



ΟΡΓΑΝΙΣΜΟΣ
ΒΙΟΜΗΧΑΝΙΚΗΣ
ΙΔΙΟΚΤΗΣΙΑΣ

ΕΙΔΙΚΟ ΔΕΛΤΙΟ ΒΙΟΜΗΧΑΝΙΚΗΣ ΙΔΙΟΚΤΗΣΙΑΣ

ΤΕΥΧΟΣ Α΄
ΕΥΡΕΣΙΤΕΧΝΙΕΣ

ΙΑΝΟΥΑΡΙΟΣ 2002





**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)
28 ΦΕΒΡΟΥΑΡΙΟΥ 2002



**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)
February 28, 2002

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.

ΠΕΡΙΕΧΟΜΕΝΑ

	Σελ.
Ανάλυση κωδικών αρθμών	5
Συντμήσεις	5

**ΜΕΡΟΣ Α΄
ΕΘΝΙΚΟΙ ΤΙΤΛΟΙ ΠΡΟΣΤΑΣΙΑΣ**

ΚΕΦΑΛΑΙΟ 1**ΑΙΤΗΣΕΙΣ :**

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

1.1 Αιτήσεις Διπλωμάτων Ευρεσιτεχνίας	9
1.2 Ευρετήριο αιτήσεων Δ.Ε. σύμφωνα με την ημερομηνία κατάθεσης	14
1.3 Ευρετήριο αιτήσεων Δ.Ε. σύμφωνα με την αλφαβητική σειρά των καταθετών	15
1.4 Αιτήσεις Πιστοποιητικών Υποδείγματος Χρησιμότητας	16
1.5 Ευρετήριο αιτήσεων Π.Υ.Χ. σύμφωνα με την ημερομηνία κατάθεσης	20
1.6 Ευρετήριο αιτήσεων Π.Υ.Χ. σύμφωνα με την αλφαβητική σειρά των καταθετών	21

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

2.1 Διπλώματα Ευρεσιτεχνίας	22
2.2 Ευρετήριο Δ.Ε. σύμφωνα με την ημερομηνία κατάθεσης	44
2.3 Ευρετήριο Δ.Ε. σύμφωνα με την αλφαβητική σειρά των δικαιούχων	47
2.4 Πιστοποιητικά Υποδείγματος Χρησιμότητας	50
2.5 Ευρετήριο Π.Υ.Χ. σύμφωνα με την ημερομηνία κατάθεσης	57
2.6 Ευρετήριο Π.Υ.Χ. σύμφωνα με την αλφαβητική σειρά των δικαιούχων	58

ΚΕΦΑΛΑΙΟ 3**ΜΕΤΑΒΟΛΕΣ - ΔΙΟΡΘΩΣΕΙΣ****ΚΕΦΑΛΑΙΟ 4****ΕΚΠΤΩΣΕΙΣ-ΑΝΑΚΛΗΣΕΙΣ ΕΚΠΤΩΣΕΩΝ****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	14
1.3 Patent Application Index in alphabetical order of the patentee	15
1.4 Utility Model Applications.....	16
1.5 Utility Model Application Index by filing date.....	20
1.6 Utility Model Application Index in alphabetical order of the applicants.....	21

CHAPTER 2**PATENTS AND UTILITY MODELS**

2.1 Patents.....	22
2.2 Patent Index by filing date	44
2.3 Patent Index in alphabetical order of the patentee	47
2.4 Utility Models	50
2.5 Utility Model Index by filing date	57
2.6 Utility Model Index in alphabetical order of the patentee	58

CHAPTER 3**MODIFICATIONS - CORRECTIONS****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.	67
1.2 Ευρετήριο Ευρωπαϊκών αιτήσεων σύμφωνα με τον αριθμό δημοσίευσης	68
1.3 Ευρετήριο Ευρωπαϊκών αιτήσεων σύμφωνα με την αλφαβητική σειρά των καταθετών	69

ΚΕΦΑΛΑΙΟ 2

ΕΥΡΩΠΑΪΚΑ ΔΙΠΛΩΜΑΤΑ ΕΥΡΕΣΙΤΕΧΝΙΑΣ

2.1 Ανακοίνωση για κατάθεση μετάφρασης στα Ελληνικά Ευρωπαϊκών Δ.Ε.	70
2.2 Ευρετήριο σύμφωνα με τον αριθμό δημοσίευσης μεταφρασμένων στα Ελληνικά Ευρωπαϊκών Δ.Ε.	161
2.3 Ευρετήριο σύμφωνα με την αλφαβητική σειρά των δικαιούχων μεταφρασμένων στα Ελληνικά Ευρωπαϊκών Δ.Ε.	171

ΚΕΦΑΛΑΙΟ 3

ΜΕΤΑΒΟΛΕΣ - ΔΙΟΡΘΩΣΕΙΣ

ΚΕΦΑΛΑΙΟ 4

ΕΚΠΤΩΣΕΙΣ-ΑΝΑΚΛΗΣΕΙΣ ΕΚΠΤΩΣΕΩΝ

ΕΥΡΩΠΑΪΚΩΝ ΔΙΠΛΩΜΑΤΩΝ ΕΥΡΕΣΙΤΕΧΝΙΑΣ

Συνδρομές για το ΕΔΒΙ	191
-----------------------------	-----

PART B΄
EUROPEAN PROTECTION TITLES

CHAPTER 1

TRANSLATIONS OF EUROPEAN PATENT APPLICATIONS

1.1 Notification concerning the translation of the European patents applications claims	67
1.2 Index by publication number of the European applications patents	68
1.3 Index in alphabetical order of the patentee	69

CHAPTER 2

EUROPEAN PATENTS

2.1 Notification concerning the translation into Greek of the European patents	70
2.2 Index by publication number of the European patents translated into Greek	161
2.3 Index in alphabetical order of the patentee of the European patents translated into Greek	171

CHAPTER 3

MODIFICATIONS - CORRECTIONS

CHAPTER 4

ANNULMENTS-REVOCATIONS OF ANNULMENTS

OF EUROPEAN PATENTS

Subscription of the Industrial Property Bulletin	191
--	-----

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

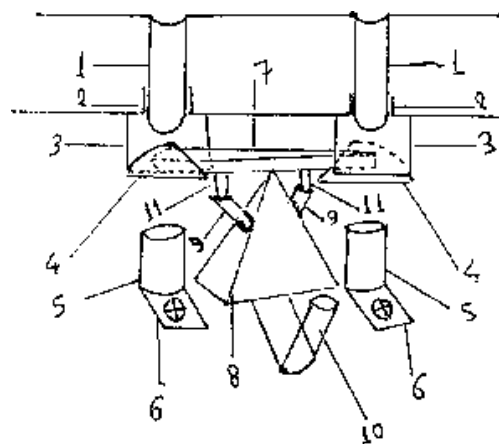
ΚΕΦΑΛΑΙΟ 1

ΑΙΤΗΣΕΙΣ ΔΙΠΛΩΜΑΤΩΝ ΕΥΡΕΣΙΤΕΧΝΙΑΣ ΚΑΙ ΠΙΣΤΟΠΟΙΗΤΙΚΩΝ ΥΠΟΔΕΙΓΜΑΤΟΣ ΧΡΗΣΙΜΟΤΗΤΑΣ ΚΑΙ ΣΥΜΠΛΗΡΩΜΑΤΙΚΑ ΠΙΣΤΟΠΟΙΗΤΙΚΑ ΠΡΟΣΤΑΣΙΑΣ

1.1 ΑΙΤΗΣΕΙΣ ΔΙΠΛΩΜΑΤΩΝ ΕΥΡΕΣΙΤΕΧΝΙΑΣ

ΑΡΙΘΜΟΣ ΑΙΤΗΣΗΣ Δ.Ε.	(21): 20000100185
ΔΙΕΘΝΗΣ ΤΑΞΙΝΟΜΗΣΗ ΚΑΤΑΘΕΤΗΣ	(51): IPC7: H01R 13/453 (71): ΣΧΟΙΝΑΡΑΚΗΣ ΙΩΑΝΝΟΥ ΓΕΩΡΓΙΟΣ ΛΑΤΣΙΔΑ ΛΑΣΙΘΙΟΥ, ΝΕΑΠΟΛΗ 724 00 ΚΡΗΤΗ, ΕΛΛΑΣ
ΗΜΕΡΟΜΗΝΙΑ ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ	(22): 01-06-2000
ΣΥΜΒΑΤΙΚΕΣ ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ	(30): —
ΤΡΟΠΟΠΟΙΗΣΗ ΣΤΟ ΚΥΡΙΟ Δ.Ε.	(61): —
ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ	(72): ΣΧΟΙΝΑΡΑΚΗΣ ΙΩΑΝΝΟΥ ΓΕΩΡΓΙΟΣ
ΕΙΔΙΚΟΣ ΠΛΗΡΕΞΟΥΣΙΟΣ	(74): —
ΑΝΤΙΚΛΗΤΟΣ	(74): ΣΧΟΙΝΑΡΑΚΗΣ ΙΩΑΝΝΗΣ ΛΑΤΣΙΔΑ ΛΑΣΙΘΙΟΥ, ΝΕΑΠΟΛΗ 724 00 ΚΡΗΤΗ
ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ	(54): ΡΕΥΜΑΤΟΔΟΤΗΣ ΠΡΟΣΤΑΣΙΑΣ ΑΠΟ ΗΛΕΚΤΡΟΠΛΗΞΙΑ

εισέλθουν σ'αυτόν τον ρευματοδότη, δεν είναι δυνατή η εισαγωγή τους. Έτσι, προστατεύονται οι χρήστες από ηλεκτροπληξία, ιδιαίτερα τα μικρά παιδιά που παίζουν με τους ρευματοδότες.

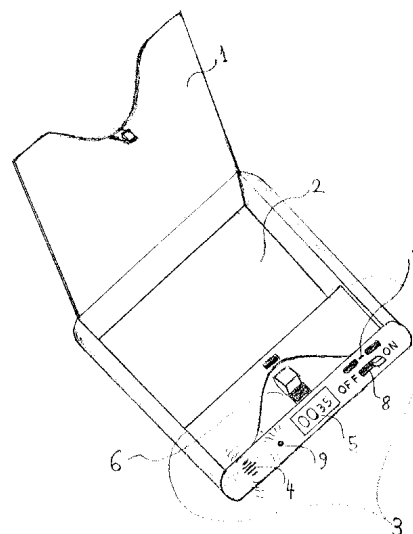


ΠΕΡΙΛΗΨΗ (57)

Ο ρευματοδότης προστασίας από ηλεκτροπληξία είναι μια εφεύρεση, που η κατασκευή του προστατεύει το χρήστη από ηλεκτροπληξία, γιατί μόνο οι ακροδέκτες του ρευματοδέκτη και μόνο όταν αποτελούν μέρος του, μπορούν να εισέλθουν σ'αυτόν. Αντίθετα, ακόμα και αν δύο ακροδέκτες, ένας σε κάθε οπή του ρευματοδότη, προσπαθήσουν να

ΑΡΙΘΜΟΣ ΑΙΤΗΣΗΣ Δ.Ε.	(21): 20000100187
ΔΙΕΘΝΗΣ ΤΑΞΙΝΟΜΗΣΗ ΚΑΤΑΘΕΤΗΣ	(51): IPC6: A24F 15/00 IPC6: A24F 47/00 IPC6: G04C 23/00 IPC6: G04G 15/00 IPC6: G04F 3/00 (71): ΖΗΣΟΣ ΔΗΜΗΤΡΙΟΥ ΣΑΡΑΝΤΗΣ Χρυσοστόμου Σμύρνης 110, ΠΕΤΡΟΥΠΟΛΗ 132 31 ΑΤΤΙΚΗ, ΕΛΛΑΣ
ΗΜΕΡΟΜΗΝΙΑ ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ	(22): 02-06-2000
ΣΥΜΒΑΤΙΚΕΣ ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ	(30): —
ΤΡΟΠΟΠΟΙΗΣΗ ΣΤΟ ΚΥΡΙΟ Δ.Ε.	(61): —
ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ	(72): ΖΗΣΟΣ ΔΗΜΗΤΡΙΟΥ ΣΑΡΑΝΤΗΣ
ΕΙΔΙΚΟΣ ΠΛΗΡΕΞΟΥΣΙΟΣ	(74): —
ΑΝΤΙΚΛΗΤΟΣ	(74): —
ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ	(54): ΔΙΑΧΡΟΝΙΚΗ ΗΛΕΚΤΡΟΝΙΚΗ ΤΑΜΠΑΚΙΕΡΑ ΚΑΤΑ ΤΟΥ ΚΑΠΝΙΣΜΑΤΟΣ

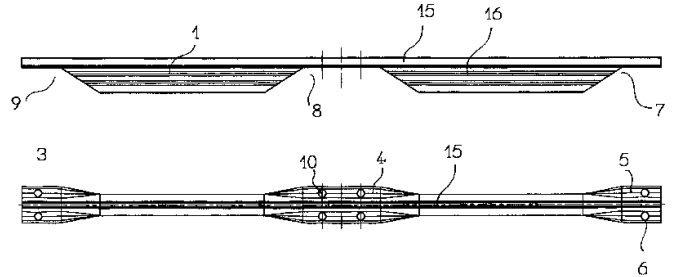
αρχίζει η αντίστροφη μέτρηση του χρόνου. Με την έναρξη και λήξη του χρόνου αυτού, εκτός από τις ενδείξεις της οθόνης (5) με τις λέξεις "κλειστή" και "ανοιχτή" στην Αγγλική γλώσσα, δύναται να υπάρχει επί της συσκευής ηχητική ειδοποίηση από το χεϊό (4) κατόπιν επιλογής με τον διακόπτη (8) ή φωτεινή ένδειξη (9) ή και τα δύο μαζί, με διαφορά στην κατασκευή της συσκευής. Κατόπιν αυτών το πορτάκι της ταμπακίερας ανοίγει με το κομβίο (6) όση ώρα και αν περάσει μετά τη λήξη του προεπιλεγμένου χρόνου.



ΠΕΡΙΛΗΨΗ (57)

Είναι μια αντικαπνιστική συσκευή αποτελούμενη από ένα ανοιγόμενο πορτάκι (1), με μία θήκη (2) τοποθέτησης καπνού, κύμα ή ολόκληρου πακέτου τσιγάρων και από ένα ηλεκτρομηχανικό σύστημα (3). Το ηλεκτρομηχανικό αυτό σύστημα δίνει την δυνατότητα στον καπνιστή να κόψει το κάπνισμα χωρίς καταπίεση, κλειδώνοντας και ξεκλειδώνοντας το πορτάκι της συσκευής στον χρόνο που ο ίδιος επιθυμεί, με σκοπό την προσαύξη του ούτως ώστε να μην μπορεί να γίνεται κατάχρηση του καπνού από τον ίδιο, όπως ένα προκλητικό ανοιχτό πακέτο τσιγάρων. Με τα πλήκτρα (7) τοποθετείται ο χρόνος κλειδώματος της συσκευής επί της οθόνης (5) και κλείνοντας το πορτάκι (1) αυτό κλειδώνει και αυτόματα

ΑΡΙΘΜΟΣ ΑΙΤΗΣΗΣ Δ.Ε. (21): 20000100192
ΔΙΕΘΝΗΣ ΤΑΞΙΝΟΜΗΣΗ (51): —
ΚΑΤΑΘΕΤΗΣ (71): ΝΙΚΟΛΑΙΔΗΣ ΜΙΧΑΗΛ
 ΤΥΜΠΑΚΙ ΗΡΑΚΛΕΙΟΥ
 702 00 ΚΡΗΤΗ, ΕΛΛΑΣ
ΗΜΕΡΟΜΗΝΙΑ ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ (22): 07-06-2000
ΣΥΜΒΑΤΙΚΕΣ ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ (30): —
ΤΡΟΠΟΠΟΙΗΣΗ ΣΤΟ ΚΥΡΙΟ Δ.Ε. (61): —
ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ (72): ΝΙΚΟΛΑΙΔΗΣ ΜΙΧΑΗΛ
ΕΙΔΙΚΟΣ ΠΛΗΡΕΞΟΥΣΙΟΣ (74): —
ΑΝΤΙΚΛΗΤΟΣ (74): —
ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ (54): ΔΟΚΟΣ ΚΑΤΑΣΚΕΥΗΣ ΣΤΕΓΩΝ ΘΕΡΜΟΚΗΠΙΩΝ ΜΕ ΠΕΠΛΑΤΙΣΜΕΝΕΣ ΔΙΑΜΟΡΦΩΣΕΙΣ



ΠΕΡΙΛΗΨΗ (57)

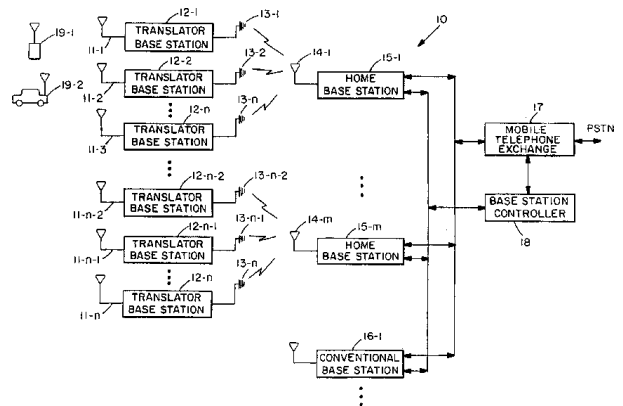
Δοκός κατασκευής θερμοκηπίων 11,16 διατομής 1,2 με πεπλατισμένες διαμορφώσεις στα άκρα 3,5 και ενδιάμεσα 4 με μορφή διαμορφώσεων στο ύψος 7,8,9. Επί των διαμορφώσεων διανοίγονται οι οπές σύνδεσης 6 και 10 για την σύνδεση με τα κατακόρυφα στηρίγματα 12,13 και 14. Οι διατομές 1,2 των δοκών 11,16 κατασκευάζονται από χαλυβόελασμα μικρού πάχους οπότε και μικρού βάρους. Οι διαμορφώσεις 17 ενισχύουν τις δοκούς ώστε να αυξηθεί η αντίσταση των σε κάμψη. Η διαμόρφωση 15 εξυπηρετεί στην καλύτερη εφαρμογή της μεμβράνης κάλυψης του θερμοκηπίου, ενώ οι διαμορφώσεις 1,18 δημιουργούν στιβαρότερη κατασκευή αλλά και περισσότερο σταθερή σύνδεση. Η ευκαμψία των δοκών στα επιθυμητά σημεία στήριξης επιτυγχάνεται με τις πεπλατισμένες ενδιάμεσες διαμορφώσεις 4. Το μέγεθος των δοκών καθώς και το υλικό κατασκευής τους ποικίλει.

ΑΡΙΘΜΟΣ ΑΙΤΗΣΗΣ Δ.Ε. (21): 20000100195
ΔΙΕΘΝΗΣ ΤΑΞΙΝΟΜΗΣΗ (51): IPC6: H04Q 7/36
ΚΑΤΑΘΕΤΗΣ (71): AIRNET COMMUNICATIONS CORPORATION
 100 Rialto Place, Suite 300, MELBOURNE
 32901 FLORIDA, USA
ΗΜΕΡΟΜΗΝΙΑ ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ (22): 13-06-2000
ΣΥΜΒΑΤΙΚΕΣ ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ (30): —
ΤΡΟΠΟΠΟΙΗΣΗ ΣΤΟ ΚΥΡΙΟ Δ.Ε. (61): —
ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ (72): 1) CARNEY RONALD R.
 2) POOR VICTOR D.
ΕΙΔΙΚΟΣ ΠΛΗΡΕΞΟΥΣΙΟΣ (74): ΚΩΣΤΟΠΟΥΛΟΥ ΓΕΩΡΓΙΑ, Δικηγόρος
 Δήλου 12
 145 62 ΚΗΦΙΣΙΑ
ΑΝΤΙΚΛΗΤΟΣ (74): ΚΥΠΡΗΣ ΦΕΙΔΙΑΣ, Δικηγόρος
 Δήλου 12
 145 62 ΚΗΦΙΣΙΑ
ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ (54): ΣΧΕΔΙΟ ΚΥΦΕΛΟΕΙΔΟΥΣ ΣΥΣΤΗΜΑΤΟΣ ΠΟΥ ΧΡΗΣΙΜΟΠΟΙΕΙ ΕΝΣΩΜΑΤΩΜΕΝΟΥΣ ΜΕΤΑΦΡΑΣΤΕΣ ΛΟΓΙΣΜΙΚΟΥ

ΠΕΡΙΛΗΨΗ (57)

Η αρχιτεκτονική ασύρματου συστήματος, όπου μπορούν να αναπτυχθούν ευρυζωνικά συστήματα πομποδέκτη υψηλής αποδοτικότητας σε ένα αρχικό στάδιο σχηματισμού του συστήματος με έναν ικανοποιητικό από άποψης κόστους τρόπο. Μια διεύθυνση σταθμού βάσης αφετηρίας αναγνωρίζεται μέσα σε κάθε δέσμη κελιών και αντί να αναπτυχθεί μια πλήρη ακολουθία εξοπλισμού σταθμού βάσης σε κάθε ένα από τα κελιά στη δέσμη, τοποθετούνται φθηνές μονάδες μεταφραστή στα κελιά περιγράμματος που εξυπηρετούνται από τον σταθμό βάσης αφετηρίας όπου αναμένεται χαμηλή πυκνότητα κυκλοφορίας. Οι μεταφραστές συνδέονται σε κατευθυντικές κεραίες που διατάσσονται έτσι ώστε να δείχνουν πίσω

προς τη θέση του σταθμού βάσης αφετηρίας. Οι μεταφραστές αναπτύσσονται με έναν τρόπο, που εμπλέκεται με την ουσιαστικά σκοπευόμενη συχνότητα επαναχρησιμοποίησης για ολόκληρη τη δέσμη κελιών. Ο μεταφραστής προς τις ραδιοσυνδέσεις σταθμού βάσης λειτουργεί ενδοζωνικά, δηλαδή μέσα στις συχνότητες που καταχωρούνται στον παροχέα υπηρεσιών. Για παράδειγμα, οι διαθέσιμες μπάντες συχνότητας διαχωρίζονται σε τουλάχιστον δύο υπο-μπάντες, όπου μία πρώτη υπο-μπάντα καταχωρείται για χρήση ως ένας σταθμός βάσης αφετηρίας στη σύνδεση επικοινωνίας του σταθμού βάσης μετάφρασης και μια δεύτερη υπο-μπάντα καταχωρείται για χρήση από έναν κινητό σταθμό στη σύνδεση επικοινωνίας μεταφραστή. Αν είναι επιθυμητό, μπορεί να χρησιμοποιηθεί μια τρίτη υπο-μπάντα στη συνέχεια, για ανάπτυξη συστημάτων πομποδέκτη βάσης με το συμβατικό τρόπο, όπου ο εξοπλισμός σταθμού βάσης που βρίσκεται στο κέντρο μιας θέσης κελιού επικοινωνεί μόνο με τους κινητούς σταθμούς που βρίσκονται μέσα σε αυτό το κελί.

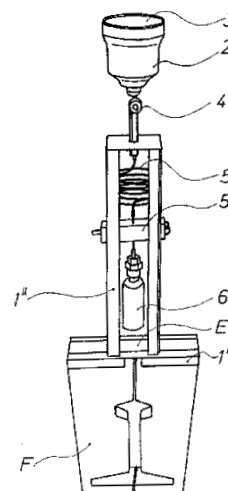


ΑΡΙΘΜΟΣ ΑΙΤΗΣΗΣ Δ.Ε.	(21): 20000100198
ΔΙΕΘΝΗΣ ΤΑΞΙΝΟΜΗΣΗ ΚΑΤΑΘΕΤΗΣ	(51): IPC7: B23K 23/00 (71): P.C. WAGNER ELEKTRO-THERMIT SCHWEISSGESELLSCHAFT M.B.H. Erlaaerstrasse 118 A-1230 WIEN, AUSTRIA
ΗΜΕΡΟΜΗΝΙΑ ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ	(22): 14-06-2000
ΣΥΜΒΑΤΙΚΕΣ ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ	(30): A 1047/99,14/06/99-AT, A 185/2000,07/02/00-AT
ΤΡΟΠΟΠΟΙΗΣΗ ΣΤΟ ΚΥΡΙΟ Δ.Ε. ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ	(61): – (72): 1) KOBLMULLER GUNTHER 2) GRAF ALFRED
ΕΙΔΙΚΟΣ ΠΛΗΡΕΞΟΥΣΙΟΣ	(74): ΔΗΜΟΥ ΧΡΙΣΤΙΝΑ, Δικηγόρος Κουμπάρη 2 106 74 ΑΘΗΝΑ
ΑΝΤΙΚΛΗΤΟΣ	(74): ΠΑΠΑΚΩΝΣΤΑΝΤΙΝΟΥ ΕΛΕΝΗ, Δικηγόρος Κουμπάρη 2 106 74 ΑΘΗΝΑ
ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ	(54): ΙΔΙΟΣΚΕΥΗ ΔΙΑ ΤΗΝ ΠΡΟΞΗΡΑΝΣΙΝ ΤΗΣ ΠΕΡΙΟΧΗΣ ΣΥΓΚΟΛΛΗΣΕΩΣ ΜΙΑΣ ΜΗΤΡΑΣ (ΚΑΛΟΥΠΙΟΥ) ΣΥΓΚΟΛΛΗΣΕΩΣ

ΠΕΡΙΛΗΨΗ (57)

Ιδιοσκευή δια την προξήρανσιν της περιοχής συγκολλήσεως μιας μήτρας (καλουπιού) συγκολλήσεως (F) δια την μεταλλοθερμικήν συγκόλλησιν άκρων της συνδέσεως (αρμού) των σιδηροτροχιών, μεθ'ενός πλαισίου (1',1'') που μπορεί να τοποθετείται (εδράζεται) επί της άνω πλευράς του καλουπιού (μήτρας) συγκολλήσεως, το οποίον παρουσιάζει εν τμήμα πλαισίου που

περιβάλλει το άνοιγμα της εγχύσεως του καλουπιού (μήτρας) (E), και που εκτείνεται κατακορύφως προς τα άνω, το οποίον (τμήμα πλαισίου) φέρει (στηρίζει) μίαν κατά προτίμησιν εκ χαλκού απαρτιζόμενην διάταξιν σωληνώσεως (γραμμής σωλήνων) (R), η οποία (διάταξις σωληνώσεως) είναι εφωδιασμένη των άνω προς τα κάτω, δί'ενός συγκρατητήρος (αναρτήσεως) (2) δια μίαν φύσιγγα (μικράν φιάλην) αερίου (3), κατά προτίμησιν μίαν φύσιγγα υγραερίου, μετά μιας βαλβίδος αποφράξεως (4), μετά μιας συσκευής εξατμίσεως (5',5'') και επί του κάτω άκρου μεθ'ενός καυστήρος (6), ο οποίος (καυστήρ) τελειώνει (τερματίζει) με απόστασιν προ του ανοίγματος εγχύσεως του καλουπιού (μήτρας).



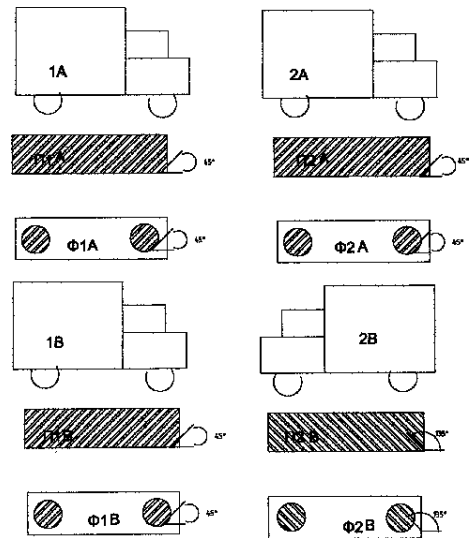
ΑΡΙΘΜΟΣ ΑΙΤΗΣΗΣ Δ.Ε.	(21): 20000100203
ΔΙΕΘΝΗΣ ΤΑΞΙΝΟΜΗΣΗ ΚΑΤΑΘΕΤΗΣ	(51): IPC7: F24J 2/08 (71): ΜΟΥΤΗΣ ΔΗΜΗΤΡΙΟΥ ΓΕΩΡΓΙΟΣ Βρεσθένης 49, ΣΠΑΡΤΗ 231 00 ΛΑΚΩΝΙΑ, ΕΛΛΑΣ
ΗΜΕΡΟΜΗΝΙΑ ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ	(22): 16-06-2000
ΣΥΜΒΑΤΙΚΕΣ ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ	(30): –
ΤΡΟΠΟΠΟΙΗΣΗ ΣΤΟ ΚΥΡΙΟ Δ.Ε. ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ	(61): – (72): ΜΟΥΤΗΣ ΔΗΜΗΤΡΙΟΥ ΓΕΩΡΓΙΟΣ
ΕΙΔΙΚΟΣ ΠΛΗΡΕΞΟΥΣΙΟΣ	(74): –
ΑΝΤΙΚΛΗΤΟΣ	(74): –
ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ	(54): ΠΑΡΑΓΩΓΗ ΗΛΙΑΚΗΣ ΕΝΕΡΓΕΙΑΣ ΕΛΑΧΙΣΤΟΠΟΙΩΝΤΑΣ ΤΗΝ ΕΚΤΑΣΗ ΤΩΝ ΣΥΛΛΕΚΤΩΝ ΠΟΥ ΕΙΝΑΙ ΣΕ ΕΦΑΡΜΟΓΗ ΣΗΜΕΡΑ

ΠΕΡΙΛΗΨΗ (57)

Νέου τύπου ηλιακός συλλέκτης. Ο νέος ηλιακός συλλέκτης αποτελείται από σύστημα φακών συγκλινόντων (αμφίκυρτοι), εφαιπτόμενων μεταξύ τους και ιδίους και έχουν ενσωματωθεί αεροστεγώς με γυαλί στα διάκενα. Έχει εφαρμοσμένο φωτοκύτταρο, ώστε συνεχώς να ακολουθεί την τροχιά του ήλιου και οι ακτίνες να πέφτουν πάντα κάθετα και με την μεγαλύτερη απόδοσή τους. Είναι στερεωμένος σε βάση με μηχανισμό περιστρεφόμενο. Πλεονεκτήματα της εφεύρεσης αυτής είναι: - Οι ακτίνες πέφτουν πάντα κάθετα πάνω στο πλαίσιο άρα με την μεγαλύτερη απόδοσή τους. - Οι συγκλινόντες φακοί έχουν την ιδιότητα να συγκεντρώνουν τις ηλιακές ακτίνες, με μορφή δέσμης, να τις διαθλούν και πάλι σε δέσμη να τις εστιάζουν στην πλάκα πυριτίου ή χαλκού (υποδοχής).



ΑΡΙΘΜΟΣ ΑΙΤΗΣΗΣ Δ.Ε. (21): **20000100207**
ΔΙΕΘΝΗΣ ΤΑΞΙΝΟΜΗΣΗ (51): IPC7: F21S 8/12
IPC7: F21V 9/14
ΚΑΤΑΘΕΤΗΣ (71): ΚΩΣΤΑΡΕΣ ΔΗΜΗΤΡΙΟΣ
ΑΓ.ΧΑΡΑΛΑΜΠΟΣ ΤΡΙΠΟΛΕΩΣ
221 00 ΑΡΚΑΔΙΑ, ΕΛΛΑΣ
ΗΜΕΡΟΜΗΝΙΑ ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ (22): 16-06-2000
ΣΥΜΒΑΤΙΚΕΣ ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ (30): –
ΤΡΟΠΟΠΟΙΗΣΗ ΣΤΟ ΚΥΡΙΟ Δ.Ε. (61): –
ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ (72): ΚΩΣΤΑΡΕΣ ΔΗΜΗΤΡΙΟΣ
ΕΙΔΙΚΟΣ ΠΛΗΡΕΞΟΥΣΙΟΣ (74): –
ΑΝΤΙΚΛΗΤΟΣ (74): ΚΩΣΤΑΡΕ ΕΙΡΗΝΗ
ΑΓ. ΧΑΡΑΛΑΜΠΟΣ ΤΡΙΠΟΛΕΩΣ
22 100 ΑΡΚΑΔΙΑ
ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ (54): **ΑΝΤΙΕΚΤΥΦΛΩΤΙΚΟ ΣΥΣΤΗΜΑ ΟΧΗΜΑΤΩΝ**



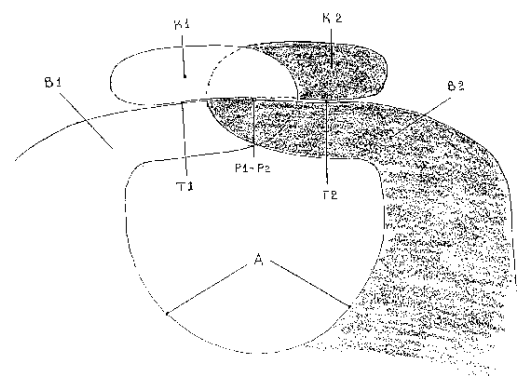
ΠΕΡΙΛΗΨΗ (57)

Το αντιεκτυφλωτικό σύστημα οχημάτων αποτελείται από πολωμένες επιφάνειες παρμπρίζ-προβολέων-καθρέπτων των οχημάτων. Το παρμπρίζ και οι προβολείς είναι πολωμένοι υπό γωνία 45 μοιρών ως προς την οριζόντιο και οι καθρέπτες υπό γωνία 140 μοιρών. Σε δύο αντιθέτως κινούμενα οχήματα το φώς του καθενός είναι λόγω αντιθέτου θέσεως πολωμένου με διάφορα 90 μοιρών ως προς την πόλωση του παρμπρίζ και ως εκ τούτου μη ορατό. Σε δύο κατά την ίδια φορά κινούμενα οχήματα λόγω εξ αρχής διαφοράς γωνίας πόλωσης προβολέων - καθρέπτων οι προβολείς του ακολουθόντος δεν είναι ενοχλητικοί στους καθρέπτες και το πίσω παρμπρίζ του προπορευόμενου. Πλεονεκτήματα της εφεύρεσης είναι η αποτελεσματικότητα η απλότητα και το χαμηλό κόστος.

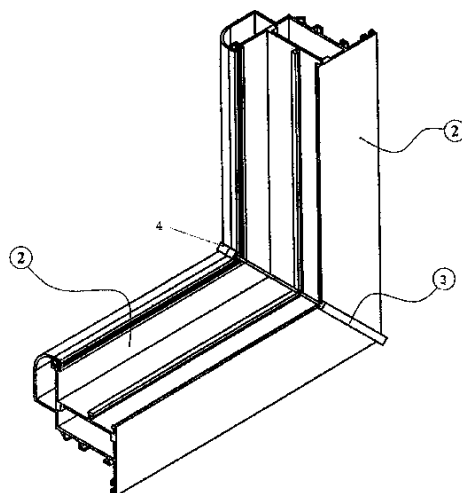
ΑΡΙΘΜΟΣ ΑΙΤΗΣΗΣ Δ.Ε. (21): **20000100209**
ΔΙΕΘΝΗΣ ΤΑΞΙΝΟΜΗΣΗ (51): IPC7: A41B 13/10
ΚΑΤΑΘΕΤΗΣ (71): ΑΔΑΜΟΠΟΥΛΟΣ ΜΙΛΤΙΑΔΗΣ
Αίθρας 1, ΒΑΡΚΙΖΑ
166 72 ΑΤΤΙΚΗ, ΕΛΛΑΣ
ΗΜΕΡΟΜΗΝΙΑ ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ (22): 23-06-2000
ΣΥΜΒΑΤΙΚΕΣ ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ (30): –
ΤΡΟΠΟΠΟΙΗΣΗ ΣΤΟ ΚΥΡΙΟ Δ.Ε. (61): –
ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ (72): ΑΔΑΜΟΠΟΥΛΟΣ ΜΙΛΤΙΑΔΗΣ
ΕΙΔΙΚΟΣ ΠΛΗΡΕΞΟΥΣΙΟΣ (74): –
ΑΝΤΙΚΛΗΤΟΣ (74): –
ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ (54): **ΑΥΤΟΣΤΕΡΕΟΥΜΕΝΗ ΒΡΕΦΙΚΗ ΠΟΔΙΑ ΜΙΑΣ ΧΡΗΣΗΣ**

ΠΕΡΙΛΗΨΗ (57)

Η αυτοστερούμενη ποδιά μια χρήσης είναι πρακτικό και φθινό είδος, που εξυπηρετεί την σύγχρονη οικογένεια, χαρακτηριστικό της οποίας είναι η ευκολία στερέωσής της με μια απλή κίνηση αγκίστρωσης των βραχιόνων B1 και B2 σχ.2. Δεν είναι ενοχλητική και αποτρέπει τον κίνδυνο του πνιγμού του βρέφους, γιατί σε μεγάλη αντίσταση (δυνατό τράφηγμα) τα εύκαμπτα υλικά απελευθερώνονται (λύνονται). Σε μεγέθυνση χρησιμοποιείται και σε άτομα μεγαλύτερης ηλικίας.



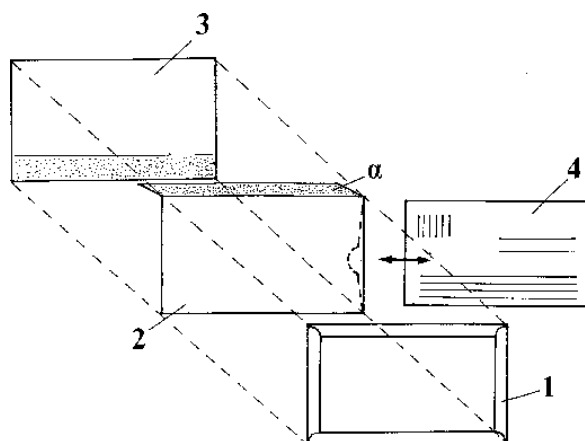
ΑΡΙΘΜΟΣ ΑΙΤΗΣΗΣ Δ.Ε.	(21): 20000100210
ΔΙΕΘΝΗΣ ΤΑΞΙΝΟΜΗΣΗ ΚΑΤΑΘΕΤΗΣ	(51): — (71): ΦΡΑΓΚΟΠΟΥΛΟΣ ΚΩΝ/ΝΟΥ ΦΩΤΗΣ Προμηθέως 14, ΚΑΛΥΦΤΑΚΙ, ΝΕΑ ΚΗΦΙΣΙΑ 145 64 ΑΘΗΝΑ, ΕΛΛΑΣ
ΗΜΕΡΟΜΗΝΙΑ ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ	(22): 26-06-2000
ΣΥΜΒΑΤΙΚΕΣ ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ	(30): —
ΤΡΟΠΟΠΟΙΗΣΗ ΣΤΟ ΚΥΡΙΟ Δ.Ε.	(61): —
ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ	(72): ΦΡΑΓΚΟΠΟΥΛΟΣ ΚΩΝ/ΝΟΥ ΦΩΤΗΣ
ΕΙΔΙΚΟΣ ΠΛΗΡΕΞΟΥΣΙΟΣ	(74): ΜΑΡΙΝΑΚΗ-ΜΠΡΟΥΣΑΛΗ ΑΡΓΥΡΩ, Δικηγ. Μπουμπουλίνας 9-11 106 82 ΑΘΗΝΑ
ΑΝΤΙΚΛΗΤΟΣ	(74): ΚΟΣΚΙΝΑ ΜΑΡΙΑ Νικηταρά 8-10 106 78 ΑΘΗΝΑ
ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ	(54): ΦΙΛΕΤΟ ΓΙΑ ΤΗ ΣΥΝΔΕΣΗ ΠΡΟΦΙΛ ΜΕ 45° ΚΟΠΗ



ΠΕΡΙΛΗΨΗ (57)

Το φιλέτο (1) για τη σύνδεση προφίλ (2) με 45 μοίρες κοπή, είναι κατάλληλα διαμορφωμένο, ώστε να εφαρμόζεται στο σημείο σύνδεσης μεταξύ δύο τεμαχίων προφίλ (2) κοπής 45 μοίρες και σε συνδυασμό και με τη γωνία σύνδεσης να εξασφαλίζεται τέλεια εφαρμογή και ευθυγράμμιση των εν λόγω τεμαχίων προφίλ (2), ενώ η έξω προεξοχή (3) και η έσω προεξοχή (4) καλύπτουν τα κενά σημεία σύνδεσης των τεμαχίων προφίλ (2) και ταυτόχρονα διακοσμούν το κούφωμα.

ΑΡΙΘΜΟΣ ΑΙΤΗΣΗΣ Δ.Ε.	(21): 20000100215
ΔΙΕΘΝΗΣ ΤΑΞΙΝΟΜΗΣΗ ΚΑΤΑΘΕΤΗΣ	(51): IPC7: B42D 15/04 IPC7: G09F 3/10 IPC7: B42F 17/30 IPC7: A45C 11/00
ΗΜΕΡΟΜΗΝΙΑ ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ	(22): 28-06-2000
ΣΥΜΒΑΤΙΚΕΣ ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ	(30): —
ΤΡΟΠΟΠΟΙΗΣΗ ΣΤΟ ΚΥΡΙΟ Δ.Ε.	(61): —
ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ	(72): ΖΗΚΟΣ ΣΠΥΡΙΔΩΝΟΣ ΔΗΜΗΤΡΗΣ
ΕΙΔΙΚΟΣ ΠΛΗΡΕΞΟΥΣΙΟΣ	(74): —
ΑΝΤΙΚΛΗΤΟΣ	(74): —
ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ	(54): ΑΥΤΟΚΟΛΛΗΤΗ ΘΗΚΗ ΓΙΑ ΤΗΝ ΕΠΑΓΓΕΛΜΑΤΙΚΗ ΚΑΡΤΑ



ΠΕΡΙΛΗΨΗ (57)

Η αυτοκόλλητη θήκη για επαγγελματική κάρτα είναι μια θήκη (2) η οποία δέχεται την επαγγελματική κάρτα 4, τη περιβάλλει με μία καλαίσθητη διακοσμητική κορνίζα (1) και με αυτοκόλλητο τμήμα (α) το οποίο διαθέτει στην πίσω πλευρά της, κολλάει επάνω στο επαγγελματικό έντυπο-προσπέκτους. Διαθέτει επίσης και αυτοκόλλητο πλαίσιο σημειώσεων-μεμο 3, στο οποίο ο αναγνώστης μπορεί να κρατήσει σημειώσεις.

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

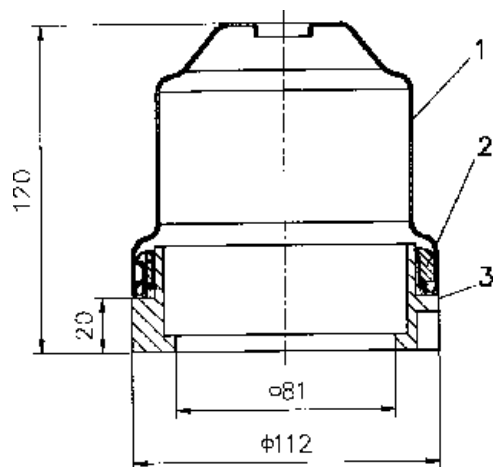
ΚΑΤΑΘΕΣΗ (22)	ΚΑΤΑΘΕΤΗΣ (71)	ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ (54)	ΑΡ. ΑΙΤ. (21)
01-06-2000	ΣΧΟΙΝΑΡΑΚΗΣ ΓΕΩΡΓΙΟΣ	ΡΕΥΜΑΤΟΔΟΤΗΣ ΠΡΟΣΤΑΣΙΑΣ ΑΠΟ ΗΛΕΚΤΡΟ-ΠΛΗΞΙΑ	20000100185
02-06-2000	ΖΗΣΟΣ ΣΑΡΑΝΤΗΣ	ΔΙΑΧΡΟΝΙΚΗ ΗΛΕΚΤΡΟΝΙΚΗ ΤΑΜΠΑΚΙΕΡΑ ΚΑΤΑ ΤΟΥ ΚΑΠΝΙΣΜΑΤΟΣ	20000100187
07-06-2000	ΝΙΚΟΛΑΙΔΗΣ ΜΙΧΑΗΛ	ΔΟΚΟΣ ΚΑΤΑΣΚΕΥΗΣ ΣΤΕΓΩΝ ΘΕΡΜΟΚΗΠΙΩΝ ΜΕ ΠΕΠΛΑΤΙΣΜΕΝΕΣ ΔΙΑΜΟΡΦΩΣΕΙΣ	20000100192
13-06-2000	AIRNET COMMUNICATIONS CORPORATION	ΣΧΕΔΙΟ ΚΥΨΕΛΟΕΙΔΟΥΣ ΣΥΣΤΗΜΑΤΟΣ ΠΟΥ ΧΡΗΣΙΜΟΠΟΙΕΙ ΕΝΣΩΜΑΤΩΜΕΝΟΥΣ ΜΕΤΑΦΡΑΣΤΕΣ ΛΟΓΙΣΜΙΚΟΥ	20000100195
14-06-2000	P.C. WAGNER ELEKTRO-THERMIT SCHWEISSGESELLSCHAFT M.B.H.	ΙΔΙΟΣΚΕΥΗ ΔΙΑ ΤΗΝ ΠΡΟΞΗΡΑΝΣΙΝ ΤΗΣ ΠΕΡΙΟΧΗΣ ΣΥΓΚΟΛΛΗΣΕΩΣ ΜΙΑΣ ΜΗΤΡΑΣ (ΚΑΛΟΥΠΙΟΥ) ΣΥΓΚΟΛΛΗΣΕΩΣ	20000100198
16-06-2000	ΜΟΥΤΗΣ ΓΕΩΡΓΙΟΣ	ΠΑΡΑΓΩΓΗ ΗΛΙΑΚΗΣ ΕΝΕΡΓΕΙΑΣ ΕΛΑΧΙΣΤΟΠΟΙΩΝΤΑΣ ΤΗΝ ΕΚΤΑΣΗ ΤΩΝ ΣΥΛΛΕΚΤΩΝ ΠΟΥ ΕΙΝΑΙ ΣΕ ΕΦΑΡΜΟΓΗ ΣΗΜΕΡΑ	20000100203
16-06-2000	ΚΩΣΤΑΡΕΣ ΔΗΜΗΤΡΙΟΣ	ΑΝΤΙΕΚΤΥΦΛΩΤΙΚΟ ΣΥΣΤΗΜΑ ΟΧΗΜΑΤΩΝ	20000100207
23-06-2000	ΑΔΑΜΟΠΟΥΛΟΣ ΜΙΛΤΙΑΔΗΣ	ΑΥΤΟΣΤΕΡΕΟΥΜΕΝΗ ΒΡΕΦΙΚΗ ΠΟΔΙΑ ΜΙΑΣ ΧΡΗΣΗΣ	20000100209
26-06-2000	ΦΡΑΓΚΟΠΟΥΛΟΣ ΦΩΤΗΣ	ΦΙΛΕΤΟ ΓΙΑ ΤΗ ΣΥΝΔΕΣΗ ΠΡΟΦΙΛ ΜΕ 45° ΚΟΠΗ	20000100210
28-06-2000	ΖΗΚΟΣ ΔΗΜΗΤΡΗΣ	ΑΥΤΟΚΟΛΛΗΤΗ ΘΗΚΗ ΓΙΑ ΤΗΝ ΕΠΑΓΓΕΛΜΑΤΙΚΗ ΚΑΡΤΑ	20000100215

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)
AIRNET COMMUNICATIONS CORPORATION	ΣΧΕΔΙΟ ΚΥΨΕΛΟΕΙΔΟΥΣ ΣΥΣΤΗΜΑΤΟΣ ΠΟΥ ΧΡΗΣΙΜΟΠΟΙΕΙ ΕΝΣΩΜΑΤΩΜΕΝΟΥΣ ΜΕΤΑΦΡΑΣΤΕΣ ΛΟΓΙΣΜΙΚΟΥ	13-06-2000	20000100195
P.C. WAGNER ELEKTRO-THERMIT SCHWEISSGESELLSCHAFT M.B.H.	ΙΔΙΟΣΚΕΥΗ ΔΙΑ ΤΗΝ ΠΡΟΞΗΡΑΝΣΙΝ ΤΗΣ ΠΕΡΙΟΧΗΣ ΣΥΓΚΟΛΛΗΣΕΩΣ ΜΙΑΣ ΜΗΤΡΑΣ (ΚΑΛΟΥΠΙΟΥ) ΣΥΓΚΟΛΛΗΣΕΩΣ	14-06-2000	20000100198
ΑΔΑΜΟΠΟΥΛΟΣ ΜΙΛΤΙΑΔΗΣ	ΑΥΤΟΣΤΕΡΕΟΥΜΕΝΗ ΒΡΕΦΙΚΗ ΠΟΔΙΑ ΜΙΑΣ ΧΡΗΣΗΣ	23-06-2000	20000100209
ΖΗΚΟΣ ΔΗΜΗΤΡΗΣ	ΑΥΤΟΚΟΛΛΗΤΗ ΘΗΚΗ ΓΙΑ ΤΗΝ ΕΠΑΓΓΕΛΜΑΤΙΚΗ ΚΑΡΤΑ	28-06-2000	20000100215
ΖΗΣΟΣ ΣΑΡΑΝΤΗΣ	ΔΙΑΧΡΟΝΙΚΗ ΗΛΕΚΤΡΟΝΙΚΗ ΤΑΜΠΑΚΙΕΡΑ ΚΑΤΑ ΤΟΥ ΚΑΠΝΙΣΜΑΤΟΣ	02-06-2000	20000100187
ΚΩΣΤΑΡΕΣ ΔΗΜΗΤΡΙΟΣ	ΑΝΤΙΕΚΤΥΦΛΩΤΙΚΟ ΣΥΣΤΗΜΑ ΟΧΗΜΑΤΩΝ	16-06-2000	20000100207
ΜΟΥΤΗΣ ΓΕΩΡΓΙΟΣ	ΠΑΡΑΓΩΓΗ ΗΛΙΑΚΗΣ ΕΝΕΡΓΕΙΑΣ ΕΛΑΧΙΣΤΟΠΟΙΩΝΤΑΣ ΤΗΝ ΕΚΤΑΣΗ ΤΩΝ ΣΥΛΛΕΚΤΩΝ ΠΟΥ ΕΙΝΑΙ ΣΕ ΕΦΑΡΜΟΓΗ ΣΗΜΕΡΑ	16-06-2000	20000100203
ΝΙΚΟΛΑΙΔΗΣ ΜΙΧΑΗΛ	ΔΟΚΟΣ ΚΑΤΑΣΚΕΥΗΣ ΣΤΕΓΩΝ ΘΕΡΜΟΚΗΠΙΩΝ ΜΕ ΠΕΠΛΑΤΙΣΜΕΝΕΣ ΔΙΑΜΟΡΦΩΣΕΙΣ	07-06-2000	20000100192
ΣΧΟΙΝΑΡΑΚΗΣ ΓΕΩΡΓΙΟΣ	ΡΕΥΜΑΤΟΔΟΤΗΣ ΠΡΟΣΤΑΣΙΑΣ ΑΠΟ ΗΛΕΚΤΡΟΠΛΗΕΙΑ	01-06-2000	20000100185
ΦΡΑΓΚΟΠΟΥΛΟΣ ΦΩΤΗΣ	ΦΙΛΕΤΟ ΓΙΑ ΤΗ ΣΥΝΔΕΣΗ ΠΡΟΦΙΛ ΜΕ 45° ΚΟΠΗ	26-06-2000	20000100210

1.4 ΑΙΤΗΣΕΙΣ ΠΙΣΤΟΠΟΙΗΤΙΚΩΝ ΥΠΟΔΕΙΓΜΑΤΟΣ ΧΡΗΣΙΜΟΤΗΤΑΣ

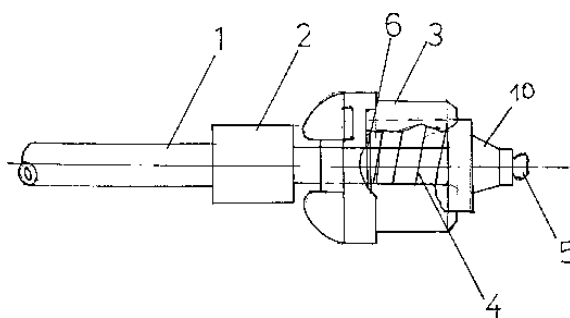
ΑΡΙΘΜΟΣ ΑΙΤΗΣΗΣ Π.Υ.Χ.	(21): 20000200086
ΚΑΤΑΘΕΤΗΣ	(71): ΔΙΑΜΑΝΤΗΣ ΝΙΚΟΛΑΟΣ 5ο χλμ Θεσ/νίκης Καλοχωρίου, ΚΑΛΟΧΩΡΙ 570 09 ΘΕΣΣΑΛΟΝΙΚΗ, ΕΛΛΑΣ
ΗΜΕΡΟΜΗΝΙΑ ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ	(22): 07-06-2000
ΣΥΜΒΑΤΙΚΕΣ ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ	(30): –
ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ	(72): ΔΙΑΜΑΝΤΗΣ ΝΙΚΟΛΑΟΣ
ΕΙΔΙΚΟΣ ΠΛΗΡΕΞΟΥΣΙΟΣ	(74): –
ΑΝΤΙΚΛΗΤΟΣ	(74): –
ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ	(54): ΠΡΟΣΤΑΤΕΥΤΙΚΟ ΠΕΡΙΒΛΗΜΑ ΣΥ- ΣΚΕΥΗΣ ΥΓΡΑΕΡΙΟΥ ΓΙΑ ΦΙΑΛΙΔΙΑ ΜΙΑΣ ΧΡΗΣΗΣ ΧΩΡΗΤΙΚΟΤΗΤΑΣ 190 GR.



ΠΕΡΙΛΗΨΗ (57)

Προστατευτικό περιβλήμα συσκευής υγραερίου για φιαλίδια μιας χρήσης χωρητικότητας 190 gr., το οποίο αποτελείται εναλλακτικά είτε από το μεταλλικό κυρίως σώμα (1), τον δακτύλιο σύσφιξης (2) και τον δακτύλιο έδρασης (3), είτε από το πλαστικό κυρίως σώμα (4) και από τον δακτύλιο έδρασης (3). Ο δακτύλιος έδρασης (3) είναι ο ίδιος και στις δύο περιπτώσεις κατασκευής του προστατευτικού περιβλήματος της συσκευής.

ΑΡΙΘΜΟΣ ΑΙΤΗΣΗΣ Π.Υ.Χ.	(21): 20000200087
ΚΑΤΑΘΕΤΗΣ	(71): ΛΙΤΣΑΣ ΠΑΝΤΕΛΕΗΜΩΝ Φιλίππου 19 546 31 ΘΕΣΣΑΛΟΝΙΚΗ, ΕΛΛΑΣ
ΗΜΕΡΟΜΗΝΙΑ ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ	(22): 07-06-2000
ΣΥΜΒΑΤΙΚΕΣ ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ	(30): –
ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ	(72): ΛΙΤΣΑΣ ΠΑΝΤΕΛΕΗΜΩΝ
ΕΙΔΙΚΟΣ ΠΛΗΡΕΞΟΥΣΙΟΣ	(74): –
ΑΝΤΙΚΛΗΤΟΣ	(74): –
ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ	(54): ΣΩΛΗΝΑΣ ΠΑΡΟΧΗΣ ΑΤΜΟΥ ΣΤΑ ΑΤΜΟΣΙΔΕΡΑ



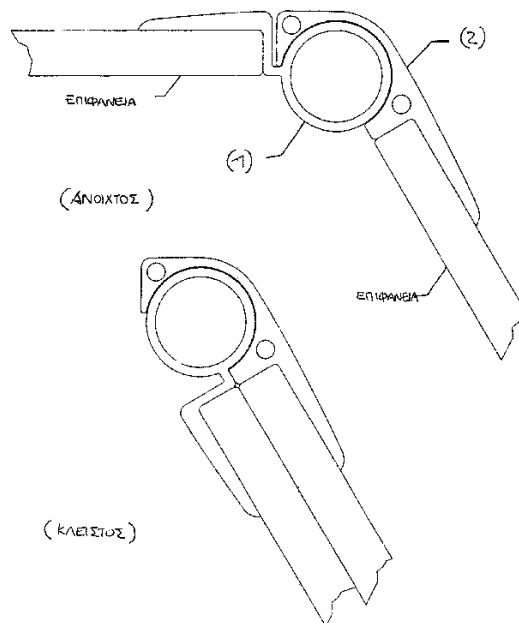
ΠΕΡΙΛΗΨΗ (57)

Είναι ένας σωλήνας παροχής ατμού στα ατμοσίδερα που έχει ειδική διαμόρφωση ακροφυσίου στην άκρη του που εφαρμόζει πάνω σε ειδική υποδοχή του σίδηρου εξασφαλίζοντας την απρόσκοπτη ροή του ατμού στο σίδερο.

ΑΡΙΘΜΟΣ ΑΙΤΗΣΗΣ Π.Υ.Χ. (21): **20000200088**
ΚΑΤΑΘΕΤΗΣ (71): ΡΗΤΣΟΠΟΥΛΟΣ ΞΕΝΟΦΩΝ
 Β' Παρ. Βάμβα 5
 185 33 ΠΕΙΡΑΙΑΣ, ΕΛΛΑΣ

ΗΜΕΡΟΜΗΝΙΑ ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ (22): 14-06-2000
ΣΥΜΒΑΤΙΚΕΣ ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ (30): —
ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ (72): ΡΗΤΣΟΠΟΥΛΟΣ ΞΕΝΟΦΩΝ
ΕΙΔΙΚΟΣ ΠΛΗΡΕΞΟΥΣΙΟΣ (74): —
ΑΝΤΙΚΛΗΤΟΣ (74): ΡΗΤΣΟΠΟΥΛΟΣ ΧΡΗΣΤΟΣ
 Σοφοκλέους 30
 713 06 ΗΡΑΚΛΕΙΟ ΚΡΗΤΗΣ

ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ (54): **ΜΟΝΟΚΟΜΜΑΤΟΣ ΜΕΝΤΕΣΣΕΣ ΜΕ ΤΑΠΕΣ**



ΠΕΡΙΛΗΨΗ (57)

Η εφεύρεση αυτή αναφέρεται σε ένα μεντεσέ με τάπες που κατασκευάζεται από αλουμίνιο ή ορείχαλκο ή πλαστικό ή ξύλο, ανάλογα με τη χρήση. Αποτελείται από (4) τέσσερα κομμάτια. Το στέλεχος (1) γύρω από το οποίο "συρταρώνει" το στέλεχος (2) και δύο τάπες (3) και (4) που εμποδίζουν τα (1) και (2) να φύγουν από τη θέση τους. Η εφεύρεση μπορεί να χρησιμοποιηθεί σε όλες τις εφαρμογές που θέλουμε ελεγχόμενο άνοιγμα (στοπ) επιφανειών. Δύναται επίσης να χρησιμοποιηθεί σε περιπτώσεις στις οποίες προτιμάται να μην υπάρχει κενό μεταξύ των επιφανειών που ενώνει το μεντεσές. Μια τέτοια εφαρμογή είναι στις καλύψεις για το τζάκι (φλογοκρύπτες) με αποτέλεσμα να αποφεύγονται τα καψίματα ή μαυρίλες στα έπιπλα και στα χαλιά από τις σπίθες της φωτιάς. Επίσης μπορεί να χρησιμοποιηθεί σε παραβάν ή άλλα αντικείμενα.

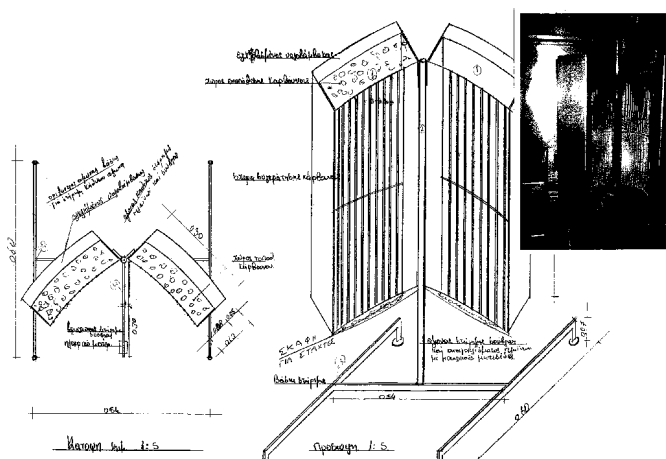
ΑΡΙΘΜΟΣ ΑΙΤΗΣΗΣ Π.Υ.Χ. (21): **20000200092**
ΚΑΤΑΘΕΤΗΣ (71): ΣΑΜΑΡΙΤΑΚΗΣ ΓΕΩΡΓΙΟΣ
 Ακαδημίας 64
 106 79 ΑΘΗΝΑ, ΕΛΛΑΣ

ΗΜΕΡΟΜΗΝΙΑ ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ (22): 22-06-2000
ΣΥΜΒΑΤΙΚΕΣ ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ (30): —
ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ (72): ΣΑΜΑΡΙΤΑΚΗΣ ΓΕΩΡΓΙΟΣ
ΕΙΔΙΚΟΣ ΠΛΗΡΕΞΟΥΣΙΟΣ (74): —
ΑΝΤΙΚΛΗΤΟΣ (74): —

ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ (54): **ΚΑΤΑΣΚΕΥΗ ΨΗΣΙΜΑΤΟΣ ΓΥΡΟΥ ΜΕ ΚΑΡΒΟΥΝΑ**

ΠΕΡΙΛΗΨΗ (57)

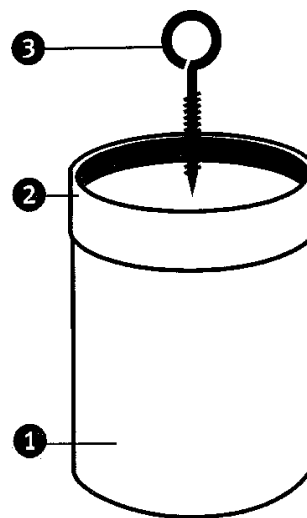
Η προτεινόμενη κατασκευή αποτελείται από δύο σκάφες με σχάρα σε όρθια διάταξη που γεμίζουν με αναμμένα κάρβουνα και ανοίγουν μεταξύ τους. Σε μικρή απόσταση από τον άξονα σύνδεσης των δύο σκαφών και σε ικανή απόσταση για δυνατότητα ψησίματος από τις δύο θερμαινόμενες με κάρβουνα επιφάνειες με σχάρα, τοποθετείται παράλληλα ο γύρος με τον μηχανισμό περιστροφής. Με αυτόν τον τρόπο επιτυγχάνεται ομοιόμορφο ψήσιμο του γύρου καθόλο το μήκος του, με την χαρακτηριστική γούση του ψησίματος με κάρβουνο.



ΑΡΙΘΜΟΣ ΑΙΤΗΣΗΣ Π.Υ.Χ.	(21): 20000200093
ΚΑΤΑΘΕΤΗΣ	(71): Ι.ΤΑΤΣΙΡΑΜΟΣ ΚΑΙ ΣΙΑ Ο.Ε. - "ΤΑΦΑΡΜ" Ανδριτσάινης 70, ΓΑΛΛΑΤΣΙ 111 46 ΑΤΤΙΚΗ, ΕΛΛΑΣ
ΗΜΕΡΟΜΗΝΙΑ ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ	(22): 23-06-2000
ΣΥΜΒΑΤΙΚΕΣ ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ	(30): —
ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ	(72): ΤΑΤΣΙΡΑΜΟΣ ΚΩΝ/ΝΟΥ ΙΩΑΝΝΗΣ
ΕΙΔΙΚΟΣ ΠΛΗΡΕΞΟΥΣΙΟΣ	(74): ΠΑΤΗΝΙΩΤΗΣ ΕΜΜΑΝΟΥΗΛ, Δικηγόρος Βουκουρεστίου 36 106 73 ΑΘΗΝΑ
ΑΝΤΙΚΛΗΤΟΣ	(74): ΠΑΤΗΝΙΩΤΗΣ ΕΜΜΑΝΟΥΗΛ, Δικηγόρος Βουκουρεστίου 26 106 73 ΑΘΗΝΑ
ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ	(54): ΠΑΡΑΣΚΕΥΑΣΜΑ ΠΟΥ ΔΙΩΧΝΕΙ ΤΑ ΦΙΔΙΑ, ΤΟ ΟΠΟΙΟ ΠΕΡΙΕΧΕΤΑΙ ΣΕ ΚΟΥΤΙ ΠΟΥ ΦΕΡΕΙ ΒΑΛΒΙΔΑ

ΠΕΡΙΛΗΨΗ (57)

Ένα κουτί 1 που φέρει διάφραγμα 2 πάνω στο οποίο, μετά το άνοιγμα οπής με την βίδα 3, τοποθετούμε ειδική βαλβίδα 4. Μέσα στο κουτί 1, περικλείεται παρασκεύασμα από ζωικές, φυτικές και ορυκτές ουσίες, το οποίο, παρασκεύασμα, μόλις εκτεθεί στον ατμοσφαιρικό αέρα, εξαερώνεται μέσω της άνω βαλβίδας 4 και εκπέμπει δυσάρεστη οσμή σε ακτίνα τριών περίπου μέτρων, με την οσμή δε αυτή, απομακρύνονται τα φίδια και τα ερπετά.

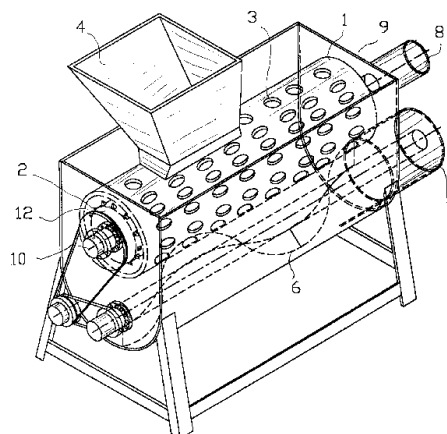


ΑΡΙΘΜΟΣ ΑΙΤΗΣΗΣ Π.Υ.Χ.	(21): 20000200094
ΚΑΤΑΘΕΤΗΣ	(71): ΔΗΜΟΠΟΥΛΟΣ ΠΟΛΥΧΡΟΝΗΣ Ινιάδος 6 546 36 ΘΕΣΣΑΛΟΝΙΚΗ, ΕΛΛΑΣ
ΗΜΕΡΟΜΗΝΙΑ ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ	(22): 28-06-2000
ΣΥΜΒΑΤΙΚΕΣ ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ	(30): —
ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ	(72): ΔΗΜΟΠΟΥΛΟΣ ΠΟΛΥΧΡΟΝΗΣ
ΕΙΔΙΚΟΣ ΠΛΗΡΕΞΟΥΣΙΟΣ	(74): —
ΑΝΤΙΚΛΗΤΟΣ	(74): —
ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ	(54): ΜΟΝΑΔΑ ΔΙΑΒΙΩΣΗΣ ΨΑΡΙΩΝ ΣΕ ΚΑΘΑΡΙΣΜΕΝΟ ΕΠΕΝΑΤΡΟΦΟΔΟ- ΤΟΥΜΕΝΟ ΝΕΡΟ

ΠΕΡΙΛΗΨΗ (57)

Μονάδα διαβίωσης ψαριών σε καθαρισμένο επανατροφοδοούμενο νερό. Σύνολο δεξαμενών δοχείων ή ενυδρείων σε σύστημα κλειστού ή ανοικτού κυκλώματος νερού που συντελεί στη διαβίωση ψαριών, γλυκού ή θαλασσινού νερού καθαριζόμενου από συστοιχία μηχανικών, χημικών, UV, όζοντος και βιολογικών φίλτρων.

ΑΡΙΘΜΟΣ ΑΙΤΗΣΗΣ Π.Υ.Χ.	(21): 20000200174
ΚΑΤΑΘΕΤΗΣ	(71): ΠΑΡΑΣΥΡΗΣ ΜΙΧΑΗΛ ΓΕΩΡΓΙΟΣ Κυβέλης 22, ΚΑΜΙΝΙΑ ΗΡΑΚΛΕΙΟΥ 713 03 ΚΡΗΤΗ, ΕΛΛΑΣ
ΗΜΕΡΟΜΗΝΙΑ ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ	(22): 30-06-2000
ΣΥΜΒΑΤΙΚΕΣ ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ	(30): —
ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ	(72): ΠΑΡΑΣΥΡΗΣ ΜΙΧΑΗΛ ΓΕΩΡΓΙΟΣ
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 ΣΤΕΓΝΩΜΑΤΟΣ ΤΟΥ ΕΣΩ- ΤΕΡΙΚΟΥ ΤΩΝ ΥΠΟΔΗΜΑΤΩΝ



ΠΕΡΙΛΗΨΗ (57)

Η συσκευή περιλαμβάνει την βάση 1 επί της οποίας τοποθετείται το υπόδημα και μέσα στο εσωτερικό του εισέρχονται οι εύκαμπτοι σωλήνες 8, μέσω των οποίων διοχετεύεται ζεστός αέρας με τον ανεμιστήρα 3 μέσω της ηλεκτρικής αντίστασης 6.

ΑΡΙΘΜΟΣ ΑΙΤΗΣΗΣ Π.Υ.Χ.	(21): 20010200078
ΚΑΤΑΘΕΤΗΣ	(71): ΠΑΝΤΑΖΟΠΟΥΛΟΣ ΑΝΔΡΕΑ ΒΑΣΙΛΕΙΟΣ Δεληγιώργη 12 104 37 ΑΘΗΝΑ, ΕΛΛΑΣ
ΗΜΕΡΟΜΗΝΙΑ ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ	(22): 26-06-2000
ΣΥΜΒΑΤΙΚΕΣ ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ	(30): —
ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ	(72): ΠΑΝΤΑΖΟΠΟΥΛΟΣ ΑΝΔΡΕΑ ΒΑΣΙΛΕΙΟΣ
ΕΙΔΙΚΟΣ ΠΛΗΡΕΞΟΥΣΙΟΣ	(74): —
ΑΝΤΙΚΛΗΤΟΣ	(74): —
ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ	(54): ΑΕΙΚΙΝΗΤΟΝ ΒΑΡΥΤΗΤΟΣ

ΠΕΡΙΛΗΨΗ (57)

Το αεικίνητο βαρύτητας το αποτελούν δύο ίδιοι μεταλλικοί δακτύλιοι, εκ των οποίων ο ένας -Α- (εκ κατασκευής) δύναται να τεθεί εις περιστροφήν μόνον προς την αριστερόστροφον διεύθυνσιν, ενώ ο άλλος δακτύλιος -Γ- και ένας συμπαγής τροχός, ο -Β- δύναται να τεθούν εις περιστροφήν και δεξιόστροφα και αριστερόστροφα, όλοι έχουν τα ίδια γρανάζια ή δόντια, τα οποία δύναται να πάρουν αλυσίδα, Η διάμετρος των δακτυλίων -Α- και -Γ- είναι 14cm, η διάμετρος του συμπαγούς τροχού είναι 11 cm. Εις το σύστημα περιστροφής των, (σχ.1), στερεώνονται με μεταλλικές λάμες έτσι ώστε : α) ο δακτύλιος -Α- καταλαμβάνει την πρώτη κατά σειρά θέση, και δύναται να τεθεί μόνο εις αριστερόστροφον περιστροφήν, β) ο συμπαγής τροχός -Β- καταλαμβάνει την δεύτερη, κατά σειρά, θέση, γ) ο δακτύλιος -Γ- καταλαμβάνει, την τρίτη κατά σειρά θέση, δ) τα κέντρα περιστροφής όλων ευρίσκονται επί της ίδιας οριζοντίου ευθείας, ε) οι άξονες περιστροφής των είναι οριζόντιοι και παράλληλοι, ζ) το σώμα της μάχης και των τριών ευρίσκεται εις το ίδιον κατακόρυφον επίπεδον, η) τα δόντια (ή γρανάζια) και των τριών ευρίσκονται εις την θέση εμπλέξεών των, με ανοχήν 1 χιλιοστού, θ) το βάρος του μεσαίου τροχού -Β- διαμοιραζόμενον εξ ίσου, εστιάζεται εις τα άκρα της νοητής οριζόντιας

διάμετρου του, στηρίζεται επί των οδόντων (ή γραναζιών) των εκατέρωθεν δύο δακτυλίων -Α- και -Γ-, ι) επί των οδόντων (ή γραναζιών) των δύο δακτυλίων -Α- και -Γ- περνάμε την αλυσίδα ελέγχου και συντονισμού της περιστροφής των. ΚΙΝΗΣΗ ΠΕΡΙΣΤΡΟΦΗΣ Το ήμισυ της δυνάμεως του τροχού -Β- στηρίζεται επί των οδόντων του δακτυλίου -Α-, ο δακτύλιος αυτός δεν δύναται (εκ κατασκευής) να περιστραφεί προς την προκαλούμενη δεξιόστροφον κίνησιν (περιστροφής του), ως εκ τούτου παρμένει αδρανής. Το άλλο ήμισυ της δυνάμεως του βάρους του τροχού -Β- στηρίζεται επί των οδόντων (ή γραναζιών) του δακτυλίου -Γ-, ο δακτύλιος αυτός ενεργοποιείται εις την αριστερόστροφον κίνησιν (περιστροφής) του, την οποία ακολουθεί ο τροχός -Β- δεξιόστροφα και την μεταδίδει εις τον πρώτο δακτύλιο -Α- αριστερόστροφα. Οι οδόντες του δακτυλίου -Α- αποτελούν εν ακίνητον στήριγμα (ως προς την προκαλούμενη δεξιόστροφον κίνησιν του δακτυλίου -Α-) της δυνάμεως του 1/2 του βάρους του τροχού -Β-, οι δε οδόντες του δακτυλίου -Γ- αποτελούν εν κινητόν στήριγμα της δυνάμεως του 1/2 του βάρους του τροχού -Β- επειδή δύναμις του βάρους του τροχού -Β- στηρίζεται εις εν κινητό και εις εν ακίνητον στήριγμα ενεργοποιείται ο δακτύλιος -Γ- εις την αριστερόστροφον κίνησιν (περιστροφής) του. Με την έναρξη της περιστροφής του δημιουργείται υψομετρική διαφορά των δύο αυτών στηριγμάτων, με αποτέλεσμα ένα σημαντικό μέρος της δυνάμεως του βάρους του τροχού -Β- να μετατοπίζεται από τα δόντια του δακτυλίου -Α- εις τα δόντια του δακτυλίου -Γ-.

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

ΚΑΤΑΘΕΣΗ (22)	ΚΑΤΑΘΕΤΗΣ (71)	ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ (54)	ΑΡ. ΑΙΤ. (21)
07-06-2000	ΔΙΑΜΑΝΤΗΣ ΝΙΚΟΛΑΟΣ	ΠΡΟΣΤΑΤΕΥΤΙΚΟ ΠΕΡΙΒΛΗΜΑ ΣΥΣΚΕΥΗΣ ΥΓΡΑΕΡΙΟΥ ΓΙΑ ΦΙΑΛΙΔΙΑ ΜΙΑΣ ΧΡΗΣΗΣ ΧΩΡΗΤΙΚΟΤΗΤΑΣ 190 GR.	20000200086
07-06-2000	ΛΙΤΣΑΣ ΠΑΝΤΕΛΗΜΩΝ	ΣΩΛΗΝΑΣ ΠΑΡΟΧΗΣ ΑΤΜΟΥ ΣΤΑ ΑΤΜΟΣΙΔΕΡΑ	20000200087
14-06-2000	ΡΗΤΣΟΠΟΥΛΟΣ ΞΕΝΟΦΩΝ	ΜΟΝΟΚΟΜΜΑΤΟΣ ΜΕΝΤΕΣΕΣ ΜΕ ΤΑΠΕΣ	20000200088
22-06-2000	ΣΑΜΑΡΙΤΑΚΗΣ ΓΕΩΡΓΙΟΣ	ΚΑΤΑΣΚΕΥΗ ΨΗΣΙΜΑΤΟΣ ΓΥΡΟΥ ΜΕ ΚΑΡΒΟΥΝΑ	20000200092
23-06-2000	Ι.ΤΑΤΣΙΡΑΜΟΣ ΚΑΙ ΣΙΑ Ο.Ε. - "ΤΑΦΑΡΜ"	ΠΑΡΑΣΚΕΥΑΣΜΑ ΠΟΥ ΔΙΩΧΝΕΙ ΤΑ ΦΙΔΙΑ, ΤΟ ΟΠΟΙΟ ΠΕΡΙΕΧΕΤΑΙ ΣΕ ΚΟΥΤΙ ΠΟΥ ΦΕΡΕΙ ΒΑΛΒΙΔΑ	20000200093
26-06-2000	ΠΑΝΤΑΖΟΠΟΥΛΟΣ ΒΑΣΙΛΕΙΟΣ	ΛΕΙΚΙΝΗΤΟΝ ΒΑΡΥΤΗΤΟΣ	20010200078
28-06-2000	ΔΗΜΟΠΟΥΛΟΣ ΠΟΛΥΧΡΟΝΗΣ	ΜΟΝΑΔΑ ΔΙΑΒΙΩΣΗΣ ΨΑΡΙΩΝ ΣΕ ΚΑΘΑΡΙΣΜΕΝΟ ΕΠΕΝΑΤΡΟΦΟΔΟΤΟΥΜΕΝΟ ΝΕΡΟ	20000200094
30-06-2000	ΠΑΡΑΣΥΡΗΣ ΓΕΩΡΓΙΟΣ	ΣΥΣΚΕΥΗ ΣΤΕΓΝΩΜΑΤΟΣ ΤΟΥ ΕΣΩΤΕΡΙΚΟΥ ΤΩΝ ΥΠΟΔΗΜΑΤΩΝ	20000200174

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

<i>ΚΑΤΑΘΕΤΗΣ</i> (71)	<i>ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ</i> (54)	<i>ΚΑΤΑΘΕΣΗ</i> (22)	<i>ΑΡ. ΑΙΤ.</i> (21)
ΔΗΜΟΠΟΥΛΟΣ ΠΟΛΥΧΡΟΝΗΣ	ΜΟΝΑΔΑ ΔΙΑΒΙΩΣΗΣ ΨΑΡΙΩΝ ΣΕ ΚΑΘΑΡΙΣΜΕΝΟ ΕΠΕΝΑΤΡΟΦΟΔΟΤΟΥΜΕΝΟ ΝΕΡΟ	28-06-2000	20000200094
ΔΙΑΜΑΝΤΗΣ ΝΙΚΟΛΑΟΣ	ΠΡΟΣΤΑΤΕΥΤΙΚΟ ΠΕΡΙΒΛΗΜΑ ΣΥΣΚΕΥΗΣ ΥΓΡΑΕΡΙΟΥ ΓΙΑ ΦΙΑΛΙΔΙΑ ΜΙΑΣ ΧΡΗΣΗΣ ΧΩΡΗΤΙΚΟΤΗΤΑΣ 190 GR.	07-06-2000	20000200086
Ι.ΤΑΤΣΙΡΑΜΟΣ ΚΑΙ ΣΙΑ Ο.Ε. - "ΤΑΦΑΡΜ"	ΠΑΡΑΣΚΕΥΑΣΜΑ ΠΟΥ ΔΙΟΧΝΕΙ ΤΑ ΦΙΔΙΑ, ΤΟ ΟΠΟΙΟ ΠΕΡΙΕΧΕΤΑΙ ΣΕ ΚΟΥΤΙ ΠΟΥ ΦΕΡΕΙ ΒΑΛΒΙΔΑ	23-06-2000	20000200093
ΛΙΤΣΑΣ ΠΑΝΤΕΛΗΜΩΝ	ΣΩΛΗΝΑΣ ΠΑΡΟΧΗΣ ΑΤΜΟΥ ΣΤΑ ΑΤΜΟΣΙΔΕΡΑ	07-06-2000	20000200087
ΠΑΝΤΑΖΟΠΟΥΛΟΣ ΒΑΣΙΛΕΙΟΣ	ΑΕΙΚΙΝΗΤΟΝ ΒΑΡΥΤΗΤΟΣ	26-06-2000	20010200078
ΠΑΡΑΣΥΡΗΣ ΓΕΩΡΓΙΟΣ	ΣΥΣΚΕΥΗ ΣΤΕΓΝΩΜΑΤΟΣ ΤΟΥ ΕΣΩΤΕΡΙΚΟΥ ΤΩΝ ΥΠΟΔΗΜΑΤΩΝ	30-06-2000	20000200174
ΡΗΤΣΟΠΟΥΛΟΣ ΞΕΝΟΦΩΝ	ΜΟΝΟΚΟΜΜΑΤΟΣ ΜΕΝΤΕΣΕΣ ΜΕ ΤΑΠΕΣ	14-06-2000	20000200088
ΣΑΜΑΡΙΤΑΚΗΣ ΓΕΩΡΓΙΟΣ	ΚΑΤΑΣΚΕΥΗ ΨΗΣΙΜΑΤΟΣ ΓΥΡΟΥ ΜΕ ΚΑΡΒΟΥΝΑ	22-06-2000	20000200092

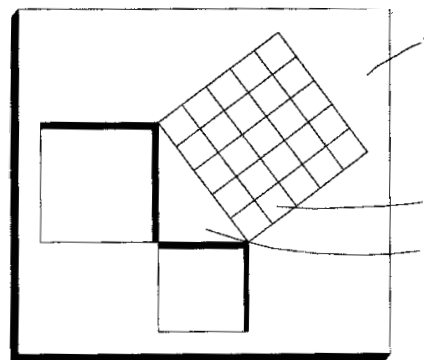
ΚΕΦΑΛΑΙΟ 2

ΔΙΠΛΩΜΑΤΑ ΕΥΡΕΣΙΤΕΧΝΙΑΣ ΚΑΙ ΠΙΣΤΟΠΟΙΗΤΙΚΑ ΥΠΟΔΕΙΓΜΑΤΟΣ ΧΡΗΣΙΜΟΤΗΤΑΣ

2.1 ΔΙΠΛΩΜΑΤΑ ΕΥΡΕΣΙΤΕΧΝΙΑΣ

ΑΡΙΘΜΟΣ Δ.Ε.	(11): 1003747
ΑΡΙΘΜΟΣ ΑΙΤΗΣΗΣ Δ.Ε.	(21): 20000100225
ΔΙΕΘΝΗΣ ΤΑΞΙΝΟΜΗΣΗ	(51): IPC7: G09B 23/04
ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ	(73): ΚΑΡΑΛΗΣ ΘΕΟΔΩΡΟΥ ΗΡΑΚΛΗΣ Ανατολής 10, ΑΧΑΡΝΑΙ 136 71 ΑΤΤΙΚΗ, ΕΛΛΑΣ
ΗΜΕΡΟΜΗΝΙΑ ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ	(22): 06-07-2000
ΗΜΕΡΟΜΗΝΙΑ ΑΠΟΝΟΜΗΣ	(47): 15-01-2002
ΣΥΜΒΑΤΙΚΕΣ ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ	(30): –
ΤΡΟΠΟΠΟΙΗΣΗ ΣΤΟ ΚΥΡΙΟ Δ.Ε.	(61): –
ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ	(72): ΚΑΡΑΛΗΣ ΘΕΟΔΩΡΟΥ ΗΡΑΚΛΗΣ
ΕΙΔΙΚΟΣ ΠΛΗΡΕΞΟΥΣΙΟΣ	(74): –
ΑΝΤΙΚΛΗΤΟΣ	(74): ΚΑΡΑΛΗΣ ΘΕΟΔΩΡΟΣ Σωκράτους 43, ΔΑΣΟΣ ΧΑΙΔΑΡΙΟΥ ΑΤΤΙΚΗ
ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ	(54): ΕΠΟΠΤΙΚΟ ΜΕΣΟ ΔΙΔΑΣΚΑΛΙΑΣ ΓΙΑ ΤΗΝ ΚΑΤΑΝΟΗΣΗ ΤΟΥ ΠΥΘΑΓΟΡΕΙΟΥ ΘΕΩΡΗΜΑΤΟΣ.

πλευρών του και από τα κινητά μικροεμβαδά κομμάτια (3) συνολικής επιφάνειας ίσης με αυτήν του τετραγώνου της υποτεινουσας αλλά και με το άθροισμα της επιφάνειας των τετραγώνων των κάθετων πλευρών του ίδιου Ορθ. Τριγώνου. Τα μικροεμβαδά (3) μετακινούνται κατά τη βούληση του χρήστη του Εποπτικού μέσου διδασκαλίας για την κατανόηση του Πυθ. Θεωρήματος. Το πλεονέκτημα του Εποπτικού μέσου διδασκαλίας για την κατανόηση του Πυθ. Θεωρήματος είναι η απλή λειτουργία του σε συνδυασμό με την άμεση-χειροπιαστή-αντίληψη του χρήστη για το πλήρες νόημα του Πυθ. θεωρήματος.

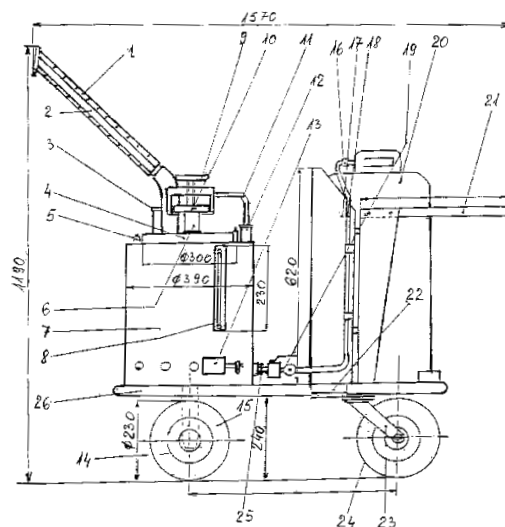


ΠΕΡΙΛΗΨΗ (57)

Το εποπτικό μέσο διδασκαλίας για την κατανόηση του Πυθ. Θεωρήματος είναι όργανο που αποτελείται, από το επίπεδο (1), στο κέντρο του επιπέδου (1) βρίσκεται το Ορθ. Τρίγωνο (2) με τα κενά τετράγωνα των

ΑΡΙΘΜΟΣ Δ.Ε.	(11): 1003748
ΑΡΙΘΜΟΣ ΑΙΤΗΣΗΣ Δ.Ε.	(21): 20000100330
ΔΙΕΘΝΗΣ ΤΑΞΙΝΟΜΗΣΗ	(51): IPC7: A01G 11/00 IPC7: A01M 19/00 IPC7: A01M 21/04 IPC7: A01M 7/00 IPC7: B05B 7/16 IPC7: B05B 7/30
ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ	(73): ΣΦΟΝΔΥΛΑΣ ΣΤΑΥΡΟΣ ΒΑΣΙΛΙΚΑ 570 06 ΘΕΣΣΑΛΟΝΙΚΗ, ΕΛΛΑΣ
ΗΜΕΡΟΜΗΝΙΑ ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ	(22): 02-10-2000
ΗΜΕΡΟΜΗΝΙΑ ΑΠΟΝΟΜΗΣ	(47): 15-01-2002
ΣΥΜΒΑΤΙΚΕΣ ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ	(30): –
ΤΡΟΠΟΠΟΙΗΣΗ ΣΤΟ ΚΥΡΙΟ Δ.Ε.	(61): –
ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ	(72): ΣΦΟΝΔΥΛΑΣ ΣΤΑΥΡΟΣ
ΕΙΔΙΚΟΣ ΠΛΗΡΕΞΟΥΣΙΟΣ	(74): ΚΛΑΠΠΑΣ ΝΙΚΟΛΑΟΣ, Δικηγόρος Ξενίας 18 115 28 ΑΘΗΝΑ
ΑΝΤΙΚΛΗΤΟΣ	(74): ΚΛΑΠΠΑΣ ΝΙΚΟΛΑΟΣ, Δικηγόρος Ξενίας 18 115 28 ΑΘΗΝΑ
ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ	(54): ΘΕΙΟΤΗΡΑΣ

1) και δύο πλευρικά πίσω (24 σχ. 1). Η δεξαμενή νερού φέρει πάνω της το στόμιο πλήρωσης με νερό (12 σχ. 1) το στόμιο εκκένωσης στο κάτω μέρος του κυλινδρικού τμήματος, του δείκτη νερού (8 σχ. 1) του σωλήνα εξαγωγής του ατμού (11 σχ. 1) το άνοιγμα για αερισμό του καυστήρα (13 σχ. 1). Πάνω στη δεξαμενή θείου υπάρχει το θερμομέτρο (3 σχ. 2) για τον έλεγχο της θερμοκρασίας του θειαφιού και το χειριστήριο (9 σχ. 2) με το οποίο στεγανοποιείται το στόμιο πλήρωσης με θειάφι (6 σχ. 1).

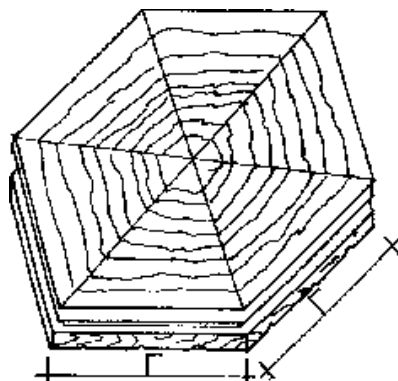


ΠΕΡΙΛΗΨΗ (57)

Ένα μηχανήμα για εκτόξευση σκόνης θείου με ατμό το οποίο αποτελείται από ένα πλαίσιο (26 σχ. 1) στο οποίο εδράζεται ένα σύστημα κυλινδρικών δεξαμενών νερού (7 σχ. 1) και θειαφιού (4 σχ. 1) μια φιάλη με υγραέριο (20 σχ. 1) ένα σύστημα καυστήρα (19,25 σχ. 1) με δυνατότητα ρύθμισης της φλόγας, τρεις τροχοί στο κάτω μέρος του πλαισίου, ένας εμπρός (15 σχ.

ΑΡΙΘΜΟΣ Δ.Ε.	(11): 1003749
ΑΡΙΘΜΟΣ ΑΙΤΗΣΗΣ Δ.Ε.	(21): 20000100399
ΔΙΕΘΝΗΣ ΤΑΞΙΝΟΜΗΣΗ	(51): IPC7: E04F 15/04 IPC7: B27M 3/04 IPC7: B32B 21/00
ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ	(73): ΒΛΑΧΑΚΗΣ ΔΗΜΗΤΡΙΟΥ ΘΩΜΑΣ Αναγνωστοπούλου 17, ΣΟΦΑΔΕΣ 431 00 ΚΑΡΔΙΤΣΑ, ΕΛΛΑΣ
ΗΜΕΡΟΜΗΝΙΑ ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ	(22): 15-11-2000
ΗΜΕΡΟΜΗΝΙΑ ΑΠΟΝΟΜΗΣ	(47): 15-01-2002
ΣΥΜΒΑΤΙΚΕΣ ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ	(30): –
ΤΡΟΠΟΠΟΙΗΣΗ ΣΤΟ ΚΥΡΙΟ Δ.Ε.	(61): –
ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ	(72): ΒΛΑΧΑΚΗΣ ΔΗΜΗΤΡΙΟΥ ΘΩΜΑΣ
ΕΙΔΙΚΟΣ ΠΛΗΡΕΞΟΥΣΙΟΣ	(74): ΣΕΛΟΥΛΗΣ Δ. ΔΙΟΝΥΣΙΟΣ Οθωνος 58 172 34 ΔΑΦΝΗ
ΑΝΤΙΚΛΗΤΟΣ	(74): ΣΕΛΟΥΛΗΣ Δ. ΔΙΟΝΥΣΙΟΣ, Δικηγόρος Οθωνος 58 172 34 ΔΑΦΝΗ
ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ	(54): ΞΥΛΙΝΑ ΠΛΑΚΙΔΙΑ.

παρουσίασης καλαίσθητων γεωμετρικών σχηματισμών και σχεδίων στην άνω επιφάνεια των ξύλινων πλακιδίων αποτελούμενη από τρίγωνα, ρόμβους, κλπ.



ΠΕΡΙΛΗΨΗ (57)

Ξύλινο πλακίδιο που έχει το χαρακτηριστικό να αποτελείται από δύο στρώματα ενός ή δύο διαφορετικών ποιοτήτων ξύλου τα οποία είναι τοποθετημένα έτσι ώστε να συμπεριφέρεται το ένα στρώμα αντίθετα στο άλλο με αποτέλεσμα να μειώνονται σημαντικά οι συστολές και διαστολές του ξύλου και να μην έχουμε σημαντικές αλλοιώσεις των ξύλινων δαπέδων. Ο νέος τρόπος κατασκευής παρουσιάζει μια διαφορετική όψη έναντι των συνηθισμένων ξύλινων δαπέδων καθώς υπάρχει η δυνατότητα

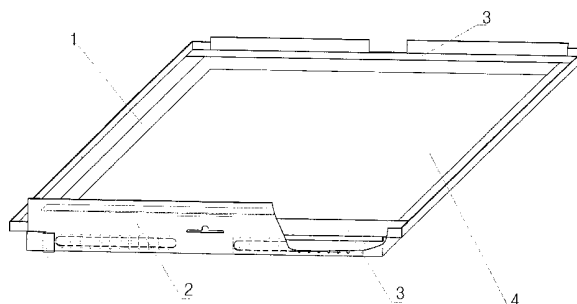
ΑΡΙΘΜΟΣ Δ.Ε.	(11): 1003750
ΑΡΙΘΜΟΣ ΑΙΤΗΣΗΣ Δ.Ε.	(21): 20010100151
ΔΙΕΘΝΗΣ ΤΑΞΙΝΟΜΗΣΗ	(51): IPC7: G08B 15/00 IPC7: F41H 13/00 IPC7: F42B 12/00 IPC7: F41B 9/00 IPC7: F41B 11/00
ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ	(73): ΚΑΜΠΑΝΑΡΑΚΗΣ ΓΕΩΡΓΙΟΣ Ελευθερίου Βενιζέλου 160, Αρκαλοχώρι 703 00 ΗΡΑΚΛΕΙΟ ΚΡΗΤΗΣ, ΕΛΛΑΣ
ΗΜΕΡΟΜΗΝΙΑ ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ	(22): 21-03-2001
ΗΜΕΡΟΜΗΝΙΑ ΑΠΟΝΟΜΗΣ	(47): 15-01-2002
ΣΥΜΒΑΤΙΚΕΣ ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ	(30): –
ΤΡΟΠΟΠΟΙΗΣΗ ΣΤΟ ΚΥΡΙΟ Δ.Ε.	(61): –
ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ	(72): ΚΑΜΠΑΝΑΡΑΚΗΣ ΓΕΩΡΓΙΟΣ
ΕΙΔΙΚΟΣ ΠΛΗΡΕΞΟΥΣΙΟΣ	(74): –
ΑΝΤΙΚΛΗΤΟΣ	(74): ΚΑΜΠΑΝΑΡΑΚΗ ΣΟΦΙΑ Ελ.Βενιζέλου 160, ΑΡΚΑΛΟΧΩΡΙ 703 00 ΗΡΑΚΛΕΙΟ ΚΡΗΤΗΣ
ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ	(54): ΣΥΣΤΗΜΑ ΚΑΤΑΣΤΟΛΗΣ ΔΙΑΔΗΛΩΣΕΩΝ.

ΠΕΡΙΛΗΨΗ (57)

Η κατασκευή μας αναφέρεται σε εναλλακτικό τρόπο καταστολής διαδηλώσεων χωρίς την χρήση των σωμάτων ασφαλείας ή μηχανοκίνητων μέσων. Βασίζεται σε τέσσερα προεγκατεστημένα δίκτυα σε οδούς υψηλού κινδύνου, τα οποία θα ελέγχονται αυτόματα απο μια κονσόλα προγραμματισμού. Τα δίκτυα είναι τα εξής: 1 δίκτυο έκχυσης αερίων (καπνογόνων και δακρυγόνων). 2 δίκτυο εκτόξευσης πλαστικών σφαιρών. 3 δίκτυο εκτόξευσης νερού με πίεση. 4 δίκτυο μεγαφωνικής εγκατάστασης.

ΑΡΙΘΜΟΣ Δ.Ε.	(11): 1003751
ΑΡΙΘΜΟΣ ΑΙΤΗΣΗΣ Δ.Ε.	(21): 20010100141
ΔΙΕΘΝΗΣ ΤΑΞΙΝΟΜΗΣΗ	(51): IPC7: A01K 47/00
ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ	(73): ΛΑΠΠΑΣ ΙΩΑΝΝΗ ΘΩΜΑΣ Βύρωνος 48, ΛΑΜΙΑ 351 00 ΦΘΙΩΤΙΔΑ, ΕΛΛΑΣ
ΗΜΕΡΟΜΗΝΙΑ ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ	(22): 20-03-2001
ΗΜΕΡΟΜΗΝΙΑ ΑΠΟΝΟΜΗΣ	(47): 15-01-2002
ΣΥΜΒΑΤΙΚΕΣ ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ	(30): –
ΤΡΟΠΟΠΟΙΗΣΗ ΣΤΟ ΚΥΡΙΟ Δ.Ε.	(61): –
ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ	(72): ΛΑΠΠΑΣ ΙΩΑΝΝΗ ΘΩΜΑΣ
ΕΙΔΙΚΟΣ ΠΛΗΡΕΞΟΥΣΙΟΣ	(74): –
ΑΝΤΙΚΛΗΤΟΣ	(74): –
ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ	(54): ΣΥΣΤΗΜΑ ΚΙΝΗΤΟΥ ΜΕΤΕΛΛΙΚΟΥ ΠΑΤΟΥ, ΚΥΨΕΛΗΣ ΜΕΛΙΣΣΟΚΟΜΙΑΣ ΜΕΤΑ ΤΩΝ ΔΙΑΜΟΡΦΩΣΕΩΝ, ΠΑΡΕΛΚΟΜΕΝΩΝ ΚΑΙ ΕΞΑΡΤΗΜΑΤΩΝ ΣΥΝΑΡΜΟΓΗΣ.

του πάτου γίνεται εύκολα αφενός λόγω του υλικού που δεν αναπτύσσει ισχυρές δυνάμεις τριβής με το ανώτερο ξύλινο τμήμα της κυψέλης και αφετέρου λόγω του συνδετήρα ο οποίος διατηρεί συμβατότητα με την υπάρχουσα τεχνολογία κατασκευής των εμβρυοθαλάμων και γενικότερα της στήριξης του ανώτερου ξύλινου τμήματος της κυψέλης. Η μεταλλική βάση (21) διατηρεί την απόσταση του πάτου από το έδαφος και αποτρέπει την διείσδυση της υγρασίας στην κυψέλη. Η μεταλλική θυρίδα αερισμού (18,19) ασφαλίσει την κυψέλη κατά τη μεταφορά της. Η εφεύρεση χρησιμεύει κατά τη μελισσοκομική για αντικατάσταση των υπάρχοντων κινητών ξύλινων πátων αλλά και ως εναλλακτική λύση στην απόσυρση των ξύλινων πátων που ξεπερνούν τη διάρκεια ζωής τους.



ΠΕΡΙΛΗΨΗ (57)

Η εφεύρεση αναφέρεται στον τομέα της μελισσοκομίας και ειδικότερα στο κατώτερο τμήμα της κυψέλης κατοικίας των μελισσών. Ο κινητός μεταλλικός πάτος (1) επιλύει τα προβλήματα που παρουσιάζει η χρήση του ξύλινου πάτου και συγκεκριμένα τα προβλήματα φθοράς (σήψης), μηχανικής σταθερότητας, ευκολίας συναρμογής. Συγκεκριμένα ο κινητός μεταλλικός πάτος παρουσιάζει μεγάλη διάρκεια ζωής, προσφέρει μηχανική σταθερότητα λόγω των δύο επιπέδων διαμόρφωσής του (2,5), διατηρεί τις μηχανικές του ιδιότητες (δε στρεβλώνει λόγω υγρασίας ενώ ο τρόπος κατασκευής του προσδίδει μηχανική σταθερότητα). Η αντικατάσταση

ΑΡΙΘΜΟΣ Δ.Ε.	(11): 1003752
ΑΡΙΘΜΟΣ ΑΙΤΗΣΗΣ Δ.Ε.	(21): 990100450
ΔΙΕΘΝΗΣ ΤΑΞΙΝΟΜΗΣΗ	(51): IPC7: C01G 49/00
ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ	(73): ΒΙΟΜΗΧΑΝΙΑ ΦΩΣΦΟΡΙΚΩΝ ΛΙΠΑΣΜΑΤΩΝ Α.Ε. ΕΡΓΟΣΤΑΣΙΟ ΘΕΣΣΑΛΟΝΙΚΗΣ Τ.Θ. 10 183 541 10 ΘΕΣΣΑΛΟΝΙΚΗ, ΕΛΛΑΣ
ΗΜΕΡΟΜΗΝΙΑ ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ	(22): 30-12-1999
ΗΜΕΡΟΜΗΝΙΑ ΑΠΟΝΟΜΗΣ	(47): 15-01-2002
ΣΥΜΒΑΤΙΚΕΣ ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ	(30): –
ΤΡΟΠΟΠΟΙΗΣΗ ΣΤΟ ΚΥΡΙΟ Δ.Ε.	(61): –
ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ	(72): 1) ΠΑΠΑΚΟΣ Κ. 2) ΣΤΑΥΡΟΥΛΙΑΣ Σ. 3) ΒΛΑΧΟΠΟΥΛΟΣ Γ.
ΕΙΔΙΚΟΣ ΠΛΗΡΕΞΟΥΣΙΟΣ	(74): –
ΑΝΤΙΚΛΗΤΟΣ	(74): ΠΑΠΑΚΟΣ Κ. Ν.Πλαστήρα 103, ΚΑΛΑΜΑΡΙΑ 551 32 ΘΕΣΣΑΛΟΝΙΚΗ
ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ	(54): ΜΕΘΟΔΟΣ ΠΑΡΑΓΩΓΗΣ ΔΙΑΛΥΜΑΤΟΣ ΧΛΩΡΙΟΥΧΟΥ ΘΕΙΚΟΥ ΣΙΔΗΡΟΥ (III), ΜΕ ΠΡΟΔΙΑΓΡΑΦΕΣ ΚΑΤΑ ΔΙΝ 19602/2.87.

αντιδραστήρα πίεσεως. Με τις υποδείξεις της μεθόδου, είναι δυνατόν να γίνουν οι αναγκαίες ρυθμίσεις τίτλου στο προϊόν της αντίδρασης, ώστε να καταστεί σύμφωνο με τις προδιαγραφές του DIN 19602/2.87 και του AWWA B407-93 (για την ελεύθερη οξύτητα).

ΠΕΡΙΛΗΨΗ (57)

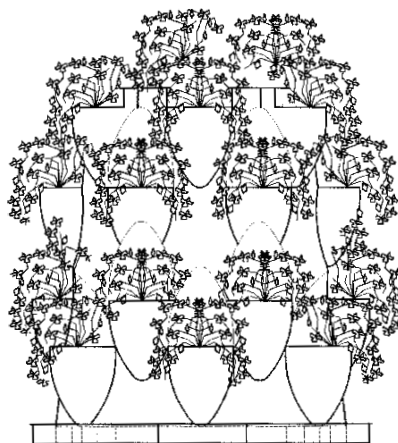
Η παρούσα εφεύρεση στοχεύει στην υπόδειξη μιας μεθόδου παραγωγής διαλύματος χλωριούχου θειικού σιδήρου κατά DIN 19602/2.87, χρησιμοποιώντας ευρέως διαθέσιμες και φιλικές προς το προσωπικό παραγωγής Α' ύλης, όπως υδροχλωρικό οξύ 30-37% κ.β. πυκνό θειικό οξύ 60-99 % κ.β. και αιματίτη (οξειδίο τριαθενούς σιδήρου) σε σκόνη < 1mm, περιεκτικότητας τουλάχιστον 90 % σε Fe2O3, μέσα σε οξύμαχο

ΑΡΙΘΜΟΣ Δ.Ε.	(11): 1003753
ΑΡΙΘΜΟΣ ΑΙΤΗΣΗΣ Δ.Ε.	(21): 20000100336
ΔΙΕΘΝΗΣ ΤΑΞΙΝΟΜΗΣΗ	(51): IPC7: A01G 9/02 IPC7: A01G 9/04
ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ	(73): Λ.Σ. ΜΕΦΣΟΥΤ Α.Ε. Α'ΒΙ.ΠΕ. Βόλου, ΒΟΛΟΣ 385 00 ΜΑΓΝΗΣΙΑ, ΕΛΛΑΣ
ΗΜΕΡΟΜΗΝΙΑ ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ	(22): 06-10-2000
ΗΜΕΡΟΜΗΝΙΑ ΑΠΟΝΟΜΗΣ	(47): 15-01-2002
ΣΥΜΒΑΤΙΚΕΣ ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ	(30): —
ΤΡΟΠΟΠΟΙΗΣΗ ΣΤΟ ΚΥΡΙΟ Δ.Ε.	(61): —
ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ	(72): Λ.Σ. ΜΕΦΣΟΥΤ
ΕΙΔΙΚΟΣ ΠΛΗΡΕΞΟΥΣΙΟΣ	(74): —
ΑΝΤΙΚΛΗΤΟΣ	(74): ΜΕΦΣΟΥΤ ΕΥΘΑΛΙΑ Α'ΒΙ.ΠΕ. Βόλου 385 00 ΒΟΛΟΣ
ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ	(54): ΠΟΛΥΦΥΤΗ ΓΛΑΣΤΡΑ ΜΕ ΒΑΣΗ ΕΔΡΑΣΗΣ.

ΠΕΡΙΛΗΨΗ (57)

Η πολύφυτη γλάστρα με βάση έδρασης αποτελείται από τον βασικό κορμό, ο οποίος στην περιφέρειά του φέρει εξοχές σε σχήμα γλάστρας. Σε κάθε εξοχή δημιουργείται μια αντίστοιχη εσοχή στον κορμό, δημιουργώντας τον πλήρη κύκλο της γλάστρας για την καλύτερη ανάπτυξη του φυτού. Στο άνοιγμα που δημιουργείται στο άνω μέρος, υπάρχει δυνατότητα φύτευσης διαφόρων φυτών. Στο εσωτερικό του κορμού δημιουργείται κωνική εσοχή για την μείωση του όγκου του χώματος και του συνολικού βάρους της πολύφυτης γλάστρας. Υπάρχει πλήρης επικοινωνία των περιφερειακών γλαστρών με το εσωτερικό του βασικού

κορμού. Στο κάτω μέρος της πολύφυτης γλάστρας με βάση έδρασης, τοποθετείται βάση στην οποία εδράζει η γλάστρα, η οποία ταυτόχρονα αποτελεί και δεξαμενή συγκράτησης νερού ή του χώματος. Η βάση της γλάστρας αποτελείται από όμοια τεμάχια τα οποία συναρμολογούνται μεταξύ τους παίρνουν το σχήμα της γλάστρας. Η πολύφυτη γλάστρα με βάση έδρασης κατασκευάζεται εξ ολοκλήρου από πλαστικό (πολυαιθυλένιο) σε πάχος αρκετό για την ανθεκτικότητά της.

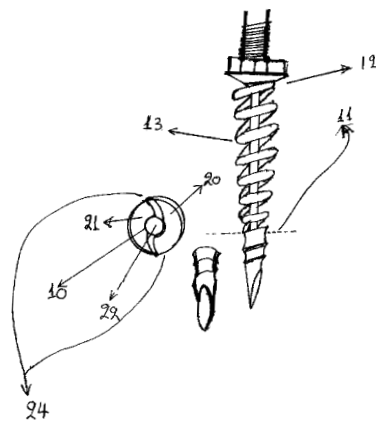


ΑΡΙΘΜΟΣ Δ.Ε.	(11): 1003754
ΑΡΙΘΜΟΣ ΑΙΤΗΣΗΣ Δ.Ε.	(21): 20000100319
ΔΙΕΘΝΗΣ ΤΑΞΙΝΟΜΗΣΗ	(51): IPC7: A61B 17/70 IPC7: A61B 17/86
ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ	(73): 1) ΘΕΟΛΟΓΟΥ ΘΕΟΛΟΓΟΣ Ν.Εγνατία 203 546 42 ΘΕΣΣΑΛΟΝΙΚΗ, ΕΛΛΑΣ 2) ΚΑΛΑΙΤΖΗΣ ΧΡΗΣΤΟΣ Γαμβέτα 66 546 42 ΘΕΣΣΑΛΟΝΙΚΗ, ΕΛΛΑΣ
ΗΜΕΡΟΜΗΝΙΑ ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ	(22): 22-09-2000
ΗΜΕΡΟΜΗΝΙΑ ΑΠΟΝΟΜΗΣ	(47): 15-01-2002
ΣΥΜΒΑΤΙΚΕΣ ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ	(30): —
ΤΡΟΠΟΠΟΙΗΣΗ ΣΤΟ ΚΥΡΙΟ Δ.Ε.	(61): —
ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ	(72): 1) ΘΕΟΛΟΓΟΣ ΘΕΟΛΟΓΟΥ 2) ΚΑΛΑΙΤΖΗΣ ΧΡΗΣΤΟΣ
ΕΙΔΙΚΟΣ ΠΛΗΡΕΞΟΥΣΙΟΣ	(74): —
ΑΝΤΙΚΛΗΤΟΣ	(74): —
ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ	(54): ΣΥΣΤΗΜΑ ΟΠΙΣΘΙΑΣ ΣΠΟΝΔΥΛΟΔΕΣΙΑΣ ΡΑΒΔΟΥ-ΔΙΑΥΧΕΝΙΚΗΣ ΒΙΔΑΣ-ΣΥΝΔΕΤΙΚΟΥ.

ΠΕΡΙΛΗΨΗ (57)

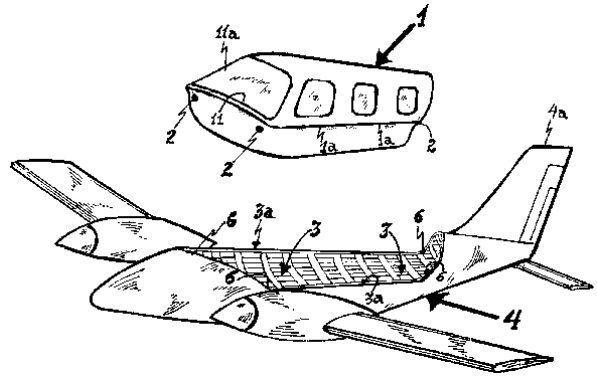
Σύστημα οπίσθιας σπονδυλοδεσίας, βίδας-ράβδου-συνδετήρα, του οποίου η βίδα χαρακτηρίζεται από δεξιόστροφα σπειρώματα, προσδεδεμένα ελικοειδώς σε περιστρεφόμενο κεντρικό έλασμα που αποτελείται από πυρήνα και αριστερόστροφα πτερύγια, δηλαδή αντίθετα της φοράς των δεικτών του ωρολογίου. Η βίδα μας λειτουργεί σαν μόσχευμα, αφού ενσωματώνεται με το περιβάλλον σπογγώδες οστό πλήρως, με τα δύο 180 μοιρών ελικοειδή διαμερίσματα τα οποία επιτρέπουν επικοινωνία σε 360 μοίρες. Το εμπρός τμήμα της είναι κοίλο και ελαφρά αιχμηρό. Η

σύνδεσή της επιτυγχάνεται με συνδετικό και σπαστή ράβδο με ελεύθερη κίνηση πριν το τελικό σφίξιμο του παξιμαδιού, χωριστά για κάθε έναν σπόνδυλο, χάριν σε δύο υποδοχές του συνδετικού και τις σφαιρικές κεφαλές της ράβδου. Αυτό διευκολύνει την τοποθέτηση αλλά επίσης επιτρέπει την εφαρμογή της ράβδου χωρίς καμμία τάση μετά το σφίξιμο του παξιμαδιού την ακινητοποιεί σε οποιαδήποτε θέση και βέβαια επιτρέπει όλους τους χειρισμούς ανάταξης, πριν το τελικό σφίξιμο. Το όλο σύστημα συναρμολογημένο με αυτόν τον τρόπο και με ευλύγιστη βίδα, η οποία αντέχει πολύ περισσότερο σε καταπόνησεις από την συμπαγή, αφ' ενός ενσωματώνεται πολύ πιο γρήγορα διότι η βίδα λειτουργεί σαν μόσχευμα, αφ' ετέρου αντέχει περισσότερο σε καταπόνηση. Τέλος αυξάνει την μακροβιότητα της κατασκευής.



ΑΡΙΘΜΟΣ Δ.Ε.	(11): 1003755
ΑΡΙΘΜΟΣ ΑΙΤΗΣΗΣ Δ.Ε.	(21): 20000100106
ΔΙΕΘΝΗΣ ΤΑΞΙΝΟΜΗΣΗ ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ	(51): IPC7: B64D 25/12 (73): ΠΑΝΝΑΚΟΠΟΥΛΟΣ ΔΗΜΗΤΡΙΟΥ ΠΑΥΛΟΣ Χαραλάμπη 26 262 25 ΠΑΤΡΑ, ΕΛΛΑΣ
ΗΜΕΡΟΜΗΝΙΑ ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ	(22): 31-03-2000
ΗΜΕΡΟΜΗΝΙΑ ΑΠΟΝΟΜΗΣ	(47): 15-01-2002
ΣΥΜΒΑΤΙΚΕΣ ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ	(30): —
ΤΡΟΠΟΠΟΙΗΣΗ ΣΤΟ ΚΥΡΙΟ Δ.Ε.	(61): —
ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ	(72): ΠΑΝΝΑΚΟΠΟΥΛΟΣ ΔΗΜΗΤ. ΠΑΥΛΟΣ
ΕΙΔΙΚΟΣ ΠΛΗΡΕΞΟΥΣΙΟΣ	(74): —
ΑΝΤΙΚΛΗΤΟΣ	(74): —
ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ	(54): ΑΕΡΟΣΚΑΦΟΣ ΜΕ ΑΠΟΧΩΡΙΖΟΜΕΝΗ ΚΑΜΠΙΝΑ ΔΙΑΦΥΓΗΣ ΕΠΙΒΑΤΩΝ ΕΞΟΠΛΙΣΜΕΝΗ ΜΕ ΑΛΕΞΙΠΤΩΤΑ-ΑΕΡΟΣΑΚΚΟΥΣ-ΚΑΘΙΣΜΑΤΑ ΑΠΟΡΡΟΦΗΣΗΣ ΚΡΟΥΣΕΩΣ ΚΑΙ ΣΥΜΒΑΤΙΚΟ ΑΕΡΟΣΚΑΦΟΣ ΕΞΟΠΛΙΣΜΕΝΟ ΜΕ ΤΑ ΣΥΣΤΗΜΑΤΑ ΑΥΤΑ ΑΣΦΑΛΕΙΑΣ

αυτής και απορροφούν τα φορτία που αναπτύσσονται κατά την πρόσκρουση. Επίσης περιγράφεται και συμβατικό αεροσκάφος του εμπορίου που ήδη έχει εφαρμοστεί ο εξοπλισμός αλεξιπτωτου επ'αυτού, αλλά όμως προσαρμόζεται επ'αυτού ο προτεινόμενος εξοπλισμός των κουτιών αερόσακκων για την απορρόφηση ενέργειας λόγω πρόσκρουσής του στη Γη εάν συμβεί αιφνίδια πτώση του.

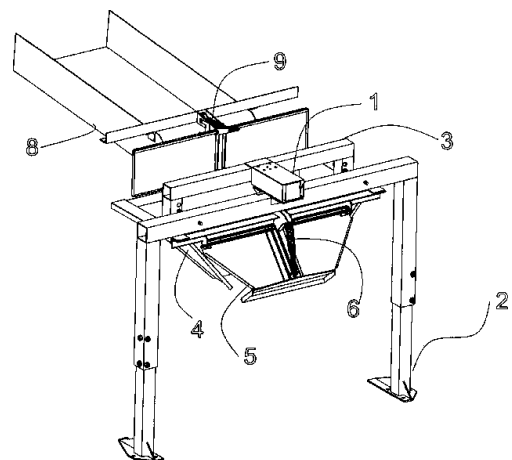


ΠΕΡΙΛΗΨΗ (57)

Περιγράφεται αεροσκάφος με αποχωριζόμενη την καμπίνα για να διαφεύγει με τους επιβάτες της σαν αποτέλεσμα αιφνίδιας πτώσεως του αεροσκάφους λόγω βλάβης ή πυρκαγιάς αυτού. Η καμπίνα διαφεύγει είτε με ήπιο τρόπο είτε με ταχεία εκτίναξη και με την βοήθεια αλεξιπτώτου κατέρχεται σιγά-σιγά στη Γη όπου κατά την πρόσκρουσή της στο έδαφος, θάλασσα φουσκώνουν οι φερόμενοι εξωτερικοί αερόσακκοι υποκάτω

ΑΡΙΘΜΟΣ Δ.Ε.	(11): 1003756
ΑΡΙΘΜΟΣ ΑΙΤΗΣΗΣ Δ.Ε.	(21): 990100098
ΔΙΕΘΝΗΣ ΤΑΞΙΝΟΜΗΣΗ ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ	(51): IPC7: G01G 13/18 IPC7: G01G 13/02 (73): LEON ENGINEERING ABE Αρκαδίας 41 115 27 ΑΘΗΝΑ, ΕΛΛΑΣ
ΗΜΕΡΟΜΗΝΙΑ ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ	(22): 24-03-1999
ΗΜΕΡΟΜΗΝΙΑ ΑΠΟΝΟΜΗΣ	(47): 15-01-2002
ΣΥΜΒΑΤΙΚΕΣ ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ	(30): —
ΤΡΟΠΟΠΟΙΗΣΗ ΣΤΟ ΚΥΡΙΟ Δ.Ε.	(61): —
ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ	(72): ΛΕΩΝ ΡΑΦΑΗΛ-ΤΖΙΜΥ
ΕΙΔΙΚΟΣ ΠΛΗΡΕΞΟΥΣΙΟΣ	(74): —
ΑΝΤΙΚΛΗΤΟΣ	(74): —
ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ	(54): ΗΛΕΚΤΡΟΝΙΚΟΣ ΖΥΓΟΣ ΕΛΑΙΟΚΑΡΠΟΥ

(7), που τοποθετείται εξωτερικά του στομίου δονούμενου κόσκινου (8), η πόρτα του οποίου περιστρέφεται με την χρήση ενός πνευματικού εμβόλου τοποθετημένου στο μέσο αυτής (9) ενώ ελέγχεται η κλειστή θέση της από επαγωγικό τερματικό διακόπτη (10). Όλα τα παραπάνω ελέγχονται από ηλεκτρονικό βιομηχανικό ελεγκτή (15).



ΠΕΡΙΛΗΨΗ (57)

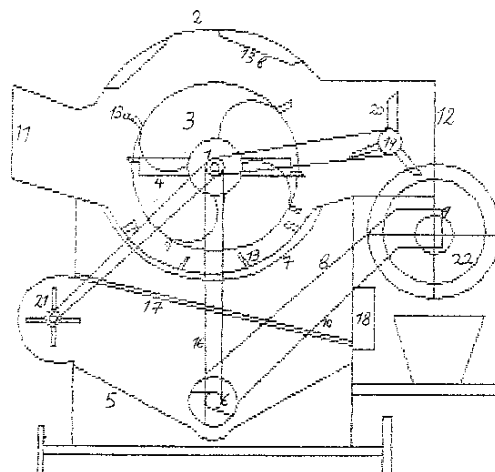
Ηλεκτρονικός ζυγός ελαιοκάρπου, σύμφωνα με τον κανονισμό της Επιτροπής των Ευρωπαϊκών Κοινοτήτων 2366/98 της 30ής Οκτωβρίου 1998, που ρυθμίζεται και τοποθετείται σε ήδη υπάρχοντα ελαιοτριβεία με μέγιστη δυναμικότητα 4000 κιλών/ώρα, χωρίς την προηγούμενη μέτρηση των διαστάσεων των ήδη εγκατεστημένων μηχανικών μερών των παραπάνω. Ηλεκτρονικός ζυγός ελαιοκάρπου σταθερής και ρυθμιζόμενης γεωμετρίας, που αποτελείται από μία δυναμοκυψέλη τοποθετημένη στο μέσο (1), μεταξύ μεταλλικού πλαισίου δύο ποδιών ρυθμιζόμενων σε ύψος (2) και μεταλλικού πλαισίου στήριξης (3) του κάδου ζύγισης (4), ο οποίος έχει μηχανισμό πόρτας σχήματος L (5) και περιστρέφεται με την χρήση ενός πνευματικού εμβόλου (6) τοποθετημένου στο μέσο αυτής, ενώ ελέγχεται η κλειστή θέση της από επαγωγικό τερματικό διακόπτη (11). Ο παραπάνω ζυγός συνεργάζεται με μηχανισμό πόρτας σταθερής γεωμετρίας

ΑΡΙΘΜΟΣ Δ.Ε.	(11): 1003757
ΑΡΙΘΜΟΣ ΑΙΤΗΣΗΣ Δ.Ε.	(21): 990100381
ΔΙΕΘΝΗΣ ΤΑΞΙΝΟΜΗΣΗ	(51): IPC6: A23N 15/02 IPC6: A01D 46/24
ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ	(73): ΠΑΝΑΓΙΩΤΟΠΟΥΛΟΣ ΚΩΝ/ΝΟΥ ΝΙΚΟΛΑΟΣ Ε.Βενιζέλου 10, ΑΜΑΛΙΑΔΑ 272 00 ΗΛΕΙΑ, ΕΛΛΑΣ
ΗΜΕΡΟΜΗΝΙΑ ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ	(22): 04-11-1999
ΗΜΕΡΟΜΗΝΙΑ ΑΠΟΝΟΜΗΣ	(47): 18-01-2002
ΣΥΜΒΑΤΙΚΕΣ ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ	(30): –
ΤΡΟΠΟΠΟΙΗΣΗ ΣΤΟ ΚΥΡΙΟ Δ.Ε.	(61): –
ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ	(72): ΠΑΝΑΓΙΩΤΟΠΟΥΛΟΣ ΚΩΝ/ΝΟΥ ΝΙΚΟΛΑΟΣ
ΕΙΔΙΚΟΣ ΠΛΗΡΕΞΟΥΣΙΟΣ	(74): –
ΑΝΤΙΚΛΗΤΟΣ	(74): –
ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ	(54): ΕΚΚΟΚΙΣΤΙΚΟ ΜΗΧΑΝΗΜΑ ΕΛΑΙΟ-ΚΑΡΠΟΥ.

ΠΕΡΙΛΗΨΗ (57)

Εκκοκιστικό μηχάνημα ελαιοκάρπου αποτελείται από την βάση πλαίσιο (2) στην οποία έχει προσαρμοσθεί κατάλληλα ένας άξονας (1) στην εξωτερική επιφάνεια του οποίου και σε κατάλληλη φορά έχει προσαρμοσθεί ελικοειδής κοχλίας (3), στις πλευρές του οποίου φέρει μεταλλικές λάμες μαχαίρια (13α) και στη συνέχεια του οποίου βρίσκονται μεταλλικές επιφάνειες-πτερύγια (4) οι οποίες κτυπούν τα κλαδιά με τον ελαιοκάρπο. Κάτω από το σύστημα "κοχλίας-πτερύγια" έχει προσαρμοσθεί πλέγμα (7), αποτελούμενο από μεταλλικές ράβδους και πλέγμα και πάνω σε αυτό έχουν προσαρμοσθεί σταθερές μεταλλικές λάμες (13). Στην βάση (2) έχει

προσαρμοσθεί επίσης η αεροτουρμπίνα (21), η κρισάρα (17), ο βοηθητικός άξονας (19) και η μεταλλική σκαφίδα (5) στο κάτω μέρος της οποίας έχει εφαρμοσθεί ο κοχλιωτός άξονας (6), στην άκρη του οποίου προσαρμόζεται το ανεβατόριο (8). Στην άκρη του ανεβατορίου βρίσκεται το στόμιο-έξοδος καρπού (9) το οποίο οδηγεί τον καρπό στο "τριέρι" και από εκεί ο καρπός αφού καθαριστεί τελείως καταλήγει στον σάκκο, ενώ πριν από το στόμιο-έξοδος καρπού υπάρχει ένα δεύτερο μεταλλικό ή πλαστικό πλέγμα (10). Στο επάνω μέρος της σκαφίδα (5) υπάρχει το στόμιο εισαγωγής κλαδιών (11), καθώς και οι λοιποί άξονες του μηχανήματος εδράζεται σε ρουλεμάν και παίρνει κίνηση από τον βενζινοκινητήρα (14) ή γεωργικό ανελκυστήρα με μηχανήμα έχει επίσης τροχούς (11) και λαβές (12) και (13) για την εύκολη μετακίνησή του.



ΑΡΙΘΜΟΣ Δ.Ε.	(11): 1003758
ΑΡΙΘΜΟΣ ΑΙΤΗΣΗΣ Δ.Ε.	(21): 20000100394
ΔΙΕΘΝΗΣ ΤΑΞΙΝΟΜΗΣΗ	(51): IPC7: B65D 55/02 IPC7: B65D 50/00 IPC7: G09F 3/02
ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ	(73): ΓΕΩΡΓΑΚΟΠΟΥΛΟΣ ΚΩΝΣΤΑΝΤΙΝΟΥ ΙΩΑΝΝΗΣ Γ' Σεπτεμβρίου 112 104 34 ΑΘΗΝΑ, ΕΛΛΑΣ
ΗΜΕΡΟΜΗΝΙΑ ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ	(22): 10-11-2000
ΗΜΕΡΟΜΗΝΙΑ ΑΠΟΝΟΜΗΣ	(47): 18-01-2002
ΣΥΜΒΑΤΙΚΕΣ ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ	(30): –
ΤΡΟΠΟΠΟΙΗΣΗ ΣΤΟ ΚΥΡΙΟ Δ.Ε.	(61): –
ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ	(72): ΓΕΩΡΓΑΚΟΠΟΥΛΟΣ ΚΩΝ/ΝΟΥ ΙΩΑΝΝΗΣ
ΕΙΔΙΚΟΣ ΠΛΗΡΕΞΟΥΣΙΟΣ	(74): ΔΡΑΚΟΠΟΥΛΟΣ ΕΥΑΓΓΕΛΟΣ, Δικηγόρος Γ' Σεπτεμβρίου 112 104 34 ΑΘΗΝΑ
ΑΝΤΙΚΛΗΤΟΣ	(74): ΔΡΑΚΟΠΟΥΛΟΣ ΕΥΑΓΓΕΛΟΣ, Δικηγόρος Γ' Σεπτεμβρίου 112 104 34 ΑΘΗΝΑ
ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ	(54): ΤΑΙΝΙΑ ΑΣΦΑΛΕΙΑΣ ΚΑΙ ΣΥΣΚΕΥΑΣΙΑ ΠΟΥ ΤΗΝ ΠΕΡΙΕΧΕΙ.

ΠΕΡΙΛΗΨΗ (57)

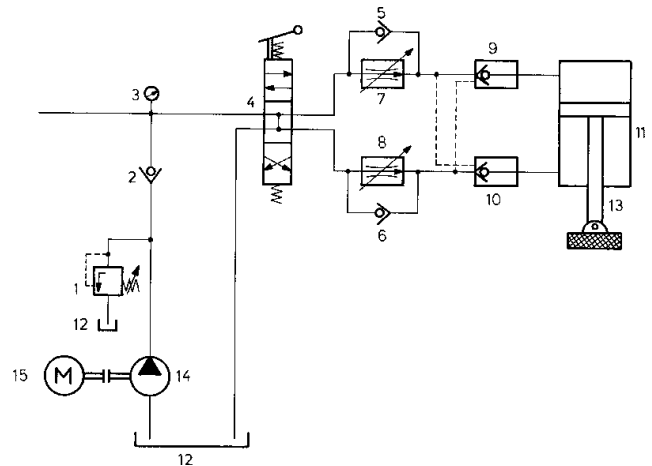
Ταινία ασφαλείας και συσκευασία που την περιέχει, που ενσωματώνει ανά διαστήματα υγρό, στερεό ή και αέριο υλικό χρωματισμού, που είναι τοποθετημένα ανάμεσα σε διαστήματα της ίδιας ταινίας ή της συσκευασίας που την περιέχει, χωρίς το προαναφερθέν υλικό. Σε περίπτωση παραβίασεως της ταινίας ή της συσκευασίας που την περιέχει,

χρωματίζεται έντονα η επιφάνειά της. Το πλεονέκτημα της εφευρέσεως αυτής είναι ότι, με την χρήση αυτής της ταινίας ή της συσκευασίας που την περιέχει γίνεται αντιληπτή αμέσως κάθε παραβίαση, με αποτέλεσμα την άρνηση παραλαβής του ΔΕΜΑΤΟΣ και τον εντοπισμό του υπεύθυνου της παραβίασεως.

ΑΡΙΘΜΟΣ Δ.Ε.	(11): 1003759
ΑΡΙΘΜΟΣ ΑΙΤΗΣΗΣ Δ.Ε.	(21): 20000100295
ΔΙΕΘΝΗΣ ΤΑΞΙΝΟΜΗΣΗ	(51): IPC7: B60S 9/12 IPC7: B60R 25/00
ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ	(73): ΤΕΡΖΗΣ ΠΑΝΑΓΙΩΤΗ ΓΕΩΡΓΙΟΣ Ορθίας Αρτέμιδος 73, ΣΠΑΡΤΗ 231 00 ΛΑΚΩΝΙΑ, ΕΛΛΑΣ
ΗΜΕΡΟΜΗΝΙΑ ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ	(22): 01-09-2000
ΗΜΕΡΟΜΗΝΙΑ ΑΠΟΝΟΜΗΣ	(47): 18-01-2002
ΣΥΜΒΑΤΙΚΕΣ ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ	(30): —
ΤΡΟΠΟΠΟΙΗΣΗ ΣΤΟ ΚΥΡΙΟ Δ.Ε.	(61): —
ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ	(72): ΤΕΡΖΗΣ ΓΕΩΡΓΙΟΣ
ΕΙΔΙΚΟΣ ΠΛΗΡΕΞΟΥΣΙΟΣ	(74): ΒΡΑΧΙΩΤΗΣ ΒΑΣΙΛΕΙΟΣ, Δικηγόρος Κρατίνου 7, Πλατεία Κοτζιά 105 51 ΑΘΗΝΑ
ΑΝΤΙΚΛΗΤΟΣ	(74): ΒΡΑΧΙΩΤΗΣ ΒΑΣΙΛΕΙΟΣ, Δικηγόρος Κρατίνου 7, Πλατεία Κοτζιά 105 51 ΑΘΗΝΑ
ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ	(54): ΥΔΡΑΥΛΙΚΟ ΑΝΥΨΩΤΙΚΟ ΑΥΤΟΚΙΝΗΤΟΥ.

ΠΕΡΙΛΗΨΗ (57)

Η ανύψωση του αυτοκινήτου επιτυγχάνεται εύκολα με δύο όμοια υδροστατικά κυκλώματα (ένα από αυτά φαίνεται στο σχήμα 1), καθένα από τα οποία καταλήγει σε έναν υδροστατικό κύλινδρο διπλής ενέργειας (11). Οι κύλινδροι είναι τοποθετημένοι στις δύο πλευρές του αυτοκινήτου (δεξιά-αριστερά) έτσι ώστε κατά την ανύψωση το όχημα να στηρίζεται σταθερά στα βάκτρα των εμβόλων τους (13). Τα δύο κυκλώματα είναι ανεξάρτητα μεταξύ τους και τροφοδοτούνται με λάδι από μια αντλία απλής διεύθυνσης ροής (14) που κινείται από έναν ηλεκτροκινητήρα (15).

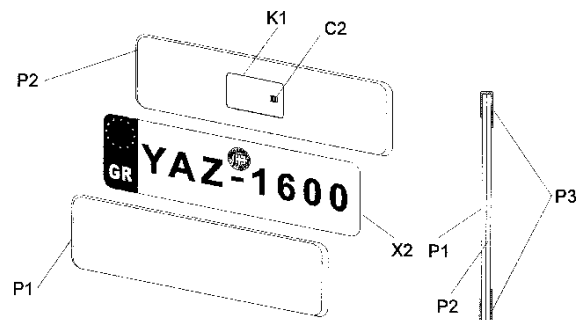


ΑΡΙΘΜΟΣ Δ.Ε.	(11): 1003760
ΑΡΙΘΜΟΣ ΑΙΤΗΣΗΣ Δ.Ε.	(21): 20000100289
ΔΙΕΘΝΗΣ ΤΑΞΙΝΟΜΗΣΗ	(51): IPC7: B60R 13/10 IPC7: G08G 1/017
ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ	(73): ΑΓΓΕΛΟΠΟΥΛΟΣ ΔΗΜΗΤΡΙΟΣ Θρακομακεδόνων 62, ΑΧΑΡΝΕΣ 136 72 ΑΤΤΙΚΗ, ΕΛΛΑΣ
ΗΜΕΡΟΜΗΝΙΑ ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ	(22): 22-08-2000
ΗΜΕΡΟΜΗΝΙΑ ΑΠΟΝΟΜΗΣ	(47): 18-01-2002
ΣΥΜΒΑΤΙΚΕΣ ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ	(30): —
ΤΡΟΠΟΠΟΙΗΣΗ ΣΤΟ ΚΥΡΙΟ Δ.Ε.	(61): —
ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ	(72): ΑΓΓΕΛΟΠΟΥΛΟΣ ΔΗΜΗΤΡΙΟΣ
ΕΙΔΙΚΟΣ ΠΛΗΡΕΞΟΥΣΙΟΣ	(74): ΚΑΡΑΓΙΑΝΝΟΠΟΥΛΟΣ ΘΑΛΗΣ, Δικηγόρος Ιπποκράτους 44 106 80 ΑΘΗΝΑ
ΑΝΤΙΚΛΗΤΟΣ	(74): —
ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ	(54): ΗΛΕΚΤΡΟΝΙΚΑ ΕΛΕΓΧΟΜΕΝΗ ΠΙΝΑΚΙΔΑ ΚΥΚΛΟΦΟΡΙΑΣ ΠΑΣΗΣ ΦΥΣΕΩΣ ΟΧΗΜΑΤΩΝ.

ΠΕΡΙΛΗΨΗ (57)

Η ηλεκτρονικά ελεγχόμενη πινακίδα κυκλοφορίας πάσης φύσεως μηχανημάτων, έχει σκοπό την αντιμετώπιση των προβλημάτων που προκύπτουν από τη χρήση των συμβατικών μεταλλικών πινακίδων κυκλοφορίας. Αποτελείται από ένα διαφανές φύλλο κατασκευασμένο από polycarbonate, πάχους 3mm (P1) και ένα αδιαφανές φύλλο ίδιου πάχους, από PVC (P2). Σε υλικό υψηλής ανακλαστικότητας, τυπώνεται ο αριθμός κυκλοφορίας, ο οποίος τοποθετείται ανάμεσα στα δύο φύλλα (X2). Με χρήση ψηφιακά καθοδηγούμενης εργαλειομηχανής, γίνεται εσοχή στο

ένα από τα δύο φύλλα. Εκεί τοποθετείται κάρτα από PVC (K1), η οποία φέρει ολοκληρωμένο κύκλωμα ασύρματης επικοινωνίας (C2). Σ' αυτό εγγράφονται κωδικοποιημένα και κρυπτογραφημένα στοιχεία που πιστοποιούν τη μοναδικότητα του κατόχου και του οχήματος. Επίσης, εγγράφεται 24ψήφιος αλφαριθμητικός κωδικός που συμπεριλαμβάνει στοιχεία τα οποία σχετίζονται με την έκδοση της πινακίδας. Ο αλγόριθμος κρυπτογράφησης είναι ο DES III, διεθνώς αναγνωρισμένος. Από τη στιγμή που θα εγγραφούν τα στοιχεία του οχήματος και του κατόχου, δεν υπάρχει η δυνατότητα μεταβολής, πρόσθεσης ή αφαίρεσης αυτών. Στη συνέχεια, τα δύο φύλλα συγκολλούνται με τη μέθοδο των υψίσουχων και τοποθετείται περιμετρικά της πινακίδας προφίλ αλουμινίου (P3), το οποίο ασφαλίσει και την στεγανοποιεί. Τα στοιχεία που αναγράφονται στην κάρτα, η οποία έχει ενσωματωθεί στην πινακίδα, αναγνωρίζονται από ειδικούς αναγνώστες, οι οποίοι φέρουν οθόνη υγρών κρυστάλλων. Οι αναγνώστες έχουν τη δυνατότητα να αποκωδικοποιούν την κάρτα και να διαβάζουν τα δεδομένα από απόσταση έως και 10 εκατοστών χωρίς επαφή.

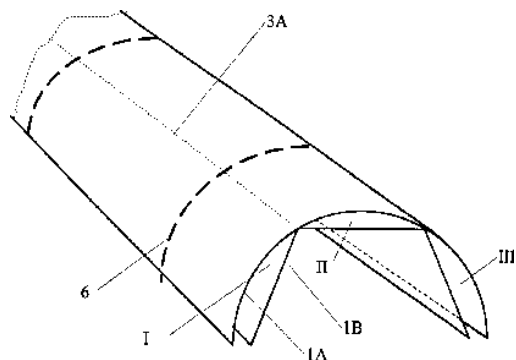


ΑΡΙΘΜΟΣ Δ.Ε.	(11): 1003761
ΑΡΙΘΜΟΣ ΑΙΤΗΣΗΣ Δ.Ε.	(21): 980100277
ΔΙΕΘΝΗΣ ΤΑΞΙΝΟΜΗΣΗ	(51): IPC6: A01G 13/02 IPC6: A01G 9/14 IPC6: A01G 9/22
ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ	(73): ΔΑΙΟΣ ΑΣΤΕΡΙΟΣ Φ. Κόκκινου 22Α, ΝΑΟΥΣΑ 592 00 ΗΜΑΘΙΑ, ΕΛΛΑΣ
ΗΜΕΡΟΜΗΝΙΑ ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ	(22): 13-07-1998
ΗΜΕΡΟΜΗΝΙΑ ΑΠΟΝΟΜΗΣ	(47): 18-01-2002
ΣΥΜΒΑΤΙΚΕΣ ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ	(30): —
ΤΡΟΠΟΠΟΙΗΣΗ ΣΤΟ ΚΥΡΙΟ Δ.Ε.	(61): —
ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ	(72): ΔΑΙΟΣ ΑΣΤΕΡΙΟΣ
ΕΙΔΙΚΟΣ ΠΛΗΡΕΞΟΥΣΙΟΣ	(74): ΓΕΩΡΓΑΛΗΣ ΣΤΕΛΙΟΣ, Δικηγόρος Μητροπόλεως 13 546 24 ΘΕΣΣΑΛΟΝΙΚΗ
ΑΝΤΙΚΛΗΤΟΣ	(74): ΣΤΑΥΡΟΓΛΟΥ ΔΗΜΗΤΡΙΟΣ Εδέσσης 26 59100 ΒΕΡΟΙΑ
ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ	(54): ΘΕΡΜΟΜΟΝΩΤΙΚΟ ΠΛΑΣΤΙΚΟ ΚΑΛΥΜΜΑ.

ΠΕΡΙΛΗΨΗ (57)

Η εφεύρεση αναφέρεται σε θερμομονωτικό πλαστικό κάλυμμα για κάλυψη θερμοκηπίων ή χαμηλών σκεπάστρων. Το θερμομονωτικό πλαστικό κάλυμμα αποτελείται από δύο πλαστικά φύλλα (1Α, 1Β) τα οποία συνενώνονται μεταξύ τους μέσω θερμοσυγκολλητικών ραφών (2,3,4) διαφόρων σχημάτων και διαστάσεων καθώς και κατευθύνσεων ώστε ο συνδυασμός των θερμοσυγκολλήσεων και των δύο πλαστικών φύλλων

να δίνουν κατά την εφαρμογή του πάνω στον σκελετό του θερμοκηπίου ή του χαμηλού σκεπάστρου την δυνατότητα δημιουργίας διάκενου αέρα μεταξύ των δύο πλαστικών φύλλων που θα χρησιμεύσει ως το απαραίτητο θερμομονωτικό στρώμα. Έτσι το θερμομονωτικό πλαστικό κάλυμμα λειτουργεί σαν σύστημα θερμομόνωσης του καλυμμένου χώρου και σε συνδυασμό με άλλα συστήματα παθητικής θέρμανσης όπως την ύπαρξη στο πλαστικό φύλλο απορροφητών ή ανακλαστών της θερμικής ακτινοβολίας του εδάφους μπορεί να προσφέρει προστασία από χαμηλές θερμοκρασίες ή παγετούς στην καλυμμένη καλλιέργεια.



ΑΡΙΘΜΟΣ Δ.Ε.	(11): 1003762
ΑΡΙΘΜΟΣ ΑΙΤΗΣΗΣ Δ.Ε.	(21): 20010100066
ΔΙΕΘΝΗΣ ΤΑΞΙΝΟΜΗΣΗ	(51): IPC7: C11D 3/384 IPC7: C11D 9/38
ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ	(73): ΛΑΖΑΝΑΣ ΠΑΝΑΓΙΩΤΟΥ ΝΙΚΟΛΑΟΣ Ελευθερίας 77, ΗΛΙΟΥΠΟΛΗ 163 46 ΑΤΤΙΚΗ, ΕΛΛΑΣ
ΗΜΕΡΟΜΗΝΙΑ ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ	(22): 08-02-2001
ΗΜΕΡΟΜΗΝΙΑ ΑΠΟΝΟΜΗΣ	(47): 18-01-2002
ΣΥΜΒΑΤΙΚΕΣ ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ	(30): —
ΤΡΟΠΟΠΟΙΗΣΗ ΣΤΟ ΚΥΡΙΟ Δ.Ε.	(61): —
ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ	(72): ΛΑΖΑΝΑΣ ΠΑΝΑΓΙΩΤΟΥ ΝΙΚΟΛΑΟΣ
ΕΙΔΙΚΟΣ ΠΛΗΡΕΞΟΥΣΙΟΣ	(74): —
ΑΝΤΙΚΛΗΤΟΣ	(74): —
ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ	(54): ΣΑΠΟΥΝΙ ΜΕ ΦΥΣΙΚΟ ΓΑΛΑ ΚΑΙ ΒΑΣΙΛΙΚΟ ΠΟΛΤΟ.

ΠΕΡΙΛΗΨΗ (57)

Η εφεύρεση αναφέρεται στην παραγωγή σαπουνιού για καλλυντική χρήση, το οποίο περιέχει γάλα και βασιλικό πολτό ή μόνο φυσικό γάλα. Η περιεκτικότητα του σαπουνιού σε γάλα είναι 2-3% και σε βασιλικό πολτό 1/2-1%.

ΑΡΙΘΜΟΣ Δ.Ε.	(11): 1003763
ΑΡΙΘΜΟΣ ΑΙΤΗΣΗΣ Δ.Ε.	(21): 990100423
ΔΙΕΘΝΗΣ ΤΑΞΙΝΟΜΗΣΗ ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ	(51): IPC7: B05D 7/14 (73): 1) ΥΦΑΝΤΗΣ ΔΗΜΗΤΡΙΟΥ ΑΛΕΞΑΝΔΡΟΣ Σπετσών 39, ΧΑΛΑΝΔΡΙ 152 32 ΑΤΤΙΚΗ, ΕΛΛΑΣ 2) SCHMEISSER DIETER Werner Str. 54 030 46 COTTBUS, GERMANY
ΗΜΕΡΟΜΗΝΙΑ ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ	(22): 08-12-1999
ΗΜΕΡΟΜΗΝΙΑ ΑΠΟΝΟΜΗΣ	(47): 18-01-2002
ΣΥΜΒΑΤΙΚΕΣ ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ	(30): —
ΤΡΟΠΟΠΟΙΗΣΗ ΣΤΟ ΚΥΡΙΟ Δ.Ε.	(61): —
ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ	(72): 1) ΥΦΑΝΤΗΣ ΔΗΜΗΤΡΙΟΥ ΑΛΕΞΑΝΔΡΟΣ 2) SCHMEISSER DIETER
ΕΙΔΙΚΟΣ ΠΛΗΡΕΞΟΥΣΙΟΣ ΑΝΤΙΚΛΗΤΟΣ	(74): — (74): ΥΦΑΝΤΗΣ ΔΗΜΗΤΡΙΟΥ ΑΛΕΞΑΝΔΡΟΣ Σπετσών 39 152 32 ΧΑΛΑΝΔΡΙ
ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ	(54): ΜΕΘΟΔΟΣ ΧΗΜΙΚΗΣ ΑΠΟΘΕΣΗΣ ΣΥΝΘΕΤΩΝ ΕΠΙΚΑΛΥΨΩΝ ΑΓΩΓΙΜΩΝ ΠΟΛΥΜΕΡΩΝ ΣΕ ΕΠΙΦΑΝΕΙΕΣ ΚΡΑΜΑΤΩΝ ΑΛΟΥΜΙΝΙΟΥ.

επιφάνειες κραμάτων αλουμινίου με σκοπό την προστασία τους από την διάβρωση. Τα αγώγιμα πολυμερή μπορούν να αποτεθούν πάνω σε μία επιφάνεια αλουμινίου με απλή εμβάπτιση μέσα σε ένα υδατικό διάλυμα των μονομερών τους. Η αρχή της μεθόδου βασίζεται στην παράλληλη ύπαρξη μέσα στο προαναφερθέν διάλυμα φθορομεταλλικών οξέων (φθοροζirkονικό, φθοροτιτανικό ή/και φθοροπυριτικό οξύ) μερικώς εξουδετερωμένα με ένα βασικό μεταλλικό οξείδιο (οξείδιο του ψευδαργύρου ή του μαγγανίου). Το αποτελέσμα είναι η ανάπτυξη ενός μικτού επιστρώματος που αποτελείται από οξειδία του ζirkονίου, τιτανίου ή/και πυριτίου, το αγώγιμο πολυμερές καθώς και μεταλλικό ψευδάργυρο ή/και μαγγάνιο. Το χρώμα της επικάλυψης είναι μαύρο με ιώδεις και μπλέ ιριδισμούς. Ελέγχοντας τις συνθήκες σύνθεσης, το πάχος της επικάλυψης μπορεί να φτάσει μέχρι και τα 10 μ. Η εφεύρεση εκτός του ότι αποτελεί μια καινοτομική μέθοδο για την επικάλυψη επιφανειών αλουμινίου με αγώγιμα πολυμερή, χαρακτηρίζεται από την μεγάλη ευκολία εφαρμογής καθώς και την χρήση μη τοξικών χημικών (στην περίπτωση που και τα μονομερή είναι μη τοξικά όπως για παράδειγμα της πυρρόλης και του θειοφαινίου). Εκτός από την αντιδιαβρωτική προστασία η επικάλυψη μπορεί να συνδυάσει και άλλες ιδιότητες χαρακτηριστικές των αγώγιμων πολυμερών όπως απορρόφηση ηλεκτρομαγνητικής ακτινοβολίας, ιδιότητες ηλεκτρικής διόδου, ιδιότητες αισθητήρα χημικών ενώσεων, κ.α. Για τον λόγο αυτό οι εφαρμογές της εφεύρεσης μπορεί να εκτείνονται σε ένα ευρύ τεχνολογικό φάσμα.

ΠΕΡΙΛΗΨΗ (57)

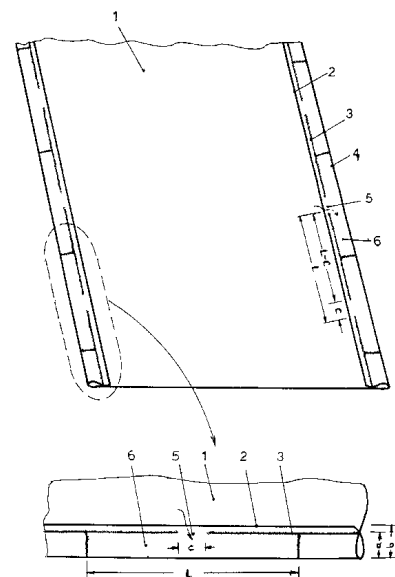
Η εφεύρεση αναφέρεται σε μία μέθοδο χημικής απόθεσης σύνθετων επικαλύψεων αγώγιμων πολυμερών από υδατικά διαλύματα πάνω σε

ΑΡΙΘΜΟΣ Δ.Ε.	(11): 1003764
ΑΡΙΘΜΟΣ ΑΙΤΗΣΗΣ Δ.Ε.	(21): 980100276
ΔΙΕΘΝΗΣ ΤΑΞΙΝΟΜΗΣΗ ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ	(51): IPC6: A01G 13/02 (73): ΔΑΙΟΣ ΑΣΤΕΡΙΟΣ Φ. Κόκκινου 22α, ΝΑΟΥΣΑ 592 00 ΗΜΑΘΙΑ, ΕΛΛΑΣ
ΗΜΕΡΟΜΗΝΙΑ ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ	(22): 13-07-1998
ΗΜΕΡΟΜΗΝΙΑ ΑΠΟΝΟΜΗΣ	(47): 18-01-2002
ΣΥΜΒΑΤΙΚΕΣ ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ	(30): —
ΤΡΟΠΟΠΟΙΗΣΗ ΣΤΟ ΚΥΡΙΟ Δ.Ε.	(61): 970100007/10-01-1997
ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ	(72): ΔΑΙΟΣ ΑΣΤΕΡΙΟΣ
ΕΙΔΙΚΟΣ ΠΛΗΡΕΞΟΥΣΙΟΣ ΑΝΤΙΚΛΗΤΟΣ	(74): ΓΕΩΡΓΑΛΗΣ ΣΤΕΛΙΟΣ, Δικηγόρος Μητροπόλεως 13 546 24 ΘΕΣΣΑΛΟΝΙΚΗ (74): ΣΤΑΥΡΟΓΛΟΥ ΔΗΜΗΤΡΙΟΣ Εδέσσης 26 591 00 ΒΕΡΟΙΑ
ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ	(54): ΠΛΑΣΤΙΚΟ ΦΥΛΛΟ ΕΔΑΦΟΚΑΛΥΨΗΣ.

συγκράτησή του στο σκελετό του χαμηλού τούνελ ή στην γραμμή κάλυψης γραμμικών καλλιεργειών όπως το σπαράγγι. Το πλαστικό φύλλο εδαφοκάλυψης απλοποιεί και κάνει πιο ασφαλή έναντι του αέρα την εδαφοκάλυψη γραμμικών καλλιεργειών ή την κάλυψη μέσω χαμηλών τούνελς, εξοικονομεί στον χρήστη εργατικά και κόστος (με βελτίωση του ωφέλιμου χρόνου ζωής του), και επιπλέον μπορεί να προσφέρει βελτίωση στην ποιότητα και στην πρωιμότητα της παραγωγής.

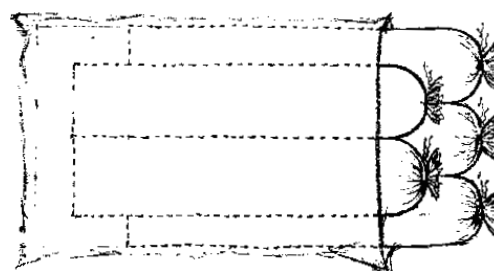
ΠΕΡΙΛΗΨΗ (57)

Η εφεύρεση αναφέρεται σε πλαστικό φύλλο εδαφοκάλυψης (1) παραγόμενο με την μέθοδο της εκβολής ή της συνεκβολής από επίπεδη ή από κυκλική μήτρα για χρήση σε εδαφοκάλυψη ή κάλυψη μέσω χαμηλών τούνελς. Το πλαστικό φύλλο εδαφοκάλυψης (1) φέρει στα δύο κατά μήκος πλαϊνά του επαναλαμβανόμενες ανεξάρτητες θήκες ρευστού υλικού που δημιουργούνται από το ίδιο το πλαστικό φύλλο με αναδίπλωση και θερμοσυγκόλληση των κατά μήκος άκρων του (2). Κατά την χρήση του το ρευστό υλικό (όπως θρυματισμένο χώμα, λάσπη, άμμος κλπ.) εισάγεται σε κάθε ανεξάρτητη θήκη (6) ρευστού υλικού μέσω του ανοίγματος εισόδου (5 ή 7) και χρησιμεύει σαν το απαραίτητο βάρος για την σταθερή



ΑΡΙΘΜΟΣ Δ.Ε.	(11): 1003765
ΑΡΙΘΜΟΣ ΑΙΤΗΣΗΣ Δ.Ε.	(21): 20010100073
ΔΙΕΘΝΗΣ ΤΑΞΙΝΟΜΗΣΗ	(51): IPC7: A47G 9/10 IPC7: A47G 9/00
ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ	(73): ΣΟΛΩΜΟΣ ΝΙΚΟΛΑΟΣ Λεωνίδου 58, ΠΑΝΟΡΑΜΑ ΒΟΥΛΑΣ 166 73 ΑΤΤΙΚΗ, ΕΛΛΑΣ
ΗΜΕΡΟΜΗΝΙΑ ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ	(22): 09-02-2001
ΗΜΕΡΟΜΗΝΙΑ ΑΠΟΝΟΜΗΣ	(47): 18-01-2002
ΣΥΜΒΑΤΙΚΕΣ ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ	(30): —
ΤΡΟΠΟΠΟΙΗΣΗ ΣΤΟ ΚΥΡΙΟ Δ.Ε.	(61): —
ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ	(72): ΣΟΛΩΜΟΣ ΝΙΚΟΛΑΟΣ
ΕΙΔΙΚΟΣ ΠΛΗΡΕΞΟΥΣΙΟΣ	(74): —
ΑΝΤΙΚΛΗΤΟΣ	(74): ΣΙΜΩΤΑΣ ΠΑΝΑΓΗΣ Ηροδότου 27α 145 63 ΚΗΦΙΣΙΑ
ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ	(54): ΜΑΞΙΛΑΡΙ (ΟΡΘΟΠΕΔΙΚΟ-ΑΝΑΤΟΜΙΚΟ) ΜΕ ΡΥΘΜΙΖΟΜΕΝΟ ΠΑΧΟΣ ΚΑΙ ΜΕΤΑΒΑΛΛΟΜΕΝΗ ΥΦΗ.

ανά μαξιλαράκι ώστε να επιτυγχάνεται η διαφορά υφής με το ίδιο υλικό. Τα μαξιλαράκια είναι ευκόλως ανοιγόμενα ώστε ο χρήστης να μπορεί να κάνει όποιες αλλαγές επιθυμεί στη γέμιση των μαξιλαρινιών και έτσι να προσαρμόζει το μαξιλάρι στην απόλυτη προτίμησή του.

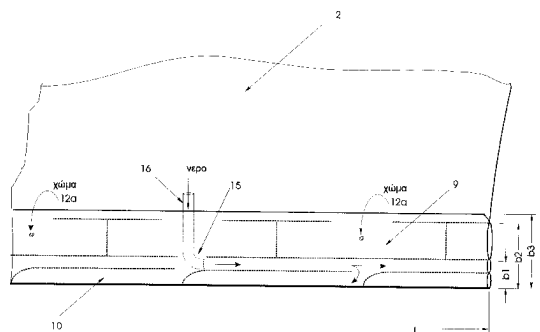


ΠΕΡΙΛΗΨΗ (57)

Το ορθοπεδικό ανατομικό μαξιλάρι, ρυθμιζόμενου ύψους και μεταβαλλόμενης υφής αποτελείται από την κυρίως μαξιλαροθήκη, κατά προτίμηση με δύο ανοίγματα στην περίμετρο για να διευκολύνεται μέσω αυτών ο χειρισμός τοποθέτησης ή αφαίρεσης των μαξιλαρινιών στη μαξιλαροθήκη. Τα μαξιλαράκια (μαξιλαράκια) που τοποθετούνται μέσα στη μαξιλαροθήκη είναι γεμισμένα με φυσικά υλικά, όπως μαλλί, μπαμπάκι, φύκια, φελλό, τζίβα ή βότανα. Επίσης τα μαξιλαράκια μπορεί να είναι γεμάτα με ομοιογενές υλικό π.χ.μαλλί, με διαφορά πυκνότητας στο γέμισμα

ΑΡΙΘΜΟΣ Δ.Ε.	(11): 1003766
ΑΡΙΘΜΟΣ ΑΙΤΗΣΗΣ Δ.Ε.	(21): 990100128
ΔΙΕΘΝΗΣ ΤΑΞΙΝΟΜΗΣΗ	(51): IPC6: A01G 13/02
ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ	(73): ΔΑΙΟΣ ΔΗΜΗΤΡΙΟΥ ΑΣΤΕΡΙΟΣ Φ.Κόκκινου 22α, ΝΑΟΥΣΑ 592 00 ΗΜΑΘΙΑ, ΕΛΛΑΣ
ΗΜΕΡΟΜΗΝΙΑ ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ	(22): 19-04-1999
ΗΜΕΡΟΜΗΝΙΑ ΑΠΟΝΟΜΗΣ	(47): 18-01-2002
ΣΥΜΒΑΤΙΚΕΣ ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ	(30): —
ΤΡΟΠΟΠΟΙΗΣΗ ΣΤΟ ΚΥΡΙΟ Δ.Ε.	(61): —
ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ	(72): ΔΑΙΟΣ ΔΗΜΗΤΡΙΟΥ ΑΣΤΕΡΙΟΣ
ΕΙΔΙΚΟΣ ΠΛΗΡΕΞΟΥΣΙΟΣ	(74): ΑΡΓΥΡΙΑΔΟΥ ΚΟΡΙΝΝΑ, Δικηγόρος Σίνα 14 106 72 ΑΘΗΝΑ
ΑΝΤΙΚΛΗΤΟΣ	(74): ΣΤΑΥΡΟΓΛΟΥ ΔΗΜΗΤΡΗΣ Εδέσσης 24, ΒΕΡΟΙΑ 591 00 ΗΜΑΘΙΑ
ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ	(54): ΠΛΑΣΤΙΚΟ ΦΥΛΛΟ ΜΕ ΣΥΝΘΕΤΗΣ ΜΟΡΦΗΣ ΘΗΚΕΣ ΕΙΣΑΓΩΓΗΣ ΒΑΡΟΥΣ ΚΑΤΑ ΜΗΚΟΣ ΤΩΝ ΠΛΑΙΝΩΝ ΤΟΥ

κάθε πλαϊνό του επαναλαμβανόμενες σύνθετης μορφής θήκες αποτελούνται από δύο σειρές θηκών από τις οποίες η μια σειρά μπορεί να υποδεχθεί κατά την χρήση χώμα και η άλλη νερό. Το πλεονέκτημα αυτής της κατασκευής είναι ότι ο χρήστης γεωργός μπορεί να σταθεροποιήσει το πλαστικό φύλλο επάνω στο χαμηλό τούνελ ή στο χωμάτινο ανάκωμα του σπαραγγιού είτε τοποθετώντας μόνο χώμα στις επαναλαμβανόμενες θήκες χώματος είτε εισάγοντας νερό στις επαναλαμβανόμενες θήκες νερού είτε και τα δύο μαζί.



ΠΕΡΙΛΗΨΗ (57)

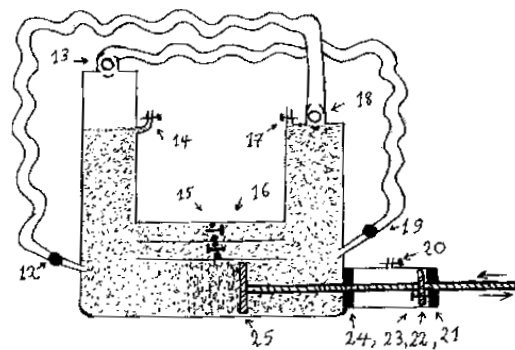
Η εφεύρεση αναφέρεται σε πλαστικό φύλλο για αγροτική χρήση (εδαφικάλυψη γραμμικών καλλιιεργειών και κάλυψη καλλιιεργειών κάτω από χαμηλά τούνελ). Το πλαστικό φύλλο έχει κατά μήκος των πλαϊνών του επαναλαμβανόμενες σύνθετης μορφής θήκες στις οποίες κατά την χρήση του στον αγρό εισάγεται θάρος ώστε να συγκρατείται σταθερά πάνω στην γραμμή των φυτών. Οι σύνθετης μορφής θήκες θάρους δημιουργούνται από σύνθετης μορφής θερμοσυγκόλληση δύο επάλληλων τμημάτων του πλαστικού φύλλου στα κατά το μήκος του πλαϊνά. Οι ανά

ΑΡΙΘΜΟΣ Δ.Ε.	(11): 1003767
ΑΡΙΘΜΟΣ ΑΙΤΗΣΗΣ Δ.Ε.	(21): 20010100276
ΔΙΕΘΝΗΣ ΤΑΞΙΝΟΜΗΣΗ	(51): IPC7: F25B 1/02 IPC7: F25B 30/02 IPC7: F04B 39/00
ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ	(73): ΜΠΑΜΠΑΛΟΥΚΑΣ Α. ΙΩΑΝΝΗΣ Δουμπιώτη 41, ΑΤΑΛΑΝΤΗ 352 00 ΦΘΙΩΤΙΔΑ, ΕΛΛΑΣ
ΗΜΕΡΟΜΗΝΙΑ ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ	(22): 01-06-2001
ΗΜΕΡΟΜΗΝΙΑ ΑΠΟΝΟΜΗΣ	(47): 18-01-2002
ΣΥΜΒΑΤΙΚΕΣ ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ	(30): –
ΤΡΟΠΟΠΟΙΗΣΗ ΣΤΟ ΚΥΡΙΟ Δ.Ε.	(61): –
ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ	(72): ΜΠΑΜΠΑΛΟΥΚΑΣ Α. ΙΩΑΝΝΗΣ
ΕΙΔΙΚΟΣ ΠΛΗΡΕΞΟΥΣΙΟΣ	(74): –
ΑΝΤΙΚΛΗΤΟΣ	(74): ΜΠΑΜΠΑΛΟΥΚΑΣ ΑΓΓΕΛΟΣ Δουμπιώτη 41, ΑΤΑΛΑΝΤΗ 352 00 ΦΘΙΩΤΙΔΑ
ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ	(54): ΜΕΘΟΔΟΣ ΚΑΙ ΣΥΣΚΕΥΗ ΜΟΝΟ-ΒΑΘΜΙΑΣ ΥΔΡΑΥΛΙΚΗΣ ΑΝΤΛΙΑΣ ΘΕΡΜΟΤΗΤΑΣ

ΠΕΡΙΛΗΨΗ (57)

Οι καινοτομίες αυτές, αναφέρονται σε τρεις ειδικές συσκευές, τύπου Α,Β,С, για την λειτουργία των μονοβάθμιων εμβολοφόρων αντλιών θερμότητας, διπλής ενεργείας. Στην πρώτη συσκευή τύπου Α, την συμπίεση των ατμών του ψυκτικού υγρού, την κάνει η επιφάνεια ενός εμβόλου, ενώ τη συμπίεση των ατμών του τύπου Β,С, το έμβολο συμπιέζει την υγρά φάση του ψυκτικού υγρού, η επιφάνεια της οποίας συμπιέζει απ'ευθείας, άμεσα, τους ατμούς του ψυκτικού υγρού. Πλεονεκτήματα των τριών νέων

συσκευών, που λειτουργούν οι μονοβάθμιες εμβολοφόρες αντλίες θερμότητας διπλής ενεργείας, είναι ότι αποδίδουν, διπλάσιο ποσό ενέργειας, απο την παλαιού τύπου, λειτουργούσα σήμερα αντλία θερμότητας διπλής ενεργείας, απο την παλαιού τύπου, λειτουργούσα σήμερα αντλία θερμότητας των ψυκτικών, ψύξης-θέρμανσης, και είναι διπλάσιας οικονομικότητας. Οι άλλες δύο συσκευές, τύπου Β,С, λειτουργούν ως υδραυλικές αντλίες θερμότητας διπλής ενεργείας και η υδραυλική συμπίεση είναι περισσότερο αποδοτικότερη και οικονομικότερη, του τύπου Α.

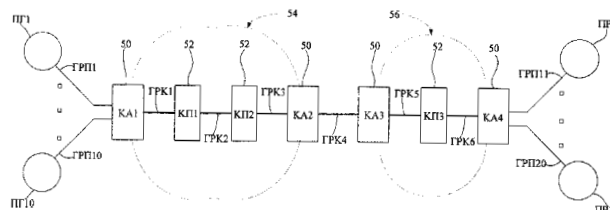


ΑΡΙΘΜΟΣ Δ.Ε.	(11): 1003768
ΑΡΙΘΜΟΣ ΑΙΤΗΣΗΣ Δ.Ε.	(21): 20010100100
ΔΙΕΘΝΗΣ ΤΑΞΙΝΟΜΗΣΗ	(51): IPC7: H04Q 11/04 IPC7: H04Q 12/56 IPC7: H04Q 29/06
ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ	(73): ΡΑΨΟΜΑΝΙΚΗΣ ΘΕΜΙΣΤΟΚΛΗΣ Αλκιβιάδου 17, ΓΛΥΦΑΔΑ 166 75 ΑΤΤΙΚΗ, ΕΛΛΑΣ
ΗΜΕΡΟΜΗΝΙΑ ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ	(22): 23-02-2001
ΗΜΕΡΟΜΗΝΙΑ ΑΠΟΝΟΜΗΣ	(47): 18-01-2002
ΣΥΜΒΑΤΙΚΕΣ ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ	(30): –
ΤΡΟΠΟΠΟΙΗΣΗ ΣΤΟ ΚΥΡΙΟ Δ.Ε.	(61): –
ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ	(72): ΡΑΨΟΜΑΝΙΚΗΣ ΘΕΜΙΣΤΟΚΛΗΣ
ΕΙΔΙΚΟΣ ΠΛΗΡΕΞΟΥΣΙΟΣ	(74): –
ΑΝΤΙΚΛΗΤΟΣ	(74): ΡΑΨΟΜΑΝΙΚΗ ΕΥΑΓΓΕΛΙΑ Αλκιβιάδου 17 166 75 ΓΛΥΦΑΔΑ
ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ	(54): ΣΥΣΤΗΜΑ ΚΑΙ ΜΕΘΟΔΟΣ ΜΕΤΑΦΟΡΑΣ ΚΙΝΗΣΗΣ ΠΡΑΓΜΑΤΙΚΟΥ ΧΡΟΝΟΥ ΣΕ ΔΙΚΤΥΑ ΕΠΙΚΟΙΝΩΝΙΩΝ ΠΟΛΛΑΠΛΩΝ ΥΠΗΡΕΣΙΩΝ

ΠΕΡΙΛΗΨΗ (57)

Σύστημα και μέθοδος μεταφοράς κίνησης πραγματικού χρόνου σε δίκτυα επικοινωνιών μεταγωγής πακέτου πολλαπλών υπηρεσιών. Το σύστημα αποτελείται απο τη μονάδα αστυνόμευσης μέγιστου ρυθμού (62) στους κόμβους άκρης (50), και το αναμονητικό σύστημα εξόδου (70) στους κόμβους άκρης (50) και κόμβους πυρήνα (52). Το αναμονητικό σύστημα εξόδου (70) αποτελείται απο δύο ουρές εν σειρά, την ουρά εξομάλυνσης (78) και την τελική ουρά (84). Στην πρώτη ασκείται εξομάλυνση μέσω του

ελεγκτή εξομάλυνσης (82), ενώ ο χρονοπρογραμματιστής πακέτου (92) εξυπηρετεί τη δεύτερη, όπως και τις ουρές άλλων υποστηριζόμενων υπηρεσιών, τουλάχιστον της ουράς best-effort (96), οδηγούμενος απο τον προσαρμοστικό ανιχνευτή (88). Ο προσαρμοστικός ιχνευτής (88) για να παράγει περιοδικά το σήμα οδήγησης (90) δειγματοληπτεί τη χωρητικότητα της τελικής ουράς (86) και είναι συγχρονισμένος με τον ελεγκτή εξομάλυνσης (82), ενώ η περίοδος εξομάλυνσης είναι πολλαπλάσια της περιόδου ίχνευσης. Η μέθοδος εξυπηρέτησης βασίζεται στην ίχνευση ενός στόχου χωρητικότητας της τελικής ουράς, παρέχει δε ρητές εγγυήσεις για την καθυστέρηση και την διακύμανση της καθυστέρησης, καθώς και σταθερή 100% χρησιμοποίηση κατανομής εύρους ζώνης. Εναλλακτικά, αν ο προσαρμοστικός ιχνευτής (88) αντικατασταθεί απο έναν προσαρμοστικό εκτιμητή (184), η μέθοδος εξυπηρέτησης μπορεί να παρέχει, εκτός απο εγγυήσεις ποιότητας υπηρεσίας, και ακολούθηση ενός επιλεγόμενου υπομέγιστου στόχου χρησιμοποίησης κατανομής.



ΑΡΙΘΜΟΣ Δ.Ε.	(11): 1003769
ΑΡΙΘΜΟΣ ΑΙΤΗΣΗΣ Δ.Ε.	(21): 20000100343
ΔΙΕΘΝΗΣ ΤΑΞΙΝΟΜΗΣΗ	(51): IPC7: A23L 1/06
ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ	(73): ΑΛΜΠΑΝΗΣ Ι. ΝΙΚΟΛΑΟΣ ΚΙΣΣΟΣ ΠΗΛΙΟΥ, ΒΟΛΟΣ 370 12 ΜΑΓΝΗΣΙΑ, ΕΛΛΑΣ
ΗΜΕΡΟΜΗΝΙΑ ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ	(22): 12-10-2000
ΗΜΕΡΟΜΗΝΙΑ ΑΠΟΝΟΜΗΣ	(47): 18-01-2002
ΣΥΜΒΑΤΙΚΕΣ ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ	(30): —
ΤΡΟΠΟΠΟΙΗΣΗ ΣΤΟ ΚΥΡΙΟ Δ.Ε.	(61): —
ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ	(72): ΑΛΜΠΑΝΗΣ ΝΙΚΟΛΑΟΣ
ΕΙΔΙΚΟΣ ΠΛΗΡΕΞΟΥΣΙΟΣ	(74): ΤΡΙΑΝΤΟΠΟΥΛΟΣ ΕΠΑΜΕΙΝΩΝΔΑΣ, Δικηγ. Νοταρά 8 106 83 Αθήνα
ΑΝΤΙΚΛΗΤΟΣ	(74): ΓΡΑΜΜΕΝΟΥ ΚΥΡΙΑΚΟΥΛΑ ΚΙΣΣΟΣ ΠΗΛΙΟΥ 370 12 ΒΟΛΟΣ
ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ	(54): ΓΛΥΚΟ ΚΟΥΤΑΛΙΟΥ ΦΡΟΥΤΙ ΓΛΑΣΕ ΧΩΡΙΣ ΖΑΧΑΡΗ

ΠΕΡΙΛΗΨΗ (57)

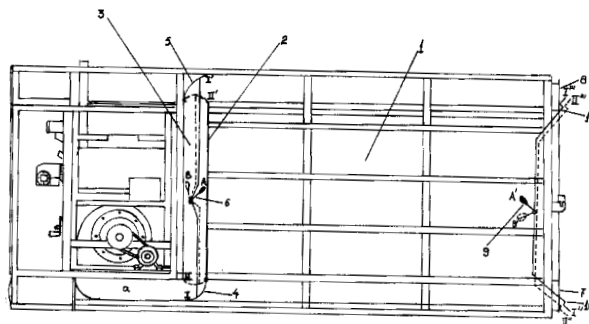
Γλυκά κουταλιού -φρουτι γλασέ χωρίς ζάχαρη γίνονται με το φρούτο της αρεσκείας μας που βράζουμε προσθέτοντας φρουκτόζη (όταν απευθύνεται για διαβητικούς) και γλυκόζη επιπλέον (όταν απευθύνεται για δίαιτες). Το πλεονέκτημα αυτής της εφεύρεσης είναι, ότι δεν περιέχουν ζάχαρη αλλά υποκατάστατο αυτής φρουκτόζη.

ΑΡΙΘΜΟΣ Δ.Ε.	(11): 1003770
ΑΡΙΘΜΟΣ ΑΙΤΗΣΗΣ Δ.Ε.	(21): 990100304
ΔΙΕΘΝΗΣ ΤΑΞΙΝΟΜΗΣΗ	(51): IPC7: F26B 9/06 IPC7: F26B 25/06 IPC7: F26B 21/06
ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ	(73): ΜΥΡΩΝ ΝΙΚΟΛΑΙΔΗΣ Α.Ε. 6ο χλμ Ωραιοκάστρου 570 13 ΘΕΣΣΑΛΟΝΙΚΗ, ΕΛΛΑΣ
ΗΜΕΡΟΜΗΝΙΑ ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ	(22): 14-09-1999
ΗΜΕΡΟΜΗΝΙΑ ΑΠΟΝΟΜΗΣ	(47): 18-01-2002
ΣΥΜΒΑΤΙΚΕΣ ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ	(30): —
ΤΡΟΠΟΠΟΙΗΣΗ ΣΤΟ ΚΥΡΙΟ Δ.Ε.	(61): 1002526/31-10-1995
ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ	(72): ΜΠΑΖΙΩΤΗΣ ΓΕΩΡΓΙΟΣ
ΕΙΔΙΚΟΣ ΠΛΗΡΕΞΟΥΣΙΟΣ	(74): ΜΠΑΖΙΩΤΗ ΕΥΓΕΝΙΑ, Δικηγόρος Μοιράρχου Κουφίτσα 6 546 35 ΘΕΣΣΑΛΟΝΙΚΗ
ΑΝΤΙΚΛΗΤΟΣ	(74): —
ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ	(54): ΞΗΡΑΝΤΗΡΙΟ ΣΤΑΦΙΔΑΣ ΚΑΙ ΑΛΛΩΝ ΦΡΟΥΤΩΝ, ΛΑΧΑΝΙΚΩΝ ΚΑΙ ΒΟΤΑΝΩΝ.

ΠΕΡΙΛΗΨΗ (57)

Τροποποίηση και βελτίωση του ξηραντηρίου σταφίδας, για το οποίο χορηγήθηκε το υπ' αριθμ. 1002526 δίπλωμα ευρεσιτεχνίας. Η τροποποίηση αφορά την καθοδήγηση της ροής του θερμού αέρα μέσα στο ξηραντήριο εναλλάξ, από πάνω προς τα κάτω και από κάτω προς τα πάνω για να επιτευχθεί ομοιομορφία ξήρανσης. Η ως άνω καθοδήγηση επιτυγχάνεται με την κατασκευή αεραγωγού (3), συστήματος αεροφρακτών (4) και (5) κινούμενων μέσω της χειρολαβής (6) για την καθοδήγηση του θερμού αέρα και συστήματος αγκίστρων (10) και (11) κινουμένων μέσω της χειρολαβής (9) για να ανοίγουν ή κλείνουν εναλλάξ τις εξόδους υγρού

αέρος (7) και (8). Η εφεύρεση μπορεί να χρησιμοποιηθεί για ξήρανση φρούτων, λαχανικών και βοτάνων.

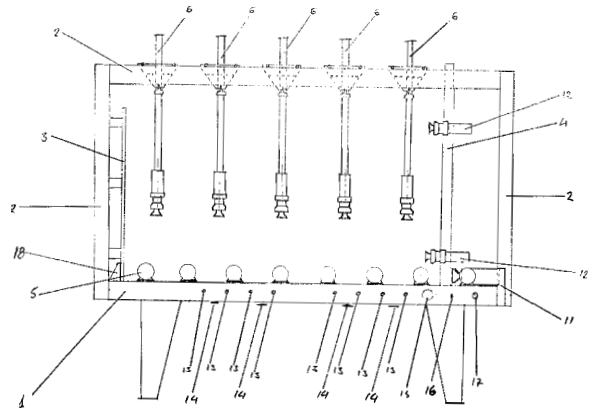


ΑΡΙΘΜΟΣ Δ.Ε.	(11): 1003771
ΑΡΙΘΜΟΣ ΑΙΤΗΣΗΣ Δ.Ε.	(21): 20000100202
ΔΙΕΘΝΗΣ ΤΑΞΙΝΟΜΗΣΗ	(51): IPC7: B27M 3/18 IPC7: B30B 1/38
ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ	(73): ΝΙΚΟΛΟΥΔΑΚΗΣ ΓΕΩΡΓΙΟΥ ΕΜΜΑΝΟΥΗΛ Ερεσσού 29, ΑΓΙΟΣ ΔΗΜΗΤΡΙΟΣ, ΜΠΡΑΧΑΜΙ 173 41 ΑΤΤΙΚΗ, ΕΛΛΑΣ
ΗΜΕΡΟΜΗΝΙΑ ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ	(22): 16-06-2000
ΗΜΕΡΟΜΗΝΙΑ ΑΠΟΝΟΜΗΣ	(47): 18-01-2002
ΣΥΜΒΑΤΙΚΕΣ ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ	(30): —
ΤΡΟΠΟΠΟΙΗΣΗ ΣΤΟ ΚΥΡΙΟ Δ.Ε.	(61): —
ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ	(72): ΝΙΚΟΛΟΥΔΑΚΗΣ ΓΕΩΡΓΙΟΥ ΕΜΜΑΝΟΥΗΛ
ΕΙΔΙΚΟΣ ΠΛΗΡΕΞΟΥΣΙΟΣ	(74): —
ΑΝΤΙΚΛΗΤΟΣ	(74): ΝΙΚΟΛΟΥΔΑΚΗ ΑΝΤΩΝΙΑ Δανίλη 35, ΝΕΟΣ ΚΟΣΜΟΣ ΑΘΗΝΑ
ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ	(54): ΣΥΝΘΕΤΗ ΜΟΝΤΑΡΙΣΤΙΚΗ ΠΡΕΣΣΑ ΑΕΡΟΣ ΚΟΥΦΩΜΑΤΩΝ ΚΑΙ ΕΠΙΠΛΩΝ.

ΠΕΡΙΛΗΨΗ (57)

Η σύνθετη μονταριστική πρέσα αέρος που αποτελείται από δύο μηχανήματα το ένα πάνω στο άλλο, δηλαδή από μία μονταριστική επιφάνεια πολλαπλών χρήσεων και μία μονταριστική κουτιά, μας δίνει τη δυνατότητα να μοντάρουμε έπιπλα ή κουφώματα, ή μέρη αυτών όσο πολύπλοκα κι αν είναι αυτά. Το μοντάρισμα των επιφανειών πορτάκια, καθρέπτες, και διάφορα τελάρα, που η προσαρμογή τους είναι σε

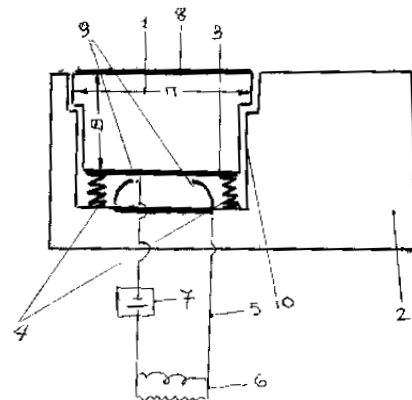
φαλτσογωνιά μπορούν να μονταριστούν πανεύκολα διότι τα έμβολα σχήμα 4 (5) μπορούν να δουλεύουν ανά ζεύγη από τους διακόπτες σχήμα 1 (14). Το μοντάρισμα των κουτιών μπορεί να γίνει από πάνω προς τα κάτω με τα ζεύγη εμβόλων σχήμα 1 (6) από δεξιά προς τα αριστερά από την κολώνα σχήμα 1 (4) που μεταφέρεται όπου εμείς θέλουμε. Η κολώνα φέρει τα ζεύγη εμβόλων σχήμα 1 (12) πιέζουν τα κουτιά προς τη φορητή πλάτη σχήμα 1 (3) για το γώνιασμά τους. Εάν χρησιμοποιήσουμε τα 5 ζεύγη εμβόλων σχήμα 1 (6) πρεσάρουμε πρεσαριστές πόρτες.



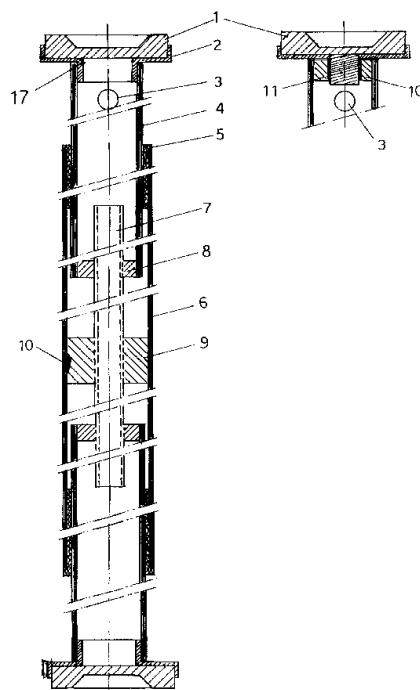
ΑΡΙΘΜΟΣ Δ.Ε.	(11): 1003772
ΑΡΙΘΜΟΣ ΑΙΤΗΣΗΣ Δ.Ε.	(21): 20010100259
ΔΙΕΘΝΗΣ ΤΑΞΙΝΟΜΗΣΗ	(51): IPC7: A63B 5/00 IPC7: A63B 71/06
ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ	(73): ΠΑΝΝΑΚΟΣ ΣΩΤΗΡΙΟΥ ΔΗΜΗΤΡΙΟΣ ΚΑΘΙΑΝΑ, ΑΚΡΩΤΗΡΙΟΥ, ΚΟΙΝ. ΑΡΩΝΙΟΥ 731 00 ΧΑΝΙΑ, ΕΛΛΑΣ
ΗΜΕΡΟΜΗΝΙΑ ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ	(22): 23-05-2001
ΗΜΕΡΟΜΗΝΙΑ ΑΠΟΝΟΜΗΣ	(47): 18-01-2002
ΣΥΜΒΑΤΙΚΕΣ ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ	(30): —
ΤΡΟΠΟΠΟΙΗΣΗ ΣΤΟ ΚΥΡΙΟ Δ.Ε.	(61): —
ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ	(72): ΠΑΝΝΑΚΟΣ ΣΩΤΗΡΙΟΥ ΔΗΜΗΤΡΙΟΣ
ΕΙΔΙΚΟΣ ΠΛΗΡΕΞΟΥΣΙΟΣ	(74): —
ΑΝΤΙΚΛΗΤΟΣ	(74): —
ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ	(54): ΒΑΛΒΙΔΑ ΑΛΜΑΤΩΝ ΚΑΙ ΡΙΨΕΩΝ.

ΠΕΡΙΛΗΨΗ (57)

Η βαλβίδα αλμάτων και ρίψεων αποτελείται από τρία κύρια μέρη. Το κινητό μέρος, το ακίνητο μέρος και το ηλεκτρικό μέρος. Στις άκρες προσπάθειες των αθλητών κι όταν ο αθλητής πατήσει επί του κινητού μέρους της βαλβίδας (1), το σύνολο της βαλβίδας καθίσταται ηλεκτρικός διακόπτης, που ενεργοποιεί το ηλεκτρικό κύκλωμα (5). Μια κόρνα ηχεί ένα φως ανάβει, έτσι ώστε κριτές, αθλητές και θεατές ειδοποιούνται πολλαπλώς για την ακυρότητα της προσπάθειας του αθλητή.



ΑΡΙΘΜΟΣ Δ.Ε.	(11): 1003773
ΑΡΙΘΜΟΣ ΑΙΤΗΣΗΣ Δ.Ε.	(21): 20000100234
ΔΙΕΘΝΗΣ ΤΑΞΙΝΟΜΗΣΗ	(51): IPC6: A63B 1/00 IPC6: A63B 21/00
ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ	(73): ΚΟΥΚΟΥΛΑΣ ΑΘΑΝΑΣΙΟΣ Η.Γαταγάνα 1 115 22 ΑΘΗΝΑ, ΕΛΛΑΣ
ΗΜΕΡΟΜΗΝΙΑ ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ	(22): 13-07-2000
ΗΜΕΡΟΜΗΝΙΑ ΑΠΟΝΟΜΗΣ	(47): 18-01-2002
ΣΥΜΒΑΤΙΚΕΣ ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ	(30): —
ΤΡΟΠΟΠΟΙΗΣΗ ΣΤΟ ΚΥΡΙΟ Δ.Ε.	(61): —
ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ	(72): ΚΟΥΚΟΥΛΑΣ ΑΘΑΝΑΣΙΟΣ
ΕΙΔΙΚΟΣ ΠΛΗΡΕΞΟΥΣΙΟΣ	(74): —
ΑΝΤΙΚΛΗΤΟΣ	(74): —
ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ	(54): ΜΟΝΟΖΥΓΟ ΑΘΛΗΣΕΩΣ ΠΟΡΤΑΣ

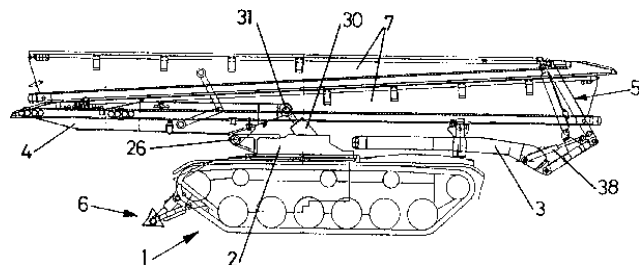


ΠΕΡΙΛΗΨΗ (57)

Μονόζυγο αθλήσεως πόρτας που αποτελείται από ένα μεγάλο (6,16) και δύο μικρότερους κυλίνδρους (4,14), έναν άξονα-κοχλία (7), τρία περικόχλια (8,9), δύο πέλματα (2), ένα μοχλό-αξονάκι (12), συνεργαζόμενο με την σπή (3). Ένα εύκαμπτο-συμπυσώσιμο κάλυμμα (13) και δύο μεγάλα δακτυλίδια (5). Τα άκρα-πέλματα (2) τοποθετούνται σταθερά στο πλαίσιο της πόρτας και με το μοχλό-αξονάκι (12) που εφαρμόζει στην σπή (3) περιστρέφει προς μία φορά τον ένα μικρό κύλινδρο (4,14) που ξεκοχλιώνεται και πιέζει τα πέλματα στο πλαίσιο της πόρτας χωρίς να τα περιστρέφει και προς αντίθετη φορά τα αποσυμπιέζει. Το πλεονέκτημα αυτής της εφεύρεσης είναι, ότι το μονόζυγο παραμένει στερεωμένο στην πόρτα κατά την άσκηση του αθλουμένου.

ΑΡΙΘΜΟΣ Δ.Ε.	(11): 1003774
ΑΡΙΘΜΟΣ ΑΙΤΗΣΗΣ Δ.Ε.	(21): 990100215
ΔΙΕΘΝΗΣ ΤΑΞΙΝΟΜΗΣΗ	(51): IPC7: E01D 15/127
ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ	(73): PEUGEOT-ESPANA, S.A. CTRA, Madrid-Villaverde KM.7.500 28041 MADRID, SPAIN
ΗΜΕΡΟΜΗΝΙΑ ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ	(22): 25-06-1999
ΗΜΕΡΟΜΗΝΙΑ ΑΠΟΝΟΜΗΣ	(47): 18-01-2002
ΣΥΜΒΑΤΙΚΕΣ ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ	(30): 9801361/29-06-98/ES
ΤΡΟΠΟΠΟΙΗΣΗ ΣΤΟ ΚΥΡΙΟ Δ.Ε.	(61): —
ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ	(72): ENRIQUE CUESTA JIMENEZ
ΕΙΔΙΚΟΣ ΠΛΗΡΕΞΟΥΣΙΟΣ	(74): ΠΑΠΑΧΑΡΑΛΑΜΠΟΥΣ ΑΙΚΑΤΕΡΙΝΗ, Δικηγόρος Αναλήψεως 23 152 35 ΒΡΙΑΝΣΙΑ
ΑΝΤΙΚΛΗΤΟΣ	(74): ΠΑΠΑΧΑΡΑΛΑΜΠΟΥΣ ΑΙΚΑΤΕΡΙΝΗ, Δικηγόρος Αναλήψεως 23 152 35 ΒΡΙΑΝΣΙΑ
ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ	(54): ΟΧΗΜΑ ΑΝΑΠΤΥΞΗΣ ΓΕΦΥΡΑΣ (ΟΧΗΜΑ ΤΟ ΟΠΟΙΟ ΦΕΡΕΙ ΠΤΥΣΣΟΜΕΝΗ ΓΕΦΥΡΑ)

ανάπτυξης γέφυρας (4) και έναν κύλινδρο ενεργοποίησης (30) για τον εν λόγω βραχίονα. Επιπλέον περιλαμβάνει ένα στηρίγμα (3) οπισθίως. Επί του βραχίονα (4) και επί του οπισθίου στηρίγματος (3) είναι τοποθετημένη η γέφυρα η οποία αποτελείται από δύο ίσα μέρη (7).



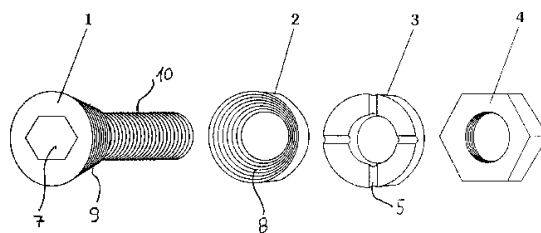
ΠΕΡΙΛΗΨΗ (57)

Οχημα ανάπτυξης γέφυρας το οποίο κατασκευάζεται από άρμα μάχης (1) όπως επί παραδείγματι από άρμα μάχης τύπου M-60 και το οποίο περιλαμβάνει εις αντικατάσταση του πυργίσκου μάχης, μια σταθερή κεντρική πλατφόρμα (2), η οποία είναι τοποθετημένη και στερεωμένη επί της θέσεως (βάσεως) της στεφάνης περιστροφής του πυργίσκου μάχης και περιλαμβάνει εμπροσθίως άρθρωση (26) για έναν εμπρόσθιο βραχίονα

ΑΡΙΘΜΟΣ Δ.Ε.	(11): 1003775
ΑΡΙΘΜΟΣ ΑΙΤΗΣΗΣ Δ.Ε.	(21): 20010100087
ΔΙΕΘΝΗΣ ΤΑΞΙΝΟΜΗΣΗ	(51): IPC7: F16L 41/02 IPC7: F16L 41/08 IPC7: F16L 47/00 IPC7: F16L 47/28 IPC7: F16L 47/32 IPC7: F16L 31/02 IPC7: F16L 33/00 IPC7: F16L 33/24 IPC7: F16L 37/00
ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ	(73): PLEXACO ABEE Λεωφ. Ανδρέα Παπανδρέου 2 151 27 ΜΕΛΙΣΣΙΑ, ΕΛΛΑΣ
ΗΜΕΡΟΜΗΝΙΑ ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ	(22): 19-02-2001
ΗΜΕΡΟΜΗΝΙΑ ΑΠΟΝΟΜΗΣ	(47): 21-01-2002
ΣΥΜΒΑΤΙΚΕΣ ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ	(30): –
ΤΡΟΠΟΠΟΙΗΣΗ ΣΤΟ ΚΥΡΙΟ Δ.Ε.	(61): –
ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ	(72): 1) ΠΑΝΟΥΡΓΙΑΣ ΓΕΩΡΓΙΟΥ ΚΩΝ/ΝΟΣ 2) ΚΑΡΒΕΛΑΣ ΝΙΚΟΛΑΟΥ ΚΩΝΣΤΑΝΤΙΝΟΣ 3) ΠΕΤΣΑΛΛΑΣ ΙΩΑΝΝΟΥ ΗΡΑΚΛΗΣ
ΕΙΔΙΚΟΣ ΠΛΗΡΕΞΟΥΣΙΟΣ	(74): –
ΑΝΤΙΚΛΗΤΟΣ	(74): –
ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ	(54): ΥΔΡΟΛΗΨΙΑ ΜΑΝΙΚΑΣ - ΕΙΔΙΚΟ ΕΞΑΡΤΗΜΑ ΓΙΑ ΛΗΨΗ ΝΕΡΟΥ ΑΠΟ ΕΥΚΑΜΠΤΟ ΕΠΙΠΕΔΟ ΣΩΛΗΝΑ (ΜΑΝΙΚΑ).

ΠΕΡΙΛΗΨΗ (57)

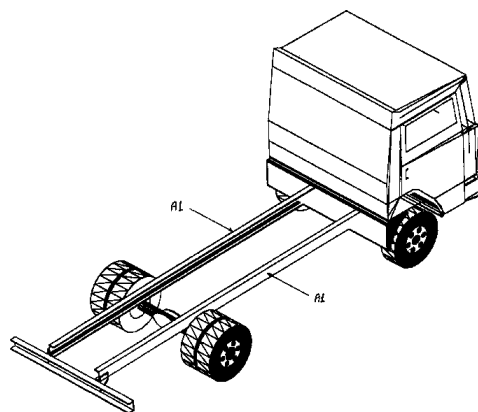
Ειδικό εξάρτημα που αποτελείται από τέσσερα επί μέρους εξαρτήματα. Το κύριο σώμα υδροληψίας 1 φέρει σπείρωμα επί του οποίου προσαρμόζονται ο κωνικός δακτύλιος 2 που συσφίγγει μεταξύ αυτού και του κωνικού τμήματος 9, το περιβλήμα του επιπέδου αγωγού 6, και με το περικόχλιο 4 συσφίγγονται όλα τα εξαρτήματα επιτυγχάνοντας απόλυτο στεγανότητα μεταξύ εξαρτήματος υδροληψίας και του αγωγού.



ΑΡΙΘΜΟΣ Δ.Ε.	(11): 1003776
ΑΡΙΘΜΟΣ ΑΙΤΗΣΗΣ Δ.Ε.	(21): 20000100157
ΔΙΕΘΝΗΣ ΤΑΞΙΝΟΜΗΣΗ	(51): IPC7: A62C 27/00
ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ	(73): ΣΙΟΥΤΗΣ ΘΕΜΙΣΤΟΚΛΗ ΓΕΩΡΓΙΟΣ Βορείου Ηπείρου 91, ΑΝΩ ΓΛΥΦΑΔΑ 165 62 ΑΤΤΙΚΗ, ΕΛΛΑΣ
ΗΜΕΡΟΜΗΝΙΑ ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ	(22): 03-05-2000
ΗΜΕΡΟΜΗΝΙΑ ΑΠΟΝΟΜΗΣ	(47): 24-01-2002
ΣΥΜΒΑΤΙΚΕΣ ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ	(30): –
ΤΡΟΠΟΠΟΙΗΣΗ ΣΤΟ ΚΥΡΙΟ Δ.Ε.	(61): –
ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ	(72): ΣΙΟΥΤΗΣ ΘΕΜΙΣΤΟΚΛΗ ΓΕΩΡΓΙΟΣ
ΕΙΔΙΚΟΣ ΠΛΗΡΕΞΟΥΣΙΟΣ	(74): –
ΑΝΤΙΚΛΗΤΟΣ	(74): –
ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ	(54): ΟΧΗΜΑ ΠΥΡΟΣΒΕΣΗΣ-ΔΙΑΣΩΣΗΣ ΚΑΙ ΜΕΤΑΦΟΡΑΣ ΤΡΑΥΜΑΤΙΩΝ.

ΠΕΡΙΛΗΨΗ (57)

Η εφεύρεση αναφέρεται στο πεδίο της τεχνικής των οχημάτων πυρόσβεσης, διάσωσης και ασθενοφόρων, προτείνοντας συγκεκριμένα την κατασκευή ενός οχήματος που με τον κατάλληλο εξοπλισμό και εργονομία που διαθέτει δύναται να συνδυάζει και να εκπληρώνει έως και τρεις αποστολές, ήτοι Πυρόσβεση, διάσωση (απεγκλωβισμό) και μεταφορά τραυματιών από ένα τροχαίο κυρίως ατύχημα. Σύμφωνα με προτιμώμενη υλοποίηση το όχημα μόνο του αντικαθιστά τρία οχήματα τουλάχιστον, ήτοι Πυροσβεστικό - διασωστικό και δύο ασθενοφόρα έχοντας για πλήρωμα μόνο τρία άτομα.

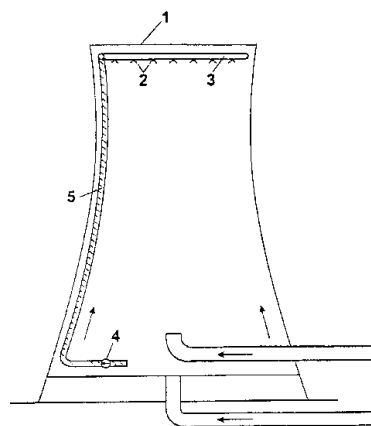


ΑΡΙΘΜΟΣ Δ.Ε.	(11): 1003777
ΑΡΙΘΜΟΣ ΑΙΤΗΣΗΣ Δ.Ε.	(21): 990100177
ΔΙΕΘΝΗΣ ΤΑΞΙΝΟΜΗΣΗ	(51): IPC7: F28C 1/00 IPC7: F28F 19/00
ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ	(73): VEAG VEREINIGTE ENERGIEWERKE AG Chausseestrasse 23 D-10115 BERLIN, GERMANY
ΗΜΕΡΟΜΗΝΙΑ ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ	(22): 28-05-1999
ΗΜΕΡΟΜΗΝΙΑ ΑΠΟΝΟΜΗΣ	(47): 24-01-2002
ΣΥΜΒΑΤΙΚΕΣ ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ	(30): 19826228.0/05-06-98/DE
ΤΡΟΠΟΠΟΙΗΣΗ ΣΤΟ ΚΥΡΙΟ Δ.Ε.	(61): –
ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ	(72): 1) SPARMANN ANDREAS DIPL.-ING. 2) SCHMIDT MICHAEL DIPL.-ING. 3) LEMKE DETLEF DIPL.-ING 4) TITZE BERND
ΕΙΔΙΚΟΣ ΠΛΗΡΕΞΟΥΣΙΟΣ	(74): ΛΥΜΠΕΡΗΣ ΝΙΚΟΛΑΟΣ, Δικηγόρος Στουρνάρα 37 106 82 ΑΘΗΝΑ
ΑΝΤΙΚΛΗΤΟΣ	(74): ΛΥΜΠΕΡΗΣ ΝΙΚΟΛΑΟΣ, Δικηγόρος Στουρνάρα 37 106 82 ΑΘΗΝΑ
ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ	(54): ΜΕΘΟΔΟΣ ΚΑΙ ΔΙΑΤΑΞΗ ΓΙΑ ΤΗΝ ΠΡΟΣΤΑΣΙΑ ΤΩΝ ΕΣΩΤΕΡΙΚΩΝ ΠΛΕΥΡΩΝ ΤΟΥ ΕΞΩΤΕΡΙΚΟΥ ΦΛΟΙΟΥ ΠΥΡΓΩΝ ΨΥΞΗΣ ΝΕΡΟΥ, ΚΑΙ ΕΙΔΙΚΟΤΕΡΑ ΤΩΝ ΠΥΡΓΩΝ ΨΥΞΗΣ ΝΕΡΟΥ ΠΟΥ ΔΕΧΟΝΤΑΙ ΚΑΘΑΡΟ ΑΕΡΙΟ ΠΟΥ ΠΡΟΕΡΧΕΤΑΙ ΑΠΟ ΕΓΚΑΤΑΣΤΑΣΗ ΑΠΟΘΕΙΩΣΗΣ ΚΑΠΝΑΕΡΙΩΝ, ΑΠΟ ΤΗΝ ΕΠΙΔΡΑΣΗ ΙΣΧΥΡΑ ΟΞΙΝΩΝ ΥΔΑΤΟΠΤΩΣΕΩΝ ΥΓΡΟΠΟΙΗΜΕΝΩΝ ΑΤΜΩΝ

ΠΕΡΙΛΗΨΗ (57)

Η εφεύρεση αφορά μία μέθοδο και μια διάταξη για την προστασία των εσωτερικών πλευρών του εξωτερικού φλοιού πύργων ψύξης νερού, και ειδικότερα των πύργων ψύξης νερού που δέχονται καθαρό αέριο που προέρχεται από μία εγκατάσταση αποθείωσης καπναερίων, από την επίδραση ισχυρά όξινης υδατοπτώσεων υγροποιημένων ατμών. Ως βάση

της εφεύρεσης τίθεται η αποστολή της επίλυσης του προβλήματός του να δημιουργηθεί μια μέθοδος και μια διάταξη στην περίπτωση των οποίων να προστατεύονται οι εσωτερικές πλευρές του εξωτερικού φλοιού των πύργων ψύξης του νερού από όξινες υδατοπτώσεις υγροποιημένων ατμών, οι οποίες δημιουργούνται από υπολειμματικές περιεκτικότητες σε διοξείδιο του θείου και αεροζόλ αιωρούμενων σωματιδίων θειϊκού οξέος του καθαρού αερίου που προέρχεται από την εγκατάσταση αποθείωσης των καπναερίων. Η εν λόγω προστασία επιτυγχάνεται μέσω του ότι άγεται σύμφωνα με την εφεύρεση και κατά την διάρκεια της λειτουργίας σε συνεχή βάση ένα μέσον δημιουργίας πλέγματος από ρεύμα καταρροής με την βοήθεια ενός συστήματος ψεκασμού σε όλες τις εσωτερικές πλευρές του εξωτερικού φλοιού του πύργου ψύξης του νερού ως ρεύμα καταρροής. Προκειμένου για την υλοποίηση της εφεύρεσης, το μέσον δημιουργίας πλέγματος από ρεύμα καταρροής μεταφέρεται μέσω μιας κατάλληλης διάταξης στοχευόμενης εκτόξευσης δεσμών στα επάνω εσωτερικά τοιχώματα του εξωτερικού φλοιού του πύργου ψύξης του νερού και σχηματίζει ένα στρώμα υγρού ως ρεύμα καταρροής στα εσωτερικά τοιχώματα του πύργου ψύξης του νερού.



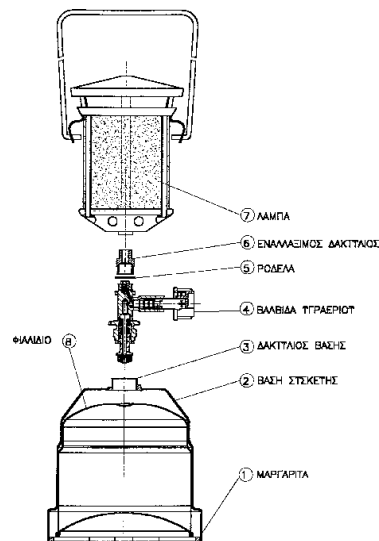
ΑΡΙΘΜΟΣ Δ.Ε.	(11): 1003778
ΑΡΙΘΜΟΣ ΑΙΤΗΣΗΣ Δ.Ε.	(21): 20000100070
ΔΙΕΘΝΗΣ ΤΑΞΙΝΟΜΗΣΗ	(51): IPC7: C07K 5/08 IPC7: C07K 7/06 IPC7: C07K 14/75 IPC7: C07K 14/78 IPC7: A61K 38/04
ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ	(73): 1) ΤΣΙΚΑΡΗΣ ΒΑΣΙΛΕΙΟΣ Τμήμα Χημείας, Πανεπιστήμιο Ιωαννίνων 451 10 ΙΩΑΝΝΙΝΑ, ΕΛΛΑΣ 2) ΤΣΟΥΚΑΤΟΣ ΔΗΜΟΚΡΙΤΟΣ Τμήμα Χημείας, Πανεπιστήμιο Ιωαννίνων 451 10 ΙΩΑΝΝΙΝΑ, ΕΛΛΑΣ 3) ΣΑΚΑΡΕΛΛΟΣ ΚΩΝΣΤΑΝΤΙΝΟΣ Τμήμα Χημείας, Πανεπιστήμιο Ιωαννίνων
ΗΜΕΡΟΜΗΝΙΑ ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ	(22): 03-03-2000
ΗΜΕΡΟΜΗΝΙΑ ΑΠΟΝΟΜΗΣ	(47): 24-01-2002
ΣΥΜΒΑΤΙΚΕΣ ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ	(30): –
ΤΡΟΠΟΠΟΙΗΣΗ ΣΤΟ ΚΥΡΙΟ Δ.Ε.	(61): –
ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ	(72): 1) ΤΣΙΚΑΡΗΣ ΒΑΣΙΛΕΙΟΣ 2) ΤΣΟΥΚΑΤΟΣ ΔΗΜΟΚΡΙΤΟΣ 3) ΣΑΚΑΡΕΛΛΟΣ ΚΩΝΣΤΑΝΤΙΝΟΣ
ΕΙΔΙΚΟΣ ΠΛΗΡΕΞΟΥΣΙΟΣ	(74): –
ΑΝΤΙΚΛΗΤΟΣ	(74): ΤΣΟΥΚΑΤΟΣ ΔΗΜΟΚΡΙΤΟΣ Τμήμα Χημείας, ΠΑΝΕΠΙΣΤΗΜΙΟ 451 10 ΙΩΑΝΝΙΝΑ

ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ (54): ΠΕΠΤΙΔΙΚΗ ΚΥΚΛΙΚΗ ΑΛΛΗΛΟΥΧΙΑ ΩΣ ΤΜΗΜΑ ΜΟΡΙΩΝ ΠΟΥ ΑΝΑΣΤΕΛΛΟΥΝ ΤΗ ΣΥΣΣΩΡΕΥΣΗ ΤΩΝ ΑΝΘΡΩΠΙΝΩΝ ΑΙΜΟΠΕΤΑΛΙΩΝ

ΠΕΡΙΛΗΨΗ (57)

Μία κυκλική, μη-RGD πεπτιδική αλληλουχία τριών αμινοξέων, -Cys-Asp-Cys-, η οποία όταν ενσωματωθεί σε μόρια που φέρουν τουλάχιστον ένα θετικό φορτίο οδηγεί στο σχηματισμό ουσιών οι οποίες έχουν την ιδιότητα του αναστολέα της συσσώρευσης των ανθρώπινων αιμοπεταλίων. Η κυκλοποίηση της αλληλουχίας επιτυγχάνεται με το σχηματισμό μιας δισουλφιδικής γέφυρας ανάμεσα στις παράπλευρες αλυσίδες των δύο κυστεϊνών. Οι ουσίες που προκύπτουν είναι δυνατόν να χρησιμοποιποιηθούν ως φάρμακο κατά της θρόμβωσης, της καρκινικής μετάστασης, της οστεοπόρωσης και σε ασθένειες που στηρίζονται στην αγγειογένεση.

ΑΡΙΘΜΟΣ Δ.Ε.	(11): 1003779
ΑΡΙΘΜΟΣ ΑΙΤΗΣΗΣ Δ.Ε.	(21): 20000100226
ΔΙΕΘΝΗΣ ΤΑΞΙΝΟΜΗΣΗ	(51): IPC7: F24C 3/14 IPC7: F17C 13/08
ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ	(73): ΔΙΑΜΑΝΤΗΣ ΝΙΚΟΛΑΟΣ Πύργου 25, ΚΑΤΩ ΤΟΥΜΠΑ 544 53 ΘΕΣΣΑΛΟΝΙΚΗ, ΕΛΛΑΣ
ΗΜΕΡΟΜΗΝΙΑ ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ	(22): 06-07-2000
ΗΜΕΡΟΜΗΝΙΑ ΑΠΟΝΟΜΗΣ	(47): 24-01-2002
ΣΥΜΒΑΤΙΚΕΣ ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ	(30): –
ΤΡΟΠΟΠΟΙΗΣΗ ΣΤΟ ΚΥΡΙΟ Δ.Ε.	(61): 1003393/04-05-1999
ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ	(72): ΔΙΑΜΑΝΤΗΣ ΝΙΚΟΛΑΟΣ
ΕΙΔΙΚΟΣ ΠΛΗΡΕΞΟΥΣΙΟΣ	(74): –
ΑΝΤΙΚΛΗΤΟΣ	(74): –
ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ	(54): ΦΛΟΓΙΣΤΡΟ, ΛΑΜΠΑ, ΚΑΜΙΝΕΤΟ ΚΑΙ ΠΡΟΣΤΑΤΕΥΤΙΚΟ ΠΕΡΙΒΛΗΜΑ ΚΑΘΟΡΙΣΜΕΝΗΣ ΦΙΑΛΗΣ ΜΙΑΣ ΧΡΗΣΕΩΣ.



ΠΕΡΙΛΗΨΗ (57)

Ένα φλόγιστρο, λάμπα και καμινέτο υγραερίου, μεγαλύτερου των μέχρι σήμερα κατασκευαζομένων, το οποίο χρησιμοποιεί φιάλη μιας χρήσεως η οποία περιέχει 500-600 γραμμάρια υγραερίου, σε αντίθεση με τις μέχρι σήμερα κατασκευαζόμενες που έχουν χωρητικότητα μέχρι 200 γραμμάρια. Η εναλλαξιμότητα επιτυγχάνεται χωρίς να είναι απαραίτητο να αφαιρεθεί το φιαλίδιο. Αυτό είναι πολύ χρήσιμο για το λόγο ότι σε διάφορες υπαίθριες χρήσεις, όπως σε camping, μπορεί να γίνει χρήση συχνότατα και των τριών συσκευών (καμινέτο, λάμπα και φλόγιστρο).

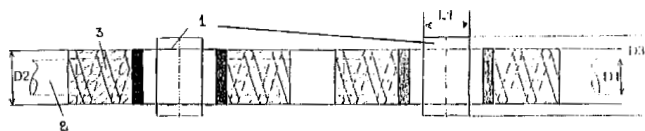
ΑΡΙΘΜΟΣ Δ.Ε.	(11): 1003780
ΑΡΙΘΜΟΣ ΑΙΤΗΣΗΣ Δ.Ε.	(21): 20010100052
ΔΙΕΘΝΗΣ ΤΑΞΙΝΟΜΗΣΗ	(51): IPC7: A61K 35/78 IPC7: A01N 65/00 IPC7: A61P 31/00 IPC7: A61P 33/00
ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ	(73): LAVIPHARM Α.Ε. ΑΓ. ΜΑΡΙΝΑ, ΠΑΙΑΝΙΑ 190 02 ΑΤΤΙΚΗ, ΕΛΛΑΣ
ΗΜΕΡΟΜΗΝΙΑ ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ	(22): 06-02-2001
ΗΜΕΡΟΜΗΝΙΑ ΑΠΟΝΟΜΗΣ	(47): 24-01-2002
ΣΥΜΒΑΤΙΚΕΣ ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ	(30): –
ΤΡΟΠΟΠΟΙΗΣΗ ΣΤΟ ΚΥΡΙΟ Δ.Ε.	(61): –
ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ	(72): 1) ΣΚΑΛΤΣΟΥΝΗΣ ΑΛΕΞΙΟΣ-ΛΕΑΝΔΡΟΣ 2) ΦΩΤΕΙΝΟΣ ΣΠΥΡΙΔΩΝ 3) ΜΗΤΑΚΟΥ ΣΟΦΙΑ 4) ΜΑΓΙΑΤΗΣ ΠΡΟΚΟΠΙΟΣ
ΕΙΔΙΚΟΣ ΠΛΗΡΕΞΟΥΣΙΟΣ	(74): –
ΑΝΤΙΚΛΗΤΟΣ	(74): –
ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ	(54): ΑΞΙΟΛΟΓΗΣΗ ΤΩΝ ΑΝΤΙΜΙΚΡΟΒΙΑΚΩΝ ΙΔΙΟΤΗΤΩΝ ΤΩΝ ΣΥΣΤΑΤΙΚΩΝ ΤΗΣ ΜΑΣΤΙΧΑΣ ΚΑΙ ΟΙ ΕΦΑΡΜΟΓΕΣ ΤΟΥΣ.

ΠΕΡΙΛΗΨΗ (57)

Η εφεύρεση αναφέρεται στην αξιολόγηση των συστατικών της μαστίχας (*Pistacia lentiscus* var. *chia*) έναντι παθογόνων και δυνητικά παθογόνων μικροοργανισμών, με σκοπό την εφαρμογή τους τόσο στην θεραπευτική όσο και στις καταστάσεις που απαιτείται η χρησιμοποίηση αντιμικροβιακών ουσιών (π.χ. σαν συντηρητικό μέσο σε τρόφιμα και καλλυντικά).

ΑΡΙΘΜΟΣ Δ.Ε.	(11): 1003781
ΑΡΙΘΜΟΣ ΑΙΤΗΣΗΣ Δ.Ε.	(21): 20000100421
ΔΙΕΘΝΗΣ ΤΑΞΙΝΟΜΗΣΗ	(51): IPC7: B23D 61/18
ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ	(73): ΔΙΑΜΑΝΤ ΒΟΑΡΤ ΕΛΛΑΣ Α.Ε.Β.Ε.- ΑΔΑΜΑΝΤΟΦΟΡΑ ΕΡΓΑΛΕΙΑ-ΜΗΧΑΝΗ- ΜΑΤΑ 54ο χλμ. Ε.Ο. Αθηνών-Λαμίας, ΟΙΝΟΦΥΤΑ 320 11 ΒΟΙΩΤΙΑ, ΕΛΛΑΣ
ΗΜΕΡΟΜΗΝΙΑ ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ	(22): 30-11-2000
ΗΜΕΡΟΜΗΝΙΑ ΑΠΟΝΟΜΗΣ	(47): 30-01-2002
ΣΥΜΒΑΤΙΚΕΣ ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ	(30): —
ΤΡΟΠΟΠΟΙΗΣΗ ΣΤΟ ΚΥΡΙΟ Δ.Ε.	(61): —
ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ	(72): ΤΟΥΛΟΥΖΑΣ ΦΙΛΙΠΠΟΥ ΔΗΜΗΤΡΙΟΣ
ΕΙΔΙΚΟΣ ΠΛΗΡΕΞΟΥΣΙΟΣ	(74): ΤΣΙΓΚΑΝΟΣ ΚΩΝΣΤΑΝΤΙΝΟΣ, Δικηγόρος Σκουφά 64 106 80 ΑΘΗΝΑ
ΑΝΤΙΚΛΗΤΟΣ	(74): ΠΑΠΑΝΙΚΟΛΑΟΥ ΝΙΚΟΛΑΟΥ ΣΠΥΡΙΔΩΝ Σκουφά 64 106 80 ΑΘΗΝΑ
ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ	(54): ΑΔΑΜΑΝΤΟΦΟΡΟ ΣΥΡΜΑ ΑΣΦΑΛΕΙΑΣ.

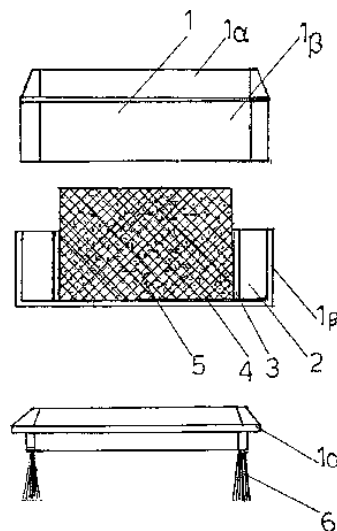
εμφανίζεται κίνδυνος τραυματισμού των εργαζομένων στους χώρους των λατομείων.



ΠΕΡΙΛΗΨΗ (57)

Το αδαμαντοφόρο σύρμα ασφαλείας αποτελείται από συρματόσχοινο, αδαμαντοφόρες πέρλες και ελατήρια που συνδέεται με ειδικό καουτσούκ. Το πλεονέκτημα είναι ότι σε περίπτωση τυχαίας θραύσης του σύρματος οι αδαμαντοφόρες πέρλες δεν αποσπώνται του σύρματος και δεν εκσφενδονίζονται ανεξέλεγκτα στο χώρο εργασίας με αποτέλεσμα να

ΑΡΙΘΜΟΣ Δ.Ε.	(11): 1003782
ΑΡΙΘΜΟΣ ΑΙΤΗΣΗΣ Δ.Ε.	(21): 20010100272
ΔΙΕΘΝΗΣ ΤΑΞΙΝΟΜΗΣΗ	(51): IPC7: A46B 15/00 IPC7: A47L 13/16
ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ	(73): 1) ΚΥΡΙΑΚΙΔΗΣ ΘΕΟΔΩΡΟΣ Θερμοπηλών 39 542 48 ΘΕΣΣΑΛΟΝΙΚΗ, ΕΛΛΑΣ 2) ΚΟΚΚΙΝΑΚΗ ΖΑΧΑΡΕΝΙΑ Θερμοπηλών 39 542 48 ΘΕΣΣΑΛΟΝΙΚΗ, ΕΛΛΑΣ
ΗΜΕΡΟΜΗΝΙΑ ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ	(22): 31-05-2001
ΗΜΕΡΟΜΗΝΙΑ ΑΠΟΝΟΜΗΣ	(47): 30-01-2002
ΣΥΜΒΑΤΙΚΕΣ ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ	(30): —
ΤΡΟΠΟΠΟΙΗΣΗ ΣΤΟ ΚΥΡΙΟ Δ.Ε.	(61): —
ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ	(72): 1) ΚΥΡΙΑΚΙΔΗΣ ΘΕΟΔΩΡΟΣ 2) ΚΟΚΚΙΝΑΚΗ ΖΑΧΑΡΕΝΙΑ
ΕΙΔΙΚΟΣ ΠΛΗΡΕΞΟΥΣΙΟΣ	(74): —
ΑΝΤΙΚΛΗΤΟΣ	(74): —
ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ	(54): ΣΦΟΥΓΓΑΡΙ ΠΕΡΙΠΟΙΗΣΗΣ ΕΠΙΦΑΝΕΙΩΝ ΜΕΤΑ ΒΟΥΡΤΣΑΣ ΞΕΣΚΟΝΙΣΜΑΤΟΣ



ΠΕΡΙΛΗΨΗ (57)

Είναι ένα σφουγγάρι -4- που είναι εμποτισμένο με μίγμα -5- με ευχάριστη αρωματική οσμή και ταυτόχρονα αντιστατική (απωθεί την σκόνη) που βρίσκεται κολλημένη σε μια βάση -1β- κουτιού-1-. Στο καπάκι του κουτιού βρίσκονται τουλάχιστον 2 σειρές βούρτσες -6- ξεσκονίσματος. Το σφουγγάρι χρησιμοποιείται ως γυαλιστικό ή για βάζιμο των υποδημάτων, των ταμπλών αυτοκινήτων και λοιπών επιφανειών.

ΑΡΙΘΜΟΣ Δ.Ε.	(11): 1003783	είναι πρωί ένα κουταλάκι του γλυκού και το βράδυ άλλο ένα πρό φαγητού.
ΑΡΙΘΜΟΣ ΑΙΤΗΣΗΣ Δ.Ε.	(21): 20010100267	Συντηρείται σε ξερό μέρος. Συνίσταται για την θεραπεία των εσωτερικών
ΔΙΕΘΝΗΣ ΤΑΞΙΝΟΜΗΣΗ	(51): IPC7: A61K 35/78	και εξωτερικών αιμορροϊδών. Δύναται δε να χρησιμοποιηθεί απο ηλικίας
ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ	(73): ΘΕΜΕΛΗΣ ΑΝΑΣΤΑΣΙΟΥ ΣΤΑΥΡΟΣ Γεωργίου Παπανδρέου 26-28 451 10 ΙΩΑΝΝΙΝΑ, ΕΛΛΑΣ	1 (ενός) έτους έως και σε γήρας 150 ετών, δεν επιφέρει καμιά παρενέργεια.
ΗΜΕΡΟΜΗΝΙΑ ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ	(22): 29-05-2001	
ΗΜΕΡΟΜΗΝΙΑ ΑΠΟΝΟΜΗΣ	(47): 30-01-2002	
ΣΥΜΒΑΤΙΚΕΣ ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ	(30): –	
ΤΡΟΠΟΠΟΙΗΣΗ ΣΤΟ ΚΥΡΙΟ Δ.Ε.	(61): –	
ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ	(72): ΘΕΜΕΛΗΣ ΑΝΑΣΤΑΣΙΟΥ ΣΤΑΥΡΟΣ	
ΕΙΔΙΚΟΣ ΠΛΗΡΕΞΟΥΣΙΟΣ	(74): –	
ΑΝΤΙΚΛΗΤΟΣ	(74): ΘΕΜΕΛΗ ΑΝΑΣΤΑΣΙΑ Γεωργίου Παπανδρέου 26-28 451 10 ΙΩΑΝΝΙΝΑ	
ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ	(54): ΜΕΘΟΔΟΣ ΕΠΕΞΕΡΓΑΣΙΑΣ ΒΟΤΑΝΟΥ ΠΟΛΥΚΟΜΠΟ (ΑΓΡΙΟΜΑΪΔΑ) ΓΙΑ ΤΗΝ ΘΕΡΑΠΕΙΑ ΔΙΑΦΟΡΩΝ ΑΣΘΕΝΕΙΩΝ.	

ΠΕΡΙΛΗΨΗ (57)

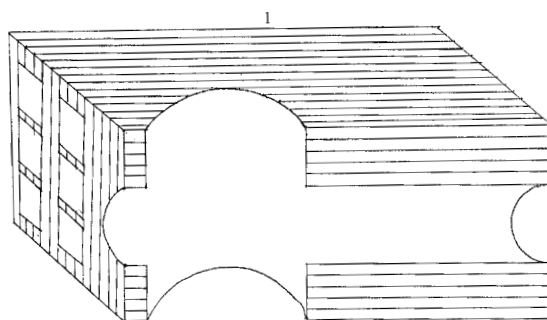
Το φυσικό φυτό φάρμακο είναι μονοετές, βγάνει την Άνοιξη και διαρκεί έως το φθινόπωρο, έχει ύψος απο 10 (δέκα) έως 60 (εξήντα) εκατοστά, είναι πολύκομπο και δεν ανθίζει παρά μόνον όταν έχει μικρούς κόκκους σπόρους σε όλους σχεδόν τους κόμπους. Περιεσπύλλεγω το φυσικό βότανο εκ των αγρών, το στεγνώνω υπό σκιάν και αφού στεγνώσει τελείως (ξεραθεί) το τρίβω για να γίνει σκόνη. Σκόνη πλέον, το βάζω σε φάκελλο, είναι περίπου 8 γτραμμάρια. Ανοίγουμε το φακελάκι και βάζουμε σ'ένα κουταλάκι του γλυκού γεμάτο σκόνη, το οποίο λαμβάνουμε από του στόματος. Μασάμε αυτό καλά και το καταπίνουμε με νερό. Η δοσολογία

ΑΡΙΘΜΟΣ Δ.Ε.	(11): 1003784	ΠΕΡΙΛΗΨΗ (57)
ΑΡΙΘΜΟΣ ΑΙΤΗΣΗΣ Δ.Ε.	(21): 20010100089	Μέθοδος παραγωγής προϊόντων με βάση το κρέας (προϊόντα
ΔΙΕΘΝΗΣ ΤΑΞΙΝΟΜΗΣΗ	(51): IPC7: A23L 1/314 IPC7: A23L 1/31 IPC7: A23L 1/30 IPC7: A23L 1/315 IPC7: A23L 1/317	αλλαντοποιίας-Λουκάνικα-Σαλάμια απο σύγκοπο κρέας), με άμεση
ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ	(73): ΚΡΕΤΑ ΦΑΡΜ ΑΝΩΝΥΜΟΣ ΒΙΟΜΗΧΑΝΙΚΗ ΚΑΙ ΕΜΠΟΡΙΚΗ ΕΤΑΙΡΕΙΑ Πρίνος (Θέση Λατζιάς), Δήμου Αρκαδίου 740 52 ΡΕΘΥΜΝΟ ΚΡΗΤΗΣ, ΕΛΛΑΣ	ενσωμάτωση ελαιόλαδου και μέγιστη δυνατή υποκατάσταση ζωικού λίπους,
ΗΜΕΡΟΜΗΝΙΑ ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ	(22): 19-02-2001	η οποία περιλαμβάνει τα εξής στάδια : α) Ανάμιξη άπαχου κρέατος με
ΗΜΕΡΟΜΗΝΙΑ ΑΠΟΝΟΜΗΣ	(47): 30-01-2002	H ₂ O, άλας, πολυφωσφορικά άλατα, συντηρητικά, φυτικές πρωτεΐνες,
ΣΥΜΒΑΤΙΚΕΣ ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ	(30): –	πρωτεΐνες γάλακτος και αμύλου, β) Εισαγωγή ελαιόλαδου και συνέχιση
ΤΡΟΠΟΠΟΙΗΣΗ ΣΤΟ ΚΥΡΙΟ Δ.Ε.	(61): –	της αναμίξεως γ) Ενθήκευση μείγματος με ταυτόχρονη εφαρμογή κενού
ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ	(72): ΔΟΜΑΖΑΚΗΣ ΕΜΜΑΝΟΥΗΛ	και παστερίωση και δ) Ψύξη προϊόντος. Τα προϊόντα με βάση το κρέας με
ΕΙΔΙΚΟΣ ΠΛΗΡΕΞΟΥΣΙΟΣ	(74): ΤΣΙΡΙΜΟΝΑΚΗΣ ΜΑΤΘΑΙΟΣ, Δικηγόρος Στουρνάρη 53 104 32 ΑΘΗΝΑ	ενσωματωμένο ελαιόλαδο, που παράγονται σύμφωνα με την μέθοδο
ΑΝΤΙΚΛΗΤΟΣ	(74): ΤΣΙΡΙΜΟΝΑΚΗΣ ΜΑΤΘΑΙΟΣ, Δικηγόρος Στουρνάρη 53 104 32 ΑΘΗΝΑ	αυτή έχουν εξαιρετική σταθερότητα απο άποψη δομής (συνεκτικότητα),
ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ	(54): ΜΕΘΟΔΟΣ ΠΑΡΑΓΩΓΗΣ ΠΡΟΪΟΝΤΩΝ ΜΕ ΒΑΣΗ ΤΟ ΚΡΕΑΣ, ΜΕ ΑΜΕΣΗ ΕΝΣΩΜΑΤΩΣΗ ΕΛΑΙΟΛΑΔΟΥ ΚΑΙ ΜΕΓΙΣΤΗ ΔΥΝΑΤΗ ΥΠΟΚΑΤΑΣΤΑΣΗ ΖΩΙΚΟΥ ΛΙΠΟΥΣ.	και τα φυσικοχημικά χαρακτηριστικά του ελαιόλαδου που περιέχουν τα
		προϊόντα αυτά παραμένουν αναλλοίωτα.

ΑΡΙΘΜΟΣ Δ.Ε.	(11): 1003785
ΑΡΙΘΜΟΣ ΑΙΤΗΣΗΣ Δ.Ε.	(21): 20000100379
ΔΙΕΘΝΗΣ ΤΑΞΙΝΟΜΗΣΗ	(51): IPC7: E04C 1/39
ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ	(73): 1) ΛΥΜΠΕΡΟΠΟΥΛΟΣ ΣΩΤΗΡΗΣ ΚΩΝΣΤΑΝΤΙΝΟΣ Αυλώνος 39, ΣΕΠΟΛΙΑ 104 43 ΑΘΗΝΑ, ΕΛΛΑΣ 2) ΛΥΜΠΕΡΟΠΟΥΛΟΣ ΓΕΩΡΓΙΟΥ ΣΩΤΗΡΗΣ Αυλώνος 39, ΣΕΠΟΛΙΑ 104 43 ΑΘΗΝΑ, ΕΛΛΑΣ
ΗΜΕΡΟΜΗΝΙΑ ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ	(22): 31-10-2000
ΗΜΕΡΟΜΗΝΙΑ ΑΠΟΝΟΜΗΣ	(47): 30-01-2002
ΣΥΜΒΑΤΙΚΕΣ ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ	(30): –
ΤΡΟΠΟΠΟΙΗΣΗ ΣΤΟ ΚΥΡΙΟ Δ.Ε.	(61): –
ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ	(72): 1) ΛΥΜΠΕΡΟΠΟΥΛΟΣ ΣΩΤΗΡΗΣ ΚΩΝ/ ΝΟΣ 2) ΛΥΜΠΕΡΟΠΟΥΛΟΣ ΓΕΩΡΓΙΟΥ ΣΩΤΗΡΗΣ
ΕΙΔΙΚΟΣ ΠΛΗΡΕΞΟΥΣΙΟΣ	(74): –
ΑΝΤΙΚΛΗΤΟΣ	(74): –
ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ	(54): ΤΟΥΒΛΟ ΜΕ ΚΑΝΑΛΙΑ.

ΠΕΡΙΛΗΨΗ (57)

Το τούβλο με κανάλια έχει στην επιφάνειά του δύο κανάλια, ένα οριζόντιο και ένα κάθετο, έτσι ώστε μετά το χτίσιμο του τοίχου να σχηματίζονται στην επιφάνεια του τοίχου ευρύτερα κανάλια μέσα από τα οποία θα περνάνε καλώδια και σωλήνες, χωρίς να απαιτείται η καταστροφή του τοίχου.

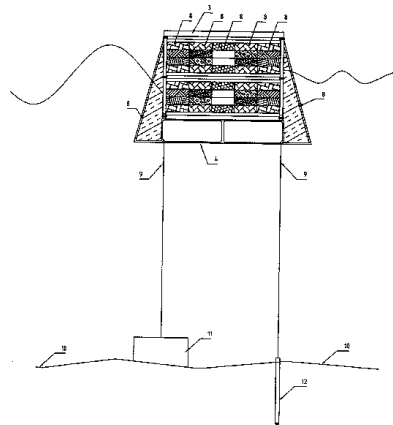


ΑΡΙΘΜΟΣ Δ.Ε.	(11): 1003786
ΑΡΙΘΜΟΣ ΑΙΤΗΣΗΣ Δ.Ε.	(21): 20000100465
ΔΙΕΘΝΗΣ ΤΑΞΙΝΟΜΗΣΗ	(51): IPC7: E02B 3/06
ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ	(73): ΘΑΛΑΣΣΙΑ ΜΗΧΑΝΙΚΗ ΑΕ Λ.Αθηνών-Λαυρίου 19, ΛΑΥΡΙΟ 195 00 ΑΤΤΙΚΗ, ΕΛΛΑΣ
ΗΜΕΡΟΜΗΝΙΑ ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ	(22): 28-12-2000
ΗΜΕΡΟΜΗΝΙΑ ΑΠΟΝΟΜΗΣ	(47): 30-01-2002
ΣΥΜΒΑΤΙΚΕΣ ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ	(30): –
ΤΡΟΠΟΠΟΙΗΣΗ ΣΤΟ ΚΥΡΙΟ Δ.Ε.	(61): –
ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ	(72): ΔΑΣΚΑΛΑΚΗΣ ΕΜΜΑΝΟΥΗΛ ΑΝΤΩΝΙΟΣ
ΕΙΔΙΚΟΣ ΠΛΗΡΕΞΟΥΣΙΟΣ	(74): –
ΑΝΤΙΚΛΗΤΟΣ	(74): ΣΤΑΜΑΤΑΚΗ ΣΟΦΙΑ Νικητάρá 26 152 32 ΧΑΛΑΝΔΡΙ
ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ	(54): ΠΛΩΤΟΙ ΚΥΜΑΤΟΑΠΟΡΡΟΦΗΤΗΡΕΣ ΚΑΤΑΚΟΡΥΦΗΣ ΑΓΚΥΡΟΒΟΛΙΑΣ.

φαινόμενα συμβολής, πρόσκλισης τυρβώδους ροής και δινών και δημιουργία κυμάτων περίθλασης, να συντελείται μερική καταστροφή της εισερχόμενης ενέργειας του κυματισμού. Το κάθε μοναδιαίο τμήμα (2) αποτελείται από το κατάστρωμα (3), το σύστημα πλεύσης (4) (πλωτήρες), τον μηχανισμό απορρόφησης της ενέργειας του κύματος (5), και το σύστημα αγκύρωσης. Το μοναδιαίο τμήμα σε ελεύθερη πλεύση επιπλέει με μικρό βύθισμα ενώ στη θέση της τελικής εγκατάστασης οι πλωτήρες είναι πλήρως βυθισμένοι ώστε να δημιουργείται περίσσεια άντωσης, η οποία παραλαμβάνεται από τα κατακόρυφα αγκυροβόλια. Τα μοναδιαία τμήματα συναρμολογούνται και αγκυρώνονται για να δημιουργήσουν τον κυματοαπορροφητή, η τελική μορφή και το μέγεθος του οποίου καθορίζονται από την μορφολογία της υπό προστασία περιοχής, τις επικρατούσες καιρικές συνθήκες και την χρήση για την οποία προορίζεται. Τα παραπάνω χαρακτηριστικά δίνουν στον πλωτό κυματοαπορροφητή κατακόρυφης αγκυροβολίας την δυνατότητα να χρησιμοποιηθεί για την κατασκευή συστημάτων προστασίας από τους κυματισμούς, τα οποία θα αναπτύσσονται γρήγορα και με μικρό κόστος, χωρίς να απαιτούνται μεγάλης εκτάσεως επεμβάσεις στον πυθμένα της θάλασσας και στην ακτογραμμή και χωρίς να επηρεάζεται η κινητικότητα των νερών της προστατευόμενης λιμενολεκάνης.

ΠΕΡΙΛΗΨΗ (57)

Πλωτός κυματοαπορροφητής κατακόρυφης αγκυροβολίας και περίσσειας άντωσης, τυποποιημένης κατασκευής (modular construction), αποτελούμενος από προκατασκευασμένα τυποποιημένα μοναδιαία τμήματα (modules). Οι χρησιμοποιούμενοι σήμερα μερικού βάθους κυματοθραύστες έχουν δύο βασικά μειονεκτήματα: (α) παρουσιάζουν δραστική μείωση της αποτελεσματικότητας τους με την αύξηση της περιόδου του κύματος και (β) για την αντιμετώπιση των μεγάλων οριζοντίων δυνάμεων που αναπτύσσονται, απαιτούνται μεγάλα αγκυροβόλια και ιδιαίτερα στιβαρή κατασκευή, με αποτέλεσμα να αυξάνεται το κόστος κατασκευής και συντήρησης. Στους πλωτούς κυματοαπορροφητές, ο βασικός μηχανισμός της συγκράτησης της ενέργειας του κύματος είναι η απορρόφηση και υλοποιείται μέσω κυψελών (8), οι οποίες μπορούν να κατασκευασθούν με κατάλληλη διάταξη πτερυγίων, ράβδων, καλωδίων ή και απορροφητικών. Σκοπός της κάθε κυψέλης είναι να διαφοροποιήσει τοπικά την διάδοση του κυματισμού, προκαλώντας μια διαταραχή στην διεύθυνση μετάδοσης, στην ταχύτητα, στο ύψος ή και στην περίοδο του κύματος. Η κατάλληλη διάταξη των κυψελών δημιουργεί αλληλοαναιρούμενες διαταραχές έτσι ώστε με

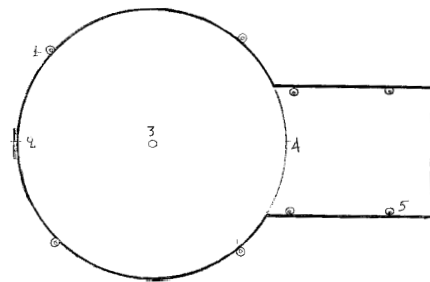


ΑΡΙΘΜΟΣ Δ.Ε.	(11): 1003787
ΑΡΙΘΜΟΣ ΑΙΤΗΣΗΣ Δ.Ε.	(21): 20010100088
ΔΙΕΘΝΗΣ ΤΑΞΙΝΟΜΗΣΗ	(51): IPC7: F21V 21/04 IPC7: H02G 3/20
ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ	(73): ΝΙΚΟΛΟΠΟΥΛΟΣ ΙΩΑΝΝΗ ΑΘΑΝΑΣΙΟΣ Κολοκοτρώνη 90 164 51 ΑΡΓΥΡΟΥΠΟΛΗ, ΕΛΛΑΣ
ΗΜΕΡΟΜΗΝΙΑ ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ	(22): 19-02-2001
ΗΜΕΡΟΜΗΝΙΑ ΑΠΟΝΟΜΗΣ	(47): 30-01-2002
ΣΥΜΒΑΤΙΚΕΣ ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ	(30): –
ΤΡΟΠΟΠΟΙΗΣΗ ΣΤΟ ΚΥΡΙΟ Δ.Ε.	(61): –
ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ	(72): ΝΙΚΟΛΟΠΟΥΛΟΣ ΑΘΑΝΑΣΙΟΣ
ΕΙΔΙΚΟΣ ΠΛΗΡΕΞΟΥΣΙΟΣ	(74): ΠΑΠΑΜΑΝΩΛΗ ΑΙΚΑΤΕΡΙΝΗ, Δικηγόρος Λυκαβηττού 21 106 72 ΑΘΗΝΑ
ΑΝΤΙΚΛΗΤΟΣ	(74): ΠΑΠΑΜΑΝΩΛΗ ΑΙΚΑΤΕΡΙΝΗ, Δικηγόρος Λυκαβηττού 21 106 72 ΑΘΗΝΑ
ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ	(54): ΧΩΝΕΥΤΟ ΚΟΥΤΙ ΜΕ ΕΝΣΩΜΑΤΩΜΕΝΟ ΘΑΛΑΜΟ ΓΙΑ ΤΗΝ ΥΠΟΔΟΧΗ ΕΞΑΡΤΗΜΑΤΩΝ ΦΩΤΙΣΤΙΚΟΥ ΟΡΟΦΗΣ.

ΠΕΡΙΛΗΨΗ (57)

Χωνευτό κουτί για υποδοχή φωτιστικού οροφής το οποίο αποτελείται από ένα στρογγυλό θάλαμο και έναν ενσωματωμένο παραλληλόγραμμο θάλαμο με ειδικό καπάκι. Μέσα στον ενσωματωμένο παραλληλόγραμμο θάλαμο τοποθετούνται όλα τα εξαρτήματα του φωτιστικού (στραγγαλιστικά πηνία, ντουί,στάρτερ κλπ). Κατά την τοποθέτηση του νέου χωνευτού κουτιού στους ξυλότυπους της οικοδομής, ο

παραλληλόγραμμος θάλαμος καλύπτεται από το μπετόν, κατά το ξεκαλούπωμα δε είναι εμφανής μόνον ο στρογγυλός θάλαμος, επιτυγχάνοντας τόσο καλαισθητή εμφάνιση του φωτιστικού όσο και οικονομία, εφόσον καταργείται η ανάγκη κατασκευής ψευδοροφής και μπορεί να δεχθεί και λάμπες οικονομίας. Τα εξαρτήματα του φωτιστικού (ντουί,στάρτερ,στραγγαλιστικά πηνία κλπ) τοποθετούνται μέσα στον παραλληλόγραμμο θάλαμο ξεχωριστά από τον λαμπτήρα με συνέπεια να μην επηρεάζονται καθόλου από την θερμοκρασία και την ακτινοβολία που αναπτύσσει ο λαμπτήρας και την κάλυψη του παραλληλόγραμμου θαλάμου από μπετόν. Το πλεονέκτημα αυτής της εφεύρεσης είναι ότι με αυτήν δεν επηρεάζονται τα εξαρτήματα του φωτιστικού από την θερμοκρασία και ακτινοβολία που αναπτύσσει λαμπτήρας και συνεπώς δεν δημιουργούνται προβλήματα σε αυτά. Επίσης πλεονέκτημα αυτής της εφεύρεσης είναι ότι καταργείται η ανάγκη κατασκευής ψευδοροφής, εφόσον τοποθετείται εύκολα μέσα στο μπετόν και με το ξεκαλούπωμα μένει εμφανής μόνον ο στρογγυλός θάλαμος ενώ ο παραλληλόγραμμος θάλαμος μένει αόρατος χωνεμένος μέσα στο μπετόν. Επίσης με την εφεύρεση αυτή επιτυγχάνεται οικονομία εφόσον μπορεί να δεχθεί και λάμπες οικονομίας.

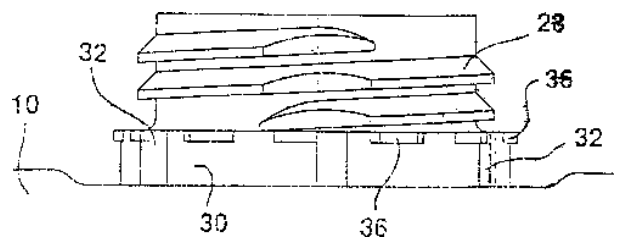


ΑΡΙΘΜΟΣ Δ.Ε.	(11): 1003788
ΑΡΙΘΜΟΣ ΑΙΤΗΣΗΣ Δ.Ε.	(21): 980100131
ΔΙΕΘΝΗΣ ΤΑΞΙΝΟΜΗΣΗ	(51): IPC7: B65D 41/34
ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ	(73): MAUSER-WERKE GMBH Schildgesstr. 71-63 50321 BRUHL, GERMANY
ΗΜΕΡΟΜΗΝΙΑ ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ	(22): 10-04-1998
ΗΜΕΡΟΜΗΝΙΑ ΑΠΟΝΟΜΗΣ	(47): 30-01-2002
ΣΥΜΒΑΤΙΚΕΣ ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ	(30): 29706672.2/14-04-97/DE
ΤΡΟΠΟΠΟΙΗΣΗ ΣΤΟ ΚΥΡΙΟ Δ.Ε.	(61): –
ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ	(72): 1) ΑΤΤΑ ΚΗΑΛΕΔ 2) ΡΡΖΥΤΥΛΛΑ ΔΙΕΤΜΑΡ
ΕΙΔΙΚΟΣ ΠΛΗΡΕΞΟΥΣΙΟΣ	(74): ΤΣΙΜΙΚΑΛΗΣ ΑΘΑΝΑΣΙΟΣ, Δικηγόρος Ν.Βάμβα 1 106 74 ΑΘΗΝΑ
ΑΝΤΙΚΛΗΤΟΣ	(74): ΤΣΙΜΙΚΑΛΗΣ ΑΘΑΝΑΣΙΟΣ, Δικηγόρος Ν.Βάμβα 1 106 74 ΑΘΗΝΑ
ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ	(54): ΔΟΧΕΙΟ ΜΕ ΠΡΟΕΜΠΛΕΚΟΜΕΝΟ ΒΙΔΩΤΟ ΚΑΠΑΚΙ.

ΠΕΡΙΛΗΨΗ (57)

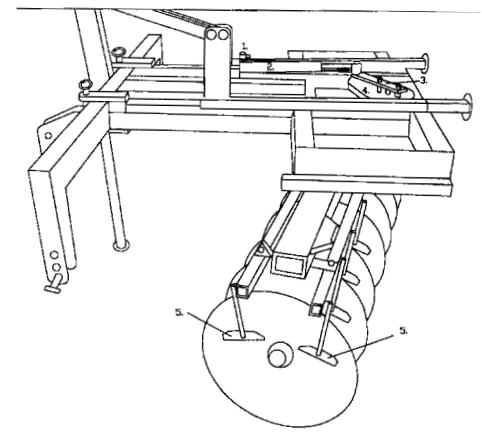
Η εφεύρεση αναφέρεται σε ένα δοχείο (10) με βιδωτό καπάκι (12) και προσαρτημένη στεφάνη σχάρας (14) ως ασφάλεια γνησιότητας, στο οποίο κατά την χαλάρωση και το ξεβίδωμα για πρώτη φορά του βιδωτού καπακιού (12) σχίζονται μερικές διαμορφωμένες μεταξύ βιδωτού καπακιού (12) και στεφάνης σχάρας (14) λεπτές συνδετικές νευρώσεις (16) ως προκαθορισμένες θέσεις θραύσεως. Η μορφή εφαρμογής σύμφωνα με την εφεύρεση διακρίνεται από το ότι, προβλέπονται στην πλευρά του δοχείου και στην πλευρά του βιδωτού καπακιού αντίστοιχα στοιχεία

ακινητοποιήσεως (προεξοχές εκκέντρων 36, ελατηριωτές γλώσσες 34), οι οποίες κατά το ελαφρό βίδωμα του βιδωτού καπακιού (12) -μετά από περίπου μισή στροφή του βιδωτού καπακιού, πριν αυτό φτάσει στην τελική θέση στεγανού κλεισίματος και πριν από μια μη λυόμενη οριστική ακινητοποίηση των στοιχείων εμπλοκής ακινητοποιήσεως της στεφάνης σχάρας (ελατηριωτές γλώσσες 34) πίσω από τις προεξοχές ακινητοποιήσεως της βάσεως (32) - φτάνουν σε μια τέτοια αμοιβαίως σταθερά συγκρατούσα ενεργή σύνδεση ή θέση προασφαλίσεως, ώστε να εμποδίζεται με ασφάλεια ένα αυτόματο ξεβίδωμα ή χαλάρωση του βιδωτού καπακιού (12), αλλά το βιδωτό καπάκι (12) με εξουδετέρωση μιας ορισμένης δυνάμεως σταθερής συγκρατήσεως (ανάλογη με την ελαστική δύναμη ελατηρίου των ελατηριωτών γλωσσών 34) να μπορεί εύκολα να βιδωθεί πάλι.



ΑΡΙΘΜΟΣ Δ.Ε.	(11): 1003789
ΑΡΙΘΜΟΣ ΑΙΤΗΣΗΣ Δ.Ε.	(21): 20000100455
ΔΙΕΘΝΗΣ ΤΑΞΙΝΟΜΗΣΗ	(51): IPC7: A01B 63/102 IPC7: A01B 15/16 IPC7: A01B 9/00 IPC7: A01B 5/14 IPC7: A01B 33/02
ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ	(73): ΠΑΠΑΘΕΟΔΩΡΟΥ ΖΗΣΗΣ ΒΕΛΕΣΤΙΝΟ 375 00 ΜΑΓΝΗΣΙΑ, ΕΛΛΑΣ
ΗΜΕΡΟΜΗΝΙΑ ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ	(22): 21-12-2000
ΗΜΕΡΟΜΗΝΙΑ ΑΠΟΝΟΜΗΣ	(47): 30-01-2002
ΣΥΜΒΑΤΙΚΕΣ ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ	(30): —
ΤΡΟΠΟΠΟΙΗΣΗ ΣΤΟ ΚΥΡΙΟ Δ.Ε.	(61): —
ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ	(72): ΠΑΠΑΘΕΟΔΩΡΟΥ ΖΗΣΗΣ
ΕΙΔΙΚΟΣ ΠΛΗΡΕΞΟΥΣΙΟΣ	(74): ΚΑΖΑΚΟΣ ΚΩΝΣΤΑΝΤΙΝΟΣ Δερεχάνη 23-25 111 44 ΑΘΗΝΑ
ΑΝΤΙΚΛΗΤΟΣ	(74): —
ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ	(54): ΠΕΡΙΣΤΡΕΦΟΜΕΝΟ ΔΙΣΚΑΡΟΤΡΟ.

κανόνα (3α). Το υδραυλικό σύστημα περιστρέφει τον άξονα των δίσκων, με αποτέλεσμα να μην απαιτείται αλλαγή κατεύθυνσης στον ελκυστήρα, για την άρωση του χωραφιού, αλλά και να μην απαιτείται καθαρισμός των δίσκων με άλλον τρόπο, εκτός των υπάρχοντων βραχιόνων. Το πλεονέκτημα της εφεύρεσης αυτής είναι ότι μια κατεύθυνση κίνησης του γεωργικού ελκυστήρα γίνεται άρωση του χωραφιού και δεν απαιτείται καθαρισμός των δίσκων μετά το πέρας της εργασίας.



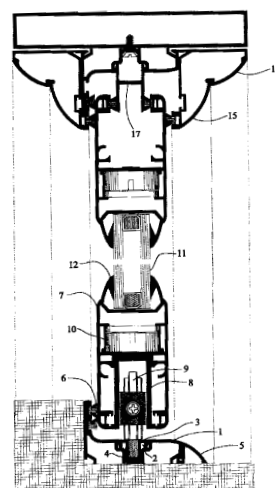
ΠΕΡΙΛΗΨΗ (57)

Περιστροφόμενο δισκάροτρο, με υδραυλική μετάδοση περιστροφικής κίνησης στον άξονα των δίσκων, με σύστημα υδραυλικών σωλήνων και βάννες (1), εμβόλου (2), βραχίονα (3), οδοντωτών τροχών (4) και (4α), σύστημα στήριξης άξονα δίσκων τύπου εδράνου κύλισης (μύλου) (6) και αυτοκαθαριζομένων δίσκων, με σταθερούς βραχιόνες (5). Εναλλακτικά του βραχίονα (3) και του γραναζιού (4), είναι δυνατή η μετάδοση της περιστροφικής κίνησης κατ'ευθείαν στο γρανάζι (4α), μέσω οδοντωτού

ΑΡΙΘΜΟΣ Δ.Ε.	(11): 1003790
ΑΡΙΘΜΟΣ ΑΙΤΗΣΗΣ Δ.Ε.	(21): 20000100093
ΔΙΕΘΝΗΣ ΤΑΞΙΝΟΜΗΣΗ	(51): IPC7: E05D 15/06
ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ	(73): COBRA ALUMINIUM SYSTEMS S.A. Τατσίου 185 & Σπύρου Βρεττού 12, ΜΕΤΑΜΟΡΦΩΣΗ 144 52 ΑΤΤΙΚΗ, ΕΛΛΑΣ
ΗΜΕΡΟΜΗΝΙΑ ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ	(22): 22-03-2000
ΗΜΕΡΟΜΗΝΙΑ ΑΠΟΝΟΜΗΣ	(47): 30-01-2002
ΣΥΜΒΑΤΙΚΕΣ ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ	(30): —
ΤΡΟΠΟΠΟΙΗΣΗ ΣΤΟ ΚΥΡΙΟ Δ.Ε.	(61): —
ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ	(72): ΛΩΛΗΣ ΕΥΑΓΓΕΛΟΣ
ΕΙΔΙΚΟΣ ΠΛΗΡΕΞΟΥΣΙΟΣ	(74): —
ΑΝΤΙΚΛΗΤΟΣ	(74): —
ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ	(54): ΣΥΣΤΗΜΑ ΣΥΡΟΜΕΝΩΝ ΚΟΥΦΩΜΑΤΩΝ ΑΠΟ ΠΡΟΦΙΛ ΑΛΟΥΜΙΝΙΟΥ.

ΠΕΡΙΛΗΨΗ (57)

Το σύστημα αποτελείται από ένα βασικό οδηγό (1) με υποδοχή (2) και ένθετο οδηγό (3) που φέρει στο κέντρο του αφρώδες ελαστικό (4), σχηματίζοντας επίπεδη επιφάνεια στον κάτω οδηγό. Το συρόμενο φύλλο (7) φέρει μηχανισμό κύλισης (8) με τροχούς (9), οι οποίοι κινούνται επί του ένθετου οδηγού (3). Καθώς κινούνται οι τροχοί, το κέντρο τους, πιέζει το αφρώδες ελαστικό (4) το οποίο επανέρχεται στο πάνω επίπεδο του οδηγού όταν απομακρύνονται οι τροχοί (9). Στον κάθετο και επάνω οδηγό (1) βαίνει προφίλ (17) για την οδήγηση του συρόμενου φύλλου και την στήριξη των αντικρισμάτων των κλειδαριών χωρίς να εξέχουν από τον οδηγό.



2.2 ΕΥΡΕΤΗΡΙΟ Δ.Ε. ΣΥΜΦΩΝΑ ΜΕ ΤΗΝ ΗΜΕΡΟΜΗΝΙΑ ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ

ΚΑΤΑΘΕΣΗ (22)	ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ (73)	ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ (54)	ΑΡ. Δ.Ε. (11)
10-04-1998	MAUSER-WERKE GMBH	ΔΟΧΕΙΟ ΜΕ ΠΡΟΕΜΠΛΕΚΟΜΕΝΟ ΒΙΔΩΤΟ ΚΑΠΑΚΙ.	1003788
13-07-1998	ΔΑΙΟΣ ΑΣΤΕΡΙΟΣ	ΘΕΡΜΟΜΟΝΩΤΙΚΟ ΠΛΑΣΤΙΚΟ ΚΑΛΥΜΜΑ.	1003761
13-07-1998	ΔΑΙΟΣ ΑΣΤΕΡΙΟΣ	ΠΛΑΣΤΙΚΟ ΦΥΛΛΟ ΕΔΑΦΟΚΑΛΥΨΗΣ.	1003764
24-03-1999	LEON ENGINEERING ABE	ΗΛΕΚΤΡΟΝΙΚΟΣ ΖΥΓΟΣ ΕΛΑΙΟΚΑΡΠΟΥ	1003756
19-04-1999	ΔΑΙΟΣ ΑΣΤΕΡΙΟΣ	ΠΛΑΣΤΙΚΟ ΦΥΛΛΟ ΜΕ ΣΥΝΘΕΤΗΣ ΜΟΡΦΗΣ ΘΗΚΕΣ ΕΙΣΑΓΩΓΗΣ ΒΑΡΟΥΣ ΚΑΤΑ ΜΗΚΟΣ ΤΩΝ ΠΛΑΙΝΩΝ ΤΟΥ	1003766
28-05-1999	VEAG VEREINIGTE ENERGIEWERKE AG	ΜΕΘΟΔΟΣ ΚΑΙ ΔΙΑΤΑΞΗ ΓΙΑ ΤΗΝ ΠΡΟΣΤΑΣΙΑ ΤΩΝ ΕΣΩΤΕΡΙΚΩΝ ΠΛΕΥΡΩΝ ΤΟΥΞΩΤΕΡΙΚΟΥ ΦΛΟΙΟΥ ΠΥΡΓΩΝ ΨΥΞΗΣ ΝΕΡΟΥ, ΚΑΙ ΕΙΔΙΚΟΤΕΡΑ ΤΩΝ ΠΥΡΓΩΝ ΨΥΞΗΣ ΝΕΡΟΥ ΠΟΥ ΔΕΧΟΝΤΑΙ ΚΑΘΑΡΟ ΑΕΡΙΟ ΠΟΥ ΠΡΟΕΡΧΕΤΑΙ ΑΠΟ ΕΓΚΑΤΑΣΤΑΣΗ ΑΠΟΘΕΙΩΣΗΣ ΚΑΠΝΑΕΡΙΩΝ, ΑΠΟ ΤΗΝ ΕΠΙΔΡΑΣΗ ΙΣΧΥΡΑ ΟΞΙΝΩΝ ΥΔΑΤΟΠΤΩΣΕΩΝ ΥΓΡΟΠΟΙΗΜΕΝΩΝ ΑΤΜΩΝ.	1003777
25-06-1999	PEUGEOT-ESPANA, S.A.	ΟΧΗΜΑ ΑΝΑΠΤΥΞΗΣ ΓΕΦΥΡΑΣ (ΟΧΗΜΑ ΤΟ ΟΠΟΙΟ ΦΕΡΕΙ ΠΤΥΣΣΟΜΕΝΗ ΓΕΦΥΡΑ)	1003774
14-09-1999	ΜΥΡΩΝ ΝΙΚΟΛΑΙΔΗΣ Α.Ε.	ΞΗΡΑΝΤΗΡΙΟ ΣΤΑΦΙΔΑΣ ΚΑΙ ΑΛΛΩΝ ΦΡΟΥΤΩΝ, ΛΑΧΑΝΙΚΩΝ ΚΑΙ ΒΟΤΑΝΩΝ.	1003770
04-11-1999	ΠΑΝΑΓΙΩΤΟΠΟΥΛΟΣ ΝΙΚΟΛΑΟΣ	ΕΚΚΟΚΙΣΤΙΚΟ ΜΗΧΑΝΗΜΑ ΕΛΑΙΟΚΑΡΠΟΥ.	1003757
08-12-1999	1) ΥΦΑΝΤΗΣ ΑΛΕΞΑΝΔΡΟΣ 2) SCHMEISSER DIETER	ΜΕΘΟΔΟΣ ΧΗΜΙΚΗΣ ΑΠΟΘΕΣΗΣ ΣΥΝΘΕΤΩΝ ΕΠΙΚΑΛΥΨΕΩΝ ΑΓΩΓΙΜΩΝ ΠΟΛΥΜΕΡΩΝ ΣΕ ΕΠΙΦΑΝΕΙΕΣ ΚΡΑΜΑΤΩΝ ΑΛΟΥΜΙΝΙΟΥ.	1003763
30-12-1999	ΒΙΟΜΗΧΑΝΙΑ ΦΩΣΦΟΡΙΚΩΝ ΛΙΠΑΣΜΑΤΩΝ Α.Ε.	ΜΕΘΟΔΟΣ ΠΑΡΑΓΩΓΗΣ ΔΙΑΛΥΜΑΤΟΣ ΧΛΩΡΙΟΥΧΟΥ ΘΕΙΙΚΟΥ ΣΙΔΗΡΟΥ (III), ΜΕ ΠΡΟΔΙΑΓΡΑΦΕΣ ΚΑΤΑ DIN 19602/2.87.	1003752
03-03-2000	1) ΤΣΙΚΑΡΗΣ ΒΑΣΙΛΕΙΟΣ 2) ΤΣΟΥΚΑΤΟΣ ΔΗΜΟΚΡΙΤΟΣ 3) ΣΑΚΑΡΕΛΛΟΣ ΚΩΝΣΤΑΝΤΙΝΟΣ	ΠΕΠΤΙΔΙΚΗ ΚΥΚΛΙΚΗ ΑΛΛΗΛΟΥΧΙΑ ΩΣ ΤΜΗΜΑ ΜΟΡΙΩΝ ΠΟΥ ΑΝΑΣΤΕΛΛΟΥΝ ΤΗ ΣΥΣΣΩΡΕΥΣΗ ΤΩΝ ΑΝΘΡΩΠΙΝΩΝ ΑΙΜΟΠΕΤΑΛΙΩΝ	1003778
22-03-2000	COBRA ALUMINIUM SYSTEMS S.A.	ΣΥΣΤΗΜΑ ΣΥΡΟΜΕΝΩΝ ΚΟΥΦΩΜΑΤΩΝ ΑΠΟ ΠΡΟΦΙΛ ΑΛΟΥΜΙΝΙΟΥ.	1003790
31-03-2000	ΓΙΑΝΝΑΚΟΠΟΥΛΟΣ ΠΑΥΛΟΣ	ΑΕΡΟΣΚΑΦΟΣ ΜΕ ΑΠΟΧΩΡΙΖΟΜΕΝΗ ΚΑΜΠΙΝΑ ΔΙΑΦΥΓΗΣ ΕΠΙΒΑΤΩΝ ΕΞΟΠΛΙΣΜΕΝΗ ΜΕ ΑΛΕΞΙΠΤΩΤΑ-ΑΕΡΟΣΑΚΚΟΥΣ-ΚΑΘΙΣΜΑΤΑ ΑΠΟΡΡΟΦΗΣΗΣ ΚΡΟΥΣΕΩΣ ΚΑΙ ΣΥΜΒΑΤΙΚΟ ΑΕΡΟΣΚΑΦΟΣ ΕΞΟΠΛΙΣΜΕΝΟ ΜΕ ΤΑ ΣΥΣΤΗΜΑΤΑ ΑΥΤΑ ΑΣΦΑΛΕΙΑΣ	1003755
03-05-2000	ΣΙΟΥΤΗΣ ΓΕΩΡΓΙΟΣ	ΟΧΗΜΑ ΠΥΡΟΣΒΕΣΗΣ-ΔΙΑΣΩΣΗΣ ΚΑΙ ΜΕΤΑΦΟΡΑΣ ΤΡΑΥΜΑΤΙΩΝ.	1003776
16-06-2000	ΝΙΚΟΛΟΥΔΑΚΗΣ ΕΜΜΑΝΟΥΗΛ	ΣΥΝΘΕΤΗ ΜΟΝΤΑΡΙΣΤΙΚΗ ΠΡΕΣΣΑ ΑΕΡΟΣ ΚΟΥΦΩΜΑΤΩΝ ΚΑΙ ΕΠΙΠΛΩΝ.	1003771
06-07-2000	ΚΑΡΑΛΗΣ ΗΡΑΚΛΗΣ	ΕΠΟΠΤΙΚΟ ΜΕΣΟ ΔΙΔΑΣΚΑΛΙΑΣ ΓΙΑ ΤΗΝ ΚΑΤΑΝΟΗΣΗ ΤΟΥ ΠΥΘΑΓΟΡΕΙΟΥ ΘΕΩΡΗΜΑΤΟΣ.	1003747
06-07-2000	ΔΙΑΜΑΝΤΗΣ ΝΙΚΟΛΑΟΣ	ΦΛΟΓΙΣΤΡΟ, ΛΑΜΠΑ, ΚΑΜΙΝΕΤΟ ΚΑΙ ΠΡΟΣΤΑΤΕΥΤΙΚΟ ΠΕΡΙΒΛΗΜΑ ΚΑΘΟΡΙΣΜΕΝΗΣ ΦΙΑΛΗΣ ΜΙΑΣ ΧΡΗΣΕΩΣ.	1003779

ΚΑΤΑΘΕΣΗ (22)	ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ (73)	ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ (54)	ΑΡ. Δ.Ε. (11)
13-07-2000	ΚΟΥΚΟΥΛΑΣ ΑΘΑΝΑΣΙΟΣ	ΜΟΝΟΖΥΓΟ ΑΘΛΗΣΕΩΣ ΠΟΡΤΑΣ	1003773
22-08-2000	ΑΓΓΕΛΟΠΟΥΛΟΣ ΔΗΜΗΤΡΙΟΣ	ΗΛΕΚΤΡΟΝΙΚΑ ΕΛΕΓΧΟΜΕΝΗ ΠΙΝΑΚΙΔΑ ΚΥΚΛΟΦΟΡΙΑΣ ΠΑΣΗΣ ΦΥΣΕΩΣ ΟΧΗΜΑΤΩΝ.	1003760
01-09-2000	ΤΕΡΖΗΣ ΓΕΩΡΓΙΟΣ	ΥΔΡΑΥΛΙΚΟ ΑΝΥΨΩΤΙΚΟ ΑΥΤΟΚΙΝΗΤΟΥ.	1003759
22-09-2000	1) ΘΕΟΛΟΓΟΥ ΘΕΟΛΟΓΟΣ 2) ΚΑΛΑΙΤΖΗΣ ΧΡΗΣΤΟΣ	ΣΥΣΤΗΜΑ ΟΠΙΣΘΙΑΣ ΣΠΟΝΔΥΛΟΔΕΣΙΑΣ ΡΑΒΔΟΥ-ΔΙΑΥΧΕΝΙΚΗΣ ΒΙΔΑΣ-ΣΥΝΔΕΤΙΚΟΥ.	1003754
02-10-2000	ΣΦΟΝΔΥΛΑΣ ΣΤΑΥΡΟΣ	ΘΕΙΟΤΗΡΑΣ	1003748
06-10-2000	Λ.Σ. ΜΕΦΣΟΥΤ Α.Ε.	ΠΟΛΥΦΥΤΗ ΓΛΑΣΤΡΑ ΜΕ ΒΑΣΗ ΕΔΡΑΣΗΣ.	1003753
12-10-2000	ΑΛΜΠΑΝΗΣ ΝΙΚΟΛΑΟΣ	ΓΛΥΚΟ ΚΟΥΤΑΛΙΟΥ ΦΡΟΥΙ ΓΛΑΣΣΕ ΧΩΡΙΣ ΖΑΧΑΡΗ	1003769
31-10-2000	1) ΛΥΜΠΕΡΟΠΟΥΛΟΣ ΚΩΝΣΤΑΝΤΙΝΟΣ 2) ΛΥΜΠΕΡΟΠΟΥΛΟΣ ΣΩΤΗΡΗΣ	ΤΟΥΒΛΟ ΜΕ ΚΑΝΑΛΙΑ.	1003785
10-11-2000	ΓΕΩΡΓΑΚΟΠΟΥΛΟΣ ΙΩΑΝΝΗΣ	ΤΑΙΝΙΑ ΑΣΦΑΛΕΙΑΣ ΚΑΙ ΣΥΣΚΕΥΑΣΙΑ ΠΟΥ ΤΗΝ ΠΕΡΙΕΧΕΙ.	1003758
15-11-2000	ΒΛΑΧΑΚΗΣ ΘΩΜΑΣ	ΞΥΛΙΝΑ ΠΛΑΚΙΔΙΑ.	1003749
30-11-2000	DIAMANT BOART ELLAS A.E.B.E.- ΑΔΑΜΑΝΤΟΦΟΡΑ ΕΡΓΑΛΕΙΑ-ΜΗΧΑ- ΝΗΜΑΤΑ	ΑΔΑΜΑΝΤΟΦΟΡΟ ΣΥΡΜΑ ΑΣΦΑΛΕΙΑΣ.	1003781
21-12-2000	ΠΑΠΑΘΕΟΔΩΡΟΥ ΖΗΣΗΣ	ΠΕΡΙΣΤΡΕΦΟΜΕΝΟ ΔΙΣΚΑΡΟΤΡΟ.	1003789
28-12-2000	ΘΑΛΑΣΣΙΑ ΜΗΧΑΝΙΚΗ ΑΕ	ΠΛΩΤΟΙ ΚΥΜΑΤΟΑΠΟΡΡΟΦΗΤΗΡΕΣ ΚΑΤΑΚΟΡΥΦΗΣ ΑΓΚΥΡΟΒΟΛΙΑΣ.	1003786
06-02-2001	LAVIPHARM Α.Ε.	ΑΞΙΟΛΟΓΗΣΗ ΤΩΝ ΑΝΤΙΜΙΚΡΟΒΙΑΚΩΝ ΙΔΙΟΤΗΤΩΝ ΤΩΝ ΣΥΣΤΑΤΙΚΩΝ ΤΗΣ ΜΑΣΤΙΧΑΣ ΚΑΙ ΟΙ ΕΦΑΡΜΟΓΕΣ ΤΟΥΣ.	1003780
08-02-2001	ΛΑΖΑΝΑΣ ΝΙΚΟΛΑΟΣ	ΣΑΠΟΥΝΙ ΜΕ ΦΥΣΙΚΟ ΓΑΛΑ ΚΑΙ ΒΑΣΙΛΙΚΟ ΠΟΛΤΟ.	1003762
09-02-2001	ΣΟΛΩΜΟΣ ΝΙΚΟΛΑΟΣ	ΜΑΞΙΛΑΡΙ (ΟΡΘΟΠΕΔΙΚΟ-ΑΝΑΤΟΜΙΚΟ) ΜΕ ΡΥΘΜΙ- ΖΟΜΕΝΟ ΠΑΧΟΣ ΚΑΙ ΜΕΤΑΒΑΛΛΟΜΕΝΗ ΥΦΗ.	1003765
19-02-2001	PLEXACO ABEE	ΥΔΡΟΛΗΨΙΑ ΜΑΝΙΚΑΣ - ΕΙΔΙΚΟ ΕΞΑΡΤΗΜΑ ΓΙΑ ΛΗΨΗ ΝΕΡΟΥ ΑΠΟ ΕΥΚΑΜΠΤΟ ΕΠΙΠΕΔΟ ΣΩΛΗΝΑ (ΜΑΝΙΚΑ).	1003775
19-02-2001	ΚΡΕΤΑ ΦΑΡΜ ΑΝΩΝΥΜΟΣ ΒΙΟΜΗΧΑ- ΝΙΚΗ ΚΑΙ ΕΜΠΟΡΙΚΗ ΕΤΑΙΡΕΙΑ	ΜΕΘΟΔΟΣ ΠΑΡΑΓΩΓΗΣ ΠΡΟΙΟΝΤΩΝ ΜΕ ΒΑΣΗ ΤΟ ΚΡΕΑΣ, ΜΕ ΑΜΕΣΗ ΕΝΣΩΜΑΤΩΣΗ ΕΛΑΙΟΛΑΔΟΥ ΚΑΙ ΜΕΓΙΣΤΗ ΔΥΝΑΤΗ ΥΠΟΚΑΤΑΣΤΑΣΗ ΖΩΙΚΟΥ ΛΙΠΟΥΣ.	1003784
19-02-2001	ΝΙΚΟΛΟΠΟΥΛΟΣ ΑΘΑΝΑΣΙΟΣ	ΧΩΝΕΥΤΟ ΚΟΥΤΙ ΜΕ ΕΝΣΩΜΑΤΩΜΕΝΟ ΘΑΛΑΜΟ ΓΙΑ ΤΗΝ ΥΠΟΔΟΧΗ ΕΞΑΡΤΗΜΑΤΩΝ ΦΩΤΙΣΤΙΚΟΥ ΟΡΟΦΗΣ.	1003787
23-02-2001	ΡΑΨΟΜΑΝΙΚΗΣ ΘΕΜΙΣΤΟΚΛΗΣ	ΣΥΣΤΗΜΑ ΚΑΙ ΜΕΘΟΔΟΣ ΜΕΤΑΦΟΡΑΣ ΚΙΝΗΣΗΣ ΠΡΑΓΜΑΤΙΚΟΥ ΧΡΟΝΟΥ ΣΕ ΔΙΚΤΥΑ ΕΠΙΚΟΙΝΩΝΙΩΝ ΠΟΛΛΑΠΛΩΝ ΥΠΗΡΕΣΙΩΝ	1003768
20-03-2001	ΛΑΠΠΑΣ ΘΩΜΑΣ	ΣΥΣΤΗΜΑ ΚΙΝΗΤΟΥ ΜΕΤΕΛΛΙΚΟΥ ΠΑΤΟΥ, ΚΥΨΕΛΗΣ ΜΕΛΙΣΣΟΚΟΜΙΑΣ ΜΕΤΑ ΤΩΝ ΔΙΑΜΟΡΦΩΣΕΩΝ, ΠΑΡΕΛΚΟΜΕΝΩΝ ΚΑΙ ΕΞΑΡΤΗΜΑΤΩΝ ΣΥΝΑΡΜΟΓΗΣ.	1003751
21-03-2001	ΚΑΜΠΑΝΑΡΑΚΗΣ ΓΕΩΡΓΙΟΣ	ΣΥΣΤΗΜΑ ΚΑΤΑΣΤΟΛΗΣ ΔΙΑΔΗΛΩΣΕΩΝ.	1003750
23-05-2001	ΓΙΑΝΝΑΚΟΣ ΔΗΜΗΤΡΙΟΣ	ΒΑΛΒΙΔΑ ΑΛΜΑΤΩΝ ΚΑΙ ΡΙΨΕΩΝ.	1003772
29-05-2001	ΘΕΜΕΛΗΣ ΣΤΑΥΡΟΣ	ΜΕΘΟΔΟΣ ΕΠΕΞΕΡΓΑΣΙΑΣ ΒΟΤΑΝΟΥ ΠΟΛΥΚΟΜΠΟ (ΑΓΡΙΟΜΑΙΔΑ) ΓΙΑ ΤΗΝ ΘΕΡΑΠΕΙΑ ΔΙΑΦΟΡΩΝ ΑΣΘΕΝΕΙΩΝ.	1003783
31-05-2001	1) ΚΥΡΙΑΚΙΔΗΣ ΘΕΟΔΩΡΟΣ 2) ΚΟΚΚΙΝΑΚΗ ΖΑΧΑΡΕΝΙΑ	ΣΦΟΥΓΓΑΡΙ ΠΕΡΙΠΟΙΗΣΗΣ ΕΠΙΦΑΝΕΙΩΝ ΜΕΤΑ ΒΟΥΡΤΣΑΣ ΞΕΣΚΟΝΙΣΜΑΤΟΣ	1003782

ΚΑΤΑΘΕΣΗ (22)	ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ (73)	ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ (54)	ΑΡ. Δ.Ε (11)
01-06-2001	ΜΠΑΜΠΑΛΟΥΚΑΣ ΙΩΑΝΝΗΣ	ΜΕΘΟΔΟΣ ΚΑΙ ΣΥΣΚΕΥΗ ΜΟΝΟΒΑΘΜΙΑΣ ΥΔΡΑΥΛΙΚΗΣ ΑΝΤΛΙΑΣ ΘΕΡΜΟΤΗΤΑΣ	1003767

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

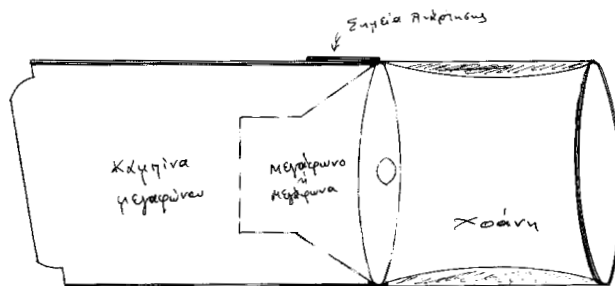
<i>ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ</i> (73)	<i>ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ</i> (54)	<i>ΚΑΤΑΘΕΣΗ</i> (22)	<i>ΑΡ. Δ.Ε.</i> (11)
COBRA ALUMINIUM SYSTEMS S.A.	ΣΥΣΤΗΜΑ ΣΥΡΟΜΕΝΩΝ ΚΟΥΦΩΜΑΤΩΝ ΑΠΟ ΠΡΟΦΙΛ ΑΛΟΥΜΙΝΙΟΥ.	22-03-2000	1003790
DIAMANT BOART ELLAS A.E.B.E.- ΑΔΑΜΑΝΤΟΦΟΡΑ ΕΡΓΑΛΕΙΑ- ΜΗΧΑΝΗΜΑΤΑ	ΑΔΑΜΑΝΤΟΦΟΡΟ ΣΥΡΜΑ ΑΣΦΑΛΕΙΑΣ.	30-11-2000	1003781
LAVIPHARM A.E.	ΑΞΙΟΛΟΓΗΣΗ ΤΩΝ ΑΝΤΙΜΙΚΡΟΒΙΑΚΩΝ ΙΔΙΟΤΗΤΩΝ ΤΩΝ ΣΥΣΤΑΤΙΚΩΝ ΤΗΣ ΜΑΣΤΙΧΑΣ ΚΑΙ ΟΙ ΕΦΑΡΜΟΓΕΣ ΤΟΥΣ.	06-02-2001	1003780
LEON ENGINEERING ABE	ΗΛΕΚΤΡΟΝΙΚΟΣ ΖΥΓΟΣ ΕΛΑΙΟΚΑΡΠΟΥ	24-03-1999	1003756
MAUSER-WERKE GMBH	ΔΟΧΕΙΟ ΜΕ ΠΡΟΕΜΠΛΕΚΟΜΕΝΟ ΒΙΔΩΤΟ ΚΑΠΑΚΙ.	10-04-1998	1003788
PEUGEOT-ESPANA, S.A.	ΟΧΗΜΑ ΑΝΑΠΤΥΞΗΣ ΓΕΦΥΡΑΣ (ΟΧΗΜΑ ΤΟ ΟΠΟΙΟ ΦΕΡΕΙ ΠΤΥΣΣΟΜΕΝΗ ΓΕΦΥΡΑ)	25-06-1999	1003774
PLEXACO ABEE	ΥΔΡΟΛΗΨΙΑ ΜΑΝΙΚΑΣ - ΕΙΔΙΚΟ ΕΞΑΡΤΗΜΑ ΓΙΑ ΛΗΨΗ ΝΕΡΟΥ ΑΠΟ ΕΥΚΑΜΠΤΟ ΕΠΙΠΕΔΟ ΣΩΛΗΝΑ (ΜΑΝΙΚΑ).	19-02-2001	1003775
SCHMEISSER DIETER	ΜΕΘΟΔΟΣ ΧΗΜΙΚΗΣ ΑΠΟΘΕΣΗΣ ΣΥΝΘΕΤΩΝ ΕΠΙΚΑΛΥΨΕΩΝ ΑΓΩΓΙΜΩΝ ΠΟΛΥΜΕΡΩΝ ΣΕ ΕΠΙΦΑΝΕΙΕΣ ΚΡΑΜΑΤΩΝ ΑΛΟΥΜΙΝΙΟΥ.	08-12-1999	1003763
VEAG VEREINIGTE ENERGIEWERKE AG	ΜΕΘΟΔΟΣ ΚΑΙ ΔΙΑΤΑΞΗ ΓΙΑ ΤΗΝ ΠΡΟΣΤΑΣΙΑ ΤΩΝ ΕΣΩΤΕΡΙΚΩΝ ΠΛΕΥΡΩΝ ΤΟΥΞΩΤΕΡΙΚΟΥ ΦΛΟΙΟΥ ΠΥΡΓΩΝ ΨΥΞΗΣ ΝΕΡΟΥ, ΚΑΙ ΕΙΔΙΚΟΤΕΡΑ ΤΩΝ ΠΥΡΓΩΝ ΨΥΞΗΣ ΝΕΡΟΥ ΠΟΥ ΔΕΧΟΝΤΑΙ ΚΑΘΑΡΟ ΑΕΡΙΟ ΠΟΥ ΠΡΟΕΡΧΕΤΑΙ ΑΠΟ ΕΓΚΑΤΑΣΤΑΣΗ ΑΠΟΘΕΙΩΣΗΣ ΚΑΠΝΑΕΡΙΩΝ, ΑΠΟ ΤΗΝ ΕΠΙΔΡΑΣΗ ΙΣΧΥΡΑ ΘΕΙΝΩΝ ΥΔΑΤΟΠΤΩΣΕΩΝ ΥΓΡΟΠΟΙΗΜΕΝΩΝ ΑΤΜΩΝ	28-05-1999	1003777
ΑΓΓΕΛΟΠΟΥΛΟΣ ΔΗΜΗΤΡΙΟΣ	ΗΛΕΚΤΡΟΝΙΚΑ ΕΛΕΓΧΟΜΕΝΗ ΠΙΝΑΚΙΔΑ ΚΥΚΛΟΦΟΡΙΑΣ ΠΑΣΗΣ ΦΥΣΕΩΣ ΟΧΗΜΑΤΩΝ.	22-08-2000	1003760
ΑΛΜΠΑΝΗΣ ΝΙΚΟΛΑΟΣ	ΓΛΥΚΟ ΚΟΥΤΑΛΙΟΥ ΦΡΟΥΙ ΓΛΑΣΣΕ ΧΩΡΙΣ ΖΑΧΑΡΗ	12-10-2000	1003769
ΒΙΟΜΗΧΑΝΙΑ ΦΩΣΦΟΡΙΚΩΝ ΛΙΠΑΣΜΑΤΩΝ Α.Ε.	ΜΕΘΟΔΟΣ ΠΑΡΑΓΩΓΗΣ ΔΙΑΛΥΜΑΤΟΣ ΧΛΩΡΙΟΥΧΟΥ ΘΕΙΙΚΟΥ ΣΙΔΗΡΟΥ (III), ΜΕ ΠΡΟΔΙΑΓΡΑΦΕΣ ΚΑΤΑ DIN 19602/2.87.	30-12-1999	1003752
ΒΛΑΧΑΚΗΣ ΘΩΜΑΣ	ΞΥΛΙΝΑ ΠΛΑΚΙΔΙΑ.	15-11-2000	1003749
ΓΕΩΡΓΑΚΟΠΟΥΛΟΣ ΙΩΑΝΝΗΣ	ΤΑΙΝΙΑ ΑΣΦΑΛΕΙΑΣ ΚΑΙ ΣΥΣΚΕΥΑΣΙΑ ΠΟΥ ΤΗΝ ΠΕΡΙΧΕΙ.	10-11-2000	1003758
ΓΙΑΝΝΑΚΟΠΟΥΛΟΣ ΠΑΥΛΟΣ	ΑΕΡΟΣΚΑΦΟΣ ΜΕ ΑΠΟΧΩΡΙΖΟΜΕΝΗ ΚΑΜΠΙΝΑ ΔΙΑΦΥΓΗΣ ΕΠΙΒΑΤΩΝ ΕΞΟΠΛΙΣΜΕΝΗ ΜΕ ΑΛΕΞΙΠΤΩΤΑ-ΑΕΡΟΣΑΚΚΟΥΣ-ΚΑΘΙΣΜΑΤΑ ΑΠΟΡΡΟΦΗΣΗΣ ΚΡΟΥΣΕΩΣ ΚΑΙ ΣΥΜΒΑΤΙΚΟ ΑΕΡΟΣΚΑΦΟΣ ΕΞΟΠΛΙΣΜΕΝΟ ΜΕ ΤΑ ΣΥΣΤΗΜΑΤΑ ΑΥΤΑ ΑΣΦΑΛΕΙΑΣ	31-03-2000	1003755
ΓΙΑΝΝΑΚΟΣ ΔΗΜΗΤΡΙΟΣ	ΒΑΛΒΙΔΑ ΑΛΜΑΤΩΝ ΚΑΙ ΡΙΨΕΩΝ.	23-05-2001	1003772
ΔΑΙΟΣ ΑΣΤΕΡΙΟΣ	ΘΕΡΜΟΜΟΝΩΤΙΚΟ ΠΛΑΣΤΙΚΟ ΚΑΛΥΜΜΑ.	13-07-1998	1003761
ΔΑΙΟΣ ΑΣΤΕΡΙΟΣ	ΠΛΑΣΤΙΚΟ ΦΥΛΛΟ ΕΔΑΦΟΚΑΛΥΨΗΣ.	13-07-1998	1003764
ΔΑΙΟΣ ΑΣΤΕΡΙΟΣ	ΠΛΑΣΤΙΚΟ ΦΥΛΛΟ ΜΕ ΣΥΝΘΕΤΗΣ ΜΟΡΦΗΣ ΘΗΚΕΣ	19-04-1999	1003766
ΔΙΑΜΑΝΤΗΣ ΝΙΚΟΛΑΟΣ	ΕΙΣΑΓΩΓΗΣ ΒΑΡΟΥΣ ΚΑΤΑ ΜΗΚΟΣ ΤΩΝ ΠΛΑΙΝΩΝ ΤΟΥ ΦΛΟΓΙΣΤΡΟ, ΛΑΜΠΑ, ΚΑΜΙΝΕΤΟ ΚΑΙ ΠΡΟΣΤΑΤΕΥΤΙΚΟ ΠΕΡΙΒΛΗΜΑ ΚΑΘΟΡΙΣΜΕΝΗΣ ΦΙΑΛΗΣ ΜΙΑΣ ΧΡΗΣΕΩΣ.	06-07-2000	1003779

ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ (73)	ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ (54)	ΚΑΤΑΘΕΣΗ (22)	ΑΡ. Δ.Ε. (11)
ΘΑΛΑΣΣΙΑ ΜΗΧΑΝΙΚΗ ΑΕ	ΠΛΩΤΟΙ ΚΥΜΑΤΟΑΠΟΡΡΟΦΗΤΗΡΕΣ ΚΑΤΑΚΟΡΥΦΗΣ ΑΓΚΥΡΟΒΟΛΙΑΣ.	28-12-2000	1003786
ΘΕΜΕΛΗΣ ΣΤΑΥΡΟΣ	ΜΕΘΟΔΟΣ ΕΠΕΞΕΡΓΑΣΙΑΣ ΒΟΤΑΝΟΥ ΠΟΛΥΚΟΜΠΟ (ΑΓΡΙΟΜΑΙΔΑ) ΓΙΑ ΤΗΝ ΘΕΡΑΠΕΙΑ ΔΙΑΦΟΡΩΝ ΑΣΘΕΝΕΙΩΝ.	29-05-2001	1003783
ΘΕΟΛΟΓΟΥ ΘΕΟΛΟΓΟΣ	ΣΥΣΤΗΜΑ ΟΠΙΣΘΙΑΣ ΣΠΟΝΔΥΛΟΔΕΣΙΑΣ ΡΑΒΔΟΥ-ΔΙΑΥΧΕΝΙΚΗΣ ΒΙΔΑΣ-ΣΥΝΔΕΤΙΚΟΥ.	22-09-2000	1003754
ΚΑΛΑΙΤΖΗΣ ΧΡΗΣΤΟΣ	ΣΥΣΤΗΜΑ ΟΠΙΣΘΙΑΣ ΣΠΟΝΔΥΛΟΔΕΣΙΑΣ ΡΑΒΔΟΥ-ΔΙΑΥΧΕΝΙΚΗΣ ΒΙΔΑΣ-ΣΥΝΔΕΤΙΚΟΥ.	22-09-2000	1003754
ΚΑΜΠΑΝΑΡΑΚΗΣ ΓΕΩΡΓΙΟΣ	ΣΥΣΤΗΜΑ ΚΑΤΑΣΤΟΛΗΣ ΔΙΑΔΗΛΩΣΕΩΝ.	21-03-2001	1003750
ΚΑΡΑΛΗΣ ΗΡΑΚΛΗΣ	ΕΠΟΠΤΙΚΟ ΜΕΣΟ ΔΙΔΑΣΚΑΛΙΑΣ ΓΙΑ ΤΗΝ ΚΑΤΑΝΟΗΣΗ ΤΟΥ ΠΥΘΑΓΟΡΕΙΟΥ ΘΕΩΡΗΜΑΤΟΣ.	06-07-2000	1003747
ΚΟΚΚΙΝΑΚΗ ΖΑΧΑΡΕΝΙΑ	ΣΦΟΥΓΓΑΡΙ ΠΕΡΙΠΟΙΗΣΗΣ ΕΠΙΦΑΝΕΙΩΝ ΜΕΤΑ ΒΟΥΡΤΣΑΣ ΞΕΣΚΟΝΙΣΜΑΤΟΣ	31-05-2001	1003782
ΚΟΥΚΟΥΛΑΣ ΑΘΑΝΑΣΙΟΣ	ΜΟΝΟΖΥΓΟ ΑΘΛΗΣΕΩΣ ΠΟΡΤΑΣ	13-07-2000	1003773
ΚΡΕΤΑ ΦΑΡΜ ΑΝΩΝΥΜΟΣ ΒΙΟΜΗΧΑΝΙΚΗ ΚΑΙ ΕΜΠΟΡΙΚΗ ΕΤΑΙΡΕΙΑ	ΜΕΘΟΔΟΣ ΠΑΡΑΓΩΓΗΣ ΠΡΟΙΟΝΤΩΝ ΜΕ ΒΑΣΗ ΤΟ ΚΡΕΑΣ, ΜΕ ΑΜΕΣΗ ΕΝΣΩΜΑΤΩΣΗ ΕΛΑΙΟΛΑΔΟΥ ΚΑΙ ΜΕΓΙΣΤΗ ΔΥΝΑΤΗ ΥΠΟΚΑΤΑΣΤΑΣΗ ΖΩΙΚΟΥ ΛΙΠΟΥΣ.	19-02-2001	1003784
ΚΥΡΙΑΚΙΔΗΣ ΘΕΟΔΩΡΟΣ	ΣΦΟΥΓΓΑΡΙ ΠΕΡΙΠΟΙΗΣΗΣ ΕΠΙΦΑΝΕΙΩΝ ΜΕΤΑ ΒΟΥΡΤΣΑΣ ΞΕΣΚΟΝΙΣΜΑΤΟΣ	31-05-2001	1003782
Λ.Σ. ΜΕΦΣΟΥΤ Α.Ε.	ΠΟΛΥΦΥΤΗ ΓΛΑΣΤΡΑ ΜΕ ΒΑΣΗ ΕΔΡΑΣΗΣ.	06-10-2000	1003753
ΛΑΖΑΝΑΣ ΝΙΚΟΛΑΟΣ	ΣΑΠΟΥΝΙ ΜΕ ΦΥΣΙΚΟ ΓΑΛΑ ΚΑΙ ΒΑΣΙΛΙΚΟ ΠΟΛΤΟ.	08-02-2001	1003762
ΛΑΠΠΑΣ ΘΩΜΑΣ	ΣΥΣΤΗΜΑ ΚΙΝΗΤΟΥ ΜΕΤΕΛΛΙΚΟΥ ΠΑΤΟΥ, ΚΥΦΕΛΗΣ ΜΕΛΙΣΣΟΚΟΜΙΑΣ ΜΕΤΑ ΤΩΝ ΔΙΑΜΟΡΦΩΣΕΩΝ, ΠΑΡΕΛΚΟΜΕΝΩΝ ΚΑΙ ΕΞΑΡΤΗΜΑΤΩΝ ΣΥΝΑΡΜΟΓΗΣ.	20-03-2001	1003751
ΛΥΜΠΕΡΟΠΟΥΛΟΣ ΣΩΤΗΡΗΣ	ΤΟΥΒΛΟ ΜΕ ΚΑΝΑΛΙΑ.	31-10-2000	1003785
ΛΥΜΠΕΡΟΠΟΥΛΟΣ ΚΩΝ/ΝΟΣ	ΤΟΥΒΛΟ ΜΕ ΚΑΝΑΛΙΑ.	31-10-2000	1003785
ΜΠΑΜΠΑΛΟΥΚΑΣ ΙΩΑΝΝΗΣ	ΜΕΘΟΔΟΣ ΚΑΙ ΣΥΣΚΕΥΗ ΜΟΝΟΒΑΘΜΙΑΣ ΥΔΡΑΥΛΙΚΗΣ ΑΝΤΛΙΑΣ ΘΕΡΜΟΤΗΤΑΣ	01-06-2001	1003767
ΜΥΡΩΝ ΝΙΚΟΛΑΙΔΗΣ Α.Ε.	ΞΗΡΑΝΤΗΡΙΟ ΣΤΑΦΙΔΑΣ ΚΑΙ ΑΛΛΩΝ ΦΡΟΥΤΩΝ, ΛΑΧΑΝΙΚΩΝ ΚΑΙ ΒΟΤΑΝΩΝ.	14-09-1999	1003770
ΝΙΚΟΛΟΠΟΥΛΟΣ ΑΘΑΝΑΣΙΟΣ	ΧΩΝΕΥΤΟ ΚΟΥΤΙ ΜΕ ΕΝΣΩΜΑΤΩΜΕΝΟ ΘΑΛΑΜΟ ΓΙΑ ΤΗΝ ΥΠΟΔΟΧΗ ΕΞΑΡΤΗΜΑΤΩΝ ΦΩΤΙΣΤΙΚΟΥ ΟΡΟΦΗΣ.	19-02-2001	1003787
ΝΙΚΟΛΟΥΔΑΚΗΣ ΕΜΜΑΝΟΥΗΛ	ΣΥΝΘΕΤΗ ΜΟΝΤΑΡΙΣΤΙΚΗ ΠΡΕΣΣΑ ΑΕΡΟΣ ΚΟΥΦΩΜΑΤΩΝ ΚΑΙ ΕΠΙΠΛΩΝ.	16-06-2000	1003771
ΠΑΝΑΓΙΩΤΟΠΟΥΛΟΣ ΝΙΚΟΛΑΟΣ	ΕΚΚΟΚΙΣΤΙΚΟ ΜΗΧΑΝΗΜΑ ΕΛΑΙΟΚΑΡΠΟΥ.	04-11-1999	1003757
ΠΑΠΑΘΕΟΔΩΡΟΥ ΖΗΣΗΣ	ΠΕΡΙΣΤΡΕΦΟΜΕΝΟ ΔΙΣΚΑΡΟΤΡΟ.	21-12-2000	1003789
ΡΑΦΟΜΑΝΙΚΗΣ ΘΕΜΙΣΤΟΚΛΗΣ	ΣΥΣΤΗΜΑ ΚΑΙ ΜΕΘΟΔΟΣ ΜΕΤΑΦΟΡΑΣ ΚΙΝΗΣΗΣ ΠΡΑΓΜΑΤΙΚΟΥ ΧΡΟΝΟΥ ΣΕ ΔΙΚΤΥΑ ΕΠΙΚΟΙΝΩΝΙΩΝ ΠΟΛΛΑΠΛΩΝ ΥΠΗΡΕΣΙΩΝ	23-02-2001	1003768
ΣΑΚΑΡΕΛΛΟΣ ΚΩΝΣΤΑΝΤΙΝΟΣ	ΠΕΠΤΙΔΙΚΗ ΚΥΚΛΙΚΗ ΑΛΛΗΛΟΥΧΙΑ ΩΣ ΤΜΗΜΑ ΜΟΡΙΩΝ ΠΟΥ ΑΝΑΣΤΕΛΛΟΥΝ ΤΗ ΣΥΣΣΩΡΕΥΣΗ ΤΩΝ ΑΝΘΡΩΠΙΝΩΝ ΑΙΜΟΠΕΤΑΛΙΩΝ	03-03-2000	1003778
ΣΙΟΥΤΗΣ ΓΕΩΡΓΙΟΣ	ΟΧΗΜΑ ΠΥΡΟΣΒΕΣΗΣ-ΔΙΑΣΩΣΗΣ ΚΑΙ ΜΕΤΑΦΟΡΑΣ ΤΡΑΥΜΑΤΙΩΝ.	03-05-2000	1003776

ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ (73)	ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ (54)	ΚΑΤΑΘΕΣΗ (22)	ΑΡ. Δ.Ε. (11)
ΣΟΛΩΜΟΣ ΝΙΚΟΛΑΟΣ	ΜΑΞΙΛΑΡΙ (ΟΡΘΟΠΕΔΙΚΟ-ΑΝΑΤΟΜΙΚΟ) ΜΕ ΡΥΘΜΙΖΟΜΕΝΟ ΠΑΧΟΣ ΚΑΙ ΜΕΤΑΒΑΛΛΟΜΕΝΗ ΥΦΗ.	09-02-2001	1003765
ΣΦΟΝΔΥΛΑΣ ΣΤΑΥΡΟΣ	ΘΕΙΟΤΗΡΑΣ	02-10-2000	1003748
ΤΕΡΖΗΣ ΓΕΩΡΓΙΟΣ	ΥΔΡΑΥΛΙΚΟ ΑΝΥΨΩΤΙΚΟ ΑΥΤΟΚΙΝΗΤΟΥ.	01-09-2000	1003759
ΤΣΙΚΑΡΗΣ ΒΑΣΙΛΕΙΟΣ	ΠΕΠΤΙΔΙΚΗ ΚΥΚΛΙΚΗ ΑΛΛΗΛΟΥΧΙΑ ΩΣ ΤΜΗΜΑ ΜΟΡΙΩΝ ΠΟΥ ΑΝΑΣΤΕΛΛΟΥΝ ΤΗ ΣΥΣΣΩΡΕΥΣΗ ΤΩΝ ΑΝΘΡΩΠΙΝΩΝ ΑΙΜΟΠΕΤΑΛΙΩΝ	03-03-2000	1003778
ΤΣΟΥΚΑΤΟΣ ΔΗΜΟΚΡΙΤΟΣ	ΠΕΠΤΙΔΙΚΗ ΚΥΚΛΙΚΗ ΑΛΛΗΛΟΥΧΙΑ ΩΣ ΤΜΗΜΑ ΜΟΡΙΩΝ ΠΟΥ ΑΝΑΣΤΕΛΛΟΥΝ ΤΗ ΣΥΣΣΩΡΕΥΣΗ ΤΩΝ ΑΝΘΡΩΠΙΝΩΝ ΑΙΜΟΠΕΤΑΛΙΩΝ	03-03-2000	1003778
ΥΦΑΝΤΗΣ ΑΛΕΞΑΝΔΡΟΣ	ΜΕΘΟΔΟΣ ΧΗΜΙΚΗΣ ΑΠΟΘΕΣΗΣ ΣΥΝΘΕΤΩΝ ΕΠΙΚΑΛΥΨΕΩΝ ΑΓΩΓΙΜΩΝ ΠΟΛΥΜΕΡΩΝ ΣΕ ΕΠΙΦΑΝΕΙΕΣ ΚΡΑΜΑΤΩΝ ΑΛΟΥΜΙΝΙΟΥ.	08-12-1999	1003763

2.4 ΠΙΣΤΟΠΟΙΗΤΙΚΑ ΥΠΟΔΕΙΓΜΑΤΟΣ ΧΡΗΣΙΜΟΤΗΤΑΣ

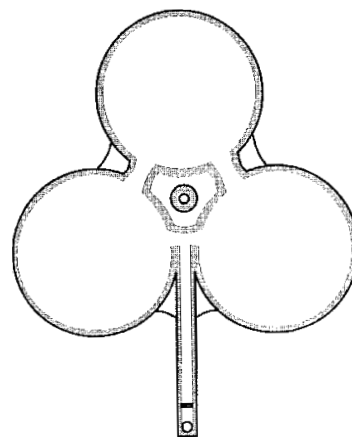
ΑΡΙΘΜΟΣ Π.Υ.Χ.	(11):	2002379
ΑΡΙΘΜΟΣ ΑΙΤΗΣΗΣ Π.Υ.Χ.	(21):	20010200133
ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ	(73):	ΣΑΜΑΡΤΖΗΣ ΠΡΟΚΟΠΙΟΥ ΔΗΜΗΤΡΙΟΣ Αρεθούσης 97, ΧΑΛΚΙΔΑ 341 00 ΕΥΒΟΙΑ, ΕΛΛΑΣ
ΗΜΕΡΟΜΗΝΙΑ ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ	(22):	19-04-2001
ΗΜΕΡΟΜΗΝΙΑ ΑΠΟΝΟΜΗΣ	(47):	16-01-2002
ΣΥΜΒΑΤΙΚΕΣ ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ	(30):	—
ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ	(72):	ΣΑΜΑΡΤΖΗΣ ΠΡΟΚΟΠΙΟΥ ΔΗΜΗΤΡΙΟΣ
ΕΙΔΙΚΟΣ ΠΛΗΡΕΞΟΥΣΙΟΣ	(74):	—
ΑΝΤΙΚΛΗΤΟΣ	(74):	ΣΑΜΑΡΤΖΗΣ ΙΩΑΝΝΗΣ Τσαμαδού 51 185 32 ΠΕΙΡΑΙΑΣ
ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ	(54):	ΕΝΤΕΧΝΟ ΜΕΓΑΦΩΝΟ-ΕΝΤΕΧΝΟ ΗΧΕΙΟ.



ΠΕΡΙΛΗΨΗ (57)

Εντεχνο, μεγάφωνο (Β), σχ.1, Μεγάφωνο, σχ.2, με ένα ή δύο ενσωματωμένα μεγάφωνα (Η) μεσαίων και υψηλών συχνοτήτων όπως είναι του αυτοκινήτου, προσηρμοσμένο στην βάση (Γ) της χοάνης (Δ) η οποία διαστέλλει την ένταση του ήχου και βελτιώνει την ποιότητα της μουσικής, συναπαρτίζουν το εντεχνο μεγάφωνο, η δε χοάνη (Δ) φέρει προστατευτική σίτα (Ε). Εάν δε, προσαρμόσουμε αναλόγου μορφής καμπίνα (Α) στο πίσω μέρος του μεγάφωνου, το οποίο αναρτημένο με την χοάνη προς το έδαφος περιορίζει την διάχυση του ήχου και έτσι περιορίζουμε την ηχορύπανση σε σύγκριση με τα κλασσικά ηχεία.

ΑΡΙΘΜΟΣ Π.Υ.Χ.	(11):	2002380
ΑΡΙΘΜΟΣ ΑΙΤΗΣΗΣ Π.Υ.Χ.	(21):	980200170
ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ	(73):	ΤΡΑΓΟΜΑΛΟΣ ΒΑΣΙΛΕΙΟΣ Τεο 3, ΤΑΥΡΟΣ 177 78 ΑΘΗΝΑ, ΕΛΛΑΣ
ΗΜΕΡΟΜΗΝΙΑ ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ	(22):	23-10-1998
ΗΜΕΡΟΜΗΝΙΑ ΑΠΟΝΟΜΗΣ	(47):	16-01-2002
ΣΥΜΒΑΤΙΚΕΣ ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ	(30):	—
ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ	(72):	ΤΡΑΓΟΜΑΛΟΣ ΒΑΣΙΛΕΙΟΣ
ΕΙΔΙΚΟΣ ΠΛΗΡΕΞΟΥΣΙΟΣ	(74):	—
ΑΝΤΙΚΛΗΤΟΣ	(74):	—
ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ	(54):	ΝΕΟΥ ΤΥΠΟΥ ΔΙΑΚΟΣΜΗΤΙΚΑ ΣΤΟΙΧΕΙΑ ΔΙΑΦΟΡΩΝ ΣΧΗΜΑΤΩΝ ΜΕ ΣΚΟΠΟ ΤΗ ΔΗΜΙΟΥΡΓΙΑ ΠΙΡΛΑΝΔΑΣ



ΠΕΡΙΛΗΨΗ (57)

Η επινόηση αναφέρεται σε διακοσμητικά στοιχεία διαφόρων σχημάτων τα οποία συναρμολογούμενα μεταξύ τους κατάλληλα δημιουργούν γιρλάντες για τον στολισμό δρόμων, πλατειών, καταστημάτων, εσωτερικών χώρων κλπ. Τα διακοσμητικά στοιχεία κατασκευάζονται από ανθεκτικό υλικό με τρόπο ώστε, όταν πληρωθούν με αέρα και θερμοσυγκλληθεί κατάλληλα η σπή τροφοδοσία τους να παραμένει το σχήμα και η μορφή τους αναλλοίωτη για μεγάλο χρονικό διάστημα τόσο σε εξωτερικούς όσο και σε εσωτερικούς χώρους, όπου μπορούν να χρησιμοποιηθούν.

ΑΡΙΘΜΟΣ Π.Υ.Χ.	(11): 2002381
ΑΡΙΘΜΟΣ ΑΙΤΗΣΗΣ Π.Υ.Χ.	(21): 20010200013
ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ	(73): ΕΛΕΥΘΕΡΙΑΔΗΣ ΠΑΥΛΟΥ ΚΩΝΣΤΑΝΤΙΝΟΣ Ελευθερίου Βενιζέλου 160, ΗΛΙΟΥΠΟΛΗ 163 41 ΑΤΤΙΚΗ, ΕΛΛΑΣ
ΗΜΕΡΟΜΗΝΙΑ ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ	(22): 08-08-2000
ΗΜΕΡΟΜΗΝΙΑ ΑΠΟΝΟΜΗΣ	(47): 16-01-2002
ΣΥΜΒΑΤΙΚΕΣ ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ	(30): –
ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ	(72): ΕΛΕΥΘΕΡΙΑΔΗΣ ΠΑΥΛΟΥ ΚΩΝ/ΝΟΣ
ΕΙΔΙΚΟΣ ΠΛΗΡΕΞΟΥΣΙΟΣ	(74): –
ΑΝΤΙΚΛΗΤΟΣ	(74): ΒΑΣΙΛΟΠΟΥΛΟΥ ΣΤΑΜΑΤΙΝΑ Αμερικής 25 163 41 ΗΛΙΟΥΠΟΛΗ ΑΤΤΙΚΗΣ
ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ	(54): ΚΕΡΑΜΙΚΟ ΣΚΕΥΟΣ ΠΟΥ ΚΛΕΙΝΕΙ ΜΕ ΠΛΑΣΤΙΚΟ ΜΟΡΦΟΠΟΙΗΜΕΝΟ ΚΑΠΑΚΙ

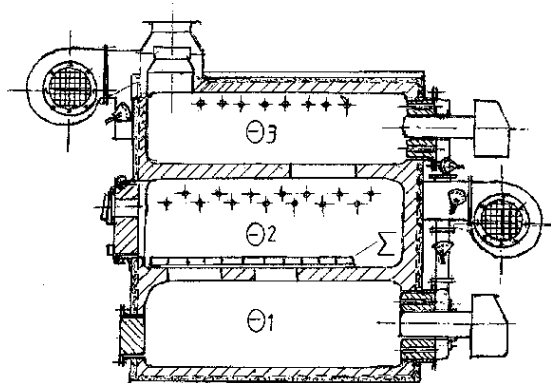
ΠΕΡΙΛΗΨΗ (57)

Κεραμικό σκεύος το οποίο κλείνει με απόλυτη ακρίβεια με πλαστικό μορφοποιημένο καπάκι πολυστερίνης ή πολυπροπυλενίου με τρόπο απλής εναπόθεσης ή κουμπωτό ή βιδωτό ή με ψυχρή ή θερμή κόλληση. Η συσκευασία μας αυτή προστατεύει άριστα την ποιότητα και την ποσότητα των προϊόντων που φέρει σε αντίθεση με τα έως σήμερα κεραμικά σκεύη που έκλειναν με λεπτό θερμοσυρ/μενο ή μη, πλαστικό φιλμ, το οποίο καθιστούσε το προϊόν πολύ ευάλωτο σε ποιότητα και ποσότητα κατά την διακίνησή του. Επίσης η συσκευασία μας προσφέρει εξοικονόμηση χώρου στα σημεία πώλησης των προϊόντων που φέρει λόγω του ότι μπορούμε να τα τοποθετήσουμε το ένα επάνω στο άλλο δίχως να καταπονούμε το προϊόν. Η εφεύρεση μας δίνει λύσεις στην συσκευασία της βιομηχανίας τροφίμων και καλλυντικών.

ΑΡΙΘΜΟΣ Π.Υ.Χ.	(11): 2002382
ΑΡΙΘΜΟΣ ΑΙΤΗΣΗΣ Π.Υ.Χ.	(21): 20010200116
ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ	(73): ΚΑΤΣΑΝΕΒΑΚΗΣ ΝΙΚΟΛΑΟΣ ΙΩΝΙΑ 570 08 ΘΕΣΣΑΛΟΝΙΚΗ, ΕΛΛΑΣ
ΗΜΕΡΟΜΗΝΙΑ ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ	(22): 24-08-2001
ΗΜΕΡΟΜΗΝΙΑ ΑΠΟΝΟΜΗΣ	(47): 16-01-2002
ΣΥΜΒΑΤΙΚΕΣ ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ	(30): –
ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ	(72): ΚΑΤΣΑΝΕΒΑΚΗΣ ΝΙΚΟΛΑΟΣ
ΕΙΔΙΚΟΣ ΠΛΗΡΕΞΟΥΣΙΟΣ	(74): –
ΑΝΤΙΚΛΗΤΟΣ	(74): –
ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ	(54): ΣΥΣΚΕΥΗ ΑΠΟΤΕΦΡΩΣΗΣ ΟΡΓΑΝΙΚΩΝ ΑΠΟΒΛΗΤΩΝ ΜΕ ΠΥΡΟΛΥΣΗ/ΚΑΥΣΗ

ΠΕΡΙΛΗΨΗ (57)

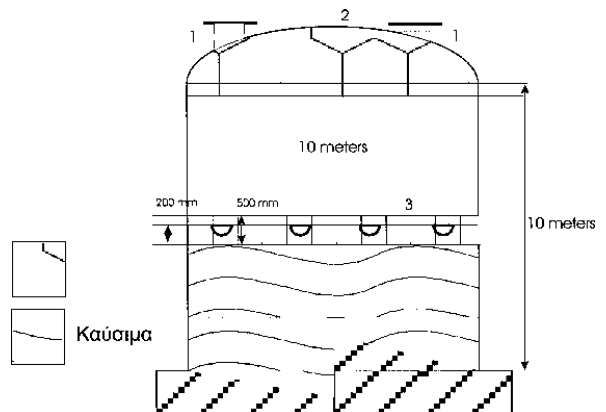
Συσκευή αποτέφρωσης οργανικών αποβλήτων με πυρόλυση/καύση. Η συσκευή διαθέτει ξεχωριστούς θαλάμους προετοιμασίας των θερμών καυσαερίων, εναπόθεσης και αρχικής καύσης των οργανικών αποβλήτων και ξεχωριστό θάλαμο θερμικής επεξεργασίας των παραγόμενων αερίων για την επίτευξη της επιθυμητής στάθμης αερίων ρύπων πριν αυτά απελευθερωθούν προς το περιβάλλον. Η συσκευή αποτελεί ένα ενιαίο πλήρως αυτοματοποιημένο ως προς την λειτουργία του σύνολο και χρησιμοποιείται σε σφαγεία ή σε νοσοκομεία ή σε κάθε άλλη εφαρμογή όπου απαιτείται για λόγους υγιεινής η αποτέφρωση των αποβλήτων τα οποία παράγονται από την ασκούμενη δραστηριότητα.



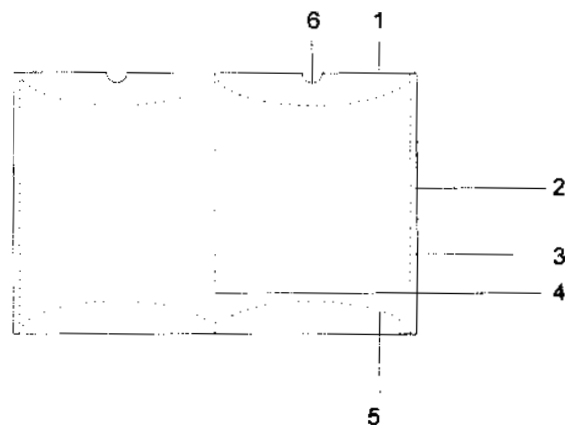
ΑΡΙΘΜΟΣ Π.Υ.Χ.	(11): 2002383
ΑΡΙΘΜΟΣ ΑΙΤΗΣΗΣ Π.Υ.Χ.	(21): 20010200111
ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ	(73): 1) ΟΙΚΟΝΟΜΙΔΗΣ ΝΙΚΟΛΑΟΥ ΦΩΤΙΟΣ Ιωνιδών 88 185 45 ΠΕΙΡΑΙΑΣ, ΕΛΛΑΣ 2) ΟΙΚΟΝΟΜΙΔΗ ΦΩΤΙΟΥ ΚΩΝΣΤΑΝΤΙΝΑ Ιωνιδών 88 185 45 ΠΕΙΡΑΙΑΣ, ΕΛΛΑΣ 3) ΑΝΤΩΝΟΠΟΥΛΟΣ ΧΡΗΣΤΟΥ ΑΝΔΡΕΑΣ Ελευθερίου Βενιζέλου 141, ΝΕΑ ΕΡΥΘΡΑΙΑ 146 71 ΑΤΤΙΚΗ, ΕΛΛΑΣ
ΗΜΕΡΟΜΗΝΙΑ ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ	(22): 26-01-2001
ΗΜΕΡΟΜΗΝΙΑ ΑΠΟΝΟΜΗΣ	(47): 16-01-2002
ΣΥΜΒΑΤΙΚΕΣ ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ	(30): –
ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ	(72): 1) ΟΙΚΟΝΟΜΙΔΗΣ ΝΙΚΟΛΑΟΥ ΦΩΤΙΟΣ 2) ΟΙΚΟΝΟΜΙΔΗ ΦΩΤΙΟΥ ΚΩΝΣΤΑΝΤΙΝΑ 3) ΑΝΤΩΝΟΠΟΥΛΟΣ ΧΡΗΣΤΟΥ ΑΝΔΡΕΑΣ
ΕΙΔΙΚΟΣ ΠΛΗΡΕΞΟΥΣΙΟΣ	(74): –
ΑΝΤΙΚΛΗΤΟΣ	(74): ΓΑΝΤΖΙΑΣ ΜΙΧΑΗΛ Σόλωνος 87 106 79 ΑΘΗΝΑ
ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ	(54): ΑΝΤΙΕΚΡΗΚΤΙΚΟ ΠΥΡΑΝΤΟΧΟ ΥΛΙΚΟ

ΠΕΡΙΛΗΨΗ (57)

Το αντiekρηκτικό πλέγμα είναι ένα κράμα μή σιδηρούχων μετάλλων, αργίλου και άλλων, καθαρότητας από 90% έως 99,9%, πάχους 62,5 μικρά έως 120 μικρά και πλάτους από 12 cm 40 cm έως ανάλογα με την κατηγορία χρηστικής δράσης. Οι καινοτόμες χρηστικές δράσεις είναι: 1η κατηγορία : πλήρωση δεξαμενών για την ασφαλή αποθήκευση και μεταφορά των υγρών αερίων εύφλεκτων. 2η κατηγορία : πυράντοχη χρήση τοποθέτησης σε πόρτες, φωταγωγούς, ψευδοροφές σχάρες και χωρίσματα γραφείων κ.λ.π. 3η κατηγορία : ως βαλβίδα αντεπιστροφής φλογός που έχει εφαρμογή σε δίκτυα και εγκαταστάσεις φυσικού αερίου, LPG, προπανίου, βουτανίου κλπ. Πέραν της κάθετης καινοτόμου δράσης ως αντiekρηκτικό και πυράντοχο υλικό, έχει και παράλληλη δράση ως θερμομονωτικό, ηχομονωτικό και επιβραδυντικό, για την διάδοση πυρκαγιάς υλικό (προστασία του περιβάλλοντος).



ΑΡΙΘΜΟΣ Π.Υ.Χ.	(11): 2002384
ΑΡΙΘΜΟΣ ΑΙΤΗΣΗΣ Π.Υ.Χ.	(21): 20010200160
ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ	(73): ΑΥΓΟΥΣΤΙΔΗΣ ΔΗΜΗΤΡΗΣ Βασ.Παύλου 124, ΒΟΥΛΑ 166 73 ΑΤΤΙΚΗ, ΕΛΛΑΣ
ΗΜΕΡΟΜΗΝΙΑ ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ	(22): 22-05-2001
ΗΜΕΡΟΜΗΝΙΑ ΑΠΟΝΟΜΗΣ	(47): 21-01-2002
ΣΥΜΒΑΤΙΚΕΣ ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ	(30): –
ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ	(72): ΑΥΓΟΥΣΤΙΔΗΣ ΔΗΜΗΤΡΗΣ
ΕΙΔΙΚΟΣ ΠΛΗΡΕΞΟΥΣΙΟΣ	(74): –
ΑΝΤΙΚΛΗΤΟΣ	(74): –
ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ	(54): ΑΝΑΠΤΥΣΣΟΜΕΝΟ ΠΡΟΣΤΑΤΕΥΤΙΚΟ ΚΑΛΥΜΜΑ ΛΑΜΠΤΗΡΑ.



ΠΕΡΙΛΗΨΗ (57)

Έχοντας στα χέρια μας το αναπτυσσόμενο προστατευτικό κάλυμμα λαμπτήρα (1) είναι διπλωμένη η σύντηξη (4) και κολλημένες οι επιφάνειες (2) που δημιουργούνται από την σύντηξη (3), ο πεπατημένος σωλήνας που κρατάμε αποκτά όγκο όταν διπλώνοντας τις συντημήσεις τόξου (5) προς την μέσα πλευρά του πεπατημένου σωλήνα αυτός αποκτά όγκο απομακρύνοντας στο κέντρο την μία επιφάνεια από την άλλη και έχοντας ενωμένες τις δύο πλευρές τους ενώ οι άλλες δύο ανοικτές πλευρές καλύπτονται από τις επιφάνειες που δημιουργήθηκαν από το δίπλωμα της σύντηξης των τόξων, ο μισός κομμένος κύκλος (6) της μίας επιφάνειας συναντά τον αντίστοιχο της άλλης και σχηματίζεται τρύπα από την οποία συγκρατείται το αναπτυσσόμενο προστατευτικό κάλυμμα λαμπτήρα πάνω στον κάλυκα του λαμπτήρα που συνδέεται από το καλώδιο. Το αναπτυσσόμενο προστατευτικό κάλυμμα λαμπτήρα μπορεί να έχει το χαρτόνι του τυπωμένο ή ακόμα να το τυπώσει όποιος επιθυμεί σε απλό εκτυπωτή.

ΑΡΙΘΜΟΣ Π.Υ.Χ.	(11): 2002385
ΑΡΙΘΜΟΣ ΑΙΤΗΣΗΣ Π.Υ.Χ.	(21): 20010200158
ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ	(73): ΚΟΝΤΟΓΙΑΝΝΗΣ ΓΕΩΡΓΙΟΣ Ιμβρου 11, ΑΙΓΑΛΕΩ 122 43 ΑΤΤΙΚΗ, ΕΛΛΑΣ
ΗΜΕΡΟΜΗΝΙΑ ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ	(22): 16-05-2001
ΗΜΕΡΟΜΗΝΙΑ ΑΠΟΝΟΜΗΣ	(47): 21-01-2002
ΣΥΜΒΑΤΙΚΕΣ ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ	(30): –
ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ	(72): ΚΟΤΝΟΓΙΑΝΝΗΣ ΓΕΩΡΓΙΟΣ
ΕΙΔΙΚΟΣ ΠΛΗΡΕΞΟΥΣΙΟΣ	(74): ΠΡΕΒΕΖΑΝΟΥ ΒΑΣΙΛΙΚΗ, Δικηγόρος Ιμβρου 11 122 43 ΑΙΓΑΛΕΩ
ΑΝΤΙΚΛΗΤΟΣ	(74): ΠΡΕΒΕΖΑΝΟΥ ΒΑΣΙΛΙΚΗ, Δικηγόρος Ιμβρου 11 122 43 ΑΙΓΑΛΕΩ
ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ	(54): ΤΑΠΗΤΑΣ ΑΝΤΙΟΛΙΣΘΗΤΙΚΟΣ ΓΙΑ ΧΡΗΣΗ ΑΠΟ ΜΟΥΣΙΚΟΥΣ ΕΓΧΟΡΔΩΝ ΟΡΓΑΝΩΝ

ΠΕΡΙΛΗΨΗ (57)

Τάπητας αντιολισθητικός που αποτελείται από δύο αντιολισθητικές επιφάνειες οι οποίες είναι μεγάλης ελαστικότητας. Εφαρμόζεται στο πόδι του μουσικού και επάνω σ' αυτόν τοποθετείται το μουσικό όργανο. Το πλεονέκτημα αυτής της εφεύρεσης είναι μ' αυτόν τον αντιολισθητικό τάπητα ο μουσικός μπορεί να εξασφαλίζει την σταθερότητα του μουσικού οργάνου με αποτέλεσμα την βελτίωση της απόδοσής του.

ΑΡΙΘΜΟΣ Π.Υ.Χ.	(11): 2002386
ΑΡΙΘΜΟΣ ΑΙΤΗΣΗΣ Π.Υ.Χ.	(21): 20010200176
ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ	(73): ΙΑΚΟΝΑ ANGELA MARIA Αγίου Λουκά 37, ΠΑΤΗΣΙΑ 111 44 ΑΘΗΝΑ, ΕΛΛΑΣ
ΗΜΕΡΟΜΗΝΙΑ ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ	(22): 15-06-2001
ΗΜΕΡΟΜΗΝΙΑ ΑΠΟΝΟΜΗΣ	(47): 21-01-2002
ΣΥΜΒΑΤΙΚΕΣ ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ	(30): –
ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ	(72): ΙΑΚΟΝΑ ANGELA MARIA
ΕΙΔΙΚΟΣ ΠΛΗΡΕΞΟΥΣΙΟΣ	(74): –
ΑΝΤΙΚΛΗΤΟΣ	(74): ΦΩΤΟΠΟΥΛΟΣ ΘΕΟΧΑΡΗΣ Μπουμπουλίνας 79, ΔΑΣΟΣ ΧΑΙΔΑΡΙΟΥ 124 62 ΑΤΤΙΚΗ
ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ	(54): ΧΡΩΜΑΤΙΣΜΕΝΗ ΑΝΑΓΛΥΦΗ ΑΠΕΙΚΟΝΙΣΗ ΠΑΡΑΣΤΑΣΗΣ ΣΕ ΔΙΑΤΑΞΗ ΤΖΑΜΙΩΝ ΚΑΙ ΚΡΥΣΤΑΛΛΩΝ.

παράσταση μας δίδει τον τρισδιάστατο χαρακτήρα λόγω του ότι τα τζάμια βρίσκονται σε απόσταση μεταξύ τους.

ΠΕΡΙΛΗΨΗ (57)

Χαρακτήρας στη ζωγραφική και ανάγλυφων παραστάσεων σε διάταξη τζαμιών ή κρυστάλλων ώστε να μας δίδεται ο τρισδιάστατος χαρακτήρας, χρησιμοποιείται ως πρώτη ύλη η κόλληση (καλάι) η οποία μας δίδει το ανάγλυφο επάνω σε τζάμια ή κρύσταλλα και για να έχουμε τον τρισδιάστατο χαρακτήρα τοποθετούμε δύο, τρία, ή και περισσότερα ζωγραφισμένα ανάγλυφα επάνω στο πρώτο- τα οποία είναι το ένα συνέχεια στο επόμενο σχέδιο για να ολοκληρωθεί η παράσταση-τζάμια ενωμένα παράλληλα ή διαγώνια μεταξύ τους σε απόσταση. Το πλεονέκτημα αυτής της εφεύρεσης είναι ότι καλύπτουμε την ηχοθερμόνωση ενός χώρου ενώ παράλληλα καλύπτουμε τις ατέλειες που υπάρχουν σε αυτόν ώστε να μην φαίνεται η διαφάνεια όπως σε απλό τζάμι εκεί που δεν θέλουμε να μας βλέπουν ενώ παράλληλα η ζωγραφισμένη ανάγλυφη

ΑΡΙΘΜΟΣ Π.Υ.Χ.	(11): 2002387
ΑΡΙΘΜΟΣ ΑΙΤΗΣΗΣ Π.Υ.Χ.	(21): 20010200099
ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ	(73): 1) ΓΕΩΡΓΙΟΥ ΓΕΩΡΓΙΟΥ ΜΑΡΙΝΑ Λ.Καπανδριτίου 1, ΚΑΠΑΝΔΡΙΤΗ 190 14 ΑΤΤΙΚΗ, ΕΛΛΑΣ 2) ΙΣΕΡΗΣ ΣΠΥΡΙΔΩΝΑ ΚΩΝ/ΝΟΣ Λ.Καπανδριτίου 1, ΚΑΠΑΝΔΡΙΤΗ 190 14 ΑΤΤΙΚΗ, ΕΛΛΑΣ 3) ΕΥΘΥΜΙΟΥ ΒΗΣΣΑΡΙΩΝΑ ΧΡΗΣΤΟΣ Αλφειού 77, ΒΡΗΛΛΙΣΙΑ 152 35 ΑΤΤΙΚΗ, ΕΛΛΑΣ
ΗΜΕΡΟΜΗΝΙΑ ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ	(22): 13-02-2001
ΗΜΕΡΟΜΗΝΙΑ ΑΠΟΝΟΜΗΣ	(47): 21-01-2002
ΣΥΜΒΑΤΙΚΕΣ ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ	(30): –
ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ	(72): 1) ΓΕΩΡΓΙΟΥ ΓΕΩΡΓΙΟΥ ΜΑΡΙΝΑ 2) ΙΣΕΡΗΣ ΣΠΥΡΙΔΩΝΑ ΚΩΝ/ΝΟΣ 3) ΕΥΘΥΜΙΟΥ ΒΗΣΣΑΡΙΩΝΑ ΧΡΗΣΤΟΣ
ΕΙΔΙΚΟΣ ΠΛΗΡΕΞΟΥΣΙΟΣ	(74): –
ΑΝΤΙΚΛΗΤΟΣ	(74): –
ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ	(54): ΣΥΣΤΗΜΑ ΑΥΤΟΜΑΤΗΣ ΣΥΜΠΛΗΡΩΣΗΣ ΤΗΣ ΠΙΕΣΗΣ ΕΛΑΣΤΙΚΟΥ ΚΑΙ ΠΛΗΡΩΣΗ ΜΕ ΑΕΡΑ ΕΦΕΔΡΙΚΗΣ ΣΑΜΠΡΕΛΑΣ ΕΝΤΟΣ ΤΟΥ ΕΛΑΣΤΙΚΟΥ ΚΑΙ ΕΠΑΝΑΦΟΡΑ ΤΟΥ ΕΛΑΣΤΙΚΟΥ ΣΤΗΝ ΚΑΝΟΝΙΚΗ ΤΟΥ ΚΑΤΑΣΤΑΣΗ ΕΝ ΣΤΑΣΗ Ή ΕΝ ΚΙΝΗΣΕΙ.

ΠΕΡΙΛΗΨΗ (57)

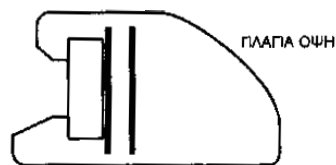
Η εφεύρεση αναφέρεται στην επίλυση των προβλημάτων που αντιμετωπίζουν οι οδηγοί σχετικά με τα λάστιχα των οχημάτων αφιού απο την παρουσιαζόμενη εφεύρεση εξασφαλίζεται με ασφάλεια και σιγουριά η σωστή πίεση στα ελαστικά αφού κατά πρώτον συμπληρώνεται η τυχόν απώλεια της πίεσης και κατά δεύτερον εφεδρική σαμπρέλα ευρισκόμενη στον τροχό φουσκώνει στην περίπτωση κατά την οποία έχουμε πλήρη απώλεια της πίεσης και επανέρχεται σε κάθε περίπτωση με το ελαστικό στην κανονική του κατάσταση. Με την παράλληλη δεν μίσο τηλεχειριστηρίου ενημέρωση του οδηγού με οπτικοακουστικές ενδείξεις και την δυνατότητα εφαρμογής της παρουσιαζόμενης επινόησης σε όλους τους τύπους ελαστικών που κυκλοφορούν και κατ'επέκταση σε όλα τα μοντέλα και τύπους οχημάτων ακόμα και αεροσκαφών που χρησιμοποιούν ελαστικά επιτυγχάνεται η κατακόρυφη μείωση των ατυχημάτων.

ΑΡΙΘΜΟΣ Π.Υ.Χ.	(11): 2002388
ΑΡΙΘΜΟΣ ΑΙΤΗΣΗΣ Π.Υ.Χ.	(21): 20010200161
ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ	(73): ΠΑΝΑΓΟΠΟΥΛΟΣ ΔΗΜΗΤΡΗΣ Πλαστήρα 5, ΓΙΑΝΝΙΤΣΑ 581 00 ΠΕΛΛΑ, ΕΛΛΑΣ
ΗΜΕΡΟΜΗΝΙΑ ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ	(22): 28-05-2001
ΗΜΕΡΟΜΗΝΙΑ ΑΠΟΝΟΜΗΣ	(47): 21-01-2002
ΣΥΜΒΑΤΙΚΕΣ ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ	(30): –
ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ	(72): ΠΑΝΑΓΟΠΟΥΛΟΣ ΔΗΜΗΤΡΗΣ
ΕΙΔΙΚΟΣ ΠΛΗΡΕΞΟΥΣΙΟΣ	(74): –
ΑΝΤΙΚΛΗΤΟΣ	(74): –
ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ	(54): ΜΕΤΡΗΤΗΣ ΚΑΤΑΝΑΛΩΣΗΣ ΚΑΥΣΙΜΟΥ-ΥΠΟΛΟΓΙΣΤΗΣ ΟΡΙΟΥ ΑΛΛΑΓΗΣ ΛΑΔΙΟΥ ΚΑΙ ΙΜΑΝΤΑ ΜΕ ΕΦΑΡΜΟΓΗ ΣΕ ΟΛΑ ΤΑ ΑΥΤΟΚΙΝΗΤΑ ΜΕ ΨΕΚΑΣΜΟ.

την επόμενη αλλαγή ιμάντα χρονισμού. Μία επι πλέον δυνατότητα της συσκευής είναι η αναγραφή κατά την έναρξη της τροφοδοσίας της, του ονόματος του συνεργείου τοποθέτησης, με σκοπό την διαφήμιση του συνεργείου και την υπενθύμιση για το πού πρέπει να γίνει το επόμενο σέρβις.

ΠΕΡΙΛΗΨΗ (57)

Αυτόνομη μονάδα υπολογισμού της κατανάλωσης και των σέρβις με δυνατότητα τοποθέτησης σε όλα τα αυτοκίνητα με ηλεκτρονικό ψεκασμό. Η συσκευή μετράει την κατανάλωση με βάση την διάρκεια των παλμών του συστήματος ψεκασμού καυσίμου. Η συσκευή με βάση την κατανάλωση του καυσίμου υπολογίζει την χρονική απόσταση μεταξύ των σέρβις. Σε κάθε εκκίνηση του αυτ/του απεικονίζει στην οθόνη τα χιλιόμετρα που απομένουν μέχρι το επόμενο σέρβις. Στην οθόνη της συσκευής βλέπετε συνεχώς την κατανάλωση και όταν τραβήξετε το χειρόφρενο βλέπετε την μέση κατανάλωση. Σε κάθε εκκίνηση του αυτ/του απεικονίζει στην οθόνη την προτροπή να φορέσει ο οδηγός τις ζώνες ασφαλείας. Σε κάθε εκκίνηση του αυτ/του ελέγχει το χειρόφρενο και απεικονίζει στην οθόνη το μήνυμα <λύστε το χειρόφρενο> Η συσκευή προγραμματίζεται απο τον ίδιο τον οδηγό για το πότε θα τον ειδοποιήσει για το επόμενο σέρβις, ή



ΑΡΙΘΜΟΣ Π.Υ.Χ.	(11): 2002389
ΑΡΙΘΜΟΣ ΑΙΤΗΣΗΣ Π.Υ.Χ.	(21): 20010200089
ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ	(73): ΖΩΝΤΟΣ ΛΟΥΚΑ ΝΙΚΟΛΑΟΣ Ανδρούτσου 9, ΧΑΛΚΙΔΑ 341 00 ΕΥΒΟΙΑ, ΕΛΛΑΣ
ΗΜΕΡΟΜΗΝΙΑ ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ	(22): 09-01-2001
ΗΜΕΡΟΜΗΝΙΑ ΑΠΟΝΟΜΗΣ	(47): 22-01-2002
ΣΥΜΒΑΤΙΚΕΣ ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ	(30): –
ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ	(72): ΖΩΝΤΟΣ ΛΟΥΚΑ ΝΙΚΟΛΑΟΣ
ΕΙΔΙΚΟΣ ΠΛΗΡΕΞΟΥΣΙΟΣ	(74): –
ΑΝΤΙΚΛΗΤΟΣ	(74): –
ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ	(54): ΚΙΝΗΤΟ ΣΥΣΤΗΜΑ ΑΝΑΠΑΡΑΓΩΓΗΣ ΚΑΙ ΠΡΟΒΟΛΗΣ ΟΠΤΙΚΟΑΚΟΥΣΤΙΚΟΥ ΥΛΙΚΟΥ

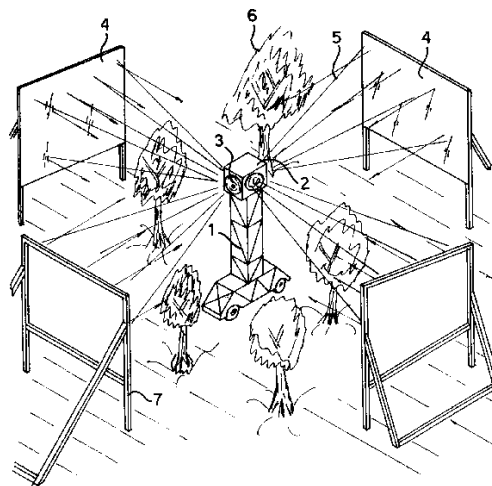
ΠΕΡΙΛΗΨΗ (57)

Κινητό σύστημα αναπαραγωγής και προβολής οπτικοακουστικού υλικού που συνίσταται σε κατασκευή αποτελούμενη από ορθογώνια επιφάνεια από διαφανές υλικό επενδεδυμένη με πανώ, απλή ή σε συνδυασμό με άλλες επιφάνειες ώστε να σχηματίζουν γεωμετρικά ή μη σχήματα, επί της (-ων) οποίας (ων) προβάλλονται εικόνες ή διαφάνειες μέσω συστήματος βίντεο προβολέα, ενώ μουσικά ή ηχητικά μηνύματα μεταδίδονται ταυτοχρόνως από σύστημα ήχου, όπου το σύστημα τροφοδοτείται από σύστημα παροχής ρεύματος μεταφερόμενο επί του οχήματος. Το σύστημα μπορεί να αποτελείται και από κατασκευές άλλων σχημάτων επί των πλευρών ή των όψεων των οποίων είναι δυνατή η προβολή εικόνων ή διαφανειών.

ΑΡΙΘΜΟΣ Π.Υ.Χ.	(11): 2002390
ΑΡΙΘΜΟΣ ΑΙΤΗΣΗΣ Π.Υ.Χ.	(21): 20020200014
ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ	(73): ΑΝΑΡΓΥΡΟΣ ΔΗΜΗΤΡΙΟΥ ΜΑΝΟΣ ΕΡΜΙΟΝΗ 210 51 ΑΡΓΟΛΙΔΑ, ΕΛΛΑΣ
ΗΜΕΡΟΜΗΝΙΑ ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ	(22): 16-07-2001
ΗΜΕΡΟΜΗΝΙΑ ΑΠΟΝΟΜΗΣ	(47): 22-01-2002
ΣΥΜΒΑΤΙΚΕΣ ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ	(30): –
ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ	(72): ΑΝΑΡΓΥΡΟΣ ΔΗΜΗΤΡΙΟΥ ΜΑΝΟΣ
ΕΙΔΙΚΟΣ ΠΛΗΡΕΞΟΥΣΙΟΣ	(74): ΣΑΚΕΛΛΑΡΙΔΗΣ ΙΩΑΝΝΗΣ, Δικηγόρος Ηρακλείτου 6 106 73 ΑΘΗΝΑ
ΑΝΤΙΚΛΗΤΟΣ	(74): ΣΑΚΕΛΛΑΡΙΔΗΣ ΙΩΑΝΝΗΣ, Δικηγόρος Ηρακλείτου 6 106 73 ΑΘΗΝΑ
ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ	(54): ΣΥΣΚΕΥΗ ΕΚΠΟΜΠΗΣ ΚΑΙ ΑΝΤΑΝΑΚΛΑΣΕΩΣ ΗΛΕΚΤΡΙΚΩΝ ΦΩΤΕΙΩΝ ΑΚΤΙΝΩΝ ΔΙΑ ΤΗΝ ΠΡΟΣΤΑΣΙΑ ΦΥΤΕΙΩΝ ΑΠΟ ΠΑΓΕΤΟ ΚΑΙ ΦΩΤΙΣΜΟ ΤΩΝ ΔΡΟΜΩΝ

ΠΕΡΙΛΗΨΗ (57)

Ενας πύργος 1, συναρμολογημένος από μεταλλικά τμήματα ή ράβδους, στην κορυφή του οποίου στηρίζονται προβολείς 3 που εκπέμπουν με ηλεκτρισμό φωτεινές ακτίνες 3, άνω των φυτειών 6. Εναντι των κατόπτρων τοποθετούνται επί βάσεων 7 κάτοπτρα 4 μεταλλικά ή από άλλο κατάλληλο υλικό τα οποία αντανακλούν τις ακτίνες και προστατεύουν τις φυτείες από τον παγετό. Με την ίδια αρχή τοποθετούνται κάτοπτρα 4 στις άκρες του δρόμου 8 και αντανακλάται το φως της πηγής 3 σε όλο το μήκος του δρόμου.

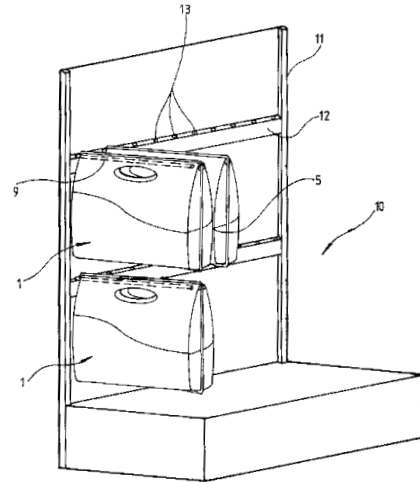


ΑΡΙΘΜΟΣ Π.Υ.Χ. (11): **2002391**
ΑΡΙΘΜΟΣ ΑΙΤΗΣΗΣ Π.Υ.Χ. (21): 20010200022
ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ (73): ΑΥΤΟΜΑΝΙΑ Α.Β.Ε.Ε.
Τατοίου 22, ΜΕΤΑΜΟΡΦΩΣΗ
144 51 ΑΤΤΙΚΗ, ΕΛΛΑΣ

ΗΜΕΡΟΜΗΝΙΑ ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ (22): 06-09-2000
ΗΜΕΡΟΜΗΝΙΑ ΑΠΟΝΟΜΗΣ (47): 29-01-2002
ΣΥΜΒΑΤΙΚΕΣ ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ (30): –
ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ (72): ΤΟΥΡΛΟΜΟΥΣΗΣ ΠΑΝΤΕΛΗΣ
ΕΙΔΙΚΟΣ ΠΛΗΡΕΞΟΥΣΙΟΣ (74): –
ΑΝΤΙΚΛΗΤΟΣ (74): ΜΑΤΖΙΚΑΣ ΒΑΣΙΛΕΙΟΣ
Σόλωνος 68
106 80 ΑΘΗΝΑ

ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ (54): **ΜΕΣΟΝ ΣΥΣΚΕΥΑΣΙΑΣ ΚΑΙ ΕΚΘΕΣΕΩΣ
ΚΑΛΥΜΜΑΤΩΝ ΑΥΤΟΚΙΝΗΤΩΝ ΚΑΙ ΕΝ
ΓΕΝΕΙ ΣΥΝΑΦΩΝ ΕΙΔΩΝ**

σειρά, εδραζόμενοι με κατάλληλη ακραία γωνιακή διαμόρφωση σε ισοκατανεμημένες οπές επιμήκους ράγας, όπου τέτοιες ράγες τοποθετούνται παράλληλα σε διάφορα ύψη κατάλληλα για εξυπηρέτηση της πώλησης ενός εκθετήριου, στο οποίο πλεονεκτικά προβάλλεται η πλευρική όψη έκαστου ενός των εκτιθεμένων πακέτων.



ΠΕΡΙΛΗΨΗ (57)

Περιγράφεται αντικείμενο του πεδίου της τεχνικής της συσκευασίας εν γένει και ειδικότερα συσκευασίας τέτοιας ώστε να συνεργάζεται πλεονεκτικά με τις δυνατότητες εκθέσεως προς πώληση του συσκευαζομένου είδους σε κατάλληλο εκθετήριο μέσον. Συγκεκριμένα προτείνεται μέσο συσκευασίας και εκθέσεως καλυμμάτων αυτοκινήτων και εν γένει ειδών που χαρακτηρίζονται απο ορισμένο σχετικά μεγάλο όγκο και ποικιλία σε ότι αφορά τύπους, ποιότητες, μεγέθη, χρωματισμούς, κλπ., το οποίο μέσον συσκευασίας και εκθέσεως χαρακτηρίζεται εκ του ότι φέρει τουλάχιστον μία οπή σε πλευρική επιφάνειά του κατά μήκος της οποίας διέρχεται άξονας, ένας για έκαστο ένα πακέτο καλυμμάτων ή συναφούς είδους, όπου τέτοιοι άξονες διατάσσονται παράλληλα σε

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)
23-10-1998	ΤΡΑΓΟΜΑΛΟΣ ΒΑΣΙΛΕΙΟΣ	ΝΕΟΥ ΤΥΠΟΥ ΔΙΑΚΟΣΜΗΤΙΚΑ ΣΤΟΙΧΕΙΑ ΔΙΑΦΟΡΩΝ ΣΧΗΜΑΤΩΝ ΜΕ ΣΚΟΠΟ ΤΗ ΔΗΜΙΟΥΡΓΙΑ ΓΙΡΛΑΝΔΑΣ	2002380
08-08-2000	ΕΛΕΥΘΕΡΙΑΔΗΣ ΚΩΝΣΤΑΝΤΙΝΟΣ	ΚΕΡΑΜΙΚΟ ΣΚΕΥΟΣ ΠΟΥ ΚΛΕΙΝΕΙ ΜΕ ΠΛΑΣΤΙΚΟ ΜΟΡΦΟΠΟΙΗΜΕΝΟ ΚΑΠΑΚΙ	2002381
06-09-2000	ΑΥΤΟΜΑΝΙΑ Α.Β.Ε.Ε.	ΜΕΣΟΝ ΣΥΣΚΕΥΑΣΙΑΣ ΚΑΙ ΕΚΘΕΣΕΩΣ ΚΑΛΥΜΜΑΤΩΝ ΑΥΤΟΚΙΝΗΤΩΝ ΚΑΙ ΕΝ ΓΕΝΕΙ ΣΥΝΑΦΩΝ ΕΙΔΩΝ	2002391
09-01-2001	ΖΩΝΤΟΣ ΝΙΚΟΛΑΟΣ	ΚΙΝΗΤΟ ΣΥΣΤΗΜΑ ΑΝΑΠΑΡΑΓΩΓΗΣ ΚΑΙ ΠΡΟΒΟΛΗΣ ΟΠΤΙΚΟΑΚΟΥΣΤΙΚΟΥ ΥΛΙΚΟΥ	2002389
26-01-2001	1) ΟΙΚΟΝΟΜΙΔΗΣ ΦΩΤΙΟΣ 2) ΟΙΚΟΝΟΜΙΔΗ ΚΩΝΣΤΑΝΤΙΝΑ 3) ΑΝΤΩΝΟΠΟΥΛΟΣ ΑΝΔΡΕΑΣ	ΑΝΤΙΕΚΡΗΚΤΙΚΟ ΠΥΡΑΝΤΟΧΟ ΥΛΙΚΟ	2002383
13-02-2001	1) ΓΕΩΡΓΙΟΥ ΜΑΡΙΝΑ 2) ΙΣΕΡΗΣ ΚΩΝΣΤΑΝΤΙΝΟΣ 3) ΕΥΘΥΜΙΟΥ ΧΡΗΣΤΟΣ	ΣΥΣΤΗΜΑ ΑΥΤΟΜΑΤΗΣ ΣΥΜΠΛΗΡΩΣΗΣ ΤΗΣ ΠΙΕΣΗΣ ΕΛΑΣΤΙΚΟΥ ΚΑΙ ΠΛΗΡΩΣΗ ΜΕ ΑΕΡΑ ΕΦΕΔΡΙΚΗΣ ΣΑΜΠΡΕΛΑΣ ΕΝΤΟΣ ΤΟΥ ΕΛΑΣΤΙΚΟΥ ΚΑΙ ΕΠΑΝΑΦΟΡΑ ΤΟΥ ΕΛΑΣΤΙΚΟΥ ΣΤΗΝ ΚΑΝΟΝΙΚΗ ΤΟΥ ΚΑΤΑΣΤΑΣΗ ΕΝ ΣΤΑΣΗ Ή ΕΝ ΚΙΝΗΣΕΙ.	2002387
19-04-2001	ΣΑΜΑΡΤΖΗΣ ΔΗΜΗΤΡΙΟΣ	ΕΝΤΕΧΝΟ ΜΕΓΑΦΩΝΟ-ΕΝΤΕΧΝΟ ΗΧΕΙΟ.	2002379
16-05-2001	ΚΟΝΤΟΓΙΑΝΝΗΣ ΓΕΩΡΓΙΟΣ	ΤΑΠΗΤΑΣ ΑΝΤΙΟΛΙΣΘΗΤΙΚΟΣ ΓΙΑ ΧΡΗΣΗ ΑΠΟ ΜΟΥΣΙΚΟΥΣ ΕΓΧΟΡΔΩΝ ΟΡΓΑΝΩΝ	2002385
22-05-2001	ΑΥΓΟΥΣΤΙΔΗΣ ΔΗΜΗΤΡΗΣ	ΑΝΑΠΤΥΣΣΟΜΕΝΟ ΠΡΟΣΤΑΤΕΥΤΙΚΟ ΚΑΛΥΜΜΑ ΛΑΜΠΤΗΡΑ.	2002384
28-05-2001	ΠΑΝΑΓΟΠΟΥΛΟΣ ΔΗΜΗΤΡΗΣ	ΜΕΤΡΗΤΗΣ ΚΑΤΑΝΑΛΩΣΗΣ ΚΑΥΣΙΜΟΥ-ΥΠΟΛΟΓΙΣΤΗΣ ΟΡΙΟΥ ΑΛΛΑΓΗΣ ΛΑΔΙΟΥ ΚΑΙ ΙΜΑΝΤΑ ΜΕ ΕΦΑΡΜΟΓΗ ΣΕ ΟΛΑ ΤΑ ΑΥΤΟΚΙΝΗΤΑ ΜΕ ΨΕΚΑΣΜΟ.	2002388
15-06-2001	ΙΑΚΟΝΑ ΑΝΓΕΛΑ ΜΑΡΙΑ	ΧΡΩΜΑΤΙΣΜΕΝΗ ΑΝΑΓΛΥΦΗ ΑΠΕΙΚΟΝΙΣΗ ΠΑΡΑΣΤΑΣΗΣ ΣΕ ΔΙΑΤΑΞΗ ΤΖΑΜΙΩΝ ΚΑΙ ΚΡΥΣΤΑΛΛΩΝ.	2002386
16-07-2001	ΑΝΑΡΓΥΡΟΣ ΜΑΝΟΣ	ΣΥΣΚΕΥΗ ΕΚΠΟΜΠΗΣ ΚΑΙ ΑΝΤΑΝΑΚΛΑΣΕΩΣ ΗΛΕΚΤΡΙΚΩΝ ΦΩΤΕΙΝΩΝ ΑΚΤΙΝΩΝ ΔΙΑ ΤΗΝ ΠΡΟΣΤΑΣΙΑ ΦΥΤΕΙΩΝ ΑΠΟ ΠΑΓΕΤΟ ΚΑΙ ΦΩΤΙΣΜΟ ΤΩΝ ΔΡΟΜΩΝ	2002390
24-08-2001	ΚΑΤΣΑΝΕΒΑΚΗΣ ΝΙΚΟΛΑΟΣ	ΣΥΣΚΕΥΗ ΑΠΟΤΕΦΡΩΣΗΣ ΟΡΓΑΝΙΚΩΝ ΑΠΟΒΛΗΤΩΝ ΜΕ ΠΥΡΟΛΥΣΗ/ΚΑΥΣΗ	2002382

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

<i>ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ</i> (73)	<i>ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ</i> (54)	<i>ΚΑΤΑΘΕΣΗ</i> (22)	<i>ΑΡ. Π.Υ.Χ.</i> (11)
ΑΥΤΟΜΑΝΙΑ Α.Β.Ε.Ε.	ΜΕΣΟΝ ΣΥΣΚΕΥΑΣΙΑΣ ΚΑΙ ΕΚΘΕΣΕΩΣ ΚΑΛΥΜΜΑΤΩΝ ΑΥΤΟΚΙΝΗΤΩΝ ΚΑΙ ΕΝ ΓΕΝΕΙ ΣΥΝΑΦΩΝ ΕΙΔΩΝ	06-09-2000	2002391
ΙΑΚΟΝΑ ANGELA MARIA	ΧΡΩΜΑΤΙΣΜΕΝΗ ΑΝΑΓΛΥΦΗ ΑΠΕΙΚΟΝΙΣΗ ΠΑΡΑΣΤΑΣΗΣ ΣΕ ΔΙΑΤΑΞΗ ΤΖΑΜΙΩΝ ΚΑΙ ΚΡΥΣΤΑΛΛΩΝ.	15-06-2001	2002386
ΑΝΑΡΓΥΡΟΣ ΜΑΝΟΣ	ΣΥΣΚΕΥΗ ΕΚΠΟΜΠΗΣ ΚΑΙ ΑΝΤΑΝΑΚΛΑΣΕΩΣ ΗΛΕΚΤΡΙΚΩΝ ΦΩΤΕΙΝΩΝ ΑΚΤΙΝΩΝ ΔΙΑ ΤΗΝ ΠΡΟΣΤΑΣΙΑ ΦΥΤΕΙΩΝ ΑΠΟ ΠΑΓΕΤΟ ΚΑΙ ΦΩΤΙΣΜΟ ΤΩΝ ΔΡΟΜΩΝ	16-07-2001	2002390
ΑΝΤΩΝΟΠΟΥΛΟΣ ΑΝΔΡΕΑΣ	ΑΝΤΙΕΚΡΗΚΤΙΚΟ ΠΥΡΑΝΤΟΧΟ ΥΛΙΚΟ	26-01-2001	2002383
ΑΥΓΟΥΣΤΙΔΗΣ ΔΗΜΗΤΡΗΣ	ΑΝΑΠΤΥΣΣΟΜΕΝΟ ΠΡΟΣΤΑΤΕΥΤΙΚΟ ΚΑΛΥΜΜΑ ΛΑΜΠΤΗΡΑ.	22-05-2001	2002384
ΓΕΩΡΓΙΟΥ ΜΑΡΙΝΑ	ΣΥΣΤΗΜΑ ΑΥΤΟΜΑΤΗΣ ΣΥΜΠΛΗΡΩΣΗΣ ΤΗΣ ΠΙΕΣΗΣ ΕΛΑΣΤΙΚΟΥ ΚΑΙ ΠΛΗΡΩΣΗ ΜΕ ΑΕΡΑ ΕΦΕΔΡΙΚΗΣ ΣΑΜΠΡΕΛΑΣ ΕΝΤΟΣ ΤΟΥ ΕΛΑΣΤΙΚΟΥ ΚΑΙ ΕΠΑΝΑΦΟΡΑ ΤΟΥ ΕΛΑΣΤΙΚΟΥ ΣΤΗΝ ΚΑΝΟΝΙΚΗ ΤΟΥ ΚΑΤΑΣΤΑΣΗ ΕΝ ΣΤΑΣΗ Ή ΕΝ ΚΙΝΗΣΕΙ.	13-02-2001	2002387
ΕΛΕΥΘΕΡΙΑΔΗΣ ΚΩΝΣΤΑΝΤΙΝΟΣ	ΚΕΡΑΜΙΚΟ ΣΚΕΥΟΣ ΠΟΥ ΚΛΕΙΝΕΙ ΜΕ ΠΛΑΣΤΙΚΟ ΜΟΡΦΟΠΟΙΗΜΕΝΟ ΚΑΠΑΚΙ	08-08-2000	2002381
ΕΥΘΥΜΙΟΥ ΧΡΗΣΤΟΣ	ΣΥΣΤΗΜΑ ΑΥΤΟΜΑΤΗΣ ΣΥΜΠΛΗΡΩΣΗΣ ΤΗΣ ΠΙΕΣΗΣ ΕΛΑΣΤΙΚΟΥ ΚΑΙ ΠΛΗΡΩΣΗ ΜΕ ΑΕΡΑ ΕΦΕΔΡΙΚΗΣ ΣΑΜΠΡΕΛΑΣ ΕΝΤΟΣ ΤΟΥ ΕΛΑΣΤΙΚΟΥ ΚΑΙ ΕΠΑΝΑΦΟΡΑ ΤΟΥ ΕΛΑΣΤΙΚΟΥ ΣΤΗΝ ΚΑΝΟΝΙΚΗ ΤΟΥ ΚΑΤΑΣΤΑΣΗ ΕΝ ΣΤΑΣΗ Ή ΕΝ ΚΙΝΗΣΕΙ.	13-02-2001	2002387
ΖΩΝΤΟΣ ΝΙΚΟΛΑΟΣ	ΚΙΝΗΤΟ ΣΥΣΤΗΜΑ ΑΝΑΠΑΡΑΓΩΓΗΣ ΚΑΙ ΠΡΟΒΟΛΗΣ ΟΠΤΙΚΟΑΚΟΥΣΤΙΚΟΥ ΥΛΙΚΟΥ	09-01-2001	2002389
ΙΣΕΡΗΣ ΚΩΝΣΤΑΝΤΙΝΟΣ	ΣΥΣΤΗΜΑ ΑΥΤΟΜΑΤΗΣ ΣΥΜΠΛΗΡΩΣΗΣ ΤΗΣ ΠΙΕΣΗΣ ΕΛΑΣΤΙΚΟΥ ΚΑΙ ΠΛΗΡΩΣΗ ΜΕ ΑΕΡΑ ΕΦΕΔΡΙΚΗΣ ΣΑΜΠΡΕΛΑΣ ΕΝΤΟΣ ΤΟΥ ΕΛΑΣΤΙΚΟΥ ΚΑΙ ΕΠΑΝΑΦΟΡΑ ΤΟΥ ΕΛΑΣΤΙΚΟΥ ΣΤΗΝ ΚΑΝΟΝΙΚΗ ΤΟΥ ΚΑΤΑΣΤΑΣΗ ΕΝ ΣΤΑΣΗ Ή ΕΝ ΚΙΝΗΣΕΙ.	13-02-2001	2002387
ΚΑΤΣΑΝΕΒΑΚΗΣ ΝΙΚΟΛΑΟΣ	ΣΥΣΚΕΥΗ ΑΠΟΤΕΦΡΩΣΗΣ ΟΡΓΑΝΙΚΩΝ ΑΠΟΒΛΗΤΩΝ ΜΕ ΠΥΡΟΛΥΣΗ/ΚΑΥΣΗ	24-08-2001	2002382
ΚΟΝΤΟΓΙΑΝΝΗΣ ΓΕΩΡΓΙΟΣ	ΤΑΠΗΤΑΣ ΑΝΤΙΟΛΙΣΘΗΤΙΚΟΣ ΓΙΑ ΧΡΗΣΗ ΑΠΟ ΜΟΥΣΙΚΟΥΣ ΕΓΧΟΡΔΩΝ ΟΡΓΑΝΩΝ	16-05-2001	2002385
ΟΙΚΟΝΟΜΙΔΗ ΚΩΝΣΤΑΝΤΙΝΑ	ΑΝΤΙΕΚΡΗΚΤΙΚΟ ΠΥΡΑΝΤΟΧΟ ΥΛΙΚΟ	26-01-2001	2002383
ΟΙΚΟΝΟΜΙΔΗΣ ΦΩΤΙΟΣ	ΑΝΤΙΕΚΡΗΚΤΙΚΟ ΠΥΡΑΝΤΟΧΟ ΥΛΙΚΟ	26-01-2001	2002383
ΠΑΝΑΓΟΠΟΥΛΟΣ ΔΗΜΗΤΡΗΣ	ΜΕΤΡΗΤΗΣ ΚΑΤΑΝΑΛΩΣΗΣ ΚΑΥΣΙΜΟΥ-ΥΠΟΛΟΓΙΣΤΗΣ ΟΡΙΟΥ ΑΛΛΑΓΗΣ ΛΑΔΙΟΥ ΚΑΙ ΙΜΑΝΤΑ ΜΕ ΕΦΑΡΜΟΓΗ ΣΕ ΟΛΑ ΤΑ ΑΥΤΟΚΙΝΗΤΑ ΜΕ ΨΕΚΑΣΜΟ.	28-05-2001	2002388
ΣΑΜΑΡΤΖΗΣ ΔΗΜΗΤΡΙΟΣ	ΕΝΤΕΧΝΟ ΜΕΓΑΦΩΝΟ-ΕΝΤΕΧΝΟ ΗΧΕΙΟ.	19-04-2001	2002379
ΤΡΑΓΟΜΑΛΟΣ ΒΑΣΙΛΕΙΟΣ	ΝΕΟΥ ΤΥΠΟΥ ΔΙΑΚΟΣΜΗΤΙΚΑ ΣΤΟΙΧΕΙΑ ΔΙΑΦΟΡΩΝ ΣΧΗΜΑΤΩΝ ΜΕ ΣΚΟΠΟ ΤΗ ΔΗΜΙΟΥΡΓΙΑ ΓΙΡΛΑΝΔΑΣ	23-10-1998	2002380

ΚΕΦΑΛΑΙΟ 3 ΜΕΤΑΒΟΛΕΣ

ΔΙΠΛΩΜΑΤΑ ΕΥΡΕΣΙΤΕΧΝΙΑΣ

<i>ΑΡ. Δ.Ε.</i>	<i>ΜΕΤΑΒΙΒΑΣΕΙΣ</i>
1003007	Η εταιρεία "Interco Συστήματα Προστασίας Περιβάλλοντος & Ασφαλείας Ανώνυμη Εμπορική και Βιομηχανική Εταιρεία" με διακριτικό τίτλο "INTERCO A.E.B.E." μεταβίβασε όλα τα δικαιώματά της που απορρέουν από το υπ' αριθμ. 1003007 Δίπλωμα Ευρεσιτεχνίας στους κ.κ. Κωνσταντίνο Αθανασιάδη και Νίκη Αθανασιάδου που κατοικούν στην οδό Πατησίων 166, Αθήνα, ΕΛΛΑΔΑ.
<i>ΑΡ. Δ.Ε.</i>	<i>ΑΛΛΑΓΗ ΕΠΩΝΥΜΙΑΣ</i>
77203	Η εταιρεία "Sanofi" δικαιούχος του υπ' αριθμ. 77203 διπλώματος ευρεσιτεχνίας μετέβαλε την επωνυμία της σε: "Elf Sanofi".
77203	Η εταιρεία "Elf Sanofi" (μετά από αλλαγή επωνυμίας "Sanofi") δικαιούχος του υπ' αριθμ. 77203 διπλώματος ευρεσιτεχνίας μετέβαλε την επωνυμία της σε: "Sanofi".
79592	Η εταιρεία " Sanofi" δικαιούχος του υπ' αριθμ. 79592 διπλώματος ευρεσιτεχνίας μετέβαλε την επωνυμία της σε: "Elf Sanofi".
79592	Η εταιρεία "Elf Sanofi" (μετά από αλλαγή επωνυμίας "Sanofi") δικαιούχος του υπ' αριθμ. 79592 διπλώματος ευρεσιτεχνίας μετέβαλε την επωνυμία της σε: "Sanofi".
79632	Η εταιρεία " Sanofi" δικαιούχος του υπ' αριθμ. 79632 διπλώματος ευρεσιτεχνίας μετέβαλε την επωνυμία της σε: "Elf Sanofi".
79632	Η εταιρεία "Elf Sanofi" (μετά από αλλαγή επωνυμίας "Sanofi") δικαιούχος του υπ' αριθμ. 79632 διπλώματος ευρεσιτεχνίας μετέβαλε την επωνυμία της σε: "Sanofi".
79979	Η εταιρεία " Sanofi" δικαιούχος του υπ' αριθμ. 79979 διπλώματος ευρεσιτεχνίας μετέβαλε την επωνυμία της σε: "Elf Sanofi".
79979	Η εταιρεία "Elf Sanofi" (μετά από αλλαγή επωνυμίας "Sanofi") δικαιούχος του υπ' αριθμ. 79979 διπλώματος ευρεσιτεχνίας μετέβαλε την επωνυμία της σε: "Sanofi".
<i>ΑΡ. Δ.Ε.</i>	<i>ΑΛΛΑΓΗ ΔΙΕΥΘΥΝΣΗΣ</i>
77203	Η εταιρεία «Sanofi» δικαιούχος του υπ' αριθμ. 77203 διπλώματος ευρεσιτεχνίας άλλαξε τη διεύθυνσή της από: 40 Avenue George V, 75008 Paris, FRANCE σε: «32-34 Rue Marbeuf F-75008 Paris, FRANCE».
77203	Η εταιρεία «Sanofi» (μετά από αλλαγή επωνυμίας "Elf Sanofi") δικαιούχος του υπ' αριθμ. 77203 διπλώματος ευρεσιτεχνίας άλλαξε τη διεύθυνσή της από: 32-34 Rue Marbeuf F-75008 Paris, FRANCE, σε: "174, Avenue de France, 75013 Paris, FRANCE".
79592	Η εταιρεία «Sanofi» δικαιούχος του υπ' αριθμ. 79592 διπλώματος ευρεσιτεχνίας άλλαξε τη διεύθυνσή της από: 40 Avenue George V, 75008 Paris, FRANCE σε: «32-34 Rue Marbeuf F-75008 Paris, FRANCE».
79592	Η εταιρεία «Sanofi» (μετά από αλλαγή επωνυμίας "Elf Sanofi") δικαιούχος του υπ' αριθμ. 79592 διπλώματος ευρεσιτεχνίας άλλαξε τη διεύθυνσή της από: 32-34 Rue Marbeuf F-75008 Paris, FRANCE, σε: "174, Avenue de France, 75013 Paris, FRANCE".
79632	Η εταιρεία «Elf Sanofi» (μετά από αλλαγή επωνυμίας "Sanofi") δικαιούχος του υπ' αριθμ. 79632 διπλώματος ευρεσιτεχνίας άλλαξε τη διεύθυνσή της από: 40 Avenue George V, 75008 Paris, FRANCE σε: «32-34 Rue Marbeuf F-75008 Paris, FRANCE».
79632	Η εταιρεία «Sanofi» (μετά από αλλαγή επωνυμίας "Elf Sanofi") δικαιούχος του υπ' αριθμ. 79632 διπλώματος ευρεσιτεχνίας άλλαξε τη διεύθυνσή της από: 32-34 Rue Marbeuf F-75008 Paris, FRANCE, σε: "174, Avenue de France, 75013 Paris, FRANCE".

79979	Η εταιρεία «Sanofi» δικαιούχος του υπ' αριθμ. 79979 διπλώματος ευρεσιτεχνίας άλλαξε τη διεύθυνσή της από: 40 Avenue George V, 75008 Paris, FRANCE σε: «32-34 Rue Marbeuf F-75008 Paris, FRANCE».
79979	Η εταιρεία «Sanofi» (μετά από αλλαγή επωνυμίας "Elf Sanofi") δικαιούχος του υπ' αριθμ. 79979 διπλώματος ευρεσιτεχνίας άλλαξε τη διεύθυνσή της από: 32-34 Rue Marbeuf F-75008 Paris, FRANCE, σε: "174, Avenue de France, 75013 Paris, FRANCE".
1001995	Ο κ. Παναγιώτου Κωνσταντίνος δικαιούχος του υπ' αριθμ. 1001995 διπλώματος ευρεσιτεχνίας άλλαξε τη διεύθυνσή του από : ΑΘ. Διάκου 23 ^Α , 163 42, Ηλιούπολη, ΕΛΛΑΔΑ σε: « Χρυσοστόμου Σμύρνης 92-94, 106 45, Ηλιούπολη, ΕΛΛΑΔΑ».
1002059	Ο κ. Σαρασίτης Γεώργιος, δικαιούχος του υπ' αριθμ. 1002059 Διπλώματος Ευρεσιτεχνίας, άλλαξε τη διεύθυνσή του από: Νέας Εφέσου 17, 162 31 Βύρωνας Αττικής, σε: «Π. Πατρών Γερμανού 15, Αθήνα.
1002991	Ο κ. Παναγιώτου Κωνσταντίνος δικαιούχος του υπ' αριθμ. 1002991 διπλώματος ευρεσιτεχνίας άλλαξε τη διεύθυνσή του από : ΑΘ. Διάκου 23 ^Α , 163 42, Ηλιούπολη, ΕΛΛΑΔΑ σε: « Χρυσοστόμου Σμύρνης 92-94, 106 45, Ηλιούπολη, ΕΛΛΑΔΑ».
1003110	Ο κ. Σαρασίτης Γεώργιος (συνδικαιούχος με τον κ. Σαρασίτη Σωτήριο) του υπ' αριθμ. 1003110 Διπλώματος Ευρεσιτεχνίας άλλαξε τη διεύθυνσή του από: Νέας Εφέσου 17, 162 31 Βύρωνας, Αττικής, σε: «Π. Πατρών Γερμανού 15, Αθήνα.
1003671	Ο κ. Μαντάς Ιωάννης και η κ. Μαντά Μαγδαληνή συνδικαιούχος του υπ' αριθμ. 1003671 Διπλώματος Ευρεσιτεχνίας άλλαξαν τη διεύθυνσή τους από: Κάννιγγος 19, 106 77 Αθήνα, σε: «Σολωμού 17-19, 106 82 Αθήνα.

ΑΡ. Δ.Ε.	ΣΥΓΧΩΝΕΥΣΕΙΣ
77203	Η εταιρεία "Sanofi" δικαιούχος του υπ' αριθμ. 77203 διπλώματος ευρεσιτεχνίας συγχωνεύθηκε με την εταιρεία: "Synthelabo" υπό την επωνυμία "Sanofi-Synthelabo" που εδρεύει εις 174 Ave de France 75013, Paris, FRANCE και αποτελεί τη νέα δικαιούχο.
79592	Η εταιρεία "Sanofi" δικαιούχος του υπ' αριθμ. 79592 διπλώματος ευρεσιτεχνίας συγχωνεύθηκε με την εταιρεία: "Synthelabo" υπό την επωνυμία "Sanofi-Synthelabo" που εδρεύει εις 174 Ave de France 75013, Paris, FRANCE και αποτελεί τη νέα δικαιούχο.
79632	Η εταιρεία "Sanofi" δικαιούχος του υπ' αριθμ. 79632 διπλώματος ευρεσιτεχνίας συγχωνεύθηκε με την εταιρεία: "Synthelabo" υπό την επωνυμία "Sanofi-Synthelabo" που εδρεύει εις 174 Ave de France 75013, Paris, FRANCE και αποτελεί τη νέα δικαιούχο.
79979	Η εταιρεία "Sanofi" δικαιούχος του υπ' αριθμ. 79979 διπλώματος ευρεσιτεχνίας συγχωνεύθηκε με την εταιρεία: "Synthelabo" υπό την επωνυμία "Sanofi-Synthelabo" που εδρεύει εις 174 Ave de France 75013, Paris, FRANCE και αποτελεί τη νέα δικαιούχο.

ΠΙΣΤΟΠΟΙΗΤΙΚΑ ΥΠΟΔΕΙΓΜΑΤΟΣ ΧΡΗΣΙΜΟΤΗΤΑΣ

ΑΡ. Π.Υ.Χ.	ΜΕΤΑΒΙΒΑΣΕΙΣ
2001959	Η εταιρεία «Interco Συστήματα Προστασίας Περιβάλλοντος & Ασφαλείας Ανώνυμη Εμπορική και Βιομηχανική εταιρεία» με διακριτικό τίτλο «INTERCO Α.Ε.Β.Ε.» δικαιούχος του υπ' αριθμ. 2001959 Πιστοποιητικού Υποδείγματος Χρησιμότητας μεταβίβασε όλα τα δικαιώματά της στους κ.κ. Κωνσταντίνο Αθανασιάδη και Μιχαήλ Αθανασιάδη που κατοικούν στην οδό Πατησίων 166, Αθήνα ΕΛΛΑΔΑ.
ΑΡ. Π.Υ.Χ.	ΑΛΛΑΓΗ ΔΙΕΥΘΥΝΣΗΣ
2002236	Η κ. Παναγάτου Αικατερίνη δικαιούχος του υπ' αριθμ. 2002236 Πιστοποιητικού Υποδείγματος Χρησιμότητας άλλαξε τη διεύθυνσή της από: Πράσινου Λόφου 19, 141 22 Νέο Ηράκλειο, Αττική, σε: Μίνως 8, 144 51 Μεταμόρφωση, Αττική.

2002341	Ο κ. Μαντάς Ιωάννης και η κ. Μαντά Μαγδαληνή συνδικαιούχοι του υπ' αριθμ.2002341 Πιστοποιητικού Υποδείγματος Χρησιμότητας άλλαξαν τη διεύθυνσή τους από: Μπουμπουλίνας 9-11, 106 82 Αθήνα, σε: Σολωμού 17-19, 106 82 Αθήνα.
2002205	Ο κ. Τσιριγώτης Αλέξανδρος του Παναγιώτη δικαιούχος του υπ' αριθμ.2002205 Πιστοποιητικού Υποδείγματος Χρησιμότητας άλλαξαν τη διεύθυνσή του από: Διαδόχου Παύλου 47, 106 75 Γλυφάδα, Αττικής σε: Ποταμού 21, ΤΚ 18122, Ύψω Κορυδαλλός, Αττικής.

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 6 Φεβρουαρίου 2002.

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

ΕΚΠΤΩΣΕΙΣ

Α.Π. : 10436/2002
ΗΜΕΡΟΜΗΝΙΑ : 06-02-2002

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
980100279	ΜΠΟΥΜΠΟΥΛΗΣ Π. ΧΡΗΣΤΟΣ
990100226	ΑΝΔΡΙΑΝΟΣ ΑΡΙΣΤΕΙΔΟΥ ΝΙΚΗΦΟΡΟΣ
990100237	ΕΥΓΕΝΙΚΟΣ ΣΤΑΜΑΤΙΟΥ ΚΩΝ/ΝΟΣ, ΕΥΓΕΝΙΚΟΥ ΕΜΜΑΝΟΥΗΛ ΕΛΕΝΗ, ΕΥΓΕΝΙΚΟΣ ΚΩΝ/ΝΟΥ ΣΤΑΜΑΤΗΣ, ΕΥΓΕΝΙΚΟΣ ΣΤΑΜΑΤΙΟΥ ΜΑΝΩΛΗΣ
990100241	ΜΠΑΖΟΣ ΠΑΝΑΓΙΩΤΟΥ ΔΗΜΗΤΡΙΟΣ
990100247	ΠΡΟΚΟΣ ΑΝΤΩΝΙΟΥ ΙΩΑΝΝΗΣ, ΚΟΥΒΑΡΗΣ ΛΥΣΣΑΝΔΡΟΥ ΜΙΧΑΛΗΣ
990100248	ΖΑΛΟΚΩΣΤΑΣ ΗΛΙΑ ΠΑΝΤΟΛΕΩΝ
990100250	ΠΑΛΛΗΚΑΡΗΣ ΙΩΑΝΝΗΣ

ΔΙΠΛΩΜΑΤΑ ΕΥΡΕΣΙΤΕΧΝΙΑΣ

ΑΡ. ΔΕ	ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΙ
76188	NAAN IRRIGATION SYSTEMS
76210	PIERRE FABRE MEDICAMENT S.A.
76224	BOLIDEN AKTIEBOLAG

76853	LARS LUNDIN PATENT A.B
78881	PFIZER CORPORATION
78889	G.D. SEARLE & CO.
82230	PFIZER CORPORATION
82239	THE SALK INSTITUTE FOR BIOLOGICAL STUDIES
82669	COLUMBIA GAS SYSTEM SERVICE CORPORATION
851617	BAYER AG
851675	FINMETAL SPA
851796	WORMS LOUIS
851841	F. HOFFMANN - LA ROCHE AG
861740	"INSTITUT FRANCAIS DU PETROLE"
861755	DADE BEHRING MARBURG GMBH
861772	THE PROCTER & GAMBLE COMPANY
861794	IMPERIAL CHEMICAL INDUSTRIES PLC
861810	"VIEREX" ΧΡΗΣΤΟΣ ΔΕΓΑΙΤΗΣ & ΣΙΑ Ε.Ε.
861866	HOECHST AG
861901	EUROFLOOR S.A
862012	THE DOW CHEMICAL COMPANY
871201	BRISTOL - MYERS COMPANY
1000075	ΚΑΡΤΙΜΠΕΛΗΣ ΝΙΚΟΛΑΟΣ
1000202	ΕΡΕΡΚΟΝ Α.Ε. ΕΡΕΥΝΗΣ ΔΟΜΙΚΩΝ ΥΛΙΚΩΝ (Δ.Τ. ΕΡΕΡΚΟΝ)
1000222	ΧΑΡΑΛΑΜΠΙΔΗΣ ΠΑΝΤΕΛΗΣ
1000627	TELEMECANIQUE
1000923	REINPRECHT KARL
1001164	ENDORECHERCHE INC.
1001621	ΚΩΝΣΤΑΝΤΙΝΙΔΟΥ ΕΛΕΝΗ συζ. Γεωργίου
1001969	ΒΙΕΡΕΞ Α.Β.Ε
1002035	INSTITUT FRANCAIS DU PETROLE
1002993	PANEL 2+4 Α.Ε.
1003088	ΧΑΤΖΗΓΕΩΡΓΙΟΥ ΓΕΩΡΓΙΟΥ ΧΑΡΑΛΑΜΠΟΣ
1003209	ΖΕΡΒΟΣ ΕΛΕΥΘΕΡΙΟΣ
1003222	SIEMENS AKTIENGESELLSCHAFT
1003269	ΣΑΡΑΝΤΟΓΛΟΥ ΓΕΩΡΓΙΟΣ
1003380	ΠΑΠΑΔΟΠΟΥΛΟΣ ΠΑΝΑΓΙΩΤΟΥ ΓΕΩΡΓΙΟΣ
1003549	ΒΥΖΑ ΑΝΤΩΝΙΟΥ ΑΙΚΑΤΕΡΙΝΗ, ΤΣΙΤΣΑ ΣΕΡΑΦΕΙΜ ΠΟΥΛΥΞΕΝΗ, ΡΟΥΣΣΑΚΗΣ ΘΕΟΔΩΡΟΥ ΧΡΗΣΤΟΣ
1003564	ΒΙΔΟΣ ΓΕΩΡΓΙΟΥ ΣΤΥΛΙΑΝΟΣ

ΑΙΤΗΣΕΙΣ ΠΙΣΤΟΠΟΙΗΤΙΚΩΝ ΥΠΟΔΕΙΓΜΑΤΟΣ ΧΡΗΣΙΜΟΤΗΤΑΣ

<i>ΑΡ. ΑΙΤ.ΠΥΧ</i>	<i>ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΙ</i>
950200182	ΖΙΩΓΑ ΕΥΑΓΓΕΛΙΑ, ΤΖΕΛΕΠΗΣ ΑΠΟΣΤΟΛΟΣ
980200024	ΑΓΙΑΝΝΙΔΗΣ ΚΩΝΣΤΑΝΤΙΝΟΣ
980200115	ΔΗΜΟΠΟΥΛΟΣ ΠΟΛΥΧΡΟΝΗΣ
980200213	ΓΙΑΝΝΟΠΟΥΛΟΣ ΓΕΩΡΓΙΟΣ
990200024	ΜΕΛΛΙΔΗΣ ΗΛΙΑΣ
990200117	ΠΛΕΣΣΑΣ ΑΝΔΡΕΑ ΣΠΥΡΟΣ
990200118	ΠΑΝΑΓΙΩΤΟΠΟΥΛΟΣ ΑΝΤΩΝΗΣ
990200191	ΒΡΑΚΑΣ ΑΘΑΝΑΣΙΟΣ
20000200009	ΤΖΟΒΛΑΣ ΓΕΩΡΓΙΟΥ ΚΩΝ/ΝΟΣ
20000200045	ΣΑΛΛΑΒΑΡΟΣ ΣΩΤΗΡΙΟΣ

ΠΙΣΤΟΠΟΙΗΤΙΚΑ ΥΠΟΔΕΙΓΜΑΤΟΣ ΧΡΗΣΙΜΟΤΗΤΑΣ

<i>ΑΡ. ΠΥΧ</i>	<i>ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΙ</i>
2001841 2001988	ΤΣΙΜΟΓΙΑΝΝΗΣ ΧΑΡΙΛΑΟΣ ΒΕΛΕΣΤΙΝΙΩΤΗΣ ΜΙΧΑΗΛ ΝΙΚΟΛΑΟΣ

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

Μαρούσι, 06 Φεβρουαρίου 2002

Ο ΓΕΝΙΚΟΣ ΔΙΕΥΘΥΝΤΗΣ

ΕΜΜΑΝΟΥΗΛ ΣΑΜΟΥΗΛΙΔΗΣ



ΜΕΡΟΣ Β΄

ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΙ ΤΙΤΛΟΙ ΠΡΟΣΤΑΣΙΑΣ

ΚΕΦΑΛΑΙΟ 1

ΜΕΤΑΦΡΑΣΕΙΣ ΕΥΡΩΠΑΪΚΩΝ ΑΙΤΗΣΕΩΝ

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

ΑΡΙΘ. ΕΛΛΗΝΙΚΗΣ ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ (21):	20020300001
ΗΜΕΡ. ΕΛΛΗΝΙΚΗΣ ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ (22):	28-02-2002
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ	
ΕΥΡΩΠΑΪΚΗΣ ΑΙΤΗΣΗΣ (87):	1078329/28-02-2001
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ	
ΕΥΡΩΠΑΪΚΗΣ ΑΙΤΗΣΗΣ (86):	99924290.2/17-05-1999
ΚΑΤΑΘΕΤΗΣ (71):	DB TAG, INC. 405 Livingstone Drive 27513 CARY, NC, USA
ΣΥΜΒΑΤΙΚΕΣ ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ (30):	60-085788/18-05-98/US
ΕΙΔΙΚΟΣ ΠΛΗΡΕΞΟΥΣΙΟΣ (74):	ΑΘΑΝΑΣΙΑΔΟΥ ΜΑΡΙΑ, Δικηγόρος Κουμπάρη 2 106 74 ΑΘΗΝΑ
ΑΝΤΙΚΛΗΤΟΣ (74):	ΠΑΠΑΚΩΝΣΤΑΝΤΙΝΟΥ ΕΛΕΝΗ, Δικηγόρος Κουμπάρη 2 106 74 ΑΘΗΝΑ
ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ (54):	ΣΥΣΤΗΜΑΤΑ ΚΑΙ ΜΕΘΟΔΟΙ ΓΙΑ ΤΗΝ ΑΣΥΡΜΑΤΗ ΠΡΟΒΟΛΗ ΙΣΧΥΟΣ ΠΟΥ ΧΡΗΣΙΜΟΠΟΙΟΥΝ ΒΡΟΧΟΥΣ ΕΝ ΦΑΣΙ ΡΕΥΜΑΤΟΣ ΚΑΙ ΓΙΑ ΤΗΝ ΑΝΑΓΝΩΡΙΣΗ ΤΩΝ ΕΤΙΚΕΤΩΝ ΑΝΑΓΝΩΡΙΣΕΩΣ ΡΑΔΙΟΣΥΧΝΟΤΗΤΩΝ ΠΟΥ ΕΡΩΤΟΥΝΤΑΙ ΤΑΥΤΟΧΡΟΝΑ

ΑΡΙΘ. ΕΛΛΗΝΙΚΗΣ ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ (21):	20020300002
ΗΜΕΡ. ΕΛΛΗΝΙΚΗΣ ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ (22):	28-02-2002
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ	
ΕΥΡΩΠΑΪΚΗΣ ΑΙΤΗΣΗΣ (87):	1001401/17-05-2000
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ	
ΕΥΡΩΠΑΪΚΗΣ ΑΙΤΗΣΗΣ (86):	98121512.2/13-11-1998
ΚΑΤΑΘΕΤΗΣ (71):	M.V.T. MULTI VISION TECHNOLOGIES LTD. Rosh Ha Ayin 48017 , ISRAEL
ΣΥΜΒΑΤΙΚΕΣ ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ (30):	—
ΕΙΔΙΚΟΣ ΠΛΗΡΕΞΟΥΣΙΟΣ (74):	ΜΠΑΝΤΕΚΑ ΙΩΑΝΝΑ, Δικηγόρος Σόλωνος 49 106 72 ΑΘΗΝΑ
ΑΝΤΙΚΛΗΤΟΣ (74):	ΜΑΡΟΥΛΗΣ ΠΡΑΞΙΤΕΛΗΣ, Μηχανικός Εφέσσου 15 171 21 ΑΘΗΝΑ
ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ (54):	ΜΟΝΑΔΑ ΕΠΙΔΕΞΕΩΣ

ΑΡΙΘ. ΕΛΛΗΝΙΚΗΣ ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ (21):	20020300003
ΗΜΕΡ. ΕΛΛΗΝΙΚΗΣ ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ (22):	28-02-2002
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ	
ΕΥΡΩΠΑΪΚΗΣ ΑΙΤΗΣΗΣ (87):	1109909/27-06-2001
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ	
ΕΥΡΩΠΑΪΚΗΣ ΑΙΤΗΣΗΣ (86):	99941349.5/07-09-1999
ΚΑΤΑΘΕΤΗΣ (71):	THE RATEC TECHNOLOGIES INC. 5eme Etage, 630 Boulevard Rene-Leve, Slue Quest H3B 1S6 MONTREAL, QUEBEC, CANADA
ΣΥΜΒΑΤΙΚΕΣ ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ (30):	09-148982/08-09-98/US, 09-389486/03-09-99/US
ΕΙΔΙΚΟΣ ΠΛΗΡΕΞΟΥΣΙΟΣ (74):	ΑΘΑΝΑΣΙΑΔΟΥ ΜΑΡΙΑ, Δικηγόρος Κουμπάρη 2 106 74 ΑΘΗΝΑ
ΑΝΤΙΚΛΗΤΟΣ (74):	ΠΑΠΑΚΩΝΣΤΑΝΤΙΝΟΥ ΕΛΕΝΗ, Δικηγόρος Κουμπάρη 2 106 74 ΑΘΗΝΑ
ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ (54):	ΑΝΑΛΟΓΑ GRF ΜΕ ΑΥΞΗΜΕΝΗ ΒΙΟΛΟΓΙΚΗ ΔΥΝΑΤΟΤΗΤΑ

ΑΡΙΘ. ΕΛΛΗΝΙΚΗΣ ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ (21):	20020300004
ΗΜΕΡ. ΕΛΛΗΝΙΚΗΣ ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ (22):	28-02-2002
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ	
ΕΥΡΩΠΑΪΚΗΣ ΑΙΤΗΣΗΣ (87):	1169920/09-01-2002
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ	
ΕΥΡΩΠΑΪΚΗΣ ΑΙΤΗΣΗΣ (86):	01401763.6/02-07-2001
ΚΑΤΑΘΕΤΗΣ (71):	PRODUITS BERGER 75116 PARIS, FRANCE
ΣΥΜΒΑΤΙΚΕΣ ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ (30):	0008824/06-07-00/FR
ΕΙΔΙΚΟΣ ΠΛΗΡΕΞΟΥΣΙΟΣ (74):	ΑΘΑΝΑΣΙΑΔΟΥ ΜΑΡΙΑ, Δικηγόρος Κουμπάρη 2 106 74 ΑΘΗΝΑ
ΑΝΤΙΚΛΗΤΟΣ (74):	ΠΑΠΑΚΩΝΣΤΑΝΤΙΝΟΥ ΕΛΕΝΗ, Δικηγόρος Κουμπάρη 2 106 74 ΑΘΗΝΑ
ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ (54):	ΜΕΘΟΔΟΣ ΚΑΤΑΠΟΛΕΜΗΣΗΣ ΠΑΡΑΣΙΤΩΝ ΚΑΙ ΑΡΘΡΟΠΟΔΩΝ

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

<i>ΑΡ./ΗΜ.ΔΗΜ.Ε.Δ. (87)</i>	<i>ΚΑΤΑΘΕΤΗΣ (71)</i>	<i>ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ (54)</i>	<i>ΑΡ.ΕΛ.ΚΑΤ. (21)</i>
1001401/17-05-2000	M.V.T. MULTI VISION TECHNOLOGIES LTD.	ΜΟΝΑΔΑ ΕΠΙΔΕΙΞΕΩΣ	20020300002
1078329/28-02-2001	DB TAG, INC.	ΣΥΣΤΗΜΑΤΑ ΚΑΙ ΜΕΘΟΔΟΙ ΓΙΑ ΤΗΝ ΑΣΥΡΜΑΤΗ ΠΡΟΒΟΛΗ ΙΣΧΥΟΣ ΠΟΥ ΧΡΗΣΙΜΟΠΟΙΟΥΝ ΒΡΟΧΟΥΣ ΕΝ ΦΑΣΕΙ ΡΕΥΜΑΤΟΣ ΚΑΙ ΓΙΑ ΤΗΝ ΑΝΑΓΝΩΡΙΣΗ ΤΩΝ ΕΤΙΚΕΤΩΝ ΑΝΑΓΝΩΡΙΣΕΩΣ ΡΑΔΙΟΣΥΧΝΟΤΗΤΩΝ ΠΟΥ ΕΡΩΤΟΥΝΤΑΙ ΤΑΥΤΟΧΡΟΝΑ	20020300001
1109909/27-06-2001	THERATECHNOLOGIES INC.	ΑΝΑΛΟΓΑ GRF ΜΕ ΑΥΞΗΜΕΝΗ ΒΙΟΛΟΓΙΚΗ ΔΥΝΑΤΟΤΗΤΑ	20020300003
1169920/09-01-2002	PRODUITS BERGER	ΜΕΘΟΔΟΣ ΚΑΤΑΠΟΛΕΜΗΣΗΣ ΠΑΡΑΣΙΤΩΝ ΚΑΙ ΑΡΘΡΟΠΟΔΩΝ	20020300004

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

<i>ΚΑΤΑΘΕΤΗΣ</i> (71)	<i>ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ</i> (54)	<i>ΑΡ./ΗΜ.ΔΗΜ.Ε.Δ.</i> (87)	<i>ΑΡ.ΕΛ.ΚΑΤ.</i> (21)
DB TAG, INC.	ΣΥΣΤΗΜΑΤΑ ΚΑΙ ΜΕΘΟΔΟΙ ΓΙΑ ΤΗΝ ΑΣΥΡΜΑΤΗ ΠΡΟΒΟΛΗ ΙΣΧΥΟΣ ΠΟΥ ΧΡΗΣΙΜΟΠΟΙΟΥΝ ΒΡΟΧΟΥΣ ΕΝ ΦΑΣΕΙ ΡΕΥΜΑΤΟΣ ΚΑΙ ΓΙΑ ΤΗΝ ΑΝΑΓΝΩΡΙΣΗ ΤΩΝ ΕΤΙΚΕΤΩΝ ΑΝΑΓΝΩΡΙΣΕΩΣ ΡΑΔΙΟΣΥΧΝΟΤΗΤΩΝ ΠΟΥ ΕΡΩΤΟΥΝΤΑΙ ΤΑΥΤΟΧΡΟΝΑ	1078329/28-02-2001	20020300001
M.V.T. MULTI VISION TECHNOLOGIES LTD.	ΜΟΝΑΔΑ ΕΠΙΔΕΙΞΕΩΣ	1001401/17-05-2000	20020300002
PRODUITS BERGER	ΜΕΘΟΔΟΣ ΚΑΤΑΠΟΛΕΜΗΣΗΣ ΠΑΡΑΣΙΤΩΝ ΚΑΙ ΑΡΘΡΟΠΟΔΩΝ	1169920/09-01-2002	20020300004
THERATECHNOLOGIES INC.	ΑΝΑΛΟΓΑ GRF ΜΕ ΑΥΞΗΜΕΝΗ ΒΙΟΛΟΓΙΚΗ ΔΥΝΑΤΟΤΗΤΑ	1109909/27-06-2001	20020300003

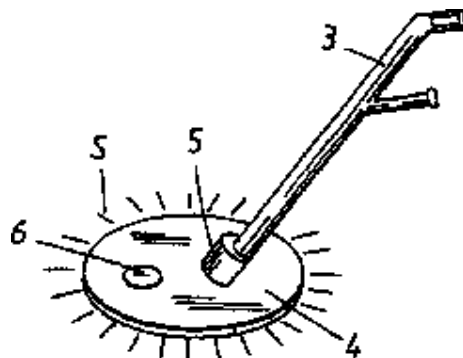
ΚΕΦΑΛΑΙΟ 2

ΕΥΡΩΠΑΪΚΑ ΔΙΠΛΩΜΑΤΑ ΕΥΡΕΣΙΤΕΧΝΙΑΣ

2.1 ΑΝΑΚΟΙΝΩΣΗ ΓΙΑ ΚΑΤΑΘΕΣΗ ΜΕΤΑΦΡΑΣΗΣ ΕΥΡΩΠΑΪΚΩΝ Δ.Ε.

ΑΡΙΘΜΟΣ ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ Δ.Ε.	(11): 3037093
ΑΡΙΘ. ΕΛΛΗΝΙΚΗΣ ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ	(21): 20010402103
ΗΜΕΡ. ΕΛΛΗΝΙΚΗΣ ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ	(22): 15-11-2002
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ	
ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ ΔΙΠΛΩΜΑΤΟΣ	(87): 876578/29-08-2001
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ	
ΕΥΡΩΠΑΪΚΗΣ ΑΙΤΗΣΗΣ	(86): 97901874.4/21-01-1997
ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ	(73): NSC TRAINING SYSTEMS AB Gesallgatan 1 541 50 SKOVDE, SWEDEN
ΣΥΜΒΑΤΙΚΕΣ ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ	(30): 9600224/22-1-1996/SE
ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ	(72): NYFELT LEIF
ΕΙΔΙΚΟΣ ΠΛΗΡΕΞΟΥΣΙΟΣ	(74): ΚΙΛΙΜΙΡΗΣ ΚΩΝΣΤΑΝΤΙΝΟΣ, Δικηγόρος Χατζηγιάννη Μέξη 7 115 28 ΑΘΗΝΑ
ΑΝΤΙΚΛΗΤΟΣ	(74): ΚΙΛΙΜΙΡΗΣ ΑΝΑΣΤΑΣΙΟΣ, Δικηγόρος Χατζηγιάννη Μέξη 7 115 28 ΑΘΗΝΑ
ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ	(54): ΣΥΣΤΗΜΑ ΕΝΤΟΠΙΣΜΟΥ ΚΑΙ ΑΝΑΓΝΩΡΙΣΗΣ ΝΑΡΚΩΝ

διάταξη εκπομπής σήματος (2) προσαρμοσμένη έτσι ώστε να εκπέμπει ειδικό σήμα σε απόκριση στη λήψη ειδικού ενεργοποιητικού σήματος (5). Το σύστημα περιλαμβάνει εργαλείο εκκαθάρισης ναρκών (3,7) προσαρμοσμένο έτσι ώστε να εκπέμπει το ειδικό ενεργοποιητικό σήμα και να δέχεται το ειδικό σήμα από τη διάταξη εκπομπής σήματος, και περιλαμβάνει εξάρτημα ανεύρεσης της κατεύθυνσης για τον εντοπισμό της νάρκης με τη βοήθεια του σήματος που μεταδίδεται από τη νάρκη.



ΠΕΡΙΛΗΨΗ (57)

Η παρούσα εφεύρεση αφορά σύστημα εντοπισμού και αναγνώρισης ναρκών. Σύμφωνα με την εφεύρεση, κάθε νάρκη (1) είναι εφοδιασμένη με

ΑΡΙΘΜΟΣ ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ Δ.Ε.	(11): 3037094
ΑΡΙΘ. ΕΛΛΗΝΙΚΗΣ ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ	(21): 20010401672
ΗΜΕΡ. ΕΛΛΗΝΙΚΗΣ ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ	(22): 01-11-2001
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ	
ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ ΔΙΠΛΩΜΑΤΟΣ	(87): 898554/31-10-2001
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ	
ΕΥΡΩΠΑΪΚΗΣ ΑΙΤΗΣΗΣ	(86): 97920415.3/16-04-1997
ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ	(73): THE PROCTER & GAMBLE COMPANY One Procter & Gamble Plaza 45202 CINCINNATI OHIO, USA
ΣΥΜΒΑΤΙΚΕΣ ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ	(30): 15523P/16-04-96/US
ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ	(72): CONNOR DANIEL STEDMAN
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): ΔΙΑΔΙΚΑΣΙΑ ΓΙΑ ΤΗΝ ΠΑΡΑΣΚΕΥΗ ΤΑΣΙΕΝΕΡΓΩΝ ΠΕΡΙΕΧΟΝΤΩΝ ΑΛΚΥΛΟΜΑΔΕΣ ΔΙΑΚΛΑΔΙΣΜΕΝΗΣ ΑΛΥΣΙΔΑΣ.

ΠΕΡΙΛΗΨΗ (57)

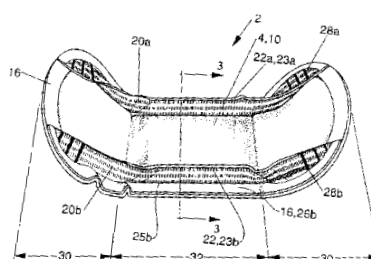
Ολεφίνες με διακλαδισμένη αλυσίδα παρασκευάζονται και χρησιμοποιούνται ως πρώτες ύλες στην παρασκευή τασιενεργών απορρόπανσης.

ΑΡΙΘΜΟΣ ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ Δ.Ε.	(11): 3037095
ΑΡΙΘ. ΕΛΛΗΝΙΚΗΣ ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ	(21): 20010401743
ΗΜΕΡ. ΕΛΛΗΝΙΚΗΣ ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ	(22): 01-11-2001
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ	
ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ ΔΙΠΛΩΜΑΤΟΣ	(87): 871422/31-10-2001
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ	
ΕΥΡΩΠΑΪΚΗΣ ΑΙΤΗΣΗΣ	(86): 96940886.3/27-11-1996
ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ	(73): THE PROCTER & GAMBLE COMPANY One Procter & Gamble Plaza, CINCINNATI 45202 OHIO, USA
ΣΥΜΒΑΤΙΚΕΣ ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ	(30): 567499/04-12-95/US
ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ	(72): 1) MCFALL RONALD RAY 2) CURRO JOHN JOSEPH 3) HUNTER ALLISON KAY 4) ORNDORFF JASON MATTHEW 5) OHSHIMA KENJII 6) SHIKATA HIROAKI
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 ΕΙΔΟΣ ΜΕ ΥΠΟ ΓΩΝΙΑ ΛΩΡΙΔΕΣ ΡΕΒΕΡ ΤΥΠΟΥ ΔΟΜΙΚΟΥ ΕΛΑΣΤΙΚΟΥ

ΠΕΡΙΛΗΨΗ (57)

Αποκαλύπτεται απορροφητικό είδος όπως σερβιέτα υγείας, προϊόν ακράτειας και τα συναφή. Το απορροφητικό είδος περιλαμβάνει περατό από υγρά άνω φύλλο, αδιάβροχο φύλλο ράχης και απορροφητικό πυρήνα

ανάμεσα στο άνω φύλλο και το φύλλο ράχης. Το απορροφητικό είδος περιλαμβάνει επιπλέον ένα ζεύγος διαμήκως εκτεινόμενων λωρίδων ιστώδους υλικού που βρίσκονται στη σωματική επιφάνεια του άνω φύλλου σε κάθε πλευρά της διαμήκους κεντρογραμμής του απορροφητικού είδους και συνδέονται με τουλάχιστον ένα από τα άνω φύλλο και φύλλο ράχης σε διαμήκως ελαστικά εκτεταμένη κατάσταση. Οι λωρίδες ιστοώδους υλικού περιλαμβάνουν πρώτες και δεύτερες περιοχές ορατά διακριτές μεταξύ τους. Η πρώτη περιοχή περιλαμβάνει τουλάχιστον δύο ουσιαστικά επίπεδα τμήματα και η δεύτερη περιλαμβάνει ένα πλήθος ανασηκωμένων στοιχείων σαν ακτίνες. Σε μία ιδιαίτερα προτιμητέα υλοποίηση της παρούσας ευρεσιτεχνίας, τουλάχιστον ένα από τα ουσιαστικά επίπεδα τμήματα της πρώτης περιοχής των λωρίδων ιστώδους υλικού εκτείνεται σε ουσιαστικά διαμήκη διεύθυνση και τουλάχιστον ένα άλλο από τα ουσιαστικά επίπεδα τμήματα της πρώτης περιοχής των λωρίδων ιστώδους υλικού προσανατολίζεται υπό γωνία ως προς την διαμήκη διεύθυνση. Μπορούν να προβλεφθούν εναλλακτικές υλοποιήσεις της παρούσας ευρεσιτεχνίας με φτερά τοποθετημένα τουλάχιστον στην μεσαία περιοχή του απορροφητικού είδους και τα οποία θα εκτείνονται εγκάρσιως προς τα έξω από ένα πλευρικά χείλος ενός κεντρικού απορροφητικού σώματος.



ΑΡΙΘΜΟΣ ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ Δ.Ε.	(11): 3037096
ΑΡΙΘ. ΕΛΛΗΝΙΚΗΣ ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ	(21): 20010401751
ΗΜΕΡ. ΕΛΛΗΝΙΚΗΣ ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ	(22): 01-11-2001
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ	
ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ ΔΙΠΛΩΜΑΤΟΣ	(87): 812818/31-10-2001
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ	
ΕΥΡΩΠΑΪΚΗΣ ΑΙΤΗΣΗΣ	(86): 97303744.3/03-06-1997
ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ	(73): ACMA LIMITED THE HEATH WA7 4QF RUNCORN, CHESHIRE, GB
ΣΥΜΒΑΤΙΚΕΣ ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ	(30): 9612161/11-06-96/GB
ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ	(72): 1) RIDLAND JOHN 2) HEPLWHITE IAIN WESLEY 3) JOLLY BRIAN STEVEN
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 ΕΣΤΕΡΟΠΟΙΗΣΗΣ

ΠΕΡΙΛΗΨΗ (57)

Μέθοδος παρασκευής εστέρος περιλαμβάνει την πραγματοποίηση εστεροποίησης παρουσία καταλύτη που περιλαμβάνει το προϊόν της αντιδράσεως ορθο-εστέρος ή συμπυκνωμένου ορθο-εστέρος πτανίου ή ζιρκονίου, αλκοόλη περιέχουσα τουλάχιστον 2 υδροξυλομάδες, 2-υδροξυ-οξύ και βάση. Η μέθοδος μπορεί να είναι μία απ'ευθείας εστεροποίηση ή μια μετεστεροποίηση, και μπορεί να είναι πολυ-εστεροποίηση. Ο καταλύτης μπορεί να παράγει αποτελεσματικώς εστέρες χωρίς να οδηγεί σε θολότητα

στο τελικό προϊόν υπάρχει μειωμένη ποσότητα κιτρινίσματος των πολυεστέρων σε σύγκριση με τους γνωστούς καταλύτες.

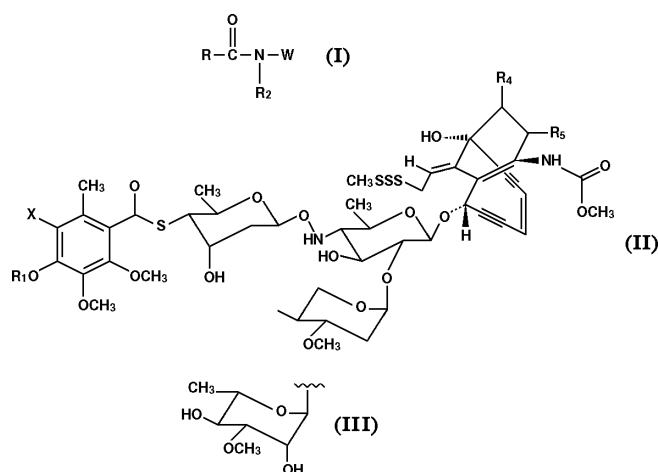
ΑΡΙΘΜΟΣ ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ Δ.Ε.	(11): 3037097
ΑΡΙΘ. ΕΛΛΗΝΙΚΗΣ ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ	(21): 20010401752
ΗΜΕΡ. ΕΛΛΗΝΙΚΗΣ ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ	(22): 01-11-2001
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ	
ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ ΔΙΠΛΩΜΑΤΟΣ	(87): 811389/31-10-2001
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ	
ΕΥΡΩΠΑΪΚΗΣ ΑΙΤΗΣΗΣ	(86): 96112403.9/01-08-1996
ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ	(73): THE PROCTER & GAMBLE COMPANY One Procter & Gamble Plaza, CINCINNATI 45202 OHIO, USA
ΣΥΜΒΑΤΙΚΕΣ ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ	(30): 96109177/07-06-96/EP, 96109173/07-06-96/EP, 96109174/07-06-96/EP, 96109175/07-06-96/EP, 96109176/07-06-96/EP
ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ	(72): 1) CARLUCCI GIOVANNI 2) CIMINI CARMINE 3) GAGLIARDINI ALESSANDRO 4) GUARRACINO MARIO 5) GAGLIARDI IVANO
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): ΑΝΑΠΝΕΥΣΙΜΑ ΑΠΟΡΡΟΦΗΤΙΚΑ ΑΝΤΙΚΕΙΜΕΝΑ ΠΟΥ ΠΕΡΙΛΑΜΒΑΝΟΥΝ ΣΥΣΤΗΜΑ ΕΞΧΟΥ ΟΣΜΩΝ ΜΕ ΒΑΣΗ ΤΟ ΔΙΟΞΕΙΔΙΟ ΤΟΥ ΠΥΡΙΤΙΟΥ (SILICA)

ΠΕΡΙΛΗΨΗ (57)

Η παρούσα εφεύρεση αναφέρεται σε αναπνεύσιμα απορροφητικά αντικείμενα όπως σερβιέτες και πάνες που περιλαμβάνουν αναπνεύσιμο οπίσθιο φύλλο και σύστημα ελέγχου οσμών με βάση το διοξείδιο του πυριτίου. Ο συνδυασμός αναπνευσιμότητας και συστήματος ελέγχου οσμών παρέχει βελτιωμένη απόδοση ελέγχου οσμών.

ΑΡΙΘΜΟΣ ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ Δ.Ε.	(11): 3037098
ΑΡΙΘ. ΕΛΛΗΝΙΚΗΣ ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ	(21): 20010401801
ΗΜΕΡ. ΕΛΛΗΝΙΚΗΣ ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ	(22): 01-11-2001
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ	
ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ ΔΙΠΛΩΜΑΤΟΣ	(87): 392376/31-10-2001
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ	
ΕΥΡΩΠΑΪΚΗΣ ΑΙΤΗΣΗΣ	(86): 90106601.9/06-04-1990
ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ	(73): AMERICAN CYANAMID COMPANY One Cyanamid Plaza, WAYNE 07470-8426 NJ, USA
ΣΥΜΒΑΤΙΚΕΣ ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ	(30): 338928/14-04-89/US
ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ	(72): LEE MAY DEAN-MING
ΕΙΔΙΚΟΣ ΠΛΗΡΕΞΟΥΣΙΟΣ	(74): ΤΣΙΜΙΚΑΛΗΣ ΑΘΑΝΑΣΙΟΣ, Δικηγόρος Ν.Βάρμβα 1 106 74 ΑΘΗΝΑ
ΑΝΤΙΚΛΗΤΟΣ	(74): ΤΣΙΜΙΚΑΛΗΣ ΑΘΑΝΑΣΙΟΣ, Δικηγόρος Ν.Βάρμβα 1 106 74 ΑΘΗΝΑ
ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ	(54): Ν-ΑΚΥΛ ΠΑΡΑΓΩΓΑ ΤΩΝ ΚΑΤΑ ΤΟΥ ΟΓΚΟΥ ΑΝΤΙΒΙΟΤΙΚΩΝ LL-E33288

(C₁-C₃) θειαλκοξυ ομάδες, το R₁ είναι Η ή R₂ είναι CH₃, C₂H₅ ή CH(CH₃)₂, το R₄ είναι ΟΗ όταν το R₅ είναι Η, ή τα R₄ και R₅ λαμβανόμενα μαζί είναι καρβονυλ και το Χ είναι άτομο ιωδίου ή θρωμίου.



ΠΕΡΙΛΗΨΗ (57)

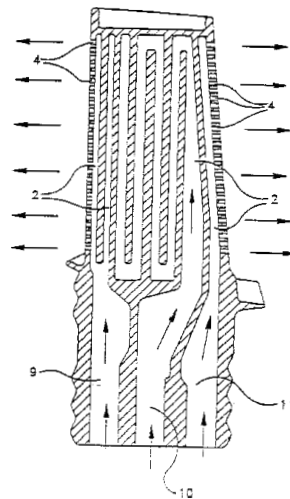
Η εφεύρεση είναι Ν-ακυλ και διϋδρο-Ν-ακυλ ανάλογα του συντακτικού τύπου (I) της οικογένειας των αντιβακτηριακών και κατά του όγκου παραγόντων γνωστών συλλογικώς σαν το E33288 σύμπλοκο, Τύπος (I) όπου το W είναι Τύπος (II) Το R είναι υδρογόνο ή διακλαδισμένη ή μη διακλαδισμένη αλκυλ (C₁-C₁₀) ή αλκυλενο (C₁-C₁₀) ομάδα, αρυλ ή ετερο-αρυλ ομάδα ή αρυλ-αλκυλ (C₁-C₃) ή ετερο-αρυλ-αλκυλ (C₁-C₃) ομάδα, όλες προαιρετικά υποκατεστημένες από μία ή περισσότερες υδρόξυ, αμινο, καρβοξυ, αλογόνο, νίτρο, κατώτερο (C₁-C₃) αλκόξυ ή κατώτερη

ΑΡΙΘΜΟΣ ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ Δ.Ε.	(11): 3037099
ΑΡΙΘ. ΕΛΛΗΝΙΚΗΣ ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ	(21): 20010401966
ΗΜΕΡ. ΕΛΛΗΝΙΚΗΣ ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ	(22): 02-11-2001
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ	
ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ ΔΙΠΛΩΜΑΤΟΣ	(87): 843026/08-08-2001
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ	
ΕΥΡΩΠΑΪΚΗΣ ΑΙΤΗΣΗΣ	(86): 97117725.8/14-10-1997
ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ	(73): CHROMALLOY GAS TURBINE CORPORATION SAN ANTONIO 78219 TX, USA
ΣΥΜΒΑΤΙΚΕΣ ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ	(30): 733028/16-10-96/US
ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ	(72): 1) KANG DAVID 2) URDEGROVE KEVIN 3) GOODWATER FRANK
ΕΙΔΙΚΟΣ ΠΛΗΡΕΞΟΥΣΙΟΣ	(74): ΑΘΑΝΑΣΙΑΔΟΥ ΜΑΡΙΑ, Δικηγόρος Κουμπάρη 2 106 74 ΑΘΗΝΑ
ΑΝΤΙΚΛΗΤΟΣ	(74): ΠΑΠΑΚΩΝΣΤΑΝΤΙΝΟΥ ΕΛΕΝΗ, Δικηγόρος Κουμπάρη 2 106 74 ΑΘΗΝΑ
ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ	(54): ΜΙΑ ΔΙΑΔΙΚΑΣΙΑ ΓΙΑ ΤΗΝ ΕΝΑΠΟΘΕΣΗ ΜΙΑΣ ΕΠΙΣΤΡΩΣΗ ΠΑΝΩ ΣΤΙΣ ΣΥΝΙΣΤΩΣΕΣ ΕΝΟΣ ΣΤΡΟΒΙΛΙΟΥ

ΠΕΡΙΛΗΨΗ (57)

Στην παρούσα εφεύρεση δίνεται μια διαδικασία για την εναπόθεση μιάς επίστρωσης πάνω σε μία συνιστώσα αεριοστρόβιλου χωρίς αυτό να

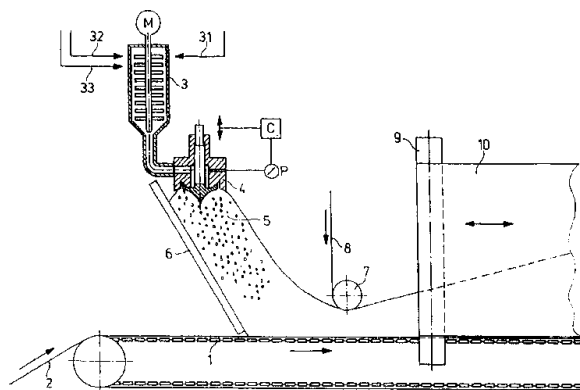
επιδρά δυσμενώς (ελαττώνει) τη ροή του αέρα μέσα από τις ψυκτικές οπές της συνιστώσας. Η αναφερόμενη διαδικασία συνίσταται από τα εξής βήματα : α) ψεκάζεται υπό πίεση ένα υλικό κάλυψης (πλαστικό) μέσα στην ψυκτική διόδο της συνιστώσας έτσι, ώστε να γεμίσει τις ψυκτικές οπές, β) γίνεται εναπόθεση της μεταλλικής επίστρωσης πάνω στην εξωτερική επιφάνεια της συνιστώσας και γ) αφαιρείται το υλικό κάλυψης από τη συνιστώσα.



ΑΡΙΘΜΟΣ ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ Δ.Ε.	(11): 3037100
ΑΡΙΘ. ΕΛΛΗΝΙΚΗΣ ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ	(21): 20010401967
ΗΜΕΡ. ΕΛΛΗΝΙΚΗΣ ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ	(22): 02-11-2001
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ	
ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ ΔΙΠΛΩΜΑΤΟΣ	(87): 907479/22-08-2001
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ	
ΕΥΡΩΠΑΪΚΗΣ ΑΙΤΗΣΗΣ	(86): 97923095.0/16-05-1997
ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ	(73): 1) HENNECKE GMBH 51379 LEVERKUSEN, GERMANY 2) BAYER AG 51368 LEVERKUSEN, GERMANY
ΣΥΜΒΑΤΙΚΕΣ ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ	(30): 19620991/24-05-96/DE
ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ	(72): 1) SULZBACH HANS-MICHAEL 2) ALTHAUSEN FERDINAND 3) RAFFEL REINER 4) EIBEN ROBERT 5) EBELING WILFRIED
ΕΙΔΙΚΟΣ ΠΛΗΡΕΞΟΥΣΙΟΣ	(74): ΑΘΑΝΑΣΙΑΔΟΥ ΜΑΡΙΑ, Δικηγόρος Κουμπάρη 2 106 74 ΑΘΗΝΑ
ΑΝΤΙΚΛΗΤΟΣ	(74): ΠΑΠΑΚΩΝΣΤΑΝΤΙΝΟΥ ΕΛΕΝΗ, Δικηγόρος Κουμπάρη 2 106 74 ΑΘΗΝΑ
ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ	(54): ΜΕΘΟΔΟΣ ΚΑΙ ΔΙΑΤΑΞΗ ΓΙΑ ΤΗΝ ΠΑΡΑΓΩΓΗ ΑΦΡΟΥ ΜΕΣΩ ΥΠΟ ΠΙΕΣΗ ΔΙΑΛΕΛΥΜΕΝΟΥ ΔΙΟΞΕΙΔΙΟΥ ΤΟΥ ΑΝΘΡΑΚΑ

ΠΕΡΙΛΗΨΗ (57)

Περιγράφονται μία μέθοδος και μια διάταξη για την συνεχή παρασκευή αφρού μπλοκ με αφρισμό ενός μίγματος αντίδρασης πολυουρεθάνης, που εμπεριέχει διαλελυμένο μονοξείδιο του άνθρακα υπό πίεση, όπου η πίεση του μίγματος αντίδρασης κατά τη διέλευση διαμέσου μιας δακτυλοειδούς μορφής ζώνης εκτόνωσης αποικοδομείται και εμποδίζεται μια έμφραξη της σχισμής με σχετική κίνηση μεταξύ των περιοριστικών επιφανειών της σχισμής.



ΑΡΙΘΜΟΣ ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ Δ.Ε. (11):	3037101
ΑΡΙΘ. ΕΛΛΗΝΙΚΗΣ ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ (21):	20010401968
ΗΜΕΡ. ΕΛΛΗΝΙΚΗΣ ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ (22):	02-11-2001
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ ΔΙΠΛΩΜΑΤΟΣ (87):	1021608/12-09-2001
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ ΕΥΡΩΠΑΪΚΗΣ ΑΙΤΗΣΗΣ (86):	98942976.6/30-09-1998
ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ (73):	CLARIANT FINANCE (BVI) LIMITED Citco Building, Wickhams Cay, P.O. Box 662 Road Town, TORTOLA, VIRGIN ISLANDS
ΣΥΜΒΑΤΙΚΕΣ ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ (30):	97810730/03-10-97/EP
(72):	1) POPPENWIMMER KURT 2) FREUDEMANN FRED 3) DANNER BERNARD
ΕΙΔΙΚΟΣ ΠΛΗΡΕΞΟΥΣΙΟΣ (74):	ΑΘΑΝΑΣΙΑΔΟΥ ΜΑΡΙΑ, Δικηγόρος Κουμπάρη 2 106 74 ΑΘΗΝΑ
ΑΝΤΙΚΛΗΤΟΣ (74):	ΠΑΠΑΚΩΝΣΤΑΝΤΙΝΟΥ ΕΛΕΝΗ, Δικηγόρος Κουμπάρη 2 106 74 ΑΘΗΝΑ
ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ (54):	ΦΙΝΙΡΙΣΜΑ ΓΙΑ ΥΛΙΚΟ ΤΖΗΝΣ (JEANS)

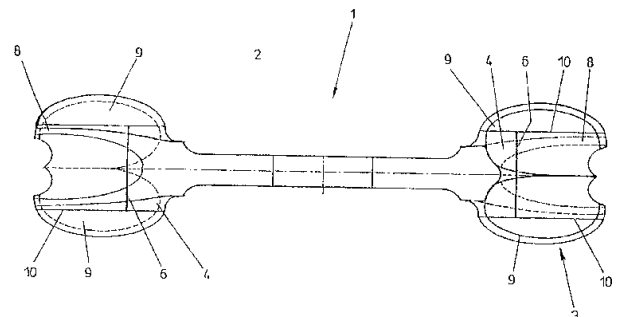
λιπαρού οξέος ή/και υδροξυαμινοαμίδια της N-(β-υδροξυαιθυλ)-αιθυλενοδιαμίνης, όπου οι ρίζες λιπαρών οξέων περιλαμβάνουν από 12 έως 22 άτομα άνθρακα, και όπου είναι πρωτονιωμένες με τουλάχιστον 1,5 ισοδύναμα ο-φωσφορικού οξέος ανά ισοδύναμο βασικών αμινοαζιδίων.

ΠΕΡΙΛΗΨΗ (57)

Εδώ περιγράφεται μια κατά του κιτρινίσματος μέθοδος φινιρίσματος για υφαντά, μπλε βαμμένα, πλυμένα ή/και πετροπλυμένα ή/και λευκασμένα ντενίμ αντικείμενα, χαρακτηριζόμενη από το ότι τα υφαντά υλικά φινιρίζονται σε ένα υδατικό μέσο με πρωτονιωμένα εστερικά αμινοαζιδία

ΑΡΙΘΜΟΣ ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ Δ.Ε. (11):	3037102
ΑΡΙΘ. ΕΛΛΗΝΙΚΗΣ ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ (21):	20010401969
ΗΜΕΡ. ΕΛΛΗΝΙΚΗΣ ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ (22):	02-11-2001
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ ΔΙΠΛΩΜΑΤΟΣ (87):	882888/22-08-2001
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ ΕΥΡΩΠΑΪΚΗΣ ΑΙΤΗΣΗΣ (86):	98108605.1/12-05-1998
ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ (73):	VA TECH HYDRO GMBH & CO. Penzinger Strasse 76 1140 WIEN, AUSTRIA
ΣΥΜΒΑΤΙΚΕΣ ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ (30):	97197/06-06-97/AT
(72):	1) CHARPUS LIONEL 2) KOLLER FRANZ 3) FROSCHL KARL 4) FALKNER RUDOLF
ΕΙΔΙΚΟΣ ΠΛΗΡΕΞΟΥΣΙΟΣ (74):	ΑΘΑΝΑΣΙΑΔΟΥ ΜΑΡΙΑ, Δικηγόρος Κουμπάρη 2 106 74 ΑΘΗΝΑ
ΑΝΤΙΚΛΗΤΟΣ (74):	ΠΑΠΑΚΩΝΣΤΑΝΤΙΝΟΥ ΕΛΕΝΗ, Δικηγόρος Κουμπάρη 2 106 74 ΑΘΗΝΑ
ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ (54):	ΣΤΡΟΦΕΙΟ ΕΝΟΣ ΣΤΡΟΒΙΛΟΥ ΠΕΛΤΟΝ

του πτερυγίου (4) και ότι τα ιδιαίτεως κατασκευασθέντα σώματα πτερυγίου (8,9) συνδέονται με τις βάσεις των πτερυγίων, δια των οποίων μπορούν να κατασκευάζονται οικονομικά επίσης στροφεία (1) με μεγάλες διαστάσεις με την επίτευξη μιας εξαιρετικά ανθεκτικής, υψηλής καταπόνησης περιοχής της σύνδεσης της βάσης του πτερυγίου (4) στον τροχό (2) μορφής δίσκου.



ΠΕΡΙΛΗΨΗ (57)

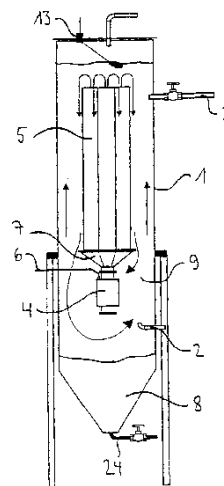
Σ'ένα στροφείο (1) ενός στροβίλου πέλτον μένα μεγάλο αριθμό από πτερύγια (3) που διατάσσονται σ'έναν τροχό (2) μορφής δίσκου, τα οποία συνίστανται εκάστοτε από μία βάση πτερυγίου (4) που συνδέεται άμεσα στον τροχό και ένα σώμα πτερυγίου (8,9), προβλέπεται ότι ο τροχός (2) μορφής δίσκου (2) διαμορφώνεται μονοκόμματος με τη βάση

ΑΡΙΘΜΟΣ ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ Δ.Ε.	(11): 3037103
ΑΡΙΘ. ΕΛΛΗΝΙΚΗΣ ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ	(21): 20010401970
ΗΜΕΡ. ΕΛΛΗΝΙΚΗΣ ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ	(22): 02-11-2001
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ	
ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ ΔΙΠΛΩΜΑΤΟΣ	(87): 902761/29-08-2001
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ	
ΕΥΡΩΠΑΪΚΗΣ ΑΙΤΗΣΗΣ	(86): 97926962.8/13-05-1997
ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ	(73): LUHRWOLFGANG 13355 BERLIN, GERMANY
ΣΥΜΒΑΤΙΚΕΣ ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ	(30): 19621156/14-05-96/DE
ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ	(72): LUHRWOLFGANG
ΕΙΔΙΚΟΣ ΠΛΗΡΕΞΟΥΣΙΟΣ	(74): ΑΘΑΝΑΣΙΑΔΟΥ ΜΑΡΙΑ, Δικηγόρος Κουμπάρη 2 106 74 ΑΘΗΝΑ
ΑΝΤΙΚΛΗΤΟΣ	(74): ΠΑΠΑΚΩΝΣΤΑΝΤΙΝΟΥ ΕΛΕΝΗ, Δικηγόρος Κουμπάρη 2 106 74 ΑΘΗΝΑ
ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ	(54): ΔΙΑΤΑΞΗ ΔΙΑΥΓΑΣΗΣ ΓΙΑ ΤΗΝ ΚΑΤΕΡΓΑΣΙΑ ΝΕΡΟΥ

ΠΕΡΙΛΗΨΗ (57)

Η σύμφωνη με την εφεύρεση διάταξη διαύγασης αποτελείται από έναν περιστρεφόμενο αντιδραστήρα, που διατάσσεται σ'ένα περίβλημα (1) με μία περιοχική κατεργασίας (9) και μια περιοχική καθίζησης (8), η οποία διακρίνεται από τουλάχιστον ένα στοιχείο εμπλουτισμού με αέριο (4) και τουλάχιστον ένα στοιχείο κατεργασίας (5), τα οποία συνδέονται μεταξύ τους μορφοσμπλεκτικά όπου στο στοιχείο εμπλουτισμού με αέριο (4) το προς καθαρισμό νερό εμπλουτίζεται έντονα με οξυγόνο και στη συνέχεια

υποβάλλεται στο στοιχείο κατεργασίας (5) σε μία έντονη περιδίνηση. Τα στοιχεία εμπλουτισμού με αέριο (4) και τα στοιχεία κατεργασίας (5) δομούνται κατά μοντούλ από δομικά στοιχεία μορφής δίσκων, έτσι ώστε η διάταξη διαύγασης να κλιμακώνεται τυχαία. Ο κύριος καθαρισμός συντελείται με βιολογικές αποικοδομητικές διαδικασίες σε μικροοργανισμούς, οι οποίοι προσδίδονται στοχευμένα στο ακάθαρτο νερό ή καλλιεργούνται.



ΑΡΙΘΜΟΣ ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ Δ.Ε.	(11): 3037104
ΑΡΙΘ. ΕΛΛΗΝΙΚΗΣ ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ	(21): 20010401971
ΗΜΕΡ. ΕΛΛΗΝΙΚΗΣ ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ	(22): 02-11-2001
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ	
ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ ΔΙΠΛΩΜΑΤΟΣ	(87): 830356/22-08-2001
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ	
ΕΥΡΩΠΑΪΚΗΣ ΑΙΤΗΣΗΣ	(86): 96918277.3/04-06-1996
ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ	(73): ELI LILLY AND COMPANY Lilly Corporate Center, INDIANAPOLIS 46285 INDIANA, USA
ΣΥΜΒΑΤΙΚΕΣ ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ	(30): 486873/07-06-95/US
ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ	(72): 1) HOARD DAVID W. 2) LUKE WAYNE D.
ΕΙΔΙΚΟΣ ΠΛΗΡΕΞΟΥΣΙΟΣ	(74): ΑΘΑΝΑΣΙΑΔΟΥ ΜΑΡΙΑ, Δικηγόρος Κουμπάρη 2 106 74 ΑΘΗΝΑ
ΑΝΤΙΚΛΗΤΟΣ	(74): ΠΑΠΑΚΩΝΣΤΑΝΤΙΝΟΥ ΕΛΕΝΗ, Δικηγόρος Κουμπάρη 2 106 74 ΑΘΗΝΑ
ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ	(54): ΔΙΑΔΙΚΑΣΙΑ ΓΙΑ ΤΗΝ ΣΥΝΘΕΣΗ ΒΕΝΖΟ[Β]ΘΕΙΟΦΑΙΝΩΝ

ΠΕΡΙΛΗΨΗ (57)

Η παρούσα εφεύρεση στρέφεται σε μία νέα διαδικασία για την σύνθεση 2-αρυλ βενζο[β]θειοφαίνων, και σε νέα ενδιάμεσα προϊόντα για αυτό.

ΑΡΙΘΜΟΣ ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ Δ.Ε. (11):	3037105
ΑΡΙΘ. ΕΛΛΗΝΙΚΗΣ ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ (21):	20010401972
ΗΜΕΡ. ΕΛΛΗΝΙΚΗΣ ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ (22):	02-11-2001
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ ΔΙΠΛΩΜΑΤΟΣ (87):	877004/26-09-2001
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ ΕΥΡΩΠΑΪΚΗΣ ΑΙΤΗΣΗΣ (86):	98114194.8/08-11-1995
ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ (73):	ROCKWOOL INTERNATIONAL A/S Hovedgaden 501 DK-2640 HEDEHUSENE, DENMARK
ΣΥΜΒΑΤΙΚΕΣ ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ (30):	9422468/08-11-94/GB, 9424126/23-11-94/GB, 9424127/23-11-94/GB, 9500667/13-01-95/GB
ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ (72):	1) JENSEN SOREN LUND 2) CHRISTENSEN VERMUND RUST 3) GULDBERG MARIANNE
ΕΙΔΙΚΟΣ ΠΛΗΡΕΞΟΥΣΙΟΣ (74):	ΑΘΑΝΑΣΙΑΔΟΥ ΜΑΡΙΑ, Δικηγόρος Κουμπάρη 2 106 74 ΑΘΗΝΑ
ΑΝΤΙΚΛΗΤΟΣ (74):	ΠΑΠΑΚΩΝΣΤΑΝΤΙΝΟΥ ΕΛΕΝΗ, Δικηγόρος Κουμπάρη 2 106 74 ΑΘΗΝΑ
ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ (54):	ΤΕΧΝΗΤΕΣ ΥΑΛΩΔΕΙΣ ΙΝΕΣ

Για την παραγωγή τους επιλέγεται μία σύνθεση η οποία θα παρέχει αυτές τις ιδιότητες και αυτή περιέχει τουλάχιστον 10% κατά βάρος Al_2O_3 . Οι νέες ίνες περιέχουν τουλάχιστον 6% κατά βάρος Na_2O+K_2O .

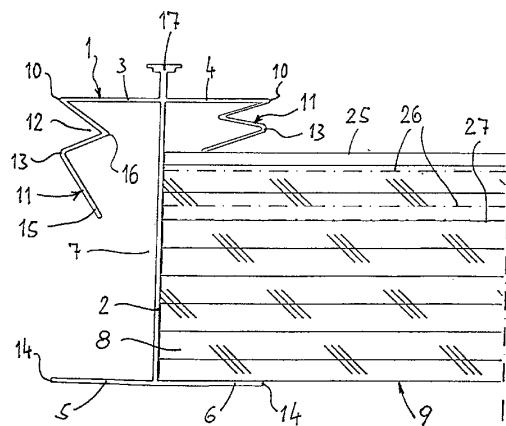
ΠΕΡΙΛΗΨΗ (57)

Τεχνητές υαλώδεις ίνες έχουν διαλυτότητα υπό pH 4,5 τουλάχιστον 20 nm ανά ημέρα και ιξώδες τήγματος ίσο προς 10-70 poise στους 1400°C.

ΑΡΙΘΜΟΣ ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ Δ.Ε. (11):	3037106
ΑΡΙΘ. ΕΛΛΗΝΙΚΗΣ ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ (21):	20010401973
ΗΜΕΡ. ΕΛΛΗΝΙΚΗΣ ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ (22):	02-11-2001
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ ΔΙΠΛΩΜΑΤΟΣ (87):	790365/29-08-2001
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ ΕΥΡΩΠΑΪΚΗΣ ΑΙΤΗΣΗΣ (86):	97100209.2/09-01-1997
ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ (73):	1) GRETEN ALFONS Industriestrasse 1 49632 ESSEN, GERMANY 2) LAMMERS DIETER Hauptstrasse 33 26901 RASTDORF, GERMANY 3) LAKEBERG MICHAEL Brinkweg 7a 26409 WITTMUND, GERMANY
ΣΥΜΒΑΤΙΚΕΣ ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ (30):	29602772U/16-02-96/DE
ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ (72):	1) GRETEN ALFONS 2) LAMMERS DIETER 3) LAKEBERG 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):	ΣΥΝΔΕΤΙΚΗ ΤΡΟΧΙΑ ΓΙΑ ΠΛΑΚΕΣ ΕΠΕΝΔΥΣΗΣ

ΠΕΡΙΛΗΨΗ (57)

Σε μια συνδετική τροχιά (1) σε μορφή προφίλ I για πλάκες επένδυσης (9), που συναρμολογούνται στην περιοχή του τοίχου ή της οροφής των κτιρίων μεταξύ των σκελών του προφίλ (3,4,5,6) των απέναντι αλληλών ευρισκόμενων ζευγών σκελών, σχηματίζεται εκάστοτε ένας χώρος υποδοχής (7) για την ακραία περιοχή (8) μιας πλάκας επένδυσης (9). Τα σκέλη του προφίλ (3,4) του πρώτου ζεύγους σκελών στο εξωτερικό άκρο τους (10) εφοδιάζονται εκάστοτε με ελατηριωτούς πήχεις (11) που κατευθύνονται στα απέναντι ευρισκόμενα σκέλη προφίλ (5,6) του δευτέρου ζεύγους σκελών που μειώνουν τον χώρο υποδοχής (7) και που όμως υποχωρούν ελαστικά ως προς τα σκέλη του προφίλ (3,4) του πρώτου ζεύγους σκελών.



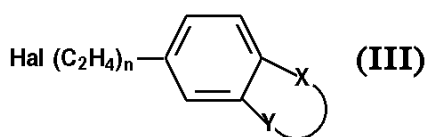
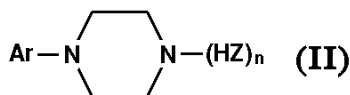
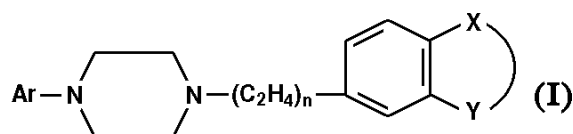
ΑΡΙΘΜΟΣ ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ Δ.Ε.	(11): 3037107
ΑΡΙΘ. ΕΛΛΗΝΙΚΗΣ ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ	(21): 20010401974
ΗΜΕΡ. ΕΛΛΗΝΙΚΗΣ ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ	(22): 02-11-2001
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ	
ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ ΔΙΠΛΩΜΑΤΟΣ	(87): 1035877/29-08-2001
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ	
ΕΥΡΩΠΑΪΚΗΣ ΑΙΤΗΣΗΣ	(86): 98958678.9/23-11-1998
ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ	(73): EDWARDS LIFESCIENCES CORPORATION IRVINE 92614 CA, USA
ΣΥΜΒΑΤΙΚΕΣ ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ	(30): 982846/02-12-97/US
ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ	(72): 1) LEE CATHERINE TING 2) YANG JUN 3) DINH TAN THANH 4) PFADENHAUER ERNEST H.
ΕΙΔΙΚΟΣ ΠΛΗΡΕΞΟΥΣΙΟΣ	(74): ΑΘΑΝΑΣΙΑΔΟΥ ΜΑΡΙΑ, Δικηγόρος Κουμπάρη 2 106 74 ΑΘΗΝΑ
ΑΝΤΙΚΛΗΤΟΣ	(74): ΠΑΠΑΚΩΝΣΤΑΝΤΙΝΟΥ ΕΛΕΝΗ, Δικηγόρος Κουμπάρη 2 106 74 ΑΘΗΝΑ
ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ	(54): ΜΕΘΟΔΟΣ ΓΙΑ ΤΗΝ ΑΝΑΣΤΟΛΗ ΤΗΣ ΑΣΒΕΣΤΟΠΟΙΗΣΗΣ ΤΩΝ ΚΑΘΗΛΩΜΕΝΩΝ ΜΕ ΑΛΔΕΥΔΗ, ΒΙΟΠΡΟΘΕΤΙΚΩΝ ΥΛΙΚΩΝ

ΠΕΡΙΛΗΨΗ (57)

Μέθοδος για παρασκευή βιολογικών ιστών από κολλαγόνο για χρήση ως εμφυτεύσιμο βιοπροθετικό υλικό και είδη που παρασκευάζονται από αυτό. Η μέθοδος γενικά περιλαμβάνει τα βήματα α) επαφής του ιστού με ένα καθηλωτικό αλδεϋδης για την επίτευξη της διασταυρούμενης σύνδεσης της(ων) πρωτεΐνης(ών) του συνδετικού ιστού και ακολούθως β) την επαφή του ιστού με έναν αιθέρα πολυγλυκιδυλίου. Η θεραπεία του διασυνδεδεμένου ιστού με τον αιθέρα πολυγλυκιδυλίου χρησιμεύει στη μείωση της τάσης του ιστού να υφίσταται ασβεστοποίηση μετά από εμφύτευση στον οργανισμό.

ΑΡΙΘΜΟΣ ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ Δ.Ε.	(11): 3037108
ΑΡΙΘ. ΕΛΛΗΝΙΚΗΣ ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ	(21): 20010401975
ΗΜΕΡ. ΕΛΛΗΝΙΚΗΣ ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ	(22): 02-11-2001
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ	
ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ ΔΙΠΛΩΜΑΤΟΣ	(87): 584903/04-10-2001
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ	
ΕΥΡΩΠΑΪΚΗΣ ΑΙΤΗΣΗΣ	(86): 93303576.8/07-05-1993
ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ	(73): PFIZER INC. 235 East 42nd Street, NEW YORK 10017 NY, USA
ΣΥΜΒΑΤΙΚΕΣ ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ	(30): 936179/26-08-92/US
ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ	(72): 1) BUSCH FRANK R. 2) ALLEN DOUGLAS 3) BOWLES PAUL 4) DIROMA SABETO A. 5) GODEK DENNIS M.
ΕΙΔΙΚΟΣ ΠΛΗΡΕΞΟΥΣΙΟΣ	(74): ΑΘΑΝΑΣΙΑΔΟΥ ΜΑΡΙΑ, Δικηγόρος Κουμπάρη 2 106 74 ΑΘΗΝΑ
ΑΝΤΙΚΛΗΤΟΣ	(74): ΠΑΠΑΚΩΝΣΤΑΝΤΙΝΟΥ ΕΛΕΝΗ, Δικηγόρος Κουμπάρη 2 106 74 ΑΘΗΝΑ
ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ	(54): ΜΕΘΟΔΟΣ ΠΑΡΑΣΚΕΥΗΣ ΑΡΥΛΟΠΙΠΕΡΑΖΙΝΥΛΟ-ΕΤΕΡΟΚΥΚΛΙΚΩΝ ΕΝΩΣΕΩΝ

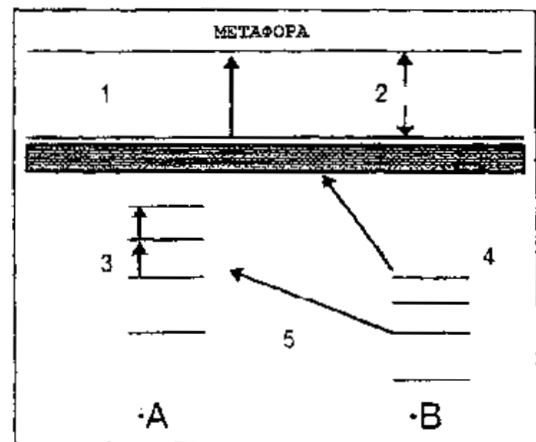
αντίδραση πιπεραζίνης του τύπου (II) με περιέουσα αλκυλαλογονίδιο ένωση του τύπου (III) εντός νερού με αντιδραστήριο για την εξουδετέρωση του υδραλογονικού οξέος και θέρμανση του μίγματος υπό συνθήκες κατάλληλες για την πραγματοποίηση της συζεύξεως της εν λόγω πιπεραζίνης με την εν λόγω, περιέουσα αλκυλαλογονίδιο, ένωση.



ΠΕΡΙΛΗΨΗ (57)

Μέθοδος παρασκευής ενώσεων του τύπου (I) ή φαρμακευτικής παραδεκτού, διά προσθήκη οξέος, άλατος αυτών, περιλαμβάνουσα

ΑΡΙΘΜΟΣ ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ Δ.Ε. (11):	3037109
ΑΡΙΘ. ΕΛΛΗΝΙΚΗΣ ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ (21):	20010401976
ΗΜΕΡ. ΕΛΛΗΝΙΚΗΣ ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ (22):	02-11-2001
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ ΔΙΠΛΩΜΑΤΟΣ (87):	921105/08-08-2001
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ ΕΥΡΩΠΑΪΚΗΣ ΑΙΤΗΣΗΣ (86):	98204021.4/28-11-1998
ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ (73):	EMSALTES S.A. 12110 ALCORA (CASTELLON), SPAIN
ΣΥΜΒΑΤΙΚΕΣ ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ (30):	9702506/2-12-1997/ES
ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ (72):	ΒΑΚΑΛΙ ΒΑΚΑΛΙ JORGE
ΕΙΔΙΚΟΣ ΠΛΗΡΕΞΟΥΣΙΟΣ (74):	ΑΘΑΝΑΣΙΑΔΟΥ ΜΑΡΙΑ, Δικηγόρος Κουμπάρη 2 106 74 ΑΘΗΝΑ
ΑΝΤΙΚΛΗΤΟΣ (74):	ΠΑΠΑΚΩΝΣΤΑΝΤΙΝΟΥ ΕΛΕΝΗ, Δικηγόρος Κουμπάρη 2 106 74 ΑΘΗΝΑ
ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ (54):	ΒΑΚΤΗΡΙΟΚΤΟΝΟ ΚΕΡΑΜΙΚΟ ΕΦΥΑΛΩΜΑ ΚΑΙ ΧΡΗΣΕΙΣ ΤΟΥ



ΠΕΡΙΛΗΨΗ (57)

Το κεραμικό εφυάλωμα χαρακτηρίζεται από το ότι περιλαμβάνει στη σύστασή του ένα οξειδίο σπάνιας γαίας (CeO_2) καθώς και τα συμβατικά οξειδία πυριτίου, αργιλίου, ασβεστίου, κλπ. Η εν λόγω σύνθεση επιτρέπει την ύπαρξη μεταφορών ηλεκτρονίων ικανών να επηρεάζουν τις οξειδοαναγωγικές διαδικασίες της ζώσης ύλης οι οποίες μετατρέπονται στην αντιβακτηριακή δράση της. Το εφυάλωμα είναι χρήσιμο στον τομέα των κεραμικών.

ΑΡΙΘΜΟΣ ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ Δ.Ε. (11):	3037110
ΑΡΙΘ. ΕΛΛΗΝΙΚΗΣ ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ (21):	20010401977
ΗΜΕΡ. ΕΛΛΗΝΙΚΗΣ ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ (22):	02-11-2001
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ ΔΙΠΛΩΜΑΤΟΣ (87):	946545/05-09-2001
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ ΕΥΡΩΠΑΪΚΗΣ ΑΙΤΗΣΗΣ (86):	97950690.4/21-11-1997
ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ (73):	AVENTIS PHARMACEUTICALS INC. Route 202-206, P.O.Box 6800, BRIDGEWATER 08807-0800 NJ, USA
ΣΥΜΒΑΤΙΚΕΣ ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ (30):	794157/19-12-1996/US, 971891/17-11-1997/US
ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ (72):	1) BURKHOLDER TIMOTHY P. 2) MAYNARD GEORGE D. 3) KUDLACZ ELISABETH M.
ΕΙΔΙΚΟΣ ΠΛΗΡΕΞΟΥΣΙΟΣ (74):	ΑΘΑΝΑΣΙΑΔΟΥ ΜΑΡΙΑ, Δικηγόρος Κουμπάρη 2 106 74 ΑΘΗΝΑ
ΑΝΤΙΚΛΗΤΟΣ (74):	ΠΑΠΑΚΩΝΣΤΑΝΤΙΝΟΥ ΕΛΕΝΗ, Δικηγόρος Κουμπάρη 2 106 74 ΑΘΗΝΑ
ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ (54):	ΝΕΑ ΚΑΡΒΟΞΥ ΥΠΟΚΑΤΑΣΤΗΜΕΝΑ ΚΥΚΛΙΚΑ ΚΑΡΒΟΞΑΜΙΔΙΚΑ ΠΑΡΑΓΩΓΑ

υποδοχέα ταχυκίνησης. Τέτοιοι ανταγωνιστές είναι χρήσιμοι στην θεραπευτική αγωγή νόσων και καταστάσεων στις οποίες μεσολαβούν ταχυκινίνες που κοινολογούνται εδώ μέσα περιλαμβάνοντας : άσθμα, βήχα και βρογχίτιδα.

ΠΕΡΙΛΗΨΗ (57)

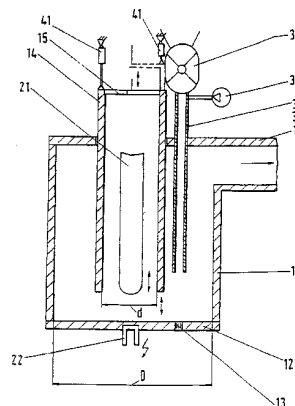
Η παρούσα εφεύρεση αναφέρεται σε νέα καρβοξυ υποκατεστημένα κυκλικά καρβοξαμιδικά παράγωγα του τύπου (1), και στερεοϊσομερή και φαρμακευτικά αποδεκτά άλατά τους και την χρήση τους ως ανταγωνιστών

ΑΡΙΘΜΟΣ ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ Δ.Ε.	(11): 3037111
ΑΡΙΘ. ΕΛΛΗΝΙΚΗΣ ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ	(21): 20010401978
ΗΜΕΡ. ΕΛΛΗΝΙΚΗΣ ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ	(22): 02-11-2001
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ	
ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ ΔΙΠΛΩΜΑΤΟΣ	(87): 946760/29-08-2001
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ	
ΕΥΡΩΠΑΪΚΗΣ ΑΙΤΗΣΗΣ	(86): 97918880.2/25-07-1997
ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ	(73): SMS DEMAG AG Eduard-Schloemann-Strasse 4 40237 DUSSELDORF, GERMANY
ΣΥΜΒΑΤΙΚΕΣ ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ	(30): 19632403/2-8-1996/DE
ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ	(72): 1) HOFMANN WERNER 2) REICHEL T WOLFGANG
ΕΙΔΙΚΟΣ ΠΛΗΡΕΞΟΥΣΙΟΣ	(74): ΑΘΑΝΑΣΙΑΔΟΥ ΜΑΡΙΑ, Δικηγόρος Κουμπάρη 2 106 74 ΑΘΗΝΑ
ΑΝΤΙΚΛΗΤΟΣ	(74): ΠΑΠΑΚΩΝΣΤΑΝΤΙΝΟΥ ΕΛΕΝΗ, Δικηγόρος Κουμπάρη 2 106 74 ΑΘΗΝΑ
ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ	(54): ΜΕΘΟΔΟΣ ΚΑΙ ΔΙΑΤΑΞΗ ΓΙΑ ΤΗΝ ΠΑΡΑΓΩΓΗ ΠΛΟΥΣΙΟΥ ΣΕ ΠΥΡΙΤΙΟ ΑΚΑΤΕΡΓΑΣΤΟΥ ΣΙΔΗΡΟΥ ΧΥΤΗΡΙΟΥ

ΠΕΡΙΛΗΨΗ (57)

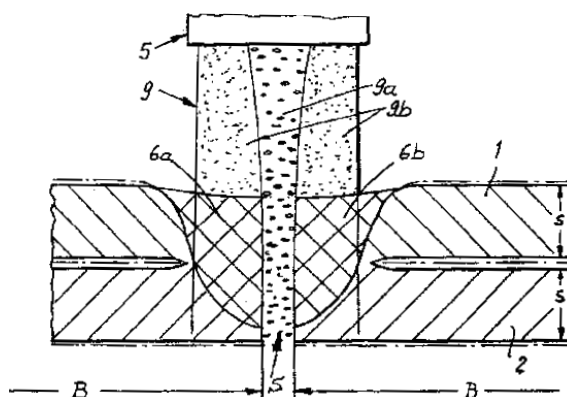
Η εφεύρεση αφορά σε μία μέθοδο και μια διάταξη για την παραγωγή πλούσιου σε πυρίτιο ακατέργαστο σιδήρου χυτηρίου. Η μέθοδος χαρακτηρίζεται από τα ακόλουθα βήματα α) μια κάμινο φρέατος φορτίζεται με οξειδίο του πυριτίου και μέταλλα σιδήρου-άνθρακα, β) εδώ

το φορτίο διατηρείται κάτω από έντονη αναγωγική ατμόσφαιρα, γ) τουλάχιστον στη γειτονικά του πυθμένα του δοχείου η στήλη του υλικού οδηγείται σε δακτυλιοειδή μορφή, δ) εκτίθεται στη θερμότητα ακτινοβολίας μιας πηγής θερμότητας που ευρίσκεται στον ελεύθερο χώρο στην περιοχή του στομίου της δακτυλιοειδούς μορφής στήλης υλικού υπεράνω του πυθμένα της κάμινο. Η κάμινο συνεχούς ρεύματος μένα ηλεκτρόδιο που διατάσσεται κεντρικά που προεξέχει μέσα στο δοχείο της κάμινο και που οδηγείται μέχρι τη γειτονιά του πυθμένα και μένα αντιηλεκτρόδιο που διατάσσεται στον πυθμένα του δοχείου της κάμινο, χαρακτηρίζεται από το ότι το ηλεκτρόδιο που προεξέχει μέσα στο δοχείο περιβάλλεται από ένα χιτώνιο που οδηγείται ομοαξονικά και του οποίου η εξωτερική διάμετρος (d) ως προς την εσωτερική διάμετρο (D) του δοχείου της κάμινο σχετίζεται όπως $d:D=1:4$ και το στόμιο του πυθμένα του δοχείου της κάμινο αποστασιοποιείται με απόσταση $(\alpha) 1 \text{ xd} < \alpha < 4\text{xd}$.



ΑΡΙΘΜΟΣ ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ Δ.Ε.	(11): 3037112
ΑΡΙΘ. ΕΛΛΗΝΙΚΗΣ ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ	(21): 20010401979
ΗΜΕΡ. ΕΛΛΗΝΙΚΗΣ ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ	(22): 02-11-2001
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ	
ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ ΔΙΠΛΩΜΑΤΟΣ	(87): 1000685/29-08-2001
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ	
ΕΥΡΩΠΑΪΚΗΣ ΑΙΤΗΣΗΣ	(86): 99121395.0/27-10-1999
ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ	(73): RASSELSTEIN HOESCH GMBH Koblenzer Strasse 141 56626 ANDERNACH, GERMANY
ΣΥΜΒΑΤΙΚΕΣ ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ	(30): 19852342/13-11-1998/DE
ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ	(72): 1) SAUER REINER DR. 2) KERN KARL-HEINZ
ΕΙΔΙΚΟΣ ΠΛΗΡΕΞΟΥΣΙΟΣ	(74): ΑΘΑΝΑΣΙΑΔΟΥ ΜΑΡΙΑ, Δικηγόρος Κουμπάρη 2 106 74 ΑΘΗΝΑ
ΑΝΤΙΚΛΗΤΟΣ	(74): ΠΑΠΑΚΩΝΣΤΑΝΤΙΝΟΥ ΕΛΕΝΗ, Δικηγόρος Κουμπάρη 2 106 74 ΑΘΗΝΑ
ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ	(54): ΜΕΘΟΔΟΣ ΓΙΑ ΤΗ ΔΗΜΙΟΥΡΓΙΑ ΕΠΙΠΕΔΩΝ ΣΩΛΗΝΩΝ Ή ΑΝΤΙΣΤΟΙΧΑ ΚΟΡΜΩΝ ΚΟΝΣΕΡΒΩΝ ΑΠΟ ΕΛΑΣΜΑ ΓΙΑ ΤΗΝ ΚΑΤΑΣΚΕΥΗ ΚΟΝΣΕΡΒΩΝ

ενεργειακή πυκνότητα και για τη συγκόλληση των περιοχών των επαλλήλων κειμένων ελασματικών ταινιών που ευρίσκονται αμφίπλευρα της τομής παρουσιάζει μια διαδρομή ακτίνας (9b) μικρότερης ενεργειακής πυκνότητας.



ΠΕΡΙΛΗΨΗ (57)

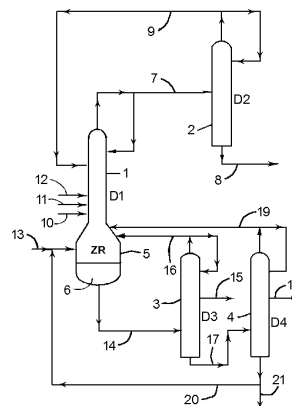
Η συγκόλληση και η κατά μήκος κοπή επαλλήλων κειμένων ελασματικών ταινιών (1,2) συντελείται ταυτόχρονα με εκάστοτε μια και την αυτή κεφαλή λέιζερ (5), της οποίας η ακτίνα λέιζερ (9) για την κατά μήκος κοπή παρουσιάζει μια εσωτερική διαδρομή ακτίνας (9α) με μεγάλη

ΑΡΙΘΜΟΣ ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ Δ.Ε. (11):	3037113
ΑΡΙΘ. ΕΛΛΗΝΙΚΗΣ ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ (21):	20010401980
ΗΜΕΡ. ΕΛΛΗΝΙΚΗΣ ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ (22):	02-11-2001
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ ΔΙΠΛΩΜΑΤΟΣ (87):	849254/29-08-2001
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ ΕΥΡΩΠΑΪΚΗΣ ΑΙΤΗΣΗΣ (86):	97310015.9/11-12-1997
ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ (73):	1) BP CHEMICALS LIMITED Britannic House, 1 Finsbury Circus EC2M 7BA LONDON, GB 2) BP CHEMICALS S.N.C. (Μόνο για FR) 8 rue des Gemeaux, Cergy St.Christophe 95866 CERGY, PONTOISE CEDEX, FRANCE
ΣΥΜΒΑΤΙΚΕΣ ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ (30):	9615808/17-12-1996/FR
ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ (72):	1) LALANNE-MAGNE PHILIPPE 2) GRENOUILLER BRUNO 3) BRUN-BRUISSON DANIEL
ΕΙΔΙΚΟΣ ΠΛΗΡΕΞΟΥΣΙΟΣ (74):	ΑΘΑΝΑΣΙΑΔΟΥ ΜΑΡΙΑ, Δικηγόρος Κουμπάρη 2 106 74 ΑΘΗΝΑ
ΑΝΤΙΚΛΗΤΟΣ (74):	ΠΑΠΑΚΩΝΣΤΑΝΤΙΝΟΥ ΕΛΕΝΗ, Δικηγόρος Κουμπάρη 2 106 74 ΑΘΗΝΑ
ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ (54):	ΣΥΝΕΧΗΣ ΜΕΘΟΔΟΣ ΠΑΡΑΣΚΕΥΗΣ ΕΣΤΕΡΩΝ

ΠΕΡΙΛΗΨΗ (57)

Η παρούσα ευρεσιτεχνία αναφέρεται σε μέθοδο συνεχούς και ταυτόχρονης παρασκευής δύο τουλάχιστον εστέρων, κατά προτίμηση οξικών, με αντίδραση μετεστεροποίησης, σε ομοιογενή υγρά φάση. Η μέθοδος

περιλαμβάνει επαφή ενός αρχικού εστέρος ή κατά προτίμηση οξικού (II) με δύο τουλάχιστον διαφορετικές αλκοόλες, κατά προτίμηση των τύπων (III) και (III), και συνεχή παραγωγή με αντιδράσεις ισορροπίας τουλάχιστον των δύο επιθυμητών εστέρων, κατά προτίμηση οξικών, IV και V και αλκοόλης (VI), σχηματιζόμενου έτσι ενός μίγματος αντιδράσεως, κατά προτίμηση υποβαλλόμενου συνεχώς υπό ουσιαστικώς την ίδια πίεση σε απόσταξη (D1), όπου αζεοτροπικό μίγμα (M1), το οποίο περιλαμβάνει τον αρχικό εστέρα (I) και την αλκοόλη (VI), διαχωρίζεται από ένα βαρύ κλάσμα περιέχον τουλάχιστον τους δύο εστέρες ή οξικούς (IV) και (V). Το αζεοτροπικό μίγμα υποβάλλεται συνεχώς σε απόσταξη (D2) υπό πίεση διαφορετική από αυτήν της (D1), έτσι ώστε να διαχωρίζεται και να απομακρύνεται ένα μέρος της αλκοόλης (VI), ενώ το βαρύ κλάσμα από την (D1) να υποβάλλεται συνεχώς σε δύο τουλάχιστον αποστάξεις (D3) και (D4), έτσι ώστε να διαχωρίζονται και να απομακρύνονται συνεχώς τουλάχιστον οι δύο εστέρες ή οξικοί (IV) και (V).



ΑΡΙΘΜΟΣ ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ Δ.Ε. (11):	3037114
ΑΡΙΘ. ΕΛΛΗΝΙΚΗΣ ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ (21):	20010401981
ΗΜΕΡ. ΕΛΛΗΝΙΚΗΣ ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ (22):	02-11-2001
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ ΔΙΠΛΩΜΑΤΟΣ (87):	812593/29-08-2001
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ ΕΥΡΩΠΑΪΚΗΣ ΑΙΤΗΣΗΣ (86):	97101617.5/14-03-1994
ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ (73):	SMITHKLINE BEECHAM BIOLOGICALS S.A. 1330 RIXENSART, BELGIUM
ΣΥΜΒΑΤΙΚΕΣ ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ (30):	9403417/23-2-1994/GB, 9306029/23-3-1993/GB
ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ (72):	1) HAUSER PIERRE 2) VOET PIERRE 3) SLAOUI MONCEF 4) GARCON-JOHNSON NATHALIE MARIA 5) DESMONS PIERRE
ΕΙΔΙΚΟΣ ΠΛΗΡΕΞΟΥΣΙΟΣ (74):	ΑΘΑΝΑΣΙΑΔΟΥ ΜΑΡΙΑ, Δικηγόρος Κουμπάρη 2 106 74 ΑΘΗΝΑ
ΑΝΤΙΚΛΗΤΟΣ (74):	ΠΑΠΑΚΩΝΣΤΑΝΤΙΝΟΥ ΕΛΕΝΗ, Δικηγόρος Κουμπάρη 2 106 74 ΑΘΗΝΑ
ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ (54):	ΣΥΝΘΕΣΙΣ ΕΜΒΟΛΙΩΝ ΠΟΥ ΠΕΡΙΕΧΟΥΝ 3-0 ΑΠΟΑΚΥΛΙΩΜΕΝΟ ΜΟΝΟΦΩΣΦΟΡΥΛΟ ΛΙΠΙΔΙΟ Α

ΠΕΡΙΛΗΨΗ (57)

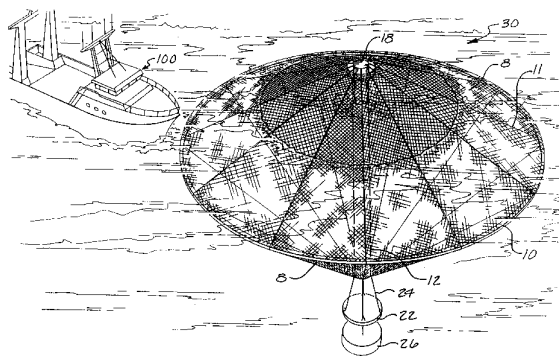
Δίδονται νέες συνθέσεις εμβολίων οι οποίες περιέχουν μικρά τεμάχια 3-0 αποακυλωμένου μονοφωσφορυλο λιπιδίου Α. Ειδικότερα το μέγεθος των τεμαχιδίων είναι μικρότερο των 120nm. Οι συνθέσεις αυτές εμβολίων έχουν ανώτερες ανοσολογικές ιδιότητες.

ΑΡΙΘΜΟΣ ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ Δ.Ε.	(11): 3037115
ΑΡΙΘ. ΕΛΛΗΝΙΚΗΣ ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ	(21): 20010401982
ΗΜΕΡ. ΕΛΛΗΝΙΚΗΣ ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ	(22): 02-11-2001
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ	
ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ ΔΙΠΛΩΜΑΤΟΣ	(87): 824310/08-08-2001
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ	
ΕΥΡΩΠΑΪΚΗΣ ΑΙΤΗΣΗΣ	(86): 96909839.1/22-03-1996
ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ	(73): OCEAN SPAR TECHNOLOGIES L.L.C. 7906 N.E. Day Road West, BAINBRIDGE ISLAND 98110 WASHINGTON, USA
ΣΥΜΒΑΤΙΚΕΣ ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ	(30): 414631/31-3-1995/US
ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ	(72): 1) LOVERICH GARY F. 2) SWANSON KURT T. 3) GOUDEY CLIFFORD A.
ΕΙΔΙΚΟΣ ΠΛΗΡΕΞΟΥΣΙΟΣ	(74): ΑΘΑΝΑΣΙΑΔΟΥ ΜΑΡΙΑ, Δικηγόρος Κουμπάρη 2 106 74 ΑΘΗΝΑ
ΑΝΤΙΚΛΗΤΟΣ	(74): ΠΑΠΑΚΩΝΣΤΑΝΤΙΝΟΥ ΕΛΕΝΗ, Δικηγόρος Κουμπάρη 2 106 74 ΑΘΗΝΑ
ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ	(54): ΚΙΝΗΤΟ ΣΥΓΚΡΟΤΗΜΑ ΙΣΤΟΥ ΚΑΙ ΔΑΚΤΥΛΙΟΕΙΔΟΥΣ ΚΛΩΒΟΥ ΙΧΘΥΟΚΑΛΛΙΕΡΓΕΙΑΣ ΠΟΥ ΜΠΟΡΕΙ ΝΑ ΑΓΚΥΡΟΒΟΛΕΙ

ΠΕΡΙΛΗΨΗ (57)

Ένας κινητός κλωβός ιχθυοκαλλιέργειας (30) που μπορεί να αγκυροβολεί, για την εκτροφή ιχθύων ή οστρακοδέρμων, έχει σαν έναν επιμήκη, κεντρικό, κατακόρυφο πλωτήρα μορφής ιστού (12) που περιβάλλεται από έναν

τουλάχιστον οριζόντιο δακτύλιο (10) υποστηρίξεως δικτύου με συνεχές δικτύωμα (8) που εκτείνεται από ένα άνω άκρο (14) του πλωτήρα (12) μέχρι το δακτύλιο (10) από εκεί προς ένα κατώτρο, βυθισμένο άκρο (16) του πλωτήρα ώστε να δημιουργείται ένας περικλειστος κλωβός (30). Ο κλωβός (30) προαιρετικά δεν αγκυρώνεται και είναι ελεύθερος να επιπλέει με τα ρεύματα αν και μπορεί συχνότερα να αγκυροβολεί κατά συμβατικό τρόπο. Ο κλωβός (30) μπορεί επιπλέον να περιλαμβάνει μία πλάκα αποσβέσεως των κυμάτων (22) αναρτημένη από το κάτω άκρο (16) του πλωτήρα (12), και μπορεί επίσης να περιλαμβάνει ένα βάρος ερματισμού (26) αναρτημένο από την πλάκα αποσβέσεως (22) προκειμένου να ρυθμίζεται η στάθμη στην οποία ο κλωβός (30) επιπλέει στο νερό. Η κινητικότητα του κλωβού (30) παρέχει το πλεονέκτημα ότι αποφεύγονται εντοπισμένοι κίνδυνοι, όπως υπερβολικές αναπτύξεις τοξικού πλαγκτόν και τη δυνατότητα να μετακινείται ο κλωβός (30), εάν απαιτείται, σε μία πρακτικότερη θέση για τη συγκομιδή.



ΑΡΙΘΜΟΣ ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ Δ.Ε.	(11): 3037116
ΑΡΙΘ. ΕΛΛΗΝΙΚΗΣ ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ	(21): 20010401983
ΗΜΕΡ. ΕΛΛΗΝΙΚΗΣ ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ	(22): 02-11-2001
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ	
ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ ΔΙΠΛΩΜΑΤΟΣ	(87): 831779/08-08-2001
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ	
ΕΥΡΩΠΑΪΚΗΣ ΑΙΤΗΣΗΣ	(86): 96918002.5/06-06-1996
ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ	(73): U.S. DEPARTMENT OF THE ARMY Medical Research and Material Command 21702-5012 FORT DETRICK, MD, USA
ΣΥΜΒΑΤΙΚΕΣ ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ	(30): 475581/7-6-1995/US
ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ	(72): 1) ALVING CARL L. 2) OWENS ROBERTA R. 3) WASSEF NABILA M.
ΕΙΔΙΚΟΣ ΠΛΗΡΕΞΟΥΣΙΟΣ	(74): ΑΘΑΝΑΣΙΑΔΟΥ ΜΑΡΙΑ, Δικηγόρος Κουμπάρη 2 106 74 ΑΘΗΝΑ
ΑΝΤΙΚΛΗΤΟΣ	(74): ΠΑΠΑΚΩΝΣΤΑΝΤΙΝΟΥ ΕΛΕΝΗ, Δικηγόρος Κουμπάρη 2 106 74 ΑΘΗΝΑ
ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ	(54): ΔΙΕΡΓΑΣΙΑ ΠΑΡΑΓΩΓΗΣ ΠΑΡΑΣΚΕΥΑΣΜΑΤΟΣ ΛΙΠΟΣΩΜΑΤΟΣ

ΠΕΡΙΛΗΨΗ (57)

Κοινολογείται μία μέθοδος παραγωγής ενός παρασκευάσματος λιπιδίου το οποίο περιέχει ένα εγκαψιλωμένο υλικό. Η μέθοδος περιλαμβάνει (Α) παροχή ενός πλήθους μερών μιας σχηματοποίησης λιπιδίου ή λιπιδίου Β) ενυδάτωση καθενός από το πλήθος (πλειονότητα) των μερών με ένα διάλυμα το οποίο περιλαμβάνει ένα

υλικό προς εγκαψιλώση και Γ) συνδυασμό καθενός από το πλήθος των μερών προς σχηματισμό ενός μονού παρασκευάσματος λιπιδίου. Τα παρασκευάσματα λιπιδίου μπορεί να χρησιμοποιηθούν για τη μεταφορά φαρμάκων ή ως εμβόλια.

ΑΡΙΘΜΟΣ ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ Δ.Ε.	(11): 3037117
ΑΡΙΘ. ΕΛΛΗΝΙΚΗΣ ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ	(21): 20010401984
ΗΜΕΡ. ΕΛΛΗΝΙΚΗΣ ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ	(22): 05-11-2001
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ ΔΙΠΛΩΜΑΤΟΣ	(87): 871420/19-09-2001
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ ΕΥΡΩΠΑΪΚΗΣ ΑΙΤΗΣΗΣ	(86): 96911647.4/08-04-1996
ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ	(73): WATSON PHARMACEUTICALS, INC. 311 Bonnie Circle, P.O.Box 1900, CORONA 91718-1900 CA, USA
ΣΥΜΒΑΤΙΚΕΣ ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ	(30): 429757/26-4-1995/US (72): 1) DESHPANDAY NINAD A. 2) VENKATESHWARAN SRINIVASAN 3) EBERT CHARLES D. 4) QUAN DANYI
ΕΙΔΙΚΟΣ ΠΛΗΡΕΞΟΥΣΙΟΣ	(74): ΣΑΚΕΛΛΑΡΙΔΗΣ ΙΩΑΝΝΗΣ, Δικηγόρος Ηρακλείου 6 106 73 ΑΘΗΝΑ
ΑΝΤΙΚΛΗΤΟΣ	(74): ΣΑΚΕΛΛΑΡΙΔΗΣ ΙΩΑΝΝΗΣ, Δικηγόρος Ηρακλείου 6 106 73 ΑΘΗΝΑ
ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ	(54): Η ΤΡΙΑΣΕΤΙΝΗ ΩΣ ΕΝΙΣΧΥΤΗΣ ΤΗΣ ΔΙΑΔΕΡΜΙΚΗΣ ΔΙΕΙΣΔΥΣΗΣ

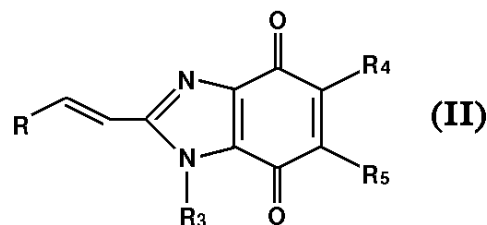
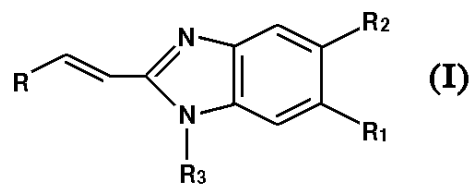
ενός βασικού φαρμάκου που έχει κατά προτίμηση pK_a περίπου 8 ή μεγαλύτερη, μια αποτελεσματική ποσότητα ενός ενικυστή διείδουσης που αποτελείται απαραίτητα από τριασετίνη και μια στοιβάδα πολυμερούς που αποτελείται κατά προτίμηση από μια κόλλα ευαίσθητη σε πίεση. Ένα προτιμώμενο βασικό φάρμακο είναι η οξυβουτινίνη και τα αντίστοιχα άλατα από προσθήκη οξέος. Η μέθοδος για ενίσχυση της διαδερμικής διείδουσης συνίσταται στην εφαρμογή του τεμαχίου του επιδέσμου σε μια επιλεγμένη περιοχή του δέρματος.

ΠΕΡΙΛΗΨΗ (57)

Περιγράφεται μια μέθοδος και σύνθεση για αύξηση της διαδερμικής διείδουσης ενός βασικού φαρμάκου. Η σύσταση αποτελείται από ένα τεμάχιο επιδέσμου που αποτελείται από μια αποτελεσματική ποσότητα

ΑΡΙΘΜΟΣ ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ Δ.Ε.	(11): 3037118
ΑΡΙΘ. ΕΛΛΗΝΙΚΗΣ ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ	(21): 20010401985
ΗΜΕΡ. ΕΛΛΗΝΙΚΗΣ ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ	(22): 06-11-2001
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ ΔΙΠΛΩΜΑΤΟΣ	(87): 830345/05-09-2001
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ ΕΥΡΩΠΑΪΚΗΣ ΑΙΤΗΣΗΣ	(86): 96916978.8/03-06-1996
ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ	(73): AMERICAN HOME PRODUCTS CORPORATION Five Giralda Farms, MADISON 07940-0874 NEW JERSEY, USA
ΣΥΜΒΑΤΙΚΕΣ ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ	(30): 468271/6-6-1995/US (72): 1) CHAI SIE-YEARL 2) ELOKDAH HASSAN MAHMOUD 3) SULKOWSKI THEODORE SYLVESTER
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 ΣΤΥΡΥΛΒΕΝΖΙΜΙΔΑΖΟΛΗΣ ΣΑΝ ΑΝΑΣΤΟΛΕΙΣ ΠΟΛΛΑΠΛΑΣΙΑΣΜΟΥ ΛΕΙΩΝ ΜΥΪΚΩΝ ΚΥΤΤΑΡΩΝ

αλκύλιο, αρύλιο ή αρυλαλκύλιο, R_4 και R_5 είναι υδρογόνο ή αλκύλιο ή ένα φαρμακευτικά αποδεκτό άλας αυτών, οι οποίες είναι χρήσιμες σαν αναστολείς του πολλαπλασιασμού των λείων μυϊκών κυττάρων.

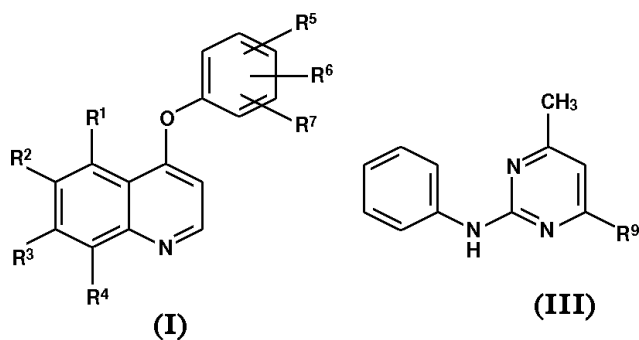


ΠΕΡΙΛΗΨΗ (57)

Αποκαλυπτόμενες ενταύθα είναι ενώσεις του τύπου (I) ή (II), όπου R είναι φαινύλιο ή υποκατεστημένο φαινύλιο ή R είναι φουρύλιο, πυριδύλιο ή κινολινύλιο, R_1 και R_2 είναι υδρογόνο, αλογόνο, αλκύλιο, αλκοξύ, νίτρο, καρβοξύλιο, αλκοξυκαρβονύλιο ή αρυλοξυκαρβονύλιο, R_3 είναι υδρογόνο,

ΑΡΙΘΜΟΣ ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ Δ.Ε.	(11): 3037119
ΑΡΙΘ. ΕΛΛΗΝΙΚΗΣ ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ	(21): 20010401986
ΗΜΕΡ. ΕΛΛΗΝΙΚΗΣ ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ	(22): 06-11-2001
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ	
ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ ΔΙΠΛΩΜΑΤΟΣ	(87): 910949/24-10-2001
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ	
ΕΥΡΩΠΑΪΚΗΣ ΑΙΤΗΣΗΣ	(86): 98123303.4/05-12-1995
ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ	(73): BASF AG 67056 LUDWIGSHAFEN, GERMANY
ΣΥΜΒΑΤΙΚΕΣ ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ	(30): 4444911/16-12-1994/DE
ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ	(72): 1) WAGNER OLIVER DR. 2) EICKEN KARL DR. 3) BAYER HERBERT DR. 4) SAUTER HUBERT DR. 5) AMMERMANN EBERHARD DR. 6) LORENZ GISELA 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): ΜΥΚΗΤΟΚΤΟΝΟ ΜΙΓΜΑ

R⁵, R⁶, R⁷ υδρογόνο, υδροξυ, κυανο, νιτρο, αλογόνο, αλκύλιο, αλογοναλκύλιο, αλκοξυ, αλογοναλκοξυ, αλκυλοθειο, αλογοναλκυλοθειο, υδροξυαλκύλιο, ακύλιο, αρύλιο, αρυλοξυ και β) ένα παράγωγο πυριμιδίνης του τύπου (III) ή ενός από τα άλατά του, στον οποίο R⁹ στέκει για μεθύλιο, προπιν-1-ύλιο ή κυκλοπροπύλιο, σε μία συνεργιστικά δραστική ποσότητα.

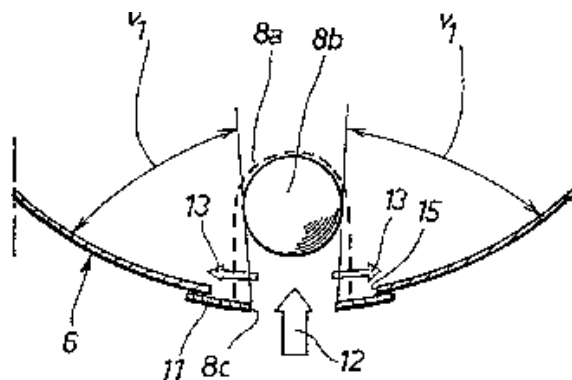


ΠΕΡΙΛΗΨΗ (57)

Μυκητοκτόνο μίγμα που περιέχει α) μία ένωση του τύπου (I) το Ν-οξειδίο της ή ένα από τα άλατά της, στον οποίο οι ρίζες έχουν την παρακάτω έννοια: R¹, R², R³, R⁴ υδρογόνο, υδροξυ, νιτρο, αλογόνο, αλκύλιο, αλογοναλκύλιο, αλκοξυ, αλογοναλκοξυ, αλκυλοθειο, αλογοναλκυλοθειο,

ΑΡΙΘΜΟΣ ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ Δ.Ε.	(11): 3037120
ΑΡΙΘ. ΕΛΛΗΝΙΚΗΣ ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ	(21): 20010401987
ΗΜΕΡ. ΕΛΛΗΝΙΚΗΣ ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ	(22): 06-11-2001
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ	
ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ ΔΙΠΛΩΜΑΤΟΣ	(87): 831959/12-09-2001
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ	
ΕΥΡΩΠΑΪΚΗΣ ΑΙΤΗΣΗΣ	(86): 96911164.0/19-04-1996
ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ	(73): LACKEBY WATER AKTIEBOLAG Mosekrogsvagen 2 38031 LACKEBY, SWEDEN
ΣΥΜΒΑΤΙΚΕΣ ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ	(30): 9501486/24-4-1995/SE
ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ	(72): 1) RADSZUWEIT REINHOLD 2) AXELSSON KJELL 3) CARLQUIST BJORN
ΕΙΔΙΚΟΣ ΠΛΗΡΕΞΟΥΣΙΟΣ	(74): ΤΣΙΜΙΚΑΛΗΣ ΑΘΑΝΑΣΙΟΣ, Δικηγόρος Ν.Βάρβα 1 106 74 ΑΘΗΝΑ
ΑΝΤΙΚΛΗΤΟΣ	(74): ΤΣΙΜΙΚΑΛΗΣ ΑΘΑΝΑΣΙΟΣ, Δικηγόρος Ν.Βάρβα 1 106 74 ΑΘΗΝΑ
ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ	(54): ΔΙΑΤΑΞΗ ΒΑΛΒΙΔΑΣ ΓΙΑ ΣΥΣΚΕΥΗ ΑΠΟΧΥΣΗΣ ΜΕ ΕΝΑ ΠΕΡΙΒΛΗΜΑ ΥΠΟΔΟΧΗΣ ΒΑΛΒΙΔΑΣ

για το κλείσιμο των ανοιγμάτων εισαγωγής, και μια δεύτερη θέση για το άνοιγμα αυτών. Κάθε άνοιγμα εισαγωγής (8c) σχηματίζεται σε ένα ουσιαστικά επίπεδο τμήμα (11) του τοιχώματος του δοχείου (6), το οποίο τμήμα καθορίζει, στο εσωτερικό του ανοίγματος εισαγωγής, έναν οδηγό ροής για την εν λόγω ροής υγρού (12) που εκτείνεται ουσιαστικά ακτινικά, σε σχέση προς το άνοιγμα εισαγωγής (8c). Το στοιχείο βαλβίδας έχει τη μορφή μιας σφαίρας (8b) που είναι διευθετημένο με δυνατότητα κίνησης μέσα σε μία υποδοχή βαλβίδας (8a), που είναι συνδεδεμένο ώστε να υπάρχει δυνατότητα ροής, με το άνοιγμα εισαγωγής (8c) και επίσης με το εσωτερικό του δοχείου (6).



ΠΕΡΙΛΗΨΗ (57)

Μια συσκευή απόχυσης, που περιλαμβάνει πλωτά σώματα (7) για τη στήριξη με πλευστικό τρόπο της συσκευής απόχυσης μέσα σε μία δεξαμενή υγρών (1). Η συσκευή απόχυσης έχει ένα δοχείο (6) με ανοιγμάτων εισαγωγής (8c) για την υποδοχή της ροής υγρού (12) από τη δεξαμενή. Το δοχείο έχει τα στοιχεία βαλβίδας (8b) καθένα των οποίων έχει μια πρώτη θέση

ΑΡΙΘΜΟΣ ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ Δ.Ε. (11):	3037121
ΑΡΙΘ. ΕΛΛΗΝΙΚΗΣ ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ (21):	20010401988
ΗΜΕΡ. ΕΛΛΗΝΙΚΗΣ ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ (22):	06-11-2001
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ ΔΙΠΛΩΜΑΤΟΣ (87):	758222/22-08-2001
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ ΕΥΡΩΠΑΪΚΗΣ ΑΙΤΗΣΗΣ (86):	95917329.5/18-04-1995
ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ (73):	HENKEL KOMMANDITGESELLSCHAFT AUF AKTIEN 40191 DUESSELDORF, GERMANY
ΣΥΜΒΑΤΙΚΕΣ ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ (30):	4414423/26-4-1994/DE
ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ (72):	1) EMMERLING WINFRIED 2) HOFMANN HANS-PETER 3) KADE RAINER 4) SCHIEFERSTEIN LUDWIG
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 ΠΕΡΙΠΟΙΗΣΗΣ ΜΑΛΛΙΩΝ

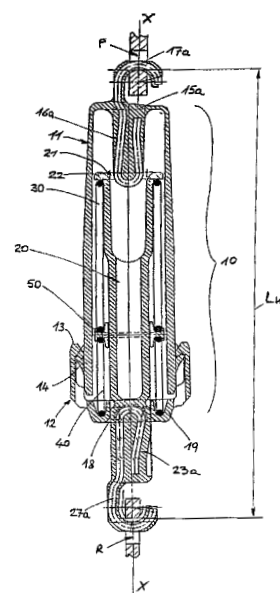
και στυρόλιο, χαρακτηρίζονται από καλή στερεωτική δράση, εξαιρετική συμπεριφορά ψεκασμού και βραχείς χρόνους ξήρανσης.

ΠΕΡΙΛΗΨΗ (57)

Τα μέσα περιποίησης μαλλιών, ειδικότερα σπρέυ μαλλιών, στη μορφή αδιάλυτων σε υδατικές διασπορές πολυμερών, τα οποία παρουσιάζουν μία θερμοκρασία υαλώδους μετάβασης μεταξύ -20 και +70°C και σχηματίζονται κυρίως από μονομερή, τα οποία επιλέγονται από την ομάδα που περιλαμβάνει εστέρες του ακρυλικού και μεθακρυλικού οξέος

ΑΡΙΘΜΟΣ ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ Δ.Ε. (11):	3037122
ΑΡΙΘ. ΕΛΛΗΝΙΚΗΣ ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ (21):	20010401989
ΗΜΕΡ. ΕΛΛΗΝΙΚΗΣ ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ (22):	06-11-2001
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ ΔΙΠΛΩΜΑΤΟΣ (87):	896083/17-10-2001
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ ΕΥΡΩΠΑΪΚΗΣ ΑΙΤΗΣΗΣ (86):	98111482.0/23-06-1998
ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ (73):	1) ELECTROLUX ZANUSSI S.P.A. Via Giardini Cattaneo, 3 33170 PORDENONE, ITALY 2) RO-SA S.A.S. Corso Italia, 52 33080 PORCIA, PORDENONE, ITALY
ΣΥΜΒΑΤΙΚΕΣ ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ (30):	PN970035 U/4-8-1997/IT
ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ (72):	1) CASSAN REMO 2) SANDRIN GIANNINO
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):	ΜΕΣΟΝ ΒΕΛΤΙΩΜΕΝΗΣ ΕΛΑΣΤΙΚΗΣ ΑΝΑΡΤΗΣΗΣ ΓΙΑ ΤΗ ΔΙΑΤΑΞΗ ΠΛΥΣΗΣ ΕΝΟΣ ΗΛΕΚΤΡΙΚΟΥ ΠΛΥΝΤΗΡΙΟΥ

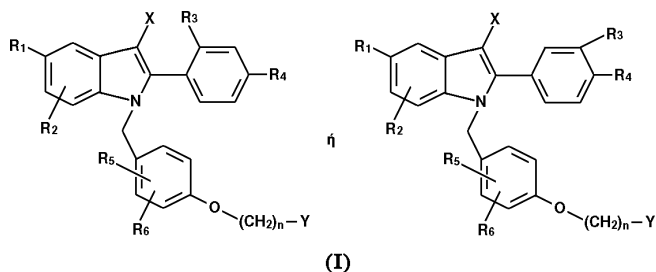
που λειτουργούν κατά ένα τρόπο συμπίεσης και που περικλείονται μεταξύ δύο άκαμπτων μελών (10,20). Το πρώτο μέλος (10) είναι ένα περίβλημα που σχηματίζεται από δύο τμήματα (11,12) που είναι μαζί ασφαλισμένα με δυνατότητα αποσύνδεσης, και που επίσης διαθέτει ένα άνοιγμα (18) δια μέσου του οποίου μπορεί να ολισθαίνει το εν λόγω δεύτερο άκαμπτο μέλος (20).



ΠΕΡΙΛΗΨΗ (57)

Ένα μέσον για την ανάρτηση της διάταξης πλύσης ενός ηλεκτρικού πλυντηρίου επάνω στη σταθερή κατασκευή αυτού, το οποίο περιλαμβάνει μέσα τα οποία μπορούν να υφίστανται ελαστική παραμόρφωση (30,40)

ΑΡΙΘΜΟΣ ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ Δ.Ε.	(11): 3037123
ΑΡΙΘ. ΕΛΛΗΝΙΚΗΣ ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ	(21): 20010401990
ΗΜΕΡ. ΕΛΛΗΝΙΚΗΣ ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ	(22): 06-11-2001
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ	
ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ ΔΙΠΛΩΜΑΤΟΣ	(87): 802183/10-10-2001
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ	
ΕΥΡΩΠΑΪΚΗΣ ΑΙΤΗΣΗΣ	(86): 97302576.0/15-04-1997
ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ	(73): AMERICAN HOME PRODUCTS CORPORATION Five Giralda Farms, MADISON 07940-0874 NEW JERSEY, USA
ΣΥΜΒΑΤΙΚΕΣ ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ	(30): 833271/4-4-1997/US, 633974/19-4-1996/US
ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ	(72): 1) MILLER CHRIS P. 2) TRAN BACH D. 3) COLLINI MICHAEL D.
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): ΟΙΣΤΡΟΓΟΝΟΙ ΠΑΡΑΓΟΝΤΕΣ



ΠΕΡΙΛΗΨΗ (57)

Η παρούσα εφεύρεση αναφέρεται σε νέες ενώσεις 2-φινυλ-1-[4-(2-αμινοαιθοξυ)βενζυλ]ινδολίου, οι οποίες είναι χρήσιμες ως οιστρογόνοι παράγοντες, καθώς και σε φαρμακευτικές συνθέσεις και μεθόδους θεραπείας με χρήση αυτών των ενώσεων, οι οποίες έχουν τις γενικές δομές κατωτέρω Τύπος (I)

ΑΡΙΘΜΟΣ ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ Δ.Ε.	(11): 3037124
ΑΡΙΘ. ΕΛΛΗΝΙΚΗΣ ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ	(21): 20010401991
ΗΜΕΡ. ΕΛΛΗΝΙΚΗΣ ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ	(22): 06-11-2001
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ	
ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ ΔΙΠΛΩΜΑΤΟΣ	(87): 1003822/12-09-2001
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ	
ΕΥΡΩΠΑΪΚΗΣ ΑΙΤΗΣΗΣ	(86): 98943784.3/25-07-1998
ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ	(73): COGNIS DEUTSCHLAND GMBH Henkelstrasse 67 40589 DUESSELDORF, GERMANY
ΣΥΜΒΑΤΙΚΕΣ ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ	(30): 19733977/6-8-1997/DE
ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ	(72): 1) PODUBRIN STEFAN 2) BREUER WOLFGANG 3) HEROLD CLAUS-PETER 4) HEIDBREDER ANDREAS 5) FOERSTER THOMAS 6) HOLLENBROCK MARTINA
ΕΙΔΙΚΟΣ ΠΛΗΡΕΞΟΥΣΙΟΣ	(74): ΤΣΙΜΙΚΑΛΗΣ ΑΘΑΝΑΣΙΟΣ, Δικηγόρος Ν.Βάμβα 1 106 74 ΑΘΗΝΑ
ΑΝΤΙΚΛΗΤΟΣ	(74): ΤΣΙΜΙΚΑΛΗΣ ΑΘΑΝΑΣΙΟΣ, Δικηγόρος Ν.Βάμβα 1 106 74 ΑΘΗΝΑ
ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ	(54): ΜΕΘΟΔΟΣ ΓΙΑ ΤΗ ΔΙΑΣΠΑΣΗ ΓΑΛΑΚΤΩΜΑΤΩΝ

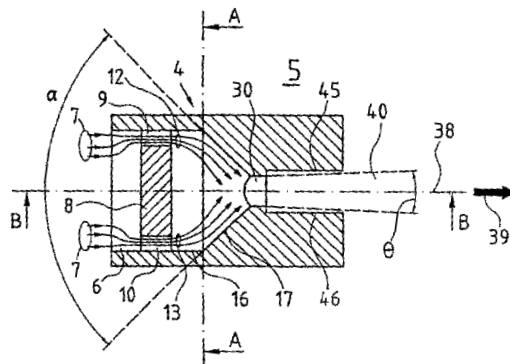
χρησιμοποιούνται προϊόντα αλκοξυλίωσης εστέρων C10-24-καρβονικού οξέος που περιέχουν ομάδες OH.

ΠΕΡΙΛΗΨΗ (57)

Αξιώνεται μία μέθοδος για τη διάσπαση γαλακτωμάτων που περιέχουν νερό και πετρέλαιο σε μία υδατική και ελαιική φάση με προσθήκη απογαλακτωματοποιητών, όπου σαν απογαλακτωματοποιητές

ΑΡΙΘΜΟΣ ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ Δ.Ε.	(11): 3037125
ΑΡΙΘ. ΕΛΛΗΝΙΚΗΣ ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ	(21): 20010401992
ΗΜΕΡ. ΕΛΛΗΝΙΚΗΣ ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ	(22): 06-11-2001
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ	
ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ ΔΙΠΛΩΜΑΤΟΣ	(87): 1047504/24-10-2001
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ	
ΕΥΡΩΠΑΪΚΗΣ ΑΙΤΗΣΗΣ	(86): 98959851.1/05-11-1998
ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ	(73): CONCAST STANDARD AG Todistrasse 9 8027 ZURICH, SWITZERLAND
ΣΥΜΒΑΤΙΚΕΣ ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ	(30): 263997/14-11-1997/CH
ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ	(72): STILLI ADRIAN
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): ΑΚΡΟΦΥΣΙΟ ΣΧΙΣΜΗΣ ΓΙΑ ΤΟΝ ΨΕΚΑΣΜΟ ΕΝΟΣ ΠΡΟΙΟΝΤΟΣ ΣΥΝΕΧΟΥΣ ΧΥΤΕΥΣΕΩΣ ΜΕ ΕΝΑ ΥΓΡΟ ΨΥΞΕΩΣ

τα ρεύματα υγρού (12,13) και είναι διαμορφωμένο στο άνοιγμα εξόδου (30) κατά τέτοιο τρόπο, ώστε τα ρεύματα υγρού (12,13) να συνενώνονται στο άνοιγμα εξόδου υπό μία γωνία (α) και να σχηματίζουν εκεί τη δέσμη ψεκασμού (40). Αυτή η διεργασία ψεκασμού δίδει, για μια γωνία συνένωσης (α) 90 μοιρών περίπου, σταγόνες μεγάλης κινητικής ενεργείας και μια ευρεία ομοιόμορφη διαπλοκή των τροχιών των σταγόνων. Γι αυτό μπορούν να ψεκάζονται μεγάλες επιφάνειες από μεγάλη απόσταση με το ακροφύσιο ψεκασμού ιδιαίτερος ομοιόμορφα.

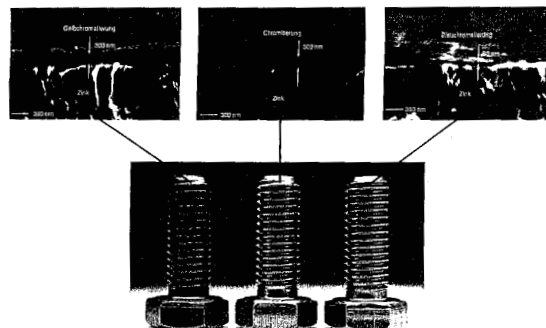


ΠΕΡΙΛΗΨΗ (57)

Το ακροφύσιο ψεκασμού (5) περιλαμβάνει ένα θάλαμο ανάμιξης (15), στον οποίο μπορεί να εισρέει δια μέσου δύο ανοιγμάτων εισόδου (9,10) ένα υγρό (7) σχηματίζοντας ένα πρώτο και ένα δεύτερο ρεύμα υγρού (12,13) και ο οποίος περιλαμβάνει ένα άνοιγμα εξόδου (30) τοποθετημένο προς την κατεύθυνση εξόδου της ροής για μια δέσμη ψεκασμού (40). Ένα τοίχωμα του θαλάμου ανάμιξης (16,17) ενεργεί ως οδηγός επιφάνεια για

ΑΡΙΘΜΟΣ ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ Δ.Ε.	(11): 3037126
ΑΡΙΘ. ΕΛΛΗΝΙΚΗΣ ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ	(21): 20010401993
ΗΜΕΡ. ΕΛΛΗΝΙΚΗΣ ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ	(22): 06-11-2001
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ	
ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ ΔΙΠΛΩΜΑΤΟΣ	(87): 907762/17-10-2001
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ	
ΕΥΡΩΠΑΪΚΗΣ ΑΙΤΗΣΗΣ	(86): 97925823.3/18-04-1997
ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ	(73): SURTEC PRODUKTE UND SYSTEME FÜR DIE OBERFLÄCHENBEHANDLUNG GMBH Surtecstrasse 2 64673 ZWINGENBERG, GERMANY
ΣΥΜΒΑΤΙΚΕΣ ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ	(30): 19615664/19-4-1996/DE
ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ	(72): 1) PREIKSCHAT PATRICIA 2) JANSEN ROLF 3) HUELSENER PETER
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): ΕΛΕΥΘΕΡΗ ΑΠΟ ΧΡΩΜΙΟ (VI) ΣΤΡΩΣΗ ΜΕΤΑΤΡΟΠΗΣ ΚΑΘΩΣ ΚΑΙ ΜΕΘΟΔΟΣ ΓΙΑ ΤΗΝ ΠΑΡΑΣΚΕΥΗ ΤΗΣ

αποδεικνυόμενη στο τέτοιο ψεκασμό άλατος σύμφωνα με την DIN 50021 SS ή την ASTM B117-73 έως την πρώτη διάβρωση, όπως περιγράφεται στην DIN 50961, κεφάλαιο 10, ακόμη και όταν δεν περιέχει άλλα συστατικά, όπως πυριτικά, δημήτριο, αλουμίνιο και βορικά. Η στρώση αυτή μετατροπής είναι διαυγής, διαφανής, κυρίως άχρωμη και έχει ιριδισμό, είναι πάχους περίπου 100nm έως 1000 σκληρή, προσκολλάται καλά και είναι ανθεκτική σε σφουγγάρισμα.

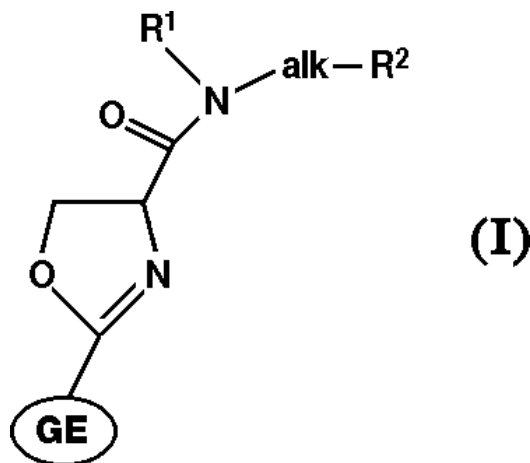


ΠΕΡΙΛΗΨΗ (57)

Μία ελεύθερη από χρωμικά, χρωμιούχα και κυρίως συνεκτική στρώση μετατροπής βασισμένη σε ψευδάργυρο ή κράματα ψευδαργύρου παρέχει μια προστασία απέναντι σε διάβρωση από περίπου 100 έως 1000 ώρες,

ΑΡΙΘΜΟΣ ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ Δ.Ε.	(11): 3037127
ΑΡΙΘ. ΕΛΛΗΝΙΚΗΣ ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ	(21): 20010401994
ΗΜΕΡ. ΕΛΛΗΝΙΚΗΣ ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ	(22): 06-11-2001
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ	
ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ ΔΙΠΛΩΜΑΤΟΣ	(87): 808326/12-09-2001
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ	
ΕΥΡΩΠΑΪΚΗΣ ΑΙΤΗΣΗΣ	(86): 96901344.0/01-02-1996
ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ	(73): BIOSEARCH ITALIA S.P.A. Via R. Lepetit 34 21040 GERENZANO (VA), ITALY
ΣΥΜΒΑΤΙΚΕΣ ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ	(30): 95101596/7-2-1995/EP
ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ	(72): 1) LOCUIRO SERGIO 2) SENECI PIERFAUSTO 3) CIABATTI ROMEO
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): ΒΑΣΙΚΑ ΠΑΡΑΓΩΓΑ ΟΞΑΖΟΛΙΝΟΑΜΙΔΙΟΥ ΤΟΥ ΑΝΤΙΒΙΟΤΙΚΟΥ GE2270 ΚΑΙ ΤΟΥ ΠΑΡΟΜΟΙΟΥ ΜΕ ΤΟ GE2270 ΑΝΤΙΒΙΟΤΙΚΟΥ

αμιδικά παράγωγα του αντιβιοτικού GE 2270 του τύπου (I) είναι αντιμικροβιακοί παράγοντες δραστικοί κυρίως έναντι των gram θετικών βακτηρίων.

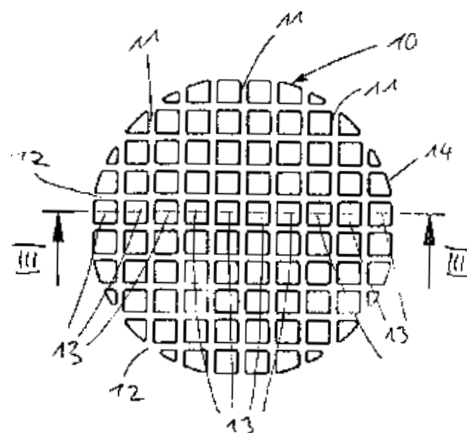


ΠΕΡΙΛΗΨΗ (57)

Η παρούσα εφεύρεση αναφέρεται σε βασικά παράγωγα οξαζολιναμιδίου των αντιβιοτικών GE 2270 και παρόμοιων με GE2270 του γενικού τύπου (I), στον οποίο η ομάδα GE παριστάνει το μόριο αντιβιοτικού πυρήνα. Τα

ΑΡΙΘΜΟΣ ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ Δ.Ε.	(11): 3037128
ΑΡΙΘ. ΕΛΛΗΝΙΚΗΣ ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ	(21): 20010401995
ΗΜΕΡ. ΕΛΛΗΝΙΚΗΣ ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ	(22): 06-11-2001
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ	
ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ ΔΙΠΛΩΜΑΤΟΣ	(87): 835729/24-10-2001
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ	
ΕΥΡΩΠΑΪΚΗΣ ΑΙΤΗΣΗΣ	(86): 97113374.9/02-08-1997
ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ	(73): ELECTROLUX ZANUSSI S.P.A. Via Giardini Cattaneo, 3 33170 PORDENONE, ITALY
ΣΥΜΒΑΤΙΚΕΣ ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ	(30): PN960056/8-10-1996/IT
ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ	(72): DURAZZANI PIERO
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): ΒΕΛΤΙΩΣΗ ΤΗΣ ΜΕΘΟΔΟΥ ΧΥΤΕΥΣΗΣ ΣΕ ΚΑΛΟΥΠΙ ΜΕ ΕΓΧΥΣΗ ΓΙΑ ΤΗΝ ΠΑΡΑΓΩΓΗ ΧΥΤΕΥΜΕΝΩΝ ΠΛΑΣΤΙΚΩΝ ΕΞΑΡΤΗΜΑΤΩΝ

εξαγωγή αυτού του εξαρτήματος μετά τη χύτευση του. Σε μια προτιμώμενη διάταξη, η εξωτερική επιφάνεια του εξαρτήματος (1) έχει, σε αντιστοιχία με την επιφάνεια των αποτυπωμάτων (10), συστάδες από κοιλότητες (13) με κλειστό πυθμένα που σχηματίζονται με πλέγματα από μινι-νευρώσεις (11) και (12) που είναι διευθετημένες καθέτως μεταξύ τους. Το πάχος του εξαρτήματος μεταβάλλεται από μία μέγιστη τιμή (S1) στη περιφέρεια της κοιλότητας έως μια ελάχιστη τιμή (S2) που αντιστοιχεί στο πυθμένα ενός σημαντικού τμήματος των εν λόγω κοιλότητων.



ΠΕΡΙΛΗΨΗ (57)

Για την παραγωγή με τη μέθοδο χύτευσης σε καλούπια με έγχυση ενός εξαρτήματος (1) από πλαστικό υλικό, μεγάλου μεγέθους και που είναι αρκετά βαρύ, η βελτιωμένη μέθοδος αυτής της εφεύρεσης προβλέπει τη δημιουργία εντοπισμένων ζωνών στις οποίες η θερμική αγωγιμότητα του εξαρτήματος (1) είναι μεγαλύτερη σε επιφάνεια αποτυπωμάτων (10) που είναι σε αντιστοιχία των εγχυτήρων που υπάρχουν στο καλούπι για την

ΑΡΙΘΜΟΣ ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ Δ.Ε.	(11): 3037129
ΑΡΙΘ. ΕΛΛΗΝΙΚΗΣ ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ	(21): 20010401996
ΗΜΕΡ. ΕΛΛΗΝΙΚΗΣ ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ	(22): 06-11-2001
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ	
ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ ΔΙΠΛΩΜΑΤΟΣ	(87): 1032474/17-10-2001
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ	
ΕΥΡΩΠΑΪΚΗΣ ΑΙΤΗΣΗΣ	(86): 9895544.6/05-11-1998
ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ	(73): E.I. DUPONT DE NEMOURS AND COMPANY 1007 Market Street, WILMINGTON 19898 DELAWARE, USA
ΣΥΜΒΑΤΙΚΕΣ ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ	(30): 19751478/20-11-1997/DE, 19757082/20-12-1997/DE
ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ	(72): 1) MAAG KARIN 2) LOEFFLER HELMUT 3) LENHARD WERNER
ΕΙΔΙΚΟΣ ΠΛΗΡΕΞΟΥΣΙΟΣ	(74): ΤΣΙΜΙΚΑΛΗΣ ΑΘΑΝΑΣΙΟΣ, Δικηγόρος Ν.Βάμβα 1 106 74 ΑΘΗΝΑ
ΑΝΤΙΚΛΗΤΟΣ	(74): ΤΣΙΜΙΚΑΛΗΣ ΑΘΑΝΑΣΙΟΣ, Δικηγόρος Ν.Βάμβα 1 106 74 ΑΘΗΝΑ
ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ	(54): ΜΕΘΟΔΟΣ ΓΙΑ ΤΗ ΒΕΡΝΙΚΩΣΗ ΠΟΛΛΩΝ ΣΤΡΩΣΕΩΝ ΥΠΟΣΤΡΩΜΑΤΩΝ

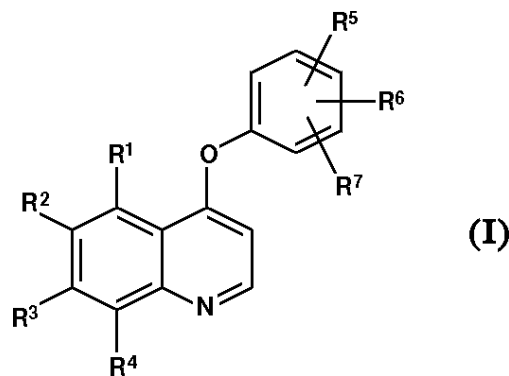
πληρωτικό μέσο επίστρωσης και ακολουθώντας χορηγείται μία επίστρωση κάλυψης από μία χρωματική και/ή εντυπωσιακή στρώση λάκκας βάσης και μία διαφανής στρώση διαυγούς λάκκας ή μία επίστρωση κάλυψης από μία χρωστικοποιημένη λάκκα κάλυψης μιας στρώσης, στην οποία σαν πληρωτικό μέσο επίστρωσης χρησιμοποιείται ένα τέτοιο, το οποίο είτε περιέχει αποκλειστικά σκληραινόμενα με πολυμερισμό ελεύθερης ρίζας και/ή κατιονικό πολυμερισμό συγκολλητικά μέσα, όπου τα συγκολλητικά αυτά μέσα σκληραίνονται με πλούσια σε ενέργεια ακτινοβολία, ή περιέχει το σκληραινόμενο με πολυμερισμό ελεύθερης ρίζας και/ή κατιονικό πολυμερισμό συγκολλητικό μέσο, όπου τα συγκολλητικά αυτά μέσα σκληραίνονται με πλούσια σε ενέργεια ακτινοβολία και το οποίο περιέχει επιπρόσθετα χημικά δικτυώσιμα συγκολλητικά μέσα.

ΠΕΡΙΛΗΨΗ (57)

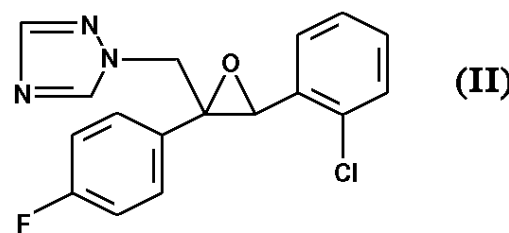
Μέθοδος για την παρασκευή μιάς βερνίκωσης πολλών στρώσεων, στην οποία πάνω σε ένα ενδεχομένως προεπιστρωμένο με ένα μέσο ασταρώματος και/ή άλλο μέσο επίστρωσης υπόστρωμα τοποθετείται ένα

ΑΡΙΘΜΟΣ ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ Δ.Ε.	(11): 3037130
ΑΡΙΘ. ΕΛΛΗΝΙΚΗΣ ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ	(21): 20010401997
ΗΜΕΡ. ΕΛΛΗΝΙΚΗΣ ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ	(22): 06-11-2001
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ	
ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ ΔΙΠΛΩΜΑΤΟΣ	(87): 910948/24-10-2001
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ	
ΕΥΡΩΠΑΪΚΗΣ ΑΙΤΗΣΗΣ	(86): 98123302.6/05-12-1995
ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ	(73): BASF AG 67056 LUDWIGSHAFEN, GERMANY
ΣΥΜΒΑΤΙΚΕΣ ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ	(30): 4444911/16-12-1994/DE
ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ	(72): 1) WAGNER OLIVER DR. 2) EICKEN KARL DR. 3) BAYER HERBERT DR. 4) SAUTER HUBERT DR. 5) AMMERMANN EBERHARD DR. 6) LORENZ GISELA 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): ΜΥΚΗΤΟΚΤΟΝΟ ΜΙΓΜΑ

αλογοναλκύλιο, αλκοξυ, αλογοναλκοξυ, αλκυλοθειο, αλογοναλκυλοθειο, υδροξυαλκύλιο, ακύλιο, αρύλιο, αρυλοξυ και β)(2RS,3SR)-1-[3-(2-χλωροφαινυλο)-2-(4-φθοροφαινυλο)οξيران-2-υλο -μεθυλο]-1H-1,2,4-τριαζόλη (II) σε μια συνεργιστική δραστική ποσότητα.



(I)



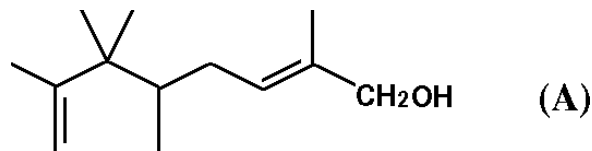
(II)

ΠΕΡΙΛΗΨΗ (57)

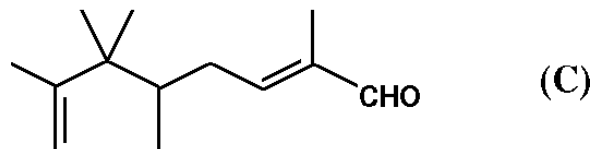
Μυκητοκτόνο μίγμα που περιέχει: α) μία ένωση του τύπου (I) το N-οξείδιο της ή ένα από τα άλατά της, στον οποίο οι ρίζες έχουν την παρακάτω έννοια: R¹,R²,R³,R⁴ υδρογόνο, υδροξυ, νιτρο, αλογόνο, αλκύλιο, αλογοναλκύλιο, αλκοξυ, αλογοναλκοξυ, αλκυλοθειο, αλογοναλκυλοθειο, R⁵,R⁶,R⁷ υδρογόνο, υδροξυ, κυανο, νιτρο, αλογόνο, αλκύλιο,

ΑΡΙΘΜΟΣ ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ Δ.Ε.	(11): 3037131
ΑΡΙΘ. ΕΛΛΗΝΙΚΗΣ ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ	(21): 20010401998
ΗΜΕΡ. ΕΛΛΗΝΙΚΗΣ ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ	(22): 06-11-2001
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ	
ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ ΔΙΠΛΩΜΑΤΟΣ	(87): 937018/29-08-2001
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ	
ΕΥΡΩΠΑΪΚΗΣ ΑΙΤΗΣΗΣ	(86): 97945839.5/15-10-1997
ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ	(73): COGNIS DEUTSCHLAND GMBH Henkelstrasse 67 40589 DUESSELDORF, GERMANY
ΣΥΜΒΑΤΙΚΕΣ ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ	(30): 19644250/24-10-1996/DE
ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ	(72): MARKERT THOMAS
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 2-ΜΕ-ΘΥΛΟ-4(2,2,3-ΤΡΙΜΕΘΥΛΟ-ΚΥΚΛΟΠΕΝΤ-3-ΕΝ-1-ΥΛΟ)-ΒΟΥΤ-2-ΕΝ-1-ΟΛΗΣ

αλουμινίου κατά Meerwein-Ponndorf, όπου η αναγωγή αυτή διεξάγεται παρουσία αλκαλικών ενώσεων αμίνης.



(A)



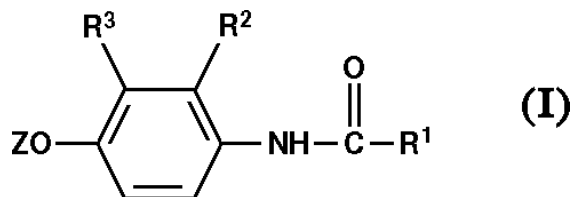
(C)

ΠΕΡΙΛΗΨΗ (57)

Η εφεύρεση αφορά μία βελτιωμένη μέθοδο για την παρασκευή 2-μεθυλο-4(2,2,3-τριμεθυλο-κυκλοπεντ-3-εν-1-υλο)-βουτ-2-εν-1-όλης (A), όπου πρώτα καμφολεναλδεΐδη και προπιοναλδεΐδη αντιδρούν μεταξύ τους με συνηθισμένο τρόπο σύμφωνα με μία συμπύκνωση αλδόλης και το λαμβανόμενο εδώ μίγμα αντίδρασης, το οποίο περιέχει κυρίως την αλδεΐδη (C), υποβάλλεται ακολούθως σε μια αναγωγή με αλκοολικά άλατα

ΑΡΙΘΜΟΣ ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ Δ.Ε.	(11): 3037132
ΑΡΙΘ. ΕΛΛΗΝΙΚΗΣ ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ	(21): 20010401999
ΗΜΕΡ. ΕΛΛΗΝΙΚΗΣ ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ	(22): 06-11-2001
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ	
ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ ΔΙΠΛΩΜΑΤΟΣ	(87): 902620/26-09-2001
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ	
ΕΥΡΩΠΑΪΚΗΣ ΑΙΤΗΣΗΣ	(86): 97921697.5/22-04-1997
ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ	(73): BASF AG 67056 LUDWIGSHAFEN, GERMANY
ΣΥΜΒΑΤΙΚΕΣ ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ	(30): 19615977/22-4-1996/DE
ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ	(72): 1) WAGNER OLIVER 2) EICKEN KARL 3) AMMERMANN EBERHARD 4) LORENZ GISELA 5) STRATHMANN SIEGFRIED 6) KOEHLE HARALD 7) RETZLAFF GUENTER
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 ΚΑΙ ΜΕΘΟΔΟΣ ΓΙΑ ΤΗΝ ΚΑΤΑ-ΠΟΛΕΜΗΣΗ ΕΠΙΖΗΜΙΩΝ ΜΥΚΗΤΩΝ

μία ένωση αμιδίου του τύπου (II): όπου οι υποκαταστάτες έχουν την αναφερόμενη στην περιγραφή έννοια, καθώς και μέθοδο για την καταπολέμηση επιζήμιων μυκήτων κάτω από την εφαρμογή τέτοιων μέσων.



(I)



ΠΕΡΙΛΗΨΗ (57)

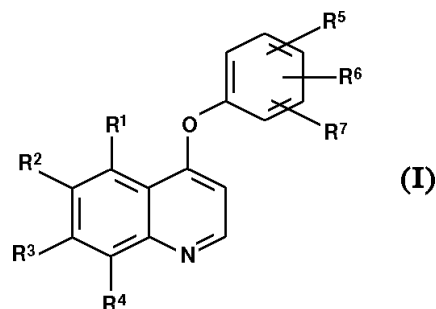
Η παρούσα εφεύρεση αφορά μέσα για την καταπολέμηση επιζήμιων μυκήτων, τα οποία περιέχουν σε ένα στερεό ή υγρό φέρον υλικό α) τουλάχιστον ένα παράγωγο p-υδροξυανιλίνης του τύπου (I), (β) τουλάχιστον

ΑΡΙΘΜΟΣ ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ Δ.Ε. (11):	3037133
ΑΡΙΘ. ΕΛΛΗΝΙΚΗΣ ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ (21):	20010402000
ΗΜΕΡ. ΕΛΛΗΝΙΚΗΣ ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ (22):	06-11-2001
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ ΔΙΠΛΩΜΑΤΟΣ (87):	910950/24-10-2001
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ ΕΥΡΩΠΑΪΚΗΣ ΑΙΤΗΣΗΣ (86):	98123304.2/05-12-1995
ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ (73):	BASF AG 67056 LUDWIGSHAFEN, GERMANY
ΣΥΜΒΑΤΙΚΕΣ ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ (30):	4444911/16-12-1994/DE
ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ (72):	1) WAGNER OLIVER DR. 2) EICKEN KARL DR. 3) BAYER HERBERT DR. 4) SAUTER HUBERT DR. 5) AMMERMANN EBERHARD DR. 6) LORENZ GISELA DR.
ΕΙΔΙΚΟΣ ΠΛΗΡΕΞΟΥΣΙΟΣ (74):	ΤΣΙΜΙΚΑΛΗΣ ΑΘΑΝΑΣΙΟΣ, Δικηγόρος Ν.Βάμβα 1 106 74 ΑΘΗΝΑ
ΑΝΤΙΚΛΗΤΟΣ (74):	ΤΣΙΜΙΚΑΛΗΣ ΑΘΑΝΑΣΙΟΣ, Δικηγόρος Ν.Βάμβα 1 106 74 ΑΘΗΝΑ
ΤΪΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ (54):	ΜΥΚΗΤΟΚΤΟΝΟ ΜΙΓΜΑ

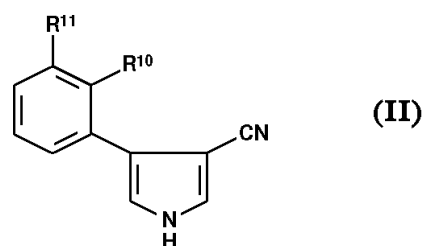
ΠΕΡΙΛΗΨΗ (57)

Μυκητοκτόνο μίγμα που περιέχει: α) μία ένωση του τύπου (I) το Ν-οξειδίου της ή ένα από τα άλατά της, στον οποίο οι ρίζες έχουν την παρακάτω έννοια: R¹, R², R³, R⁴ υδρογόνο, υδροξυ, νιτρο, αλογόνο, αλκύλιο, αλογοναλκύλιο, αλκοξυ, αλογοναλκοξυ, αλκυλοθειο, αλογοναλκυλοθειο,

R⁵, R⁶, R⁷ υδρογόνο, υδροξυ, κυανο, νιτρο, αλογόνο, αλκύλιο, αλογοναλκύλιο, αλκοξυ, αλογοναλκοξυ, αλκυλοθειο, αλογοναλκυλοθειο, υδροξυαλκύλιο, ακύλιο, αρύλιο, αρυλοξυ και β) μια ένωση του τύπου (II) στον οποίο οι ρίζες έχουν την παρακάτω έννοια: R¹⁰ φθόριο ή χλωριο R¹¹ τριφθορομεθύλιο ή χλώριο ή η R¹⁰ και R¹¹ από κοινού μία ομάδα -OCF₂O-, σε μία συνεργιστικά δραστική ποσότητα.



(I)



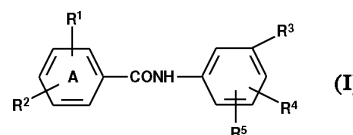
(II)

ΑΡΙΘΜΟΣ ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ Δ.Ε. (11):	3037134
ΑΡΙΘ. ΕΛΛΗΝΙΚΗΣ ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ (21):	20010402001
ΗΜΕΡ. ΕΛΛΗΝΙΚΗΣ ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ (22):	06-11-2001
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ ΔΙΠΛΩΜΑΤΟΣ (87):	533268/16-08-2001
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ ΕΥΡΩΠΑΪΚΗΣ ΑΙΤΗΣΗΣ (86):	92202806.3/14-09-1992
ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ (73):	GLAXO GROUP LIMITED Glaxo Wellcome House, Berkeley Avenue UB6 ONN GREENFORD-MIDDLESEX, GB
ΣΥΜΒΑΤΙΚΕΣ ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ (30):	9119931/18-09-1991/GB, 9205338/12-3-1992/GB
ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ (72):	1) OXFORD ALEXANDER WILLIAM 2) MITCHELL WILLIAM LEONARD 3) BRADSHAW JOHN 4) CLITHEROW JOHN WATSON 5) CARTER MALCOLM
ΕΙΔΙΚΟΣ ΠΛΗΡΕΞΟΥΣΙΟΣ (74):	ΤΣΙΜΙΚΑΛΗΣ ΑΘΑΝΑΣΙΟΣ, Δικηγόρος Ν.Βάμβα 1 106 74 ΑΘΗΝΑ
ΑΝΤΙΚΛΗΤΟΣ (74):	ΤΣΙΜΙΚΑΛΗΣ ΑΘΑΝΑΣΙΟΣ, Δικηγόρος Ν.Βάμβα 1 106 74 ΑΘΗΝΑ
ΤΪΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ (54):	ΠΑΡΑΓΩΓΙΑ ΒΕΝΖΑΝΙΛΙΔΗΣ ΣΑΝ 5ΗΤ1D ΑΝΤΙΑΓΩΝΙΣΤΕΣ

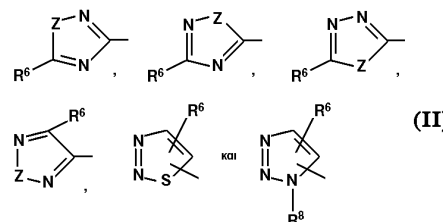
ΠΕΡΙΛΗΨΗ (57)

Η εφεύρεση προσφέρει ενώσεις του γενικού τύπου (I) ή ενός φυσιολογικά αποδεκτού άλατος ή διαλύματος αυτού όπου R¹ αντιπροσωπεύει ένα άτομο υδρογόνου ή ένα άτομο αλογόνου ή μια ομάδα επιλεγμένη από C₁₋₆ αλκύλιο και C₁₋₆ αλκοξυ, R² αντιπροσωπεύει μια φαινυλομάδα υποκατεστημένη από μια ομάδα επιλεγμένη από Τύπος (II) και Τύπος (III) και προαιρετικά περαιτέρω υποκατεστημένη από ένα ή δύο υποκατα-

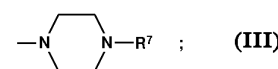
στάτες επιλεγμένους από άτομα αλογόνου C₁₋₆ αλκοξυ, υδροξυ, και C₁₋₆ αλκύλιο, R³ αντιπροσωπεύει την ομάδα Τύπος (IV) R⁴ και R⁵, τα οποία είναι τα ίδια ή διαφορετικά έκαστο ανεξάρτητα αντιπροσωπεύει ένα άτομο υδρογόνου ή ένα άτομο αλογόνου ή μια ομάδα επιλεγμένη από υδροξυ C₁₋₆ αλκοξυ και C₁₋₆ αλκύλιο, R⁶ αντιπροσωπεύει ένα άτομο υδρογόνου ή μια ομάδα επιλεγμένη από -NR⁹R¹⁰ και μια C₁₋₆ αλκυλομάδα προαιρετικά υποκατεστημένη από ένα ή δύο υποκαταστάτες επιλεγμένους από C₁₋₆ αλκοξυ, υδροξυ, C₁₋₆ αλκυλοξυ και -SO₂R¹¹, R⁷, R⁸ και R⁹, τα οποία μπορεί να είναι τα ίδια ή διαφορετικά, έκαστο ανεξάρτητα αντιπροσωπεύει ένα άτομο υδρογόνου ή μια C₁₋₆ αλκυλομάδα, R¹⁰ αντιπροσωπεύει ένα άτομο υδρογόνου ή μια ομάδα επιλεγμένη από C₁₋₆ αλκύλιο, C₁₋₆ ακύλιο, βενζοϋλιο και -SO₂R¹¹, R¹¹ αντιπροσωπεύει μια C₁₋₆ αλκυλομάδα ή μια φαινυλομάδα, Z αντιπροσωπεύει ένα άτομο οξυγόνου ή μια ομάδα επιλεγμένη από BR⁸ και S(O)_k και k αντιπροσωπεύει μηδέν, 1 ή 2. Οι ενώσεις μπορούν να χρησιμοποιηθούν για τη θεραπεία ή την πρόφύλαξη της κατάθλιψης και άλλων νοσημάτων του ΚΝΣ



(I)



(II)



(III)

ΑΡΙΘΜΟΣ ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ Δ.Ε.	(11): 3037135
ΑΡΙΘ. ΕΛΛΗΝΙΚΗΣ ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ	(21): 20010402002
ΗΜΕΡ. ΕΛΛΗΝΙΚΗΣ ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ	(22): 07-11-2001
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ	
ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ ΔΙΠΛΩΜΑΤΟΣ	(87): 804410/29-08-2001
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ	
ΕΥΡΩΠΑΪΚΗΣ ΑΙΤΗΣΗΣ	(86): 96903641.7/18-01-1996
ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ	(73): G.D. SEARLE & CO. Corporate Patent Department, P.O.Box 5110 60680-5110 CHICAGO, ILLINOIS, USA
ΣΥΜΒΑΤΙΚΕΣ ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ	(30): 376340/20-1-1995/US
ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ	(72): 1) NG JOHN S. 2) PRZYBYLA CLAIRE A. 3) ZHANG SHU-HONG
ΕΙΔΙΚΟΣ ΠΛΗΡΕΞΟΥΣΙΟΣ	(74): ΛΥΜΠΕΡΗΣ ΝΙΚΟΛΑΟΣ, Δικηγόρος Στουρνάρα 37 106 82 ΑΘΗΝΑ
ΑΝΤΙΚΛΗΤΟΣ	(74): ΛΥΜΠΕΡΗΣ ΝΙΚΟΛΑΟΣ, Δικηγόρος Στουρνάρα 37 106 82 ΑΘΗΝΑ
ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ	(54): ΜΕΘΟΔΟΣ ΓΙΑ ΤΗΝ ΠΑΡΑΣΚΕΥΗ ΕΝΔΙΑΜΕΣΩΝ ΠΑΡΕΜΠΟΔΙΣΤΩΝ ΡΕΤΡΟΪΚΩΝ ΠΡΩΤΕΑΣΩΝ

πολλαπλών σταδίων που χρησιμοποιούν σημαντικά χειραλικά αμινικά ενδιάμεσα. Αυτή η εφεύρεση είναι μια οικονομική μέθοδος λήψης τέτοιων σημαντικών χειραλικών αμινικών ενδιάμεσων χειραλικά, διαστερομερικών και χημικά καθαρών. Η μέθοδος είναι κατάλληλη για παραγωγές ευρείας κλίμακας (πολλά χιλιόγραμμα). Αυτή η εφεύρεση επίσης περιλαμβάνει άλατα οργανικών οξέων και ανόργανων οξέων των αμινικών ενδιάμεσων.

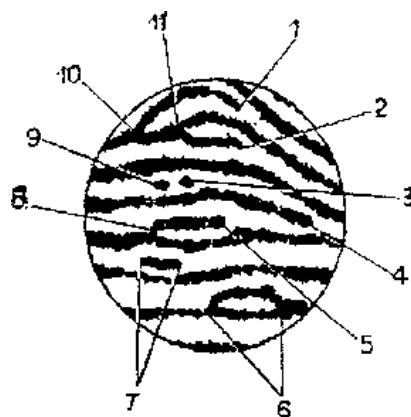
ΠΕΡΙΛΗΨΗ (57)

Χειραλικοί παρεμποδιστές ρετροϊκής πρωτεάσης και ρενίνης που περιέχουν ισοστερές υδροξυαιθυλαμίνης, υδροξυαιθυλουρίας ή υδροξυαιθυλοσουλφοναμιδίου δύνανται να παρασκευασθούν με συνθέσεις

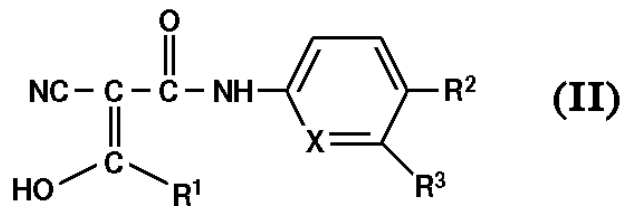
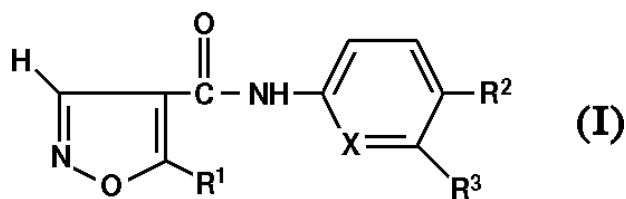
ΑΡΙΘΜΟΣ ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ Δ.Ε.	(11): 3037136
ΑΡΙΘ. ΕΛΛΗΝΙΚΗΣ ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ	(21): 20010402003
ΗΜΕΡ. ΕΛΛΗΝΙΚΗΣ ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ	(22): 07-11-2001
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ	
ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ ΔΙΠΛΩΜΑΤΟΣ	(87): 981802/08-08-2001
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ	
ΕΥΡΩΠΑΪΚΗΣ ΑΙΤΗΣΗΣ	(86): 98922795.4/04-05-1998
ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ	(73): SIEMENS AG OSTERREICH Siemensstrasse 88-92 1210 WIEN, AUSTRIA
ΣΥΜΒΑΤΙΚΕΣ ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ	(30): 81297/13-5-1997/AT
ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ	(72): 1) HASELSTEINER ERNST 2) HESCHGL KURT 3) HRIBERNIG GERD 4) KLAMBAUER WILHELM 5) KORP MICHAEL 6) MARIUS WOLFGANG 7) RAUNEGGER ARNO 8) UNGER ERWIN 9) WINDISCH CLAUDIA
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 ΑΝΑΓΝΩΡΙΣΗ ΔΑ- ΚΤΥΛΙΚΩΝ ΑΠΟΤΥΠΩΜΑΤΩΝ

ΠΕΡΙΛΗΨΗ (57)

Περιγράφεται μια μέθοδος για την αναγνώριση των δακτυλικών αποτυπωμάτων, σύμφωνα με την οποία οι πληροφορίες εικόνας σχετικά με το προς αναγνώριση δακτυλικό αποτύπωμα μετατρέπονται σε ασπρόμαυρη εικόνα. Από αυτή την ασπρόμαυρη εικόνα, μέσω αραίωσης (αφαίρεσης γραμμών), προκύπτουν τμήματα γραμμών και από αυτά τα τμήματα γραμμών προσδιορίζονται ενδεχόμενες δακτυλικές γραμμές καθώς και τα ειδικά χαρακτηριστικά που αυτές περιέχουν. Η θέση των ειδικών χαρακτηριστικών τυποποιείται μέσω μεθόδων ροπών, τα ειδικά χαρακτηριστικά κατατάσσονται μέσω νευρωνικού δικτύου βάσει του τύπου και της ποιότητάς τους και οι πληροφορίες που προκύπτουν σχετικά με το δακτυλικό αποτύπωμα συγκρίνονται με αποθηκευμένα δείγματα αναφοράς και συνάγεται συμπέρασμα που αφορά την ταύτιση αυτών με τα αποθηκευμένα δείγματα.



ΑΡΙΘΜΟΣ ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ Δ.Ε. (11):	3037137
ΑΡΙΘ. ΕΛΛΗΝΙΚΗΣ ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ (21):	20010402004
ΗΜΕΡ. ΕΛΛΗΝΙΚΗΣ ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ (22):	07-11-2001
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ ΔΙΠΛΩΜΑΤΟΣ (87):	665013/24-10-2001
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ ΕΥΡΩΠΑΪΚΗΣ ΑΙΤΗΣΗΣ (86):	95100194.0/09-01-1995
ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ (73):	AVENTIS PHARMA DEUTSCHLAND GMBH Bruningstrasse 50 65929 FRANKFURT AM MAIN, GERMANY
ΣΥΜΒΑΤΙΚΕΣ ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ (30):	181116/13-01-94/US
(72):	1) BARTLETT ROBERT RYDER DR. 2) MORRIS RANDALL E.
ΕΙΔΙΚΟΣ ΠΛΗΡΕΞΟΥΣΙΟΣ (74):	ΛΥΜΠΕΡΗΣ ΝΙΚΟΛΑΟΣ, Δικηγόρος Στουρνάρα 37 106 82 ΑΘΗΝΑ
ΑΝΤΙΚΛΗΤΟΣ (74):	ΛΥΜΠΕΡΗΣ ΝΙΚΟΛΑΟΣ, Δικηγόρος Στουρνάρα 37 106 82 ΑΘΗΝΑ
ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ (54):	ΘΕΡΑΠΕΙΑ ΤΗΣ ΥΠΕΡΠΟΛΛΑΠΛΑΣΙΑΣΤΙΚΗΣ ΑΓΓΕΙΑΚΗΣ ΑΣΘΕΝΕΙΑΣ



ΠΕΡΙΛΗΨΗ (57)

Μια μέθοδος πρόληψης ή θεραπείας υπερπολλαπλασιαστικής αγγειακής ασθένειας σε θηλαστικά αποτελείται από χορήγηση δραστικής ποσότητας ένωσης του τύπου (I) ή (II).

ΑΡΙΘΜΟΣ ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ Δ.Ε. (11):	3037138
ΑΡΙΘ. ΕΛΛΗΝΙΚΗΣ ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ (21):	20010402005
ΗΜΕΡ. ΕΛΛΗΝΙΚΗΣ ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ (22):	07-11-2001
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ ΔΙΠΛΩΜΑΤΟΣ (87):	679193/08-08-2001
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ ΕΥΡΩΠΑΪΚΗΣ ΑΙΤΗΣΗΣ (86):	94906063.6/12-01-1994
ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ (73):	AVOCET MEDICAL, INC. 15466 Los Gatos Boulevard, Suite 109-58 95032 LOS GATOS, CA, USA
ΣΥΜΒΑΤΙΚΕΣ ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ (30):	3771/13-1-1993/US
(72):	ZWEIG STEPHEN E.
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, ΑΝΤΙΚΕΙΜΕΝΟ ΕΞΕΤΑΣΗ ΚΑΙ ΣΥΣΤΗΜΑ ΠΡΑΓΜΑΤΟΠΟΙΗΣΗΣ ΑΝΑΛΥΣΕΩΝ

στη μήτρα. Το αντικείμενο εξέτασης χρησιμοποιείται σε συνδυασμό με μία μονάδα ανίχνευσης που έχει μέσο για την ανίχνευση των ηλεκτροδίων για καθορισμό πότε ελαττώνεται η ηλεκτρική αντίσταση στη μήτρα. Οι μέθοδοι και η διάταξη ανάλυσης είναι ιδιαίτερος χρήσιμα για πραγματοποίηση ενζυμικών αναλύσεων όπου το σήμα που αναπτύσσεται ως συνάρτηση του χρόνου είναι κρίσιμο.

ΠΕΡΙΛΗΨΗ (57)

Αναλύσεις για υγρές προσδιοριζόμενες ενώσεις πραγματοποιούνται σε μία σπογγώδη μήτρα που περιέχει ξηρά αντιδραστήρια τα οποία παράγουν ένα οπτικώς ανιχνεύσιμο προϊόν αντίδρασης. Η εφαρμογή του υγρού δείγματος στη σπογγώδη μήτρα ανιχνεύεται με μέτρηση μίας πτώσης αντίστασης εγκαρσίως της μήτρας. Ένα προτιμώμενο αντικείμενο εξέτασης για πραγματοποίηση της μεθόδου περιλαμβάνει τη μήτρα και ένα ζεύγος διαχωρισμένων ηλεκτροδίων σε ηλεκτρική επαφή με μία ζώνη αντίδρασης

ΑΡΙΘΜΟΣ ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ Δ.Ε.	(11): 3037139
ΑΡΙΘ. ΕΛΛΗΝΙΚΗΣ ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ	(21): 20010402006
ΗΜΕΡ. ΕΛΛΗΝΙΚΗΣ ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ	(22): 07-11-2001
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ	
ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ ΔΙΠΛΩΜΑΤΟΣ	(87): 1038654/08-08-2001
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ	
ΕΥΡΩΠΑΪΚΗΣ ΑΙΤΗΣΗΣ	(86): 00105131.7/10-03-2000
ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ	(73): ΝΑΥΕ-FASERTECHNIK GMBH & CO. KG. Wartturmstrasse 1 D-32312 LUBBECKE, GERMANY
ΣΥΜΒΑΤΙΚΕΣ ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ	(30): 19913479/25-3-1999/DE
ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ	(72): 1) HEERTEN GEORG DR. -ING. 2) MULLER-VOLKHARD 3) PRIEWICH STEPHAN 4) UEHLEMANN WERNER
ΕΙΔΙΚΟΣ ΠΛΗΡΕΞΟΥΣΙΟΣ	(74): ΛΥΜΠΕΡΗΣ ΝΙΚΟΛΑΟΣ, Δικηγόρος Στουρνάρα 37 106 82 ΑΘΗΝΑ
ΑΝΤΙΚΛΗΤΟΣ	(74): ΛΥΜΠΕΡΗΣ ΝΙΚΟΛΑΟΣ, Δικηγόρος Στουρνάρα 37 106 82 ΑΘΗΝΑ
ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ	(54): ΑΝΘΕΚΤΙΚΑ ΓΕΩΠΛΕΓΜΑΤΑ ΜΕΓΑΛΗΣ ΕΠΙΦΑΝΕΙΑΣ ΚΑΙ Η ΧΡΗΣΗ ΑΥΤΩΝ ΩΣ ΣΤΡΑΓΓΙΣΤΙΚΑ ΠΛΕΓΜΑΤΑ ΚΑΙ ΠΛΕΓΜΑΤΑ ΕΝΙΣΧΥΣΗΣ, ΚΑΘΩΣ ΚΑΙ ΩΣ ΦΡΑΚΤΕΣ

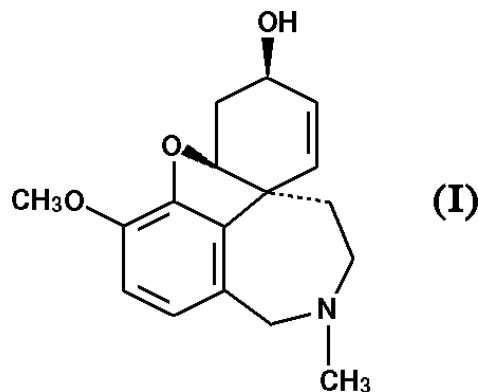
ΠΕΡΙΛΗΨΗ (57)

Διάθεση ανθεκτικών γεωπλεγμάτων μεγάλης επιφάνειας, μεθόδων και διάταξης για την κατασκευή αυτών και τη χρήση τους ως στραγγιστικά

πλέγματα και πλέγματα ενίσχυσης καθώς και ως φράκτες. Η μέθοδος για την συνεχή κατασκευή των γεωπλεγμάτων μεγάλης επιφάνειας από τεμνόμενες θερμοπλαστικές συνθετικές ράβδους οι οποίες συνδέονται μεταξύ τους στις τεμνόμενες περιοχές μέσω συγκόλλησης, χαρακτηρίζεται από χρήση μονοστρωματικών ομοιογενών συνθετικών ράβδων μοριακού προσανατολισμού που παρουσιάζουν υψηλή τάση εφελκυσμού και πλήθους τεμνόμενων περιοχών, σε παράλληλη και διαδοχική διάταξη που συγκολλούνται σε ασυνεχή διεργασία με ταυτόχρονη εφαρμογή της τεχνικής δόνησης-ταλάντευσης. Στο πλαίσιο αυτό θρίσκει εφαρμογή μια διάταξη δόνησης ταλάντευσης που έχει αναπτυχθεί προσφάτως και χαρακτηρίζεται από το γεγονός ότι αποτελείται τουλάχιστον από έναν εξοπλισμό ταλάντευσης με τον οποίο υπάρχει δυνατότητα ταυτόχρονης συγκόλλησης τουλάχιστον 10 και κατά προτίμηση 50 τεμνόμενων περιοχών.

ΑΡΙΘΜΟΣ ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ Δ.Ε.	(11): 3037140
ΑΡΙΘ. ΕΛΛΗΝΙΚΗΣ ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ	(21): 20010402007
ΗΜΕΡ. ΕΛΛΗΝΙΚΗΣ ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ	(22): 07-11-2001
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ	
ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ ΔΙΠΛΩΜΑΤΟΣ	(87): 815112/08-08-2001
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ	
ΕΥΡΩΠΑΪΚΗΣ ΑΙΤΗΣΗΣ	(86): 96907470.7/14-03-1996
ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ	(73): LTS LOHMANN THERAPIE-SYSTEME AG Lohmannstrasse 2 56626 ANDERNACH, GERMANY
ΣΥΜΒΑΤΙΚΕΣ ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ	(30): 19509663/17-3-1995/DE
ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ	(72): 1) HILLE THOMAS 2) HOFFMANN HANS-RAINER 3) KREH MIRKO 4) MATUSCH RUDOLF
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 ΑΠΟΜΟΝΩΣΗ ΤΗΣ ΓΑΛΑΝΘΑΜΙΝΗΣ

τρόπο αυτό γαλανθαμίνη για την αγωγή του γλαυκώματος μικρού εύρους γωνίας, της νόσου του Alzheimer και της εξάρτησης από την αλκοόλη και την νικοτίνη.

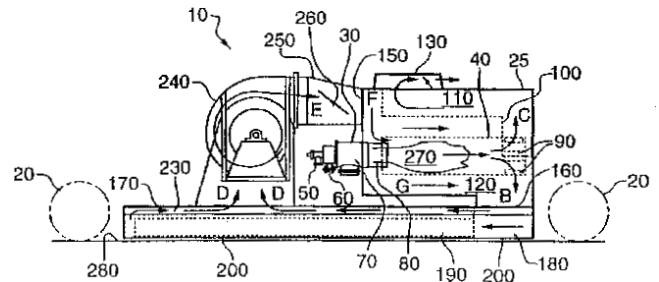


ΠΕΡΙΛΗΨΗ (57)

Αντικείμενο της προκειμένης εφεύρεσης είναι μία μέθοδος για την απομόνωση του αλκαλοειδούς γαλανθαμίνης (τύπος I), η ίδια σύμφωνα με την μέθοδο αυτή παρασκευασθείσα γαλανθαμίνη, η χρησιμοποίηση της παρασκευασθείσας κατά τον τρόπο αυτό γαλανθαμίνης σε μορφές φαρμακοτεχνικών σκευασμάτων, ως και η παρασκευασθείσα κατά τον

ΑΡΙΘΜΟΣ ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ Δ.Ε.	(11): 3037141
ΑΡΙΘ. ΕΛΛΗΝΙΚΗΣ ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ	(21): 20010402008
ΗΜΕΡ. ΕΛΛΗΝΙΚΗΣ ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ	(22): 07-11-2001
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ	
ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ ΔΙΠΛΩΜΑΤΟΣ	(87): 777787/08-08-2001
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ	
ΕΥΡΩΠΑΪΚΗΣ ΑΙΤΗΣΗΣ	(86): 95928927.3/01-09-1995
ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ	(73): MARTEC RECYCLING CORPORATION VANCOUVER V6C 3E8 BRITISH COLUMBIA, CANADA
ΣΥΜΒΑΤΙΚΕΣ ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ	(30): 2131429/2-9-1994/CA
ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ	(72): 1) WILEY PATRICK C. 2) JOHARIFARD MOSTAFA
ΕΙΔΙΚΟΣ ΠΛΗΡΕΞΟΥΣΙΟΣ	(74): ΑΘΑΝΑΣΙΑΔΟΥ ΜΑΡΙΑ, Δικηγόρος Κουμπάρη 2 106 74 ΑΘΗΝΑ
ΑΝΤΙΚΛΗΤΟΣ	(74): ΠΑΠΑΚΩΝΣΤΑΝΤΙΝΟΥ ΕΛΕΝΗ, Δικηγόρος Κουμπάρη 2 106 74 ΑΘΗΝΑ
ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ	(54): ΔΙΕΡΓΑΣΙΑ ΓΙΑ ΘΕΡΜΑΝΣΗ ΜΙΑΣ ΕΠΙΦΑΝΕΙΑΣ ΑΣΦΑΛΤΟΥ ΚΑΙ ΕΞΟΠΛΙΣΜΟΣ ΓΙΑ ΑΥΤΗΝ

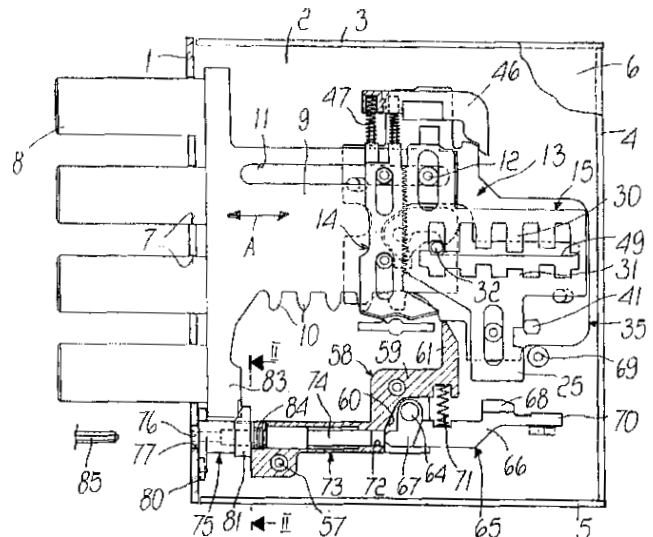
τροφοδοσίας του καυτού αερίου σε ένα κλειστό χώρο ο οποίος έχει μια ακτινοβολούσα όψη (200) διατεθειμένη επάνω από την ασφαλτική επιφάνεια (280). Ο εξοπλισμός θέρμανσης ασφαλτικής επιφάνειας περιλαμβάνει ένα καυστήρα παραγωγής καυτού αερίου (30) και ένα κλειστό χώρο (25) ο οποίος περιλαμβάνει μία είσοδο (120) για υποδοχή καυτού αερίου από τον καυστήρα και μία ακτινοβολούσα όψη (200) η οποία έχει μία πληθώρα οπών. Οι οπές στην ακτινοβολούσα όψη είναι μίας τέτοιας διάστασης ώστε το καυτό αέριο να: i) θερμαίνει την ακτινοβολούσα όψη για παροχή μεταφοράς θερμότητας ακτινοβολίας στην ασφαλτική επιφάνεια και ii) περνά διαμέσου των οπών για παροχή μεταφοράς θερμότητας μεταγωγής στην ασφαλτική επιφάνεια.



ΠΕΡΙΛΗΨΗ (57)

Μία διεργασία για την θέρμανση μιας ασφαλτικής επιφάνειας και ένας εξοπλισμός γι' αυτήν. Η διεργασία περιλαμβάνει τις βαθμίδες: ανάφλεξης σε ένα καυστήρα (30) ενός καύσιμου μίγματος αποτελούμενου από ένα καύσιμο (50) και οξυγόνο (60) για παραγωγή ενός καυτού αερίου και

ΑΡΙΘΜΟΣ ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ Δ.Ε.	(11): 3037142
ΑΡΙΘ. ΕΛΛΗΝΙΚΗΣ ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ	(21): 20010402009
ΗΜΕΡ. ΕΛΛΗΝΙΚΗΣ ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ	(22): 07-11-2001
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ	
ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ ΔΙΠΛΩΜΑΤΟΣ	(87): 943761/16-08-2001
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ	
ΕΥΡΩΠΑΪΚΗΣ ΑΙΤΗΣΗΣ	(86): 99101722.9/10-02-1999
ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ	(73): CISA S.P.A. 40123 BOLOGNA, ITALY
ΣΥΜΒΑΤΙΚΕΣ ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ	(30): BO980132/5-3-1998/IT
ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ	(72): ERRANI DEO
ΕΙΔΙΚΟΣ ΠΛΗΡΕΞΟΥΣΙΟΣ	(74): ΑΘΑΝΑΣΙΑΔΟΥ ΜΑΡΙΑ, Δικηγόρος Κουμπάρη 2 106 74 ΑΘΗΝΑ
ΑΝΤΙΚΛΗΤΟΣ	(74): ΠΑΠΑΚΩΝΣΤΑΝΤΙΝΟΥ ΕΛΕΝΗ, Δικηγόρος Κουμπάρη 2 106 74 ΑΘΗΝΑ
ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ	(54): ΚΛΕΙΔΑΡΙΑ ΜΕ ΕΠΙΠΕΔΟΥΣ ΑΥΧΕΝΕΣ ΚΑΙ ΑΝΤΑΛΛΑΞΙΜΟ ΚΩΔΙΚΟ



ΠΕΡΙΛΗΨΗ (57)

Μία κλειδαριά με επίπεδους αυχένες και ανταλλάξιμο κωδικό περιλαμβάνει αυχένες οι οποίοι αποτελούνται από δύο τμήματα (15,14) τα οποία είναι αμοιβαία απέναντι ομάδες οδόντων (30,31) οι οποίες διαμορφώνονται κατάλληλα για να εμπλέκονται αμοιβαία σύμφωνα με έναν προτοποθετημένο κωδικό. Ο κωδικός αλλάζει διαχωρίζοντας αμοιβαία τις ομάδες οδόντων με ένα κατάλληλο εξάρτημα (85) και επαναφέροντας την έμπλεξη τους σύμφωνα με τον κωδικό ενός νέου κλειδιού.

ΑΡΙΘΜΟΣ ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ Δ.Ε.	(11): 3037143
ΑΡΙΘ. ΕΛΛΗΝΙΚΗΣ ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ	(21): 20010402010
ΗΜΕΡ. ΕΛΛΗΝΙΚΗΣ ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ	(22): 07-11-2001
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ	
ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ ΔΙΠΛΩΜΑΤΟΣ	(87): 587639/16-08-2001
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ	
ΕΥΡΩΠΑΪΚΗΣ ΑΙΤΗΣΗΣ	(86): 92911095.5/08-06-1992
ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ	(73): LIPOXEN LIMITED 1 Portland Place W1N 3AA LONDON, GB
ΣΥΜΒΑΤΙΚΕΣ ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ	(30): 9112212/6-6-1991/GB
ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ	(72): GREGORIADIS GREGORY
ΕΙΔΙΚΟΣ ΠΛΗΡΕΞΟΥΣΙΟΣ	(74): ΑΘΑΝΑΣΙΑΔΟΥ ΜΑΡΙΑ, Δικηγόρος Κουμπάρη 2 106 74 ΑΘΗΝΑ
ΑΝΤΙΚΛΗΤΟΣ	(74): ΠΑΠΑΚΩΝΣΤΑΝΤΙΝΟΥ ΕΛΕΝΗ, Δικηγόρος Κουμπάρη 2 106 74 ΑΘΗΝΑ
ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ	(54): ΦΑΡΜΑΚΕΥΤΙΚΕΣ ΣΥΝΘΕΣΕΙΣ

φαρμάκου (DDS) , παραδείγματος χάριν ένα μακρομοριακό DDS ή ένα λεπτομερισμό DDS, όπως τα λιπώματα. Ο πολυσακχαρίτης συνήθως είναι ένας βακτηριακός πολυσακχαρίτης, π.χ. γλυκολιπίδιο ή ένα παράγωγο αυτού, παραδείγματος χάριν πολυσακχαρίτης Β ή E.Coli K1, N, μηνιγγίτις, Moraxella liquifaciens ή Pasteurella aeruginosis, ή K92 E.Coli K92 στέλεχος.

ΠΕΡΙΛΗΨΗ (57)

Πολυσακχαρίτες οι οποίες περιλαμβάνουν τουλάχιστον 5 υπόλοιπα σιαλικού οξέος ανά μόριο και χρησιμοποιούνται για να αυξήσουν το χρόνο κυκλοφορίας ελαττώνουν την ανοσογονία και/ή αυξάνουν τη σταθερότητα εν ζωή των φαρμακευτικώς δραστικών ενώσεων. Το φαρμακευτικά δραστικό συστατικό μπορεί να είναι μια ξένη πρωτεΐνη η οποία είναι ομοιοπολικά συνδεδεμένη με τον πολυσακχαρίτη. Εναλλακτικώς, η δραστική ένωση μπορεί να συνδυάζεται με ένα σύστημα χορηγήσεως

ΑΡΙΘΜΟΣ ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ Δ.Ε.	(11): 3037144
ΑΡΙΘ. ΕΛΛΗΝΙΚΗΣ ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ	(21): 20010402011
ΗΜΕΡ. ΕΛΛΗΝΙΚΗΣ ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ	(22): 07-11-2001
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ	
ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ ΔΙΠΛΩΜΑΤΟΣ	(87): 655454/16-08-2001
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ	
ΕΥΡΩΠΑΪΚΗΣ ΑΙΤΗΣΗΣ	(86): 94308806.2/29-11-1994
ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ	(73): ELI LILLY AND COMPANY Lilly Corporate Center, INDIANAPOLIS 46285 INDIANA, USA
ΣΥΜΒΑΤΙΚΕΣ ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ	(30): 160549/30-11-1993/US, 307122/16-9-1994/US
ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ	(72): BRITTON THOMAS CHARLES
ΕΙΔΙΚΟΣ ΠΛΗΡΕΞΟΥΣΙΟΣ	(74): ΑΘΑΝΑΣΙΑΔΟΥ ΜΑΡΙΑ, Δικηγόρος Κουμπάρη 2 106 74 ΑΘΗΝΑ
ΑΝΤΙΚΛΗΤΟΣ	(74): ΠΑΠΑΚΩΝΣΤΑΝΤΙΝΟΥ ΕΛΕΝΗ, Δικηγόρος Κουμπάρη 2 106 74 ΑΘΗΝΑ
ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ	(54): ΜΕΘΟΔΟΣ ΔΙΑ ΠΑΡΑΣΚΕΥΗΝ ΠΥΡΙΤΥΛ-ΑΚΕΤΑΛΩΝ 2,2-ΔΙΦΘΟΡΟΚΕΤΕΝΙΟΥ ΚΑΙ ΕΣΤΕΡΩΝ Α,Α-ΔΙΦΘΟΡΟ-Β-ΠΥΡΙΤΥΛΟΞΥ-1,3-ΔΙΟΞΟΛΑΝΟ-4-ΠΡΟΠΑΝΟΪΚΟΥ ΟΞΕΟΣ

ΠΕΡΙΛΗΨΗ (57)

Μέθοδος δια παρασκευήν πυριτυλ-ακεταλών 2,2-διφθοροκετενίου και εστέρων α,α-διφθορο-β-πυριτυλοξυ-1,3-διοξολανο-4-προπανοϊκού οξέος, δια χρησιμοποίησεως των ακεταλών τούτων.

ΑΡΙΘΜΟΣ ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ Δ.Ε.	(11): 3037145
ΑΡΙΘ. ΕΛΛΗΝΙΚΗΣ ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ	(21): 20010402012
ΗΜΕΡ. ΕΛΛΗΝΙΚΗΣ ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ	(22): 07-11-2001
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ	
ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ ΔΙΠΛΩΜΑΤΟΣ	(87): 747045/16-08-2001
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ	
ΕΥΡΩΠΑΪΚΗΣ ΑΙΤΗΣΗΣ	(86): 96304248.6/07-06-1996
ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ	(73): ORTHO PHARMACEUTICAL CORPORATION U.S. Route 202 P.O.Box 300, RARITAN 08869-0602 NEW JERSEY, USA
ΣΥΜΒΑΤΙΚΕΣ ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ	(30): 495738/8-6-1995/US
ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ	(72): 1) BRUMMER BARBARA 2) SWICK PAUL 3) LINK MARTIN 4) HART WILLIAM
ΕΙΔΙΚΟΣ ΠΛΗΡΕΞΟΥΣΙΟΣ	(74): ΑΘΑΝΑΣΙΑΔΟΥ ΜΑΡΙΑ, Δικηγόρος Κουμπάρη 2 106 74 ΑΘΗΝΑ
ΑΝΤΙΚΛΗΤΟΣ	(74): ΠΑΠΑΚΩΝΣΤΑΝΤΙΝΟΥ ΕΛΕΝΗ, Δικηγόρος Κουμπάρη 2 106 74 ΑΘΗΝΑ
ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ	(54): ΕΠΙ-ΤΟΠΟΥ ΛΥΟΦΙΛΙΣΜΟΣ ΚΟΛΠΙΚΟΥ ΥΠΟΘΕΤΟΥ ΣΕ ΕΦΑΡΜΟΓΕΑ ΔΟΣΗΣ ΜΟΝΑΔΑΣ ΚΑΙ ΠΡΟΚΥΠΤΟΝ ΠΡΟΪΟΝ

ΠΕΡΙΛΗΨΗ (57)

Αυτή η εφεύρεση αναφέρεται σε μία νέα μέθοδο βιομηχανικής κατασκευής μίας λυοφιλισμένης σύνθεσης υπόθετου στην οποία το εν λόγω υπόθετο κατασκευάζεται επί τόπου σε ένα φυσίγγιο εφαρμογέα.

ΑΡΙΘΜΟΣ ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ Δ.Ε.	(11): 3037146
ΑΡΙΘ. ΕΛΛΗΝΙΚΗΣ ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ	(21): 20010402013
ΗΜΕΡ. ΕΛΛΗΝΙΚΗΣ ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ	(22): 07-11-2001
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ	
ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ ΔΙΠΛΩΜΑΤΟΣ	(87): 777752/16-08-2001
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ	
ΕΥΡΩΠΑΪΚΗΣ ΑΙΤΗΣΗΣ	(86): 95923960.9/16-06-1995
ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ	(73): CONSOLIDATED METAL PRODUCTS, INC. CINCINNATI 45204 OHIO, USA
ΣΥΜΒΑΤΙΚΕΣ ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ	(30): 275841/15-7-1994/US
ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ	(72): GALLAGHER HUGH M. JR.
ΕΙΔΙΚΟΣ ΠΛΗΡΕΞΟΥΣΙΟΣ	(74): ΑΘΑΝΑΣΙΑΔΟΥ ΜΑΡΙΑ, Δικηγόρος Κουμπάρη 2 106 74 ΑΘΗΝΑ
ΑΝΤΙΚΛΗΤΟΣ	(74): ΠΑΠΑΚΩΝΣΤΑΝΤΙΝΟΥ ΕΛΕΝΗ, Δικηγόρος Κουμπάρη 2 106 74 ΑΘΗΝΑ
ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ	(54): ΜΕΘΟΔΟΣ ΠΑΡΑΣΚΕΥΗΣ ΠΡΟΦΙΛ ΤΗΣ ΑΝΤΟΧΗΣ ΚΑΤΑΣΚΕΥΑΣΤΙΚΟΥ ΧΑΛΥΒΑ ΠΟΥ ΕΧΕΙ ΤΟΥΛΑΧΙΣΤΟΝ ΜΙΑ ΦΛΑΝΤΖΑ

ΠΕΡΙΛΗΨΗ (57)

Αποκαλύπτονται κατασκευαστικά μέλη μεγάλης αντοχής και μέθοδος κατασκευής παρέχοντας ένα άγραφο κενό υλικό κάλυβα υψηλής αντοχής έχον ένα όριο θραύσης τουλάχιστον 120,000 psi και ένα όριο αντοχής περίπου 90,000 psi και σχηματίζοντας δια θερμότητας το άγραφο για να παρέχει το μέλος του επιθυμητού σχήματος ενώ ουσιαστικά να διατηρεί ή αυξάνει τις ιδιότητες αντοχής του άγραφου υλικού.

ΑΡΙΘΜΟΣ ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ Δ.Ε.	(11): 3037147
ΑΡΙΘ. ΕΛΛΗΝΙΚΗΣ ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ	(21): 20010402014
ΗΜΕΡ. ΕΛΛΗΝΙΚΗΣ ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ	(22): 07-11-2001
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ	
ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ ΔΙΠΛΩΜΑΤΟΣ	(87): 695209/16-08-2001
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ	
ΕΥΡΩΠΑΪΚΗΣ ΑΙΤΗΣΗΣ	(86): 94912611.4/14-04-1994
ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ	(73): INEOS FLUOR HOLDINGS LIMITED SOUTHAMPTON SO14 3BP HAMPSHIRE, GB
ΣΥΜΒΑΤΙΚΕΣ ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ	(30): 9308374/22-4-1993/GB, 9308373/22-4-1993/GB
ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ	(72): 1) SCOTT JOHN DAVID 2) BLAKE CHARLES BRIAN 3) EWING PAUL NICHOLAS 4) HUNNS JEREMY CHARLES BAUSER 5) TOPPLIS STEVEN 6) IRWIN ANDREW NEIL 7) SPRUCE MARK
ΕΙΔΙΚΟΣ ΠΛΗΡΕΞΟΥΣΙΟΣ	(74): ΑΘΑΝΑΣΙΑΔΟΥ ΜΑΡΙΑ, Δικηγόρος Κουμπάρη 2 106 74 ΑΘΗΝΑ
ΑΝΤΙΚΛΗΤΟΣ	(74): ΠΑΠΑΚΩΝΣΤΑΝΤΙΝΟΥ ΕΛΕΝΗ, Δικηγόρος Κουμπάρη 2 106 74 ΑΘΗΝΑ
ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ	(54): ΕΞΑΤΜΙΣΗ ΥΓΡΩΝ

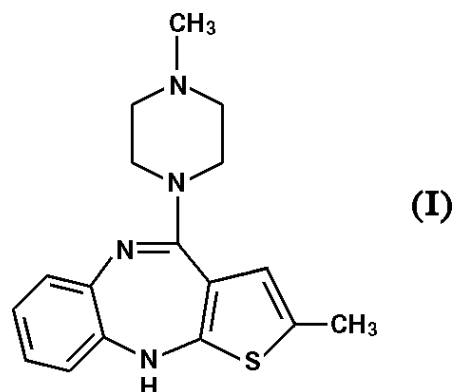
ΠΕΡΙΛΗΨΗ (57)

Πριν από την εκτέλεση μιας χημικής αντίδρασης αέριας φάσης, μια οργανική ένωση σε υγρή φάση η οποία είναι επιρρεπής σε αποικοδόμηση εξατμίζεται σε ανυψωμένες πιέσεις με τη βοήθεια μιας δεύτερης ένωσης. Σύμφωνα με μια ενσωμάτωση της παρούσας εφεύρεσης η εξατμηση πραγματοποιείται με συνεξάτμηση ενός μίγματος των δύο ενώσεων εντός ενός εξατμιστήρα (30) (Εικόνα 2). Σύμφωνα με μία άλλη ενσωμάτωση (Εικόνες 5-7), η πρώτη ένωση (146,148) εγχύεται σε ένα θερμό αέριο ρεύμα και υφίσταται ατομοποίηση σε σταγονίδια τα οποία ακολούθως εξατμίζονται εντός του αέριου ρεύματος. Η δεύτερη ένωση (160,162) χρησιμοποιείται προς βοήθεια της διαδικασίας ατομοποίησης ή/και προς σάρωση των ατομοποιημένων σταγονιδίων της πρώτης ένωσης από τις θερμές επιφάνειες όπου η πρώτη ένωση θα έτεινε άλλως να υποστεί αποικοδόμηση εάν τα σταγονίδια αφήνονταν να βρεθούν σε επαφή με τέτοιες επιφάνειες.

ΑΡΙΘΜΟΣ ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ Δ.Ε.	(11): 3037148
ΑΡΙΘ. ΕΛΛΗΝΙΚΗΣ ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ	(21): 20010402015
ΗΜΕΡ. ΕΛΛΗΝΙΚΗΣ ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ	(22): 07-11-2001
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ	
ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ ΔΙΠΛΩΜΑΤΟΣ	(87): 733635/16-08-2001
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ	
ΕΥΡΩΠΑΪΚΗΣ ΑΙΤΗΣΗΣ	(86): 96302000.3/22-03-1996
ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ	(73): 1) ELI LILLY AND COMPANY Lilly Corporate Center, INDIANAPOLIS 46285 INDIANA, USA 2) ELI LILLY AND COMPANY LIMITED Kingsclere Road, Basingstoke RG21 6XA HANTS, GB
ΣΥΜΒΑΤΙΚΕΣ ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ	(30): 409566/24-3-1995/US
ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ	(72): 1) BUNNELL CHARLES ARTHUR 2) HENDRIKSEN BARRY ARNOLD 3) LARSEN SAMUEL DEAN
ΕΙΔΙΚΟΣ ΠΛΗΡΕΞΟΥΣΙΟΣ	(74): ΑΘΑΝΑΣΙΑΔΟΥ ΜΑΡΙΑ, Δικηγόρος Κουμπάρη 2 106 74 ΑΘΗΝΑ
ΑΝΤΙΚΛΗΤΟΣ	(74): ΠΑΠΑΚΩΝΣΤΑΝΤΙΝΟΥ ΕΛΕΝΗ, Δικηγόρος Κουμπάρη 2 106 74 ΑΘΗΝΑ
ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ	(54): ΚΡΥΣΤΑΛΛΙΚΑΙ ΜΟΡΦΑΙ ΠΑΡΑΓΩΓΟΥ ΘΕΙΕΝΙΟ(2,3-B)(1,5)ΒΕΝΖΟΔΙΑΖΕΠΙΝΗΣ ΚΑΙ ΜΕΘΟΔΟΣ ΔΙΑ ΤΗΝ ΠΑΡΑΣΚΕΥΗ ΤΩΝ

ΠΕΡΙΛΗΨΗ (57)

Η εφεύρεσις παρέχει την Μορφή ΙΙ, φαρμακευτικώς εκλεπτισμένη, σταθερού πολυμόρφου της Olanzapine (τύπος Ι).



ΑΡΙΘΜΟΣ ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ Δ.Ε. (11):	3037149
ΑΡΙΘ. ΕΛΛΗΝΙΚΗΣ ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ (21):	20010402016
ΗΜΕΡ. ΕΛΛΗΝΙΚΗΣ ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ (22):	07-11-2001
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ ΔΙΠΛΩΜΑΤΟΣ (87):	725634/16-08-2001
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ ΕΥΡΩΠΑΪΚΗΣ ΑΙΤΗΣΗΣ (86):	94931040.3/04-11-1994
ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ (73):	LABTEC GESELLSCHAFT FUR TECHNOLOGISCHE FORSCHUNG UND ENTWICKLUNG MBH Raiffeisenstrasse 3a 40764 LANGENFELD, GERMANY
ΣΥΜΒΑΤΙΚΕΣ ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ (30):	4337945/6-11-1993/DE
(72):	1) CORDES GUNTER 2) VOLLMER ULRIKE
ΕΙΔΙΚΟΣ ΠΛΗΡΕΞΟΥΣΙΟΣ (74):	ΑΘΑΝΑΣΙΑΔΟΥ ΜΑΡΙΑ, Δικηγόρος Κουμπάρη 2 106 74 ΑΘΗΝΑ
ΑΝΤΙΚΛΗΤΟΣ (74):	ΠΑΠΑΚΩΝΣΤΑΝΤΙΝΟΥ ΕΛΕΝΗ, Δικηγόρος Κουμπάρη 2 106 74 ΑΘΗΝΑ
ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ (54):	ΕΜΠΛΑΣΤΡΟ ΓΙΑ ΤΗ ΘΕΡΑΠΕΙΑ ΜΥΚΗΤΙΑΣΗΣ ΝΥΧΙΩΝ

ΠΕΡΙΛΗΨΗ (57)

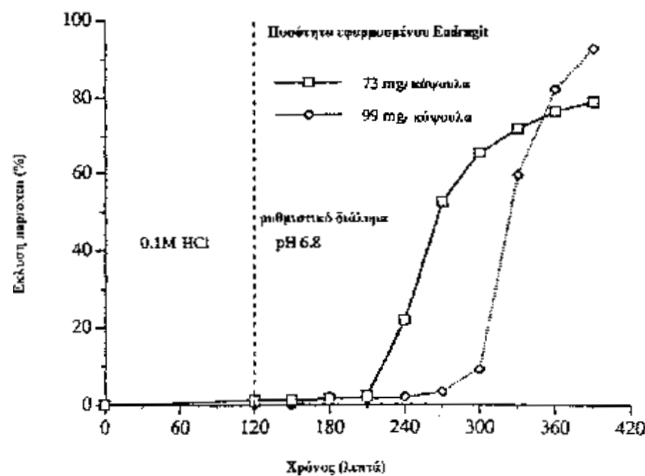
Η εφεύρεση αφορά σ'ένα έμπλαστρο για τη θεραπεία μυκητίασης νυχιών, το οποίο χαρακτηρίζεται από μια αντιμυκητιακή δραστική ουσία, όπου εξαιρούνται κλοτριμαζόλη και βιφοναζόλη.

ΑΡΙΘΜΟΣ ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ Δ.Ε. (11):	3037150
ΑΡΙΘ. ΕΛΛΗΝΙΚΗΣ ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ (21):	20010402017
ΗΜΕΡ. ΕΛΛΗΝΙΚΗΣ ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ (22):	07-11-2001
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ ΔΙΠΛΩΜΑΤΟΣ (87):	810857/29-08-2001
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ ΕΥΡΩΠΑΪΚΗΣ ΑΙΤΗΣΗΣ (86):	95922632.5/21-06-1995
ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ (73):	WEST PHARMACEUTICAL SERVICES DRUG DELIVERY & CLINICAL RESEARCH CENTRE LIMITED NG7 2TN NOTTINGHAM, GB
ΣΥΜΒΑΤΙΚΕΣ ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ (30):	9412394/21-6-1994/GB
(72):	WATTS PETER
ΕΙΔΙΚΟΣ ΠΛΗΡΕΞΟΥΣΙΟΣ (74):	ΑΘΑΝΑΣΙΑΔΟΥ ΜΑΡΙΑ, Δικηγόρος Κουμπάρη 2 106 74 ΑΘΗΝΑ
ΑΝΤΙΚΛΗΤΟΣ (74):	ΠΑΠΑΚΩΝΣΤΑΝΤΙΝΟΥ ΕΛΕΝΗ, Δικηγόρος Κουμπάρη 2 106 74 ΑΘΗΝΑ
ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ (54):	ΣΥΝΘΕΣΗ ΧΟΡΗΓΗΣΗΣ ΦΑΡΜΑΚΟΥ ΔΙΑ ΤΟΥ ΚΟΛΟΥ

ΠΕΡΙΛΗΨΗ (57)

Παρέχεται μία σύνθεση μεταφοράς φαρμάκου και περιλαμβάνει μία κάψουλα αμύλου η οποία περιέχει ένα φάρμακο, ή κάψουλα αμύλου παρεχόμενη με μία επικάλυψη έτσι ώστε το φάρμακο να εκλυθεί από τη κάψουλα στο κόλον. Η επικάλυψη μπορεί να είναι ευαίσθητο σε pH υλικό, ένα ευαίσθητο-REDOX (αμοιβαία αναγωγή και οξείδωση) υλικό ή ένα υλικό διασπώμενο από ειδικά ένζυμα ή βακτηρίδια που βρίσκονται στο

κόλον. Το προς μεταφορά φάρμακο μπορεί να είναι ένα για τοπική δράση στο κόλον ή ένα φάρμακο με δράση στο σύστημα απορροφούμενο από το κόλον.



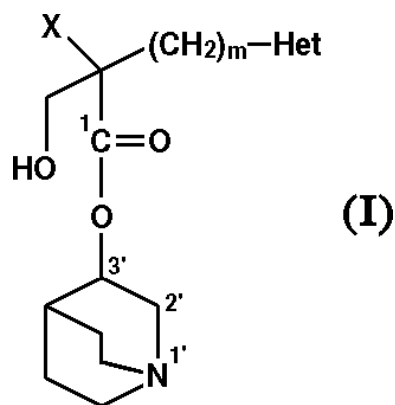
ΑΡΙΘΜΟΣ ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ Δ.Ε.	(11): 3037151
ΑΡΙΘ. ΕΛΛΗΝΙΚΗΣ ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ	(21): 20010402018
ΗΜΕΡ. ΕΛΛΗΝΙΚΗΣ ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ	(22): 07-11-2001
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ	
ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ ΔΙΠΛΩΜΑΤΟΣ	(87): 964681/16-08-2001
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ	
ΕΥΡΩΠΑΪΚΗΣ ΑΙΤΗΣΗΣ	(86): 97936937.8/24-06-1997
ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ	(73): ORTHO-MCNEIL PHARMACEUTICAL, INC. U.S. Route No. 202, RARITAN 08869-0606 NJ, USA
ΣΥΜΒΑΤΙΚΕΣ ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ	(30): 22005 P/28-6-1996/US
ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ	(72): 1) SHANK RICHARD P. 2) DERIAN CLAUDIA K.
ΕΙΔΙΚΟΣ ΠΛΗΡΕΞΟΥΣΙΟΣ	(74): ΑΘΑΝΑΣΙΑΔΟΥ ΜΑΡΙΑ, Δικηγόρος Κουμπάρη 2 106 74 ΑΘΗΝΑ
ΑΝΤΙΚΛΗΤΟΣ	(74): ΠΑΠΑΚΩΝΣΤΑΝΤΙΝΟΥ ΕΛΕΝΗ, Δικηγόρος Κουμπάρη 2 106 74 ΑΘΗΝΑ
ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ	(54): ΗΡΕΜΙΣΤΙΚΑ ΠΑΡΑΓΩΓΑ ΧΡΗΣΙΜΑ ΣΤΗΝ ΛΩΓΗ ΨΩΡΙΑΣΗΣ

ΠΕΡΙΛΗΨΗ (57)

Αποκαλύπτονται ηρεμιστικά παράγωγα χρήσιμα στην αγωγή ψωρίασης.

ΑΡΙΘΜΟΣ ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ Δ.Ε.	(11): 3037152
ΑΡΙΘ. ΕΛΛΗΝΙΚΗΣ ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ	(21): 20010402019
ΗΜΕΡ. ΕΛΛΗΝΙΚΗΣ ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ	(22): 07-11-2001
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ	
ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ ΔΙΠΛΩΜΑΤΟΣ	(87): 500864/19-09-2001
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ	
ΕΥΡΩΠΑΪΚΗΣ ΑΙΤΗΣΗΣ	(86): 91915623.2/03-09-1991
ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ	(73): 1) PFIZER LIMITED (Μόνο για GB) Ramsgate Road, SANDWICH CT13 9NJ KENT, GB 2) PFIZER INC. 235 East 42nd Street, NEW YORK 10017 NY, USA
ΣΥΜΒΑΤΙΚΕΣ ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ	(30): 9019472/6-9-1990/GB, 9106733/28-3-1991/GB
ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ	(72): STOBIE ALAN
ΕΙΔΙΚΟΣ ΠΛΗΡΕΞΟΥΣΙΟΣ	(74): ΑΘΑΝΑΣΙΑΔΟΥ ΜΑΡΙΑ, Δικηγόρος Κουμπάρη 2 106 74 ΑΘΗΝΑ
ΑΝΤΙΚΛΗΤΟΣ	(74): ΠΑΠΑΚΩΝΣΤΑΝΤΙΝΟΥ ΕΛΕΝΗ, Δικηγόρος Κουμπάρη 2 106 74 ΑΘΗΝΑ
ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ	(54): ΑΝΤΙΜΟΥΣΚΑΡΙΝΙΚΟΙ ΒΡΟΓΧΟΔΙΑ- ΣΤΟΛΕΙΣ

του τύπου (I), και τα φαρμακευτικά αποδεκτά άλατά τους, όπου το X είναι είτε (α) μια φαινυλομάδα προαιρετικά υποκατεστημένη με 1 ή 2 υποκαταστάτες καθένας από τους οποίους επιλέγεται ανεξάρτητα από αλογόνο, CF₃, C₁-C₄ αλκύλιο, C₁-C₄ αλκοξύ και υδροξύ ή (β) μια θειενυλομάδα και το "Het" είναι είτε (α) μια 5-μελής αζωτούχος ετεροκυκλική ομάδα συνδεδεμένη με το γειτονικό άνθρακα είτε με ένα άτομο άνθρακα είτε με ένα άτομο αζώτου του δακτυλίου και η οποία επιλέγεται από τα ιμιδαζόλιο, πυραζόλιο, τριαζολύλιο και τετραζολύλιο, (β) μια ομάδα οξαδιαζολυλίου ή θειαδιαζολυλίου συνδεδεμένη με το γειτονικό άτομο άνθρακα με ένα άτομο άνθρακα, ή (γ) μια 6-μελής αζωτούχος ετεροκυκλική ομάδα συνδεδεμένη με το γειτονικό άτομο άνθρακα με ένα άτομο άνθρακα και επιλεγόμενη από πυριδινύλιο, πυραζινύλιο, πυριμιδινύλιο και πυριδαζινύλιο, όπου το "Het" υποκαθίσταται με μέχρι 2 υποκαταστάτες οι οποίοι επιλέγονται ανεξάρτητα από αλογόνο, CF₃, C₁-C₄ αλκύλιο, C₁-C₄ αλκοξύ, υδροξύ, αμινομάδα και αζιδομάδα, και το m είναι 1 ή 2.



ΠΕΡΙΛΗΨΗ (57)

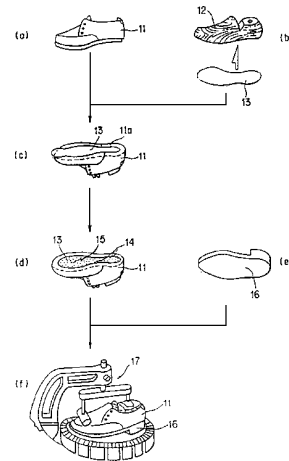
Αντιμουςκαρινικοί βρογχοδιαστολείς βουτανικού και προπτανικού 3-κινουκλινυλίου, ιδιαίτερα χρήσιμοι στην θεραπευτική αγωγή της χρόνιας νόσου απόφραξης της αεραγωγού οδού των πνευμόνων και του άσθματος,

ΑΡΙΘΜΟΣ ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ Δ.Ε.	(11): 3037153
ΑΡΙΘ. ΕΛΛΗΝΙΚΗΣ ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ	(21): 20010402020
ΗΜΕΡ. ΕΛΛΗΝΙΚΗΣ ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ	(22): 07-11-2001
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ	
ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ ΔΙΠΛΩΜΑΤΟΣ	(87): 676152/16-08-2001
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ	
ΕΥΡΩΠΑΪΚΗΣ ΑΙΤΗΣΗΣ	(86): 95302251.4/04-04-1995
ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ	(73): FURUHASHI MASANOBU 6-11-1108, Yushima 4-chome, Bunkyo-ku TOKYO, JAPAN
ΣΥΜΒΑΤΙΚΕΣ ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ	(30): 9375394/7-4-1994/JP
ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ	(72): FURUHASHI MASANOBU
ΕΙΔΙΚΟΣ ΠΛΗΡΕΞΟΥΣΙΟΣ	(74): ΑΘΑΝΑΣΙΑΔΟΥ ΜΑΡΙΑ, Δικηγόρος Κουμπάρη 2 106 74 ΑΘΗΝΑ
ΑΝΤΙΚΛΗΤΟΣ	(74): ΠΑΠΑΚΩΝΣΤΑΝΤΙΝΟΥ ΕΛΕΝΗ, Δικηγόρος Κουμπάρη 2 106 74 ΑΘΗΝΑ
ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ	(54): ΜΕΘΟΔΟΣ ΚΑΙ ΣΥΣΚΕΥΗ ΓΙΑ ΤΗΝ ΚΑΤΑΣΚΕΥΗ ΥΠΟΔΗΜΑΤΩΝ ΜΕ ΧΡΗΣΗ ΞΥΛΙΝΩΝ ΚΑΛΑΠΟΔΙΩΝ

ΠΕΡΙΛΗΨΗ (57)

Η παρούσα εφεύρεση περιγράφει ένα μηχανισμό κατασκευής υποδημάτων και μία μέθοδο κατασκευής ενός υποδήματος στην οποία η εργασία στερεώσεως της εσωτερικής σόλας σε ένα ξύλινο καλαπόδι μπορεί να γίνεται εύκολα και γρήγορα. Στη μέθοδο κατασκευής του υποδήματος,

συρράπτονται μεταλλικές πλάκες (23,24) που έχουν ιδιότητα μαγνητικής απορροφήσεως, σε μία εσωτερική σόλα (21), ώστε να σχηματίζεται ένα τμήμα μαγνητικής απορροφήσεως. Από την άλλη πλευρά, βυθίζονται μαγνήτες (33,34) σε θέσεις που αντιστοιχούν στις μεταλλικές πλάκες (23,24) σε ένα τμήμα πυθμένος ενός ξύλινου καλαποδιού (31). Οι μεταλλικές πλάκες (23,24) συνδέονται στους μαγνήτες (33,34) που έχουν βυθισθεί στο ξύλινο καλαπόδι (31) έτσι ώστε η εσωτερική σόλα (21) να στερεώνεται στο ξύλινο καλαπόδι (31). Αφού στερεωθεί η εσωτερική σόλα (21) στο ξύλινο καλαπόδι (31), καλύπτεται το ξύλινο καλαπόδι (31) με ένα άνω υπόδημα, και το άνω υπόδημα και η εσωτερική σόλα συνδέονται με ράμματα.



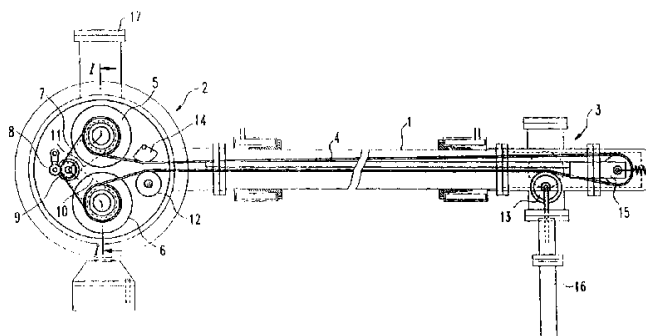
ΑΡΙΘΜΟΣ ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ Δ.Ε.	(11): 3037154
ΑΡΙΘ. ΕΛΛΗΝΙΚΗΣ ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ	(21): 20010402021
ΗΜΕΡ. ΕΛΛΗΝΙΚΗΣ ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ	(22): 07-11-2001
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ	
ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ ΔΙΠΛΩΜΑΤΟΣ	(87): 1013279/16-08-2001
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ	
ΕΥΡΩΠΑΪΚΗΣ ΑΙΤΗΣΗΣ	(86): 99103424.0/23-02-1999
ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ	(73): MEILKE GERD RUDOLF Thomas Muntzer Strasse 12 06242 KRUMPA, GERMANY
ΣΥΜΒΑΤΙΚΕΣ ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ	(30): 19807731/24-2-1998/DE
ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ	(72): MEILKE GERD RUDOLF
ΕΙΔΙΚΟΣ ΠΛΗΡΕΞΟΥΣΙΟΣ	(74): ΑΘΑΝΑΣΙΑΔΟΥ ΜΑΡΙΑ, Δικηγόρος Κουμπάρη 2 106 74 ΑΘΗΝΑ
ΑΝΤΙΚΛΗΤΟΣ	(74): ΠΑΠΑΚΩΝΣΤΑΝΤΙΝΟΥ ΕΛΕΝΗ, Δικηγόρος Κουμπάρη 2 106 74 ΑΘΗΝΑ
ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ	(54): ΜΙΑ ΜΕΘΟΔΟΣ ΓΙΑ ΤΗΝ ΠΑΡΑΓΩΓΗ ΕΝΟΣ ΡΕΥΣΤΟΥ ΠΟΥ ΕΙΝΑΙ ΕΜΠΛΟΥΤΙΣΜΕΝΟ ΜΕ ΣΥΣΤΑΤΙΚΑ ΚΑΙ ΔΡΑΣΤΙΚΕΣ ΟΥΣΙΕΣ ΦΥΤΩΝ ΜΕ ΤΗ ΧΡΗΣΗ ΕΝΟΣ ΥΛΙΚΟΥ ΠΟΥ ΑΠΟΤΕΛΕΙ ΤΟΝ ΦΟΡΕΑ ΚΑΙ ΤΟ ΜΕΣΟ ΑΠΟΘΗΚΕΥΣΗΣ ΤΩΝ ΦΥΤΩΝ ΚΑΙ ΤΩΝ ΔΡΑΣΤΙΚΩΝ ΟΥΣΙΩΝ ΤΟΥΣ. ΠΑΡΑΓΩΓΗ ΡΕΥΣΤΩΝ ΣΥΜΦΩΝΑ ΜΕ ΤΗ ΜΕΘΟΔΟ ΚΑΙ ΤΗ ΧΡΗΣΗ ΤΟΥΣ ΣΑΝ ΚΑΛΛΥΝΤΙΚΑ, ΘΕΡΑΠΕΥΤΙΚΑ ΚΑΙ ΚΑΘΑΡΤΙΚΑ ΜΕΣΑ

ΠΕΡΙΛΗΨΗ (57)

Η εφεύρεση αφορά μία μέθοδο για την παραγωγή ενός φέροντος και μεταφορικού μέσου για φυτά και τις δραστικές ουσίες τους, για το οποίο χρησιμοποιείται κοκκώδες ελαστικό κόμμα από παλιά ελαστικά οχημάτων, από μεταφορικούς μάντες και παρόμοια υλικά ή ένα μίγμα με ίνες υφασμάτων. Η αναφερόμενη μέθοδος έχει το χαρακτηριστικό γνώρισμα, ότι το υλικό των παλιών ελαστικών αναμειγνύεται με ολόκληρο το φυτό, ότι το φέρον υλικό δέχεται το φυτό, ότι το προκύπτον μίγμα ξηραίνεται και διαμορφώνεται σε κατάλληλες μορφές, ώστε να μπορεί να αποθηκευθεί για μεγάλο χρονικό διάστημα, χωρίς να χάνει τις δραστικές του ουσίες και χωρίς να υποβαθμίζεται σαν υλικό. Για να χρησιμοποιηθεί το πιο πάνω υλικό σαν καλλυντικό μέσο ή για να χρησιμοποιηθεί στη θεραπευτική, στην ψυχαγωγία, στα νοικοκυριά και στον αθλητισμό, αρκεί να προστεθεί ένα υγρό, ανάλογα με τη χρήση και με καθορισμένη σχέση ανάμειξης και ακολουθώντας το προκύπτον διάλυμα να αφηθεί σε ορισμένη αντίστοιχη θερμοκρασία και για ορισμένο χρονικό διάστημα.

ΑΡΙΘΜΟΣ ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ Δ.Ε. (11):	3037155
ΑΡΙΘ. ΕΛΛΗΝΙΚΗΣ ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ (21):	20010402023
ΗΜΕΡ. ΕΛΛΗΝΙΚΗΣ ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ (22):	07-11-2001
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ ΔΙΠΛΩΜΑΤΟΣ (87):	835834/16-08-2001
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ ΕΥΡΩΠΑΪΚΗΣ ΑΙΤΗΣΗΣ (86):	96114406.0/09-09-1996
ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ (73):	EUROPEAN ATOMIC ENERGY COMMUNITY (EURATOM) 2920 LUXEMBOURG, LUXEMBOURG
ΣΥΜΒΑΤΙΚΕΣ ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ (30):	—
(72):	1) NAGY ENDRE 2) DIAS ANTONIO 3) BULLOCK EDWARD
ΕΙΔΙΚΟΣ ΠΛΗΡΕΞΟΥΣΙΟΣ (74):	ΡΟΥΣΣΟΥ ΑΝΝΑ, Δικηγόρος Κουμπάρη 2 106 74 ΑΘΗΝΑ
ΑΝΤΙΚΛΗΤΟΣ (74):	ΠΑΠΑΚΩΝΣΤΑΝΤΙΝΟΥ ΕΛΕΝΗ, Δικηγόρος Κουμπάρη 2 106 74 ΑΘΗΝΑ
ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ (54):	ΚΙΝΗΤΗΡΙΟΣ ΜΗΧΑΝΙΣΜΟΣ ΓΙΑ ΤΗ ΜΕΤΑΦΟΡΑ ΜΙΑΣ ΤΑΙΝΙΑΣ ΜΕ ΣΤΑΘΕΡΗ ΤΑΧΥΤΗΤΑ

φύλλο (7) επί αμφοτέρων των πηνίων (5,6) μεταξύ των διαδοχικών περιτυλίξεων της ταινίας. Σύμφωνα με την εφεύρεση, το εν λόγω προστατευτικό φύλλο συνδέεται για μετάδοση κινήσεως μεταξύ των δύο πηνίων (5,6) σε έναν κινητήριο τροχό (9) και έκαστο πηνίο συνδέεται επιπλέον για μετάδοση κινήσεως στον κινητήριο τροχό (9) διαμέσου ενός μηχανισμού ολισθήσεως (18,19). Προτιμώμενη εφαρμογή: οδήγηση των ινών διαμέσου ενός θαλάμου CVD (χημικής αποθέσεως ατμών).

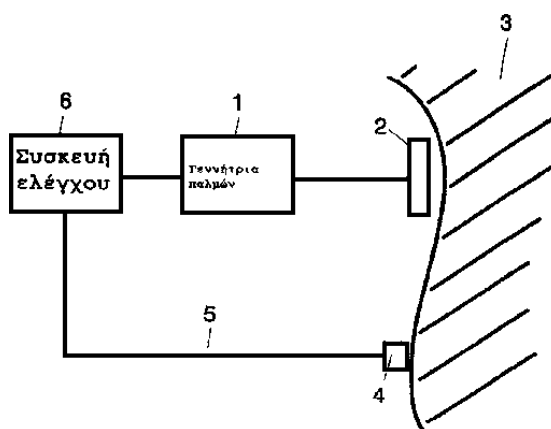


ΠΕΡΙΛΗΨΗ (57)

Η παρούσα εφεύρεση αναφέρεται σε έναν κινητήριο μηχανισμό (2) για να μεταφέρει μία ταινία (4) με σταθερή ταχύτητα μεταξύ πηνίων τροφοδοσίας και υποδοχής (5,6), όπου παρεμβάλλεται ένα προστατευτικό

ΑΡΙΘΜΟΣ ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ Δ.Ε. (11):	3037156
ΑΡΙΘ. ΕΛΛΗΝΙΚΗΣ ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ (21):	20010402023
ΗΜΕΡ. ΕΛΛΗΝΙΚΗΣ ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ (22):	07-11-2001
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ ΔΙΠΛΩΜΑΤΟΣ (87):	995463/16-08-2001
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ ΕΥΡΩΠΑΪΚΗΣ ΑΙΤΗΣΗΣ (86):	98119944.1/21-10-1998
ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ (73):	ΚΑΦΚΑ WOLF A. PROF. Johanneshohe 9 82288 KOTTGEISERING, GERMANY
ΣΥΜΒΑΤΙΚΕΣ ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ (30):	—
(72):	ΚΑΦΚΑ WOLF A. PROF.
ΕΙΔΙΚΟΣ ΠΛΗΡΕΞΟΥΣΙΟΣ (74):	ΑΘΑΝΑΣΙΑΔΟΥ ΜΑΡΙΑ, Δικηγόρος Κουμπάρη 2 106 74 ΑΘΗΝΑ
ΑΝΤΙΚΛΗΤΟΣ (74):	ΠΑΠΑΚΩΝΣΤΑΝΤΙΝΟΥ ΕΛΕΝΗ, Δικηγόρος Κουμπάρη 2 106 74 ΑΘΗΝΑ
ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ (54):	ΜΙΑ ΣΥΣΚΕΥΗ ΚΑΙ ΕΝΑ ΗΛΕΚΤΡΙΚΟ Ή ΗΛΕΚΤΡΟΜΑΓΝΗΤΙΚΟ ΣΗΜΑ ΓΙΑ ΤΟΝ ΕΠΗΡΕΑΣΜΟ ΤΩΝ ΒΙΟΛΟΓΙΚΩΝ ΔΙΕΡΓΑΣΙΩΝ

ηλεκτρικό ή ηλεκτρομαγνητικό πεδίο να αποτελείται από πλήθος ξεχωριστών παλμών των οποίων το πλάτος έχει χαρακτηριστική διαμόρφωση σε συνάρτηση με το χρόνο. Ο αναφερόμενος ξεχωριστός παλμός σχηματίζεται από τον βασικό παλμό ο οποίος ανέρχεται ή κατέρχεται σε συνάρτηση με μία συνάρτηση δυναμικού και από μία σειρά παλμών οι οποίοι έχουν μικρότερη διάρκεια, διαφορετική μορφή και χρονική διαδοχή.



ΠΕΡΙΛΗΨΗ (57)

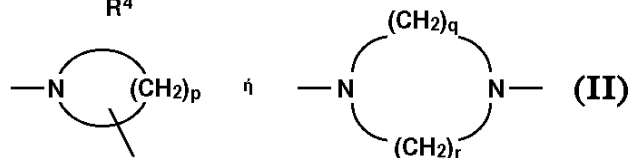
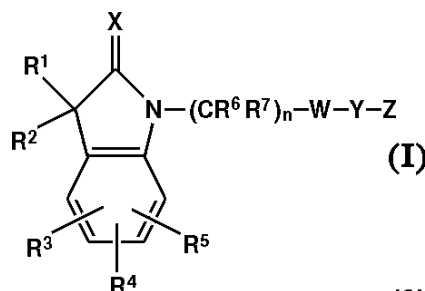
Στην προκειμένη εφεύρεση παρέχεται ένα ηλεκτρικό ή ηλεκτρομαγνητικό σήμα και η αντίστοιχη συσκευή για τον ταχύτερο και ευρύτερο, από φυσιολογική άποψη, επηρεασμό των βιολογικών διεργασιών. Μια γεννήτρια παλμών ελέγχει μία διάταξη παραγωγής πεδίου μέσω της κατάλληλης χρονικής μεταβολής της συνάρτησης τάσης-έντασης, έτσι, ώστε το παλμικό

ΑΡΙΘΜΟΣ ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ Δ.Ε.	(11): 3037157
ΑΡΙΘ. ΕΛΛΗΝΙΚΗΣ ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ	(21): 20010402024
ΗΜΕΡ. ΕΛΛΗΝΙΚΗΣ ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ	(22): 07-11-2001
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ	
ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ ΔΙΠΛΩΜΑΤΟΣ	(87): 780388/16-08-2001
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ	
ΕΥΡΩΠΑΪΚΗΣ ΑΙΤΗΣΗΣ	(86): 96309200.2/17-12-1996
ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ	(73): ELI LILLY AND COMPANY LIMITED Kingsclere Road, BASINGSTOKE RG21 6XA HANTS, GB
ΣΥΜΒΑΤΙΚΕΣ ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ	(30): 9525963/19-12-1995/GB
ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ	(72): 1) GALLAGHER PETER THADDEUS 2) OWTON WILLIAM MARTIN 3) SMITH COLIN WILLIAM
ΕΙΔΙΚΟΣ ΠΛΗΡΕΞΟΥΣΙΟΣ	(74): ΑΘΑΝΑΣΙΑΔΟΥ ΜΑΡΙΑ, Δικηγόρος Κουμπάρη 2 106 74 ΑΘΗΝΑ
ΑΝΤΙΚΛΗΤΟΣ	(74): ΠΑΠΑΚΩΝΣΤΑΝΤΙΝΟΥ ΕΛΕΝΗ, Δικηγόρος Κουμπάρη 2 106 74 ΑΘΗΝΑ
ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ	(54): ΣΥΝΔΕΣΜΙΚΑ ΜΕΣΑ (ΔΙ'ΥΠΟΔΟΧΕΙΣ) 5HT1Da ΚΑΙ 5HT2a

ΠΕΡΙΛΗΨΗ (57)

Φαρμακευτική ένωση του τύπου (I) εις τον οποίον τα R¹ και R² είναι έκαστον υδρογόνον, αλκύλιον C₁₋₄ αλκοξυ ομάς C₁₋₄, HO-αλκύλιον C₁₋₄ αλκοξυ C₁₋₄-αλκύλιον C₁₋₄, θειοαλκύλιον C₁₋₄, αλογόνο ομάς ή pHC^{R'}R''-ένθα το pH είναι προαιρετικώς υποκατεστημένον φαινύλιο και τα R' και

R'' είναι έκαστον υδρογόνον ή αλκύλιον C₁₋₄ ή τα R¹ και R² μαζί με το άτομον άνθρακος εις το οποίον είναι συνδεδεμένα σχηματίζουν ομάδα κυκλοαλκυλίου C₃₋₆ τα R³, R⁴ και R⁵ είναι έκαστον υδρογόνον, αλογόνο ομάς, νιτρο ομάς, αλκύλιον C₁₋₄ αλκοξυ ομάς C₁₋₄, θειοαλκύλιον C₁₋₄ αλκυλο C₁₋₄-CO-, αλκυλο C₁₋₄-S(O)_m-ένθα το m είναι 0, 1 ή 2, R^{R'}N-SO₂-, -COOR', -CONR^{R''}, -NR^{R'}, -N(OR')COOR'', -COR', -NHSO₂R', ένθα τα R' και R'' είναι έκαστον υδρογόνον ή αλκύλιον C₁₋₄ τα R⁶ και R⁷ είναι έκαστον υδρογόνον ή αλκύλιον C₁₋₄ και το n είναι 1 έως 6' X είναι οξυγόνον ή θείον, W είναι Τύπος (II) ένθα το p είναι 4 έως 7, και τα q και r είναι έκαστον 1 έως 3' το Y είναι >CO ή -CH(OH)-και το Z είναι προαιρετικώς υποκατεστημένον φαινύλιο ή προαιρετικώς υποκατεστημένον ετεροαθύλιον, και άλατα και εστέρες αυτής.



ΑΡΙΘΜΟΣ ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ Δ.Ε.	(11): 3037158
ΑΡΙΘ. ΕΛΛΗΝΙΚΗΣ ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ	(21): 20010402025
ΗΜΕΡ. ΕΛΛΗΝΙΚΗΣ ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ	(22): 07-11-2001
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ	
ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ ΔΙΠΛΩΜΑΤΟΣ	(87): 759067/05-09-2001
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ	
ΕΥΡΩΠΑΪΚΗΣ ΑΙΤΗΣΗΣ	(86): 94916791.0/12-05-1994
ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ	(73): HUMAN GENOME SCIENCES, INC. 9410 Key West Avenue, ROCKVILLE 20850-3338 MD, USA
ΣΥΜΒΑΤΙΚΕΣ ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ	(30): 208008/8-3-1994/US
ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ	(72): 1) MEISSNER PAUL S. 2) FULDNER REBECCA 3) ADAMS MARK D.
ΕΙΔΙΚΟΣ ΠΛΗΡΕΞΟΥΣΙΟΣ	(74): ΑΘΑΝΑΣΙΑΔΟΥ ΜΑΡΙΑ, Δικηγόρος Κουμπάρη 2 106 74 ΑΘΗΝΑ
ΑΝΤΙΚΛΗΤΟΣ	(74): ΠΑΠΑΚΩΝΣΤΑΝΤΙΝΟΥ ΕΛΕΝΗ, Δικηγόρος Κουμπάρη 2 106 74 ΑΘΗΝΑ
ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ	(54): ΑΥΞΗΤΙΚΟΣ ΠΑΡΑΓΟΝΤΑΣ ΜΕΤΑΣΧΗΜΑΤΙΣΜΟΥ Α Η1

ΠΕΡΙΛΗΨΗ (57)

Αποκαλύπτεται ένα ανθρώπινο πολυπεπτιδίο TGFα-H1 και DNA(RNA) που κωδικοποιεί τέτοια πολυπεπτιδία TGFα-H1. Παρέχεται επίσης μία διαδικασία για την παραγωγή τέτοιων πολυπεπτιδίων δια τεχνικών ανασυνδυασμού και για την παραγωγή αντισωμάτων και ανταγωνιστών κατά αυτού του πολυπεπτιδίου. Αυτά τα πολυπεπτιδία μπορούν να

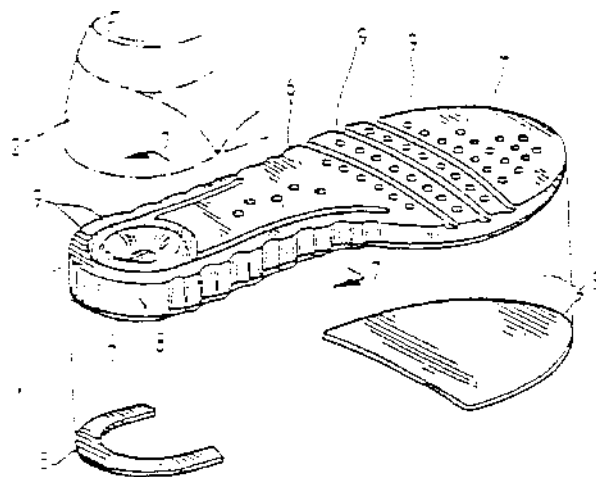
συνδυάζονται με έναν κατάλληλο φαρμακευτικό φορέα ή αραιωτικό για την παροχή διαγνωστικών, θεραπευτικών και/ή προφυλακτικών αποτελεσμάτων κατά διαφόρων παθήσεων. Παρέχονται επίσης μέθοδοι χρήσεως αντισωμάτων και ανταγωνιστών για την αναστολή του TGFα-H1 για θεραπευτικούς σκοπούς.

ΑΡΙΘΜΟΣ ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ Δ.Ε.	(11): 3037159
ΑΡΙΘ. ΕΛΛΗΝΙΚΗΣ ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ	(21): 20010402026
ΗΜΕΡ. ΕΛΛΗΝΙΚΗΣ ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ	(22): 07-11-2001
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ	
ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ ΔΙΠΛΩΜΑΤΟΣ	(87): 697825/16-08-2001
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ	
ΕΥΡΩΠΑΪΚΗΣ ΑΙΤΗΣΗΣ	(86): 94915451.2/03-05-1994
ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ	(73): RETAMA TECHNOLOGY CORP. 12503 E. Euclid Drive, Suite 60, ENGLEWOOD 80111 CO, USA
ΣΥΜΒΑΤΙΚΕΣ ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ	(30): 56829/3-5-1993/US
ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ	(72): 1) SKAJA JOSEPH A. 2) SHORTEN MARTYN R.
ΕΙΔΙΚΟΣ ΠΛΗΡΕΞΟΥΣΙΟΣ	(74): ΑΘΑΝΑΣΙΑΔΟΥ ΜΑΡΙΑ, Δικηγόρος Κουμπάρη 2 106 74 ΑΘΗΝΑ
ΑΝΤΙΚΛΗΤΟΣ	(74): ΠΑΠΑΚΩΝΣΤΑΝΤΙΝΟΥ ΕΛΕΝΗ, Δικηγόρος Κουμπάρη 2 106 74 ΑΘΗΝΑ
ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ	(54): ΣΥΝΙΣΤΩΣΑ ΣΟΛΑΣ ΥΠΟΔΗΜΑΤΟΣ

ΠΕΡΙΛΗΨΗ (57)

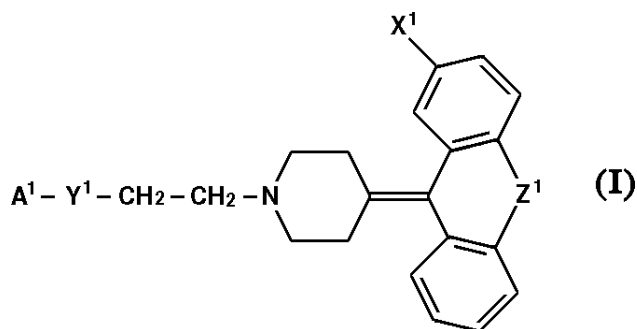
Ένα υλικό ρητίνης υψηλού πολυμερισμού διαμορφώνεται σε μία συνιστώσα σόλα υποδήματος έχουσα μια πλειάδα προς τα έξω εκτεινόμενων οδοντώσεων στο ένα από το άνω ή το κάτω μέλος της συνιστώσας ή σε αμφότερα. Οι οδοντώσεις εκτείνονται στο διάστημα μεταξύ των μελών και στη γειτονία του έναντι μέλους ώστε να παρέχουν μέλη στηρίξεως

της συνιστώσας σόλας. Η συνιστώσα σόλας μπορεί να κατασκευάζεται δια χυτεύσεως άνω και κάτω ημίσεων συνιστώσας σόλας όπου οι μήτρες είναι διαμορφωμένες ώστε να παρέχουν οδοντώσεις στο άνω και στο κάτω μέλος. Το άνω και κάτω ήμισυ συνιστώσας σόλας εν συνεχεία συνενώνονται για την ολοκλήρωση της συνιστώσας σόλας.



ΑΡΙΘΜΟΣ ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ Δ.Ε.	(11): 3037160
ΑΡΙΘ. ΕΛΛΗΝΙΚΗΣ ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ	(21): 20010402027
ΗΜΕΡ. ΕΛΛΗΝΙΚΗΣ ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ	(22): 07-11-2001
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ	
ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ ΔΙΠΛΩΜΑΤΟΣ	(87): 682015/22-08-2001
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ	
ΕΥΡΩΠΑΪΚΗΣ ΑΙΤΗΣΗΣ	(86): 95302647.3/20-04-1995
ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ	(73): AJINOMOTO CO., INC. 104 TOKYO, JAPAN
ΣΥΜΒΑΤΙΚΕΣ ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ	(30): 8149994/20-4-1994/JP
ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ	(72): 1) MAKINO SHINGO 2) ARISAKA HARUMI 3) YAMAMOTO HIROSHI 4) SHOJI MASATAKA 5) YOSHIMOTO RYOTA
ΕΙΔΙΚΟΣ ΠΛΗΡΕΞΟΥΣΙΟΣ	(74): ΡΟΥΣΣΟΥ ANNA, Δικηγόρος Κουμπάρη 2 106 74 ΑΘΗΝΑ
ΑΝΤΙΚΛΗΤΟΣ	(74): ΠΑΠΑΚΩΝΣΤΑΝΤΙΝΟΥ ΕΛΕΝΗ, Δικηγόρος Κουμπάρη 2 106 74 ΑΘΗΝΑ
ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ	(54): ΠΑΡΑΓΩΓΑ ΠΙΠΕΡΙΔΙΝΗΣ ΚΑΙ ΑΝΤΙ-ΘΡΟΜΒΟΚΥΤΤΑΡΙΚΟΙ (ΑΝΤΙ-ΑΙΜΟ-ΠΕΤΑΛΙΚΟΙ) ΠΑΡΑΓΟΝΤΕΣ ΠΕΡΙΕΧΟΝΤΕΣ ΤΑΥΤΑ

δια χρήση ως ανταγωνιστής σεροτονίνης. Τύπος (I) εις τον οποίον το A¹ παριστά (εκφράζει) μη-υποκατεστημένη ή υποκατεστημένη ομάδα πυριδυλίου, πιπεριδυλίου, πιπεριδίνου, μορφολινυλίου, μορφολινο, θειομορφολινυλίου, θειομορφολινο ή πιπεραζινυλίου, ομάδα υποκατεστημένου αλκυλίου έχουσα από 1 έως 8 άτομα άνθρακος, ομάδα υποκατεστημένου κυκλοαλκυλίου έχουσα από 4 έως 8 άτομα άνθρακος ή ομάδα μη-υποκατεστημένου ή υποκατεστημένου αλκοξυλίου έχουσα 1 έως 8 άτομα άνθρακος, το X¹ παριστά άτομον υδρογόνου ή άτομον αλογόνου, το Y¹ παριστά μίαν των οργανικών ομάδων: -CONH-, -NHCO-, -CONHCH₂-, -(CH₂)_n-, -COO- ένθα το n είναι ακέραιος αριθμός από 0 έως 4, και το Z¹ παριστά μίαν των οργανικών ομάδων: -CH=CH-, -S-CH₂-, -S-, -CH₂-CH₂-.



ΠΕΡΙΛΗΨΗ (57)

Παράγωγα πιπεριδίνης του γενικού τύπου (I) ή φαρμακευτικώς αποδεκτά άλατα αυτών είναι χρήσιμα εις την βιομηχανικήν παρασκευήν φαρμάκου

ΑΡΙΘΜΟΣ ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ Δ.Ε.	(11): 3037161
ΑΡΙΘ. ΕΛΛΗΝΙΚΗΣ ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ	(21): 20010402028
ΗΜΕΡ. ΕΛΛΗΝΙΚΗΣ ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ	(22): 07-11-2001
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ	
ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ ΔΙΠΛΩΜΑΤΟΣ	(87): 738106/16-08-2001
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ	
ΕΥΡΩΠΑΪΚΗΣ ΑΙΤΗΣΗΣ	(86): 95907315.6/04-01-1995
ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ	(73): ORGANOGENESIS INC. 150 Dan Road, CANTON 02021 MA, USA
ΣΥΜΒΑΤΙΚΕΣ ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ	(30): 177618/4-1-1994/US
ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ	(72): KEMP PAUL D.
ΕΙΔΙΚΟΣ ΠΛΗΡΕΞΟΥΣΙΟΣ	(74): ΑΘΑΝΑΣΙΑΔΟΥ ΜΑΡΙΑ, Δικηγόρος Κουμπάρη 2 106 74 ΑΘΗΝΑ
ΑΝΤΙΚΛΗΤΟΣ	(74): ΠΑΠΑΚΩΝΣΤΑΝΤΙΝΟΥ ΕΛΕΝΗ, Δικηγόρος Κουμπάρη 2 106 74 ΑΘΗΝΑ
ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ	(54): ΑΠΟΣΤΕΙΡΩΣΗ ΥΠΕΡΟΞΙΚΟΥ ΟΞΕΩΣ

ΠΕΡΙΛΗΨΗ (57)

Η εφεύρεση απευθύνεται στην αποστείρωση κολλαγόνου ή κολλαγόνου ιστού ο οποίος πρόκειται να χρησιμοποιηθεί για εμφύτευση, επισκευή, ή χρήση σε ένα θηλαστικό ξενιστή στο αναδυόμενο πεδίο της μηχανικής ιστών. Τα αποστειρωτικά είναι διαλύματα υπεροξικού οξέως χαμηλής συγκέντρωσης σε είτε ουδέτερη είτε υψηλή ιοντική ισχύ τα οποία προλαμβάνουν ή ελαχιστοποιούν την διόγκωση κολλαγόνου ή κολλαγονούχου ιστού έτσι ώστε ο αποστειρωμένος ιστός να διατηρεί την δομική ακεραιότητα και τις βίο-μορφοποιήσιμες ιδιότητες του.

ΑΡΙΘΜΟΣ ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ Δ.Ε.	(11): 3037162
ΑΡΙΘ. ΕΛΛΗΝΙΚΗΣ ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ	(21): 20010402029
ΗΜΕΡ. ΕΛΛΗΝΙΚΗΣ ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ	(22): 07-11-2001
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ	
ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ ΔΙΠΛΩΜΑΤΟΣ	(87): 846687/08-08-2001
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ	
ΕΥΡΩΠΑΪΚΗΣ ΑΙΤΗΣΗΣ	(86): 97309701.7/02-12-1997
ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ	(73): ELI LILLY AND COMPANY Lilly Corporate Center, INDIANAPOLIS 46285 INDIANA, USA
ΣΥΜΒΑΤΙΚΕΣ ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ	(30): 33216 P/4-12-1996/US
ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ	(72): 1) DOMAN PETER JEREMY 2) HITE GARY ALAN 3) MIHELICH EDWARD DAVID 4) SUAREZ TULLIO 5) WILLETTS STUART EDMUND
ΕΙΔΙΚΟΣ ΠΛΗΡΕΞΟΥΣΙΟΣ	(74): ΑΘΑΝΑΣΙΑΔΟΥ ΜΑΡΙΑ, Δικηγόρος Κουμπάρη 2 106 74 ΑΘΗΝΑ
ΑΝΤΙΚΛΗΤΟΣ	(74): ΠΑΠΑΚΩΝΣΤΑΝΤΙΝΟΥ ΕΛΕΝΗ, Δικηγόρος Κουμπάρη 2 106 74 ΑΘΗΝΑ
ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ	(54): ΠΥΡΑΖΟΛΕΣ ΩΣ ΑΝΑΣΤΟΛΕΙΣ ΤΗΣ ΑΝΘΡΩΠΙΝΗΣ ΜΗ ΠΑΓΚΡΕΑΤΙΚΗΣ ΕΚΚΡΙΝΟΜΕΝΗΣ ΦΩΣΦΟΛΙΠΑΣΗΣ Α2

ΠΕΡΙΛΗΨΗ (57)

Αποκαλύπτεται μία νέα κατηγορία πυραζολών καθώς και η χρήση αυτών των ενώσεων για την αναστολή της απελευθερώσεως με την μεσολάβηση της sPLA₂ των λιπαρών οξέων για την αγωγή καταστάσεων όπως η σηπτική καταπληξία.

ΑΡΙΘΜΟΣ ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ Δ.Ε. (11):	3037163
ΑΡΙΘ. ΕΛΛΗΝΙΚΗΣ ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ (21):	20010402030
ΗΜΕΡ. ΕΛΛΗΝΙΚΗΣ ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ (22):	07-11-2001
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ ΔΙΠΛΩΜΑΤΟΣ (87):	749444/16-08-2001
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ ΕΥΡΩΠΑΪΚΗΣ ΑΙΤΗΣΗΣ (86):	95903119.6/15-11-1994
ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ (73):	EMORY UNIVERSITY 1364 Clifton Road, N.E., Box M-11, ATLANTA 30322 GA, USA
ΣΥΜΒΑΤΙΚΕΣ ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ (30):	212133/11-3-1994/US
(72):	1) LOLLAR JOHN S. 2) RUNGE MARSCHALL S.
ΕΙΔΙΚΟΣ ΠΛΗΡΕΞΟΥΣΙΟΣ (74):	ΑΘΑΝΑΣΙΑΔΟΥ ΜΑΡΙΑ, Δικηγόρος Κουμπάρη 2 106 74 ΑΘΗΝΑ
ΑΝΤΙΚΛΗΤΟΣ (74):	ΠΑΠΑΚΩΝΣΤΑΝΤΙΝΟΥ ΕΛΕΝΗ, Δικηγόρος Κουμπάρη 2 106 74 ΑΘΗΝΑ
ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ (54):	ΥΒΡΙΔΙΚΟΣ ΑΝΘΡΩΠΙΝΟΣ/ΖΩΙΚΟΣ ΠΑΡΑΓΟΝΤΑΣ VIII

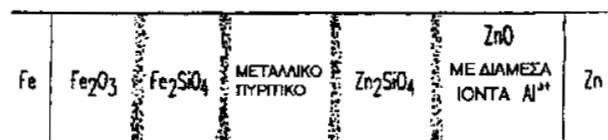
Απομονώνονται υπομονάδες ή τομείς του παράγοντα VIII που έχει καθαριστεί από ανθρώπινο ή ζωικό πλάσμα και ο υβριδικός ανθρώπινος/ζωικός παράγοντας VIII παράγεται (1) δι'αναμίξεως είτε ζωικών υπομονάδων βαρείας αλύσου με ανθρώπινες υπομονάδες ελαφράς αλύσου είτε ανθρώπινων υπομονάδων βαρείας αλύσου με ζωικές υπομονάδες ελαφράς αλύσου, ώστε να ληφθούν υβριδικά μόρια ανθρώπινης ελαφράς αλύσου/ζωικής βαρείας αλύσου ή ανθρώπινης βαρείας αλύσου/ζωικής ελαφράς αλύσου, ή (2) δι'αναμίξεως ενός ή περισσότερων τομέων ενός είδους με έναν ή περισσότερους τομείς του άλλου είδους. Αυτά τα υβριδικά μόρια απομονώνονται δια χρωματογραφίας ανταλλαγής ιόντων. Εναλλακτικά, χρησιμοποιούνται μέθοδοι ανασυνδυασμένου DNA για την τροποποίηση στοιχείων του ζωικού παράγοντα VIII ή του ανθρώπινου παράγοντα VIII προς τα αντίστοιχα στοιχεία του ανθρώπινου παράγοντα VIII ή του ζωικού παράγοντα VIII αντίστοιχως, για την παραγωγή υβριδικού ανθρώπινου/ζωικού παράγοντα VIII.

ΠΕΡΙΛΗΨΗ (57)

Ενας υβριδικός παράγοντας VIII ο οποίος ευνοεί την πήξη παράγεται δι'απομονώσεως και ανασυνδυασμού υπομονάδων ή τομέων παράγοντα VIII ανθρώπου και άλλου θηλαστικού εκτός του ανθρώπου ή δια γενετικής μηχανικής των γονιδίων ανθρώπινου ή ζωικού παράγοντα VIII.

ΑΡΙΘΜΟΣ ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ Δ.Ε. (11):	3037164
ΑΡΙΘ. ΕΛΛΗΝΙΚΗΣ ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ (21):	20010402031
ΗΜΕΡ. ΕΛΛΗΝΙΚΗΣ ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ (22):	07-11-2001
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ ΔΙΠΛΩΜΑΤΟΣ (87):	690933/08-08-2001
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ ΕΥΡΩΠΑΪΚΗΣ ΑΙΤΗΣΗΣ (86):	94911607.3/21-03-1994
ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ (73):	RIFFE WILLIAM J. MOREHEAD CITY 28557 NC, USA
ΣΥΜΒΑΤΙΚΕΣ ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ (30):	34783/19-3-1993/US
(72):	RIFFE WILLIAM J.
ΕΙΔΙΚΟΣ ΠΛΗΡΕΞΟΥΣΙΟΣ (74):	ΑΘΑΝΑΣΙΑΔΟΥ ΜΑΡΙΑ, Δικηγόρος Κουμπάρη 2 106 74 ΑΘΗΝΑ
ΑΝΤΙΚΛΗΤΟΣ (74):	ΠΑΠΑΚΩΝΣΤΑΝΤΙΝΟΥ ΕΛΕΝΗ, Δικηγόρος Κουμπάρη 2 106 74 ΑΘΗΝΑ
ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ (54):	ΜΕΘΟΔΟΣ ΚΑΙ ΣΥΣΚΕΥΗ ΓΙΑ ΤΗΝ ΠΡΟΛΗΨΗ ΤΗΣ ΔΙΑΒΡΩΣΗΣ ΤΩΝ ΜΕΤΑΛΛΙΚΩΝ ΔΟΜΩΝ

μετάδοση μιας καθαρής αρνητικής πόλωσης στη μεταλλική δομή, στην οποία το μέσο περιλαμβάνει ένα μέσο παροχής ισχύος, το οποίο έχει ένα αρνητικό ακροδέκτη απευθείας συζευγμένο με τη μεταλλική δομή και ένα θετικό ακροδέκτη συζευγμένο σε ένα τμήμα της μεταλλικής δομής, απομακρυσμένο από το αρνητικό ακροδέκτη, εν είδει πυκνωτή ή αντιστάτη και μία μέθοδο πρόληψης της διάβρωσης με χρήση του συστήματος.



ΠΕΡΙΛΗΨΗ (57)

Σύστημα για την πρόληψη της διάβρωσης μίας επιφάνειας μίας μεταλλικής δομής σε επαφή με ένα διαβρωτικό περιβάλλον που περιλαμβάνει: (α) μια αγωγήμη επίστρωση πυριτικού ψευδαργύρου σε αγωγήμη επαφή με τουλάχιστον μέρος της επιφάνειας, στην οποία η αγωγήμη επίστρωση πυριτικού ψευδαργύρου σχηματίζει μια μεσεπιφανειακή στοιβάδα μεταξύ της επιφάνειας και του διαβρωτικού περιβάλλοντος και (β) μέσο για

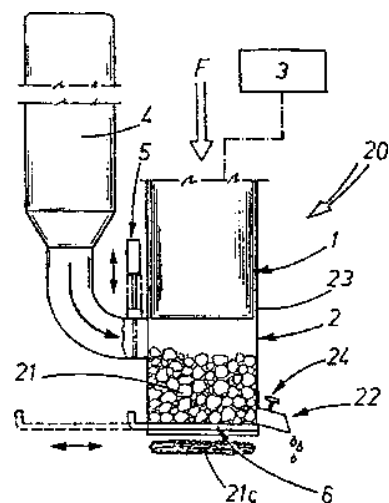
ΑΡΙΘΜΟΣ ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ Δ.Ε.	(11): 3037165
ΑΡΙΘ. ΕΛΛΗΝΙΚΗΣ ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ	(21): 20010402032
ΗΜΕΡ. ΕΛΛΗΝΙΚΗΣ ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ	(22): 07-11-2001
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ	
ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ ΔΙΠΛΩΜΑΤΟΣ	(87): 670729/16-08-2001
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ	
ΕΥΡΩΠΑΪΚΗΣ ΑΙΤΗΣΗΣ	(86): 92924246.9/03-11-1992
ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ	(73): CERHALON, INC. 145 Brandywine Park, WEST CHESTER 19380 PA, USA
ΣΥΜΒΑΤΙΚΕΣ ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ	(30): 790690/8-11-1991/US, 963329/15-10-1992/US
ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ	(72): 1) ΒΟΖΥΤΣΚΟ-ΚΟΥΝΕ ΔΟΝΝΑ 2) ΝΕΦΦ ΝΙΚΟΛΑ 3) ΛΕΥΙΣ ΜΙΧΑΗΛ Ε. 4) ΙΚΒΑΛ ΜΟΧΑΜΕΔ
ΕΙΔΙΚΟΣ ΠΛΗΡΕΞΟΥΣΙΟΣ	(74): ΑΘΑΝΑΣΙΑΔΟΥ ΜΑΡΙΑ, Δικηγόρος Κουμπάρη 2 106 74 ΑΘΗΝΑ
ΑΝΤΙΚΛΗΤΟΣ	(74): ΠΑΠΑΚΩΝΣΤΑΝΤΙΝΟΥ ΕΛΕΝΗ, Δικηγόρος Κουμπάρη 2 106 74 ΑΘΗΝΑ
ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ	(54): ΧΡΗΣΗ ΔΙΚΗΝ ΙΝΣΟΥΛΙΝΗΣ ΠΑΡΑ- ΓΟΝΤΩΝ ΑΝΑΠΤΥΞΗΣ ΚΑΙ ΑΝΑΛΟΓΩΝ ΓΙΑ ΤΗΝ ΑΙΩΓΗ ΑΜΦΙΒΛΗΣΤΡΟΕΙΔΙΚΩΝ ΝΕΥΡΩΝΙΚΩΝ ΔΙΑΤΑΡΑΧΩΝ

ΠΕΡΙΛΗΨΗ (57)

Εδώ περιγράφεται μία μέθοδος για την προαγωγή της αμφιβληστροειδικής νευρωνικής επιβίωσης σε ένα θηλαστικό, όπου τα νευρωνικά κύτταρα κινδυνεύουν να νεκρωθούν. Η μέθοδος περιλαμβάνει τη χορήγηση σε ένα θηλαστικό μιας αποτελεσματικής δόσης από τουλάχιστον μία εκ των ακόλουθων ουσιών: IGF-I, ένα λειτουργικό παράγωγο του IGF-I, IGF-II ή ένα λειτουργικό παράγωγο του IGF-II.

ΑΡΙΘΜΟΣ ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ Δ.Ε.	(11): 3037166
ΑΡΙΘ. ΕΛΛΗΝΙΚΗΣ ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ	(21): 20010402033
ΗΜΕΡ. ΕΛΛΗΝΙΚΗΣ ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ	(22): 07-11-2001
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ	
ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ ΔΙΠΛΩΜΑΤΟΣ	(87): 879139/16-08-2001
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ	
ΕΥΡΩΠΑΪΚΗΣ ΑΙΤΗΣΗΣ	(86): 97902566.5/24-01-1997
ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ	(73): SAITEC S.R.L. Via Medesano 36 I-40023 CASTEL GUELFO DI BOLOGNA, ITALY
ΣΥΜΒΑΤΙΚΕΣ ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ	(30): BO960044/31-1-1996/IT
ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ	(72): 1) RODRIGUEZ LORENZO 2) CINI MAURIZIO 3) CAVALLARI CRISTINA 4) MOTTA GIUSEPPE
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): ΔΙΕΡΓΑΣΙΑ ΚΑΙ ΣΥΣΚΕΥΗ ΓΙΑ ΤΗ ΣΥΜΠΙΕΣΗ ΥΛΙΚΩΝ

συμπιέσεως. Στην πράξη, η "στατική" πίεση, υπό την οποία ένα στοιχείο μετακινείται υπό την δράση της πίεσεως που εξασκείται επ'αυτού, αντικαθίσταται από σειρά χτυπημάτων υψηλής συχνότητας. Η διεργασία μπορεί να χρησιμοποιείται ιδιαίτερα για την έκθλιψη υλικών φυτικής ή ζωικής προελεύσεως με σκοπό την εξαγωγή των χυμών από αυτά και για διεργασίες παραγωγής που περιλαμβάνουν υλικά, τα οποία υφίστανται πλαστική παραμόρφωση.

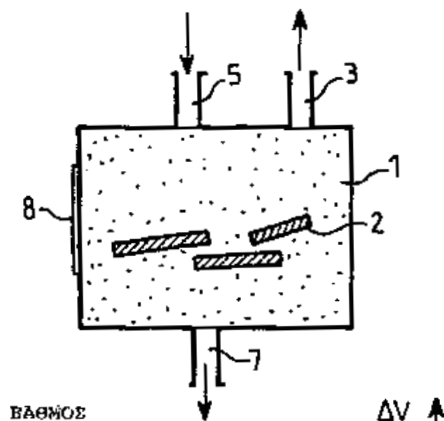


ΠΕΡΙΛΗΨΗ (57)

Η εφεύρεση αναφέρεται σε διεργασίες και συσκευή (20) για τη συμπίεση υλικών (21), στην οποία ένα υλικό (21) συμπιέζεται μέσω εμβόλου που δονείται κατά μήκος σε υπερηχητική συχνότητα προκειμένου να μειώσει την αντίσταση του υλικού έναντι θλίψεως και να επαυξήσει τη δράση της

ΑΡΙΘΜΟΣ ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ Δ.Ε.	(11): 3037167
ΑΡΙΘ. ΕΛΛΗΝΙΚΗΣ ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ	(21): 20010402034
ΗΜΕΡ. ΕΛΛΗΝΙΚΗΣ ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ	(22): 07-11-2001
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ	
ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ ΔΙΠΛΩΜΑΤΟΣ	(87): 936961/05-09-2001
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ	
ΕΥΡΩΠΑΪΚΗΣ ΑΙΤΗΣΗΣ	(86): 97912273.6/28-10-1997
ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ	(73): Ν Ο W (NEW OPTION WOOD) Rue du Moulin de Paban 17100 SAINTES, FRANCE
ΣΥΜΒΑΤΙΚΕΣ ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ	(30): 9613168/29-10-1996/FR
ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ	(72): 1) COHAR PIERRE 2) GUYONNET RENE
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 ΕΠΕΞΕΡΓΑΣΙΑΣ ΞΥΛΟΥ ΜΕ ΕΜΒΑΠΤΙΣΗ

σκληρυνση του εν λόγω προϊόντος, κυρίως με πολυμερισμό. Αυτή η μέθοδος χαρακτηρίζεται από το ότι προηγείται μία εργασία εμβάπτισης του ξύλου με μία φάση σκληροποίησης.

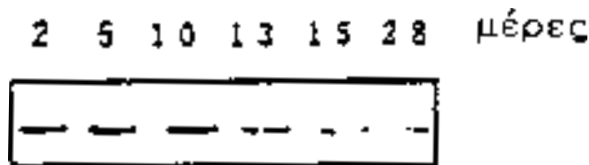


ΠΕΡΙΛΗΨΗ (57)

Η παρούσα εφεύρεση αφορά μία μέθοδο επεξεργασίας του ξύλου του τύπου εκείνου που διαθέτει το ξύλο προς επεξεργασία μέσα σε ένα περίφραγμα στο οποίο δημιουργούμε κενό, όπου γεμίζουμε το εν λόγω περίφραγμα με ένα σκληρυντικό προϊόν, κυρίως μονομερές, ώστε να εμποτισθεί το ξύλο κάνοντας να εισχωρήσει το προϊόν μέσα στα μεσοδιαστήματα των ινών αυτού, όπου προκαλείται ακολούθως η

ΑΡΙΘΜΟΣ ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ Δ.Ε.	(11): 3037168
ΑΡΙΘ. ΕΛΛΗΝΙΚΗΣ ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ	(21): 20010402035
ΗΜΕΡ. ΕΛΛΗΝΙΚΗΣ ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ	(22): 07-11-2001
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ	
ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ ΔΙΠΛΩΜΑΤΟΣ	(87): 704219/17-10-2001
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ	
ΕΥΡΩΠΑΪΚΗΣ ΑΙΤΗΣΗΣ	(86): 95111224.2/18-07-1995
ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ	(73): AVENTIS PHARMA LTD. 17-51, Akasaka 2-chome, Minato-ku TOKYO, JAPAN
ΣΥΜΒΑΤΙΚΕΣ ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ	(30): 20125794/22-7-1994/JP
ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ	(72): 1) KUDO AKIRA 2) NAKANISHI TOHRU 3) TAKIGAWA MASAHARU
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): ΕΝΑΣ ΚΕΝΟΤΟΜΟΣ ΟΣΤΕΟΒΛΑΣΤΙΚΟΣ ΠΟΛΛΑΠΛΑΣΙΑΣΤΙΚΟΣ ΠΑΡΑΓΟΝΤΑΣ

ενός φαρμάκου που περιέχει μία αποτελεσματική ποσότητα ανθρώπινης νευροτροφίνης-3 (NT-3)



ΠΕΡΙΛΗΨΗ (57)

Η εφεύρεση αναφέρεται σε μία σύνθεση για μεταβολικές ασθένειες οστών και/ή καταγμάτων που περιλαμβάνει ένα φαρμακευτικά αποδεκτό φορέα και ανθρώπινη νευροτροφίνη-3 (NT-3). Η εφεύρεση αυτή επίσης αναφέρεται σε μία μέθοδο για την θεραπεία και/ή πρόληψη μεταβολικής ασθένειας οστών ή καταγμάτων οστών που περιλαμβάνει την χορήγηση σε ένα ασθενή που χρειάζεται την αναφερθείσα θεραπεία και/ή πρόληψη

ΑΡΙΘΜΟΣ ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ Δ.Ε. (11):	3037169
ΑΡΙΘ. ΕΛΛΗΝΙΚΗΣ ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ (21):	20010402036
ΗΜΕΡ. ΕΛΛΗΝΙΚΗΣ ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ (22):	07-11-2001
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ ΔΙΠΛΩΜΑΤΟΣ (87):	576483/16-08-2001
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ ΕΥΡΩΠΑΪΚΗΣ ΑΙΤΗΣΗΣ (86):	92906477.2/10-03-1992
ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ (73):	SYNGENTA LIMITED Fernhurst, Haslemere GU27 3JE SURREY, GB
ΣΥΜΒΑΤΙΚΕΣ ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ (30):	9105684/19-3-1991/GB, 9105052/11-3-1991/GB
ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ (72):	1) DE BOLLE MIGUEL 2) BROEKAERT WILLEM FRANS 3) CAMMUE BRUNO PHILIPPE ANGELO 4) VANDERLEYDEN JOZEF 5) REES SARAH BRONWEN
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):	ΒΙΟΚΤΟΝΟΙ ΠΡΩΤΕΪΝΕΣ

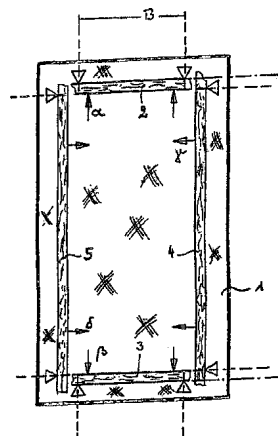
DNA που κωδικοεύει τις πρωτεΐνες έχει απομονωθεί και έχει ενσωματωθεί σε οχήματα. Έχουν παραχθεί φυτά μετασχηματισμένα με αυτό το DNA. Οι πρωτεΐνες έχουν εμπορική εφαρμογή σαν αντιμυκητικοί ή αντιμικροβιακοί παράγοντες τα μετασχηματισμένα φυτά θα δείξουν αυξημένη ανθεκτικότητα σε ασθένειες.

ΠΕΡΙΛΗΨΗ (57)

Έχουν χαρακτηριστεί βιοκτόνοι πρωτεΐνες που απομονώθηκαν από *Mirabilis*. Οι πρωτεΐνες δείχνουν ένα μεγάλο εύρος αντιμυκητικής δραστηριότητας και είναι ενεργές κατά των gram-θετικών βακτηρίων. Το

ΑΡΙΘΜΟΣ ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ Δ.Ε. (11):	3037170
ΑΡΙΘ. ΕΛΛΗΝΙΚΗΣ ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ (21):	20010402038
ΗΜΕΡ. ΕΛΛΗΝΙΚΗΣ ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ (22):	07-11-2001
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ ΔΙΠΛΩΜΑΤΟΣ (87):	970284/08-08-2001
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ ΕΥΡΩΠΑΪΚΗΣ ΑΙΤΗΣΗΣ (86):	98924019.7/18-03-1998
ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ (73):	HDB WEISSINGER GMBH Eichbergstrasse 19 75331 ENGELSBRAND, GERMANY
ΣΥΜΒΑΤΙΚΕΣ ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ (30):	19712347/25-3-1997/DE
ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ (72):	WEISSINGER KARL-HEINZ
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):	ΤΕΜΑΧΙΟ ΠΛΑΙΣΙΟΥ ΠΟΥ ΧΡΗΣΙΜΟΠΟΙΕΙΤΑΙ ΩΣ ΤΥΠΟΠΟΙΗΜΕΝΟ ΔΟΜΙΚΟ ΣΤΟΙΧΕΙΟ ΔΙΑ ΚΤΗΡΙΑ ΚΑΘΩΣ ΚΑΙ ΜΕΘΟΔΟΣ ΔΙΑ ΤΗΝ ΚΑΤΑΣΚΕΥΗ ΤΕΤΟΙΟΥ ΕΙΔΟΥΣ ΤΕΜΑΧΙΩΝ ΠΛΑΙΣΙΟΥ

τυποποιημένου δομικού στοιχείου δια κτίρια ή παρόμοια δομικά έργα, οι ορθοστάτες στύλοι (ξύλινοι δοκοί ή αντιστοίχως ταινίες από λίθους) αποτελούνται από τεμάχια που έχουν ανωμαλίες από το πριόνι, και έχουν ανοχή, τα οποία συνδέονται μεταξύ των, ούτως ώστε το πλαίσιο να έχει ακριβώς προκαθορισμένες εξωτερικές διαστάσεις (μήκος και πλάτος).

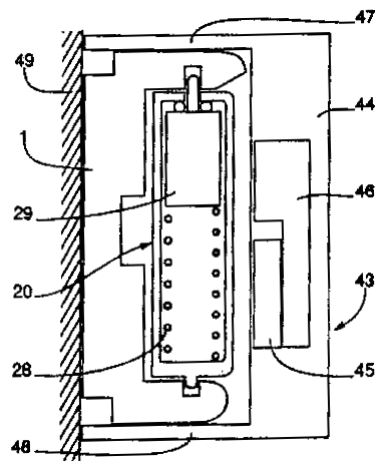


ΠΕΡΙΛΗΨΗ (57)

Ένα προκατασκευασμένο πλαίσιο που αποτελείται από ξύλινους δοκούς (εις την συνέχεια θα τους λέμε στύλους ορθοστάτου) ή από ταινίες από πέτρα, και ειδικότερα σε ένα στοιχείο τοίχου, δια χρησιμοποίηση ενός

ΑΡΙΘΜΟΣ ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ Δ.Ε. (11):	3037171
ΑΡΙΘ. ΕΛΛΗΝΙΚΗΣ ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ (21):	20010401785
ΗΜΕΡ. ΕΛΛΗΝΙΚΗΣ ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ (22):	08-11-2001
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ	
ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ ΔΙΠΛΩΜΑΤΟΣ (87):	988628/07-11-2001
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ	
ΕΥΡΩΠΑΪΚΗΣ ΑΙΤΗΣΗΣ (86):	98932209.4/16-06-1998
ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ (73):	STORE ELECTRONIC SYSTEMS COMMUNICATION Rue de la Foret 67550 VENDENHEIM, FRANCE
ΣΥΜΒΑΤΙΚΕΣ ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ (30):	9707586/18-06-97/FR, 9715172/02-12-97/FR
ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ (72):	JOLIEY BERNARD
ΕΙΔΙΚΟΣ ΠΛΗΡΕΞΟΥΣΙΟΣ (74):	ΚΙΛΙΜΙΡΗΣ ΚΩΝΣΤΑΝΤΙΝΟΣ, Δικηγόρος Χατζηγιάννη Μέξη 7 115 28 ΑΘΗΝΑ
ΑΝΤΙΚΛΗΤΟΣ (74):	ΚΙΛΙΜΙΡΗΣ ΑΝΑΣΤΑΣΙΟΣ, Δικηγόρος Χατζηγιάννη Μέξη 7 115 28 ΑΘΗΝΑ
ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ (54):	ΣΥΣΤΗΜΑ ΗΛΕΚΤΡΟΝΙΚΗΣ ΕΠΙΓΡΑΦΟΚΟΛΛΗΣΗΣ

από το ελατήριο (28). Ένα μεταθέσιμο μαγνητικό κύκλωμα (45-46) εξασφαλίζει την απομανδάλωση της επιγραφής (20).

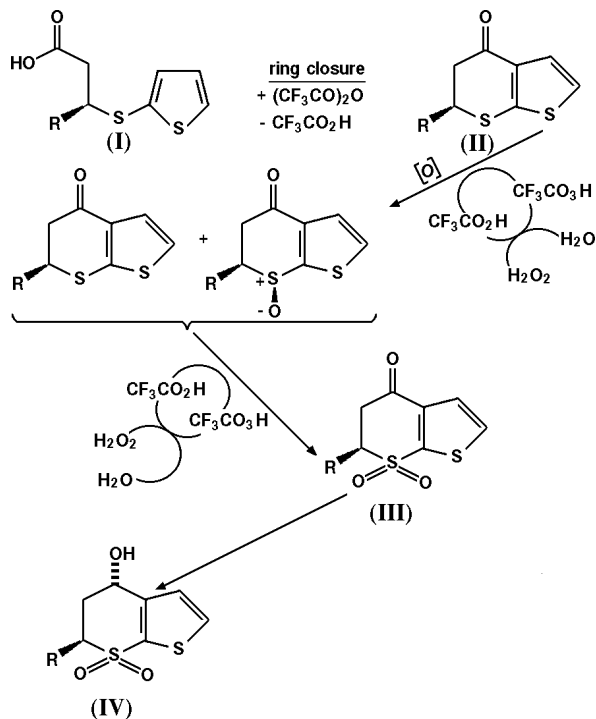


ΠΕΡΙΛΗΨΗ (57)

Σύστημα επιγραφοκόλλησης ηλεκτρονικής, περιλαμβάνον μία τροχιά (1) και μία επιγραφή (20). Κάθε πτερόγιο (3,4) της τροχιάς παρουσιάζει ένα διαμήκες αυλάκι (12,10). Η επιγραφή (20) παρουσιάζει ένα νεύρο (26) τιθέμενο μέσα στο αυλάκι (10) και ένα πείρο (30) τοποθετούμενο μέσα στο αυλάκι (12). Ο πείρος (30) φέρεται από ένα πυρήνα (29) ωθούμενο

ΑΡΙΘΜΟΣ ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ Δ.Ε. (11):	3037172
ΑΡΙΘ. ΕΛΛΗΝΙΚΗΣ ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ (21):	20010401788
ΗΜΕΡ. ΕΛΛΗΝΙΚΗΣ ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ (22):	08-11-2001
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ	
ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ ΔΙΠΛΩΜΑΤΟΣ (87):	853625/07-11-2001
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ	
ΕΥΡΩΠΑΪΚΗΣ ΑΙΤΗΣΗΣ (86):	96928260.7/26-08-1996
ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ (73):	1) MERCK & CO., INC. 126 East Lincoln Avenue, RAHWAY 07065 NJ, USA 2) SYNGENTA LIMITED Fernhurst, Haslemere GU27 3JE SURREY, GB
ΣΥΜΒΑΤΙΚΕΣ ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ (30):	2890P/29-08-95/US, 9602852/13-02-96/GB
ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ (72):	1) MATHRE DAVID J. 2) SOHAR PAUL 3) MOODY DAVID 4) BLACKER ANDREW 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):	ΣΥΝΘΕΣΗ ΥΔΡΟΞΥΘΙΟΛΑΦΟΝΗΣ ΚΑΙ ΣΧΕΤΙΚΩΝ ΕΝΩΣΕΩΝ

οι παρεμποδιστές της καρβονικής ανυδράσης είναι αποτελεσματικοί στην αγωγή της αυξημένης ενδοφθalmικής πίεσεως ή του γλαυκώματος.



ΠΕΡΙΛΗΨΗ (57)

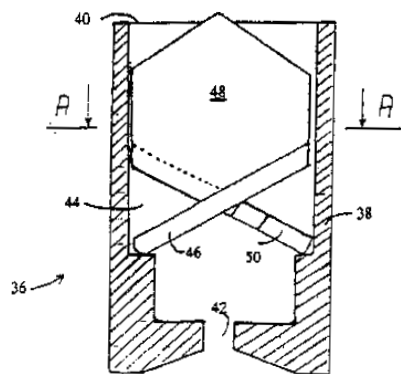
Αυτή η εφεύρεση αφορά σε μία βελτιωμένη διεργασία για τη σύνθεση υδροξυθειολφονής, η οποία είναι ενδιάμεσο-κλειδί στη σύνθεση της καρβονικής ανυδράσης και ιδιαίτερα του δορζολαμιδίου. Είναι γνωστό ότι

ΑΡΙΘΜΟΣ ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ Δ.Ε.	(11): 3037173
ΑΡΙΘ. ΕΛΛΗΝΙΚΗΣ ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ	(21): 20010402039
ΗΜΕΡ. ΕΛΛΗΝΙΚΗΣ ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ	(22): 08-11-2001
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ	
ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ ΔΙΠΛΩΜΑΤΟΣ	(87): 776236/16-08-2001
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ	
ΕΥΡΩΠΑΪΚΗΣ ΑΙΤΗΣΗΣ	(86): 94925507.9/09-09-1994
ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ	(73): SOFTONEX OY LTD Lukkosepankatu 10 20320 TURKU, FINLAND
ΣΥΜΒΑΤΙΚΕΣ ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ	(30): 934617/19-10-1993/FI
ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ	(72): 1) TIRRONEN HANNU 2) SALMI PEKKA
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): ΣΥΣΤΗΜΑ, ΜΕΘΟΔΟΣ ΚΑΙ ΑΚΡΟΦΥΣΙΟ ΔΙΑ ΤΗΝ ΚΑΤΑΠΟΛΕΜΗΣΗ ΤΗΣ ΠΥΡΚΑΓΙΑΣ

ΠΕΡΙΛΗΨΗ (57)

Σύστημα διά την καταπολέμηση της πυρκαγιάς δια περιορισμένους χώρους (10) όπως το μηχανοστάσιο πλοίων. Το σύστημα περιλαμβάνει γενικά ακροφύσια (20) τοποθετημένα άνωθεν και/ή επί των πλευρών του χώρου που πρόκειται να προστατευθεί δια απόσβεση γενικής πυρκαγιάς εις τον χώρο και/ή με ακροφύσια σημεία (22,23) τοποθετημένα πέριξ των

αντικειμένων εις τον χώρο που πρόκειται να προστατευθεί, τα οποία κινδυνεύουν από πυρκαγιά, όπως μηχανές (12,14) διά την απόσβεση πυρκαγιών εντός αυτών. Τουλάχιστον ένα μέρος των ακροφυσίων (36) αποτελείται από ακροφύσια μικρής πίεσεως εις τα οποία έχομε πτερύγια (50,52) και από τα οποία ψεκάζεται ύδωρ πυροσβέσεως με πίεση <12bar, και κατά προτίμηση 2-12 bar, όπως ψεκάσματα ύδατος τα οποία αποτελούνται από σταγόνες διαφόρων μεγεθών. Οι σταγόνες, λόγω της περιστροφικής κινήσεως που προκαλείται από τα πτερύγια, κατανομονται εις το ψεκάσμα του ύδατος ούτως ώστε η συχνότητα των σταγόνων που έχουν μεγαλύτερες διαμέτρους να είναι μεγαλύτερα εις την περιφέρεια του ψεκάσματος του ύδατος παράσσον εις το εσωτερικό μέρος αυτού και αντιστοίχως, η συχνότητα των σταγόνων που έχουν μικρότερες διαμέτρους να είναι μεγαλύτερα εις το εσωτερικό μέρος του ψεκάσματος του ύδατος παράσσον εις την περιφέρεια.



ΑΡΙΘΜΟΣ ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ Δ.Ε.	(11): 3037174
ΑΡΙΘ. ΕΛΛΗΝΙΚΗΣ ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ	(21): 20010402040
ΗΜΕΡ. ΕΛΛΗΝΙΚΗΣ ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ	(22): 08-11-2001
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ	
ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ ΔΙΠΛΩΜΑΤΟΣ	(87): 707567/12-09-2001
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ	
ΕΥΡΩΠΑΪΚΗΣ ΑΙΤΗΣΗΣ	(86): 94921407.6/01-07-1994
ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ	(73): SCHERING CORPORATION 2000 Galloping Hill Road, KENILWORTH 07033 NEW JERSEY, USA
ΣΥΜΒΑΤΙΚΕΣ ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ	(30): 89357/9-7-1993/US
ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ	(72): 1) THIRUVENGADAM TIRUVETTIPURAM KANNAPAN 2) MCALLISTER TIMOTHY 3) TANN CHOU-HONG
ΕΙΔΙΚΟΣ ΠΛΗΡΕΞΟΥΣΙΟΣ	(74): ΕΥΑΓΓΕΛΟΥ ΒΑΣΩ, Δικηγόρος Μαυροκορδάτου 5 106 78 ΑΘΗΝΑ
ΑΝΤΙΚΛΗΤΟΣ	(74): ΕΥΑΓΓΕΛΟΥ ΒΑΣΩ, Δικηγόρος Μαυροκορδάτου 5 106 78 ΑΘΗΝΑ
ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ	(54): ΜΕΘΟΔΟΣ ΓΙΑ ΤΗ ΣΥΝΘΕΣΗ ΑΖΕΤΙΔΙΝΩΝ

ΠΕΡΙΛΗΨΗ (57)

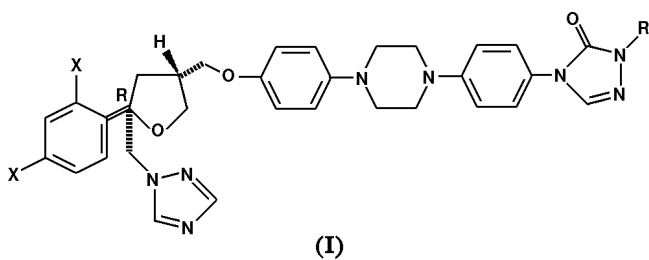
Η εφεύρεση αυτή δίδει μία μέθοδο δια την παρασκευή αζετιδινών που είναι χρήσιμες ως ενδιάμεσες ουσίες δια τη σύνθεση πενεμιών και ως υποχολυστεριναιμικοί παράγοντες αζετιδινών οι οποίες είναι υποκατεστημένες στις θέσεις C-3 και C-4 και ενδεχομένως είναι υποκατεστημένες στο δακτύλιο αζώτου που περιλαμβάνει αντίδραση

μιάς β-(υποκατεστημένης αμίνου) αμίδης ενός εστέρα β-(υποκατεστημένου-άμινου)-οξέος ή ένα εστέρα β-(υποκατεστημένου αμίνου) θειολοκαρβονικού οξέος με έναν παράγοντα σιλυλιώσεως και ένα παράγοντα κυκλοποιήσεως.

ΑΡΙΘΜΟΣ ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ Δ.Ε. (11):	3037175
ΑΡΙΘ. ΕΛΛΗΝΙΚΗΣ ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ (21):	20010402041
ΗΜΕΡ. ΕΛΛΗΝΙΚΗΣ ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ (22):	08-11-2001
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ ΔΙΠΛΩΜΑΤΟΣ (87):	736030/29-08-2001
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ ΕΥΡΩΠΑΪΚΗΣ ΑΙΤΗΣΗΣ (86):	95906620.0/20-12-1994
ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ (73):	SCHERING CORPORATION 2000 Galloping Hill Road, KENILWORTH 07033 NEW JERSEY, USA
ΣΥΜΒΑΤΙΚΕΣ ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ (30):	171083/21-12-1993/US
(72):	1) SAKSENA ANIL K. 2) GIRIJAVALLABHAN VIYYOOR M. 3) LONEY RAYMOND G. 4) PIKE RUSSELL E. 5) WANG HAIYAN 6) LIU YI-TSUNG 7) GANGULY ASHIT K. 8) BENNETT FRANK
ΕΙΔΙΚΟΣ ΠΛΗΡΕΞΟΥΣΙΟΣ (74):	ΕΥΑΓΓΕΛΟΥ ΒΑΣΩ, Δικηγόρος Μαυροκορδάτου 5 106 78 ΑΘΗΝΑ
ΑΝΤΙΚΛΗΤΟΣ (74):	ΕΥΑΓΓΕΛΟΥ ΒΑΣΩ, Δικηγόρος Μαυροκορδάτου 5 106 78 ΑΘΗΝΑ
ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ (54):	ΑΝΤΙΜΥΚΗΤΙΚΟΙ ΠΑΡΑΓΟΝΤΕΣ ΤΕΤΡΑΥΔΡΟΦΟΥΡΑΝΗΣ

ΠΕΡΙΛΗΨΗ (57)

Αποκαλύπτεται μία ένωση η οποία παριστάνεται από τον τύπο (I) στον οποίο τα X είναι ανεξαρτήτως αμφότερα F ή αμφότερα Cl ή ένα X είναι ανεξαρτήτως F, και το άλλο είναι ανεξαρτήτως Cl, το R₁ είναι μίας ευθείας ή διακλαδισμένης αλυσίδας (C₃ έως C₈) αλκυομάδα υποκατεστημένη με ένα ή δύο υδροξύ υπόλοιπα, ένας αιθέρας ή ένας εστέρας (π.χ. ενός πολυαιθεροεσθέρη ή ένας φωσφορικός εστέρας αυτής ένα φαρμακευτικός αποδεκτό άλας αυτής και φαρμακευτικές συνθέσεις αυτής που είναι χρήσιμες για την αγωγή και/ή την πρόληψη μυκητικών μολύνσεων.

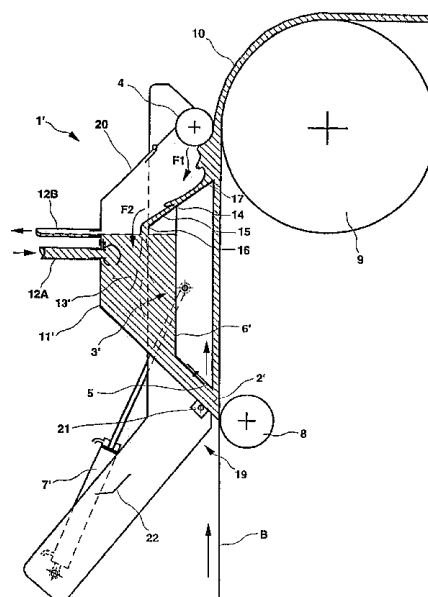


ΑΡΙΘΜΟΣ ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ Δ.Ε. (11):	3037176
ΑΡΙΘ. ΕΛΛΗΝΙΚΗΣ ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ (21):	20010402042
ΗΜΕΡ. ΕΛΛΗΝΙΚΗΣ ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ (22):	08-11-2001
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ ΔΙΠΛΩΜΑΤΟΣ (87):	794011/19-09-2001
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ ΕΥΡΩΠΑΪΚΗΣ ΑΙΤΗΣΗΣ (86):	97400455.8/28-02-1997
ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ (73):	SOLLAC Immeuble "La Pacific", 11/13 Cours Valmy, La Defense 7 92800 PUTEAUX, FRANCE
ΣΥΜΒΑΤΙΚΕΣ ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ (30):	9602914/8-3-1996/FR
(72):	1) SOIRFECK EUGENE 2) VEUTIN GERARD
ΕΙΔΙΚΟΣ ΠΛΗΡΕΞΟΥΣΙΟΣ (74):	ΜΠΑΝΤΕΚΑ ΙΩΑΝΝΑ, Δικηγόρος Σόλωνος 49 106 72 ΑΘΗΝΑ
ΑΝΤΙΚΛΗΤΟΣ (74):	ΜΑΡΟΥΛΗΣ ΠΡΑΞΙΤΕΛΗΣ, Μηχανικός Εφέσσου 15 171 21 ΑΘΗΝΑ
ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ (54):	ΣΥΣΚΕΥΗ ΕΠΑΛΕΙΨΗΣ ΜΕ ΥΓΡΑ ΡΗΤΙΝΗ ΜΙΑΣ ΔΙΕΡΧΟΜΕΝΗΣ ΤΑΙΝΙΑΣ

ΠΕΡΙΛΗΨΗ (57)

Συσκευή τύπου περιλαμβάνοντος μέσα εφαρμογής της ρητίνης, μέσα χονδρικής διαμέτρησης (3'), μέσα ακριβούς διαμέτρησης που χρησιμεύουν στην εξάλειψη της περίσσειας ποσότητας εφαρμοσθείσας ρητίνης ως προς ένα προσδιορισθέν πάχος, ένα δοχείο (13') τροφοδότησης με τη βαρύτητα των εν λόγω μέσων εφαρμογής, μέσα συλλογής της εν λόγω περίσσειας ποσότητας εφαρμοσθείσας ρητίνης και μέσα ανακατανομής

της εν λόγω συλλεχθείσας ποσότητας προς το εν λόγω δοχείο, αυτά τα μέσα είναι προσαρμοσμένα για να δημιουργήσουν μέσα στο εν λόγω δοχείο αναταράξεις ικανές να αναομοιογενποιήσουν διαρκώς την υγρή ρητίνη που περιέχεται μέσα στο εν λόγω δοχείο. Αυτή η συσκευή επιτρέπει ομοιογενή επιχρίσματα, ακόμη και αν η ρητίνη περιέχει στερεά σωματίδια σε ασταθή αιώρηση.

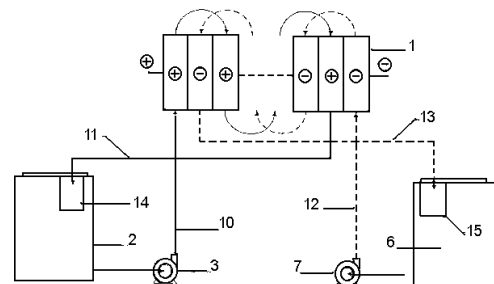


ΑΡΙΘΜΟΣ ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ Δ.Ε.	(11): 3037177
ΑΡΙΘ. ΕΛΛΗΝΙΚΗΣ ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ	(21): 20010402043
ΗΜΕΡ. ΕΛΛΗΝΙΚΗΣ ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ	(22): 08-11-2001
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ	
ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ ΔΙΠΛΩΜΑΤΟΣ	(87): 1051766/08-08-2001
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ	
ΕΥΡΩΠΑΪΚΗΣ ΑΙΤΗΣΗΣ	(86): 98902174.6/28-01-1998
ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ	(73): SQUIRREL HOLDINGS LTD. The Bank Of Nova Scotia Building, P.O.Box 268 GEORGE TOWN, GRAND CAYMAN, CAYMAN ISLANDS
ΣΥΜΒΑΤΙΚΕΣ ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ	(30): –
ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ	(72): 1) PELLEGRINI ALBERTO 2) BROMAN BARRY MICHAEL
ΕΙΔΙΚΟΣ ΠΛΗΡΕΞΟΥΣΙΟΣ	(74): ΜΠΑΝΤΕΚΑ ΙΩΑΝΝΑ, Δικηγόρος Σόλωνος 49 106 72 ΑΘΗΝΑ
ΑΝΤΙΚΛΗΤΟΣ	(74): ΜΑΡΟΥΛΗΣ ΠΡΑΞΙΤΕΛΗΣ, Μηχανικός Εφέσσου 15 171 21 ΑΘΗΝΑ
ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ	(54): ΣΥΣΤΗΜΑ ΣΥΣΣΩΡΕΥΤΩΝ ΤΥΠΟΥ ΡΟΗΣ ΑΝΑΓΩΓΗΣ-ΟΞΕΙΔΩΣΕΩΣ ΚΑΙ ΣΩΡΟΣ ΣΤΟΙΧΕΙΩΝ

ΠΕΡΙΛΗΨΗ (57)

Μια μπαταρία με ροή αναγωγής-οξειδωσης συντιθέμενη από πολλά στοιχεία συνδεδεμένα ηλεκτρικά σε σειρά, που καθορίζονται από μια συσσωρευόμενη και επαναλαμβανόμενη διάταξη ενός αγωγίμου μεταξύ

στοιχείων χωριστήρα που έχει γενικά διπολική λειτουργία, από ένα θετικό ηλεκτρόδιο, από μία μεμβράνη ανταλλαγής ιόντων, από ένα αρνητικό ηλεκτρόδιο και από ένα άλλο αγωγίμο μεταξύ στοιχείων χωριστήρα, λειτουργεί διά της ροής ενός θετικού ηλεκτρολύτη ημίσεως στοιχείου που περιέχει αναγωγίμο και οξειδώσιμα ιόντα ενός πρώτου ζεύγους αναγωγής-οξειδώσεως δια μέσου των διαμερισμάτων που περιέχουν τα θετικά ηλεκτρόδια, και ενός αρνητικού ηλεκτρολύτη ημίσεως στοιχείου που περιέχει αναγωγίμο και οξειδώσιμα ιόντα ενός δεύτερου ζεύγους αναγωγής-οξειδώσεως, δια μέσου των διαμερισμάτων που περιέχουν τα αρνητικά ηλεκτρόδια, κατά διαδοχή, σε μορφή αντίθετου ρεύματος ή ίσου ρεύματος. Η διαφορά της τάσεως των στοιχείων μεταξύ του πρώτου και του τελευταίου στοιχείου του σωρού μειώνεται ουσιαστικά, και ρεύματα διακλαδώσεως εξουδετερώνονται (καταργούνται) ουσιαστικά με αποτέλεσμα μια αυξημένη συνολική απόδοση από πλευράς φαραντ. Περιγράφεται μια αρχιτεκτονική σωρού στοιχείων εφοδιασμένη με μέσα οδηγήσεως για την εφαρμογή των δύο αντίθετου ρεύματος διαδοχικών των θετικού και αρνητικού ηλεκτρολυτών. Οι εναλλακτικά χρησιμοποιούμενες κατιονικές και ανιονικές μεμβράνες αντισταθμίζουν την μη ισορροπημένη μεταφορά ύδατος δια μέσου των μεμβρανών.



ΑΡΙΘΜΟΣ ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ Δ.Ε.	(11): 3037178
ΑΡΙΘ. ΕΛΛΗΝΙΚΗΣ ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ	(21): 20010402045
ΗΜΕΡ. ΕΛΛΗΝΙΚΗΣ ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ	(22): 08-11-2001
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ	
ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ ΔΙΠΛΩΜΑΤΟΣ	(87): 848076/22-08-2001
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ	
ΕΥΡΩΠΑΪΚΗΣ ΑΙΤΗΣΗΣ	(86): 97402985.2/10-12-1997
ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ	(73): SOLLAC Immeuble "La Pacific", 11/13 Cours Valmy, La Defense 7 92800 PUTEAUX, FRANCE
ΣΥΜΒΑΤΙΚΕΣ ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ	(30): 9615195/11-12-1996/FR
ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ	(72): GUESDON PHILIPPE
ΕΙΔΙΚΟΣ ΠΛΗΡΕΞΟΥΣΙΟΣ	(74): ΜΠΑΝΤΕΚΑ ΙΩΑΝΝΑ, Δικηγόρος Σόλωνος 49 106 72 ΑΘΗΝΑ
ΑΝΤΙΚΛΗΤΟΣ	(74): ΜΑΡΟΥΛΗΣ ΠΡΑΞΙΤΕΛΗΣ, Μηχανικός Εφέσσου 15 171 21 ΑΘΗΝΑ
ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ	(54): ΜΕΘΟΔΟΣ ΕΠΙΜΕΤΑΛΛΩΣΗΣ ΜΕ ΕΜΒΑΠΤΙΣΗ ΕΝΟΣ ΧΑΛΥΒΔΙΝΟΥ ΕΛΑΣΜΑΤΟΣ ΕΛΑΣΜΑ ΕΠΙΨΕΥΔΑΡ- ΓΥΡΟΜΕΝΟ Ή ΕΠΑΡΓΥΛΟΜΕΝΟ ΜΕ ΑΥΤΗ ΤΗ ΜΕΘΟΔΟ

τουλάχιστον 20% σε βάρος σίδηρο. Απλοποίηση εργασιών και επιμετάλλωσης επί της αποχρώσεων χάλυβος. Με αυτή τη μέθοδο, μπορούμε να λάβουμε: - ένα έλασμα γαλβανισμένο με ένωση μη περιέχον παρά μόνο μία φάση σύμμιξης μέσα στο πάχος της επένδυσης. - ένα επαργυλωμένο έλασμα του οποίου η μέσα στρώση ένωσης παρουσιάζει ένα πάχος μικρότερο του 1 μικρόν.

ΠΕΡΙΛΗΨΗ (57)

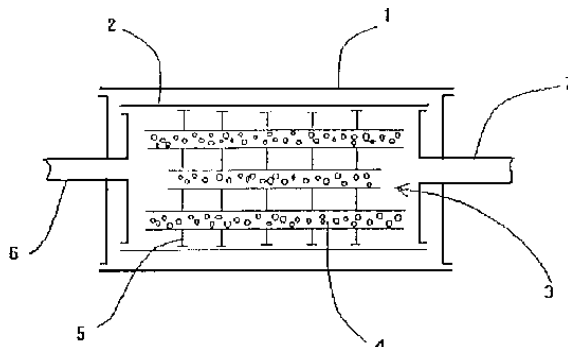
Μέθοδος στην οποία πριν την επένδυση με βαφή καθεαυτή: - εφαρμόζουμε στην καθαρή επιφάνεια του ελάσματος, ένα πρώτο υπόστρωμα οξειδίου πάχους μέσου μεταξύ 0,01 και 0,1 μ. - και ακολούθως εφαρμόζουμε επί της εν λόγω πρώτης υπόστρωσης, ένα δεύτερο υπόστρωμα περιέχον

ΑΡΙΘΜΟΣ ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ Δ.Ε.	(11): 3037179
ΑΡΙΘ. ΕΛΛΗΝΙΚΗΣ ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ	(21): 20010402046
ΗΜΕΡ. ΕΛΛΗΝΙΚΗΣ ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ	(22): 08-11-2001
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ	
ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ ΔΙΠΛΩΜΑΤΟΣ	(87): 780552/12-09-2001
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ	
ΕΥΡΩΠΑΪΚΗΣ ΑΙΤΗΣΗΣ	(86): 96402533.2/26-11-1996
ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ	(73): SOLLAC S.A. Immeuble "La Pacific", 11/13 Cours Valmy, La Defense 7 92800 PUTEAUX, FRANCE
ΣΥΜΒΑΤΙΚΕΣ ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ	(30): 9515087/20-12-1995/FR
ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ	(72): 1) CHOLET VINCENT 2) SPEHNER DOMINIQUE 3) DUBOUEIX GILBERT 4) GUESDON PHILIPPE
ΕΙΔΙΚΟΣ ΠΛΗΡΕΞΟΥΣΙΟΣ	(74): ΜΠΑΝΤΕΚΑ ΙΩΑΝΝΑ, Δικηγόρος Σόλωνος 49 106 72 ΑΘΗΝΑ
ΑΝΤΙΚΛΗΤΟΣ	(74): ΜΑΡΟΥΛΗΣ ΠΡΑΞΙΤΕΛΗΣ, Μηχανικός Εφέσσου 15 171 21 ΑΘΗΝΑ
ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ	(54): ΔΟΧΕΙΟ ΕΞΑΤΜΙΣΗΣ ΑΥΤΟΚΙΝΗΤΟΥ ΟΧΗΜΑΤΟΣ

ΠΕΡΙΛΗΨΗ (57)

Η εφεύρεση αφορά ένα δοχείο εξάτμισης αυτοκινήτου οχήματος, αποτελούμενο από ένα εξωτερικό περίβλημα (1), από ένα εσωτερικό περίβλημα (2) και ένα κεντρικό τμήμα (3) αποτελούμενο από σωλήνες

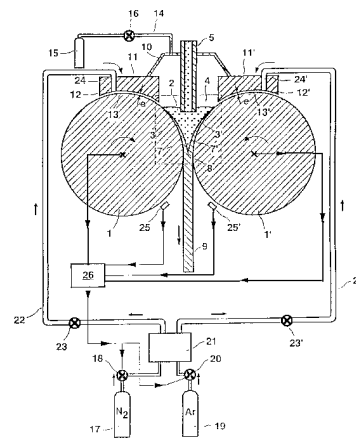
διάτρητους (4) και διαφράγματα εγκάρσια (5) συναρμολογημένα μεταξύ τους για να σχηματίσουν παρεκκλίσεις, λεγόμενο σπλάχνο. Το κεντρικό τμήμα (3) κατασκευάζεται από ένα χάλυβα εμαγιέ, ο χάλυβας έχει την ακόλουθη σύνθεση σε εκατοστιαία χιλιοστά: θάρος - άνθρακα μεταξύ 0 και 100 - μαγγάνιο μεταξύ 0 και 500 - φωσφόρο μεταξύ 0 και 30 - θείο μεταξύ 0 και 40 - αλουμίνιο μεταξύ 0 και 60 - τιτάνιο μεταξύ 0 και 200 - χαλκό μεταξύ 0 και 60 - άζωτο μεταξύ 0 και 15 το δε υπόλοιπο είναι σίδηρος και απομένουσες ακαθαρσίες. Ο εν λόγω χάλυβας λαμβάνεται με εξέλαση εν θερμώ σε μία θερμοκρασία τελική εξέλασης υπερβαίνουσα το σημείο A_3 για να λάβουμε ένα φύλλο το οποίο τυλίγεται σε θερμοκρασία μεγαλύτερη των 600°C, και μετά από εν ψυχρώ εξέλαση, υποβάλλεται σε μία ανόπτηση κρυσταλλοποίησης.



ΑΡΙΘΜΟΣ ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ Δ.Ε.	(11): 3037180
ΑΡΙΘ. ΕΛΛΗΝΙΚΗΣ ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ	(21): 20010402047
ΗΜΕΡ. ΕΛΛΗΝΙΚΗΣ ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ	(22): 08-11-2001
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ	
ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ ΔΙΠΛΩΜΑΤΟΣ	(87): 736350/19-09-2001
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ	
ΕΥΡΩΠΑΪΚΗΣ ΑΙΤΗΣΗΣ	(86): 96400602.7/22-03-1996
ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ	(73): 1) USINOR Immeuble "La Pacific", 11/13 Cours Valmy, La Defense 7 92800 PUTEAUX, FRANCE 2) THYSSEN STAHL AG Kaiser-Wilhelm-Strasse 100 47166 DUISBURG, GERMANY
ΣΥΜΒΑΤΙΚΕΣ ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ	(30): 9504139/7-4-1995/FR
ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ	(72): 1) VENDEVILLE LUC 2) RAISSON GERARD 3) DELASSUS PIERRE 4) DAMASSE JEAN-MICHEL
ΕΙΔΙΚΟΣ ΠΛΗΡΕΞΟΥΣΙΟΣ	(74): ΜΠΑΝΤΕΚΑ ΙΩΑΝΝΑ, Δικηγόρος Σόλωνος 49 106 72 ΑΘΗΝΑ
ΑΝΤΙΚΛΗΤΟΣ	(74): ΜΑΡΟΥΛΗΣ ΠΡΑΞΙΤΕΛΗΣ, Μηχανικός Εφέσσου 15 171 21 ΑΘΗΝΑ
ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ	(54): ΜΕΘΟΔΟΣ ΚΑΙ ΣΥΣΚΕΥΗ ΡΥΘΜΙΣΗΣ ΤΗΣ ΚΥΡΤΟΤΗΤΑΣ ΤΩΝ ΚΥΛΙΝΔΡΩΝ ΜΙΑΣ ΕΓΚΑΤΑΣΤΑΣΗΣ ΧΥΤΕΥΣΗΣ ΜΕΤΑΛΛΙΚΩΝ ΤΑΙΝΙΩΝ

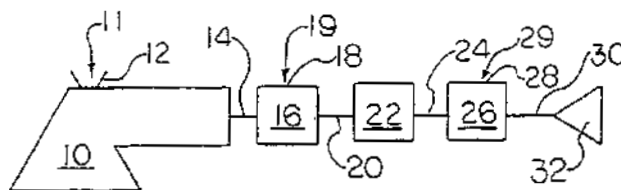
ΠΕΡΙΛΗΨΗ (57)

Η εφεύρεση έχει αντικείμενο μία μέθοδο χύτευσης μίας μεταλλικής ταινίας (9), κυρίως από χάλυβα, σύμφωνα με την οποία κάνουμε μία στερεοποίηση της εν λόγω ταινίας (9) με εισφορά ενός υγρού μετάλλου μεταξύ των δύο κυλίνδρων αντίστροφης φοράς (1,1') με οριζόντιους άξονες ψυχόμενους με μία εσωτερική κυκλοφορία ενός ψυκτικού τρυστού, οριζόντες μεταξύ τους ένα χώρο χύτευσης, και των οποίων οι εξωτερικές επιφάνειες (3,3') παρουσιάζουν μία ρικνότητα, και δημιουργούμε μια αδρανοποίηση του εν λόγω χώρου χύτευσης και εμφύσηση ενός αερίου ή ενός μίγματος αερίων δια μέσω ενός καλύμματος (10) που σκεπάζει τον εν λόγω χύτευσης, χαρακτηριζόμενη από το ό,τι κάνουμε μία ρύθμιση της κυρτότητας των εν λόγω κυλίνδρων (1,1') διαμορφώνοντας την ποσότητα εμφυσούμενου και/ή τη φύση του εν λόγω αερίου ή τη σύνθεση του εν λόγω μίγματος αερίων, τουλάχιστον κοντά στην επιφάνεια, κάθε κυλίνδρου (1,1') ανάντι της ζώνης επαφής με το υγρό μέταλλο (2). Η εφεύρεση έχει επίσης αντικείμενο μίαν εγκατάσταση εκτέλεσης αυτής της εφεύρεσης.



ΑΡΙΘΜΟΣ ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ Δ.Ε.	(11): 3037181
ΑΡΙΘ. ΕΛΛΗΝΙΚΗΣ ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ	(21): 20010402048
ΗΜΕΡ. ΕΛΛΗΝΙΚΗΣ ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ	(22): 08-11-2001
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ	
ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ ΔΙΠΛΩΜΑΤΟΣ	(87): 887167/29-08-2001
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ	
ΕΥΡΩΠΑΪΚΗΣ ΑΙΤΗΣΗΣ	(86): 98115068.3/10-08-1995
ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ	(73): THE DOW CHEMICAL COMPANY 2030 Dow Center, Abbott Road, MIDLAND 48640 MICHIGAN, USA
ΣΥΜΒΑΤΙΚΕΣ ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ	(30): 321366/11-10-1994/US
ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ	(72): 1) PARK CHUNG P. 2) GARCIA GERALD A.
ΕΙΔΙΚΟΣ ΠΛΗΡΕΞΟΥΣΙΟΣ	(74): ΑΘΑΝΑΣΙΑΔΟΥ ΜΑΡΙΑ, Δικηγόρος Κουμπάρη 2 106 74 ΑΘΗΝΑ
ΑΝΤΙΚΛΗΤΟΣ	(74): ΠΑΠΑΚΩΝΣΤΑΝΤΙΝΟΥ ΕΛΕΝΗ, Δικηγόρος Κουμπάρη 2 106 74 ΑΘΗΝΑ
ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ	(54): ΑΦΡΟΣ ΚΑΤΑΣΚΕΥΑΖΟΜΕΝΟΣ ΜΕ ΠΑΡΑΚΑΤΩ ΕΓΧΥΣΗ ΝΕΡΟΥ

ενσωμάτωσης ενός βρωμιωμένου αλειφατικού επιβραδυντικού πυρκαγιάς μέσα στο πολυμερές τήγμα, γ) ενσωμάτωσης και μίξης ενός πρώτου παράγοντα φουσκώματος μέσα στο πολυμερές τήγμα για σχηματισμό μίας 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 μίας 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 μίας δομής αφρού. Ενσωμάτωση του παράγοντα φουσκώματος νερού παρακάτω στην διεργασία αφού η δυνάμενη να αφρίζεται γέλη έχει ψυχθεί μειώνει ή ελαχιστοποιεί προβλήματα διάβρωσης διεργασίας. Περαιτέρω αποκαλυπτόμενος είναι ένας εξοπλισμός για κατασκευή της δομής αφρού.



ΠΕΡΙΛΗΨΗ (57)

Αποκαλυπτόμενη είναι μία διεργασία για κατασκευή μίας 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)

ΑΡΙΘΜΟΣ ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ Δ.Ε.	(11): 3037182
ΑΡΙΘ. ΕΛΛΗΝΙΚΗΣ ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ	(21): 20010402049
ΗΜΕΡ. ΕΛΛΗΝΙΚΗΣ ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ	(22): 08-11-2001
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ	
ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ ΔΙΠΛΩΜΑΤΟΣ	(87): 999841/17-10-2001
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ	
ΕΥΡΩΠΑΪΚΗΣ ΑΙΤΗΣΗΣ	(86): 98940152.6/01-07-1998
ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ	(73): 1) PFIZER LIMITED (Μόνο για GB) Ramsgate Road CT13 9NJ SANDWICH, KENT, GB 2) PFIZER INC. 235 East 42nd Street, NEW YORK 10017 NY, USA
ΣΥΜΒΑΤΙΚΕΣ ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ	(30): 9714081/3-7-1997/GB, 9718270/28-8-1997/GB
ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ	(72): 1) HARDING VALERIE DENISE 2) BILLOTTE ANNE
ΕΙΔΙΚΟΣ ΠΛΗΡΕΞΟΥΣΙΟΣ	(74): ΑΘΑΝΑΣΙΑΔΟΥ ΜΑΡΙΑ, Δικηγόρος Κουμπάρη 2 106 74 ΑΘΗΝΑ
ΑΝΤΙΚΛΗΤΟΣ	(74): ΠΑΠΑΚΩΝΣΤΑΝΤΙΝΟΥ ΕΛΕΝΗ, Δικηγόρος Κουμπάρη 2 106 74 ΑΘΗΝΑ
ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ	(54): ΦΑΡΜΑΚΕΥΤΙΚΕΣ ΣΥΝΘΕΣΕΙΣ ΟΙ ΟΠΟΙΕΣ ΠΕΡΙΧΟΥΝ ΗΜΙΘΕΪΚΟ ΑΛΑΣ ΕΛΕΤΡΙΠΤΑΝΗΣ ΚΑΙ ΚΑΦΕΪΝΗ

ΠΕΡΙΛΗΨΗ (57)

Η παρούσα εφεύρεση παρέχει μία υδατική φαρμακευτική σύνθεση η οποία περιλαμβάνει από 5 έως 200 mg/ml ημιθεϊκού άλατος ελετριπτανής και από 0,5 έως 2,0% βάρους/όγκο καφεΐνη.

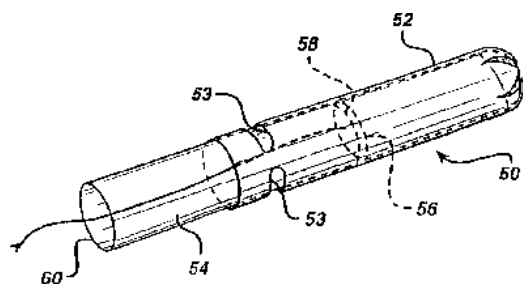
ΑΡΙΘΜΟΣ ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ Δ.Ε.	(11): 3037183
ΑΡΙΘ. ΕΛΛΗΝΙΚΗΣ ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ	(21): 20010402050
ΗΜΕΡ. ΕΛΛΗΝΙΚΗΣ ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ	(22): 08-11-2001
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ	
ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ ΔΙΠΛΩΜΑΤΟΣ	(87): 616645/22-08-2001
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ	
ΕΥΡΩΠΑΪΚΗΣ ΑΙΤΗΣΗΣ	(86): 93900978.3/04-12-1992
ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ	(73): GENENTECH, INC. 460 Point San Bruno Boulevard 94080 SOUTH SAN FRANCISCO, CA, USA
ΣΥΜΒΑΤΙΚΕΣ ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ	(30): 887265/22-5-1992/US, 803631/6-12-1991/US
ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ	(72): 1) GORMAN CORNELIA M. 2) GROSKREUTZ DEBYRA J. 3) MARRIOTT DAVID
ΕΙΔΙΚΟΣ ΠΛΗΡΕΞΟΥΣΙΟΣ	(74): ΑΘΑΝΑΣΙΑΔΟΥ ΜΑΡΙΑ, Δικηγόρος Κουμπάρη 2 106 74 ΑΘΗΝΑ
ΑΝΤΙΚΛΗΤΟΣ	(74): ΠΑΠΑΚΩΝΣΤΑΝΤΙΝΟΥ ΕΛΕΝΗ, Δικηγόρος Κουμπάρη 2 106 74 ΑΘΗΝΑ
ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ	(54): ΜΕΤΑΜΟΡΦΩΜΕΝΑ ΚΥΤΤΑΡΑ ΠΡΟΟΡΜΟΝΗΣ ΚΟΝΒΕΡΤΑΣΗΣ

προορμόνης σε ενεργές ορμόνες. Επίσης περιγράφονται παραλλαγμένες μορφές προορμόνων κονβερτασών, και προορμόνες. Τα μεταμορφωμένα κύτταρα της παρούσας εφεύρεσης μπορούν να χρησιμοποιηθούν στην παρασκευή κατάλληλα επεξεργασμένων πολυπεπτιδικών ορμονών, και σε κυτταρική καλλιέργεια προς μείωση της εξάρτησης από προστιθέμενες ορμόνες και απαιτούμενους πολυπεπτιδικούς παράγοντες ορού.

ΠΕΡΙΛΗΨΗ (57)

Εδώ περιγράφεται η παροχή κυττάρων θηλαστικών εκφραζόντων την προορμόνη κονβερτάση η οποία διευκολύνει την επεξεργασία προδρόμων

ΑΡΙΘΜΟΣ ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ Δ.Ε.	(11): 3037184
ΑΡΙΘ. ΕΛΛΗΝΙΚΗΣ ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ	(21): 20010402051
ΗΜΕΡ. ΕΛΛΗΝΙΚΗΣ ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ	(22): 08-11-2001
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ	
ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ ΔΙΠΛΩΜΑΤΟΣ	(87): 918501/16-08-2001
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ	
ΕΥΡΩΠΑΪΚΗΣ ΑΙΤΗΣΗΣ	(86): 96921743.9/21-06-1996
ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ	(73): MCNEIL-PPC, INC. Grandview Avenue, SKILLMAN 08558 NJ, USA
ΣΥΜΒΑΤΙΚΕΣ ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ	(30): 496103/28-6-1995/US
ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ	(72): HAGERTY ANDREW J.
ΕΙΔΙΚΟΣ ΠΛΗΡΕΞΟΥΣΙΟΣ	(74): ΡΟΥΣΣΟΥ ANNA, Δικηγόρος Κουμπάρη 2 106 74 ΑΘΗΝΑ
ΑΝΤΙΚΛΗΤΟΣ	(74): ΠΑΠΑΚΩΝΣΤΑΝΤΙΝΟΥ ΕΛΕΝΗ, Δικηγόρος Κουμπάρη 2 106 74 ΑΘΗΝΑ
ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ	(54): ΚΥΛΙΝΔΡΟΣ ΔΙΑΝΟΜΗΣ ΤΑΜΠΟΝ ΦΕΡΩΝ ΔΙΑΤΡΗΤΗ ΛΑΒΗ ΔΑΚΤΥΛΟΥ

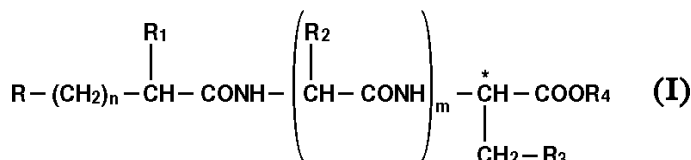


ΠΕΡΙΛΗΨΗ (57)

Η παρούσα εφεύρεση αναφέρεται σε μία διάταξη εισαγωγής η οποία κατασκευάζεται από ένα κυλινδρικό στοιχείο ικανό να περιλαμβάνει καθ'ολοκληρίαν ένα εισαγωγικό στοιχείο. Το κυλινδρικό (σωληνοειδές) στοιχείο έχει ένα άκρο εισαγωγής κι ένα άκρο σύλληψης. Το άκρο σύλληψης έχει μία πληθώρα ανοιγμάτων υποδοχής δακτύλων. Αυτά τα ανοίγματα έχουν κατάλληλο μέγεθος για την υποδοχή ενός τμήματος του δακτύλου του χρήστη. Αυτή η διάταξη είναι ιδιαίτερα χρήσιμη σ'έναν κυλινδρικό διανομέα ταμπόν ο οποίος έχει εξωτερική επιφάνεια υψηλής στιλπνότητας.

ΑΡΙΘΜΟΣ ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ Δ.Ε.	(11): 3037185
ΑΡΙΘ. ΕΛΛΗΝΙΚΗΣ ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ	(21): 20010402052
ΗΜΕΡ. ΕΛΛΗΝΙΚΗΣ ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ	(22): 08-11-2001
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ ΔΙΠΛΩΜΑΤΟΣ	(87): 805817/16-08-2001
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ ΕΥΡΩΠΑΪΚΗΣ ΑΙΤΗΣΗΣ	(86): 96901752.4/23-01-1996
ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ	(73): ZAMBON GROUP S.P.A. Via della Chimica, 9 36100 VICENZA, ITALY
ΣΥΜΒΑΤΙΚΕΣ ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ	(30): MI950132/27-1-1995/IT (72): 1) PELLACINI FRANCO 2) ROMAGNANO STEFANO 3) NORCINI GABRIELE 4) SANTAGELO FRANCESCO
ΕΙΔΙΚΟΣ ΠΛΗΡΕΞΟΥΣΙΟΣ	(74): ΑΘΑΝΑΣΙΑΔΟΥ ΜΑΡΙΑ, Δικηγόρος Κουμπάρη 2 106 74 ΑΘΗΝΑ
ΑΝΤΙΚΛΗΤΟΣ	(74): ΠΑΠΑΚΩΝΣΤΑΝΤΙΝΟΥ ΕΛΕΝΗ, Δικηγόρος Κουμπάρη 2 106 74 ΑΘΗΝΑ
ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ	(54): ΠΑΡΑΓΩΓΑ ΘΕΙΟΛΗΣ ΜΕ ΔΡΑΣΤΙΚΟΤΗΤΑ ΠΑΡΕΜΠΟΔΙΣΕΩΣ ΜΕΤΑΛΛΟΠΕΠΤΙΔΑΣΗΣ

παρασκευή και φαρμακευτικές συνθέσεις οι οποίες τις περιέχουν ως δραστικά συστατικά. Οι ενώσεις του τύπου (I) είναι προικισμένες με μικτή δραστικότητα παρεμποδίσεως ACE και παρεμποδίσεως NEP και είναι χρήσιμες για την θεραπευτική αγωγή καρδιοαγγειακών παθήσεων.

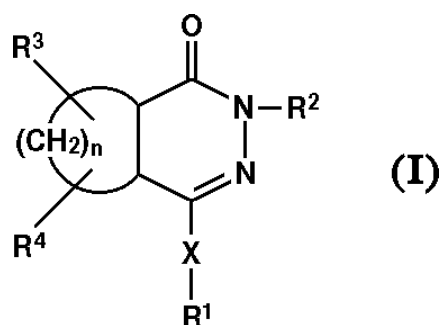


ΠΕΡΙΛΗΨΗ (57)

Περιγράφονται ενώσεις του τύπου (I) εις τις οποίες τα R, R₁, R₂, R₃, R₄, m και n έχουν τας αναφερόμενας εις την περιγραφή σημασίες μέθοδοι διά την

ΑΡΙΘΜΟΣ ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ Δ.Ε.	(11): 3037186
ΑΡΙΘ. ΕΛΛΗΝΙΚΗΣ ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ	(21): 20010402054
ΗΜΕΡ. ΕΛΛΗΝΙΚΗΣ ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ	(22): 08-11-2001
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ ΔΙΠΛΩΜΑΤΟΣ	(87): 571822/16-08-2001
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ ΕΥΡΩΠΑΪΚΗΣ ΑΙΤΗΣΗΣ	(86): 93107743.2/12-05-1993
ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ	(73): DAICHI PHARMACEUTICAL CO., LTD. 14-10, Nihonbashi 3-chome Chuo-ku 103 ΤΟΚΥΟ, JAPAN
ΣΥΜΒΑΤΙΚΕΣ ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ	(30): 12059292/13-5-1992/JP (72): 1) MIMURA TETSUYA 2) KUBO HIDEO
ΕΙΔΙΚΟΣ ΠΛΗΡΕΞΟΥΣΙΟΣ	(74): ΑΘΑΝΑΣΙΑΔΟΥ ΜΑΡΙΑ, Δικηγόρος Κουμπάρη 2 106 74 ΑΘΗΝΑ
ΑΝΤΙΚΛΗΤΟΣ	(74): ΠΑΠΑΚΩΝΣΤΑΝΤΙΝΟΥ ΕΛΕΝΗ, Δικηγόρος Κουμπάρη 2 106 74 ΑΘΗΝΑ
ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ	(54): ΠΑΡΑΓΩΓΑ ΔΙΑΖΑΔΙΚΥΚΛΟΑΛΚΕΝΙΟΥ

επίσης, εξαιρετική δραστικότητα στην αύξηση της νεφρικής ροής αίματος και με μεγάλη ασφάλεια και είναι ως εκ τούτου ιδιαίτερη χρήσιμη ως ένα αντιύπερτασικό μέσο. Οι υποκαταστάτες είναι πως ορίζονται στην περιγραφή.



ΠΕΡΙΛΗΨΗ (57)

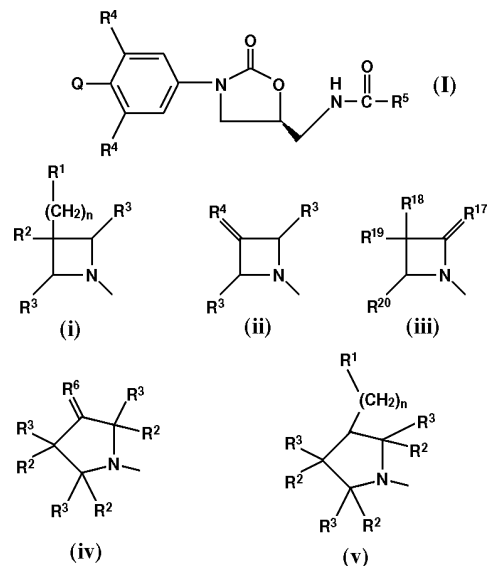
Μία ένωση του τύπου (I) διαθέτει εξαιρετική δραστικότητα ανοίγματος του διαύλου καλίου και είναι αποτελεσματική σε διάφορες παθήσεις που προέρχονται από σπασμούς αιμοφόρων αγγείων, βρογχικών λειών μυών κλπ., επί παραδείγματι ισχαιμικών παθήσεων της καρδιάς π.χ. στηθάγχη, άσθμα, συχνουρία, συνέπειες υπαραχνοειδούς αιμορραγίας, έμφραγμα περιφερικών αρτηριών και ούτω καθ'εξής. Η ένωση έχει δυναμική και μακράς διάρκειας αντιύπερτασική δραστικότητα, με βραδεία έναρξη της

ΑΡΙΘΜΟΣ ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ Δ.Ε.	(11): 3037187
ΑΡΙΘ. ΕΛΛΗΝΙΚΗΣ ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ	(21): 20010402055
ΗΜΕΡ. ΕΛΛΗΝΙΚΗΣ ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ	(22): 08-11-2001
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ	
ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ ΔΙΠΛΩΜΑΤΟΣ	(87): 788498/16-08-2001
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ	
ΕΥΡΩΠΑΪΚΗΣ ΑΙΤΗΣΗΣ	(86): 95933718.9/12-09-1995
ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ	(73): PHARMACIA & UPJOHN COMPANY 301 Henrietta Street, KALAMAZOO 49001 MICHIGAN, USA
ΣΥΜΒΑΤΙΚΕΣ ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ	(30): 329717/26-10-1994/US
ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ	(72): 1) HUTCHINSON DOUGLAS K. 2) BARBACHYN MICHAEL R. 3) TANIGUCHI MIKIO 4) MUNESADA KIYOTAKA 5) YAMADA HIROYOSHI 6) BRICKNER STEVEN J.
ΕΙΔΙΚΟΣ ΠΛΗΡΕΞΟΥΣΙΟΣ	(74): ΡΟΥΣΣΟΥ ANNA, Δικηγόρος Κουμπάρη 2 106 74 ΑΘΗΝΑ
ΑΝΤΙΚΛΗΤΟΣ	(74): ΠΑΠΑΚΩΝΣΤΑΝΤΙΝΟΥ ΕΛΕΝΗ, Δικηγόρος Κουμπάρη 2 106 74 ΑΘΗΝΑ
ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ	(54): ΑΝΤΙΜΙΚΡΟΒΙΑΚΑ ΜΕΣΑ ΦΑΙΝΥΛΟΞΑ-ΖΟΛΙΔΙΝΟΝΗΣ

ΠΕΡΙΛΗΨΗ (57)

Μία ένωση του δομικού τύπου (I) ή φαρμακευτικώς αποδεκτά άλατα αυτής όπου: Το Q επιλέγεται από τις δομές i,ii,iii,iv και v. Οι ενώσεις είναι

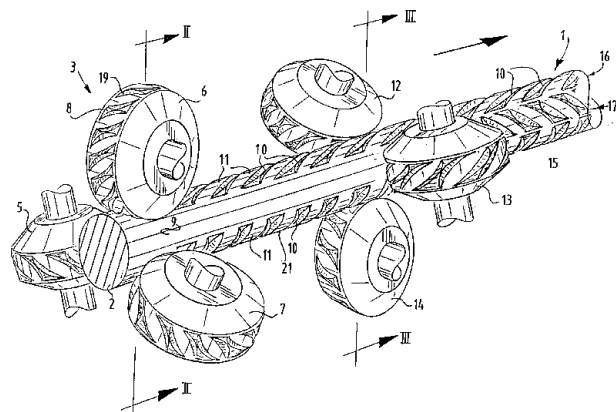
χρήσιμα αντιμικροβιακά μέσα, αποτελεσματικά κατά ενός αριθμού παθογόνων οργανισμών για τον άνθρωπο και τα ζώα, ειδικότερα αεροβίων θετικών κατά Gram βακτηρίων, περιλαμβανομένων πολλαπλώς ανθεκτικών σταφυλοκόκκων, εντεροκόκκων και στρεπτόκοκκων, όπως αναερόβιων οργανισμών, όπως βακτηριειδών και ειδών κλωστρίδιου και οξεαντόχων βακτηρίων ως και του Mycobacterium tuberculosis και άλλων ειδών μυκοβακτηρίων.



ΑΡΙΘΜΟΣ ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ Δ.Ε.	(11): 3037188
ΑΡΙΘ. ΕΛΛΗΝΙΚΗΣ ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ	(21): 20010402056
ΗΜΕΡ. ΕΛΛΗΝΙΚΗΣ ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ	(22): 08-11-2001
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ	
ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ ΔΙΠΛΩΜΑΤΟΣ	(87): 601630/08-08-2001
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ	
ΕΥΡΩΠΑΪΚΗΣ ΑΙΤΗΣΗΣ	(86): 93203339.2/30-11-1993
ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ	(73): VAN MERKSTEIJN JACOBUS LAMBERTUS Veldmolen 10 NL-7491 DELDEN GN, NETHERLANDS
ΣΥΜΒΑΤΙΚΕΣ ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ	(30): 9202127/9-12-1992/NL
ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ	(72): VAN MERKSTEIJN JACOBUS LAMBERTUS
ΕΙΔΙΚΟΣ ΠΛΗΡΕΞΟΥΣΙΟΣ	(74): ΡΟΥΣΣΟΥ ANNA, Δικηγόρος Κουμπάρη 2 106 74 ΑΘΗΝΑ
ΑΝΤΙΚΛΗΤΟΣ	(74): ΠΑΠΑΚΩΝΣΤΑΝΤΙΝΟΥ ΕΛΕΝΗ, Δικηγόρος Κουμπάρη 2 106 74 ΑΘΗΝΑ
ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ	(54): ΜΕΤΑΛΛΙΚΗ ΡΑΒΔΟΣ ΚΑΙ ΜΕΘΟΔΟΣ ΚΑΤΑΣΚΕΥΗΣ ΤΗΣ

ΠΕΡΙΛΗΨΗ (57)

Η εφεύρεση αναφέρεται σε μία μεταλλική ράβδο (1) με ουσιαστικά στρογγυλή διατομή που περιλαμβάνει τουλάχιστον έξι σειρές (16,17) νευρώσεων (11) διατεταγμένες στην επιφάνεια καταναμημένες επί της περιφέρειας, η επιφάνεια της οποίας προτιμότερα εφοδιάζεται με έξι σειρές νευρώσεων (11) και οι νευρώσεις (11) μίας τουλάχιστον σειράς προαιρετικά διατάσσονται κεκλιμένα στην επιφάνεια ως προς τη διεύθυνση της ράβδου, όπου οι νευρώσεις προσκειμένων σειρών νευρώσεων προαιρετικά προσανατολίζονται με μορφή ψαροκόκαλου.



ΑΡΙΘΜΟΣ ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ Δ.Ε.	(11): 3037189
ΑΡΙΘ. ΕΛΛΗΝΙΚΗΣ ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ	(21): 20010402057
ΗΜΕΡ. ΕΛΛΗΝΙΚΗΣ ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ	(22): 08-11-2001
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ	
ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ ΔΙΠΛΩΜΑΤΟΣ	(87): 968046/22-08-2001
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ	
ΕΥΡΩΠΑΪΚΗΣ ΑΙΤΗΣΗΣ	(86): 98911265.1/17-03-1998
ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ	(73): GEMEENTE AMSTERDAM, GEMEENTELIJKE DIENST AFVALVERWERKING 1045 BA AMSTERDAM, NETHERLANDS
ΣΥΜΒΑΤΙΚΕΣ ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ	(30): 1005578/20-3-1997/NL
ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ	(72): DE VRIES CORNELIS
ΕΙΔΙΚΟΣ ΠΛΗΡΕΞΟΥΣΙΟΣ	(74): ΡΟΥΣΣΟΥ ANNA, Δικηγόρος Κουμπάρη 2 106 74 ΑΘΗΝΑ
ΑΝΤΙΚΛΗΤΟΣ	(74): ΠΑΠΑΚΩΝΣΤΑΝΤΙΝΟΥ ΕΛΕΝΗ, Δικηγόρος Κουμπάρη 2 106 74 ΑΘΗΝΑ

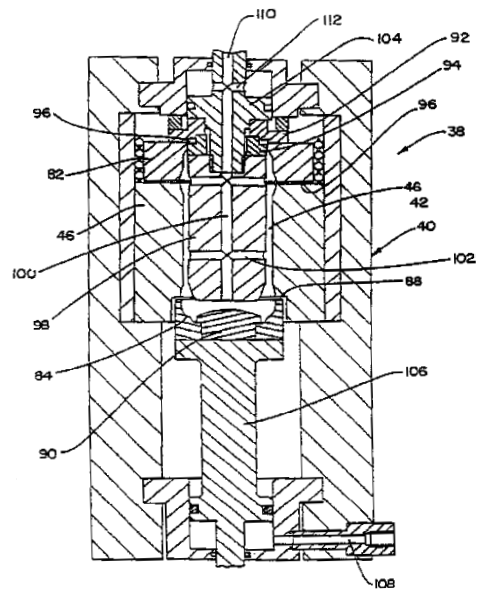
ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ (54): ΜΕΘΟΔΟΣ ΑΠΟΜΑΚΡΥΝΣΗΣ ΞΕΝΩΝ ΠΡΟΣΜΙΞΕΩΝ ΑΠΟ ΑΕΡΙΟ, ΜΕ ΤΗΝ ΧΡΗΣΙΜΟΠΟΙΗΣΗ ΠΑΡΑΓΟΝΤΟΣ ΚΑΘΑΡΙΣΜΟΥ ΑΕΡΙΟΥ

ΠΕΡΙΛΗΨΗ (57)

Μέθοδος απομάκρυνσης ξένων προσμίξεων από αέριο, με την χρησιμοποίηση παράγοντος καθαρισμού αερίου, και όπου οι ξένες προσμίξεις εκλύονται από την ομάδα την αποτελούμενη από αρωματικούς υδρογονάνθρακες και (πολυ)αλογονωμένους αρωματικούς υδρογονάνθρακες. Για την απομάκρυνση των ξένων προσμίξεων, προστίθεται απορρυπαντικό ως παράγοντας καθαρισμού αερίου. Το απορρυπαντικό εκλέγεται από ομάδα αποτελούμενη από ανιονικό απορρυπαντικό, μη-ιονικό απορρυπαντικό, και μίγμα αυτών.

ΑΡΙΘΜΟΣ ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ Δ.Ε.	(11): 3037190
ΑΡΙΘ. ΕΛΛΗΝΙΚΗΣ ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ	(21): 20010402058
ΗΜΕΡ. ΕΛΛΗΝΙΚΗΣ ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ	(22): 08-11-2001
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ	
ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ ΔΙΠΛΩΜΑΤΟΣ	(87): 853513/16-08-2001
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ	
ΕΥΡΩΠΑΪΚΗΣ ΑΙΤΗΣΗΣ	(86): 96932252.8/17-09-1996
ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ	(73): CROWN CORK & SEAL TECHNOLOGIES CORPORATION 11535 South Central Avenue, ALSIP 60803 IL, USA
ΣΥΜΒΑΤΙΚΕΣ ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ	(30): 4679P/2-10-95/US, 551073/12-12-95/US, 542422/16-11-95/US, 9604784/06-03-96/GB, 683575/15-7-96/US, 9603110/14-02-96/GB
ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ	(72): 1) HARTMAN MARK W. 2) SHORE ZEEV W. 3) TANG JAMES J. 4) ASCHBERGER ANTON A. 5) GOGOLA MICHAEL R. 6) IRVINE WILLIAM O. 7) TRNKA RALPH J. 8) WAHLER RICHARD O. 9) WINKLESS ROBERT A 10) GOLDING RICHARD MARK ORIANDO 11) HARVEY DAVID A.
ΕΙΔΙΚΟΣ ΠΛΗΡΕΞΟΥΣΙΟΣ	(74): ΡΟΥΣΣΟΥ ANNA, Δικηγόρος Κουμπάρη 2 106 74 ΑΘΗΝΑ
ΑΝΤΙΚΛΗΤΟΣ	(74): ΠΑΠΑΚΩΝΣΤΑΝΤΙΝΟΥ ΕΛΕΝΗ, Δικηγόρος Κουμπάρη 2 106 74 ΑΘΗΝΑ
ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ	(54): ΣΥΣΤΗΜΑΤΑ ΚΑΙ ΜΕΘΟΔΟΙ ΓΙΑ ΤΗΝ ΚΑΤΑΣΚΕΥΗ ΜΕΤΑΛΛΙΚΩΝ ΔΟΧΕΙΩΝ ΜΕ ΔΙΑΚΟΣΜΗΤΙΚΗ ΜΟΡΦΗ

μήτρας (46), αναγκάζοντας το ακατέργαστο σώμα δοχείου (10) να λάβει την επιθυμητή τελική μορφή του σώματος δοχείου (24). Κατά προτίμηση εφαρμόζεται αξονική συμπίεση στο ακατέργαστο σώμα δοχείου ώστε να μειωθούν οι εσωτερικές τάσεις κατά τη διάρκεια της μορφοποίησης του δοχείου. Μία δεύτερη πραγματοποίηση περιλαμβάνει τα στάδια της ακτινικής παραμορφώσεως του ακατέργαστου σώματος δοχείου σε επιλεγμένες περιοχές κατά επιλεγμένα μεγέθη ώστε να ληφθεί ένα ενδιάμεσο σώμα δοχείου το οποίο είναι ακτινικά τροποποιημένο, αλλά εξακολουθεί να παραμένει συμμετρικό περί τον άξονά του και την υπερθέσεως μίας προεπιλεγμένης μορφής μηχανικών παραμορφώσεων οι οποίες έχουν μία αξονική συνιστώσα επί του ενδιάμεσου σώματος δοχείου. Αποκαλύπτονται επίσης σχετικές συσκευές και μέθοδοι.



ΠΕΡΙΛΗΨΗ (57)

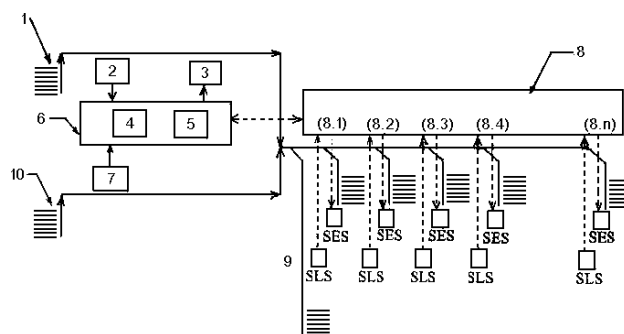
Μία μέθοδος παραγωγής ενός μεταλλικού σώματος δοχείου (24) το οποίο είναι μορφοποιημένο με διακριτό τρόπο ώστε να βελτιωθεί η οπτική του παρουσίαση στους καταναλωτές περιλαμβάνει, σε μία πραγματοποίηση, στάδια παροχής ενός ακατέργαστου σώματος δοχείου (10) το οποίο έχει πλευρικά τοιχώματα με αισθητά σταθερή διάμετρο της παροχής μίας μονάδος μήτρας (38) η οποία έχει τουλάχιστον ένα τοίχωμα μήτρας (46) το οποίο ορίζει μία κοιλότητα μήτρας σύμφωνη με την επιθυμητή τελική μορφή του σώματος δοχείου (24), της τοποθέτησεως του ακατέργαστου σώματος δοχείου (10) εντός της κοιλότητας μήτρας (46) και της παροχής πεπιεσμένου ρευστού εντός της κοιλότητας μήτρας έτσι ώστε το ακατέργαστο σώμα δοχείου (10) να ωθείται από την πίεση του τοιχώματος της

ΑΡΙΘΜΟΣ ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ Δ.Ε.	(11): 3037191
ΑΡΙΘ. ΕΛΛΗΝΙΚΗΣ ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ	(21): 20010402059
ΗΜΕΡ. ΕΛΛΗΝΙΚΗΣ ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ	(22): 08-11-2001
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ	
ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ ΔΙΠΛΩΜΑΤΟΣ	(87): 812629/05-09-2001
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ	
ΕΥΡΩΠΑΪΚΗΣ ΑΙΤΗΣΗΣ	(86): 97201368.4/02-05-1997
ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ	(73): ΚΟΝΙΝΚΛΙJΚΕ ΚΡΝ Ν.Υ. Stationplein 7 9726 GRONINGEN AE, NETHERLANDS
ΣΥΜΒΑΤΙΚΕΣ ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ	(30): 1003154/17-5-1996/NL
ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ	(72): STEENGE TIJS WIEBE
ΕΙΔΙΚΟΣ ΠΛΗΡΕΞΟΥΣΙΟΣ	(74): ΡΟΥΣΣΟΥ ANNA, Δικηγόρος Κουμπάρη 2 106 74 ΑΘΗΝΑ
ΑΝΤΙΚΛΗΤΟΣ	(74): ΠΑΠΑΚΩΝΣΤΑΝΤΙΝΟΥ ΕΛΕΝΗ, Δικηγόρος Κουμπάρη 2 106 74 ΑΘΗΝΑ
ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ	(54): ΜΕΘΟΔΟΣ ΤΑΞΙΝΟΜΗΣΕΩΣ ΤΑΧΥΔΡΟΜΗΜΕΝΩΝ ΑΝΤΙΚΕΙΜΕΝΩΝ ΚΑΤΑ ΣΕΙΡΑΝ ΠΑΡΑΔΟΣΕΩΣ

ΠΕΡΙΛΗΨΗ (57)

Μία μέθοδος για την ταξινόμηση ταχυδρομημένων αντικειμένων σύμφωνα με την ακολουθία σημείων παραδόσεως σε διαδρομές παραδόσεων. Η διαδικασία ταξινόμησης λαμβάνει χώρα με έναν αριθμό από διαδοχικές εργασίες ταξινόμησης, διαδρομές ταξινόμησης. Η ταξινόμηση λαμβάνει χώρα ανάλογα με τον αριθμό ακολουθίας των σημείων παραδόσεως

εντός των διαδρομών παραδόσεων κατά την τελευταία διαδρομή ταξινόμησης πλην μίας, και ανάλογα με τη διαδρομή παραδόσεων κατά την τελευταία διαδρομή ταξινόμησης. Κατά τη διάρκεια της εν λόγω τελευταίας διαδρομής ταξινόμησης, έχει κρατηθεί για κάθε διαδρομή παραδόσεων, ένας κατάλληλος αριθμός τμημάτων μίας συσκευής ταξινόμησης, και κάθε διαδρομή παραδόσεων υποδιαιρείται σε ισάριθμα τμήματα, λ.χ. τέσσερα. Τα ταχυδρομημένα αντικείμενα για το πρώτο τμήμα μίας διαδρομής παραδόσεων, στο παράδειγμα για το πρώτο τέταρτο των αριθμών της ακολουθίας αποτίθενται στην πρώτη από τις υποδιαιρέσεις που φυλάσσεται για την εν λόγω διαδρομή παραδόσεων, εκείνα του δεύτερου τμήματος στη δεύτερη υποδιείριση, κ.ο.κ. Κατά την ολοκλήρωση, τα ταχυδρομημένα αντικείμενα για μια διαδρομή παραδόσεων συλλέγονται τοποθετώντας τα τμήματα παραδόσεως διαδοχικά.

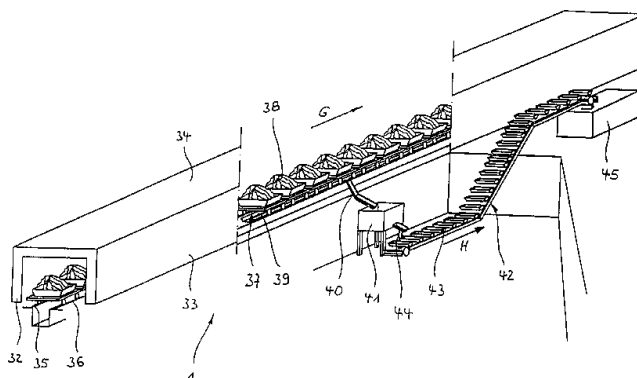


ΑΡΙΘΜΟΣ ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ Δ.Ε.	(11): 3037192
ΑΡΙΘ. ΕΛΛΗΝΙΚΗΣ ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ	(21): 20010401626
ΗΜΕΡ. ΕΛΛΗΝΙΚΗΣ ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ	(22): 12-11-2001
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ	
ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ ΔΙΠΛΩΜΑΤΟΣ	(87): 869192/29-08-2001
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ	
ΕΥΡΩΠΑΪΚΗΣ ΑΙΤΗΣΗΣ	(86): 98105905.8/01-04-1998
ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ	(73): JANSEN WOLFGANG Drususallee 87 41460 NEUSS, GERMANY
ΣΥΜΒΑΤΙΚΕΣ ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ	(30): 19713734/03-04-97/DE
ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ	(72): JANSEN WOLFGANG
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 ΤΟΝ ΔΙΑΧΩΡΙΣΜΟΝ ΥΠΟ ΜΟΡΦΗΝ ΠΗΓΜΑΤΟΣ ΜΗ ΣΙΔΗΡΟΥ ΜΕΤΑΛΛΟΥ ΑΠΟ ΑΝΤΙΚΕΙΜΕΝΑ ΕΚ ΠΑΛΛΙΟΣΙΔΗΡΟΥ ΚΑΙ ΜΙΑ ΔΙΑΤΑΞΙΣ ΚΛΙΒΑΝΟΥ ΣΥΡΑΓΓΟΣ ΠΡΟΣ ΔΙΕΞΑΓΩΓΗ ΤΗΣ ΜΕΘΟΔΟΥ

ΠΕΡΙΛΗΨΗ (57)

Η εφεύρεση αφορά μία μέθοδο δια την παραγωγή μη σιδηρούχου μετάλλου από αντικείμενα (17,38), τα οποία αποτελούνται από σιδηρούχα και μη σιδηρούχα μέταλλα ή περιέχουν αυτά, όπου το αντικείμενο (17,38) θερμαίνεται σε μία θερμοκρασία διαχωρισμού, η οποία βρίσκεται μεταξύ

της θερμοκρασίας τήξεως του σιδηρούχου μετάλλου και του μη σιδηρούχου μετάλλου, και όπου τότε παραλαμβάνεται το τετηγμένο, μη σιδηρούχο μέταλλο, και χαρακτηρίζεται εκ του ότι, τα αντικείμενα (17,38) μεταφέρονται συνεχώς μέσω ενός κλιβάνου σήραγγας άνευ προηγούμενου κατατεμαχισμού (1,31) και εκεί θερμαίνεται εις την θερμοκρασία διαχωρισμού και ότι το τοιοιουτρόπως τακέν και διαχωρισθέν μη σιδηρούχο μέταλλο εξάγεται από τον κλιβανο σήραγγας (1,31). Προς μεταφορά των αντικειμένων ο κλιβανος σήραγγας έχει μεταφορικά οχήματα (8,37) που κινούνται επί σιδηροτροχιών (35,36) με υποδοχείς μεταφοράς (25).



ΑΡΙΘΜΟΣ ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ Δ.Ε. (11):	3037193
ΑΡΙΘ. ΕΛΛΗΝΙΚΗΣ ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ (21):	20010402061
ΗΜΕΡ. ΕΛΛΗΝΙΚΗΣ ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ (22):	12-11-2001
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ ΔΙΠΛΩΜΑΤΟΣ (87):	666751/12-09-2001
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ ΕΥΡΩΠΑΪΚΗΣ ΑΙΤΗΣΗΣ (86):	93921524.0/17-09-1993
ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ (73):	1) SMITHKLINE BEECHAM BIOLOGICALS S.A. 89 rue de l'Institut 1330 RIXENSART, BELGIUM 2) GOVERNMENT OF THE UNITED STATES OF AMERICA ΟΠΩΣ ΕΚΡΠΟΣΩΠΕΙΤΑΙ ΑΠΟ ΤΗ SECRETARY OF THE DEPARTMENT OF HEALTH AND HUMAN SERVICES AND HIS SUCCESSORS 20231 WASHINGTON DC, USA
ΣΥΜΒΑΤΙΚΕΣ ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ (30):	947338/18-9-1992/US
(72):	1) FUNKHOUSER ANN W. 2) EMERSON SUZANNE U. 3) PURCELL ROBERT H. 4) D'HONDT ERIC
ΕΙΔΙΚΟΣ ΠΛΗΡΕΞΟΥΣΙΟΣ (74):	ΠΑΠΑΧΑΡΑΛΑΜΠΟΥΣ ΑΙΚΑΤΕΡΙΝΗ, Δικηγ. Αναλήψεως 23 152 35 ΒΡΙΛΗΣΙΑ
ΑΝΤΙΚΛΗΤΟΣ (74):	ΠΑΠΑΧΑΡΑΛΑΜΠΟΥΣ ΑΙΚΑΤΕΡΙΝΗ, Δικηγ. Αναλήψεως 23 152 35 ΒΡΙΛΗΣΙΑ

ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ

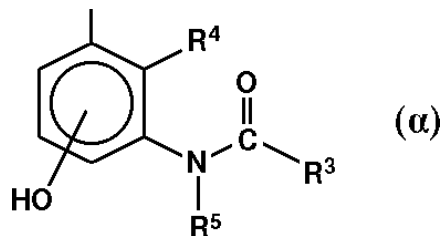
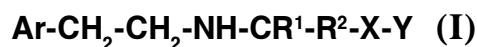
(54): ΠΡΟΪΟΝΤΑ ΜΕΤΑΛΛΑΓΗΣ ΤΟΥ ΣΤΕΛΕΧΟΥΣ ΗΜ-175 ΤΟΥ ΙΟΥ ΤΗΣ ΗΠΑΤΙΤΙΔΟΣ Α ΠΡΟΣ ΧΡΗΣΙΝ ΩΣ ΕΜΒΟΛΙΟΥ ΚΑΤΑ ΤΗΣ ΗΠΑΤΙΤΙΔΟΣ Α

ΠΕΡΙΛΗΨΗ (57)

Ζων ιός της ηπατίτιδος Α δυνάμενος να αναπυχθεί εντός κυττάρων ΜRC-5, ο οποίος ιός ΗΑV χαρακτηρίζεται κατά προτίμηση εκ καταλλήλου εξασθενήσεως ώστε να χορηγείται υπό μορφήν αποτελεσματικού εμβολίου εις τον άνθρωπον και εις ζώα άνευ αδρανοποιήσεως, μέθοδοι προσαρμογής του ΗΑV ώστε να αναπτύσσεται εντός κυττάρων ΜRC-5 και μεθόδων εμβολιασμού ανθρώπων κατά της μόλυνσεως υπό του ΗΑV.

ΑΡΙΘΜΟΣ ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ Δ.Ε. (11):	3037194
ΑΡΙΘ. ΕΛΛΗΝΙΚΗΣ ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ (21):	20010402062
ΗΜΕΡ. ΕΛΛΗΝΙΚΗΣ ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ (22):	12-11-2001
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ ΔΙΠΛΩΜΑΤΟΣ (87):	558677/16-08-2001
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ ΕΥΡΩΠΑΪΚΗΣ ΑΙΤΗΣΗΣ (86):	92902511.2/19-11-1991
ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ (73):	ASTRAZENECA AB 151 85 SODERTALJE, SWEDEN
ΣΥΜΒΑΤΙΚΕΣ ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ (30):	9025178/20-11-1990/GB, 9025176/20-11-1990/GB, 9025180/20-11-1990/GB
ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ (72):	1) BROWN ROGER CHARLES 2) DIXON JOHN 3) INCE FRANCIS 4) CHESHIRE DAVID RAYULS 5) BONNERT ROGER VICTOR
ΕΙΔΙΚΟΣ ΠΛΗΡΕΞΟΥΣΙΟΣ (74):	ΣΙΩΤΟΥ ΑΙΚΑΤΕΡΙΝΗ, Δικηγόρος Ζαΐμη 28 106 83 ΑΘΗΝΑ
ΑΝΤΙΚΛΗΤΟΣ (74):	ΣΙΩΤΟΥ ΑΙΚΑΤΕΡΙΝΗ, Δικηγόρος Ζαΐμη 28 106 83 ΑΘΗΝΑ
ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ (54):	ΒΙΟΛΟΓΙΚΩΣ ΔΡΑΣΤΙΚΕΣ ΑΜΙΝΕΣ

-NH-, -CONH-, -NHCO- και -NHCONH-, το Y αντιπροσωπεύει μία προαιρετικά υποκατεστημένη αρυλ ή κυκλοαλκυλ ομάδα, τα R¹, R², R³, R⁶, R⁷ και R⁸ αντιπροσωπεύουν ξεχωριστά το καθένα υδρογόνο ή αλκυλ C₁₋₆ και τα R³ και R⁴ αντιπροσωπεύουν υδρογόνο, ή τα R³ και R⁴ μαζί σχηματίζουν μία ομάδα -S-, -NR⁹- ή -CH₂-, και φαρμακευτικώς ανεκτά παράγωγα αυτών. Περιγράφονται επίσης διαδικασίες για την παρασκευή τους και φαρμακευτικές συνθέσεις και μέθοδοι επεξεργασίας που περιλαμβάνουν τη χρήση τους.



ΠΕΡΙΛΗΨΗ (57)

Αποκαλύπτονται ενώσεις του τύπου (I): στις οποίες το Ar αντιπροσωπεύει μία ομάδα α, το X αντιπροσωπεύει μία αλυσίδα αλκυλενίου C₁₋₁₂ που προαιρετικά διακόπτεται ή τερματίζεται με μία ή περισσότερες ομάδες που επιλέγονται από -S-, -SO-, -SO₂-, -O-, CR⁶R⁷, φαινυλμεθύνιο,

ΑΡΙΘΜΟΣ ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ Δ.Ε.	(11): 3037195
ΑΡΙΘ. ΕΛΛΗΝΙΚΗΣ ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ	(21): 20010402063
ΗΜΕΡ. ΕΛΛΗΝΙΚΗΣ ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ	(22): 12-11-2001
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ	
ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ ΔΙΠΛΩΜΑΤΟΣ	(87): 995755/16-08-2001
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ	
ΕΥΡΩΠΑΪΚΗΣ ΑΙΤΗΣΗΣ	(86): 99120315.9/17-12-1996
ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ	(73): ASTRAZENECA AB S-151 85 SODERTALJE, SWEDEN
ΣΥΜΒΑΤΙΚΕΣ ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ	(30): 9600556/15-2-1996/SE, 9526273/21-12-1995/GB
ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ	(72): 1) GUSTAFSSON DAVID 2) SORENSEN HENRIK 3) NYSTROM JAN-ERIK 4) SELLEN MIKAEL
ΕΙΔΙΚΟΣ ΠΛΗΡΕΞΟΥΣΙΟΣ	(74): ΣΙΩΤΟΥ ΑΙΚΑΤΕΡΙΝΗ, Δικηγόρος Ζαΐμη 28 106 83 ΑΘΗΝΑ
ΑΝΤΙΚΛΗΤΟΣ	(74): ΣΙΩΤΟΥ ΑΙΚΑΤΕΡΙΝΗ, Δικηγόρος Ζαΐμη 28 106 83 ΑΘΗΝΑ
ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ	(54): ΠΡΟΦΑΡΜΑΚΑ ΑΝΑΣΤΟΛΕΩΝ ΘΡΟΜΒΙΝΗΣ

R¹O(O)C-CH₂-(R)Cgl-Aze,Pab-R² (I)

ΠΕΡΙΛΗΨΗ (57)

Δίδονται ενώσεις του τύπου (I) όπου τα R¹ και R² έχουν τις σημασίες που δίδονται στην περιγραφή, που είναι χρήσιμες ως προφάρμακα αναστολέων τύπου τρυψίνης, όπως η θρομβίνη, και ιδιαίτερα στη θεραπευτική αντιμετώπιση καταστάσεων όπου απαιτείται η αναστολή της θρομβίνης (π.χ. θρόμβωση) ή ως αντιπηκτικών.

ΑΡΙΘΜΟΣ ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ Δ.Ε.	(11): 3037196
ΑΡΙΘ. ΕΛΛΗΝΙΚΗΣ ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ	(21): 20010402064
ΗΜΕΡ. ΕΛΛΗΝΙΚΗΣ ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ	(22): 12-11-2001
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ	
ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ ΔΙΠΛΩΜΑΤΟΣ	(87): 888372/16-08-2001
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ	
ΕΥΡΩΠΑΪΚΗΣ ΑΙΤΗΣΗΣ	(86): 97914227.0/12-03-1997
ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ	(73): CONSIGLIO NAZIONALE DELLE RICERCHE Piazzale Aldo Moro 7 00185 ROMA, ITALY
ΣΥΜΒΑΤΙΚΕΣ ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ	(30): FI960044/13-3-1996/IT
ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ	(72): 1) GARBESI ANNA MARIA 2) BONAZZI STEFANIA 3) ZANELLA STEFANIA 4) CAROBIANCO MASSIMO LUIGI 5) GIANNINI GIUSEPPE 6) ARCAMONE FEDERICO
ΕΙΔΙΚΟΣ ΠΛΗΡΕΞΟΥΣΙΟΣ	(74): ΣΙΩΤΟΥ ΑΙΚΑΤΕΡΙΝΗ, Δικηγόρος Ζαΐμη 28 106 83 ΑΘΗΝΑ
ΑΝΤΙΚΛΗΤΟΣ	(74): ΣΙΩΤΟΥ ΑΙΚΑΤΕΡΙΝΗ, Δικηγόρος Ζαΐμη 28 106 83 ΑΘΗΝΑ
ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ	(54): ΣΥΖΕΥΞΕΙΣ ΟΛΙΓΟΝΟΥΚΛΕΟΤΙΔΙΟΥ-ΑΝΘΡΑΚΥΚΛΙΝΗΣ ΚΑΙ ΟΛΙΓΟΝΟΥΚΛΕΟΤΙΔΙΟΥ-ΑΝΘΡΑΚΥΚΛΙΝΟΝΗΣ

ΠΕΡΙΛΗΨΗ (57)

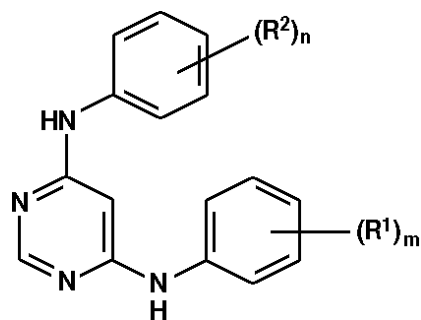
Η παρούσα εφεύρεση αναφέρεται σε συζεύξεις που σχηματίζονται μένα φυσικό ή τροποποιημένο ολιγονουκλεοτίδιο, ικανό να σχηματίζει έναν τριπλό έλικα με μία αλυσίδα DNA, που συνδέεται σε μία μερίδα αγκυκλής μιας ανθρακυκλίνης ή σε μία ανθρακυκλινόνη διαμέσου ενός κατάλληλου συνδέτη, αυτές οι συζεύξεις είναι ικανές να δεσμεύονται σε εξειδικευμένες περιοχές DNA αναστέλλοντας την μεταγραφή τους και ως εκ τούτου το σχηματισμό της αντίστοιχης κωδικοποιημένης πρωτεΐνης.

ΑΡΙΘΜΟΣ ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ Δ.Ε.	(11): 3037197
ΑΡΙΘ. ΕΛΛΗΝΙΚΗΣ ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ	(21): 20010402065
ΗΜΕΡ. ΕΛΛΗΝΙΚΗΣ ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ	(22): 12-11-2001
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ ΔΙΠΛΩΜΑΤΟΣ	(87): 733045/16-08-2001
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ ΕΥΡΩΠΑΪΚΗΣ ΑΙΤΗΣΗΣ	(86): 95902854.9/05-12-1994
ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ	(73): ASTRAZENECA AB 151 85 SODERTALJE, SWEDEN
ΣΥΜΒΑΤΙΚΕΣ ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ	(30): 9325217/9-12-1993/GB
ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ	(72): THOMAS ANDREW PETER
ΕΙΔΙΚΟΣ ΠΛΗΡΕΞΟΥΣΙΟΣ	(74): ΣΙΩΤΟΥ ΑΙΚΑΤΕΡΙΝΗ, Δικηγόρος Ζαΐμη 28 106 83 ΑΘΗΝΑ
ΑΝΤΙΚΛΗΤΟΣ	(74): ΣΙΩΤΟΥ ΑΙΚΑΤΕΡΙΝΗ, Δικηγόρος Ζαΐμη 28 106 83 ΑΘΗΝΑ
ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ	(54): ΠΑΡΑΓΩΓΑ 4,6-ΔΙΑΝΙΛΙΝΟ-ΠΥΡΙΜΙΔΙΝΗΣ, ΠΑΡΑΣΚΕΥΗ ΚΑΙ ΧΡΗΣΗ ΤΟΥΣ ΩΣ ΑΝΑΣΤΟΛΕΙΣ ΚΙΝΑΣΗΣ ΤΥΡΟΣΙΝΗΣ

ΠΕΡΙΛΗΨΗ (57)

Η εφεύρεση αφορά σε παράγωγα πυριμιδίνης του τύπου (I) όπου το m είναι 1,2 ή 3, κάθε R¹ είναι ξεχωριστά υδρογόνο, υδροξυ, (μη)υποκατεστημένο αμινο, νιτρο, αλογόνο, κυανο, καρβοξυ, (μη)υποκατεστημένο καρβαμoyl, ουρεΐδο, (1-4C)αλκοξυκαρβonyl, (μη)υποκατεστημένο (1-4C)αλκυλ, (μη)υποκατεστημένο (1-4C)αλκοξυ, (1-3C)αλκυλενδιοξυ, (1-4C)αλκυλθιο, (1-4C)αλκυλσουλφινυλ, (1-4C)αλκυλ-σουλφυλ, (2-4C)αλκανοϋλοξυ, το n είναι 1,2 ή 3 και κάθε R² είναι ξεχωριστά υδρογόνο,

υδροξυ, αλογόνο, τριφθορομεθυλ, τριφθορομεθοξυ, αμινο, νιτρο, κυανο, (1-4C)αλκυλ, (1-4C)αλκοξυ, (1-4C)αλκυλαμινο, δι-[(1-4C)αλκυλ]αμινο, (1-4C)αλκυλθιο, (1-4C)αλκυλσουλφινυλ, (1-4C)αλκυλσουλφονυλ, (2-4C)αλκανοϋλαμινο, (2-4C)αλκανοϋλ ή (1-3C)αλκυλενδιοξυ, ή ένα φαρμακευτικώς ανεκτό άλας αυτών, διαδικασίες για την παρασκευή τους, φαρμακευτικές συνθέσεις που τα περιέχουν, και τη χρήση των ανασταλτικών ιδιοτήτων των ενώσεων για την κίνηση τυροσίνης υποδοχέα στη θεραπευτική αγωγή των ασθενειών πολλαπλασιασμού κυττάρων.



(I)

ΑΡΙΘΜΟΣ ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ Δ.Ε.	(11): 3037198
ΑΡΙΘ. ΕΛΛΗΝΙΚΗΣ ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ	(21): 20010402066
ΗΜΕΡ. ΕΛΛΗΝΙΚΗΣ ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ	(22): 12-11-2001
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ ΔΙΠΛΩΜΑΤΟΣ	(87): 831960/16-08-2001
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ ΕΥΡΩΠΑΪΚΗΣ ΑΙΤΗΣΗΣ	(86): 96911085.7/10-05-1996
ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ	(73): 1) INTERBREW SOCIETE ANONYME Grand'Place 1 B-1000 BRUXELLES, BELGIUM 2) KRONTEC S.A. 4, Boulevard Joseph II 1840 LUXEMBOURG, LUXEMBOURG
ΣΥΜΒΑΤΙΚΕΣ ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ	(30): 9505636/12-5-1995/FR
ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ	(72): 1) VAN DEN EYNDE ERIK 2) HERMIA JACQUES 3) RAHIER GEORGES
ΕΙΔΙΚΟΣ ΠΛΗΡΕΞΟΥΣΙΟΣ	(74): ΑΘΑΝΑΣΙΑΔΟΥ ΜΑΡΙΑ, Δικηγόρος Κουμπάρη 2 106 74 ΑΘΗΝΑ
ΑΝΤΙΚΛΗΤΟΣ	(74): ΠΑΠΑΚΩΝΣΤΑΝΤΙΝΟΥ ΕΛΕΝΗ, Δικηγόρος Κουμπάρη 2 106 74 ΑΘΗΝΑ
ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ	(54): ΔΙΕΡΓΑΣΙΑ ΑΝΑΓΕΝΝΗΣΗΣ ΠΡΟΣΘΕΤΩΝ ΔΙΗΘΗΣΗΣ ΚΑΙ ΔΙΕΡΓΑΣΙΑ ΔΙΗΘΗΣΗΣ ΠΟΥ ΧΡΗΣΙΜΟΠΟΙΕΙ ΜΙΑ ΤΕΤΟΙΑ ΔΙΕΡΓΑΣΙΑ ΑΝΑΓΕΝΝΗΣΗΣ

ΠΕΡΙΛΗΨΗ (57)

Η εφεύρεση αναφέρεται σε νέα πρόσθετα διήθησης, τα οποία είναι δυνατά να αναγεννηθούν και να χρησιμοποιηθούν για τη διήθηση ενός υγρού, ειδικά ζύθου στο τέλος της αποθήκευσης δευτερεύουσας ζύμωσης, τα οποία χαρακτηρίζονται από το ότι περιλαμβάνουν συνθετικούς πολυμερείς ή φυσικούς μη συμπίεσιμους κόκκους ή φυσικούς μη συμπίεσιμους κόκκους, οι οποίοι έχουν συντελεστή σφαιρικότητας που κυμαίνεται από 0,6 περίπου έως 0,9 περίπου.

ΑΡΙΘΜΟΣ ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ Δ.Ε.	(11): 3037199
ΑΡΙΘ. ΕΛΛΗΝΙΚΗΣ ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ	(21): 20010402067
ΗΜΕΡ. ΕΛΛΗΝΙΚΗΣ ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ	(22): 12-11-2001
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ	
ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ ΔΙΠΛΩΜΑΤΟΣ	(87): 649309/16-08-2001
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ	
ΕΥΡΩΠΑΪΚΗΣ ΑΙΤΗΣΗΣ	(86): 94916274.7/11-05-1994
ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ	(73): BIO HOLDINGS INTERNATIONAL LIMITED Road Town, c/o Morgan & Morgan Trust Corp.Ltd PASEA ESTATE, TORTOLA, VIRGIN ISLANDS
ΣΥΜΒΑΤΙΚΕΣ ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ	(30): 9305783/13-5-1993/FR
ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ	(72): 1) ΡΑΤΑΤ JEAN-LOUIS 2) CΙΟΤΤΕΑΥ YVES
ΕΙΔΙΚΟΣ ΠΛΗΡΕΞΟΥΣΙΟΣ	(74): ΡΟΥΣΣΟΥ ANNA, Δικηγόρος Κουμπάρη 2 106 74 ΑΘΗΝΑ
ΑΝΤΙΚΛΗΤΟΣ	(74): ΠΑΠΑΚΩΝΣΤΑΝΤΙΝΟΥ ΕΛΕΝΗ, Δικηγόρος Κουμπάρη 2 106 74 ΑΘΗΝΑ
ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ	(54): ΧΡΗΣΗ ΣΩΜΑΤΙΔΙΩΝ ΕΝΟΣ ΒΙΟΣΥΜΒΑΤΟΥ ΚΑΙ ΒΙΟΑΠΟΡΡΟΦΗΣΙΜΟΥ ΑΛΑΤΟΣ ΑΣΒΕΣΤΙΟΥ ΩΣ ΔΡΑΣΤΙΚΟ ΣΥΣΤΑΤΙΚΟ ΣΤΗΝ ΠΑΡΑΣΚΕΥΗ ΕΝΟΣ ΦΑΡΜΑΚΟΥ ΓΙΑ ΤΟΠΙΚΗ ΘΕΡΑΠΕΙΑ ΤΩΝ ΝΟΣΩΝ ΑΠΟΜΕΤΑΛΛΟΠΟΙΗΣΗΣ ΟΣΤΩΝ

ΠΕΡΙΛΗΨΗ (57)

Χρήση τουλάχιστον ενός βιοσυμβατού και βιοαπορροφήσιμου άλατος ασβεστίου με τη μορφή σωματιδίων μικρότερων από 8 μm ως δραστικό συστατικό στην παρασκευή ενός φαρμάκου που προορίζεται για τοπική θεραπεία των νόσων απομεταλλοποίησης οστών ή των διαταραχών μεταλλοποίησης των οστών με εμφύτευση αυτών στο σπογγώδες τμήμα ή το μυελικό αυλό του οστού, ιδιαίτερα για την επανέναρξη της διεργασίας επαναμεταλλοποίησης του οστού και την ανακατασκευή των επαναπορροφημένων οστικών δοκίδων. Σε ασθενείς που πάσχουν από οστεοπόρωση, για παράδειγμα, η θεραπεία αυτή επιτρέπει την παρατήρηση της επανέναρξης της διεργασίας επαναμεταλλοποίησης και την ανακατασκευή οστικών δοκίδων, με σημαντική αύξηση του οστικού αποθέματος του οστού που υποβάλλεται σε θεραπεία.

ΑΡΙΘΜΟΣ ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ Δ.Ε.	(11): 3037200
ΑΡΙΘ. ΕΛΛΗΝΙΚΗΣ ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ	(21): 20010402068
ΗΜΕΡ. ΕΛΛΗΝΙΚΗΣ ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ	(22): 12-11-2001
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ	
ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ ΔΙΠΛΩΜΑΤΟΣ	(87): 614984/16-08-2001
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ	
ΕΥΡΩΠΑΪΚΗΣ ΑΙΤΗΣΗΣ	(86): 94102560.3/21-02-1994
ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ	(73): BAYER CORPORATION 100 Bayer Road, PITTSBURGH 15205-9741 PA, USA
ΣΥΜΒΑΤΙΚΕΣ ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ	(30): 145060/29-10-1993/US, 26957/5-3-1993/US
ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ	(72): 1) BOYLE PETRA 2) WETZEL GAYLE D. 3) LEMBACH KENNETH J.
ΕΙΔΙΚΟΣ ΠΛΗΡΕΞΟΥΣΙΟΣ	(74): ΑΘΑΝΑΣΙΑΔΟΥ ΜΑΡΙΑ, Δικηγόρος Κουμπάρη 2 106 74 ΑΘΗΝΑ
ΑΝΤΙΚΛΗΤΟΣ	(74): ΠΑΠΑΚΩΝΣΤΑΝΤΙΝΟΥ ΕΛΕΝΗ, Δικηγόρος Κουμπάρη 2 106 74 ΑΘΗΝΑ
ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ	(54): ΜΟΝΟΚΛΩΝΙΚΑ ΑΝΤΙΣΩΜΑΤΑ ΚΑΤΑ ΤΟΥ ΑΝΘΡΩΠΙΝΟΥ TNF-Α

ανασυνδυασμένο TNF-α (rh TNF-α) σε ανίχνευση ELISA με τίτλο συγκρίσιμο προς εκείνο τριών εξουδετερωτικών mAb ποικίλου υψηλής συναφείας. Συνδέεται επίσης με TNFα κυτταρικής επιφανείας και αποτρέπει την έκκριση του TNF-α από κυτταρικές οικογένειες ανθρώπινων μονοκυττάρων.

ΠΕΡΙΛΗΨΗ (57)

Ανθρώπινα μονοκλωνικά αντισώματα (mAb) τα οποία συνδέονται με τον ανθρώπινο TNF-α. Αποκαλύπτονται αυτοσυναντισώματα ισotypes IgM και IgG. Ένα προτιμώμενο ανθρώπινο μονοκλωνικό αντίσωμα είναι το B5 (mAb F78-1A 10-B5) και αυτό συνδέεται με τον ανθρώπινο

ΑΡΙΘΜΟΣ ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ Δ.Ε. (11):	3037201	διαβήτη Τύπου 1 οι οποίες περιλαμβάνουν την χορήγηση ινσουλίνης ή κατασταλτικών πάθησης θραυσμάτων ινσουλίνης ή αναλόγων της σε στοματική ή αεροζόλ μορφές στα εν λόγω θηλαστικά. Αποκαλύπτονται επίσης εδώ μέσα φαρμακευτικοί σχηματισμοί ή μορφές δοσολογίας για χρήση στις μεθόδους.
ΑΡΙΘ. ΕΛΛΗΝΙΚΗΣ ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ (21):	20010402069	
ΗΜΕΡ. ΕΛΛΗΝΙΚΗΣ ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ (22):	12-11-2001	
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ ΔΙΠΛΩΜΑΤΟΣ (87):	552256/16-08-2001	
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ ΕΥΡΩΠΑΪΚΗΣ ΑΙΤΗΣΗΣ (86):	91918981.1/10-10-1991	
ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ (73):	AUTOIMMUNE, INC. CHESTNUT HILL 02167 MA, USA	
ΣΥΜΒΑΤΙΚΕΣ ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ (30):	595468/10-10-1990/US	
(72):	1) WEINER HOWARD L. 2) EISENBARTH GEORGE 3) HAFLER DAVID ALLEN 4) ZHANG ZHENGRI	
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 ΘΕΡΑΠΕΙΑΣ Ή ΠΡΟΛΗΨΗΣ ΔΙΑΒΗΤΗ ΤΥΠΟΥ Ι ΜΕ ΣΤΟΜΑΤΙΚΗ ΧΟΡΗ ΣΗ ΙΝΣΟΥΛΙΝΗΣ	

ΠΕΡΙΛΗΨΗ (57)

Μέθοδοι αποκαλύπτονται εδώ μέσα για την θεραπευτική αντιμετώπιση ή πρόληψη μιας πάθησης σε θηλαστικά η οποία έχει τα χαρακτηριστικά

ΑΡΙΘΜΟΣ ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ Δ.Ε. (11):	3037202	28-τυροζίνη υποκαθίσταται με ασπαρτάτη, β) η 24-αργινίνη υποκαθίσταται με φαινυλαλανίνη, γ) η 3-ασπαρτάμη υποκαθίσταται με αλανίνη, και/ή δ) διαγράφεται η αλληλουχία αμινοξέων 2-8. Τα αξιούμενα παράγωγα MCP-1 μπορούν να χορηγούνται σε ασθενή σε ανάγκη αναστολής της χημειοεγκυστικής δραστηριότητας μονοκυττάρου της MCP-1. Για παράδειγμα, τα παράγωγα μπορούν να χρησιμοποιούνται για να προλαμβάνουν επαναστένωση, όπως είναι εκείνη η οποία είναι συνήθης σε ένα ασθενή ο οποίος υποβάλλεται σε αγγειοπλαστική σταφανιαίας αρτηρίας. Η εφεύρεση περαιτέρω αναφέρεται σε συνθέσεις και μεθόδους αναστολής της, χημειο-εγκυστικής δραστηριότητας μονοκυττάρου της MCP-1 οι οποίες επιστρατεύουν τα παράγωγα τα οποία περιγράφηκαν.
ΑΡΙΘ. ΕΛΛΗΝΙΚΗΣ ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ (21):	20010402070	
ΗΜΕΡ. ΕΛΛΗΝΙΚΗΣ ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ (22):	12-11-2001	
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ ΔΙΠΛΩΜΑΤΟΣ (87):	725794/22-08-2001	
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ ΕΥΡΩΠΑΪΚΗΣ ΑΙΤΗΣΗΣ (86):	95902480.3/07-11-1994	
ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ (73):	DANA FARBER CANCER INSTITUTE 44 Binney Street, BOSTON 02115 MA, USA	
ΣΥΜΒΑΤΙΚΕΣ ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ (30):	152301/12-11-1993/US	
(72):	1) ROLLINS BARRETT 2) ZHANG YU JUN	
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 ΑΝΘΡΩΠΙΝΗΣ ΜΟΝΟΚΥΤΤΑΡΙΚΗΣ ΧΗΜΕΙΟ-ΕΛΚΥΣΤΙΚΗΣ ΠΡΩΤΕΪΝΗΣ (MCP-1)	

ΠΕΡΙΛΗΨΗ (57)

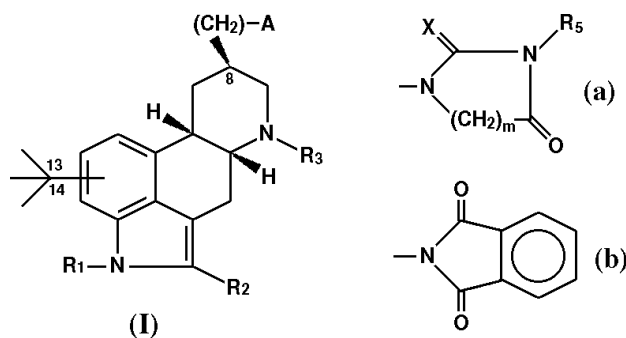
Η εφεύρεση αναφέρεται σε ένα παράγωγο ανθρώπινης MCP-1, και φαρμακευτικές συνθέσεις του, όπου η ανθρώπινη MCP-1 έχει τροποποιηθεί έτσι ώστε η πρωτεΐνη να αναστέλλει την χημειο-εγκυστική δραστηριότητα μονοκυττάρου. Η επιτυχής αναστολή της δραστηριότητας βρίσκεται όπου η MCP-1 τροποποιείται σε ένα ή περισσότερα από τα ακόλουθα: α) η

ΑΡΙΘΜΟΣ ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ Δ.Ε. (11):	3037203
ΑΡΙΘ. ΕΛΛΗΝΙΚΗΣ ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ (21):	20010402071
ΗΜΕΡ. ΕΛΛΗΝΙΚΗΣ ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ (22):	12-11-2001
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ ΔΙΠΛΩΜΑΤΟΣ (87):	628042/16-08-2001
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ ΕΥΡΩΠΑΪΚΗΣ ΑΙΤΗΣΗΣ (86):	94901903.8/26-11-1993
ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ (73):	PHARMACIA & UPJOHN S.P.A. 20152 MILAN, ITALY
ΣΥΜΒΑΤΙΚΕΣ ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ (30):	9305696/19-3-1993/GB, 9226967/24-12-1992/GB
ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ (72):	1) MANTEGANI SERGIO 2) BRAMBILLA ENZO 3) CACCIA CARLA 4) CARFAGNA NICOLA
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 ΣΕΡΟΤΟΝΙΝΕΡΓΙΚΗΣ ΕΡΓΟΛΙΝΗΣ

ΠΕΡΙΛΗΨΗ (57)

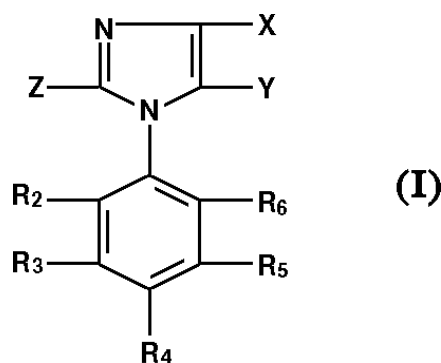
Η παρούσα εφεύρεση παρέχει ενώσεις του τύπου (I) στον οποίο το Α αντιπροσωπεύει ΟΗ, NH₂, COOR₃, OCONHR₄, CONHR₄, NHCOR₄, NHCOR₃, NHC(X)NHR₄, NHC(X)NHCOR₄, (α) ή (β), το R₁ είναι υδρογόνο ή C₁₋₄ γραμμικό ή διακλαδισμένο αλκύλιο, το R₂ είναι υδρογόνο, κλώριο, βρώμιο ή μια ομάδα S-C₁₋₄ αλκυλίου, τα R₃ και R₃ είναι, ανεξάρτητα, C₁₋₅

αλκύλιο ή υδρογόνο, το n είναι 0,1 ή 2, το m είναι 1 ή 2, το R₄ είναι υδρογόνο, C₁₋₇ αλκύλιο, C₃₋₇ κυκλοαλκύλιο, αδαμαντιδύλιο (τρικυκλο 3.3.1.1.3.7) δεκαν-1-ύλιο, C₁₋₅ αλκυλοφαινύλιο, C₂-αλκενυλοφαινύλιο, C₂-αλκυνυλοφαινύλιο, φαινύλιο προαιρετικά υποκατεστημένο με μία ή περισσότερες ομάδες που επιλέγονται από τα C₁₋₄ αλκύλιο, C₁₋₃ αλκοξυ, μεθυλενοδιοξυ, κυανο, τριφθορομεθύλιο, υδροξυ, νιτρο και ακετύλιο, έναν προαιρετικά υποκατεστημένο δακτύλιο ναφθυλίου ή φαινύλιο συμπικνωμένο με ένα σύστημα ετεροκυκλικού δακτυλίου που έχει 5- ή 6-μελή δακτυλίου που περιλαμβάνουν 1 έως 4 ετεροάτομα που επιλέγονται από τα άζωτο, οξυγόνο και θείο, έναν ετεροκυκλικό δακτύλιο που έχει 5 ή 6 μέλη δακτυλίου που περιλαμβάνει 1 ή 2 ετεροάτομα που επιλέγονται από τα άζωτο, οξυγόνο και θείο, τα οποία είναι προαιρετικά υποκατεστημένα από μία ομάδα που επιλέγεται από τα C₁₋₄ αλκύλιο, φαινύλιο προαιρετικά υποκατεστημένο όπως ορίζεται ανωτέρω, C₁₋₃ αλκοξυ και αλογόνο, το R₅ είναι υδρογόνο, C₁₋₄ αλκύλιο ή μια ομάδα φαινυλίου και το X είναι NH, O ή S ή ένα φαρμακευτικός αποδεκτό άλας αυτών. Παρέχεται επίσης μια διεργασία για την παρασκευή τους και οι φαρμακευτικές συνθέσεις που τις περιλαμβάνουν.



ΑΡΙΘΜΟΣ ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ Δ.Ε. (11):	3037204
ΑΡΙΘ. ΕΛΛΗΝΙΚΗΣ ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ (21):	20010402072
ΗΜΕΡ. ΕΛΛΗΝΙΚΗΣ ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ (22):	12-11-2001
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ ΔΙΠΛΩΜΑΤΟΣ (87):	484165/16-08-2001
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ ΕΥΡΩΠΑΪΚΗΣ ΑΙΤΗΣΗΣ (86):	91310094.7/31-10-1991
ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ (73):	AVENTIS CROPSCIENCE S.A. 55, avenue Rene Cassin 69009 LYON, FRANCE
ΣΥΜΒΑΤΙΚΕΣ ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ (30):	606518/31-10-1990/LUS
ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ (72):	1) POWELL GAIL SCOTTON 2) SINODIS DAVID NEAL 3) TIMMONS PHILIP REID 4) WU TAI-TEH 5) CHOU DAVID TEH WEI 6) NEWSOME PETER WYATT 7) HALL LEE S.
ΕΙΔΙΚΟΣ ΠΛΗΡΕΞΟΥΣΙΟΣ (74):	ΒΑΓΕΝΑ ΘΕΟΔΩΡΑ, Δικηγόρος Κουμπάρη 2 106 74 ΑΘΗΝΑ
ΑΝΤΙΚΛΗΤΟΣ (74):	ΠΑΠΑΚΩΝΣΤΑΝΤΙΝΟΥ ΕΛΕΝΗ, Δικηγόρος Κουμπάρη 2 106 74 ΑΘΗΝΑ
ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ (54):	ΠΑΡΑΣΠΟΚΤΟΝΕΣ 1-ΑΡΥΛΙΜΙΔΑΖΟΛΕΣ

είναι μη υποκατασταθεν ή υποκατασταθεν με αλογόνο αλκύλιο και το n είναι 0,1 ή 2, το Y είναι υδρογόνο, αλογόνο, αλκύλιο, αλκοξύλιο, αλκοξυαλκυλιδενιοϊμίνη, αλκυλοσουλφενύλιο, αλκυλοσουλφινύλιο ή αλκυλοσουλφονύλιο, το Z είναι υδρογόνο ή αλκύλιο, το R₂ είναι αλογόνο ή αλκυλοσουλφενύλιο, τα R₃ και R₅ είναι υδρογόνο, το R₆ είναι αλογόνο και το R₄ είναι υδρογόνο, αλογόνο, αλογοναλκύλιο ή αλογοναλκοξύλιο. Η εφεύρεση περιγράφει περαιτέρω μεθόδους για την παρασκευή των ενώσεων, συνθέσεις των ενώσεων και μεθόδους χρήσεως των ενώσεων για τον έλεγχο αρθροπόδων (ιδιαίτερα ακάρεων, αφιδίων ή εντόμων), νηματωδών, ελμίνθων ή πρωτοζώων.



ΠΕΡΙΛΗΨΗ (57)

Η εφεύρεση περιγράφει νέες 1-αρυλιμιδαζόλες τύπου (I) στον οποίο οι τυπικά προτιμώμενοι υποκαταστάτες είναι: το X είναι S(O)_nR₁, όπου το R₁

ΑΡΙΘΜΟΣ ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ Δ.Ε. (11):	3037205	μέσα σε περίπου 1-3 ημέρες από την HIV μόλυνση, χρησιμοποιείται σε δοκιμασίες που δεν εξαρτώνται από HIV αντισώματα ή αντιγόνα. Το C-8.2 υπάρχει στον ορό όλων των θηλαστικών και είναι ένα φωσφολιπίδιο ή μίγμα σχετικών φωσφολιπιδίων.
ΑΡΙΘ. ΕΛΛΗΝΙΚΗΣ ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ (21):	20010402073	
ΗΜΕΡ. ΕΛΛΗΝΙΚΗΣ ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ (22):	12-11-2001	
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ ΔΙΠΛΩΜΑΤΟΣ (87):	674718/16-08-2001	
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ ΕΥΡΩΠΑΪΚΗΣ ΑΙΤΗΣΗΣ (86):	93921375.7/07-09-1993	
ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ (73):	SUPERGEN, INC. DUBLIN 94568 CALIFORNIA, USA	
ΣΥΜΒΑΤΙΚΕΣ ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ (30):	65062/20-5-1993/US, 940927/8-9-1992/US	
ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ (72):	CHASALOW FRED I.	
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 ΑΝΑΓΝΩΡΙΣΗ ΑΤΟΜΩΝ ΜΟΛΥΣΜΕΝΩΝ ΜΕ HIV ΚΑΙ ΠΑΡΑΚΟΛΟΥΘΗΣΗ ΤΗΣ ΘΕΡΑΠΕΙΑΣ ΤΟΥΣ	

ΠΕΡΙΛΗΨΗ (57)

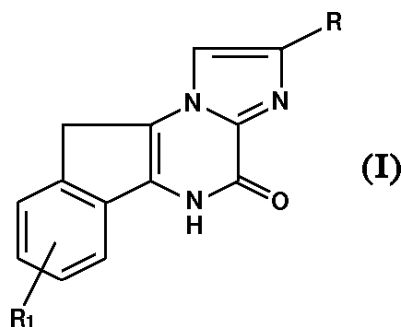
Εδώ μέσα κοινολογούνται μέθοδοι και ένας διαγνωστικός παράγοντας για την αναγνώριση μολυσμένων με HIV ατόμων. Ο διαγνωστικός παράγοντας, καλούμενος C-8.2, του οποίου η συγκέντρωση αλλοιώνεται

ΑΡΙΘΜΟΣ ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ Δ.Ε. (11):	3037206	ΠΕΡΙΛΗΨΗ (57)
ΑΡΙΘ. ΕΛΛΗΝΙΚΗΣ ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ (21):	20010402074	Μία σύνθεση και μέθοδοι σχηματοποίησης και χρήσης της αναφερμένης σύνθεσης, για παρατεταμένη έκλυση βιολογικά δραστικής σταθεροποιημένης αυξητικής ορμόνης ανθρώπου (hGH). Η σύνθεση παρατεταμένης έκλυσης αυτής της εφεύρεσης περιλαμβάνει μία πολυμερική μήτρα ενός βιοσυμβατού πολυμερούς και σωματίδια βιολογικά δραστικής σταθεροποιημένης hGH, όπου τα αναφερμένα σωματίδια είναι διεσπαρμένα εντός του βιοσυμβατού πολυμερούς. Η μέθοδος της εφεύρεσης για την παραγωγή μίας σύνθεσης για παρατεταμένης έκλυσης βιολογικά δραστικής hGH, περιλαμβάνει διάλυση ενός βιοσυμβατού πολυμερούς σε ένα διαλύτη πολυμερούς προς σχηματισμό ενός διαλύματος πολυμερούς, διασπορά σωματιδίων βιολογικά δραστικής, σταθεροποιημένης με μεταλλικό κατιόν hGH στο διάλυμα πολυμερούς, και μετά στερεοποίηση του πολυμερούς προς σχηματισμό μίας πολυμερικής μήτρας η οποία περιέχει μία διασπορά των αναφερμένων σωματιδίων hGH. Η μέθοδος χρησιμοποίησης μίας σύνθεσης της εφεύρεσης είναι μία μέθοδος παροχής ενός θεραπευτικά αποτελεσματικού επιπέδου αίματος μίας βιολογικά δραστικής, μη συσσωματωμένης hGH σε ένα άτομο για μια παρατεταμένη περίοδο. Σ'αυτή τη μέθοδο, σε ένα άτομο χορηγείται μία αποτελεσματική δόση σύνθεσης παρατεταμένης έκλυσης της παρούσας εφεύρεσης. Η μέθοδος χρήσης της σύνθεσης παρατεταμένης έκλυσης της παρούσας εφεύρεσης περιλαμβάνει παροχή ενός θεραπευτικά αποτελεσματικού επιπέδου αίματος μίας βιολογικά δραστικής, μη συσσωματωμένης αυξητικής ορμόνης ανθρώπου σε ένα άτομο για μία παρατεταμένη περίοδο χορηγώντας στο άτομο μία δόση της αναφερμένης σύνθεσης παρατεταμένης έκλυσης.
ΑΡΙΘ. ΕΛΛΗΝΙΚΗΣ ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ (22):	12-11-2001	
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ ΔΙΠΛΩΜΑΤΟΣ (87):	831787/22-08-2001	
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ ΕΥΡΩΠΑΪΚΗΣ ΑΙΤΗΣΗΣ (86):	96919016.4/03-06-1996	
ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ (73):	ALKERMES CONTROLLED THERAPEUTICS, INC. 4th Floor, 64 Sidney Street, CAMBRIDGE 02139 MA, USA	
ΣΥΜΒΑΤΙΚΕΣ ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ (30):	477725/7-6-1995/US, 473544/7-6-1995/US	
ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ (72):	1) JOHNSON OLUFUNMI LILY 2) GANMUKHI MEDHA M. 3) BERNSTEIN HOWARD 4) AUER HENRY 5) KHAN AMIN M.	
ΕΙΔΙΚΟΣ ΠΛΗΡΕΞΟΥΣΙΟΣ (74):	ΡΟΥΣΣΟΥ ANNA, Δικηγόρος Κουμπάρη 2 106 74 ΑΘΗΝΑ	
ΑΝΤΙΚΛΗΤΟΣ (74):	ΠΑΠΑΚΩΝΣΤΑΝΤΙΝΟΥ ΕΛΕΝΗ, Δικηγόρος Κουμπάρη 2 106 74 ΑΘΗΝΑ	
ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ (54):	ΣΥΝΘΕΣΗ ΓΙΑ ΠΑΡΑΤΕΤΑΜΕΝΗΣ ΕΚΚΛΥΣΗΣ ΑΥΞΗΤΙΚΗ ΟΡΜΟΝΗ ΑΝΘΡΩΠΟΥ	

ΑΡΙΘΜΟΣ ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ Δ.Ε.	(11): 3037207
ΑΡΙΘ. ΕΛΛΗΝΙΚΗΣ ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ	(21): 20010401634
ΗΜΕΡ. ΕΛΛΗΝΙΚΗΣ ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ	(22): 13-11-2001
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ	
ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ ΔΙΠΛΩΜΑΤΟΣ	(87): 820455/31-10-2001
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ	
ΕΥΡΩΠΑΪΚΗΣ ΑΙΤΗΣΗΣ	(86): 96911018.8/02-04-1996
ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ	(73): AVENTIS PHARMA S.A. 20, avenue Raymond Aron 92160 ANTONY, FRANCE
ΣΥΜΒΑΤΙΚΕΣ ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ	(30): 9504013/05-04-95/FR
ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ	(72): 1) ALOUP JEAN-CLAUDE 2) AUDIAU FRANCOIS 3) BARREAU MICHEL 4) DAMOUR DOMINIQUE 5) GENEVOIS-BORELLA ARIELLE 6) HARDY JEAN-CLAUDE 7) JIMONET PATRICK 8) MANFRE FRANCO 9) MIGNANI SERGE 10) NEMECEK PATRICK 11) RIBEILLYVES
ΕΙΔΙΚΟΣ ΠΛΗΡΕΞΟΥΣΙΟΣ	(74): ΒΟΥΡΟΥ ΤΡΙΑΝΤΑΦΥΛΛΙΑ, Δκηγόρος Πανεπιστημίου 64 106 77 ΑΘΗΝΑ
ΑΝΤΙΚΛΗΤΟΣ	(74): ΒΟΥΡΟΥ ΤΡΙΑΝΤΑΦΥΛΛΙΑ, Δκηγόρος Πανεπιστημίου 64 106 77 ΑΘΗΝΑ
ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ	(54): ΠΑΡΑΓΩΓΑ ΤΗΣ 5Η,10Η-ΙΜΙΔΑΖΟ[1,2-Α]ΙΝΔΕΝΟ[1,2-Ε]ΠΥΡΑΖΙΝ-4-ΟΝΗΣ, ΠΑΡΑΣΚΕΥΗ ΤΟΥΣ ΚΑΙ ΦΑΡΜΑΚΑ ΠΟΥ ΤΑ ΠΕΡΙΧΟΥΝ

ΠΕΡΙΛΗΨΗ (57)

Ενώσεις του τύπου (I), στον οποίο: το R παριστάνει άτομο υδρογόνου ή ρίζα καρβοξυ, αλκοξυκαρβονυλίου, $-CO-NR_4R_5$, $-PO_3H_2$ ή $-CH_2OH$, και το R_1 παριστάνει ρίζα $-alk-NH_2$, $alk-NH-CO-R_3$, $-alk-COOR_4-alk-CO-NR_3R_6$ ή $-CO-NH-R_7$. Οι ενώσεις του τύπου (I) εμφανίζουν ενδιαφέρουσες ιδιότητες. Οι ενώσεις αυτές είναι ανταγωνιστές του υποδοχέα του α-αμινο-3-υδροξυ-5-μεθυλ-4-ισοξαλοπρροπιοτικού οξέος (AMPA), γνωστού επίσης υπό την ονομασία του υποδοχέα κιοκουαλάτης. Επιπλέον, οι ενώσεις του τύπου (I) είναι μη ανταγωνιστικοί ανταγωνιστές του υποδοχέα Ν-μεθυλ-D-ασπαρτάτης (NMDA) και, πιο συγκεκριμένα, είναι προσδέματα για τις θέσεις διαμορφωτές της γλυκίνης του υποδοχέα NMDA.

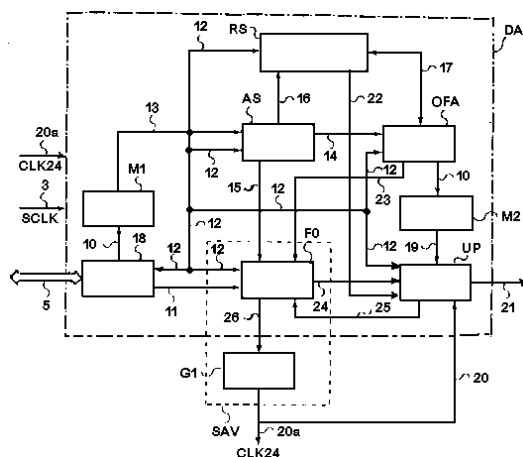


ΑΡΙΘΜΟΣ ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ Δ.Ε.	(11): 3037208
ΑΡΙΘ. ΕΛΛΗΝΙΚΗΣ ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ	(21): 20010402075
ΗΜΕΡ. ΕΛΛΗΝΙΚΗΣ ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ	(22): 13-11-2001
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ	
ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ ΔΙΠΛΩΜΑΤΟΣ	(87): 719053/16-08-2001
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ	
ΕΥΡΩΠΑΪΚΗΣ ΑΙΤΗΣΗΣ	(86): 95120353.8/21-12-1995
ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ	(73): TELECOM ITALIA S.P.A. Via San Dalmazzo, 15 10122 TORINO, ITALY
ΣΥΜΒΑΤΙΚΕΣ ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ	(30): ΤΟ941065/23-12-1994/IT
ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ	(72): 1) FINOTELLO ANDREA 2) PAOLINI MAURIZIO
ΕΙΔΙΚΟΣ ΠΛΗΡΕΞΟΥΣΙΟΣ	(74): ΒΟΥΡΟΥ ΤΡΙΑΝΤΑΦΥΛΛΙΑ, Δκηγόρος Πανεπιστημίου 64 106 77 ΑΘΗΝΑ
ΑΝΤΙΚΛΗΤΟΣ	(74): ΒΟΥΡΟΥ ΤΡΙΑΝΤΑΦΥΛΛΙΑ, Δκηγόρος Πανεπιστημίου 64 106 77 ΑΘΗΝΑ
ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ	(54): ΑΠΟΚΩΔΙΚΟΠΟΙΗΤΗΣ ΓΙΑ ΑΚΟΥΣΤΙΚΑ ΣΗΜΑΤΑ ΠΟΥ ΑΝΗΚΟΥΝ ΣΕ ΣΥΜΠΙΕΣΜΕΝΑ ΚΑΙ ΚΩΔΙΚΟΠΟΙΗΜΕΝΑ ΑΚΟΥΣΤΙΚΟ-ΟΠΤΙΚΑ ΡΕΥΜΑΤΑ

ΠΕΡΙΛΗΨΗ (57)

Παρέχεται ένας αποκωδικοποιητής ακουστικών σημάτων που ανήκουν σε ακουστικο-οπτικά ρεύματα κωδικοποιημένα σύμφωνα με το πρότυπο (κανονισμό) ISO/IEC 11172. Ο αποκωδικοποιητής αυτός περιλαμβάνει μια μονάδα παρουσίασης (UP) ελεγχόμενη από ένα πρώτο και ένα δεύτερο ωρολογιακό σήμα, ανάλογα προς τον επιθυμητό ρυθμό δειγματοληψίας,

και συσχετίζεται με μέσα (SAV) που διαχειρίζονται τον ακουστικό-οπτικό συγχρονισμό. Τα τελευταία τούτο μέσα αρχίζουν την παρουσίαση δεδομένων εξόδου κατόπιν σύγκρισης ενός πρώτου σήματος χρονισμού (SCR), αντιπροσωπευτικού ενός ωρολογιακού σήματος του συστήματος, μεθ' ενός δεύτερου σήματος χρονισμού (PTS), αντιπροσωπευτικού μία ορθής στιγμής παρουσίασης δεδομένων, παράγουν ανεξάρτητα τα δύο ωρολογιακά σήματα (CLK24, CLK22), και διορθώνουν το σήμα που αντιστοιχεί στον επιθυμητό ρυθμό δειγματοληψίας μέσω ενός κυκλώματος ανατροφοδότησης που περιλαμβάνει ένα ψηφιακό φίλτρο (FD).



ΑΡΙΘΜΟΣ ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ Δ.Ε.	(11): 3037209
ΑΡΙΘ. ΕΛΛΗΝΙΚΗΣ ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ	(21): 20010402076
ΗΜΕΡ. ΕΛΛΗΝΙΚΗΣ ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ	(22): 14-11-2001
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ	
ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ ΔΙΠΛΩΜΑΤΟΣ	(87): 949953/16-08-2001
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ	
ΕΥΡΩΠΑΪΚΗΣ ΑΙΤΗΣΗΣ	(86): 97941133.7/05-09-1997
ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ	(73): WTS KERESKEDELMI ES SZOLGALTATO Korlatolt Fereლოსegu Tarsasag, Kapolna u.28 1223 BUDAPEST, HUNGARY
ΣΥΜΒΑΤΙΚΕΣ ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ	(30): 19639262/25-09-96/DE
ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ	(72): FICSOR ISTVAN
ΕΙΔΙΚΟΣ ΠΛΗΡΕΞΟΥΣΙΟΣ	(74): ΠΑΛΑΖΗ ΑΝΑΣΤΑΣΙΑ, Δικηγόρος Σανταρόζα 1Δ 105 64 ΑΘΗΝΑ
ΑΝΤΙΚΛΗΤΟΣ	(74): ΠΑΛΑΖΗ ΑΝΑΣΤΑΣΙΑ, Δικηγόρος Σανταρόζα 1Δ 105 64 ΑΘΗΝΑ
ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ	(54): ΚΟΙΝΗ ΒΑΣΗ ΓΙΑ ΕΝΑ ΔΟΧΕΙΟ ΦΙΛΤΡΟΥ ΚΑΙ ΜΙΑ ΑΝΤΛΙΑ

ΠΕΡΙΛΗΨΗ (57)

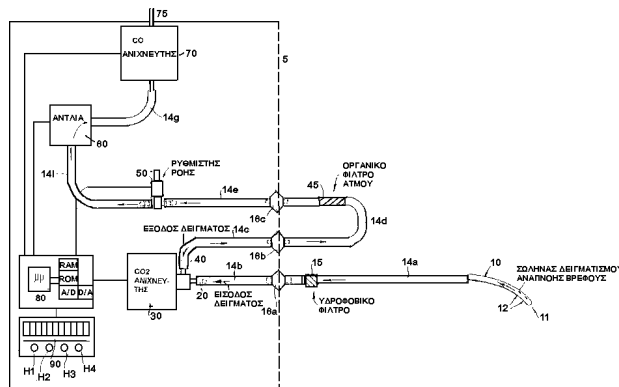
Αποκαλύπτεται μία βάση για ένα δοχείο φίλτρου και μία αντλία για τη μεταφορά των υγρών που ρέουν μέσα από το δοχείο φίλτρου. Για να επιτευχθεί μία κοινή βάση για το δοχείο φίλτρου και την αντλία η οποία απαιτεί όσο μικρότερο χώρο εναπόθεσης είναι δυνατόν και η οποία επιτρέπει το σχετικό προσανατολισμό της αντλίας ή των συνδέσεων αντλίας να προσαρμόζεται με εύκαμπτο τρόπο, η βάση συντίθεται από μερικά τμήματα και συνίσταται από μία πρώτη βάση φίλτρου προσαρμοσμένη στο πάτωμα του δοχείου φίλτρου και από μία δεύτερη βάση βραχίονα που εκτείνεται οριζόντια από τη βάση φίλτρου σε ακτινωτή κατεύθυνση και έχει μία επιφάνεια για την υποδοχή της αντλίας. Η βάση φίλτρου έχει μερικές κοιλότητες γύρω από την περιφέρειά της οι οποίες συνιστούν μέρη ενός συστήματος αποσπώμενης σύνδεσης και οι οποίες υποδέχονται μέσα στερέωσης που ταιριάζουν διευθετημένα στο άκρο του βραχίονα βάσης για τη στερέωση του βραχίονα στη βάση φίλτρου.

ΑΡΙΘΜΟΣ ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ Δ.Ε.	(11): 3037210
ΑΡΙΘ. ΕΛΛΗΝΙΚΗΣ ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ	(21): 20010402077
ΗΜΕΡ. ΕΛΛΗΝΙΚΗΣ ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ	(22): 14-11-2001
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ	
ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ ΔΙΠΛΩΜΑΤΟΣ	(87): 648088/16-08-2001
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ	
ΕΥΡΩΠΑΪΚΗΣ ΑΙΤΗΣΗΣ	(86): 93915357.3/15-06-1993
ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ	(73): NATUS MEDICAL, INC. 1501 Industrial Road, SAN CARLOS 94070 CA, USA
ΣΥΜΒΑΤΙΚΕΣ ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ	(30): 899261/16-6-1992/US, 990425/15-12-1992/US
ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ	(72): 1) STONE ROBERT T. 2) SHEEHAN NEIL J. 3) ROUW SCOTT R.
ΕΙΔΙΚΟΣ ΠΛΗΡΕΞΟΥΣΙΟΣ	(74): ΠΑΛΑΖΗ ΑΝΑΣΤΑΣΙΑ, Δικηγόρος Σανταρόζα 1Δ 105 64 ΑΘΗΝΑ
ΑΝΤΙΚΛΗΤΟΣ	(74): ΠΑΛΑΖΗ ΑΝΑΣΤΑΣΙΑ, Δικηγόρος Σανταρόζα 1Δ 105 64 ΑΘΗΝΑ
ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ	(54): ΣΥΣΚΕΥΗ ΓΙΑ ΤΗΝ IN VIVO ΜΕΤΡΗΣΗ ΤΗΣ ΣΥΓΚΕΝΤΡΩΣΗΣ ΜΟΝΟΞΕΙΔΙΟΥ ΤΟΥ ΑΝΘΡΑΚΑ ΣΤΗΝ ΤΕΛΙΚΗ-ΕΚΠΝΟΗ ΚΑΙ ΜΕΘΟΔΟΙ ΚΑΙ ΦΙΛΤΡΑ ΓΙΑ ΤΟ ΣΚΟΠΟ ΑΥΤΟ

μονοξειδίου του άνθρακα στον περιβάλλοντα αέρα και τη διαίρεση του υπολοίπου με την αναλογία της αναπνοής τελικής-εκπνοής προς την αναπνοή στο δείγμα αναπνοής. Μία ευκολία να χρησιμοποιηθεί μία συσκευή βασισμένη σε μικροεπεξεργαστή που περιέχει έναν ανιχνευτή διοξειδίου του άνθρακα, έναν ανιχνευτή μονοξειδίου του άνθρακα και μία αντλία για να χρησιμοποιηθεί σε ένα νοσοκομείο, ιατρείο, στο σπίτι, σε μία κλινική από άτομα που δεν χρειάζεται να είναι εξειδικευμένα και εκπαιδευμένα περιγράφεται. Μία αντικαθιστούμενη μονάδα φίλτρου φτιαγμένη από μία μονή εξώθηση PVC με τρεις αυλούς και ένα τμήμα σωλήνα που αλληλοσυνδέει δύο από τους αυλούς χρησιμοποιούνται για να παρέχουν το αναλώσιμο υλικό φιλτραρίσματος. Το υλικό φιλτραρίσματος ενδοτοποθετείται ανάμεσα στον αισθητήρα διοξειδίου του άνθρακα και στον αισθητήρα μονοξειδίου του άνθρακα οι οποίοι είναι τοποθετημένοι μέσα στην υποδοχή του ανιχνευτή. Η μονάδα φίλτρου επίσης βλέπει την κάνουλα για να υποδέχεται το δείγμα αναπνοής του ασθενούς και ένα υδροφοβικό φίλτρο ανάμεσα στον ασθενή και τον ανιχνευτή διοξειδίου του άνθρακα. Η μονάδα φίλτρου αντικαθίσταται όταν το μέσο φιλτραρίσματος δεν είναι πλέον αποτελεσματικό ή όταν χρησιμοποιείται σε διαφορετικούς ασθενείς και μπορεί να είναι μίας χρήσεως.

ΠΕΡΙΛΗΨΗ (57)

Μία συσκευή και μέθοδοι για τη μέτρηση της συγκέντρωσης μονοξειδίου του άνθρακα τελικής-εκπνοής στην αναπνοή ενός ασθενούς, ιδιαίτερα νεογνών και πρόωρων βρεφών. Η αναπνοή του ασθενούς ελέγχεται. Μία μέση συγκέντρωση μονοξειδίου του άνθρακα προσδιορίζεται με βάση έναν μέσο όρο των ξεχωριστών δειγμάτων σε μία δεδομένη χρονική περίοδο. Η αναλογία του τμήματος τελικής-εκπνοής του δείγματος ροής αναπνοής προσδιορίζεται ξεχωριστά, κατά προτίμηση με βάση τον έλεγχο του επιπέδου διοξειδίου του άνθρακα στο δείγμα αερίου και την εξακρίβωση των επιπέδων συγκέντρωσης διοξειδίου του άνθρακα που αντιστοιχούν στο τμήμα τελικής-εκπνοής του δείγματος αναπνοής. Το ανιχνευθέν επίπεδο μονοξειδίου του άνθρακα μετατρέπεται σε επίπεδο μονοξειδίου του άνθρακα τελικής-εκπνοής με την αφαίρεση του επιπέδου

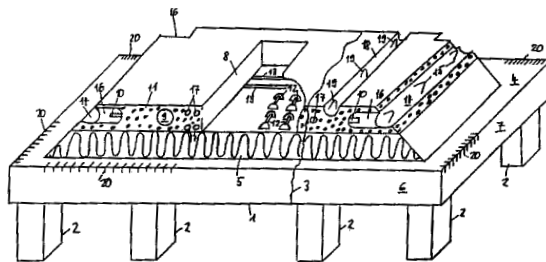


ΑΡΙΘΜΟΣ ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ Δ.Ε.	(11): 3037211
ΑΡΙΘ. ΕΛΛΗΝΙΚΗΣ ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ	(21): 20010402078
ΗΜΕΡ. ΕΛΛΗΝΙΚΗΣ ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ	(22): 14-11-2001
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ	
ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ ΔΙΠΛΩΜΑΤΟΣ	(87): 808238/19-09-2001
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ	
ΕΥΡΩΠΑΪΚΗΣ ΑΙΤΗΣΗΣ	(86): 96901791.2/07-02-1996
ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ	(73): IPA-ISORAST INTERNATIONAL S.A. EL DORADO, PANAMA, PANAMA
ΣΥΜΒΑΤΙΚΕΣ ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ	(30): 19504235/9-2-95/DE
ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ	(72): KRECKE EDMOND D.
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 ΚΑΤΑΣΚΕΥΗΣ ΘΕΡΜΟΜΟΝΩΤΙΚΩΝ ΠΛΑΚΩΝ ΓΙΑ ΔΟΜΗΣΗ ΜΕΓΑΛΩΝ ΕΠΙΦΑΝΕΙΩΝ

ΠΕΡΙΛΗΨΗ (57)

Περιγράφεται μέθοδος κατασκευής θερμομονωτικών πλακών για δόμηση μεγάλων επιφανειών, οι οποίες μπορούν να χρησιμοποιούνται για κατασκευή φέρουσας ή μη τοιχοποιίας καθώς και αντερεισμάτων. Η μέθοδος χαρακτηρίζεται από το ότι σε έναν τουλάχιστον επίπεδο πάγκο (1) τοποθετείται ή εξωθείται αρχικά μία εκ σκληρού αφρού πλάκα (5), στην συνέχεια στην εκ σκληρού αφρού πλάκα τοποθετούνται με ακρίβεια διαμορφωτικά χώρου με την μορφή πλαισίου ή παρόμοιας κατασκευής

για κατασκευή θυρών, παραθύρων ή παρόμοιων ανοιγμάτων (8,14,16,18) καθώς και εσωτερικών κοιλοτήτων, στη συνέχεια στις υπόλοιπες ελεύθερες επιφάνειες της εκ σκληρού αφρού πλάκας (5) τοποθετούνται μέσα σύνδεσης (12) τα οποία, κατά προτίμηση, στερεώνονται με ενδιάμεσους φορείς συγκράτησης ή/και στις οποίες ελεύθερες επιφάνειες χαράσσονται, κατά προτίμηση, εγκοπές. Στη συνέχεια, στην εκ σκληρού αφρού πλάκα (5), η οποία περιορίζεται εξωτερικά, χύνεται και σκληρύνεται στρώση μπετόν (11). Στο τέλος, η στρώση μπετόν (11) φρεζάρεται στις επακριβείς διαστάσεις της πλάκας σε όλη την επιφάνεια και η πάνω επιφάνεια λειαίνεται.

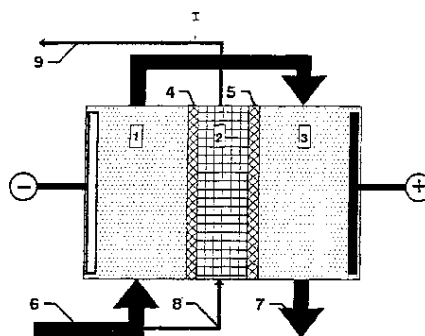


ΑΡΙΘΜΟΣ ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ Δ.Ε.	(11): 3037212
ΑΡΙΘ. ΕΛΛΗΝΙΚΗΣ ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ	(21): 20010402079
ΗΜΕΡ. ΕΛΛΗΝΙΚΗΣ ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ	(22): 14-11-2001
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ	
ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ ΔΙΠΛΩΜΑΤΟΣ	(87): 762927/16-08-2001
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ	
ΕΥΡΩΠΑΪΚΗΣ ΑΙΤΗΣΗΣ	(86): 95919332.7/23-05-1995
ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ	(73): FORSCHUNGSZENTRUM JULICH GMBH Wilhelm-Johnen-Strasse 52425 JULICH, GERMANY
ΣΥΜΒΑΤΙΚΕΣ ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ	(30): 4418812/30-5-1994/DE
ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ	(72): 1) NEUMEISTER HERBERT 2) FURST LEANDER 3) FLUCHT REINHOLD
ΕΙΔΙΚΟΣ ΠΛΗΡΕΞΟΥΣΙΟΣ	(74): ΗΤΑ ΒΑΣΙΛΙΚΗ, Δικηγόρος Πανεπιστημίου 42 106 79 ΑΘΗΝΑ
ΑΝΤΙΚΛΗΤΟΣ	(74): ΠΑΠΑΚΩΝΣΤΑΝΤΙΝΟΥ ΕΛΕΝΗ, Δικηγόρος Κουμπάρη 2 106 74 ΑΘΗΝΑ
ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ	(54): ΑΠΛΑ ΚΑΙ ΠΟΛΛΑΠΛΑ ΗΛΕΚΤΡΟΛΥΤΙΚΑ ΚΕΛΙΑ ΚΑΘΩΣ ΚΑΙ ΔΙΑΤΑΞΕΙΣ ΤΕΤΟΙΩΝ ΚΕΛΙΩΝ ΓΙΑ ΑΠΙΟΝΙΣΜΟ ΥΔΑΤΙΚΩΝ ΔΙΑΛΥΜΑΤΩΝ

ΠΕΡΙΛΗΨΗ (57)

Η εφεύρεση αναφέρεται σε απλά και πολλαπλά ηλεκτρολυτικά κελιά, καθώς και σε διατάξεις τους για τον απιονισμό υδατικών διαλυμάτων. Προς τούτο ένα ηλεκτροχημικό κελί είναι εφοδιασμένο με εισόδους και εξόδους για το προς απιονισμό διάλυμα καθώς και με σωληνώσεις τροφοδοσίας και εξόδου για ροή άλμης. Το κελί είναι περαιτέρω

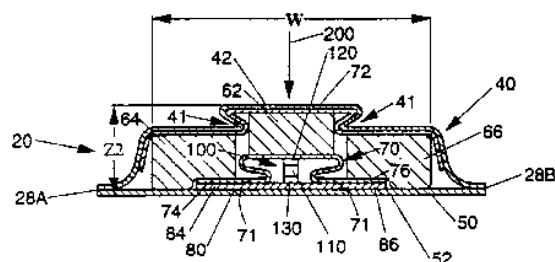
εξοπλισμένο με ιοντοανταλλάκτη και με ηλεκτρόδια συνδεδεμένα στο εσωτερικό με ηλεκτροδιακά διαμερίσματα, μεταξύ των οποίων, διαχωριζόμενο από μεμβράνες, βρίσκεται ένα διαμέρισμα άλμης. Στόχος της εφεύρεσης είναι η παροχή ηλεκτροχημικού κελιού του είδους αυτού, το οποίο μπορεί να ελέγχεται και να ρυθμίζεται απευθείας μέσω του εφαρμοζόμενου ηλεκτρικού πεδίου και του εφαρμοζόμενου ηλεκτρικού ρεύματος. Για το σκοπό αυτό, το διαμέρισμα άλμης πρόκειται απευθείας στα ηλεκτροδιακά διαμερίσματα, και τα ηλεκτροδιακά διαμερίσματα πληρούνται με ιοντοανταλλακτικό υλικό, όπου το καθοδικό διαμέρισμα περιέχει ανιοανταλλακτικό και το ανοδικό διαμέρισμα κατιοανταλλακτικό υλικό. Περαιτέρω, τα ηλεκτρόδια είναι σε άμεση επαφή με τις κλίνες της ανιοανταλλακτικής και κατιοανταλλακτικής ρητίνης. Πολλαπλά ηλεκτρολυτικά κελιά συνίστανται από δύο τουλάχιστον κελιά του περιγραφόμενου τύπου, διατεταγμένα το ένα δίπλα στο άλλο κατά τρόπον ώστε είτε τα ηλεκτροδιακά διαμερίσματα του ίδιου τύπου ηλεκτροδίου να βρίσκονται δίπλα δίπλα και να έχουν ένα κοινό ηλεκτρόδιο ή τα ηλεκτροδιακά διαμερίσματα διαφορετικών ηλεκτροδίων να είναι διατεταγμένα δίπλα δίπλα και να έχουν ένα κοινό ηλεκτρόδιο, των ηλεκτροδιακών διαμερισμάτων διαχωριζόμενων μεταξύ τους με μια διπολική μεμβράνη ή ένα διπολικό ηλεκτρόδιο.



ΑΡΙΘΜΟΣ ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ Δ.Ε.	(11): 3037213
ΑΡΙΘ. ΕΛΛΗΝΙΚΗΣ ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ	(21): 20010401787
ΗΜΕΡ. ΕΛΛΗΝΙΚΗΣ ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ	(22): 15-11-2001
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ	
ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ ΔΙΠΛΩΜΑΤΟΣ	(87): 843540/14-11-2001
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ	
ΕΥΡΩΠΑΪΚΗΣ ΑΙΤΗΣΗΣ	(86): 95915007.9/03-04-1995
ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ	(73): THE PROCTER & GAMBLE COMPANY One Procter & Gamble Plaza, CINCINNATI 45201 OHIO, USA
ΣΥΜΒΑΤΙΚΕΣ ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ	(30): 225191/08-04-94/US
ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ	(72): 1) MCFALL RONALD RAY 2) HINES LETHA MARGIE 3) OETJEN DAVID CHRISTOPHER 4) HAMMONS JOHN LEE 5) CROW SHIRLEY LEE 6) LAMPSON PATRICIA LEE 7) MOORE MEGAN ROBERTS 8) CREE JAMES WILLIAM
ΕΙΔΙΚΟΣ ΠΛΗΡΕΞΟΥΣΙΟΣ	(74): ΚΙΛΙΜΙΡΗΣ ΚΩΝΣΤΑΝΤΙΝΟΣ, Δικηγόρος Χατζηγιάννη Μέξη 7 115 28 ΑΘΗΝΑ
ΑΝΤΙΚΛΗΤΟΣ	(74): ΚΙΛΙΜΙΡΗΣ ΑΝΑΣΤΑΣΙΟΣ, Δικηγόρος Χατζηγιάννη Μέξη 7 115 28 ΑΘΗΝΑ
ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ	(54): ΣΕΡΒΙΕΤΑ ΥΓΕΙΑΣ ΜΕ ΑΝΕΞΑΡΤΗΤΑ ΜΕΤΑΚΙΝΟΥΜΕΝΟ ΚΕΝΤΡΙΚΟ ΤΜΗΜΑ ΠΥΡΗΝΑ

ΠΕΡΙΛΗΨΗ (57)

Αποκαλύπτεται σερβιέτα υγείας που διαθέτει απορροφητικό πυρήνα που περιλαμβάνει ένα κεντρικό τμήμα πυρήνα και δύο πλευρικά τμήματα πυρήνα. Η σερβιέτα υγείας περιλαμβάνει επίσης ένα μέλος ανύψωσης για την μετατόπιση του κεντρικού τμήματος πυρήνα ως προς τα πλευρικά τμήματα πυρήνα.



ΑΡΙΘΜΟΣ ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ Δ.Ε.	(11): 3037214
ΑΡΙΘ. ΕΛΛΗΝΙΚΗΣ ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ	(21): 20010401883
ΗΜΕΡ. ΕΛΛΗΝΙΚΗΣ ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ	(22): 15-11-2001
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ	
ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ ΔΙΠΛΩΜΑΤΟΣ	(87): 939647/14-11-2001
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ	
ΕΥΡΩΠΑΪΚΗΣ ΑΙΤΗΣΗΣ	(86): 97936364.5/04-08-1997
ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ	(73): CHIRON CORPORATION 4560 Horton Street, EMERYVILLE 94608 CALIFORNIA, USA
ΣΥΜΒΑΤΙΚΕΣ ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ	(30): 24454P/27-08-96/US
ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ	(72): SEID ROBERT C.
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): ΓΛΥΚΟΣΥΖΕΥΓΜΑΤΑ NEISSERIA MENIN- GITIDIS ΟΡΟΤΥΠΟΥ Β ΚΑΙ ΜΕΘΟΔΟΙ ΓΙΑ ΤΗ ΧΡΗΣΗ ΑΥΤΩΝ

γλυκοσυζεύγματα, σε μεθόδους για την παρασκευή των σκευασμάτων εμβολίων και μεθόδους για τη χρήση των σκευασμάτων εμβολίων στη θεραπεία και την πρόληψη της Neisseria meningitidis ορότυπου Β ή της νόσου E.coli K1 σε ένα θηλαστικό.

ΠΕΡΙΛΗΨΗ (57)

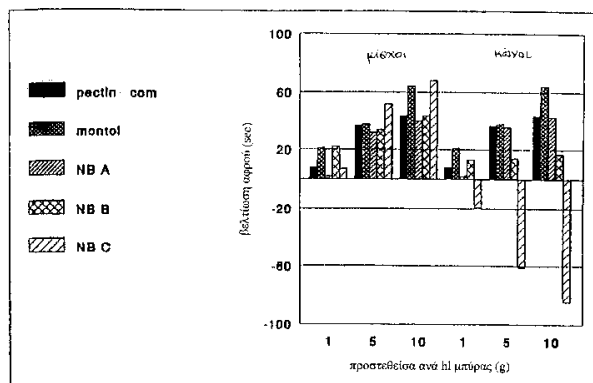
Η παρούσα εφεύρεση αναφέρεται εν γένει σε πρωτοεμφανιζόμενα γλυκοσυζεύγματα Neisseria meningitidis ορότυπου Β. Ειδικότερα, η εφεύρεση αναφέρεται σε γλυκοσυζεύγματα τα οποία σχηματίζονται από καψικό ολιγοσακχαρικό παράγωγο Neisseria meningitidis ορότυπου Β (παράγωγο MenB OS) στο οποίο οι Ν-ακετυλομάδες του τμήματος του σιαλικού οξέος έχουν αντικατασταθεί με Ν-ακυλομάδες. Η εφεύρεση επίσης αναφέρεται σε σκευάσματα εμβολίων τα οποία περιέχουν τα

ΑΡΙΘΜΟΣ ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ Δ.Ε. (11):	3037215
ΑΡΙΘ. ΕΛΛΗΝΙΚΗΣ ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ (21):	20010401884
ΗΜΕΡ. ΕΛΛΗΝΙΚΗΣ ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ (22):	15-11-2001
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ ΔΙΠΛΩΜΑΤΟΣ (87):	772675/14-11-2001
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ ΕΥΡΩΠΑΪΚΗΣ ΑΙΤΗΣΗΣ (86):	95926537.2/03-08-1995
ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ (73):	HEINEKENTECHNICAL SERVICES B.V. 2e Weteringplatsoen 21 1017 AMSTERDAM ZD, NETHERLANDS
ΣΥΜΒΑΤΙΚΕΣ ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ (30):	9401273/04-08-94/NL
ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ (72):	1) WUBBEN MARIA ANNA 2) DODERER ALBERT
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):	ΠΗΚΤΙΝΕΣ ΩΣ ΣΤΑΘΕΡΟΠΟΙΗΤΕΣ ΑΦΡΟΥ ΓΙΑ ΠΟΤΑ ΜΕ ΑΦΡΟ

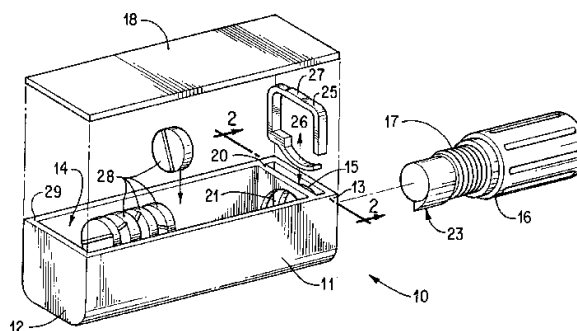
ΠΕΡΙΛΗΨΗ (57)

Η εφεύρεση παρέχει πηκτικές ως νέους σταθεροποιητές αφρού για (προσωρινό) αφρό σε ποτά, ιδιαίτερα σε μπίρες, ακόμη πιο ιδιαίτερα σε μπίρες τύπου πύλερ. Αυτοί οι σταθεροποιητές αφορούν λαμβάνονται κατά προτίμηση από λυκίσκο, ο οποίος είναι ένα από τα συστατικά της μπίρας και επομένως παρέχει το πλεονέκτημα, ανάμεσα στα άλλα, ότι οι σταθεροποιητές αφρού δεν έχουν καμία αρνητική επίδραση στη γεύση

της μπίρας. Κατά προτίμηση, οι πηκτικές λαμβάνονται από μίσχους ή κώνους λυκίσκου. Μπορεί να είναι πλεονεκτικό η μερική σαπωνοποίηση (αποεστεροποίηση) των πηκτινών σε συνδυασμό με τον αριθμό φορτισμένων ομάδων πάνω στις πηκτικές. Επιπλέον, η εφεύρεση παρέχει μεθόδους για την λήψη των πηκτινών και ποτών σταθεροποιημένων με τις πηκτικές σύμφωνα με την εφεύρεση.



ΑΡΙΘΜΟΣ ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ Δ.Ε. (11):	3037216
ΑΡΙΘ. ΕΛΛΗΝΙΚΗΣ ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ (21):	20010401885
ΗΜΕΡ. ΕΛΛΗΝΙΚΗΣ ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ (22):	15-11-2001
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ ΔΙΠΛΩΜΑΤΟΣ (87):	775073/14-11-2001
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ ΕΥΡΩΠΑΪΚΗΣ ΑΙΤΗΣΗΣ (86):	95928332.6/07-08-1995
ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ (73):	MERCK & CO., INC. 126, East Lincoln Avenue P.O. Box 2000 07065-0900 RAHWAY, NEW JERSEY, USA
ΣΥΜΒΑΤΙΚΕΣ ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ (30):	287327/08-08-94/US
ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ (72):	BUNIN LEONID
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):	ΔΟΧΕΙΟ ΦΑΡΜΑΚΩΝ ΜΕ ΠΡΟΣΤΑΣΙΑ ΓΙΑ ΠΑΙΔΙΑ



ΠΕΡΙΛΗΨΗ (57)

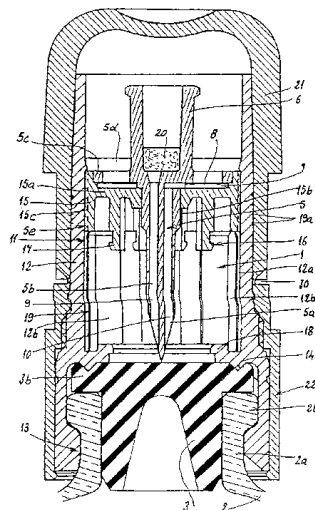
Περιγράφεται ένα δοχείο για φάρμακα 10 σχεδιασμένο ώστε να φορτώνεται από τα πλάγια με μοναδιαίες δόσεις φαρμάκου 28 κατά την συσκευασία. Αφού πληρωθεί με μοναδιαίες δόσεις φαρμάκου 28, το δοχείο 10 σφραγίζεται πλευρικά. Οι δόσεις φαρμάκου 28 μπορούν να εξαχθούν από το χρήστη από το σφραγισμένο δοχείο 10 αφού αφαιρεθεί ένα πώμα προστασίας για παιδιά 16,17,23 στο ένα άκρο του δοχείου.

ΑΡΙΘΜΟΣ ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ Δ.Ε.	(11): 3037217
ΑΡΙΘ. ΕΛΛΗΝΙΚΗΣ ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ	(21): 20010401887
ΗΜΕΡ. ΕΛΛΗΝΙΚΗΣ ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ	(22): 15-11-2001
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ	
ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ ΔΙΠΛΩΜΑΤΟΣ	(87): 1006981/14-11-2001
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ	
ΕΥΡΩΠΑΪΚΗΣ ΑΙΤΗΣΗΣ	(86): 97942082.5/24-09-1997
ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ	(73): BIODOME Z.I. De Lavaur, Parc Technologique de la Bechade 63503 ISSOIRE, FRANCE
ΣΥΜΒΑΤΙΚΕΣ ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ	(30): 9611965/25-09-96/FR
ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ	(72): ANEAS ANTOINE
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): ΟΡΓΑΝΟ ΣΥΝΔΕΣΗΣ, ΕΙΔΙΚΑ ΜΕΤΑΞΥ ΕΝΟΣ ΔΟΧΕΙΟΥ ΜΕ ΔΙΑΤΡΗΤΗ ΤΑΠΑ ΚΑΙ ΜΙΑ ΣΗΡΡΙΓΓΑ

ΠΕΡΙΛΗΨΗ (57)

Όργανο σύνδεσης (1) μεταξύ ενός πρώτου δοχείου (2), και ενός δεύτερου δοχείου (4) περιλαμβάνουν ένα κοιλόκυρτο αρσενικό (4α), το εν λόγω όργανο περιλαμβάνει ένα μέσον (5) διάτρησης του πώματος, περιλαμβάνον αφ'ενός ένα θηλυκό κοιλόκυρτο (6), και αφ'ετέρου ένα θάλαμο (7) διήθησης μονωμένο ως προς τα έξω με ένα φίλτρο (8), δύο κανάλια (9,10)

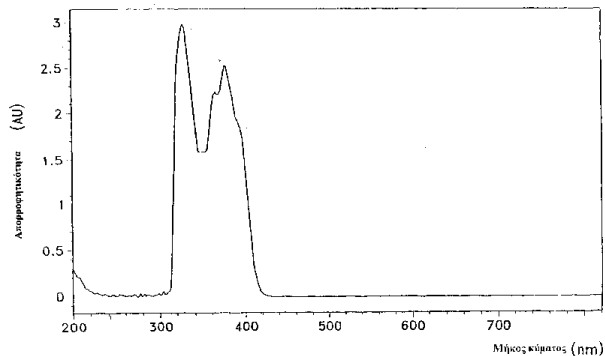
ανεξάρτητα βρίσκονται στο μέσο διάτρησης (5) για αποκατάσταση της επικοινωνίας μεταξύ του εσωτερικού του πρώτου δοχείου (2) και αντίστοιχα του θηλυκού κοιλόκυρτου (6) και του θαλάμου διήθησης (7), το εν λόγω όργανο περιλαμβάνει επί πλέον μέσα (11) μετατόπισης με οδήγηση του μέσου διάτρησης (5), των μέσων ανάρτησης (13) του περιλαμίου (12) επί του λαιμού (2α), ένα έμβολο (15) τοποθετημένο μέσα στο εσωτερικό διάτρημα (12α) επί του οποίου στερεώνεται το μέσο διάτρησης (5) για να ολισθήσει με απλή ώση, και μέσα (16) στάσης οριστικής του εμβόλου (15).



ΑΡΙΘΜΟΣ ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ Δ.Ε.	(11): 3037218
ΑΡΙΘ. ΕΛΛΗΝΙΚΗΣ ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ	(21): 20010402053
ΗΜΕΡ. ΕΛΛΗΝΙΚΗΣ ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ	(22): 15-11-2001
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ	
ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ ΔΙΠΛΩΜΑΤΟΣ	(87): 1002243/14-11-2001
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ	
ΕΥΡΩΠΑΪΚΗΣ ΑΙΤΗΣΗΣ	(86): 98934448.6/14-07-1998
ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ	(73): ALCON LABORATORIES, INC. 6201 South Freeway, FORT WORTH 76134-2099 TEXAS, USA
ΣΥΜΒΑΤΙΚΕΣ ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ	(30): 910966/7-8-1997/US
ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ	(72): 1) LEBOEUF ALBERT R. 2) KARAKELLE MUTLU
ΕΙΔΙΚΟΣ ΠΛΗΡΕΞΟΥΣΙΟΣ	(74): ΑΘΑΝΑΣΙΑΔΟΥ ΜΑΡΙΑ, Δικηγόρος Κουμπάρη 2 106 74 ΑΘΗΝΑ
ΑΝΤΙΚΛΗΤΟΣ	(74): ΠΑΠΑΚΩΝΣΤΑΝΤΙΝΟΥ ΕΛΕΝΗ, Δικηγόρος Κουμπάρη 2 106 74 ΑΘΗΝΑ
ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ	(54): ΜΕΘΟΔΟΣ ΚΑΤΑΣΚΕΥΗΣ ΥΛΙΚΩΝ ΑΝΑΔΙΠΛΟΥΜΕΝΩΝ ΥΔΡΟΦΙΛΩΝ ΟΦΘΑΛΜΙΚΩΝ ΔΙΑΤΑΞΕΩΝ

ΠΕΡΙΛΗΨΗ (57)

Υλικά αναδιπλούμενων, υδρόφιλων οφθαλμικών διατάξεων ωριμάζουν δίκεκθόσεως σε κυανό φώς με τη χρήση ενός φωτοεκκινητή τύπου οξειδίου της βενζοϊλφωσφίνης.



ΑΡΙΘΜΟΣ ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ Δ.Ε. (11):	3037219	οποίο είναι πιο διαλυτό στην οργανική φάση απ' ότι είναι στην υδατική φάση.
ΑΡΙΘ. ΕΛΛΗΝΙΚΗΣ ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ (21):	20010402080	
ΗΜΕΡ. ΕΛΛΗΝΙΚΗΣ ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ (22):	15-11-2001	
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ ΔΙΠΛΩΜΑΤΟΣ (87):	589838/16-08-2001	
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ ΕΥΡΩΠΑΪΚΗΣ ΑΙΤΗΣΗΣ (86):	93810650.7/14-09-1993	
ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ (73):	SYNGENTA PARTICIPATIONS AG Schwarzwaldallee 215 4058 BASEL, SWITZERLAND	
ΣΥΜΒΑΤΙΚΕΣ ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ (30):	948523/21-9-1992/US	
ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ (72):	HASSLIN HANS WALTER 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):	ΕΥΣΤΑΘΗ ΣΤΗΝ ΑΠΟΘΗΚΕΥΣΗ ΠΑΡΑ-ΣΤΟΚΤΟΝΑ ΥΔΑΤΙΚΑ ΓΑΛΑΚΤΩΜΑΤΑ	

ΠΕΡΙΛΗΨΗ (57)

Περιγράφονται υδατικά γαλακτώματα τα οποία περιλαμβάνουν μία οργανική φάση ενός ουσιαστικά υδρόφοβου παρασιτοκτόνου ή μίγματος παρασιτοκτόνων το οποίο είναι υγρό ή διαλύεται σε έναν υδρόφοβο διαλύτη, και μία υδατική φάση η οποία περιλαμβάνει επιφανειοδραστικές ουσίες και/ή μέσα διασποράς, όπου α) το γαλακτώμα είναι υπό τη μορφή ενός υδατικού συμπυκνώματος και β) υπάρχει μία σταθεροποιητική του γαλακτώματος ποσότητα ενός πολυμερούς ή μίγματος πολυμερών το

ΑΡΙΘΜΟΣ ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ Δ.Ε. (11):	3037220	οξύ, που παράγονται δια της μετατροπής των μονομερών σε γραμμομοριακή σχέση λακτιδίου προς αντιδρούσα ουσία 90 έως 70:30 έως 10 με την προσθήκη ενός ουσιαστικά γνωστού μεταλλοκαρβοξυλικού άλατος ως παράγοντα έναρξης, μία σχέση αντιδρούσας ουσίας προς παράγοντα έναρξης 300:1 έως άνω του 1000:1 σε θερμοκρασίες 130-150°C εντός χρονικού διαστήματος 24 έως 96 ωρών.
ΑΡΙΘ. ΕΛΛΗΝΙΚΗΣ ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ (21):	20010402081	
ΗΜΕΡ. ΕΛΛΗΝΙΚΗΣ ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ (22):	15-11-2001	
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ ΔΙΠΛΩΜΑΤΟΣ (87):	782865/29-08-2001	
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ ΕΥΡΩΠΑΪΚΗΣ ΑΙΤΗΣΗΣ (86):	96120714.9/21-12-1996	
ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ (73):	JURGENS CHRISTIAN DR. MED. Isestrasse 125 20149 HAMBURG, GERMANY	
ΣΥΜΒΑΤΙΚΕΣ ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ (30):	19600095/3-1-1996/DE	
ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ (72):	1) JURGENS CHRISTIAN DR. 2) RYFGER-KRICHELDORF HANS DR. 3) KREISER SAUNDERS 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):	ΧΡΗΣΗ ΠΟΛΥΜΕΡΩΝ ΛΑΚΤΙΔΙΟΥ ΓΙΑ ΤΗΝ ΠΡΟΦΥΛΑΞΗ ΚΑΤΑ ΤΩΝ ΣΥΜΦΥ-ΣΕΩΝ	

ΠΕΡΙΛΗΨΗ (57)

Η εφεύρεση αφορά στη χρήση απορροφήσιμων φυσιολογικά ακίνδυνων λεπτών φύλλων από συμπολυμερή για την παρεμπόδιση μετεγχειρητικών συμφύσεων μετά από χειρουργικές επεμβάσεις και χαρακτηρίζεται από το γεγονός ότι τα λεπτά φύλλα αποτελούνται από ρακεμικό λακτίδιο και ε-καπρολακτόνη, δ-βαλερολακτόνη, γ-δεκαλακτόνη ή β-υδροξυβουτυρικό

ΑΡΙΘΜΟΣ ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ Δ.Ε.	(11): 3037221
ΑΡΙΘ. ΕΛΛΗΝΙΚΗΣ ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ	(21): 20010402082
ΗΜΕΡ. ΕΛΛΗΝΙΚΗΣ ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ	(22): 15-11-2001
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ	
ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ ΔΙΠΛΩΜΑΤΟΣ	(87): 1054665/29-08-2001
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ	
ΕΥΡΩΠΑΪΚΗΣ ΑΙΤΗΣΗΣ	(86): 99910169.4/30-01-1999
ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ	(73): MERCK PATENT GMBH Frankfurter Strasse 250 64293 DARMSTADT, GERMANY
ΣΥΜΒΑΤΙΚΕΣ ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ	(30): 9801709/12-2-1998/FR
ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ	(72): 1) BONHOMME YVES 2) BRIET PHILIPPE
ΕΙΔΙΚΟΣ ΠΛΗΡΕΞΟΥΣΙΟΣ	(74): ΛΥΜΠΕΡΗΣ ΝΙΚΟΛΑΟΣ, Δικηγόρος Στουρνάρα 37 106 82 ΑΘΗΝΑ
ΑΝΤΙΚΛΗΤΟΣ	(74): ΛΥΜΠΕΡΗΣ ΝΙΚΟΛΑΟΣ, Δικηγόρος Στουρνάρα 37 106 82 ΑΘΗΝΑ
ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ	(54): ΦΑΡΜΑΚΕΥΤΙΚΗ ΣΥΝΘΕΣΗ Η ΟΠΟΙΑ ΠΕΡΙΛΑΜΒΑΝΕΙ ΣΤΗΝ ΣΥΣΤΑΣΗ ΤΗΣ ΕΝΑΝ ΣΥΝΔΥΑΣΜΟ ΜΕΤΦΟΡΜΙΝΗΣ ΚΑΙ ΦΙΒΡΑΤΗΣ ΚΑΙ Η ΧΡΗΣΗ ΤΗΣ ΓΙΑ ΤΗΝ ΘΕΡΑΠΕΥΤΙΚΗ ΑΓΩΓΗ ΤΗΣ ΥΠΕΡΓΛΥΚΑΙΜΙΑΣ

αρχές της δραστηριότητάς της, (i) την μετφορμίνη που υφίσταται προαιρετικά με την μορφή ενός από τα αποδεκτά από την άποψη της φαρμακολογίας αλάτων της και (ii) μία φιβράτη που επιλέγεται μεταξύ της φαινοφιβράτης και της βεζαφιβράτης, σε συνδυασμό με ένα ή περισσότερα από τα αποδεκτά από την άποψη της φαρμακολογίας έκδοχα. Οι φαρμακευτικές συνθέσεις του εν λόγω είδους είναι ειδικότερα κατάλληλες για την θεραπευτική αγωγή του μη εξαρτώμενου από την ινσουλίνη διαβήτη.

ΠΕΡΙΛΗΨΗ (57)

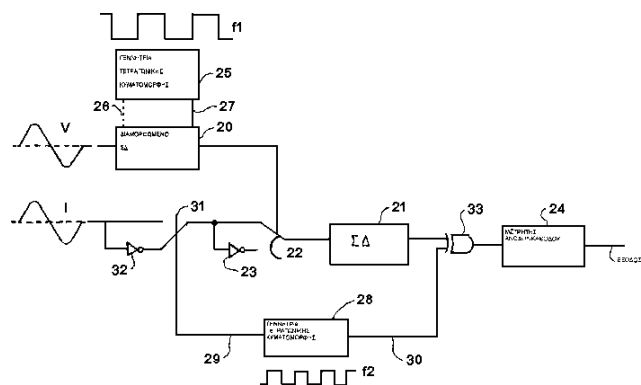
Η παρούσα εφεύρεση σχετίζεται με μία φαρμακευτική σύνθεση που περιλαμβάνει στην σύστασή της, ως ουσίες που διέπουν τις βασικές

ΑΡΙΘΜΟΣ ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ Δ.Ε.	(11): 3037222
ΑΡΙΘ. ΕΛΛΗΝΙΚΗΣ ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ	(21): 20010402083
ΗΜΕΡ. ΕΛΛΗΝΙΚΗΣ ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ	(22): 15-11-2001
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ	
ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ ΔΙΠΛΩΜΑΤΟΣ	(87): 607714/16-08-2001
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ	
ΕΥΡΩΠΑΪΚΗΣ ΑΙΤΗΣΗΣ	(86): 93400560.4/04-03-1993
ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ	(73): SCHLUMBERGER INDUSTRIES S.A. 50, avenue Jean-Jaures 92120 MONTROUGE, FRANCE
ΣΥΜΒΑΤΙΚΕΣ ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ	(30): 93400131/20-1-1993/EP
ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ	(72): 1) GERVAIS MICHEL 2) SCHANG DENISE 3) BAZIN ALAIN
ΕΙΔΙΚΟΣ ΠΛΗΡΕΞΟΥΣΙΟΣ	(74): ΛΥΜΠΕΡΗΣ ΝΙΚΟΛΑΟΣ, Δικηγόρος Στουρνάρα 37 106 82 ΑΘΗΝΑ
ΑΝΤΙΚΛΗΤΟΣ	(74): ΛΥΜΠΕΡΗΣ ΝΙΚΟΛΑΟΣ, Δικηγόρος Στουρνάρα 37 106 82 ΑΘΗΝΑ
ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ	(54): ΚΥΚΛΩΜΑ ΣΥΧΝΟΤΙΚΗΣ ΔΙΑΜΟΡΦΩΣΗΣ ΠΟΛΛΑΠΛΩΝ ΣΤΑΔΙΩΝ

σημάτων διαμόρφωσης για το πρώτο και το δεύτερο στάδιο αντιστοιχεί ουσιαστικός στον λόγο ενός άρτιου ακεραίου προς έναν περιττό ακέραιο, ή το αντίστροφο, κατά τρόπον ώστε να μην υπάρχουν ουσιαστικές κοινές συχνότητες ή αρμονικές μεταξύ του πρώτου και του δεύτερου σήματος διαμόρφωσης.

ΠΕΡΙΛΗΨΗ (57)

Κύκλωμα επεξεργασίας σημάτων, που περιλαμβάνει τουλάχιστον δύο στάδια συχνοτικής διαμόρφωσης (25,20 -28, 31, 33) και αποδιαμόρφωσης των σημάτων που εφαρμόζονται ή που δημιουργούνται σε αυτό το κύκλωμα, χαρακτηριζόμενο κατά το ότι το σήμα διαμόρφωσης και αποδιαμόρφωσης για κάθε στάδιο είναι μία επιδρούσα τετραγωνική κυματομορφή και κατά το ότι ο λόγος των συχνοτήτων (F1,F2) των



ΑΡΙΘΜΟΣ ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ Δ.Ε. (11):	3037223
ΑΡΙΘ. ΕΛΛΗΝΙΚΗΣ ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ (21):	20010402084
ΗΜΕΡ. ΕΛΛΗΝΙΚΗΣ ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ (22):	15-11-2001
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ	
ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ ΔΙΠΛΩΜΑΤΟΣ (87):	840555/24-10-2001
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ	
ΕΥΡΩΠΑΪΚΗΣ ΑΙΤΗΣΗΣ (86):	96922158.9/05-07-1996
ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ (73):	BRITISH AMERICAN TOBACCO (INVESTMENTS) LIMITED Globe House, 1 Water Street WC2R 3LA LONDON, GB
ΣΥΜΒΑΤΙΚΕΣ ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ (30):	9513951/7-7-1995/GB
ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ (72):	Ο'REILLY ROSEMARY ELIZABETH
ΕΙΔΙΚΟΣ ΠΛΗΡΕΞΟΥΣΙΟΣ (74):	ΛΥΜΠΕΡΗΣ ΝΙΚΟΛΑΟΣ, Δικηγόρος Στουρνάρα 37 106 82 ΑΘΗΝΑ
ΑΝΤΙΚΛΗΤΟΣ (74):	ΛΥΜΠΕΡΗΣ ΝΙΚΟΛΑΟΣ, Δικηγόρος Στουρνάρα 37 106 82 ΑΘΗΝΑ
ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ (54):	ΣΤΑΘΕΡΟΠΟΙΗΣΗ ΑΡΩΜΑΤΙΚΩΝ ΠΡΟΣΘΕΤΩΝ

ΠΕΡΙΛΗΨΗ (57)

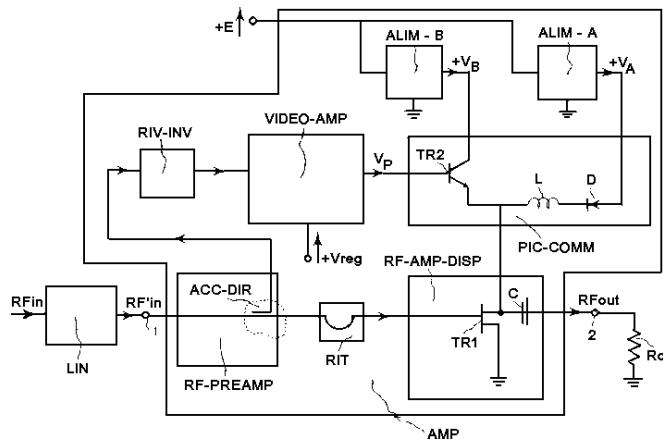
Μέθοδος σταθεροποίησης αρωματικών πρόσθετων, ιδίως πτητικών αρωματικών προσθέτων, η οποία συνίσταται στον εγκλωβισμό των αρωματικών προσθέτων σε μία δομή γέλης καραγενάνης. Το εγκλωβισμένο αρωματικό πρόσθετο μπορεί να απελευθερωθεί μόνο όταν εκτεθεί σε υψηλές θερμοκρασίες.

ΑΡΙΘΜΟΣ ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ Δ.Ε. (11):	3037224
ΑΡΙΘ. ΕΛΛΗΝΙΚΗΣ ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ (21):	20010402085
ΗΜΕΡ. ΕΛΛΗΝΙΚΗΣ ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ (22):	15-11-2001
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ	
ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ ΔΙΠΛΩΜΑΤΟΣ (87):	764362/16-08-2001
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ	
ΕΥΡΩΠΑΪΚΗΣ ΑΙΤΗΣΗΣ (86):	95922515.2/06-06-1995
ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ (73):	1) SIEMENS INFORMATION AND COMMUNICATION NETWORKS S.P.A. 20126 MILANO, ITALY 2) NICELLI BRUNA 27040 MONTESSANO, ITALY
ΣΥΜΒΑΤΙΚΕΣ ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ (30):	M941179/7-6-1994/IT
ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ (72):	1) ΑΒΒΙΑΤΙ ΑΝΤΟΝΙΟ 2) ΒΥΟΛΙ ΚΑΡΛΟ 3) ΡΙΣΚΑΡΔΙ ΔΑΝΙΕΛΕ
ΕΙΔΙΚΟΣ ΠΛΗΡΕΞΟΥΣΙΟΣ (74):	ΛΥΜΠΕΡΗΣ ΝΙΚΟΛΑΟΣ, Δικηγόρος Στουρνάρα 37 106 82 ΑΘΗΝΑ
ΑΝΤΙΚΛΗΤΟΣ (74):	ΛΥΜΠΕΡΗΣ ΝΙΚΟΛΑΟΣ, Δικηγόρος Στουρνάρα 37 106 82 ΑΘΗΝΑ
ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ (54):	ΓΡΑΜΜΙΚΟΣ ΕΝΙΣΧΥΤΗΣ ΙΣΧΥΟΣ ΜΙΚΡΟΚΥΜΑΤΩΝ ΜΕ ΕΙΣΑΓΩΓΗ ΤΡΟΦΟΔΟΤΙΚΗΣ ΙΣΧΥΟΣ ΕΛΕΓΧΟΜΕΝΗ ΑΠΟ ΦΑΚΕΛΛΟ ΔΙΑΜΟΡΦΩΣΗΣ

ΠΕΡΙΛΗΨΗ (57)

Ενισχυτής που περιλαμβάνει έναν GaAsFET στον οποίο φτάνει διαμορφωμένο QAM σήμα εισόδου μικροκυμάτων. Το κύκλωμα προκύπτει από την παρατήρηση ότι οι παράμετροι της διάταξης διάχυσης του FET

TR1 δείχνουν ελάχιστη εξάρτηση από το σημείο λειτουργίας (V_{DS} , I_{DS}) εντός συγκεκριμένου εύρους τιμών κάτω των ονομαστικών τιμών. Ως εκ τούτου, για τις χαμηλές τιμές του σήματος εισόδου είναι πιθανή η πόλωση του GaAsFET με τάση V_{DS} περίπου μισή της ονομαστικής τιμής και με ρεύμα I_{DS} περίπου 40% χαμηλότερο, ως εκ τούτου, με σημαντική εξοικονόμηση ισχύος από μια πρώτη πηγή τροφοδοσίας, χωρίς την εισαγωγή σημαντικών παραμορφώσεων. Ο φάκελος διαμόρφωσης ανιχνεύθηκε και οι κορυφές του χρησιμοποιούνται για την εναλλαγή από την πρώτη πηγή στη δεύτερη πηγή τροφοδοσίας ισχύος, μέσω μιας διόδου με αγωγό σε σειρά που αποκαθιστά τη βραδύτητα της διόδου.



ΑΡΙΘΜΟΣ ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ Δ.Ε.	(11): 3037225
ΑΡΙΘ. ΕΛΛΗΝΙΚΗΣ ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ	(21): 20010402086
ΗΜΕΡ. ΕΛΛΗΝΙΚΗΣ ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ	(22): 15-11-2001
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ	
ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ ΔΙΠΛΩΜΑΤΟΣ	(87): 873493/22-08-2001
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ	
ΕΥΡΩΠΑΪΚΗΣ ΑΙΤΗΣΗΣ	(86): 97900329.0/10-01-1997
ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ	(73): TAYLOR DAVID BRADLEY East Wing, Broomhall, By Charlestown KY11 3DU DUNFERMLINE, FIFE, GB
ΣΥΜΒΑΤΙΚΕΣ ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ	(30): PCT-GB96-00038/10-1-1996/WO, 9614468/10-7-1996/GB
ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ	(72): TAYLOR DAVID BRADLEY
ΕΙΔΙΚΟΣ ΠΛΗΡΕΞΟΥΣΙΟΣ	(74): ΛΥΜΠΕΡΗΣ ΝΙΚΟΛΑΟΣ, Δικηγόρος Στουρνάρα 37 106 82 ΑΘΗΝΑ
ΑΝΤΙΚΛΗΤΟΣ	(74): ΛΥΜΠΕΡΗΣ ΝΙΚΟΛΑΟΣ, Δικηγόρος Στουρνάρα 37 106 82 ΑΘΗΝΑ
ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ	(54): ΒΛΗΜΑ ΜΕ ΟΙΚΟΛΟΓΙΚΗ ΕΠΙΚΑΛΥΨΗ

ΠΕΡΙΛΗΨΗ (57)

Βλήμα που διαθέτει πυρήνα μολύβδου ή κράματος μολύβδου, ο οποίος έχει σφραγιστεί με τουλάχιστον μια μη τοξική στρώση η οποία προστατεύει το περιβάλλον από την τοξικότητα των κατάλοιπων του μολύβδου και περιλαμβάνει αποτρεπτικό υλικό που ενεργεί ως απωθητικός παράγοντας αποτρέποντας τα πτηνά από την κατάποση και απορρόφηση των βλημάτων από τον οργανισμό τους.

ΑΡΙΘΜΟΣ ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ Δ.Ε.	(11): 3037226	
ΑΡΙΘ. ΕΛΛΗΝΙΚΗΣ ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ	(21): 20010402087	
ΗΜΕΡ. ΕΛΛΗΝΙΚΗΣ ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ	(22): 15-11-2001	
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ		
ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ ΔΙΠΛΩΜΑΤΟΣ	(87): 682476/22-08-2001	
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ		
ΕΥΡΩΠΑΪΚΗΣ ΑΙΤΗΣΗΣ	(86): 95900116.5/09-11-1994	
ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ	(73): NATURIN GBMH & CO Badeniastrasse 13 D-69469 WEINHEIM, GERMANY	
ΣΥΜΒΑΤΙΚΕΣ ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ	(30): 4339337/19-11-1993/DE	
ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ	(72): GRUND HARTMUT	
ΕΙΔΙΚΟΣ ΠΛΗΡΕΞΟΥΣΙΟΣ	(74): ΛΥΜΠΕΡΗΣ ΝΙΚΟΛΑΟΣ, Δικηγόρος Στουρνάρα 37 106 82 ΑΘΗΝΑ	
ΑΝΤΙΚΛΗΤΟΣ	(74): ΛΥΜΠΕΡΗΣ ΝΙΚΟΛΑΟΣ, Δικηγόρος Στουρνάρα 37 106 82 ΑΘΗΝΑ	
ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ	(54): ΠΕΝΤΕ ΣΤΡΩΜΑΤΩΝ, ΔΙΑΞΟΝΙΚΩΣ ΕΚΤΑΘΕΙΣΑ ΣΩΛΗΝΟΕΙΔΗΣ ΜΕΜΒΡΑΝΗ ΓΙΑ ΤΗΝ ΣΥΣΚΕΥΑΣΙΑ ΚΑΙ ΕΠΙΚΑΛΥΨΗ ΠΑΣΤΟΕΙΔΩΝ ΤΡΟΦΙΜΩΝ	

τουλάχιστον ένα μερικώς αρωματικό πολυαμίδιο και/ή τουλάχιστον ένα μερικώς αρωματικό συμπολυαμίδιο, ένα μεσαίο στρώμα πολυολεφίνης, ως και από δύο από την ίδια ουσία αποτελούμενα στρώματα μεσολαβητού πρόσφυσης. Το ποσοστό του μερικώς αρωματικού πολυαμιδίου και/ή συμπολυαμιδίου ανέρχεται σε 5 έως 60%, ιδιαίτερος 10 έως 50% , σε σχέση με το συνολικό βάρος του μείγματος πολυμερών από μερικώς αρωματικά και αλιφατικά πολυαμίδια και συμπολυαμίδια.

ΠΕΡΙΛΗΨΗ (57)

Η εφεύρεση αφορά σε μία πέντε στρωμάτων σωληνοειδή μεμβράνη για την συσκευασία και επικάλυψη παστωδών τροφίμων, ιδιαίτερα περιβλημά λουκάνικου με βάση πολυαμίδιο, χαρακτηριζόμενη από το γεγονός, ότι αυτή δομείται από ένα εσωτερικό και ένα εξωτερικό στρώμα από την ίδια ουσία πολυαμιδίου, που αποτελείται από τουλάχιστον ένα αλιφατικό πολυαμίδιο και/ή τουλάχιστον ένα αλιφατικό συμπολυαμίδιο και/ή

ΑΡΙΘΜΟΣ ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ Δ.Ε.	(11): 3037227
ΑΡΙΘ. ΕΛΛΗΝΙΚΗΣ ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ	(21): 20010402088
ΗΜΕΡ. ΕΛΛΗΝΙΚΗΣ ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ	(22): 15-11-2001
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ	
ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ ΔΙΠΛΩΜΑΤΟΣ	(87): 833848/12-09-2001
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ	
ΕΥΡΩΠΑΪΚΗΣ ΑΙΤΗΣΗΣ	(86): 96917727.8/12-06-1996
ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ	(73): STICHTING SANQUIN BLOEDVOORZIENING Plesmanlaan 125 1066 CX AMSTERDAM, NETHERLANDS
ΣΥΜΒΑΤΙΚΕΣ ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ	(30): 95201554/12-6-1995/EP
ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ	(72): 1) MERTENS KOENRAAD 2) LENTING PETRUS JOHANNES
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): ΠΕΠΤΙΔΙΑ ΣΥΝΔΕΣΗΣ ΠΑΡΑΓΟΝΤΑ ΙΧ, ΠΡΟΕΡΧΟΜΕΝΑ ΑΠΟ ΠΑΡΑΓΟΝΤΑ VIII ΚΑΙ Η ΧΡΗΣΗ ΤΟΥΣ ΩΣ ΠΑΡΕΜΠΟΔΙΣΤΕΣ ΠΗΞΗΣ ΑΙΜΑΤΟΣ

αντιπροσωπεύει μία αλληλουχία παράγοντα VII (αμινοξύ 1811-1818) που εμπλέκεται σε σύνδεση σε ενεργοποιημένο παράγοντα ΙΧ καθώς και στο άθικτο ζυμογόνο παράγοντα ΙΧ. Η σύνδεση των αναφερόμενων πεπτιδίων στον παράγοντα ΙΧ ή ενεργοποιημένα παράγωγα αυτού παρεμποδίζει αποτελεσματικά τη συγκρότηση συμπλόκου με παράγοντα VIII. Αυτά τα πεπτιδία έτσι εμπλέκονται ειδικά στην πορεία σχηματισμού θρομβίνης που εξαρτάται από τον παράγοντα ΙΧ, ενώ δεν επηρεάζουν άλλες αιμοστατικές πορείες. Λόγω αυτής της μοναδικής ειδικότητας, τα πεπτιδία αυτής της εφεύρεσης είναι ιδιαίτερος χρήσιμα σε πρωτότυπες φαρμακευτικές συνθέσεις για τη θεραπεία θρομβωτικών διαταραχών.

ΠΕΡΙΛΗΨΗ (57)

Η παρούσα εφεύρεση σχετίζεται με βιολογικά ενεργά πεπτιδία τα οποία παρεμποδίζουν ειδικώς την πορεία πήξης αίματος που εξαρτάται από τον παράγοντα ΙΧ. Αυτά τα πεπτιδία βασίζονται σε ένα ειδικό σχέδιο που

ΑΡΙΘΜΟΣ ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ Δ.Ε.	(11): 3037228
ΑΡΙΘ. ΕΛΛΗΝΙΚΗΣ ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ	(21): 20010402089
ΗΜΕΡ. ΕΛΛΗΝΙΚΗΣ ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ	(22): 15-11-2001
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ	
ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ ΔΙΠΛΩΜΑΤΟΣ	(87): 769906/17-10-2001
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ	
ΕΥΡΩΠΑΪΚΗΣ ΑΙΤΗΣΗΣ	(86): 95924946.7/27-06-1995
ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ	(73): JANSSEN PHARMACEUTICA N.V. Turnhoutseweg 30 2340 BEERSE, BELGIUM
ΣΥΜΒΑΤΙΚΕΣ ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ	(30): 94201898/1-7-1994/EP
ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ	(72): 1) VALCKE ALEX RAYMOND ALBERT 2) VAN DER FLAAS MARK ARTHUR 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): ΣΥΝΕΡΓΙΣΤΙΚΕΣ ΣΥΝΘΕΣΕΙΣ ΠΟΥ ΠΕΡΙΕΧΟΥΝ ΜΕΤΚΟΝΑΖΟΛΗ ΚΑΙ ΜΙΑΝ ΑΛΛΗ ΤΡΙΑΖΟΛΗ

περιλαμβάνει την χορήγηση μυκητοκτόνου τριαζόλης και μετκοναζόλης. Παρουσιάζεται μέθοδος για την προστασία ξύλου, προϊόντων ξύλου και βιοαποικοδομήσιμων υλικών από την προσβολή και την καταστροφή τους από μύκητες.

ΠΕΡΙΛΗΨΗ (57)

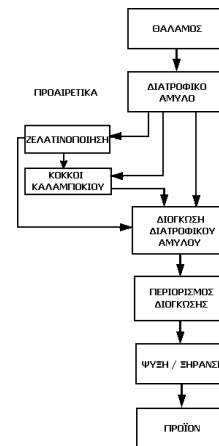
Παρουσιάζονται συνεργιστικές μυκητοκτόνες συνθέσεις που περιέχουν μυκητοκτόνο τριαζόλη και μετκοναζόλη για την υποβολή σε κατεργασία φυτών ή της περιοχής που αυτά αναπτύσσονται ή για την χρήση τους στην προστασία ξύλου ή βιοαποικοδομήσιμων υλικών. Παρουσιάζεται μέθοδος για την υποβολή σε κατεργασία φυτών η οποία μέθοδος

ΑΡΙΘΜΟΣ ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ Δ.Ε.	(11): 3037229
ΑΡΙΘ. ΕΛΛΗΝΙΚΗΣ ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ	(21): 20010402091
ΗΜΕΡ. ΕΛΛΗΝΙΚΗΣ ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ	(22): 15-11-2001
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ	
ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ ΔΙΠΛΩΜΑΤΟΣ	(87): 1025764/12-09-2001
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ	
ΕΥΡΩΠΑΪΚΗΣ ΑΙΤΗΣΗΣ	(86): 00302580.6/29-03-2000
ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ	(73): THE QUAKER OATS COMPANY 321 North Clark Street, Suite 25-7, CHICAGO 60610-4714 ILLINOIS, USA
ΣΥΜΒΑΤΙΚΕΣ ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ	(30): 281991/29-3-1999/US
ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ	(72): MALFAIT JACQUE L.
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): ΔΙΟΓΚΩΜΕΝΟ ΠΡΟΪΟΝ ΔΙΑΤΡΟΦΙΚΟΥ ΑΜΥΛΟΥΧΟΥ ΥΛΙΚΟΥ ΚΑΙ ΜΕΘΟΔΟΣ ΠΑΡΑΣΚΕΥΗΣ ΤΟΥ

ΠΕΡΙΛΗΨΗ (57)

Η παρούσα εφεύρεση αναφέρεται σε διογκωμένο προϊόν σνάκ με διατροφικό αμυλούχο υλικό, ειδικότερα δε σε αμυλούχο υλικό από κόκκους, το οποίο έχει βελτιωμένη τραγανή υφή και αισθητικά πιο καλή εμφάνιση, καθώς και σε μεθόδους παρασκευής του. Σε γενικές γραμμές, τα προϊόντα είναι τσίπς, κέικ, κράκερ ή άλλα παρόμοια προϊόντα σνάκ παρασκευασμένα από διατροφικό αμυλούχο υλικό. Κατά προτίμηση, το διατροφικό αμυλούχο υλικό παρέχεται κυρίως με τη μορφή μεμονωμένων πυρήνων ή σφαιριδίων κόκκων δημητριακών, όπως π.χ. ρυζιού, καλαμποκιού, σιταριού, σίκαλης, βρώμης, κεχριού, σόργου, κριθαριού, φαγόπυρου ή μιγμάτων αυτών. Μπορούν επίσης να χρησιμοποιηθούν

ποσότητες και άλλων διατροφικών αμυλούχων υλικών ως δευτερευόντων συστατικών ανάμιξης ή ως κύρια πηγή του αμυλούχου υλικού όπως για παράδειγμα άμυλο πατάτας. Ποσότητα του διατροφικού αμυλούχου υλικού διογκώνεται με τρόπο τέτοιο ώστε να σχηματίζεται προϊόν σνάκ με σημαντική τραγανότητα, ελαφρό, και με μοναδική υφή τόσο στο στόμα όσο και οπτικά. Σύμφωνα με μέθοδο παρασκευής διογκωμένου προϊόντος διατροφικού αμυλούχου υλικού της παρούσας εφεύρεσης παρέχεται θάλαμος διόγκωσης με εσωτερικές επιφάνειες και έναν όγκο θαλάμου. Μέσα στο θάλαμο διόγκωσης τοποθετείται κύδην ποσότητα του διατροφικού αμυλούχου υλικού. Η κύδην ποσότητα του διατροφικού αμυλούχου υλικού προκαλείται να διασταλεί ογκομετρικά. Η διαστολή της κύδην ποσότητας του διατροφικού αμυλούχου υλικού περιορίζεται σε τουλάχιστον μία πρώτη διάσταση επιτρέποντας την διαστολή της κύδην ποσότητας υλικού σε τουλάχιστον μια δεύτερη διάσταση.



ΑΡΙΘΜΟΣ ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ Δ.Ε.	(11): 3037230
ΑΡΙΘ. ΕΛΛΗΝΙΚΗΣ ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ	(21): 20010402092
ΗΜΕΡ. ΕΛΛΗΝΙΚΗΣ ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ	(22): 15-11-2001
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ	
ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ ΔΙΠΛΩΜΑΤΟΣ	(87): 964745/26-09-2001
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ	
ΕΥΡΩΠΑΪΚΗΣ ΑΙΤΗΣΗΣ	(86): 98905866.4/12-02-1998
ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ	(73): ENGELHARD CORPORATION 101 Wood Avenue, ISELIN 08830-0770 NEW JERSEY, USA
ΣΥΜΒΑΤΙΚΕΣ ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ	(30): 97200410/13-2-1997/EP, 97201268/28-4-1997/EP
ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ	(72): 1) VAARKAMP MARINUS 2) REESINK BERNARD HENDRIK 3) BERBEN PIETER HILDEGARDUS
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): ΔΙΕΡΓΑΣΙΑ ΥΔΡΟΓΟΝΩΣΗΣ, ΥΔΡΟΣΟΜΕΡΙΣΜΟΥ ΚΑΙ/Ή ΥΔΡΟΑΠΟΘΕΙΩΣΗΣ ΠΡΩΤΩΝ ΥΛΩΝ ΠΕΡΙΕΧΟΥΝ ΘΕΙΟΥΧΑ ΠΡΟΣΜΕΙΞΗ

ΠΕΡΙΛΗΨΗ (57)

Η εφεύρεση αφορά μία διεργασία υδρογόνωσης, υδροϊσομερισμού και/ή υδροαποθείωσης μίας υδρογονανθρακικής πρώτης ύλης που περιέχει θειούχες προσμείξεις, όπου η πρώτη ύλη έρχεται σε επαφή με έναν

καταλύτη με την παρουσία αερίου υδρογόνου, ο οποίος καταλύτης συνίσταται από λευκόχρυσο, παλλάδιο ή ένα συνδυασμό αυτών σε ένα μη κρυσταλλικό, όξινο υπόστρωμα οξειδίου πυριτίου-οξειδίου αργιλίου, το οποίο υπόστρωμα λαμβάνεται με τεχνικές λύματος-πήκτης και όπου η αναλογία Si προς Al είναι από 1:10 έως 200:1.

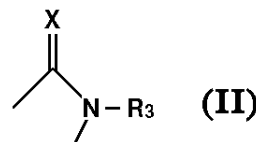
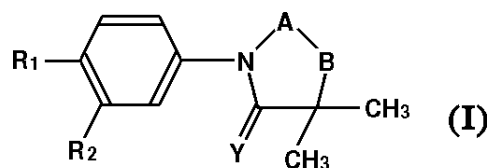
ΑΡΙΘΜΟΣ ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ Δ.Ε. (11):	3037231
ΑΡΙΘ. ΕΛΛΗΝΙΚΗΣ ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ (21):	20010402095
ΗΜΕΡ. ΕΛΛΗΝΙΚΗΣ ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ (22):	15-11-2001
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ ΔΙΠΛΩΜΑΤΟΣ (87):	619837/17-10-2001
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ ΕΥΡΩΠΑΪΚΗΣ ΑΙΤΗΣΗΣ (86):	93901223.3/21-12-1992
ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ (73):	THE TRUSTEES OF THE UNIVERSITY OF PENNSYLVANIA 3700 Market Street, Center For Technology Transfer 19104-3147 PHILADELPHIA, PENNSYLVANIA, USA
ΣΥΜΒΑΤΙΚΕΣ ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ (30):	810858/20-12-1991/US
ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ (72):	ROTH STEPHEN
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 ΓΙΑ ΤΗΝ ΠΑΡΑΛΑΒΗ ΓΛΥΚΟΖΥΛΟΤΡΑΝΣΦΕΡΑΣΩΝ

σακχαρίτη σε ακινητοποιημένη δομική μονάδα δέκτη, η οποία επιλέγεται από ομάδα χημικών ενώσεων που αποτελείται από πρωτεΐνες, γλυκοπρωτεΐνες, λιπίδια, γλυκοπεπτιδία και υδατάνθρακες. Το πρώτο επαναληπτικό βήμα της μεθόδου περιλαμβάνει τα ακόλουθα στάδια (i) ανάμιξη της δομικής μονάδας του δέκτη που είναι ακινητοποιημένη σε στερεό ή ημιστερεό υπόστρωμα με μίγμα που περιέχει τουλάχιστον μία γλυκοζυλοτρανφεράση, κάτω από συνθήκες κατάλληλες για να επιτρέψουν την πρόσδεση της γλυκοζυλοτρανφεράσης στην ακινητοποιημένη δομική ομάδα του δέκτη ώστε να δημιουργηθεί σύμπλοκο ακινητοποιημένης δομικής μονάδας δέκτη-γλυκοζυλοτρανφεράσης, διαδικασία η οποία ακολουθείται από (ii) ανάμιξη του συμπλόκου ακινητοποιημένης δομικής μονάδας δέκτη-γλυκοζυλοτρανφεράσης με προεπιλεγμένο σακχαρίτη κάτω από κατάλληλες συνθήκες και υπό την παρουσία συναντιδραστηρίων ικανών να προκαλέσουν τη δημιουργία χημικού δεσμού μεταξύ του προεπιλεγμένου σακχαρίτη και της ακινητοποιημένης δομικής μονάδας δέκτη, η οποία καταλύεται από την γλυκοζυλοτρανφεράση που είναι προσδεμένη στο σύμπλοκο, με αποτέλεσμα την απελευθέρωση του ενζύμου και με αυτόν τον τρόπο παραλαμβάνεται το ακινητοποιημένο προϊόν. Η παραπάνω διαδικασία ακολουθείται από μία ή περισσότερες συνεχόμενες επαναλήψεις των σταδίων (i) και (ii), έτσι ώστε το ακινητοποιημένο προϊόν που παραλαμβάνεται στο στάδιο (ii) μιας δεδομένης επανάληψης να χρησιμοποιείται ως ακινητοποιημένη δομική μονάδα δέκτη στο στάδιο (i) της επόμενης επανάληψης, μέχρις ότου να παραληφθεί η ένωση-στόχος δομής σακχαρίτη, και παράλληλα να παραληφθούν όλες οι απαραίτητες γλυκοζυλοτρανφεράσες που χρησιμοποιήθηκαν.

ΠΕΡΙΛΗΨΗ (57)

Παρέχεται μέθοδος με επαναλαμβανόμενα στάδια για την παραλαβή γλυκοζυλοτρανφερασών οι οποίες βρίσκουν εφαρμογή στη σύνθεση ενώσεων δομής σακχαρίτη που καταλύεται από γλυκοτρανφεράσες, η οποία περιλαμβάνει διαδοχικές προσδέσεις προεπιλεγμένων μονάδων

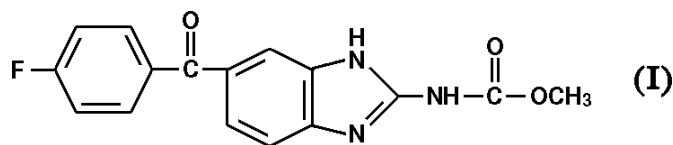
ΑΡΙΘΜΟΣ ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ Δ.Ε. (11):	3037232
ΑΡΙΘ. ΕΛΛΗΝΙΚΗΣ ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ (21):	20010402097
ΗΜΕΡ. ΕΛΛΗΝΙΚΗΣ ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ (22):	15-11-2001
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ ΔΙΠΛΩΜΑΤΟΣ (87):	671156/24-10-2001
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ ΕΥΡΩΠΑΪΚΗΣ ΑΙΤΗΣΗΣ (86):	95400322.4/15-02-1995
ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ (73):	AVENTIS PHARMA S.A. 20, Avenue Raymond Aron 92160 ANTONY, FRANCE
ΣΥΜΒΑΤΙΚΕΣ ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ (30):	9401755/16-2-1994/FR
ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ (72):	DUBOIS JEAN-LUC
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):	ΚΑΛΛΥΝΤΙΚΕΣ Ή ΦΑΡΜΑΚΕΥΤΙΚΕΣ ΣΥΝΘΕΣΕΙΣ ΠΟΥ ΠΕΡΙΧΟΥΝ ΛΙΠΟΣΩΜΑΤΑ



ΠΕΡΙΛΗΨΗ (57)

Η εφεύρεση έχει ως αντικείμενο καλλυντικές ή φαρμακευτικές συνθέσεις που περιέχουν λιπосώματα τα οποία περιέχουν δραστική ένωση του τύπου (I) στην οποία: R₁ αντιστοιχεί σε ομάδα κυανίου ή αζώτου ή σε άτομο αλογόνου, R₂ αντιστοιχεί σε ομάδα τριφθορομεθυλίου ή σε άτομο αλογόνου, η ομάδα -A-B- είναι παραδείγματος χάρη τύπος (II) στην οποία το X αντιστοιχεί σε άτομο οξυγόνου το R₃ είναι παραδείγματος χάρη άτομο υδρογόνου ή ομάδα αλκυλίου και το Y αντιστοιχεί σε άτομο οξυγόνου ή θείου ή σε ομάδα = NH.

ΑΡΙΘΜΟΣ ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ Δ.Ε.	(11): 3037233
ΑΡΙΘ. ΕΛΛΗΝΙΚΗΣ ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ	(21): 20010402098
ΗΜΕΡ. ΕΛΛΗΝΙΚΗΣ ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ	(22): 15-11-2001
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ	
ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ ΔΙΠΛΩΜΑΤΟΣ	(87): 760648/14-11-2001
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ	
ΕΥΡΩΠΑΪΚΗΣ ΑΙΤΗΣΗΣ	(86): 95919448.1/12-05-1995
ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ	(73): JANSSEN PHARMACEUTICA N.V. Turnhoutsebaan 30 2340 BEERSE, BELGIUM
ΣΥΜΒΑΤΙΚΕΣ ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ	(30): 94201434/20-5-1994/EP
ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ	(72): 1) JANS EUGENE MARIE JOZEF 2) GILIS PAUL MARIE VICTOR
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): ΜΑΣΩΜΕΝΑ ΔΙΣΚΙΑ ΦΛΟΥΒΕΝΔΑ-ΖΟΛΗΣ ΓΙΑ ΚΑΤΟΙΚΙΔΙΑ ΖΩΑ



ΠΕΡΙΛΗΨΗ (57)

Η παρούσα εφεύρεση αφορά σε συνθέσεις οι οποίες περιέχουν φλουβενδαζόλη του τύπου (I), που είναι γευστικές σε κατοικίδια ζώα και ιδιαίτερα για σκύλους. Οι συνθέσεις χρησιμοποιούνται σαν εύγευστες συνθέσεις κατά των εντερικών σκουληκιών των σκύλων.

ΑΡΙΘΜΟΣ ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ Δ.Ε.	(11): 3037234
ΑΡΙΘ. ΕΛΛΗΝΙΚΗΣ ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ	(21): 20010402099
ΗΜΕΡ. ΕΛΛΗΝΙΚΗΣ ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ	(22): 15-11-2001
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ	
ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ ΔΙΠΛΩΜΑΤΟΣ	(87): 836378/16-08-2001
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ	
ΕΥΡΩΠΑΪΚΗΣ ΑΙΤΗΣΗΣ	(86): 96918248.4/05-06-1996
ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ	(73): J.R. SIMPLOT COMPANY 999 Main Street, BOISE 83707 IDAHO, USA
ΣΥΜΒΑΤΙΚΕΣ ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ	(30): 483897/7-6-1995/US
ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ	(72): 1) BREDE DOUGLAS A. 2) SUN SUICHANG
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): ΔΙΑΔΙΚΑΣΙΑ ΓΙΑ ΤΗΝ ΑΝΑΠΤΥΞΗ ΦΥΤΩΝ ΜΟΛΥΣΜΕΝΩΝ ΜΕ ΕΝΔΟΦΥΤΑ

εφεύρεση αυτής της εφαρμογής αναφέρεται σε νέες μεθόδους εμβολιασμού φυτικών ιστών οι οποίες επιτρέπουν την ανάπτυξη ενδοφυτοεπαξημένων ποικιλιών χλόης και στις ποικιλίες χλόης που παράγονται με την χρησιμοποίηση των μεθόδων.

ΠΕΡΙΛΗΨΗ (57)

Οφέλιμα ενδόφυτα τα οποία ζουν μέσα σε ορισμένα φυτά είναι γνωστό ότι παρέχουν επιθυμητό, κοστολογικά-επωφελή βιολογικό έλεγχο των εντόμων. Πολλά χορτάρια που υπάρχουν στη φύση φιλοξενούν συμβιωτικά ενδοφυτικούς μύκητες. Εν τούτοις, ωφέλιμα ενδόφυτα σπάνια εμφανίζονται σε διάφορα είδη χλόης, συμπεριλαμβανομένων των ειδών αγριάδας και Kentucky bluegrasses, δύο εμπορικά σημαντικές χλόες οι οποίες χρησιμοποιούνται εκτεταμένα σε γήπεδα γκολφ και για πρασιές. Η

ΑΡΙΘΜΟΣ ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ Δ.Ε.	(11): 3037235
ΑΡΙΘ. ΕΛΛΗΝΙΚΗΣ ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ	(21): 20010402100
ΗΜΕΡ. ΕΛΛΗΝΙΚΗΣ ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ	(22): 15-11-2001
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ	
ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ ΔΙΠΛΩΜΑΤΟΣ	(87): 694259/16-08-2001
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ	
ΕΥΡΩΠΑΪΚΗΣ ΑΙΤΗΣΗΣ	(86): 95401694.5/17-07-1995
ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ	(73): CFPI NUFARM 28 Boulevard Camelinat 92233 GENNEVILLIERS, FRANCE
ΣΥΜΒΑΤΙΚΕΣ ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ	(30): 9408911/19-7-1994/FR
ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ	(72): 1) SCHAPIRA JOSEPH 2) GUERIN ANGE CLAUDE 3) SCHILD JACQUES 4) FOURNIALS JEAN-PAUL 5) FUCHS JEAN-JACQUES
ΕΙΔΙΚΟΣ ΠΛΗΡΕΞΟΥΣΙΟΣ	(74): ΚΙΛΙΜΙΡΗΣ ΚΩΝΣΤΑΝΤΙΝΟΣ, Δικηγόρος Χατζηγιάννη Μέξη 7 115 28 ΑΘΗΝΑ
ΑΝΤΙΚΛΗΤΟΣ	(74): ΚΙΛΙΜΙΡΗΣ ΑΝΑΣΤΑΣΙΟΣ, Δικηγόρος Χατζηγιάννη Μέξη 7 115 28 ΑΘΗΝΑ
ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ	(54): ΚΟΚΚΩΔΗΣ ΖΙΖΑΝΙΟΚΤΟΝΟΣ ΣΥΝΘΕΣΗ ΜΕ ΒΑΣΗ ΤΟΥΛΑΧΙΣΤΟΝ ΑΜΙΝΟΤΡΙΑΖΟΛΗ

ΠΕΡΙΛΗΨΗ (57)

Υδατοδιαλυτή κοκκώδη (granulaire) ζιζανιοκτόνο σύνθεση με βάση μόνη την αμινοτριαζόλη ή την αμινοτριαζόλη σε συνδυασμό με ένα τουλάχιστον

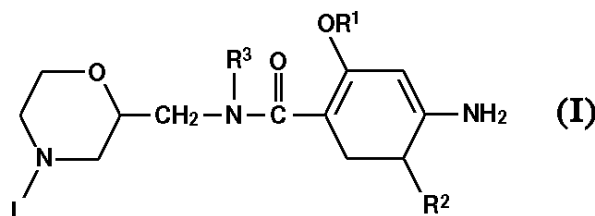
άλλο ζιζανιοκτόνο επιλεγόμενο από την ομάδα που περιλαμβάνει τα θειοκυανικά των αλκαλίων, των αλκαλικών γαιών και του αμμωνίου, το glyphosate, το άλας νατρίου του MCPA, το sulfosate, το glufonisate, το paraquat και το metribuzine. Παρουσιάζεται με τη μορφή κόκκων κυλινδρικής μορφής, συστάσεως και διαμέτρου ουσιαστικώς ταυτόσημων από τον ένα κυλινδρικό κόκκο στον άλλο για μια δεδομένη κοκκώδη ζιζανιοκτόνο σύνθεση, της διαμέτρου και του μήκους των εν λόγω κοκκωδών στοιχείων κυλινδρικού σχήματος όντων αντιστοίχως της τάξεως των 0,4 έως 2 mm και της τάξεως των 5 έως 10 χιλιοστομέτρων. Η εν λόγω κοκκώδης ζιζανιοκτόνος σύνθεση μπορεί να ληφθεί με εφαρμογή μιας μεθόδου σύμφωνα με την οποία αμινοτριαζόλη μόνη ή σε σφικτό ομοιογενές μίγμα με ένα τουλάχιστον άλλο ζιζανιοκτόνο της προαναφερθείσας ομάδας, φέρεται, εάν είναι αναγκαίο με λειοτριβήση σε κατάλληλη κοκκομετρική σύσταση, αναμειγνύεται με επαρκή ποσότητα νερού για να διασφαλιστεί η συνοχή της/του υπό μετρία πίεση και παρουσία ενδεχομένως ενός τασιενεργού παράγοντα ωθείται διαμέσου των οπών του πλέγματος μιας συσκευής εξώθησεως, με ξήρανση των ούτως λαμβανομένων κυλινδρικού σχήματος κοκκωδών στοιχείων.

ΑΡΙΘΜΟΣ ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ Δ.Ε.	(11): 3037236
ΑΡΙΘ. ΕΛΛΗΝΙΚΗΣ ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ	(21): 20010402102
ΗΜΕΡ. ΕΛΛΗΝΙΚΗΣ ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ	(22): 15-11-2001
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ	
ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ ΔΙΠΛΩΜΑΤΟΣ	(87): 827500/14-11-2001
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ	
ΕΥΡΩΠΑΪΚΗΣ ΑΙΤΗΣΗΣ	(86): 96916121.5/15-05-1996
ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ	(73): JANSSEN PHARMACEUTICA N.V. Turnhoutsebaan 30 2340 BEERSE, BELGIUM
ΣΥΜΒΑΤΙΚΕΣ ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ	(30): 95201350/23-5-1995/EP
ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ	(72): 1) VAN DAELE GEORGES HENRI PAUL 2) VAN DEN KEYBUS FRANS MARIA ALFONS 3) VERDONCK MARC GUSTAAF CELINE
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): (2-ΜΟΡΦΟΛΙΝΥΛΟΜΕΘΥΛΟ) ΒΕΝΖΑΜΙΔΙΚΑ ΠΑΡΑΓΩΓΑ

ΠΕΡΙΛΗΨΗ (57)

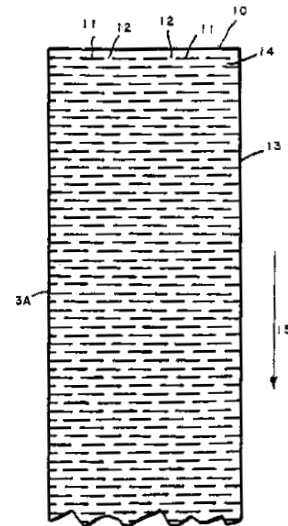
Η παρούσα εφεύρεση αφορά σε νέα (2-μορφολινυλομεθυλο)βενζαμιδικά παράγωγα του τύπου (I), τις Ν-οξειδικες μορφές τους, τα φαρμακευτικά αποδεκτά τους άλατα προσθήκης και τις στερεοχημικές ισομερείς μορφές τους, όπου το R¹ είναι C₁₋₆ αλκυλο-, C₂₋₆ αλκενυλο-, ή C₂₋₆ αλκυνυλο-ομάδα, το R² είναι υδρογόνο, αλογόνο ή C₁₋₆ αλκυλοσουλφονυλαμινο-

ομάδα, το R³ είναι υδρογόνο ή C₁₋₆ αλκυλο-ομάδα, το L είναι μία ρίζα του τύπου R⁴-C(=O)-Alk- (a), R⁵-C(=O)-N(R⁶)-Alk- (b), ή R⁷-C(=O)-O-Alk- (c), όπου κάθε Alk είναι ανεξάρτητα, C₁₋₁₂ αλκανοδυλο-ομάδα, το R⁴ είναι υδρογόνο, υδροξυ-, C₁₋₆ αλκυλο-, C₁₋₆ αλκοξυ-, αμινο-, μονο- ή δι-(C₁₋₆ αλκυλ)αμινο- ή ένας προαιρετικά υποκατεστημένος ετεροκυκλικός δακτύλιος, τα R⁵ και R⁷, είναι καθένα ανεξάρτητα, υδρογόνο, C₁₋₆ αλκυλο-, C₁₋₆ αλκοξυ-, αμινο-, μονο- ή δι-(C₁₋₆ αλκυλ)αμινο-ομάδα, ή ένας προαιρετικά υποκατεστημένος ετεροκυκλικός δακτύλιος, το R⁶ είναι υδρογόνο, ή C₁₋₆ αλκυλο-ομάδα και το αργύλιο είναι φαινύλιο ή φαινύλιο υποκατεστημένο με 1,2 ή 3 υποκαταστάτες οι οποίοι επιλέγονται μεταξύ των αλογόνων, C₁₋₆ αλκυλο- και C₁₋₆ αλκοξυ-ομάδων. Αφορά επίσης σε φαρμακευτικές συνθέσεις που τα περιέχουν, διεργασίες για την παραγωγή των παραπάνω ενώσεων και συνθέσεων και στη χρήση τους σαν φαρμάκων και ιδιαίτερα για καταστάσεις που περιλαμβάνουν μειωμένη γαστρική εκκένωση.



ΑΡΙΘΜΟΣ ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ Δ.Ε. (11):	3037237
ΑΡΙΘ. ΕΛΛΗΝΙΚΗΣ ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ (21):	20010402104
ΗΜΕΡ. ΕΛΛΗΝΙΚΗΣ ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ (22):	15-11-2001
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ ΔΙΠΛΩΜΑΤΟΣ (87):	560465/19-09-2001
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ ΕΥΡΩΠΑΪΚΗΣ ΑΙΤΗΣΗΣ (86):	93201483.0/06-12-1989
ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ (73):	SHAIKH GHALEB MOHAMMAD YASSIN ALHAMAD P.O. Box 31590 11418 RIYADH, SOUDIA ARABIA
ΣΥΜΒΑΤΙΚΕΣ ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ (30):	280317/6-12-1988/US
(72):	1) SHAIKH GHALEB MOHAMMAD YASSI. 2) ALTIKAN SAMI I.
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):	ΜΕΤΑΛΛΙΚΟ ΠΡΟΪΟΝ ΓΙΑ ΧΡΗΣΗ ΣΤΗΝ ΚΑΤΑΣΒΕΣΗ ΠΥΡΚΑΓΙΩΝ ΚΑΙ ΤΗΝ ΠΡΟΛΗΨΗ ΕΚΡΗΞΕΩΝ

μεταλλικής μεμβράνης που φέρει ασυνεχείς σχισμές διατεταγμένες σε ανά διαστήματα μεταξύ τους παράλληλες γραμμές αλλά εγκάρσιες ως προς την διαμήκη διάσταση του φύλλου, όπου τα διαμήκη άκρα του συνεχούς φύλλου τέμνονται από σχισμές στις γραμμές σχισμών, και το μεταλλικό δίκτυ σχηματίζεται σε μορφή ελλειψοειδούς (18).

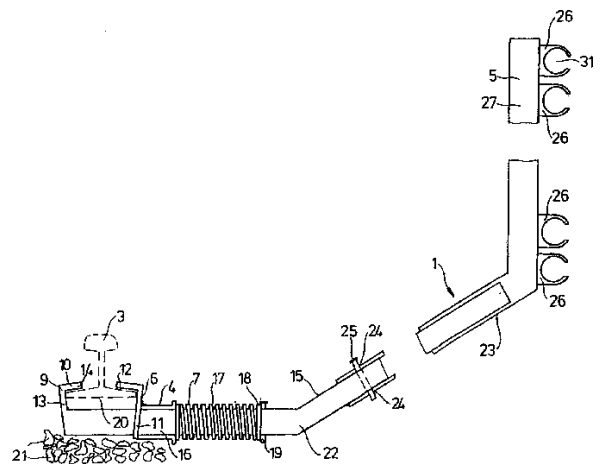


ΠΕΡΙΛΗΨΗ (57)

Ένα μεταλλικό προϊόν για χρήση στην κατάσβεση πυρκαϊών και στην πρόληψη εκρήξεων αποτελείται από ένα ανεπτυγμένο μεταλλικό δίκτυ που σχηματίζεται από διαμήκη εφελκυσμό ενός συνεχούς φύλλου

ΑΡΙΘΜΟΣ ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ Δ.Ε. (11):	3037238
ΑΡΙΘ. ΕΛΛΗΝΙΚΗΣ ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ (21):	20010402106
ΗΜΕΡ. ΕΛΛΗΝΙΚΗΣ ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ (22):	15-11-2001
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ ΔΙΠΛΩΜΑΤΟΣ (87):	768429/16-08-2001
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ ΕΥΡΩΠΑΪΚΗΣ ΑΙΤΗΣΗΣ (86):	96116158.5/09-10-1996
ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ (73):	MULLER HARALD 45473 MULHEIM, GERMANY
ΣΥΜΒΑΤΙΚΕΣ ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ (30):	29515884 U/10-10-1995/DE
(72):	MULLER HARALD
ΕΙΔΙΚΟΣ ΠΛΗΡΕΞΟΥΣΙΟΣ (74):	ΠΑΠΑΧΑΡΑΛΑΜΠΟΥΣ ΑΙΚΑΤΕΡΙΝΗ, Δικηγόρος Αναλήψεως 23 152 35 ΒΡΙΛΗΣΙΑ
ΑΝΤΙΚΛΗΤΟΣ (74):	ΠΑΠΑΧΑΡΑΛΑΜΠΟΥΣ ΑΙΚΑΤΕΡΙΝΗ, Δικηγόρος Αναλήψεως 23 152 35 ΒΡΙΛΗΣΙΑ
ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ (54):	ΦΡΑΚΤΗΣ ΑΣΦΑΛΙΣΕΩΣ ΣΙΔΗΡΟΔΡΟΜΙΚΗΣ ΓΡΑΜΜΗΣ

έχει την μορφήν ελικοειδούς ελατηρίου συμπίεσεως (17) το οποίον στηρίζεται επί αναστολέως περιορίζοντος την μέγιστη δυνατή διαδρομήν της περιοχής κρατήσεως κατά την κατεύθυνσην κρατήσεως (9). Ο αναστολέως συνδέεται προς μορφοποιημένον τμήμα (15) επί του σταθερού αναστολέως εις θέσιν απέχουσαν εκ του τμήματος αναστολής (13).



ΠΕΡΙΛΗΨΗ (57)

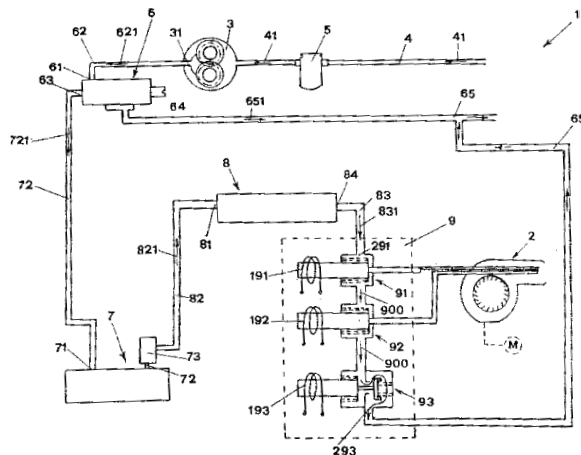
Ο φράκτης ασφαλείας περιλαμβάνει μίαν ράβδο κρατήσεως (1) μετά προεξέχοντος στηρίγματος (5) διέναν φράκτην προστασίας ενός τμήματος σιδηροτροχιάς (3) σιδηροδρομικής γραμμής και έχει εξοπλισμόν (4) αποτελούντα ένα δυνάμενον να αποσυναρμολογηθεί στοιχείον στερεώσεως επί της σιδηροτροχιάς. Η ράβδος περιλαμβάνει περιοχὴν κρατήσεως (6) η οποία συλλαμβάνει την διατομήν της σιδηροτροχιάς τη βοηθεία της δυνάμεως ενός ελαστικού στοιχείου ελατηρίου (7). Το στοιχείον

ΑΡΙΘΜΟΣ ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ Δ.Ε. (11):	3037239
ΑΡΙΘ. ΕΛΛΗΝΙΚΗΣ ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ (21):	20010402107
ΗΜΕΡ. ΕΛΛΗΝΙΚΗΣ ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ (22):	15-11-2001
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ ΔΙΠΛΩΜΑΤΟΣ (87):	1009953/16-08-2001
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ ΕΥΡΩΠΑΪΚΗΣ ΑΙΤΗΣΗΣ (86):	98949982.7/02-09-1998
ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ (73):	RIELLO S.P.A. Via degli Alpini 1 37045 LEGNAGO VR, ITALY
ΣΥΜΒΑΤΙΚΕΣ ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ (30):	V1970144/3-9-1997/IT
ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ (72):	BIANCHINI LUCIANO
ΕΙΔΙΚΟΣ ΠΛΗΡΕΞΟΥΣΙΟΣ (74):	ΠΑΠΑΧΑΡΑΛΑΜΠΟΥΣ ΑΙΚΑΤΕΡΙΝΗ, Δικηγόρος Αναλήψεως 23 152 35 ΒΡΙΛΗΣΙΑ
ΑΝΤΙΚΛΗΤΟΣ (74):	ΠΑΠΑΧΑΡΑΛΑΜΠΟΥΣ ΑΙΚΑΤΕΡΙΝΗ, Δικηγόρος Αναλήψεως 23 152 35 ΒΡΙΛΗΣΙΑ
ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ (54):	ΣΥΣΤΗΜΑ ΤΡΟΦΟΔΟΤΗΣΕΩΣ ΥΓΡΩΝ ΚΑΥΣΙΜΩΝ

ΠΕΡΙΛΗΨΗ (57)

Η εφεύρεσις αφορά εις ένα βελτιωμένον υδραυλικόν κύκλωμα (1) διά την τροφοδότησιν πρόπλυσιν, προθέρμανσιν και εκνέφωσιν πετρελαϊκής νάφθας εις καυστήρα (2), το οποίον περιλαμβάνει: μίαν αντλίαν καυσίμου (3) παραλαμβάνουσα την εντός δεξαμενής περιεχομένην πετρελαϊκήν νάφθαν, έναν ρυθμιστήν πίεσεως (6), έναν προθερμαντήν (7) μίαν στεγανήν

εις τα αέρια βαλβίδα (8) και μίαν μονάδα βαλβίδων (9) διά την τροφοδότησιν του εν λόγω καυστήρος (2) και την ανακύκλωσιν της πετρελαϊκής νάφθας εις την εν λόγω δεξαμενήν. Η εν λόγω μονάς βαλβίδων (9) περιλαμβάνει δύο βαλβίδας (91,92) τροφοδοτήσεως του εν λόγω καυστήρος (2) ελεγχόμενας δια σωληνοειδούς (191,192,193). Αι εν λόγω βαλβίδες τροφοδοτήσεως (91,92) συνδέονται εν σειρά μετά της βαλβίδος ανακυκλώσεως (93).

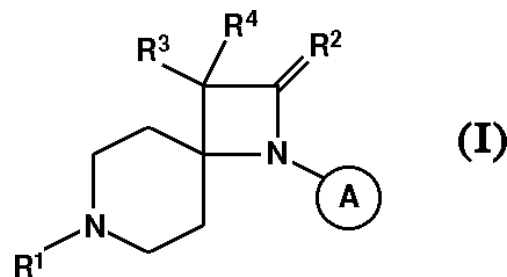


ΑΡΙΘΜΟΣ ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ Δ.Ε. (11):	3037240
ΑΡΙΘ. ΕΛΛΗΝΙΚΗΣ ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ (21):	20010402108
ΗΜΕΡ. ΕΛΛΗΝΙΚΗΣ ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ (22):	15-11-2001
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ ΔΙΠΛΩΜΑΤΟΣ (87):	970957/16-08-2001
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ ΕΥΡΩΠΑΪΚΗΣ ΑΙΤΗΣΗΣ (86):	99110943.0/07-06-1999
ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ (73):	EHOFFMANN-LA ROCHE AG 4070 BASEL, SWITZERLAND
ΣΥΜΒΑΤΙΚΕΣ ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ (30):	98110804/12-6-1998/EP
ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ (72):	1) ADAM GEO 2) CESURA ANDREA 3) JENCK FRANCOIS 4) KOLCZEWSKI SABINE 5) ROEVER STEPHAN 6) WICHMANN JUERGEN
ΕΙΔΙΚΟΣ ΠΛΗΡΕΞΟΥΣΙΟΣ (74):	ΑΡΓΥΡΙΑΔΟΥ ΙΡΙΣ, Δικηγόρος Σίνα 14 106 72 ΑΘΗΝΑ
ΑΝΤΙΚΛΗΤΟΣ (74):	ΑΡΓΥΡΙΑΔΟΥ ΚΟΡΙΝΝΑ, Δικηγόρος Σίνα 14 106 72 ΑΘΗΝΑ
ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ (54):	ΠΑΡΑΓΩΓΑ ΔΙΑΖΑ-ΣΠΕΙΡΟ[3,5]ΓΕΝΝΕΑ-ΝΙΟΥ

ΠΕΡΙΛΗΨΗ (57)

Η εφεύρεση αναφέρεται σε ενώσεις του γενικού τύπου (I) στον οποίο R¹ είναι C₆₋₁₂-κυκλοαλκύλιο, προαιρετικώς υποκατεστημένο από κατώτερο αλκύλιο ή C(O)O κατώτερο αλκύλιο, ινδαν-1-ύλιο ή ινδαν-2-ύλιο, προαιρετικώς υποκατεστημένο από κατώτερο αλκύλιο, ακεναφθεν-1-ύλιο,

δικυκλο[3.3.1]εννε-9-ύλιο, οκταύδρο-ινδεν-2-ύλιο, 2,3-διύδρο-1H-φαιναλεν-1-ύλιο, 2,3,3a,4,5,6,-εξαύδρο-1H-φαιναλεν-1-ύλιο, δεκαύδρο-αζουλεν-2-ύλιο, δικυκλο[6.2.0]δεκ-9-ύλιο, δεκαύδρο-ναφθαλιν-1-ύλιο, δεκαύδρο-ναφθαλιν-2-ύλιο, τετραύδρο-ναφθαλιν-1-ύλιο, τετραύδρο-ναφθαλιν-2-ύλιο ή 2-οξο-1,2-διφαινυλ-αιθύλιο, R² είναι=O ή υδρογόνο, R³ είναι υδρογόνο, ισοϊνδολυλ-1,3-διόνη, κατώτερο αλκοξυ, κατώτερο αλκύλιο, αμινο, βενζυλοξυ, -CH₂OR⁵ ή -CH₂N(R⁵)₂, R⁴ είναι υδρογόνο ή -CH₂OR⁵, R⁵ είναι υδρογόνο ή κατώτερο αλκύλιο, A είναι κυκλοεξύλιο ή φαινύλιο, προαιρετικώς υποκατεστημένο από κατώτερο αλκύλιο, αλογοξυ ή αλκοξυ, σε ρακεμικά μίγματα και τα αντίστοιχα των εναντιομερή και/ή σε φαρμακευτικώς παραδεκτά άλατα διά προσθήκης οξέων αυτών. Οι ενώσεις της παρούσας εφεύρεσης είναι αγωνιστές και/ή ανταγωνιστές του ορφανίνης FQ υποδοχέα (OFQ) και ως εκ τούτου είναι χρήσιμες στην θεραπεία ασθενειών που σχετίζονται με αυτόν τον υποδοχέα.



ΑΡΙΘΜΟΣ ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ Δ.Ε.	(11): 3037241
ΑΡΙΘ. ΕΛΛΗΝΙΚΗΣ ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ	(21): 20010402109
ΗΜΕΡ. ΕΛΛΗΝΙΚΗΣ ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ	(22): 15-11-2001
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ	
ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ ΔΙΠΛΩΜΑΤΟΣ	(87): 862418/22-08-2001
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ	
ΕΥΡΩΠΑΪΚΗΣ ΑΙΤΗΣΗΣ	(86): 96937286.1/30-10-1996
ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ	(73): ACTIPAC BIOSYSTEMS GMBH Am Klopferspitz 19 D-82152 MARTINSRIED, GERMANY
ΣΥΜΒΑΤΙΚΕΣ ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ	(30): 19545257/24-11-1995/DE
ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ	(72): 1) ROESSLING GEORG 2) ALBAYRAK CELAL 3) TACK JOHANNES 4) SCHMITZ REINHARD
ΕΙΔΙΚΟΣ ΠΛΗΡΕΞΟΥΣΙΟΣ	(74): ΑΡΓΥΡΙΑΔΟΥ ΚΟΡΙΝΝΑ, Δικηγόρος Σίνα 14 106 72 ΑΘΗΝΑ
ΑΝΤΙΚΛΗΤΟΣ	(74): ΑΡΓΥΡΙΑΔΟΥ ΙΡΙΣ, Δικηγόρος Σίνα 14 106 79 ΑΘΗΝΑ
ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ	(54): ΜΕΘΟΔΟΣ ΓΙΑ ΤΗΝ ΠΑΡΑΓΩΓΗ ΜΟΡΦΟΛΟΓΙΚΩΣ ΟΜΟΙΟΜΟΡΦΩΝ ΜΙΚΡΟΚΑΨΟΥΛΩΝ ΚΑΙ ΜΙΚΡΟΚΑΨΟΥΛΕΣ ΠΑΡΑΓΩΜΕΝΕΣ ΜΕ ΑΥΤΗ ΤΗΝ ΜΕΘΟΔΟ

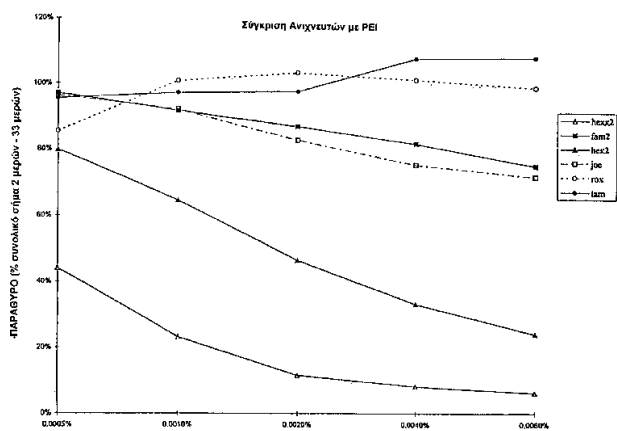
πρωτεΐνες ή άλλες υδατοδιαλυτές βιολογικές δραστικές ουσίες καθώς και μικροκάψουλες, που παρασκευάστηκαν με αυτή τη μέθοδο και έχουν βαθμό φόρτισης μεταξύ 3 έως 30% κατά βάρος και μία διάμετρο από ≤ 8 μm . Σύμφωνα με την εφεύρεση διαλύονται βιολογικά αποικοδομήσιμα πολυμερή σε ελεύθερο από αλογόνο διαλύτη ή μίγμα διαλυτών και σε αυτό το διάλυμα διασπείρονται το pH-ρυθμιζόμενο διάλυμα της δραστικής ουσίας που έχει ένα pH μεταξύ 6,0 και 8,0. Στην συνέχεια προστίθεται σε αυτό το υδατικό/οργανικό (W/O)-γαλάκτωμα ένα υδατικό διάλυμα που περιέχει μία επιφανειακά δραστική ουσία (υδατικό/οργανικό/υδατικό [W/OW]-γαλάκτωμα) και ο διαλύτης απομακρύνεται. Οι μικροκάψουλες, που παράγονται με αυτή την μέθοδο, δεν παρουσιάζουν τάση για συσσωμάτωση. Η απόδοση της εγκαψυλίωσης της μεθόδου βρίσκεται μεταξύ 90 και 95%.

ΠΕΡΙΛΗΨΗ (57)

Η εφεύρεση αναφέρεται σε μία μέθοδο για την παρασκευή μορφολογικών ομοιόμορφων μικροκάψουλων που περιέχουν ως δραστική ουσία πεπτίδια,

ΑΡΙΘΜΟΣ ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ Δ.Ε.	(11): 3037242
ΑΡΙΘ. ΕΛΛΗΝΙΚΗΣ ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ	(21): 20010402110
ΗΜΕΡ. ΕΛΛΗΝΙΚΗΣ ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ	(22): 15-11-2001
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ	
ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ ΔΙΠΛΩΜΑΤΟΣ	(87): 713921/16-08-2001
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ	
ΕΥΡΩΠΑΪΚΗΣ ΑΙΤΗΣΗΣ	(86): 95117981.1/15-11-1995
ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ	(73): E.HOFFMANN-LA ROCHE AG 4002 BASEL, SWITZERLAND
ΣΥΜΒΑΤΙΚΕΣ ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ	(30): 347657/23-11-1994/US
ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ	(72): PICONE TERESA KIM HUFF
ΕΙΔΙΚΟΣ ΠΛΗΡΕΞΟΥΣΙΟΣ	(74): ΑΡΓΥΡΙΑΔΟΥ ΙΡΙΣ, Δικηγόρος Σίνα 14 106 72 ΑΘΗΝΑ
ΑΝΤΙΚΛΗΤΟΣ	(74): ΑΡΓΥΡΙΑΔΟΥ ΚΟΡΙΝΝΑ, Δικηγόρος Σίνα 14 106 72 ΑΘΗΝΑ
ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ	(54): ΜΕΘΟΔΟΙ ΓΙΑ ΤΟ ΣΒΥΣΙΜΟ ΤΟΥ ΦΘΟΡΙΣΜΟΥ ΑΠΟ ΟΛΙΓΟΝΟΥΚΛΕΟΤΙΔΙΑ ΙΧΝΗΘΕΤΗΜΕΝΑ ΜΕ ΦΘΟΡΙΖΟΝΤΑ ΙΧΝΗΘΕΤΗ ΣΕ ΔΙΑΛΥΜΑ

Οι μέθοδοι είναι εφαρμόσιμες γενικώς σε τείστ για την ανίχνευση αλληλουχιών νουκλεϊνικού οξέος, που χρησιμοποιούν μία αντίδραση, το αποτέλεσμα της οποίας είναι η εκλεκτική διάσχιση υβριδοποιημένων ολιγονουκλεοτιδικών ανιχνευτών, και ιδιαίτερα σε τείστ προσδιορισμού με πολλαπλασιασμό/ανίχνευση όπου υβριδοποιημένοι ανιχνευτές διασχίζονται συνακολούθως με την επέκταση των εκκινητών.



ΠΕΡΙΛΗΨΗ (57)

Η παρούσα εφεύρεση παρέχει μεθόδους για την ανίχνευση μίας αλλαγής στο μάκρος ενός ολιγονουκλεοτιδίου, που είναι ιχνηθετημένο με έναν ιχνηθέτη που εκπέμπει φως, με το ότι μετράται η εκπομπή φωτός παρουσία μίας ένωσης που προσδένει σε DNA αλληλεπιδρώντας έτσι με τον ιχνηθέτη ώστε τροποποιείται η εκπομπή φωτός από τον ιχνηθέτη, όπου ο βαθμός της αλληλεπίδρασης εξαρτάται από το μάκρος του ολιγονουκλεοτιδίου.

ΑΡΙΘΜΟΣ ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ Δ.Ε. (11): 3037243
 ΑΡΙΘ. ΕΛΛΗΝΙΚΗΣ ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ (21): 20010402111
 ΗΜΕΡ. ΕΛΛΗΝΙΚΗΣ ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ (22): 15-11-2001
 ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ
 ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ ΔΙΠΛΩΜΑΤΟΣ (87): 799210/22-08-2001
 ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ
 ΕΥΡΩΠΑΪΚΗΣ ΑΙΤΗΣΗΣ (86): 95941799.9/22-12-1995
 ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ (73): XENONA LIMITED
 240 Bath Road, SLOUGH
 SL1 4EF BERKSHIRE, GB

ΣΥΜΒΑΤΙΚΕΣ ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ (30): 9426090/23-12-1994/GB
 ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ (72): 1) ASHWORTH PHILIP ANTHONY
 2) HUNJAN SUKHJIT
 3) PRETSWELL IAN ANDREW
 4) RYDER HAMISH
 5) BROCCCHINI STEPHEN JAMES

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

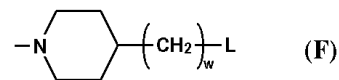
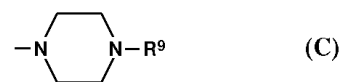
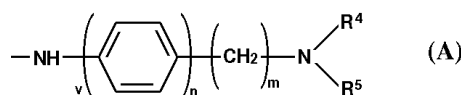
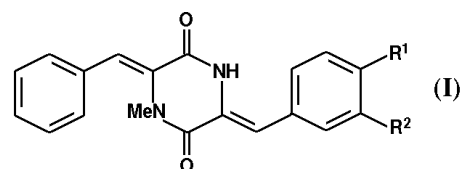
ΑΝΤΙΚΛΗΤΟΣ (74): ΠΑΠΑΚΩΝΣΤΑΝΤΙΝΟΥ ΕΛΕΝΗ,
 Δικηγόρος
 Κουμπάρη 2
 106 74 ΑΘΗΝΑ

**ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ (54): ΠΑΡΑΓΩΓΑ ΠΙΠΕΡΑΖΙΝΟ-2, 5-ΔΙΟΝΗΣ
 ΩΣ ΔΙΑΜΟΡΦΩΤΑΙ (ΤΡΟΠΟΠΟΙΗΤΑΙ)
 ΑΝΤΙΣΤΑΣΕΩΣ ΠΟΛΥΦΑΡΜΑΚΟΥ**

ΠΕΡΙΛΗΨΗ (57)

Πιπεραζινοδιόνη του γενικού τύπου (I), εις τον οποίον το R¹ εκλέγεται εξ υδρογόνου, ομάδος του τύπου -(NH)_t-COR³, εις τον οποίον το t είναι 0 ή 1 και το R³ εκλέγεται εκ (i): (A) εις το οποίο το ν είναι 0 ή 1 όταν το t είναι 1 και το ν είναι 1 όταν το t είναι 0 και εις τον οποίον το η είναι 0,1,2 ή

3, τουλάχιστον ένα των η και ν όντος διαφορετικού από 0, είτε (ii): (B) εις το οποίον το ρ είναι 1 ή 2 και το z είναι αλκενύλιον C₂-C₆ η ομάς φαινυλίου προαιρετικώς υποκατεστημένη διά αλκοξυ ομάδος C₁-C₆ και (iii): (c) εις το οποίον το R⁹ είναι αλκύλιον C₂-C₆, πυριμιδινύλιον ή ομάς φαινυλίου προαιρετικώς υποκατεστημένη διά αλκοξυ ομάδος C₁-C₆ και (F) και R² είναι υδρογόνον ή ομάς του τύπου -COR³ ως καθορίσθη ανωτέρω, υπό τον όρο ότι ένα των R¹ και R² είναι υδρογόνον και το άλλο δεν είναι υδρογόνον, και τα φαρμακευτικώς αποδεκτά άλατα αυτών, έχουν δράσιν ως διαμορφούται αντιστάσεως πολυφαρμάκου.



ΑΡΙΘΜΟΣ ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ Δ.Ε. (11): 3037244
 ΑΡΙΘ. ΕΛΛΗΝΙΚΗΣ ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ (21): 20010402112
 ΗΜΕΡ. ΕΛΛΗΝΙΚΗΣ ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ (22): 15-11-2001
 ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ
 ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ ΔΙΠΛΩΜΑΤΟΣ (87): 576211/22-08-2001
 ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ
 ΕΥΡΩΠΑΪΚΗΣ ΑΙΤΗΣΗΣ (86): 93304733.4/17-06-1993
 ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ (73): ELI LILLY AND COMPANY
 Lilly Corporate Center, INDIANAPOLIS
 46285 INDIANA, USA

ΣΥΜΒΑΤΙΚΕΣ ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ (30): 902116/22-6-1992/US
 ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ (72): 1) BARNETT CHARLES JACKSON
 2) KOBIERSKI MICHAEL 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): ΔΙΕΡΓΑΣΙΑ ΣΥΝΘΕΣΗΣ ΕΝΔΙΑΜΕΣΩΝ 4-
 ΥΔΡΟΞΥ-5-ΑΛΟΠΥΡΡΟΛΟ-2,3-D-ΠΥΡΙ-
 ΜΙΔΙΝΗΣ**

ΠΕΡΙΛΗΨΗ (57)

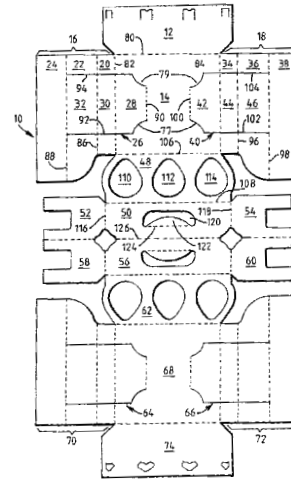
4-Υδροξυπυρρολο[2,3-d]πυριμιδίνες υποβάλλονται σε αλογόνωση ειδική περιοχής στην C-5 θέση διαμέσου σιλύωσης με την παρουσία ενός αδρανούς οργανικού διαλύτη και ιωδίωση, βρωμίωση ή χλωρίωση.

ΑΡΙΘΜΟΣ ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ Δ.Ε.	(11): 3037245
ΑΡΙΘ. ΕΛΛΗΝΙΚΗΣ ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ	(21): 20010402113
ΗΜΕΡ. ΕΛΛΗΝΙΚΗΣ ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ	(22): 15-11-2001
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ	
ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ ΔΙΠΛΩΜΑΤΟΣ	(87): 935568/19-09-2001
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ	
ΕΥΡΩΠΑΪΚΗΣ ΑΙΤΗΣΗΣ	(86): 97912924.4/24-10-1997
ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ	(73): THE MEAD CORPORATION Courthouse Plaza NE, DAYTON 45463 OHIO, USA
ΣΥΜΒΑΤΙΚΕΣ ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ	(30): 9622760/1-11-1996/GB
ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ	(72): LE BRAS PHILIPPE
ΕΙΔΙΚΟΣ ΠΛΗΡΕΞΟΥΣΙΟΣ	(74): ΔΗΜΟΥ ΧΡΙΣΤΙΝΑ, Δικηγόρος Κουμπάρη 2 106 74 ΑΘΗΝΑ
ΑΝΤΙΚΛΗΤΟΣ	(74): ΠΑΠΑΚΩΝΣΤΑΝΤΙΝΟΥ ΕΛΕΝΗ, Δικηγόρος Κουμπάρη 2 106 74 ΑΘΗΝΑ
ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ	(54): ΦΟΡΕΑΣ ΤΥΠΟΥ ΚΑΛΑΘΟΥ

ΠΕΡΙΛΗΨΗ (57)

Ένας φορέας αντικειμένων τύπου καλάθου και ένα ανάπτωμα για τη διαμόρφωση ενός φορέα αντικειμένων που έχει προσαρμοσθεί για να δέχεται μία πλειάδα αντικειμένων, όπως φιαλών, περιλαμβάνει μία βάση (12,74), έναντι πλευρικά και ακραία τοιχώματα (14,16,18) και μία εσωτερική διάμεση διαχωριστική κατασκευή (28,30,32), μία λαβή (50,56) όπου προβλέπονται πινάκια κορυφής (48,62) ουσιαστικά για να κλείνουν την κορυφή και να συνδέουν μεταξύ τους τη λαβή και έκαστο από τα πλευρικά

τοιχώματα, τα οποία πινάκια κορυφής έχουν διαχωριστικά στοιχεία (110,112,114) για να διαχωρίζουν προσκείμενα αντικείμενα που υπάρχουν μέσα στο φορέα, όπου τα πινάκια κορυφής συνδέονται με δυνατότητα διαχωρισμού στη λαβή και/ή έκαστο από τα πλευρικά τοιχώματα για να διευκολύνεται η αφαίρεση των αντικειμένων που ευρίσκονται στο φορέα και όπου η διάμεση διαχωριστική κατασκευή (28,30,32) σχηματίζεται από τα πλευρικά τοιχώματα και/ή τα ακραία τοιχώματα (14,16). Προαιρετικά, η διάμεση διαχωριστική κατασκευή συνδέεται με δυνατότητα αποσπάσεως στη λαβή οπότε με τον τρόπο αυτό μπορεί ο φορέας να επαναχρησιμοποιείται ως φορέας τύπου καλάθου.

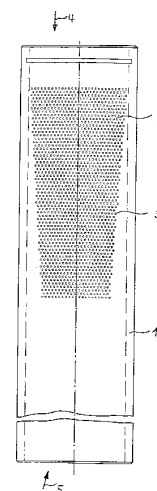


ΑΡΙΘΜΟΣ ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ Δ.Ε.	(11): 3037246
ΑΡΙΘ. ΕΛΛΗΝΙΚΗΣ ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ	(21): 20010402114
ΗΜΕΡ. ΕΛΛΗΝΙΚΗΣ ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ	(22): 15-11-2001
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ	
ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ ΔΙΠΛΩΜΑΤΟΣ	(87): 730923/19-09-2001
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ	
ΕΥΡΩΠΑΪΚΗΣ ΑΙΤΗΣΗΣ	(86): 96103229.9/02-03-1996
ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ	(73): KM EUROPA METAL AKTIENGESELLSCHAFT D-49023 OSNABRUCK, GERMANY
ΣΥΜΒΑΤΙΚΕΣ ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ	(30): 19508169/8-3-1995/DE
ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ	(72): 1) VILLANUEVA HECTOR 2) RODE DIRK 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): ΚΑΛΟΥΠΙ ΓΙΑ ΤΗΝ ΣΤΡΑΓΓΑΛΙΣΤΙΚΗ ΧΥΤΕΥΣΗ ΜΕΤΑΛΛΩΝ

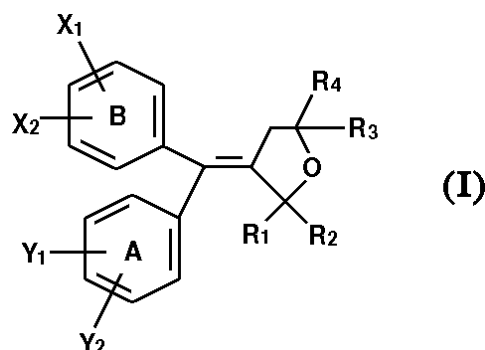
ΠΕΡΙΛΗΨΗ (57)

Η εφεύρεση αφορά σ'ένα καλούπι (1) για την στραγγαλιστική χύτευση μετάλλων, το οποίο έχει έναν κοίλο χώρο μορφής, που είναι ανοικτός σε μεταξύ τους απέναντι ευρισκόμενο μετωπικά πέρατα, του οποίου η διατομή στο μετωπικό πέρασ (4) από την πλευρά εισόδου της στραγγαλιστικής χύτευσης είναι μεγαλύτερη από το μετωπικό πέρασ (5) από την πλευρά εξόδου της στραγγαλιστικής χύτευσης (5). Για να επιτυγχάνεται μια

μεγαλύτερη ισχύς χύτευσης και για να επιτυγχάνεται μια καλύτερη στραγγαλιστική ποιότητα με μια ομοιόμορφη κατανομή της θερμοκρασίας επί της στραγγαλιστικής διατομής, ο κοίλος χώρος μορφής διαμορφώνεται πολλαπλά κωνικός και η επιφάνεια από την πλευρά της ψύξης του καλουπιού (1) που είναι αντικείμενη στον κοίλο χώρο μορφής παρουσιάζει τουλάχιστον μια περιοχή (2) με αυξημένη ικανότητα μετάβασης θερμότητας. Κατά προτίμηση η επιφάνεια από την πλευρά της ψύξης στην περιοχή της επιφάνειας του λουτρού (2) του καλουπιού (1) έχει μια εν μέρει επιφανειακή δομή τραχύτητας, η οποία βθαίνει μειούμενη στην κατεύθυνση χύτευσης.



ΑΡΙΘΜΟΣ ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ Δ.Ε.	(11): 3037247
ΑΡΙΘ. ΕΛΛΗΝΙΚΗΣ ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ	(21): 20010402115
ΗΜΕΡ. ΕΛΛΗΝΙΚΗΣ ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ	(22): 15-11-2001
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ	
ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ ΔΙΠΛΩΜΑΤΟΣ	(87): 891345/16-08-2001
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ	
ΕΥΡΩΠΑΪΚΗΣ ΑΙΤΗΣΗΣ	(86): 97919476.8/03-04-1997
ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ	(73): LABORATOIRES UPSA 47000 AGEN, FRANCE
ΣΥΜΒΑΤΙΚΕΣ ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ	(30): 9604236/4-4-1996/FR, 9607922/26-6-1996/FR
ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ	(72): 1) NICOLAI ERIC 2) TEULON JEAN-MARIE
ΕΙΔΙΚΟΣ ΠΛΗΡΕΞΟΥΣΙΟΣ	(74): ΡΟΥΣΣΟΥ ANNA, Δικηγόρος Κουμπάρη 2 106 74 ΑΘΗΝΑ
ΑΝΤΙΚΛΗΤΟΣ	(74): ΠΑΠΑΚΩΝΣΤΑΝΤΙΝΟΥ ΕΛΕΝΗ, Δικηγόρος Κουμπάρη 2 106 74 ΑΘΗΝΑ
ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ	(54): ΝΕΑ ΠΑΡΑΓΩΓΑ ΤΟΥ ΔΙΑΡΥΛΜΕΘΥ- ΛΙΔΕΝΙΟΦΟΥΡΑΝΙΟΥ, ΟΙ ΜΕΘΟΟΔΙ ΠΑΡΑΣΚΕΥΗΣ ΤΟΥΣ ΚΑΙ ΟΙ ΘΕΡΑ- ΠΕΥΤΙΚΕΣ ΧΡΗΣΕΙΣ ΤΟΥΣ



ΠΕΡΙΛΗΨΗ (57)

Η παρούσα εφεύρεση αφορά τα διαρυλμεθυλιδενιοφουρανικά παράγωγα τύπου (I) και τη χρήση τους στη θεραπευτική ειδικά ως φαρμάκων με αντιφλεγμονώδεις και αναλγητικές ιδιότητες.

ΑΡΙΘΜΟΣ ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ Δ.Ε.	(11): 3037248
ΑΡΙΘ. ΕΛΛΗΝΙΚΗΣ ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ	(21): 20010402116
ΗΜΕΡ. ΕΛΛΗΝΙΚΗΣ ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ	(22): 15-11-2001
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ	
ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ ΔΙΠΛΩΜΑΤΟΣ	(87): 833611/22-08-2001
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ	
ΕΥΡΩΠΑΪΚΗΣ ΑΙΤΗΣΗΣ	(86): 96921197.8/19-06-1996
ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ	(73): BIOGLAN AB S-20213 MALMO, SWEDEN
ΣΥΜΒΑΤΙΚΕΣ ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ	(30): 9502244/20-6-1995/SE
ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ	(72): LINDAHL AKE
ΕΙΔΙΚΟΣ ΠΛΗΡΕΞΟΥΣΙΟΣ	(74): ΒΑΓΕΝΑ ΘΕΟΔΩΡΑ, Δικηγόρος Κουμπάρη 2 106 74 ΑΘΗΝΑ
ΑΝΤΙΚΛΗΤΟΣ	(74): ΠΑΠΑΚΩΝΣΤΑΝΤΙΝΟΥ ΕΛΕΝΗ, Δικηγόρος Κουμπάρη 2 106 74 ΑΘΗΝΑ
ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ	(54): ΣΥΝΘΕΣΗ ΠΕΡΙΛΑΜΒΑΝΟΥΣΑ ΕΝΑ ΔΡΑΣΤΙΚΟ ΠΑΡΑΓΟΝΤΑ ΔΙΑΛΕΛΥΜΕΝΟ ΕΝΤΟΣ ΕΝΟΣ ΦΟΡΕΩΣ ΥΑΛΟΠΟΙΗΣΕΩΣ ΚΑΙ ΜΕΘΟΔΟΣ ΓΙΑ ΤΗΝ ΠΑΡΑΣΚΕΥΗ ΤΗΣ

μη στερεά υφή. Η σύνθεση μπορεί να παρασκευάζεται δια διαλύσεως του δραστικού παράγοντα ενός τετηγμένου μίγματος μίας ουσίας υαλοποίησης και του πλαστικοποιητή σε θερμοκρασία μικρότερη από τη θερμοκρασία αποσυνθέσεως του εν λόγω δραστικού παράγοντα. Χρήση του φορέως υαλοποίησης για τη διάλυση ενός βιολογικά ενεργού παράγοντα.

ΠΕΡΙΛΗΨΗ (57)

Μία βιολογικά ενεργός σύνθεση περιλαμβάνουσα ένα διάλυμα ενός δραστικού παράγοντος διαλελυμένου εντός ενός φορέα υαλοποίησης, ο οποίος φορέας υαλοποίησης περιλαμβάνει μία ουσία υαλοποίησης (A) περιέχουσα έναν πλαστικοποιητή (B), όπου η ποσότητα του πλαστικοποιητή επιλέγεται κατά προτίμηση έτσι ώστε η σύνθεση να έχει

ΑΡΙΘΜΟΣ ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ Δ.Ε.	(11): 3037249
ΑΡΙΘ. ΕΛΛΗΝΙΚΗΣ ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ	(21): 20010402117
ΗΜΕΡ. ΕΛΛΗΝΙΚΗΣ ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ	(22): 15-11-2001
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ	
ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ ΔΙΠΛΩΜΑΤΟΣ	(87): 771189/16-08-2001
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ	
ΕΥΡΩΠΑΪΚΗΣ ΑΙΤΗΣΗΣ	(86): 95924299.1/21-06-1995
ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ	(73): SOFOTEC GMBH CO. KG Weissmullerstrasse 45 60314 FRANKFURT/MAIN, GERMANY
ΣΥΜΒΑΤΙΚΕΣ ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ	(30): 4425255/16-7-1994/DE
ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ	(72): 1) SARLIKIOTIS WERNER 2) DE BOER ANNE H.
ΕΙΔΙΚΟΣ ΠΛΗΡΕΞΟΥΣΙΟΣ	(74): ΡΟΥΣΣΟΥ ANNA, Δικηγόρος Κουμπάρη 2 106 74 ΑΘΗΝΑ
ΑΝΤΙΚΛΗΤΟΣ	(74): ΠΑΠΑΚΩΝΣΤΑΝΤΙΝΟΥ ΕΛΕΝΗ, Δικηγόρος Κουμπάρη 2 106 74 ΑΘΗΝΑ
ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ	(54): ΣΚΕΥΑΣΜΑ ΓΙΑ ΕΦΑΡΜΟΓΗ ΜΕ ΕΙΣΠΝΟΗ

ΠΕΡΙΛΗΨΗ (57)

Περιγράφεται ένα φαρμακευτικό σκεύασμα για χρήση σε συσκευές εισπνοής σκόνης. Αυτό αποτελείται από ένα βασικό σώμα και επ'αυτό προσφυόμενο φάρμακο ή μείγμα φαρμάκων. Το σκεύασμα μπορεί εύκολα να αναδιασπαρεί, έτσι ώστε διασπάται ταχέως σε προσιτά στους πνεύμονες σωματίδια. Το σκεύασμα χρησιμοποιείται για την παρασκευή φαρμάκων.

ΑΡΙΘΜΟΣ ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ Δ.Ε.	(11): 3037250	
ΑΡΙΘ. ΕΛΛΗΝΙΚΗΣ ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ	(21): 20010402118	
ΗΜΕΡ. ΕΛΛΗΝΙΚΗΣ ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ	(22): 15-11-2001	
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ		
ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ ΔΙΠΛΩΜΑΤΟΣ	(87): 694167/16-08-2001	
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ		
ΕΥΡΩΠΑΪΚΗΣ ΑΙΤΗΣΗΣ	(86): 94914781.3/13-04-1994	
ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ	(73): SEREX, INC. 230 West Passaic Street, MAYWOOD 07607 NJ, USA	
ΣΥΜΒΑΤΙΚΕΣ ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ	(30): 47156/13-4-1993/US	
ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ	(72): 1) LEE-OWN VICTOR F. 2) FITZPATRICK JUDITH	
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 ΕΝΣΩΜΑΤΩΜΕΝΗ ΔΙΑΤΑΞΗ ΣΥΣΚΕΥΑΣΙΑΣ-ΜΕΡΟΥΣ ΣΥΓΚΡΑΤΗΣΗΣ ΓΙΑ ΑΝΟΣΟΧΡΩΜΑΤΟΓΡΑΦΙΚΕΣ ΔΟΚΙΜΑΣΙΕΣ ΣΕ ΔΙΕΡΧΟΜΕΝΗΣ ΡΟΗΣ Ή ΕΜΒΑΠΤΙΖΟΜΕΝΟΥΣ ΤΥΠΟΥΣ	

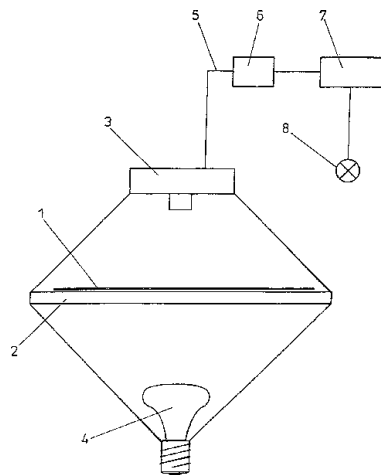
διπλό ρόλο στήριξης και προστασίας της ανοσο-χρωματογραφικής δοκιμασίας. Η διάταξη είναι συμβατή με οποιοδήποτε πρότυπο τύπο ανοσο-χρωματογραφικής δοκιμασίας. Η δοκιμασία μπορεί να πραγματοποιηθεί σε μια μόνη συσκευή για χρήση σε ένα εργαστήριο ή επί τόπου εφαρμογή. Σε ένα ειδικό παράδειγμα, η διάταξη της δοκιμασίας είναι μια νάιλον μεμβράνη προτυποποιημένη για μια ανοσο-χρωματογραφική δοκιμασία για συνεχόμενο σφράγισμα μεταξύ διάφανης κολλητικής ταινίας και μίας πλαστικής λωρίδας ενίσχυσης. Λευκή ταινία τοποθετημένη πάνω από την πλαστική λωρίδα ορίζει ένα παράθυρο για την παρατήρηση των αποτελεσμάτων της δοκιμασίας.

ΠΕΡΙΛΗΨΗ (57)

Η παρούσα εφεύρεση αναφέρεται σε μία ενσωματωμένη διάταξη συσκευασίας-μέρους συγκράτησης για την ανίχνευση της παρουσίας μίας αναλύμενης ουσίας σε ένα δείγμα. Η διάταξη αυτή χρησιμεύει για το

ΑΡΙΘΜΟΣ ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ Δ.Ε.	(11): 3037251
ΑΡΙΘ. ΕΛΛΗΝΙΚΗΣ ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ	(21): 20010402119
ΗΜΕΡ. ΕΛΛΗΝΙΚΗΣ ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ	(22): 15-11-2001
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ	
ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ ΔΙΠΛΩΜΑΤΟΣ	(87): 799460/04-10-2001
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ	
ΕΥΡΩΠΑΪΚΗΣ ΑΙΤΗΣΗΣ	(86): 96934173.4/23-10-1996
ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ	(73): SCHULZE AUTOMATION TECHNOLOGY GESELLSCHAFT M.B.H. Ziegelfedstrasse 3 3430 TULLN, AUSTRIA
ΣΥΜΒΑΤΙΚΕΣ ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ	(30): 58095 U/24-10-1995/AT
ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ	(72): SCHULZE MANFRED
ΕΙΔΙΚΟΣ ΠΛΗΡΕΞΟΥΣΙΟΣ	(74): ΑΘΑΝΑΣΙΑΔΟΥ ΜΑΡΙΑ, Δικηγόρος Κουμπάρη 2 106 74 ΑΘΗΝΑ
ΑΝΤΙΚΛΗΤΟΣ	(74): ΠΑΠΑΚΩΝΣΤΑΝΤΙΝΟΥ ΕΛΕΝΗ, Δικηγόρος Κουμπάρη 2 106 74 ΑΘΗΝΑ
ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ	(54): ΜΙΑ ΜΕΘΟΔΟΣ ΓΙΑ ΤΗΝ ΑΝΑΓΝΩΡΙΣΗ ΚΑΙ ΤΟΝ ΕΛΕΓΧΟ ΤΗΣ ΓΝΗΣΙΟΤΗΤΑΣ ΤΩΝ ΧΑΡΤΟΝΟΜΙΣΜΑΤΩΝ ΚΑΙ ΜΙΑ ΣΥΣΚΕΥΗ ΓΙΑ ΤΗΝ ΥΛΟΠΟΙΗΣΗ ΤΗΣ ΜΕΘΟΔΟΥ

λαμβάνεται μία ασπρόμαυρη εικόνα με 32 τουλάχιστον διαβαθμίσεις του γκριζου χρώματος μέσω της ψηφιακής μηχανής λήψης εικόνων (3). Το σήμα από την ψηφιακή μηχανή (3) οδηγείται στον υπολογιστή (7) όπου γίνεται η αξιολόγηση του αριθμού, της συχνότητας και/ή της επιφανειακής κατανομής των δημιουργηθέντων διαβαθμίσεων του γκριζου χρώματος.

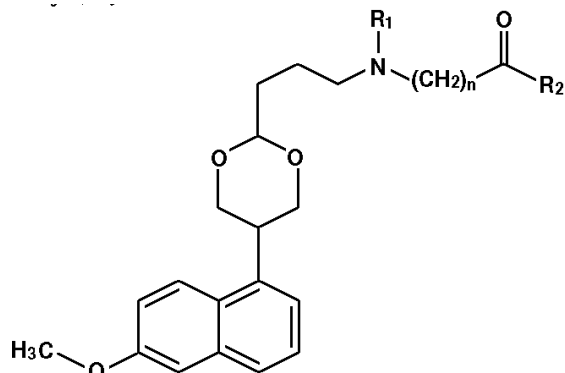


ΠΕΡΙΛΗΨΗ (57)

Για την αναγνώριση και τον έλεγχο της γνησιότητας των χαρτονομισμάτων (1), τα τελευταία βομβαρδίζονται με ακτινοβολία από την πηγή (4), οπότε

ΑΡΙΘΜΟΣ ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ Δ.Ε.	(11): 3037252
ΑΡΙΘ. ΕΛΛΗΝΙΚΗΣ ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ	(21): 20010402120
ΗΜΕΡ. ΕΛΛΗΝΙΚΗΣ ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ	(22): 15-11-2001
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ	
ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ ΔΙΠΛΩΜΑΤΟΣ	(87): 869952/19-09-2001
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ	
ΕΥΡΩΠΑΪΚΗΣ ΑΙΤΗΣΗΣ	(86): 96941108.1/04-12-1996
ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ	(73): SANOFI-SYNTHELABO 75013 PARIS, FRANCE
ΣΥΜΒΑΤΙΚΕΣ ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ	(30): 9514394/6-12-1995/FR
ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ	(72): 1) DARGAZANLI GHAD 2) EVANNO YANNICK 3) FROST JONATHAN 4) LARDENOIS PATRICK 5) SERVIN MIREILLE 6) GEORGE PASCAL
ΕΙΔΙΚΟΣ ΠΛΗΡΕΞΟΥΣΙΟΣ	(74): ΑΘΑΝΑΣΙΑΔΟΥ ΜΑΡΙΑ, Δικηγόρος Κουμπάρη 2 106 74 ΑΘΗΝΑ
ΑΝΤΙΚΛΗΤΟΣ	(74): ΠΑΠΑΚΩΝΣΤΑΝΤΙΝΟΥ ΕΛΕΝΗ, Δικηγόρος Κουμπάρη 2 106 74 ΑΘΗΝΑ
ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ	(54): ΠΑΡΑΓΩΓΑ 5-ΝΑΦΘΑΛΙΝ-1-ΥΛΟ-1,3-ΔΙΟΞΑΝΗΣ, ΠΑΡΑΣΚΕΥΗ ΚΑΙ ΘΕΡΑΠΕΥΤΙΚΗ ΧΡΗΣΗ ΑΥΤΩΝ

υποκατεστημένο, στον δακτύλιο του φαινυλίου, με ένα ή περισσότερα άτομα ή ομάδες εκλεγόμενα από αλογόνα και μεθύλιο, τριφθορομεθύλιο, μεθοξυ-ομάδα και κυανομάδα, R_2 είναι υδροξύλιο ή αλκοξύ-ομάδα ή ομάδα του γενικού τύπου NR_3R_4 όπου το καθένα από τα R_3 και R_4 είναι υδρογόνο, αλκύλιο, κυκλοαλκύλιο, κυκλοαλκυλομεθύλιο, φαινύλιο, φαινυλομεθύλιο ή πυριδινύλιο, ή τα R_3 και R_4 λαμβανόμενα μαζί με το άτομο αζώτου, σχηματίζουν δακτύλιο πυρρολιδίνης ή πιπεριδίνης, και η είναι 1,2 ή 3. Οι ενώσεις είναι για θεραπευτική χρήση.



(I)

ΠΕΡΙΛΗΨΗ (57)

Ενώσεις του γενικού τύπου (I), όπου: R_1 είναι υδρογόνο ή C_1-C_4 αλκύλιο, C_3-C_6 κυκλοαλκυλομεθύλιο, ή φαινυλο (C_1-C_3)αλκύλιο προαιρετικώς

ΑΡΙΘΜΟΣ ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ Δ.Ε. (11):	3037253	από 7 έως 20 άτομα άνθρακα. Η εφεύρεση αναφέρεται επίσης και στις χρήσεις των εν λόγω πεπτιδικών αναλόγων και στις φαρμακευτικές συνθέσεις που τις περιέχουν.
ΑΡΙΘ. ΕΛΛΗΝΙΚΗΣ ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ (21):	20010402121	
ΗΜΕΡ. ΕΛΛΗΝΙΚΗΣ ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ (22):	15-11-2001	
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ ΔΙΠΛΩΜΑΤΟΣ (87):	984982/16-08-2001	
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ ΕΥΡΩΠΑΪΚΗΣ ΑΙΤΗΣΗΣ (86):	98924306.8/06-05-1998	
ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ (73):	LABORATOIRE THERAMEX 6, Avenue du Prince Hereditaire Albert 98000 MONACO, MONACO	
ΣΥΜΒΑΤΙΚΕΣ ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ (30):	97401212/2-6-1997/EP	
ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ (72):	1) DELANSORNE REMI 2) PARIS 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):	ΑΝΑΛΟΓΑ ΠΕΠΤΙΔΙΟΥ LH-RH, ΟΙ ΧΡΗΣΕΙΣ ΤΟΥΣ ΚΑΙ ΦΑΡΜΑΚΕΥΤΙΚΕΣ ΣΥΝΘΕΣΕΙΣ ΠΟΥ ΤΑ ΠΕΡΙΕΧΟΥΝ	

ΠΕΡΙΛΗΨΗ (57)

Η εφεύρεση αναφέρεται σε πεπτιδικά ανάλογα της LH-RH με εξαιρετική συνάφεια προς τους υποδοχείς της LH-RH, τύπου (I): A1-A2-A3-A4-A5-A6-HAA-A7-Pro-Z στον οποίο τα Z, A1 έως A7 προσδιορίζονται στην περιγραφή και HAA είναι ένα μη αρωματικό υδρόφοβο αμινοξύ έχον

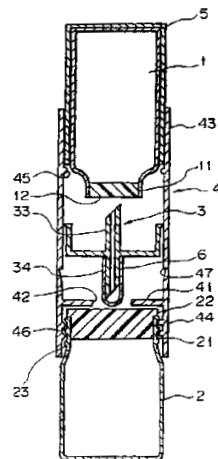
ΑΡΙΘΜΟΣ ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ Δ.Ε. (11):	3037254	ΠΕΡΙΛΗΨΗ (57)
ΑΡΙΘ. ΕΛΛΗΝΙΚΗΣ ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ (21):	20010402122	Το αντικείμενο της εφεύρεσης είναι να παράσχει καταλύτη για την αναγωγή οξειδίων του αζώτου (NO _x) σε καυσαέρια, και μία μέθοδο αναγωγής NO _x , που χρησιμοποιεί αυτό τον καταλύτη. Ο καταλύτης αναγωγής NO _x σύμφωνα με την παρούσα εφεύρεση περιλαμβάνει ζεόλιθο BEA που έχει υποστεί ιονανταλλαγή με Co έτσι ώστε ο λόγος Co/Al να είναι μεταξύ 0,2 και 0,6 και είναι φορτωμένος με τουλάχιστον ένα μέταλλο που επιλέγεται μεταξύ Ca, Sr, Ba, La, Mn, Ag, In και Ni. Η μέθοδος αναγωγής NO _x σύμφωνα με την παρούσα εφεύρεση περιλαμβάνει τη χρήση του καταλύτη της παρούσας εφεύρεσης. Ο καταλύτης αυτής της εφεύρεσης προσφέρει υψηλή δραστηριότητα και αντοχή σε χαμηλή θερμοκρασία σε πραγματικό καυσαέριο που περιέχει υδρατμούς κι άλλες ουσίες που μειώνουν την καταλυτική δραστηριότητα. Επιπλέον, το δεύτερο μέταλλο που προστίθεται στον καταλύτη ενισχύει μέτρια την οξειδωτική δραστηριότητα σε χαμηλή θερμοκρασία, προωθεί την προσρόφηση NO _x στον καταλύτη, κι αυξάνει την εκλεκτικότητα της αναγωγής NO _x . Έτσι, είναι δυνατή η επίτευξη υψηλής μετατροπής NO _x σε ακόμα χαμηλότερες θερμοκρασίες και σε χαμηλές συγκεντρώσεις NO _x και υδρογονανθράκων.
ΗΜΕΡ. ΕΛΛΗΝΙΚΗΣ ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ (22):	15-11-2001	
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ ΔΙΠΛΩΜΑΤΟΣ (87):	739651/16-08-2001	
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ ΕΥΡΩΠΑΪΚΗΣ ΑΙΤΗΣΗΣ (86):	96105332.9/03-04-1996	
ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ (73):	1) ENITECNOLOGIE S.P.A. Via F.Maritano, 26 20097 S.DONATO MILANESE (MILANO), ITALY 2) OSAKA GAS CO., LTD. 1-2, Hiranomachi 4-chome, Chuo-ku, OSAKA-SHI 541 OSAKA-FU, JAPAN	
ΣΥΜΒΑΤΙΚΕΣ ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ (30):	11911495/19-4-1995/JP, 11641295/17-4-1995/JP	
ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ (72):	1) BELLUSSI GIUSEPPE 2) SABATINO LUIGINA MARIA FLORA 3) TABATA TAKESHI 4) KOKITSU MIKAKO 5) OKADA OSAMU 6) OHTSUKA HIROFUMI	
ΕΙΔΙΚΟΣ ΠΛΗΡΕΞΟΥΣΙΟΣ (74):	ΒΑΓΕΝΑ ΘΕΟΔΩΡΑ, Δικηγόρος Κουμπάρη 2 106 74 ΑΘΗΝΑ	
ΑΝΤΙΚΛΗΤΟΣ (74):	ΠΑΠΑΚΩΝΣΤΑΝΤΙΝΟΥ ΕΛΕΝΗ, Δικηγόρος Κουμπάρη 2 106 74 ΑΘΗΝΑ	
ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ (54):	ΚΑΤΑΛΥΤΗΣ ΑΝΑΓΩΓΗΣ ΟΞΕΙΔΙΩΝ ΤΟΥ ΑΖΩΤΟΥ ΚΑΙ ΜΕΘΟΔΟΣ ΑΝΑΓΩΓΗΣ ΟΞΕΙΔΙΩΝ ΤΟΥ ΑΖΩΤΟΥ ΣΕ ΚΑΥΣΑΕΡΙΟ	

ΑΡΙΘΜΟΣ ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ Δ.Ε. (11):	3037255
ΑΡΙΘ. ΕΛΛΗΝΙΚΗΣ ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ (21):	20010402123
ΗΜΕΡ. ΕΛΛΗΝΙΚΗΣ ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ (22):	15-11-2001
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ ΔΙΠΛΩΜΑΤΟΣ (87):	614653/22-08-2001
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ ΕΥΡΩΠΑΪΚΗΣ ΑΙΤΗΣΗΣ (86):	94300847.4/04-02-1994
ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ (73):	1) SUNTORY LIMITED 1-40, Dojimahama 2-chome, Kita-ku, Osaka-shi OSAKA, JAPAN 2) NISSHO CORPORATION 9-3, Honjonishi 3-chome, Kita-ku, Osaka-shi 531 OSAKA, JAPAN
ΣΥΜΒΑΤΙΚΕΣ ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ (30):	4204193/5-2-1993/JP
ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ (72):	UCHIDA TADATOSHI
ΕΙΔΙΚΟΣ ΠΛΗΡΕΞΟΥΣΙΟΣ (74):	ΡΟΥΣΣΟΥ ANNA, Δικηγόρος Κουμπάρη 2 106 74 ΑΘΗΝΑ
ΑΝΤΙΚΛΗΤΟΣ (74):	ΠΑΠΑΚΩΝΣΤΑΝΤΙΝΟΥ ΕΛΕΝΗ, Δικηγόρος Κουμπάρη 2 106 74 ΑΘΗΝΑ
ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ (54):	ΕΝΑ ΣΥΣΤΗΜΑ ΧΟΡΗΓΗΣΗΣ ΡΕΥΣΤΟΥ

ΠΕΡΙΛΗΨΗ (57)

Η παρούσα εφεύρεση παρουσιάζει ένα σύστημα χορήγησης ρευστού το οποίο περιλαμβάνει το φιαλίδιο (2) που έχει ένα άνοιγμα για να περνά ένα ξηρό φάρμακο, το δοχείο (1) το οποίο έχει ένα άνοιγμα για να περνά ένα διάλυμα, το ανώτερο και κατώτερο βύσμα (12,22) τα οποία μπορούν να τρυπηθούν με βελόνα κι τα οποία στεγανοποιούν ερμητικά τα ανοίγματα του φιαλιδίου (2) και του δοχείου (1), την κάψουλα ή συνδετικό

περίβλημα (4) που έχει το ανώτερο και το κατώτερο άκρο και το ολισθαίνον μέλος (3) το οποίο τοποθετείται με ολίσθηση μέσα στην κάψουλα (4) και διαθέτει μία στρόφιγγα με δύο κορυφές στις οποίες υπάρχουν η άνω (33) και η κάτω (34) βελόνα, αντίστοιχα. Το δοχείο (1) εισάγεται με ολίσθηση μέσα στην κάψουλα (4) από το ανώτερο ανοικτό άκρο της και το φιαλίδιο (2) μπορεί να συνδεθεί με ασφάλεια, αλλά και με δυνατότητα να αφαιρείται, στο κατώτερο ανοικτό άκρο της κάψουλας (4). Όταν το δοχείο (1) σπρώχνεται προς τα κάτω, τότε η κάτω βελόνα (34) της στρόφιγγας αρχικά τρυπάει το βύσμα του φιαλιδίου (2) και μπαίνει μέσα στο φιαλίδιο έτσι, ώστε η στρόφιγγα να επικοινωνεί με το φιαλίδιο (2), ενώ η άνω βελόνα (33) της στρόφιγγας τρυπάει το βύσμα του δοχείου (1), ώστε το φιαλίδιο (2) να επικοινωνεί με το δοχείο (1) μέσω της στρόφιγγας.

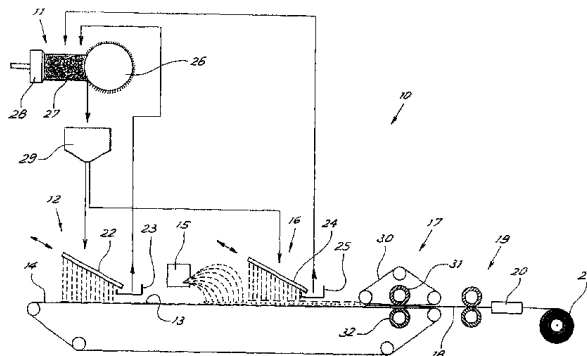


ΑΡΙΘΜΟΣ ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ Δ.Ε. (11):	3037256
ΑΡΙΘ. ΕΛΛΗΝΙΚΗΣ ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ (21):	20010402124
ΗΜΕΡ. ΕΛΛΗΝΙΚΗΣ ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ (22):	15-11-2001
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ ΔΙΠΛΩΜΑΤΟΣ (87):	990069/22-08-2001
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ ΕΥΡΩΠΑΪΚΗΣ ΑΙΤΗΣΗΣ (86):	98919272.9/08-04-1998
ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ (73):	LOCATI GIUSEPPE Via S. Andrea, 7 20052 MONZA (MILANO), ITALY
ΣΥΜΒΑΤΙΚΕΣ ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ (30):	MI970904/18-4-1997/IT
ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ (72):	LOCATI GIUSEPPE
ΕΙΔΙΚΟΣ ΠΛΗΡΕΞΟΥΣΙΟΣ (74):	ΡΟΥΣΣΟΥ ANNA, Δικηγόρος Κουμπάρη 2 106 74 ΑΘΗΝΑ
ΑΝΤΙΚΛΗΤΟΣ (74):	ΠΑΠΑΚΩΝΣΤΑΝΤΙΝΟΥ ΕΛΕΝΗ, Δικηγόρος Κουμπάρη 2 106 74 ΑΘΗΝΑ
ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ (54):	ΜΙΑ ΔΙΕΡΓΑΣΙΑ ΚΑΙ ΜΙΑ ΕΓΚΑΤΑΣΤΑΣΗ ΓΙΑ ΤΗΝ ΠΑΡΑΓΩΓΗ ΧΑΡΤΙΟΥ ΚΑΙ ΧΑΡΤΟΝΙΟΥ ΜΕ ΧΡΗΣΗ ΑΠΟΒΛΗΤΩΝ ΧΑΡΤΙΩΝ ΣΑΝ ΠΡΩΤΗ ΥΛΗ

ΠΕΡΙΛΗΨΗ (57)

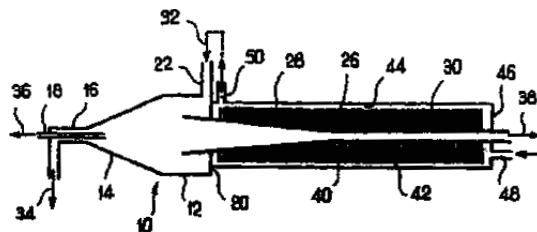
Η διεργασία για την παραγωγή χαρτιού ή χαρτονιού αποτελείται από τις εξής φάσεις: α) Τεμαχισμός του απόβλητου χαρτιού, ώστε να μετατραπεί σε σωματίδια, β) στρώσιμο των σωματιδίων σε ένα ομοιόμορφο στρώμα, ώστε να σχηματισθεί μία χάρτινη ψάθα, γ) ψεκάσμός της χάρτινης ψάθας με νερό και δ) συμπίεση της χάρτινης ψάθας. Αφού έχει ολοκληρωθεί η

φάση του ψεκάσμου και πριν αρχίσει η συμπίεση είναι δυνατόν να περιεμβληθεί μια περαιτέρω φάση για την εναπόθεση ενός δεύτερου στρώματος σωματιδίων πάνω στο πρώτο στρώμα. Η εγκατάσταση που θα υλοποιήσει την πιο πάνω διεργασία αποτελείται από το μέσο (11) το οποίο τεμαχίζει το απόβλητο χαρτί, μέχρι να μετατραπεί σε σωματίδια χαρτιού, από το πρώτο μέσο διανομής (12) το οποίο εναποθέτει τα σωματίδια χαρτιού σε ένα ομοιόμορφο στρώμα, ώστε να σχηματισθεί μία χάρτινη ψάθα, από το μέσο ψεκάσμου (15) το οποίο ψεκάζει νερό στη χάρτινη ψάθα, και από το μέσο συμπίεσης (17) που συμπιέζει τη χάρτινη ψάθα. Ακόμη, ένα δεύτερο μέσο διανομής (16) μπορεί να διατίθεται μετά το μέσο ψεκάσμου (15) και πριν το μέσο συμπίεσης (17), ώστε να εναποθέτει το δεύτερο στρώμα σωματιδίων χαρτιού πάνω στο πρώτο στρώμα.



ΑΡΙΘΜΟΣ ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ Δ.Ε.	(11): 3037257
ΑΡΙΘ. ΕΛΛΗΝΙΚΗΣ ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ	(21): 20010402125
ΗΜΕΡ. ΕΛΛΗΝΙΚΗΣ ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ	(22): 15-11-2001
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ	
ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ ΔΙΠΛΩΜΑΤΟΣ	(87): 734751/22-08-2001
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ	
ΕΥΡΩΠΑΪΚΗΣ ΑΙΤΗΣΗΣ	(86): 96400638.1/26-03-1996
ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ	(73): CYCLOTECH LTD. BASINGSTOKE RG24 8FB HAMPSHIRE, GB
ΣΥΜΒΑΤΙΚΕΣ ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ	(30): 9503825/31-3-1995/FR
ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ	(72): 1) SEUREAU JACQUES 2) HOYACK MARK
ΕΙΔΙΚΟΣ ΠΛΗΡΕΞΟΥΣΙΟΣ	(74): ΡΟΥΣΣΟΥ ANNA, Δικηγόρος Κουμπάρη 2 106 74 ΑΘΗΝΑ
ΑΝΤΙΚΛΗΤΟΣ	(74): ΠΑΠΑΚΩΝΣΤΑΝΤΙΝΟΥ ΕΛΕΝΗ, Δικηγόρος Κουμπάρη 2 106 74 ΑΘΗΝΑ
ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ	(54): ΚΥΚΛΩΝΙΚΟΣ ΔΙΑΧΩΡΙΣΤΗΣ ΠΟΥ ΕΧΕΙ ΕΝΣΩΜΑΤΩΜΕΝΟ ΕΝΑ ΣΤΟΙΧΕΙΟ ΣΥΝΕΝΩΣΕΩΣ

σωληνοειδές στοιχείο (26,62,78) συναρμολογημένο επί του σώματος και σε υδραυλική επικοινωνία με αυτό, χαρακτηριζόμενος από το ότι ο διαχωριστής περιλαμβάνει επιπλέον ένα στοιχείο συνενώσεως (40,64,70) τοποθετημένο περί το σωληνοειδές στοιχείο και δυνάμενο να δέχεται υγρό που πρέπει να διαχωριστεί πριν από την είσοδο του στο κυκλόνιο.



ΠΕΡΙΛΗΨΗ (57)

Κυκλωνικός διαχωριστής ο οποίος περιλαμβάνει ένα σώμα (10) που συνίσταται από ένα κυλινδρικό τμήμα (12) και από ένα ουσιαστικά κωνικό συγκλίνον τμήμα (14), από μία τουλάχιστον είσοδο (22) συναρμολογημένη εφαπτομενικά επί του κυλινδρικού τμήματος (12) και από ένα ουσιαστικά

ΑΡΙΘΜΟΣ ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ Δ.Ε.	(11): 3037258
ΑΡΙΘ. ΕΛΛΗΝΙΚΗΣ ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ	(21): 20010402126
ΗΜΕΡ. ΕΛΛΗΝΙΚΗΣ ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ	(22): 15-11-2001
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ	
ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ ΔΙΠΛΩΜΑΤΟΣ	(87): 732914/26-09-2001
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ	
ΕΥΡΩΠΑΪΚΗΣ ΑΙΤΗΣΗΣ	(86): 95940019.3/16-11-1995
ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ	(73): ALCON LABORATORIES, INC. FORT WORTH 76134-2099 TEXAS, USA
ΣΥΜΒΑΤΙΚΕΣ ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ	(30): 342523/21-11-1994/US
ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ	(72): 1) CASTILLO ERNESTO J. 2) ALI YUSUF 3) SARKAR RUMA P.
ΕΙΔΙΚΟΣ ΠΛΗΡΕΞΟΥΣΙΟΣ	(74): ΑΘΑΝΑΣΙΑΔΟΥ ΜΑΡΙΑ, Δικηγόρος Κουμπάρη 2 106 74 ΑΘΗΝΑ
ΑΝΤΙΚΛΗΤΟΣ	(74): ΠΑΠΑΚΩΝΣΤΑΝΤΙΝΟΥ ΕΛΕΝΗ, Δικηγόρος Κουμπάρη 2 106 74 ΑΘΗΝΑ
ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ	(54): ΠΟΛΥΜΕΡΗ ΘΕΙΩΜΕΝΗΣ ΠΟΛΥΒΙΝΥΛΑΛΚΟΟΛΗΣ ΠΡΟΣ ΣΤΑΘΕΡΟΠΟΙΗΣΗ ΦΑΡΜΑΚΕΥΙΚΩΝ ΕΝΩΣΕΩΝ ΦΑΡΜΑΚΟΥ

ΠΕΡΙΛΗΨΗ (57)

Σταθερές σχηματοποιήσεις θετικά φορτισμένων υδρολυτικά ασταθών ενώσεων φαρμάκου λαμβάνονται προσθέτοντας συμπολυμερές θειωμένης πολυβινυλαλκοόλης στις σχηματοποιήσεις.

ΑΡΙΘΜΟΣ ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ Δ.Ε.	(11): 3037259
ΑΡΙΘ. ΕΛΛΗΝΙΚΗΣ ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ	(21): 20010402127
ΗΜΕΡ. ΕΛΛΗΝΙΚΗΣ ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ	(22): 15-11-2001
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ	
ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ ΔΙΠΛΩΜΑΤΟΣ	(87): 710447/17-10-2001
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ	
ΕΥΡΩΠΑΪΚΗΣ ΑΙΤΗΣΗΣ	(86): 95110999.0/13-07-1995
ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ	(73): MEIJI SEIKA KAISHA LTD. 4-16 Kyobashi 2-chome Chuo-ku TOKYO, JAPAN
ΣΥΜΒΑΤΙΚΕΣ ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ	(30): 16097794/13-7-1994/JP
ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ	(72): 1) KUJOKAWA SATORU 2) HASHIMOTO KIYOSHI 3) YOSHIMIYASUSHI 4) TOKUNAGA TAKAHISA 5) HIROSE KAZUHIKO 6) KONO TOSHIAKI 7) KODAIRA AKIHIRO
ΕΙΔΙΚΟΣ ΠΛΗΡΕΞΟΥΣΙΟΣ	(74): ΑΘΑΝΑΣΙΑΔΟΥ ΜΑΡΙΑ, Δικηγόρος Κουμπάρη 2 106 74 ΑΘΗΝΑ
ΑΝΤΙΚΛΗΤΟΣ	(74): ΠΑΠΑΚΩΝΣΤΑΝΤΙΝΟΥ ΕΛΕΝΗ, Δικηγόρος Κουμπάρη 2 106 74 ΑΘΗΝΑ
ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ	(54): ΜΕΘΟΔΟΣ ΓΙΑ ΤΗΝ ΑΥΞΗΣΗ ΤΟΥ ΡΥΘΜΟΥ ΑΝΑΠΤΥΞΕΩΣ ΝΕΟΓΝΩΝ ΜΕ ΧΡΗΣΗ ΕΙΔΙΚΗΣ ΤΡΟΦΗΣ ΓΙΑ ΤΕΚΝΟΠΟΙΟΥΝΤΕΣ ΘΗΛΥΚΟΥΣ ΧΟΙΡΟΥΣ

ΠΕΡΙΛΗΨΗ (57)

Η παρούσα εφεύρεση έχει στόχο μία πρακτική και οικονομική μέθοδο για τη βελτίωση του ρυθμού αναπτύξεως νεογνών χοιριδίων από την κυοφορία του θηλυκού χοίρου μέχρι τον απογαλακτισμό των χοιριδίων. Η μέθοδος μειώνει τον αριθμό συμβάντων πρόωρων χοιριδίων και αυξάνει τη γαλακτική απόδοση των θηλαζόντων θηλυκών χοίρων, εκτρέφοντας τους τεκνοποιούντες θηλυκούς χοίρους με μία τροφή που περιέχει σακχαρίδια που αποτελούνται κυρίως από ολιγοσακχαρίτες.

ΑΡΙΘΜΟΣ ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ Δ.Ε.	(11): 3037260
ΑΡΙΘ. ΕΛΛΗΝΙΚΗΣ ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ	(21): 20010402128
ΗΜΕΡ. ΕΛΛΗΝΙΚΗΣ ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ	(22): 15-11-2001
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ	
ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ ΔΙΠΛΩΜΑΤΟΣ	(87): 918506/22-08-2001
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ	
ΕΥΡΩΠΑΪΚΗΣ ΑΙΤΗΣΗΣ	(86): 97934602.0/21-07-1997
ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ	(73): LOREAL 14, rue Royale 75008 PARIS, FRANCE
ΣΥΜΒΑΤΙΚΕΣ ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ	(30): 9609252/23-7-1996/FR
ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ	(72): 1) SEBAG HENRI 2) DECOSTER SANDRINE
ΕΙΔΙΚΟΣ ΠΛΗΡΕΞΟΥΣΙΟΣ	(74): ΑΘΑΝΑΣΙΑΔΟΥ ΜΑΡΙΑ, Δικηγόρος Κουμπάρη 2 106 74 ΑΘΗΝΑ
ΑΝΤΙΚΛΗΤΟΣ	(74): ΠΑΠΑΚΩΝΣΤΑΝΤΙΝΟΥ ΕΛΕΝΗ, Δικηγόρος Κουμπάρη 2 106 74 ΑΘΗΝΑ
ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ	(54): ΣΥΝΘΕΣΕΙΣ ΠΛΥΣΕΩΣ ΚΑΙ ΡΥΘΜΙΣΕΩΣ ΤΗΣ ΥΓΡΑΣΙΑΣ ΜΕ ΒΑΣΗ ΣΙΛΙΚΟΝΗ ΚΑΙ ΔΙΑΛΚΥΛΑΙΘΕΡΑ

είναι μεγαλύτερα των 50 ml καθώς και μεθόδους πλύσεως και ρυθμίσεως υγρασίας όπου χρησιμοποιούν τις συνθέσεις αυτές. Είς τον αναφερθέντα τύπο (I), τα R-O-R', R και R', όμοια ή διαφορετικά, σημαίνουν ένα αλκυλορίζικο, κεκορεσμένο ή ακόρεστο, ευθύγραμμο ή διακλαδισμένο, που περιλαμβάνει 12 έως 30 άτομα άνθρακος.

ΠΕΡΙΛΗΨΗ (57)

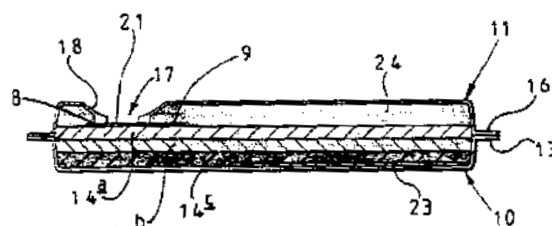
Η παρούσα εφεύρεση αφορά αφρίζουσες συνθέσεις πλύσεως και ρυθμίσεως υγρασίας, κερατινικών υλών, και ειδικότερα μαλλιών και/ή δέρματος, με βάση σιλικόνη, επιφανειακώς δραστικό παράγοντα και ένα λιπαρό διαλκυλαιθέρα ο οποίος είναι στερεός σε θερμοκρασία μικρότερα ή ίση των περίπου 30°C του τύπου (I), όπου η ικανότης αφρισμού της συνθέσεως

ΑΡΙΘΜΟΣ ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ Δ.Ε. (11):	3037261
ΑΡΙΘ. ΕΛΛΗΝΙΚΗΣ ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ (21):	20010402129
ΗΜΕΡ. ΕΛΛΗΝΙΚΗΣ ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ (22):	15-11-2001
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ ΔΙΠΛΩΜΑΤΟΣ (87):	740583/16-08-2001
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ ΕΥΡΩΠΑΪΚΗΣ ΑΙΤΗΣΗΣ (86):	95905712.6/18-01-1995
ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ (73):	BIODIAGNOSTICS LIMITED Upton-upon-Severn WR8 OXL WORCESTERSHIRE, GB
ΣΥΜΒΑΤΙΚΕΣ ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ (30):	9401219/22-1-1994/GB
ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ (72):	MICO PHILIP REES
ΕΙΔΙΚΟΣ ΠΛΗΡΕΞΟΥΣΙΟΣ (74):	ΒΑΓΕΝΑ ΘΕΟΔΩΡΑ, Δικηγόρος Κουμπάρη 2 106 74 ΑΘΗΝΑ
ΑΝΤΙΚΛΗΤΟΣ (74):	ΠΑΠΑΚΩΝΣΤΑΝΤΙΝΟΥ ΕΛΕΝΗ, Δικηγόρος Κουμπάρη 2 106 74 ΑΘΗΝΑ
ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ (54):	ΔΙΑΓΝΩΣΤΙΚΗ ΣΥΣΚΕΥΗ

ΠΕΡΙΛΗΨΗ (57)

Μία διαγνωστική συσκευή περιλαμβάνει έναν περιέκτη που σχηματίζεται από ένα στοιχείο βάσης (10) και ένα στοιχείο καλύμματος (11) συγκολλημένα μαζί με το σχηματισμό μίας κοιλότητας. Το στοιχείο καλύμματος σχηματίζεται με ένα άνοιγμα (17) που περιβάλλεται από μία εσοχή (18) και μια μεμβράνη πορώδους υποστρώματος μονής ή πολλαπλής στοιβάδας (9), η οποία βρίσκεται εντός της κοιλότητας, έτσι ώστε να είναι προσπελάσιμη μέσω του ανοίγματος. Εντός της κοιλότητας βρίσκεται

επίσης ένα σώμα απορροφητικού σε υγρά υλικού (14) σε επαφή με το πορώδες υπόστρωμα. Το απορροφητικό σε υγρά υλικό (14) σχηματίζεται τουλάχιστον εν μέρει από ίνες ενός είδους, το οποίο απορροφά υγρό στην ίνα καθαυτή έτσι ώστε να προκαλεί διόγκωση και αύξηση του όγκου της ίνας. Κατάλληλα αντιδραστήρια εφαρμόζονται από πορώδες υπόστρωμα (9) έτσι ώστε όταν ένα δείγμα που θα ελεγχθεί εφαρμοσθεί στο υπόστρωμα μέσω του ανοίγματος (17), είναι δυνατό να παρατηρηθεί το αποτέλεσμα οποιασδήποτε αντίδρασης. Δείγματα η αντιδραστήρια με την μορφή υγρών διέρχονται μέσω του πορώδους υποστρώματος και απορροφούνται από το υποκείμενο σώμα (14) του απορροφητικού σε υγρά υλικού. Η σύνθεση και η διάταξη του απορροφητικού σε υγρά υλικού ενδέχεται να ποικίλει για τον έλεγχο της ροής υγρού μέσα και διαμέσου του υλικού. Ένας παράγοντας εξουδετέρωσης (23) είναι δυνατό να τοποθετηθεί στην κοιλότητα για την εξουδετέρωση υγρών που χρησιμοποιούνται στην δοκιμασία.

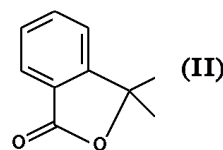
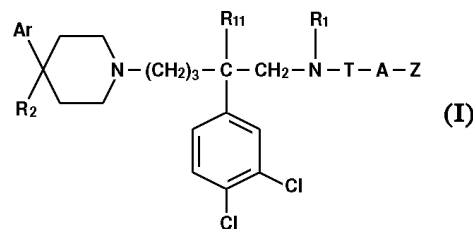


ΑΡΙΘΜΟΣ ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ Δ.Ε. (11):	3037262
ΑΡΙΘ. ΕΛΛΗΝΙΚΗΣ ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ (21):	20010402130
ΗΜΕΡ. ΕΛΛΗΝΙΚΗΣ ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ (22):	15-11-2001
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ ΔΙΠΛΩΜΑΤΟΣ (87):	673928/29-08-2001
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ ΕΥΡΩΠΑΪΚΗΣ ΑΙΤΗΣΗΣ (86):	95400590.6/17-03-1995
ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ (73):	SANOFI-SYNTHELABO 174, Avenue de France 75013 PARIS, FRANCE
ΣΥΜΒΑΤΙΚΕΣ ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ (30):	9409478/29-7-1994/FR, 9403193/18-3-1994/FR, 9500571/19-1-1995/FR
ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ (72):	1) BICHON DANIEL 2) VAN BROECK DIDIER 3) PROIETTO VINCENZO 4) GUEULE PATRICK 5) EMONDS-ALT XAVIER
ΕΙΔΙΚΟΣ ΠΛΗΡΕΞΟΥΣΙΟΣ (74):	ΒΑΓΕΝΑ ΘΕΟΔΩΡΑ, Δικηγόρος Κουμπάρη 2 106 74 ΑΘΗΝΑ
ΑΝΤΙΚΛΗΤΟΣ (74):	ΠΑΠΑΚΩΝΣΤΑΝΤΙΝΟΥ ΕΛΕΝΗ, Δικηγόρος Κουμπάρη 2 106 74 ΑΘΗΝΑ
ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ (54):	ΝΕΑ ΠΑΡΑΓΩΓΑ Ν-(3,4-ΔΙΧΛΩΡΙΟ-ΦΑΙΝΥΛ-ΠΡΟΠΥΛΟ)ΠΙΠΕΡΙΔΙΝΗΣ ΩΣ ΕΚΛΕΚΤΙΚΟΙ ΑΝΤΑΓΩΝΙΣΤΕΣ ΤΟΥ ΑΝΘΡΩΠΙΝΟΥ ΔΕΚΤΟΥ NK3

ΠΕΡΙΛΗΨΗ (57)

Η εφεύρεση έχει ως αντικείμενο ενώσεις του τύπου (I) στον οποίον: - το Ar παριστά ένα πυριδ-2-υλ ή ένα φαινυλ μη υποκατεστημένο ή

υποκατεστημένο διά ενός αλογόνου, ένα μεθυλ ή ένα (C₁-C₄)αλκοξυ - το R₁ παριστά την ομάδα μεθυλ, - το R₁₁ παριστά υδρογόνο, - ή τα R₁ και R₁₁ μαζί παριστούν μια ομάδα -(CH₂)₃-, - το R₂ παριστά ένα υδροξύ, ένα (C₁-C₇)αλκοξύ, ένα (C₁-C₇)ακυλοξύ, ένα κυανο, μία ομάδα -NR₆R₇, μια ομάδα -NR₃COR₄, μια ομάδα -NR₃COOR₈, μια ομάδα -NR₃SO₂R₉, μια ομάδα -NR₃CONR₁₀R₁₂, μια ομάδα (C₁-C₇) ακυλ, ένα (C₁-C₇)αλκοξυκαρβονυλ, μια ομάδα -CONR₁₀R₁₂, μια ομάδα -CH₂OH, ένα (C₁-C₇) αλκοξυμεθυλ, ένα (C₁-C₇) αλκυλαμινοκαρβονυλοξυμεθυλ, μια ομάδα -CH₂NR₁₃R₁₄, μια ομάδα -CH₂NR₃COR₄ μια ομάδα -CH₂NR₃COOR₈ μια ομάδα -CH₂NR₃SO₂R₉ μια ομάδα -CH₂NR₃CONR₁₀R₁₂ ή το R₂ αποτελεί ένα διπλό δεσμό μεταξύ του ατόμου άνθρακος επί του οποίου είναι συνδεδεμένο και του γειτονικού ατόμου άνθρακος του κύκλου πιπεριδίνης. - ή τα Ar και R₂ μαζί με το άτομο άνθρακος επί του οποίου είναι συνδεδεμένα αποτελούν μια ομάδα του τύπου (II) - Εφαρμογή: ανταγωνιστές NK₃.

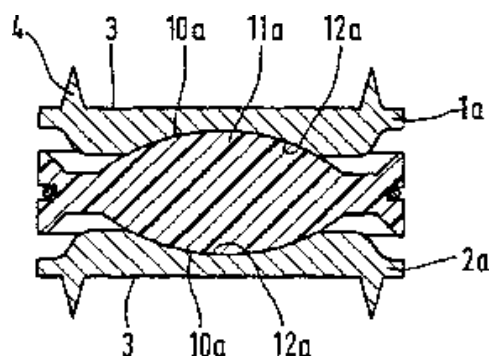


ΑΡΙΘΜΟΣ ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ Δ.Ε.	(11): 3037263
ΑΡΙΘ. ΕΛΛΗΝΙΚΗΣ ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ	(21): 20010402131
ΗΜΕΡ. ΕΛΛΗΝΙΚΗΣ ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ	(22): 15-11-2001
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ	
ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ ΔΙΠΛΩΜΑΤΟΣ	(87): 955021/19-09-2001
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ	
ΕΥΡΩΠΑΪΚΗΣ ΑΙΤΗΣΗΣ	(86): 98104731.9/13-03-1998
ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ	(73): WALDEMAR LINK (GMBH & CO.) 22339 HAMBURG, GERMANY
ΣΥΜΒΑΤΙΚΕΣ ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ	(30): —
ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ	(72): KELLER ARNOLD
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): ΣΕΤ ΕΝΔΟΠΡΟΣΘΕΤΩΝ ΤΕΧΝΗΤΩΝ ΜΕΣΟΣΠΟΝΔΥΛΙΩΝ ΔΙΣΚΩΝ

ΠΕΡΙΛΗΨΗ (57)

Σετ ενδοπρόσθετων τεχνητών μεσοσπονδυλίων δίσκων αποτελούμενο από τουλάχιστον δύο βαθμίδες μεγέθους ενδοπρόσθετων τεχνητών μεσοσπονδυλίων δίσκων, οι οποίες περιλαμβάνουν δυο συνδεόμενες με ανά ένα σώμα σπονδύλου, συνεργαζόμενες μέσω αρθρικών επιφανειών (10,12) ακραίες πλάκες (1,3). Οι εξωτερικές διαστάσεις αυτών των ακραίων πλακών διαφέρουν από βαθμίδα μεγέθους σε βαθμίδες μεγέθους. Αυτό ισχύει και για τις διαστάσεις των αρθρικών επιφανειών. Για να δημιουργηθεί μεταξύ δύο δεδομένων βαθμίδων μεγέθους μια ενδιάμεση βαθμίδα,

προβλέπεται ένα στοιχείο ενδιάμεσης βαθμίδας (11x) που σχηματίζει μια αρθρική επιφάνεια (12α), της οποίας οι διαστάσεις αντιστοιχούν σε μια άλλη βαθμίδα μεγέθους από τις διαστάσεις συνδέσεώς της στην κείμενη στην απέναντι από την αρθρική επιφάνεια πλευρά. Το στοιχείο ενδιάμεσης βαθμίδας μπορεί να σχηματίζεται από ένα αρθρικό πυρήνα, ο οποίος παρουσιάζει αρθρικές επιφάνειες (12) και στις δύο πλευρές, που η καθεμία συνεργάζεται με μια αρθρική επιφάνεια των ακραίων πλακών. Όταν οι διαστάσεις των αρθρικών επιφανειών αντιστοιχούν σε διαφορετικές βαθμίδες μεγέθους (a,b) αυτό επιτρέπει τον συνδυασμό ακραίων πλακών διαφορετικών βαθμίδων μεγέθους.

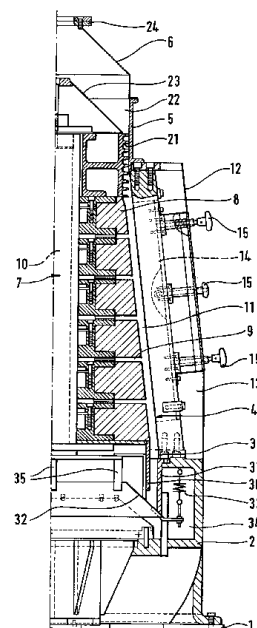


ΑΡΙΘΜΟΣ ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ Δ.Ε.	(11): 3037264
ΑΡΙΘ. ΕΛΛΗΝΙΚΗΣ ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ	(21): 20010402132
ΗΜΕΡ. ΕΛΛΗΝΙΚΗΣ ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ	(22): 15-11-2001
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ	
ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ ΔΙΠΛΩΜΑΤΟΣ	(87): 1000662/05-09-2001
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ	
ΕΥΡΩΠΑΪΚΗΣ ΑΙΤΗΣΗΣ	(86): 98710016.1/12-11-1998
ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ	(73): F.H. SCHULE MUHLENBAU GMBH D-21465 REINBEK, GERMANY
ΣΥΜΒΑΤΙΚΕΣ ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ	(30): —
ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ	(72): 1) BEHRMANN JOACHIM 2) SUHRBIER ROLF 3) POSTEL MICHAEL 4) STRANDT THOMAS 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): ΜΗΧΑΝΗ ΓΙΑ ΤΗ ΛΕΙΑΝΣΗ ΚΟΚΚΩΝ ΚΑΡΠΩΝ, ΚΥΡΙΩΣ ΡΥΖΙΟΥ

ΠΕΡΙΛΗΨΗ (57)

Μηχανή για την λείανση κόκκων καρπών, κυρίως ριζιού, σε ένα δακτυλιοειδή χώρο (11) με κατακόρυφο άξονα, ο οποίος περιορίζεται εξωτερικά από ένα φέροντα οπές μανδύα (4) και στην εσωτερική πλευρά από ένα ομοαξονικό προς αυτόν δρομέα (8) και στον οποίο τροφοδοτείται το προς λείανση υλικό μέσω μίας μεταφορικής διατάξεως αναγκαστικής μεταφοράς (21). Για να αυξάνεται η απόδοση της μηχανής με μεγαλύτερη

προφύλαξη του υλικού, είναι ο μανδύας (4) και ο δρομέας (8) κολουροκωνικοί, προβλέπεται η προσαγωγή του υλικού στο άνω στενότερο άκρο του δακτυλιοειδούς χώρου (11) και είναι εφοδιασμένο το κάτω άκρο του με ένα ελαστικό υποχωρητικό στοιχείο κλείστρου (32).

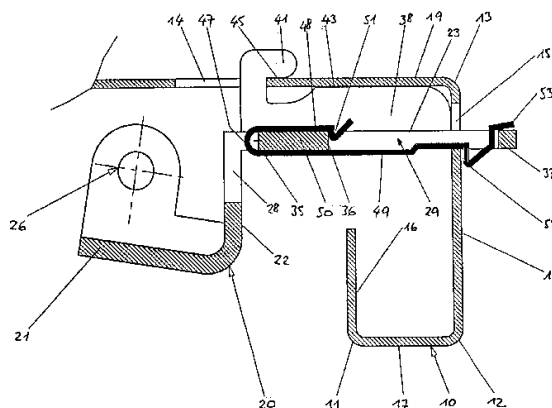


ΑΡΙΘΜΟΣ ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ Δ.Ε. (11):	3037265
ΑΡΙΘ. ΕΛΛΗΝΙΚΗΣ ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ (21):	20010402133
ΗΜΕΡ. ΕΛΛΗΝΙΚΗΣ ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ (22):	15-11-2001
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ ΔΙΠΛΩΜΑΤΟΣ (87):	810703/31-10-2001
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ ΕΥΡΩΠΑΪΚΗΣ ΑΙΤΗΣΗΣ (86):	97107709.4/12-05-1997
ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ (73):	HAGER LUMETAL S.P.A. Via Pieve 27 33080 PORCIA, PORDENONE, ITALY
ΣΥΜΒΑΤΙΚΕΣ ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ (30):	PN960024 U/30-5-1996/IT
(72):	1) VENDRAMETTO MAURIZIO 2) DAL SANTO ROBERTO
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):	ΒΕΛΤΙΩΣΗ ΣΤΗ ΣΥΝΑΡΜΟΛΟΓΗΣΗ ΜΕΝΤΕΣΕΩΝ ΠΟΡΤΑΣ ΣΕ ΜΕΤΑΛΛΙΚΑ ΝΤΟΥΛΑΠΙΑ ΓΙΑ ΗΛΕΚΤΡΙΚΕΣ ΣΥΣΚΕΥΕΣ

ΠΕΡΙΛΗΨΗ (57)

Μεταλλικό ντουλάπι, προσαρμοσμένο ειδικώς για να τοποθετούνται σ'αυτό ηλεκτρικές συσκευές ελέγχου και μεταγωγής, το οποίο περιλαμβάνει τουλάχιστον μια εμπρόσθια πόρτα (6) που έχει προσαρμοσμένους τους μεντεσέδες της (20) σε ένα πρώτο ορθοστάτη (10) και ακουμπά κλείνοντας στον άλλο ορθοστάτη (9). Οι ορθοστάτες λαμβάνονται κατ'ευθείαν με

αντίστοιχη κάμψη των ελασμάτων που σχηματίζουν τα πλευρικά τοιχώματα (1,2) του ντουλαπιού. Για την προσαρμογή ενός μεντεσέ (20) στον ορθοστάτη χρησιμοποιούνται αποκλειστικά μέσα στερεώσεως ικανά να δημιουργήσουν συνδέσεις ολισθαίνοντος τύπου. Μερικά μέσα στερεώσεως (40) αποτελούνται από ελαστικές και μονοπλεύρωσ παραμορφούμενα στοιχεία, ενώ τα υπόλοιπα στοιχεία στερεώσεως (38,39,41,42) αποτελούνται από αμετακίνητα στοιχεία. Η προσαρμογή γίνεται σε αντίστοιχες ομάδες ανοιγμάτων (14,15) που υπάρχουν σε δύο κατακόρυφες επιφάνειες (18,19) ή και σε μια μόνο επιφάνεια του ορθοστάτη. ΠΛΕΟΝΕΚΤΗΜΑΤΑ: Γρήγορη και απλή συναρμολόγηση και αποσυναρμολόγηση των μεντεσέδων, χωρίς τη χρησιμοποίηση κοχλιών ή παρόμοιων μέσων στερεώσεως.

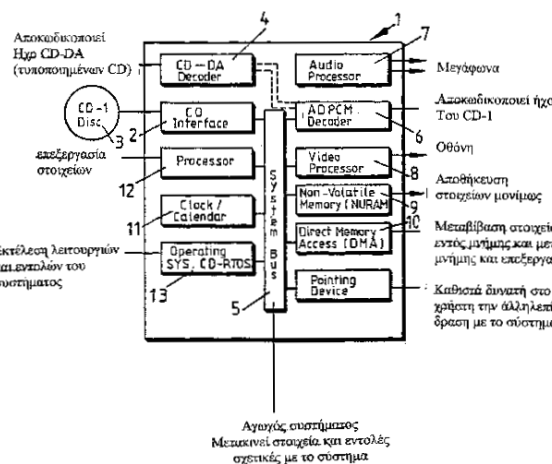


ΑΡΙΘΜΟΣ ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ Δ.Ε. (11):	3037266
ΑΡΙΘ. ΕΛΛΗΝΙΚΗΣ ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ (21):	20010402134
ΗΜΕΡ. ΕΛΛΗΝΙΚΗΣ ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ (22):	15-11-2001
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ ΔΙΠΛΩΜΑΤΟΣ (87):	752149/26-09-2001
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ ΕΥΡΩΠΑΪΚΗΣ ΑΙΤΗΣΗΣ (86):	95912333.2/23-03-1995
ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ (73):	GMS (RECORDINGS) LIMITED FK2 οQT POLMONT, GB
ΣΥΜΒΑΤΙΚΕΣ ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ (30):	9405753/23-3-1994/GB
(72):	MCRAE FINLAY
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):	ΑΛΛΗΛΟΕΠΙΔΡΟΥΜΕΝΟ ΣΥΣΤΗΜΑ ΣΥΜΠΑΓΟΥΣ ΔΙΣΚΟΥ

ΠΕΡΙΛΗΨΗ (57)

Ένα σύστημα για τον έλεγχο του παιχνιδιού νοικιασμένων συμπαγών δίσκων (3) από ένα πικάπ για συμπαγείς δίσκους (1) ενός τελικού χρήστη. Ο τελικός χρήστης λαμβάνει ένα δίσκο επικύρωσης στον οποίο είναι αποθηκευμένο ένα πρόγραμμα ελέγχου και μια ημερομηνία λήξης. Όταν ο δίσκος επικύρωσης εισαχθεί στο πικάπ (1) του χρήστη, το πικάπ εκφορτώνει το πρόγραμμα ελέγχου μέσα στη μνήμη του (10) και εκτελεί το πρόγραμμα. Αυτό προκαλεί την ανάγνωση της ημερομηνίας λήξης από το δίσκο και την αποθήκευση στη μνήμη του πικάπ (10). Οι δίσκοι (3) που πρόκειται να παιχθούν στο πικάπ (1) έχουν αποθηκευμένο επάνω

τους ένα δεύτερο πρόγραμμα ελέγχου το οποίο εκφορτώνεται στη μνήμη (10) του πικάπ όταν αυτοί εισάγονται μέσα στο πικάπ (1). Το δεύτερο αυτό πρόγραμμα ελέγχου προκαλεί το πικάπ να ελέγξει κατά πόσον ή όχι η τρέχουσα ημερομηνία, όπως αυτή διατηρείται από το πικάπ, είναι μεταγενέστερη από την αποθηκευμένη ημερομηνία λήξης. Εάν η τρέχουσα ημερομηνία είναι μεταγενέστερη, εμποδίζεται το παίξιμο του δίσκου, ενώ εάν είναι προγενέστερη, το παίξιμο του δίσκου επιτρέπεται.

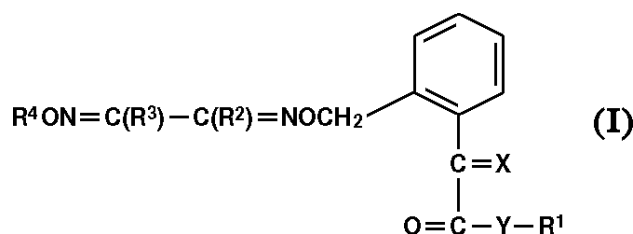


ΑΡΙΘΜΟΣ ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ Δ.Ε. (11):	3037267
ΑΡΙΘ. ΕΛΛΗΝΙΚΗΣ ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ (21):	20010402136
ΗΜΕΡ. ΕΛΛΗΝΙΚΗΣ ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ (22):	15-11-2001
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ	
ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ ΔΙΠΛΩΜΑΤΟΣ (87):	842144/31-10-2001
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ	
ΕΥΡΩΠΑΪΚΗΣ ΑΙΤΗΣΗΣ (86):	96925734.4/12-07-1996
ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ (73):	BASF AG 67056 LUDWIGSHAFEN, GERMANY
ΣΥΜΒΑΤΙΚΕΣ ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ (30):	19541382/7-11-1995/DE, 19527466/27-7-1995/DE
ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ (72):	1) MUELLER RUTH 2) BAYER HERBERT 3) SAUTER HUBERT 4) HARREUS ALBRECHT 5) MUELLER BERND 6) STRATHMANN SIEGFRIED 7) LORENZ GISELA 8) AMMERMAN EBERHARD 9) HARRIESVOLKER 10) GOETZ NORBERT 11) GROTE THOMAS
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 ΦΑΙΝΥΛΟΞΕΙΚΟΥ ΟΞΕΟΣ, ΜΕΘΟΔΟΣ ΚΑΙ ΕΝΔΙΑΜΕΣΑ ΠΡΟΙΟΝΤΑ ΓΙΑ ΤΗΝ ΠΑΡΑΣΚΕΥΗ ΤΟΥΣ ΚΑΙ Η ΧΡΗΣΗ

ΣΙΜΟΠΟΙΗΣΗ ΤΟΥΣ ΣΑΝ ΜΕΣΑ ΚΑΤΑ-ΠΟΛΕΜΗΣΗΣ ΕΠΙΖΗΜΙΩΝ ΖΩΙΚΩΝ ΠΑΡΑΣΙΤΩΝ ΚΑΙ ΜΥΚΗΤΟΚΤΟΝΑ

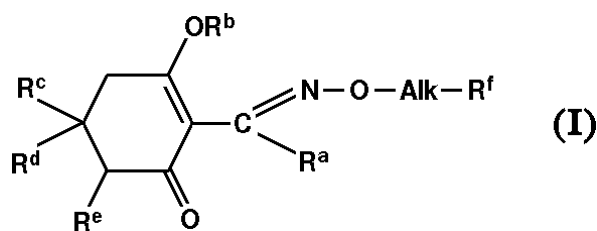
ΠΕΡΙΛΗΨΗ (57)

Παράγωγα φαινυλοξεικού οξέος του τύπου (I), στον οποίο οι υποκαταστάτες και ο δείκτης έχουν την ακόλουθη έννοια: Χ είναι NOCH₃, CHOCH₃ και CHCH₃, Υ είναι NR και O,R¹ είναι υδρογόνο και C₁₋₄-αλκύλιο, R² είναι υδρογόνο, C₁₋₆-αλκύλιο, C₁₋₄-αλογονοαλκύλιο και C₃₋₆-κυκλοαλκύλιο, R³ είναι C₄₋₆-κυκλοαλκύλιο, C₂₋₆-αλκύλιο, υποκατεστημένο C₁₋₆-αλκύλιο, ενδεχομένως υποκατεστημένο (ενδεχ.υποκ.) C₂₋₆-αλκινύλιο ή ενδεχ.υποκ. C₂₋₆-αλκινύλιο, R⁴ είναι υδρογόνο, ενδεχ. υποκ. C₁₋₁₀-αλκύλιο, C₃₋₆-κυκλοαλκύλιο, C₂₋₁₀-αλκενύλιο, C₂₋₁₀-αλκινύλιο, C₁₋₁₀-αλκυλοκαρβονύλιο, C₂₋₁₀-αλκενυλοκαρβονύλιο, C₃₋₁₀-αλκινυλοκαρβονύλιο ή C₁₋₁₀-αλκυλοσουλφονύλιο, αρύλιο, αρυλοναρθονύλιο, αρυλοσουλφονύλιο, εταρύλιο, εταρυλοκαρβονύλιο ή εταρυλοσουλφονύλιο, καθώς και τα αλατά τους, μέθοδος και ενδιάμεσα προϊόντα για την παρασκευή και την χρήση τους.



ΑΡΙΘΜΟΣ ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ Δ.Ε. (11):	3037268
ΑΡΙΘ. ΕΛΛΗΝΙΚΗΣ ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ (21):	20010402137
ΗΜΕΡ. ΕΛΛΗΝΙΚΗΣ ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ (22):	15-11-2001
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ	
ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ ΔΙΠΛΩΜΑΤΟΣ (87):	871609/07-11-2001
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ	
ΕΥΡΩΠΑΪΚΗΣ ΑΙΤΗΣΗΣ (86):	96939936.9/28-11-1996
ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ (73):	BASF AG 67056 LUDWIGSHAFEN, GERMANY
ΣΥΜΒΑΤΙΚΕΣ ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ (30):	19545212/5-12-1995/DE
ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ (72):	1) BRATZ MATTHIAS 2) JAEGER KARL-FRIEDRICH 3) BENOIT REMY 4) RANG HARALD 5) MISSLITZ ULF 6) WESTPHALEN KARL-OTTO
ΕΙΔΙΚΟΣ ΠΛΗΡΕΞΟΥΣΙΟΣ (74):	ΤΣΙΜΙΚΑΛΗΣ ΑΘΑΝΑΣΙΟΣ, Δικηγόρος Ν.Βάμβα 1 106 74 ΑΘΗΝΑ
ΑΝΤΙΚΛΗΤΟΣ (74):	ΤΣΙΜΙΚΑΛΗΣ ΑΘΑΝΑΣΙΟΣ, Δικηγόρος Ν.Βάμβα 1 106 74 ΑΘΗΝΑ
ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ (54):	ΜΕΤΑΛΛΙΚΑ ΑΛΑΤΑ ΑΙΘΕΡΩΝ ΟΞΙΜΗΣ ΚΥΚΛΟΞΕΝΟΝΗΣ

με τη σταθερότητα αποθήκευσης και θερμοκρασίας, επιδεκτικότητα ενάντια σε υγρασία ή βιολογική δράση.

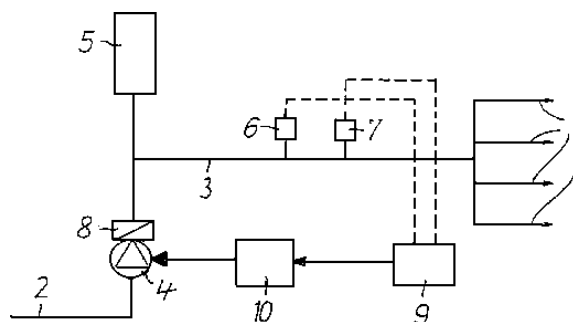


ΠΕΡΙΛΗΨΗ (57)

Η εφεύρεση αφορά παρασιτοκτόνα δραστικά μεταλλικά άλατα αιθέρων οξίμης κυκλοξενόνης του τύπου (I), όπου Rn=C1=Cn-αλκύλιο και Rb= το χημικό ισοδύναμο ενός αλκαλικού, γαιώδους αλκαλικού ή μεταβατικού μετάλλου. Τα αξιωματικά άλατα έχουν ιδιαίτερα καλές ιδιότητες σε σχέση

ΑΡΙΘΜΟΣ ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ Δ.Ε. (11):	3037269
ΑΡΙΘ. ΕΛΛΗΝΙΚΗΣ ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ (21):	20010402138
ΗΜΕΡ. ΕΛΛΗΝΙΚΗΣ ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ (22):	15-11-2001
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ ΔΙΠΛΩΜΑΤΟΣ (87):	973082/14-11-2001
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ ΕΥΡΩΠΑΪΚΗΣ ΑΙΤΗΣΗΣ (86):	99113106.1/07-07-1999
ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ (73):	1) HENNEL EWALD Mecklenheidstrasse 61 D-30419 HANNOVER, GERMANY 2) HENNEL MAIK Mecklenheidstrasse 61 D-30419 HANNOVER, GERMANY
ΣΥΜΒΑΤΙΚΕΣ ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ (30):	19831997/16-7-1998/DE
(72):	1) HENNEL MAIK 2) HENNEL EWALD
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 ΡΥΘΜΙΣΗΣ ΤΗΣ ΠΙΕΣΗΣ ΕΝΟΣ ΡΕΥΣΤΟΥ

Για την εξασφάλιση μιας επαρκούς πάντοτε τροφοδοσίας όλων των καταναλωτών ρυθμίζεται ο αριθμός στροφών του κινητήρα για τη ρύθμιση της πίεσης στο σύστημα σωλήνων (1) από ένα ρυθμιστή (9), στον οποίο είναι χαραγμένη μια τουλάχιστον παριστάσει την πίεση του ρευστού στο σύστημα σωλήνων (1) σε συνάρτηση με την ποσότητα του ρέοντος ρευστού ή με την ταχύτητα της ροής του καμπύλη ρύθμισης, η οποία εκτείνεται καμπυλόγραμμα μεταξύ ενός προκαθορισμένου ελάχιστου και ενός προκαθορισμένου μέγιστου της πίεσης ομοιόμορφα κατά τέτοιο τρόπο, ώστε κατά τη φορά αυξήσεως της πίεσης να κείται πάνω από μια ευθεία που ενώνει τα σημεία ελάχιστης πίεσης και μέγιστης πίεσης και να έχει στη μεσαία περιοχή μεταξύ των δύο σημείων τη μέγιστη απόσταση απ'αυτήν. Στον ρυθμιστή (9) τροφοδοτείται ως στιγμιαία τιμή συνεχώς ένα ηλεκτρικό μέγεθος ανάλογο της ποσότητας του ρέοντος ρευστού ή της ταχύτητας ροής του και σε περίπτωση μιας αποκλίσεως της στιγμιαίας τιμής από την αντίστοιχη ονομαστική τιμή της πίεσης που δίδεται από τη ρυθμιστική καμπύλη (R) ρυθμίζεται ο αριθμός στροφών του κινητήρα κατά την έννοια εξισορρόπησης.

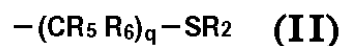
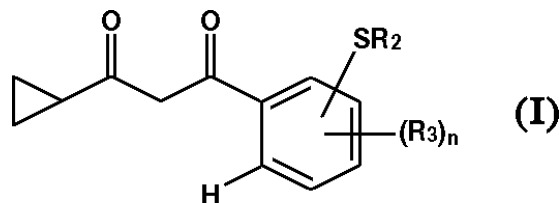


ΠΕΡΙΛΗΨΗ (57)

Παρουσιάζεται μία μέθοδος ρύθμισης της πίεσης ενός ρευστού, το οποίο κινείται από ένα κινούμενο με ηλεκτροκινητήρα παραγωγό πίεσεως σε ένα σύστημα σωλήνων που περιλαμβάνει τουλάχιστον ένα καταναλωτή.

ΑΡΙΘΜΟΣ ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ Δ.Ε. (11):	3037270
ΑΡΙΘ. ΕΛΛΗΝΙΚΗΣ ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ (21):	20010401168
ΗΜΕΡ. ΕΛΛΗΝΙΚΗΣ ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ (22):	23-11-2001
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ ΔΙΠΛΩΜΑΤΟΣ (87):	880498/21-11-2001
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ ΕΥΡΩΠΑΪΚΗΣ ΑΙΤΗΣΗΣ (86):	97902244.9/28-01-1997
ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ (73):	AVENTIS CROPS SCIENCE S.A. 55 avenue Rene Cassin 69009 LYON, FRANCE
ΣΥΜΒΑΤΙΚΕΣ ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ (30):	96300718/01-02-96/EP
(72):	1) PEVERE VIRGINIE 2) GADRAS ALAIN 3) CRAMP SUSAN MARY 4) ELLWOOD CHARLES WALTER
ΕΙΔΙΚΟΣ ΠΛΗΡΕΞΟΥΣΙΟΣ (74):	ΒΟΥΡΟΥ ΤΡΙΑΝΤΑΦΥΛΛΙΑ, Δικηγόρος Πανεπιστημίου 64 106 77 ΑΘΗΝΑ
ΑΝΤΙΚΛΗΤΟΣ (74):	ΒΟΥΡΟΥ ΤΡΙΑΝΤΑΦΥΛΛΙΑ, Δικηγόρος Πανεπιστημίου 64 106 77 ΑΘΗΝΑ
ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ (54):	ΜΕΘΟΔΟΣ ΠΑΡΑΣΚΕΥΗΣ ΕΝΩΣΕΩΝ ΔΙΚΕΤΟΝΗΣ

κατώτερο αλογονοαλκύλιο, κατώτερο αλκοξυ, κατώτερο αλογονοαλκοξυ, -S- αλκύλιο, κυκλοαλκύλιο που έχει από 3 έως 7 άτομα άνθρακα στον δακτύλιο, αλκενύλιο ή αλκυνύλιο που έχει 3 έως 7 άτομα άνθρακα, ή - $(CR_5R_6)_q-SR_2$, όπου το q είναι 1 ή 2, το R_4 είναι κατώτερο αλκύλιο, τα R_5 και R_6 παριστάνουν ανεξαρτήτως υδρογόνο, κατώτερο αλκύλιο ή κατώτερο αλογονοαλκύλιο, και το n είναι 0 ή ακέραιος από 1 έως 3, σε ενδιάμεσες ενώσεις που χρησιμοποιούνται στην παρασκευή ενώσεων του τύπου (II) και σε μεθόδους για την παρασκευή τέτοιων ενώσεων.



ΠΕΡΙΛΗΨΗ (57)

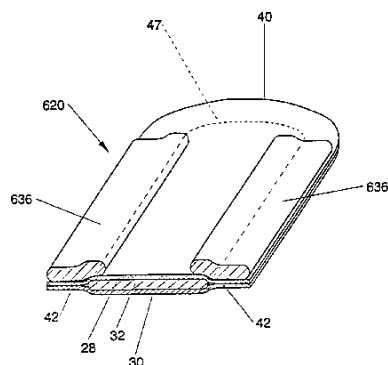
Η εφεύρεση αναφέρεται σε μέθοδο παρασκευής ενώσεων του τύπου (I), στον οποίο το R_2 είναι κατώτερο αλκύλιο ή φαινύλιο προαιρετικώς υποκατεστημένο από 1 έως 5 ομάδες, οι οποίες μπορούν να είναι ίδιες ή διαφορετικές επιλεγόμενες από κατώτερο αλκύλιο, κατώτερο αλογονοαλκύλιο, αλογόνο και $-SR_4$, το R_3 είναι αλογόνο, κατώτερο αλκύλιο,

ΑΡΙΘΜΟΣ ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ Δ.Ε.	(11): 3037271
ΑΡΙΘ. ΕΛΛΗΝΙΚΗΣ ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ	(21): 20010402090
ΗΜΕΡ. ΕΛΛΗΝΙΚΗΣ ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ	(22): 29-11-2001
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ	
ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ ΔΙΠΛΩΜΑΤΟΣ	(87): 768853/28-11-2001
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ	
ΕΥΡΩΠΑΪΚΗΣ ΑΙΤΗΣΗΣ	(86): 95922331.4/16-06-1995
ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ	(73): THE PROCTER & GAMBLE COMPANY One Procter & Gamble Plaza, CINCINNATI 45202 OHIO, USA
ΣΥΜΒΑΤΙΚΕΣ ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ	(30): 271392/6-7-1994/US
ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ	(72): MAY MELISSE NOEL
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): ΣΕΡΒΙΕΤΑ ΜΕ ΣΚΛΗΡΥΝΤΙΚΟΥΣ ΠΛΕΥΡΙΚΟΥΣ ΣΤΑΘΕΡΟΠΟΙΗΤΕΣ

ΠΕΡΙΛΗΨΗ (57)

Μοναδιαίο απορροφητικό είδος μιας χρήσεως, ειδικότερα υπόθεμα για τα έμμηνα ή υπόθεμα για την ακράτεια, που έχει σταθεροποιητικά στελέχη κατά μήκος των διαμήκων πλευρικών ακμών ώστε να καθίσταται δυνατό για το υπόθεμα να προσλαμβάνει σχήμα που εφαρμόζει στενά στην περινεϊκή περιοχή του ανθρωπίνου σώματος παραλαμβάνοντας ευκολότερα με τον τρόπο αυτό τα σωματικά εκκρίματα και παρέχοντας φράγμα για το πλευρικό λέρωμα. Τα απορροφητικά είδη της παρούσας εφεύρεσης περιλαμβάνουν ένα κεντρικό απορροφητικό πλαίσιο, ένα ζεύγος πλευρικών τοιχωμάτων πλαισίων, που εκτείνονται προς τα έξω και κατά μήκος των πλευρικών ορίων του κεντρικού απορροφητικού πλαισίου, και έναν άξονα από καμπυλούμενο καμπτόμενο τοιχωματικό πλαίσιο που

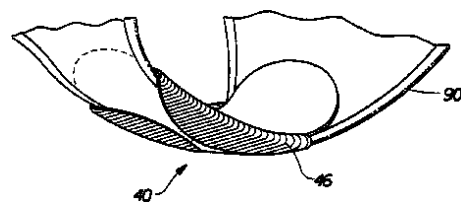
ενώνει κάθε πλευρά με το κεντρικό απορροφητικό πλαίσιο. Τα απορροφητικά είδη είναι κατασκευασμένα από διαπερατό στα υγρά άνω φύλλο, αδιαπέρατο στα υγρά κάτω φύλλο ενωμένο με το άνω φύλλο, απορροφητικό πυρήνα τοποθετημένο ανάμεσα στο άνω φύλλο και το κάτω φύλλο, πλευρικά πτερώγια εκτεινόμενα προς τα έξω από και κατά μήκος των πλευρικών ακμών του απορροφητικού πυρήνα, και σταθεροποιητικά στελέχη ενωμένα στα πλευρικά τοιχωματικά πλαίσια με την εγκάρσιως εσωτερη ακμή του σταθεροποιητικού στελέχους να ευρίσκεται στην ή εγκάρσιως προς τα μέσα από την πλευρική ακμή του απορροφητικού πυρήνα. Έτσι τα σταθεροποιητικά στελέχη αυξάνουν την υπό καμπύλωση ακαμψία των πλευρικών τοιχωματικών πλαισίων έτσι ώστε η υπό καμπύλωση ακαμψία εκάστου πλευρικού τοιχωματικού πλαισίου να είναι μεγαλύτερη από την υπό καμπύλωση ακαμψία του κεντρικού απορροφητικού πλαισίου του απορροφητικού είδους. Η πλευρική συμπίεση των πλευρικών τοιχωματικών πλαισίων είναι επίσης μεγαλύτερη από την πλευρική συμπίεση του κεντρικού απορροφητικού πλαισίου ώστε να καθίσταται δυνατό για το κεντρικό απορροφητικό πλαίσιο να λυγίζει και να κάμπτεται προς τα πάνω ώστε να εφαρμόζει στο σώμα. Κατά προτίμηση, τα σταθεροποιητικά στελέχη είναι ενωμένα με την επιφάνεια του άνω φύλλου που βλέπει στην φέρουσα ώστε να παρεχεται περαιτέρω ένα φράγμα για την πλευρική ροή υγρών κατά μήκος της ανώτερης επιφανείας του απορροφητικού είδους.



ΑΡΙΘΜΟΣ ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ Δ.Ε.	(11): 3037272
ΑΡΙΘ. ΕΛΛΗΝΙΚΗΣ ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ	(21): 20010402094
ΗΜΕΡ. ΕΛΛΗΝΙΚΗΣ ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ	(22): 29-11-2001
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ	
ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ ΔΙΠΛΩΜΑΤΟΣ	(87): 891177/28-11-2001
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ	
ΕΥΡΩΠΑΪΚΗΣ ΑΙΤΗΣΗΣ	(86): 97916746.7/12-03-1997
ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ	(73): THE PROCTER & GAMBLE COMPANY One Procter & Gamble Plaza, CINCINNATI 45202 OHIO, USA
ΣΥΜΒΑΤΙΚΕΣ ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ	(30): 614759/13-3-1996/US
ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ	(72): TAYLOR JOANN LEE
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): ΤΟΞΟΕΙΔΕΣ ΑΠΟΡΡΟΦΗΤΙΚΟ ΕΙΔΟΣ ΜΕ ΠΛΕΥΡΙΚΩΣ ΕΚΤΕΙΝΟΜΕΝΑ ΦΤΕΡΑ ΠΟΥ ΕΧΟΥΝ ΔΙΑΜΗΚΕΣ ΤΕΝΤΩΜΑ

ΠΕΡΙΛΗΨΗ (57)

Περιγράφονται απορροφητικά είδη, ειδικότερα σερβιέτες, που έχουν ελαστικές εκτεινόμενα φτερά. Τα φτερά διαθέτουν περαιτέρω μέσον για την προσκόλλησή τους στην κυλότητα της φέρουσας. Τουλάχιστον ένα μέρος της ελαστικής εκτατότητας έχει διανυσματική συνιστώσα κατά την διαμήκη κατεύθυνση. Αυτή η κατά τη διαμήκη κατεύθυνση ελαστική εκτατότητα παρέχει ελκτική δύναμη στο απορροφητικό είδος να προσλάβει τοξοειδές σχήμα που εφαρμόζει ευκολότερα στη φέρουσα. Επιπλέον, η εκτατότητα καθιστά δυνατό για τα φτερά να εκτείνονται και να συστέλλονται με τις ακμές των ανοιγμάτων των σκελών της κυλότητας της φέρουσας έτσι ώστε να συγκολλώνται τα φτερά περισσότερο σίγουρα στην κυλότητα.



ΑΡΙΘΜΟΣ ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ Δ.Ε.	(11): 3037273	ΠΕΡΙΛΗΨΗ (57)
ΑΡΙΘ. ΕΛΛΗΝΙΚΗΣ ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ	(21): 20010401159	<p>Η παρούσα εφεύρεση αφορά μία βελτιστοποιημένη λιπαντική σύνθεση που περιλαμβάνει, σε ωφέλιμο ποσότητα, ένα εστέρα και ένα λιπαρό οξύ. Σε μία παραλλαγή, η σύνθεση περιλαμβάνει επίσης και μία τριτοταγή αμίνη, παραδείγματος χάριν τριαιθανολαμίνη. Η εφεύρεση αφορά επίσης ένα υγρό φρεάτων γεωτρήσεως που περιλαμβάνει την λιπαντική σύνθεση συμφώνως προς την εφεύρεση. Η εφεύρεση αφορά επίσης και μία χρησιμοποίηση της συνθέσεως δια τον έλεγχο της λιπαντικής ικανότητας ενός υγρού με βάση ύδαρ.</p>
ΗΜΕΡ. ΕΛΛΗΝΙΚΗΣ ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ	(22): 30-11-2001	
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ ΔΙΠΛΩΜΑΤΟΣ	(87): 713909/26-09-2001	
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ ΕΥΡΩΠΑΪΚΗΣ ΑΙΤΗΣΗΣ	(86): 95402622.5/21-11-1995	
ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ	(73): 1) OLEON N.V. Assenedestraat 2 9940 ERTVELDE, BELGIUM 2) INSTITUT FRANCAIS DU PETROLE (Μόνο για BE, DE, DK, FR, GB, IT, NL) 1 Avenue de Bois-Preau 92500 RUEIL MALMAISON, FRANCE	
ΣΥΜΒΑΤΙΚΕΣ ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ	(30): 9414254/22-11-94/FR	
ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ	(72): 1) ARGILLIER JEAN-FRANCOIS 2) AUDIBERT ANNIE 3) MARCHAND PIERRE 4) DEMOULIN ANDRE 5) JANSSEN MICHEL	
ΕΙΔΙΚΟΣ ΠΛΗΡΕΞΟΥΣΙΟΣ	(74): ΚΙΟΡΤΣΗΣ ΒΑΣΙΛΕΙΟΣ, Δικηγόρος Μαυροκορδάτου 7 106 78 ΑΘΗΝΑ	
ΑΝΤΙΚΛΗΤΟΣ	(74): ΚΙΟΡΤΣΗΣ ΒΑΣΙΛΕΙΟΣ, Δικηγόρος Μαυροκορδάτου 7 106 78 ΑΘΗΝΑ	
ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ	(54): ΛΙΠΑΝΤΙΚΗ ΣΥΝΘΕΣΗ Η ΟΠΟΙΑ ΠΕΡΙΛΑΜΒΑΝΕΙ ΕΝΑ ΕΣΤΕΡΑ, ΧΡΗΣΙΜΟΠΟΙΗΣΗ ΤΗΣ ΣΥΝΘΕΣΕΩΣ ΚΑΙ ΥΓΡΑ ΦΡΕΑΤΩΝ ΓΕΩΤΡΗΣΕΩΣ ΠΟΥ ΠΕΡΙΛΑΜΒΑΝΟΥΝ ΤΗΝ ΣΥΝΘΕΣΗ	

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

ΑΡ./ΗΜ.ΔΗΜ.Ε.Δ. (87)	ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ (73)	ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ (54)	ΑΡ. Δ.Ε. (11)
1000662/05-09-2001	F.H. SCHULE MUHLENBAU GMBH	ΜΗΧΑΝΗ ΓΙΑ ΤΗ ΛΕΙΑΝΣΗ ΚΟΚΚΩΝ ΚΑΡΠΩΝ, ΚΥΡΙΩΣ ΡΥΖΙΟΥ	3037264
1000685/29-08-2001	RASSELSTEIN HOESCH GMBH	ΜΕΘΟΔΟΣ ΓΙΑ ΤΗ ΔΗΜΙΟΥΡΓΙΑ ΕΠΙΠΕΔΩΝ ΣΩΛΗΝΩΝ Ή ΑΝΤΙΣΤΟΙΧΑ ΚΟΡΜΩΝ ΚΟΝΣΕΡΒΩΝ ΑΠΟ ΕΛΑΣΜΑ ΓΙΑ ΤΗΝ ΚΑΤΑΣΚΕΥΗ ΚΟΝΣΕΡΒΩΝ	3037112
1002243/14-11-2001	ALCON LABORATORIES, INC.	ΜΕΘΟΔΟΣ ΚΑΤΑΣΚΕΥΗΣ ΥΛΙΚΩΝ ΑΝΑΔΙΠΛΟΥΜΕΝΩΝ ΥΔΡΟΦΙΛΩΝ ΟΦΘΑΛΜΙΚΩΝ ΔΙΑΤΑΞΕΩΝ	3037218
1003822/12-09-2001	COGNIS DEUTSCHLAND GMBH	ΜΕΘΟΔΟΣ ΓΙΑ ΤΗ ΔΙΑΣΠΑΣΗ ΓΑΛΑΚΤΩΜΑΤΩΝ	3037124
1006981/14-11-2001	BIODOME	ΟΡΓΑΝΟ ΣΥΝΔΕΣΗΣ, ΕΙΔΙΚΑ ΜΕΤΑΞΥ ΕΝΟΣ ΔΟΧΕΙΟΥ ΜΕ ΔΙΑΤΡΗΤΗ ΤΑΠΑ ΚΑΙ ΜΙΑ ΣΗΡΙΓΓΑ	3037217
1009953/16-08-2001	RIELLO S.P.A.	ΣΥΣΤΗΜΑ ΤΡΟΦΟΔΟΤΗΣΕΩΣ ΥΓΡΩΝ ΚΑΥΣΙΜΩΝ	3037239
1013279/16-08-2001	MEILKE GERD RUDOLF	ΜΙΑ ΜΕΘΟΔΟΣ ΓΙΑ ΤΗΝ ΠΑΡΑΓΩΓΗ ΕΝΟΣ ΡΕΥΣΤΟΥ ΠΟΥ ΕΙΝΑΙ ΕΜΠΛΟΥΤΙΣΜΕΝΟ ΜΕ ΣΥΣΤΑΤΙΚΑ ΚΑΙ ΔΡΑΣΤΙΚΕΣ ΟΥΣΙΕΣ ΦΥΤΩΝ ΜΕ ΤΗ ΧΡΗΣΗ ΕΝΟΣ ΥΛΙΚΟΥ ΠΟΥ ΑΠΟΤΕΛΕΙ ΤΟΝ ΦΟΡΕΑ ΚΑΙ ΤΟ ΜΕΣΟ ΑΠΟΘΗΚΕΥΣΗΣ ΤΩΝ ΦΥΤΩΝ ΚΑΙ ΤΩΝ ΔΡΑΣΤΙΚΩΝ ΟΥΣΙΩΝ ΤΟΥΣ. ΠΑΡΑΓΩΓΗ ΡΕΥΣΤΩΝ ΣΥΜΦΩΝΑ ΜΕ ΤΗ ΜΕΘΟΔΟ ΚΑΙ ΤΗ ΧΡΗΣΗ ΤΟΥΣ ΣΑΝ ΚΑΛΛΥΝΤΙΚΑ, ΘΡΑΠΕΥΤΙΚΑ ΚΑΙ ΚΑΘΑΡΤΙΚΑ ΜΕΣΑ	3037154
1021608/12-09-2001	CLARIANT FINANCE (BVI) LTD	ΦΙΝΙΡΙΣΜΑ ΓΙΑ ΥΛΙΚΟ ΤΖΗΝΣ (JEANS)	3037101
1025764/12-09-2001	THE QUAKER OATS CO	ΔΙΟΓΚΩΜΕΝΟ ΠΡΟΙΟΝ ΔΙΑΤΡΟΦΙΚΟΥ ΑΜΥΛΟΥΧΟΥ ΥΛΙΚΟΥ ΚΑΙ ΜΕΘΟΔΟΣ ΠΑΡΑΣΚΕΥΗΣ ΤΟΥ	3037229
1032474/17-10-2001	E.I. DUPONT DE NEMOURS AND CO	ΜΕΘΟΔΟΣ ΓΙΑ ΤΗ ΒΕΡΝΙΚΩΣΗ ΠΟΛΛΩΝ ΣΤΡΩΣΕΩΝ ΥΠΟΣΤΡΩΜΑΤΩΝ	3037129
1035877/29-08-2001	EDWARDS LIFESCIENCES CORPORATION	ΜΕΘΟΔΟΣ ΓΙΑ ΤΗΝ ΑΝΑΣΤΟΛΗ ΤΗΣ ΑΣΒΕΣΤΟΠΟΙΗΣΗΣ ΤΩΝ ΚΑΘΗΛΩΜΕΝΩΝ ΜΕ ΑΛΔΕΥΔΗ, ΒΙΟΠΡΟΘΕΤΙΚΩΝ ΥΛΙΚΩΝ	3037107
1038654/08-08-2001	NAUE-FASERTECHNIK GMBH & CO. KG.	ΑΝΘΕΚΤΙΚΑ ΓΕΩΠΛΕΓΜΑΤΑ ΜΕΓΑΛΗΣ ΕΠΙΦΑΝΕΙΑΣ ΚΑΙ Η ΧΡΗΣΗ ΑΥΤΩΝ ΩΣ ΣΤΡΑΓΓΙΣΤΙΚΑ ΠΛΕΓΜΑΤΑ ΚΑΙ ΠΛΕΓΜΑΤΑ ΕΝΙΣΧΥΣΗΣ, ΚΑΘΩΣ ΚΑΙ ΩΣ ΦΡΑΚΤΕΣ	3037139
1047504/24-10-2001	CONCAST STANDARD AG	ΑΚΡΟΦΥΣΙΟ ΣΧΙΣΜΗΣ ΓΙΑ ΤΟΝ ΨΕΚΑΣΜΟ ΕΝΟΣ ΠΡΟΙΟΝΤΟΣ ΣΥΝΕΧΟΥΣ ΧΥΤΕΥΣΕΩΣ ΜΕ ΕΝΑ ΥΓΡΟ ΨΥΞΕΩΣ	3037125
1051766/08-08-2001	SQUIRREL HOLDINGS LTD.	ΣΥΣΤΗΜΑ ΣΥΣΣΩΡΕΥΤΩΝ ΤΥΠΟΥ ΡΟΗΣ ΑΝΑΓΩΓΗΣ-ΟΞΕΙΔΩΣΕΩΣ ΚΑΙ ΣΩΡΟΣ ΣΤΟΙΧΕΙΩΝ	3037177
1054665/29-08-2001	MERCK PATENT GMBH	ΦΑΡΜΑΚΕΥΤΙΚΗ ΣΥΝΘΕΣΗ Η ΟΠΟΙΑ ΠΕΡΙΛΑΜΒΑΝΕΙ ΣΤΗΝ ΣΥΣΤΑΣΗ ΤΗΣ ΕΝΑΝ ΣΥΝΔΥΑΣΜΟ ΜΕΤΦΟΡΜΙΝΗΣ ΚΑΙ ΦΙΒΡΑΤΗΣ ΚΑΙ Η ΧΡΗΣΗ ΤΗΣ ΓΙΑ ΤΗΝ ΘΕΡΑΠΕΥΤΙΚΗ ΑΓΩΓΗ ΤΗΣ ΥΠΕΡΓΛΥΚΑΙΜΙΑΣ	3037221
392376/31-10-2001	AMERICAN CYANAMID CO	N-ΑΚΥΛ ΠΑΡΑΓΩΓΑ ΤΩΝ ΚΑΤΑ ΤΟΥ ΟΓΚΟΥ ΑΝΤΙΒΙΟΤΙΚΩΝ LL-E33288	3037098
484165/16-08-2001	AVENTIS CROPSCIENCE S.A.	ΠΑΡΑΣΙΤΟΚΤΟΝΕΣ 1-ΑΡΥΛΙΜΙΔΑΖΟΛΕΣ	3037204

<i>ΑΡ./ΗΜ.ΔΗΜ.Ε.Δ.</i> (87)	<i>ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ</i> (73)	<i>ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ</i> (54)	<i>ΑΡ. Δ.Ε.</i> (11)
500864/19-09-2001	1) PFIZER LTD 2) PFIZER INC.	ΑΝΤΙΜΟΥΣΚΑΡΙΝΙΚΟΙ ΒΡΟΓΧΟΔΙΑΣΤΟΛΕΙΣ	3037152
533268/16-08-2001	GLAXO GROUP LTD	ΠΑΡΑΓΩΓΑ ΒΕΝΖΑΝΙΛΙΔΗΣ ΣΑΝ 5ΗΤ1D ΑΝΤΑΓΩΝΙΣΤΕΣ	3037134
552256/16-08-2001	AUTOIMMUNE, INC.	ΜΕΘΟΔΟΣ ΘΕΡΑΠΕΙΑΣ Ή ΠΡΟΛΗΨΗΣ ΔΙΑΒΗΤΗ ΤΥΠΟΥ Ι ΜΕ ΣΤΟΜΑΤΙΚΗ ΧΟΡΗ ΣΗ ΙΝΣΟΥΛΙΝΗΣ	3037201
558677/16-08-2001	ASTRAZENECA AB	ΒΙΟΛΟΓΙΚΩΣ ΔΡΑΣΤΙΚΕΣ ΑΜΙΝΕΣ	3037194
560465/19-09-2001	ΣΗΑΙΚΗ ΓΧΑΛΕΒ ΜΟΗΑΜΜΑΔ ΥΑΣΣΙΝ ΑΛΗΑΜΑΔ	ΜΕΤΑΛΛΙΚΟ ΠΡΟΙΟΝ ΓΙΑ ΧΡΗΣΗ ΣΤΗΝ ΚΑΤΑΣΒΕΣΗ ΠΥΡΚΑΓΙΩΝ ΚΑΙ ΤΗΝ ΠΡΟΛΗΨΗ ΕΚΡΗΞΕΩΝ	3037237
571822/16-08-2001	ΔΑΙΙΧΙ ΡΗΑΡΜΑΚΕΥΤΙΚΑΛ ΚΟ., ΛΤΔ.	ΠΑΡΑΓΩΓΑ ΔΙΑΖΑΔΙΚΥΚΛΟΑΛΚΕΝΙΟΥ	3037186
576211/22-08-2001	ΕΛΙ ΛΙΛΛΥ ΑΝΔ ΚΟ	ΔΙΕΡΓΑΣΙΑ ΣΥΝΘΕΣΗΣ ΕΝΔΙΑΜΕΣΩΝ 4-ΥΔΡΟΞΥ-5-ΑΛΟΠΥΡΡΟΛΟ-2,3-Δ-ΠΥΡΙΜΙΔΙΝΗΣ	3037244
576483/16-08-2001	ΣΥΝΚΕΝΤΑ ΛΤΔ	ΒΙΟΚΤΟΝΟΙ ΠΡΩΤΕΙΝΕΣ	3037169
584903/04-10-2001	ΡΦΙΖΕΡ ΙΝΚ.	ΜΕΘΟΔΟΣ ΠΑΡΑΣΚΕΥΗΣ ΑΡΥΛΟ-ΠΙΠΕΡΑΖΙΝΥΛΟ-ΕΤΕΡΟΚΥΚΛΙΚΩΝ ΕΝΩΣΕΩΝ	3037108
587639/16-08-2001	ΛΙΡΟΧΕΝ ΛΤΔ	ΦΑΡΜΑΚΕΥΤΙΚΕΣ ΣΥΝΘΕΣΕΙΣ	3037143
589838/16-08-2001	ΣΥΝΚΕΝΤΑ ΡΑΡΤΙΚΙΡΑΤΙΟΝΣ ΑΓ	ΕΥΣΤΑΘΗ ΣΤΗΝ ΑΠΟΘΗΚΕΥΣΗ ΠΑΡΑΣΙΤΟΚΤΟΝΑ ΥΔΑΤΙΚΑ ΓΑΛΑΚΤΩΜΑΤΑ	3037219
601630/08-08-2001	ΒΑΝ ΜΕΡΚΣΤΕΙΝ ΤΑΚΟΒΟΣ ΛΑΜΒΕΡΤΟΣ	ΜΕΤΑΛΛΙΚΗ ΡΑΒΔΟΣ ΚΑΙ ΜΕΘΟΔΟΣ ΚΑΤΑΣΚΕΥΗΣ ΤΗΣ	3037188
607714/16-08-2001	ΣΧΛΥΜΒΕΡΓΕΡ ΙΝΔΥΣΤΡΙΕΣ Σ.Α.	ΚΥΚΛΩΜΑ ΣΥΧΝΟΤΙΚΗΣ ΔΙΑΜΟΡΦΩΣΗΣ ΠΟΛΛΑΠΛΩΝ ΣΤΑΔΙΩΝ	3037222
614653/22-08-2001	1) ΣΥΝΤΟΡΥ ΛΤΔ 2) ΝΙΣΣΗ ΚΟΡΠΟΡΑΤΙΟΝ	ΕΝΑ ΣΥΣΤΗΜΑ ΧΟΡΗΓΗΣΗΣ ΡΕΥΣΤΟΥ	3037255
614984/16-08-2001	ΒΑΥΕΡ ΚΟΡΠΟΡΑΤΙΟΝ	ΜΟΝΟΚΛΩΝΙΚΑ ΑΝΤΙΣΩΜΑΤΑ ΚΑΤΑ ΤΟΥ ΑΝΘΡΩΠΙΝΟΥ ΤΝΦ-Α	3037200
616645/22-08-2001	ΚΕΝΕΝΤΕΚΗ, ΙΝΚ.	ΜΕΤΑΜΟΡΦΩΜΕΝΑ ΚΥΤΤΑΡΑ ΠΡΟΟΡΜΟΝΗΣ ΚΟΝΒΕΡΤΑΣΗΣ	3037183
619837/17-10-2001	ΤΗΕ ΤΡΟΣΤΕΕΣ ΟΥ ΤΗΕ ΟΝΙΒΕΡΣΙΤΥ ΟΥ ΡΕΝΝΣΥΛΒΑΝΙΑ	ΜΕΘΟΔΟΣ ΓΙΑ ΤΗΝ ΠΑΡΑΛΑΒΗ ΓΛΥΚΟΖΥΛΟ-ΤΡΑΝΣΦΕΡΑΣΩΝ	3037231
628042/16-08-2001	ΡΗΑΡΜΑΚΙΑ & ΟΥΡΤΟΗΝ Σ.Ρ.Α.	ΠΑΡΑΓΩΓΑ ΣΕΡΟΤΟΝΙΝΕΡΓΙΚΗΣ ΕΡΓΟΛΙΝΗΣ	3037203
648088/16-08-2001	ΝΑΤΟΣ ΜΕΔΙΚΑΛ, ΙΝΚ.	ΣΥΣΚΕΥΗ ΓΙΑ ΤΗΝ ΙΝ ΒΙΒΟ ΜΕΤΡΗΣΗ ΤΗΣ ΣΥΓΚΕΝΤΡΩΣΗΣ ΜΟΝΟΞΕΙΔΙΟΥ ΤΟΥΑΝΘΡΑΚΑ ΣΤΗΝ ΤΕΛΙΚΗ-ΕΚΠΝΟΗ ΚΑΙ ΜΕΘΟΔΟΙ ΚΑΙ ΦΙΛΤΡΑ ΓΙΑ ΤΟ ΣΚΟΠΟ ΑΥΤΟ	3037210
649309/16-08-2001	ΒΙΟ ΗΟΛΔΙΝΓΣ ΙΝΤΕΡΝΑΤΙΟΝΑΛ ΛΤΔ	ΧΡΗΣΗ ΣΩΜΑΤΙΔΙΩΝ ΕΝΟΣ ΒΙΟΣΥΜΒΑΤΟΥ ΚΑΙ ΒΙΟΑΠΟΡΡΟΦΗΣΙΜΟΥ ΑΛΑΤΟΣ ΑΣΒΕΣΤΙΟΥ ΩΣ ΔΡΑΣΤΙΚΟ ΣΥΣΤΑΤΙΚΟ ΣΤΗΝ ΠΑΡΑΣΚΕΥΗ ΕΝΟΣ ΦΑΡΜΑΚΟΥ ΓΙΑ ΤΟΠΙΚΗ ΘΕΡΑΠΕΙΑ ΤΩΝ ΝΟΣΩΝ ΑΠΟΜΕΤΑΛΛΟΠΟΙΗΣΗΣ ΟΣΤΩΝ	3037199
655454/16-08-2001	ΕΛΙ ΛΙΛΛΥ ΑΝΔ ΚΟ	ΜΕΘΟΔΟΣ ΔΙΑ ΠΑΡΑΣΚΕΥΗΝ ΠΥΡΙΤΥΛ-ΑΚΕΤΑΛΩΝ 22-ΔΙΦΘΟΚΕΝΕΝΙΟΥ ΚΑΙ ΕΣΤΕΡΩΝ Α,Α-ΔΙΦΘΟΡΟ-Β-ΠΥΡΙΤΥΛΟΞΥ-1,3-ΔΙΟΞΟΛΑΝΟ-4-ΠΡΟΠΑΝΟΙΚΟΥ ΟΞΕΟΣ	3037144

<i>ΑΡ./ΗΜ.ΔΗΜ.Ε.Δ.</i> (87)	<i>ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ</i> (73)	<i>ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ</i> (54)	<i>ΑΡ. Δ.Ε.</i> (11)
665013/24-10-2001	AVENTIS PHARMA DEUTSCHLAND GMBH	ΘΕΡΑΠΕΙΑ ΤΗΣ ΥΠΕΡΠΟΛΛΑΠΛΑΣΙΑΣΤΙΚΗΣ ΑΓΓΕΙΑΚΗΣ ΑΣΘΕΝΕΙΑΣ	3037137
666751/12-09-2001	1) SMITHKLINE BEECHAM BIOLOGICALS S.A. 2) GOVERNMENT OF THE UNITED STATES OF AMERICA	ΠΡΟΙΟΝΤΑ ΜΕΤΑΛΛΑΓΗΣ ΤΟΥ ΣΤΕΛΕΧΟΥΣ ΗΜ-175 ΤΟΥ ΙΟΥ ΤΗΣ ΗΠΑΤΙΤΙΔΟΣ Α ΠΡΟΣ ΧΡΗΣΙΝ ΩΣ ΕΜΒΟΛΙΟΥ ΚΑΤΑ ΤΗΣ ΗΠΑΤΙΤΙΔΟΣ Α	3037193
670729/16-08-2001	CERHALON, INC.	ΧΡΗΣΗ ΔΙΚΗΝ ΙΝΣΟΥΛΙΝΗΣ ΠΑΡΑΓΟΝΤΩΝ ΑΝΑΠΤΥΞΗΣ ΚΑΙ ΑΝΑΛΟΓΩΝ ΓΙΑ ΤΗΝ ΑΓΩΓΗ ΑΜΦΙΒΛΗΣΤΡΟΕΙΔΙΚΩΝ ΝΕΥΡΩΝΙΚΩΝ ΔΙΑΤΑΡΑΧΩΝ	3037165
671156/24-10-2001	AVENTIS PHARMA S.A.	ΚΑΛΛΥΝΤΙΚΕΣ Ή ΦΑΡΜΑΚΕΥΤΙΚΕΣ ΣΥΝΘΕΣΕΙΣ ΠΟΥ ΠΕΡΙΕΧΟΥΝ ΛΙΠΟΣΩΜΑΤΑ	3037232
673928/29-08-2001	SANOFI-SYNTHELABO	ΝΕΑ ΠΑΡΑΓΩΓΑ Ν-(3,4-ΔΙΧΛΩΡΙΟΦΑΙΝΥΛ-ΠΡΟΠΥΛΟ) ΠΙΠΕΡΙΔΙΝΗΣ ΩΣ ΕΚΛΕΚΤΙΚΟΙ ΑΝΤΑΓΩΝΙΣΤΕΣ ΤΟΥ ΑΝΘΡΩΠΙΝΟΥ ΔΕΚΤΟΥ NK3	3037262
674718/16-08-2001	SUPERGEN, INC.	ΜΕΘΟΔΟΣ ΓΙΑ ΤΗΝ ΑΝΑΓΝΩΡΙΣΗ ΑΤΟΜΩΝ ΜΟΛΥΣΜΕΝΩΝ ΜΕ HIV ΚΑΙ ΠΑΡΑΚΟΛΟΥΘΗΣΗ ΤΗΣ ΘΕΡΑΠΕΙΑΣ ΤΟΥΣ	3037205
676152/16-08-2001	FURUHASHI MASANOBU	ΜΕΘΟΔΟΣ ΚΑΙ ΣΥΣΚΕΥΗ ΓΙΑ ΤΗΝ ΚΑΤΑΣΚΕΥΗ ΥΠΟΔΗΜΑΤΩΝ ΜΕ ΧΡΗΣΗ ΞΥΛΙΝΩΝ ΚΑΛΑΠΟΔΙΩΝ	3037153
679193/08-08-2001	AVOCET MEDICAL, INC.	ΜΕΘΟΔΟΣ, ΑΝΤΙΚΕΙΜΕΝΟ ΕΞΕΤΑΣΗ ΚΑΙ ΣΥΣΤΗΜΑ ΠΡΑΓΜΑΤΟΠΟΙΗΣΗΣ ΑΝΑΛΥΣΕΩΝ	3037138
682015/22-08-2001	AJINOMOTO CO., INC.	ΠΑΡΑΓΩΓΑ ΠΙΠΕΡΙΔΙΝΗΣ ΚΑΙ ΑΝΤΙ-ΘΡΟΜΒΟΚΥΤΤΑΡΙΚΟΙ (ΑΝΤΙ-ΑΙΜΟΠΕΤΑΛΙΚΟΙ) ΠΑΡΑΓΟΝΤΕΣ ΠΕΡΙΕΧΟΝΤΕΣ ΤΑΥΤΑ	3037160
682476/22-08-2001	NATURIN GBMH & CO	ΠΕΝΤΕ ΣΤΡΩΜΑΤΩΝ, ΔΙΑΞΟΝΙΚΩΣ ΕΚΤΑΘΕΙΣΑ ΣΩΛΗΝΟΕΙΔΗΣ ΜΕΜΒΡΑΝΗ ΓΙΑ ΤΗΝ ΣΥΣΚΕΥΑΣΙΑ ΚΑΙ ΕΠΙΚΑΛΥΨΗ ΠΑΣΤΟΕΙΔΩΝ ΤΡΟΦΙΜΩΝ	3037226
690933/08-08-2001	RIFFE WILLIAM J.	ΜΕΘΟΔΟΣ ΚΑΙ ΣΥΣΚΕΥΗ ΓΙΑ ΤΗΝ ΠΡΟΛΗΨΗ ΤΗΣ ΔΙΑΒΡΩΣΗΣ ΤΩΝ ΜΕΤΑΛΛΙΚΩΝ ΔΟΜΩΝ	3037164
694167/16-08-2001	SEREX, INC.	ΜΙΑ ΕΝΣΩΜΑΤΩΜΕΝΗ ΔΙΑΤΑΞΗ ΣΥΣΚΕΥΑΣΙΑΣ-ΜΕΡΟΥΣ ΣΥΓΚΡΑΤΗΣΗΣ ΓΙΑ ΑΝΟΣΟΧΡΩΜΑΤΟΓΡΑΦΙΚΕΣ ΔΟΚΙΜΑΣΙΕΣ ΣΕ ΔΙΕΡΧΟΜΕΝΗΣ ΡΟΗΣ Ή ΕΜΒΑΠΤΙΖΟΜΕΝΟΥΣ ΤΥΠΟΥΣ	3037250
694259/16-08-2001	CFPI NUFARM	ΚΟΚΚΩΔΗΣ ΖΙΖΑΝΙΟΚΤΟΝΟΣ ΣΥΝΘΕΣΗ ΜΕ ΒΑΣΗ ΤΟΥΛΑΧΙΣΤΟΝ ΑΜΙΝΟΤΡΙΑΖΟΛΗ	3037235
695209/16-08-2001	INEOS FLUOR HOLDINGS LTD	ΕΞΑΤΜΙΣΗ ΥΓΡΩΝ	3037147
697825/16-08-2001	RETAMA TECHNOLOGY CORP.	ΣΥΝΙΣΤΩΣΑ ΣΟΛΑΣ ΥΠΟΔΗΜΑΤΟΣ	3037159
704219/17-10-2001	AVENTIS PHARMA LTD.	ΕΝΑΣ ΚΕΝΟΤΟΜΟΣ ΟΣΤΕΟΒΛΑΣΤΙΚΟΣ ΠΟΛΛΑΠΛΑΣΙΑΣΤΙΚΟΣ ΠΑΡΑΓΟΝΤΑΣ	3037168
707567/12-09-2001	SCHERING CORPORATION	ΜΕΘΟΔΟΣ ΓΙΑ ΤΗ ΣΥΝΘΕΣΗ ΑΖΕΤΙΔΙΝΟΝΩΝ	3037174
710447/17-10-2001	MEIJI SEIKA KAISHA LTD.	ΜΕΘΟΔΟΣ ΓΙΑ ΤΗΝ ΑΥΞΗΣΗ ΤΟΥ ΡΥΘΜΟΥ ΑΝΑΠΤΥΞΕΩΣ ΝΕΟΓΝΩΝ ΜΕ ΧΡΗΣΗ ΕΙΔΙΚΗΣ ΤΡΟΦΗΣ ΓΙΑ ΤΕΚΝΟΠΟΙΟΥΝΤΕΣ ΘΗΛΥΚΟΥΣ ΧΟΙΡΟΥΣ	3037259

<i>ΑΡ./ΗΜ.ΔΗΜ.Ε.Δ.</i> (87)	<i>ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ</i> (73)	<i>ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ</i> (54)	<i>ΑΡ. Δ.Ε.</i> (11)
713909/26-09-2001	1) OLEON N.V. 2) INSTITUT FRANCAIS DU PETROLE	ΛΙΠΑΝΤΙΚΗ ΣΥΝΘΕΣΗ Η ΟΠΟΙΑ ΠΕΡΙΛΑΜΒΑΝΕΙ ΕΝΑ ΕΣΤΕΡΑ, ΧΡΗΣΙΜΟΠΟΙΗΣΗ ΤΗΣ ΣΥΝΘΕΣΕΩΣ ΚΑΙ ΥΓΡΑ ΦΡΕΑΤΩΝ ΓΕΩΤΡΗΣΕΩΣ ΠΟΥ ΠΕΡΙΛΑΜΒΑΝΟΥΝ ΤΗΝ ΣΥΝΘΕΣΗ	3037273
713921/16-08-2001	F.HOFFMANN-LA ROCHE AG	ΜΕΘΟΔΟΙ ΓΙΑ ΤΟ ΣΒΥΣΙΜΟ ΤΟΥ ΦΘΟΡΙΣΜΟΥ ΑΠΟ ΟΛΙΓΟΝΟΥΚΛΕΟΤΙΔΙΑ ΙΧΝΗΘΕΤΗΜΕΝΑ ΜΕ ΦΘΟΡΙΖΟΝΤΑ ΙΧΝΗΘΕΤΗ ΣΕ ΔΙΑΛΥΜΑ	3037242
719053/16-08-2001	TELECOM ITALIA S.P.A.	ΑΠΟΚΩΔΙΚΟΠΟΙΗΤΗΣ ΓΙΑ ΑΚΟΥΣΤΙΚΑ ΣΗΜΑΤΑ ΠΟΥ ΑΝΗΚΟΥΝ ΣΕ ΣΥΜΠΙΕΣΜΕΝΑ ΚΑΙ ΚΩΔΙΚΟΠΟΙΗΜΕΝΑ ΑΚΟΥΣΤΙΚΟ-ΟΠΤΙΚΑ ΡΕΥΜΑΤΑ	3037208
725634/16-08-2001	LABTEC GESELLSCHAFT FUR TECHNOLOGISCHE FORSCHUNG UND ENTWICKLUNG MBH	ΕΜΠΛΑΣΤΡΟ ΓΙΑ ΤΗ ΘΕΡΑΠΕΙΑ ΜΥΚΗΤΙΑΣΗΣ ΝΥΧΙΩΝ	3037149
725794/22-08-2001	DANA FARBER CANCER INSTITUTE	ΠΑΡΑΓΩΓΑ ΑΝΘΡΩΠΙΝΗΣ ΜΟΝΟ-ΚΥΤΤΑΡΙΚΗΣ ΧΗΜΕΙΟ-ΕΛΚΥΣΤΙΚΗΣ ΠΡΩΤΕΙΝΗΣ (MCP-1)	3037202
730923/19-09-2001	KM EUROPA METAL AKTIENGESELLSCHAFT	ΚΑΛΟΥΠΙ ΓΙΑ ΤΗΝ ΣΤΡΑΓΓΑΛΙΣΤΙΚΗ ΧΥΤΕΥΣΗ ΜΕΤΑΛΛΩΝ	3037246
732914/26-09-2001	ALCON LABORATORIES, INC.	ΠΟΛΥΜΕΡΗ ΘΕΙΩΜΕΝΗΣ ΠΟΛΥΒΙΝΥΛΑΛΚΟΟΛΗΣ ΠΡΟΣ ΣΤΑΘΕΡΟΠΟΙΗΣΗ ΦΑΡΜΑΚΕΥΙΚΩΝ ΕΝΩΣΕΩΝ ΦΑΡΜΑΚΟΥ	3037258
733045/16-08-2001	ASTRAZENECA AB	ΠΑΡΑΓΩΓΑ 4,6-ΔΙΑΝΙΛΙΝΟ-ΠΥΡΙΜΙΔΙΝΗΣ, ΠΑΡΑΣΚΕΥΗ ΚΑΙ ΧΡΗΣΗ ΤΟΥΣ ΩΣ ΑΝΑΣΤΟΛΕΙΣ ΚΙΝΑΣΗΣ ΤΥΡΟΣΙΝΗΣ	3037197
733635/16-08-2001	1) ELI LILLY AND CO 2) ELI LILLY AND CO LTD	ΚΡΥΣΤΑΛΛΙΚΑΙ ΜΟΡΦΑΙ ΠΑΡΑΓΩΓΟΥ ΘΕΙΕΝΙΟ(2,3-Β)(1,5)ΒΕΝΖΟΔΙΑΖΕΠΙΝΗΣ ΚΑΙ ΜΕΘΟΔΟΣ ΔΙΑ ΤΗΝ ΠΑΡΑΣΚΕΥΗ ΤΩΝ	3037148
734751/22-08-2001	CYCLOTECH LTD.	ΚΥΚΛΩΝΙΚΟΣ ΔΙΑΧΩΡΙΣΤΗΣ ΠΟΥ ΕΧΕΙ ΕΝΣΩΜΑΤΩΜΕΝΟ ΕΝΑ ΣΤΟΙΧΕΙΟ ΣΥΝΕΝΩΣΕΩΣ	3037257
736030/29-08-2001	SCHERING CORPORATION	ΑΝΤΙΜΥΚΗΤΙΚΟΙ ΠΑΡΑΓΟΝΤΕΣ ΤΕΤΡΑΥΔΡΟΦΟΥΡΑΝΗΣ	3037175
736350/19-09-2001	1) USINOR 2) THYSSEN STAHL AG	ΜΕΘΟΔΟΣ ΚΑΙ ΣΥΣΚΕΥΗ ΡΥΘΜΙΣΗΣ ΤΗΣ ΚΥΡΤΟΤΗΤΑΣ ΤΩΝ ΚΥΛΙΝΔΡΩΝ ΜΙΑΣ ΕΓΚΑΤΑΣΤΑΣΗΣ ΧΥΤΕΥΣΗΣ ΜΕΤΑΛΛΙΚΩΝ ΤΑΙΝΙΩΝ	3037180
738106/16-08-2001	ORGANOGENESIS INC.	ΑΠΟΣΤΕΙΡΩΣΗ ΥΠΕΡΟΞΙΚΟΥ ΟΞΕΩΣ	3037161
739651/16-08-2001	1) ENITECNOLOGIE S.P.A. 2) OSAKA GAS CO., LTD.	ΚΑΤΑΛΥΤΗΣ ΑΝΑΓΩΓΗΣ ΟΞΕΙΔΙΩΝ ΤΟΥ ΑΖΩΤΟΥ ΚΑΙ ΜΕΘΟΔΟΣ ΑΝΑΓΩΓΗΣ ΟΞΕΙΔΙΩΝ ΤΟΥ ΑΖΩΤΟΥ ΣΕ ΚΑΥΣΑΕΡΙΟ	3037254
740583/16-08-2001	BIODIAGNOSTICS LTD	ΔΙΑΓΝΩΣΤΙΚΗ ΣΥΣΚΕΥΗ	3037261
747045/16-08-2001	ORTHO PHARMACEUTICAL CORPORATION	ΕΠΙ-ΤΟΠΟΥ ΛΥΟΦΙΛΙΣΜΟΣ ΚΟΛΠΙΚΟΥ ΥΠΟΘΕΤΟΥ ΣΕ ΕΦΑΡΜΟΓΕΑ ΔΟΣΗΣ ΜΟΝΑΔΑΣ ΚΑΙ ΠΡΟΚΥΠΤΟΝ ΠΡΟΙΟΝ	3037145
749444/16-08-2001	EMORY UNIVERSITY	ΥΒΡΙΔΙΚΟΣ ΑΝΘΡΩΠΙΝΟΣ/ΖΩΙΚΟΣ ΠΑΡΑΓΟΝΤΑΣ VIII	3037163

<i>ΑΡ./ΗΜ.ΔΗΜ.Ε.Δ.</i> (87)	<i>ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ</i> (73)	<i>ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ</i> (54)	<i>ΑΡ. Δ.Ε.</i> (11)
752149/26-09-2001	GMS (RECORDINGS) LTD	ΑΛΛΗΛΟΕΠΙΔΡΟΥΜΕΝΟ ΣΥΣΤΗΜΑ ΣΥΜΠΑΓΟΥΣ ΔΙΣΚΟΥ	3037266
758222/22-08-2001	HENKEL KOMMANDITGESELLSCHAFT AUF AKTIEN	ΜΕΣΑ ΠΕΡΙΠΟΙΗΣΗΣ ΜΑΛΛΙΩΝ	3037121
759067/05-09-2001	HUMAN GENOME SCIENCES, INC.	ΑΥΞΗΤΙΚΟΣ ΠΑΡΑΓΟΝΤΑΣ ΜΕΤΑΣΧΗΜΑΤΙΣΜΟΥ Α Η1	3037158
760648/14-11-2001	JANSSEN PHARMACEUTICA N.V.	ΜΑΣΩΜΕΝΑ ΔΙΣΚΙΑ ΦΛΟΥΒΕΝΔΑΖΟΛΗΣ ΓΙΑ ΚΑΤΟΙΚΙΔΙΑ ΖΩΑ	3037233
762927/16-08-2001	FORSCHUNGSZENTRUM JULICH GMBH	ΑΠΛΑ ΚΑΙ ΠΟΛΛΑΠΛΑ ΗΛΕΚΤΡΟΛΥΤΙΚΑ ΚΕΛΙΑ ΚΑΘΩΣ ΚΑΙ ΔΙΑΤΑΞΕΙΣ ΤΕΤΟΙΩΝ ΚΕΛΙΩΝ ΓΙΑ ΑΠΙΟΝΙΣΜΟ ΥΔΑΤΙΚΩΝ ΔΙΑΛΥΜΑΤΩΝ	3037212
764362/16-08-2001	1) SIEMENS INFORMATION AND COMMUNICATION NETWORKS S.P.A. 2) NICELLI BRUNA	ΓΡΑΜΜΙΚΟΣ ΕΝΙΣΧΥΤΗΣ ΙΣΧΥΟΣ ΜΙΚΡΟΚΥΜΑΤΩΝ ΜΕ ΕΙΣΑΓΩΓΗ ΤΡΟΦΟΔΟΤΙΚΗΣ ΙΣΧΥΟΣ ΕΛΕΓΧΟΜΕΝΗ ΑΠΟ ΦΑΚΕΛΛΟ ΔΙΑΜΟΡΦΩΣΗΣ	3037224
768429/16-08-2001	MULLER HARALD	ΦΡΑΚΤΗΣ ΑΣΦΑΛΙΣΕΩΣ ΣΙΔΗΡΟΔΡΟΜΙΚΗΣ ΓΡΑΜΜΗΣ	3037238
768853/28-11-2001	THE PROCTER & GAMBLE CO	ΣΕΡΒΙΕΤΑ ΜΕ ΣΚΛΗΡΥΝΤΙΚΟΥΣ ΠΛΕΥΡΙΚΟΥΣ ΣΤΑΘΕΡΟΠΟΙΗΤΕΣ	3037271
769906/17-10-2001	JANSSEN PHARMACEUTICA N.V.	ΣΥΝΕΡΓΙΣΤΙΚΕΣ ΣΥΝΘΕΣΕΙΣ ΠΟΥ ΠΕΡΙΕΧΟΥΝ ΜΕΤΚΟΝΑΖΟΛΗ ΚΑΙ ΜΙΑΝ ΑΛΛΗ ΤΡΙΑΖΟΛΗ	3037228
771189/16-08-2001	SOFOTEC GMBH CO. KG	ΣΚΕΥΑΣΜΑ ΓΙΑ ΕΦΑΡΜΟΓΗ ΜΕ ΕΙΣΠΝΟΗ	3037249
772675/14-11-2001	HEINEKEN TECHNICAL SERVICES B.V.	ΠΗΚΤΙΝΕΣ ΩΣ ΣΤΑΘΕΡΟΠΟΙΗΤΕΣ ΑΦΡΟΥ ΓΙΑ ΠΟΤΑ ΜΕ ΑΦΡΟ	3037215
775073/14-11-2001	MERCK & CO., INC.	ΔΟΧΕΙΟ ΦΑΡΜΑΚΩΝ ΜΕ ΠΡΟΣΤΑΣΙΑ ΓΙΑ ΠΑΙΔΙΑ	3037216
776236/16-08-2001	SOFTONEX OY LTD	ΣΥΣΤΗΜΑ, ΜΕΘΟΔΟΣ ΚΑΙ ΑΚΡΟΦΥΣΙΟ ΔΙΑ ΤΗΝ ΚΑΤΑΠΟΛΕΜΗΣΗ ΤΗΣ ΠΥΡΚΑΓΙΑΣ	3037173
777752/16-08-2001	CONSOLIDATED METAL PRODUCTS, INC.	ΜΕΘΟΔΟΣ ΠΑΡΑΣΚΕΥΗΣ ΠΡΟΦΙΛ ΤΗΣ ΑΝΤΟΧΗΣ ΚΑΤΑΣΚΕΥΑΣΤΙΚΟΥ ΧΑΛΥΒΑ ΠΟΥ ΕΧΕΙ ΤΟΥΛΑΧΙΣΤΟΝ ΜΙΑ ΦΛΑΝΤΖΑ	3037146
777787/08-08-2001	MARTEC RECYCLING CORPORATION	ΔΙΕΡΓΑΣΙΑ ΓΙΑ ΘΕΡΜΑΝΣΗ ΜΙΑΣ ΕΠΙΦΑΝΕΙΑΣ ΑΣΦΑΛΤΟΥ ΚΑΙ ΕΞΟΠΛΙΣΜΟΣ ΓΙΑ ΑΥΤΗΝ	3037141
780388/16-08-2001	ELI LILLY AND CO LTD	ΣΥΝΔΕΣΜΙΚΑ ΜΕΣΑ (ΔΙΪΠΟΔΟΧΕΙΣ) 5ΗΤ1ΔΑ ΚΑΙ 5ΗΤ2Α	3037157
780552/12-09-2001	SOLLAC S.A.	ΔΟΧΕΙΟ ΕΞΑΤΜΙΣΗΣ ΑΥΤΟΚΙΝΗΤΟΥ ΟΧΗΜΑΤΟΣ	3037179
782865/29-08-2001	JURGENS CHRISTIAN DR. MED.	ΧΡΗΣΗ ΠΟΛΥΜΕΡΩΝ ΛΑΚΤΙΔΙΟΥ ΓΙΑ ΤΗΝ ΠΡΟΦΥΛΑΞΗ ΚΑΤΑ ΤΩΝ ΣΥΜΦΥΣΕΩΝ	3037220
788498/16-08-2001	PHARMACIA & UPJOHN CO	ΑΝΤΙΜΙΚΡΟΒΙΑΚΑ ΜΕΣΑ ΦΑΙΝΥΛΟΞΑΖΟΛΙΔΙΝΟΝΗΣ	3037187
790365/29-08-2001	1) GRETEN ALFONS 2) LAMMERS DIETER 3) LAKEBERG MICHAEL	ΣΥΝΔΕΤΙΚΗ ΤΡΟΧΙΑ ΓΙΑ ΠΛΑΚΕΣ ΕΠΕΝΔΥΣΗΣ	3037106
794011/19-09-2001	SOLLAC	ΣΥΣΚΕΥΗ ΕΠΑΛΕΙΨΗΣ ΜΕ ΥΓΡΑ ΡΗΤΙΝΗ ΜΙΑΣ ΔΙΕΡΧΟΜΕΝΗΣ ΤΑΙΝΙΑΣ	3037176

<i>ΑΡ./ΗΜ.ΔΗΜ.Ε.Δ.</i> (87)	<i>ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ</i> (73)	<i>ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ</i> (54)	<i>ΑΡ. Δ.Ε.</i> (11)
799210/22-08-2001	XENOVA LTD	ΠΑΡΑΓΩΓΑ ΠΙΠΕΡΑΖΙΝΟ-2, 5-ΔΙΟΝΗΣ ΩΣ ΔΙΑΜΟΡΦΩΤΑΙ (ΤΡΟΠΟΠΟΙΗΤΑΙ) ΑΝΤΙΣΤΑΣΕΩΣ ΠΟΛΥΦΑΡΜΑΚΟΥ	3037243
799460/04-10-2001	SCHULZE AUTOMATION TECHNOLOGY GESELLSCHAFT M.B.H.	ΜΙΑ ΜΕΘΟΔΟΣ ΓΙΑ ΤΗΝ ΑΝΑΓΝΩΡΙΣΗ ΚΑΙ ΤΟΝ ΕΛΕΓΧΟ ΤΗΣ ΓΝΗΣΙΟΤΗΤΑΣ ΤΩΝ ΧΑΡΤΟΝΟΜΙΣΜΑΤΩΝ ΚΑΙ ΜΙΑ ΣΥΣΚΕΥΗ ΓΙΑ ΤΗΝ ΥΛΟΠΟΙΗΣΗ ΤΗΣ ΜΕΘΟΔΟΥ	3037251
802183/10-10-2001	AMERICAN HOME PRODUCTS CORPORATION	ΟΙΣΤΡΟΓΟΝΟΙ ΠΑΡΑΓΟΝΤΕΣ	3037123
804410/29-08-2001	G.D. SEARLE & CO.	ΜΕΘΟΔΟΣ ΓΙΑ ΤΗΝ ΠΑΡΑΣΚΕΥΗ ΕΝΔΙΑΜΕΣΩΝ ΠΑΡΕΜΠΟΔΙΣΤΩΝ ΡΕΤΡΟΙΚΩΝ ΠΡΩΤΕΑΣΩΝ	3037135
805817/16-08-2001	ZAMBON GROUP S.P.A.	ΠΑΡΑΓΩΓΑ ΘΕΙΟΛΗΣ ΜΕ ΔΡΑΣΤΙΚΟΤΗΤΑ ΠΑΡΕΜΠΟΔΙΣΕΩΣ ΜΕΤΑΛΛΟΠΕΠΤΙΔΑΣΗΣ	3037185
808238/19-09-2001	IPA-ISORAST INTERNATIONAL S.A.	ΜΕΘΟΔΟΣ ΚΑΤΑΣΚΕΥΗΣ ΘΕΡΜΟΜΟΝΩΤΙΚΩΝ ΠΛΑΚΩΝ ΓΙΑ ΔΟΜΗΣΗ ΜΕΓΑΛΩΝ ΕΠΙΦΑΝΕΙΩΝ	3037211
808326/12-09-2001	BIOSEARCH ITALIA S.P.A.	ΒΑΣΙΚΑ ΠΑΡΑΓΩΓΑ ΟΞΑΖΟΛΙΝΟΑΜΙΔΙΟΥ ΤΟΥ ΑΝΤΙΒΙΟΤΙΚΟΥ GE2270 ΚΑΙ ΤΟΥ ΠΑΡΟΜΟΙΟΥ ΜΕ ΤΟ GE2270 ΑΝΤΙΒΙΟΤΙΚΟΥ	3037127
810703/31-10-2001	HAGER LUMETAL S.P.A.	ΒΕΛΤΙΩΣΗ ΣΤΗ ΣΥΝΑΡΜΟΛΟΓΗΣΗ ΜΕΝΤΕΣΕΔΩΝ ΠΟΡΤΑΣ ΣΕ ΜΕΤΑΛΛΙΚΑ ΝΤΟΥΛΑΠΙΑ ΓΙΑ ΗΛΕΚΤΡΙΚΕΣ ΣΥΣΚΕΥΕΣ	3037265
810857/29-08-2001	WEST PHARMACEUTICAL SERVICES DRUG DELIVERY & CLINICAL RESEARCH CENTRE LTD	ΣΥΝΘΕΣΗ ΧΟΡΗΓΗΣΗΣ ΦΑΡΜΑΚΟΥ ΔΙΑ ΤΟΥ ΚΟΛΟΥ	3037150
811389/31-10-2001	THE PROCTER & GAMBLE CO	ΑΝΑΠΝΕΥΣΙΜΑ ΑΠΟΡΡΟΦΗΤΙΚΑ ΑΝΤΙΚΕΙΜΕΝΑ ΠΟΥ ΠΕΡΙΛΑΜΒΑΝΟΥΝ ΣΥΣΤΗΜΑ ΕΕΓΧΟΥ ΟΣΜΩΝ ΜΕ ΒΑΣΗ ΤΟ ΔΙΟΞΕΙΔΙΟ ΤΟΥ ΠΥΡΙΤΙΟΥ (SILICA)	3037097
812593/29-08-2001	SMITHKLINE BEECHAM BIOLOGICALS S.A.	ΣΥΝΘΕΣΕΙΣ ΕΜΒΟΛΙΩΝ ΠΟΥ ΠΕΡΙΕΧΟΥΝ 3-0 ΑΠΟΑΚΥΛΙΩΜΕΝΟ ΜΟΝΟΦΩΣΦΟΡΥΛΟ ΛΙΠΙΔΙΟ Α	3037114
812629/05-09-2001	KONINKLIJKE KPN N.V.	ΜΕΘΟΔΟΣ ΤΑΞΙΝΟΜΗΣΕΩΣ ΤΑΧΥΔΡΟΜΗΜΕΝΩΝ ΑΝΤΙΚΕΙΜΕΝΩΝ ΚΑΤΑ ΣΕΙΡΑΝ ΠΑΡΑΔΟΣΕΩΣ	3037191
812818/31-10-2001	ACMA LTD	ΜΕΘΟΔΟΣ ΕΣΤΕΡΟΠΟΙΗΣΗΣ	3037096
815112/08-08-2001	LTS LOHMANN THERAPIE-SYSTEME AG	ΜΕΘΟΔΟΣ ΓΙΑ ΤΗΝ ΑΠΟΜΟΝΩΣΗ ΤΗΣ ΓΑΛΛΑΝΘΑΜΙΝΗΣ	3037140
820455/31-10-2001	AVENTIS PHARMA S.A.	ΠΑΡΑΓΩΓΑ ΤΗΣ 5Η,10Η-ΙΜΙΔΑΖΟ[1,2-Α]ΙΝΔΕΝΟ[1,2-Ε]ΠΥΡΑΖΙΝ-4-ΟΝΗΣ, ΠΑΡΑΣΚΕΥΗ ΤΟΥΣ ΚΑΙ ΦΑΡΜΑΚΑ ΠΟΥ ΤΑ ΠΕΡΙΕΧΟΥΝ	3037207
824310/08-08-2001	OCEAN SPAR TECHNOLOGIES L.L.C.	ΚΙΝΗΤΟ ΣΥΓΚΡΟΤΗΜΑ ΙΣΤΟΥ ΚΑΙ ΔΑΚΤΥΛΙΟΕΙΔΟΥΣ ΚΛΩΒΟΥ ΙΧΘΥΟΚΑΛΛΙΕΡΓΕΙΑΣ ΠΟΥ ΜΠΟΡΕΙ ΝΑ ΑΓΚΥΡΟΒΟΛΕΙ	3037115
827500/14-11-2001	JANSSEN PHARMACEUTICA N.V.	(2-ΜΟΡΦΟΛΙΝΥΛΟΜΕΘΥΛΟ) ΒΕΝΖΑΜΙΔΙΚΑ ΠΑΡΑΓΩΓΑ	3037236
830345/05-09-2001	AMERICAN HOME PRODUCTS CORPORATION	ΠΑΡΑΓΩΓΑ ΣΤΥΡΥΛΒΕΝΖΙΜΙΔΑΖΟΛΗΣ ΣΑΝ ΑΝΑΣΤΟΛΕΙΣ ΠΟΛΛΑΠΛΑΣΙΑΣΜΟΥ ΛΕΙΩΝ ΜΥΙΚΩΝ ΚΥΤΤΑΡΩΝ	3037118

<i>ΑΡ./ΗΜ.ΔΗΜ.Ε.Δ.</i> (87)	<i>ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ</i> (73)	<i>ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ</i> (54)	<i>ΑΡ. Δ.Ε.</i> (11)
830356/22-08-2001	ELI LILLY AND CO	ΔΙΑΔΙΚΑΣΙΑ ΓΙΑ ΤΗΝ ΣΥΝΘΕΣΗ ΒΕΝΖΟ[Β]ΘΕΙΟ-ΦΑΙΝΙΩΝ	3037104
831779/08-08-2001	U.S. DEPARTMENT OF THE ARMY	ΔΙΕΡΓΑΣΙΑ ΠΑΡΑΓΩΓΗΣ ΠΑΡΑΣΚΕΥΑΣΜΑΤΟΣ ΛΙΠΟΣΩΜΑΤΟΣ	3037116
831787/22-08-2001	ALKERMES CONTROLLED THERAPEUTICS, INC.	ΣΥΝΘΕΣΗ ΓΙΑ ΠΑΡΑΤΕΤΑΜΕΝΗΣ ΕΚΛΥΣΗΣ ΑΥΞΗΤΙΚΗ ΟΡΜΟΝΗ ΑΝΘΡΩΠΟΥ	3037206
831959/12-09-2001	LACKEBY WATER AKTIEBOLAG	ΔΙΑΤΑΞΗ ΒΑΛΒΙΔΑΣ ΓΙΑ ΣΥΣΚΕΥΗ ΑΠΟΧΥΣΗΣ ΜΕ ΕΝΑ ΠΕΡΙΒΛΗΜΑ ΥΠΟΔΟΧΗΣ ΒΑΛΒΙΔΑΣ	3037120
831960/16-08-2001	1) INTERBREW SOCIETE ANONYME 2) KRONTEC S.A.	ΔΙΕΡΓΑΣΙΑ ΑΝΑΓΕΝΝΗΣΗΣ ΠΡΟΣΘΕΤΩΝ ΔΙΗΘΗΣΗΣ ΚΑΙ ΔΙΕΡΓΑΣΙΑ ΔΙΗΘΗΣΗΣ ΠΟΥ ΧΡΗΣΙΜΟΠΟΙΕΙ ΜΙΑ ΤΕΤΟΙΑ ΔΙΕΡΓΑΣΙΑ ΑΝΑΓΕΝΝΗΣΗΣ	3037198
833611/22-08-2001	BIOGLAN AB	ΣΥΝΘΕΣΗ ΠΕΡΙΛΑΜΒΑΝΟΥΣΑ ΕΝΑ ΔΡΑΣΤΙΚΟ ΠΑΡΑΓΟΝΤΑ ΔΙΑΛΛΕΛΥΜΕΝΟ ΕΝΤΟΣ ΕΝΟΣ ΦΟΡΕΩΣ ΥΑΛΟΠΟΙΗΣΕΩΣ ΚΑΙ ΜΕΘΟΔΟΣ ΓΙΑ ΤΗΝ ΠΑΡΑΣΚΕΥΗ ΤΗΣ	3037248
833848/12-09-2001	STICHTING SANQUIN BLOEDVOORZIENING	ΠΕΠΤΙΔΙΑ ΣΥΝΔΕΣΗΣ ΠΑΡΑΓΟΝΤΑ ΙΧ, ΠΡΟΕΡΧΟΜΕΝΑ ΑΠΟ ΠΑΡΑΓΟΝΤΑ VIII ΚΑΙ Η ΧΡΗΣΗ ΤΟΥΣ ΩΣ ΠΑΡΕΜΠΟΔΙΣΤΕΣ ΠΗΞΗΣ ΑΙΜΑΤΟΣ	3037227
835729/24-10-2001	ELECTROLUX ZANUSSI S.P.A.	ΒΕΛΤΙΩΣΗ ΤΗΣ ΜΕΘΟΔΟΥ ΧΥΤΕΥΣΗΣ ΣΕ ΚΑΛΟΥΠΙ ΜΕ ΕΓΧΥΣΗ ΓΙΑ ΤΗΝ ΠΑΡΑΓΩΓΗ ΧΥΤΕΥΜΕΝΩΝ ΠΛΑΣΤΙΚΩΝ ΕΞΑΡΤΗΜΑΤΩΝ	3037128
835834/16-08-2001	EUROPEAN ATOMIC ENERGY COMMUNITY (EURATOM)	ΚΙΝΗΤΗΡΙΟΣ ΜΗΧΑΝΙΣΜΟΣ ΓΙΑ ΤΗ ΜΕΤΑΦΟΡΑ ΜΙΑΣ ΤΑΙΝΙΑΣ ΜΕ ΣΤΑΘΕΡΗ ΤΑΧΥΤΗΤΑ	3037155
836378/16-08-2001	J.R. SIMPLOT CO	ΔΙΑΔΙΚΑΣΙΑ ΓΙΑ ΤΗΝ ΑΝΑΠΤΥΞΗ ΦΥΤΩΝ ΜΟΛΥΣΜΕΝΩΝ ΜΕ ΕΝΔΟΦΥΤΑ	3037234
840555/24-10-2001	BRITISH AMERICAN TOBACCO (INVESTMENTS) LTD	ΣΤΑΘΕΡΟΠΟΙΗΣΗ ΑΡΩΜΑΤΙΚΩΝ ΠΡΟΣΘΕΤΩΝ	3037223
842144/31-10-2001	BASF AG	ΠΑΡΑΓΩΓΑ ΦΑΙΝΥΛΟΞΕΙΚΟΥ ΟΞΕΟΣ, ΜΕΘΟΔΟΣ ΚΑΙ ΕΝΔΙΑΜΕΣΑ ΠΡΟΙΟΝΤΑ ΓΙΑ ΤΗΝ ΠΑΡΑΣΚΕΥΗ ΤΟΥΣ ΚΑΙ Η ΧΡΗΣΙΜΟΠΟΙΗΣΗ ΤΟΥΣ ΣΑΝ ΜΕΣΑ ΚΑΤΑΠΟΛΕΜΗΣΗΣ ΕΠΙΖΗΜΙΩΝ ΖΩΙΚΩΝ ΠΑΡΑΣΙΤΩΝ ΚΑΙ ΜΥΚΗΤΟΚΤΟΝΑ	3037267
843026/08-08-2001	CHROMALLOY GAS TURBINE CORPORATION	ΜΙΑ ΔΙΑΔΙΚΑΣΙΑ ΓΙΑ ΤΗΝ ΕΝΑΠΟΘΕΣΗ ΜΙΑΣ ΕΠΙΣΤΡΩΣΗ ΠΑΝΩ ΣΤΙΣ ΣΥΝΙΣΤΩΣΕΣ ΕΝΟΣ ΣΤΡΟΒΙΛΟΥ	3037099
843540/14-11-2001	THE PROCTER & GAMBLE CO	ΣΕΡΒΙΕΤΑ ΥΓΕΙΑΣ ΜΕ ΑΝΕΞΑΡΤΗΤΑ ΜΕΤΑΚΙΝΟΥΜΕΝΟ ΚΕΝΤΡΙΚΟ ΤΜΗΜΑ ΠΥΡΗΝΑ	3037213
846687/08-08-2001	ELI LILLY AND CO	ΠΥΡΑΖΟΛΕΣ ΩΣ ΑΝΑΣΤΟΛΕΙΣ ΤΗΣ ΑΝΘΡΩΠΙΝΗΣ ΜΗ ΠΑΓΚΡΕΑΤΙΚΗΣ ΕΚΚΡΙΝΟΜΕΝΗΣ ΦΩΣΦΟΛΙΠΑΣΗΣ Α2	3037162
848076/22-08-2001	SOLLAC	ΜΕΘΟΔΟΣ ΕΠΙΜΕΤΑΛΛΩΣΗΣ ΜΕ ΕΜΒΑΠΤΙΣΗ ΕΝΟΣ ΧΑΛΥΒΔΙΝΟΥ ΕΛΑΣΜΑΤΟΣ ΕΛΑΣΜΑ ΕΠΙΦΕΥΔΑΡΓΥΡΟΜΕΝΟ Ή ΕΠΑΡΓΥΛΟΜΕΝΟ ΜΕ ΑΥΤΗ ΤΗ ΜΕΘΟΔΟ	3037178

<i>ΑΡ./ΗΜ.ΔΗΜ.Ε.Δ.</i> (87)	<i>ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ</i> (73)	<i>ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ</i> (54)	<i>ΑΡ. Δ.Ε.</i> (11)
849254/29-08-2001	1) BP CHEMICALS LTD 2) BP CHEMICALS S.N.C.	ΣΥΝΕΧΗΣ ΜΕΘΟΔΟΣ ΠΑΡΑΣΚΕΥΗΣ ΕΣΤΕΡΩΝ	3037113
853513/16-08-2001	CROWN CORK & SEAL TECHNOLOGIES CORPORATION	ΣΥΣΤΗΜΑΤΑ ΚΑΙ ΜΕΘΟΔΟΙ ΓΙΑ ΤΗΝ ΚΑΤΑΣΚΕΥΗ ΜΕΤΑΛΛΙΚΩΝ ΔΟΧΕΙΩΝ ΜΕ ΔΙΑΚΟΣΜΗΤΙΚΗ ΜΟΡΦΗ	3037190
853625/07-11-2001	1) MERCK & CO., INC. 2) SYNGENTA LTD	ΣΥΝΘΕΣΗ ΥΔΡΟΞΥΣΟΥΛΦΟΝΗΣ ΚΑΙ ΣΧΕΤΙΚΩΝ ΕΝΩΣΕΩΝ	3037172
862418/22-08-2001	ACTIPAC BIOSYSTEMS GMBH	ΜΕΘΟΔΟΣ ΓΙΑ ΤΗΝ ΠΑΡΑΓΩΓΗ ΜΟΡΦΟΛΟΓΙΚΩΣ ΟΜΟΙΟΜΟΡΦΩΝ ΜΙΚΡΟΚΑΨΟΥΛΩΝ ΚΑΙ ΜΙΚΡΟΚΑΨΟΥΛΕΣ ΠΑΡΑΓΩΜΕΝΕΣ ΜΕ ΑΥΤΗ ΤΗΝ ΜΕΘΟΔΟ	3037241
869192/29-08-2001	JANSEN WOLFGANG	ΜΕΘΟΔΟΣ ΔΙΑ ΤΟΝ ΔΙΑΧΩΡΙΣΜΟΝ ΥΠΟ ΜΟΡΦΗΝ ΠΗΓΜΑΤΟΣ ΜΗ ΣΙΔΗΡΟΥ ΜΕΤΑΛΛΟΥ ΑΠΟ ΑΝΤΙΚΕΙΜΕΝΑ ΕΚ ΠΑΛΑΙΟΣΙΔΗΡΟΥ ΚΑΙ ΜΙΑ ΔΙΑΤΑΞΙΣ ΚΛΙΒΑΝΟΥ ΣΥΡΑΓΓΟΣ ΠΡΟΣ ΔΙΕΞΑΓΩΓΗ ΤΗΣ ΜΕΘΟΔΟΥ	3037192
869952/19-09-2001	SANOFI-SYNTHELABO	ΠΑΡΑΓΩΓΑ 5-ΝΑΦΘΑΛΙΝ-1-ΥΛΟ-1,3-ΔΙΟΞΑΝΗΣ, ΠΑΡΑΣΚΕΥΗ ΚΑΙ ΘΕΡΑΠΕΥΤΙΚΗ ΧΡΗΣΗ ΑΥΤΩΝ	3037252
871420/19-09-2001	WATSON PHARMACEUTICALS, INC.	Η ΤΡΙΑΣΕΤΙΝΗ ΩΣ ΕΝΙΣΧΥΤΗΣ ΤΗΣ ΔΙΑΔΕΡΜΙΚΗΣ ΔΙΕΙΣΔΥΣΗΣ	3037117
871422/31-10-2001	THE PROCTER & GAMBLE CO	ΑΠΟΡΡΟΦΗΤΙΚΟ ΕΙΔΟΣ ΜΕ ΥΠΟ ΓΩΝΙΑ ΛΩΡΙΔΕΣ ΡΕΒΕΡ ΤΥΠΟΥ ΔΟΜΙΚΟΥ ΕΛΑΣΤΙΚΟΥ	3037095
871609/07-11-2001	BASF AG	ΜΕΤΑΛΛΙΚΑ ΑΛΑΤΑ ΑΙΘΕΡΩΝ ΟΞΙΜΗΣ ΚΥΚΛΟΕΞΕΝΟΝΗΣ	3037268
873493/22-08-2001	TAYLOR DAVID BRADLEY	ΒΛΗΜΑ ΜΕ ΟΙΚΟΛΟΓΙΚΗ ΕΠΙΚΑΛΥΨΗ	3037225
876578/29-08-2001	NSC TRAINING SYSTEMS AB	ΣΥΣΤΗΜΑ ΕΝΤΟΠΙΣΜΟΥ ΚΑΙ ΑΝΑΓΝΩΡΙΣΗΣ ΝΑΡΚΩΝ	3037093
877004/26-09-2001	ROCKWOOL INTERNATIONAL A/S	ΤΕΧΝΗΤΕΣ ΥΑΛΩΔΕΙΣ ΙΝΕΣ	3037105
879139/16-08-2001	SAITEC S.R.L.	ΔΙΕΡΓΑΣΙΑ ΚΑΙ ΣΥΣΚΕΥΗ ΓΙΑ ΤΗ ΣΥΜΠΙΕΣΗ ΥΛΙΚΩΝ	3037166
880498/21-11-2001	AVENTIS CROPS SCIENCE S.A.	ΜΕΘΟΔΟΣ ΠΑΡΑΣΚΕΥΗΣ ΕΝΩΣΕΩΝ ΔΙΚΕΤΟΝΗΣ	3037270
882888/22-08-2001	VA TECH HYDRO GMBH & CO.	ΣΤΡΟΦΕΙΟ ΕΝΟΣ ΣΤΡΟΒΙΛΟΥ ΠΕΛΤΟΝ	3037102
887167/29-08-2001	THE DOW CHEMICAL CO	ΑΦΡΟΣ ΚΑΤΑΣΚΕΥΑΖΟΜΕΝΟΣ ΜΕ ΠΑΡΑΚΑΤΩ ΕΓΧΥΣΗ ΝΕΡΟΥ	3037181
888372/16-08-2001	CONSIGLIO NAZIONALE DELLE RICERCHE	ΣΥΖΕΥΞΕΙΣ ΟΛΙΓΟΝΟΥΚΛΕΟΤΙΔΙΟΥ-ΑΝΘΡΑΚΥΚΛΙΝΗΣ ΚΑΙ ΟΛΙΓΟΝΟΥΚΛΕΟΤΙΔΙΟΥ-ΑΝΘΡΑΚΥΚΛΙΝΟΝΗΣ	3037196
891177/28-11-2001	THE PROCTER & GAMBLE CO	ΤΟΞΟΕΙΔΕΣ ΑΠΟΡΡΟΦΗΤΙΚΟ ΕΙΔΟΣ ΜΕ ΠΛΕΥΡΙΚΩΣ ΕΚΤΕΙΝΟΜΕΝΑ ΦΤΕΡΑ ΠΟΥ ΕΧΟΥΝ ΔΙΑΜΗΚΕΣ ΤΕΝΤΩΜΑ	3037272
891345/16-08-2001	LABORATOIRES UPSA	ΝΕΑ ΠΑΡΑΓΩΓΑ ΤΟΥ ΔΙΑΡΥΛΜΕΘΥΛΙΔΕΝΙΟΦΟΥΡΑΝΙΟΥ, ΟΙ ΜΕΘΟΟΔΙ ΠΑΡΑΣΚΕΥΗΣ ΤΟΥΣ ΚΑΙ ΟΙ ΘΕΡΑΠΕΥΤΙΚΕΣ ΧΡΗΣΕΙΣ ΤΟΥΣ	3037247
896083/17-10-2001	1) ELECTROLUX ZANUSSI S.P.A. 2) RO-SA S.A.S.	ΜΕΣΟΝ ΒΕΛΤΙΩΜΕΝΗΣ ΕΛΑΣΤΙΚΗΣ ΑΝΑΡΤΗΣΗΣ ΓΙΑ ΤΗ ΔΙΑΤΑΞΗ ΠΛΥΣΗΣ ΕΝΟΣ ΗΛΕΚΤΡΙΚΟΥ ΠΛΥΝΤΗΡΙΟΥ	3037122

<i>ΑΡ./ΗΜ.ΔΗΜ.Ε.Δ.</i> (87)	<i>ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ</i> (73)	<i>ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ</i> (54)	<i>ΑΡ. Δ.Ε.</i> (11)
898554/31-10-2001	THE PROCTER & GAMBLE CO	ΔΙΑΔΙΚΑΣΙΑ ΓΙΑ ΤΗΝ ΠΑΡΑΣΚΕΥΗ ΤΑΣΙΕΝΕΡΓΩΝ ΠΕΡΙΕΧΟΝΤΩΝ ΑΛΚΥΛΟΜΑΔΕΣ ΔΙΑΚΛΑΔΙΣΜΕΝΗΣ ΑΛΥΣΙΔΑΣ.	3037094
902620/26-09-2001	BASF AG	ΜΕΣΑ ΚΑΙ ΜΕΘΟΔΟΣ ΓΙΑ ΤΗΝ ΚΑΤΑΠΟΛΕΜΗΣΗ ΕΠΙΖΗΜΙΩΝ ΜΥΚΗΤΩΝ	3037132
902761/29-08-2001	LUHR WOLFGANG	ΔΙΑΤΑΞΗ ΔΙΑΥΓΑΣΗΣ ΓΙΑ ΤΗΝ ΚΑΤΕΡΓΑΣΙΑ ΝΕΡΟΥ	3037103
907479/22-08-2001	1) HENNECKE GMBH 2) BAYER AG	ΜΕΘΟΔΟΣ ΚΑΙ ΔΙΑΤΑΞΗ ΓΙΑ ΤΗΝ ΠΑΡΑΓΩΓΗ ΑΦΡΟΥ ΜΕΣΩ ΥΠΟ ΠΙΕΣΗ ΔΙΑΛΕΛΥΜΕΝΟΥ ΔΙΟΞΕΙΔΙΟΥ ΤΟΥ ΑΝΘΡΑΚΑ	3037100
907762/17-10-2001	SURTEC PRODUKTE UND SYSTEME FUR DIE OBERFLACHENBEHANDLUNG GMBH	ΕΛΕΥΘΕΡΗ ΑΠΟ ΧΡΩΜΙΟ (VI) ΣΤΡΩΣΗ ΜΕΤΑΤΡΟΠΗΣ ΚΑΘΩΣ ΚΑΙ ΜΕΘΟΔΟΣ ΓΙΑ ΤΗΝ ΠΑΡΑΣΚΕΥΗ ΤΗΣ	3037126
910948/24-10-2001	BASF AG	ΜΥΚΗΤΟΚΤΟΝΟ ΜΙΓΜΑ	3037130
910949/24-10-2001	BASF AG	ΜΥΚΗΤΟΚΤΟΝΟ ΜΙΓΜΑ	3037119
910950/24-10-2001	BASF AG	ΜΥΚΗΤΟΚΤΟΝΟ ΜΙΓΜΑ	3037133
918501/16-08-2001	MCNEIL-PPC, INC.	ΚΥΛΙΝΔΡΟΣ ΔΙΑΝΟΜΗΣ ΤΑΜΠΟΝ ΦΕΡΩΝ ΔΙΑΤΡΗΤΗ ΛΑΒΗ ΔΑΚΤΥΛΟΥ	3037184
918506/22-08-2001	L'OREAL	ΣΥΝΘΕΣΕΙΣ ΠΛΥΣΕΩΣ ΚΑΙ ΡΥΘΜΙΣΕΩΣ ΤΗΣ ΥΓΡΑΣΙΑΣ ΜΕ ΒΑΣΗ ΣΙΛΙΚΟΝΗ ΚΑΙ ΔΙΑΛΚΥΛΑΙΘΕΡΑ	3037260
921105/08-08-2001	EMSALTES S.A.	ΒΑΚΤΗΡΙΟΚΤΟΝΟ ΚΕΡΑΜΙΚΟ ΕΦΥΑΛΩΜΑ ΚΑΙ ΧΡΗΣΕΙΣ ΤΟΥ	3037109
935568/19-09-2001	THE MEAD CORPORATION	ΦΟΡΕΑΣ ΤΥΠΟΥ ΚΑΛΑΘΟΥ	3037245
936961/05-09-2001	N O W (NEW OPTION WOOD)	ΜΕΘΟΔΟΣ ΕΠΕΞΕΡΓΑΣΙΑΣ ΞΥΛΟΥ ΜΕ ΕΜΒΑΠΤΙΣΗ	3037167
937018/29-08-2001	COGNIS DEUTSCHLAND GMBH	ΜΕΘΟΔΟΣ ΓΙΑ ΤΗΝ ΠΑΡΑΣΚΕΥΗ 2-ΜΕΘΥΛΟ-4(2,2,3-ΤΡΙΜΕΘΥΛΟ-ΚΥΚΛΟΠΕΝΤ-3-ΕΝ-1-ΥΛΟ)-ΒΟΥΤ-2-ΕΝ-1-ΟΛΗΣ	3037131
939647/14-11-2001	CHIRON CORPORATION	ΓΛΥΚΟΣΥΖΕΥΓΜΑΤΑ NEISSERIA MENINGITIDIS ΟΡΟΤΥΠΟΥ Β ΚΑΙ ΜΕΘΟΔΟΙ ΓΙΑ ΤΗ ΧΡΗΣΗ ΑΥΤΩΝ	3037214
943761/16-08-2001	CISA S.P.A.	ΚΛΕΙΔΑΡΙΑ ΜΕ ΕΠΙΠΕΔΟΥΣ ΑΥΧΕΝΕΣ ΚΑΙ ΑΝΤΑΛΛΑΞΙΜΟ ΚΩΔΙΚΟ	3037142
946545/05-09-2001	AVENTIS PHARMACEUTICALS INC.	ΝΕΑ ΚΑΡΒΟΞΥ ΥΠΟΚΑΤΑΣΤΗΜΕΝΑ ΚΥΚΛΙΚΑ ΚΑΡΒΟΞΑΜΙΔΙΚΑ ΠΑΡΑΓΩΓΑ	3037110
946760/29-08-2001	SMS DEMAG AG	ΜΕΘΟΔΟΣ ΚΑΙ ΔΙΑΤΑΞΗ ΓΙΑ ΤΗΝ ΠΑΡΑΓΩΓΗ ΠΛΟΥΣΙΟΥ ΣΕ ΠΥΡΙΤΙΟ ΑΚΑΤΕΡΓΑΣΤΟΥ ΣΙΔΗΡΟΥ ΧΥΤΗΡΙΟΥ	3037111
949953/16-08-2001	WTS KERESKEDELMI ES SZOLGALTATO	ΚΟΙΝΗ ΒΑΣΗ ΓΙΑ ΕΝΑ ΔΟΧΕΙΟ ΦΙΛΤΡΟΥ ΚΑΙ ΜΙΑ ΑΝΤΛΙΑ	3037209
955021/19-09-2001	WALDEMAR LINK (GMBH & CO.)	ΣΕΤ ΕΝΔΟΠΡΟΣΘΕΤΩΝ ΤΕΧΝΗΤΩΝ ΜΕΣΟΣΠΟΝΔΥΛΙΩΝ ΔΙΣΚΩΝ	3037263
964681/16-08-2001	ORTHO-MCNEIL PHARMACEUTICAL, INC.	ΗΡΕΜΙΣΤΙΚΑ ΠΑΡΑΓΩΓΑ ΧΡΗΣΙΜΑ ΣΤΗΝ ΑΓΩΓΗ ΨΩΡΙΑΣΗΣ	3037151
964745/26-09-2001	ENGELHARD CORPORATION	ΔΙΕΡΓΑΣΙΑ ΥΔΡΟΓΟΝΩΣΗΣ, ΥΔΡΟΙΣΟΜΕΡΙΣΜΟΥ ΚΑΙ/Ή ΥΔΡΟΑΠΟΘΕΙΩΣΗΣ ΠΡΩΤΩΝ ΥΛΩΝ ΠΕΡΙΕΧΟΥΝ ΘΕΙΟΥΧΑ ΠΡΟΣΜΕΙΞΗ	3037230

<i>ΑΡ./ΗΜ.ΔΗΜ.Ε.Δ.</i> (87)	<i>ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ</i> (73)	<i>ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ</i> (54)	<i>ΑΡ. Δ.Ε.</i> (11)
968046/22-08-2001	GEMEENTE AMSTERDAM, GE- MEENTELIJKE DIENST AFVALVER- WERKING	ΜΕΘΟΔΟΣ ΑΠΟΜΑΚΡΥΝΣΗΣ ΞΕΝΩΝ ΠΡΟΣΜΙΞΕΩΝ ΑΠΟ ΑΕΡΙΟ, ΜΕ ΤΗΝ ΧΡΗΣΙΜΟΠΟΙΗΣΗ ΠΑΡΑ- ΓΟΝΤΟΣ ΚΑΘΑΡΙΣΜΟΥ ΑΕΡΙΟΥ	3037189
970284/08-08-2001	HDB WEISSINGER GMBH	ΤΕΜΑΧΙΟ ΠΛΑΙΣΙΟΥ ΠΟΥ ΧΡΗΣΙΜΟΠΟΙΕΙΤΑΙ ΩΣ ΤΥΠΟΠΟΙΗΜΕΝΟ ΔΟΜΙΚΟ ΣΤΟΙΧΕΙΟ ΔΙΑ ΚΤΗΡΙΑ ΚΑΘΩΣ ΚΑΙ ΜΕΘΟΔΟΣ ΔΙΑ ΤΗΝ ΚΑΤΑΣΚΕΥΗ ΤΕΤΟΙΟΥ ΕΙΔΟΥΣ ΤΕΜΑΧΙΩΝ ΠΛΑΙΣΙΟΥ	3037170
970957/16-08-2001	F.HOFFMANN-LA ROCHE AG	ΠΑΡΑΓΩΓΑ ΔΙΑΖΑ-ΣΠΕΙΡΟ[3,5]ΓΕΝΝΕΑΝΙΟΥ	3037240
973082/14-11-2001	1) HENNEL EWALD 2) HENNEL ΜΑΙΚ	ΜΕΘΟΔΟΣ ΡΥΘΜΙΣΗΣ ΤΗΣ ΠΙΕΣΗΣ ΕΝΟΣ ΡΕΥΣΤΟΥ	3037269
981802/08-08-2001	SIEMENS AG OSTERREICH	ΜΕΘΟΔΟΣ ΓΙΑ ΤΗΝ ΑΝΑΓΝΩΡΙΣΗ ΔΑΚΤΥΛΙΚΩΝ ΑΠΟΤΥΠΩΜΑΤΩΝ	3037136
984982/16-08-2001	LABORATOIRE THERAMEX	ΑΝΑΛΟΓΑ ΠΕΠΤΙΔΙΟΥ LH-RH, ΟΙ ΧΡΗΣΕΙΣ ΤΟΥΣ ΚΑΙ ΦΑΡΜΑΚΕΥΤΙΚΕΣ ΣΥΝΘΕΣΕΙΣ ΠΟΥ ΤΑ ΠΕΡΙΧΟΥΝ	3037253
988628/07-11-2001	STORE ELECTRONIC SYSTEMS COMMUNICATION	ΣΥΣΤΗΜΑ ΗΛΕΚΤΡΟΝΙΚΗΣ ΕΠΙΓΡΑΦΟΚΟΛΛΗΣΗΣ	3037171
990069/22-08-2001	LOCATI GIUSEPPE	ΜΙΑ ΔΙΕΡΓΑΣΙΑ ΚΑΙ ΜΙΑ ΕΓΚΑΤΑΣΤΑΣΗ ΓΙΑ ΤΗΝ ΠΑΡΑΓΩΓΗ ΧΑΡΤΙΟΥ ΚΑΙ ΧΑΡΤΟΝΙΟΥ ΜΕ ΧΡΗΣΗ ΑΠΟΒΛΗΤΩΝ ΧΑΡΤΙΩΝ ΣΑΝ ΠΡΩΤΗ ΥΛΗ	3037256
995463/16-08-2001	KAFKA WOLF A. PROF.	ΜΙΑ ΣΥΣΚΕΥΗ ΚΑΙ ΕΝΑ ΗΛΕΚΤΡΙΚΟ Ή ΗΛΕΚ- ΤΡΟΜΑΓΝΗΤΙΚΟ ΣΗΜΑ ΓΙΑ ΤΟΝ ΕΠΗΡΕΑΣΜΟ ΤΩΝ ΒΙΟΛΟΓΙΚΩΝ ΔΙΕΡΓΑΣΙΩΝ	3037156
995755/16-08-2001	ASTRAZENECA AB	ΠΡΟΦΑΡΜΑΚΑ ΑΝΑΣΤΟΛΕΩΝ ΘΡΟΜΒΙΝΗΣ	3037195
999841/17-10-2001	1) PFIZER LIMITED 2) PFIZER INC.	ΦΑΡΜΑΚΕΥΤΙΚΕΣ ΣΥΝΘΕΣΕΙΣ ΟΙ ΟΠΟΙΕΣ ΠΕΡΙΧΟΥΝ ΗΜΙΘΕΙΙΚΟ ΑΛΑΣ ΕΛΕΤΡΙΠΤΑΝΗΣ ΚΑΙ ΚΑΦΕΙΝΗ	3037182

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

<i>ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ</i> (73)	<i>ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ</i> (54)	<i>ΚΑΤΑΘΕΣΗ</i> (22)	<i>ΑΡ. Δ.Ε.</i> (11)
ACMA LTD	ΜΕΘΟΔΟΣ ΕΣΤΕΡΟΠΟΙΗΣΗΣ	812818/31-10-2001	3037096
ACTIPAC BIOSYSTEMS GMBH	ΜΕΘΟΔΟΣ ΓΙΑ ΤΗΝ ΠΑΡΑΓΩΓΗ ΜΟΡΦΟΛΟΓΙΚΩΣ ΟΜΟΙΟΜΟΡΦΩΝ ΜΙΚΡΟΚΑΨΟΥΛΩΝ ΚΑΙ ΜΙΚΡΟΚΑΨΟΥΛΕΣ ΠΑΡΑΓΩΜΕΝΕΣ ΜΕ ΑΥΤΗ ΤΗΝ ΜΕΘΟΔΟ	862418/22-08-2001	3037241
AJINOMOTO CO., INC.	ΠΑΡΑΓΩΓΑ ΠΙΠΕΡΙΔΙΝΗΣ ΚΑΙ ΑΝΤΙ-ΘΡΟΜΒΟΚΥΤΤΑΡΙΚΟΙ (ΑΝΤΙ-ΑΙΜΟΠΕΤΑΛΙΚΟΙ) ΠΑΡΑΓΟΝΤΕΣ ΠΕΡΙΕΧΟΝΤΕΣ ΤΑΥΤΑ	682015/22-08-2001	3037160
ALCON LABORATORIES, INC.	ΜΕΘΟΔΟΣ ΚΑΤΑΣΚΕΥΗΣ ΥΛΙΚΩΝ ΑΝΑΔΙΠΛΟΥΜΕΝΩΝ ΥΔΡΟΦΙΛΩΝ ΟΦΘΑΛΜΙΚΩΝ ΔΙΑΤΑΞΕΩΝ	1002243/14-11-2001	3037218
ALCON LABORATORIES, INC.	ΠΟΛΥΜΕΡΗ ΘΕΙΩΜΕΝΗΣ ΠΟΛΥΒΙΝΥΛΑΛΚΟΟΛΗΣ ΠΡΟΣ ΣΤΑΘΕΡΟΠΟΙΗΣΗ ΦΑΡΜΑΚΕΥΙΚΩΝ ΕΝΩΣΕΩΝ ΦΑΡΜΑΚΟΥ	732914/26-09-2001	3037258
ALKERMES CONTROLLED THERAPEUTICS, INC.	ΣΥΝΘΕΣΗ ΓΙΑ ΠΑΡΑΤΕΤΑΜΕΝΗΣ ΕΚΛΥΣΗΣ ΑΥΞΗΤΙΚΗ ΟΡΜΟΝΗ ΑΝΘΡΩΠΟΥ	831787/22-08-2001	3037206
AMERICAN CYANAMID CO.	N-ΑΚΥΛ ΠΑΡΑΓΩΓΑ ΤΩΝ ΚΑΤΑ ΤΟΥ ΟΓΚΟΥ ΑΝΤΙΒΙΟΤΙΚΩΝ LL-E33288	392376/31-10-2001	3037098
AMERICAN HOME PRODUCTS CORPORATION	ΟΙΣΤΡΟΓΟΝΟΙ ΠΑΡΑΓΟΝΤΕΣ	802183/10-10-2001	3037123
AMERICAN HOME PRODUCTS CORPORATION	ΠΑΡΑΓΩΓΑ ΣΤΥΡΥΛΒΕΝΖΙΜΙΔΑΖΟΛΗΣ ΣΑΝ ΑΝΑΣΤΟΛΕΙΣ ΠΟΛΛΑΠΛΑΣΙΑΣΜΟΥ ΛΕΙΩΝ ΜΥΙΚΩΝ ΚΥΤΤΑΡΩΝ	830345/05-09-2001	3037118
ASTRAZENECA AB	ΒΙΟΛΟΓΙΚΩΣ ΔΡΑΣΤΙΚΕΣ ΑΜΙΝΕΣ	558677/16-08-2001	3037194
ASTRAZENECA AB	ΠΑΡΑΓΩΓΑ 4,6-ΔΙΑΝΙΛΙΝΟ-ΠΥΡΙΜΙΔΙΝΗΣ, ΠΑΡΑΣΚΕΥΗ ΚΑΙ ΧΡΗΣΗ ΤΟΥΣ ΩΣ ΑΝΑΣΤΟΛΕΙΣ ΚΙΝΑΣΗΣ ΤΥΡΟΣΙΝΗΣ	733045/16-08-2001	3037197
ASTRAZENECA AB	ΠΡΟΦΑΡΜΑΚΑ ΑΝΑΣΤΟΛΕΩΝ ΘΡΟΜΒΙΝΗΣ	995755/16-08-2001	3037195
AUTOIMMUNE, INC.	ΜΕΘΟΔΟΣ ΘΕΡΑΠΕΙΑΣ Ή ΠΡΟΛΗΨΗΣ ΔΙΑΒΗΤΗ ΤΥΠΟΥ Ι ΜΕ ΣΤΟΜΑΤΙΚΗ ΧΟΡΗ ΣΗ ΙΝΣΟΥΛΙΝΗΣ	552256/16-08-2001	3037201
AVENTIS CROPSOURCE S.A.	ΠΑΡΑΣΙΤΟΚΤΟΝΕΣ 1-ΑΡΥΛΙΜΙΔΑΖΟΛΕΣ	484165/16-08-2001	3037204
AVENTIS CROPSOURCE S.A.	ΜΕΘΟΔΟΣ ΠΑΡΑΣΚΕΥΗΣ ΕΝΩΣΕΩΝ ΔΙΚΕΤΟΝΗΣ	880498/21-11-2001	3037270
AVENTIS PHARMA DEUTSCHLAND GMBH	ΘΕΡΑΠΕΙΑ ΤΗΣ ΥΠΕΡΠΟΛΛΑΠΛΑΣΙΑΣΤΙΚΗΣ ΑΓΓΕΙΑΚΗΣ ΑΣΘΕΝΕΙΑΣ	665013/24-10-2001	3037137
AVENTIS PHARMA LTD.	ΕΝΑΣ ΚΕΝΟΤΟΜΟΣ ΟΣΤΕΟΒΛΑΣΤΙΚΟΣ ΠΟΛΛΑΠΛΑΣΙΑΣΤΙΚΟΣ ΠΑΡΑΓΟΝΤΑΣ	704219/17-10-2001	3037168
AVENTIS PHARMA S.A.	ΚΑΛΛΥΝΤΙΚΕΣ Ή ΦΑΡΜΑΚΕΥΤΙΚΕΣ ΣΥΝΘΕΣΕΙΣ ΠΟΥ ΠΕΡΙΕΧΟΥΝ ΛΙΠΟΣΩΜΑΤΑ	671156/24-10-2001	3037232
AVENTIS PHARMA S.A.	ΠΑΡΑΓΩΓΑ ΤΗΣ 5Η,10Η-ΙΜΙΔΑΖΟ[1,2-Α]ΙΝΔΕΝΟ[1,2-Ε]ΠΥΡΑΖΙΝ-4-ΟΝΗΣ, ΠΑΡΑΣΚΕΥΗ ΤΟΥΣ ΚΑΙ ΦΑΡΜΑΚΑ ΠΟΥ ΤΑ ΠΕΡΙΕΧΟΥΝ	820455/31-10-2001	3037207
AVENTIS PHARMACEUTICALS INC.	ΝΕΑ ΚΑΡΒΟΞΥ ΥΠΟΚΑΤΑΣΤΗΜΕΝΑ ΚΥΚΛΙΚΑ ΚΑΡΒΟΞΑΜΙΔΙΚΑ ΠΑΡΑΓΩΓΑ	946545/05-09-2001	3037110

ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ (73)	ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ (54)	ΚΑΤΑΘΕΣΗ (22)	ΑΡ. Δ.Ε. (11)
AVOCET MEDICAL, INC.	ΜΕΘΟΔΟΣ, ΑΝΤΙΚΕΙΜΕΝΟ ΕΞΕΤΑΣΗ ΚΑΙ ΣΥΣΤΗΜΑ ΠΡΑΓΜΑΤΟΠΟΙΗΣΗΣ ΑΝΑΛΥΣΕΩΝ	679193/08-08-2001	3037138
BASF AG	ΠΑΡΑΓΩΓΑ ΦΑΙΝΥΛΟΞΕΙΚΟΥ ΟΞΕΟΣ, ΜΕΘΟΔΟΣ ΚΑΙ ΕΝΔΙΑΜΕΣΑ ΠΡΟΙΟΝΤΑ ΓΙΑ ΤΗΝ ΠΑΡΑΣΚΕΥΗ ΤΟΥΣ ΚΑΙ Η ΧΡΗΣΙΜΟΠΟΙΗΣΗ ΤΟΥΣ ΣΑΝ ΜΕΣΑ ΚΑΤΑΠΟΛΕΜΗΣΗΣ ΕΠΙΖΗΜΙΩΝ ΖΩΙΚΩΝ ΠΑΡΑΣΙΤΩΝ ΚΑΙ ΜΥΚΗΤΟΚΤΟΝΑ	842144/31-10-2001	3037267
BASF AG	ΜΕΤΑΛΛΙΚΑ ΑΛΑΤΑ ΑΙΘΕΡΩΝ ΟΞΙΜΗΣ ΚΥΚΛΟΕΞΕ- ΝΟΝΗΣ	871609/07-11-2001	3037268
BASF AG	ΜΕΣΑ ΚΑΙ ΜΕΘΟΔΟΣ ΓΙΑ ΤΗΝ ΚΑΤΑΠΟΛΕΜΗΣΗ ΕΠΙΖΗΜΙΩΝ ΜΥΚΗΤΩΝ	902620/26-09-2001	3037132
BASF AG	ΜΥΚΗΤΟΚΤΟΝΟ ΜΙΓΜΑ	910948/24-10-2001	3037130
BASF AG	ΜΥΚΗΤΟΚΤΟΝΟ ΜΙΓΜΑ	910949/24-10-2001	3037119
BASF AG	ΜΥΚΗΤΟΚΤΟΝΟ ΜΙΓΜΑ	910950/24-10-2001	3037133
BAYER AG	ΜΕΘΟΔΟΣ ΚΑΙ ΔΙΑΤΑΞΗ ΓΙΑ ΤΗΝ ΠΑΡΑΓΩΓΗ ΑΦΡΟΥ ΜΕΣΩ ΥΠΟ ΠΙΕΣΗ ΔΙΑΛΛΕΛΥΜΕΝΟΥ ΔΙΟΞΕΙΔΙΟΥ ΤΟΥ ΑΝΘΡΑΚΑ	907479/22-08-2001	3037100
BAYER CORPORATION	ΜΟΝΟΚΛΩΝΙΚΑ ΑΝΤΙΣΩΜΑΤΑ ΚΑΤΑ ΤΟΥ ΑΝΘΡΩ- ΠΙΝΟΥ TNF-Α	614984/16-08-2001	3037200
BIO HOLDINGS INTERNATIONAL LTD	ΧΡΗΣΗ ΣΩΜΑΤΙΔΙΩΝ ΕΝΟΣ ΒΙΟΣΥΜΒΑΤΟΥ ΚΑΙ ΒΙΟΑΠΟΡΡΟΦΗΣΙΜΟΥ ΑΛΑΤΟΣ ΑΣΒΕΣΤΙΟΥ ΩΣ ΔΡΑΣΤΙΚΟ ΣΥΣΤΑΤΙΚΟ ΣΤΗΝ ΠΑΡΑΣΚΕΥΗ ΕΝΟΣ ΦΑΡΜΑΚΟΥ ΓΙΑ ΤΟΠΙΚΗ ΘΕΡΑΠΕΙΑ ΤΩΝ ΝΟΣΩΝ ΑΠΟΜΕΤΑΛΛΟΠΟΙΗΣΗΣ ΟΣΤΩΝ	649309/16-08-2001	3037199
BIODIAGNOSTICS LTD	ΔΙΑΓΝΩΣΤΙΚΗ ΣΥΣΚΕΥΗ	740583/16-08-2001	3037261
BIODOME	ΟΡΓΑΝΟ ΣΥΝΔΕΣΗΣ, ΕΙΔΙΚΑ ΜΕΤΑΞΥ ΕΝΟΣ ΔΟΧΕΙΟΥ ΜΕ ΔΙΑΤΡΗΤΗ ΤΑΠΑ ΚΑΙ ΜΙΑ ΣΗΡΙΓΓΑ	1006981/14-11-2001	3037217
BIOGLAN AB	ΣΥΝΘΕΣΗ ΠΕΡΙΛΑΜΒΑΝΟΥΣΑ ΕΝΑ ΔΡΑΣΤΙΚΟ ΠΑΡΑ- ΓΟΝΤΑ ΔΙΑΛΛΕΛΥΜΕΝΟ ΕΝΤΟΣ ΕΝΟΣ ΦΟΡΕΩΣ ΥΑΛΟ- ΠΟΙΗΣΕΩΣ ΚΑΙ ΜΕΘΟΔΟΣ ΓΙΑ ΤΗΝ ΠΑΡΑΣΚΕΥΗ ΤΗΣ	833611/22-08-2001	3037248
BIOSEARCH ITALIA S.P.A.	ΒΑΣΙΚΑ ΠΑΡΑΓΩΓΑ ΟΞΑΖΟΛΙΝΟΑΜΙΔΙΟΥ ΤΟΥ ΑΝΤΙΒΙΟΤΙΚΟΥ GE2270 ΚΑΙ ΤΟΥ ΠΑΡΟΜΟΙΟΥ ΜΕ ΤΟ GE2270 ΑΝΤΙΒΙΟΤΙΚΟΥ	808326/12-09-2001	3037127
BP CHEMICALS LTD	ΣΥΝΕΧΗΣ ΜΕΘΟΔΟΣ ΠΑΡΑΣΚΕΥΗΣ ΕΣΤΕΡΩΝ	849254/29-08-2001	3037113
BP CHEMICALS S.N.C.	ΣΥΝΕΧΗΣ ΜΕΘΟΔΟΣ ΠΑΡΑΣΚΕΥΗΣ ΕΣΤΕΡΩΝ	849254/29-08-2001	3037113
BRITISH AMERICAN TOBACCO (INVESTMENTS) LTD	ΣΤΑΘΕΡΟΠΟΙΗΣΗ ΑΡΩΜΑΤΙΚΩΝ ΠΡΟΣΘΕΤΩΝ	840555/24-10-2001	3037223
CERHALON, INC.	ΧΡΗΣΗ ΔΙΚΗΝ ΙΝΣΟΥΛΙΝΗΣ ΠΑΡΑΓΟΝΤΩΝ ΑΝΑ- ΠΤΥΞΗΣ ΚΑΙ ΑΝΑΛΟΓΩΝ ΓΙΑ ΤΗΝ ΑΓΩΓΗ ΑΜΦΙΒΛΗ- ΣΤΡΟΕΙΔΙΚΩΝ ΝΕΥΡΩΝΙΚΩΝ ΔΙΑΤΑΡΑΧΩΝ	670729/16-08-2001	3037165
CFPI NUFARM	ΚΟΚΚΩΔΗΣ ΖΙΖΑΝΙΟΚΤΟΝΟΣ ΣΥΝΘΕΣΗ ΜΕ ΒΑΣΗ ΤΟΥΛΑΧΙΣΤΟΝ ΑΜΙΝΟΤΡΙΑΖΟΛΗ	694259/16-08-2001	3037235
CHIRON CORPORATION	ΓΛΥΚΟΣΥΖΕΥΓΜΑΤΑ NEISSERIA MENINGITIDIS ΟΡΟΤΥΠΟΥ Β ΚΑΙ ΜΕΘΟΔΟΙ ΓΙΑ ΤΗ ΧΡΗΣΗ ΑΥΤΩΝ	939647/14-11-2001	3037214

ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ (73)	ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ (54)	ΚΑΤΑΘΕΣΗ (22)	ΑΡ. Δ.Ε. (11)
CHROMALLOY GAS TURBINE CORPORATION	ΜΙΑ ΔΙΑΔΙΚΑΣΙΑ ΓΙΑ ΤΗΝ ΕΝΑΠΟΘΕΣΗ ΜΙΑΣ ΕΠΙΣΤΡΩΣΗ ΠΑΝΩ ΣΤΙΣ ΣΥΝΙΣΤΩΣΕΣ ΕΝΟΣ ΣΤΡΟΒΙΛΟΥ	843026/08-08-2001	3037099
CISA S.P.A.	ΚΛΕΙΔΑΡΙΑ ΜΕ ΕΠΙΠΕΔΟΥΣ ΑΥΧΕΝΕΣ ΚΑΙ ΑΝΤΑΛΛΑΞΙΜΟ ΚΩΔΙΚΟ	943761/16-08-2001	3037142
CLARIANT FINANCE (BVI) LTD	ΦΙΝΙΡΙΣΜΑ ΓΙΑ ΥΛΙΚΟ ΤΖΗΝΣ (JEANS)	1021608/12-09-2001	3037101
COGNIS DEUTSCHLAND GMBH	ΜΕΘΟΔΟΣ ΓΙΑ ΤΗ ΔΙΑΣΠΑΣΗ ΓΑΛΑΚΤΩΜΑΤΩΝ	1003822/12-09-2001	3037124
COGNIS DEUTSCHLAND GMBH	ΜΕΘΟΔΟΣ ΓΙΑ ΤΗΝ ΠΑΡΑΣΚΕΥΗ 2-ΜΕΘΥΛΟ-4(2,2,3-ΤΡΙΜΕΘΥΛΟ-ΚΥΚΛΟΠΕΝΤ-3-ΕΝ-1-ΥΛΟ)-ΒΟΥΤ-2-ΕΝ-1-ΟΛΗΣ	937018/29-08-2001	3037131
CONCAST STANDARD AG	ΑΚΡΟΦΥΣΙΟ ΣΧΙΣΜΗΣ ΓΙΑ ΤΟΝ ΨΕΚΑΣΜΟ ΕΝΟΣ ΠΡΟΙΟΝΤΟΣ ΣΥΝΕΧΟΥΣ ΧΥΤΕΥΣΕΩΣ ΜΕ ΕΝΑ ΥΓΡΟ ΨΥΞΕΩΣ	1047504/24-10-2001	3037125
CONSIGLIO NAZIONALE DELLE RICERCHE	ΣΥΖΕΥΞΕΙΣ ΟΛΙΓΟΝΟΥΚΛΕΟΤΙΔΙΟΥ-ΑΝΘΡΑΚΥΚΛΙΝΗΣ ΚΑΙ ΟΛΙΓΟΝΟΥΚΛΕΟΤΙΔΙΟΥ-ΑΝΘΡΑΚΥΚΛΙΝΟΝΗΣ	888372/16-08-2001	3037196
CONSOLIDATED METAL PRODUCTS, INC.	ΜΕΘΟΔΟΣ ΠΑΡΑΣΚΕΥΗΣ ΠΡΟΦΙΛ ΤΗΣ ΑΝΤΟΧΗΣ ΚΑΤΑΣΚΕΥΑΣΤΙΚΟΥ ΧΑΛΥΒΑ ΠΟΥ ΕΧΕΙ ΤΟΥΛΑΧΙΣΤΟΝ ΜΙΑ ΦΛΑΝΤΖΑ	777752/16-08-2001	3037146
CROWN CORK & SEAL TECHNOLOGIES CORPORATION	ΣΥΣΤΗΜΑΤΑ ΚΑΙ ΜΕΘΟΔΟΙ ΓΙΑ ΤΗΝ ΚΑΤΑΣΚΕΥΗ ΜΕΤΑΛΛΙΚΩΝ ΔΟΧΕΙΩΝ ΜΕ ΔΙΑΚΟΣΜΗΤΙΚΗ ΜΟΡΦΗ	853513/16-08-2001	3037190
CYCLOTECH LTD.	ΚΥΚΛΩΝΙΚΟΣ ΔΙΑΧΩΡΙΣΤΗΣ ΠΟΥ ΕΧΕΙ ΕΝΣΩΜΑΤΩΜΕΝΟ ΕΝΑ ΣΤΟΙΧΕΙΟ ΣΥΝΕΝΩΣΕΩΣ	734751/22-08-2001	3037257
DAIICHI PHARMACEUTICAL CO., LTD.	ΠΑΡΑΓΩΓΑ ΔΙΑΖΑΔΙΚΥΚΛΟΑΛΚΕΝΙΟΥ	571822/16-08-2001	3037186
DANA FARBER CANCER INSTITUTE	ΠΑΡΑΓΩΓΑ ΑΝΘΡΩΠΙΝΗΣ ΜΟΝΟ-ΚΥΤΤΑΡΙΚΗΣ ΧΗΜΕΙΟ-ΕΛΚΥΣΤΙΚΗΣ ΠΡΩΤΕΪΝΗΣ (MCP-1)	725794/22-08-2001	3037202
E.I. DUPONT DE NEMOURS AND CO.	ΜΕΘΟΔΟΣ ΓΙΑ ΤΗ ΒΕΡΝΙΚΩΣΗ ΠΟΛΛΩΝ ΣΤΡΩΣΕΩΝ ΥΠΟΣΤΡΩΜΑΤΩΝ	1032474/17-10-2001	3037129
EDWARDS LIFESCIENCES CORPORATION	ΜΕΘΟΔΟΣ ΓΙΑ ΤΗΝ ΑΝΑΣΤΟΛΗ ΤΗΣ ΑΣΒΕΣΤΟΠΟΙΗΣΗΣ ΤΩΝ ΚΑΘΗΛΩΜΕΝΩΝ ΜΕ ΑΛΔΕΥΔΗ, ΒΙΟΠΡΟΘΕΤΙΚΩΝ ΥΛΙΚΩΝ	1035877/29-08-2001	3037107
ELECTROLUX ZANUSSI S.P.A.	ΒΕΛΤΙΩΣΗ ΤΗΣ ΜΕΘΟΔΟΥ ΧΥΤΕΥΣΗΣ ΣΕ ΚΑΛΟΥΠΙ ΜΕ ΕΓΧΥΣΗ ΓΙΑ ΤΗΝ ΠΑΡΑΓΩΓΗ ΧΥΤΕΥΜΕΝΩΝ ΠΛΑΣΤΙΚΩΝ ΕΞΑΡΤΗΜΑΤΩΝ	835729/24-10-2001	3037128
ELECTROLUX ZANUSSI S.P.A.	ΜΕΣΟΝ ΒΕΛΤΙΩΜΕΝΗΣ ΕΛΑΣΤΙΚΗΣ ΑΝΑΡΤΗΣΗΣ ΓΙΑ ΤΗ ΔΙΑΤΑΞΗ ΠΛΥΣΗΣ ΕΝΟΣ ΗΛΕΚΤΡΙΚΟΥ ΠΛΥΝΤΗΡΙΟΥ	896083/17-10-2001	3037122
ELI LILLY AND CO.	ΔΙΕΡΓΑΣΙΑ ΣΥΝΘΕΣΗΣ ΕΝΔΙΑΜΕΣΩΝ 4-ΥΔΡΟΞΥ-5-ΑΛΟΠΥΡΡΟΛΟ-2,3-D-ΠΥΡΙΜΙΔΙΝΗΣ	576211/22-08-2001	3037244
ELI LILLY AND CO.	ΜΕΘΟΔΟΣ ΔΙΑ ΠΑΡΑΣΚΕΥΗΝ ΠΥΡΙΤΥΛ-ΑΚΕΤΑΛΩΝ 22-ΔΙΦΘΟΚΕΝΕΝΙΟΥ ΚΑΙ ΕΣΤΕΡΩΝ Α,Α-ΔΙΦΘΟΡΟ-Β-ΠΥΡΙΤΥΛΟΞΥ-1,3-ΔΙΟΞΟΛΑΝΟ-4-ΠΡΟΠΑΝΟΙΚΟΥ ΟΞΕΟΣ	655454/16-08-2001	3037144
ELI LILLY AND CO.	ΔΙΑΔΙΚΑΣΙΑ ΓΙΑ ΤΗΝ ΣΥΝΘΕΣΗ ΒΕΝΖΟ[B]ΘΕΙΟΦΑΙΝΙΩΝ	830356/22-08-2001	3037104

ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ (73)	ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ (54)	ΚΑΤΑΘΕΣΗ (22)	ΑΡ. Δ.Ε. (11)
ELI LILLY AND CO.	ΠΥΡΑΖΟΛΕΣ ΩΣ ΑΝΑΣΤΟΛΕΙΣ ΤΗΣ ΑΝΘΡΩΠΙΝΗΣ ΜΗ ΠΑΓΚΡΕΑΤΙΚΗΣ ΕΚΚΡΙΝΟΜΕΝΗΣ ΦΩΣΦΟΛΙΠΑΣΗΣ Α2	846687/08-08-2001	3037162
ELI LILLY AND CO.	ΚΡΥΣΤΑΛΛΙΚΑΙ ΜΟΡΦΑΙ ΠΑΡΑΓΩΓΟΥ ΘΕΙΕΝΙΟ(2,3-Β)(1,5)ΒΕΝΖΟΔΙΑΖΕΠΙΝΗΣ ΚΑΙ ΜΕΘΟΔΟΣ ΔΙΑ ΤΗΝ ΠΑΡΑΣΚΕΥΗ ΤΩΝ	733635/16-08-2001	3037148
ELI LILLY AND CO. LTD	ΣΥΝΔΕΣΜΙΚΑ ΜΕΣΑ (ΔΙ'ΥΠΟΔΟΧΕΙΣ) 5ΗΤ1ΔΑ ΚΑΙ 5ΗΤ2Α	780388/16-08-2001	3037157
ELI LILLY AND CO. LTD	ΚΡΥΣΤΑΛΛΙΚΑΙ ΜΟΡΦΑΙ ΠΑΡΑΓΩΓΟΥ ΘΕΙΕΝΙΟ(2,3-Β)(1,5)ΒΕΝΖΟΔΙΑΖΕΠΙΝΗΣ ΚΑΙ ΜΕΘΟΔΟΣ ΔΙΑ ΤΗΝ ΠΑΡΑΣΚΕΥΗ ΤΩΝ	733635/16-08-2001	3037148
EMORY UNIVERSITY	ΥΒΡΙΔΙΚΟΣ ΑΝΘΡΩΠΙΝΟΣ/ΖΩΙΚΟΣ ΠΑΡΑΓΟΝΤΑΣ VIII	749444/16-08-2001	3037163
EMSALTES S.A.	ΒΑΚΤΗΡΙΟΚΤΟΝΟ ΚΕΡΑΜΙΚΟ ΕΦΥΑΛΛΟΜΑ ΚΑΙ ΧΡΗΣΕΙΣ ΤΟΥ	921105/08-08-2001	3037109
ENGELHARD CORPORATION	ΔΙΕΡΓΑΣΙΑ ΥΔΡΟΓΟΝΩΣΗΣ, ΥΔΡΟΙΣΟΜΕΡΙΣΜΟΥ ΚΑΙ/Ή ΥΔΡΟΑΠΟΘΕΙΩΣΗΣ ΠΡΩΤΩΝ ΥΛΩΝ ΠΕΡΙΕΧΟΥΝ ΘΕΙΟΥΧΑ ΠΡΟΣΜΕΙΞΗ	964745/26-09-2001	3037230
ENITECNOLOGIE S.P.A.	ΚΑΤΑΛΥΤΗΣ ΑΝΑΓΩΓΗΣ ΟΞΕΙΔΙΩΝ ΤΟΥ ΑΖΩΤΟΥ ΚΑΙ ΜΕΘΟΔΟΣ ΑΝΑΓΩΓΗΣ ΟΞΕΙΔΙΩΝ ΤΟΥ ΑΖΩΤΟΥ ΣΕ ΚΑΥΣΑΕΡΙΟ	739651/16-08-2001	3037254
EUROPEAN ATOMIC ENERGY COMMUNITY (EURATOM)	ΚΙΝΗΤΗΡΙΟΣ ΜΗΧΑΝΙΣΜΟΣ ΓΙΑ ΤΗ ΜΕΤΑΦΟΡΑ ΜΙΑΣ ΤΑΙΝΙΑΣ ΜΕ ΣΤΑΘΕΡΗ ΤΑΧΥΤΗΤΑ	835834/16-08-2001	3037155
F.H. SCHULE MUHLENBAU GMBH	ΜΗΧΑΝΗ ΓΙΑ ΤΗ ΛΕΙΑΝΣΗ ΚΟΚΚΩΝ ΚΑΡΠΩΝ, ΚΥΡΙΩΣ ΡΥΖΙΟΥ	1000662/05-09-2001	3037264
F.HOFFMANN-LA ROCHE AG	ΜΕΘΟΔΟΙ ΓΙΑ ΤΟ ΣΒΥΣΙΜΟ ΤΟΥ ΦΘΟΡΙΣΜΟΥ ΑΠΟ ΟΛΙΓΟΝΟΥΚΛΕΟΤΙΔΙΑ ΙΧΝΗΘΕΤΗΜΕΝΑ ΜΕ ΦΘΟΡΙΖΟΝΤΑ ΙΧΝΗΘΕΤΗ ΣΕ ΔΙΑΛΥΜΑ	713921/16-08-2001	3037242
F.HOFFMANN-LA ROCHE AG	ΠΑΡΑΓΩΓΑ ΔΙΑΖΑ-ΣΠΕΙΡΟ[3,5]ΕΝΝΕΑΝΙΟΥ	970957/16-08-2001	3037240
FORSCHUNGSZENTRUM JULICH GMBH	ΑΠΛΑ ΚΑΙ ΠΟΛΛΑΠΛΑ ΗΛΕΚΤΡΟΛΥΤΙΚΑ ΚΕΛΙΑ ΚΑΘΩΣ ΚΑΙ ΔΙΑΤΑΞΕΙΣ ΤΕΤΟΙΩΝ ΚΕΛΙΩΝ ΓΙΑ ΑΠΙΟΝΙΣΜΟ ΥΔΑΤΙΚΩΝ ΔΙΑΛΥΜΑΤΩΝ	762927/16-08-2001	3037212
FURUHASHI MASANOBU	ΜΕΘΟΔΟΣ ΚΑΙ ΣΥΣΚΕΥΗ ΓΙΑ ΤΗΝ ΚΑΤΑΣΚΕΥΗ ΥΠΟΔΗΜΑΤΩΝ ΜΕ ΧΡΗΣΗ ΞΥΛΙΝΩΝ ΚΑΛΑΠΟΔΙΩΝ	676152/16-08-2001	3037153
G.D. SEARLE & CO.	ΜΕΘΟΔΟΣ ΓΙΑ ΤΗΝ ΠΑΡΑΣΚΕΥΗ ΕΝΔΙΑΜΕΣΩΝ ΠΑΡΕΜΠΟΔΙΣΤΩΝ ΡΕΤΡΟΙΚΩΝ ΠΡΩΤΕΑΣΩΝ	804410/29-08-2001	3037135
GEMEENTE AMSTERDAM, GEMEENTE LIJKE DIENST AFVALVERWERKING	ΜΕΘΟΔΟΣ ΑΠΟΜΑΚΡΥΝΣΗΣ ΞΕΝΩΝ ΠΡΟΣΜΙΞΕΩΝ ΑΠΟ ΑΕΡΙΟ, ΜΕ ΤΗΝ ΧΡΗΣΙΜΟΠΟΙΗΣΗ ΠΑΡΑΓΟΝΤΟΣ ΚΑΘΑΡΙΣΜΟΥ ΑΕΡΙΟΥ	968046/22-08-2001	3037189
GENENTECH, INC.	ΜΕΤΑΜΟΡΦΩΜΕΝΑ ΚΥΤΤΑΡΑ ΠΡΟΟΡΜΟΝΗΣ ΚΟΝΒΕΡΤΑΣΗΣ	616645/22-08-2001	3037183
GLAXO GROUP LTD	ΠΑΡΑΓΩΓΑ ΒΕΝΖΑΝΙΛΙΔΗΣ ΣΑΝ 5ΗΤ1Δ ΑΝΤΑΓΩΝΙΣΤΕΣ	533268/16-08-2001	3037134
GMS (RECORDINGS) LTD	ΑΛΛΗΛΟΕΠΙΔΡΟΥΜΕΝΟ ΣΥΣΤΗΜΑ ΣΥΜΠΑΓΟΥΣ ΔΙΣΚΟΥ	752149/26-09-2001	3037266

ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ (73)	ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ (54)	ΚΑΤΑΘΕΣΗ (22)	ΑΡ. Δ.Ε. (11)
GOVERNMENT OF THE UNITED STATES OF AMERICA	ΠΡΟΙΟΝΤΑ ΜΕΤΑΛΛΑΓΗΣ ΤΟΥ ΣΤΕΛΕΧΟΥΣ ΗΜ-175 ΤΟΥ ΙΟΥ ΤΗΣ ΗΠΑΤΙΤΙΔΟΣ Α ΠΡΟΣ ΧΡΗΣΙΝ ΩΣ ΕΜΒΟΛΙΟΥ ΚΑΤΑ ΤΗΣ ΗΠΑΤΙΤΙΔΟΣ Α	666751/12-09-2001	3037193
GRETEN ALFONS HAGER LUMETAL S.P.A.	ΣΥΝΔΕΤΙΚΗ ΤΡΟΧΙΑ ΓΙΑ ΠΛΑΚΕΣ ΕΠΕΝΔΥΣΗΣ ΒΕΛΤΙΩΣΗ ΣΤΗ ΣΥΝΑΡΜΟΛΟΓΗΣΗ ΜΕΝΤΕΣΕΔΩΝ ΠΟΡΤΑΣ ΣΕ ΜΕΤΑΛΛΙΚΑ ΝΤΟΥΛΑΠΙΑ ΓΙΑ ΗΛΕΚΤΡΙΚΕΣ ΣΥΣΚΕΥΕΣ	790365/29-08-2001 810703/31-10-2001	3037106 3037265
HDB WEISSINGER GMBH	ΤΕΜΑΧΙΟ ΠΛΑΙΣΙΟΥ ΠΟΥ ΧΡΗΣΙΜΟΠΟΙΕΙΤΑΙ ΩΣ ΤΥΠΟΠΟΙΗΜΕΝΟ ΔΟΜΙΚΟ ΣΤΟΙΧΕΙΟ ΔΙΑ ΚΤΗΡΙΑ ΚΑΘΩΣ ΚΑΙ ΜΕΘΟΔΟΣ ΔΙΑ ΤΗΝ ΚΑΤΑΣΚΕΥΗ ΤΕΤΟΙΟΥ ΕΙΔΟΥΣ ΤΕΜΑΧΙΩΝ ΠΛΑΙΣΙΟΥ	970284/08-08-2001	3037170
HEINEKEN TECHNICAL SERVICES B.V.	ΠΗΚΤΙΝΕΣ ΩΣ ΣΤΑΘΕΡΟΠΟΙΗΤΕΣ ΑΦΡΟΥ ΓΙΑ ΠΟΤΑ ΜΕ ΑΦΡΟ	772675/14-11-2001	3037215
HENKEL KOMMANDITGESELLSCHAFT AUF AKTIEN	ΜΕΣΑ ΠΕΡΙΠΟΙΗΣΗΣ ΜΑΛΛΙΩΝ	758222/22-08-2001	3037121
HENNECKE GMBH	ΜΕΘΟΔΟΣ ΚΑΙ ΔΙΑΤΑΞΗ ΓΙΑ ΤΗΝ ΠΑΡΑΓΩΓΗ ΑΦΡΟΥ ΜΕΣΩ ΥΠΟ ΠΙΕΣΗ ΔΙΑΛΛΕΛΥΜΕΝΟΥ ΔΙΟΞΕΙΔΙΟΥ ΤΟΥ ΑΝΘΡΑΚΑ	907479/22-08-2001	3037100
HENNEL EWALD	ΜΕΘΟΔΟΣ ΡΥΘΜΙΣΗΣ ΤΗΣ ΠΙΕΣΗΣ ΕΝΟΣ ΡΕΥΣΤΟΥ	973082/14-11-2001	3037269
HENNEL MAIK	ΜΕΘΟΔΟΣ ΡΥΘΜΙΣΗΣ ΤΗΣ ΠΙΕΣΗΣ ΕΝΟΣ ΡΕΥΣΤΟΥ	973082/14-11-2001	3037269
HUMAN GENOME SCIENCES, INC.	ΑΥΞΗΤΙΚΟΣ ΠΑΡΑΓΟΝΤΑΣ ΜΕΤΑΣΧΗΜΑΤΙΣΜΟΥ Α Η1	759067/05-09-2001	3037158
INEOS FLUOR HOLDINGS LTD	ΕΞΑΤΜΙΣΗ ΥΓΡΩΝ	695209/16-08-2001	3037147
INSTITUT FRANCAIS DU PETROLE	ΛΙΠΑΝΤΙΚΗ ΣΥΝΘΕΣΗ Η ΟΠΟΙΑ ΠΕΡΙΛΑΜΒΑΝΕΙ ΕΝΑ ΕΣΤΕΡΑ, ΧΡΗΣΙΜΟΠΟΙΗΣΗ ΤΗΣ ΣΥΝΘΕΣΕΩΣ ΚΑΙ ΥΓΡΑ ΦΡΕΑΤΩΝ ΓΕΩΤΡΗΣΕΩΣ ΠΟΥ ΠΕΡΙΛΑΜΒΑΝΟΥΝ ΤΗΝ ΣΥΝΘΕΣΗ	713909/26-09-2001	3037273
INTERBREW SOCIETE ANONYME	ΔΙΕΡΓΑΣΙΑ ΑΝΑΓΕΝΝΗΣΗΣ ΠΡΟΣΘΕΤΩΝ ΔΙΗΘΗΣΗΣ ΚΑΙ ΔΙΕΡΓΑΣΙΑ ΔΙΗΘΗΣΗΣ ΠΟΥ ΧΡΗΣΙΜΟΠΟΙΕΙ ΜΙΑ ΤΕΤΟΙΑ ΔΙΕΡΓΑΣΙΑ ΑΝΑΓΕΝΝΗΣΗΣ	831960/16-08-2001	3037198
IPA-ISORAST INTERNATIONAL S.A.	ΜΕΘΟΔΟΣ ΚΑΤΑΣΚΕΥΗΣ ΘΕΡΜΟΜΟΝΩΤΙΚΩΝ ΠΛΑΚΩΝ ΓΙΑ ΔΟΜΗΣΗ ΜΕΓΑΛΩΝ ΕΠΙΦΑΝΕΙΩΝ	808238/19-09-2001	3037211
J.R. SIMPLOT CO.	ΔΙΑΔΙΚΑΣΙΑ ΓΙΑ ΤΗΝ ΑΝΑΠΤΥΞΗ ΦΥΤΩΝ ΜΟΛΥΣΜΕΝΩΝ ΜΕ ΕΝΔΟΦΥΤΑ	836378/16-08-2001	3037234
JANSEN WOLFGANG	ΜΕΘΟΔΟΣ ΔΙΑ ΤΟΝ ΔΙΑΧΩΡΙΣΜΟΝ ΥΠΟ ΜΟΡΦΗΝ ΠΗΓΜΑΤΟΣ ΜΗ ΣΙΔΗΡΟΥ ΜΕΤΑΛΛΟΥ ΑΠΟ ΑΝΤΙΚΕΙΜΕΝΑ ΕΚ ΠΑΛΑΙΟΣΙΔΗΡΟΥ ΚΑΙ ΜΙΑ ΔΙΑΤΑΞΙΣ ΚΛΙΒΑΝΟΥ ΣΥΡΑΓΓΟΣ ΠΡΟΣ ΔΙΕΞΑΓΩΓΗ ΤΗΣ ΜΕΘΟΔΟΥ	869192/29-08-2001	3037192
JANSSEN PHARMACEUTICA N.V.	ΜΑΣΩΜΕΝΑ ΔΙΣΚΙΑ ΦΛΟΥΒΕΝΔΑΖΟΛΗΣ ΓΙΑ ΚΑΤΟΙΚΙΔΙΑ ΖΩΑ	760648/14-11-2001	3037233
JANSSEN PHARMACEUTICA N.V.	ΣΥΝΕΡΓΙΣΤΙΚΕΣ ΣΥΝΘΕΣΕΙΣ ΠΟΥ ΠΕΡΙΕΧΟΥΝ ΜΕΤΚΟΝΑΖΟΛΗ ΚΑΙ ΜΙΑΝ ΑΛΛΗ ΤΡΙΑΖΟΛΗ	769906/17-10-2001	3037228

<i>ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ</i> (73)	<i>ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ</i> (54)	<i>ΚΑΤΑΘΕΣΗ</i> (22)	<i>ΑΡ. Δ.Ε.</i> (11)
JANSSEN PHARMACEUTICA N.V.	(2-ΜΟΡΦΟΛΙΝΥΛΟΜΕΘΥΛΟ) ΒΕΝΖΑΜΙΔΙΚΑ ΠΑΡΑΓΩΓΑ	827500/14-11-2001	3037236
JURGENS CHRISTIAN DR. MED.	ΧΡΗΣΗ ΠΟΛΥΜΕΡΩΝ ΛΑΚΤΙΔΙΟΥ ΓΙΑ ΤΗΝ ΠΡΟΦΥΛΑΞΗ ΚΑΤΑ ΤΩΝ ΣΥΜΦΥΣΕΩΝ	782865/29-08-2001	3037220
KAFKA WOLF A. PROF.	ΜΙΑ ΣΥΣΚΕΥΗ ΚΑΙ ΕΝΑ ΗΛΕΚΤΡΙΚΟ Ή ΗΛΕΚΤΡΟΜΑΓΝΗΤΙΚΟ ΣΗΜΑ ΓΙΑ ΤΟΝ ΕΠΗΡΕΑΣΜΟ ΤΩΝ ΒΙΟΛΟΓΙΚΩΝ ΔΙΕΡΓΑΣΙΩΝ	995463/16-08-2001	3037156
KM EUROPA METAL AKTIENGESELLSCHAFT	ΚΑΛΟΥΠΙ ΓΙΑ ΤΗΝ ΣΤΡΑΓΓΑΛΙΣΤΙΚΗ ΧΥΤΕΥΣΗ ΜΕΤΑΛΛΩΝ	730923/19-09-2001	3037246
KONINKLIJKE KPN N.V.	ΜΕΘΟΔΟΣ ΤΑΞΙΝΟΜΗΣΕΩΣ ΤΑΧΥΔΡΟΜΗΜΕΝΩΝ ΑΝΤΙΚΕΙΜΕΝΩΝ ΚΑΤΑ ΣΕΙΡΑΝ ΠΑΡΑΔΟΣΕΩΣ	812629/05-09-2001	3037191
KRONTEC S.A.	ΔΙΕΡΓΑΣΙΑ ΑΝΑΓΕΝΝΗΣΗΣ ΠΡΟΣΘΕΤΩΝ ΔΙΗΘΗΣΗΣ ΚΑΙ ΔΙΕΡΓΑΣΙΑ ΔΙΗΘΗΣΗΣ ΠΟΥ ΧΡΗΣΙΜΟΠΟΙΕΙ ΜΙΑ ΤΕΤΟΙΑ ΔΙΕΡΓΑΣΙΑ ΑΝΑΓΕΝΝΗΣΗΣ	831960/16-08-2001	3037198
L'OREAL	ΣΥΝΘΕΣΕΙΣ ΠΛΥΣΕΩΣ ΚΑΙ ΡΥΘΜΙΣΕΩΣ ΤΗΣ ΥΓΡΑΣΙΑΣ ΜΕ ΒΑΣΗ ΣΙΛΙΚΟΝΗ ΚΑΙ ΔΙΑΛΚΥΛΛΑΙΘΕΡΑ	918506/22-08-2001	3037260
LABORATOIRE THERAMEX	ΑΝΑΛΟΓΑ ΠΕΠΤΙΔΙΟΥ LH-RH, ΟΙ ΧΡΗΣΕΙΣ ΤΟΥΣ ΚΑΙ ΦΑΡΜΑΚΕΥΤΙΚΕΣ ΣΥΝΘΕΣΕΙΣ ΠΟΥ ΤΑ ΠΕΡΙΧΟΥΝ	984982/16-08-2001	3037253
LABORATOIRES UPSA	ΝΕΑ ΠΑΡΑΓΩΓΑ ΤΟΥ ΔΙΑΡΥΛΜΕΘΥΛΙΔΕΝΙΟΦΟΥΡΑΝΙΟΥ, ΟΙ ΜΕΘΟΟΔΙ ΠΑΡΑΣΚΕΥΗΣ ΤΟΥΣ ΚΑΙ ΟΙ ΘΕΡΑΠΕΥΤΙΚΕΣ ΧΡΗΣΕΙΣ ΤΟΥΣ	891345/16-08-2001	3037247
LABTEC GESELLSCHAFT FUR TECHNOLOGISCHE FORSCHUNG UND ENTWICKLUNG MBH	ΕΜΠΛΑΣΤΡΟ ΓΙΑ ΤΗ ΘΕΡΑΠΕΙΑ ΜΥΚΗΤΙΑΣΗΣ ΝΥΧΙΩΝ	725634/16-08-2001	3037149
LACKEYBY WATER AKTIEBOLAG	ΔΙΑΤΑΞΗ ΒΑΛΒΙΔΑΣ ΓΙΑ ΣΥΣΚΕΥΗ ΑΠΟΧΥΣΗΣ ΜΕ ΕΝΑ ΠΕΡΙΒΛΗΜΑ ΥΠΟΔΟΧΗΣ ΒΑΛΒΙΔΑΣ	831959/12-09-2001	3037120
LAKEBERG MICHAEL	ΣΥΝΔΕΤΙΚΗ ΤΡΟΧΙΑ ΓΙΑ ΠΛΑΚΕΣ ΕΠΕΝΔΥΣΗΣ	790365/29-08-2001	3037106
LAMMERS DIETER	ΣΥΝΔΕΤΙΚΗ ΤΡΟΧΙΑ ΓΙΑ ΠΛΑΚΕΣ ΕΠΕΝΔΥΣΗΣ	790365/29-08-2001	3037106
LIPOXEN LTD	ΦΑΡΜΑΚΕΥΤΙΚΕΣ ΣΥΝΘΕΣΕΙΣ	587639/16-08-2001	3037143
LOCATI GIUSEPPE	ΜΙΑ ΔΙΕΡΓΑΣΙΑ ΚΑΙ ΜΙΑ ΕΓΚΑΤΑΣΤΑΣΗ ΓΙΑ ΤΗΝ ΠΑΡΑΓΩΓΗ ΧΑΡΤΙΟΥ ΚΑΙ ΧΑΡΤΟΝΙΟΥ ΜΕ ΧΡΗΣΗ ΑΠΟΒΛΗΤΩΝ ΧΑΡΤΙΩΝ ΣΑΝ ΠΡΩΤΗ ΥΛΗ	990069/22-08-2001	3037256
LTS LOHMANN THERAPIE-SYSTEME AG	ΜΕΘΟΔΟΣ ΓΙΑ ΤΗΝ ΑΠΟΜΟΝΩΣΗ ΤΗΣ ΓΑΛΑΝΘΑΜΙΝΗΣ	815112/08-08-2001	3037140
LUHR WOLFGANG	ΔΙΑΤΑΞΗ ΔΙΑΥΓΑΣΗΣ ΓΙΑ ΤΗΝ ΚΑΤΕΡΓΑΣΙΑ ΝΕΡΟΥ	902761/29-08-2001	3037103
MARTEC RECYCLING CORPORATION	ΔΙΕΡΓΑΣΙΑ ΓΙΑ ΘΕΡΜΑΝΣΗ ΜΙΑΣ ΕΠΙΦΑΝΕΙΑΣ ΑΣΦΑΛΤΟΥ ΚΑΙ ΕΞΟΠΛΙΣΜΟΣ ΓΙΑ ΑΥΤΗΝ	777787/08-08-2001	3037141
MCNEIL-PPC, INC.	ΚΥΛΙΝΔΡΟΣ ΔΙΑΝΟΜΗΣ ΤΑΜΠΟΝ ΦΕΡΩΝ ΔΙΑΤΡΗΤΗ ΛΑΒΗ ΔΑΚΤΥΛΟΥ	918501/16-08-2001	3037184
MEIJI SEIKA KAISHA LTD.	ΜΕΘΟΔΟΣ ΓΙΑ ΤΗΝ ΑΥΞΗΣΗ ΤΟΥ ΡΥΘΜΟΥ ΑΝΑΠΤΥΞΕΩΣ ΝΕΟΓΝΩΝ ΜΕ ΧΡΗΣΗ ΕΙΔΙΚΗΣ ΤΡΟΦΗΣ ΓΙΑ ΤΕΚΝΟΠΟΙΟΥΝΤΕΣ ΘΗΛΥΚΟΥΣ ΧΟΙΡΟΥΣ	710447/17-10-2001	3037259

ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ (73)	ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ (54)	ΚΑΤΑΘΕΣΗ (22)	ΑΡ. Δ.Ε. (11)
MEILKE GERD RUDOLF	ΜΙΑ ΜΕΘΟΔΟΣ ΓΙΑ ΤΗΝ ΠΑΡΑΓΩΓΗ ΕΝΟΣ ΡΕΥΣΤΟΥ ΠΟΥ ΕΙΝΑΙ ΕΜΠΛΟΥΤΙΣΜΕΝΟ ΜΕ ΣΥΣΤΑΤΙΚΑ ΚΑΙ ΔΡΑΣΤΙΚΕΣ ΟΥΣΙΕΣ ΦΥΤΩΝ ΜΕ ΤΗ ΧΡΗΣΗ ΕΝΟΣ ΥΛΙΚΟΥ ΠΟΥ ΑΠΟΤΕΛΕΙ ΤΟΝ ΦΟΡΕΑ ΚΑΙ ΤΟ ΜΕΣΟ ΑΠΟΘΗΚΕΥΣΗΣ ΤΩΝ ΦΥΤΩΝ ΚΑΙ ΤΩΝ ΔΡΑΣΤΙΚΩΝ ΟΥΣΙΩΝ ΤΟΥΣ. ΠΑΡΑΓΩΓΗ ΡΕΥΣΤΩΝ ΣΥΜΦΩΝΑ ΜΕ ΤΗ ΜΕΘΟΔΟ ΚΑΙ ΤΗΝ ΧΡΗΣΗ ΤΟΥΣ ΣΑΝ ΚΑΛΛΥΝΤΙΚΑ, ΘΕΡΑΠΕΥΤΙΚΑ ΚΑΙ ΚΑΘΑΡΤΙΚΑ ΜΕΣΑ	1013279/16-08-2001	3037154
MERCK & CO., INC.	ΔΟΧΕΙΟ ΦΑΡΜΑΚΩΝ ΜΕ ΠΡΟΣΤΑΣΙΑ ΓΙΑ ΠΑΙΔΙΑ	775073/14-11-2001	3037216
MERCK & CO., INC.	ΣΥΝΘΕΣΗ ΥΔΡΟΞΥΣΟΥΛΦΟΝΗΣ ΚΑΙ ΣΧΕΤΙΚΩΝ ΕΝΩΣΕΩΝ	853625/07-11-2001	3037172
MERCK PATENT GMBH	ΦΑΡΜΑΚΕΥΤΙΚΗ ΣΥΝΘΕΣΗ Η ΟΠΟΙΑ ΠΕΡΙΛΑΜΒΑΝΕΙ ΣΤΗΝ ΣΥΣΤΑΣΗ ΤΗΣ ΕΝΑΝ ΣΥΝΔΥΑΣΜΟ ΜΕΤΦΟΡΜΙΝΗΣ ΚΑΙ ΦΙΒΡΑΤΗΣ ΚΑΙ Η ΧΡΗΣΗ ΤΗΣ ΓΙΑ ΤΗΝ ΘΕΡΑΠΕΥΤΙΚΗ ΑΓΩΓΗ ΤΗΣ ΥΠΕΡΓΛΥΚΑΙΜΙΑΣ	1054665/29-08-2001	3037221
MULLER HARALD	ΦΡΑΚΤΗΣ ΑΣΦΑΛΙΣΕΩΣ ΣΙΔΗΡΟΔΡΟΜΙΚΗΣ ΓΡΑΜΜΗΣ	768429/16-08-2001	3037238
N O W (NEW OPTION WOOD)	ΜΕΘΟΔΟΣ ΕΠΕΞΕΡΓΑΣΙΑΣ ΞΥΛΟΥ ΜΕ ΕΜΒΑΠΤΙΣΗ	936961/05-09-2001	3037167
NATURIN GBMH & CO	ΠΕΝΤΕ ΣΤΡΩΜΑΤΩΝ, ΔΙΑΞΟΝΙΚΩΣ ΕΚΤΑΘΕΙΣΑ ΣΩΛΗΝΟΕΙΔΗΣ ΜΕΜΒΡΑΝΗ ΓΙΑ ΤΗΝ ΣΥΣΚΕΥΑΣΙΑ ΚΑΙ ΕΠΙΚΑΛΥΨΗ ΠΑΣΤΟΕΙΔΩΝ ΤΡΟΦΙΜΩΝ	682476/22-08-2001	3037226
NATUS MEDICAL, INC.	ΣΥΣΚΕΥΗ ΓΙΑ ΤΗΝ IN VIVO ΜΕΤΡΗΣΗ ΤΗΣ ΣΥΓΚΕΝΤΡΩΣΗΣ ΜΟΝΟΞΕΙΔΙΟΥ ΤΟΥ ΑΝΘΡΑΚΑ ΣΤΗΝ ΤΕΛΙΚΗ-ΕΚΠΝΟΗ ΚΑΙ ΜΕΘΟΔΟΙ ΚΑΙ ΦΙΛΤΡΑ ΓΙΑ ΤΟ ΣΚΟΠΟ ΑΥΤΟ	648088/16-08-2001	3037210
NAUE-FASERTECHNIK GMBH & CO. KG.	ΑΝΘΕΚΤΙΚΑ ΓΕΩΠΛΕΓΜΑΤΑ ΜΕΓΑΛΗΣ ΕΠΙΦΑΝΕΙΑΣ ΚΑΙ Η ΧΡΗΣΗ ΑΥΤΩΝ ΩΣ ΣΤΡΑΓΓΙΣΤΙΚΑ ΠΛΕΓΜΑΤΑ ΚΑΙ ΠΛΕΓΜΑΤΑ ΕΝΙΣΧΥΣΗΣ, ΚΑΘΩΣ ΚΑΙ ΩΣ ΦΡΑΚΤΕΣ	1038654/08-08-2001	3037139
NICELLI BRUNA	ΓΡΑΜΜΙΚΟΣ ΕΝΙΣΧΥΤΗΣ ΙΣΧΥΟΣ ΜΙΚΡΟΚΥΜΑΤΩΝ ΜΕ ΕΙΣΑΓΩΓΗ ΤΡΟΦΟΔΟΤΙΚΗΣ ΙΣΧΥΟΣ ΕΛΕΓΧΟΜΕΝΗ ΑΠΟ ΦΑΚΕΛΛΟ ΔΙΑΜΟΡΦΩΣΗΣ	764362/16-08-2001	3037224
NISSHO CORPORATION	ΕΝΑ ΣΥΣΤΗΜΑ ΧΟΡΗΓΗΣΗΣ ΡΕΥΣΤΟΥ	614653/22-08-2001	3037255
NSC TRAINING SYSTEMS AB	ΣΥΣΤΗΜΑ ΕΝΤΟΠΙΣΜΟΥ ΚΑΙ ΑΝΑΓΝΩΡΙΣΗΣ ΝΑΡΚΩΝ	876578/29-08-2001	3037093
OCEAN SPAR TECHNOLOGIES L.L.C.	ΚΙΝΗΤΟ ΣΥΓΚΡΟΤΗΜΑ ΙΣΤΟΥ ΚΑΙ ΔΑΚΤΥΛΙΟΕΙΔΟΥΣ ΚΛΩΒΟΥ ΙΧΘΥΟΚΑΛΛΙΕΡΓΕΙΑΣ ΠΟΥ ΜΠΟΡΕΙ ΝΑ ΑΓΚΥΡΟΒΟΛΕΙ	824310/08-08-2001	3037115
OLEON N.V.	ΛΙΠΑΝΤΙΚΗ ΣΥΝΘΕΣΗ Η ΟΠΟΙΑ ΠΕΡΙΛΑΜΒΑΝΕΙ ΕΝΑ ΕΣΤΕΡΑ, ΧΡΗΣΙΜΟΠΟΙΗΣΗ ΤΗΣ ΣΥΝΘΕΣΕΩΣ ΚΑΙ ΥΓΡΑ ΦΡΕΑΤΩΝ ΓΕΩΤΡΗΣΕΩΣ ΠΟΥ ΠΕΡΙΛΑΜΒΑΝΟΥΝ ΤΗΝ ΣΥΝΘΕΣΗ	713909/26-09-2001	3037273
ORGANOGENESIS INC.	ΑΠΟΣΤΕΙΡΩΣΗ ΥΠΕΡΟΞΙΚΟΥ ΟΞΕΩΣ	738106/16-08-2001	3037161

ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ (73)	ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ (54)	ΚΑΤΑΘΕΣΗ (22)	ΑΡ. Δ.Ε. (11)
ORTHO PHARMACEUTICAL CORPORATION	ΕΠΙ-ΤΟΠΟΥ ΛΥΟΦΙΛΙΣΜΟΣ ΚΟΛΠΙΚΟΥ ΥΠΟΘΕΤΟΥ ΣΕ ΕΦΑΡΜΟΓΕΑ ΔΟΣΗΣ ΜΟΝΑΔΑΣ ΚΑΙ ΠΡΟΚΥΠΤΟΝ ΠΡΟΙΟΝ	747045/16-08-2001	3037145
ORTHO-MCNEIL PHARMACEUTICAL, INC.	ΗΡΕΜΙΣΤΙΚΑ ΠΑΡΑΓΩΓΑ ΧΡΗΣΙΜΑ ΣΤΗΝ ΑΓΩΓΗ ΨΩΡΙΑΣΗΣ	964681/16-08-2001	3037151
OSAKA GAS CO., LTD.	ΚΑΤΑΛΥΤΗΣ ΑΝΑΓΩΓΗΣ ΟΞΕΙΔΙΩΝ ΤΟΥ ΑΖΩΤΟΥ ΚΑΙ ΜΕΘΟΔΟΣ ΑΝΑΓΩΓΗΣ ΟΞΕΙΔΙΩΝ ΤΟΥ ΑΖΩΤΟΥ ΣΕ ΚΑΥΣΑΕΡΙΟ	739651/16-08-2001	3037254
PFIZER INC.	ΜΕΘΟΔΟΣ ΠΑΡΑΣΚΕΥΗΣ ΑΡΥΛΟ-ΠΙΠΕΡΑΖΙΝΥΛΟ-ΕΤΕΡΟΚΥΚΛΙΚΩΝ ΕΝΩΣΕΩΝ	584903/04-10-2001	3037108
PFIZER INC.	ΑΝΤΙΜΟΥΣΚΑΡΙΝΙΚΟΙ ΒΡΟΓΧΟΔΙΑΣΤΟΛΕΙΣ	500864/19-09-2001	3037152
PFIZER INC.	ΦΑΡΜΑΚΕΥΤΙΚΕΣ ΣΥΝΘΕΣΕΙΣ ΟΙ ΟΠΟΙΕΣ ΠΕΡΙΕΧΟΥΝ ΗΜΙΘΕΙΚΟ ΑΛΑΣ ΕΛΕΤΡΙΠΤΑΝΗΣ ΚΑΙ ΚΑΦΕΙΝΗ	999841/17-10-2001	3037182
PFIZER LTD	ΑΝΤΙΜΟΥΣΚΑΡΙΝΙΚΟΙ ΒΡΟΓΧΟΔΙΑΣΤΟΛΕΙΣ	500864/19-09-2001	3037152
PFIZER LTD	ΦΑΡΜΑΚΕΥΤΙΚΕΣ ΣΥΝΘΕΣΕΙΣ ΟΙ ΟΠΟΙΕΣ ΠΕΡΙΕΧΟΥΝ ΗΜΙΘΕΙΚΟ ΑΛΑΣ ΕΛΕΤΡΙΠΤΑΝΗΣ ΚΑΙ ΚΑΦΕΙΝΗ	999841/17-10-2001	3037182
PHARMACIA & UPJOHN CO.	ΑΝΤΙΜΙΚΡΟΒΙΑΚΑ ΜΕΣΑ ΦΑΙΝΥΛΟΞΑΖΟΛΙΔΙΝΟΝΗΣ	788498/16-08-2001	3037187
PHARMACIA & UPJOHN S.P.A.	ΠΑΡΑΓΩΓΑ ΣΕΡΟΤΟΝΙΝΕΡΓΙΚΗΣ ΕΡΓΟΛΙΝΗΣ	628042/16-08-2001	3037203
RASSELSTEIN HOESCH GMBH	ΜΕΘΟΔΟΣ ΓΙΑ ΤΗ ΔΗΜΙΟΥΡΓΙΑ ΕΠΙΠΕΔΩΝ ΣΩΛΗΝΩΝ Ή ΑΝΤΙΣΤΟΙΧΑ ΚΟΡΜΩΝ ΚΟΝΣΕΡΒΩΝ ΑΠΟ ΕΛΑΣΜΑ ΓΙΑ ΤΗΝ ΚΑΤΑΣΚΕΥΗ ΚΟΝΣΕΡΒΩΝ	1000685/29-08-2001	3037112
RETAMA TECHNOLOGY CORP.	ΣΥΝΙΣΤΩΣΑ ΣΟΛΑΣ ΥΠΟΔΗΜΑΤΟΣ	697825/16-08-2001	3037159
RIELLO S.P.A.	ΣΥΣΤΗΜΑ ΤΡΟΦΟΔΟΤΗΣΕΩΣ ΥΓΡΩΝ ΚΑΥΣΙΜΩΝ	1009953/16-08-2001	3037239
RIFFE WILLIAM J.	ΜΕΘΟΔΟΣ ΚΑΙ ΣΥΣΚΕΥΗ ΓΙΑ ΤΗΝ ΠΡΟΛΗΨΗ ΤΗΣ ΔΙΑΒΡΩΣΗΣ ΤΩΝ ΜΕΤΑΛΛΙΚΩΝ ΔΟΜΩΝ	690933/08-08-2001	3037164
RO-SA S.A.S.	ΜΕΣΟΝ ΒΕΛΤΙΩΜΕΝΗΣ ΕΛΑΣΤΙΚΗΣ ΑΝΑΡΤΗΣΗΣ ΓΙΑ ΤΗ ΔΙΑΤΑΞΗ ΠΛΥΣΗΣ ΕΝΟΣ ΗΛΕΚΤΡΙΚΟΥ ΠΛΥΝΤΗΡΙΟΥ	896083/17-10-2001	3037122
ROCKWOOL INTERNATIONAL A/S	ΤΕΧΝΗΤΕΣ ΥΑΛΩΔΕΙΣ ΙΝΕΣ	877004/26-09-2001	3037105
SAITEC S.R.L.	ΔΙΕΡΓΑΣΙΑ ΚΑΙ ΣΥΣΚΕΥΗ ΓΙΑ ΤΗ ΣΥΜΠΙΕΣΗ ΥΛΙΚΩΝ	879139/16-08-2001	3037166
SANOFI-SYNTHELABO	ΝΕΑ ΠΑΡΑΓΩΓΑ Ν-(3,4-ΔΙΧΛΩΡΙΟΦΑΙΝΥΛ-ΠΡΟΠΥΛΟ)ΠΙΠΕΡΙΔΙΝΗΣ ΩΣ ΕΚΛΕΚΤΙΚΟΙ ΑΝΤΑΓΩΝΙΣΤΕΣ ΤΟΥ ΑΝΘΡΩΠΙΝΟΥ ΔΕΚΤΟΥ NK3	673928/29-08-2001	3037262
SANOFI-SYNTHELABO	ΠΑΡΑΓΩΓΑ 5-ΝΑΦΘΑΛΙΝ-1-ΥΛΟ-1,3-ΔΙΟΞΑΝΗΣ, ΠΑΡΑΣΚΕΥΗ ΚΑΙ ΘΕΡΑΠΕΥΤΙΚΗ ΧΡΗΣΗ ΑΥΤΩΝ	869952/19-09-2001	3037252
SCHERING CORPORATION	ΜΕΘΟΔΟΣ ΓΙΑ ΤΗ ΣΥΝΘΕΣΗ ΑΖΕΤΙΔΙΝΟΝΩΝ	707567/12-09-2001	3037174
SCHERING CORPORATION	ΑΝΤΙΜΥΚΗΤΙΚΟΙ ΠΑΡΑΓΟΝΤΕΣ ΤΕΤΡΑΥΔΡΟΦΟΥΡΑΝΗΣ	736030/29-08-2001	3037175
SCHLUMBERGER INDUSTRIES S.A.	ΚΥΚΛΩΜΑ ΣΥΧΝΟΤΙΚΗΣ ΔΙΑΜΟΡΦΩΣΗΣ ΠΟΛΛΑΠΛΩΝ ΣΤΑΔΙΩΝ	607714/16-08-2001	3037222
SCHULZE AUTOMATION TECHNOLOGY GESELLSCHAFT M.B.H.	ΜΙΑ ΜΕΘΟΔΟΣ ΓΙΑ ΤΗΝ ΑΝΑΓΝΩΡΙΣΗ ΚΑΙ ΤΟΝ ΕΛΕΓΧΟ ΤΗΣ ΓΝΗΣΙΟΤΗΤΑΣ ΤΩΝ ΧΑΡΤΟΝΟΜΙΣΜΑΤΩΝ ΚΑΙ ΜΙΑ ΣΥΣΚΕΥΗ ΓΙΑ ΤΗΝ ΥΛΟΠΟΙΗΣΗ ΤΗΣ ΜΕΘΟΔΟΥ	799460/04-10-2001	3037251

ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ (73)	ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ (54)	ΚΑΤΑΘΕΣΗ (22)	ΑΡ. Δ.Ε. (11)
SEREX, INC.	ΜΙΑ ΕΝΣΩΜΑΤΩΜΕΝΗ ΔΙΑΤΑΞΗ ΣΥΣΚΕΥΑΣΙΑΣ-ΜΕΡΟΥΣ ΣΥΓΚΡΑΤΗΣΗΣ ΓΙΑ ΑΝΟΣΟΧΡΩΜΑΤΟΓΡΑΦΙΚΕΣ ΔΟΚΙΜΑΣΙΕΣ ΣΕ ΔΙΕΡΧΟΜΕΝΗΣ ΡΟΗΣ Ή ΕΜΒΑΠΤΙΖΟΜΕΝΟΥΣ ΤΥΠΟΥΣ	694167/16-08-2001	3037250
ΣΗΑΙΚΗ GHALEB MOHAMMAD YASSIN ALHAMAD	ΜΕΤΑΛΛΙΚΟ ΠΡΟΙΟΝ ΓΙΑ ΧΡΗΣΗ ΣΤΗΝ ΚΑΤΑΣΒΕΣΗ ΠΥΡΚΑΓΙΩΝ ΚΑΙ ΤΗΝ ΠΡΟΛΗΨΗ ΕΚΡΗΞΕΩΝ	560465/19-09-2001	3037237
SIEMENS AG OSTERREICH	ΜΕΘΟΔΟΣ ΓΙΑ ΤΗΝ ΑΝΑΓΝΩΡΙΣΗ ΔΑΚΤΥΛΙΚΩΝ ΑΠΟΤΥΠΩΜΑΤΩΝ	981802/08-08-2001	3037136
SIEMENS INFORMATION AND COMMUNICATION NETWORKS S.P.A.	ΓΡΑΜΜΙΚΟΣ ΕΝΙΣΧΥΤΗΣ ΙΣΧΥΟΣ ΜΙΚΡΟΚΥΜΑΤΩΝ ΜΕ ΕΙΣΑΓΩΓΗ ΤΡΟΦΟΔΟΤΙΚΗΣ ΙΣΧΥΟΣ ΕΛΕΓΧΟΜΕΝΗ ΑΠΟ ΦΑΚΕΛΛΟ ΔΙΑΜΟΡΦΩΣΗΣ	764362/16-08-2001	3037224
SMITHKLINE BEECHAM BIOLOGICALS S.A.	ΣΥΝΘΕΣΕΙΣ ΕΜΒΟΛΙΩΝ ΠΟΥ ΠΕΡΙΕΧΟΥΝ 3-0 ΑΠΟΑΚΥΛΙΩΜΕΝΟ ΜΟΝΟΦΩΣΦΟΡΥΛΟ ΛΙΠΙΔΙΟ Α	812593/29-08-2001	3037114
SMITHKLINE BEECHAM BIOLOGICALS S.A.	ΠΡΟΙΟΝΤΑ ΜΕΤΑΜΛΛΑΓΗΣ ΤΟΥ ΣΤΕΛΕΧΟΥΣ ΗΜ-175 ΤΟΥ ΙΟΥ ΤΗΣ ΗΠΑΤΙΤΙΔΟΣ Α ΠΡΟΣ ΧΡΗΣΙΝ ΩΣ ΕΜΒΟΛΙΟΥ ΚΑΤΑ ΤΗΣ ΗΠΑΤΙΤΙΔΟΣ Α	666751/12-09-2001	3037193
SMS DEMAG AG	ΜΕΘΟΔΟΣ ΚΑΙ ΔΙΑΤΑΞΗ ΓΙΑ ΤΗΝ ΠΑΡΑΓΩΓΗ ΠΛΟΥΣΙΟΥ ΣΕ ΠΥΡΙΤΙΟ ΑΚΑΤΕΡΓΑΣΤΟΥ ΣΙΔΗΡΟΥ ΧΥΤΗΡΙΟΥ	946760/29-08-2001	3037111
SOFOTEC GMBH CO. KG	ΣΚΕΥΑΣΜΑ ΓΙΑ ΕΦΑΡΜΟΓΗ ΜΕ ΕΙΣΠΝΟΗ	771189/16-08-2001	3037249
SOFTONEX OY LTD	ΣΥΣΤΗΜΑ, ΜΕΘΟΔΟΣ ΚΑΙ ΑΚΡΟΦΥΣΙΟ ΔΙΑ ΤΗΝ ΚΑΤΑΠΟΛΕΜΗΣΗ ΤΗΣ ΠΥΡΚΑΓΙΑΣ	776236/16-08-2001	3037173
SOLLAC	ΣΥΣΚΕΥΗ ΕΠΑΛΕΙΨΗΣ ΜΕ ΥΓΡΑ ΡΗΤΙΝΗ ΜΙΑΣ ΔΙΕΡΧΟΜΕΝΗΣ ΤΑΙΝΙΑΣ	794011/19-09-2001	3037176
SOLLAC	ΜΕΘΟΔΟΣ ΕΠΙΜΕΤΑΛΛΩΣΗΣ ΜΕ ΕΜΒΑΠΤΙΣΗ ΕΝΟΣ ΧΑΛΥΒΔΙΝΟΥ ΕΛΑΣΜΑΤΟΣ ΕΛΑΣΜΑ ΕΠΙΨΕΥΔΑΡΓΥΡΟΜΕΝΟ Ή ΕΠΑΡΓΥΛΟΜΕΝΟ ΜΕ ΑΥΤΗ ΤΗ ΜΕΘΟΔΟ	848076/22-08-2001	3037178
SOLLAC S.A.	ΔΟΧΕΙΟ ΕΞΑΤΜΙΣΗΣ ΑΥΤΟΚΙΝΗΤΟΥ ΟΧΗΜΑΤΟΣ	780552/12-09-2001	3037179
SQUIRREL HOLDINGS LTD.	ΣΥΣΤΗΜΑ ΣΥΣΣΩΡΕΥΤΩΝ ΤΥΠΟΥ ΡΟΗΣ ΑΝΑΓΩΓΗΣ-ΟΞΕΙΔΩΣΕΩΣ ΚΑΙ ΣΩΡΟΣ ΣΤΟΙΧΕΙΩΝ	1051766/08-08-2001	3037177
STICHTING SANQUIN BLOEDVOORZIENING	ΠΕΠΤΙΔΙΑ ΣΥΝΔΕΣΗΣ ΠΑΡΑΓΟΝΤΑ ΙΧ, ΠΡΟΕΡΧΟΜΕΝΑ ΑΠΟ ΠΑΡΑΓΟΝΤΑ VIII ΚΑΙ Η ΧΡΗΣΗ ΤΟΥΣ ΩΣ ΠΑΡΕΜΠΟΔΙΣΤΕΣ ΠΗΞΗΣ ΑΙΜΑΤΟΣ	833848/12-09-2001	3037227
STORE ELECTRONIC SYSTEMS COMMUNICATION	ΣΥΣΤΗΜΑ ΗΛΕΚΤΡΟΝΙΚΗΣ ΕΠΙΓΡΑΦΟΚΟΛΛΗΣΗΣ	988628/07-11-2001	3037171
SUNTORY LTD	ΕΝΑ ΣΥΣΤΗΜΑ ΧΟΡΗΓΗΣΗΣ ΡΕΥΣΤΟΥ	614653/22-08-2001	3037255
SUPERGEN, INC.	ΜΕΘΟΔΟΣ ΓΙΑ ΤΗΝ ΑΝΑΓΝΩΡΙΣΗ ΑΤΟΜΩΝ ΜΟΛΥΣΜΕΝΩΝ ΜΕ HIV ΚΑΙ ΠΑΡΑΚΟΛΟΥΘΗΣΗ ΤΗΣ ΘΕΡΑΠΕΙΑΣ ΤΟΥΣ	674718/16-08-2001	3037205
SURTEC PRODUKTE UND SYSTEME FUR DIE OBERFLACHENBEHANDLUNG GMBH	ΕΛΕΥΘΕΡΗ ΑΠΟ ΧΡΩΜΙΟ (VI) ΣΤΡΩΣΗ ΜΕΤΑΤΡΟΠΗΣ ΚΑΘΩΣ ΚΑΙ ΜΕΘΟΔΟΣ ΓΙΑ ΤΗΝ ΠΑΡΑΣΚΕΥΗ ΤΗΣ	907762/17-10-2001	3037126

ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ (73)	ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ (54)	ΚΑΤΑΘΕΣΗ (22)	ΑΡ. Δ.Ε. (11)
SYNGENTA LTD	ΒΙΟΚΤΟΝΟΙ ΠΡΩΤΕΙΝΕΣ	576483/16-08-2001	3037169
SYNGENTA LTD	ΣΥΝΘΕΣΗ ΥΔΡΟΞΥΣΟΥΛΦΟΝΗΣ ΚΑΙ ΣΧΕΤΙΚΩΝ ΕΝΩΣΕΩΝ	853625/07-11-2001	3037172
SYNGENTA PARTICIPATIONS AG	ΕΥΣΤΑΘΗ ΣΤΗΝ ΑΠΟΘΗΚΕΥΣΗ ΠΑΡΑΣΙΤΟΚΤΟΝΑ ΥΔΑΤΙΚΑ ΓΑΛΑΚΤΩΜΑΤΑ	589838/16-08-2001	3037219
TAYLOR DAVID BRADLEY	ΒΛΗΜΑ ΜΕ ΟΙΚΟΛΟΓΙΚΗ ΕΠΙΚΑΛΥΨΗ	873493/22-08-2001	3037225
TELECOM ITALIA S.P.A.	ΑΠΟΚΩΔΙΚΟΠΟΙΗΤΗΣ ΓΙΑ ΑΚΟΥΣΤΙΚΑ ΣΗΜΑΤΑ ΠΟΥ ΑΝΗΚΟΥΝ ΣΕ ΣΥΜΠΙΕΣΜΕΝΑ ΚΑΙ ΚΩΔΙΚΟΠΟΙΗΜΕΝΑ ΑΚΟΥΣΤΙΚΟ-ΟΠΤΙΚΑ ΡΕΥΜΑΤΑ	719053/16-08-2001	3037208
THE DOW CHEMICAL CO.	ΑΦΡΟΣ ΚΑΤΑΣΚΕΥΑΖΟΜΕΝΟΣ ΜΕ ΠΑΡΑΚΑΤΩ ΕΓΧΥΣΗ ΝΕΡΟΥ	887167/29-08-2001	3037181
THE MEAD CORPORATION	ΦΟΡΕΑΣ ΤΥΠΟΥ ΚΑΛΑΘΟΥ	935568/19-09-2001	3037245
THE PROCTER & GAMBLE CO.	ΣΕΡΒΙΕΤΑ ΜΕ ΣΚΛΗΡΥΝΤΙΚΟΥΣ ΠΛΕΥΡΙΚΟΥΣ ΣΤΑΘΕΡΟΠΟΙΗΤΕΣ	768853/28-11-2001	3037271
THE PROCTER & GAMBLE CO.	ΑΝΑΠΝΕΥΣΙΜΑ ΑΠΟΡΡΟΦΗΤΙΚΑ ΑΝΤΙΚΕΙΜΕΝΑ ΠΟΥ ΠΕΡΙΛΑΜΒΑΝΟΥΝ ΣΥΣΤΗΜΑ ΕΕΓΧΟΥ ΟΣΜΩΝ ΜΕ ΒΑΣΗ ΤΟ ΔΙΟΞΕΙΔΙΟ ΤΟΥ ΠΥΡΙΤΙΟΥ (SILICA)	811389/31-10-2001	3037097
THE PROCTER & GAMBLE CO.	ΣΕΡΒΙΕΤΑ ΥΓΕΙΑΣ ΜΕ ΑΝΕΞΑΡΤΗΤΑ ΜΕΤΑΚΙΝΟΥΜΕΝΟ ΚΕΝΤΡΙΚΟ ΤΜΗΜΑ ΠΥΡΗΝΑ	843540/14-11-2001	3037213
THE PROCTER & GAMBLE CO.	ΑΠΟΡΡΟΦΗΤΙΚΟ ΕΙΔΟΣ ΜΕ ΥΠΟ ΓΩΝΙΑ ΛΩΡΙΔΕΣ ΡΕΒΕΡ ΤΥΠΟΥ ΔΟΜΙΚΟΥ ΕΛΑΣΤΙΚΟΥ	871422/31-10-2001	3037095
THE PROCTER & GAMBLE CO.	ΤΟΞΟΕΙΔΕΣ ΑΠΟΡΡΟΦΗΤΙΚΟ ΕΙΔΟΣ ΜΕ ΠΛΕΥΡΙΚΩΣ ΕΚΤΕΙΝΟΜΕΝΑ ΦΤΕΡΑ ΠΟΥ ΕΧΟΥΝ ΔΙΑΜΗΚΕΣ ΤΕΝΤΩΜΑ	891177/28-11-2001	3037272
THE PROCTER & GAMBLE CO.	ΔΙΑΔΙΚΑΣΙΑ ΓΙΑ ΤΗΝ ΠΑΡΑΣΚΕΥΗ ΤΑΣΙΕΝΕΡΓΩΝ ΠΕΡΙΕΧΟΝΤΩΝ ΑΛΚΥΛΟΜΑΔΕΣ ΔΙΑΚΛΑΔΙΣΜΕΝΗΣ ΑΛΥΣΙΔΑΣ.	898554/31-10-2001	3037094
THE QUAKER OATS CO.	ΔΙΟΓΚΩΜΕΝΟ ΠΡΟΙΟΝ ΔΙΑΤΡΟΦΙΚΟΥ ΑΜΥΛΟΥΧΟΥ ΥΛΙΚΟΥ ΚΑΙ ΜΕΘΟΔΟΣ ΠΑΡΑΣΚΕΥΗΣ ΤΟΥ	1025764/12-09-2001	3037229
THE TRUSTEES OF THE UNIVERSITY OF PENNSYLVANIA	ΜΕΘΟΔΟΣ ΓΙΑ ΤΗΝ ΠΑΡΑΛΑΒΗ ΓΛΥΚΟΖΥΛΟ-ΤΡΑΝΣΦΕΡΑΣΩΝ	619837/17-10-2001	3037231
THYSSEN STAHL AG	ΜΕΘΟΔΟΣ ΚΑΙ ΣΥΣΚΕΥΗ ΡΥΘΜΙΣΗΣ ΤΗΣ ΚΥΡΤΟΤΗΤΑΣ ΤΩΝ ΚΥΛΙΝΔΡΩΝ ΜΙΑΣ ΕΓΚΑΤΑΣΤΑΣΗΣ ΧΥΤΕΥΣΗΣ ΜΕΤΑΛΛΙΚΩΝ ΤΑΙΝΙΩΝ	736350/19-09-2001	3037180
U.S. DEPARTMENT OF THE ARMY	ΔΙΕΡΓΑΣΙΑ ΠΑΡΑΓΩΓΗΣ ΠΑΡΑΣΚΕΥΑΣΜΑΤΟΣ ΛΙΠΟΣΩΜΑΤΟΣ	831779/08-08-2001	3037116
USINOR	ΜΕΘΟΔΟΣ ΚΑΙ ΣΥΣΚΕΥΗ ΡΥΘΜΙΣΗΣ ΤΗΣ ΚΥΡΤΟΤΗΤΑΣ ΤΩΝ ΚΥΛΙΝΔΡΩΝ ΜΙΑΣ ΕΓΚΑΤΑΣΤΑΣΗΣ ΧΥΤΕΥΣΗΣ ΜΕΤΑΛΛΙΚΩΝ ΤΑΙΝΙΩΝ	736350/19-09-2001	3037180
VA TECH HYDRO GMBH & CO.	ΣΤΡΟΦΕΙΟ ΕΝΟΣ ΣΤΡΟΒΙΛΟΥ ΠΕΛΤΟΝ	882888/22-08-2001	3037102
VAN MERKSTEIJN JACOBUS LAMBERTUS	ΜΕΤΑΛΛΙΚΗ ΡΑΒΔΟΣ ΚΑΙ ΜΕΘΟΔΟΣ ΚΑΤΑΣΚΕΥΗΣ ΤΗΣ	601630/08-08-2001	3037188
WALDEMAR LINK (GMBH & CO.)	ΣΕΤ ΕΝΔΟΠΡΟΣΘΕΤΩΝ ΤΕΧΝΗΤΩΝ ΜΕΣΟΣΠΟΝΔΥΛΙΩΝ ΔΙΣΚΩΝ	955021/19-09-2001	3037263

ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ (73)	ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ (54)	ΚΑΤΑΘΕΣΗ (22)	ΑΡ. Δ.Ε. (11)
WATSON PHARMACEUTICALS, INC.	Η ΤΡΙΑΣΕΤΙΝΗ ΩΣ ΕΝΙΣΧΥΤΗΣ ΤΗΣ ΔΙΑΔΕΡΜΙΚΗΣ ΔΙΕΙΣΔΥΣΗΣ	871420/19-09-2001	3037117
WEST PHARMACEUTICAL SERVICES DRUG DELIVERY & CLINICAL RESEARCH CENTRE LTD	ΣΥΝΘΕΣΗ ΧΟΡΗΓΗΣΗΣ ΦΑΡΜΑΚΟΥ ΔΙΑ ΤΟΥ ΚΟΛΟΥ	810857/29-08-2001	3037150
WTS KERESKEDELMI ES SZOLGALTATO	ΚΟΙΝΗ ΒΑΣΗ ΓΙΑ ΕΝΑ ΔΟΧΕΙΟ ΦΙΛΤΡΟΥ ΚΑΙ ΜΙΑ ΑΝΤΛΙΑ	949953/16-08-2001	3037209
XENOVA LTD	ΠΑΡΑΓΩΓΑ ΠΙΠΕΡΑΖΙΝΟ-2, 5-ΔΙΟΝΗΣ ΩΣ ΔΙΑΜΟΡΦΩΤΑΙ (ΤΡΟΠΟΠΟΙΗΤΑΙ) ΑΝΤΙΣΤΑΣΕΩΣ ΠΟΛΥΦΑΡΜΑΚΟΥ	799210/22-08-2001	3037243
ZAMBON GROUP S.P.A.	ΠΑΡΑΓΩΓΑ ΘΕΙΟΛΗΣ ΜΕ ΔΡΑΣΤΙΚΟΤΗΤΑ ΠΑΡΕΜΠΟΔΙΣΕΩΣ ΜΕΤΑΛΛΟΠΕΠΤΙΔΑΣΗΣ	805817/16-08-2001	3037185

ΚΕΦΑΛΑΙΟ 3 ΜΕΤΑΒΟΛΕΣ

ΕΥΡΩΠΑΪΚΑ ΔΙΠΛΩΜΑΤΑ ΕΥΡΕΣΙΤΕΧΝΙΑΣ

ΑΡ. Ε.Δ.Ε.	ΜΕΤΑΒΙΒΑΣΕΙΣ
3001300	Η εταιρεία "A. Nattermann & Cie. GmbH" μεταβίβασε όλα τα δικαιώματά της που απορρέουν από το υπ' αριθμ. 3001300 πιστοποιητικό κατάθεσης μετάφρασης Ευρωπαϊκού Δ.Ε. στην εταιρεία "Archivel Technologies, S.L." που εδρεύει εις c/Sant Ferran, 48 3ο 1α, 08330 Premia de Mar-Barcelona, SPAIN.
3001699	Η εταιρεία "Laboratoires UPSA " μεταβίβασε όλα τα δικαιώματά της που απορρέουν από το υπ' αριθμ. 3001699 πιστοποιητικό κατάθεσης μετάφρασης Ευρωπαϊκού Δ.Ε. στην εταιρεία "Virsol " που εδρεύει εις 46, Rue Boissiere, 75116 Paris, FRANCE.
3008181	Η εταιρεία "Polymedica Industries, Inc. " μεταβίβασε όλα τα δικαιώματά της που απορρέουν από το υπ' αριθμ. 3008181 πιστοποιητικό κατάθεσης μετάφρασης Ευρωπαϊκού Δ.Ε. στην εταιρεία "Cardiotech International Inc. " που εδρεύει εις 78E Olympria Avenue, Woburn, MA 01801, U.S.A..
3008181	Η εταιρεία " Cardiotech International Inc. " (μετά από μεταβίβαση " Polymedica Industries, Inc.") μεταβίβασε όλα τα δικαιώματά της που απορρέουν από το υπ' αριθμ. 3008181 πιστοποιητικό κατάθεσης μετάφρασης Ευρωπαϊκού Δ.Ε. στην εταιρεία "Nervation Limited" που εδρεύει εις 5/7 Grosvenor Court, Foregate Street, Chester CH1 1HG, M. ΒΡΕΤΑΝΙΑ.
3014996	Η εταιρεία "Nycomed Pharma AS" μεταβίβασε όλα τα δικαιώματά της που απορρέουν από το υπ' αριθμ. 3014996 πιστοποιητικό κατάθεσης μετάφρασης Ευρωπαϊκού Δ.Ε. στην εταιρεία "Axis-Shield Poc AS" που εδρεύει εις Marstrandgata 6, N-0566 Oslo, NORWAY.
3018933	Η εταιρεία "Alpharma ApS" (μετά από αλλαγή επωνυμίας "Dumex-Alpharma ApS") μεταβίβασε όλα τα δικαιώματά της που απορρέουν από το υπ' αριθμ. 3018933 πιστοποιητικό κατάθεσης μετάφρασης Ευρωπαϊκού Δ.Ε. στην εταιρεία "Colgate Palmolive Company " που εδρεύει εις 300 Park Avenue, New York, NY 10022, U.S.A..
3019940	Η εταιρεία " Holzemann System-Und Umwelttechnik GmbH" (μετά από αλλαγή επωνυμίας " Holzemann Metallverarbeitung GmbH") μεταβίβασε όλα τα δικαιώματά της που απορρέουν από το υπ' αριθμ. 3019940 πιστοποιητικό κατάθεσης μετάφρασης Ευρωπαϊκού Δ.Ε. στην εταιρεία "Canglobe Development Inc." που εδρεύει εις 10458 Mayfield Road, Edmonton, Alberta, T5P 4P4, CANADA.
3021171	Η εταιρεία "Hyal Pharmaceutical Corporation" μεταβίβασε όλα τα δικαιώματά της που απορρέουν από το υπ' αριθμ. 3021171 πιστοποιητικό κατάθεσης μετάφρασης Ευρωπαϊκού Δ.Ε. στην εταιρεία "SkyePharma Plc." που εδρεύει εις 105 Picadilly, London W1V 9FN/M.ΒΡΕΤΑΝΙΑ.
3021171	Η εταιρεία " SkyePharma Plc." (μετά από μεταβίβαση "Hyal Pharmaceutical Corporation") μεταβίβασε όλα τα δικαιώματά της που απορρέουν από το υπ' αριθμ. 3021171 πιστοποιητικό κατάθεσης μετάφρασης Ευρωπαϊκού Δ.Ε. στην εταιρεία "Jagotec Ag " που εδρεύει εις Eptingerstrasse 51, CH-4132 Muttenz, ΕΛΒΕΤΙΑ.
3022081	Ο κ. Maxwell Edmund Whisson μεταβίβασε όλα τα δικαιώματά του που απορρέουν από το υπ' αριθμ. 3022081 πιστοποιητικό κατάθεσης μετάφρασης Ευρωπαϊκού Δ.Ε. στην εταιρεία "Eastland Technology Australia Pty Ltd " που εδρεύει εις 59 Bradford Street, Mount Lawley, State of Western AUSTRALIA, Κοινοπολιτεία της Αυστραλίας.
3022086	Η εταιρεία "Thermo Trilog Corporation " (συνδικαιούχος με την εταιρεία "The University of Florida") μεταβίβασε τα εξαιρέτου δικαιώματά της που απορρέουν από το υπ' αριθμ. 3022086 πιστοποιητικό κατάθεσης μετάφρασης Ευρωπαϊκού Δ.Ε. στην εταιρεία "Certis USA, LLC " που εδρεύει εις 9145 Guilford Road-Suite 175, Columbia, Maryland 21046, U.S.A..
3022134	Η εταιρεία "Hoechst Aktiengesellschaft" μεταβίβασε όλα τα δικαιώματά της που απορρέουν από το υπ' αριθμ. 3022134 πιστοποιητικό κατάθεσης μετάφρασης Ευρωπαϊκού Δ.Ε. στην εταιρεία "Solutia Germany GmbH & Co. Kg" που εδρεύει εις Boelckestrasse 26, D-55252 Mainz-Kastel, GERMANY.
3022317	Ο κ. Enstrom Hans μεταβίβασε όλα τα δικαιώματά του που απορρέουν από το υπ' αριθμ. 3022317 πιστοποιητικό κατάθεσης μετάφρασης Ευρωπαϊκού Δ.Ε. στην εταιρεία "CCS Clean Chemical Sweden AB" που εδρεύει εις Tunavagen 277B, SE-781 73 Borlange, SWEDEN.
3024296	Η εταιρεία "Pharmacia Aktiebolag " (μετά από αλλαγή επωνυμίας "Pharmacia & Upjohn Aktiebolag") μεταβίβασε όλα τα δικαιώματά της που απορρέουν από το υπ' αριθμ. 3024296 πιστοποιητικό κατάθεσης μετάφρασης Ευρωπαϊκού Δ.Ε. στην εταιρεία "Biovitrum AB " που εδρεύει εις Lindhagensgatan 133, SE-112 76 Stockholm, SWEDEN.

3025917	Η εταιρεία "Mailway (Northern) Limited " μεταβίβασε όλα τα δικαιώματά της που απορρέουν από το υπ' αριθμ. 3025917 πιστοποιητικό κατάθεσης μετάφρασης Ευρωπαϊκού Δ.Ε. στους κ.κ. Glyn Dowler που κατοικεί εις Broadfield Hall, Broadfield, Buntingford, Hertfordshire, ΑΓΓΛΙΑ και Ian Pruchniewicz που κατοικεί εις Croft House, 291 Oxford Road, Comersal, West Yorkshire, ΑΓΓΛΙΑ.
3026474	Η εταιρεία "Nycomed Pharma AS" μεταβίβασε όλα τα δικαιώματά της που απορρέουν από το υπ' αριθμ. 3026474 πιστοποιητικό κατάθεσης μετάφρασης Ευρωπαϊκού Δ.Ε. στην εταιρεία "Axis-Shield POC AS" που εδρεύει εις Marstrandgata 6, N-0566 Oslo, NORWAY.
3028133	Η εταιρεία "Pharmacia & Upjohn SpA" μεταβίβασε όλα τα δικαιώματά της που απορρέουν από το υπ' αριθμ. 3028133 πιστοποιητικό κατάθεσης μετάφρασης Ευρωπαϊκού Δ.Ε. στην εταιρεία "BIOVITRUM AB" που εδρεύει εις SE-112 76 Stockholm, ΣΟΥΗΔΙΑ.
3028239	Η εταιρεία "Pharmacia Aktiebolag " (μετά από αλλαγή επωνυμίας "Pharmacia & Upjohn Aktiebolag") μεταβίβασε όλα τα δικαιώματά της που απορρέουν από το υπ' αριθμ. 3028239 πιστοποιητικό κατάθεσης μετάφρασης Ευρωπαϊκού Δ.Ε. στην εταιρεία "Biovitrum AB" που εδρεύει εις Stockholm 112 76, SWEDEN.
3028802	Η εταιρεία "Imperial College Innovations Limited " μεταβίβασε τα εξ' αδιαιρέτου δικαιώματά της που απορρέουν από το υπ' αριθμ. 3028802 πιστοποιητικό κατάθεσης μετάφρασης Ευρωπαϊκού Δ.Ε. στην εταιρεία "Microscience Limited " που εδρεύει εις 545 Eskdale Road, Winnersh Triangle, Wokingham Berkshire RG41 5TU, M. ΒΡΕΤΑΝΙΑ.
3029163	Η εταιρεία "ITU Ingenieurgesellschaft Technischer Umweltschutz GmbH" μεταβίβασε όλα τα δικαιώματά της που απορρέουν από το υπ' αριθμ. 3029163 πιστοποιητικό κατάθεσης μετάφρασης Ευρωπαϊκού Δ.Ε. στην εταιρεία "Aquaco Gestao E Trading (International) Ltd " που εδρεύει εις 50 Town Range, ΓΙΒΡΑΛΤΑΡ.
3029567	Η εταιρεία "Bolder Technologies Corporation " μεταβίβασε όλα τα δικαιώματά της που απορρέουν από το υπ' αριθμ. 3029567 πιστοποιητικό κατάθεσης μετάφρασης Ευρωπαϊκού Δ.Ε. στην εταιρεία "GP Batteries International Limited " που εδρεύει εις 50 Gul Crescent, Singapore 629543.
3029948	Η εταιρεία "IMS Health" μεταβίβασε όλα τα δικαιώματά της που απορρέουν από το υπ' αριθμ. 3029948 πιστοποιητικό κατάθεσης μετάφρασης Ευρωπαϊκού Δ.Ε. στην εταιρεία "Idrac" Simplified joint stock company, που εδρεύει εις Immeuble Le Brochant, 141 avenue de Clichy, 75017 Paris, FRANCE.
3030337	Ο δικαιούχος "The State of Israel, Ministry of Defence, Rafael Armament Development Authority " μεταβίβασε όλα τα δικαιώματά της που απορρέουν από το υπ' αριθμ. 3030337 πιστοποιητικό κατάθεσης μετάφρασης Ευρωπαϊκού Δ.Ε. στην εταιρεία "Rafael-Armament Development Authority Ltd " που εδρεύει εις P.O. Box 2250 Haifa 31021, ISRAEL.
3031200	Οι εταιρείες 1)"Stichting voor de Technische Wetenschappen", 2) "Rijksuniversiteit te Groningen", 3) "Stichting Scheikundig Onderzoek In Nederland (SW)" μεταβίβασαν τα εξ' αδιαιρέτου δικαιώματά τους που απορρέουν από το υπ' αριθμ. 3031200 πιστοποιητικό κατάθεσης μετάφρασης Ευρωπαϊκού Δ.Ε. στην εταιρεία "Saint B.V." που εδρεύει εις L.J. Zielstraweg 1, 9713 GX Groningen, THE NETHERLANDS.
3032380	Η εταιρεία "Aircast Inc." μεταβίβασε όλα τα δικαιώματά της που απορρέουν από το υπ' αριθμ. 3032380 πιστοποιητικό κατάθεσης μετάφρασης Ευρωπαϊκού Δ.Ε. στον κ. Henry J. McVicker που κατοικεί εις 51 Buxton Place, Chatham, NJ 07928, U.S.A..
3032383	Η εταιρεία "Nycomed Austria GmbH" μεταβίβασε όλα τα δικαιώματά της που απορρέουν από το υπ' αριθμ. 3032383 πιστοποιητικό κατάθεσης μετάφρασης Ευρωπαϊκού Δ.Ε. στην εταιρεία "Smithkline Beecham Corporation" που εδρεύει εις One Franklin Plaza, 200 North 16 th Street, Philadelphia, PA 19103, U.S.A.
3032468	Η εταιρεία "Pharmacia Aktiebolag " (μετά από αλλαγή επωνυμίας "Pharmacia & Upjohn Aktiebolag") μεταβίβασε όλα τα δικαιώματά της που απορρέουν από το υπ' αριθμ. 3032468 πιστοποιητικό κατάθεσης μετάφρασης Ευρωπαϊκού Δ.Ε. στην εταιρεία "Biovitrum AB" που εδρεύει εις Stockholm 112 76, SWEDEN.
3034175	Η εταιρεία "Spike Trading LDA" μεταβίβασε όλα τα δικαιώματά της που απορρέουν από το υπ' αριθμ. 3034175 πιστοποιητικό κατάθεσης μετάφρασης Ευρωπαϊκού Δ.Ε. στην εταιρεία "Permedica S.p.A." που εδρεύει εις Merate (Lecco), Via Statale n.6, ITALY.
ΑΡ. Ε.Δ.Ε.	ΑΛΛΑΓΗ ΕΠΩΝΥΜΙΑΣ
3001615	Η εταιρεία "Boehringer Mannheim GmbH" δικαιούχος του υπ' αριθμ. 3001615 πιστοποιητικού κατάθεσης μετάφρασης Ευρωπαϊκού Δ.Ε. μετέβαλε την επωνυμία της σε: "Roche Diagnostics GmbH".
3001816	Η εταιρεία "Sanofi" δικαιούχος του υπ' αριθμ. 3001816 πιστοποιητικού κατάθεσης μετάφρασης Ευρωπαϊκού Δ.Ε. μετέβαλε την επωνυμία της σε: "Elf Sanofi ".

3001816	Η εταιρεία "Elf Sanofi" (μετά από αλλαγή επωνυμίας "Sanofi") δικαιούχος του υπ' αριθμ. 3001816 πιστοποιητικού κατάθεσης μετάφρασης Ευρωπαϊκού Δ.Ε. μετέβαλε την επωνυμία της σε: "Sanofi".
3001883	Η εταιρεία "Sanofi" δικαιούχος του υπ' αριθμ. 3001883 πιστοποιητικού κατάθεσης μετάφρασης Ευρωπαϊκού Δ.Ε. μετέβαλε την επωνυμία της σε: "Elf Sanofi".
3001883	Η εταιρεία "Elf Sanofi" (μετά από αλλαγή επωνυμίας "Sanofi") δικαιούχος του υπ' αριθμ. 3001883 πιστοποιητικού κατάθεσης μετάφρασης Ευρωπαϊκού Δ.Ε. μετέβαλε την επωνυμία της σε: "Sanofi".
3003988	Η εταιρεία "Sanofi" δικαιούχος του υπ' αριθμ. 3003988 πιστοποιητικού κατάθεσης μετάφρασης Ευρωπαϊκού Δ.Ε. μετέβαλε την επωνυμία της σε: "Elf Sanofi".
3003988	Η εταιρεία "Elf Sanofi" (μετά από αλλαγή επωνυμίας "Sanofi") δικαιούχος του υπ' αριθμ. 3003988 πιστοποιητικού κατάθεσης μετάφρασης Ευρωπαϊκού Δ.Ε. μετέβαλε την επωνυμία της σε: "Sanofi".
3005518	Η εταιρεία "Elf Sanofi" (συνδικαιούχος με την εταιρεία "Akzo N.V.") του υπ' αριθμ. 3005518 πιστοποιητικού κατάθεσης μετάφρασης Ευρωπαϊκού Δ.Ε. μετέβαλε την επωνυμία της σε: "Sanofi".
3009204	Η εταιρεία "Edward Mendell Co., Inc." δικαιούχος του υπ' αριθμ. 3009204 πιστοποιητικού κατάθεσης μετάφρασης Ευρωπαϊκού Δ.Ε. μετέβαλε την επωνυμία της σε: "Penwest Pharmaceuticals Co.".
3009243	Η εταιρεία "Elf Sanofi" (συνδικαιούχος με την εταιρεία "Akzo N.V.") του υπ' αριθμ. 3009243 πιστοποιητικού κατάθεσης μετάφρασης Ευρωπαϊκού Δ.Ε. μετέβαλε την επωνυμία της σε: "Sanofi".
3014515	Η εταιρεία "Sanivac Vakuumtechnik GmbH" δικαιούχος του υπ' αριθμ. 3014515 πιστοποιητικού κατάθεσης μετάφρασης Ευρωπαϊκού Δ.Ε. μετέβαλε την επωνυμία της σε: "Evac GmbH".
3017547	Η εταιρεία "Boehringer Mannheim GmbH" δικαιούχος του υπ' αριθμ. 3017547 πιστοποιητικού κατάθεσης μετάφρασης Ευρωπαϊκού Δ.Ε. μετέβαλε την επωνυμία της σε: "Roche Diagnostics GmbH".
3018933	Η εταιρεία "Dumex-Alpha A/S" δικαιούχος του υπ' αριθμ. 3018933 πιστοποιητικού κατάθεσης μετάφρασης Ευρωπαϊκού Δ.Ε. μετέβαλε την επωνυμία της σε: "Dumex-Alpha ApS".
3018933	Η εταιρεία "Dumex-Alpha ApS" (μετά από αλλαγή επωνυμίας "Dumex-Alpha A/S") δικαιούχος του υπ' αριθμ. 3018933 πιστοποιητικού κατάθεσης μετάφρασης Ευρωπαϊκού Δ.Ε. μετέβαλε την επωνυμία της σε: "Alpha ApS".
3019940	Η εταιρεία "Holzemann Metallverarbeitung GmbH" δικαιούχος του υπ' αριθμ. 3019940 πιστοποιητικού κατάθεσης μετάφρασης Ευρωπαϊκού Δ.Ε. μετέβαλε την επωνυμία της σε: "Holzemann System-Und Umwelttechnik GmbH".
3020743	Η εταιρεία "Mogen International N.V." δικαιούχος του υπ' αριθμ. 3020743 πιστοποιητικού κατάθεσης μετάφρασης Ευρωπαϊκού Δ.Ε. μετέβαλε την επωνυμία της σε: "Zeneca Mogen B.V.".
3020743	Η εταιρεία "Zeneca Mogen B.V." (μετά από αλλαγή επωνυμίας "Mogen International N.V.") δικαιούχος του υπ' αριθμ. 3020743 πιστοποιητικού κατάθεσης μετάφρασης Ευρωπαϊκού Δ.Ε. μετέβαλε την επωνυμία της σε: "Syngenta Mogen B.V.".
3023580	Η εταιρεία "Elf Sanofi" (συνδικαιούχος με την εταιρεία "Akzo Nobel N.V.") του υπ' αριθμ. 3023580 πιστοποιητικού κατάθεσης μετάφρασης Ευρωπαϊκού Δ.Ε. μετέβαλε την επωνυμία της σε: "Sanofi".
3024296	Η εταιρεία "Pharmacia & Upsilon Aktiebolag" δικαιούχος του υπ' αριθμ. 3024296 πιστοποιητικού κατάθεσης μετάφρασης Ευρωπαϊκού Δ.Ε. μετέβαλε την επωνυμία της σε: "Pharmacia Aktiebolag".
3028239	Η εταιρεία "Pharmacia & Upsilon Aktiebolag" δικαιούχος του υπ' αριθμ. 3028239 πιστοποιητικού κατάθεσης μετάφρασης Ευρωπαϊκού Δ.Ε. μετέβαλε την επωνυμία της σε: "Pharmacia Aktiebolag".
3032468	Η εταιρεία "Pharmacia & Upsilon Aktiebolag" δικαιούχος του υπ' αριθμ. 3032468 πιστοποιητικού κατάθεσης μετάφρασης Ευρωπαϊκού Δ.Ε. μετέβαλε την επωνυμία της σε: "Pharmacia Aktiebolag".
3033632	Η εταιρεία "Westaim Biomedical Corp." δικαιούχος του υπ' αριθμ. 3033632 πιστοποιητικού κατάθεσης μετάφρασης Ευρωπαϊκού Δ.Ε. μετέβαλε την επωνυμία της σε: "Nucryst Pharmaceuticals Corp.".

ΑΡ. Ε.Δ.Ε.	ΣΥΓΧΩΝΕΥΣΕΙΣ
3001816	Η εταιρεία "Sanofi" δικαιούχος του υπ' αριθμ. 3001816 πιστοποιητικού κατάθεσης μετάφρασης Ευρωπαϊκού Δ.Ε. συγχωνεύθηκε με την εταιρεία "Synthelabo" υπό την επωνυμία "Sanofi-Synthelabo" που εδρεύει εις 174, Avenue de France, 75013, Paris, FRANCE.
3001883	Η εταιρεία "Sanofi" δικαιούχος του υπ' αριθμ. 3001883 πιστοποιητικού κατάθεσης μετάφρασης Ευρωπαϊκού Δ.Ε. συγχωνεύθηκε με την εταιρεία "Synthelabo" υπό την επωνυμία "Sanofi-Synthelabo" που εδρεύει εις 174, Avenue de France, 75013, Paris, FRANCE.
3003988	Η εταιρεία "Sanofi" δικαιούχος του υπ' αριθμ. 3003988 πιστοποιητικού κατάθεσης μετάφρασης Ευρωπαϊκού Δ.Ε. συγχωνεύθηκε με την εταιρεία "Synthelabo" υπό την επωνυμία "Sanofi-Synthelabo" που εδρεύει εις 174, Avenue de France, 75013, Paris, FRANCE.
3005518	Η εταιρεία "Sanofi" συνδικαιούχος με την εταιρεία "Akzo N.V." (μετά από αλλαγή επωνυμίας "Elf Sanofi") του υπ' αριθμ. 3005518 πιστοποιητικού κατάθεσης μετάφρασης Ευρωπαϊκού Δ.Ε. συγχωνεύθηκε με τις εταιρείες "Synthelabo" και "Laboratoires Synthelabo" υπό την επωνυμία "Sanofi-Synthelabo" που εδρεύει εις 174, Avenue de France, 75013, Paris, FRANCE.
3007388	Η εταιρεία "Syntex (U.S.A.) Inc." Δικαιούχος του υπ' αριθμ. 3007388 πιστοποιητικού κατάθεσης μετάφρασης Ευρωπαϊκού Δ.Ε. συγχωνεύθηκε με την εταιρεία "Syntex (U.S.A.) LLC" υπό την επωνυμία "Syntex (U.S.A.) LLC" η οποία είναι οργανωμένη και υφισταμένη υπό τους νόμους της πολιτείας Delaware και εδρεύει εις 32401 Hillview Avenue Palo Alto, California 94304, U.S.A.
3009243	Η εταιρεία "Sanofi" συνδικαιούχος με την εταιρεία "Akzo N.V." (μετά από αλλαγή επωνυμίας "Elf Sanofi") του υπ' αριθμ. 3009243 πιστοποιητικού κατάθεσης μετάφρασης Ευρωπαϊκού Δ.Ε. συγχωνεύθηκε με τις εταιρείες "Synthelabo" και "Laboratoires Synthelabo" υπό την επωνυμία "Sanofi-Synthelabo" που εδρεύει εις 174, Avenue de France, 75013, Paris, FRANCE.
3023580	Η εταιρεία "Sanofi" συνδικαιούχος με την εταιρεία "Akzo Nobel N.V." (μετά από αλλαγή επωνυμίας "Elf Sanofi") του υπ' αριθμ. 3023580 πιστοποιητικού κατάθεσης μετάφρασης Ευρωπαϊκού Δ.Ε. συγχωνεύθηκε με τις εταιρείες "Synthelabo" και "Laboratoires Synthelabo" υπό την επωνυμία "Sanofi-Synthelabo" που εδρεύει εις 174, Avenue de France, 75013, Paris, FRANCE.
3029089	Η εταιρεία "Sanofi" (συνδικαιούχος με την εταιρεία "Assistance Publique, Hopitaux de Paris") του υπ' αριθμ. 3029089 πιστοποιητικού κατάθεσης μετάφρασης Ευρωπαϊκού Δ.Ε. συγχωνεύθηκε με την εταιρεία "Synthelabo" υπό την επωνυμία "Sanofi-Synthelabo" που εδρεύει εις 174, Avenue de France, 75013, Paris, FRANCE και αποτελεί τη νέα συνδικαιούχο.

ΑΡ. Ε.Δ.Ε.	ΑΛΛΑΓΗ ΔΙΕΥΘΥΝΣΗΣ
3001816	Η εταιρεία "Sanofi" δικαιούχος του υπ' αριθμ. 3001816 πιστοποιητικού κατάθεσης μετάφρασης Ευρωπαϊκού Δ.Ε. άλλαξε τη διεύθυνσή της από : 40 Avenue George V, 75008 Paris, FRANCE, σε: "32-34 rue Marbeuf, 75008 Paris, FRANCE".
3001816	Η εταιρεία "Sanofi" (μετά από αλλαγή επωνυμίας "Elf Sanofi") δικαιούχος του υπ' αριθμ. 3001816 πιστοποιητικού κατάθεσης μετάφρασης Ευρωπαϊκού Δ.Ε. άλλαξε τη διεύθυνσή της από : 32-34 rue Marbeuf, 75008 Paris, FRANCE ,σε: "174, Avenue de France, 75013 Paris, FRANCE.
3001883	Η εταιρεία "Sanofi" δικαιούχος του υπ' αριθμ. 3001883 πιστοποιητικού κατάθεσης μετάφρασης Ευρωπαϊκού Δ.Ε. άλλαξε τη διεύθυνσή της από : 40 Avenue George V, 75008 Paris, FRANCE, σε: "32-34 rue Marbeuf, 75008 Paris, FRANCE".
3001883	Η εταιρεία "Sanofi" (μετά από αλλαγή επωνυμίας "Elf Sanofi") δικαιούχος του υπ' αριθμ. 3001883 πιστοποιητικού κατάθεσης μετάφρασης Ευρωπαϊκού Δ.Ε. άλλαξε τη διεύθυνσή της από : 32-34 rue Marbeuf, 75008 Paris, FRANCE ,σε: "174, Avenue de France, 75013 Paris, FRANCE.
3003988	Η εταιρεία "Sanofi" δικαιούχος του υπ' αριθμ. 3003988 πιστοποιητικού κατάθεσης μετάφρασης Ευρωπαϊκού Δ.Ε. άλλαξε τη διεύθυνσή της από : 40 Avenue George V, 75008 Paris, FRANCE, σε: "32-34 rue Marbeuf, 75008 Paris, FRANCE".
3003988	Η εταιρεία "Sanofi" (μετά από αλλαγή επωνυμίας "Elf Sanofi") δικαιούχος του υπ' αριθμ. 3003988 πιστοποιητικού κατάθεσης μετάφρασης Ευρωπαϊκού Δ.Ε. άλλαξε τη διεύθυνσή της από : 32-34 rue Marbeuf, 75008 Paris, FRANCE ,σε: "174, Avenue de France, 75013 Paris, FRANCE.

3018933 | Η εταιρεία "Dumex-Alpha A/S" δικαιούχος του υπ' αριθμ. 3018933 πιστοποιητικού κατάθεσης μετάφρασης Ευρωπαϊκού Δ.Ε. άλλαξε τη διεύθυνσή της από : Prags Bioylevard 37, DK-2300 Copenhagen S, ΔΑΝΙΑ σε: "Dalslandsgade 11, DK-2300, Copenhagen S, ΔΑΝΙΑ".

ΚΟΙΝΟΠΟΙΗΣΕΙΣ

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

ΑΡ. Ε.Δ.Ε.	ΑΛΛΑΓΗ ΟΝΟΜΑΤΟΣ
3031725	Ο κ. Jensen, Clemen Boje (συνδικαιούχος με τους κ.κ. Moller Henrik, Hammershoi Dorte, Sorensen Michael Friis) του υπ' αριθμ. 3031725 πιστοποιητικού κατάθεσης μετάφρασης Ευρωπαϊκού Δ.Ε. άλλαξε τ' όνομά του σε: Larsen, Clemen Boje.
ΑΡ. Ε.Δ.Ε.	ΑΛΛΑΓΗ ΔΙΕΥΘΥΝΣΗΣ
3035627	Η εταιρεία "Children's Medical Center Corporation" (συνδικαιούχος με την εταιρεία "Genetics Institute, Inc.) του υπ' αριθμ. 3035627 πιστοποιητικού κατάθεσης μετάφρασης Ευρωπαϊκού Δ.Ε. άλλαξε τη διεύθυνσή της από : 55 Shattuck Street, Boston Massachusetts 02115, U.S.A. σε: "300 Longwood Avenue Boston Massachusetts 02115, U.S.A. ".

ΚΕΦΑΛΑΙΟ 4

ΕΚΠΤΩΣΕΙΣ - ΑΝΑΚΛΗΣΕΙΣ ΕΚΠΤΩΣΕΩΝ ΕΥΡΩΠΑΪΚΩΝ ΔΙΠΛΩΜΑΤΩΝ ΕΥΡΕΣΙΤΕΧΝΙΑΣ

ΕΠΑΝΑΛΗΨΗ ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ

Κατ' εφαρμογή των άρθρων 16 § 1,2 και 24 του Ν. 1733/1987 "Μεταφορά τεχνολογίας, εφευρέσεις και τεχνολογική καινοτομία" (ΦΕΚ 171, Α), οι κάτωθι πράξεις εκπτώσεων και ανακλήσεων δημοσιεύτηκαν και γνωστοποιήθηκαν στο κοινό με το Ε.Δ.Β.Ι. "Τεύχος ΕΚΠΤΩΣΕΩΝ ΚΑΙ ΑΝΑΚΛΗΣΕΩΝ" στις 6 Φεβρουαρίου 2002.

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

Ε Κ Π Τ Ω Σ Ε Ι Σ

Α.Π. :10437/2002
ΗΜΕΡΟΜΗΝΙΑ : 06-02-2002

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
3001040	DE ROTTERDAMSCH E DROOGDOK MAATSCHAPPIJ B.V.
3001211	WURZ DIETER PROF. DR. -ING.
3001552	THE DOW CHEMICAL COMPANY
3002543	LEGO A/S
3002654	INSTANCE DAVID JOHN
3002741	NORWICH EATON PHARMACEUTICALS INC.
3002785	PELIKAN AG.
3002965	EDOARDO POLLI
3003226	PELICAN AG
3003608	KERAMAG KERAMISCHE WERKE AG, TOTO LTD
3004825	SCHAAFF & MEURER GMBH
3006466	GENENCOR INTERNATIONAL EUROPE OY
3006678	REILLY CHEMICALS S.A.
3006712	POLYPIPE PLC
3007048	BREGER GUY
3007102	ARCO CHEMICAL TECHNOLOGY INC
3007176	FELTEN & GUILLEAUME AG
3007313	BALL CORPORATION
3007463	TESCH KLAUS
3007613	DADE BEHRING MARBURG GMBH
3008100	ADIR ET CIE
3008288	ZAMBON S.P.A.

3009666	SODIAPE SOCIETE DE DEVELOPPEMENT DE L'INDUSTRIE AGRO-ALIMENTAIRE ET DE PEPINIERE EUROPEENE
3010336	SHIONOGI SEIYAKU KABUSHIKI KAISHA (SHIONOGI & CO LTD.)
3010530	FABIO PERINI S.P.A.
3011094	L'OREAL
3011479	ZAMBON GROUP S.P.A.
3011655	FABIO PERINI S.p.A.
3011915	E.R. SQUIBB & SONS, INC.
3012381	RAPISARDA NUNZIO, FRANCIA FARMACEUTICI INDUSTRIA FARMACO BIOLOGICA S.R.L., PIGNATARO SALVATORE
3012666	ALCATEL RADIOTELEPHONE
3012899	SHIONOGI & CO LTD
3013113	BENTLE PRODUCTS AG
3013972	ALBERT BOCKER GMBH & CO KG
3014011	GRAND PRIX SILENCERS B.V.
3014022	SIEMENS AKTIENGESELLSCHAFT, SIEMENS-ALBIS AKTIENGESELLSCHAFT
3014319	F.HOFFMANN-LA ROCHE AG
3014386	DIESSE DIAGNOSTICA SENESE S.R.L.
3014429	F.HOFFMANN - LA ROCHE AG
3014744	AEROSPATIALE SOCIETE NATIONALE INDUSTRIELLE
3015016	HUGHES AIRCRAFT COMPANY
3015162	SCHERING AKTIENGESELLSCHAFT
3015252	FABIO PERINI S.P.A.
3015722	SCOTIA HOLDINGS PLC
3016189	TAKEDA CHEMICAL INDUSTRIES LTD.
3016699	NEDERLANDSE ORGANISATIE VOOR TOEGEPAST-NATUURWETENSCHAPPELIJK ONDERZOEK TNO
3017731	ELI LILLY AND COMPANY
3017910	THE PROCTER & GAMBLE COMPANY
3017915	BEHRINGWERKE AKTIENGESELLSCHAFT
3018046	THE NUTRASWEET COMPANY
3018250	CIBA SPECIALTY CHEMICALS HOLDING INC.
3018541	F.HOFFMANN-LA ROCHE AG
3018620	INSTITUT NATIONAL DE LA RECHERCHE AGRONOMIQUE, CENTRE NATIONAL DE LA RECHERCHE SCIENTIFIQUE (CNRS)
3018675	THE ROCKEFELLER UNIVERSITY
3018678	CARGILL B.V.
3018712	THE NUTRASWEET COMPANY
3018793	LOCTITE CORPORATION
3019254	LTS LOHMANN THERAPIE-SYSTEME GMBH & CO KG.
3019674	INLAND STEEL COMPANY
3020136	PPG INDUSTRIES INC.
3020162	THE NUTRASWEET COMPANY
3020178	LEKET BAR CHEMICALS LTD.
3020203	MOTOROLA INC.
3020228	MERCK PATENT GMBH
3020405	INLAND STEEL COMPANY
3020985	THE PROCTER & GAMBLE COMPANY
3021219	VEBA OEL Technologie und Automatisierung GMBH
3021318	FABIO PERINI S.P.A.
3021769	ADIR ET COMPAGNIE
3021808	ALCATEL MOBILE COMMUNICATION FRANCE
3021883	VOTEX GMBH
3021975	CABLERIES DE LENS
3022030	RAJAMANNAN A.H.J.
3022459	PFIFER INC.
3022632	ADIR ET COMPAGNIE
3022810	SARA LEE / DE N.V.
3022836	IP-TPG HOLDGO S.A.R.L.
3022958	CHRISTOPH EMMERICH GMBH & CO. KG
3023058	TSUMURA & CO.
3023066	RICHTER GEDEON VEGYESZETI GYAR R.T.
3023297	THE UNIVERSITY COURT OF THE UNIVERSITY OF GLASGOW, EQUINE VIROLOGY RESEARCH FOUNDATION
3023334	CHRISTOPH EMMERICH GMBH & CO. KG.

3023517	ELF ATOCHEM S.A.
3023673	EUROPAISCHE ATOMGEMEINSCHAFT (EURATOM)
3023707	ISOVER SAINT-GOBAIN
3023854	SIEMENS AG
3023894	PHILLIPS PETROLEUM COMPANY
3023909	DEUTSCHE BABCOCK ANLAGEN GMBH
3023965	OWENS-ILLINOIS CLOSURE INC.
3023980	SOREMARTEC S.A., FERRERO OFFENE HANDELSGESELLSCHAFT M.B.H., FERRERO S.P.A.
3024168	PAUL HARTMANN AG
3024212	PHILIP MORRIS PRODUCTS INC.
3024714	EUROPEAN ECONOMIC COMMUNITY όπως εκπροσωπείται από THE COMMISSION OF THE EUROPEAN COMMUNITIES
3024779	KOVACEVIC NATASA
3024961	LANDIS & GYR COMMUNICATIONS S.A.
3025215	DUSSEK CAMPBELL LIMITED, VINAMUL LTD
3025267	ANTONOV AUTOMOTIVE TECHNOLOGIES B.V.
3025310	BUNDESDRUCKEREI GMBH
3025313	E.L. SMIDTH & CO A/S
3025566	L'OREAL
3025739	BASF CORPORATION
3025800	NOVARTIS AG, FORSCHUNGSZENTRUM JULICH GMBH
3025807	FINPAEL SPA
3026017	UCB, S.A.
3026492	THE PROCTER & GAMBLE COMPANY
3026595	ERICSSON INC.
3026831	MONSANTO COMPANY
3027065	SOLVAY (Ανώνυμος Εταιρεία)
3027106	ALFA LAVAL AB
3027125	PONT-A-MOUSSON S.A.
3027188	ANGELO PO GRANDI CUCINE SPA
3027223	SOLTESZ JOHN A.
3027272	IBBOTT JACK KENNETH, YOSHIDA MAKIKO
3027443	GODE GABOR
3027451	HENDRIKSE PIETER JOHANNES
3027770	SCHERING-PLOUGH HEALTHCARE PRODUCTS, INC.
3027896	HOECHST AG
3027990	BAYER CORPORATION
3028296	THE PROCTER & GAMBLE COMPANY
3028297	THE PROCTER & GAMBLE COMPANY
3028317	PARK YOUNGSOUL
3028518	PHARMACIA & UPJOHN S.P.A.
3028525	RHONE-POULENC AGRO
3028814	SIEMENS AG
3029053	BODNAR ERNEST R.
3029107	NOVARTIS AG
3029118	EBIM S.A.
3029123	ASTRAZENECA AB
3029288	OWENS-ILLINOIS CLOSURE INC.
3029385	HOECHST AG
3029497	PIONEER HI-BRED INTERNATIONAL, INC.
3029547	RAYCHEM LIMITED
3029549	RAYCHEM LIMITED
3029550	RAYCHEM LIMITED
3029622	SOLUTIA INC.
3029713	RHONE-POULENC RORER S.A.
3029918	NATIONAL WESTMINSTER BANK PLC
3029996	METRA METALLURGICA TRAFILATI ALLUMINIO S.P.A.
3030091	TILS PETER
3030190	MONSANTO COMPANY
3030452	THE PROCTER & GAMBLE COMPANY

3030476	IMPERIAL CHEMICAL INDUSTRIES PLC.
3030483	IMPERIAL CHEMICAL INDUSTRIES PLC.
3030553	ELF ATOCHEM S.A.
3030822	ZAMBON S.P.A.
3030837	mitsubishi chemical corporation
3030847	OWENS-ILLINOIS PLASTICS PRODUCTS INC.
3030908	REES WILLIAM GERAINT
3031529	THE PROCTER & GAMBLE COMPANY
3032057	ECOGEN, INC.
3032201	ENGELHARD DE MEERN B.V.
3032279	BICKER ROBERT LAURENCE, HARMAN JOHN MARTIN, HARMAN GILLIAN, HARMAN EDWARD JOHN, jointly as Trustees of the HARMAN VENTURE TRUST
3032283	SICA S.P.A.
3032400	DOUMET JOSEPH
3032410	VIANELLO FORTUNATO-DAVANZO NADIA, DBA FOR. EL. BASE DI VIANELLO FORTUNATO & C.S.N.C.
3032420	KRUGER A/S
3032448	ANGELO PO GRANDI CUCINE S.P.A.
3032494	FAST AIR, S.L.
3032601	UNIVERSITE CLAUDE BERNARD-LYON 1, PRODUITS CHIMIQUES AUXILIAIRES ET DE SYNTHESE (P.C.A.S.), ARMINES, CENTRE SCIENTIFIQUE ET TECHNIQUE DU BATIMENT
3032637	ANDRITZ SPROUT-BAUER
3032792	SIEMENS AG
3033352	AUSTRALIAN NUCLEAR SCIENCE AND TECHNOLOGY ORGANISATION
3033640	HAMMER MORDECHAI
3033700	AECI LIMITED
3033990	GRINDA JEAN-ROBERT
3034171	FLEXICO-FRANCE
3034255	LAMMAS RESOURCES LIMITED
3034706	ISAGRO SPA
3034922	TAISHO PHARMACEUTICAL CO. LTD
3035051	PFIZER LIMITED, PFIZER INC.
3035154	SOREMARTEC S.A., FERRERO S.P.A., FERRERO OFFENE HANDELSGESELLSCHAFT M.B.H.
3036598	DI MARIA SERGIO, DI MARIA SANDRO, DI MARIA SONIA
3036841	INTEL CORPORATION

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

Μαρούσι, 06 Φεβρουαρίου 2002

Ο ΓΕΝΙΚΟΣ ΔΙΕΥΘΥΝΤΗΣ

ΕΜΜΑΝΟΥΗΛ ΣΑΜΟΥΗΛΙΔΗΣ

ΣΥΝΔΡΟΜΕΣ ΓΙΑ ΤΟ ΕΔΒΙ

– Τέλος αγοράς του Ειδικού Δελτίου Βιομηχανικής Ιδιοκτησίας ανά τεύχος	EYPΩ	4.00
– Συνδρομές εσωτερικού (για ένα έτος)	EYPΩ	44.00
– Συνδρομές εξωτερικού (για ένα έτος)	EYPΩ	88.00

(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	EURO	4.00
– Subscription: domestic (one year)	EURO	44.00
– Subscription: foreign (one year)	EURO	88.00

(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