ ΤΟ ΚΛΕΙΣΙΜΟ ΕΝΟΣ ΤΡΑΥΜΑΤΟΣ	663190/16-10-96	3022283	
ANTISOMA LTD	ΝΕΟ ΑΝΤΙΔΡΑΣΤΗΡΙΟ ΓΙΑ ΑΠΕΙΚΟΝΙΣΗ ΚΑΙ ΘΕΡΠΙΑ ΟΓΚΟΥ	527056/09-10-96	3022264	
AT & T CORP.	ΚΑΘΟΔΗΓΗΣΗ ΚΛΗΣΗΣ ΕΙΔΙΚΗΣ ΥΠΗΡΕΣΙΑΣ	400771/20-11-96	3022447	
ATELIERS REUNIS CADDIE S.A.	ΒΑΣΗ ΓΙΑ ΣΤΥΛΟ	641889/20-11-96	3022401	
BASF MAGNETICS GMBH	ΑΝΤΙΑΝΤΓΡΑΦΙΚΟ ΦΙΛΜ Ή ΣΤΡΩΜΑ ΓΙΑ ΝΤΟΚΟΥΜΕΝΤΑ	655032/09-10-96	3022252	
BASF SCHWARZHEIDE GMBH	ΜΕΘΟΔΟΣ ΓΙΑ ΤΗΝ ΠΑΡΑΣΚΕΥΗ ΑΝΑΚΥΚΛΩΜΕΝΩΝ ΠΟΛΥΟΛΩΝ ΚΑΙ Η ΧΡΗΣΙΜΟΠΟΙΗΣΗ ΤΟΥΣ ΚΑΤΑ ΤΗΝ ΠΑΡΑΣΚΕΥΗ ΠΟΛΥΟΥΡΑΙΘΑΝΩΝ	592952/08-01-97	3022345	

ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ (73)	ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ (54)	ΑΡ./ΗΜ.ΔΗΜ.Ε.Δ. (87)	ΑΡ.ΕΥΡ.Δ.Ε. (11)
BASOTHERM GMBH	ΦΑΡΜΑΚΕΥΤΙΚΟ ΜΕΣΟΝ ΤΟΠΙΚΗΣ ΧΡΗΣΕΩΣ ΣΕ ΜΑΤΙΑ, ΠΡΟΣ ΘΕΡΑΠΕΙΑΝ ΑΥΞΗΜΕΝΗΣ ΕΝΔΟΦΘΑΛΜΙΚΗΣ ΠΙΕΣΕΩΣ	585896/04-12-96	3022225
BAUER ANDREA	ΜΕΘΟΔΟΣ ΓΙΑ ΤΗΝ ΚΑΤΑΣΚΕΥΗ ΜΟΡΦΟΠΟΙΗΜΕΝΩΝ ΣΩΜΑΤΩΝ ΜΕ ΠΡΟΚΑΘΟΡΙΣΜΕΝΗ ΠΟΡΩΔΗ ΔΟΜΗ	627983/09-10-96	3022251
BAVARIA MEDIZIN TECHNOLOGIE GMBH	ΚΑΘΕΤΗΡΑΣ ΜΕ ΧΙΤΩΝΙΟ	710132/29-01-97	3022431
BAYER AG	ΠΑΡΑΓΩΓΑ 1-Η-3-ΑΡΥΑ-ΠΥΡΡΟΛΙΔΙΝ-2,4-ΔΙΟΝΗΣ	456063/22-01-97	3022463
BAYER AG	8-ΒΙΝΥΛΟ- ΚΑΙ 8-ΑΙΘΙΝΥΛΟΚΙΝΟΛΟΝΟΚΑΡΒΟΝΙΚΑ ΟΞΕΑ	523512/15-01-97	3022305
BAYER CORPORATION	ΕΝΔΕΙΚΤΕΣ ΆΛΑΤΟΣ 2-ΒΕΝΖΟΘΕΙΑΖΟΛΥΛΟ ΤΕΤΡΑΖΟΛΙΟΥ	476457/04-12-96	3022399
BEECHAM GROUP PLC	ΝΕΕΣ ΣΥΝΘΕΣΕΙΣ	563085/27-11-96	3022389
BEHRINGERWERKE AG	ΓΛΥΚΟΖΥΛΙΩΜΕΝΕΣ ΠΡΟΔΡΟΓΕΣ, ΜΕΘΟΔΟΣ ΠΑΡΑΣΚΕΥΗΣ ΚΑΙ ΧΡΗΣΕΙΣ ΑΥΤΩΝ	511917/23-10-96	3022344
BIOCOMPATIBLES LTD	ΥΛΙΚΑ ΦΑΚΩΝ ΕΠΑΦΗΣ	555295/18-12-96	3022397
BIOMEDICAL SENSORS LTD	ΣΥΣΚΕΥΑΣΙΑ ΔΙΑ ΜΙΑΝ ΕΝΕΡΓΟΝ ΙΑΤΡΙΚΗΝ ΣΥΣΚΕΥΗΝ	572133/18-12-96	3022265
BIOTECHNOLOGY RESEARCH & DEVELOPMENT CORPORATION INCORPORATED	RNA ΚΑΤΑΛΥΤΗΣ ΓΙΑ ΔΙΑΣΠΑΣΗ ΕΙΔΙΚΩΝ RNA ΛΗΛΑΟΥΧΙΩΝ	360257/13-11-96	3022403
BOARD OF REGENTS THE UNIVERSITY OF TEXAS SYSTEM	ΜΕΘΟΔΟΣ ΓΙΑ ΤΟΝ ΠΡΟΣΔΙΟΡΙΣΜΟ ΤΗΣ ΠΑΡΟΥΣΙΑΣ ΑΝΤΙΣΩΜΑΤΩΝ ΣΧΕΤΙΖΟΜΕΝΩΝ ΜΕ ΤΟ ΔΙΑΒΗΤΗ Ή ΑΝΤΙΣΩΜΑΤΩΝ ΚΑΤΕΥΘΥΝΟΜΕΝΩΝ ΚΑΤΑ ΤΩΝ ΚΥΤΤΑΡΩΝΤΩΝ ΝΗΣΙΔΙΩΝ	590034/06-11-96	3022302
BOEHRINGER INGELHEIM PHARMACEUTICALS INC.	ΜΕΘΟΔΟΣ ΓΙΑ ΤΗΝ ΠΑΡΑΣΚΕΥΗ 3-ΑΜΙΝΟ-2-ΧΛΩΡΟ-4-ΑΛΚΥΛΟΠΥΡΙΔΙΝΩΝ	551459/20-11-96	3022398
BP CHEMICALS PLASTEC GMBH	ΑΣΦΑΛΕΣ ΣΕ ΧΕΙΡΙΣΜΟΥΣ ΧΡΗΣΕΩΣ ΦΥΛΛΟ, ΓΙΑ ΕΠΙΚΑΛΥΨΕΙΣ ΦΟΡΕΩΝ-ΒΑΣΕΩΝ ΕΜΠΟΡΕΥΜΑΤΩΝ	662098/29-01-97	3022432
BRACCO INTERNATIONAL B.V.	ΥΔΑΤΙΚΟ Ι ΔΙΑΣΚΟΡΠΙΣΜΟΙ Ή ΕΝΑΙΩΡΗΜΑΤΑ ΜΑΚΡΑΣ ΔΙΑΡΚΕΙΑΣ ΑΝΘΕΚΤΙΚΩΝ ΣΤΗΝ ΠΙΕΣΗ ΠΛΗΡΩΝ ΑΕΡΙΟΥ ΜΙΚΡΟΚΥΣΤΙΔΙΩΝ ΚΑΙ ΜΕΘΟΔΟΙ ΓΙΑ ΤΗΝ ΠΑΡΑΣΚΕΥΗ ΤΟΥΣ	554213/15-01-97	3022461
BRACCO INTERNATIONAL B.V.	ΣΟΜΑΤΙΔΙΑ ΓΙΑ ΑΠΕΙΚΟΝΙΣΗ NMR ΚΑΙ ΜΕΘΟΔΟΣ ΒΙΟΜΗΧΑΝΟΠΟΙΗΣΗΣ	607401/30-10-96	3022288
BRISTOL-MYERS SQUIBB CO. BRITISH TECHNOLOGY GROUP LTD	ΜΟΝΟΚΛΩΝΙΚΑ ΑΝΤΙΣΩΜΑΤΑ ΑΝΤΙ-ΟΓΚΟΣΤΑΤΙΝΗΣ ΜΗΛΕΚΤΡΟΝΙΚΟ ΣΥΣΤΗΜΑ ΑΝΑΓΝΩΡΙΣΗΣ	451612/02-01-97 494114/27-11-96	3022222 3022331
BRITISH TECHNOLOGY GROUP LTD	ΧΥΤΕΥΣΗ ΣΕ ΜΗΤΡΑ ΦΑΚΩΝ ΕΠΑΦΗΣ ΚΑΙ ΣΥΣΚΕΥΑΣΙΑ	561481/08-01-97	3022419
BRITISH-AMERICAN TOBACCO CO. LTD	ΒΕΛΤΙΩΣΕΙΣ ΣΧΕΤΙΖΟΜΕΝΕΣ ΜΕ ΤΗΝ ΠΑΡΑΓΩΓΗ ΣΙΓΑΡΕΤΤΩΝ	574205/08-01-97	3022241
BROCHIER S.A.	ΝΗΜΑ ΓΙΑ ΥΦΑΝΤΗ ΕΝΙΣΧΥΣΗ ΜΕ ΕΛΕΓΧΟΜΕΝΕΣ ΗΛΕΚΤΡΙΚΕΣ ΑΠΩΛΕΙΕΣ ΚΑΙ Η ΜΕΘΟΔΟΣ ΚΑΤΑΣΚΕΥΗΣ ΤΟΥ	564331/11-12-96	3022402

ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ (73)	ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ (54)	ΑΡ./ΗΜ.ΔΗΜ.Ε.Δ. (87)	ΑΡ.ΕΥΡ.Δ.Ε. (11)
BROWN & WILLIAMSON TOBACCO CORPORATION	ΜΕΘΟΔΟΣ ΚΑΙ ΣΥΣΚΕΥΗ ΓΙΑ ΤΗΝ ΑΝΙΧΝΕΥΣΗ ΚΑΙ ΑΠΟΜΑΚΡΥΝΣΗ ΣΙΓΑΡΕΤΤΩΝ ΜΕ ΧΑΛΑΡΑ ΕΠΙΣΤΟΜΙΑ ΦΙΛΤΡΟΥ ΚΑΤΑ ΤΗΝ ΚΑΤΑΣΚΕΥΗ ΣΙΓΑΡΕΤΤΩΝ	566388/08-01-97	3022242
BUCKMAN LABORATORIES INTERNATIONAL, INC.	ΣΥΝΕΡΓΙΚΟΙ ΣΥΝΔΥΑΣΜΟΙ ΤΗΣ 2-(ΘΕΙΟΚΥΑΝΙΟ-ΜΕΘΥΛΘΕΙΟ)-ΒΕΝΖΟΘΕΙΑΖΟΛΗΣΜΕ ΤΗΝ ΕΞΑΥΔΡΟ-1,3,5-ΤΡΙΣ(2-ΥΔΡΟΞΥΑΙΘΥΛ)-S-ΤΡΙΑΖΙΝΗ ΠΑΤΟΝ ΕΛΕΓΧΟ ΤΗΣ ΑΝΑΠΤΥΞΕΩΣ ΜΥΚΗΤΩΝ ΚΑΙ ΒΑΚΤΗΡΙΔΙΩΝ ΣΕ ΥΔΑΤΙΚΑ ΡΕΥΣΤΑ	604511/27-11-96	3022312
BYK GULDEN LOMBERG CHEMISCHE FABRIK GMBH	ΤΕΤΡΑ-ΥΔΡΟ-4-ΦΑΙΝΥΛΙΜΙΝΟ-3-ΘΕΙΟΦΑΙΝΟΞΕΙΚΑ ΟΞΕΑ	338493/16-10-96	3022259
CELLTECH THERAPEUTICS LTD	Η ΧΡΗΣΗ ΑΝΤΙΣΩΜΑΤΩΝ ΤΟΥ TNF ΘΡΑΥΣΜΑΤΩΝ ΠΟΥ ΠΡΟΕΡΧΟΝΤΑΙ ΑΠΟ ΑΥΤΟΝ ΚΑΙ ΠΑΡΑΓΩΓΑ ΤΗΣ ΞΑΝΘΙΝΗΣ ΓΙΑ ΣΥΝΔΙΑΣΜΕΝΗ ΘΕΡΑΠΕΙΑ ΚΑΙ ΣΥΝΘΕΣΕΙΣ ΑΥΤΩΝ	564461/02-01-97	3022210
CIBA-GEIGY AG	ΥΔΡΟΦΙΛΑ ΤΡΟΠΟΠΟΙΗΤΙΚΑ ΜΟΝΟΜΕΡΗ	331633/02-01-97	3022218
CIBA-GEIGY AG	ΜΕΤΑΣΧΗΜΑΤΙΣΜΟΣ ΤΟΥ BACILLUS THURIN-GENESIS	342633/08-01-97	3022245
CIBA-GEIGY AG	ΑΝΟΣΟΛΟΓΙΚΗ ΜΕΘΟΔΟΣ ΑΝΙΧΝΕΥΣΗΣ ΓΙΑ ΤΗΝ ΤΡΙΑΣΟΥΛΦΟΥΡΩΝΗ	463998/15-01-97	3022299
CIBA-GEIGY AG	ΜΟΝΟΚΛΩΝΙΚΑ ΑΝΤΙΣΩΜΑΤΑ ΚΑΤΑ ΤΟΥ ΕΙΔΟΥΣ MYCOSPHAERELLA	465415/22-01-97	3022368
CIBA-GEIGY AG	Ν-ΥΠΟΚΑΤΕΣΤΗΜΕΝΑ ΑΜΙΝΟΜΕΘΑΝΟΔΙΦΩΣΦΟΝΙΚΑ ΟΞΕΑ	531253/08-01-97	3022243
CIBA-GEIGY AG	ΥΠΟΚΑΤΕΣΤΗΜΕΝΑ ΠΑΡΑΓΩΓΑ ΥΔΡΟΚΙΝΟΝΗΣ ΩΣ ΕΝΔΙΑΜΕΣΑ ΠΡΟΙΟΝΤΑ ΠΑΡΑΓΩΓΩΝ ΒΕΝΖΟΦΟΥΡΑΝΙΟΥ	542671/02-01-97	3022221
CIBA-GEIGY AG	ΠΑΡΑΓΩΓΑ ΑΜΙΝΟΣΟΥΛΦΟΝΙΚΟΥ ΟΞΕΟΣ ΚΑΙ ΜΕΘΟΔΟΣ ΓΙΑ ΤΗΝ ΠΑΡΑΣΚΕΥΗ ΤΟΥΣ	548024/08-01-97	3022244
CIBA-GEIGY AG	ΑΡΩΜΑΤΙΚΑ ΠΑΡΑΓΩΓΑ ΥΔΡΟΞΥΑΜΙΔΙΝΗΣ ΚΑΙ Η ΧΡΗΣΗ ΤΟΥΣ ΩΣ ΑΝΤΑΓΩΝΙΣΤΩΝ ΥΠΟΔΟΧΕΩΝ ΛΕΥΚΟΤΡΙΕΝΙΟΥ B4	601977/22-01-97	3022367
CMB ITALCAPS TECHNOLOGY S.R.L.	ΜΕΘΟΔΟΣ ΚΑΙ ΔΙΑΤΑΞΗ ΓΙΑ ΤΗ ΔΗΜΙΟΥΡΓΙΑ ΤΟΜΩΝ ΕΞΑΣΘΕΝΗΣΕΩΣ ΙΔΙΑΙΤΕΡΑ ΣΕ ΠΩΜΑΤΑ ΔΟΧΕΙΩΝ	533633/30-10-96	3022352
CORAMTEX S.R.L.	ΣΥΣΚΕΥΗ ΓΙΑ ΤΗ ΣΥΝΕΧΗ ΚΑΤΕΡΓΑΣΙΑ ΓΡΑΜΜΙΚΟΥ ΒΙΟΜΗΧΑΝΙΚΟΥ ΠΡΟΪΟΝΤΟΣ	495761/27-11-96	3022446
CREYKE CHARLES HENRY D.S.I. GETRANKEARMATUREN GMBH & CO KG.	ΒΕΛΤΙΩΣΕΙΣ ΣΧΕΤΙΚΕΣ ΜΕ ΤΗ ΔΙΑΧΕΙΡΗΣΗ ΓΗΣ ΚΡΟΥΝΟΣ ΓΙΑ ΔΟΧΕΙΑ ή ΒΑΡΕΙΑ ΠΟΤΩΝ	622985/18-12-96 697993/20-11-96	3022378 3022279
DADE CHEMISTRY SYSTEMS INC.	ΜΕΘΟΔΟΣ ΑΝΑΓΝΩΡΙΣΕΩΣ ΦΑΣΜΑΤΩΝ	357010/06-11-96	3022266
DANISCO A/S	ΜΙΑ ΣΑΚΟΥΛΑ ΑΠΟ ΕΝΑ ΕΥΚΑΜΠΤΟ ΥΛΙΚΟ ΣΥΣΚΕΥΑΣΙΑΣ ΚΑΙ ΜΙΑ ΜΕΘΟΔΟΣ ΒΙΟΜΗΧΑΝΙΚΗΣ ΚΑΤΑΣΚΕΥΗΣ ΤΗΣ	696991/18-12-96	3022336

ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ (73)	ΠΤΠΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ (54)	ΑΡ./ΗΜ.ΔΗΜ.Ε.Δ. (87)	ΑΡ.ΕΥΡ.Δ.Ε. (11)
DASSAULT ELECTRONIQUE	ΜΕΘΟΔΟΣ ΚΑΙ ΣΥΣΚΕΥΗ ΕΠΙΓΕΙΑΣ ΑΝΤΙ-ΚΡΟΥΣΗΣ ΑΕΡΟΣΚΑΦΩΝ	565399/15-01-97	3022297
DETIA FREYBERG GMBH	ΣΥΣΚΕΥΗ ΕΦΑΡΜΟΓΗΣ ΓΙΑ ΤΗΝ ΒΡΑΔΕΙΑ ΑΠΕΛΕΥΘΕΡΩΣΗ ΕΝΟΣ ΠΑΡΑΓΟΝΤΑ ΕΛΕΓΧΟΥ ΛΟΙΜΟΥ	510732/27-12-96	3022339
E.R. SQUIBB & SONS, INC.	ΑΣΚΟΣ ΟΣΤΟΜΙΟΥ, ΙΔΙΑΙΤΕΡΩΣ ΚΑΤΑΛΛΗΛΟΣ ΓΙΑ ΑΠΑΛΛΑΓΗ ΜΕ ΑΠΟΠΛΥΣΗ, ΜΕΘΟΔΟΣ ΠΑΡΑΣΚΕΥΗΣ ΚΑΙ ΜΕΘΟΔΟΣ ΑΠΑΛΛΑΓΗΣ ΑΠΟ ΤΕΤΟΙΟ ΑΣΚΟ ΟΣΤΟΜΙΟΥ	272816/16-10-96	3022271
E.R. SQUIBB & SONS, INC.	ΑΣΚΟΣ ΟΣΤΟΜΙΟΥ ΜΕ ΣΥΝΔΥΑΣΜΟ ΦΙΛΤΡΟΥ	443728/30-10-96	3022272
E.R. SQUIBB & SONS, INC.	ΒΕΛΤΙΩΜΕΝΗ ΣΥΖΕΥΞΗ ΓΙΑ ΕΞΑΡΤΗΜΑ ΟΣΤΟΜΙΟΥ	463359/16-10-96	3022270
EASTMAN CHEMICAL CO.	ΑΝΑΚΤΗΣΗ 3,4-ΕΠΟΞΥ-1-ΒΟΥΤΕΝΙΟΥ ΑΠΟ ΠΡΟΪΟΝΤΑ ΕΚΡΟΗΣ ΟΞΕΙΔΩΣΗΣ 1,3-ΒΟΥΤΑΔΙΕΝΙΟΥ	643708/13-11-96	3022335
ELECTRICITE DE FRANCE	ΜΕΘΟΔΟΣ ΚΑΙ ΔΙΑΤΑΞΗ ΕΙΣΑΓΩΓΗΣ ΥΛΗΣ ΤΗΣ ΜΑΖΗΣ ΕΝΟΣ ΥΛΙΚΟΥ ΑΝΟΙΚΤΟΥ ΠΟΡΩΔΟΥΣ ΚΑΙ ΥΛΙΚΟ ΠΟΥ ΛΑΜΒΑΝΕΤΑΙ ΜΕ ΜΙΑ ΤΕΤΟΙΑ ΜΕΘΟΔΟ	648197/16-10-96	3022307
ELF ATOCHEM S.A.	ΠΟΥΔΡΕΣ ΔΙΑ ΕΠΕΝΔΥΣΙΝ ΜΕ ΒΑΣΗ ΠΟΛΥΑΜΙΔΗ ΚΑΙ ΥΠΟΣΤΡΩΜΑ ΤΟ ΟΠΟΙΟΝ ΦΕΡΕΙ ΜΙΑ ΤΕΤΟΙΑ ΕΠΕΝΔΥΣΗ	293292/27-11-96	3022319
ELI LILLY AND CO.	ΜΕΘΟΔΟΣ ΓΙΑ ΤΟΝ ΚΑΘΑΡΙΣΜΟ ΤΗΣ ΥΔΑΤΟΔΙΑΛΥΤΗΣ ΠΡΩΤΕΙΝΗΣ ΔΕΣΜΕΥΣΕΩΣ ΠΕΝΙΚΙΛΛΙΝΗΣ 2Α	627445/06-11-96	3022233
ENICHEM SPA	ΕΠΙΕΞΕΡΓΑΣΙΑ ΑΝΘΡΑΚΙΚΩΝ ΜΟΝΟΜΕΡΩΝ ΔΙΑ ΜΙΚΡΟΚΥΜΑΤΩΝ	595381/04-12-96	3022456
ENIRICERCHE SPA	ΑΙΣΘΗΤΗΡΙΑ ΑΕΡΙΩΝ ΠΟΥ ΑΠΟΤΕΛΟΥΝΤΑΙ ΑΠΟ ΛΕΠΤΕΣ ΜΕΜΒΡΑΝΕΣ ΟΞΕΙΔΙΟΥ ΤΟΥ ΚΑΣΣΙΤΕΡΟΥ ΔΙΑ ΠΡΟΣΔΙΟΡΙΣΜΟ ΑΕΡΙΩΝ ΥΔΡΟΓΟΝΑΝΘΡΑΚΩΝ	444753/04-12-96	3022277
ENSTROM HANS	ΜΗΧΑΝΙΣΜΟΣ ΝΥΣΤΕΡΙΟΥ ΜΙΑΣ ΧΡΗΣΗΣ ΓΙΑ ΤΗΝ ΔΙΑΤΡΗΣΗ ΤΟΥ ΔΕΡΜΑΤΟΣ	583343/23-10-96	3022317
ERSTE BAYREUTHER PORZELLAN-FABRIK WALKURE SIEGM. PAUL MEYER GMBH	ΚΑΨΑ ΓΙΑ ΦΑΓΗΤΑ ΔΙΑ ΜΠΟΥΦΕΔΕΣ	657131/18-12-96	3022278
EUROCELTIQUE S.A.	ΣΥΝΘΕΣΙΣ ΟΞΥΚΩΔΟΝΗΣ ΕΛΕΓΧΟΜΕΝΗΣ ΕΚΛΥΣΗΣ	576643/23-10-96	3022273
EXXON CHEMICAL PATENTS INC.	ΣΥΝΘΕΣΗ ΚΑΥΣΙΜΟΥ	680506/22-01-97	3022462
F C B	ΤΕΛΕΙΟΠΟΙΗΜΕΝΗ ΣΥΣΚΕΥΗ ΚΡΥΣΤΑΛΛΩΣΗΣ ΔΙΑ ΕΞΑΤΜΙΣΕΩΣ	558386/15-01-97	3022386
F C B	ΤΕΛΕΙΟΠΟΙΗΣΗ ΣΤΙΣ ΣΥΣΚΕΥΕΣ ΚΡΥΣΤΑΛΛΩΣΗΣ ΔΙΑ ΕΞΑΤΜΙΣΕΩΣ	558387/08-01-97	3022347
FERRERO OFFENE HANDELS-GESELLSCHAFT M.B.H.	ΣΥΣΚΕΥΗ ΚΑΙ ΜΕΘΟΔΟΣ ΕΦΑΡΜΟΓΗΣ ΕΠΙΧΡΙΣΜΑΤΩΝ ΑΠΟ ΔΥΝΑΜΕΝΕΣ ΝΑ ΡΕΟΥΝ ΟΥΣΙΕΣ	554707/11-12-96	3022404
FERRERO S.P.A.	ΣΥΣΚΕΥΗ ΚΑΙ ΜΕΘΟΔΟΣ ΕΦΑΡΜΟΓΗΣ ΕΠΙΧΡΙΣΜΑΤΩΝ ΑΠΟ ΔΥΝΑΜΕΝΕΣ ΝΑ ΡΕΟΥΝ ΟΥΣΙΕΣ	554707/11-12-96	3022404
FIBRASA HOLDING AG	ΕΛΑΦΡΑ ΧΑΛΙΚΙΑ (ΚΟΚΚΟΙ) ΓΙΑ ΤΗΝ ΠΑΡΑΣΚΕΥΗ ΕΛΑΦΡΟΜΠΕΤΟΝ, ΔΙΑΔΙΚΑΣΙΑ ΠΑΡΑΣΚΕΥΗΣ ΤΟΥΣ	457634/02-10-96	3022204
FILTERWERK MANN & HUMMEL GMBH	ΦΙΛΤΡΟ ΑΕΡΑ	673280/16-10-96	3022258

ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ (73)	ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ (54)	ΑΡ./ΗΜ.ΔΗΜ.Ε.Δ. (87)	ΑΡ.ΕΥΡ.Δ.Ε. (11)
FISCHERWERKE ARTUR FISCHER GMBH & CO. KG	ΥΠΟΔΟΧΕΑΣ ΚΑΣΕΤΩΝ ΜΑΓΝΗΤΟΤΑΙΝΙΑΣ	538585/02-01-97	3022206
FISCHERWERKE ARTUR FISCHER GMBH & CO. KG	ΚΑΡΦΙ ΜΕ ΠΕΡΙΟΧΗ ΔΙΑΝΟΙΞΕΩΣ	622553/08-01-97	3022228
FLORIDA INSTITUTE OF PHOSPHATE RESEARCH	ΟΔΟΣ ΙΣΟΡΡΟΠΗΜΕΝΗΣ ΣΥΜΠΑΡΑΓΩΓΗΣ ΣΕ ΜΟΝΑΔΕΣ ΦΩΣΦΟΡΙΚΟΥ ΟΞΕΟΣ	399717/06-11-96	3022379
FN HERSTAL SOCIETE ANONYME	ΔΙΑΤΑΞΗ ΠΕΔΗΣΕΩΣ ΤΟΥ ΟΛΙΣΘΗΤΗΡΑ ΕΝΟΣ ΠΥΡΟΒΟΛΟΥ ΟΠΛΟΥ	573093/04-12-96	3022342
FOCKE & CO (GMBH & CO)	ΣΥΣΚΕΥΑΣΙΑ ΓΙΑ ΤΣΙΓΑΡΑ	589289/02-01-97	3022211
FORSCHUNGSZENTRUM JULICH GMBH	ΜΕΘΟΔΟΣ ΓΙΑ ΤΗΝ ΠΑΡΑΣΚΕΥΗ ΠΟΡΩΔΩΝ, ΧΥΤΕΥΜΕΝΩΝ ΣΩΜΑΤΩΝ ΑΠΟ ΑΝΘΡΑΚΟΠΥΡΙΤΙΟ, ΔΙΑΜΕΣΟΥ ΤΩΝ ΟΠΟΙΩΝ ΜΠΟΡΕΙ ΝΑ ΠΡΑΓΜΑΤΟΠΟΙΗΘΕΙ ΡΟΗ ΚΑΙ ΤΑ ΟΠΟΙΑ ΧΡΗΣΙΜΟΠΟΙΟΥΝΤΑΙ ΩΣ ΦΙΛΤΡΑ ΑΙΘΑΛΗΣ ΓΑΙ ΝΤΗΖΕΛΟΜΗΧΑΝΕΣ	603259/30-10-96	3022383
FOX NATHANIEL SILL	ΚΟΝΤΑ ΥΠΟΣΤΗΛΩΜΑΤΑ ΑΠΟ ΣΥΣΣΩΜΑΤΩΜΑ ΚΑΙ ΜΕΘΟΔΟΣ ΚΑΙ ΣΥΣΚΕΥΗ ΔΙΑ ΤΗΝ ΠΑΡΑΣΚΕΥΗ ΑΥΤΩΝ	533890/11-12-96	3022453
FRAUNHOFER-GESELLSCHAFT ZUR FORDERUNG DER ANGEWANDTEN FORSCHUNG E.V.	ΨΕΥΔΟΡΟΦΗ	697051/02-01-97	3022213
FREYSSINET INTERNATIONAL ET CIE	ΒΕΛΤΙΩΣΗ ΣΤΙΣ ΜΕΘΟΔΟΥΣ ΚΑΙ ΣΥΣΚΕΥΕΣ ΣΥΝΑΡΜΟΓΗΣ ΕΠΙΤΟΝΩΝ ΠΟΛΥΚΛΩΝΩΝ ΓΙΑ ΓΕΦΥΡΕΣ	616079/15-01-97	3022373
FROMER SHMUEL	ΜΕΘΟΔΟΣ ΕΠΕΞΕΡΓΑΣΙΑΣ ΠΡΟΚΑΤΑΒΑΛΛΟΜΕΝΩΝ ΤΕΛΕΦΩΝΙΚΩΝ ΤΕΛΩΝ	572991/30-10-96	3022438
FUJISAWA PHARMACEUTICAL CO., LTD.	ΠΑΡΑΓΩΓΑ ΒΕΝΖΟΔΙΑΖΕΠΙΝΗΣ	349949/08-01-97	3022239
FUMAKILLA LTD	ΣΥΣΚΕΥΗ ΘΕΡΜΙΣΤΟΡ ΘΕΤΙΚΟΥ ΧΑΡΑΚΤΗΡΙΣΤΙΚΟΥ	591537/20-11-96	3022328
GARCIA NUÑEZ MARIA ROSALIA	ΜΙΚΡΟΒΙΟΚΤΟΝΕΣ ΣΥΝΘΕΣΕΙΣ ΠΟΥ ΠΕΡΙΕΧΟΥΝ ΕΝΩΣΕΙΣ ΙΩΔΙΟΥ	534887/09-10-96	3022269
GAZ DE FRANCE (SERVICE NATIONAL)	ΜΕΘΟΔΟΣ ΚΑΙ ΣΥΣΚΕΥΗ ΓΙΑ ΤΗΝ ΑΝΙΧΝΕΥΣΗ ΜΙΑΣ ΣΥΝΘΗΚΗΣ ΘΕΡΜΑΝΣΗΣ ΕΝΟΣ ΤΕΜΑΧΙΟΥ ΑΠΟ ΠΛΑΣΤΙΚΗ ΥΑΛ ΚΑΙ ΤΕΜΑΧΙΟΥ ΣΥΝΔΕΣΗΣ ΓΙΑ ΤΗΝ ΣΥΓΚΟΛΛΗΣΗ ΣΤΟΙΧΕΙΩΝ ΕΠΙΣΗΣ ΑΠΟ ΠΛΑΣΤΙΚΗ ΥΑΛ	430762/08-01-97	3022237
GEC ALSTHOM SA	ΔΡΟΜΕΑΣ ΜΟΡΦΗΣ ΤΥΜΠΑΝΟΥ ΓΙΑ ΑΤΜΟΣΤΡΟΒΙΛΟ ΔΡΑΣΕΩΣ ΜΕ ΣΥΝΑΡΜΟΛΟΓΗΣΗ ΤΩΝ ΠΤΕΡΥΓΙΩΝ ΣΕ ΔΙΑΜΗΚΕΙΣ ΑΥΛΑΚΕΣ	551229/27-11-96	3022290
GENETYPE AG	ΜΕΘΟΔΟΣ ΑΝΑΛΥΣΕΩΣ ΣΕΙΡΑΣ ΙΝΤΡΟΝΗΣ ΔΙΑ ΤΗΝ ΑΝΙΧΝΕΥΣΗ ΑΛΛΥΛΩΝ ΓΕΙΤΟΝΙΚΗΣ ΚΑΙ ΑΠΟΜΕΜΑΚΡΥΝΣΜΕΝΗΣ ΘΕΣΕΩΣ ΩΣ ΑΠΛΟΤΥΠΩΝ	414469/30-10-96	3022410

ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ (73)	ΠΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ (54)	ΑΡ./ΗΜ.ΔΗΜ.Ε.Δ. (87)	ΑΡ.ΕΥΡ.Δ.Ε. (11)
HAIDUK HERBERT	ΟΔΟΝΤΟΒΟΥΡΤΣΑ	688517/30-10-96	3022254
HELMUT LINGEMANN GMBH & CO.	ΚΑΤΑΣΚΕΥΗ ΠΗΧΕΩΝ ΓΙΑ ΜΟΝΩΤΙΚΗ ΥΑΛΩΣΗ	477513/27-11-96	3022311
HENKEL KOMMANDIT- GESELLSCHAFT AUF AKTIEN	ΜΕΘΟΔΟΣ ΔΙΑ ΤΗΝ ΠΑΡΑΣΚΕΥΗ ΣΚΛΑΡΕΟΛΙΔΙΟΥ	636126/08-01-97	3022346
HENKEL KOMMANDIT- GESELLSCHAFT AUF AKTIEN	ΜΟΛΥΒΙ ΚΟΛΛΑΣ ή ΑΠΟΣΜΗΤΙΚΟΥ ΜΕ ΕΝΑ ΕΜΒΟ- ΛΟ ΠΟΥ ΕΠΙΤΡΕΠΕΙ ΠΛΗΡΗ ΑΦΑΙΡΕΣΗ ΤΟΥ ΠΡΟΪΟ- ΝΤΟΣ	650336/02-01-97	3022282
HENKEL-ECOLAB GMBH & CO OHG	ΣΥΜΠΥΚΝΩΜΑ ΛΙΠΑΝΤΙΚΟΥ ΜΕΣΟΥ ΚΑΙ ΥΔΑΤΙΚΟ ΛΙΠΑΝΤΙΚΟ ΔΙΑΛΥΜΑ ΣΤΗ ΒΑΣΗ ΛΙΠΑΡΩΝ ΑΜΙΝΩΝ, ΜΕΘΟΔΟΣ ΓΙΑ ΤΗΝ ΠΑΡΑΣΚΕΥΗ ΤΟΥΣ ΚΑΙ Η ΧΡΗΣΙ- ΜΟΠΟΙΗΣΗ ΤΟΥΣ	652927/18-12-96	3022255
HENNIGES ELASTOMER- UND KUNSTSTOFFTECHNIK GMBH & CO KG	ΠΑΡΑΘΥΡΟ ΑΜΑΞΩΜΑΤΟΣ ΓΙΑ ΑΥΤΟΚΙΝΗΤΑ	679546/18-12-96	3022308
HERBERTS GMBH	ΣΥΝΘΕΣΗ ΣΥΓΚΟΛΛΗΤΙΚΟΥ ΜΕΣΟΥ, Η ΠΑΡΑΣΚΕΥΗ ΤΗΣ, ΤΑ ΜΕΣΑ ΕΠΙΧΡΙΣΗΣ ΠΟΥ ΤΗΝ ΠΕΡΙΕΧΟΥΝ ΚΑΙ Η ΕΦΑΡΜΟΓΗ ΤΗΣ	476388/20-11-96	3022384
HOECHST AG	ΔΙΑΞΟΝΙΚΑ ΠΡΟΣΑΝΑΤΟΛΙΣΜΕΝΟ ΣΤΕΓΑΝΟΠΟΙΗΤΙ- ΚΟ ΦΥΛΛΟ ΠΟΛΥΠΡΟΤΥΛΕΝΙΟΥ ΜΕ ΒΕΛΤΙΩΜΕΝΕΣ ΙΔΙΟΤΗΤΕΣ ΦΡΑΓΜΟΥ	468333/27-12-96	3022444
HOECHST AG	Η ΧΡΗΣΗ ΑΝΤΙΣΩΜΑΤΩΝ ΤΟΥ TNF ΘΡΑΥΣΜΑΤΩΝ ΠΟΥ ΠΡΟΕΡΧΟΝΤΑΙ ΑΠΟ ΑΥΤΟΝ ΚΑΙ ΠΑΡΑΓΩΓΑ ΤΗΣ ΞΑΝΘΙΝΗΣ ΓΙΑ ΣΥΝΔΙΑΣΜΕΝΗ ΘΕΡΑΠΕΙΑ ΚΑΙ ΣΥΝ- ΘΕΣΙΣ ΑΥΤΩΝ	564461/02-01-97	3022210
HOECHST CELANESE CORP.	ΠΑΡΑΓΩΓΗ ΑΚΕΤΥΛΑΜΙΝΟΦΑΙΝΟΛΗΣ	469742/22-01-97	3022362
HOECHST CELANESE CORP.	ΣΤΟΙΧΕΙΑ ΥΓΡΩΝ ΜΕΜΒΡΑΝΩΝ ΜΕ ΕΛΑΧΙΣΤΟΠΟΙΗ- ΜΕΝΟ ΑΠΟΤΕΛΕΣΜΑΤΙΚΟ ΠΑΧΟΣ ΜΕΜΒΡΑΝΗΣ ΚΑΙ ΜΕΘΟΔΟΙ ΚΑΤΑΣΚΕΥΗΣ ΑΥΤΩΝ	515033/02-01-97	3022209
HOWMEDICA INC.	ΧΕΙΡΟΥΡΓΙΚΟ ΓΛΥΦΑΝΟ	440371/04-12-96	3022326
HOWMEDICA INTERNA- TIONAL INC.	ΣΥΣΚΕΥΗ ΓΙΑ ΤΗΝ ΕΜΦΥΤΕΥΣΗ ΕΝΟΣ ΚΥΑΘΙΟΥ ΚΟ- ΤΥΛΗΣ	650707/13-11-96	3022232
HUGHES AIRCRAFT CO. HYBRIDON, INC.	ΦΩΤΙΣΤΙΚΟ ΣΥΣΤΗΜΑ ΦΘΟΡΙΣΜΟΥ RF ΘΕΡΑΠΕΥΤΙΚΗ ΑΝΤΙ-HIV ΟΛΙΓΟΝΟΥΚΛΕΟΤΙΔΗ ΚΑΙ ΦΑΡΜΑΚΕΥΤΙΚΗ ΣΥΝΘΕΣΙΣ	497360/23-10-96 664833/27-12-96	3022268 3022315
IMPERIAL CHEMICAL INDUSTRIES PLC	ΠΡΟΙΟΝΤΑ ΠΟΛΥΜΕΡΟΥΣ ΠΟΛΥΕΣΤΕΡΑ	465040/15-01-97	3022296
IMPERIAL CHEMICAL INDUSTRIES PLC	ΠΟΛΥΜΕΡΙΣΜΕΣ ΣΥΝΘΕΣΙΣ	612328/02-01-97	3022214
INDENA S.P.A.	ΝΕΑ ΠΑΡΑΓΩΓΑ ΤΗΣ ΦΥΣΟΣΤΙΓΜΙΝΗΣ, Η ΧΡΗΣΗ ΤΟΥΣ ΚΑΙ ΦΑΡΜΑΚΕΥΤΙΚΟΙ ΣΧΗΜΑΤΙΣΜΟΙ ΠΟΥ ΤΑ ΠΕΡΙΕΧΟΥΝ.	561597/02-01-97	3022205

ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ (73)	ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ (54)	ΑΡ./ΗΜ.ΔΗΜ.Ε.Δ. (87)	ΑΡ.ΕΥΡ.Δ.Ε. (11)
INM GRUPPEN AB	ΜΕΘΟΔΟΣ ΚΑΙ ΔΙΑΤΑΞΗ ΤΑΝΥΣΕΩΣ ΕΝΟΣ ΣΧΟΙΝΙΟΥ ΚΑΤΑ ΤΗ ΣΥΝΕΝΩΣΗ ΔΥΟ Ή ΠΕΡΙΣΣΟΤΕΡΩΝ ΑΝΤΙΚΕΙΜΕΝΩΝ	654099/16-10-96	3022306
INSTITUT DE RECHERCHE BIOLOGIQUE S.A.	ΝΕΕΣ ΔΙΑΙΤΗΤΙΚΕΣ ΣΥΝΘΕΣΕΙΣ ΜΕ ΒΑΣΙΝ ΦΟΣΦΟΡΟΥΧΑ ΣΥΜΠΛΟΚΑ ΛΙΠΙΔΙΑ ΚΑΙ Η ΧΡΗΣΙΜΟΠΟΙΗΣΙΣ ΤΩΝ ΔΙΑ ΔΙΑΤΑΡΑΧΕΣ ΤΟΥ ΥΓΙΝΟΥ	502765/06-11-96	3022320
INSTITUT FRANCAIS DU PETROLE	ΜΕΘΟΔΟΣ ΔΙΑ ΤΟΝ ΕΛΕΧΟ ΤΟΥ ΕΠΙΠΕΔΟΥ ΘΕΡΜΑΝΣΕΩΣ ΕΝΟΣ ΣΤΕΡΕΟΥ ΣΕ ΕΝΑ ΕΝΑΛΛΑΚΤΗΡΑ ΘΕΡΜΟΤΗΤΟΣ ΜΕ ΣΤΡΩΣΕΙΣ ΚΥΛΙΝΔΡΙΚΩΝ ΣΩΛΗΝΩΝ	699224/08-01-97	3022455
INSTITUT NATIONAL DE LA MEDICALE (INSERM)	ΟΛΓΟΝΟΥΚΛΕΟΤΙΔΙΚΕΣ ΑΚΟΛΟΥΘΙΕΣ ΓΙΑ ΤΗΝ ΕΠΕΚΤΑΣΗ ΤΟΥ ΓΟΝΙΔΙΩΜΑΤΟΣ ΤΩΝ ΡΕΤΡΟΙΩΝ ΤΟΥ ΤΥΠΟΥ HIV-2 ΚΑΙ ΟΙ ΕΦΑΡΜΟΓΕΣ ΤΟΥΣ ΣΤΗΝ IN VITRO ΔΙΑΓΝΩΣΗ ΤΩΝ ΜΟΛΥΝΣΕΩΝ ΠΟΥ ΟΦΕΙΛΟΝΤΑΙ ΣΤΟΥΣ ΙΟΥΣ ΑΥΤΟΥΣ	404625/23-10-96	3022248
INSTITUT PASTEUR	ΟΛΓΟΝΟΥΚΛΕΟΤΙΔΙΚΕΣ ΑΚΟΛΟΥΘΙΕΣ ΓΙΑ ΤΗΝ ΕΠΕΚΤΑΣΗ ΤΟΥ ΓΟΝΙΔΙΩΜΑΤΟΣ ΤΩΝ ΡΕΤΡΟΙΩΝ ΤΟΥ ΤΥΠΟΥ HIV-2 ΚΑΙ ΟΙ ΕΦΑΡΜΟΓΕΣ ΤΟΥΣ ΣΤΗΝ IN VITRO ΔΙΑΓΝΩΣΗ ΤΩΝ ΜΟΛΥΝΣΕΩΝ ΠΟΥ ΟΦΕΙΛΟΝΤΑΙ ΣΤΟΥΣ ΙΟΥΣ ΑΥΤΟΥΣ	404625/23-10-96	3022248
INTERTABA S.P.A.	ΔΙΑΔΙΚΑΣΙΑ ΚΑΙ ΔΙΑΤΑΞΗ ΕΛΕΓΧΟΥ ΓΙΑ ΤΗΝ ΠΑΡΑΓΩΓΗ ΦΙΛΤΡΩΝ ΤΣΙΓΑΡΩΝ	409443/09-10-96	3022224
INVESTIGACION Y ASESORIA-MIENTO TECNICO S.A. (INVATESTA)	ΣΤΑΘΜΟΣ ΕΛΕΓΧΟΥ ΣΙΔΗΡΟΔΡΟΜΙΚΩΝ ΤΡΟΧΩΝ	555169/30-10-96	3022246
ION BLAST OY	ΔΙΑΔΙΚΑΣΙΑ ΚΑΙ ΛΕΙΤΟΥΡΓΙΑ ΓΙΑ ΤΟΝ ΚΑΘΑΡΙΣΜΟ ΑΕΡΙΩΝ ΚΑΙ ΣΥΓΚΕΚΡΙΜΕΝΑ ΑΕΡΑ ΚΑΙ ΚΑΠΝΟΥ ΣΥΣΚΕΥΗ ΠΡΟΣΤΑΣΙΑΣ ΓΙΑ ΒΑΛΒΙΔΕΣ ΦΟΥΣΚΩΜΑΤΟΣ ΕΛΑΣΤΙΚΩΝ ΒΙΟΜΗΧΑΝΙΚΩΝ ΟΧΗΜΑΤΩΝ	424335/15-01-97	3022381
IVECO FIAT S.P.A.	ΑΝΤΑΓΩΝΙΣΤΕΣ ΣΕΡΟΤΟΝΙΝΗΣ ΓΙΑ ΘΕΡΑΠΕΙΑ ΠΛΗΓΩΝ	626281/20-11-96	3022395
JANSSEN PHARMACEUTICA N.V.	ΣΥΝΘΕΣΕΙΣ ΚΕΤΟΚΟΝΑΖΟΛΗΣ ΓΙΑ ΤΟΠΙΚΗ ΧΡΗΣΗ ΠΑΡΑΓΩΓΑ ΠΙΠΕΡΑΖΙΝΗΣ	680328/02-01-97	3022212
JOHN WYETH & BROTHER LTD	ΣΥΣΤΗΜΑ ΜΑΓΝΗΤΟ-ΟΠΤΙΚΩΝ ΥΛΙΚΩΝ ΕΙΓΡΑΦΗΣ	479546/30-10-96	3022257
JOHNSON MATTHEY PUBLIC LTD CO.	ΑΝΤΙΚΛΕΠΤΙΚΗ ΔΙΑΤΑΞΗ ΔΙΑΝΟΜΗΣ ΓΙΑ ΦΥΛΛΟ ΥΛΙΚΟΥ ΣΕ ΡΟΛΟ	653092/29-01-97	3022426
KAYSERSBERG	ΠΑΡΑΓΩΓΑ ΠΙΠΕΡΙΔΙΝΗΣ ΜΕ ΑΝΤΙΙΣΤΑΜΙΝΙΚΗ ΚΑΙ ΑΝΤΙΛΕΥΚΟΤΡΙΕΝΙΟΥ ΔΡΑΣΤΙΚΟΤΗΤΑ	604396/11-12-96	3022418
KOWA CO., LTD.	ΜΕΘΟΔΟΣ ΚΑΙ ΣΥΣΚΕΥΗ ΣΥΝΕΧΟΥΣ ΤΕΜΑΧΙΣΜΟΥ ΤΡΟΦΙΜΩΝ ΒΕΑΤΙΩΝΟΥΣΑ ΤΗΝ ΑΠΟΔΟΣΗ	613897/22-01-97	3022450
KRAFT FOODS, INC.	ΒΡΩΣΙΜΑ ΜΙΚΡΟΓΑΛΑΚΤΩΜΑΤΑ ΕΛΑΙΟΥ, ΥΔΑΤΟΣ, ΑΛΚΟΟΛΩΝ ΚΑΙ ΤΑΣΙΕΝΕΡΓΟΥ	595489/27-12-96	3022415
KRAFT FOODS, INC.		623287/23-10-96	3022349

ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ (73)	ΠΤΔΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ (54)	ΑΡ./ΗΜ.ΔΗΜ.Ε.Δ. (87)	ΑΡ.ΕΥΡ.Δ.Ε. (11)
KRONE AG	ΣΗΜΑΤΟΔΟΤΙΚΟ ΒΥΣΜΑ ΜΕ ΕΞΙΣΩΣΗ ΧΩΡΤΙΚΟΤΗΤΑΣ ΠΡΟΣ ΕΠΙΤΕΥΞΗ ΒΕΛΤΙΩΜΕΝΩΝ ΠΑΡΑΜΕΤΡΩΝ ΜΕΤΡΩΝ ΠΑΡΑΣΤΙΚΩΝ ΔΙΠΛΟΦΩΝΙΚΩΝ ΦΑΙΝΟΜΕΝΩΝ	598192/08-01-97	3022235
KYOWA HAKKO KOGYO CO. LTD	ΤΡΙΚΥΚΑΙΚΕΣ ΕΝΩΣΕΙΣ ΚΑΙ ΕΝΔΙΑΜΕΣΑ ΠΡΟΙΟΝΤΑ ΤΟΥΤΩΝ	497201/15-01-97	3022304
L' OREAL	ΣΥΝΘΕΣΗ ΓΙΑ ΤΗ ΘΕΡΑΠΕΙΑ ΤΗΣ ΑΚΜΗΣ, Η ΟΠΟΙΑ ΠΕΡΙΕΧΕΙ ΤΟΥΛΑΧΙΣΤΟΝ ΕΝΑ ΠΑΡΑΓΩΓΟ ΣΑΛΙΚΥΛΙΚΟΥ ΟΞΕΟΣ	585170/06-11-96	3022348
L' OREAL	ΣΥΝΘΕΣΗ ΣΤΕΡΕΑ Ή ΣΕ ΠΟΛΤΟ ΓΙΑ ΜΑΚΙΓΙΑΡΙΣΜΑ ΚΑΙ ΜΕΘΟΔΟΣ ΠΑΡΑΣΚΕΥΗΣ	605284/08-01-97	3022240
L' OREAL	ΚΑΛΛΥΝΤΙΚΗ ΣΥΝΘΕΣΗ ΠΕΡΙΕΧΟΥΣΑ ΣΤΕΡΕΑ ΟΡΓΑΝΙΚΑ ΣΩΜΑΤΙΔΙΑ ΕΠΙΚΑΛΛΥΜΕΝΑ ΜΕ ΕΝΑ ΚΑΤΙΟΝΙΚΟ ΠΟΛΥΜΕΡΕΣ	659069/20-11-96	3022325
LABORATOIRE AGUETTANT	ΣΥΣΤΗΜΑ ΑΠΟΣΤΕΙΡΩΜΕΝΗΣ ΣΥΝΔΕΣΗΣ	576380/13-11-96	3022393
LABORATOIRES D' HYGIENE ET DE DIETETIQUE L.H.D. SOCIETE ANONYME DITE	ΕΠΟΥΛΩΤΙΚΗ ΘΕΡΑΠΕΙΑ ΤΡΑΥΜΑΤΟΣ	521761/23-10-96	3022318
LABORATOIRES HOECHST S.A.	ΓΛΥΚΟΖΥΛΙΟΜΕΝΕΣ ΠΡΟΔΡΟΓΕΣ, ΜΕΘΟΔΟΣ ΠΑΡΑΣΚΕΥΗΣ ΚΑΙ ΧΡΗΣΕΙΣ ΑΥΤΩΝ	511917/23-10-96	3022344
LAWTON EVERET	ΚΟΝΤΑ ΥΠΟΣΤΗΛΩΜΑΤΑ ΑΠΟ ΣΥΣΣΩΜΑΤΩΜΑ ΚΑΙ ΜΕΘΟΔΟΣ ΚΑΙ ΣΥΣΚΕΥΗ ΔΙΑ ΤΗΝ ΠΑΡΑΣΚΕΥΗ ΑΥΤΩΝ ΦΑΡΜΑΚΕΥΤΙΚΟ ΠΑΡΑΣΚΕΥΑΣΜΑ ΚΑΙ ΔΙΑΔΙΚΑΣΙΑ ΓΙΑ ΤΗΝ ΚΑΤΑΣΚΕΥΗ ΤΟΥ	533890/11-12-96	3022453
LEIRAS OY	ΜΕΘΟΔΟΣ ΠΑ ΤΗΝ ΠΑΡΑΣΚΕΥΗ ΚΥΤΤΑΡΙΝΙΚΩΝ ΜΟΡΦΩΜΕΝΩΝ ΣΩΜΑΤΩΝ	637236/09-10-96	3022249
LENZING AG	ΜΕΘΟΔΟΣ ΠΑ ΤΗΝ ΠΑΡΑΣΚΕΥΗ ΚΥΤΤΑΡΙΝΙΚΩΝ ΜΟΡΦΩΜΕΝΩΝ ΣΩΜΑΤΩΝ	683827/15-01-97	3022300
MAG INSTRUMENT INC.	ΦΟΡΗΤΟΣ ΗΛΕΚΤΡΙΚΟΣ ΦΑΚΟΣ	625253/11-12-96	3022267
MCINTYRE KEVIN M.	ΣΥΣΤΗΜΑ ΓΙΑ ΤΗ ΔΗΜΙΟΥΡΓΙΑ ΘΕΡΑΠΕΥΤΙΚΩΝ ΕΓΓΡΑΦΩΝ	559422/02-01-97	3022351
MELCOR JAPAN CO., LTD.	ΣΤΟΙΧΕΙΟ ΜΕΙΩΣΕΩΣ ΘΟΡΥΒΟΥ ΚΑΙ ΗΛΕΚΤΡΙΚΟ ΚΥΚΛΩΜΑ ΠΟΥ ΤΟ ΠΕΡΙΕΧΕΙ	476620/08-01-97	3022247
MERCK & CO. INC.	ΕΝΩΣΕΙΣ ΚΥΚΛΟΕΞΑΠΕΠΤΙΔΥΛΟ ΠΡΟΠΑΝΟΛΑΜΙΝΗΣ ΔΟΣΟΜΕΤΡΙΚΗ ΣΥΣΚΕΥΑΣΙΑ ΑΠΟΤΡΕΠΟΥΣΑ ΤΗΝ ΠΡΟΣΒΑΣΗ ΣΕ ΠΑΙΔΙΑ ΚΑΙ ΞΕΧΩΡΙΣΤΟ ΚΥΤΙΟ ΓΙΑ ΤΟ ΦΑΡΜΑΚΟ	535959/15-01-97	3022292
MERCK & CO. INC.	ΔΟΣΟΜΕΤΡΙΚΗ ΣΥΣΚΕΥΑΣΙΑ ΑΠΟΤΡΕΠΟΥΣΑ ΤΗΝ ΠΡΟΣΒΑΣΗ ΣΕ ΠΑΙΔΙΑ ΚΑΙ ΞΕΧΩΡΙΣΤΟ ΚΥΤΙΟ ΓΙΑ ΤΟ ΦΑΡΜΑΚΟ	547730/22-01-97	3022363
MERCK PATENT GMBH	ΜΕΘΟΔΟΣ ΓΙΑ ΤΟΝ ΔΙΑΧΩΡΙΣΜΟ ΕΝΑΝΤΙΟΜΕΡΩΝ 5-ΕΤΑΡΥΛΟ-1,3,4-ΘΕΙΑΔΙΑΖΙΝΟΝΗΣ	530657/06-11-96	3022443
MERCK PATENT GMBH	ΜΕΘΟΔΟΣ ΓΙΑ ΤΗΝ ΚΑΤΑΣΚΕΥΗ ΜΟΡΦΟΠΟΙΗΜΕΝΩΝ ΣΩΜΑΤΩΝ ΜΕ ΠΡΟΚΑΘΟΡΙΣΜΕΝΗ ΠΟΡΩΔΗ ΔΟΜΗ	627983/09-10-96	3022251
MERRELL PHARMACEUTICALS INC.	ΠΑΡΑΓΩΓΑ 1-ΠΙΠΕΡΙΔΙΝΥΛΟ ΑΛΚΑΝΟΥΛΑΡΥΛΟΣΟΥΛΦΟΝΑΜΙΔΙΟΥ	532629/06-11-96	3022327
MERRELL PHARMACEUTICALS INC.	ΝΕΑ ΑΝΤΙΔΡΑΣΤΗΡΙΑ ΟΡΓΑΝΟ-ΒΟΡΙΟΥ, ΓΙΑ ΠΑΡΑΣΚΕΥΗ ΜΗ ΥΠΟΚΑΤΕΣΤΗΜΕΝΩΝ ΠΡΟΠΑΡΓΥΛΙΚΩΝ ΑΛΚΟΟΛΩΝ	589965/08-01-97	3022417

ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ (73)	ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ (54)	ΑΡ./ΗΜ.ΔΗΜ.Ε.Δ. (87)	ΑΡ.ΕΥΡ.Δ.Ε. (11)
MERRELL PHARMACEUTICALS INC.	ΜΙΑ ΔΙΕΡΓΑΣΙΑ ΓΙΑ ΤΗΝ ΠΑΡΑΣΚΕΥΗ ΑΝΑΣΤΟΛΕΩΝ ΑΝΑΓΩΓΑΣΗΣ ΡΙΒΟΝΟΥΚΛΕΟΤΙΔΙΟΥ	640092/11-12-96	3022400
METALLGESELLSCHAFT AG	ΕΓΚΑΤΑΣΤΑΣΗ ΠΡΟΣΤΑΣΙΑΣ ΚΑΤΑ ΤΗΣ ΔΙΑΒΡΩΣΕΩΣ	598429/08-01-97	3022439
MINERVA TRADING AND CONSTRUCTION ENTERPRISES S.A.	ΟΙΚΙΕΣ ΚΑΙ ΜΕΘΟΔΟΙ ΚΑΤΑΣΚΕΥΗΣ ΟΙΚΙΩΝ	521890/23-10-96	3022343
MITSUBISHI CHEMICAL CORP.	ΠΑΡΑΓΩΓΑ ΚΙΝΝΟΛΙΝΟ-3-ΚΑΡΒΟΞΥΛΙΚΟΥ ΟΞΟΣ	560604/29-01-97	3022433
MITSUI PETROCHEMICAL INDUSTRIES, LTD	ΜΕΘΟΔΟΣ ΓΙΑ ΤΗΝ ΠΑΡΑΣΚΕΥΗ ΣΥΝΘΕΣΕΩΝ ΠΟΛΥΜΕΡΟΥΣ ΑΙΘΥΛΕΝΙΟΥ	447035/02-01-97	3022413
MOCHIDA PHARMACEUTICAL CO., LTD.	ΠΑΡΑΓΩΓΑ ΥΔΑΝΤΟΙΝΗΣ	355827/02-01-97	3022223
MONSANTO COMPANY	ΠΑΡΑΓΟΝΤΕΣ ΠΡΟΣΤΑΣΙΑΣ ΜΙΚΡΟΒΙΑΚΗΣ ΖΥΜΩΣΕΩΣ	560800/27-11-96	3022391
NADAL ALOY JORGE	ΣΥΣΚΕΥΗ ΣΤΕΓΑΝΩΣΕΩΣ ΕΛΑΣΤΙΚΩΝ ΧΩΡΙΣ ΣΑΜΠΡΕΛΛΑ ΕΠΙ ΑΚΤΙΝΩΤΩΝ ΤΡΟΧΩΝ	615865/30-10-96	3022437
NOELL SERVICE UND MASCHINENTECHNIK GMBH	ΡΟΤΟΡΑΣ (ΣΤΡΟΦΕΑΣ) ΓΙΑ ΘΡΑΥΣΤΗΡΕΣ ΚΡΟΥΣΕΩΣ Ή ΓΙΑ ΜΥΛΟΥΣ ΜΕ ΣΦΥΡΕΣ	529135/23-10-96	3022377
NORM A.M.C. AG.	ΚΑΛΥΜΑ ΑΕΡΙΣΤΗΡΑ ΓΙΑ Ε ΠΙΚΑΛΥΨΕΙΣ ΑΚΜΗΣ Ή ΚΟΡΥΦΗΣ ΚΕΚΛΙΜΕΝΩΝ ΣΤΕΓΩΝ	371367/29-01-97	3022429
NSM AG	ΣΥΣΤΗΜΑ ΠΟΥ ΕΠΙΤΡΕΠΕΙ ΝΑ ΠΑΙΖΟΥΜΕ ΣΕ ΠΟΛΛΑ ΜΗΧΑΝΑΚΙΑ ΨΥΧΑΓΩΓΙΑΣ ΤΟΠΟΘΕΤΗΜΕΝΑ ΤΟ ΕΝΑ ΣΕ ΑΠΟΣΤΑΣΗ ΑΠΟ ΤΟ ΆΛΛΟ ΜΕΘΟΔΟΣ ΚΑΙ ΔΙΑΤΑΞΙΣ ΔΙΑ ΤΗΝ ΜΕΤΡΗΣΙΝ ΦΘΟΡΑΣ ΦΡΕΝΩΝ ΜΕ ΣΤΡΩΣΕΙΣ	696370/23-10-96	3022275
O & K ORENSTEIN & KOPPEL AG	ΦΘΟΡΑΣ ΦΡΕΝΩΝ ΜΕ ΣΤΡΩΣΕΙΣ	705419/15-01-97	3022454
OFFICINA MECCANICA BIANCALANI & C. DI FIORENZO BIANCALANI & C.S.N.C.	ΣΥΣΚΕΥΗ ΓΙΑ ΤΗ ΣΥΝΕΧΗ ΚΑΤΕΡΓΑΣΙΑ ΓΡΑΜΜΙΚΟΥ ΒΙΟΜΗΧΑΝΙΚΟΥ ΠΡΟΙΟΝΤΟΣ	495761/27-11-96	3022446
OHRA REGALANLAGEN GMBH	ΡΑΦΙ ΜΕ ΠΡΟΒΟΛΟΥΣ	536675/27-11-96	3022280
OKLAHOMA MEDICAL RESEARCH FOUNDATION	ΜΕΘΟΔΟΙ ΔΙΑΓΝΩΣΗΣ ΓΡΙΠΠΗΣ ΣΤΟΝ ΑΝΘΡΩΠΟ ΚΑΙ ΥΠΟΣΤΡΩΜΑΤΑ ΧΡΩΜΟΓΟΝΙΚΗΣ ΤΡΟΠΟΠΟΙΗΣΗΣ 4-ΘΕΣΕΩΣ Η-ΑΚΕΤΥΛΟΝΕΥΡΑΜΙΝΙΚΟΥ ΟΞΟΣ ΓΙΑ ΤΗ ΧΡΗΣΗ ΤΟΥ Σ' ΑΥΤΕΣ	507854/27-11-96	3022421
ORION-YHTYMA OY	ΜΕΘΟΔΟΣ ΓΙΑ ΘΕΡΑΠΕΥΤΙΚΗ ΑΝΤΙΜΕΤΩΠΙΣΗ ΑΛΚΟΟΛΙΣΜΟΥ ΜΕ ΝΑΛΜΕΦΑΙΝΙΟ	531415/20-11-96	3022289
OTSUKA PHARMACEUTICAL CO.,LTD.	ΠΑΡΑΓΩΓΑ ΜΠΙΓΟΥΑΝΙΔΙΟΥ, ΜΕΘΟΔΟΣ ΒΙΟΜΗΧΑΝΙΚΗΣ ΚΑΤΑΣΚΕΥΗΣ ΑΥΤΩΝ ΚΑΙ ΑΠΟΛΥΜΑΝΤΙΚΑ ΠΟΥ ΠΕΡΙΕΧΟΥΝ ΤΑ ΠΑΡΑΓΩΓΑ	507317/15-01-97	3022353
OTSUKA PHARMACEUTICAL FACTORY, INC.	ΠΟΛΥΣΤΟΙΒΑΔΙΚΟ ΙΑΤΡΙΚΟ ΦΙΛΜ ΚΑΙ ΔΙΠΛΟΥΔΙΑΜΕΡΙΣΜΑΤΟΣ ΠΕΡΙΕΚΤΗΣ	635254/04-12-96	3022338
PCD-POLYMERE G. M.B.H.	ΑΣΦΑΛΕΣ ΣΕ ΧΕΙΡΙΣΜΟΥΣ ΧΡΗΣΕΩΣ ΦΥΛΛΟ, ΓΙΑ ΕΠΙΚΑΛΥΨΕΙΣ ΦΟΡΕΩΝ-ΒΑΣΕΩΝ ΕΜΠΟΡΕΥΜΑΤΩΝ ΕΙΔΟΣ ΥΓΕΙΝΗΣ ΑΠΟΡΡΟΦΗΤΙΚΟΝ ΜΙΑΣ ΧΡΗΣΗΣ ΟΠΩΣ ΣΕΡΒΙΕΤΑ ΥΓΕΙΑΣ ΜΕ ΑΠΟΤΕΛΕΣΜΑΤΙΚΟ ΒΕΛΤΙΩΜΕΝΟ ΠΛΕΥΡΙΚΟ ΦΡΑΓΜΑ	662098/29-01-97	3022432
PEAUDOUCE		613361/29-01-97	3022425

ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ (73)	ΠΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ (54)	ΑΡ./ΗΜ.ΔΗΜ.Ε.Δ. (87)	ΑΡ.ΕΥΡ.Δ.Ε. (11)
PEAUDOUCE	ΜΗ ΥΦΑΝΤΟ ΠΟΛΥΣΤΡΩΜΑΤΙΚΟ ΥΛΙΚΟ ΚΑΙ ΕΙΔΟΣ ΥΓΕΙΑΣ ΑΠΟΡΡΟΦΗΤΙΚΟ ΠΕΡΙΛΑΜΒΑΝΟΝ ΕΝΑ ΤΕΤΟΙΟ ΥΛΙΚΟ	669995/22-01-97	3022361
PFIFER INC.	ΠΑΡΑΓΩΓΟ ΤΗΣ ΚΙΝΟΚΛΙΔΙΝΗΣ ΩΣ ΑΝΤΑΓΩΝΙΣΤΗΣ ΤΗΣ ΟΥΣΙΑΣ Ρ	668863/08-01-97	3022459
PFIZER INC.	ΣΤΑΘΕΡΟΠΟΙΗΜΕΝΕΣ ΑΝΤΙΒΙΟΤΙΚΕΣ ΣΥΝΘΕΣΕΙΣ ΓΙΑ ΖΩΙΚΗ ΔΙΑΤΡΟΦΗ	419121/15-01-97	3022460
PFIZER INC.	ΠΑΡΑΣΚΕΥΗ ΧΑΠΙΩΝ ΑΥΞΗΜΕΝΗΣ ΣΤΕΡΕΟΤΗΤΟΣ, ΑΝΤΟΧΗΣ	620728/08-01-97	3022458
PFIZER INC.	ΜΑΚΡΟΚΥΚΛΙΚΕΣ ΛΑΚΤΟΝΕΣ ΚΑΙ ΕΝΑ ΠΑΡΑΓΩΓΙΚΟ ΣΤΕΛΕΧΟΣ ΤΟΥΣ	627009/20-11-96	3022309
PFIZER INC.	ΕΠΙΛΕΚΤΙΚΗ ΩΣ ΠΡΟΣ ΤΗΝ ΠΕΡΙΟΧΗ ΣΥΝΘΕΣΗ 4-ΧΛΩΡΟ-2-ΘΕΙΟΦΑΙΝΟΚΑΡΒΟΞΥΛΙΚΟΥ ΟΞΕΟΣ ΘΕΡΑΠΕΥΤΙΚΗ ΣΥΝΘΕΣΗ ΚΑΙ ΜΕΘΟΔΟΣ ΠΑΡΑΣΚΕΥΗΣ ΤΗΣ	669924/11-12-96	3022396
PHARMACIA & UPJOHN AKTIEBOLAG	ΥΠΟΚΑΤΕΣΤΗΜΕΝΕΣ ΑΡΥΛΟ-ΚΑΙ ΕΤΕΡΟΑΡΥΛΟΦΑΙΝΥΛΟΞΑΖΟΛΙΔΙΝΟΝΕΣ ΩΦΕΛΙΜΕΣ ΩΣ ΑΝΤΙΒΑΚΤΗΡΙΑΚΑ ΜΕΣΑ	610178/13-11-96	3022337
PHARMACIA & UPJOHN CO.	ΣΥΝΘΕΣΗ ΚΑΠΝΙΣΜΑΤΟΣ, ΠΕΡΙΕΧΟΥΣΑ ΤΡΥΠΙΚΟ ΆΛΑΣ, ΣΑΝ ΠΡΟΣΘΕΤΟ ΑΠΕΛΕΥΘΕΡΩΣΕΩΣ ΑΡΩΜΑΤΙΚΟΥ ΓΕΥΣΕΩΣ	610265/27-12-96	3022340
PHILIP MORRIS PRODUCTS INC.	ΣΥΝΘΕΣΗ ΚΑΠΝΙΣΜΑΤΟΣ, ΠΕΡΙΕΧΟΥΣΑ ΤΡΥΠΙΚΟ ΆΛΑΣ, ΣΑΝ ΠΡΟΣΘΕΤΟ ΑΠΕΛΕΥΘΕΡΩΣΕΩΣ ΑΡΩΜΑΤΙΚΟΥ ΓΕΥΣΕΩΣ	501645/15-01-97	3022409
PHILIP MORRIS PRODUCTS INC.	ΑΝΑΠΤΥΓΜΑ ΧΑΡΤΟΚΥΤΙΟΥ ΣΥΣΕΚΥΑΣΙΑΣ ΤΣΙΓΑΡΩΝ ΚΑΙ ΧΑΡΤΟΚΥΤΙΟ ΤΣΙΓΑΡΩΝ ΜΕ ΑΡΘΡΩΤΟ ΚΑΛΥΜΜΑ ΠΟΥ ΣΧΗΜΑΤΙΖΕΤΑΙ ΑΠΟ ΤΟ ΕΝ ΛΟΓΟ ΑΝΑΠΤΥΓΜΑ ΠΟΛΥΜΕΡΙΣΜΟΣ ΟΛΕΦΙΝΩΝ	524720/11-12-96	3022420
PHILLIPS PETROLEUM CO.	ΑΝΑΓΕΝΝΗΣΗ ΚΑΤΑΛΥΤΗ ΑΛΚΥΛΟΙΣΕΩΣ	570000/27-12-96	3022341
PHILLIPS PETROLEUM CO.	ΜΙΑ ΜΕΘΟΔΟΣ ΠΑΡΑΣΚΕΥΗΣ ΑΝΑΚΛΑΣΤΙΚΩΝ ΕΠΙΣΤΡΩΣΕΩΝ ΣΕ ΓΥΑΛΙ ΚΑΙ ΤΑ ΚΑΤΟΠΤΡΑ ΠΟΥ ΦΕΡΟΥΝ ΑΥΤΗ ΤΗΝ ΕΠΙΣΤΡΩΣΗ	590631/27-12-96	3022291
PILKINGTON UNITED KINGDOM LIMITED	ΜΙΑ ΜΕΘΟΔΟΣ ΠΑΡΑΣΚΕΥΗΣ ΑΝΑΚΛΑΣΤΙΚΩΝ ΕΠΙΣΤΡΩΣΕΩΝ ΣΕ ΓΥΑΛΙ ΚΑΙ ΤΑ ΚΑΤΟΠΤΡΑ ΠΟΥ ΦΕΡΟΥΝ ΑΥΤΗ ΤΗΝ ΕΠΙΣΤΡΩΣΗ	583871/13-11-96	3022231
PIPEX LTD	ΕΞΩΘΗΣΗ ΘΕΡΜΙΚΑ ΔΙΑΣΤΑΥΡΩΣΙΜΩΝ ΥΛΙΚΩΝ	678069/06-11-96	3022436
POLIMERI EUROPA S.R.L.	ΣΤΕΡΕΟ ΣΥΣΤΑΤΙΚΟ ΚΑΤΑΛΥΤΟΥ ΔΙΑ (ΣΥΝ)ΠΟΛΥΜΕΡΙΣΜΟ ΑΙΘΥΛΕΝΙΟΥ ΚΑΙ ΑΛΦΑ-ΟΛΕΦΙΝΩΝ	523785/18-12-96	3022276
POLIMERI EUROPA S.R.L.	ΜΕΘΟΔΟΣ ΓΙΑ ΤΟΝ ΕΝΟΦΘΑΛΜΙΣΜΟ ΣΕ ΣΕΙΡΑ ΑΙΘΥΛΕΝΙΚΩΣ ΑΚΟΡΕΣΤΩΝ ΟΞΕΩΝ ΚΑΙ ΑΝΥΔΡΙΔΙΩΝ ΤΩΝ ΚΑΡΒΟΞΥΛΙΚΩΝ ΟΞΕΩΝ ΣΕ ΟΜΟΙΟΠΟΛΥΜΕΡΗ Ή ΣΥΜΠΟΛΥΜΕΡΗ ΤΟΥ ΑΙΘΥΛΕΝΙΟΥ ΚΑΙ ΕΓΚΑΤΑΣΤΑΣΗ ΓΙΑ ΤΗΝ ΕΦΑΡΜΟΓΗ ΤΗΣ ΜΕΘΟΔΟΥ ΑΥΤΗΣ	527688/30-10-96	3022442
POLIMERI EUROPA S.R.L.	ΜΕΘΟΔΟΣ ΚΑΙ ΚΑΤΑΛΥΤΗΣ ΓΙΑ ΤΟΝ (ΣΥΝ)ΠΟΛΥΜΕΡΙΣΜΟ ΤΩΝ Α-ΟΛΕΦΙΝΩΝ ΚΑΙ ΜΕΘΟΔΟΣ ΓΙΑ ΤΗΝ ΠΑΡΑΣΚΕΥΗ ΕΝΟΣ ΤΕΤΟΙΟΥ ΚΑΤΑΛΥΤΗ	572647/09-10-96	3022250
POLVA PIPELIFE B.V.	ΠΑΡΟΧΕΥΤΙΚΟΣ ΑΡΜΟΣ ΓΙΑ ΣΩΛΗΝΩΣΗ ΑΠΟ ΘΕΡΜΟΠΙΛΑΣΤΙΚΟ ΥΛΙΚΟ	580222/27-11-96	3022394

ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ (73)	ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ (54)	ΑΡ./ΗΜ.ΔΗΜ.Ε.Δ. (87)	ΑΡ.ΕΥΡ.Δ.Ε. (11)
PRIVA AGRO HOLDING B.V.	ΔΙΑΤΑΞΗ ΜΕΤΡΗΣΕΩΣ ΤΗΣ ΣΥΓΚΕΝΤΡΩΣΕΩΣ ΜΙΑΣ ΧΗΜΙΚΗΣ ΟΥΣΙΑΣ ΕΝΤΟΣ ΡΕΥΣΤΟΥ	467479/06-11-96	3022303
R-TECH UENO LTD.	ΘΕΡΑΠΕΙΑ ΤΟΥ ΚΑΤΑΡΡΑΚΤΗ ΜΕ ΕΝΩΣΕΙΣ ΠΡΟΣΤΑΚΥΚΛΙΝΗΣ	469782/02-01-97	3022217
R.J. REYNOLDS TOBACCO CO.	ΤΣΙΓΑΡΟ ΚΑΙ ΚΑΠΝΙΖΟΜΕΝΟ ΥΛΙΚΟ ΠΛΗΡΩΣΕΩΣ ΔΙ' ΑΥΤΟ	419974/04-12-96	3022407
RE-MARK-IT LTD	ΕΤΙΚΕΤΤΑ	588918/16-10-96	3022314
RHONE-POULENC AGROCHIMIE	ΝΕΑ ΜΕΘΟΔΟΣ ΚΑΤΑΠΟΛΕΜΗΣΗΣ ΤΩΝ ΑΥΓΩΝ ΤΩΝ ΕΝΤΟΜΩΝ ΚΑΙ ΩΟΚΤΟΝΕΣ ΣΥΝΘΕΣΕΙΣ	643560/29-01-97	3022430
RHONE-POULENC NUTRITION ANIMALE	ΜΕΘΟΔΟΣ ΚΡΥΣΤΑΛΛΩΣΕΩΣ ΤΗΣ ΜΕΘΕΙΟΝΙΝΗΣ.	636607/22-01-97	3022357
RHONE-POULENC RORER INTERNATIONAL (HOLDINGS) INC.	ΕΝΩΣΕΙΣ ΠΟΥ ΕΧΟΥΝ ΑΝΤΙΥΠΕΡΤΑΣΙΚΕΣ ΚΑΙ ΑΝΤΙΣΧΑΙΜΙΚΕΣ ΙΔΙΟΤΗΤΕΣ	550631/02-01-97	3022207
RHONE-POULENC RORER S.A.	ΜΕΘΟΔΟΣ ΠΑΡΑΣΚΕΥΗΣ ΤΗΣ ΣΟΥΛΦΟΝΥΛΠΡΙΣΤΙΝΑΜΥΚΙΝΗΣ IIB	539484/15-01-97	3022284
RHONE-POULENC RORER S.A.	ΝΕΕΣ ΣΥΝΘΕΣΕΙΣ ΒΑΣΕΩΣ ΠΑΡΑΓΩΓΩΝ ΤΗΣ ΚΑΤΗΓΟΡΙΑΣ ΤΩΝ ΤΑΞΑΝΙΩΝ.	593656/22-01-97	3022355
RHONE-POULENC RORER S.A.	ΝΕΑ ΜΕΘΟΔΟΣ ΕΣΤΕΡΕΟΠΟΙΗΣΗΣ ΤΗΣ ΜΠΑΚΚΑΤΙΝΗΣ III ΚΑΙ ΤΗΣ ΔΕΣΑΚΕΤΥΛ-10 ΜΠΑΚΚΑΤΙΝΗΣ III.	663905/15-01-97	3022286
RHONE-POULENC RORER S.A.	ΜΕΘΟΔΟΣ ΠΑΡΑΣΚΕΥΗΣ ΠΑΡΑΓΩΓΩΝ ΤΑΞΑΝΙΟΥ	663907/15-01-97	3022285
RHONE-POULENC RORER S.A.	ΜΕΘΟΔΟΣ ΓΙΑ ΤΗΝ ΠΑΡΑΛΑΒΗ ΤΗΣ ΔΕΣΑΚΕΤΥΛ-10 ΜΠΑΚΚΑΤΙΝΗΣ III	663909/08-01-97	3022229
RHONE-POULENC RORER S.A.	ΝΕΑ ΜΕΘΟΔΟΣ ΠΑΡΑΣΚΕΥΗΣ ΠΑΡΑΓΩΓΩΝ ΤΟΥ ΤΑΞΑΝΙΟΥ, ΝΕΑ ΠΑΡΑΓΩΓΑ ΛΑΜΒΑΝΟΜΕΝΑ ΜΕ ΤΗΝ ΜΕΘΟΔΟ ΑΥΤΗ, ΚΑΙ ΣΥΝΘΕΣΕΙΣ ΟΙ ΟΠΟΙΕΣ ΤΑ ΠΕΡΙΕΧΟΥΝ	669916/22-01-97	3022359
RHONE-POULENC RORER S.A.	ΕΦΑΡΜΟΓΗ ΤΗΣ ΛΑΜΟΤΡΙΓΙΝΗΣ ΣΤΗ ΘΕΡΑΠΕΙΑ ΤΩΝ ΝΕΥΡΙΚΩΝ ΔΙΑΤΑΡΑΧΩΝ ΠΟΥ ΣΥΝΔΕΟΝΤΑΙ ΜΕ ΤΟ AIDS	687177/22-01-97	3022356
RIVERWOOD INTERNATIONAL CORP.	ΜΙΑ ΔΙΑΤΑΞΗ ΠΕΡΙΒΛΗΜΑΤΟΣ	691921/02-01-97	3022216
ROUSSEL UCLAF	ΝΕΑ ΠΑΡΑΓΩΓΑ ΤΟΥ 3-ΚΥΚΛΟΑΛΚΥΛΟ-ΠΡΟΠΕΝ-2-ΑΜΙΔΙΟΥ, ΟΙ ΤΑΥΤΟΜΕΡΕΙΣ ΜΟΡΦΕΣ ΤΟΥΣ ΚΑΙ ΤΑ ΛΛΑΤΑ ΤΟΥΣ, ΜΕΘΟΔΟΣ ΠΑΡΑΣΚΕΥΗΣ ΤΟΥΣ, ΕΦΑΡΜΟΓΗ ΤΟΥΣ ΩΣ ΦΑΡΜΑΚΩΝ ΚΑΙ ΣΥΝΘΕΣΕΙΣ ΠΟΥ ΤΑ ΠΕΡΙΕΧΟΥΝ.	533573/04-12-96	3022423
ROUSSEL UCLAF	ΜΕΘΟΔΟΣ ΠΑΡΑΣΚΕΥΗΣ ΕΣΤΕΡΩΝ ΤΟΥ 2,2-ΔΙΜΕΘΥΛΟ-3-3[(Z)-2-(ΑΛΚΟΞΥ-ΚΑΡΒΟΝΥΛΑ] ΑΙΘΕΝΥΛΟ-ΚΥΚΛΟΠΡΟΠΑΝΟ-ΚΑΡΒΟΞΥΛΙΚΟΥ ΟΞΕΟΣ ΚΑΙ ΕΝΔΙΑΜΕΣΩΝ	573361/11-12-96	3022424
ROYAL BUILDING SYSTEMS (CDN) LIMITED	ΔΙΑΜΟΡΦΩΜΕΝΗ ΕΠΙΚΑΛΥΨΗ ΠΑ ΟΙΚΟΔΟΜΙΚΕΣ ΚΑΤΑΣΚΕΥΕΣ	682733/25-09-96	3022464
SAINT-GOBAIN VITRAGE	ΕΓΧΡΩΜΟΣ ΣΥΝΘΕΣΗ ΥΛΟΥ ΚΑΙ ΥΛΟΣΤΑΣΙΟ ΠΟΥ ΚΑΤΑΣΚΕΥΑΖΕΤΑΙ ΑΠΟ ΤΗΝ ΑΝΑΦΕΡΘΕΙΣΑ ΥΛΟ	452207/23-10-96	3022323

ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ (73)	ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ (54)	ΑΡ./ΗΜ.ΔΗΜ.Ε.Δ. (87)	ΑΡ.ΕΥΡ.Δ.Ε. (11)
SANGTEC MEDICAL AB	ΜΕΘΟΔΟΣ ΥΒΡΙΔΟΠΟΙΗΣΕΩΣ ΚΑΙ ΚΥΤΙΟ ΑΝΤΙΔΡΑΣΤΗΡΙΩΝ ΔΙ' ΑΥΤΗΝ	317074/18-12-96	3022457
SANKYO COMPANY LIMITED	ΠΑΡΑΓΩΓΑ ΔΙΥΔΡΟΠΥΡΙΔΙΝΗΣ, ΠΑΡΑΣΚΕΥΗ ΤΟΥΣ ΚΑΙ ΧΡΗΣΗ ΤΟΥΣ	529702/11-12-96	3022301
SCHERING AG	ΧΡΗΣΙΜΟΠΟΙΗΣΗ ΙΝΤΕΛΕΥΚΙΝΗΣ 10 ΓΙΑ ΤΗΝ ΠΑΡΑΣΚΕΥΗ ΦΑΡΜΑΚΩΝ ΜΕ ΑΝΑ ΣΤΑΛΤΙΚΗ ΕΠΙ ΟΓΚΩΝ ΔΡΑΣΤΙΚΟΤΗΤΑ	592476/30-10-96	3022441
SCHERING CORP.	Η ΧΡΗΣΙΜΟΠΟΙΗΣΙΣ IL-4 ΔΙΑ ΤΗΝ ΘΕΡΑΠΕΥΤΙΚΗ ΑΓΩΓΗ ΣΤΕΡΕΩΝ ΚΑΡΚΙΝΟΜΑΤΩΝ	552243/27-11-96	3022321
SERTHEL	ΘΕΡΜΙΚΟΣ ΑΝΤΙΔΡΑΣΤΗΡΑΣ ΜΕ ΣΩΛΗΝΑ ΑΠΕΥΘΕΙΑΣ ΔΙΟΔΟΥ ΡΕΥΜΑΤΟΣ	686062/08-01-97	3022452
SHELL INTERNATIONALE RESEARCH	ΣΥΝΘΕΣΗ ΒΕΝΖΙΝΗΣ	534551/04-12-96	3022310
MAATSCHAPPIJ B.V.			
SHELL INTERNATIONALE RESEARCH	ZIZANIOKTONA ΜΙΓΜΑΤΑ	665715/08-01-97	3022354
MAATSCHAPPIJ B.V.			
SIEMENS AG	ΜΕΘΟΔΟΣ ΕΛΕΓΧΟΥ ΓΙΑ ΕΝΑΝ ΗΛΕΚΤΡΟΝΙΚΟ ΜΕΤΡΗΤΗ ΗΛΕΚΤΡΙΚΟΥ ΡΕΥΜΑΤΟΣ	662221/11-12-96	3022445
SIEMENS AKTIENGESELLSCHAFT	ΜΕΘΟΔΟΣ ΚΑΙ ΔΙΑΤΑΞΗ ΓΙΑ ΜΕΤΑΔΟΣΗ ΣΗΜΑΤΩΝ ΣΥΓΧΡΟΝΙΣΜΟΥ ΣΕ ΔΙΚΤΥΟ ΤΗΣ ΣΥΓΧΡΟΝΗΣ ΨΗΦΙΑΚΗΣ ΙΕΡΑΡΧΙΑΣ	554268/02-01-97	3022219
SIGMA-TAU INDUSTRIE FARMACEUTICHE RIUNITE S.P.A.	ΠΑΡΑΓΩΓΑ 17-ΑΡΥΛ ΚΑΙ 17-ΕΤΕΡΟΚΥΚΛΑΥ-5-ΒΗΤΑ, 14-ΒΗΤΑ- ΑΝΔΡΟΣΤΑΝΙΟΥ ΔΡΑΣΤΙΚΑ ΣΤΟ ΚΑΡΔΙΑΓΙΤΕΙΑΚΟ ΣΥΣΤΗΜΑ, ΜΕΘΟΔΟΙ ΓΙΑ ΤΗΝ ΠΑΡΑΣΚΕΥΗ ΤΟΥΣ ΚΑΙ ΦΑΡΜΑΚΕΥΤΙΚΕΣ ΣΥΝΘΕΣΕΙΣ ΠΟΥ ΤΑ ΠΕΡΙΕΧΟΥΝ	590272/02-01-97	3022376
SIM ZUFUHR-UND MONTAGE-CHNIK GMBH & CO. KG.	ΜΗΧΑΝΗ ΣΥΝΑΡΜΟΛΟΓΗΣΕΩΣ	564766/16-10-96	3022281
SMITH KLINE & FRENCH LABORATORIES LIMITED	ΜΙΑ ΒΕΛΤΙΩΜΕΝΗ ΜΕΘΟΔΟΣ ΠΑΡΑΣΚΕΥΗΣ ΥΠΟΚΑΤΕΣΤΗΜΕΝΩΝ ΠΑΡΑΓΩΓΩΝ ΙΝΔΟΛΟΝΗΣ	526529/16-10-96	3022261
SMITHKLINE BEECHAM CORP.	ΜΙΚΡΟΓΑΛΑΚΤΩΜΑΤΑ W/O	597007/16-10-96	3022260
SNAM SPA	ΑΙΣΘΗΤΗΡΙΑ ΑΕΡΙΩΝ ΠΟΥ ΑΠΟΤΕΛΟΥΝΤΑΙ ΑΠΟ ΛΕΠΤΕΣ ΜΕΜΒΡΑΝΕΣ ΟΞΕΙΔΙΟΥ ΤΟΥ ΚΑΣΣΙΤΕΡΟΥ ΔΙΑ ΠΡΟΣΔΙΟΡΙΣΜΟ ΑΕΡΙΩΝ ΥΔΡΟΓΟΝΑΝΘΡΑΚΩΝ	444753/04-12-96	3022277
SNELL & WILCOX LIMITED	ΜΕΘΟΔΟΣ ΜΕΤΑΤΡΟΠΗΣ ΠΡΟΤΥΠΩΝ ΨΗΦΙΑΚΗΣ ΤΗΛΕΟΡΑΣΗΣ	461209/09-10-96	3022234
SOCIETE DES PRODUITS NESTLE S.A.	ΤΡΟΦΙΜΟ ΒΑΣΕΩΣ ΚΟΚΚΩΝ ΣΟΓΙΑΣ ΚΑΙ ΜΕΘΟΔΟΣ ΛΗΨΕΩΣ ΤΟΥ	585632/06-11-96	3022227
SOPRA S.A.	ΣΥΝΘΕΣΕΙΣ ΕΝΤΟΜΟΚΤΟΝΩΝ	650325/15-01-97	3022294
SOREMARTEC S.A.	ΣΥΣΚΕΥΗ ΚΑΙ ΜΕΘΟΔΟΣ ΕΦΑΡΜΟΓΗΣ ΕΠΙΧΡΙΣΜΑΤΩΝ ΑΠΟ ΔΥΝΑΜΕΝΕΣ ΝΑ ΡΕΟΥΝ ΟΥΣΙΕΣ	554707/11-12-96	3022404
STAHL-UND APPARATEBAU HANS LEFFER GMBH	ΜΕΘΟΔΟΣ ΚΑΙ ΔΙΑΤΑΞΗ ΓΙΑ ΤΗ ΣΤΕΡΕΟΠΟΙΗΣΗ ΜΙΑΣ ΧΩΜΑΤΕΡΗΣ ΠΡΟΣΥΜΠΙΕΣΜΕΝΩΝ ΠΛΑΙΩΝ ΑΠΟΡΡΙΜΜΑΤΩΝ ΜΕ ΔΙΑΝΟΙΕΙ ΕΠΙΠΡΟΣΘΕΤΗΣ ΧΩΡΗΤΙΚΟΤΗΤΑΣ ΥΠΟΔΟΧΗΣ ΓΙΑ ΦΡΕΣΚΑ ΑΠΟΡΡΙΜΜΑΤΑ	610661/20-11-96	3022262

ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ (73)	ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ (54)	ΑΡ./ΗΜ.ΔΗΜ.Ε.Δ. (87)	ΑΡ.ΕΥΡ.Δ.Ε. (11)
STENA REDERI AKTIEBOLAG	ΥΠΕΡΚΑΤΑΣΚΕΥΗ ΓΙΑ ΠΟΛΥΣΚΑΦΑ ΠΛΟΙΑ	648173/15-01-97	3022298
STRATO/INFUSAID INC.	ΣΥΣΚΕΥΗ ΠΡΟΣΑΡΤΗΣΗΣ ΚΑΘΕΤΗΡΑ ΔΙΑΙΡΕΜΕΝΟΥ ΚΥΛΙΝΔΡΟΥ	552180/18-12-96	3022332
STRATO/INFUSAID INC.	ΔΙΑΤΑΞΗ ΣΥΝΔΕΣΕΩΣ ΚΑΘΕΤΗΡΟΣ	553254/18-12-96	3022422
SUBRAMANIAM S. RADHAKRISHNAN	ΑΜΑΛΓΑΜΑ ΓΙΑ ΤΟ ΣΦΡΑΓΙΣΜΑ ΚΟΙΛΟΤΗΤΩΝ ΚΑΙ ΜΕΘΟΔΟΣ ΠΑΡΑΣΚΕΥΗΣ ΣΥΝΘΕΣΕΩΝ ΓΙΑ ΤΟ ΑΜΑΛΓΑΜΑ	612239/22-01-97	3022414
SUMITOMO CHEMICAL CO. LTD	ΠΡΟΣΤΑΤΕΥΤΙΚΑ ΥΦΑΣΜΑΤΟΣ	576270/27-11-96	3022330
SUN COMPANY, INC. (R&M)	ΚΑΤΑΛΥΤΗΣ ΑΝΑΜΟΡΦΩΣΗΣ ΝΑΦΘΑΣ ΚΑΙ ΚΑΤΑΛΥτικός ΦΟΡΕΑΣ	527634/02-01-97	3022208
SURGICHEM LIMITED	ΔΟΧΕΙΟ ΓΙΑ ΝΑ ΧΟΡΗΓΟΥΝΤΑΙ ΧΑΠΙΑ, ΤΑΜΠΛΕΤΕΣ ΚΑΙ ΚΑΨΟΥΛΕΣ	541643/16-10-96	3022313
TDK CORP.	ΣΥΣΚΕΥΗ ΘΕΡΜΙΣΤΟΡ ΘΕΤΙΚΟΥ ΧΑΡΑΚΤΗΡΙΣΤΙΚΟΥ ΕΠΕΞΕΡΓΑΣΤΗΣ ΔΙΕΥΘΥΝΣΕΩΝ ΓΙΑ ΕΠΕΞΕΡΓΑΣΤΗ ΣΗΜΑΤΩΝ	591537/20-11-96	3022328
TELEFONAKTIEBOLAGET LM ERICSSON	XΡΗΣΗ ΥΛΙΚΟΥ ΕΠΙΚΑΛΥΨΗΣ ΑΠΟ ΣΚΟΝΗ	438991/22-01-97	3022380
TEN BERGE, WILHELMUS EDUARD ANTHONIUS	ΜΙΑ ΔΙΑΡΡΥΘΜΙΣΗ ΑΝΟΙΓΜΑΤΟΣ ΓΙΑ ΕΝΑ ΔΟΧΕΙΟ ΣΥΣΚΕΥΑΣΙΑΣ	631536/11-12-96	3022388
TETRA LAVAL HOLDINGS & FINANCE SA	ΜΙΑ ΣΥΣΚΕΥΗ ΓΙΑ ΤΗ ΣΥΓΚΟΛΛΗΣΗ ΥΛΙΚΟΥ ΣΥΣΚΕΥΑΣΙΑΣ ΠΟΥ ΕΧΕΙ ΕΠΕΝΔΥΣΗ ΑΠΟ ΘΕΡΜΟΠΛΑΣΤΙΚΟ ΥΛΙΚΟ	583575/29-01-97	3022428
TETRA LAVAL HOLDINGS & FINANCE SA	ΜΙΑ ΜΕΘΟΔΟΣ ΠΑΡΑΓΩΓΗΣ ΦΙΑΛΟΕΙΔΩΝ ή ΣΩΛΗΝΟΕΙΔΩΝ ΔΟΧΕΙΩΝ ΣΥΣΚΕΥΑΣΙΑΣ ΜΕ ΠΟΜΑ ΑΠΟ ΕΝΑ ΠΟΛΥΜΕΡΕΣ ΥΛΙΚΟ	642914/22-01-97	3022369
TETRA LAVAL HOLDINGS & FINANCE SA	ΜΕΘΟΔΟΣ ΚΑΙ ΔΙΑΤΑΞΗ ΕΙΣΑΓΩΓΗΣ ΥΛΗΣ ΤΗΣ ΜΑΖΗΣ ΕΝΟΣ ΥΛΙΚΟΥ ΑΝΟΙΚΤΟΥ ΠΟΡΩΔΟΥΣ ΚΑΙ ΥΛΙΚΟ ΠΟΥ ΛΑΜΒΑΝΕΤΑΙ ΜΕ ΜΙΑ ΤΕΤΟΙΑ ΜΕΘΟΔΟ	700333/22-01-97	3022370
TEXINFINE	RNA ΚΑΤΑΛΥΤΗΣ ΓΙΑ ΔΙΑΣΠΑΣΗ ΕΙΔΙΚΩΝ RNA ΆΛΛΗΛΟΥΧΙΩΝ	648197/16-10-96	3022307
THE BOARD OF REGENTS FOR NORTHERN ILLINOIS UNIVERSITY	ΑΝΙΧΝΕΥΣΗ ΝΕΥΡΟΛΟΓΙΚΗΣ ΝΟΣΟΥ ή ΔΥΣΛΕΙΤΟΥΡΓΙΑΣ	360257/13-11-96	3022403
THE GENERAL HOSPITAL CORP.	ΣΥΣΤΗΜΑ ΞΥΡΙΣΜΑΤΟΣ ΕΝΖΥΜΑΤΙΚΗ ΣΥΝΘΕΤΗ ΔΙΑΛΥΤΩΝ ΦΩΣΦΑΤΙΔΩΝ ΑΠΟ ΦΩΣΦΟΛΙΠΙΔΙΑ	378924/13-11-96	3022287
THE GILLETTE CO.	ΣΥΣΤΗΜΑ ΞΥΡΙΣΜΑΤΟΣ	550605/08-01-97	3022236
THE LIPOSOME CO. INC.	ΕΝΖΥΜΑΤΙΚΗ ΣΥΝΘΕΤΗ ΔΙΑΛΥΤΩΝ ΦΩΣΦΑΤΙΔΩΝ ΑΠΟ ΦΩΣΦΟΛΙΠΙΔΙΑ	528834/13-11-96	3022375
THE MEAD CORP.	ΠΤΥΣΣΟΜΕΝΟΣ ΦΟΡΕΑΣ ΑΝΤΙΚΕΙΜΕΝΩΝ ΜΕ ΛΟΕΤΟΜΗΜΕΝΕΣ ΓΩΝΙΕΣ ΠΛΕΥΡΙΚΩΝ ΤΟΙΧΩΜΑΤΩΝ	584418/27-12-96	3022408

ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ (73)	ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ (54)	ΑΡ./ΗΜ.ΔΗΜ.Ε.Δ. (87)	ΑΡ.ΕΥΡ.Δ.Ε. (11)
THE MINISTER OF AGRICULTURE, FISHERIES AND FOOD IN HER BRITANNIC MAJESTY'S GOVERNMENT OF THE UNITED KINGDOM OF GREAT BRITAIN AND NORTHERN IRELAND	ΚΑΤΑΣΤΡΟΦΗ ΤΩΝ ΑΡΝΗΤΙΚΩΝ ΚΑΤΑ ΚΤΗΡΙΩΝ	GRAM BA-	593621/08-01-97 3022435
THE PROCTER & GAMBLE CO.	ΥΛΙΚΟ ΔΥΟ ΣΥΣΤΑΤΙΚΩΝ	513933/22-01-97	3022364
THE PROCTER & GAMBLE CO.	ΜΕΘΟΔΟΣ ΚΑΙ ΣΥΣΚΕΥΗ ΓΙΑ ΤΗΝ ΚΑΤΑΣΚΕΥΗ ΚΥΤΤΑΡΙΝΙΚΩΝ ΙΝΩΔΩΝ ΔΟΜΩΝ ΜΕ ΕΚΛΕΚΤΙΚΑ ΕΜΠΟΔΙΖΟΜΕΝΗ ΑΠΟΣΤΡΑΓΓΙΣΗ ΚΑΙ ΚΥΤΤΑΡΙΝΙΚΕΣ ΙΝΩΔΕΙΣ ΔΟΜΕΣ ΠΟΥ ΠΑΡΑΓΟΝΤΑΙ ΔΙ'ΑΥΤΗΣ	591418/22-01-97	3022365
THE PROCTER & GAMBLE CO.	ΣΥΝΘΕΣΙΣ ΚΑΤΑΠΟΛΕΜΗΣΗΣ ΨΕΙΡΩΝ	593459/22-01-97	3022374
THE PROCTER & GAMBLE CO.	ΑΠΟΡΡΟΦΗΤΙΚΑ ΠΡΟΙΟΝΤΑ ΜΙΑΣ ΧΡΗΣΗΣ ΜΕ ΒΙΟΔΙΑΣΠΑΣΙΜΑ ΦΥΛΛΑ ΒΑΣΗΣ	595859/22-01-97	3022366
THE PROCTER & GAMBLE CO.	ΑΠΟΡΡΥΠΑΝΤΙΚΕΣ ΣΥΝΘΕΣΙΣ ΜΕ ΠΑΡΑΓΟΝΤΕΣ ΑΠΟΔΕΣΜΕΥΣΗΣ ΡΥΠΩΝ	707627/08-01-97	3022238
THE ROCKEFELLER UNIVERSITY	ΜΕΘΟΔΟΣ ΚΑΙ ΠΑΡΑΓΟΝΤΕΣ ΓΙΑ ΤΗΝ ΑΦΑΙΡΕΣΗ ΤΕΛΙΚΩΝ ΠΡΟΙΟΝΤΩΝ ΠΡΟΧΩΡΗΜΕΝΗΣ ΓΛΥΚΟΖΙΛΙΩΣΗΣ	259893/22-01-97	3022382
THE SALK INSTITUTE FOR BIOLOGICAL STUDIES	ΣΤΟΙΧΕΙΑ ΑΠΟΚΡΙΣΗΣ ΒΗΤΑ ΡΕΤΙΝΟΙΚΟΥ ΟΞΕΟΣ ΣΥΝΘΕΣΕΙΣ ΚΑΙ ΔΟΚΙΜΑΣΙΕΣ	502979/22-01-97	3022358
THERAPICON SRL	ΦΑΡΜΑΚΕΥΤΙΚΕΣ ΣΥΝΘΕΣΕΙΣ ΠΡΟΓΡΑΜΜΑΤΙΣΜΕΝΗΣ ΑΠΕΛΕΥΘΕΡΩΣΗΣ	546846/22-01-97	3022416
THERAPEUTICS INC.	ΓΕΝΝΗΤΡΙΑ ΘΕΡΜΙΚΗΣ ΚΑΤΑΝΟΜΗΣ	330472/09-10-96	3022226
THOMSON-CSF	ΣΥΣΤΗΜΑ ΕΠΙΚΟΙΝΩΝΙΑΣ ΚΑΤΑΛΛΗΛΟ ΚΥΡΙΟΣ ΓΙΑ ΤΟΝ ΕΛΕΓΧΟ ΤΗΣ ΕΝΑΕΡΙΑΣ ΚΥΚΛΟΦΟΡΙΑΣ	507684/22-01-97	3022372
THYSSEN STAHL AG	ΣΥΣΚΕΥΗ ΣΥΝΕΧΟΥΣ ΧΥΤΕΥΣΗΣ ΜΕΤΑΞΥ ΚΥΛΙΝΔΡΩΝ ΛΕΠΤΩΝ ΜΕΤΑΛΛΙΚΩΝ ΠΡΟΙΟΝΤΩΝ	588743/06-11-96	3022405
THYSSEN STAHL AG	ΣΥΣΚΕΥΗ ΣΥΝΕΧΟΥΣ ΡΟΗΣ ΕΝΟΣ ΜΕΤΑΛΛΙΚΟΥ ΠΡΟΪΝΤΟΣ ΜΕΤΑΞΥ ΚΥΛΙΝΔΡΩΝ	561724/30-10-96	3022406
TREFIMETAUX	ΑΥΛΑΚΩΤΟΙ ΣΩΛΗΝΕΣ ΓΙΑ ΘΕΡΜΙΚΗ ΕΝΑΛΛΑΓΗ ΣΥΣΚΕΥΩΝ ΚΛΙΜΑΤΙΣΜΟΥ ΚΑΙ ΨΥΞΗΣ, ΚΑΙ ΑΝΤΙΣΤΟΙΧΟΙ ΕΝΑΛΛΑΚΤΕΣ	701680/08-01-97	3022274
TREMCO INCORPORATED	ΥΔΑΤΙΚΟ ΔΙΑΛΥΜΑ ΠΑΡΑΓΟΝΤΑ ΠΡΟΣΦΥΣΗΣ ΣΙΛΑΝΙΟΥ ΓΙΑ ΧΡΗΣΗ ΩΣ ΑΣΤΑΡΙ ΣΤΕΓΑΝΟΠΟΙΗΣΗΣ	577014/08-01-97	3022324
UBE INDUSTRIES LTD	ΠΑΡΑΓΩΓΑ ΔΙΥΔΡΟΠΥΡΙΔΙΝΗΣ, ΠΑΡΑΣΚΕΥΗ ΤΟΥΣ ΚΑΙ ΧΡΗΣΗ ΤΟΥΣ	529702/11-12-96	3022301
UEMURA KINICHI	ΣΤΟΙΧΕΙΟ ΜΕΙΩΣΕΩΣ ΘΟΡΥΒΟΥ ΚΑΙ ΗΛΕΚΤΡΙΚΟ ΚΥΚΛΩΜΑ ΠΟΥ ΤΟ ΠΕΡΙΕΧΕΙ	476620/08-01-97	3022247
UNION CARBIDE CHEMICALS & PLASTICS TECHNOLOGY CORP.	ΜΕΘΟΔΟΣ ΓΙΑ ΤΗΝ ΠΑΡΑΣΚΕΥΗ ΠΟΛΥΑΙΘΥΛΕΝΙΟΥ	566123/02-01-97	3022220
USINOR SACILOR	ΣΥΣΚΕΥΗ ΣΥΝΕΧΟΥΣ ΡΟΗΣ ΕΝΟΣ ΜΕΤΑΛΛΙΚΟΥ ΠΡΟΙΟΝΤΟΣ ΜΕΤΑΞΥ ΚΥΛΙΝΔΡΩΝ	561724/30-10-96	3022406

ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ (73)	ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ (54)	ΑΡ./ΗΜ.ΔΗΜ.Ε.Δ. (87)	ΑΡ.ΕΥΡ.Δ.Ε. (11)
USINOR SACILOR S.A.	ΣΥΣΚΕΥΗ ΣΥΝΕΧΟΥΣ ΧΥΤΕΥΣΗΣ ΜΕΤΑΞΥ ΚΥΛΙΝΔΡΩΝ ΛΕΠΤΩΝ ΜΕΤΑΛΛΙΚΩΝ ΠΡΟΙΟΝΤΩΝ	588743/06-11-96	3022405
VACUUMSCHMELZE GMBH	ΜΟΝΙΜΟ ΜΑΓΝΗΤΙΚΟ ΥΔΙΚΟ, Ή ΜΟΝΙΜΟΣ ΜΑΓΝΗΤΗΣ ΕΚ ΠΥΡΑΚΤΩΣΕΩΣ, ΚΑΙ ΜΕΘΟΔΟΣ ΚΑΤΑΣΚΕΥΗΣ ΤΟΥ	505348/16-10-96	3022263
VON ROLL UMWELTTECHNIK AG	ΜΕΘΟΔΟΣ ΓΙΑ ΤΗ ΔΙΑΘΕΣΗ ΥΠΟΛΕΙΜΜΑΤΩΝ ΚΑΠΝΑΕΡΙΩΝ	572813/22-01-97	3022371
VORWERK & CO. INTER-HOLDING GMBH	ΣΥΣΤΗΜΑ ΕΠΙΚΑΛΥΨΕΩΣ	475000/02-01-97	3022215
W.R. GRACE & CO- CONN.	ΣΥΝΘΕΣΗ Η ΟΠΟΙΑ ΠΕΡΙΕΧΕΙ ΠΡΩΤΕΑΣΗ ΠΑΡΑΓΜΕΝΗ ΑΠΟ ΔΟΝΑΚΙΟ ΚΑΙ ΜΕΘΟΔΟΣ ΧΡΗΣΕΩΣ (ΣΤΗ ΧΕΙΡΟΥΡΓΙΚΗ) ΑΦΑΙΡΕΣΗ ΑΠΟΝΕΚΡΩΜΕΝΟΥ ΙΣΤΟΥ ΑΠΟ ΤΡΑΥΜΑ ΚΑΙ ΘΕΡΑΠΕΙΑ ΤΡΑΥΜΑΤΟΣ	472011/13-11-96	3022412
WARNER-LAMBERT CO.	ΜΕΘΟΔΟΣ ΚΑΘΑΡΙΣΜΟΥ ΤΗΣ ΠΕΝΤΟΣΤΑΤΙΝΗΣ	596943/20-11-96	3022387
WOLFF WALSRODE AG	ΕΝΤΑΜΕΝΟ ΚΟΛΛΗΤΙΚΟ ΦΥΛΛΟ ΜΕΙΩΜΕΝΗΣ ΑΝΑΚΛΑΣΕΩΣ, ΣΑΝ ΦΥΛΛΟ ΓΙΑ ΠΑΡΑΘΥΡΑ ΦΑΚΕΛΛΩΝ	620112/18-12-96	3022411
X-FLOW B.V.	ΔΙΕΡΓΑΣΙΑ ΓΙΑ ΤΟΝ ΔΙΑΧΩΡΙΣΜΟ ΤΩΝ ΣΥΣΤΑΤΙΚΩΝ ΣΕ ΟΡΓΑΝΙΚΟ ΎΤΡΟ ΜΕΣΟ ΚΑΙ ΜΙΑ ΗΜΙΔΙΑΠΕΡΑΤΗ ΣΥΝΘΕΤΗ ΜΕΜΒΡΑΝΗ ΓΙΑ ΑΥΤΗΝ	460770/13-11-96	3022333
YNGVESSON STIG-RUNE	ΜΕΘΟΔΟΣ ΚΑΙ ΔΙΑΤΑΞΗ ΤΑΝΥΣΕΩΣ ΕΝΟΣ ΣΧΟΙΝΙΟΥ ΚΑΤΑ ΤΗ ΣΥΝΕΝΩΣΗ ΔΥΟ Ή ΠΕΡΙΣΣΟΤΕΡΩΝ ΑΝΤΙΚΕΙΜΕΝΩΝ	654099/16-10-96	3022306
ZENECA LTD	ΑΝΤΙΜΥΚΗΤΟΚΤΟΝΟΣ ΟΡΓΑΝΙΣΜΟΣ	496791/15-01-97	3022295
ZENECA LTD	ΔΙΑΣΚΟΡΠΙΣΤΙΚΑ	690745/29-01-97	3022427
ZENECA LTD	ΜΕΘΟΔΟΣ ΠΑΡΑΣΚΕΥΗΣ Ν-ΦΩΣΦΟΝΟΜΕΘΥΛΟΓΛΥΚΙΝΟΝΙΤΡΙΑΙΟΥ Ή ΠΑΡΑΓΩΓΗ ΑΥΤΟΥ	693075/15-01-97	3022293
ZENECA LTD	ΣΥΝΘΕΣΙΣ ΕΝΤΟΜΟΚΤΟΝΩΝ	650325/15-01-97	3022294
ZIEGLER HORST PROF.DR.	ΜΕΘΟΔΟΣ ΓΙΑ ΤΗ ΜΕΤΑΔΟΣΗ ΔΕΔΟΜΕΝΩΝ ΜΕΤΡΗΣΗΣ	653087/06-11-96	3022440
ZOLLER-KIPPER GMBH	ΜΗΧΑΝΙΣΜΟΣ ΓΙΑ ΤΟ ΜΑΝΔΑΛΩΜΑ ΦΟΡΕΙΩΝ ΑΝΥΨΩΣΕΩΣ ΤΟΠΟΘΕΤΗΜΕΝΩΝ ΤΟ ΕΝΑ ΔΙΠΛΑ ΣΤΟ ΆΛΛΟ	627370/02-01-97	3022256

ΚΕΦΑΛΑΙΟ 3

ΜΕΤΑΒΟΛΕΣ

ΕΥΡΩΠΑΪΚΑ ΔΙΠΛΩΜΑΤΑ ΕΥΡΕΣΙΤΕΧΝΙΑΣ

ΑΡ.Ε.Δ.Ε.	ΜΕΤΑΒΙΒΑΣΕΙΣ
3004230	Η εταιρεία "Borden Inc." μεταβίβασε όλα τα δικαιώματά της που απορρέουν από το υπ' αριθμ. 3004230 πιστοποιητικό μετάφρασης Ευρωπαϊκού Δ.Ε. στην εταιρεία "Borden Chemical Inc." που εδρεύει στο 180 East Broad Street, Columbus, Ohio, 43215, Η.Π.Α.
3005024	Η εταιρεία "Borden Inc." μεταβίβασε όλα τα δικαιώματά της που απορρέουν από το υπ' αριθμ. 3005024 πιστοποιητικό μετάφρασης Ευρωπαϊκού Δ.Ε. στην εταιρεία "Borden Chemical Inc." που εδρεύει στο 180 East Broad Street, Columbus, Ohio, 43215, Η.Π.Α.
3005252	Η εταιρεία "Borden Inc." μεταβίβασε όλα τα δικαιώματά της που απορρέουν από το υπ' αριθμ. 3005252 πιστοποιητικό μετάφρασης Ευρωπαϊκού Δ.Ε. στην εταιρεία "Borden Chemical Inc." που εδρεύει στο 180 East Broad Street, Columbus, Ohio, 43215, Η.Π.Α.
3005266	Η εταιρεία "Henkel Kommanditgesellschaft auf Aktien" μεταβίβασε όλα τα δικαιώματά της που απορρέουν από το υπ' αριθμ. 3005266 πιστοποιητικό κατάθεσης μετάφρασης Ευρωπαϊκού Δ.Ε. στην εταιρεία "Aqualon Company" που εδρεύει στο 1313 North Market Street, Wilmington, DE 19899-8740, Η.Π.Α.
3008731	Η εταιρεία "Borden Inc." μεταβίβασε όλα τα δικαιώματά της που απορρέουν από το υπ' αριθμ. 3008731 πιστοποιητικό μετάφρασης Ευρωπαϊκού Δ.Ε. στην εταιρεία "Borden Chemical Inc." που εδρεύει στο 180 East Broad Street, Columbus, Ohio, 43215, Η.Π.Α.
3011291	Η εταιρεία "Borden Inc." μεταβίβασε όλα τα δικαιώματά της που απορρέουν από το υπ' αριθμ. 3011291 πιστοποιητικό μετάφρασης Ευρωπαϊκού Δ.Ε. στην εταιρεία "Borden Chemical Inc." που εδρεύει στο 180 East Broad Street, Columbus, Ohio, 43215, Η.Π.Α.
3012126	Η εταιρεία "Borden Inc." μεταβίβασε όλα τα δικαιώματά της που απορρέουν από το υπ' αριθμ. 3012126 πιστοποιητικό μετάφρασης Ευρωπαϊκού Δ.Ε. στην εταιρεία "Borden Chemical Inc." που εδρεύει στο 180 East Broad Street, Columbus, Ohio, 43215, Η.Π.Α.
3012364	Η εταιρεία "SenSys Ag" μεταβίβασε όλα τα δικαιώματά της που απορρέουν από το υπ' αριθμ. 3012364 πιστοποιητικό κατάθεσης μετάφρασης Ευρωπαϊκού Δ.Ε. στην εταιρεία "Hirtenberger Ag" που εδρεύει στο Leobersdorferstrasse 33, A-2552, Hirtenberg, Αυστρία.
3012991	Η εταιρεία "SenSys Ag" μεταβίβασε όλα τα δικαιώματά της που απορρέουν από το υπ' αριθμ. 3012991 πιστοποιητικό κατάθεσης μετάφρασης Ευρωπαϊκού Δ.Ε. στην εταιρεία "Hirtenberger Ag" που εδρεύει στο Leobersdorferstrasse 33, A-2552, Hirtenberg, Αυστρία.
3013183	Η εταιρεία "Borden Inc." μεταβίβασε όλα τα δικαιώματά της που απορρέουν από το υπ' αριθμ. 3013183 πιστοποιητικό μετάφρασης Ευρωπαϊκού Δ.Ε. στην εταιρεία "Borden Chemical Inc." που εδρεύει στο 180 East Broad Street, Columbus, Ohio, 43215, Η.Π.Α.
3013185	Η εταιρεία "Borden Inc." μεταβίβασε όλα τα δικαιώματά της που απορρέουν από το υπ' αριθμ. 3013185 πιστοποιητικό μετάφρασης Ευρωπαϊκού Δ.Ε. στην εταιρεία "Borden Chemical Inc." που εδρεύει στο 180 East Broad Street, Columbus, Ohio, 43215, Η.Π.Α.
3013276	Η εταιρεία "Roussel Uclaf" μεταβίβασε όλα τα δικαιώματά της που απορρέουν από τουτό αριθμ. 3013276 πιστοποιητικό κατάθεσης μετάφρασης Ευρωπαϊκού Δ.Ε. στην εταιρεία "The Boots Company Plc" που εδρεύει στο 1 Thane Road West, Nottingham, NG2 3AA, Μ.Βρετανία.
3015970	Η εταιρεία "Borden Inc." μεταβίβασε όλα τα δικαιώματά της που απορρέουν από το υπ' αριθμ. 3015970 πιστοποιητικό μετάφρασης Ευρωπαϊκού Δ.Ε. στην εταιρεία "Borden Chemical Inc." που εδρεύει στο 180 East Broad Street, Columbus, Ohio, 43215, Η.Π.Α.
3017361	Η συνδικαλούχος εταιρεία "Viridian Inc." (μετά από αλλαγή επωνυμίας από την εταιρεία "Sherritt Inc.") μεταβίβασε τα εξ αδιαιρέτου δικαιώματά της που απορρέουν από το υπ' αριθμ. 3017361 πιστοποιητικό μετάφρασης Ευρωπαϊκού Δ.Ε. στην εταιρεία "Sherritt International Consultants Inc." που εδρεύει στο Box 3388, Fort Saskatchewan, Alberta, T8L 2T3, Καναδάς.
3018933	Η εταιρεία "The Procter & Gamble Company" μεταβίβασε όλα τα δικαιώματά της που απορρέουν από το υπ' αριθμ. 3018933 πιστοποιητικό κατάθεσης μετάφρασης Ευρωπαϊκού Δ.Ε. στην εταιρεία "Dumex-Alphaarma A/S" που εδρεύει στο 37 Prags Boulevard, DK-2300, Copenhagen S, Δανία.
3019146	Η εταιρεία "Roussel Uclaf" μεταβίβασε όλα τα δικαιώματά της που απορρέουν από το υπ' αριθμ. 3019146 πιστοποιητικό κατάθεσης μετάφρασης Ευρωπαϊκού Δ.Ε. στην εταιρεία "The Boots Company Plc" που εδρεύει στο 1 Thane Road West, Nottingham, NG2 3AA, Μ. Βρετανία.
3019278	Ο κ. James R. Oliff μεταβίβασε τα εξ αδιαιρέτου δικαιώματά του που απορρέουν από το υπ' αριθμ. 3019278 πιστοποιητικό κατάθεσης μετάφρασης Ευρωπαϊκού Δ.Ε. στην συνδικαλούχο εταιρεία "The Mead Corporation" που εδρεύει στο Courthouse Plaza, NE Dayton, Ohio, 46453, Η.Π.Α.

3019743	Η εταιρεία "Institut Fur Genbiologische Forschung Berlin GmbH" μεταβίβασε όλα τα δικαιώματά της που απορρέουν από το υπ' αριθμ. 3019743 πιστοποιητικό κατάθεσης μετάφρασης Ευρωπαϊκού Δ.Ε. στην εταιρεία "Hoechst Schering AgrEvo GmbH" που εδρεύει στο D-13509, Berlin, Γερμανία.
3020613	Η εταιρεία "Roussel Uclaf" μεταβίβασε όλα τα δικαιώματά της που απορρέουν από το υπ' αριθμ. 3020613 πιστοποιητικό κατάθεσης μετάφρασης Ευρωπαϊκού Δ.Ε. στην εταιρεία "The Boots Company Plc" που εδρεύει στο 1 Thane Road West, Nottingham, NG2 3AA, Μ.Βρετανία.
3021476	Η εταιρεία "Borden Inc." μεταβίβασε όλα τα δικαιώματά της που απορρέουν από το υπ' αριθμ. 3021476 πιστοποιητικό μετάφρασης Ευρωπαϊκού Δ.Ε. στην εταιρεία "Borden Chemical Inc." που εδρεύει στο 180 East Broad Street, Columbus, Ohio, 43215, Η.Π.Α.
ΑΡ. Ε.Δ.Ε.	ΑΛΛΑΓΗ ΕΠΩΝΥΜΙΑΣ
3013227	Η εταιρεία "North West Water Group Plc" δικαιούχος του υπ' αριθμ. 3013227 πιστοποιητικού κατάθεσης μετάφρασης Ευρωπαϊκού Δ.Ε. μετέβαλε την επωνυμία της σε : "United Utilities Plc" 3016509. Η εταιρεία "ImmunoThapeutics Inc." δικαιούχος του υπ' αριθμ. 3016509 πιστοποιητικού κατάθεσης μετάφρασης Ευρωπαϊκού Δ.Ε. μετέβαλε την επωνυμία της σε : "Endorex Corp."
3017361	Η εταιρεία "Sherritt Inc." (συνδικαιούχος με την εταιρεία "Cheni Resources Inc.") του υπ' αριθμ. 3017361 πιστοποιητικού κατάθεσης μετάφρασης Ευρωπαϊκού Δ.Ε. μετέβαλε την επωνυμία της σε : "Viridian Inc."
ΑΡ. Ε.Δ.Ε.	ΑΛΛΑΓΗ ΕΔΡΑΣ
3013276	Η εταιρεία "Roussel Uclaf" δικαιούχος του υπ' αριθμ. 3013276 πιστοποιητικού κατάθεσης μετάφρασης Ευρωπαϊκού Δ.Ε. άλλαξε την έδρα της από : 35 Boulevard Des Invalides, F-75007, Paris, Γαλλία, σε : 102 RTE De Noisy, 93230, Romainville, Γαλλία.
ΑΡ. Ε.Δ.Ε.	ΑΛΛΑΓΗ ΔΙΕΥΘΥΝΣΗΣ
3019278	Ο κ. James R. Oliff (συνδικαιούχος με την εταιρεία "The Mead Corporation") του υπ' αριθμ. 3019278 πιστοποιητικού κατάθεσης μετάφρασης Ευρωπαϊκού Δ.Ε. άλλαξε την διεύθυνσή του από : 6838 Cherry Log Place, Austell, Georgia 30001, Η.Π.Α. σε : 350 Greystone Lane, Douglasville, Georgia, 30134, Η.Π.Α.

ΚΕΦΑΛΑΙΟ 4

ΕΚΠΤΩΣΕΙΣ - ΑΝΑΚΛΗΣΕΙΣ ΕΚΠΤΩΣΕΩΝ ΕΥΡΩΠΑΪΚΩΝ ΔΙΠΛΩΜΑΤΩΝ ΕΥΡΕΣΙΤΕΧΝΙΑΣ

ΑΠΟΦΑΣΗ Α.Π.: 479/1997

ΕΚΠΤΩΣΕΙΣ

Σύμφωνα με το άρθρο 17 του ΠΔ 77/1988 και το άρθρο 16 παρ. 1 και 2 του Ν.1733/1987, λόγω μη πήρησης 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	ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ(-ΟΙ)
3000263	EROWA AG
3000400	ESCO CORPORATION
3000793	SCHON B.V.
3000796	SIGMA-TAU INDUSTRIE FARMACEUTICHE RIUNITE SPA
3000867	CENTRE NATIONALE D'ETUDES SPATIALES (CNES)
3000920	THE BOCK GROUP PLC
3001187	EBERLE FRANCE S.A.
3001499	DOUGLAS GEOFFREY BRUCE
3001592	AKZO N.V.
3001681	FIRMA CARL FREUDENBERG
3002144	SCHNEEKLUTH HERBERT
3002468	KKW KULMBACHER KLIMAGERATE WERK GMBH, TEKMAR ANGEWNDTE ELEKTRONIK GMBH & CO KG
3003151	SAP SOCIETE AUTOMATIQUE DE PROFILAGE
3003343	MERO-RAUMSTRUKTUR GMBH & CO WURZBURG
3003366	FBI BRANDS LTD
3003388	HEUMANN PHARMA GMBH & CO.
3003400	SCHONN BV
3003683	GARNIER PONSONNET-VUILLARD S.A.
3003799	FIRMA CARL FREUDENBERG, HOECHST AG
3004361	EXXON CHEMICAL PATENTS INC
3004419	SIGMA-TAU INDUSTRIE FARMACEUTICHE RIUNITE SPA
3004436	DUPHAR INTERNATIONAL RESEARCH B.V.
3004445	FN HERSTAL S.A.
3004606	CENTRE FOR FRONTIER ENGINEERING RESEARCH
3004692	SMITH KLINE & FRENCH LABORATORIES LTD
3004706	BAYER AG
3004782	POLAR SPRING CORPORATION
3004838	BORDEN INC
3004843	SOLVAY UMWELTCHEMIE GMBH
3005050	HUTCHINSON
3005184	AMERICAN MOTION SYSTEMS
3005302	LE JOINT FRANCAIS
3005413	NORCHIM
3005613	RIETH & CO GMBH
3006567	ZENECA LIMITED
3006648	THE COCA-COLA COMPANY
3006686	MERU HORST MAG.
3006863	BECKER MARKUS
3006933	SIERRACIN CORPORATION
3007113	SCHON B.V.
3007290	UNILEVER N.V.
3007295	ELECTROLUX AB
3007416	KALI-CHEMIE AG
3007549	ALCATEL BUSINESS SYSTEMS

3007587	PHILIPS PETROLEUM COMPANY
3007643	EASTMAN KODAK COMPANY
3007657	GENERAL ELECTRIC COMPANY
3008017	MELITTA HAUSHALTSPRODUKTE GMBH & CO.
3008028	UNILEVER N.V.
3008247	SCHEIDT & BACHMANN GMBH
3008305	SCHERING AG.
3008440	BERTIN & CIE
3008653	TERA PATENT GMBH & CO. KG GESELLSCHAFT FUER INDUSTRIELLE SCHUTZRECHTE
3008718	AKZO N.V.
3008882	PHILLIPS PETROLEUM COMPANY
3008926	LUNDBECK H. A/S
3009017	LUTZ KG
3009168	LA REGION WALLONNE
3009257	BOSCH-SIEMENS HAUSGERATE GMBH, THE COCA COLA COMPANY
3009336	HOECHST AG
3009995	SCHERING AG
3010099	ANDRAE FRANZ
3010133	UNILEVER N.V., UNILEVER PLC
3010168	DIMAC MEDICAL LIMITED PARTNERSHIP
3010428	HELMUT LINGEMANN GMBH & CO.
3010709	BOSCH-SIEMENS HAUSGERATE GMBH, THE COCA-COLA COMPANY
3010736	ELF ATOCHEM SA
3010816	GB GLASS LIGHTING LIMITED
3011287	ROUssel-UCLAF
3011334	MITCHTIP OVERSEAS PTY LTD.
3011354	ROHM AND HAAS COMPANY
3011516	ORTHO PHARMACEUTICAL CORPORATION
3011526	UNIROYAL CHEMICAL COMPANY, INC.
3011593	LIPHA LYONNAISE INDUSTRIELLE PHARMACEUTIQUE
3011659	ATOCHEM
3011815	ETABLISSEMENTS MOREL-ATELIERS ELECTROMECANIQUES DE FAVIERES
3011860	HAFSLUND NYCOMED AS
3012139	KRONE AKTIENGESELLSCHAFT
3012155	UNION MINIERE FRANCE S.A.
3012408	CIBA-GEIGY A.G.
3012432	ONCOGEN LIMITED PARTNERSHIP
3012433	NISHIBORI MINEO DR.
3012567	BILLHOFER MASCHINENFABRIK GMBH
3012675	DR. KARL THOMAE GMBH
3012794	WANFRIED-DRUK KALDEN GMBH
3012976	ICI PHARMA S.A., IMPERIAL CHEMICAL INDUSTRIES PLC
3013017	TECNO S.p.A. MOBILI E FORNITURE PER ARREDAMENTO
3013246	ALCOMIJ B.V., HOUDSTERMAATSCHAPPIJ HULSCHERHOOGEVEN B.V.
3013287	DIDIER-WERKE AG
3013330	RHONE-POULENC RORER LIMITED
3013433	DEGUSSA AKTIENGESELLSCHAFT
3013435	CENTRE D'EXPERIMENTATION ET DE DOCUMENTATION SUR LES ENERGIES RENOUVENABLES
3013869	MAGNUSSON JAN, MAGNUSSON KRISTOFER J.
3013936	LOHMEYER HARTMUT
3014204	KABELMETAL ELECTRO GMBH
3014301	SIEMENS AKTIENGESELLSCHAFT
3014511	PFIZER INC.
3014566	HULS AKTIENGESELLSCHAFT
3014599	SOLIDIA S.A.
3014654	BECKER MARKUS
3014670	PFIZER INC.
3014804	BEHRINGWERKE AKTIENGESELLSCHAFT
3014872	ADIR ET COMPAGNIE
3015174	PROMINERAL GESELLSCHAFT ZUR VERWENDUNG VON MINERASTOFFEN MBH
3015376	SYMPHAR S.A.
3015645	FRI-JADO B.V.
3015669	HOOGOVENS GROEP B.V.
3015777	BAYER

3015807	ARCUMENS MIKROWELLENELEKTRONIK GMBH
3015951	MCDERMOTT INTERNATIONAL INC.
3016058	RHEINPFALZISCHE EMBALLAGENFABRIK G. SCHONUNG GMBH & CO KG
3016446	BIO-ID CORPORATION
3016597	MELCHIOR JEAN FREDERIC
3016612	REICHEL GUENTER
3016812	MICRO-ENVIRONMENTAL-CHEMIE GMBH
3016833	MAGMA FLACHENHEIZSYSTEME + VERTRIEB GMBH
3016844	PFIZER INC.
3016994	MASSACHUSETTS INSTITUTE OF TECHNOLOGY
3017044	HOLEC SYSTEMEN EN COMPONENTEN B.V.
3018920	PFIZER INC.
3019176	LANGE WERNER PROF., MASIHI KEMUEL NOEL DR.
3019331	HOECHST AKTIENGESELLSCHAFT
3019358	DOBLE ENGINEERING COMPANY
3019610	JOACHIM CZECH VERMOGENSVERWALTUNGS KG
3019630	FISCHERWERKE ARTUR FISCHER GMBH & CO KG
3019809	ELEKTRO-UND GAS-ARMATUREN-FABRIK GMBH
3020223	HEAT AND CONTROL INC.
3021025	HULS AKTIENGESELLSCHAFT

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

Μαρούσι, 4 Απριλίου 1997

Ο ΓΕΝΙΚΟΣ ΔΙΕΥΘΥΝΤΗΣ

ΜΙΧΑΗΛ ΚΥΡΙΑΚΙΔΗΣ

**ΑΝΑΚΛΗΣΗ ΠΡΑΞΗΣ ΕΚΠΤΩΣΗΣ
ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ ΔΙΠΛΩΜΑΤΟΣ ΕΥΡΕΣΙΤΕΧΝΙΑΣ**

ΑΠΟΦΑΣΗ ΓΔ/483/04.04.1997

ΑΝΑΚΛΗΣΗ

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

ΑΝΑΚΑΛΕΙΤΑΙ

η πράξη έκπτωσης αριθμ. 191/95 που δημοσιεύτηκε στο ΕΔΒΙ 4/ 31.05.1995, ως πρός τον δικαιούχο του κατωτέρω πιστοποιητικού κατάθεσης μετάφρασης Ευρωπαϊκού Διπλώματος Ευρεσιτεχνίας.

ΑΡ. Ε.Δ.Ε	ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ
3000586	PELIKAN AG

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

Μαρούσι, 7 Φεβρουαρίου 1997

Ο ΓΕΝΙΚΟΣ ΔΙΕΥΘΥΝΤΗΣ

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 Παραδεισος 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