



ΟΡΓΑΝΙΣΜΟΣ
ΒΙΟΜΗΧΑΝΙΚΗΣ
ΙΔΙΟΚΤΗΣΙΑΣ

ΕΙΔΙΚΟ ΔΕΛΤΙΟ ΒΙΟΜΗΧΑΝΙΚΗΣ ΙΔΙΟΚΤΗΣΙΑΣ

ΤΕΥΧΟΣ Α΄
ΕΥΡΕΣΙΤΕΧΝΙΕΣ

ΙΟΥΝΙΟΣ 1999





**ΟΡΓΑΝΙΣΜΟΣ
ΒΙΟΜΗΧΑΝΙΚΗΣ
ΙΔΙΟΚΤΗΣΙΑΣ**

Παντανάσσης 5
151 25 Παράδεισος Αμαρουσίου

ΤΕΛΕΦΑΞ: 6819231

ΤΗΛΕΦΩΝΑ:

ΓΕΝΙΚΕΣ ΠΛΗΡΟΦΟΡΙΕΣ: 6183500

ΚΑΤΑΘΕΣΕΙΣ: 6183593

ΤΕΛΗ: 6183594

ΕΞΕΤΕΣΤΕΣ: 6183595

ΛΟΓΙΣΤΗΡΙΟ: 6183596

ΝΟΜΙΚΑ ΘΕΜΑΤΑ: 6183597

ΤΕΧΝΙΚΗ ΠΛΗΡΟΦΟΡΗΣΗ: 6183598

ΔΗΜΟΣΙΕΣ ΣΧΕΣΕΙΣ: 6183599

Επιμέλεια - Έκδοση:

Οργανισμός Βιομηχανικής Ιδιοκτησίας (ΟΒΙ)

© Οργανισμός Βιομηχανικής Ιδιοκτησίας (ΟΒΙ)
30 ΙΟΥΛΙΟΥ 1999



**INDUSTRIAL
PROPERTY
ORGANISATION**

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

TELEFAX: 6819231

TELEPHONS:

GENERAL INFORMATION: (00301) 6183500

RECEIVING OFFICE: (00301) 6183593

FEES: (00301) 6183594

EXAMINERS: (00301) 6183595

ACCOUNTS OFFICE: (00301) 6183596

LEGAL MATTERS: (00301) 6183597

TECHNICAL INFORMATION: (00301) 6183598

PUBLIC RELATIONS: (00301) 6183599

Editor - Publisher:

Industrial Property Organisation (OBI)

© Industrial Property Organisation (OBI)
July 30, 1999

ΕΙΣΑΓΩΓΙΚΟ ΣΗΜΕΙΩΜΑ

Το Ειδικό Δελτίο Βιομηχανικής Ιδιοκτησίας αποτελείται από 2 διαφορετικά τεύχη:

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

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

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

ΙΟΥΝΙΟΣ 1999
ΠΕΡΙΕΧΟΜΕΝΑ

	Σελ.
Ανάλυση κωδικών αρθρών	5
Συντμήσεις	5

ΜΕΡΟΣ Α΄
ΕΘΝΙΚΟΙ ΤΙΤΛΟΙ ΠΡΟΣΤΑΣΙΑΣ

ΚΕΦΑΛΑΙΟ 1

ΑΙΤΗΣΕΙΣ :

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

1.1 Αιτήσεις Διπλωμάτων Ευρεσιτεχνίας	9
1.2 Ευρετήριο αιτήσεων Δ.Ε. σύμφωνα με την ημερομηνία κατάθεσης	20
1.3 Ευρετήριο αιτήσεων Δ.Ε. σύμφωνα με την αλφαβητική σειρά των καταθετών	22
1.4 Αιτήσεις Πιστοποιητικών Υποδείγματος Χρησιμότητας	24
1.5 Ευρετήριο αιτήσεων Π.Υ.Χ. σύμφωνα με την ημερομηνία κατάθεσης	31
1.6 Ευρετήριο αιτήσεων Π.Υ.Χ. σύμφωνα με την αλφαβητική σειρά των καταθετών	32
1.7 Αιτήσεις για Συμπληρωματικά Πιστοποιητικά Προστασίας για Φάρμακα	33
1.8 Ευρετήριο αιτήσεων για Συμπληρωματικά Πιστοποιητικά Προστασίας για Φάρμακα σύμφωνα με την ημερομηνία κατάθεσης	35
1.9 Ευρετήριο αιτήσεων για Συμπληρωματικά Πιστοποιητικά Προστασίας για Φάρμακα σύμφωνα με αλφαβητική σειρά των αιτούντων	36

ΚΕΦΑΛΑΙΟ 2

ΔΙΠΛΩΜΑΤΑ ΕΥΡΕΣΙΤΕΧΝΙΑΣ ΚΑΙ ΠΙΣΤΟΠΟΙΗΤΙΚΑ ΥΠΟΔΕΙΓΜΑΤΟΣ ΧΡΗΣΙΜΟΤΗΤΑΣ

2.1 Διπλώματα Ευρεσιτεχνίας	37
2.2 Ευρετήριο Δ.Ε. σύμφωνα με την ημερομηνία κατάθεσης	46
2.3 Ευρετήριο Δ.Ε. σύμφωνα με την αλφαβητική σειρά των δικαιούχων	48
2.4 Πιστοποιητικά Υποδείγματος Χρησιμότητας	50
2.5 Ευρετήριο Π.Υ.Χ. σύμφωνα με την ημερομηνία κατάθεσης	53
2.6 Ευρετήριο Π.Υ.Χ. σύμφωνα με την αλφαβητική σειρά των δικαιούχων	54

ΚΕΦΑΛΑΙΟ 3

ΜΕΤΑΒΟΛΕΣ

ΚΕΦΑΛΑΙΟ 4

ΕΚΠΤΩΣΕΙΣ-ΑΝΑΚΛΗΣΕΙΣ ΕΚΠΤΩΣΕΩΝ

JUNE 1999
CONTENTS

	Page
INID Codes	5
Abbreviations	5

PART A΄
NATIONAL PROTECTION TITLES

CHAPTER 1

APPLICATIONS:

- i PATENT
- ii UTILITY MODEL APPLICATIONS
- iii SUPPLEMENTARY PROTECTION CERTIFICATES

1.1 Patent Applications	9
1.2 Patent Application Index by filing date	20
1.3 Patent Application Index in alphabetical order of the patentee	22
1.4 Utility Model Applications	24
1.5 Utility Model Application Index by filing date	31
1.6 Utility Model Application Index in alphabetical order of the applicants	32
1.7 Applications for Supplementary Protection Certificates for plant protection medicines	33
1.8 Applications Index for Supplementary Protection Certificates for plant protection medicines by filing date	35
1.9 Applications Index for Supplementary Protection Certificates for plant protection medicines in alphabetical order of the applicants	36

CHAPTER 2

PATENTS AND UTILITY MODELS

2.1 Patents	37
2.2 Patent Index by filing date	46
2.3 Patent Index in alphabetical order of the patentee	48
2.4 Utility Models	50
2.5 Utility Model Index by filing date	53
2.6 Utility Model Index in alphabetical order of the patentee	54

CHAPTER 3

MODIFICATIONS

CHAPTER 4

ANNULMENTS-REVOCATIONS OF ANNULMENTS

ΜΕΡΟΣ Β΄
ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΙ ΤΙΤΛΟΙ ΠΡΟΣΤΑΣΙΑΣ

ΚΕΦΑΛΑΙΟ 1

ΜΕΤΑΦΡΑΣΕΙΣ ΕΥΡΩΠΑΪΚΩΝ ΑΙΤΗΣΕΩΝ

1.1 Ανακοίνωση για κατάθεση μετάφρασης των αξιώσεων Ευρωπαϊκών αιτήσεων Δ.Ε.	65
1.2 Ευρετήριο Ευρωπαϊκών αιτήσεων σύμφωνα με τον αριθμό δημοσίευσης	66
1.3 Ευρετήριο Ευρωπαϊκών αιτήσεων σύμφωνα με την αλφαβητική σειρά των δικαιούχων	67

ΚΕΦΑΛΑΙΟ 2

ΕΥΡΩΠΑΪΚΑ ΔΙΠΛΩΜΑΤΑ ΕΥΡΕΣΙΤΕΧΝΙΑΣ

2.1 Ανακοίνωση για κατάθεση μετάφρασης Ευρωπαϊκών Δ.Ε.	68
2.2 Ευρετήριο Ευρωπαϊκών Δ.Ε. σύμφωνα με τον αριθμό δημοσίευσης	217
2.3 Ευρετήριο Ευρωπαϊκών Δ.Ε. σύμφωνα με την αλφαβητική σειρά των δικαιούχων	234

ΚΕΦΑΛΑΙΟ 3

ΜΕΤΑΒΟΛΕΣ 251

ΚΕΦΑΛΑΙΟ 4

ΕΚΠΤΩΣΕΙΣ-ΑΝΑΚΛΗΣΕΙΣ ΕΚΠΤΩΣΕΩΝ

ΕΥΡΩΠΑΪΚΩΝ ΔΙΠΛΩΜΑΤΩΝ ΕΥΡΕΣΙΤΕΧΝΙΑΣ 254

Συνδρομές για το ΕΔΒΙ	259
-----------------------------	-----

PART B΄
EUROPEAN PROTECTION TITLES

CHAPTER 1

TRANSLATIONS OF EUROPEAN PATENT APPLICATIONS

1.1 Notification concerning the translation of the European patents applications claims	65
1.2 Index by publication number of the European applications patents	66
1.3 Index in alphabetical order of the patentee	67

CHAPTER 2

EUROPEAN PATENTS

2.1 Notification concerning the translation of the European patents	68
2.2 Index by publication number of the European patents	217
2.3 Index in alphabetical order of the patentee	234

CHAPTER 3

MODIFICATIONS 251

CHAPTER 4

ANNULMENTS-REVOCATIONS OF ANNULMENTS

OF EUROPEAN PATENTS 254

Subscription of the Industrial Property Bulletin	259
--	-----

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

ΣΥΝΤΜΗΣΕΙΣ

ΟΒΙ: Οργανισμός Βιομηχανικής Ιδιοκτησίας

ΕΔΒΙ: Ειδικό Δελτίο Βιομηχανικής Ιδιοκτησίας

ΔΕΒΙ: Δελτίο Εμπορικής και Βιομηχανικής Ιδιοκτησίας

Δ.Ε.: Δίπλωμα Ευρεσιτεχνίας

ΠΥΧ: Πιστοποιητικό Υποδείγματος Χρησιμότητας

Δ.Σ.: Διοικητικό Συμβούλιο

ΑΠ./ΗΜ.ΔΗΜ.Ε.Α. (87): Αριθμός/ημερομηνία δημοσίευσης ευρωπαϊκής αίτησης

ΑΡ.ΕΛΛ.ΚΑΤ. (21): Αριθμός Ελληνικής Κατάθεσης

ΑΡ.ΑΙΤ.ΠΥΧ.: Αριθμός αίτησης πιστοποιητικού υποδείγματος χρησιμότητας

ΕΓΔΕ: Ευρωπαϊκό Γραφείο Διπλωμάτων Ευρεσιτεχνίας

ΕΡΟ: European Patent Office

ΣΠΠΦΠ: Συμπληρωματικό Πιστοποιητικό Προστασίας για Φυτοπροστατευτικά Προϊόντα

ΣΠΠΦ: Συμπληρωματικό Πιστοποιητικό Προστασίας για Φάρμακα



ΜΕΡΟΣ Α΄

ΕΘΝΙΚΟΙ ΤΙΤΛΟΙ ΠΡΟΣΤΑΣΙΑΣ

ΚΕΦΑΛΑΙΟ 1

ΑΙΤΗΣΕΙΣ ΔΙΠΛΩΜΑΤΩΝ ΕΥΡΕΣΙΤΕΧΝΙΑΣ ΚΑΙ ΠΙΣΤΟΠΟΙΗΤΙΚΩΝ ΥΠΟΔΕΙΓΜΑΤΟΣ ΧΡΗΣΙΜΟΤΗΤΑΣ ΚΑΙ ΣΥΜΠΛΗΡΩΜΑΤΙΚΑ ΠΙΣΤΟΠΟΙΗΤΙΚΑ ΠΡΟΣΤΑΣΙΑΣ

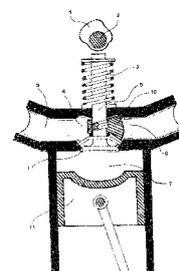
1.1 ΑΙΤΗΣΕΙΣ ΔΙΠΛΩΜΑΤΩΝ ΕΥΡΕΣΙΤΕΧΝΙΑΣ

ΑΡΙΘΜΟΣ ΑΙΤΗΣΗΣ Δ.Ε.	(21): 970100412
<i>ΔΙΕΘΝΗΣ ΤΑΞΙΝΟΜΗΣΗ</i>	(51): IPC : F01L 1/44 IPC : F01L 9/04 IPC : F01L 7/10
ΚΑΤΑΘΕΤΗΣ	(71): ΒΑΛΒΗΣ ΠΑΝΑΓΙΩΤΗ ΙΩΑΝΝΗΣ Ειρήνης Γκίνη 24, ΚΟΡΥΔΑΛΛΟΣ 181 22 ΠΕΙΡΑΙΑΣ, ΕΛΛΑΣ
<i>ΗΜΕΡΟΜΗΝΙΑ ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ</i>	(22): 03-11-1997
<i>ΣΥΜΒΑΤΙΚΕΣ ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ</i>	(30): –
<i>ΤΡΟΠΟΠΟΙΗΣΗ ΣΤΟ ΚΥΡΙΟ Δ.Ε.</i>	(61): –
<i>ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ</i>	(72): ΒΑΛΒΗΣ ΙΩΑΝΝΗΣ
<i>ΕΙΔΙΚΟΣ ΠΛΗΡΕΞΟΥΣΙΟΣ</i>	(74): –
<i>ΑΝΤΙΚΛΗΤΟΣ</i>	(74): –
ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ	(54): ΚΙΝΗΤΗΡΑΣ ΕΣΩΤΕΡΙΚΗΣ ΚΑΥΣΗΣ ΜΕ ΜΙΑ ΠΑΛΙΝΔΡΟΜΙΚΗ ΒΑΛΒΙΔΑ

ΠΕΡΙΛΗΨΗ (57)

Ο κινητήρας εσωτερικής καύσης της παρούσης εφεύρεσης έχει μία μόνο παλινδρομική βαλβίδα (1) που ελέγχει και την εισροή του καυσίμου μείγματος στον θάλαμο καύσης (7) του κινητήρα και την εκροή των καυσαερίων από αυτόν. Αυτή η βαλβίδα κινείται με τον σύγχρονο γνωστό τρόπο δηλαδή από τον εκκεντροφόρο άξονα (2). Στο στέλεχος της παλινδρομικής βαλβίδας (5) είναι προσαρμοσμένη μία περιστροφική βαλβίδα (10) διπλής ενέργειας η οποία περιστρεφόμενη ανοίγει και κλείνει είτε στο στόμιο του σωλήνα εισαγωγής του καυσίμου μείγματος (8) είτε το στόμιο του σωλήνα εξαγωγής των καυσαερίων (9). Η προσαρμογή της

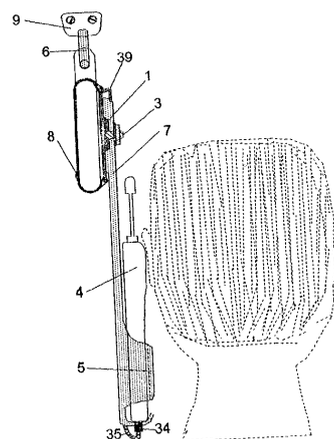
περιστροφικής βαλβίδας στο στέλεχος της παλινδρομικής είναι τέτοιας μορφής ώστε κατά την διάρκεια της κίνησης (ή μέρους της κίνησης) της παλινδρομικής βαλβίδας ή περιστροφική βαλβίδα να περιστρέφεται. Στους τέσσερις χρόνους λειτουργίας του κινητήρα η θέση των βαλβίδων είναι η εξής : α) Εισαγωγή. Η παλινδρομική βαλβίδα είναι τελείως ανοιχτή. Η περιστροφική βαλβίδα κλείνει το στόμιο του σωλήνα εξαγωγής. β) Συμπίεση. Η παλινδρομική βαλβίδα παραμένει κλειστή. γ) Εκτόνωση. Η παλινδρομική βαλβίδα παραμένει κλειστή. δ) Εξαγωγή. Η παλινδρομική βαλβίδα είναι ανοιχτή. Η περιστροφική βαλβίδα κλείνει το στόμιο του σωλήνα εισαγωγής. Κατά την μετάβαση από την εξαγωγή των καυσαερίων στην εισαγωγή του καυσίμου μείγματος η παλινδρομική βαλβίδα κινείται είτε κλείνοντας είτε ανοίγοντας περισσότερο έτσι ώστε κατά την κίνησή της να περιστραφεί η περιστροφική βαλβίδα ώστε να ανοίξει το στόμιο του σωλήνα εισαγωγής και να κλείσει το στόμιο του σωλήνα εξαγωγής.



ΑΡΙΘΜΟΣ ΑΙΤΗΣΗΣ Δ.Ε.	(21): 970100415
<i>ΔΙΕΘΝΗΣ ΤΑΞΙΝΟΜΗΣΗ</i>	(51): IPC6: B60R 11/02 IPC6: B60J 3/00 IPC6: H04M 1/11
ΚΑΤΑΘΕΤΗΣ	(71): ΠΑΡΑΣΚΕΥΑΚΟΣ ΘΕΟΔΩΡΟΣ Βαλτινών 54 114 74 ΑΘΗΝΑ, ΕΛΛΑΣ
<i>ΗΜΕΡΟΜΗΝΙΑ ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ</i>	(22): 03-11-1997
<i>ΣΥΜΒΑΤΙΚΕΣ ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ</i>	(30): –
<i>ΤΡΟΠΟΠΟΙΗΣΗ ΣΤΟ ΚΥΡΙΟ Δ.Ε.</i>	(61): –
<i>ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ</i>	(72): ΠΑΡΑΣΚΕΥΑΚΟΣ ΘΕΟΔΩΡΟΣ
<i>ΕΙΔΙΚΟΣ ΠΛΗΡΕΞΟΥΣΙΟΣ</i>	(74): –
<i>ΑΝΤΙΚΛΗΤΟΣ</i>	(74): ΧΑΤΖΟΠΟΥΛΟΣ ΓΕΩΡΓΙΟΣ Βαλτινών 54 114 74 ΑΘΗΝΑ
ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ	(54): ΜΕΘΟΔΟΣ ΚΑΙ ΣΥΣΚΕΥΗ ΣΥΓΚΡΑΤΗΣΗΣ ΚΙΝΗΤΟΥ ΤΗΛΕΦΩΝΟΥ ΣΕ ΣΚΙΑΔΙΟ ΑΥΤΟΚΙΝΗΤΟΥ

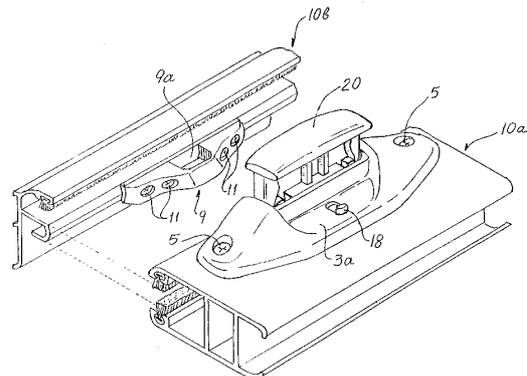
ΠΕΡΙΛΗΨΗ (57)

Η παρούσα εφεύρεση αφορά μία μέθοδο και μια συσκευή η οποία εγκαθίσταται στο σκιάδιο του οδηγού του αυτοκινήτου και δύναται να συγκρατήσει μια συσκευή κινητού τηλεφώνου. Η συσκευή αυτή αναδιπλωμένη μπορεί να κρατήσει το κινητό τηλέφωνο σε σταθερή απόσταση από το πρόσωπο του οδηγού ώστε ο οδηγός να μπορεί να οδηγεί και να συνομιλεί ταυτόχρονα έχοντας και τα δύο χέρια ελεύθερα.



ΑΡΙΘΜΟΣ ΑΙΤΗΣΗΣ Δ.Ε.	(21): 970100420
ΔΙΕΘΝΗΣ ΤΑΞΙΝΟΜΗΣΗ ΚΑΤΑΘΕΤΗΣ	(51): IPC6: E05B 65/08 (71): ΛΕΟΝΤΑΡΙΔΗΣ ΑΘΑΝΑΣΙΟΣ Βοσπόρου 61, ΝΕΑ ΣΜΥΡΝΗ 171 24 ΑΘΗΝΑ, ΕΛΛΑΣ
ΗΜΕΡΟΜΗΝΙΑ ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ	(22): 04-11-1997
ΣΥΜΒΑΤΙΚΕΣ ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ	(30): –
ΤΡΟΠΟΠΟΙΗΣΗ ΣΤΟ ΚΥΡΙΟ Δ.Ε.	(61): 1002493/29-12-95
ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ	(72): ΛΕΟΝΤΑΡΙΔΗΣ ΑΘΑΝΑΣΙΟΣ
ΕΙΔΙΚΟΣ ΠΛΗΡΕΞΟΥΣΙΟΣ	(74): –
ΑΝΤΙΚΛΗΤΟΣ	(74): ΜΑΝΤΖΙΚΑΣ ΒΑΣΙΛΕΙΟΣ Σόλωνος 68 106 80 ΑΘΗΝΑ
ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ	(54): ΚΛΕΙΘΡΟΣΥΡΟΜΕΝΩΝ ΦΥΛΛΩΝ ΘΥΡΩΝ/ΠΑΡΑΘΥΡΩΝ ΜΕ ΚΟΜΒΙΟ ΚΙΝΗΣΗΣ ΠΕΡΙΟΥ ΑΣΦΑΛΙΣΕΩΣ ΟΡΙΖΟΝΤΙΑΣ ΠΑΛΙΝΔΡΟΜΗΣΕΩΣ

των στοιχείων του κλειθρου φέρει εσωτερικά αυλοειδή στελέχη πέριξ των οπών στηρίξεως στο κάσσωμα που εισχωρούν στις αντίστοιχες οπές του καλύμματος εξασφαλίζοντας άμεση εύκολη πρόσφυση του καλύμματος. Ο πείρος ασφαλίσεως έχει αυξημένο όγκο παρέχοντας αυξημένη ασφάλεια λόγω πλεονεκτικής διατομής συνδυασμού ημικυκλίου και ορθογωνίου, ενώ φέρει πλαγιοτετημένη απόληξη, πράγμα που έχει σαν αποτέλεσμα σε τυχόν σύγκρουση του πείρου με το αντίκρουσμα να υποχωρεί ο πείρος χωρίς να υπάρχει κίνδυνος θραύσεως ή παραμορφώσεως του πείρου ή του αντικρούσματος.

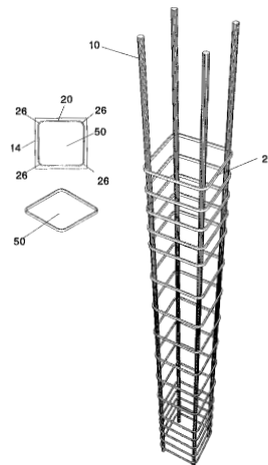


ΠΕΡΙΛΗΨΗ (57)

Περιγράφεται κλειθρο συρομένων φύλλων θυρών/παραθύρων με κομβίο κινήσεως πείρου ασφαλίσεως οριζοντίας παλινδρομήσεως και συνεργαζόμενον αντίκρουσμα που φέρει οριζόντια οριοθετημένη κοιλότητα υποσοχής του πείρου. Το κομβίο κινήσεως αποτελεί ενιαίο σώμα με τον πείρο ασφαλίσεως και με ενδιάμεσο σώμα στο οποίο ορίζεται η κίνηση ασφαλίσεως/απασφαλίσεως του κλειθρου σε συνεργασία με πλαστικό μηχανισμό μανδαλώσεως. Με τον μηχανισμό μανδαλώσεως συνεργάζεται πλακίδιο ασφαλίσεως του κλειθρου στη θέση "κλειστό". Ένας αξονίσκος/λαβή λειτουργίας του πλακιδίου ασφαλίσεως προβάλλει σε επίπεδη επιφάνεια πλευρικά του κομβίου κίνησης του πείρου. Η φλάντζα/θήκη

ΑΡΙΘΜΟΣ ΑΙΤΗΣΗΣ Δ.Ε.	(21): 970100422
ΔΙΕΘΝΗΣ ΤΑΞΙΝΟΜΗΣΗ ΚΑΤΑΘΕΤΗΣ	(51): IPC6: E04C 5/06 (71): ΚΩΝΣΤΑΝΤΙΝΙΔΗΣ ΑΠΟΣΤΟΛΟΣ Αλέκτορος 7, ΠΑΓΚΡΑΤΙ 116 32 ΑΘΗΝΑ, ΕΛΛΑΣ
ΗΜΕΡΟΜΗΝΙΑ ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ	(22): 05-11-1997
ΣΥΜΒΑΤΙΚΕΣ ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ	(30): –
ΤΡΟΠΟΠΟΙΗΣΗ ΣΤΟ ΚΥΡΙΟ Δ.Ε.	(61): –
ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ	(72): ΚΩΝΣΤΑΝΤΙΝΙΔΗΣ ΑΠΟΣΤΟΛΟΣ
ΕΙΔΙΚΟΣ ΠΛΗΡΕΞΟΥΣΙΟΣ	(74): –
ΑΝΤΙΚΛΗΤΟΣ	(74): ΛΥΡΑΚΗΣ ΙΩΑΝΝΗΣ Στουρνάρη 57 104 32 ΑΘΗΝΑ
ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ	(54): ΚΥΨΕΛΟΕΙΔΕΙΣ ΣΥΝΔΕΤΗΡΕΣ ΔΟΜΙΚΩΝ ΕΡΓΩΝ

αυξάνοντας την αντοχή τους σε θλίψη και την αντσεισμικότητά τους. Το κλειστό κυψελοειδές σχήμα χωρίς διακοπή μπορεί να είναι οποιασδήποτε απλής, π.χ. ορθογωνικό, κυκλικό, ταυ, γάμα, κλπ. ή σύνθετης μορφής π.χ. τετράγωνο με εσωτερικά ορθογώνια, κυκλικό με εγγεγραμμένο τετράγωνο κλπ.



ΠΕΡΙΛΗΨΗ (57)

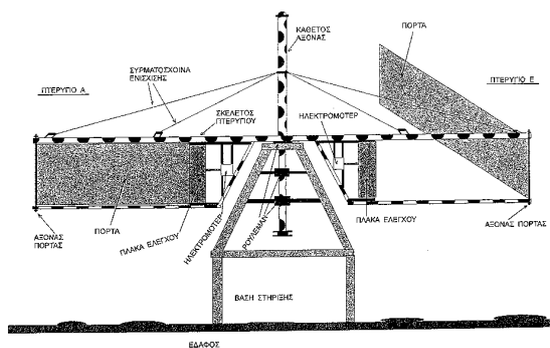
Η εφεύρεση αναφέρεται σε προϊόν συνδετήρων δομικών στοιχείων σκελετού έργων από οπλισμένο σκυρόδεμα. Η εφεύρεση αναφέρεται επίσης σε μία μέθοδο όπλισης των δομικών στοιχείων καθώς επίσης και σε δομικά στοιχεία με υψηλή αντσεισμική αντοχή. Οι συνδετήρες εφαρμόζονται σε κάθε δομικό στοιχείο όπως υποστυλώματα, δοκοί, πλάκες, θεμέλια, πάσσαλοι, σενάζ, πρέκια, κτλ. Οι κυψελοειδείς συνδετήρες της εφεύρεσης χαρακτηρίζονται από το εκ κατασκευής κλειστό, χωρίς άγκιστρα σχήμα τους που τους προσδίδει ενιαία συμπεριφορά και υψηλή εφελκυστική αντοχή σε όλο το μήκος τους με αποτέλεσμα να μπορούν να χρησιμοποιηθούν υψηλής εφελκυστικής αντοχής υλικά που να αναλαμβάνουν τέμνουσες δυνάμεις στα υποστυλώματα, στις δοκούς και στα άλλα δομικά στοιχεία των κατασκευών από οπλισμένο σκυρόδεμα και επίσης να εξασφαλίζουν υψηλό βαθμό περισιφιγής στα δομικά στοιχεία

ΑΡΙΘΜΟΣ ΑΙΤΗΣΗΣ Δ.Ε.	(21): 970100423
ΔΙΕΘΝΗΣ ΤΑΞΙΝΟΜΗΣΗ	(51): IPC6: F03D 3/06
ΚΑΤΑΘΕΤΗΣ	(71): ΔΕΒΕΡΑΚΗΣ ΔΗΜΗΤΡΗΣ ΧΑΒΑΝΙΑ, ΑΓΙΟΣ ΝΙΚΟΛΑΟΣ 721 00 ΚΡΗΤΗ, ΕΛΛΑΣ
ΗΜΕΡΟΜΗΝΙΑ ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ	(22): 05-11-1997
ΣΥΜΒΑΤΙΚΕΣ ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ	(30): –
ΤΡΟΠΟΠΟΙΗΣΗ ΣΤΟ ΚΥΡΙΟ Δ.Ε.	(61): –
ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ	(72): ΔΕΒΕΡΑΚΗΣ ΔΗΜΗΤΡΗΣ
ΕΙΔΙΚΟΣ ΠΛΗΡΕΞΟΥΣΙΟΣ	(74): –
ΑΝΤΙΚΛΗΤΟΣ	(74): –
ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ	(54): ΑΝΕΜΟΓΕΝΝΗΤΡΙΑ

ΠΕΡΙΛΗΨΗ (57)

Η ανεμογεννήτρια είναι ένα σύστημα που μετατρέπει την αιολική ενέργεια σε ηλεκτρική ή σε άλλο είδος ενέργεια π.χ. κινητική. Η ανεμογεννήτρια χαρακτηρίζεται και πλεονεκτεί έναντι των κοινών στα παρακάτω σημεία : 1) Δεν χρειάζεται στρέψη του συστήματος των πτερυγίων της σε κάθε αλλαγή διεύθυνσης του ανέμου αλλά λειτουργεί αμετακίνητη με οποιαδήποτε διεύθυνση του ανέμου. Έτσι σε συστοιχίες ανεμογεννητριών είναι εύκολη και χαμηλού κόστους η παρακολούθηση και ο συντονισμός τους. Στα συμβατά αιολικά πάρκα είναι απαραίτητοι ειδικοί μηχανισμοί (με το ανάλογο ανθρώπινο δυναμικό) για τον έλεγχο, συντονισμό και στρέψη των ανεμογεννητριών προς τον άνεμο (δημοσίευμα Καθημερινής 2 Μαΐου 1993). Έτσι το κόστος κατασκευής, λειτουργίας και συντήρησης μειώνεται πολύ σημαντικά σε σχέση με αυτού των κοινών ανεμογεννητριών. 2) Απλότητα κατασκευής και χρήση συμβατών υλικών που δεν κοστίζουν πολύ (σε σχέση με τις κοινές) και το κυριότερο είναι ότι μπορούμε να αποθηκεύσουμε το παραγόμενο έργο και να το χρησιμοποιήσουμε

ελεγχόμενα. Αυτό γίνεται με την χρήση πεπιεσμένου αέρα. Έτσι μπορούμε να παράγουμε ηλιακή ενέργεια ακόμα και σε περίοδο άπνοιας. 3) Δυνατότητα παραγωγής πολύ μεγαλύτερου έργου από των αντίστοιχων συμβατικών ανεμογεννητριών και τούτο γιατί το μέγεθος και η επιφάνεια των πτερυγίων της προαναφερόμενης ανεμογεννητριας μπορεί να είναι πολύ μεγαλύτερα από των κοινών ανεμογεννητριών. Επίσης γιατί τα πτερύγια της δεν χρειάζονται κλίση σε σχέση με τον άνεμο για να δημιουργήσουν στρέψη και έχουν την μέγιστη αντίστασή τους στον άνεμο όταν η επιφάνειά τους με την διεύθυνση του ανέμου σχηματίζουν γωνία 90 μοιρών.

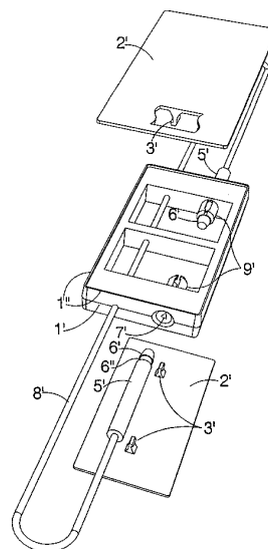


ΑΡΙΘΜΟΣ ΑΙΤΗΣΗΣ Δ.Ε.	(21): 970100424
ΔΙΕΘΝΗΣ ΤΑΞΙΝΟΜΗΣΗ	(51): IPC6: G09F 3/03
ΚΑΤΑΘΕΤΗΣ	(71): ΣΙΜΠΕΡΑΣ ΙΩΣΗΦ Λασάνη 26, ΠΕΡΙΣΤΕΡΙ 121 32 ΑΘΗΝΑ, ΕΛΛΑΣ
ΗΜΕΡΟΜΗΝΙΑ ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ	(22): 05-11-1997
ΣΥΜΒΑΤΙΚΕΣ ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ	(30): –
ΤΡΟΠΟΠΟΙΗΣΗ ΣΤΟ ΚΥΡΙΟ Δ.Ε.	(61): –
ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ	(72): ΣΙΜΠΕΡΑΣ ΙΩΣΗΦ
ΕΙΔΙΚΟΣ ΠΛΗΡΕΞΟΥΣΙΟΣ	(74): ΠΑΠΑΧΑΡΑΛΑΜΠΟΥΣ ΑΙΚΑΤΕΡΙΝΗ, Δικηγόρος Αναλήψεως 23 152 35 ΒΡΙΛΗΣΣΙΑ
ΑΝΤΙΚΛΗΤΟΣ	(74): ΠΑΠΑΧΑΡΑΛΑΜΠΟΥΣ ΑΙΚΑΤΕΡΙΝΗ, Δικηγόρος Αναλήψεως 23 152 35 ΒΡΙΛΗΣΣΙΑ
ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ	(54): ΠΛΑΣΤΙΚΗ ΣΦΡΑΓΙΔΑ

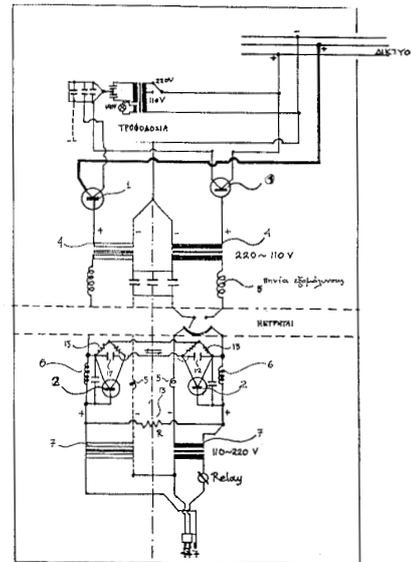
ΠΕΡΙΛΗΨΗ (57)

Η εφεύρεση αναφέρεται σε πλαστική σφραγίδα μιας χρήσεως απαρτιζόμενη από ένα πλαστικό σώμα 1' με ενσωματωμένο κορδόνι 8' προεξέχον προς τη μία τουλάχιστον ή και προς τις δύο πλευρές του σώματός της, στο ελεύθερο άκρο του οποίου είναι ενσωματωμένο αγκύριο 5'-6' αποτελούμενο από το κυλινδρικό του σώμα 5' και την κωλουροκωνική του κεφαλή 6' με ενδιάμεσο κυλινδρικό λαιμό 6''. Επάνω στο σώμα 1' είναι διαμορφωμένη μία τουλάχιστον κυλινδρική υποδοχή 7' για να υποδέχεται το αγκύριο 5'-6' και να το συγκρατεί εντός αυτής μέσω των εσωτερικών της ημικυλινδρικών προεξοχών 9'. Το σώμα 1' καλύπτεται κατά τις δύο όψεις του από δύο καπάκια 2' επί της εσωτερικής όψεως των οποίων

προεξέχουν δύο τουλάχιστον αγκιστροειδείς προεξοχές 3' οι οποίες αλληλοσυμπλέκονται όταν τα καπάκια τοποθετηθούν και συμπιεστούν επί των δύο όψεων του σώματος 1' και εντός των περιμετρικών χειλέων 1'' του σώματος καθιστώντας αυτά αναπόσπαστα.



ΑΡΙΘΜΟΣ ΑΙΤΗΣΗΣ Δ.Ε. (21): **970100429**
ΔΙΕΘΝΗΣ ΤΑΞΙΝΟΜΗΣΗ (51): —
ΚΑΤΑΘΕΤΗΣ (71): ΠΟΛΙΤΗΣ ΑΛΕΞΑΝΔΡΟΥ ΑΝΤΩΝΗΣ
 Αριστείδου 5, ΕΛΕΥΣΙΝΑ
 192 00 ΑΘΗΝΑ, ΕΛΛΑΣ
ΗΜΕΡΟΜΗΝΙΑ ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ (22): 07-11-1997
ΣΥΜΒΑΤΙΚΕΣ ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ (30): —
ΤΡΟΠΟΠΟΙΗΣΗ ΣΤΟ ΚΥΡΙΟ Δ.Ε. (61): —
ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ (72): ΠΟΛΙΤΗΣ ΑΝΤΩΝΗΣ
ΕΙΔΙΚΟΣ ΠΛΗΡΕΞΟΥΣΙΟΣ (74): ΣΑΚΕΛΛΑΡΙΔΗΣ ΙΩΑΝΝΗΣ, Δικηγόρος
 Ηρακλείου 6
 106 73 ΑΘΗΝΑ
ΑΝΤΙΚΛΗΤΟΣ (74): ΣΑΚΕΛΛΑΡΙΔΗΣ ΙΩΑΝΝΗΣ, Δικηγόρος
 Ηρακλείου 6
 106 73 ΑΘΗΝΑ
ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ (54): **ΣΥΣΚΕΥΗ ΚΑΙ ΜΕΘΟΔΟΣ ΛΕΙΤΟΥΡΓΙΑΣ ΚΥΚΛΩΜΑΤΟΣ ΓΙΑ ΤΗΝ ΕΞΟΙΚΟΝΟΜΗΣΗ ΗΛΕΚΤΡΙΚΗΣ ΕΝΕΡΓΕΙΑΣ**

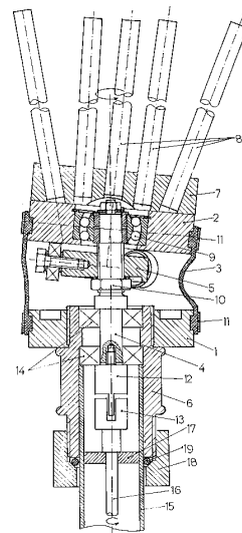


ΠΕΡΙΛΗΨΗ (57)

Συσκευή και μέθοδος λειτουργίας κυκλώματος για την εξοικονόμηση ηλεκτρικής ενέργειας η οποία αποτελείται από μετασχηματιστές 3,4 για μείωση της διαφοράς δυναμικού, δίοδους 1,2 αύξησης των κύκλων της συχνότητας έναν ή δύο τελικούς μετασχηματιστές 7 για τον πολλαπλασιασμό του δυναμικού στο επιθυμητό, και πηνία 5,6 για επαναύξηση της συχνότητας στην επιθυμητή.

ΑΡΙΘΜΟΣ ΑΙΤΗΣΗΣ Δ.Ε. (21): **970100436**
ΔΙΕΘΝΗΣ ΤΑΞΙΝΟΜΗΣΗ (51): IPC6: A01D 46/26
 IPC6: A01D 46/24
ΚΑΤΑΘΕΤΗΣ (71): ΝΙΚΗΤΟΠΟΥΛΟΣ ΙΩΑΝΝΗΣ
 ΠΑΝΑΓΙΩΤΗΣ
 Αγ. Κωνσταντίνου 9, ΓΛΥΦΑΔΑ
 166 75 ΑΘΗΝΑ, ΕΛΛΑΣ
ΗΜΕΡΟΜΗΝΙΑ ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ (22): 12-11-1997
ΣΥΜΒΑΤΙΚΕΣ ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ (30): —
ΤΡΟΠΟΠΟΙΗΣΗ ΣΤΟ ΚΥΡΙΟ Δ.Ε. (61): —
ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ (72): ΝΙΚΗΤΟΠΟΥΛΟΣ ΠΑΝΑΓΙΩΤΗΣ
ΕΙΔΙΚΟΣ ΠΛΗΡΕΞΟΥΣΙΟΣ (74): ΓΡΑΜΜΑΤΙΚΟΠΟΥΛΟΣ ΠΑΝΑΓΙΩΤΗΣ,
 Δικηγόρος
 Θεμιστοκλέους 3
 106 77 ΑΘΗΝΑ
ΑΝΤΙΚΛΗΤΟΣ (74): —
ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ (54): **ΜΗΧΑΝΗΜΑ ΣΥΛΛΟΓΗΣ ΕΛΑΙΟΚΑΡΠΩΝ (Ή ΚΑΙ ΑΛΛΩΝ ΚΑΡΠΩΝ) ΜΕ ΔΟΝΟΥΜΕΝΟ ΧΤΕΝΙ**

επιδαπέδιο βενζινοκινητήρα ή από μεγαλύτερη κινητήρια μονάδα, π.χ. φρέζα. Στις περιπτώσεις μετάδοσης κίνησης με ντίζα ο ιστός μπορεί να είναι τηλεσκοπικός, για αυξομείωση του μήκους του.



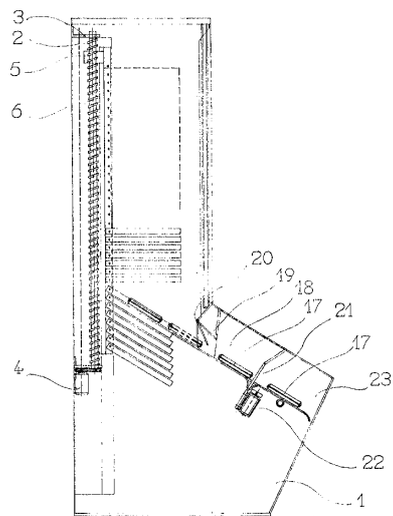
ΠΕΡΙΛΗΨΗ (57)

Μηχάνημα συλλογής ελαιοκάρπου με δονούμενο χτένι. Το μηχανήμα αποτελείται από χαρακτηριστική κεφαλή, η οποία μετατρέπει την περιστροφική κίνηση σε ειδική στροβιλώδη κίνηση των εύκαμπτων ακτίνων του χτενιού, που έρχονται σε επαφή με τους κλάδους του δένδρου, τους τινάζουν και αποσπούν τους καρπούς, χωρίς να τους τραυματίζουν ή να ρίχνουν τα φύλλα. Η κεφαλή προσαρμόζεται στην κορυφή σωληνωτού ιστού, μέσω του οποίου διέρχεται και ο άξονας μετάδοσης της περιστροφικής κίνησης. Η κίνηση μεταδίδεται στον άξονα του ιστού είτε απευθείας από μικρό ηλεκτροκινητήρα, είτε μέσω ντίζας από φορητό ή

ΑΡΙΘΜΟΣ ΑΙΤΗΣΗΣ Δ.Ε.	(21): 970100440
ΔΙΕΘΝΗΣ ΤΑΞΙΝΟΜΗΣΗ	(51): IPC6: G07F 9/10 IPC6: G07F 11/48 IPC6: G07F 11/58
ΚΑΤΑΘΕΤΗΣ	(71): ΓΚΟΥΜΑΣ ΙΩΑΝΝΗ ΘΕΟΔΩΡΟΣ Βουτζά 5, ΝΕΑ ΣΜΥΡΝΗ 171 21 ΑΘΗΝΑ, ΕΛΛΑΣ
ΗΜΕΡΟΜΗΝΙΑ ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ	(22): 13-11-1997
ΣΥΜΒΑΤΙΚΕΣ ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ	(30): —
ΤΡΟΠΟΠΟΙΗΣΗ ΣΤΟ ΚΥΡΙΟ Δ.Ε.	(61): —
ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ	(72): ΓΚΟΥΜΑΣ ΘΕΟΔΩΡΟΣ
ΕΙΔΙΚΟΣ ΠΛΗΡΕΞΟΥΣΙΟΣ	(74): ΣΑΚΕΛΛΑΡΙΔΗΣ ΙΩΑΝΝΗΣ, Δικηγόρος Ηρακλείτου 6 106 73 ΑΘΗΝΑ
ΑΝΤΙΚΛΗΤΟΣ	(74): ΣΑΚΕΛΛΑΡΙΔΗΣ ΙΩΑΝΝΗΣ, Δικηγόρος Ηρακλείτου 6 106 73 ΑΘΗΝΑ
ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ	(54): ΑΥΤΟΜΑΤΟΣ ΠΩΛΗΤΗΣ ΒΡΩΣΙΜΩΝ ΠΡΟΪΟΝΤΩΝ ΜΕ ΔΥΝΑΤΟΤΗΤΑ ΖΕΣΤΑΜΑΤΟΣ ΨΥΞΗΣ ΚΑΙ ΔΙΑΛΟΓΗΣ

ΠΕΡΙΛΗΨΗ (57)

Μια συσκευή αυτομάτου πωλήσεως βρωσίμων προϊόντων 1 που με την ρίψη κέρματος στην σχισμή 24 και με ενέργεια του ηλεκτροκινητήρα 22, ανοίγει το πορτάκι 21 επιτρέποντας στο θερμό προϊόν 17 να γλιστρήσει στον θάλαμο παραλαβής 23. Φέρει δε κοχλιωτό άξονα 2 ο οποίος μετακινεί διαδοχικά ανά μία τις θήκες 11 προκαλώντας την κλίση αυτών προς τα εμπρός, έτσι ώστε να αδειάζουν το φέρον προϊόν 17 στο θερμαινόμενο θάλαμο 18, καθιστώντας την συσκευή πάντα έτοιμη προς διανομή ετοιμών θερμών προϊόντων.



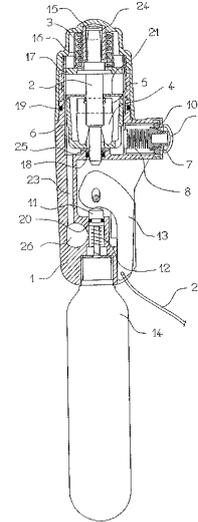
ΑΡΙΘΜΟΣ ΑΙΤΗΣΗΣ Δ.Ε.	(21): 970100442
ΔΙΕΘΝΗΣ ΤΑΞΙΝΟΜΗΣΗ	(51): IPC6: A23L 1/18
ΚΑΤΑΘΕΤΗΣ	(71): ΘΕΟΔΩΡΙΔΗΣ ΧΡΗΣΤΟΣ Δωδεκανήσου 13 546 55 ΘΕΣΣΑΛΟΝΙΚΗ, ΕΛΛΑΣ
ΗΜΕΡΟΜΗΝΙΑ ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ	(22): 17-11-1997
ΣΥΜΒΑΤΙΚΕΣ ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ	(30): —
ΤΡΟΠΟΠΟΙΗΣΗ ΣΤΟ ΚΥΡΙΟ Δ.Ε.	(61): —
ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ	(72): ΘΕΟΔΩΡΙΔΗΣ ΧΡΗΣΤΟΣ
ΕΙΔΙΚΟΣ ΠΛΗΡΕΞΟΥΣΙΟΣ	(74): —
ΑΝΤΙΚΛΗΤΟΣ	(74): —
ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ	(54): ΜΕΛΩΜΕΝΟ ΠΟΠ-ΚΟΡΝ

ΠΕΡΙΛΗΨΗ (57)

Το νέο προϊόν είναι το ποπ-κόρν με γλυκιά γεύση το οποίο αποτελείται από σπόρους αραβοσίτου, φυτικό λίπος, πευκόμελο, γλυκόζη και βανίλλια σε προκαθορισμένες αναλογίες. Σύμφωνα με τη μέθοδο παρασκευής του τα συστατικά που έχουν αναφερθεί υπόκεινται σε θερμική επεξεργασία μετά την ανάμειξή τους. Πλεονέκτημα του νέου προϊόντος είναι η παρουσία του πευκόμελου το οποίο του δίνει και μεγαλύτερη θρεπτική αξία. Επιπλέον η ιδιαιτερότητα της μεθόδου παρασκευής του, έχει σαν αποτέλεσμα τη λήψη υγιεινού προϊόντος με λευκή όψη και οσμή. Λόγω της απορρόφησης του μίγματος που προσδίδει γλυκιά γεύση, οι νιφάδες του ποπ-κόρν δεν έχουν κολώδη υφή, πράγμα που αυξάνει την εμπορικότητά του.

ΑΡΙΘΜΟΣ ΑΙΤΗΣΗΣ Δ.Ε.	(21): 970100445
ΔΙΕΘΝΗΣ ΤΑΞΙΝΟΜΗΣΗ ΚΑΤΑΘΕΤΗΣ	(51): IPC6: B63C 9/23 (71): ΛΑΛΙΖΑΣ ΣΤΑΥΡΟΣ Ομηρίδου Σκυλίτση 52 185 33 ΠΕΙΡΑΙΑΣ, ΕΛΛΑΣ
ΗΜΕΡΟΜΗΝΙΑ ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ	(22): 17-11-1997
ΣΥΜΒΑΤΙΚΕΣ ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ	(30): –
ΤΡΟΠΟΠΟΙΗΣΗ ΣΤΟ ΚΥΡΙΟ Δ.Ε.	(61): –
ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ	(72): ΛΑΛΙΖΑΣ ΣΤΑΥΡΟΣ
ΕΙΔΙΚΟΣ ΠΛΗΡΕΞΟΥΣΙΟΣ ΑΝΤΙΚΛΗΤΟΣ	(74): – (74): ΚΑΡΑΝΤΖΗ ΑΝΑΣΤΑΣΙΑ Ομηρίδου Σκυλίτση 52 185 33 ΠΕΙΡΑΙΑΣ
ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ	(54): ΑΥΤΟΜΑΤΟΣ ΜΗΧΑΝΙΣΜΟΣ ΦΟΥΣΚΩΜΑΤΟΣ

αεροθύλακα (23) που καταλήγει στο φουσκωτό μέσο διαμέσου της υποδοχής φουσκώματός του (26) και δίνει τη δυνατότητα ανοίγματος της βαλβίδας υγρού (7) σε όλο το φάσμα των κλιματολογικών συνθηκών χρήσης του σωστικού μέσου.



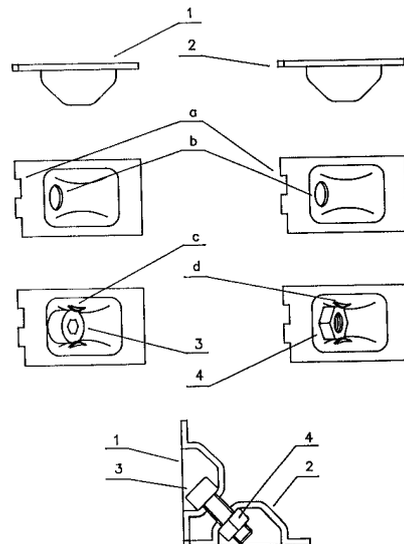
ΠΕΡΙΛΗΨΗ (57)

Η εφεύρεση αναφέρεται σε αυτόματο μηχανισμό φουσκώματος που χρησιμοποιείται για το φούσκωμα φουσκωτών μέσων όταν αυτά βρεθούν μέσα σε υγρό (νερό, θάλασσα ή παρόμοιες φυσικές συνθήκες). Χαρακτηριστικό παράδειγμα εφαρμογής τους είναι η χρήση του στα φουσκωτά σωσίβια ή κάποιο άλλο φουσκωτό σωστικό μέσο. Ο αυτόματος μηχανισμός φουσκώματος αποτελείται κυρίως από το σύστημα εισαγωγής υγρού και τον μηχανισμό ενεργοποίησης σκανδάλης. Ο μηχανισμός ενεργοποίησης σκανδάλης αποτελείται από το κέλυφος (6), το πώμα (21), τα στοιχεία συγκράτησης (4) και το ειδικό μέσο (5) και αποτελεί το ανταλλακτικό τμήμα του αυτόματου μηχανισμού, με την αλλαγή του οποίου μετά από κάθε χρήση, ο αυτόματος μηχανισμός μπορεί να επαναχρησιμοποιηθεί. Το σύστημα εισαγωγής υγρού διαθέτει στεγανό

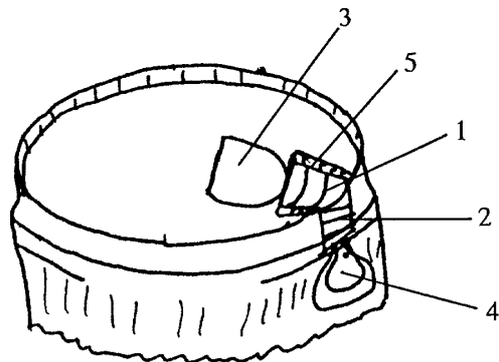
ΑΡΙΘΜΟΣ ΑΙΤΗΣΗΣ Δ.Ε.	(21): 970100446
ΔΙΕΘΝΗΣ ΤΑΞΙΝΟΜΗΣΗ ΚΑΤΑΘΕΤΗΣ	(51): IPC6: E06B 3/964 IPC6: E06B 3/96 (71): Η. ΧΡΟΝΟΠΟΥΛΟΣ - ΜΕΤΑΛΛΙΚΑ ΕΞΑΡΤΗΜΑΤΑ - ΕΠΕ Λεουρύτη 29, ΠΕΡΙΣΤΕΡΙ 121 32 ΑΘΗΝΑ, ΕΛΛΑΣ
ΗΜΕΡΟΜΗΝΙΑ ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ	(22): 18-11-1997
ΣΥΜΒΑΤΙΚΕΣ ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ	(30): –
ΤΡΟΠΟΠΟΙΗΣΗ ΣΤΟ ΚΥΡΙΟ Δ.Ε.	(61): –
ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ	(72): ΧΡΟΝΟΠΟΥΛΟΣ ΕΥΣΤΑΘΙΟΣ
ΕΙΔΙΚΟΣ ΠΛΗΡΕΞΟΥΣΙΟΣ ΑΝΤΙΚΛΗΤΟΣ	(74): – (74): –
ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ	(54): ΓΩΝΙΑ ΣΥΝΔΕΣΕΩΣ ΠΛΑΙΣΙΩΝ ΑΛΟΥΜΙΝΙΟΥ ΜΕ ΕΓΚΛΩΒΙΣΜΕΝΗ ΒΙΔΑ ΚΑΙ ΠΑΞΙΜΑΔΙ

ΠΕΡΙΛΗΨΗ (57)

Γωνία συνδέσεως πλαισίων αλουμινίου με εγκλωβισμένη βίδα και παξιμάδι αποτελούμενη από : α) βάση (1) με βίδα συσφίξεως (3) εγκλωβισμένη στην οπή (b) της βάσης (1) με εξογκώσεις (c) που δημιουργούνται στα εσωτερικά τοιχώματα της βάσης (1) με τοπική διαμόρφωση. β) βάση (2) με παξιμάδι (4) εγκλωβισμένο στην οπή (b) της βάσεως (2) με συμπίεση των εσωτερικών τοιχωμάτων της βάσεως (2) και από δύο εξογκώσεις (d) που δημιουργούνται στα ίδια τα εσωτερικά τοιχώματα της βάσεως (2) με τοπική διαμόρφωση. Η άνω γωνία συνδέσεως πλαισίων αλουμινίου με εγκλωβισμένη βίδα και παξιμάδι έχει το πλεονέκτημα ότι το σύνολο των εξαρτημάτων της γωνίας συνδέσεως είναι μόνον δύο, ήτοι μία βάση με εγκλωβισμένο παξιμάδι και μία βάση με εγκλωβισμένη βίδα συσφίξεως. Το άνω πλεονέκτημα προσφέρει μεγάλη ευκολία και εξοικονόμηση χρόνου στον τεχνικό ο οποίος χρησιμοποιεί αυτές τις γωνίες συνδέσεως.



ΑΡΙΘΜΟΣ ΑΙΤΗΣΗΣ Δ.Ε.	(21): 970100447
ΔΙΕΘΝΗΣ ΤΑΞΙΝΟΜΗΣΗ ΚΑΤΑΘΕΤΗΣ	(51): IPC6: B65D 17/34 (71): ΣΧΟΙΝΑΡΑΚΗΣ ΙΩΑΝΝΗ ΓΕΩΡΓΙΟΣ ΛΑΤΣΙΔΑ, ΛΑΣΙΘΙΟΥ, ΝΕΑΠΟΛΗ 724 00 ΚΡΗΤΗ, ΕΛΛΑΣ
ΗΜΕΡΟΜΗΝΙΑ ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ	(22): 18-11-1997
ΣΥΜΒΑΤΙΚΕΣ ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ	(30): –
ΤΡΟΠΟΠΟΙΗΣΗ ΣΤΟ ΚΥΡΙΟ Δ.Ε.	(61): 1002705/08-09-1994
ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ	(72): ΣΧΟΙΝΑΡΑΚΗΣ ΓΕΩΡΓΙΟΣ
ΕΙΔΙΚΟΣ ΠΛΗΡΕΞΟΥΣΙΟΣ	(74): –
ΑΝΤΙΚΛΗΤΟΣ	(74): ΣΧΟΙΝΑΡΑΚΗΣ ΙΩΑΝΝΗΣ ΛΑΤΣΙΔΑ ΛΑΣΙΘΙΟΥ ΝΕΑΠΟΛΗ 724 00 ΚΡΗΤΗ
ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ	(54): ΥΓΙΕΙΝΟ-ΟΙΚΟΛΟΓΙΚΟ ΑΝΟΙΓΜΑ ΜΕΤΑΛΛΙΚΩΝ ΚΟΥΤΙΩΝ ΓΙΑ ΠΟΤΑ

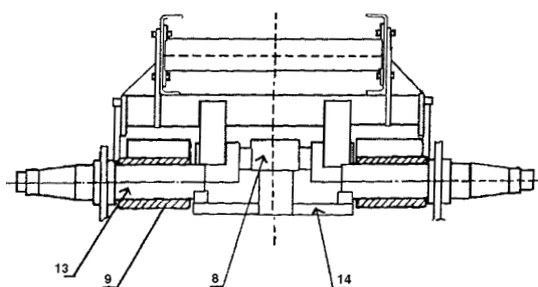


ΠΕΡΙΛΗΨΗ (57)

Το Υγιεινό-Οικολογικό άνοιγμα μεταλλικών κουτιών για ποτά είναι μια εφεύρεση, που η κατασκευή του προστατεύει το περιβάλλον από τα σκουπίδια, που δημιουργούν τα μικρά πώματα των κουτιών. Ταυτόχρονα, προστατεύει την υγεία του ανθρώπου από τα μικρόβια και τις άλλες ανθυγιεινές ακαθαρσίες που επικάθονται πάνω στα κουτιά και έρχονται σε επαφή με το ποτό κατά την πόση αυτού. Αυτό επιτυγχάνεται με τη σταθερή επαφή του πώματος πάνω στο κουτί και μετά τη χρήση αυτού για πόση, αλλά και με τη χρήση του εσωτερικού του πώματος ως μέσου ροής του ποτού κατά το άδειασμά του, ή κατά τη χρήση του για πόση κατευθείαν από το κουτί.

ΑΡΙΘΜΟΣ ΑΙΤΗΣΗΣ Δ.Ε.	(21): 970100448
ΔΙΕΘΝΗΣ ΤΑΞΙΝΟΜΗΣΗ ΚΑΤΑΘΕΤΗΣ	(51): IPC6: B62D 61/12 IPC6: B60G 5/05 IPC6: B60G 17/005 (71): ΓΚΟΡΤΣΙΛΑΣ ΓΕΩΡΓΙΟΥ ΦΩΤΗΣ Φωκαίας 17, ΚΑΛΑΜΑΡΙΑ 570 09 ΘΕΣΣΑΛΟΝΙΚΗ, ΕΛΛΑΣ
ΗΜΕΡΟΜΗΝΙΑ ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ	(22): 18-11-1997
ΣΥΜΒΑΤΙΚΕΣ ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ	(30): –
ΤΡΟΠΟΠΟΙΗΣΗ ΣΤΟ ΚΥΡΙΟ Δ.Ε.	(61): –
ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ	(72): ΓΚΟΡΤΣΙΛΑΣ ΦΩΤΗΣ
ΕΙΔΙΚΟΣ ΠΛΗΡΕΞΟΥΣΙΟΣ	(74): –
ΑΝΤΙΚΛΗΤΟΣ	(74): –
ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ	(54): ΕΝΙΣΧΥΜΕΝΟ ΕΝΙΑΙΟ ΦΟΡΕΙΟ ΜΕ ΠΟΛΛΑΠΛΗ ΕΔΡΑΣΗ ΤΟΥ ΜΟΝΟΚΟΜΜΑΤΟΥ ΑΞΟΝΑ ΤΑΛΑΝΤΕΥΣΗΣ ΓΙΑ ΚΑΤΑΣΚΕΥΗ ΤΡΙΤΟΥ Ή ΤΕΤΑΡΤΟΥ ΑΞΟΝΑ (ΑΝΥΨΟΥΜΕΝΟΥ) ΣΕ ΔΙΑΞΟΝΙΚΑ, ΤΡΙΑΞΟΝΙΚΑ ΚΑΙ ΤΕΤΡΑΞΟΝΙΚΑ ΟΧΗΜΑΤΑ

άξονα και ταυτόχρονα αποσυναρμολογείται εύκολα στην περίπτωση προληπτικού ελέγχου του ενώ μπορεί να ανυψωθεί κατά βούληση και μπορεί να τοποθετηθεί και σε επικαθήμενα και ρυμουλκούμενα οχήματα.



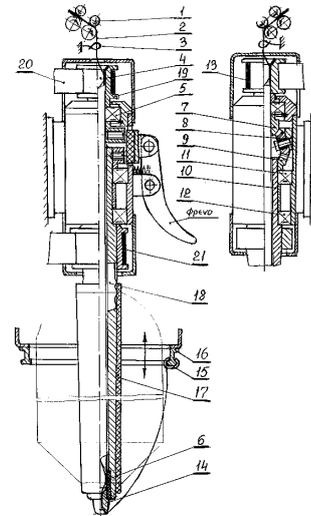
ΠΕΡΙΛΗΨΗ (57)

Ενισχυμένο ενιαίο φορείο με πολλαπλή έδραση του μονοκόμματος άξονα ταλάντευσης για κατασκευή τρίτου ή τέταρτου άξονα (ανυψούμενου) σε διαξονικά, τριαξονικά και τετραξονικά οχήματα που αποτελείται από τον σταθερό μονοκόμματο άξονα (1) που στηρίζομενος επιπροσθέτως με το πλαίσιο του οχήματος διαμέσου του μπράτσου (5) με τις πλάκες (4) και το άκρο αντιστήριξης (7) ενώ για την ενδεχόμενη ανύψωση του παρεμβάλλεται μοχλικό σύστημα (8) που λειτουργεί είτε με υδραυλική είτε με πνευματική πίεση. Ετσι επιτυγχάνεται η σιθραρή στήριξη του

ΑΡΙΘΜΟΣ ΑΙΤΗΣΗΣ Δ.Ε.	(21): 970100449
ΔΙΕΘΝΗΣ ΤΑΞΙΝΟΜΗΣΗ	(51): IPC6: D01H 1/10 IPC6: D01H 1/02
ΚΑΤΑΘΕΤΗΣ	(71): ΠΑΠΑΣΤΕΡΓΙΟΥ ΠΑΣΧΑΛΗ ΝΙΚΟΛΑΟΣ Ελληνορώσων 8, ΑΧΑΡΝΑΙ 136 71 ΑΘΗΝΑ, ΕΛΛΑΣ
ΗΜΕΡΟΜΗΝΙΑ ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ	(22): 19-11-1997
ΣΥΜΒΑΤΙΚΕΣ ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ	(30): –
ΤΡΟΠΟΠΟΙΗΣΗ ΣΤΟ ΚΥΡΙΟ Δ.Ε.	(61): –
ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ	(72): ΠΑΠΑΣΤΕΡΓΙΟΥ ΝΙΚΟΛΑΟΣ
ΕΙΔΙΚΟΣ ΠΛΗΡΕΞΟΥΣΙΟΣ	(74): –
ΑΝΤΙΚΛΗΤΟΣ	(74): –
ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ	(54): ΚΛΩΣΤΟΠΟΙΗΤΙΚΗ ΣΤΡΙΠΤΙΚΗ ΜΗΧΑΝΗ ΔΙΠΛΗΣ ΣΤΡΙΨΗΣ

ΠΕΡΙΛΗΨΗ (57)

Η εφεύρεση αναφέρεται σε κλωστοποιητική μηχανή διπλής στρίψης η οποία μετατρέπει τις ίνες σε νήμα. Η μηχανή διπλής στρίψης αποτελείται από τραθηχτική συσκευή (1) από την οποία εισέρχονται ίνες σε μορφή φυτίλιου (2). Το περιστρεφόμενο φυτίλι οδηγείται στο νηματοδηγό (3) ο οποίος είναι τοποθετημένος πάνω από την τρύπα άτρακτο (4) η οποία περιστρέφεται στο εσωτερικό του τρύπου αδραχτιού (10). Από την έξοδο της ατράκτου (4) το νήμα σύρεται στην κόπιτσα (15), η οποία περιστρέφεται σε δακτυλίδι (16) το οποίο έχει παλινδρομική κίνηση κατά μήκος του μασουριού (17). Για αναδίπλωση των στρίψεων της ατράκτου (4) και του αδραχτιού (10) η φορά περιστροφής τους πρέπει να είναι αντίθετη. Η κλωστοποιητική μηχανή διπλής στρίψης μπορεί να χρησιμοποιηθεί για μετατροπή των ινών σε νήμα οποιασδήποτε λεπτότητας και οσοδήποτε κλώνων.

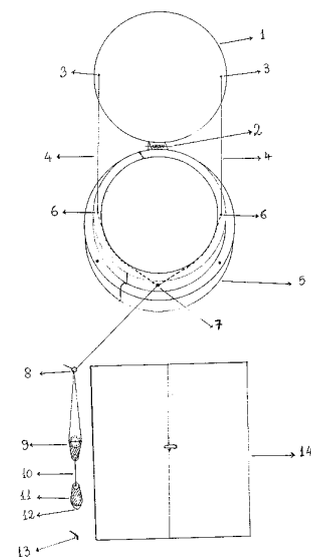


ΑΡΙΘΜΟΣ ΑΙΤΗΣΗΣ Δ.Ε.	(21): 970100451
ΔΙΕΘΝΗΣ ΤΑΞΙΝΟΜΗΣΗ	(51): IPC6: F24F 7/013 IPC6: F24F 11/00 IPC6: F24F 13/20
ΚΑΤΑΘΕΤΗΣ	(71): ΦΩΤΟΠΟΥΛΟΣ ΓΕΩΡΓΙΟΥ ΑΝΑΣΤΑΣΙΟΣ Ζακύνθου 49-51 113 62 ΑΘΗΝΑ, ΕΛΛΑΣ
ΗΜΕΡΟΜΗΝΙΑ ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ	(22): 19-11-1997
ΣΥΜΒΑΤΙΚΕΣ ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ	(30): –
ΤΡΟΠΟΠΟΙΗΣΗ ΣΤΟ ΚΥΡΙΟ Δ.Ε.	(61): –
ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ	(72): ΦΩΤΟΠΟΥΛΟΣ ΑΝΑΣΤΑΣΙΟΣ
ΕΙΔΙΚΟΣ ΠΛΗΡΕΞΟΥΣΙΟΣ	(74): –
ΑΝΤΙΚΛΗΤΟΣ	(74): –
ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ	(54): ΚΙΝΗΤΗ ΠΕΡΣΙΔΑ (ΚΑΠΑΚΙ) ΕΞΑΕΡΙΣΤΗΡΑ ΠΟΛΛΑΠΛΩΝ ΣΗΜΕΙΩΝ ΣΤΗΡΙΞΗΣ

ΠΕΡΙΛΗΨΗ (57)

Αναφέρεται στην κινητή περσίδα σχήματος καπακιού για το τέλειο κλείσιμο της οπής του εξαεριστήρα όταν δεν είναι σε λειτουργία. Στο καπάκι (1) όταν είναι ενσωματωμένο στο πλαίσιο του εξαεριστήρα στερεώνονται 2 τουλάχιστον σχοινιά (4). Τα σχοινιά εισέρχονται στο πλαίσιο του εξαεριστήρα (5) από 2 τουλάχιστον συμμετρικές οπές (6) και εξέρχονται από κοινή οπή (7). Στο σημείο εξόδου τους ενώνονται με κοινό πλαστικό σφιγκτήρα με ελατήριο που επιτρέπει την στήριξη του καπακιού στα σχοινιά όταν είναι ανοιχτό και την ρύθμιση του μήκους κάθε σχοινιού χωριστά ώστε όταν είναι κλειστό το καπάκι να εφαρμόζει τέλεια. Στην συνέχεια τα σχοινιά μέσω των συνδετήρων (9,11) και του λάστιχου (10) στερεώνονται σε σταθερή βάση (13) όταν το καπάκι είναι κλειστό. Αν υπάρχει κάποιο εμπόδιο (14) κάτω από τον εξαεριστήρα γίνεται εκτροπή

των σχοινιών μέσω ενός κρίκου (8). Για την μείωση των τριβών χρησιμοποιούνται μεταλλικοί δίοδοι στις οπές. Με την τοποθέτηση ενός διακόπτη ώστε να ανοίγει και να κλείνει ο εξαεριστήρας με το άνοιγμα και το κλείσιμο του καπακιού γίνεται λειτουργικότερος. Με μικρές προσαρμογές μπορεί να χρησιμοποιηθεί σε οποιοδήποτε τύπο εξαεριστήρα τοίχου ή τζαμιού στο εσωτερικό ή το εξωτερικό του κτιρίου.



ΑΡΙΘΜΟΣ ΑΙΤΗΣΗΣ Δ.Ε. (21): **970100455**
ΔΙΕΘΝΗΣ ΤΑΞΙΝΟΜΗΣΗ (51): IPC6: G07C 13/00
ΚΑΤΑΘΕΤΗΣ (71): 1) ΣΚΛΗΡΗΣ ΠΑΝΑΓΙΩΤΗ ΓΕΩΡΓΙΟΣ
Περιάνδρου 18, ΛΟΥΤΡΑΚΙ
203 00 ΚΟΡΙΝΘΟΣ, ΕΛΛΑΣ
2) ΣΚΛΗΡΗΣ ΧΡΗΣΤΟΥ ΜΑΡΙΝΟΣ
Περιάνδρου 18, ΛΟΥΤΡΑΚΙ
203 00 ΚΟΡΙΝΘΟΣ, ΕΛΛΑΣ
3) FORTAS LAZAROS-THOMAS
Post Office 350
201 00 ΚΟΡΙΝΘΟΣ, ΕΛΛΑΣ

ΗΜΕΡΟΜΗΝΙΑ ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ (22): 21-11-1997
ΣΥΜΒΑΤΙΚΕΣ ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ (30): —
ΤΡΟΠΟΠΟΙΗΣΗ ΣΤΟ ΚΥΡΙΟ Δ.Ε. (61): —
ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ (72): 1) ΣΚΛΗΡΗΣ ΓΕΩΡΓΙΟΣ
2) ΣΚΛΗΡΗΣ ΜΑΡΙΝΟΣ
3) FORTAS LAZAROS-THOMAS

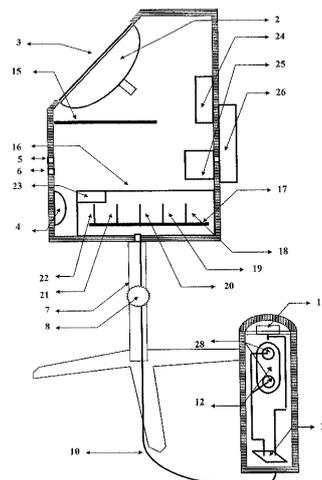
ΕΙΔΙΚΟΣ ΠΛΗΡΕΞΟΥΣΙΟΣ (74): —
ΑΝΤΙΚΛΗΤΟΣ (74): ΜΑΚΑΡΩΝΑΣ ΣΤΑΥΡΟΣ
Κολιάτσου 36
201 00 ΚΟΡΙΝΘΟΣ

ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ (54): **ΣΥΣΚΕΥΗ ΨΗΦΟΦΟΡΙΑΣ ΜΕ ΧΡΗΣΗ ΟΘΟΝΗΣ ΕΠΑΦΗΣ, ΠΟΛΥΜΕΣΩΝ ΚΑΙ ΗΛΕΚΤΡΟΝΙΚΩΝ ΥΠΟΛΟΓΙΣΤΩΝ**

ΠΕΡΙΛΗΨΗ (57)

Συσκευή ψηφοφορίας με χρήση οθόνης επαφής και πολυμέσων η οποία αφορά τις εθνικού επιπέδου εκλογές, αλλά μπορεί να χρησιμοποιηθεί σε πάσης φύσης αρχαιρείς συλλογικών οργάνων. Αποτελείται από την κυρίως συσκευή η οποία επικοινωνεί με ένα κυλινδρικό μηχανισμό (9) και είναι εγκατεστημένη στα εκλογικά τμήματα και από ένα υπολογιστή

τύπου server (34) εγκατεστημένο στις κατά τόπους Νομαρχίες για την συνάθροιση των Νομαρχιακών αποτελεσμάτων και αποστολή τους στους κεντρικούς υπολογιστές του Υπουργείου Εσωτερικών. Η κυρίως συσκευή χαρακτηρίζεται από την δυνατότητα επιλογής από τον ψηφοφόρο, του κόμματος και των βουλευτών της αρεσκείας του απλώς χρησιμοποιώντας τον δείκτη του χεριού του στην επιφάνεια της οθόνης επαφής (3), και την μεταφορά των κωδικοποιημένων αρχείων που δημιουργούνται στον σκληρό δίσκο (16) μέσω του κλειδοδιακόπτη (6) και του μόντεμ (24) στον server (34). Ο κυλινδρικός μηχανισμός (9) χαρακτηρίζεται από την δυνατότητα διασφάλισης του μονοσήμαντου ή προσωποπαγούς της ψήφου με την εξ'αποστάσεως ενεργοποίηση της κυρίως συσκευής.



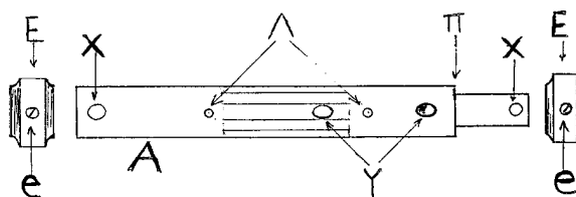
ΑΡΙΘΜΟΣ ΑΙΤΗΣΗΣ Δ.Ε. (21): **970100456**
ΔΙΕΘΝΗΣ ΤΑΞΙΝΟΜΗΣΗ (51): —
ΚΑΤΑΘΕΤΗΣ (71): ΚΑΡΑΛΗΣ ΚΩΝΣΤΑΝΤΙΝΟΥ ΓΙΑΝΝΗΣ
Αισχύλου 10, ΧΑΛΛΑΝΔΡΙ
152 34 ΑΘΗΝΑ, ΕΛΛΑΣ

ΗΜΕΡΟΜΗΝΙΑ ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ (22): 21-11-1997
ΣΥΜΒΑΤΙΚΕΣ ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ (30): —
ΤΡΟΠΟΠΟΙΗΣΗ ΣΤΟ ΚΥΡΙΟ Δ.Ε. (61): —
ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ (72): ΚΑΡΑΛΗΣ ΓΙΑΝΝΗΣ
ΕΙΔΙΚΟΣ ΠΛΗΡΕΞΟΥΣΙΟΣ (74): —
ΑΝΤΙΚΛΗΤΟΣ (74): ΚΑΡΑΛΗΣ ΒΑΣΙΛΗΣ
Αγ. Γεωργίου 53, ΧΑΛΛΑΝΔΡΙ
152 34 ΑΘΗΝΑ

ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ (54): **ΤΑΧΥΤΗΤΕΣ ΠΟΔΗΛΑΤΟΥ**

ΠΕΡΙΛΗΨΗ (57)

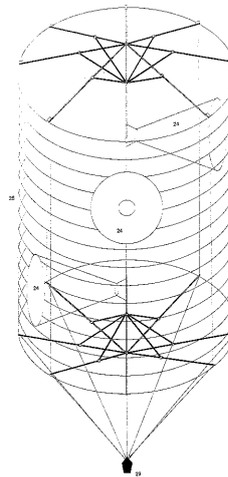
Σύμφωνα με την εφεύρεση ο πρόσθιος μεγάλος οδοντωτός δίσκος του ποδηλάτου (γρανάζι), διαθέτει στο κέντρο του ρουλεμάν και περιστρέφεται ελεύθερα στον άξονα και όχι μαζί του. Κατά μήκος μιας ακτίνας του υπάρχει φρέζα που παραλληλίζεται με ίδιου μήκους φρέζα κατά μήκος του μοχλού του πεταλιού. Εντός των δύο φρεζών εισέρχεται πύρος που μπορεί να μετακινείται καθ'όλο το μήκος τους. Όταν περιστρέφεται ο μοχλός, μέσω του πύρου, κινεί τον δίσκο και αναλόγως του σημείου που βρίσκεται ο πύρος μεταδίδεται στον δίσκο διαφορετική δύναμη. Με σταθερή γωνιακή ταχύτητα, επιτυγχάνουμε διαφορετική γραμμική ταχύτητα που μεταδίδεται με αλυσίδα στον πίσω μικρό δίσκο. Από τον πύρο ξεκινάει συρματόσχοινο που οδηγείται μέσω του διάτρητου άξονα σε μηχανισμό απόσβεσης της περιστροφικής κίνησης του συρματόσχοινου. Εν συνεχεία το ακίνητο συρματόσχοινο οδηγείται στον λεβί του τιμονιού, απ'όπου ελέγχουμε τη θέση του πύρου εντός των φρεζών και συνεπώς αλλάζουμε ταχύτητες.



ΑΡΙΘΜΟΣ ΑΙΤΗΣΗΣ Δ.Ε.	(21): 970100461
ΔΙΕΘΝΗΣ ΤΑΞΙΝΟΜΗΣΗ ΚΑΤΑΘΕΤΗΣ	(51): IPC6: A01K 69/10 (71): 1) ΚΑΠΑΝΤΑΓΑΚΗΣ ΑΡΓΥΡΗΣ Τ.Θ. 2214, ΗΡΑΚΛΕΙΟ 710 03 ΚΡΗΤΗ, ΕΛΛΑΣ 2) ΠΑΠΑΝΔΡΟΥΛΑΚΗΣ ΝΙΚΟΛΑΟΣ Τ.Θ. 2214, ΗΡΑΚΛΕΙΟ 710 03 ΚΡΗΤΗ, ΕΛΛΑΣ 3) ΔΙΒΑΝΑΧ ΠΑΣΚΑΛ ΔΡ. Τ.Θ. 2214, ΗΡΑΚΛΕΙΟ 710 03 ΚΡΗΤΗ, ΕΛΛΑΣ 4) ΤΣΙΜΕΝΙΔΗΣ ΝΙΚΟΛΑΟΣ Τ.Θ. 2214, ΗΡΑΚΛΕΙΟ 710 03 ΚΡΗΤΗ, ΕΛΛΑΣ 5) ΚΕΝΤΟΥΡΗ ΜΑΡΟΥΔΙΩ Τ.Θ. 2214, ΗΡΑΚΛΕΙΟ 710 03 ΚΡΗΤΗ, ΕΛΛΑΣ
ΗΜΕΡΟΜΗΝΙΑ ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ	(22): 24-11-1997
ΣΥΜΒΑΤΙΚΕΣ ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ	(30): –
ΤΡΟΠΟΠΟΙΗΣΗ ΣΤΟ ΚΥΡΙΟ Δ.Ε.	(61): –
ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ	(72): 1) ΚΑΠΑΝΤΑΓΑΚΗΣ ΑΡΓΥΡΗΣ 2) ΠΑΠΑΝΔΡΟΥΛΑΚΗΣ ΝΙΚΟΛΑΟΣ 3) ΔΙΒΑΝΑΧ ΠΑΣΚΑΛ ΔΡ. 4) ΤΣΙΜΕΝΙΔΗΣ ΝΙΚΟΛΑΟΣ 5) ΚΕΝΤΟΥΡΗ ΜΑΡΟΥΔΙΩ
ΕΙΔΙΚΟΣ ΠΛΗΡΕΞΟΥΣΙΟΣ	(74): –
ΑΝΤΙΚΛΗΤΟΣ	(74): –
ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ	(54): ΑΛΙΕΥΤΙΚΟ ΕΡΓΑΛΕΙΟ ΣΥΓΚΕΝΤΡΩΣΗΣ ΚΑΙ ΣΥΛΛΗΨΗΣ ΨΑΡΙΩΝ

ΠΕΡΙΛΗΨΗ (57)

Αλιευτικά εργαλεία συγκέντρωσης και σύλληψης ψαριών (ιχθυοπαγίδες), οι οποίες αποτελούνται από μία πρισματική κατασκευή, κατασκευασμένη από δίκτυο η οποία συγκρατείται εκτεταμένη από δύο τύπους πτυσσόμενων κλωθών στήριξης και από αποσπώμενες σήραγγες εισόδου οι οποίες έχουν προσαρμοστεί πάνω στην πρισματική επιφάνεια της κατασκευής. Οι ιχθυοπαγίδες ανοίγουν αυτόματα καθώς πέφτουν στο νερό και διατηρούνται σε αλιευτική ετοιμότητα με τη βοήθεια πλωτήρων και βαριδίων.



ΑΡΙΘΜΟΣ ΑΙΤΗΣΗΣ Δ.Ε.	(21): 970100467
ΔΙΕΘΝΗΣ ΤΑΞΙΝΟΜΗΣΗ ΚΑΤΑΘΕΤΗΣ	(51): IPC6: A61K 33/30 IPC6: A61K 31/185 IPC6: A61K 9/06 (71): ΚΑΡΝΕΣΗΣ ΠΑΝΑΓΙΩΤΗ ΑΝΑΣΤΑΣΙΟΣ Μαραθώνος 94, ΣΑΛΑΜΙΝΑ 18900 ΑΘΗΝΑ, ΕΛΛΑΣ
ΗΜΕΡΟΜΗΝΙΑ ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ	(22): 27-11-1997
ΣΥΜΒΑΤΙΚΕΣ ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ	(30): –
ΤΡΟΠΟΠΟΙΗΣΗ ΣΤΟ ΚΥΡΙΟ Δ.Ε.	(61): –
ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ	(72): ΚΑΡΝΕΣΗΣ ΑΝΑΣΤΑΣΙΟΣ
ΕΙΔΙΚΟΣ ΠΛΗΡΕΞΟΥΣΙΟΣ	(74): –
ΑΝΤΙΚΛΗΤΟΣ	(74): –
ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ	(54): ΣΚΕΥΑΣΜΑ ΜΕ ΜΟΡΦΗ ΑΛΟΙΦΗΣ ΓΙΑ ΤΗ ΘΕΡΑΠΕΙΑ ΔΙΑΦΟΡΩΝ ΕΓΚΑΥΜΑΤΩΝ ΔΕΡΜΑΤΟΣ ΑΝΘΡΩΠΩΝ

ΠΕΡΙΛΗΨΗ (57)

Η εφεύρεση αναφέρεται στην παρασκευή προϊόντος λεπτής υφής και διακριτικής οσμής το οποίο προκύπτει από επεξεργασία φυσικών προϊόντων. Αγνό ελαιόλαδο 150 gr το οποίο θερμαίνεται στους 40°C ρίπτουμε κατόπιν το καθαρό κερί 3,5 gr το οποίο λιώνει και εν συνεχεία ρίπτουμε 200 gr ψευδάργυρο το οποίο ανακατεύουμε συνεχώς με ξύλινο αναδευτήρα σε χαμηλή φωτιά μέχρι να γίνει μια λευκή, λεπτή αλοιφή. Το τελικό αυτό προϊόν χρησιμοποιείται για επάλειψη εγκαύματος του δέρματος μία έως δύο φορές την ημέρα. Είναι αποτελεσματικό για θεραπεία εγκαυμάτων α', β' και γ' βαθμού καθώς και την εξαφάνιση των σημαδιών που αφήνουν τα εγκαύματα. Πλεονέκτημα της εφεύρεσης η ταχεία και πλήρης αποκατάσταση.

ΑΡΙΘΜΟΣ ΑΙΤΗΣΗΣ Δ.Ε. (21): **980100408**
ΔΙΕΘΝΗΣ ΤΑΞΙΝΟΜΗΣΗ (51): —
ΚΑΤΑΘΕΤΗΣ (71): 1) WORLD FUSION LIMITED
22 Floor, Prince's Building, 10 Chater Road
CENTRAL HONG KONG, CHINA
2) TSUKASA SUGIURA
41-1, Aza-Iyasaka, Oaza-Miyoshi, Miyoshi-Cho
470-02 NISHIKAMO-GUN, AICHI, JAPAN

ΗΜΕΡΟΜΗΝΙΑ ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ (22): 05-11-1998
ΣΥΜΒΑΤΙΚΕΣ ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ (30): PCT/JP97/4075/07-11-97/PCT
ΤΡΟΠΟΠΟΙΗΣΗ ΣΤΟ ΚΥΡΙΟ Δ.Ε. (61): —
ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ (72): TSUKASA SUGIURA
ΕΙΔΙΚΟΣ ΠΛΗΡΕΞΟΥΣΙΟΣ (74): ΔΗΜΟΥ ΧΡΙΣΤΙΝΑ, Δικηγόρος
Κουμπάρη 2
106 74 ΑΘΗΝΑ

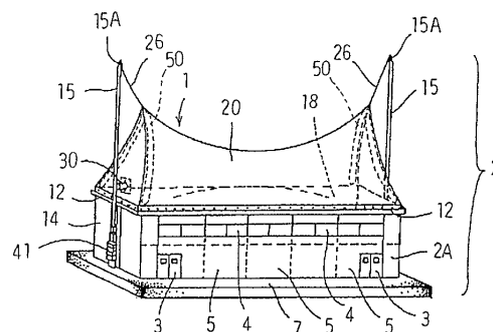
ΑΝΤΙΚΛΗΤΟΣ (74): ΠΑΠΑΚΩΝΣΤΑΝΤΙΝΟΥ ΕΛΕΝΗ,
Δικηγόρος
Κουμπάρη 2
106 74 ΑΘΗΝΑ

ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ (54): **ΚΑΤΑΣΚΕΥΗ ΣΤΕΓΗΣ ΑΠΟ ΠΑΡΑΠΕΤΑΣΜΑ**

ΠΕΡΙΛΗΨΗ (57)

Η παρούσα εφεύρεση αναφέρεται σε μία κατασκευή στέγης από παραπέτασμα η οποία περιλαμβάνει ένα επίπεδο παραπέτασμα οροφής (18) για να σχηματίζει την οροφή ενός κτιρίου (2) και ένα κυρτό

παραπέτασμα στέγης (20) που τοποθετείται πάνω από το παραπέτασμα οροφής για να σχηματίζει τη στέγη του κτιρίου, όπου έκαστο από το παραπέτασμα οροφής και το παραπέτασμα στέγης κατασκευάζεται από υλικό σε φύλλα μη περατό από αέρια και στερεώνεται στο τμήμα άνω άκρου ενός κυρίως σώματος (2Α) του κτιρίου σε έκαστη από τις περιφέρειές του, ενώ το παραπέτασμα στέγης υποστηρίζεται από στελέχη υποστηρίξεως κυρτά ώστε να σχηματίζεται ένας κλειστός χώρος μεταξύ του παραπετάσματος στέγης και του παραπετάσματος οροφής, ενώ η ατμοσφαιρική πίεση του κλειστού χώρου διατηρείται αρνητική ή θετική σε σχέση με την εξωτερική ατμοσφαιρική πίεση, και όπου ράβδοι σκελετού (50) που έχουν πληρωθεί με αέρα τοποθετούνται επί της εσωτερικής επιφάνειας του παραπετάσματος στέγης σε αναγκαίες θέσεις έτσι ώστε να μπορεί η παρούσα εφεύρεση να παράσχει ένα κτίριο το οποίο είναι απλό στον εύκολο σχηματισμό του και είναι εξαιρετικά αντισεισμικό λόγω της ελαφριάς κατασκευής στέγης.



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

ΚΑΤΑΘΕΣΗ (22)	ΚΑΤΑΘΕΤΗΣ (71)	ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ (54)	ΑΡ. ΑΙΤ. (21)
03-11-1997	ΒΑΛΒΗΣ ΙΩΑΝΝΗΣ	ΚΙΝΗΤΗΡΑΣ ΕΣΩΤΕΡΙΚΗΣ ΚΑΥΣΗΣ ΜΕ ΜΙΑ ΠΑΛΙΝΔΡΟΜΙΚΗ ΒΑΛΒΙΔΑ	970100412
03-11-1997	ΠΑΡΑΣΚΕΥΑΚΟΣ ΘΕΟΔΩΡΟΣ	ΜΕΘΟΔΟΣ ΚΑΙ ΣΥΣΚΕΥΗ ΣΥΓΚΡΑΤΗΣΗΣ ΚΙΝΗΤΟΥ ΤΗΛΕΦΩΝΟΥ ΣΕ ΣΚΙΑΔΙΟ ΑΥΤΟΚΙΝΗΤΟΥ	970100415
04-11-1997	ΛΕΟΝΤΑΡΙΔΗΣ ΑΘΑΝΑΣΙΟΣ	ΚΛΕΙΘΡΟΣΥΡΟΜΕΝΩΝ ΦΥΛΛΩΝ ΘΥΡΩΝ/ΠΑΡΑΘΥΡΩΝ ΜΕ ΚΟΜΒΙΟ ΚΙΝΗΣΗΣ ΠΕΙΡΟΥ ΑΣΦΑΛΙΣΕΩΣ ΟΡΙΖΟΝΤΙΑΣ ΠΑΛΙΝΔΡΟΜΗΣΕΩΣ	970100420
05-11-1997	ΚΩΝΣΤΑΝΤΙΝΙΔΗΣ ΑΠΟΣΤΟΛΟΣ	ΚΥΨΕΛΟΕΙΔΕΙΣ ΣΥΝΔΕΤΗΡΕΣ ΔΟΜΙΚΩΝ ΕΡΓΩΝ	970100422
05-11-1997	ΔΕΒΕΡΑΚΗΣ ΔΗΜΗΤΡΗΣ	ΑΝΕΜΟΓΕΝΝΗΤΡΙΑ	970100423
05-11-1997	ΣΙΜΠΕΡΑΣ ΙΩΣΗΦ	ΠΛΑΣΤΙΚΗ ΣΦΡΑΓΙΔΑ	970100424
07-11-1997	ΠΟΛΙΤΗΣ ΑΝΤΩΝΗΣ	ΣΥΣΚΕΥΗ ΚΑΙ ΜΕΘΟΔΟΣ ΛΕΙΤΟΥΡΓΙΑΣ ΚΥΚΛΩΜΑΤΟΣ ΓΙΑ ΤΗΝ ΕΞΟΙΚΟΝΟΜΗΣΗ ΗΛΕΚΤΡΙΚΗΣ ΕΝΕΡΓΕΙΑΣ	970100429
12-11-1997	ΝΙΚΗΤΟΠΟΥΛΟΣ ΠΑΝΑΓΙΩΤΗΣ	ΜΗΧΑΝΗΜΑ ΣΥΛΛΟΓΗΣ ΕΛΑΙΟΚΑΡΠΩΝ (Ή ΚΑΙ ΑΛΛΩΝ ΚΑΡΠΩΝ) ΜΕ ΔΟΝΟΥΜΕΝΟ ΧΤΕΝΙ	970100436
13-11-1997	ΓΚΟΥΜΑΣ ΘΕΟΔΩΡΟΣ	ΑΥΤΟΜΑΤΟΣ ΠΩΛΗΤΗΣ ΒΡΩΣΙΜΩΝ ΠΡΟΙΟΝΤΩΝ ΜΕ ΔΥΝΑΤΟΤΗΤΑ ΖΕΣΤΑΜΑΤΟΣ ΨΥΞΗΣ ΚΑΙ ΔΙΑΛΟΓΗΣ	970100440
17-11-1997	ΘΕΟΔΩΡΙΔΗΣ ΧΡΗΣΤΟΣ	ΜΕΛΩΜΕΝΟ ΠΟΠ-ΚΟΡΝ	970100442
17-11-1997	ΛΑΛΙΖΑΣ ΣΤΑΥΡΟΣ	ΑΥΤΟΜΑΤΟΣ ΜΗΧΑΝΙΣΜΟΣ ΦΟΥΣΚΩΜΑΤΟΣ	970100445
18-11-1997	Η. ΧΡΟΝΟΠΟΥΛΟΣ - ΜΕΤΑΛΛΙΚΑ ΕΞΑΡΤΗΜΑΤΑ - ΕΠΕ	ΓΩΝΙΑ ΣΥΝΔΕΣΕΩΣ ΠΛΑΙΣΙΩΝ ΑΛΟΥΜΙΝΙΟΥ ΜΕ ΕΓΚΛΩΒΙΣΜΕΝΗ ΒΙΔΑ ΚΑΙ ΠΑΞΙΜΑΔΙ	970100446
18-11-1997	ΣΧΟΙΝΑΡΑΚΗΣ ΓΕΩΡΓΙΟΣ	ΥΠΙΕΙΝΟ-ΟΙΚΟΛΟΓΙΚΟ ΑΝΟΙΓΜΑ ΜΕΤΑΛΛΙΚΩΝ ΚΟΥΤΙΩΝ ΓΙΑ ΠΟΤΑ	970100447
18-11-1997	ΓΚΟΡΤΣΙΛΛΑΣ ΦΩΤΗΣ	ΕΝΙΣΧΥΜΕΝΟ ΕΝΙΑΙΟ ΦΟΡΕΙΟ ΜΕ ΠΟΛΛΑΠΛΗ ΕΔΡΑΣΗ ΤΟΥ ΜΟΝΟΚΟΜΜΑΤΟΥ ΑΞΟΝΑ ΤΑΛΑΝΤΕΥΣΗΣ ΓΙΑ ΚΑΤΑΣΚΕΥΗ ΤΡΙΤΟΥ Ή ΤΕΤΑΡΤΟΥ ΑΞΟΝΑ (ΑΝΥΨΟΥΜΕΝΟΥ) ΣΕ ΔΙΑΞΟΝΙΚΑ, ΤΡΙΑΞΟΝΙΚΑ ΚΑΙ ΤΕΤΡΑΞΟΝΙΚΑ ΟΧΗΜΑΤΑ	970100448
19-11-1997	ΠΑΠΑΣΤΕΡΓΙΟΥ ΝΙΚΟΛΑΟΣ	ΚΛΩΣΤΟΠΟΙΗΤΙΚΗ ΣΤΡΙΠΤΙΚΗ ΜΗΧΑΝΗ ΔΙΠΛΗΣ ΣΤΡΙΨΗΣ	970100449
19-11-1997	ΦΩΤΟΠΟΥΛΟΣ ΑΝΑΣΤΑΣΙΟΣ	ΚΙΝΗΤΗ ΠΕΡΣΙΔΑ (ΚΑΠΑΚΙ) ΕΞΑΕΡΙΣΤΗΡΑ ΠΟΛΛΑΠΛΩΝ ΣΗΜΕΙΩΝ ΣΤΗΡΙΞΗΣ	970100451
21-11-1997	1) ΣΚΛΗΡΗΣ ΓΕΩΡΓΙΟΣ 2) ΣΚΛΗΡΗΣ ΜΑΡΙΝΟΣ 3) FORTAS LAZAROS-THOMAS	ΣΥΣΚΕΥΗ ΨΗΦΟΦΟΡΙΑΣ ΜΕ ΧΡΗΣΗ ΟΘΟΝΗΣ ΕΠΑΦΗΣ, ΠΟΛΥΜΕΣΩΝ ΚΑΙ ΗΛΕΚΤΡΟΝΙΚΩΝ ΥΠΟΛΟΓΙΣΤΩΝ	970100455
21-11-1997	ΚΑΡΑΛΗΣ ΓΙΑΝΝΗΣ	ΤΑΧΥΤΗΤΕΣ ΠΟΔΗΛΑΤΟΥ	970100456
24-11-1997	1) ΚΑΠΑΝΤΑΓΑΚΗΣ ΑΡΓΥΡΗΣ 2) ΠΑΠΑΝΔΡΟΥΛΑΚΗΣ ΝΙΚΟΛΑΟΣ 3) DIVANACH PASCAL DR. 4) ΤΣΙΜΕΝΙΔΗΣ ΝΙΚΟΛΑΟΣ 5) ΚΕΝΤΟΥΡΗ ΜΑΡΟΥΔΙΩ	ΑΛΙΕΥΤΙΚΟ ΕΡΓΑΛΕΙΟ ΣΥΓΚΕΝΤΡΩΣΗΣ ΚΑΙ ΣΥΛΛΗΨΗΣ ΨΑΡΙΩΝ	970100461
27-11-1997	ΚΑΡΝΕΣΗΣ ΑΝΑΣΤΑΣΙΟΣ	ΣΚΕΥΑΣΜΑ ΜΕ ΜΟΡΦΗ ΑΛΟΙΦΗΣ ΓΙΑ ΤΗ ΘΕΡΑΠΕΙΑ ΔΙΑΦΟΡΩΝ ΕΓΚΑΥΜΑΤΩΝ ΔΕΡΜΑΤΟΣ ΑΝΘΡΩΠΩΝ	970100467

ΚΑΤΑΘΕΣΗ (22)	ΚΑΤΑΘΕΤΗΣ (71)	ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ (54)	ΑΡ. ΑΙΤ. (21)
05-11-1998	1) WORLD FUSION LTD 2) TSUKASA SUGIURA	ΚΑΤΑΣΚΕΥΗ ΣΤΕΓΗΣ ΑΠΟ ΠΑΡΑΠΕΤΑΣΜΑ	980100408

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

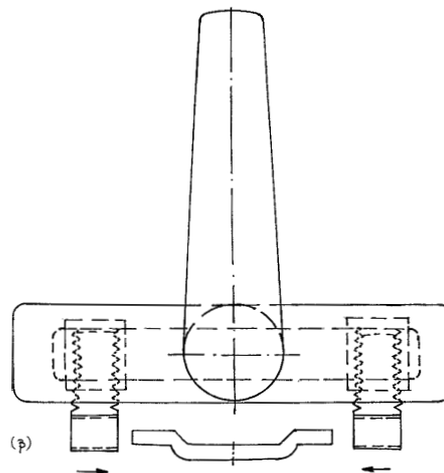
<i>ΚΑΤΑΘΕΤΗΣ</i> (71)	<i>ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ</i> (54)	<i>ΚΑΤΑΘΕΣΗ</i> (22)	<i>ΑΡ. ΑΙΤ.</i> (21)
DIVANACH PASCAL DR.	ΑΛΙΕΥΤΙΚΟ ΕΡΓΑΛΕΙΟ ΣΥΓΚΕΝΤΡΩΣΗΣ ΚΑΙ ΣΥΛΛΗΨΗΣ ΨΑΡΙΩΝ	24-11-1997	970100461
FORTAS LAZAROS-THOMAS	ΣΥΣΚΕΥΗ ΨΗΦΟΦΟΡΙΑΣ ΜΕ ΧΡΗΣΗ ΟΘΟΝΗΣ ΕΠΑΦΗΣ, ΠΟΛΥΜΕΣΩΝ ΚΑΙ ΗΛΕΚΤΡΟΝΙΚΩΝ ΥΠΟΛΟΓΙΣΤΩΝ	21-11-1997	970100455
TSUKASA SUGIURA	ΚΑΤΑΣΚΕΥΗ ΣΤΕΓΗΣ ΑΠΟ ΠΑΡΑΠΕΤΑΣΜΑ	05-11-1998	980100408
WORLD FUSION LTD	ΚΑΤΑΣΚΕΥΗ ΣΤΕΓΗΣ ΑΠΟ ΠΑΡΑΠΕΤΑΣΜΑ	05-11-1998	980100408
ΒΑΛΒΗΣ ΙΩΑΝΝΗΣ	ΚΙΝΗΤΗΡΑΣ ΕΣΩΤΕΡΙΚΗΣ ΚΑΥΣΗΣ ΜΕ ΜΙΑ ΠΑΛΙΝΔΡΟΜΙΚΗ ΒΑΛΒΙΔΑ	03-11-1997	970100412
ΓΚΟΡΤΣΙΛΑΣ ΦΩΤΗΣ	ΕΝΙΣΧΥΜΕΝΟ ΕΝΙΑΙΟ ΦΟΡΕΙΟ ΜΕ ΠΟΛΛΑΠΛΗ ΕΔΡΑΣΗ ΤΟΥ ΜΟΝΟΚΟΜΜΑΤΟΥ ΑΞΟΝΑ ΤΑΛΑΝΤΕΥΣΗΣ ΓΙΑ ΚΑΤΑΣΚΕΥΗ ΤΡΙΤΟΥ Ή ΤΕΤΑΡΤΟΥ ΑΞΟΝΑ (ΑΝΥΨΟΥΜΕΝΟΥ) ΣΕ ΔΙΑΞΟΝΙΚΑ, ΤΡΙΑΞΟΝΙΚΑ ΚΑΙ ΤΕΤΡΑΞΟΝΙΚΑ ΟΧΗΜΑΤΑ	18-11-1997	970100448
ΓΚΟΥΜΑΣ ΘΕΟΔΩΡΟΣ	ΑΥΤΟΜΑΤΟΣ ΠΩΛΗΤΗΣ ΒΡΩΣΙΜΩΝ ΠΡΟΪΟΝΤΩΝ ΜΕ ΔΥΝΑΤΟΤΗΤΑ ΖΕΣΤΑΜΑΤΟΣ ΨΥΞΗΣ ΚΑΙ ΔΙΑΛΟΓΗΣ	13-11-1997	970100440
ΔΕΒΕΡΑΚΗΣ ΔΗΜΗΤΡΗΣ	ΑΝΕΜΟΓΕΝΝΗΤΡΙΑ	05-11-1997	970100423
Η. ΧΡΟΝΟΠΟΥΛΟΣ - ΜΕΤΑΛΛΙΚΑ ΕΞΑΡΤΗΜΑΤΑ - ΕΠΕ	ΓΩΝΙΑ ΣΥΝΔΕΣΕΩΣ ΠΛΑΙΣΙΩΝ ΑΛΟΥΜΙΝΙΟΥ ΜΕ ΕΓΚΛΩΒΙΣΜΕΝΗ ΒΙΔΑ ΚΑΙ ΠΑΞΙΜΑΔΙ	18-11-1997	970100446
ΘΕΟΔΩΡΙΔΗΣ ΧΡΗΣΤΟΣ	ΜΕΛΩΜΕΝΟ ΠΟΠ-ΚΟΡΝ	17-11-1997	970100442
ΚΑΠΑΝΤΑΓΑΚΗΣ ΑΡΓΥΡΗΣ	ΑΛΙΕΥΤΙΚΟ ΕΡΓΑΛΕΙΟ ΣΥΓΚΕΝΤΡΩΣΗΣ ΚΑΙ ΣΥΛΛΗΨΗΣ ΨΑΡΙΩΝ	24-11-1997	970100461
ΚΑΡΑΛΗΣ ΓΙΑΝΝΗΣ	ΤΑΧΥΤΗΤΕΣ ΠΟΔΗΛΑΤΟΥ	21-11-1997	970100456
ΚΑΡΝΕΣΗΣ ΑΝΑΣΤΑΣΙΟΣ	ΣΚΕΥΑΣΜΑ ΜΕ ΜΟΡΦΗ ΑΛΟΙΦΗΣ ΓΙΑ ΤΗ ΘΕΡΑΠΕΙΑ ΔΙΑΦΟΡΩΝ ΕΓΚΑΥΜΑΤΩΝ ΔΕΡΜΑΤΟΣ ΑΝΘΡΩΠΩΝ	27-11-1997	970100467
ΚΕΝΤΟΥΡΗ ΜΑΡΟΥΔΙΩ	ΑΛΙΕΥΤΙΚΟ ΕΡΓΑΛΕΙΟ ΣΥΓΚΕΝΤΡΩΣΗΣ ΚΑΙ ΣΥΛΛΗΨΗΣ ΨΑΡΙΩΝ	24-11-1997	970100461
ΚΩΝΣΤΑΝΤΙΝΙΔΗΣ ΑΠΟΣΤΟΛΟΣ	ΚΥΦΕΛΟΕΙΔΕΙΣ ΣΥΝΔΕΤΗΡΕΣ ΔΟΜΙΚΩΝ ΕΡΓΩΝ	05-11-1997	970100422
ΛΑΛΙΖΑΣ ΣΤΑΥΡΟΣ	ΑΥΤΟΜΑΤΟΣ ΜΗΧΑΝΙΣΜΟΣ ΦΟΥΣΚΩΜΑΤΟΣ	17-11-1997	970100445
ΛΕΟΝΤΑΡΙΔΗΣ ΑΘΑΝΑΣΙΟΣ	ΚΛΕΙΘΡΟΣΥΡΟΜΕΝΩΝ ΦΥΛΛΩΝ ΘΥΡΩΝ/ΠΑΡΑΘΥΡΩΝ ΜΕ ΚΟΜΒΙΟ ΚΙΝΗΣΗΣ ΠΕΙΡΟΥ ΑΣΦΑΛΙΣΕΩΣ ΟΡΙΖΟΝΤΙΑΣ ΠΑΛΙΝΔΡΟΜΗΣΕΩΣ	04-11-1997	970100420
ΝΙΚΗΤΟΠΟΥΛΟΣ ΠΑΝΑΓΙΩΤΗΣ	ΜΗΧΑΝΗΜΑ ΣΥΛΛΟΓΗΣ ΕΛΑΙΟΚΑΡΠΩΝ (Ή ΚΑΙ ΑΛΛΩΝ ΚΑΡΠΩΝ) ΜΕ ΔΟΝΟΥΜΕΝΟ ΧΤΕΝΙ	12-11-1997	970100436
ΠΑΠΑΝΔΡΟΥΛΑΚΗΣ ΝΙΚΟΛΑΟΣ	ΑΛΙΕΥΤΙΚΟ ΕΡΓΑΛΕΙΟ ΣΥΓΚΕΝΤΡΩΣΗΣ ΚΑΙ ΣΥΛΛΗΨΗΣ ΨΑΡΙΩΝ	24-11-1997	970100461
ΠΑΠΑΣΤΕΡΓΙΟΥ ΝΙΚΟΛΑΟΣ	ΚΛΩΣΤΟΠΟΙΗΤΙΚΗ ΣΤΡΙΠΤΙΚΗ ΜΗΧΑΝΗ ΔΙΠΛΗΣ ΣΤΡΙΨΗΣ	19-11-1997	970100449
ΠΑΡΑΣΚΕΥΑΚΟΣ ΘΕΟΔΩΡΟΣ	ΜΕΘΟΔΟΣ ΚΑΙ ΣΥΣΚΕΥΗ ΣΥΓΚΡΑΤΗΣΗΣ ΚΙΝΗΤΟΥ ΤΗΛΕΦΩΝΟΥ ΣΕ ΣΚΙΑΔΙΟ ΑΥΤΟΚΙΝΗΤΟΥ	03-11-1997	970100415
ΠΟΛΙΤΗΣ ΑΝΤΩΝΗΣ	ΣΥΣΚΕΥΗ ΚΑΙ ΜΕΘΟΔΟΣ ΛΕΙΤΟΥΡΓΙΑΣ ΚΥΚΛΩΜΑΤΟΣ ΓΙΑ ΤΗΝ ΕΞΟΙΚΟΝΟΜΗΣΗ ΗΛΕΚΤΡΙΚΗΣ ΕΝΕΡΓΕΙΑΣ	07-11-1997	970100429
ΣΙΜΠΕΡΑΣ ΙΩΣΗΦ	ΠΛΑΣΤΙΚΗ ΣΦΡΑΓΙΔΑ	05-11-1997	970100424
ΣΚΛΗΡΗΣ ΓΕΩΡΓΙΟΣ	ΣΥΣΚΕΥΗ ΨΗΦΟΦΟΡΙΑΣ ΜΕ ΧΡΗΣΗ ΟΘΟΝΗΣ ΕΠΑΦΗΣ, ΠΟΛΥΜΕΣΩΝ ΚΑΙ ΗΛΕΚΤΡΟΝΙΚΩΝ ΥΠΟΛΟΓΙΣΤΩΝ	21-11-1997	970100455

ΚΑΤΑΘΕΤΗΣ (73)	ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ (54)	ΚΑΤΑΘΕΣΗ (22)	ΑΡ. ΑΙΤ. (21)
ΣΚΛΗΡΗΣ ΜΑΡΙΝΟΣ	ΣΥΣΚΕΥΗ ΨΗΦΟΦΟΡΙΑΣ ΜΕ ΧΡΗΣΗ ΟΘΟΝΗΣ ΕΠΑΦΗΣ, ΠΟΛΥΜΕΣΩΝ ΚΑΙ ΗΛΕΚΤΡΟΝΙΚΩΝ ΥΠΟΛΟΓΙΣΤΩΝ	21-11-1997	970100455
ΣΧΟΙΝΑΡΑΚΗΣ ΓΕΩΡΓΙΟΣ	ΥΓΙΕΙΝΟ-ΟΙΚΟΛΟΓΙΚΟ ΑΝΟΙΓΜΑ ΜΕΤΑΛΛΙΚΩΝ ΚΟΥΤΙΩΝ ΓΙΑ ΠΟΤΑ	18-11-1997	970100447
ΤΣΙΜΕΝΙΔΗΣ ΝΙΚΟΛΑΟΣ	ΑΛΙΕΥΤΙΚΟ ΕΡΓΑΛΕΙΟ ΣΥΓΚΕΝΤΡΩΣΗΣ ΚΑΙ ΣΥΛΛΗΨΗΣ ΨΑΡΙΩΝ	24-11-1997	970100461
ΦΩΤΟΠΟΥΛΟΣ ΑΝΑΣΤΑΣΙΟΣ	ΚΙΝΗΤΗ ΠΕΡΣΙΔΑ (ΚΑΠΑΚΙ) ΕΞΑΕΡΙΣΤΗΡΑ ΠΟΛΛΑΠΛΩΝ ΣΗΜΕΙΩΝ ΣΤΗΡΙΞΗΣ	19-11-1997	970100451

1.4 ΑΙΤΗΣΕΙΣ ΠΙΣΤΟΠΟΙΗΤΙΚΩΝ ΥΠΟΔΕΙΓΜΑΤΟΣ ΧΡΗΣΙΜΟΤΗΤΑΣ

ΑΡΙΘΜΟΣ ΑΙΤΗΣΗΣ Π.Υ.Χ.	(21): 970200215	
ΚΑΤΑΘΕΤΗΣ	(71): 1) ΣΩΧΟΣ ΕΥΑΓΓΕΛΟΣ Σαλαμινίας 131, ΑΙΓΑΛΕΩ 122 44 ΑΘΗΝΑ, ΕΛΛΑΣ 2) ΚΑΛΑΝΤΖΗΣ ΑΠΟΣΤΟΛΟΣ Σαλαμινίας 131, ΑΙΓΑΛΕΩ 122 44 ΑΘΗΝΑ, ΕΛΛΑΣ	
ΗΜΕΡΟΜΗΝΙΑ ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ	(22): 04-11-1997	
ΣΥΜΒΑΤΙΚΕΣ ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ	(30): –	
ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ	(72): 1) ΣΩΧΟΣ ΕΥΑΓΓΕΛΟΣ 2) ΚΑΛΑΝΤΖΗΣ ΑΠΟΣΤΟΛΟΣ	
ΕΙΔΙΚΟΣ ΠΛΗΡΕΞΟΥΣΙΟΣ	(74): –	
ΑΝΤΙΚΛΗΤΟΣ	(74): ΜΑΡΟΥΛΗΣ ΠΡΑΞΙΤΕΛΗΣ Κάνηγος 24 106 82 ΑΘΗΝΑ	
ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ	(54): ΝΕΟΥ ΤΥΠΟΥ ΚΛΕΙΔΑΡΙΑ-ΣΠΑΝΙΟΛΕΤΑ ΑΣΦΑΛΕΙΑΣ ΓΙΑ ΣΥΡΟΜΕΝΕΣ ΠΟΡΤΕΣ ΚΑΙ ΠΑΡΑΘΥΡΑ	

ατερμόνων, μετατρέποντας την περιστροφική κίνηση σε ευθεία, με αποτέλεσμα να εναγκαλιζονται οι γλώσσες με το κυπρί στην θέση που καθορίζεται από το ελατήριο πίεσεως, την υποδοχή της βάσεως και τον δέκτη λαβής.



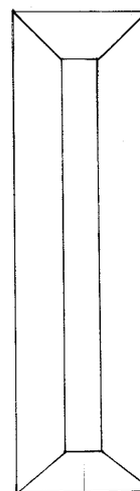
ΠΕΡΙΛΗΨΗ (57)

Η επινοήση αναφέρεται σε μία νέου τύπου κλειδαριά-σπανιολέτα ασφαλείας για προφίλ αλουμινίου. Με την επινοήση επιτυγχάνεται καλύτερη αισθητική εμφάνιση, εύκολο μοντάρισμα, ασφάλεια και μείωση του κόστους τοποθέτησης. Η εργασία είναι γρήγορη και γίνεται με ένα μόνο τρόπο, από όλους του τεχνίτες έτσι ώστε να αποφεύγονται οι κακοτεχνίες. Με την περιστροφή της λαβή-πετούγιάς κατά 90° δεξιά ή αριστερά, μετακινούνται οι φορείς των γλωσσών διαμέσου του γραναζιού και των

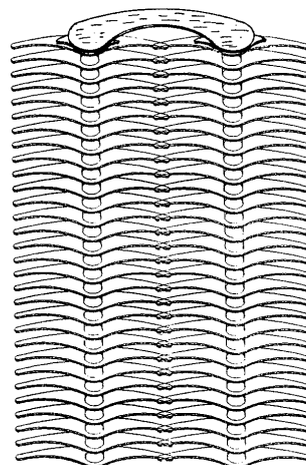
ΑΡΙΘΜΟΣ ΑΙΤΗΣΗΣ Π.Υ.Χ.	(21): 970200224	
ΚΑΤΑΘΕΤΗΣ	(71): ΣΟΛΩΝ ΣΕΡΑΦΕΙΜ Κύπρου 26, ΠΕΡΑΙΑ 570 19 ΘΕΣΣΑΛΟΝΙΚΗ, ΕΛΛΑΣ	
ΗΜΕΡΟΜΗΝΙΑ ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ	(22): 07-11-1997	
ΣΥΜΒΑΤΙΚΕΣ ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ	(30): –	
ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ	(72): ΣΟΛΩΝ ΣΕΡΑΦΕΙΜ	
ΕΙΔΙΚΟΣ ΠΛΗΡΕΞΟΥΣΙΟΣ	(74): –	
ΑΝΤΙΚΛΗΤΟΣ	(74): –	
ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ	(54): ΔΙΑΚΟΣΜΗΤΙΚΟ ΤΟΥΒΛΟ	

ΠΕΡΙΛΗΨΗ (57)

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



ΑΡΙΘΜΟΣ ΑΙΤΗΣΗΣ Π.Υ.Χ.	(21): 970200227
ΚΑΤΑΘΕΤΗΣ	(71): ΚΑΛΦΕΞ - ΑΘΑΝΑΣΙΟΣ Σ. ΚΑΛΦΑΓΙΩΡΓΗΣ ΚΑΙ ΥΙΟΣ Δερβενακίων 4, ΠΑΛΛΗΝΗ 153 02 ΑΘΗΝΑ, ΕΛΛΑΣ
ΗΜΕΡΟΜΗΝΙΑ ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ	(22): 13-11-1997
ΣΥΜΒΑΤΙΚΕΣ ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ	(30): –
ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ	(72): ΚΑΛΦΑΓΙΩΡΓΗΣ ΑΘΑΝΑΣΙΟΣ
ΕΙΔΙΚΟΣ ΠΛΗΡΕΞΟΥΣΙΟΣ	(74): ΣΑΚΕΛΛΑΡΙΔΗΣ ΙΩΑΝΝΗΣ, Δικηγόρος Ηρακλείου 6 106 73 ΑΘΗΝΑ
ΑΝΤΙΚΛΗΤΟΣ	(74): ΣΑΚΕΛΛΑΡΙΔΗΣ ΙΩΑΝΝΗΣ, Δικηγόρος Ηρακλείου 6 106 73 ΑΘΗΝΑ
ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ	(54): ΦΩΤΙΣΤΙΚΟ ΣΩΜΑ ΜΕ ΠΕΡΙΣΤΡΕΦΟΜΕΝΕΣ ΑΝΤΑΝΑΚΛΑΣΤΙΚΕΣ ΠΕΡΣΙΔΕΣ



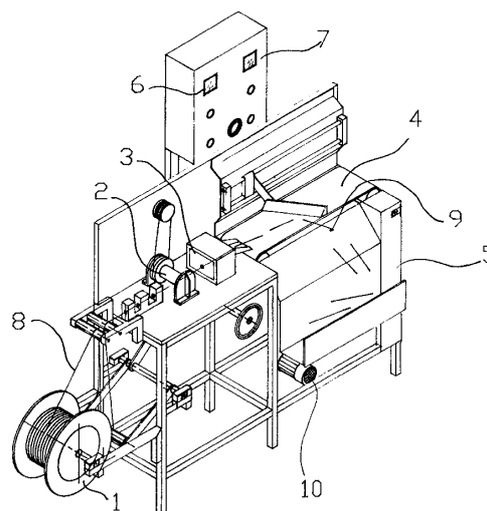
ΠΕΡΙΛΗΨΗ (57)

Ένα φωτιστικό σώμα οροφής, με στέλεχος 3 για την σύνδεσή του με την οροφή, που έχει βάση 4 στήριξης των περισίδων 2 με εξαρτήματα 9 και 10 αγκιστρώσεις των περισίδων 2, και έχει ειδικό εξάρτημα 12 με οδοντώσεις για την περιστροφή του σώματος-βάση 4, κατά 360° και το οποίο εξάρτημα 12 έχει την δυνατότητα να διατηρεί σταθερές τις περισίδες 2 σε οποιαδήποτε θέση ακόμη και όταν το φωτιστικό είναι αναμμένο.

ΑΡΙΘΜΟΣ ΑΙΤΗΣΗΣ Π.Υ.Χ.	(21): 970200228
ΚΑΤΑΘΕΤΗΣ	(71): ΛΑΔΟΥΚΑΚΗΣ ΜΑΝΩΛΗΣ Αλ. Παναγούλη 2, ΝΕΑ ΙΩΝΙΑ 142 31 ΑΘΗΝΑ, ΕΛΛΑΣ
ΗΜΕΡΟΜΗΝΙΑ ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ	(22): 13-11-1997
ΣΥΜΒΑΤΙΚΕΣ ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ	(30): –
ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ	(72): ΛΑΔΟΥΚΑΚΗΣ ΜΑΝΩΛΗΣ
ΕΙΔΙΚΟΣ ΠΛΗΡΕΞΟΥΣΙΟΣ	(74): ΣΑΚΕΛΛΑΡΙΔΗΣ ΙΩΑΝΝΗΣ, Δικηγόρος Ηρακλείου 6 106 73 ΑΘΗΝΑ
ΑΝΤΙΚΛΗΤΟΣ	(74): ΣΑΚΕΛΛΑΡΙΔΗΣ ΙΩΑΝΝΗΣ, Δικηγόρος Ηρακλείου 6 106 73 ΑΘΗΝΑ
ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ	(54): ΜΗΧΑΝΗ ΚΟΠΗΣ ΗΛΕΚΤΡΙΚΟΥ ΚΑΛΩΔΙΟΥ ΣΕ ΜΙΚΡΑ ΤΕΜΑΧΙΑ ΚΑΙ ΑΠΟΓΥΜΝΩΣΗΣ ΤΟΥ

ΠΕΡΙΛΗΨΗ (57)

Το μηχάνημα από τον κύλινδρο 1 τροφοδοτεί τους δύο κυλίνδρους 2 με το καλώδιο 8 και στον μηχανισμό 3 κόβεται και συγχρόνως χαράσσονται ο δύο άκρες του πλαστικού καλύμματος του καλωδίου. Τα κομμένα τεμάχια 9 συγκεντρώνονται με την ταινία 4 στο κιβώτιο 5.



ΑΡΙΘΜΟΣ ΑΙΤΗΣΗΣ Π.Υ.Χ. (21): **98020007**
ΚΑΤΑΘΕΤΗΣ (71): ΠΛΑΚΑΝΤΩΝΑΚΗΣ ΣΤΑΥΡΟΥ
ΔΗΜΗΤΡΗΣ
Βασ. Παύλου 133, ΒΟΥΛΑ
166 73 ΑΘΗΝΑ, ΕΛΛΑΣ

ΗΜΕΡΟΜΗΝΙΑ ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ (22): 28-11-1997
ΣΥΜΒΑΤΙΚΕΣ ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ (30): –
ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ (72): ΠΑΠΑΝΤΩΝΑΚΗΣ ΔΗΜΗΤΡΗΣ
ΕΙΔΙΚΟΣ ΠΛΗΡΕΞΟΥΣΙΟΣ (74): –
ΑΝΤΙΚΛΗΤΟΣ (74): –
ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ (54): **ΗΛΕΚΤΡΟΝΙΚΟΣ ΡΥΘΜΙΣΤΗΣ ΣΑΚΧΑ-
ΡΟΥ ΑΙΜΑΤΟΣ**

ΠΕΡΙΛΗΨΗ (57)

Ο Ρυθμιστής Σακχάρου Αίματος εκτελεί έναν αλγόριθμο ο οποίος έχει σαν εισόδους το επιθυμητό γεύμα του χρήστη (είδος και ποσότητα), την στιγμιαία τιμή της περιεκτικότητας του σακχάρου του αίματος του χρήστη πριν από το γεύμα και την ένταση της προγραμματισμένης άσκησης, ενώ σαν έξοδο έχει τις αναγκαίες ισοδύναμες μονάδες ινσουλίνης ούτως ώστε η περιεκτικότητα του σακχάρου του αίματος του χρήστη να προσεγγίσει την ιδανική τιμή. Ταυτόχρονα, όλα τα απαραίτητα στοιχεία καταγράφονται σε ηλεκτρονική μνήμη με σκοπό, μετά από την καταχώρηση σημαντικού αριθμού μετρήσεων, ο χρήστης να είναι σε θέση να τα αξιοποιήσει στατιστικά για την ρύθμιση του σακχάρου στο αίμα του.

ΑΡΙΘΜΟΣ ΑΙΤΗΣΗΣ Π.Υ.Χ. (21): **980200055**
ΚΑΤΑΘΕΤΗΣ (71): ΒΟΥΤΣΑΔΑΚΗΣ ΙΩΑΝΝΟΥ ΓΕΩΡΓΙΟΣ
Κρυστάλλη 24, ΠΕΡΙΣΤΕΡΙ
152 36 ΑΘΗΝΑ, ΕΛΛΑΣ

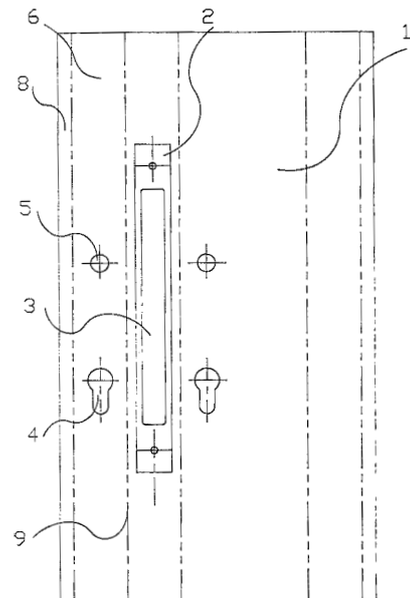
ΗΜΕΡΟΜΗΝΙΑ ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ (22): 04-11-1997
ΣΥΜΒΑΤΙΚΕΣ ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ (30): –
ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ (72): ΒΟΥΤΣΑΔΑΚΗΣ ΓΕΩΡΓΙΟΣ
ΕΙΔΙΚΟΣ ΠΛΗΡΕΞΟΥΣΙΟΣ (74): ΠΡΟΚΟΠΙΟΥ ΔΗΜΗΤΡΙΟΣ, Δικηγόρος
Ηρακλείτου 6
106 73 ΑΘΗΝΑ

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

ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ (54): **ΜΕΤΑΛΛΙΚΗ ΘΥΡΑ ΑΠΟ ΕΝΙΑΙΟ ΜΕΤΑΛ-
ΛΙΚΟ ΦΥΛΛΟ ΜΕ ΔΙΑΜΟΡΦΩΜΕΝΕΣ
ΟΠΕΣ ΓΙΑ ΤΗΝ ΣΥΝΑΡΜΟΛΟΓΗΣΗ
ΚΛΕΙΔΑΡΙΑΣ**

ΠΕΡΙΛΗΨΗ (57)

Στο μεταλλικό φύλλο 1, ανοίγονται οι οπές 3, 4 και 5 διαμορφώνεται η θέση της κλειδαριάς 2 και αναδιπλώνεται στις νοητές ευθείες 9 ώστε να σχηματίζεται μια θύρα με έτοιμα τα ανοίγματα για τοποθέτηση κλειδαριάς.

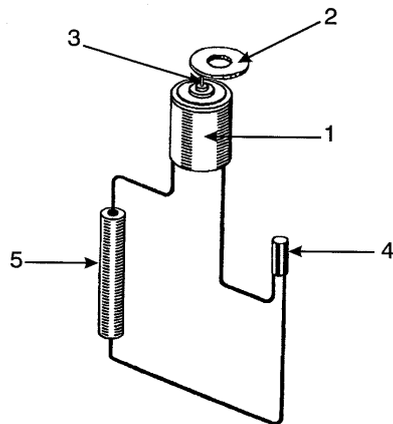


ΑΡΙΘΜΟΣ ΑΙΤΗΣΗΣ Π.Υ.Χ.	(21): 980200057
ΚΑΤΑΘΕΤΗΣ	(71): ΑΝΥΦΑΝΤΑΚΗΣ ΦΑΝΟΥΡΙΟΣ Καστοριάς 32, ΗΡΑΚΛΕΙΟ 713 07 ΚΡΗΤΗ, ΕΛΛΑΣ
ΗΜΕΡΟΜΗΝΙΑ ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ	(22): 07-11-1997
ΣΥΜΒΑΤΙΚΕΣ ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ	(30): —
ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ	(72): ΑΝΥΦΑΝΤΑΚΗΣ ΦΑΝΟΥΡΙΟΣ
ΕΙΔΙΚΟΣ ΠΛΗΡΕΞΟΥΣΙΟΣ	(74): ΣΑΚΕΛΛΑΡΙΔΗΣ ΙΩΑΝΝΗΣ, Δικηγόρος Ηρακλείου 6 106 73 ΑΘΗΝΑ
ΑΝΤΙΚΛΗΤΟΣ	(74): ΣΑΚΕΛΛΑΡΙΔΗΣ ΙΩΑΝΝΗΣ, Δικηγόρος Ηρακλείου 6 106 73 ΑΘΗΝΑ
ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ	(54): ΜΗΧΑΝΙΣΜΟΣ ΔΟΝΗΣΗΣ ΜΕ ΔΙΑΚΟΠΤΗ ΑΝΙΧΝΕΥΣΗΣ ΤΗΣ ΚΛΙΣΗΣ

κρατηθεί σταθερά για ελάχιστο χρόνο (συνήθως ένα με δύο δευτερόλεπτα) σε οριζόντια θέση, αναγκάζοντας έτσι τον διακόπτη να επιστρέψει πάλι στην σταθερή θέση "μη λειτουργίας".

ΠΕΡΙΛΗΨΗ (57)

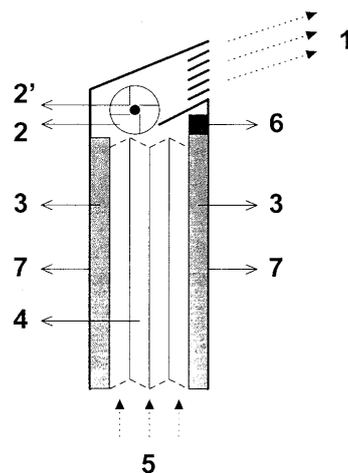
Ένα μοτέρ με ένα ανισόρροπο φορτίο επ'αυτού και ένας διακόπτης κλίσεως (συνήθως διακόπτης υδραργύρου) στο ενεργό κύκλωμα του μοτέρ, όπου το μοτέρ και ο διακόπτης είναι ασφαλώς τοποθετημένα μέσα σε ένα δοχείο κατά τέτοιο τρόπο, ώστε όταν σε σταθερή οριζόντια θέση, ο διακόπτης είναι σε θέση "μη λειτουργίας" και δεν προκύπτει έτσι καμιά κίνηση του μοτέρ του δοχείου ή του διακόπτη. Όταν όμως διαταραχθεί η προαναφερθείσα σταθερή οριζόντια θέση, ο διακόπτης κλείνει το ηλεκτρικό κύκλωμα προς το μοτέρ και οι επακόλουθες δονήσεις του μοτέρ, του διακόπτη και του δοχείου, αναγκάζουν τον διακόπτη να τίθεται συχνά (αλλά όχι συνέχεια) σε θέση "λειτουργίας", διατηρώντας έτσι τις δονήσεις επ'αόριστο, έως ότου το δοχείο (και έτσι και το μοτέρ με τον διακόπτη που είναι τοποθετημένα ασφαλώς στο εσωτερικό του)



ΑΡΙΘΜΟΣ ΑΙΤΗΣΗΣ Π.Υ.Χ.	(21): 980200059
ΚΑΤΑΘΕΤΗΣ	(71): ΒΑΣΙΛΟΠΟΥΛΟΣ ΠΑΝΑΓΙΩΤΗ ΑΝΔΡΕΑΣ Τυμφρηστού 56, ΧΑΛΑΝΔΡΙ 152 34 ΑΘΗΝΑ, ΕΛΛΑΣ
ΗΜΕΡΟΜΗΝΙΑ ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ	(22): 21-11-1997
ΣΥΜΒΑΤΙΚΕΣ ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ	(30): —
ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ	(72): ΒΑΣΙΛΟΠΟΥΛΟΣ ΑΝΔΡΕΑΣ
ΕΙΔΙΚΟΣ ΠΛΗΡΕΞΟΥΣΙΟΣ	(74): —
ΑΝΤΙΚΛΗΤΟΣ	(74): —
ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ	(54): ΑΕΡΟΘΕΡΜΟΣ ΘΕΡΜΟΠΟΜΠΟΣ ΥΓΡΟΥ

ΠΕΡΙΛΗΨΗ (57)

Θερμαντική συσκευή εσωτερικών χώρων, που αποτελείται από θερμαντικό σώμα κυκλοφορίας υγρού (3), ηλεκτρικός (2') περιστρεφόμενη κυλινδρική πτερωτή (2), ρυθμιζόμενη με ηλεκτρικό θερμοστατικό διακόπτη (6) και ένα συμπαγές περίβλημα (7) για είσοδο ψυχρού (5) και ένα για έξοδο θερμού (1) αέρα. Ο νέος αυτός τύπος θερμαντικής συσκευής, ενώ χρησιμοποιεί φθηνή πηγή ενέργειας, δίνει τη δυνατότητα γρήγορης και ομοιόμορφης θέρμανσης, μείωσης του μεγέθους ή του αριθμού των απαιτούμενων θερμαντικών σωμάτων, καθώς και την δυνατότητα τοποθέτησής τους ανάλογα με τις ειδικές ανάγκες του κάθε χώρου.

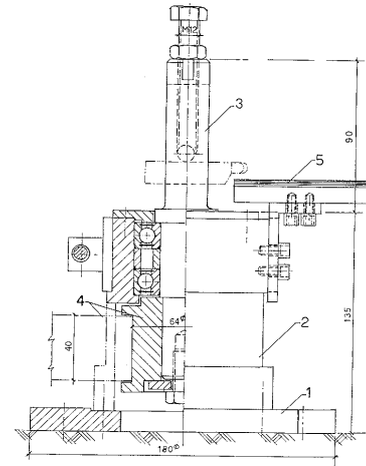


ΑΡΙΘΜΟΣ ΑΙΤΗΣΗΣ Π.Υ.Χ. (21): **980200066**
ΚΑΤΑΘΕΤΗΣ (71): ΒΑΛΕΝΤΙΝΟ Θ. ΒΑΣΙΛΗΣ
 Αδεμιάστου 6, ΑΝΘΕΙΑ
 263 33 ΠΑΤΡΑ, ΕΛΛΑΣ

ΗΜΕΡΟΜΗΝΙΑ ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ (22): 19-11-1997
ΣΥΜΒΑΤΙΚΕΣ ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ (30): —
ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ (72): ΒΑΛΕΝΤΙΝΟ ΒΑΣΙΛΗΣ
ΕΙΔΙΚΟΣ ΠΛΗΡΕΞΟΥΣΙΟΣ (74): —
ΑΝΤΙΚΛΗΤΟΣ (74): —
ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ (54): **ΦΟΡΗΤΟΣ ΜΗΧΑΝΙΣΜΟΣ ΚΑΤΕΡΓΑΣΙΑΣ ΚΑΙ ΔΙΑΜΟΡΦΩΣΗΣ ΞΥΛΟΥΡΓΙΚΩΝ ΚΑΤΑΣΚΕΥΩΝ (ΡΟΥΤΕΡ)**

ΠΕΡΙΛΗΨΗ (57)

Ενας μηχανισμός (ΡΟΥΤΕΡ), κατεργασίας ξύλου που αποτελείται από τη βάση (1), τη φωλέα (2), τον άξονα (3), το σύστημα μετάδοσης κίνησης (4) και το υποστήριγμα (5). Ο μηχανισμός είναι ιμαντοκίνητος από άξονα ξυλουργικής μηχανής (σβούρας), προσαρμόζεται στην τράπεζα εργασίας της ξυλουργικής μηχανής και χρησιμοποιείται για ειδικές κατεργασίες ξύλων, προοριζόμενων για κατασκευή επίπλων (αύλακες μορφής) ανάλογα με την κοπτική αιχμή του εναλλασσόμενου κοπτικού εργαλείου.

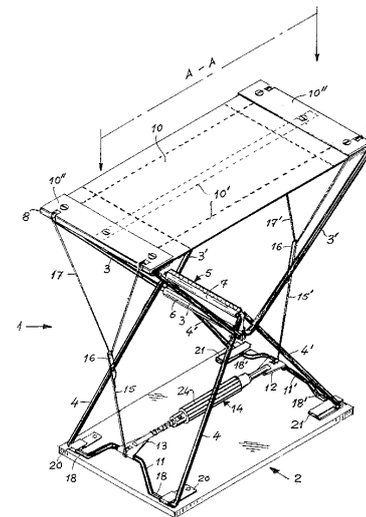


ΑΡΙΘΜΟΣ ΑΙΤΗΣΗΣ Π.Υ.Χ. (21): **980200067**
ΚΑΤΑΘΕΤΗΣ (71): ΜΩΥΣΙΑΔΗΣ ΙΩΣΗΦ ΑΡΗΣ
 Μεγίστης 16
 113 61 ΑΘΗΝΑ, ΕΛΛΑΣ

ΗΜΕΡΟΜΗΝΙΑ ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ (22): 26-11-1997
ΣΥΜΒΑΤΙΚΕΣ ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ (30): —
ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ (72): ΜΩΥΣΙΑΔΗΣ ΑΡΗΣ
ΕΙΔΙΚΟΣ ΠΛΗΡΕΞΟΥΣΙΟΣ (74): —
ΑΝΤΙΚΛΗΤΟΣ (74): —
ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ (54): **ΠΤΥΣΣΟΜΕΝΟΝ ΣΚΑΜΝΑΚΙ**

ΠΕΡΙΛΗΨΗ (57)

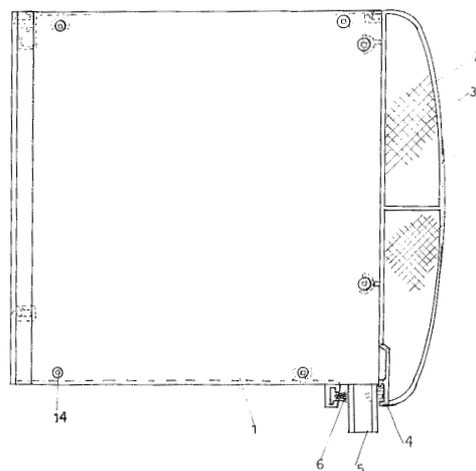
Η εξ ευκάμπτου υλικού έδρα (10) του πτυσσομένου σκαμνίου είναι στερεωμένη επί της άνω βάσεως (8,8') ζεύγους μεταλλικών πλαισίων (3,3') σχήματος τραπεζίου των οποίων αι κάτω βάσεις στρέφονται αντιστοίχως εντός του κάτω ζεύγους διαμήκων υποδοχών (6,6') εξαρτήματος γιγλυμού (5) του οποίου το άνω ζεύγος υποδοχών φέρει αντιστοίχως στρεπτός την βάση ετέρου ζεύγους πλαισίων ομοίου σχήματος μετά των προηγούμενων αλλά μικρότερου μεγέθους ώστε κατά την σύμπτυξιν του σκαμνίου το δεύτερον ζεύγος να εντίθεται εντός του πρώτου. Το δεύτερον ζεύγος πλαισίων συνιστά την βάση του σκαμνίου και σταθεροποιεί τούτο εις την ανεπτυγμένην θέσιν του μέσω ενός κοκλιωτού εντατήρος (14) προσαρμοζομένου επί των ακμών (11, 11') της βάσεως των πλαισίων (4,4'). Ο εντατήρας (14) φέρει εις έκαστον άκρον του άγκιστρα έλκοντα προς άλληλα τα δύο πλαίσια της βάσεως (4,4') και δί'αυτών τα πλαίσια (3,3') της έδρας (10) μέσω ζεύγους συνδέσμων (15, 17) συνδεόντων εκ των εκατέρωθεν πλευρών τα πλαίσια (3,4) και (3',4').



ΑΡΙΘΜΟΣ ΑΙΤΗΣΗΣ Π.Υ.Χ. (21): **980200074**
ΚΑΤΑΘΕΤΗΣ (71): 1) ΡΕΠΠΑΣ ΕΜΜΑΝΟΥΗΛ
ΕΡΓΟΣΤΑΣΙΟ DURORPLAST, Νέα Περιφ.
Οδός ΕΥΟΣΜΟΥ
562 24 ΘΕΣΣΑΛΟΝΙΚΗ, ΕΛΛΑΣ
2) ΜΠΟΥΔΟΥΡΗΣ ΓΕΩΡΓΙΟΣ
ΕΡΓΟΣΤΑΣΙΟ DURORPLAST, Νέα
Περιφ.Οδός ΕΥΟΣΜΟΥ
562 24 ΘΕΣΣΑΛΟΝΙΚΗ, ΕΛΛΑΣ

ΗΜΕΡΟΜΗΝΙΑ ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ (22): 11-11-1997
ΣΥΜΒΑΤΙΚΕΣ ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ (30): —
ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ (72): 1) ΜΠΟΥΔΟΥΡΗΣ ΓΕΩΡΓΙΟΣ
2) ΡΕΠΠΑΣ ΕΜΜΑΝΟΥΗΛ

ΕΙΔΙΚΟΣ ΠΛΗΡΕΞΟΥΣΙΟΣ (74): —
ΑΝΤΙΚΛΗΤΟΣ (74): —
ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ (54): **ΚΟΥΤΙ ΡΟΛΛΟΥ ΣΤΟΡ (ΠΑΝΤΖΟΥΡΙΩΝ)
ΜΕ ΧΡΗΣΗ ΜΟΝΩΤΙΚΗΣ ΠΡΟΜΕΤΩ-
ΠΙΔΑΣ**



ΠΕΡΙΛΗΨΗ (57)

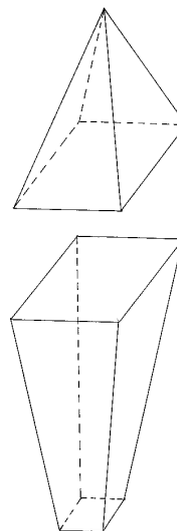
Είναι ένα κουτί για ρολλά στορ θυρών και παραθύρων που αποτελείται από 3 φύλλα αλουμινίου -11-12-13- κατάλληλα διαμορφωμένα και η τέταρτη πλευρά είναι μια μονωτική προμετωπίδα -2- με γέμισμα πολουρεθάνης -3- η οποία και μας εξασφαλίζει την μόνωση του κουτιού.

ΑΡΙΘΜΟΣ ΑΙΤΗΣΗΣ Π.Υ.Χ. (21): **980200075**
ΚΑΤΑΘΕΤΗΣ (71): ΒΕΡΙΔΑΚΗΣ ΓΕΩΡΓΙΟΥ ΕΜΜΑΝΟΥΗΛ
Τσάκωνα 15, ΡΕΘΥΜΝΟ
741 00 ΚΡΗΤΗ, ΕΛΛΑΣ

ΗΜΕΡΟΜΗΝΙΑ ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ (22): 21-11-1997
ΣΥΜΒΑΤΙΚΕΣ ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ (30): —
ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ (72): ΒΕΡΙΔΑΚΗΣ ΕΜΜΑΝΟΥΗΛ
ΕΙΔΙΚΟΣ ΠΛΗΡΕΞΟΥΣΙΟΣ (74): —
ΑΝΤΙΚΛΗΤΟΣ (74): —
ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ (54): **ΓΥΑΛΙΝΗ ΑΙΘΟΥΣΑ ΚΑΤΑΔΥΣΕΩΝ**

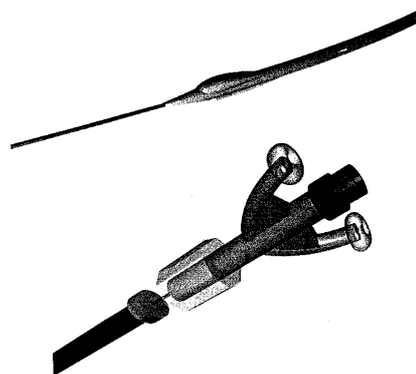
ΠΕΡΙΛΗΨΗ (57)

Η γυάλινη αίθουσα καταδύσεων αποτελείται από δύο τετράγωνα πυραμίδες ενωμένες στις βάσεις τους. Ο σκελετός είναι χαλύβδινος. Η πάνω πυραμίδα είναι από λαμαρίνα και σε μια από τις τέσσερις πλευρές της σχηματίζεται η είσοδος της αίθουσας. Έχει κατάλληλα τοποθετημένους τους σωλήνες πίεσης Μάνεσμαν και τον ελαστικό αεραγωγό εισόδου αέρα. Η κάτω πυραμίδα περιέχει χαλύβδινες γωνιές, δοκούς και κοχλίες, κατάλληλα τοποθετημένους και προσαρμοσμένους, για να εφαρμόσουν και να στερεωθούν οι υαλοπίνακες. Οι υαλοπίνακες είναι τέσσερα αλεξίσφαιρα τζάμια, ένα για κάθε πλευρά της πυραμίδας.



ΑΡΙΘΜΟΣ ΑΙΤΗΣΗΣ Π.Υ.Χ.	(21): 980200093
ΚΑΤΑΘΕΤΗΣ	(71): 1) ΣΤΕΦΑΝΑΔΗΣ ΧΡΙΣΤΟΔΟΥΛΟΣ Τεπελενίου 9, ΠΑΛΑΙΟ ΨΥΧΙΚΟ 154 52 ΑΘΗΝΑ, ΕΛΛΑΣ 2) ΔΙΑΜΑΝΤΟΠΟΥΛΟΣ ΛΕΩΝΙΔΑΣ Μητροπούλου 14, ΝΕΟ ΗΡΑΚΛΕΙΟ 141 21 ΑΘΗΝΑ, ΕΛΛΑΣ 3) ΤΟΥΤΟΥΖΑΣ ΠΑΥΛΟΣ Καραολή & Δημητρίου 24, ΧΟΛΑΡΓΟΣ 155 62 ΑΘΗΝΑ, ΕΛΛΑΣ
ΗΜΕΡΟΜΗΝΙΑ ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ	(22): 27-11-1997
ΣΥΜΒΑΤΙΚΕΣ ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ	(30): –
ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ	(72): 1) ΣΤΕΦΑΝΑΔΗΣ ΧΡΙΣΤΟΔΟΥΛΟΣ 2) ΔΙΑΜΑΝΤΟΠΟΥΛΟΣ ΛΕΩΝΙΔΑΣ 3) ΤΟΥΤΟΥΖΑΣ ΠΑΥΛΟΣ
ΕΙΔΙΚΟΣ ΠΛΗΡΕΞΟΥΣΙΟΣ	(74): –
ΑΝΤΙΚΛΗΤΟΣ	(74): –
ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ	(54): ΣΥΣΤΗΜΑ ΙN-VIVO ΕΝΔΟΑΓΓΕΙΑΚΗΣ ΘΕΡΜΟΜΕΤΡΗΣΗΣ ΑΝΘΡΩΠΙΝΩΝ ΚΑΙ ΖΩΙΚΩΝ ΑΓΓΕΙΩΝ ΚΑΙ ΓΕΝΙΚΟΤΕΡΑ ΖΩΙΚΩΝ ΙΣΤΩΝ ΜΕ ΤΗ ΧΡΗΣΗ ΕΙΔΙΚΟΥ ΚΑΘΕΤΗΡΑ-ΘΕΡΜΟΜΕΤΡΟΥ ΚΑΙ ΣΥΣΤΗΜΑΤΟΣ ΕΞΩΤΕΡΙΚΟΥ ΠΡΟΣΑΡΜΟΓΕΑ ΚΑΙ ΗΛΕΚΤΡΟΝΙΚΟΥ ΥΠΟΛΟΓΙΣΤΗ

αγγείων και των νόσων τους. Στηρίζεται στις αρχές της υδροδυναμικής, στην σύγχρονη τεχνολογία των ηλεκτρονικών υπολογιστών και τις βασικές αρχές της ηλεκτρονικής επιστήμης. Η μεταβολή της αντίστασης με την θερμοκρασία ενός θερμίστορ υψηλής ακριβείας προσαρμοσμένου σε ειδικό καθετήρα που φέρει υδροπτέρυγο και ολισθαίνει πάνω σε εύκαμπτο οδηγό σύρμα, μετατρέπεται σε ανάλογη μεταβολή τάσης που ψηφιοποιείται και καταγράφεται συνεχώς σε ηλεκτρονικό υπολογιστή. Εκεί χάριν ειδικού προγράμματος, επαναντιστοιχείται σε μονάδες θερμοκρασίας και αξιολογείται κατάλληλα.

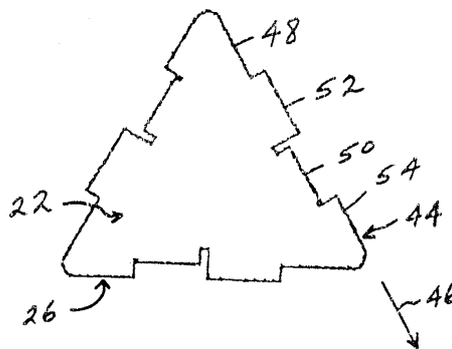


ΠΕΡΙΛΗΨΗ (57)

Η εφεύρεσή μας αποτελεί ένα νέο τρόπο in vivo θερμομέτρησης των αγγείων του ανθρώπου και των ζώων, υψηλής ακριβείας, που παρέχει πολλές πληροφορίες που θα ανοίξουν νέους δρόμους στη μελέτη των

ΑΡΙΘΜΟΣ ΑΙΤΗΣΗΣ Π.Υ.Χ.	(21): 980200162
ΚΑΤΑΘΕΤΗΣ	(71): SERIGRAPH, INC. 760 Indiana Avenue, WEST BEND 53095 WISCONSIN, USA
ΗΜΕΡΟΜΗΝΙΑ ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ	(22): 07-10-1998
ΣΥΜΒΑΤΙΚΕΣ ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ	(30): 97358/13-11-97/MX, 08-978922/26-11-97/US
ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ	(72): GUILLERMO M. VILAR
ΕΙΔΙΚΟΣ ΠΛΗΡΕΞΟΥΣΙΟΣ	(74): ΠΑΠΑΧΑΡΑΛΑΜΠΟΥΣ ΑΙΚΑΤΕΡΙΝΗ, Δικηγόρος Αναλήψεως 23 152 35 ΒΡΙΑΗΣΣΙΑ
ΑΝΤΙΚΛΗΤΟΣ	(74): ΠΑΠΑΧΑΡΑΛΑΜΠΟΥΣ ΚΩΝΣΤΑΝΤΙΝΟΣ, Δικηγόρος Αναλήψεως 23 152 35 ΒΡΙΑΗΣΣΙΑ
ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ	(54): ΚΑΤΑΣΚΕΥΑΣΤΙΚΟ ΠΑΙΧΝΙΔΙ ΜΕ ΚΑΡΤΕΣ ΔΟΜΙΚΕΣ ΜΟΝΑΔΕΣ

εξωτερικού χείλους της πλευράς και μία εσοχή υποχωρεί προς τα μέσα από αυτό. Οι κάρτες συναρμολογούνται με έναν πρώτο τρόπο με άξονες να συμπίπτουν και σχηματίζουν διδιάστατες και τρισδιάστατες δομές. Μία οχισμή στην πλευρά επιτρέπει συναρμολόγηση με έναν τρίτο τρόπο όπου οι άξονες δεν συμπίπτουν.



ΠΕΡΙΛΗΨΗ (57)

Ένα κατασκευαστικό παιχνίδι περιλαμβάνει ένα πλήθος άκαμπτων δομικών καρτών με περισσότερες πλευρές, κομμένων με μήτρα από φύλλο πλαστικού. Μία πρώτη πλευρά μίας πρώτης κάρτας έχει ένα πλήθος εγχοπών απέναντι και συμπληρωματικές σε αντίστοιχες εγχοπές μιας πρώτης πλευράς μιας δεύτερης κάρτας, έτσι ώστε οι κάρτες να μπορούν να συναρμολογηθούν με τις πλευρές τους ζευγαρωτά σε αμοιβαία εμπλοκή. Η πλευρά μιας κάρτας εκτείνεται κατά μήκος ενός άξονα και ορίζεται από ένα προφίλ κυμαινόμενου ύψους που σχηματίζει από προεξοχές και εσοχές, όπου μία προεξοχή βρίσκεται κατά μήκος του εξωτερικού χείλους της πλευράς και μία εσοχή υποχωρεί προς τα μέσα από αυτό. Οι κάρτες

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

ΚΑΤΑΘΕΣΗ (22)	ΚΑΤΑΘΕΤΗΣ (71)	ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ (54)	ΑΡ. ΑΙΤ. (21)
04-11-1997	1) ΣΩΧΟΣ ΕΥΑΓΓΕΛΟΣ	ΝΕΟΥ ΤΥΠΟΥ ΚΛΕΙΔΑΡΙΑ-ΣΠΑΝΙΟΛΕΤΑ ΑΣΦΑΛΕΙΑΣ	970200215
04-11-1997	2) ΚΑΛΑΝΤΖΗΣ ΑΠΟΣΤΟΛΟΣ ΒΟΥΤΣΑΔΑΚΗΣ ΓΕΩΡΓΙΟΣ	ΓΙΑ ΣΥΡΟΜΕΝΕΣ ΠΟΡΤΕΣ ΚΑΙ ΠΑΡΑΘΥΡΑ ΜΕΤΑΛΛΙΚΗ ΘΥΡΑ ΑΠΟ ΕΝΙΑΙΟ ΜΕΤΑΛΛΙΚΟ ΦΥΛΛΟ ΜΕ ΔΙΑΜΟΡΦΩΜΕΝΕΣ ΟΠΕΣ ΓΙΑ ΤΗΝ ΣΥΝΑΡΜΟΛΟ- ΓΗΣΗ ΚΛΕΙΔΑΡΙΑΣ	980200055
07-11-1997	ΣΟΛΩΝ ΣΕΡΑΦΕΙΜ	ΔΙΑΚΟΣΜΗΤΙΚΟ ΤΟΥΒΛΟ	970200224
07-11-1997	ΑΝΥΦΑΝΤΑΚΗΣ ΦΑΝΟΥΡΙΟΣ	ΜΗΧΑΝΙΣΜΟΣ ΔΟΝΗΣΗΣ ΜΕ ΔΙΑΚΟΠΤΗ ΑΝΙΧΝΕΥ- ΣΗΣ ΤΗΣ ΚΛΙΣΗΣ	980200057
11-11-1997	1) ΡΕΠΠΑΣ ΕΜΜΑΝΟΥΗΛ	ΚΟΥΤΙ ΡΟΛΛΟΥ ΣΤΟΡ (ΠΑΝΤΖΟΥΡΙΩΝ) ΜΕ ΧΡΗΣΗ	980200074
13-11-1997	2) ΜΠΟΥΔΟΥΡΗΣ ΓΕΩΡΓΙΟΣ ΛΑΔΟΥΚΑΚΗΣ ΜΑΝΩΛΗΣ	ΜΟΝΩΤΙΚΗΣ ΠΡΟΜΕΤΩΠΙΔΑΣ ΜΗΧΑΝΗ ΚΟΠΗΣ ΗΛΕΚΤΡΙΚΟΥ ΚΑΛΩΔΙΟΥ ΣΕ ΜΙΚΡΑ ΤΕΜΑΧΙΑ ΚΑΙ ΑΠΟΓΥΜΝΩΣΗΣ ΤΟΥ	970200228
13-11-1997	ΚΑΛΦΕΞ - ΑΘΑΝΑΣΙΟΣ Σ. ΚΑΛΦΑ- ΓΙΩΡΓΗΣ ΚΑΙ ΥΙΟΣ	ΦΩΤΙΣΤΙΚΟ ΣΩΜΑ ΜΕ ΠΕΡΙΣΤΡΕΦΟΜΕΝΕΣ ΑΝΤΑ- ΝΑΚΛΑΣΤΙΚΕΣ ΠΕΡΣΙΔΕΣ	970200227
19-11-1997	ΒΑΛΕΝΤΙΝΟ ΒΑΣΙΛΗΣ	ΦΟΡΗΤΟΣ ΜΗΧΑΝΙΣΜΟΣ ΚΑΤΕΡΓΑΣΙΑΣ ΚΑΙ ΔΙΑ- ΜΟΡΦΩΣΗΣ ΞΥΛΟΥΡΓΙΚΩΝ ΚΑΤΑΣΚΕΥΩΝ (ΡΟΥΤΕΡ)	980200066
21-11-1997	ΒΑΣΙΛΟΠΟΥΛΟΣ ΑΝΔΡΕΑΣ	ΑΕΡΟΘΕΡΜΟΣ ΘΕΡΜΟΠΟΜΠΟΣ ΥΓΡΟΥ	980200059
21-11-1997	ΒΕΡΙΔΑΚΗΣ ΕΜΜΑΝΟΥΗΛ	ΓΥΑΛΙΝΗ ΑΙΘΟΥΣΑ ΚΑΤΑΔΥΣΕΩΝ	980200075
26-11-1997	ΜΩΥΣΙΑΔΗΣ ΑΡΗΣ	ΠΤΥΣΣΟΜΕΝΟΝ ΣΚΑΜΝΑΚΙ	980200067
27-11-1997	1) ΣΤΕΦΑΝΑΔΗΣ ΧΡΙΣΤΟΔΟΥΛΟΣ 2) ΔΙΑΜΑΝΤΟΠΟΥΛΟΣ ΛΕΩΝΙΔΑΣ 3) ΤΟΥΤΟΥΖΑΣ ΠΑΥΛΟΣ	ΣΥΣΤΗΜΑ ΙΝ-VIVO ΕΝΔΟΑΓΓΕΙΑΚΗΣ ΘΕΡΜΟΜΕ- ΤΡΗΣΗΣ ΑΝΘΡΩΠΙΝΩΝ ΚΑΙ ΖΩΙΚΩΝ ΑΓΓΕΙΩΝ ΚΑΙ ΓΕΝΙΚΟΤΕΡΑ ΖΩΙΚΩΝ ΙΣΤΩΝ ΜΕ ΤΗ ΧΡΗΣΗ ΕΙΔΙΚΟΥ ΚΑΘΕΤΗΡΑ-ΘΕΡΜΟΜΕΤΡΟΥ ΚΑΙ ΣΥΣΤΗΜΑΤΟΣ ΕΞΩΤΕΡΙΚΟΥ ΠΡΟΣΑΡΜΟΓΕΑ ΚΑΙ ΗΛΕΚΤΡΟΝΙΚΟΥ ΥΠΟΛΟΓΙΣΤΗ	980200093
28-11-1997	ΠΛΑΚΑΝΤΩΝΑΚΗΣ ΔΗΜΗΤΡΗΣ	ΗΛΕΚΤΡΟΝΙΚΟΣ ΡΥΘΜΙΣΤΗΣ ΣΑΚΧΑΡΟΥ ΑΙΜΑΤΟΣ	980200007
07-10-1998	SERIGRAPH, INC.	ΚΑΤΑΣΚΕΥΑΣΤΙΚΟ ΠΑΙΧΝΙΔΙ ΜΕ ΚΑΡΤΕΣ ΔΟΜΙΚΕΣ ΜΟΝΑΔΕΣ	980200162

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

ΚΑΤΑΘΕΤΗΣ (71)	ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ (54)	ΚΑΤΑΘΕΣΗ (22)	ΑΡ. ΑΙΤ. (21)
SERIGRAPH, INC.	ΚΑΤΑΣΚΕΥΑΣΤΙΚΟ ΠΑΙΧΝΙΔΙ ΜΕ ΚΑΡΤΕΣ ΔΟΜΙΚΕΣ ΜΟΝΑΔΕΣ	07-10-1998	980200162
ΑΝΥΦΑΝΤΑΚΗΣ ΦΑΝΟΥΡΙΟΣ	ΜΗΧΑΝΙΣΜΟΣ ΔΟΝΗΣΗΣ ΜΕ ΔΙΑΚΟΠΤΗ ΑΝΙΧΝΕΥΣΗΣ ΤΗΣ ΚΛΙΣΗΣ	07-11-1997	980200057
ΒΑΛΕΝΤΙΝΟ ΒΑΣΙΛΗΣ	ΦΟΡΗΤΟΣ ΜΗΧΑΝΙΣΜΟΣ ΚΑΤΕΡΓΑΣΙΑΣ ΚΑΙ ΔΙΑΜΟΡΦΩΣΗΣ ΕΥΛΟΥΡΓΙΚΩΝ ΚΑΤΑΣΚΕΥΩΝ (ΡΟΥΤΕΡ)	19-11-1997	980200066
ΒΑΣΙΛΟΠΟΥΛΟΣ ΑΝΔΡΕΑΣ	ΑΕΡΟΘΕΡΜΟΣ ΘΕΡΜΟΠΟΜΠΟΣ ΥΓΡΟΥ	21-11-1997	980200059
ΒΕΡΙΔΑΚΗΣ ΕΜΜΑΝΟΥΗΛ	ΓΥΑΛΙΝΗ ΑΙΘΟΥΣΑ ΚΑΤΑΔΥΣΕΩΝ	21-11-1997	980200075
ΒΟΥΤΣΑΔΑΚΗΣ ΓΕΩΡΓΙΟΣ	ΜΕΤΑΛΛΙΚΗ ΘΥΡΑ ΑΠΟ ΕΝΙΑΙΟ ΜΕΤΑΛΛΙΚΟ ΦΥΛΛΟ ΜΕ ΔΙΑΜΟΡΦΩΜΕΝΕΣ ΟΠΕΣ ΓΙΑ ΤΗΝ ΣΥΝΑΡΜΟΛΟΓΗΣΗ ΚΛΕΙΔΑΡΙΑΣ	04-11-1997	980200055
ΔΙΑΜΑΝΤΟΠΟΥΛΟΣ ΛΕΩΝΙΔΑΣ	ΣΥΣΤΗΜΑ IN-VIVO ΕΝΔΟΑΓΓΕΙΑΚΗΣ ΘΕΡΜΟΜΕΤΡΗΣΗΣ ΑΝΘΡΩΠΙΝΩΝ ΚΑΙ ΖΩΙΚΩΝ ΑΓΓΕΙΩΝ ΚΑΙ ΓΕΝΙΚΟΤΕΡΑ ΖΩΙΚΩΝ ΙΣΤΩΝ ΜΕ ΤΗ ΧΡΗΣΗ ΕΙΔΙΚΟΥ ΚΑΘΕΤΗΡΑ-ΘΕΡΜΟΜΕΤΡΟΥ ΚΑΙ ΣΥΣΤΗΜΑΤΟΣ ΕΞΩΤΕΡΙΚΟΥ ΠΡΟΣΑΡΜΟΓΕΑ ΚΑΙ ΗΛΕΚΤΡΟΝΙΚΟΥ ΥΠΟΛΟΓΙΣΤΗ	27-11-1997	980200093
ΚΑΛΑΝΤΖΗΣ ΑΠΟΣΤΟΛΟΣ	ΝΕΟΥ ΤΥΠΟΥ ΚΛΕΙΔΑΡΙΑ-ΣΠΑΝΙΟΛΕΤΑ ΑΣΦΑΛΕΙΑΣ ΓΙΑ ΣΥΡΟΜΕΝΕΣ ΠΟΡΤΕΣ ΚΑΙ ΠΑΡΑΘΥΡΑ	04-11-1997	970200215
ΚΑΛΦΕΞ - ΑΘΑΝΑΣΙΟΣ Σ.	ΦΩΤΙΣΤΙΚΟ ΣΩΜΑ ΜΕ ΠΕΡΙΣΤΡΕΦΟΜΕΝΕΣ ΑΝΤΑΝΑΚΛΑΣΤΙΚΕΣ ΠΕΡΣΙΔΕΣ	13-11-1997	970200227
ΚΑΛΦΑΓΙΩΡΓΗΣ ΚΑΙ ΥΙΟΣ	ΜΗΧΑΝΗ ΚΟΠΗΣ ΗΛΕΚΤΡΙΚΟΥ ΚΑΛΩΔΙΟΥ ΣΕ ΜΙΚΡΑ ΤΕΜΑΧΙΑ ΚΑΙ ΑΠΟΓΥΜΝΩΣΗΣ ΤΟΥ	13-11-1997	970200228
ΛΑΔΟΥΚΑΚΗΣ ΜΑΝΩΛΗΣ	ΚΟΥΤΙ ΡΟΛΛΟΥ ΣΤΟΡ (ΠΑΝΤΖΟΥΡΙΩΝ) ΜΕ ΧΡΗΣΗ ΜΟΝΩΤΙΚΗΣ ΠΡΟΜΕΤΩΠΙΔΑΣ	11-11-1997	980200074
ΜΠΟΥΔΟΥΡΗΣ ΓΕΩΡΓΙΟΣ	ΠΤΥΣΣΟΜΕΝΟΝ ΣΚΑΜΝΑΚΙ	26-11-1997	980200067
ΜΩΥΣΙΑΔΗΣ ΑΡΗΣ	ΗΛΕΚΤΡΟΝΙΚΟΣ ΡΥΘΜΙΣΤΗΣ ΣΑΚΧΑΡΟΥ ΑΙΜΑΤΟΣ	28-11-1997	980200007
ΠΛΑΚΑΝΤΩΝΑΚΗΣ ΔΗΜΗΤΡΗΣ	ΚΟΥΤΙ ΡΟΛΛΟΥ ΣΤΟΡ (ΠΑΝΤΖΟΥΡΙΩΝ) ΜΕ ΧΡΗΣΗ ΜΟΝΩΤΙΚΗΣ ΠΡΟΜΕΤΩΠΙΔΑΣ	11-11-1997	980200074
ΡΕΠΠΑΣ ΕΜΜΑΝΟΥΗΛ	ΔΙΑΚΟΣΜΗΤΙΚΟ ΤΟΥΒΛΟ	07-11-1997	970200224
ΣΟΛΩΝ ΣΕΡΑΦΕΙΜ	ΣΥΣΤΗΜΑ IN-VIVO ΕΝΔΟΑΓΓΕΙΑΚΗΣ ΘΕΡΜΟΜΕΤΡΗΣΗΣ ΑΝΘΡΩΠΙΝΩΝ ΚΑΙ ΖΩΙΚΩΝ ΑΓΓΕΙΩΝ ΚΑΙ ΓΕΝΙΚΟΤΕΡΑ ΖΩΙΚΩΝ ΙΣΤΩΝ ΜΕ ΤΗ ΧΡΗΣΗ ΕΙΔΙΚΟΥ ΚΑΘΕΤΗΡΑ-ΘΕΡΜΟΜΕΤΡΟΥ ΚΑΙ ΣΥΣΤΗΜΑΤΟΣ ΕΞΩΤΕΡΙΚΟΥ ΠΡΟΣΑΡΜΟΓΕΑ ΚΑΙ ΗΛΕΚΤΡΟΝΙΚΟΥ ΥΠΟΛΟΓΙΣΤΗ	27-11-1997	980200093
ΣΤΕΦΑΝΑΔΗΣ ΧΡΙΣΤΟΔΟΥΛΟΣ	ΣΥΣΤΗΜΑ IN-VIVO ΕΝΔΟΑΓΓΕΙΑΚΗΣ ΘΕΡΜΟΜΕΤΡΗΣΗΣ ΑΝΘΡΩΠΙΝΩΝ ΚΑΙ ΖΩΙΚΩΝ ΑΓΓΕΙΩΝ ΚΑΙ ΓΕΝΙΚΟΤΕΡΑ ΖΩΙΚΩΝ ΙΣΤΩΝ ΜΕ ΤΗ ΧΡΗΣΗ ΕΙΔΙΚΟΥ ΚΑΘΕΤΗΡΑ-ΘΕΡΜΟΜΕΤΡΟΥ ΚΑΙ ΣΥΣΤΗΜΑΤΟΣ ΕΞΩΤΕΡΙΚΟΥ ΠΡΟΣΑΡΜΟΓΕΑ ΚΑΙ ΗΛΕΚΤΡΟΝΙΚΟΥ ΥΠΟΛΟΓΙΣΤΗ	04-11-1997	970200215
ΣΩΧΟΣ ΕΥΑΓΓΕΛΟΣ	ΝΕΟΥ ΤΥΠΟΥ ΚΛΕΙΔΑΡΙΑ-ΣΠΑΝΙΟΛΕΤΑ ΑΣΦΑΛΕΙΑΣ ΓΙΑ ΣΥΡΟΜΕΝΕΣ ΠΟΡΤΕΣ ΚΑΙ ΠΑΡΑΘΥΡΑ	04-11-1997	970200215
ΤΟΥΤΟΥΖΑΣ ΠΑΥΛΟΣ	ΣΥΣΤΗΜΑ IN-VIVO ΕΝΔΟΑΓΓΕΙΑΚΗΣ ΘΕΡΜΟΜΕΤΡΗΣΗΣ ΑΝΘΡΩΠΙΝΩΝ ΚΑΙ ΖΩΙΚΩΝ ΑΓΓΕΙΩΝ ΚΑΙ ΓΕΝΙΚΟΤΕΡΑ ΖΩΙΚΩΝ ΙΣΤΩΝ ΜΕ ΤΗ ΧΡΗΣΗ ΕΙΔΙΚΟΥ ΚΑΘΕΤΗΡΑ-ΘΕΡΜΟΜΕΤΡΟΥ ΚΑΙ ΣΥΣΤΗΜΑΤΟΣ ΕΞΩΤΕΡΙΚΟΥ ΠΡΟΣΑΡΜΟΓΕΑ ΚΑΙ ΗΛΕΚΤΡΟΝΙΚΟΥ ΥΠΟΛΟΓΙΣΤΗ	27-11-1997	980200093

1.7 ΑΙΤΗΣΕΙΣ ΣΥΜΠΛΗΡΩΜΑΤΙΚΩΝ ΠΙΣΤΟΠΟΙΗΤΙΚΩΝ ΠΡΟΣΤΑΣΙΑΣ ΓΙΑ ΦΑΡΜΑΚΑ

ΑΡΙΘΜΟΣ ΑΙΤΗΣΗΣ ΣΠΠΦΠ (21): **990800001**
ΗΜΕΡΟΜΗΝΙΑ ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ (22): 07-01-1999
ΑΙΤΩΝ (71): ELI LILLY AND COMPANY
Lilly Corporate Center, Indianapolis, Indiana 46285 U.S.A.
ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ (54): Βελτιώσεις εις ή σχετικά με βενζοθειοφαίνη.
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΚΥΡΙΟΥ Ε.Δ.Ε. (68): 3024171
ΠΡΟΣΔΙΟΡΙΣΜΟΣ ΠΡΟΪΟΝΤΟΣ (95): CELVISTA - Υδροχλωρική ραλοξιφαίνη
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΙΣΧΥΟΥΣΑΣ ΑΔΕΙΑΣ
ΚΥΚΛΟΦΟΡΙΑΣ ΣΤΗΝ ΕΛΛΑΔΑ (92): E.E.(C) 2459/05-08-98 (οριστική)
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΠΡΩΤΗΣ ΑΔΕΙΑΣ
ΚΥΚΛΟΦΟΡΙΑΣ ΣΤΗΝ ΑΓΟΡΑ ΤΗΣ
ΕΥΡΩΠΑΪΚΗΣ ΚΟΙΝΟΤΗΤΑΣ (93): —
ΕΙΔΙΚΟΣ ΠΛΗΡΕΞΟΥΣΙΟΣ (74): ΔΗΜΟΥ ΧΡΙΣΤΙΝΑ, Δικηγόρος
Κουμπάρη 2, 106 74 ΑΘΗΝΑ
ΑΝΤΙΚΛΗΤΟΣ (74): ΠΑΠΑΚΩΝΣΤΑΝΤΙΝΟΥ ΕΛΕΝΗ, Δικηγόρος
Κουμπάρη 2, 106 74 ΑΘΗΝΑ

ΑΡΙΘΜΟΣ ΑΙΤΗΣΗΣ ΣΠΠΦΠ (21): **990800002**
ΗΜΕΡΟΜΗΝΙΑ ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ (22): 07-01-1999
ΑΙΤΩΝ (71): ELI LILLY AND COMPANY
Lilly Corporate Center, Indianapolis, Indiana 46285 U.S.A.
ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ (54): Βελτιώσεις εις ή σχετικά με βενζοθειοφαίνη.
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΚΥΡΙΟΥ Ε.Δ.Ε. (68): 3024171
ΠΡΟΣΔΙΟΡΙΣΜΟΣ ΠΡΟΪΟΝΤΟΣ (95): EVISTA - Υδροχλωρική ραλοξιφαίνη
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΙΣΧΥΟΥΣΑΣ ΑΔΕΙΑΣ
ΚΥΚΛΟΦΟΡΙΑΣ ΣΤΗΝ ΕΛΛΑΔΑ (92): E.E.(C) 2458/05-08-98 (οριστική)
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΠΡΩΤΗΣ ΑΔΕΙΑΣ
ΚΥΚΛΟΦΟΡΙΑΣ ΣΤΗΝ ΑΓΟΡΑ ΤΗΣ
ΕΥΡΩΠΑΪΚΗΣ ΚΟΙΝΟΤΗΤΑΣ (93): —
ΕΙΔΙΚΟΣ ΠΛΗΡΕΞΟΥΣΙΟΣ (74): ΔΗΜΟΥ ΧΡΙΣΤΙΝΑ, Δικηγόρος
Κουμπάρη 2, 106 74 ΑΘΗΝΑ
ΑΝΤΙΚΛΗΤΟΣ (74): ΠΑΠΑΚΩΝΣΤΑΝΤΙΝΟΥ ΕΛΕΝΗ, Δικηγόρος
Κουμπάρη 2, 106 74 ΑΘΗΝΑ

ΑΡΙΘΜΟΣ ΑΙΤΗΣΗΣ ΣΠΠΦΠ (21): **990800003**
ΗΜΕΡΟΜΗΝΙΑ ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ (22): 07-01-1999
ΑΙΤΩΝ (71): SANOFI
32-34, rue Marbeuf F-75008 Paris FRANCE
ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ (54): Δεξιόστροφο εναντιομέρες του α-(4, 5, 6, 7-τετραΐδρο (3, 2,-c) θειενο 5-πυριδυλ) (2-χλωροφαινυλ) οξεικού μεθυλίου, μέθοδος παρασκευής του και φαρμακευτικές συνθέσεις που το περιέχουν.
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΚΥΡΙΟΥ Ε.Δ.Ε. (68): 3016587
ΠΡΟΣΔΙΟΡΙΣΜΟΣ ΠΡΟΪΟΝΤΟΣ (95): PLAVIX - Clopidogrel
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΙΣΧΥΟΥΣΑΣ ΑΔΕΙΑΣ
ΚΥΚΛΟΦΟΡΙΑΣ ΣΤΗΝ ΕΛΛΑΔΑ (92): E.E.(C) 2002/15-07-98 (οριστική)
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΠΡΩΤΗΣ ΑΔΕΙΑΣ
ΚΥΚΛΟΦΟΡΙΑΣ ΣΤΗΝ ΑΓΟΡΑ ΤΗΣ
ΕΥΡΩΠΑΪΚΗΣ ΚΟΙΝΟΤΗΤΑΣ (93): —
ΕΙΔΙΚΟΣ ΠΛΗΡΕΞΟΥΣΙΟΣ (74): ΔΗΜΟΥ ΧΡΙΣΤΙΝΑ, Δικηγόρος
Κουμπάρη 2, 106 74 ΑΘΗΝΑ
ΑΝΤΙΚΛΗΤΟΣ (74): ΠΑΠΑΚΩΝΣΤΑΝΤΙΝΟΥ ΕΛΕΝΗ, Δικηγόρος
Κουμπάρη 2, 106 74 ΑΘΗΝΑ

ΑΡΙΘΜΟΣ ΑΙΤΗΣΗΣ ΣΠΠΦΠ	(21): 990800004
ΗΜΕΡΟΜΗΝΙΑ ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ	(22): 07-01-1999
ΑΙΤΩΝ	(71): BRACCO INTERNATIONAL B.V. Strawinskylaan 3051, 1077 ZX Amsterdam NETHERLANDS
ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ	(54): Παραμαγνητικές χημικές ενώσεις.
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΚΥΡΙΟΥ Ε.Δ.Ε.	(68): 3000563
ΠΡΟΣΔΙΟΡΙΣΜΟΣ ΠΡΟΪΟΝΤΟΣ	(95): Multihance -GADOBENATE DIMEGLUMINE
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΙΣΧΥΟΥΣΑΣ ΑΔΕΙΑΣ	(92): ΑΠ. ΕΟΦ 34082/97/10-07-98
ΚΥΚΛΟΦΟΡΙΑΣ ΣΤΗΝ ΕΛΛΑΔΑ	
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΠΡΩΤΗΣ ΑΔΕΙΑΣ	(93): PL 06099/0006/22-07-97/GB
ΚΥΚΛΟΦΟΡΙΑΣ ΣΤΗΝ ΑΓΟΡΑ ΤΗΣ	(74): ΔΗΜΟΥ ΧΡΙΣΤΙΝΑ, Δικηγόρος
ΕΥΡΩΠΑΪΚΗΣ ΚΟΙΝΟΤΗΤΑΣ	Κουμπάρη 2, 106 74 ΑΘΗΝΑ
ΕΙΔΙΚΟΣ ΠΛΗΡΕΞΟΥΣΙΟΣ	(74): ΠΑΠΑΚΩΝΣΤΑΝΤΙΝΟΥ ΕΛΕΝΗ, Δικηγόρος
ΑΝΤΙΚΛΗΤΟΣ	Κουμπάρη 2, 106 74 ΑΘΗΝΑ

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

<i>ΚΑΤΑΘΕΣΗ</i> (22)	<i>ΚΑΤΑΘΕΤΗΣ</i> (71)	<i>ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ</i> (54)	<i>ΑΡ. ΑΙΤ.</i> (21)
07-01-1999	ELI LILLY AND COMPANY	ΒΕΛΤΙΩΣΕΙΣ ΕΙΣ Ή ΣΧΕΤΙΚΑΙ ΜΕ ΒΕΝΖΟΘΕΙΟΦΑΙΝΙΑ	990800001
07-01-1999	ELI LILLY AND COMPANY	ΒΕΛΤΙΩΣΕΙΣ ΕΙΣ Ή ΣΧΕΤΙΚΑΙ ΜΕ ΒΕΝΖΟΘΕΙΟΦΑΙΝΙΑ	990800002
07-01-1999	SANOFI	ΔΕΞΙΟΣΤΡΟΦΟ ΕΝΑΝΤΙΟΜΕΡΕΣ ΤΟΥ Α-(4,5,6,7-ΤΕΤΡΑΪΔΡΟ (3,2,-C) ΘΕΙΕΝΟ 5-ΠΥΡΙΔΥΛ) (2-ΧΛΩΡΟΦΑΙΝΥΛ) ΟΞΕΙΚΟΥ ΜΕΘΥΛΙΟΥ, ΜΕΘΟΔΟΣ ΠΑΡΑΣΚΕΥΗΣ ΤΟΥ ΚΑΙ ΦΑΡΜΑΚΕΥΤΙΚΕΣ ΣΥΝΘΕΣΕΙΣ ΠΟΥ ΤΟ ΠΕΡΙΕΧΟΥΝ	990800003
07-01-1999	BRACCO INTERNATIONAL B.V.	ΠΑΡΑΜΑΓΝΗΤΙΚΕΣ ΧΗΜΙΚΕΣ ΕΝΩΣΕΙΣ	990800004

**1.9 ΕΥΡΕΤΗΡΙΟ ΑΙΤΗΣΕΩΝ ΣΥΜΠΛΗΡΩΜΑΤΙΚΩΝ ΠΙΣΤΟΠΟΙΗΤΙΚΩΝ ΠΡΟΣΤΑΣΙΑΣ
ΓΙΑ ΦΑΡΜΑΚΑ ΣΥΜΦΩΝΑ ΜΕ ΤΗΝ ΑΛΦΑΒΗΤΙΚΗ ΣΕΙΡΑ ΤΩΝ ΚΑΤΑΘΕΤΩΝ**

<i>ΑΙΤΩΝ</i> (71)	<i>ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ</i> (54)	<i>ΚΑΤΑΘΕΣΗ</i> (22)	<i>ΑΡ. ΑΙΤ.</i> (21)
BRACCO INTERNATIONAL B.V.	ΠΑΡΑΜΑΓΝΗΤΙΚΕΣ ΧΗΜΙΚΕΣ ΕΝΩΣΕΙΣ	07-01-1999	990800004
ELI LILLY AND COMPANY	ΒΕΛΤΙΩΣΕΙΣ ΕΙΣ Ή ΣΧΕΤΙΚΑΙ ΜΕ ΒΕΝΖΟΘΕΙΟΦΑΙΝΙΑ	07-01-1999	990800001
ELI LILLY AND COMPANY	ΒΕΛΤΙΩΣΕΙΣ ΕΙΣ Ή ΣΧΕΤΙΚΑΙ ΜΕ ΒΕΝΖΟΘΕΙΟΦΑΙΝΙΑ	07-01-1999	990800002
SANOFI	ΔΕΞΙΟΣΤΡΟΦΟ ΕΝΑΝΤΙΟΜΕΡΕΣ ΤΟΥ Α-(4,5,6,7-ΤΕΤΡΑΪΔΡΟ (3,2,-C) ΘΕΙΕΝΟ 5-ΠΥΡΙΔΥΛ) (2-ΧΛΩΡΟΦΑΙΝΥΛ) ΟΞΕΙΚΟΥ ΜΕΘΥΛΙΟΥ, ΜΕΘΟΔΟΣ ΠΑΡΑΣΚΕΥΗΣ ΤΟΥ ΚΑΙ ΦΑΡΜΑΚΕΥΤΙΚΕΣ ΣΥΝΘΕΣΕΙΣ ΠΟΥ ΤΟ ΠΕΡΙΕΧΟΥΝ	07-01-1999	990800003

ΚΕΦΑΛΑΙΟ 2

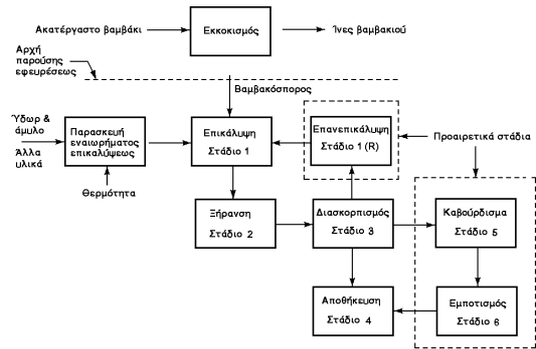
ΔΙΠΛΩΜΑΤΑ ΕΥΡΕΣΙΤΕΧΝΙΑΣ ΚΑΙ ΠΙΣΤΟΠΟΙΗΤΙΚΑ ΥΠΟΔΕΙΓΜΑΤΟΣ ΧΡΗΣΙΜΟΤΗΤΑΣ

2.1 ΔΙΠΛΩΜΑΤΑ ΕΥΡΕΣΙΤΕΧΝΙΑΣ

ΑΡΙΘΜΟΣ Δ.Ε.	(11): 1003143
ΑΡΙΘΜΟΣ ΑΙΤΗΣΗΣ Δ.Ε.	(21): 970100302
ΔΙΕΘΝΗΣ ΤΑΞΙΝΟΜΗΣΗ	(51): IPC6: A01K 1/00 IPC6: A01C 1/06
ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ	(73): COTTON INCORPORATED 1370 Avenue of the Americas, NEW YORK 10019-4641 NEW YORK, USA
ΗΜΕΡΟΜΗΝΙΑ ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ	(22): 30-07-1997
ΗΜΕΡΟΜΗΝΙΑ ΑΠΟΝΟΜΗΣ	(47): 02-06-1999
ΣΥΜΒΑΤΙΚΕΣ ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ	(30): 08-691578/02-08-96/US
ΤΡΟΠΟΠΟΙΗΣΗ ΣΤΟ ΚΥΡΙΟ Δ.Ε.	(61): —
ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ	(72): 1) WEDEGAERTNER THOMAS C. 2) VALCO THOMAS D. 3) LALOR WILLIAM 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): ΕΠΙΚΑΛΥΜΜΕΝΟΣ ΒΑΜΒΑΚΟΣΠΟΡΟΣ ΚΑΙ ΜΕΘΟΔΟΣ ΓΙΑ ΤΗΝ ΠΑΡΑΣΚΕΥΗ ΤΟΥ

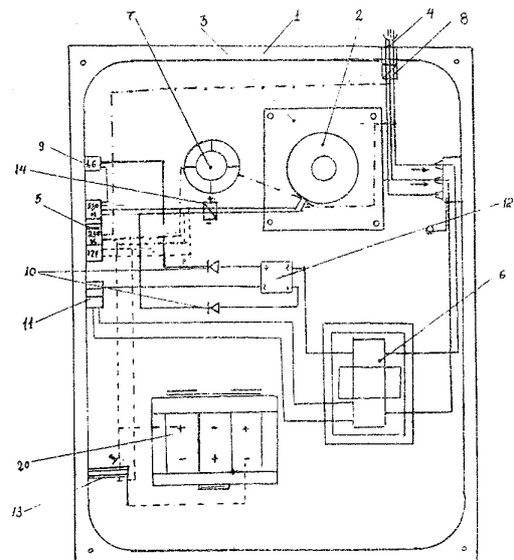
ΠΕΡΙΛΗΨΗ (57)

Αποκαλύπτονται ενταύθα ένας νουδωτός βαμβακόσπορος καλυμμένος με μία επικάλυψη αμύλου προαιρετικά περιέχουσα ένα ή περισσότερα υλικά βιολογικής σημασίας επιλεγόμενα από βιταμίνες, συμπληρώματα διατροφής, έλαια, λίπη, ουρία, αποθητικά τρωκτικών, αποθητικά εντόμων, φάρμακα, παράγοντες κατά της βλαστήσεως και συντηρητικά και μία μέθοδος παρασκευής του. Ο επικαλυμμένος με άμυλο βαμβακόσπορος είναι χρήσιμος ως ζωτροφή και ως απόθεμα φυτεύσεως. Η επικάλυψη αμύλου επιτρέπει τη χρησιμοποίηση του βαμβακόσπορου σε συμβατικούς εξοπλισμούς διαχειρίσεως τροφών και φυτεύσεως σπόρων.



ΑΡΙΘΜΟΣ Δ.Ε.	(11): 1003144
ΑΡΙΘΜΟΣ ΑΙΤΗΣΗΣ Δ.Ε.	(21): 980100113
ΔΙΕΘΝΗΣ ΤΑΞΙΝΟΜΗΣΗ	(51): IPC6: A47J 37/04 IPC6: H02M 1/10 IPC6: H02K 7/116
ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ	(73): ΚΛΑΠΑΚΗΣ ΓΕΩΡΓΙΟΥ ΜΑΝΟΥΣΟΣ Σουλίου 4, ΖΕΦΥΡΙ 134 51 ΑΤΤΙΚΗ, ΕΛΛΑΣ
ΗΜΕΡΟΜΗΝΙΑ ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ	(22): 30-03-1998
ΗΜΕΡΟΜΗΝΙΑ ΑΠΟΝΟΜΗΣ	(47): 02-06-1999
ΣΥΜΒΑΤΙΚΕΣ ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ	(30): —
ΤΡΟΠΟΠΟΙΗΣΗ ΣΤΟ ΚΥΡΙΟ Δ.Ε.	(61): —
ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ	(72): ΚΛΑΠΑΚΗΣ ΜΑΝΟΥΣΟΣ
ΕΙΔΙΚΟΣ ΠΛΗΡΕΞΟΥΣΙΟΣ	(74): —
ΑΝΤΙΚΛΗΤΟΣ	(74): —
ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ	(54): ΣΤΡΟΦΕΙΟ ΠΟΛΛΑΠΛΗΣ ΤΑΣΕΩΣ ΕΝΑΛΛΑΣΣΟΜΕΝΟΥ ΚΑΙ ΣΥΝΕΧΟΥΣ ΡΕΥΜΑΤΟΣ (Ε.Ρ.Σ.Ρ.) ΑΠΟ 0-230 V. ΜΕΤΑΒΛΗΤΗΣ ΤΑΧΥΤΗΤΑΣ ΚΑΙ ΦΟΡΑΣ ΠΕΡΙΣΤΡΟΦΗΣ

της ασφάλειας 1,6 A. (9) εν συνδυασμό με τας διόδους (12) στο συνεχές. Το κυτίο (1) περιβάλλει τα εξαρτήματα στεγανά και φέρει κάλυμμα (17) μετά αγκίστρου (18) που ακινητοποιεί το κυτίο επί του τρίποδα (19) και εξαναγκάζει την σούβλα (16) σε περιστροφή λόγω προσαρμογής της στον κινητήρα με τον σύνδεσμο (15).

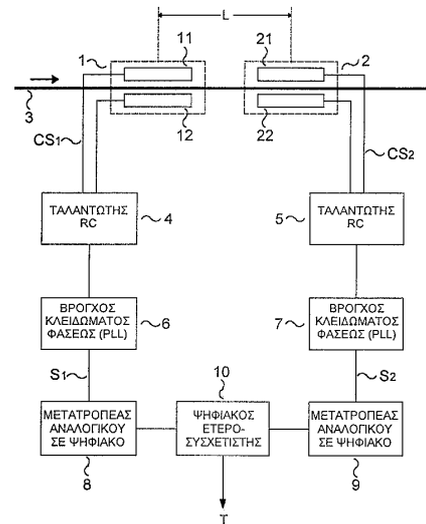


ΠΕΡΙΛΗΨΗ (57)

Ο ηλεκτροκινητήρας συνεχούς ή εναλλασσόμενου ρεύματος (2) εμπλεγμένος μόνιμα με μειωτήρα στροφών (3) δυνατόν να τροφοδοτηθεί με συνεχές ρεύμα απ'ευθείας από πηγήν συνεχούς (20-13) ή μέσω μετασχηματιστού (6) κατόπιν ανορθώσεως της εναλλασσόμενης τάσεως από την γέφυρα (12) και τέλος με εναλλασσόμενο ρεύμα πόλεως 230V όταν ο κινητήρας είναι εναλλασσόμενου ρεύματος. Φέρει πολυπολικόν διακόπτη τάσεων λειτουργίας (5), ταχυτήτων (11) ή DIMMER, ρεοστάτη, αντιστάσεις κτλ. (7). Ασφάλεια ηκτική στο εναλλασσόμενο (8) και την διάταξη

ΑΡΙΘΜΟΣ Δ.Ε.	(11): 1003145
ΑΡΙΘΜΟΣ ΑΙΤΗΣΗΣ Δ.Ε.	(21): 980100030
ΔΙΕΘΝΗΣ ΤΑΞΙΝΟΜΗΣΗ	(51): IPC6: G01P 3/80 IPC6: B65H 61/00
ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ	(73): ΚΑΛΑΙΤΖΗΣ ΓΡΗΓΟΡΙΟΥ ΝΙΚΟΛΑΟΣ Γ'Πάρδος Βύρωνος 7, ΝΑΟΥΣΑ 592 00 ΗΜΑΘΙΑ, ΕΛΛΑΣ
ΗΜΕΡΟΜΗΝΙΑ ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ	(22): 16-01-1998
ΗΜΕΡΟΜΗΝΙΑ ΑΠΟΝΟΜΗΣ	(47): 02-06-1999
ΣΥΜΒΑΤΙΚΕΣ ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ	(30): —
ΤΡΟΠΟΠΟΙΗΣΗ ΣΤΟ ΚΥΡΙΟ Δ.Ε.	(61): —
ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ	(72): ΚΑΛΑΙΤΖΗΣ ΝΙΚΟΛΑΟΣ
ΕΙΔΙΚΟΣ ΠΛΗΡΕΞΟΥΣΙΟΣ	(74): —
ΑΝΤΙΚΛΗΤΟΣ	(74): —
ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ	(54): ΜΕΘΟΔΟΣ ΚΑΙ ΣΥΣΚΕΥΗ ΜΕΤΡΗΣΗΣ ΜΗΚΟΥΣ ΚΑΙ ΤΑΧΥΤΗΤΑΣ ΠΑΡΑΔΟΣΕΩΣ ΝΗΜΑΤΟΣ ΜΕ ΧΡΗΣΗ ΧΩΡΗΤΙΚΩΝ ΑΙΣΘΗΤΗΡΩΝ

δύο αισθητήρια. Τα προαναφερόμενα σήματα, ψηφιοποιούνται και τροφοδοτούνται σε έναν ψηφιακό ετεροσυσχετιστή σημάτων, ο οποίος υπολογίζει τη χρονική τους διαφορά. Με δεδομένη την απόσταση μεταξύ των χωρητικών αισθητήριων υπολογίζεται η ταχύτητα παραδόσεως του νήματος και περαιτέρω το συνολικό μήκος του διερχόμενου νήματος.



ΠΕΡΙΛΗΨΗ (57)

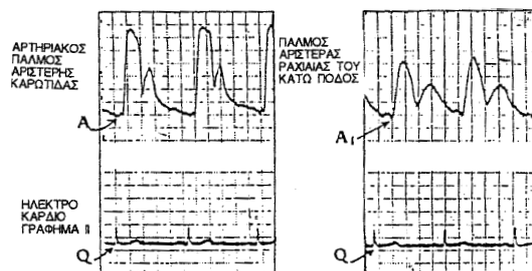
Η εφεύρεση αυτή αναφέρεται σε μία μέθοδο και μια συσκευή για τη μέτρηση της ταχύτητας παραδόσεως και του μήκους του παραγόμενου νήματος σε μηχανές σχηματισμού και τυλίγματος νήματος. Το παραγόμενο νήμα διέρχεται από ένα ζεύγος χωρητικών αισθητήριων που είναι τοποθετημένα σε προκαθορισμένη απόσταση μεταξύ τους. Με τη βοήθεια κυκλωμάτων ταλαντωτών και βρόγχων κλειδώματος φάσεων σχηματίζονται ηλεκτρικά σήματα αντίστοιχα της χωρητικότητας των αισθητήριων και επομένως αντίστοιχα της μάζας του διερχόμενου νήματος. Η ανομοιομορφία της μάζας του νήματος ανιχνεύεται διαδοχικά από τα

ΑΡΙΘΜΟΣ Δ.Ε.	(11): 1003146
ΑΡΙΘΜΟΣ ΑΙΤΗΣΗΣ Δ.Ε.	(21): 980100229
ΔΙΕΘΝΗΣ ΤΑΞΙΝΟΜΗΣΗ	(51): IPC6: A62D 3/00 IPC6: A61K 7/48 IPC6: A61K 38/06
ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ	(73): 1) ΔΕΛΗΚΩΝΣΤΑΝΤΙΝΟΣ ΓΕΩΡΓΙΟΣ Ηλιδος 40-44 115 27 ΑΘΗΝΑ, ΕΛΛΑΣ 2) ΔΕΛΗΚΩΝΣΤΑΝΤΙΝΟΥ-ΒΥΛΛΙΩΤΟΥ ΒΑΣΙΛΙΚΗ Ηλιδος 40-44 115 27 ΑΘΗΝΑ, ΕΛΛΑΣ
ΗΜΕΡΟΜΗΝΙΑ ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ	(22): 23-06-1998
ΗΜΕΡΟΜΗΝΙΑ ΑΠΟΝΟΜΗΣ	(47): 02-06-1999
ΣΥΜΒΑΤΙΚΕΣ ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ	(30): —
ΤΡΟΠΟΠΟΙΗΣΗ ΣΤΟ ΚΥΡΙΟ Δ.Ε.	(61): —
ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ	(72): 1) ΔΕΛΗΚΩΝΣΤΑΝΤΙΝΟΣ ΓΕΩΡΓΙΟΣ 2) ΔΕΛΗΚΩΝΣΤΑΝΤΙΝΟΥ-ΒΥΛΛΙΩΤΟΥ ΒΑΣΙΛΙΚΗ
ΕΙΔΙΚΟΣ ΠΛΗΡΕΞΟΥΣΙΟΣ	(74): —
ΑΝΤΙΚΛΗΤΟΣ	(74): —
ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ	(54): ΜΕΘΟΔΟΣ ΕΞΟΥΔΕΤΕΡΩΣΗΣ ΤΩΝ ΠΟΛΕΜΙΚΩΝ ΧΗΜΙΚΩΝ ΑΕΡΙΩΝ ΤΗΣ ΜΟΥΣΤΑΡΔΑΣ, ΤΗΣ ΣΑΡΙΝΗΣ ΚΑΙ ΤΟΥ ΔΕΡΜΑΤΙΚΟΥ ΕΡΥΘΗΜΑΤΟΣ ΑΠΟ ΤΗΝ ΥΠΕΡΙΩΔΗ ΑΚΤΙΝΟΒΟΛΙΑ ΤΟΥ ΗΛΙΟΥ ΜΕ ΤΗΝ ΧΡΗΣΙΜΟΠΟΙΗΣΗ ΑΝΑΣΤΟΛΕΩΝ ΤΩΝ ΕΛΕΥΘΕΡΩΝ ΡΙΖΩΝ

ΠΕΡΙΛΗΨΗ (57)

Η εφεύρεση αναφέρεται σε μέθοδο κατακράτησης και εξουδετέρωσης των πολεμικών χημικών αερίων της μουστάρδας και του πολεμικού χημικού αερίου των νευρών, σαρίνη, επάνω στο δέρμα, την χρησιμοποίηση ενζυμικών αναστολέων και αντιοξειδωτικών ουσιών τα οποία αναστέλλουν τις εκδηλώσεις των αερίων αυτών επάνω στο δέρμα, όπως είναι το ερύθημα και έγκαυμα, την αναστολή του ηλιακού ερυθρήματος-εγκαύματος και της δημιουργίας καρκινογόνων νιτροζενώσεων από την υπεριώδη ακτινοβολία του ηλίου όπως και τη χρησιμοποίηση, υπό την μορφή αεροζόλ, αντιοξειδωτικών ουσιών-εξουδετερωποιητών των ελευθέρων ριζών που δημιουργούνται από την καύση δασών, οικιών κλπ. και εισέρχονται στους πνεύμονες με την εισπνοή. Οι μέθοδοι αυτοί χαρακτηρίζονται από την χρησιμοποίηση αλοιφής ή κρέμας η οποία περιέχει δραστικές βιολογικές ουσίες ικανές να παράγουν ρίζες υδροξυλίου (OH) που ανενεργοποιούν τα αέρια της μουστάρδας, βιολογικές ενώσεις που δεσμεύουν τα αέρια της μουστάρδας (π.χ. DNA) ή ενώσεις σιδήρου ή άλλου μετάλλου μεταπτώσεως υπό την μορφή αίμης ή στερεοχημικά δεσμευμένου σε πρωτεΐνη ικανού να υδροξυλιωθεί (π.χ. αιματίνη), έτσι ώστε να είναι ικανό να αντιδράσει με τις οργανοφωσφορικές ενώσεις όπως π.χ. την σαρίνη και να παρεμποδίσει την απορρόφηση της από το δέρμα.

ΑΡΙΘΜΟΣ Δ.Ε.	(11): 1003147
ΑΡΙΘΜΟΣ ΑΙΤΗΣΗΣ Δ.Ε.	(21): 980100336
ΔΙΕΘΝΗΣ ΤΑΞΙΝΟΜΗΣΗ	(51): IPC6: A61B 5/0285 IPC6: A61B 5/024 IPC6: A61B 7/00
ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ	(73): ΜΑΡΚΟΓΙΑΝΝΟΠΟΥΛΟΥ-ΦΟΙΑΣ ΚΩΝΣΤΑΝΤΙΝΟΥ ΕΛΕΝΗ Αλωπεκής 34 106 75 ΑΘΗΝΑ, ΕΛΛΑΣ
ΗΜΕΡΟΜΗΝΙΑ ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ	(22): 09-09-1998
ΗΜΕΡΟΜΗΝΙΑ ΑΠΟΝΟΜΗΣ	(47): 02-06-1999
ΣΥΜΒΑΤΙΚΕΣ ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ	(30): —
ΤΡΟΠΟΠΟΙΗΣΗ ΣΤΟ ΚΥΡΙΟ Δ.Ε.	(61): —
ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ	(72): ΜΑΡΚΟΓΙΑΝΝΟΠΟΥΛΟΥ-ΦΟΙΑΣ ΕΛΕΝΗ
ΕΙΔΙΚΟΣ ΠΛΗΡΕΞΟΥΣΙΟΣ	(74): —
ΑΝΤΙΚΛΗΤΟΣ	(74): —
ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ	(54): ΣΥΣΚΕΥΗ ΕΚΤΙΜΗΣΗΣ ΕΛΑΣΤΙΚΟΤΗΤΑΣ ΤΟΥ ΑΡΤΗΡΙΑΚΟΥ ΤΟΙΧΩΜΑΤΟΣ



ΠΕΡΙΛΗΨΗ (57)

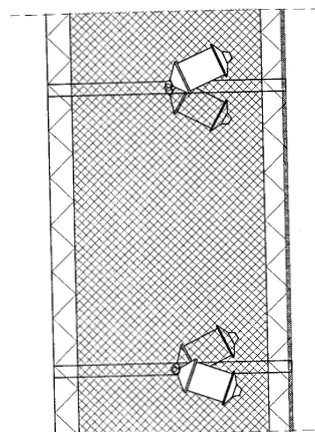
Η παρούσα εφεύρεση αφορά στην βιοϊατρική τεχνολογία και ειδικότερα είναι μία συσκευή και μία μέθοδος εκτίμησης της ελαστικότητας του τοιχώματος των αρτηριών.

ΑΡΙΘΜΟΣ Δ.Ε.	(11): 1003148
ΑΡΙΘΜΟΣ ΑΙΤΗΣΗΣ Δ.Ε.	(21): 980100359
ΔΙΕΘΝΗΣ ΤΑΞΙΝΟΜΗΣΗ	(51): IPC6: E02B 15/06 IPC6: E02B 15/08
ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ	(73): ΠΑΛΙΟΥΡΑΣ ΙΩΑΚΕΙΜ Μ. Αλεξάνδρου 27 551 34 ΘΕΣΣΑΛΟΝΙΚΗ, ΕΛΛΑΣ
ΗΜΕΡΟΜΗΝΙΑ ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ	(22): 01-10-1998
ΗΜΕΡΟΜΗΝΙΑ ΑΠΟΝΟΜΗΣ	(47): 10-06-1999
ΣΥΜΒΑΤΙΚΕΣ ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ	(30): —
ΤΡΟΠΟΠΟΙΗΣΗ ΣΤΟ ΚΥΡΙΟ Δ.Ε.	(61): —
ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ	(72): ΠΑΛΙΟΥΡΑΣ ΙΩΑΚΕΙΜ
ΕΙΔΙΚΟΣ ΠΛΗΡΕΞΟΥΣΙΟΣ	(74): —
ΑΝΤΙΚΛΗΤΟΣ	(74): —
ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ	(54): ΠΛΩΤΟ ΦΡΑΓΜΑ ΚΑΘΑΡΙΣΜΟΥ ΤΗΣ ΕΠΙΦΑΝΕΙΑΣ ΤΗΣ ΘΑΛΑΣΣΗΣ ΑΠΟ ΣΤΕΡΕΑ ΕΠΙΠΛΕΟΝΤΑ ΑΝΤΙΚΕΙΜΕΝΑ ΚΑΙ ΠΕΤΡΕΛΑΙΟΕΙΔΗ ΚΑΤΑΛΟΙΠΑ

ΠΕΡΙΛΗΨΗ (57)

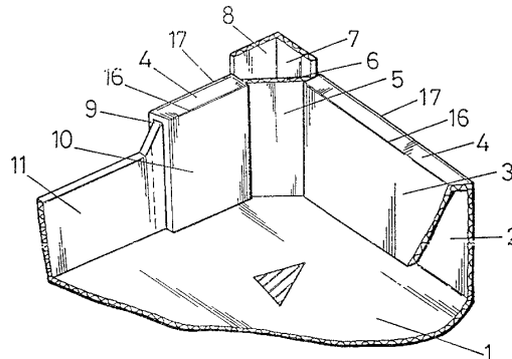
Το κινητό ή σταθερό πλωτό φράγμα περισυλλογής, στερεών επιπλέοντων αντικειμένων και πετρελαιοειδών καταλοίπων αποτελούμενο από δίχτυ φτιαγμένο από ανθεκτικό νάυλον νήμα, πλαστικοί ράβδοι στήριξης που είναι καθέτως στερεωμένοι στην επιφάνεια του δικτιού και κρατούν τεντωμένο το δίχτυ, πλωτήρες σφαιρικοί, αναρτημένους στο μέσον κάθε πλαστικοί ράβδοι στήριξης που διατηρούν το φράγμα κατακόρυφο και σε ελεγχόμενο βύθισμα, και την αρματωσιά που αποτελείται από μολυβδόσχοινο που διαπερνάται από σχοινί, έτσι ώστε να διατηρείται το σύστημα δίχτυ-πλαστικοί ράβδοι στήριξης τεντωμένο. Ο τρόπος με τον οποίο γίνεται ο εγκλωβισμός είναι απλούστατος. Από οποιοδήποτε σκάφος

είτε πλοίο (αν το πλοίο διαθέτει κινητό ή σταθερό πλωτό φράγμα) ή λιμενικό ή και ιδιώτη, μπορεί να απλωθεί το κινητό ή σταθερό πλωτό φράγμα με ελιγμούς ανάλογα με το σχήμα της ρύπανσης και να κλείσει στο αρχικό του σημείο εγκλωβίζοντας τα στερεά επιπλέοντα αντικείμενα και τα πετρελαιοειδή κατάλοιπα. Με τον τρόπο αυτό του εγκλωβισμού είναι δυνατόν είτε να συρθούν εγκλωβισμένα όπως είναι, στην πλησιέστερη ακτή, για την αποβολή τους, απορρόφηση ή εκβολή τους στην στερεά, είτε όπως είναι εγκλωβισμένα στο σημείο εγκλωβισμού τους να απορροφηθούν με κατάλληλα μέσα (αντλίες). Αποχές, δικριάνια κτλ.



ΑΡΙΘΜΟΣ Δ.Ε.	(11): 1003149
ΑΡΙΘΜΟΣ ΑΙΤΗΣΗΣ Δ.Ε.	(21): 970100264
ΔΙΕΘΝΗΣ ΤΑΞΙΝΟΜΗΣΗ	(51): IPC6: B65D 5/00 IPC6: B65D 21/02
ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ	(73): IBEROAMERICANA DEL EMBALAJE, S.A. Partida de Canastel B-393,SAN VICENTE DEL RASPEIG 03690 ALICANTE, SPAIN
ΗΜΕΡΟΜΗΝΙΑ ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ	(22): 02-07-1997
ΗΜΕΡΟΜΗΝΙΑ ΑΠΟΝΟΜΗΣ	(47): 15-06-1999
ΣΥΜΒΑΤΙΚΕΣ ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ	(30): 9602200/0/12-08-96/ES
ΤΡΟΠΟΠΟΙΗΣΗ ΣΤΟ ΚΥΡΙΟ Δ.Ε.	(61): –
ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ	(72): MUR GIMENO EMILIO
ΕΙΔΙΚΟΣ ΠΛΗΡΕΞΟΥΣΙΟΣ	(74): ΚΥΠΡΟΥΛΗ ΚΩΝΣΤΑΝΤΙΑ, Δικηγόρος Κουμπάρη 2 106 74 ΑΘΗΝΑ
ΑΝΤΙΚΛΗΤΟΣ	(74): ΠΑΠΑΚΩΝΣΤΑΝΤΙΝΟΥ ΕΛΕΝΗ, Δικηγόρος Κουμπάρη 2 106 74 ΑΘΗΝΑ
ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ	(54): ΒΕΛΤΙΩΜΕΝΟΣ ΕΛΑΦΡΟΥ ΒΑΡΟΥΣ ΠΕΡΙΕΚΤΗΣ

δύο από τις απέναντί του πλευρές, με τις εν λόγω πλευρές να εφαρμόζονται με διπλά διαχωριστικά τα οποία εφοδιάζουν τον περιέκτη με ένα υψηλό βαθμό αντοχής.

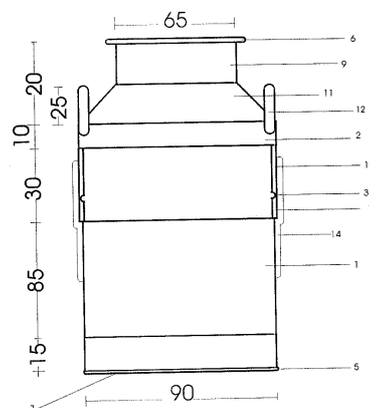


ΠΕΡΙΛΗΨΗ (57)

Το αντικείμενο της εφεύρεσης είναι ένας ελαφρύς περιέκτης στον οποίο έχουν εισαχθεί βελτιώσεις οι οποίες συνίστανται στην παροχή μέσω των οποίων τον καθιστούν ικανό να ανθίσταται τις κατακόρυφες προσπάθειες προκύπτουσες από την στοίβαξη αρκετών περιεκτών ώστε να σχηματίζεται ένας σωρός, με τα εν λόγω μέσα να περιλαμβάνουν ευρύχωρες έδρες επί

ΑΡΙΘΜΟΣ Δ.Ε.	(11): 1003150
ΑΡΙΘΜΟΣ ΑΙΤΗΣΗΣ Δ.Ε.	(21): 980100072
ΔΙΕΘΝΗΣ ΤΑΞΙΝΟΜΗΣΗ	(51): IPC6: B65D 41/16 IPC6: B65D 41/26 IPC6: B65D 8/00 IPC6: B65D 25/38
ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ	(73): ΡΑΠΑΝΑΚΗΣ ΠΑΝΤΕΛΕΗΜΩΝ Τραλλέων 12, ΝΕΑ ΣΜΥΡΝΗ 171 21 ΑΘΗΝΑ, ΕΛΛΑΣ
ΗΜΕΡΟΜΗΝΙΑ ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ	(22): 23-02-1998
ΗΜΕΡΟΜΗΝΙΑ ΑΠΟΝΟΜΗΣ	(47): 15-06-1999
ΣΥΜΒΑΤΙΚΕΣ ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ	(30): –
ΤΡΟΠΟΠΟΙΗΣΗ ΣΤΟ ΚΥΡΙΟ Δ.Ε.	(61): –
ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ	(72): ΡΑΠΑΝΑΚΗΣ ΠΑΝΤΕΛΕΗΜΩΝ
ΕΙΔΙΚΟΣ ΠΛΗΡΕΞΟΥΣΙΟΣ	(74): ΚΕΦΑΛΙΑΚΟΣ ΓΕΩΡΓΙΟΣ, Δικηγόρος Ναυαρίνου 6 106 80 ΑΘΗΝΑ
ΑΝΤΙΚΛΗΤΟΣ	(74): ΚΕΦΑΛΙΑΚΟΣ ΓΕΩΡΓΙΟΣ, Δικηγόρος Ναυαρίνου 6 106 80 ΑΘΗΝΑ
ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ	(54): ΣΥΣΚΕΥΑΣΙΑ ΣΥΝΤΗΡΗΣΗΣ ΥΓΡΩΝ ΤΡΟΦΙΜΩΝ ΚΑΙ ΠΟΤΩΝ ΣΕ ΜΕΤΑΛΛΙΚΟ ΚΥΛΙΝΔΡΙΚΟ ΔΟΧΕΙΟ ΜΕ ΠΛΑΣΤΙΚΟ ΚΑΠΑΚΙ ΓΙΑ ΧΡΗΣΗ ΣΑΝ ΠΟΤΗΡΙ ΚΑΙ ΣΥΝΟΛΙΚΗ ΕΜΦΑΝΙΣΗ ΟΜΟΙΑ ΜΕ ΓΑΛΑΚΤΟΔΟΧΕΙΟ

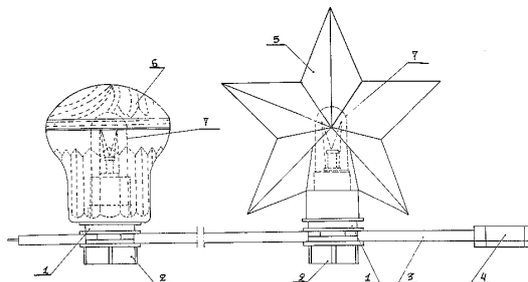
με το δοχείο με ειδική άρμωση (5) και το άνω μέρος (8) ομοίως στεγανά συνδεδεμένο (4) αλλά εύκολα ανοιγόμενο ολικά ή μερικά (15). Πλαστικό καπάκι (2) σύνθετου γεωμετρικού σχήματος με δύο ανόμοιους κυλίνδρους πάνω (9) και κάτω (10) και ενδιάμεσα ένα κόλλουρο κώνο (11) και το οποίο χρησιμοποιείται σαν ποτήρι. Για την στιβαρή σύνδεση (3,4) και την απομόνωση τυχόν μικροβίων, σκόνης κλπ. από τις επιφάνειες (2,8) με τις οποίες θα έρθει σε επαφή το προϊόν κατά το άνοιγμα της συσκευασίας πέραν της ειδικής εγκοπής (3) που φέρει το καπάκι (2) και την αντίστοιχη άρμωση (4) του άνω μέρους του δοχείου (1) τοποθετείται ειδική πλαστική μεμβράνη θερμοσυρρικνούμενη (14) η οποία εξασφαλίζει επιπλέον υγιεινή και στιβαρότητα στην συσκευασία. Η όλη εμφάνιση της συσκευασίας είναι όμοια με αυτή του παραδοσιακού γαλακτοδοχείου καθώςσον τα υγρά τρόφιμα και ποτά που θα συσκευάζονται θα έχουν άμεση ή έμμεση σχέση με το γάλα.



ΠΕΡΙΛΗΨΗ (57)

Συσκευασία συντήρησης υγρών τροφίμων και ποτών αποτελούμενη από μεταλλικό κυλινδρικό δοχείο (1) (κονσέρβα) κατασκευασμένο από λευκοσίδηρο ή αλουμίνιο ή άλλο υλικό με πυθμένα (7) στεγανά συνδεδεμένο

ΑΡΙΘΜΟΣ Δ.Ε.	(11): 1003151
ΑΡΙΘΜΟΣ ΑΙΤΗΣΗΣ Δ.Ε.	(21): 980100169
ΔΙΕΘΝΗΣ ΤΑΞΙΝΟΜΗΣΗ	(51): IPC6: F21P 1/2 IPC6: F21V 19/00
ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ	(73): ΠΑΛΑΙΟΧΩΡΙΝΟΣ ΙΩΑΝΝΗΣ Α.Τ. Κτίριο, Τ.Τ.57022, ΒΙ.ΠΕ.Θ. Θεσσαλονίκης ΘΕΣΣΑΛΟΝΙΚΗ, ΕΛΛΑΣ
ΗΜΕΡΟΜΗΝΙΑ ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ	(22): 07-05-1998
ΗΜΕΡΟΜΗΝΙΑ ΑΠΟΝΟΜΗΣ	(47): 15-06-1999
ΣΥΜΒΑΤΙΚΕΣ ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ	(30): —
ΤΡΟΠΟΠΟΙΗΣΗ ΣΤΟ ΚΥΡΙΟ Δ.Ε.	(61): —
ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ	(72): ΠΑΛΑΙΟΧΩΡΙΝΟΣ ΙΩΑΝΝΗΣ
ΕΙΔΙΚΟΣ ΠΛΗΡΕΞΟΥΣΙΟΣ	(74): —
ΑΝΤΙΚΛΗΤΟΣ	(74): —
ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ	(54): ΝΕΟ ΝΤΟΥΙ Ε14 ΜΕ ΠΡΟΣΤΑΤΕΥΤΙΚΑ ΚΑΛΥΜΜΑΤΑ

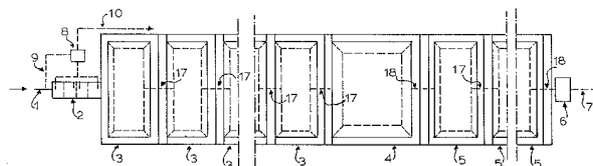


ΠΕΡΙΛΗΨΗ (57)

Το νέο ντουί Ε14 με προστατευτικά καλύμματα αποτελείται από το σώμα (1), το καπάκι (2), το πλακέ καλώδιο (3), τα πλαστικά καλύμματα (5), (6), (11), (12) και (13) ηλεκτρικό λαμπτήρα (7), τα χάλκινα λαμάκια επαφών (8), (9) και τον ενδιάμεσο δακτύλιο (10). Τα πλεονεκτήματα αυτής της εφεύρεσης είναι ότι έχουμε σταθερότητα και ευθύγραμμη εγκατάσταση του λαμπτήρα (7), εξασφαλίζει άριστη στεγανότητα και ασφάλεια έναντι βραχυκυκλώματος και ηλεκτροπληγιών. Προσφέρει δυνατότητα προσαρμογής ποικίλων γεωμετρικών σχημάτων ως διακοσμητικών προστατευτικών καλυμμάτων του ηλεκτρικού λαμπτήρα.

ΑΡΙΘΜΟΣ Δ.Ε.	(11): 1003152
ΑΡΙΘΜΟΣ ΑΙΤΗΣΗΣ Δ.Ε.	(21): 980100184
ΔΙΕΘΝΗΣ ΤΑΞΙΝΟΜΗΣΗ	(51): IPC6: C02F 3/32
ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ	(73): ΚΟΥΛΟΥΜΠΗΣ ΠΑΝΑΓΙΩΤΗΣ 10 Gadsden Flats, 97 Johannesburg Road Lyndhurst 2192, JOHANNESBURG, SOUTH AFRICA
ΗΜΕΡΟΜΗΝΙΑ ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ	(22): 26-05-1998
ΗΜΕΡΟΜΗΝΙΑ ΑΠΟΝΟΜΗΣ	(47): 15-06-1999
ΣΥΜΒΑΤΙΚΕΣ ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ	(30): —
ΤΡΟΠΟΠΟΙΗΣΗ ΣΤΟ ΚΥΡΙΟ Δ.Ε.	(61): —
ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ	(72): ΚΟΥΛΟΥΜΠΗΣ ΠΑΝΑΓΙΩΤΗΣ
ΕΙΔΙΚΟΣ ΠΛΗΡΕΞΟΥΣΙΟΣ	(74): ΠΑΠΑΚΩΝΣΤΑΝΤΙΝΟΥ ΕΛΕΝΗ, Δικηγόρος Κουμπάρη 2 106 74 ΑΘΗΝΑ
ΑΝΤΙΚΛΗΤΟΣ	(74): ΜΕΡΜΗΓΚΑΣ ΧΡΗΣΤΟΣ Θάσου 3, ΠΟΛΥΔΡΟΣΟ ΑΜΑΡΟΥΣΙΟΥ 151 27 ΜΑΡΟΥΣΙ
ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ	(54): ΒΙΟΛΟΓΙΚΟΣ ΚΑΘΑΡΙΣΜΟΣ ΝΕΡΟΥ ΣΕ ΒΑΘΜΟ ΜΕΧΡΙ ΚΑΙ ΠΟΣΙΜΟ

είναι αποδεκτά κατά περίπτωση. Το σύστημα χρησιμοποιεί φυτά για τον καθαρισμό του νερού και φέρνει χημικά εισοδήματα. Ομοιάζει κατά σημαντικό βαθμό με γεωργική επιχείρηση. Το κόστος όλου του συστήματος είναι χαμηλότερο συγκρινόμενο με τα υπάρχοντα συστήματα.



ΠΕΡΙΛΗΨΗ (57)

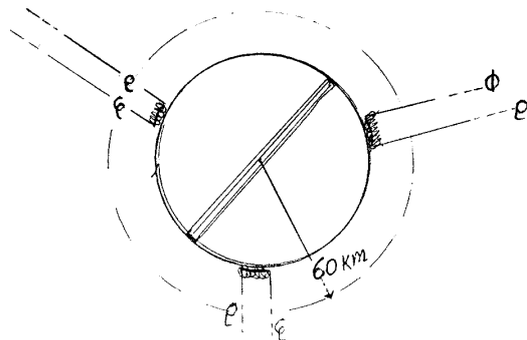
Η εφεύρεση αυτή μπορεί να παράγει πόσιμο νερό. Είναι δυνατόν το εισερχόμενο νερό να είναι ποταμού καλής ποιότητας, ή νερό υπονόμων μιας πόλης, ή νερό ενδιάμεσης ποιότητας (ποικιλία βαθμού ρύπανσης). Επίσης η εφεύρεση αυτή παράγει νερό με ποικιλία βαθμού καθαρότητας, από πόσιμο, μέχρι νερό οιοδύποτε βαθμού καθαρότητας και χρήσης. Π.χ. νερό ανεκτό ως νερό ποταμού που να αποδεικνύει ότι δεν είναι δηλητηριώδες για τα ψάρια. Τα νερά που προέρχονται από την βιομηχανία

ΑΡΙΘΜΟΣ Δ.Ε.	(11): 1003153
ΑΡΙΘΜΟΣ ΑΙΤΗΣΗΣ Δ.Ε.	(21): 980100270
ΔΙΕΘΝΗΣ ΤΑΞΙΝΟΜΗΣΗ	(51): IPC6: H02J
	IPC6: H02G
ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ	(73): ΠΑΝΤΑΖΟΠΟΥΛΟΣ ΑΝΔΡΕΑ ΒΑΣΙΛΕΙΟΣ Δεληγιώργη 12 104 37 ΑΘΗΝΑ, ΕΛΛΑΣ
ΗΜΕΡΟΜΗΝΙΑ ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ	(22): 10-07-1998
ΗΜΕΡΟΜΗΝΙΑ ΑΠΟΝΟΜΗΣ	(47): 15-06-1999
ΣΥΜΒΑΤΙΚΕΣ ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ	(30): –
ΤΡΟΠΟΠΟΙΗΣΗ ΣΤΟ ΚΥΡΙΟ Δ.Ε.	(61): 950100060
ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ	(72): ΠΑΝΤΑΖΟΠΟΥΛΟΣ ΒΑΣΙΛΕΙΟΣ
ΕΙΔΙΚΟΣ ΠΛΗΡΕΞΟΥΣΙΟΣ	(74): –
ΑΝΤΙΚΛΗΤΟΣ	(74): –
ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ	(54): ΜΕΤΑΤΡΟΠΕΣ ΔΙΑ ΤΗΝ ΟΙΚΟΝΟΜΙΑΝ ΚΟΣΤΟΥΣ ΗΛΕΚΤΡΙΚΟΥ ΡΕΥΜΑΤΟΣ

ρεύματος και μία συγκεκριμένη (οριακή) σχετικά μικρή αποδοτέα τάσις της μονάδος παραγωγής ρεύματος αποδίδει τα οικονομικότερα αποτελέσματα ως προς το κόστος παραγωγής ρεύματος, διότι όσον μεγαλύτερα είναι η αποδοτέα τάσις μιας μονάδος παραγωγής ρεύματος-τόσον περισσότερο και με γεωμετρική πρόδοον αυξάνεται το κόστος παραγωγής ρεύματος. Το άθροισμα των συνόλων: α) του συνόλου των ηλεκτρονίων, τα οποία περιφέρονται (δορυφορικά) επί των εξωτερικών στοιβάδων των ατόμων της μάζης μιας τυχούσης φάσεως, β) το σύνολον των ηλεκτρονίων, το οποίον έχει απομείνει εις κάθε εξωτερική στοιβάδα των ατόμων της μάζης του αντίστοιχου ουδέτερου, και γ) το σύνολον του πλήθους των ηλεκτρονίων ροής, το οποίον διατρέχει την μάζαν του ουδέτερου την ιδίαν απειροελάχιστον χρονικήν στιγμήν, εις την οποίαν έγιναν ταυτοχρόνως οι δύο προηγούμενες μετρήσεις, πρέπει να είναι ίσον με το σύνολον των ηλεκτρονίων που έχουν οι εξωτερικές στοιβάδες όλων των ατόμων της μάζης των δύο αυτών συρμάτων χαλκού πρις φορτισθούν (διαμορφωθούν).

ΠΕΡΙΛΗΨΗ (57)

Εκάστη φάση συνοδεύεται καθ'όλην της την διαδρομή από τον ιδίον της ξεχωριστόν αντίστοιχόν της ουδέτερον. Από έκαστον άκρον εκάστου πηνίου ξεκινούν (αντί του ενός) τρία σύρματα χαλκού, τα οποία διαμορφώνονται: τα μεν ως προς τρεις φάσεις με την ιδίαν (αριθμητικώς) περίσσειαν ηλεκτρονίων, τα δε άλλα τρία ως προς τρεις αντίστοιχοι ουδέτεροι με την ιδίαν (αριθμητικώς) έλλειψιν ηλεκτρονίων. Η διάμετρος των φάσεων είναι κοινή και ίση προς την διάμετρον των αντίστοιχων ουδέτερων. Η διάμετρος των συρμάτων χαλκού μεταφοράς ρεύματος είναι μεγαλύτερα από την διάμετρον των συρμάτων χαλκού της ηλεκτροδοτήσεως. Μία προσδιορισθείσα συγκεκριμένη διάμετρος και ένα συγκεκριμένον μήκος των γραμμών του δικτύου μεταφοράς και διανομής

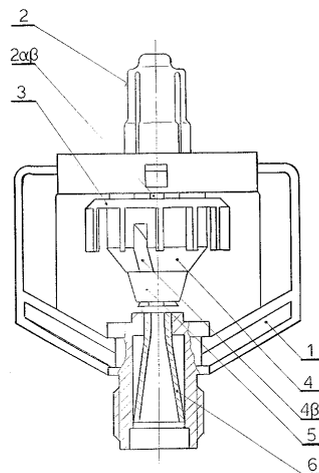


ΑΡΙΘΜΟΣ Δ.Ε.	(11): 1003154
ΑΡΙΘΜΟΣ ΑΙΤΗΣΗΣ Δ.Ε.	(21): 980100305
ΔΙΕΘΝΗΣ ΤΑΞΙΝΟΜΗΣΗ	(51): IPC6: B05B 3/04 IPC6: A01G 25/00
ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ	(73): ΓΡΟΠΑΛΗΣ ΙΩΑΝΝΗΣ ΒΙ.ΠΕ Σίνδου 570 22 ΘΕΣΣΑΛΟΝΙΚΗ, ΕΛΛΑΣ
ΗΜΕΡΟΜΗΝΙΑ ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ	(22): 06-08-1998
ΗΜΕΡΟΜΗΝΙΑ ΑΠΟΝΟΜΗΣ	(47): 15-06-1999
ΣΥΜΒΑΤΙΚΕΣ ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ	(30): –
ΤΡΟΠΟΠΟΙΗΣΗ ΣΤΟ ΚΥΡΙΟ Δ.Ε.	(61): –
ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ	(72): ΓΡΟΠΑΛΗΣ ΙΩΑΝΝΗΣ
ΕΙΔΙΚΟΣ ΠΛΗΡΕΞΟΥΣΙΟΣ	(74): ΣΙΑΠΕΡΑ ΒΑΣΙΛΙΚΗ, Δικηγόρος Κομνηνών 12 546 24 ΘΕΣΣΑΛΟΝΙΚΗ
ΑΝΤΙΚΛΗΤΟΣ	(74): –
ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ	(54): ΠΕΡΙΣΤΡΕΦΟΜΕΝΟΣ ΕΚΤΟΞΕΥΤΗΡΑΣ ΑΡΔΕΥΣΗΣ ΜΕ ΜΗΧΑΝΙΣΜΟ ΔΙΑΣΠΟΡΑΣ ΔΕΣΜΗΣ ΝΕΡΟΥ (ΔΙΑΧΥΤΗ)

των δοντιών, η δέσμη του νερού είτε περνά ανάμεσα από τις μικροράβδους του και ποτίζει σε μεγάλη ακτίνα είτε "σπάει" πάνω στις μικροράβδους και διαχέεται σε κοντινότερες αποστάσεις. Με τον τρόπο αυτό εξασφαλίζεται απόλυτη ομοιομορφία ποτίσματος σε κύκλο ακτίνας 12 μέτρων. Περαιτέρω η εφεύρεση περιλαμβάνει ένα κυρίως σώμα (1) μέσα στο οποίο προσαρμόζονται όλα αυτά τα εξαρτήματα, αφού συναρμολογηθούν με πολύ απλό τρόπο, τοποθετούμενα το ένα μέσα στο άλλο. Η σε εξαιρετικά ικανοποιητικό βαθμό ομοιομορφία ποτίσματος σε συνδυασμό και με το φθινό κόστος παραγωγής αποτελούν τις πολύτιμες νέες ιδιότητες του εκτοξευτήρα αυτού στον ευρύτερο τομέα της άρδευσης.

ΠΕΡΙΛΗΨΗ (57)

Ενας περιστρεφόμενος εκτοξευτήρας άρδευσης με μηχανισμό διασποράς της δέσμης νερού (διαχυτή), που περιλαμβάνει ένα κυρίως σώμα (1), ένα καπάκι (2), έναν περιστροφέα (4) και ένα διαχυτή (3), ο οποίος διαθέτει στο επάνω κυκλικό τμήμα του δύο μακρόστενες προεξοχές (3α), οι οποίες κινούνται γύρω και ανάμεσα από τα κυρτά δοντάκια που βρίσκονται σκαμμένα στο κάτω μέρος του καπακιού (2), που είναι σταθερό. Η κίνηση προκαλείται από την ώθηση της δέσμης του νερού και υποβοηθείται από τον περιστροφέα (4) που εφάπτεται στο διαχυτή (3). Καθώς ο διαχυτής περιστρέφεται με αποκλειστικά ωρολογιακή φορά λόγω της κυρτότητας

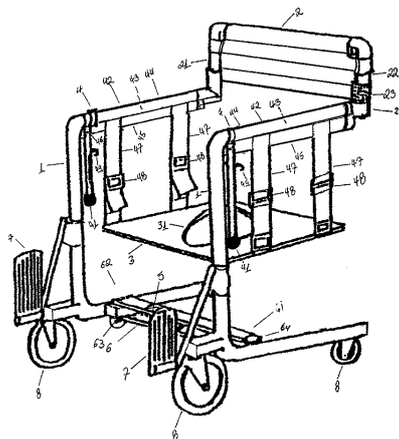


ΑΡΙΘΜΟΣ Δ.Ε.	(11): 1003155
ΑΡΙΘΜΟΣ ΑΙΤΗΣΗΣ Δ.Ε.	(21): 980100445
ΔΙΕΘΝΗΣ ΤΑΞΙΝΟΜΗΣΗ	(51): IPC6: A61G 5/08
ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ	(73): ΒΕΖΥΡΗΣ Γ. ΚΩΝΣΤΑΝΤΙΝΟΣ Κ. Παλαιολόγου 69-71, ΧΑΛΑΝΔΡΙ 152 32 ΑΘΗΝΑ, ΕΛΛΑΣ
ΗΜΕΡΟΜΗΝΙΑ ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ	(22): 01-12-1998
ΗΜΕΡΟΜΗΝΙΑ ΑΠΟΝΟΜΗΣ	(47): 15-06-1999
ΣΥΜΒΑΤΙΚΕΣ ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ	(30): —
ΤΡΟΠΟΠΟΙΗΣΗ ΣΤΟ ΚΥΡΙΟ Δ.Ε.	(61): —
ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ	(72): ΒΕΖΥΡΗΣ ΚΩΝΣΤΑΝΤΙΝΟΣ
ΕΙΔΙΚΟΣ ΠΛΗΡΕΞΟΥΣΙΟΣ	(74): —
ΑΝΤΙΚΛΗΤΟΣ	(74): ΒΕΖΥΡΗΣ ΓΕΩΡΓΙΟΣ Παλαιολόγου 69-71 152 32 ΧΑΛΑΝΔΡΙ
ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ	(54): ΠΤΥΣΣΟΜΕΝΟ ΑΝΑΠΗΡΙΚΟ ΑΜΑΞΙΔΙΟ ΜΕ ΑΠΟΣΠΩΜΕΝΟ ΚΑΘΙΣΜΑ ΚΑΙ ΚΙΝΟΥΜΕΝΗ ΠΛΑΤΗ

ΠΕΡΙΛΗΨΗ (57)

Ο βασικός σκοπός της παρούσης εφεύρεσης είναι να επιτευχθεί η μέγιστη προσέγγιση του αμαξιδίου στον ασθενή-χρήστη που βρίσκεται στο κρεβάτι, στην τουαλέτα, στο αυτοκίνητο κλπ. Να προσφέρει το ίδιο το αμαξίδιο την δυνατότητα απόσπασης ή τοποθέτησης του ασθενή-χρήστη μαζί με το κάθισμα σε διάφορες θέσεις. Να παρέχει την δυνατότητα το αμαξίδιο να μεταφέρεται και να αποθηκεύεται εύκολα καθώς και να επιτυγχάνεται η εύκολη διόδος του αμαξιδίου ανάμεσα σε συνηθισμένες πόρτες. Τα παραπάνω επιτυγχάνονται διότι : Ο βασικός σκελετός είναι συνδεδεμένος μεταξύ του στο πίσω και επάνω μέρος με την πλάτη η οποία μπορεί και

επεκτείνεται σε πλάγια κατεύθυνση παρέχοντας την δυνατότητα αποσύνδεσης των δύο πλευρών του βασικού σκελετού και να βοηθάει στην προσέγγιση του ασθενή-χρήστη. Το κάθισμα είναι συνδεδεμένο με τον βασικό σκελετό και συγκεκριμένα με τα δύο παράλληλα πλαίσια σε μια κατακόρυφη μετατοπιζόμενη θέση μέσω της βοήθειας δύο μηχανισμών αυξομείωσης. Ο μεντεσές που βρίσκεται στην βάση του αμαξιδίου και ο οποίος ενώνει τα παράλληλα πλαίσια, δημιουργεί ένα σώμα που αποτελεί τον βασικό σκελετό και παρέχει την δυνατότητα στο να γίνεται το αμαξίδιο πτυσσόμενο και έτσι γίνεται εύκολη η αποθήκευση και η μεταφορά του.

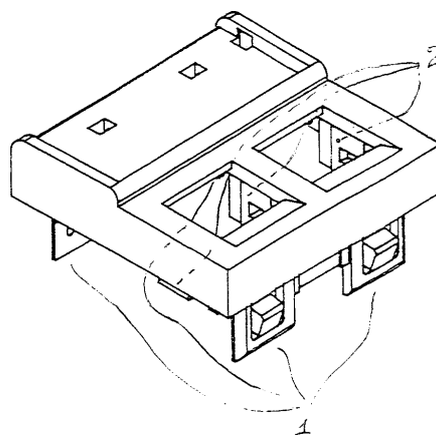


ΑΡΙΘΜΟΣ Δ.Ε.	(11): 1003156
ΑΡΙΘΜΟΣ ΑΙΤΗΣΗΣ Δ.Ε.	(21): 970100277
ΔΙΕΘΝΗΣ ΤΑΞΙΝΟΜΗΣΗ	(51): IPC6: H01R 23/02 IPC6: H01R 13/453
ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ	(73): ΠΡΟΗΓΜΕΝΑ ΣΥΣΤΗΜΑΤΑ ΕΠΙΚΟΙΝΩΝΙΑΣ ΜΟΝ. Ε.Π.Ε. Κορύζη 16, ΑΛΙΜΟΣ 174 55 ΑΤΤΙΚΗΣ, ΕΛΛΑΣ
ΗΜΕΡΟΜΗΝΙΑ ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ	(22): 16-07-1997
ΗΜΕΡΟΜΗΝΙΑ ΑΠΟΝΟΜΗΣ	(47): 21-06-1999
ΣΥΜΒΑΤΙΚΕΣ ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ	(30): —
ΤΡΟΠΟΠΟΙΗΣΗ ΣΤΟ ΚΥΡΙΟ Δ.Ε.	(61): —
ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ	(72): ΣΟΥΒΑΤΖΟΓΛΟΥ ΒΑΣΙΛΕΙΟΣ
ΕΙΔΙΚΟΣ ΠΛΗΡΕΞΟΥΣΙΟΣ	(74): —
ΑΝΤΙΚΛΗΤΟΣ	(74): ΠΑΠΑΜΙΧΑΛΟΠΟΥΛΟΣ ΓΕΩΡΓΙΟΣ Κάδμου 6 171 22 ΝΕΑ ΣΜΥΡΝΗ
ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ	(54): ΠΛΑΣΤΙΚΟ ΕΞΑΡΤΗΜΑ ΠΡΟΣΑΡΜΟΓΗΣ 2 ΠΡΙΖΩΝ RJ45

ΠΕΡΙΛΗΨΗ (57)

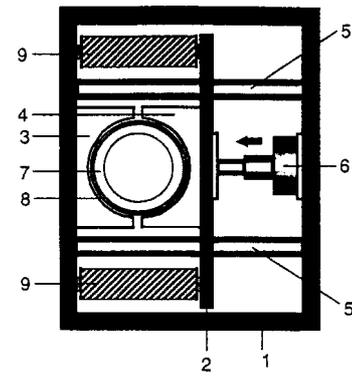
Το πλαστικό εξάρτημα προσαρμογής 2 στοιχείων πριζών RJ 45 της AT & T σε πλαίσιο υποδοχής (βάση) MOSAIC 45X45 της LEGRAND αποτελείται από ένα ενιαίο κυρίως σώμα με 2 υποδοχές με συρόμενες πόρτες που κλείνουν με ελατήρια και ένα διαφανές προστατευτικό τζάμι πινακίδας για αναγραφή στοιχείων. Το κυρίως σώμα του εξαρτήματος έχει 2 ζεύγη θηλυκών υποδοχών στην πίσω πλευρά (2) για την τοποθέτηση (κούμπωμα) των 2 στοιχείων πριζας RJ 45 της AT&T, επίσης έχει τα 4 σημεία στήριξης (1) του πλαισίου υποδοχής (βάση) MOSAIC 45X45 της LEGRAND. Η ύπαρξη των δύο υποδοχών σε έναν ενιαίο προσαρμογέα πριζας μειώνει

τον μέχρι σήμερα απαιτούμενο χώρο για την τοποθέτηση 2 στοιχείων πριζών RJ 45 της AT&T σε πλαίσιο υποδοχής (βάση) MOSAIC 45X45 της LEGRAND στο ήμισυ άρα μειώνει σχεδόν στο ήμισυ και το υλικό κατασκευής που απαιτείται. Επίσης αντί για δύο πλαίσια υποδοχής χρειάζεται μόνο ένα.



ΑΡΙΘΜΟΣ Δ.Ε.	(11): 1003157
ΑΡΙΘΜΟΣ ΑΙΤΗΣΗΣ Δ.Ε.	(21): 970100318
ΔΙΕΘΝΗΣ ΤΑΞΙΝΟΜΗΣΗ	(51): IPC : E02D 13/04 IPC : E02D 7/28
ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ	(73): ΙΝΣΤΙΤΟΥΤΟ ΘΑΛΑΣΣΙΑΣ ΒΙΟΛΟΓΙΑΣ ΚΡΗΤΗΣ Τ.Θ. 2214, ΗΡΑΚΛΕΙΟ 710 03 ΚΡΗΤΗ, ΕΛΛΑΣ
ΗΜΕΡΟΜΗΝΙΑ ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ	(22): 14-08-1997
ΗΜΕΡΟΜΗΝΙΑ ΑΠΟΝΟΜΗΣ	(47): 21-06-1999
ΣΥΜΒΑΤΙΚΕΣ ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ	(30): –
ΤΡΟΠΟΠΟΙΗΣΗ ΣΤΟ ΚΥΡΙΟ Δ.Ε.	(61): –
ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ	(72): ΝΤΟΥΝΑΣ ΚΩΝ/ΝΟΣ
ΕΙΔΙΚΟΣ ΠΛΗΡΕΞΟΥΣΙΟΣ	(74): –
ΑΝΤΙΚΛΗΤΟΣ	(74): –
ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ	(54): ΣΥΣΤΗΜΑ ΑΥΤΟΜΑΤΗΣ ΕΜΦΥΤΕΥΣΗΣ ΜΕΤΑΛΛΙΝΩΝ ΣΩΛΗΝΩΝ ΣΕ ΘΑΛΑΣ- ΣΙΟΥΣ ΙΖΗΜΑΤΟΓΕΝΕΙΣ ΠΥΘΜΕΝΕΣ

που εξέρχεται από κάτω άκρο του μεταλλικού σωλήνα παρασύροντας τα μερίδια του ιζήματος επιτρέποντας την εισχώρηση του μεταλλικού σωλήνα μέχρι ενός επιθυμητού βάθους. Το βάθος εισχώρησης καθορίζεται με πέδιλα προσαρμοσμένα στο κυρίως πλαίσιο του συστήματος. Όταν ολοκληρωθεί η εμφύτευση του μεταλλικού σωλήνα ενεργοποιείται μηχανισμός αποσυγκράτησης από τις αρπάγες και στην συνέχεια το σύστημα ανελκύεται στην επιφάνεια του νερού προς επαναχρησιμοποίηση.



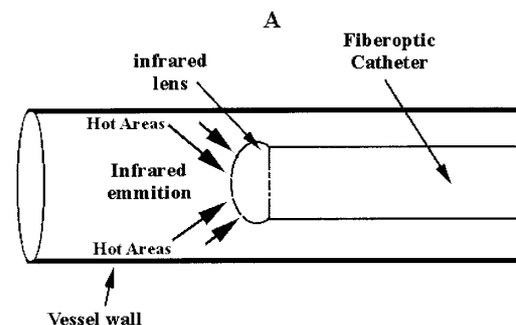
ΠΕΡΙΛΗΨΗ (57)

Το σύστημα αποτελείται από πλαίσιο που φέρει υδραυλικό μηχανισμό με αρπάγες για την συγκράτηση μεταλλικού σωλήνα από το πάνω άκρο του σε κατακόρυφη θέση και ταυτόχρονα την συγκράτηση του κάτω άκρου εύκαμπτου σωλήνα που περιβάλλει έχοντας ελαφρά μεγαλύτερη διάμετρο τον μεταλλικό σωλήνα. Ο εύκαμπτος σωλήνας καταλήγει στην επιφάνεια της θάλασσας όπου είναι συνδεδεμένος με αντλία νερού που όταν ενεργοποιηθεί, επιτρέπει την διοχέτευση νερού υπό πίεση μέσω του εύκαμπτου σωλήνα προς τον μεταλλικό. Ο μηχανισμός συγκράτησης των σωλήνων καθελκύεται μέχρι τον θαλάσσιο πυθμένα και το νερό υπό πίεση

ΑΡΙΘΜΟΣ Δ.Ε.	(11): 1003158
ΑΡΙΘΜΟΣ ΑΙΤΗΣΗΣ Δ.Ε.	(21): 970100368
ΔΙΕΘΝΗΣ ΤΑΞΙΝΟΜΗΣΗ	(51): IPC6: A61B 1/04 IPC6: A61B 6/00
ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ	(73): 1) ΣΤΕΦΑΝΑΔΗΣ Ι. ΧΡΙΣΤΟΔΟΥΛΟΣ Τεπελενίου 9, ΠΑΛΑΙΟ ΨΥΧΙΚΟ 154 52 ΑΘΗΝΑ, ΕΛΛΑΣ 2) ΔΙΑΜΑΝΤΟΠΟΥΛΟΣ Δ. ΛΕΩΝΙΔΑΣ Μητροπούλου 14, Ν. ΗΡΑΚΛΕΙΟ 141 21 ΑΘΗΝΑ, ΕΛΛΑΣ 3) ΤΟΥΤΟΥΖΑΣ Κ. ΠΑΥΛΟΣ Λυκείου 10, ΠΛΑΤΕΙΑ ΡΗΓΙΛΛΗΣ 106 74 ΑΘΗΝΑ, ΕΛΛΑΣ
ΗΜΕΡΟΜΗΝΙΑ ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ	(22): 26-09-1997
ΗΜΕΡΟΜΗΝΙΑ ΑΠΟΝΟΜΗΣ	(47): 21-06-1999
ΣΥΜΒΑΤΙΚΕΣ ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ	(30): –
ΤΡΟΠΟΠΟΙΗΣΗ ΣΤΟ ΚΥΡΙΟ Δ.Ε.	(61): –
ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ	(72): 1) ΣΤΕΦΑΝΑΔΗΣ ΧΡΙΣΤΟΔΟΥΛΟΣ 2) ΔΙΑΜΑΝΤΟΠΟΥΛΟΣ ΛΕΩΝΙΔΑΣ 3) ΤΟΥΤΟΥΖΑΣ ΠΑΥΛΟΣ
ΕΙΔΙΚΟΣ ΠΛΗΡΕΞΟΥΣΙΟΣ	(74): –
ΑΝΤΙΚΛΗΤΟΣ	(74): –
ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ	(54): ΣΥΣΤΗΜΑ ΘΕΡΜΟΓΡΑΦΗΣΗΣ ΤΟΙΧΩ- ΜΑΤΟΣ ΚΑΙ ΑΥΛΟΥ ΑΝΘΡΩΠΙΝΩΝ ΚΑΙ ΖΩΙΚΩΝ ΑΓΓΕΙΩΝ ΜΕ ΤΗ ΧΡΗΣΗ ΕΙΔΙΚΟΥ ΚΑΘΕΤΗΡΑ-ΑΓΓΕΙΟΥ ΥΠΕΡΥΘΡΟΥ ΑΚΤΙ- ΝΟΒΟΛΙΑΣ ΚΑΙ ΣΥΣΤΗΜΑΤΟΣ ΗΛΕΚ- ΤΡΟΝΙΚΟΥ ΥΠΟΛΟΓΙΣΤΗ

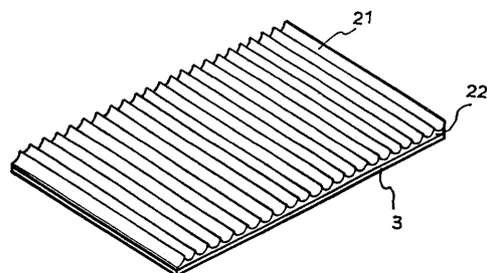
ΠΕΡΙΛΗΨΗ (57)

Η εφεύρεσή μας αποτελεί ένα νέο τρόπο in vivo θερμογράφησης του τοιχώματος και του αυλού των αγγείων του ανθρώπου και των ζώων, υψηλής ακριβείας, που παρέχει πολλές πληροφορίες που θα ανοίξουν νέους δρόμους στη μελέτη των αγγείων και των νόσων τους. Στηρίζεται στην σύγχρονη τεχνολογία των ηλεκτρονικών υπολογιστών και τις βασικές αρχές της οπτικής φυσικής επιστήμης. Οι υπέρυθρες ενδοαγγειακές ακτινοβολίες μεταφέρονται δια ειδικού καθετήρα-οπτική ίνα σε κάμερα υπέρυθρων και, διαμέσου μετατροπέα αναλογικού σε ψηφιακό σήμα, σε ηλεκτρονικό υπολογιστή. Εκεί χάριν σε ειδικό πρόγραμμα η προκύπτουσα εικόνα κωδικοποιείται με χρωματικό κώδικα θερμοκρασιών. Οι εικόνες προβάλλονται στην οθόνη, είτε μεμονωμένες είτε με την μορφή τρισδιάστατης θερμογραφικής ανάπλασης του αγγείου.



ΑΡΙΘΜΟΣ Δ.Ε.	(11): 1003159
ΑΡΙΘΜΟΣ ΑΙΤΗΣΗΣ Δ.Ε.	(21): 980100222
ΔΙΕΘΝΗΣ ΤΑΞΙΝΟΜΗΣΗ	(51): IPC6: B32B 33/00 IPC6: B32B 3/30
ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ	(73): G M P CO. LTD No.1 Janggyo-dong, Chung-gu SEOUL, KOREA
ΗΜΕΡΟΜΗΝΙΑ ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ	(22): 18-06-1998
ΗΜΕΡΟΜΗΝΙΑ ΑΠΟΝΟΜΗΣ	(47): 21-06-1999
ΣΥΜΒΑΤΙΚΕΣ ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ	(30): —
ΤΡΟΠΟΠΟΙΗΣΗ ΣΤΟ ΚΥΡΙΟ Δ.Ε.	(61): —
ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ	(72): KIM YANG-RIOUNG
ΕΙΔΙΚΟΣ ΠΛΗΡΕΞΟΥΣΙΟΣ	(74): ΚΙΟΡΤΣΗΣ ΒΑΣΙΛΕΙΟΣ, Δικηγόρος Μαυροκορδάτου 7 106 78 ΑΘΗΝΑ
ΑΝΤΙΚΛΗΤΟΣ	(74): ΚΙΟΡΤΣΗΣ ΒΑΣΙΛΕΙΟΣ, Δικηγόρος Μαυροκορδάτου 7 106 78 ΑΘΗΝΑ
ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ	(54): ΜΕΜΒΡΑΝΗ ΣΥΣΚΕΥΗΣ ΕΞΕΛΑΣΕΩΣ

αποφεύγεται πλήρως η συσσώρευση αέρα λόγω των συνεχών λεπτών αυλακώσεων και επιτυγχάνεται μία σημαντική βελτίωση της συγκολλητικής ικανότητας της απαλότητας της επιφανείας και της διαφάνειας του προκύπτοντος εξελαθέντος προϊόντος.

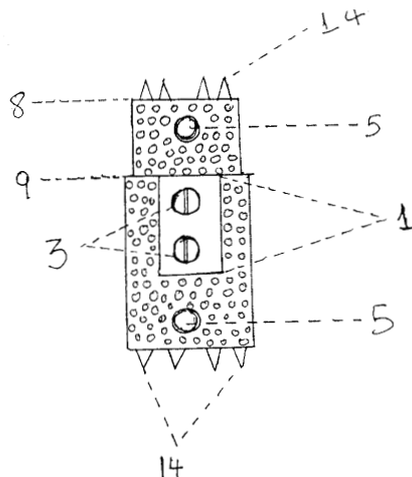


ΠΕΡΙΛΗΨΗ (57)

Αποκαλύπτεται μία μεμβράνη εξελάσεως που έχει ένα πλήθος συνεχών λεπτών αυλακώσεων επί της επιφανείας της κατά την διαμήκη διεύθυνση της μεμβράνης. Όταν η μεμβράνη εξελάσεως και μία επικαλυπτόμενη μεμβράνη που πρόκειται να υποστεί εξέλαση διέρχονται μεταξύ ενός ζεύγους θερμών συνδεδεμένων μεταξύ των ελάστρων ο αέρας μεταξύ της αυλακωθείσας επιφανείας και της μεμβράνης που θα επιστρωθεί μπορεί να εξέλθει μέσω των αυλακώσεων, ενώ οι αυλακώσεις γίνονται επίπεδες από την πίεση και την θερμότητα των ελαστρών. Έτσι,

ΑΡΙΘΜΟΣ Δ.Ε.	(11): 1003160
ΑΡΙΘΜΟΣ ΑΙΤΗΣΗΣ Δ.Ε.	(21): 980100245
ΔΙΕΘΝΗΣ ΤΑΞΙΝΟΜΗΣΗ	(51): IPC6: A61F 2/44 IPC6: A61F 17/70 IPC6: A61F 17/80
ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ	(73): 1) ΚΑΛΑΙΤΖΗΣ ΧΡΗΣΤΟΣ Γαμβετα 66-68 546 42 ΘΕΣΣΑΛΟΝΙΚΗ, ΕΛΛΑΣ 2) ΣΑΚΕΛΛΑΡΙΟΥ ΠΑΥΛΟΣ Τραπεζούντας 71, ΚΑΛΑΜΑΡΙΑ 551 32 ΘΕΣΣΑΛΟΝΙΚΗ, ΕΛΛΑΣ
ΗΜΕΡΟΜΗΝΙΑ ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ	(22): 29-06-1998
ΗΜΕΡΟΜΗΝΙΑ ΑΠΟΝΟΜΗΣ	(47): 21-06-1999
ΣΥΜΒΑΤΙΚΕΣ ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ	(30): —
ΤΡΟΠΟΠΟΙΗΣΗ ΣΤΟ ΚΥΡΙΟ Δ.Ε.	(61): —
ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ	(72): 1) ΚΑΛΑΙΤΖΗΣ ΧΡΗΣΤΟΣ 2) ΣΑΚΕΛΛΑΡΙΟΥ ΠΑΥΛΟΣ
ΕΙΔΙΚΟΣ ΠΛΗΡΕΞΟΥΣΙΟΣ	(74): —
ΑΝΤΙΚΛΗΤΟΣ	(74): —
ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ	(54): ΣΥΣΤΗΜΑ ΣΠΟΝΔΥΛΙΚΗΣ ΕΝΔΟΠΡΟΘΕΣΗΣ ΠΛΑΚΑΣ-ΚΥΛΙΝΔΡΟΥ

υποκατάστατο από την θέση του. Αυτό συμβαίνει διότι το σύνολο ενεργεί, αντιδρά και συμπεριφέρεται σαν ενιαία σπονδυλική μονάδα. Παράλληλα εξασφαλίζει συνοχή και συνέχεια του μοσχεύματος που πληρώνει και γεφυρώνει το κενό μεταξύ των υγιών σπονδυλικών σωμάτων ώστε να υπάρχουν άριστες συνθήκες ενσωμάτωσής του και δευτερογενούς σπονδυλοδεσίας.



ΠΕΡΙΛΗΨΗ (57)

Είναι σύστημα σπονδυλικής ενδοπρόθεσης τηλεσκοπικού κυλίνδρου-πλάκας αντικατάστασης ενός ή και περισσότερων σωμάτων σπονδυλικής στήλης συμπεριλαμβανομένων και των δίσκων που αποκαθιστά το ύψος στο φυσιολογικό, σε περιπτώσεις καταστροφής τους από τραύμα ή άλλη αιτία ενώ ταυτόχρονα ασφαλίσει και δένει σε τέσσερα σημεία με το υποκείμενο και υπερκείμενο υγιές σώμα, σε θέση συμπίεσης εμποδίζοντας έτσι τις διατμητικές δυνάμεις που τείνουν να μετακινήσουν το

2.2

ΕΥΡΕΤΗΡΙΟ Δ.Ε. ΣΥΜΦΩΝΑ ΜΕ ΤΗΝ ΗΜΕΡΟΜΗΝΙΑ ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ

ΚΑΤΑΘΕΣΗ (22)	ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ (73)	ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ (54)	ΑΡ. Δ.Ε. (11)
02-07-1997	IBEROAMERICANA DEL EMBALAJE, S.A.	ΒΕΛΤΙΩΜΕΝΟΣ ΕΛΑΦΡΟΥ ΒΑΡΟΥΣ ΠΕΡΙΕΚΤΗΣ	1003149
16-07-1997	ΠΡΟΗΓΜΕΝΑ ΣΥΣΤΗΜΑΤΑ ΕΠΙΚΟΙ- ΝΩΝΙΑΣ ΜΟΝ. Ε.Π.Ε.	ΠΛΑΣΤΙΚΟ ΕΞΑΡΤΗΜΑ ΠΡΟΣΑΡΜΟΓΗΣ 2 ΠΡΙΖΩΝ RJ45	1003156
30-07-1997	COTTON INCORPORATED	ΕΠΙΚΑΛΥΜΜΕΝΟΣ ΒΑΜΒΑΚΟΣΠΟΡΟΣ ΚΑΙ ΜΕΘΟΔΟΣ ΓΙΑ ΤΗΝ ΠΑΡΑΣΚΕΥΗ ΤΟΥ	1003143
14-08-1997	ΙΝΣΤΙΤΟΥΤΟ ΘΑΛΑΣΣΙΑΣ ΒΙΟΛΟ- ΓΙΑΣ ΚΡΗΤΗΣ	ΣΥΣΤΗΜΑ ΑΥΤΟΜΑΤΗΣ ΕΜΦΥΤΕΥΣΗΣ ΜΕΤΑΛΛΙΝΩΝ ΣΩΛΗΝΩΝ ΣΕ ΘΑΛΑΣΣΙΟΥΣ ΙΖΗΜΑΤΟΓΕΝΕΙΣ ΠΥΘΜΕΝΕΣ	1003157
26-09-1997	1) ΣΤΕΦΑΝΑΔΗΣ ΧΡΙΣΤΟΔΟΥΛΟΣ 2) ΔΙΑΜΑΝΤΟΠΟΥΛΟΣ ΛΕΩΝΙΔΑΣ 3) ΤΟΥΤΟΥΖΑΣ ΠΑΥΛΟΣ	ΣΥΣΤΗΜΑ ΘΕΡΜΟΓΡΑΦΗΣΗΣ ΤΟΙΧΩΜΑΤΟΣ ΚΑΙ ΑΥΛΟΥ ΑΝΘΡΩΠΙΝΩΝ ΚΑΙ ΖΩΙΚΩΝ ΑΓΓΕΙΩΝ ΜΕ ΤΗ ΧΡΗΣΗ ΕΙΔΙΚΟΥ ΚΑΘΕΤΗΡΑ-ΑΓΩΓΟΥ ΥΠΕΡΥΘΡΟΥ ΑΚΤΙΝΟΒΟΛΙΑΣ ΚΑΙ ΣΥΣΤΗΜΑΤΟΣ ΗΛΕΚΤΡΟΝΙΚΟΥ ΥΠΟΛΟΓΙΣΤΗ	1003158
16-01-1998	ΚΑΛΑΙΤΖΗΣ ΝΙΚΟΛΑΟΣ	ΜΕΘΟΔΟΣ ΚΑΙ ΣΥΣΚΕΥΗ ΜΕΤΡΗΣΗΣ ΜΗΚΟΥΣ ΚΑΙ ΤΑΧΥΤΗΤΑΣ ΠΑΡΑΔΟΣΕΩΣ ΝΗΜΑΤΟΣ ΜΕ ΧΡΗΣΗ ΧΩΡΗΤΙΚΩΝ ΑΙΣΘΗΤΗΡΩΝ	1003145
23-02-1998	ΡΑΠΑΝΑΚΗΣ ΠΑΝΤΕΛΕΗΜΩΝ	ΣΥΣΚΕΥΑΣΙΑ ΣΥΝΤΗΡΗΣΗΣ ΥΓΡΩΝ ΤΡΟΦΙΜΩΝ ΚΑΙ ΠΟΤΩΝ ΣΕ ΜΕΤΑΛΛΙΚΟ ΚΥΛΙΝΔΡΙΚΟ ΔΟΧΕΙΟ ΜΕ ΠΛΑΣΤΙΚΟ ΚΑΠΑΚΙ ΓΙΑ ΧΡΗΣΗ ΣΑΝ ΠΟΤΗΡΙ ΚΑΙ ΣΥΝΟΛΙΚΗ ΕΜΦΑΝΙΣΗ ΟΜΟΙΑ ΜΕ ΓΑΛΑΚΤΟΔΟΧΕΙΟ	1003150
30-03-1998	ΚΛΑΠΑΚΗΣ ΜΑΝΟΥΣΟΣ	ΣΤΡΟΦΕΙΟ ΠΟΛΛΑΠΛΗΣ ΤΑΣΕΩΣ ΕΝΑΛΛΑΣΣΟΜΕΝΟΥ ΚΑΙ ΣΥΝΕΧΟΥΣ ΡΕΥΜΑΤΟΣ (Ε.Ρ.Σ.Ρ.) ΑΠΟ 0-230 V. ΜΕΤΑΒΛΗΤΗΣ ΤΑΧΥΤΗΤΑΣ ΚΑΙ ΦΟΡΑΣ ΠΕΡΙΣΤΡΟΦΗΣ	1003144
07-05-1998	ΠΑΛΑΙΟΧΩΡΙΝΟΣ ΙΩΑΝΝΗΣ	ΝΕΟ ΝΤΟΥΙ Ε14 ΜΕ ΠΡΟΣΤΑΤΕΥΤΙΚΑ ΚΑΛΥΜΜΑΤΑ	1003151
26-05-1998	ΚΟΥΛΟΥΜΠΗΣ ΠΑΝΑΓΙΩΤΗΣ	ΒΙΟΛΟΓΙΚΟΣ ΚΑΘΑΡΙΣΜΟΣ ΝΕΡΟΥ ΣΕ ΒΑΘΜΟ ΜΕΧΡΙ ΚΑΙ ΠΟΣΙΜΟ	1003152
18-06-1998	G M P CO. LTD	ΜΕΜΒΡΑΝΗ ΣΥΣΚΕΥΗΣ ΕΞΕΛΑΣΕΩΣ	1003159
23-06-1998	1) ΔΕΛΗΚΩΝΣΤΑΝΤΙΝΟΣ ΓΕΩΡΓΙΟΣ 2) ΔΕΛΗΚΩΝΣΤΑΝΤΙΝΟΥ - ΒΥΛΛΙΩ- ΤΟΥ ΒΑΣΙΛΙΚΗ	ΜΕΘΟΔΟΣ ΕΞΟΥΔΕΤΕΡΩΣΗΣ ΤΩΝ ΠΟΛΕΜΙΚΩΝ ΧΗΜΙΚΩΝ ΑΕΡΙΩΝ ΤΗΣ ΜΟΥΣΤΑΡΔΑΣ, ΤΗΣ ΣΑΡΙΝΗΣ ΚΑΙ ΤΟΥ ΔΕΡΜΑΤΙΚΟΥ ΕΡΥΘΗΜΑΤΟΣ ΑΠΟ ΤΗΝ ΥΠΕΡΙΩΔΗ ΑΚΤΙΝΟΒΟΛΙΑ ΤΟΥ ΗΛΙΟΥ ΜΕ ΤΗΝ ΧΡΗΣΙΜΟΠΟΙΗΣΗ ΑΝΑΣΤΟΛΕΩΝ ΤΩΝ ΕΛΕΥΘΕΡΩΝ ΡΙΖΩΝ	1003146
29-06-1998	1) ΚΑΛΑΙΤΖΗΣ ΧΡΗΣΤΟΣ 2) ΣΑΚΕΛΛΑΡΙΟΥ ΠΑΥΛΟΣ	ΣΥΣΤΗΜΑ ΣΠΟΝΔΥΛΙΚΗΣ ΕΝΔΟΠΡΟΘΕΣΗΣ ΠΛΑΚΑΣ- ΚΥΛΙΝΔΡΟΥ	1003160
10-07-1998	ΠΑΝΤΑΖΟΠΟΥΛΟΣ ΒΑΣΙΛΕΙΟΣ	ΜΕΤΑΤΡΟΠΕΣ ΔΙΑ ΤΗΝ ΟΙΚΟΝΟΜΙΑΝ ΚΟΣΤΟΥΣ ΗΛΕΚΤΡΙΚΟΥ ΡΕΥΜΑΤΟΣ	1003153
06-08-1998	ΓΡΟΠΑΛΗΣ ΙΩΑΝΝΗΣ	ΠΕΡΙΣΤΡΕΦΟΜΕΝΟΣ ΕΚΤΟΞΕΥΤΗΡΑΣ ΑΡΔΕΥΣΗΣ ΜΕ ΜΗΧΑΝΙΣΜΟ ΔΙΑΣΠΟΡΑΣ ΔΕΣΜΗΣ ΝΕΡΟΥ (ΔΙΑΧΥΤΗ)	1003154
09-09-1998	ΜΑΡΚΟΓΙΑΝΝΟΠΟΥΛΟΥ-ΦΟJΑΣ ΕΛΕΝΗ	ΣΥΣΚΕΥΗ ΕΚΤΙΜΗΣΗΣ ΕΛΑΣΤΙΚΟΤΗΤΑΣ ΤΟΥ ΑΡΤΗ- ΡΙΑΚΟΥ ΤΟΙΧΩΜΑΤΟΣ	1003147

ΚΑΤΑΘΕΣΗ (22)	ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ (73)	ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ (54)	ΑΡ.Δ.Ε. (11)
01-10-1998	ΠΑΛΙΟΥΡΑΣ ΙΩΑΚΕΙΜ	ΠΛΩΤΟ ΦΡΑΓΜΑ ΚΑΘΑΡΙΣΜΟΥ ΤΗΣ ΕΠΙΦΑΝΕΙΑΣ ΤΗΣ ΘΑΛΑΣΣΗΣ ΑΠΟ ΣΤΕΡΕΑ ΕΠΙΠΛΕΟΝΤΑ ΑΝΤΙΚΕΙΜΕΝΑ ΚΑΙ ΠΕΤΡΕΛΛΙΟΕΙΔΗ ΚΑΤΑΛΟΙΠΑ	1003148
01-12-1998	ΒΕΖΥΡΗΣ ΚΩΝΣΤΑΝΤΙΝΟΣ	ΠΤΥΣΣΟΜΕΝΟ ΑΝΑΠΗΡΙΚΟ ΑΜΑΞΙΔΙΟ ΜΕ ΑΠΟΣΠΩΜΕΝΟ ΚΑΘΙΣΜΑ ΚΑΙ ΚΙΝΟΥΜΕΝΗ ΠΛΑΤΗ	1003155

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

ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ (73)	ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ (54)	ΚΑΤΑΘΕΣΗ (22)	ΑΡ. Δ.Ε. (11)
COTTON INCORPORATED	ΕΠΙΚΑΛΥΜΜΕΝΟΣ ΒΑΜΒΑΚΟΣΠΟΡΟΣ ΚΑΙ ΜΕΘΟΔΟΣ ΓΙΑ ΤΗΝ ΠΑΡΑΣΚΕΥΗ ΤΟΥ	30-07-1997	1003143
G M P CO. LTD	ΜΕΜΒΡΑΝΗ ΣΥΣΚΕΥΗΣ ΕΞΕΛΑΣΕΩΣ	18-06-1998	1003159
IBEROAMERICANA DEL EMBALAJE, S.A.	ΒΕΛΤΙΩΜΕΝΟΣ ΕΛΑΦΡΟΥ ΒΑΡΟΥΣ ΠΕΡΙΕΚΤΗΣ	02-07-1997	1003149
ΒΕΖΥΡΗΣ ΚΩΝΣΤΑΝΤΙΝΟΣ	ΠΤΥΣΣΟΜΕΝΟ ΑΝΑΠΗΡΙΚΟ ΑΜΑΞΙΔΙΟ ΜΕ ΑΠΟΣΠΩΜΕΝΟ ΚΑΘΙΣΜΑ ΚΑΙ ΚΙΝΟΥΜΕΝΗ ΠΛΑΤΗ	01-12-1998	1003155
ΓΡΟΠΑΛΗΣ ΙΩΑΝΝΗΣ	ΠΕΡΙΣΤΡΕΦΟΜΕΝΟΣ ΕΚΤΟΞΕΥΤΗΡΑΣ ΑΡΔΕΥΣΗΣ ΜΕ ΜΗΧΑΝΙΣΜΟ ΔΙΑΣΠΟΡΑΣ ΔΕΣΜΗΣ ΝΕΡΟΥ (ΔΙΑΧΥΤΗ)	06-08-1998	1003154
ΔΕΛΗΚΩΝΣΤΑΝΤΙΝΟΣ ΓΕΩΡΓΙΟΣ	ΜΕΘΟΔΟΣ ΕΞΟΥΔΕΤΕΡΩΣΗΣ ΤΩΝ ΠΟΛΕΜΙΚΩΝ ΧΗΜΙΚΩΝ ΑΕΡΙΩΝ ΤΗΣ ΜΟΥΣΤΑΡΔΑΣ, ΤΗΣ ΣΑΡΙΝΗΣ ΚΑΙ ΤΟΥ ΔΕΡΜΑΤΙΚΟΥ ΕΡΥΘΗΜΑΤΟΣ ΑΠΟ ΤΗΝ ΥΠΕΡΙΩΔΗ ΑΚΤΙΝΟΒΟΛΙΑ ΤΟΥ ΗΛΙΟΥ ΜΕ ΤΗΝ ΧΡΗΣΙΜΟΠΟΙΗΣΗ ΑΝΑΣΤΟΛΕΩΝ ΤΩΝ ΕΛΕΥΘΕΡΩΝ ΡΙΖΩΝ	23-06-1998	1003146
ΔΕΛΗΚΩΝΣΤΑΝΤΙΝΟΥ - ΒΥΛΛΙΩ-ΤΟΥ ΒΑΣΙΛΙΚΗ	ΜΕΘΟΔΟΣ ΕΞΟΥΔΕΤΕΡΩΣΗΣ ΤΩΝ ΠΟΛΕΜΙΚΩΝ ΧΗΜΙΚΩΝ ΑΕΡΙΩΝ ΤΗΣ ΜΟΥΣΤΑΡΔΑΣ, ΤΗΣ ΣΑΡΙΝΗΣ ΚΑΙ ΤΟΥ ΔΕΡΜΑΤΙΚΟΥ ΕΡΥΘΗΜΑΤΟΣ ΑΠΟ ΤΗΝ ΥΠΕΡΙΩΔΗ ΑΚΤΙΝΟΒΟΛΙΑ ΤΟΥ ΗΛΙΟΥ ΜΕ ΤΗΝ ΧΡΗΣΙΜΟΠΟΙΗΣΗ ΑΝΑΣΤΟΛΕΩΝ ΤΩΝ ΕΛΕΥΘΕΡΩΝ ΡΙΖΩΝ	23-06-1998	1003146
ΔΙΑΜΑΝΤΟΠΟΥΛΟΣ ΛΕΩΝΙΔΑΣ	ΣΥΣΤΗΜΑ ΘΕΡΜΟΓΡΑΦΗΣΗΣ ΤΟΙΧΩΜΑΤΟΣ ΚΑΙ ΑΥΛΟΥ ΑΝΘΡΩΠΙΝΩΝ ΚΑΙ ΖΩΙΚΩΝ ΑΓΓΕΙΩΝ ΜΕ ΤΗ ΧΡΗΣΗ ΕΙΔΙΚΟΥ ΚΑΘΕΤΗΡΑ-ΑΓΩΓΟΥ ΥΠΕΡΥΘΡΟΥ ΑΚΤΙΝΟΒΟΛΙΑΣ ΚΑΙ ΣΥΣΤΗΜΑΤΟΣ ΗΛΕΚΤΡΟΝΙΚΟΥ ΥΠΟΛΟΓΙΣΤΗ	26-09-1997	1003158
ΙΝΣΤΙΤΟΥΤΟ ΘΑΛΑΣΣΙΑΣ ΒΙΟΛΟΓΙΑΣ ΚΡΗΤΗΣ	ΣΥΣΤΗΜΑ ΑΥΤΟΜΑΤΗΣ ΕΜΦΥΤΕΥΣΗΣ ΜΕΤΑΛΛΙΝΩΝ ΣΩΛΗΝΩΝ ΣΕ ΘΑΛΑΣΣΙΟΥΣ ΙΖΗΜΑΤΟΓΕΝΕΙΣ ΠΥΘΜΕΝΕΣ	14-08-1997	1003157
ΚΑΛΑΙΤΖΗΣ ΝΙΚΟΛΑΟΣ	ΜΕΘΟΔΟΣ ΚΑΙ ΣΥΣΚΕΥΗ ΜΕΤΡΗΣΗΣ ΜΗΚΟΥΣ ΚΑΙ ΤΑΧΥΤΗΤΑΣ ΠΑΡΑΔΟΣΕΩΣ ΝΗΜΑΤΟΣ ΜΕ ΧΡΗΣΗ ΧΩΡΗΤΙΚΩΝ ΑΙΣΘΗΤΗΡΩΝ 1	6-01-1998	1003145
ΚΑΛΑΙΤΖΗΣ ΧΡΗΣΤΟΣ	ΣΥΣΤΗΜΑ ΣΠΟΝΔΥΛΙΚΗΣ ΕΝΔΟΠΡΟΘΕΣΗΣ ΠΛΑΚΑΣ-ΚΥΛΙΝΔΡΟΥ	29-06-1998	1003160
ΚΛΑΠΑΚΗΣ ΜΑΝΟΥΣΟΣ	ΣΤΡΟΦΕΙΟ ΠΟΛΛΑΠΛΗΣ ΤΑΣΕΩΣ ΕΝΑΛΛΑΣΣΟΜΕΝΟΥ ΚΑΙ ΣΥΝΕΧΟΥΣ ΡΕΥΜΑΤΟΣ (Ε.Ρ.Σ.Ρ.) ΑΠΟ 0-230V. ΜΕΤΑΒΛΗΤΗΣ ΤΑΧΥΤΗΤΑΣ ΚΑΙ ΦΟΡΑΣ ΠΕΡΙΣΤΡΟΦΗΣ	30-03-1998	1003144
ΚΟΥΛΟΥΜΠΗΣ ΠΑΝΑΓΙΩΤΗΣ	ΒΙΟΛΟΓΙΚΟΣ ΚΑΘΑΡΙΣΜΟΣ ΝΕΡΟΥ ΣΕ ΒΑΘΜΟ ΜΕΧΡΙ ΚΑΙ ΠΟΣΙΜΟ	26-05-1998	1003152
ΜΑΡΚΟΓΙΑΝΝΟΠΟΥΛΟΥ-ΦΟJΑΣ ΕΛΕΝΗ	ΣΥΣΚΕΥΗ ΕΚΤΙΜΗΣΗΣ ΕΛΑΣΤΙΚΟΤΗΤΑΣ ΤΟΥ ΑΡΤΗΡΙΑΚΟΥ ΤΟΙΧΩΜΑΤΟΣ	09-09-1998	1003147
ΠΑΛΑΙΟΧΩΡΙΝΟΣ ΙΩΑΝΝΗΣ	ΝΕΟ ΝΤΟΥΙ Ε14 ΜΕ ΠΡΟΣΤΑΤΕΥΤΙΚΑ ΚΑΛΥΜΜΑΤΑ	07-05-1998	1003151
ΠΑΛΙΟΥΡΑΣ ΙΩΑΚΕΙΜ	ΠΛΩΤΟ ΦΡΑΓΜΑ ΚΑΘΑΡΙΣΜΟΥ ΤΗΣ ΕΠΙΦΑΝΕΙΑΣ ΤΗΣ ΘΑΛΑΣΣΗΣ ΑΠΟ ΣΤΕΡΕΑ ΕΠΙΠΛΕΟΝΤΑ ΑΝΤΙΚΕΙΜΕΝΑ ΚΑΙ ΠΕΤΡΕΛΛΙΟΕΙΔΗ ΚΑΤΑΛΟΙΠΑ	01-10-1998	1003148

ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ (73)	ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ (54)	ΚΑΤΑΘΕΣΗ (22)	ΑΡ. Δ.Ε. (11)
ΠΑΝΤΑΖΟΠΟΥΛΟΣ ΒΑΣΙΛΕΙΟΣ	ΜΕΤΑΤΡΟΠΕΣ ΔΙΑ ΤΗΝ ΟΙΚΟΝΟΜΙΑΝ ΚΟΣΤΟΥΣ ΗΛΕΚΤΡΙΚΟΥ ΡΕΥΜΑΤΟΣ	10-07-1998	1003153
ΠΡΟΗΓΜΕΝΑ ΣΥΣΤΗΜΑΤΑ ΕΠΙΚΟΙΝΩΝΙΑΣ ΜΟΝ. Ε.Π.Ε.	ΠΛΑΣΤΙΚΟ ΕΞΑΡΤΗΜΑ ΠΡΟΣΑΡΜΟΓΗΣ 2 ΠΡΙΖΩΝ RJ45	16-07-1997	1003156
ΡΑΠΑΝΑΚΗΣ ΠΑΝΤΕΛΕΗΜΩΝ	ΣΥΣΚΕΥΑΣΙΑ ΣΥΝΤΗΡΗΣΗΣ ΥΓΡΩΝ ΤΡΟΦΙΜΩΝ ΚΑΙ ΠΟΤΩΝ ΣΕ ΜΕΤΑΛΛΙΚΟ ΚΥΛΙΝΔΡΙΚΟ ΔΟΧΕΙΟ ΜΕ ΠΛΑΣΤΙΚΟ ΚΑΠΑΚΙ ΓΙΑ ΧΡΗΣΗ ΣΑΝ ΠΟΤΗΡΙ ΚΑΙ ΣΥΝΟΛΙΚΗ ΕΜΦΑΝΙΣΗ ΟΜΟΙΑ ΜΕ ΓΑΛΑΚΤΟΔΟΧΕΙΟ	23-02-1998	1003150
ΣΑΚΕΛΛΑΡΙΟΥ ΠΑΥΛΟΣ	ΣΥΣΤΗΜΑ ΣΠΟΝΔΥΛΙΚΗΣ ΕΝΔΟΠΡΟΘΕΣΗΣ ΠΛΑΚΑΣ-ΚΥΛΙΝΔΡΟΥ	29-06-1998	1003160
ΣΤΕΦΑΝΑΔΗΣ ΧΡΙΣΤΟΔΟΥΛΟΣ	ΣΥΣΤΗΜΑ ΘΕΡΜΟΓΡΑΦΗΣΗΣ ΤΟΙΧΩΜΑΤΟΣ ΚΑΙ ΑΥΛΟΥ ΑΝΘΡΩΠΙΝΩΝ ΚΑΙ ΖΩΙΚΩΝ ΑΓΓΕΙΩΝ ΜΕ ΤΗ ΧΡΗΣΗ ΕΙΔΙΚΟΥ ΚΑΘΕΤΗΡΑ-ΑΓΩΓΟΥ ΥΠΕΡΥΘΡΟΥ ΑΚΤΙΝΟΒΟΛΙΑΣ ΚΑΙ ΣΥΣΤΗΜΑΤΟΣ ΗΛΕΚΤΡΟΝΙΚΟΥ ΥΠΟΛΟΓΙΣΤΗ	26-09-1997	1003158
ΤΟΥΤΟΥΖΑΣ ΠΑΥΛΟΣ	ΣΥΣΤΗΜΑ ΘΕΡΜΟΓΡΑΦΗΣΗΣ ΤΟΙΧΩΜΑΤΟΣ ΚΑΙ ΑΥΛΟΥ ΑΝΘΡΩΠΙΝΩΝ ΚΑΙ ΖΩΙΚΩΝ ΑΓΓΕΙΩΝ ΜΕ ΤΗ ΧΡΗΣΗ ΕΙΔΙΚΟΥ ΚΑΘΕΤΗΡΑ-ΑΓΩΓΟΥ ΥΠΕΡΥΘΡΟΥ ΑΚΤΙΝΟΒΟΛΙΑΣ ΚΑΙ ΣΥΣΤΗΜΑΤΟΣ ΗΛΕΚΤΡΟΝΙΚΟΥ ΥΠΟΛΟΓΙΣΤΗ	26-09-1997	1003158

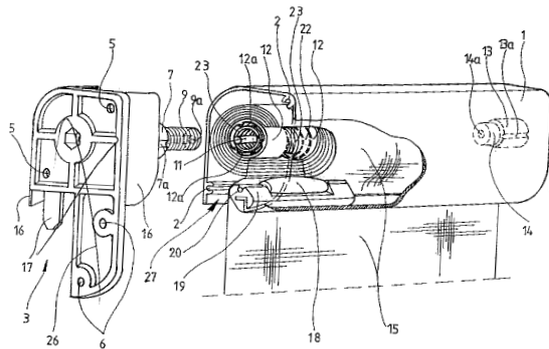
2.4 ΠΙΣΤΟΠΟΙΗΤΙΚΑ ΥΠΟΔΕΙΓΜΑΤΟΣ ΧΡΗΣΙΜΟΤΗΤΑΣ

ΑΡΙΘΜΟΣ Π.Υ.Χ.	(11):	2002157
ΑΡΙΘΜΟΣ ΑΙΤΗΣΗΣ Π.Υ.Χ.	(21):	990200072
ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ	(73):	BRIGHT ABEE Γεν. Κολοκοτρώνη 38 117 41 ΑΘΗΝΑ, ΕΛΛΑΣ
ΗΜΕΡΟΜΗΝΙΑ ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ	(22):	08-04-1999
ΗΜΕΡΟΜΗΝΙΑ ΑΠΟΝΟΜΗΣ	(47):	07-06-1999
ΣΥΜΒΑΤΙΚΕΣ ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ	(30):	—
ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ	(72):	ΣΕΡΕΠΙΣΟΣ ΓΕΩΡΓΙΟΣ
ΕΙΔΙΚΟΣ ΠΛΗΡΕΞΟΥΣΙΟΣ	(74):	—
ΑΝΤΙΚΛΗΤΟΣ	(74):	—
ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ	(54):	ΠΡΟΦΙΛ ΚΥΤΙΟΥ ΕΓΚΙΒΩΤΙΣΜΟΥ ΜΗΧΑΝΙΣΜΟΥ ΠΕΡΙΕΛΙΞΕΩΣ ΑΝΤΙΚΩΝΩΠΙΚΗΣ ΣΙΤΑΣ ΜΕ ΠΛΕΥΡΙΚΑ ΠΩΜΑΤΑ ΕΝΟΣ ΣΤΟΙΧΕΙΟΥ ΚΑΙ ΜΕΣΑ ΕΛΕΓΧΟΥ ΟΜΑΛΗΣ ΠΕΡΙΕΛΙΞΕΩΣ ΣΙΤΑΣ ΚΑΙ ΑΚΑΜΨΙΑΣ ΦΕΡΟΝΤΟΣ ΑΞΟΝΟΣ

ΠΕΡΙΛΗΨΗ (57)

Περιγράφεται βελτιωμένο λειτουργικά και απλοποιημένο κατασκευαστικά προφίλ κυτίου εγκιβωτισμού του μηχανισμού περιελίξεως αντικωνωπικής σίτας, το οποίο περιλαμβάνει: α. Ζεύγος διαγωνίως έναντι νευρώσεων -οπών (2) δια μέσω των οποίων διέρχονται κοχλίες συναρμογής με εκατέρωθεν πλαστικά πλευρικά πώματα, β. Γωνιακή απόληξη (25) μορφολογίας Γ στο κάτω ανοικτό άκρο του κυτίου οριζοντίως έναντι μιας των νευρώσεων -οπών (2) όπου στην γωνιακή απόληξη (25) είναι προσαρμόσιμο μέσον ελέγχου ομαλής και αθόρυβης περιελίξεως της

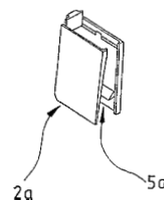
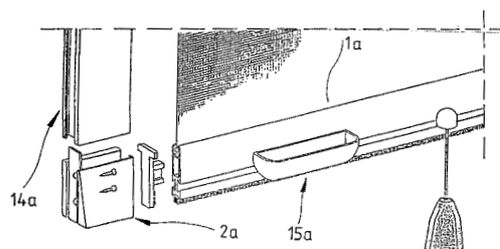
αντικωνωπικής σίτας (25) στο εντός του ρηθέντος κυτίου εγκιβωτιζόμενο τύμπανο περιελίξεως (12). Στην εφεύρεση περιγράφονται επίσης πλευρικά πώματα ενός ενιαίου τεμαχίου για πρόσφυση στο προφίλ κυτίου, τους πλευρικούς οδηγούς και στερέωση στο κάσσωμα και μέσο ελέγχου ομαλής αθόρυβης περιελίξεως της αντικωνωπικής σίτας (25) στο εντός του κυτίου εγκιβωτιζόμενο τύμπανο περιελίξεως (12). Τέλος προτείνεται και κύλινδρος (22) από σκληρό πλαστικό με το οποίο περιβάλλεται ο κεντρικός φέρων άξων (11) και το περίεξ αυτού περιελισσόμενο διαμήκης ελατήριο (23) προς αντιμετώπιση του βέλους κάμψεως του ρηθέντος κεντρικού φέροντος άξονος που είναι δυνατόν να προκύψει ένεκα κοπώσεως.



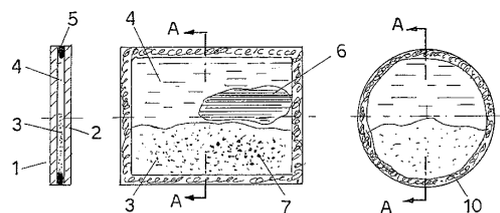
ΑΡΙΘΜΟΣ Π.Υ.Χ.	(11):	2002158
ΑΡΙΘΜΟΣ ΑΙΤΗΣΗΣ Π.Υ.Χ.	(21):	990200073
ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ	(73):	BRIGHT ABEE Γεν. Κολοκοτρώνη 38 117 41 ΑΘΗΝΑ, ΕΛΛΑΣ
ΗΜΕΡΟΜΗΝΙΑ ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ	(22):	08-04-1999
ΗΜΕΡΟΜΗΝΙΑ ΑΠΟΝΟΜΗΣ	(47):	07-06-1999
ΣΥΜΒΑΤΙΚΕΣ ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ	(30):	—
ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ	(72):	ΣΕΡΕΠΙΣΟΣ ΓΕΩΡΓΙΟΣ
ΕΙΔΙΚΟΣ ΠΛΗΡΕΞΟΥΣΙΟΣ	(74):	—
ΑΝΤΙΚΛΗΤΟΣ	(74):	—
ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ	(54):	ΠΡΟΦΙΛ ΒΑΣΕΩΣ ΚΑΤΑΚΟΡΥΦΑ ΠΤΥΣΣΟΜΕΝΗΣ ΑΝΤΙΚΩΝΩΠΙΚΗΣ ΣΙΤΑΣ ΚΑΙ ΣΥΝΕΡΓΑΖΟΜΕΝΟ ΕΞΑΡΤΗΜΑ ΣΤΕΡΕΩΣΗΣ ΤΗΣ ΑΝΑΠΤΥΧΘΕΙΣΗΣ ΣΙΤΑΣ

ΠΕΡΙΛΗΨΗ (57)

Περιγράφεται οριζόντιο προφίλ βάσεως κατακόρυφα πτυσσόμενης αντικωνωπικής σίτας ή συναφούς πετάσματος που συνεργάζεται με πλαστικό εξάρτημα στερέωσης της αναπτυχθείσας σίτας, το οποίο τοποθετείται στα πλευρικά προφίλ-οδηγούς στα δύο άκρα του οριζόντιου προφίλ και λειτουργεί έτσι ώστε να προβάλλει οδόντες αγκιστρώσεως που κλειδώνουν μέσα σε αύλακα του οριζόντιου προφίλ βάσεως της σίτας. Η θέση της παραπάνω αύλακας είναι τέτοια ώστε η ασφάλιση να είναι σταθερά και η απασφάλιση να γίνεται μόνο κατόπιν εκούσιας κίνησης κλίσεως του οριζόντιου προφίλ από την κατακόρυφο ώστε να επιτευχθεί απαγκίστρωση των οδόντων αγκιστρώσεως. Ο σχεδιασμός και η θέση των χειρολαβών έλξεως του οριζόντιου προφίλ στην αύλακα που βρίσκεται στην άλλη πλευρά της αύλακας αγκιστρώσεως των οδόντων έχει βέλτιστο εργονομικό, λειτουργικό και αισθητικό αποτέλεσμα.



ΑΡΙΘΜΟΣ Π.Υ.Χ.	(11): 2002159
ΑΡΙΘΜΟΣ ΑΙΤΗΣΗΣ Π.Υ.Χ.	(21): 970200107
ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ	(73): ΧΙΩΤΗΣ ΚΩΝΣΤΑΝΤΙΝΟΣ Κολοκοτρώνη 88 251 00 ΡΟΔΟΣ, ΕΛΛΑΣ
ΗΜΕΡΟΜΗΝΙΑ ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ	(22): 11-06-1997
ΗΜΕΡΟΜΗΝΙΑ ΑΠΟΝΟΜΗΣ	(47): 22-06-1999
ΣΥΜΒΑΤΙΚΕΣ ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ	(30): —
ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ	(72): ΧΙΩΤΗΣ ΚΩΝΣΤΑΝΤΙΝΟΣ
ΕΙΔΙΚΟΣ ΠΛΗΡΕΞΟΥΣΙΟΣ	(74): —
ΑΝΤΙΚΛΗΤΟΣ	(74): —
ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ	(54): ΔΙΑΚΟΣΜΗΤΙΚΟΣ ΠΙΝΑΚΑΣ ΜΕ ΥΓΡΟ ΚΑΙ ΜΕΤΑΚΙΝΟΥΜΕΝΟΥΣ ΚΟΚΚΟΥΣ



ΠΕΡΙΛΗΨΗ (57)

Διακοσμητικός πίνακας με υγρό και μετακινούμενους κόκκους που αποτελείται από δύο επιφάνειες (1,2), που είναι συνδεδεμένες μεταξύ τους με την παχύρρευστη συγκολλητική ουσία (5), που αφήνει μικρό χώρο μεταξύ τους και ο οποίος φέρει υγρό (4), ενός χρώματος και το ρευστό (6), μη διαλυτό στο νερό άλλο χρώματος και τους κόκκους (3), ενός άλλου χρώματος, καθώς επίσης και τους κόκκους (7), διαφορετικού χρώματος. Περιφερειακά, περιβάλλεται από μία ενιαία κορνίζα (8), ή την ταινία (9). Καθώς αλλάζουμε τη θέση του πίνακα πάνω-κάτω, οι κόκκοι αρχίζουν να πέφτουν αργά-αργά και να σχηματίζουν διάφορα τυχαία σχήματα. Το πλεονέκτημα αυτής της εφεύρεσης είναι ότι δημιουργεί πολυχρωμία από τα διαφορετικού χρώματος υλικά, με άμεσο επακόλουθο να δίνει ευχάριστη εντύπωση στον θεατή.

ΑΡΙΘΜΟΣ Π.Υ.Χ.	(11): 2002160
ΑΡΙΘΜΟΣ ΑΙΤΗΣΗΣ Π.Υ.Χ.	(21): 990200062
ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ	(73): ΕΛΕΥΘΕΡΙΟΥ ΓΕΩΡΓΙΟΣ Διστόμου 35, ΚΑΤΩ ΤΟΥΜΠΑ 544 53 ΘΕΣΣΑΛΟΝΙΚΗ, ΕΛΛΑΣ
ΗΜΕΡΟΜΗΝΙΑ ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ	(22): 10-11-1998
ΗΜΕΡΟΜΗΝΙΑ ΑΠΟΝΟΜΗΣ	(47): 22-06-1999
ΣΥΜΒΑΤΙΚΕΣ ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ	(30): —
ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ	(72): ΕΛΕΥΘΕΡΙΟΥ ΓΕΩΡΓΙΟΣ
ΕΙΔΙΚΟΣ ΠΛΗΡΕΞΟΥΣΙΟΣ	(74): —
ΑΝΤΙΚΛΗΤΟΣ	(74): —
ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ	(54): ΠΑΙΧΝΙΔΙ-ΠΟΔΟΣΦΑΙΡΟ ΜΕ 18 Ή 20 Ή 22 ΠΑΙΚΤΕΣ

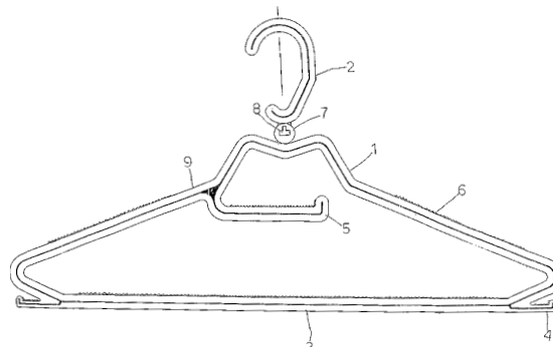
ΠΕΡΙΛΗΨΗ (57)

Είναι ένα επιτραπέζιο παιχνίδι που παίζεται πάνω σε ένα ξύλινο βάθρο σχήματος τραπέζιου -1- με 18 ή 20 ή 22 παίκτες. Οι παίκτες μέσω τροχαλιών -9-10- παίρνουν κίνηση με ιμάντα -11- με την περιστροφή ενός πόμολου -4-.

ΑΡΙΘΜΟΣ Π.Υ.Χ. (11): **2002161**
ΑΡΙΘΜΟΣ ΑΙΤΗΣΗΣ Π.Υ.Χ. (21): 930200210
ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ (73): Α. ΧΑΤΖΟΠΟΥΛΟΣ ΑΛΕΞΑΝΔΡΟΣ - Γ.
ΑΝΤΩΝΑΡΟΣ Ο.Ε.
Α7 Ο.Τ. ΒΙΠΕΘ, ΣΙΝΔΟΣ
570 22 ΘΕΣΣΑΛΟΝΙΚΗ, ΕΛΛΑΣ

ΗΜΕΡΟΜΗΝΙΑ ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ (22): 09-08-1993
ΗΜΕΡΟΜΗΝΙΑ ΑΠΟΝΟΜΗΣ (47): 22-06-1999
ΣΥΜΒΑΤΙΚΕΣ ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ (30): –
ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ (72): 1) ΧΑΤΖΟΠΟΥΛΟΣ ΑΛΕΞΑΝΔΡΟΣ
2) ΑΝΤΩΝΑΡΑΣ ΓΕΩΡΓΙΟΣ

ΕΙΔΙΚΟΣ ΠΛΗΡΕΞΟΥΣΙΟΣ (74): –
ΑΝΤΙΚΛΗΤΟΣ (74): –
ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ (54): **ΚΡΕΜΑΣΤΡΑ ΡΟΥΧΩΝ ΜΕ ΠΕΡΙΣΤΡΕΦΟΜΕΝΟ ΑΓΚΙΣΤΡΟ.**



ΠΕΡΙΛΗΨΗ (57)

Είναι μια κρεμάστρα ρούχων από πλαστικό που αποτελείται από έναν σκελετό -1- με διάφορα μόνιμα άγκιστρα -4-5- που φέρει στο άνω μέρος σφαιρική υποδοχή -7- όπου φωλιάζει το κυλινδρικό άκρο -8- του περιστρεφόμενου άγκιστρου -2-. Η κρεμάστρα προσφέρεται για το κρέμασμα όλων των ειδών των ρούχων (ανδρικά- γυναικεία).

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

<i>ΚΑΤΑΘΕΣΗ</i> (22)	<i>ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ</i> (73)	<i>ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ</i> (54)	<i>ΑΡ. Π.Υ.Χ.</i> (11)
09-08-1993	Α. ΧΑΤΖΟΠΟΥΛΟΣ ΑΛΕΞΑΝΔΡΟΣ - Γ. ΑΝΤΩΝΑΡΟΣ Ο.Ε.	ΚΡΕΜΑΣΤΡΑ ΡΟΥΧΩΝ ΜΕ ΠΕΡΙΣΤΡΕΦΟΜΕΝΟ ΑΓΚΙΣΤΡΟ.	2002161
11-06-1997	ΧΙΩΤΗΣ ΚΩΝΣΤΑΝΤΙΝΟΣ	ΔΙΑΚΟΣΜΗΤΙΚΟΣ ΠΙΝΑΚΑΣ ΜΕ ΥΓΡΟ ΚΑΙ ΜΕΤΑΚΙΝΟΥ- ΜΕΝΟΥΣ ΚΟΚΚΟΥΣ	2002159
10-11-1998		ΕΛΕΥΘΕΡΙΟΥ ΓΕΩΡΓΙΟΣ ΠΑΙΧΝΙΔΙ-ΠΟΔΟΣΦΑΙΡΟ ΜΕ 18 Ή 20 Ή 22 ΠΑΙΚΤΕΣ	2002160
08-04-1999	BRIGHT AΒΕΕ	ΠΡΟΦΙΛ ΚΥΤΙΟΥ ΕΓΚΙΒΩΤΙΣΜΟΥ ΜΗΧΑΝΙΣΜΟΥ ΠΕΡΙΕ- ΛΙΞΕΩΣ ΑΝΤΙΚΩΝΩΠΙΚΗΣ ΣΙΤΑΣ ΜΕ ΠΛΕΥΡΙΚΑ ΠΩΜΑΤΑ ΕΝΟΣ ΣΤΟΙΧΕΙΟΥ ΚΑΙ ΜΕΣΑ ΕΛΕΓΧΟΥ ΟΜΑΛΗΣ ΠΕΡΙΕ- ΛΙΞΕΩΣ ΣΙΤΑΣ ΚΑΙ ΑΚΑΜΨΙΑΣ ΦΕΡΟΝΤΟΣ ΑΞΟΝΟΣ	2002157
08-04-1999	BRIGHT AΒΕΕ	ΠΡΟΦΙΛ ΒΑΣΕΩΣ ΚΑΤΑΚΟΡΥΦΑ ΠΤΥΣΣΟΜΕΝΗΣ ΑΝΤΙ- ΚΩΝΩΠΙΚΗΣ ΣΙΤΑΣ ΚΑΙ ΣΥΝΕΡΓΑΖΟΜΕΝΟ ΕΞΑΡΤΗΜΑ ΣΤΕΡΕΩΣΕΩΣ ΤΗΣ ΑΝΑΠΤΥΧΘΕΙΣΗΣ ΣΙΤΑΣ	2002158

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

ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ (73)	ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ (54)	ΚΑΤΑΘΕΣΗ (22)	ΑΡ. Π.Υ.Χ. (11)
BRIGHT ABEE	ΠΡΟΦΙΛ ΚΥΤΙΟΥ ΕΓΚΙΒΩΤΙΣΜΟΥ ΜΗΧΑΝΙΣΜΟΥ ΠΕΡΙΛΙΞΕΩΣ ΑΝΤΙΚΩΝΩΠΙΚΗΣ ΣΙΤΑΣ ΜΕ ΠΛΕΥΡΙΚΑ ΠΩΜΑΤΑ ΕΝΟΣ ΣΤΟΙΧΕΙΟΥ ΚΑΙ ΜΕΣΑ ΕΛΕΓΧΟΥ ΟΜΑΛΗΣ ΠΕΡΙΛΙΞΕΩΣ ΣΙΤΑΣ ΚΑΙ ΑΚΑΜΨΙΑΣ ΦΕΡΟΝΤΟΣ ΑΞΟΝΟΣ	08-04-1999	2002157
BRIGHT ABEE	ΠΡΟΦΙΛ ΒΑΣΕΩΣ ΚΑΤΑΚΟΡΥΦΑ ΠΤΥΣΣΟΜΕΝΗΣ ΑΝΤΙΚΩΝΩΠΙΚΗΣ ΣΙΤΑΣ ΚΑΙ ΣΥΝΕΡΓΑΖΟΜΕΝΟ ΕΞΑΡΤΗΜΑ ΣΤΕΡΕΩΣΕΩΣ ΤΗΣ ΑΝΑΠΤΥΧΘΕΙΣΗΣ ΣΙΤΑΣ	08-04-1999	2002158
A. ΧΑΤΖΟΠΟΥΛΟΣ ΑΛΕΞΑΝΔΡΟΣ - Γ. ΑΝΤΩΝΑΡΟΣ Ο.Ε.	ΚΡΕΜΑΣΤΡΑ ΡΟΥΧΩΝ ΜΕ ΠΕΡΙΣΤΡΕΦΟΜΕΝΟ ΑΓΚΙΣΤΡΟ.	09-08-1993	2002161
ΕΛΕΥΘΕΡΙΟΥ ΓΕΩΡΓΙΟΣ	ΠΑΙΧΝΙΔΙ-ΠΟΔΟΣΦΑΙΡΟ ΜΕ 18 Ή 20 Ή 22 ΠΑΙΚΤΕΣ	10-11-1998	2002160
ΧΙΩΤΗΣ ΚΩΝΣΤΑΝΤΙΝΟΣ	ΔΙΑΚΟΣΜΗΤΙΚΟΣ ΠΙΝΑΚΑΣ ΜΕ ΥΓΡΟ ΚΑΙ ΜΕΤΑΚΙΝΟΥΜΕΝΟΥΣ ΚΟΚΚΟΥΣ	11-06-1997	2002159



ΟΡΓΑΝΙΣΜΟΣ ΒΙΟΜΗΧΑΝΙΚΗΣ ΙΔΙΟΚΤΗΣΙΑΣ (Ο.Β.Ι.)

ΙΣΟΛΟΓΙΣΜΟΣ ΤΗΣ 31ης ΔΕΚΕΜΒΡΙΟΥ 1998
11η ΕΤΑΙΡΙΚΗ ΧΡΗΣΗ (1 ΙΑΝΟΥΑΡΙΟΥ - 31 ΔΕΚΕΜΒΡΙΟΥ 1998)

ΕΝΕΡΓΗΤΙΚΟ	Ποσά κλειόμενης χρήσεως 1998	Ποσά προηγούμενης χρήσεως 1997
Β. ΞΕΛΑ ΕΠΚΑΤΑΣΤΑΣΕΩΣ	Αξία κτίσεως	Αξία κτίσεως
4. Λοιπά έξοδα εγκαταστάσεως	484.916.920	360.936.643
	<u>103.980.277</u>	<u>409.998.400</u>
	325.430.950	83.567.450
Γ. ΠΑΠΟ ΕΝΕΡΓΗΤΙΚΟ		
II. Ενσώματες Ακίνητοποιήσεις		
1. Γηπέδα - Οικόπεδα	638.940.000	0
3. Κτίρια και τεχνικά έργα	1.360.245.650	1.017.895.810
5. Μεταφορικά μέσα	12.935.000	6.380.422
6. Επίπλα και λοιπός εξοπλισμός	489.808.467	403.465.836
Σύνολο ακίνητοποιήσεων (ΠI)	<u>2.501.929.117</u>	<u>1.749.733.019</u>
	2.179.970.195	583.834.849
III. Συμμετοχές και άλλες μακροπρόθεσμες χρηματοοικονομικές απαιτήσεις		
7. Λοιπές μακροπρόθεσμες απαιτήσεις	1.324.000	0
Σύνολο πάγιου ενεργητικού (ΠI+ΠII)	<u>1.751.057.019</u>	<u>1.593.459.346</u>
	4.767.702	1.324.000
Δ. ΚΥΚΛΟΦΟΡΟΥΝ ΕΝΕΡΓΗΤΙΚΟ		
II. Απαιτήσεις		
11. Χρεώσεις διάφορα	9.658.469	0
12. Λογαριασμοί διαχειρίσεως προκαταβόλων και πιστώσεων	742.768	166.335
12α. Προκαταβολές για αγορά βιβλίων	515.305	515.305
	<u>10.916.542</u>	<u>5.449.342</u>
IV. Διαθέσιμα		
1. Ταμείο	1.561.170	991.218
3β. Καταθέσεις προθεσμίας	1.280.000.000	1.301.495.490
3γ. Καταθέσεις Ταμειτηρίου	107.185.320	99.984.146
	<u>1.388.726.490</u>	<u>1.402.470.854</u>
Σύνολο κυκλοφορούντος ενεργητικού (ΔII+ΔIV)	<u>1.999.643.092</u>	<u>1.407.920.196</u>
	1.457.242	1.457.242
Ε. ΜΕΤΑΒΑΤΙΚΟΙ ΛΟΓΑΡΙΑΣΜΟΙ ΕΝΕΡΓΗΤΙΚΟΥ		
1. Έξοδα επόμενης χρήσεως	2.791.417	2.791.417
2. Έσοδα χρήσεως εισπρακτέα	<u>4.248.659</u>	<u>4.248.659</u>
ΓΕΝΙΚΟ ΣΥΝΟΛΟ ΕΝΕΡΓΗΤΙΚΟΥ (B+Γ+Δ+E)	<u>3.279.604.248</u>	<u>3.089.195.651</u>
	3.279.604.248	3.089.195.651
ΛΟΓΑΡΙΑΣΜΟΙ ΠΑΞΕΩΣ ΧΡΕΩΣΤΙΚΟΙ		
1. Αλλότρια περιουσιακά στοιχεία	4	2
	<u>4</u>	<u>2</u>
ΠΑΘΗΤΙΚΟ		
A. ΙΔΙΑ ΚΕΦΑΛΑΙΑ		
III. Διαφορές αναπροσαρμογής - Επιχορηγήσεις Επενδύσεων		
3. Επιχορηγήσεις επενδύσεων πάγιου ενεργητικού	529.379.758	529.372.269
3α. Επιχορηγήσεις Ε.Ο.Κ.	301.800.290	301.800.290
3β. Επιχορηγήσεις Π.Δ.Ε.	85.627.175	79.151.147
3γ. Επιχορηγήσεις Ε.Γ.Δ.Ε.	1.954.237	1.954.237
3δ. Επιχορηγήσεις W.I.P.O.	918.761.460	912.277.943
Μείζον: Αναλογίες στο απορροσθέν μέλος παγίων	653.984.251	583.188.918
IV. Αποθεματικά Κεφάλαια		
1. Εκτακτα αποθεματικά	10.319.451	0
5. Αφρορολόγητα αποθεματικά ειδικών διατάξεων νόμων	2.722.963.635	2.508.227.227
	<u>2.733.283.086</u>	<u>2.508.227.227</u>
Σύνολο ιδίων κεφαλαίων (ΔIII+ΔIV)	<u>2.998.060.295</u>	<u>2.897.316.252</u>
	60.756.881	47.042.219
B. ΠΡΟΒΛΕΨΕΙΣ ΓΙΑ ΚΙΝΔΥΝΟΥΣ ΚΑΙ ΕΞΟΔΑ		
1. Προβλέψεις για αποζημίωση προσωπικού λόγω εξόδου από την υπηρεσία	60.756.881	47.042.219
Γ. ΥΠΟΧΡΕΩΣΕΙΣ		
I. Μακροπρόθεσμες υποχρεώσεις		
8. Λοιπές μακροπρόθεσμες υποχρεώσεις	1.238.056	0
II. Βραχυπρόθεσμες υποχρεώσεις		
1. Προμηθευτές	15.249.383	29.766.653
5. Υποχρεώσεις από φόρους - τέλη	29.215.977	21.208.093
6. Ασφαλιστικοί Οργανισμοί	27.892.902	25.713.087
11. Πιστωτές διάφορα	111.459.408	100.812.663
	<u>183.817.670</u>	<u>177.500.496</u>
Σύνολο υποχρεώσεων (Π+ΠI)	<u>185.055.726</u>	<u>177.500.496</u>
	13.833.841	17.961.423
Δ. ΜΕΤΑΒΑΤΙΚΟΙ ΛΟΓΑΡΙΑΣΜΟΙ ΠΑΘΗΤΙΚΟΥ		
1. Έσοδα επόμενων χρήσεων	21.897.505	9.375.261
2. Έξοδα χρήσεως δουλεψμένα	<u>35.731.346</u>	<u>27.336.684</u>
ΓΕΝΙΚΟ ΣΥΝΟΛΟ ΠΑΘΗΤΙΚΟΥ (A+B+Γ+Δ)	<u>3.279.604.248</u>	<u>3.089.195.651</u>
	3.279.604.248	3.089.195.651
ΛΟΓΑΡΙΑΣΜΟΙ ΠΑΞΕΩΣ ΠΙΣΤΩΤΙΚΟΙ		
1. Δικαιούχοι αλλοτρικών περιουσιών	4	2
	<u>4</u>	<u>2</u>

**ΚΑΤΑΣΤΑΣΗ ΑΠΟΤΕΛΕΣΜΑΤΩΝ ΧΡΗΣΕΩΣ
31ης ΔΕΚΕΜΒΡΙΟΥ 1998 (1 ΙΑΝΟΥΑΡΙΟΥ - 31 ΔΕΚΕΜΒΡΙΟΥ 1998)**

ΠΙΝΑΚΑΣ ΔΙΑΘΕΣΕΩΣ ΑΠΟΤΕΛΕΣΜΑΤΩΝ

	Ποσά κλειόμενης χρήσεως 1998	Ποσά προηγούμενης χρήσεως 1997	Ποσά κλειόμενης χρήσεως 1998	Ποσά προηγούμενης χρήσεως 1997
I. Αποτελέσματα εκμεταλλεύσεως				
Εσοδα από τέλη	998.393.920	973.029.849	Καθαρά αποτελέσματα (Κέρδη) χρήσεως	228.993.544
Μικτά αποτελέσματα (Κέρδη) εκμεταλλεύσεως	998.393.920	973.029.849	Μείων:	
Πλέον: Άλλα έσοδα εκμεταλλεύσεως	22.276.005	13.831.691	1. Φόρος εισοδήματος	3.937.685
Σύνολο	1.020.669.925	986.861.540	Πλεονάσμα προς διάθεση	225.055.859
Μείων:				
Μερικά αποτελέσματα (Κέρδη) εκμεταλλεύσεως	1.344.956	17.543.662		
ΠΛΕΟΝ: 4. Πιστωτικοί τόκοι & συναφή έσοδα	159.801.763	71.899.122	Η διάθεση του πλεονάσματος γίνεται ως εξής:	
Μείων:			Απορρολήγτα αποθεματικά ειδικών	214.736.408
3. Χρεωστικοί τόκοι & συναφή έξοδα	1.751.243	1.958.764	Διατάξεις (15644/ΕΦΑ/1225/31.12.1987)	10.319.451
Ολικά αποτελέσματα (Κέρδη) εκμεταλλεύσεως	158.050.520	69.940.358	Εκτακτο αποθεματικό	225.055.859
	159.395.476	87.484.020		
II. ΠΛΕΟΝ: Εκτακτά Αποτελέσματα				
1. Εκτακτα και ανόργανα έσοδα	72.660.478	79.399.560		
2. Εκτακτα κέρδη	174.296	330.933.779		
3. Έσοδα προηγούμενων χρήσεων	2.116.262	2.326.914		
	74.951.036	412.660.253		
Μείων:				
1. Εκτακτα και ανόργανα έξοδα	1.091.265	355.557		
2. Εκτακτα κέρδη	523.778	0		
3. Έξοδα προηγούμενων χρήσεων	3.737.925	1.010.813		
Οργανικά και Εκτακτα αποτίμια (Κέρδη)	5.352.968	1.366.370		
Μείων: Σύνολο αποσβέσεων παγίων στοιχείων	208.791.178	219.967.163		
Μείων: Οι από αυτές ενσωματωμένες στο λειτουργικό κόστος	209.791.178	219.967.163		
ΚΑΘΑΡΑ ΑΠΟΤΕΛΕΣΜΑΤΑ (Κέρδη) ΧΡΗΣΕΩΣ προ φόρων	228.993.544	498.777.903		

Ελέγξαμε τις ανωτέρω Οικονομικές Καταστάσεις του Οργανισμού Βιομηχανικής Ιδιοκτησίας της διαχειριστικής χρήσεως, που έληξε την 31η Δεκεμβρίου 1998. Κατά τον έλεγχό μας εφαρμόσαμε τις ελεγκτικές διαδικασίες που κρίναμε κατάλληλες, με βάση τις αρχές και κανόνες ελεγκτικής που ακολουθεί το Σώμα Ορκωτών Ελεγκτών. Τέθηκαν στη διάθεσή μας τα βιβλία και στοιχεία που τήρησε ο Οργανισμός και μας δόθηκαν οι αναγκαίες για τον έλεγχο πληροφορίες και επεξηγήσεις που ζητήσαμε. Ο Ο.Β.Ι. τήρησε ορθά το Ελληνικό Γενικό Λογιστικό Σχέδιο. Σημειώνουμε ότι, στην παρούσα χρήση οι αποσβέσεις επί των παγίων στοιχείων και των επιχορηγήσεων αυτών, υπολογισθηκαν με βάση τους ισχύοντες συντελεστές του νέου Π.Δ. 100/1998. Από την απία αυτή οι αποσβέσεις των παγίων και των επιχορηγήσεων είναι αυξημένες, σε σχέση με αυτές που θα προέκυπταν εάν εφαρμόζονταν οι συντελεστές της προηγούμενης χρήσεως κατά δρχ. 20.000.000 περίπου. Με τελική επιβάρυνση των αποτελεσμάτων της χρήσεως κατά δρχ. 11.500.000 περίπου. Δεν έγινε άλλη τροποποίηση στη μέθοδο απογραφής, σε σχέση με την προηγούμενη χρήση. Κατά τη γνώμη μας, οι ανωτέρω Οικονομικές Καταστάσεις οι οποίες προκύπτουν από τα βιβλία και στοιχεία του Οργανισμού Βιομηχανικής Ιδιοκτησίας απεικονίζουν την περιουσιακή διάρθρωση και την οικονομική θέση του Οργανισμού κατά την 31η Δεκεμβρίου 1998, καθώς και τα αποτελέσματα της χρήσεως που έληξε αυτή την ημερομηνία, βάσει των σχετικών διατάξεων που ισχύουν και λογιστικών αρχών, οι οποίες έχουν γίνει γενικά παραδεκτές και δεν διαφέρουν από εκείνες που ο οργανισμός εφάρμοσε στην προηγούμενη χρήση, εκτός από την ανωτέρω σημειωσή μας.

Αθήνα, 11 Μαΐου 1999
Ο ΓΕΝΙΚΟΣ ΔΙΕΥΘΥΝΤΗΣ
ΚΩΝ/ΝΟΣ ΚΟΓΙΑΣ

Αθήνα, 20 Μαΐου 1999
Ο Ορκωτός Ελεγκτής
ΑΠΟΣΤΟΛΟΣ Α. ΚΟΛΟΚΥΘΑΣ
Σ.Ο.Λ. α.ε.ο.ε.

ΠΙΣΤΟΠΟΙΗΤΙΚΟ ΕΛΕΓΧΟΥ ΟΡΚΩΤΟΥ ΕΛΕΓΚΤΗ
ΠΡΟΣ ΤΟΝ ΥΠΟΥΡΓΟ ΑΝΑΠΤΥΞΗΣ



ΚΕΦΑΛΑΙΟ 3 ΜΕΤΑΒΟΛΕΣ

ΑΙΤΗΣΕΙΣ ΔΙΠΛΩΜΑΤΩΝ ΕΥΡΕΣΙΤΕΧΝΙΑΣ

ΑΡ. ΑΙΤ. Δ.Ε.	ΑΛΛΑΓΗ ΔΙΕΥΘΥΝΣΗΣ
930100432	Ο κ. Μπαλής Κωνσταντίνος (συνδικαιούχος με τους κ.κ. Φλουρή Φωτεινή, Χατζηπαυλής Ιορδάνης) της υπ' αριθμ. 930100432 αίτησης Διπλώματος Ευρεσιτεχνίας άλλαξε την διεύθυνσή του από : Γεωργικό Πανεπιστήμιο Αθηνών, Εργαστήριο Μικροβιολογίας, Ιερά Οδός 75, Τ.Κ. 118 55, Αθήνα, σε : Χαροκόπειο ΑΕΙ, Ελευθερίου Βενιζέλου 70, Τ.Κ. 176 71, Καλλιθέα.
950100467	Ο κ. Μουρτζόπουλος Ιωάννης (συνδικαιούχος με τους κ.κ. Πολιτόπουλο Κωνσταντίνο, Σαλαμούρη Σωτήρη, Τσακίρη Βασίλειο) της υπ' αριθμ. 950100467 αίτησης Διπλώματος Ευρεσιτεχνίας άλλαξε την διεύθυνσή του από : Λορ. Μαβίλη 13, 264 42 Πάτρα, σε : Πολυζωΐδη 10, 264 42 Πάτρα.

ΔΙΠΛΩΜΑΤΑ ΕΥΡΕΣΙΤΕΧΝΙΑΣ

ΑΡ. Δ..Ε.	ΑΔΕΙΑ ΕΚΜΕΤΑΛΛΕΥΣΗΣ
1002646	Ο δικαιούχος Ταμπακάκης Στέφανος του διπλώματος 1002646 παραχώρησε αποκλειστική άδεια εκμετάλλευσης μόνο για την Ελληνική αγορά στην εταιρεία "Ελληνική Βιομηχανία Διελάσεως Αλουμινίου - Exalco Α.Ε " που εδρεύει στο 8ο χλμ. Εθνικής Οδού Λάρισας - Θεσσαλονίκης, Λάρισα.
1002827	Ο δικαιούχος Ταμπακάκης Στέφανος του διπλώματος 1002827 παραχώρησε αποκλειστική άδεια εκμετάλλευσης μόνο για την Ελληνική αγορά στην εταιρεία "Ελληνική Βιομηχανία Διελάσεως Αλουμινίου - Exalco Α.Ε " που εδρεύει στο 8ο χλμ. Εθνικής Οδού Λάρισας - Θεσσαλονίκης, Λάρισα.

ΠΙΣΤΟΠΟΙΗΤΙΚΑ ΥΠΟΔΕΙΓΜΑΤΟΣ ΧΡΗΣΙΜΟΤΗΤΑΣ

ΑΡ. Π.Υ.Χ.	ΑΛΛΑΓΗ ΔΙΕΥΘΥΝΣΗΣ
2002028	Ο κ. Τοβσιτιάδης Γεώργιος δικαιούχος του υπ' αριθμ. 2002028 Πιστοποιητικού Υποδείγματος Χρησιμότητας άλλαξε την διεύθυνσή του από : Λυδία, Τ.Κ. 64 003,Καβάλα, σε : Αιτωλικού 34 & Σφακτηρίας 11, Τ.Κ. 185 45, Πειραιάς.

ΚΕΦΑΛΑΙΟ 4

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

ΕΠΑΝΑΛΗΨΗ ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ

Κατ' εφαρμογή των άρθρων 16 § 1,2 και 24 του Ν. 1733/1987 "Μεταφορά τεχνολογίας, εφευρέσεις και τεχνολογική καινοτομία" (ΦΕΚ 171, Α), οι κάτωθι πράξεις εκπτώσεων και ανακλήσεων δημοσιεύτηκαν και γνωστοποιήθηκαν στο κοινό με το Ε.Δ.Β.Ι. "Τεύχος ΕΚΠΤΩΣΕΩΝ ΚΑΙ ΑΝΑΚΛΗΣΕΩΝ" στις 8 Ιουλίου 1999.

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

ΕΚΠΤΩΣΕΙΣ

Α.Π. : 1227/1999
ΗΜΕΡΟΜΗΝΙΑ : 8/07/1999

Έχοντας υπόψη τις διατάξεις : α. των άρθρων 16 παρ. 1, 2 και 24 του Ν.1733/1987 " Μεταφορά τεχνολογίας, εφευρέσεις και τεχνολογική καινοτομία" (ΦΕΚ 171, Α' της 22.09.1987) και β. τη διαπίστωση μη καταβολής των ετησίων τελών εντός των νομίμων προθεσμιών

Α Π Ο Φ Α Σ Ι Ζ Ο Υ Μ Ε

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

ΑΙΤΗΣΕΙΣ ΔΙΠΛΩΜΑΤΩΝ ΕΥΡΕΣΙΤΕΧΝΙΑΣ

ΑΡ. ΑΙΤ. ΔΕ	ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΙ
880100839	NOVARTIS AG
880100868	ROUSSEL-UCLAF
930100474	ΣΤΑΜΟΥΛΗΣ ΘΕΟΔΩΡΟΣ
930100494	ETHICON INC.
930100543	ΤΖΙΜΟΥΛΗΣ ΓΡΗΓΟΡΙΟΣ, ΤΣΕΚΡΕΚΟΣ ΣΠΥΡΙΔΩΝ
930100544	ΤΖΙΜΟΥΛΗΣ ΓΡΗΓΟΡΙΟΣ, ΤΣΕΚΡΕΚΟΣ ΣΠΥΡΙΔΩΝ
930100545	ΤΖΙΜΟΥΛΗΣ ΓΡΗΓΟΡΙΟΣ, ΤΣΕΚΡΕΚΟΣ ΣΠΥΡΙΔΩΝ
950100447	ΚΟΝΤΟΝΗΣ ΙΩΑΝΝΗΣ
960100421	ΑΓΓΕΛΟΠΟΥΛΟΣ ΠΛΑΤΩΝΑ ΔΗΜΗΤΡΗΣ
960100430	Κ.Δ. ΒΑΛΑΒΑΝΟΓΛΟΥ & ΣΙΑ ΟΕ.
960100431	Κ.Δ. ΒΑΛΑΒΑΝΟΓΛΟΥ & ΣΙΑ ΟΕ

ΔΙΠΛΩΜΑΤΑ ΕΥΡΕΣΙΤΕΧΝΙΑΣ

ΑΡ. ΔΕ	ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΙ
71083	ΛΕΟΝΤΑΡΙΔΗΣ ΑΘΑΝΑΣΙΟΣ
76975	SCHERING AG

79165	POSSIS MEDICAL INC.
79445	BAYER AG
79446	BAYER AG
81141	ZENECA LIMITED
81167	METAL BOX SOUTH AFRICA LIMITED
81176	PALIMONDIAL S.A
81690	BASF AG
852933	NOVARTIS AG (NOVARTIS SA) (NOVARTIS INC.)
852960	CACAO DE ZAAAN B.V.
852995	ΠΕΤΡΟΥ ΔΙΟΝΥΣΙΑ
853003	VODOLO LTD
853017	SCHERING AG
853054	ONCOGEN LIMITED PARTNERSHIP
853060	HUGHES AIRCRAFT COMPANY
871855	NOVARTIS AG (NOVARTIS SA) (NOVARTIS INC.)
871941	ΚΑΛΙΤΣΗΣ ΙΩΑΝΝΗΣ
872065	ΔΑΡΒΙΡΑΣ ΚΩΝ/ΝΟΣ
1000305	HANKO LASZLO DR.
1000316	AKTIEBOLAGET HASSLE
1000342	BUDAPESTIVEGYIMUVEK
1000347	ORTHO DIAGNOSTIC SYSTEMS INC.
1000589	ONO TATSUO
1000609	FMC CORPORATION
1000688	SOCIETE DE CONSEILS DE RECHERCHES ET D' APPLICATIONS SCIENTIFIQUE
1001079	COLGATE-PALMOLIVE COMPANY
1001460	ΣΤΡΑΤΑΚΟΣ ΓΕΩΡΓΙΟΣ
1001494	ΑΣΚ ΕΛΛΑΣ Ε.Π.Ε.
1001946	ΠΑΝΑΓΙΩΤΟΠΟΥΛΟΣ ΚΩΝΣΤΑΝΤΙΝΟΣ
1002056	ΑΘΛΟΤΕΧΝΙΚΗ Α.Ε.
1002337	JOHNSON & JOHNSON VISION PRODUCTS INC.
1002761	Κ.Δ. ΒΑΛΑΒΑΝΟΓΛΟΥ & ΣΙΑ ΟΕ
1002820	ΧΑΛΑΖΩΝΙΤΗΣ ΝΙΚΟΛΑΟΣ
1002834	YEUN-JUNN LIN

ΑΙΤΗΣΕΙΣ ΠΙΣΤΟΠΟΙΗΤΙΚΩΝ ΥΠΟΔΕΙΓΜΑΤΟΣ ΧΡΗΣΙΜΟΤΗΤΑΣ

<i>ΑΡ ΑΙΤ. ΠΥΧ</i>	<i>ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΙ</i>
960200001	ΚΙΜΙΩΝΗΣ ΙΩΑΝΝΗΣ
960200018	ΣΙΔΗΡΟΠΟΥΛΟΣ ΕΛΕΥΘΕΡΙΟΣ
960200156	ΚΑΡΑΤΣΟΛΗΣ ΙΩΑΝΝΗΣ
960200296	ΣΑΒΒΙΔΗΣ ΚΩΝΣΤΑΝΤΙΝΟΣ, ΣΑΒΒΙΔΗΣ ΝΙΚΟΛΑΟΣ
970200080	ΑΡΕΤΑΚΗΣ ΕΜΜΑΝΟΥΗΛ ΓΕΩΡΓΙΟΣ
970200081	ΠΑΠΑΔΟΠΟΥΛΟΣ ΣΩΦΡΟΝΙΟΥ ΚΩΝΣΤΑΝΤΙΝΟΣ
970200082	ΒΙΟΥΡΥΛ ΧΗΜΙΚΗ & ΓΕΩΡΓΙΚΗ ΒΙΟΜΗΧΑΝΙΑ ΕΠΙΣΤΗΜΟΝΙΚΗ ΕΡΕΥΝΑ Α.Ε.
970200086	ΚΩΣΤΟΥΛΑ ΠΑΝΑΓΙΩΤΗ ΣΟΦΙΑ
970200104	ΜΠΑΤΣΑΚΗ ΧΡΗΣΤΟΥ ΕΛΕΝΗ
970200137	ΕΡΡΙΠΗΣ ΚΩΝΣΤΑΝΤΙΝΟΥ ΙΩΑΝΝΗΣ

ΠΙΣΤΟΠΟΙΗΤΙΚΑ ΥΠΟΔΕΙΓΜΑΤΟΣ ΧΡΗΣΙΜΟΤΗΤΑΣ

<i>ΑΡ. ΠΥΧ</i>	<i>ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΙ</i>
2001236	ΣΙΦΝΑΙΟΣ ΔΗΜΗΤΡΙΟΣ
2001245	VAN DOORNE'S BED/FABRIEK D.B.V
2001246	VAN DOORNE'S BED/FABRIEK D.B.V

2001249	VAN DOORNE'S BED/FABRIEK DB.V
2001256	ΒΑΛΛΑΒΑΝΗΣ ΙΩΑΝΝΗΣ
2001496	ΓΕΩΡΓΑΚΗΣ ΗΛΙΑΣ
2001497	ΓΕΩΡΓΑΚΗΣ ΗΛΙΑΣ
2001498	ΓΕΩΡΓΑΚΗΣ ΗΛΙΑΣ
2001499	ΓΕΩΡΓΑΚΗΣ ΗΛΙΑΣ
2001595	SOPROFEN S.A.
2001772	ΚΩΝΣΤΑΝΤΙΝΙΔΗΣ ΑΝΔΡΕΑΣ
2001840	ΨΑΡΡΟΣ ΓΕΩΡΓΙΟΣ
2001913	ΕΥΑΓΓΕΛΟΥ ΝΕΣΤΟΡΑΣ
2001914	ΕΥΑΓΓΕΛΟΥ ΝΕΣΤΟΡΑΣ
2001923	ΚΑΡΝΕΜΙΔΗΣ ΠΑΝΑΓΙΩΤΗΣ
2001924	ΚΑΡΝΕΜΙΔΗΣ ΠΑΝΑΓΙΩΤΗΣ
2001995	ΤΖΕΛΕΠΗΣ Κ. ΔΗΜΗΤΡΙΟΣ
2002042	ΠΑΛΑΙΟΛΟΓΟΣ ΧΑΡΑΛΑΜΠΟΣ
2002062	EMA S.R.L.
2002117	Σ. & Δ. ΟΙΚΟΝΟΜΙΔΗΣ Ο.Ε.-SIDEKO

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

Μαρούσι, 8 Ιουλίου 1999

Ο ΓΕΝΙΚΟΣ ΔΙΕΥΘΥΝΤΗΣ

ΚΩΣΤΑΣ ΚΟΓΙΑΣ



ΜΕΡΟΣ Β΄

ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΙ ΤΙΤΛΟΙ ΠΡΟΣΤΑΣΙΑΣ

ΚΕΦΑΛΑΙΟ 1

ΜΕΤΑΦΡΑΣΕΙΣ ΕΥΡΩΠΑΪΚΩΝ ΑΙΤΗΣΕΩΝ

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

ΑΡΙΘ. ΕΛΛΗΝΙΚΗΣ ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ (21): 990300021
 ΗΜΕΡ. ΕΛΛΗΝΙΚΗΣ ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ (22): 30-07-1999
 ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ
 ΕΥΡΩΠΑΪΚΗΣ ΑΙΤΗΣΗΣ (87): 538402/28-04-1993
 ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ
 ΕΥΡΩΠΑΪΚΗΣ ΑΙΤΗΣΗΣ (86): 91915046.6/02-07-1991
 ΚΑΤΑΘΕΤΗΣ (71): MALLINCKRODT INC.
 675 McDonnell Blvd, P.O. Box 5840
 63164 ST. LOUIS, MO, USA
 ΣΥΜΒΑΤΙΚΕΣ ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ (30): 90201817.5/06-07-90/EP
 ΕΙΔΙΚΟΣ ΠΛΗΡΕΞΟΥΣΙΟΣ (74): ΤΣΙΜΙΚΑΛΗΣ ΑΘΑΝΑΣΙΟΣ, Δικηγόρος
 Ν.Βάρβα 1
 106 74 ΑΘΗΝΑ
 ΑΝΤΙΚΛΗΤΟΣ (74): ΤΣΙΜΙΚΑΛΗΣ ΑΘΑΝΑΣΙΟΣ, Δικηγόρος
 Ν.Βάρβα 1
 106 74 ΑΘΗΝΑ
ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ (54): ΜΕΘΟΔΟΣ ΠΑΡΑΣΚΕΥΗΣ ΔΙΑΛΥΜΑΤΟΣ ΡΑΔΙΕΝΕΡΓΟΥ ΣΥΜΠΛΟΚΟΥ ΡΗΝΕΙΟΥ

ΑΡΙΘ. ΕΛΛΗΝΙΚΗΣ ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ (21): 990300022
 ΗΜΕΡ. ΕΛΛΗΝΙΚΗΣ ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ (22): 30-07-1999
 ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ
 ΕΥΡΩΠΑΪΚΗΣ ΑΙΤΗΣΗΣ (87): 806667/12-11-1997
 ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ
 ΕΥΡΩΠΑΪΚΗΣ ΑΙΤΗΣΗΣ (86): 97303147.9/08-05-1997
 ΚΑΤΑΘΕΤΗΣ (71): MERIDIAN DIAGNOSTICS, INC.
 CINCINNATI
 45244 OHIO, USA
 ΣΥΜΒΑΤΙΚΕΣ ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ (30): 647115/09-05-96/US
 ΕΙΔΙΚΟΣ ΠΛΗΡΕΞΟΥΣΙΟΣ (74): ΛΥΜΠΕΡΗΣ ΝΙΚΟΛΑΟΣ, Δικηγόρος
 Στουρνάρα 37
 106 82 ΑΘΗΝΑ
 ΑΝΤΙΚΛΗΤΟΣ (74): ΛΥΜΠΕΡΗΣ ΝΙΚΟΛΑΟΣ, Δικηγόρος
 Στουρνάρα 37
 106 82 ΑΘΗΝΑ
ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ (54): ΑΝΟΣΟΔΟΚΙΜΑΣΙΑ ΓΙΑ Η.ΡΥΛΟΡΙ ΣΕ ΚΟΠΡΑΝΩΔΗ ΔΕΙΓΜΑΤΑ

ΑΡΙΘ. ΕΛΛΗΝΙΚΗΣ ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ (21): 990300023
 ΗΜΕΡ. ΕΛΛΗΝΙΚΗΣ ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ (22): 30-07-1999
 ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ
 ΕΥΡΩΠΑΪΚΗΣ ΑΙΤΗΣΗΣ (87): 905221/31-03-1999
 ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ
 ΕΥΡΩΠΑΪΚΗΣ ΑΙΤΗΣΗΣ (86): 97402290.7/01-10-1997
 ΚΑΤΑΘΕΤΗΣ (71): NCH CORPORATION
 IRVING
 75062 TEXAS, USA
 ΣΥΜΒΑΤΙΚΕΣ ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ (30): 935394/23-09-97/US
 ΕΙΔΙΚΟΣ ΠΛΗΡΕΞΟΥΣΙΟΣ (74): ΚΟΣΜΑ ΔΩΡΟΘΕΑ, Δικηγόρος
 Σίνα 14
 106 72 ΑΘΗΝΑ
 ΑΝΤΙΚΛΗΤΟΣ (74): ΔΑΛΑΜΑΓΚΑ-ΚΑΛΟΓΗΡΟΥ ΜΑΡΓΑΡΙΤΑ,
 Δικ.
 Σίνα 14
 106 72 ΑΘΗΝΑ
ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ (54): ΠΟΛΥΛΕΙΤΟΥΡΓΙΚΕΣ ΠΡΟΣΘΕΤΕΣ ΣΥΝΘΕΣΕΙΣ ΛΙΠΑΝΤΙΚΩΝ

ΑΡΙΘ. ΕΛΛΗΝΙΚΗΣ ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ (21): 990300024
 ΗΜΕΡ. ΕΛΛΗΝΙΚΗΣ ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ (22): 30-07-1999
 ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ
 ΕΥΡΩΠΑΪΚΗΣ ΑΙΤΗΣΗΣ (87): 906949/07-04-1999
 ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ
 ΕΥΡΩΠΑΪΚΗΣ ΑΙΤΗΣΗΣ (86): 98402080.0/19-08-1998
 ΚΑΤΑΘΕΤΗΣ (71): NCH CORPORATION
 IRVING
 75062 TEXAS, USA
 ΣΥΜΒΑΤΙΚΕΣ ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ (30): 917997/25-08-97/US
 ΕΙΔΙΚΟΣ ΠΛΗΡΕΞΟΥΣΙΟΣ (74): ΚΟΣΜΑ ΔΩΡΟΘΕΑ, Δικηγόρος
 Σίνα 14
 106 72 ΑΘΗΝΑ
 ΑΝΤΙΚΛΗΤΟΣ (74): ΔΑΛΑΜΑΓΚΑ-ΚΑΛΟΓΗΡΟΥ ΜΑΡΓΑΡΙΤΑ,
 Δικηγόρος
 Σίνα 14
 106 72 ΑΘΗΝΑ
ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ (54): ΗΜΙΔΙΑΦΑΝΕΣ ΛΙΠΑΝΤΙΚΟ

ΑΡΙΘ. ΕΛΛΗΝΙΚΗΣ ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ (21): 990300025
 ΗΜΕΡ. ΕΛΛΗΝΙΚΗΣ ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ (22): 30-07-1999
 ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ
 ΕΥΡΩΠΑΪΚΗΣ ΑΙΤΗΣΗΣ (87): 904095/31-03-1999
 ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ
 ΕΥΡΩΠΑΪΚΗΣ ΑΙΤΗΣΗΣ (86): 97921142.2/11-04-1997
 ΚΑΤΑΘΕΤΗΣ (71): BOARD OF TRUSTEES OF THE
 UNIVERSITY OF KENTUCKY
 Administration Bld., University of Kentucky
 40502 LEGINGTON, KY, USA
 ΣΥΜΒΑΤΙΚΕΣ ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ (30): 08-631341/12-04-96/US
 ΕΙΔΙΚΟΣ ΠΛΗΡΕΞΟΥΣΙΟΣ (74): ΠΑΠΑΧΑΡΑΛΑΜΠΟΥΣ ΑΙΚΑΤΕΡΙΝΗ,
 Δικηγόρος
 Αναλήψεως 23
 152 35 ΒΡΙΑΝΗΣΙΑ
 ΑΝΤΙΚΛΗΤΟΣ (74): ΠΑΠΑΧΑΡΑΛΑΜΠΟΥΣ ΑΙΚΑΤΕΡΙΝΗ,
 Δικηγόρος
 Αναλήψεως 23
 152 35 ΒΡΙΑΝΗΣΙΑ
ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ (54): ΧΙΜΕΡΙΚΑΙ ΙΣΟΠΙΡΕΝΟΙΔΕΙΣ ΣΥΝΘΑΣΑΙ ΚΑΙ ΧΡΗΣΕΙΣ ΑΥΤΩΝ

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

<i>ΑΡ./ΗΜ.ΔΗΜ.Ε.Α.</i> (87)	<i>ΚΑΤΑΘΕΤΗΣ</i> (71)	<i>ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ</i> (54)	<i>ΑΡ.ΕΛ.ΚΑΤ.</i> (21)
538402/28-04-1993	MALLINCKRODT INC.	ΜΕΘΟΔΟΣ ΠΑΡΑΣΚΕΥΗΣ ΔΙΑΛΥΜΑΤΟΣ ΡΑΔΙΕ- ΝΕΡΓΟΥ ΣΥΜΠΛΟΚΟΥ ΡΗΝΕΙΟΥ	990300021
806667/12-11-1997	MERIDIAN DIAGNOSTICS, INC.	ΑΝΟΣΟΔΟΚΙΜΑΣΙΑ ΓΙΑ H.PYLORI ΣΕ ΚΟΠΡΑΝΩΔΗ ΔΕΙΓΜΑΤΑ	990300022
904095/31-03-1999	BOARD OF TRUSTEES OF THE UNIVERSITY OF KENTUCKY	ΧΙΜΕΡΙΚΑΙ ΙΣΟΠΡΕΝΟΕΙΔΕΙΣ ΣΥΝΘΑΣΑΙ ΚΑΙ ΧΡΗΣΕΙΣ ΑΥΤΩΝ	990300025
905221/31-03-1999	NCH CORPORATION	ΠΟΛΥΛΕΙΤΟΥΡΓΙΚΕΣ ΠΡΟΣΘΕΤΕΣ ΣΥΝΘΕΣΕΙΣ ΛΙΠΑΝΤΙΚΩΝ	990300023
906949/07-04-1999	NCH CORPORATION	ΗΜΙΔΙΑΦΑΝΕΣ ΛΙΠΑΝΤΙΚΟ	990300024

1.3 ΕΥΡΕΤΗΡΙΟ ΕΥΡΩΠΑΪΚΩΝ ΑΙΤΗΣΕΩΝ ΣΥΜΦΩΝΑ ΜΕ ΤΗΝ ΑΛΦΑΒΗΤΙΚΗ ΣΕΙΡΑ ΤΩΝ ΚΑΤΑΘΕΤΩΝ

ΚΑΤΑΘΕΤΗΣ (71)	ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ (54)	ΑΡ./ΗΜ.ΔΗΜ.Ε.Α. (87)	ΑΡ.ΕΛΛ.ΚΑΤ. (21)
BOARD OF TRUSTEES OF THE UNIVERSITY OF KENTUCKY	ΧΙΜΕΡΙΚΑΙ ΙΣΟΠΡΕΝΟΕΙΔΕΙΣ ΣΥΝΘΑΣΑΙ ΚΑΙ ΧΡΗΣΕΙΣ ΑΥΤΩΝ	904095/31-03-1999	990300025
MALLINCKRODT INC.	ΜΕΘΟΔΟΣ ΠΑΡΑΣΚΕΥΗΣ ΔΙΑΛΥΜΑΤΟΣ ΡΑΔΙΕΝΕΡΓΟΥ ΣΥΜΠΛΟΚΟΥ ΡΗΝΕΙΟΥ	538402/28-04-1993	90300021
MERIDIAN DIAGNOSTICS, INC.	ΑΝΟΣΟΔΟΚΙΜΑΣΙΑ ΓΙΑ Η.ΡΥΛΟΡΙ ΣΕ ΚΟΠΡΑΝΩΔΗ ΔΕΙΓΜΑΤΑ	806667/12-11-1997	90300022
NCH CORPORATION	ΠΟΛΥΛΕΙΤΟΥΡΓΙΚΕΣ ΠΡΟΣΘΕΤΕΣ ΣΥΝΘΕΣΕΙΣ ΛΙΠΑΝΤΙΚΩΝ	905221/31-03-1999	90300023
NCH CORPORATION	ΗΜΙΔΙΑΦΑΝΕΣ ΛΙΠΑΝΤΙΚΟ	906949/07-04-1999	90300024

ΚΕΦΑΛΑΙΟ 2

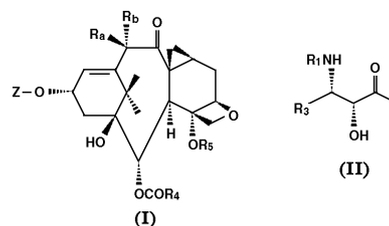
ΕΥΡΩΠΑΪΚΑ ΔΙΠΛΩΜΑΤΑ ΕΥΡΕΣΙΤΕΧΝΙΑΣ

2.1 ΑΝΑΚΟΙΝΩΣΗ ΓΙΑ ΚΑΤΑΘΕΣΗ ΜΕΤΑΦΡΑΣΗΣ ΕΥΡΩΠΑΪΚΩΝ Δ.Ε.

ΑΡΙΘΜΟΣ ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ Δ.Ε.	(11): 3029838
ΑΡΙΘ. ΕΛΛΗΝΙΚΗΣ ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ	(21): 990400221
ΗΜΕΡ. ΕΛΛΗΝΙΚΗΣ ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ	(22): 01-04-1999
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ	
ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ ΔΙΠΛΩΜΑΤΟΣ	(87): 788492/31-03-1999
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ	
ΕΥΡΩΠΑΪΚΗΣ ΑΙΤΗΣΗΣ	(86): 95935998.5/23-10-1995
ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ	(73): RHONE-POULENC RORER S.A. 20, Avenue Raymond Aron F-92160 ANTONY, FRANCE
ΣΥΜΒΑΤΙΚΕΣ ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ	(30): 9412795/26-10-94/FR
ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ	(72): 1) BOUCHARD HERVE 2) BOURZAT JEAN-DOMINIQUE 3) COMMERCON ALAIN 4) TERRIER CORINNE 5) ZUCCO MARTINE
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 ΤΑΞΟΕΙΔΗ, ΠΑΡΑΣΚΕΥΗ ΤΟΥΣ ΚΑΙ ΦΑΡΜΑΚΕΥΤΙΚΕΣ ΣΥΝΘΕΣΕΙΣ ΠΟΥ ΤΑ ΠΕΡΙΕΧΟΥΝ

ΠΕΡΙΛΗΨΗ (57)

Νέα ταξοειδή των γενικών τύπων (I) και (II), η παρασκευή τους και φαρμακευτικές συνθέσεις που τα περιέχουν. Στο γενικό τύπο (I): το R_a παριστάνει υδρογόνο, υδροξυ, αλκοξυ, ακυλοξυ, αλκοξυακετοξυ και το R_b παριστάνει υδρογόνο ή τα R_a και R_b σχηματίζουν μαζί με το άτομο άνθρακα με το οποίο συνδέονται μια κετονομάδα, το Z παριστάνει άτομο υδρογόνου ή ρίζα του γενικού τύπου (II) στον οποίο το R₁ παριστάνει ρίζα βενζοϋλίου ενδεχομένως υποκατεστημένου, θενουϋλίου ή φουροϋλίου ή ρίζα R₂-O-CO- στην οποία το R₂ παριστάνει ρίζα αλκυλίου, αλκενυλίου, αλκυνοϋλίου, κυκλοαλκυλίου, κυκλοαλκενυλίου, δικυκλοαλκυλίου, φαινυλίου ενδεχομένως υποκατεστημένου ή ετεροκυκλίου, το R₃ παριστάνει ρίζα αλκυλίου, αλκενυλίου, αλκυνοϋλίου, κυκλοαλκυλίου, φαινυλίου, ναφθυλίου ή ετεροκυκλική αρωματική ρίζα, το R₄ παριστάνει ρίζα αλκυλίου, αλκενυλίου, αλκυνοϋλίου, κυκλοαλκυλίου, κυκλοαλκενυλίου, δικυκλοαλκυλίου, αρυλίου ή ετεροκυκλίου, και το R₅ παριστάνει ρίζα αλκυλίου, αλκενυλίου, αλκυνοϋλίου, κυκλοαλκυλίου, κυκλοαλκενυλίου, ενδεχομένως υποκατεστημένη. Τα νέα προϊόντα του γενικού τύπου (I) στον οποίο το Z παριστάνει ρίζα του γενικού τύπου (II) εμφανίζουν αξιοσημείωτες αντικαρκινικές και αντιλευχαιμικές ιδιότητες.



ΑΡΙΘΜΟΣ ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ Δ.Ε.	(11): 3029839
ΑΡΙΘ. ΕΛΛΗΝΙΚΗΣ ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ	(21): 990400392
ΗΜΕΡ. ΕΛΛΗΝΙΚΗΣ ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ	(22): 01-04-1999
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ	
ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ ΔΙΠΛΩΜΑΤΟΣ	(87): 638235/31-03-1999
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ	
ΕΥΡΩΠΑΪΚΗΣ ΑΙΤΗΣΗΣ	(86): 94112008.1/28-07-1994
ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ	(73): SHELL INTERNATIONALE RESEARCH MAATSCHAPPIJ B.V. Carel Van Bylandtlaan 30 NL-2596 DEN HAAG HR, NETHERLANDS
ΣΥΜΒΑΤΙΚΕΣ ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ	(30): 93306195/05-08-93/EP
ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ	(72): HILL ALISTER CHRISTIE
ΕΙΔΙΚΟΣ ΠΛΗΡΕΞΟΥΣΙΟΣ	(74): ΒΟΖΕΜΠΕΡΓ-ΒΡΕΤΟΥ ΙΛΕΑΝΑ, Δικηγόρος Αιγαλείας 30 151 25 ΠΑΡΑΔΕΙΣΟΣ ΑΜΑΡΟΥΣΙΟΥ
ΑΝΤΙΚΛΗΤΟΣ	(74): ΒΟΖΕΜΠΕΡΓ-ΒΡΕΤΟΥ ΙΛΕΑΝΑ, Δικηγόρος Αιγαλείας 30 151 25 ΠΑΡΑΔΕΙΣΟΣ ΑΜΑΡΟΥΣΙΟΥ
ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ	(54): ΣΤΕΡΕΑ ΣΥΝΘΕΣΙΣ

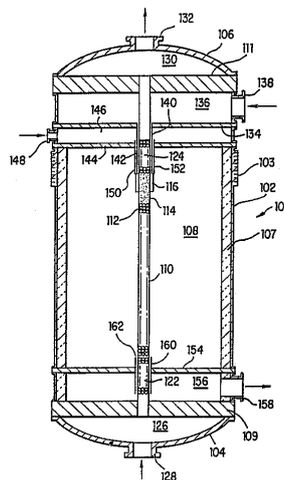
ΠΕΡΙΛΗΨΗ (57)

Περιγράφεται διασπειρομένη εν ύδατι στερεά σύνθεση περιέχουσα ένα δραστικόν συστατικόν, ένα μη ιονικόν επιφανειακώς ενεργόν υλικόν, ένα ανιονικόν επιφανειακώς ενεργόν υλικόν και τουλάχιστον 30% κατά βάρος ουρίαν. Περιγράφεται επίσης μέθοδος παρασκευής της συνθέσεως και η χρήση αυτής δια την προσθήκην ενός δραστικού συστατικού, π.χ. ενός ζιζανιοκτόνου ή ενός ρυθμιστικού της αναπτύξεως φυτών εις αγροτικήν περιοχήν ή εις καλλιέργειαν καλλωπιστικών φυτών.

ΑΡΙΘΜΟΣ ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ Δ.Ε.	(11): 3029840
ΑΡΙΘ. ΕΛΛΗΝΙΚΗΣ ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ	(21): 990400795
ΗΜΕΡ. ΕΛΛΗΝΙΚΗΣ ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ	(22): 01-04-1999
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ	
ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ ΔΙΠΛΩΜΑΤΟΣ	(87): 643618/31-03-1999
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ	
ΕΥΡΩΠΑΪΚΗΣ ΑΙΤΗΣΗΣ	(86): 93901192.0/16-12-1992
ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ	(73): THE STANDARD OIL COMPANY 200 Public Square, 36-F-3454, CLEVELAND 44114 OHIO, USA
ΣΥΜΒΑΤΙΚΕΣ ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ	(30): 810251/19-12-91/US, 889035/26-05-92/US
ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ	(72): 1) RUHL ROBERT C. 2) HARDMAN STEPHEN 3) KENYON MICHAEL R. 4) MCFARLANE RODERICK A.
ΕΙΔΙΚΟΣ ΠΛΗΡΕΞΟΥΣΙΟΣ	(74): ΒΑΓΕΝΑ ΘΕΟΔΩΡΑ, Δικηγόρος Κουμπάρη 2 106 74 ΑΘΗΝΑ
ΑΝΤΙΚΛΗΤΟΣ	(74): ΠΑΠΑΚΩΝΣΤΑΝΤΙΝΟΥ ΕΛΕΝΗ, Δικηγόρος Κουμπάρη 2 106 74 ΑΘΗΝΑ
ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ	(54): ΜΙΑ ΣΥΣΚΕΥΗ ΕΝΔΟΘΕΡΜΩΝ ΑΝΤΙΔΡΑΣΕΩΝ

ΠΕΡΙΛΗΨΗ (57)

Ο κλίβανος ενδόθερμων αντιδράσεων (102) περιλαμβάνει ένα ή περισσότερους διαμήκεις σωλήνες (110), οι οποίοι ορίζουν τη διαδρομή ροής, των αντιδρώντων αερίων και τη διαδρομή ροής, των αερίων καύσης, τα οποία παρέχουν την απαραίτητη θερμότητα για την πραγματοποίηση της ενδόθερμης αντίδρασης. Η διαδρομή ροής των αερίων καύσης είναι διατεταγμένη με τρόπο τέτοιο, ώστε το αέριο καύσιμο και ο αέρας να θερμαίνονται ξεχωριστά με τη θερμότητα, η οποία εκλύεται στον κλίβανο (102), έτσι ώστε να αποκτούν θερμοκρασία σημαντικά υψηλότερη από τη θερμοκρασία αυτανάφλεξής τους, πριν αναμιχθούν στη ζώνη καύσης (116), όπου αναμιγνύονται, αυτανάφλεγονται και καίγονται.



ΑΡΙΘΜΟΣ ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ Δ.Ε.	(11): 3029841
ΑΡΙΘ. ΕΛΛΗΝΙΚΗΣ ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ	(21): 990400803
ΗΜΕΡ. ΕΛΛΗΝΙΚΗΣ ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ	(22): 01-04-1999
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ	
ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ ΔΙΠΛΩΜΑΤΟΣ	(87): 591275/31-03-1999
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ	
ΕΥΡΩΠΑΪΚΗΣ ΑΙΤΗΣΗΣ	(86): 92912215.8/18-06-1992
ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ	(73): ZENECA LIMITED 15 Stanhope Gate W1Y 6LN LONDON, GB
ΣΥΜΒΑΤΙΚΕΣ ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ	(30): 91136226/24-06-91/GB, 92064120/24-03-92/GB
ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ	(72): 1) ELLIS MARTIN KEITH 2) LINDSTEDT SVEN TORVALD 3) LOCK EDWARD ALAN 4) MARKSTEDT MAJ ELISABETH HOLME 5) MUTTER LINDA CAROL 6) PRISBYLLA MICHAEL PAUL
ΕΙΔΙΚΟΣ ΠΛΗΡΕΞΟΥΣΙΟΣ	(74): ΠΑΠΑΧΡΙΣΤΟΠΟΥΛΟΥ ΧΡΙΣΤΙΝΑ, Δικηγόρος Χατζηγιάννη Μέξη 7 115 28 ΑΘΗΝΑ
ΑΝΤΙΚΛΗΤΟΣ	(74): ΚΙΛΙΜΙΡΗΣ ΑΝΑΣΤΑΣΙΟΣ, Δικηγόρος Χατζηγιάννη Μέξη 7 115 28 ΑΘΗΝΑ
ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ	(54): ΧΡΗΣΗ ΤΗΣ 2-(2-ΝΙΤΡΟ-4-ΤΡΙΦΘΟΡΟ-ΜΕΘΥΛΟΒΕΝΖΟΥΛΟ)-1,3-ΚΥΚΛΟΞΑΝΟΔΙΟΝΗΣ ΣΤΗ ΘΕΡΑΠΕΙΑ ΤΗΣ ΤΥΡΟΣΙΝΑΙΜΙΑΣ ΚΑΙ ΦΑΡΜΑΚΕΥΤΙΚΕΣ ΣΥΝΘΕΣΕΙΣ ΠΟΥ ΤΗΝ ΠΕΡΙΕΧΟΥΝ

ΠΕΡΙΛΗΨΗ (57)

Η εφεύρεση αναφέρεται σε νέες φαρμακευτικές συνθέσεις που ως ενεργό συστατικό περιέχει μια 2-βενζοϊλο-1,3-κυκλοεξανοδιόνη η οποία είναι αναστολέας του ενζύμου 4-υδροξυφαινολοπυρουβικής διοξυγενάσης (HPPD). Οι συνθέσεις αυτές είναι πολύτιμες για τη θεραπεία των διαταραχών και ασθενειών αυτών στις οποίες είναι επιθυμητή η παρεμβολή στις μεταβολικές ακολουθίες που καταλύονται από την HPPD, όπως για τη θεραπεία της τυροσιναιμίας τύπου I.

ΑΡΙΘΜΟΣ ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ Δ.Ε. (11):	3029842	περιεκτικότητα από 20 έως 100%, και περιλαμβάνει νάυλον νήμα έχον μέσο πάχος από 20 έως 100 ντενιέ αποτελούμενο από νάυλον ίνες έχουσες μέσο πάχος από 1 έως 10 ντενιέ.
ΑΡΙΘ. ΕΛΛΗΝΙΚΗΣ ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ (21):	990400914	
ΗΜΕΡ. ΕΛΛΗΝΙΚΗΣ ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ (22):	01-04-1999	
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ ΔΙΠΛΩΜΑΤΟΣ (87):	602940/31-03-1999	
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ ΕΥΡΩΠΑΪΚΗΣ ΑΙΤΗΣΗΣ (86):	93310085.1/14-12-1993	
ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ (73):	CANON KABUSHIKI KAISHA 30-2, 3-Chome, Shimomaruko, Ohta-Ku TOKYO, JAPAN	
ΣΥΜΒΑΤΙΚΕΣ ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ (30):	354757-92/17-12-92/JP	
ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ (72):	1) YAMAMOTO TOMOYA 2) HARUTA MASASHIRO 3) KOIKE SHOJI	
ΕΙΔΙΚΟΣ ΠΛΗΡΕΞΟΥΣΙΟΣ (74):	ΔΗΜΟΥ ΧΡΙΣΤΙΝΑ, Δικηγόρος Κουμπάρη 2 106 74 ΑΘΗΝΑ	
ΑΝΤΙΚΛΗΤΟΣ (74):	ΠΑΠΑΚΩΝΣΤΑΝΤΙΝΟΥ ΕΛΕΝΗ, Δικηγόρος Κουμπάρη 2 106 74 ΑΘΗΝΑ	
ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ (54):	ΥΦΑΣΜΑ ΕΚΤΥΠΩΣΗΣ ΜΕ ΕΓΧΥΣΗ ΜΕΛΑΝΗΣ, ΜΕΘΟΔΟΣ ΕΚΤΥΠΩΣΗΣ ΜΕ ΕΓΧΥΣΗ ΜΕΛΑΝΗΣ (INK-JET), ΚΑΙ ΕΚΤΥΠΩΣΗ	

ΠΕΡΙΛΗΨΗ (57)

Εδώ περιγράφεται ένα ύφασμα εκτύπωσης με έγχυση μελάνης αποτελούμενο κυρίως από νάυλον ίνες όπου το ύφασμα έχει υδατική

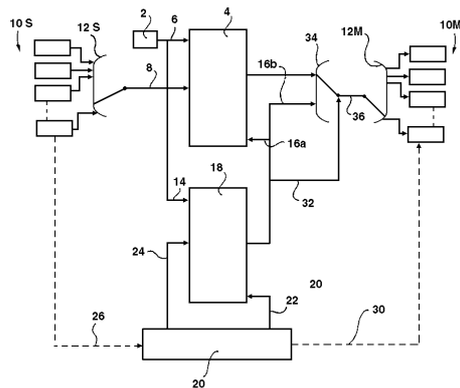
ΑΡΙΘΜΟΣ ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ Δ.Ε. (11):	3029843	ΠΕΡΙΛΗΨΗ (57)
ΑΡΙΘ. ΕΛΛΗΝΙΚΗΣ ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ (21):	990400926	Η παρούσα ευρεσιτεχνία αναφέρεται σε συνθέσεις για την περιποίηση του δέρματος περιλαμβάνουσες παράγοντα κοντίσιονινγκ του δέρματος και τοπικό φορέα για τον παράγοντα κοντίσιονινγκ του δέρματος. Ο παράγοντας κοντίσιονινγκ του δέρματος περιλαμβάνει ορισμένους μη-εγκλειόμενους υγρούς εστέρες καρβοξυλικού οξέος με πολυόλη, όπου ο υγρός πολυεστέρας έχει σημείο πλήρους τήξεως κάτω των 30° C, και ορισμένους στερεούς εστέρες καρβοξυλικού οξέος με πολυόλη-παχυντές για τον υγρό πολυεστέρα, όπου ο στερεός πολυεστέρας έχει σημείο πλήρους τήξεως άνω των 30°C. Οι συνθέσεις αυτές παρέχουν εξαιρετικά ευεργετήματα κοντίσιονινγκ του δέρματος.
ΗΜΕΡ. ΕΛΛΗΝΙΚΗΣ ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ (22):	01-04-1999	
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ ΔΙΠΛΩΜΑΤΟΣ (87):	794764/31-03-1999	
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ ΕΥΡΩΠΑΪΚΗΣ ΑΙΤΗΣΗΣ (86):	95940840.2/21-11-1995	
ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ (73):	THE PROCTER & GAMBLE COMPANY One Procter & Gamble Plaza, CINCINNATI 45202 OHIO, USA	
ΣΥΜΒΑΤΙΚΕΣ ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ (30):	345154/28-11-94/US, 538832/15-11-95/US	
ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ (72):	1) DOUGHTY DARRELL GENE 2) GATTO JOSEPH ANTHONY 3) WEISGERBER DAVID JOHN 4) SCHWARTZ JAMES ROBERT	
ΕΙΔΙΚΟΣ ΠΛΗΡΕΞΟΥΣΙΟΣ (74):	ΚΙΛΙΜΙΡΗΣ ΚΩΝΣΤΑΝΤΙΝΟΣ, Δικηγόρος Χατζηγιάννη Μέξη 7 115 28 ΑΘΗΝΑ	
ΑΝΤΙΚΛΗΤΟΣ (74):	ΚΙΛΙΜΙΡΗΣ ΑΝΑΣΤΑΣΙΟΣ, Δικηγόρος Χατζηγιάννη Μέξη 7 115 28 ΑΘΗΝΑ	
ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ (54):	ΤΟΠΙΚΕΣ ΣΥΝΘΕΣΕΙΣ ΓΙΑ ΤΗΝ ΠΕΡΙΠΟΙΗΣΗ ΤΟΥ ΔΕΡΜΑΤΟΣ ΠΕΡΙΧΟΥΣΕΣ ΠΑΧΥΘΕΝΤΕΣ ΕΣΤΕΡΕΣ ΚΑΡΒΟΞΥΛΙΚΟΥ ΟΞΕΟΣ ΜΕ ΠΟΛΥΟΛΗ ΩΣ ΠΑΡΑΓΟΝΤΕΣ ΚΟΝΤΙΣΙΟΝΙΝΓΚ ΤΟΥ ΔΕΡΜΑΤΟΣ	

ΑΡΙΘΜΟΣ ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ Δ.Ε.	(11): 3029844
ΑΡΙΘ. ΕΛΛΗΝΙΚΗΣ ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ	(21): 990400932
ΗΜΕΡ. ΕΛΛΗΝΙΚΗΣ ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ	(22): 02-04-1999
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ	
ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ ΔΙΠΛΩΜΑΤΟΣ	(87): 650653/13-01-1999
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ	
ΕΥΡΩΠΑΪΚΗΣ ΑΙΤΗΣΗΣ	(86): 93913738.6/08-06-1993
ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ	(73): TELEFONAKTIEBOLAGET LM ERICSSON S-126 25 STOCKHOLM, SWEDEN
ΣΥΜΒΑΤΙΚΕΣ ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ	(30): 9201861/17-06-92/SE
ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ	(72): PETERSEN LARS-GORAN
ΕΙΔΙΚΟΣ ΠΛΗΡΕΞΟΥΣΙΟΣ	(74): ΚΑΤΣΟΥΛΗ ΓΡΗΓΟΡΙΑ, Δικηγόρος Λυκαβηττού 4 106 71 ΑΘΗΝΑ
ΑΝΤΙΚΛΗΤΟΣ	(74): ΜΠΑΛΛΑΣ ΓΕΩΡΓΙΟΣ, Δικηγόρος Λυκαβηττού 4 106 71 ΑΘΗΝΑ
ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ	(54): ΔΙΑΚΟΠΤΗΣ ΚΥΚΛΩΜΑΤΟΣ ΠΟΥ ΠΕΡΙΕΧΕΙ ΜΕΣΟΝ ΠΑΡΟΧΗΣ ΑΔΡΑΝΩΝ ΚΩΔΙΚΩΝ

ΠΕΡΙΛΗΨΗ (57)

Η εφεύρεση αναφέρεται σε διακόπτη κυκλώματος συνδεδεμένο μεταξύ συσκευών μετάδοσης και λήψης (10) και ο οποίος περιέχει μνήμη διακόπτη (4), η οποία περιέχει θέσεις μνήμης για εισαγωγή λαμβανόμενων χρονικών θυρίδων από τις εν λόγω συσκευές μετάδοσης (10S), μνήμη ελέγχου (18), η οποία περιέχει αριθμό θέσεων μνήμης για εισαγωγή διευθύνσεων ανάγνωσης για την εν λόγω μνήμη διακόπτη, διαδρομή διεύθυνσης (16) από την εν λόγω μνήμη ελέγχου προς την εν λόγω μνήμη διακόπτη για

διεύθυνση ανάγνωσης στην τελευταία, από την οποία θα γίνει ανάγνωση στοιχείων προς την κατεύθυνση μιας συσκευής λήψης (10M), και μονάδα ελέγχου (20) για εισαγωγή των εν λόγω διευθύνσεων ανάγνωσης στην εν λόγω μνήμη ελέγχου και για λήψη πληροφορίας από τις εν λόγω συσκευές που σχετίζεται με τη σύνδεση και διακοπή κλήσεων. Η διαδρομή διεύθυνσης (16) από την εν λόγω μνήμη ελέγχου έχει μια εναλλακτική διαδρομή επικοινωνίας προς την κατεύθυνση των εν λόγω συσκευών λήψης, και η κάθε θέση μνήμης στη μνήμη ελέγχου περιέχει μια ειδική θέση για ένα μπιτ ενδείκτη (32) που περιέχει πληροφορία σε σχέση προς το κατά πόσον θα πρέπει να γίνει ανάγνωση μιας χρονικής θυρίδας προς την κατεύθυνση μιας συσκευής λήψης από την εν λόγω μνήμη διακόπτη ή από την εν λόγω μνήμη ελέγχου.



ΑΡΙΘΜΟΣ ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ Δ.Ε.	(11): 3029845
ΑΡΙΘ. ΕΛΛΗΝΙΚΗΣ ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ	(21): 990400933
ΗΜΕΡ. ΕΛΛΗΝΙΚΗΣ ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ	(22): 05-04-1999
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ	
ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ ΔΙΠΛΩΜΑΤΟΣ	(87): 726926/17-02-1999
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ	
ΕΥΡΩΠΑΪΚΗΣ ΑΙΤΗΣΗΣ	(86): 94931624.4/24-10-1994
ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ	(73): ELF ATOCHEM S.A. 4, Cours Michelet, La Defense 10 92091 PARIS CEDEX 42, FRANCE
ΣΥΜΒΑΤΙΚΕΣ ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ	(30): 9312702/25-10-93/FR
ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ	(72): 1) LOREK SERGE 2) BUSSI PHILIPPE 3) RENOUIARD PHILIPPE
ΕΙΔΙΚΟΣ ΠΛΗΡΕΞΟΥΣΙΟΣ	(74): ΕΥΑΓΓΕΛΟΥ ΔΕΣΠΟΙΝΑ, Δικηγόρος Μοσχονησίων 4 171 21 Ν. ΣΜΥΡΝΗ
ΑΝΤΙΚΛΗΤΟΣ	(74): ΕΥΑΓΓΕΛΟΥ ΒΑΣΩ, Δικηγόρος Μαυροκορδάτου 5 106 78 ΑΘΗΝΑ
ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ	(54): ΚΟΛΛΑ ΣΥΓΚΟΛΛΗΣΕΩΣ ΡVDF, Η ΧΡΗΣΙΜΟΠΟΙΗΣΗ ΑΥΤΗΣ ΩΣ ΥΛΙΚΟΥ ΔΙΑΦΡΑΓΜΑΤΟΣ ΚΑΙ ΠΡΟΚΥΠΤΟΝΤΑ ΥΛΙΚΑ

ΠΕΡΙΛΗΨΗ (57)

Η εφεύρεση έχει ως αντικείμενο μια κόλλα ΡVDF που περιέχει δομικούς λίθους αλκυλ (ακρυλικού) αλκυλεστέρος και δομικούς λίθους οι οποίοι φέρουν μια όξινο δραστική καρβοξυλική ομάδα. Η κόλλα αυτή που περιέχει ΡVDF σχηματίζει διάφραγμα στους υδρογονάνθρακες. Η εφεύρεση αφορά

επίσης σε υλικά που περιλαμβάνουν την παρούσα κόλλα και κυρίως σωλήνες βενζίνης που περιλαμβάνουν πολυαμίδη και την παρούσα κόλλα σε συνδυασμό με ΡVDF.

ΑΡΙΘΜΟΣ ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ Δ.Ε.	(11): 3029846
ΑΡΙΘ. ΕΛΛΗΝΙΚΗΣ ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ	(21): 990400934
ΗΜΕΡ. ΕΛΛΗΝΙΚΗΣ ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ	(22): 05-04-1999
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ	
ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ ΔΙΠΛΩΜΑΤΟΣ	(87): 674667/17-03-1999
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ	
ΕΥΡΩΠΑΪΚΗΣ ΑΙΤΗΣΗΣ	(86): 94902820.3/15-12-1993
ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ	(73): RHODIA CHIMIE 25, Quai Paul Doumer 92408 COURBEVOIE CEDEX, FRANCE
ΣΥΜΒΑΤΙΚΕΣ ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ	(30): 9215117/15-12-92/FR
ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ	(72): 1) DESBOIS MICHEL 2) REEB ROLAND 3) RICHARD JOEL 4) TRUCHET FRANCOISE
ΕΙΔΙΚΟΣ ΠΛΗΡΕΞΟΥΣΙΟΣ	(74): ΕΥΑΓΓΕΛΟΥ ΒΑΣΩ, Δικηγόρος Μαυροκορδάτου 5 106 78 ΑΘΗΝΑ
ΑΝΤΙΚΛΗΤΟΣ	(74): ΕΥΑΓΓΕΛΟΥ ΒΑΣΩ, Δικηγόρος Μαυροκορδάτου 5 106 78 ΑΘΗΝΑ
ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ	(54): ΜΟΝΟΜΕΡΕΣ ΤΟ ΟΠΟΙΟ ΠΑΡΟΥΣΙΑΖΕΙ ΤΟΥΛΑΧΙΣΤΟΝ ΜΙΑ ΙΣΟΚΥΑΝΙΚΗ ΔΡΑΣΤΙΚΗ ΟΜΑΔΑ ΚΑΙ ΜΙΑ ΑΚΟΡΕΣΤΟΤΗΤΑ, Η ΜΕΘΟΔΟΣ ΣΥΝΘΕΣΕΩΣ ΑΥΤΟΥ ΚΑΙ ΣΥΝ(ΠΟΛΥΜΕΡΗ) ΤΑ ΟΠΟΙΑ ΠΡΟΚΥΠΤΟΥΝ ΕΞ'ΑΥΤΟΥ

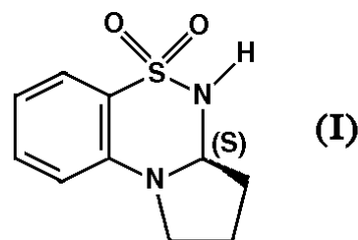
ΠΕΡΙΛΗΨΗ (57)

Η παρούσα εφεύρεση έχει ως αντικείμενο ένα μονομερές που παρουσιάζει τουλάχιστον μια ισοκυανική δραστική ομάδα και μια ακορεστότητα, μια μέθοδο συνθέσεως και τα συμπολυμερή τα οποία προέρχονται εξ' αυτού. Το μονομερές αυτό χαρακτηρίζεται εκ του γεγονότος ότι αντιστοιχεί στον επόμενο τύπο (1): $[(R_1)_2 C=C(R_3)-CO-L-]_q A (-NCOblor)_p$, όπου τα R_1 , R_2 και R_3 , όμοια ή διαφορετικά παριστούν ένα άτομο υδρογόνου ή μια ομάδα που εκλέγεται από: αλυσίδες υδρογονανθράκων με 1 έως 12 άτομα άνθρακος, άτομα υδρογόνου που δεν είναι ικανά προς αντίδραση (φθόριο ή χλώριο), όπου τα L, όμοια ή διαφορετικά παριστούν ένα διδύναμο ριζικό υδρογονάνθρακος (κατά προτίμηση εις ω, ω') με 2 έως 12 άτομα άνθρακος, όπου το A παριστά ένα οργανικό σκελετό που παρουσιάζει η ελεύθερα σθένη, όπου το n περιλαμβάνεται μεταξύ 2 και 7 (κλειστό διάστημα) και κατά προτίμηση μεταξύ 2 (όπου δεν περιλαμβάνεται η τιμή αυτή και 4) και όπου το n ισούται με p+q, όπου το συγκρότημα NCO παριστά μια προστατευομένη ισοκυανική δραστική ομάδα, όπου το p περιλαμβάνεται μεταξύ 1 και 6 και κατά προτίμηση μεταξύ 1 και 2 (κλειστό διάστημα), όπου το q περιλαμβάνεται μεταξύ 1 και 6 και κατά προτίμηση μεταξύ 1 και 2 (κλειστό διάστημα). Εφαρμογή στην οργανική σύνθεση.

ΑΡΙΘΜΟΣ ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ Δ.Ε.	(11): 3029847
ΑΡΙΘ. ΕΛΛΗΝΙΚΗΣ ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ	(21): 990400935
ΗΜΕΡ. ΕΛΛΗΝΙΚΗΣ ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ	(22): 05-04-1999
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ	
ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ ΔΙΠΛΩΜΑΤΟΣ	(87): 692484/31-03-1999
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ	
ΕΥΡΩΠΑΪΚΗΣ ΑΙΤΗΣΗΣ	(86): 95401666.3/12-07-1995
ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ	(73): ADIR ET COMPAGNIE 1 Rue Carle Hebert 92415 COURBEVOIE CEDEX, FRANCE
ΣΥΜΒΑΤΙΚΕΣ ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ	(30): 9408603/12-07-94/FR
ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ	(72): 1) CORDI ALEX 2) DESOS PATRICE 3) MORAIN PHILIPPE 4) SERKIZ BERNARD 5) SPEDDING MICHAEL 6) LEPAGNOL JEAN
ΕΙΔΙΚΟΣ ΠΛΗΡΕΞΟΥΣΙΟΣ	(74): ΕΥΑΓΓΕΛΟΥ ΔΕΣΠΟΙΝΑ, Δικηγόρος Μοσχονησίων 4 171 21 Ν. ΣΜΥΡΝΗ
ΑΝΤΙΚΛΗΤΟΣ	(74): ΕΥΑΓΓΕΛΟΥ ΒΑΣΩ, Δικηγόρος Μαυροκορδάτου 5 106 78 ΑΘΗΝΑ
ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ	(54): ΝΕΑ ΠΑΡΑΓΩΓΑ ΒΕΝΖΟΘΕΙΑΔΙΑΖΙΝΗΣ, Η ΜΕΘΟΔΟΣ ΠΑΡΑΣΚΕΥΗΣ ΤΟΥΣ ΚΑΙ ΟΙ ΦΑΡΜΑΚΕΥΤΙΚΕΣ ΣΥΝΘΕΣΕΙΣ ΟΙ ΟΠΟΙΕΣ ΤΑ ΠΕΡΙΕΧΟΥΝ

ΠΕΡΙΛΗΨΗ (57)

Ένωση του τύπου (I) υπό μορφήν του εναντιομερούς S αυτής. Φάρμακα.

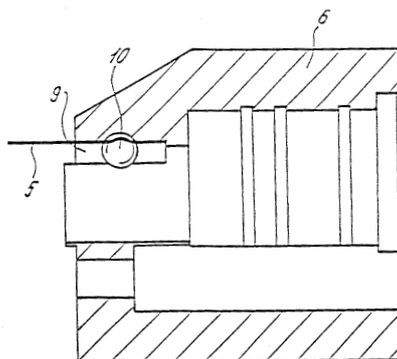


ΑΡΙΘΜΟΣ ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ Δ.Ε.	(11): 3029848
ΑΡΙΘ. ΕΛΛΗΝΙΚΗΣ ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ	(21): 990400936
ΗΜΕΡ. ΕΛΛΗΝΙΚΗΣ ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ	(22): 05-04-1999
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ	
ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ ΔΙΠΛΩΜΑΤΟΣ	(87): 761385/03-03-1999
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ	
ΕΥΡΩΠΑΪΚΗΣ ΑΙΤΗΣΗΣ	(86): 96110451.0/28-06-1996
ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ	(73): RK ROSE + KRIEGER GMBH & CO. KG VERBINDUNGS-UND POSITIONIERSYSTEME Postdamer Strasse 9 D-32423 MINDEN, GERMANY
ΣΥΜΒΑΤΙΚΕΣ ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ	(30): 29513520U/23-08-95/DE
ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ	(72): 1) MEYER RALF-HERMANN 2) HEINZEL BERND
ΕΙΔΙΚΟΣ ΠΛΗΡΕΞΟΥΣΙΟΣ	(74): ΕΥΑΓΓΕΛΟΥ ΔΕΣΠΟΙΝΑ, Δικηγόρος Μοσχονησίω 4 171 21 Ν. ΣΜΥΡΝΗ
ΑΝΤΙΚΛΗΤΟΣ	(74): ΕΥΑΓΓΕΛΟΥ ΒΑΣΩ, Δικηγόρος Μαυροκορδάτου 5 106 78 ΑΘΗΝΑ
ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ	(54): ΔΙΑΤΑΞΗ ΤΟΠΟΘΕΤΗΣΕΩΣ ΜΕ ΕΠΙΚΑΛΥΨΗ

ΠΕΡΙΛΗΨΗ (57)

Μια γνωστή διάταξη τοποθέτησης παρουσιάζει ως πλήρες συστατικό ένα σωλήνα προφίλ στον οποίο σε μια διαμήκη πλευρά έχει δημιουργηθεί μια διαμπερής σχισμή η οποία διαπερνάται από ένα τεμάχιο περικοκλίου το οποίο οδηγείται σε μια άτρακτο τοποθετημένη στο εσωτερικό του

σωλήνος προφίλ. Η διαμήκης αυτή σχισμή σφραγίζεται με μια ταινία επικάλυψης, ούτως ώστε να αποφεύγεται η εισχώρηση ρύπου στο σωλήνα προφίλ. Η ταινία επικάλυψης διατηρείται με μεγάλη ακρίβεια στα δύο διαμήκη άκρα της, ούτως ώστε να προκύπτει μια δαπανηρά κατασκευή. Το πρόβλημα της εφευρέσεως είναι να καταστήσει τη συναρμολόγηση και τη στερέωση της ταινίας επικάλυψης απλούστερα, ασφαλή κατά τη λειτουργία της μακροτέρας διαρκείας. Προς τούτο προβλέπεται τα άκρα της ταινίας επικάλυψης (5) να πιέζονται από ένα τουλάχιστον περιστρεφόμενο σε ένα προσαρτημένο ικρίωμα εδράσεως (6) κολουροκωνικό κοχλία (10) επί ενός τοιχώματος περιορισμού μιας εγκοπής (9) του ικριώματος εδράσεως (6), ενώ η κολουροκωνική επιφάνεια του κολουροκωνικού κοχλίου (10) ακουμπά επί της μιας πλατιάς πλευράς της ταινίας επικάλυψης (5). Δια του τρόπου αυτού στερεώσεως της ταινίας επικάλυψης δε χρειάζεται πλέον μια περιοχική στερεώσεως. Δε χρειάζεται έτσι τοποθέτηση με μεγάλη ακρίβεια της ταινίας επικάλυψης.



ΑΡΙΘΜΟΣ ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ Δ.Ε.	(11): 3029849
ΑΡΙΘ. ΕΛΛΗΝΙΚΗΣ ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ	(21): 990400937
ΗΜΕΡ. ΕΛΛΗΝΙΚΗΣ ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ	(22): 05-04-1999
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ	
ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ ΔΙΠΛΩΜΑΤΟΣ	(87): 574297/03-03-1999
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ	
ΕΥΡΩΠΑΪΚΗΣ ΑΙΤΗΣΗΣ	(86): 93401452.3/08-06-1993
ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ	(73): ELF ATOCHEM S.A. 4 & 8, Cours Michelet, La Defense 10 92800 PUTEAUX, HAUTS-DE-SEINE, FRANCE
ΣΥΜΒΑΤΙΚΕΣ ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ	(30): 9207083/12-06-92/FR
ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ	(72): SAGE JEAN-MARC
ΕΙΔΙΚΟΣ ΠΛΗΡΕΞΟΥΣΙΟΣ	(74): ΕΥΑΓΓΕΛΟΥ ΔΕΣΠΟΙΝΑ, Δικηγόρος Μοσχονησίω 4 171 21 Ν. ΣΜΥΡΝΗ
ΑΝΤΙΚΛΗΤΟΣ	(74): ΕΥΑΓΓΕΛΟΥ ΒΑΣΩ, Δικηγόρος Μαυροκορδάτου 5 106 78 ΑΘΗΝΑ
ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ	(54): ΚΡΥΣΤΑΛΛΙΚΕΣ ΠΟΛΥΑΜΙΔΕΣ ΜΕ ΥΨΗΛΟ ΣΗΜΕΙΟ ΤΗΞΕΩΣ

ΠΕΡΙΛΗΨΗ (57)

Συμπολυαμίδες οι οποίες προορίζονται να χρησιμοποιηθούν δια την βιομηχανική παραγωγή αντικειμένων, που παρουσιάζουν εις όλον τον τομέα της συνθέσεως υψηλή κρυσταλλικότητα με τιμή $\Delta H > 3,5 \text{ cal/g}$, οι οποίες παρουσιάζουν υψηλό σημείο τήξεως $T_f > 270^\circ\text{C}$, και οι οποίες χαρακτηρίζονται εκ του ότι, αποτελούνται σε μοριόγραμμα, από: α) 1 έως 99% μια μονάδα Α του τύπου:



εις τον οποίον: το R παριστά μια αλυσίδα άνθρακος $-(\text{CH}_2)_n-$ όπου το n περιλαμβάνεται μεταξύ 4 και 20, το AR_1 παριστά το υπόλοιπο που προέρχεται από συμπύκνωση τερεθφαλικού οξέος και/ή της μορφής διαστέρος αυτού, b) 99 έως 1% από μια μονάδα Β του τύπου:



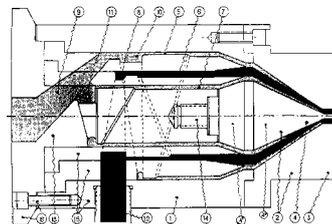
εις τον οποίον: το R παριστά την ίδια αλυσίδα από άνθρακα όπως και η μονάς Α, το AR_2 παριστά το υπόλοιπο που προέρχεται από την συμπύκνωση ναφθαλινο-2,6-δικαρβοξυλικού οξέος και/ή της μορφής διεστέρος αυτού.

ΑΡΙΘΜΟΣ ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ Δ.Ε.	(11): 3029850
ΑΡΙΘ. ΕΛΛΗΝΙΚΗΣ ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ	(21): 990400938
ΗΜΕΡ. ΕΛΛΗΝΙΚΗΣ ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ	(22): 05-04-1999
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ	
ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ ΔΙΠΛΩΜΑΤΟΣ	(87): 236645/10-02-1999
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ	
ΕΥΡΩΠΑΪΚΗΣ ΑΙΤΗΣΗΣ	(86): 86402773.5/11-12-1986
ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ	(73): SOCIETE ALPHACAN 22, Avenue de la Jonchere 78170 LA CELLE SAINT-CLOUD, FRANCE
ΣΥΜΒΑΤΙΚΕΣ ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ	(30): 8518800/18-12-85/FR
ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ	(72): PREVOTAT BERNARD
ΕΙΔΙΚΟΣ ΠΛΗΡΕΞΟΥΣΙΟΣ	(74): ΕΥΑΓΓΕΛΟΥ ΔΕΣΠΟΙΝΑ, Δικηγόρος Μοσχονησίων 4 171 21 Ν. ΣΜΥΡΝΗ
ΑΝΤΙΚΛΗΤΟΣ	(74): ΕΥΑΓΓΕΛΟΥ ΒΑΣΩ, Δικηγόρος Μαυροκορδάτου 5 106 78 ΑΘΗΝΑ
ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ	(54): ΕΞΟΠΛΙΣΜΟΣ ΚΑΙ ΜΕΘΟΔΟΣ ΔΙΑ ΤΗΝ ΕΞΩΘΗΣΗ ΠΛΑΣΤΙΚΩΝ ΣΩΛΗΝΩΝ ΜΕ ΣΥΝΘΕΤΑ ΤΟΙΧΩΜΑΤΑ

ΠΕΡΙΛΗΨΗ (57)

Εξοπλισμός δια την βιομηχανική παραγωγή δι'εξωθήσεως πλαστικών σωλήνων με σύνθετο δομή ο οποίος αποτελείται από ένα σύνολο κεφαλής κατανομής (1) διάταξη εξωθήσεως 2 η οποία περιλαμβάνει την φιλιέρα (3) καθώς και το έμβολο (4), ενώ η κεφαλή κατανομής υποδιαιρείται εις τρεις δακτυλιοειδείς αύλακες (5), (6) και (7) οι οποίες ενώνονται ουσιαστικά εις το επίπεδο της διατάξεως εξωθήσεως, όπου οι δύο αύλακες (5), (7) χρησιμεύουν δια την διόδο του υλικού το οποίο σχηματίζει τα τοιχώματα

του σωλήνος και την αύλακα (6) η οποία χρησιμεύει δια την διόδο του υλικού το οποίο σχηματίζει τον πυρήνα του σωλήνος, και ενώνονται άνωθεν του κατανεμητού της ροής (8) της αναφερθείσης αύλακος (6) εις την αύλακα τροφοδοσίας (9), συνδεδεμένης με μια πρώτη διάταξη εξωθήσεως, της τελευταίας αυτής αύλακος τροφοδοτούσης τους κατανεμητές ροής (10) (11) των αυλάκων (5) (7) διόδου της ύλης των τοιχωμάτων, όπου ο κατανεμητής της ροής της αύλακος (6) της διόδου του υλικού του πυρήνος τροφοδοτείται δια μίας αύλακος τροφοδοτήσεως (12) η οποία είναι ενωμένη εις μια δευτέρα διάταξη εξωθήσεως χαρακτηριζόμενη εκ του ότι οι αύλακες τροφοδοσίας των κατανεμητών ροής είναι διατεταγμένες αξονοασύμμετρα σε σχέση προς τον άξονα του συνόλου κεφαλής κατανομής οργάνου εξωθήσεως και εκ του ότι το έμβολο αποτελείται από δύο κόλινους κώνους οι οποίοι είναι αποκλίνοντες (4') και συγκλίνοντες (4''), ενώ το σύνολο σχηματίζει ένα μοναδιαίο συγκρότημα στερεωμένο απ' ευθείας εις το σώμα μιας διατάξεως εξωθήσεως άνωθεν της τροφοδοσίας των κατανεμητών ροής υπό αποκλεισμό οποιουδήποτε βοηθητικού πτερυγίου στερεώσεως. Η μέθοδος η οποία συνίσταται εις την συν-εξώθηση δύο τουλάχιστον θερμοπλαστικών υλικών διαφόρου φύσεως δια της συσκευής αυτής η οποία τροφοδοτείται από δύο εξωθητές επιτρέπει να λάβουμε συνθέτους σωλήνες οι οποίοι έχουν μια εξαιρετική εμφάνιση επιφανείας.

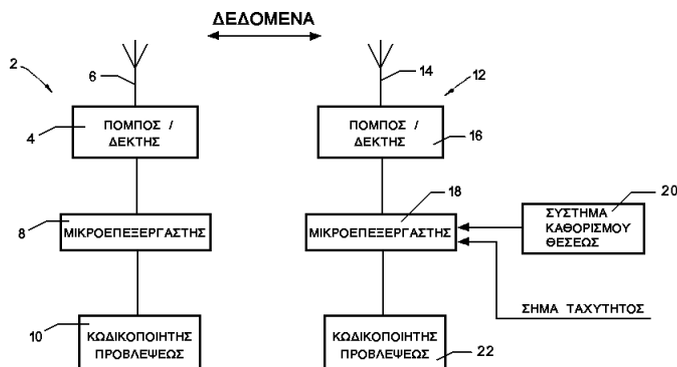


ΑΡΙΘΜΟΣ ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ Δ.Ε.	(11): 3029851
ΑΡΙΘ. ΕΛΛΗΝΙΚΗΣ ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ	(21): 990400939
ΗΜΕΡ. ΕΛΛΗΝΙΚΗΣ ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ	(22): 05-04-1999
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ	
ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ ΔΙΠΛΩΜΑΤΟΣ	(87): 698263/03-03-1999
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ	
ΕΥΡΩΠΑΪΚΗΣ ΑΙΤΗΣΗΣ	(86): 94914478.6/06-05-1994
ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ	(73): MDSI MOBILE DATA SOLUTIONS (UK) LTD. Bar Hill Business Park, Saxon Way CB3 8EL BAR HILL, CAMBRIDGE, GB
ΣΥΜΒΑΤΙΚΕΣ ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ	(30): 9309318/06-05-93/GB
ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ	(72): PEARCE NICHOLAS JOHN
ΕΙΔΙΚΟΣ ΠΛΗΡΕΞΟΥΣΙΟΣ	(74): ΔΗΜΟΥ ΧΡΙΣΤΙΝΑ, Δικηγόρος Κουμπάρη 2 106 74 ΑΘΗΝΑ
ΑΝΤΙΚΛΗΤΟΣ	(74): ΠΑΠΑΚΩΝΣΤΑΝΤΙΝΟΥ ΕΛΕΝΗ, Δικηγόρος Κουμπάρη 2 106 74 ΑΘΗΝΑ
ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ	(54): ΒΕΛΤΙΩΣΕΙΣ ΣΕ ΣΥΣΤΗΜΑΤΑ ΑΥΤΟΜΑΤΟΥ ΕΝΤΟΠΙΣΜΟΥ ΟΧΗΜΑΤΩΝ

ΠΕΡΙΛΗΨΗ (57)

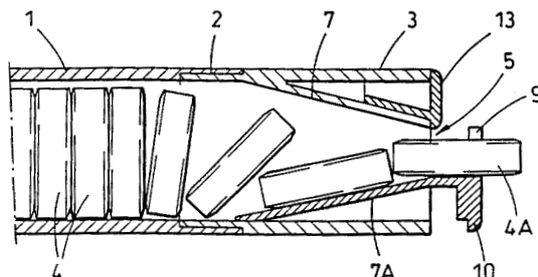
Ένα κέντρο αυτόματου εντοπισμού οχημάτων περιλαμβάνει ένα κέντρο ελέγχου (2) και ένα μεγάλο αριθμό κινητών μονάδων (12). Κάθε κινητή μονάδα μπορεί να εξάγει ένα σήμα τρέχουσας θέσεως από εξωτερικά ραδιοσήματα. Μία διάταξη προβλέψεως (22) μπορεί να αποκρίνεται σ' αυτό το σήμα τρέχουσας θέσεως και στην προβλεπόμενη κίνηση της κινητής μονάδος προκειμένου να εξάγει ένα σήμα προβλεπόμενης θέσεως.

Τα σήματα προβλεπόμενης και τρέχουσας θέσεως συγκρίνονται, και το σήμα τρέχουσας θέσεως μεταδίδεται στο κέντρο ελέγχου ανάλογα με το αποτέλεσμα της συγκρίσεως. Το κέντρο ελέγχου (2) έχει μια διάταξη προβλέψεως (10), παρόμοια με εκείνη κάθε κινητής μονάδος, που μπορεί να αποκρίνεται στο σήμα τρέχουσας θέσεως και στην προβλεπόμενη κίνηση της κινητής μονάδος ώστε να εξάγει μια προβλεπόμενη θέση. Αυτά τα δεδομένα θέσεως μεταδίδονται από μία κινητή μονάδα προς το κέντρο ελέγχου μόνον εάν το σήμα προβλεπόμενης θέσεως διαφέρει σημαντικά από το σήμα πραγματικής θέσεως.



ΑΡΙΘΜΟΣ ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ Δ.Ε. (11):	3029852
ΑΡΙΘ. ΕΛΛΗΝΙΚΗΣ ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ (21):	990400940
ΗΜΕΡ. ΕΛΛΗΝΙΚΗΣ ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ (22):	05-04-1999
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ ΔΙΠΛΩΜΑΤΟΣ (87):	790941/24-03-1999
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ ΕΥΡΩΠΑΪΚΗΣ ΑΙΤΗΣΗΣ (86):	95937078.4/15-11-1995
ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ (73):	SMITHKLINE BEECHAM PLC New Horizons Court TW8 9EP BRENTFORD, MIDDLESEX, GB
ΣΥΜΒΑΤΙΚΕΣ ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ (30):	9423389/19-11-94/GB
(72):	1) FLEWITT HARRY 2) JOHNSON WENDY 3) LEWIS STEPHEN BARNET
ΕΙΔΙΚΟΣ ΠΛΗΡΕΞΟΥΣΙΟΣ (74):	ΔΗΜΟΥ ΧΡΙΣΤΙΝΑ, Δικηγόρος Κουμπάρη 2 106 74 ΑΘΗΝΑ
ΑΝΤΙΚΛΗΤΟΣ (74):	ΠΑΠΑΚΩΝΣΤΑΝΤΙΝΟΥ ΕΛΕΝΗ, Δικηγόρος Κουμπάρη 2 106 74 ΑΘΗΝΑ
ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ (54):	ΔΙΑΝΟΜΕΑΣ ΔΙΣΚΙΩΝ

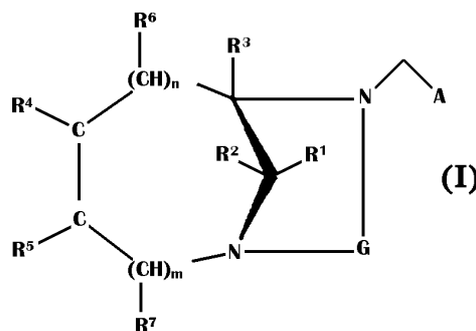
χείλους του ανοίγματος διανομής ή ένα προσκείμενο τμήμα του περιέκτη έχει δυνατότητα μετακίνησης ως προς τον υπόλοιπο περιέκτη έτσι ώστε να διευκολύνεται η απελευθέρωση του συγκρατούμενου δισκίου από τον περιέκτη.



ΠΕΡΙΛΗΨΗ (57)

Ένας περιέκτης για την υποδοχή και τη διανομή δισκίων (4) στον οποίο το άνοιγμα διανομής (5) και/ή μία διόδος διανομής (8) πριν από το άνοιγμα διανομής έχει μία στένωση ή απόφραξη έτσι ώστε να συγκρατείται ένα δισκίο με δυνατότητα απελευθέρωσης, ενώ τμήμα του δισκίου προεξέχει εξωτερικά του ανοίγματος διανομής, όπου ένα μέρος του

ΑΡΙΘΜΟΣ ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ Δ.Ε. (11):	3029853
ΑΡΙΘ. ΕΛΛΗΝΙΚΗΣ ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ (21):	990400941
ΗΜΕΡ. ΕΛΛΗΝΙΚΗΣ ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ (22):	05-04-1999
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ ΔΙΠΛΩΜΑΤΟΣ (87):	737194/03-03-1999
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ ΕΥΡΩΠΑΪΚΗΣ ΑΙΤΗΣΗΣ (86):	94931148.4/14-11-1994
ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ (73):	PFIZER INC. 235 East 42nd Street, NEW YORK 10017 NY, USA
ΣΥΜΒΑΤΙΚΕΣ ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ (30):	175034/29-12-93/US
(72):	1) HOWARD HARRY R. JR. 2) SHENK KEVIN D.
ΕΙΔΙΚΟΣ ΠΛΗΡΕΞΟΥΣΙΟΣ (74):	ΔΗΜΟΥ ΧΡΙΣΤΙΝΑ, Δικηγόρος Κουμπάρη 2 106 74 ΑΘΗΝΑ
ΑΝΤΙΚΛΗΤΟΣ (74):	ΠΑΠΑΚΩΝΣΤΑΝΤΙΝΟΥ ΕΛΕΝΗ, Δικηγόρος Κουμπάρη 2 106 74 ΑΘΗΝΑ
ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ (54):	ΑΝΤΑΓΩΝΙΣΤΕΣ ΔΙΑΖΑΔΙΚΥΚΛΙΚΗΣ ΝΕΥΡΟΚΙΝΙΝΗΣ

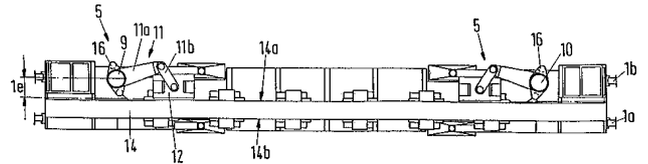


ΠΕΡΙΛΗΨΗ (57)

Η παρούσα εφεύρεση αναφέρεται σε διαζαδικυκλικές ενώσεις και, ειδικά σε ενώσεις του τύπου (I), όπου τα A, G, R¹, R², R³, R⁴, R⁵, R⁶, και R⁷ είναι όπως ορίστηκαν στην περιγραφή. Οι ενώσεις του τύπου (I) είναι χρήσιμες στην θεραπεία φλεγμονωδών και κεντρικού νευρικού συστήματος διαταραχών, όπως επίσης άλλων διαταραχών.

ΑΡΙΘΜΟΣ ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ Δ.Ε. (11):	3029854
ΑΡΙΘ. ΕΛΛΗΝΙΚΗΣ ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ (21):	990400942
ΗΜΕΡ. ΕΛΛΗΝΙΚΗΣ ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ (22):	05-04-1999
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ ΔΙΠΛΩΜΑΤΟΣ (87):	669278/17-03-1999
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ ΕΥΡΩΠΑΪΚΗΣ ΑΙΤΗΣΗΣ (86):	95250004.9/10-01-1995
ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ (73):	MANNESMANN AG Mannesmannufer 2 40213 DUSSELDORF, GERMANY
ΣΥΜΒΑΤΙΚΕΣ ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ (30):	4402905/31-01-94/DE
(72):	1) KROLL JOACHIM 2) RICHTER PETER
ΕΙΔΙΚΟΣ ΠΛΗΡΕΞΟΥΣΙΟΣ (74):	ΔΗΜΟΥ ΧΡΙΣΤΙΝΑ, Δικηγόρος Κουμπάρη 2 106 74 ΑΘΗΝΑ
ΑΝΤΙΚΛΗΤΟΣ (74):	ΠΑΠΑΚΩΝΣΤΑΝΤΙΝΟΥ ΕΛΕΝΗ, Δικηγόρος Κουμπάρη 2 106 74 ΑΘΗΝΑ
ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ (54):	ΓΕΡΑΝΟΣ ΙΔΙΑΙΤΕΡΑ ΚΙΝΗΤΟΣ ΓΕΡΑΝΟΣ ΚΙΝΟΥΜΕΝΟΣ ΣΕ ΣΙΔΗΡΟΔΡΟΜΙΚΕΣ ΓΡΑΜΜΕΣ

σε τυχαίες πλευρές φορτία τυχαίου μήκους, όπως π.χ. τμήματα σιδηροτροχιών (6) στοιχεία αλλαγών (7) ή στρωτήρες (8) προτείνεται το να αποτελείται η διάταξη περιστροφής (5) από τουλάχιστον δύο βασικούς στύλους περιστροφής (9,10), που στερεώνονται στις δύο τερματικές περιοχές του πλαισίου του σχήματος (1α,1β) στο μέσο ή σε ίδιες υποστάσεις (1ε) από το μέσο ως προς τον μεσαίο κατά μήκος άξονα του πλαισίου του σχήματος (19) εκάστοτε επάνω στο πλαίσιο του σχήματος (1) και που περιστρέφονται κατά 360 μοίρες και ότι τουλάχιστον ένας διμερής αρθρωτός βραχίονας περιστροφής (11) εδράζεται στους βασικούς στύλους περιστροφής (9,10).

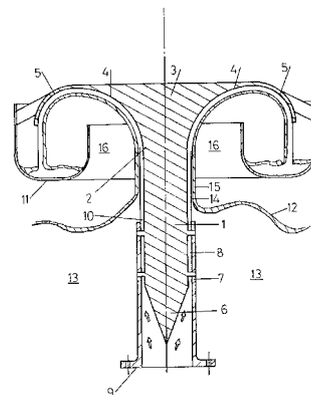


ΠΕΡΙΛΗΨΗ (57)

Σ' ένα γερανό, ιδιαίτερα σ' έναν κινητό γερανό, κινούμενο σε σιδηροδρομικές γραμμές, προβλέπεται μια διάταξη περιστροφής (5), που διατάσσεται σ' ένα πλαίσιο σχήματος (1), για ένα απολαμβανόμενο και αποτιθέμενο φορτίο. Για να μπορούν να μεταφέρονται και να αποθέτονται

ΑΡΙΘΜΟΣ ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ Δ.Ε. (11):	3029855
ΑΡΙΘ. ΕΛΛΗΝΙΚΗΣ ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ (21):	990400943
ΗΜΕΡ. ΕΛΛΗΝΙΚΗΣ ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ (22):	05-04-1999
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ ΔΙΠΛΩΜΑΤΟΣ (87):	639101/03-03-1999
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ ΕΥΡΩΠΑΪΚΗΣ ΑΙΤΗΣΗΣ (86):	92906847.6/23-03-1992
ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ (73):	PIMM GARETH WARD 10 Cherimoya Gardens, West Molesey KT8 9SA SURREY, GB
ΣΥΜΒΑΤΙΚΕΣ ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ (30):	9105999/21-03-91/GB
(72):	PIMM GARETH WARD
ΕΙΔΙΚΟΣ ΠΛΗΡΕΞΟΥΣΙΟΣ (74):	ΔΗΜΟΥ ΧΡΙΣΤΙΝΑ, Δικηγόρος Κουμπάρη 2 106 74 ΑΘΗΝΑ
ΑΝΤΙΚΛΗΤΟΣ (74):	ΠΑΠΑΚΩΝΣΤΑΝΤΙΝΟΥ ΕΛΕΝΗ, Δικηγόρος Κουμπάρη 2 106 74 ΑΘΗΝΑ
ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ (54):	ΜΕΘΟΔΟΣ ΥΓΡΟΥ ΔΙΑΧΩΡΙΣΜΟΥ ΚΑΙ ΕΞΟΠΛΙΣΜΟΣ

υγρού(ων) έτσι παραγόμενου(ων). Εξοπλισμός για χρήση στην εφεύρεση περιλαμβάνει μέσα για γέννηση μιας στήλης υψηλής ανυσματικής ταχύτητας από υγρό φορέα, μέσα για κατεύθυνση της στήλης προς τα επάνω διαμέσου του σώματος υγρού και της επιπλέουσας στοιβάδας από λιγότερο πυκνό υγρό ώστε να συμπαρασύρει τον λιγότερο πυκνό υγρό σε μία επιφανειακή στοιβάδα της στήλης και μέσα για κατεύθυνση του υγρού φορέα και συμπαρασυρόμενου λιγότερο πυκνού υγρού σε μία συσκευή συλλεκτήρα. Το μέσο κατεύθυνσης μπορεί να περιλαμβάνει, για παράδειγμα, μία απλωτική συσκευή με ένα προς τα έξω και προς τα επάνω διευρυμένο τμήμα το οποίο εκτρέπει το υγρό μίγμα προς ένα στεφανιαίο συλλεκτήρα ή μπορεί να περιλαμβάνει μία σχήματος-μανιταριού επιφάνεια για κατεύθυνση του υγρού μίγματος μέσα σε ένα συλλεκτήρα περιβάλλοντα την ράβδο υποστήριξης.

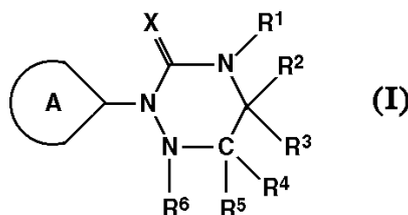


ΠΕΡΙΛΗΨΗ (57)

Μία μέθοδος για τον διαχωρισμό λιγότερο πυκνού υγρού από ένα σώμα ενός περισσότερο πυκνού υγρού επί του οποίου επιπλέει, ειδικά για τον διαχωρισμό ελαίου επιπλέοντος επί νερού, η οποία περιλαμβάνει πέρασμα μιας στήλης υγρού σε υψηλή ανυσματική ταχύτητα ουσιαστικά κατακόρυφα από μέσα από το σώμα υγρού διαμέσου της επιφάνειάς του ώστε να συμπαρασύρει το λιγότερο πυκνό υγρό και το μεταφέρει μακριά από την επιφάνεια, και συλλογή του μίγματος λιγότερο πυκνού υγρού και άλλου(ων)

ΑΡΙΘΜΟΣ ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ Δ.Ε. (11):	3029856
ΑΡΙΘ. ΕΛΛΗΝΙΚΗΣ ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ (21):	990400944
ΗΜΕΡ. ΕΛΛΗΝΙΚΗΣ ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ (22):	05-04-1999
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ ΔΙΠΛΩΜΑΤΟΣ (87):	648760/27-01-1999
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ ΕΥΡΩΠΑΪΚΗΣ ΑΙΤΗΣΗΣ (86):	94116173.9/13-10-1994
ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ (73):	TAKEDA CHEMICAL INDUSTRIES, LTD 1-1, Doshomachi 4-Chome, Chuo-Ku 541 OSAKA, JAPAN
ΣΥΜΒΑΤΙΚΕΣ ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ (30):	258654-93/15-10-93/JP, 223761-94/19-09-94/JP
ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ (72):	1) MIKI HIDEKI 2) IWANAGA KOICHI 3) MATSUNO TOSHIMI
ΕΙΔΙΚΟΣ ΠΛΗΡΕΞΟΥΣΙΟΣ (74):	ΒΑΓΕΝΑ ΘΕΟΔΩΡΑ, Δικηγόρος Κουμπάρη 2 106 74 ΑΘΗΝΑ
ΑΝΤΙΚΛΗΤΟΣ (74):	ΠΑΠΑΚΩΝΣΤΑΝΤΙΝΟΥ ΕΛΕΝΗ, Δικηγόρος Κουμπάρη 2 106 74 ΑΘΗΝΑ
ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ (54):	ΠΑΡΑΓΩΓΟ ΤΡΙΑΖΙΝΗΣ, Η ΠΑΡΑΣΚΕΥΗ ΚΑΙ Η ΧΡΗΣΗ ΤΟΥΤΟΥ

κάθε ένα άτομο υδρογόνου ή μια προαιρετικώς υποκατεστημένη ρίζα υδρογονάνθρακος ή μια ετεροκυκλική ομάδα, που μπορεί να συνδέονται μέσω ενός ετεροατόμου, τα R² και R³ είναι το κάθε ένα ανεξαρτήτως αλλήλων ένα άτομο υδρογόνου, ένα άτομο αλογόνου ή μία ομάδα συνδεδεμένη μέσω ενός ατόμου άνθρακος, οξυγόνου ή θείου ή λαμβανόμενα μαζί παριστούν =S, τα R⁴ και R⁵ είναι το κάθε ένα, ανεξαρτήτως αλλήλων, ένα άτομο υδρογόνου, ένα άτομο αλογόνου ή μία ομάδα συνδεδεμένη μέσω ενός ατόμου άνθρακος, οξυγόνου ή θείου, τα R¹ και R² και τα R⁵ και R⁶ μπορεί να συνδεθούν μαζί για να σχηματίσουν μαζί έναν χημικό δεσμό, υπό τον όρο, ότι όπου ο δακτύλιος Α είναι μία ομάδα φαινυλίου που έχει τουλάχιστον ένα άτομο αλογόνου σε θέση 2 ή 4 και το Χ είναι ένα άτομο αλογόνου, τα R⁴ και R⁵ δεν παριστούν από κοινού έναν χημικό δεσμό και μία σύνθεση κατά πρωτοζών που περιέχει την ίδια ή ένα άλας αυτής.

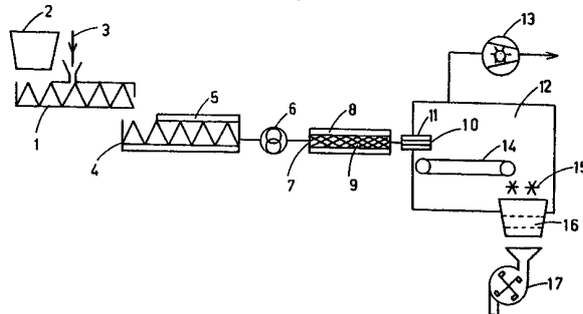


ΠΕΡΙΛΗΨΗ (57)

Η παρούσα εφεύρεση παρέχει ένα νέο παράγωγο τριαζίνης του τύπου (I) όπου ο δακτύλιος Α είναι μία προαιρετικώς υποκατεστημένη αρωματική ομάδα, όπου το Χ είναι ένα άτομο οξυγόνου ή θείου, τα R¹ και R⁶ είναι το

ΑΡΙΘΜΟΣ ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ Δ.Ε. (11):	3029857
ΑΡΙΘ. ΕΛΛΗΝΙΚΗΣ ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ (21):	990400945
ΗΜΕΡ. ΕΛΛΗΝΙΚΗΣ ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ (22):	05-04-1999
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ ΔΙΠΛΩΜΑΤΟΣ (87):	286838/03-03-1999
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ ΕΥΡΩΠΑΪΚΗΣ ΑΙΤΗΣΗΣ (86):	88103846.7/11-03-1988
ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ (73):	SOCIETE DES PRODUITS NESTLE S.A. 1800 VEVEY, SWITZERLAND
ΣΥΜΒΑΤΙΚΕΣ ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ (30):	1317-87/06-04-87/CH
ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ (72):	1) HEYLAND SVEN 2) ROLLI KARL 3) ROSCHLI DAVID 4) SIHVER JAAK JURI
ΕΙΔΙΚΟΣ ΠΛΗΡΕΞΟΥΣΙΟΣ (74):	ΒΑΓΕΝΑ ΘΕΟΔΩΡΑ, Δικηγόρος Κουμπάρη 2 106 74 ΑΘΗΝΑ
ΑΝΤΙΚΛΗΤΟΣ (74):	ΠΑΠΑΚΩΝΣΤΑΝΤΙΝΟΥ ΕΛΕΝΗ, Δικηγόρος Κουμπάρη 2 106 74 ΑΘΗΝΑ
ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ (54):	ΜΕΘΟΔΟΣ ΒΙΟΜΗΧΑΝΙΚΗΣ ΠΑΡΑΓΩΓΗΣ ΕΝΟΣ ΒΙΟΜΗΧΑΝΙΚΟΥ ΑΡΩΜΑΤΟΣ

αντίδραση του δια θερμάνσεως και το ξηραίνουμε και το ψύχουμε διέξωθήσεως και εκτονώσεως εντός περιοχής ελαττωμένης πίεσης. Η συσκευή περιλαμβάνει μία συνεχή διάταξη αναμίξεως 1-3, μία διάταξη ζυμώματος και θερμάνσεως 4-5 και μία διάταξη εξωθήσεως 6-11 η οποία εκβάλλει σε μία περιοχή 12 η οποία είναι συνδεδεμένη με μέσα αντλήσεως 13.



ΠΕΡΙΛΗΨΗ (57)

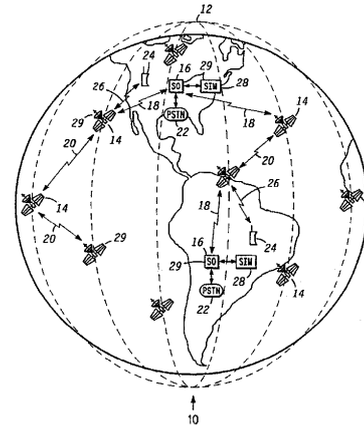
Μέθοδος βιομηχανικής παραγωγής ενός αρωματικού παράγοντος του οποίου υπενθυμίζει τη γεύση του κρέατος και συσκευή διά την εφαρμογή της. Παρασκευάζουμε ένα πολτώδες μίγμα το οποίο περιέχει μια πηγή ελευθέρων αμινοξέων ένα αναγωγικό σάκχαρο 5-12% ύδωρ. Πλαστικοποιούμε το μίγμα δια ζυμώματος και θερμάνσεως, προκαλούμε την

ΑΡΙΘΜΟΣ ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ Δ.Ε.	(11): 3029858
ΑΡΙΘ. ΕΛΛΗΝΙΚΗΣ ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ	(21): 990400946
ΗΜΕΡ. ΕΛΛΗΝΙΚΗΣ ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ	(22): 05-04-1999
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ	
ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ ΔΙΠΛΩΜΑΤΟΣ	(87): 655871/24-02-1999
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ	
ΕΥΡΩΠΑΪΚΗΣ ΑΙΤΗΣΗΣ	(86): 94117930.1/14-11-1994
ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ	(73): MOTOROLA, INC. 1303 East Algonquin Road, SCHAUMBURG 60196 IL, USA
ΣΥΜΒΑΤΙΚΕΣ ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ	(30): 157513/26-11-93/US
ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ	(72): OLDS KEITH ANDREW
ΕΙΔΙΚΟΣ ΠΛΗΡΕΞΟΥΣΙΟΣ	(74): ΒΑΓΕΝΑ ΘΕΟΔΩΡΑ, Δικηγόρος Κουμπάρη 2 106 74 ΑΘΗΝΑ
ΑΝΤΙΚΛΗΤΟΣ	(74): ΠΑΠΑΚΩΝΣΤΑΝΤΙΝΟΥ ΕΛΕΝΗ, Δικηγόρος Κουμπάρη 2 106 74 ΑΘΗΝΑ
ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ	(54): ΜΕΘΟΔΟΣ ΚΑΙ ΣΥΣΚΕΥΗ ΓΙΑ ΤΗ ΔΙΑΧΕΙΡΙΣΗ ΑΥΤΟΜΑΤΩΣ ΕΚΚΙΝΟΥΣΗΣ ΕΠΙΚΟΙΝΩΝΙΑΣ

ΠΕΡΙΛΗΨΗ (57)

Ένα σύστημα επικοινωνίας (10) περιλαμβάνει έναν πληθυσμό από κινητές μονάδες (24) οι οποίες επικοινωνούν με ένα σταθμό ελέγχου (29). Οι επικοινωνίες λαμβάνουν χώρα μεταξύ του σταθμού ελέγχου (29) και των κινητών μονάδων (24) έτσι ώστε να μπορεί το σύστημα (10) να γνωρίσει

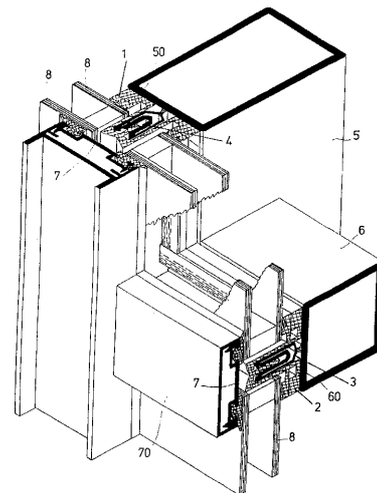
τις θέσεις των κινητών μονάδων. Οι κινητές μονάδες (24) εκκινούν περιστασιακά αυτές τις επικοινωνίες αυτόματα. Ο σταθμός ελέγχου (29) αποστέλλει δεδομένα που οροθετούν μία περιοχή-στόχο (72, Εικόνα 5) προς τις κινητές μονάδες. Οι κινητές μονάδες (24) ευρίσκονται στις περιοχές-στόχους (72) όταν εκχωρούνται για πρώτη φορά οι περιοχές-στόχοι (72), αλλά οι κινητές μονάδες (24) μπορούν να κινούνται ελεύθερα. Ο σταθμός ελέγχου (29) μεταδίδει εκπεμπόμενα σήματα προς απέχουσες μεταξύ τους γεωγραφικά κυψέλες (36, Εικόνα 2). Τα εκπεμπόμενα σήματα μεταφέρουν τρέχοντα δεδομένα που αναγνωρίζουν τις περιοχές υπηρεσίας οι οποίες καλύπτονται από τις κυψέλες (36). Οι κινητές μονάδες (24) εκκινούν αυτόματα επικοινωνίες όταν οι εκχωρηθείσες σ' αυτές περιοχές-στόχοι (72) δεν συμπίπτουν με τις περιοχές υπηρεσίας για τα εκπεμπόμενα σήματα που μπορεί να λάβουν.



ΑΡΙΘΜΟΣ ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ Δ.Ε.	(11): 3029859
ΑΡΙΘ. ΕΛΛΗΝΙΚΗΣ ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ	(21): 990400948
ΗΜΕΡ. ΕΛΛΗΝΙΚΗΣ ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ	(22): 05-04-1999
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ	
ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ ΔΙΠΛΩΜΑΤΟΣ	(87): 692586/24-02-1999
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ	
ΕΥΡΩΠΑΪΚΗΣ ΑΙΤΗΣΗΣ	(86): 95110871.1/12-07-1995
ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ	(73): RAICO BAUTECHNIK GMBH 87746 ERKHEIM, GERMANY
ΣΥΜΒΑΤΙΚΕΣ ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ	(30): 9411552U/16-07-94/DE
ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ	(72): 1) VOGELE RAINER 2) INNINGER ALBERT
ΕΙΔΙΚΟΣ ΠΛΗΡΕΞΟΥΣΙΟΣ	(74): ΔΗΜΟΥ ΧΡΙΣΤΙΝΑ, Δικηγόρος Κουμπάρη 2 106 74 ΑΘΗΝΑ
ΑΝΤΙΚΛΗΤΟΣ	(74): ΠΑΠΑΚΩΝΣΤΑΝΤΙΝΟΥ ΕΛΕΝΗ, Δικηγόρος Κουμπάρη 2 106 74 ΑΘΗΝΑ
ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ	(54): ΠΡΟΣΟΨΗ

ΠΕΡΙΛΗΨΗ (57)

Σε προσόψεις από δοκούς που διατάσσονται οριζόντια και κάθετα προβλέπεται στις δοκούς ένα κανάλι κοκλίωσης ουσιαστικά μορφής U. Το άνοιγμα του καναλιού κοκλίωσης U κατευθύνεται προς έναν καλυπτικό πήχυ και υποδέχεται τα μέσα στερέωσής του. Ο καλυπτικός πήχυς χρησιμεύει για συγκράτηση των μονωτικών υαλοπινάκων.



ΑΡΙΘΜΟΣ ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ Δ.Ε.	(11): 3029860
ΑΡΙΘ. ΕΛΛΗΝΙΚΗΣ ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ	(21): 990400949
ΗΜΕΡ. ΕΛΛΗΝΙΚΗΣ ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ	(22): 05-04-1999
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ	
ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ ΔΙΠΛΩΜΑΤΟΣ	(87): 518689/03-03-1999
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ	
ΕΥΡΩΠΑΪΚΗΣ ΑΙΤΗΣΗΣ	(86): 92305426.6/12-06-1992
ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ	(73): RHONE-POULENC AGROCHIMIE 14-20, Rue Pierre Baizet 69009 LYON, FRANCE
ΣΥΜΒΑΤΙΚΕΣ ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ	(30): 715515/14-06-91/US, 740985/06-08-91/US, 805857/10-12-91/US
ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ	(72): 1) CHEN CHI-YU R. 2) WEBER PAUL J.
ΕΙΔΙΚΟΣ ΠΛΗΡΕΞΟΥΣΙΟΣ	(74): ΔΗΜΟΥ ΧΡΙΣΤΙΝΑ, Δικηγόρος Κουμπάρη 2 106 74 ΑΘΗΝΑ
ΑΝΤΙΚΛΗΤΟΣ	(74): ΠΑΠΑΚΩΝΣΤΑΝΤΙΝΟΥ ΕΛΕΝΗ, Δικηγόρος Κουμπάρη 2 106 74 ΑΘΗΝΑ
ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ	(54): ΝΕΑ ΣΥΣΤΗΜΑΤΑ ΠΕΡΙΕΚΤΟΠΟΙΗΣΗΣ ΚΑΙ ΥΔΑΤΙΚΟΙ ΣΧΗΜΑΤΙΣΜΟΙ

και συνθέσεις κατάλληλες για να περιέχουν τέτοια συστήματα. Τυπικά επικίνδυνα προϊόντα περιλαμβάνουν αγροχημικά όπως λοιμοκτόνα, ρυθμιστές ανάπτυξης φυτών, και θρεπτικά φυτών. Προαιρετικά η σύνθεση περιέχει ένα παχυντή, ένα διαλύτη ή ένα διασκορπιστικό. Οι υδατο διαλυτές σακούλες χρησιμοποιούμενες σαν συστήματα περιεκτοποίησης γι' αυτές τις συνθέσεις μπορούν να κατασκευάζονται από πολυβινυλική αλκοόλη.

ΠΕΡΙΛΗΨΗ (57)

Ένα σύστημα περιεκτικοποίησης το οποίο περιλαμβάνει μία υδατο διαλυτή ή υδατο διασκορπίσιμη σακούλα περιέχουσα μία υγρή ή γέλης σύνθεση η οποία περιλαμβάνει ένα επικίνδυνο προϊόν, ένα ηλεκτρολύτη και νερό

ΑΡΙΘΜΟΣ ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ Δ.Ε.	(11): 3029861
ΑΡΙΘ. ΕΛΛΗΝΙΚΗΣ ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ	(21): 990400950
ΗΜΕΡ. ΕΛΛΗΝΙΚΗΣ ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ	(22): 05-04-1999
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ	
ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ ΔΙΠΛΩΜΑΤΟΣ	(87): 708785/10-03-1999
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ	
ΕΥΡΩΠΑΪΚΗΣ ΑΙΤΗΣΗΣ	(86): 94922246.7/30-06-1994
ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ	(73): ΙΤΑΛFARMACO S.P.A. Viale Fulvio Testi 330 20126 MILANO, ITALY
ΣΥΜΒΑΤΙΚΕΣ ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ	(30): MI931518/12-07-93/IT
ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ	(72): 1) CARETTO PATRIZIA 2) SCIUMBATA TERESA 3) LEONI FLAVIO 4) GROMO GIANNI
ΕΙΔΙΚΟΣ ΠΛΗΡΕΞΟΥΣΙΟΣ	(74): ΔΗΜΟΥ ΧΡΙΣΤΙΝΑ, Δικηγόρος Κουμπάρη 2 106 74 ΑΘΗΝΑ
ΑΝΤΙΚΛΗΤΟΣ	(74): ΠΑΠΑΚΩΝΣΤΑΝΤΙΝΟΥ ΕΛΕΝΗ, Δικηγόρος Κουμπάρη 2 106 74 ΑΘΗΝΑ
ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ	(54): ΠΑΡΑΓΩΓΑ ΗΠΑΡΙΝΗΣ ΤΑ ΟΠΟΙΑ ΕΧΟΥΝ ΑΝΤΙΜΕΤΑΣΤΑΤΙΚΗ ΔΡΑΣΤΗΡΙΟΤΗΤΑ

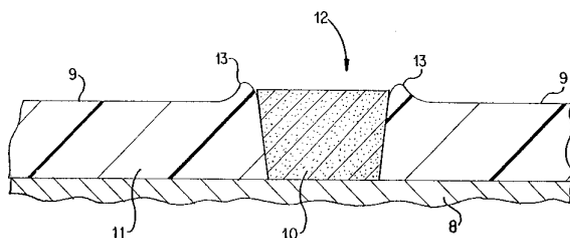
ΠΕΡΙΛΗΨΗ (57)

Θράυσματα ηπαρίνης και κλάσματα και/ή παράγωγα έχοντα αντιμεταστατική δραστηριότητα.

ΑΡΙΘΜΟΣ ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ Δ.Ε.	(11): 3029862
ΑΡΙΘ. ΕΛΛΗΝΙΚΗΣ ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ	(21): 990400951
ΗΜΕΡ. ΕΛΛΗΝΙΚΗΣ ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ	(22): 05-04-1999
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ	
ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ ΔΙΠΛΩΜΑΤΟΣ	(87): 664016/07-01-1999
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ	
ΕΥΡΩΠΑΪΚΗΣ ΑΙΤΗΣΗΣ	(86): 93907575.0/12-03-1993
ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ	(73): XEROX CORPORATION Xerox Square-20A, ROCHESTER 146 44 NEW YORK, USA
ΣΥΜΒΑΤΙΚΕΣ ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ	(30): 849862/12-03-92/US, 963641/20-10-92/US
ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ	(72): 1) BLESSINGTON DANIEL ROBERT 2) MARKS GARY THOMAS 3) SERGENT JERRY ELDEN 4) SLINE JUDY ANN 5) DELUCIA STEPHEN ANTHONY
ΕΙΔΙΚΟΣ ΠΛΗΡΕΞΟΥΣΙΟΣ	(74): ΒΑΓΕΝΑ ΘΕΟΔΩΡΑ, Δικηγόρος Κουμπάρη 2 106 74 ΑΘΗΝΑ
ΑΝΤΙΚΛΗΤΟΣ	(74): ΠΑΠΑΚΩΝΣΤΑΝΤΙΝΟΥ ΕΛΕΝΗ, Δικηγόρος Κουμπάρη 2 106 74 ΑΘΗΝΑ
ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ	(54): ΜΕΘΟΔΟΣ ΔΙΑ ΤΗΝ ΠΑΡΑΣΚΕΥΗ ΚΑΙ ΧΡΗΣΙΜΟΠΟΙΗΣΗ ΕΝΟΣ ΔΙΑΤΡΗΤΟΥ ΙΧΝΑΡΙΟΥ ΕΚΤΥΠΩΣΕΩΣ ΠΑΡΑΠΕΤΑΣΜΑΤΟΣ, ΤΟ ΟΠΟΙΟΝ ΕΧΕΙ ΑΝΥΨΩΜΕΝΕΣ ΑΚΜΕΣ

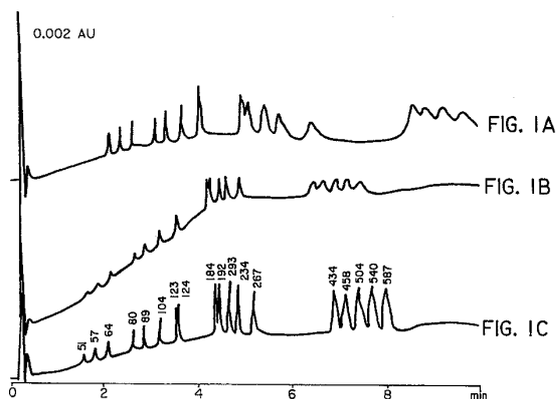
ΠΕΡΙΛΗΨΗ (57)

Προς παρασκευή ενός διατρήτου ιχναρίου εκτυπώσεως παραπετάσματος (9) ένα σχέδιο αντιστάσεως (10), που έχει ένα συμπληρωματικό σχεδιασμό προς το τελικό διάτρητο ιχναρίο εκτυπώσεως παραπετάσματος (9) εφαρμόζεται εις μία αγώγιμο άτρακτο (8). Με σχεδιασμένη στρώση (11) υφίσταται ηλεκτροδιαμόρφωση επί της ακαλύπτου επιφανείας της άτρακτου (8) ούτως ώστε η στρώση να αντιστοιχεί εις τις ακάλυπτες σπές (12) του σχεδίου αντιστάσεως (10). Το προκύπτον διάτρητο ιχναρίο εκτυπώσεως παραπετάσματος (9) έχει κατά προτίμησιν ανυψωμένες ακμές (13) που περιβάλλουν τις σπές (12). Οι υπερυψωμένες ακμές (13) είναι τοποθετημένες επί μιας επιφανείας υποστρώματος (15) που πρόκειται να εκτυπωθεί κατά τη χρησιμοποίηση του διατρήτου ιχναρίου (9). Το διάτρητον ιχναρίο εκτυπώσεως παραπετάσματος (9) μπορεί να χρησιμοποιηθεί δια την εκτύπωση υποστρωμάτων κατά την παραγωγή ηλεκτρονικού υποστρώματος και εις τις βιομηχανίες ηλεκτρονικής συναρμολογήσεως.



ΑΡΙΘΜΟΣ ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ Δ.Ε.	(11): 3029863
ΑΡΙΘ. ΕΛΛΗΝΙΚΗΣ ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ	(21): 990400952
ΗΜΕΡ. ΕΛΛΗΝΙΚΗΣ ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ	(22): 05-04-1999
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ	
ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ ΔΙΠΛΩΜΑΤΟΣ	(87): 669897/03-02-1999
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ	
ΕΥΡΩΠΑΪΚΗΣ ΑΙΤΗΣΗΣ	(86): 94902238.8/17-11-1993
ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ	(73): TRANSGENOMIC, INC. SAN JOSE 95131 CA, USA
ΣΥΜΒΑΤΙΚΕΣ ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ	(30): 2285-92/18-11-92/AT
ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ	(72): 1) BONN GUNTHER 2) HUBER CHRISTIAN 3) OEFNER PETER
ΕΙΔΙΚΟΣ ΠΛΗΡΕΞΟΥΣΙΟΣ	(74): ΒΑΓΕΝΑ ΘΕΟΔΩΡΑ, Δικηγόρος Κουμπάρη 2 106 74 ΑΘΗΝΑ
ΑΝΤΙΚΛΗΤΟΣ	(74): ΠΑΠΑΚΩΝΣΤΑΝΤΙΝΟΥ ΕΛΕΝΗ, Δικηγόρος Κουμπάρη 2 106 74 ΑΘΗΝΑ
ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ	(54): ΔΙΑΧΩΡΙΣΜΟΣ ΤΕΜΑΧΙΩΝ ΝΟΥΚΛΕΙΚΩΝ ΟΞΕΩΝ

νοκλεϊκών οξέων με χρησιμοποίηση χρωματογραφίας αναστροφής φάσεως ζευγών ιόντων.



ΠΕΡΙΛΗΨΗ (57)

Μη πορώδη πολυμερή σφαιρίδια που έχουν μέση διάμετρο περίπου 1-100 microns είναι κατάλληλα δια χρωματογραφικό διαχωρισμό μιγμάτων νοκλεϊκών οξέων όταν τα πολυμερή σφαιρίδια έχουν αλκυλιωθεί με αλυσίδες αλκυλίου που έχουν τουλάχιστον τρία άτομα άνθρακος. Τα πολυμερή σφαιρίδια εξασφαλίζουν αποτελεσματικό διαχωρισμό των

ΑΡΙΘΜΟΣ ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ Δ.Ε. (11): 3029864
 ΑΡΙΘ. ΕΛΛΗΝΙΚΗΣ ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ (21): 990400953
 ΗΜΕΡ. ΕΛΛΗΝΙΚΗΣ ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ (22): 05-04-1999
 ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ
 ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ ΔΙΠΛΩΜΑΤΟΣ (87): 791279/17-02-1999
 ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ
 ΕΥΡΩΠΑΪΚΗΣ ΑΙΤΗΣΗΣ (86): 95938056.9/08-11-1995
 ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ (73): DURAN B.V.
 Kokkampseweg 10
 5301 ZALTBOMMEL KK, NETHERLANDS

ΣΥΜΒΑΤΙΚΕΣ ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ (30): 9401860/08-11-94/NL
 ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ (72): DE VRIES GERARD HENDRIK JOSEPH
 ΕΙΔΙΚΟΣ ΠΛΗΡΕΞΟΥΣΙΟΣ (74): ΒΑΓΕΝΑ ΘΕΟΔΩΡΑ, Δικηγόρος
 Κουμπάρη 2
 106 74 ΑΘΗΝΑ

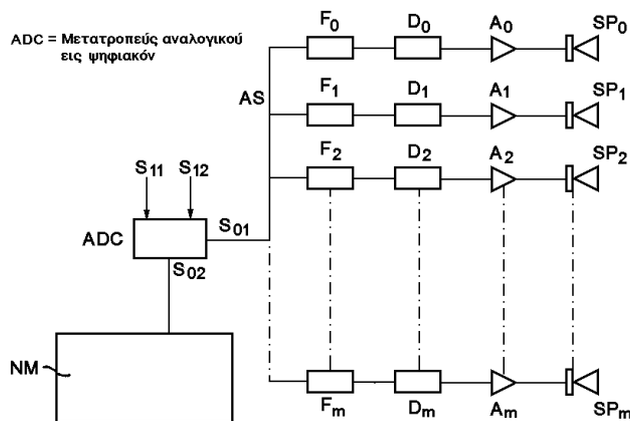
ΑΝΤΙΚΛΗΤΟΣ (74): ΠΑΠΑΚΩΝΣΤΑΝΤΙΝΟΥ ΕΛΕΝΗ,
 Δικηγόρος
 Κουμπάρη 2
 106 74 ΑΘΗΝΑ

**ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ (54): ΣΥΣΤΗΜΑ ΜΕΓΑΦΩΝΩΝ ΜΕ ΕΛΕΓΧΟ-
 ΜΕΝΗΝ ΚΑΤΕΥΘΥΝΤΙΚΗΝ ΕΥΑΙΣΘΗΣΙΑΝ**

ΠΕΡΙΛΗΨΗ (57)

Σύστημα μεγαφώνων έχουν πολλά και διάφορα μεγάφωνα ($SP_i, i=0,1,2...m$) τα οποία είναι διατεταγμένα συμφώνως προς εν προκαθορισμένον πρότυπον και έχουν συνδεδεμένα φίλτρα ($F_i, i=0,1,2...m$) τα οποία φίλτρα, όλα δέχονται εν ακουστικό σήμα (A,S) και είναι εξοπλισμένα δια να μεταδίδουν σήματα εξόδου εις τα αντίστοιχα μεγάφωνα (SP) ούτως ώστε, να παράγουν, κατά την διάρκειαν της λειτουργίας εν πρότυπον

(μοντέλλον) ήχου προκαθορισμένου τύπου, εις το οποίον τα μεγάφωνα (SP_i) έχουν μίαν αμοιβαίαν τοποθέτησιν κατά διαστήματα (l_i), η οποία όσον είναι φυσικώς δυνατόν να αντιστοιχεί κατ' ουσίαν εις μία λογαριθμικήν διανομήν, εις την οποίαν η ελαχίστη απόστασις μεταξύ των να καθορίζεται υπό των φυσικών διαστάσεων των χρησιμοποιούμενων μεγαφώνων.



ΑΡΙΘΜΟΣ ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ Δ.Ε. (11): 3029865
 ΑΡΙΘ. ΕΛΛΗΝΙΚΗΣ ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ (21): 990400954
 ΗΜΕΡ. ΕΛΛΗΝΙΚΗΣ ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ (22): 05-04-1999
 ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ
 ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ ΔΙΠΛΩΜΑΤΟΣ (87): 790917/13-01-1999
 ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ
 ΕΥΡΩΠΑΪΚΗΣ ΑΙΤΗΣΗΣ (86): 95937229.3/09-11-1995
 ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ (73): FJELD ASLAK
 Romnesveien 58
 3745 ULEFOSS, NORWAY

ΣΥΜΒΑΤΙΚΕΣ ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ (30): 944318/11-11-94/NO
 ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ (72): FJELD ASLAK
 ΕΙΔΙΚΟΣ ΠΛΗΡΕΞΟΥΣΙΟΣ (74): ΒΑΓΕΝΑ ΘΕΟΔΩΡΑ, Δικηγόρος
 Κουμπάρη 2
 106 74 ΑΘΗΝΑ

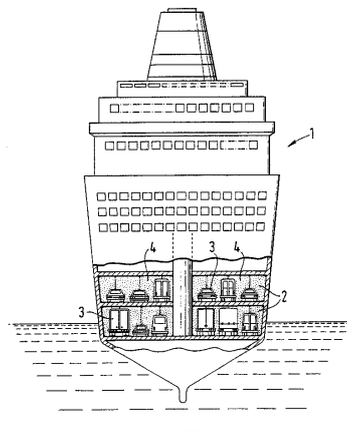
ΑΝΤΙΚΛΗΤΟΣ (74): ΠΑΠΑΚΩΝΣΤΑΝΤΙΝΟΥ ΕΛΕΝΗ,
 Δικηγόρος
 Κουμπάρη 2
 106 74 ΑΘΗΝΑ

**ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ (54): ΜΕΘΟΔΟΣ ΚΑΙ ΔΙΑΤΑΞΗ ΓΙΑ ΤΗΝ
 ΑΣΦΑΛΙΣΗ ΚΛΕΙΣΤΩΝ ΚΑΤΑΣΤΡΩΜΑΤΩΝ ΚΑΙ ΦΟΡΤΙΩΝ ΑΝΤΙΣΤΟΙΧΑ ΕΠΙ
 ΠΛΟΙΩΝ**

ΠΕΡΙΛΗΨΗ (57)

Προκειμένου να ασφαλισθούν κλειστά καταστρώματα και φορτία αντίστοιχα επί ενός πλοίου (1), λ.χ. ενός καταστρώματος (2) για οχήματα ή σε ένα αμπάρι φορτίων, χρησιμοποιείται μία διάταξη η οποία συνίσταται από διογκώσιμους, πληρούμενους με αέριο, εξαιρετικά ελαστικούς σάκους (4) οι οποίοι συνδέονται σε μία διάταξη περιελίξεως στην οροφή του

χώρου του καταστρώματος. Οι ελαστικοί σάκοι προβλέπονται σε αποστάσεις μεταξύ τους που αντιστοιχούν στο εύρος του κανονικού φορτίου για το σκάφος, ειδικά οχημάτων (3). Μετά την τοποθέτηση των φορτίων (3) στις περιοχές μεταξύ των σάκων (4), οι τελευταίοι έλκονται προς τα κάτω και στερεώνονται σε κατάλληλα μέσα συνδέσεως στο δάπεδο του καταστρώματος. Κατόπιν οι σάκοι (4) διογκώνονται σε μία πίεση χαμηλού μέτρου, εκτεινόμενοι έτσι και περιβάλλοντες το φορτίο (3) από τα πλευρά και τουλάχιστον εν μέρει και επί του φορτίου (3). Θα πληρούν με τον τρόπο αυτό ένα ουσιαστικό μέρος του ανοικτού χώρου αέρα επί του καταστρώματος.



ΑΡΙΘΜΟΣ ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ Δ.Ε.	(11): 3029866
ΑΡΙΘ. ΕΛΛΗΝΙΚΗΣ ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ	(21): 990400955
ΗΜΕΡ. ΕΛΛΗΝΙΚΗΣ ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ	(22): 05-04-1999
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ	
ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ ΔΙΠΛΩΜΑΤΟΣ	(87): 581980/03-03-1999
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ	
ΕΥΡΩΠΑΪΚΗΣ ΑΙΤΗΣΗΣ	(86): 92113190.0/03-08-1992
ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ	(73): SOCIETE DES PRODUITS NESTLE S.A. Case Postale 353 1800 VEVEY, SWITZERLAND
ΣΥΜΒΑΤΙΚΕΣ ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ	(30): –
ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ	(72): ΗΥΥΝΗ-ΒΑ ΤΟΥΟΝΓ
ΕΙΔΙΚΟΣ ΠΛΗΡΕΞΟΥΣΙΟΣ	(74): ΒΑΓΕΝΑ ΘΕΟΔΩΡΑ, Δικηγόρος Κουμπάρη 2 106 74 ΑΘΗΝΑ
ΑΝΤΙΚΛΗΤΟΣ	(74): ΠΑΠΑΚΩΝΣΤΑΝΤΙΝΟΥ ΕΛΕΝΗ, Δικηγόρος Κουμπάρη 2 106 74 ΑΘΗΝΑ
ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ	(54): ΠΑΡΑΓΩΓΑ ΤΟΥ ΚΙΝΙΚΟΥ ΟΞΕΩΣ ΜΕ ΥΠΟΚΑΤΑΣΤΑΣΗ ΣΕ ΘΕΣΗ 3 ΚΑΙ/Ή 4 ΚΑΙ ΜΕΘΟΔΟΣ ΠΑΡΑΣΚΕΥΗΣ ΠΑΡΑΓΩΓΩΝ ΤΟΥ ΚΙΝΙΚΟΥ ΟΞΕΩΣ ΜΕ ΥΠΟΚΑΤΑΣΤΑΣΗ ΣΕ ΘΕΣΗ 3 ΚΑΙ/Ή 4

του οποίου ο ένας ή περισσότεροι χαρακτήρες φαινόλης είναι προστατευμένοι, με ένα παράγωγο του κινικού οξέως κατά τρόπον ώστε να σχηματισθεί ένας εστέρας, και γίνεται εκμετάλλευση της διαφορετικής δραστικότητας των χαρακτήρων ΟΗ στις θέσεις 3 και 4 για να διεξαχθεί η εστεροποίηση επιλεκτικά υπό συνθήκες χαμηλής θερμοκρασίας και εν συνεχεία οι προστατευτικές ομάδες αποκόπτονται υπό ελεγχόμενες συνθήκες οξύτητος και θερμοκρασίας. Αυτές οι συνθήκες αποτρέπουν κάθε αποσύνθεση ή ισομερισμό. Η μέθοδος επιτρέπει την παρασκευή νέων κινιδίων με καλή απόδοση.

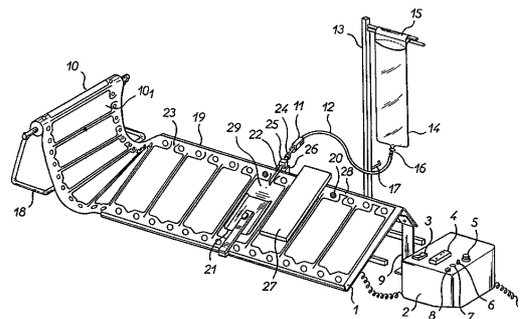
ΠΕΡΙΛΗΨΗ (57)

Παρασκευάζονται μονο-υποκατασταθέντα σε θέση 3 ή 4, δις-υποκατασταθέντα σε θέσεις 1,3 ή 1,4 ακόμη 3,4 του κινικού οξέως φέροντας σε αντίδραση ένα παράγωγο ενός υδροξυκινναμωμικού οξέως

ΑΡΙΘΜΟΣ ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ Δ.Ε.	(11): 3029867
ΑΡΙΘ. ΕΛΛΗΝΙΚΗΣ ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ	(21): 990400956
ΗΜΕΡ. ΕΛΛΗΝΙΚΗΣ ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ	(22): 05-04-1999
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ	
ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ ΔΙΠΛΩΜΑΤΟΣ	(87): 706481/17-03-1999
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ	
ΕΥΡΩΠΑΪΚΗΣ ΑΙΤΗΣΗΣ	(86): 95919477.0/04-05-1995
ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ	(73): 1) SOCIETE IMV-INSTRUMENTS DE MEDECINE VETERINAIRE 10 Rue Georges-Clemenceau F-61302 L'AGLE, FRANCE 2) CASSOU BERTRAND Saint Symphorien Des Bruyeres F-61300 L'AGLE, FRANCE
ΣΥΜΒΑΤΙΚΕΣ ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ	(30): 9405661/09-05-94/FR
ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ	(72): CASSOU BERTRAND
ΕΙΔΙΚΟΣ ΠΛΗΡΕΞΟΥΣΙΟΣ	(74): ΔΗΜΟΥ ΧΡΙΣΤΙΝΑ, Δικηγόρος Κουμπάρη 2 106 74 ΑΘΗΝΑ
ΑΝΤΙΚΛΗΤΟΣ	(74): ΠΑΠΑΚΩΝΣΤΑΝΤΙΝΟΥ ΕΛΕΝΗ, Δικηγόρος Κουμπάρη 2 106 74 ΑΘΗΝΑ
ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ	(54): ΔΟΜΗΜΕΝΗ ΤΡΑΠΕΖΑ ΔΙΑ ΤΗΝ ΣΥΣΚΕΥΑΣΙΑ ΥΓΡΩΝ ΚΑΙ ΙΔΙΑΙΤΕΡΩΣ ΖΩΙΚΟΥ ΣΠΕΡΜΑΤΟΣ, ΕΝΤΟΣ ΕΥΚΑΜΠΤΩΝ ΤΕΧΝΗΤΩΝ ΣΑΚΙΔΙΩΝ ΤΕΧΝΗΤΗΣ ΓΟΝΙΜΟΠΟΙΗΣΕΩΣ

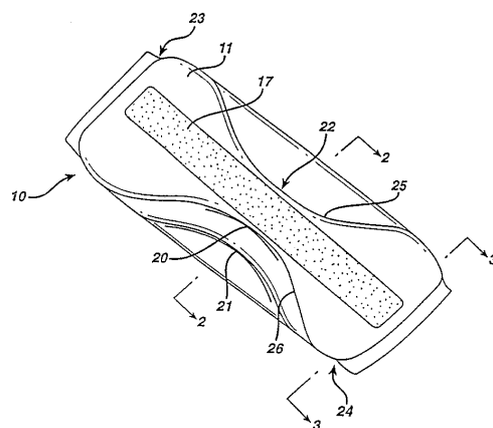
ΠΕΡΙΛΗΨΗ (57)

Μία διάταξη δια την συσκευασία υγρών και ιδιαίτερω ζωικού σπέρματος π.χ. από αρσενικούς χοίρους, μέσα σε προηγουμένως στεγανωμένα και προηγουμένως κομμένα σακίδια που τροφοδοτούνται από ένα ρολό και έχουν σχεδιαστεί δια τεχνητή γονιμοποίηση. Η διάταξη αποτελείται από μία δομημένη τράπεζα (1) με μία βάση που καθιστά δυνατή την προσαρμογή της γωνίας ταλαντώσεως αυτής προς διευκόλυνση της γεμίσεως δια βαρύτητος των εύκαμπτων σακιδίων (10) τεχνητής γονιμοποίησης. Ειδικότερα, η διάταξη περιλαμβάνει ένα σταθμό γεμίσεως σακιδίων και ένα σταθμό σφραγίσεως. Η αναφερθείσα διάταξη περιλαμβάνει περαιτέρω μία κινητή ταλαντουμένη βελόνη που εισάγεται σε ένα αφαιρούμενο οδηγό βελόνης (25) και συναρμολογείται σε ένα συγκρότημα το οποίον περιλαμβάνει ένα αισθητήριο (26) προσεγγίσεως δια επαγωγής που παράγει ένα εναλλασσόμενο μαγνητικό πεδίο το οποίον καταργείται αυτομάτως όταν εισαχθεί μία μεταλλική επένδυση (24) εντός του οδηγού βελόνης (25) μετά την εισαγωγή της βελόνης γεμίσεως εντός της αλάκας γεμίσεως του σακιδίου (23), πυροδοτώντας έτσι την στεγάνωση των ευκάμπτων σακιδίων (10).



ΑΡΙΘΜΟΣ ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ Δ.Ε.	(11): 3029868
ΑΡΙΘ. ΕΛΛΗΝΙΚΗΣ ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ	(21): 990400957
ΗΜΕΡ. ΕΛΛΗΝΙΚΗΣ ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ	(22): 05-04-1999
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ	
ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ ΔΙΠΛΩΜΑΤΟΣ	(87): 680739/17-03-1999
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ	
ΕΥΡΩΠΑΪΚΗΣ ΑΙΤΗΣΗΣ	(86): 95106571.3/02-05-1995
ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ	(73): MCNEIL-PPC, INC. Van Liew Avenue, MILLTOWN 08850 NEW JERSEY, USA
ΣΥΜΒΑΤΙΚΕΣ ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ	(30): 237073/03-05-94/US
ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ	(72): 1) FOLEY THEODORE 2) WORRINGER JENNIFER R. 3) GRUNHAUS LEVI
ΕΙΔΙΚΟΣ ΠΛΗΡΕΞΟΥΣΙΟΣ	(74): ΒΑΓΕΝΑ ΘΕΟΔΩΡΑ, Δικηγόρος Κουμπάρη 2 106 74 ΑΘΗΝΑ
ΑΝΤΙΚΛΗΤΟΣ	(74): ΠΑΠΑΚΩΝΣΤΑΝΤΙΝΟΥ ΕΛΕΝΗ, Δικηγόρος Κουμπάρη 2 106 74 ΑΘΗΝΑ
ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ	(54): ΣΕΡΒΙΕΤΑ ΥΓΕΙΑΣ ΑΝΑΤΟΜΙΚΟΥ ΣΧΗΜΑΤΟΣ

ταμπόν που περιλαμβάνει ένα άνω μέρος, ένα μέρος απέναντι από το σώμα και ένα κατώτερο μέρος απέναντι από τα ενδύματα όπου το ανώτερο μέρος γενικά είναι ορθογώνιο και το κατώτερο μέρος έχει ένα σχήμα ώστε να είναι στενότερο στο πλάτος, στο κέντρο του παρ' όσον στα εγκάρσια άκρα του.



ΠΕΡΙΛΗΨΗ (57)

Αποκαλύπτονται απορροφητικά προϊόντα όπως σερβιέτες υγείας, τα οποία είναι ειδικώς σχεδιασμένα για να αλληλεπιδρούν στο ελάχιστο με την παραμορφωτική και συμπιεστική μάζα και σε πιέσεις του εσωτερικού των οσέλων του φέροντος. Τα προϊόντα χρησιμοποιούν ένα απορροφητικό

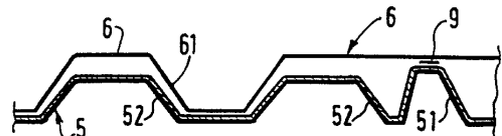
ΑΡΙΘΜΟΣ ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ Δ.Ε.	(11): 3029869
ΑΡΙΘ. ΕΛΛΗΝΙΚΗΣ ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ	(21): 990400958
ΗΜΕΡ. ΕΛΛΗΝΙΚΗΣ ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ	(22): 05-04-1999
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ	
ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ ΔΙΠΛΩΜΑΤΟΣ	(87): 719327/24-02-1999
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ	
ΕΥΡΩΠΑΪΚΗΣ ΑΙΤΗΣΗΣ	(86): 94926116.8/02-09-1994
ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ	(73): NOVO NORDISK A/S NOVO ALLE 2880 BAGSVAERD, DENMARK
ΣΥΜΒΑΤΙΚΕΣ ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ	(30): 100893/09-09-93/DK
ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ	(72): ΟΥΤΤΡΥΡ ΗΕΛΕ
ΕΙΔΙΚΟΣ ΠΛΗΡΕΞΟΥΣΙΟΣ	(74): ΒΑΓΕΝΑ ΘΕΟΔΩΡΑ, Δικηγόρος Κουμπάρη 2 106 74 ΑΘΗΝΑ
ΑΝΤΙΚΛΗΤΟΣ	(74): ΠΑΠΑΚΩΝΣΤΑΝΤΙΝΟΥ ΕΛΕΝΗ, Δικηγόρος Κουμπάρη 2 106 74 ΑΘΗΝΑ
ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ	(54): ΠΡΩΤΕΑΣΕΣ ΣΤΑΘΕΡΕΣ ΚΑΤΑ ΤΗΝ ΟΞΕΙΔΩΣΗ

ΠΕΡΙΛΗΨΗ (57)

Νέες πρωτεάσες από το γένος Bacillus με βελτιωμένη απόδοση σταθερότητας σε διαλύματα που περιέχουν υποχλωριώδες άλας ή άλλους οξειδωτικούς παράγοντες.

ΑΡΙΘΜΟΣ ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ Δ.Ε.	(11): 3029870
ΑΡΙΘ. ΕΛΛΗΝΙΚΗΣ ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ	(21): 990400959
ΗΜΕΡ. ΕΛΛΗΝΙΚΗΣ ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ	(22): 05-04-1999
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ	
ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ ΔΙΠΛΩΜΑΤΟΣ	(87): 765215/10-03-1999
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ	
ΕΥΡΩΠΑΪΚΗΣ ΑΙΤΗΣΗΣ	(86): 95923389.1/15-06-1995
ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ	(73): FORT JAMES FRANCE 11 Route Industrielle 68320 KUNHEIM, FRANCE
ΣΥΜΒΑΤΙΚΕΣ ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ	(30): 9407482/17-06-94/FR
ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ	(72): 1) RUPPEL REMY 2) LAURENT PIERRE 3) HUNGLER JOEL
ΕΙΔΙΚΟΣ ΠΛΗΡΕΞΟΥΣΙΟΣ	(74): ΒΑΓΕΝΑ ΘΕΟΔΩΡΑ, Δικηγόρος Κουμπάρη 2 106 74 ΑΘΗΝΑ
ΑΝΤΙΚΛΗΤΟΣ	(74): ΠΑΠΑΚΩΝΣΤΑΝΤΙΝΟΥ ΕΛΕΝΗ, Δικηγόρος Κουμπάρη 2 106 74 ΑΘΗΝΑ
ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ	(54): ΠΟΛΥΣΤΡΩΜΑΤΙΚΟ ΦΥΛΛΟ ΑΠΟΡΡΟΦΗΤΙΚΟΥ ΧΑΡΤΟΥ, ΜΕΘΟΔΟΣ ΚΑΤΑΣΚΕΥΗΣ ΑΥΤΟΥ

40 g/m² ανά φύλλο, με μία εξωτερική επιφάνεια που σχηματίζει την εξωτερική επιφάνεια του πολυστρωματικού φύλλου και μία εσωτερική επιφάνεια, η οποία εσωτερική επιφάνεια της πρώτης στρώσεως (51) περιλαμβάνει πρώτες (5) και δεύτερες προεξοχές (52), και η εσωτερική επιφάνεια της δεύτερης στρώσεως (6) περιλαμβάνει τρίτες προεξοχές (61) που συνδέονται μεταξύ των προεξοχών της πρώτης στρώσεως, ενώ οι δύο στρώσεις συνδέονται μεταξύ τους τουλάχιστον με ένα τμήμα των κορυφών των προεξοχών της μίας στρώσεως συνδεδεμένων δια κολλήσεως (9) στην άλλη στρώση μεταξύ δύο προεξοχών, χαρακτηρίζεται από το ότι η εν λόγω σύνδεση εξασφαλίζεται από τις πρώτες προεξοχές της πρώτης στρώσεως, ενώ οι εν λόγω δεύτερες προεξοχές παρουσιάζουν μικρότερο ύψος από τις πρώτες και η κορυφή τους δεν έχει δεχθεί συγκολλητική ουσία.

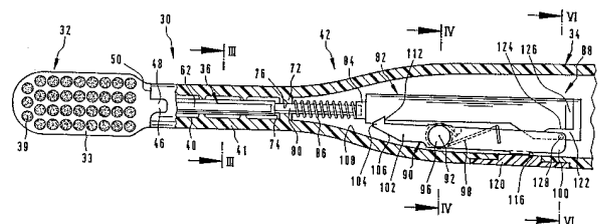


ΠΕΡΙΛΗΨΗ (57)

Το απορροφητικό πολυστρωματικό φύλλο με δύο τουλάχιστον στρώσεις που αποτελούνται έκαστη, από ένα τουλάχιστον ανάγλυφο φύλλο από πτυχωτό απορροφητικό χαρτί βάρους περιλαμβανόμενου μεταξύ 10 και

ΑΡΙΘΜΟΣ ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ Δ.Ε.	(11): 3029871
ΑΡΙΘ. ΕΛΛΗΝΙΚΗΣ ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ	(21): 990400960
ΗΜΕΡ. ΕΛΛΗΝΙΚΗΣ ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ	(22): 05-04-1999
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ	
ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ ΔΙΠΛΩΜΑΤΟΣ	(87): 663160/17-03-1999
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ	
ΕΥΡΩΠΑΪΚΗΣ ΑΙΤΗΣΗΣ	(86): 94120903.3/29-12-1994
ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ	(73): JOHNSON & JOHNSON CONSUMER COMPANIES, INC. Grandview Road, SKILLMAN 08558-9418 NEW JERSEY, USA
ΣΥΜΒΑΤΙΚΕΣ ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ	(30): 4345003/30-12-93/DE
ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ	(72): 1) LEUTWYLER ROBERT 2) LEUTWYLER WERNER
ΕΙΔΙΚΟΣ ΠΛΗΡΕΞΟΥΣΙΟΣ	(74): ΒΑΓΕΝΑ ΘΕΟΔΩΡΑ, Δικηγόρος Κουμπάρη 2 106 74 ΑΘΗΝΑ
ΑΝΤΙΚΛΗΤΟΣ	(74): ΠΑΠΑΚΩΝΣΤΑΝΤΙΝΟΥ ΕΛΕΝΗ, Δικηγόρος Κουμπάρη 2 106 74 ΑΘΗΝΑ
ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ	(54): ΟΔΟΝΤΟΒΟΥΡΤΣΑ

ράβδου συνδέσεως (36) κατά τη διεύθυνση του τμήματος λαβής (24), και μία διάταξη μανδαλώσεως (46,48) για μία ασφάλιση παρεμποδίσεως της περιστροφής μεταξύ του άκρου συνδέσεως του τμήματος βούρτσας (32) και του τμήματος λαβής (34). Μία διάταξη ασφαλίσεως (88) χρησιμεύει για να παρεμποδίζει την ανεπιθύμητη αξονική κίνηση της ράβδου συνδέσεως (36). Ένα πρώτο τμήμα της διατάξεως ασφαλίσεως (η κεφαλή μανδαλώσεως 82) αφιερώνεται στη ράβδο συνδέσεως (36) και ένα δεύτερο τμήμα της εν λόγω διατάξεως ασφαλίσεως (ο μοχλός μανδαλώσεως 90) αφιερώνεται στο τμήμα λαβής (34). Το δεύτερο τμήμα μπορεί να κινείται μεταξύ μίας ρυθμίσεως ασφαλίσεως και μίας ρυθμίσεως απελευθερώσεως και είναι προεντεταμένο μέσω ενός ελατηρίου (98 238) κατά τη διεύθυνση της ρυθμίσεως ασφαλίσεως. Μία διάταξη ενεργοποιήσεως (τμήμα ελαστικού τοιχώματος 120 ελαστικό ακραίο τεμάχιο 248) στο τοίχωμα του κοίλου τμήματος λαβής (34) χρησιμεύει για να ενεργοποιεί το δεύτερο τμήμα της διατάξεως ασφαλίσεως (88). Παρεμποδίζεται έτσι αξιόπιστα η αξονική σχετική κίνηση του τμήματος βούρτσας ως προς το τμήμα λαβής, για την απελευθέρωση της ασφαλούς έναντι της περιστροφής συνδέσεως των δύο τμημάτων.



ΠΕΡΙΛΗΨΗ (57)

Οδοντόβουρτσα η οποία έχει ένα τμήμα βούρτσας (32) και ένα κοίλο τμήμα λαβής (34) που παρουσιάζει ένα έδρανο αξονικής ολισθήσεως (40), μία ράβδο συνδέσεως (36), η οποία μπορεί να μετατοπίζεται αξονικά στο τμήμα λαβής (34) και μπορεί να συνδέεται στο τμήμα βούρτσας (32) και προεξέχει εντός του κοίλου τμήματος λαβής, η οποία έχει επιπλέον ένα ελατήριο επαναφοράς (86), το οποίο είναι προεντεταμένο επί της

ΑΡΙΘΜΟΣ ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ Δ.Ε.	(11): 3029872
ΑΡΙΘ. ΕΛΛΗΝΙΚΗΣ ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ	(21): 990400961
ΗΜΕΡ. ΕΛΛΗΝΙΚΗΣ ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ	(22): 05-04-1999
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ	
ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ ΔΙΠΛΩΜΑΤΟΣ	(87): 528841/07-01-1999
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ	
ΕΥΡΩΠΑΪΚΗΣ ΑΙΤΗΣΗΣ	(86): 91908403.8/21-03-1991
ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ	(73): PHARMACIA & UPJOHN AKTIEBOLAG 112 87 STOCKHOLM, SWEDEN
ΣΥΜΒΑΤΙΚΕΣ ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ	(30): 9001378/18-04-90/SE
ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ	(72): 1) MARSCHALL ROBERT 2) EKETORP RAINER
ΕΙΔΙΚΟΣ ΠΛΗΡΕΞΟΥΣΙΟΣ	(74): ΒΑΓΕΝΑ ΘΕΟΔΩΡΑ, Δικηγόρος Κουμπάρη 2 106 74 ΑΘΗΝΑ
ΑΝΤΙΚΛΗΤΟΣ	(74): ΠΑΠΑΚΩΝΣΤΑΝΤΙΝΟΥ ΕΛΕΝΗ, Δικηγόρος Κουμπάρη 2 106 74 ΑΘΗΝΑ
ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ	(54): ΜΙΑ ΜΕΘΟΔΟΣ ΓΙΑ ΤΗΝ ΠΑΡΑΣΚΕΥΗ ΠΥΡΙΔΟΞΥΛΙΩΜΕΝΗΣ ΑΙΜΟΣΦΑΙΡΙΝΗΣ

ΠΕΡΙΛΗΨΗ (57)

Μία πυριδοξυλιωμένη αιμοσφαιρίνη παρασκευάζεται σε μία διεργασία μιας-βαθμίδας, ενός-περιέκτη από ερυθρά κύτταρα αίματος ή ουσιαστικά χωρίς στρώμα αιμοσφαιρίνη με εναιώρηση των κυττάρων ή αιμοσφαιρίνης σε ένα υδατικό μέσο, προσθήκη ενός χημικού παράγοντα αναγωγής και ενός παράγοντα πυριδοξυλίωσης, και θέρμανση του μίγματος αντίδρασης αποκτούμενου σε μία ορισμένη θερμοκρασία για ένα ορισμένο χρόνο, με ταυτόχρονη διατήρηση συνθηκών αναγωγής στο μέσο αντίδρασης.

ΑΡΙΘΜΟΣ ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ Δ.Ε.	(11): 3029873
ΑΡΙΘ. ΕΛΛΗΝΙΚΗΣ ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ	(21): 990400962
ΗΜΕΡ. ΕΛΛΗΝΙΚΗΣ ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ	(22): 05-04-1999
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ	
ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ ΔΙΠΛΩΜΑΤΟΣ	(87): 297580/20-01-1999
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ	
ΕΥΡΩΠΑΪΚΗΣ ΑΙΤΗΣΗΣ	(86): 88110480.6/30-06-1988
ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ	(73): E.R. SQUIBB & SONS, INC. Lawrenceville-Princeton Road, PRINCETON 08543-4000 NEW JERSEY, USA
ΣΥΜΒΑΤΙΚΕΣ ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ	(30): 68392/01-07-87/US
ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ	(72): 1) VARIA SAILESH AMILAL 2) REIER GEORGE EUGENE 3) PIPKIN JAMES DOUGLAS
ΕΙΔΙΚΟΣ ΠΛΗΡΕΞΟΥΣΙΟΣ	(74): ΑΡΓΥΡΙΑΔΟΥ ΚΟΡΙΝΝΑ, Δικηγόρος Σίνα 14 106 72 ΑΘΗΝΑ
ΑΝΤΙΚΛΗΤΟΣ	(74): ΑΡΓΥΡΙΑΔΟΥ ΙΡΙΣ, Δικηγόρος Σίνα 14 106 72 ΑΘΗΝΑ
ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ	(54): ΑΜΟΡΦΗ ΜΟΡΦΗ ΑΠΟ ΑΖΤΡΕΟΝΑΜ

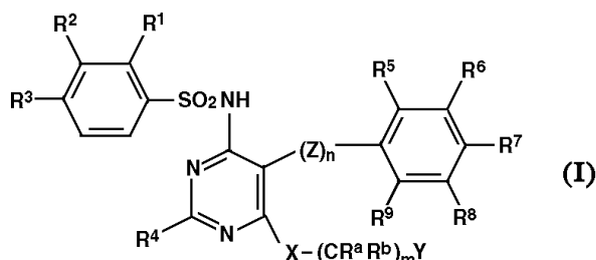
ΠΕΡΙΛΗΨΗ (57)

Παρασκευάζεται ή μη-κρυσταλλική, άμορφη μορφή του [3S-(3α(Z), 4β)]-3[[2-αμινο-4-θειαζολυλ[1-καρβοξυ-1-μεθυλοαιθοξυ]-ιμινο]ακε τυλ]αμινο]-4-μεθυλ-2-οξο-1-αζετιδινοςουλφονικού οξέος και τα φαρμακευτικώς παραδεκτά άλατα αυτού.

ΑΡΙΘΜΟΣ ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ Δ.Ε.	(11): 3029874
ΑΡΙΘ. ΕΛΛΗΝΙΚΗΣ ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ	(21): 990400963
ΗΜΕΡ. ΕΛΛΗΝΙΚΗΣ ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ	(22): 05-04-1999
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ	
ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ ΔΙΠΛΩΜΑΤΟΣ	(87): 633259/13-01-1999
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ	
ΕΥΡΩΠΑΪΚΗΣ ΑΙΤΗΣΗΣ	(86): 94109257.9/16-06-1994
ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ	(73): EHOFFMANN-LA ROCHE AG Grenzacherstrasse 124 4002 BASEL, SWITZERLAND
ΣΥΜΒΑΤΙΚΕΣ ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ	(30): 1924-93/28-06-93/CH
ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ	(72): 1) BREU VOLKER 2) BURRI KASPAR 3) CASSAL JEAN-MARIE 4) CLOZEL MARTINE 5) HIRTH GEORGES 6) LOEFFLER BERND-MICHAEL 7) MUELLER MARCEL 8) NEIDHART WERNER 9) RAMUZ HENRI
ΕΙΔΙΚΟΣ ΠΛΗΡΕΞΟΥΣΙΟΣ	(74): ΑΡΓΥΡΙΑΔΟΥ ΚΟΡΙΝΝΑ, Δικηγόρος Σίνα 14 106 72 ΑΘΗΝΑ
ΑΝΤΙΚΛΗΤΟΣ	(74): ΜΕΤΑΛΛΗΝΟΣ ΑΛΕΞΑΝΔΡΟΣ, Δικηγόρος Σίνα 14 106 72 ΑΘΗΝΑ
ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ	(54): ΣΟΥΛΦΟΝΥΛΑΜΙΝΟΠΥΡΙΜΙΔΙΝΕΣ, Η ΠΑΡΑΣΚΕΥΗ ΑΥΤΩΝ ΚΑΙ Η ΧΡΗΣΗ ΑΥΤΩΝ ΩΣ ΦΑΡΜΑΚΑ

ΠΕΡΙΛΗΨΗ (57)

Ενώσεις του τύπου (I) στον οποίο R¹ έως R⁹, R^a, R^b, X, Y, Z, m και n έχουν την στην περιγραφή δοθείσα σημασία, μπορούν να βρίσκουν εφαρμογή ως φάρμακα, ιδιαίτερα για την θεραπεία και προφύλαξη καταστάσεων που σχετίζονται με δραστικότητες της ενδοθελίνης.



ΑΡΙΘΜΟΣ ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ Δ.Ε.	(11): 3029875
ΑΡΙΘ. ΕΛΛΗΝΙΚΗΣ ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ	(21): 990400964
ΗΜΕΡ. ΕΛΛΗΝΙΚΗΣ ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ	(22): 05-04-1999
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ	
ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ ΔΙΠΛΩΜΑΤΟΣ	(87): 594959/13-01-1999
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ	
ΕΥΡΩΠΑΪΚΗΣ ΑΙΤΗΣΗΣ	(86): 93113261.7/19-08-1993
ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ	(73): F. HOFFMANN-LA ROCHE AG Postfach 3255 4002 BASEL, SWITZERLAND
ΣΥΜΒΑΤΙΚΕΣ ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ	(30): 938084/28-08-92/US
ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ	(72): 1) REYNOLDS REBECCA L. 2) WALSH SEAN P.
ΕΙΔΙΚΟΣ ΠΛΗΡΕΞΟΥΣΙΟΣ	(74): ΑΡΓΥΡΙΑΔΟΥ ΙΡΙΣ, Δικηγόρος Σίνα 14 106 72 ΑΘΗΝΑ
ΑΝΤΙΚΛΗΤΟΣ	(74): ΑΡΓΥΡΙΑΔΟΥ ΚΟΡΙΝΝΑ, Δικηγόρος Σίνα 14 106 72 ΑΘΗΝΑ
ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ	(54): ΜΙΑ ΜΕΘΟΔΟΣ ΓΙΑ ΤΟΝ ΠΟΣΟΤΙΚΟ ΠΡΟΣΔΙΟΡΙΣΜΟ ΑΝΘΡΩΠΙΝΟΥ DNA ΜΕ ΧΗΜΙΦΩΤΑΥΓΕΙΑ

τον συνδεδεμένο ανιχνευτή επιτρέπει την ανίχνευση χημικωτάυγείας με χρησιμοποίηση ενός αντιδραστήριου με βάση την λουμινόλη και ενός φίλμ για ακτίνες-Χ. Επιπλέον παρέχει η παρούσα εφεύρεση μεθόδους και αντιδραστήρια για τον προσδιορισμό της ποιότητας του DNA που περιέχεται σε ένα δείγμα. Το δείγμα κλασματοποιείται πρώτα κατά μέγεθος με ηλεκτροφόρηση ηλεκτρώματος αгарόζης και στην συνέχεια ακινητοποιείται, υβριδοποιείται με έναν βιοτινυλιωμένο ανιχνευτή ολιγονουκλεοτιδίου και ανιχνεύεται με χρησιμοποίηση της μεθόδου χημικωτάυγείας όπως χρησιμοποιείται στις μεθόδους ποσοτικού προσδιορισμού της παρούσας εφεύρεσης.

ΠΕΡΙΛΗΨΗ (57)

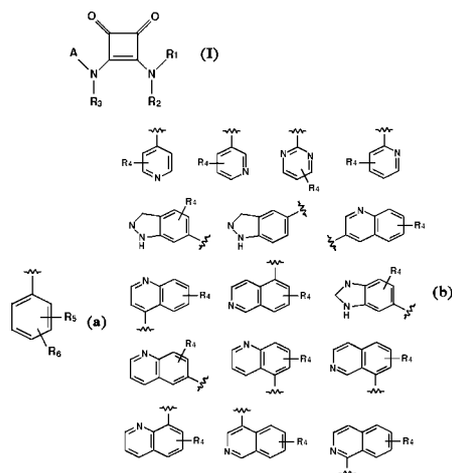
Η παρούσα εφεύρεση παρέχει μεθόδους και αντιδραστήρια για την εκτίμηση της ποσότητας ανθρωπίνου DNA που περιέχεται σε ένα δείγμα. Ακινητοποιημένο DNA δείγματος υβριδοποιείται με έναν βιοτινυλιωμένο ολιγονουκλεοτιδικό ανιχνευτή που υβριδοποιείται με μία αλληλουχία ανθρωπίνου DNA γονιδιώματος ή ανθρωπίνου μιτοχονδριακού DNA. Η επακόλουθη σύνδεση στρεπταβιδίνης-υπεροξειδάσης αγριοραφανίδας με

ΑΡΙΘΜΟΣ ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ Δ.Ε.	(11): 3029876
ΑΡΙΘ. ΕΛΛΗΝΙΚΗΣ ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ	(21): 990400965
ΗΜΕΡ. ΕΛΛΗΝΙΚΗΣ ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ	(22): 05-04-1999
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ	
ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ ΔΙΠΛΩΜΑΤΟΣ	(87): 796243/27-01-1999
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ	
ΕΥΡΩΠΑΪΚΗΣ ΑΙΤΗΣΗΣ	(86): 95935742.7/03-10-1995
ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ	(73): AMERICAN HOME PRODUCTS CORPORATION Five Giralda Farms, MADISON 07940-0874 NEW JERSEY, USA
ΣΥΜΒΑΤΙΚΕΣ ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ	(30): 340697/16-11-94/US, 459598/02-06-95/US, 460170/02-06-95/US
ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ	(72): 1) ANTANE MADELENE MIYOKO 2) BUTERA JOHN ANTHONY 3) HIRTH BRADFORD HAMMOND 4) ANTANE SCHUYLER ADAM
ΕΙΔΙΚΟΣ ΠΛΗΡΕΞΟΥΣΙΟΣ	(74): ΤΣΙΜΙΚΑΛΗΣ ΑΘΑΝΑΣΙΟΣ, Δικηγόρος Ν.Βάμβα 1 106 74 ΑΘΗΝΑ
ΑΝΤΙΚΛΗΤΟΣ	(74): ΤΣΙΜΙΚΑΛΗΣ ΑΘΑΝΑΣΙΟΣ, Δικηγόρος Ν.Βάμβα 1 106 74 ΑΘΗΝΑ
ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ	(54): ΔΙΑΜΙΝΟΚΥΚΛΟΒΟΥΤΕΝΟ-3,4-ΔΙΟΝΕΣ

ΠΕΡΙΛΗΨΗ (57)

Η ένωση του τύπου (I), στον οποίο τα R₁ και R₂ είναι, ανεξαρτήτως μεταξύ τους, υδρογόνο, C₁₋₁₀ αλκύλιο ευθείας αλύσου, C₁₋₁₀ αλκύλιο διακλαδισμένης αλύσου, ή C₃₋₁₀ κυκλικό ή δicyκλικό αλκύλιο, το R₃ είναι υποκαταστάτης ακυλίου που επιλέγεται από την ομάδα που συνίσταται από φορμύλιο, αλκανύλιο 2 έως 7 ατόμων άνθρακα, αλκενύλιο 3 έως 7 ατόμων άνθρακα, αλκυλοσουλφονύλιο 1 έως 7 ατόμων άνθρακα, αρούλιο 7 έως 12 ατόμων άνθρακα, αρυλαλκενύλιο 9 έως 20 ατόμων άνθρακα, αρυλοσουλφονύλιο 6 έως 12 ατόμων άνθρακα, αρυλαλκανύλιο 8 έως 12 ατόμων άνθρακα ή αρυλαλκυλοσουλφονύλιο 7 έως 12 ατόμων άνθρακα,

το A επιλέγεται από την ομάδα που συνίσταται από (a), στο οποίο το R₄ είναι υδρογόνο, C₁₋₆ αλκύλιο, C₁₋₆ υπερφθοροαλκύλιο, C₁₋₆ αλκοξύ, C₁₋₆ υπερφθοροαλκοξύ, αμινο, C₁₋₆ αλκυλάμινο, C₂₋₁₂ διαλκυλαμινο, C₁₋₆ αλκυλοσουλφοναμίδιο, αλκυλοκαρβοξαμίδιο που περιέχει 2 έως 7 άτομα άνθρακα, νιτρο, κυανο, καρβοξύλιο, ή το A είναι φαινυλομάδα του τύπου (b), στον οποίο τα R₅ και R₆ ανεξαρτήτως αλλήλων, επιλέγονται από τα ακόλουθα: κυανο, νιτρο, αμινο, C₁₋₆ αλκύλιο, C₁₋₆ υπερφθοροαλκύλιο, C₁₋₆ αλκοξύ, C₁₋₆ υπερφθορο-αλκοξύ, C₁₋₆ αλκυλαμινο, C₂₋₁₂ διαλκυλαμινο, σουλφαμύλιο, C₁₋₆ αλκυλοσουλφοναμίδιο, C₆₋₁₂ αρυλοσουλφοναμίδιο, αλκυλοκαρβοξαμίδιο που περιέχει 2 έως 7 άτομα άνθρακα, αρυλοκαρβοξαμίδιο που περιέχει 7 έως 13 άτομα άνθρακα, C₂₋₆ αλκανύλιο, C₁₋₆ αλκυλοσουλφονύλιο, C₁₋₆ υπερφθοροαλκυλοσουλφονύλιο, C₆₋₁₂ αρυλοσουλφονύλιο, χλωρο, βρωμο, φθορο, ιωδο, 1-ιμιδαζολύλιο, καρβοξύλιο ή υδρογόνο, ή ένα φαρμακευτικώς αποδεκτό άλας της, είναι χαλαρωτικά των λειών μυών.

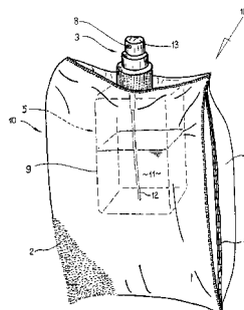


ΑΡΙΘΜΟΣ ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ Δ.Ε.	(11): 3029877
ΑΡΙΘ. ΕΛΛΗΝΙΚΗΣ ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ	(21): 990400966
ΗΜΕΡ. ΕΛΛΗΝΙΚΗΣ ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ	(22): 05-04-1999
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ	
ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ ΔΙΠΛΩΜΑΤΟΣ	(87): 827381/13-01-1999
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ	
ΕΥΡΩΠΑΪΚΗΣ ΑΙΤΗΣΗΣ	(86): 96919802.7/23-05-1996
ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ	(73): 1) LERSCH ULRICH 46395 BOCHOLT, GERMANY 2) KOHLRUSS GREGOR 46395 BOCHOLT, GERMANY 3) WIESNER HUBERT 46395 BOCHOLT, GERMANY 4) GRIEBE OLIVER 46395 BOCHOLT, GERMANY
ΣΥΜΒΑΤΙΚΕΣ ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ	(30): 29508348U/23-05-95/DE
ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ	(72): 1) LERSCH ULRICH 2) KOHLRUSS GREGOR 3) WIESNER HUBERT 4) GRIEBE OLIVER
ΕΙΔΙΚΟΣ ΠΛΗΡΕΞΟΥΣΙΟΣ	(74): ΤΣΙΜΙΚΑΛΗΣ ΑΘΑΝΑΣΙΟΣ, Δικηγόρος Ν.Βάμβα 1 106 74 ΑΘΗΝΑ
ΑΝΤΙΚΛΗΤΟΣ	(74): ΤΣΙΜΙΚΑΛΗΣ ΑΘΑΝΑΣΙΟΣ, Δικηγόρος Ν.Βάμβα 1 106 74 ΑΘΗΝΑ
ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ	(54): ΑΣΚΟΣ ΣΦΟΥΓΓΙΣΜΑΤΟΣ

ΠΕΡΙΛΗΨΗ (57)

Η ευρεσιτεχνία αφορά ένα παραμορφώσιμο με εφαρμογή πίεσης ασκό σφουγγίσματος για την απόμαξη θαμπωμένων και/ή λερωμένων, κυρίως λειών επιφανειών, όπως για παράδειγμα των εσωτερικών πλευρών

υαλοπινάκων αυτοκινήτων, με ένα σε μορφή σάκου περιβλήμα καθαρισμού (10), το οποίο κατά τη διάρκεια του καθαρισμού αγγίζει με μία εξωτερική πλευρά την προς καθαρισμό επιφάνεια, και με ένα υλικό πλήρωσης του ασκού (6), το οποίο περικλείεται από το περιβλήμα καθαρισμού και του οποίου παραγμιζεί το εσωτερικό του (7). Για να επιτευχθεί ένα ουσιαστικά υψηλό αποτέλεσμα καθαρισμού με ταυτόχρονη απλή δυνατότητα χειρισμού, ακόμη και σε στεγνούς υαλοπίνακες, η ευρεσιτεχνία προτείνει, να εισαχθεί ένα δοχείο (5) στο εσωτερικό του ασκού σφουγγίσματος στη θέση ενός τμήματος του υλικού πλήρωσης του ασκού (6), το οποίο να διαθέτει ένα τμήμα αποθήκευσης (9) και ένα σφραγιζόμενο λαιμό (4), και να είναι προσαρμοσμένη στο λαιμό μία με μηχανική δυνατότητα χειρισμού κεφαλή ψεκασμού (3), της οποίας το ακροφύσιο ψεκασμού (8) να είναι διατεταγμένο εξωτερικά του περιβλήματος.



ΑΡΙΘΜΟΣ ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ Δ.Ε.	(11): 3029878
ΑΡΙΘ. ΕΛΛΗΝΙΚΗΣ ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ	(21): 990400967
ΗΜΕΡ. ΕΛΛΗΝΙΚΗΣ ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ	(22): 05-04-1999
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ	
ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ ΔΙΠΛΩΜΑΤΟΣ	(87): 804138/31-03-1999
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ	
ΕΥΡΩΠΑΪΚΗΣ ΑΙΤΗΣΗΣ	(86): 96900914.1/08-01-1996
ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ	(73): HENKEL KOMMANDITGESELLSCHAFT AUF AKTIEN 40191 DUESSELDORF, GERMANY
ΣΥΜΒΑΤΙΚΕΣ ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ	(30): 19501187/17-01-95/DE
ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ	(72): 1) HOLLENBERG DETLEF 2) SEIDEL KURT 3) PRIEBE CHRISTIAN
ΕΙΔΙΚΟΣ ΠΛΗΡΕΞΟΥΣΙΟΣ	(74): ΤΣΙΜΙΚΑΛΗΣ ΑΘΑΝΑΣΙΟΣ, Δικηγόρος Ν.Βάμβα 1 106 74 ΑΘΗΝΑ
ΑΝΤΙΚΛΗΤΟΣ	(74): ΤΣΙΜΙΚΑΛΗΣ ΑΘΑΝΑΣΙΟΣ, Δικηγόρος Ν.Βάμβα 1 106 74 ΑΘΗΝΑ
ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ	(54): ΜΕΣΑ ΕΠΕΞΕΡΓΑΣΙΑΣ ΜΑΛΛΙΩΝ 2 ΦΑΣΕΩΝ

ΠΕΡΙΛΗΨΗ (57)

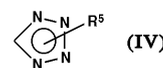
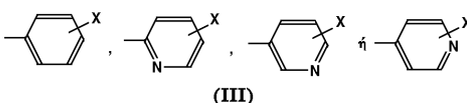
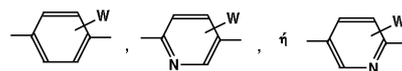
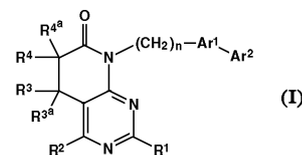
Παρασκευάσματα για την επεξεργασία κερατινικών σχηματισμών μπορούν να συσκευάζονται στη μορφή ενός βραχυπρόθεσμα αναμιγνύομενου συστήματος 2 φάσεων. Για την βραχυπρόθεσμη σύνθεση ή αποδόμηση των μιγμάτων σαν γαλακτωματοποιητές κατάλληλες είναι κατιονικά παραγωγοποιημένες πανθενόλες και αιθέρες πολυοξααλκυλενίου από πολυγλυκερίνη-εστέρες λιπαρού οξέος.

ΑΡΙΘΜΟΣ ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ Δ.Ε.	(11): 3029879
ΑΡΙΘ. ΕΛΛΗΝΙΚΗΣ ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ	(21): 990400968
ΗΜΕΡ. ΕΛΛΗΝΙΚΗΣ ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ	(22): 05-04-1999
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ	
ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ ΔΙΠΛΩΜΑΤΟΣ	(87): 618207/07-01-1999
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ	
ΕΥΡΩΠΑΪΚΗΣ ΑΙΤΗΣΗΣ	(86): 94301881.2/16-03-1994
ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ	(73): AMERICAN HOME PRODUCTS CORPORATION Five Giralda Farms, MADISON 07940-0874 NEW JERSEY, USA
ΣΥΜΒΑΤΙΚΕΣ ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ	(30): 36615/24-03-93/US, 179461/10-01-94/US
ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ	(72): ELLINGBOE JOHN WATSON
ΕΙΔΙΚΟΣ ΠΛΗΡΕΞΟΥΣΙΟΣ	(74): ΤΣΙΜΙΚΑΛΗΣ ΑΘΑΝΑΣΙΟΣ, Δικηγόρος Ν.Βάμβα 1 106 74 ΑΘΗΝΑ
ΑΝΤΙΚΛΗΤΟΣ	(74): ΤΣΙΜΙΚΑΛΗΣ ΑΘΑΝΑΣΙΟΣ, Δικηγόρος Ν.Βάμβα 1 106 74 ΑΘΗΝΑ
ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ	(54): ΥΠΟΚΑΤΕΣΤΗΜΕΝΕΣ ΠΥΡΙΔΟΠΥΡΙ- ΜΙΔΙΝΕΣ ΣΑΝ ΑΝΤΙΥΠΕΡΤΑΣΙΚΑ

ΠΕΡΙΛΗΨΗ (57)

Αυτή η ευρεσιτεχνία σχετίζεται με υποκατεστημένες πυριδοπυριμιδίνες του γενικού τύπου (I): όπου το n είναι 0 ως 3, τα R¹ και R² είναι, ανεξάρτητα μεταξύ τους, H, C₁-C₆ αλκυλο, υδροξυ (C₁-C₆ αλκυλο), φόρμυλο, καρβονυλο (C₁-C₆ αλκυλο), καρβοξυ ή καρβοξυ (C₁₋₆ αλκυλο), τα R³ και R⁴ είναι ανεξάρτητα μεταξύ τους, H, C₁-C₆ αλκυλο, ή υδροξυ, τα R^{3a} και R^{4a} είναι H, ή ένα από τα -CR^{3a}R^{3a} και -CR^{4a}R^{4a} είναι μια καρβονυλομάδα, με την προϋπόθεση ότι τουλάχιστον μια από τις ομάδες R¹ και R² πρέπει να είναι υδροξυ (C₁-C₆ αλκυλο), φόρμυλο, καρβονυλο (C₁-C₆ αλκυλο), καρβοξυ

ή καρβοξυ (C₁-C₆ αλκυλο), ή ένα από τα R³ και R⁴ πρέπει να είναι υδροξυ, ή ένα από τα -CR³R⁴ και CR⁴R^{4a} πρέπει να είναι μια καρβονυλομάδα, το Ar¹ είναι Τύπος (II) όπου το W είναι H, C₁-C₆ αλκυλο, αλογόνο, υδροξυ ή C₁-C₆ αλκοξυ, το Ar² είναι Τύπος (III) όπου το X είναι CO₂H, CN ή όπου το R⁵ είναι H, CH₃, tert-βουτυλο, tri-n-βουτυλοστανυλο, ή τριφαινυλομεθυλο, ή ένα ταυτομέρες της αναφερόμενης ένωσης, ή ένα φαρμακευτικός αποδεκτό άλας της αναφερόμενης ένωσης ή ταυτομερούς ένωσης. Οι ενώσεις του τύπου I είναι χρήσιμες στην θεραπεία της υπέρτασης και της καρδιακής ανεπάρκειας που προκαλεί περιφερική στάση. Επίσης γνωστοποιούνται φαρμακευτικές συνθέσεις που περιλαμβάνουν ενώσεις του τύπου I και φαρμακευτικά αποδεκτά μεταφορέας και μέθοδοι για την παρασκευή των ενώσεων του τύπου I.

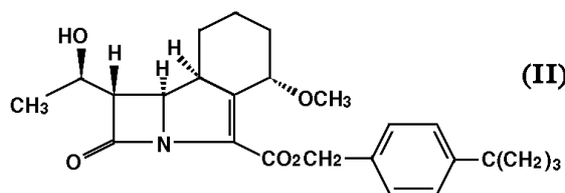
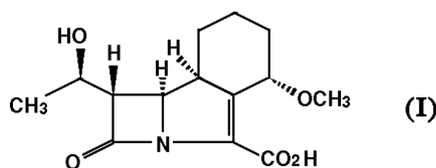


ΑΡΙΘΜΟΣ ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ Δ.Ε.	(11): 3029880
ΑΡΙΘ. ΕΛΛΗΝΙΚΗΣ ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ	(21): 990400969
ΗΜΕΡ. ΕΛΛΗΝΙΚΗΣ ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ	(22): 05-04-1999
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ	
ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ ΔΙΠΛΩΜΑΤΟΣ	(87): 778248/10-02-1999
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ	
ΕΥΡΩΠΑΪΚΗΣ ΑΙΤΗΣΗΣ	(86): 96118595.6/20-11-1996
ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ	(73): RWE ENERGIE AG Kruppstrasse 5 45128 ESSEN, GERMANY
ΣΥΜΒΑΤΙΚΕΣ ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ	(30): 19544234/28-11-95/DE, 19641308/08-10-96/DE
ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ	(72): 1) NEUROTH MARKUS DR. 2) KRUG MARION 3) MISKIEWICZ KRZYSZTOF DR.
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): ΧΡΗΣΙΜΟΠΟΙΗΣΗ ΕΝΟΣ ΥΔΡΑΥΛΙΚΑ ΣΚΛΗΡΥΝΟΜΕΝΟΥ, ΛΕΠΤΟΚΟΚΚΟΥ ΣΥΝΔΕΤΙΚΟΥ ΜΕΣΟΥ ΔΥΟ ΣΥΣΤΑΤΙΚΩΝ, ΓΙΑ ΤΗ ΣΤΑΘΕΡΟΠΟΙΗΣΗ ΤΩΝ ΕΠΙΖΗΜΙΩΝ ΟΥΣΙΩΝ ΠΟΥ ΠΕΡΙΕΧΟΝΤΑΙ ΣΤΙΣ ΦΙΛΤΡΑΡΙΣΜΕΝΕΣ ΣΚΟΝΕΣ ΑΠΟ ΤΗΝ ΚΑΥΣΗ ΟΙΚΙΑΚΩΝ ΑΠΟΡΡΙΜΜΑΤΩΝ

ΠΕΡΙΛΗΨΗ (57)

Χρησιμοποίηση ενός υδραυλικά σκληρυνόμενου, λεπτόκοκκου συνδετικού μέσου δύο συστατικών, το οποίο παρουσιάζει ένα συστατικό ταχείας σύνδεσης στη βάση τσιμεντών και ένα αργά αντιδράσιμο συστατικό στη βάση αλεσμένης μεταλλουργικής άμμου και/ή ιπτάμενης τέφρας, το οποίο μίγμα συνδετικού μέσου δύο συστατικών είναι ελεύθερο από υπολείμματα που αφαιρούνται από μία υγρή αποθείωση καπναερίων, με σκοπό την σταθεροποίηση των επιζήμιων ουσιών που περιέχονται στις φιλτραρισμένες σκόνες από την καύση οικιακών απορριμμάτων με σύνδεση των φιλτραρισμένων σκονών στο μίγμα συνδετικού μέσου δύο συστατικών. Το συνδετικό μέσο δύο συστατικών και οι φιλτραρισμένες σκόνες αναμιγνύονται. Οι αναλογίες μίξης επιλέγονται έτσι ώστε το αναμεμιγμένο με νερό ενυδάτωσης μίγμα να σκληραίνεται σε ένα σταθερό ως προς τον όγκο κατά την αποθήκευση σε νερό προϊόν στερεοποίησης, το οποίο σε τεστ σταθερότητας όγκου σύμφωνα με την DIN 52 450 παρουσιάζει τουλάχιστον για ένα χρονικό διάστημα 90 ημερών μία μεταβολή μήκους μικρότερη από 2 mm/m.

ΑΡΙΘΜΟΣ ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ Δ.Ε.	(11): 3029881
ΑΡΙΘ. ΕΛΛΗΝΙΚΗΣ ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ	(21): 990400970
ΗΜΕΡ. ΕΛΛΗΝΙΚΗΣ ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ	(22): 05-04-1999
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ	
ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ ΔΙΠΛΩΜΑΤΟΣ	(87): 689543/20-01-1999
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ	
ΕΥΡΩΠΑΪΚΗΣ ΑΙΤΗΣΗΣ	(86): 94911907.7/17-03-1994
ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ	(73): GLAXO WELLCOME S.P.A. Via Alessandro Fleming 2 37100 VERONA, ITALY
ΣΥΜΒΑΤΙΚΕΣ ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ	(30): 9305853/20-03-93/GB
ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ	(72): TUGHAN GARFIELD CECIL
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): ΔΙΑΔΙΚΑΣΙΑ ΓΙΑ ΤΗΝ ΠΑΡΑΣΚΕΥΗ ΣΥΜΠΥΚΝΩΜΕΝΩΝ ΠΑΡΑΓΩΓΩΝ CARBAPENEME



ΠΕΡΙΛΗΨΗ (57)

Μία διαδικασία για την παρασκευή αντιβακτηριακής ένωσης (I) ή ενός άλατος αυτής που περιλαμβάνει υδρογονόλυση της νέας ένωσης τύπου (II) και αν είναι απαραίτητο ή επιθυμείται απομόνωση του καρβοξυλικού οξέος που προκύπτει ως άλας αυτού.

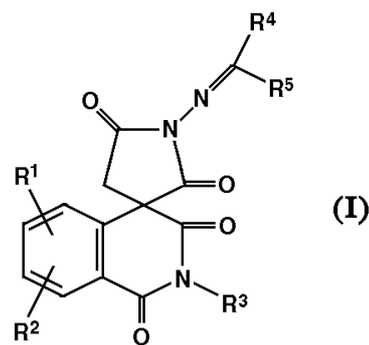
ΑΡΙΘΜΟΣ ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ Δ.Ε.	(11): 3029882
ΑΡΙΘ. ΕΛΛΗΝΙΚΗΣ ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ	(21): 990400971
ΗΜΕΡ. ΕΛΛΗΝΙΚΗΣ ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ	(22): 05-04-1999
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ	
ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ ΔΙΠΛΩΜΑΤΟΣ	(87): 549074/27-01-1999
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ	
ΕΥΡΩΠΑΪΚΗΣ ΑΙΤΗΣΗΣ	(86): 92204034.0/21-12-1992
ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ	(73): DIMMINACO AG Zurichstrasse 12 8134 ADLISWIL, SWITZERLAND
ΣΥΜΒΑΤΙΚΕΣ ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ	(30): 91203383/23-12-91/EP
ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ	(72): 1) HILGERS LUCAS A.T. 2) PLATENBURG PETER-PAUL L.I.
ΕΙΔΙΚΟΣ ΠΛΗΡΕΞΟΥΣΙΟΣ	(74): ΤΣΙΜΙΚΑΛΗΣ ΑΘΑΝΑΣΙΟΣ, Δικηγόρος Ν.Βάμβα 1 106 74 ΑΘΗΝΑ
ΑΝΤΙΚΛΗΤΟΣ	(74): ΤΣΙΜΙΚΑΛΗΣ ΑΘΑΝΑΣΙΟΣ, Δικηγόρος Ν.Βάμβα 1 106 74 ΑΘΗΝΑ
ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ	(54): ΒΟΗΘΗΤΙΚΑ

ΠΕΡΙΛΗΨΗ (57)

Σύμφωνα με τη παρούσα εφεύρεση τα βοηθητικά περιλαμβάνουν ένα γαλακτώμα περιέχον τουλάχιστον ένα συνθετικό υδρόφοβο λιποπολυσακχαρίτη, ο οποίος μπορεί είτε να είναι ή όχι εφοδιασμένος με ανιονικές ομάδες, ενώ διατηρείται η συνολική υδροφοβικότητας, ένα ουστατικό που σχηματίζει μια ενδιάμεση φάση (όπως είναι ένα έλαιο) και προαιρετικά ένα υδατικό ευδιάλυτο. Ειδικότερα το βοηθητικό και το εμβόλιο που παρασκευάστηκε με αυτό περιέχει ένα λιποπολυσακχαρίτη ο οποίος είχε μια τιμή HLB από λιγότερο από 9, πιο ικανοποιητικά λιγότερο από 4.

ΑΡΙΘΜΟΣ ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ Δ.Ε.	(11): 3029883
ΑΡΙΘ. ΕΛΛΗΝΙΚΗΣ ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ	(21): 990400972
ΗΜΕΡ. ΕΛΛΗΝΙΚΗΣ ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ	(22): 05-04-1999
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ	
ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ ΔΙΠΛΩΜΑΤΟΣ	(87): 555327/13-01-1999
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ	
ΕΥΡΩΠΑΪΚΗΣ ΑΙΤΗΣΗΣ	(86): 91919785.5/10-10-1991
ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ	(73): AMERICAN HOME PRODUCTS CORPORATION Five Giralda Farms, MADISON 07940-0874 NEW JERSEY, USA
ΣΥΜΒΑΤΙΚΕΣ ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ	(30): 596889/12-10-90/US
ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ	(72): ΜΑΛΑΜΑΣ ΜΙΧΑΗΛ ΣΟΤΙΡΙΟΣ
ΕΙΔΙΚΟΣ ΠΛΗΡΕΞΟΥΣΙΟΣ	(74): ΤΣΙΜΙΚΑΛΗΣ ΑΘΑΝΑΣΙΟΣ, Δικηγόρος Ν.Βάμβα 1 106 74 ΑΘΗΝΑ
ΑΝΤΙΚΛΗΤΟΣ	(74): ΤΣΙΜΙΚΑΛΗΣ ΑΘΑΝΑΣΙΟΣ, Δικηγόρος Ν.Βάμβα 1 106 74 ΑΘΗΝΑ
ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ	(54): ΑΛΚΥΛΙΔΕΝΙΚΑ ΑΝΑΛΟΓΑ 1'-ΑΜΙΝΟΣΠΙΡΟ[ΙΣΟΚΙΝΟΛΙΝΟ-4(1H), 3'-ΠΥΡΡΟΛΙΔΙΝΟ]-1,2',3,5'(2H)-ΤΕΤΡΟΝΩΝ ΧΡΗΣΙΜΑ ΩΣ ΑΝΑΣΤΟΛΕΙΣ ΑΝΑΓΩΓΑΣΗΣ ΑΛΔΟΖΗΣ

Οι ενώσεις έχουν φαρμακευτικές ιδιότητες που τις καθιστούν ωφέλιμες για την πρόληψη ή τη θεραπεία επιπλοκών που σχετίζονται με τον σακχαρώδη διαβήτη.



ΠΕΡΙΛΗΨΗ (57)

Αυτή η εφεύρεση σχετίζεται με αλκυλιδενικά ανάλογα των 1'αμινοσπιρο[ισοκινολινο-4(1H),3'-πυρρολιδινο]-1,2',3,5'(2H)-τε τρονών Τύπος (I), με τρόπους παρασκευής τους, με μεθόδους για τη χρήση των ενώσεων, και με τα φαρμακευτικά παρασκευάσματα των ενώσεων αυτών.

ΑΡΙΘΜΟΣ ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ Δ.Ε. (11):	3029884
ΑΡΙΘ. ΕΛΛΗΝΙΚΗΣ ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ (21):	990400973
ΗΜΕΡ. ΕΛΛΗΝΙΚΗΣ ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ (22):	05-04-1999
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ ΔΙΠΛΩΜΑΤΟΣ (87):	594950/27-01-1999
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ ΕΥΡΩΠΑΪΚΗΣ ΑΙΤΗΣΗΣ (86):	93111735.2/22-07-1993
ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ (73):	AMERICAN CYANAMID COMPANY Five Giralda Farms, MADISON 07940-0874 NEW JERSEY, USA
ΣΥΜΒΑΤΙΚΕΣ ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ (30):	966995/27-10-92/US
(72):	1) PARADISO PETER R. 2) HOGERMAN DEBORAH A. 3) MADORA DACE VICEPS 4) HACKELL JILL G.
ΕΙΔΙΚΟΣ ΠΛΗΡΕΞΟΥΣΙΟΣ (74):	ΤΣΙΜΙΚΑΛΗΣ ΑΘΑΝΑΣΙΟΣ, Δικηγόρος Ν.Βάμβα 1 106 74 ΑΘΗΝΑ
ΑΝΤΙΚΛΗΤΟΣ (74):	ΤΣΙΜΙΚΑΛΗΣ ΑΘΑΝΑΣΙΟΣ, Δικηγόρος Ν.Βάμβα 1 106 74 ΑΘΗΝΑ
ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ (54):	ΣΥΝΔΥΑΣΜΟΣ ΠΑΙΔΙΑΤΡΙΚΟΥ ΕΜΒΟΛΙΟΥ ΜΕ ΑΥΞΗΜΕΝΗ ΑΝΟΣΟΓΟΝΙΚΟΤΗΤΑ ΕΚΑΣΤΟΥ ΣΥΣΤΑΤΙΚΟΥ ΕΜΒΟΛΙΟΥ

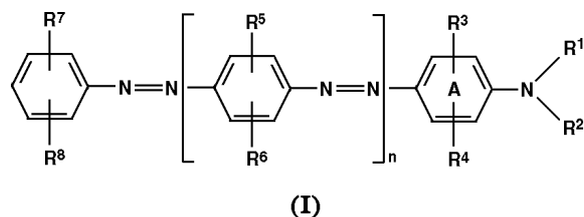
από το καψικό πολυσακχαριδικό αντιγόνο του *Haemophilus influenzae* τύπου b και πρωτεΐνη CRM₁₉₇ σε ένα φαρμακευτικά αποδεκτό υδατικό όχημα. Η συνδυασμένη σύνθεση του εμβολίου επιδεικνύει μια αυξημένη αντισωματική απάντηση από βρέφη σε έκαστο από τα τέσσερα συστατικά του εμβολίου.

ΠΕΡΙΛΗΨΗ (57)

Μία συνδυασμένη σύνθεση παιδιατρικού εμβολίου προσφέρεται, διαθέτουμε σε μια μόνη ανοσοποιητική δόση, ένα μίγμα από αντιγόνα διφθερίτιδας, τετάνου, και κοκκύτη και ένα συνεζυγμένο από κλάσματα

ΑΡΙΘΜΟΣ ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ Δ.Ε. (11):	3029885
ΑΡΙΘ. ΕΛΛΗΝΙΚΗΣ ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ (21):	990400974
ΗΜΕΡ. ΕΛΛΗΝΙΚΗΣ ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ (22):	05-04-1999
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ ΔΙΠΛΩΜΑΤΟΣ (87):	736080/31-03-1999
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ ΕΥΡΩΠΑΪΚΗΣ ΑΙΤΗΣΗΣ (86):	95902137.9/09-12-1994
ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ (73):	BASF AG Carl-Bosch-Strasse 38 67063 LUDWIGSHAFEN, GERMANY
ΣΥΜΒΑΤΙΚΕΣ ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ (30):	4343823/22-12-93/DE
(72):	1) ZEIDLER GEORG 2) SCHOLZ GERHARD 3) KRAH CLAUDIA 4) BECK KARIN HEIDRUN 5) MAYER UDO
ΕΙΔΙΚΟΣ ΠΛΗΡΕΞΟΥΣΙΟΣ (74):	ΤΣΙΜΙΚΑΛΗΣ ΑΘΑΝΑΣΙΟΣ, Δικηγόρος Ν.Βάμβα 1 106 74 ΑΘΗΝΑ
ΑΝΤΙΚΛΗΤΟΣ (74):	ΤΣΙΜΙΚΑΛΗΣ ΑΘΑΝΑΣΙΟΣ, Δικηγόρος Ν.Βάμβα 1 106 74 ΑΘΗΝΑ
ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ (54):	ΧΡΗΣΙΜΟΠΟΙΗΣΗ ΑΖΩΧΡΩΜΑΤΩΝ ΓΙΑ ΤΗ ΣΗΜΑΝΣΗ ΥΔΡΟΓΟΝΑΝΘΡΑΚΩΝ ΚΑΘΩΣ ΚΑΙ ΝΕΑ ΑΖΩΧΡΩΜΑΤΑ

υποκατεστημένο C₁-C₁₅-αλκύλιο, R³, R⁴, R⁵, R⁶ και R⁷ η κάθε μία υδρογόνο, C₁-C₁₅-αλκύλιο ή C₁-C₁₅-αλκοξυ και R⁸ υδρογόνο, C₁-C₁₅-αλκύλιο, C₁-C₁₅-αλκοξυ, κυανο, νιτρο ή μία καρβοξυλική ρίζα, η οποία ενδεχομένως είναι εστεροποιημένη, σαν εξαρτημένα από την τιμή pH μέσα σήμανσης για υδρογονάνθρακες, υδρογονάνθρακες, οι οποίοι περιέχουν τα προαναφερόμενα αζωχρώματα, μία μέθοδος για την ανίχνευση των αζωχρωμάτων αυτών σε υδρογονάνθρακες καθώς και νέα αζωχρώματα.



ΠΕΡΙΛΗΨΗ (57)

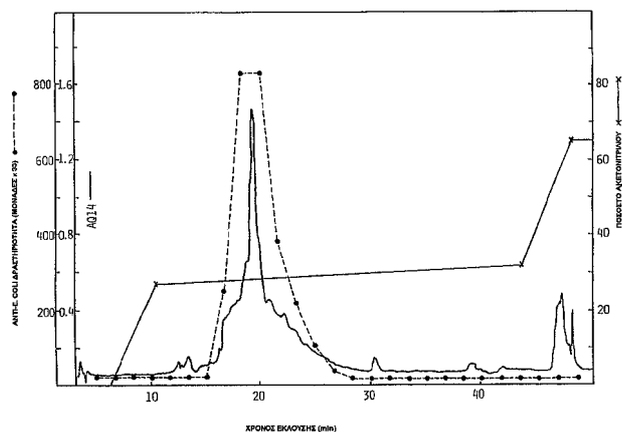
Χρησιμοποίηση αζωχρωμάτων του τύπου (I), στον οποίο ο δακτύλιος Α μπορεί να είναι βενζοδιανοιγμένος, η σημαίνει 0 ή 1, R¹ σημαίνει υδρογόνο ή ενδεχομένως υποκατεστημένο C₁-C₁₅-αλκύλιο, R² ενδεχομένως

ΑΡΙΘΜΟΣ ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ Δ.Ε.	(11): 3029886
ΑΡΙΘ. ΕΛΛΗΝΙΚΗΣ ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ	(21): 990400976
ΗΜΕΡ. ΕΛΛΗΝΙΚΗΣ ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ	(22): 05-04-1999
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ	
ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ ΔΙΠΛΩΜΑΤΟΣ	(87): 593562/17-03-1999
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ	
ΕΥΡΩΠΑΪΚΗΣ ΑΙΤΗΣΗΣ	(86): 92914132.3/03-07-1992
ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ	(73): SMITHKLINE BEECHAM PLC New Horizons Court, BRENTFORD TW8 9EP MIDDLESEX, GB
ΣΥΜΒΑΤΙΚΕΣ ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ	(30): 9114939/11-07-91/GB
ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ	(72): 1) GOODALL ALAN JOHN 2) GRIFFITHS HAZEL-ANN 3) ODURO-ΥΕΒΟΑΗ JOSHUA
ΕΙΔΙΚΟΣ ΠΛΗΡΕΞΟΥΣΙΟΣ	(74): ΤΣΙΜΙΚΑΛΗΣ ΑΘΑΝΑΣΙΟΣ, Δικηγόρος Ν.Βάμβα 1 106 74 ΑΘΗΝΑ
ΑΝΤΙΚΛΗΤΟΣ	(74): ΤΣΙΜΙΚΑΛΗΣ ΑΘΑΝΑΣΙΟΣ, Δικηγόρος Ν.Βάμβα 1 106 74 ΑΘΗΝΑ
ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ	(54): ΤΟΠΙΚΗ ΣΥΝΘΕΣΗ ΠΟΥ ΠΕΡΙΕΧΕΙ PENCICLOVIR

ΠΕΡΙΛΗΨΗ (57)

Μια λάδι-σε-νερό ή υδατική, τοπική φαρμακευτική σύνθεση για τη θεραπεία μολύνσεων από ιό στο δέρμα και στους βλεννογόνους, που αποτελείται από τουλάχιστον 30% προπυλενογλυκόλη, τουλάχιστον 0,75% penciclovir και 0,5 ως 1% Cetomacrogol 1000.

ΑΡΙΘΜΟΣ ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ Δ.Ε.	(11): 3029887
ΑΡΙΘ. ΕΛΛΗΝΙΚΗΣ ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ	(21): 990400977
ΗΜΕΡ. ΕΛΛΗΝΙΚΗΣ ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ	(22): 05-04-1999
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ	
ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ ΔΙΠΛΩΜΑΤΟΣ	(87): 589995/24-03-1999
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ	
ΕΥΡΩΠΑΪΚΗΣ ΑΙΤΗΣΗΣ	(86): 92912631.6/10-06-1992
ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ	(73): BOMAN HANS G. Odengatan 23 S-114 24 STOCKHOLM, SWEDEN
ΣΥΜΒΑΤΙΚΕΣ ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ	(30): 9101838/14-06-91/SE
ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ	(72): 1) LEE JONG-YOUN 2) BOMAN HANS G. 3) MUTT VIKTOR 4) JORNVALL HANS
ΕΙΔΙΚΟΣ ΠΛΗΡΕΞΟΥΣΙΟΣ	(74): ΔΗΜΟΥ ΧΡΙΣΤΙΝΑ, Δικηγόρος Κουμπάρη 2 106 74 ΑΘΗΝΑ
ΑΝΤΙΚΛΗΤΟΣ	(74): ΠΑΠΑΚΩΝΣΤΑΝΤΙΝΟΥ ΕΛΕΝΗ, Δικηγόρος Κουμπάρη 2 106 74 ΑΘΗΝΑ
ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ	(54): ΝΕΑ ΠΟΛΥΠΕΠΤΙΔΙΑ ΚΑΙ ΧΡΗΣΗ ΤΟΥΣ



ΠΕΡΙΛΗΨΗ (57)

Ένα πολυπεπτιδίο το οποίο περιλαμβάνει την ακόλουθη αλληλουχία αμινοξέων: Arg-Arg-Arg-Pro-Arg-Pro-Pro-Tyr-Leu-Pro-Arg-Pro-Arg-Pro-Pro-Pro-Phe-Phe-Pro-Pro-Arg-Leu-Pro-Pro-Arg-Ile-Pro-Pro-Gly-Phe-Pro-Pr o-Arg-Phe-Pro-Pro-Arg-Phe-Pro, και λειτουργικά παράγωγά του φαρμακευτικές συνθέσεις περιέχουσες τέτοια πολυπεπτιδία και μια μέθοδος αναστολής βακτηριακής ανάπτυξης.

ΑΡΙΘΜΟΣ ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ Δ.Ε.	(11): 3029888
ΑΡΙΘ. ΕΛΛΗΝΙΚΗΣ ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ	(21): 990400979
ΗΜΕΡ. ΕΛΛΗΝΙΚΗΣ ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ	(22): 05-04-1999
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ	
ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ ΔΙΠΛΩΜΑΤΟΣ	(87): 716885/31-03-1999
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ	
ΕΥΡΩΠΑΪΚΗΣ ΑΙΤΗΣΗΣ	(86): 94119865.7/15-12-1994
ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ	(73): SHOWA DENKO KABUSHIKI KAISHA 13-9, Shiba Daimon 1-Chome, Minato-Ku TOKYO, JAPAN
ΣΥΜΒΑΤΙΚΕΣ ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ	(30): —
ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ	(72): 1) TSUJI KATSUYUKI 2) NAKAJO TETSUO
ΕΙΔΙΚΟΣ ΠΛΗΡΕΞΟΥΣΙΟΣ	(74): ΔΗΜΟΥ ΧΡΙΣΤΙΝΑ, Δικηγόρος Κουμπάρη 2 106 74 ΑΘΗΝΑ
ΑΝΤΙΚΛΗΤΟΣ	(74): ΠΑΠΑΚΩΝΣΤΑΝΤΙΝΟΥ ΕΛΕΝΗ, Δικηγόρος Κουμπάρη 2 106 74 ΑΘΗΝΑ
ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ	(54): ΒΑΣΙΖΟΜΕΝΟΣ ΣΕ ΧΡΩΜΙΟ ΚΑΤΑΛΥΤΗΣ ΦΘΟΡΙΩΣΗΣ, ΜΕΘΟΔΟΣ ΠΑΡΑΓΩΓΗΣ ΤΟΥ, ΚΑΙ ΜΕΘΟΔΟΣ ΦΘΟΡΙΩΣΗΣ

στατικά στοιχεία, παρασκευαζόμενος με πύρωση υλικών εκκίνησης τα οποία περιέχουν στοιχείο γάλλιο και στοιχείο χρώμιο σε μία θερμοκρασία από 300 έως 500°C σε μία ατμόσφαιρα αδρανούς αερίου για σχηματισμό ενός προδρόμου καταλύτη, και φθορίωση μερικά του εν λόγω προδρόμου καταλύτη φέρνοντας τον εν λόγω προδρόμο καταλύτη σε επαφή με υδροφθόριο ή με περιέχοντα-φθόριο αλογονωμένο υδρογονάνθρακα σε μία θερμοκρασία από 300 έως 500°C.

ΠΕΡΙΛΗΨΗ (57)

Για παραγωγή υδρογονανθράκων με υψηλή παραγωγικότητα, και για παροχή ενός καταλύτη για εκείνο τον σκοπό και μίας μεθόδου παραγωγής του καταλύτη, παρέχεται ένας βασισμένος σε χρώμιο καταλύτης φθορίωσης ο οποίος περιλαμβάνει Cr, Ga, O και F σαν τα ουσιώδη

ΑΡΙΘΜΟΣ ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ Δ.Ε.	(11): 3029889
ΑΡΙΘ. ΕΛΛΗΝΙΚΗΣ ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ	(21): 990400980
ΗΜΕΡ. ΕΛΛΗΝΙΚΗΣ ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ	(22): 05-04-1999
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ	
ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ ΔΙΠΛΩΜΑΤΟΣ	(87): 500177/07-01-1999
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ	
ΕΥΡΩΠΑΪΚΗΣ ΑΙΤΗΣΗΣ	(86): 92200431.2/15-02-1992
ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ	(73): ZAMBON GROUP S.P.A. I-36100 VICENZA, ITALY
ΣΥΜΒΑΤΙΚΕΣ ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ	(30): MI910457/21-02-91/IT
ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ	(72): 1) VILLA MARCO 2) GIORDANO CLAUDIO 3) RAIOCCHI MAURIZIO
ΕΙΔΙΚΟΣ ΠΛΗΡΕΞΟΥΣΙΟΣ	(74): ΔΗΜΟΥ ΧΡΙΣΤΙΝΑ, Δικηγόρος Κουμπάρη 2 106 74 ΑΘΗΝΑ
ΑΝΤΙΚΛΗΤΟΣ	(74): ΠΑΠΑΚΩΝΣΤΑΝΤΙΝΟΥ ΕΛΕΝΗ, Δικηγόρος Κουμπάρη 2 106 74 ΑΘΗΝΑ
ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ	(54): ΜΕΘΟΔΟΣ ΓΙΑ ΤΗΝ ΠΑΡΑΣΚΕΥΗ ΤΩΝ TRANS-(5R)-2,4,5-ΤΡΙΣ-ΥΠΟΚΑΤΑ- ΣΤΗΜΕΝΩΝ 2-ΟΞΑΖΟΛΙΝΩΝ

ΠΕΡΙΛΗΨΗ (57)

Περιγράφεται μία μέθοδος για την παρασκευή 2,4,5-τρεις-υποκαταστημένων 2-οξαζολινών με διάταξη trans-(5R) από προδρόμους στους οποίους το άτομο άνθρακα το οποίο θα ευρίσκεται στη θέση 5 του δακτυλίου της οξαζολίνης έχει διάταξη S.

ΑΡΙΘΜΟΣ ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ Δ.Ε.	(11): 3029890
ΑΡΙΘ. ΕΛΛΗΝΙΚΗΣ ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ	(21): 990400981
ΗΜΕΡ. ΕΛΛΗΝΙΚΗΣ ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ	(22): 06-04-1999
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ	
ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ ΔΙΠΛΩΜΑΤΟΣ	(87): 793572/07-01-1999
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ	
ΕΥΡΩΠΑΪΚΗΣ ΑΙΤΗΣΗΣ	(86): 95940983.0/14-11-1995
ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ	(73): OMICRON S.R.L. Caselle Di Selvazzano 35030 PADOVA, ITALY
ΣΥΜΒΑΤΙΚΕΣ ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ	(30): 4441135/21-11-94/DE, 19536857/03-10-95/DE
ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ	(72): 1) RICHTER ULRIKE 2) HUFNAGEL WILFRIED
ΕΙΔΙΚΟΣ ΠΛΗΡΕΞΟΥΣΙΟΣ	(74): ΚΩΣΤΟΠΟΥΛΟΥ ΓΕΩΡΓΙΑ, Δικηγόρος Δήλου 12 145 62 ΚΗΦΙΣΙΑ
ΑΝΤΙΚΛΗΤΟΣ	(74): ΚΥΠΡΗΣ ΦΕΙΔΙΑΣ, Δικηγόρος Δήλου 12 145 62 ΚΗΦΙΣΙΑ
ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ	(54): ΣΥΣΚΕΥΗ ΓΙΑ ΤΗ ΣΥΝΕΝΩΣΗ ΣΩΛΗΝΩΝ ΑΠΟ ΘΕΡΜΟΠΛΑΣΤΙΚΟ ΥΛΙΚΟ ΜΕ ΣΥΓΚΟΛΛΗΣΗ ΣΤΑ ΑΚΡΑ

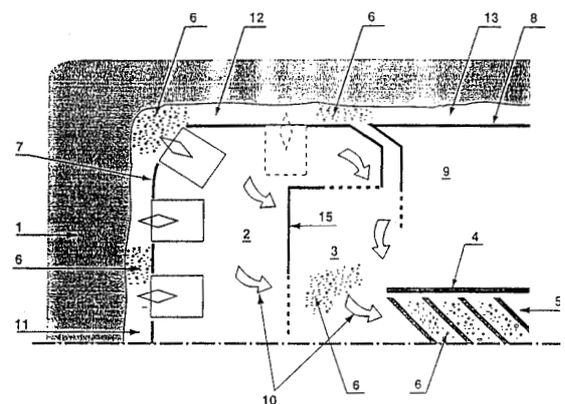
ευθυγραμμιστεί μαζί με το άκρο σωλήνα (2) που έχει συσφικτεί πάνω σε αυτήν με την βοήθεια ενός ηλεκτροκινητήρα (27) ο οποίος ενεργοποιεί μηχανικά μέρη μετάδοσης της κίνησης (28-35). Η δύναμη αντίδρασης που αντιστοιχεί στην δύναμη ώθησης υποστηρίζεται από το έδαφος μέσω ενός πλαισίου υποστήριξης (6,7,8,13,14) και από το άλλο άκρο σωλήνα (3) που είναι σταθερό σε σχέση με το έδαφος. Το κινητό άκρο σωλήνα (2) μπορεί να πιεστεί πάνω στο άλλο άκρο σωλήνα (3) που έχει συσφικτεί στην άλλη συσκευή σύσφιξης (6,7) με μία δύναμη η οποία μπορεί να μετρηθεί από μια συσκευή μέτρησης (36). Προκειμένου να επιτύχουμε μια καμπύλη πίεσης πολύ μεγάλης ακριβείας ανεξάρτητα από τις μεταβαλλόμενες συνθήκες του περιβάλλοντος, η ροπή του ηλεκτροκινητήρα (27) μπορεί να ρυθμίζεται μέσα από ένα κλειστό κύκλωμα ελέγχου που θα στηρίζεται στις τιμές από τις μετρήσεις ενός δυναμόμετρου, ενός μανομέτρου ή ενός ροτόμετρου (36) που θα είναι τοποθετημένα πάνω σε μηχανικό μηχανισμό μετάδοσης της κίνησης (34,35) της κινητής συσκευής σύσφιξης σωλήνων (4,5), και κατά προτίμηση πάνω στον μηχανισμό μετάδοσης της κίνησης που άμεσα προηγείται αυτής της συσκευής σύσφιξης σωλήνων.

ΠΕΡΙΛΗΨΗ (57)

Η συσκευή συγκόλλησης στα άκρα για σωλήνες από θερμοπλαστικό υλικό αποτελείται από δύο μονάδες σύσφιξης σωλήνων (4,5,6,7) που είναι ευθυγραμμισμένες η μία σε σχέση με την άλλη, από τις οποίες η μία (4,5) μπορεί να μετακινείται κατά την διεύθυνση κατά την οποία έχουν

αναμιγνύεται με το υπό επεξεργασία έδαφος και μετά αφαιρείται μαζί με τα αποκόμματα. Η φθορά των μεταλλικών μερών, ιδιαίτερα η φθορά που προκαλείται από σκληρά πετρώματα, μπορεί να μειωθεί πολύ και διευκολύνεται η αφαίρεση.

ΑΡΙΘΜΟΣ ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ Δ.Ε.	(11): 3029891
ΑΡΙΘ. ΕΛΛΗΝΙΚΗΣ ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ	(21): 990400982
ΗΜΕΡ. ΕΛΛΗΝΙΚΗΣ ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ	(22): 06-04-1999
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ	
ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ ΔΙΠΛΩΜΑΤΟΣ	(87): 796387/07-01-1999
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ	
ΕΥΡΩΠΑΪΚΗΣ ΑΙΤΗΣΗΣ	(86): 95942750.1/15-12-1995
ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ	(73): CONDAT S.A. Avenue Frederic-Mistral 38670 CHASSE-SUR-RHONE, FRANCE
ΣΥΜΒΑΤΙΚΕΣ ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ	(30): 9415296/16-12-94/FR
ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ	(72): 1) BASSET JEAN-MARC 2) HOFMANN PAUL 3) MANSOUX JEAN-LOUIS 4) ROMAN PHILIPPE
ΕΙΔΙΚΟΣ ΠΛΗΡΕΞΟΥΣΙΟΣ	(74): ΚΩΣΤΟΠΟΥΛΟΥ ΓΕΩΡΓΙΑ, Δικηγόρος Δήλου 12 145 62 ΚΗΦΙΣΙΑ
ΑΝΤΙΚΛΗΤΟΣ	(74): ΚΥΠΡΗΣ ΦΕΙΔΙΑΣ, Δικηγόρος Δήλου 12 145 62 ΚΗΦΙΣΙΑ
ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ	(54): ΥΛΙΚΟ ΚΑΙ ΜΕΘΟΔΟΣ ΓΙΑ ΤΗ ΛΙΠΑΝΣΗ ΤΩΝ ΜΕΤΑΛΛΙΚΩΝ ΕΠΙΦΑΝΕΙΩΝ ΜΗΧΑΝΗΣ ΠΟΥ ΑΝΟΙΓΕΙ ΔΙΑ ΠΙΕΣΕΩΣ ΣΗΡΑΓΓΕΣ ΣΤΗ ΓΗ

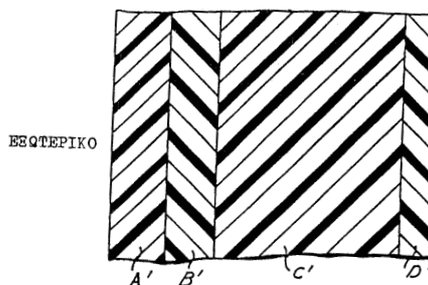


ΠΕΡΙΛΗΨΗ (57)

Η εφεύρεση αναφέρεται στο πεδίο που ανοίγουν σήραγγες στη γη καθώς και στη λειτουργία παρόμοιων μηχανημάτων. Μια σύνθεση αφρώδους αργίλλου τοποθετείται δι' ενέσεως εντός της κεφαλής (2) της μηχανής και

ΑΡΙΘΜΟΣ ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ Δ.Ε.	(11): 3029892
ΑΡΙΘ. ΕΛΛΗΝΙΚΗΣ ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ	(21): 990400983
ΗΜΕΡ. ΕΛΛΗΝΙΚΗΣ ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ	(22): 06-04-1999
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ	
ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ ΔΙΠΛΩΜΑΤΟΣ	(87): 644035/13-01-1999
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ	
ΕΥΡΩΠΑΪΚΗΣ ΑΙΤΗΣΗΣ	(86): 94113999.0/07-09-1994
ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ	(73): OWENS-ILLINOIS PLASTIC PRODUCTS INC. One Sea Gate, TOLEDO 43666 OHIO, USA
ΣΥΜΒΑΤΙΚΕΣ ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ	(30): 122842/16-09-93/US
ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ	(72): 1) RITTER RICHARD JR, W.M. 2) MOORE DUANE H.
ΕΙΔΙΚΟΣ ΠΛΗΡΕΞΟΥΣΙΟΣ	(74): ΗΤΑ ΒΑΣΙΛΙΚΗ, Δικηγόρος Πανεπιστημίου 42 106 79 ΑΘΗΝΑ
ΑΝΤΙΚΛΗΤΟΣ	(74): ΦΡΥΔΑ-ΛΑΔΑ ΕΛΛΗ, Δικηγόρος Πανεπιστημίου 42 106 79 ΑΘΗΝΑ
ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ	(54): ΠΟΛΥΣΤΡΩΜΑΤΙΚΟΣ ΣΥΝΕΞΟΡΘΗΜΕΝΟΥ ΠΛΑΣΤΙΚΟΥ ΠΕΡΙΕΚΤΗΣ ΜΕ ΧΡΗΣΙΜΟΠΟΙΗΣΗ ΑΝΑΚΥΚΛΩΜΕΝΟΥ ΠΛΑΣΤΙΚΟΥ

αιθυλενίου το οποίο βελτιώνει την εμφάνιση του περιέκτη, ένα ενδιάμεσο στρώμα που περιλαμβάνει μίγμα σύντηξης ανακυκλωμένης ρητίνης που περιλαμβάνει ή δεν περιλαμβάνει χρωστική και ένα τρίτο στρώμα που περιλαμβάνει μίγμα σύντηξης ανακυκλωμένης ρητίνης που μπορεί να έχει αναμιχθεί με χρωστικές. Σε μια τροποποιημένη και προτιμώμενη μορφή παρέχεται ένα τέταρτο εσωτερικό στρώμα από πολυμερές παρθένου αιθυλενίου.



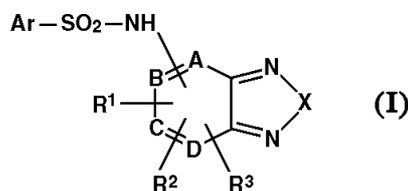
ΠΕΡΙΛΗΨΗ (57)

Παρουσιάζεται πολυστρωματικός συνεξορθημένου πλαστικού περιέκτης με χρησιμοποίηση ανακυκλωμένου πλαστικού ρητίνης που περιλαμβάνει ένα βελτιωτικό της εμφάνισης λεπτό εξωτερικό στρώμα από πολυμερή

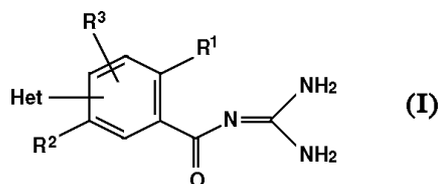
ΑΡΙΘΜΟΣ ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ Δ.Ε.	(11): 3029893
ΑΡΙΘ. ΕΛΛΗΝΙΚΗΣ ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ	(21): 990400984
ΗΜΕΡ. ΕΛΛΗΝΙΚΗΣ ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ	(22): 07-04-1999
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ	
ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ ΔΙΠΛΩΜΑΤΟΣ	(87): 733626/13-01-1999
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ	
ΕΥΡΩΠΑΪΚΗΣ ΑΙΤΗΣΗΣ	(86): 96103608.4/08-03-1996
ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ	(73): MERCK PATENT GMBH Frankfurter Strasse 250 64293 DARMSTADT, GERMANY
ΣΥΜΒΑΤΙΚΕΣ ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ	(30): 19509950/18-03-95/DE
ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ	(72): 1) OSSWALD MATHIAS DR. 2) MEDERSKI WERNER DR. 3) DORSCH DIETER DR. 4) WILM CLAUDIA DR. 5) SCHMITZGES CLAUS DR. 6) CHRISTADLER MARIA
ΕΙΔΙΚΟΣ ΠΛΗΡΕΞΟΥΣΙΟΣ	(74): ΛΥΜΠΕΡΗΣ ΝΙΚΟΛΑΟΣ, Δικηγόρος Στουρνάρα 37 106 82 ΑΘΗΝΑ
ΑΝΤΙΚΛΗΤΟΣ	(74): ΛΥΜΠΕΡΗΣ ΝΙΚΟΛΑΟΣ, Δικηγόρος Στουρνάρα 37 106 82 ΑΘΗΝΑ
ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ	(54): Ν-(ΒΕΝΖΟΦΟΥΡΑΖΑΝΥΛ)-ΑΡΥΛΟΣΟΥΛΦΟΝΑΜΙΔΙΑ ΚΑΙ ΤΑ ΑΝΑΛΟΓΑ ΤΟΥΣ ΠΟΥ ΧΡΗΣΙΜΟΠΟΙΟΥΝΤΑΙ ΩΣ ΑΝΤΑΓΩΝΙΣΤΕΣ ΥΠΟΔΟΧΕΩΝ ΕΝΔΟΘΗΛΙΝΗΣ

ΠΕΡΙΛΗΨΗ (57)

Οι ενώσεις του τύπου (I) όπου το -A=B-C=D- σημαίνει μία ομάδα -CH=CH-CH=CH-, στην οποία 1 ή 2 και CH δύναται να είναι υποκατεστημένα από N, το Ar σημαίνει μη-υποκατεστημένο ή υποκατεστημένο Ph ή ναφθύλιο, τα R¹, R², R³ έκαστο ανεξάρτητα από το άλλο σημαίνουν H ή έναν υποκαταστάτη, το X σημαίνει O ή S, καθώς και τα άλατά τους, επιδεικνύουν ιδιότητες ανταγωνισμού των υποδοχών ενδοθελίνης.



ΑΡΙΘΜΟΣ ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ Δ.Ε.	(11): 3029894
ΑΡΙΘ. ΕΛΛΗΝΙΚΗΣ ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ	(21): 990400985
ΗΜΕΡ. ΕΛΛΗΝΙΚΗΣ ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ	(22): 07-04-1999
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ	
ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ ΔΙΠΛΩΜΑΤΟΣ	(87): 699666/07-01-1999
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ	
ΕΥΡΩΠΑΪΚΗΣ ΑΙΤΗΣΗΣ	(86): 95113307.3/24-08-1995
ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ	(73): MERCK PATENT GMBH Frankfurter Strasse 250 64293 DARMSTADT, GERMANY
ΣΥΜΒΑΤΙΚΕΣ ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ	(30): 4430861/31-08-94/DE
ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ	(72): 1) GERICKE ROLF DR. 2) DORSCH DIETER DR. 3) BAUMGARTH MANFRED DR. 4) MINCK KLAUS-OTTO DR. 5) BEIER NORBERT 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): ΕΤΕΡΟΚΥΚΛΥΛΟ-ΒΕΝΖΟΥΛΟΓΟΥΑ-ΝΙΔΙΝΕΣ

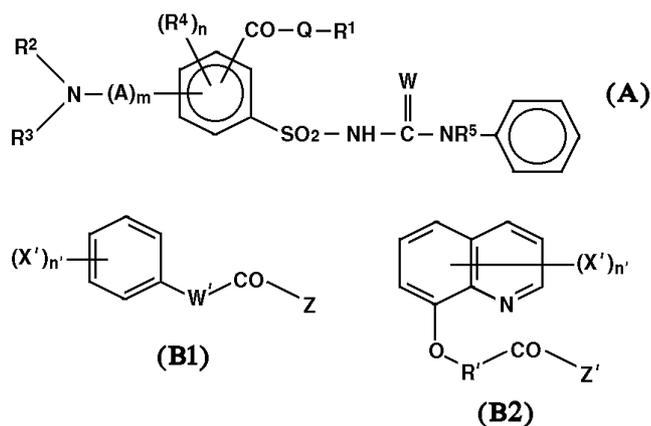


ΠΕΡΙΛΗΨΗ (57)

Οι ετεροκυκλυλο-βενζούλογουανιδίνες του τύπου (I) όπου τα R¹, R², R³, και Het έχουν τις προαναφερθείσες σημασίες καθώς και τα φυσιολογικά ακίνδυνα άλατα αυτών επιδεικνύουν αντιαρρυθμικές ιδιότητες και δρουν ως αναστολείς του κυτταρικού αντιμεταφορέα Na/H.

ΑΡΙΘΜΟΣ ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ Δ.Ε.	(11): 3029895
ΑΡΙΘ. ΕΛΛΗΝΙΚΗΣ ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ	(21): 990400986
ΗΜΕΡ. ΕΛΛΗΝΙΚΗΣ ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ	(22): 07-04-1999
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ	
ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ ΔΙΠΛΩΜΑΤΟΣ	(87): 790771/20-01-1999
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ	
ΕΥΡΩΠΑΪΚΗΣ ΑΙΤΗΣΗΣ	(86): 95937025.5/30-10-1995
ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ	(73): HOECHST SCHERING AGREVO GMBH Mirastrasse 54 13509 BERLIN, GERMANY
ΣΥΜΒΑΤΙΚΕΣ ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ	(30): 4440354/11-11-94/DE
ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ	(72): 1) WILLMS LOTHAR 2) BIERINGER HERMANN 3) HACKER ERWIN 4) SCHNABEL GERHARD 5) LORENZ KLAUS
ΕΙΔΙΚΟΣ ΠΛΗΡΕΞΟΥΣΙΟΣ	(74): ΛΥΜΠΕΡΗΣ ΝΙΚΟΛΑΟΣ, Δικηγόρος Στουρνάρα 37 106 82 ΑΘΗΝΑ
ΑΝΤΙΚΛΗΤΟΣ	(74): ΛΥΜΠΕΡΗΣ ΝΙΚΟΛΑΟΣ, Δικηγόρος Στουρνάρα 37 106 82 ΑΘΗΝΑ
ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ	(54): ΣΥΝΔΥΑΣΜΟΙ ΑΠΟ ΖΙΖΑΝΙΟΚΤΟΝΑ ΦΑΙΝΥΛΟΣΟΥΛΦΟΝΥΛΟΥΡΙΑΣ ΚΑΙ ΑΝΤΙΔΟΤΑ

ακυλίου και τα υπόλοιπα σύμβολα ορίζονται όπως στην αξίωση 1, και αντίδοτα του τύπου (B1) και (B2), όπου τα σύμβολα ορίζονται όπως στη αξίωση 1.



ΠΕΡΙΛΗΨΗ (57)

Η εφεύρεση αφορά σε συνδυασμούς από ζιζανιοκτόνα σουλφονυλουρίας Τύπος (A) και των αλάτων της, όπου το R² είναι H, OH, αλιφατική ρίζα υδρογονάνθρακος ή ρίζα οξυδρογονάνθρακος και το R¹ είναι μία ρίζα

ΑΡΙΘΜΟΣ ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ Δ.Ε.	(11): 3029896
ΑΡΙΘ. ΕΛΛΗΝΙΚΗΣ ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ	(21): 990400987
ΗΜΕΡ. ΕΛΛΗΝΙΚΗΣ ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ	(22): 07-04-1999
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ	
ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ ΔΙΠΛΩΜΑΤΟΣ	(87): 797599/10-03-1999
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ	
ΕΥΡΩΠΑΪΚΗΣ ΑΙΤΗΣΗΣ	(86): 95939301.8/08-12-1995
ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ	(73): BOREALIS POLYMERS OY PL 330 06101 PORVOO, FINLAND
ΣΥΜΒΑΤΙΚΕΣ ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ	(30): 945926/16-12-94/FI
ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ	(72): 1) PALMROOS ARI 2) HARLIN ALI 3) AHVENAINEN ANTERO 4) TAKAKARHU JOUNI 5) SAHILA AIMO
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 ΠΑΡΑΓΩΓΗΣ ΠΟΛΥΑΙΘΥΛΕΝΙΟΥ

ΠΕΡΙΛΗΨΗ (57)

Μία μέθοδος για την παραγωγή συνθέσεως πολυαιθυλενίου παρουσία καταλυτικού συστήματος καταλύτη πολυμερισμού του αιθυλενίου και συγκαταλύτη, σε μια αλληλουχία αντιδράσεων πολλαπλών σταδίων, η

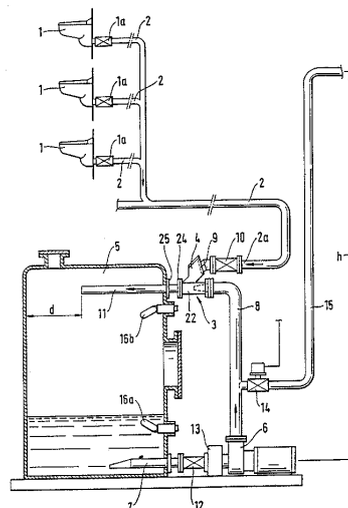
οποία περιλαμβάνει διαδοχικούς πολυμερισμούς υγρής φάσης και αερίου φάσης, με το χαρακτηριστικό ότι περιλαμβάνει τουλάχιστον μια συνεχή αλληλουχία αντιδράσεως, κατά την οποία, στο πρώτο βήμα, αιθυλένιο και, προαιρετικά, υδρογόνο και συμμονομερές, πολυμερίζονται σε έναν κυκλικό αντιδραστήρα σε μέσο υδρογονάνθρακα με χαμηλό σημείο βρασμού, παρουσία καταλύτη πολυμερισμού αιθυλενίου και συγκαταλύτη, όπου ο χρόνος παραμονής και η θερμοκρασία της αντιδράσεως είναι τέτοιοι ώστε η αναλογία πολυμερούς του αιθυλενίου που σχηματίζεται στον αντιδραστήρα προς τελικό προϊόν να είναι μεταξύ 1 και 20%, το μίγμα της αντιδράσεως το οποίο φεύγει από το βήμα μεταφέρεται σε ένα δεύτερο βήμα, όπου ο πολυμερισμός συνεχίζεται σε έναν κυκλικό αντιδραστήρα με προσθήκη αιθυλενίου, υδρογόνου και, προαιρετικά, αδρανούς υδρογονάνθρακα, συμμονομερών και συγκαταλύτη και όπου ο χρόνος συτέρησης είναι τουλάχιστον 10 λεπτά, το μίγμα της αντιδράσεως απομακρύνεται από τον κυκλικό αντιδραστήρα και τουλάχιστον ένα σημαντικό μέρος του μέσου της αντιδράσεως απομακρύνεται και το πολυμερές μεταφέρεται σε ένα τρίτο βήμα, όπου ολοκληρώνεται ο πολυμερισμός σε έναν αντιδραστήρα αερίου φάσης, παρουσία προστιθέμενου αιθυλενίου και, προαιρετικά, υδρογόνου, συμμονομερών και συγκαταλυτών.

ΑΡΙΘΜΟΣ ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ Δ.Ε.	(11): 3029897
ΑΡΙΘ. ΕΛΛΗΝΙΚΗΣ ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ	(21): 990400988
ΗΜΕΡ. ΕΛΛΗΝΙΚΗΣ ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ	(22): 07-04-1999
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ	
ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ ΔΙΠΛΩΜΑΤΟΣ	(87): 653524/10-02-1999
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ	
ΕΥΡΩΠΑΪΚΗΣ ΑΙΤΗΣΗΣ	(86): 94308156.2/04-11-1994
ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ	(73): EVAC AB S-295 39 BROMOLLA, SWEDEN
ΣΥΜΒΑΤΙΚΕΣ ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ	(30): 934978/11-11-93/FI
ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ	(72): NURMI REKKA
ΕΙΔΙΚΟΣ ΠΛΗΡΕΞΟΥΣΙΟΣ	(74): ΛΥΜΠΕΡΗΣ ΝΙΚΟΛΑΟΣ, Δικηγόρος Στουρνάρα 37 106 82 ΑΘΗΝΑ
ΑΝΤΙΚΛΗΤΟΣ	(74): ΛΥΜΠΕΡΗΣ ΝΙΚΟΛΑΟΣ, Δικηγόρος Στουρνάρα 37 106 82 ΑΘΗΝΑ
ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ	(54): ΔΙΑΤΑΞΗ ΕΚΧΥΤΗΡΑ

ΠΕΡΙΛΗΨΗ (57)

Μέσο δημιουργίας κενού για την παροχή μειωμένης πίεσης για μεταφορά υδάτων αποχετεύσεως σε ένα σύστημα αποχέτευσης, το οποίο λειτουργεί με κενό, το οποίο μέσο περιλαμβάνει έναν εκχυτήρα (3) που κινείται με υγρό, το μέσο εργασίας του οποίου τροφοδοτείται στον εκχυτήρα (3) από μια αντλία κυκλοφορίας (6) από ένα δοχείο συλλογής αποχετευτικών υγρών (5), όπου η πλευρά αναρροφήσεως (4) του εκχυτήρα (3) συνδέεται, μέσω βαλβίδας ελέγχου (9), με ένα δίκτυο αποχετεύσεως κενού (2). Τα αποχετευτικά υγρά που παρέχονται μέσω του αποχετευτικού δικτύου ρέουν μέσω του εκχυτήρα (3) εντός του δοχείου συλλογής (5). Το διάμετρομα του σωλήνα εκκένωσης (11) του εκχυτήρα είναι ουσιαστικά

κυλινδρικό επί μήκους (L) και είναι 8 έως 15 φορές η διάμετρος (D) του διαμετρήματος και ο σωλήνας (11) εκκενούται κατ'ευθείαν στο ανοιχτό εσωτερικό του δοχείου συλλογής (5).



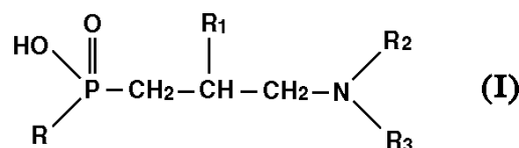
ΑΡΙΘΜΟΣ ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ Δ.Ε. (11):	3029898
ΑΡΙΘ. ΕΛΛΗΝΙΚΗΣ ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ (21):	990400989
ΗΜΕΡ. ΕΛΛΗΝΙΚΗΣ ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ (22):	07-04-1999
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ ΔΙΠΛΩΜΑΤΟΣ (87):	625351/07-01-1999
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ ΕΥΡΩΠΑΪΚΗΣ ΑΙΤΗΣΗΣ (86):	94106819.9/02-05-1994
ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ (73):	MERZ + CO. GMBH & CO Eckenheimer Landstrasse 100-104 60318 FRANKFURT, GERMANY
ΣΥΜΒΑΤΙΚΕΣ ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ (30):	4317127/19-05-93/DE
ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ (72):	ERBLER HANS DR. MED.
ΕΙΔΙΚΟΣ ΠΛΗΡΕΞΟΥΣΙΟΣ (74):	ΛΥΜΠΕΡΗΣ ΝΙΚΟΛΑΟΣ, Δικηγόρος Στουρνάρα 37 106 82 ΑΘΗΝΑ
ΑΝΤΙΚΛΗΤΟΣ (74):	ΛΥΜΠΕΡΗΣ ΝΙΚΟΛΑΟΣ, Δικηγόρος Στουρνάρα 37 106 82 ΑΘΗΝΑ
ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ (54):	ΧΡΗΣΗ ΤΟΥ ΕΤΟΦΙΒΡΑΤ ΚΑΙ ΦΑΡΜΑΚΕΥΤΙΚΕΣ ΣΥΝΘΕΣΕΙΣ, ΠΕΡΙΧΟΥΣΕΣ ΕΤΟΦΙΒΡΑΤ, ΓΙΑ ΤΗ ΘΕΡΑΠΕΥΤΙΚΗ ΑΓΩΓΗ ΤΗΣ ΔΙΑΒΗΤΙΚΗΣ ΑΓΓΕΙΟΚΑΙ ΑΜΦΙΛΗΣΤΡΟΕΙΔΟ-ΠΑΘΕΙΑΣ

ΠΕΡΙΛΗΨΗ (57)

Η παρούσα εφεύρεση αφορά στη χρήση του Etofibrat για τη θεραπευτική αγωγή της διαβητικής αγγειοπάθειας και της διαβητικής αμφιβληστροειδοπάθειας καθώς και σε φαρμακευτικές συνθέσεις, περιέχουσες Etofibrat υπό τη μορφή σφαιριδίων, οι οποίες ενδείκνυται ιδιαίτερα για την ως άνω ένδειξη.

ΑΡΙΘΜΟΣ ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ Δ.Ε. (11):	3029899
ΑΡΙΘ. ΕΛΛΗΝΙΚΗΣ ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ (21):	990400990
ΗΜΕΡ. ΕΛΛΗΝΙΚΗΣ ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ (22):	07-04-1999
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ ΔΙΠΛΩΜΑΤΟΣ (87):	569333/07-01-1999
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ ΕΥΡΩΠΑΪΚΗΣ ΑΙΤΗΣΗΣ (86):	93810316.5/29-04-1993
ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ (73):	NOVARTIS AG Schwarzwaldallee 215 4058 BASEL, SWITZERLAND
ΣΥΜΒΑΤΙΚΕΣ ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ (30):	1480-92/08-05-92/CH
ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ (72):	1) MICKEL STUART JOHN DR. 2) FROSTL WOLFGANG DR. 3) FURET PASCAL 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):	ΝΕΑ Ν-ΑΡΑΛΚΥΛΟ- ΚΑΙ Ν-ΕΤΕΡΟΑΡΑΛΚΥ-ΛΑΜΙΝΟΑΛΚΑΝΟΦΩΣΦΙΝΙΚΑ ΟΞΕΑ

ετεροαρυλαλφατικό υπόλοιπο και το R₃ παριστάνει υδρογόνο, κατώτερο αλκύλιο ή μια ομάδα R₂, και τα άλατά τους παρουσιάζουν πολύτιμες νοοτρόπες και αντι-επιληπτικές ιδιότητες και δύνανται να χρησιμοποιηθούν για την παρασκευή ενός νοοτρόπου ή αντι-επιληπτικού φαρμάκου.



ΠΕΡΙΛΗΨΗ (57)

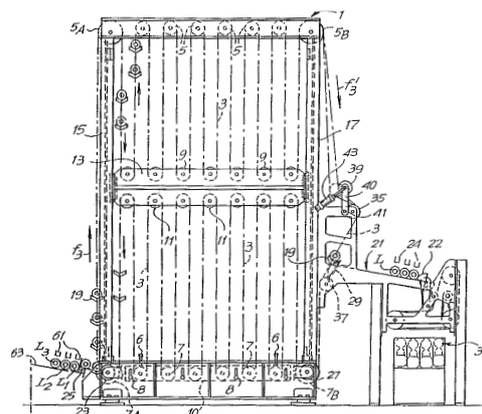
Τα νέα Ν-αραλκυλο- και Ν-ετεροαραλκυλαμινο-αλκανοφωσφινικά οξέα του τύπου (I) όπου το R σημαίνει ένα αλφατικό, κυκλοαλφατικό, κυκλοαλφατικό-αλφατικό, αραλφατικό ή ετεροαρυλαλφατικό υπόλοιπο με τουλάχιστον 2 άτομα C, το R₁ παριστάνει υδρογόνο ή υδροξύ, το R₂ σημαίνει ένα άμεσα ή δια ενός διαχωριστικού προσδεμένο, ενδεχομένως λειτουργικά τροποποιημένο καρβοξύ, υποκατεστημένο αραλφατικό ή

ΑΡΙΘΜΟΣ ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ Δ.Ε.	(11): 3029900
ΑΡΙΘ. ΕΛΛΗΝΙΚΗΣ ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ	(21): 990400991
ΗΜΕΡ. ΕΛΛΗΝΙΚΗΣ ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ	(22): 07-04-1999
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ	
ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ ΔΙΠΛΩΜΑΤΟΣ	(87): 824490/24-02-1999
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ	
ΕΥΡΩΠΑΪΚΗΣ ΑΙΤΗΣΗΣ	(86): 96910178.1/16-04-1996
ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ	(73): FABIO PERINI S.P.A. Via Per Mugnano I-55100 LUCCA, ITALY
ΣΥΜΒΑΤΙΚΕΣ ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ	(30): FI950075/21-04-95/IT
ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ	(72): ΒΙΑΓΙΟΤΤΙ ΓΟΥΓΛΙΕΛΜΟ
ΕΙΔΙΚΟΣ ΠΛΗΡΕΞΟΥΣΙΟΣ	(74): ΛΥΜΠΕΡΗΣ ΝΙΚΟΛΑΟΣ, Δικηγόρος Στουρνάρα 37 106 82 ΑΘΗΝΑ
ΑΝΤΙΚΛΗΤΟΣ	(74): ΛΥΜΠΕΡΗΣ ΝΙΚΟΛΑΟΣ, Δικηγόρος Στουρνάρα 37 106 82 ΑΘΗΝΑ
ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ	(54): ΜΟΝΑΔΑ ΑΠΟΘΗΚΕΥΣΗΣ ΓΙΑ ΣΥΣΣΟΡΕΥΣΗ ΗΜΙΚΑΤΑΣΚΕΥΑΣΜΕΝΩΝ ΠΡΟΪΟΝΤΩΝ, ΜΕ ΜΕΣΟ ΡΥΘΜΙΣΕΩΣ ΤΗΣ ΤΑΧΥΤΗΤΑΣ ΠΡΟΩΘΗΣΗΣ

ΠΕΡΙΛΗΨΗ (57)

Περιγράφεται μια μονάδα αποθήκευσης για την προσωρινή αποθήκευση ρόλλων (L) από περιτυλιγμένο υλικό δακτυλιοειδούς σχήματος, η οποία διατάσσεται μεταξύ ενός πρώτου τμήματος (I) και ενός δεύτερου τμήματος (T) μιας γραμμής παραγωγής, η οποία περιλαμβάνει μέσο εισόδου (25,63) για τη διανομή στις εν λόγω θέσεις (19) της πρώτης ομάδας ρόλλων (L) οι

οποίοι έρχονται, μέσο εξόδου (29) για την ελεγχόμενη εκφόρτωση των ρόλλων από τη μονάδα αποθήκευσης, ένα εύκαμπτο μέλος (3) χωρίς τέλος, το οποίο φέρει πλειάδα θέσεων (19) για τους εν λόγω ρόλλους, όπου οι εν λόγω θέσεις υποδιαιρούνται σε δύο ομάδες, μια πρώτη ομάδα κενών θέσεων και μια δεύτερη ομάδα πλήρων θέσεων, αντίστοιχα, μια πρώτη μονάδα κινητήρα (23) για την προώθηση των θέσεων της πρώτης ομάδας προς το μέσο εισόδου και μια δεύτερη μονάδα κινητήρα (27) για την προώθηση των θέσεων της δεύτερης ομάδας προς το μέσο εξόδου. Οι δύο μονάδες κινητήρα (23,27) κινούν το εύκαμπτο μέλος (3) με συνεχή κίνηση και η ταχύτητα προώθησης των δύο μονάδων κινητήρα προσδιορίζεται αντίστοιχα από τον ρυθμό με τον οποίο οι ρόλλοι έρχονται από τον εν λόγω πρώτο τμήμα (I) και το ρυθμό με τον οποίο προωθούνται στο εν λόγω δεύτερο τμήμα (T).



ΑΡΙΘΜΟΣ ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ Δ.Ε.	(11): 3029901
ΑΡΙΘ. ΕΛΛΗΝΙΚΗΣ ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ	(21): 990400992
ΗΜΕΡ. ΕΛΛΗΝΙΚΗΣ ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ	(22): 07-04-1999
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ	
ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ ΔΙΠΛΩΜΑΤΟΣ	(87): 799255/17-02-1999
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ	
ΕΥΡΩΠΑΪΚΗΣ ΑΙΤΗΣΗΣ	(86): 95943898.7/19-12-1995
ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ	(73): 1) UNION CARBIDE CHEMICALS & PLASTICS TECHNOLOGY CORPORATION 39 Old Ridgebury Road, DANBURY 06817-0001 CONNECTICUT, USA 2) EATON ROBERT FRANCIS 67 Mill Pond Road, BELLE MEAD 08502 NJ, USA 3) JOHNSON ROBERT NORMAN 410 Anderson Avenue
ΣΥΜΒΑΤΙΚΕΣ ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ	(30): 363632/21-12-94/US
ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ	(72): 1) EATON ROBERT FRANCIS 2) JOHNSON ROBERT NORMAN
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 ΠΑΡΑΣΚΕΥΗΣ ΥΔΑΤΟΦΕΡΟΜΕΝΩΝ ΣΥΝΘΕΣΕΩΝ ΕΠΙΣΤΡΩΣΕΩΝ ΜΕ ΤΗ ΧΡΗΣΗ ΘΕΡΜΟΠΛΑΣΤΙΚΩΝ ΠΟΛΥΥΔΡΟΞΥΑΙΘΕΡΙΚΩΝ ΡΗΤΙΝΩΝ ΜΕ ΣΤΕΝΗ ΠΟΛΥΔΙΑΣΠΟΡΑ

ΠΕΡΙΛΗΨΗ (57)

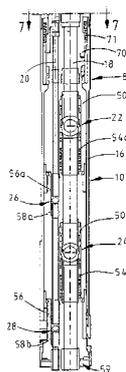
Η παρούσα εφεύρεση περιλαμβάνει την παρασκευή μιας υδατοφερόμενης θερμοπλαστικής πολυαιθερικών (φαινοξικής) διασποράς με μεταμόσχευση ενός ή περισσότερων αιθυλενικών ακόρεστων μονομερών, τα οποία κατά προτίμηση έχουν 3 έως περίπου 8 άτομα άνθρακα, επί ενός θερμοπλαστικού πολυυδροξυαιθέρα με στενή πολυδιασπορά ($M_w/M_n < 4$, $7.000 < M_n < 12.000$). Είναι επιθυμητό ένα τουλάχιστον από τα μονομερή να περιέχει επαρκείς ομάδες καρβοξυλίου για να παρέχει από 1 έως 100 ομάδες καρβοξυλίου ανά 10 μονομερείς μονάδες θερμοπλαστικού πολυυδροξυαιθέρα. Ο προκύπτων μεταμοσχευμένος θερμοπλαστικός πολυυδροξυαιθέρας στη συνέχεια αναμιγνύεται με νερό και μία αναμίξιμη με το νερό βάση, αποτέλεσμα μια εύχρηστη σύνθεση επιστρώσεως.

ΑΡΙΘΜΟΣ ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ Δ.Ε.	(11): 3029902
ΑΡΙΘ. ΕΛΛΗΝΙΚΗΣ ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ	(21): 990400993
ΗΜΕΡ. ΕΛΛΗΝΙΚΗΣ ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ	(22): 07-04-1999
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ	
ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ ΔΙΠΛΩΜΑΤΟΣ	(87): 770167/20-01-1999
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ	
ΕΥΡΩΠΑΪΚΗΣ ΑΙΤΗΣΗΣ	(86): 96913643.1/10-05-1996
ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ	(73): EXPRO NORTH SEA LIMITED Kirkhill Place, Kirkhill Industrial Estate AB2 OES DYCE, ABERDEEN, GB
ΣΥΜΒΑΤΙΚΕΣ ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ	(30): 9509547/11-05-95/GB
ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ	(72): EDWARDS JEFFREY CHARLES
ΕΙΔΙΚΟΣ ΠΛΗΡΕΞΟΥΣΙΟΣ	(74): ΜΑΡΙΝΑΚΗ-ΜΠΡΟΥΣΑΛΗ ΑΡΓΥΡΩ, Δικηγόρος Μπουμπουλίνας 9-11 106 82 ΑΘΗΝΑ
ΑΝΤΙΚΛΗΤΟΣ	(74): ΚΟΣΚΙΝΑ ΜΑΡΙΑ Νικηταρά 8-10 106 78 ΑΘΗΝΑ
ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ	(54): ΥΠΟΘΑΛΑΣΣΙΟΣ ΔΟΚΙΜΑΣΤΙΚΟΣ ΚΟΡΜΟΣ ΠΛΗΡΩΣΗΣ

ΠΕΡΙΛΗΨΗ (57)

Ένας διπλός υποθαλάσσιος δοκιμαστικός κορμός (10) περιγράφεται, ο οποίος έχει ένα κυρίως διαμέτρημα (18) και ένα βοηθητικό ή δακτυλιοειδές διαμέτρημα (20). Δύο όμοιες σφαιρικές βαλβίδες (22,24) είναι διευθετημένες σε σειρά εντός του κυρίως διαμετρήματος (18) και δύο μικρότερες όμοιες σφαιρικές βαλβίδες είναι τοποθετημένες σε σειρά στο δακτυλιοειδές διαμέτρημα (20). Οι σφαιρικές βαλβίδες (22,24,26,28) λειτουργούν με ανεξάρτητες γραμμές ελέγχου που ενεργούν στους λειτουργικούς μηχανισμούς των αντίστοιχων βαλβίδων εντός του δοκιμαστικού κορμού

(10) για να κινήσουν τις βαλβίδες μεταξύ ανοικτών και κλειστών θέσεων και επιτρέψουν ή απαγορεύσουν επικοινωνία διά μέσου των αντίστοιχων διαμετρημάτων (18,20). Ο υποθαλάσσιος δοκιμαστικός κορμός πλήρωσης (10) παρέχει μόνωση του κυρίως διαμετρήματος (18) και/ή του δακτυλιοειδούς διαμετρήματος (20), όταν απαιτείται με την εφαρμογή υδραυλικής πίεσης για να υποβοηθηθεί το κλείσιμο με ωθήσεις ελατηρίου ικανές να αποκόψουν την σπειροειδή σωλήνωση με το γεγονός μιας κατάστασης ανάγκης που απαιτεί αυτόματη αποσύνδεση. Η αποσύνδεση των υδραυλικών επικοινωνιών εγκάρσια του κορμού, επιτυγχάνεται με την χρήση ανεξάρτητων υδραυλικών χτυπημάτων, τα οποία μπορούν επιλεκτικά να απομονώσουν ή επιτρέψουν στα υδραυλικά συστήματα να εξαερισθούν όταν αποσυνδεθούν. Προβλέπονται ένας ελικοειδής οδηγός (82) και μία αξονική εγκοπή (81) πάνω στην επιφάνεια (16,83) της υποδοχής για να δεσμευθούν μέναν πείρο (84) πάνω στην καπνοδόχο ΒΟΡ για να προσανατολισθεί ο κορμός (10) σωστά σε μία κρεμάστρα σωλήνωσης (86).



ΑΡΙΘΜΟΣ ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ Δ.Ε.	(11): 3029903
ΑΡΙΘ. ΕΛΛΗΝΙΚΗΣ ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ	(21): 990400994
ΗΜΕΡ. ΕΛΛΗΝΙΚΗΣ ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ	(22): 07-04-1999
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ	
ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ ΔΙΠΛΩΜΑΤΟΣ	(87): 760215/13-01-1999
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ	
ΕΥΡΩΠΑΪΚΗΣ ΑΙΤΗΣΗΣ	(86): 95111900.7/28-08-1995
ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ	(73): BLOND & BRAUN HAARWARENERZEUGUNGS-UND HANDELS-GES.M.B.H. Franz-Sauer Strasse 46 5020 SALZBURG, AUSTRIA
ΣΥΜΒΑΤΙΚΕΣ ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ	(30): —
ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ	(72): FELIX TRAUTINGER
ΕΙΔΙΚΟΣ ΠΛΗΡΕΞΟΥΣΙΟΣ	(74): ΓΡΥΣΜΠΟΛΑΚΗ ΔΕΣΠΟΙΝΑ, Δικηγόρος Πάρνηθος 23, ΒΡΙΛΗΣΣΙΑ 152 35 ΑΘΗΝΑ
ΑΝΤΙΚΛΗΤΟΣ	(74): ΣΑΜΑΡΑ-ΚΡΙΣΠΗ ΑΝΑΣΤΑΣΙΑ Μέρλιν 10 106 71 ΑΘΗΝΑ
ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ	(54): ΜΕΘΟΔΟΣ ΣΤΕΡΕΩΣΗΣ ΞΕΝΩΝ (ΠΡΟΣΘΕΤΙΚΩΝ) ΜΑΛΛΙΩΝ, ΠΟΣΤΙΣ (ΠΕΡΟΥΚΩΝ, ΜΕΤΑΦΥΤΕΥΣΗΣ ΜΑΛΛΙΩΝ) ΣΤΑ ΦΥΣΙΚΑ ΜΑΛΛΙΑ ΤΗΣ ΚΕΦΑΛΗΣ, ΜΕ ΤΗ ΧΡΗΣΗ ΜΕΤΑΛΛΙΚΟΥ ΚΕΛΥΦΟΥΣ

ΠΕΡΙΛΗΨΗ (57)

Η μέθοδος Micro-Hair-Squeeze-Attaching-Systems (MHSAS) είναι μία διαδικασία για την στερέωση κάθε είδους μαλλιών και ποστίς στα φυσικά μαλλιά κοντά στο δέρμα της κεφαλής.

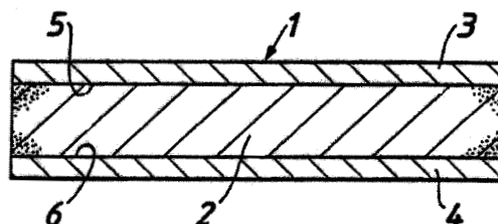
ΑΡΙΘΜΟΣ ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ Δ.Ε.	(11): 3029904
ΑΡΙΘ. ΕΛΛΗΝΙΚΗΣ ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ	(21): 990400995
ΗΜΕΡ. ΕΛΛΗΝΙΚΗΣ ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ	(22): 07-04-1999
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ	
ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ ΔΙΠΛΩΜΑΤΟΣ	(87): 542255/17-02-1999
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ	
ΕΥΡΩΠΑΪΚΗΣ ΑΙΤΗΣΗΣ	(86): 92119353.8/12-11-1992
ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ	(73): SHIONOGI SEIYAKU KABUSHIKI KAISHA 1-8 Doshomachi 3-Chome, Chuo-Ku 541 OSAKA, JAPAN
ΣΥΜΒΑΤΙΚΕΣ ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ	(30): 326961-91/14-11-91/JP
ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ	(72): 1) TSUJI TETSUO 2) ΙΝΟΥΥΕ ΚΕΝ 3) YAMAUCHI AKIRA 4) IGANO ΚΕΝ'ΙΧΙ 5) ΚΟΝΟ ΜΑΣΑΟ
ΕΙΔΙΚΟΣ ΠΛΗΡΕΞΟΥΣΙΟΣ	(74): ΔΗΜΟΥ ΧΡΙΣΤΙΝΑ, Δικηγόρος Κουμπάρη 2 106 74 ΑΘΗΝΑ
ΑΝΤΙΚΛΗΤΟΣ	(74): ΠΑΠΑΚΩΝΣΤΑΝΤΙΝΟΥ ΕΛΕΝΗ, Δικηγόρος Κουμπάρη 2 106 74 ΑΘΗΝΑ
ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ	(54): ΜΟΝΟΚΛΩΝΟ ΑΝΤΙΣΩΜΑ ΑΝΑΓΝΩ- ΡΙΖΟΝ ΤΟΝ ΑΚΡΑΙΟ -C ΤΟΥ ΗΒΝΡ

ακραίον-С νατριουρετικού πεπτιδίου ανθρωπίνου μυελού (hBNP) για να ανακτήσουμε το μονόκλωνο αντίσωμα από το μέσο ή ασκίτες που συσσωρεύεται στην κοιλιακή κοιλότητα. Καθιερώνεται μια ανοσοδοκιμή του hBNP χρησιμοποιώντας το μονόκλωνο αντίσωμα. Η ανοσοδοκιμή του hBNP αυτής της ανακάλυψης είναι τόσο ευαίσθητη ώστε το ελάχιστο όριο ανίχνευσης είναι 1pg/ml και μπορεί επομένως να προσδιορίσει μια στάθμη hBNP στο πλάσμα του αίματος αμέσως, δηλ. χωρίς εξαγωγή του hBNP από το πλάσμα του αίματος. Είναι χρήσιμο για τη διάγνωση νόσων όπως υπέρταση και τα όμοια και καταστάσεις της καρδιάς, νεφρού και τα όμοια λαμβάνοντας σαν μια ένδειξη την αύξηση/ελάττωση μιας στάθμης hBNP.

ΠΕΡΙΛΗΨΗ (57)

Σε ένα μέσο της κοιλιακής κοιλότητας ενός ποντικού καλλιεργείται ένα υβρίδωμα που παράγει ένα μονόκλωνο αντίσωμα αναγνωρίζον τον

ΑΡΙΘΜΟΣ ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ Δ.Ε.	(11): 3029905
ΑΡΙΘ. ΕΛΛΗΝΙΚΗΣ ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ	(21): 990400996
ΗΜΕΡ. ΕΛΛΗΝΙΚΗΣ ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ	(22): 07-04-1999
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ	
ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ ΔΙΠΛΩΜΑΤΟΣ	(87): 726754/13-01-1999
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ	
ΕΥΡΩΠΑΪΚΗΣ ΑΙΤΗΣΗΣ	(86): 95900821.0/04-11-1994
ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ	(73): SMITH & NERHEW PLC 2, Temple Place Victoria Embankment WC2R 3BP LONDON, GB
ΣΥΜΒΑΤΙΚΕΣ ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ	(30): 9322717/04-11-93/GB, 9322715/04-11-93/GB, 9322711/04-11-93/GB
ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ	(72): RENROSE JANE EDITH
ΕΙΔΙΚΟΣ ΠΛΗΡΕΞΟΥΣΙΟΣ	(74): ΔΗΜΟΥ ΧΡΙΣΤΙΝΑ, Δικηγόρος Κουμπάρη 2 106 74 ΑΘΗΝΑ
ΑΝΤΙΚΛΗΤΟΣ	(74): ΠΑΠΑΚΩΝΣΤΑΝΤΙΝΟΥ ΕΛΕΝΗ, Δικηγόρος Κουμπάρη 2 106 74 ΑΘΗΝΑ
ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ	(54): ΕΠΙΔΕΣΜΟΙ

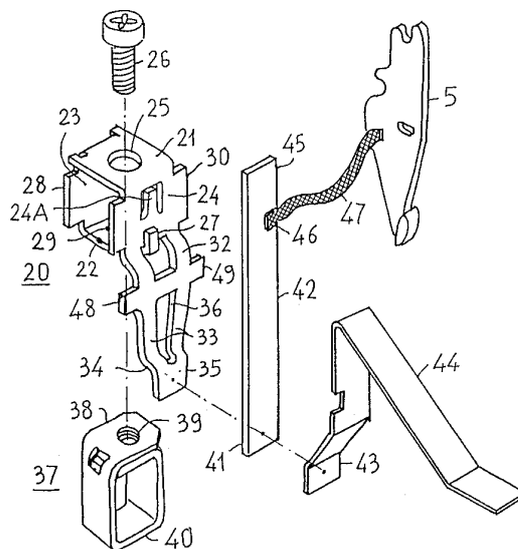


ΠΕΡΙΛΗΨΗ (57)

Περιγράφονται επίδεσμοι οι οποίοι περιλαμβάνουν ένα συνεκτικό επικαλυμμένο πολυμερές αφρώδες υλικό ανοικτών κυψελίδων, το οποίο έχει εμβαδόν επιφανείας κυψελίδων τουλάχιστον 15% του συνολικού εμβαδού επιφανείας του επιδέσμου όταν είναι μη συμπιεσμένο. Περιγράφονται επίσης η χρήση των επιδέσμων και οι μέθοδοι παρασκευής τους.

ΑΡΙΘΜΟΣ ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ Δ.Ε. (11): 3029906
ΑΡΙΘ. ΕΛΛΗΝΙΚΗΣ ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ (21): 990400997
ΗΜΕΡ. ΕΛΛΗΝΙΚΗΣ ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ (22): 07-04-1999
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ
ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ ΔΙΠΛΩΜΑΤΟΣ (87): 708470/27-01-1999
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ
ΕΥΡΩΠΑΪΚΗΣ ΑΙΤΗΣΗΣ (86): 95202803.3/17-10-1995
ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ (73): BTICINO S.P.A.
 Via Messina 38
 20154 MILANO, ITALY
ΣΥΜΒΑΤΙΚΕΣ ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ (30): MI942125/18-10-94/IT
ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ (72): RIANEZZOLA SERGIO
ΕΙΔΙΚΟΣ ΠΛΗΡΕΞΟΥΣΙΟΣ (74): ΔΗΜΟΥ ΧΡΙΣΤΙΝΑ, Δικηγόρος
 Κουμπάρη 2
 106 74 ΑΘΗΝΑ
ΑΝΤΙΚΛΗΤΟΣ (74): ΠΑΠΑΚΩΝΣΤΑΝΤΙΝΟΥ ΕΛΕΝΗ,
 Δικηγόρος
 Κουμπάρη 2
 106 74 ΑΘΗΝΑ
ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ (54): ΜΙΑ ΜΟΝΑΔΑ ΘΕΡΜΙΚΗΣ ΠΡΟΣΤΑΣΙΑΣ

(33) και ενώνεται με το άκρο (43) του ηλεκτροδίου διακοπής ηλεκτρικών τόξων (44).



ΠΕΡΙΛΗΨΗ (57)

Η μονάδα θερμικής προστασίας για ένα αυτόματο διακόπτη ισχύος με ελάχιστο αριθμό συνιστωσών και συγκολλητών ηλεκτρικών συνδέσεων μεταξύ των συνιστωσών αποτελείται από ένα θερματικό (20), το οποίο σφίγγει τα άκρα, εξωτερικών ακροδεκτών τροφοδοσίας και το οποίο έχει ενσωματωμένο το αγώγιμο προσάρτημα (εξάρτημα)-(33), το οποίο διαμορφώνει ένα στήριγμα τύπου προβόλου για το διμεταλλικό έλασμα (42), το οποίο συγκολλάται ηλεκτρικά στο άκρο (35) του προσαρτήματος

ΑΡΙΘΜΟΣ ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ Δ.Ε. (11): 3029907
ΑΡΙΘ. ΕΛΛΗΝΙΚΗΣ ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ (21): 990400998
ΗΜΕΡ. ΕΛΛΗΝΙΚΗΣ ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ (22): 07-04-1999
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ
ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ ΔΙΠΛΩΜΑΤΟΣ (87): 796042/03-02-1999
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ
ΕΥΡΩΠΑΪΚΗΣ ΑΙΤΗΣΗΣ (86): 95941028.3/27-11-1995
ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ (73): BAYER AG
 51368 LEVERKUSEN, GERMANY
ΣΥΜΒΑΤΙΚΕΣ ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ (30): 4443888/09-12-94/DE
ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ (72): 1) SIRINYAN KIRKOR
 2) DORN HUBERT
 3) KUJANEK RICHARD
 4) KRIEGER KLEMENS
 5) HEUKAMP ULRICH
 6) HACKEMULLER DORIS
 7) HOPKINS TERENCE
ΕΙΔΙΚΟΣ ΠΛΗΡΕΞΟΥΣΙΟΣ (74): ΔΗΜΟΥ ΧΡΙΣΤΙΝΑ, Δικηγόρος
 Κουμπάρη 2
 106 74 ΑΘΗΝΑ
ΑΝΤΙΚΛΗΤΟΣ (74): ΠΑΠΑΚΩΝΣΤΑΝΤΙΝΟΥ ΕΛΕΝΗ,
 Δικηγόρος
 Κουμπάρη 2
 106 74 ΑΘΗΝΑ
ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ (54): ΠΑΡΑΣΚΕΥΑΣΜΑΤΑ ΠΑΡΑΣΙΤΟΚΤΟΝΩΝ
ΠΟΥ ΜΠΟΡΟΥΝ ΝΑ ΕΦΑΡΜΟΣΘΟΥΝ
ΔΕΡΜΑΤΙΚΩΣ

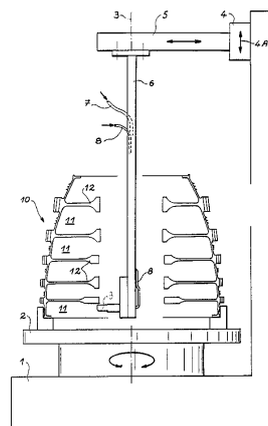
ΠΕΡΙΛΗΨΗ (57)

Η προκείμενη εφεύρεση αφορά σε παρασκευάσματα για την δερματική καταπολέμηση παρασιτούντων εντόμων σε ζώα με την κάτωθι σύνθεση: Αγωνιστές ή ανταγωνιστικές των νικοτινενεργών υποδοχέων ακετυλοχολίνης εντόμων σε μία πυκνότητα από 1 έως 20% κατά βάρος σε σχέση προς το συνολικό βάρος του παρασκευάσματος, διαλυτή από την ομάδα βενζυλική αλκοόλη ή σε δεδομένη περίπτωση υποκατεστημένες πυρρολιδόνες σε μία πυκνότητα εκ τουλάχιστον 20% κατά βάρος σε σχέση προς το συνολικό βάρος του παρασκευάσματος, σε δεδομένη περίπτωση περαιτέρω διαλύτες από την ομάδα κυκλικών καρβονικών εστέρων ή λακτονών σε μία πυκνότητα από 5,0 έως και 80% κατά βάρος σε σχέση προς το συνολικό βάρος του παρασκευάσματος, σε δεδομένη περίπτωση περαιτέρω βοηθητικές ουσίες από την ομάδα μέσων πύκνωσης, μέσων διασποράς, χρωμάτων, αντιοξειδωτικών μέσων, προωθητικών μέσων, συντηρητικών, μέσων πρόσφυσης, γαλακτοματοποιητών, σε μία πυκνότητα από 0,025 έως και 10% κατά βάρος σε σχέση προς το συνολικό βάρος του παρασκευάσματος.

ΑΡΙΘΜΟΣ ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ Δ.Ε.	(11): 3029908
ΑΡΙΘ. ΕΛΛΗΝΙΚΗΣ ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ	(21): 990400999
ΗΜΕΡ. ΕΛΛΗΝΙΚΗΣ ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ	(22): 07-04-1999
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ	
ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ ΔΙΠΛΩΜΑΤΟΣ	(87): 659523/17-02-1999
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ	
ΕΥΡΩΠΑΪΚΗΣ ΑΙΤΗΣΗΣ	(86): 94402963.6/21-12-1994
ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ	(73): SOCIETE NATIONALE D'ETUDE ET DE CONSTRUCTION DE MOTEURS D' AVIATION "SNECMA" 2, Boulevard Du General Martial Valin 75015 PARIS, FRANCE
ΣΥΜΒΑΤΙΚΕΣ ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ	(30): 9315390/22-12-93/FR (72): 1) BRUNIER REGIS GUY 2) KERNEIS STEPHANE MICHEL 3) COTTO DOMINIQUE JEAN 4) SILVESTRELLI MICHEL FRANCOIS FRANK 5) JOLY RICHARD GASTON ABEL
ΕΙΔΙΚΟΣ ΠΛΗΡΕΞΟΥΣΙΟΣ	(74): ΔΗΜΟΥ ΧΡΙΣΤΙΝΑ, Δικηγόρος Κουμπάρη 2 106 74 ΑΘΗΝΑ
ΑΝΤΙΚΛΗΤΟΣ	(74): ΠΑΠΑΚΩΝΣΤΑΝΤΙΝΟΥ ΕΛΕΝΗ, Δικηγόρος Κουμπάρη 2 106 74 ΑΘΗΝΑ
ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ	(54): ΔΙΑΤΑΞΗ ΚΑΤΕΡΓΑΣΙΑΣ ΜΗ ΠΡΟΣΠΕΛΑΣΙΜΩΝ ΕΠΙΦΑΝΕΙΩΝ ΜΕ ΕΚΤΟΞΕΥΣΗ ΨΗΦΙΔΩΝ ΜΕΤΑΛΛΟΥ ΔΙΑ ΜΙΑΣ ΕΥΘΥΓΡΑΜΜΗΣ ΣΩΛΗΝΩΣΕΩΣ

ΠΕΡΙΛΗΨΗ (57)

Η διάταξη επιτρέπει την εκτόξευση ψηφίδων μετάλλου δια μίας ευθύγραμμης σωληνώσεως επί εσωτερικών, μη προσπελάσιμων κοιλοτήτων. Αυτή περιλαμβάνει βασικά μία σωλήνωση εκτοξεύσεως ψηφίδων (9) προσανατολισμένη κατά την ευθεία διεύθυνση εκτοξεύσεως ψηφίδων μετάλλου στο εσωτερικό των κοιλοτήτων (11) που πρέπει να κατεργασθούν με εκτόξευση ψηφίδων μετάλλου. Αυτή η σωλήνωση (9) δέχεται απ'ευθείας τις ψηφίδες μετάλλου και πεπιεσμένο αέρα από υψηλή πίεση (8) στο εσωτερικό του ρότορα (10). Όλα αυτά εισάγονται μέσω μίας κολώνας (6) που έχει συναρμολογηθεί επί ενός εκτοξευτή ψηφίδων μετάλλου (1) επί του οριζόντιου στρεφόμενου δίσκου (2) του οποίου στερεώνεται το τεμάχιο (10). Εφαρμογή στην κατεργασία με εκτόξευση ψηφίδων μετάλλου, των εσωτερικών επιφανειών ενός ρότορα στροβιλοκινητήρος.



ΑΡΙΘΜΟΣ ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ Δ.Ε.	(11): 3029909
ΑΡΙΘ. ΕΛΛΗΝΙΚΗΣ ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ	(21): 990401000
ΗΜΕΡ. ΕΛΛΗΝΙΚΗΣ ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ	(22): 07-04-1999
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ	
ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ ΔΙΠΛΩΜΑΤΟΣ	(87): 694542/03-02-1999
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ	
ΕΥΡΩΠΑΪΚΗΣ ΑΙΤΗΣΗΣ	(86): 95108719.6/07-06-1995
ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ	(73): ASTA MEDICA AG D-01277 DRESDEN, GERMANY
ΣΥΜΒΑΤΙΚΕΣ ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ	(30): 4427079/30-07-94/DE (72): 1) BETHGE HORST 2) MOLLER ROLAND 3) SATOR GERHARD DR. 4) MERGET STEFAN 5) BEISSWENGER THOMAS DR.
ΕΙΔΙΚΟΣ ΠΛΗΡΕΞΟΥΣΙΟΣ	(74): ΔΗΜΟΥ ΧΡΙΣΤΙΝΑ, Δικηγόρος Κουμπάρη 2 106 74 ΑΘΗΝΑ
ΑΝΤΙΚΛΗΤΟΣ	(74): ΠΑΠΑΚΩΝΣΤΑΝΤΙΝΟΥ ΕΛΕΝΗ, Δικηγόρος Κουμπάρη 2 106 74 ΑΘΗΝΑ
ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ	(54): ΜΕΘΟΔΟΣ ΓΙΑ ΤΗΝ ΡΑΚΕΜΙΚΟΠΟΙΗΣΗ ΕΝΑΤΙΟΜΕΡΩΝ ΤΟΥ Α-ΛΙΠΟΝΙΚΟΥ ΟΞΕΟΣ

ΠΕΡΙΛΗΨΗ (57)

Μέθοδος για τον μετασχηματισμό των εναντιομερών του α-λιπονικού οξέος στο αντίστοιχο ρακεμικό.

ΑΡΙΘΜΟΣ ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ Δ.Ε. (11):	3029910
ΑΡΙΘ. ΕΛΛΗΝΙΚΗΣ ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ (21):	990401001
ΗΜΕΡ. ΕΛΛΗΝΙΚΗΣ ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ (22):	07-04-1999
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ ΔΙΠΛΩΜΑΤΟΣ (87):	525004/03-02-1999
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ ΕΥΡΩΠΑΪΚΗΣ ΑΙΤΗΣΗΣ (86):	91907575.4/09-04-1991
ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ (73):	INTERFACE, INC. P.O.Box 1503, Orchard Hill Road, LA GRANGE 30240 GEORGIA, USA
ΣΥΜΒΑΤΙΚΕΣ ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ (30):	9008166/10-04-90/GB
ΕΙΔΙΚΟΣ ΠΛΗΡΕΞΟΥΣΙΟΣ (72):	THOMPSON ANDREW
(74):	ΔΗΜΟΥ ΧΡΙΣΤΙΝΑ, Δικηγόρος Κουμπάρη 2 106 74 ΑΘΗΝΑ
ΑΝΤΙΚΛΗΤΟΣ (74):	ΠΑΠΑΚΩΝΣΤΑΝΤΙΝΟΥ ΕΛΕΝΗ, Δικηγόρος Κουμπάρη 2 106 74 ΑΘΗΝΑ
ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ (54):	ΕΠΙΚΑΛΥΨΗ ΔΑΠΕΔΟΥ ΜΕ ΣΤΡΩΜΑ ΕΝΙΣΧΥΣΗΣ ΒΙΤΟΥΜΕΝΙΟΥ

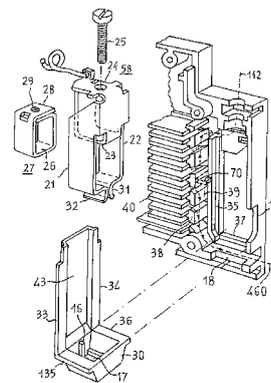
συνεχή φάση σε μια ποσότητα των μέχρι 10% κ.β. και η οποία σύνθεση βιτουμενίου να περιέχει ένα ελάχιστο των περίπου 40% κ.β. ενός πληρωτή ανοργάνου υλικού (ή πρόσθετη ύλη για βελτίωση μηχανικών ιδιοτήτων)(filler), όπως ασβεστόλιθος, και η σύνθεση του βιτουμενίου να έχει βελτιωμένη σταθερότητα διαστάσεων, συγκόλληση, στατική φόρτωση, και ηλεκτρική αγωγιμότητα και να έχει χαμηλό κόστος και πλεονεκτήματα εργασίας.

ΠΕΡΙΛΗΨΗ (57)

Μια επικάλυψη δαπέδου η οποία να έχει μια σύνθεση βιτουμενίου σαν ένα στρώμα ενίσχυσης, όπως πλακίδια ταπέτου επίστρωσης, με σύνθεση βιτουμενίου που περιέχει βιτουμένιο επιπέδου ροής και ένα μίγμα υψηλής πυκνότητας και χαμηλής πυκνότητας πολυμερών πολυαιθυλενίου αναμιγμένα και διασκοδασμένα στο επίπεδο ροής βιτουμένιο σαν μια

ΑΡΙΘΜΟΣ ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ Δ.Ε. (11):	3029911
ΑΡΙΘ. ΕΛΛΗΝΙΚΗΣ ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ (21):	990401002
ΗΜΕΡ. ΕΛΛΗΝΙΚΗΣ ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ (22):	07-04-1999
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ ΔΙΠΛΩΜΑΤΟΣ (87):	734581/27-01-1999
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ ΕΥΡΩΠΑΪΚΗΣ ΑΙΤΗΣΗΣ (86):	95937797.9/17-10-1995
ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ (73):	BTICINO S.P.A. Via Messina 38 20154 MILANO, ITALY
ΣΥΜΒΑΤΙΚΕΣ ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ (30):	M1942126/18-10-94/IT
(72):	1) FABRIZI FABRIZIO 2) RIANEZZOLA SERGIO
ΕΙΔΙΚΟΣ ΠΛΗΡΕΞΟΥΣΙΟΣ (74):	ΔΗΜΟΥ ΧΡΙΣΤΙΝΑ, Δικηγόρος Κουμπάρη 2 106 74 ΑΘΗΝΑ
ΑΝΤΙΚΛΗΤΟΣ (74):	ΠΑΠΑΚΩΝΣΤΑΝΤΙΝΟΥ ΕΛΕΝΗ, Δικηγόρος Κουμπάρη 2 106 74 ΑΘΗΝΑ
ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ (54):	ΕΝΑΣ ΑΥΤΟΜΑΤΟΣ ΔΙΑΚΟΠΤΗΣ ΙΣΧΥΟΣ ΜΙΚΡΩΝ ΔΙΑΣΤΑΣΕΩΝ ΜΕ ΤΕΡΜΑΤΙΚΟ ΠΟΛΛΑΠΛΩΝ ΛΕΙΤΟΥΡΓΙΩΝ ΚΑΙ ΘΩΡΑΚΙΣΗ ΓΙΑ ΠΡΟΣΤΑΣΙΑ ΕΝΑΝΤΙΑ ΣΕ ΗΛΕΚΤΡΙΚΑ ΤΟΣΑ

επαφές (3,4), οι οποίες ανοίγουν και κλείνουν, και για ένα ζεύγος τερματικών (57,58), τα οποία συνδέονται με τα άκρα των ακροδεκτών τροφοδοσίας, οι οποίοι βρίσκονται έξω από τον διακόπτη ισχύος. Στον διακόπτη ισχύος, το ένα τερματικό (58) εκτελεί πολλαπλές λειτουργίες και αποτελείται από τον κοχλιωτό σφιγτήρα (23,24,27), ο οποίος ανοίγει προς την μπροστινή όψη του διακόπτη ισχύος, έτσι ώστε να δέχεται τα άκρα των εξωτερικών ακροδεκτών και από το τερματικό (21,22,31,32) τύπου ελατηριωτού συνδετήρα, το οποίο ανοίγει προς την πίσω όψη του διακόπτη ισχύος, ώστε να δέχεται το τερματικό του εξωτερικού ακροδέκτη, το οποίο έχει σχήμα λεπίδας (λάμας). Τέλος, μεταξύ του τερματικού πολλαπλών λειτουργιών (58) και του θαλάμου εξουδετέρωσης των ηλεκτρικών τόξων παρεμβάλλεται ένα μονωτικό διάφραγμα, το οποίο διαμορφώνει μαζί με το περίβλημα (50) ένα τουλάχιστον αγωγό εξαερισμού (47,48), ο οποίος ανοίγει προς την μπροστινή όψη του διακόπτη και ο οποίος ανοίγει προς την μπροστινή όψη του διακόπτη και ο οποίος είναι ηλεκτρικά μονωμένος από το τερματικό (58).



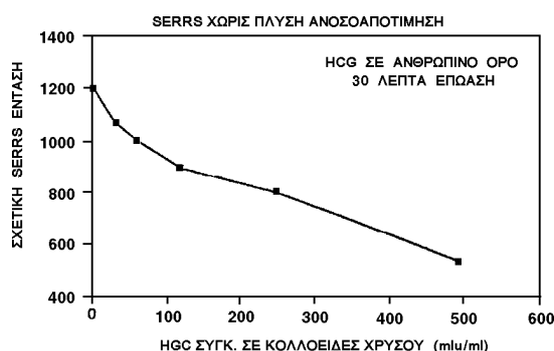
ΠΕΡΙΛΗΨΗ (57)

Στην εφεύρεση αυτή παρουσιάζουμε ένα αυτόματο διακόπτη ισχύος (διακόπτη κυκλώματος), ο οποίος περιλαμβάνει ένα περίβλημα (50) από μονωτικό υλικό, το οποίο διαμορφώνει ένα θάλαμο εξουδετέρωσης των ηλεκτρικών τόξων, και ακόμη περιλαμβάνει μία κλειστή θήκη για τις

ΑΡΙΘΜΟΣ ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ Δ.Ε. (11):	3029912
ΑΡΙΘ. ΕΛΛΗΝΙΚΗΣ ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ (21):	990401003
ΗΜΕΡ. ΕΛΛΗΝΙΚΗΣ ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ (22):	07-04-1999
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ ΔΙΠΛΩΜΑΤΟΣ (87):	587008/10-02-1999
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ ΕΥΡΩΠΑΪΚΗΣ ΑΙΤΗΣΗΣ (86):	93113836.6/30-08-1993
ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ (73):	ABBOTT LABORATORIES ABBOTT PARK 60064-3500 ILLINOIS, USA
ΣΥΜΒΑΤΙΚΕΣ ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ (30):	944138/11-09-92/US
(72):	1) TARCHA PETER J. 2) ROHR THOMAS E. 3) MARKESE JAMES J. 4) COTTON THERESE 5) ROSPENDOWSKI BERNARD
ΕΙΔΙΚΟΣ ΠΛΗΡΕΞΟΥΣΙΟΣ (74):	ΔΗΜΟΥ ΧΡΙΣΤΙΝΑ, Δικηγόρος Κουμπάρη 2 106 74 ΑΘΗΝΑ
ΑΝΤΙΚΛΗΤΟΣ (74):	ΠΑΠΑΚΩΝΣΤΑΝΤΙΝΟΥ ΕΛΕΝΗ, Δικηγόρος Κουμπάρη 2 106 74 ΑΘΗΝΑ
ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ (54):	ΑΝΟΣΟΑΠΟΤΙΜΗΣΗ ΕΠΙΦΑΝΕΙΑΚΑ-ΕΝΙΣΧΥΜΕΝΗΣ ΦΑΣΜΑΤΟΣΚΟΠΙΑΣ RAMAN

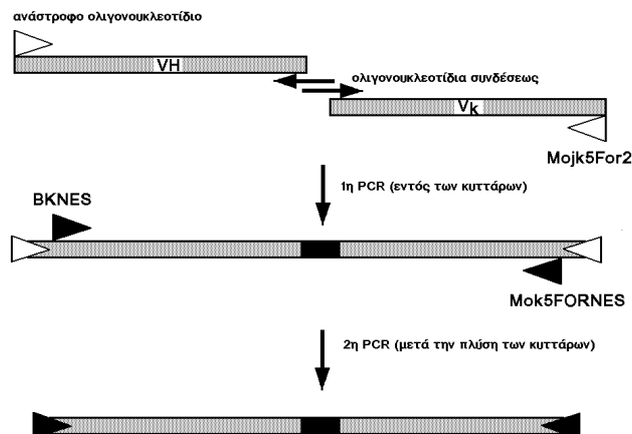
ΠΕΡΙΛΗΨΗ (57)

Μία μέθοδος, σύνθεση, συσκευή, εξοπλισμός, και συλλογή για τον προσδιορισμό της παρουσίας ή ποσότητας ενός αναλυτή μέσω παρακολούθησης ενός γεγονότος δέσμευσης συνδεσμικού μεσολαβούμενου από αναλυτή σε ένα μίγμα δοκιμής το οποίο περιέχει τον αναλυτή προς αποτίμηση, ένα μέλος ειδικής-δέσμευσης, μία Raman-ενεργό σήμανση, και ένα σωματιδιακό το οποίο έχει μία επιφάνεια ικανή πρόκλησης μιας επιφανειακά-ενισχυμένης Raman σκέδασης φωτός. Το μίγμα δοκιμής φωτίζεται με μία ακτινοβολία επαρκή για πρόκληση της Raman-ενεργού σήμανσης στο μίγμα δοκιμής να εκπέμψει ένα ανιχνεύσιμο Raman φάσμα. Οι διαφορές στα ανιχνευόμενα επιφανειακά-ενισχυμένα Raman σκέδασης φάσματα εξαρτώνται από την ποσότητα του αναλυτή παρόντος στο μίγμα δοκιμής. Επομένως, παρακολουθώντας αυτές τις διαφορές, η παρουσία ή ποσότητα του αναλυτή προσδιορίζεται.



ΑΡΙΘΜΟΣ ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ Δ.Ε. (11):	3029913
ΑΡΙΘ. ΕΛΛΗΝΙΚΗΣ ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ (21):	990401004
ΗΜΕΡ. ΕΛΛΗΝΙΚΗΣ ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ (22):	07-04-1999
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ ΔΙΠΛΩΜΑΤΟΣ (87):	597960/20-01-1999
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ ΕΥΡΩΠΑΪΚΗΣ ΑΙΤΗΣΗΣ (86):	92916742.7/10-08-1992
ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ (73):	MEDICAL RESEARCH COUNCIL W1N 4AL LONDON, GB
ΣΥΜΒΑΤΙΚΕΣ ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ (30):	91173526/10-08-91/GB, 92124197/11-06-92/GB
(72):	1) EMBLETON MICHAEL 2) GOROCHOV GUY 3) JONES PETER THOMAS 4) WINTER GREGORY PAUL
ΕΙΔΙΚΟΣ ΠΛΗΡΕΞΟΥΣΙΟΣ (74):	ΔΗΜΟΥ ΧΡΙΣΤΙΝΑ, Δικηγόρος Κουμπάρη 2 106 74 ΑΘΗΝΑ
ΑΝΤΙΚΛΗΤΟΣ (74):	ΠΑΠΑΚΩΝΣΤΑΝΤΙΝΟΥ ΕΛΕΝΗ, Δικηγόρος Κουμπάρη 2 106 74 ΑΘΗΝΑ
ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ (54):	ΕΠΕΞΕΡΓΑΣΙΑ ΚΥΤΤΑΡΙΚΩΝ ΠΛΗΘΥΣΜΩΝ

κύτταρα, όπου η διαρρύθμιση είναι τέτοια ώστε τα αντίτυπα των ακολουθιών DNA από ένα μεμονωμένο κύτταρο να συνδέονται επιλεκτικά στη γειτονία του νουκλεϊνικού οξέως από το οποίο προέρχονται τα αντίτυπα. Επίσης αποκαλύπτονται ανασυνδυασμένες πρωτεΐνες αποκωδικοποιούμενες δια της μεθόδου της εφευρέσεως και σερ για την πραγματοποίηση της εν λόγω μεθόδου.

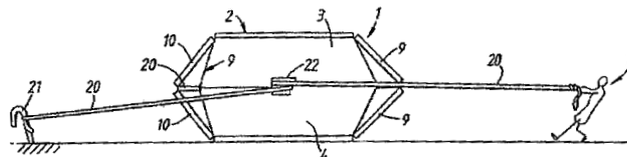


ΠΕΡΙΛΗΨΗ (57)

Αποκαλύπτεται μία μέθοδος επεξεργασίας ενός ετερογενούς πληθυσμού κυττάρων για τη σύνδεση μεταξύ τους αντιτύπων δύο ή περισσότερων ακολουθιών νουκλεϊνικού οξέως από τουλάχιστον ορισμένα από τα

ΑΡΙΘΜΟΣ ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ Δ.Ε.	(11): 3029914
ΑΡΙΘ. ΕΛΛΗΝΙΚΗΣ ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ	(21): 990401005
ΗΜΕΡ. ΕΛΛΗΝΙΚΗΣ ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ	(22): 07-04-1999
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ	
ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ ΔΙΠΛΩΜΑΤΟΣ	(87): 695387/07-01-1999
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ	
ΕΥΡΩΠΑΪΚΗΣ ΑΙΤΗΣΗΣ	(86): 94912649.4/19-04-1994
ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ	(73): SPREAD TRUSTEE COMPANY LIMITED P.O.Box 119, Commerce House, St. Peter Port GY1 3HB GUERNSEY, GB
ΣΥΜΒΑΤΙΚΕΣ ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ	(30): 9308355/22-04-93/GB
ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ	(72): 1) WOOD MARCUS BENNETT 2) WOOD WENDY MARGARET
ΕΙΔΙΚΟΣ ΠΛΗΡΕΞΟΥΣΙΟΣ	(74): ΔΗΜΟΥ ΧΡΙΣΤΙΝΑ, Δικηγόρος Κουμπάρη 2 106 74 ΑΘΗΝΑ
ΑΝΤΙΚΛΗΤΟΣ	(74): ΠΑΠΑΚΩΝΣΤΑΝΤΙΝΟΥ ΕΛΕΝΗ, Δικηγόρος Κουμπάρη 2 106 74 ΑΘΗΝΑ
ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ	(54): ΚΑΤΑΦΥΓΙΟ ΕΠΕΙΓΟΥΣΑΣ ΑΝΑΓΚΗΣ

αρθρωτά συνδεδεμένο σε ένα άκρο του πινακίου οροφής, και έχει τοποθετηθεί ένα στοιχείο τανύσεως (20) που διατάσσεται ώστε να εκτείνεται κατά μήκος των άκρων των πινακίων τοίχων σε απόσταση από το πινάκιο οροφής κατά τέτοιον τρόπο ώστε με εφαρμογή τανύσεως επί του στοιχείου τανύσεως, τα προσκείμενα άκρα των αντίστοιχων πινακίων τοίχων να μπορούν να φέρονται ομού ώστε να σχηματίζεται μία τρισδιάστατη κατασκευή.

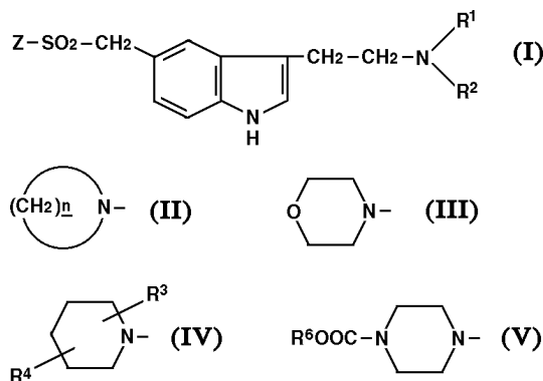


ΠΕΡΙΛΗΨΗ (57)

Ένα καταφύγιο (1) το οποίο περιλαμβάνει μία συστοικία από ουσιαστικά άκαμπτα πινάκια (2,3,4) συνδεδεμένα αρθρωτά μεταξύ τους, όπου η διαρρύθμιση είναι τέτοια ώστε ένα κεντρικό πολυγωνικό πινάκιο οροφής (2) να περιβάλλεται από έναν αριθμό πινακίων τοίχων (3) ίσου αριθμού με τα πλευρά του πολυγώνου, ενώ έκαστο πινάκιο τοίχου έχει ένα άκρο

ΑΡΙΘΜΟΣ ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ Δ.Ε.	(11): 3029915
ΑΡΙΘ. ΕΛΛΗΝΙΚΗΣ ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ	(21): 990401006
ΗΜΕΡ. ΕΛΛΗΝΙΚΗΣ ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ	(22): 07-04-1999
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ	
ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ ΔΙΠΛΩΜΑΤΟΣ	(87): 605697/03-03-1999
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ	
ΕΥΡΩΠΑΪΚΗΣ ΑΙΤΗΣΗΣ	(86): 93915953.9/19-07-1993
ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ	(73): ALMIRALL-PRODESFARMA S.A. 151, Ronda Del General Mitre 08022 BARCELONA, SPAIN
ΣΥΜΒΑΤΙΚΕΣ ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ	(30): 9216009/28-07-92/GB
ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ	(72): 1) FERNANDEZ FORNER DOLORS 2) PUIG DURAN CARLES 3) PRIETO SOTO JOSE 4) VEGA NOVEROLA ARMANDO 5) MORAGUES MAURI JACINTO
ΕΙΔΙΚΟΣ ΠΛΗΡΕΞΟΥΣΙΟΣ	(74): ΔΗΜΟΥ ΧΡΙΣΤΙΝΑ, Δικηγόρος Κουμπάρη 2 106 74 ΑΘΗΝΑ
ΑΝΤΙΚΛΗΤΟΣ	(74): ΠΑΠΑΚΩΝΣΤΑΝΤΙΝΟΥ ΕΛΕΝΗ, Δικηγόρος Κουμπάρη 2 106 74 ΑΘΗΝΑ
ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ	(54): ΠΑΡΑΓΩΓΑ ΙΝΔΟΛΗΣ ΓΙΑ ΤΗΝ ΘΕΡΑΠΕΙΑ ΗΜΙΚΡΑΝΙΑΣ

4, 5 ή 6, τύπο (III) και τύπο (IV) στους οποίους το R³ αντιπροσωπεύει υδρογόνο ή μία ομάδα αλκυλίου και το R⁴ αντιπροσωπεύει μία ομάδα αλκυλίου, μεθόξυ, βενζυλίου ή R⁵NHCO, με το R⁵ να είναι μία ομάδα αλκυλίου, και Τύπο (V) στον οποίο το R⁶ αντιπροσωπεύει μία ομάδα αλκυλίου, και φαρμακευτικά αποδεκτά άλατά της είναι χρήσιμα στην θεραπευτική αντιμετώπιση ημικρανίας και άλλων συνθηκών. Αυτά παρασκευάζονται με αποκαρβοξυλίωση του αντίστοιχου ινδολυλο-καρβοξυλικού οξέως.

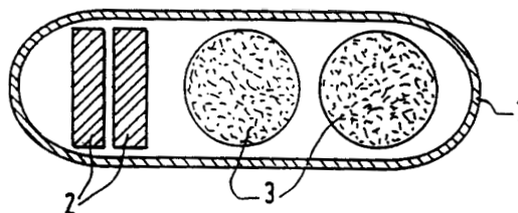


ΠΕΡΙΛΗΨΗ (57)

Μία ένωση του τύπου (I) στον οποίο τα R¹ και R² κάθε ένα αντιπροσωπεύει ένα άτομο υδρογόνου ή μία ομάδα αλκυλίου, το Z αντιπροσωπεύει ένα δακτύλιο επιλεγόμενο από τον τύπο (II) στον οποίο το n αντιπροσωπεύει

ΑΡΙΘΜΟΣ ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ Δ.Ε.	(11): 3029916
ΑΡΙΘ. ΕΛΛΗΝΙΚΗΣ ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ	(21): 990401007
ΗΜΕΡ. ΕΛΛΗΝΙΚΗΣ ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ	(22): 07-04-1999
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ	
ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ ΔΙΠΛΩΜΑΤΟΣ	(87): 624365/20-01-1999
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ	
ΕΥΡΩΠΑΪΚΗΣ ΑΙΤΗΣΗΣ	(86): 94105352.2/07-04-1994
ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ	(73): ASTA MEDICA AG D-01277 DRESDEN, GERMANY
ΣΥΜΒΑΤΙΚΕΣ ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ	(30): 9304323/13-04-93/FR
ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ	(72): 1) GRISLAIN LUC 2) LE HUEDE ELISABETH 3) LOUIS OLIVER
ΕΙΔΙΚΟΣ ΠΛΗΡΕΞΟΥΣΙΟΣ	(74): ΔΗΜΟΥ ΧΡΙΣΤΙΝΑ, Δικηγόρος Κουμπάρη 2 106 74 ΑΘΗΝΑ
ΑΝΤΙΚΛΗΤΟΣ	(74): ΠΑΠΑΚΩΝΣΤΑΝΤΙΝΟΥ ΕΛΕΝΗ, Δικηγόρος Κουμπάρη 2 106 74 ΑΘΗΝΑ
ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ	(54): ΦΑΡΜΑΚΕΥΤΙΚΗ ΜΟΡΦΗ ΓΙΑ ΤΗ ΧΟΡΗΓΗΣΗ ΦΑΡΜΑΚΟΛΟΓΙΚΑ ΕΝΕΡΓΩΝ ΕΝΩΣΕΩΝ ΔΙΑ ΤΟΥ ΟΡΘΟΥ

ένα ή περισσότερα υποστρώματα, όπως δισκία (2), περιέχοντα το δραστικό παράγοντα, όπου τα υποστρώματα είναι μη υγρά.

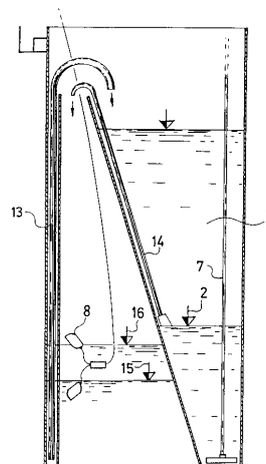


ΠΕΡΙΛΗΨΗ (57)

Μία φαρμακευτική μορφή για τη χορήγηση δια του ορθού αποτελούμενη από ένα έλυτρο (1) ζελατίνης, περιέχον: (α) μία ή περισσότερες κάψουλες (3) αποτελούμενες από ένα μίγμα ζελατίνης και γλυκερίνης, για παράδειγμα σε κατά βάρος αναλογία περίπου 70% ζελατίνη και 30% γλυκερίνη, (b)

ΑΡΙΘΜΟΣ ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ Δ.Ε.	(11): 3029917
ΑΡΙΘ. ΕΛΛΗΝΙΚΗΣ ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ	(21): 990401008
ΗΜΕΡ. ΕΛΛΗΝΙΚΗΣ ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ	(22): 07-04-1999
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ	
ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ ΔΙΠΛΩΜΑΤΟΣ	(87): 794927/17-02-1999
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ	
ΕΥΡΩΠΑΪΚΗΣ ΑΙΤΗΣΗΣ	(86): 95936936.4/04-12-1995
ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ	(73): TOPOL JAN Cirkvice 19 285 33 CIRKVICE U KUTNE HORY, CZECH REPUBLIC
ΣΥΜΒΑΤΙΚΕΣ ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ	(30): 300894/02-12-94/CZ
ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ	(72): TOPOL JAN
ΕΙΔΙΚΟΣ ΠΛΗΡΕΞΟΥΣΙΟΣ	(74): ΔΗΜΟΥ ΧΡΙΣΤΙΝΑ, Δικηγόρος Κουμπάρη 2 106 74 ΑΘΗΝΑ
ΑΝΤΙΚΛΗΤΟΣ	(74): ΠΑΠΑΚΩΝΣΤΑΝΤΙΝΟΥ ΕΛΕΝΗ, Δικηγόρος Κουμπάρη 2 106 74 ΑΘΗΝΑ
ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ	(54): ΜΕΘΟΔΟΣ ΚΑΙ ΣΥΣΚΕΥΗ ΔΙΑ ΤΗΝ ΕΠΕΞΕΡΓΑΣΙΑ ΛΥΜΑΤΩΝ

αυτομάτως μετά πτώση της στάθμης των λυμάτων εις το δοχείο εξισώσεως κάτωθεν του ρυθμιζόμενου ελαχίστου επιπέδου και η περίσσεια της ιλύος στη συνέχεια αντλείται από το δοχείο ενεργοποίησης. Η επανάντληση της ιλύος διακόπτεται και η διαδικασία ενεργοποίησης αποκαθίσταται λόγω της εν συνεχεία ανυψώσεως της στάθμης των λυμάτων πέραν του ρυθμισθέντος επιπέδου λειτουργίας.

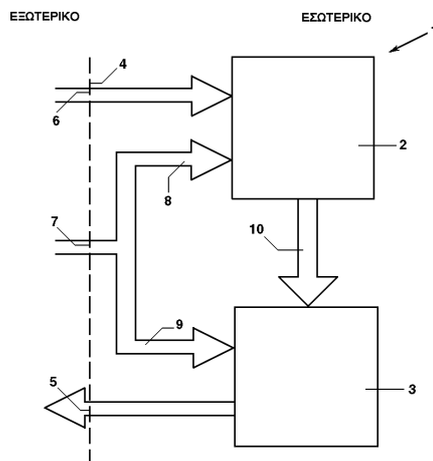


ΠΕΡΙΛΗΨΗ (57)

Μέθοδος δια την επεξεργασία λυμάτων με χρησιμοποίηση εναιωρημένης ενεργού ιλύος όπου τα λύματα τροφοδοτούνται σε ένα δοχείο εξισώσεως, το οποίον στη συνέχεια αντλείται εκ νέου εις το δοχείο ενεργοποίησης από το οποίον τροφοδοτείται εις το δοχείο μετά την καθίζηση μετά την διαδικασία διασπάσεως και από εκεί μετά την καταβύθιση της απομενούσης ιλύος, εις την εκκένωση. Η μέθοδος ενεργοποίησης διακόπτεται

ΑΡΙΘΜΟΣ ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ Δ.Ε. (11):	3029918
ΑΡΙΘ. ΕΛΛΗΝΙΚΗΣ ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ (21):	990401009
ΗΜΕΡ. ΕΛΛΗΝΙΚΗΣ ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ (22):	07-04-1999
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ ΔΙΠΛΩΜΑΤΟΣ (87):	770256/10-02-1999
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ ΕΥΡΩΠΑΪΚΗΣ ΑΙΤΗΣΗΣ (86):	95924460.9/12-07-1995
ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ (73):	NATIONAL WESTMINSTER BANK PLC 41 Lothbury EC2P 2BP LONDON, GB
ΣΥΜΒΑΤΙΚΕΣ ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ (30):	9414266/14-07-94/GB
ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ (72):	KEYES EDWARD PATRICK
ΕΙΔΙΚΟΣ ΠΛΗΡΕΞΟΥΣΙΟΣ (74):	ΔΗΜΟΥ ΧΡΙΣΤΙΝΑ, Δικηγόρος Κουμπάρη 2 106 74 ΑΘΗΝΑ
ΑΝΤΙΚΛΗΤΟΣ (74):	ΠΑΠΑΚΩΝΣΤΑΝΤΙΝΟΥ ΕΛΕΝΗ, Δικηγόρος Κουμπάρη 2 106 74 ΑΘΗΝΑ
ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ (54):	ΕΛΕΓΧΟΣ ΠΕΡΙΧΟΜΕΝΟΥ ΜΝΗΜΗΣ

μικροεπεξεργαστής, κατάλληλα προγραμματισμένος. Η έξοδος από τη διάταξη συγκρίσεως (3) είναι ένα απλό σήμα επιτυχίας/αποτυχίας επαληθεύσεως που εφαρμόζεται σε μία θύρα (5). Τα αποθηκευμένα δεδομένα που διατηρούνται στη μνήμη (2) μπορεί να είναι μόνιμα παραμένοντα δεδομένα όπως σε μία ROM, ή (όπου η μνήμη μπορεί να μεταβάλλεται) μπορεί να εγγράφονται ειδικά στη μνήμη για το σκοπό του ελέγχου.



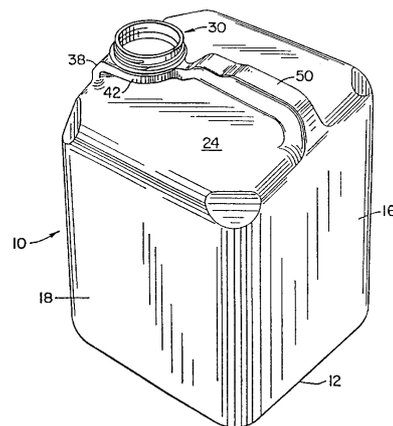
ΠΕΡΙΛΗΨΗ (57)

Μέθοδος ελέγχου μίας μνήμης που συνδυάζεται με ένα μικροεπεξεργαστή, ιδιαίτερα για χρήση σε έξυπνες κάρτες. Η μέθοδος εμπεριέχει τη σύγκριση της εξόδου από τη μνήμη (2) που διοχετεύεται κατά μήκος μίας διαδρομής αναγνώσεως (10) με προκαθορισμένα σήματα δεδομένων που παράγονται εξωτερικά και διοχετεύονται μέσω μίας θύρας (7) κατά μήκος μίας διαδρομής αναγνώσεως (9). Η σύγκριση διεξάγεται σε μία διάταξη συγκρίσεως (3) η οποία μπορεί, για παράδειγμα, να είναι ο

ΑΡΙΘΜΟΣ ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ Δ.Ε. (11):	3029919
ΑΡΙΘ. ΕΛΛΗΝΙΚΗΣ ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ (21):	990401011
ΗΜΕΡ. ΕΛΛΗΝΙΚΗΣ ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ (22):	07-04-1999
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ ΔΙΠΛΩΜΑΤΟΣ (87):	662797/10-03-1999
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ ΕΥΡΩΠΑΪΚΗΣ ΑΙΤΗΣΗΣ (86):	94921887.9/11-04-1994
ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ (73):	RING CAN CORPORATION P.O. Box 428, OAKLAND 38060-0428 TN, USA
ΣΥΜΒΑΤΙΚΕΣ ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ (30):	90760/13-07-93/US
ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ (72):	RING CARL D.
ΕΙΔΙΚΟΣ ΠΛΗΡΕΞΟΥΣΙΟΣ (74):	ΚΙΛΙΜΠΗΣ ΚΩΝΣΤΑΝΤΙΝΟΣ, Δικηγόρος Χατζηγιάννη Μέξη 7 115 28 ΑΘΗΝΑ
ΑΝΤΙΚΛΗΤΟΣ (74):	ΚΙΛΙΜΠΗΣ ΑΝΑΣΤΑΣΙΟΣ, Δικηγόρος Χατζηγιάννη Μέξη 7 115 28 ΑΘΗΝΑ
ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ (54):	ΑΕΡΙΖΟΜΕΝΟ ΠΛΑΣΤΙΚΟ ΔΟΧΕΙΟ

ΠΕΡΙΛΗΨΗ (57)

Ένα δοχείο φέρον μία διάταξη λαιμού που περιλαμβάνει ένα κυλινδρικό στόμιο (30) και ένα τμήμα λαιμού, καθοδηγήσεως με ένα κείλος (60) σχήματος U. Κατά τη διάρκεια μίας διαδικασίας εκχύσεως το κείλος καθοδηγεί ρευστό από το δοχείο πάνω από την εμπρόσθια ακμή του στομίου (78) και επιτρέπει στον αέρα να εισέλθει στο δοχείο διαμέσου του οπισθίου τμήματος του στομίου (63) και ενός διαδρόμου αέρα (58) που συνδέει το οπίσθιο μέρος του στομίου με το εσωτερικό του δοχείου.

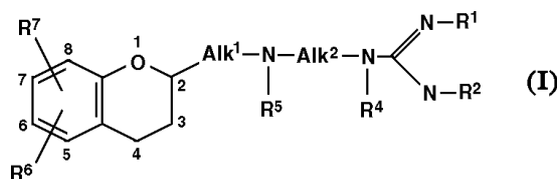


ΑΡΙΘΜΟΣ ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ Δ.Ε. (11):	3029920
ΑΡΙΘ. ΕΛΛΗΝΙΚΗΣ ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ (21):	990401012
ΗΜΕΡ. ΕΛΛΗΝΙΚΗΣ ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ (22):	07-04-1999
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ ΔΙΠΛΩΜΑΤΟΣ (87):	719138/10-02-1999
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ ΕΥΡΩΠΑΪΚΗΣ ΑΙΤΗΣΗΣ (86):	94926855.1/19-08-1994
ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ (73):	JANSSEN PHARMACEUTICA N.V. Turnhoutsebaan 30 2340 BEERSE, BELGIUM
ΣΥΜΒΑΤΙΚΕΣ ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ (30):	93202523/27-08-93/EP
(72):	1) MESENS JEAN LOUIS 2) VAN REET GUSTAAF 3) DE BEUKELAAR FRANK MARIA JOZEF
ΕΙΔΙΚΟΣ ΠΛΗΡΕΞΟΥΣΙΟΣ (74):	ΚΙΛΙΜΙΡΗΣ ΚΩΝΣΤΑΝΤΙΝΟΣ, Δικηγόρος Χατζηγιάννη Μέξη 7 115 28 ΑΘΗΝΑ
ΑΝΤΙΚΛΗΤΟΣ (74):	ΚΙΛΙΜΙΡΗΣ ΑΝΑΣΤΑΣΙΟΣ, Δικηγόρος Χατζηγιάννη Μέξη 7 115 28 ΑΘΗΝΑ
ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ (54):	ΙΟΝΤΟΦΟΡΗΤΙΚΗ ΠΡΟΣΑΓΩΓΗ ΦΑΡΜΑΚΟΥ ΚΑΤΑ ΤΗΣ ΗΜΙΚΡΑΝΙΑΣ

ΠΕΡΙΛΗΨΗ (57)

Η παρούσα εφεύρεση αναφέρεται στην ιοντοφορητική προσαγωγή σε ένα ασθενή, ειδικότερα σε πάσχοντα από ημικρανία, μίας ένωσης του τύπου (I) όπως απεικονίζεται. Η εφεύρεση αφορά επίσης συσκευή για την ιοντοφορητική προσαγωγή ένωσης του τύπου (I), όπως επίσης μία σύνθεση που περιέχει ένωση του τύπου (I), η οποία μπορεί να χρησιμοποιηθεί σε

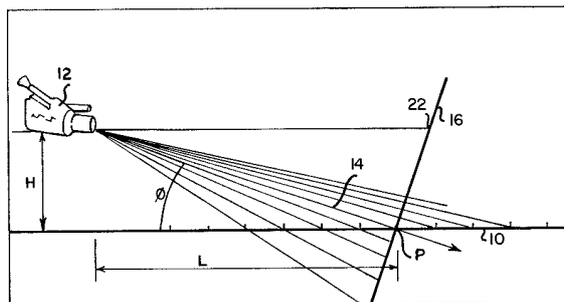
συσκευή για ιοντοφορητική προσαγωγή. Οι προαναφερθείσες ενώσεις είναι βενζοπυραναλκυλαμινοαλκυλοϋποκατεστημένες γουανιδίνες που έχουν τον τύπο (I), τα φαρμακευτικώς αποδεκτά άλατα όξινης προσθήκης αυτών, και οι στερεοχημικώς ισομερείς μορφές αυτών, όπου η ομάδα R¹ είναι υδρογόνο ή C₁₋₆ αλκύλιο, R² είναι υδρογόνο, C₁₋₆ αλκύλιο, C₃₋₆ αλκενύλιο ή C₃₋₆ αλκινύλιο, R³ είναι υδρογόνο ή C₁₋₆ αλκύλιο, ή οι ομάδες R² και R³ μαζί σχηματίζουν δισθενή ρίζα του τύπου -(CH₂)_m- όπου m είναι 4 ή 5, ή οι ομάδες R¹ και R² μαζί σχηματίζουν δισθενή ρίζα του τύπου -CH=CH- ή του τύπου -(CH₂)_n- όπου n είναι 2,3 ή 4, ή η ομάδα R³ μπορεί να αντιπροσωπεύει δεσμό όταν οι ομάδες R¹ και R² μαζί σχηματίζουν δισθενή ρίζα του τύπου -CH=CH-CH= οι ομάδες R⁴ και R⁵ εκάστη ανεξαρτήτως έχουν υδρογόνο ή C₁₋₆ αλκύλιο, Alk¹ είναι δισθενής C₁₋₃ αλκανοδιϋλική ρίζα, Alk² είναι δισθενής C₂₋₁₅ αλκανοδιϋλική ρίζα, και R⁶ και R⁷ εκάστη ανεξαρτήτως είναι υδρογόνο, αλογόνο, C₁₋₆ αλκύλιο, C₃₋₆ αλκενύλιο, C₃₋₆ αλκινύλιο, υδροξυομάδα, C₁₋₆ αλκοξυομάδα ή κυανοομάδα.



ΑΡΙΘΜΟΣ ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ Δ.Ε. (11):	3029921
ΑΡΙΘ. ΕΛΛΗΝΙΚΗΣ ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ (21):	990401013
ΗΜΕΡ. ΕΛΛΗΝΙΚΗΣ ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ (22):	07-04-1999
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ ΔΙΠΛΩΜΑΤΟΣ (87):	599920/13-01-1999
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ ΕΥΡΩΠΑΪΚΗΣ ΑΙΤΗΣΗΣ (86):	92917547.9/20-08-1992
ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ (73):	THREE-D SIGNS (PROPRIETARY) LIMITED 2 Long Street CAPE TOWN, SOUTH AFRICA
ΣΥΜΒΑΤΙΚΕΣ ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ (30):	916712/23-08-91/ZA
(72):	1) BROWN MICHAEL JOHN WALTER 2) MERFIELD MICHAEL JOHN
ΕΙΔΙΚΟΣ ΠΛΗΡΕΞΟΥΣΙΟΣ (74):	ΚΙΛΙΜΙΡΗΣ ΚΩΝΣΤΑΝΤΙΝΟΣ, Δικηγόρος Χατζηγιάννη Μέξη 7 115 28 ΑΘΗΝΑ
ΑΝΤΙΚΛΗΤΟΣ (74):	ΚΙΛΙΜΙΡΗΣ ΑΝΑΣΤΑΣΙΟΣ, Δικηγόρος Χατζηγιάννη Μέξη 7 115 28 ΑΘΗΝΑ
ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ (54):	ΜΕΤΑΤΡΟΠΗ ΕΙΚΟΝΑΣ

ΠΕΡΙΛΗΨΗ (57)

Απεικονίζεται εικόνα, π.χ. διαφημιστικής ή προωθητικής φύσεως, σε αντίστροφη προοπτική ή μορφή, επί πεδίου απεικόνισης (10) για ένα αθλητικό γεγονός. Το πεδίο απεικονίζεται μέσω βιντεοκάμερας (12) της οποίας η γραμμή οράσεως (14) αντιστοιχεί στη γραμμή οράσεως που χρησιμοποιείται στο μετασχηματισμό της εικόνας στην ανάστροφη προοπτική της μορφής, ενώ στη συνέχεια η έξοδος της κάμερας στέλεται ή διαβιβάζεται σε τηλεοπτικές εκπομπές.



ΑΡΙΘΜΟΣ ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ Δ.Ε.	(11): 3029922
ΑΡΙΘ. ΕΛΛΗΝΙΚΗΣ ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ	(21): 990401014
ΗΜΕΡ. ΕΛΛΗΝΙΚΗΣ ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ	(22): 07-04-1999
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ	
ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ ΔΙΠΛΩΜΑΤΟΣ	(87): 665876/31-03-1999
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ	
ΕΥΡΩΠΑΪΚΗΣ ΑΙΤΗΣΗΣ	(86): 93924343.2/18-10-1993
ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ	(73): THE PROCTER & GAMBLE COMPANY One Procter & Gamble Plaza, CINCINNATI 45202 OHIO, USA
ΣΥΜΒΑΤΙΚΕΣ ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ	(30): 965478/23-10-92/US
ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ	(72): 1) DI GIULIO DAVID NEIL 2) GETTY EDWARD EUGENE 3) GHOSH CHANCHAL KUMAR
ΕΙΔΙΚΟΣ ΠΛΗΡΕΞΟΥΣΙΟΣ	(74): ΚΙΛΙΜΙΡΗΣ ΚΩΝΣΤΑΝΤΙΝΟΣ, Δικηγόρος Χατζηγιάννη Μέξη 7 115 28 ΑΘΗΝΑ
ΑΝΤΙΚΛΗΤΟΣ	(74): ΚΙΛΙΜΙΡΗΣ ΑΝΑΣΤΑΣΙΟΣ, Δικηγόρος Χατζηγιάννη Μέξη 7 115 28 ΑΘΗΝΑ
ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ	(54): ΚΟΚΚΩΔΗ ΑΠΟΡΡΥΠΑΝΤΙΚΑ ΜΕ ΕΝΖΥΜΟ ΠΡΩΤΕΑΣΗΣ ΚΑΙ ΛΕΥΚΑΝΤΙΚΟ

ΠΕΡΙΛΗΨΗ (57)

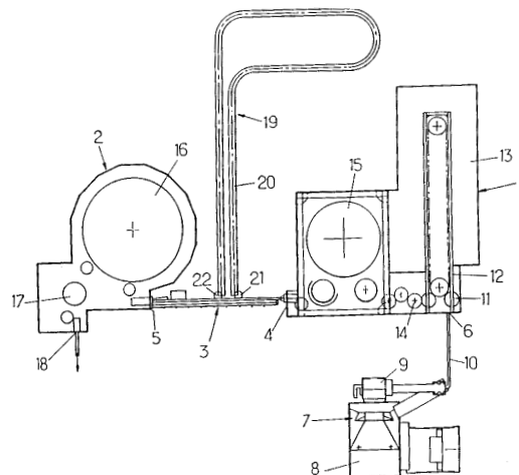
Παρουσιάζονται κοκκώδεις απορρυπαντικές συνθέσεις που περιέχουν συγκεκριμένες ποσότητες απορρυπαντικού ταισιενεργού, λευκαντικού μέσου και ένζυμο προτεάσης. Το λευκαντικό μέσο είναι ένα ουσιαστικά αδιάλυτο οργανικό υπεροξυοξύ ή ένα μέσο ενεργοποίησης λεύκανσης μαζί με λευκαντική ένωση υπεροξυόνου.

ΑΡΙΘΜΟΣ ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ Δ.Ε.	(11): 3029923
ΑΡΙΘ. ΕΛΛΗΝΙΚΗΣ ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ	(21): 990401015
ΗΜΕΡ. ΕΛΛΗΝΙΚΗΣ ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ	(22): 07-04-1999
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ	
ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ ΔΙΠΛΩΜΑΤΟΣ	(87): 815009/03-02-1999
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ	
ΕΥΡΩΠΑΪΚΗΣ ΑΙΤΗΣΗΣ	(86): 96908157.9/20-03-1996
ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ	(73): SIDEL 55, rue du Pont VI F-76053 LE HAVRE CEDEX, FRANCE
ΣΥΜΒΑΤΙΚΕΣ ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ	(30): 9503428/23-03-95/FR
ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ	(72): LE BARRE PAUL
ΕΙΔΙΚΟΣ ΠΛΗΡΕΞΟΥΣΙΟΣ	(74): ΚΙΛΙΜΙΡΗΣ ΚΩΝΣΤΑΝΤΙΝΟΣ, Δικηγόρος Χατζηγιάννη Μέξη 7 115 28 ΑΘΗΝΑ
ΑΝΤΙΚΛΗΤΟΣ	(74): ΚΙΛΙΜΙΡΗΣ ΑΝΑΣΤΑΣΙΟΣ, Δικηγόρος Χατζηγιάννη Μέξη 7 115 28 ΑΘΗΝΑ
ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ	(54): ΕΓΚΑΤΑΣΤΑΣΗ ΕΜΦΙΑΛΩΣΗΣ ΣΕ ΣΕΙΡΑ

ΠΕΡΙΛΗΨΗ (57)

Εγκατάσταση εμφιάλωσης εν σειρά περιλαμβάνουσα κυρίως μία μονάδα (1) κατασκευής δοχείων ιδίως φιαλών από θερμοπλαστική ύλη, μία μονάδα (2) πλήρωσης των εν λόγω δοχείων και μία μονάδα (3) μεταφοράς των δοχείων που μόλις κατασκευάστηκαν, παρεμβαλλόμενη μεταξύ της εξόδου (4) της εν λόγω μονάδας (1) κατασκευής δοχείων και της εισόδου (5) της εν λόγω μονάδας (2) πλήρωσης των δοχείων, η μονάδα (1) κατασκευής και η μονάδα (2) πλήρωσης διατίθενται σε κατά το δυνατόν μικρότερη απόσταση η μία της άλλης και η μονάδα μεταφοράς (3) έχει ένα μικρό μήκος και είναι φτιαγμένη για να μετακινεί τα δοχεία το ένα πίσω από το

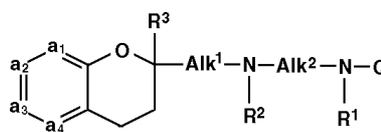
άλλο χωρίς τα δοχεία να υφίστανται αισθητά κτυπήματα κυρίως μεταξύ τους, κατά προτίμηση δε περιλαμβάνει επί πλέον μία μονάδα (19) προσωρινής κράτησης συνδεδεμένη με τη μονάδα μεταφοράς (3) και φτιαγμένη για να δέχεται και φυλάσσει έναν ορισμένο αριθμό δοχείων.



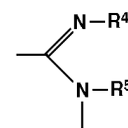
ΑΡΙΘΜΟΣ ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ Δ.Ε.	(11): 3029924
ΑΡΙΘ. ΕΛΛΗΝΙΚΗΣ ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ	(21): 990401017
ΗΜΕΡ. ΕΛΛΗΝΙΚΗΣ ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ	(22): 07-04-1999
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ	
ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ ΔΙΠΛΩΜΑΤΟΣ	(87): 714395/31-03-1999
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ	
ΕΥΡΩΠΑΪΚΗΣ ΑΙΤΗΣΗΣ	(86): 94924873.6/12-08-1994
ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ	(73): JANSSEN PHARMACEUTICA N.V. Turnhoutseweg 30 2340 BEERSE, BELGIUM
ΣΥΜΒΑΤΙΚΕΣ ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ	(30): 93202440/19-08-93/EP
ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ	(72): 1) VAN LOMMEN GUY ROSALIA EUGENE 2) FERNANDEZ-GADEA FRANCISCO JAVIER 3) ANDRESGIL JOSE IGNACIO 4) MATESANZ-BALLESTEROS MARIA ENCARNA CION
ΕΙΔΙΚΟΣ ΠΛΗΡΕΞΟΥΣΙΟΣ	(74): ΚΙΛΙΜΙΡΗΣ ΚΩΝΣΤΑΝΤΙΝΟΣ, Δικηγόρος Χατζηγιάννη Μέξη 7 115 28 ΑΘΗΝΑ
ΑΝΤΙΚΛΗΤΟΣ	(74): ΚΙΛΙΜΙΡΗΣ ΑΝΑΣΤΑΣΙΟΣ, Δικηγόρος Χατζηγιάννη Μέξη 7 115 28 ΑΘΗΝΑ
ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ	(54): ΑΓΓΙΟ-ΣΥΣΤΑΛΤΙΚΕΣ ΥΠΟΚΑΤΕΣΤΗ- ΜΕΝΕΣ ΔΙΥΔΡΟΠΥΡΑΝΟΠΥΡΙΔΙΝΕΣ

ΠΕΡΙΛΗΨΗ (57)

Η παρούσα ευρεσιτεχνία αφορά ενώσεις του τύπου (I), τα φαρμακευτικά παραδεκτά άλατα αυτών διά προσθήκης οξέος, τα Ν-οξείδια αυτών και τις στερεοχημικές ισομερείς μορφές τους, όπου $=a_1-a_2=a_3-a_4=$ είναι δισθενής ρίζα του τύπου: $=N-CH=CH-CH=$ (a), $=CH-N=CH-CH=$ (b), $=CH-CH=N-CH=$ (c), $=CH-CH=CH-N=$ (d), όπου στις εν λόγω δισθενείς ρίζες ένα ή δύο υδρογόνα μπορεί να είναι υποκατεστημένα με αλογόνο, υδροξύλιο, C_1-C_6 αλκύλιο ή C_1-C_6 αλκυλόξυ, R^1 είναι υδρογόνο ή C_1-C_6 αλκύλιο, R^2 είναι υδρογόνο ή C_1-C_6 αλκύλιο, R^3 είναι υδρογόνο ή C_1-C_6 αλκύλιο, Alk^1 είναι C_1-C_5 αλκανοδιύλιο, Alk^2 είναι C_2-C_{15} αλκανοδιύλιο, Q είναι 5-μελής ή 6-μελής ετεροκυκλικός δακτύλιος περιέχων τουλάχιστον ένα άτομο αζώτου, ή ρίζα του τύπου (aa), όπου R^4 είναι υδρογόνο, κυανομάδα, αμινοκαρβονύλιο ή C_1-C_6 αλκύλιο, R^5 είναι υδρογόνο, C_{1-6} αλκύλιο, C_3-C_6 αλκενύλιο ή C_3-C_6 αλκυνύλιο, R^6 είναι υδρογόνο ή C_1-C_6 αλκύλιο, ή R^5 και R^6 λαμβανόμενα μαζί μπορούν να σχηματίζουν δισθενή ρίζα του τύπου $-(CH_2)_4$ ή $-(CH_2)_5-$. Περιγράφονται φαρμακευτικές συνθέσεις, παρασκευές και χρήση ως φαρμάκων.



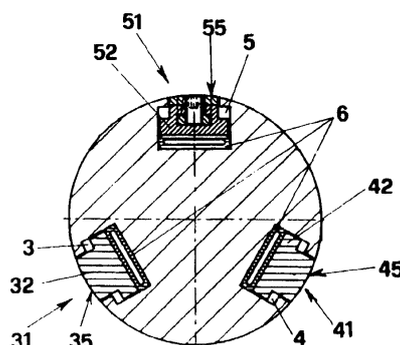
(I)



(aa)

ΑΡΙΘΜΟΣ ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ Δ.Ε.	(11): 3029925
ΑΡΙΘ. ΕΛΛΗΝΙΚΗΣ ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ	(21): 990401018
ΗΜΕΡ. ΕΛΛΗΝΙΚΗΣ ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ	(22): 07-04-1999
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ	
ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ ΔΙΠΛΩΜΑΤΟΣ	(87): 813498/20-01-1999
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ	
ΕΥΡΩΠΑΪΚΗΣ ΑΙΤΗΣΗΣ	(86): 95935899.5/04-10-1995
ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ	(73): SVECOM P.E. SRL 8 Via Della Tecnica I-36075 MONTECCHIO MAGGIORE (VI), ITALY
ΣΥΜΒΑΤΙΚΕΣ ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ	(30): V1950034/03-03-95/IT
ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ	(72): MARIN GIANCARLO
ΕΙΔΙΚΟΣ ΠΛΗΡΕΞΟΥΣΙΟΣ	(74): ΠΑΠΑΧΑΡΑΛΑΜΠΟΥΣ ΑΙΚΑΤΕΡΙΝΗ, Δικηγόρος Αναλήψεως 23 152 35 ΒΡΙΛΗΣΙΑ
ΑΝΤΙΚΛΗΤΟΣ	(74): ΠΑΠΑΧΑΡΑΛΑΜΠΟΥΣ ΑΙΚΑΤΕΡΙΝΗ, Δικηγόρος Αναλήψεως 23 152 35 ΒΡΙΛΗΣΙΑ
ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ	(54): ΒΕΛΤΙΩΜΕΝΟΣ ΔΙΕΥΡΥΝΟΜΕΝΟΣ ΑΞΩΝ

εγκοπών (3,4,5) και εκτεινόμενος τη βοήθεια ωστικών μέσων. Εν τουλάχιστον (51) των εν λόγω κινητών στοιχείων (31,41,51) φέρει δύο ή περισσότερους αναστολείς (7) δυναμένους να ασφαλίζουν τα εν λόγω σωληνωτά στηρίγματα αξονικώς.

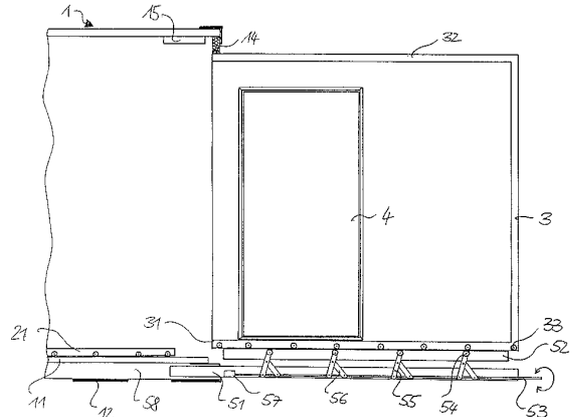


ΠΕΡΙΛΗΨΗ (57)

Η παρούσα εφεύρεσις αφορά έναν βελτιωμένον διευρυνόμενον άξωνα (1) περιλαμβάνοντα: έναν κυλινδρικό άξωνα (2) εις τον οποίον περοβλέπονται κατ'ακτίνα εγκοπάι (3,4,5) κατευθυνόμεναι κατά τας γεννητήριας γραμμάς αυτού, κατάλληλαι δια να φέρουν εν ή περισσότερα σωληνωτά στηρίγματα (8), τα οποία ζεύγνυνται εις το εξωτερικό του, πλήθος κινητών τμημάτων (31,41,51) εισαγομένων εντός των εν λόγω

ΑΡΙΘΜΟΣ ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ Δ.Ε. (11): 3029926
ΑΡΙΘ. ΕΛΛΗΝΙΚΗΣ ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ (21): 990401019
ΗΜΕΡ. ΕΛΛΗΝΙΚΗΣ ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ (22): 07-04-1999
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ
ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ ΔΙΠΛΩΜΑΤΟΣ (87): 760040/07-01-1999
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ
ΕΥΡΩΠΑΪΚΗΣ ΑΙΤΗΣΗΣ (86): 95920040.3/15-05-1995
ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ (73): ZEPPELIN SYSTEMTECHNIK GMBH
 Albert-Einstein-Strasse 2
 77616 OFFENBURG, GERMANY
ΣΥΜΒΑΤΙΚΕΣ ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ (30): U9408060/16-05-94/DE
ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ (72): EISELE DIETMAR
ΕΙΔΙΚΟΣ ΠΛΗΡΕΞΟΥΣΙΟΣ (74): ΔΗΜΟΥ ΧΡΙΣΤΙΝΑ, Δικηγόρος
 Κουμπάρη 2
 106 74 ΑΘΗΝΑ
ΑΝΤΙΚΛΗΤΟΣ (74): ΠΑΠΑΚΩΝΣΤΑΝΤΙΝΟΥ ΕΛΕΝΗ,
 Δικηγόρος
 Κουμπάρη 2
 106 74 ΑΘΗΝΑ
ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ (54): ΠΕΡΙΕΚΤΗΣ ΜΕ ΜΕΤΑΒΛΗΤΟ ΟΓΚΟ ΜΕ
ΜΙΑ ΑΝΥΨΩΤΙΚΗ ΣΙΔΗΡΟΤΡΟΧΙΑ

δαπέδου (11) του περιέκτη (1), προβλέπεται τουλάχιστον μια ανυψωτική σιδηροτροχιά (5), που είναι δυνάμενη να κινείται προς τα έξω από τον περιέκτη (1) παράλληλα προς την προσθήκη και μέσω της οποίας η προσθήκη (3) είναι δυνάμενη να καταβιβάζεται από το ύψος της εισώθησής της σ' ένα εσωτερικό δάπεδο (11) του περιέκτη (1).



ΠΕΡΙΛΗΨΗ (57)

Ανακοινώνεται ένας περιέκτης (1) με δυνάμενο να μεταβάλλεται όγκο, από τον οποίο είναι ενδιάμεσο να κινείται προς τα έξω τουλάχιστον μια προσθήκη (3) παρόμοια με συρτάρι για την αύξηση του όγκου, όπου τουλάχιστον μια εξωτερική επιφάνεια της προσθήκης (3) σε εισωθημένη κατάσταση σχηματίζει μια εξωτερική επιφάνεια του περιέκτη (1). Για να καταβιβαστεί ένα δάπεδο (31) της προσθήκης (3) στο ύψος του εσωτερικού

ΑΡΙΘΜΟΣ ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ Δ.Ε. (11): 3029927
ΑΡΙΘ. ΕΛΛΗΝΙΚΗΣ ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ (21): 990401020
ΗΜΕΡ. ΕΛΛΗΝΙΚΗΣ ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ (22): 07-04-1999
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ
ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ ΔΙΠΛΩΜΑΤΟΣ (87): 661975/17-03-1999
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ
ΕΥΡΩΠΑΪΚΗΣ ΑΙΤΗΣΗΣ (86): 94910260.2/22-09-1993
ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ (73): SEPRACOR, INC.
 33 Locke Drive, MARLBOROUGH
 01752 MA, USA
ΣΥΜΒΑΤΙΚΕΣ ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ (30): 950910/24-09-92/US
ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ (72): GRAY NANCY M.
ΕΙΔΙΚΟΣ ΠΛΗΡΕΞΟΥΣΙΟΣ (74): ΔΗΜΟΥ ΧΡΙΣΤΙΝΑ, Δικηγόρος
 Κουμπάρη 2
 106 74 ΑΘΗΝΑ
ΑΝΤΙΚΛΗΤΟΣ (74): ΠΑΠΑΚΩΝΣΤΑΝΤΙΝΟΥ ΕΛΕΝΗ,
 Δικηγόρος
 Κουμπάρη 2
 106 74 ΑΘΗΝΑ
ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ (54): ΔΙΑΔΕΡΜΙΚΗ ΘΕΡΑΠΕΥΤΙΚΗ ΑΓΩΓΗ
ΚΝΙΔΩΣΕΩΣ ΜΕ ΤΗΝ ΧΡΗΣΙΜΟΠΟΙΗΣΗ
ΟΠΤΙΚΩΣ ΚΑΘΑΡΗΣ (+) ΚΕΤΙΡΙΖΙΝΗΣ

κετιριζίνη είναι ένας αναστολέας χημειοταξίας ηωσινοφίλων και επομένως είναι χρήσιμη στην θεραπευτική αγωγή άλλων καταστάσεων που συνδέονται με ηωσινοφιλία όπως το αλλεργικό άσθμα, η εποχιακή αλλεργική ρινίτις, ατοπική δερματίτις, μερικές παρασιτικές νόσοι, μερικές χρόνιες αποφρακτικές νόσοι και ορισμένες γαστρεντερικές και ουροποιητικογενετικές διαταραχές.

ΠΕΡΙΛΗΨΗ (57)

Κοινολογούνται μέθοδοι και συνθέσεις που χρησιμοποιούν οπτικώς καθαρή (+) κετιριζίνη για την θεραπευτική αγωγή εποχιακής και συνεχούς αλλεργικής ρινίτιδας σε ανθρώπους ενώ αποφεύγουν την συνακόλουθη έκθεση σε παρενέργειες που συνδέονται με το ρακεμικό μίγμα κετιριζίνης. Το οπτικώς καθαρό (+) ισομερές είναι επίσης χρήσιμο για την θεραπευτική αγωγή αλλεργικού άσθματος και χρόνιας και φυσικής κνιδώσεως. (+)

ΑΡΙΘΜΟΣ ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ Δ.Ε.	(11): 3029928
ΑΡΙΘ. ΕΛΛΗΝΙΚΗΣ ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ	(21): 990401021
ΗΜΕΡ. ΕΛΛΗΝΙΚΗΣ ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ	(22): 07-04-1999
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ	
ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ ΔΙΠΛΩΜΑΤΟΣ	(87): 577305/13-01-1999
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ	
ΕΥΡΩΠΑΪΚΗΣ ΑΙΤΗΣΗΣ	(86): 93304827.4/21-06-1993
ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ	(73): SCOTIA HOLDINGS PLC GUILDFORD GU3 1NA SURREY, GB
ΣΥΜΒΑΤΙΚΕΣ ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ	(30): 9213322/23-06-92/GB
ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ	(72): 1) CLOUGHLEY JOHN BODEN 2) HUDSON B.J.F. 3) LAW IAN
ΕΙΔΙΚΟΣ ΠΛΗΡΕΞΟΥΣΙΟΣ	(74): ΔΗΜΟΥ ΧΡΙΣΤΙΝΑ, Δικηγόρος Κουμπάρη 2 106 74 ΑΘΗΝΑ
ΑΝΤΙΚΛΗΤΟΣ	(74): ΠΑΠΑΚΩΝΣΤΑΝΤΙΝΟΥ ΕΛΕΝΗ, Δικηγόρος Κουμπάρη 2 106 74 ΑΘΗΝΑ
ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ	(54): ΑΝΤΙΟΞΕΙΔΩΤΙΚΕΣ ΣΥΝΘΕΣΕΙΣ

ΠΕΡΙΛΗΨΗ (57)

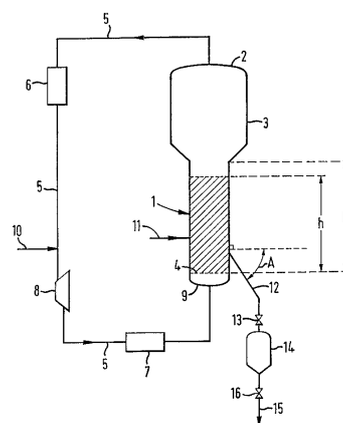
Μέθοδος σταθεροποίησης πολυακόρεστων δια της προσθήκης σ'αυτά (i) ασκορβικού οξέος ή ενός εστέρα ή άλατός του, και (ii) ενός φωσφορυλιωμένου μονογλυκεριδίου ή διγλυκεριδίου λιπαρού ακυλίου ή ενός άλατός του, και προαιρετικά μίας αντιοξειδωτικής τοκοφερόλης ή τοκοτριενόλης, και μέθοδος παρασκευής σταθερών φαρμακευτικών, θρεπτικών ή κτηνιατρικών συνθέσεων.

ΑΡΙΘΜΟΣ ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ Δ.Ε.	(11): 3029929
ΑΡΙΘ. ΕΛΛΗΝΙΚΗΣ ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ	(21): 990400791
ΗΜΕΡ. ΕΛΛΗΝΙΚΗΣ ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ	(22): 08-04-1999
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ	
ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ ΔΙΠΛΩΜΑΤΟΣ	(87): 728771/07-04-1999
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ	
ΕΥΡΩΠΑΪΚΗΣ ΑΙΤΗΣΗΣ	(86): 96300991.5/13-02-1996
ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ	(73): 1) BP CHEMICALS LIMITED Brittanic House 1 Finsbury Circus EC2M 7BA LONDON, GB 2) BP CHEMICALS S.N.C. (Μόνο για FR) Tour Neptune La Defense 1, 20 Place De Seine 92400 COURBEVOIE, FRANCE
ΣΥΜΒΑΤΙΚΕΣ ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ	(30): 9502446/24-02-95/FR
ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ	(72): CHINH JEAN-CLAUDE
ΕΙΔΙΚΟΣ ΠΛΗΡΕΞΟΥΣΙΟΣ	(74): ΒΑΓΕΝΑ ΘΕΟΔΩΡΑ, Δικηγόρος Κουμπάρη 2 106 74 ΑΘΗΝΑ
ΑΝΤΙΚΛΗΤΟΣ	(74): ΠΑΠΑΚΩΝΣΤΑΝΤΙΝΟΥ ΕΛΕΝΗ, Δικηγόρος Κουμπάρη 2 106 74 ΑΘΗΝΑ
ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ	(54): ΣΥΣΚΕΥΗ ΚΑΙ ΜΕΘΟΔΟΣ ΠΟΛΥΜΕΡΙΣΜΟΥ ΟΛΕΦΙΝΗΣ ΣΤΗΝ ΑΕΡΙΑ ΦΑΣΗ

ΠΕΡΙΛΗΨΗ (57)

Η παρούσα ευρεσιτεχνία αναφέρεται σε μέθοδο πολυμερισμού ολεφίνης (ών) στην αέρια φάση, και η οποία ουσιαστικώς περιλαμβάνει αντιδραστήρα ρευστοποιημένης κλίνης και τουλάχιστον ένα αγωγό, για την παραλαβή του πολυμερούς, εφοδιασμένο με βαλβίδα απομονώσεως και συνδέοντα το κατακόρυφο πλευρικό τοίχωμα του αντιδραστήρα με

ασφαλιζόμενο κάδο, όπου ο εν λόγω αγωγός εγκαταλείπει το κατακόρυφο πλευρικό τοίχωμα του αντιδραστήρα κατευθυνόμενος προς τα κάτω, έτσι ώστε το κάθε τμήμα του εν λόγω αγωγού να σχηματίζει με το οριζόντιο επίπεδο γωνία Α μεταξύ 35° και 90°. Επίσης, αναφέρεται σε μέθοδο συνεχούς πολυμερισμού ολεφίνης (ών) στην αέρια φάση εντός αντιδραστήρα ρευστοποιημένης κλίνης, περιλαμβάνουσα την παραλαβή του πολυμερούς από το κατακόρυφο πλευρικό τοίχωμα του αντιδραστήρα εντός του ασφαλιζόμενου κάδου μέσω αγωγού παραλαβής έτσι ώστε όλη η ροή του πολυμερούς στον αγωγό παραλαβής να γίνεται σύμφωνα με μια προς τα κάτω κατεύθυνση σχηματίζοντας με το οριζόντιο επίπεδο μία κλίση με γωνία Α τουλάχιστον ίση με την γωνία κατάρρευσης β του πολυμερούς και μη υπερβαίνουσα τις 90°. Η παρούσα ευρεσιτεχνία βελτιώνει τον βαθμό πληρώσεως του ασφαλιζόμενου κάδου και μειώνει την ποσότητα του αερίου που παραλαμβάνεται μαζί με το πολυμερές.

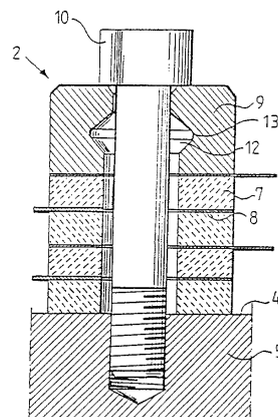


ΑΡΙΘΜΟΣ ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ Δ.Ε.	(11): 3029930
ΑΡΙΘ. ΕΛΛΗΝΙΚΗΣ ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ	(21): 990400852
ΗΜΕΡ. ΕΛΛΗΝΙΚΗΣ ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ	(22): 08-04-1999
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ	
ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ ΔΙΠΛΩΜΑΤΟΣ	(87): 749901/07-04-1999
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ	
ΕΥΡΩΠΑΪΚΗΣ ΑΙΤΗΣΗΣ	(86): 96109768.0/18-06-1996
ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ	(73): TETRA LAVAL HOLDINGS & FINANCE SA Avenue General-Guisan 70, P.O.Box 430 1009 PULLY, SWITZERLAND
ΣΥΜΒΑΤΙΚΕΣ ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ	(30): 9502225/19-06-95/SE
ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ	(72): MAGNUS RABE
ΕΙΔΙΚΟΣ ΠΛΗΡΕΞΟΥΣΙΟΣ	(74): ΤΣΙΜΙΚΑΛΗΣ ΑΘΑΝΑΣΙΟΣ, Δικηγόρος Ν.Βάμβα 1 106 74 ΑΘΗΝΑ
ΑΝΤΙΚΛΗΤΟΣ	(74): ΤΣΙΜΙΚΑΛΗΣ ΑΘΑΝΑΣΙΟΣ, Δικηγόρος Ν.Βάμβα 1 106 74 ΑΘΗΝΑ
ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ	(54): ΜΙΑ ΔΙΑΤΑΞΗ ΜΟΝΑΔΑΣ ΜΕΤΑΔΟΣΗΣ ΚΙΝΗΣΗΣ ΓΙΑ ΜΟΝΑΔΑ ΣΥΓΚΟΛΛΗΣΗΣ ΜΕ ΥΠΕΡΗΧΟΥΣ

ΠΕΡΙΛΗΨΗ (57)

Η εφεύρεση αναφέρεται σε μία διάταξη για μία μονάδα μετάδοσης κίνησης (2) για μονάδα συγκόλλησης με υπερήχους (1). Η μονάδα μετάδοσης κίνησης (2) είναι τύπου που έχει έναν αριθμό πιεζοηλεκτρικών κεραμικών πλακών (7) που είναι τοποθετημένες έχοντας ενδιάμεσως αγωγίμα μεταλλικά φύλλα (8) συζευγμένα με μία πηγή Ε.Ρ. Οι κεραμικές πλάκες (7)

και τα μεταλλικά φύλλα (8) συγκρατούνται μαζί με ένα αντίβαρο (9) μέσω ενός κοχλία σύσφιξης (10) ο οποίος αφ' ενός στερεώνει τη μονάδα μετάδοσης κίνησης (2) στη μονάδα συγκόλλησης με υπερήχους (1), και αφ' ετέρου πραγματοποιεί μία δύναμη σύσφιξης επί της μονάδας μετάδοσης κίνησης (2). Το αντίβαρο (9) έχει μία εσωτερική και μία εξωτερική διάμετρο. Για να επιτευχθεί μία ομοιόμορφη πίεση φόρτισης επί των κεραμικών πλακών (7), δημιουργείται μια αυλάκωση (12) στην εσωτερική διάμετρο του αντίβαρου (9).



ΑΡΙΘΜΟΣ ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ Δ.Ε.	(11): 3029931
ΑΡΙΘ. ΕΛΛΗΝΙΚΗΣ ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ	(21): 990400894
ΗΜΕΡ. ΕΛΛΗΝΙΚΗΣ ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ	(22): 08-04-1999
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ	
ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ ΔΙΠΛΩΜΑΤΟΣ	(87): 625164/07-04-1999
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ	
ΕΥΡΩΠΑΪΚΗΣ ΑΙΤΗΣΗΣ	(86): 92921273.6/30-09-1992
ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ	(73): DUPONT PHARMACEUTICAL COMPANY Chestnut Run Plaza 974 Centre Road 19805 WILMINGTON, DEL., USA
ΣΥΜΒΑΤΙΚΕΣ ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ	(30): 767848/30-09-91/US, 949285/09-09-92/US
ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ	(72): 1) DEGRADO WILLIAM FRANK 2) JACKSON SHARON ANNE 3) MOUSA SHAKER AHMED 4) PARTHASARATHY ANJU 5) SWORIN MICHAEL
ΕΙΔΙΚΟΣ ΠΛΗΡΕΞΟΥΣΙΟΣ	(74): ΑΘΑΝΑΣΙΑΔΟΥ ΜΑΡΙΑ, Δικηγόρος Κουμπάρη 2 106 74 ΑΘΗΝΑ
ΑΝΤΙΚΛΗΤΟΣ	(74): ΠΑΠΑΚΩΝΣΤΑΝΤΙΝΟΥ ΕΛΕΝΗ, Δικηγόρος Κουμπάρη 2 106 74 ΑΘΗΝΑ
ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ	(54): ΚΥΚΛΙΚΕΣ ΕΝΩΣΕΙΣ ΧΡΗΣΙΜΕΣ ΩΣ ΑΝΑΣΤΟΛΕΙΣ ΤΗΣ ΓΛΥΚΟΠΡΩΤΕΪΝΗΣ ΙΙΒ/ΙΙΙΑ ΤΩΝ ΑΙΜΟΠΕΤΑΛΙΩΝ

ΠΕΡΙΛΗΨΗ (57)

Η εφεύρεση αναφέρεται σε νέες κυκλικές ενώσεις περιέχουσες συστήματα καρβοκυκλικών δακτυλίων χρήσιμες ως ανταγωνιστές του συμπλέγματος γλυκοπρωτεΐνων ΙΙb/ΙΙΙΑ των αιμοπεταλίων, σε φαρμακευτικές συνθέσεις περιέχουσες τέτοιες κυκλικές ενώσεις και σε μεθόδους χρήσεως των ενώσεων για την αναστολή της συσσωματώσεως των αιμοπεταλίων.

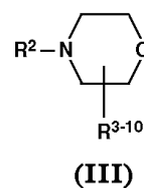
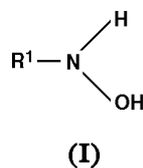
ΑΡΙΘΜΟΣ ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ Δ.Ε.	(11): 3029932
ΑΡΙΘ. ΕΛΛΗΝΙΚΗΣ ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ	(21): 990400947
ΗΜΕΡ. ΕΛΛΗΝΙΚΗΣ ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ	(22): 08-04-1999
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ	
ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ ΔΙΠΛΩΜΑΤΟΣ	(87): 682006/07-04-1999
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ	
ΕΥΡΩΠΑΪΚΗΣ ΑΙΤΗΣΗΣ	(86): 94107202.7/09-05-1994
ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ	(73): SOCIETE DES PRODUITS NESTLE S.A. Case Postale 353 1800 VEVEY, SWITZERLAND
ΣΥΜΒΑΤΙΚΕΣ ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ	(30): —
ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ	(72): 1) BERTOLI CONSTANTIN 2) FUMEAUX RENE 3) GRAND-GUILLAUME PERRENOUD MARIE CLAUDE 4) WANG JUNKUAN
ΕΙΔΙΚΟΣ ΠΛΗΡΕΞΟΥΣΙΟΣ	(74): ΔΗΜΟΥ ΧΡΙΣΤΙΝΑ, Δικηγόρος Κουμπάρη 2 106 74 ΑΘΗΝΑ
ΑΝΤΙΚΛΗΤΟΣ	(74): ΠΑΠΑΚΩΝΣΤΑΝΤΙΝΟΥ ΕΛΕΝΗ, Δικηγόρος Κουμπάρη 2 106 74 ΑΘΗΝΑ
ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ	(54): ΜΕΘΟΔΟΣ ΠΑΡΑΣΚΕΥΗΣ ΕΝΟΣ ΣΥΜΠΥ- ΚΝΩΜΑΤΟΣ ΕΣΤΕΡΩΝ ΠΟΛΥΑΚΟΡΕΣΤΩΝ ΛΙΠΑΡΩΝ ΟΞΕΩΝ

ΠΕΡΙΛΗΨΗ (57)

Δια την βιομηχανική παραγωγή ενός συμπυκνώματος αιθυλεστέρων πολυακορέστων λιπαρών οξέων, και κυρίως εμπλουτισμένου σε αιθυλεστέρα γαμμαλινολενικού οξέως, πραγματοποιούμε την αιθανόλυση ενός ελαίου, και ακολούθως κλασματώνομε τους αιθυλεστέρες δια συμπλοκοποιήσεως με ουρία, συλλέγομε μία υγρά φάση εμπλουτισμένη, την διυλίζομε και την σταθεροποιούμε έναντι οξειδώσεως.

ΑΡΙΘΜΟΣ ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ Δ.Ε.	(11): 3029933
ΑΡΙΘ. ΕΛΛΗΝΙΚΗΣ ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ	(21): 990400975
ΗΜΕΡ. ΕΛΛΗΝΙΚΗΣ ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ	(22): 08-04-1999
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ	
ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ ΔΙΠΛΩΜΑΤΟΣ	(87): 805797/07-04-1999
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ	
ΕΥΡΩΠΑΪΚΗΣ ΑΙΤΗΣΗΣ	(86): 96900963.8/17-01-1996
ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ	(73): BASF AG 67056 LUDWIGSHAFEN, GERMANY
ΣΥΜΒΑΤΙΚΕΣ ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ	(30): 19502700/28-01-95/DE
ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ	(72): 1) GOETZ NORBERT 2) MULLER BERND 3) SAUTER HUBERT 4) GEBHARDT JOACHIM 5) WAGNER OLIVER
ΕΙΔΙΚΟΣ ΠΛΗΡΕΞΟΥΣΙΟΣ	(74): ΤΣΙΜΙΚΑΛΗΣ ΑΘΑΝΑΣΙΟΣ, Δικηγόρος Ν.Βάμβα 1 106 74 ΑΘΗΝΑ
ΑΝΤΙΚΛΗΤΟΣ	(74): ΤΣΙΜΙΚΑΛΗΣ ΑΘΑΝΑΣΙΟΣ, Δικηγόρος Ν.Βάμβα 1 106 74 ΑΘΗΝΑ
ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ	(54): ΜΕΘΟΔΟΣ ΓΙΑ ΤΗΝ ΠΑΡΑΣΚΕΥΗ Ν- ΑΡΥΛ- ΚΑΙ Ν-ΕΤΑΡΥΛΥΔΡΟΞΥΛΑΜΙΝΩΝ

στον οποίο R¹ έχει την προαναφερόμενη έννοια, παρουσία ενός καταλύτη πλατίνης πάνω σε έναν φορέα ενεργού άνθρακα ή παρουσία ενός προσμεμιγμένου με θείο ή σελήνιο καταλύτη παλλαδίου πάνω σε έναν φορέα ενεργού άνθρακα, με το ότι η αντίδραση διεξάγεται παρουσία μιας υποκατεστημένης στο άτομο αζώτου ένωσης μορφολίνης του γενικού τύπου (II), όπου R² σημαίνουν αλκυλικές ρίζες με 1 έως 5 άτομα άνθρακα και R³ έως R¹⁰ άτομα υδρογόνου ή αλκυλικές ρίζες με 1 έως 5 άτομα άνθρακα.

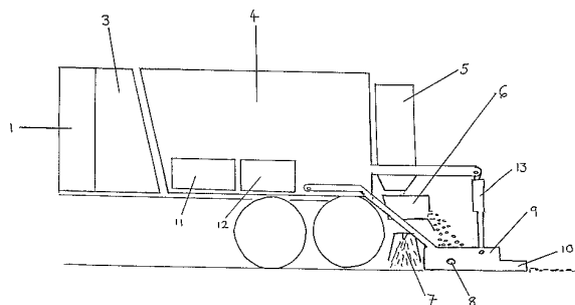


ΠΕΡΙΛΗΨΗ (57)

Μέθοδος για την παρασκευή αρωματικών ή ετεροαρωματικών υδροξυλαμινών του γενικού τύπου (I), στον οποίο R¹ απεικονίζει μία μη υποκατεστημένη ή υποκατεστημένη αρυλική ρίζα ή μία μη υποκατεστημένη ή υποκατεστημένη εταρυλική ρίζα, από την ομάδα των πυριδινών ή κινολινών, με υδρογόνωση νιτρο-ενώσεων του γενικού τύπου (II) R¹-NO₂,

ΑΡΙΘΜΟΣ ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ Δ.Ε.	(11): 3029934
ΑΡΙΘ. ΕΛΛΗΝΙΚΗΣ ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ	(21): 990401023
ΗΜΕΡ. ΕΛΛΗΝΙΚΗΣ ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ	(22): 08-04-1999
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ	
ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ ΔΙΠΛΩΜΑΤΟΣ	(87): 691433/13-01-1999
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ	
ΕΥΡΩΠΑΪΚΗΣ ΑΙΤΗΣΗΣ	(86): 95304496.3/26-06-1995
ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ	(73): HOLT ADRIAN 18 Church Street SYSTON, LEICESTER, GB
ΣΥΜΒΑΤΙΚΕΣ ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ	(30): 9413887/09-07-94/GB
ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ	(72): HOLT ADRIAN
ΕΙΔΙΚΟΣ ΠΛΗΡΕΞΟΥΣΙΟΣ	(74): ΚΩΣΤΟΠΟΥΛΟΥ ΓΕΩΡΓΙΑ, Δικηγόρος Δήλου 12 145 62 ΚΗΦΙΣΙΑ
ΑΝΤΙΚΛΗΤΟΣ	(74): ΚΥΠΡΗΣ ΦΕΙΔΙΑΣ, Δικηγόρος Δήλου 12 145 62 ΚΗΦΙΣΙΑ
ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ	(54): ΜΙΑ ΔΙΑΔΙΚΑΣΙΑ ΣΥΝΕΧΟΥΣ ΚΙΝΗΤΗΣ ΠΑΡΑΓΩΓΗΣ ΚΑΙ ΕΠΙΣΤΡΩΣΗΣ ΓΙΑ ΛΕΠΤΟ ΕΠΙΣΤΡΩΜΑ ΑΠΟ ΥΛΙΚΟ ΣΚΥΡΟΣΤΡΩΣΗΣ

υλικά. Η κινητή συσκευή περιλαμβάνει μέσον (7) για την τοποθέτηση ενός στρώματος από υλικό έγχυσης το οποίο είναι συνδεδετικό υλικό επάνω στην επιφάνεια που αποσκοπείται να επιστρωθεί και να καλυφθεί πριν από την παροχή του υλικού σκυρόστρωσης επάνω στην επιφάνεια. Το υλικό σκυρόστρωσης διανέμεται και κατανέμεται κατόπιν από τα πλάγια και πρεσάρεται και διαμορφώνεται μέσω μιας ράβδου διανομής σωρών (9) προκειμένου να δημιουργηθεί μια επιφάνεια με το επιλεγμένο βάθος.

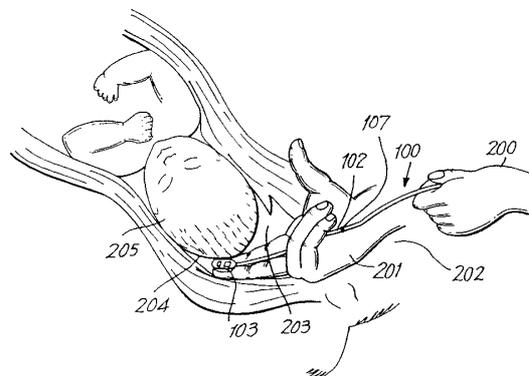


ΠΕΡΙΛΗΨΗ (57)

Μια τεχνική για την αδιάκοπη παραγωγή και επίστρωση ψυχρού υλικού σκυρόστρωσης ή υλικού σκυρόστρωσης με γαλάκτωμα επάνω σε ένα δρόμο ή σε μια άλλη σκληρή επιφάνεια περιλαμβάνει τη χρήση μιας κινητής συσκευής που περιέχει έναν θάλαμο ανάμιξης (6) μέσα στον οποίο κατασκευάζεται το υλικό σκυρόστρωσης από τα πρωτογενή του

ΑΡΙΘΜΟΣ ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ Δ.Ε.	(11): 3029935
ΑΡΙΘ. ΕΛΛΗΝΙΚΗΣ ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ	(21): 990401024
ΗΜΕΡ. ΕΛΛΗΝΙΚΗΣ ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ	(22): 08-04-1999
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ	
ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ ΔΙΠΛΩΜΑΤΟΣ	(87): 471898/13-01-1999
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ	
ΕΥΡΩΠΑΪΚΗΣ ΑΙΤΗΣΗΣ	(86): 90309180.9/22-08-1990
ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ	(73): NELLCOR PURITAN BENNETT INCORPORATED PLEASANTON 94588 CA, USA
ΣΥΜΒΑΤΙΚΕΣ ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ	(30): –
ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ	(72): 1) CHUNG CHRISTOPHER 2) MCNAMARA HELEN
ΕΙΔΙΚΟΣ ΠΛΗΡΕΞΟΥΣΙΟΣ	(74): ΚΩΣΤΟΠΟΥΛΟΥ ΓΕΩΡΓΙΑ, Δικηγόρος Δήλου 12 145 62 ΚΗΦΙΣΙΑ
ΑΝΤΙΚΛΗΤΟΣ	(74): ΚΥΠΡΗΣ ΦΕΙΔΙΑΣ, Δικηγόρος Δήλου 12 145 62 ΚΗΦΙΣΙΑ
ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ	(54): ΣΥΣΚΕΥΗ ΟΞΥΜΕΤΡΙΑΣ ΤΟΥ ΣΦΥΓΜΟΥ ΤΟΥ ΕΜΒΡΥΟΥ ΚΑΙ ΜΕΘΟΔΟΣ ΧΡΗΣΗΣ

μετατραχήλιο περιοχή της περιοχής που βρίσκεται το έμβρυο. Το καλώδιο μπορεί να διαθέτει οπτικά σημάδια που γίνονται αντιληπτά με την αφή (107, 108) με τα οποία ο χρήστης, χωρίς να βλέπει ή να αισθάνεται με την αφή τον αισθητήρα, μπορεί να τον οδηγήσει σε μια κατάλληλη θέση επάνω στο έμβρυο.



ΠΕΡΙΛΗΨΗ (57)

Παρέχονται μια συσκευή οξύμετρίας των σφυγμών στο εσωτερικό της μήτρας και μια μέθοδος προκειμένου για τη μέτρηση του κορεσμού με οξυγόνο του εμβρύου σε σημεία τα οποία βρίσκονται σε μια προτιμώμενη περιοχή επάνω στο έμβρυο. Ο αισθητήρας (103) της συσκευής (100) είναι προσαρμοσμένος σε ένα άκαμπτο καλώδιο (102) το οποίο μπορεί να εισάγεται μέσα στη μήτρα πέρα από το μπροστινό τμήμα και την

ΑΡΙΘΜΟΣ ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ Δ.Ε.	(11): 3029936
ΑΡΙΘ. ΕΛΛΗΝΙΚΗΣ ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ	(21): 990401025
ΗΜΕΡ. ΕΛΛΗΝΙΚΗΣ ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ	(22): 08-04-1999
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ	
ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ ΔΙΠΛΩΜΑΤΟΣ	(87): 656810/13-01-1999
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ	
ΕΥΡΩΠΑΪΚΗΣ ΑΙΤΗΣΗΣ	(86): 94920994.4/29-06-1994
ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ	(73): GAZ DE FRANCE 23, Rue Philibert Delorme 75017 PARIS, FRANCE
ΣΥΜΒΑΤΙΚΕΣ ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ	(30): 9308006/30-06-93/FR
ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ	(72): 1) LECUYER CHRISTINE 2) FAKCHE AHMED 3) GARBOWSKI EDOUARD 4) POMMIER BERNARD 5) PRIMET MICHEL
ΕΙΔΙΚΟΣ ΠΛΗΡΕΞΟΥΣΙΟΣ	(74): ΚΩΣΤΟΠΟΥΛΟΥ ΓΕΩΡΓΙΑ, Δικηγόρος Δήλου 12 145 62 ΚΗΦΙΣΙΑ
ΑΝΤΙΚΛΗΤΟΣ	(74): ΚΥΠΡΗΣ ΦΕΙΔΙΑΣ, Δικηγόρος Δήλου 12 145 62 ΚΗΦΙΣΙΑ
ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ	(54): ΚΑΤΑΛΥΤΗΣ ΑΝΑΓΩΓΗΣ ΤΩΝ NO_x ΚΑΙ ΚΑΤΑΛΥΤΙΚΗ ΜΕΘΟΔΟΣ ΑΝΑΓΩΓΗΣ ΤΩΝ NO_x

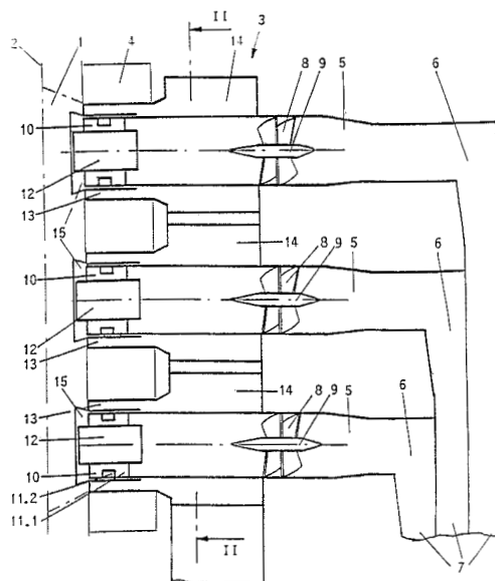
αποτελείται από ζεόλιθο τύπου MFI ανταλασσόμενου μεταξύ 0,3% και 2% σε βάρος παλλάδιου σε σχέση με το τελικό βάρος του καταλύτη. Ο καταλύτης και η μέθοδος της εφεύρεσης μπορούν να χρησιμοποιηθούν σε οποιαδήποτε καταλυτική μέθοδο επιλεκτικής αναγωγής των NO_x και ειδικότερα για την επεξεργασία των αερίων εξάτμισης που προέρχονται από τα οχήματα που λειτουργούν με φυσικό αέριο.

ΠΕΡΙΛΗΨΗ (57)

Η εφεύρεση αφορά καταλύτη αναγωγής των NO_x καθώς και καταλυτική μέθοδο αναγωγής των NO_x. Σύμφωνα με την εφεύρεση ο καταλύτης

ΑΡΙΘΜΟΣ ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ Δ.Ε.	(11): 3029937
ΑΡΙΘ. ΕΛΛΗΝΙΚΗΣ ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ	(21): 990401026
ΗΜΕΡ. ΕΛΛΗΝΙΚΗΣ ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ	(22): 13-04-1999
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ	
ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ ΔΙΠΛΩΜΑΤΟΣ	(87): 670454/10-03-1999
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ	
ΕΥΡΩΠΑΪΚΗΣ ΑΙΤΗΣΗΣ	(86): 94120182.4/20-12-1994
ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ	(73): BABCOCK KRAFTWERKSTECHNIK GMBH Duisburger Strasse 375 46049 OBERHAUSEN, GERMANY
ΣΥΜΒΑΤΙΚΕΣ ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ	(30): 4407198/04-03-94/DE
ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ	(72): 1) GRAWE HEINZ 2) LEISSE ALFONS
ΕΙΔΙΚΟΣ ΠΛΗΡΕΞΟΥΣΙΟΣ	(74): ΜΑΛΑΜΗ ΕΙΡΗΝΗ - ΑΛΚΗΣΤΙΣ, Δικηγόρος Σκουφά 52 106 72 ΑΘΗΝΑ
ΑΝΤΙΚΛΗΤΟΣ	(74): ΜΑΛΑΜΗ ΕΙΡΗΝΗ-ΑΛΚΗΣΤΙΣ, Δικηγόρος Σκουφά 52 106 72 ΑΘΗΝΑ
ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ	(54): ΚΑΥΣΤΗΡ ΦΑΙΑΝΘΡΑΚΟΣ

καυστήρας (3) διατάσσεται δακτύλιος (10) σταθεροποίησης, ο οποίος παρουσιάζει προς τα έσω κατευθυνόμενος, πλευρικός εις απόστασιν απ' αλλήλων ευρισκόμενους τομείς (11.1, 11.2). Ο καυστήρ (3) περιβάλλεται υπό δακτυλιοειδούς αεραγωγού (13).

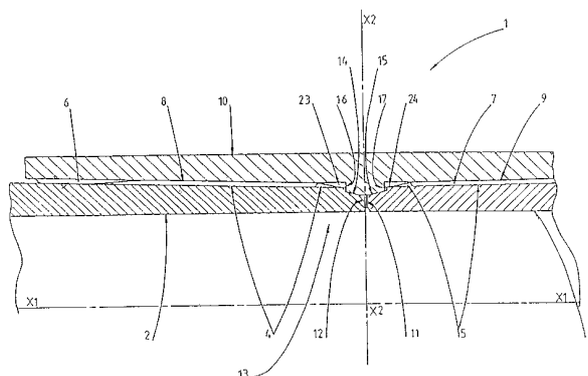


ΠΕΡΙΛΗΨΗ (57)

Καυστήρ δια την καύσιν κόνεως φαιάνθρακος διατάσσεται εις το τοίχωμα (2) φλογοθαλάμου και συνδέεται μετά θραυστήρας με την βοήθεια αγωγού (7) μεταφοράς κόνεως. Ο καυστήρ (3) παρουσιάζει κυκλική διατομή, εις δε το άκρον της εισόδου αυτού προβλέπεται ένα σώμα εκτροπής (9) και ένα σύστημα (8) δημιουργίας στροβιλισμού. Εντός του στομίου του

ΑΡΙΘΜΟΣ ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ Δ.Ε.	(11): 3029938
ΑΡΙΘ. ΕΛΛΗΝΙΚΗΣ ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ	(21): 990401027
ΗΜΕΡ. ΕΛΛΗΝΙΚΗΣ ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ	(22): 13-04-1999
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ	
ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ ΔΙΠΛΩΜΑΤΟΣ	(87): 707133/13-01-1999
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ	
ΕΥΡΩΠΑΪΚΗΣ ΑΙΤΗΣΗΣ	(86): 95420135.6/24-05-1995
ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ	(73): 1) VALLOUREC MANNESMANN OIL & GAS FRANCE 54 Rue Anatole France 59620 AULNOYE-AYMERIES, FRANCE 2) SUMITOMO METAL INDUSTRIES, LTD. 5-33, Kitahama 4-chome, chuo-ku, Osaka-shi 541 OSAKA, JAPAN
ΣΥΜΒΑΤΙΚΕΣ ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ	(30): 9412441/13-10-94/FR
ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ	(72): 1) NOEL THIERRY 2) TSUJIMURA TAKUYA
ΕΙΔΙΚΟΣ ΠΛΗΡΕΞΟΥΣΙΟΣ	(74): ΚΙΛΙΜΙΡΗΣ ΚΩΝΣΤΑΝΤΙΝΟΣ, Δικηγόρος Χατζηγιάννη Μέξη 7 115 28 ΑΘΗΝΑ
ΑΝΤΙΚΛΗΤΟΣ	(74): ΚΙΛΙΜΙΡΗΣ ΑΝΑΣΤΑΣΙΟΣ, Δικηγόρος Χατζηγιάννη Μέξη 7 115 28 ΑΘΗΝΑ
ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ	(54): ΒΙΔΩΤΗ ΣΥΝΑΡΜΟΓΗ ΣΩΛΗΝΩΝ

σωλήνων παραγωγής ή σωλήνων πετρελαιοπηγών. Αυτή η συναρμογή περιλαμβάνει ένα περιχειρίδιο 10 εφοδιασμένο με δύο βιδωτές φωλιές 8, 9 ικανές να δεχθούν τα αρσενικά άκρα 2, 3 δύο σωλήνων. Τα μετωπικά τοιχώματα 11,12 αυτών έρχονται να ακουμπήσουν το ένα με το άλλο στο εσωτερικό του περιχειριδίου. Μία κυρτή κολουροκωνική κυκλική ζώνη 14 κοντά στο μετωπικό τοίχωμα 11,12 κάθε σωλήνα έρχεται να ακουμπήσει στεγανά στη μία κυκλική κυρτή κολουροκωνική ζώνη του περιχειριδίου σε αντρείσματα κράτησης 16 εξασφαλίζοντα το κεντράρισμα κάθε αρσενικού άκρου. Εφαρμογή στη βιομηχανία πετρελαίου, την γεωθερμία ή τον ατμό.



ΠΕΡΙΛΗΨΗ (57)

Η συναρμογή σύμφωνα με την εφεύρεση αφορά μία στεγανή σύνδεση μεταξύ δύο μεταλλικών σωλήνων χρησιμοποιούμενων στην κατασκευή

ΑΡΙΘΜΟΣ ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ Δ.Ε.	(11): 3029939
ΑΡΙΘ. ΕΛΛΗΝΙΚΗΣ ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ	(21): 990401028
ΗΜΕΡ. ΕΛΛΗΝΙΚΗΣ ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ	(22): 13-04-1999
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ	
ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ ΔΙΠΛΩΜΑΤΟΣ	(87): 643657/13-01-1999
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ	
ΕΥΡΩΠΑΪΚΗΣ ΑΙΤΗΣΗΣ	(86): 93913736.0/07-06-1993
ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ	(73): JURISTBYRAN INDIREKT AB S-41119 GOTEBORG, SWEDEN
ΣΥΜΒΑΤΙΚΕΣ ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ	(30): 9201736/05-06-92/SE
ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ	(72): ALM KJELL K.
ΕΙΔΙΚΟΣ ΠΛΗΡΕΞΟΥΣΙΟΣ	(74): ΤΣΙΜΙΚΑΛΗΣ ΑΘΑΝΑΣΙΟΣ, Δικηγόρος Ν.Βάμβα 1 106 74 ΑΘΗΝΑ
ΑΝΤΙΚΛΗΤΟΣ	(74): ΤΣΙΜΙΚΑΛΗΣ ΑΘΑΝΑΣΙΟΣ, Δικηγόρος Ν.Βάμβα 1 106 74 ΑΘΗΝΑ
ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ	(54): ΕΠΙΚΑΛΥΨΗ ΣΕ ΝΑΥΤΙΚΕΣ ΚΑΤΑΣΚΕΥΕΣ

ΠΕΡΙΛΗΨΗ (57)

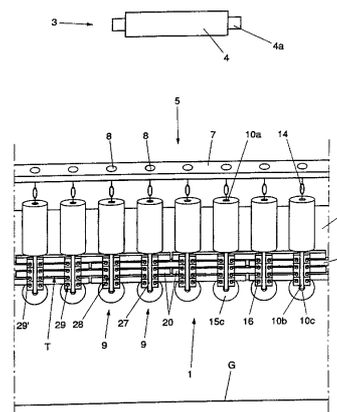
Η εφεύρεση αναφέρεται σε πλοία και άλλες ναυτικές κατασκευές τοποθετημένα ή κινούμενα σε ένα ρέον μέσον. Η εφεύρεση χαρακτηρίζεται από το ότι, οι ναυτικές κατασκευές εφοδιάζονται με επικάλυψη ινών σε επιφάνειες που έρχονται σε επαφή με το μέσον. Αυτό θα προκαλέσει μία μειωμένη τάση για φυτά και οργανισμούς να αναπτυχθούν και να προκαλέσουν ζημιά στην κατασκευή (αντι-ρύπανση) και μία μειωμένη τριβή προς το μέσον όταν το πλοίο κινείται.

ΑΡΙΘΜΟΣ ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ Δ.Ε. (11):	3029940
ΑΡΙΘ. ΕΛΛΗΝΙΚΗΣ ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ (21):	990401029
ΗΜΕΡ. ΕΛΛΗΝΙΚΗΣ ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ (22):	13-04-1999
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ	
ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ ΔΙΠΛΩΜΑΤΟΣ (87):	784584/13-01-1999
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ	
ΕΥΡΩΠΑΪΚΗΣ ΑΙΤΗΣΗΣ (86):	95934342.7/03-10-1995
ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ (73):	J.E.A.M. STOKMAN HOLDING B.V. 4941 RAAMSDONKSVEER WS, NETHERLANDS
ΣΥΜΒΑΤΙΚΕΣ ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ (30):	9401624/03-10-94/NL
ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ (72):	STOKMAN JOHANNES EVERARDUS ANTONIUS MARIA
ΕΙΔΙΚΟΣ ΠΛΗΡΕΞΟΥΣΙΟΣ (74):	ΔΗΜΟΥ ΧΡΙΣΤΙΝΑ, Δικηγόρος Κουμπάρη 2 106 74 ΑΘΗΝΑ
ΑΝΤΙΚΛΗΤΟΣ (74):	ΠΑΠΑΚΩΝΣΤΑΝΤΙΝΟΥ ΕΛΕΝΗ, Δικηγόρος Κουμπάρη 2 106 74 ΑΘΗΝΑ
ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ (54):	ΣΥΣΚΕΥΗ ΥΠΟΣΤΗΡΙΞΕΩΣ ΕΝΟΣ ΜΕΤΑΦΟΡΙΚΟΥ ΙΜΑΝΤΑ ΚΑΙ ΣΗΜΕΙΟ ΕΚΚΕΝΩΣΕΩΣ ΚΑΙ ΠΛΟΙΟ ΜΕΤΑΦΟΡΩΝ ΜΕ ΑΥΤΟΝΟΜΗ ΕΚΦΟΡΤΩΣΗ ΠΟΥ ΠΕΡΙΛΑΜΒΑΝΕΙ ΜΙΑ ΤΕΤΟΙΑ ΣΥΣΚΕΥΗ

ΠΕΡΙΛΗΨΗ (57)

Μία συσκευή (1) υποστηρίξεως και οδηγήσεως ενός μεταφορικού ιμάντα (2), η οποία περιλαμβάνει μία σειρά από συγκροτήματα υποστηρίξεως (9)

διατεταγμένα το ένα όπισθεν του άλλου, όπου έκαστο συγκρότημα υποστηρίξεως (9) περιλαμβάνει τουλάχιστον 2 παραπθήμενους άξονες μεταφορά (10), που σχηματίζουν μία γωνία οι μεν ως προς τους δε, όπου τουλάχιστον ένας από τους άξονες μεταφοράς φέρει έναν κώνιδρο μεταφοράς (15), ενώ σε κάθε περίπτωση, δύο άξονες μεταφοράς αλληλοσυνδέονται δια των έναντι άκρων προκειμένου να περιστρέφονται τουλάχιστον κατά προσέγγιση στο επίπεδο που ορίζεται από τους άξονες μεταφοράς (10) ώστε να σχηματίζεται ένα συγκρότημα υποστηρίξεως (9) σχήματος γιρλάντας που αναρτάται δια των ελεύθερων άκρων του (13) εντός ενός πλαισίου υποστηρίξεως (5), ενώ τουλάχιστον ένας αριθμός εκ των συγκροτημάτων υποστηρίξεως εντός του πλαισίου υποστηρίξεως αλληλοσυνδέονται μέσω ράβδων συνδέσεως (18).

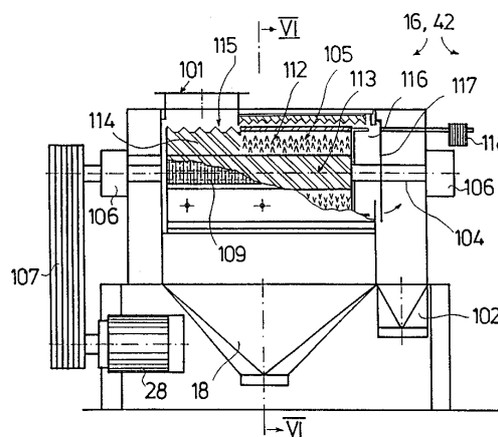


ΑΡΙΘΜΟΣ ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ Δ.Ε. (11):	3029941
ΑΡΙΘ. ΕΛΛΗΝΙΚΗΣ ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ (21):	990401030
ΗΜΕΡ. ΕΛΛΗΝΙΚΗΣ ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ (22):	13-04-1999
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ	
ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ ΔΙΠΛΩΜΑΤΟΣ (87):	662864/17-03-1999
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ	
ΕΥΡΩΠΑΪΚΗΣ ΑΙΤΗΣΗΣ (86):	94922215.2/10-08-1994
ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ (73):	BÜHLER AG 9240 UZWIL, SWITZERLAND
ΣΥΜΒΑΤΙΚΕΣ ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ (30):	4326836/10-08-93/DE
ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ (72):	MULLER ROMAN
ΕΙΔΙΚΟΣ ΠΛΗΡΕΞΟΥΣΙΟΣ (74):	ΔΗΜΟΥ ΧΡΙΣΤΙΝΑ, Δικηγόρος Κουμπάρη 2 106 74 ΑΘΗΝΑ
ΑΝΤΙΚΛΗΤΟΣ (74):	ΠΑΠΑΚΩΝΣΤΑΝΤΙΝΟΥ ΕΛΕΝΗ, Δικηγόρος Κουμπάρη 2 106 74 ΑΘΗΝΑ
ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ (54):	ΜΕΘΟΔΟΣ ΚΑΙ ΔΙΑΤΑΞΗ ΓΙΑ ΚΑΘΑΡΙΣΜΟ ΚΑΙ ΠΡΟΕΤΟΙΜΑΣΙΑ ΑΛΕΣΗΣ ΣΙΤΑΡΙΟΥ

ΠΕΡΙΛΗΨΗ (57)

Η νέα εφεύρεση προτείνει μια νέα μέθοδο, καθώς και μια διάταξη για την προετοιμασία άλεσης του σιταριού. Ο κόκκος πριν αποσυντεθεί καθαρίζεται σε μια πρώτη ξηρά και μια δεύτερη υγρασιασμένη ή υγρή βαθμίδα, η κύρια ποσότητα του νερού προσδίδεται πριν ή κατά τη διάρκεια της δεύτερης βαθμίδας, όπου ο κόκκος για τον υγρασιασμένο ή υγρό καθαρισμό υφίσταται ενδιάμεση αποθήκευση για 1 έως 120 λεπτά. Για τον ξηρό, καθώς και για τον υγρασιασμένο ή υγρό καθαρισμό

προτιμάται το να χρησιμοποιείται μια συνεχώς εργαζόμενη μηχανή καθαρισμού (16), όπου το σιτάρι προωθείται υποχρεωτικά με μεταφορικά μέσα (113) από την είσοδο (101) προς την έξοδο (102) και με τα πεδία έκκεντρων (112) που διατάσσονται εναλλασσόμενα ως προς τα μεταφορικά μέσα, υφίσταται κατεργασία και διαχωρίζεται επανειλημμένα το προϊόν καθαρισμού με την περιστροφική κίνηση του δρομέα.



ΑΡΙΘΜΟΣ ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ Δ.Ε. (11): 3029942	για ανθρώπινη πρωτεΐνη λακτοφερρίνη. Παρέχονται επίσης μέθοδοι για την παραγωγή ανθρώπινης πρωτεΐνης λακτοφερρίνης σε <i>Aspergillus oryzae</i> . Έτσι, η παρούσα εφεύρεση παρέχει ένα αποτελεσματικό και οικονομικό τρόπο για την παραγωγή ανασυνδυαστικής ανθρώπινης πρωτεΐνης λακτοφερρίνης.
ΑΡΙΘ. ΕΛΛΗΝΙΚΗΣ ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ (21): 990401031	
ΗΜΕΡ. ΕΛΛΗΝΙΚΗΣ ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ (22): 13-04-1999	
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ ΔΙΠΛΩΜΑΤΟΣ (87): 644899/10-03-1999	
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ ΕΥΡΩΠΑΪΚΗΣ ΑΙΤΗΣΗΣ (86): 93912287.5/16-04-1993	
ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ (73): BAYLOR COLLEGE OF MEDICINE One Baylor Plaza, HOUSTON 77030 TX, USA	
ΣΥΜΒΑΤΙΚΕΣ ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ (30): 873304/24-04-92/US	
ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ (72): 1) CONNEELY ORLA M. 2) HEADON DENIS R. 3) O'MALLEY BERT W. 4) MAY GREGORY S.	
ΕΙΔΙΚΟΣ ΠΛΗΡΕΞΟΥΣΙΟΣ (74): ΔΗΜΟΥ ΧΡΙΣΤΙΝΑ, Δικηγόρος Κουμπάρη 2 106 74 ΑΘΗΝΑ	
ΑΝΤΙΚΛΗΤΟΣ (74): ΠΑΠΑΚΩΝΣΤΑΝΤΙΝΟΥ ΕΛΕΝΗ, Δικηγόρος Κουμπάρη 2 106 74 ΑΘΗΝΑ	
ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ (54): ΠΑΡΑΓΩΓΗ ΑΝΑΣΥΝΔΥΑΣΤΙΚΗΣ ΑΝΘΡΩ- ΠΙΝΗΣ ΛΑΚΤΟΦΕΡΡΙΝΗΣ	

ΠΕΡΙΛΗΨΗ (57)

Η παρούσα εφεύρεση παρέχει νέα πλασμίδια, επιμολυσμένα ευκαρυωτικά κύτταρα και μεθόδους για την παραγωγή αυτών των πλασμιδίων και των επιμολυσμένων ευκαρυωτικών κυττάρων. Το νέο πλασμίδιο περιέχει cDNA

ΑΡΙΘΜΟΣ ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ Δ.Ε. (11): 3029943	
ΑΡΙΘ. ΕΛΛΗΝΙΚΗΣ ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ (21): 990401033	
ΗΜΕΡ. ΕΛΛΗΝΙΚΗΣ ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ (22): 13-04-1999	
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ ΔΙΠΛΩΜΑΤΟΣ (87): 673199/24-03-1999	
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ ΕΥΡΩΠΑΪΚΗΣ ΑΙΤΗΣΗΣ (86): 94903513.3/08-12-1993	
ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ (73): AMBI INC. 771 Old Saw Mill River Road, TARRYTOWN 10591 NY, USA	
ΣΥΜΒΑΤΙΚΕΣ ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ (30): 986671/08-12-92/US	
ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ (72): 1) BLACKBURN PETER 2) DE LA HARPE JON	
ΕΙΔΙΚΟΣ ΠΛΗΡΕΞΟΥΣΙΟΣ (74): ΔΗΜΟΥ ΧΡΙΣΤΙΝΑ, Δικηγόρος Κουμπάρη 2 106 74 ΑΘΗΝΑ	
ΑΝΤΙΚΛΗΤΟΣ (74): ΠΑΠΑΚΩΝΣΤΑΝΤΙΝΟΥ ΕΛΕΝΗ, Δικηγόρος Κουμπάρη 2 106 74 ΑΘΗΝΑ	
ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ (54): ΣΤΑΘΕΡΟΠΟΙΗΜΕΝΕΣ ΣΥΝΘΕΣΕΙΣ ΒΑΚΤΗΡΙΟΚΤΟΝΙΝΗΣ ΛΑΝΘΕΙΟΝΙΝΗΣ	

ΠΕΡΙΛΗΨΗ (57)

Η εφεύρεση αναφέρεται σε συνθέσεις που περιέχουν μία περιέχουσα λανθειονίνη βακτηριοκτονίνη όπως νισίνη, οι οποίες σταθεροποιούνται έναντι αποδόμησης με την παρουσία ενός σταθεροποιητικού παράγοντα θειοαιθέρα. Η ένωση θειοαιθέρα είναι κατά προτίμηση μία ένωση του τύπου (I): R¹-S-R². Σε μία προτιμώμενη ενσωμάτωση, η ένωση του τύπου (I) είναι το αμινοξύ μεθειονίνη ή ένα ανάλογο του.

ΑΡΙΘΜΟΣ ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ Δ.Ε.	(11): 3029944
ΑΡΙΘ. ΕΛΛΗΝΙΚΗΣ ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ	(21): 990401034
ΗΜΕΡ. ΕΛΛΗΝΙΚΗΣ ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ	(22): 13-04-1999
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ	
ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ ΔΙΠΛΩΜΑΤΟΣ	(87): 775734/27-01-1999
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ	
ΕΥΡΩΠΑΪΚΗΣ ΑΙΤΗΣΗΣ	(86): 96203214.0/18-11-1996
ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ	(73): AKZO NOBEL N.V. 6824 BM ARNHEM, NETHERLANDS
ΣΥΜΒΑΤΙΚΕΣ ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ	(30): 1001716/22-11-95/NL
ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ	(72): 1) NOOMEN ARIE 2) VAN KESTEREN PETRUS JOHANNES MARIA 3) SCHOONDERWOERD NICOLAAS ANTONIUS MARIA
ΕΙΔΙΚΟΣ ΠΛΗΡΕΞΟΥΣΙΟΣ	(74): ΔΗΜΟΥ ΧΡΙΣΤΙΝΑ, Δικηγόρος Κουμπάρη 2 106 74 ΑΘΗΝΑ
ΑΝΤΙΚΛΗΤΟΣ	(74): ΠΑΠΑΚΩΝΣΤΑΝΤΙΝΟΥ ΕΛΕΝΗ, Δικηγόρος Κουμπάρη 2 106 74 ΑΘΗΝΑ
ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ	(54): ΩΡΙΜΑΖΟΥΣΑ ΝΕ ΤΗΝ ΥΓΡΑΣΙΑ ΣΥΝΘΕ- ΣΗ ΕΠΙΚΑΛΥΨΕΩΣ

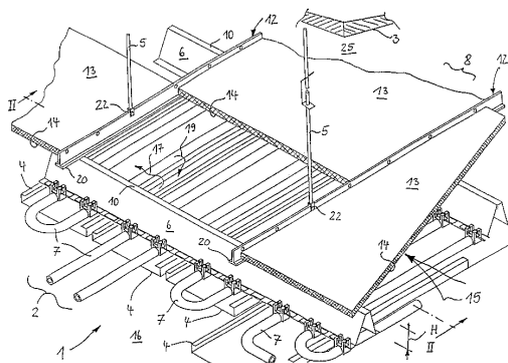
μετάλλου της Ομάδος ΙΙα του Περιοδικού Πίνακα. Το μέταλλο είναι κατά προτίμηση ασβέστιο ή μαγνήσιο. Η σύνθεση μπορεί να περιλαμβάνει περαιτέρω μία ένωση περιέχουσα τουλάχιστον δύο ακόρεστες ομάδες με διπλό δεσμό α, β και προαιρετικά έναν καταλύτη για την αντίδραση των ακετοξικών ομάδων και/ή των ομάδων ακεταμιδίου με τις ακόρεστες ομάδες με διπλό δεσμό α, β.

ΠΕΡΙΛΗΨΗ (57)

Περιγράφεται μία σύνθεση επικαλύψεως περιλαμβάνουσα μία οργανική ένωση περιέχουσα τουλάχιστον δύο ακετοξικές ομάδες ή ομάδες ακεταμιδίου ή ένα συνδυασμό των δύο ομάδων και το οξείδιο ενός

ΑΡΙΘΜΟΣ ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ Δ.Ε.	(11): 3029945
ΑΡΙΘ. ΕΛΛΗΝΙΚΗΣ ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ	(21): 990401035
ΗΜΕΡ. ΕΛΛΗΝΙΚΗΣ ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ	(22): 13-04-1999
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ	
ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ ΔΙΠΛΩΜΑΤΟΣ	(87): 651106/24-02-1999
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ	
ΕΥΡΩΠΑΪΚΗΣ ΑΙΤΗΣΗΣ	(86): 94114422.2/14-09-1994
ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ	(73): HEWING GMBH Waldstrasse 3 D-48607 OCHTRUP, GERMANY
ΣΥΜΒΑΤΙΚΕΣ ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ	(30): U9316791/03-11-93/DE
ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ	(72): 1) HOMM KARL-GEORG 2) WITTKAMPER MICHAEL
ΕΙΔΙΚΟΣ ΠΛΗΡΕΞΟΥΣΙΟΣ	(74): ΔΗΜΟΥ ΧΡΙΣΤΙΝΑ, Δικηγόρος Κουμπάρη 2 106 74 ΑΘΗΝΑ
ΑΝΤΙΚΛΗΤΟΣ	(74): ΠΑΠΑΚΩΝΣΤΑΝΤΙΝΟΥ ΕΛΕΝΗ, Δικηγόρος Κουμπάρη 2 106 74 ΑΘΗΝΑ
ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ	(54): ΟΡΟΦΗ ΠΑΡΟΧΗΣ ΚΛΙΜΑΤΙΣΜΕΝΟΥ ΑΕΡΟΣ ΔΙΑ ΤΟΝ ΚΛΙΜΑΤΙΣΜΟΝ ΤΟΥ ΑΕΡΟΣ ΕΝΟΣ ΧΩΡΟΥ

σωλήνων), μέσω του φέροντος μέλους (δομικού στοιχείου) αναρτήσεως (συγκρατήσεως) (6,6') τα στοιχεία της οροφής (4) εις την θέσιν ενσωματώσεως (τελικής τοποθετήσεως). Επί πλέον επικάθηνται οι σωλήνες ψύξεως (7) του συστήματος σωλήνων (2) εις μίαν περιοχικήν που κείται απέναντι από το στοιχείον της οροφής (4) αφ' ενός, και αφ' ετέρου επικαλύπτονται (οι σωλήνες) εις ένα κενόν χώρον της οροφής (25) από ακουστικές ψάθας (ηχοαπορροφητικές πλάκας) (8). Το μέλος (το δομικόν στοιχείον) συγκρατήσεως (6, 6') είναι συνδεδεμένον επί της άνω πλευράς, που είναι εστραμμένη προς την οροφήν, μετά μιας ιδιοσυσκευής στηρίξεως (12) που καθορίζει εν επίπεδον τοποθετήσεως (στρώσεως) (11) δια τας ψάθας ακουστικής (ηχοαπορροφητικής πλάκας) (8), ένθα επ' αυτού (του επιπέδου) (11) στηρίζονται αι ηχοαπορροφητικαί πλάκες (8) εις τελικήν τοποθέτησιν (ενσωματώσιν) και μεταξύ της κάτω πλευράς αυτών (14) (των ηχοαπορροφητικών πλάκων) (8) και των εις τελικήν θέσιν τοποθετήσεως (ενσωματώσεως) ευρισκομένων σωλήνων ψύξεως (7), διαμορφούται ένας ενδιάμεσος χώρος οροφής (15).

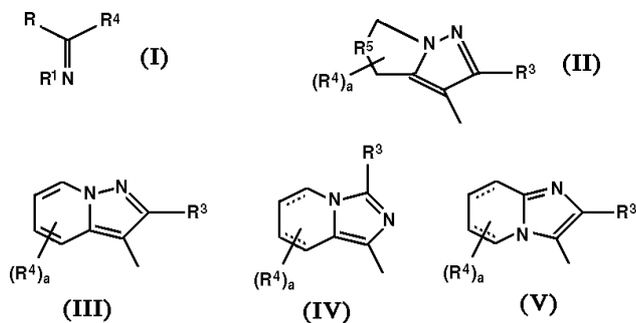


ΠΕΡΙΛΗΨΗ (57)

Οροφή κλιματισμού δια τον κλιματισμόν αέρος ενός χώρου, παρουσιάζει εν υπό ψυχρού ύδατος διαρρεόμενον σύστημα σωλήνων (2), το οποίον, κατά περιοχάς τουλάχιστον προβλέπεται μεταξύ της οροφής (3) του κτιρίου και εν αποστάσει εκ των στοιχείων της οροφής (4) διατεταγμένων, κάτωθεν αυτής (της οροφής) (3), είναι δε στερεωμένον (το σύστημα

ΑΡΙΘΜΟΣ ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ Δ.Ε.	(11): 3029946
ΑΡΙΘ. ΕΛΛΗΝΙΚΗΣ ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ	(21): 990401036
ΗΜΕΡ. ΕΛΛΗΝΙΚΗΣ ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ	(22): 13-04-1999
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ	
ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ ΔΙΠΛΩΜΑΤΟΣ	(87): 649425/10-03-1999
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ	
ΕΥΡΩΠΑΪΚΗΣ ΑΙΤΗΣΗΣ	(86): 93912362.6/05-05-1993
ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ	(73): PHARMACIA & UPJOHN COMPANY 301 Henrietta Street, ΚΑΛΑΜΑΖΟΟ 49001 MICHIGAN, USA
ΣΥΜΒΑΤΙΚΕΣ ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ	(30): 900229/17-06-92/US
ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ	(72): 1) LARSEN SCOTT D. 2) SPILMAN CHARLES H.
ΕΙΔΙΚΟΣ ΠΛΗΡΕΞΟΥΣΙΟΣ	(74): ΔΗΜΟΥ ΧΡΙΣΤΙΝΑ, Δικηγόρος Κουμπάρη 2 106 74 ΑΘΗΝΑ
ΑΝΤΙΚΛΗΤΟΣ	(74): ΠΑΠΑΚΩΝΣΤΑΝΤΙΝΟΥ ΕΛΕΝΗ, Δικηγόρος Κουμπάρη 2 106 74 ΑΘΗΝΑ
ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ	(54): ΠΥΡΙΔΙΝΟ-ΠΥΡΡΟΛΙΔΙΝΟ-ΚΑΙ ΑΖΕΠΙΝΟ-ΥΠΟΚΑΤΕΣΤΗΜΕΝΕΣ ΟΞΙΜΕΣ ΧΡΗΣΙΜΕΣ ΣΑΝ ΑΝΤΙ-ΑΡΘΗΡΙΟΣΚΛΗΡΩΣΗΣ ΚΑΙ ΑΝΤΙ-ΥΠΕΡΧΟΛΗΣΤΕΡΙΝΑΙΜΙΚΟΙ ΠΑΡΑΓΟΝΤΕΣ

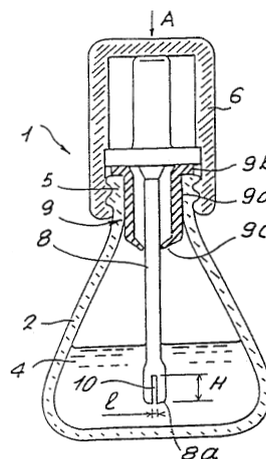
(IV), (V), στους οποίους τα R¹, R², R³, R⁴, R⁵ και a είναι όπως περιγράφονται στις αξιώσεις. Αυτές οι ενώσεις είναι χρήσιμες για την θεραπευτική αντιμετώπιση αρτηριοσκλήρωσης και υπερχοληστεριναιμίας.



ΠΕΡΙΛΗΨΗ (57)

Ιμιδαζοπυριдино-, πυραζολοπυριдино-, πυραζολοπυρρολιдино-, και πυροζολοαζεπινο-υποκατεστημένες οξίμες, έχουσες τύπους (I), (II), (III),

ΑΡΙΘΜΟΣ ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ Δ.Ε.	(11): 3029947
ΑΡΙΘ. ΕΛΛΗΝΙΚΗΣ ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ	(21): 990401037
ΗΜΕΡ. ΕΛΛΗΝΙΚΗΣ ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ	(22): 13-04-1999
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ	
ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ ΔΙΠΛΩΜΑΤΟΣ	(87): 727160/03-02-1999
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ	
ΕΥΡΩΠΑΪΚΗΣ ΑΙΤΗΣΗΣ	(86): 96400180.4/25-01-1996
ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ	(73): L'OREAL 14, Rue Royale 75008 PARIS, FRANCE
ΣΥΜΒΑΤΙΚΕΣ ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ	(30): 9501788/16-02-95/FR
ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ	(72): GUERET JEAN-LOUIS
ΕΙΔΙΚΟΣ ΠΛΗΡΕΞΟΥΣΙΟΣ	(74): ΔΗΜΟΥ ΧΡΙΣΤΙΝΑ, Δικηγόρος Κουμπάρη 2 106 74 ΑΘΗΝΑ
ΑΝΤΙΚΛΗΤΟΣ	(74): ΠΑΠΑΚΩΝΣΤΑΝΤΙΝΟΥ ΕΛΕΝΗ, Δικηγόρος Κουμπάρη 2 106 74 ΑΘΗΝΑ
ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ	(54): ΤΡΙΧΟΕΙΔΕΙΣ ΔΟΣΟΜΕΤΡΗΤΗΣ ΑΠΟΛΗΓΩΝ ΣΕ ΣΧΙΣΜΗ



ΠΕΡΙΛΗΨΗ (57)

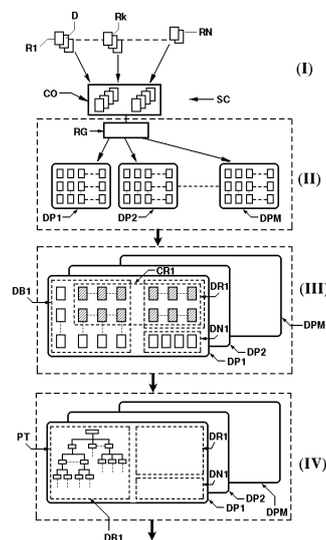
Η εφεύρεση αναφέρεται σ' ένα τριχοειδή εφαρμοστή-δοσομετρική περιλαμβάνοντα ένα στέλεχος (8) διαθέτον έναν άξονα συμμετρίας, μία απόληξη σύλληψης (6) σ' ένα πρώτο άκρο και μία τουλάχιστον σχισμή (10) σ' ένα δεύτερο άκρο (8α), καταλήγουσα στην διεύθυνση του άξονα στελέχους. Αυτός ο δοσομετρητής επιτρέπει μία ακριβή δοσομέτρηση ενός υγρού (4) όπως είναι ένα λάδι περιποίησης νυχιών.

ΑΡΙΘΜΟΣ ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ Δ.Ε.	(11): 3029948
ΑΡΙΘ. ΕΛΛΗΝΙΚΗΣ ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ	(21): 990401038
ΗΜΕΡ. ΕΛΛΗΝΙΚΗΣ ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ	(22): 13-04-1999
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ	
ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ ΔΙΠΛΩΜΑΤΟΣ	(87): 812440/27-01-1999
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ	
ΕΥΡΩΠΑΪΚΗΣ ΑΙΤΗΣΗΣ	(86): 95910604.8/27-02-1995
ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ	(73): INFORMATIONS MEDICALES & STATISTIQUES F-92882 NANTERRE CTC CEDEX 9, FRANCE
ΣΥΜΒΑΤΙΚΕΣ ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ	(30): —
ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ	(72): 1) RAMBAUD PATRICK 2) BAROGHEL THIERRY 3) CHARRE PATRICK
ΕΙΔΙΚΟΣ ΠΛΗΡΕΞΟΥΣΙΟΣ	(74): ΔΗΜΟΥ ΧΡΙΣΤΙΝΑ, Δικηγόρος Κουμπάρη 2 106 74 ΑΘΗΝΑ
ΑΝΤΙΚΛΗΤΟΣ	(74): ΠΑΠΑΚΩΝΣΤΑΝΤΙΝΟΥ ΕΛΕΝΗ, Δικηγόρος Κουμπάρη 2 106 74 ΑΘΗΝΑ
ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ	(54): ΜΕΘΟΔΟΣ ΕΠΙΞΕΡΓΑΣΙΑΣ ΚΑΙ ΠΡΟΣΠΕΛΑΣΕΩΣ ΑΝΤΙΚΕΙΜΕΝΩΝ ΠΛΗΡΟΦΟΡΙΩΝ ΕΙΔΙΚΑ ΕΓΓΡΑΦΩΝ, ΚΑΙ ΣΥΣΤΗΜΑ ΓΙΑ ΤΗΝ ΕΦΑΡΜΟΓΗ ΤΗΣ

ΠΕΡΙΛΗΨΗ (57)

Η μέθοδος αυτή περιλαμβάνει την ομαδοποίηση (II) συλλεγόμενων αντικειμένων πληροφοριών (D) σε ομάδες αντικειμένων (DP1, DP2, DPM) σχετιζόμενες με αντίστοιχες δεδομένες γεωγραφικές ζώνες (P1, P2, PM), την ομαδοποίηση (III) κάθε αντικειμένου σε πολλαπλούς τύπους αντικειμένων (DB1, DR1, DN1), μία πρώτη κατάταξη (IV) των αντικειμένων που

ανήκουν σε τουλάχιστον έναν από τους τύπους αντικειμένων (DB1) σύμφωνα με έναν πίνακα περιεχομένων κοινό σε όλες τις ομάδες αντικειμένων (DP1, DP2, DPM) και μία δεύτερη κατάταξη (V) ενός τμήματος των συλλεγόμενων αντικειμένων που αποτελεί μία ειδική ομάδα αντικειμένων (CR1, CR2, CRM) σύμφωνα με ένα δεύτερο σχέδιο κατατάξεως ονομαζόμενο ιεραρχικό (PH) κοινό σε όλες τις ομάδες αντικειμένων (DP1, DP2, DPM). Η μέθοδος περιλαμβάνει εξ' άλλου ένα στάδιο για την πλοήγηση στο εσωτερικό των επιλεγμένων γεωγραφικών ζωνών, όπου αυτή η πλοήγηση μπορεί να διατρέχει ένα οποιαδήποτε μεταξύ του πρώτου και του δεύτερου σχεδίου κατατάξεως (PT, PH). Χρήση για τη διανομή και την επίσκεψη εγγράφων σχετικών με ιατρικούς και φαρμακευτικούς κανονισμούς.



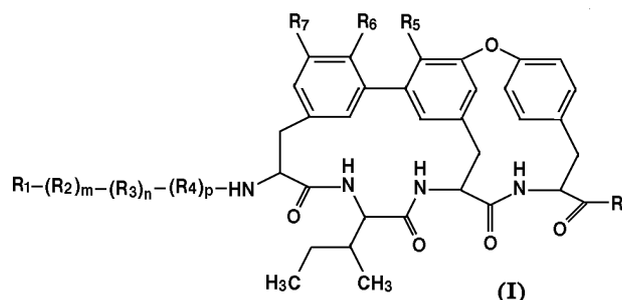
ΑΡΙΘΜΟΣ ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ Δ.Ε.	(11): 3029949
ΑΡΙΘ. ΕΛΛΗΝΙΚΗΣ ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ	(21): 990401039
ΗΜΕΡ. ΕΛΛΗΝΙΚΗΣ ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ	(22): 14-04-1999
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ	
ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ ΔΙΠΛΩΜΑΤΟΣ	(87): 697896/13-01-1999
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ	
ΕΥΡΩΠΑΪΚΗΣ ΑΙΤΗΣΗΣ	(86): 94915005.6/09-05-1994
ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ	(73): UNIVERSITE DE MONTREAL MONTREAL H3T 1J4 QUEBEC, CANADA
ΣΥΜΒΑΤΙΚΕΣ ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ	(30): 58753/10-05-93/US, 226345/12-04-94/US
ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ	(72): 1) NANJI ANTONIO 2) MCKEE MARC D. 3) SACHER EDWARD 4) SAVADOGO OUMAROU 5) WUEST JAMES
ΕΙΔΙΚΟΣ ΠΛΗΡΕΞΟΥΣΙΟΣ	(74): ΔΗΜΟΥ ΧΡΙΣΤΙΝΑ, Δικηγόρος Κουμπάρη 2 106 74 ΑΘΗΝΑ
ΑΝΤΙΚΛΗΤΟΣ	(74): ΠΑΠΑΚΩΝΣΤΑΝΤΙΝΟΥ ΕΛΕΝΗ, Δικηγόρος Κουμπάρη 2 106 74 ΑΘΗΝΑ
ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ	(54): ΤΡΟΠΟΠΟΙΗΣΗ ΕΠΙΦΑΝΕΙΑΣ ΕΜΦΥΤΕΥΜΑΤΟΣ ΜΕ ΒΙΟΕΝΕΡΓΑ ΣΥΖΥΓΗ ΓΙΑ ΒΕΛΤΙΩΜΕΝΗ ΟΛΟΚΛΗΡΩΣΗ

ΠΕΡΙΛΗΨΗ (57)

Η παρούσα εφεύρεση αναφέρεται σε ένα βιοενεργό συζυγές προσαρμοσμένο να επιχρίει μία εξωτερική επιφάνεια μεταλλικού εμφυτεύματος το οποίο έχει τον ακόλουθο διμικό τύπο (I): -R-X-P στον οποίο, το R είναι O ή S, προσαρμοσμένο να προσαρτάται ομοιοπολικά σε μία επιφάνεια εμφυτεύματος το X επιλέγεται από ένα δεσμό, γραμμικές ή διακλαδωμένες αλυσίδες με 1 έως 30 ομοιοπολικά προσαρτημένα άτομα από τουλάχιστον C, N, O, Si ή S, και ένα συνδυασμό τους και το P είναι ένα βιοενεργό μοριακό ήμισυ το οποίο προάγει ανάπτυξη ιστού, σταθεροποίηση και ολοκλήρωση και όπου το εν λόγω ήμισυ διατηρεί την βιολογική του δραστηριότητα. Η παρούσα εφεύρεση επίσης αναφέρεται σε μία διεργασία για την ομοιοπολική επίχριση εμφυτευμάτων με βιοενεργά συζυγή.

ΑΡΙΘΜΟΣ ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ Δ.Ε. (11):	3029950
ΑΡΙΘ. ΕΛΛΗΝΙΚΗΣ ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ (21):	980400478
ΗΜΕΡ. ΕΛΛΗΝΙΚΗΣ ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ (22):	15-04-1999
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ ΔΙΠΛΩΜΑΤΟΣ (87):	759934/14-04-1999
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ ΕΥΡΩΠΑΪΚΗΣ ΑΙΤΗΣΗΣ (86):	95920949.5/17-05-1995
ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ (73):	RHONE-POULENC RORER S.A. 20, Avenue Raymond-Aron F-92160 ANTONY, FRANCE
ΣΥΜΒΑΤΙΚΕΣ ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ (30):	94-06167/20-05-94/FR
(72):	1) CLERC FRANCOIS-FREDERIC 2) DUBROEUCQ MARIE-CHRISTINE 3) HELYNCK GERARD 4) LEBOUL JEAN 5) MARTIN JEAN-PAUL
ΕΙΔΙΚΟΣ ΠΛΗΡΕΞΟΥΣΙΟΣ (74):	ΒΟΥΡΟΥ ΤΡΙΑΝΤΑΦΥΛΛΙΑ, Δικηγόρος Πανεπιστημίου 64 106 77 ΑΘΗΝΑ
ΑΝΤΙΚΛΗΤΟΣ (74):	ΒΟΥΡΟΥ ΤΡΙΑΝΤΑΦΥΛΛΙΑ, Δικηγόρος Πανεπιστημίου 64 106 77 ΑΘΗΝΑ
ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ (54):	ΠΕΠΤΙΔΙΑ ΑΝΤΑΓΩΝΙΣΤΕΣ ΤΗΣ ΝΕΥΡΟΤΑΣΙΝΗΣ

νορβορνυλφαινοξυκαρβονυλίου, βενζοϋλίου, νικοτινοϋλίου, 4-φαινυλβενζοϋλίου, 4-τριπ-βουτυλβενζοϋλίου, 2-πυρρολιδινοκαρβονυλίου ή προστατευτική ομάδα αμινομάδας, το R₂ είναι ρίζα Arg ή Lys, το R₃ είναι ρίζα Arg ή Lys, το R₄ είναι ρίζα Pro, τα m, n και p, τα οποία είναι ίδια ή διαφορετικά, και είναι αριθμός ίσος 0 ή 1, εφόσον το R₁ είναι άτομο υδρογόνου, το άθροισμα m+n+p είναι τουλάχιστον ίσο με 1, τα R₅ και R₆ είναι ίδια και είναι ρίζα υδροξυ ή μεθοξυ και το R₇ είναι άτομο υδρογόνου, χλωρίου, βρωμίου ή ιωδίου ή ρίζα νιτρο, τα ισοδύναμα των ενώσεων του τύπου (I) στα οποία ένας ή περισσότεροι πεπτιδικό δεσμοί (CO-NH) μεταξύ ριζών δύο αμινοξέων έχουν αντικατασταθεί με δεσμούς -CH₂-NH ή/και ο πεπτιδικός δεσμός (CO-NH) μεταξύ των ριζών αμινοξέων R₂ και R₃ έχει αντικατασταθεί με δεσμό CH=CH. Η εφεύρεση αναφέρεται επίσης στα άλατα των εν λόγω ενώσεων, στην παρασκευή τους και στα φάρμακα που τα περιέχουν.

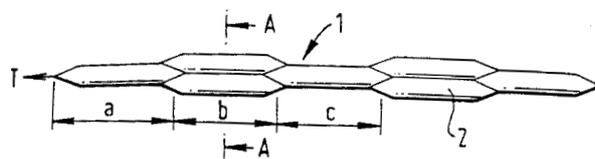


ΠΕΡΙΛΗΨΗ (57)

Ενώσεις του τύπου (I) στον οποίο το R είναι ρίζα υδροξυ, αλκοξυ, φαινυλαλκοξυ ή -NH-CH₂-COOH, το R₁ είναι άτομο υδρογόνου, ρίζα αδαμαντυλακετυλίου, αδαμαντυλκαρβονυλίου, νορβορνυλακετυλίου,

ΑΡΙΘΜΟΣ ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ Δ.Ε. (11):	3029951
ΑΡΙΘ. ΕΛΛΗΝΙΚΗΣ ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ (21):	990400806
ΗΜΕΡ. ΕΛΛΗΝΙΚΗΣ ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ (22):	15-04-1999
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ ΔΙΠΛΩΜΑΤΟΣ (87):	832032/14-04-1999
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ ΕΥΡΩΠΑΪΚΗΣ ΑΙΤΗΣΗΣ (86):	96922990.5/08-07-1996
ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ (73):	AQUARIUS HOLDINGS LIMITED CB Nominees Ltd, La Tour Grand House, Le Poulet ST. PETERS PORT, GUERNSEY, GB
ΣΥΜΒΑΤΙΚΕΣ ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ (30):	9513911/07-07-95/GB
(72):	1) SAVAGE NICHOLAS MACEWAN 2) SAVAGE CHRISTOPHER DAVID WYNDHAM
ΕΙΔΙΚΟΣ ΠΛΗΡΕΞΟΥΣΙΟΣ (74):	ΠΑΠΑΧΡΙΣΤΟΠΟΥΛΟΥ ΧΡΙΣΤΙΝΑ, Δικηγόρος Χατζηγιάννη Μέξη 7 115 28 ΑΘΗΝΑ
ΑΝΤΙΚΛΗΤΟΣ (74):	ΚΙΛΙΜΠΗΣ ΑΝΑΣΤΑΣΙΟΣ, Δικηγόρος Χατζηγιάννη Μέξη 7 115 28 ΑΘΗΝΑ
ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ (54):	ΕΥΚΑΜΠΤΟΙ ΥΠΟΔΟΧΕΙΣ ΓΙΑ ΤΗΝ ΜΕΤΑΦΟΡΑ ΡΕΟΝΤΩΝ ΦΟΡΤΙΩΝ

περισσότερους εύκαμπτους υποδοχείς 2, οι οποίοι είναι παράπλευρα συνεζευγμένοι κοντά μεταξύ τους.



ΠΕΡΙΛΗΨΗ (57)

Ένα συγκρότημα 1 για την μεταφορά ενός ρεόντος φορτίου δια μέσου ενός υγρού περιλαμβάνει μία ή περισσότερες μονάδες a, b, c, οι οποίες είναι ουσιαστικά διατεταγμένες σε γραμμική ευθυγράμμιση, και όπου τουλάχιστον μία εκ των εν λόγω μονάδων περιλαμβάνει δύο ή

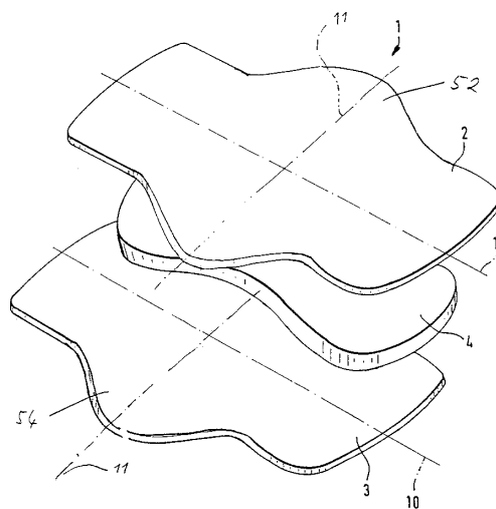
ΑΡΙΘΜΟΣ ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ Δ.Ε.	(11): 3029952
ΑΡΙΘ. ΕΛΛΗΝΙΚΗΣ ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ	(21): 990400881
ΗΜΕΡ. ΕΛΛΗΝΙΚΗΣ ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ	(22): 15-04-1999
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ	
ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ ΔΙΠΛΩΜΑΤΟΣ	(87): 738254/14-04-1999
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ	
ΕΥΡΩΠΑΪΚΗΣ ΑΙΤΗΣΗΣ	(86): 95906761.2/03-01-1995
ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ	(73): MERCK & CO., INC. 126 East Lincoln Avenue P.O.Box 2000, RAHWAY 07065-0900 NEW JERSEY, USA
ΣΥΜΒΑΤΙΚΕΣ ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ	(30): 177481/05-01-94/US
ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ	(72): 1) ARMSTRONG JOSEPH D. III 2) DIMICHELE LISA 3) DOUGLAS ALAN W. 4) KELLER JENNIFER L. 5) KING STEVEN A. 6) THOMPSON ANDREW S. 7) VERHOEVEN THOMAS R.
ΕΙΔΙΚΟΣ ΠΛΗΡΕΞΟΥΣΙΟΣ	(74): ΚΙΛΙΜΙΡΗΣ ΑΝΑΣΤΑΣΙΟΣ, Δικηγόρος Χατζηγιάννη Μέξη 7 115 28 ΑΘΗΝΑ
ΑΝΤΙΚΛΗΤΟΣ	(74): ΚΙΛΙΜΙΡΗΣ ΑΝΑΣΤΑΣΙΟΣ, Δικηγόρος Χατζηγιάννη Μέξη 7 115 28 ΑΘΗΝΑ
ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ	(54): ΑΣΥΜΜΕΤΡΗ ΥΔΡΟΓΟΝΩΣΗ Β- Ή Γ-ΚΕΤΟΕΣΤΕΡΩΝ ΚΑΙ Β- Ή Γ-ΚΕΤΟΑΜΙΔΙΩΝ

ΠΕΡΙΛΗΨΗ (57)

β- ή γ-κετοεστέρες και β- ή γ-κετοαμίδια ανάγονται ασύμμετρα με ένα καταλύτη που προέρχεται από Ru(II)-BINAP στους περίπου 40°C και περίπου 50 N/mm² υδρογόνου παρουσία ισχυρού οξέος.

ΑΡΙΘΜΟΣ ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ Δ.Ε.	(11): 3029953
ΑΡΙΘ. ΕΛΛΗΝΙΚΗΣ ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ	(21): 990400885
ΗΜΕΡ. ΕΛΛΗΝΙΚΗΣ ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ	(22): 15-04-1999
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ	
ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ ΔΙΠΛΩΜΑΤΟΣ	(87): 707841/14-04-1999
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ	
ΕΥΡΩΠΑΪΚΗΣ ΑΙΤΗΣΗΣ	(86): 94203040.4/20-10-1994
ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ	(73): THE PROCTER & GAMBLE COMPANY One Procter & Gamble Plaza, CINCINNATI 45202 OHIO, USA
ΣΥΜΒΑΤΙΚΕΣ ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ	(30): -
ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ	(72): 1) GEILICH RALF 2) PLUMLEY JULIAN ASHTON
ΕΙΔΙΚΟΣ ΠΛΗΡΕΞΟΥΣΙΟΣ	(74): ΚΙΛΙΜΙΡΗΣ ΚΩΝΣΤΑΝΤΙΝΟΣ, Δικηγόρος Χατζηγιάννη Μέξη 7 115 28 ΑΘΗΝΑ
ΑΝΤΙΚΛΗΤΟΣ	(74): ΚΙΛΙΜΙΡΗΣ ΑΝΑΣΤΑΣΙΟΣ, Δικηγόρος Χατζηγιάννη Μέξη 7 115 28 ΑΘΗΝΑ
ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ	(54): ΜΕΘΟΔΟΣ ΠΑΡΟΧΗΣ ΣΥΝΔΕΣΕΩΝ ΥΛΙΚΟΥ ΓΙΑ ΑΠΟΡΡΟΦΗΤΙΚΑ ΑΝΤΙΚΕΙΜΕΝΑ ΜΕΣΩ ΣΥΓΚΟΛΛΗΣΕΩΣ

συνδέσεις τους. Η αντικατάσταση της σήμερα χρησιμοποιούμενης μεθόδου της συνδέσεως με κόλλα των υλικών, από την συγκόλληση των υλικών, παρουσιάζει το όφελος ότι υπάρχουν μη κολλώδεις επιφάνειες μετά την ψύξη του συγκολλητικού σε θερμοκρασία κάτω από την θερμοκρασία στερεοποίησής του. Τούτο είναι πολύ επιθυμητό όταν, η διαφορετικά κολλώδης επιφάνεια έρχεται σε επαφή με το δέρμα των χρηστών των απορριψίμων απορροφητικών αντικειμένων, ή όταν μπορεί να προκαλείται σχηματισμός κόλλας επί τμημάτων των μηχανών κατά την κατασκευή τέτοιων αντικειμένων.



ΠΕΡΙΛΗΨΗ (57)

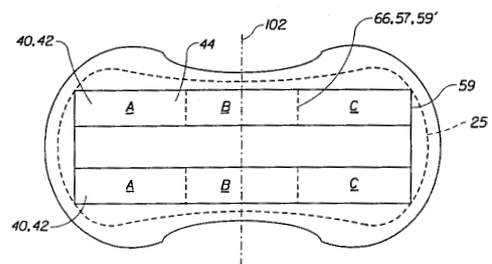
Η παρούσα εφεύρεση αναφέρεται σε μία μέθοδο παροχής συνδέσεως υλικών που σχηματίζουν απορρίψιμα απορροφητικά αντικείμενα. Ιδίως βρεφικά σπάργανα, προϊόντα ακράτειας και σερβιέτες υγείας, που κατασκευάζονται κατά συνεχείς διεργασίες, συγκρατούνται επωφελώς μεταξύ τους μέσω συγκολλήσεως των υλικών εκεί όπου επιθυμούνται

ΑΡΙΘΜΟΣ ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ Δ.Ε.	(11): 3029954
ΑΡΙΘ. ΕΛΛΗΝΙΚΗΣ ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ	(21): 990400887
ΗΜΕΡ. ΕΛΛΗΝΙΚΗΣ ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ	(22): 15-04-1999
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ	
ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ ΔΙΠΛΩΜΑΤΟΣ	(87): 515473/14-04-1999
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ	
ΕΥΡΩΠΑΪΚΗΣ ΑΙΤΗΣΗΣ	(86): 91904174.9/31-01-1991
ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ	(73): THE PROCTER & GAMBLE COMPANY One Procter & Gamble Plaza, CINCINNATI 45202 OHIO, USA
ΣΥΜΒΑΤΙΚΕΣ ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ	(30): 478802/12-02-90/US
ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ	(72): FURIO DIANE LYNN
ΕΙΔΙΚΟΣ ΠΛΗΡΕΞΟΥΣΙΟΣ	(74): ΚΙΛΙΜΙΡΗΣ ΚΩΝΣΤΑΝΤΙΝΟΣ, Δικηγόρος Χατζηγιάννη Μέξη 7 115 28 ΑΘΗΝΑ
ΑΝΤΙΚΛΗΤΟΣ	(74): ΚΙΛΙΜΙΡΗΣ ΑΝΑΣΤΑΣΙΟΣ, Δικηγόρος Χατζηγιάννη Μέξη 7 115 28 ΑΘΗΝΑ
ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ	(54): ΣΥΝΘΕΣΕΙΣ ΚΑΙ ΕΙΔΗ ΕΛΕΓΧΟΥ ΟΣΜΩΝ

ΠΕΡΙΛΗΨΗ (57)

Ζεόλιθοι με "ενδιάμεση" αναλογία $\text{SiO}_2/\text{AlO}_2$ χρησιμοποιούνται για τον έλεγχο οσμών. Μία "ενδιάμεση" αναλογία είναι εκείνη όπου η αναλογία $\text{SiO}_2/\text{AlO}_2$ είναι μικρότερη από περίπου 10. Οι ενδιάμεσοι ζεόλιθοι βρίσκουν εφαρμογή σε πάνες, σερβιέτες, σερβιετάκια, επιδέσμους και τα συναφή, όπου επιθυμείται ο έλεγχος οσμών που συνοδεύει τις σωματικές εκκρίσεις. Αποκαλύπτονται επίσης οι συνδυασμοί ενδιαμέσων ζεολιθών με άλλα αποσμητικά υλικά.

ΑΡΙΘΜΟΣ ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ Δ.Ε.	(11): 3029955
ΑΡΙΘ. ΕΛΛΗΝΙΚΗΣ ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ	(21): 990400888
ΗΜΕΡ. ΕΛΛΗΝΙΚΗΣ ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ	(22): 15-04-1999
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ	
ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ ΔΙΠΛΩΜΑΤΟΣ	(87): 782426/14-04-1999
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ	
ΕΥΡΩΠΑΪΚΗΣ ΑΙΤΗΣΗΣ	(86): 95938968.5/31-10-1995
ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ	(73): THE PROCTER & GAMBLE COMPANY One Procter & Gamble Plaza, CINCINNATI 45202 OHIO, USA
ΣΥΜΒΑΤΙΚΕΣ ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ	(30): 337700/10-11-94/US
ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ	(72): 1) AHR NICHOLAS ALBERT 2) MILBRADA EDWARD J.
ΕΙΔΙΚΟΣ ΠΛΗΡΕΞΟΥΣΙΟΣ	(74): ΚΙΛΙΜΙΡΗΣ ΚΩΝΣΤΑΝΤΙΝΟΣ, Δικηγόρος Χατζηγιάννη Μέξη 7 115 28 ΑΘΗΝΑ
ΑΝΤΙΚΛΗΤΟΣ	(74): ΚΙΛΙΜΙΡΗΣ ΑΝΑΣΤΑΣΙΟΣ, Δικηγόρος Χατζηγιάννη Μέξη 7 115 28 ΑΘΗΝΑ
ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ	(54): ΑΠΟΡΡΟΦΗΤΙΚΟ ΑΚΤΙΚΕΙΜΕΝΟ ΜΕ ΠΟΛΛΑ ΠΤΕΡΥΓΙΑ



ΠΕΡΙΛΗΨΗ (57)

Παρέχονται απορροφητικά αντικείμενα με πολλά εγκάρσια εκτεινόμενα ζεύγη πτερυγίων. Διαμήκως γειτονικά ζεύγη πτερυγίων ενώνονται κατά μήκος μίας εγκάρσια προσανατολιζόμενης γραμμής εξασθνήσεως. Επί μέρους (χωριστά) ζεύγη πτερυγίων αναπτύσσονται από μία αποσυρόμενη (σε συστολή) θέση σε μία επεκτεινόμενη θέση, κατόπιν σχισίματος κατά μήκος της γραμμής αυτής εξασθνήσεως και κατόπιν εγκάρσιας επεκτάσεως του ζεύγους πτερυγίων.

ΑΡΙΘΜΟΣ ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ Δ.Ε.	(11): 3029956
ΑΡΙΘ. ΕΛΛΗΝΙΚΗΣ ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ	(21): 990400889
ΗΜΕΡ. ΕΛΛΗΝΙΚΗΣ ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ	(22): 15-04-1999
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ	
ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ ΔΙΠΛΩΜΑΤΟΣ	(87): 719250/14-04-1999
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ	
ΕΥΡΩΠΑΪΚΗΣ ΑΙΤΗΣΗΣ	(86): 94928005.1/01-09-1994
ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ	(73): THE PROCTER & GAMBLE COMPANY One Procter & Gamble Plaza, CINCINNATI 45202 OHIO, USA
ΣΥΜΒΑΤΙΚΕΣ ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ	(30): 121013/14-09-93/US
ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ	(72): 1) HEINZMAN STEPHEN WAYNE 2) DUPONT JEFFREY SCOTT 3) TETTENHORST WILLIAM CURTIS
ΕΙΔΙΚΟΣ ΠΛΗΡΕΞΟΥΣΙΟΣ	(74): ΚΙΛΙΜΙΡΗΣ ΚΩΝΣΤΑΝΤΙΝΟΣ, Δικηγόρος Χατζηγιάννη Μέξη 7 115 28 ΑΘΗΝΑ
ΑΝΤΙΚΛΗΤΟΣ	(74): ΚΙΛΙΜΙΡΗΣ ΑΝΑΣΤΑΣΙΟΣ, Δικηγόρος Χατζηγιάννη Μέξη 7 115 28 ΑΘΗΝΑ
ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ	(54): ΣΥΝΘΕΣΗ ΑΜΙΔΟΞΕΩΝ ΑΠΟ ΚΑΡΒΟ-ΞΥΛΙΚΑ ΟΞΕΑ ΚΑΙ ΛΑΚΤΑΜΕΣ

ΠΕΡΙΛΗΨΗ (57)

Χημική σύνθεση αμιδοξέων, και μετατροπή τους σε θειϊκούς φαινυλεστέρες αμιδοξέων προς χρήση ως ενεργοποιητών λευκάνσεως, με αρχικές ύλες καρβοξυλικά οξέα και λακτάμες.

ΑΡΙΘΜΟΣ ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ Δ.Ε.	(11): 3029957	υπολογιζόμενο ως Na_2O , και το πολύ από 4% σε βάρος αργίλιο (αλουμίνιο) υπολογιζόμενο ως Al_2O_3 .
ΑΡΙΘ. ΕΛΛΗΝΙΚΗΣ ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ	(21): 990400924	
ΗΜΕΡ. ΕΛΛΗΝΙΚΗΣ ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ	(22): 15-04-1999	
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ		
ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ ΔΙΠΛΩΜΑΤΟΣ	(87): 790961/14-04-1999	
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ		
ΕΥΡΩΠΑΪΚΗΣ ΑΙΤΗΣΗΣ	(86): 95938061.9/13-11-1995	
ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ	(73): HEINEKENTECHNICAL SERVICES B.V. 2e Weteringplantsoen 21 NL-1017 ZD AMSTERDAM, NETHERLANDS	
ΣΥΜΒΑΤΙΚΕΣ ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ	(30): 9401891/11-11-94/NL, 1000397/18-05-95/NL	
ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ	(72): 1) SMOUT ADRIANUS 2) LOGGERS GERRIT JAN	
ΕΙΔΙΚΟΣ ΠΛΗΡΕΞΟΥΣΙΟΣ	(74): ΚΙΛΙΜΙΡΗΣ ΚΩΝΣΤΑΝΤΙΝΟΣ, Δικηγόρος Χατζηγιάννη Μέξη 7 115 28 ΑΘΗΝΑ	
ΑΝΤΙΚΛΗΤΟΣ	(74): ΚΙΛΙΜΙΡΗΣ ΑΝΑΣΤΑΣΙΟΣ, Δικηγόρος Χατζηγιάννη Μέξη 7 115 28 ΑΘΗΝΑ	
ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ	(54): ΣΥΣΚΕΥΑΣΙΑ ΑΠΟΡΡΟΦΗΣΕΩΣ ΥΠΕΡΙΘΛΟΥΣ ΑΚΤΙΝΟΒΟΛΙΑΣ	

ΠΕΡΙΛΗΨΗ (57)

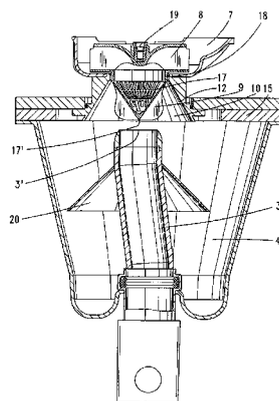
Η εφεύρεσις σχετίζεται με μία συσκευασία τροφών με βάση πράσινου χρώματος βοημική ύαλο (ύαλο ανθρακικού νατρίου - ασβέστου) που απορροφά ακτινοβολία UV (υπεριώδη ακτινοβολία) και μεταδίδει ορατό φως, η οποία ύαλος αποτελείται: από τουλάχιστον 2,5% σε βάρος σίδηρο, υπολογιζόμενο ως Fe_2O_3 , από τουλάχιστον 12% σε βάρος νάτριο

ΑΡΙΘΜΟΣ ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ Δ.Ε.	(11): 3029958
ΑΡΙΘ. ΕΛΛΗΝΙΚΗΣ ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ	(21): 990400978
ΗΜΕΡ. ΕΛΛΗΝΙΚΗΣ ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ	(22): 15-04-1999
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ	
ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ ΔΙΠΛΩΜΑΤΟΣ	(87): 757536/14-04-1999
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ	
ΕΥΡΩΠΑΪΚΗΣ ΑΙΤΗΣΗΣ	(86): 95908276.9/13-02-1995
ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ	(73): VORWERK & CO. INTERHOLDING GMBH Muhlenweg 17-37 42275 WUPPERTAL, GERMANY
ΣΥΜΒΑΤΙΚΕΣ ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ	(30): 4415005/29-04-94/DE
ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ	(72): THODE JURGEN
ΕΙΔΙΚΟΣ ΠΛΗΡΕΞΟΥΣΙΟΣ	(74): ΔΗΜΟΥ ΧΡΙΣΤΙΝΑ, Δικηγόρος Κουμπάρη 2 106 74 ΑΘΗΝΑ
ΑΝΤΙΚΛΗΤΟΣ	(74): ΠΑΠΑΚΩΝΣΤΑΝΤΙΝΟΥ ΕΛΕΝΗ, Δικηγόρος Κουμπάρη 2 106 74 ΑΘΗΝΑ
ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ	(54): ΔΙΑΤΑΞΗ ΓΙΑ ΤΟ ΔΙΑΧΩΡΙΣΜΟ ΣΤΕΡΕΩΝ Ή ΥΓΡΩΝ ΤΕΜΑΧΙΔΙΩΝ ΑΠΟ ΜΙΑ ΡΟΗ ΑΕΡΙΟΥ

ΠΕΡΙΛΗΨΗ (57)

Η εφεύρεση αφορά σε μια διάταξη για το διαχωρισμό στερεών ή υγρών τεμαχιδίων από μία ροή αερίου, όπου ο αναρροφητικός σωλήνας (3) με το άνοιγμά του (3') κατευθύνεται ουσιαστικά σ' έναν άξονα ενός τροχού πτερυγίου (9) και ο αναρροφητικός σωλήνας (3) περιβάλλεται από ένα

δοχείο συλλογής σκόνης (4). Για να βελτιωθεί ο διαχωρισμός των φάσεων ιδιαίτερα σε μια ηλεκτρική σκούπα, στην οποία το δοχείο συλλογής σκόνης προδιατάσσεται ενός σάκκου σκόνης προβλέπεται ένα αξονικό άνοιγμα του τροχού πτερυγίων (9) και/ή ένα ευθύγραμμο άνοιγμα (10) του δοχείου συλλογής σκόνης προς τον τροχό πτερυγίων (9). Δι' αυτού στην περιοχή του στομίου του αναρροφητικού σωλήνα δημιουργείται μια δίνη αέρα, η οποία μεταφέρει τα τεμαχίδια προς τα έξω, όπου αυτά μεταφέρονται περαιτέρω μέσα στο δοχείο συλλογής σκόνης από μια δευτερεύουσα δίνη, που επάγεται στο δοχείο συλλογής σκόνης.

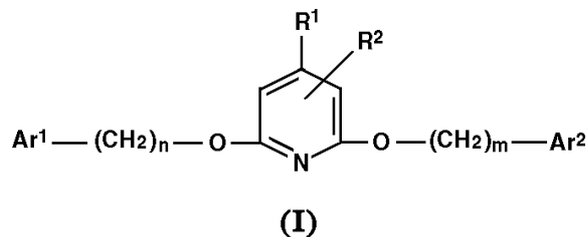


ΑΡΙΘΜΟΣ ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ Δ.Ε.	(11): 3029959
ΑΡΙΘ. ΕΛΛΗΝΙΚΗΣ ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ	(21): 990400391
ΗΜΕΡ. ΕΛΛΗΝΙΚΗΣ ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ	(22): 16-04-1999
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ	
ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ ΔΙΠΛΩΜΑΤΟΣ	(87): 572093/14-04-1999
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ	
ΕΥΡΩΠΑΪΚΗΣ ΑΙΤΗΣΗΣ	(86): 93201519.1/26-05-1993
ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ	(73): SHELL INTERNATIONALE RESEARCH MAATSCHAPPIJ B.V. Carel Van Bylandtlaan 30 NL-2596 DEN HAAG HR, NETHERLANDS
ΣΥΜΒΑΤΙΚΕΣ ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ	(30): 92304795/27-05-92/EP
ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ	(72): 1) KLEEMAN AXEL 2) MUNRO DAVID 3) PATEL BIPIN
ΕΙΔΙΚΟΣ ΠΛΗΡΕΞΟΥΣΙΟΣ	(74): ΒΟΖΕΜΠΕΡΓ-ΒΡΕΤΟΥ ΙΛΕΑΝΑ, Δικηγόρος Αιγαλείας 30 151 25 ΠΑΡΑΔΕΙΣΟΣ ΑΜΑΡΟΥΣΙΟΥ
ΑΝΤΙΚΛΗΤΟΣ	(74): ΒΟΖΕΜΠΕΡΓ-ΒΡΕΤΟΥ ΙΛΕΑΝΑ, Δικηγόρος Αιγαλείας 30 151 25 ΠΑΡΑΔΕΙΣΟΣ ΑΜΑΡΟΥΣΙΟΥ
ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ	(54): ΖΙΖΑΝΙΟΚΤΟΝΙΚΕΣ 2,6-ΥΠΟΚΑΤΕΣΤΗΜΕΝΕΣ ΠΥΡΙΔΙΝΕΣ

ΠΕΡΙΛΗΨΗ (57)

Ζιζανιοκτονική σύνθεση η οποία περιλαμβάνει ένα φορέα και σαν δραστικό συστατικό μία ένωση του γενικού τύπου (I) στον οποίο έκαστο των n και M ανεξαρτήτως είναι 0 ή 1, έκαστο των AR¹ και AR² ανεξαρτήτως αντιπροσωπεύουν αρυλ ομάδα, τουλάχιστον ένα των AR¹ και AR² είναι

υποκατεστημένα από έναν ή περισσότερους από τους ίδιους ή διαφορετικούς υποκαταστάτες που επιλέγονται από άτομα αλογόνου, αλκυλ ομάδες, αλκόξυ ομάδες, αλογονο, αλκυλ ομάδες και αλογονο αλκόξυ ομάδες, και το R¹ αντιπροσωπεύει άτομο υδρογόνου ή αλκυλ, αλκύλθιο ή αλογονοαλκύλ ομάδα που έχει από 1 έως 4 άτομα άνθρακα και το R² αντιπροσωπεύει υδρογόνο ή άτομο αλογόνου υπό τον όρο ότι τουλάχιστον ένα των R¹ και R² αντιπροσωπεύει άτομο υδρογόνου. Ορισμένες ενώσεις του τύπου (I) είναι νέες.



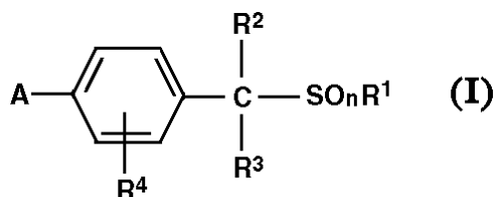
ΑΡΙΘΜΟΣ ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ Δ.Ε. (11):	3029960
ΑΡΙΘ. ΕΛΛΗΝΙΚΗΣ ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ (21):	990400563
ΗΜΕΡ. ΕΛΛΗΝΙΚΗΣ ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ (22):	16-04-1999
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ ΔΙΠΛΩΜΑΤΟΣ (87):	766666/17-03-1999
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ ΕΥΡΩΠΑΪΚΗΣ ΑΙΤΗΣΗΣ (86):	96910193.0/18-04-1996
ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ (73):	1) KUMIAI CHEMICAL INDUSTRY CO., LTD 4-26, Ikenohata 1-Chome, Taito-Ku 110 TOKYO, JAPAN 2) IHARA CHEMICAL INDUSTRY CO., LTD 4-26, Ikenohata 1-Chome, Taitoh-Ku 110 TOKYO, JAPAN
ΣΥΜΒΑΤΙΚΕΣ ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ (30):	117838/19-04-95/JP
(72):	1) TORIYABE KEIJI 2) SASAKI HIDEHARU 3) MASUYAMA NAOSHI 4) NAGAI AKIHIDE 5) YANO HIROYUKI 6) KAWASHIMA MIEKO 7) KURIHARA YUTAKA 8) SHIMAZU TOMONORI
ΕΙΔΙΚΟΣ ΠΛΗΡΕΞΟΥΣΙΟΣ (74):	ΒΟΖΕΜΠΕΡΓ-ΒΡΕΤΟΥ ΙΛΕΑΝΑ, Δικηγόρος Αιγαλείας 30 151 25 ΠΑΡΑΔΕΙΣΟΣ ΑΜΑΡΟΥΣΙΟΥ
ΑΝΤΙΚΛΗΤΟΣ (74):	ΒΟΖΕΜΠΕΡΓ-ΒΡΕΤΟΥ ΙΛΕΑΝΑ, Δικηγόρος Αιγαλείας 30 151 25 ΠΑΡΑΔΕΙΣΟΣ ΑΜΑΡΟΥΣΙΟΥ

ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ

(54): ΠΑΡΑΓΩΓΟ ΒΕΝΖΥΛΣΟΥΛΦΙΔΙΟΥ, ΜΕΘΟΔΟΣ ΓΙΑ ΤΗΝ ΠΑΡΑΣΚΕΥΗ ΑΥΤΟΥ ΚΑΙ ΖΙΖΑΝΙΟΚΤΟΝΟ

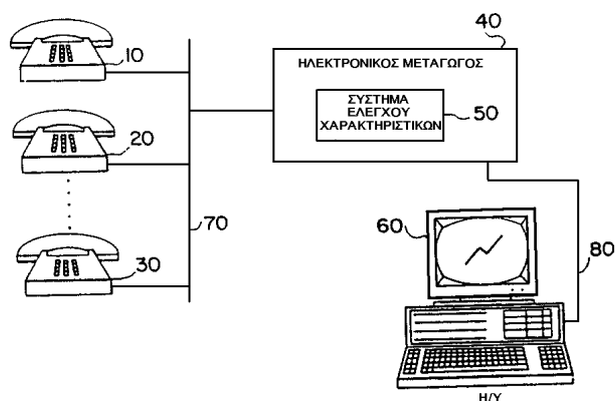
ΠΕΡΙΛΗΨΗ (57)

Η παρούσα εφεύρεση παρουσιάζει ένα παράγωγο βενζύλ σουλφιδίου του τύπου (I) ή άλας αυτού: όπου το R¹ είναι C₁₋₆ αλκύλ ομάδα, C₁₋₆ αλογονοαλκύλ ομάδα, C₁₋₄ αλκενύλ ομάδα, κύανο ομάδα, κ.λ.π. και καθένα των R² και R³ είναι άτομο υδρογόνου, άτομο αλογόνου, κύανο ομάδα, C₁₋₄ αλκύλ ομάδα, C₁₋₃ αλογονοαλκύλ ομάδα, κ.λ.π. το R⁴ είναι άτομο υδρογόνου, άτομο αλογόνου, C₁₋₆ αλκύλ ομάδα κ.λ.π., το A είναι μια υδραζινοαραλκύλ ομάδα ή υδραζινοαραλκύλ ομάδα και το n είναι 0,1 ή 2, μέθοδο για την παρασκευή του και ένα ζιζανιοκτόνο που περιέχει ένα τέτοιο παράγωγο βενζύλ σουλφιδίου σαν δραστικό συστατικό. Το παράγωγο βενζύλ σουλφιδίου της παρούσας εφεύρεσης είναι ικανό να ελέγχει διάφορα επιβλαβή χωρίς να επηρεάζει αντίθετα φυτά σοδειάς.



ΑΡΙΘΜΟΣ ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ Δ.Ε. (11):	3029961
ΑΡΙΘ. ΕΛΛΗΝΙΚΗΣ ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ (21):	990401040
ΗΜΕΡ. ΕΛΛΗΝΙΚΗΣ ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ (22):	16-04-1999
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ ΔΙΠΛΩΜΑΤΟΣ (87):	617873/27-01-1999
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ ΕΥΡΩΠΑΪΚΗΣ ΑΙΤΗΣΗΣ (86):	93900476.8/02-12-1992
ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ (73):	TELEFONAKTIEBOLAGET LM ERICSSON S-126 25 STOCKHOLM, SWEDEN
ΣΥΜΒΑΤΙΚΕΣ ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ (30):	810327/19-12-91/US
(72):	PRUITT LEONARD E.
ΕΙΔΙΚΟΣ ΠΛΗΡΕΞΟΥΣΙΟΣ (74):	ΚΑΤΣΟΥΛΗ ΓΡΗΓΟΡΙΑ, Δικηγόρος Λυκαβηττού 4 106 71 ΑΘΗΝΑ
ΑΝΤΙΚΛΗΤΟΣ (74):	ΜΠΑΛΛΑΣ ΓΕΩΡΓΙΟΣ, Δικηγόρος Λυκαβηττού 4 106 71 ΑΘΗΝΑ
ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ (54):	ΣΥΣΤΗΜΑ ΕΛΕΓΧΟΥ ΧΑΡΑΚΤΗΡΙΣΤΙΚΩΝ ΠΟΥ ΧΡΗΣΙΜΟΠΟΙΕΙ ΓΛΩΣΣΑ ΠΙΝΑΚΩΝ ΚΑΤΑΣΤΑΣΗΣ ΠΡΟΣΑΝΑΤΟΛΙΣΜΕΝΗ ΣΕ ΣΧΕΔΙΑΣΗ

επίσης μια μέθοδο δημιουργίας οδηγίων πίνακα κατάστασης, η οποία μέθοδος περιλαμβάνει τις βαθμίδες μορφοποίησης ενός κώδικα προγράμματος για να αντιστοιχεί σε απλή εισαγωγή δύο διατάξεων διαστάσεων (σχ.6), μετατροπής του κώδικα προγράμματος σε διάκριτους ενδείκτες ακεραίων (σχ. 7), αλληλοσύνδεσης των πινάκων για να διεξαχθούν γραμμικές οι εργασίες (σχ.8 & 9) και επεξεργασίας των εργασιών για να φθάσουμε σε μια νέα κατάσταση (σχ.10).

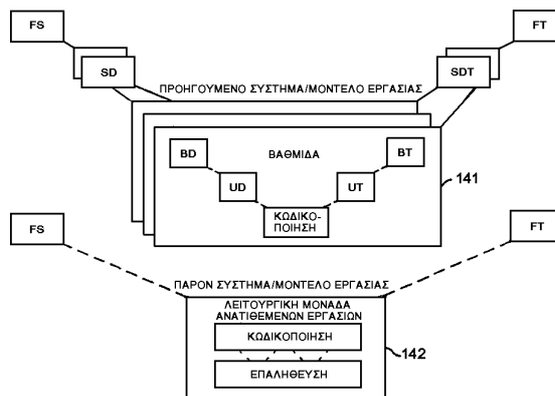


ΠΕΡΙΛΗΨΗ (57)

Σύστημα ελέγχου χαρακτηριστικού που περιέχει μια δομή (σχ.3) για την έναρξη μιας μεταβολής από μια κατάσταση σε μια άλλη σε ανταπόκριση προς επιφερόμενο συμβάν, δομή (σχ. 4) για τη δημιουργία σήματος για την αναγνώριση ενός καταλόγου εργασιών που θα διεξάγουν τη μετάβαση, δομή για την ανάκτηση του καταλόγου από μια προηγούμενων φορμαρισμένη διάταξη και δομή (σχ.5) για την επεξεργασία των εργασιών για άφιξη σε μια δεύτερη κατάσταση. Η παρούσα εφεύρεση παρέχει

ΑΡΙΘΜΟΣ ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ Δ.Ε.	(11): 3029962
ΑΡΙΘ. ΕΛΛΗΝΙΚΗΣ ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ	(21): 990401041
ΗΜΕΡ. ΕΛΛΗΝΙΚΗΣ ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ	(22): 16-04-1999
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ	
ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ ΔΙΠΛΩΜΑΤΟΣ	(87): 544637/20-01-1999
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ	
ΕΥΡΩΠΑΪΚΗΣ ΑΙΤΗΣΗΣ	(86): 92850276.4/19-11-1992
ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ	(73): TELEFONAKTIEBOLAGET LM ERICSSON S-126 25 STOCKHOLM, SWEDEN
ΣΥΜΒΑΤΙΚΕΣ ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ	(30): 800537/27-11-91/US
ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ	(72): 1) LARSSON HAKAN 2) ROSBERG AKE 3) ODLING MARIANNE 4) KARLSSON HAKAN
ΕΙΔΙΚΟΣ ΠΛΗΡΕΞΟΥΣΙΟΣ	(74): ΚΑΤΣΟΥΛΗ ΓΡΗΓΟΡΙΑ, Δικηγόρος Λυκαβηττού 4 106 71 ΑΘΗΝΑ
ΑΝΤΙΚΛΗΤΟΣ	(74): ΜΠΑΛΛΑΣ ΓΕΩΡΓΙΟΣ, Δικηγόρος Λυκαβηττού 4 106 71 ΑΘΗΝΑ
ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ	(54): ΔΟΜΗ ΛΟΓΙΣΜΙΚΟΥ ΓΙΑ ΣΥΣΤΗΜΑΤΑ ΜΕΤΑΓΩΓΗΣ ΤΗΛΕΠΙΚΟΙΝΩΝΙΩΝ

για τη δημιουργία πρωτοτύπου λογισμικού συστημάτων τηλεπικοινωνιών, το οποίο παρέχει τη δυνατότητα χειρισμού της φύσης των λειτουργιών πραγματικού χρόνου και των παραλλήλων λειτουργιών σε συστήματα τηλεπικοινωνιών (ΣΧ. 1-3). Σε μία άλλη άποψη, το περιγραφόμενο σύστημα παρέχει μία αρχιτεκτονική λογισμικού δομημένη σε στρώματα (ΣΧ.8 και 9) για χρήση σε συνδυασμό με τα συστήματα μεταγωγής τηλεπικοινωνιών, γεγονός που βελτιώνει τη συνολική λειτουργικότητα του συστήματος.



ΠΕΡΙΛΗΨΗ (57)

Το αποκαλυπτόμενο σύστημα περιλαμβάνει ένα δόμημα δηλωτικής γλώσσας για χρήση προγραμματισμού σε συστήματα μεταγωγής τηλεπικοινωνιών, που αποτελείται από συγκεκριμένα στοιχεία της φυσικής γλώσσας, όπως τα υποκείμενα, κατηγορούμενα και αντικείμενα. Το αποκαλυπτόμενο σύστημα περιλαμβάνει επίσης μία αποδοτική μέθοδο

ΑΡΙΘΜΟΣ ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ Δ.Ε.	(11): 3029963
ΑΡΙΘ. ΕΛΛΗΝΙΚΗΣ ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ	(21): 990401042
ΗΜΕΡ. ΕΛΛΗΝΙΚΗΣ ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ	(22): 16-04-1999
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ	
ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ ΔΙΠΛΩΜΑΤΟΣ	(87): 695193/10-02-1999
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ	
ΕΥΡΩΠΑΪΚΗΣ ΑΙΤΗΣΗΣ	(86): 94915529.5/22-04-1994
ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ	(73): HEXAL AG Industriestrasse 25 D-83607 HOLZKIRCHEN, GERMANY
ΣΥΜΒΑΤΙΚΕΣ ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ	(30): 4313402/23-04-93/DE
ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ	(72): 1) FISCHER WILFRIED 2) STRUNGSMANN THOMAS
ΕΙΔΙΚΟΣ ΠΛΗΡΕΞΟΥΣΙΟΣ	(74): ΠΑΠΑΚΩΝΣΤΑΝΤΙΝΟΥ ΕΛΕΝΗ, Δικηγόρος Κουμπάρη 2 106 74 ΑΘΗΝΑ
ΑΝΤΙΚΛΗΤΟΣ	(74): ΣΤΕΦΑΝΙΔΗΣ ΣΤΕΦΑΝΟΣ Αριστοτέλους 79-81 104 34 ΑΘΗΝΑ
ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ	(54): ΔΙΑΔΕΡΜΙΚΟ ΠΑΡΑΣΚΕΥΑΣΜΑ ΔΡΑΣΤΙΚΗΣ ΟΥΣΙΑΣ

ΠΕΡΙΛΗΨΗ (57)

Η ευρεσιτεχνία αφορά Διαδερμικό συνδυασμό δραστικών ουσιών που περιέχει Φωσφολιπίδιο, Αλκοόλη και Βιταμίνη Ε.

ΑΡΙΘΜΟΣ ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ Δ.Ε. (11):	3029964
ΑΡΙΘ. ΕΛΛΗΝΙΚΗΣ ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ (21):	990401043
ΗΜΕΡ. ΕΛΛΗΝΙΚΗΣ ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ (22):	16-04-1999
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ ΔΙΠΛΩΜΑΤΟΣ (87):	697423/20-01-1999
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ ΕΥΡΩΠΑΪΚΗΣ ΑΙΤΗΣΗΣ (86):	95305511.8/08-08-1995
ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ (73):	CIBA SPECIALTY CHEMICALS WATER TREATMENTS LIMITED P.O.Box 38, Low Moor BD12 0JZ BRADFORD, WEST YORK-SHIRE, GB
ΣΥΜΒΑΤΙΚΕΣ ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ (30):	9416709/18-08-94/GB
(72):	1) STOCKWELL JOHN R. 2) PLONKA JOHN MARK
ΕΙΔΙΚΟΣ ΠΛΗΡΕΞΟΥΣΙΟΣ (74):	ΒΑΓΕΝΑ ΘΕΟΔΩΡΑ, Δικηγόρος Κουμπάρη 2 106 74 ΑΘΗΝΑ
ΑΝΤΙΚΛΗΤΟΣ (74):	ΠΑΠΑΚΩΝΣΤΑΝΤΙΝΟΥ ΕΛΕΝΗ, Δικηγόρος Κουμπάρη 2 106 74 ΑΘΗΝΑ
ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ (54):	ΥΔΑΤΙΚΕΣ ΔΙΑΣΠΟΡΕΣ ΠΟΛΥΜΕΡΟΥΣ ΓΙΑ ΕΠΙΧΡΙΣΗ ΞΥΛΟΥ

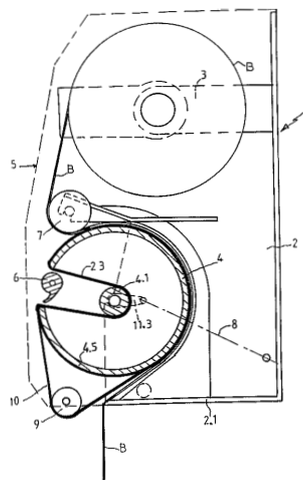
C₁₋₃ αλκυλεστέρα και 50 έως 90% κατά βάρος μεθακρυλικό C₄₋₁₂ αλκυλεστέρα 5 έως 20% κατά βάρος στυρένιο ή αλκυλο στυρένιο 2 έως 10% κατά βάρος υδατο διαλυτό αιθυλενικά ακόρεστο μονομερές 0,5 έως 4% πολυαιθυλενικά ακόρεστο μονομερές και 0 έως 4% περιέχον καρβονύλιο αιθυλενικά ακόρεστο μονομερές. Η διασπορά της εφεύρεσης είναι ιδιαίτερα κατάλληλη για ενσωμάτωση σε συνθέσεις για επίχριση επί ξύλου.

ΠΕΡΙΛΗΨΗ (57)

Η εφεύρεση παρέχει μία υδατική διασπορά πολυμερούς στην οποία το συμπολυμερές σχηματίζεται από 70 έως 90% κατά βάρος μεθακρυλικό αλκυλεστέρα παρεχόμενο από 0 έως 30% κατά βάρος μεθακρυλικό

ΑΡΙΘΜΟΣ ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ Δ.Ε. (11):	3029965
ΑΡΙΘ. ΕΛΛΗΝΙΚΗΣ ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ (21):	990401044
ΗΜΕΡ. ΕΛΛΗΝΙΚΗΣ ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ (22):	16-04-1999
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ ΔΙΠΛΩΜΑΤΟΣ (87):	773737/10-02-1999
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ ΕΥΡΩΠΑΪΚΗΣ ΑΙΤΗΣΗΣ (86):	95926426.8/26-07-1995
ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ (73):	GRANGER MAURICE 17 Rue Marcel Pagnol F-42270 SAINT-PRIEST-EN-JAREZ, FRANCE
ΣΥΜΒΑΤΙΚΕΣ ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ (30):	9409924/03-08-94/FR
(72):	GRANGER MAURICE
ΕΙΔΙΚΟΣ ΠΛΗΡΕΞΟΥΣΙΟΣ (74):	ΒΑΓΕΝΑ ΘΕΟΔΩΡΑ, Δικηγόρος Κουμπάρη 2 106 74 ΑΘΗΝΑ
ΑΝΤΙΚΛΗΤΟΣ (74):	ΠΑΠΑΚΩΝΣΤΑΝΤΙΝΟΥ ΕΛΕΝΗ, Δικηγόρος Κουμπάρη 2 106 74 ΑΘΗΝΑ
ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ (54):	ΣΥΣΚΕΥΗ ΔΙΑΝΟΜΗΣ ΥΛΙΚΩΝ ΣΚΟΥΠΙΣΜΑΤΟΣ ΠΟΥ ΜΠΟΡΟΥΝ ΝΑ ΔΙΑΝΕΜΟΝΤΑΙ ΥΠΟ ΔΙΠΛΩΜΕΝΗ Ή ΜΗ ΜΟΡΦΗ

διαμορφωμένο ώστε να δέχεται μία διάταξη κοπής (6), και ένα στοιχείο πύσεως (7) σε επαφή με το εν λόγω τύμπανο και μεταξύ των οποίων εισάγεται το υλικό που έχει τεθεί υπό τάνυση προκειμένου να κοπεί. Σύμφωνα με την εφεύρεση το τύμπανο (4) κατασκευάζεται υπό μορφήν αρθρωτών στοιχείων και περιλαμβάνει τρεις συνιστώσες εκ των οποίων ένα κυρίως σώμα με μία άτρακτο (4.1) μικρής διαμέτρου, κοίλη εσωτερικά, δυνάμενη να δέχεται σε έκαστο από τα άκρα της για ταχεία συναρμολόγηση ή αποσυναρμολόγηση δύο αντίθετα συγκροτήματα στοιχείων τα οποία περιλαμβάνουν ολόσωμα ένα χιτώνιο μεταβλητού μήκους στερεωμένο σε μία ακραία πλάκα.



ΠΕΡΙΛΗΨΗ (57)

Αυτή η συσκευή περιλαμβάνει στο εσωτερικό ενός προστατευτικού περικαλύμματος πλευρικές ακραίες πλάκες που έχουν διαρρυθμισθεί ώστε να επιτρέπουν, στο άνω της τμήμα, την τοποθέτηση ενός φορέα ρολού (3) ενός κυλίνδρου υλικού, και, στο κάτω της τμήμα, ένα τύμπανο (4)

ΑΡΙΘΜΟΣ ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ Δ.Ε.	(11): 3029966
ΑΡΙΘ. ΕΛΛΗΝΙΚΗΣ ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ	(21): 990401045
ΗΜΕΡ. ΕΛΛΗΝΙΚΗΣ ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ	(22): 16-04-1999
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ	
ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ ΔΙΠΛΩΜΑΤΟΣ	(87): 752709/24-03-1999
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ	
ΕΥΡΩΠΑΪΚΗΣ ΑΙΤΗΣΗΣ	(86): 96110720.8/03-07-1996
ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ	(73): EUROPAISCHE ATOMGEMEINSCHAFT (EURATOM) 2920 LUXEMBOURG, LUXEMBOURG
ΣΥΜΒΑΤΙΚΕΣ ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ	(30): 88636/03-07-95/LU
ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ	(72): 1) KOCH LOTHAR 2) FUGER JEAN 3) VAN GEEL JACQUES
ΕΙΔΙΚΟΣ ΠΛΗΡΕΞΟΥΣΙΟΣ	(74): ΒΑΓΕΝΑ ΘΕΟΔΩΡΑ, Δικηγόρος Κουμπάρη 2 106 74 ΑΘΗΝΑ
ΑΝΤΙΚΛΗΤΟΣ	(74): ΠΑΠΑΚΩΝΣΤΑΝΤΙΝΟΥ ΕΛΕΝΗ, Δικηγόρος Κουμπάρη 2 106 74 ΑΘΗΝΑ
ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ	(54): ΜΕΘΟΔΟΣ ΓΙΑ ΤΗΝ ΠΑΡΑΓΩΓΗ ΑΚΤΙΝΙΟΥ-225

επιταχύνονται σ' ένα κύκλοτρον, έτσι ώστε ασταθείς πυρήνες του ραδίου με εκπομπή δύο νετρονίων να μεταστοιχειώνονται σε ακτίνιο-225. Μετά από ένα χρόνο αναμονής, στον οποίο το ακτίνιο-226, που σχηματίζεται ταυτόχρονα επί τη βάση της εκπομπής μόνο ενός νετρονίου, λόγω της σαφούς βραχύτερης ημιζωής του διασπάται κατά το μεγαλύτερο μέρος του, το ακτίνιο διαχωρίζεται χημικά, όπου υφίσταται πλέον σχεδόν αποκλειστικά το ισότοπο AC-225.

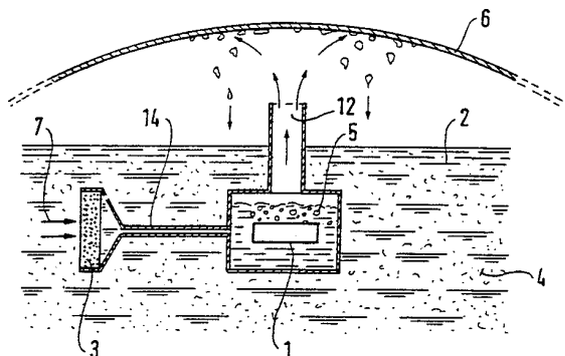
Ac 225 10,0 d	Ac 226 29h	
(p,2n)	(p,n)	Ra 226 1600 a

ΠΕΡΙΛΗΨΗ (57)

Η παρούσα εφεύρεση αφορά σε μια μέθοδο για την παραγωγή ακτινίου-225 από ράδιο-226 με τη βοήθεια μιας πυρηνικής αντίδρασης, που διεγείρεται υπό μια πυρηνική ακτινοβολία. Σύμφωνα με την εφεύρεση ένας στόχος από ράδιο-226 βομβαρδίζεται με πρωτόνια, που

ΑΡΙΘΜΟΣ ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ Δ.Ε.	(11): 3029967
ΑΡΙΘ. ΕΛΛΗΝΙΚΗΣ ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ	(21): 990401046
ΗΜΕΡ. ΕΛΛΗΝΙΚΗΣ ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ	(22): 16-04-1999
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ	
ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ ΔΙΠΛΩΜΑΤΟΣ	(87): 762821/17-02-1999
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ	
ΕΥΡΩΠΑΪΚΗΣ ΑΙΤΗΣΗΣ	(86): 96401827.9/27-08-1996
ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ	(73): GEC ALSTHOM TRANSPORT SA 38, Avenue Kleber 75016 PARIS, FRANCE
ΣΥΜΒΑΤΙΚΕΣ ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ	(30): 9510218/30-08-95/FR
ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ	(72): 1) JACQUELIN JEAN 2) AGNOUX CLAUDE
ΕΙΔΙΚΟΣ ΠΛΗΡΕΞΟΥΣΙΟΣ	(74): ΒΑΓΕΝΑ ΘΕΟΔΩΡΑ, Δικηγόρος Κουμπάρη 2 106 74 ΑΘΗΝΑ
ΑΝΤΙΚΛΗΤΟΣ	(74): ΠΑΠΑΚΩΝΣΤΑΝΤΙΝΟΥ ΕΛΕΝΗ, Δικηγόρος Κουμπάρη 2 106 74 ΑΘΗΝΑ
ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ	(54): ΔΙΑΤΑΞΗ ΔΙΗΘΗΣΕΩΣ ΕΝΟΣ ΗΛΕΚΤΡΟΜΟΝΩΤΙΚΟΥ ΚΑΙ ΘΕΡΜΙΔΟΦΟΡΟΥ ΥΓΡΟΥ ΜΕΣΟΥ ΚΑΙ ΗΛΕΚΤΡΟΝΙΚΟ ΣΥΓΚΡΟΤΗΜΑ ΙΣΧΥΟΣ ΠΟΥ ΠΕΡΙΛΑΜΒΑΝΕΙ ΜΙΑ ΤΕΤΟΙΑ ΔΙΑΤΑΞΗ

Σύμφωνα με την εφεύρεση, η διάταξη διηθήσεως για την εφαρμογή της μεθόδου διηθήσεως χαρακτηρίζεται από το ότι περιλαμβάνει τουλάχιστον ένα μέσον θερμάνσεως βυθισμένο εντός του υγρού μέσου και τουλάχιστον ένα βυθισμένο μέσον διηθήσεως των στερεών σωματιδίων περατό από το υγρό μέσον, όπου το εν λόγω βυθισμένο μέσον διηθήσεως τοποθετείται εντός του εν λόγω ρεύματος φυσικής μεταγωγής θερμότητας.



ΠΕΡΙΛΗΨΗ (57)

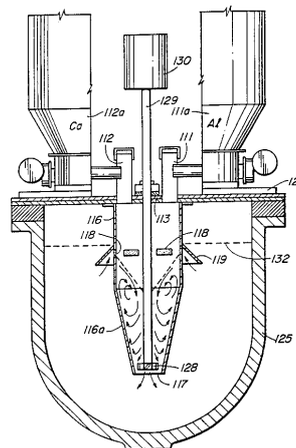
Η παρούσα εφεύρεση αναφέρεται σε μία μέθοδο και μία διάταξη διηθήσεως ενός ηλεκτρομονωτικού και θερμιδοφόρου υγρού μέσου και σε ένα ηλεκτρονικό συγκρότημα ισχύος που περιλαμβάνει μία τέτοια διάταξη.

ΑΡΙΘΜΟΣ ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ Δ.Ε.	(11): 3029968
ΑΡΙΘ. ΕΛΛΗΝΙΚΗΣ ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ	(21): 990401047
ΗΜΕΡ. ΕΛΛΗΝΙΚΗΣ ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ	(22): 16-04-1999
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ	
ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ ΔΙΠΛΩΜΑΤΟΣ	(87): 788558/10-02-1999
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ	
ΕΥΡΩΠΑΪΚΗΣ ΑΙΤΗΣΗΣ	(86): 95931106.9/19-09-1995
ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ	(73): TIMMINCO LIMITED P.O.Box 1160, Station "A", TORONTO M5W 1G5 ONTARIO, CANADA
ΣΥΜΒΑΤΙΚΕΣ ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ	(30): 2132485/20-09-94/CA
ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ	(72): 1) HIBBINS STEPHEN GEORGE 2) TIMRANO FERNANDO ANTHONY 3) ZULIANI DOUGLAS JOHN
ΕΙΔΙΚΟΣ ΠΛΗΡΕΞΟΥΣΙΟΣ	(74): ΒΑΓΕΝΑ ΘΕΟΔΩΡΑ, Δικηγόρος Κουμπάρη 2 106 74 ΑΘΗΝΑ
ΑΝΤΙΚΛΗΤΟΣ	(74): ΠΑΠΑΚΩΝΣΤΑΝΤΙΝΟΥ ΕΛΕΝΗ, Δικηγόρος Κουμπάρη 2 106 74 ΑΘΗΝΑ
ΤΪΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ	(54): ΜΕΘΟΔΟΣ ΚΑΙ ΣΥΣΚΕΥΗ ΓΙΑ ΤΗΝ ΠΡΟΣΘΗΚΗ ΑΡΓΙΛΙΟΥ ΚΑΙ ΑΣΒΕΣΤΙΟΥ ΣΤΟΝ ΤΕΤΗΓΜΕΝΟ ΜΟΛΥΒΔΟ

ΠΕΡΙΛΗΨΗ (57)

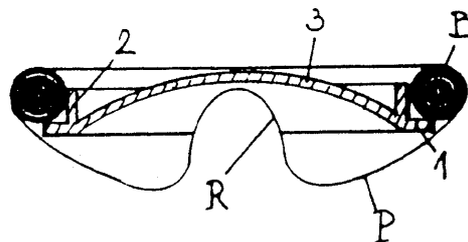
Μέθοδος και συσκευή για την προσθήκη ασβεστίου και αργιλίου σε τετηγμένο μολύβδο για την παραγωγή ενός κράματος μολύβδου-ασβεστίου κατάλληλου για πλέγματα ηλεκτρικών συσσωρευτών. Σωματίδια μεταλλικού

ασβεστίου και αργιλίου ή κραμάτων τους τροφοδοτούνται στο εσωτερικό ενός σωληνοειδούς περιβλήματος έχοντας ένα τοίχωμα εκτεινόμενο προς τα κάτω εντός του τετηγμένου μολύβδου και έχον ένα άνοιγμα πυθμένα σε σχετικά μεγάλο βάθος κάτω από την επιφάνεια του μολύβδου και έχον ανοίγματα στο τοίχωμά του σε σχετικά μικρό βάθος κάτω από την επιφάνεια του μολύβδου. Μία στρεφόμενη πτερωτή η οποία ενεργεί τουλάχιστον εν μέρει ως φυγοκεντρική πτερωτή τοποθετείται εντός του περιβλήματος, ενώ η μορφή του περιβλήματος και η φύση και η θέση της πτερωτής είναι τέτοιες ώστε να εξασφαλίζουν ότι ο μολύβδος που φέρει τα σωματίδια στροβιλίζεται επί του τοιχώματος του περιβλήματος και ανακυκλοφορεί εντός του περιβλήματος πριν ο μολύβδος να εγκαταλείψει το περίβλημα.



ΑΡΙΘΜΟΣ ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ Δ.Ε.	(11): 3029969
ΑΡΙΘ. ΕΛΛΗΝΙΚΗΣ ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ	(21): 990401048
ΗΜΕΡ. ΕΛΛΗΝΙΚΗΣ ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ	(22): 16-04-1999
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ	
ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ ΔΙΠΛΩΜΑΤΟΣ	(87): 610467/03-02-1999
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ	
ΕΥΡΩΠΑΪΚΗΣ ΑΙΤΗΣΗΣ	(86): 93916017.2/20-07-1993
ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ	(73): BABLED RAYMOND F-95210 SAIN-GRATIEN, FRANCE
ΣΥΜΒΑΤΙΚΕΣ ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ	(30): 9210353/28-08-92/FR
ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ	(72): BABLED RAYMOND
ΕΙΔΙΚΟΣ ΠΛΗΡΕΞΟΥΣΙΟΣ	(74): ΒΑΓΕΝΑ ΘΕΟΔΩΡΑ, Δικηγόρος Κουμπάρη 2 106 74 ΑΘΗΝΑ
ΑΝΤΙΚΛΗΤΟΣ	(74): ΠΑΠΑΚΩΝΣΤΑΝΤΙΝΟΥ ΕΛΕΝΗ, Δικηγόρος Κουμπάρη 2 106 74 ΑΘΗΝΑ
ΤΪΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ	(54): ΠΡΟΦΥΛΑΚΤΙΚΟ ΕΞΟΠΛΙΣΜΕΝΟ ΜΕ ΕΝΑ ΑΚΑΜΠΤΟ ΔΙΣΚΙΟ ΑΠΟΦΥΓΗΣ ΣΦΑΛΜΑΤΩΝ ΤΟΠΟΘΕΤΗΣΕΩΣ ΚΑΙ ΠΡΟΣΤΑΣΙΑΣ

παρουσιάζει αυξημένο πάχος ως προς το επίπεδο του περιαυχενίου. Αυτό το αυξημένο πάχος περιλαμβάνει κατά προτίμηση ένα πλευρικό χιτώνιο στηρίξεως (2) που περιβάλλει έναν κυρτό πυθμένα (3), για παράδειγμα σφαιρικό. Εφαρμογή σε όλα τα προφυλακτικά.



ΠΕΡΙΛΗΨΗ (57)

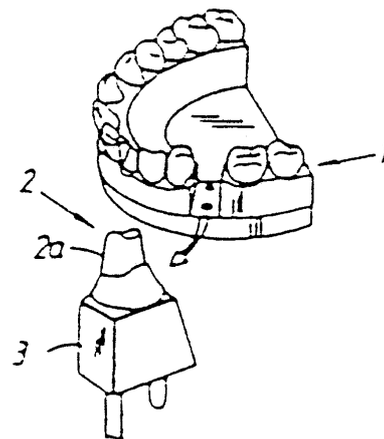
Άκαμπτο δίσκιο αποφυγής σφαλμάτων τοποθετήσεως και προστασίας για ένα προφυλακτικό, το οποίο έχει στην περιφέρειά του ένα επίπεδο περιαυχένιο (1) το οποίο προορίζεται να εισάγεται κάτω από το δακτύλιο περιελίξεως (B) του προφυλακτικού (P), όπου το εν λόγω δίσκιο τοποθετείται στο άκρο και από την εξωτερική πλευρά αυτού. Το περιαυχένιο (1) περιβάλλει ένα τμήμα του εν λόγω δίσκιο το οποίο, προς τα έξω,

ΑΡΙΘΜΟΣ ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ Δ.Ε.	(11): 3029970
ΑΡΙΘ. ΕΛΛΗΝΙΚΗΣ ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ	(21): 990401049
ΗΜΕΡ. ΕΛΛΗΝΙΚΗΣ ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ	(22): 16-04-1999
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ	
ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ ΔΙΠΛΩΜΑΤΟΣ	(87): 634150/17-02-1999
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ	
ΕΥΡΩΠΑΪΚΗΣ ΑΙΤΗΣΗΣ	(86): 94850124.2/05-07-1994
ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ	(73): NOBEL BIOCARE AB (Αριθμός Εμπ.Μητρώου 556002-0231) BOX 5190 402 26 GÖTEBORG, SWEDEN
ΣΥΜΒΑΤΙΚΕΣ ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ	(30): 9302400/12-07-93/SE
ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ	(72): 1) ANDERSSON MATTS 2) TORNQVIST ANDERS
ΕΙΔΙΚΟΣ ΠΛΗΡΕΞΟΥΣΙΟΣ	(74): ΒΑΓΕΝΑ ΘΕΟΔΩΡΑ, Δικηγόρος Κουμπάρη 2 106 74 ΑΘΗΝΑ
ΑΝΤΙΚΛΗΤΟΣ	(74): ΠΑΠΑΚΩΝΣΤΑΝΤΙΝΟΥ ΕΛΕΝΗ, Δικηγόρος Κουμπάρη 2 106 74 ΑΘΗΝΑ
ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ	(54): ΜΙΑ ΔΙΑΔΙΚΑΣΙΑ ΚΑΙ ΜΙΑ ΣΥΣΚΕΥΗ ΓΙΑ ΤΗΝ ΠΑΡΑΓΩΓΗ ΔΟΝΤΙΩΝ-ΓΕΦΥΡΩΝ ΚΛΠ

ΠΕΡΙΛΗΨΗ (57)

Κατά την παραγωγή ενός δοντιού, μιας γέφυρας κλπ. σαρώνεται το εξωτερικό περίγραμμα, ενός περιστρεφόμενου προτύπου (μοντέλου), μέσω μιας συσκευής σάρωσης (6). Το πρότυπο εδράζεται μέσα ή πάνω στην

περιστροφική συσκευή συγκράτησης (5). Το πρότυπο στηρίζεται με τη συσκευή συγκράτησης (5), έτσι ώστε το περίγραμμα, που υφίσταται σάρωση και βρίσκεται πάνω από την προπαρασκευαστική γραμμή του προτύπου, μπορεί να εκτίθεται υπό γωνία στη συσκευή σάρωσης (6). Η τελευταία κατευθύνεται, προς μία επιφάνεια, η οποία βρίσκεται επί του προτύπου κάτω, από την προπαρασκευαστική γραμμή. Η συσκευή συγκράτησης (5) ενεργοποιείται, ώστε να περιστρέφεται, ενώ η συσκευή σάρωσης ενεργοποιείται, ώστε να εκτελεί τη σάρωση του περιγράμματος. Κατά τη διάρκεια της σάρωσης, η συσκευή σάρωσης και η συσκευή συγκράτησης (5) είναι σχεδιασμένες για να εκτελούν περιστροφική κίνηση στην κατακόρυφη διεύθυνση. Προτείνεται, όπως το Σχήμα 2 συνοδεύει την περιληψη.



ΑΡΙΘΜΟΣ ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ Δ.Ε.	(11): 3029971
ΑΡΙΘ. ΕΛΛΗΝΙΚΗΣ ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ	(21): 990401050
ΗΜΕΡ. ΕΛΛΗΝΙΚΗΣ ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ	(22): 16-04-1999
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ	
ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ ΔΙΠΛΩΜΑΤΟΣ	(87): 662986/27-01-1999
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ	
ΕΥΡΩΠΑΪΚΗΣ ΑΙΤΗΣΗΣ	(86): 93922392.1/24-09-1993
ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ	(73): CRYOVAC INC. 100 Rogers Bridge Road, Building A, DUNCAN 29334-0464 S.C., USA
ΣΥΜΒΑΤΙΚΕΣ ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ	(30): 955547/01-10-92/US
ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ	(72): 1) SPEER DREW VE 2) ROBERTS WILLIAM PEYTON 3) MORGAN CHARLES ROBERT 4) RAMESH RAM KUMAR
ΕΙΔΙΚΟΣ ΠΛΗΡΕΞΟΥΣΙΟΣ	(74): ΔΗΜΟΥ ΧΡΙΣΤΙΝΑ, Δικηγόρος Κουμπάρη 2 106 74 ΑΘΗΝΑ
ΑΝΤΙΚΛΗΤΟΣ	(74): ΠΑΠΑΚΩΝΣΤΑΝΤΙΝΟΥ ΕΛΕΝΗ, Δικηγόρος Κουμπάρη 2 106 74 ΑΘΗΝΑ
ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ	(54): ΥΛΙΚΟ ΣΥΣΚΕΥΑΣΙΑΣ ΓΙΑ ΤΟΝ ΚΑΘΑΡΙΣΜΟ ΑΠΟ ΤΟ ΟΞΥΓΟΝΟ, ΤΟ ΟΠΟΙΟ ΕΧΕΙ ΒΕΛΤΙΩΜΕΝΕΣ ΙΔΙΟΤΗΤΕΣ

ΠΕΡΙΛΗΨΗ (57)

Παρουσιάζεται μια σύνθεση για τον καθαρισμό από οξύγονο. Η σύνθεση περιλαμβάνει ένα αιθυλενικό ακόρεστο υδρογονανθρακικό πολυμερές,

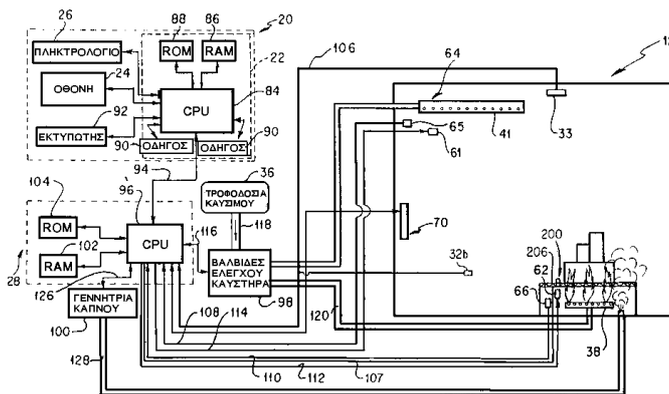
το οποίο διαθέτει από 0,01 έως 1,0 ισοδύναμα διπλών δεσμών άνθρακα-άνθρακα ανά 100g πολυμερούς και ένα μεταλλικό καταλύτη της σειράς μεταπτώσεως, και μπορεί να ενσωματωθεί σε διάφορα είδη στρώσεων. Η σύνθεση έχει επιμήκυνση στη θραύση τουλάχιστον 20% και διατηρεί τουλάχιστον το 50% της αρχικής αντοχής σε εφελκυσμό μετά από τον καθαρισμό από το οξύγονο.

ΑΡΙΘΜΟΣ ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ Δ.Ε.	(11): 3029972
ΑΡΙΘ. ΕΛΛΗΝΙΚΗΣ ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ	(21): 990401051
ΗΜΕΡ. ΕΛΛΗΝΙΚΗΣ ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ	(22): 16-04-1999
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ	
ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ ΔΙΠΛΩΜΑΤΟΣ	(87): 614562/27-01-1999
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ	
ΕΥΡΩΠΑΪΚΗΣ ΑΙΤΗΣΗΣ	(86): 93900536.9/24-11-1992
ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ	(73): AAI CORPORATION 100 Industry Lane, COCKEYSVILLE 21030-0126 MD, USA
ΣΥΜΒΑΤΙΚΕΣ ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ	(30): 796938/25-11-91/US
ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ	(72): 1) FEIOCK DOUGLAS H. 2) LAYTON MARK R. 3) SMITH LESTER L. 4) PALMER RAYMOND L. JR.
ΕΙΔΙΚΟΣ ΠΛΗΡΕΞΟΥΣΙΟΣ	(74): ΔΗΜΟΥ ΧΡΙΣΤΙΝΑ, Δικηγόρος Κουμπάρη 2 106 74 ΑΘΗΝΑ
ΑΝΤΙΚΛΗΤΟΣ	(74): ΠΑΠΑΚΩΝΣΤΑΝΤΙΝΟΥ ΕΛΕΝΗ, Δικηγόρος Κουμπάρη 2 106 74 ΑΘΗΝΑ
ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ	(54): ΣΥΣΤΗΜΑ ΕΚΠΑΙΔΕΥΣΕΩΣ ΠΥΡΟΣΒΕ- ΣΤΩΝ ΜΕ ΑΝΙΧΝΕΥΣΗ ΘΕΡΜΙΚΩΝ ΠΑΡΑΓΟΝΤΩΝ

ΠΕΡΙΛΗΨΗ (57)

Αποκαλύπτεται ένα σύστημα και μία μέθοδος για την παροχή ελέγχου ενός συγκροτήματος καυστήρα καυσίμου (38) ενός εκπαιδευτηρίου

πυροσβεστών ανάλογα με μία ανιχνευόμενη παράμετρο περιβάλλοντος όπως η θερμοκρασία ενός αντικειμένου όπως μίας μεταλλικής εσχάρας (206) ή ομοιώματος που είναι τοποθετημένο πλησίον του συγκροτήματος καυστήρα. Το σύστημα και η μέθοδος ελέγχου είναι ιδιαίτερα πλεονεκτικά για την προσομοίωση της αναζωπυρώσεως πυρκαγιάς μετά την ουσιαστική κατάσβεση της πυρκαγιάς, καθώς οι παράμετροι λειτουργίας όπως η ταχύτητα αύξησεως της φλόγας, το μέγιστο ύψος της φλόγας και η καθυστέρηση αναζωπυρώσεως μπορούν να επιλέγονται και να μεταβάλλονται από το ένα σενάριο στο άλλο για να τροποποιούν το εκπαιδευτικό σενάριο ανάλογα με παράγοντες όπως η εμπειρία του εκπαιδευόμενου και ο τύπος ή κατηγορία της πυρκαγιάς. Ο έλεγχος του καυστήρα επιτυγχάνεται κατά προτίμηση από ένα αυτόματο σύστημα επεξεργασίας (20,28) ανάλογα με τις προηγούμενες παραμέτρους περιβάλλοντος και λειτουργίας.

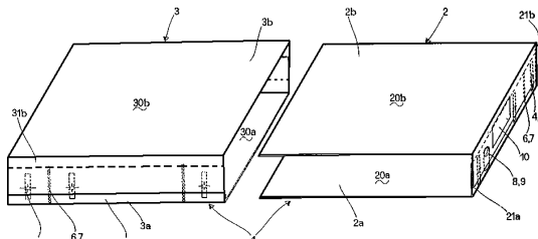


ΑΡΙΘΜΟΣ ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ Δ.Ε.	(11): 3029973
ΑΡΙΘ. ΕΛΛΗΝΙΚΗΣ ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ	(21): 990401052
ΗΜΕΡ. ΕΛΛΗΝΙΚΗΣ ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ	(22): 16-04-1999
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ	
ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ ΔΙΠΛΩΜΑΤΟΣ	(87): 790899/03-03-1999
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ	
ΕΥΡΩΠΑΪΚΗΣ ΑΙΤΗΣΗΣ	(86): 95938585.7/13-11-1995
ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ	(73): BOCCACCI ROBERTO Via Panfeo 41 I-00125 ROMA, ITALY
ΣΥΜΒΑΤΙΚΕΣ ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ	(30): RM940195U/15-11-94/IT
ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ	(72): BOCCACCI ROBERTO
ΕΙΔΙΚΟΣ ΠΛΗΡΕΞΟΥΣΙΟΣ	(74): ΒΑΓΕΝΑ ΘΕΟΔΩΡΑ, Δικηγόρος Κουμπάρη 2 106 74 ΑΘΗΝΑ
ΑΝΤΙΚΛΗΤΟΣ	(74): ΠΑΠΑΚΩΝΣΤΑΝΤΙΝΟΥ ΕΛΕΝΗ, Δικηγόρος Κουμπάρη 2 106 74 ΑΘΗΝΑ
ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ	(54): ΦΑΚΕΛΛΟΣ ΜΕΤΑΒΛΗΤΟΥ ΟΓΚΟΥ ΔΙ' ΕΓΓΡΑΦΑ

ΠΕΡΙΛΗΨΗ (57)

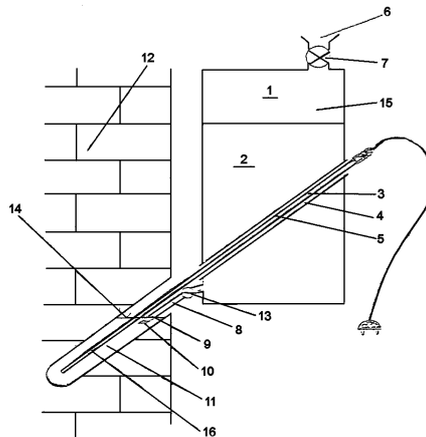
Ένας φάκελλος (ντοσιέ) μεταβλητού όγκου δι' έγγραφα, του τύπου περιλαμβάνοντας ένα φάκελλο (ντοσιέ), απαρτιζόμενος εκ δύο επιπέδων τμημάτων και εκ μιας ράχης (πλάτης), και ενός κυτίου (θήκης), που αντιστοιχεί εις σχήμα και όγκον προς τον φάκελλον (ντοσιέ), απαρτιζόμενον εκ δύο μεγαλύτερων (πλατυτέρων) βάσεων και εκ τριών πλευρικών όψεων επιφανείας. Ο φάκελλος (2) και το κυτίον (θήκη) (3) είναι διαμορφωμένοι ατομικώς εις δύο χωριστά τμήματα (2a,2b,3a,3b) τα οποία μπορούν να

επικαλύπτονται μερικώς μεταξύ των προς την κατεύθυνσιν του πλάτους της ράχης. Έκαστον τμήμα του φακέλλου (2a,2b) περιλαμβάνει εν επίπεδον και εν οπίσθιον (ραχιαίον) πτερύγιον, εσωτερικόν (21a) και εξωτερικόν (21b), έκαστον δε τμήμα του κυτίου (θήκης) (3a,3b) περιλαμβάνει μίαν των βάσεων και εν εκ των πλευρικών πτερυγίων επιφανείας, εσωτερικόν (31a) και εξωτερικόν (31b). Προβλέπονται μέσα (4,5) εις τα οπίσθια πτερύγια (21a,21b) του φακέλλου (2) και εις τα πλευρικά πτερύγια επιφανείας (31a,31b) του κυτίου (θήκης) (3), ολισθητικής εμπλοκής (συνδέσεως), τα οποία προκαλούν αλληλοεπιδράσεις μεταξύ των δια την σχετικήν κίνησιν ενός τμήματος εν σχέσει προς το άλλον, και μέσα (6,7), εάν υπάρχουν, αμοιβαίου κλειδώματος των αντιστοιχων τμημάτων εις προκαθορισμένας θέσεις.



ΑΡΙΘΜΟΣ ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ Δ.Ε.	(11): 3029974
ΑΡΙΘ. ΕΛΛΗΝΙΚΗΣ ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ	(21): 990401053
ΗΜΕΡ. ΕΛΛΗΝΙΚΗΣ ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ	(22): 16-04-1999
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ	
ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ ΔΙΠΛΩΜΑΤΟΣ	(87): 721536/10-02-1999
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ	
ΕΥΡΩΠΑΪΚΗΣ ΑΙΤΗΣΗΣ	(86): 94926081.4/02-09-1994
ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ	(73): ISOTEC FRANCHISE-SYSTEME GMBH 51465 BERGISCH GLADBACH, GERMANY
ΣΥΜΒΑΤΙΚΕΣ ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ	(30): 4332272/23-09-93/DE
ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ	(72): 1) DREYER JURGEN 2) BECKER HORST
ΕΙΔΙΚΟΣ ΠΛΗΡΕΞΟΥΣΙΟΣ	(74): ΒΑΓΕΝΑ ΘΕΟΔΩΡΑ, Δικηγόρος Κουμπάρη 2 106 74 ΑΘΗΝΑ
ΑΝΤΙΚΛΗΤΟΣ	(74): ΠΑΠΑΚΩΝΣΤΑΝΤΙΝΟΥ ΕΛΕΝΗ, Δικηγόρος Κουμπάρη 2 106 74 ΑΘΗΝΑ
ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ	(54): ΜΕΘΟΔΟΣ ΓΙΑ ΕΞΥΓΙΑΝΣΗ ΥΓΡΗΣ ΤΟΙΧΟΠΟΙΑΣ

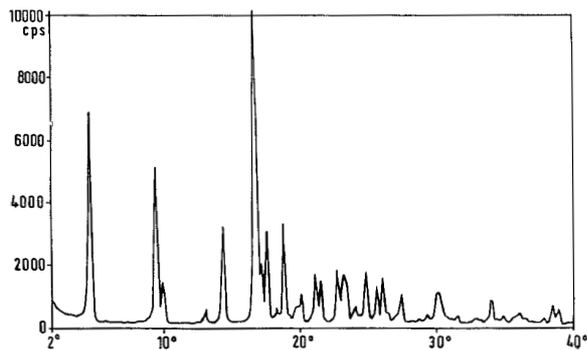
αδιέξοδες οπές (11), που φέρονται για τις εγχύσεις στην τοιχοποιία (12). Με μια ταυτόχρονη θέρμανση της παραφίνης (2) στην αδιέξοδη οπή (11) μπορεί να παραιτούμεθα πέραν αυτών από μια προηγούμενη ξήρανση της τοιχοποιίας (12).



ΠΕΡΙΛΗΨΗ (57)

Για εξυγίανση υγρής τοιχοποιίας (12) με τη βοήθεια εγχύσεων παραφίνης, οι οποίες δρουν ως ρευστός φραγμός, προτείνεται το αν χρησιμοποιείται ως δοχείο παρακαταθήκης (1) για τη ρευστή παραφίνη (2) μια θερμαινόμενη δεξαμενή, που λειτουργεί κατά την αρχή της υποπίεσης. Μ' αυτόν τον τρόπο δεν μπορεί να διαφύγει πλέον καθόλου υγρή παραφίνη (2) από τις

ΑΡΙΘΜΟΣ ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ Δ.Ε.	(11): 3029975
ΑΡΙΘ. ΕΛΛΗΝΙΚΗΣ ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ	(21): 990401054
ΗΜΕΡ. ΕΛΛΗΝΙΚΗΣ ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ	(22): 16-04-1999
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ	
ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ ΔΙΠΛΩΜΑΤΟΣ	(87): 599512/24-03-1999
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ	
ΕΥΡΩΠΑΪΚΗΣ ΑΙΤΗΣΗΣ	(86): 93308921.1/09-11-1993
ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ	(73): SANKYO COMPANY LIMITED Chuo-Ku 103-0023 ΤΟΚΥΟ, JAPAN
ΣΥΜΒΑΤΙΚΕΣ ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ	(30): 306884-92/17-11-92/JP, 170267-93/09-07-93/JP
ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ	(72): 1) ΚΑΥΑΜΟΤΟ ΙΣΑΟ 2) ΜΙΥΑΥΧΙ ΜΑΣΑΟ 3) ΕΝΔΟ ΡΟΚΥΡΟ
ΕΙΔΙΚΟΣ ΠΛΗΡΕΞΟΥΣΙΟΣ	(74): ΒΑΓΕΝΑ ΘΕΟΔΩΡΑ, Δικηγόρος Κουμπάρη 2 106 74 ΑΘΗΝΑ
ΑΝΤΙΚΛΗΤΟΣ	(74): ΠΑΠΑΚΩΝΣΤΑΝΤΙΝΟΥ ΕΛΕΝΗ, Δικηγόρος Κουμπάρη 2 106 74 ΑΘΗΝΑ
ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ	(54): ΚΡΥΣΤΑΛΛΙΚΟ ΠΑΡΑΓΩΓΟ ΤΗΣ ΚΑΡΒΑ- ΠΕΝΕΜΗΣ

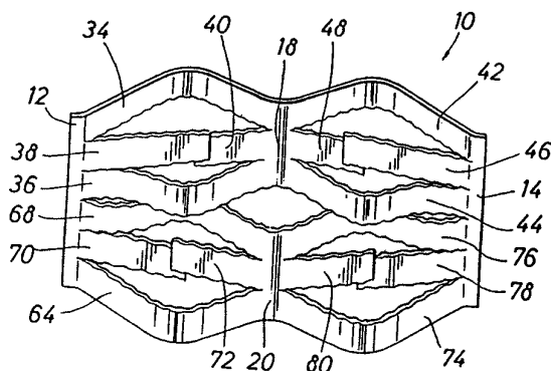


ΠΕΡΙΛΗΨΗ (57)

Σταθερή κατά την αποθήκευση μορφή του πιβαλοΐλοξυμεθυλικού εστέρα του παραγώγου της καρβαπενέμης του γνωστού ως (1R,5S,6S)-2-[(4R)-2-οξο-4-πυρρολιδινυλθιο]-6[(1R)-1-υδροξυ-αιθυλ]-1-μεθυλ-1-καρβαπεν-2-εμο-3-καρβονικό οξύ, σε κρυσταλλική μορφή.

ΑΡΙΘΜΟΣ ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ Δ.Ε. (11):	3029976
ΑΡΙΘ. ΕΛΛΗΝΙΚΗΣ ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ (21):	990401055
ΗΜΕΡ. ΕΛΛΗΝΙΚΗΣ ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ (22):	16-04-1999
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ ΔΙΠΛΩΜΑΤΟΣ (87):	697246/17-03-1999
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ ΕΥΡΩΠΑΪΚΗΣ ΑΙΤΗΣΗΣ (86):	95300545.1/27-01-1995
ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ (73):	JAEGER PRODUCTS, INCORPORATED 1611 Peachleaf, HOUSTON 77039 TEXAS, USA
ΣΥΜΒΑΤΙΚΕΣ ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ (30):	291723/16-08-94/US, 365939/29-12-94/US
ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ (72):	1) SEAH ALEXANDER MIN 2) HALBIRT JOHN P.
ΕΙΔΙΚΟΣ ΠΛΗΡΕΞΟΥΣΙΟΣ (74):	ΒΑΓΕΝΑ ΘΕΟΔΩΡΑ, Δικηγόρος Κουμπάρη 2 106 74 ΑΘΗΝΑ
ΑΝΤΙΚΛΗΤΟΣ (74):	ΠΑΠΑΚΩΝΣΤΑΝΤΙΝΟΥ ΕΛΕΝΗ, Δικηγόρος Κουμπάρη 2 106 74 ΑΘΗΝΑ
ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ (54):	ΣΤΟΙΧΕΙΟ ΤΥΧΑΙΑΣ ΠΛΗΡΩΣΕΩΣ

ρευστών την κλίση πληρώσεως της διαδικασίας ανταλλαγής, ενώ επιτυγχάνονται διάφορα σχήματα για το στοιχείο πληρώσεως, επιλέγοντας το σχέδιο λυγισμού των λωρίδων και των περιοχών συνδέσεως. Το στοιχείο πληρώσεως εμφανίζει επίσης βραχύτερες λωρίδες προκειμένου να παρεμποδίζεται η συνθλιβή του στοιχείου πληρώσεως, και νευρώσεις για να ενισχύονται οι λωρίδες, οι προεξοχές και οι περιοχές συνδέσεως.



ΠΕΡΙΛΗΨΗ (57)

Αποκαλύπτεται ένα στοιχείο τυχαίας πληρώσεως για χρήση για παράδειγμα σε μια συσκευή διαδικασίας ανταλλαγής. Το στοιχείο πληρώσεως παρουσιάζει λυγισμένες λωρίδες και προεξοχές προκειμένου να παρέχεται μία άφθονη τροφοδοσία επιφανειών ροής υγρού, σημείων ενσταλάξεως και διόδων διαμερούς ροής αερίου ώστε να βελτιώνεται η επαφή των

ΑΡΙΘΜΟΣ ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ Δ.Ε. (11):	3029977
ΑΡΙΘ. ΕΛΛΗΝΙΚΗΣ ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ (21):	990401056
ΗΜΕΡ. ΕΛΛΗΝΙΚΗΣ ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ (22):	16-04-1999
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ ΔΙΠΛΩΜΑΤΟΣ (87):	647718/10-02-1999
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ ΕΥΡΩΠΑΪΚΗΣ ΑΙΤΗΣΗΣ (86):	93306224.2/06-08-1993
ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ (73):	MINISTER FOR AGRICULTURE FISHERIES AND FOOD IN HER BRITANNIC MAJESTY'S GOVERNMENT OF THE U.K. OF GREAT BRITAIN AND NORTHERN IRELAND SW1A 2HB LONDON, GB
ΣΥΜΒΑΤΙΚΕΣ ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ (30):	—
ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ (72):	1) PEARSON BRUCE MACKENZIE 2) MCKEE RAYMOND ALEXANDER 3) CARTER ANDREW THEODORE
ΕΙΔΙΚΟΣ ΠΛΗΡΕΞΟΥΣΙΟΣ (74):	ΒΑΓΕΝΑ ΘΕΟΔΩΡΑ, Δικηγόρος Κουμπάρη 2 106 74 ΑΘΗΝΑ
ΑΝΤΙΚΛΗΤΟΣ (74):	ΠΑΠΑΚΩΝΣΤΑΝΤΙΝΟΥ ΕΛΕΝΗ, Δικηγόρος Κουμπάρη 2 106 74 ΑΘΗΝΑ
ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ (54):	ΛΗΨΗ ΓΕΝΕΤΙΚΗΣ ΥΠΟΓΡΑΦΗΣ ΖΥΜΟΜΥΚΗΤΩΝ

πολυμεράσης για την ενίσχυση ακολουθιών νουκλεϊνικού οξέως χαρακτηριστικών των μακρών τερματικών επαναλήψεων των αντιμεταθετών τους ΤΥ. Το προϊόν της αλυσωτής αντιδράσεως πολυμεράσης αναλύεται, προσφορότερα δι' ηλεκτροφορήσεως επί πηκτώματος αγαρόζης, και η φύση του συσχετίζεται με την παρουσία ενός συγκεκριμένου στελέχους ή τύπου στελέχους ζυμομύκητα.

ΠΕΡΙΛΗΨΗ (57)

Η παρούσα εφεύρεση αναφέρεται στην ταυτοποίηση στελεχών ζυμομυκήτων με τη βοήθεια της εφαρμογής της αλυσωτής αντιδράσεως

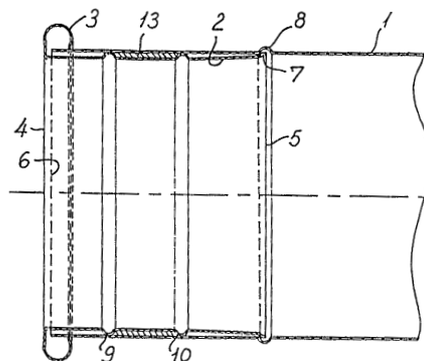
ΑΡΙΘΜΟΣ ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ Δ.Ε.	(11): 3029978
ΑΡΙΘ. ΕΛΛΗΝΙΚΗΣ ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ	(21): 990401057
ΗΜΕΡ. ΕΛΛΗΝΙΚΗΣ ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ	(22): 16-04-1999
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ	
ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ ΔΙΠΛΩΜΑΤΟΣ	(87): 785725/03-02-1999
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ	
ΕΥΡΩΠΑΪΚΗΣ ΑΙΤΗΣΗΣ	(86): 95934541.4/22-09-1995
ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ	(73): WARNER-LAMBERT COMPANY MORRIS PLAINS 07950 NEW JERSEY, USA
ΣΥΜΒΑΤΙΚΕΣ ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ	(30): 321499/12-10-94/US
ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ	(72): 1) ORLANDI DANIEL A. 2) WONG LUCY L. 3) OLAYA HECTOR 4) BILKA KENNETH P.
ΕΙΔΙΚΟΣ ΠΛΗΡΕΞΟΥΣΙΟΣ	(74): ΒΑΓΕΝΑ ΘΕΟΔΩΡΑ, Δικηγόρος Κουμπάρη 2 106 74 ΑΘΗΝΑ
ΑΝΤΙΚΛΗΤΟΣ	(74): ΠΑΠΑΚΩΝΣΤΑΝΤΙΝΟΥ ΕΛΕΝΗ, Δικηγόρος Κουμπάρη 2 106 74 ΑΘΗΝΑ
ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ	(54): ΤΣΙΚΛΑ ΜΕ ΚΕΝΤΡΟ ΠΛΗΡΕΣ ΧΥΜΟΥ ΦΡΟΥΤΩΝ

ΠΕΡΙΛΗΨΗ (57)

Τσίκλα με κέντρο πλήρες χυμού φρούτων έχουσα ένα εξωτερικό κέλυφος τσίκλας περικλείον μία κοιλότητα και μία υγρή κεντρική γέμιση. Η υγρή κεντρική γέμιση περιέχει ένα συμπύκνωμα χυμού φρούτων και ένα σύστημα οξέως/ρυθμιστή.

ΑΡΙΘΜΟΣ ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ Δ.Ε.	(11): 3029979
ΑΡΙΘ. ΕΛΛΗΝΙΚΗΣ ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ	(21): 990401058
ΗΜΕΡ. ΕΛΛΗΝΙΚΗΣ ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ	(22): 16-04-1999
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ	
ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ ΔΙΠΛΩΜΑΤΟΣ	(87): 678062/10-03-1999
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ	
ΕΥΡΩΠΑΪΚΗΣ ΑΙΤΗΣΗΣ	(86): 94900772.8/11-11-1993
ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ	(73): LINDAB A/S 6100 HADERSLEV, DENMARK
ΣΥΜΒΑΤΙΚΕΣ ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ	(30): 139392/20-11-92/DK
ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ	(72): 1) KRICHAU PETER 2) ANDRESEN WERNER J.
ΕΙΔΙΚΟΣ ΠΛΗΡΕΞΟΥΣΙΟΣ	(74): ΒΑΓΕΝΑ ΘΕΟΔΩΡΑ, Δικηγόρος Κουμπάρη 2 106 74 ΑΘΗΝΑ
ΑΝΤΙΚΛΗΤΟΣ	(74): ΠΑΠΑΚΩΝΣΤΑΝΤΙΝΟΥ ΕΛΕΝΗ, Δικηγόρος Κουμπάρη 2 106 74 ΑΘΗΝΑ
ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ	(54): ΜΕΘΟΔΟΣ ΚΑΙ ΣΤΟΙΧΕΙΟΝ ΣΩΛΗΝΟΣ ΔΙΑ ΤΗΝ ΔΗΜΙΟΥΡΓΙΑΝ ΜΙΑΣ ΚΑΤ'ΑΚΤΙΝΑ ΚΑΙ ΠΡΟΣ ΤΑ ΕΞΩ ΚΑΤΕΥΘΥΝΟΜΕΝΗΣ ΑΝΑΔΙΠΛΩΣΕΩΣ (ΣΤΡΪΦΩΜΑΤΟΣ) ΕΙΣ ΤΟ ΑΚΡΑΙΟΝ ΧΕΙΛΟΣ ΕΝΟΣ ΣΩΛΗΝΟΣ

και μία κατ' ακτίνα και προς τα έξω κατευθυνομένη αναδίπλωση (στρίψωμα) (7,8) κυλινδρούται (πιέζεται με κυλίνδρωσιν) εις το άλλο άκρον (5) του στοιχείου του σωλήνος (2) και εις τον σωλήνα (1), ούτως ώστε το στοιχείον του σωλήνος να είναι στερεωμένον εις το εσωτερικόν του σωλήνος. Το στοιχείον του σωλήνος (2), μπορεί προ της εισόδου αυτού εντός του σωλήνος, να είναι εφοδιασμένον με τουλάχιστον δύο κατ' ακτίνα και προς τα έξω κατευθυνομένας αναδιπλώσεις (9,10), προκαλώντας το στοιχείον του σωλήνος μετά την είσοδον να είναι σφιγκτά συνηρμοσμένον και στερεωμένον εις το εσωτερικόν του σωλήνος, και το στοιχείον του σωλήνος (2), να μπορεί να είναι επιστρωμένον άνωθεν ενός τμήματος της εξωτερικής επιφανείας αυτού με υλικόν στεφανώσεως (13).



ΠΕΡΙΛΗΨΗ (57)

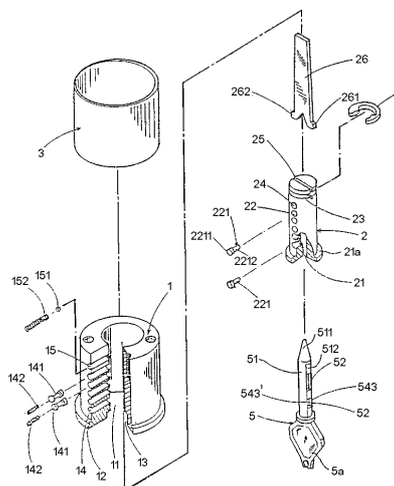
Εις αυτήν την μέθοδον εν βραχύ (κοντόν) στοιχείον σωλήνος (2) με κατ' ακτίνα και προς τα έξω κατευθυνομένην αναδίπλωσιν (στρίψωμα) (3) εις το ακραίον χείλος αυτού (4), παρεντίθεται (εισάγεται) εντός ενός σωλήνος,

ΑΡΙΘΜΟΣ ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ Δ.Ε.	(11): 3029980
ΑΡΙΘ. ΕΛΛΗΝΙΚΗΣ ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ	(21): 990401059
ΗΜΕΡ. ΕΛΛΗΝΙΚΗΣ ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ	(22): 16-04-1999
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ	
ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ ΔΙΠΛΩΜΑΤΟΣ	(87): 708217/27-01-1999
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ	
ΕΥΡΩΠΑΪΚΗΣ ΑΙΤΗΣΗΣ	(86): 92303043.1/07-04-1992
ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ	(73): LO, JUAN PENG 2F, 7 Lane 62, Ho Kang Street, Shi Lin Dist. ΤΑΙΠΕΙ, ΤΑΙΩΑΝ
ΣΥΜΒΑΤΙΚΕΣ ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ	(30): —
ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ	(72): LO JUAN PENG
ΕΙΔΙΚΟΣ ΠΛΗΡΕΞΟΥΣΙΟΣ	(74): ΒΑΓΕΝΑ ΘΕΟΔΩΡΑ, Δικηγόρος Κουμπάρη 2 106 74 ΑΘΗΝΑ
ΑΝΤΙΚΛΗΤΟΣ	(74): ΠΑΠΑΚΩΝΣΤΑΝΤΙΝΟΥ ΕΛΕΝΗ, Δικηγόρος Κουμπάρη 2 106 74 ΑΘΗΝΑ
ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ	(54): ΚΥΛΙΝΔΡΙΚΗ ΚΛΕΙΔΑΡΙΑ

ΠΕΡΙΛΗΨΗ (57)

Μία κυλινδρική κλειδαριά η οποία έχει έναν κορμό (1) και έναν κύλινδρο (2) και μπορεί να ενεργοποιείται από ένα κλειδί (5) που έχει ένα στρογγυλεμένο στέλεχος (51). Το στρογγυλεμένο στέλεχος (51) έχει εφοδιασθεί κατά μήκος μίας του διαμήκως εκτεινόμενης επίπεδης επιφάνειας (512) με μία πλειάδα από ουσιαστικά ορθογωνικές εσοχές (52) οι οποίες αντιστοιχούν με τμήματα περόνης κάτω αναστολέων (221) που εκτείνονται

κανονικά εντός της κλειδαρότρυπας (22) του κυλίνδρου (2) και ωθούνται από ελατήρια (142) και άνω αναστολές (141) στον κορμό (1), έτσι ώστε όταν εισάγεται το κλειδί (5) εντός της κλειδαρότρυπας (21) και περιστρέφεται προς μία προκαθορισμένη θέση για να επιτρέψει στα τμήματα περόνης (221) να εισαχθούν στις αντίστοιχες εσοχές (52), να μπορεί ο κύλινδρος (2) να οδηγείται σε περιστροφή ως προς τον κορμό (1) από τη δύναμη περιστροφής του κλειδιού (5) που μεταδίδεται στα τμήματα περόνης (221) μέσω της επαφής τους με τα πλευρικά τοιχώματα των εσοχών (52) εάν περιστραφεί περαιτέρω το κλειδί (5), μανδαλώνοντας έτσι ή απομανδαλώνοντας την κυλινδρική κλειδαριά.



ΑΡΙΘΜΟΣ ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ Δ.Ε.	(11): 3029981
ΑΡΙΘ. ΕΛΛΗΝΙΚΗΣ ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ	(21): 990401060
ΗΜΕΡ. ΕΛΛΗΝΙΚΗΣ ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ	(22): 16-04-1999
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ	
ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ ΔΙΠΛΩΜΑΤΟΣ	(87): 741518/07-04-1999
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ	
ΕΥΡΩΠΑΪΚΗΣ ΑΙΤΗΣΗΣ	(86): 95906801.6/11-01-1995
ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ	(73): BUCKMAN LABORATORIES INTERNATIONAL, INC. 1256 North McLean Boulevard, MEMPHIS 38108 TENNESSEE, USA
ΣΥΜΒΑΤΙΚΕΣ ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ	(30): 187075/27-01-94/US
ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ	(72): 1) OPPONG DAVID 2) KING VANJA M.
ΕΙΔΙΚΟΣ ΠΛΗΡΕΞΟΥΣΙΟΣ	(74): ΒΑΓΕΝΑ ΘΕΟΔΩΡΑ, Δικηγόρος Κουμπάρη 2 106 74 ΑΘΗΝΑ
ΑΝΤΙΚΛΗΤΟΣ	(74): ΠΑΠΑΚΩΝΣΤΑΝΤΙΝΟΥ ΕΛΕΝΗ, Δικηγόρος Κουμπάρη 2 106 74 ΑΘΗΝΑ
ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ	(54): ΣΥΝΕΡΓΕΙΣΤΙΚΕΣ ΑΝΤΙΜΙΚΡΟΒΙΑΚΕΣ ΣΥΝΘΕΣΕΙΣ ΠΕΡΙΛΑΜΒΑΝΟΥΣΕΣ ΔΙΣ(ΘΕΙΟΚΥΑΝΙΚΟ) ΜΕΘΥΛΕΝΙΟ ΚΑΙ ΕΝΑ ΟΡΓΑΝΙΚΟ ΟΞΥ

ΠΕΡΙΛΗΨΗ (57)

Εδώ περιγράφονται συνθέσεις για την καταπολέμηση (έλεγχο) της ανάπτυξης μικροοργανισμών εντός ή επάνω σε ένα προϊόν, υλικό ή μέσο περιλαμβάνουσες συνειργιστικές αποτελεσματικές ποσότητες δις

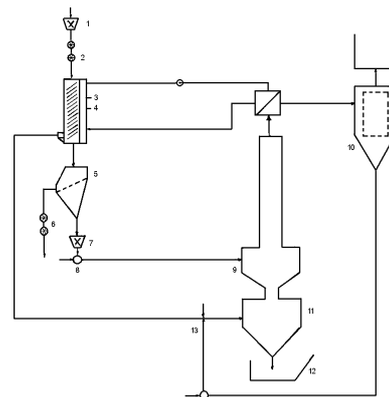
(θειοκυανικού) μεθυλενίου και τουλάχιστον ένα οργανικό οξύ, άλας ή εστέρες αυτού. Επίσης περιγράφονται μέθοδοι για την καταπολέμηση της ανάπτυξης μικροοργανισμών και την προφύλαξη από την προκαλούμενη καταστροφή από τους μικροοργανισμούς με τη χρήση των συνθέσεων της παρούσας εφεύρεσης.

ΑΡΙΘΜΟΣ ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ Δ.Ε.	(11): 3029982
ΑΡΙΘ. ΕΛΛΗΝΙΚΗΣ ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ	(21): 990401061
ΗΜΕΡ. ΕΛΛΗΝΙΚΗΣ ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ	(22): 16-04-1999
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ	
ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ ΔΙΠΛΩΜΑΤΟΣ	(87): 745114/24-03-1999
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ	
ΕΥΡΩΠΑΪΚΗΣ ΑΙΤΗΣΗΣ	(86): 95908915.2/08-02-1995
ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ	(73): CRG KOHLENSTOFFRECYCLING GES.MBH Frauensteiner Strasse 59 09599 FREIBERG, GERMANY
ΣΥΜΒΑΤΙΚΕΣ ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ	(30): 4404673/15-02-94/DE
ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ	(72): WOLF BODO
ΕΙΔΙΚΟΣ ΠΛΗΡΕΞΟΥΣΙΟΣ	(74): ΒΑΓΕΝΑ ΘΕΟΔΩΡΑ, Δικηγόρος Κουμπάρη 2 106 74 ΑΘΗΝΑ
ΑΝΤΙΚΛΗΤΟΣ	(74): ΠΑΠΑΚΩΝΣΤΑΝΤΙΝΟΥ ΕΛΕΝΗ, Δικηγόρος Κουμπάρη 2 106 74 ΑΘΗΝΑ
ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ	(54): ΜΕΘΟΔΟΣ ΓΙΑ ΤΗΝ ΠΑΡΑΓΩΓΗ ΚΑΥΣΙ- ΜΟΥ ΑΕΡΙΟΥ

ΠΕΡΙΛΗΨΗ (57)

Μέθοδος για την παραγωγή καυσίμου αερίου από οργανικές ουσίες, άνθρακα έως σκουπίδια που περιέχουν νερό και άκαυστα με αεριοποίηση. Σύμφωνα με την εφεύρεση οι διαδικαστικές βαθμίδες ξήρανσης, απόσταξης και αεριοποίησης πραγματοποιούνται ξεχωριστά απ' αλλήλων όπου στις ενδοθερμικές διαδικαστικές βαθμίδες της ξήρανσης και της απόσταξης

προσάγεται θερμότητα, η οποία απολαμβάνεται στη διαδικασία ψύξης του αερίου αεριοποίησης. Το αέριο απόσταξης καίγεται σε μια πυρά θαλάμου τήξης με αέρια και/ή οξυγόνο ή πλούσιο σε οξυγόνο καυσαέριο με απαγωγή υγρής σκωριάς, ενώ το κωκ απόσταξης εμψύσεται στο θερμό καυσαέριο 1200 έως 2000 °C που εγκαταλείπει την πυρά του θαλάμου τήξης. Οι εδώ λαμβάνουσες χώρα ενδόθερμες αντιδράσεις που σχηματίζουν μονοξειδίο του άνθρακα και υδρογόνο μειώνουν τη θερμοκρασία αεριοποίησης στους 800 έως 900°C. Μη απαραίτητος ή ανεπαρκής ενεργός άνθρακας απομακρύνεται από το αέριο αεριοποίησης, προσάγεται στην πυρά θαλάμου τήξης και καίγεται πλήρως. Το πλεονέκτημα της εφεύρεσης συνίσταται στη μετάβαση της σκωριάς σ' ένα κοκκώδες στερεό δομικό υλικό, στην παραγωγή ενός απηλλαγμένου από άσφαλο καυσίμου αερίου και έναντι της μεθόδου αεριοποίησης ιπταμένης ροής σε μια έντονη αναγωγική κατανάλωση οξυγόνου.



ΑΡΙΘΜΟΣ ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ Δ.Ε.	(11): 3029983
ΑΡΙΘ. ΕΛΛΗΝΙΚΗΣ ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ	(21): 990401062
ΗΜΕΡ. ΕΛΛΗΝΙΚΗΣ ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ	(22): 16-04-1999
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ	
ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ ΔΙΠΛΩΜΑΤΟΣ	(87): 679259/31-03-1999
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ	
ΕΥΡΩΠΑΪΚΗΣ ΑΙΤΗΣΗΣ	(86): 94907184.9/10-01-1994
ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ	(73): CORIXA CORPORATION 1124 Columbia Street, Suite 464, SEATTLE 98104 WA, USA
ΣΥΜΒΑΤΙΚΕΣ ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ	(30): 6676/15-01-93/US
ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ	(72): REED STEVEN G.
ΕΙΔΙΚΟΣ ΠΛΗΡΕΞΟΥΣΙΟΣ	(74): ΒΑΓΕΝΑ ΘΕΟΔΩΡΑ, Δικηγόρος Κουμπάρη 2 106 74 ΑΘΗΝΑ
ΑΝΤΙΚΛΗΤΟΣ	(74): ΠΑΠΑΚΩΝΣΤΑΝΤΙΝΟΥ ΕΛΕΝΗ, Δικηγόρος Κουμπάρη 2 106 74 ΑΘΗΝΑ
ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ	(54): ΔΙΑΓΝΩΣΗ ΤΗΣ ΛΕΙΣΜΑΝΙΑΣΗΣ

Leishmania, το οποίο δύναται να χρησιμοποιηθεί ως διαγνωστικός παράγοντας.

ΠΕΡΙΛΗΨΗ (57)

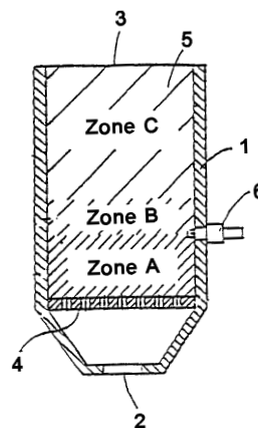
Αποκαλύπτεται μέθοδος για τη διάγνωση της λεισμανίασης, η οποία περιλαμβάνει: (α) τη λήψη δείγματος από έναν ασθενή για τον οποίο υπάρχει υποψία ότι έχει μολυνθεί με ένα παράσιτο του γένους Leishmania, όπου το δείγμα περιέχει αντισώματα από τον ασθενή και (β) τον προσδιορισμό της παρουσίας αντισωμάτων που δεσμεύονται σε ένα αντιγόνο επαναλαμβανόμενης μονάδας K39 από το δείγμα. Αποκαλύπτεται περαιτέρω ένα αντιγόνο το οποίο είναι κοινό σε πολλά είδη του γένους

ΑΡΙΘΜΟΣ ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ Δ.Ε.	(11): 3029984
ΑΡΙΘ. ΕΛΛΗΝΙΚΗΣ ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ	(21): 990401063
ΗΜΕΡ. ΕΛΛΗΝΙΚΗΣ ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ	(22): 16-04-1999
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ	
ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ ΔΙΠΛΩΜΑΤΟΣ	(87): 657011/20-01-1999
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ	
ΕΥΡΩΠΑΪΚΗΣ ΑΙΤΗΣΗΣ	(86): 94923708.5/01-07-1994
ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ	(73): GESELLSCHAFT ZUR VERWERTUNG DER PORENBRENNER-TECHNIK (GVP) GBR mit Haftungsbeschankung Am Weichselgarten 21 91058 ERLANGEN, GERMANY
ΣΥΜΒΑΤΙΚΕΣ ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ	(30): P4322109.2/02-07-93/DE
ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ	(72): 1) DURST FRANZ 2) TRIMIS DIMOSTHENIS 3) DIMACZEK GEROLD
ΕΙΔΙΚΟΣ ΠΛΗΡΕΞΟΥΣΙΟΣ	(74): ΣΙΩΤΟΥ ΑΙΚΑΤΕΡΙΝΗ, Δικηγόρος Ζαΐμη 28 106 83 ΑΘΗΝΑ
ΑΝΤΙΚΛΗΤΟΣ	(74): ΣΙΩΤΟΥ ΑΙΚΑΤΕΡΙΝΗ, Δικηγόρος Ζαΐμη 28 106 83 ΑΘΗΝΑ
ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ	(54): ΚΑΥΣΤΗΡΑΣ

ΠΕΡΙΛΗΨΗ (57)

Περιγράφεται ένας καυστήρας μ' ένα πλαίσιο (1) που περιλαμβάνει ένα θάλαμο καύσης και με μία είσοδο (2) για ένα μείγμα αερίου/αέρα που χρησιμοποιείται ως καύσιμο και μία έξοδο (3) για τα αέρια καύσης. Ο θάλαμος καύσης γεμίζεται με ένα πορώδες υλικό (5), του οποίου το

πορώδες ποικίλλει σε όλο το μήκος του θαλάμου καύσης με τέτοιο τρόπο ώστε το μέγεθος πόρου αυξάνεται στην κατεύθυνση ροής του μίγματος αέρα/αερίου, παράγοντας έτσι έναν κρίσιμο αριθμό Peclet σε μία ορισκή επιφάνεια ή σε μία συγκεκριμένη ζώνη (B) του πορώδους υλικού (5) για το μέγεθος του πόρου κι έτσι για την ανάπτυξη της φλόγας, η δε φλόγα μπορεί να υφίσταται σ' αυτόν τον κρίσιμο αριθμό Peclet αλλά να σβήνει κάτω από αυτόν τον αριθμό.



ΑΡΙΘΜΟΣ ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ Δ.Ε.	(11): 3029985
ΑΡΙΘ. ΕΛΛΗΝΙΚΗΣ ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ	(21): 990401064
ΗΜΕΡ. ΕΛΛΗΝΙΚΗΣ ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ	(22): 16-04-1999
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ	
ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ ΔΙΠΛΩΜΑΤΟΣ	(87): 649829/20-01-1999
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ	
ΕΥΡΩΠΑΪΚΗΣ ΑΙΤΗΣΗΣ	(86): 94870163.6/14-10-1994
ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ	(73): FINA RESEARCH S.A. Zone Industrielle C B-7181 SENEFFE, BELGIUM
ΣΥΜΒΑΤΙΚΕΣ ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ	(30): 9301097/15-10-93/BE
ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ	(72): 1) DEWATTINES CARINE 2) HINNEKENS HERVE
ΕΙΔΙΚΟΣ ΠΛΗΡΕΞΟΥΣΙΟΣ	(74): ΣΙΩΤΟΥ ΑΙΚΑΤΕΡΙΝΗ, Δικηγόρος Ζαΐμη 28 106 83 ΑΘΗΝΑ
ΑΝΤΙΚΛΗΤΟΣ	(74): ΣΙΩΤΟΥ ΑΙΚΑΤΕΡΙΝΗ, Δικηγόρος Ζαΐμη 28 106 83 ΑΘΗΝΑ
ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ	(54): ΔΙΑΔΙΚΑΣΙΑ ΠΑΡΑΓΩΓΗΣ ΑΙΘΕΡΩΝ ΓΛΥΚΕΡΙΝΗΣ

ΠΕΡΙΛΗΨΗ (57)

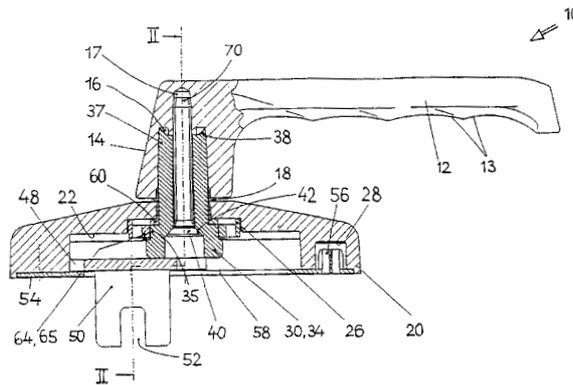
Η παρούσα εφεύρεση περιγράφει μία διαδικασία παραγωγής σ' ένα μόνο στάδιο, τριτοαλκυλικών αιθέρων γλυκερίνης ξεκινώντας από μία ολεφίνη και από γλυκερίνη με την παρουσία ενός όξινου ζεολιθικού καταλύτη με μεγάλους πόρους, που έχει τρισδιάστατα πλέγματα διασταυρωμένων καναλιών και του οποίου η ατομική αναλογία Si/Al είναι μεγαλύτερη από 5.

ΑΡΙΘΜΟΣ ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ Δ.Ε.	(11): 3029986
ΑΡΙΘ. ΕΛΛΗΝΙΚΗΣ ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ	(21): 990401065
ΗΜΕΡ. ΕΛΛΗΝΙΚΗΣ ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ	(22): 16-04-1999
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ	
ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ ΔΙΠΛΩΜΑΤΟΣ	(87): 711890/20-01-1999
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ	
ΕΥΡΩΠΑΪΚΗΣ ΑΙΤΗΣΗΣ	(86): 95115933.4/10-10-1995
ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ	(73): HOPPE AG Am Plausdorfer Tor 13 D-35260 STADTALLENDORF, GERMANY
ΣΥΜΒΑΤΙΚΕΣ ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ	(30): 9418068/11-11-94/DE
ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ	(72): NOWATZKI GUNTHER INC.
ΕΙΔΙΚΟΣ ΠΛΗΡΕΞΟΥΣΙΟΣ	(74): ΣΙΩΤΟΥ ΑΙΚΑΤΕΡΙΝΗ, Δικηγόρος Ζαΐμη 28 106 83 ΑΘΗΝΑ
ΑΝΤΙΚΛΗΤΟΣ	(74): ΣΙΩΤΟΥ ΑΙΚΑΤΕΡΙΝΗ, Δικηγόρος Ζαΐμη 28 106 83 ΑΘΗΝΑ
ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ	(54): ΛΑΒΗ ΜΕΤΑΔΟΣΗΣ ΓΙΑ ΚΛΕΙΔΑΡΙΑ

ΠΕΡΙΛΗΨΗ (57)

Σε μια λαβή μετάδοσης (10) προεξέχει από ένα κιβώτιο μηχανισμού μετάδοσης (20) μια μετασπίνσιμη αρθρωτή ράβδος έλξης (44), η οποία κινείται μέσω μιας οδοντωτής ράβδου (46) από έναν τροχίσκο (34), ο οποίος με τη σειρά του εδράζεται χωρίς δυνατότητα περιστροφής στο λαιμό της λαβής (14), ο δε τροχίσκος αποτελεί τμήμα ενός διαμορφωμένου ατρακτοειδούς σώματος (30), το οποίο διατηρείται με κατάλληλη εφαρμογή και χωρίς τζόγο σ' ένα διάκενο (16) του λαιμού της λαβής (14), ασφαλιζεται από έναν κοπτικό κοχλία (40) μέσα στο λαιμό της λαβής (14) και αγκιστρώνεται στο διάκενο (16) με μια κορυφή κώνου (37), η οποία έχει

στη μετωπική πλευρά κοπτικές ακμές (38). Ένα κυλινδρικό μεσαίο τμήμα (33) εδράζεται σ' ένα δακτύλιο οδήγησης (18) κοντά στο λαιμό της λαβής (14) καθώς και σε μια υποδοχή οδήγησης (60), η οποία είναι μονοκόμματη μ' ένα ορθογώνιο ένθεμα ασφάλισης (26), το οποίο είναι στηριγμένο σε μια βαθμιδωτή κοιλότητα (22) του κιβωτίου του μηχανισμού μετάδοσης (20). Το διάκενο (16) και το ατρακτοειδές σώμα (30) έχουν κοίλη-οκταγωνική διαμόρφωση, ενώ στο κάτω άκρο συνδέονται αξονικά άμεσα μεταξύ τους ο τροχίσκος (34) κι ένας δίσκος ασφάλισης (35). Στην περίμετρο του δίσκου μπορούν να προσπίπτουν ελατηριωτά έκκεντρα (65) του ενθέματος ασφάλισης (26), το οποίο μπορεί να αγκιστρωθεί με όνυχες (62) σε εσοχές (63) της βαθμιδωτής κοιλότητας (22). Η αρθρωτή ράβδος έλξης (44) έχει μια οδοντωτή ράβδο (46) και μια πλάκα ολίσθησης (48) κοντά σ' ένα μονοκόμματο πέδιλο (50) με μια προεξοχή ακμών (52) καθώς και με άγκιστρα (52) για ένα φραγμό λανθασμένου χειρισμού.



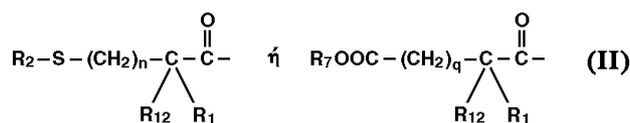
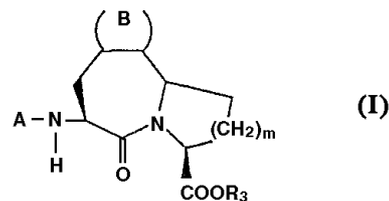
ΑΡΙΘΜΟΣ ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ Δ.Ε.	(11): 3029987
ΑΡΙΘ. ΕΛΛΗΝΙΚΗΣ ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ	(21): 990401066
ΗΜΕΡ. ΕΛΛΗΝΙΚΗΣ ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ	(22): 19-04-1999
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ	
ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ ΔΙΠΛΩΜΑΤΟΣ	(87): 540693/20-01-1999
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ	
ΕΥΡΩΠΑΪΚΗΣ ΑΙΤΗΣΗΣ	(86): 91916353.5/23-07-1991
ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ	(73): E.HOFFMANN-LA ROCHE AG Postfach 3255 4002 BASEL, SWITZERLAND
ΣΥΜΒΑΤΙΚΕΣ ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ	(30): 557517/24-07-90/US, 609157/02-11-90/US
ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ	(72): 1) SNINSKY JOHN J. 2) GELFAND DAVID H. 3) KWOK SHIRLEY Y.
ΕΙΔΙΚΟΣ ΠΛΗΡΕΞΟΥΣΙΟΣ	(74): ΑΡΓΥΡΙΑΔΟΥ ΚΟΡΙΝΝΑ, Δικηγόρος Σίνα 14 106 72 ΑΘΗΝΑ
ΑΝΤΙΚΛΗΤΟΣ	(74): ΑΡΓΥΡΙΑΔΟΥ ΙΡΙΣ, Δικηγόρος Σίνα 14 106 72 ΑΘΗΝΑ
ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ	(54): Η ΜΕΙΩΣΗ ΜΗΝ-ΕΙΔΙΚΗΣ ΕΝΙΣΧΥΣΗΣ ΚΑΤΑ ΤΗΝ ΔΙΑΡΚΕΙΑ ΜΙΑΣ (ΕΝ ΥΑΛΩ) ΕΝΙΣΧΥΣΕΩΣ ΝΟΥΚΛΕΙΚΟΥ ΟΞΕΟΣ ΜΕ ΧΡΗΣΗ ΤΡΟΠΟΠΟΙΗΜΕΝΩΝ ΒΑΣΕΩΝ ΝΟΥΚΛΕΙΚΟΥ ΟΞΕΟΣ

αποτελέσματα από μολύνσεις των αναλύσεων με αντιδράσεις ενισχύσεως νουκλεϊκού οξέος που οφείλονται σε ενισχυμένο προϊόν από προηγούμενες ενισχύσεις. Οι μέθοδοι περιλαμβάνουν την εισαγωγή ασυνήθιστων νουκλεοτιδικών βάσεων στο προϊόντα της αντίδρασης ενισχύσεως και κατεργασία των προϊόντων με ενζυματικά (π.χ. γλυκοζυλάσες) και/ή φυσικο-χημικά μέσα για να καθίσταται το προϊόν ανίκανο να δράσει ως πρότυπο για επακόλουθες ενισχύσεις.

ΠΕΡΙΛΗΨΗ (57)

Βελτιωμένες μέθοδοι για ενίσχυση (amplification) νουκλεϊκών οξέων μπορούν να μειώσουν μην-ειδική ενίσχυση και να ελαχιστοποιήσουν τα

ΑΡΙΘΜΟΣ ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ Δ.Ε. (11):	3029988
ΑΡΙΘ. ΕΛΛΗΝΙΚΗΣ ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ (21):	990401067
ΗΜΕΡ. ΕΛΛΗΝΙΚΗΣ ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ (22):	19-04-1999
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ	
ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ ΔΙΠΛΩΜΑΤΟΣ (87):	657453/20-01-1999
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ	
ΕΥΡΩΠΑΪΚΗΣ ΑΙΤΗΣΗΣ (86):	94117343.7/03-11-1994
ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ (73):	BRISTOL-MYERS SQUIBB COMPANY P.O. Box 4000, PRINCETON 08543-4000 NJ, USA
ΣΥΜΒΑΤΙΚΕΣ ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ (30):	153854/18-11-93/US
ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ (72):	ROBL JEFFREY A.
ΕΙΔΙΚΟΣ ΠΛΗΡΕΞΟΥΣΙΟΣ (74):	ΑΡΓΥΡΙΑΔΟΥ ΚΟΡΙΝΝΑ, Δικηγόρος Σίνα 14 106 72 ΑΘΗΝΑ
ΑΝΤΙΚΛΗΤΟΣ (74):	ΑΡΓΥΡΙΑΔΟΥ ΚΟΡΙΝΝΑ, Δικηγόρος Σίνα 14 106 72 ΑΘΗΝΑ
ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ (54):	ΑΝΑΣΤΟΛΕΙΣ ΤΟΥ ΑΝΑΤΡΕΠΤΙΚΟΥ ΤΗΣ ΑΓΓΕΙΟΤΕΝΣΙΝΗΣ ΕΝΖΥΜΟΥ (ACE) ΠΟΥ ΠΕΡΙΕΧΟΥΝ ΜΙΑ ΣΥΝΤΗΚΩΜΕΝΗ ΠΟΛΥΚΥΚΛΙΚΗ ΛΑΚΤΑΜΗ



ΠΕΡΙΛΗΨΗ (57)

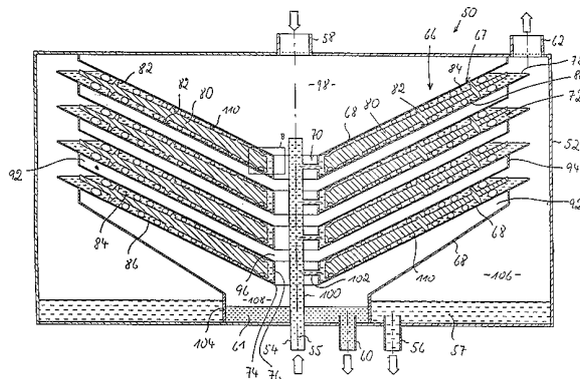
Ενώσεις του τύπου (I) στον οποίο Α είναι Τύπος (II) είναι χρήσιμες ως ACE και ΝΕΡ αναστολείς και εκείνες στις οποίες Α είναι Τύπος (III) είναι χρήσιμες ως αναστολείς του ACE. Μέθοδοι παρασκευής και ενδιάμεσες ενώσεις αποκαλύπτονται επίσης.

ΑΡΙΘΜΟΣ ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ Δ.Ε. (11):	3029989
ΑΡΙΘ. ΕΛΛΗΝΙΚΗΣ ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ (21):	990401068
ΗΜΕΡ. ΕΛΛΗΝΙΚΗΣ ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ (22):	19-04-1999
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ	
ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ ΔΙΠΛΩΜΑΤΟΣ (87):	697230/20-01-1999
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ	
ΕΥΡΩΠΑΪΚΗΣ ΑΙΤΗΣΗΣ (86):	95112648.1/11-08-1995
ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ (73):	KIRSCHMANN EDUARD Grunlinde 4 30459 HANNOVER, GERMANY
ΣΥΜΒΑΤΙΚΕΣ ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ (30):	4430619/17-08-94/DE
ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ (72):	KIRSCHMANN EDUARD
ΕΙΔΙΚΟΣ ΠΛΗΡΕΞΟΥΣΙΟΣ (74):	ΔΗΜΟΠΟΥΛΟΥ ΑΘΗΝΑ, Δικηγόρος Κοραή 3 105 64 ΑΘΗΝΑ
ΑΝΤΙΚΛΗΤΟΣ (74):	ΔΗΜΟΠΟΥΛΟΣ ΑΡΙΣΤΕΙΔΗΣ, Δικηγόρος Κοραή 3 105 64 ΑΘΗΝΑ
ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ (54):	ΜΕΘΟΔΟΣ ΚΙΑ ΣΥΣΚΕΥΗ ΓΙΑ ΜΕΤΑΦΟΡΑ ΘΕΡΜΟΤΗΤΟΣ ΔΙ'ΕΞΑΤΜΙΣΕΩΣ

ΠΕΡΙΛΗΨΗ (57)

Η ευρεσιτεχνία αφορά σε μια μέθοδο και μια συσκευή για την μεταφορά θερμότητας δι'εξατμίσεως σε έναν εναλλάκτη θερμότητας με την χρήση φουσαλίδων ατμού (110). Για να επιτευχθούν υψηλότεροι συντελεστές μεταφοράς με ελάχιστη υπερθέρμανση και με πολύ απλή κατασκευαστική διάταξη, εισάγονται φουσαλίδες ατμού (110) σε σχηματιζόμενους μεταξύ τοιχωμάτων θερμικής εναλλαγής (68) εξατμιστικούς θαλάμους (72), οι οποίες παραμορφώνονται δια των τοιχωμάτων θερμικής εναλλαγής (68) και ανέρχονται μεταξύ τούτων. Κατά την άνοδό τους οι φουσαλίδες ατμού

δημιουργούν, αναγκαστικά μεταλλασσόμενες, έναν λεπτό υγρό υμένα μεταξύ αυτών και των τοιχωμάτων θερμικής εναλλαγής (68). Έτσι προκύπτουν τοπικώς πολύ καλές συνθήκες θερμικής αγωγιμότητας. Πέραν αυτού, το υγρό αναμιγνύεται και εισερχόμενο δι'εξατμίσεως στην φουσαλίδα μέχρις αμέσου γειτνιάσεως με τα τοιχώματα θερμικής εναλλαγής ψύχεται.

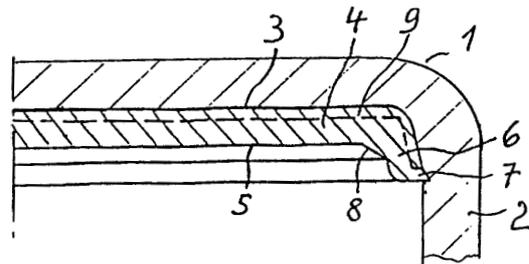


ΑΡΙΘΜΟΣ ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ Δ.Ε.	(11): 3029990
ΑΡΙΘ. ΕΛΛΗΝΙΚΗΣ ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ	(21): 990401069
ΗΜΕΡ. ΕΛΛΗΝΙΚΗΣ ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ	(22): 19-04-1999
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ	
ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ ΔΙΠΛΩΜΑΤΟΣ	(87): 784574/10-03-1999
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ	
ΕΥΡΩΠΑΪΚΗΣ ΑΙΤΗΣΗΣ	(86): 95934101.7/22-09-1995
ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ	(73): SAFETY CAP SYSTEM AG Schwyzerstrasse 14 8805 RICHTERSWIL, SWITZERLAND
ΣΥΜΒΑΤΙΚΕΣ ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ	(30): 4436150/11-10-94/DE
ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ	(72): 1) BREUER HANS-WERNER 2) HERTRAMPF MICHAEL
ΕΙΔΙΚΟΣ ΠΛΗΡΕΞΟΥΣΙΟΣ	(74): ΔΗΜΟΠΟΥΛΟΥ ΑΘΗΝΑ, Δικηγόρος Κοραή 3 105 64 ΑΘΗΝΑ
ΑΝΤΙΚΛΗΤΟΣ	(74): ΔΗΜΟΠΟΥΛΟΣ ΑΡΙΣΤΕΙΔΗΣ, Δικηγόρος Κοραή 3 105 64 ΑΘΗΝΑ
ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ	(54): ΠΩΜΑ ΚΛΕΙΣΙΜΑΤΟΣ ΓΙΑ ΦΙΑΛΗ Ή ΠΑΡΟΜΟΙΑ

ΠΕΡΙΛΗΨΗ (57)

Πώμα κλεισίματος για φιάλη ή παρόμοια, με ένα τμήμα μορφής κυσθίου, το οποίο στην μεν περιφέρειά του διαθέτει μία προεξοχή προς τα μέσα, για την εκ των κάτω συγκράτηση σε μια προς τα έξω προεξοχή του λαιμού μιας φιάλης ή παρόμοιας, στο δε εσωτερικό του, και στην περιοχή του άκρου των χειλέων ενός λαιμού φιάλης, μία επιφάνεια στεγανότητας προς επαφή επί της επιφανείας των χειλέων του λαιμού της φιάλης. Η

επιφάνεια στεγανότητας (5) διαθέτει ένα τμήμα (8), το οποίο είναι διαμορφωμένο επί μιας προεξοχής, αξονικώς απομακρυσμένης από την εσωτερική ακτινική όψη του πυθμένα του τμήματος κλεισίματος και εξωτερικώς περιβαλλούσης τον λαιμό της φιάλης, και το οποίο διήκει κωνικώς κεκλιμένο, ακτινικώς μεν προς τα μέσα, αξονικώς δε σε αντίθετη προς την κοκλίωση κατεύθυνση. Το λοξό στεγανωτικό τμήμα (8) συμβάλλει στο κεντράρισμα του παρεμβύσματος, βελτιώνει την στεγανότητα και λειτουργεί κατά το άνοιγμα σαν βαλβίδα υπερπίεσως, η πίεση ανοίγματος της οποίας επηρεάζεται από την εκλογή του μέτρου της κλίσεως του στεγανωτικού τμήματος (8).

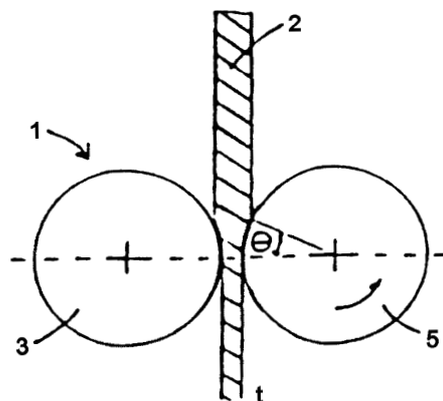


ΑΡΙΘΜΟΣ ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ Δ.Ε.	(11): 3029991
ΑΡΙΘ. ΕΛΛΗΝΙΚΗΣ ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ	(21): 990401070
ΗΜΕΡ. ΕΛΛΗΝΙΚΗΣ ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ	(22): 19-04-1999
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ	
ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ ΔΙΠΛΩΜΑΤΟΣ	(87): 610268/20-01-1999
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ	
ΕΥΡΩΠΑΪΚΗΣ ΑΙΤΗΣΗΣ	(86): 92921396.5/12-10-1992
ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ	(73): FL. SMIDTH & Co. A/S Vigerslev Alle 77 DK-2500 VALBY, COPENHAGEN, DENAMRK
ΣΥΜΒΑΤΙΚΕΣ ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ	(30): 180491/01-11-91/DK
ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ	(72): FOLSBERG JAN
ΕΙΔΙΚΟΣ ΠΛΗΡΕΞΟΥΣΙΟΣ	(74): ΟΙΚΟΝΟΜΙΔΗΣ ΔΗΜΗΤΡΗΣ, Δικηγόρος Σίνα 9 106 80 ΑΘΗΝΑ
ΑΝΤΙΚΛΗΤΟΣ	(74): ΟΙΚΟΝΟΜΙΔΗΣ ΔΗΜΗΤΡΗΣ, Δικηγόρος Σίνα 9 106 80 ΑΘΗΝΑ
ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ	(54): ΜΕΘΟΔΟΣ ΓΙΑ ΤΗ ΡΥΘΜΙΣΗ ΤΗΣ ΤΡΟΦΟΔΟΣΙΑΣ ΥΛΙΚΟΥ ΕΝΟΣ ΚΥΛΙΝΔΡΙΚΟΥ ΕΛΑΣΤΡΟΥ ΓΙΑ ΤΗΝ ΚΟΝΙΟΡΤΟΠΟΙΗΣΗ ΚΟΚΚΩΔΟΥΣ ΥΛΙΚΟΥ

ΠΕΡΙΛΗΨΗ (57)

Για τη ρύθμιση της τροφοδοσίας υλικού ενός κυλινδρικού ελαστρού, περιγράφεται μία μέθοδος, κατά την οποία η διαφορά μεταξύ των τιμών λειτουργίας ενός κυλινδρικού ελαστρού, πριν και μετά από μία υποχρεωτική μεταβολή στην τροφοδοσία του υλικού, χρησιμοποιείται για να διαπιστωθεί εάν θα πρέπει η τροφοδοσία υλικού να αυξηθεί, να μειωθεί ή να παραμείνει

αναλόιωτη με στόχο την βελτίωση της λειτουργίας του κυλινδρικού ελαστρού. Μέσω αυτής της μεθόδου επιτυγχάνεται, ανεξάρτητα από την ομοιογένεια του τροφοδοτούμενου υλικού, η σταθερή λειτουργία του κυλινδρικού ελαστρού εντός της μεταβατικής περιοχής μεταξύ ελεγχόμενης τροφοδοσίας μέσω άξονος και συνεπώς μπορεί το κυλινδρικό ελαστρο να χρησιμοποιηθεί έως το ανώτατο όριο του, αποφεύγοντας συγχρόνως τα προβλήματα ρευστοποίησης που συσχετίζονται με την τροφοδοσία μέσω άξονος.



ΑΡΙΘΜΟΣ ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ Δ.Ε. (11):	3029992
ΑΡΙΘ. ΕΛΛΗΝΙΚΗΣ ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ (21):	990401071
ΗΜΕΡ. ΕΛΛΗΝΙΚΗΣ ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ (22):	19-04-1999
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ ΔΙΠΛΩΜΑΤΟΣ (87):	655911/20-01-1999
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ ΕΥΡΩΠΑΪΚΗΣ ΑΙΤΗΣΗΣ (86):	93917820.8/18-08-1993
ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ (73):	SANTEN OY Niittyhaankatu 20 33720 TAMPERE, FINLAND
ΣΥΜΒΑΤΙΚΕΣ ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ (30):	9202398/20-08-92/SE
(72):	1) LEHMUSSAARI KARI 2) OKSALA OLLI 3) REUNAMAKI TIMO
ΕΙΔΙΚΟΣ ΠΛΗΡΕΞΟΥΣΙΟΣ (74):	ΣΑΚΕΛΛΑΡΙΔΗΣ ΙΩΑΝΝΗΣ, Δικηγόρος Ηρακλείου 6 106 73 ΑΘΗΝΑ
ΑΝΤΙΚΛΗΤΟΣ (74):	ΣΑΚΕΛΛΑΡΙΔΗΣ ΙΩΑΝΝΗΣ, Δικηγόρος Ηρακλείου 6 106 73 ΑΘΗΝΑ
ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ (54):	ΟΦΘΑΛΜΟΛΟΓΙΚΟ ΠΑΡΑΣΚΕΥΑΣΜΑ

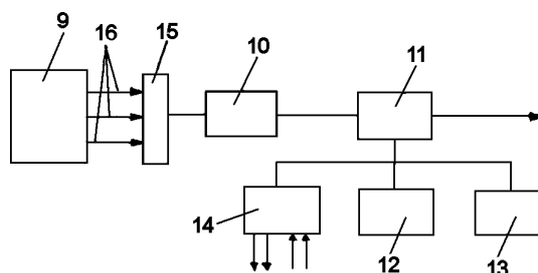
επίσης αναφέρεται στην παρασκευή του εν λόγω τύπου, καθώς επίσης και στη χρήση του για τη θεραπεία της οφθαλμικής υπέρτασης και του γλαυκώματος.

ΠΕΡΙΛΗΨΗ (57)

Η παρούσα εφεύρεση αναφέρεται σ' ένα τύπο οφθαλμικών σταγόνων, ο οποίος, σε συνδυασμό, περιέχει πιλοκαρπίνη και ένα περαιτέρω μέσο για τη θεραπεία της οφθαλμικής υπέρτασης, καθώς και έναν οφθαλμολογικά αποδεκτό φορέα και εναλλακτικά περαιτέρω, οφθαλμολογικά αποδεκτά ανοσοεπιτακτικά. Ο τύπος χαρακτηρίζεται από το ότι το pH είναι από 3.5 έως 5.8 και το ιζώδες είναι από 10 έως 25000 mPas. Η εφεύρεση

ΑΡΙΘΜΟΣ ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ Δ.Ε. (11):	3029993
ΑΡΙΘ. ΕΛΛΗΝΙΚΗΣ ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ (21):	990401072
ΗΜΕΡ. ΕΛΛΗΝΙΚΗΣ ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ (22):	19-04-1999
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ ΔΙΠΛΩΜΑΤΟΣ (87):	660277/20-01-1999
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ ΕΥΡΩΠΑΪΚΗΣ ΑΙΤΗΣΗΣ (86):	94500188.1/21-11-1994
ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ (73):	AZKOYEN INDUSTRIAL, S.A. Avenida San Silvestre E-31350 PERALTA (NAVARRA), SPAIN
ΣΥΜΒΑΤΙΚΕΣ ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ (30):	9302692/27-12-93/ES
(72):	1) ECHARARE IBARROLA JESUS 2) ORMAZABAL ARAMBURU ANGEL
ΕΙΔΙΚΟΣ ΠΛΗΡΕΞΟΥΣΙΟΣ (74):	ΣΑΚΕΛΛΑΡΙΔΗΣ ΙΩΑΝΝΗΣ, Δικηγόρος Ηρακλείου 6 106 73 ΑΘΗΝΑ
ΑΝΤΙΚΛΗΤΟΣ (74):	ΣΑΚΕΛΛΑΡΙΔΗΣ ΙΩΑΝΝΗΣ, Δικηγόρος Ηρακλείου 6 106 73 ΑΘΗΝΑ
ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ (54):	ΜΕΘΟΔΟΣ ΚΑΙ ΣΥΣΚΕΥΗ ΓΙΑ ΤΟ ΧΑΡΑΚΤΗΡΙΣΜΟ ΚΑΙ ΤΗ ΔΙΑΚΡΙΣΗ ΝΟΜΙΜΩΝ ΧΑΡΤΟΝΟΜΙΣΜΑΤΩΝ ΚΑΙ ΕΓΓΡΑΦΩΝ

τρόπο με τη βοήθεια των μέσων (9) και (10) και στη συνέχεια καθίστανται ψηφιακά, με σκοπό να διευκολυνθεί η επεξεργασία τους από τον μικροεπεξεργαστή (11) και η ακόλουθη σύγκριση με αντιπροσωπευτικές σταθερές για τα έγκυρα έγγραφα.



ΠΕΡΙΛΗΨΗ (57)

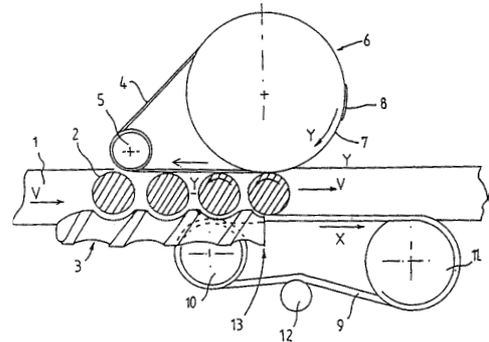
Μέθοδος και συσκευή για το χαρακτηρισμό και τη διάκριση νόμιμων χαρτονομισμάτων και εγγράφων, με τη βοήθεια χρωματομετρικής ανάλυσης της επιφάνειας αυτών μέσω φωτισμού των εγγράφων και ανάλυσης του χρώματος με τη βοήθεια ενός τουλάχιστον αισθητήρα ερυθρού-πράσινου-κυανού χρώματος. Τα σήματα που προκύπτουν ρυθμίζονται με αναλογικό

ΑΡΙΘΜΟΣ ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ Δ.Ε.	(11): 3029994
ΑΡΙΘ. ΕΛΛΗΝΙΚΗΣ ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ	(21): 990401073
ΗΜΕΡ. ΕΛΛΗΝΙΚΗΣ ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ	(22): 19-04-1999
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ	
ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ ΔΙΠΛΩΜΑΤΟΣ	(87): 704378/20-01-1999
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ	
ΕΥΡΩΠΑΪΚΗΣ ΑΙΤΗΣΗΣ	(86): 95202600.3/27-09-1995
ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ	(73): INTERSLEEVE B.V. Jacob Marisstraat 2 5753 DB DEURNE, NETHERLANDS
ΣΥΜΒΑΤΙΚΕΣ ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ	(30): 9401603/30-09-94/NL
ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ	(72): VENNEN MARINUS THEODORUS MARIA
ΕΙΔΙΚΟΣ ΠΛΗΡΕΞΟΥΣΙΟΣ	(74): ΣΑΚΕΛΛΑΡΙΔΗΣ ΙΩΑΝΝΗΣ, Δικηγόρος Ηρακλείου 6 106 73 ΑΘΗΝΑ
ΑΝΤΙΚΛΗΤΟΣ	(74): ΣΑΚΕΛΛΑΡΙΔΗΣ ΙΩΑΝΝΗΣ, Δικηγόρος Ηρακλείου 6 106 73 ΑΘΗΝΑ
ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ	(54): ΣΥΣΚΕΥΗ ΚΑΙ ΕΦΑΡΜΟΓΗ ΕΤΙΚΕΤΤΑΣ ΣΕ ΜΠΟΥΚΑΛΙ Ή ΠΑΡΟΜΟΙΟ ΑΝΤΙΚΕΙΜΕΝΟ

ΠΕΡΙΛΗΨΗ (57)

Συσκευή για εφαρμογή μιας ετικέτας (8) πάνω σ'ένα μπουκάλι (2) ή παρόμοιο αντικείμενο μέσω περιτύλιξης. Η συσκευή περιλαμβάνει έναν μεταφορέα τροφοδότησης (1) για την τροφοδότηση αντικειμένων σ'έναν τουλάχιστον περιστρεφόμενο κοχλία (3) διατεταγμένο οριζόντια πάνω από τον μεταφορέα τροφοδότησης, για να δέχεται ένα αντικείμενο στην

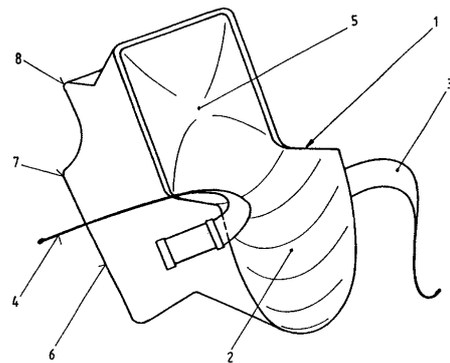
προπορεία. Πάνω σ' ένα κενό τύμπανο (6) περιστρεφόμενο γύρω από κατακόρυφο άξονα, μπορεί να τοποθετηθεί μία ετικέττα (8) για να εφαρμοστεί σ' ένα αντικείμενο. Στο κενό τύμπανο υπάρχουν ιμάντες μεταφοράς (4,9) και στις δύο πλευρές του αντικειμένου, για να περιστρέφεται το αντικείμενο κατά την εφαρμογή της ετικέτας. Ο κοχλίας (13) καταλήγει σε κάποια απόσταση πριν από το επίπεδο κάθετα προς αυτό εκτεινόμενος διαμέσου του άξονα του κενού τυμπάνου (6). Ο ιμάντας μεταφοράς (4), που βρίσκεται κοντά στο κενό τύμπανο (6), συνδέεται μ'αυτό και εκτείνεται και κινείται αντίθετα προς τη γραμμική κατεύθυνση της κίνησης (V) των αντικειμένων (2).



ΑΡΙΘΜΟΣ ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ Δ.Ε.	(11): 3029995
ΑΡΙΘ. ΕΛΛΗΝΙΚΗΣ ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ	(21): 990401074
ΗΜΕΡ. ΕΛΛΗΝΙΚΗΣ ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ	(22): 19-04-1999
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ	
ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ ΔΙΠΛΩΜΑΤΟΣ	(87): 649609/20-01-1999
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ	
ΕΥΡΩΠΑΪΚΗΣ ΑΙΤΗΣΗΣ	(86): 94116005.3/11-10-1994
ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ	(73): SCHWAN HERMANN WOLFGANG Inckusstrasse 5 D-60320 FRANKFURT, GERMANY
ΣΥΜΒΑΤΙΚΕΣ ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ	(30): 4336383/25-10-93/DE, 4414080/22-04-94/DE
ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ	(72): SCHWAN HERMANN WOLFGANG
ΕΙΔΙΚΟΣ ΠΛΗΡΕΞΟΥΣΙΟΣ	(74): ΚΩΣΤΟΠΟΥΛΟΥ ΓΕΩΡΓΙΑ, Δικηγόρος Δήλου 12 145 62 ΚΗΦΙΣΙΑ
ΑΝΤΙΚΛΗΤΟΣ	(74): ΚΥΠΡΗΣ ΦΕΙΔΙΑΣ, Δικηγόρος Δήλου 12 145 62 ΚΗΦΙΣΙΑ
ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ	(54): ΕΠΙΓΟΝΑΤΙΔΑ ΠΡΟΣΤΑΣΙΑΣ

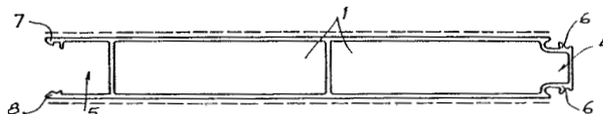
ΠΕΡΙΛΗΨΗ (57)

Μια επιγονατίδα προστασίας διαθέτει ένα βασικό σώμα (1) το οποίο περιβάλλει την εμπρόσθια περιοχή του γονάτου, έχει σχήμα κυτίου και σχηματίζει ένα μαξιλάρι για την εμπρόσθια περιοχή του γονάτου. Το εν λόγω βασικό σώμα έχει μια επιφάνεια στήριξης (2) σε σχήμα κελύφους για την στήριξη του οστού της κνήμης κάτω από την άρθρωση του γονάτου και επάνω από την επιφάνεια στήριξης (2) υπάρχει μια ελαστική επιφάνεια (5) η οποία μπορεί να υποχωρεί. Στην εν λόγω ελαστική περιοχή (5) που μπορεί να υποχωρεί ο χόνδρος της επιγονατίδας του γονάτου μπορεί να κινείται ελεύθερα όταν το πόδι δεν είναι λυγισμένο.



ΑΡΙΘΜΟΣ ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ Δ.Ε. (11):	3029996
ΑΡΙΘ. ΕΛΛΗΝΙΚΗΣ ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ (21):	990401075
ΗΜΕΡ. ΕΛΛΗΝΙΚΗΣ ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ (22):	19-04-1999
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ ΔΙΠΛΩΜΑΤΟΣ (87):	362148/03-02-1999
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ ΕΥΡΩΠΑΪΚΗΣ ΑΙΤΗΣΗΣ (86):	89830334.2/18-07-1989
ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ (73):	METRA METALLURGICA TRAFILATI ALLUMINIO S.P.A. Via Provinciale Stacca, 1 I-25050 RODENGO SAIANO (BRESCIA), ITALY
ΣΥΜΒΑΤΙΚΕΣ ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ (30):	2212888/29-09-88/IT
ΕΙΔΙΚΟΣ ΠΛΗΡΕΞΟΥΣΙΟΣ (72):	GIACOMELLI MARIO
ΑΝΤΙΚΛΗΤΟΣ (74):	ΚΩΣΤΟΠΟΥΛΟΥ ΓΕΩΡΓΙΑ, Δικηγόρος Δήλου 12 145 62 ΚΗΦΙΣΙΑ
ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ (54):	ΣΥΓΚΡΟΤΗΜΑ ΜΕΛΩΝ ΓΙΑ ΤΗΝ ΚΑΤΑΣΚΕΥΗ ΠΛΕΥΡΟΣΑΝΙΔΩΝ ΓΙΑ ΦΟΡΤΗΓΑ ΑΥΤΟΚΙΝΗΤΑ

μεταξύ τους, με δόντια που "πιάνουν" με αρπαγή. Αυτά τα τελευταία, ειδικά, πέραν του ότι προσφέρουν σταθερά σύνδεση των επί μέρους μελών, δίνουν επίσης τη δυνατότητα κάλυψης πιθανών μικρών κενών και είναι έτσι σχεδιασμένα και τοποθετημένα ώστε να επιτρέπουν στα μέλη να συνδέονται μεταξύ τους είτε με μια σταθερή σύνδεση είτε μέσω μιας σύνδεσης περιστροφικού τύπου.

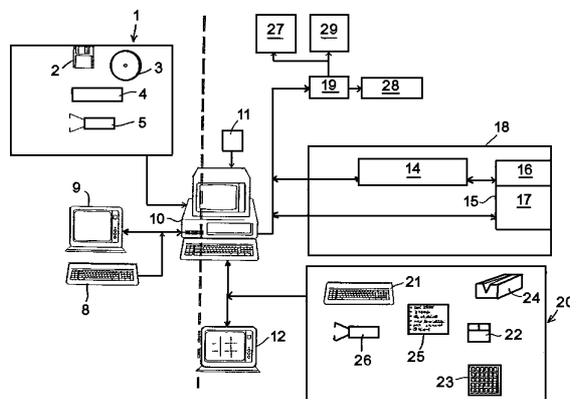


ΠΕΡΙΛΗΨΗ (57)

Παρουσιάζεται ένα συγκρότημα μελών για την κατασκευή, με απλό και γρήγορο τρόπο, πλευροσανίδων για φορτηγά αυτοκίνητα και παρόμοια. Αυτό το συγκρότημα μελών περιλαμβάνει πολλά μέλη τα οποία είναι εφοδιασμένα, στα ακραία τους τμήματα τα οποία πρόκειται να συνδεθούν

ΑΡΙΘΜΟΣ ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ Δ.Ε. (11):	3029997
ΑΡΙΘ. ΕΛΛΗΝΙΚΗΣ ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ (21):	990401076
ΗΜΕΡ. ΕΛΛΗΝΙΚΗΣ ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ (22):	19-04-1999
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ ΔΙΠΛΩΜΑΤΟΣ (87):	614559/27-01-1999
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ ΕΥΡΩΠΑΪΚΗΣ ΑΙΤΗΣΗΣ (86):	92923947.3/30-11-1992
ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ (73):	VISAGE DEVELOPMENTS LIMITED Mayfield, Old Malden Lane, Worcester Park KT4 7PU SURREY, GB
ΣΥΜΒΑΤΙΚΕΣ ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ (30):	9125540/30-11-91/GB
ΕΙΔΙΚΟΣ ΠΛΗΡΕΞΟΥΣΙΟΣ (72):	DAVIES JOHN HUGH EVANS
ΑΝΤΙΚΛΗΤΟΣ (74):	ΚΩΣΤΟΠΟΥΛΟΥ ΓΕΩΡΓΙΑ, Δικηγόρος Δήλου 12 145 62 ΚΗΦΙΣΙΑ
ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ (54):	ΣΥΣΚΕΥΕΣ ΑΝΑΓΝΩΡΙΣΗΣ ΤΗΣ ΤΑΥΤΟΤΗΤΑΣ ΠΡΟΣΩΠΩΝ ΚΑΙ ΣΥΣΤΗΜΑΤΑ ΕΛΕΓΧΟΥ ΤΗΣ ΠΡΟΣΒΑΣΗΣ

ανθρώπινων προσώπων. Ο κάθε ένας εξουσιοδοτημένος χρήστης γνωρίζει ορισμένες από τις σύνθετες εικόνες και αυτές οι εικόνες - κλειδιά είναι συνδεδεμένες με μια δήλωση ταυτότητας που είναι μοναδική για τον εν λόγω χρήστη. Με την λήψη μιας δήλωσης ταυτότητας που χαρακτηρίζει έναν εξουσιοδοτημένο χρήστη, παρουσιάζεται μια μήτρα εικόνων συμπεριλαμβανομένων και των εικόνων - κλειδιά στον χρήστη επάνω σε μια διάταξη εμφάνισης (12) και μέσω μιας κατάλληλης συσκευής εισαγωγής (20) ο χρήστης πρέπει να αναγνωρίσει το ποιές εικόνες είναι οι δικές του εικόνες - κλειδιά προκειμένου να επιβεβαιώσει την εξουσιοδότηση και να του επιτραπεί η πρόσβαση. Οι αποθηκεύσεις των χρηστών και των εικόνων (18) μπορούν να γίνουν στην μορφή πιστωτικής κάρτας σε ένα τμήμα ενός οπτικού δίσκου. Η υψηλή ασφάλεια του συστήματος προκύπτει από την ανικανότητα ενός ατόμου να μεταδώσει με κατάλληλο τρόπο σε ένα άλλο την ικανότητα να αναγνωρίζει ένα τρίτο πρόσωπο ή μια άλλη σύνθετη εικόνα.



ΠΕΡΙΛΗΨΗ (57)

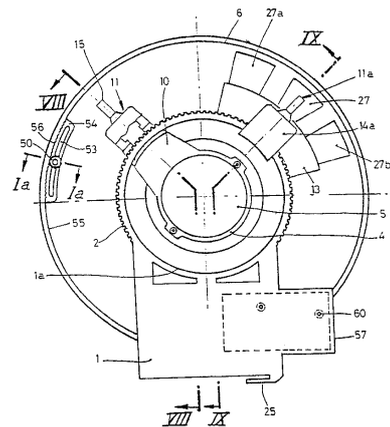
Μια διάταξη μανδάλωσης (19) η οποία με μέσον του φυσικού είδους ή με μέσον του είδους της υπολογιστικής λογικής ελέγχει την ανθρώπινη πρόσβαση σε ένα αντικείμενο (29) του είδους όπως είναι μια περιορισμένη περιοχή ή ένα σύστημα ηλεκτρονικών υπολογιστών ελέγχεται από ένα σύστημα ηλεκτρονικής επεξεργασίας δεδομένων (10) το οποίο διαθέτει πρόσβαση σε μια διάταξη αποθήκευσης εξουσιοδοτημένων χρηστών (14) και μια διάταξη αποθήκευσης σύνθετων εικόνων (15), ειδικότερα εικόνων

ΑΡΙΘΜΟΣ ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ Δ.Ε.	(11): 3029998
ΑΡΙΘ. ΕΛΛΗΝΙΚΗΣ ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ	(21): 990401077
ΗΜΕΡ. ΕΛΛΗΝΙΚΗΣ ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ	(22): 19-04-1999
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ	
ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ ΔΙΠΛΩΜΑΤΟΣ	(87): 713199/20-01-1999
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ	
ΕΥΡΩΠΑΪΚΗΣ ΑΙΤΗΣΗΣ	(86): 95500157.3/16-11-1995
ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ	(73): INDUSTRIAS LORENZO, S.A. Sant Climent De Llobregat E-08849 BARCELONA, SPAIN
ΣΥΜΒΑΤΙΚΕΣ ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ	(30): 9402370/18-11-94/ES
ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ	(72): LORENZO REGIDOR
ΕΙΔΙΚΟΣ ΠΛΗΡΕΞΟΥΣΙΟΣ	(74): ΚΩΣΤΟΠΟΥΛΟΥ ΓΕΩΡΓΙΑ, Δικηγόρος Δήλου 12 145 62 ΚΗΦΙΣΙΑ
ΑΝΤΙΚΛΗΤΟΣ	(74): ΚΥΠΡΗΣ ΦΕΙΔΙΑΣ, Δικηγόρος Δήλου 12 145 62 ΚΗΦΙΣΙΑ
ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ	(54): ΜΙΑ ΔΙΑΤΑΞΗ ΠΡΟΣΑΡΜΟΓΗΣ ΓΙΑ ΕΛΙΚΤΡΑ ΜΗΧΑΝΗΜΑΤΩΝ ΤΥΧΕΡΩΝ ΠΑΙΧΝΙΔΙΩΝ

ΠΕΡΙΛΗΨΗ (57)

Τα έλικτρα (6) εδράζουν στην απόληξή τους και γύρω από την περιφέρειά τους μια ημιδιαφανή λωρίδα η οποία φέρει διάφορα σύμβολα και οδηγείται από έναν κινητήρα οδήγησης (5) του είδους όπως είναι ένας θηματοδοτικός κατά βαθμίδες κινητήρας ο οποίος είναι ικανός να ρυθμίζεται γωνιακά έχοντας ως σημείο αναφοράς το έλικτρο, όπου στην διάταξη είναι ενσωματωμένοι λαμπτήρες φωτισμού (12) που βρίσκονται επάνω σε μια διάταξη συγκράτησης (13) συστοιχίας λαμπτήρων η οποία βρίσκεται στο εσωτερικό του έλικτρου (6) και η οποία είναι επίσης ικανή να ρυθμίζεται

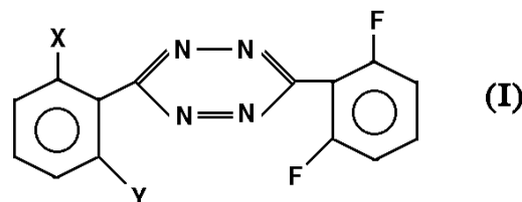
ως προς τη θέση της έχοντας ως σημείο αναφοράς το προαναφερθέν έλικτρο. Το έλικτρο περιλαμβάνει μια διάταξη προσαρμογής (1) η οποία περιλαμβάνει έναν κούφιο κύλινδρο (1a) ο οποίος είναι ομοκεντρικά τοποθετημένος στο εσωτερικό του προαναφερθέντος έλικτρου (6) και έχοντας την μία από τις βάσεις του ανοικτή, εδράζει μέσα του μια διάταξη συγκράτησης (4) του προαναφερθέντος κινητήρα (5). Παρέχονται ένα πρώτο μέσον (11) και ένα δεύτερο μέσον (11a) για την ανεξάρτητη γωνιακή ρύθμιση της θέσης της προαναφερθείσας διάταξης συγκράτησης του κινητήρα (4) και της προαναφερθείσας διάταξης συγκράτησης της συστοιχίας λαμπτήρων (13) έχοντας ως σημείο αναφοράς του προαναφερθέντα κούφιο κύλινδρο (1a), όπου το προαναφερθέν μέσον είναι συνδεδεμένο με σύσφιξη επάνω σε μια περιφερειακή οδόντωση (2) του προαναφερθέντος κούφιου κυλίνδρου (1a).



ΑΡΙΘΜΟΣ ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ Δ.Ε.	(11): 3029999
ΑΡΙΘ. ΕΛΛΗΝΙΚΗΣ ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ	(21): 990401078
ΗΜΕΡ. ΕΛΛΗΝΙΚΗΣ ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ	(22): 20-04-1999
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ	
ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ ΔΙΠΛΩΜΑΤΟΣ	(87): 635499/03-03-1999
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ	
ΕΥΡΩΠΑΪΚΗΣ ΑΙΤΗΣΗΣ	(86): 94111308.6/20-07-1994
ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ	(73): CHINOIN GYOGYSZER ES VEGYESZETI TERMEK K. GYARA RT To Utca 1-5 H-1045 BUDAPEST IV, HUNGARY
ΣΥΜΒΑΤΙΚΕΣ ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ	(30): 9302098/21-07-93/HU
ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ	(72): 1) HAJMICHAEI JANIS 2) BOTAR SANDOR DR. 3) BLEICHER EDIT 4) PAP LASZLO DR. 5) SZEKELY ISTVAN DR. 6) MARMAROSI NEE KELLNER KATALIN 7) ORI JANOS
ΕΙΔΙΚΟΣ ΠΛΗΡΕΞΟΥΣΙΟΣ	(74): ΒΑΓΕΝΑ ΘΕΟΔΩΡΑ, Δικηγόρος Κουμπάρη 2 106 74 ΑΘΗΝΑ
ΑΝΤΙΚΛΗΤΟΣ	(74): ΠΑΠΑΚΩΝΣΤΑΝΤΙΝΟΥ ΕΛΕΝΗ, Δικηγόρος Κουμπάρη 2 106 74 ΑΘΗΝΑ
ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ	(54): ΝΕΑ ΑΚΑΡΙΟΚΤΟΝΑ ΔΡΑΣΤΙΚΑ ΠΑΡΑΓΩΓΙΑ ΤΕΤΡΑΖΙΝΗΣ

ΠΕΡΙΛΗΨΗ (57)

Η εφεύρεση αναφέρεται σε νέα παράγωγα τετραζίνης του τύπου (I), στον οποίο το Χ σημαίνει φθόριο, κλώριο ή βρώμιο, και το Υ στέκεται για υδρογόνο ή φθόριο, όπως επίσης σε μία διεργασία για την παρασκευή τους. Περαιτέρω, η εφεύρεση αναφέρεται σε συνθέσεις περιέχουσες τις παραπάνω ενώσεις όπως επίσης σε μία διεργασία για την παρασκευή τους. Οι ενώσεις και συνθέσεις σύμφωνα με την εφεύρεση έχουν ακαριοκτόνο, νυμφοκτόνο και ωκοτόνο αποτέλεσμα. Το πλεονέκτημα των δραστικών ενώσεων της εφεύρεσης συνίσταται στο ότι το αποτέλεσμα τους είναι διαστρωματικό, επιπλέον, αυτές επίσης παρουσιάζουν ένα συστηματικό αποτέλεσμα. Αυτές είναι ιδιαίτερα χρήσιμες για καταπολέμηση σκόρων οι οποίοι ανήκουν στην οικογένεια λοιμών Tetranychidae.

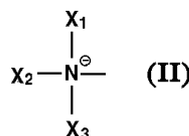
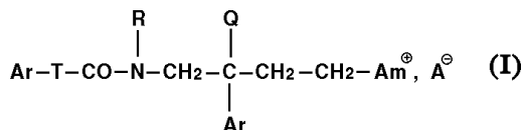


ΑΡΙΘΜΟΣ ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ Δ.Ε. (11):	3030000
ΑΡΙΘ. ΕΛΛΗΝΙΚΗΣ ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ (21):	990401079
ΗΜΕΡ. ΕΛΛΗΝΙΚΗΣ ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ (22):	20-04-1999
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ ΔΙΠΛΩΜΑΤΟΣ (87):	591040/03-02-1999
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ ΕΥΡΩΠΑΪΚΗΣ ΑΙΤΗΣΗΣ (86):	93402362.3/28-09-1993
ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ (73):	SANOFI 174, Avenue de France 75013 PARIS, FRANCE
ΣΥΜΒΑΤΙΚΕΣ ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ (30):	9212083/30-09-92/FR
(72):	1) EMONDS-ALT XAVIER 2) GUEULE PATRICK 3) PROIETTO VINCENZO 4) VAN BROECK DIDIER
ΕΙΔΙΚΟΣ ΠΛΗΡΕΞΟΥΣΙΟΣ (74):	ΒΑΓΕΝΑ ΘΕΟΔΩΡΑ, Δικηγόρος Κουμπάρη 2 106 74 ΑΘΗΝΑ
ΑΝΤΙΚΛΗΤΟΣ (74):	ΠΑΠΑΚΩΝΣΤΑΝΤΙΝΟΥ ΕΛΕΝΗ, Δικηγόρος Κουμπάρη 2 106 74 ΑΘΗΝΑ
ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ (54):	ΤΕΤΑΡΤΟΤΑΓΕΙΣ ΒΑΣΙΚΕΣ ΑΜΙΔΕΣ ΩΣ ΑΝΤΑΓΩΝΙΣΤΕΣ ΤΑΧΥΚΙΝΙΝΩΝ

ΠΕΡΙΛΗΨΗ (57)

Η εφεύρεση αφορά τεταρτοταγείς βασικές αμίδες του τύπου (I) εις τον οποίον: - το Ar παριστά μια αρωματική ή ετεροαρωματική μονο-, δι-, ή τρικυκλική ομάδα ενδεχομένως υποκατεστημένη - το T παριστά έναν

απέυθεϊας δεσμό, μια υδροξυμεθυλενο ομάδα, μια αλκοξυμεθυλενο ομάδα της οποίας η αλκοξυ ομάδα είναι C₁-C₄ ή μια αλκυλενο ομάδα με C₁-C₅, - το Ar' παριστά ένα φαινύλιο μη υποκατεστημένο ή υποκατεστημένο μία ή περισσότερες φορές, ένα θειενύλιο, ένα βενζοθειενύλιο, ένα ναφθύλιο ή ένα ινδολύλιο, - το R παριστά υδρογόνο, ένα αλκύλιο με C₁-C₄, ένα ω-(C₁-C₄) αλκοξυ (C₂-C₄)αλκύλιο, ή ένα ω-(C₂-C₄)αλκανουλοξυ (C₂-C₄) αλκύλιο, - το Q παριστά υδρογόνο, - ή ακόμη τα Q και R μαζί, σχηματίζουν μια 1,2-αιθυλενο, 1,3-προπυλενο ή 1,4-βουτυλενο ομάδα - το Am(+) παριστά το ριζικό Τύπος (II) εις το οποίο τα X₁, X₂, X₃ μαζί και με το άτομο αζώτου επί του οποίου είναι συνδεδεμένα σχηματίζουν ένα αζαδικυκλο ή αζατρικυκλικό σύστημα ενδεχομένως υποκατεστημένο διά μίας φαινυλ ομάδος, - το A(-) είναι ένα φαρμακευτικός αποδεκτό ανιόν. Οι ενώσεις αυτές είναι χρήσιμες διά την παρασκευή φαρμάκων που προορίζονται διά τη θεραπευτική αγωγή παθολογικών καταστάσεων οι οποίες έχουν σχέση με το σύστημα ταχυκινινών.

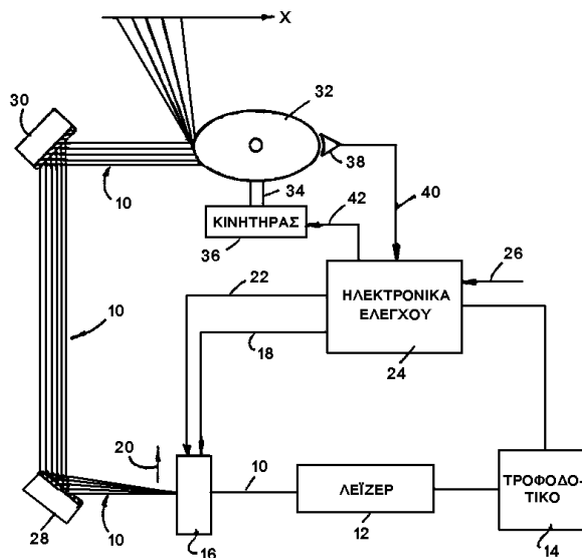


ΑΡΙΘΜΟΣ ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ Δ.Ε. (11):	3030001
ΑΡΙΘ. ΕΛΛΗΝΙΚΗΣ ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ (21):	990401080
ΗΜΕΡ. ΕΛΛΗΝΙΚΗΣ ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ (22):	20-04-1999
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ ΔΙΠΛΩΜΑΤΟΣ (87):	593538/20-01-1999
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ ΕΥΡΩΠΑΪΚΗΣ ΑΙΤΗΣΗΣ (86):	92913612.5/05-06-1992
ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ (73):	LASER SCANNING TECHNOLOGIES L.P. 2000 Lewis Avenue, ZION 60099 ILLINOIS, USA
ΣΥΜΒΑΤΙΚΕΣ ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ (30):	711757/07-06-91/US
(72):	CONEMAC DONALD C.
ΕΙΔΙΚΟΣ ΠΛΗΡΕΞΟΥΣΙΟΣ (74):	ΒΑΓΕΝΑ ΘΕΟΔΩΡΑ, Δικηγόρος Κουμπάρη 2 106 74 ΑΘΗΝΑ
ΑΝΤΙΚΛΗΤΟΣ (74):	ΠΑΠΑΚΩΝΣΤΑΝΤΙΝΟΥ ΕΛΕΝΗ, Δικηγόρος Κουμπάρη 2 106 74 ΑΘΗΝΑ
ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ (54):	ΣΥΣΚΕΥΗ ΚΑΙ ΜΕΘΟΔΟΣ ΣΑΡΩΣΕΩΣ ΔΕΣΜΗΣ ΛΕΙΖΕΡ

ΠΕΡΙΛΗΨΗ (57)

Μία συσκευή σαρώσεως δέσμης λέιζερ χρησιμοποιεί έναν κινητό ανακλαστήρα (32) έχοντα ένα μεγάλο αριθμό επίπεδων ανακλαστικών πλευρών (44) και έναν εκτροπέα (16) ο οποίος μετατοπίζει τη δέσμη λέιζερ (10) με υψηλή ταχύτητα κατά μία πλειάδα ανακλαστικών πλευρών (44). Η κίνηση του ανακλαστήρα (32) είναι συγχρονισμένη με την εκτροπή της δέσμης λέιζερ (10) ώστε να παράγει ένα επιθυμητό σχήμα σαρώσεως κατά μία πρώτη κατεύθυνση σαρώσεως (X). Οι ανακλαστικές πλευρές

(44) του κινητού ανακλαστήρα (32) μπορούν να είναι κεκλιμένες μεταξύ τους κατά μία δεύτερη κατεύθυνση (Y) ώστε να δημιουργούν διαφορετικές γραμμές σαρώσεως παρέχοντας έτσι ένα σχήμα σαρώσεως X-Y. Ο συνδυασμός της εκτροπής με υψηλή ταχύτητα της δέσμης και της περιστροφής του ανακλαστήρα (32) παρέχει σάρωση της δέσμης (10) σε παράλληλα τμήματα σαρώσεως παρέχοντας έτσι υψηλή ταχύτητα σαρώσεως της δέσμης (10) με υψηλό βαθμό διακριτικότητας.

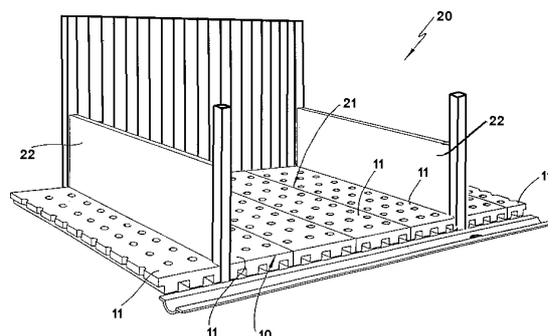


ΑΡΙΘΜΟΣ ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ Δ.Ε.	(11): 3030002
ΑΡΙΘ. ΕΛΛΗΝΙΚΗΣ ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ	(21): 990401081
ΗΜΕΡ. ΕΛΛΗΝΙΚΗΣ ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ	(22): 20-04-1999
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ	
ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ ΔΙΠΛΩΜΑΤΟΣ	(87): 651604/17-03-1999
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ	
ΕΥΡΩΠΑΪΚΗΣ ΑΙΤΗΣΗΣ	(86): 93915548.7/22-07-1993
ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ	(73): 1) BRODIE SCOTT 66 Dudley Street, COOGEE 2034 NSW, AUSTRALIA 2) CORKE DEAN 66 Dudley Street, COOGEE 2034 NSW, AUSTRALIA
ΣΥΜΒΑΤΙΚΕΣ ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ	(30): PL3651-92/22-07-92/AU
ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ	(72): 1) BRODIE SCOTT 2) CORKE DEAN
ΕΙΔΙΚΟΣ ΠΛΗΡΕΞΟΥΣΙΟΣ	(74): ΒΑΓΕΝΑ ΘΕΟΔΩΡΑ, Δικηγόρος Κουμπάρη 2 106 74 ΑΘΗΝΑ
ΑΝΤΙΚΛΗΤΟΣ	(74): ΠΑΠΑΚΩΝΣΤΑΝΤΙΝΟΥ ΕΛΕΝΗ, Δικηγόρος Κουμπάρη 2 106 74 ΑΘΗΝΑ
ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ	(54): ΜΙΑ ΣΥΝΘΕΤΗ ΕΠΙΣΤΡΩΣΗ ΓΙΑ ΣΤΑΥΛΟΥΣ

ΠΕΡΙΛΗΨΗ (57)

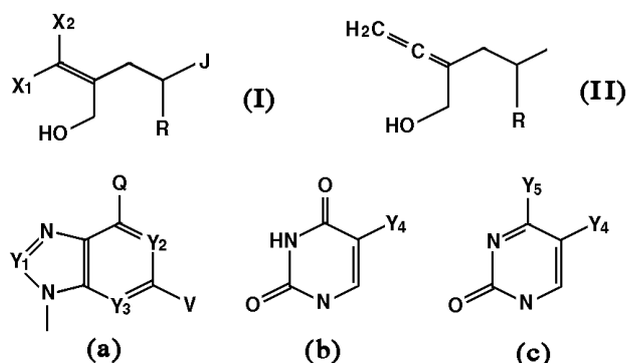
Στην παρούσα εφεύρεση περιγράφεται μία επίστρωση για δάπεδα ή τοίχους, η οποία είναι κατάλληλη για σταύλους, φάτνες ζώων, σχεδίες μεταφοράς ζώων, κλπ. χωρίς όμως να περιορίζεται σε αυτές τις εφαρμογές.

Η επίστρωση αυτή αποτελείται από συμπίεστο στρώμα στήριξης (40), το οποίο καλύπτεται, με ένα στρώμα κάλυψης (30), το οποίο κατασκευάζεται από υλικό ανθεκτικό σε διάτρηση και αδιαπέραστο από υγρασία. Η επίστρωση (10) διαμορφώνεται με ένα πλήθος ανοιγμάτων (50), τα οποία έχουν μέγεθος τέτοιο, ώστε να επιτρέπουν τη διέλευση των αποβλήτων ή των μικροοργανισμών των ζώων από την επιφάνεια της επίστρωσης προς το πλήθος των αποχετευτικών διαύλων (60), οι οποίοι εκτείνονται κατά μήκος της κάτω πλευράς της επίστρωσης (10). Η τελευταία παρέχει έξοχη φυσική και θερμική μόνωση και συνθήκες υγιεινής. Η επίστρωση για δάπεδα ή τοίχους, σύμφωνα με την εφεύρεση, μπορεί να χρησιμοποιείται σε σύνδεση με ένα σύστημα απόπλυσης (ξεπλύματος), το οποίο τοποθετείται δίπλα στους αποχετευτικούς διαύλους (60), έτσι ώστε να ξεπλένει τα απόβλητα και τους μικροοργανισμούς των ζώων, που έχουν περάσει μέσα στα ανοίγματα (50) της επίστρωσης, βγάζοντας τα έξω από τους αποχετευτικούς διαύλους (60) προς την εξαγωγή του δικτύου αποχέτευσης ή μιας σηπτικής δεξαμενής.



ΑΡΙΘΜΟΣ ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ Δ.Ε.	(11): 3030003
ΑΡΙΘ. ΕΛΛΗΝΙΚΗΣ ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ	(21): 990401082
ΗΜΕΡ. ΕΛΛΗΝΙΚΗΣ ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ	(22): 20-04-1999
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ	
ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ ΔΙΠΛΩΜΑΤΟΣ	(87): 705264/07-04-1999
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ	
ΕΥΡΩΠΑΪΚΗΣ ΑΙΤΗΣΗΣ	(86): 94920695.7/31-05-1994
ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ	(73): MERRELL PHARMACEUTICALS INC. 2110 East Galbraith Road, P.O. Box 156300 45215-6300 CINCINNATI, OHIO, USA
ΣΥΜΒΑΤΙΚΕΣ ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ	(30): 81727/23-06-93/US
ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ	(72): 1) SABOL JEFFREY S. 2) SUNKARA SAI P. 3) MILLER SHAWN C.
ΕΙΔΙΚΟΣ ΠΛΗΡΕΞΟΥΣΙΟΣ	(74): ΒΑΓΕΝΑ ΘΕΟΔΩΡΑ, Δικηγόρος Κουμπάρη 2 106 74 ΑΘΗΝΑ
ΑΝΤΙΚΛΗΤΟΣ	(74): ΠΑΠΑΚΩΝΣΤΑΝΤΙΝΟΥ ΕΛΕΝΗ, Δικηγόρος Κουμπάρη 2 106 74 ΑΘΗΝΑ
ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ	(54): ΚΑΡΒΟΑΚΥΚΛΙΚΑ ΠΑΡΑΓΩΓΑ ΝΟΥΚΛΕΟΖΙΤΟΥ ΩΣ ΠΑΡΑΓΟΝΤΕΣ ΕΝΑΝΤΙΟΝ ΤΩΝ ΙΩΝ ΚΑΙ ΠΑΡΑΓΟΝΤΕΣ ΕΝΑΝΤΙΟΝ ΤΗΣ ΝΕΟΠΛΑΣΙΑΣ

αυτών ως παραγόντων εναντίον των ιών και εναντίον της νεοπλασίας, όπου τα X_1 και X_2 είναι έκαστο ανεξαρτήτως υδρογόνο, φθόριο, ή χλώριο, το R είναι υδρογόνο ή υδροξυμεθύλ, το J είναι ένα ριζικό του τύπου (a), (b) και (c). Το Y_1 είναι μία CH ομάς, μία CCl ομάς, μία CBr ομάς ή μία CNH_2 ομάς, τα Y_2 και Y_3 είναι έκαστο ανεξαρτήτως άζωτο ή μία CH ομάς, το Y_4 είναι μία CH ομάς, μία CCl ομάς, μία CBr ομάς ή μία CNH_2 ομάς, τα Y_2 και Y_3 είναι έκαστο ανεξαρτήτως άζωτο ή μία CH ομάς, το Y_4 είναι υδρογόνο, C_1-C_4 αλκύλ, C_1-C_4 αλκόξυ ή αλογόνο, το Y_5 είναι NH_2 ή C_1-C_4 αλκόξυ, το Q είναι NH_2 , $NHOH$, $NHCH_3$, OH, ή υδρογόνο, και το V είναι υδρογόνο, αλογόνο ή NH_2 , ή ένα φαρμακευτικώς αποδεκτό άλας αυτών.



ΠΕΡΙΛΗΨΗ (57)

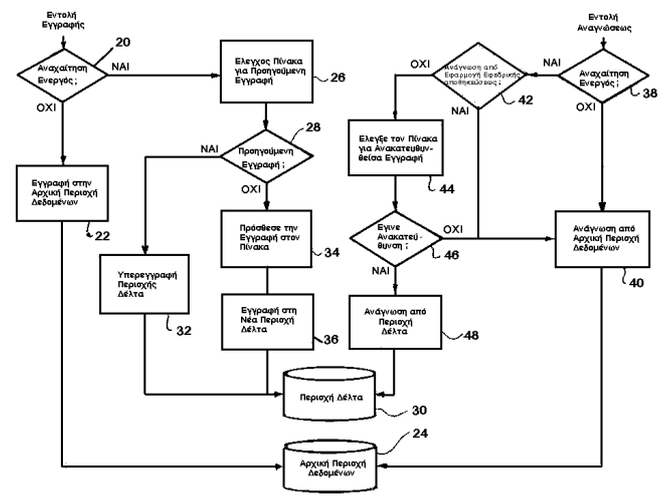
Η παρούσα εφεύρεση αφορά μία κατηγορία νέων καρβοακυκλικών παραγώγων που έχουν τους τύπους (I) και (II) και την χρησιμοποίηση

ΑΡΙΘΜΟΣ ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ Δ.Ε. (11): 3030004
ΑΡΙΘ. ΕΛΛΗΝΙΚΗΣ ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ (21): 990401083
ΗΜΕΡ. ΕΛΛΗΝΙΚΗΣ ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ (22): 20-04-1999
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ
ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ ΔΙΠΛΩΜΑΤΟΣ (87): 710375/17-02-1999
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ
ΕΥΡΩΠΑΪΚΗΣ ΑΙΤΗΣΗΣ (86): 94928441.8/18-07-1994
ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ (73): CHEYENNE ADVANCED TECHNOLOGY LIMITED

ΣΥΜΒΑΤΙΚΕΣ ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ (30): 93386/19-07-93/US
ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ (72): MALCOLM PETER BRYAN
ΕΙΔΙΚΟΣ ΠΛΗΡΕΞΟΥΣΙΟΣ (74): ΒΑΓΕΝΑ ΘΕΟΔΩΡΑ, Δικηγόρος
 Κουμπάρη 2
 106 74 ΑΘΗΝΑ
ΑΝΤΙΚΛΗΤΟΣ (74): ΠΑΠΑΚΩΝΣΤΑΝΤΙΝΟΥ ΕΛΕΝΗ, Δικηγόρος
 Κουμπάρη 2
 106 74 ΑΘΗΝΑ
ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ (54): ΣΥΣΤΗΜΑ ΕΦΕΔΡΙΚΗΣ ΑΠΟΘΗΚΕΥΣΕΩΣ ΑΡΧΕΙΟΥ

ΠΕΡΙΛΗΨΗ (57)
 Μία μέθοδος για τη λειτουργία ενός συστήματος υπολογιστού, ειδικότερα ενός μικροϋπολογιστού που έχει μία διάταξη αποθηκεύσεως μοιραζόμενη μεταξύ αρκετών προγραμμάτων εφαρμογών, διαθέτει μια διαδικασία εφεδρικής αποθηκεύσεως η οποία περιλαμβάνει μία μέθοδο για τη διατήρηση μίας καταγραφής των αλλαγών που έγιναν στο δεδομένα επί

της διατάξεως αποθηκεύσεως ενώ εκτελείται η διαδικασία εφεδρικής αποθηκεύσεως. Η καταγραφή χρησιμοποιείται για να εξασφαλισθεί ότι τα δεδομένα που φαίνονται από τη διαδικασία εφεδρικής αποθηκεύσεως δεν μεταβάλλονται ενώ αυτή εκτελείται ενώ επιτρέπεται σε άλλες διαδικασίες να συνεχίσουν να ενημερώνουν τη διάταξη αποθηκεύσεως κανονικά οπότε έτσι αποφεύγονται οι καθυστερήσεις που συνδυάζονται με τεχνικές κλειδώματος αρχείου. Οι επιπλέον λειτουργίες εκτελούνται στο επίπεδο της διεπαφής του λειτουργικού συστήματος του μικροϋπολογιστού κατά τέτοιον τρόπο ώστε να παραμένει ανεπηρέαστη η κανονική χρήση του υπολογιστού.

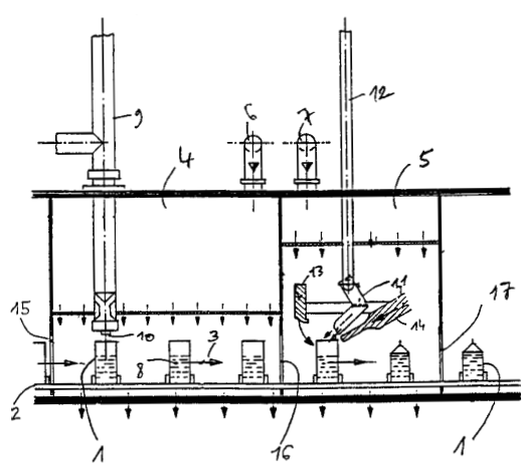


ΑΡΙΘΜΟΣ ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ Δ.Ε. (11): 3030005
ΑΡΙΘ. ΕΛΛΗΝΙΚΗΣ ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ (21): 990401084
ΗΜΕΡ. ΕΛΛΗΝΙΚΗΣ ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ (22): 20-04-1999
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ
ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ ΔΙΠΛΩΜΑΤΟΣ (87): 794902/07-04-1999
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ
ΕΥΡΩΠΑΪΚΗΣ ΑΙΤΗΣΗΣ (86): 95936932.3/05-12-1995
ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ (73): SOCIETE DES PRODUITS NESTLE S.A.

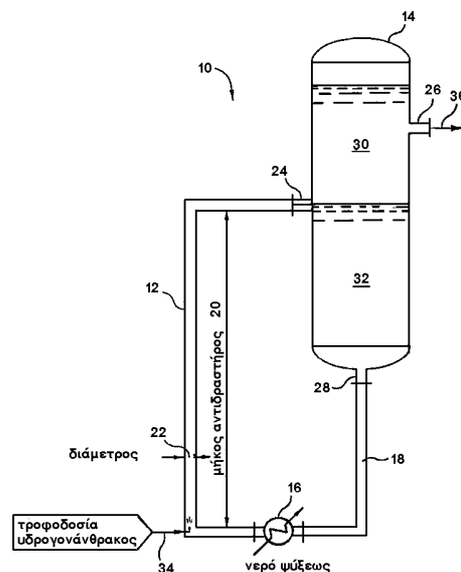
ΣΥΜΒΑΤΙΚΕΣ ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ (30): 94119203/06-12-94/EP
ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ (72): 1) HUGELSHOFER WILLY
 2) EGLI JOSEF
 3) MESSERLI ALFRED
ΕΙΔΙΚΟΣ ΠΛΗΡΕΞΟΥΣΙΟΣ (74): ΒΑΓΕΝΑ ΘΕΟΔΩΡΑ, Δικηγόρος
 Κουμπάρη 2
 106 74 ΑΘΗΝΑ
ΑΝΤΙΚΛΗΤΟΣ (74): ΠΑΠΑΚΩΝΣΤΑΝΤΙΝΟΥ ΕΛΕΝΗ, Δικηγόρος
 Κουμπάρη 2
 106 74 ΑΘΗΝΑ
ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ (54): ΜΕΘΟΔΟΣ ΚΑΙ ΔΙΑΤΑΞΗ ΓΙΑ ΤΗΝ ΑΦΑΙΡΕΣΗ ΤΟΥ ΟΞΥΓΟΝΟΥ ΑΠΟ ΤΟΝ ΑΝΩ ΚΕΝΟ ΧΩΡΟ ΜΙΑΣ ΣΥΣΚΕΥΑΣΙΑΣ

ΠΕΡΙΛΗΨΗ (57)
 Μία μέθοδος και μία διάταξη για την αφαίρεση του οξυγόνου από τον άνω κενό χώρο μίας συσκευασίας. Η διάταξη περιλαμβάνει ένα άσηπτο διαμέρισμα (4) για την πλήρωση μίας συσκευασίας (1) με ένα προϊόν, ένα διαμέρισμα (5) σφραγίσεως των συσκευασιών με δύο στοιχεία σφραγίσεως

(13,14), και μία μεταφορική διάταξη (2) για τη μεταφορά των συσκευασιών μέσω των δύο διαμερισμάτων. Το δεύτερο διαμέρισμα (5) περιλαμβάνει ένα ακίνητο ακροφύσιο (11) εγχύσεως αζώτου μεταξύ των δύο στοιχείων σφραγίσεως (13,14).



ΑΡΙΘΜΟΣ ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ Δ.Ε.	(11): 3030006
ΑΡΙΘ. ΕΛΛΗΝΙΚΗΣ ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ	(21): 990401085
ΗΜΕΡ. ΕΛΛΗΝΙΚΗΣ ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ	(22): 20-04-1999
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ	
ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ ΔΙΠΛΩΜΑΤΟΣ	(87): 601599/07-04-1999
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ	
ΕΥΡΩΠΑΪΚΗΣ ΑΙΤΗΣΗΣ	(86): 93119974.9/10-12-1993
ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ	(73): PHILLIPS PETROLEUM COMPANY 5th And Keeler, BARTLESVILLE 74004 OKLAHOMA, USA
ΣΥΜΒΑΤΙΚΕΣ ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ	(30): 990335/11-12-92/US
ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ	(72): 1) RANDOLPH BRUCE B. 2) ANDERSON RICHARD LEE 3) HENSLEY HARVEY DEAN
ΕΙΔΙΚΟΣ ΠΛΗΡΕΞΟΥΣΙΟΣ	(74): ΔΗΜΟΥ ΧΡΙΣΤΙΝΑ, Δικηγόρος Κουμπάρη 2 106 74 ΑΘΗΝΑ
ΑΝΤΙΚΛΗΤΟΣ	(74): ΠΑΠΑΚΩΝΣΤΑΝΤΙΝΟΥ ΕΛΕΝΗ, Δικηγόρος Κουμπάρη 2 106 74 ΑΘΗΝΑ
ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ	(54): ΜΕΘΟΔΟΣ ΚΑΤΑΛΥΤΙΚΗΣ ΑΛΚΥΛΙΩΣΕΩΣ ΥΔΡΟΓΟΝΑΝΘΡΑΚΩΝ



ΠΕΡΙΛΗΨΗ (57)

Μέθοδος αλκυλιώσεως για την αντίδραση υδρογονανθράκων δυνάμενων να αλκυλιώνονται, παρουσία σουλφονάνης και υδροφθορικού οξέος ως καταλύτη, σε αντίδραση διά φυσικής κυκλοφορίας, και σύστημα κυκλοφορίας.

ΑΡΙΘΜΟΣ ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ Δ.Ε.	(11): 3030007
ΑΡΙΘ. ΕΛΛΗΝΙΚΗΣ ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ	(21): 990401088
ΗΜΕΡ. ΕΛΛΗΝΙΚΗΣ ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ	(22): 20-04-1999
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ	
ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ ΔΙΠΛΩΜΑΤΟΣ	(87): 517771/14-04-1999
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ	
ΕΥΡΩΠΑΪΚΗΣ ΑΙΤΗΣΗΣ	(86): 91905164.9/01-03-1991
ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ	(73): BTG INTERNATIONAL LIMITED 10 Fleet Place EC4M 7SB LONDON, GB
ΣΥΜΒΑΤΙΚΕΣ ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ	(30): 9004702/02-03-90/GB
ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ	(72): 1) STEVENS HOWARD NORMAN ERNEST 2) RASHID ABDUL 3) BAKHSHAE MASSOUD
ΕΙΔΙΚΟΣ ΠΛΗΡΕΞΟΥΣΙΟΣ	(74): ΒΑΓΕΝΑ ΘΕΟΔΩΡΑ, Δικηγόρος Κουμπάρη 2 106 74 ΑΘΗΝΑ
ΑΝΤΙΚΛΗΤΟΣ	(74): ΠΑΠΑΚΩΝΣΤΑΝΤΙΝΟΥ ΕΛΕΝΗ, Δικηγόρος Κουμπάρη 2 106 74 ΑΘΗΝΑ
ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ	(54): ΑΠΟΝΕΜΗΤΙΚΗ ΣΥΣΚΕΥΗ

κάψουλα είναι ένας κύλινδρος σχηματιζόμενος π.χ. από πολυαιθυλένιο, κλειστός κατά το ένα άκρο. Το ανοικτό άκρο κλείεται με ένα δισκίο σχηματιζόμενο π.χ. από την άμεση συμπίεση ενός φαρμακευτικού εκδόχου όπως η λακτόζη.

ΠΕΡΙΛΗΨΗ (57)

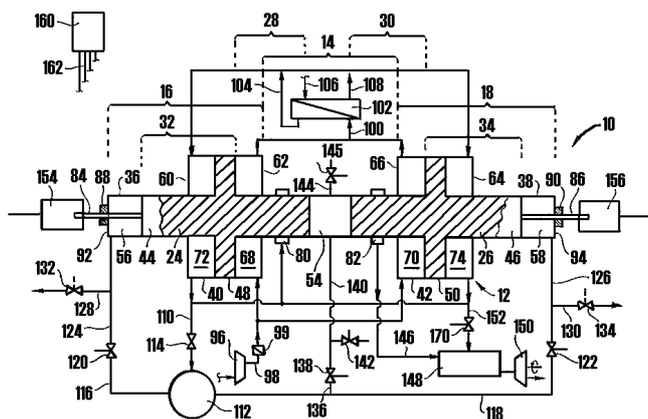
Εδώ περιγράφεται μια συσκευή ελεγχόμενης απελευθέρωσης ιδιαίτερα ωφέλιμη ως από του στόματος χορηγούμενη δοσολογική μορφή για τον άνθρωπο, η οποία περιλαμβάνει μία αδιαπέραστη στο ύδωρ κάψουλα έχουσα τουλάχιστον ένα άνοιγμα, το οποίο άνοιγμα κλείεται με ένα υδατοδιογκώσιμο ή υδατοδιασπειρόμενο βύσμα. Κατά προτίμηση η

ΑΡΙΘΜΟΣ ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ Δ.Ε. (11):	3030008
ΑΡΙΘ. ΕΛΛΗΝΙΚΗΣ ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ (21):	990401089
ΗΜΕΡ. ΕΛΛΗΝΙΚΗΣ ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ (22):	20-04-1999
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ ΔΙΠΛΩΜΑΤΟΣ (87):	828928/10-03-1999
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ ΕΥΡΩΠΑΪΚΗΣ ΑΙΤΗΣΗΣ (86):	96915234.7/30-04-1996
ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ (73):	KVAERNER ASA P.O.Box 169 1324 LYSAKER, NORWAY
ΣΥΜΒΑΤΙΚΕΣ ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ (30):	951696/02-05-95/NO
(72):	1) KVAMSDAL ROLF 2) FORDE MAGNAR
ΕΙΔΙΚΟΣ ΠΛΗΡΕΞΟΥΣΙΟΣ (74):	ΒΑΓΕΝΑ ΘΕΟΔΩΡΑ, Δικηγόρος Κουμπάρη 2 106 74 ΑΘΗΝΑ
ΑΝΤΙΚΛΗΤΟΣ (74):	ΠΑΠΑΚΩΝΣΤΑΝΤΙΝΟΥ ΕΛΕΝΗ, Δικηγόρος Κουμπάρη 2 106 74 ΑΘΗΝΑ
ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ (54):	ΕΓΚΑΤΑΣΤΑΣΗ ΠΑΡΑΓΩΓΗΣ ΙΣΧΥΟΣ

ΠΕΡΙΛΗΨΗ (57)

Μία εγκατάσταση παραγωγής ισχύος με μια διάταξη Ντίτζελ ελευθέρου εμβόλου η οποία τροφοδοτείται με αέρα από μία διάταξη συμπιεστού (96), και της οποίας τα καυσαέρια κινούν ένα στρόβιλο (150). Η διάταξη έχει έναν κύλινδρο (12) με δύο έμβολα (24,26) τα οποία μπορούν να κινούνται σε αντίφαση και τα οποία μεταξύ αυτών οροθετούν ένα θάλαμο καύσεως (54). Τα ακραία τμήματα του κυλίνδρου (36,38) περιλαμβάνουν

ακραίους θαλάμους αποσβέσεως (56,58). Μία ηλεκτρονική διάταξη (160) ελέγχει την πίεση του αέρος στους ακραίους θαλάμους (56,58 256,258). Ένα κεντρικό τμήμα εμβόλου (48,50) εκάστου εμβόλου μαζί με ένα αντίστοιχο τμήμα κυλίνδρου (40,42) σχηματίζει ένα θάλαμο αντλήσεως εμβόλου (68,70) ο οποίος τροφοδοτεί την πολλαπλή εισόδου (80) της διατάξεως και ένα θάλαμο αναμείξεως (148) με πεπιεσμένο αέρα, ενώ τα καυσαέρια και ο πεπιεσμένος αέρας αναμειγνύονται στο θάλαμο αναμείξεως πριν διοχετευθούν στο στρόβιλο (150). Η ηλεκτρονική διάταξη (160) ελέγχει επίσης την πίεση του αέρα στους θαλάμους συμπίεσεως (68,70) μέσω της διατάξεως συμπιεστού, βαλβίδων, αισθητήρων πίεσεως, κ.λπ.



ΑΡΙΘΜΟΣ ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ Δ.Ε. (11):	3030009
ΑΡΙΘ. ΕΛΛΗΝΙΚΗΣ ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ (21):	990401090
ΗΜΕΡ. ΕΛΛΗΝΙΚΗΣ ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ (22):	20-04-1999
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ ΔΙΠΛΩΜΑΤΟΣ (87):	575355/17-03-1999
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ ΕΥΡΩΠΑΪΚΗΣ ΑΙΤΗΣΗΣ (86):	92904748.8/21-02-1992
ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ (73):	ALFRED KARCHER GMBH & CO 71364 WINNENDEN, GERMANY
ΣΥΜΒΑΤΙΚΕΣ ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ (30):	4107835/12-03-91/DE
(72):	HOLLE REINHOLD
ΕΙΔΙΚΟΣ ΠΛΗΡΕΞΟΥΣΙΟΣ (74):	ΒΑΓΕΝΑ ΘΕΟΔΩΡΑ, Δικηγόρος Κουμπάρη 2 106 74 ΑΘΗΝΑ
ΑΝΤΙΚΛΗΤΟΣ (74):	ΠΑΠΑΚΩΝΣΤΑΝΤΙΝΟΥ ΕΛΕΝΗ, Δικηγόρος Κουμπάρη 2 106 74 ΑΘΗΝΑ
ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ (54):	ΑΠΟΡΡΥΠΑΝΤΙΚΟ ΜΕ ΑΠΟΓΑΛΑΚΤΩΜΑΤΟΠΟΙΗΣΗ

ΠΕΡΙΛΗΨΗ (57)

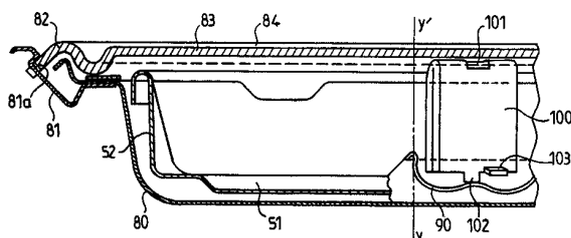
Προτείνεται απορρυπαντικό με απογαλακτωματοποίηση, χρησιμοποιούμενο σε ευρεία περιοχή θερμοκρασιών, που απομακρύνει τόσο τα λάδια και τα λίπη, όσο και ρύπους εξ ορυκτών, ενώ το απορρυπαντικό με απογαλακτωματοποίηση, περιέχει ένα ή περισσότερα μη ιονικά Τασιενεργά (NT), με μέση ολική τιμή HLB (HLB_c) > 12,0 έως περίπου 13,5 και ένα ή περισσότερα ανιονικά Τασιενεργά (AT), από την σειρά Αλειφατικών ή Αρωματικών Σουλφονικών, ενώ τα μη ιονικά Τασιενεργά (NT), και τα ανιονικά Τασιενεργά (AT), ευρίσκονται σε σχέση

βαρών V, αποδιδόμενη σαν $V = M.B. NT / M.B. AT$ (ελεύθερο οξύ), και σε περίπτωση χρησιμοποίησεως Αλειφατικών αλάτων Σουλφονικού οξέος, επιλέγεται περιοχή περίπου 2,9 έως 16, και σε περίπτωση χρησιμοποίησεως Αρωματικών Σουλφονικών αλάτων, επιλέγεται περιοχή 3,5 έως 12,5.

ΑΡΙΘΜΟΣ ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ Δ.Ε.	(11): 3030010
ΑΡΙΘ. ΕΛΛΗΝΙΚΗΣ ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ	(21): 990401091
ΗΜΕΡ. ΕΛΛΗΝΙΚΗΣ ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ	(22): 20-04-1999
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ	
ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ ΔΙΠΛΩΜΑΤΟΣ	(87): 657133/10-03-1999
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ	
ΕΥΡΩΠΑΪΚΗΣ ΑΙΤΗΣΗΣ	(86): 94420351.2/09-12-1994
ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ	(73): SEB S.A. Les 4 M Chemin Du Petit Bois 69130 ECULLY, FRANCE
ΣΥΜΒΑΤΙΚΕΣ ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ	(30): 9315132/10-12-93/FR
ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ	(72): 1) RENK REMI 2) THIRIAT SYLVAIN 3) KLINGER MICHEL 4) BATTU CLAUDE
ΕΙΔΙΚΟΣ ΠΛΗΡΕΞΟΥΣΙΟΣ	(74): ΒΑΓΕΝΑ ΘΕΟΔΩΡΑ, Δικηγόρος Κουμπάρη 2 106 74 ΑΘΗΝΑ
ΑΝΤΙΚΛΗΤΟΣ	(74): ΠΑΠΑΚΩΝΣΤΑΝΤΙΝΟΥ ΕΛΕΝΗ, Δικηγόρος Κουμπάρη 2 106 74 ΑΘΗΝΑ
ΤΪΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ	(54): ΑΙΣΘΗΤΗΡΑΣ ΝΤΣ (ΑΡΝΗΤΙΚΟΥ ΣΥΝΤΕΛΕΣΤΟΥ ΘΕΡΜΟΚΡΑΣΙΑΣ) ΕΠΙ ΕΥΚΑΜΠΤΟΥ ΥΠΟΣΤΗΡΙΓΜΑΤΟΣ ΓΙΑ ΨΗΣΤΙΕΡΑ

ΠΕΡΙΛΗΨΗ (57)

-Συσκευές ψησίματος ή μαγειρεύματος. -Η εφεύρεση αφορά μία συσκευή ψησίματος ή μαγειρεύματος η οποία περιλαμβάνει ένα πλαίσιο, τουλάχιστον μια θερμαινόμενη πλάκα, θερμαντικά στοιχεία (4), τουλάχιστον ένα θερμικό ανακλαστήρα (52) για να ανακλά τις ακτινοβολίες προς τη θερμαινόμενη πλάκα καθώς και έναν αισθητήρα θερμοκρασίας (1) που προορίζεται για τη ρύθμιση της θερμοκρασίας της θερμαινόμενης πλάκας μέσω μίας κινητής ελαστικής διατάξεως. -Σύμφωνα με την εφεύρεση ο αισθητήρας θερμοκρασίας (1) συνίσταται από μία θερμομεταβαλλόμενη αντίσταση τοποθετημένη στο άκρο ενός υποστηρίγματος (100) που έρχεται σε επαφή με τη θερμαινόμενη πλάκα η οποία συνίσταται από μία αφαιρούμενη πλάκα ψησίματος (82), όπου το εν λόγω υποστηρίγμα (100) υποβάλλεται σε μία δύναμη επαναφοράς κατά τουλάχιστον μία διεύθυνση, με τη βοήθεια ενός ελαστικού μέσου που συνδυάζεται με το εν λόγω υποστηρίγμα (100) για να υποβάλλεται η θερμομεταβαλλόμενη αντίσταση βασικά στη ροή θερμότητας που προέρχεται απευθείας από την πλάκα ψησίματος (82). -Εφαρμογή σε μία ψηστήρα του τύπου τοστιέρας για κρέατα.



ΑΡΙΘΜΟΣ ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ Δ.Ε.	(11): 3030011
ΑΡΙΘ. ΕΛΛΗΝΙΚΗΣ ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ	(21): 990401092
ΗΜΕΡ. ΕΛΛΗΝΙΚΗΣ ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ	(22): 20-04-1999
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ	
ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ ΔΙΠΛΩΜΑΤΟΣ	(87): 688226/17-03-1999
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ	
ΕΥΡΩΠΑΪΚΗΣ ΑΙΤΗΣΗΣ	(86): 94903801.2/15-12-1993
ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ	(73): PFIZER ITALIANA S.P.A. 00188 ROMA, ITALY
ΣΥΜΒΑΤΙΚΕΣ ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ	(30): RM920900/17-12-92/IT
ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ	(72): 1) VALENTI PIERA 2) ANTONINI GIOVANNI
ΕΙΔΙΚΟΣ ΠΛΗΡΕΞΟΥΣΙΟΣ	(74): ΒΑΓΕΝΑ ΘΕΟΔΩΡΑ, Δικηγόρος Κουμπάρη 2 106 74 ΑΘΗΝΑ
ΑΝΤΙΚΛΗΤΟΣ	(74): ΠΑΠΑΚΩΝΣΤΑΝΤΙΝΟΥ ΕΛΕΝΗ, Δικηγόρος Κουμπάρη 2 106 74 ΑΘΗΝΑ
ΤΪΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ	(54): ΠΑΡΑΣΚΕΥΗ ΠΡΩΤΕΪΝΗΣ ΓΙΑ ΤΗΝ ΠΡΟΛΗΨΗ ΚΑΙ ΘΕΡΑΠΕΙΑ ΠΕΡΙΟΔΟ- ΝΤΪΠΙΔΑΣ Ή ΑΛΛΩΝ ΒΑΚΤΗΡΙΑΚΩΝ ΠΑΘΟΛΟΓΙΩΝ ΤΗΣ ΣΤΟΜΑΤΙΚΗΣ ΚΟΙΛΟΤΗΤΑΣ

επιλεγμένη από λευκόματα, λυσοζύμες, αναστολείς πρωτεάσης, και μίγματά τους.

ΠΕΡΙΛΗΨΗ (57)

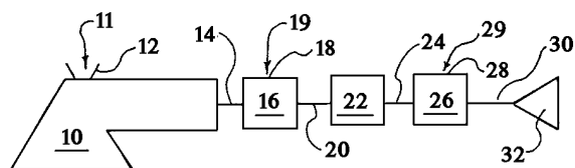
Η παρούσα εφεύρεση αναφέρεται σε ένα τοπικό παρασκεύασμα πρωτεΐνης προς χρήση για την θεραπεία περιοδοντίτιδας και παθήσεων των δοντιών και των ιστών της στοματικής κοιλότητας, το οποίο περιλαμβάνει ένα μίγμα τρανσφερίνης με τουλάχιστον μία πρωτεΐνη

ΑΡΙΘΜΟΣ ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ Δ.Ε. (11):	3030012
ΑΡΙΘ. ΕΛΛΗΝΙΚΗΣ ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ (21):	990401093
ΗΜΕΡ. ΕΛΛΗΝΙΚΗΣ ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ (22):	20-04-1999
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ ΔΙΠΛΩΜΑΤΟΣ (87):	785857/17-03-1999
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ ΕΥΡΩΠΑΪΚΗΣ ΑΙΤΗΣΗΣ (86):	95928811.9/10-08-1995
ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ (73):	THE DOW CHEMICAL COMPANY 2030 Dow Center, MIDLAND 48674 MICHIGAN, USA
ΣΥΜΒΑΤΙΚΕΣ ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ (30):	321366/11-10-94/US
(72):	1) PARK CHUNG P. 2) GARCIA GERALD A.
ΕΙΔΙΚΟΣ ΠΛΗΡΕΞΟΥΣΙΟΣ (74):	ΒΑΓΕΝΑ ΘΕΟΔΩΡΑ, Δικηγόρος Κουμπάρη 2 106 74 ΑΘΗΝΑ
ΑΝΤΙΚΛΗΤΟΣ (74):	ΠΑΠΑΚΩΝΣΤΑΝΤΙΝΟΥ ΕΛΕΝΗ, Δικηγόρος Κουμπάρη 2 106 74 ΑΘΗΝΑ
ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ (54):	ΑΦΡΟΣ ΚΑΤΑΣΚΕΥΑΖΟΜΕΝΟΣ ΜΕ ΠΑΡΑΚΑΤΩ ΕΓΧΥΣΗ ΝΕΡΟΥ

ΠΕΡΙΛΗΨΗ (57)

Αποκαλυπτόμενη είναι μία διεργασία για κατασκευή μιας δομής θερμοπλαστικού πολυμερούς αφρού με ένα παράγοντα φουσκώματος ο οποίος έχει νερό. Η διεργασία περιλαμβάνει την αλληλουχία: α) τήξης του πολυμερούς για σχηματισμό ενός πολυμερούς τήγματος, β) ενσωμάτωσης ενός βρωμιωμένου αλειφατικού επιβραδυντικού πυρκαγιάς

μέσα στο πολυμερές τήγμα, γ) ενσωμάτωσης και μίξης ενός πρώτου παράγοντα φουσκώματος μέσα στο πολυμερές τήγμα για σχηματισμό μιας πρώτης δυνάμενης να αφρίζεται γέλης, δ) ψύξης της πρώτης δυνάμενης να αφρίζεται γέλης σε μία κατάλληλη θερμοκρασία αφρισμού, ε) ενσωμάτωσης και μίξης ενός δεύτερου παράγοντα φουσκώματος ο οποίος περιλαμβάνει νερό στην ψυγμένη πρώτη δυνάμενη να αφρίζεται γέλη για σχηματισμό μιας δεύτερης δυνάμενης να αφρίζεται γέλης, στ) προαιρετικά περαιτέρω ψύξης της δεύτερης δυνάμενης να αφρίζεται γέλης σε μία κατάλληλη θερμοκρασία αφρισμού, και ζ) εξέλασης της δεύτερης δυνάμενης να αφρίζεται γέλης διαμέσου ενός καλουπιού εξέλασης για σχηματισμό μιας δομής αφρού. Ενσωμάτωση του παράγοντα φουσκώματος νερού παρακάτω στην διεργασία αφρού η δυνάμενη να αφρίζεται γέλη έχει ψυχθεί μειώνει ή ελαχιστοποιεί προβλήματα διάβρωσης διεργασίας. Περαιτέρω αποκαλυπτόμενος είναι ένας εξοπλισμός για κατασκευή της δομής αφρού.



ΑΡΙΘΜΟΣ ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ Δ.Ε. (11):	3030013
ΑΡΙΘ. ΕΛΛΗΝΙΚΗΣ ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ (21):	990401094
ΗΜΕΡ. ΕΛΛΗΝΙΚΗΣ ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ (22):	20-04-1999
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ ΔΙΠΛΩΜΑΤΟΣ (87):	581979/03-03-1999
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ ΕΥΡΩΠΑΪΚΗΣ ΑΙΤΗΣΗΣ (86):	92113189.2/03-08-1992
ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ (73):	SOCIETE DES PRODUITS NESTLE S.A. Case Postale 353 1800 VEVEY, SWITZERLAND
ΣΥΜΒΑΤΙΚΕΣ ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ (30):	—
(72):	ΗΟΥΝΗ-ΒΑ ΤΙΟΥΝΓ
ΕΙΔΙΚΟΣ ΠΛΗΡΕΞΟΥΣΙΟΣ (74):	ΒΑΓΕΝΑ ΘΕΟΔΩΡΑ, Δικηγόρος Κουμπάρη 2 106 74 ΑΘΗΝΑ
ΑΝΤΙΚΛΗΤΟΣ (74):	ΠΑΠΑΚΩΝΣΤΑΝΤΙΝΟΥ ΕΛΕΝΗ, Δικηγόρος Κουμπάρη 2 106 74 ΑΘΗΝΑ
ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ (54):	ΠΑΡΑΓΩΓΑ ΤΟΥ ΚΙΝΙΚΟΥ ΟΞΕΩΣ ΚΑΙ ΜΕΘΟΔΟΣ ΠΑΡΑΣΚΕΥΗΣ ΠΑΡΑΓΩΓΩΝ ΤΟΥ ΚΙΝΙΚΟΥ ΟΞΕΩΣ

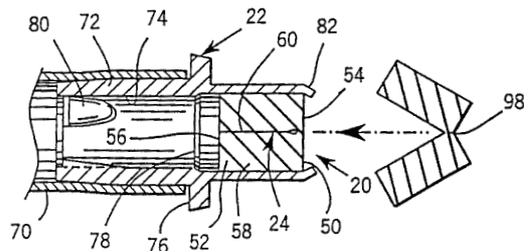
ΠΕΡΙΛΗΨΗ (57)

Παρασκευάζονται παράγωγα με απλή υποκατάσταση σε θέση 1-Ο, 5-Ο και με διπλή υποκατάσταση σε θέση 3,4-Ο του κινικού οξέως φέροντας σε αντίδραση ένα παράγωγο του υδροξυκινναμωμικού οξέως του οποίου η μία ή περισσότερες ομάδες υδροξυλίου είναι προστατευμένες, με ένα παράγωγο του κινικού οξέως κατά τρόπον ώστε να σχηματισθεί ένας εστέρας και έπειτα αποκόπτονται οι προστατευτικές ομάδες υπό

ελεγχόμενες συνθήκες οξύτητος και θερμοκρασίας. Αυτές οι ελεγχόμενες συνθήκες επιτρέπουν την επίτευξη μίας γεωμετρικής επιλεκτικότητας της εστεροποίησης και την αποφυγή κάθε υποβαθμίσεως ή ισομερισμού. Η μέθοδος επιτρέπει την παρασκευή νέων κινιδίων με καλή απόδοση.

ΑΡΙΘΜΟΣ ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ Δ.Ε.	(11): 3030014
ΑΡΙΘ. ΕΛΛΗΝΙΚΗΣ ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ	(21): 990401095
ΗΜΕΡ. ΕΛΛΗΝΙΚΗΣ ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ	(22): 20-04-1999
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ	
ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ ΔΙΠΛΩΜΑΤΟΣ	(87): 737058/24-02-1999
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ	
ΕΥΡΩΠΑΪΚΗΣ ΑΙΤΗΣΗΣ	(86): 95902647.7/18-11-1994
ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ	(73): ABBOTT LABORATORIES ABBOTT PARK 60064-3500 ILLINOIS, USA
ΣΥΜΒΑΤΙΚΕΣ ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ	(30): 174530/28-12-93/US
ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ	(72): 1) FREDERICK WARREN P. 2) HELGREN HAYES R. 3) KRUGER ROBERT J. 4) LARKIN MARK E.
ΕΙΔΙΚΟΣ ΠΛΗΡΕΞΟΥΣΙΟΣ	(74): ΒΑΓΕΝΑ ΘΕΟΔΩΡΑ, Δικηγόρος Κουμπάρη 2 106 74 ΑΘΗΝΑ
ΑΝΤΙΚΛΗΤΟΣ	(74): ΠΑΠΑΚΩΝΣΤΑΝΤΙΝΟΥ ΕΛΕΝΗ, Δικηγόρος Κουμπάρη 2 106 74 ΑΘΗΝΑ
ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ	(54): ΕΞΑΡΤΗΜΑ ΕΠΑΝΑΣΦΡΑΓΙΣΗΣ ΘΥΡΙΔΑΣ ΡΕΥΣΤΟΥ

μέσα στην θυρίδα πρόσβασης ρευστού και εμποδίζει ρευστά από το να περνούν διαμέσου της. Το εξάρτημα επανασφράγισης εφοδιάζεται με μια σχισμή ή εσοχή, ή αμφότερα, η οποία επιτρέπει σε ένα χρήστη να ασκεί ελάχιστη δύναμη για εισχώρηση μιας αμβλείας κάννουλας μέσα στο εξάρτημα επανασφράγισης για δημιουργία ενός περάσματος για πέρασμα ρευστών διαμέσου του εξαρτήματος επανασφράγισης. Κατά την απόσυρση της αμβλείας κάννουλας, η επανασφράγιση σχηματίζει μία γενικά στεγανή σε ρευστά σφραγίδα έτσι ώστε δεν μπορούν να περνούν διαμέσου της επανασφράγισης.



ΠΕΡΙΛΗΨΗ (57)

Αυτή η εφεύρεση αφορά ένα εξάρτημα επανασφράγισης κατασκευαζόμενο από ένα μαλακό ελαστομερικό υλικό χρησιμοποιούμενο για σφράγιση μιας θυρίδας πρόσβασης ρευστού. Το εξάρτημα επανασφράγισης εισάγεται

ΑΡΙΘΜΟΣ ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ Δ.Ε.	(11): 3030015
ΑΡΙΘ. ΕΛΛΗΝΙΚΗΣ ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ	(21): 990401096
ΗΜΕΡ. ΕΛΛΗΝΙΚΗΣ ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ	(22): 20-04-1999
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ	
ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ ΔΙΠΛΩΜΑΤΟΣ	(87): 758845/20-01-1999
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ	
ΕΥΡΩΠΑΪΚΗΣ ΑΙΤΗΣΗΣ	(86): 95917989.6/03-05-1995
ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ	(73): 1) UNILEVER N.V. Weena 455 3013 ROTTERDAM AL, NETHERLANDS 2) UNILEVER PLC (Μόνο για GB-IE) Unilever House Blackfriars EC4P 4BQ LONDON, GB
ΣΥΜΒΑΤΙΚΕΣ ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ	(30): 94201322/10-05-94/EP
ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ	(72): SASSEN CORNELIS LAURENTIUS
ΕΙΔΙΚΟΣ ΠΛΗΡΕΞΟΥΣΙΟΣ	(74): ΤΣΙΜΙΚΑΛΗΣ ΑΘΑΝΑΣΙΟΣ, Δικηγόρος Ν.Βάμβα 1 106 74 ΑΘΗΝΑ
ΑΝΤΙΚΛΗΤΟΣ	(74): ΤΣΙΜΙΚΑΛΗΣ ΑΘΑΝΑΣΙΟΣ, Δικηγόρος Ν.Βάμβα 1 106 74 ΑΘΗΝΑ
ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ	(54): ΜΙΑ ΜΕΘΟΔΟΣ ΓΙΑ ΤΗΝ ΠΑΡΑΣΚΕΥΗ ΜΙΑΣ ΠΡΩΤΗΣ ΥΛΗΣ, ΜΙΑ ΠΡΩΤΗ ΥΛΗ ΚΑΙ ΜΙΑ ΠΛΑΣΤΙΚΗ ΛΙΠΑΡΗ ΠΑΣΤΑ ΠΟΥ ΠΕΡΙΛΑΜΒΑΝΕΙ ΜΙΑ ΤΕΤΟΙΑ ΠΡΩΤΗ ΥΛΗ

και 10% αυτά τα λιπαρά οξέα κατανέμονται στους ακόλουθους συνδυασμούς τριγλυκεριδίων: H₃ 0-35% κ.β., HHM 20-80%, MHM 10-60%, M3 0-10%, όπου το H αντιπροσωπεύει κορεσμένα λιπαρά οξέα που έχουν περισσότερα από 15 άτομα άνθρακα και το M κορεσμένα οξέα που έχουν 12 ή 14 άτομα άνθρακα, και όπου η ακολουθία των συμβόλων H και M αντιπροσωπεύει τη θέση των λιπαρών οξέων στο μόριο του τριγλυκεριδίου. Μια διαδικασία για παραγωγή τέτοιου λιπαρού υλικού και παστών και λίπος για εύθρυπτη ζύμη που περιλαμβάνει τέτοια λιπαρά υλικά.

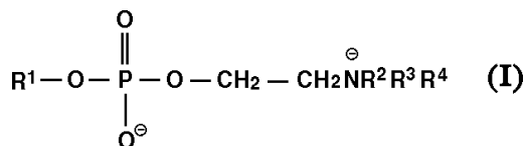
ΠΕΡΙΛΗΨΗ (57)

Πλήρως σκληρυνόμενο, αλλά κατά τ'άλλα μη χημικά κατεργασμένο λιπαρό υλικό, χρησιμοποιήσιμο ως μια πρώτη ύλη που έχει την ακόλουθη σύσταση σε λιπαρό οξύ; C₁₂ 9-45% κ.β., C₁₄ 1-5%, C₁₆ 3-7%, C₁₈ >40%, άλλα έως

ΑΡΙΘΜΟΣ ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ Δ.Ε.	(11): 3030016
ΑΡΙΘ. ΕΛΛΗΝΙΚΗΣ ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ	(21): 990401097
ΗΜΕΡ. ΕΛΛΗΝΙΚΗΣ ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ	(22): 20-04-1999
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ	
ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ ΔΙΠΛΩΜΑΤΟΣ	(87): 534445/24-03-1999
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ	
ΕΥΡΩΠΑΪΚΗΣ ΑΙΤΗΣΗΣ	(86): 92116415.8/24-09-1992
ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ	(73): 1) MAX-PLANCK-GESELLSCHAFT ZUR FORDERUNG DER WISSENSCHAFTEN E.V. Bunsenstrasse 10 37073 GOTTINGEN, GERMANY 2) ASTA MEDICA AG An Der Pikardie 10 D-01277 DRESDEN, GERMANY
ΣΥΜΒΑΤΙΚΕΣ ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ	(30): 4132344/27-09-91/DE
ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ	(72): 1) EIBL HANSJORG PROF. DR. 2) UNGER CLEMENS DR. 3) ENGEL JURGEN PROF. DR.
ΕΙΔΙΚΟΣ ΠΛΗΡΕΞΟΥΣΙΟΣ	(74): ΤΣΙΜΙΚΑΛΗΣ ΑΘΑΝΑΣΙΟΣ, Δικηγόρος Ν.Βάμβα 1 106 74 ΑΘΗΝΑ
ΑΝΤΙΚΛΗΤΟΣ	(74): ΤΣΙΜΙΚΑΛΗΣ ΑΘΑΝΑΣΙΟΣ, Δικηγόρος Ν.Βάμβα 1 106 74 ΑΘΗΝΑ
ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ	(54): ΜΕΘΟΔΟΣ ΓΙΑ ΤΗΝ ΠΑΡΑΣΚΕΥΗ ΕΝΟΣ ΦΑΡΜΑΚΟΥ ΓΙΑ ΤΗΝ ΔΙΑ ΤΟΥ ΣΤΟΜΑΤΟΣ Ή ΤΟΠΙΚΗ ΧΟΡΗΓΗΣΗ ΚΑΤΑ ΤΗΝ ΘΕΡΑΠΕΙΑ ΛΕΙΣΜΑΝΙΑΣΗΣ

ΠΕΡΙΛΗΨΗ (57)

Η εφεύρεση αφορά ένα νέο φάρμακο για την στοματική ή τοπική χορήγηση κατά την θεραπεία ασθενειών πρωτοζώων, ειδικότερα λεϊσμανίασης, το οποίο σαν δραστική ουσία περιέχει μία ή περισσότερες ενώσεις του γενικού τύπου (I) όπου R¹ είναι μια κεκορεσμένη ή απλά ή πολλαπλά ακόρεστη ρίζα υδρογονάνθρακα με 12 έως 20 άτομα άνθρακα και R² και R⁴ ανεξάρτητα μεταξύ τους είναι υδρογόνο, μία C₁-C₅-αλκυλική ομάδα, μία C₃-C₆-κυκλοαλκυλική ομάδα ή μία C₁-C₅-υδροξυαλκυλική ομάδα, όπου δύο από τις ρίζες R², R³ και R⁴ μπορούν να σχηματίζουν μεταξύ τους μία C₂-C₅-αλκυλική ομάδα, η οποία ενδεχομένως μπορεί να υποκαθίσταται με μία ομάδα -O-, -S- ή -NR⁵, όπου R⁵ είναι υδρογόνο, μία C₁-C₅-αλκυλική ομάδα, μία C₃-C₆-κυκλοαλκυλική ομάδα ή μία C₁-C₅-υδροξυαλκυλική ομάδα, καθώς και ενδεχομένως συνηθισμένες βοηθητικές, αραιωτικές, φέρουσες και/ή πληρωτικές ουσίες.



ΑΡΙΘΜΟΣ ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ Δ.Ε.	(11): 3030017
ΑΡΙΘ. ΕΛΛΗΝΙΚΗΣ ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ	(21): 990401098
ΗΜΕΡ. ΕΛΛΗΝΙΚΗΣ ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ	(22): 20-04-1999
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ	
ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ ΔΙΠΛΩΜΑΤΟΣ	(87): 797563/14-04-1999
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ	
ΕΥΡΩΠΑΪΚΗΣ ΑΙΤΗΣΗΣ	(86): 95941663.7/04-12-1995
ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ	(73): HENKEL KOMMANDITGESELLSCHAFT AUF AKTIEN 40191 DUESSELDORF, GERMANY
ΣΥΜΒΑΤΙΚΕΣ ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ	(30): 4444137/12-12-94/DE
ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ	(72): 1) BONGARDT FRANK 2) BOSSMANN BRITTA 3) WESTFECHTEL ALFRED 4) GIEDE WOLFGANG
ΕΙΔΙΚΟΣ ΠΛΗΡΕΞΟΥΣΙΟΣ	(74): ΤΣΙΜΙΚΑΛΗΣ ΑΘΑΝΑΣΙΟΣ, Δικηγόρος Ν.Βάμβα 1 106 74 ΑΘΗΝΑ
ΑΝΤΙΚΛΗΤΟΣ	(74): ΤΣΙΜΙΚΑΛΗΣ ΑΘΑΝΑΣΙΟΣ, Δικηγόρος Ν.Βάμβα 1 106 74 ΑΘΗΝΑ
ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ	(54): ΣΥΝΘΕΤΙΚΟΙ ΕΣΤΕΡΕΣ ΑΠΟ ΑΛΚΟΟΛΕΣ ΚΑΙ ΜΙΓΜΑΤΑ ΛΙΠΑΡΩΝ ΟΞΕΩΝ ΑΠΟ ΠΛΟΥΣΙΑ ΣΕ ΕΛΑΪΚΟ ΟΞΥ, ΠΤΟΧΑ ΣΕ ΣΤΕΑΤΙΚΟ ΟΞΥ ΦΥΤΙΚΑ ΕΛΑΙΑ

σχέση με το μίγμα, β) αλκοόλες καθώς και γ) κατέπιθιμια πολυδραστικά καρβονικά οξέα, υδραυλικά έλαια στη βάση των εστέρων αυτών καθώς και τη χρησιμοποίηση των εστέρων για λιπαντικά μέσα, υδραυλικά έλαια στον τομέα των καλλυντικών.

ΠΕΡΙΛΗΨΗ (57)

Η εφεύρεση αφορά συνθετικούς εστέρες, οι οποίοι περιέχουν α) μίγματα λιπαρών οξέων, με ένα περιεχόμενο τουλάχιστον 85% κατά βάρος σε ελαϊκό οξύ και 0,5 έως 2,5% κατά βάρος σε στεατικό οξύ, κάθε φορά σε

ΑΡΙΘΜΟΣ ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ Δ.Ε. (11): 3030018	ελαϊκή φάση ή ουσιαστικό της ελαϊκής φάσης ρευστών μέσων επεξεργασίας γεωτρητικών οπών που βασίζονται σε έλαιο ή νερό. Ιδιαίτερη σημασία έχουν αντίστοιχες εκπλύσεις γεωτρήσεων, οι οποίες μαζί με τις α-ολεφίνες παρουσιάζουν άλλες ελαϊκές φάσεις από τον τομέα των μέσων επεξεργασίας γεωτρητικών οπών και χαρακτηρίζονται από καλή οικολογική αποδοχή και εδώ μπορούν ειδικότερα να αποδομούνται τόσο αερόβια όσο επίσης και αναερόβια. Κατάλληλες ελαϊκές φάσεις είναι ειδικότερα ολεόφιλες αλκοόλες, αιθέρες, καθώς και αντίστοιχοι εστέρες από τον τομέα των εστέρων καρβονικού οξέος και/ή των εστέρων ανθρακικού οξέος.
ΑΡΙΘ. ΕΛΛΗΝΙΚΗΣ ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ (21): 990401099	
ΗΜΕΡ. ΕΛΛΗΝΙΚΗΣ ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ (22): 20-04-1999	
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ ΔΙΠΛΩΜΑΤΟΣ (87): 765368/07-04-1999	
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ ΕΥΡΩΠΑΪΚΗΣ ΑΙΤΗΣΗΣ (86): 95922506.1/06-06-1995	
ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ (73): HENKEL KOMMANDITGESELLSCHAFT AUF AKTIEN 40191 DUESSELDORF, GERMANY	
ΣΥΜΒΑΤΙΚΕΣ ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ (30): 4420455/13-06-94/DE	
ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ (72): 1) MULLER HEINZ 2) HEROLD CLAUS-PETER 3) FIES MATTHIAS 4) VON TARAVICZA STEFAN	
ΕΙΔΙΚΟΣ ΠΛΗΡΕΞΟΥΣΙΟΣ (74): ΤΣΙΜΙΚΑΛΗΣ ΑΘΑΝΑΣΙΟΣ, Δικηγόρος Ν.Βάμβα 1 106 74 ΑΘΗΝΑ	
ΑΝΤΙΚΛΗΤΟΣ (74): ΤΣΙΜΙΚΑΛΗΣ ΑΘΑΝΑΣΙΟΣ, Δικηγόρος Ν.Βάμβα 1 106 74 ΑΘΗΝΑ	
ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ (54): ΡΕΥΣΤΑ ΜΕΣΑ ΕΠΕΞΕΡΓΑΣΙΑΣ ΓΕΩΤΡΗΤΙΚΩΝ ΟΠΩΝ ΠΟΥ ΠΕΡΙΕΧΟΥΝ ΓΡΑΜΜΙΚΕΣ Α-ΟΛΕΦΙΝΕΣ, ΕΙΔΙΚΩΤΕΡΑ ΑΝΤΙΣΤΟΙΧΕΣ ΕΚΠΛΥΣΕΙΣ ΓΕΩΤΡΗΣΕΩΝ	

ΠΕΡΙΛΗΨΗ (57)

Περιγράφεται η χρησιμοποίηση τουλάχιστον στο μεγαλύτερο βαθμό γραμμικών και α-διάταξης ολεφινικά ακόρεστων ενώσεων υδρογονανθράκων με σημεία ανάφλεξης τουλάχιστον περίπου 80°C σαν

ΑΡΙΘΜΟΣ ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ Δ.Ε. (11): 3030019	κάτω από σχηματισμό του οπτικά ενεργού 2-αλογονοπροπιονικού οξέος και του αλκυλεστέρα καρβονικού οξέος και το λαμβανόμενο οπτικά ενεργό 2-αλογονοπροπιονικό οξύ διαχωρίζεται από το μίγμα αντίδρασης. Τα οπτικά ενεργά προϊόντα διαδικασίας είναι σημαντικά ενδιάμεσα προϊόντα για την παρασκευή μέσων φυτοπροστασίας και φαρμάκων.
ΑΡΙΘ. ΕΛΛΗΝΙΚΗΣ ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ (21): 990401100	
ΗΜΕΡ. ΕΛΛΗΝΙΚΗΣ ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ (22): 20-04-1999	
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ ΔΙΠΛΩΜΑΤΟΣ (87): 804405/07-04-1999	
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ ΕΥΡΩΠΑΪΚΗΣ ΑΙΤΗΣΗΣ (86): 96900560.2/04-01-1996	
ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ (73): BASF AG 67056 LUDWIGSHAFEN, GERMANY	
ΣΥΜΒΑΤΙΚΕΣ ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ (30): 19501452/19-01-95/DE	
ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ (72): 1) MERKLE HANS RUPERT 2) FRETSCHE ERICH 3) HANSEN HANSPETER 4) ZIPPERER BERNHARD	
ΕΙΔΙΚΟΣ ΠΛΗΡΕΞΟΥΣΙΟΣ (74): ΤΣΙΜΙΚΑΛΗΣ ΑΘΑΝΑΣΙΟΣ, Δικηγόρος Ν.Βάμβα 1 106 74 ΑΘΗΝΑ	
ΑΝΤΙΚΛΗΤΟΣ (74): ΤΣΙΜΙΚΑΛΗΣ ΑΘΑΝΑΣΙΟΣ, Δικηγόρος Ν.Βάμβα 1 106 74 ΑΘΗΝΑ	
ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ (54): ΜΕΘΟΔΟΣ ΓΙΑ ΤΗΝ ΠΑΡΑΣΚΕΥΗ ΟΠΤΙΚΑ ΕΝΕΡΓΩΝ 2-ΑΛΟΓΟΝΟΠΡΟΠΙΟΝΙΚΩΝ ΟΞΕΩΝ	

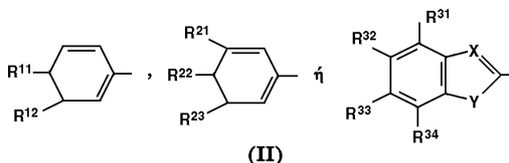
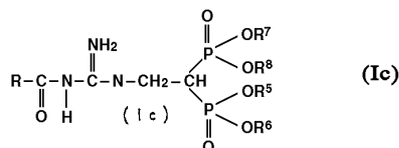
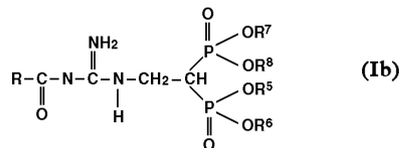
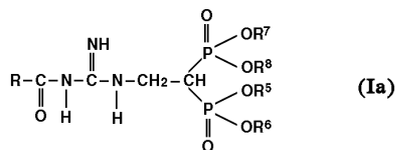
ΠΕΡΙΛΗΨΗ (57)

Η παρούσα μέθοδος αφορά μία μέθοδο για την παρασκευή οπτικά ενεργών 2-αλογονοπροπιονικών οξέων, στην οποία αντιδρούν οι αντίστοιχοι οπτικά ενεργοί αλκυλεστέρες 2-αλογονοπροπιονικού οξέος σε αυξημένη θερμοκρασία με ένα καρβονικό οξύ σε μία αντίδραση μετακλίωσης

ΑΡΙΘΜΟΣ ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ Δ.Ε. (11):	3030020
ΑΡΙΘ. ΕΛΛΗΝΙΚΗΣ ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ (21):	990401101
ΗΜΕΡ. ΕΛΛΗΝΙΚΗΣ ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ (22):	21-04-1999
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ ΔΙΠΛΩΜΑΤΟΣ (87):	600371/03-02-1999
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ ΕΥΡΩΠΑΪΚΗΣ ΑΙΤΗΣΗΣ (86):	93118992.2/25-11-1993
ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ (73):	HOECHST AG Bruningstrasse 50 65929 FRANKFURT AM MAIN, GERMANY
ΣΥΜΒΑΤΙΚΕΣ ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ (30):	4240422/02-12-92/DE, 4316019/13-05-93/DE, 4332362/23-09-93/DE
ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ (72):	1) NAUMANN CHRISTOPH DR. 2) LANG HANS-JOCHEN DR. 3) SANDOW JURGEN DR. 4) MOURA ANNE-MARIE
ΕΙΔΙΚΟΣ ΠΛΗΡΕΞΟΥΣΙΟΣ (74):	ΛΥΜΠΕΡΗΣ ΝΙΚΟΛΑΟΣ, Δικηγόρος Στουρνάρα 37 106 82 ΑΘΗΝΑ
ΑΝΤΙΚΛΗΤΟΣ (74):	ΛΥΜΠΕΡΗΣ ΝΙΚΟΛΑΟΣ, Δικηγόρος Στουρνάρα 37 106 82 ΑΘΗΝΑ
ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ (54):	ΠΑΡΑΓΩΓΑ ΓΟΥΑΝΙΔΙΝΑΛΚΥΛΟ-1,1-ΔΙΦΩΣΦΟΝΙΚΟΥ ΟΞΕΟΣ, ΜΕΘΟΔΟΣ ΓΙΑ ΤΗΝ ΠΑΡΑΣΚΕΥΗ ΤΟΥΣ ΚΑΙ Η ΧΡΗΣΗ ΤΟΥΣ

ΠΕΡΙΛΗΨΗ (57)

Ένωση του ταυτομερούς Τύπου (Ia), (Ib) ή (Ic), όπου το R είναι μια ρίζα του τύπου (I) είναι δραστικές ενώσεις για την αγωγή και προφύλαξη εκφυλιστικών παθήσεων των οστών. Αυτές χρησιμοποιούνται ως φάρμακα.

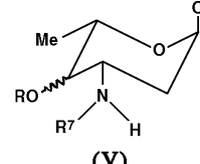
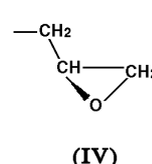
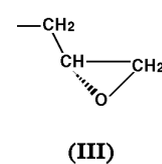
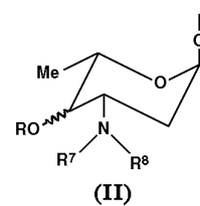
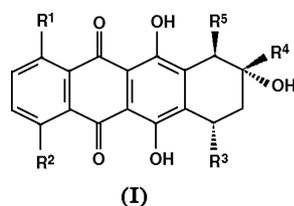


ΑΡΙΘΜΟΣ ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ Δ.Ε. (11):	3030021
ΑΡΙΘ. ΕΛΛΗΝΙΚΗΣ ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ (21):	990401102
ΗΜΕΡ. ΕΛΛΗΝΙΚΗΣ ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ (22):	21-04-1999
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ ΔΙΠΛΩΜΑΤΟΣ (87):	485894/03-02-1999
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ ΕΥΡΩΠΑΪΚΗΣ ΑΙΤΗΣΗΣ (86):	91119006.4/07-11-1991
ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ (73):	HOECHST AG Bruningstrasse 50 65929 FRANKFURT AM MAIN, GERMANY
ΣΥΜΒΑΤΙΚΕΣ ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ (30):	4036155/14-11-90/DE
ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ (72):	1) GERKEN MANFRED DR. 2) GRIMM MONIKA 3) RAAB ERNST 4) HOFFMANN DIETER DR. 5) STRAUJ REINER
ΕΙΔΙΚΟΣ ΠΛΗΡΕΞΟΥΣΙΟΣ (74):	ΛΥΜΠΕΡΗΣ ΝΙΚΟΛΑΟΣ, Δικηγόρος Στουρνάρα 37 106 82 ΑΘΗΝΑ
ΑΝΤΙΚΛΗΤΟΣ (74):	ΛΥΜΠΕΡΗΣ ΝΙΚΟΛΑΟΣ, Δικηγόρος Στουρνάρα 37 106 82 ΑΘΗΝΑ
ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ (54):	ΜΕΘΟΔΟΣ ΓΙΑ ΤΗΝ ΣΤΕΡΕΟΕΠΙΛΕΚΤΙΚΗ ΠΑΡΑΣΚΕΥΗ ΗΜΙΣΥΝΘΕΤΙΚΩΝ, ΚΑΘΑΡΩΝ ΑΠΟ ΔΙΑΣΤΕΡΕΟΜΕΡΗ Ν-ΓΛΥΚΙΔΥΛ-ΑΝΘΡΑΚΥΚΛΙΝΩΝ

ΠΕΡΙΛΗΨΗ (57)

Η εφεύρεση αφορά σε κυτταροστατικώς δραστικές ανθρακυκλίνες του τύπου (I), οι οποίες σε δεδομένη περίπτωση απαντώνται ως άλας ενός ανόργανου ή οργανικού οξέος (I), για τις οποίες ισχύει, R¹ είναι υδρογόνο ή μία ομάδα υδροξύ, το R² είναι υδρογόνο, μία ομάδα υδροξύ ή μία

ομάδα αλκυλοξύ (C₁-C₄), το R³ είναι υδρογόνο, μία ομάδα υδροξύ ή μία δομή του τύπου (II) R⁴ είναι CH₂CH₃, COCH₃, COCH₂OH, CHOHCH₃ ή CHOHCH₂OH, το R⁵ είναι υδρογόνο, μία ομάδα υδροξύ, μία ομάδα μεθοξυκαρβονυλίου ή μία δομή του τύπου (II), το R⁶ είναι υδρογόνο, μία ομάδα αλκυλίου (C₁-C₄), μία ομάδα αλλυλίου, μία ομάδα βενζυλίου ή μονο- ή δι-υποκατεστημένη υπό μεθυλοξύ ομάδα βενζυλίου, μία ομάδα τετραϋδροπυρανυλίου, το R⁷ είναι υδρογόνο, μία ομάδα αλκυλίου (C₁-C₄), μία ομάδα αλλυλίου, μία ομάδα βενζυλίου ή μονο- ή δι-υποκατεστημένη υπό μεθυλοξύ ομάδα βενζυλίου και το R⁸ είναι μία δομή του τύπου (III) ή (IV) και σε μία μέθοδο για την παρασκευή αυτών των ενώσεων, η οποία χαρακτηρίζεται από το γεγονός, ότι φέρεται σε χημική αντίδραση ένα παράγωγο ανθρακυκλίνης της δομής I, στην οποία τα R¹, R² και R⁴ ορίζονται ως ανωτέρω και το R³ είναι υδρογόνο, μία ομάδα υδροξύ ή μια δομή του τύπου (V) R⁵ είναι υδρογόνο, μία ομάδα υδροξύ, μία ομάδα μεθοξυκαρβονυλίου ή μια δομή του τύπου V και τα R⁶ και R⁷ ορίζονται όπως ανωτέρω, με (R)- ή (S)-γλυκιδυλο-σουλφονική ένωση.



ΑΡΙΘΜΟΣ ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ Δ.Ε. (11): 3030022
ΑΡΙΘ. ΕΛΛΗΝΙΚΗΣ ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ (21): 990401103
ΗΜΕΡ. ΕΛΛΗΝΙΚΗΣ ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ (22): 21-04-1999
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ
ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ ΔΙΠΛΩΜΑΤΟΣ (87): 649654/10-02-1999
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ
ΕΥΡΩΠΑΪΚΗΣ ΑΙΤΗΣΗΣ (86): 94117179.5/21-11-1991
ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ (73): HOECHST AG
 Bruningstrasse 50
 65929 FRANKFURT AM MAIN,
 GERMANY

ΣΥΜΒΑΤΙΚΕΣ ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ (30): 4037691/27-11-90/DE
ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ (72): 1) BECKER REINHARD DR.
 2) HENNING RAINER DR.
 3) TEETZ VOLKER DR.
 4) URBACH HANSJORG DR.

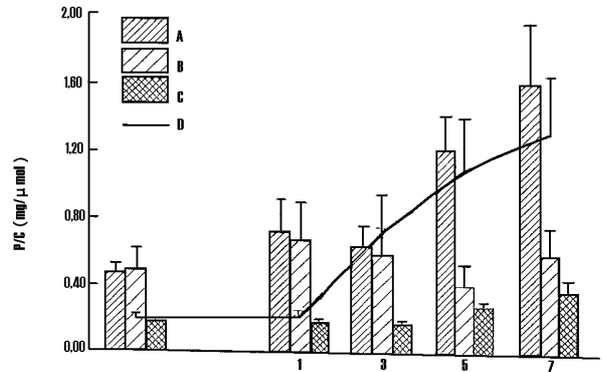
ΕΙΔΙΚΟΣ ΠΛΗΡΕΞΟΥΣΙΟΣ (74): ΛΥΜΠΕΡΗΣ ΝΙΚΟΛΑΟΣ, Δικηγόρος
 Στουρνάρα 37
 106 82 ΑΘΗΝΑ

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

ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ (54): ΧΡΗΣΙΜΟΠΟΙΗΣΗ ΕΝΟΣ ΣΥΝΔΥΑΣΜΟΥ
ΑΝΑΣΤΟΛΕΩΣ ΜΕΤΑΤΡΕΠΤΙΚΟΥ ΕΝΖΥ-
ΜΟΥ ΑΓΓΕΙΟΤΑΣΙΝΗΣ ΚΑΙ ΑΝΤΑΓΩΝΙ-
ΣΤΟΥ ΑΣΒΕΣΤΙΟΥ ΓΙΑ ΤΗΝ ΑΓΩΓΗ ΜΙΑΣ
ΠΡΩΤΕΙΝΟΥΡΙΑΣ

ΠΕΡΙΛΗΨΗ (57)

Η εφεύρεση αφορά σε ένα φαρμακευτικό παρασκεύασμα που περιέχει Trandolapril και Verapamil, ως και στην πρόληψη και θεραπεία μιας πρωτεϊνουρίας με την χορήγηση ενός συνδυασμού από αναστολέα ACE και ανταγωνιστή ασβεστίου.



ΑΡΙΘΜΟΣ ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ Δ.Ε. (11): 3030023
ΑΡΙΘ. ΕΛΛΗΝΙΚΗΣ ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ (21): 990401104
ΗΜΕΡ. ΕΛΛΗΝΙΚΗΣ ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ (22): 21-04-1999
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ
ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ ΔΙΠΛΩΜΑΤΟΣ (87): 599213/10-02-1999
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ
ΕΥΡΩΠΑΪΚΗΣ ΑΙΤΗΣΗΣ (86): 93118643.1/19-11-1993
ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ (73): ROBERT BOSCH GMBH
 Postfach 30 02 20
 70442 STUTTGART, GERMANY

ΣΥΜΒΑΤΙΚΕΣ ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ (30): U4313486/24-04-93/DE,
 U9217928/25-11-92/DE

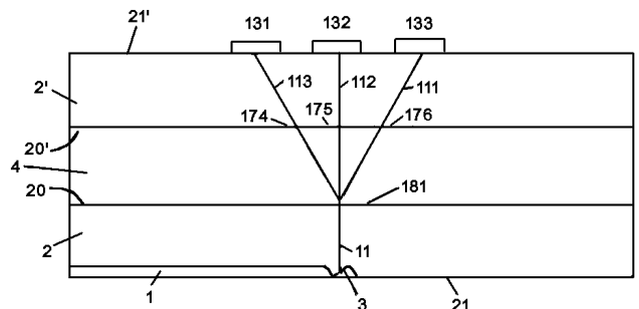
ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ (72): 1) SCHWADERER BERNHARD DR.-ING.
 2) HAUER HELNER DIPL.-ING.
 3) KUCHE ALBRECHT DR.RER.NAT.

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

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

ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ (54): ΔΙΑΤΑΞΗ ΓΙΑ ΤΗ ΣΥΝΔΕΣΗ ΕΝΟΣ ΦΩΤΟ-
ΚΥΜΑΤΟΔΗΓΟΥ ΣΕ ΤΟΥΛΑΧΙΣΤΟΝ ΕΝΑ
ΣΤΟΙΧΕΙΟ ΠΟΥ ΕΚΠΕΜΠΕΙ Ή ΔΕΧΕΤΑΙ
ΦΩΣ

ευρίσκονται σε έναν δεύτερο, διαπερατό στο φως φορέα (2). Μία δέση φωτός (11) απομακρύνεται από τον φωτοκυματοδηγό (1), αντανακλάται πλήρως σε μία επιφάνεια αντανάκλασης (3), πέφτει μετά σε έναν φακό Φρενέλ (181), ο οποίος ευρίσκεται μεταξύ των δύο φορέων (2,2') και διαιρεί τη δέση φωτός (11) σε προκαθορισμένες κατευθύνσεις και καταλήγει στα στοιχεία λήψης (131,132,133).



ΠΕΡΙΛΗΨΗ (57)

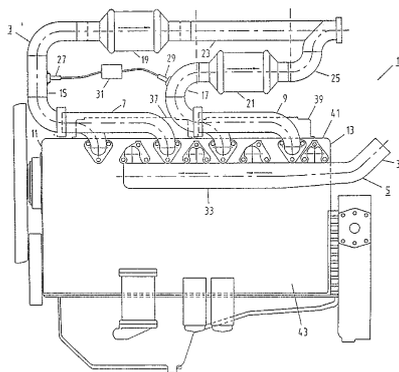
Η ευρεσιτεχνία αναφέρεται σε μία διάταξη για τη σύνδεση ενός φωτοκυματοδηγού (1,1), ο οποίος ευρίσκεται σε έναν πρώτο φορέα (2), σε περισσότερα στοιχεία εκπομπής ή λήψης (131,132,133) τα οποία

ΑΡΙΘΜΟΣ ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ Δ.Ε.	(11): 3030024
ΑΡΙΘ. ΕΛΛΗΝΙΚΗΣ ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ	(21): 990401105
ΗΜΕΡ. ΕΛΛΗΝΙΚΗΣ ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ	(22): 21-04-1999
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ	
ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ ΔΙΠΛΩΜΑΤΟΣ	(87): 715684/17-03-1999
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ	
ΕΥΡΩΠΑΪΚΗΣ ΑΙΤΗΣΗΣ	(86): 94929038.1/23-08-1994
ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ	(73): PVAS TILBURG-BASTIANEN REVISIE B.V. Backer en Ruebweg 2 4825 BREDA AA, NETHERLANDS
ΣΥΜΒΑΤΙΚΕΣ ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ	(30): 9301482/26-08-93/NL
ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ	(72): PEETERS ALEXANDER ANTONIUS MARINUS
ΕΙΔΙΚΟΣ ΠΛΗΡΕΞΟΥΣΙΟΣ	(74): ΛΥΜΠΕΡΗΣ ΝΙΚΟΛΑΟΣ, Δικηγόρος Στουρνάρα 37 106 82 ΑΘΗΝΑ
ΑΝΤΙΚΛΗΤΟΣ	(74): ΛΥΜΠΕΡΗΣ ΝΙΚΟΛΑΟΣ, Δικηγόρος Στουρνάρα 37 106 82 ΑΘΗΝΑ
ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ	(54): ΚΙΝΗΤΗΡΑΣ ΕΣΩΤΕΡΙΚΗΣ ΚΑΥΣΗΣ ΑΕΡΙΩΝ

ΠΕΡΙΛΗΨΗ (57)

Σε έναν κινητήρα εσωτερικής καύσης αερίων (1), ο οποίος κατασκευάζεται με μετατροπή ενός κινητήρα ντήζελ, τροποποιούνται η μορφή του εμβόλου, ο λόγος συμπίεσης, το σύστημα εισαγωγής αέρα (5) και το σύστημα εκτόνωσης αερίων (3). Το σύστημα εκτόνωσης αερίων διαιρείται σε δύο μέρη (7,9), κάθε ένα από τα οποία αποτελείται από ένα τμήμα εκτόνωσης και έναν καταλύτη (19,20), ενώ μπορούν να χρησιμοποιηθούν καταλύτες τυποποιημένης διαμόρφωσης, και το σύστημα εισαγωγής αέρα (5) γίνεται μικρότερο, ενώ μειώνεται η πιθανότητα ανάφλεξης. Η κοιλότητα

(67) στο έμβολο (47) που είναι ήδη παρούσα στον κινητήρα ντήζελ μεγενθύνεται ως προς τη διάμετρο και το βάθος, με τρόπο ώστε ο λόγος διαμέτρου προς βάθος να είναι ίσος με 30:11. Με τον τρόπο αυτό, επιτυγχάνεται βέλτιστη μορφή σε σχέση με την έκλυση θερμότητας. Επιπλέον, η μεγένθυση της κοιλότητας (67) προκαλεί πτώση του λόγου συμπίεσης σε τιμή 1:10, η οποία είναι απαραίτητη κατά την εφαρμογή αερίου ως καυσίμου. Επιπλέον, το άκρο (63) του εμβόλου (47) κοντά στην άνω επιφάνεια (65) του εμβόλου (47) λοξοτέμνεται προκειμένου να αντισταθμιστεί η επιπλέον έκταση του εμβόλου (47) γύρω από την κοιλότητα (67), η οποία επιπλέον έκταση συμβαίνει ως αποτέλεσμα αυξημένων θερμοκρασιών καύσης. Το κόστος της παραπάνω μετατροπής ενός κινητήρα ντήζελ σε κινητήρα εσωτερικής καύσης αερίων είναι ελάχιστα μεγαλύτερο από το κόστος συντήρησης αναβάθμισης ενός κινητήρα ντήζελ, με αποτέλεσμα να μην υφίσταται εμπόδια οικονομικής φύσης για τη μετατροπή του καυσίμου.



ΑΡΙΘΜΟΣ ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ Δ.Ε.	(11): 3030025
ΑΡΙΘ. ΕΛΛΗΝΙΚΗΣ ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ	(21): 990401106
ΗΜΕΡ. ΕΛΛΗΝΙΚΗΣ ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ	(22): 21-04-1999
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ	
ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ ΔΙΠΛΩΜΑΤΟΣ	(87): 729485/03-03-1999
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ	
ΕΥΡΩΠΑΪΚΗΣ ΑΙΤΗΣΗΣ	(86): 95900681.8/08-11-1994
ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ	(73): CIBA SPECIALTY CHEMICALS HOLDING INC. Klybeckstrasse 141 4057 BASEL, SWITZERLAND
ΣΥΜΒΑΤΙΚΕΣ ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ	(30): 3443-93/18-11-93/CH
ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ	(72): 1) HAFNER ANDREAS 2) VAN DER SCHAAF PAUL A. 3) MUEHLEBACH ANDREAS
ΕΙΔΙΚΟΣ ΠΛΗΡΕΞΟΥΣΙΟΣ	(74): ΛΥΜΠΕΡΗΣ ΝΙΚΟΛΑΟΣ, Δικηγόρος Στουρνάρα 37 106 82 ΑΘΗΝΑ
ΑΝΤΙΚΛΗΤΟΣ	(74): ΛΥΜΠΕΡΗΣ ΝΙΚΟΛΑΟΣ, Δικηγόρος Στουρνάρα 37 106 82 ΑΘΗΝΑ
ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ	(54): ΜΕΘΟΔΟΣ ΓΙΑ ΤΟΝ ΠΟΛΥΜΕΡΙΣΜΟ ΚΥΚΛΙΚΩΝ ΟΛΕΦΙΝΩΝ ΚΑΙ ΦΩΤΟΠΟΛΥΜΕΡΙΖΟΜΕΝΗ ΣΥΝΘΕΣΗ

ΠΕΡΙΛΗΨΗ (57)

Μία μέθοδος για τον φωτοκαταλυτικό πολυμερισμό μιας κυκλικής ολεφίνης, ή δύο τουλάχιστον κυκλικών ολεφινών, παρουσία μίας ένωσης μετάλλου ως καταλύτη, η οποία μέθοδος περιλαμβάνει τη διεξαγωγή ενός φωτοχημικού προκαλούμενου πολυμερισμού μεταθέσεως με άνοιγμα

δακτυλίου παρουσία μιας καταλυτικής ποσότητας μίας τουλάχιστον θερμοσταθερής ενώσεως μολυβδενίου (VI) ή βολφραμίου (VI), η οποία περιέχει δύο τουλάχιστον ομάδες μεθυλίου ή δύο μονοούποκατεστημένες ομάδες μεθυλίου χωρίς άτομα β-υδρογόνου στον υποκαταστάτη και οι οποίες δεσμεύονται στο άτομο του μετάλλου. Η μέθοδος μπορεί να διεξαχθεί αρχικά με ακτινοβολία και με λήξη του πολυμερισμού με θέρμανση. Η μέθοδος είναι κατάλληλη για την κατασκευή χυτευμένων ειδών, επιστρώσεων και ανάγλυφων εικόνων.

ΑΡΙΘΜΟΣ ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ Δ.Ε.	(11): 3030026
ΑΡΙΘ. ΕΛΛΗΝΙΚΗΣ ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ	(21): 990400384
ΗΜΕΡ. ΕΛΛΗΝΙΚΗΣ ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ	(22): 22-04-1999
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ ΔΙΠΛΩΜΑΤΟΣ	(87): 859635/21-04-1999
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ ΕΥΡΩΠΑΪΚΗΣ ΑΙΤΗΣΗΣ	(86): 96934972.9/25-10-1996
ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ	(73): RHONE-POULENC RORER S.A. 20, Avenue Raymond-Aron F-92160 ANTONY, FRANCE
ΣΥΜΒΑΤΙΚΕΣ ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ	(30): 95-12688/27-10-95/FR
ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ	(72): 1) KALIFA-MADAR DANIELE 2) DIETLIN FRANCOIS
ΕΙΔΙΚΟΣ ΠΛΗΡΕΞΟΥΣΙΟΣ	(74): ΒΟΥΡΟΥ ΤΡΙΑΝΤΑΦΥΛΛΙΑ, Δικηγόρος Πανεπιστημίου 64 106 77 ΑΘΗΝΑ
ΑΝΤΙΚΛΗΤΟΣ	(74): ΒΟΥΡΟΥ ΤΡΙΑΝΤΑΦΥΛΛΙΑ, Δικηγόρος Πανεπιστημίου 64 106 77 ΑΘΗΝΑ
ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ	(54): ΣΤΑΘΕΡΟΠΟΙΗΜΕΝΕΣ ΦΑΡΜΑΚΕΥΤΙΚΕΣ ΣΥΝΘΕΣΕΙΣ ΠΟΥ ΠΕΡΙΧΟΥΝ ΔΟΒΟΥΤΑ- ΜΙΝΗ

ΠΕΡΙΛΗΨΗ (57)

Η παρούσα εφεύρεση αναφέρεται σε νέες υγρές και σταθερές φαρμακευτικές συνθέσεις, οι οποίες περιέχουν δοβουταμίνη και ασκορβικό οξύ ή ένα εκ των παραγώγων του σε επαρκή ποσότητα για τη διατήρηση της σταθερότητας της δοβουταμίνης.

ΑΡΙΘΜΟΣ ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ Δ.Ε.	(11): 3030027
ΑΡΙΘ. ΕΛΛΗΝΙΚΗΣ ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ	(21): 990400882
ΗΜΕΡ. ΕΛΛΗΝΙΚΗΣ ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ	(22): 22-04-1999
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ ΔΙΠΛΩΜΑΤΟΣ	(87): 686246/21-04-1999
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ ΕΥΡΩΠΑΪΚΗΣ ΑΙΤΗΣΗΣ	(86): 94907592.3/17-02-1994
ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ	(73): PONT-A-MOUSSON S.A. 91, Avenue De La Liberation 54000 NANCY, FRANCE
ΣΥΜΒΑΤΙΚΕΣ ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ	(30): 9301862/18-02-93/FR
ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ	(72): 1) PEDEUTOUR JEAN-MARC 2) NOUAIL GERARD 3) BELLO JEAN
ΕΙΔΙΚΟΣ ΠΛΗΡΕΞΟΥΣΙΟΣ	(74): ΚΙΛΙΜΙΡΗΣ ΑΝΑΣΤΑΣΙΟΣ, Δικηγόρος Χατζηγιάννη Μέξη 7 115 28 ΑΘΗΝΑ
ΑΝΤΙΚΛΗΤΟΣ	(74): ΚΙΛΙΜΙΡΗΣ ΑΝΑΣΤΑΣΙΟΣ, Δικηγόρος Χατζηγιάννη Μέξη 7 115 28 ΑΘΗΝΑ
ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ	(54): ΣΤΟΙΧΕΙΟ ΣΩΛΗΝΩΣΕΩΣ ΓΙΑ ΥΠΟ- ΓΕΙΟΥΣ ΑΓΩΓΟΥΣ, ΑΝΤΙΣΤΟΙΧΟΣ ΥΠΟΓΕΙΟΣ ΑΓΩΓΟΣ ΚΑΙ ΜΕΘΟΔΟΣ ΠΡΟΣΤΑΣΙΑΣ ΕΝΟΣ ΤΕΤΟΙΟΥ ΣΤΟΙΧΕΙΟΥ ΣΩΛΗΝΩΣΕΩΣ

επί της δεύτερης αυτής στρώσεως, μία δεύτερη στρώση ονομαζόμενη στρώση καλύψεως πόρων. Εφαρμογή της εφευρέσεως για υπόγειους αγωγούς αποτελούμενους από χυτοσίδηρο.

ΠΕΡΙΛΗΨΗ (57)

Το στοιχείο της σωληνώσεως εφοδιάζεται με μία εξωτερική επένδυση, η οποία περιλαμβάνει: μία πρώτη πορώδη στρώση, αποτελούμενη από κράμα ψευδαργύρου/αλουμινίου που περιέχει 5 έως 60% αλουμίνιο, και

ΑΡΙΘΜΟΣ ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ Δ.Ε.	(11): 3030028
ΑΡΙΘ. ΕΛΛΗΝΙΚΗΣ ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ	(21): 990400925
ΗΜΕΡ. ΕΛΛΗΝΙΚΗΣ ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ	(22): 22-04-1999
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ	
ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ ΔΙΠΛΩΜΑΤΟΣ	(87): 456467/21-04-1999
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ	
ΕΥΡΩΠΑΪΚΗΣ ΑΙΤΗΣΗΣ	(86): 91304114.1/08-05-1991
ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ	(73): ALCON LABORATORIES, INC. 6201 South Freeway, Mail Code Q-148 76134 FT. WORTH, TX, USA
ΣΥΜΒΑΤΙΚΕΣ ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ	(30): 521218/09-05-90/US, 689195/25-04-91/US
ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ	(72): 1) ROSENTHAL RUTH ANN 2) VAN DUZEE BARRY F. 3) BHATIA RAJKUMAR
ΕΙΔΙΚΟΣ ΠΛΗΡΕΞΟΥΣΙΟΣ	(74): ΚΙΛΙΜΙΡΗΣ ΚΩΝΣΤΑΝΤΙΝΟΣ, Δικηγόρος Χατζηγιάννη Μέξη 7 115 28 ΑΘΗΝΑ
ΑΝΤΙΚΛΗΤΟΣ	(74): ΚΙΛΙΜΙΡΗΣ ΑΝΑΣΤΑΣΙΟΣ, Δικηγόρος Χατζηγιάννη Μέξη 7 115 28 ΑΘΗΝΑ
ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ	(54): ΚΑΘΑΡΙΣΤΙΚΟ ΚΑΙ ΑΠΟΛΥΜΑΝΤΙΚΟ ΦΑΚΩΝ ΕΠΑΦΗΣ ΜΕ ΣΥΝΔΥΑΣΜΟΥΣ ΠΟΛΥΜΕΡΩΝ ΕΝΩΣΕΩΝ ΤΕΤΑΡΤΟΤΑ- ΤΟΥΣ ΑΜΜΩΝΙΟΥ ΚΑΙ ΕΝΖΥΜΩΝ

ΠΕΡΙΛΗΨΗ (57)

Αποκαλύπτονται συνθέσεις που περιέχουν ένα οφθαλμικά αποδεκτό ένζυμο, μια αζωτούχο πολυμερή αντιμικροβιακή ουσία και έναν παράγοντα συμπλοκοποίησης, για τον ταυτόχρονο καθαρισμό και απολύμανση του φακού επαφής. Ο παράγοντας συμπλοκοποίησης είναι κιτρικό οξύ, αιθυλενοδιαμινοτετραοξικό οξύ, οξικό οξύ ή ένα φαρμακευτικά αποδεκτό άλας αυτών των οξέων. Η σύνθεση παρέχεται σε μορφή δύο συστατικών όπου το πρώτο συστατικό περιλαμβάνει την πολυμερή αντιμικροβιακή ουσία και τον παράγοντα συμπλοκοποίησης και το δεύτερο συστατικό περιλαμβάνει το ένζυμο. Τα δύο συστατικά διατηρούνται ξεχωριστά το ένα από το άλλο προ της χρήσης τους. Αποκαλύπτονται επίσης μέθοδοι χρήσης αυτών των συνθέσεων.

ΑΡΙΘΜΟΣ ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ Δ.Ε.	(11): 3030029
ΑΡΙΘ. ΕΛΛΗΝΙΚΗΣ ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ	(21): 990401016
ΗΜΕΡ. ΕΛΛΗΝΙΚΗΣ ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ	(22): 22-04-1999
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ	
ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ ΔΙΠΛΩΜΑΤΟΣ	(87): 602794/21-04-1999
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ	
ΕΥΡΩΠΑΪΚΗΣ ΑΙΤΗΣΗΣ	(86): 93308902.1/08-11-1993
ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ	(73): ROHM AND HAAS COMPANY Independence Mall Street, PHILADELPHIA 19105 PENNSYLVANIA, USA
ΣΥΜΒΑΤΙΚΕΣ ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ	(30): 984189/23-11-92/US, 129549/29-09-93/US
ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ	(72): 1) LIDERT ZEV 2) HORMANN ROBERT EUGENE 3) LE DAT PHAT 4) OPIE THOMAS RANSON
ΕΙΔΙΚΟΣ ΠΛΗΡΕΞΟΥΣΙΟΣ	(74): ΚΙΛΙΜΙΡΗΣ ΚΩΝΣΤΑΝΤΙΝΟΣ, Δικηγόρος Χατζηγιάννη Μέξη 7 115 28 ΑΘΗΝΑ
ΑΝΤΙΚΛΗΤΟΣ	(74): ΚΙΛΙΜΙΡΗΣ ΑΝΑΣΤΑΣΙΟΣ, Δικηγόρος Χατζηγιάννη Μέξη 7 115 28 ΑΘΗΝΑ
ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ	(54): ΕΝΤΟΜΟΚΤΟΝΕΣ Ν-ΥΠΟΚΑΤΕΣΤΗ- ΜΕΝΕΣ-Ν,Ν'-ΔΙΑ-ΚΥΛΟΔΡΑΖΙΝΕΣ

κατώτερη αλκοξυομάδα, κατώτερη αλκοξυ-κατώτερο-αλκυλομάδα και νιτροομάδα, οι ομάδες R^b, R^c και R^f εκάστη επιλέγεται ανεξαρτήτως από υδρογόνο, βρώμιο, χλώριο, φθόριο, κατώτερο αλκύλιο, κατώτερη αλκοξυομάδα, και κατώτερη αλκοξυ-κατώτερη-αλκυλομάδα, η ομάδα R^s είναι (C₄-C₆) αλκύλιο, η ομάδα R^h είναι υδρογόνο, κατώτερη αλκοξυομάδα, κατώτερο αλκύλιο, ή όταν λαμβάνεται μαζί με την ομάδα R είναι μεθυλενοδιοξυομάδα (-OCH₂O-), 1,2-αιθυλενοδιοξυ-ομάδα (-OCH₂CH₂O-), 1,2-αιθυλενοοξυομάδα (-CH₂CH₂O-) ή 1,3-προπυλενοοξυ-ομάδα (-CH₂CH₂CH₂O-) όπου στη θέση R^b βρίσκεται ένα οξο-άτομο, και οι υποκαταστάτες R^c και R^d, ή R^d και R^e και R^f όπου λαμβάνονται μαζί μπορεί να είναι μεθυλενοδιοξυ-ομάδα ή 1,2-αιθυλενοδιοξυομάδα. Επίσης παρέχονται συνθέσεις που περιλαμβάνουν αγρονομικώς αποδεκτό φορέα και μια ή περισσότερες από τις ενώσεις αυτές, συνθέσεως που περιλαμβάνουν μια ή περισσότερες από τις ενώσεις αυτές. Και ένα επιφανειοδραστικό παράγοντα, μέθοδοι χρήσεως των ενώσεων αυτών και των συνθέσεων και μέθοδος για την παραγωγή των ενώσεων και των ενδιάμεσων αυτών.

ΠΕΡΙΛΗΨΗ (57)

Η παρούσα εφεύρεση παρέχει εντομοκτόνες ενώσεις που έχουν τον τύπο N-(2-R^a-3-R^b-4-R^h-βενζοϊλο)-N'-(2-R^c-3-R^d-4-R^e-5-R^f-βενζοϊλο)-N-R^s-υδραζίνη όπου R^a είναι αλογόνο ή κατώτερο αλκύλιο, R^b είναι κατώτερη αλκοξυομάδα, R^c επιλέγεται από υδρογόνο, αλογόνο, κατώτερο αλκύλιο,

ΑΡΙΘΜΟΣ ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ Δ.Ε.	(11): 3030030
ΑΡΙΘ. ΕΛΛΗΝΙΚΗΣ ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ	(21): 990401022
ΗΜΕΡ. ΕΛΛΗΝΙΚΗΣ ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ	(22): 22-04-1999
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ	
ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ ΔΙΠΛΩΜΑΤΟΣ	(87): 656368/21-04-1999
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ	
ΕΥΡΩΠΑΪΚΗΣ ΑΙΤΗΣΗΣ	(86): 94906771.4/04-08-1993
ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ	(73): ΜΕΙΤΟ SANGYO KABUSHIKI KAISHA 41, Sasazuka-cho 2-chome Nishi-ku, Nagoya-shi 451 AICHI, JAPAN
ΣΥΜΒΑΤΙΚΕΣ ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ	(30): 227792-92/05-08-92/JP
ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ	(72): 1) HASEGAWA MASAKATSU 2) ITO YOSHIO 3) YAMADA HISATO 4) NAGAE HIDEO 5) TOZAWA NAHOKO 6) HIINO YUKARI 7) KITO KYOJI 8) HOKUKOKU SHUSABURO 9) LAWACZECK RUDIGER 10) EBERT WOLFGANG 11) PFEFFERER DETLEF 12) WAGNER SUSANNE 13) KRESSE MAYK
ΕΙΔΙΚΟΣ ΠΛΗΡΕΞΟΥΣΙΟΣ	(74): ΔΗΜΟΥ ΧΡΙΣΤΙΝΑ, Δικηγόρος Κουμπάρη 2 106 74 ΑΘΗΝΑ
ΑΝΤΙΚΛΗΤΟΣ	(74): ΠΑΠΑΚΩΝΣΤΑΝΤΙΝΟΥ ΕΛΕΝΗ, Δικηγόρος, Κουμπάρη 2 106 74 ΑΘΗΝΑ

ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ

(54): ΜΙΚΡΗΣ ΔΙΑΜΕΤΡΟΥ ΣΥΜΠΛΟΚΟ ΑΠΟΤΕΛΟΥΜΕΝΟ ΑΠΟ ΥΔΑΤΟΔΙΑΛΥΤΟ ΚΑΡΒΟΞΥΠΟΛΥΣΑΚΧΑΡΙΤΗ ΚΑΙ ΟΞΕΙΔΙΟ ΜΑΓΝΗΤΙΚΟΥ ΣΙΔΗΡΟΥ

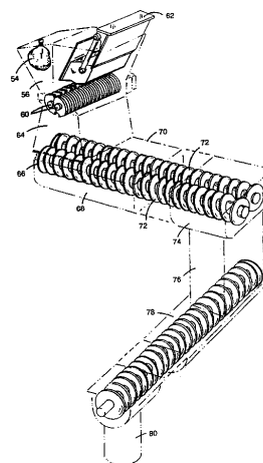
ΠΕΡΙΛΗΨΗ (57)

Εδώ περιγράφεται ένα μικρής σωματιδιακής διαμέτρου σύμπλοκο αποτελούμενο από υδατοδιαλυτό καρβοξυπολυσακχαρίτη και οξείδιο μαγνητικού σιδήρου έχον διάμετρο πυρήνα κυμαινόμενη από περίπου 2 έως 7 νανόμετρα (ν.μ.), όπου η συνολική διάμετρος κυμαίνεται από περίπου 10 έως περίπου 50 ν.μ., ο λόγος της συνολικής διαμέτρου προς τη διάμετρο προς τη διάμετρο του πυρήνα είναι περίπου 15 ή μικρότερος, και η T2 ικανότητα χαλάρωσης κυμαίνεται από περίπου 10 έως 150 (mM sec)-1. Το σύμπλοκο έχει μειωμένη τοξικότητα και παρενέργειες και είναι χρήσιμο ως παρασκεύασμα σιδήρου, μέσο αντίθεσης ακτίνων Χ, μέσο αντίθεσης MRI, μέσο για τη μέτρηση κυκλοφορίας του αίματος, φορέας φαρμάκων κ.ο.κ. σε πεδία όπως η ιατρική, η βιολογία και η μηχανολογία.



ΑΡΙΘΜΟΣ ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ Δ.Ε.	(11): 3030031
ΑΡΙΘ. ΕΛΛΗΝΙΚΗΣ ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ	(21): 990401032
ΗΜΕΡ. ΕΛΛΗΝΙΚΗΣ ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ	(22): 22-04-1999
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ	
ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ ΔΙΠΛΩΜΑΤΟΣ	(87): 607195/21-04-1999
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ	
ΕΥΡΩΠΑΪΚΗΣ ΑΙΤΗΣΗΣ	(86): 92920380.0/18-09-1992
ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ	(73): WSI MEDICAL WASTE SYSTEMS, INC. Suite 300, 420 Bedford Street, LEXINGTON 02137 MA, USA
ΣΥΜΒΑΤΙΚΕΣ ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ	(30): 763135/20-09-91/US
ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ	(72): DAVIS ROBERT S.
ΕΙΔΙΚΟΣ ΠΛΗΡΕΞΟΥΣΙΟΣ	(74): ΔΗΜΟΥ ΧΡΙΣΤΙΝΑ, Δικηγόρος Κουμπάρη 2 106 74 ΑΘΗΝΑ
ΑΝΤΙΚΛΗΤΟΣ	(74): ΠΑΠΑΚΩΝΣΤΑΝΤΙΝΟΥ ΕΛΕΝΗ, Δικηγόρος Κουμπάρη 2 106 74 ΑΘΗΝΑ
ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ	(54): ΕΓΚΑΤΑΣΤΑΣΗ ΕΠΕΞΕΡΓΑΣΙΑΣ ΓΙΑ ΤΗ ΔΙΑΘΕΣΗ ΜΟΛΥΣΜΑΤΙΚΩΝ ΙΑΤΡΙΚΩΝ ΑΠΟΡΡΙΜΜΑΤΩΝ

σωματιδίων απορριμμάτων με μία θερμανθείσα επιφάνεια. Τα σωματίδια απορριμμάτων θερμαίνονται έμμεσα έως μία επαρκώς υψηλή θερμοκρασία και για ένα επαρκές χρονικό διάστημα ώστε να δημιουργηθεί μία ποσοτική εξασφάλιση της αποστείρωσης των σωματιδίων απορριμμάτων. Ο αέρας αναρροφάται συνεχώς μέσω του κλειστού συστήματος για να ελέγχεται η πίεση και η υγρασία στο κλειστό σύστημα.

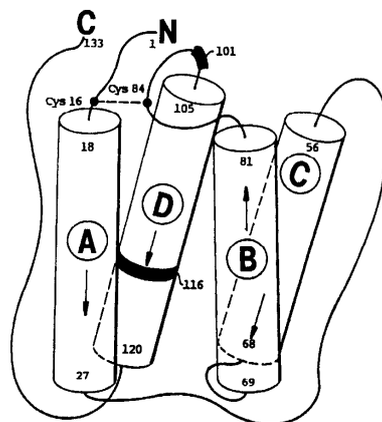


ΠΕΡΙΛΗΨΗ (57)

Μία μέθοδος για τη διάθεση μολυσματικών ιατρικών απορριμμάτων (54) σε ένα κλειστό σύστημα (10) περιλαμβάνει τα στάδια του θρυμματισμού (60) των απορριμμάτων στο κλειστό σύστημα ώστε να μειωθούν τα απορρίμματα σε μικρά σωματίδια και της εμμέσου θερμάνσεως των σωματιδίων απορριμμάτων στο κλειστό σύστημα δι' επαφής των

ΑΡΙΘΜΟΣ ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ Δ.Ε.	(11): 3030032
ΑΡΙΘ. ΕΛΛΗΝΙΚΗΣ ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ	(21): 990401086
ΗΜΕΡ. ΕΛΛΗΝΙΚΗΣ ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ	(22): 22-04-1999
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ	
ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ ΔΙΠΛΩΜΑΤΟΣ	(87): 609280/21-04-1999
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ	
ΕΥΡΩΠΑΪΚΗΣ ΑΙΤΗΣΗΣ	(86): 92921235.5/07-10-1992
ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ	(73): MEDVET SCIENCE PTY. LTD. Hanson Centre IMVS, Frome Road 5000 ADELAIDE, SA, AUSTRALIA
ΣΥΜΒΑΤΙΚΕΣ ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ	(30): 8742-91/07-10-91/AU
ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ	(72): 1) VADAS MATHEW ALEXANDER 2) LOPEZ ANGEL FRANCISCO 3) SHANNON MARY FRANCES
ΕΙΔΙΚΟΣ ΠΛΗΡΕΞΟΥΣΙΟΣ	(74): ΒΑΓΕΝΑ ΘΕΟΔΩΡΑ, Δικηγόρος Κουμπάρη 2 106 74 ΑΘΗΝΑ
ΑΝΤΙΚΛΗΤΟΣ	(74): ΠΑΠΑΚΩΝΣΤΑΝΤΙΝΟΥ ΕΛΕΝΗ, Δικηγόρος Κουμπάρη 2 106 74 ΑΘΗΝΑ
ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ	(54): ΠΑΡΑΛΛΑΓΕΣ ΑΝΘΡΩΠΙΝΗΣ IL-3

διαμόρφωση της αναπαραγωγής, διαφοροποίησης ή λειτουργικής ενεργοποίησης αιμοποιητικών κυττάρων ή μη-αιμοποιητικών κυττάρων που εκφράζουν ή αναγκάζονται να εκφράσουν τον IL-3 υποδοχέα.



ΠΕΡΙΛΗΨΗ (57)

Παραλλαγές ή μεταλλάγματα ανθρώπινης IL-3 χαρακτηρίζονται από το ότι ένα ή περισσότερα αμινοξέα μέσα ή δίπλα στην τέταρτη προβλεπόμενη α-έλικα της hIL-3 και/ή ένα ή περισσότερα αμινοξέα μέσα στην πρώτη προβλεπόμενη α-έλικα της hIL-3 έχει/έχουν αντικατασταθεί από ένα άλλο αμινοξύ. Οι παραλλαγές ή μεταλλάγματα αυτά είναι χρήσιμες στην

ΑΡΙΘΜΟΣ ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ Δ.Ε.	(11): 3030033
ΑΡΙΘ. ΕΛΛΗΝΙΚΗΣ ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ	(21): 990401110
ΗΜΕΡ. ΕΛΛΗΝΙΚΗΣ ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ	(22): 22-04-1999
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ	
ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ ΔΙΠΛΩΜΑΤΟΣ	(87): 623273/27-01-1999
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ	
ΕΥΡΩΠΑΪΚΗΣ ΑΙΤΗΣΗΣ	(86): 94900047.5/19-11-1993
ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ	(73): KRONE AG Beeskowdamm 3-11 14167 BERLIN, GERMANY
ΣΥΜΒΑΤΙΚΕΣ ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ	(30): 4240249/25-11-92/DE
ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ	(72): 1) SCHIFFEL REINHARD 2) JACKEL KLAUS 3) STADLER BRUNO 4) VOGEL HOLGER 5) HACHENBERGER ANDREAS 6) HEROLD DETLEF
ΕΙΔΙΚΟΣ ΠΛΗΡΕΞΟΥΣΙΟΣ	(74): ΣΙΩΤΟΥ ΑΙΚΑΤΕΡΙΝΗ, Δικηγόρος Ζαΐμη 28 106 83 ΑΘΗΝΑ
ΑΝΤΙΚΛΗΤΟΣ	(74): ΣΙΩΤΟΥ ΑΙΚΑΤΕΡΙΝΗ, Δικηγόρος Ζαΐμη 28 106 83 ΑΘΗΝΑ
ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ	(54): ΔΙΑΤΑΞΗ ΚΑΙ ΔΙΑΔΙΚΑΣΙΑ ΜΕΤΑΓΩΓΗΣ ΓΙΑ ΕΝΑ ΡΑΔΙΟΤΗΛΕΦΩΝΙΚΟ ΣΥΣΤΗΜΑ ΜΕ ΤΟ ΧΑΡΑΚΤΗΡΑ ΜΙΑΣ ΤΟΠΙΚΗΣ Ή ΜΙΑΣ ΔΕΥΤΕΡΕΥΟΥΣΑΣ ΜΕΤΑΓΩΓΗΣ

έναν αριθμό αμφίδρομων ραδιοκαναλιών (κανάλια επικοινωνίας) σημαντικά μικρότερο από τον αριθμό των συνδρομητών ραδιοτηλεφωνίας. Αυτά τα κανάλια επικοινωνίας συνδέονται με τις θύρες ενός συστήματος μεταγωγής τηλεπικοινωνιών το οποίο αποτελεί μέρος του σταθερού ραδιοσταθμού και το οποίο εξασφαλίζει την κίνηση εισόδου και εξόδου από/προς το δημόσιο τηλεπικοινωνιακό δίκτυο και τις εσωτερικές μεταγωγές στο σύστημα. Η σηματοδότηση, μεταγωγή, διαχείριση, εξυπηρέτηση και οι ειδικές λειτουργίες ραδιοεπικοινωνίας μεταξύ του σταθερού ραδιοσταθμού και της συσκευής σύνδεσης συνδρομητή εξασφαλίζονται με μια συσκευή ραδιοεπικοινωνίας που χρησιμοποιεί ένα ή, αν απαιτείται, περισσότερα κανάλια επικοινωνίας που χρησιμοποιούνται ως κανάλια οργάνωσης και δεν συνδέονται με τις θύρες του συστήματος μεταγωγής τηλεπικοινωνιών. Στο κανάλι οργάνωσης, διατηρείται σταθερή επικοινωνία, με πολυπλεξία διαίρεσης χρόνου, με τη συσκευή σύνδεσης του συνδρομητή, σύμφωνα με μια διαδικασία τυχαίας πρόσβασης που βασίζεται σ'ένα ειδικό πρωτόκολλο καναλιού οργάνωσης. Ένα βασικό χαρακτηριστικό της εφεύρεσης είναι ότι οι συσκευές σύνδεσης των συνδρομητών έχουν μια διεπαφή a/b για τη σύνδεση των τερματικών τηλεπικοινωνίας. Το σύστημα και ιδιαίτερος το πρωτόκολλο καναλιού οργάνωσης είναι σχεδιασμένα έτσι ώστε να μην γίνονται αντιληπτές από το χρήστη διαφορές σε σχέση με μια ενσύρματη σύνδεση τηλεπικοινωνιών, παρά τη ραδιολειτουργία του συστήματος. Στη βασική λειτουργία περιλαμβάνονται η μεταγωγή κατά προτεραιότητα των κλήσεων έκτακτης ανάγκης και, αν απαιτείται, άλλων αριθμών κλήσης με προτεραιότητα. Εκτός από τη βασική λειτουργία, το σύστημα επιτρέπει να μεταδίδονται στις συσκευές σύνδεσης των συνδρομητών, δεδομένα και χρονικές πληροφορίες όπως και πληροφορίες τηλεειδοποίησης, αυτή δε η επιλογή μπορεί να περιλαμβάνει τη χρήση μιας πρόσθετης συσκευής ή ενός ειδικού τηλεφώνου του συστήματος.

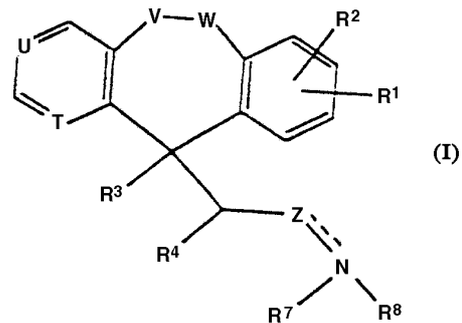
ΠΕΡΙΛΗΨΗ (57)

Παρουσιάζεται ένα ραδιοτηλεφωνικό σύστημα που ικανοποιεί βραχυπρόθεσμα βασικές τηλεπικοινωνιακές ανάγκες περιοχών που καλύπτονται ανεπαρκώς ή δεν έχουν καλυφθεί ακόμα. Το σύστημα έχει

ΑΡΙΘΜΟΣ ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ Δ.Ε. (11):	3030034
ΑΡΙΘ. ΕΛΛΗΝΙΚΗΣ ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ (21):	990401111
ΗΜΕΡ. ΕΛΛΗΝΙΚΗΣ ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ (22):	23-04-1999
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ ΔΙΠΛΩΜΑΤΟΣ (87):	733035/31-03-1999
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ ΕΥΡΩΠΑΪΚΗΣ ΑΙΤΗΣΗΣ (86):	95903619.5/05-12-1994
ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ (73):	SCHERING CORPORATION 2000 Galloping Hill Road, KENILWORTH 07033 NJ, USA
ΣΥΜΒΑΤΙΚΕΣ ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ (30):	08-162744/06-12-93/US
(72):	1) TING PAULINE C. 2) SOLOMON DANIEL L. 3) FRIARY RICHARD J. 4) VILLANI FRANK J. 5) PIWINSKI JOHN J. 6) LEE JOE F. 7) SEIDL VERA A. 8) JAKWAY JAMES P. 9) VASHI DHIRU B.
ΕΙΔΙΚΟΣ ΠΛΗΡΕΞΟΥΣΙΟΣ (74):	ΕΥΑΓΓΕΛΟΥ ΒΑΣΩ, Δικηγόρος Μαυροκορδάτου 5 106 78 ΑΘΗΝΑ
ΑΝΤΙΚΛΗΤΟΣ (74):	ΕΥΑΓΓΕΛΟΥ ΒΑΣΩ, Δικηγόρος Μαυροκορδάτου 5 106 78 ΑΘΗΝΑ
ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ (54):	ΤΡΙΚΥΚΛΙΚΑ ΠΑΡΑΓΩΓΑ ΚΑΙ ΦΑΡΜΑΚΕΥΤΙΚΕΣ ΣΥΝΘΕΣΕΙΣ ΟΙ ΟΠΟΙΕΣ ΤΑ ΠΕΡΙΕΧΟΥΝ

ΠΕΡΙΛΗΨΗ (57)

Αποκαλύπτονται ενώσεις του τύπου (I) ή ένα φαρμακευτικόσ αποδεκτό άλας ή ένας διαλυτώσεως αυτών, όπου: το R³ είναι αλκυλ, αλκενυλ, αλκυνυλ, αρυλ, αλκαρυλ, αραλκυλ, κυκλοαλκυλ, ακυλοξυμεθυλ, αλκοξυ, αλκοξυμεθυλ, ή αλκυλ υποκατεστημένο με κυκλοαλκυλ, το R⁴ είναι H, αλκυλ, αλκενυλ, αλκοξυ ή -OH. Επίσης αποκαλύπτονται φαρμακευτικές συνθέσεις που περιέχουν ενώσεις του τύπου (I), μέθοδο δια την παρεμπόδιση του παράγοντος νεκρώσεως των καρκινωμάτων και μέθοδοι θεραπευτικής αγωγής σηπτικού σόκ, φλογώσεως ή αλλεργικών ασθνεϊών δια χορηγήσεως μιας ενώσεως του τύπου (I).

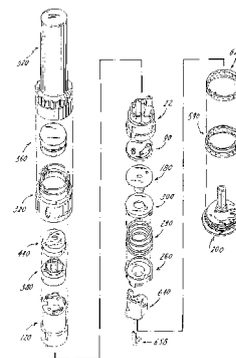


ΑΡΙΘΜΟΣ ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ Δ.Ε. (11):	3030035
ΑΡΙΘ. ΕΛΛΗΝΙΚΗΣ ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ (21):	990401112
ΗΜΕΡ. ΕΛΛΗΝΙΚΗΣ ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ (22):	23-04-1999
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ ΔΙΠΛΩΜΑΤΟΣ (87):	674533/10-03-1999
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ ΕΥΡΩΠΑΪΚΗΣ ΑΙΤΗΣΗΣ (86):	94903602.4/16-12-1993
ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ (73):	SCHERING CORPORATION 2000 Galloping Hill Road, KENILWORTH 07033 NJ, USA
ΣΥΜΒΑΤΙΚΕΣ ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ (30):	07-992959/18-12-92/US
(72):	1) AMBROSIO THOMAS J. 2) ASHLEY CHARLES R. 3) BILANIN ALAN J. 4) HUCK CHARLES M. 5) KAUFMAN ANDREW E. 6) KENYON DAVID J. 7) MANTHENA SRINIVAS 8) SOCHON HENRY R. 9) WILKINSON KEN 10) YANG TSONG-TOH
ΕΙΔΙΚΟΣ ΠΛΗΡΕΞΟΥΣΙΟΣ (74):	ΕΥΑΓΓΕΛΟΥ ΒΑΣΩ, Δικηγόρος Μαυροκορδάτου 5 106 78 ΑΘΗΝΑ
ΑΝΤΙΚΛΗΤΟΣ (74):	ΕΥΑΓΓΕΛΟΥ ΒΑΣΩ, Δικηγόρος Μαυροκορδάτου 5 106 78 ΑΘΗΝΑ
ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ (54):	ΣΥΣΚΕΥΗ ΕΙΣΠΝΟΗΣ ΓΙΑ ΚΟΝΙΟΠΟΙΗΜΕΝΑ ΦΑΡΜΑΚΑ

άλλο, περίξ ενός κοινού κεντρικού άξονος, έναν μετρητή ο οποίος εξασφαλίζει οπτική μέτρηση του αριθμού των δόσεων του κονιοποιημένου υλικού που έχουν διανεμηθεί παραμένον δια να διανεμηθούν αναλόγως της σχετικής περιστροφής όπου ο μετρητής περιλαμβάνει δακτυλίουσ μετρήσεως (590,620) που εξασφαλίζουν την οπτική μέτρηση όπου οι δακτύλιοι μετρήσεως μπορούν να περιστρέφονται περίξ του κοινού κεντρικού άξονος και έχουν δείκτες επ'αυτών οι οποίοι παρουσιάζουν την οπτική μέτρηση και έναν μηχανισμό κινήσεως που περιστρέφεται περίξ του κεντρικού άξονος δια την κατά διαλείμματα περιστροφή των μετρητικών δακτυλίων αναλόγως της σχετικής περιστροφής, ένα ακροφύσιο (380) δια την συντριβή συσσωματωμάτων κονιοποιημένου υλικού από τον αγωγό εισπνοής προς σχηματισμό μικρονισθέντος κονιόμορφου υλικού όπου το ακροφύσιο περιλαμβάνει μια κοιλότητα μεταβολής της διευθύνσεως ροής της κόνεως από την διεύθυνση του αγωγού εισπνοής εις μια δευτέρα διαφορετική διεύθυνση και ένα καμπύλο τοίχωμα δια την συνεχή ουσιαστικά μεταβολή της διευθύνσεως ροής της πούδρας κατά σπειροειδή τρόπο εις την δευτέρα διεύθυνση εντός της κοιλότητος, και ένα κάλυμμα κλείστρου (520) που καλύπτει το περίβλημα κόνεως και ενισχύει τον διανεμητή κόνεως δια να χρησιμοποιείται αυτομάτως μετά την απομάκρυνση αυτού.

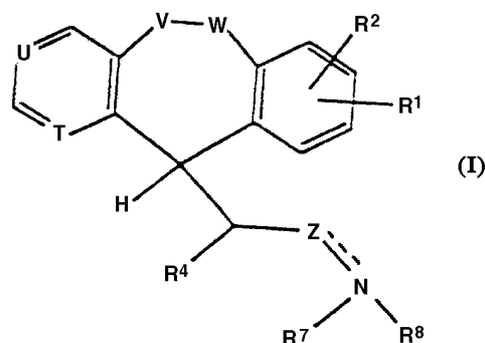
ΠΕΡΙΛΗΨΗ (57)

Ένας διανεμητής κόνεως περιλαμβάνει ένα περίβλημα κόνεως (22) δια την υποδοχή ενός αποθέματος κονιοποιημένου υλικού που πρόκειται να διανεμηθεί όπου το περίβλημα της κόνεως περιλαμβάνει έναν αγωγό εισπνοής που βρίσκεται σε απόσταση από το απόθεμα του κονιοποιημένου υλικού, μια μετρητική πλάκα (180) η οποία περιλαμβάνει μια σπή μετρομένης δόσεως δια την υποδοχή μιας μετρηθείσης ποσότητος του κονιοποιημένου υλικού που του οποίον είναι τοποθετημένη κάτωθεν του αποθέματος κονιοποιημένου υλικού όπου, η μετρητική πλάκα και το περίβλημα της κόνεως μπορούν να περιστρέφονται το ένα ως προς το



ΑΡΙΘΜΟΣ ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ Δ.Ε.	(11): 3030036
ΑΡΙΘ. ΕΛΛΗΝΙΚΗΣ ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ	(21): 990401113
ΗΜΕΡ. ΕΛΛΗΝΙΚΗΣ ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ	(22): 23-04-1999
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ	
ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ ΔΙΠΛΩΜΑΤΟΣ	(87): 733049/10-03-1999
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ	
ΕΥΡΩΠΑΪΚΗΣ ΑΙΤΗΣΗΣ	(86): 95903169.1/05-12-1994
ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ	(73): SCHERING CORPORATION 2000 Galloping Hill Road, KENILWORTH 07033 NJ, USA
ΣΥΜΒΑΤΙΚΕΣ ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ	(30): 08-162686/06-12-93/US
ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ	(72): 1) TING PAULINE C. 2) FRIARY RICHARD J. 3) TOM WING C. 4) LEE JOE F. 5) SEIDL VERA A.
ΕΙΔΙΚΟΣ ΠΛΗΡΕΞΟΥΣΙΟΣ	(74): ΕΥΑΓΓΕΛΟΥ ΒΑΣΩ, Δικηγόρος Μαυροκορδάτου 5 106 78 ΑΘΗΝΑ
ΑΝΤΙΚΛΗΤΟΣ	(74): ΕΥΑΓΓΕΛΟΥ ΒΑΣΩ, Δικηγόρος Μαυροκορδάτου 5 106 78 ΑΘΗΝΑ
ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ	(54): ΤΡΙΚΥΚΛΙΚΑ ΠΑΡΑΓΩΓΑ ΚΑΙ Η ΧΡΗΣΙΜΟ- ΠΟΙΗΣΗ ΤΟΥΣ ΕΙΣ ΦΑΡΜΑΚΕΥΤΙΚΕΣ ΟΥΣΙΕΣ

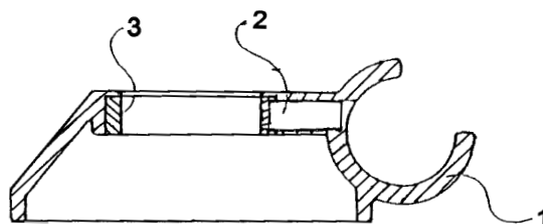
-ΟΗ. Επίσης αποκαλύπτονται φαρμακευτικές συνθέσεις που περιέχουν ενώσεις του τύπου (I), μέθοδοι παρεμποδίσσεως του παράγοντος-α νεκρώσεως, καρκινωμάτων και μέθοδοι δια τη θεραπευτική αγωγή του σπηττικού σόκ, φλογώσεως ή αλλεργικών παθήσεων.



ΠΕΡΙΛΗΨΗ (57)

Αποκαλύπτονται ενώσεις του τύπου (I), ή ένα φαρμακευτικώς αποδεκτό άλας ή ενώσεις διαλυτώσεως αυτών, όπου το R⁴ είναι αλκενυλ, αλκοξυ ή

ΑΡΙΘΜΟΣ ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ Δ.Ε.	(11): 3030037
ΑΡΙΘ. ΕΛΛΗΝΙΚΗΣ ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ	(21): 990401114
ΗΜΕΡ. ΕΛΛΗΝΙΚΗΣ ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ	(22): 23-04-1999
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ	
ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ ΔΙΠΛΩΜΑΤΟΣ	(87): 484308/03-02-1999
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ	
ΕΥΡΩΠΑΪΚΗΣ ΑΙΤΗΣΗΣ	(86): 91850267.5/30-10-1991
ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ	(73): ORAS OY PL 40 26101 RAUMA, FINLAND
ΣΥΜΒΑΤΙΚΕΣ ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ	(30): 905364/30-10-90/FI
ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ	(72): 1) SAARISALO RISTO 2) KORPANEN JORMA TARANI
ΕΙΔΙΚΟΣ ΠΛΗΡΕΞΟΥΣΙΟΣ	(74): ΕΥΑΓΓΕΛΟΥ ΔΕΣΠΟΙΝΑ, Δικηγόρος Μοσχονησίαν 4 171 21 Ν. ΣΜΥΡΝΗ
ΑΝΤΙΚΛΗΤΟΣ	(74): ΕΥΑΓΓΕΛΟΥ ΒΑΣΩ, Δικηγόρος Μαυροκορδάτου 5 106 78 ΑΘΗΝΑ
ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ	(54): ΦΛΑΝΤΖΑ ΚΑΛΥΨΕΩΣ



ΠΕΡΙΛΗΨΗ (57)

Μια φλάντζα καλύψεως που προορίζεται να καλύψει εξαρτήματα συνδέσεως αντισταθμίσεως κρουών ύδατος που είναι συναρμολογημένοι μέσω τοίχων. Η φλάντζα καλύψεως είναι εφοδιασμένη με μια συγκρατητική διάταξη (1) δια την ανάρτηση της κεφαλής του κατιονιστήρα που συγκρατείται με το χέρι.

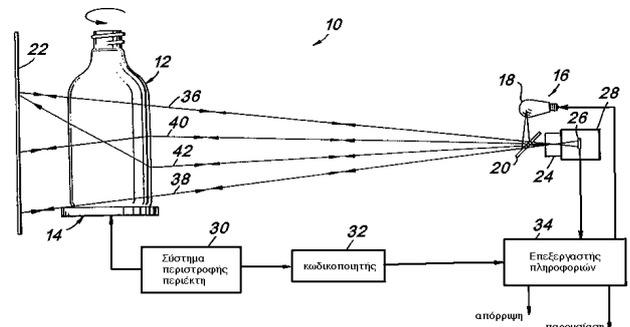
ΑΡΙΘΜΟΣ ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ Δ.Ε.	(11): 3030038
ΑΡΙΘ. ΕΛΛΗΝΙΚΗΣ ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ	(21): 990401115
ΗΜΕΡ. ΕΛΛΗΝΙΚΗΣ ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ	(22): 23-04-1999
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ	
ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ ΔΙΠΛΩΜΑΤΟΣ	(87): 673420/03-03-1999
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ	
ΕΥΡΩΠΑΪΚΗΣ ΑΙΤΗΣΗΣ	(86): 94903375.1/07-12-1993
ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ	(73): SCHERING CORPORATION 2000 Galloping Hill Road, KENILWORTH 07033 NJ, USA
ΣΥΜΒΑΤΙΚΕΣ ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ	(30): 07-989792/10-12-92/US, 08-011066/29-01-93/US, 08-110683/23-08-93/US
ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ	(72): 1) MOORE KEVIN W. 2) LIU YING 3) HO ALICE SUK-YUE 4) HSU DI-HWEI 5) TAN JIMMY C. 6) CHOU CHUAN-CHU 7) BAZAN FERNANDO J.
ΕΙΔΙΚΟΣ ΠΛΗΡΕΞΟΥΣΙΟΣ	(74): ΕΥΑΓΓΕΛΟΥ ΒΑΣΩ, Δικηγόρος Μαυροκορδάτου 5 106 78 ΑΘΗΝΑ
ΑΝΤΙΚΛΗΤΟΣ	(74): ΕΥΑΓΓΕΛΟΥ ΒΑΣΩ, Δικηγόρος Μαυροκορδάτου 5 106 78 ΑΘΗΝΑ
ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ	(54): ΔΕΚΤΕΣ ΓΙΑ ΙΝΤΕΡΛΕΥΚΙΝΗ-10 (IL-10) ΘΗΛΑΣΤΙΚΩΝ

ΠΕΡΙΛΗΨΗ (57)

Δίδονται υπομονάδες δέκτου IL-10 δια θηλαστικά, μαζί με νουκλεϊκά οξέα που δίδουν τον κώδικα διαφόρων ειδών παραλλαγών των υπομονάδων. Επίσης δίδονται και οι χρησιμοποιήσεις των νουκλεϊκών οξέων και του δέκτου, συμπεριλαμβανομένων μεθόδων δια την διαλογή αγωνιστών και ανταγωνιστών των συμπλοκοποιητών του δέκτου, μεθόδων παραγωγής διαγνωστικών ή θεραπευτικών αντιδραστηρίων, και μεθόδων παραγωγής αντισωμάτων. Επίσης δίδονται θεραπευτικά ή διαγνωστικά αντιδραστήρια και κυττά.

ΑΡΙΘΜΟΣ ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ Δ.Ε.	(11): 3030039
ΑΡΙΘ. ΕΛΛΗΝΙΚΗΣ ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ	(21): 990401116
ΗΜΕΡ. ΕΛΛΗΝΙΚΗΣ ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ	(22): 23-04-1999
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ	
ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ ΔΙΠΛΩΜΑΤΟΣ	(87): 574890/27-01-1999
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ	
ΕΥΡΩΠΑΪΚΗΣ ΑΙΤΗΣΗΣ	(86): 93109569.9/16-06-1993
ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ	(73): OWENS-BROCKWAY GLASS CON- TAINER INC. One Sea Gate, 30-LDP, TOLEDO 43666 OHIO, USA
ΣΥΜΒΑΤΙΚΕΣ ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ	(30): 901009/19-06-92/US
ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ	(72): RINGLIEN JAMES A.
ΕΙΔΙΚΟΣ ΠΛΗΡΕΞΟΥΣΙΟΣ	(74): ΗΤΑ ΒΑΣΙΛΙΚΗ, Δικηγόρος Πανεπιστημίου 42 106 79 ΑΘΗΝΑ
ΑΝΤΙΚΛΗΤΟΣ	(74): ΦΡΥΔΑ-ΛΑΔΑ ΕΛΛΗ, Δικηγόρος Πανεπιστημίου 42 106 79 ΑΘΗΝΑ
ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ	(54): ΕΛΕΓΧΟΣ ΔΙΑΦΑΝΩΝ ΠΕΡΙΕΚΤΩΝ ΜΕ ΜΕΣΑ ΑΝΑΚΛΑΣΗΣ ΕΥΡΙΣΚΟΜΕΝΑ ΣΕ ΑΝΤΙΘΕΤΕΣ ΜΕΤΑΞΥ ΤΟΥΣ ΘΕΣΕΙΣ

μηχανή λήψεως (28) για την ανίχνευση φωτός βρίσκεται τοποθετημένη στην ίδια πλευρά της διαδρομής μεταφοράς ενώ ένας οπισθοανακλαστήρας (22) βρίσκεται τοποθετημένος στην αντίθετη πλευρά της διαδρομής μεταφοράς απέναντι από την πηγή φωτός και τη μηχανή λήψεως για την ανάκλαση του φωτός που μεταδίδεται από τη πηγή διαμέσου ενός περιέκτη ευρισκόμενου στον σταθμό ελέγχου πάνω στη μηχανή λήψεως. Οι εμπορικές διακυμάνσεις ανιχνεύονται ως συνάρτηση των διακυμάνσεων στην ένταση του φωτός που λαμβάνεται στη μηχανή λήψεως.



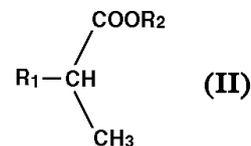
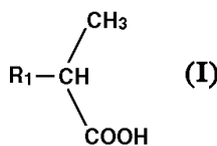
ΠΕΡΙΛΗΨΗ (57)

Παρουσιάζεται συσκευή (10) για την ανίχνευση εμπορικών διακυμάνσεων σε διάφανους περιέκτες (12) όπως υάλινες φιάλες, η οποία συσκευή περιλαμβάνει μεταφορέα (14) για την μεταφορά των περιεκτών κατά μήκος διαδρομής διαμέσου ενός σταθμού ελέγχου και πηγή φωτός (16) τοποθετημένη στη μια πλευρά της διαδρομής για την κατεύθυνση του φωτός διαμέσου του περιέκτη που βρίσκεται στον σταθμό ελέγχου. Μια

ΑΡΙΘΜΟΣ ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ Δ.Ε.	(11): 3030040
ΑΡΙΘ. ΕΛΛΗΝΙΚΗΣ ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ	(21): 990401117
ΗΜΕΡ. ΕΛΛΗΝΙΚΗΣ ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ	(22): 23-04-1999
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ	
ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ ΔΙΠΛΩΜΑΤΟΣ	(87): 426656/03-03-1999
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ	
ΕΥΡΩΠΑΪΚΗΣ ΑΙΤΗΣΗΣ	(86): 91200184.9/06-01-1987
ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ	(73): 1) GIST-BROCADES N.V. NL-2600 MA DELFT, NETHERLANDS 2) SHELL INTERNATIONALE RESEARCH MAATSCHAPPIJ B.V. 2596 DEN HAAG HR, NETHERLANDS
ΣΥΜΒΑΤΙΚΕΣ ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ	(30): 8600245/07-01-86/GB
ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ	(72): 1) BERTOLA MAURO ATILIO 2) MARX ARTHUR FRIEDRICH 3) KOGER HEIN SIMON 4) QUAX WILHELMUS JOHANNES 5) VAN DER LAKEN CORNELIS JACOBUS 6) PHILLIPS GARETH THOMAS 7) ROBERTSON BRIAN WILLIAM 8) WATTS PETER DOUGLAS
ΕΙΔΙΚΟΣ ΠΛΗΡΕΞΟΥΣΙΟΣ	(74): ΒΑΓΕΝΑ ΘΕΟΔΩΡΑ, Δικηγόρος Κουμπάρη 2 106 74 ΑΘΗΝΑ
ΑΝΤΙΚΛΗΤΟΣ	(74): ΠΑΠΑΚΩΝΣΤΑΝΤΙΝΟΥ ΕΛΕΝΗ, Δικηγόρος Κουμπάρη 2 106 74 ΑΘΗΝΑ
ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ	(54): ΜΕΘΟΔΟΣ ΓΙΑ ΤΗΝ ΠΑΡΑΣΚΕΥΗ 2-ΑΡΥΛΟΠΡΟΠΙΟΝΙΚΩΝ ΕΝΩΣΕΩΝ

ΠΕΡΙΛΗΨΗ (57)

Εδώ περιγράφεται μια μέθοδος για την παρασκευή μιας φαρμακευτικής δραστικής ένωσης σε στεροειδική μορφή του τύπου (I) ή ενός φαρμακευτικώς αποδεκτού άλατος ή εστέρα αυτής, όπως ένα άλας αλκαλιμετάλλου ή μετάλλου αλκαλικής γαίας ή ένας πιβαλοΐλεστέρας, όπου το R₁ παριστάνει μια κατ'επιλογήν υποκατεστημένη αρυλομάδα όπως μια φαινυλομάδα ή ναφθυλομάδα κατ'επιλογήν περιλαμβανόμενη σε ένα σύστημα ετεροκυκλικού δακτυλίου, κατ'επιλογήν υποκατεστημένο, ή παριστάνει ένα σύστημα ετεροαρωματικού δακτυλίου περιέχοντος εκτός από τα άτομα άνθρακα, ένα ή περισσότερα άτομα επιλεγμένα από άζωτο, θείο και οξυγόνο, όπου αυτό το σύστημα δακτυλίου είναι κατ'επιλογήν υποκατεστημένο, και το οποίο περιλαμβάνει την υποβολή μιας ένωσης του τύπου (II) όπου το R₂ είναι ένα εστερικό κατάλοιπο και κατά προτίμηση μια αλκυλομάδα κατ'επιλογήν υποκατεστημένη, στη δράση ενός μικροοργανισμού έχοντος την ικανότητα στερεοεκλεκτικής υδρόλυσης της ένωσης (II) προς την ένωση (I), έχουσα τουλάχιστον το 80% κατά βάρος σε S-απεικόνιση, και εάν επιθυμείται στη μετατροπή της ένωσης (I) σε ένα φαρμακευτικώς αποδεκτό άλας ή εστέρα αυτής.

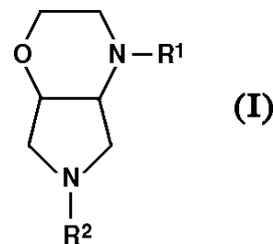


ΑΡΙΘΜΟΣ ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ Δ.Ε.	(11): 3030041
ΑΡΙΘ. ΕΛΛΗΝΙΚΗΣ ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ	(21): 990401118
ΗΜΕΡ. ΕΛΛΗΝΙΚΗΣ ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ	(22): 23-04-1999
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ	
ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ ΔΙΠΛΩΜΑΤΟΣ	(87): 366240/17-03-1999
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ	
ΕΥΡΩΠΑΪΚΗΣ ΑΙΤΗΣΗΣ	(86): 89308978.9/05-09-1989
ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ	(73): PHARMACIA & UPJOHN AKTIEBOLAG 112 87 STOCKHOLM, SWEDEN
ΣΥΜΒΑΤΙΚΕΣ ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ	(30): 264397/28-10-88/US
ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ	(72): 1) BAKER RICHARD W. 2) KOCHINKE FRANK 3) HUANG CARL
ΕΙΔΙΚΟΣ ΠΛΗΡΕΞΟΥΣΙΟΣ	(74): ΒΑΓΕΝΑ ΘΕΟΔΩΡΑ, Δικηγόρος Κουμπάρη 2 106 74 ΑΘΗΝΑ
ΑΝΤΙΚΛΗΤΟΣ	(74): ΠΑΠΑΚΩΝΣΤΑΝΤΙΝΟΥ ΕΛΕΝΗ, Δικηγόρος Κουμπάρη 2 106 74 ΑΘΗΝΑ
ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ	(54): ΤΣΙΡΟΤΟ ΝΙΚΟΤΙΝΗΣ ΠΑΡΑΤΕΤΑΜΕΝΗΣ ΔΡΑΣΤΗΡΙΟΤΗΤΑΣ

ΠΕΡΙΛΗΨΗ (57)

Ένα διαδεσμικό τσιρότο για παροχή νικοτίνης για παρατεταμένες περιόδους 12-24 ωρών. Το τσιρότο περιλαμβάνει μία ελέγχουσα-ρυθμώμενη μεμβράνη ή μονόλιθο για κράτημα της ροής νικτινής μέσα σε χρήσιμα και ασφαλή όρια. Το τσιρότο τυπικά αντικαθίσταται μία φορά την ημέρα και μπορεί να χρησιμοποιείται για θεραπεία παύσης καπνίσματος ή σε άλλες καταστάσεις όπου η συστηματική παροχή νικοτίνης υποδεικνύεται.

ΑΡΙΘΜΟΣ ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ Δ.Ε.	(11): 3030042
ΑΡΙΘ. ΕΛΛΗΝΙΚΗΣ ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ	(21): 990401119
ΗΜΕΡ. ΕΛΛΗΝΙΚΗΣ ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ	(22): 23-04-1999
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ	
ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ ΔΙΠΛΩΜΑΤΟΣ	(87): 551653/17-03-1999
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ	
ΕΥΡΩΠΑΪΚΗΣ ΑΙΤΗΣΗΣ	(86): 92122079.4/28-12-1992
ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ	(73): BAYER AG 51368 LEVERKUSEN, GERMANY
ΣΥΜΒΑΤΙΚΕΣ ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ	(30): 4200415/10-01-92/DE
ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ	(72): 1) SCHENKE THOMAS DR. 2) KREBS ANDREAS DR. 3) PETERSEN UWE DR.
ΕΙΔΙΚΟΣ ΠΛΗΡΕΞΟΥΣΙΟΣ	(74): ΒΑΓΕΝΑ ΘΕΟΔΩΡΑ, Δικηγόρος Κουμπάρη 2 106 74 ΑΘΗΝΑ
ΑΝΤΙΚΛΗΤΟΣ	(74): ΠΑΠΑΚΩΝΣΤΑΝΤΙΝΟΥ ΕΛΕΝΗ, Δικηγόρος Κουμπάρη 2 106 74 ΑΘΗΝΑ
ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ	(54): ΑΠΑΛΛΑΓΜΕΝΑ ΕΝΑΝΤΙΟΜΕΡΩΝ CIS-2-ΟΞΑ5,8-ΔΙΑΖΑΔΙΚΥΚΛΟ (4.3.0) ΕΝΝΕΑΝΙΑ, ΚΑΙ ΜΕΘΟΔΟΣ ΠΑΡΑΣΚΕΥΗΣ ΤΩΝ



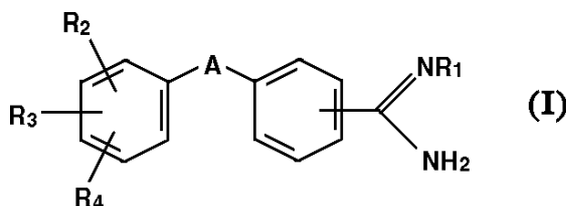
ΠΕΡΙΛΗΨΗ (57)

Η ευρεσιτεχνία αφορά 2-Οξα-5,8-διαζαδικυκλο(4.3.0)εννεάνια, του τύπου (I) εις τον οποίον R¹ και R², έχουν την αναφερόμενη στην περιγραφή σημασία, και μέθοδος παρασκευής τους.

ΑΡΙΘΜΟΣ ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ Δ.Ε.	(11): 3030043
ΑΡΙΘ. ΕΛΛΗΝΙΚΗΣ ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ	(21): 990401120
ΗΜΕΡ. ΕΛΛΗΝΙΚΗΣ ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ	(22): 23-04-1999
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ	
ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ ΔΙΠΛΩΜΑΤΟΣ	(87): 770059/07-04-1999
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ	
ΕΥΡΩΠΑΪΚΗΣ ΑΙΤΗΣΗΣ	(86): 95921824.9/03-06-1995
ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ	(73): BOEHRINGER INGELHEIM PHARMA KG Binger Strasse 173 55216 INGELHEIM AM RHEIN, GERMANY
ΣΥΜΒΑΤΙΚΕΣ ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ	(30): 4424713/13-07-94/DE
ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ	(72): 1) ANDERSKEWITZ RALF 2) SCHROMM KURT 3) RENTH ERNST-OTTO 4) BIRKE FRANZ 5) FUGNER ARMIN 6) HEUER HUBERT 7) MEADE CHRISTOPHER
ΕΙΔΙΚΟΣ ΠΛΗΡΕΞΟΥΣΙΟΣ	(74): ΒΑΓΕΝΑ ΘΕΟΔΩΡΑ, Δικηγόρος Κουμπάρη 2 106 74 ΑΘΗΝΑ
ΑΝΤΙΚΛΗΤΟΣ	(74): ΠΑΠΑΚΩΝΣΤΑΝΤΙΝΟΥ ΕΛΕΝΗ, Δικηγόρος Κουμπάρη 2 106 74 ΑΘΗΝΑ
ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ	(54): ΥΠΟΚΑΤΕΣΤΗΜΕΝΕΣ ΒΕΝΖΑΜΙΔΙΝΕΣ, ΠΑΡΑΣΚΕΥΗ ΤΟΥΣ ΚΑΙ ΧΡΗΣΗ ΤΟΥΣ ΩΣ ΦΑΡΜΑΚΟΥ

ΠΕΡΙΛΗΨΗ (57)

Οι ενώσεις του τύπου (I) (η σημασία των A₁ και R₁ έως R₄ επεξηγείται στην περιγραφή), παρασκευάζονται με συμβατικές μεθόδους και μπορεί, μεταξύ άλλων, να εύρουν θεραπευτική χρήση σαν Ανταγωνιστές LTΒ₄.

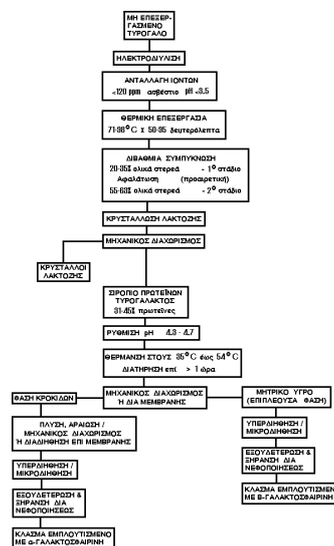


ΑΡΙΘΜΟΣ ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ Δ.Ε. (11):	3030044
ΑΡΙΘ. ΕΛΛΗΝΙΚΗΣ ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ (21):	990401121
ΗΜΕΡ. ΕΛΛΗΝΙΚΗΣ ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ (22):	23-04-1999
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ ΔΙΠΛΩΜΑΤΟΣ (87):	765125/27-01-1999
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ ΕΥΡΩΠΑΪΚΗΣ ΑΙΤΗΣΗΣ (86):	95941532.4/13-06-1995
ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ (73):	DAIRYGOLD TECHNOLOGIES LIMITED Stapleton House, 89 South Mall CORK, IRELAND
ΣΥΜΒΑΤΙΚΕΣ ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ (30):	940489/15-06-94/ΙΕ
(72):	1) STACK FRANCIS MARTIN 2) HENNESSY MARK 3) MULVIHILL DANIEL 4) O'KENNEDY BRENDAN THOMAS
ΕΙΔΙΚΟΣ ΠΛΗΡΕΞΟΥΣΙΟΣ (74):	ΒΑΓΕΝΑ ΘΕΟΔΩΡΑ, Δικηγόρος Κουμπάρη 2 106 74 ΑΘΗΝΑ
ΑΝΤΙΚΛΗΤΟΣ (74):	ΠΑΠΑΚΩΝΣΤΑΝΤΙΝΟΥ ΕΛΕΝΗ, Δικηγόρος Κουμπάρη 2 106 74 ΑΘΗΝΑ
ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ (54):	ΜΕΘΟΔΟΣ ΓΙΑ ΤΗΝ ΚΛΑΣΜΑΤΟΠΟΙΗΣΗ ΤΩΝ ΣΥΣΤΑΤΙΚΩΝ ΤΟΥ ΤΥΡΟΓΑΛΟΥ

ΠΕΡΙΛΗΨΗ (57)

Περιγράφεται μία μέθοδος για την κλασματοποίηση του γαλακτοκομικού τυρόγαλου η οποία επιτρέπει την ανάκτηση διαφόρων συστατικών του τυρόγαλου, ειδικότερα της α-γαλακτολευκωματίνης και της β-

γαλακτοσφαιρίνης, υπό αισθητά καθαρή μορφή. Μπορεί επίσης να ανακτηθεί και η λακτόζη. Η περιεκτικότητα σε ανόργανα του μη επεξεργασμένου τυρόγαλου μειούται ώστε η περιεκτικότητα σε ασβέστιο να είναι μικρότερη από 120 μέρη ανά εκατομμύριο. Εν συνέχεια, το τυρόγαλο υποβάλλεται σε επεξεργασία η οποία επιτρέπει την κρυστάλλωση της λακτόζης για απομάκρυνση και την επιλεκτική κροκιδώση της α-γαλακτολευκωματίνης, αφήνοντας ένα σιρόπι περιέχον αισθητά καθαρή β-γαλακτοσφαιρίνη.

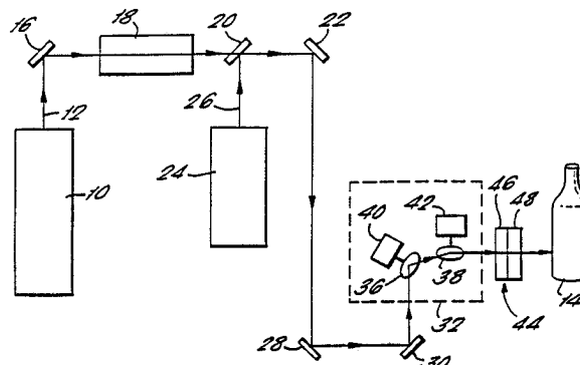


ΑΡΙΘΜΟΣ ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ Δ.Ε. (11):	3030045
ΑΡΙΘ. ΕΛΛΗΝΙΚΗΣ ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ (21):	990401122
ΗΜΕΡ. ΕΛΛΗΝΙΚΗΣ ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ (22):	23-04-1999
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ ΔΙΠΛΩΜΑΤΟΣ (87):	714353/21-04-1999
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ ΕΥΡΩΠΑΪΚΗΣ ΑΙΤΗΣΗΣ (86):	94924348.9/19-08-1994
ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ (73):	UNITED DISTILLERS & VINTNERS (ER) LIMITED Distillers House 33 Ellersly Road EH12 6JW EDINBURGH, GB
ΣΥΜΒΑΤΙΚΕΣ ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ (30):	9317270/19-08-93/GB
(72):	1) CAMERON ALLAN 2) STOCKDALE MARY VIOLET 3) CLEMENT ROBERT MARC 4) LEDGER NEVILLE RICHARD 5) JEFFREE CHRISTOPHER EDWARD
ΕΙΔΙΚΟΣ ΠΛΗΡΕΞΟΥΣΙΟΣ (74):	ΒΑΓΕΝΑ ΘΕΟΔΩΡΑ, Δικηγόρος Κουμπάρη 2 106 74 ΑΘΗΝΑ
ΑΝΤΙΚΛΗΤΟΣ (74):	ΠΑΠΑΚΩΝΣΤΑΝΤΙΝΟΥ ΕΛΕΝΗ, Δικηγόρος Κουμπάρη 2 106 74 ΑΘΗΝΑ
ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ (54):	ΜΕΘΟΔΟΣ ΕΠΙΣΗΜΑΝΣΕΩΣ ΕΝΟΣ ΥΛΙΚΟΥ ΣΩΜΑΤΟΣ

ΠΕΡΙΛΗΨΗ (57)

Περιγράφεται μία μέθοδος εφοδιασμού ενός υλικού σώματος (14) με μία υποεπιφανειακή επισήμανση περιλαμβάνουσα τα στάδια της κατευθύνσεως

προς μία επιφάνεια του σώματος (14) μίας δέσμης ακτινοβολίας λέιζερ (12) στην οποία το προς επισήμανση σώμα (14) είναι αισθητά αδιαφανές, όπου η ενέργεια της δέσμης που απορροφάται στην επιφάνεια του υλικού είναι επαρκής ώστε να προκαλεί τοπικές τάσεις εντός του σώματος (14) σε μία θέση σε απόσταση από την εν λόγω επιφάνεια χωρίς καμία εμφανή μεταβολή στην εν λόγω επιφάνεια, όπου οι τοπικές τάσεις που προκαλούνται έτσι είναι κανονικά αόρατες στο γυμνό οφθαλμό αλλά είναι ικανές να καταστούν ορατές υπό πολωμένο φως.



ΑΡΙΘΜΟΣ ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ Δ.Ε.	(11): 3030046
ΑΡΙΘ. ΕΛΛΗΝΙΚΗΣ ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ	(21): 990401123
ΗΜΕΡ. ΕΛΛΗΝΙΚΗΣ ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ	(22): 23-04-1999
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ	
ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ ΔΙΠΛΩΜΑΤΟΣ	(87): 584285/14-04-1999
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ	
ΕΥΡΩΠΑΪΚΗΣ ΑΙΤΗΣΗΣ	(86): 92917377.1/14-05-1992
ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ	(73): SNORRASON ERNIR Stigahlid 80 105 REYKJAVIK, ICELAND
ΣΥΜΒΑΤΙΚΕΣ ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ	(30): 3706/14-05-91/IS, 3706/31-07-91/IS, 18292/13-02-92/DK
ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ	(72): SNORRASON ERNIR
ΕΙΔΙΚΟΣ ΠΛΗΡΕΞΟΥΣΙΟΣ	(74): ΒΑΓΕΝΑ ΘΕΟΔΩΡΑ, Δικηγόρος Κουμπάρη 2 106 74 ΑΘΗΝΑ
ΑΝΤΙΚΛΗΤΟΣ	(74): ΠΑΠΑΚΩΝΣΤΑΝΤΙΝΟΥ ΕΛΕΝΗ, Δικηγόρος Κουμπάρη 2 106 74 ΑΘΗΝΑ
ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ	(54): ΘΕΡΑΠΕΙΑ ΣΧΙΖΟΦΡΕΝΙΑΣ ΜΕ ΑΝΑΣΤΟΛΕΙΣ ΧΟΛΙΝΕΣΤΕΡΑΣΗΣ

δραστικότητα και στη δραστικότητα για μυϊκή χαλάρωση από Βενζοδιαζεπίνες, ειδικά τις Βενζοδιαζεπίνες που χρησιμοποιούνται για Θεραπεία ασθενειών όπου είναι ανεπιθύμητα τα καταπραυντικά, υποτονικά, ή αναπνευστικά καταθλιπτικά αποτελέσματα, όπως ασθενείς επιλεγόμενες από ομάδα αποτελούμενη από Άγχος, Αγχωτική Νεύρωση, αντιδράσεις Άγχους, αντιδράσεις πανικού, Σχιζοφρένια, Συγκινησιακή ή Σχιζοσυγκινησιακή μορφή Σχιζοφρένιας, Ψυχωση οριακού Τύπου, διεγερτική ενδογενή κατάθλιψη, Υπερδιέγερση επί παιδιών, και μυϊκούς σπασμούς. Χρησιμοποίηση Φαρμακευτικής αποδεκτού αναστολέα Χολινεστεράσης ή Προφαρμάκου του, για θεραπεία Σχιζοφρένιας, ειδικότερα Συγκινησιακού ή Σχιζοσυγκινησιακού Τύπου Σχιζοφρένιας. Η Ακετυλοχολινεστεράση, είναι κατά προτίμηση εκείνη που δρα ουσιαστικά επιλεκτικά επί των θέσεων των Νικοτινικών υποδοχέων, και που έχουν επιλεκτικότητα για την Ακετυλοχολινεστεράση, σε αντίθεση με Βουτυροχολινεστεράση δηλαδή Γαλανθαμίνη ή παράγωγά της.

ΠΕΡΙΛΗΨΗ (57)

Χρησιμοποίηση Φαρμακευτικής αποδεκτού αναστολέα Χολινεστεράσης ή Προφαρμάκου του, για αντιμετώπιση των καταπραυντικών, υποτονικών, ή αναπνευστικά καταθλιπτικών αποτελεσμάτων των Βενζοδιαζεπινών, βασικά χωρίς επέμβαση στην Αγχολυτική, Αντιψυχωτική, Αντισπασμική

ΑΡΙΘΜΟΣ ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ Δ.Ε.	(11): 3030047
ΑΡΙΘ. ΕΛΛΗΝΙΚΗΣ ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ	(21): 990401124
ΗΜΕΡ. ΕΛΛΗΝΙΚΗΣ ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ	(22): 23-04-1999
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ	
ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ ΔΙΠΛΩΜΑΤΟΣ	(87): 607783/17-03-1999
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ	
ΕΥΡΩΠΑΪΚΗΣ ΑΙΤΗΣΗΣ	(86): 94100033.3/04-01-1994
ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ	(73): TARKETT PEGULAN GMBH & CO. KG 67227 FRANKENTHAL, GERMANY
ΣΥΜΒΑΤΙΚΕΣ ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ	(30): 4301677/22-01-93/DE
ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ	(72): 1) MULLER NORBERT DR. 2) REIN BRIGITTE 3) STEHFEST THOMAS
ΕΙΔΙΚΟΣ ΠΛΗΡΕΞΟΥΣΙΟΣ	(74): ΒΑΓΕΝΑ ΘΕΟΔΩΡΑ, Δικηγόρος Κουμπάρη 2 106 74 ΑΘΗΝΑ
ΑΝΤΙΚΛΗΤΟΣ	(74): ΠΑΠΑΚΩΝΣΤΑΝΤΙΝΟΥ ΕΛΕΝΗ, Δικηγόρος Κουμπάρη 2 106 74 ΑΘΗΝΑ
ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ	(54): ΔΙΑΜΟΡΦΟΥΜΕΝΗ ΜΑΖΑ ΓΙΑ ΚΥΛΙΝΔΡΙΣΜΟ ΦΥΛΛΩΝ ΑΠΟ ΘΕΡΜΟΠΛΑΣΤΙΚΑ ΣΥΝΘΕΤΙΚΑ ΥΛΙΚΑ (ΠΛΑΣΤΙΚΑ). ΘΕΡΜΟΠΛΑΣΤΙΚΑ ΦΥΛΛΑ ΕΠΙΚΑΛΥΨΕΩΣ ΟΠΩΣ ΚΑΙ ΜΕΘΩΔΟΣ ΚΑΤΑΣΚΕΥΗΣ ΦΥΛΛΩΝ

συνθετικό υλικό αποτελείται από μίγμα με 35 έως 90 Μ.Β.% Πολυαιθυλενίου υψηλού ιξώδους (HDPE) με 10 έως 85 Μ.Β.% Πολυαιθυλενίου χαμηλού ιξώδους (VLDPE ή ULDPE και/ή LLDPE) ενώ το χρησιμοποιούμενο HDPE έχει μέτρον τήξεως MFI (190 C/21.6 Kg) από <20 gr/10 λεπτά και το χρησιμοποιούμενο LLDPE, όπως και το χρησιμοποιούμενο VLDPE ή ULDPE έχουν μέτρο τήξεως MFI (190 C/2.16 kg) από <15 g/10 λεπτά. Μέθοδος κατασκευής αυτών των φύλλων.

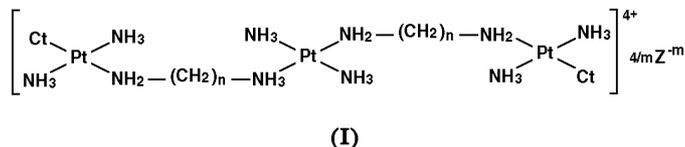
ΠΕΡΙΛΗΨΗ (57)

Η παρούσα ευρεσιτεχνία αφορά διαμορφούμενη μάζα για κυλινδρισμό φύλλων από θερμοπλαστικά συνθετικά υλικά, ενώ το θερμοπλαστικό

ΑΡΙΘΜΟΣ ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ Δ.Ε.	(11): 3030048
ΑΡΙΘ. ΕΛΛΗΝΙΚΗΣ ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ	(21): 990401125
ΗΜΕΡ. ΕΛΛΗΝΙΚΗΣ ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ	(22): 26-04-1999
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ	
ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ ΔΙΠΛΩΜΑΤΟΣ	(87): 753000/03-02-1999
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ	
ΕΥΡΩΠΑΪΚΗΣ ΑΙΤΗΣΗΣ	(86): 95930319.9/22-03-1995
ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ	(73): EHOFFMANN-LA ROCHE AG Grenzacherstrasse 124 4070 BASEL, SWITZERLAND
ΣΥΜΒΑΤΙΚΕΣ ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ	(30): M940610/31-03-94/IT
ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ	(72): 1) VALSECCHI MARIELLA 2) CONTI MARCO 3) DEL GRECO LUISA 4) BUGATTI CARLO 5) MENTA ERNESTO 6) GIULIANI FERDINANDO 7) MANZOTTI CARLA 8) SPINELLI SILVANO 9) FARRELL NICHOLAS
ΕΙΔΙΚΟΣ ΠΛΗΡΕΞΟΥΣΙΟΣ	(74): ΑΡΓΥΡΙΑΔΟΥ ΚΟΡΙΝΝΑ, Δικηγόρος Σίνα 14 106 72 ΑΘΗΝΑ
ΑΝΤΙΚΛΗΤΟΣ	(74): ΑΡΓΥΡΙΑΔΟΥ ΙΡΙΣ, Δικηγόρος Σίνα 14 106 72 ΑΘΗΝΑ
ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ	(54): ΤΡΙΠΥΡΗΝΙΚΑ ΚΑΤΙΟΝΤΙΚΑ ΣΥΜΠΛΟΚΑ ΛΕΥΚΟΧΡΥΣΟΥ ΠΟΥ ΕΧΟΥΝ ΑΝΤΙΚΑΡΚΙΝΙΚΗ ΔΡΑΣΤΙΚΟΤΗΤΑ ΚΑΙ ΦΑΡΜΑΚΕΥΤΙΚΕΣ ΣΥΝΘΕΣΕΙΣ ΠΟΥ ΠΕΡΙΕΧΟΥΝ ΑΥΤΑ

ΠΕΡΙΛΗΨΗ (57)

Ενώσεις του γενικού τύπου (I) στον οποίο: n είναι ένας ακέραιος αριθμός από 2 έως 7 συμπεριλαμβανομένου, Z-m είναι ένα ανιόν που επιλέγεται από χλωρίδιο, βρωμίδιο, ιωδίδιο, νιτρικό,θειικό, m είναι ο ακέραιος αριθμός 1 ή 2. Οι αναφερόμενες ενώσεις έχουν αντικαρκινική δραστηριότητα.



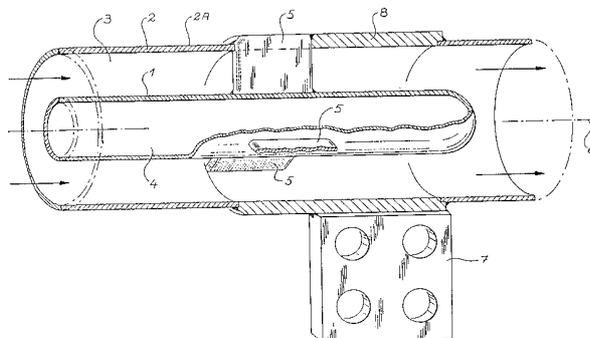
ΑΡΙΘΜΟΣ ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ Δ.Ε.	(11): 3030049
ΑΡΙΘ. ΕΛΛΗΝΙΚΗΣ ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ	(21): 990401126
ΗΜΕΡ. ΕΛΛΗΝΙΚΗΣ ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ	(22): 26-04-1999
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ	
ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ ΔΙΠΛΩΜΑΤΟΣ	(87): 510356/27-01-1999
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ	
ΕΥΡΩΠΑΪΚΗΣ ΑΙΤΗΣΗΣ	(86): 92104729.6/18-03-1992
ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ	(73): EHOFFMANN-LA ROCHE AG Postfach 3255 4070 BASEL, SWITZERLAND
ΣΥΜΒΑΤΙΚΕΣ ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ	(30): 674001/25-03-91/US, 767000/27-09-91/US
ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ	(72): 1) HAKIMI JOHN 2) KILIAN PATRICIA 3) ROSEN PERRY
ΕΙΔΙΚΟΣ ΠΛΗΡΕΞΟΥΣΙΟΣ	(74): ΑΡΓΥΡΙΑΔΟΥ ΚΟΡΙΝΝΑ, Δικηγόρος Σίνα 14 106 72 ΑΘΗΝΑ
ΑΝΤΙΚΛΗΤΟΣ	(74): ΑΡΓΥΡΙΑΔΟΥ ΙΡΙΣ, Δικηγόρος Σίνα 14 106 72 ΑΘΗΝΑ
ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ	(54): ΣΥΖΥΓΙΚΕΣ ΕΝΩΣΕΙΣ ΠΟΛΥΑΙΘΥΛΕΝΟ-ΓΛΥΚΟΛΗΣ ΠΡΩΤΕΪΝΗΣ

ΠΕΡΙΛΗΨΗ (57)

Η παρούσα εφεύρεση αναφέρεται σε φυσιολογικά δραστικές, ουσιαστικώς μη-ανοσοποιητικές υδατοδιαλυτές συζυγικές ενώσεις πολυαιθυλενογλυκόλης-πρωτεΐνης που έχουν τουλάχιστον μέρος της βιολογικής δραστηριότητας της πρωτεΐνης που σχηματίζει την συζυγική ένωση, χωρίς να εκδηλώσουν τις ίδιες μειονεκτικές ανοσοποιητικές ανταποκρίσεις αυτής.

ΑΡΙΘΜΟΣ ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ Δ.Ε.	(11): 3030050
ΑΡΙΘ. ΕΛΛΗΝΙΚΗΣ ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ	(21): 990401129
ΗΜΕΡ. ΕΛΛΗΝΙΚΗΣ ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ	(22): 26-04-1999
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ	
ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ ΔΙΠΛΩΜΑΤΟΣ	(87): 637723/03-02-1999
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ	
ΕΥΡΩΠΑΪΚΗΣ ΑΙΤΗΣΗΣ	(86): 94401761.5/01-08-1994
ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ	(73): ELECTRICITE DE FRANCE SERVICE NATIONAL 2, Rue Louis Murat 75008 PARIS, FRANCE
ΣΥΜΒΑΤΙΚΕΣ ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ	(30): 9309551/03-08-93/FR
ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ	(72): 1) GORSE MICHEL 2) CRETON BERNARD 3) RIVOALEN HERVE
ΕΙΔΙΚΟΣ ΠΛΗΡΕΞΟΥΣΙΟΣ	(74): ΚΙΛΙΜΙΡΗΣ ΚΩΝΣΤΑΝΤΙΝΟΣ, Δικηγόρος Χατζηγιάννη Μέξη 7 115 28 ΑΘΗΝΑ
ΑΝΤΙΚΛΗΤΟΣ	(74): ΚΙΛΙΜΙΡΗΣ ΑΝΑΣΤΑΣΙΟΣ, Δικηγόρος Χατζηγιάννη Μέξη 7 115 28 ΑΘΗΝΑ
ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ	(54): ΕΝΑΛΛΑΚΤΗΣ ΓΙΑ ΤΗ ΘΕΡΜΑΝΣΗ ΕΝΟΣ ΙΞΩΔΟΥΣ ΡΕΥΣΤΟΥ

εν σειρά. Εφαρμογή στη θέρμανση ή αποστείρωση προϊόντων τροφίμων αγροτικών.

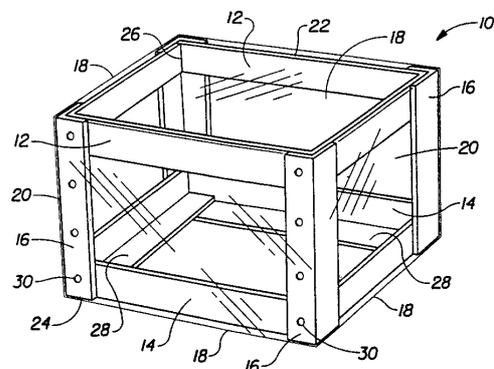


ΠΕΡΙΛΗΨΗ (57)

Αποτελείται από πολλά τεμάχια περιλαμβάνοντα καθένα μία σωλήνωση εσωτερική (1) και μία σωλήνωση εξωτερική (2). Αυτές οι σωληνώσεις διατρέχονται παράλληλα από ηλεκτρικό ρεύμα μέσω τεμαχίων σύνδεσης (7). Η συσκευή περιλαμβάνει πολλά τεμάχια τοποθετημένα παράλληλα ή

ΑΡΙΘΜΟΣ ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ Δ.Ε.	(11): 3030051
ΑΡΙΘ. ΕΛΛΗΝΙΚΗΣ ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ	(21): 990401131
ΗΜΕΡ. ΕΛΛΗΝΙΚΗΣ ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ	(22): 26-04-1999
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ	
ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ ΔΙΠΛΩΜΑΤΟΣ	(87): 781240/07-04-1999
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ	
ΕΥΡΩΠΑΪΚΗΣ ΑΙΤΗΣΗΣ	(86): 95931717.3/08-09-1995
ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ	(73): THE PROCTER & GAMBLE COMPANY One Procter & Gamble Plaza, CINCINNATI 45202 OHIO, USA
ΣΥΜΒΑΤΙΚΕΣ ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ	(30): 310605/22-09-94/US
ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ	(72): APPLGATE STEPHEN SHELBY
ΕΙΔΙΚΟΣ ΠΛΗΡΕΞΟΥΣΙΟΣ	(74): ΚΙΛΙΜΙΡΗΣ ΚΩΝΣΤΑΝΤΙΝΟΣ, Δικηγόρος Χατζηγιάννη Μέξη 7 115 28 ΑΘΗΝΑ
ΑΝΤΙΚΛΗΤΟΣ	(74): ΚΙΛΙΜΙΡΗΣ ΑΝΑΣΤΑΣΙΟΣ, Δικηγόρος Χατζηγιάννη Μέξη 7 115 28 ΑΘΗΝΑ
ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ	(54): ΜΙΚΡΟΣ ΥΠΟΔΟΧΕΑΣ ΜΕΤΑΦΟΡΩΝ ΚΑΙ ΜΕΘΟΔΟΣ ΚΑΤΑΣΚΕΥΗΣ ΤΟΥ

Μία πλαστική μεμβράνη 18 περιτυλίσσεται γύρω από τον υποδοχέα 10, περικλείοντάς τον και συνδεδεμένη με αυτόν, όχι μόνο για προστασία από σκόνη και καιρικές συνθήκες, αλλά και για να αυξάνεται η δομική του αντοχή. Μία μέθοδος κατασκευής του μικρού υποδοχέα 10 περιλαμβάνει την κόλληση ή την συρραφή με άγκιστρα των λωρίδων κυματοειδούς χαρτονιού 12,14,16 μεταξύ τους για να σχηματίζεται μία κλιμακοειδής δομή, την χάραξη, το οσίσιμο και την αναδίπλωση της κλιμακοειδούς δομής για τον σχηματισμό του ορθογωνικού πλαισίου, την στερέωση του πλαισίου τούτου σαν μονάδα, την φόρτωση του περιεχομένου εντός του πλαισίου τούτου, το κλείσιμο του ορθογωνικού πλαισίου με ένα περιτύλιγμα εύκαμπτης πλαστικής μεμβράνης 18, και την σύνδεση του εν λόγω περιτυλίγματος 18 στο ορθογωνικό πλαίσιο.

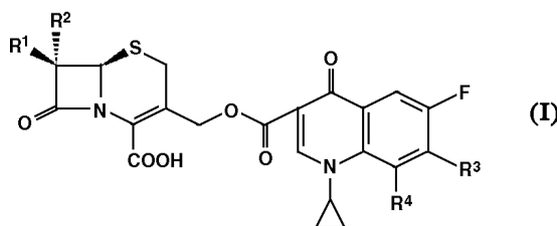


ΠΕΡΙΛΗΨΗ (57)

Ένας μικρός υποδοχέας 10, κατασκευασμένος από προαποκτημένες λωρίδες κυματοειδούς χαρτονιού 12,14,16 στερεωνόμενες μεταξύ τους σε υπερτιθέμενες επιφάνειες και αναδιπλωμένες για τον σχηματισμό ορθογωνικού πλαισίου, άνευ παραγωγής άχρηστου κυματοειδούς χαρτονιού. Ο "μικρός υποδοχέας" 10 προορίζεται να προστατεύει το περιεχόμενο σε περίπτωση μεταφοράς. Κάθε πλευρά 20 και άκρα κορυφής 22 και πυθμένα 24 του ορθογωνικού πλαισίου έχουν μια ανοικτή περιοχή.

ΑΡΙΘΜΟΣ ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ Δ.Ε.	(11): 3030052
ΑΡΙΘ. ΕΛΛΗΝΙΚΗΣ ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ	(21): 990401132
ΗΜΕΡ. ΕΛΛΗΝΙΚΗΣ ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ	(22): 26-04-1999
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ	
ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ ΔΙΠΛΩΜΑΤΟΣ	(87): 366640/03-02-1999
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ	
ΕΥΡΩΠΑΪΚΗΣ ΑΙΤΗΣΗΣ	(86): 89870151.1/20-10-1989
ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ	(73): PROCTER & GAMBLE PHARMACEUTICALS, INC. 17 Eaton Avenue, NORWICH 13815 NEW YORK, USA
ΣΥΜΒΑΤΙΚΕΣ ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ	(30): 261949/24-10-88/US, 418025/12-10-89/US
ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ	(72): 1) DEMUTH THOMAS PROSSER JR. 2) WHITE RONALD EUGENE
ΕΙΔΙΚΟΣ ΠΛΗΡΕΞΟΥΣΙΟΣ	(74): ΚΙΛΙΜΙΡΗΣ ΚΩΝΣΤΑΝΤΙΝΟΣ, Δικηγόρος Χατζηγιάννη Μέξη 7 115 28 ΑΘΗΝΑ
ΑΝΤΙΚΛΗΤΟΣ	(74): ΚΙΛΙΜΙΡΗΣ ΑΝΑΣΤΑΣΙΟΣ, Δικηγόρος Χατζηγιάννη Μέξη 7 115 28 ΑΘΗΝΑ
ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ	(54): ΠΡΩΤΟΕΜΦΑΝΙΖΟΜΕΝΕΣ ΑΝΤΙΜΙΚΡΟΒΙΑΚΕΣ ΦΘΟΡΟΚΙΝΟΛΟΝΥΛΟ ΚΕΦΕΜΕΣ

υποκατεστημένη ή μη υποκατεστημένη, περιέχουσα άζωτο, ετεροκυκλική ομάδα, και, (3) R⁴ είναι υδρογόνο, αλογόνο, κατώτερη αλκοξυομάδα ή κυκλική αλκοξυομάδα, αμινομάδα, νιτροομάδα ή κυανομάδα. Κατά προτίμηση, η R³ είναι υποκατεστημένη ή μη υποκατεστημένη πιπεραζίνη, 3-αμινοπυρρολιδίνη ή 3-αμινομεθυλοπυρρολιδίνη. Η R⁴ είναι κατά προτίμηση υδρογόνο ή αλογόνο.

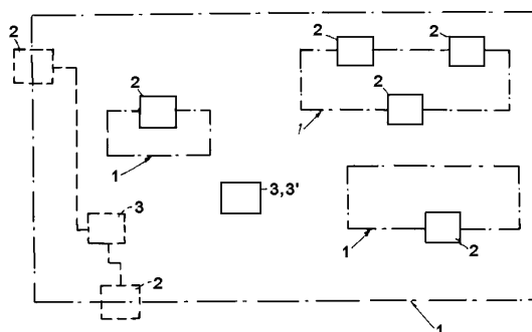


ΠΕΡΙΛΗΨΗ (57)

Αντιμικροβιακές φθοροκινολονυλο κεφέμες του τύπου (I) όπου (1) R¹ και R² είναι μεταξύ των γνωστών στον τομέα ομάδων για υποκατάσταση στη θέση 7 μιάς κεφέμης με αντιμικροβιακή δράση, (2) R³ είναι μια

ΑΡΙΘΜΟΣ ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ Δ.Ε.	(11): 3030053
ΑΡΙΘ. ΕΛΛΗΝΙΚΗΣ ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ	(21): 990401133
ΗΜΕΡ. ΕΛΛΗΝΙΚΗΣ ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ	(22): 26-04-1999
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ	
ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ ΔΙΠΛΩΜΑΤΟΣ	(87): 615642/03-02-1999
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ	
ΕΥΡΩΠΑΪΚΗΣ ΑΙΤΗΣΗΣ	(86): 92920319.8/18-09-1992
ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ	(73): ERIKSSON LENNART Slattervagen 80 S-135 42 TYRESO, SWEDEN
ΣΥΜΒΑΤΙΚΕΣ ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ	(30): 9102739/20-09-91/SE
ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ	(72): ERIKSSON LENNART
ΕΙΔΙΚΟΣ ΠΛΗΡΕΞΟΥΣΙΟΣ	(74): ΚΙΛΙΜΙΡΗΣ ΚΩΝΣΤΑΝΤΙΝΟΣ, Δικηγόρος Χατζηγιάννη Μέξη 7 115 28 ΑΘΗΝΑ
ΑΝΤΙΚΛΗΤΟΣ	(74): ΚΙΛΙΜΙΡΗΣ ΑΝΑΣΤΑΣΙΟΣ, Δικηγόρος Χατζηγιάννη Μέξη 7 115 28 ΑΘΗΝΑ
ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ	(54): ΜΕΘΟΔΟΣ ΚΑΙ ΣΥΣΤΗΜΑ ΕΠΟΠΤΕΙΑΣ, ΟΠΩΣ ΕΛΕΓΧΟΥ ΤΟΥ ΧΡΟΝΟΥ ΚΑΙ/Ή ΤΗΣ ΔΙΕΛΕΥΣΕΩΣ

περαιτέρω από το γεγονός ότι κάθε άτομο φέρει τον ίδιο φορέα πληροφοριών (4) με δυνατότητα ενημέρωσης, ο οποίος περιέχει μοναδική πληροφορία που αφορά προσωπικά κάθε αναφερθέν άτομο, όπου η ενημέρωση του φορέα πληροφοριών μπορεί να πραγματοποιηθεί κατόπιν επαφής με μονάδα σημάσεως. Η εφεύρεση αφορά επίσης σύστημα για την υλοποίηση της μεθόδου.



ΠΕΡΙΛΗΨΗ (57)

Μέθοδος επιτηρήσεως, όπως μέθοδος επιτηρήσεως χρόνου και/ή διελεύσεως, στην οποία άτομα, όπως φυσικά πρόσωπα, συνδιαλέγονται με μονάδα σημάσεως (2) και παρέχουν κατ'αυτό τον τρόπο πληροφορίες προς τη μονάδα, στην οποία συλλέγεται κατά προτίμηση η αναφερθείσα πληροφορία. Η μέθοδος χαρακτηρίζεται κυρίως από τη διάταξη υπαρχουσών μονάδων (2,3) σε αποκεντρωμένο σύστημα, στο οποίο κάθε μονάδα (2,3) διαχωρίζεται φυσικά από τις υπόλοιπες και χαρακτηρίζεται

ΑΡΙΘΜΟΣ ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ Δ.Ε.	(11): 3030054
ΑΡΙΘ. ΕΛΛΗΝΙΚΗΣ ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ	(21): 990401134
ΗΜΕΡ. ΕΛΛΗΝΙΚΗΣ ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ	(22): 26-04-1999
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ	
ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ ΔΙΠΛΩΜΑΤΟΣ	(87): 624214/27-01-1999
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ	
ΕΥΡΩΠΑΪΚΗΣ ΑΙΤΗΣΗΣ	(86): 92922931.8/30-10-1992
ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ	(73): ESHA HOLDING B.V. Hoendiep 316 9744 GRONINGEN TC, NETHERLANDS
ΣΥΜΒΑΤΙΚΕΣ ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ	(30): 179391/30-10-91/DK
ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ	(72): HOVE LEO
ΕΙΔΙΚΟΣ ΠΛΗΡΕΞΟΥΣΙΟΣ	(74): ΚΙΛΙΜΙΡΗΣ ΚΩΝΣΤΑΝΤΙΝΟΣ, Δικηγόρος Χατζηγιάννη Μέξη 7 115 28 ΑΘΗΝΑ
ΑΝΤΙΚΛΗΤΟΣ	(74): ΚΙΛΙΜΙΡΗΣ ΑΝΑΣΤΑΣΙΟΣ, Δικηγόρος Χατζηγιάννη Μέξη 7 115 28 ΑΘΗΝΑ
ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ	(54): ΜΕΘΟΔΟΣ ΠΑΡΑΓΩΓΗΣ ΣΚΥΡΟΔΕΜΑΤΟΣ ΓΑΛΑΚΤΩΜΑΤΟΣ Ή ΑΣΦΑΛΤΟΥ ΓΙΑ ΧΡΗΣΗ ΩΣ ΥΛΙΚΟΥ ΟΔΟΠΟΙΑΣ

ταχείας διάσπασης με βάση πίσσα υψηλού ιξώδους και το κλάσμα λεπτότερων χαλικιών με το συνδεδετικό χαμηλού ιξώδους προστίθεται στη συνέχεια. Έτσι το υλικό διατηρεί καλή μορφοποισιμότητα επιτυγχάνοντας παράλληλα καλή πρόσφυση του υλικού όταν στρωθεί στην οδό.

ΠΕΡΙΛΗΨΗ (57)

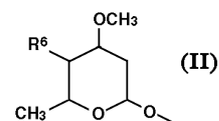
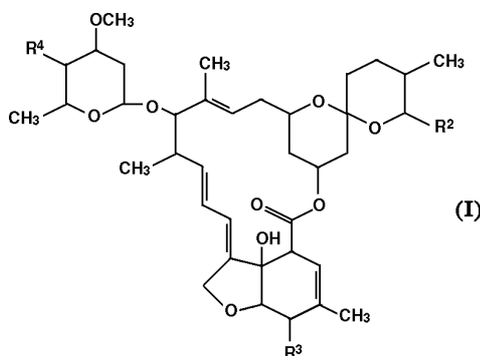
Κατά την παραγωγή ασφαλτικού γαλακτώματος για χρήση ως υλικού οδοποιίας, συνήθως τα εφαρμοζόμενα κλάσματα χαλικιού αναμιγνύονται με συνθετικό που είναι ένα γαλάκτωμα πίσσας με βάση πίσσα σχετικά χαμηλού ιξώδους, αφού σε άλλη περίπτωση θα ήταν πολύ δύσκολο να μορφοποιηθεί το υλικό κατά την οδόντωση. Σύμφωνα με την ευρεσιτεχνία το κλάσμα κοινών χαλικιών δέχεται προεπεξεργασία με γαλάκτωμα

ΑΡΙΘΜΟΣ ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ Δ.Ε.	(11): 3030055
ΑΡΙΘ. ΕΛΛΗΝΙΚΗΣ ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ	(21): 990401135
ΗΜΕΡ. ΕΛΛΗΝΙΚΗΣ ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ	(22): 26-04-1999
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ	
ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ ΔΙΠΛΩΜΑΤΟΣ	(87): 623137/10-03-1999
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ	
ΕΥΡΩΠΑΪΚΗΣ ΑΙΤΗΣΗΣ	(86): 93902162.2/11-01-1993
ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ	(73): 1) PFIZER LIMITED Ramsgate Road CT13 9NJ SANDWICH KENT, GB 2) PFIZER INC. 235 East 42nd Street, NEW YORK 10017 NY, USA
ΣΥΜΒΑΤΙΚΕΣ ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ	(30): 9201505/24-01-92/GB
ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ	(72): BANKS BERNARD JOSEPH
ΕΙΔΙΚΟΣ ΠΛΗΡΕΞΟΥΣΙΟΣ	(74): ΚΙΛΙΜΙΡΗΣ ΚΩΝΣΤΑΝΤΙΝΟΣ, Δικηγόρος Χατζηγιάννη Μέξη 7 115 28 ΑΘΗΝΑ
ΑΝΤΙΚΛΗΤΟΣ	(74): ΚΙΛΙΜΙΡΗΣ ΑΝΑΣΤΑΣΙΟΣ, Δικηγόρος Χατζηγιάννη Μέξη 7 115 28 ΑΘΗΝΑ
ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ	(54): ΑΝΤΙΠΑΡΑΣΙΤΙΚΟΙ ΠΑΡΑΓΟΝΤΕΣ

ΠΕΡΙΛΗΨΗ (57)

Οι ενώσεις με τύπο (I) όπου το R¹ είναι C₁-C₆ αλκύλιο, C₃-C₆ αλκενύλιο ή υποκατεστημένο C₁-C₄ αλκύλιο όπου ο εν λόγω υποκαταστάτης είναι αλογόνο, C₁-C₄ αλκοξυ-ομάδα, C₂-C₅ αλκανουλομάδα, C₂-C₅ αλκοξυκαρβονυλομάδα, καρβοξυ-ομάδα, μερκαπτο-ομάδα ή αρύλιο, το R² είναι C₃-C₈ αλκύλιο, C₃-C₈ αλκενύλιο, C₃-C₈ κυκλοαλκύλιο ή C₅-C₈ κυκλοαλκενύλιο, το R³ είναι OH, C₁-C₄ αλκοξυ-ομάδα ή C₂-C₅

αλκανουλοξυ-ομάδα ή το R³ είναι ενωμένο με διπλό δεσμό και είναι μια=N-OR⁵ ομάδα όπου το R⁵ είναι H, C₁-C₄ αλκύλιο ή C₂-C₅ αλκανουλομάδα, το R⁴ είναι HO, C₁-C₄ αλκοξυ-ομάδα, C₂-C₅ αλκανουλοξυομάδα ή αλογόνο, ή το R⁴ είναι ενωμένο με διπλό δεσμό και είναι =O ή =N-OR⁵ ή το R⁴ είναι ομάδα με τύπο II όπου το R⁶ είναι HO, C₁-C₄ αλκοξυ-ομάδα, C₂-C₅ αλκανουλοξυ-ομάδα ή αλογόνο ή το R⁶ είναι ενωμένο με διπλό δεσμό και είναι =O ή =N-OR⁵ με ορισμένες προϋποθέσεις όταν το R² είναι ισοπροπύλιο ή δευτεροταγές βουτύλιο, είναι ευρέως φάσματος αντιπαρασιτικοί παράγοντες χρήσιμοι για τη θεραπεία παρασιτικών προσβολών αγροτικών και κατοικίδιων ζώων.

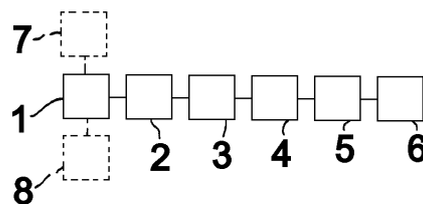


ΑΡΙΘΜΟΣ ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ Δ.Ε.	(11): 3030056
ΑΡΙΘ. ΕΛΛΗΝΙΚΗΣ ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ	(21): 990401136
ΗΜΕΡ. ΕΛΛΗΝΙΚΗΣ ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ	(22): 26-04-1999
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ	
ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ ΔΙΠΛΩΜΑΤΟΣ	(87): 755197/27-01-1999
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ	
ΕΥΡΩΠΑΪΚΗΣ ΑΙΤΗΣΗΣ	(86): 95917393.1/13-04-1995
ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ	(73): CPC INTERNATIONAL INC. International Plaza PO Box 8000 07632-9976 ENGLEWOOD CLIFFS, NJ, USA
ΣΥΜΒΑΤΙΚΕΣ ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ	(30): 9404443/14-04-94/FR
ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ	(72): 1) LEFLECHER RENE 2) CACHAN GUY 3) KUHN KLAUS
ΕΙΔΙΚΟΣ ΠΛΗΡΕΞΟΥΣΙΟΣ	(74): ΚΙΛΙΜΙΡΗΣ ΚΩΝΣΤΑΝΤΙΝΟΣ, Δικηγόρος Χατζηγιάννη Μέξη 7 115 28 ΑΘΗΝΑ
ΑΝΤΙΚΛΗΤΟΣ	(74): ΚΙΛΙΜΙΡΗΣ ΑΝΑΣΤΑΣΙΟΣ, Δικηγόρος Χατζηγιάννη Μέξη 7 115 28 ΑΘΗΝΑ
ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ	(54): ΒΑΣΗ ΠΑΡΑΣΚΕΥΗΣ ΕΝ ΨΥΧΡΩ ΕΝΟΣ ΠΑΡΟΨΗΜΑΤΟΣ ΤΥΠΟΥ ΚΡΕΜΑΣ ΓΑΛΑΚΤΟΜΠΟΥΡΕΚΟΥ

ΠΕΡΙΛΗΨΗ (57)

Η βάση περιλαμβάνει ζάχαρη, ένα παχυντικό, αλγινικό νάτριο, ένα μεσεγγυωτικό και ένα άρωμα. Τουλάχιστον το αλγινικό νάτριο αλέθεται.

ΑΡΙΘΜΟΣ ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ Δ.Ε.	(11): 3030057
ΑΡΙΘ. ΕΛΛΗΝΙΚΗΣ ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ	(21): 990401137
ΗΜΕΡ. ΕΛΛΗΝΙΚΗΣ ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ	(22): 26-04-1999
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ	
ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ ΔΙΠΛΩΜΑΤΟΣ	(87): 699328/17-03-1999
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ	
ΕΥΡΩΠΑΪΚΗΣ ΑΙΤΗΣΗΣ	(86): 93902613.4/08-01-1993
ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ	(73): SWEDISH PROTECTION & CONSULTING AB PO Box 23210 S-104 35 STOCKHOLM, SWEDEN
ΣΥΜΒΑΤΙΚΕΣ ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ	(30): 9200055/10-01-92/SE
ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ	(72): PERSSON GUNNAR OSKAR
ΕΙΔΙΚΟΣ ΠΛΗΡΕΞΟΥΣΙΟΣ	(74): ΚΙΛΙΜΙΡΗΣ ΚΩΝΣΤΑΝΤΙΝΟΣ, Δικηγόρος Χατζηγιάννη Μέξη 7 115 28 ΑΘΗΝΑ
ΑΝΤΙΚΛΗΤΟΣ	(74): ΚΙΛΙΜΙΡΗΣ ΑΝΑΣΤΑΣΙΟΣ, Δικηγόρος Χατζηγιάννη Μέξη 7 115 28 ΑΘΗΝΑ
ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ	(54): ΑΝΤΙΚΛΕΠΤΙΚΗ ΔΙΑΤΑΞΗ



ΠΕΡΙΛΗΨΗ (57)

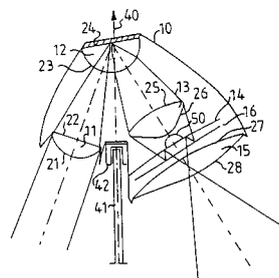
Αντικλεπτική διάταξη που περιλαμβάνει διάταξη συναγερμού (4) και διάταξη ενεργοποίησης του συναγερμού (3). Αυτή η τελευταία επινόηση ελέγχεται από χρονομετρική επινόηση (1) έτσι ώστε να ενεργοποιεί την διάταξη συναγερμού όταν έχει μετρήσει αντιστρόφως η διάταξη χρονομέτρησης ένα προκαθορισμένο χρονικό διάστημα. Η χρονομετρική διάταξη (1) με τη σειρά της ελέγχεται μέσω αισθαντικού ανιχνευτή (2) κίνησης ή δόνησης, που είναι κατασκευασμένος για να εμποδίζει την αντίστροφη μέτρηση της χρονομετρικής διάταξης (1) όταν δεν γίνεται αισθητή καμία κίνηση από τον ανιχνευτή.

ΑΡΙΘΜΟΣ ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ Δ.Ε.	(11): 3030058
ΑΡΙΘ. ΕΛΛΗΝΙΚΗΣ ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ	(21): 990401138
ΗΜΕΡ. ΕΛΛΗΝΙΚΗΣ ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ	(22): 26-04-1999
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ	
ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ ΔΙΠΛΩΜΑΤΟΣ	(87): 819068/10-02-1999
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ	
ΕΥΡΩΠΑΪΚΗΣ ΑΙΤΗΣΗΣ	(86): 96909455.6/03-04-1996
ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ	(73): 1) SU LI Armegatan 32-607 171 59 SOLNA, SWEDEN 2) SO FUKSANG Block F, 1st Floor 10 South Bay R REPULSE BAY, HONK KONG
ΣΥΜΒΑΤΙΚΕΣ ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ	(30): 9501212/03-04-95/SE
ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ	(72): 1) SU LI 2) SO FUKSANG
ΕΙΔΙΚΟΣ ΠΛΗΡΕΞΟΥΣΙΟΣ	(74): ΚΙΛΙΜΙΡΗΣ ΚΩΝΣΤΑΝΤΙΝΟΣ, Δικηγόρος Χατζηγιάνη Μέξη 7 115 28 ΑΘΗΝΑ
ΑΝΤΙΚΛΗΤΟΣ	(74): ΚΙΛΙΜΙΡΗΣ ΑΝΑΣΤΑΣΙΟΣ, Δικηγόρος Χατζηγιάνη Μέξη 7 115 28 ΑΘΗΝΑ
ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ	(54): ΜΟΝΑΔΑ ΚΑΤΟΠΤΡΟΥ ΟΠΙΣΘΙΑΣ ΠΑΡΑΤΗΡΗΣΕΩΣ ΓΙΑ ΕΝΑ ΟΧΗΜΑ

ΠΕΡΙΛΗΨΗ (57)

Μία οπτική μονάδα κατόπτρου οπίσθιας παρατήρησης για αυτοκίνητα περιλαμβάνει πολλά συγκλίνοντα οπτικά στοιχεία και τουλάχιστον ένα ενδιάμεσο οπτικό στοιχείο. Κάθε συγκλίνον οπτικό στοιχείο είναι ένας συγκλίνον φακός ή ένα κοίλο κάτοπτρο που περιλαμβάνει τουλάχιστον ένα μοναδικό οπτικό εξάρτημα, και το ενδιάμεσο οπτικό στοιχείο είναι ένα συγκλίνον οπτικό στοιχείο ή ένας απλός ανακλαστήρας, οπότε ένα

πρώτο συγκλίνον οπτικό στοιχείο είναι ένα οπτικό στοιχείο σχηματισμού εικόνας κείμενο έξω από ένα όχημα για να σχηματίζεται μία πρώτη ανεστραμμένη εικόνα ευρισκόμενη στο ενδιάμεσο οπτικό στοιχείο ή κοντά σε τούτο, που έχει σαν αποτέλεσμα το ενδιάμεσο οπτικό στοιχείο να κατευθύνει τις ακτίνες εκ του πρώτου οπτικού στοιχείου σχηματισμού εικόνας προς ένα δεύτερο οπτικό στοιχείο σχηματισμού εικόνας. Το δεύτερο τούτο στοιχείο σχηματισμού εικόνας τίθεται εντός ενός οχήματος, ώστε να σχηματίζεται μία δεύτερη όρθια εικόνα ευρισκόμενη στο τελευταίο συγκλίνον οπτικό στοιχείο ή κοντά σε τούτο στην μονάδα κατόπτρου, με αποτέλεσμα το τελευταίο τούτο συγκλίνον οπτικό στοιχείο να προκαλεί περαιτέρω σύγκλιση και νέα κατεύθυνση των ακτίνων εκ του δεύτερου οπτικού στοιχείου σχηματισμού εικόνας προς τους οφθαλμούς ενός παρατηρητή. Ο οπτικός άξονας, αφού διέλθει μέσω του πρώτου οπτικού στοιχείου σχηματισμού εικόνας, διέρχεται προς τα εμπρός και εσωτερικά ενός οχήματος υπό οξεία γωνία προς τον διαμήκη άξονα του οχήματος, και ο οπτικός άξονας, αφού ανακλασθεί από μία ανακλαστική (προσαρμοστική) όψη του ενδιάμεσου οπτικού στοιχείου, διατρέχει προς τα πίσω και εσωτερικά, επίσης υπό οξεία γωνία ως προς τον διαμήκη άξονα ενός οχήματος. Το άθροισμα των δύο τούτων γωνιών είναι μικρότερο από 90°. Τουλάχιστον ένα πρίσμα ανακλάσεως μπορεί να προστίθεται είτε προ είτε μετά το πρώτο ή το δεύτερο οπτικό στοιχείο σχηματισμού εικόνας, εάν χρειάζεται, για να παρεκκλίνει περαιτέρω το φως κατά την επιθυμητή τροχιά.



ΑΡΙΘΜΟΣ ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ Δ.Ε.	(11): 3030059
ΑΡΙΘ. ΕΛΛΗΝΙΚΗΣ ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ	(21): 990401140
ΗΜΕΡ. ΕΛΛΗΝΙΚΗΣ ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ	(22): 26-04-1999
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ	
ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ ΔΙΠΛΩΜΑΤΟΣ	(87): 602702/14-04-1999
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ	
ΕΥΡΩΠΑΪΚΗΣ ΑΙΤΗΣΗΣ	(86): 93203365.7/01-12-1993
ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ	(73): NANOSYSTEMS L.L.C. 3000 Horizon Drive, KING OF PRUSSIA 19406 PA, USA
ΣΥΜΒΑΤΙΚΕΣ ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ	(30): 990874/15-12-92/US
ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ	(72): JUNE SIEGFIED K.
ΕΙΔΙΚΟΣ ΠΛΗΡΕΞΟΥΣΙΟΣ	(74): ΚΙΛΙΜΙΡΗΣ ΚΩΝΣΤΑΝΤΙΝΟΣ, Δικηγόρος Χατζηγιάνη Μέξη 7 115 28 ΑΘΗΝΑ
ΑΝΤΙΚΛΗΤΟΣ	(74): ΚΙΛΙΜΙΡΗΣ ΑΝΑΣΤΑΣΙΟΣ, Δικηγόρος Χατζηγιάνη Μέξη 7 115 28 ΑΘΗΝΑ
ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ	(54): Η ΧΡΗΣΗ ΤΥΛΟΞΑΠΟΛΗΣ ΩΣ ΣΤΑΘΕΡΟΠΟΙΗΤΟΥ ΝΑΝΟΣΩΜΑΤΙΔΙΩΝ ΚΑΙ ΔΙΑΣΚΟΡΠΙΣΤΙΚΟΥ

νανοσωματιδίων τα οποία έχουν τυλοξαπόλη προσροφημένη επί της επιφάνειάς αυτών.

ΠΕΡΙΛΗΨΗ (57)

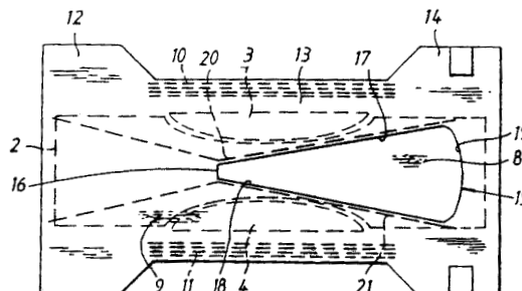
Περιγράφεται σύνθεση περιλαμβάνουσα νανοσωματίδια έχοντα τυλοξαπόλη προσροφημένη επί της επιφάνειάς αυτών, κατά προτίμηση περιέχουσα διαγνωστικό ή θεραπευτικό παράγοντα, και με ιδιαίτερη προτίμηση συμπεριλαμβάνουσα ένα περαιτέρω συνδυαζόμενο τροποποιητή επιφάνειας. Περιγράφεται επίσης μέθοδος παρασκευής τέτοιων νανοσωματιδίων και μέθοδος διαγνώσεως περιλαμβάνουσα την χορήγηση σε θηλαστικά αντιθέτως αποτελεσματικής σωματιδίων

ΑΡΙΘΜΟΣ ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ Δ.Ε.	(11): 3030060
ΑΡΙΘ. ΕΛΛΗΝΙΚΗΣ ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ	(21): 990401144
ΗΜΕΡ. ΕΛΛΗΝΙΚΗΣ ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ	(22): 26-04-1999
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ	
ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ ΔΙΠΛΩΜΑΤΟΣ	(87): 734239/14-04-1999
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ	
ΕΥΡΩΠΑΪΚΗΣ ΑΙΤΗΣΗΣ	(86): 95919260.0/08-12-1994
ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ	(73): SCA HYGIENE PRODUCTS AB 405 03 GÖTEBORG, SWEDEN
ΣΥΜΒΑΤΙΚΕΣ ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ	(30): 9304132/13-12-93/SE
ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ	(72): 1) GUSTAFSSON ANDERS 2) SVERNLOV ANNA 3) WIDLUND URBAN 4) DURANT BENEDICTE
ΕΙΔΙΚΟΣ ΠΛΗΡΕΞΟΥΣΙΟΣ	(74): ΚΙΛΙΜΙΡΗΣ ΚΩΝΣΤΑΝΤΙΝΟΣ, Δικηγόρος Χατζηγιάννη Μέξη 7 115 28 ΑΘΗΝΑ
ΑΝΤΙΚΛΗΤΟΣ	(74): ΚΙΛΙΜΙΡΗΣ ΑΝΑΣΤΑΣΙΟΣ, Δικηγόρος Χατζηγιάννη Μέξη 7 115 28 ΑΘΗΝΑ
ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ	(54): ΣΠΑΡΤΑΝΟ

ΠΕΡΙΛΗΨΗ (57)

Η παρούσα εφεύρεση σχετίζεται με ένα σπάρτανο που έχει ένα πρόσθιο τμήμα 12, ένα οπίσθιο τμήμα 14 και ένα ενδιάμεσο τμήμα καβάλου 13, που περιλαμβάνει ένα απορροφητικό σώμα 1 ενούμενο σε ένα αδιαπέραστο για υγρά κάτω φύλλο 7, και ένα διαπερατό για ρευστά φύλλο κορυφής 9, το οποίο κείται κοντά στο σώμα του φέροντος κατά την χρήση, και που περιλαμβάνει ένα άνοιγμα 15 κείμενο στο οπίσθιο

μέρος και στο τμήμα καβάλου του σπάρτανο και ελαστικές διατάξεις 20, 21, και το οποίο δεν συνδέεται στο απορροφητικό σώμα τουλάχιστον εντός της περιοχής του ανοίγματος 15. Σύμφωνα με την εφεύρεση, δύο ελαστικές διατάξεις 20, 21 στο φύλλο κορυφής 9 εκτείνονται σε απόκλιση μεταξύ τους, από το πρόσθιο χείλος 16 του ανοίγματος 15 στο τμήμα καβάλου 13, προς το οπίσθιο τμήμα 14 και επί σχετικών πλευρών του ανοίγματος στο φύλλο κορυφής 9.



ΑΡΙΘΜΟΣ ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ Δ.Ε.	(11): 3030061
ΑΡΙΘ. ΕΛΛΗΝΙΚΗΣ ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ	(21): 990401144
ΗΜΕΡ. ΕΛΛΗΝΙΚΗΣ ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ	(22): 26-04-1999
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ	
ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ ΔΙΠΛΩΜΑΤΟΣ	(87): 558671/27-01-1999
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ	
ΕΥΡΩΠΑΪΚΗΣ ΑΙΤΗΣΗΣ	(86): 92902209.3/20-11-1991
ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ	(73): ITEREX PHARMACEUTICALS LTD. PARTNERSHIP SAN DIEGO 92121 CA, USA
ΣΥΜΒΑΤΙΚΕΣ ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ	(30): 617023/21-11-90/US, 701658/16-05-91/US, 797551/19-11-91/US
ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ	(72): 1) HOUGHTEN RICHARD A. 2) CUERVO JULIO HERNAN 3) PINILLA CLEMENCIA 4) APPEL JON R., JR. 5) BLONDELLE SILVIE
ΕΙΔΙΚΟΣ ΠΛΗΡΕΞΟΥΣΙΟΣ	(74): ΔΗΜΟΥ ΧΡΙΣΤΙΝΑ, Δικηγόρος Κουμπάρη 2 106 74 ΑΘΗΝΑ
ΑΝΤΙΚΛΗΤΟΣ	(74): ΠΑΠΑΚΩΝΣΤΑΝΤΙΝΟΥ ΕΛΕΝΗ, Δικηγόρος Κουμπάρη 2 106 74 ΑΘΗΝΑ
ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ	(54): ΣΥΝΘΕΤΙΚΗ ΠΑΡΑΣΚΕΥΗ ΙΣΟΓΡΑΜΜΟ- ΜΟΡΙΑΚΩΝ ΠΟΛΛΑΠΛΩΝ ΟΛΙΓΟΜΕ- ΡΩΝ ΜΙΓΜΑΤΩΝ, ΕΙΔΙΚΟΤΕΡΑ ΟΛΙΓΟΠΕ- ΠΤΙΔΙΚΩΝ ΜΙΓΜΑΤΩΝ

ΠΕΡΙΛΗΨΗ (57)

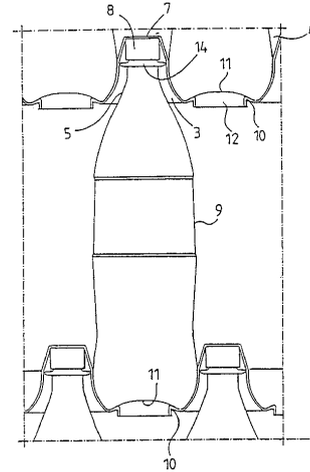
Εδώ περιγράφεται μια μέθοδος για τη συνθετική παρασκευή ενός συνθέτου μίγματος από μονομερείς επαναλαμβανόμενες μονάδες ενώσεων συζευγμένων σε στερεό υπόστρωμα όπως παράγωγα αμινοξέων όπου το μίγμα περιλαμβάνει μια ισογραμμομοριακή αντιπροσώπευση των συζευγμένων αντιδρασάντων μονομερών επαναληπτικών μονάδων ενώσεων. Επίσης περιγράφεται μια μέθοδος για την κατά στάδια συνθετική παρασκευή ενός συνθέτου μίγματος από συζευγμένα ή ελεύθερα, μη υποστηριζόμενα ολιγομερή όπως ολιγοπεπτίδια. Επίσης περιγράφεται ένα σύνολο από αυτοδιαλυτοποιητικά, μη υποστηριζόμενα μικτά ολιγοπεπτίδια έχοντα ένα ή περισσότερα προκαθορισμένα αμινοξέα μέλη σε μία ή περισσότερες από τις ίδιες, προκαθορισμένες θέσεις στην ολιγοπεπτιδική αλυσίδα στην οποία το σύνολο περιέχει ισογραμμομοριακές ποσότητες μιας πληθώρας διαφορετικών αμινοξέων μελών, κατά προτίμηση τουλάχιστον έξι διαφορετικών μελών, σε μία ή περισσότερες από τις ίδιες προκαθορισμένες θέσεις της ολιγοπεπτιδικής αλυσίδας, καθώς και μέθοδοι για την παρασκευή και τη χρήση αυτών.

ΑΡΙΘΜΟΣ ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ Δ.Ε. (11): 3030062
ΑΡΙΘ. ΕΛΛΗΝΙΚΗΣ ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ (21): 990401147
ΗΜΕΡ. ΕΛΛΗΝΙΚΗΣ ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ (22): 26-04-1999
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ
ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ ΔΙΠΛΩΜΑΤΟΣ (87): 662915/17-03-1999
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ
ΕΥΡΩΠΑΪΚΗΣ ΑΙΤΗΣΗΣ (86): 93922081.0/29-09-1993
ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ (73): OY HARTWALL AB
 Ristipellontie 2-4
 00390 HELSINKI, FINLAND
ΣΥΜΒΑΤΙΚΕΣ ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ (30): 924377/29-09-92/FI
ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ (72): ΑΙΚΙΟ ΒΕΙΙΟ
ΕΙΔΙΚΟΣ ΠΛΗΡΕΞΟΥΣΙΟΣ (74): ΔΗΜΟΥ ΧΡΙΣΤΙΝΑ, Δικηγόρος
 Κουμπάρη 2
 106 74 ΑΘΗΝΑ
ΑΝΤΙΚΛΗΤΟΣ (74): ΠΑΠΑΚΩΝΣΤΑΝΤΙΝΟΥ ΕΛΕΝΗ,
 Δικηγόρος
 Κουμπάρη 2
 106 74 ΑΘΗΝΑ
ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ (54): ΠΑΚΕΤΟ ΜΠΟΥΚΑΛΙΩΝ

ΠΕΡΙΛΗΨΗ (57)

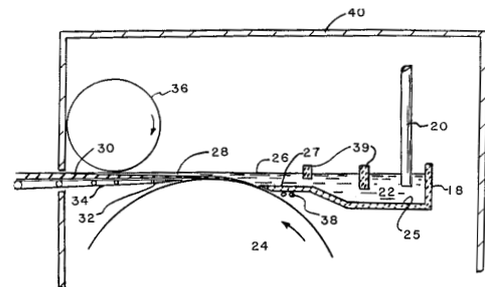
Η εφεύρεση αναφέρεται σε ένα πακέτο μπουκαλιών, για τοποθέτηση των εν λόγω μπουκαλιών σε μία πληθώρα στρώσεων ευρισκόμενων σε επίθεση στις οποίες τα μπουκάλια (1) είναι όρθια, και περιλαμβάνουν πλάκες βάσεις (2) προς στρώση τουλάχιστον μεταξύ των στρώσεων μπουκαλιών. Ιδιαίτερα για παροχή ενός αποδοτικού πακέτου μεταφοράς και πωλήσεων για μεγάλα μπουκάλια, οι πλάκες βάσης (2) ενσωματώνουν επί μίας επιφάνειάς τους έδρες (3) οι εσωτερικές επιφάνειες των οποίων

ακουμπούν, για τουλάχιστον ένα τμήμα τους, επί του τμήματος στόματος ή λαιμού (5) του μπουκαλιού (1) προς χρήση σε σύνδεση με την πλάκα βάσης καθώς η πλάκα βάσης (2) διατίθεται επί της στρώσης μπουκαλιού, και επί της άλλης επιφάνειάς τους όμοιες με κύπελλα έδρες (4) παραμένουσες μεταξύ των εν λόγω εδρών (3) και οι οποίες είναι αντίστροφες προς τις εν λόγω έδρες, με τις διαστάσεις και το σχήμα των εν λόγω όμοιων με κύπελλα εδρών (4) ουσιαστικά να συμμορφώνονται με το σχήμα του πυθμένα (6) των μπουκαλιών (1) προς χρήση σε σύνδεση με την πλάκα βάσης (2).



ΑΡΙΘΜΟΣ ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ Δ.Ε. (11): 3030063
ΑΡΙΘ. ΕΛΛΗΝΙΚΗΣ ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ (21): 990401148
ΗΜΕΡ. ΕΛΛΗΝΙΚΗΣ ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ (22): 26-04-1999
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ
ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ ΔΙΠΛΩΜΑΤΟΣ (87): 568211/17-03-1999
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ
ΕΥΡΩΠΑΪΚΗΣ ΑΙΤΗΣΗΣ (86): 93302813.6/08-04-1993
ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ (73): ALLEGHENY LUDLUM CORPORATION
 1000 Six PPG Place, PITTSBURGH
 15222 PA, USA
ΣΥΜΒΑΤΙΚΕΣ ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ (30): 876885/30-04-92/US
ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ (72): 1) LOVE DAVID BRIAN
 2) NAUMAN JOHN DANA
 3) SCHWAHA KARL
ΕΙΔΙΚΟΣ ΠΛΗΡΕΞΟΥΣΙΟΣ (74): ΔΗΜΟΥ ΧΡΙΣΤΙΝΑ, Δικηγόρος
 Κουμπάρη 2
 106 74 ΑΘΗΝΑ
ΑΝΤΙΚΛΗΤΟΣ (74): ΠΑΠΑΚΩΝΣΤΑΝΤΙΝΟΥ ΕΛΕΝΗ,
 Δικηγόρος
 Κουμπάρη 2
 106 74 ΑΘΗΝΑ
ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ (54): ΜΕΘΟΔΟΣ ΚΑΙ ΕΞΟΠΛΙΣΜΟΣ ΓΙΑ
ΑΜΕΣΗ ΧΥΤΕΥΣΗ ΣΥΝΕΧΟΥΣ ΜΕΤΑ-
ΛΙΚΗΣ ΛΩΡΙΔΑΣ

χύτευσης, με την στάθμη λειωμένου μετάλλου στο άκρο εξόδου να είναι κοντά στην ράχη του ελαστρού χύτευσης, διαχωρισμού μίας ημι-στερεής χυτής λωρίδας ουσιαστικά οριζόντια από κοντά στην κορυφή του ελαστρού χύτευσης και παροχής δευτερεύουσας ψύξης ενώ μεταφέρεται η διαχωρισμένη λωρίδα για στερεοποίηση της λωρίδας.

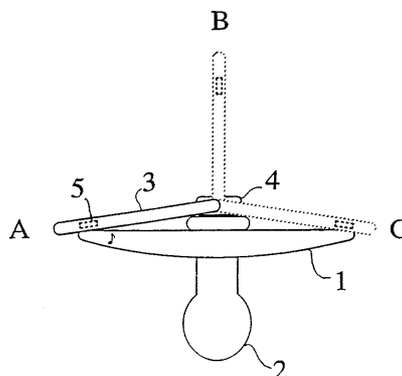


ΠΕΡΙΛΗΨΗ (57)

Μία μέθοδος και ένας εξοπλισμός παρέχονται για άμεση χύτευση λειωμένου μετάλλου σε συνεχή λωρίδα κρυσταλλικού υλικού μέσω ελέγχου της παροχής λειωμένου μετάλλου σε ένα δοχείο χύτευσης (18) ουσιαστικά οριζόντιο προς μία παρακείμενη κινούμενη επιφάνεια (24) ελαστρού

ΑΡΙΘΜΟΣ ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ Δ.Ε.	(11): 3030064
ΑΡΙΘ. ΕΛΛΗΝΙΚΗΣ ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ	(21): 990401149
ΗΜΕΡ. ΕΛΛΗΝΙΚΗΣ ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ	(22): 26-04-1999
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ	
ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ ΔΙΠΛΩΜΑΤΟΣ	(87): 783291/27-01-1999
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ	
ΕΥΡΩΠΑΪΚΗΣ ΑΙΤΗΣΗΣ	(86): 95930400.7/01-09-1995
ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ	(73): MULLER TRADING V. FRANK MULLER DK-2660 BRONDBY STRAND, DENMARK
ΣΥΜΒΑΤΙΚΕΣ ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ	(30): 113194/30-09-94/DK
ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ	(72): MULLER FRANK
ΕΙΔΙΚΟΣ ΠΛΗΡΕΞΟΥΣΙΟΣ	(74): ΔΗΜΟΥ ΧΡΙΣΤΙΝΑ, Δικηγόρος Κουμπάρη 2 106 74 ΑΘΗΝΑ
ΑΝΤΙΚΛΗΤΟΣ	(74): ΠΑΠΑΚΩΝΣΤΑΝΤΙΝΟΥ ΕΛΕΝΗ, Δικηγόρος Κουμπάρη 2 106 74 ΑΘΗΝΑ
ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ	(54): ΜΟΥΣΙΚΗ ΠΙΠΙΛΑ ΓΙΑ ΠΑΙΔΙΑ ΚΑΙ ΜΕΘΟΔΟΣ ΚΑΤΑΣΚΕΥΗΣ ΤΗΣ

παίζει μελωδίες, όταν ο δακτύλιος συγκρατήσεως (3) μετακινείται σε μία μουσική θέση (Α), στην οποία ένας μαγνήτης (5) βυθισμένος στο δακτύλιο (3) ενεργοποιεί την επαφή.



ΠΕΡΙΛΗΨΗ (57)

Σε μία μουσική πιπίλα για παιδιά, στην οποία μία ηλεκτρονική διάταξη που παίζει μελωδίες (δεν έχει παρασταθεί) βυθίζεται στο προστατευτικό κάλυμμα (1) και προσαρμόζεται ώστε να ελέγχεται από τα έξω, το κυρίως νεωτεριστικό χαρακτηριστικό είναι ότι η διάταξη που παίζει μελωδίες διαθέτει μία μαγνητικά λειτουργούσα επαφή (δεν έχει παρασταθεί), προσαρμοσμένη να κλείει το κύκλωμα τροφοδοσίας στη διάταξη που

ΑΡΙΘΜΟΣ ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ Δ.Ε.	(11): 3030065
ΑΡΙΘ. ΕΛΛΗΝΙΚΗΣ ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ	(21): 990401150
ΗΜΕΡ. ΕΛΛΗΝΙΚΗΣ ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ	(22): 26-04-1999
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ	
ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ ΔΙΠΛΩΜΑΤΟΣ	(87): 488268/17-03-1999
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ	
ΕΥΡΩΠΑΪΚΗΣ ΑΙΤΗΣΗΣ	(86): 91120359.4/28-11-1991
ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ	(73): PHILLIPS PETROLEUM COMPANY 5th Keeler, BARTLESVILLE 74004 OKLAHOMA, USA
ΣΥΜΒΑΤΙΚΕΣ ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ	(30): 619559/29-11-90/US
ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ	(72): 1) GEIBEL JON FREDERICK 2) INDA JOHN EDWARD
ΕΙΔΙΚΟΣ ΠΛΗΡΕΞΟΥΣΙΟΣ	(74): ΔΗΜΟΥ ΧΡΙΣΤΙΝΑ, Δικηγόρος Κουμπάρη 2 106 74 ΑΘΗΝΑ
ΑΝΤΙΚΛΗΤΟΣ	(74): ΠΑΠΑΚΩΝΣΤΑΝΤΙΝΟΥ ΕΛΕΝΗ, Δικηγόρος Κουμπάρη 2 106 74 ΑΘΗΝΑ
ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ	(54): ΑΠΟΜΑΚΡΥΝΣΗ ΝΕΡΟΥ ΔΓ ΞΑΕΡΙΣΜΟΥ ΚΑΤΑ ΤΗΝ ΔΙΑΡΚΕΙΑ ΤΟΥ ΠΟΛΥΜΕΡΙΣΜΟΥ ΠΟΛΥΜΕΡΩΝ ΦΑΙΝΥΛΕΝΟΣΟΥΛΦΙΔΙΟΥ

ΠΕΡΙΛΗΨΗ (57)

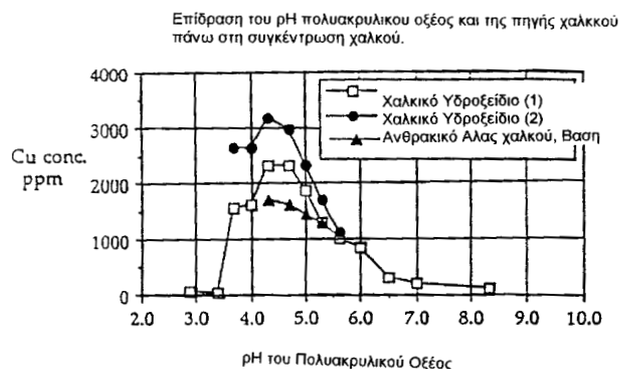
Παρέχεται μέθοδος αυξήσεως των συγκεντρώσεων των αντιδρώντων σωμάτων για τον πολυμερισμό PPS χωρίς να δημιουργείται επιδείνωση του μοριακού βάρους του προκύπτοντος πολυμερούς, διέξαερισμού της περίσσειας του παραπροϊόντος νερό κατά τη διάρκεια της αντιδράσεως πολυμερισμού.

ΑΡΙΘΜΟΣ ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ Δ.Ε.	(11): 3030066
ΑΡΙΘ. ΕΛΛΗΝΙΚΗΣ ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ	(21): 990401151
ΗΜΕΡ. ΕΛΛΗΝΙΚΗΣ ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ	(22): 26-04-1999
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ	
ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ ΔΙΠΛΩΜΑΤΟΣ	(87): 565266/27-01-1999
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ	
ΕΥΡΩΠΑΪΚΗΣ ΑΙΤΗΣΗΣ	(86): 93302191.7/23-03-1993
ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ	(73): GRIFFIN CORPORATION Rocky Ford Road, VALDOSTA 31601 GEORGIA, USA
ΣΥΜΒΑΤΙΚΕΣ ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ	(30): 863217/03-04-92/US
ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ	(72): 1) TAYLOR EVELYN JEAN 2) CRAWFORD MARK ALLEN
ΕΙΔΙΚΟΣ ΠΛΗΡΕΞΟΥΣΙΟΣ	(74): ΠΑΛΑΖΗ ΑΝΑΣΤΑΣΙΑ, Δικηγόρος Σανταρόζα 1Δ 105 64 ΑΘΗΝΑ
ΑΝΤΙΚΛΗΤΟΣ	(74): ΠΑΛΑΖΗ ΑΝΑΣΤΑΣΙΑ, Δικηγόρος Σανταρόζα 1Δ 105 64 ΑΘΗΝΑ
ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ	(54): ΜΕΘΟΔΟΣ ΕΛΕΓΧΟΥ ΜΙΚΡΟΒΙΑΚΩΝ/ ΜΥΚΗΤΙΑΚΩΝ ΑΣΘΕΝΕΙΩΝ ΣΤΑ ΦΥΤΑ

ΠΕΡΙΛΗΨΗ (57)

Αποκαλύπτεται ένα βελτιωμένο μικροβιοκτόνο/μυκητοκτόνο συμπλέγματος χαλκού και μία μέθοδο για την παρασκευή και χρησιμοποίησή του. Το βελτιωμένο μικροβιοκτόνο/μυκητοκτόνο παρασκευάζεται με το σχηματισμό ενός υδατικού διαλύματος από ένα μερικώς εξουδετερωμένο, υδατοδιαλυτό πολυκαρβοξυλικό οξύ που έχει ένα μοριακό βάρος ανάμεσα περίπου στα 1,000 και 300,000 και ένα pH ανάμεσα περίπου στο 3 και

9. Σε αυτό το υδατικό διάλυμα προστίθεται μία περιέχουσα-χαλκό ένωση η οποία όταν συνδυάζεται με το παραπάνω υδατικό διάλυμα απελευθερώνει ιόντα χαλκού (II) τα οποία θα σχηματίσουν ένα υδατοδιαλυτό σύμπλεγμα με το παραπάνω μερικώς εξουδετερωμένο πολυκαρβοξυλικό οξύ. Το υδατοδιαλυτό σύμπλεγμα χαλκού εφαρμόζεται σε φυτά για να εμποδίσει ή να αναστείλει την ανάπτυξη μικροβιακών και μυκητιακών ασθνειών πάνω τους.



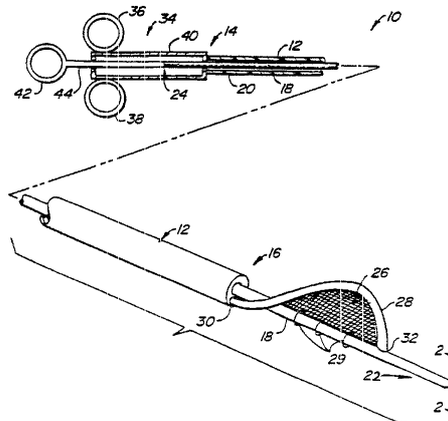
ΑΡΙΘΜΟΣ ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ Δ.Ε.	(11): 3030067
ΑΡΙΘ. ΕΛΛΗΝΙΚΗΣ ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ	(21): 990401152
ΗΜΕΡ. ΕΛΛΗΝΙΚΗΣ ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ	(22): 26-04-1999
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ	
ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ ΔΙΠΛΩΜΑΤΟΣ	(87): 811017/17-02-1999
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ	
ΕΥΡΩΠΑΪΚΗΣ ΑΙΤΗΣΗΣ	(86): 96904790.1/15-02-1996
ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ	(73): CELLCAT GMBH 5400 HALLEIN, AUSTRIA
ΣΥΜΒΑΤΙΚΕΣ ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ	(30): 19505973/21-02-95/DE, 19520804/07-06-95/DE
ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ	(72): 1) OBERKOFER JOERG 2) MOSER THOMAS 3) SCHMALHOFER ANTON 4) SPEDDING JEFFREY F.
ΕΙΔΙΚΟΣ ΠΛΗΡΕΞΟΥΣΙΟΣ	(74): ΤΣΙΜΙΚΑΛΗΣ ΑΘΑΝΑΣΙΟΣ, Δικηγόρος Ν.Βάμβα 1 106 74 ΑΘΗΝΑ
ΑΝΤΙΚΛΗΤΟΣ	(74): ΤΣΙΜΙΚΑΛΗΣ ΑΘΑΝΑΣΙΟΣ, Δικηγόρος Ν.Βάμβα 1 106 74 ΑΘΗΝΑ
ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ	(54): ΣΩΜΑΤΙΔΙΑ ΚΥΤΤΑΡΙΝΗΣ, ΜΕΘΟΔΟΣ ΓΙΑ ΤΗΝ ΠΑΡΑΣΚΕΥΗ ΤΟΥΣ ΚΑΙ Η ΧΡΗΣΙΜΟΠΟΙΗΣΗ ΤΟΥΣ

ΠΕΡΙΛΗΨΗ (57)

Σωματίδια κυτταρίνης που έχουν κατιονικές ομάδες επίσης στο εσωτερικό.

ΑΡΙΘΜΟΣ ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ Δ.Ε.	(11): 3030068
ΑΡΙΘ. ΕΛΛΗΝΙΚΗΣ ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ	(21): 990401153
ΗΜΕΡ. ΕΛΛΗΝΙΚΗΣ ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ	(22): 26-04-1999
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ	
ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ ΔΙΠΛΩΜΑΤΟΣ	(87): 679070/27-01-1999
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ	
ΕΥΡΩΠΑΪΚΗΣ ΑΙΤΗΣΗΣ	(86): 92916719.5/24-07-1992
ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ	(73): THE REGENTS OF THE UNIVERSITY OF CALIFORNIA 300 Lakeside Drive, 22nd Floor, OAKLAND 94612-3550 CALIFORNIA, USA
ΣΥΜΒΑΤΙΚΕΣ ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ	(30): 736173/26-07-91/US
ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ	(72): 1) PHAN CU NGOC 2) STOLLER MARSCHALL L.
ΕΙΔΙΚΟΣ ΠΛΗΡΕΞΟΥΣΙΟΣ	(74): ΤΣΙΜΙΚΑΛΗΣ ΑΘΑΝΑΣΙΟΣ, Δικηγόρος Ν.Βάμβα 1 106 74 ΑΘΗΝΑ
ΑΝΤΙΚΛΗΤΟΣ	(74): ΤΣΙΜΙΚΑΛΗΣ ΑΘΑΝΑΣΙΟΣ, Δικηγόρος Ν.Βάμβα 1 106 74 ΑΘΗΝΑ
ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ	(54): ΣΥΣΚΕΥΗ ΓΙΑ ΤΗΝ ΑΝΑΚΤΗΣΗ ΥΛΙΚΩΝ ΑΠΟ ΑΥΛΟΥΣ ΣΩΜΑΤΟΣ

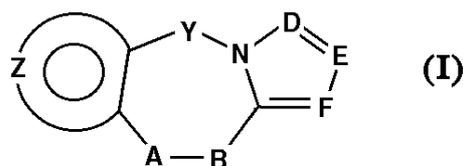
στον αυλό του σώματος και να ανοίγει στη θέση του ώστε να επιτρέπει τη σύλληψη και ανάκτηση των βλαβερών υλικών. Περιγράφεται μία μέθοδος για την ανάκτηση ουρητηρικών λίθων από τον ουρητήρα.



ΠΕΡΙΛΗΨΗ (57)

Ένας καθετήρας ανακτήσεως (10) για την αφαίρεση βλαβερών υλικών (5) από αυλούς του σώματος που περιλαμβάνει ένα επίμηκες σώμα καθετήρα (12) που έχει ένα χαλαρό δίκτυ (26) στο πέραν του άκρο (16). Το χαλαρό δίκτυ μπορεί να αναδιπλώνει για να διευκολύνεται η εισαγωγή

ΑΡΙΘΜΟΣ ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ Δ.Ε.	(11): 3030069
ΑΡΙΘ. ΕΛΛΗΝΙΚΗΣ ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ	(21): 990401154
ΗΜΕΡ. ΕΛΛΗΝΙΚΗΣ ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ	(22): 26-04-1999
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ	
ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ ΔΙΠΛΩΜΑΤΟΣ	(87): 636625/27-01-1999
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ	
ΕΥΡΩΠΑΪΚΗΣ ΑΙΤΗΣΗΣ	(86): 94111039.7/15-07-1994
ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ	(73): AMERICAN CYANAMID COMPANY Five Giralda Farms, MADISON 07940-0874 NJ, USA
ΣΥΜΒΑΤΙΚΕΣ ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ	(30): 100004/29-07-93/US
ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ	(72): 1) ALBRIGHT JAY D. 2) REICH MARVIN F. 3) SUM FUK-WAH 4) DELOS SANTOS EFREN GUILLERMO
ΕΙΔΙΚΟΣ ΠΛΗΡΕΞΟΥΣΙΟΣ	(74): ΤΣΙΜΙΚΑΛΗΣ ΑΘΑΝΑΣΙΟΣ, Δικηγόρος Ν.Βάμβα 1 106 74 ΑΘΗΝΑ
ΑΝΤΙΚΛΗΤΟΣ	(74): ΤΣΙΜΙΚΑΛΗΣ ΑΘΑΝΑΣΙΟΣ, Δικηγόρος Ν.Βάμβα 1 106 74 ΑΘΗΝΑ
ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ	(54): ΤΡΙΚΥΚΛΙΚΕΣ ΔΙΑΖΕΠΙΝΕΣ ΑΝΤΑΓΩΝΙΣΤΕΣ ΤΗΣ ΑΓΓΕΙΟΠΙΕΣΙΝΗΣ ΚΑΙ ΑΝΤΑΓΩΝΙΣΤΕΣ ΤΩΝ ΩΚΥΤΟΚΙΝΗΣ



ΠΕΡΙΛΗΨΗ (57)

Τρικυκλικές διαζεπίνες του τύπου (I) Όπου Α,Β,Δ,Ε,Ε,Υ και Ζ είναι ορισμένα στην εξειδίκευση οι οποίες ενώσεις έχουν δραστηριότητα ανταγωνιστική της αγγειοπιεσίνης και ωκυτοκίνης.

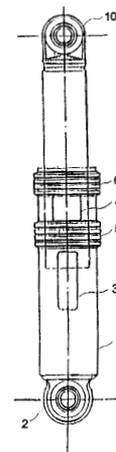
ΑΡΙΘΜΟΣ ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ Δ.Ε.	(11): 3030070
ΑΡΙΘ. ΕΛΛΗΝΙΚΗΣ ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ	(21): 990401155
ΗΜΕΡ. ΕΛΛΗΝΙΚΗΣ ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ	(22): 27-04-1999
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ	
ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ ΔΙΠΛΩΜΑΤΟΣ	(87): 485161/27-01-1999
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ	
ΕΥΡΩΠΑΪΚΗΣ ΑΙΤΗΣΗΣ	(86): 91310208.3/05-11-1991
ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ	(73): EKC TECHNOLOGY, INC. HAYWARD 94545 CALIFORNIA, USA
ΣΥΜΒΑΤΙΚΕΣ ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ	(30): 610044/05-11-90/US
ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ	(72): LEE WAI MUN
ΕΙΔΙΚΟΣ ΠΛΗΡΕΞΟΥΣΙΟΣ	(74): ΔΕΛΗΚΩΣΤΟΠΟΥΛΟΥ ΑΝΔΡΟΜΑΧΗ, Δικηγόρος Σκουφά 52 106 72 ΑΘΗΝΑ
ΑΝΤΙΚΛΗΤΟΣ	(74): ΔΕΛΗΚΩΣΤΟΠΟΥΛΟΥ ΑΓΓΕΛΙΚΗ, Δικηγόρος Σκουφά 52 106 72 ΑΘΗΝΑ
ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ	(54): ΑΠΟΦΛΟΙΩΤΙΚΕΣ ΧΗΜΙΚΕΣ ΣΥΝΘΕΣΕΙΣ ΚΑΙ ΜΕΘΟΔΟΣ ΓΙΑ ΤΗΝ ΑΦΑΙΡΕΣΗ ΠΡΟΣΤΑΤΕΥΤΙΚΩΝ ΕΠΙΧΡΙΣΜΑΤΩΝ ΑΠΟ ΥΠΟΣΤΡΩΜΑΤΑ

διαλύτες μπορούν επίσης να περιλαμβάνονται στην αποφλοιωτική σύνθεση. Η αποφλοιωτική σύνθεση είναι ιδιαίτερα κατάλληλη για την αφαίρεση ενός φωτοπροστατευτικού επιχρίσματος από ένα υπόστρωμα κατά τη διάρκεια της παραγωγής ολοκληρωμένων κυκλωμάτων ημιαγωγών και για την αφαίρεση επεξεργασμένων πολυμερικών επικαλύψεων όπως πολυϊμιδικές επικαλύψεις.

ΠΕΡΙΛΗΨΗ (57)

Περιγράφεται μία αποφλοιωτική χημική σύνθεση για την αφαίρεση επιχρισμάτων από υποστρώματα, η οποία περιέχει υδροξυλαμίνη και τουλάχιστον μία αλκανολαμίνη. Προαιρετικά, ένας ή περισσότεροι πολικοί

ΑΡΙΘΜΟΣ ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ Δ.Ε.	(11): 3030071
ΑΡΙΘ. ΕΛΛΗΝΙΚΗΣ ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ	(21): 990401156
ΗΜΕΡ. ΕΛΛΗΝΙΚΗΣ ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ	(22): 27-04-1999
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ	
ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ ΔΙΠΛΩΜΑΤΟΣ	(87): 636809/27-01-1999
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ	
ΕΥΡΩΠΑΪΚΗΣ ΑΙΤΗΣΗΣ	(86): 94111679.0/27-07-1994
ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ	(73): C.I.M.A. COMPAGNIA ITALIANA MOLLE ACCIAIO S.P.A. Via Piave 66 I-20040 BUSNAGO, MILAN, ITALY
ΣΥΜΒΑΤΙΚΕΣ ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ	(30): MI931735/30-07-93/IT
ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ	(72): BELLAZI EMILIO
ΕΙΔΙΚΟΣ ΠΛΗΡΕΞΟΥΣΙΟΣ	(74): ΚΩΣΤΟΠΟΥΛΟΥ ΓΕΩΡΓΙΑ, Δικηγόρος Δήλου 12 145 62 ΚΗΦΙΣΙΑ
ΑΝΤΙΚΛΗΤΟΣ	(74): ΚΥΠΡΗΣ ΦΕΙΔΙΑΣ, Δικηγόρος Δήλου 12 145 62 ΚΗΦΙΣΙΑ
ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ	(54): ΑΠΟΣΒΕΣΤΗΡΑΣ ΓΙΑ ΤΑΛΑΝΤΕΥΟΜΕΝΕΣ ΜΗΧΑΝΕΣ



ΠΕΡΙΛΗΨΗ (57)

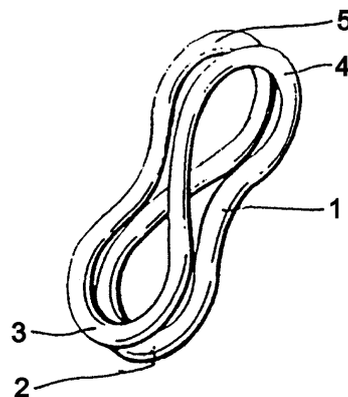
Περιγράφεται αποσβεστήρας για ταλαντευόμενες μηχανές, αποτελούμενος από μια κυλινδρική εξωτερική θήκη (1) στον εσωτερικό τοίχο της οποίας στερεώνονται κατάλληλες περιφερειακές φλάντζες (7,8) με κατάλληλη απόσταση μεταξύ τους και από ένα κυλινδρικό πιστόνι (9) που γλιστρά κατάλληλα εντός της ειρημένης κυλινδρικής θήκης, ενώ η τελευταία φέρει στα τοιχώματα της επιμήκεις οριζόντιες (3,4).

ΑΡΙΘΜΟΣ ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ Δ.Ε.	(11): 3030072
ΑΡΙΘ. ΕΛΛΗΝΙΚΗΣ ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ	(21): 990401157
ΗΜΕΡ. ΕΛΛΗΝΙΚΗΣ ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ	(22): 27-04-1999
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ	
ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ ΔΙΠΛΩΜΑΤΟΣ	(87): 774086/27-01-1999
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ	
ΕΥΡΩΠΑΪΚΗΣ ΑΙΤΗΣΗΣ	(86): 94901145.6/26-11-1993
ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ	(73): YNGVESSON STIG-RUNE S-430 92 FOTO, SWEDEN
ΣΥΜΒΑΤΙΚΕΣ ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ	(30): 9203572/27-11-92/SE
ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ	(72): YNGVESSON STIG-RUNE
ΕΙΔΙΚΟΣ ΠΛΗΡΕΞΟΥΣΙΟΣ	(74): ΣΑΚΕΛΛΑΡΙΔΗΣ ΙΩΑΝΝΗΣ, Δικηγόρος Ηρακλείου 6 106 73 ΑΘΗΝΑ
ΑΝΤΙΚΛΗΤΟΣ	(74): ΣΑΚΕΛΛΑΡΙΔΗΣ ΙΩΑΝΝΗΣ, Δικηγόρος Ηρακλείου 6 106 73 ΑΘΗΝΑ
ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ	(54): ΚΡΙΚΟΣ, ΣΥΝΔΕΤΙΚΑ ΤΜΗΜΑΤΑ ΓΙΑ ΚΡΙΚΟΥΣ ΚΑΙ ΜΕΘΟΔΟΣ ΓΙΑ ΤΗΝ ΠΑΡΑΓΩΓΗ ΤΟΥΣ

ΠΕΡΙΛΗΨΗ (57)

Η παρούσα εφεύρεση αναφέρεται σε κρίκο αλυσίδας και μία μέθοδο για την παραγωγή του καθώς και σε μία αλυσίδα που αποτελείται από ενωμένους κρίκους και ένα συνδετικό μέρος για τη σύνδεση κρίκων αλυσίδας. Ο κρίκος αλυσίδας αποτελείται από ένα απεριόριστα προεκτεινόμενο ραβδοειδές μέρος (1) το οποίο χαρακτηρίζεται από το ότι το σχήμα που έχει είναι της μορφής δύο ζευγών δακτυλίων (2,3 και 4,5) όπου οι δακτύλιοι σε κάθε ζεύγος είναι ουσιαστικά παράλληλοι και

τα ζεύγη είναι τοποθετημένα σε δύο επίπεδα που είναι στραμμένα κατά 90° το ένα σε σχέση με το άλλο. Το συνδετικό μέρος αποτελείται από ένα ημιολοκληρωμένο κρίκο αλυσίδας και η αλυσίδα αποτελείται από συνδεδεμένους κρίκους αλυσίδας καθώς και από πιθανά συνδετικά μέρη.



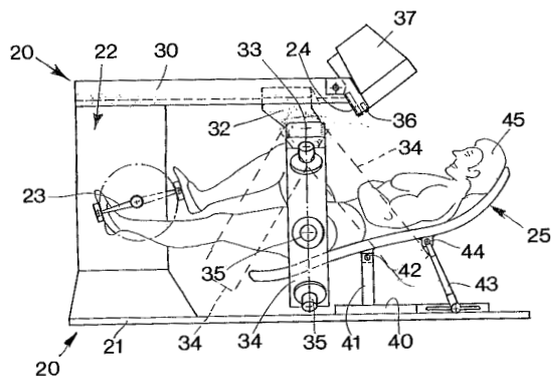
ΑΡΙΘΜΟΣ ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ Δ.Ε.	(11): 3030073
ΑΡΙΘ. ΕΛΛΗΝΙΚΗΣ ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ	(21): 990400495
ΗΜΕΡ. ΕΛΛΗΝΙΚΗΣ ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ	(22): 28-04-1999
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ	
ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ ΔΙΠΛΩΜΑΤΟΣ	(87): 610595/14-04-1999
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ	
ΕΥΡΩΠΑΪΚΗΣ ΑΙΤΗΣΗΣ	(86): 93120894.6/24-12-1993
ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ	(73): 1) TEVA PHARMACEUTICAL INDUSTRIES LTD. Science Based Industries Campus, Har Hotzvim 91010 P.O. BOX 1142 JERUSALEM, ISRAEL 2) YISSUM RESEARCH DEVELOPMENT COMPANY OF THE HEBREW UNIVERSITY OF JERUSALEM 36 Jabotinsky Street 91042 JERUSALEM, ISRAEL
ΣΥΜΒΑΤΙΚΕΣ ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ	(30): 995847/24-12-92/US
ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ	(72): 1) MILMAN ISAAC 2) VEINBERG ALEXANDER 3) ATLAS DAPHNE 4) MELAMED ELDAD
ΕΙΔΙΚΟΣ ΠΛΗΡΕΞΟΥΣΙΟΣ	(74): ΠΑΠΑΧΑΡΑΛΑΜΠΟΥΣ ΑΙΚΑΤΕΡΙΝΗ, Δικηγόρος Αναλήψεως 23 152 35 ΒΡΙΑΝΗΣΙΑ
ΑΝΤΙΚΛΗΤΟΣ	(74): ΠΑΠΑΧΑΡΑΛΑΜΠΟΥΣ ΑΙΚΑΤΕΡΙΝΗ, Δικηγόρος Αναλήψεως 23 152 35 ΒΡΙΑΝΗΣΙΑ
ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ	(54): ΣΥΝΘΕΣΙΣ ΕΣΤΕΡΩΝ L-DOPA

ΠΕΡΙΛΗΨΗ (57)

Σύνθεσις περιέχουσα έναν φαρμακευτικώς αποδεκτόν φορέα και ένα δραστικόν συστατικόν, το οποίον δραστικόν συστατικόν περιέχει αιθυλικόν εστέρα L-DOPA εις ποσοστόν τουλάχιστον 97% κατά βάρος επί του δραστικού συστατικού και L-DOPA εις ποσοστόν μικρότερον του 1% επί του τοιούτου δραστικού συστατικού, παρέχεται υπό της παρούσης εφευρέσεως. Η παρούσα εφεύρεσις παρέχει επίσης μέθοδον παρασκευής της τοιαύτης συνθέσεως. Η παρούσα εφεύρεσις παρέχει επίσης μίαν μέθοδον θεραπείας ασθενούς πάσχοντος εκ της ασθενείας parkinson, η οποία περιλαμβάνει την χορήγησιν εις τον ασθενή μιας φαρμακευτικής συνθέσεως η οποία περιέχει μίαν θεραπευτικώς αποτελεσματικήν ποσότητα αιθυλεστέρος L-DOPA και έναν φαρμακευτικώς αποδεκτόν φορέα.

ΑΡΙΘΜΟΣ ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ Δ.Ε.	(11): 3030074
ΑΡΙΘ. ΕΛΛΗΝΙΚΗΣ ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ	(21): 990401158
ΗΜΕΡ. ΕΛΛΗΝΙΚΗΣ ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ	(22): 28-04-1999
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ	
ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ ΔΙΠΛΩΜΑΤΟΣ	(87): 764039/10-02-1999
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ	
ΕΥΡΩΠΑΪΚΗΣ ΑΙΤΗΣΗΣ	(86): 94920585.0/27-06-1994
ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ	(73): MARCHESI FABIO Via Tavani 18 I-24030 MOZZO, ITALY
ΣΥΜΒΑΤΙΚΕΣ ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ	(30): MI940864/04-05-94/IT
ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ	(72): MARCHESI FABIO
ΕΙΔΙΚΟΣ ΠΛΗΡΕΞΟΥΣΙΟΣ	(74): ΒΟΥΡΟΥ ΤΡΙΑΝΤΑΦΥΛΛΙΑ, Δικηγόρος Πανεπιστημίου 64 106 77 ΑΘΗΝΑ
ΑΝΤΙΚΛΗΤΟΣ	(74): ΒΟΥΡΟΥ ΤΡΙΑΝΤΑΦΥΛΛΙΑ, Δικηγόρος Πανεπιστημίου 64 106 77 ΑΘΗΝΑ
ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ	(54): ΕΞΟΠΛΙΣΜΟΣ ΓΙΑ ΤΗ ΜΕΙΩΣΗ ΛΙΠΑΡΩΝ ΙΣΤΩΝ ΣΕ ΣΥΓΚΕΚΡΙΜΕΝΕΣ ΠΕΡΙΟΧΕΣ ΤΟΥ ΣΩΜΑΤΟΣ ΜΕ ΣΥΝΔΥΑΣΜΕΝΗ ΔΡΑΣΗ ΘΕΡΜΟΤΗΤΑΣ ΚΑΙ ΜΥΪΚΗΣ ΔΡΑΣΤΗΡΙΟΤΗΤΑΣ

τύπου, με τις αναφερθείσες γεννήτριες (35) να είναι στερεωμένες σε ειδικά κατασκευασμένα στηρίγματα ή προσαρτημένες σε μηχανήματα γυμναστικής (20) και εξοπλισμένες με μέσα (32,33) μέσω των οποίων οι γεννήτριες μπορούν να κατευθυνθούν στις επιθυμητές περιοχές του σώματος ενός χρήστη (45) που εκτελεί γυμναστικές ασκήσεις ή εν γένει μυϊκή δραστηριότητα, είτε ελεύθερα είτε με τη βοήθεια οργάνων γυμναστικής (20).



ΠΕΡΙΛΗΨΗ (57)

Διαδικασία και συσκευή (20) για τη μείωση των λιπαρών ιστών στο ανθρώπινο σώμα (45), σε συγκεκριμένες περιοχές, διεγείροντας λιπόλυση μέσω της παρουσίας θερμότητας, που παρέχεται από γεννήτριες (35) υπέρυθρων ακτίνων (46) σε συνδυασμό με μυϊκή δραστηριότητα αερόβιου

ΑΡΙΘΜΟΣ ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ Δ.Ε.	(11): 3030075
ΑΡΙΘ. ΕΛΛΗΝΙΚΗΣ ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ	(21): 990400837
ΗΜΕΡ. ΕΛΛΗΝΙΚΗΣ ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ	(22): 29-04-1999
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ	
ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ ΔΙΠΛΩΜΑΤΟΣ	(87): 785970/28-04-1999
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ	
ΕΥΡΩΠΑΪΚΗΣ ΑΙΤΗΣΗΣ	(86): 95938150.0/04-10-1995
ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ	(73): THE B.F. GOODRICH COMPANY 3935 Embassy Parkway, AKRON 44333-1799 OHIO, USA
ΣΥΜΒΑΤΙΚΕΣ ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ	(30): 321288/11-10-94/US
ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ	(72): 1) DUNAWAY JAMES H. 2) HERNANDEZ PAMELA K. 3) BIDDINGER GREGORY P.
ΕΙΔΙΚΟΣ ΠΛΗΡΕΞΟΥΣΙΟΣ	(74): ΠΑΠΑΧΑΡΑΛΑΜΠΟΥΣ ΑΙΚΑΤΕΡΙΝΗ, Δικηγόρος Αναλήψεως 23 152 35 ΒΡΙΛΗΣΙΑ
ΑΝΤΙΚΛΗΤΟΣ	(74): ΠΑΠΑΧΑΡΑΛΑΜΠΟΥΣ ΑΙΚΑΤΕΡΙΝΗ, Δικηγόρος Αναλήψεως 23 152 35 ΒΡΙΛΗΣΙΑ
ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ	(54): ΑΙΩΡΗΜΑ ΣΥΜΠΟΛΥΜΕΡΟΥΣ ΥΨΗΛΗΣ ΠΕΡΙΕΚΤΙΚΟΤΗΤΟΣ ΕΙΣ ΣΤΕΡΕΑ ΠΑΡΑΣΚΕΥΑΖΟΜΕΝΟΝ ΕΚ ΛΑΤΕΞ ΚΑΙ ΧΡΗΣΙΣ ΑΥΤΟΥ ΩΣ ΣΤΕΦΑΝΩΤΙΚΟΥ

(latex), έχει ως αποτέλεσμα την λήψιν αιωρημάτων τεμαχιδίων πολυμερούς με υψηλή περιεκτικότητα εις στερεά και χαμηλότερον του συνήθους ιζώδες. Σημαντικόν ποσοστόν % κατά βάρος προσθέτων μονομερών δύναται να περιέχεται υπό μορφήν μεγάλων σωματιδίων μη σφαιρικού σχήματος. Μερικά των αρχικών σωματιδίων του λάτεξ διατηρούνται κατά τον πολυμερισμόν και ταύτα αυξάνουν την περιεκτικότητα εις στερεά και μειώνουν το ιζώδες παρεμβαλλόμενα εις τα κενά μεταξύ των μεγάλων τεμαχιδίων. Η συνολική περιεκτικότης εις στερεά πολυμερούς δύναται ευκόλως να ανέρχεται εις 70 έως 92% κατά βάρος ή και περισσότερον και είναι ανωτέρα της δυνάμενης να επιτευχθεί δι' οιασδήποτε παλαιότερον αναφερθείσης μεθόδου πολυμερισμού εντός ύδατος. Τα ιζώδη εις τας λίαν υψηλάς περιεκτικότητας καθίσταται μορφής πάσσης αλλά τα υλικά παραμένουν σταθερά κατά την αποθήκευσιν και κατά την χρῆσιν χωρὶς να διασπάται το αιώρημα προς συσσωματωμένον πολυμερές και διαχωρισθέν ὕδωρ. Τα αιωρήματα είναι χρήσιμα ως στεγανωτικά, διά την δημιουργίαν μεμβρανών κ.λ.π. μετὰ ἢ άνευ άλλων συνεισάκτων. Μία προτιμωμένη χρῆσις είναι ως ακρυλικόν υλικόν καλαφατίσματος υδατικής βάσεως του οποίου η υψηλή περιεκτικότης εις στερεά και η θιξοτροπία του αιωρήματος επιτρέπουν την λήψιν ενός υλικού καλαφατίσματος υδατικής βάσεως με χαμηλόν βαθμόν συστολής.

ΠΕΡΙΛΗΨΗ (57)

Μέθοδος πολυμερισμού κυρίως ενός ή περισσότερων ακρυλικών μονομερών και/ή μονομερών οξεικού βινυλίου παρουσία γαλακτώματος

ΑΡΙΘΜΟΣ ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ Δ.Ε.	(11): 3030076
ΑΡΙΘ. ΕΛΛΗΝΙΚΗΣ ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ	(21): 990401010
ΗΜΕΡ. ΕΛΛΗΝΙΚΗΣ ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ	(22): 29-04-1999
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ	
ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ ΔΙΠΛΩΜΑΤΟΣ	(87): 650361/28-04-1999
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ	
ΕΥΡΩΠΑΪΚΗΣ ΑΙΤΗΣΗΣ	(86): 93914470.5/14-06-1993
ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ	(73): PROCTER & GAMBLE PHARMACEUTICALS, INC. Route 320, Woods Corners, Norwich 13815-0191 NY, USA
ΣΥΜΒΑΤΙΚΕΣ ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ	(30): 906726/30-06-92/US
ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ	(72): 1) HOVANCIK KRISTINE 2) FRANCIS MARION DAVID 3) UNDERWOOD RICHARD ALLEN
ΕΙΔΙΚΟΣ ΠΛΗΡΕΞΟΥΣΙΟΣ	(74): ΚΙΛΙΜΙΡΗΣ ΚΩΝΣΤΑΝΤΙΝΟΣ, Δικηγόρος Χατζηγιάννη Μέξη 7 115 28 ΑΘΗΝΑ
ΑΝΤΙΚΛΗΤΟΣ	(74): ΚΙΛΙΜΙΡΗΣ ΑΝΑΣΤΑΣΙΟΣ, Δικηγόρος Χατζηγιάννη Μέξη 7 115 28 ΑΘΗΝΑ
ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ	(54): ΣΥΝΘΕΣΕΙΣ ΓΙΑ ΤΗΝ ΘΕΡΑΠΕΙΑ ΤΗΣ ΑΡΘΡΙΤΙΔΑΣ ΠΟΥ ΠΕΡΙΕΧΟΥΝ ΦΩΣΦΟΝΙΚΑ ΚΑΙ NSAIDS

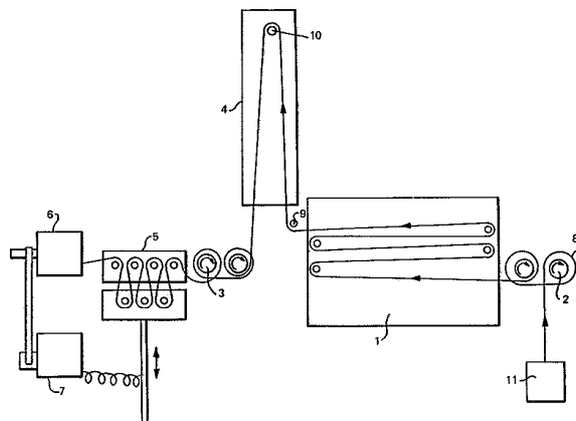
περίοδο θεραπείας εξήντα (60)-ημερών, που συνίσταται από μία προαιρετική αγωγή χορήγησης NSAID και μία αγωγή χορήγησης φωσφονικού, όπου (α) η αναφερθείσα αγωγή χορήγησης NSAID που περιλαμβάνει την χορήγηση στο αναφερθέν άτομο NSAIDs σε επίπεδο από 20% έως 80%, κατά προτίμηση 20% έως 70%, κατά μέγιστη προτίμηση 20% έως 50% από την κλασικά συνταγολογούμενη ημερήσια δόση κάθε ημέρα που χορηγείται το αναφερθέν NSAID, με την προϋπόθεση ότι το αναφερθέν NSAID χορηγείται σε επαρκείς ποσότητες και σε επαρκή αριθμό ημερών για να ανακουφίσει από τα συμπτώματα της φλεγμονής, και όπου (β) η προαναφερθείσα αγωγή χορήγησης φωσφονικού περιλαμβάνει την χορήγηση στο αναφερθέν άτομο ενός φωσφονικού σε δόση ισοδύναμη προς ένα συστηματικό επίπεδο από περίπου 0,0005 mg P/kg έως περίπου 1,0 mg P/kg ανά ημέρα που το αναφερθέν φωσφονικό χορηγείται, με την προϋπόθεση ότι το αναφερθέν φωσφονικό χορηγείται τουλάχιστον 1 ημέρα από την περίοδο αγωγής των εξήντα (60)-ημερών.

ΠΕΡΙΛΗΨΗ (57)

Η παρούσα εφεύρεση εξασφαλίζει μεθόδους για την θεραπεία ανθρώπου ή άλλου ζώου που υποφέρει από αρθρίτιδα, συμπεριλαμβανομένων ρευματοειδούς αρθρίτιδας και οστεοαρθρίτιδας, που περιλαμβάνουν μία

ΑΡΙΘΜΟΣ ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ Δ.Ε.	(11): 3030077
ΑΡΙΘ. ΕΛΛΗΝΙΚΗΣ ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ	(21): 990401087
ΗΜΕΡ. ΕΛΛΗΝΙΚΗΣ ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ	(22): 29-04-1999
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ	
ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ ΔΙΠΛΩΜΑΤΟΣ	(87): 738339/28-04-1999
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ	
ΕΥΡΩΠΑΪΚΗΣ ΑΙΤΗΣΗΣ	(86): 95905749.8/04-01-1995
ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ	(73): OTOLITH LIMITED 12 South Mall CORK, IRELAND
ΣΥΜΒΑΤΙΚΕΣ ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ	(30): 940003/05-01-94/IE
ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ	(72): 1) APPELYARD COLIN 2) LECANE PHILIP
ΕΙΔΙΚΟΣ ΠΛΗΡΕΞΟΥΣΙΟΣ	(74): ΒΑΓΕΝΑ ΘΕΟΔΩΡΑ, Δικηγόρος Κουμπάρη 2 106 74 ΑΘΗΝΑ
ΑΝΤΙΚΛΗΤΟΣ	(74): ΠΑΠΑΚΩΝΣΤΑΝΤΙΝΟΥ ΕΛΕΝΗ, Δικηγόρος Κουμπάρη 2 106 74 ΑΘΗΝΑ
ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ	(54): ΒΕΛΤΙΩΣΕΙΣ ΣΤΟ ΚΑΡΑΒΟΠΑΝΟ

προσυρρικνώνεται σε μία θερμοκρασία μεγαλύτερη από τη θερμοκρασία θερμοσκληρύνσεως του νήματος κανονικής ανθεκτικότητας. Η εφεύρεση παρέχει επίσης μία μέθοδο παραγωγής ενός υφαντού καραβόπανου που περιλαμβάνει ένα προσυρρικνωμένο νήμα κανονικής ανθεκτικότητας και μια μηχανή σκληρύνσεως νήματος για τη θερμική κατεργασία ενός συνθετικού νήματος.



ΠΕΡΙΛΗΨΗ (57)

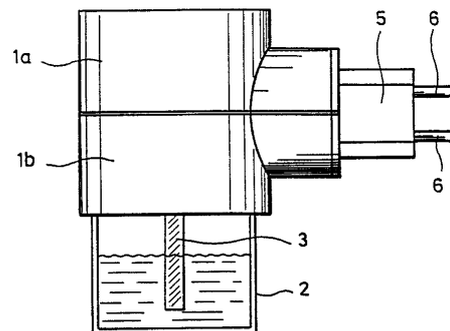
Η παρούσα εφεύρεση αναφέρεται σε βελτιωμένα υφαντά καραβόπανα που έχουν την αντοχή και τις ιδιότητες ανθεκτικότητας των πολυστρωματικών υφασμάτων και τα οποία είναι κατάλληλα για χρήση σε μεγάλα πλοία. Η εφεύρεση παρέχει μία μέθοδο κατασκευής ενός νήματος κανονικής ανθεκτικότητας κατάλληλου για χρήση σε ένα υφαντό καραβόπανο το οποίο επίσης περιλαμβάνει ένα νήμα υψηλού συντελεστού ελαστικότητας, στην οποία μέθοδο το νήμα κανονικής ανθεκτικότητας

ΑΡΙΘΜΟΣ ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ Δ.Ε.	(11): 3030078
ΑΡΙΘ. ΕΛΛΗΝΙΚΗΣ ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ	(21): 990401160
ΗΜΕΡ. ΕΛΛΗΝΙΚΗΣ ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ	(22): 29-04-1999
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ	
ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ ΔΙΠΛΩΜΑΤΟΣ	(87): 696457/10-02-1999
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ	
ΕΥΡΩΠΑΪΚΗΣ ΑΙΤΗΣΗΣ	(86): 94112152.7/03-08-1994
ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ	(73): STEINEL GMBH & CO. KG Dieselstrasse 80-86 D-33442 HERZEBROCK-CLARHOLZ, GERMANY
ΣΥΜΒΑΤΙΚΕΣ ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ	(30): –
ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ	(72): STEINEL HEINRICH WOLFGANG JR.
ΕΙΔΙΚΟΣ ΠΛΗΡΕΞΟΥΣΙΟΣ	(74): ΣΙΩΤΟΥ ΑΙΚΑΤΕΡΙΝΗ, Δικηγόρος Ζαΐμη 28 106 83 ΑΘΗΝΑ
ΑΝΤΙΚΛΗΤΟΣ	(74): ΣΙΩΤΟΥ ΑΙΚΑΤΕΡΙΝΗ, Δικηγόρος Ζαΐμη 28 106 83 ΑΘΗΝΑ
ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ	(54): ΗΛΕΚΤΡΙΚΟΣ ΜΗΧΑΝΙΣΜΟΣ ΓΙΑ ΤΗΝ ΕΞΑΤΜΙΣΗ ΕΝΕΡΓΩΝ ΟΥΣΙΩΝ

ΠΕΡΙΛΗΨΗ (57)

Δηλώνεται ένας ηλεκτρικός μηχανισμός για την εξάτμιση ενεργών ουσιών μ' ένα περιβλήμα, μέσα στο οποίο εντάσσεται μια ηλεκτρική θέρμανση και μέσα στο οποίο μπορεί να τοποθετηθεί ένα δοχείο, το οποίο θα περιέχει την ενεργό ουσία. Ο μηχανισμός περιλαμβάνει επίσης ένα στοιχείο ανταλλαγής θερμότητας, το οποίο είναι σε θερμική επαφή με τη θέρμανση και εντάσσεται σ' ένα σημείο στο οποίο πρόκειται να εξατμιστεί η ενεργός

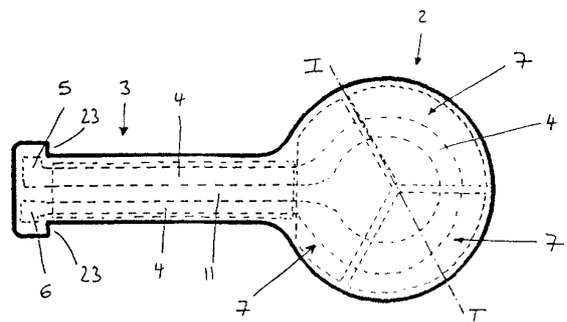
ουσία. Πάνω στο περιβλήμα είναι προσαρμοσμένος ένας ρευματολήπτης για ένα ρευματοδότη τοίχου, ο οποίος διαθέτει ένα πρώτο τμήμα περιστροφικής ένωσης, το οποίο με τη σειρά του είναι σε εμπλοκή με ένα δεύτερο τμήμα περιστροφικής ένωσης που εντάσσεται μέσα στο περιβλήμα. Σε καθένα από τα τμήματα περιστροφικής ένωσης εντάσσονται επαφές, οι οποίες μπορούν να έρθουν σε επαφή και να αποχωριστούν από τις εντασσόμενες σ' αυτές επαφές αντιστοιχίας του εκάστοτε άλλου τμήματος περιστροφικής ένωσης. Σύμφωνα με την εφεύρεση, οι επαφές και οι επαφές αντιστοιχίας εντάσσονται πάνω στα δύο τμήματα περιστροφικής ένωσης με τέτοιο τρόπο, ώστε σε δύο μετατοπισμένες κατά 90° θέσεις να προκύπτει κάθε φορά μια διαθερματική ηλεκτρική σύνδεση μεταξύ των επαφών του ρευματολήπτη και της θέρμανσης και ανάμεσά τους να δημιουργείται μια περιοχική γωνιών με μια θέση ζεύξης, στην οποία η σύνδεση είναι ανοικτή.



ΑΡΙΘΜΟΣ ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ Δ.Ε.	(11): 3030079
ΑΡΙΘ. ΕΛΛΗΝΙΚΗΣ ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ	(21): 990401161
ΗΜΕΡ. ΕΛΛΗΝΙΚΗΣ ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ	(22): 29-04-1999
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ	
ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ ΔΙΠΛΩΜΑΤΟΣ	(87): 780014/17-03-1999
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ	
ΕΥΡΩΠΑΪΚΗΣ ΑΙΤΗΣΗΣ	(86): 95930608.5/01-09-1995
ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ	(73): PERMASIGN LIMITED Units 2/3, Short Way, The Industrial Estate BS12 2UT THORNBURY, BRISTOL, GB
ΣΥΜΒΑΤΙΚΕΣ ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ	(30): 9417822/05-09-94/GB, 9425648/20-12-94/GB
ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ	(72): 1) CONNOLLY RAYMOND EDWIN 2) GRIFFITHS JONATHAN JAMES WHITTINGTON
ΕΙΔΙΚΟΣ ΠΛΗΡΕΞΟΥΣΙΟΣ	(74): ΚΩΣΤΟΠΟΥΛΟΥ ΓΕΩΡΓΙΑ, Δικηγόρος Δήλου 12 145 62 ΚΗΦΙΣΙΑ
ΑΝΤΙΚΛΗΤΟΣ	(74): ΚΥΠΡΗΣ ΦΕΙΔΙΑΣ, Δικηγόρος Δήλου 12 145 62 ΚΗΦΙΣΙΑ
ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ	(54): ΣΥΣΚΕΥΗ ΑΣΦΑΛΕΙΑΣ

ΠΕΡΙΛΗΨΗ (57)

Η παρούσα εφεύρεση σχετίζεται με μία συσκευή ασφαλείας για στερέωση σε μία επιφάνεια ούτως ώστε να επιτρέψει τον εντοπισμό σχετικής κίνησης της συσκευής και της επιφάνειας και με ένα συνδετήρα για μια τέτοια συσκευή.



ΑΡΙΘΜΟΣ ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ Δ.Ε. (11):	3030080
ΑΡΙΘ. ΕΛΛΗΝΙΚΗΣ ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ (21):	990401162
ΗΜΕΡ. ΕΛΛΗΝΙΚΗΣ ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ (22):	29-04-1999
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ ΔΙΠΛΩΜΑΤΟΣ (87):	632703/03-02-1999
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ ΕΥΡΩΠΑΪΚΗΣ ΑΙΤΗΣΗΣ (86):	93906374.9/16-03-1993
ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ (73):	MACARTHUR-ONSLAW, ROHAN JAMES VAUCLUSE 2030 NEW SOUTH WALES, AUSTRALIA
ΣΥΜΒΑΤΙΚΕΣ ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ (30):	1364-92/16-03-92/AU
ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ (72):	MACARTHUR-ONSLAW ROHAN JAMES
ΕΙΔΙΚΟΣ ΠΛΗΡΕΞΟΥΣΙΟΣ (74):	ΚΩΣΤΟΠΟΥΛΟΥ ΓΕΩΡΓΙΑ, Δικηγόρος Δήλου 12 145 62 ΚΗΦΙΣΙΑ
ΑΝΤΙΚΛΗΤΟΣ (74):	ΚΥΠΡΗΣ ΦΕΙΔΙΑΣ, Δικηγόρος Δήλου 12 145 62 ΚΗΦΙΣΙΑ
ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ (54):	ΕΡΓΑΛΕΙΟ ΛΗΨΗΣ ΤΡΟΦΗΣ

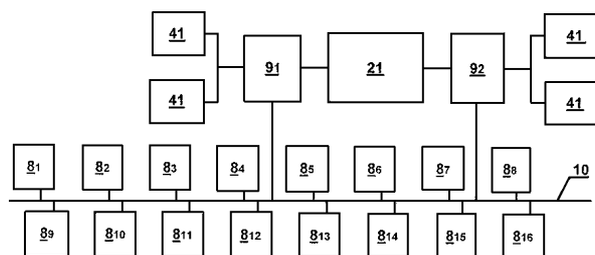
ΠΕΡΙΛΗΨΗ (57)

Είναι ένα αναδιπλούμενο εργαλείο λήψης τροφής (10) που περιλαμβάνει μια επιμήκη λαβή (11) η οποία έχει μία λεπίδα δέσμευσης τροφής (12) που εκτείνεται ως αναπόσπαστο κομμάτι από το ένα άκρο (13), από το οποίο όταν τίθεται σε κατάσταση χρήσης, η λεπίδα συνδέεται μέσω μιας στρόφιγγας με έναν εγκάρσιο άξονα (16) στην εσωτερική άκρη (17) ενός ελάσματος του συνδετήρα (18) της λαβής (11). Το έλασμα αυτό εκτείνεται εγκάρσια μεταξύ των σε διάσταση βραχιόνων της λαβής (19,20), οι οποίοι βραχίονες καθορίζουν εκεί ανάμεσα ένα άνοιγμα (21) για την υποδοχή

της προαναφερόμενης λεπίδας (12), η οποία πρέπει να βρίσκεται τοποθετημένη συνεπίπεδα με την προαναφερόμενη λαβή όταν αυτή είναι συνδεδεμένη μέσω μιας στρόφιγγας και βρίσκεται σε κατάσταση αποθήκευσης. Η λεπίδα (12) περιλαμβάνει ένα διάμηκες επεκτεινόμενο τμήμα λαιμού (22) στη σύνδεσή της μέσω μιας στρόφιγγας στο προαναφερόμενο έλασμα του συνδετήρα (18) και προσαρμόζεται ούτως ώστε να βρίσκεται τοποθετημένη κόντρα στο προαναφερόμενο έλασμα του συνδετήρα (18) όταν είναι σε κατάσταση χρήσης. Οι βραχίονες της λαβής είναι αναδιπλούμενοι, ο κάθε ένας κατά μήκος ενός άξονα που εφάπτεται στο προαναφερόμενο έλασμα του συνδετήρα (18) και τα τμήματα είναι κατασκευασμένα και τοποθετημένα με τέτοιο τρόπο ούτως ώστε όταν η λεπίδα (12) η οποία έχει συνδεθεί μέσω μιας στρόφιγγας, βρίσκεται σε κατάσταση χρήσης, οι προαναφερόμενοι βραχίονες της λεπίδας (19,20) μπορούν να αναδιπλωθούν ψηφιακά ο ένας προς τον άλλο και μπορούν να έλθουν και να διατηρηθούν σε σχέση συνέργειας, στην οποία τα τμήματα της προαναφερόμενης λαβής (11) προσλαμβάνουν την προαναφερόμενη λεπίδα (12) στο τμήμα του λαιμού της (22) με τέτοιο τρόπο ούτως ώστε να περιορίζει την κίνηση της λεπίδας εκτός από όταν βρίσκεται σε κατάσταση χρήσης.

ΑΡΙΘΜΟΣ ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ Δ.Ε. (11):	3030081
ΑΡΙΘ. ΕΛΛΗΝΙΚΗΣ ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ (21):	990401163
ΗΜΕΡ. ΕΛΛΗΝΙΚΗΣ ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ (22):	29-04-1999
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ ΔΙΠΛΩΜΑΤΟΣ (87):	803110/03-02-1999
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ ΕΥΡΩΠΑΪΚΗΣ ΑΙΤΗΣΗΣ (86):	95934694.1/12-10-1995
ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ (73):	TOUCHTUNES MUSIC CORPORATION Suite 107, 1800 East Sahara, LAS VEGAS 89104 NV, USA
ΣΥΜΒΑΤΙΚΕΣ ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ (30):	PCT-FR94-01185/12-10-94/WO
ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ (72):	1) NATHAN GUY 2) MASTRONARDITONY
ΕΙΔΙΚΟΣ ΠΛΗΡΕΞΟΥΣΙΟΣ (74):	ΚΩΣΤΟΠΟΥΛΟΥ ΓΕΩΡΓΙΑ, Δικηγόρος Δήλου 12 145 62 ΚΗΦΙΣΙΑ
ΑΝΤΙΚΛΗΤΟΣ (74):	ΚΥΠΡΗΣ ΦΕΙΔΙΑΣ, Δικηγόρος Δήλου 12 145 62 ΚΗΦΙΣΙΑ
ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ (54):	ΣΥΣΤΗΜΑ ΟΠΤΙΚΟΑΚΟΥΣΤΙΚΗΣ ΔΙΑΝΟΜΗΣ

δικτύου της μονάδας, ικανή να αποστέλλει δια μέσου του δικτύου στον υπολογιστή 9 αιτήσεις για περαιτέρω επεξεργασία.



ΠΕΡΙΛΗΨΗ (57)

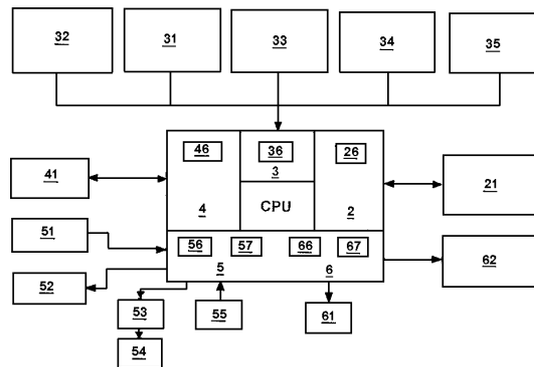
Σύστημα οπτικοακουστικής διανομής, όπου κάθε μονάδα 8 περιέχει μέσα επικοινωνίας με το χρήστη ώστε να επιλέγει κομμάτι ή μενού, μέσα πληρωμής, κάρτα δικτύου διαρκής μνήμη ημιαγωγού περιέχουσα λειτουργία πολλαπλών συστημάτων περιέχουσα σκληρό δίσκο πρόσβασης διαχείρισης ενεργειών. Η ταξινόμηση κατά σειρά προτεραιότητας επιλεγμένων κομματιών εκλαμβάνεται ως σειριακή πρόσβαση λειτουργιών. Ο σκληρός δίσκος θεωρείται ως περιφερικό στοιχείο που αντιστοιχεί στην κάρτα

ΑΡΙΘΜΟΣ ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ Δ.Ε. (11):	3030082
ΑΡΙΘ. ΕΛΛΗΝΙΚΗΣ ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ (21):	990401164
ΗΜΕΡ. ΕΛΛΗΝΙΚΗΣ ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ (22):	29-04-1999
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ ΔΙΠΛΩΜΑΤΟΣ (87):	786123/03-02-1999
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ ΕΥΡΩΠΑΪΚΗΣ ΑΙΤΗΣΗΣ (86):	95934691.7/12-10-1995
ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ (73):	TOUCHTUNES MUSIC COCRPORATION Suite 107, 1800 East Sahara, LAS VEGAS 89104 NV, USA
ΣΥΜΒΑΤΙΚΕΣ ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ (30):	PCT-FR94-01185/12-10-94/WO, 9508392/11-07-95/FR
ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ (72):	1) NATHAN GUY 2) MASTRONARDITONY
ΕΙΔΙΚΟΣ ΠΛΗΡΕΞΟΥΣΙΟΣ (74):	ΚΩΣΤΟΠΟΥΛΟΥ ΓΕΩΡΓΙΑ, Δικηγόρος Δήλου 12 145 62 ΚΗΦΙΣΙΑ
ΑΝΤΙΚΛΗΤΟΣ (74):	ΚΥΠΡΗΣ ΦΕΙΔΙΑΣ, Δικηγόρος Δήλου 12 145 62 ΚΗΦΙΣΙΑ
ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ (54):	ΜΕΘΟΔΟΣ ΕΠΙΚΟΙΝΩΝΙΑΣ ΓΙΑ ΣΥΣΤΗΜΑ ΕΞΥΠΝΗΣ ΨΗΦΙΑΚΗΣ ΟΠΤΙΚΟΑΚΟΥΣΤΙΚΗΣ ΑΝΑΠΑΡΑΓΩΓΗΣ

ΠΕΡΙΛΗΨΗ (57)

Η παρούσα εφεύρεση παρουσιάζει μέθοδο επικοινωνίας για σύστημα έξυπνης ψηφιακής οπτικοακουστικής αναπαραγωγής. Η μέθοδος επικοινωνίας ανάμεσα σε μια κεντρική μονάδα και ένα juke-box με σύστημα υπολογιστή χαρακτηρίζεται από ένα συνδυαστικό τρόπο λειτουργίας

και περιλαμβάνει τα ακόλουθα στάδια: εκπομπή μιας επικεφαλίδας πριν από οποιαδήποτε διαπραγμάτευση που θα περιλαμβάνει την ταυτότητα του στόχου προορισμού, την ταυτότητα του αποστολέα και το μέγεθος των πακέτων. Η εκπεμφθείσα ανταπόκριση της μονάδας υπό μορφή πακέτου δεδομένων, όπου το κάθε αποστελλόμενο πακέτο κρυπτογραφείται χρησιμοποιώντας τον κωδικό αναγνώρισης του λογισμικού του juke-box. Η λήψη του πακέτου των δεδομένων από το juke-box που κρυπτογραφεί το πακέτο πραγματοποιεί ταυτόχρονα τον έλεγχο των αποδεχόμενων δεδομένων δια της μεθόδου CRC και αποστέλλει αναγγελία λήψης-απόδειξης στην κεντρική μονάδα καταδεικνύοντας την ακρίβεια των δεχόμενων πληροφοριών, προκειμένου να του επιτρέψει να προετοιμάσει και να αποστείλλει ένα νέο κατευθυνόμενο προς τη μονάδα πακέτο.

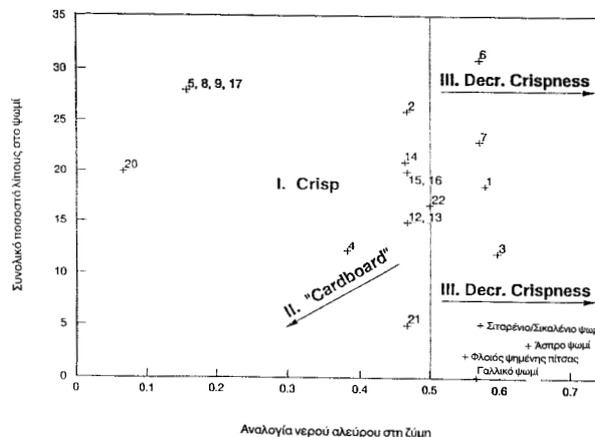


ΑΡΙΘΜΟΣ ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ Δ.Ε. (11):	3030083
ΑΡΙΘ. ΕΛΛΗΝΙΚΗΣ ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ (21):	990401165
ΗΜΕΡ. ΕΛΛΗΝΙΚΗΣ ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ (22):	29-04-1999
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ ΔΙΠΛΩΜΑΤΟΣ (87):	662785/03-02-1999
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ ΕΥΡΩΠΑΪΚΗΣ ΑΙΤΗΣΗΣ (86):	93917291.2/20-07-1993
ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ (73):	THE PILLSBURY COMPANY 200 South 6th Street, MINNEAPOLIS 55402-1464 MINNESOTA, USA
ΣΥΜΒΑΤΙΚΕΣ ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ (30):	954756/30-09-92/US
ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ (72):	1) PESHECK PETER S. 2) MCINTYRE TAMMY 3) LEVIN LIZA
ΕΙΔΙΚΟΣ ΠΛΗΡΕΞΟΥΣΙΟΣ (74):	ΚΩΣΤΟΠΟΥΛΟΥ ΓΕΩΡΓΙΑ, Δικηγόρος Δήλου 12 145 62 ΚΗΦΙΣΙΑ
ΑΝΤΙΚΛΗΤΟΣ (74):	ΚΥΠΡΗΣ ΦΕΙΔΙΑΣ, Δικηγόρος Δήλου 12 145 62 ΚΗΦΙΣΙΑ
ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ (54):	ΣΥΣΤΗΜΑΤΑ ΠΡΟ-ΨΗΜΕΝΗΣ ΣΦΟΛΙΑΤΑΣ ΙΚΑΝΗΣ ΝΑ ΨΗΘΕΙ ΣΕ ΦΟΥΡΝΟ ΜΙΚΡΟΚΥΜΑΤΩΝ

ΠΕΡΙΛΗΨΗ (57)

Η εφεύρεση είναι μία σύνθεση προ-ψημένης ζύμης ικανής να ψηθεί σε φούρνο μικροκυμάτων που αποτελείται από ζύμη αλεύρου, πλαστικοποιητικό μέσο, νερό και έναν παράγοντα ζύμωσης. Επίσης, έναν παράγοντα ευθριπτότητας κατανεμημένο κατά πλάτος της ζύμης και, επιλεκτικά, μια γαρνιτούρα όπου η προαναφερόμενη ζύμη αποτελείται

από περίπου 0% ως 50% του βάρους της νερό και από περίπου 15% ως 35% του βάρους της πλαστικοποιητικό μέσο. Η συσκευή επίσης αποτελεί μία μέθοδο παρασκευής μιας σύνθεσης προ-ψημένης ζύμης ικανής να ψηθεί σε φούρνο μικροκυμάτων.



ΑΡΙΘΜΟΣ ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ Δ.Ε.	(11): 3030084
ΑΡΙΘ. ΕΛΛΗΝΙΚΗΣ ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ	(21): 990401166
ΗΜΕΡ. ΕΛΛΗΝΙΚΗΣ ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ	(22): 30-04-1999
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ	
ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ ΔΙΠΛΩΜΑΤΟΣ	(87): 777414/03-02-1999
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ	
ΕΥΡΩΠΑΪΚΗΣ ΑΙΤΗΣΗΣ	(86): 95929858.9/12-08-1995
ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ	(73): LTS LOHMANN THERAPIE-SYSTEME GMBH 56567 NEUWIED, GERMANY
ΣΥΜΒΑΤΙΚΕΣ ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ	(30): 4430449/27-08-94/DE
ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ	(72): 1) HOFFMANN HANS-RAINER 2) ROREGER MICHAEL 3) KLOCZKO MALGORZATA
ΕΙΔΙΚΟΣ ΠΛΗΡΕΞΟΥΣΙΟΣ	(74): ΛΥΜΠΕΡΗΣ ΝΙΚΟΛΑΟΣ, Δικηγόρος Στουρνάρα 37 106 82 ΑΘΗΝΑ
ΑΝΤΙΚΛΗΤΟΣ	(74): ΛΥΜΠΕΡΗΣ ΝΙΚΟΛΑΟΣ, Δικηγόρος Στουρνάρα 37 106 82 ΑΘΗΝΑ
ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ	(54): ΔΥΝΑΜΕΝΑ ΝΑ ΨΕΚΑΣΘΟΥΝ ΣΥΣΤΗ- ΜΑΤΑ ΑΠΟΔΟΣΗΣ ΔΡΑΣΤΙΚΗΣ ΟΥΣΙΑΣ ΠΟΥ ΣΧΗΜΑΤΙΖΟΥΝ ΜΕΜΒΡΑΝΗ ΓΙΑ ΧΡΗΣΗ ΣΕ ΦΥΤΑ

ΠΕΡΙΛΗΨΗ (57)

Ένα δυνάμενο να ψεκασθεί σχηματίζουν μεμβράνη παρασκευάσμα δραστικής ουσίας για χρήση σε φυτά, χαρακτηριζόμενο από το γεγονός, ότι οι δυνάμενες να παρασκευασθούν από αυτό μεμβράνες, είναι αδιάλυτες στο ύδωρ και είναι τουλάχιστον εν μέρει βιολογικά αποδομήσιμες.

ΑΡΙΘΜΟΣ ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ Δ.Ε.	(11): 3030085
ΑΡΙΘ. ΕΛΛΗΝΙΚΗΣ ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ	(21): 990401167
ΗΜΕΡ. ΕΛΛΗΝΙΚΗΣ ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ	(22): 30-04-1999
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ	
ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ ΔΙΠΛΩΜΑΤΟΣ	(87): 771776/17-03-1999
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ	
ΕΥΡΩΠΑΪΚΗΣ ΑΙΤΗΣΗΣ	(86): 96307892.8/31-10-1996
ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ	(73): UNION CARBIDE CHEMICALS & PLASTICS TECHNOLOGY CORPORA- TION 39 Old Ridgebury Road, DANBURY 06817-0001 CONNECTICUT, USA
ΣΥΜΒΑΤΙΚΕΣ ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ	(30): 548291/01-11-95/US
ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ	(72): 1) MALVERN WILLIAM CHARLES 2) TOMASKOVIC ROBERT STEPHEN 3) ROTTER MICHAEL WAYNE
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 ΑΠΟΜΑΚΡΥΝΣΕΩΣ ΑΛΚΟ- ΞΕΙΔΙΟΥ ΤΟΥ ΤΙΤΑΝΙΟΥ Ή ΤΟΥ ΒΑΝΑ- ΔΙΟΥ ΑΠΟ ΥΓΡΑ ΜΙΓΜΑΤΑ ΥΔΡΟΓΟΝΑ- ΝΘΡΑΚΩΝ

με υδρόλυση του μίγματος με μια βάση ή οξύ με επαρκώς διαφορετική πυκνότητα ούτως ώστε να σχηματίζονται δύο υγρές φάσεις και διαχωρισμό των δύο υγρών φάσεων.

ΠΕΡΙΛΗΨΗ (57)

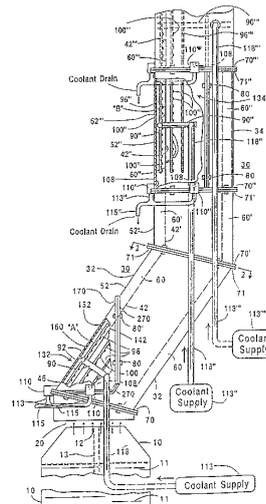
Μια μέθοδος ανακτήσεως ενώσεων αλκοξειδίου του τιτανίου και του βαναδίου, όπως τα αλκοξείδια, από ένα υγρό μίγμα υδρογονανθράκων

ΑΡΙΘΜΟΣ ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ Δ.Ε.	(11): 3030086
ΑΡΙΘ. ΕΛΛΗΝΙΚΗΣ ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ	(21): 990401168
ΗΜΕΡ. ΕΛΛΗΝΙΚΗΣ ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ	(22): 30-04-1999
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ	
ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ ΔΙΠΛΩΜΑΤΟΣ	(87): 583439/17-03-1999
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ	
ΕΥΡΩΠΑΪΚΗΣ ΑΙΤΗΣΗΣ	(86): 93902246.3/25-01-1993
ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ	(73): 1) NOVARTIS AG Schwarzwaldallee 215 4058 BASEL, SWITZERLAND 2) NOVARTIS-ERFINDUNGEN VERWALTUNGSGESELLSCHAFT M.B.H. Brunner Strasse 59 1235 WIEN, AUSTRIA
ΣΥΜΒΑΤΙΚΕΣ ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ	(30): 92810089/07-02-92/ΕΡΟ, 92810130/21-02-92/ΕΡΟ
ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ	(72): POLTERA ANTON ALEXANDER
ΕΙΔΙΚΟΣ ΠΛΗΡΕΞΟΥΣΙΟΣ	(74): ΛΥΜΠΕΡΗΣ ΝΙΚΟΛΑΟΣ, Δικηγόρος Στουρνάρα 37 106 82 ΑΘΗΝΑ
ΑΝΤΙΚΛΗΤΟΣ	(74): ΛΥΜΠΕΡΗΣ ΝΙΚΟΛΑΟΣ, Δικηγόρος Στουρνάρα 37 106 82 ΑΘΗΝΑ
ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ	(54): ΑΝΤΙΕΛΟΝΟΣΙΑΚΕΣ ΣΥΝΕΡΓΙΚΕΣ ΣΥΝΘΕΣΕΙΣ ΠΟΥ ΠΕΡΙΕΧΟΥΝ ΒΕΝΦΛΟΥ-ΜΕΤΟΛΗ

ΠΕΡΙΛΗΨΗ (57)

Η εφεύρεση αφορά μια συνεργική αντιελονοσιακή σύνθεση η οποία περιέχει τον αντιελονοσιακό παράγοντα βενφλουμετόλη και, επίσης, έναν αντιελονοσιακό παράγοντα από την ομάδα της κινίνης, όπως η κινίνη. Η σύνθεση μπορεί να συσκευασθεί σε στερεές μορφές δοσολογίας, όπως τα δισκία, χρήσιμες για τη θεραπευτική αγωγή της ανθεκτικής στα φάρμακα ελονοσίας.

ΑΡΙΘΜΟΣ ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ Δ.Ε.	(11): 3030087
ΑΡΙΘ. ΕΛΛΗΝΙΚΗΣ ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ	(21): 990401169
ΗΜΕΡ. ΕΛΛΗΝΙΚΗΣ ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ	(22): 30-04-1999
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ	
ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ ΔΙΠΛΩΜΑΤΟΣ	(87): 633323/17-03-1999
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ	
ΕΥΡΩΠΑΪΚΗΣ ΑΙΤΗΣΗΣ	(86): 94105308.4/06-04-1994
ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ	(73): UCAR CARBON TECHNOLOGY CORPORATION 39 Old Ridgebury Road, DANBURY 06817-0001 CONNECTICUT, USA
ΣΥΜΒΑΤΙΚΕΣ ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ	(30): 88800/08-07-93/US
ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ	(72): 1) LEHR DAVID ARTHUR 2) ROBERTS GORDON RAYMOND 3) ARTHUR MARK 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): ΣΥΣΤΗΜΑ ΣΑΓΜΑΤΟΣ ΨΥΧΟΜΕΝΟ ΜΕ ΨΕΚΑΣΜΟ ΓΙΑ ΤΟ ΧΕΙΡΙΣΜΟ ΘΕΡΜΩΝ ΑΕΡΙΩΝ ΑΠΟ ΕΝΑ ΜΕΤΑΛΛΟΥΡΓΙΚΟ ΑΓΓΕΙΟ ΜΕ ΤΗ ΧΡΗΣΗ ΠΝΕΥΜΑΤΙΚΗΣ ΕΠΕΞΕΡΓΑΣΙΑΣ ΤΗΓΜΕΝΟΥ ΜΕΤΑΛΛΟΥ

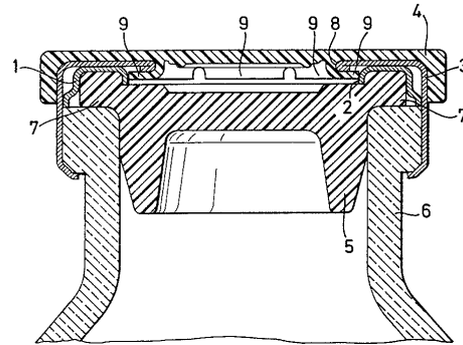


ΠΕΡΙΛΗΨΗ (57)

Διάταξη σάγματος για μεταλλουργικό αγγείο πνευματικής επεξεργασίας, όπως ΒΟΦ, που περιλαμβάνει αποσυναρμολογούμενες διατάξεις που ψύχονται με ψεκασμό σε προκαθορισμένες θέσεις στη διάταξη σάγματος.

ΑΡΙΘΜΟΣ ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ Δ.Ε.	(11): 3030088
ΑΡΙΘ. ΕΛΛΗΝΙΚΗΣ ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ	(21): 990401170
ΗΜΕΡ. ΕΛΛΗΝΙΚΗΣ ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ	(22): 30-04-1999
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ	
ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ ΔΙΠΛΩΜΑΤΟΣ	(87): 680889/10-03-1999
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ	
ΕΥΡΩΠΑΪΚΗΣ ΑΙΤΗΣΗΣ	(86): 95106007.8/21-04-1995
ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ	(73): HOECHST AG Bruningstrasse 50 65929 FRANKFURT AM MAIN, GERMANY
ΣΥΜΒΑΤΙΚΕΣ ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ	(30): 4415679/04-05-94/DE
ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ	(72): 1) KOCH HERMANN 2) LOOS HANS-JOACHIM
ΕΙΔΙΚΟΣ ΠΛΗΡΕΞΟΥΣΙΟΣ	(74): ΛΥΜΠΕΡΗΣ ΝΙΚΟΛΑΟΣ, Δικηγόρος Στουρνάρα 37 106 82 ΑΘΗΝΑ
ΑΝΤΙΚΛΗΤΟΣ	(74): ΛΥΜΠΕΡΗΣ ΝΙΚΟΛΑΟΣ, Δικηγόρος Στουρνάρα 37 106 82 ΑΘΗΝΑ
ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ	(54): ΚΑΠΑΚΙ ΜΕ ΚΑΛΥΜΜΑ ΑΥΘΕΝΤΙΚΟ- ΤΗΤΑΣ ΓΙΑ ΦΙΑΛΕΣ ΕΝΕΣΕΩΝ ΚΑΙ ΕΓΧΥ- ΣΕΩΝ

επανατεταγμένη παρυφή σπής (2). Η διάταξη αυτή παρεμποδίζει την πτώση του παρεμβύσματος στο λαιμό της φιάλης όταν το καπάκι διαπερνάται από μία βελόνη.

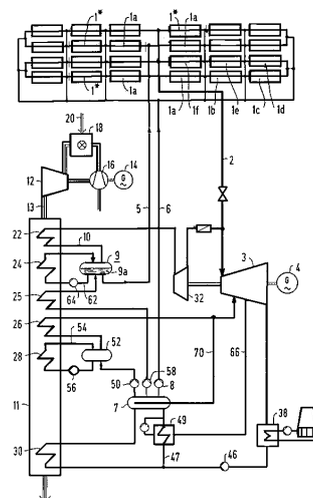


ΠΕΡΙΛΗΨΗ (57)

Η εφεύρεση αφορά σε ένα καπάκι με κάλυμμα αυθεντικότητας για φιάλες ενώσεων και εγχύσεων. Το καπάκι φέρει ένα τμήμα συγκράτησης (3) για ένα παρέμβυσμα (5) όπου μεταξύ του τμήματος συγκράτησης (3) και του παρεμβύσματος (5) είναι διατεταγμένο ένα διάτρητο κάλυμμα (1) με

ΑΡΙΘΜΟΣ ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ Δ.Ε.	(11): 3030089
ΑΡΙΘ. ΕΛΛΗΝΙΚΗΣ ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ	(21): 990401171
ΗΜΕΡ. ΕΛΛΗΝΙΚΗΣ ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ	(22): 30-04-1999
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ	
ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ ΔΙΠΛΩΜΑΤΟΣ	(87): 750730/10-02-1999
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ	
ΕΥΡΩΠΑΪΚΗΣ ΑΙΤΗΣΗΣ	(86): 95910441.5/03-03-1995
ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ	(73): SIEMENS AG Wittelsbacherplatz 2 80333 MUNCHEN, GERMANY
ΣΥΜΒΑΤΙΚΕΣ ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ	(30): 4409197/17-03-94/DE
ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ	(72): 1) KOHLER WOLFGANG 2) KASTNER WOLFGANG 3) KUNSTLE KONRAD
ΕΙΔΙΚΟΣ ΠΛΗΡΕΞΟΥΣΙΟΣ	(74): ΛΥΜΠΕΡΗΣ ΝΙΚΟΛΑΟΣ, Δικηγόρος Στουρνάρα 37 106 82 ΑΘΗΝΑ
ΑΝΤΙΚΛΗΤΟΣ	(74): ΛΥΜΠΕΡΗΣ ΝΙΚΟΛΑΟΣ, Δικηγόρος Στουρνάρα 37 106 82 ΑΘΗΝΑ
ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ	(54): ΜΕΘΟΔΟΣ ΓΙΑ ΤΗΝ ΗΛΙΑΚΗ ΠΑΡΑΓΩΓΗ ΑΤΜΟΥ

μέσο το οποίο παρουσιάζει μεγαλύτερη ενθαλπία από την ενθαλπία του κορεσμένου νερού, ως προς την πίεση στον αγωγό (1*). Επίσης, η πίεση του τροφοδοτημένου μέσου είναι μεγαλύτερη από την πίεση στον αγωγό (1*). Το τροφοδοτούμενο μέσο δύναται να είναι νερό ευρισκόμενο υπό υψηλή πίεση ή ατμός ευρισκόμενος υπό υψηλή πίεση. Για το σκοπό αυτό, ο σωλήνας παροχέτευσης (5, 5*, 5**) δύναται επί παραδείγματι να ξεκινά από ένα δοχείο διαχωρισμού νερού-ατμού (9) ή από έναν στρόβιλο υψηλής πίεσης (32), τα οποία αποτελούν συστατικά στοιχεία του σταθμού παραγωγής.



ΠΕΡΙΛΗΨΗ (57)

Η εφεύρεση αφορά σε μία μέθοδο και μία εγκατάσταση για την ηλιακή παραγωγή ατμού. Στην προκειμένη περίπτωση, ένα μέσο άγεται δια αγωγών (1*) διατεταγμένων σε ηλιακούς συλλέκτες (1) και μετά τη θέρμανση και εξάτμιση προσάγεται από εκεί σε έναν στρόβιλο (3). Προβλέπεται ότι στον αγωγό (1*), που βρίσκεται στους ηλιακούς συλλέκτες (1), στην αρχή τροφοδοτείται διαμέσου ενός σωλήνα παροχέτευσης (5, 5*, 5**) ένα

ΑΡΙΘΜΟΣ ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ Δ.Ε. (11): 3030090	σύμφωνη με την εφεύρεση συνδετική ουσία επιδεικνύει συγχρόνως υψηλή αντιδραστικότητα και καλή σταθερότητα αποθήκευσης.
ΑΡΙΘ. ΕΛΛΗΝΙΚΗΣ ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ (21): 990401172	
ΗΜΕΡ. ΕΛΛΗΝΙΚΗΣ ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ (22): 30-04-1999	
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ ΔΙΠΛΩΜΑΤΟΣ (87): 547502/10-02-1999	
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ ΕΥΡΩΠΑΪΚΗΣ ΑΙΤΗΣΗΣ (86): 92121047.2/10-12-1992	
ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ (73): HOECHST AG 65926 FRANKFURT AM MAIN, GERMANY	
ΣΥΜΒΑΤΙΚΕΣ ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ (30): 4141776/18-12-91/DE	
ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ (72): 1) NEUMANN UWE DR. 2) HONEL MICHAEL DR. 3) OBERRESSL PAUL 4) KELLER MARION	
ΕΙΔΙΚΟΣ ΠΛΗΡΕΞΟΥΣΙΟΣ (74): ΛΥΜΠΕΡΗΣ ΝΙΚΟΛΑΟΣ, Δικηγόρος Στουρνάρα 37 106 82 ΑΘΗΝΑ	
ΑΝΤΙΚΛΗΤΟΣ (74): ΛΥΜΠΕΡΗΣ ΝΙΚΟΛΑΟΣ, Δικηγόρος Στουρνάρα 37 106 82 ΑΘΗΝΑ	
ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ (54): ΣΚΛΗΡΥΝΟΜΕΝΗ ΣΥΝΔΕΤΙΚΗ ΟΥΣΙΑ ΚΑΙ ΜΕΘΟΔΟΣ ΠΑΡΑΣΚΕΥΗΣ ΤΗΣ	

ΠΕΡΙΛΗΨΗ (57)

Σκληρυνόμενη συνδετική ουσία αποτελούμενη από Α. ένα πολυεποξειδίο Β. ένα περιέχον καρβοξυλικές ομάδες πολυμερές, το οποίο παράγεται διαμέσου μετατροπής ενός πολυεστέρα b1 με δραστικές καρβοξυλικές ομάδες, με υποστοιχειομετρικές ποσότητες μίας ένωσης εποξειδίου b2. Η

ΑΡΙΘΜΟΣ ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ Δ.Ε. (11): 3030091	υποδοχείς από φύλλα, οι οποίοι διακρίνονται μεταξύ των με αντίστοιχα σύμβολα, τα στερεά απόβλητα συσκευάζονται κατά δόσεις δια σφραγίστους και εφαρμογής κενού εις του υποδοχείς από φύλλα, οι περιέχοντες διαφορετικά στερεά απόβλητα σφραγισμένοι, φυλλάδες υποδοχείς εις τους οποίους έχει εφαρμοσθεί κενόν συλλέγονται ενδιαμέσως χωρίς να ταξινομηθούν εις ένα τουλάχιστον κοινό δοχείον συλλογής, οι ατακτοποιήτοι υποδοχείς από φύλλα μεταφέρονται δια τελική απόθεση και/ή περαιτέρω αξιοποίηση εις μία κεντρική θέση συλλογής και οι φυλλάδες υποδοχείς ταξινομούνται αναλόγως των συμβόλων των δια την τελική αποθήκευση και/ή την περαιτέρω αξιοποίηση.
ΑΡΙΘ. ΕΛΛΗΝΙΚΗΣ ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ (21): 990401173	
ΗΜΕΡ. ΕΛΛΗΝΙΚΗΣ ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ (22): 30-04-1999	
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ ΔΙΠΛΩΜΑΤΟΣ (87): 840701/10-02-1999	
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ ΕΥΡΩΠΑΪΚΗΣ ΑΙΤΗΣΗΣ (86): 96927557.7/19-07-1996	
ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ (73): TILS PETER Am Hagedorn 14 52355 DUREN, GERMANY	
ΣΥΜΒΑΤΙΚΕΣ ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ (30): 19530598/21-07-95/DE, 19600370/08-01-96/DE, 19610229/15-03-96/DE, 19610859/19-03-96/DE	
ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ (72): 1) ESSER HANS-PETER 2) HEIN JOACHIM D.	
ΕΙΔΙΚΟΣ ΠΛΗΡΕΞΟΥΣΙΟΣ (74): ΚΙΟΡΤΣΗΣ ΒΑΣΙΛΕΙΟΣ, Δικηγόρος Μαυροκορδάτου 7 106 78 ΑΘΗΝΑ	
ΑΝΤΙΚΛΗΤΟΣ (74): ΚΙΟΡΤΣΗΣ ΒΑΣΙΛΕΙΟΣ, Δικηγόρος Μαυροκορδάτου 7 106 78 ΑΘΗΝΑ	
ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ (54): ΜΕΘΟΔΟΣ ΔΙΑ ΤΗ ΣΥΛΛΟΓΗ ΚΑΙ ΑΠΟΘΕΣΗ ΣΤΕΡΕΩΝ ΑΠΟΒΛΗΤΩΝ	

ΠΕΡΙΛΗΨΗ (57)

Εικονίζεται και περιγράφεται μία μέθοδος δια την συλλογή και απόθεση στερεών αποβλήτων και ειδικότερα οικιακών στερεών αποβλήτων, κατά την οποίαν τα στερεά απόβλητα συλλέγονται χωριστά εις τον τόπον της δημιουργίας των, με κριτήρια ανακυκλώσεως των χρησίμων υλικών εις

ΑΡΙΘΜΟΣ ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ Δ.Ε.	(11): 3030092
ΑΡΙΘ. ΕΛΛΗΝΙΚΗΣ ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ	(21): 990401174
ΗΜΕΡ. ΕΛΛΗΝΙΚΗΣ ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ	(22): 30-04-1999
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ	
ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ ΔΙΠΛΩΜΑΤΟΣ	(87): 752413/28-04-1999
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ	
ΕΥΡΩΠΑΪΚΗΣ ΑΙΤΗΣΗΣ	(86): 96201737.2/22-06-1996
ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ	(73): MINISTERO DELL' UNIVERSITA' E DELLA RICERCA SCIENTIFICA E TECNOLOGIA 76, Lungotevere Thaon di Revel 00196 ROMA, ITALY
ΣΥΜΒΑΤΙΚΕΣ ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ	(30): M1951445/06-07-95/IT
ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ	(72): 1) CALDERAZZO FAUSTO 2) BOSETTI ALDO 3) CESTI PIETRO
ΕΙΔΙΚΟΣ ΠΛΗΡΕΞΟΥΣΙΟΣ	(74): ΚΙΟΡΤΣΗΣ ΒΑΣΙΛΕΙΟΣ, Δικηγόρος Μαυροκορδάτου 7 106 78 ΑΘΗΝΑ
ΑΝΤΙΚΛΗΤΟΣ	(74): ΚΙΟΡΤΣΗΣ ΒΑΣΙΛΕΙΟΣ, Δικηγόρος Μαυροκορδάτου 7 106 78 ΑΘΗΝΑ
ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ	(54): ΜΕΘΟΔΟΣ ΔΙΑ ΤΗΝ ΠΑΡΑΓΩΓΗ ΑΡΩΜΑΤΙΚΩΝ ΚΑΡΒΑΜΙΚΩΝ ΕΝΩΣΕΩΝ

δημιουργίας καρβαμικών ενώσεων, όπου ο καταλύτης αυτός εκλέγεται από N,N-υποκατεστημένα καρβαμικά σύμπλοκα ψευδαργύρου ή χαλκού. Η μέθοδος δίδει μεγάλες αποδόσεις και εκλεκτικότητα στο χρήσιμο προϊόν αντιδράσεως.

ΠΕΡΙΛΗΨΗ (57)

Περιγράφεται μία μέθοδος δια την παρασκευή αρωματικών καρβαμικών ενώσεων στην οποία μία ανθρακική οργανική ένωση σε στοιχειομετρική ποσότητα ή σε ποσότητα μεγαλύτερα από τη στοιχειομετρική αντιδρά με μία αρωματική αμίνη ενώ εργαζόμεθα παρουσία ενός καταλύτου

ΑΡΙΘΜΟΣ ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ Δ.Ε.	(11): 3030093
ΑΡΙΘ. ΕΛΛΗΝΙΚΗΣ ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ	(21): 990401175
ΗΜΕΡ. ΕΛΛΗΝΙΚΗΣ ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ	(22): 30-04-1999
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ	
ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ ΔΙΠΛΩΜΑΤΟΣ	(87): 656381/21-04-1999
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ	
ΕΥΡΩΠΑΪΚΗΣ ΑΙΤΗΣΗΣ	(86): 94203397.8/22-11-1994
ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ	(73): ENICHEM SPA Piazza Della Repubblica 16 20124 MILANO, ITALY
ΣΥΜΒΑΤΙΚΕΣ ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ	(30): 160782/03-12-93/US
ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ	(72): SMITH STUART
ΕΙΔΙΚΟΣ ΠΛΗΡΕΞΟΥΣΙΟΣ	(74): ΚΙΟΡΤΣΗΣ ΒΑΣΙΛΕΙΟΣ, Δικηγόρος Μαυροκορδάτου 7 106 78 ΑΘΗΝΑ
ΑΝΤΙΚΛΗΤΟΣ	(74): ΚΙΟΡΤΣΗΣ ΒΑΣΙΛΕΙΟΣ, Δικηγόρος Μαυροκορδάτου 7 106 78 ΑΘΗΝΑ
ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ	(54): ΜΕΘΟΔΟΣ ΔΙΑ ΤΗΝ ΠΑΡΑΓΩΓΗ ΕΙΔΩΝ ΠΟΛΥΟΥΡΕΘΑΝΗΣ ΑΠΟ ΣΥΝΘΕΣΕΙΣ ΜΕ ΒΑΣΗ ΟΥΡΕΤΟΝΙΜΙΔΗ ΚΑΙ ΠΟΛΥΑΙΘΕΡΟ ΠΟΛΥΟΛΕΣ ΠΛΟΥΣΙΕΣ ΣΕ ΑΙΘΥΛΕΝΟΞΕΙΔΙΟ

ΠΕΡΙΛΗΨΗ (57)

Η εφεύρεση αυτή αφορά μία σύνθεση πολυουρεθάνης RIM, μία μέθοδο χυτεύσεως δια ψεκασμού μιας συνθέσεως πολυουρεθάνης και χυτά αντικείμενα μιας συνθέσεως πολυουρεθάνης RIM.

ΑΡΙΘΜΟΣ ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ Δ.Ε.	(11): 3030094
ΑΡΙΘ. ΕΛΛΗΝΙΚΗΣ ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ	(21): 990401176
ΗΜΕΡ. ΕΛΛΗΝΙΚΗΣ ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ	(22): 30-04-1999
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ	
ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ ΔΙΠΛΩΜΑΤΟΣ	(87): 656379/21-04-1999
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ	
ΕΥΡΩΠΑΪΚΗΣ ΑΙΤΗΣΗΣ	(86): 94203352.3/17-11-1994
ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ	(73): ENICHEM SPA Piazza Della Repubblica 16 20124 MILANO, ITALY
ΣΥΜΒΑΤΙΚΕΣ ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ	(30): 160780/03-12-93/US
ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ	(72): SMITH STUART
ΕΙΔΙΚΟΣ ΠΛΗΡΕΞΟΥΣΙΟΣ	(74): ΚΙΟΡΤΣΗΣ ΒΑΣΙΛΕΙΟΣ, Δικηγόρος Μαυροκορδάτου 7 106 78 ΑΘΗΝΑ
ΑΝΤΙΚΛΗΤΟΣ	(74): ΚΙΟΡΤΣΗΣ ΒΑΣΙΛΕΙΟΣ, Δικηγόρος Μαυροκορδάτου 7 106 78 ΑΘΗΝΑ
ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ	(54): ΜΕΘΟΔΟΣ ΔΙΑ ΤΗΝ ΠΑΡΑΣΚΕΥΗ ΕΙΔΩΝ ΠΟΛΥΟΥΡΕΘΑΝΗΣ ΑΠΟ ΣΥΝΘΕΣΕΙΣ ΠΟΥ ΕΧΟΥΝ ΩΣ ΒΑΣΗ ΤΗΝ ΟΥΡΕΤΟΝΙΜΙΝΗ

ΠΕΡΙΛΗΨΗ (57)

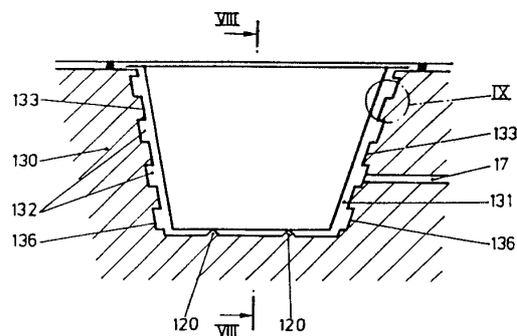
Η εφεύρεση αυτή αφορά μία μέθοδο δια την παρασκευή ειδών πολυουρεθάνης από συνθέσεις οι οποίες έχουν ως βάση την ουρετονιμίνη.

ΑΡΙΘΜΟΣ ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ Δ.Ε.	(11): 3030095
ΑΡΙΘ. ΕΛΛΗΝΙΚΗΣ ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ	(21): 990401177
ΗΜΕΡ. ΕΛΛΗΝΙΚΗΣ ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ	(22): 30-04-1999
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ	
ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ ΔΙΠΛΩΜΑΤΟΣ	(87): 654656/31-03-1999
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ	
ΕΥΡΩΠΑΪΚΗΣ ΑΙΤΗΣΗΣ	(86): 94116207.5/14-10-1994
ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ	(73): LEHMANN MARTIN Obere Farnbuhlstrasse 1 CH-5610 WOHLLEN 1, SWITZERLAND
ΣΥΜΒΑΤΙΚΕΣ ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ	(30): 154079/18-11-93/US
ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ	(72): LEHMANN MARTIN
ΕΙΔΙΚΟΣ ΠΛΗΡΕΞΟΥΣΙΟΣ	(74): ΚΙΟΡΤΣΗΣ ΒΑΣΙΛΕΙΟΣ, Δικηγόρος Μαυροκορδάτου 7 106 78 ΑΘΗΝΑ
ΑΝΤΙΚΛΗΤΟΣ	(74): ΚΙΟΡΤΣΗΣ ΒΑΣΙΛΕΙΟΣ, Δικηγόρος Μαυροκορδάτου 7 106 78 ΑΘΗΝΑ
ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ	(54): ΜΕΘΟΔΟΣ ΕΛΕΓΧΟΥ ΔΙΑΡΡΟΗΣ

τον χώρο μεταξύ της εξωτερικής επιφανείας του υποδοχέως και του τοιχώματος της κοιλότητας της εξετάσεως εξαφανίζεται πλήρως πέριξ του υποδοχέως παρά την προεξοχή (133).

ΠΕΡΙΛΗΨΗ (57)

Δια τον έλεγχο διαρροής κλειστών υποδοχέων οι υποδοχείς αυτοί τοποθετούνται σε μία στεγανή κλειστή κοιλότητα εξετάσεως. Από το εσωτερικό του υποδοχέως σε ένα χώρο μεταξύ της εξωτερικής επιφανείας του υποδοχέως και του τοιχώματος της κοιλότητας εξετάσεως εφαρμόζεται μία διαφορά πίεσεως η οποία θα προκαλούσε την προς τα έξω κύτωση των εύκαμπτων τμημάτων του υποδοχέως. Τούτο αποφεύγεται με προεξοχές (133) εις το τοίχωμα της κοιλότητας εξετάσεως η οποία υποβαστάζει τέτοια τμήματα τοιχωμάτων του υποδοχέως. Εσοχές (132) μεταξύ των προεξοχών (133) εξασφαλίζουν ότι η εφαρμοζόμενη πίεση εις



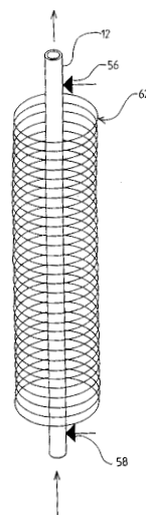
ΑΡΙΘΜΟΣ ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ Δ.Ε.	(11): 3030096
ΑΡΙΘ. ΕΛΛΗΝΙΚΗΣ ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ	(21): 990401178
ΗΜΕΡ. ΕΛΛΗΝΙΚΗΣ ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ	(22): 30-04-1999
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ	
ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ ΔΙΠΛΩΜΑΤΟΣ	(87): 550747/14-04-1999
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ	
ΕΥΡΩΠΑΪΚΗΣ ΑΙΤΗΣΗΣ	(86): 92917658.4/28-07-1992
ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ	(73): UNIVERSIDAD NACIONAL DE EDUCACION A DISTANCIA C/Ciudad Universitaria S/N ES-28040 MADRID, SPAIN
ΣΥΜΒΑΤΙΚΕΣ ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ	(30): 9101767/29-07-91/ES
ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ	(72): 1) GOMEZ ANTON MA ROSA 2) MORALES LUJAN ELENA 3) DE PIEROLA INES F. 4) MOLINA LORENZO MA JESUS
ΕΙΔΙΚΟΣ ΠΛΗΡΕΞΟΥΣΙΟΣ	(74): ΜΑΛΑΜΗ ΕΙΡΗΝΗ - ΑΛΚΗΣΤΙΣ, Δικηγόρος Σκουφά 52 106 72 ΑΘΗΝΑ
ΑΝΤΙΚΛΗΤΟΣ	(74): ΜΑΛΑΜΗ ΕΙΡΗΝΗ-ΑΛΚΗΣΤΙΣ, Δικηγόρος Σκουφά 52 106 72 ΑΘΗΝΑ
ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ	(54): ΕΤΕΡΟΚΥΚΛΙΚΕΣ ΠΟΛΥΜΕΡΙΣ ΥΔΡΟΓΕΛΣ, ΜΕΘΟΔΟΣ ΠΑΡΑΓΩΓΗΣ ΚΑΙ ΧΡΗΣΗ ΣΑΝ ΑΔΙΑΛΥΤΑ ΔΙΣΚΙΑ ΡΥΘΜΙΣΗΣ ΡΗ

ΠΕΡΙΛΗΨΗ (57)

Παρέχεται υδρογέλη υπό μορφή κόκκων, με δυνατότητα ρύθμισης χωρίς διάλυση του pH υδατικού διαλύματος ώστε τελικά να αποκτήσει pH 7. Οι κόκκοι αυτοί μπορούν να αφαιρεθούν από το διάλυμα οποιαδήποτε στιγμή χωρίς τροποποίηση του pH και μπορούν να ξαναχρησιμοποιηθούν μετά από πλύση. Η ταχύτητα ρύθμισης εξαρτάται από το αρχικό pH και μπορεί να ελεγχθεί μεταβάλλοντας την μάζα και την σύσταση των κόκκων. Οι υδρογέλες λαμβάνονται με συμπολυμερισμό συμμοномерών ετεροκύκλου βινυλίου και διβινυλίου σε υδατικό διάλυμα και σε θερμοκρασία περίπου 60°C σε αδρανή ατμόσφαιρα. Ρυθμίζοντας την αναλογία υλικού διασταύρωσης και τις συγκεντρώσεις των μονομερών, ελέγχεται ο βαθμός διασταύρωσης της υδρογέλης ανάλογα με την επιθυμητή χρήση του προϊόντος.

ΑΡΙΘΜΟΣ ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ Δ.Ε.	(11): 3030097
ΑΡΙΘ. ΕΛΛΗΝΙΚΗΣ ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ	(21): 990401179
ΗΜΕΡ. ΕΛΛΗΝΙΚΗΣ ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ	(22): 30-04-1999
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ	
ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ ΔΙΠΛΩΜΑΤΟΣ	(87): 720588/03-02-1999
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ	
ΕΥΡΩΠΑΪΚΗΣ ΑΙΤΗΣΗΣ	(86): 94927024.3/23-09-1994
ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ	(73): HYDROPATH HOLDINGS LIMITED Linpac Gouse, Otterspool Way WD2 8HL WATFORD, HERTFORD-SHIRE, GB
ΣΥΜΒΑΤΙΚΕΣ ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ	(30): 9319859/25-09-93/GB
ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ	(72): STEFANINI DANIEL
ΕΙΔΙΚΟΣ ΠΛΗΡΕΞΟΥΣΙΟΣ	(74): ΜΑΛΑΜΗ ΕΙΡΗΝΗ - ΑΛΚΗΣΤΙΣ, Δικηγόρος Σκουφά 52 106 72 ΑΘΗΝΑ
ΑΝΤΙΚΛΗΤΟΣ	(74): ΜΑΛΑΜΗ ΕΙΡΗΝΗ-ΑΛΚΗΣΤΙΣ, Δικηγόρος Σκουφά 52 106 72 ΑΘΗΝΑ
ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ	(54): ΜΕΘΟΔΟΣ ΚΑΙ ΣΥΣΚΕΥΗ ΔΙΑ ΤΗΝ ΕΠΕΞΕΡΓΑΣΙΑ ΥΓΡΩΝ ΜΕ ΣΗΜΑΤΑ ΡΑΔΙΟΣΥΧΝΟΤΗΤΑΣ

γραμμές ροής σε ομοαξονική σχέση με τον αγωγό, όπου το πεδίο διαδίδεται κατά μήκος του άξονα του αγωγού.



ΠΕΡΙΛΗΨΗ (57)

Μία μέθοδος και συσκευή δια την επεξεργασία υγρών όπως ύδατος σ' έναν αγωγό προς το σκοπό παρεμποδίσεως σχηματισμού λεβητολίθου ή διαβρώσεως, όπου μια σειρά σωμάτων ραδιοσυχνότητας χρησιμοποιείται δια τη δημιουργία ενός ηλεκτρομαγνητικού πεδίου που έχει γενικώς κυκλικές

ΑΡΙΘΜΟΣ ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ Δ.Ε. (11):	3030098
ΑΡΙΘ. ΕΛΛΗΝΙΚΗΣ ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ (21):	990401180
ΗΜΕΡ. ΕΛΛΗΝΙΚΗΣ ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ (22):	30-04-1999
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ ΔΙΠΛΩΜΑΤΟΣ (87):	618743/03-02-1999
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ ΕΥΡΩΠΑΪΚΗΣ ΑΙΤΗΣΗΣ (86):	94108094.7/08-11-1988
ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ (73):	1) SEIKO CORPORATION 6-21 Kyobashi 2-Chome, Chuo-Ku 104 TOKYO, JAPAN 2) SEIKO EPSON CORPORATION 3-5 Owa, 3-Chome, Suwa-Shi 392 NAGANO-KEN, JAPAN
ΣΥΜΒΑΤΙΚΕΣ ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ (30):	121139/16-11-87/US
(72):	1) GASKILL GAROLD B. 2) PARK DANIEL J. 3) DEY NORBERT E. 4) PEEK WILLIAM H. 5) RAGAN LAWRENCE H.
ΕΙΔΙΚΟΣ ΠΛΗΡΕΞΟΥΣΙΟΣ (74):	ΜΑΛΑΜΗ ΕΙΡΗΝΗ - ΑΛΚΗΣΤΙΣ, Δικηγόρος Σκουφά 52 106 72 ΑΘΗΝΑ
ΑΝΤΙΚΛΗΤΟΣ (74):	ΜΑΛΑΜΗ ΕΙΡΗΝΗ-ΑΛΚΗΣΤΙΣ, Δικηγόρος Σκουφά 52 106 72 ΑΘΗΝΑ
ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ (54):	ΣΥΣΤΗΜΑ ΤΗΛΕΙΔΟΠΟΙΗΣΗΣ ΡΟΛΟΓΙΟΥ ΚΑΙ ΠΡΩΤΟΚΟΛΛΟ ΕΠΙΚΟΙΝΩΝΙΑΣ

ΠΕΡΙΛΗΨΗ (57)

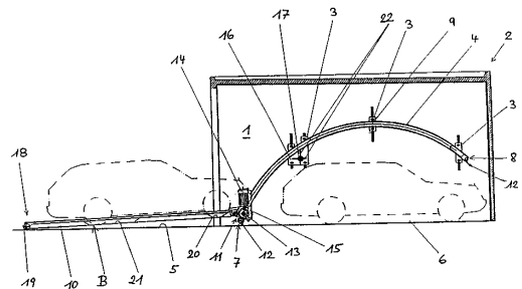
Βελτιωμένες, χρονικά επιμερισμένες, πολυπλεγμένες μέθοδοι επικοινωνίας για ένα σύστημα τηλειδιοποίησης ευρείας περιοχής. Μία μέθοδος προσαρτά bits ελέγχου ενός διορθωτικού κώδικα σε κάθε λέξη δεδομένων και τα παρεμβάλλει στη διάρκεια της εκπομπής. Μια δεύτερη μέθοδος μεταδίδει πολλαπλά μηνύματα από ένα ή περισσότερα συστήματα τηλειδιοποίησης σε μία μόνο χρονικό διάστημα. Μία τρίτη μέθοδος αυξάνει τον αριθμό των ανεξάρτητων δεκτών που μπορούν να εξυπηρετηθούν από ένα μόνο σύστημα τηλειδιοποίησης. Μία τέταρτη μέθοδος αυξάνει τον αριθμό των δεκτών που μπορούν να εξυπηρετηθούν, επιμερίζοντας τους δέκτες μιας περιοχής μεταξύ πολλών συστημάτων.

ΑΡΙΘΜΟΣ ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ Δ.Ε. (11):	3030099
ΑΡΙΘ. ΕΛΛΗΝΙΚΗΣ ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ (21):	990401181
ΗΜΕΡ. ΕΛΛΗΝΙΚΗΣ ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ (22):	30-04-1999
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ ΔΙΠΛΩΜΑΤΟΣ (87):	688388/10-02-1999
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ ΕΥΡΩΠΑΪΚΗΣ ΑΙΤΗΣΗΣ (86):	94911151.2/10-03-1994
ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ (73):	WURZINGER VERA Niederndorfer Weg 31 94130 OBERNZELL, GERMANY
ΣΥΜΒΑΤΙΚΕΣ ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ (30):	4307450/10-03-93/DE
(72):	WURZINGER VINZENZ
ΕΙΔΙΚΟΣ ΠΛΗΡΕΞΟΥΣΙΟΣ (74):	ΚΙΛΙΜΠΗΣ ΚΩΝΣΤΑΝΤΙΝΟΣ, Δικηγόρος Χατζηγιάννη Μέξη 7 115 28 ΑΘΗΝΑ
ΑΝΤΙΚΛΗΤΟΣ (74):	ΚΙΛΙΜΠΗΣ ΑΝΑΣΤΑΣΙΟΣ, Δικηγόρος Χατζηγιάννη Μέξη 7 115 28 ΑΘΗΝΑ
ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ (54):	ΜΗΧΑΝΙΚΗ ΔΙΑΤΑΞΗ ΣΤΑΘΜΕΥΣΗΣ

ΠΕΡΙΛΗΨΗ (57)

Μηχανική διάταξη στάθμευσης αποτελείται από δύο χώρους στάθμευσης τουλάχιστον. Πλατφόρμα (10) για ένα τουλάχιστον όχημα μπορεί να μετακινείται με τη βοήθεια κινητηρίου διατάξεως είναι τοποθετημένη στην θέση στάθμευσης πάνω από ένα τουλάχιστον χώρο στάθμευσης (6) υποκείμενου και μπορεί να χαμηλώσει κάτω σε θέση φορτώσεως (B), η οποία βρίσκεται ουσιαστικά στο ίδιο επίπεδο με το διάδρομο πρόσβασης (5). Σε κάθε διαμήκη πλευρά της διατάξεως στάθμευσης υπάρχει και μία γραμμή καθοδήγησης (4), η οποία εκτείνεται σε σημαντικό τμήμα του μήκους της διατάξεως στάθμευσης, πάνω από τον υποκείμενο χώρο

στάθμευσης (6) πάνω στην οποία κινείται ένα μπροστινό στοιχείο υποστήριξης για την πλατφόρμα (10). Υπάρχουν επιπλέον πίσω στοιχεία υποστήριξης, στα οποία στηρίζεται η πλατφόρμα (10) στην θέση στάθμευσης και κατά τη διάρκεια του πρώτου μέρους της καθόδου της. Οι γραμμές καθοδήγησης (4) στο πίσω άκρο του υποκείμενου χώρου στάθμευσης (6), ξεκινούν ουσιαστικά από το επίπεδο του διαδρόμου πρόσβασης (5). Η πλατφόρμα (10), διαθέτει τροχούς στην περιοχή του πίσω άκρου της. Κατά τη διάρκεια του δεύτερου μέρους της καθόδου της πλατφόρμας, οι τροχοί (19) κείνται στο διάδρομο πρόσβασης, εκφορτίζοντας τα πίσω στοιχεία στηρίξεως. Στη θέση φόρτωσης, η πλατφόρμα (10) έχει ουσιαστικά οριζόντια θέση.



ΑΡΙΘΜΟΣ ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ Δ.Ε. (11): 3030100	ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ (54): 5,11-ΔΙΥΔΡΟ-6Η-ΠΥΡΙΔΟ[3,2-B:2'.3'-E]ΔΙΑΖΕΠΙΝΕΣ ΚΑΙ Η ΧΡΗΣΗ ΤΟΥΣ ΣΤΗΝ ΠΡΟΛΗΨΗ Ή ΑΓΩΓΗ ΛΟΙΜΩΞΕΩΝ ΕΚ HIV
ΑΡΙΘ. ΕΛΛΗΝΙΚΗΣ ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ (21): 990401182	
ΗΜΕΡ. ΕΛΛΗΝΙΚΗΣ ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ (22): 30-04-1999	
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ ΔΙΠΛΩΜΑΤΟΣ (87): 429987/17-03-1999	
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ ΕΥΡΩΠΑΪΚΗΣ ΑΙΤΗΣΗΣ (86): 90121954.3/16-11-1990	
ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ (73): 1) BOEHRINGER INGELHEIM PHARMA-CEUTICALS INC. RIDGEFIELD 06877-0368 CONNECTICUT, USA 2) BOEHRINGER INGELHEIM PHARMA KG 55216 INGELHEIM AM RHEIN, GERMANY	ΠΕΡΙΛΗΨΗ (57) Αποκαλύπτονται νέες 5,11-διϋδρο-6Η-πυριδο[3.2-b:2'.3'-e] διαζεπίνες. Αυτές είναι χρήσιμες στην πρόληψη ή αγωγή λοιμώξεων εκ HIV.
ΣΥΜΒΑΤΙΚΕΣ ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ (30): 438923/17-11-89/US, 579001/06-09-90/US, 600390/19-10-90/US	
ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ (72): 1) HARGRAVE KARL D.DR. 2) SCHMIDT GUNTHER DR. 3) ENGEL WOLFHARD DR. 4) TRUMMLITZ GUNTHER DR. 5) EBERLEIN WOLFGANG DR.	
ΕΙΔΙΚΟΣ ΠΛΗΡΕΞΟΥΣΙΟΣ (74): ΔΗΜΟΥ ΧΡΙΣΤΙΝΑ, Δικηγόρος Κουμπάρη 2 106 74 ΑΘΗΝΑ	
ΑΝΤΙΚΛΗΤΟΣ (74): ΠΑΠΑΚΩΝΣΤΑΝΤΙΝΟΥ ΕΛΕΝΗ, Δικηγόρος Κουμπάρη 2 106 74 ΑΘΗΝΑ	

ΑΡΙΘΜΟΣ ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ Δ.Ε. (11): 3030101	ΠΕΡΙΛΗΨΗ (57) Οικογένειες ανταγωνιστών-συναγωνιστών και οπιούχων ναρκωτικών παρασκευάζονται από τη νορδυδροκοδεϊνόνη. Σε μία προτιμώμενη πραγματοποίηση, η νορδυδροκοδεϊνόνη θερμαίνεται υπό αναρροή με σουλφοσαλικυλική διμεθυλκετάλη και παράγωγα δ-6-ενολαιθέρα και εν συνεχεία μετατρέπεται πλήρως προς τον αιθέρα διά της προσθήκης ξηρού τετραϋδροφουρανίου ταυτόχρονα με την απομάκρυνση του έτσι παραγόμενου αιθέρα. Εν συνεχεία ο αιθέρας αντιδρά με μεθανιοσουλφονικό οξύ και N-βρωμοακεταμίδιο για να σχηματίσει το υδροβρωμικό άλας της 7-βρωμοδιμεθυλκετάλης. Από το παράγωγο αυτό μπορεί να προκύψει μία ποικιλία προϊόντων, περιλαμβανομένου του περαιτέρω ενδιαμέσου 14-υδροξυνορκοδεϊνόνη. Η παρούσα εφεύρεση επιτρέπει την παραγωγή με τη χρήση μίας πρώτης ύλης η οποία, σε αντίθεση με τις πρώτες ύλες των μεθόδων της προγενέστερης τεχνικής, είναι διαθέσιμη στη φυσική (-) ή στη συνθετική (+) μορφή. Έτσι, η μέθοδος της παρούσης εφευρέσεως παρέχει τη μόνη γνωστή οδό για τη σύνθεση των μορφών (+) των διαφόρων παραγώγων και ενδιαμέσων, όπως της (+)-7-βρωμοδιμεθυλκετάλης της νορδυδροκοδεϊνόνης.
ΑΡΙΘ. ΕΛΛΗΝΙΚΗΣ ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ (21): 990401183	
ΗΜΕΡ. ΕΛΛΗΝΙΚΗΣ ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ (22): 30-04-1999	
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ ΔΙΠΛΩΜΑΤΟΣ (87): 496830/31-03-1999	
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ ΕΥΡΩΠΑΪΚΗΣ ΑΙΤΗΣΗΣ (86): 90917159.7/16-10-1990	
ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ (73): THE UNITED STATES OF AMERICA ΟΠΩΣ ΕΚΠΡΟΣΩΠΟΥΝΤΑΙ ΑΠΟ UNITED STATES DEPARTMENT OF COMMERCE WASHINGTON 20231 DC, USA	
ΣΥΜΒΑΤΙΚΕΣ ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ (30): 421900/16-10-89/US	
ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ (72): 1) RICE KENNER CRALLE 2) NEWMAN AMY HAUCK	
ΕΙΔΙΚΟΣ ΠΛΗΡΕΞΟΥΣΙΟΣ (74): ΔΗΜΟΥ ΧΡΙΣΤΙΝΑ, Δικηγόρος Κουμπάρη 2 106 74 ΑΘΗΝΑ	
ΑΝΤΙΚΛΗΤΟΣ (74): ΠΑΠΑΚΩΝΣΤΑΝΤΙΝΟΥ ΕΛΕΝΗ, Δικηγόρος Κουμπάρη 2 106 74 ΑΘΗΝΑ	
ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ (54): ΟΛΙΚΗ ΣΥΝΘΕΣΗ ΕΝΑΝΤΙΟΜΕΡΩΝ ΚΑΙ ΠΑΡΑΓΩΓΩΝ ΤΗΣ ΝΟΡΘΗΒΑΙΝΗΣ, ΤΗΣ ΝΟΡΜΟΡΦΙΝΗΣ, ΤΗΣ ΝΟΡΟΞΥΜΟΡΦΟΝΗΣ ΜΕΣΩ ΤΩΝ Ν-NOP-ΕΝΔΙΑΜΕΣΩΝ	

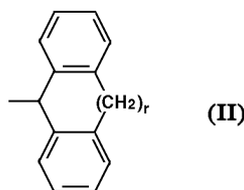
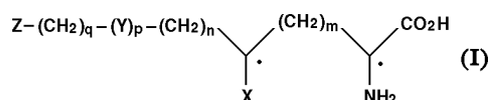
ΑΡΙΘΜΟΣ ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ Δ.Ε. (11):	3030102
ΑΡΙΘ. ΕΛΛΗΝΙΚΗΣ ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ (21):	990401184
ΗΜΕΡ. ΕΛΛΗΝΙΚΗΣ ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ (22):	30-04-1999
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ ΔΙΠΛΩΜΑΤΟΣ (87):	656345/10-03-1999
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ ΕΥΡΩΠΑΪΚΗΣ ΑΙΤΗΣΗΣ (86):	94308952.4/02-12-1994
ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ (73):	1) UNIVERSITE LOUIS PASTEUR 4, Rue Blaise Pascal F-67070 STRASBOURG CEDEX, FRANCE 2) LILLY S.A. Avenida De La Industria 30 E-28100 ALCOBENDAS MADRID, SPAIN 3) ELI LILLY AND COMPANY Lilly Corporate Center, INDIANAPOLIS 46285 INDI
ΣΥΜΒΑΤΙΚΕΣ ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ (30):	9324872/03-12-93/GB
(72):	1) CARRERA JESUS EZQUERRA 2) ESTEBAN ALMUDENA RUBIO 3) MANN ANDRE 4) SCHOENFEIDER ANGELE 5) SCHOEPP DARRYLE DARWIN 6) TERCERO CONCEPTION PEDREGAL 7) WERMUTH CAMILLE-GEORGES
ΕΙΔΙΚΟΣ ΠΛΗΡΕΞΟΥΣΙΟΣ (74):	ΔΗΜΟΥ ΧΡΙΣΤΙΝΑ, Δικηγόρος Κουμπάρη 2 106 74 ΑΘΗΝΑ
ΑΝΤΙΚΛΗΤΟΣ (74):	ΠΑΠΑΚΩΝΣΤΑΝΤΙΝΟΥ ΕΛΕΝΗ, Δικηγόρος, Κουμπάρη 2 106 74 ΑΘΗΝΑ

ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ

(54): ΠΑΡΑΓΩΓΑ ΑΣΠΑΡΤΙΚΟΥ ΟΞΕΟΣ Ή ΟΜΟΛΟΓΑ ΑΥΤΩΝ ΚΑΙ ΧΡΗΣΗ ΑΥΤΩΝ ΣΤΗ ΘΕΡΑΠΕΥΤΙΚΗ ΑΙΩΓΗ ΝΕΥΡΟΛΟΠ-ΚΩΝ ΑΣΘΕΝΕΙΩΝ

ΠΕΡΙΛΗΨΗ (57)

Μια φαρμακευτική ένωση του τύπου (I) στον οποίο το m είναι 0,1 ή 2, τα n και q είναι το καθένα 0 ή 1 έως 5, και το p είναι 0 ή 1, το X είναι -CO₂H ή τετραζολύλιο, το Y είναι -CH=CH-, και το Z είναι (i) φαινύλιο, ναφθύλιο ή θειενύλιο, όπου τα αναφερθέντα φαινύλιο, ναφθύλιο και θειενύλιο είναι προαιρετικά υποκατεστημένα, (ii) CR¹R² όπου τα R¹ και R² είναι το καθένα φαινύλιο, ναφθύλιο ή θειενύλιο, όπου τα αναφερθέντα φαινύλιο, ναφθύλιο και θειενύλιο είναι προαιρετικά υποκατεστημένα, (iii) =CHR¹R² όπου τα R¹ και R² είναι το καθένα φαινύλιο, ναφθύλιο ή θειενύλιο, όπου τα αναφερθέντα φαινύλιο, ναφθύλιο και θειενύλιο είναι προαιρετικά υποκατεστημένα, ή (iv) Τύπος (II) όπου το r είναι 0 ή 1 έως 3 και οι δακτύλιοι φαινυλίου είναι προαιρετικά υποκατεστημένοι, υπό την προϋπόθεση ότι όταν το Z είναι φαινύλιο και το m είναι 1, το p είναι 1, και τα άλατα και οι εστέρες αυτών.



ΑΡΙΘΜΟΣ ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ Δ.Ε. (11):	3030103
ΑΡΙΘ. ΕΛΛΗΝΙΚΗΣ ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ (21):	990401185
ΗΜΕΡ. ΕΛΛΗΝΙΚΗΣ ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ (22):	30-04-1999
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ ΔΙΠΛΩΜΑΤΟΣ (87):	582911/24-03-1999
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ ΕΥΡΩΠΑΪΚΗΣ ΑΙΤΗΣΗΣ (86):	93112172.7/29-07-1993
ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ (73):	UNITED PARCEL SERVICE OF AMERICA, INC. ATLANTA 30346 GA, USA
ΣΥΜΒΑΤΙΚΕΣ ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ (30):	927910/10-08-92/US
(72):	1) FIGARELLA LUIS 2) KLANCNIK MIHAEL
ΕΙΔΙΚΟΣ ΠΛΗΡΕΞΟΥΣΙΟΣ (74):	ΔΗΜΟΥ ΧΡΙΣΤΙΝΑ, Δικηγόρος Κουμπάρη 2 106 74 ΑΘΗΝΑ
ΑΝΤΙΚΛΗΤΟΣ (74):	ΠΑΠΑΚΩΝΣΤΑΝΤΙΝΟΥ ΕΛΕΝΗ, Δικηγόρος Κουμπάρη 2 106 74 ΑΘΗΝΑ
ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ (54):	ΜΙΑ ΜΕΘΟΔΟΣ ΚΑΙ ΜΙΑ ΣΥΣΚΕΥΗ ΓΙΑ ΤΗΝ ΑΝΙΧΝΕΥΣΗ ΣΥΜΒΟΛΩΝ ΜΕ ΚΩΔΙΚΟΥΣ ΡΑΒΔΩΣΕΩΝ

την εικόνα σε μια διεύθυνση, έτσι ώστε να εντοπίζει μία ήρεμη ζώνη (1204) για το σύμβολο και ερευνά την εικόνα σε μία διεύθυνση, έτσι ώστε να αναγνωρίζει ένα χαρακτήρα έναρξης/διακοπής του συμβόλου. Το σύστημα για την αποκωδικοποίηση ενός συμβόλου με κώδικα ραβδώσεων, που έχει πλήθος συμβολικών στοιχείων, δέχεται ένα σήμα, το οποίο αντιπροσωπεύει το σύμβολο. Το σύστημα αυτό ερευνά το σήμα κατά μήκος ενός πρώτου βήματος έρευνας (1228), ώστε να χαρακτηρίζει το πλάτος ενός εκ των συμβολικών στοιχείων (1206). Έπειτα, το σύστημα επιλέγει ένα δεύτερο βήμα έρευνας (1230) προβάλλοντας από το πρώτο βήμα έρευνας πάνω στη γραμμή αναφοράς (1226), η οποία δεν είναι παράλληλη ούτε με το πρώτο, αλλά ούτε και με το δεύτερο βήμα έρευνας. Ακολούθως, το σύστημα ερευνά το σήμα κατά μήκος του δεύτερου βήματος έρευνας, ώστε να χαρακτηρίζει το πλάτος ενός άλλου εκ των συμβολικών στοιχείων. Το σύστημα για την αποκωδικοποίηση ενός συμβόλου με κώδικα ραβδώσεων (1802), που έχει τουλάχιστον τρία συμβολικά στοιχεία (1806, 1808,...1838), δέχεται ένα σήμα, το οποίο αντιπροσωπεύει το σύμβολο. Το σύστημα αυτό χαρακτηρίζει μία πρώτη ομάδα από δύο ή περισσότερα συμβολικά στοιχεία, ερευνώντας το σήμα κατά μήκος ενός δεύτερου βήματος έρευνας (1842), όπου η πρώτη και δεύτερη ομάδα έχουν ένα κοινό συμβολικό στοιχείο και όπου το πρώτο και δεύτερο βήμα έρευνας δεν είναι συνευθειακά. Το σύστημα χαρακτηρίζει το κοινό συμβολικό στοιχείο, χρησιμοποιώντας τον πρώτο και δεύτερο χαρακτηρισμό.

ΠΕΡΙΛΗΨΗ (57)

Το σύστημα για την ανίχνευση ενός συμβόλου με κώδικα ραβδώσεων (202,1002,1202) δέχεται μια διδιάστατη εικόνα (200,1000), η οποία περιέχει το σύμβολο, όπου το σύστημα αυτό δεν γνωρίζει εκ των προτέρων τον προσανατολισμό του συμβόλου μέσα στην εικόνα. Το σύστημα σαρώνει

ΑΡΙΘΜΟΣ ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ Δ.Ε. (11):	3030104
ΑΡΙΘ. ΕΛΛΗΝΙΚΗΣ ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ (21):	990401186
ΗΜΕΡ. ΕΛΛΗΝΙΚΗΣ ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ (22):	30-04-1999
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ ΔΙΠΛΩΜΑΤΟΣ (87):	678087/17-03-1999
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ ΕΥΡΩΠΑΪΚΗΣ ΑΙΤΗΣΗΣ (86):	94902184.4/22-10-1993
ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ (73):	LIGAND PHARMACEUTICALS, INC. 9393 Town Centre Drive, Suite 100, SAN DIEGO 92121 CA, USA
ΣΥΜΒΑΤΙΚΕΣ ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ (30):	3223/11-01-93/US, 27747/05-03-93/US, 52050/21-04-93/US
ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ (72):	1) ΒΟΕΗΜ ΜΑΡΚΟΥΣ Ε. 2) ΗΕΥΜΑΝ ΡΙΧΑΡΔ Α. 3) ΖΗΙ ΛΙΝ 4) ΗΒΑΝΓ ΤΣΑΝ ΚΟΥ 5) ΒΗΙΤΕ ΣΤΕΒΕ 6) ΝΑΔΖΑΝ ΑΛΕΧ
ΕΙΔΙΚΟΣ ΠΛΗΡΕΞΟΥΣΙΟΣ (74):	ΔΗΜΟΥ ΧΡΙΣΤΙΝΑ, Δικηγόρος Κουμπάρη 2 106 74 ΑΘΗΝΑ
ΑΝΤΙΚΛΗΤΟΣ (74):	ΠΑΠΑΚΩΝΣΤΑΝΤΙΝΟΥ ΕΛΕΝΗ, Δικηγόρος Κουμπάρη 2 106 74 ΑΘΗΝΑ
ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ (54):	ΕΝΩΣΕΙΣ ΟΙ ΟΠΟΙΕΣ ΕΧΟΥΝ ΕΚΛΕΚΤΙΚΗ ΔΡΑΣΤΙΚΟΤΗΤΑ ΔΙΑ ΤΟΥΣ ΔΕΚΤΑΣ ΡΗΤΙΝΟΕΙΔΩΝ Χ, ΚΑΙ ΜΕΘΟΔΟΣ ΔΙΑ ΤΗΝ ΤΡΟΠΟΠΟΙΗΣΗ ΔΙΑΔΙΚΑΣΙΩΝ

ΠΟΥ ΠΡΑΓΜΑΤΟΠΟΙΟΥΝΤΑΙ ΤΗ ΜΕΣΟΛΑΒΗΣΗ ΔΕΚΤΩΝ ΡΗΤΙΝΟΕΙΔΩΝ Χ

ΠΕΡΙΛΗΨΗ (57)

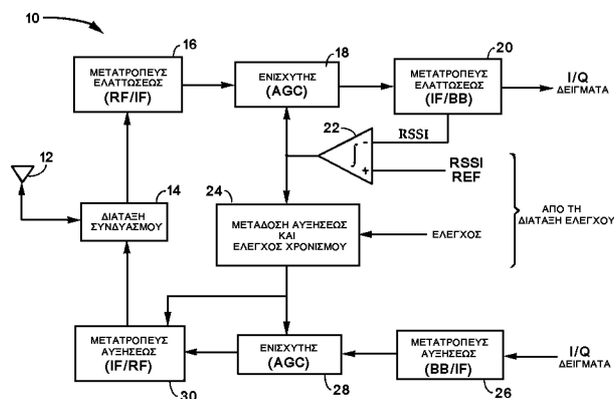
Ενώσεις, συνθέσεις και μέθοδοι δια την τροποποίηση διαδικασιών που διεξάγονται με τη μεσολάβηση δεκτών ρητινοειδών Χ με χρησιμοποίηση ενώσεων που ομοιάζουν με ρητινοειδή, οι οποίες έχουν εκλεκτική δραστικότητα δια μέλη της υποκατηγορίας των δεκτών ρητινοειδών Χ (RXRs), κατά προτίμηση μέλη της υποκατηγορίας δεκτών ρητινοϊκού οξέος (RARs). Παραδείγματα τέτοιων ενώσεων δικυκλικά βενζυλοπαράγωγα, πυριδινυλοπαράγωγα, θειοφαινοπαράγωγα, φουρανυλοπαράγωγα, πυρρολυπαράγωγα και παράγωγα πολυενοϊκού οξέος, συμπεριλαμβανομένων των καρβοκυκλικών πολυενοϊκών οξέων. Οι αποκαλυπτόμενες μέθοδοι χρησιμοποιούν ενώσεις δια την τροποποίηση διαδικασιών οι οποίες πραγματοποιούνται δι'εκλεκτικής μεσολαβήσεως δεκτών ρητινοειδών Χ.

ΑΡΙΘΜΟΣ ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ Δ.Ε. (11):	3030105
ΑΡΙΘ. ΕΛΛΗΝΙΚΗΣ ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ (21):	990401187
ΗΜΕΡ. ΕΛΛΗΝΙΚΗΣ ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ (22):	30-04-1999
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ ΔΙΠΛΩΜΑΤΟΣ (87):	559840/31-03-1999
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ ΕΥΡΩΠΑΪΚΗΣ ΑΙΤΗΣΗΣ (86):	92904567.2/27-11-1991
ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ (73):	QUALCOMM INCORPORATED 6455 Lusk Boulevard, SAN DIEGO 92121-2779 CALIFORNIA, USA
ΣΥΜΒΑΤΙΚΕΣ ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ (30):	620092/30-11-90/US
ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ (72):	1) ΒΗΕΑΤΛΕΥ ΤΣΑΡΛΕΣ Ε., ΙΙΙ 2) ΠΑΝΤΣΧ ΔΕΡΕΚ Ν.
ΕΙΔΙΚΟΣ ΠΛΗΡΕΞΟΥΣΙΟΣ (74):	ΔΗΜΟΥ ΧΡΙΣΤΙΝΑ, Δικηγόρος Κουμπάρη 2 106 74 ΑΘΗΝΑ
ΑΝΤΙΚΛΗΤΟΣ (74):	ΠΑΠΑΚΩΝΣΤΑΝΤΙΝΟΥ ΕΛΕΝΗ, Δικηγόρος Κουμπάρη 2 106 74 ΑΘΗΝΑ
ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ (54):	ΜΕΓΑΛΗΣ ΔΥΝΑΜΙΚΗΣ ΠΕΡΙΟΧΗΣ ΚΛΕΙΣΤΟΥ ΒΡΟΓΧΟΥ ΑΥΤΟΜΑΤΟ ΚΥΚΛΩΜΑ ΕΛΕΓΧΟΥ ΑΥΞΗΣΕΩΣ

εισερχόμενο σήμα με επίπεδο αυξήσεως που αντιστοιχεί στο σήμα ελέγχου, ούτως ώστε να εξασφαλίζει ένα αντίστοιχο σήμα εξόδου. Ένα κύκλωμα μετρήσεως (20) είναι συνδεδεμένο με την διάταξη ενισχυτού (18) δια την μέτρηση του σήματος λογαριθμικής ισχύος του ενισχυμένου σήματος εισόδου και δια να εξασφαλίζει ένα αντίστοιχο γραμμικό σήμα μετρήσεως. Ένα κύκλωμα ολοκληρώσεως (22) περιλαμβάνεται δια την λήψη του σήματος μετρήσεως και ένα σήμα συγκρίσεως το οποίον αντιστοιχεί στην επιθυμητή ισχύ σήματος του σήματος εξόδου. Το κύκλωμα ολοκληρώσεως (22) ολοκληρώνει σε σχέση προς το χρόνο τη διαφορά μεταξύ του σήματος μετρήσεως και του σήματος συγκρίσεως και παράγει το σήμα ελέγχου το οποίο αντιστοιχεί στο αποτέλεσμα της ολοκληρώσεως.

ΠΕΡΙΛΗΨΗ (57)

Ένα κλειστού βρόχου αυτόματο κύκλωμα ελέγχου αυξήσεως (AGC) με μεγάλες ικανότητες δυναμικής περιοχής που έχει ένα κύκλωμα ενισχυτού (18) δια να λαμβάνει ένα εισερχόμενο σήμα το οποίο μπορεί να ποικίλει όσον αφορά την ισχύ του σήματος και ένα σήμα ελέγχου. Το κύκλωμα ενισχυτού (18) ανταποκρίνεται στο σήμα ελέγχου δια να ενισχύει το



ΑΡΙΘΜΟΣ ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ Δ.Ε. (11):	3030106
ΑΡΙΘ. ΕΛΛΗΝΙΚΗΣ ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ (21):	990401188
ΗΜΕΡ. ΕΛΛΗΝΙΚΗΣ ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ (22):	30-04-1999
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ ΔΙΠΛΩΜΑΤΟΣ (87):	652747/03-02-1999
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ ΕΥΡΩΠΑΪΚΗΣ ΑΙΤΗΣΗΣ (86):	93916380.4/28-07-1993
ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ (73):	GACELL LABORATORIES AB Lundavagen 151 S-212 24 MALMO, SWEDEN
ΣΥΜΒΑΤΙΚΕΣ ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ (30):	9202250/29-07-92/SE
(72):	1) PERSSON CHRISTIANE 2) WAXEGARD STAFFAN 3) KULSTAD SOREN 4) FRIGREN LENNART
ΕΙΔΙΚΟΣ ΠΛΗΡΕΞΟΥΣΙΟΣ (74):	ΔΗΜΟΥ ΧΡΙΣΤΙΝΑ, Δικηγόρος Κουμπάρη 2 106 74 ΑΘΗΝΑ
ΑΝΤΙΚΛΗΤΟΣ (74):	ΠΑΠΑΚΩΝΣΤΑΝΤΙΝΟΥ ΕΛΕΝΗ, Δικηγόρος Κουμπάρη 2 106 74 ΑΘΗΝΑ
ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ (54):	ΕΛΕΓΧΟΜΕΝΗΣ ΑΠΕΛΕΥΘΕΡΩΣΗΣ ΠΑΡΑΣΚΕΥΑΣΜΑ ΜΟΡΦΙΝΗΣ

ΡΗ απελευθέρωση μορφίνης για μία περίοδο τουλάχιστον 8 ωρών, κατά προτίμηση τουλάχιστον 12 ωρών, κατά την διάρκεια της οποίας περιόδου λιγότερο από 100% διαλύεται. Στο παρασκεύασμα, η μορφίνη, υπό την μορφή ενός εύκολα διαλυτού άλατος, είναι παρούσα σε συνδυασμό με ένα παράγοντα ρύθμισης σε ένα παρασκεύασμα επικρισμένο με μία μεμβράνη διάχυσης.

ΠΕΡΙΛΗΨΗ (57)

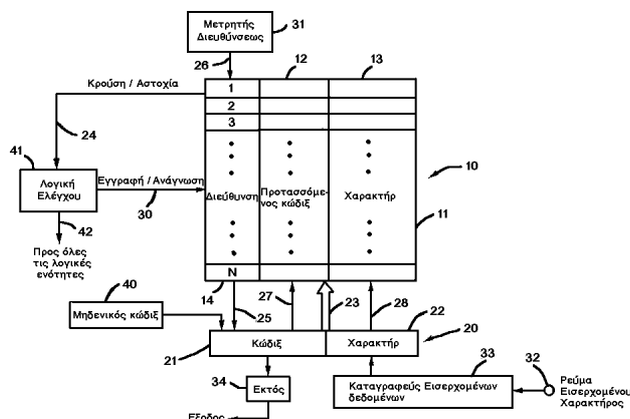
Η παρούσα εφεύρεση αφορά ένα στοματικό παρασκεύασμα μορφίνης το οποίο έχει ουσιαστικά πλήρη βιοδιαθεσιμότητα και, για το κύριο μέρος της διάλυσης, μία ουσιαστικά μηδενικής τάξης και ουσιαστικά ανεξάρτητη

ΑΡΙΘΜΟΣ ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ Δ.Ε. (11):	3030107
ΑΡΙΘ. ΕΛΛΗΝΙΚΗΣ ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ (21):	990401189
ΗΜΕΡ. ΕΛΛΗΝΙΚΗΣ ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ (22):	30-04-1999
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ ΔΙΠΛΩΜΑΤΟΣ (87):	800726/31-03-1999
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ ΕΥΡΩΠΑΪΚΗΣ ΑΙΤΗΣΗΣ (86):	95943914.2/18-12-1995
ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ (73):	UNISYS CORPORATION BLUE BELL 19424 PA, USA
ΣΥΜΒΑΤΙΚΕΣ ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ (30):	366356/29-12-94/US
(72):	COOPER ALBERT B.
ΕΙΔΙΚΟΣ ΠΛΗΡΕΞΟΥΣΙΟΣ (74):	ΔΗΜΟΥ ΧΡΙΣΤΙΝΑ, Δικηγόρος Κουμπάρη 2 106 74 ΑΘΗΝΑ
ΑΝΤΙΚΛΗΤΟΣ (74):	ΠΑΠΑΚΩΝΣΤΑΝΤΙΝΟΥ ΕΛΕΝΗ, Δικηγόρος Κουμπάρη 2 106 74 ΑΘΗΝΑ
ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ (54):	ΣΥΜΠΙΕΣΗ ΔΕΔΟΜΕΝΩΝ LZW ΔΙΑ ΧΡΗΣΙΜΟΠΟΙΗΣΕΩΣ ΜΙΑΣ ΣΥΝΑΦΟΥΣ ΜΝΗΜΗΣ

η διεύθυνση (14) της αντιστοιχίας εισάγεται εις το πεδίο κώδικος του καταχωρητού και εισάγεται και το επόμενο σύμβολο εισόδου εις το πεδίο συμβόλων αυτού. Η μέθοδος αυτή συνεχίζεται έως ότου δεν παρουσιάζεται αντιστοιχία. Ο κώδις που υπάρχει εις το πεδίο κώδικος του καταχωρητού μεταδίδεται (34) ως συμπιεσμένος κώδις της σειράς και τα περιεχόμενα του καταχωρητού εγγράφονται εις την επόμενη κενή θέση της μνήμης. Ένας επόμενος κύκλος αρχίζει δια μηδενισμού (40) του πεδίου κώδικος του καταχωρητού και δι' επαναλήψεως των περιγραφεισών βαθμίδων.

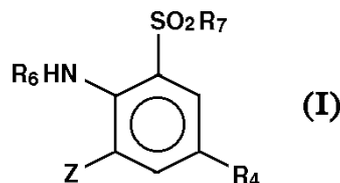
ΠΕΡΙΛΗΨΗ (57)

Μία συναφής μνήμη (11) χρησιμοποιείται προς διεξαγωγή συμπίεσως δεδομένων LZW. Οι αντίστοιχες θέσεις της μνήμης περιέχουν ένα πεδίο προτασομένου κώδικος (12) και ένα πεδίο συμβόλων (13). Ένας καταχωρητής (20) που περιέχει ένα πεδίο κώδικος (21) και ένα πεδίο συμβόλων (22) συγκρίνεται συνδυαστικά με τις θέσεις μνήμης δια τον καθαρισμό, εάν μεταξύ αυτών υπάρχει αντιστοιχία. Εάν ευρεθεί αντιστοιχία,



ΑΡΙΘΜΟΣ ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ Δ.Ε. (11):	3030108
ΑΡΙΘ. ΕΛΛΗΝΙΚΗΣ ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ (21):	990401190
ΗΜΕΡ. ΕΛΛΗΝΙΚΗΣ ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ (22):	30-04-1999
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ ΔΙΠΛΩΜΑΤΟΣ (87):	713865/10-02-1999
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ ΕΥΡΩΠΑΪΚΗΣ ΑΙΤΗΣΗΣ (86):	95402607.6/21-11-1995
ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ (73):	SYNTHELABO 22 Avenue Galilée 92350 LE PLESSIS ROBINSON, FRANCE
ΣΥΜΒΑΤΙΚΕΣ ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ (30):	9414129/25-11-94/FR
(72):	1) ALTENBURGER JEAN MICHEL 2) LASSALLE GILBERT
ΕΙΔΙΚΟΣ ΠΛΗΡΕΞΟΥΣΙΟΣ (74):	ΔΗΜΟΥ ΧΡΙΣΤΙΝΑ, Δικηγόρος Κουμπάρη 2 106 74 ΑΘΗΝΑ
ΑΝΤΙΚΛΗΤΟΣ (74):	ΠΑΠΑΚΩΝΣΤΑΝΤΙΝΟΥ ΕΛΕΝΗ, Δικηγόρος Κουμπάρη 2 106 74 ΑΘΗΝΑ
ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ (54):	ΠΑΡΑΓΩΓΑ 2-ΑΜΙΝΟΒΕΝΖΟΛΟΣΟΥ-ΛΦΟΝΙΚΟΥ ΟΞΕΟΣ ΚΑΙ ΧΛΩΡΙΟΥΧΟΥ 2-ΑΜΙΝΟΒΕΝΖΟΛΟΣΟΥΛΦΟΝΥΛΙΟΥ, Η ΠΑΡΑΣΚΕΥΗ ΤΟΥΣ ΚΑΙ Η ΧΡΗΣΗ ΤΟΥΣ ΣΑΝ ΕΝΔΙΑΜΕΣΑ ΣΥΝΘΕΣΗΣ

ή αλκύλιο C₁-C₆ γραμμικό ή διακλαδισμένο, το R₇ αντιπροσωπεύει άτομο χλωρίου, υδροξύλιο και το Z αντιπροσωπεύει είτε άτομο ιωδίου όταν το R₇ είναι άτομο χλωρίου, είτε φαινύλιο, ενδεχομένως υποκατεστημένο από ένα ή περισσότερους υποκαταστάτες που επιλέγονται από τα άτομα αλογόνου και τα γραμμική ή διακλαδισμένα αλκύλια C₁-C₄ γραμμική ή διακλαδισμένα αλκοξυλία C₁-C₄, το τριφθορομεθύλιο, το φορμύλιο, τις ομάδες -CH₂OR, -CH₂OCOR, -CH₂CONRR', -CH₂ONCOR, -COOR, -NO₂, -NHR, -NRR', -NHCOR (όπου τα R και R' είναι το καθένα ανεξάρτητα άτομο υδρογόνου ή αλκύλιο C₁-C₇), είτε ένας ετερόκυκλος όπως οι ομάδες πυριδινυλ, θειενυλ, φουρυλ, θειαζολυλ και πυριμιδυλ, ενδεχομένως υποκατεστημένες όπως παραπάνω, είτε κυκλική ομάδα αλκυλ-(C₅-C₈), όταν το R₇ είναι άτομο χλωρίου ή υδροξύλιο, σε ελεύθερη μορφή ή σε μορφή άλατος με αλκαλικό μέταλλο ή τριτοταγείς αμίνες. Ενδιάμεσα σύνθεσης.

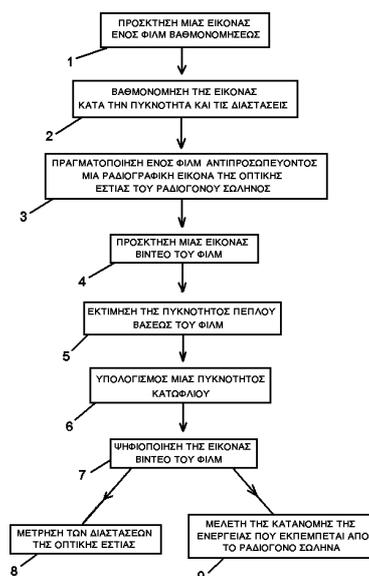


ΠΕΡΙΛΗΨΗ (57)

Ενώσεις του τύπου (I) όπου το R₄ αντιπροσωπεύει άτομο υδρογόνου, άτομο αλογόνου ή νιτρική ομάδα, το R₆ αντιπροσωπεύει άτομο υδρογόνου

ΑΡΙΘΜΟΣ ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ Δ.Ε. (11):	3030109
ΑΡΙΘ. ΕΛΛΗΝΙΚΗΣ ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ (21):	990401191
ΗΜΕΡ. ΕΛΛΗΝΙΚΗΣ ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ (22):	30-04-1999
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ ΔΙΠΛΩΜΑΤΟΣ (87):	717291/17-03-1999
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ ΕΥΡΩΠΑΪΚΗΣ ΑΙΤΗΣΗΣ (86):	95402802.3/13-12-1995
ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ (73):	SOCIETE NATIONALE D'ETUDE ET DE CONSTRUCTION DE MOTEURS D' AVIATION "S.N.E.C.M.A." 2, Boulevard Du General Martial Valin 75015 PARIS, FRANCE
ΣΥΜΒΑΤΙΚΕΣ ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ (30):	9415045/14-12-94/FR
(72):	1) MONTEL ETIENNE C. 2) PREJEAN-LEFEBVREVERONIQUE H.M.P.
ΕΙΔΙΚΟΣ ΠΛΗΡΕΞΟΥΣΙΟΣ (74):	ΔΗΜΟΥ ΧΡΙΣΤΙΝΑ, Δικηγόρος Κουμπάρη 2 106 74 ΑΘΗΝΑ
ΑΝΤΙΚΛΗΤΟΣ (74):	ΠΑΠΑΚΩΝΣΤΑΝΤΙΝΟΥ ΕΛΕΝΗ, Δικηγόρος Κουμπάρη 2 106 74 ΑΘΗΝΑ
ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ (54):	ΜΕΘΟΔΟΣ ΜΕΤΡΗΣΕΩΣ ΤΩΝ ΔΙΑΣΤΑΣΕΩΝ ΤΗΣ ΟΠΤΙΚΗΣ ΕΣΤΙΑΣ ΕΝΟΣ ΣΩΛΗΝΟΣ ΡΑΔΙΟΓΡΑΦΙΑΣ

στις ακτίνες X, στο φωτισμό του ληφθέντος φιλμ με τη βοήθεια μίας λυχνίας η οποία εκπέμπει μία ομοιογενή ακτινοβολία, στην πραγματοποίηση της προσκλήσεως μίας εικόνας βίντεο του φιλμ με τη βοήθεια μίας κάμερας, στην επεξεργασία της εικόνας βίντεο κατά τρόπον ώστε να ληφθεί μία ψηφιακή εικόνα της οπτικής εστίας, στη μέτρηση των διαστάσεων της οπτικής εστίας από τη ληφθείσα ψηφιακή εικόνα. Εφαρμογή στο ραδιογραφικό έλεγχο εξαρτημάτων.

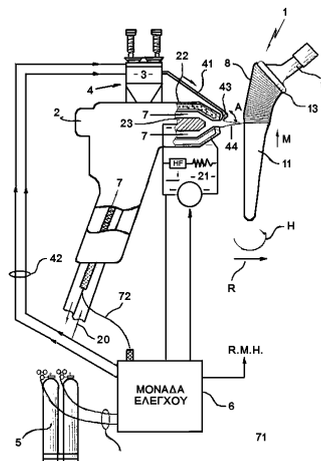


ΠΕΡΙΛΗΨΗ (57)

Η μέθοδος μετρήσεως των διαστάσεων της οπτικής εστίας ενός σωλήνος ραδιογραφίας συνίσταται στην πραγματοποίηση μίας ραδιογραφικής εικόνας της οπτικής εστίας σε ένα φιλμ με λεπτούς κόκκους ευαίσθητο

ΑΡΙΘΜΟΣ ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ Δ.Ε.	(11): 3030110
ΑΡΙΘ. ΕΛΛΗΝΙΚΗΣ ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ	(21): 990401192
ΗΜΕΡ. ΕΛΛΗΝΙΚΗΣ ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ	(22): 30-04-1999
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ	
ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ ΔΙΠΛΩΜΑΤΟΣ	(87): 758550/31-03-1999
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ	
ΕΥΡΩΠΑΪΚΗΣ ΑΙΤΗΣΗΣ	(86): 96401734.7/05-08-1996
ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ	(73): TEROLAB SERVICES-SNMC Rue Jean-Pierre Timbaud 94290 VILLENEUVE-LE-ROI, FRANCE
ΣΥΜΒΑΤΙΚΕΣ ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ	(30): 9509865/14-08-95/FR, 9513578/14-11-95/FR
ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ	(72): 1) LAHILLE MICHEL 2) BEN-MOKHTAR MOURAD
ΕΙΔΙΚΟΣ ΠΛΗΡΕΞΟΥΣΙΟΣ	(74): ΔΗΜΟΥ ΧΡΙΣΤΙΝΑ, Δικηγόρος Κουμπάρη 2 106 74 ΑΘΗΝΑ
ΑΝΤΙΚΛΗΤΟΣ	(74): ΠΑΠΑΚΩΝΣΤΑΝΤΙΝΟΥ ΕΛΕΝΗ, Δικηγόρος Κουμπάρη 2 106 74 ΑΘΗΝΑ
ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ	(54): ΜΕΘΟΔΟΣ ΠΑΡΑΓΩΓΗΣ ΕΝΟΣ ΠΡΟΪΟΝΤΟΣ ΠΕΡΙΛΑΜΒΑΝΟΝΤΟΣ ΑΝΘΡΑΚΙΚΟ ΑΣΒΕΣΤΙΟ ΚΑΙ ΑΣΒΕΣΤΙΟ ΓΙΑ ΕΠΕΝΔΥΣΗ ΠΡΟΘΕΣΕΩΣ

μικρότερη αναλογία υπό τη μορφή αραγονίτη, καθώς και άσβεστο, κυρίως άνυδρη άσβεστο (CaO). Το προϊόν προκύπτει από το θερμικό μετασχηματισμό μίας συνθέσεως περιεχομένης ασβεστίτη και/ή αραγονίτη και/ή άνυδρη και/ή ενυδατωμένη άσβεστο. Ο θερμικός μετασχηματισμός πραγματοποιείται δια θερμικής εκτοξεύσεως με τη βοήθεια ενός λύχνου πλάσματος (2) εντός του οποίου εγχύεται η σύνθεση (3) υπό κονιοποιημένη μορφή εντός ενός πίδακα πλάσματος (44).

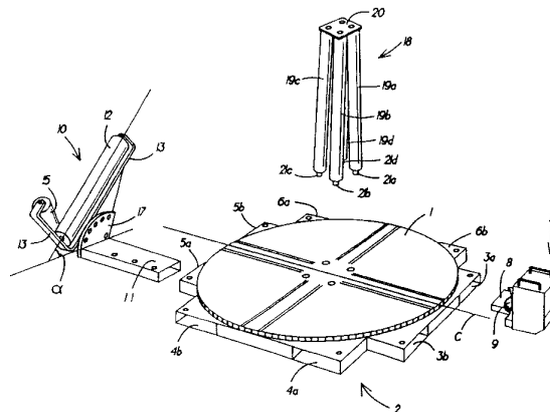


ΠΕΡΙΛΗΨΗ (57)

Το προϊόν (8), για επένδυση προθέσεως (1) περιλαμβάνει ανθρακικό ασβέστιο (CaCO₃) κατά προτίμηση υπό τη μορφή ασβεστίτη και σε

ΑΡΙΘΜΟΣ ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ Δ.Ε.	(11): 3030111
ΑΡΙΘ. ΕΛΛΗΝΙΚΗΣ ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ	(21): 990401193
ΗΜΕΡ. ΕΛΛΗΝΙΚΗΣ ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ	(22): 30-04-1999
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ	
ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ ΔΙΠΛΩΜΑΤΟΣ	(87): 589879/03-02-1999
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ	
ΕΥΡΩΠΑΪΚΗΣ ΑΙΤΗΣΗΣ	(86): 91914053.3/14-06-1991
ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ	(73): ROTO MEKAN AB 914 33 NORDMALING, SWEDEN
ΣΥΜΒΑΤΙΚΕΣ ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ	(30): —
ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ	(72): OSTERLUND ANSGAR
ΕΙΔΙΚΟΣ ΠΛΗΡΕΞΟΥΣΙΟΣ	(74): ΔΗΜΟΥ ΧΡΙΣΤΙΝΑ, Δικηγόρος Κουμπάρη 2 106 74 ΑΘΗΝΑ
ΑΝΤΙΚΛΗΤΟΣ	(74): ΠΑΠΑΚΩΝΣΤΑΝΤΙΝΟΥ ΕΛΕΝΗ, Δικηγόρος Κουμπάρη 2 106 74 ΑΘΗΝΑ
ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ	(54): ΣΥΣΚΕΥΗ ΓΙΑ ΛΙΜΕΝΟΦΡΑΓΜΑΤΑ

ακόλουθων χαρακτηριστικών: η εξέδρα (2) και η μονάδα κινητήρα (7)/ μέσο τροφοδοσίας (10) είναι έτσι σχεδιασμένα ώστε τα τελευταία να συναρμολογούνται και να αφαιρούνται από την εξέδρα η πλάκα είναι σχεδιασμένη με τέτοιο τρόπο ώστε να μπορεί να οδηγείται από έναν οδοντωτό τροχό (9), ο οποίος είναι τοποθετημένος στη μονάδα κινητήρα (7) και ο οποίος έρχεται σε εμπλοκή με την πλάκα όταν η μονάδα κινητήρα προσαρμόζεται στην εξέδρα το μέσο τροφοδοσίας (10) είναι σχεδιασμένο και τοποθετημένο κατά τέτοιο τρόπο ώστε το λιμενοφράγμα να συμπιέζεται σε μία συμπαγή συσκευασία όταν το λιμενοφράγμα έλκεται χωρίς ανάγκη πρόσθετων τυμπάνων οδηγήσεως.



ΠΕΡΙΛΗΨΗ (57)

Η παρούσα εφεύρεση αναφέρεται σε μία συσκευή για λιμενοφράγματα, κατά προτίμηση τα επονομαζόμενα αυτοδιογκούμενα λιμενοφράγματα η οποία περιλαμβάνει μία πλάκα διατεταγμένη επί μίας εξέδρας η οποία πλάκα είναι στρεφόμενη με τη βοήθεια μίας μονάδας κινητήρα και η οποία περιλαμβάνει ένα μέσο για την περιέλιξη του λιμενοφράγματος, το οποίο μέσο τοποθετείται αισθητά κατακορύφως και αισθητά στο μέσο της πλάκας, και ένα μέσο για την τροφοδοσία του λιμενοφράγματος το οποίο μέσο είναι διατεταγμένο σε ένα εξωτερικό τμήμα της εξέδρας. Σύμφωνα με την εφεύρεση, η συσκευή περιλαμβάνει το συνδυασμό των

ΑΡΙΘΜΟΣ ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ Δ.Ε. (11):	3030112	καλλιέργεια ενός μικροοργανισμού του γένους <i>Clonostachys</i> , <i>Gliocladium</i> ή <i>Nectria</i> .
ΑΡΙΘ. ΕΛΛΗΝΙΚΗΣ ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ (21):	990401194	
ΗΜΕΡ. ΕΛΛΗΝΙΚΗΣ ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ (22):	30-04-1999	
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ ΔΙΠΛΩΜΑΤΟΣ (87):	547898/17-02-1999	
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ ΕΥΡΩΠΑΪΚΗΣ ΑΙΤΗΣΗΣ (86):	92311537.2/17-12-1992	
ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ (73):	SANKYO COMPANY LIMITED 5-1 Nihonbashi, Honcho 3-Chome, Chuo-Ku TOKYO, JAPAN	
ΣΥΜΒΑΤΙΚΕΣ ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ (30):	333353-91/17-02-91/SE	
(72):	1) MATSUOKA TATSUJI 2) SERIZAWA NOBUFUSA 3) HOSOYA TSUYOSHI 4) FURUYA KOUHEI	
ΕΙΔΙΚΟΣ ΠΛΗΡΕΞΟΥΣΙΟΣ (74):	ΔΗΜΟΥ ΧΡΙΣΤΙΝΑ, Δικηγόρος Κουμπάρη 2 106 74 ΑΘΗΝΑ	
ΑΝΤΙΚΛΗΤΟΣ (74):	ΠΑΠΑΚΩΝΣΤΑΝΤΙΝΟΥ ΕΛΕΝΗ, Δικηγόρος Κουμπάρη 2 106 74 ΑΘΗΝΑ	
ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ (54):	ΜΙΚΡΟΒΙΑΚΗ ΔΙΕΡΓΑΣΙΑ ΓΙΑ ΤΗΝ ΠΑΡΑΓΩΓΗ ΤΡΑΝΣ-4-ΥΔΡΟΞΥ-L-ΠΡΟΛΙΝΗΣ	

ΠΕΡΙΛΗΨΗ (57)

Η τρανς-4-υδροξυ-L-προλίνη παράγεται μικροβιακά, ειδικά με τη

ΑΡΙΘΜΟΣ ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ Δ.Ε. (11):	3030113	
ΑΡΙΘ. ΕΛΛΗΝΙΚΗΣ ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ (21):	990401195	
ΗΜΕΡ. ΕΛΛΗΝΙΚΗΣ ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ (22):	30-04-1999	
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ ΔΙΠΛΩΜΑΤΟΣ (87):	804736/31-03-1999	
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ ΕΥΡΩΠΑΪΚΗΣ ΑΙΤΗΣΗΣ (86):	96901825.8/19-01-1996	
ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ (73):	PASTEUR SANOFI DIAGNOSTICS 3 Boulevard Raymond Poincare 92430 MARNES LA COQUETTE, FRANCE	
ΣΥΜΒΑΤΙΚΕΣ ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ (30):	9500597/19-01-95/FR	
(72):	1) CALZOLARI CHARLES 2) FLECHEUX ODILE 3) PAU BERNARD	
ΕΙΔΙΚΟΣ ΠΛΗΡΕΞΟΥΣΙΟΣ (74):	ΔΗΜΟΥ ΧΡΙΣΤΙΝΑ, Δικηγόρος Κουμπάρη 2 106 74 ΑΘΗΝΑ	
ΑΝΤΙΚΛΗΤΟΣ (74):	ΠΑΠΑΚΩΝΣΤΑΝΤΙΝΟΥ ΕΛΕΝΗ, Δικηγόρος Κουμπάρη 2 106 74 ΑΘΗΝΑ	
ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ (54):	ΥΠΕΡΕΥΑΙΣΘΗΤΗ ΜΕΘΟΔΟΣ ΔΟΣΙΜΕΤΡΗΣΕΩΣ ΤΗΣ ΚΑΡΔΙΑΚΗΣ ΤΡΟΠΟΝΙΝΗΣ I	

ΠΕΡΙΛΗΨΗ (57)

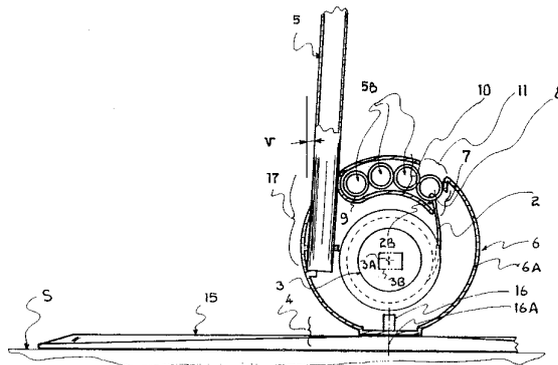
Η παρούσα εφεύρεση αφορά μία υπερευαίσθητη μέθοδο δοσιμετρίας της καρδιακής τροπονίνης I πραγματοποιούμενη δια χημικής φωταυγείας.

ΑΡΙΘΜΟΣ ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ Δ.Ε. (11):	3030114
ΑΡΙΘ. ΕΛΛΗΝΙΚΗΣ ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ (21):	990401196
ΗΜΕΡ. ΕΛΛΗΝΙΚΗΣ ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ (22):	30-04-1999
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ ΔΙΠΛΩΜΑΤΟΣ (87):	771458/10-03-1999
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ ΕΥΡΩΠΑΪΚΗΣ ΑΙΤΗΣΗΣ (86):	96916199.1/14-05-1996
ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ (73):	DOAT GUY 78000 VERSAILLES, FRANCE
ΣΥΜΒΑΤΙΚΕΣ ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ (30):	9506074/17-05-95/FR
(72):	DOAT GUY
ΕΙΔΙΚΟΣ ΠΛΗΡΕΞΟΥΣΙΟΣ (74):	ΔΗΜΟΥ ΧΡΙΣΤΙΝΑ, Δικηγόρος Κουμπάρη 2 106 74 ΑΘΗΝΑ
ΑΝΤΙΚΛΗΤΟΣ (74):	ΠΑΠΑΚΩΝΣΤΑΝΤΙΝΟΥ ΕΛΕΝΗ, Δικηγόρος Κουμπάρη 2 106 74 ΑΘΗΝΑ
ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ (54):	ΔΙΑΤΑΞΗ ΠΑΡΟΥΣΙΑΣΕΩΣ ΠΛΗΡΟΦΟΡΙΩΝ Η ΟΠΟΙΑ ΧΡΗΣΙΜΟΠΟΙΕΙ ΕΝΑ ΠΕΡΙΕΛΙΓΜΕΝΟ ΠΕΠΛΟ ΥΛΙΚΟΥ

ΠΕΡΙΛΗΨΗ (57)

Περιγράφεται μία διάταξη παρουσιάσεως πληροφοριών (1) περιλαμβάνουσα ένα πέπλο (2) υλικού περιελιγμένο επί ενός τυμπάνου (3) τοποθετημένου εντός ενός κιβωτίου (6), χαρακτηρισριζόμενη από το ότι το κιβώτιο (6) έχει ένα μέσο (9) υποδοχής ενός ή περισσότερων στοιχείων (5B) ενός ιστού (5), όπου το μέσο υποδοχής (9) έχει ένα άνοιγμα (10) για τη φόρτωση και την εκφόρτωση των στοιχείων ιστού (5B), το οποίο

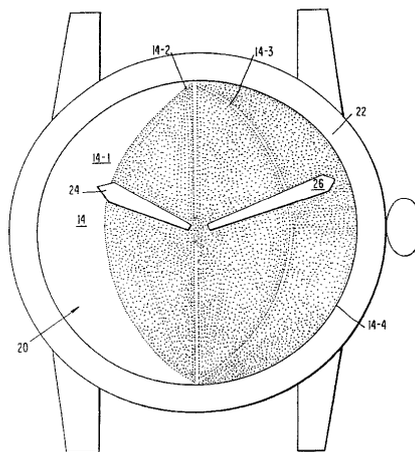
άνοιγμα (10) έχει διατομή αισθητά μεγαλύτερη από εκείνη του στοιχείου ιστού (5A) σε ένα διάμηκες επίπεδο, έτσι ώστε να επιτρέπει στο εν λόγω στοιχείο ιστού (5A) να εκτείνεται μέσω αυτού, και το μέσο υποδοχής (9) είναι διατεταγμένο σε σχέση με το κιβώτιο (6) έτσι ώστε το άνοιγμα (10) να γειτνιάζει προς τη σχισμή (7) μέσω της οποίας εκτείνεται το πέπλο (2) και το επίμηκες άκαμπτο εξάρτημα (8) το στερεωμένο στο ανώτερο περιθώριο του πέπλου (2), στην περιελιγμένη θέση του εν λόγω πέπλου (2), να φράσσει τουλάχιστον εν μέρει το άνοιγμα (10) του μέσου υποδοχής ώστε να εμποδίζει την εκφόρτωση των στοιχείων (5A) του ιστού (5) από αυτό.



ΑΡΙΘΜΟΣ ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ Δ.Ε. (11):	3030115
ΑΡΙΘ. ΕΛΛΗΝΙΚΗΣ ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ (21):	990401197
ΗΜΕΡ. ΕΛΛΗΝΙΚΗΣ ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ (22):	30-04-1999
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ ΔΙΠΛΩΜΑΤΟΣ (87):	722578/03-02-1999
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ ΕΥΡΩΠΑΪΚΗΣ ΑΙΤΗΣΗΣ (86):	93921498.7/10-09-1993
ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ (73):	GALISON WILLIAM A. 210 Thompson Street No, 1DN, New York 10012 NY, USA
ΣΥΜΒΑΤΙΚΕΣ ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ (30):	—
(72):	GALISON WILLIAM A.
ΕΙΔΙΚΟΣ ΠΛΗΡΕΞΟΥΣΙΟΣ (74):	ΔΗΜΟΥ ΧΡΙΣΤΙΝΑ, Δικηγόρος Κουμπάρη 2 106 74 ΑΘΗΝΑ
ΑΝΤΙΚΛΗΤΟΣ (74):	ΠΑΠΑΚΩΝΣΤΑΝΤΙΝΟΥ ΕΛΕΝΗ, Δικηγόρος Κουμπάρη 2 106 74 ΑΘΗΝΑ
ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ (54):	ΑΠΕΙΚΟΝΙΣΗ ΤΗΣ ΜΕΤΑΒΑΛΛΟΜΕΝΗΣ ΣΕΛΗΝΗΣ ΕΠΙ ΤΗΣ ΕΠΙΦΑΝΕΙΑΣ ΕΝΟΣ ΩΡΟΛΟΓΙΟΥ

ΠΕΡΙΛΗΨΗ (57)

Ένα ωρολόγιο το οποίο έχει μία κυκλική επιφάνεια (20) για να απεικονίζει αναλογικά το χρόνο της ημέρας (24,26) και το οποίο χρησιμοποιεί την ίδια επιφάνεια (20) για να απεικονίζει τις φάσεις της σελήνης (14-1, 14-2, 14-3).



ΑΡΙΘΜΟΣ ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ Δ.Ε. (11):	3030116
ΑΡΙΘ. ΕΛΛΗΝΙΚΗΣ ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ (21):	990401198
ΗΜΕΡ. ΕΛΛΗΝΙΚΗΣ ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ (22):	30-04-1999
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ ΔΙΠΛΩΜΑΤΟΣ (87):	703789/03-02-1999
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ ΕΥΡΩΠΑΪΚΗΣ ΑΙΤΗΣΗΣ (86):	94917738.0/14-06-1994
ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ (73):	1) DALTON JOHN PIUS 22 Orpen Rise, Orpen Grove, Blackrock COUNTY OF DUBLIN, IRELAND 2) ANDREWS STUART JOHN 39 Guildford Street, STAINES TW18 2EQ MIDDLESEX, GB
ΣΥΜΒΑΤΙΚΕΣ ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ (30):	9312324/15-06-93/GB
ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ (72):	1) DALTON JOHN P. 2) ANDREWS STUART J.
ΕΙΔΙΚΟΣ ΠΛΗΡΕΞΟΥΣΙΟΣ (74):	ΔΗΜΟΥ ΧΡΙΣΤΙΝΑ, Δικηγόρος Κουμπάρη 2 106 74 ΑΘΗΝΑ
ΑΝΤΙΚΛΗΤΟΣ (74):	ΠΑΠΑΚΩΝΣΤΑΝΤΙΝΟΥ ΕΛΕΝΗ, Δικηγόρος Κουμπάρη 2 106 74 ΑΘΗΝΑ
ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ (54):	ΕΜΒΟΛΙΟ ΠΕΡΙΧΟΝ ΜΙΑ ΠΡΩΤΕΪΝΑΣΗ ΣΕΡΙΝΗΣ

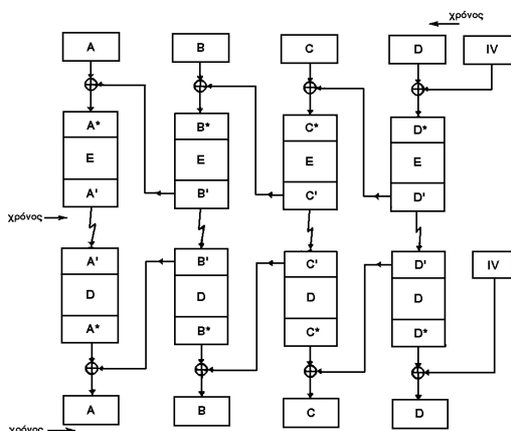
παρασιτικών εντερικών σκωλήκων. Κατά προτίμηση η πρωτεΐνωση προέρχεται από έναν τρηματώδη σκώληκα όπως ο *Fasciola hepatica* (Δίστομο το ηπατικό).

ΠΕΡΙΛΗΨΗ (57)

Η εφεύρεση αναφέρεται στη χρήση πρωτεΐνωσης σερίνης με δράση διπεπτιδικής πεπτιδάσης στη διαμόρφωση εμβολίων για την καταπολέμηση

ΑΡΙΘΜΟΣ ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ Δ.Ε. (11):	3030117
ΑΡΙΘ. ΕΛΛΗΝΙΚΗΣ ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ (21):	990401199
ΗΜΕΡ. ΕΛΛΗΝΙΚΗΣ ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ (22):	30-04-1999
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ ΔΙΠΛΩΜΑΤΟΣ (87):	723726/24-02-1999
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ ΕΥΡΩΠΑΪΚΗΣ ΑΙΤΗΣΗΣ (86):	95901624.7/07-10-1994
ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ (73):	IRDETO B.V. 2132 HOOFDDORP HD, NETHERLANDS
ΣΥΜΒΑΤΙΚΕΣ ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ (30):	9301784/14-10-93/NL
ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ (72):	1) KUIHN GIDEON JACOBUS 2) DAVIES DONALD WATTS 3) RIX SIMON PAUL ASHLEY
ΕΙΔΙΚΟΣ ΠΛΗΡΕΞΟΥΣΙΟΣ (74):	ΔΗΜΟΥ ΧΡΙΣΤΙΝΑ, Δικηγόρος Κουμπάρη 2 106 74 ΑΘΗΝΑ
ΑΝΤΙΚΛΗΤΟΣ (74):	ΠΑΠΑΚΩΝΣΤΑΝΤΙΝΟΥ ΕΛΕΝΗ, Δικηγόρος Κουμπάρη 2 106 74 ΑΘΗΝΑ
ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ (54):	ΣΥΣΤΗΜΑ ΚΑΙ ΣΥΣΚΕΥΗ ΓΙΑ ΤΗΝ ΚΡΥΠΤΟΓΡΑΦΗΣΗ/ΑΠΟΚΡΥΠΤΟΓΡΑΦΗΣΗ ΔΕΔΟΜΕΝΩΝ ΚΑΤΑ ΟΜΑΔΕΣ

κρυπτογραφήσεως αναστρέφει την αλληλουχία των ομάδων $X(1)...X(N)$ πριν από μία πράξη XOR και έπειτα διεξάγεται μία πράξη κρυπτογραφήσεως με τη βοήθεια ενός αλγορίθμου κρυπτογραφήσεως E σε κάθε ομάδα ενός πακέτου. Έτσι σχηματίζονται οι ακόλουθες κρυπτογραφημένες ομάδες $Y(1)...Y(N): Y(1)=E[X(N)+IV], Y(i)=E[X(N-i+1)+Y(i-1)]$ για $i>1$ και $i\leq N$. Οι κρυπτογραφημένες ομάδες $Y(1)...Y(N)$ μεταφέρονται από έναν αποστολέα σε ανεστραμμένη σειρά $Y(N)...Y(1)$ προς ένα δέκτη. Η διάταξη αποκρυπτογραφήσεως στο δέκτη λαμβάνει τις πρωτότυπες ομάδες $X(1)...X(N)$ με τη διεξαγωγή μίας πράξεως αποκρυπτογραφήσεως με τη βοήθεια ενός αλγορίθμου αποκρυπτογραφήσεως D και εν συνεχεία με μία πράξη XOR σε κάθε λαμβανόμενη ομάδα $Y(N)...Y(1)$. Με τον τρόπο αυτό οι πρωτότυπες ομάδες λαμβάνονται ως εξής: $X(i)=D[Y(N-i+1)+Y(N-i)]$ για $i=1,2,...,N-1, X(N)=D[Y(1)+IV$.



ΠΕΡΙΛΗΨΗ (57)

Ένα σύστημα για την κρυπτογράφηση και την αποκρυπτογράφηση ψηφιακών δεδομένων στον οποίο τα δεδομένα υποδιαιρούνται σε πακέτα των N ομάδων $X(1)...X(N)$ των 2^m δυφίων, περιλαμβάνει μία διάταξη κρυπτογραφήσεως και μία διάταξη αποκρυπτογραφήσεως. Η διάταξη

ΑΡΙΘΜΟΣ ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ Δ.Ε. (11):	3030118
ΑΡΙΘ. ΕΛΛΗΝΙΚΗΣ ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ (21):	990401200
ΗΜΕΡ. ΕΛΛΗΝΙΚΗΣ ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ (22):	30-04-1999
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ ΔΙΠΛΩΜΑΤΟΣ (87):	629707/24-03-1999
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ ΕΥΡΩΠΑΪΚΗΣ ΑΙΤΗΣΗΣ (86):	94401313.5/10-06-1994
ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ (73):	1) APPEXION 264 Avenue De La Mauldre F-78680 EPONE, FRANCE 2) BOARD OF SUPERVISORS OF LOUISIANA STATE UNIVERSITY AND AGRICULTURALAND Room 104F LSU Agricultural Center, Building P.O. Box 25055 MECHANICAL COLLEGE 70895-5055 BATON ROUGE, LA, USA
ΣΥΜΒΑΤΙΚΕΣ ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ (30):	75634/11-06-93/US
(72):	1) LANCRENON XAVIER 2) SASKA MICHAEL
ΕΙΔΙΚΟΣ ΠΛΗΡΕΞΟΥΣΙΟΣ (74):	ΔΗΜΟΥ ΧΡΙΣΤΙΝΑ, Δικηγόρος Κουμπάρη 2 106 74 ΑΘΗΝΑ
ΑΝΤΙΚΛΗΤΟΣ (74):	ΠΑΠΑΚΩΝΣΤΑΝΤΙΝΟΥ ΕΛΕΝΗ, Δικηγόρος Κουμπάρη 2 106 74 ΑΘΗΝΑ
ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ (54):	ΜΕΘΟΔΟΣ ΓΛΥΚΑΝΣΕΩΣ ΕΝΟΣ ΣΑΚΧΑΡΟΥΧΟΥ ΧΥΜΟΥ ΟΠΩΣ ΜΙΑ ΜΕΛΑΣΑ ΣΑΚΧΑΡΟΠΟΙΑΣ ΚΑΙ ΧΡΗΣΙΜΟΠΟΙΗΣΗ ΤΗΣ ΣΕ ΜΙΑ ΜΕΘΟΔΟ ΑΝΑΚΤΗΣΕΩΣ

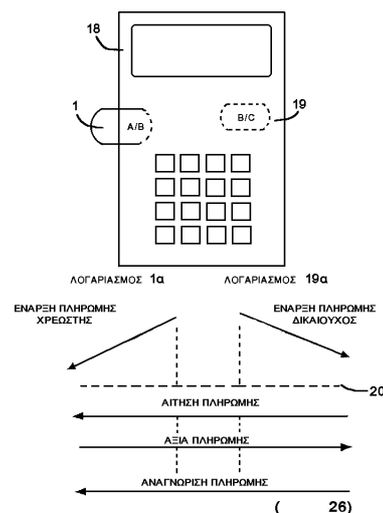
ΤΩΝ ΣΑΚΧΑΡΩΝ ΤΩΝ ΠΕΡΙΧΟΜΕΝΩΝ ΕΝΤΟΣ ΑΥΤΟΥ ΤΟΥ ΣΑΚΧΑΡΟΥΧΟΥ ΧΥΜΟΥ

ΠΕΡΙΛΗΨΗ (57)

Η εφεύρεση αφορά μία μέθοδο γλυκάνσεως με τη βοήθεια μίας ρητίνης ανταλλαγής κατιόντων, υπό μορφή Na^+ και/ή K^+ , ενός υδατικού σακχαρούχου χυμού περιέχοντος σάκκαρα και ιόντα Ca^{2+} και/ή Mg^{2+} όπως μιας μελάσας σακχαροποίησης, και αναγεννήσεως της εν λόγω ρητίνης, η οποία περιλαμβάνει: (α) ένα στάδιο γλυκάνσεως συνιστάμενο στην προσαγωγή του εν λόγω σακχαρούχου χυμού σε επαφή με την εν λόγω ρητίνη ανταλλαγής κατιόντων υπό μορφή Na^+ και/ή K^+ , για τη λήψη αφ' ενός ενός γλυκαθέντος σακχαρούχου χυμού πτωχού σε ιόντα Ca^{2+} και/ή Mg^{2+} και φορτισμένου με ιόντα Na^+ και/ή K^+ και αφ' ετέρου μίας ρητίνης ανταλλαγής κατιόντων φορτισμένης με ιόντα Ca^{2+} και/ή Mg^{2+} , και (β) ένα στάδιο αναγεννήσεως αυτής της τελευταίας ρητίνης, χαρακτηριζόμενη από το ότι το στάδιο αναγεννήσεως (β) συνίσταται στη θέση της εν λόγω ρητίνης σε επαφή με μία υγρή εκροή παραγόμενη κατά τη διάρκεια του διαχωρισμού δια χρωματογραφίας των σακκάρων από ένα γλυκαθέντα υδατικό σακχαρούχο χυμό περιέχοντα σάκκαρα και ιόντα Na^+ και/ή K^+ , όπου αυτή η υγρή εκροή περιέχει το μεγαλύτερο μέρος των ιόντων Na^+ και/ή K^+ τα οποία υπήρχαν αρχικά στο γλυκαθέντα σακχαρούχο χυμό.

ΑΡΙΘΜΟΣ ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ Δ.Ε. (11):	3030119
ΑΡΙΘ. ΕΛΛΗΝΙΚΗΣ ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ (21):	990401201
ΗΜΕΡ. ΕΛΛΗΝΙΚΗΣ ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ (22):	30-04-1999
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ ΔΙΠΛΩΜΑΤΟΣ (87):	836731/31-03-1999
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ ΕΥΡΩΠΑΪΚΗΣ ΑΙΤΗΣΗΣ (86):	96922117.5/28-06-1996
ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ (73):	MONDEX INTERNATIONAL LIMITED 47-53 Cannon Street EC4M 5SQ LONDON, GB
ΣΥΜΒΑΤΙΚΕΣ ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ (30):	9513379/30-06-95/GB
(72):	1) EVERETT DAVID BARRINGTON 2) VINER JOHN
ΕΙΔΙΚΟΣ ΠΛΗΡΕΞΟΥΣΙΟΣ (74):	ΔΗΜΟΥ ΧΡΙΣΤΙΝΑ, Δικηγόρος Κουμπάρη 2 106 74 ΑΘΗΝΑ
ΑΝΤΙΚΛΗΤΟΣ (74):	ΠΑΠΑΚΩΝΣΤΑΝΤΙΝΟΥ ΕΛΕΝΗ, Δικηγόρος Κουμπάρη 2 106 74 ΑΘΗΝΑ
ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ (54):	ΣΥΣΤΗΜΑ ΜΕΤΑΦΟΡΑΣ ΑΞΙΑΣ

κοινό αυτό σχήμα είναι το δεύτερο σχήμα αυτής. Κατά τον τρόπο αυτό μπορεί μία σύνδεση με ένα νέο σχήμα να μεταφέρεται μέσω του συστήματος.



ΠΕΡΙΛΗΨΗ (57)

Ένα σύστημα μεταφοράς αξίας που χρησιμοποιείται σε καρτέλλες ολοκληρωμένου κυκλώματος δια ανταλλαγή ηλεκτρονικού χρήματος σε συναλλαγές off-line χρησιμοποιεί κρυπτογραφικά πρωτόκολλα ασφαλούς μηνύματος. Οι καρτέλλες φορτίζονται κάθε μία με δύο σχήματα από μία σειρά και αλληλεπίδραση μεταξύ των καρτελλών καθορίζει και χρησιμοποιεί το παλαιότερο σχήμα εις το οποίον συμμετέχουν οι καρτέλλες, με αποτέλεσμα μία καρτέλλα να συνδέεται ανεκκλήτως με σχήματα εάν το

ΑΡΙΘΜΟΣ ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ Δ.Ε. (11):	3030120
ΑΡΙΘ. ΕΛΛΗΝΙΚΗΣ ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ (21):	990401202
ΗΜΕΡ. ΕΛΛΗΝΙΚΗΣ ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ (22):	30-04-1999
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ ΔΙΠΛΩΜΑΤΟΣ (87):	540362/24-03-1999
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ ΕΥΡΩΠΑΪΚΗΣ ΑΙΤΗΣΗΣ (86):	92309979.0/30-10-1992
ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ (73):	ROTHMANS BENSON & HEDGES INC. 1500 Don Mills Road, North York M3B 3L1 TORONTO, ONTARIO, CANADA
ΣΥΜΒΑΤΙΚΕΣ ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ (30):	9122935/30-10-91/GB
(72):	1) BOWEN LARRY 2) BRACKMANN WARREN ARTHUR 3) COHEN NORMAN 4) FAZEKAS GEORGE 5) HEFFERNAN JOSEPH 6) KACZMAREK PETER P. 7) SNAIDR STANISLAV
ΕΙΔΙΚΟΣ ΠΛΗΡΕΞΟΥΣΙΟΣ (74):	ΔΗΜΟΥ ΧΡΙΣΤΙΝΑ, Δικηγόρος Κουμπάρη 2 106 74 ΑΘΗΝΑ
ΑΝΤΙΚΛΗΤΟΣ (74):	ΠΑΠΑΚΩΝΣΤΑΝΤΙΝΟΥ ΕΛΕΝΗ, Δικηγόρος Κουμπάρη 2 106 74 ΑΘΗΝΑ
ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ (54):	ΝΕΟ ΣΥΣΤΗΜΑ ΤΣΙΓΑΡΟΥ

ΠΕΡΙΛΗΨΗ (57)

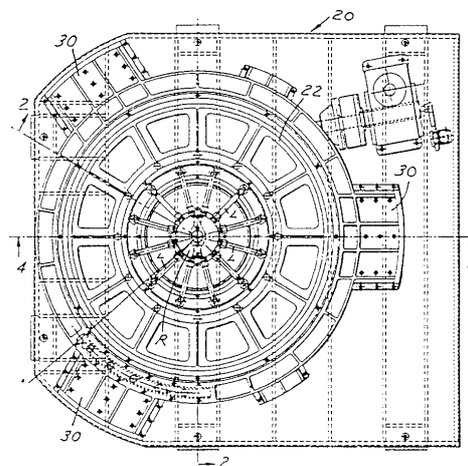
Ένα νέο τσιγάρο περιγράφεται το οποίο έχει ένα μεγαλύτερο αριθμό ρουφηξιών τουλάχιστον περίπου 2 περισσότερων, κατά προτίμηση τουλάχιστον περίπου 4 περισσότερων και κατά μεγαλύτερη προτίμηση τουλάχιστον περίπου 6 περισσότερων, από ένα συμβατικό τσιγάρο των ίδιων διαστάσεων και μήκους ράβδου καπνών. Τα τσιγάρα μπορούν να καπνίζονται μερικά, σβήνονται, αποθηκεύονται και κατόπιν ξανακαπνίζονται. Ο μεγαλύτερος - από - τον κανονικό αριθμός ρουφηξιών μπορεί αν επιτυγχάνεται χρησιμοποιώντας μία βραδύτερου καψίματος πρόσμιξη καπνών, καπνά χαμηλότερης αντίστασης τραβήγματος, μία μεγαλύτερη πυκνότητα καπνών και/ή ένα περιτύλιγμα επιβραδυντικού ρυθμού καψίματος.

ΑΡΙΘΜΟΣ ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ Δ.Ε. (11):	3030121
ΑΡΙΘ. ΕΛΛΗΝΙΚΗΣ ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ (21):	990401203
ΗΜΕΡ. ΕΛΛΗΝΙΚΗΣ ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ (22):	30-04-1999
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ ΔΙΠΛΩΜΑΤΟΣ (87):	654335/03-02-1999
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ ΕΥΡΩΠΑΪΚΗΣ ΑΙΤΗΣΗΣ (86):	94115820.6/07-10-1994
ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ (73):	OWENS-ILLINOIS CLOSURE INC. One Seagate, TOLEDO 43666 OHIO, USA
ΣΥΜΒΑΤΙΚΕΣ ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ (30):	135829/14-10-93/US
(72):	1) INGRAM ΚΕΙΤΗ W. 2) THOMPSON DAVID C.
ΕΙΔΙΚΟΣ ΠΛΗΡΕΞΟΥΣΙΟΣ (74):	ΗΤΑ ΒΑΣΙΛΙΚΗ, Δικηγόρος Πανεπιστημίου 42 106 79 ΑΘΗΝΑ
ΑΝΤΙΚΛΗΤΟΣ (74):	ΦΡΥΔΑ-ΛΑΔΑ ΕΛΛΗ, Δικηγόρος Πανεπιστημίου 42 106 79 ΑΘΗΝΑ
ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ (54):	ΜΕΘΟΔΟΣ ΚΑΙ ΣΥΣΚΕΥΗ ΓΙΑ ΤΗΝ ΧΥΤΕΥΣΗ ΜΕ ΣΥΜΠΙΕΣΗ ΠΛΑΣΤΙΚΩΝ ΑΝΤΙΚΕΙΜΕΝΩΝ

ΠΕΡΙΛΗΨΗ (57)

Παρουσιάζεται μέθοδος και συσκευή για την χύτευση με συμπίεση πλαστικών αντικειμένων, συμπεριλαμβανομένων και πωμάτων, στις οποίες περιλαμβάνεται η παροχή συνλειτουργούντων σετ εργαλείων, ενός πρώτου σετ (27) για την κίνηση πυρήνα (41) και περιβλήματος πυρήνα (42) σε θέση εμπλοκής με κοιλότητα μήτρας πάνω σε ένα δεύτερο σετ εργαλείων (28). Μεταξύ του πρώτου σετ εργαλείων και του σταθερού άνω έκκεντρου

(29) παρέχεται συσκευή ενεργοποίησης. Το δεύτερο σετ εργαλείων (28) περιλαμβάνει σχετική συσκευή ενεργοποίησης (52) που υποστηρίζει την κοιλότητα μήτρας και σχετίζεται με ένα κάτω σταθερό έκκεντρο (31). Στο δεύτερο σετ εργαλείων παρέχεται κύλινδρος αζώτου για τον έλεγχο της δύναμης χύτευσης με συμπίεση. Σε μια προτιμώμενη μορφή παρέχεται ένας αριθμός σετ εργαλείων περιφερειακάς τοποθετημένα σε απόσταση μεταξύ τους σε σχέση με περιστρεφόμενο πύργο που υποστηρίζεται από μια κεντρική στήλη (21). Μια κοινή πολλαπλή παρέχει την πίεση στην ακριβώς προκαθορισμένη τιμή σε κάθε κύλινδρο αζώτου. Για τον έλεγχο και την αλλαγή της πίεσης παρέχεται σύστημα ελέγχου.



ΑΡΙΘΜΟΣ ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ Δ.Ε. (11):	3030122
ΑΡΙΘ. ΕΛΛΗΝΙΚΗΣ ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ (21):	990401204
ΗΜΕΡ. ΕΛΛΗΝΙΚΗΣ ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ (22):	30-04-1999
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ ΔΙΠΛΩΜΑΤΟΣ (87):	645083/03-02-1999
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ ΕΥΡΩΠΑΪΚΗΣ ΑΙΤΗΣΗΣ (86):	94115199.5/27-09-1994
ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ (73):	AMERICAN CYANAMID COMPANY One Cyanamid Plaza, WAYNE 07470 NJ, USA
ΣΥΜΒΑΤΙΚΕΣ ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ (30):	128443/28-09-93/US, 128512/28-09-93/US
ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ (72):	BAKER IVOR PHILIP
ΕΙΔΙΚΟΣ ΠΛΗΡΕΞΟΥΣΙΟΣ (74):	ΒΟΖΕΜΠΕΡΓ-ΒΡΕΤΟΥ ΙΛΕΑΝΑ, Δικηγόρος Αιγαλείας 30 151 25 ΠΑΡΑΔΕΙΣΟΣ ΑΜΑΡΟΥΣΙΟΥ
ΑΝΤΙΚΛΗΤΟΣ (74):	ΒΟΖΕΜΠΕΡΓ-ΒΡΕΤΟΥ ΙΛΕΑΝΑ, Δικηγόρος Αιγαλείας 30 151 25 ΠΑΡΑΔΕΙΣΟΣ ΑΜΑΡΟΥΣΙΟΥ
ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ (54):	ΓΑΛΑΚΤΩΜΑΤΟΠΟΙΗΣΙΜΕΣ ΣΥΝΘΕΣΕΙΣ ΣΥΜΠΥΚΝΩΜΕΝΟΥ ΕΝΑΙΩΡΗΜΑΤΟΣ ΖΙΖΑΝΙΟΚΤΟΝΩΝ ΙΜΙΔΑΖΟΛΙΝΥΛ ΒΕΝΖΟΙΚΩΝ ΟΞΕΩΝ, ΕΣΤΕΡΩΝ ΚΑΙ ΑΛΑΤΩΝ ΑΥΤΩΝ ΚΑΙ ΔΙΝΙΤΡΟΑΝΙΛΙΝΗΣ

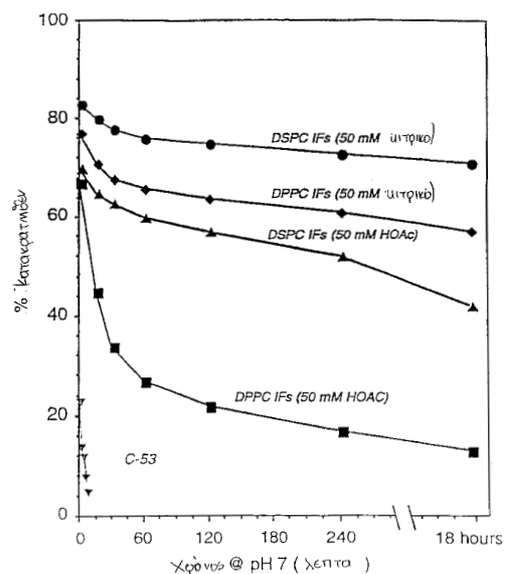
και περίπου 10% έως 30% κατά βάρος ζιζανιοκτόνο δινιτροανιλίνη, είτε περίπου 2% έως 10% κατά βάρος ενός αλκυλαρυλσουλφονικού και περίπου 0,5% έως 10% κατά βάρος ενός αντιπηκτικού παράγοντα ή περίπου 0,5% έως 10% κατά βάρος μίγματος αλκυλαρυλσουλφονικού και αλκυλαρυλσουλφονικού οξέος, περίπου 5% έως 15% κατά βάρος μη ιονικού επιφανειοδραστικού ή μίγματος μη ιονικών επιφανειοδραστικών περίπου 1% έως 10% κατά βάρος παράγοντα εναιώρησης, μέχρι περίπου 1% κατά βάρος αντιαφριστικό και οργανικό διαλύτη ή μίγμα οργανικών διαλυτών.

ΠΕΡΙΛΗΨΗ (57)

Η παρούσα εφεύρεση αφορά ζιζανιοκτόνο σύνθεση γαλακτωματοποιήσιμου συμπυκνωμένου εναιωρήματος που περιλαμβάνει περίπου 5% έως 20% κατά βάρος ιμιδαζολινύλ βενζοϊκό οξύ ή εστέρα ή άλας αυτού

ΑΡΙΘΜΟΣ ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ Δ.Ε. (11):	3030123
ΑΡΙΘ. ΕΛΛΗΝΙΚΗΣ ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ (21):	990401205
ΗΜΕΡ. ΕΛΛΗΝΙΚΗΣ ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ (22):	30-04-1999
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ ΔΙΠΛΩΜΑΤΟΣ (87):	729352/03-02-1999
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ ΕΥΡΩΠΑΪΚΗΣ ΑΙΤΗΣΗΣ (86):	95901236.0/15-11-1994
ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ (73):	THE LIPOSOME COMPANY, INC. One Research Way, Princeton Forrestal Center 08540 PRINCETON, NJ, USA
ΣΥΜΒΑΤΙΚΕΣ ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ (30):	153176/16-11-93/US
ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ (72):	1) JANOFF ANDREW S. 2) MINCHEY SHARMA R.
ΕΙΔΙΚΟΣ ΠΛΗΡΕΞΟΥΣΙΟΣ (74):	ΒΟΖΕΜΠΕΡΓ-ΒΡΕΤΟΥ ΙΛΕΑΝΑ, Δικηγόρος Αιγαλείας 30 151 25 ΠΑΡΑΔΕΙΣΟΣ ΑΜΑΡΟΥΣΙΟΥ
ΑΝΤΙΚΛΗΤΟΣ (74):	ΒΟΖΕΜΠΕΡΓ-ΒΡΕΤΟΥ ΙΛΕΑΝΑ, Δικηγόρος Αιγαλείας 30 151 25 ΠΑΡΑΔΕΙΣΟΣ ΑΜΑΡΟΥΣΙΟΥ
ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ (54):	ΛΙΠΟΣΩΜΑΤΑ ΑΛΛΗΛΟΣΥΝΔΕΣΗΣ-ΣΥΝΤΗΞΗΣ ΠΟΥ ΠΕΡΙΕΧΟΥΝ ΜΕΤΑΒΟΛΙΤΕΣ ΑΡΑΧΙΔΟΝΙΚΟΥ ΟΞΕΟΣ

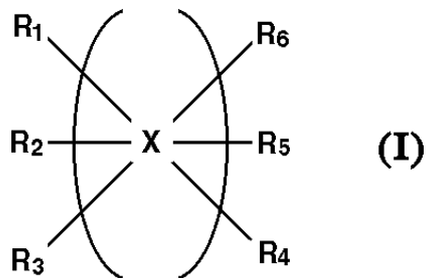
λιποσωματικές συνταγοποιήσεις μπορεί να χρησιμοποιούνται για να θεραπεύουν ζώα, ιδιαίτερα ανθρώπους, για ασθένειες, διαταραχές ή καταστάσεις οι οποίες μπορεί να βελτιώνονται με τις προσταγλανδίνες, π.χ. διαταραχές ενεργοποίησης/προσκόλλησης κυττάρου και φλεγμονώδεις διαταραχές.



ΠΕΡΙΛΗΨΗ (57)

Η εφεύρεση αυτή παρέχει λιπόσωμα αλληλοσύνδεσης-σύντηξης που περιλαμβάνει μεταβολίτη αραχιδονικού οξέος, μία διπλή στοιβάδα λιπιδίου που περιλαμβάνει λιπίδιο και υδατικό διαμέρισμα που περιλαμβάνει ρυθμιστικό αναστολής της απελευθέρωσης. Προτιμώμενοι μεταβολίτες αραχιδονικού οξέος είναι οι προσταγλανδίνες, ιδιαίτερα η PGE₁. Οι

ΑΡΙΘΜΟΣ ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ Δ.Ε.	(11): 3030124
ΑΡΙΘ. ΕΛΛΗΝΙΚΗΣ ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ	(21): 990401206
ΗΜΕΡ. ΕΛΛΗΝΙΚΗΣ ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ	(22): 30-04-1999
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ	
ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ ΔΙΠΛΩΜΑΤΟΣ	(87): 269105/03-02-1999
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ	
ΕΥΡΩΠΑΪΚΗΣ ΑΙΤΗΣΗΣ	(86): 87117481.9/26-11-1987
ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ	(73): PERSTORP AB 28480 PERSTORP, SWEDEN
ΣΥΜΒΑΤΙΚΕΣ ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ	(30): 8605063/26-11-86/SE
ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ	(72): SIREN MATTI
ΕΙΔΙΚΟΣ ΠΛΗΡΕΞΟΥΣΙΟΣ	(74): ΒΟΖΕΜΠΕΡΓ-ΒΡΕΤΟΥ ΙΛΕΑΝΑ, Δικηγόρος Αιγιαλείας 30 151 25 ΠΑΡΑΔΕΙΣΟΣ ΑΜΑΡΟΥΣΙΟΥ
ΑΝΤΙΚΛΗΤΟΣ	(74): ΒΟΖΕΜΠΕΡΓ-ΒΡΕΤΟΥ ΙΛΕΑΝΑ, Δικηγόρος Αιγιαλείας 30 151 25 ΠΑΡΑΔΕΙΣΟΣ ΑΜΑΡΟΥΣΙΟΥ
ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ	(54): ΠΑΡΑΓΩΓΑ ΚΥΚΛΟΞΑΝΙΟΥ, ΠΑΡΑΣΚΕΥΑΣΜΑΤΑ ΠΟΥ ΤΑ ΠΕΡΙΧΟΥΝ ΚΑΙ ΧΡΗΣΗ ΑΥΤΩΝ



ΠΕΡΙΛΗΨΗ (57)

Ενώσεις του τύπου (I) όπου οι ρίζες R_1, R_2, R_3, R_4, R_5 και R_6 έχουν τις δεικνυόμενες έννοιες. Οι ενώσεις που χρησιμοποιούνται στην μορφή συνθέσεων για φαρμακευτικές εφαρμογές, σαν πρόσθετα τροφίμου και σαν σταθεροποιητές. Η χρήση των ενώσεων για την κατασκευή φαρμάκων επίσης αποκαλύπτεται.

ΑΡΙΘΜΟΣ ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ Δ.Ε.	(11): 3030125
ΑΡΙΘ. ΕΛΛΗΝΙΚΗΣ ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ	(21): 990401207
ΗΜΕΡ. ΕΛΛΗΝΙΚΗΣ ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ	(22): 30-04-1999
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ	
ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ ΔΙΠΛΩΜΑΤΟΣ	(87): 584784/03-03-1999
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ	
ΕΥΡΩΠΑΪΚΗΣ ΑΙΤΗΣΗΣ	(86): 93113482.9/24-08-1993
ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ	(73): ELIEZER KRAUSZ INDUSTRIAL DEVELOPMENT LTD. 10 Soutine Street 46484 TEL AVIV, ISRAEL
ΣΥΜΒΑΤΙΚΕΣ ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ	(30): 102960/26-08-92/IL
ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ	(72): KRAUSZ ELIEZER
ΕΙΔΙΚΟΣ ΠΛΗΡΕΞΟΥΣΙΟΣ	(74): ΒΟΖΕΜΠΕΡΓ-ΒΡΕΤΟΥ ΙΛΕΑΝΑ, Δικηγόρος Αιγιαλείας 30 151 25 ΠΑΡΑΔΕΙΣΟΣ ΑΜΑΡΟΥΣΙΟΥ
ΑΝΤΙΚΛΗΤΟΣ	(74): ΒΟΖΕΜΠΕΡΓ-ΒΡΕΤΟΥ ΙΛΕΑΝΑ, Δικηγόρος Αιγιαλείας 30 151 25 ΠΑΡΑΔΕΙΣΟΣ ΑΜΑΡΟΥΣΙΟΥ
ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ	(54): ΑΚΑΜΠΤΟΙ Ή ΕΥΚΑΜΠΤΟΙ ΣΩΛΗΝΕΣ ΜΕ ΜΕΣΑ ΣΥΣΦΙΓΞΕΩΣ

περιπτώσεις στις οποίες είναι επιτακτική ή άμεση και ταχεία επισκευή, για να αποφεύγεται η απώλεια του σχετικού ρευστού, ανεξάρτητα του αν είναι υγρό ή αέριο, και για να αποφεύγεται η ενδεχόμενη ζημία του περιβάλλοντος που μπορεί να αποτελεί συνέπεια της διαρροής. Στις ευρύτερες όψεις τους, τέτοια μέσα περιλαμβάνουν μία σχετικά ευρεία μεταλλική ταινία 11 εφοδιασμένη με μία διάταξη συσφίξεως 6, η οποία ταινία σχεδιάζεται έτσι ώστε να τοποθετείται γύρω από ένα άκαμπτο ή εύκαμπτο σωλήνα 2 σε τρόπον ώστε, μέσω της μοναδικής διατάξεως συσφίξεως, να μπορεί να σφίγγεται γύρω από τον εν λόγω αγωγό.

ΠΕΡΙΛΗΨΗ (57)

Η εφεύρεσις σχετίζεται με ένα μέσον συσφίξεως, ζεύξεως και συνδέσεως που θα χρησιμοποιείται και με σωλήνες διαφορετικού υλικού, και επίσης με εύκαμπτους σωλήνες όμοιους με τους αγωγούς ρευστών από πλαστικό, ελαστικό ή παρόμοια υλικά. Ο σφιγκτήρας έχει σχέση με το είδος που είναι γνωστό σαν τεμάχιο συσφίξεως ζεύξεως και που χρησιμοποιούνται επίσης, αλλά όχι αποκλειστικά, για την επισκευή μεταλλικών αγωγών ή αγωγών από συνθετικό υλικό που παρουσιάζουν μία διαρροή, ιδίως σε

ΑΡΙΘΜΟΣ ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ Δ.Ε.	(11): 3030126
ΑΡΙΘ. ΕΛΛΗΝΙΚΗΣ ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ	(21): 990401208
ΗΜΕΡ. ΕΛΛΗΝΙΚΗΣ ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ	(22): 30-04-1999
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ	
ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ ΔΙΠΛΩΜΑΤΟΣ	(87): 575329/17-02-1999
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ	
ΕΥΡΩΠΑΪΚΗΣ ΑΙΤΗΣΗΣ	(86): 92901651.7/11-12-1991
ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ	(73): ENVIROGUARD, INC. 1415 North Loop West Suite 1150, HOUSTON 77008 TEXAS, USA
ΣΥΜΒΑΤΙΚΕΣ ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ	(30): 666788/08-03-91/US
ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ	(72): RIEBER ROY S.
ΕΙΔΙΚΟΣ ΠΛΗΡΕΞΟΥΣΙΟΣ	(74): ΒΟΖΕΜΠΕΡΓ-ΒΡΕΤΟΥ ΙΛΕΑΝΑ, Δικηγόρος Αιγαλείας 30 151 25 ΠΑΡΑΔΕΙΣΟΣ ΑΜΑΡΟΥΣΙΟΥ
ΑΝΤΙΚΛΗΤΟΣ	(74): ΒΟΖΕΜΠΕΡΓ-ΒΡΕΤΟΥ ΙΛΕΑΝΑ, Δικηγόρος Αιγαλείας 30 151 25 ΠΑΡΑΔΕΙΣΟΣ ΑΜΑΡΟΥΣΙΟΥ
ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ	(54): ΣΥΝΔΥΑΣΜΕΝΟ ΦΙΛΤΡΑΡΙΣΜΑ ΚΑΙ ΣΤΑΘΕΡΟΠΟΙΗΣΙΣ ΒΑΡΕΩΝ ΜΕΤΑΛΛΩΝ

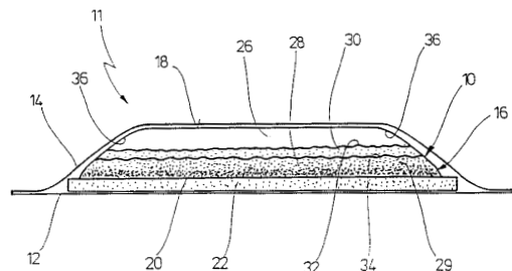
έχουν διαλυθεί όλα ή ένα μέρος των μετάλλων, τούτα πρώτα κατακρημνίζονται και κατόπιν φιλτράρονται και στερεώνονται χημικά.

ΠΕΡΙΛΗΨΗ (57)

Η παρούσα εφεύρεσις περιγράφει ένα μέσον φίλτρου και μία μέθοδο φιλτραρίσματος μετάλλων από υγρά, όπως από απόβλητα ύδατα, κατά την οποία (μέθοδο) τα μέταλλα φιλτράρονται από τα υγρά και στερεώνονται (σταθεροποιούνται) χημικά στο προκύπτον, συσσωμάτωμα του φίλτρου υπό ακίνδυνη και μη τοξική μορφή, έτσι ώστε να μπορεί να αναποτίθενται σε μη επικίνδυνες τοποθεσίες πληρώσεως εδάφους. Όταν

ΑΡΙΘΜΟΣ ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ Δ.Ε.	(11): 3030127
ΑΡΙΘ. ΕΛΛΗΝΙΚΗΣ ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ	(21): 990401209
ΗΜΕΡ. ΕΛΛΗΝΙΚΗΣ ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ	(22): 30-04-1999
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ	
ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ ΔΙΠΛΩΜΑΤΟΣ	(87): 726752/14-04-1999
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ	
ΕΥΡΩΠΑΪΚΗΣ ΑΙΤΗΣΗΣ	(86): 95900105.8/02-11-1994
ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ	(73): PAUL HARTMANN AG Paul-Hartmann-Strasse 12 89522 HEIDENHEIM, GERMANY
ΣΥΜΒΑΤΙΚΕΣ ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ	(30): 4338326/10-11-93/DE
ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ	(72): 1) HERMANN KLAUS 2) MALOWANIEC KRZYSZTOF D. 3) WURSTER THOMAS
ΕΙΔΙΚΟΣ ΠΛΗΡΕΞΟΥΣΙΟΣ	(74): ΔΗΜΟΥ ΧΡΙΣΤΙΝΑ, Δικηγόρος Κουμπάρη 2 106 74 ΑΘΗΝΑ
ΑΝΤΙΚΛΗΤΟΣ	(74): ΠΑΠΑΚΩΝΣΤΑΝΤΙΝΟΥ ΕΛΕΝΗ, Δικηγόρος Κουμπάρη 2 106 74 ΑΘΗΝΑ
ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ	(54): ΑΠΟΡΡΟΦΗΤΙΚΗ ΔΟΜΗ

παραμένει στεγνή η απορροφητική δομή στην πλευρά που είναι εστραμμένη προς το σώμα, προτείνεται το να παρουσιάζει το ανώτερο στρώμα μια ανώτερη στρώση (26) και μια κατώτερη στρώση (28), που διατάσσεται μεταξύ της ανώτερης στρώσης και του κατώτερου στρώματος, από τις οποίες η κατώτερη στρώση περιέχει υπεραπορροφητικό υλικό (29). Το κατώτερο στρώμα αποτελείται ουσιαστικά από ίνες κυτταρίνης. Η απορροφητική ικανότητα των ινών κυτταρίνης της ανώτερης στρώσης είναι σαφώς πολύ μικρότερη από ότι των στρώσεων που ευρίσκονται κάτωθεν των ινών κυτταρίνης. Μεταξύ των δύο στρώσεων του ανώτερου στρώματος μπορεί να σχηματίζεται μια μεταβατική ζώνη (30), στην οποία υφίστανται σε μια ανάμιξη οι ίνες των δύο στρώσεων και του υπεραπορροφητικού υλικού.

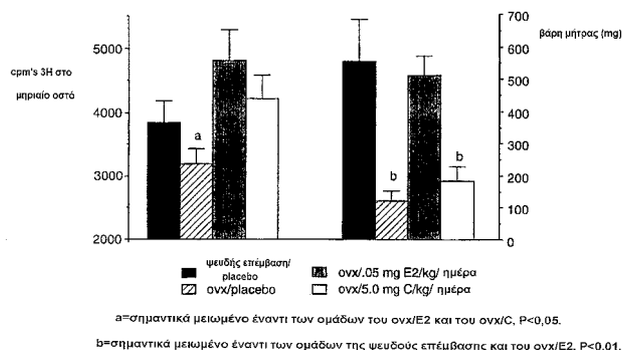


ΠΕΡΙΛΗΨΗ (57)

Η εφεύρεση αφορά σε μια απορροφητική δομή για ένα προϊόν υγιεινής, μια πάνα, μία σερβιέτα, ή ένα προϊόν για την ακράτεια ή για ένα ιατρικό προϊόν, όπως υλικό επιδέσμου μ'ένα ανώτερο στρώμα (18), που είναι εστραμμένο προς το σώμα και ένα κατώτερο στρώμα (22), που ευρίσκεται υποκάτω. Για να βελτιωθεί η ικανότητα υποδοχής υγρού της δομής, έτσι ώστε ιδιαίτερα ακόμα και μετά από πολλαπλές προσπτώσεις υγρού να

ΑΡΙΘΜΟΣ ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ Δ.Ε. (11):	3030128
ΑΡΙΘ. ΕΛΛΗΝΙΚΗΣ ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ (21):	990401210
ΗΜΕΡ. ΕΛΛΗΝΙΚΗΣ ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ (22):	30-04-1999
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ ΔΙΠΛΩΜΑΤΟΣ (87):	688214/07-04-1999
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ ΕΥΡΩΠΑΪΚΗΣ ΑΙΤΗΣΗΣ (86):	94909463.5/13-01-1994
ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ (73):	ZYMOGENETICS, INC. 1201 Eastlake Avenue East, SEATTLE 98102 WA, USA
ΣΥΜΒΑΤΙΚΕΣ ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ (30):	29729/11-03-93/US
(72):	1) LABROO VIRENDER M. 2) PIGGOTT JAMES R. 3) BAIN STEVEN D.
ΕΙΔΙΚΟΣ ΠΛΗΡΕΞΟΥΣΙΟΣ (74):	ΔΗΜΟΥ ΧΡΙΣΤΙΝΑ, Δικηγόρος Κουμπάρη 2 106 74 ΑΘΗΝΑ
ΑΝΤΙΚΛΗΤΟΣ (74):	ΠΑΠΑΚΩΝΣΤΑΝΤΙΝΟΥ ΕΛΕΝΗ, Δικηγόρος Κουμπάρη 2 106 74 ΑΘΗΝΑ
ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ (54):	ΜΕΘΟΔΟΙ ΓΙΑ ΤΗΝ ΑΝΑΣΤΟΛΗ ΤΗΣ ΟΣΤΙΚΗΣ ΑΠΩΛΕΙΑΣ ΜΕ ΤΟ 3,4 ΔΙΑΡΥΛΟΧΡΩΜΑΝΙΟ

οστικής απώλειας λόγω της οστεοπόρωσης ή άλλων καταστάσεων. Ένα παράδειγμα 3,4-διαρυλοχρωμανίου είναι το centchroman (3,4-trans-2,2-διμεθυλο-3-φαινυλο-4-[p-(βήτα-πυρρολιδινο αιθοξυ)φαινυλο]-7-μεθοξυχρωμάνιο). Τα μορφώματα περιλαμβάνουν δισκία και άλλες μορφές κατάλληλες για χορήγηση από το στόμα και για υποδερμικά εμφυτεύματα ελεγχόμενης απελευθέρωσης.

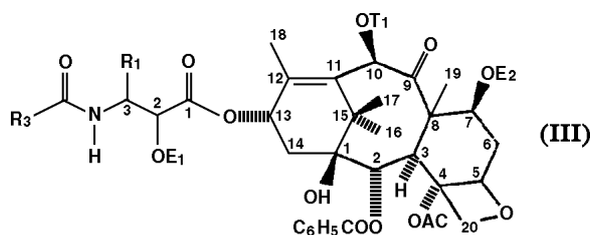


ΠΕΡΙΛΗΨΗ (57)

Αποκαλύπτονται μέθοδοι και φαρμακευτικές συνθέσεις για τη μείωση της οστικής απώλειας. Τα 3,4-διαρυλοχρωμάνια και τα φαρμακευτικά αποδεκτά άλατά τους μορφοποιούνται σε φάρμακα για τη θεραπεία της

ΑΡΙΘΜΟΣ ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ Δ.Ε. (11):	3030129
ΑΡΙΘ. ΕΛΛΗΝΙΚΗΣ ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ (21):	990401211
ΗΜΕΡ. ΕΛΛΗΝΙΚΗΣ ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ (22):	30-04-1999
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ ΔΙΠΛΩΜΑΤΟΣ (87):	669918/03-02-1999
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ ΕΥΡΩΠΑΪΚΗΣ ΑΙΤΗΣΗΣ (86):	94900474.1/01-11-1993
ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ (73):	FLORIDA STATE UNIVERSITY TALLAHASSEE 32310 FLORIDA, USA
ΣΥΜΒΑΤΙΚΕΣ ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ (30):	975723/13-11-92/US
(72):	1) HOLTON ROBERT A. 2) RENGAN KASTHURI 3) NADIZADEH HOSSAIN
ΕΙΔΙΚΟΣ ΠΛΗΡΕΞΟΥΣΙΟΣ (74):	ΔΗΜΟΥ ΧΡΙΣΤΙΝΑ, Δικηγόρος Κουμπάρη 2 106 74 ΑΘΗΝΑ
ΑΝΤΙΚΛΗΤΟΣ (74):	ΠΑΠΑΚΩΝΣΤΑΝΤΙΝΟΥ ΕΛΕΝΗ, Δικηγόρος Κουμπάρη 2 106 74 ΑΘΗΝΑ
ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ (54):	ΥΠΟ ΦΟΥΡΥΛΙΟΥ Ή ΘΕΙΕΝΥΛΟΚΑΡΒΟΝΥΛΙΟΥ ΥΠΟΚΑΤΕΣΤΗΜΕΝΑ ΤΑΞΑΝΙΑ ΚΑΙ ΦΑΡΜΑΚΕΥΤΙΚΕΣ ΣΥΝΘΕΣΕΙΣ, ΟΙ ΟΠΟΙΕΣ ΤΑ ΠΕΡΙΕΧΟΥΝ

C₂-C₆-αλκενύλιο, C₂-C₆-αλκινύλιο ή μονοκυκλικό αρύλιο, το Ac είναι ακετύλιο και τα E₁ και E₂ επιλέγονται ανεξαρτήτως αλληλων από υδρογόνο, ομάδες προστασίας υδροξυ και λειτουργικές ομάδες, οι οποίες αυξάνουν την υδατοδιαλυτότητα του παραγώγου ταξανίου, είναι χρήσιμα ως μέσα κατά όγκων.



ΠΕΡΙΛΗΨΗ (57)

Παράγωγα ταξανίου του τύπου (3), όπου το R₁ είναι φαινύλιο ή πι-νιτροφαινύλιο, το R₃ είναι φουρύλιο ή θειενύλιο, το T₁ είναι υδρογόνο, ομάδα προστασίας υδροξυλίου ή -COT₂, το T₂ είναι H, C₁-C₆-αλκύλιο,

ΑΡΙΘΜΟΣ ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ Δ.Ε. (11): 3030130
ΑΡΙΘ. ΕΛΛΗΝΙΚΗΣ ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ (21): 990401212
ΗΜΕΡ. ΕΛΛΗΝΙΚΗΣ ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ (22): 30-04-1999
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ
ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ ΔΙΠΛΩΜΑΤΟΣ (87): 705275/03-02-1999
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ
ΕΥΡΩΠΑΪΚΗΣ ΑΙΤΗΣΗΣ (86): 94918771.0/21-06-1994
ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ (73): NOVO NORDISK A/S
NOVO ALLE
2880 BAGSVAERD, DENMARK
ΣΥΜΒΑΤΙΚΕΣ ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ (30): 72793/21-06-93/DK,
127672/28-09-93/US
ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ (72): BALSCHMIDT PER
ΕΙΔΙΚΟΣ ΠΛΗΡΕΞΟΥΣΙΟΣ (74): ΔΗΜΟΥ ΧΡΙΣΤΙΝΑ, Δικηγόρος
Κουμπάρη 2
106 74 ΑΘΗΝΑ
ΑΝΤΙΚΛΗΤΟΣ (74): ΠΑΠΑΚΩΝΣΤΑΝΤΙΝΟΥ ΕΛΕΝΗ,
Δικηγόρος
Κουμπάρη 2
106 74 ΑΘΗΝΑ
ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ (54): ΚΡΥΣΤΑΛΛΟΙ ΤΗΣ ASP^{B28}-ΙΝΣΟΥΛΙΝΗΣ

ΠΕΡΙΛΗΨΗ (57)

Η παρούσα εφεύρεση αναφέρεται σε κρυστάλλους ινσουλίνης περιέχοντες Asp^{B28}-ινσουλίνη και πρωταμίνη και σε φαρμακευτικά σκευάσματα που τους περιέχουν. Οι κρυστάλλοι και τα σκευάσματα επιδεικνύουν ταχεία εκδήλωση και παρατεταμένη δράση όταν χορηγούνται in vivo.

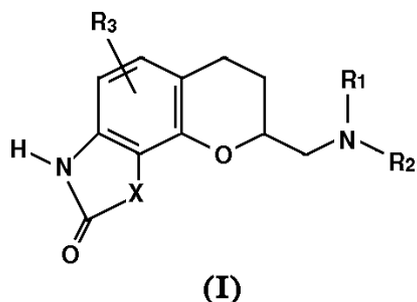
ΑΡΙΘΜΟΣ ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ Δ.Ε. (11): 3030131
ΑΡΙΘ. ΕΛΛΗΝΙΚΗΣ ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ (21): 990401213
ΗΜΕΡ. ΕΛΛΗΝΙΚΗΣ ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ (22): 30-04-1999
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ
ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ ΔΙΠΛΩΜΑΤΟΣ (87): 742715/07-04-1999
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ
ΕΥΡΩΠΑΪΚΗΣ ΑΙΤΗΣΗΣ (86): 95906998.0/30-01-1995
ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ (73): SMITHKLINE BEECHAM PLC
New Horizons Court
TW8 9EP BRENTFORD, MIDDLESEX, GB
ΣΥΜΒΑΤΙΚΕΣ ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ (30): 9402029/03-02-94/GB
ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ (72): 1) LEONARD GRAHAM STANLEY
2) COOPER DAVID
ΕΙΔΙΚΟΣ ΠΛΗΡΕΞΟΥΣΙΟΣ (74): ΤΣΙΜΙΚΑΛΗΣ ΑΘΑΝΑΣΙΟΣ, Δικηγόρος
Ν.Βάμβα 1
106 74 ΑΘΗΝΑ
ΑΝΤΙΚΛΗΤΟΣ (74): ΤΣΙΜΙΚΑΛΗΣ ΑΘΑΝΑΣΙΟΣ, Δικηγόρος
Ν.Βάμβα 1
106 74 ΑΘΗΝΑ
ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ (54): ΠΟΣΙΜΕΣ ΥΓΡΕΣ ΣΥΝΘΕΣΕΙΣ ΠΟΥ ΠΕΡΙΕΧΟΥΝ ΑΒΙΕΤΙΚΗ ΠΑΡΟΞΕΤΙΝΗ

ΠΕΡΙΛΗΨΗ (57)

Μία πόσιμη υγρή φαρμακευτική σύνθεση που περιλαμβάνει σύμπλεγμα παροξετίνης-Amberlite IRP-88.

ΑΡΙΘΜΟΣ ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ Δ.Ε.	(11): 3030132
ΑΡΙΘ. ΕΛΛΗΝΙΚΗΣ ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ	(21): 990401214
ΗΜΕΡ. ΕΛΛΗΝΙΚΗΣ ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ	(22): 30-04-1999
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ	
ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ ΔΙΠΛΩΜΑΤΟΣ	(87): 771801/03-03-1999
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ	
ΕΥΡΩΠΑΪΚΗΣ ΑΙΤΗΣΗΣ	(86): 96307772.2/28-10-1996
ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ	(73): AMERICAN HOME PRODUCTS CORPORATION Five Giralda Farms, MADISON 07940-0874 NJ, USA
ΣΥΜΒΑΤΙΚΕΣ ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ	(30): 7307/06-11-95/US
ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ	(72): 1) STACK GARY PAUL 2) MEWSHAW RICHARD ERIC
ΕΙΔΙΚΟΣ ΠΛΗΡΕΞΟΥΣΙΟΣ	(74): ΤΣΙΜΙΚΑΛΗΣ ΑΘΑΝΑΣΙΟΣ, Δικηγόρος Ν.Βάμβα 1 106 74 ΑΘΗΝΑ
ΑΝΤΙΚΛΗΤΟΣ	(74): ΤΣΙΜΙΚΑΛΗΣ ΑΘΑΝΑΣΙΟΣ, Δικηγόρος Ν.Βάμβα 1 106 74 ΑΘΗΝΑ
ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ	(54): ΠΑΡΑΓΩΓΑ ΧΡΩΜΑΝΙΟΥ

αλογοφαινύλιο, αλκυλοφαινύλιο, διαλκυλοφαινύλιο ή αλκοξυφαινύλιο, το R₂ είναι υδρογόνο ή αλκύλιο, το R₃ είναι υδρογόνο, αλογόνο, αλκύλιο, αλκοξυ ή υδροξυ, ή ένα φαρμακευτικώς αποδεκτό άλας αυτών.

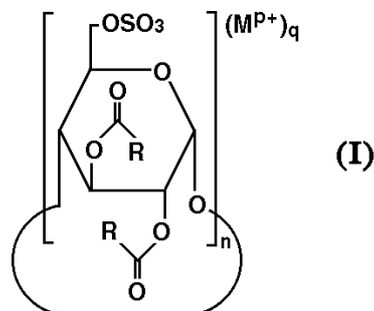


ΠΕΡΙΛΗΨΗ (57)

Οι ενώσεις του τύπου (I) είναι επιλεκτικοί αγωνιστές αυτοϋποδοχέων χρήσιμοι στη θεραπεία νοσημάτων που εμπλέκουν την υπεραντιδραστικότητα των ντοπαμινεργικών συστημάτων, στον οποίο το X είναι $-(CH_2)_n$, το n είναι 1-3, το R₁ είναι υδρογόνο, αλκύλιο, υδροξυαλκύλιο, κυκλοαλκυλμεθύλιο, δικυκλοαλκυλμεθύλιο ή $-(CH_2)_m$ YAr, όπου το m είναι 0-4, το Y είναι $-CH_2-$ και το Ar είναι φαινύλιο,

ΑΡΙΘΜΟΣ ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ Δ.Ε.	(11): 3030133
ΑΡΙΘ. ΕΛΛΗΝΙΚΗΣ ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ	(21): 990401215
ΗΜΕΡ. ΕΛΛΗΝΙΚΗΣ ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ	(22): 30-04-1999
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ	
ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ ΔΙΠΛΩΜΑΤΟΣ	(87): 766699/10-02-1999
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ	
ΕΥΡΩΠΑΪΚΗΣ ΑΙΤΗΣΗΣ	(86): 95918928.3/03-05-1995
ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ	(73): AMERICAN HOME PRODUCTS CORPORATION Five Giralda Farms, MADISON 07940-0874 NJ, USA
ΣΥΜΒΑΤΙΚΕΣ ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ	(30): 263691/20-06-94/US
ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ	(72): SOLL RICHARD MICHAEL
ΕΙΔΙΚΟΣ ΠΛΗΡΕΞΟΥΣΙΟΣ	(74): ΤΣΙΜΙΚΑΛΗΣ ΑΘΑΝΑΣΙΟΣ, Δικηγόρος Ν.Βάμβα 1 106 74 ΑΘΗΝΑ
ΑΝΤΙΚΛΗΤΟΣ	(74): ΤΣΙΜΙΚΑΛΗΣ ΑΘΑΝΑΣΙΟΣ, Δικηγόρος Ν.Βάμβα 1 106 74 ΑΘΗΝΑ
ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ	(54): ΕΣΤΕΡΟΠΟΙΗΜΕΝΕΣ ΠΟΛΥΑΝΙΟΝΙΚΕΣ ΚΥΚΛΟΔΕΞΤΡΙΝΕΣ ΩΣ ΑΝΑΣΤΟΛΕΙΣ ΤΟΥ ΠΟΛΛΑΠΛΑΣΙΑΣΜΟΥ ΤΩΝ ΚΥΤΤΑΡΩΝ ΤΩΝ ΛΕΙΩΝ ΜΥΩΝ

από τον τύπο (I), στον οποίο: το M είναι φαρμακευτικώς αποδεκτό κατιόν, το n είναι 1 ή 2, το q είναι n/2 όταν το p είναι 2 και το q είναι n όταν το p είναι 1, το R επιλέγεται από την ομάδα που συνίσταται από C₁-C₁₂ κατώτερο αλκύλιο, C₃-C₁₂ κυκλοαλκύλιο, και αρύλιο ή ετεροαρύλιο προαιρετικώς υποκατεστημένο με 1-3 υποκαταστάτες που επιλέγονται ανεξαρτήτως από αλογόνο, C₁-C₁₂ κατώτερο αλκύλιο ή C₁-C₁₂ αλκοξυ και το n είναι ακέραιος από 6-8, που παριστάνει α-κυκλοδεξτρίνη (n=6), β-κυκλο-δεξτρίνη (n=7) και γ-κυκλοδεξτρίνη (n=8).



ΠΕΡΙΛΗΨΗ (57)

Η εφεύρεση αυτή αναφέρεται σε εστεροποιημένες πολυσουλφατωμένες κυκλοδεξτρίνες, στη χρήση τους στη θεραπεία νοσημάτων και παθήσεων, που χαρακτηρίζονται από υπερβολικό πολλαπλασιασμό των κυττάρων των λείων μυών (SMC), όπως η επαναστένωση και σε φαρμακευτική σύνθεση αυτών. Οι χρήσιμες ενώσεις σε αυτή την εφεύρεση παριστάνονται

ΑΡΙΘΜΟΣ ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ Δ.Ε. (11):	3030134	τον καθαρισμό των θηλών του μαστού	θηλαστικών, συγκεκριμένα των
ΑΡΙΘ. ΕΛΛΗΝΙΚΗΣ ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ	(21): 990401216	θηλών του μαστού αγελάδων πριν το	άρμεγμα καθώς και κατά την
ΗΜΕΡ. ΕΛΛΗΝΙΚΗΣ ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ	(22): 30-04-1999	απολύμανσή τους μετά το άρμεγμα.	
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ ΔΙΠΛΩΜΑΤΟΣ	(87): 772973/03-02-1999		
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ ΕΥΡΩΠΑΪΚΗΣ ΑΙΤΗΣΗΣ	(86): 95402533.4/13-11-1995		
ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ	(73): HENKEL ECOLAB Issy Les Moulineaux HAUTS DE SEINE, FRANCE		
ΣΥΜΒΑΤΙΚΕΣ ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ	(30): –		
ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ	(72): 1) COLLIN ALAIN 2) DE ROQUEFEUIL HUBERT 3) BECHENNEC LAURENT 4) BARDONESCHI GILBERT		
ΕΙΔΙΚΟΣ ΠΛΗΡΕΞΟΥΣΙΟΣ	(74): ΤΣΙΜΙΚΑΛΗΣ ΑΘΑΝΑΣΙΟΣ, Δικηγόρος Ν.Βάμβα 1 106 74 ΑΘΗΝΑ		
ΑΝΤΙΚΛΗΤΟΣ	(74): ΤΣΙΜΙΚΑΛΗΣ ΑΘΑΝΑΣΙΟΣ, Δικηγόρος Ν.Βάμβα 1 106 74 ΑΘΗΝΑ		
ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ	(54): ΣΥΝΘΕΣΕΙΣ ΠΡΟΟΡΙΖΟΜΕΝΕΣ ΓΙΑ ΤΗ ΘΕΡΑΠΕΙΑ ΤΩΝ ΘΗΛΩΝ ΤΟΥ ΜΑΣΤΟΥ ΘΗΛΑΣΤΙΚΩΝ ΠΡΙΝ ΚΑΙ ΜΕΤΑ ΤΟ ΑΡΜΕΓΜΑ		

ΠΕΡΙΛΗΨΗ (57)

Χρησιμοποίηση ενός δραστικού μίγματος για την παρασκευή μιας ενιαίας σύνθεσης, η οποία εμφανίζεται υπό μορφή αφρού προσαρμοσμένου για

2.2 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)
236645/10-02-1999	SOCIETE ALPHACAN	ΕΞΟΠΛΙΣΜΟΣ ΚΑΙ ΜΕΘΟΔΟΣ ΔΙΑ ΤΗΝ ΕΞΘΗΣΗ ΠΛΑΣΤΙΚΩΝ ΣΩΛΗΝΩΝ ΜΕ ΣΥΝΘΕΤΑ ΤΟΙΧΩΜΑΤΑ	3029850
269105/03-02-1999	PERSTORP AB	ΠΑΡΑΓΩΓΑ ΚΥΚΛΟΕΞΑΝΙΟΥ, ΠΑΡΑΣΚΕΥΑΣΜΑΤΑ ΠΟΥ ΤΑ ΠΕΡΙΕΧΟΥΝ ΚΑΙ ΧΡΗΣΗ ΑΥΤΩΝ	3030124
286838/03-03-1999	SOCIETE DES PRODUITS NESTLE S.A.	ΜΕΘΟΔΟΣ ΒΙΟΜΗΧΑΝΙΚΗΣ ΠΑΡΑΓΩΓΗΣ ΕΝΟΣ ΒΙΟΜΗΧΑΝΙΚΟΥ ΑΡΩΜΑΤΟΣ	3029857
297580/20-01-1999	E.R. SQUIBB & SONS, INC.	ΑΜΟΡΦΗ ΜΟΡΦΗ ΑΠΟ ΑΖΤΡΕΟΝΑΜ	3029873
362148/03-02-1999	ΜΕΤΡΑ ΜΕΤΑΛΛΟΥΡΓΙΚΑ ΤΡΑΦΙΛΑΤΙ ΑΛΛΟΥΜΙΝΙΟ S.P.A.	ΣΥΓΚΡΟΤΗΜΑ ΜΕΛΩΝ ΓΙΑ ΤΗΝ ΚΑΤΑΣΚΕΥΗ ΠΛΕΥΡΟΣΑΝΙΔΩΝ ΓΙΑ ΦΟΡΤΗΓΑ ΑΥΤΟΚΙΝΗΤΑ	3029996
366240/17-03-1999	ΡΗΑΡΜΑΚΙΑ & ΥΡΪΟΗΝ ΑΚΤΙΕΒΟΛΑΓ	ΤΣΙΡΟΤΟ ΝΙΚΟΤΙΝΗΣ ΠΑΡΑΤΕΤΑΜΕΝΗΣ ΔΡΑΣΤΗΡΙΟΤΗΤΑΣ	3030041
366640/03-02-1999	PROCTER & GAMBLE PHARMACEUTICALS, INC.	ΠΡΩΤΟΕΜΦΑΝΙΖΟΜΕΝΕΣ ΑΝΤΙΜΙΚΡΟΒΙΑΚΕΣ ΦΘΟΡΟΚΙΝΟΛΟΝΥΛΟ ΚΕΦΕΜΕΣ	3030052
426656/03-03-1999	1) GIST-BROCADES N.V. 2) SHELL INTERNATIONALE RESEARCH MAATSCHAPPIJ B.V.	ΜΕΘΟΔΟΣ ΓΙΑ ΤΗΝ ΠΑΡΑΣΚΕΥΗ 2-ΑΡΥΛΟΠΡΟΠΙΟΝΙΚΩΝ ΕΝΩΣΕΩΝ	3030040
429987/17-03-1999	1) ΒΟΕΗΡΙΝΓΕΡ ΙΝΓΕΛΗΕΙΜ ΡΗΑΡΜΑΚΕΥΤΙΚΑ ΙΝΚ. 2) ΒΟΕΗΡΙΝΓΕΡ ΙΝΓΕΛΗΕΙΜ ΡΗΑΡΜΑ ΚΓ	5,11-ΔΙΥΔΡΟ-6Η-ΠΥΡΙΔΟ[3,2-Β:2'.3'-Ε]ΔΙΑΖΕΠΙΝΕΣ ΚΑΙ Η ΧΡΗΣΗ ΤΟΥΣ ΣΤΗΝ ΠΡΟΛΗΨΗ Ή ΑΓΩΓΗ ΛΟΙΜΩΞΕΩΝ ΕΚ ΗΙΥ	3030100
456467/21-04-1999	ALCON LABORATORIES, INC.	ΚΑΘΑΡΙΣΤΙΚΟ ΚΑΙ ΑΠΟΛΥΜΑΝΤΙΚΟ ΦΑΚΩΝ ΕΠΑΦΗΣ ΜΕ ΣΥΝΔΥΑΣΜΟΥΣ ΠΟΛΥΜΕΡΩΝ ΕΝΩΣΕΩΝ ΤΕΤΑΡΤΟΤΑΓΟΥΣ ΑΜΜΩΝΙΟΥ ΚΑΙ ΕΝΖΥΜΩΝ	3030028
471898/13-01-1999	NELCOR PURITAN BENNETT INCORPORATED	ΣΥΣΚΕΥΗ ΟΞΥΜΕΤΡΙΑΣ ΤΟΥ ΣΦΥΓΜΟΥ ΤΟΥ ΕΜΒΡΥΟΥ ΚΑΙ ΜΕΘΟΔΟΣ ΧΡΗΣΗΣ	3029935
484308/03-02-1999	ΟΡΑΣ ΟΥ	ΦΛΑΝΤΖΑ ΚΑΛΥΨΕΩΣ	3030037
485161/27-01-1999	EKC TECHNOLOGY, INC.	ΑΠΟΦΛΟΙΩΤΙΚΕΣ ΧΗΜΙΚΕΣ ΣΥΝΘΕΣΕΙΣ ΚΑΙ ΜΕΘΟΔΟΣ ΓΙΑ ΤΗΝ ΑΦΑΙΡΕΣΗ ΠΡΟΣΤΑΤΕΥΤΙΚΩΝ ΕΠΙΧΡΙΣΜΑΤΩΝ ΑΠΟ ΥΠΟΣΤΡΩΜΑΤΑ	3030070
485894/03-02-1999	ΗΟΕΗΣΤ ΑΓ	ΜΕΘΟΔΟΣ ΓΙΑ ΤΗΝ ΣΤΕΡΕΟΕΠΙΛΕΚΤΙΚΗ ΠΑΡΑΣΚΕΥΗ ΗΜΙΣΥΝΘΕΤΙΚΩΝ, ΚΑΘΑΡΩΝ ΑΠΟ ΔΙΑΣΤΕΡΕΟΜΕΡΗ Ν-ΓΛΥΚΙΔΥΛ-ΑΝΘΡΑΚΥΚΛΙΝΩΝ	3030021
488268/17-03-1999	PHILLIPS PETROLEUM CO.	ΑΠΟΜΑΚΡΥΝΣΗ ΝΕΡΟΥ ΔΙ' ΕΞΑΕΡΙΣΜΟΥ ΚΑΤΑ ΤΗΝ ΔΙΑΡΚΕΙΑ ΤΟΥ ΠΟΛΥΜΕΡΙΣΜΟΥ ΠΟΛΥΜΕΡΩΝ ΦΑΙΝΥΛΕΝΟ-ΣΟΥΛΦΙΔΙΟΥ	3030065
496830/31-03-1999	THE UNITED STATES OF AMERICA ΟΠΩΣ ΕΚΠΡΟΣΩΠΟΥΝΤΑΙ ΑΠΟ UNITED STATES DEPARTMENT OF COMMERCE	ΟΛΙΚΗ ΣΥΝΘΕΣΗ ΕΝΑΝΤΙΟΜΕΡΩΝ ΚΑΙ ΠΑΡΑΓΩΓΩΝ ΤΗΣ ΝΟΡΘΗΒΑΙΝΗΣ, ΤΗΣ ΝΟΡΜΟΡΦΙΝΗΣ, ΤΗΣ ΝΟΡΟΞΥΜΟΡΦΟΝΗΣ ΜΕΣΩ ΤΩΝ Ν-ΝΟΡ-ΕΝΔΙΑΜΕΣΩΝ	3030101
500177/07-01-1999	ZAMBON GROUP S.P.A.	ΜΕΘΟΔΟΣ ΓΙΑ ΤΗΝ ΠΑΡΑΣΚΕΥΗ ΤΩΝ TRANS-(5R)-2,4,5-ΤΡΙΣ-ΥΠΟΚΑΤΑΣΤΗΜΕΝΩΝ 2-ΟΞΑΖΟΛΙΝΩΝ	3029889

ΑΡ./ΗΜ.ΔΗΜ.Ε.Δ. (87)	ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ (73)	ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ (54)	ΑΡ.ΕΥΡ.Δ.Ε. (11)
510356/27-01-1999	F.HOFFMANN-LA ROCHE AG	ΣΥΖΥΓΙΚΕΣ ΕΝΩΣΕΙΣ ΠΟΛΥΑΙΘΥΛΕΝΟΓΛΥΚΟΛΗΣ ΠΡΩΤΕΪΝΗΣ	3030049
515473/14-04-1999	THE PROCTER & GAMBLE CO.	ΣΥΝΘΕΣΕΙΣ ΚΑΙ ΕΙΔΗ ΕΛΕΓΧΟΥ ΟΣΜΩΝ	3029954
517771/14-04-1999	BTG INTERNATIONAL LTD	ΑΠΟΝΕΜΗΤΙΚΗ ΣΥΣΚΕΥΗ	3030007
518689/03-03-1999	RHONE-POULENC AGROCHIMIE	ΝΕΑ ΣΥΣΤΗΜΑΤΑ ΠΕΡΙΕΚΤΟΠΟΙΗΣΗΣ ΚΑΙ ΥΔΑΤΙΚΟΙ ΣΧΗΜΑΤΙΣΜΟΙ	3029860
525004/03-02-1999	INTERFACE, INC.	ΕΠΙΚΑΛΥΨΗ ΔΑΠΕΔΟΥ ΜΕ ΣΤΡΩΜΑ ΕΝΙΣΧΥΣΗΣ ΒΙΤΟΥΜΕΝΙΟΥ	3029910
528841/07-01-1999	PHARMACIA & UPJOHN ΑΚΤΙΕ-ΒΟΛΑΓ	ΜΙΑ ΜΕΘΟΔΟΣ ΓΙΑ ΤΗΝ ΠΑΡΑΣΚΕΥΗ ΠΥΡΙΔΟΞΥ-ΛΙΩΜΕΝΗΣ ΑΙΜΟΣΦΑΙΡΙΝΗΣ	3029872
534445/24-03-1999	1) MAX-PLANCK-GESELLSCHAFT ZUR FORDERUNG DER WISSENSCHAFTEN E.V. 2) ASTA MEDICA AG	ΜΕΘΟΔΟΣ ΓΙΑ ΤΗΝ ΠΑΡΑΣΚΕΥΗ ΕΝΟΣ ΦΑΡΜΑΚΟΥ ΓΙΑ ΤΗΝ ΔΙΑ ΤΟΥ ΣΤΟΜΑΤΟΣ Ή ΤΟΠΙΚΗ ΧΟΡΗΓΗΣΗ ΚΑΤΑ ΤΗΝ ΘΕΡΑΠΕΙΑ ΛΕΙΣΜΑΝΙΑΣΗΣ	3030016
540362/24-03-1999	ROTHMANS BENSON & HEDGES INC.	ΝΕΟ ΣΥΣΤΗΜΑ ΤΣΙΓΑΡΟΥ	3030120
540693/20-01-1999	F.HOFFMANN-LA ROCHE AG	Η ΜΕΙΩΣΗ ΜΗΝ-ΕΙΔΙΚΗΣ ΕΝΙΣΧΥΣΗΣ ΚΑΤΑ ΤΗΝ ΔΙΑΡΚΕΙΑ ΜΙΑΣ (ΕΝ ΥΑΛΩ) ΕΝΙΣΧΥΣΕΩΣ ΝΟΥΚΛΕΪΚΟΥ ΟΞΕΟΣ ΜΕ ΧΡΗΣΗ ΤΡΟΠΟΠΟΙΗΜΕΝΩΝ ΒΑΣΕΩΝ ΝΟΥΚΛΕΪΚΟΥ ΟΞΕΟΣ	3029987
542255/17-02-1999	SHIONOGI SEIYAKU KABUSHIKI KAISHA	ΜΟΝΟΚΛΩΝΟ ΑΝΤΙΣΩΜΑ ΑΝΑΓΝΩΡΙΖΟΝ ΤΟΝ ΑΚΡΑΙΟ -C ΤΟΥ ΗΒΝΡ	3029904
544637/20-01-1999	TELEFONAKTIEBOLAGET LM ERICSSON	ΔΟΜΗ ΛΟΓΙΣΜΙΚΟΥ ΓΙΑ ΣΥΣΤΗΜΑΤΑ ΜΕΤΑΓΩΓΗΣ ΤΗΛΕΠΙΚΟΙΝΩΝΙΩΝ	3029962
547502/10-02-1999	HOECHST AG	ΣΚΛΗΡΥΝΟΜΕΝΗ ΣΥΝΔΕΤΙΚΗ ΟΥΣΙΑ ΚΑΙ ΜΕΘΟΔΟΣ ΠΑΡΑΣΚΕΥΗΣ ΤΗΣ	3030090
547898/17-02-1999	SANKYO CO. LTD	ΜΙΚΡΟΒΙΑΚΗ ΔΙΕΡΓΑΣΙΑ ΓΙΑ ΤΗΝ ΠΑΡΑΓΩΓΗ ΤΡΑΝΣ-4-ΥΔΡΟΞΥ-L-ΠΡΟΛΙΝΗΣ	3030112
549074/27-01-1999	DIMMINACO AG	ΒΟΗΘΗΤΙΚΑ	3029882
550747/14-04-1999	UNIVERSIDAD NACIONAL DE EDUCACION A DISTANCIA	ΕΤΕΡΟΚΥΚΛΙΚΕΣ ΠΟΛΥΜΕΡΕΙΣ ΥΔΡΟΓΕΛΕΣ, ΜΕΘΟΔΟΣ ΠΑΡΑΓΩΓΗΣ ΚΑΙ ΧΡΗΣΗ ΣΑΝ ΑΔΙΑΛΥΤΑ ΔΙΣΚΙΑ ΡΥΘΜΙΣΗΣ ΡΗ	3030096
551653/17-03-1999	BAYER AG	ΑΠΑΛΛΑΓΜΕΝΑ ΕΝΑΝΤΙΟΜΕΡΩΝ CIS-2-ΟΞΑ5,8-ΔΙΑΖΑΔΙΚΥΚΛΟ (4.3.0) ΕΝΝΕΑΝΙΑ, ΚΑΙ ΜΕΘΟΔΟΣ ΠΑΡΑΣΚΕΥΗΣ ΤΩΝ	3030042
555327/13-01-1999	AMERICAN HOME PRODUCTS CORPORATION	ΑΛΚΥΛΙΔΕΝΙΚΑ ΑΝΑΛΟΓΑ 1'-ΑΜΙΝΟΣΠΙΡΟ[ΙΣΟΚΙΝΟΛΙΝΟ-4(1Η), 3'-ΠΥΡΡΟΛΙΔΙΝΟ]-1,2',3,5'(2Η)-ΤΕΤΡΟΝΩΝ ΧΡΗΣΙΜΑ ΩΣ ΑΝΑΣΤΟΛΕΙΣ ΑΝΑΓΩΓΑΣΗΣ ΑΛΔΟΖΗΣ	3029883
558671/27-01-1999	ITEREX PHARMACEUTICALS LTD. PARTNERSHIP	ΣΥΝΘΕΤΙΚΗ ΠΑΡΑΣΚΕΥΗ ΙΣΟΓΡΑΜΜΟΜΟΡΙΑΚΩΝ ΠΟΛΛΑΠΛΩΝ ΟΛΙΓΟΜΕΡΩΝ ΜΙΓΜΑΤΩΝ, ΕΙΔΙΚΟΤΕΡΑ ΟΛΙΓΟΠΕΠΤΙΔΙΚΩΝ ΜΙΓΜΑΤΩΝ	3030061
559840/31-03-1999	QUALCOMM INCORPORATED	ΜΕΓΑΛΗΣ ΔΥΝΑΜΙΚΗΣ ΠΕΡΙΟΧΗΣ ΚΛΕΙΣΤΟΥ ΒΡΟΓΧΟΥ ΑΥΤΟΜΑΤΟ ΚΥΚΛΩΜΑ ΕΛΕΓΧΟΥ ΑΥΞΗΣΕΩΣ	3030105

ΑΡ./ΗΜ.ΔΗΜ.Ε.Δ. (87)	ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ (73)	ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ (54)	ΑΡ.ΕΥΡ.Δ.Ε. (11)
565266/27-01-1999	GRIFFIN CORPORATION	ΜΕΘΟΔΟΣ ΕΛΕΓΧΟΥ ΜΙΚΡΟΒΙΑΚΩΝ/ΜΥΚΗΤΙΑΚΩΝ ΑΣΘΕΝΕΙΩΝ ΣΤΑ ΦΥΤΑ	3030066
568211/17-03-1999	ALLEGHENY LUDLUM CORPORATION	ΜΕΘΟΔΟΣ ΚΑΙ ΕΞΟΠΛΙΣΜΟΣ ΓΙΑ ΑΜΕΣΗ ΧΥΤΕΥΣΗ ΣΥΝΕΧΟΥΣ ΜΕΤΑΛΛΙΚΗΣ ΛΩΡΙΔΑΣ	3030063
569333/07-01-1999	NOVARTIS AG	ΝΕΑ Ν-ΑΡΑΛΚΥΛΟ- ΚΑΙ Ν-ΕΤΕΡΟΑΡΑΛΚΥΛΑ-ΜΙΝΟΑΛΚΑΝΟΦΩΣΦΙΝΙΚΑ ΟΞΕΑ	3029899
572093/14-04-1999	SHELL INTERNATIONALE RESEARCH MAATSCHAPPIJ B.V.	ΖΙΖΑΝΙΟΚΤΟΝΙΚΕΣ 2,6-ΥΠΟΚΑΤΕΣΤΗΜΕΝΕΣ ΠΥΡΙΔΙΝΕΣ	3029959
574297/03-03-1999	ELF ATOCHEM S.A.	ΚΡΥΣΤΑΛΛΙΚΕΣ ΠΟΛΥΑΜΙΔΕΣ ΜΕ ΥΨΗΛΟ ΣΗΜΕΙΟ ΤΗΞΕΩΣ	3029849
574890/27-01-1999	OWENS-BROCKWAY GLASS CONTAINER INC.	ΕΛΕΓΧΟΣ ΔΙΑΦΑΝΩΝ ΠΕΡΙΕΚΤΩΝ ΜΕ ΜΕΣΑ ΑΝΑΚΛΑΣΗΣ ΕΥΡΙΣΚΟΜΕΝΑ ΣΕ ΑΝΤΙΘΕΤΕΣ ΜΕΤΑΞΥ ΤΟΥΣ ΘΕΣΕΙΣ	3030039
575329/17-02-1999	ENVIROGUARD, INC.	ΣΥΝΔΥΑΣΜΕΝΟ ΦΙΛΤΡΑΡΙΣΜΑ ΚΑΙ ΣΤΑΘΕΡΟΠΟΙΗΣΙΣ ΒΑΡΕΩΝ ΜΕΤΑΛΛΩΝ	3030126
575355/17-03-1999	ALFRED KARCHER GMBH & CO	ΑΠΟΡΡΥΠΑΝΤΙΚΟ ΜΕ ΑΠΟΓΑΛΑΚΤΩΜΑΤΟΠΟΙΗΣΗ	3030009
577305/13-01-1999	SCOTIA HOLDINGS PLC	ΑΝΤΙΟΞΕΙΔΩΤΙΚΕΣ ΣΥΝΘΕΣΕΙΣ	3029928
581979/03-03-1999	SOCIETE DES PRODUITS NESTLE S.A.	ΠΑΡΑΓΩΓΑ ΤΟΥ ΚΙΝΙΚΟΥ ΟΞΕΩΣ ΚΑΙ ΜΕΘΟΔΟΣ ΠΑΡΑΣΚΕΥΗΣ ΠΑΡΑΓΩΓΩΝ ΤΟΥ ΚΙΝΙΚΟΥ ΟΞΕΩΣ	3030013
581980/03-03-1999	SOCIETE DES PRODUITS NESTLE S.A.	ΠΑΡΑΓΩΓΑ ΤΟΥ ΚΙΝΙΚΟΥ ΟΞΕΩΣ ΜΕ ΥΠΟΚΑΤΑΣΤΑΣΗ ΣΕ ΘΕΣΗ 3 ΚΑΙ/Ή 4 ΚΑΙ ΜΕΘΟΔΟΣ ΠΑΡΑΣΚΕΥΗΣ ΠΑΡΑΓΩΓΩΝ ΤΟΥ ΚΙΝΙΚΟΥ ΟΞΕΩΣ ΜΕ ΥΠΟΚΑΤΑΣΤΑΣΗ ΣΕ ΘΕΣΗ 3 ΚΑΙ/Ή 4	3029866
582911/24-03-1999	UNITED PARCEL SERVICE OF AMERICA, INC.	ΜΙΑ ΜΕΘΟΔΟΣ ΚΑΙ ΜΙΑ ΣΥΣΚΕΥΗ ΓΙΑ ΤΗΝ ΑΝΙΧΝΕΥΣΗ ΣΥΜΒΟΛΩΝ ΜΕ ΚΩΔΙΚΟΥΣ ΡΑΒΔΩΣΕΩΝ	3030103
583439/17-03-1999	1) NOVARTIS AG 2) NOVARTIS-ERFINDUNGEN VERWALTUNGSGESELLSCHAFT M.B.H.	ΑΝΤΙΕΛΟΝΟΣΙΑΚΕΣ ΣΥΝΕΡΓΙΚΕΣ ΣΥΝΘΕΣΕΙΣ ΠΟΥ ΠΕΡΙΧΟΥΝ ΒΕΝΦΛΟΥΜΕΤΟΛΗ	3030086
584285/14-04-1999	SNORRASON ERNIR	ΘΕΡΑΠΕΙΑ ΣΧΙΖΟΦΡΕΝΙΑΣ ΜΕ ΑΝΑΣΤΟΛΕΙΣ ΧΟΛΙΝΕΣΤΕΡΑΣΗΣ	3030046
584784/03-03-1999	ELIEZER KRAUSZ INDUSTRIAL DEVELOPMENT LTD.	ΑΚΑΜΠΤΟΙ Ή ΕΥΚΑΜΠΤΟΙ ΣΩΛΗΝΕΣ ΜΕ ΜΕΣΑ ΣΥΣΦΙΓΞΕΩΣ	3030125
587008/10-02-1999	ABBOTT LABORATORIES	ΑΝΟΣΟΑΠΟΤΙΜΗΣΗ ΕΠΙΦΑΝΕΙΑΚΑ-ΕΝΙΣΧΥΜΕΝΗΣ ΦΑΣΜΑΤΟΣΚΟΠΙΑΣ RAMAN	3029912
589879/03-02-1999	ROTO MEKAN AB	ΣΥΣΚΕΥΗ ΓΙΑ ΛΙΜΕΝΟΦΡΑΓΜΑΤΑ	3030111
589995/24-03-1999	BOMAN HANS G.	ΝΕΑ ΠΟΛΥΠΕΠΤΙΔΙΑ ΚΑΙ ΧΡΗΣΗ ΤΟΥΣ	3029887
591040/03-02-1999	SANOFI	ΤΕΤΑΡΤΟΤΑΓΕΙΣ ΒΑΣΙΚΕΣ ΑΜΙΔΕΣ ΩΣ ΑΝΤΑΓΩΝΙΣΤΕΣ ΤΑΧΥΚΙΝΙΝΩΝ	3030000
591275/31-03-1999	ZENECA LTD	ΧΡΗΣΗ ΤΗΣ 2-(2-ΝΙΤΡΟ-4-ΤΡΙΦΘΟΡΟΜΕΘΥΛΟΒΕΝΖΟΥΛΟ)-1,3-ΚΥΚΛΟΞΑΝΟΔΙΟΝΗΣ ΣΤΗ ΘΕΡΑΠΕΙΑ ΤΗΣ ΤΥΡΟΣΙΝΑΙΜΙΑΣ ΚΑΙ ΦΑΡΜΑΚΕΥΤΙΚΕΣ ΣΥΝΘΕΣΕΙΣ ΠΟΥ ΤΗΝ ΠΕΡΙΧΟΥΝ	3029841

ΑΡ./ΗΜ.ΔΗΜ.Ε.Δ. (87)	ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ (73)	ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ (54)	ΑΡ.ΕΥΡ.Δ.Ε. (11)
593538/20-01-1999	LASER SCANNING TECHNOLOGIES L.P.	ΣΥΣΚΕΥΗ ΚΑΙ ΜΕΘΟΔΟΣ ΣΑΡΩΣΕΩΣ ΔΕΣΜΗΣ ΛΕΪΖΕΡ	3030001
593562/17-03-1999	SMITHKLINE BEECHAM PLC	ΤΟΠΙΚΗ ΣΥΝΘΕΣΗ ΠΟΥ ΠΕΡΙΕΧΕΙ ΡΕΝCICLOVIR	3029886
594950/27-01-1999	AMERICAN CYANAMID CO.	ΣΥΝΔΥΑΣΜΟΣ ΠΑΙΔΙΑΤΡΙΚΟΥ ΕΜΒΟΛΙΟΥ ΜΕ ΑΥΞΗΜΕΝΗ ΑΝΟΣΟΓΟΝΙΚΟΤΗΤΑ ΕΚΑΣΤΟΥ ΣΥΣΤΑΤΙΚΟΥ ΕΜΒΟΛΙΟΥ	3029884
594959/13-01-1999	F. HOFFMANN-LA ROCHE AG	ΜΙΑ ΜΕΘΟΔΟΣ ΓΙΑ ΤΟΝ ΠΟΣΟΤΙΚΟ ΠΡΟΣΔΙΟΡΙΣΜΟ ΑΝΘΡΩΠΙΝΟΥ DNA ΜΕ ΧΗΜΙΦΩΤΑΥΓΕΙΑ	3029875
597960/20-01-1999	MEDICAL RESEARCH COUNCIL	ΕΠΕΞΕΡΓΑΣΙΑ ΚΥΤΤΑΡΙΚΩΝ ΠΛΗΘΥΣΜΩΝ	3029913
599213/10-02-1999	ROBERT BOSCH GMBH	ΔΙΑΤΑΞΗ ΓΙΑ ΤΗ ΣΥΝΔΕΣΗ ΕΝΟΣ ΦΩΤΟΚΥΜΑΤΟΔΗΓΟΥ ΣΕ ΤΟΥΛΑΧΙΣΤΟΝ ΕΝΑ ΣΤΟΙΧΕΙΟ ΠΟΥ ΕΚΠΕΜΠΕΙ Ή ΔΕΧΕΤΑΙ ΦΩΣ	3030023
599512/24-03-1999	SANKYO CO. LTD	ΚΡΥΣΤΑΛΛΙΚΟ ΠΑΡΑΓΩΓΟ ΤΗΣ ΚΑΡΒΑΠΕΝΕΜΗΣ	3029975
599920/13-01-1999	THREE-D SIGNS (PROPRIETARY) LTD	ΜΕΤΑΤΡΟΠΗ ΕΙΚΟΝΑΣ	3029921
600371/03-02-1999	HOECHST AG	ΠΑΡΑΓΩΓΑ ΓΟΥΑΝΙΔΙΝΑΛΚΥΛΟ-1,1-ΔΙΦΩΣΦΟΝΙΚΟΥ ΟΞΕΟΣ, ΜΕΘΟΔΟΣ ΓΙΑ ΤΗΝ ΠΑΡΑΣΚΕΥΗ ΤΟΥΣ ΚΑΙ Η ΧΡΗΣΗ ΤΟΥΣ	3030020
601599/07-04-1999	PHILLIPS PETROLEUM CO.	ΜΕΘΟΔΟΣ ΚΑΤΑΛΥΤΙΚΗΣ ΑΛΚΥΛΙΩΣΕΩΣ ΥΔΡΟΓΟΝΑΝΘΡΑΚΩΝ	3030006
602702/14-04-1999	NANOSYSTEMS L.L.C.	Η ΧΡΗΣΗ ΤΥΛΟΞΑΠΟΛΗΣ ΩΣ ΣΤΑΘΕΡΟΠΟΙΗΤΟΥ ΝΑΝΟΣΩΜΑΤΙΔΙΩΝ ΚΑΙ ΔΙΑΣΚΟΡΠΙΣΤΙΚΟΥ	3030059
602794/21-04-1999	ROHM AND HAAS CO.	ΕΝΤΟΜΟΚΤΟΝΕΣ Ν-ΥΠΟΚΑΤΕΣΤΗΜΕΝΕΣ-Ν,Ν'-ΔΙΑΚΥΛΟΥΔΡΑΖΙΝΕΣ	3030029
602940/31-03-1999	CANON KABUSHIKI KAISHA	ΥΦΑΣΜΑ ΕΚΤΥΠΩΣΗΣ ΜΕ ΕΓΧΥΣΗ ΜΕΛΑΝΗΣ, ΜΕΘΟΔΟΣ ΕΚΤΥΠΩΣΗΣ ΜΕ ΕΓΧΥΣΗ ΜΕΛΑΝΗΣ (INK-JET), ΚΑΙ ΕΚΤΥΠΩΣΗ	3029842
605697/03-03-1999	ALMIRALL-PRODESFARMA S.A.	ΠΑΡΑΓΩΓΑ ΙΝΔΟΛΗΣ ΓΙΑ ΤΗΝ ΘΕΡΑΠΕΙΑ ΗΜΙΚΡΑΝΙΑΣ	3029915
607195/21-04-1999	WSI MEDICAL WASTE SYSTEMS, INC.	ΕΓΚΑΤΑΣΤΑΣΗ ΕΠΕΞΕΡΓΑΣΙΑΣ ΓΙΑ ΤΗ ΔΙΑΘΕΣΗ ΜΟΛΥΣΜΑΤΙΚΩΝ ΙΑΤΡΙΚΩΝ ΑΠΟΡΡΙΜΜΑΤΩΝ	3030031
607783/17-03-1999	TARKETT PEGULAN GMBH & CO. KG	ΔΙΑΜΟΡΦΟΥΜΕΝΗ ΜΑΖΑ ΓΙΑ ΚΥΛΙΝΔΡΙΣΜΟ ΦΥΛΛΩΝ ΑΠΟ ΘΕΡΜΟΠΛΑΣΤΙΚΑ ΣΥΝΘΕΤΙΚΑ ΥΛΙΚΑ (ΠΛΑΣΤΙΚΑ). ΘΕΡΜΟΠΛΑΣΤΙΚΑ ΦΥΛΛΑ ΕΠΙΚΑΛΥΨΕΩΣ ΟΠΩΣ ΚΑΙ ΜΕΘΟΔΟΣ ΚΑΤΑΣΚΕΥΗΣ ΦΥΛΛΩΝ	3030047
609280/21-04-1999	MEDVET SCIENCE PTY. LTD.	ΠΑΡΑΛΛΑΓΕΣ ΑΝΘΡΩΠΙΝΗΣ IL-3	3030032
610268/20-01-1999	F.L. SMIDTH & Co. A/S	ΜΕΘΟΔΟΣ ΓΙΑ ΤΗ ΡΥΘΜΙΣΗ ΤΗΣ ΤΡΟΦΟΔΟΣΙΑΣ ΥΛΙΚΟΥ ΕΝΟΣ ΚΥΛΙΝΔΡΙΚΟΥ ΕΛΑΣΤΡΟΥ ΓΙΑ ΤΗΝ ΚΟΝΙΟΡΤΟΠΟΙΗΣΗ ΚΟΚΚΩΔΟΥΣ ΥΛΙΚΟΥ	3029991
610467/03-02-1999	BABLED RAYMOND	ΠΡΟΦΥΛΑΚΤΙΚΟ ΕΞΟΠΛΙΣΜΕΝΟ ΜΕ ΕΝΑ ΑΚΑΜΠΤΟ ΔΙΣΚΙΟ ΑΠΟΦΥΓΗΣ ΣΦΑΛΜΑΤΩΝ ΤΟΠΟΘΕΤΗΣΕΩΣ ΚΑΙ ΠΡΟΣΤΑΣΙΑΣ	3029969

ΑΡ./ΗΜ.ΔΗΜ.Ε.Δ. (87)	ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ (73)	ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ (54)	ΑΡ.ΕΥΡ.Δ.Ε. (11)
610595/14-04-1999	1) TEVA PHARMACEUTICAL INDUSTRIES LTD. 2) YISSUM RESEARCH DEVELOPMENT COMPANY OF THE HEBREW UNIVERSITY OF JERUSALEM	ΣΥΝΘΕΣΙΣ ΕΣΤΕΡΩΝ L-DOPA	3030073
614559/27-01-1999	VISAGE DEVELOPMENTS LTD	ΣΥΣΚΕΥΕΣ ΑΝΑΓΝΩΡΙΣΗΣ ΤΗΣ ΤΑΥΤΟΤΗΤΑΣ ΠΡΟΣΩΠΩΝ ΚΑΙ ΣΥΣΤΗΜΑΤΑ ΕΛΕΓΧΟΥ ΤΗΣ ΠΡΟΣΒΑΣΗΣ	3029997
614562/27-01-1999	AAI CORPORATION	ΣΥΣΤΗΜΑ ΕΚΠΑΙΔΕΥΣΕΩΣ ΠΥΡΟΣΒΕΣΤΩΝ ΜΕ ΑΝΙΧΝΕΥΣΗ ΘΕΡΜΙΚΩΝ ΠΑΡΑΓΟΝΤΩΝ	3029972
615642/03-02-1999	ERIKSSON LENNART	ΜΕΘΟΔΟΣ ΚΑΙ ΣΥΣΤΗΜΑ ΕΠΟΠΤΕΙΑΣ, ΟΠΩΣ ΕΛΕΓΧΟΥ ΤΟΥ ΧΡΟΝΟΥ ΚΑΙ/Η ΤΗΣ ΔΙΕΛΕΥΣΕΩΣ	3030053
617873/27-01-1999	TELEFONAKTIEBOLAGET LM ERICSSON	ΣΥΣΤΗΜΑ ΕΛΕΓΧΟΥ ΧΑΡΑΚΤΗΡΙΣΤΙΚΩΝ ΠΟΥ ΧΡΗΣΙΜΟΠΟΙΕΙ ΓΛΩΣΣΑ ΠΙΝΑΚΩΝ ΚΑΤΑΣΤΑΣΗΣ ΠΡΟΣΑΝΑΤΟΛΙΣΜΕΝΗ ΣΕ ΣΧΕΔΙΑΣΗ	3029961
618207/07-01-1999	AMERICAN HOME PRODUCTS CORPORATION	ΥΠΟΚΑΤΕΣΤΗΜΕΝΕΣ ΠΥΡΙΔΟΠΥΡΙΜΙΔΙΝΕΣ ΣΑΝ ΑΝΤΙΥΠΕΡΤΑΣΙΚΑ	3029879
618743/03-02-1999	1) SEIKO CORPORATION 2) SEIKO EPSON CORPORATION	ΣΥΣΤΗΜΑ ΤΗΛΕΕΙΔΟΠΟΙΗΣΗΣ ΡΟΛΟΓΙΟΥ ΚΑΙ ΠΡΩΤΟΚΟΛΛΟ ΕΠΙΚΟΙΝΩΝΙΑΣ	3030098
623137/10-03-1999	1) PFIZER LTD 2) PFIZER INC.	ΑΝΤΙΠΑΡΑΣΙΤΙΚΟΙ ΠΑΡΑΓΟΝΤΕΣ	3030055
623273/27-01-1999	KRONE AG	ΔΙΑΤΑΞΗ ΚΑΙ ΔΙΑΔΙΚΑΣΙΑ ΜΕΤΑΓΩΓΗΣ ΓΙΑ ΕΝΑ ΡΑΔΙΟΤΗΛΕΦΩΝΙΚΟ ΣΥΣΤΗΜΑ ΜΕ ΤΟ ΧΑΡΑΚΤΗΡΑ ΜΙΑΣ ΤΟΠΙΚΗΣ Ή ΜΙΑΣ ΔΕΥΤΕΡΕΥΟΥΣΑΣ ΜΕΤΑΓΩΓΗΣ	3030033
624214/27-01-1999	ESHA HOLDING B.V.	ΜΕΘΟΔΟΣ ΠΑΡΑΓΩΓΗΣ ΣΚΥΡΟΔΕΜΑΤΟΣ ΓΑΛΑΚΤΩΜΑΤΟΣ Ή ΑΣΦΑΛΤΟΥ ΓΙΑ ΧΡΗΣΗ ΩΣ ΥΛΙΚΟΥ ΟΔΟΠΟΙΑΣ	3030054
624365/20-01-1999	ASTA MEDICA AG	ΦΑΡΜΑΚΕΥΤΙΚΗ ΜΟΡΦΗ ΓΙΑ ΤΗ ΧΟΡΗΓΗΣΗ ΦΑΡΜΑΚΟΛΟΓΙΚΑ ΕΝΕΡΓΩΝ ΕΝΩΣΕΩΝ ΔΙΑ ΤΟΥ ΟΡΘΟΥ	3029916
625164/07-04-1999	DUPONT PHARMACEUTICAL CO.	ΚΥΚΛΙΚΕΣ ΕΝΩΣΕΙΣ ΧΡΗΣΙΜΕΣ ΩΣ ΑΝΑΣΤΟΛΕΙΣ ΤΗΣ ΓΛΥΚΟΠΡΩΤΕΪΝΗΣ ΙΙΒ/ΙΙΙΑ ΤΩΝ ΑΙΜΟΠΕΤΑΛΙΩΝ	3029931
625351/07-01-1999	MERZ + CO. GMBH & CO	ΧΡΗΣΗ ΤΟΥ ΕΤΟΦΙΒΡΑΤ ΚΑΙ ΦΑΡΜΑΚΕΥΤΙΚΕΣ ΣΥΝΘΕΣΕΙΣ, ΠΕΡΙΕΧΟΥΣΕΣ ΕΤΟΦΙΒΡΑΤ, ΓΙΑ ΤΗ ΘΕΡΑΠΕΥΤΙΚΗ ΑΓΩΓΗ ΤΗΣ ΔΙΑΒΗΤΙΚΗΣ ΑΓΓΕΙΟ- ΚΑΙ ΑΜΦΙΛΗΣΤΡΟΕΙΔΟΠΑΘΕΙΑΣ	3029898
629707/24-03-1999	1) APPLIXION 2) BOARD OF SUPERVISORS OF LOUISIANA STATE UNIVERSITY AND AGRICULTURALAND	ΜΕΘΟΔΟΣ ΓΛΥΚΑΝΣΕΩΣ ΕΝΟΣ ΣΑΚΧΑΡΟΥΧΟΥ ΧΥΜΟΥ ΟΠΩΣ ΜΙΑ ΜΕΛΑΣΑ ΣΑΚΧΑΡΟΠΟΙΑΣ ΚΑΙ ΧΡΗΣΙΜΟΠΟΙΗΣΗ ΤΗΣ ΣΕ ΜΙΑ ΜΕΘΟΔΟ ΑΝΑΚΤΗΣΕΩΣ ΤΩΝ ΣΑΚΧΑΡΩΝ ΤΩΝ ΠΕΡΙΕΧΟΜΕΝΩΝ ΕΝΤΟΣ ΑΥΤΟΥ ΤΟΥ ΣΑΚΧΑΡΟΥΧΟΥ ΧΥΜΟΥ	3030118
632703/03-02-1999	MACARTHUR-ONSLAW, ROHAN JAMES	ΕΡΓΑΛΕΙΟ ΛΗΨΗΣ ΤΡΟΦΗΣ	3030080

ΑΡ./ΗΜ.ΔΗΜ.Ε.Δ. (87)	ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ (73)	ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ (54)	ΑΡ.ΕΥΡ.Δ.Ε. (11)
633259/13-01-1999	F.HOFFMANN-LA ROCHE AG	ΣΟΥΛΦΟΝΥΛΑΜΙΝΟΠΥΡΙΜΙΔΙΝΕΣ, Η ΠΑΡΑΣΚΕΥΗ ΑΥΤΩΝ ΚΑΙ Η ΧΡΗΣΗ ΑΥΤΩΝ ΩΣ ΦΑΡΜΑΚΑ	3029874
633323/17-03-1999	UCAR CARBON TECHNOLOGY CORPORATION	ΣΥΣΤΗΜΑ ΣΑΓΜΑΤΟΣ ΨΥΧΟΜΕΝΟ ΜΕ ΨΕΚΑΣΜΟ ΓΙΑ ΤΟ ΧΕΙΡΙΣΜΟ ΘΕΡΜΩΝ ΑΕΡΙΩΝ ΑΠΟ ΕΝΑ ΜΕΤΑΛΛΟΥΡΓΙΚΟ ΑΓΓΕΙΟ ΜΕ ΤΗ ΧΡΗΣΗ ΠΝΕΥΜΑΤΙΚΗΣ ΕΠΕΞΕΡΓΑΣΙΑΣ ΤΗΓΜΕΝΟΥ ΜΕΤΑΛΛΟΥ	3030087
634150/17-02-1999	NOBEL BIOCARE AB	ΜΙΑ ΔΙΑΔΙΚΑΣΙΑ ΚΑΙ ΜΙΑ ΣΥΣΚΕΥΗ ΓΙΑ ΤΗΝ ΠΑΡΑΓΩΓΗ ΔΟΝΤΙΩΝ-ΓΕΦΥΡΩΝ ΚΛΠ	3029970
635499/03-03-1999	CHINOIN GYOGYSZER ES VEGYESZETI TERMEKEK GYARA RT	ΝΕΑ ΑΚΑΡΙΟΚΤΟΝΑ ΔΡΑΣΤΙΚΑ ΠΑΡΑΓΩΓΑ ΤΕΤΡΑΖΙΝΗΣ	3029999
636625/27-01-1999	AMERICAN CYANAMID CO.	ΤΡΙΚΥΚΛΙΚΕΣ ΔΙΑΖΕΠΙΝΕΣ ΑΝΤΑΓΩΝΙΣΤΕΣ ΤΗΣ ΑΓΓΕΙΟΠΙΕΣΙΝΗΣ ΚΑΙ ΑΝΤΑΓΩΝΙΣΤΕΣ ΤΩΝ ΟΚΥΤΟΚΙΝΗΣ	3030069
636809/27-01-1999	C.I.M.A. COMPAGNIA ITALIANA MOLLE ACCIAIO S.P.A.	ΑΠΟΣΒΕΣΤΗΡΑΣ ΓΙΑ ΤΑΛΑΝΤΕΥΟΜΕΝΕΣ ΜΗΧΑΝΕΣ	3030071
637723/03-02-1999	ELECTRICITE DE FRANCE SERVICE NATIONAL	ΕΝΑΛΛΑΚΤΗΣ ΓΙΑ ΤΗ ΘΕΡΜΑΝΣΗ ΕΝΟΣ ΙΞΩΔΟΥΣ ΡΕΥΣΤΟΥ	3030050
638235/31-03-1999	SHELL INTERNATIONALE RESEARCH MAATSCHAPPIJ B.V.	ΣΤΕΡΕΑ ΣΥΝΘΕΣΙΣ	3029839
639101/03-03-1999	PIMM GARETH WARD	ΜΕΘΟΔΟΣ ΥΓΡΟΥ ΔΙΑΧΩΡΙΣΜΟΥ ΚΑΙ ΕΞΟΠΛΙΣΜΟΣ	3029855
643618/31-03-1999	THE STANDARD OIL CO.	ΜΙΑ ΣΥΣΚΕΥΗ ΕΝΔΟΘΕΡΜΩΝ ΑΝΤΙΔΡΑΣΕΩΝ	3029840
643657/13-01-1999	JURISTBYRAN INDIREKT AB	ΕΠΙΚΑΛΥΨΗ ΣΕ ΝΑΥΤΙΚΕΣ ΚΑΤΑΣΚΕΥΕΣ	3029939
644035/13-01-1999	OWENS-ILLINOIS PLASTIC PRODUCTS INC.	ΠΟΛΥΣΤΡΩΜΑΤΙΚΟΣ ΣΥΝΕΞΩΘΗΜΕΝΟΥ ΠΛΑΣΤΙΚΟΥ ΠΕΡΙΕΚΤΗΣ ΜΕ ΧΡΗΣΙΜΟΠΟΙΗΣΗ ΑΝΑΚΥΚΛΩΜΕΝΟΥ ΠΛΑΣΤΙΚΟΥ	3029892
644899/10-03-1999	BAYLOR COLLEGE OF MEDICINE	ΠΑΡΑΓΩΓΗ ΑΝΑΣΥΝΔΥΑΣΤΙΚΗΣ ΑΝΘΡΩΠΙΝΗΣ ΛΑΚΤΟΦΕΡΡΙΝΗΣ	3029942
645083/03-02-1999	AMERICAN CYANAMID CO.	ΓΑΛΑΚΤΩΜΑΤΟΠΟΙΗΣΙΜΕΣ ΣΥΝΘΕΣΕΙΣ ΣΥΜΠΥΚΝΩΜΕΝΟΥ ΕΝΑΙΩΡΗΜΑΤΟΣ ΖΙΖΑΝΙΟΚΤΟΝΩΝ ΙΜΙΔΑΖΟΛΙΝΥΛ ΒΕΝΖΟΙΚΩΝ ΟΞΕΩΝ, ΕΣΤΕΡΩΝ ΚΑΙ ΑΛΑΤΩΝ ΑΥΤΩΝ ΚΑΙ ΔΙΝΙΤΡΟΑΝΙΛΙΝΗΣ	3030122
647718/10-02-1999	MINISTER FOR AGRICULTURE FISHERIES AND FOOD IN HER BRITANNIC MAJESTY'S GOVERNMENT OF THE U.K. OF GREAT BRITAIN AND NORTHERN IRELAND	ΛΗΨΗ ΓΕΝΕΤΙΚΗΣ ΥΠΟΓΡΑΦΗΣ ΖΥΜΟΜΥΚΗΤΩΝ	3029977
648760/27-01-1999	TAKEDA CHEMICAL INDUSTRIES, LTD	ΠΑΡΑΓΩΓΟ ΤΡΙΑΖΙΝΗΣ, Η ΠΑΡΑΣΚΕΥΗ ΚΑΙ Η ΧΡΗΣΗ ΤΟΥΤΟΥ	3029856
649425/10-03-1999	PHARMACIA & UPJOHN CO.	ΠΥΡΙΔΙΝΟ-ΠΥΡΡΟΛΙΔΙΝΟ-ΚΑΙ ΑΖΕΠΙΝΟ-ΥΠΟΚΑΤΕΣΤΗΜΕΝΕΣ ΟΞΙΜΕΣ ΧΡΗΣΙΜΕΣ ΣΑΝ ΑΝΤΙ-ΑΡΘΗΡΙΟΣΚΛΗΡΩΣΗΣ ΚΑΙ ΑΝΤΙ-ΥΠΕΡΧΟΛΗΣΤΕΡΙΝΑΙΜΙΚΟΙ ΠΑΡΑΓΟΝΤΕΣ	3029946

ΑΡ./ΗΜ.ΔΗΜ.Ε.Δ. (87)	ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ (73)	ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ (54)	ΑΡ.ΕΥΡ.Δ.Ε. (11)
649609/20-01-1999	SCHWAN HERMANN WOLF-GANG	ΕΠΙΓΟΝΑΤΙΔΑ ΠΡΟΣΤΑΣΙΑΣ	3029995
649654/10-02-1999	HOECHST AG	ΧΡΗΣΙΜΟΠΟΙΗΣΗ ΕΝΟΣ ΣΥΝΔΥΑΣΜΟΥ ΑΝΑΣΤΟΛΕΩΣ ΜΕΤΑΤΡΕΠΤΙΚΟΥ ΕΝΖΥΜΟΥ ΑΓΓΕΙΟΤΑΣΙΝΗΣ ΚΑΙ ΑΝΤΑΓΩΝΙΣΤΟΥ ΑΣΒΕΣΤΙΟΥ ΓΙΑ ΤΗΝ ΑΓΩΓΗ ΜΙΑΣ ΠΡΩΤΕΙΝΟΥΡΙΑΣ	3030022
649829/20-01-1999	FINA RESEARCH S.A.	ΔΙΑΔΙΚΑΣΙΑ ΠΑΡΑΓΩΓΗΣ ΑΙΘΕΡΩΝ ΓΛΥΚΕΡΙΝΗΣ	3029985
650361/28-04-1999	PROCTER & GAMBLE PHARMACEUTICALS, INC.	ΣΥΝΘΕΣΕΙΣ ΓΙΑ ΤΗΝ ΘΕΡΑΠΕΙΑ ΤΗΣ ΑΡΘΡΙΤΙΔΑΣ ΠΟΥ ΠΕΡΙΕΧΟΥΝ ΦΩΣΦΟΝΙΚΑ ΚΑΙ NSAIDS	3030076
650653/13-01-1999	TELEFONAKTIEBOLAGET LM ERICSSON	ΔΙΑΚΟΠΤΗΣ ΚΥΚΛΩΜΑΤΟΣ ΠΟΥ ΠΕΡΙΕΧΕΙ ΜΕΣΟΝ ΠΑΡΟΧΗΣ ΑΔΡΑΝΩΝ ΚΩΔΙΚΩΝ	3029844
651106/24-02-1999	HEWING GMBH	ΟΡΟΦΗ ΠΑΡΟΧΗΣ ΚΛΙΜΑΤΙΣΜΕΝΟΥ ΑΕΡΟΣ ΔΙΑ ΤΟΝ ΚΛΙΜΑΤΙΣΜΟΝ ΤΟΥ ΑΕΡΟΣ ΕΝΟΣ ΧΩΡΟΥ	3029945
651604/17-03-1999	1) BRODIE SCOTT 2) CORKE DEAN	ΜΙΑ ΣΥΝΘΕΤΗ ΕΠΙΣΤΡΩΣΗ ΓΙΑ ΣΤΑΥΛΟΥΣ	3030002
652747/03-02-1999	GACELL LABORATORIES AB	ΕΛΕΓΧΟΜΕΝΗΣ ΑΠΕΛΕΥΘΕΡΩΣΗΣ ΠΑΡΑΣΚΕΥΑΣΜΑ ΜΟΡΦΙΝΗΣ	3030106
653524/10-02-1999	EVAC AB	ΔΙΑΤΑΞΗ ΕΚΧΥΤΗΡΑ	3029897
654335/03-02-1999	OWENS-ILLINOIS CLOSURE INC.	ΜΕΘΟΔΟΣ ΚΑΙ ΣΥΣΚΕΥΗ ΓΙΑ ΤΗΝ ΧΥΤΕΥΣΗ ΜΕ ΣΥΜΠΙΕΣΗ ΠΛΑΣΤΙΚΩΝ ΑΝΤΙΚΕΙΜΕΝΩΝ	3030121
654656/31-03-1999	LEHMANN MARTIN	ΜΕΘΟΔΟΣ ΕΛΕΓΧΟΥ ΔΙΑΡΡΟΗΣ	3030095
655871/24-02-1999	MOTOROLA, INC.	ΜΕΘΟΔΟΣ ΚΑΙ ΣΥΣΚΕΥΗ ΓΙΑ ΤΗ ΔΙΑΧΕΙΡΙΣΗ ΑΥΤΟΜΑΤΩΣ ΕΚΚΙΝΟΥΣΗΣ ΕΠΙΚΟΙΝΩΝΙΑΣ	3029858
655911/20-01-1999	SANTEN OY	ΟΦΘΑΛΜΟΛΟΓΙΚΟ ΠΑΡΑΣΚΕΥΑΣΜΑ	3029992
656345/10-03-1999	1) UNIVERSITE LOUIS PASTEUR 2) LILLY S.A. 3) ELI LILLY AND CO.	ΠΑΡΑΓΩΓΑ ΑΣΠΑΡΤΙΚΟΥ ΟΞΕΟΣ Ή ΟΜΟΛΟΓΑ ΑΥΤΩΝ ΚΑΙ ΧΡΗΣΗ ΑΥΤΩΝ ΣΤΗ ΘΕΡΑΠΕΥΤΙΚΗ ΑΓΩΓΗ ΝΕΥΡΟΛΟΓΙΚΩΝ ΑΣΘΕΝΕΙΩΝ	3030102
656368/21-04-1999	ΜΕΙΤΟ SANGYO KABUSHIKI KAISHA	ΜΙΚΡΗΣ ΔΙΑΜΕΤΡΟΥ ΣΥΜΠΛΟΚΟ ΑΠΟΤΕΛΟΥΜΕΝΟ ΑΠΟ ΥΔΑΤΟΔΙΑΛΥΤΟ ΚΑΡΒΟΞΥΠΟΛΥΣΑΚΧΑΡΙΤΗ ΚΑΙ ΟΞΕΙΔΙΟ ΜΑΓΝΗΤΙΚΟΥ ΣΙΔΗΡΟΥ	3030030
656379/21-04-1999	ENICHEM SPA	ΜΕΘΟΔΟΣ ΔΙΑ ΤΗΝ ΠΑΡΑΣΚΕΥΗ ΕΙΔΩΝ ΠΟΛΥΟΥΡΕΘΑΝΗΣ ΑΠΟ ΣΥΝΘΕΣΕΙΣ ΠΟΥ ΕΧΟΥΝ ΩΣ ΒΑΣΗ ΤΗΝ ΟΥΡΕΤΟΝΙΜΙΝΗ	3030094
656381/21-04-1999	ENICHEM SPA	ΜΕΘΟΔΟΣ ΔΙΑ ΤΗΝ ΠΑΡΑΓΩΓΗ ΕΙΔΩΝ ΠΟΛΥΟΥΡΕΘΑΝΗΣ ΑΠΟ ΣΥΝΘΕΣΕΙΣ ΜΕ ΒΑΣΗ ΟΥΡΕΤΟΝΙΜΙΔΗ ΚΑΙ ΠΟΛΥΑΙΘΕΡΟ ΠΟΛΥΟΛΕΣ ΠΛΟΥΣΙΕΣ ΣΕ ΑΙΘΥΛΕΝΟΞΕΙΔΙΟ	3030093
656810/13-01-1999	GAZ DE FRANCE	ΚΑΤΑΛΥΤΗΣ ΑΝΑΓΩΓΗΣ ΤΩΝ ΝΟΧ ΚΑΙ ΚΑΤΑΛΥΤΙΚΗ ΜΕΘΟΔΟΣ ΑΝΑΓΩΓΗΣ ΤΩΝ ΝΟΧ	3029936
657011/20-01-1999	GESELLSCHAFT ZUR VERWERTUNG DER POREN-BRENNER-TECHNIK (GVP) GBR mit Haftungsbeschränkung	ΚΑΥΣΤΗΡΑΣ	3029984

ΑΡ./ΗΜ.ΔΗΜ.Ε.Δ. (87)	ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ (73)	ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ (54)	ΑΡ.ΕΥΡ.Δ.Ε. (11)
657133/10-03-1999	SEB S.A.	ΑΙΣΘΗΤΗΡΑΣ ΝΤC (ΑΡΝΗΤΙΚΟΥ ΣΥΝΤΕΛΕΣΤΟΥ ΘΕΡΜΟΚΡΑΣΙΑΣ) ΕΠΙ ΕΥΚΑΜΠΤΟΥ ΥΠΟΣΤΗΡΙΓΜΑΤΟΣ ΓΙΑ ΨΗΣΤΙΕΡΑ	3030010
657453/20-01-1999	BRISTOL-MYERS SQUIBB CO.	ΑΝΑΣΤΟΛΕΙΣ ΤΟΥ ΑΝΑΤΡΕΠΤΙΚΟΥ ΤΗΣ ΑΓΓΕΙΟΤΕΝΣΙΝΗΣ ΕΝΖΥΜΟΥ (ACE) ΠΟΥ ΠΕΡΙΕΧΟΥΝ ΜΙΑ ΣΥΝΤΗΚΩΜΕΝΗ ΠΟΛΥΚΥΚΛΙΚΗ ΛΑΚΤΑΜΗ	3029988
659523/17-02-1999	SOCIETE NATIONALE D'ETUDE ET DE CONSTRUCTION DE MOTEURS D'AVIATION "S.N.E.C.M.A"	ΔΙΑΤΑΞΗ ΚΑΤΕΡΓΑΣΙΑΣ ΜΗ ΠΡΟΣΠΕΛΑΣΙΜΩΝ ΕΠΙΦΑΝΕΙΩΝ ΜΕ ΕΚΤΟΞΕΥΣΗ ΨΗΦΙΔΩΝ ΜΕΤΑΛΛΟΥ ΔΙΑ ΜΙΑΣ ΕΥΘΥΓΡΑΜΜΗΣ ΣΩΛΗΝΩΣΕΩΣ	3029908
660277/20-01-1999	AZKOYEN INDUSTRIAL, S.A.	ΜΕΘΟΔΟΣ ΚΑΙ ΣΥΣΚΕΥΗ ΓΙΑ ΤΟ ΧΑΡΑΚΤΗΡΙΣΜΟ ΚΑΙ ΤΗ ΔΙΑΚΡΙΣΗ ΝΟΜΙΜΩΝ ΧΑΡΤΟΝΟΜΙΣΜΑΤΩΝ ΚΑΙ ΕΓΓΡΑΦΩΝ	3029993
661975/17-03-1999	SEPRACOR, INC.	ΔΙΑΔΕΡΜΙΚΗ ΘΕΡΑΠΕΥΤΙΚΗ ΑΓΩΓΗ ΚΝΙΔΩΣΕΩΣ ΜΕ ΤΗΝ ΧΡΗΣΙΜΟΠΟΙΗΣΗ ΟΠΤΙΚΩΣ ΚΑΘΑΡΗΣ (+) ΚΕΤΙΡΙΖΙΝΗΣ	3029927
662785/03-02-1999	THE PILLSBURY CO.	ΣΥΣΤΗΜΑΤΑ ΠΡΟ-ΨΗΜΕΝΗΣ ΣΦΟΛΙΑΤΑΣ ΙΚΑΝΗΣ ΝΑ ΨΗΘΕΙ ΣΕ ΦΟΥΡΝΟ ΜΙΚΡΟΚΥΜΑΤΩΝ	3030083
662797/10-03-1999	RING CAN CORPORATION	ΑΕΡΙΖΟΜΕΝΟ ΠΛΑΣΤΙΚΟ ΔΟΧΕΙΟ	3029919
662864/17-03-1999	BUHLER AG	ΜΕΘΟΔΟΣ ΚΑΙ ΔΙΑΤΑΞΗ ΓΙΑ ΚΑΘΑΡΙΣΜΟ ΚΑΙ ΠΡΟΕΤΟΙΜΑΣΙΑ ΑΛΕΣΗΣ ΣΙΤΑΡΙΟΥ	3029941
662915/17-03-1999	ΟΥ HARTWALL AB	ΠΑΚΕΤΟ ΜΠΟΥΚΑΛΙΩΝ	3030062
662986/27-01-1999	CRYOVAC INC.	ΥΛΙΚΟ ΣΥΣΚΕΥΑΣΙΑΣ ΓΙΑ ΤΟΝ ΚΑΘΑΡΙΣΜΟ ΑΠΟ ΤΟ ΟΞΥΓΟΝΟ, ΤΟ ΟΠΟΙΟ ΕΧΕΙ ΒΕΛΤΙΩΜΕΝΕΣ ΙΔΙΟΤΗΤΕΣ	3029971
663160/17-03-1999	JOHNSON & JOHNSON CONSUMER COMPANIES, INC.	ΟΔΟΝΤΟΒΟΥΡΤΣΑ	3029871
664016/07-01-1999	XEROX CORPORATION	ΜΕΘΟΔΟΣ ΔΙΑ ΤΗΝ ΠΑΡΑΣΚΕΥΗ ΚΑΙ ΧΡΗΣΙΜΟΠΟΙΗΣΗ ΕΝΟΣ ΔΙΑΤΡΗΤΟΥ ΙΧΝΑΡΙΟΥ ΕΚΤΥΠΩΣΕΩΣ ΠΑΡΑΠΕΤΑΣΜΑΤΟΣ, ΤΟ ΟΠΟΙΟΝ ΕΧΕΙ ΑΝΥΨΩΜΕΝΕΣ ΑΚΜΕΣ	3029862
665876/31-03-1999	THE PROCTER & GAMBLE CO.	ΚΟΚΚΩΔΗ ΑΠΟΡΡΥΠΑΝΤΙΚΑ ΜΕ ΕΝΖΥΜΟ ΠΡΩΤΕΑΣΗΣ ΚΑΙ ΛΕΥΚΑΝΤΙΚΟ	3029922
669278/17-03-1999	MANNESMANN AG	ΓΕΡΑΝΟΣ ΙΔΙΑΙΤΕΡΑ ΚΙΝΗΤΟΣ ΓΕΡΑΝΟΣ ΚΙΝΟΥΜΕΝΟΣ ΣΕ ΣΙΔΗΡΟΔΡΟΜΙΚΕΣ ΓΡΑΜΜΕΣ	3029854
669897/03-02-1999	TRANSGENOMIC, INC.	ΔΙΑΧΩΡΙΣΜΟΣ ΤΕΜΑΧΙΩΝ ΝΟΥΚΛΕΙΚΩΝ ΟΞΕΩΝ	3029863
669918/03-02-1999	FLORIDA STATE UNIVERSITY	ΥΠΟ ΦΟΥΡΥΛΙΟΥ Ή ΘΕΙΕΝΥΛΟΚΑΡΒΟΝΥΛΙΟΥ ΥΠΟΚΑΤΕΣΤΗΜΕΝΑ ΤΑΞΑΝΙΑ ΚΑΙ ΦΑΡΜΑΚΕΥΤΙΚΕΣ ΣΥΝΘΕΣΕΙΣ, ΟΙ ΟΠΟΙΕΣ ΤΑ ΠΕΡΙΕΧΟΥΝ	3030129
670454/10-03-1999	BABCOCK KRAFTWERK-STECHNIK GMBH	ΚΑΥΣΤΗΡ ΦΑΙΑΝΘΡΑΚΟΣ	3029937
673199/24-03-1999	AMBI INC.	ΣΤΑΘΕΡΟΠΟΙΗΜΕΝΕΣ ΣΥΝΘΕΣΕΙΣ ΒΑΚΤΗΡΙΟΚΤΟΝΙΝΗΣ ΛΑΝΘΕΙΟΝΙΝΗΣ	3029943
673420/03-03-1999	SCHERING CORPORATION	ΔΕΚΤΕΣ ΓΙΑ ΙΝΤΕΡΛΕΥΚΙΝΗ-10 (IL-10) ΘΗΛΑΣΤΙΚΩΝ	3030038

ΑΡ./ΗΜ.ΔΗΜ.Ε.Δ. (87)	ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ (73)	ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ (54)	ΑΡ.ΕΥΡ.Δ.Ε. (11)
674533/10-03-1999	SCHERING CORPORATION	ΣΥΣΚΕΥΗ ΕΙΣΠΝΟΗΣ ΓΙΑ ΚΟΝΙΟΠΟΙΗΜΕΝΑ ΦΑΡΜΑΚΑ	3030035
674667/17-03-1999	RHODIA CHIMIE	ΜΟΝΟΜΕΡΕΣ ΤΟ ΟΠΟΙΟ ΠΑΡΟΥΣΙΑΖΕΙ ΤΟΥΛΑΧΙΣΤΟΝ ΜΙΑ ΙΣΟΚΥΑΝΙΚΗ ΔΡΑΣΤΙΚΗ ΟΜΑΔΑ ΚΑΙ ΜΙΑ ΑΚΟΡΕΣΤΟΤΗΤΑ, Η ΜΕΘΟΔΟΣ ΣΥΝΘΕΣΕΩΣ ΑΥΤΟΥ ΚΑΙ ΣΥΝ(ΠΟΛΥΜΕΡΗ) ΤΑ ΟΠΟΙΑ ΠΡΟΚΥΠΤΟΥΝ ΕΞ'ΑΥΤΟΥ	3029846
678062/10-03-1999	LINDAB A/S	ΜΕΘΟΔΟΣ ΚΑΙ ΣΤΟΙΧΕΙΟΝ ΣΩΛΗΝΟΣ ΔΙΑ ΤΗΝ ΔΗΜΙΟΥΡΓΙΑΝ ΜΙΑΣ ΚΑΤ'ΑΚΤΙΝΑ ΚΑΙ ΠΡΟΣ ΤΑ ΕΞΩ ΚΑΤΕΥΘΥΝΟΜΕΝΗΣ ΑΝΑΔΙΠΛΩΣΕΩΣ (ΣΤΡΙΦΩΜΑΤΟΣ) ΕΙΣ ΤΟ ΑΚΡΑΙΟΝ ΧΕΙΛΟΣ ΕΝΟΣ ΣΩΛΗΝΟΣ	3029979
678087/17-03-1999	LIGAND PHARMACEUTICALS, INC.	ΕΝΩΣΕΙΣ ΟΙ ΟΠΟΙΕΣ ΕΧΟΥΝ ΕΚΛΕΚΤΙΚΗ ΔΡΑΣΤΙΚΟΤΗΤΑ ΔΙΑ ΤΟΥΣ ΔΕΚΤΑΣ ΡΗΤΙΝΟΕΙΔΩΝ Χ, ΚΑΙ ΜΕΘΟΔΟΣ ΔΙΑ ΤΗΝ ΤΡΟΠΟΠΟΙΗΣΗ ΔΙΑΔΙΚΑΣΙΩΝ ΠΟΥ ΠΡΑΓΜΑΤΟΠΟΙΟΥΝΤΑΙ ΤΗ ΜΕΣΟΛΑΒΗΣΗ ΔΕΚΤΩΝ ΡΗΤΙΝΟΕΙΔΩΝ Χ	3030104
679070/27-01-1999	THE REGENTS OF THE UNIVERSITY OF CALIFORNIA	ΣΥΣΚΕΥΗ ΓΙΑ ΤΗΝ ΑΝΑΚΤΗΣΗ ΥΛΙΚΩΝ ΑΠΟ ΑΥΛΟΥΣ ΣΩΜΑΤΟΣ	3030068
679259/31-03-1999	CORIXA CORPORATION	ΔΙΑΓΝΩΣΗ ΤΗΣ ΛΕΙΣΜΑΝΙΑΣΗΣ	3029983
680739/17-03-1999	MCNEIL-PPC, INC.	ΣΕΡΒΙΕΤΑ ΥΓΕΙΑΣ ΑΝΑΤΟΜΙΚΟΥ ΣΧΗΜΑΤΟΣ	3029868
680889/10-03-1999	HOECHST AG	ΚΑΠΑΚΙ ΜΕ ΚΑΛΥΜΜΑ ΑΥΘΕΝΤΙΚΟΤΗΤΑΣ ΓΙΑ ΦΙΑΛΕΣ ΕΝΕΣΕΩΝ ΚΑΙ ΕΓΧΥΣΕΩΝ	3030088
682006/07-04-1999	SOCIETE DES PRODUITS NESTLE S.A.	ΜΕΘΟΔΟΣ ΠΑΡΑΣΚΕΥΗΣ ΕΝΟΣ ΣΥΜΠΥΚΝΩΜΑΤΟΣ ΕΣΤΕΡΩΝ ΠΟΛΥΑΚΟΡΕΣΤΩΝ ΛΙΠΑΡΩΝ ΟΞΕΩΝ	3029932
686246/21-04-1999	PONT-A-MOUSSON S.A.	ΣΤΟΙΧΕΙΟ ΣΩΛΗΝΩΣΕΩΣ ΓΙΑ ΥΠΟΓΕΙΟΥΣ ΑΓΩΓΟΥΣ, ΑΝΤΙΣΤΟΙΧΟΣ ΥΠΟΓΕΙΟΣ ΑΓΩΓΟΣ ΚΑΙ ΜΕΘΟΔΟΣ ΠΡΟΣΤΑΣΙΑΣ ΕΝΟΣ ΤΕΤΟΙΟΥ ΣΤΟΙΧΕΙΟΥ ΣΩΛΗΝΩΣΕΩΣ	3030027
688214/07-04-1999	ZYMOGENETICS, INC.	ΜΕΘΟΔΟΙ ΓΙΑ ΤΗΝ ΑΝΑΣΤΟΛΗ ΤΗΣ ΟΣΤΙΚΗΣ ΑΠΩΛΕΙΑΣ ΜΕ ΤΟ 3,4 ΔΙΑΡΥΛΟΧΡΩΜΑΝΙΟ	3030128
688226/17-03-1999	PFIZER ITALIANA S.P.A.	ΠΑΡΑΣΚΕΥΗ ΠΡΩΤΕΪΝΗΣ ΓΙΑ ΤΗΝ ΠΡΟΛΗΨΗ ΚΑΙ ΘΕΡΑΠΕΙΑ ΠΕΡΙΟΔΟΝΤΙΤΙΔΑΣ Ή ΑΛΛΩΝ ΒΑΚΤΗΡΙΑΚΩΝ ΠΑΘΟΛΟΓΙΩΝ ΤΗΣ ΣΤΟΜΑΤΙΚΗΣ ΚΟΙΛΟΤΗΤΑΣ	3030011
688388/10-02-1999	WURZINGER VERA	ΜΗΧΑΝΙΚΗ ΔΙΑΤΑΞΗ ΣΤΑΘΜΕΥΣΗΣ	3030099
689543/20-01-1999	GLAXO WELLCOME S.P.A.	ΔΙΑΔΙΚΑΣΙΑ ΓΙΑ ΤΗΝ ΠΑΡΑΣΚΕΥΗ ΣΥΜΠΥΚΝΩΜΕΝΩΝ ΠΑΡΑΓΩΓΩΝ CARBARENEME	3029881
691433/13-01-1999	HOLT ADRIAN	ΜΙΑ ΔΙΑΔΙΚΑΣΙΑ ΣΥΝΕΧΟΥΣ ΚΙΝΗΤΗΣ ΠΑΡΑΓΩΓΗΣ ΚΑΙ ΕΠΙΣΤΡΩΣΗΣ ΓΙΑ ΛΕΠΤΟ ΕΠΙΣΤΡΩΜΑ ΑΠΟ ΥΛΙΚΟ ΣΚΥΡΟΣΤΡΩΣΗΣ	3029934
692484/31-03-1999	ADIR ET COMPAGNIE	ΝΕΑ ΠΑΡΑΓΩΓΑ ΒΕΝΖΟΘΕΙΑΔΙΑΖΙΝΗΣ, Η ΜΕΘΟΔΟΣ ΠΑΡΑΣΚΕΥΗΣ ΤΟΥΣ ΚΑΙ ΟΙ ΦΑΡΜΑΚΕΥΤΙΚΕΣ ΣΥΝΘΕΣΕΙΣ ΟΙ ΟΠΟΙΕΣ ΤΑ ΠΕΡΙΕΧΟΥΝ	3029847

ΑΡ./ΗΜ.ΔΗΜ.Ε.Δ. (87)	ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ (73)	ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ (54)	ΑΡ.ΕΥΡ.Δ.Ε. (11)
692586/24-02-1999	RAICO BAUTECHNIK GMBH	ΠΡΟΣΟΨΗ	3029859
694542/03-02-1999	ASTA MEDICA AG	ΜΕΘΟΔΟΣ ΓΙΑ ΤΗΝ ΡΑΚΕΜΙΚΟΠΟΙΗΣΗ ΕΝΑΤΙΟΜΕΡΩΝ ΤΟΥ Α-ΛΙΠΟΝΙΚΟΥ ΟΞΕΟΣ	3029909
695193/10-02-1999	HEXAL AG	ΔΙΑΔΕΡΜΙΚΟ ΠΑΡΑΣΚΕΥΑΣΜΑ ΔΡΑΣΤΙΚΗΣ ΟΥΣΙΑΣ	3029963
695387/07-01-1999	SPREAD TRUSTEE CO. LTD	ΚΑΤΑΦΥΓΙΟ ΕΠΕΙΓΟΥΣΑΣ ΑΝΑΓΚΗΣ	3029914
696457/10-02-1999	STEINEL GMBH & CO. KG	ΗΛΕΚΤΡΙΚΟΣ ΜΗΧΑΝΙΣΜΟΣ ΓΙΑ ΤΗΝ ΕΞΑΤΜΙΣΗ ΕΝΕΡΓΩΝ ΟΥΣΙΩΝ	3030078
697230/20-01-1999	KIRSCHMANN EDUARD	ΜΕΘΟΔΟΣ ΚΙΑ ΣΥΣΚΕΥΗ ΓΙΑ ΜΕΤΑΦΟΡΑ ΘΕΡΜΟΤΗΤΟΣ Δ'ΕΞΑΤΜΙΣΕΩΣ	3029989
697246/17-03-1999	JAEGER PRODUCTS, INCORPORATED	ΣΤΟΙΧΕΙΟ ΤΥΧΑΙΑΣ ΠΛΗΡΩΣΕΩΣ	3029976
697423/20-01-1999	CIBA SPECIALTY CHEMICALS WATER TREATMENTS LTD	ΥΔΑΤΙΚΕΣ ΔΙΑΣΠΟΡΕΣ ΠΟΛΥΜΕΡΟΥΣ ΓΙΑ ΕΠΙΧΡΙΣΗ ΞΥΛΟΥ	3029964
697896/13-01-1999	UNIVERSITE DE MONTREAL	ΤΡΟΠΟΠΟΙΗΣΗ ΕΠΙΦΑΝΕΙΑΣ ΕΜΦΥΤΕΥΜΑΤΟΣ ΜΕ ΒΙΟΕΝΕΡΓΑ ΣΥΖΥΓΗ ΓΙΑ ΒΕΛΤΙΩΜΕΝΗ ΟΛΟΚΛΗΡΩΣΗ	3029949
698263/03-03-1999	MDSI MOBILE DATA SOLUTIONS (UK) LTD.	ΒΕΛΤΙΩΣΕΙΣ ΣΕ ΣΥΣΤΗΜΑΤΑ ΑΥΤΟΜΑΤΟΥ ΕΝΤΟΠΙΣΜΟΥ ΟΧΗΜΑΤΩΝ	3029851
699328/17-03-1999	SWEDISH PROTECTION & CONSULTING AB	ΑΝΤΙΚΛΕΠΤΙΚΗ ΔΙΑΤΑΞΗ	3030057
699666/07-01-1999	MERCK PATENT GMBH	ΕΤΕΡΟΚΥΚΛΑΛΟ-ΒΕΝΖΟΥΛΟΓΟΥΑΝΙΔΙΝΕΣ	3029894
703789/03-02-1999	1) DALTON JOHN PIUS 2) ANDREWS STUART JOHN	ΕΜΒΟΛΙΟ ΠΕΡΙΕΧΟΝ ΜΙΑ ΠΡΩΤΕΪΝΑΣΗ ΣΕΡΙΝΗΣ	3030116
704378/20-01-1999	INTERSLEEVE B.V.	ΣΥΣΚΕΥΗ ΚΑΙ ΕΦΑΡΜΟΓΗ ΕΤΙΚΕΤΤΑΣ ΣΕ ΜΠΟΥΚΑΛΙ Ή ΠΑΡΟΜΟΙΟ ΑΝΤΙΚΕΙΜΕΝΟ	3029994
705264/07-04-1999	MERRELL PHARMACEUTICALS INC.	ΚΑΡΒΟΑΚΥΚΛΙΚΑ ΠΑΡΑΓΩΓΑ ΝΟΥΚΛΕΟΖΙΤΟΥ ΩΣ ΠΑΡΑΓΟΝΤΕΣ ΕΝΑΝΤΙΟΝ ΤΩΝ ΙΩΝ ΚΑΙ ΠΑΡΑΓΟΝΤΕΣ ΕΝΑΝΤΙΟΝ ΤΗΣ ΝΕΟΠΛΑΣΙΑΣ	3030003
705275/03-02-1999	NOVO NORDISK A/S	ΚΡΥΣΤΑΛΛΟΙ ΤΗΣ ASPB28-ΙΝΣΟΥΛΙΝΗΣ	3030130
706481/17-03-1999	1) SOCIETE IMV-INSTRUMENTS DE MEDECINE VETERINAIRE 2) CASSOU BERTRAND	ΔΟΜΗΜΕΝΗ ΤΡΑΠΕΖΑ ΔΙΑ ΤΗΝ ΣΥΣΚΕΥΑΣΙΑ ΥΓΡΩΝ ΚΑΙ ΙΔΙΑΙΤΕΡΩΣ ΖΩΙΚΟΥ ΣΠΕΡΜΑΤΟΣ, ΕΝΤΟΣ ΕΥΚΑΜΠΤΩΝ ΤΕΧΝΗΤΩΝ ΣΑΚΙΔΙΩΝ ΤΕΧΝΗΤΗΣ ΓΟΝΙΜΟΠΟΙΗΣΕΩΣ	3029867
707133/13-01-1999	1) VALLOUREC MANNESMANN OIL & GAS FRANCE 2) SUMITOMO METAL INDUSTRIES, LTD.	ΒΙΔΩΤΗ ΣΥΝΑΡΜΟΓΗ ΣΩΛΗΝΩΝ	3029938
707841/14-04-1999	THE PROCTER & GAMBLE CO.	ΜΕΘΟΔΟΣ ΠΑΡΟΧΗΣ ΣΥΝΔΕΣΕΩΝ ΥΛΙΚΟΥ ΓΙΑ ΑΠΟΡΡΟΦΗΤΙΚΑ ΑΝΤΙΚΕΙΜΕΝΑ ΜΕΣΩ ΣΥΓΚΟΛΛΗΣΕΩΣ	3029953
708217/27-01-1999	LO, JUAN PENG	ΚΥΛΙΝΔΡΙΚΗ ΚΛΕΙΔΑΡΙΑ	3029980
708470/27-01-1999	BTICINO S.P.A.	ΜΙΑ ΜΟΝΑΔΑ ΘΕΡΜΙΚΗΣ ΠΡΟΣΤΑΣΙΑΣ	3029906
708785/10-03-1999	ITALFARMACO S.P.A.	ΠΑΡΑΓΩΓΑ ΗΠΑΡΙΝΗΣ ΤΑ ΟΠΟΙΑ ΕΧΟΥΝ ΑΝΤΙΜΕΤΑΣΤΑΤΙΚΗ ΔΡΑΣΤΗΡΙΟΤΗΤΑ	3029861

ΑΡ./ΗΜ.ΔΗΜ.Ε.Δ. (87)	ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ (73)	ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ (54)	ΑΡ.ΕΥΡ.Δ.Ε. (11)
710375/17-02-1999	CHEYENNE ADVANCED TECHNOLOGY LTD	ΣΥΣΤΗΜΑ ΕΦΕΔΡΙΚΗΣ ΑΠΟΘΗΚΕΥΣΕΩΣ ΑΡΧΕΙΟΥ	3030004
711890/20-01-1999	HOPPE AG	ΛΑΒΗ ΜΕΤΑΔΟΣΗΣ ΓΙΑ ΚΛΕΙΔΑΡΙΑ	3029986
713199/20-01-1999	INDUSTRIAS LORENZO, S.A.	ΜΙΑ ΔΙΑΤΑΞΗ ΠΡΟΣΑΡΜΟΓΗΣ ΓΙΑ ΕΛΙΚΤΡΑ ΜΗΧΑΝΗΜΑΤΩΝ ΤΥΧΕΡΩΝ ΠΑΙΧΝΙΔΙΩΝ	3029998
713865/10-02-1999	SYNTHELABO	ΠΑΡΑΓΩΓΑ 2-ΑΜΙΝΟΒΕΝΖΟΛΟΣΟΥΛΦΟΝΙΚΟΥ ΟΞΕΟΣ ΚΑΙ ΧΛΩΡΙΟΥΧΟΥ 2-ΑΜΙΝΟΒΕΝΖΟΛΟΣΟΥΛΦΟΝΥΛΙΟΥ, Η ΠΑΡΑΣΚΕΥΗ ΤΟΥΣ ΚΑΙ Η ΧΡΗΣΗ ΤΟΥΣ ΣΑΝ ΕΝΔΙΑΜΕΣΑ ΣΥΝΘΕΣΗΣ	3030108
714353/21-04-1999	UNITED DISTILLERS & VINTNERS (ER) LTD	ΜΕΘΟΔΟΣ ΕΠΙΣΗΜΑΝΣΕΩΣ ΕΝΟΣ ΥΛΙΚΟΥ ΣΩΜΑΤΟΣ	3030045
714395/31-03-1999	JANSSEN PHARMACEUTICA N.V.	ΑΓΓΕΙΟ-ΣΥΣΤΑΛΤΙΚΕΣ ΥΠΟΚΑΤΕΣΤΗΜΕΝΕΣ ΔΙΥΔΡΟΠΥΡΑΝΟΠΥΡΙΔΙΝΕΣ	3029924
715684/17-03-1999	P.VAS TILBURG-BASTIANEN REVISIE B.V.	ΚΙΝΗΤΗΡΑΣ ΕΣΩΤΕΡΙΚΗΣ ΚΑΥΣΗΣ ΑΕΡΙΩΝ	3030024
716885/31-03-1999	SHOWA DENKO KABUSHIKI KAISHA	ΒΑΣΙΖΟΜΕΝΟΣ ΣΕ ΧΡΩΜΙΟ ΚΑΤΑΛΥΤΗΣ ΦΘΟΡΙΩΣΗΣ, ΜΕΘΟΔΟΣ ΠΑΡΑΓΩΓΗΣ ΤΟΥ, ΚΑΙ ΜΕΘΟΔΟΣ ΦΘΟΡΙΩΣΗΣ	3029888
717291/17-03-1999	SOCIETE NATIONALE D'ETUDE ET DE CONSTRUCTION DE MOTEURS D'AVIATION "S.N.E.C.M.A"	ΜΕΘΟΔΟΣ ΜΕΤΡΗΣΕΩΣ ΤΩΝ ΔΙΑΣΤΑΣΕΩΝ ΤΗΣ ΟΠΤΙΚΗΣ ΕΣΤΙΑΣ ΕΝΟΣ ΣΩΛΗΝΟΣ ΡΑΔΙΟΓΡΑΦΙΑΣ	3030109
719138/10-02-1999	JANSSEN PHARMACEUTICA N.V.	ΙΟΝΤΟΦΟΡΗΤΙΚΗ ΠΡΟΣΑΓΩΓΗ ΦΑΡΜΑΚΟΥ ΚΑΤΑ ΤΗΣ ΗΜΙΚΡΑΝΙΑΣ	3029920
719250/14-04-1999	THE PROCTER & GAMBLE CO.	ΣΥΝΘΕΣΗ ΑΜΙΔΟΞΕΩΝ ΑΠΟ ΚΑΡΒΟΞΥΛΙΚΑ ΟΞΕΑ ΚΑΙ ΛΑΚΤΑΜΕΣ	3029956
719327/24-02-1999	NOVO NORDISK A/S	ΠΡΩΤΕΑΣΕΣ ΣΤΑΘΕΡΕΣ ΚΑΤΑ ΤΗΝ ΟΞΕΙΔΩΣΗ	3029869
720588/03-02-1999	HYDROPATH HOLDINGS LTD	ΜΕΘΟΔΟΣ ΚΑΙ ΣΥΣΚΕΥΗ ΔΙΑ ΤΗΝ ΕΠΕΞΕΡΓΑΣΙΑ ΥΓΡΩΝ ΜΕ ΣΗΜΑΤΑ ΡΑΔΙΟΣΥΧΝΟΤΗΤΑΣ	3030097
721536/10-02-1999	ISOTEC FRANCHISE-SYSTEME GMBH	ΜΕΘΟΔΟΣ ΓΙΑ ΕΞΥΓΙΑΝΣΗ ΥΓΡΗΣ ΤΟΙΧΟΠΟΙΪΑΣ	3029974
722578/03-02-1999	GALISON WILLIAM A.	ΑΠΕΙΚΟΝΙΣΗ ΤΗΣ ΜΕΤΑΒΑΛΛΟΜΕΝΗΣ ΣΕΛΗΝΗΣ ΕΠΙ ΤΗΣ ΕΠΙΦΑΝΕΙΑΣ ΕΝΟΣ ΩΡΟΛΟΓΙΟΥ	3030115
723726/24-02-1999	IRDETO B.V.	ΣΥΣΤΗΜΑ ΚΑΙ ΣΥΣΚΕΥΗ ΓΙΑ ΤΗΝ ΚΡΥΠΤΟΓΡΑΦΗΣΗ/ ΑΠΟΚΡΥΠΤΟΓΡΑΦΗΣΗ ΔΕΔΟΜΕΝΩΝ ΚΑΤΑ ΟΜΑΔΕΣ	3030117
726752/14-04-1999	PAUL HARTMANN AG	ΑΠΟΡΡΟΦΗΤΙΚΗ ΔΟΜΗ	3030127
726754/13-01-1999	SMITH & NEPHEW PLC	ΕΠΙΔΕΣΜΟΙ	3029905
726926/17-02-1999	ELF ATOCHEM S.A.	ΚΟΛΛΑ ΣΥΓΚΟΛΛΗΣΕΩΣ PVDF, Η ΧΡΗΣΙΜΟΠΟΙΗΣΗ ΑΥΤΗΣ ΩΣ ΥΛΙΚΟΥ ΔΙΑΦΡΑΓΜΑΤΟΣ ΚΑΙ ΠΡΟΚΥΠΤΟΝΤΑ ΥΛΙΚΑ	3029845
727160/03-02-1999	L'OREAL	ΤΡΙΧΟΕΙΔΕΙΣ ΔΟΣΟΜΕΤΡΗΤΗΣ ΑΠΟΛΗΓΩΝ ΣΕ ΣΧΙΣΜΗ	3029947
728771/07-04-1999	1) BP CHEMICALS LTD 2) BP CHEMICALS S.N.C.	ΣΥΣΚΕΥΗ ΚΑΙ ΜΕΘΟΔΟΣ ΠΟΛΥΜΕΡΙΣΜΟΥ ΟΛΕΦΙΝΗΣ ΣΤΗΝ ΑΕΡΙΑ ΦΑΣΗ	3029929

ΑΡ./ΗΜ.ΔΗΜ.Ε.Δ. (87)	ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ (73)	ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ (54)	ΑΡ.ΕΥΡ.Δ.Ε. (11)
729352/03-02-1999	THE LIPOSOME COMPANY, INC.	ΛΙΠΟΣΩΜΑΤΑ ΑΛΛΗΛΟΣΥΝΔΕΣΗΣ-ΣΥΝΤΗΞΗΣ ΠΟΥ ΠΕΡΙΕΧΟΥΝ ΜΕΤΑΒΟΛΙΤΕΣ ΑΡΑΧΙΔΟΝΙΚΟΥ ΟΞΕΟΣ	3030123
729485/03-03-1999	CIBA SPECIALTY CHEMICALS HOLDING INC.	ΜΕΘΟΔΟΣ ΓΙΑ ΤΟΝ ΠΟΛΥΜΕΡΙΣΜΟ ΚΥΚΛΙΚΩΝ ΟΛΕΦΙΝΩΝ ΚΑΙ ΦΩΤΟΠΟΛΥΜΕΡΙΖΟΜΕΝΗ ΣΥΝΘΕΣΗ	3030025
733035/31-03-1999	SCHERING CORPORATION	ΤΡΙΚΥΚΛΙΚΑ ΠΑΡΑΓΩΓΑ ΚΑΙ ΦΑΡΜΑΚΕΥΤΙΚΕΣ ΣΥΝΘΕΣΕΙΣ ΟΙ ΟΠΟΙΕΣ ΤΑ ΠΕΡΙΕΧΟΥΝ	3030034
733049/10-03-1999	SCHERING CORPORATION	ΤΡΙΚΥΚΛΙΚΑ ΠΑΡΑΓΩΓΑ ΚΑΙ Η ΧΡΗΣΙΜΟΠΟΙΗΣΗ ΤΟΥΣ ΕΙΣ ΦΑΡΜΑΚΕΥΤΙΚΕΣ ΟΥΣΙΕΣ	3030036
733626/13-01-1999	MERCK PATENT GMBH	N-(ΒΕΝΖΟΦΟΥΡΑΖΑΝΥΛ)-ΑΡΥΛΟΣΟΥΛΦΟΝΑΜΙΔΙΑ ΚΑΙ ΤΑ ΑΝΑΛΟΓΑ ΤΟΥΣ ΠΟΥ ΧΡΗΣΙΜΟΠΟΙΟΥΝΤΑΙ ΩΣ ΑΝΤΑΓΩΝΙΣΤΕΣ ΥΠΟΔΟΧΕΩΝ ΕΝΔΟΘΗΛΙΝΗΣ ΣΠΑΡΓΑΝΟ	3029893
734239/14-04-1999	SCA HYGIENE PRODUCTS AB	ΕΝΑΣ ΑΥΤΟΜΑΤΟΣ ΔΙΑΚΟΠΤΗΣ ΙΣΧΥΟΣ ΜΙΚΡΩΝ ΔΙΑΣΤΑΣΕΩΝ ΜΕ ΤΕΡΜΑΤΙΚΟ ΠΟΛΛΑΠΛΩΝ ΛΕΙΤΟΥΡΓΙΩΝ ΚΑΙ ΘΩΡΑΚΙΣΗ ΓΙΑ ΠΡΟΣΤΑΣΙΑ ΕΝΑΝΤΙΑ ΣΕ ΗΛΕΚΤΡΙΚΑ ΤΟΞΑ	3030060
734581/27-01-1999	BTICINO S.P.A.	ΧΡΗΣΙΜΟΠΟΙΗΣΗ ΑΖΩΧΡΩΜΑΤΩΝ ΓΙΑ ΤΗ ΣΗΜΑΝΣΗ ΥΔΡΟΓΟΝΑΝΘΡΑΚΩΝ ΚΑΘΩΣ ΚΑΙ ΝΕΑ ΑΖΩΧΡΩΜΑΤΑ	3029911
736080/31-03-1999	BASF AG	ΕΞΑΡΤΗΜΑ ΕΠΑΝΑΣΦΡΑΓΙΣΗΣ ΘΥΡΙΔΑΣ ΡΕΥΣΤΟΥ ΑΝΤΑΓΩΝΙΣΤΕΣ ΔΙΑΖΑΔΙΚΥΚΛΙΚΗΣ ΝΕΥΡΟΚΙΝΙΝΗΣ	3029885
737058/24-02-1999	ABBOTT LABORATORIES	ΑΣΥΜΜΕΤΡΗ ΥΔΡΟΓΟΝΩΣΗ Β-Ή Γ-ΚΕΤΟΕΣΤΕΡΩΝ ΚΑΙ Β-Ή Γ-ΚΕΤΟΑΜΙΔΙΩΝ	3030014
737194/03-03-1999	PFIZER INC.	ΒΕΛΤΙΩΣΕΙΣ ΣΤΟ ΚΑΡΑΒΟΠΑΝΟ	3029853
738254/14-04-1999	MERCK & CO., INC.	ΣΥΝΕΡΓΕΙΣΤΙΚΕΣ ΑΝΤΙΜΙΚΡΟΒΙΑΚΕΣ ΣΥΝΘΕΣΕΙΣ ΠΕΡΙΛΑΜΒΑΝΟΥΣΕΣ ΔΙΣ(ΘΕΙΟΚΥΑΝΙΚΟ) ΜΕΘΥΛΕΝΙΟ ΚΑΙ ΕΝΑ ΟΡΓΑΝΙΚΟ ΟΞΥ	3029952
738339/28-04-1999	OTOLITH LTD	ΠΟΣΙΜΕΣ ΥΓΡΕΣ ΣΥΝΘΕΣΕΙΣ ΠΟΥ ΠΕΡΙΕΧΟΥΝ ΑΒΙΕΤΙΚΗ ΠΑΡΟΞΕΤΙΝΗ	3030077
741518/07-04-1999	BUCKMAN LABORATORIES INTERNATIONAL, INC.	ΜΕΘΟΔΟΣ ΓΙΑ ΤΗΝ ΠΑΡΑΓΩΓΗ ΚΑΥΣΙΜΟΥ ΑΕΡΙΟΥ	3029981
742715/07-04-1999	SMITHKLINE BEECHAM PLC	ΜΙΑ ΔΙΑΤΑΞΗ ΜΟΝΑΔΑΣ ΜΕΤΑΔΟΣΗΣ ΚΙΝΗΣΗΣ ΓΙΑ ΜΟΝΑΔΑ ΣΥΓΚΟΛΛΗΣΗΣ ΜΕ ΥΠΕΡΗΧΟΥΣ	3030131
745114/24-03-1999	CRG KOHLENSTOFFRECYCLING GES.MBH	ΜΕΘΟΔΟΣ ΓΙΑ ΤΗΝ ΗΛΙΑΚΗ ΠΑΡΑΓΩΓΗ ΑΤΜΟΥ	3029982
749901/07-04-1999	TETRA LAVAL HOLDINGS & FINANCE SA	ΜΕΘΟΔΟΣ ΔΙΑ ΤΗΝ ΠΑΡΑΓΩΓΗ ΑΡΩΜΑΤΙΚΩΝ ΚΑΡΒΑΜΙΚΩΝ ΕΝΩΣΕΩΝ	3029930
750730/10-02-1999	SIEMENS AG	ΜΕΘΟΔΟΣ ΓΙΑ ΤΗΝ ΠΑΡΑΓΩΓΗ ΑΚΤΙΝΙΟΥ-225	3030089
752413/28-04-1999	MINISTERO DELL' UNIVERSITA' E DELLA RICERCA SCIENTIFICA E TECNOLOGIA	ΤΡΙΠΥΡΗΝΙΚΑ ΚΑΤΙΟΝΤΙΚΑ ΣΥΜΠΛΟΚΑ ΛΕΥΚΟΧΡΥΣΟΥ ΠΟΥ ΕΧΟΥΝ ΑΝΤΙΚΑΡΚΙΝΙΚΗ ΔΡΑΣΤΙΚΟΤΗΤΑ ΚΑΙ ΦΑΡΜΑΚΕΥΤΙΚΕΣ ΣΥΝΘΕΣΕΙΣ ΠΟΥ ΠΕΡΙΕΧΟΥΝ ΑΥΤΑ	3030092
752709/24-03-1999	EUROPAISCHE ATOMGEMEINSCHAFT (EURATOM)		3029966
753000/03-02-1999	F.HOFFMANN-LA ROCHE AG		3030048

ΑΡ./ΗΜ.ΔΗΜ.Ε.Δ. (87)	ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ (73)	ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ (54)	ΑΡ.ΕΥΡ.Δ.Ε. (11)
755197/27-01-1999	CPC INTERNATIONAL INC.	ΒΑΣΗ ΠΑΡΑΣΚΕΥΗΣ ΕΝ ΨΥΧΡΩ ΕΝΟΣ ΠΑΡΟΨΗΜΑΤΟΣ ΤΥΠΟΥ ΚΡΕΜΑΣ ΓΑΛΑΚΤΟΜΠΟΥΡΕΚΟΥ	3030056
757536/14-04-1999	VORWERK & CO. INTERHOLDING GMBH	ΔΙΑΤΑΞΗ ΓΙΑ ΤΟ ΔΙΑΧΩΡΙΣΜΟ ΣΤΕΡΕΩΝ Ή ΥΓΡΩΝ ΤΕΜΑΧΙΔΙΩΝ ΑΠΟ ΜΙΑ ΡΟΗ ΑΕΡΙΟΥ	3029958
758550/31-03-1999	TEROLAB SERVICES-SNMC	ΜΕΘΟΔΟΣ ΠΑΡΑΓΩΓΗΣ ΕΝΟΣ ΠΡΟΪΟΝΤΟΣ ΠΕΡΙΛΑΜΒΑΝΟΝΤΟΣ ΑΝΘΡΑΚΙΚΟ ΑΣΒΕΣΤΙΟ ΚΑΙ ΑΣΒΕΣΤΙΟ ΓΙΑ ΕΠΕΝΔΥΣΗ ΠΡΟΘΕΣΕΩΣ	3030110
758845/20-01-1999	1) UNILEVER N.V. 2) UNILEVER PLC	ΜΙΑ ΜΕΘΟΔΟΣ ΓΙΑ ΤΗΝ ΠΑΡΑΣΚΕΥΗ ΜΙΑΣ ΠΡΩΤΗΣ ΥΛΗΣ, ΜΙΑ ΠΡΩΤΗ ΥΛΗ ΚΑΙ ΜΙΑ ΠΛΑΣΤΙΚΗ ΛΙΠΑΡΗ ΠΑΣΤΑ ΠΟΥ ΠΕΡΙΛΑΜΒΑΝΕΙ ΜΙΑ ΤΕΤΟΙΑ ΠΡΩΤΗ ΥΛΗ	3030015
759934/14-04-1999	RHONE-POULENC RORER S.A.	ΠΕΠΤΙΔΙΑ ΑΝΤΑΓΩΝΙΣΤΕΣ ΤΗΣ ΝΕΥΡΟΤΑΣΙΝΗΣ	3029950
760040/07-01-1999	ZEPPELIN SYSTEMTECHNIK GMBH	ΠΕΡΙΕΚΤΗΣ ΜΕ ΜΕΤΑΒΛΗΤΟ ΟΓΚΟ ΜΕ ΜΙΑ ΑΝΥΨΩΤΙΚΗ ΣΙΔΗΡΟΤΡΟΧΙΑ	3029926
760215/13-01-1999	BLOND & BRAUN HAARWARENERZEUGUNGS-UND HANDELS-G.M.B.H.	ΜΕΘΟΔΟΣ ΣΤΕΡΕΩΣΗΣ ΞΕΝΩΝ (ΠΡΟΣΘΕΤΙΚΩΝ) ΜΑΛΛΙΩΝ, ΠΟΣΤΙΣ (ΠΕΡΟΥΚΩΝ, ΜΕΤΑΦΥΤΕΥΣΗΣ ΜΑΛΛΙΩΝ) ΣΤΑ ΦΥΣΙΚΑ ΜΑΛΛΙΑ ΤΗΣ ΚΕΦΑΛΗΣ, ΜΕ ΤΗ ΧΡΗΣΗ ΜΕΤΑΛΛΙΚΟΥ ΚΕΛΥΦΟΥΣ	3029903
761385/03-03-1999	RK ROSE + KRIEGER GMBH & CO. KG VERBINDUNGS-UND POSITIONIERSYSTEME	ΔΙΑΤΑΞΗ ΤΟΠΟΘΕΤΗΣΕΩΣ ΜΕ ΕΠΙΚΑΛΥΨΗ	3029848
762821/17-02-1999	GEC ALSTHOM TRANSPORT SA	ΔΙΑΤΑΞΗ ΔΙΗΘΗΣΕΩΣ ΕΝΟΣ ΗΛΕΚΤΡΟΜΟΝΩΤΙΚΟΥ ΚΑΙ ΘΕΡΜΙΔΟΦΟΡΟΥ ΥΓΡΟΥ ΜΕΣΟΥ ΚΑΙ ΗΛΕΚΤΡΟΝΙΚΟ ΣΥΓΚΡΟΤΗΜΑ ΙΣΧΥΟΣ ΠΟΥ ΠΕΡΙΛΑΜΒΑΝΕΙ ΜΙΑ ΤΕΤΟΙΑ ΔΙΑΤΑΞΗ	3029967
764039/10-02-1999	MARCHESI FABIO	ΕΞΟΠΛΙΣΜΟΣ ΓΙΑ ΤΗ ΜΕΙΩΣΗ ΛΙΠΑΡΩΝ ΙΣΤΩΝ ΣΕ ΣΥΓΚΕΚΡΙΜΕΝΕΣ ΠΕΡΙΟΧΕΣ ΤΟΥ ΣΩΜΑΤΟΣ ΜΕ ΣΥΝΔΥΑΣΜΕΝΗ ΔΡΑΣΗ ΘΕΡΜΟΤΗΤΑΣ ΚΑΙ ΜΥΙΚΗΣ ΔΡΑΣΤΗΡΙΟΤΗΤΑΣ	3030074
765125/27-01-1999	DAIRYGOLD TECHNOLOGIES LTD	ΜΕΘΟΔΟΣ ΓΙΑ ΤΗΝ ΚΛΑΣΜΑΤΟΠΟΙΗΣΗ ΤΩΝ ΣΥΣΤΑΤΙΚΩΝ ΤΟΥ ΤΥΡΟΓΑΛΟΥ	3030044
765215/10-03-1999	FORT JAMES FRANCE	ΠΟΛΥΣΤΡΩΜΑΤΙΚΟ ΦΥΛΛΟ ΑΠΟΡΡΟΦΗΤΙΚΟΥ ΧΑΡΤΟΥ, ΜΕΘΟΔΟΣ ΚΑΤΑΣΚΕΥΗΣ ΑΥΤΟΥ	3029870
765368/07-04-1999	HENKEL KOMMANDITGESELLSCHAFT AUF AKTIEN	ΡΕΥΣΤΑ ΜΕΣΑ ΕΠΕΞΕΡΓΑΣΙΑΣ ΓΕΩΤΡΗΤΙΚΩΝ ΟΠΩΝ ΠΟΥ ΠΕΡΙΕΧΟΥΝ ΓΡΑΜΜΙΚΕΣ Α-ΟΛΕΦΙΝΕΣ, ΕΙΔΙΚΩΤΕΡΑ ΑΝΤΙΣΤΟΙΧΕΣ ΕΚΠΛΥΣΕΙΣ ΓΕΩΤΡΗΣΕΩΝ	3030018
766666/17-03-1999	1) KUMIAI CHEMICAL INDUSTRY CO., LTD 2) IHARA CHEMICAL INDUSTRY CO., LTD	ΠΑΡΑΓΩΓΟ ΒΕΝΖΥΛΑΣΟΥΛΦΙΔΙΟΥ, ΜΕΘΟΔΟΣ ΓΙΑ ΤΗΝ ΠΑΡΑΣΚΕΥΗ ΑΥΤΟΥ ΚΑΙ ΖΙΖΑΝΙΟΚΤΟΝΟ	3029960
766699/10-02-1999	AMERICAN HOME PRODUCTS CORPORATION	ΕΣΤΕΡΟΠΟΙΗΜΕΝΕΣ ΠΟΛΥΑΝΙΟΝΙΚΕΣ ΚΥΚΛΟΔΕΞΤΡΙΝΕΣ ΩΣ ΑΝΑΣΤΟΛΕΙΣ ΤΟΥ ΠΟΛΛΑΠΛΑΣΙΑΣΜΟΥ ΤΩΝ ΚΥΤΤΑΡΩΝ ΤΩΝ ΛΕΙΩΝ ΜΥΩΝ	3030133
770059/07-04-1999	BOEHRINGER INGELHEIM PHARMA KG	ΥΠΟΚΑΤΕΣΤΗΜΕΝΕΣ ΒΕΝΖΑΜΙΔΙΝΕΣ, ΠΑΡΑΣΚΕΥΗ ΤΟΥΣ ΚΑΙ ΧΡΗΣΗ ΤΟΥΣ ΩΣ ΦΑΡΜΑΚΟΥ	3030043

ΑΡ./ΗΜ.ΔΗΜ.Ε.Δ. (87)	ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ (73)	ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ (54)	ΑΡ.ΕΥΡ.Δ.Ε. (11)
770167/20-01-1999	EXPRO NORTH SEA LTD	ΥΠΟΘΑΛΑΣΣΙΟΣ ΔΟΚΙΜΑΣΤΙΚΟΣ ΚΟΡΜΟΣ ΠΛΗΡΩΣΗΣ	3029902
770256/10-02-1999	NATIONAL WESTMINSTER BANK PLC	ΕΛΕΓΧΟΣ ΠΕΡΙΕΧΟΜΕΝΟΥ ΜΝΗΜΗΣ	3029918
771458/10-03-1999	DOAT GUY	ΔΙΑΤΑΞΗ ΠΑΡΟΥΣΙΑΣΕΩΣ ΠΛΗΡΟΦΟΡΙΩΝ Η ΟΠΟΙΑ ΧΡΗΣΙΜΟΠΟΙΕΙ ΕΝΑ ΠΕΡΙΕΛΙΓΜΕΝΟ ΠΕΠΛΟ ΥΛΙΚΟΥ	3030114
771776/17-03-1999	UNION CARBIDE CHEMICALS & PLASTICS TECHNOLOGY CORPORATION	ΜΕΘΟΔΟΣ ΑΠΟΜΑΚΡΥΝΣΕΩΣ ΑΛΚΟΞΕΙΔΙΟΥ ΤΟΥ ΤΙΤΑΝΙΟΥ Ή ΤΟΥ ΒΑΝΑΔΙΟΥ ΑΠΟ ΥΓΡΑ ΜΙΓΜΑΤΑ ΥΔΡΟΓΟΝΑΝΘΡΑΚΩΝ	3030085
771801/03-03-1999		AMERICAN HOME PRODUCTS CORPORATION	3030132
772973/03-02-1999	HENKEL ECOLAB	ΠΑΡΑΓΩΓΑ ΧΡΩΜΑΝΙΟΥ	
		ΣΥΝΘΕΣΕΙΣ ΠΡΟΟΡΙΖΟΜΕΝΕΣ ΓΙΑ ΤΗ ΘΕΡΑΠΕΙΑ ΤΩΝ ΘΗΛΩΝ ΤΟΥ ΜΑΣΤΟΥ ΘΗΛΑΣΤΙΚΩΝ ΠΡΙΝ ΚΑΙ ΜΕΤΑ ΤΟ ΑΡΜΕΓΜΑ	3030134
773737/10-02-1999	GRANGER MAURICE	ΣΥΣΚΕΥΗ ΔΙΑΝΟΜΗΣ ΥΛΙΚΩΝ ΣΚΟΥΠΙΣΜΑΤΟΣ ΠΟΥ ΜΠΟΡΟΥΝ ΝΑ ΔΙΑΝΕΜΟΝΤΑΙ ΥΠΟ ΔΙΠΛΩΜΕΝΗ Ή ΜΗ ΜΟΡΦΗ	3029965
774086/27-01-1999	YNGVESSON STIG-RUNE	ΚΡΙΚΟΣ, ΣΥΝΔΕΤΙΚΑ ΤΜΗΜΑΤΑ ΓΙΑ ΚΡΙΚΟΥΣ ΚΑΙ ΜΕΘΟΔΟΣ ΓΙΑ ΤΗΝ ΠΑΡΑΓΩΓΗ ΤΟΥΣ	3030072
775734/27-01-1999	AKZO NOBEL N.V.	ΩΡΙΜΑΖΟΥΣΑ ΝΕ ΤΗΝ ΥΓΡΑΣΙΑ ΣΥΝΘΕΣΗ ΕΠΙΚΑΛΥΨΕΩΣ	3029944
777414/03-02-1999	LTS LOHMANN THERAPIE-SYSTEME GMBH	ΔΥΝΑΜΕΝΑ ΝΑ ΨΕΚΑΣΘΟΥΝ ΣΥΣΤΗΜΑΤΑ ΑΠΟΔΟΣΗΣ ΔΡΑΣΤΙΚΗΣ ΟΥΣΙΑΣ ΠΟΥ ΣΧΗΜΑΤΙΖΟΥΝ ΜΕΜΒΡΑΝΗ ΓΙΑ ΧΡΗΣΗ ΣΕ ΦΥΤΑ	3030084
778248/10-02-1999	RWE ENERGIE AG	ΧΡΗΣΙΜΟΠΟΙΗΣΗ ΕΝΟΣ ΥΔΡΑΥΛΙΚΑ ΣΚΛΗΡΥΝΟΜΕΝΟΥ, ΛΕΠΤΟΚΟΚΚΟΥ ΣΥΝΔΕΤΙΚΟΥ ΜΕΣΟΥ ΔΥΟ ΣΥΣΤΑΤΙΚΩΝ, ΓΙΑ ΤΗ ΣΤΑΘΕΡΟΠΟΙΗΣΗ ΤΩΝ ΕΠΙΖΗΜΙΩΝ ΟΥΣΙΩΝ ΠΟΥ ΠΕΡΙΕΧΟΝΤΑΙ ΣΤΙΣ ΦΙΛΤΡΑΡΙΣΜΕΝΕΣ ΣΚΟΝΕΣ ΑΠΟ ΤΗΝ ΚΑΥΣΗ ΟΙΚΙΑΚΩΝ ΑΠΟΡΡΙΜΜΑΤΩΝ	3029880
780014/17-03-1999	PERMASIGN LTD	ΣΥΣΚΕΥΗ ΑΣΦΑΛΕΙΑΣ	3030079
781240/07-04-1999	THE PROCTER & GAMBLE CO.	ΜΙΚΡΟΣ ΥΠΟΔΟΧΕΑΣ ΜΕΤΑΦΟΡΩΝ ΚΑΙ ΜΕΘΟΔΟΣ ΚΑΤΑΣΚΕΥΗΣ ΤΟΥ	3030051
782426/14-04-1999	THE PROCTER & GAMBLE CO.	ΑΠΟΡΡΟΦΗΤΙΚΟ ΑΚΤΙΚΕΙΜΕΝΟ ΜΕ ΠΟΛΛΑ ΠΤΕΡΥΓΙΑ	3029955
783291/27-01-1999	MULLER TRADING V. FRANK MULLER	ΜΟΥΣΙΚΗ ΠΙΠΙΛΑ ΓΙΑ ΠΑΙΔΙΑ ΚΑΙ ΜΕΘΟΔΟΣ ΚΑΤΑΣΚΕΥΗΣ ΤΗΣ	3030064
784574/10-03-1999	SAFETY CAP SYSTEM AG	ΠΩΜΑ ΚΛΕΙΣΙΜΑΤΟΣ ΓΙΑ ΦΙΑΛΗ Ή ΠΑΡΟΜΟΙΑ	3029990
784584/13-01-1999	J.E.A.M. STOKMAN HOLDING B.V.	ΣΥΣΚΕΥΗ ΥΠΟΣΤΗΡΙΞΕΩΣ ΕΝΟΣ ΜΕΤΑΦΟΡΙΚΟΥ ΙΜΑΝΤΑ ΚΑΙ ΣΗΜΕΙΟ ΕΚΚΕΝΩΣΕΩΣ ΚΑΙ ΠΛΟΙΟ ΜΕΤΑΦΟΡΩΝ ΜΕ ΑΥΤΟΝΟΜΗ ΕΚΦΟΡΤΩΣΗ ΠΟΥ ΠΕΡΙΛΑΜΒΑΝΕΙ ΜΙΑ ΤΕΤΟΙΑ ΣΥΣΚΕΥΗ	3029940

ΑΡ./ΗΜ.ΔΗΜ.Ε.Δ. (87)	ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ (73)	ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ (54)	ΑΡ.ΕΥΡ.Δ.Ε. (11)
785725/03-02-1999	WARNER-LAMBERT CO.	ΤΣΙΚΛΑ ΜΕ ΚΕΝΤΡΟ ΠΛΗΡΕΣ ΧΥΜΟΥ ΦΡΟΥΤΩΝ	3029978
785857/17-03-1999	THE DOW CHEMICAL CO.	ΑΦΡΟΣ ΚΑΤΑΣΚΕΥΑΖΟΜΕΝΟΣ ΜΕ ΠΑΡΑΚΑΤΩ ΕΓΧΥΣΗ ΝΕΡΟΥ	3030012
785970/28-04-1999	THE B.F. GOODRICH CO.	ΑΙΩΡΗΜΑ ΣΥΜΠΟΛΥΜΕΡΟΥΣ ΥΨΗΛΗΣ ΠΕΡΙΕΚΤΙΚΟΤΗΤΟΣ ΕΙΣ ΣΤΕΡΕΑ ΠΑΡΑΣΚΕΥΑΖΟΜΕΝΟΝ ΕΚ ΛΑΤΕΞ ΚΑΙ ΧΡΗΣΙΣ ΑΥΤΟΥ ΩΣ ΣΤΕΓΑΝΩΤΙΚΟΥ	3030075
786123/03-02-1999	TOUCHTUNES MUSIC CORPORATION	ΜΕΘΟΔΟΣ ΕΠΙΚΟΙΝΩΝΙΑΣ ΓΙΑ ΣΥΣΤΗΜΑ ΕΞΥΠΝΗΣ ΨΗΦΙΑΚΗΣ ΟΠΤΙΚΟΑΚΟΥΣΤΙΚΗΣ ΑΝΑΠΑΡΑΓΩΓΗΣ	3030082
788492/31-03-1999	RHONE-POULENC RORER S.A.	ΝΕΑ ΤΑΞΟΕΙΔΗ, ΠΑΡΑΣΚΕΥΗ ΤΟΥΣ ΚΑΙ ΦΑΡΜΑΚΕΥΤΙΚΕΣ ΣΥΝΘΕΣΕΙΣ ΠΟΥ ΤΑ ΠΕΡΙΧΟΥΝ	3029838
788558/10-02-1999	TIMMINCO LTD	ΜΕΘΟΔΟΣ ΚΑΙ ΣΥΣΚΕΥΗ ΓΙΑ ΤΗΝ ΠΡΟΣΘΗΚΗ ΑΡΓΙΛΙΟΥ ΚΑΙ ΑΣΒΕΣΤΙΟΥ ΣΤΟΝ ΤΕΤΗΓΜΕΝΟ ΜΟΛΥΒΔΟ	3029968
790771/20-01-1999	HOECHST SCHERING AGREVO GMBH	ΣΥΝΔΥΑΣΜΟΙ ΑΠΟ ΖΙΖΑΝΙΟΚΤΟΝΑ ΦΑΙΝΥΛΟΣΟΥΛΦΟΝΥΛΟΥΡΙΑΣ ΚΑΙ ΑΝΤΙΔΟΤΑ	3029895
790899/03-03-1999	BOCCACCI ROBERTO	ΦΑΚΕΛΛΟΣ ΜΕΤΑΒΛΗΤΟΥ ΟΓΚΟΥ ΔΙ'ΕΓΓΡΑΦΑ	3029973
790917/13-01-1999	FJELD ASLAK	ΜΕΘΟΔΟΣ ΚΑΙ ΔΙΑΤΑΞΗ ΓΙΑ ΤΗΝ ΑΣΦΑΛΙΣΗ ΚΛΕΙΣΤΩΝ ΚΑΤΑΣΤΡΩΜΑΤΩΝ ΚΑΙ ΦΟΡΤΙΩΝ ΑΝΤΙΣΤΟΙΧΑ ΕΠΙ ΠΛΟΙΩΝ	3029865
790941/24-03-1999	SMITHKLINE BEECHAM PLC	ΔΙΑΝΟΜΕΑΣ ΔΙΣΚΙΩΝ	3029852
790961/14-04-1999	HEINEKEN TECHNICAL SERVICES B.V.	ΣΥΣΚΕΥΑΣΙΑ ΑΠΟΡΡΟΦΗΣΕΩΣ ΥΠΕΡΙΩΔΟΥΣ ΑΚΤΙΝΟΒΟΛΙΑΣ	3029957
791279/17-02-1999	DURAN B.V.	ΣΥΣΤΗΜΑ ΜΕΓΑΦΩΝΩΝ ΜΕ ΕΛΕΓΧΟΜΕΝΗΝ ΚΑΤΕΥΘΥΝΤΙΚΗΝ ΕΥΑΙΣΘΗΣΙΑΝ	3029864
793572/07-01-1999	OMICRON S.R.L.	ΣΥΣΚΕΥΗ ΓΙΑ ΤΗ ΣΥΝΕΝΩΣΗ ΣΩΛΗΝΩΝ ΑΠΟ ΘΕΡΜΟΠΛΑΣΤΙΚΟ ΥΛΙΚΟ ΜΕ ΣΥΓΚΟΛΛΗΣΗ ΣΤΑ ΑΚΡΑ	3029890
794764/31-03-1999	THE PROCTER & GAMBLE CO.	ΤΟΠΙΚΕΣ ΣΥΝΘΕΣΕΙΣ ΓΙΑ ΤΗΝ ΠΕΡΙΠΟΙΗΣΗ ΤΟΥ ΔΕΡΜΑΤΟΣ ΠΕΡΙΧΟΥΣΕΣ ΠΑΧΥΘΕΝΤΕΣ ΕΣΤΕΡΕΣ ΚΑΡΒΟΞΥΛΙΚΟΥ ΟΞΕΟΣ ΜΕ ΠΟΛΥΟΛΗ ΩΣ ΠΑΡΑΓΟΝΤΕΣ ΚΟΝΤΙΣΙΟΝΙΝΓΚ ΤΟΥ ΔΕΡΜΑΤΟΣ	3029843
794902/07-04-1999	SOCIETE DES PRODUITS NESTLE S.A.	ΜΕΘΟΔΟΣ ΚΑΙ ΔΙΑΤΑΞΗ ΓΙΑ ΤΗΝ ΑΦΑΙΡΕΣΗ ΤΟΥ ΟΞΥΓΟΝΟΥ ΑΠΟ ΤΟΝ ΑΝΩ ΚΕΝΟ ΧΩΡΟ ΜΙΑΣ ΣΥΣΚΕΥΑΣΙΑΣ	3030005
794927/17-02-1999	TOPOL JAN	ΜΕΘΟΔΟΣ ΚΑΙ ΣΥΣΚΕΥΗ ΔΙΑ ΤΗΝ ΕΠΕΞΕΡΓΑΣΙΑ ΛΥΜΑΤΩΝ	3029917
796042/03-02-1999	BAYER AG	ΠΑΡΑΣΚΕΥΑΣΜΑΤΑ ΠΑΡΑΣΙΤΟΚΤΟΝΩΝ ΠΟΥ ΜΠΟΡΟΥΝ ΝΑ ΕΦΑΡΜΟΣΘΟΥΝ ΔΕΡΜΑΤΙΚΩΣ	3029907
796243/27-01-1999	AMERICAN HOME PRODUCTS CORPORATION	ΔΙΑΜΙΝΟΚΥΚΛΟΒΟΥΤΕΝΟ-3,4-ΔΙΟΝΕΣ	3029876
796387/07-01-1999	CONDAT S.A.	ΥΛΙΚΟ ΚΑΙ ΜΕΘΟΔΟΣ ΓΙΑ ΤΗ ΛΙΠΑΝΣΗ ΤΩΝ ΜΕΤΑΛΛΙΚΩΝ ΕΠΙΦΑΝΕΙΩΝ ΜΗΧΑΝΗΣ ΠΟΥ ΑΝΟΙΓΕΙ ΔΙΑ ΠΙΕΣΕΩΣ ΣΗΡΑΓΓΕΣ ΣΤΗ ΓΗ	3029891

ΑΡ./ΗΜ.ΔΗΜ.Ε.Δ. (87)	ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ (73)	ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ (54)	ΑΡ.ΕΥΡ.Δ.Ε. (11)
797563/14-04-1999	HENKEL KOMMANDITGESELLSCHAFT AUF AKTIEN	ΣΥΝΘΕΤΙΚΟΙ ΕΣΤΕΡΕΣ ΑΠΟ ΑΛΚΟΟΛΕΣ ΚΑΙ ΜΙΓΜΑΤΑ ΛΙΠΑΡΩΝ ΟΞΕΩΝ ΑΠΟ ΠΛΟΥΣΙΑ ΣΕ ΕΛΑΪΚΟ ΟΞΥ, ΠΤΩΧΑ ΣΕ ΣΤΕΑΤΙΚΟ ΟΞΥ ΦΥΤΙΚΑ ΕΛΑΙΑ	3030017
797599/10-03-1999	BOREALIS POLYMERS ΟΥ	ΜΕΘΟΔΟΣ ΠΑΡΑΓΩΓΗΣ ΠΟΛΥΑΙΘΥΛΕΝΙΟΥ	3029896
799255/17-02-1999	1) UNION CARBIDE CHEMICALS & PLASTICS TECHNOLOGY CORPORATION 2) EATON ROBERT FRANCIS 3) JOHNSON ROBERT NORMAN	ΜΕΘΟΔΟΣ ΠΑΡΑΣΚΕΥΗΣ ΥΔΑΤΟΦΕΡΟΜΕΝΩΝ ΣΥΝΘΕΣΕΩΝ ΕΠΙΣΤΡΩΣΕΩΝ ΜΕ ΤΗ ΧΡΗΣΗ ΘΕΡΜΟΠΛΑΣΤΙΚΩΝ ΠΟΛΥΥΔΡΟΞΥΑΙΘΕΡΙΚΩΝ ΡΗΤΙΝΩΝ ΜΕ ΣΤΕΝΗ ΠΟΛΥΔΙΑΣΠΟΡΑ	3029901
800726/31-03-1999	UNISYS CORPORATION	ΣΥΜΠΙΕΣΗ ΔΕΔΟΜΕΝΩΝ LZW ΔΙΑ ΧΡΗΣΙΜΟΠΟΙΗΣΕΩΣ ΜΙΑΣ ΣΥΝΑΦΟΥΣ ΜΝΗΜΗΣ	3030107
803110/03-02-1999	TOUCHTUNES MUSIC CORPORATION	ΣΥΣΤΗΜΑ ΟΠΤΙΚΟΑΚΟΥΣΤΙΚΗΣ ΔΙΑΝΟΜΗΣ	3030081
804138/31-03-1999	HENKEL KOMMANDITGESELLSCHAFT AUF AKTIEN	ΜΕΣΑ ΕΠΕΞΕΡΓΑΣΙΑΣ ΜΑΛΛΙΩΝ 2 ΦΑΣΕΩΝ	3029878
804405/07-04-1999	BASF AG	ΜΕΘΟΔΟΣ ΓΙΑ ΤΗΝ ΠΑΡΑΣΚΕΥΗ ΟΠΤΙΚΑ ΕΝΕΡΓΩΝ 2-ΑΛΟΓΟΝΟΠΡΟΠΙΟΝΙΚΩΝ ΟΞΕΩΝ	3030019
804736/31-03-1999	PASTEUR SANOFI DIAGNOSTICS	ΥΠΕΡΕΥΑΙΣΘΗΤΗ ΜΕΘΟΔΟΣ ΔΟΣΙΜΕΤΡΗΣΕΩΣ ΤΗΣ ΚΑΡΔΙΑΚΗΣ ΤΡΟΠΟΝΙΝΗΣ Ι	3030113
805797/07-04-1999	BASF AG	ΜΕΘΟΔΟΣ ΓΙΑ ΤΗΝ ΠΑΡΑΣΚΕΥΗ Ν-ΑΡΥΛ- ΚΑΙ Ν-ΕΤΑΡΥΛΥΔΡΟΞΥΛΑΜΙΝΩΝ	3029933
811017/17-02-1999	CELLCAT GMBH	ΣΩΜΑΤΙΔΙΑ ΚΥΤΤΑΡΙΝΗΣ, ΜΕΘΟΔΟΣ ΓΙΑ ΤΗΝ ΠΑΡΑΣΚΕΥΗ ΤΟΥΣ ΚΑΙ Η ΧΡΗΣΙΜΟΠΟΙΗΣΗ ΤΟΥΣ	3030067
812440/27-01-1999	INFORMATIONS MEDICALES & STATISTIQUES	ΜΕΘΟΔΟΣ ΕΠΕΞΕΡΓΑΣΙΑΣ ΚΑΙ ΠΡΟΣΠΕΛΑΣΕΩΣ ΑΝΤΙΚΕΙΜΕΝΩΝ ΠΛΗΡΟΦΟΡΙΩΝ ΕΙΔΙΚΑ ΕΓΓΡΑΦΩΝ, ΚΑΙ ΣΥΣΤΗΜΑ ΓΙΑ ΤΗΝ ΕΦΑΡΜΟΓΗ ΤΗΣ	3029948
813498/20-01-1999	SVECOM P.E. SRL	ΒΕΛΤΙΩΜΕΝΟΣ ΔΙΕΥΡΥΝΟΜΕΝΟΣ ΑΞΩΝ	3029925
815009/03-02-1999	SIDEL	ΕΓΚΑΤΑΣΤΑΣΗ ΕΜΦΙΑΛΩΣΗΣ ΣΕ ΣΕΙΡΑ	3029923
819068/10-02-1999	1) SU LI 2) SO FUKSANG	ΜΟΝΑΔΑ ΚΑΤΟΠΤΡΟΥ ΟΠΙΣΘΙΑΣ ΠΑΡΑΤΗΡΗΣΕΩΣ ΓΙΑ ΕΝΑ ΟΧΗΜΑ	3030058
824490/24-02-1999	FABIO PERINI S.P.A.	ΜΟΝΑΔΑ ΑΠΟΘΗΚΕΥΣΗΣ ΓΙΑ ΣΥΣΣΩΡΕΥΣΗ ΗΜΙΚΑΤΑΣΚΕΥΑΣΜΕΝΩΝ ΠΡΟΙΟΝΤΩΝ, ΜΕ ΜΕΣΟ ΡΥΘΜΙΣΕΩΣ ΤΗΣ ΤΑΧΥΤΗΤΑΣ ΠΡΟΩΘΗΣΗΣ	3029900
827381/13-01-1999	1) LERSCH ULRICH 2) KOHLRUSS GREGOR 3) WIESNER HUBERT 4) GRIEBE OLIVER	ΑΣΚΟΣ ΣΦΟΥΓΓΙΣΜΑΤΟΣ	3029877
828928/10-03-1999	KVAERNER ASA	ΕΓΚΑΤΑΣΤΑΣΗ ΠΑΡΑΓΩΓΗΣ ΙΣΧΥΟΣ	3030008
832032/14-04-1999	AQUARIUS HOLDINGS LTD	ΕΥΚΑΜΠΤΟΙ ΥΠΟΔΟΧΕΙΣ ΓΙΑ ΤΗΝ ΜΕΤΑΦΟΡΑ ΡΕΟΝΤΩΝ ΦΟΡΤΙΩΝ	3029951
836731/31-03-1999	MONDEX INTERNATIONAL LTD	ΣΥΣΤΗΜΑ ΜΕΤΑΦΟΡΑΣ ΑΞΙΑΣ	3030119

<i>ΑΡ./ΗΜ.ΔΗΜ.Ε.Δ.</i> (87)	<i>ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ</i> (73)	<i>ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ</i> (54)	<i>ΑΡ.ΕΥΡ.Δ.Ε.</i> (11)
840701/10-02-1999	TILS PETER	ΜΕΘΟΔΟΣ ΔΙΑ ΤΗ ΣΥΛΛΟΓΗ ΚΑΙ ΑΠΟΘΕΣΗ ΣΤΕΡΕΩΝ ΑΠΟΒΛΗΤΩΝ	3030091
859635/21-04-1999	RHONE-POULENC RORER S.A.	ΣΤΑΘΕΡΟΠΟΙΗΜΕΝΕΣ ΦΑΡΜΑΚΕΥΤΙΚΕΣ ΣΥΝΘΕΣΕΙΣ ΠΟΥ ΠΕΡΙΕΧΟΥΝ ΔΟΒΟΥΤΑΜΙΝΗ	3030026

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

<i>ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ</i> (73)	<i>ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ</i> (54)	<i>ΑΡ./ΗΜ.ΔΗΜ.Ε.Δ.</i> (87)	<i>ΑΡ.ΕΥΡ.Δ.Ε.</i> (11)
AAI CORPORATION	ΣΥΣΤΗΜΑ ΕΚΠΑΙΔΕΥΣΕΩΣ ΠΥΡΟΣΒΕΣΤΩΝ ΜΕ ΑΝΙΧΝΕΥΣΗ ΘΕΡΜΙΚΩΝ ΠΑΡΑΓΟΝΤΩΝ	614562/27-01-1999	3029972
ABBOTT LABORATORIES	ΑΝΟΣΟΑΠΟΤΙΜΗΣΗ ΕΠΙΦΑΝΕΙΑΚΑ-ΕΝΙΣΧΥΜΕΝΗΣ ΦΑΣΜΑΤΟΣΚΟΠΙΑΣ RAMAN	587008/10-02-1999	3029912
ABBOTT LABORATORIES	ΕΞΑΡΤΗΜΑ ΕΠΑΝΑΣΦΡΑΓΙΣΗΣ ΘΥΡΙΔΑΣ ΡΕΥΣΤΟΥ	737058/24-02-1999	3030014
ADIR ET COMPAGNIE	ΝΕΑ ΠΑΡΑΓΩΓΑ ΒΕΝΖΟΘΕΙΑΔΙΑΖΙΝΗΣ, Η ΜΕΘΟΔΟΣ ΠΑΡΑΣΚΕΥΗΣ ΤΟΥΣ ΚΑΙ ΟΙ ΦΑΡΜΑΚΕΥΤΙΚΕΣ ΣΥΝΘΕΣΕΙΣ ΟΙ ΟΠΟΙΕΣ ΤΑ ΠΕΡΙΕΧΟΥΝ	692484/31-03-1999	3029847
AKZO NOBEL N.V.	ΩΡΙΜΑΖΟΥΣΑ ΝΕ ΤΗΝ ΥΓΡΑΣΙΑ ΣΥΝΘΕΣΗ ΕΠΙΚΑΛΥΨΕΩΣ	775734/27-01-1999	3029944
ALCON LABORATORIES, INC.	ΚΑΘΑΡΙΣΤΙΚΟ ΚΑΙ ΑΠΟΛΥΜΑΝΤΙΚΟ ΦΑΚΩΝ ΕΠΑΦΗΣ ΜΕ ΣΥΝΔΥΑΣΜΟΥΣ ΠΟΛΥΜΕΡΩΝ ΕΝΩΣΕΩΝ ΤΕΤΑΡΤΟΤΑΓΟΥΣ ΑΜΜΩΝΙΟΥ ΚΑΙ ΕΝΖΥΜΩΝ	456467/21-04-1999	3030028
ALFRED KARCHER GMBH & CO	ΑΠΟΡΡΥΠΑΝΤΙΚΟ ΜΕ ΑΠΟΓΑΛΑΚΤΩΜΑΤΟΠΟΙΗΣΗ	575355/17-03-1999	3030009
ALLEGHENY LUDLUM CORPORATION	ΜΕΘΟΔΟΣ ΚΑΙ ΕΞΟΠΛΙΣΜΟΣ ΓΙΑ ΑΜΕΣΗ ΧΥΤΕΥΣΗ ΣΥΝΕΧΟΥΣ ΜΕΤΑΛΛΙΚΗΣ ΛΩΡΙΔΑΣ	568211/17-03-1999	3030063
ALMIRALL-PRODESFARMA S.A.	ΠΑΡΑΓΩΓΑ ΙΝΔΟΛΗΣ ΓΙΑ ΤΗΝ ΘΕΡΑΠΕΙΑ ΗΜΙΚΡΑΝΙΑΣ	605697/03-03-1999	3029915
AMBI INC.	ΣΤΑΘΕΡΟΠΟΙΗΜΕΝΕΣ ΣΥΝΘΕΣΕΙΣ ΒΑΚΤΗΡΙΟΚΤΟΝΙΝΗΣ ΛΑΝΘΕΙΟΝΙΝΗΣ	673199/24-03-1999	3029943
AMERICAN CYANAMID CO.	ΣΥΝΔΥΑΣΜΟΣ ΠΑΙΔΙΑΤΡΙΚΟΥ ΕΜΒΟΛΙΟΥ ΜΕ ΑΥΞΗΜΕΝΗ ΑΝΟΣΟΓΟΝΙΚΟΤΗΤΑ ΕΚΑΣΤΟΥ ΣΥΣΤΑΤΙΚΟΥ ΕΜΒΟΛΙΟΥ	594950/27-01-1999	3029884
AMERICAN CYANAMID CO.	ΤΡΙΚΥΚΛΙΚΕΣ ΔΙΑΖΕΠΙΝΕΣ ΑΝΤΑΓΩΝΙΣΤΕΣ ΤΗΣ ΑΓΓΕΙΟΠΙΕΣΙΝΗΣ ΚΑΙ ΑΝΤΑΓΩΝΙΣΤΕΣ ΤΩΝ ΩΚΥΤΟΚΙΝΗΣ	636625/27-01-1999	3030069
AMERICAN CYANAMID CO.	ΓΑΛΑΚΤΩΜΑΤΟΠΟΙΗΣΙΜΕΣ ΣΥΝΘΕΣΕΙΣ ΣΥΜΠΥΚΝΩΜΕΝΟΥ ΕΝΑΙΩΡΗΜΑΤΟΣ ΖΙΖΑΝΙΟΚΤΟΝΩΝ ΙΜΙΔΑΖΟΛΙΝΥΛ ΒΕΝΖΟΙΚΩΝ ΟΞΕΩΝ, ΕΣΤΕΡΩΝ ΚΑΙ ΑΛΑΤΩΝ ΑΥΤΩΝ ΚΑΙ ΔΙΝΙΤΡΟΑΝΙΛΙΝΗΣ	645083/03-02-1999	3030122
AMERICAN HOME PRODUCTS CORPORATION	ΑΛΚΥΛΙΔΕΝΙΚΑ ΑΝΑΛΟΓΑ 1'-ΑΜΙΝΟΣΠΙΡΟ[ΙΣΟΚΙΝΟΛΙΝΟ-4(1Η), 3'-ΠΥΡΡΟΛΙΔΙΝΟ]-1,2',3,5'(2Η)-ΤΕΤΡΩΝΩΝ ΧΡΗΣΙΜΑ ΩΣ ΑΝΑΣΤΟΛΕΙΣ ΑΝΑΓΩΓΑΣΗΣ ΑΛΔΟΖΗΣ	555327/13-01-1999	3029883
AMERICAN HOME PRODUCTS CORPORATION	ΥΠΟΚΑΤΕΣΤΗΜΕΝΕΣ ΠΥΡΙΔΟΠΥΡΙΜΙΔΙΝΕΣ ΣΑΝ ΑΝΤΙΥΠΕΡΤΑΣΙΚΑ	618207/07-01-1999	3029879
AMERICAN HOME PRODUCTS CORPORATION	ΕΣΤΕΡΟΠΟΙΗΜΕΝΕΣ ΠΟΛΥΑΝΙΟΝΙΚΕΣ ΚΥΚΛΟΔΕΞΤΡΙΝΕΣ ΩΣ ΑΝΑΣΤΟΛΕΙΣ ΤΟΥ ΠΟΛΛΑΠΛΑΣΙΑΣΜΟΥ ΤΩΝ ΚΥΤΤΑΡΩΝ ΤΩΝ ΛΕΙΩΝ ΜΥΩΝ	766699/10-02-1999	3030133
AMERICAN HOME PRODUCTS CORPORATION	ΠΑΡΑΓΩΓΑ ΧΡΩΜΑΝΙΟΥ	771801/03-03-1999	3030132
AMERICAN HOME PRODUCTS CORPORATION	ΔΙΑΜΙΝΟΚΥΚΛΟΒΟΥΤΕΝΟ-3,4-ΔΙΟΝΕΣ	796243/27-01-1999	3029876

ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ (73)	ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ (54)	ΑΡ./ΗΜ.ΔΗΜ.Ε.Δ. (87)	ΑΡ.ΕΥΡ.Δ.Ε. (11)
ANDREWS STUART JOHN	ΕΜΒΟΛΙΟ ΠΕΡΙΕΧΟΝ ΜΙΑ ΠΡΩΤΕΪΝΑΣΗ ΣΕΡΙΝΗΣ	703789/03-02-1999	3030116
APPLEXION	ΜΕΘΟΔΟΣ ΓΛΥΚΑΝΣΕΩΣ ΕΝΟΣ ΣΑΚΧΑΡΟΥΧΟΥ ΧΥΜΟΥ	629707/24-03-1999	3030118
	ΟΠΩΣ ΜΙΑ ΜΕΛΛΑΣΑ ΣΑΚΧΑΡΟΠΟΪΙΑΣ ΚΑΙ ΧΡΗΣΙΜΟ- ΠΟΙΗΣΗ ΤΗΣ ΣΕ ΜΙΑ ΜΕΘΟΔΟ ΑΝΑΚΤΗΣΕΩΣ ΤΩΝ ΣΑΚΧΑΡΩΝ ΤΩΝ ΠΕΡΙΕΧΟΜΕΝΩΝ ΕΝΤΟΣ ΑΥΤΟΥ ΤΟΥ ΣΑΚΧΑΡΟΥΧΟΥ ΧΥΜΟΥ		
AQUARIUS HOLDINGS LTD	ΕΥΚΑΜΠΤΟΙ ΥΠΟΔΟΧΕΙΣ ΓΙΑ ΤΗΝ ΜΕΤΑΦΟΡΑ ΡΕΟΝΤΩΝ ΦΟΡΤΙΩΝ	832032/14-04-1999	3029951
ASTA MEDICA AG	ΦΑΡΜΑΚΕΥΤΙΚΗ ΜΟΡΦΗ ΓΙΑ ΤΗ ΧΟΡΗΓΗΣΗ ΦΑΡΜΑΚΟΛΟΓΙΚΑ ΕΝΕΡΓΩΝ ΕΝΩΣΕΩΝ ΔΙΑ ΤΟΥ ΟΡΘΟΥ	624365/20-01-1999	3029916
ASTA MEDICA AG	ΜΕΘΟΔΟΣ ΓΙΑ ΤΗΝ ΡΑΚΕΜΙΚΟΠΟΙΗΣΗ ΕΝΑΤΙΟΜΕΡΩΝ ΤΟΥ Α-ΛΙΠΟΝΙΚΟΥ ΟΞΕΟΣ	694542/03-02-1999	3029909
ASTA MEDICA AG	ΜΕΘΟΔΟΣ ΓΙΑ ΤΗΝ ΠΑΡΑΣΚΕΥΗ ΕΝΟΣ ΦΑΡΜΑΚΟΥ ΓΙΑ ΤΗΝ ΔΙΑ ΤΟΥ ΣΤΟΜΑΤΟΣ Ή ΤΟΠΙΚΗ ΧΟΡΗΓΗΣΗ ΚΑΤΑ ΤΗΝ ΘΕΡΑΠΕΙΑ ΛΕΙΣΜΑΝΙΑΣΗΣ	534445/24-03-1999	3030016
AZKOYEN INDUSTRIAL, S.A.	ΜΕΘΟΔΟΣ ΚΑΙ ΣΥΣΚΕΥΗ ΓΙΑ ΤΟ ΧΑΡΑΚΤΗΡΙΣΜΟ ΚΑΙ ΤΗ ΔΙΑΚΡΙΣΗ ΝΟΜΙΜΩΝ ΧΑΡΤΟΝΟΜΙΣΜΑΤΩΝ ΚΑΙ ΕΓΓΡΑΦΩΝ	660277/20-01-1999	3029993
BABCOCK KRAFTWERK- STECHNIK GMBH	ΚΑΥΣΤΗΡ ΦΑΙΑΝΘΡΑΚΟΣ	670454/10-03-1999	3029937
BABLED RAYMOND	ΠΡΟΦΥΛΑΚΤΙΚΟ ΕΞΟΠΛΙΣΜΕΝΟ ΜΕ ΕΝΑ ΑΚΑΜΠΤΟ ΔΙΣΚΙΟ ΑΠΟΦΥΓΗΣ ΣΦΑΛΜΑΤΩΝ ΤΟΠΟΘΕΤΗΣΕΩΣ ΚΑΙ ΠΡΟΣΤΑΣΙΑΣ	610467/03-02-1999	3029969
BASF AG	ΧΡΗΣΙΜΟΠΟΙΗΣΗ ΑΖΩΧΡΩΜΑΤΩΝ ΓΙΑ ΤΗ ΣΗΜΑΝΣΗ ΥΔΡΟΓΟΝΑΝΘΡΑΚΩΝ ΚΑΘΩΣ ΚΑΙ ΝΕΑ ΑΖΩΧΡΩΜΑΤΑ	736080/31-03-1999	3029885
BASF AG	ΜΕΘΟΔΟΣ ΓΙΑ ΤΗΝ ΠΑΡΑΣΚΕΥΗ ΟΠΤΙΚΑ ΕΝΕΡΓΩΝ 2- ΑΛΟΓΟΝΟΠΡΟΠΙΟΝΙΚΩΝ ΟΞΕΩΝ	804405/07-04-1999	3030019
BASF AG	ΜΕΘΟΔΟΣ ΓΙΑ ΤΗΝ ΠΑΡΑΣΚΕΥΗ Ν-ΑΡΥΛ- ΚΑΙ Ν- ΕΤΑΡΥΛΥΔΡΟΞΥΛΑΜΙΝΩΝ	805797/07-04-1999	3029933
BAYER AG	ΑΠΑΛΛΑΓΜΕΝΑ ΕΝΑΝΤΙΟΜΕΡΩΝ CIS-2-ΟΞΑ5,8- ΔΙΑΖΑΔΙΚΥΚΛΟ (4.3.0) ΕΝΝΕΑΝΙΑ, ΚΑΙ ΜΕΘΟΔΟΣ ΠΑΡΑΣΚΕΥΗΣ ΤΩΝ	551653/17-03-1999	3030042
BAYER AG	ΠΑΡΑΣΚΕΥΑΣΜΑΤΑ ΠΑΡΑΣΙΤΟΚΤΟΝΩΝ ΠΟΥ ΜΠΟ- ΡΟΥΝ ΝΑ ΕΦΑΡΜΟΣΘΟΥΝ ΔΕΡΜΑΤΙΚΩΣ	796042/03-02-1999	3029907
BAYLOR COLLEGE OF MEDI- CINE	ΠΑΡΑΓΩΓΗ ΑΝΑΣΥΝΔΥΑΣΤΙΚΗΣ ΑΝΘΡΩΠΙΝΗΣ ΛΑΚΤΟ- ΦΕΡΡΙΝΗΣ	644899/10-03-1999	3029942
BLOND & BRAUN HAARWA- RENERZEUGUNGS-UND HA- NDELS-GES.M.B.H.	ΜΕΘΟΔΟΣ ΣΤΕΡΕΩΣΗΣ ΞΕΝΩΝ (ΠΡΟΣΘΕΤΙΚΩΝ) ΜΑΛΛΙΩΝ, ΠΟΣΤΙΣ (ΠΕΡΟΥΚΩΝ, ΜΕΤΑΦΥΤΕΥΣΗΣ ΜΑΛΛΙΩΝ) ΣΤΑ ΦΥΣΙΚΑ ΜΑΛΛΙΑ ΤΗΣ ΚΕΦΑΛΗΣ, ΜΕ ΤΗ ΧΡΗΣΗ ΜΕΤΑΛΛΙΚΟΥ ΚΕΛΥΦΟΥΣ	760215/13-01-1999	3029903

ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ (73)	ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ (54)	ΑΡ./ΗΜ.ΔΗΜ.Ε.Δ. (87)	ΑΡ.ΕΥΡ.Δ.Ε. (11)
BOARD OF SUPERVISORS OF LOUISIANA STATE UNIVERSITY AND AGRICULTURALAND	ΜΕΘΟΔΟΣ ΓΛΥΚΑΝΣΕΩΣ ΕΝΟΣ ΣΑΚΧΑΡΟΥΧΟΥ ΧΥΜΟΥ ΟΠΩΣ ΜΙΑ ΜΕΛΛΑΣΑ ΣΑΚΧΑΡΟΠΟΙΙΑΣ ΚΑΙ ΧΡΗΣΙΜΟΠΟΙΗΣΗ ΤΗΣ ΣΕ ΜΙΑ ΜΕΘΟΔΟ ΑΝΑΚΤΗΣΕΩΣ ΤΩΝ ΣΑΚΧΑΡΩΝ ΤΩΝ ΠΕΡΙΕΧΟΜΕΝΩΝ ΕΝΤΟΣ ΑΥΤΟΥ ΤΟΥ ΣΑΚΧΑΡΟΥΧΟΥ ΧΥΜΟΥ	629707/24-03-1999	3030118
BOCCACCI ROBERTO	ΦΑΚΕΛΛΟΣ ΜΕΤΑΒΛΗΤΟΥ ΟΓΚΟΥ ΔΙ'ΕΓΓΡΑΦΑ	790899/03-03-1999	3029973
BOEHRINGER INGELHEIM PHARMA KG	ΥΠΟΚΑΤΕΣΤΗΜΕΝΕΣ ΒΕΝΖΑΜΙΔΙΝΕΣ, ΠΑΡΑΣΚΕΥΗ ΤΟΥΣ ΚΑΙ ΧΡΗΣΗ ΤΟΥΣ ΩΣ ΦΑΡΜΑΚΟΥ	770059/07-04-1999	3030043
BOEHRINGER INGELHEIM PHARMA KG	5,11-ΔΙΥΔΡΟ-6Η-ΠΥΡΙΔΟ[3,2-B:2'.3'-E]ΔΙΑΖΕΠΙΝΕΣ ΚΑΙ Η ΧΡΗΣΗ ΤΟΥΣ ΣΤΗΝ ΠΡΟΛΗΨΗ'Η ΑΓΩΓΗ ΛΟΙΜΩΞΕΩΝ ΕΚ HIV	429987/17-03-1999	3030100
BOEHRINGER INGELHEIM PHARMACEUTICALS INC.	5,11-ΔΙΥΔΡΟ-6Η-ΠΥΡΙΔΟ[3,2-B:2'.3'-E]ΔΙΑΖΕΠΙΝΕΣ ΚΑΙ Η ΧΡΗΣΗ ΤΟΥΣ ΣΤΗΝ ΠΡΟΛΗΨΗ'Η ΑΓΩΓΗ ΛΟΙΜΩΞΕΩΝ ΕΚ HIV	429987/17-03-1999	3030100
BOMAN HANS G.	ΝΕΑ ΠΟΛΥΠΕΠΤΙΔΙΑ ΚΑΙ ΧΡΗΣΗ ΤΟΥΣ	589995/24-03-1999	3029887
BOREALIS POLYMERS OY	ΜΕΘΟΔΟΣ ΠΑΡΑΓΩΓΗΣ ΠΟΛΥΑΙΘΥΛΕΝΙΟΥ	797599/10-03-1999	3029896
BP CHEMICALS LTD	ΣΥΣΚΕΥΗ ΚΑΙ ΜΕΘΟΔΟΣ ΠΟΛΥΜΕΡΙΣΜΟΥ ΟΛΕΦΙΝΗΣ ΣΤΗΝ ΑΕΡΙΑ ΦΑΣΗ	728771/07-04-1999	3029929
BP CHEMICALS S.N.C.	ΣΥΣΚΕΥΗ ΚΑΙ ΜΕΘΟΔΟΣ ΠΟΛΥΜΕΡΙΣΜΟΥ ΟΛΕΦΙΝΗΣ ΣΤΗΝ ΑΕΡΙΑ ΦΑΣΗ	728771/07-04-1999	3029929
BRISTOL-MYERS SQUIBB CO.	ΑΝΑΣΤΟΛΕΙΣ ΤΟΥ ΑΝΑΤΡΕΠΤΙΚΟΥ ΤΗΣ ΑΓΓΕΙΟΤΕΝΣΙΝΗΣ ΕΝΖΥΜΟΥ (ACE) ΠΟΥ ΠΕΡΙΕΧΟΥΝ ΜΙΑ ΣΥΝΤΗΚΩΜΕΝΗ ΠΟΛΥΚΥΚΛΙΚΗ ΛΑΚΤΑΜΗ	657453/20-01-1999	3029988
BRODIE SCOTT	ΜΙΑ ΣΥΝΘΕΤΗ ΕΠΙΣΤΡΩΣΗ ΓΙΑ ΣΤΑΥΛΟΥΣ	651604/17-03-1999	3030002
BTG INTERNATIONAL LTD	ΑΠΟΝΕΜΗΤΙΚΗ ΣΥΣΚΕΥΗ	517771/14-04-1999	3030007
BTICINO S.P.A.	ΜΙΑ ΜΟΝΑΔΑ ΘΕΡΜΙΚΗΣ ΠΡΟΣΤΑΣΙΑΣ	708470/27-01-1999	3029906
BTICINO S.P.A.	ΕΝΑΣ ΑΥΤΟΜΑΤΟΣ ΔΙΑΚΟΠΤΗΣ ΙΣΧΥΟΣ ΜΙΚΡΩΝ ΔΙΑΣΤΑΣΕΩΝ ΜΕ ΤΕΡΜΑΤΙΚΟ ΠΟΛΛΑΠΛΩΝ ΛΕΙΤΟΥΡΓΙΩΝ ΚΑΙ ΘΩΡΑΚΙΣΗ ΓΙΑ ΠΡΟΣΤΑΣΙΑ ΕΝΑΝΤΙΑ ΣΕ ΗΛΕΚΤΡΙΚΑ ΤΟΞΑ	734581/27-01-1999	3029911
BUCKMAN LABORATORIES INTERNATIONAL, INC.	ΣΥΝΕΡΓΕΙΣΤΙΚΕΣ ΑΝΤΙΜΙΚΡΟΒΙΑΚΕΣ ΣΥΝΘΕΣΕΙΣ ΠΕΡΙΛΑΜΒΑΝΟΥΣΕΣ ΔΙΣ(ΘΕΙΟΚΥΑΝΙΚΟ) ΜΕΘΥΛΕΝΙΟ ΚΑΙ ΕΝΑ ΟΡΓΑΝΙΚΟ ΟΞΥ	741518/07-04-1999	3029981
BUHLER AG	ΜΕΘΟΔΟΣ ΚΑΙ ΔΙΑΤΑΞΗ ΓΙΑ ΚΑΘΑΡΙΣΜΟ ΚΑΙ ΠΡΟΕΤΟΙΜΑΣΙΑ ΑΛΕΣΗΣ ΣΙΤΑΡΙΟΥ	662864/17-03-1999	3029941
C.I.M.A. COMPAGNIA ITALIANA MOLLE ACCIAIO S.P.A.	ΑΠΟΣΒΕΣΤΗΡΑΣ ΓΙΑ ΤΑΛΑΝΤΕΥΟΜΕΝΕΣ ΜΗΧΑΝΕΣ	636809/27-01-1999	3030071
CANON KABUSHIKI KAISHA	ΥΦΑΣΜΑ ΕΚΤΥΠΩΣΗΣ ΜΕ ΕΓΧΥΣΗ ΜΕΛΑΝΗΣ, ΜΕΘΟΔΟΣ ΕΚΤΥΠΩΣΗΣ ΜΕ ΕΓΧΥΣΗ ΜΕΛΑΝΗΣ (INK-JET), ΚΑΙ ΕΚΤΥΠΩΣΗ	602940/31-03-1999	3029842
CASSOU BERTRAND	ΔΟΜΗΜΕΝΗ ΤΡΑΠΕΖΑ ΔΙΑ ΤΗΝ ΣΥΣΚΕΥΑΣΙΑ ΥΓΡΩΝ ΚΑΙ ΙΔΙΑΙΤΕΡΩΣ ΖΩΙΚΟΥ ΣΠΕΡΜΑΤΟΣ, ΕΝΤΟΣ ΕΥΚΑΜΠΤΩΝ ΤΕΧΝΗΤΩΝ ΣΑΚΙΔΙΩΝ ΤΕΧΝΗΤΗΣ ΓΟΝΙΜΟΠΟΙΗΣΕΩΣ	706481/17-03-1999	3029867

ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ (73)	ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ (54)	ΑΡ./ΗΜ.ΔΗΜ.Ε.Δ. (87)	ΑΡ.ΕΥΡ.Δ.Ε. (11)
CELLCAT GMBH	ΣΩΜΑΤΙΔΙΑ ΚΥΤΤΑΡΙΝΗΣ, ΜΕΘΟΔΟΣ ΓΙΑ ΤΗΝ ΠΑΡΑΣΚΕΥΗ ΤΟΥΣ ΚΑΙ Η ΧΡΗΣΙΜΟΠΟΙΗΣΗ ΤΟΥΣ	811017/17-02-1999	3030067
CHEYENNE ADVANCED TECHNOLOGY LTD	ΣΥΣΤΗΜΑ ΕΦΕΔΡΙΚΗΣ ΑΠΟΘΗΚΕΥΣΕΩΣ ΑΡΧΕΙΟΥ	710375/17-02-1999	3030004
CHINOIN GYOGYSZER ES VEGYESZETITERMEKEK GYARA RT	ΝΕΑ ΑΚΑΡΙΟΚΤΟΝΑ ΔΡΑΣΤΙΚΑ ΠΑΡΑΓΩΓΑ ΤΕΤΡΑΖΙΝΗΣ	635499/03-03-1999	3029999
CIBA SPECIALTY CHEMICALS HOLDING INC.	ΜΕΘΟΔΟΣ ΓΙΑ ΤΟΝ ΠΟΛΥΜΕΡΙΣΜΟ ΚΥΚΛΙΚΩΝ ΟΛΕΦΙΝΩΝ ΚΑΙ ΦΩΤΟΠΟΛΥΜΕΡΙΖΟΜΕΝΗ ΣΥΝΘΕΣΗ	729485/03-03-1999	3030025
CIBA SPECIALTY CHEMICALS WATER TREATMENTS LTD	ΥΔΑΤΙΚΕΣ ΔΙΑΣΠΟΡΕΣ ΠΟΛΥΜΕΡΟΥΣ ΓΙΑ ΕΠΙΧΡΙΣΗ ΞΥΛΟΥ	697423/20-01-1999	3029964
CONDAT S.A.	ΥΛΙΚΟ ΚΑΙ ΜΕΘΟΔΟΣ ΓΙΑ ΤΗ ΛΙΠΑΝΣΗ ΤΩΝ ΜΕΤΑΛΛΙΚΩΝ ΕΠΙΦΑΝΕΙΩΝ ΜΗΧΑΝΗΣ ΠΟΥ ΑΝΟΙΓΕΙ ΔΙΑ ΠΙΕΣΕΩΣ ΣΗΡΑΓΓΕΣ ΣΤΗ ΓΗ	796387/07-01-1999	3029891
CORIXA CORPORATION	ΔΙΑΓΝΩΣΗ ΤΗΣ ΛΕΙΣΜΑΝΙΑΣΗΣ	679259/31-03-1999	3029983
CORKE DEAN	ΜΙΑ ΣΥΝΘΕΤΗ ΕΠΙΣΤΡΩΣΗ ΓΙΑ ΣΤΑΥΛΟΥΣ	651604/17-03-1999	3030002
CPC INTERNATIONAL INC.	ΒΑΣΗ ΠΑΡΑΣΚΕΥΗΣ ΕΝ ΨΥΧΡΩ ΕΝΟΣ ΠΑΡΟΨΗΜΑΤΟΣ ΤΥΠΟΥ ΚΡΕΜΑΣ ΓΑΛΑΚΤΟΜΠΟΥΡΕΚΟΥ	755197/27-01-1999	3030056
CRG KOHLENSTOFFRECYCLING GES.MBH	ΜΕΘΟΔΟΣ ΓΙΑ ΤΗΝ ΠΑΡΑΓΩΓΗ ΚΑΥΣΙΜΟΥ ΑΕΡΙΟΥ	745114/24-03-1999	3029982
CRYOVAC INC.	ΥΛΙΚΟ ΣΥΣΚΕΥΑΣΙΑΣ ΓΙΑ ΤΟΝ ΚΑΘΑΡΙΣΜΟ ΑΠΟ ΤΟ ΟΞΥΓΟΝΟ, ΤΟ ΟΠΟΙΟ ΕΧΕΙ ΒΕΛΤΙΩΜΕΝΕΣ ΙΔΙΟΤΗΤΕΣ	662986/27-01-1999	3029971
DAIRYGOLD TECHNOLOGIES LTD	ΜΕΘΟΔΟΣ ΓΙΑ ΤΗΝ ΚΛΑΣΜΑΤΟΠΟΙΗΣΗ ΤΩΝ ΣΥΣΤΑΤΙΚΩΝ ΤΟΥ ΤΥΡΟΓΑΛΟΥ	765125/27-01-1999	3030044
DALTON JOHN PIUS	ΕΜΒΟΛΙΟ ΠΕΡΙΕΧΟΝ ΜΙΑ ΠΡΩΤΕΪΝΑΣΗ ΣΕΡΙΝΗΣ	703789/03-02-1999	3030116
DIMMINACO AG	ΒΟΗΘΗΤΙΚΑ	549074/27-01-1999	3029882
DOAT GUY	ΔΙΑΤΑΞΗ ΠΑΡΟΥΣΙΑΣΕΩΣ ΠΛΗΡΟΦΟΡΙΩΝ Η ΟΠΟΙΑ ΧΡΗΣΙΜΟΠΟΙΕΙ ΕΝΑ ΠΕΡΙΕΛΙΓΜΕΝΟ ΠΕΠΛΟ ΥΛΙΚΟΥ	771458/10-03-1999	3030114
DUPONT PHARMACEUTICAL CO.	ΚΥΚΛΙΚΕΣ ΕΝΩΣΕΙΣ ΧΡΗΣΙΜΕΣ ΩΣ ΑΝΑΣΤΟΛΕΙΣ ΤΗΣ ΓΛΥΚΟΠΡΩΤΕΪΝΗΣ ΙΙΒ/ΙΙΙΑ ΤΩΝ ΑΙΜΟΠΕΤΑΛΙΩΝ	625164/07-04-1999	3029931
DURAN B.V.	ΣΥΣΤΗΜΑ ΜΕΓΑΦΩΝΩΝ ΜΕ ΕΛΕΓΧΟΜΕΝΗΝ ΚΑΤΕΥΘΥΝΤΙΚΗΝ ΕΥΑΙΣΘΗΣΙΑΝ	791279/17-02-1999	3029864
E.R. SQUIBB & SONS, INC.	ΑΜΟΡΦΗ ΜΟΡΦΗ ΑΠΟ ΑΖΤΡΕΟΝΑΜ	297580/20-01-1999	3029873
EATON ROBERT FRANCIS	ΜΕΘΟΔΟΣ ΠΑΡΑΣΚΕΥΗΣ ΥΔΑΤΟΦΕΡΟΜΕΝΩΝ ΣΥΝΘΕΣΕΩΝ ΕΠΙΣΤΡΩΣΕΩΝ ΜΕ ΤΗ ΧΡΗΣΗ ΘΕΡΜΟΠΛΑΣΤΙΚΩΝ ΠΟΛΥΥΔΡΟΞΥΑΙΘΕΡΙΚΩΝ ΡΗΤΙΝΩΝ ΜΕ ΣΤΕΝΗ ΠΟΛΥΔΙΑΣΠΟΡΑ	799255/17-02-1999	3029901
EKC TECHNOLOGY, INC.	ΑΠΟΦΛΟΙΩΤΙΚΕΣ ΧΗΜΙΚΕΣ ΣΥΝΘΕΣΕΙΣ ΚΑΙ ΜΕΘΟΔΟΣ ΓΙΑ ΤΗΝ ΑΦΑΙΡΕΣΗ ΠΡΟΣΤΑΤΕΥΤΙΚΩΝ ΕΠΙΧΡΙΣΜΑΤΩΝ ΑΠΟ ΥΠΟΣΤΡΩΜΑΤΑ	485161/27-01-1999	3030070
ELECTRICITE DE FRANCE SERVICE NATIONAL	ΕΝΑΛΛΑΚΤΗΣ ΓΙΑ ΤΗ ΘΕΡΜΑΝΣΗ ΕΝΟΣ ΙΕΩΔΟΥΣ ΡΕΥΣΤΟΥ	637723/03-02-1999	3030050
ELF ATOCHEM S.A.	ΚΡΥΣΤΑΛΛΙΚΕΣ ΠΟΛΥΑΜΙΔΕΣ ΜΕ ΥΨΗΛΟ ΣΗΜΕΙΟ ΤΗΞΕΩΣ	574297/03-03-1999	3029849

ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ (73)	ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ (54)	ΑΡ./ΗΜ.ΔΗΜ.Ε.Δ. (87)	ΑΡ.ΕΥΡ.Δ.Ε. (11)
ELF ATOCHEM S.A.	ΚΟΛΛΑ ΣΥΓΚΟΛΛΗΣΕΩΣ ΡVDF, Η ΧΡΗΣΙΜΟΠΟΙΗΣΗ ΑΥΤΗΣ ΩΣ ΥΛΙΚΟΥ ΔΙΑΦΡΑΓΜΑΤΟΣ ΚΑΙ ΠΡΟΚΥΠΤΟΝΤΑ ΥΛΙΚΑ	726926/17-02-1999	3029845
ELI LILLY AND CO.	ΠΑΡΑΓΩΓΑ ΑΣΠΑΡΤΙΚΟΥ ΟΞΕΟΣ Ή ΟΜΟΛΟΓΑ ΑΥΤΩΝ ΚΑΙ ΧΡΗΣΗ ΑΥΤΩΝ ΣΤΗ ΘΕΡΑΠΕΥΤΙΚΗ ΑΓΩΓΗ ΝΕΥΡΟΛΟΓΙΚΩΝ ΑΣΘΕΝΕΙΩΝ	656345/10-03-1999	3030102
ELIEZER KRAUSZ INDUSTRIAL DEVELOPMENT LTD.	ΑΚΑΜΠΤΟΙ Ή ΕΥΚΑΜΠΤΟΙ ΣΩΛΗΝΕΣ ΜΕ ΜΕΣΑ ΣΥΣΦΙΞΕΩΣ	584784/03-03-1999	3030125
ENICHEM SPA	ΜΕΘΟΔΟΣ ΔΙΑ ΤΗΝ ΠΑΡΑΣΚΕΥΗ ΕΙΔΩΝ ΠΟΛΥΟΥΡΕΘΑΝΗΣ ΑΠΟ ΣΥΝΘΕΣΕΙΣ ΠΟΥ ΕΧΟΥΝ ΩΣ ΒΑΣΗ ΤΗΝ ΟΥΡΕΤΟΝΙΜΙΝΗ	656379/21-04-1999	3030094
ENICHEM SPA	ΜΕΘΟΔΟΣ ΔΙΑ ΤΗΝ ΠΑΡΑΓΩΓΗ ΕΙΔΩΝ ΠΟΛΥΟΥΡΕΘΑΝΗΣ ΑΠΟ ΣΥΝΘΕΣΕΙΣ ΜΕ ΒΑΣΗ ΟΥΡΕΤΟΝΙΜΙΔΗ ΚΑΙ ΠΟΛΥΑΙΘΕΡΟ ΠΟΛΥΟΛΕΣ ΠΛΟΥΣΙΕΣ ΣΕ ΑΙΘΥΛΕΝΟΞΕΙΔΙΟ	656381/21-04-1999	3030093
ENVIROGUARD, INC.	ΣΥΝΔΥΑΣΜΕΝΟ ΦΙΛΤΡΑΡΙΣΜΑ ΚΑΙ ΣΤΑΘΕΡΟΠΟΙΗΣΙΣ ΒΑΡΕΩΝ ΜΕΤΑΛΛΩΝ	575329/17-02-1999	3030126
ERIKSSON LENNART	ΜΕΘΟΔΟΣ ΚΑΙ ΣΥΣΤΗΜΑ ΕΠΟΠΤΕΙΑΣ, ΟΠΩΣ ΕΛΕΓΧΟΥ ΤΟΥ ΧΡΟΝΟΥ ΚΑΙ/Ή ΤΗΣ ΔΙΕΛΕΥΣΕΩΣ	615642/03-02-1999	3030053
ESHA HOLDING B.V.	ΜΕΘΟΔΟΣ ΠΑΡΑΓΩΓΗΣ ΣΚΥΡΟΔΕΜΑΤΟΣ ΓΑΛΑΚΤΩΜΑΤΟΣ Ή ΑΣΦΑΛΤΟΥ ΓΙΑ ΧΡΗΣΗ ΩΣ ΥΛΙΚΟΥ ΟΔΟΠΟΪΑΣ	624214/27-01-1999	3030054
EUROPAISCHE ATOMGEMEINSCHAFT (EURATOM)	ΜΕΘΟΔΟΣ ΓΙΑ ΤΗΝ ΠΑΡΑΓΩΓΗ ΑΚΤΙΝΙΟΥ-225	752709/24-03-1999	3029966
EVAC AB	ΔΙΑΤΑΞΗ ΕΚΧΥΤΗΡΑ	653524/10-02-1999	3029897
EXPRO NORTH SEA LTD	ΥΠΟΘΑΛΑΣΣΙΟΣ ΔΟΚΙΜΑΣΤΙΚΟΣ ΚΟΡΜΟΣ ΠΛΗΡΩΣΗΣ	770167/20-01-1999	3029902
F. HOFFMANN-LA ROCHE AG	ΜΙΑ ΜΕΘΟΔΟΣ ΓΙΑ ΤΟΝ ΠΟΣΟΤΙΚΟ ΠΡΟΣΔΙΟΡΙΣΜΟ ΑΝΘΡΩΠΙΝΟΥ DNA ΜΕ ΧΗΜΙΦΩΤΑΥΓΕΙΑ	594959/13-01-1999	3029875
F.HOFFMANN-LA ROCHE AG	ΣΥΖΥΓΙΚΕΣ ΕΝΩΣΕΙΣ ΠΟΛΥΑΙΘΥΛΕΝΟΓΛΥΚΟΛΗΣ ΠΡΩΤΕΪΝΗΣ	510356/27-01-1999	3030049
F.HOFFMANN-LA ROCHE AG	Η ΜΕΙΩΣΗ ΜΗΝ-ΕΙΔΙΚΗΣ ΕΝΙΣΧΥΣΗΣ ΚΑΤΑ ΤΗΝ ΔΙΑΡΚΕΙΑ ΜΙΑΣ (ΕΝ ΥΑΛΩ) ΕΝΙΣΧΥΣΕΩΣ ΝΟΥΚΛΕΙΚΟΥ ΟΞΕΟΣ ΜΕ ΧΡΗΣΗ ΤΡΟΠΟΠΟΙΗΜΕΝΩΝ ΒΑΣΕΩΝ ΝΟΥΚΛΕΙΚΟΥ ΟΞΕΟΣ	540693/20-01-1999	3029987
F.HOFFMANN-LA ROCHE AG	ΣΟΥΛΦΟΝΥΛΑΜΙΝΟΠΥΡΙΜΙΔΙΝΕΣ, Η ΠΑΡΑΣΚΕΥΗ ΑΥΤΩΝ ΚΑΙ Η ΧΡΗΣΗ ΑΥΤΩΝ ΩΣ ΦΑΡΜΑΚΑ	633259/13-01-1999	3029874
F.HOFFMANN-LA ROCHE AG	ΤΡΙΠΥΡΗΝΙΚΑ ΚΑΤΙΟΝΤΙΚΑ ΣΥΜΠΛΟΚΑ ΛΕΥΚΟΧΡΥΣΟΥ ΠΟΥ ΕΧΟΥΝ ΑΝΤΙΚΑΡΚΙΝΙΚΗ ΔΡΑΣΤΙΚΟΤΗΤΑ ΚΑΙ ΦΑΡΜΑΚΕΥΤΙΚΕΣ ΣΥΝΘΕΣΕΙΣ ΠΟΥ ΠΕΡΙΕΧΟΥΝ ΑΥΤΑ	753000/03-02-1999	3030048
F.L. SMIDTH & Co. A/S	ΜΕΘΟΔΟΣ ΓΙΑ ΤΗ ΡΥΘΜΙΣΗ ΤΗΣ ΤΡΟΦΟΔΟΣΙΑΣ ΥΛΙΚΟΥ ΕΝΟΣ ΚΥΛΙΝΔΡΙΚΟΥ ΕΛΑΣΤΡΟΥ ΓΙΑ ΤΗΝ ΚΟΝΙΟΡΤΟΠΟΙΗΣΗ ΚΟΚΚΩΔΟΥΣ ΥΛΙΚΟΥ	610268/20-01-1999	3029991

ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ (73)	ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ (54)	ΑΡ./ΗΜ.ΔΗΜ.Ε.Δ. (87)	ΑΡ.ΕΥΡ.Δ.Ε. (11)
FABIO PERINI S.P.A.	ΜΟΝΑΔΑ ΑΠΟΘΗΚΕΥΣΗΣ ΓΙΑ ΣΥΣΣΩΡΕΥΣΗ ΗΜΙΚΑΤΑΣΚΕΥΑΣΜΕΝΩΝ ΠΡΟΙΟΝΤΩΝ, ΜΕ ΜΕΣΟ ΡΥΘΜΙΣΕΩΣ ΤΗΣ ΤΑΧΥΤΗΤΑΣ ΠΡΟΩΘΗΣΗΣ	824490/24-02-1999	3029900
FINA RESEARCH S.A.	ΔΙΑΔΙΚΑΣΙΑ ΠΑΡΑΓΩΓΗΣ ΑΙΘΕΡΩΝ ΓΛΥΚΕΡΙΝΗΣ	649829/20-01-1999	3029985
FJELD ASLAK	ΜΕΘΟΔΟΣ ΚΑΙ ΔΙΑΤΑΞΗ ΓΙΑ ΤΗΝ ΑΣΦΑΛΙΣΗ ΚΛΕΙΣΤΩΝ ΚΑΤΑΣΤΡΩΜΑΤΩΝ ΚΑΙ ΦΟΡΤΙΩΝ ΑΝΤΙΣΤΟΙΧΑ ΕΠΙ ΠΛΟΙΩΝ	790917/13-01-1999	3029865
FLORIDA STATE UNIVERSITY	ΥΠΟ ΦΟΥΡΥΛΙΟΥ Ή ΘΕΙΕΝΥΛΟΚΑΡΒΟΝΥΛΙΟΥ ΥΠΟΚΑΤΕΣΤΗΜΕΝΑ ΤΑΞΑΝΙΑ ΚΑΙ ΦΑΡΜΑΚΕΥΤΙΚΕΣ ΣΥΝΘΕΣΕΙΣ, ΟΙ ΟΠΟΙΕΣ ΤΑ ΠΕΡΙΕΧΟΥΝ	669918/03-02-1999	3030129
FORT JAMES FRANCE	ΠΟΛΥΣΤΡΩΜΑΤΙΚΟ ΦΥΛΛΟ ΑΠΟΡΡΟΦΗΤΙΚΟΥ ΧΑΡΤΟΥ, ΜΕΘΟΔΟΣ ΚΑΤΑΣΚΕΥΗΣ ΑΥΤΟΥ	765215/10-03-1999	3029870
GACELL LABORATORIES AB	ΕΛΕΓΧΟΜΕΝΗΣ ΑΠΕΛΕΥΘΕΡΩΣΗΣ ΠΑΡΑΣΚΕΥΑΣΜΑ ΜΟΡΦΙΝΗΣ	652747/03-02-1999	3030106
GALISON WILLIAM A.	ΑΠΕΙΚΟΝΙΣΗ ΤΗΣ ΜΕΤΑΒΑΛΛΟΜΕΝΗΣ ΣΕΛΗΝΗΣ ΕΠΙ ΤΗΣ ΕΠΙΦΑΝΕΙΑΣ ΕΝΟΣ ΩΡΟΛΟΓΙΟΥ	722578/03-02-1999	3030115
GAZ DE FRANCE	ΚΑΤΑΛΥΤΗΣ ΑΝΑΓΩΓΗΣ ΤΩΝ ΝΟΧ ΚΑΙ ΚΑΤΑΛΥΤΙΚΗ ΜΕΘΟΔΟΣ ΑΝΑΓΩΓΗΣ ΤΩΝ ΝΟΧ	656810/13-01-1999	3029936
GEC ALSTHOMTRANSPORT SA	ΔΙΑΤΑΞΗ ΔΙΗΘΗΣΕΩΣ ΕΝΟΣ ΗΛΕΚΤΡΟΜΟΝΩΤΙΚΟΥ ΚΑΙ ΘΕΡΜΙΔΟΦΟΡΟΥ ΥΓΡΟΥ ΜΕΣΟΥ ΚΑΙ ΗΛΕΚΤΡΟΝΙΚΟ ΣΥΓΚΡΟΤΗΜΑ ΙΣΧΥΟΣ ΠΟΥ ΠΕΡΙΛΑΜΒΑΝΕΙ ΜΙΑ ΤΕΤΟΙΑ ΔΙΑΤΑΞΗ	762821/17-02-1999	3029967
GESELLSCHAFT ZUR VERWERTUNG DER PORENBRENNER-TECHNIK (GVP) GBR mit Haftungsbeschankung	ΚΑΥΣΤΗΡΑΣ	657011/20-01-1999	3029984
GIST-BROCADES N.V.	ΜΕΘΟΔΟΣ ΓΙΑ ΤΗΝ ΠΑΡΑΣΚΕΥΗ 2-ΑΡΥΛΟΠΡΟΠΙΟΝΙΚΩΝ ΕΝΩΣΕΩΝ	426656/03-03-1999	3030040
GLAXO WELLCOME S.P.A.	ΔΙΑΔΙΚΑΣΙΑ ΓΙΑ ΤΗΝ ΠΑΡΑΣΚΕΥΗ ΣΥΜΠΥΚΝΩΜΕΝΩΝ ΠΑΡΑΓΩΓΩΝ CARBAPENEME	689543/20-01-1999	3029881
GRANGER MAURICE	ΣΥΣΚΕΥΗ ΔΙΑΝΟΜΗΣ ΥΛΙΚΩΝ ΣΚΟΥΠΙΣΜΑΤΟΣ ΠΟΥ ΜΠΟΡΟΥΝ ΝΑ ΔΙΑΝΕΜΟΝΤΑΙ ΥΠΟ ΔΙΠΛΩΜΕΝΗ Ή ΜΗ ΜΟΡΦΗ	773737/10-02-1999	3029965
GRIEBE OLIVER	ΑΣΚΟΣ ΣΦΟΥΓΓΙΣΜΑΤΟΣ	827381/13-01-1999	3029877
GRIFFIN CORPORATION	ΜΕΘΟΔΟΣ ΕΛΕΓΧΟΥ ΜΙΚΡΟΒΙΑΚΩΝ/ΜΥΚΗΤΙΑΚΩΝ ΑΣΘΕΝΕΙΩΝ ΣΤΑ ΦΥΤΑ	565266/27-01-1999	3030066
HEINEKEN TECHNICAL SERVICES B.V.	ΣΥΣΚΕΥΑΣΙΑ ΑΠΟΡΡΟΦΗΣΕΩΣ ΥΠΕΡΙΩΔΟΥΣ ΑΚΤΙΝΟΒΟΛΙΑΣ	790961/14-04-1999	3029957
HENKEL ECOLAB	ΣΥΝΘΕΣΕΙΣ ΠΡΟΟΡΙΖΟΜΕΝΕΣ ΓΙΑ ΤΗ ΘΕΡΑΠΕΙΑ ΤΩΝ ΘΗΛΩΝ ΤΟΥ ΜΑΣΤΟΥ ΘΗΛΑΣΤΙΚΩΝ ΠΡΙΝ ΚΑΙ ΜΕΤΑ ΤΟ ΑΡΜΕΓΜΑ	772973/03-02-1999	3030134
HENKEL KOMMANDITGESELLSCHAFT AUF AKTIEN	ΡΕΥΣΤΑ ΜΕΣΑ ΕΠΕΞΕΡΓΑΣΙΑΣ ΓΕΩΤΡΗΤΙΚΩΝ ΟΠΩΝ ΠΟΥ ΠΕΡΙΕΧΟΥΝ ΓΡΑΜΜΙΚΕΣ Α-ΟΛΕΦΙΝΕΣ, ΕΙΔΙΚΩΤΕΡΑ ΑΝΤΙΣΤΟΙΧΕΣ ΕΚΠΛΥΣΕΙΣ ΓΕΩΤΡΗΣΕΩΝ	765368/07-04-1999	3030018

ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ (73)	ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ (54)	ΑΡ./ΗΜ.ΔΗΜ.Ε.Δ. (87)	ΑΡ.ΕΥΡ.Δ.Ε. (11)
HENKEL KOMMANDITGESELLSCHAFT AUF AKTIEN	ΣΥΝΘΕΤΙΚΟΙ ΕΣΤΕΡΕΣ ΑΠΟ ΑΛΚΟΟΛΕΣ ΚΑΙ ΜΙΓΜΑΤΑ ΛΙΠΑΡΩΝ ΟΞΕΩΝ ΑΠΟ ΠΛΟΥΣΙΑ ΣΕ ΕΛΛΗΚΟ ΟΞΥ, ΠΤΩΧΑ ΣΕ ΣΤΕΑΤΙΚΟ ΟΞΥ ΦΥΤΙΚΑ ΕΛΑΙΑ	797563/14-04-1999	3030017
HENKEL KOMMANDITGESELLSCHAFT AUF AKTIEN	ΜΕΣΑ ΕΠΕΞΕΡΓΑΣΙΑΣ ΜΑΛΛΙΩΝ 2 ΦΑΣΕΩΝ	804138/31-03-1999	3029878
HEWING GMBH	ΟΡΟΦΗ ΠΑΡΟΧΗΣ ΚΛΙΜΑΤΙΣΜΕΝΟΥ ΑΕΡΟΣ ΔΙΑ ΤΟΝ ΚΛΙΜΑΤΙΣΜΟΝ ΤΟΥ ΑΕΡΟΣ ΕΝΟΣ ΧΩΡΟΥ	651106/24-02-1999	3029945
HEXAL AG	ΔΙΑΔΕΡΜΙΚΟ ΠΑΡΑΣΚΕΥΑΣΜΑ ΔΡΑΣΤΙΚΗΣ ΟΥΣΙΑΣ	695193/10-02-1999	3029963
HOECHST AG	ΜΕΘΟΔΟΣ ΓΙΑ ΤΗΝ ΣΤΕΡΕΟΕΠΙΛΕΚΤΙΚΗ ΠΑΡΑΣΚΕΥΗ ΗΜΙΣΥΝΘΕΤΙΚΩΝ, ΚΑΘΑΡΩΝ ΑΠΟ ΔΙΑΣΤΕΡΕΟΜΕΡΗ Ν-ΓΛΥΚΙΔΥΛ-ΑΝΘΡΑΚΥΚΛΙΝΩΝ	485894/03-02-1999	3030021
HOECHST AG	ΣΚΛΗΡΥΝΟΜΕΝΗ ΣΥΝΔΕΤΙΚΗ ΟΥΣΙΑ ΚΑΙ ΜΕΘΟΔΟΣ ΠΑΡΑΣΚΕΥΗΣ ΤΗΣ	547502/10-02-1999	3030090
HOECHST AG	ΠΑΡΑΓΩΓΑ ΓΟΥΑΝΙΔΙΝΑΛΚΥΛΟ-1,1-ΔΙΦΩΣΦΟΝΙΚΟΥ ΟΞΕΟΣ, ΜΕΘΟΔΟΣ ΓΙΑ ΤΗΝ ΠΑΡΑΣΚΕΥΗ ΤΟΥΣ ΚΑΙ Η ΧΡΗΣΗ ΤΟΥΣ	600371/03-02-1999	3030020
HOECHST AG	ΧΡΗΣΙΜΟΠΟΙΗΣΗ ΕΝΟΣ ΣΥΝΔΥΑΣΜΟΥ ΑΝΑΣΤΟΛΕΩΣ ΜΕΤΑΤΡΕΠΤΙΚΟΥ ΕΝΖΥΜΟΥ ΑΓΓΕΙΟΤΑΣΙΝΗΣ ΚΑΙ ΑΝΤΑΓΩΝΙΣΤΟΥ ΑΣΒΕΣΤΙΟΥ ΓΙΑ ΤΗΝ ΑΓΩΓΗ ΜΙΑΣ ΠΡΩΤΕΙΝΟΥΡΙΑΣ	649654/10-02-1999	3030022
HOECHST AG	ΚΑΠΑΚΙ ΜΕ ΚΑΛΥΜΜΑ ΑΥΘΕΝΤΙΚΟΤΗΤΑΣ ΓΙΑ ΦΙΑΛΕΣ ΕΝΕΣΕΩΝ ΚΑΙ ΕΓΧΥΣΕΩΝ	680889/10-03-1999	3030088
HOECHST SCHERING AGREVO GMBH	ΣΥΝΔΥΑΣΜΟΙ ΑΠΟ ΖΙΖΑΝΙΟΚΤΟΝΑ ΦΑΙΝΥΛΟΣΟΥΛΦΟΝΥΛΟΥΡΙΑΣ ΚΑΙ ΑΝΤΙΔΟΤΑ	790771/20-01-1999	3029895
HOLT ADRIAN	ΜΙΑ ΔΙΑΔΙΚΑΣΙΑ ΣΥΝΕΧΟΥΣ ΚΙΝΗΤΗΣ ΠΑΡΑΓΩΓΗΣ ΚΑΙ ΕΠΙΣΤΡΩΣΗΣ ΓΙΑ ΛΕΠΤΟ ΕΠΙΣΤΡΩΜΑ ΑΠΟ ΥΛΙΚΟ ΣΚΥΡΟΣΤΡΩΣΗΣ	691433/13-01-1999	3029934
HOPPE AG	ΛΑΒΗ ΜΕΤΑΔΟΣΗΣ ΓΙΑ ΚΛΕΙΔΑΡΙΑ	711890/20-01-1999	3029986
HYDROPATH HOLDINGS LTD	ΜΕΘΟΔΟΣ ΚΑΙ ΣΥΣΚΕΥΗ ΔΙΑ ΤΗΝ ΕΠΕΞΕΡΓΑΣΙΑ ΥΓΡΩΝ ΜΕ ΣΗΜΑΤΑ ΡΑΔΙΟΣΥΧΝΟΤΗΤΑΣ	720588/03-02-1999	3030097
IHARA CHEMICAL INDUSTRY CO., LTD	ΠΑΡΑΓΩΓΟ ΒΕΝΖΥΛΣΟΥΛΦΙΔΙΟΥ, ΜΕΘΟΔΟΣ ΓΙΑ ΤΗΝ ΠΑΡΑΣΚΕΥΗ ΑΥΤΟΥ ΚΑΙ ΖΙΖΑΝΙΟΚΤΟΝΟ	766666/17-03-1999	3029960
INDUSTRIAS LORENZO, S.A.	ΜΙΑ ΔΙΑΤΑΞΗ ΠΡΟΣΑΡΜΟΓΗΣ ΓΙΑ ΕΛΙΚΤΡΑ ΜΗΧΑΝΗΜΑΤΩΝ ΤΥΧΕΡΩΝ ΠΑΙΧΝΙΔΙΩΝ	713199/20-01-1999	3029998
INFORMATIONS MEDICALES & STATISTIQUES	ΜΕΘΟΔΟΣ ΕΠΕΞΕΡΓΑΣΙΑΣ ΚΑΙ ΠΡΟΣΠΕΛΑΣΕΩΣ ΑΝΤΙΚΕΙΜΕΝΩΝ ΠΛΗΡΟΦΟΡΙΩΝ ΕΙΔΙΚΑ ΕΓΓΡΑΦΩΝ, ΚΑΙ ΣΥΣΤΗΜΑ ΓΙΑ ΤΗΝ ΕΦΑΡΜΟΓΗ ΤΗΣ	812440/27-01-1999	3029948
INTERFACE, INC.	ΕΠΙΚΑΛΥΨΗ ΔΑΠΕΔΟΥ ΜΕ ΣΤΡΩΜΑ ΕΝΙΣΧΥΣΗΣ ΒΙΤΟΥΜΕΝΙΟΥ	525004/03-02-1999	3029910
INTERSLEEVE B.V.	ΣΥΣΚΕΥΗ ΚΑΙ ΕΦΑΡΜΟΓΗ ΕΤΙΚΕΤΑΣ ΣΕ ΜΠΟΥΚΑΛΙ Ή ΠΑΡΟΜΟΙΟ ΑΝΤΙΚΕΙΜΕΝΟ	704378/20-01-1999	3029994
IRDETO B.V.	ΣΥΣΤΗΜΑ ΚΑΙ ΣΥΣΚΕΥΗ ΓΙΑ ΤΗΝ ΚΡΥΠΤΟΓΡΑΦΗΣΗ/ ΑΠΟΚΡΥΠΤΟΓΡΑΦΗΣΗ ΔΕΔΟΜΕΝΩΝ ΚΑΤΑ ΟΜΑΔΕΣ	723726/24-02-1999	3030117

ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ (73)	ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ (54)	ΑΡ./ΗΜ.ΔΗΜ.Ε.Δ. (87)	ΑΡ.ΕΥΡ.Δ.Ε. (11)
ISOTEC FRANCHISE-SYSTEME GMBH	ΜΕΘΟΔΟΣ ΓΙΑ ΕΞΥΓΙΑΝΣΗ ΥΓΡΗΣ ΤΟΙΧΟΠΟΙΪΑΣ	721536/10-02-1999	3029974
ITALFARMACO S.P.A.	ΠΑΡΑΓΩΓΑ ΗΠΑΡΙΝΗΣ ΤΑ ΟΠΟΙΑ ΕΧΟΥΝ ΑΝΤΙΜΕΤΑΣΤΑΤΙΚΗ ΔΡΑΣΤΗΡΙΟΤΗΤΑ	708785/10-03-1999	3029861
ITEREX PHARMACEUTICALS LTD. PARTNERSHIP	ΣΥΝΘΕΤΙΚΗ ΠΑΡΑΣΚΕΥΗ ΙΣΟΓΡΑΜΜΟΜΟΡΙΑΚΩΝ ΠΟΛΛΑΠΛΩΝ ΟΛΙΓΟΜΕΡΩΝ ΜΙΓΜΑΤΩΝ, ΕΙΔΙΚΟΤΕΡΑ ΟΛΙΓΟΠΕΠΤΙΔΙΚΩΝ ΜΙΓΜΑΤΩΝ	558671/27-01-1999	3030061
J.E.A.M. STOKMAN HOLDING B.V.	ΣΥΣΚΕΥΗ ΥΠΟΣΤΗΡΙΞΕΩΣ ΕΝΟΣ ΜΕΤΑΦΟΡΙΚΟΥ ΙΜΑΝΤΑ ΚΑΙ ΣΗΜΕΙΟ ΕΚΚΕΝΩΣΕΩΣ ΚΑΙ ΠΛΟΙΟ ΜΕΤΑΦΟΡΩΝ ΜΕ ΑΥΤΟΝΟΜΗ ΕΚΦΟΡΤΩΣΗ ΠΟΥ ΠΕΡΙΛΑΜΒΑΝΕΙ ΜΙΑ ΤΕΤΟΙΑ ΣΥΣΚΕΥΗ	784584/13-01-1999	3029940
JAEGER PRODUCTS, INCORPORATED	ΣΤΟΙΧΕΙΟ ΤΥΧΑΙΑΣ ΠΛΗΡΩΣΕΩΣ	697246/17-03-1999	3029976
JANSSEN PHARMACEUTICA N.V.	ΑΓΓΕΙΟ-ΣΥΣΤΑΛΤΙΚΕΣ ΥΠΟΚΑΤΕΣΤΗΜΕΝΕΣ ΔΙΥΔΡΟΠΥΡΑΝΟΠΥΡΙΔΙΝΕΣ	714395/31-03-1999	3029924
JANSSEN PHARMACEUTICA N.V.	ΙΟΝΤΟΦΟΡΗΤΙΚΗ ΠΡΟΣΑΓΩΓΗ ΦΑΡΜΑΚΟΥ ΚΑΤΑ ΤΗΣ ΗΜΙΚΡΑΝΙΑΣ	719138/10-02-1999	3029920
JOHNSON & JOHNSON CONSUMER COMPANIES, INC.	ΟΔΟΝΤΟΒΟΥΡΤΣΑ	663160/17-03-1999	3029871
JOHNSON ROBERT NORMAN	ΜΕΘΟΔΟΣ ΠΑΡΑΣΚΕΥΗΣ ΥΔΑΤΟΦΕΡΟΜΕΝΩΝ ΣΥΝΘΕΣΕΩΝ ΕΠΙΣΤΡΩΣΕΩΝ ΜΕ ΤΗ ΧΡΗΣΗ ΘΕΡΜΟΠΛΑΣΤΙΚΩΝ ΠΟΛΥΥΔΡΟΞΥΑΙΘΕΡΙΚΩΝ ΡΗΤΙΝΩΝ ΜΕ ΣΤΕΝΗ ΠΟΛΥΔΙΑΣΠΟΡΑ	799255/17-02-1999	3029901
JURISTBYRAN INDIREKT AB	ΕΠΙΚΑΛΥΨΗ ΣΕ ΝΑΥΤΙΚΕΣ ΚΑΤΑΣΚΕΥΕΣ	643657/13-01-1999	3029939
KIRSCHMANN EDUARD	ΜΕΘΟΔΟΣ ΚΙΑ ΣΥΣΚΕΥΗ ΓΙΑ ΜΕΤΑΦΟΡΑ ΘΕΡΜΟΤΗΤΟΣ ΔΙ'ΕΞΑΤΜΙΣΕΩΣ	697230/20-01-1999	3029989
KOHLRUSS GREGOR	ΑΣΚΟΣ ΣΦΟΥΓΓΙΣΜΑΤΟΣ	827381/13-01-1999	3029877
KRONE AG	ΔΙΑΤΑΞΗ ΚΑΙ ΔΙΑΔΙΚΑΣΙΑ ΜΕΤΑΓΩΓΗΣ ΓΙΑ ΕΝΑ ΡΑΔΙΟΤΗΛΕΦΩΝΙΚΟ ΣΥΣΤΗΜΑ ΜΕ ΤΟ ΧΑΡΑΚΤΗΡΑ ΜΙΑΣ ΤΟΠΙΚΗΣ Ή ΜΙΑΣ ΔΕΥΤΕΡΕΥΟΥΣΑΣ ΜΕΤΑΓΩΓΗΣ	623273/27-01-1999	3030033
KUMIAI CHEMICAL INDUSTRY CO., LTD	ΠΑΡΑΓΩΓΟ ΒΕΝΖΥΛΣΟΥΛΦΙΔΙΟΥ, ΜΕΘΟΔΟΣ ΓΙΑ ΤΗΝ ΠΑΡΑΣΚΕΥΗ ΑΥΤΟΥ ΚΑΙ ΖΙΖΑΝΙΟΚΤΟΝΟ	766666/17-03-1999	3029960
KVAERNER ASA	ΕΓΚΑΤΑΣΤΑΣΗ ΠΑΡΑΓΩΓΗΣ ΙΣΧΥΟΣ	828928/10-03-1999	3030008
L'OREAL	ΤΡΙΧΟΕΙΔΕΙΣ ΔΟΣΟΜΕΤΡΗΤΗΣ ΑΠΟΛΗΓΩΝ ΣΕ ΣΧΙΣΜΗ	727160/03-02-1999	3029947
LASER SCANNINGTECHNOLOGIES L.P.	ΣΥΣΚΕΥΗ ΚΑΙ ΜΕΘΟΔΟΣ ΣΑΡΩΣΕΩΣ ΔΕΣΜΗΣ ΛΕΪΖΕΡ	593538/20-01-1999	3030001
LEHMANN MARTIN	ΜΕΘΟΔΟΣ ΕΛΕΓΧΟΥ ΔΙΑΡΡΟΗΣ	654656/31-03-1999	3030095
LERSCH ULRICH	ΑΣΚΟΣ ΣΦΟΥΓΓΙΣΜΑΤΟΣ	827381/13-01-1999	3029877
LIGAND PHARMACEUTICALS, INC.	ΕΝΩΣΕΙΣ ΟΙ ΟΠΟΙΕΣ ΕΧΟΥΝ ΕΚΛΕΚΤΙΚΗ ΔΡΑΣΤΙΚΟΤΗΤΑ ΔΙΑ ΤΟΥΣ ΔΕΚΤΑΣ ΡΗΤΙΝΟΕΙΔΩΝ Χ, ΚΑΙ ΜΕΘΟΔΟΣ ΔΙΑ ΤΗΝ ΤΡΟΠΟΠΟΙΗΣΗ ΔΙΑΔΙΚΑΣΙΩΝ ΠΟΥ ΠΡΑΓΜΑΤΟΠΟΙΟΥΝΤΑΙ ΤΗ ΜΕΣΟΛΑΒΗΣΗ ΔΕΚΤΩΝ ΡΗΤΙΝΟΕΙΔΩΝ Χ	678087/17-03-1999	3030104

ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ (73)	ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ (54)	ΑΡ./ΗΜ.ΔΗΜ.Ε.Δ. (87)	ΑΡ.ΕΥΡ.Δ.Ε. (11)
LILLY S.A.	ΠΑΡΑΓΩΓΑ ΑΣΠΑΡΤΙΚΟΥ ΟΞΕΟΣ Ή ΟΜΟΛΟΓΑ ΑΥΤΩΝ ΚΑΙ ΧΡΗΣΗ ΑΥΤΩΝ ΣΤΗ ΘΕΡΑΠΕΥΤΙΚΗ ΑΓΩΓΗ ΝΕΥΡΟΛΟΓΙΚΩΝ ΑΣΘΕΝΕΙΩΝ	656345/10-03-1999	3030102
LINDAB A/S	ΜΕΘΟΔΟΣ ΚΑΙ ΣΤΟΙΧΕΙΟΝ ΣΩΛΗΝΟΣ ΔΙΑ ΤΗΝ ΔΗΜΙΟΥΡΓΙΑΝ ΜΙΑΣ ΚΑΤ'ΑΚΤΙΝΑ ΚΑΙ ΠΡΟΣ ΤΑ ΕΞΩ ΚΑΤΕΥΘΥΝΟΜΕΝΗΣ ΑΝΑΔΙΠΛΩΣΕΩΣ (ΣΤΡΙΦΩΜΑΤΟΣ) ΕΙΣ ΤΟ ΑΚΡΑΙΟΝ ΧΕΙΛΟΣ ΕΝΟΣ ΣΩΛΗΝΟΣ	678062/10-03-1999	3029979
LO, JUAN PENG	ΚΥΛΙΝΔΡΙΚΗ ΚΛΕΙΔΑΡΙΑ	708217/27-01-1999	3029980
LTS LOHMANN THERAPIE-SYSTEME GMBH	ΔΥΝΑΜΕΝΑ ΝΑ ΨΕΚΑΣΘΟΥΝ ΣΥΣΤΗΜΑΤΑ ΑΠΟΔΟΣΗΣ ΔΡΑΣΤΙΚΗΣ ΟΥΣΙΑΣ ΠΟΥ ΣΧΗΜΑΤΙΖΟΥΝ ΜΕΜΒΡΑΝΗ ΓΙΑ ΧΡΗΣΗ ΣΕ ΦΥΤΑ	777414/03-02-1999	3030084
MACARTHUR-ON SLOW, ROHAN JAMES MANNESMANN AG	ΕΡΓΑΛΕΙΟ ΛΗΨΗΣ ΤΡΟΦΗΣ	632703/03-02-1999	3030080
MARCHESI FABIO	ΓΕΡΑΝΟΣ ΙΔΙΑΙΤΕΡΑ ΚΙΝΗΤΟΣ ΓΕΡΑΝΟΣ ΚΙΝΟΥΜΕΝΟΣ ΣΕ ΣΙΔΗΡΟΔΡΟΜΙΚΕΣ ΓΡΑΜΜΕΣ	669278/17-03-1999	3029854
MAX-PLANCK-GESELLSCHAFT ZUR FORDERUNG DER WISSENSCHAFTEN E.V.	ΕΞΟΠΛΙΣΜΟΣ ΓΙΑ ΤΗ ΜΕΙΩΣΗ ΛΙΠΑΡΩΝ ΙΣΤΩΝ ΣΕ ΣΥΓΚΕΚΡΙΜΕΝΕΣ ΠΕΡΙΟΧΕΣ ΤΟΥ ΣΩΜΑΤΟΣ ΜΕ ΣΥΝΔΥΑΣΜΕΝΗ ΔΡΑΣΗ ΘΕΡΜΟΤΗΤΑΣ ΚΑΙ ΜΥΙΚΗΣ ΔΡΑΣΤΗΡΙΟΤΗΤΑΣ	764039/10-02-1999	3030074
MCNEIL-PPC, INC.	ΜΕΘΟΔΟΣ ΓΙΑ ΤΗΝ ΠΑΡΑΣΚΕΥΗ ΕΝΟΣ ΦΑΡΜΑΚΟΥ ΓΙΑ ΤΗΝ ΔΙΑ ΤΟΥ ΣΤΟΜΑΤΟΣ Ή ΤΟΠΙΚΗ ΧΟΡΗΓΗΣΗ ΚΑΤΑ ΤΗΝ ΘΕΡΑΠΕΙΑ ΛΕΙΣΜΑΝΙΑΣΗΣ	534445/24-03-1999	3030016
MDSI MOBILE DATA SOLUTIONS (UK) LTD.	ΣΕΡΒΙΕΤΑ ΥΓΕΙΑΣ ΑΝΑΤΟΜΙΚΟΥ ΣΧΗΜΑΤΟΣ	680739/17-03-1999	3029868
MEDICAL RESEARCH COUNCIL MEDVET SCIENCE PTY. LTD.	ΒΕΛΤΙΩΣΕΙΣ ΣΕ ΣΥΣΤΗΜΑΤΑ ΑΥΤΟΜΑΤΟΥ ΕΝΤΟΠΙΣΜΟΥ ΟΧΗΜΑΤΩΝ	698263/03-03-1999	3029851
MEITO SANGYO KABUSHIKI KAISHA	ΕΠΕΞΕΡΓΑΣΙΑ ΚΥΤΤΑΡΙΚΩΝ ΠΛΗΘΥΣΜΩΝ	597960/20-01-1999	3029913
MERCK & CO., INC.	ΠΑΡΑΛΛΑΓΕΣ ΑΝΘΡΩΠΙΝΗΣ IL-3	609280/21-04-1999	3030032
MERCK PATENT GMBH	ΜΙΚΡΗΣ ΔΙΑΜΕΤΡΟΥ ΣΥΜΠΛΟΚΟ ΑΠΟΤΕΛΟΥΜΕΝΟ ΑΠΟ ΥΔΑΤΟΔΙΑΛΥΤΟ ΚΑΡΒΟΞΥΠΟΛΥΣΑΚΧΑΡΙΤΗ ΚΑΙ ΟΞΕΙΔΙΟ ΜΑΓΝΗΤΙΚΟΥ ΣΙΔΗΡΟΥ	656368/21-04-1999	3030030
MERCK PATENT GMBH	ΑΣΥΜΜΕΤΡΗ ΥΔΡΟΓΟΝΩΣΗ Β-Ή Γ-ΚΕΤΟΕΣΤΕΡΩΝ ΚΑΙ Β-Ή Γ-ΚΕΤΟΑΜΙΔΙΩΝ	738254/14-04-1999	3029952
MERRELL PHARMACEUTICALS INC.	ΕΤΕΡΟΚΥΚΛΥΛΟ-ΒΕΝΖΟΥΛΟΓΟΥΑΝΙΔΙΝΕΣ	699666/07-01-1999	3029894
MERZ + CO. GMBH & CO	N-(ΒΕΝΖΟΦΟΥΡΑΖΑΝΥΛ)-ΑΡΥΛΟΣΟΥΛΦΟΝΑΜΙΔΙΑ ΚΑΙ ΤΑ ΑΝΑΛΟΓΑ ΤΟΥΣ ΠΟΥ ΧΡΗΣΙΜΟΠΟΙΟΥΝΤΑΙ ΩΣ ΑΝΤΑΓΩΝΙΣΤΕΣ ΥΠΟΔΟΧΕΩΝ ΕΝΔΟΘΗΛΙΝΗΣ	733626/13-01-1999	3029893
	ΚΑΡΒΟΑΚΥΚΛΙΚΑ ΠΑΡΑΓΩΓΑ ΝΟΥΚΛΕΟΖΙΤΟΥ ΩΣ ΠΑΡΑΓΟΝΤΕΣ ΕΝΑΝΤΙΟΝ ΤΩΝ ΙΩΝ ΚΑΙ ΠΑΡΑΓΟΝΤΕΣ ΕΝΑΝΤΙΟΝ ΤΗΣ ΝΕΟΠΛΑΣΙΑΣ	705264/07-04-1999	3030003
	ΧΡΗΣΗ ΤΟΥ ΕΤΟΦΙΒΡΑΤ ΚΑΙ ΦΑΡΜΑΚΕΥΤΙΚΕΣ ΣΥΝΘΕΣΕΙΣ, ΠΕΡΙΧΟΥΣΕΣ ΕΤΟΦΙΒΡΑΤ, ΓΙΑ ΤΗ ΘΕΡΑΠΕΥΤΙΚΗ ΑΓΩΓΗ ΤΗΣ ΔΙΑΒΗΤΙΚΗΣ ΑΓΓΕΙΟ- ΚΑΙ ΑΜΦΙΛΗΣΤΡΟ-ΕΙΔΟΠΑΘΕΙΑΣ	625351/07-01-1999	3029898

ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ (73)	ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ (54)	ΑΡ./ΗΜ.ΔΗΜ.Ε.Δ. (87)	ΑΡ.ΕΥΡ.Δ.Ε. (11)
METRA METALLURGICA TRAFI- LATI ALLUMINIO S.P.A.	ΣΥΓΚΡΟΤΗΜΑ ΜΕΛΩΝ ΓΙΑ ΤΗΝ ΚΑΤΑΣΚΕΥΗ ΠΛΕΥΡΟΣΑΝΙΔΩΝ ΓΙΑ ΦΟΡΤΗΓΑ ΑΥΤΟΚΙΝΗΤΑ	362148/03-02-1999	3029996
MINISTER FOR AGRICULTURE FISHERIES AND FOOD IN HER BRITANNIC MAJESTY'S GOV- ERNMENT OF THE U.K. OF GREAT BRITAIN AND NORTH- ERN IRELAND	ΛΗΨΗ ΓΕΝΕΤΙΚΗΣ ΥΠΟΓΡΑΦΗΣ ΖΥΜΟΜΥΚΗΤΩΝ	647718/10-02-1999	3029977
MINISTERO DELL' UNIVERSITA' E DELLA RICERCA SCIENTIFICA E TECNOLOGIA	ΜΕΘΟΔΟΣ ΔΙΑ ΤΗΝ ΠΑΡΑΓΩΓΗ ΑΡΩΜΑΤΙΚΩΝ ΚΑΡΒΑΜΙΚΩΝ ΕΝΩΣΕΩΝ	752413/28-04-1999	3030092
MONDEX INTERNATIONAL LTD	ΣΥΣΤΗΜΑ ΜΕΤΑΦΟΡΑΣ ΑΞΙΑΣ	836731/31-03-1999	3030119
MOTOROLA, INC.	ΜΕΘΟΔΟΣ ΚΑΙ ΣΥΣΚΕΥΗ ΓΙΑ ΤΗ ΔΙΑΧΕΙΡΙΣΗ ΑΥΤΟΜΑ- ΤΩΣ ΕΚΚΙΝΟΥΣΗΣ ΕΠΙΚΟΙΝΩΝΙΑΣ	655871/24-02-1999	3029858
MULLER TRADING V. FRANK MULLER	ΜΟΥΣΙΚΗ ΠΙΠΙΛΑ ΓΙΑ ΠΑΙΔΙΑ ΚΑΙ ΜΕΘΟΔΟΣ ΚΑΤΑΣΚΕΥΗΣ ΤΗΣ	783291/27-01-1999	3030064
NANOSYSTEMS L.L.C.	Η ΧΡΗΣΗ ΤΥΛΟΞΑΠΟΛΗΣ ΩΣ ΣΤΑΘΕΡΟΠΟΙΗΤΟΥ ΝΑΝΟΣΩΜΑΤΙΔΙΩΝ ΚΑΙ ΔΙΑΣΚΟΡΠΙΣΤΙΚΟΥ	602702/14-04-1999	3030059
NATIONAL WESTMINSTER BANK PLC	ΕΛΕΓΧΟΣ ΠΕΡΙΕΧΟΜΕΝΟΥ ΜΝΗΜΗΣ	770256/10-02-1999 3029918	
NELCOR PURITAN BENNETT INCORPORATED	ΣΥΣΚΕΥΗ ΘΕΥΜΕΤΡΙΑΣ ΤΟΥ ΣΦΥΓΜΟΥ ΤΟΥ ΕΜΒΡΥΟΥ ΚΑΙ ΜΕΘΟΔΟΣ ΧΡΗΣΗΣ	471898/13-01-1999	3029935
NOBEL BIOCARE AB	ΜΙΑ ΔΙΑΔΙΚΑΣΙΑ ΚΑΙ ΜΙΑ ΣΥΣΚΕΥΗ ΓΙΑ ΤΗΝ ΠΑΡΑΓΩΓΗ ΔΟΝΤΙΩΝ-ΓΕΦΥΡΩΝ ΚΛΠ	634150/17-02-1999	3029970
NOVARTIS AG	ΝΕΑ Ν-ΑΡΑΛΚΥΛΟ- ΚΑΙ Ν-ΕΤΕΡΟΑΡΑΛΚΥΛΑΜΙ- ΝΟΑΛΚΑΝΟΦΩΣΦΙΝΙΚΑ ΟΞΕΑ	569333/07-01-1999	3029899
NOVARTIS AG	ΑΝΤΙΕΛΟΝΟΣΙΑΚΕΣ ΣΥΝΕΡΓΙΚΕΣ ΣΥΝΘΕΣΕΙΣ ΠΟΥ ΠΕΡΙΕΧΟΥΝ ΒΕΝΦΛΟΥΜΕΤΟΛΗ	583439/17-03-1999	3030086
NOVARTIS-ERFINDUNGEN VERWALTUNGSGESELLSCHAFT M.B.H.	ΑΝΤΙΕΛΟΝΟΣΙΑΚΕΣ ΣΥΝΕΡΓΙΚΕΣ ΣΥΝΘΕΣΕΙΣ ΠΟΥ ΠΕΡΙΕΧΟΥΝ ΒΕΝΦΛΟΥΜΕΤΟΛΗ	583439/17-03-1999	3030086
NOVO NORDISK A/S	ΚΡΥΣΤΑΛΛΟΙ ΤΗΣ ASPB28-ΙΝΣΟΥΛΙΝΗΣ		
NOVO NORDISK A/S	ΠΡΩΤΕΑΣΕΣ ΣΤΑΘΕΡΕΣ ΚΑΤΑ ΤΗΝ ΘΞΕΙΔΩΣΗ	705275/03-02-1999	3030130
OMICRON S.R.L.	ΣΥΣΚΕΥΗ ΓΙΑ ΤΗ ΣΥΝΕΝΩΣΗ ΣΩΛΗΝΩΝ ΑΠΟ ΘΕΡΜΟ- ΠΛΑΣΤΙΚΟ ΥΛΙΚΟ ΜΕ ΣΥΓΚΟΛΛΗΣΗ ΣΤΑ ΑΚΡΑ	719327/24-02-1999 793572/07-01-1999	3029869 3029890
ORAS OY	ΦΛΑΝΤΖΑ ΚΑΛΥΨΕΩΣ		
OTOLITH LIMITED	ΒΕΛΤΙΩΣΕΙΣ ΣΤΟ ΚΑΡΑΒΟΠΑΝΟ	484308/03-02-1999	3030037
OWENS-BROCKWAY GLASS CONTAINER INC.	ΕΛΕΓΧΟΣ ΔΙΑΦΑΝΩΝ ΠΕΡΙΕΚΤΩΝ ΜΕ ΜΕΣΑ ΑΝΑΚΛΑ- ΣΗΣ ΕΥΡΙΣΚΟΜΕΝΑ ΣΕ ΑΝΤΙΘΕΤΕΣ ΜΕΤΑΞΥ ΤΟΥΣ ΘΕΣΕΙΣ	738339/28-04-1999 574890/27-01-1999	3030077 3030039
OWENS-ILLINOIS CLOSURE INC.	ΜΕΘΟΔΟΣ ΚΑΙ ΣΥΣΚΕΥΗ ΓΙΑ ΤΗΝ ΧΥΤΕΥΣΗ ΜΕ ΣΥΜΠΙΕΣΗ ΠΛΑΣΤΙΚΩΝ ΑΝΤΙΚΕΙΜΕΝΩΝ	654335/03-02-1999	3030121

ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ (73)	ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ (54)	ΑΡ./ΗΜ.ΔΗΜ.Ε.Δ. (87)	ΑΡ.ΕΥΡ.Δ.Ε. (11)
OWENS-ILLINOIS PLASTIC PRODUCTS INC.	ΠΟΛΥΣΤΡΩΜΑΤΙΚΟΣ ΣΥΝΕΞΘΗΜΕΝΟΥ ΠΛΑΣΤΙΚΟΥ ΠΕΡΙΕΚΤΗΣ ΜΕ ΧΡΗΣΙΜΟΠΟΙΗΣΗ ΑΝΑΚΥΚΛΩΜΕΝΟΥ ΠΛΑΣΤΙΚΟΥ	644035/13-01-1999	3029892
ΟΥ HARTWALL AB	ΠΑΚΕΤΟ ΜΠΟΥΚΑΛΙΩΝ	662915/17-03-1999	3030062
P.VAS TILBURG-BASTIANEN REVISIE B.V.	ΚΙΝΗΤΗΡΑΣ ΕΣΩΤΕΡΙΚΗΣ ΚΑΥΣΗΣ ΑΕΡΙΩΝ	715684/17-03-1999	3030024
PASTEUR SANOFI DIAGNOSTICS	ΥΠΕΡΕΥΑΙΣΘΗΤΗ ΜΕΘΟΔΟΣ ΔΟΣΙΜΕΤΡΗΣΕΩΣ ΤΗΣ ΚΑΡΔΙΑΚΗΣ ΤΡΟΠΟΝΙΝΗΣ I	804736/31-03-1999	3030113
PAUL HARTMANN AG	ΑΠΟΡΡΟΦΗΤΙΚΗ ΔΟΜΗ	726752/14-04-1999	3030127
PERMASIGN LTD	ΣΥΣΚΕΥΗ ΑΣΦΑΛΕΙΑΣ	780014/17-03-1999	3030079
PERSTORP AB	ΠΑΡΑΓΩΓΑ ΚΥΚΛΟΕΞΑΝΙΟΥ, ΠΑΡΑΣΚΕΥΑΣΜΑΤΑ ΠΟΥ ΤΑ ΠΕΡΙΕΧΟΥΝ ΚΑΙ ΧΡΗΣΗ ΑΥΤΩΝ	269105/03-02-1999	3030124
PFIZER INC.	ΑΝΤΑΓΟΝΙΣΤΕΣ ΔΙΑΖΑΔΙΚΥΚΛΙΚΗΣ ΝΕΥΡΟΚΙΝΙΝΗΣ	737194/03-03-1999	3029853
PFIZER INC.	ΑΝΤΙΠΑΡΑΣΙΤΙΚΟΙ ΠΑΡΑΓΟΝΤΕΣ	623137/10-03-1999	3030055
PFIZER ITALIANA S.P.A.	ΠΑΡΑΣΚΕΥΗ ΠΡΩΤΕΙΝΗΣ ΓΙΑ ΤΗΝ ΠΡΟΛΗΨΗ ΚΑΙ ΘΕΡΑΠΕΙΑ ΠΕΡΙΟΔΟΝΤΙΤΙΔΑΣ Ή ΑΛΛΩΝ ΒΑΚΤΗΡΙΑΚΩΝ ΠΑΘΟΛΟΓΙΩΝ ΤΗΣ ΣΤΟΜΑΤΙΚΗΣ ΚΟΙΛΟΤΗΤΑΣ	688226/17-03-1999	3030011
PFIZER LTD	ΑΝΤΙΠΑΡΑΣΙΤΙΚΟΙ ΠΑΡΑΓΟΝΤΕΣ	623137/10-03-1999	3030055
PHARMACIA & UPJOHN AKTIEBOLAG	ΤΣΙΡΟΤΟ ΝΙΚΟΤΙΝΗΣ ΠΑΡΑΤΕΤΑΜΕΝΗΣ ΔΡΑΣΤΗΡΙΟΤΗΤΑΣ	366240/17-03-1999	3030041
PHARMACIA & UPJOHN AKTIEBOLAG	ΜΙΑ ΜΕΘΟΔΟΣ ΓΙΑ ΤΗΝ ΠΑΡΑΣΚΕΥΗ ΠΥΡΙΔΟΞΥΛΙΩΜΕΝΗΣ ΑΙΜΟΣΦΑΙΡΙΝΗΣ	528841/07-01-1999	3029872
PHARMACIA & UPJOHN CO.	ΠΥΡΙΔΙΝΟ-ΠΥΡΡΟΛΙΔΙΝΟ-ΚΑΙ ΑΖΕΠΙΝΟ-ΥΠΟΚΑΤΕΣΤΗΜΕΝΕΣ ΟΞΙΜΕΣ ΧΡΗΣΙΜΕΣ ΣΑΝ ΑΝΤΙ-ΑΡΤΗΡΙΟΣΚΛΗΡΩΣΗΣ ΚΑΙ ΑΝΤΙ-ΥΠΕΡΧΟΛΗΣΤΕΡΙΝΑΙΜΙΚΟΙ ΠΑΡΑΓΟΝΤΕΣ	649425/10-03-1999	3029946
PHILLIPS PETROLEUM CO.	ΑΠΟΜΑΚΡΥΝΣΗ ΝΕΡΟΥ ΔΙ' ΕΞΑΕΡΙΣΜΟΥ ΚΑΤΑ ΤΗΝ ΔΙΑΡΚΕΙΑ ΤΟΥ ΠΟΛΥΜΕΡΙΣΜΟΥ ΠΟΛΥΜΕΡΩΝ ΦΑΙΝΥΛΕΝΟ-ΣΟΥΛΦΙΔΙΟΥ	488268/17-03-1999	3030065
PHILLIPS PETROLEUM CO.	ΜΕΘΟΔΟΣ ΚΑΤΑΛΥΤΙΚΗΣ ΑΛΚΥΛΙΩΣΕΩΣ ΥΔΡΟΓΟΝΑΝΘΡΑΚΩΝ	601599/07-04-1999	3030006
PIMM GARETH WARD	ΜΕΘΟΔΟΣ ΥΓΡΟΥ ΔΙΑΧΩΡΙΣΜΟΥ ΚΑΙ ΕΞΟΠΛΙΣΜΟΣ	639101/03-03-1999	3029855
PONT-A-MOUSSON S.A.	ΣΤΟΙΧΕΙΟ ΣΩΛΗΝΩΣΕΩΣ ΓΙΑ ΥΠΟΓΕΙΟΥΣ ΑΓΩΓΟΥΣ, ΑΝΤΙΣΤΟΙΧΟΣ ΥΠΟΓΕΙΟΣ ΑΓΩΓΟΣ ΚΑΙ ΜΕΘΟΔΟΣ ΠΡΟΣΤΑΣΙΑΣ ΕΝΟΣ ΤΕΤΟΙΟΥ ΣΤΟΙΧΕΙΟΥ ΣΩΛΗΝΩΣΕΩΣ	686246/21-04-1999	3030027
PROCTER & GAMBLE PHARMACEUTICALS, INC.	ΠΡΩΤΟΕΜΦΑΝΙΖΟΜΕΝΕΣ ΑΝΤΙΜΙΚΡΟΒΙΑΚΕΣ ΦΘΟΡΟΚΙΝΟΛΟΝΥΛΟ ΚΕΦΕΜΕΣ	366640/03-02-1999	3030052
PROCTER & GAMBLE PHARMACEUTICALS, INC.	ΣΥΝΘΕΣΕΙΣ ΓΙΑ ΤΗΝ ΘΕΡΑΠΕΙΑ ΤΗΣ ΑΡΘΡΙΤΙΔΑΣ ΠΟΥ ΠΕΡΙΕΧΟΥΝ ΦΩΣΦΟΝΙΚΑ ΚΑΙ NSAIDS	650361/28-04-1999	3030076
QUALCOMM INCORPORATED	ΜΕΓΑΛΗΣ ΔΥΝΑΜΙΚΗΣ ΠΕΡΙΟΧΗΣ ΚΛΕΙΣΤΟΥ ΒΡΟΓΧΟΥ ΑΥΤΟΜΑΤΟ ΚΥΚΛΩΜΑ ΕΛΕΓΧΟΥ ΑΥΞΗΣΕΩΣ	559840/31-03-1999	3030105
RAICO BAUTECHNIK GMBH	ΠΡΟΣΟΨΗ	692586/24-02-1999	3029859

ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ (73)	ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ (54)	ΑΡ./ΗΜ.ΔΗΜ.Ε.Δ. (87)	ΑΡ.ΕΥΡ.Δ.Ε. (11)
RHODIA CHIMIE	ΜΟΝΟΜΕΡΕΣ ΤΟ ΟΠΟΙΟ ΠΑΡΟΥΣΙΑΖΕΙ ΤΟΥΛΑΧΙΣΤΟΝ ΜΙΑ ΙΣΟΚΥΑΝΙΚΗ ΔΡΑΣΤΙΚΗ ΟΜΑΔΑ ΚΑΙ ΜΙΑ ΑΚΟΡΕΣΤΟΤΗΤΑ, Η ΜΕΘΟΔΟΣ ΣΥΝΘΕΣΕΩΣ ΑΥΤΟΥ ΚΑΙ ΣΥΝ(ΠΟΛΥΜΕΡΗ) ΤΑ ΟΠΟΙΑ ΠΡΟΚΥΠΤΟΥΝ ΕΞ'ΑΥΤΟΥ	674667/17-03-1999	3029846
RHONE-POULENC AGROCHIMIE	ΝΕΑ ΣΥΣΤΗΜΑΤΑ ΠΕΡΙΕΚΤΟΠΟΙΗΣΗΣ ΚΑΙ ΥΔΑΤΙΚΟΙ ΣΧΗΜΑΤΙΣΜΟΙ	518689/03-03-1999	3029860
RHONE-POULENC RORER S.A.	ΠΕΠΤΙΔΙΑ ΑΝΤΑΓΩΝΙΣΤΕΣ ΤΗΣ ΝΕΥΡΟΤΑΣΙΝΗΣ	759934/14-04-1999	3029950
RHONE-POULENC RORER S.A.	ΝΕΑ ΤΑΞΟΕΙΔΗ, ΠΑΡΑΣΚΕΥΗ ΤΟΥΣ ΚΑΙ ΦΑΡΜΑΚΕΥΤΙΚΕΣ ΣΥΝΘΕΣΕΙΣ ΠΟΥ ΤΑ ΠΕΡΙΕΧΟΥΝ	788492/31-03-1999	3029838
RHONE-POULENC RORER S.A.	ΣΤΑΘΕΡΟΠΟΙΗΜΕΝΕΣ ΦΑΡΜΑΚΕΥΤΙΚΕΣ ΣΥΝΘΕΣΕΙΣ ΠΟΥ ΠΕΡΙΕΧΟΥΝ ΔΟΒΟΥΤΑΜΙΝΗ	859635/21-04-1999	3030026
RING CAN CORPORATION	ΑΕΡΙΖΟΜΕΝΟ ΠΛΑΣΤΙΚΟ ΔΟΧΕΙΟ	662797/10-03-1999	3029919
RK ROSE + KRIEGER GMBH & CO. KG VERBINDUNGS-UND POSITIONIERSYSTEME	ΔΙΑΤΑΞΗ ΤΟΠΟΘΕΤΗΣΕΩΣ ΜΕ ΕΠΙΚΑΛΥΨΗ	761385/03-03-1999	3029848
ROBERT BOSCH GMBH	ΔΙΑΤΑΞΗ ΓΙΑ ΤΗ ΣΥΝΔΕΞΗ ΕΝΟΣ ΦΩΤΟΚΥΜΑΤΟΔΗΓΟΥ ΣΕ ΤΟΥΛΑΧΙΣΤΟΝ ΕΝΑ ΣΤΟΙΧΕΙΟ ΠΟΥ ΕΚΠΕΜΠΕΙ Ή ΔΕΧΕΤΑΙ ΦΩΣ	599213/10-02-1999	3030023
ROHM AND HAAS CO.	ΕΝΤΟΜΟΚΤΟΝΕΣ Ν-ΥΠΟΚΑΤΕΣΤΗΜΕΝΕΣ-Ν,Ν'-ΔΙΑΚΥΛΟΥΔΡΑΖΙΝΕΣ	602794/21-04-1999	3030029
ROTHMANS BENSON & HEDGES INC.	ΝΕΟ ΣΥΣΤΗΜΑ ΤΣΙΓΑΡΟΥ	540362/24-03-1999	3030120
RWE ENERGIE AG	ΧΡΗΣΙΜΟΠΟΙΗΣΗ ΕΝΟΣ ΥΔΡΑΥΛΙΚΑ ΣΚΛΗΡΥΝΟΜΕΝΟΥ, ΛΕΠΤΟΚΟΚΚΟΥ ΣΥΝΔΕΤΙΚΟΥ ΜΕΣΟΥ ΔΥΟ ΣΥΣΤΑΤΙΚΩΝ, ΓΙΑ ΤΗ ΣΤΑΘΕΡΟΠΟΙΗΣΗ ΤΩΝ ΕΠΙΖΗΜΙΩΝ ΟΥΣΙΩΝ ΠΟΥ ΠΕΡΙΕΧΟΝΤΑΙ ΣΤΙΣ ΦΙΛΤΡΑΡΙΣΜΕΝΕΣ ΣΚΟΝΕΣ ΑΠΟ ΤΗΝ ΚΑΥΣΗ ΟΙΚΙΑΚΩΝ ΑΠΟΡΡΙΜΜΑΤΩΝ	778248/10-02-1999	3029880
ROTO MEKAN AB	ΣΥΣΚΕΥΗ ΓΙΑ ΛΙΜΕΝΟΦΡΑΓΜΑΤΑ	589879/03-02-1999	3030111
SAFETY CAP SYSTEM AG	ΠΩΜΑ ΚΛΕΙΣΙΜΑΤΟΣ ΓΙΑ ΦΙΑΛΗ Ή ΠΑΡΟΜΟΙΑ	784574/10-03-1999	3029990
SANKYO COMPANY LTD	ΜΙΚΡΟΒΙΑΚΗ ΔΙΕΡΓΑΣΙΑ ΓΙΑ ΤΗΝ ΠΑΡΑΓΩΓΗ ΤΡΑΝΣ-4-ΥΔΡΟΞΥ-L-ΠΡΟΛΙΝΗΣ	547898/17-02-1999	3030112
SANKYO COMPANY LTD	ΚΡΥΣΤΑΛΛΙΚΟ ΠΑΡΑΓΩΓΟ ΤΗΣ ΚΑΡΒΑΠΕΝΕΜΗΣ	599512/24-03-1999	3029975
SANOFI	ΤΕΤΑΡΤΟΤΑΓΕΙΣ ΒΑΣΙΚΕΣ ΑΜΙΔΕΣ ΩΣ ΑΝΤΑΓΩΝΙΣΤΕΣ ΤΑΧΥΚΙΝΙΝΩΝ	591040/03-02-1999	3030000
SANTEN ΟΥ	ΟΦΘΑΛΜΟΛΟΓΙΚΟ ΠΑΡΑΣΚΕΥΑΣΜΑ	655911/20-01-1999	3029992
SCA HYGIENE PRODUCTS AB	ΣΠΑΡΓΑΝΟ	734239/14-04-1999	3030060
SCHERING CORPORATION	ΔΕΚΤΕΣ ΓΙΑ ΙΝΤΕΡΛΕΥΚΙΝΗ-10 (IL-10) ΘΗΛΑΣΤΙΚΩΝ	673420/03-03-1999	3030038
SCHERING CORPORATION	ΣΥΣΚΕΥΗ ΕΙΣΠΝΟΗΣ ΓΙΑ ΚΟΝΙΟΠΟΙΗΜΕΝΑ ΦΑΡΜΑΚΑ	674533/10-03-1999	3030035
SCHERING CORPORATION	ΤΡΙΚΥΚΛΙΚΑ ΠΑΡΑΓΩΓΑ ΚΑΙ ΦΑΡΜΑΚΕΥΤΙΚΕΣ ΣΥΝΘΕΣΕΙΣ ΟΙ ΟΠΟΙΕΣ ΤΑ ΠΕΡΙΕΧΟΥΝ	733035/31-03-1999	3030034
SCHERING CORPORATION	ΤΡΙΚΥΚΛΙΚΑ ΠΑΡΑΓΩΓΑ ΚΑΙ Η ΧΡΗΣΙΜΟΠΟΙΗΣΗ ΤΟΥΣ ΕΙΣ ΦΑΡΜΑΚΕΥΤΙΚΕΣ ΟΥΣΙΕΣ	733049/10-03-1999	3030036

ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ (73)	ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ (54)	ΑΡ./ΗΜ.ΔΗΜ.Ε.Δ. (87)	ΑΡ.ΕΥΡ.Δ.Ε. (11)
SCHWAN HERMANN WOLF-GANG	ΕΠΙΓΟΝΑΤΙΔΑ ΠΡΟΣΤΑΣΙΑΣ	649609/20-01-1999	3029995
SCOTIA HOLDINGS PLC	ΑΝΤΙΟΞΕΙΔΩΤΙΚΕΣ ΣΥΝΘΕΣΕΙΣ	577305/13-01-1999	3029928
SEB S.A.	ΛΙΣΘΗΤΗΡΑΣ ΝΤC (ΑΡΝΗΤΙΚΟΥ ΣΥΝΤΕΛΕΣΤΟΥ ΘΕΡΜΟΚΡΑΣΙΑΣ) ΕΠΙ ΕΥΚΑΜΠΤΟΥ ΥΠΟΣΤΗΡΙΓΜΑΤΟΣ ΓΙΑ ΨΗΣΤΙΕΡΑ	657133/10-03-1999	3030010
SEIKO CORPORATION	ΣΥΣΤΗΜΑ ΤΗΛΕΕΙΔΟΠΟΙΗΣΗΣ ΡΟΛΟΓΙΟΥ ΚΑΙ ΠΡΩΤΟ-ΚΟΛΛΟ ΕΠΙΚΟΙΝΩΝΙΑΣ	618743/03-02-1999	3030098
SEIKO EPSON CORPORATION	ΣΥΣΤΗΜΑ ΤΗΛΕΕΙΔΟΠΟΙΗΣΗΣ ΡΟΛΟΓΙΟΥ ΚΑΙ ΠΡΩΤΟ-ΚΟΛΛΟ ΕΠΙΚΟΙΝΩΝΙΑΣ	618743/03-02-1999	3030098
SEPRACOR, INC.	ΔΙΑΔΕΡΜΙΚΗ ΘΕΡΑΠΕΥΤΙΚΗ ΑΓΩΓΗ ΚΝΙΔΩΣΕΩΣ ΜΕ ΤΗΝ ΧΡΗΣΙΜΟΠΟΙΗΣΗ ΟΠΤΙΚΩΣ ΚΑΘΑΡΗΣ (+) ΚΕΤΙΡΙΖΙΝΗΣ	661975/17-03-1999	3029927
SHELL INTERNATIONALE RE-SEARCH MAATSCHAPPIJ B.V.	ΖΙΖΑΝΙΟΚΤΟΝΙΚΕΣ 2,6-ΥΠΟΚΑΤΕΣΤΗΜΕΝΕΣ ΠΥΡΙΔΙΝΕΣ	572093/14-04-1999	3029959
SHELL INTERNATIONALE RE-SEARCH MAATSCHAPPIJ B.V.	ΣΤΕΡΕΑ ΣΥΝΘΕΣΙΣ	638235/31-03-1999	3029839
SHELL INTERNATIONALE RE-SEARCH MAATSCHAPPIJ B.V.	ΜΕΘΟΔΟΣ ΓΙΑ ΤΗΝ ΠΑΡΑΣΚΕΥΗ 2-ΑΡΥΛΟΠΡΟ-ΠΙΟΝΙΚΩΝ ΕΝΩΣΕΩΝ	426656/03-03-1999	3030040
SHIONOGI SEIYAKU KABUSHIKI KAISHA	ΜΟΝΟΚΛΩΝΟ ΑΝΤΙΣΩΜΑ ΑΝΑΓΝΩΡΙΖΟΝ ΤΟΝ ΑΚΡΑΙΟ -C ΤΟΥ ΗΒΝΡ	542255/17-02-1999	3029904
SHOWA DENKO KABUSHIKI KAISHA	ΒΑΣΙΖΟΜΕΝΟΣ ΣΕ ΧΡΩΜΙΟ ΚΑΤΑΛΥΤΗΣ ΦΘΟΡΙΩΣΗΣ, ΜΕΘΟΔΟΣ ΠΑΡΑΓΩΓΗΣ ΤΟΥ, ΚΑΙ ΜΕΘΟΔΟΣ ΦΘΟΡΙΩΣΗΣ	716885/31-03-1999	3029888
SIDEL	ΕΓΚΑΤΑΣΤΑΣΗ ΕΜΦΙΑΛΩΣΗΣ ΣΕ ΣΕΙΡΑ	815009/03-02-1999	3029923
SIEMENS AG	ΜΕΘΟΔΟΣ ΓΙΑ ΤΗΝ ΗΛΙΑΚΗ ΠΑΡΑΓΩΓΗ ΑΤΜΟΥ	750730/10-02-1999	3030089
SMITH & NEPHEW PLC	ΕΠΙΔΕΣΜΟΙ	726754/13-01-1999	3029905
SMITHKLINE BEECHAM PLC	ΤΟΠΙΚΗ ΣΥΝΘΕΣΗ ΠΟΥ ΠΕΡΙΕΧΕΙ RENCICLOVIR	593562/17-03-1999	3029886
SMITHKLINE BEECHAM PLC	ΠΟΣΙΜΕΣ ΥΓΡΕΣ ΣΥΝΘΕΣΕΙΣ ΠΟΥ ΠΕΡΙΕΧΟΥΝ ΑΒΙΕΤΙΚΗ ΠΑΡΟΞΕΤΙΝΗ	742715/07-04-1999	3030131
SMITHKLINE BEECHAM PLC	ΔΙΑΝΟΜΕΑΣ ΔΙΣΚΙΩΝ	790941/24-03-1999	3029852
SNORRASON ERNIR	ΘΕΡΑΠΕΙΑ ΣΧΙΖΟΦΡΕΝΙΑΣ ΜΕ ΑΝΑΣΤΟΛΕΙΣ ΧΟΛΙΝΕ-ΣΤΕΡΑΣΗΣ	584285/14-04-1999	3030046
SO FUKSANG	ΜΟΝΑΔΑ ΚΑΤΟΠΤΡΟΥ ΟΠΙΣΘΙΑΣ ΠΑΡΑΤΗΡΗΣΕΩΣ ΓΙΑ ΕΝΑ ΟΧΗΜΑ	819068/10-02-1999	3030058
SOCIETE ALPHACAN	ΕΞΟΠΛΙΣΜΟΣ ΚΑΙ ΜΕΘΟΔΟΣ ΔΙΑ ΤΗΝ ΕΞΩΘΗΣΗ ΠΛΑΣΤΙΚΩΝ ΣΩΛΗΝΩΝ ΜΕ ΣΥΝΘΕΤΑ ΤΟΙΧΩΜΑΤΑ	236645/10-02-1999	3029850
SOCIETE DES PRODUITS NES-TLE S.A.	ΜΕΘΟΔΟΣ ΒΙΟΜΗΧΑΝΙΚΗΣ ΠΑΡΑΓΩΓΗΣ ΕΝΟΣ ΒΙΟΜΗΧΑΝΙΚΟΥ ΑΡΩΜΑΤΟΣ	286838/03-03-1999	3029857
SOCIETE DES PRODUITS NES-TLE S.A.	ΠΑΡΑΓΩΓΑ ΤΟΥ ΚΙΝΙΚΟΥ ΟΞΕΩΣ ΚΑΙ ΜΕΘΟΔΟΣ ΠΑΡΑΣΚΕΥΗΣ ΠΑΡΑΓΩΓΩΝ ΤΟΥ ΚΙΝΙΚΟΥ ΟΞΕΩΣ	581979/03-03-1999	3030013
SOCIETE DES PRODUITS NES-TLE S.A.	ΠΑΡΑΓΩΓΑ ΤΟΥ ΚΙΝΙΚΟΥ ΟΞΕΩΣ ΜΕ ΥΠΟΚΑΤΑΣΤΑΣΗ ΣΕ ΘΕΣΗ 3 ΚΑΙ/Ή 4 ΚΑΙ ΜΕΘΟΔΟΣ ΠΑΡΑΣΚΕΥΗΣ ΠΑΡΑΓΩΓΩΝ ΤΟΥ ΚΙΝΙΚΟΥ ΟΞΕΩΣ ΜΕ ΥΠΟΚΑΤΑΣΤΑΣΗ ΣΕ ΘΕΣΗ 3 ΚΑΙ/Ή 4	581980/03-03-1999	3029866

ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ (73)	ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ (54)	ΑΡ./ΗΜ.ΔΗΜ.Ε.Δ. (87)	ΑΡ.ΕΥΡ.Δ.Ε. (11)
SOCIETE DES PRODUITS NESTLE S.A.	ΜΕΘΟΔΟΣ ΠΑΡΑΣΚΕΥΗΣ ΕΝΟΣ ΣΥΜΠΥΚΝΩΜΑΤΟΣ ΕΣΤΕΡΩΝ ΠΟΛΥΑΚΟΡΕΣΤΩΝ ΛΙΠΑΡΩΝ ΟΞΕΩΝ	682006/07-04-1999	3029932
SOCIETE DES PRODUITS NESTLE S.A.	ΜΕΘΟΔΟΣ ΚΑΙ ΔΙΑΤΑΞΗ ΓΙΑ ΤΗΝ ΑΦΑΙΡΕΣΗ ΤΟΥ ΟΞΥΓΟΝΟΥ ΑΠΟ ΤΟΝ ΑΝΩ ΚΕΝΟ ΧΩΡΟ ΜΙΑΣ ΣΥΣΚΕΥΑΣΙΑΣ	794902/07-04-1999	3030005
SOCIETE IMV-INSTRUMENTS DE MEDECINE VETERINAIRE	ΔΟΜΗΜΕΝΗ ΤΡΑΠΕΖΑ ΔΙΑ ΤΗΝ ΣΥΣΚΕΥΑΣΙΑ ΥΓΡΩΝ ΚΑΙ ΙΔΙΑΙΤΕΡΩΣ ΖΩΙΚΟΥ ΣΠΕΡΜΑΤΟΣ, ΕΝΤΟΣ ΕΥΚΑΜΠΤΩΝ ΤΕΧΝΗΤΩΝ ΣΑΚΙΔΙΩΝ ΤΕΧΝΗΤΗΣ ΓΟΝΙΜΟΠΟΙΗΣΕΩΣ	706481/17-03-1999	3029867
SOCIETE NATIONALE D'ETUDE ET DE CONSTRUCTION DE MOTEURS D'AVIATION	ΔΙΑΤΑΞΗ ΚΑΤΕΡΓΑΣΙΑΣ ΜΗ ΠΡΟΣΠΕΛΑΣΙΜΩΝ ΕΠΙΦΑΝΕΙΩΝ ΜΕ ΕΚΤΟΞΕΥΣΗ ΨΗΦΙΔΩΝ ΜΕΤΑΛΛΟΥ ΔΙΑ ΜΙΑΣ ΕΥΘΥΓΡΑΜΜΗΣ ΣΩΛΗΝΩΣΕΩΣ	659523/17-02-1999	3029908
SOCIETE NATIONALE D'ETUDE ET DE CONSTRUCTION DE MOTEURS D'AVIATION	ΜΕΘΟΔΟΣ ΜΕΤΡΗΣΕΩΣ ΤΩΝ ΔΙΑΣΤΑΣΕΩΝ ΤΗΣ ΟΠΤΙΚΗΣ ΕΣΤΙΑΣ ΕΝΟΣ ΣΩΛΗΝΟΣ ΡΑΔΙΟΓΡΑΦΙΑΣ	717291/17-03-1999	3030109
SPREAD TRUSTEE CO. LTD	ΚΑΤΑΦΥΓΙΟ ΕΠΕΙΓΟΥΣΑΣ ΑΝΑΓΚΗΣ	695387/07-01-1999	3029914
STEINEL GMBH & CO. KG	ΗΛΕΚΤΡΙΚΟΣ ΜΗΧΑΝΙΣΜΟΣ ΓΙΑ ΤΗΝ ΕΞΑΤΜΙΣΗ ΕΝΕΡΓΩΝ ΟΥΣΙΩΝ	696457/10-02-1999	3030078
SU LI	ΜΟΝΑΔΑ ΚΑΤΟΠΤΡΟΥ ΟΠΙΣΘΙΑΣ ΠΑΡΑΤΗΡΗΣΕΩΣ ΓΙΑ ΕΝΑ ΟΧΗΜΑ	819068/10-02-1999	3030058
SUMITOMO METAL INDUSTRIES, LTD.	ΒΙΔΩΤΗ ΣΥΝΑΡΜΟΓΗ ΣΩΛΗΝΩΝ	707133/13-01-1999	3029938
SVECOM P.E. SRL	ΒΕΛΤΙΩΜΕΝΟΣ ΔΙΕΥΡΥΝΟΜΕΝΟΣ ΑΞΩΝ	813498/20-01-1999	3029925
SWEDISH PROTECTION & CONSULTING AB	ΑΝΤΙΚΛΕΠΤΙΚΗ ΔΙΑΤΑΞΗ	699328/17-03-1999	3030057
SYNTHELABO	ΠΑΡΑΓΩΓΑ 2-ΑΜΙΝΟΒΕΝΖΟΛΟΣΟΥΛΦΟΝΙΚΟΥ ΟΞΕΟΣ ΚΑΙ ΧΛΩΡΙΟΥΧΟΥ 2-ΑΜΙΝΟΒΕΝΖΟΛΟΣΟΥΛΦΟΝΥΛΙΟΥ, Η ΠΑΡΑΣΚΕΥΗ ΤΟΥΣ ΚΑΙ Η ΧΡΗΣΗ ΤΟΥΣ ΣΑΝ ΕΝΔΙΑΜΕΣΑ ΣΥΝΘΕΣΗΣ	713865/10-02-1999	3030108
TAKEDA CHEMICAL INDUSTRIES, LTD	ΠΑΡΑΓΩΓΟ ΤΡΙΑΖΙΝΗΣ, Η ΠΑΡΑΣΚΕΥΗ ΚΑΙ Η ΧΡΗΣΗ ΤΟΥΤΟΥ	648760/27-01-1999	3029856
TARKETT PEGULAN GMBH & CO. KG	ΔΙΑΜΟΡΦΟΥΜΕΝΗ ΜΑΖΑ ΓΙΑ ΚΥΛΙΝΔΡΙΣΜΟ ΦΥΛΛΩΝ ΑΠΟ ΘΕΡΜΟΠΛΑΣΤΙΚΑ ΣΥΝΘΕΤΙΚΑ ΥΛΙΚΑ (ΠΛΑΣΤΙΚΑ). ΘΕΡΜΟΠΛΑΣΤΙΚΑ ΦΥΛΛΑ ΕΠΙΚΑΛΥΨΕΩΣ ΟΠΩΣ ΚΑΙ ΜΕΘΟΔΟΣ ΚΑΤΑΣΚΕΥΗΣ ΦΥΛΛΩΝ	607783/17-03-1999	3030047
TELEFONAKTIEBOLAGET LM ERICSSON	ΔΟΜΗ ΛΟΓΙΣΜΙΚΟΥ ΓΙΑ ΣΥΣΤΗΜΑΤΑ ΜΕΤΑΓΩΓΗΣ ΤΗΛΕΠΙΚΟΙΝΩΝΙΩΝ	544637/20-01-1999	3029962
TELEFONAKTIEBOLAGET LM ERICSSON	ΣΥΣΤΗΜΑ ΕΛΕΓΧΟΥ ΧΑΡΑΚΤΗΡΙΣΤΙΚΩΝ ΠΟΥ ΧΡΗΣΙΜΟΠΟΙΕΙ ΓΛΩΣΣΑ ΠΙΝΑΚΩΝ ΚΑΤΑΣΤΑΣΗΣ ΠΡΟΣΑΝΑΤΟΛΙΣΜΕΝΗ ΣΕ ΣΧΕΔΙΑΣΗ	617873/27-01-1999	3029961
TELEFONAKTIEBOLAGET LM ERICSSON	ΔΙΑΚΟΠΤΗΣ ΚΥΚΛΩΜΑΤΟΣ ΠΟΥ ΠΕΡΙΕΧΕΙ ΜΕΣΟΝ ΠΑΡΟΧΗΣ ΑΔΡΑΝΩΝ ΚΩΔΙΚΩΝ	650653/13-01-1999	3029844

ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ (73)	ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ (54)	ΑΡ./ΗΜ.ΔΗΜ.Ε.Δ. (87)	ΑΡ.ΕΥΡ.Δ.Ε. (11)
TEROLAB SERVICES-SNMC	ΜΕΘΟΔΟΣ ΠΑΡΑΓΩΓΗΣ ΕΝΟΣ ΠΡΟΙΟΝΤΟΣ ΠΕΡΙΛΑΜΒΑΝΟΝΤΟΣ ΑΝΘΡΑΚΙΚΟ ΑΣΒΕΣΤΙΟ ΚΑΙ ΑΣΒΕΣΤΙΟ ΓΙΑ ΕΠΕΝΔΥΣΗ ΠΡΟΘΕΣΕΩΣ	758550/31-03-1999	3030110
TETRA LAVAL HOLDINGS & FINANCE SA	ΜΙΑ ΔΙΑΤΑΞΗ ΜΟΝΑΔΑΣ ΜΕΤΑΔΟΣΗΣ ΚΙΝΗΣΗΣ ΓΙΑ ΜΟΝΑΔΑ ΣΥΓΚΟΛΛΗΣΗΣ ΜΕ ΥΠΕΡΗΧΟΥΣ	749901/07-04-1999	3029930
TEVA PHARMACEUTICAL INDUSTRIES LTD.	ΣΥΝΘΕΣΙΣ ΕΣΤΕΡΩΝ L-DOPA	610595/14-04-1999	3030073
THE B.F. GOODRICH CO.	ΑΙΩΡΗΜΑ ΣΥΜΠΟΛΥΜΕΡΟΥΣ ΥΨΗΛΗΣ ΠΕΡΙΕΚΤΙΚΟΤΗΤΟΣ ΕΙΣ ΣΤΕΡΕΑ ΠΑΡΑΣΚΕΥΑΖΟΜΕΝΑ ΕΚ ΛΑΤΕΣ ΚΑΙ ΧΡΗΣΙΣ ΑΥΤΟΥ ΩΣ ΣΤΕΓΑΝΩΤΙΚΟΥ	785970/28-04-1999	3030075
THE DOW CHEMICAL CO.	ΑΦΡΟΣ ΚΑΤΑΣΚΕΥΑΖΟΜΕΝΟΣ ΜΕ ΠΑΡΑΚΑΤΩ ΕΓΧΥΣΗ ΝΕΡΟΥ	785857/17-03-1999	3030012
THE LIPOSOME CO., INC.	ΛΙΠΟΣΩΜΑΤΑ ΑΛΛΗΛΟΣΥΝΔΕΣΗΣ-ΣΥΝΤΗΞΗΣ ΠΟΥ ΠΕΡΙΕΧΟΥΝ ΜΕΤΑΒΟΛΙΤΕΣ ΑΡΑΧΙΔΟΝΙΚΟΥ ΟΞΕΟΣ	729352/03-02-1999	3030123
THE PILLSBURY COMPANY	ΣΥΣΤΗΜΑΤΑ ΠΡΟ-ΨΗΜΕΝΗΣ ΣΦΟΛΙΑΤΑΣ ΙΚΑΝΗΣ ΝΑ ΨΗΘΕΙ ΣΕ ΦΟΥΡΝΟ ΜΙΚΡΟΚΥΜΑΤΩΝ	662785/03-02-1999	3030083
THE PROCTER & GAMBLE CO.	ΣΥΝΘΕΣΕΙΣ ΚΑΙ ΕΙΔΗ ΕΛΕΓΧΟΥ ΟΣΜΩΝ	515473/14-04-1999	3029954
THE PROCTER & GAMBLE CO.	ΚΟΚΚΩΔΗ ΑΠΟΡΡΥΠΑΝΤΙΚΑ ΜΕ ΕΝΖΥΜΟ ΠΡΩΤΕΑΣΗΣ ΚΑΙ ΛΕΥΚΑΝΤΙΚΟ	665876/31-03-1999	3029922
THE PROCTER & GAMBLE CO.	ΜΕΘΟΔΟΣ ΠΑΡΟΧΗΣ ΣΥΝΔΕΣΕΩΝ ΥΛΙΚΟΥ ΓΙΑ ΑΠΟΡΡΟΦΗΤΙΚΑ ΑΝΤΙΚΕΙΜΕΝΑ ΜΕΣΩ ΣΥΓΚΟΛΛΗΣΕΩΣ	707841/14-04-1999	3029953
THE PROCTER & GAMBLE CO.	ΣΥΝΘΕΣΗ ΑΜΙΔΟΞΕΩΝ ΑΠΟ ΚΑΡΒΟΞΥΛΙΚΑ ΟΞΕΑ ΚΑΙ ΛΑΚΤΑΜΕΣ	719250/14-04-1999	3029956
THE PROCTER & GAMBLE CO.	ΜΙΚΡΟΣ ΥΠΟΔΟΧΕΑΣ ΜΕΤΑΦΟΡΩΝ ΚΑΙ ΜΕΘΟΔΟΣ ΚΑΤΑΣΚΕΥΗΣ ΤΟΥ	781240/07-04-1999	3030051
THE PROCTER & GAMBLE CO.	ΑΠΟΡΡΟΦΗΤΙΚΟ ΑΚΤΙΚΕΙΜΕΝΟ ΜΕ ΠΟΛΛΑ ΠΤΕΡΥΓΙΑ	782426/14-04-1999	3029955
THE PROCTER & GAMBLE CO.	ΤΟΠΙΚΕΣ ΣΥΝΘΕΣΕΙΣ ΓΙΑ ΤΗΝ ΠΕΡΙΠΟΙΗΣΗ ΤΟΥ ΔΕΡΜΑΤΟΣ ΠΕΡΙΕΧΟΥΣΕΣ ΠΑΧΥΘΕΝΤΕΣ ΕΣΤΕΡΕΣ ΚΑΡΒΟΞΥΛΙΚΟΥ ΟΞΕΟΣ ΜΕ ΠΟΛΥΟΛΗ ΩΣ ΠΑΡΑΓΟΝΤΕΣ ΚΟΝΤΙΣΙΟΝΙΝΓΚ ΤΟΥ ΔΕΡΜΑΤΟΣ	794764/31-03-1999	3029843
THE REGENTS OF THE UNIVERSITY OF CALIFORNIA	ΣΥΣΚΕΥΗ ΓΙΑ ΤΗΝ ΑΝΑΚΤΗΣΗ ΥΛΙΚΩΝ ΑΠΟ ΑΥΛΟΥΣ ΣΩΜΑΤΟΣ	679070/27-01-1999	3030068
THE STANDARD OIL CO.	ΜΙΑ ΣΥΣΚΕΥΗ ΕΝΔΟΘΕΡΜΩΝ ΑΝΤΙΔΡΑΣΕΩΝ	643618/31-03-1999	3029840
THE UNITED STATES OF AMERICA ΟΠΩΣ ΕΚΠΡΟΣΩΠΟΥΝΤΑΙ ΑΠΟ UNITED STATES DEPARTMENT OF COMMERCE	ΟΛΙΚΗ ΣΥΝΘΕΣΗ ΕΝΑΝΤΙΟΜΕΡΩΝ ΚΑΙ ΠΑΡΑΓΩΓΩΝ ΤΗΣ ΝΟΡΘΗΒΑΙΝΗΣ, ΤΗΣ ΝΟΡΜΟΡΦΙΝΗΣ, ΤΗΣ ΝΟΡΟΞΥΜΟΡΦΟΝΗΣ ΜΕΣΩ ΤΩΝ Ν-ΝΟΡ-ΕΝΔΙΑΜΕΣΩΝ	496830/31-03-1999	3030101
THREE-D SIGNS (PROPRIETARY) LTD	ΜΕΤΑΤΡΟΠΗ ΕΙΚΟΝΑΣ	599920/13-01-1999	3029921
TILS PETER	ΜΕΘΟΔΟΣ ΔΙΑ ΤΗ ΣΥΛΛΟΓΗ ΚΑΙ ΑΠΟΘΕΣΗ ΣΤΕΡΕΩΝ ΑΠΟΒΛΗΤΩΝ	840701/10-02-1999	3030091
TIMMINCO LIMITED	ΜΕΘΟΔΟΣ ΚΑΙ ΣΥΣΚΕΥΗ ΓΙΑ ΤΗΝ ΠΡΟΣΘΗΚΗ ΑΡΓΙΛΙΟΥ ΚΑΙ ΑΣΒΕΣΤΙΟΥ ΣΤΟΝ ΤΕΤΗΓΜΕΝΟ ΜΟΛΥΒΔΟ	788558/10-02-1999	3029968

ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ (73)	ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ (54)	ΑΡ./ΗΜ.ΔΗΜ.Ε.Δ. (87)	ΑΡ.ΕΥΡ.Δ.Ε. (11)
TOPOL JAN	ΜΕΘΟΔΟΣ ΚΑΙ ΣΥΣΚΕΥΗ ΔΙΑ ΤΗΝ ΕΠΕΞΕΡΓΑΣΙΑ ΛΥΜΑΤΩΝ	794927/17-02-1999	3029917
TOUCHTUNES MUSIC COCRPORATION	ΜΕΘΟΔΟΣ ΕΠΙΚΟΙΝΩΝΙΑΣ ΓΙΑ ΣΥΣΤΗΜΑ ΕΞΥΠΝΗΣ ΨΗΦΙΑΚΗΣ ΟΠΤΙΚΟΑΚΟΥΣΤΙΚΗΣ ΑΝΑΠΑΡΑΓΩΓΗΣ	786123/03-02-1999	3030082
TOUCHTUNES MUSIC CORPORATION	ΣΥΣΤΗΜΑ ΟΠΤΙΚΟΑΚΟΥΣΤΙΚΗΣ ΔΙΑΝΟΜΗΣ	803110/03-02-1999	3030081
TRANSGENOMIC, INC.	ΔΙΑΧΩΡΙΣΜΟΣ ΤΕΜΑΧΙΩΝ ΝΟΥΚΛΕΙΚΩΝ ΟΞΕΩΝ	669897/03-02-1999	3029863
UCAR CARBONTECHNOLOGY CORPORATION	ΣΥΣΤΗΜΑ ΣΑΓΜΑΤΟΣ ΨΥΧΟΜΕΝΟ ΜΕ ΨΕΚΑΣΜΟ ΓΙΑ ΤΟ ΧΕΙΡΙΣΜΟ ΘΕΡΜΩΝ ΑΕΡΙΩΝ ΑΠΟ ΕΝΑ ΜΕΤΑΛΛΟΥΡΓΙΚΟ ΑΓΓΕΙΟ ΜΕ ΤΗ ΧΡΗΣΗ ΠΝΕΥΜΑΤΙΚΗΣ ΕΠΕΞΕΡΓΑΣΙΑΣ ΤΗΓΜΕΝΟΥ ΜΕΤΑΛΛΟΥ	633323/17-03-1999	3030087
UNILEVER N.V.	ΜΙΑ ΜΕΘΟΔΟΣ ΓΙΑ ΤΗΝ ΠΑΡΑΣΚΕΥΗ ΜΙΑΣ ΠΡΩΤΗΣ ΥΛΗΣ, ΜΙΑ ΠΡΩΤΗ ΥΛΗ ΚΑΙ ΜΙΑ ΠΛΑΣΤΙΚΗ ΛΙΠΑΡΗ ΠΑΣΤΑ ΠΟΥ ΠΕΡΙΛΑΜΒΑΝΕΙ ΜΙΑ ΤΕΤΟΙΑ ΠΡΩΤΗ ΥΛΗ	758845/20-01-1999	3030015
UNILEVER PLC	ΜΙΑ ΜΕΘΟΔΟΣ ΓΙΑ ΤΗΝ ΠΑΡΑΣΚΕΥΗ ΜΙΑΣ ΠΡΩΤΗΣ ΥΛΗΣ, ΜΙΑ ΠΡΩΤΗ ΥΛΗ ΚΑΙ ΜΙΑ ΠΛΑΣΤΙΚΗ ΛΙΠΑΡΗ ΠΑΣΤΑ ΠΟΥ ΠΕΡΙΛΑΜΒΑΝΕΙ ΜΙΑ ΤΕΤΟΙΑ ΠΡΩΤΗ ΥΛΗ	758845/20-01-1999	3030015
UNION CARBIDE CHEMICALS & PLASTICS TECHNOLOGY CORPORATION	ΜΕΘΟΔΟΣ ΑΠΟΜΑΚΡΥΝΣΕΩΣ ΑΛΚΟΞΕΙΔΙΟΥ ΤΟΥ ΤΙΤΑΝΙΟΥ Ή ΤΟΥ ΒΑΝΑΔΙΟΥ ΑΠΟ ΥΓΡΑ ΜΙΓΜΑΤΑ ΥΔΡΟΓΟΝΑΝΘΡΑΚΩΝ	771776/17-03-1999	3030085
UNION CARBIDE CHEMICALS & PLASTICS TECHNOLOGY CORPORATION	ΜΕΘΟΔΟΣ ΠΑΡΑΣΚΕΥΗΣ ΥΔΑΤΟΦΕΡΟΜΕΝΩΝ ΣΥΝΘΕΣΕΩΝ ΕΠΙΣΤΡΩΣΕΩΝ ΜΕ ΤΗ ΧΡΗΣΗ ΘΕΡΜΟΠΛΑΣΤΙΚΩΝ ΠΟΛΥΥΔΡΟΞΥΑΙΘΕΡΙΚΩΝ ΡΗΤΙΝΩΝ ΜΕ ΣΤΕΝΗ ΠΟΛΥΔΙΑΣΠΟΡΑ	799255/17-02-1999	3029901
UNISYS CORPORATION	ΣΥΜΠΙΕΣΗ ΔΕΔΟΜΕΝΩΝ LZW ΔΙΑ ΧΡΗΣΙΜΟΠΟΙΗΣΕΩΣ ΜΙΑΣ ΣΥΝΑΦΟΥΣ ΜΝΗΜΗΣ	800726/31-03-1999 714353/21-04-1999	3030107 3030045
UNITED DISTILLERS & VINTNERS (ER) LTD	ΜΕΘΟΔΟΣ ΕΠΙΣΗΜΑΝΣΕΩΣ ΕΝΟΣ ΥΛΙΚΟΥ ΣΩΜΑΤΟΣ	582911/24-03-1999	3030103
UNITED PARCEL SERVICE OF AMERICA, INC.	ΜΙΑ ΜΕΘΟΔΟΣ ΚΑΙ ΜΙΑ ΣΥΣΚΕΥΗ ΓΙΑ ΤΗΝ ΑΝΙΧΝΕΥΣΗ ΣΥΜΒΟΛΩΝ ΜΕ ΚΩΔΙΚΟΥΣ ΡΑΒΔΩΣΕΩΝ	550747/14-04-1999	3030096
UNIVERSIDAD NACIONAL DE EDUCACION A DISTANCIA	ΕΤΕΡΟΚΥΚΛΙΚΕΣ ΠΟΛΥΜΕΡΕΙΣ ΥΔΡΟΓΕΛΕΣ, ΜΕΘΟΔΟΣ ΠΑΡΑΓΩΓΗΣ ΚΑΙ ΧΡΗΣΗ ΣΑΝ ΑΔΙΑΛΥΤΑ ΔΙΣΚΙΑ ΡΥΘΜΙΣΗΣ ΡΗ	697896/13-01-1999	3029949
UNIVERSITE DE MONTREAL	ΤΡΟΠΟΠΟΙΗΣΗ ΕΠΙΦΑΝΕΙΑΣ ΕΜΦΥΤΕΥΜΑΤΟΣ ΜΕ ΒΙΟΕΝΕΡΓΑ ΣΥΖΥΓΗ ΓΙΑ ΒΕΛΤΙΩΜΕΝΗ ΟΛΟΚΛΗΡΩΣΗ	656345/10-03-1999	3030102
UNIVERSITE LOUIS PASTEUR	ΠΑΡΑΓΩΓΑ ΑΣΠΑΡΤΙΚΟΥ ΟΞΕΟΣ Ή ΟΜΟΛΟΓΑ ΑΥΤΩΝ ΚΑΙ ΧΡΗΣΗ ΑΥΤΩΝ ΣΤΗ ΘΕΡΑΠΕΥΤΙΚΗ ΑΓΩΓΗ ΝΕΥΡΟΛΟΓΙΚΩΝ ΑΣΘΕΝΕΙΩΝ	707133/13-01-1999	3029938
VALLOUREC MANNESMANN OIL & GAS FRANCE	ΒΙΔΩΤΗ ΣΥΝΑΡΜΟΓΗ ΣΩΛΗΝΩΝ	614559/27-01-1999	3029997
VISAGE DEVELOPMENTS LTD	ΣΥΣΚΕΥΕΣ ΑΝΑΓΝΩΡΙΣΗΣ ΤΗΣ ΤΑΥΤΟΤΗΤΑΣ ΠΡΟΣΩΠΩΝ ΚΑΙ ΣΥΣΤΗΜΑΤΑ ΕΛΕΓΧΟΥ ΤΗΣ ΠΡΟΣΒΑΣΗΣ		

ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ (73)	ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ (54)	ΑΡ./ΗΜ.ΔΗΜ.Ε.Δ. (87)	ΑΡ.ΕΥΡ.Δ.Ε. (11)
VORWERK & CO. INTERHOLDING GMBH	ΔΙΑΤΑΞΗ ΓΙΑ ΤΟ ΔΙΑΧΩΡΙΣΜΟ ΣΤΕΡΕΩΝ Ή ΥΓΡΩΝ ΤΕΜΑΧΙΔΙΩΝ ΑΠΟ ΜΙΑ ΡΟΗ ΑΕΡΙΟΥ	757536/14-04-1999	3029958
WARNER-LAMBERT CO.	ΤΣΙΚΛΑ ΜΕ ΚΕΝΤΡΟ ΠΛΗΡΕΣ ΧΥΜΟΥ ΦΡΟΥΤΩΝ	785725/03-02-1999	3029978
WIESNER HUBERT	ΑΣΚΟΣ ΣΦΟΥΓΓΙΣΜΑΤΟΣ	827381/13-01-1999	3029877
WSI MEDICAL WASTE SYSTEMS, INC.	ΕΓΚΑΤΑΣΤΑΣΗ ΕΠΕΞΕΡΓΑΣΙΑΣ ΓΙΑ ΤΗ ΔΙΑΘΕΣΗ ΜΟΛΥΣΜΑΤΙΚΩΝ ΙΑΤΡΙΚΩΝ ΑΠΟΡΡΙΜΜΑΤΩΝ	607195/21-04-1999	3030031
WURZINGER VERA	ΜΗΧΑΝΙΚΗ ΔΙΑΤΑΞΗ ΣΤΑΘΜΕΥΣΗΣ	688388/10-02-1999	3030099
XEROX CORPORATION	ΜΕΘΟΔΟΣ ΔΙΑ ΤΗΝ ΠΑΡΑΣΚΕΥΗ ΚΑΙ ΧΡΗΣΙΜΟΠΟΙΗΣΗ ΕΝΟΣ ΔΙΑΤΡΗΤΟΥ ΙΧΝΑΡΙΟΥ ΕΚΤΥΠΩΣΕΩΣ ΠΑΡΑΠΕΤΑΣΜΑΤΟΣ, ΤΟ ΟΠΟΙΟΝ ΕΧΕΙ ΑΝΥΨΩΜΕΝΕΣ ΑΚΜΕΣ	664016/07-01-1999	3029862
YISSUM RESEARCH DEVELOPMENT COMPANY OF THE HEBREW UNIVERSITY OF JERUSALEM	ΣΥΝΘΕΣΙΣ ΕΣΤΕΡΩΝ L-DOPA	610595/14-04-1999	3030073
YNGVESSON STIG-RUNE	ΚΡΙΚΟΣ, ΣΥΝΔΕΤΙΚΑ ΤΜΗΜΑΤΑ ΓΙΑ ΚΡΙΚΟΥΣ ΚΑΙ ΜΕΘΟΔΟΣ ΓΙΑ ΤΗΝ ΠΑΡΑΓΩΓΗ ΤΟΥΣ	774086/27-01-1999	3030072
ZAMBON GROUP S.P.A.	ΜΕΘΟΔΟΣ ΓΙΑ ΤΗΝ ΠΑΡΑΣΚΕΥΗ ΤΩΝ TRANS-(5R)-2,4,5-ΤΡΙΣ-ΥΠΟΚΑΤΑΣΤΗΜΕΝΩΝ 2-ΘΞΑΖΟΛΙΝΩΝ	500177/07-01-1999	3029889
ZENECA LTD	ΧΡΗΣΗ ΤΗΣ 2-(2-ΝΙΤΡΟ-4-ΤΡΙΦΘΟΡΟΜΕΘΥΛΟΒΕΝΖΟΥΛΟ)-1,3-ΚΥΚΛΟΞΑΝΟΔΙΟΝΗΣ ΣΤΗ ΘΕΡΑΠΕΙΑ ΤΗΣ ΤΥΡΟΣΙΝΑΙΜΙΑΣ ΚΑΙ ΦΑΡΜΑΚΕΥΤΙΚΕΣ ΣΥΝΘΕΣΕΙΣ ΠΟΥ ΤΗΝ ΠΕΡΙΕΧΟΥΝ	591275/31-03-1999	3029841
ZEPPELIN SYSTEMTECHNIK GMBH	ΠΕΡΙΕΚΤΗΣ ΜΕ ΜΕΤΑΒΛΗΤΟ ΟΓΚΟ ΜΕ ΜΙΑ ΑΝΥΨΩΤΙΚΗ ΣΙΔΗΡΟΤΡΟΧΙΑ	760040/07-01-1999	3029926
ZYMOGENETICS, INC.	ΜΕΘΟΔΟΙ ΓΙΑ ΤΗΝ ΑΝΑΣΤΟΛΗ ΤΗΣ ΟΣΤΙΚΗΣ ΑΠΩΛΕΙΑΣ ΜΕ ΤΟ 3,4 ΔΙΑΡΥΛΟΧΡΩΜΑΝΙΟ	688214/07-04-1999	3030128

ΚΕΦΑΛΑΙΟ 3 ΜΕΤΑΒΟΛΕΣ

ΕΥΡΩΠΑΪΚΑ ΔΙΠΛΩΜΑΤΑ ΕΥΡΕΣΙΤΕΧΝΙΑΣ

ΑΡ. Ε.Δ.Ε.	ΜΕΤΑΒΙΒΑΣΕΙΣ
3007359	Η εταιρεία "ARS Holding 89 N.V." μεταβίβασε όλα τα δικαιώματά της που απορρέουν από το υπ' αριθμ. 3007359 πιστοποιητικό κατάθεσης μετάφρασης Ευρωπαϊκού Δ.Ε. στην εταιρεία "Biochem Immunosystems L.L.C." (εταιρεία περιορισμένης ευθύνης οργανωμένη και υφισταμένη υπό τους νόμους της πολιτείας του Delaware) που εδρεύει εις Busch Hill, Bay Street, Bridgetown, Barbados.
3009827	Η εταιρεία "ARS Holding 89 N.V." μεταβίβασε όλα τα δικαιώματά της που απορρέουν από το υπ' αριθμ. 3009827 πιστοποιητικό κατάθεσης μετάφρασης Ευρωπαϊκού Δ.Ε. στην εταιρεία "Biochem Immunosystems L.L.C." (εταιρεία περιορισμένης ευθύνης οργανωμένη και υφισταμένη υπό τους νόμους της πολιτείας του Delaware) που εδρεύει εις Busch Hill, Bay Street, Bridgetown, Barbados.
3009829	Η εταιρεία "ARS Holding 89 N.V." μεταβίβασε όλα τα δικαιώματά της που απορρέουν από το υπ' αριθμ. 3009829 πιστοποιητικό κατάθεσης μετάφρασης Ευρωπαϊκού Δ.Ε. στην εταιρεία "Biochem Immunosystems L.L.C." (εταιρεία περιορισμένης ευθύνης οργανωμένη και υφισταμένη υπό τους νόμους της πολιτείας του Delaware) που εδρεύει εις Busch Hill, Bay Street, Bridgetown, Barbados.
3010069	Η εταιρεία "Bayer AG" μεταβίβασε όλα τα δικαιώματά της που απορρέουν από το υπ' αριθμ. 3010069 πιστοποιητικό κατάθεσης μετάφρασης Ευρωπαϊκού Δ.Ε. στην εταιρεία "GE Bayer Silicones GmbH & CO. KG." που εδρεύει εις Falkenberg 1, D-40699 Erkrath, Germany.
3011551	Η εταιρεία "Stewing Kunststoffbetrieb GmbH" μεταβίβασε όλα τα δικαιώματά της που απορρέουν από το υπ' αριθμ. 3011551 πιστοποιητικό κατάθεσης μετάφρασης Ευρωπαϊκού Δ.Ε. στην εταιρεία "Krone Aktiengesellschaft" που εδρεύει εις Beeskowdamm 3-11, Berlin, D-14167, Germany.
3013009	Η εταιρεία "Bayer AG" μεταβίβασε όλα τα δικαιώματά της που απορρέουν από το υπ' αριθμ. 3013009 πιστοποιητικό κατάθεσης μετάφρασης Ευρωπαϊκού Δ.Ε. στην εταιρεία "GE Bayer Silicones GmbH & CO. KG." που εδρεύει εις Falkenberg 1, D-40699 Erkrath, Germany.
3015666	Η εταιρεία "Bayer AG" μεταβίβασε όλα τα δικαιώματά της που απορρέουν από το υπ' αριθμ. 3015666 πιστοποιητικό κατάθεσης μετάφρασης Ευρωπαϊκού Δ.Ε. στην εταιρεία "GE Bayer Silicones GmbH & CO. KG." που εδρεύει εις Falkenberg 1, D-40699 Erkrath, Germany.
3016168	Η εταιρεία "Bayer AG" μεταβίβασε όλα τα δικαιώματά της που απορρέουν από το υπ' αριθμ. 3016168 πιστοποιητικό κατάθεσης μετάφρασης Ευρωπαϊκού Δ.Ε. στην εταιρεία "GE Bayer Silicones GmbH & CO. KG." που εδρεύει εις Falkenberg 1, D-40699 Erkrath, Germany.
3019625	Η εταιρεία "Ricerfarma Di Macchi Franco & C. S.A.S." (μετά από αλλαγή επωνυμίας "Ricerfarma S.r.l.") μεταβίβασε όλα τα δικαιώματά της που απορρέουν από το υπ' αριθμ. 3019625 πιστοποιητικό κατάθεσης μετάφρασης Ευρωπαϊκού Δ.Ε. στην εταιρεία "Ricerfarma S.r.l." που εδρεύει εις Via Egadi n. 7, Milano, Italy.
3021615	Οι συνδικαιούχοι κ.κ. Legay Alain & Gacon Jacques μεταβίβασαν όλα τα δικαιώματά τους που απορρέουν από το υπ' αριθμ. 3021615 πιστοποιητικό κατάθεσης μετάφρασης Ευρωπαϊκού Δ.Ε. στην εταιρεία "Prunier Developpement" που εδρεύει εις 56 Avenue Anatole France, Troyes 10000, France.
3022007	Η εταιρεία "Siemens Aktiengesellschaft" μεταβίβασε όλα τα δικαιώματά της που απορρέουν από το υπ' αριθμ. 3022007 πιστοποιητικό κατάθεσης μετάφρασης Ευρωπαϊκού Δ.Ε. στην εταιρεία "Daimler - Benz Aktiengesellschaft" που εδρεύει εις Stuttgart, D-70546, Germany.
3022007	Η εταιρεία "Daimler - Benz Aktiengesellschaft" μεταβίβασε όλα τα δικαιώματά της που απορρέουν από το υπ' αριθμ. 3022007 πιστοποιητικό κατάθεσης μετάφρασης Ευρωπαϊκού Δ.Ε. στην εταιρεία "DaimlerChrysler AG" που εδρεύει εις Erplestrasse 225, Stuttgart, 70567, Germany.
3023289	Η εταιρεία "Chirotech Technology Limited" (μετά από αλλαγή επωνυμίας "Chiroscience Limited.") μεταβίβασε όλα τα δικαιώματά της που απορρέουν από το υπ' αριθμ. 3023289 πιστοποιητικό κατάθεσης μετάφρασης Ευρωπαϊκού Δ.Ε. στην εταιρεία "Darwin Discovery Limited" που εδρεύει εις Science Park, Milton Road, Cambridge CB4 4WE, United Kingdom.

3024361	Η εταιρεία "Framo Developments (U.K.) Limited" μεταβίβασε όλα τα δικαιώματά της που απορρέουν από το υπ' αριθμ. 3024361 πιστοποιητικό κατάθεσης μετάφρασης Ευρωπαϊκού Δ.Ε. στην εταιρεία "Frank Mohn Flatoy AS" που εδρεύει εις Frekhaug, N-5110, Norway.
3024787	Η εταιρεία "Chirotech Technology Limited" (μετά από αλλαγή επωνυμίας "Chiroscience Limited") μεταβίβασε όλα τα δικαιώματά της που απορρέουν από το υπ' αριθμ. 3024787 πιστοποιητικό κατάθεσης μετάφρασης Ευρωπαϊκού Δ.Ε. στην εταιρεία "Darwin Discovery Limited" που εδρεύει εις Science Park, Milton Road, Cambridge CB4 4WE, United Kingdom.
3025760	Η εταιρεία "Bayer AG" μεταβίβασε όλα τα δικαιώματά της που απορρέουν από το υπ' αριθμ. 3025760 πιστοποιητικό κατάθεσης μετάφρασης Ευρωπαϊκού Δ.Ε. στην εταιρεία "GE Bayer Silicones GmbH & CO. KG" που εδρεύει εις Falkenberg 1, D-40699 Erkrath, Germany.
3026355	Η εταιρεία "Ontec Limited" μεταβίβασε όλα τα δικαιώματά της που απορρέουν από το υπ' αριθμ. 3026355 πιστοποιητικό κατάθεσης μετάφρασης Ευρωπαϊκού Δ.Ε. στην εταιρεία "Elecmatec Electro-Magnetic Technologies Ltd." (εταιρεία του Ισραήλ) που εδρεύει εις 13 HaTzoref Street, Beer Sheva, Israel.
ΑΡ. Ε.Δ.Ε.	ΑΛΛΑΓΗ ΕΠΩΝΥΜΙΑΣ
3003313	Η εταιρεία "Ancon Clark Limited" δικαιούχος του υπ' αριθμ. 3003313 πιστοποιητικού κατάθεσης μετάφρασης Ευρωπαϊκού Δ.Ε. μετέβαλε την επωνυμία της σε : "Ancon CCL Limited"
3015887	Η εταιρεία "Chiroscience Limited" δικαιούχος του υπ' αριθμ. 3015887 πιστοποιητικού κατάθεσης μετάφρασης Ευρωπαϊκού Δ.Ε. μετέβαλε την επωνυμία της σε : "Chirotech Technology Limited"
3019625	Η εταιρεία "Ricerfarma S.r.l." δικαιούχος του υπ' αριθμ. 3019625 πιστοποιητικού κατάθεσης μετάφρασης Ευρωπαϊκού Δ.Ε. μετέβαλε την επωνυμία της σε : "Ricerfarma Di Macchi Franco & C. S.A.S."
3023289	Η εταιρεία "Chiroscience Limited" δικαιούχος του υπ' αριθμ. 3023289 πιστοποιητικού κατάθεσης μετάφρασης Ευρωπαϊκού Δ.Ε. μετέβαλε την επωνυμία της σε : "Chirotech Technology Limited"
3024787	Η εταιρεία "Chiroscience Limited" δικαιούχος του υπ' αριθμ. 3024787 πιστοποιητικού κατάθεσης μετάφρασης Ευρωπαϊκού Δ.Ε. μετέβαλε την επωνυμία της σε : "Chirotech Technology Limited"
ΑΡ. Ε.Δ.Ε.	ΑΛΛΑΓΗ ΕΔΡΑΣ
3026225	Η εταιρεία "Biota Scientific Management PTY.Ltd." δικαιούχος του υπ' αριθμ. 3026225 πιστοποιητικού κατάθεσης μετάφρασης Ευρωπαϊκού Δ.Ε. άλλαξε την έδρα της από : 1601 Malvern Road, Glen Iris, Victoria 3146, Australia, σε : Level 4, 616 St. Kilda Road, Melbourne, VIC 3304, Australia.
3026298	Η εταιρεία "Biota Scientific Management PTY.Ltd." δικαιούχος του υπ' αριθμ. 3026298 πιστοποιητικού κατάθεσης μετάφρασης Ευρωπαϊκού Δ.Ε. άλλαξε την έδρα της από : 1601 Malvern Road, Glen Iris, Victoria 3146, Australia, σε : Level 4, 616 St. Kilda Road, Melbourne, VIC 3304, Australia.
3027550	Η εταιρεία "Biota Scientific Management PTY.Ltd." δικαιούχος του υπ' αριθμ. 3027550 πιστοποιητικού κατάθεσης μετάφρασης Ευρωπαϊκού Δ.Ε. άλλαξε την έδρα της από : 1601 Malvern Road, Glen Iris, Victoria 3146, Australia, σε : Level 4, 616 St. Kilda Road, Melbourne, VIC 3304, Australia.
ΑΡ. Ε.Δ.Ε.	ΑΛΛΑΓΗ ΔΙΕΥΘΥΝΣΗΣ
3026218	Η εταιρεία "Biota Scientific Management PTY.Ltd." δικαιούχος του υπ' αριθμ. 3026218 πιστοποιητικού κατάθεσης μετάφρασης Ευρωπαϊκού Δ.Ε. άλλαξε την διεύθυνσή της από : Malleon's, Level 28, North Tower, Rialto 525 Collins Street, Melbourne, VIC 3000, Australia, σε : Level 4, 616 St. Kilda Road, Melbourne, VIC 3304, Australia.

ΚΟΙΝΟΠΟΙΗΣΕΙΣ

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

<i>ΑΡ. Ε.Δ.Ε.</i>	<i>ΜΕΤΑΒΙΒΑΣΕΙΣ</i>
3020960	Η εταιρεία "Centre Regional De Transfusion Sanguine De Lille" μεταβίβασε όλα τα δικαιώματά της που απορρέουν από το υπ' αριθμ. 3020960 πιστοποιητικό κατάθεσης μετάφρασης Ευρωπαϊκού Δ.Ε. στην εταιρεία "Fondation Pour La Recherche De Diagnostiques De Laboratoire" που εδρεύει εις Gressier-Sur-Morat, 1785, Switzerland.
3028227	Η εταιρεία "Surgical Technologies Inc." μεταβίβασε όλα τα δικαιώματά της που απορρέουν από το υπ' αριθμ. 3028227 πιστοποιητικό κατάθεσης μετάφρασης Ευρωπαϊκού Δ.Ε. στην εταιρεία "Alcon Laboratoires Inc." που εδρεύει εις 6201 South Freeway, Fort Worth Texas, 76134-2099, USA.
3028424	Ο δικαιούχος Hukai Toshiko μεταβίβασε όλα τα δικαιώματά του που απορρέουν από το υπ' αριθμ. 3028424 πιστοποιητικό κατάθεσης μετάφρασης Ευρωπαϊκού Δ.Ε. στον δικαιούχο Hukai Toshiharu που κατοικεί εις 225-5 Tokida, Toubu-machi, Chiisagata-gun, Nagano, Japan.

ΚΕΦΑΛΑΙΟ 4

ΕΚΠΤΩΣΕΙΣ - ΑΝΑΚΛΗΣΕΙΣ ΕΚΠΤΩΣΕΩΝ ΕΥΡΩΠΑΪΚΩΝ ΔΙΠΛΩΜΑΤΩΝ ΕΥΡΕΣΙΤΕΧΝΙΑΣ

ΕΠΑΝΑΛΗΨΗ ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ

Κατ' εφαρμογή των άρθρων 16 § 1,2 και 24 του Ν. 1733/1987 "Μεταφορά τεχνολογίας, εφευρέσεις και τεχνολογική καινοτομία" (ΦΕΚ 171, Α), οι κάτωθι πράξεις εκπτώσεων και ανακλήσεων δημοσιεύτηκαν και γνωστοποιήθηκαν στο κοινό με το Ε.Δ.Β.Ι. "Τεύχος ΕΚΠΤΩΣΕΩΝ ΚΑΙ ΑΝΑΚΛΗΣΕΩΝ" στις 8 Ιουλίου 1999.

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

Ε Κ Π Τ Ω Σ Ε Ι Σ

Α.Π. : 1228/1999
ΗΜΕΡΟΜΗΝΙΑ : 08/07/1999

Έχοντας υπόψη τις διατάξεις :

α. του άρθρου 17 του Π.Δ. 77/1988 "Διατάξεις εφαρμογής της σύμβασης για τη χορήγηση ευρωπαϊκών διπλωμάτων ευρεσιτεχνίας που κυρώθηκε με το νόμο 1607/1986 " (ΦΕΚ 33, Α' της 25.02.1988) και

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

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

Α Π Ο Φ Α Σ Ι Ζ Ο Υ Μ Ε

Εκπίπτουν από τα δικαιώματα που απορρέουν από τα πιστοποιητικά κατάθεσης μετάφρασης Ευρωπαϊκού Διπλώματος Ευρεσιτεχνίας για την Ελλάδα, οι παρακάτω δικαιούχοι :

ΑΡ. ΕΔΕ	ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΙ
3000108	INTERATOM GMBH
3000168	BAUKO BAUKOOPERATION GMBH
3000465	ALGAT SPA
3001064	CEBAL
3001071	HOECHST AG
3001169	IDEAL STANDARD GMBH
3001353	HOECHST AG.
3001543	GRUPPO LEPETIT S.P.A.
3001753	THE PROCTER & GAMBLE COMPANY
3001807	SOCIETE NATIONALE DES POUDRES ET EXPLOSI
3001834	UNILEVER N.V.
3002291	SWG SCHRAUBENWERK GAISBACH GMBH & CO.KG
3002662	LECLERCQ SYLVAIN, AUBRIOT JACQUES, MERCIER VINCENT
3003272	THE JOHNS HOPKINS UNIVERSITY, SYNTHELABO
3003443	GRUPPO LEPETIT S.P.A.
3003999	HOECHST AG
3004467	HOWORKA FRANZ
3004937	RHONE-POULENC SANTE
3005003	McDONNELL DOUGLAS HELICOPTER COMPANY
3005172	HENKEL KGAA
3005180	SOCIETE DES PRODUITS NESTLE S.A.

3005363	SCHERING CORPORATION
3005500	INSTITUT FRANCAIS DU PETROLE
3005503	G + H MONTAGE GMBH
3005600	THE MEAD COMPANY
3005817	KONINKLIJKE KPN N.V.
3006179	THE KOLLER GROUP INC.
3006250	SCHLUMBERGER INDUSTRIES INC
3006259	ALZA CORPORATION
3006372	RHONE-POULENC SANTE
3006444	THE BOARD OF TRUSTEES OF THE LELAND ST.
3006531	VAN DIJK FOOD PRODUCTS (LOPIK) B.V.
3006644	DRAKES OFFICE SYSTEMS LTD
3006997	GAZ DE FRANCE (SERVICE NATIONAL), ENTREPRISE GENERALE DE CHAUFFAGE INDUSTRIEL PILLARD S.A
3007289	TETRA ALFA HOLDINGS S.A.
3007523	ENIRICERCHE S.P.A.
3007662	ALUSUISSE LONZA SERVICES AG
3007738	BASF AG
3007741	ELF ATOCHEM S.A.
3007765	ENIRICERCHE S.P.A.
3007788	RHONE-POULENC SANTE
3007853	NOVARTIS AG
3007863	ENIRICERCHE S.P.A., SCLAVO S.P.A.
3007921	OSCAR MAYER FOODS CORPORATION
3007973	ROHM AND HAAS COMPANY
3008189	ELI LILLY AND COMPANY
3008227	SIEMENS TELECOMUNICAZIONI S.P.A.
3008279	FRISCO-FINDUS AG
3008414	SOCIETE DES PRODUITS NESTLE S.A.
3008585	ENIRICERCHE S.P.A.
3008924	MECT CO
3009096	WARNY:HENRI
3009259	VARTA BATTERIE AG
3009385	BACHMANN MARCO
3009396	ZAMBON S.P.A.
3009407	CZEWOPLAST KUNSTSTOFFTECHNIK GMBH
3009599	MOLNLYCKE AB
3009605	ADVANCED MICRO DEVICES INC
3009736	IMZ-FERTIGUNGS-UND VERTRIEBSGESSELLSCHAFT FUR DENTALE TECHNOLOGIE MBH EBERLE MEDIZINTECHNISCHE ELEMENTE GMBH
3009807	SENJU PHARMACEUTICAL CO. LTD
3009828	TAKEDA CHEMICAL INDUSTRIES LTD., TAISEI CORPORATION
3009899	IMZ-FERTIGUNGS-UND VETRIEBS-GESELLSCHAFT FUR DENTALE TECHNOLOGIE MBH EBERLE MEDIZINTECHNISCHE ELEMENTE GMBH
3010021	ADVANCED MICRO DEVICES INC
3010179	BAYER AG
3010357	AMERICAN STANDARD INC.
3010418	HISPANO-SUIZA S.A.
3010675	HOOGOVENS TECHNICAL SERVICES ENERGY & ENVIRONMENT BV
3010781	RHONE-POULENC SANTE
3010850	UCAR CARBON TECHNOLOGY CORPORATION
3010952	MERCK PATENT GESELLSCHAFT MIT BESCHRANKTER HEFTUNG
3010965	ACNA CHIMICA ORGANICA S.P.A.
3011350	EISAI CO. LTD.
3011358	NOVARTIS AG
3011364	ECKART-WERKE STANDARD BRONZEPULBERWERKE
3011380	BACHMANN MARCO
3011455	BUCHEGGER FRANZ, RESEARCH CORPORATION TECHNOLOGIES INC.
3011461	UNION CARBIDE CORPORATION
3011566	SIEMENS TELECOMUNICAZIONI S.P.A.
3011613	ASTRA AB

3011635	IMZ-FERTIGUNGS-UND VERTRIEBSGESELLSCHAFT FUR DENTALE TECHNOLOGIE MBH
3011981	EBERLE MEDIZINTECHNISCHE ELEMENTE GMBH
3012006	CONTINENTAL AKTIENGESELLSCHAFT
3012060	BALLYNS JAN
3012265	HOECHST AKTIENGESELSCHAFT
3012344	PLM AB
3012499	UNIROYAL GOODRICH LICENSING SERVICES INC
3012501	HENKEL CORPORATION (A DELAWARE CORP.)
3012641	HENKEL CORPORATION (A DELAWARE CORP.)
3012689	SYNERGEN INC.
3012729	RHONE-POULENC RORER S.A.
3012743	F. HOFFMANN-LA ROCHE AG
3013003	BECTON DICKINSON AND COMPANY
3013171	CARNAUDMETALBOX
3013302	VESTAR INC.
3013362	HENKEL CORPORATION (A DELAWARE CORP.)
3013384	FRIEDHELM KLEINEBERG
	BAYER AG,
	SLT LINING TECHNOLOGY GMBH
3013405	BK LADENBURG GMBH, εταιρία χημικών προϊόντων
3013485	HOECHST JAPAN LIMITED
3013701	GRONHOLZ CLAUS DIPL.-ING.
3013722	O.M.T. OBERFLACHEN UND MATERIALTECHNOLOGIE GMBH
3013748	CHECKPOINT SYSTEMS, INC.
3013911	KARL FLIETHER GMBH & CO
3013929	BK LADENBURG GMBH, GESELLSCHAFT FUR CHEMISCHE ERZEUGNISSE
3013973	VALLEYLAB INC.
3013974	VALLEYLAB INC
3014187	ONCOGEN LIMITED PARTNERSHIP
3014317	TAYLOR JULIAN DAVIDSON
3014353	ALZA CORPORATION
3014355	HOWMEDICA INTERNATIONAL INC.
3014447	HEWING GMBH
3014450	O.C.M.A. S.N.C. DI COSTANTINI MARINO & CO.
3015180	MAR PLANET S.A.
3015198	C.R.A. CENTRO RICERCHE APPLICATE S.P.A.
3015330	HTC TECHNOLOGIE CENTRUM GMBH
3015523	ENIRICERCHE S.P.A.
3015609	ELI LILLY AND COMPANY
3015627	BAYER AG
3015906	UNION CARBIDE CHEMICALS AND PLASTICS COMPANY INC.
3015960	DESOWAG GMBH
3016061	MARTI SALA, JAIME
3016070	C.R.A. CENTRO RICERCHE APPLICATE S.P.A.
3016097	OHGEN RESEARCH LABORATORIES LTD.
3016283	ONCOGEN LIMITED PARTNERSHIP
3016374	GENENTECH INC.
3016749	SICOWA VERFAHRENSTECHNIK FUR BAUSTOFFE GMBH & CO. KG
3016890	DEUTSCHE SOLVAY-WERKE GMBH
3016921	PIONEER HI-BRED INTERNATIONAL INC.
3016922	LILLY INDUSTRIES LIMITED
3017149	ROHM AND HAAS COMPANY
3017256	F.HOFFMANN-LA ROCHE AG
3017272	ZIJLSTRA & BOLHUIS B.V.
3017273	ZIJLSTRA & BOLHUIS B.V.
3017393	HOECHST AKTIENGESELLSCHAFT
3017419	FRAUNHOFER-GESELLSCHAFT ZUR FORDERUNG DER ANGEWANDTEN FORSCHUNG E.V.
3017780	ADVANCED MICRO DEVICES INC.
3017872	PHARMACIA S.P.A.
3017876	ADVANCED MICRO DEVICES INC.
3017979	PASSAVANT-WERKE AG
3018057	ENIRICERCHE S.P.A., ENICHEM SYNTHESIS S.P.A., SNAMPROGETTI S.P.A.
3018174	BOARD OF GOVERNORS OF WAYNE STATE UNIVERSITY
3018301	FRISCO-FINDUS AG

3018343	BRITISH TECHNOLOGY GROUP LIMITED
3018480	EASTMAN CHEMICAL COMPANY
3018507	PRINTING RESEARCH INC.
3018553	HOECHST CELANESE CORPORATION
3018820	SCHERING CORPORATION
3018831	NOVARTIS AG
3018990	MONSANTO COMPANY
3019033	HOWMEDICA INTERNATIONAL INC.
3019160	THE PROCTER & GAMBLE COMPANY
3019473	HOECHST JAPAN LIMITED
3019714	ZUIDEMA MILIEU B.V.
3019881	SOTRALENTZ S.A.
3019941	ENIRICERCHE S.P.A., SNAMPROGETTI S.P.A.
3019967	ALLERGAN INC.
3020033	PIRELLI CABOS S/A, FUNDAÇÃO UNIVERSIDADE FEDERAL DE SÃO CARLOS, UNIVERSIDADE DE SÃO PAULO
3020070	GRUPPO LEPETIT S.P.A.
3020247	BECTON DICKINSON AND COMPANY
3020399	CHECKPOINT SYSTEMS INC.
3020418	KLUSSENDORF PRODUKT UND VERTRIEBS GMBH
3020550	KARL FLIETHER GMBH & CO.
3020704	HOECHST AKTIENGESELLSCHAFT
3021036	GUARDIAN INDUSTRIES CORP.
3021041	DADE BEHRING MARBURG GMBH
3021050	CHECKPOINT SYSTEMS, INC.
3021159	NOVARTIS AG
3021177	MONSANTO COMPANY
3021533	COGEDIB S.A.R.L.
3021622	PROFIT IMPROVEMENT & ENGINEERING LIMITED
3021674	ENIRICERCHE S.P.A.
3021680	HENKEL KOMMANDITGESELLSCHAFT AUF AKTIEN
3021775	SORS CARLOS ALBERTO
3021969	NOVAMAX TECHNOLOGIES HOLDINGS INC.
3022034	NOVARTIS AG (NOVARTIS SA) (NOVARTIS INC.), SANDOZ-PATENT-GMBH, SANDOZ-ERFINDUNGEN VERWALTUNGSGESELLSCHAFT M.B.H.
3022040	SIEMENS AG
3022416	THERAPICON SRL
3022792	NOVAOL S.R.L.
3023030	PIONEER HI-BRED INTERNATIONAL, INC.
3023144	CHIRON CORPORATION
3023168	PHARMACHEMIE B.V.
3023241	HENKEL KOMMANDITGESELLSCHAFT AUF AKTIEN
3023244	BASF AG
3023257	LENZING AG
3023285	HEWING GMBH
3023328	SPERRY MARINE INC.
3023422	ITALTEL S.P.A.
3023450	SCHNEIDER (USA) INC.
3023461	HURNER GMBH
3023581	F. HOFFMANN-LA ROCHE AG
3023626	INSTITUT FRANCAIS DU PETROLE, ELF ANTAR FRANCE
3023704	KLUDI-ARMATUREN PAUL SCHEFFER KG
3023721	KREYER WOLFGANG, KLAEREN GABRIELE
3023742	WEBER & WEBER GMBH
3023829	C & A FRANCE
3023914	LEVINE ROBERT AARON, WARDLAW STEPHEN CLARK
3023956	TH. GOLDSCHMIDT AG
3023986	DYNAMIC ENGINEERING INC.
3024001	CEBAL S.A.

3024074	EISAI CO., LTD.
3024195	NEW YORK MEDICAL COLLEGE
3024257	KONINKLIJKE KPN N.V.
3024441	NOVARTIS AG
3024691	NOVARTIS AG, SANDOZ-PATENT-GMBH, SANDOZ-ERFINDUNGEN VERWALTUNGSGESELLSCHAFT M.B.H.
3024970	LEVINE ROBERT AARON, WARDLAW STEPHEN CLARK, BECTON DICKINSON AND COMPANY
3024980	ASTA MEDICA AG
3025489	MCCORMICK & COMPANY, INCORPORATED
3025825	VOS INDUSTRIES PTY LIMITED
3025863	ELF ATOCHEM S.A.
3026006	NIHON NOHYAKU CO., LTD.
3026535	EASTMAN CHEMICAL COMPANY
3026580	BDAG BALCKE-DURR AG
3026590	BIOSEARCH ITALIA S.P.A.
3026731	FUISZ TECHNOLOGIES LTD.
3026751	LABORATOIRES FOURNIER S.A.
3026890	ADVANCED TECHNOLOGY MATERIALS, INC.
3026898	HANS-HERMANN TRAUTWEIN SB-TECHNIK GMBH
3027026	SCHNEIDER (USA) INC.
3027111	KRONE AG
3027147	SANOFI
3027229	SMITH & NEPHEW PLC
3027249	HEXCEL CORPORATION
3027910	MOBIL OIL CORPORATION
3028073	PARI GMBH SPEZIALISTEN FUER EFFEKTIVE INHALATION
3028120	MILANI CARLO

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

Μαρούσι, 8 Ιουλίου 1999

Ο ΓΕΝΙΚΟΣ ΔΙΕΥΘΥΝΤΗΣ

ΚΩΣΤΑΣ ΚΟΓΙΑΣ

ΣΥΝΔΡΟΜΕΣ ΓΙΑ ΤΟ ΕΔΒΙ

- | | |
|--|-------------|
| – Τέλος αγοράς του Ειδικού Δελτίου Βιομηχανικής Ιδιοκτησίας ανά τεύχος | δρχ. 1.500 |
| – Συνδρομές εσωτερικού (για ένα έτος) | δρχ. 15.000 |
| – Συνδρομές εξωτερικού (για ένα έτος) | δρχ. 30.000 |

(άρθρο 4, παρ. 3, ν. 1733/1987)

Κάθε ενδιαφερόμενος μπορεί να προμηθεύεται το ΕΔΒΙ ή να ζητήσει να γίνει συνδρομητής από τον:

Οργανισμό Βιομηχανικής Ιδιοκτησίας (ΟΒΙ)
Παντανάσσης 5
151 25 Παράδεισος Αμαρουσίου
τηλ.: 6828231

SUBSCRIPTIONS FOR THE INDUSTRIAL PROPERTY BULLETIN

- | | |
|---|------------|
| – Purchase fee per issue | GRD 1.500 |
| – Subscription: domestic (one year) | GRD 15.000 |
| – Subscription: foreign (one year) | GRD 30.000 |

(art. 4, par. 3, law 1733/1987)

For bulletin purchasing or subscription information, please contact:

5 Pandanassis Str.
151 25 Paradissos Amarousiou
Athens - Greece
tel.: (00301) 6828231