



ΟΡΓΑΝΙΣΜΟΣ
ΒΙΟΜΗΧΑΝΙΚΗΣ
ΙΔΙΟΚΤΗΣΙΑΣ

ΕΙΔΙΚΟ ΔΕΛΤΙΟ ΒΙΟΜΗΧΑΝΙΚΗΣ ΙΔΙΟΚΤΗΣΙΑΣ

ΤΕΥΧΟΣ Α΄
ΕΥΡΕΣΙΤΕΧΝΙΕΣ

ΜΑΙΟΣ 1999





**ΟΡΓΑΝΙΣΜΟΣ
ΒΙΟΜΗΧΑΝΙΚΗΣ
ΙΔΙΟΚΤΗΣΙΑΣ**

Παντανάσσης 5
151 25 Παράδεισος Αμαρουσίου

ΤΕΛΕΦΑΞ: 6819231

ΤΗΛΕΦΩΝΑ:

ΓΕΝΙΚΕΣ ΠΛΗΡΟΦΟΡΙΕΣ: 6183500

ΚΑΤΑΘΕΣΕΙΣ: 6183593

ΤΕΛΗ: 6183594

ΕΞΕΤΕΣΤΕΣ: 6183595

ΛΟΓΙΣΤΗΡΙΟ: 6183596

ΝΟΜΙΚΑ ΘΕΜΑΤΑ: 6183597

ΤΕΧΝΙΚΗ ΠΛΗΡΟΦΟΡΗΣΗ: 6183598

ΔΗΜΟΣΙΕΣ ΣΧΕΣΕΙΣ: 6183599

Επιμέλεια - Έκδοση:

Οργανισμός Βιομηχανικής Ιδιοκτησίας (ΟΒΙ)

© Οργανισμός Βιομηχανικής Ιδιοκτησίας (ΟΒΙ)
30 ΙΟΥΝΙΟΥ 1999



**INDUSTRIAL
PROPERTY
ORGANISATION**

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

TELEFAX: 6819231

TELEPHONS:

GENERAL INFORMATION: (00301) 6183500

RECEIVING OFFICE: (00301) 6183593

FEES: (00301) 6183594

EXAMINERS: (00301) 6183595

ACCOUNTS OFFICE: (00301) 6183596

LEGAL MATTERS: (00301) 6183597

TECHNICAL INFORMATION: (00301) 6183598

PUBLIC RELATIONS: (00301) 6183599

Editor - Publisher:

Industrial Property Organisation (OBI)

© Industrial Property Organisation (OBI)
June 30, 1999

ΕΙΣΑΓΩΓΙΚΟ ΣΗΜΕΙΩΜΑ

Το Ειδικό Δελτίο Βιομηχανικής Ιδιοκτησίας αποτελείται από 2 διαφορετικά τεύχη:

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

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

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

ΙΟΥΝΙΟΣ 1999

ΠΕΡΙΕΧΟΜΕΝΑ

	Σελ.
Ανάλυση κωδικών αρθρών	5
Συντμήσεις	5

**ΜΕΡΟΣ Α΄
ΕΘΝΙΚΟΙ ΤΙΤΛΟΙ ΠΡΟΣΤΑΣΙΑΣ**

ΚΕΦΑΛΑΙΟ 1

ΑΙΤΗΣΕΙΣ :

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

1.1 Αιτήσεις Διπλωμάτων Ευρεσιτεχνίας	9
1.2 Ευρετήριο αιτήσεων Δ.Ε. σύμφωνα με την ημερομηνία κατάθεσης	17
1.3 Ευρετήριο αιτήσεων Δ.Ε. σύμφωνα με την αλφαβητική σειρά των καταθετών	18
1.4 Αιτήσεις Πιστοποιητικών Υποδείγματος Χρησιμότητας	19
1.5 Ευρετήριο αιτήσεων Π.Υ.Χ. σύμφωνα με την ημερομηνία κατάθεσης	24
1.6 Ευρετήριο αιτήσεων Π.Υ.Χ. σύμφωνα με την αλφαβητική σειρά των καταθετών	25
1.7 Αιτήσεις για Συμπληρωματικά Πιστοποιητικά Προστασίας για Φάρμακα	26
1.8 Ευρετήριο αιτήσεων για Συμπληρωματικά Πιστοποιητικά Προστασίας για Φάρμακα σύμφωνα με την ημερομηνία κατάθεσης	28
1.9 Ευρετήριο αιτήσεων για Συμπληρωματικά Πιστοποιητικά Προστασίας για Φάρμακα σύμφωνα με αλφαβητική σειρά των αιτούντων	29

ΚΕΦΑΛΑΙΟ 2

ΔΙΠΛΩΜΑΤΑ ΕΥΡΕΣΙΤΕΧΝΙΑΣ ΚΑΙ ΠΙΣΤΟΠΟΙΗΤΙΚΑ ΥΠΟΔΕΙΓΜΑΤΟΣ ΧΡΗΣΙΜΟΤΗΤΑΣ

2.1 Διπλώματα Ευρεσιτεχνίας	30
2.2 Ευρετήριο Δ.Ε. σύμφωνα με την ημερομηνία κατάθεσης	44
2.3 Ευρετήριο Δ.Ε. σύμφωνα με την αλφαβητική σειρά των δικαιούχων	46
2.4 Πιστοποιητικά Υποδείγματος Χρησιμότητας	48
2.5 Ευρετήριο Π.Υ.Χ. σύμφωνα με την ημερομηνία κατάθεσης	56
2.6 Ευρετήριο Π.Υ.Χ. σύμφωνα με την αλφαβητική σειρά των δικαιούχων	57

ΚΕΦΑΛΑΙΟ 3

ΜΕΤΑΒΟΛΕΣ

ΚΕΦΑΛΑΙΟ 4

ΕΚΠΤΩΣΕΙΣ-ΑΝΑΚΛΗΣΕΙΣ ΕΚΠΤΩΣΕΩΝ

JUNE 1999

CONTENTS

	Page
INID Codes	5
Abbreviations	5

**PART A΄
NATIONAL PROTECTION TITLES**

CHAPTER 1

APPLICATIONS:

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

1.1 Patent Applications	9
1.2 Patent Application Index by filing date	17
1.3 Patent Application Index in alphabetical order of the patentee	18
1.4 Utility Model Applications.....	19
1.5 Utility Model Application Index by filing date.....	24
1.6 Utility Model Application Index in alphabetical order of the applicants.....	25
1.7 Applications for Supplementary Protection Certificates for plant protection medicines	26
1.8 Applications Index for Supplementary Protection Certificates for plant protection medicines by filing date	28
1.9 Applications Index for Supplementary Protection Certificates for plant protection medicines in alphabetical order of the applicants	29

CHAPTER 2

PATENTS AND UTILITY MODELS

2.1 Patents	30
2.2 Patent Index by filing date	44
2.3 Patent Index in alphabetical order of the patentee	46
2.4 Utility Models	48
2.5 Utility Model Index by filing date	56
2.6 Utility Model Index in alphabetical order of the patentee	57

CHAPTER 3

MODIFICATIONS

CHAPTER 4

ANNULMENTS-REVOCATIONS OF ANNULMENTS

ΜΕΡΟΣ Β΄
ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΙ ΤΙΤΛΟΙ ΠΡΟΣΤΑΣΙΑΣ

ΚΕΦΑΛΑΙΟ 1

ΜΕΤΑΦΡΑΣΕΙΣ ΕΥΡΩΠΑΪΚΩΝ ΑΙΤΗΣΕΩΝ

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

ΚΕΦΑΛΑΙΟ 2

ΕΥΡΩΠΑΪΚΑ ΔΙΠΛΩΜΑΤΑ ΕΥΡΕΣΙΤΕΧΝΙΑΣ

2.1 Ανακοίνωση για κατάθεση μετάφρασης Ευρωπαϊκών Δ.Ε.	68
2.2 Ευρετήριο Ευρωπαϊκών Δ.Ε. σύμφωνα με τον αριθμό δημοσίευσης	227
2.3 Ευρετήριο Ευρωπαϊκών Δ.Ε. σύμφωνα με την αλφαβητική σειρά των δικαιούχων	244

ΚΕΦΑΛΑΙΟ 3

ΜΕΤΑΒΟΛΕΣ 262

ΚΕΦΑΛΑΙΟ 4

ΕΚΠΤΩΣΕΙΣ-ΑΝΑΚΛΗΣΕΙΣ ΕΚΠΤΩΣΕΩΝ

ΕΥΡΩΠΑΪΚΩΝ ΔΙΠΛΩΜΑΤΩΝ ΕΥΡΕΣΙΤΕΧΝΙΑΣ 265

Συνδρομές για το ΕΔΒΙ	269
-----------------------------	-----

PART B΄
EUROPEAN PROTECTION TITLES

CHAPTER 1

TRANSLATIONS OF EUROPEAN PATENT APPLICATIONS

1.1 Notification concerning the translation of the European patents applications claims	49
1.2 Index by publication number of the European applications patents	50
1.3 Index in alphabetical order of the patentee	51

CHAPTER 2

EUROPEAN PATENTS

2.1 Notification concerning the translation of the European patents	68
2.2 Index by publication number of the European patents	227
2.3 Index in alphabetical order of the patentee	244

CHAPTER 3

MODIFICATIONS 262

CHAPTER 4

ANNULMENTS-REVOCATIONS OF ANNULMENTS

OF EUROPEAN PATENTS 265

Subscription of the Industrial Property Bulletin	269
--	-----

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

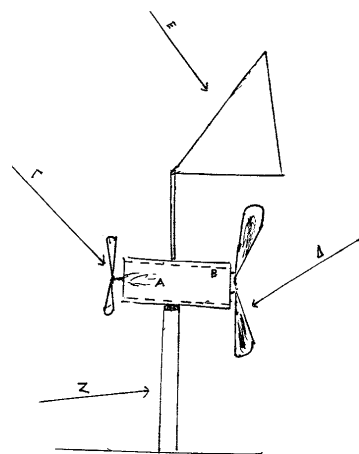
1.1 ΑΙΤΗΣΕΙΣ ΔΙΠΛΩΜΑΤΩΝ ΕΥΡΕΣΙΤΕΧΝΙΑΣ

ΑΡΙΘΜΟΣ ΑΙΤΗΣΗΣ Δ.Ε. ΔΙΕΘΝΗΣ ΤΑΞΙΝΟΜΗΣΗ ΚΑΤΑΘΕΤΗΣ	(21): 940100384 (51): – (71): COLGATE-PALMOLIVE COMPANY 300 Park Avenue NY 10022 New York, USA	ΑΝΤΙΚΛΗΤΟΣ	(74): ΒΟΖΕΜΠΕΡΓΚ-ΒΡΕΤΟΣ ΘΕΟΔΩΡΟΣ, Δικηγόρο Σκουφά 60Α 106 80 ΑΘΗΝΑ
ΗΜΕΡΟΜΗΝΙΑ ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ ΣΥΜΒΑΤΙΚΕΣ ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ	(22): 03-08-1994 (30): 8/102314/04-08-93/US, 8/155317/22-11-93/US, 8/182523/18-01-94/US, 8/192118/03-02-94/US	ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ	(54): ΣΥΝΘΕΣΕΙΣ ΚΑΘΑΡΙΣΜΟΥ ΣΕ ΥΓΡΟ ΜΙΚΡΟΓΑΛΑΚΤΩΜΑ ΓΙΑ ΟΛΕΣ ΤΙΣ ΧΡΗΣΕΙΣ
ΤΡΟΠΟΠΟΙΗΣΗ ΣΤΟ ΚΥΡΙΟ Δ.Ε. ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ	(61): – (72): 1) MONDIN MYRIAM 2) LOTH MYRIAM 3) BROZE GUY 4) THOMAS BARBARA 5) ADAMY STEVEN 6) BALA FRANK JR. 7) MEHRETEAB AMMANUEL	ΠΕΡΙΛΗΨΗ (57)	Περιγράφεται μια βελτίωση στη σύνθεση υγρού κρυστάλλου ή τις συνθέσεις μικρογαλακτώματος περισσότερο περιβαλλοντολογικά φιλικές, που είναι ειδικώς αποτελεσματικές στην απομάκρυνση ελαιώδους και λιπαρού ρύπου και που έχουν προφανές αποτέλεσμα απελευθέρωσης λίπους που περιέχουν ανιονικό απορρυπαντικό, εστεροποιημένο πολυαιθοξύ αιθερο μη ιονικό επιφανειοδραστικό, συστατικό υδρογονάνθρακα, λιπαρό οξύ και νερό, που περιλαμβάνει τη χρήση αδιάλυτου στο νερό οσμηνού αρώματος σαν το βασικό συστατικό υδρογονάνθρακα σε αναλογία επαρκή για να σχηματίσει είτε αραιή σύνθεση μικρογαλακτώματος ο/w που περιέχει κατά βάρος 1% έως 20% ανιονικό απορρυπαντικό, 0.1 έως 50% συνεπιφανειοδραστικό, 0.1% έως 20% του εστεροποιημένου πολυαιθοξυαιθερο μη ιονικού επιφανειοδραστικού 0% έως 2.5% λιπαρό οξύ, 0.4 % έως 10% αρώματος και το υπόλοιπο είναι νερό.
ΕΙΔΙΚΟΣ ΠΛΗΡΕΞΟΥΣΙΟΣ	(74): ΒΟΖΕΜΠΕΡΓΚ-ΒΡΕΤΟΥ ΙΛΕΑΝΑ, Δικηγόρος Σκουφά 60Α 106 80 ΑΘΗΝΑ		

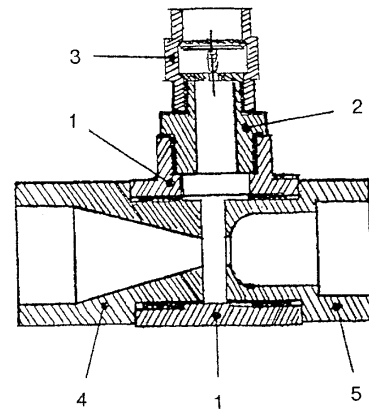
ΑΡΙΘΜΟΣ ΑΙΤΗΣΗΣ Δ.Ε. ΔΙΕΘΝΗΣ ΤΑΞΙΝΟΜΗΣΗ ΚΑΤΑΘΕΤΗΣ	(21): 970100376 (51): IPC6: F03D 1/02 (71): ΠΑΚΟΥΜΑΚΗΣ ΑΝΤΩΝΙΟΥ ΒΑΣΙΛΕΙΟΣ 1η Παρ. Χρυσοπηγής, ΚΑΛΥΚΑ, ΧΑΝΙΑ 731 00 ΚΡΗΤΗ, ΕΛΛΑΣ		
ΗΜΕΡΟΜΗΝΙΑ ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ ΣΥΜΒΑΤΙΚΕΣ ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ	(22): 03-10-1997 (30): –		
ΤΡΟΠΟΠΟΙΗΣΗ ΣΤΟ ΚΥΡΙΟ Δ.Ε. ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ	(61): – (72): ΠΑΚΟΥΜΑΚΗΣ ΒΑΣΙΛΕΙΟΣ		
ΕΙΔΙΚΟΣ ΠΛΗΡΕΞΟΥΣΙΟΣ ΑΝΤΙΚΛΗΤΟΣ	(74): – (74): –		
ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ	(54): ΗΛΕΚΤΡΟΓΕΝΝΗΤΡΙΑ ΔΙΠΛΗΣ ΠΕΡΙΣΤΡΟΦΗΣ		

ΠΕΡΙΛΗΨΗ (57)

Η ηλεκτρογεννήτρια διπλής περιστροφής αποτελείται από δύο έλικες διαφορετικού μεγέθους μεταξύ τους ένα ρότορα, ένα στάτορα, μια βάση και ένα πτερόγιο. Ο ρότορας και ο στάτορας περιστρέφονται και οι δύο αντίθετα μεταξύ τους. Το πλεονέκτημα αυτής της εφεύρεσης είναι ότι με ίδια ποσότητα ενέργειας που χρειάζονται οι άλλες ηλεκτρογεννήτριες να κινηθούν αυτή έχει διπλάσια απόδοση από αυτές.



ΑΡΙΘΜΟΣ ΑΙΤΗΣΗΣ Δ.Ε.	(21): 970100377
ΔΙΕΘΝΗΣ ΤΑΞΙΝΟΜΗΣΗ ΚΑΤΑΘΕΤΗΣ	(51): IPC6: B01F 5/04 (71): ΚΑΛΟΓΕΡΑΚΗΣ ΒΑΣΙΛΕΙΟΥ ΧΡΙΣΤΟΦΟΡΟΣ ΤΥΜΠΑΚΙ ΠΥΡΓΙΩΤΙΣΣΑΣ, ΗΡΑΚΛΕΙΟ 702 00 ΚΡΗΤΗ, ΕΛΛΑΣ
ΗΜΕΡΟΜΗΝΙΑ ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ	(22): 06-10-1997
ΣΥΜΒΑΤΙΚΕΣ ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ	(30): –
ΤΡΟΠΟΠΟΙΗΣΗ ΣΤΟ ΚΥΡΙΟ Δ.Ε.	(61): –
ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ	(72): ΚΑΛΟΓΕΡΑΚΗΣ ΧΡΙΣΤΟΦΟΡΟΣ
ΕΙΔΙΚΟΣ ΠΛΗΡΕΞΟΥΣΙΟΣ	(74): ΣΦΑΚΙΑΝΑΚΗΣ ΜΙΧΑΗΛ, Δικηγόρος Σμύρνης 28 712 01 ΗΡΑΚΛΕΙΟ
ΑΝΤΙΚΛΗΤΟΣ	(74): ΣΦΑΚΙΑΝΑΚΗΣ ΜΙΧΑΗΛ, Δικηγόρος Σμύρνης 28 712 01 ΗΡΑΚΛΕΙΟ
ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ	(54): ΤΑΦ ΜΕΞΗΣ ΥΓΡΩΝ ΠΡΟΣ ΓΕΩΡΓΙΚΗ ΚΑΙ ΒΙΟΜΗΧΑΝΙΚΗ ΧΡΗΣΗ



ΠΕΡΙΛΗΨΗ (57)

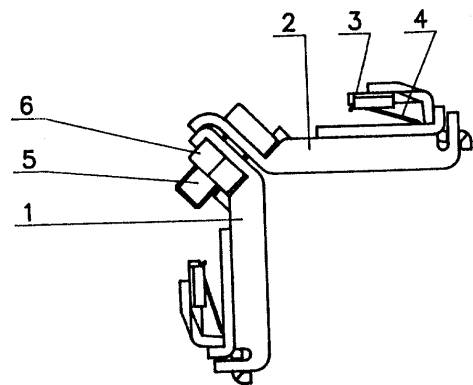
Το εξάρτημα 4 εισέρχεται με την βοήθεια του σπειρώματος στον φορέα 1 έως τελικού βιδώματος, το ίδιο συμβαίνει και στο εξάρτημα 5. Το εξάρτημα 3 συνδέεται με τον φορέα 1 μέσω εξαρτήματος 2 με σπείρωμα.

ΑΡΙΘΜΟΣ ΑΙΤΗΣΗΣ Δ.Ε.	(21): 970100378
ΔΙΕΘΝΗΣ ΤΑΞΙΝΟΜΗΣΗ ΚΑΤΑΘΕΤΗΣ	(51): – (71): Η. ΧΡΟΝΟΠΟΥΛΟΣ - ΜΕΤΑΛΛΙΚΑ ΕΞΑΡΤΗΜΑΤΑ - ΕΠΕ Λεουριτή 29, ΠΕΡΙΣΤΕΡΙ 121 32 ΑΘΗΝΑ, ΕΛΛΑΣ
ΗΜΕΡΟΜΗΝΙΑ ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ	(22): 06-10-1997
ΣΥΜΒΑΤΙΚΕΣ ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ	(30): –
ΤΡΟΠΟΠΟΙΗΣΗ ΣΤΟ ΚΥΡΙΟ Δ.Ε.	(61): –
ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ	(72): ΧΡΟΝΟΠΟΥΛΟΣ ΕΥΣΤΑΘΙΟΣ
ΕΙΔΙΚΟΣ ΠΛΗΡΕΞΟΥΣΙΟΣ	(74): –
ΑΝΤΙΚΛΗΤΟΣ	(74): –
ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ	(54): ΧΑΛΥΒΔΙΝΗ ΓΩΝΙΑ ΣΥΝΔΕΣΕΩΣ ΠΛΑΙΣΙΩΝ ΑΛΟΥΜΙΝΙΟΥ ΜΕ ΕΓΚΛΩΒΙΣΜΕΝΗ ΒΙΔΑ ΣΥΣΦΙΓΞΕΩΣ ΚΑΙ ΠΑΞΙΜΑΔΙ

συνδέσεως και του παξιμαδιού στις βάσεις της γωνίας συνδέσεως. β) καλής λειτουργίας, με χρήση εξαρτημάτων ακριβείας, η οποία επιτυγχάνεται με τα επιλεγμένα υλικά κατασκευής (χαλυβδοταινίες) και την μέθοδο κατεργασίας των (κατεργασία εν ψυχρώ). γ) ασφαλούς λειτουργίας με το σύστημα ασφαλίσεως του συνδέσμου στο προφίλ αλουμινίου, με τις ειδικές εξογκώσεις (κ) στο κινητό έλασμα (2). δ) δεν σπάει όπως αυτές από χυτό αλουμίνιο όταν πρόκειται να χρησιμοποιηθεί σε βαρείς κατασκευές λόγω του υψηλού ορίου ελαστικότητας που έχουν τα επιλεγμένα υλικά (χαλυβδοταινίες).

ΠΕΡΙΛΗΨΗ (57)

Χαλύβδινη γωνία συνδέσεως πλαισίων αλουμινίου με εγκλωβισμένη βίδα συσφίξεως και παξιμάδι με εξαρτήματα : α) βάση (1) με διαμορφώσεις (α) και (β), με ακίδα (c), με θυρίδα (e), με ροπή (f), με ή χωρίς πτερύγια (g) με διαμορφώσεις (d), β) βάση (2) με διαμορφώσεις (h) και (b), με ακίδα (c), με θυρίδα (e), με σπή (f), με ή χωρίς πτερύγια (g) με διαμορφώσεις (d), γ) κινητό έλασμα (3) με διαμόρφωση (m), με εξόγκωση (k) με διαμορφώσεις (i) και (j) και αυλάκωση στην κάτω επιφάνειά του, δ) έλασμα (3) μορφής V και διαμορφώσεις στα άκρα, ε) βίδα συσφίξεως (5) εγκλωβισμένη στην βάση (2) με την ακίδα (c), ζ) παξιμάδι (6) εγκλωβισμένο στην βάση (1) με την ακίδα (c). Η άνω χαλύβδινη γωνία συνδέσεως με εγκλωβισμένη βίδα συσφίξεως και παξιμάδι προσφέρει λύσεις : α) ελαχιστοποιεί τον χρόνο συναρμολογήσεως και αποσυναρμολογήσεως με τον εγκλωβισμό της βίδας



ΑΡΙΘΜΟΣ ΑΙΤΗΣΗΣ Δ.Ε.	(21): 970100379	χρησιμοποιεί συμβατικά μηχανήματα παρασκευής παγωτού αλλά διαφέρει από την συμβατική επεξεργασία παγωτού.
ΔΙΕΘΝΗΣ ΤΑΞΙΝΟΜΗΣΗ ΚΑΤΑΘΕΤΗΣ	(51): IPC6: A23G 9/02 (71): ΕΛΛΗΝΙΚΗ ΒΙΟΜΗΧΑΝΙΑ ΓΑΛΑΚΤΟΣ ABEE - "ΕΒΓΑ" Ιερά Οδός 88 104 47 ΑΘΗΝΑ, ΕΛΛΑΣ	
ΗΜΕΡΟΜΗΝΙΑ ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ	(22): 08-10-1997	
ΣΥΜΒΑΤΙΚΕΣ ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ	(30): —	
ΤΡΟΠΟΠΟΙΗΣΗ ΣΤΟ ΚΥΡΙΟ Δ.Ε.	(61): —	
ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ	(72): ΔΟΞΑΝΑΚΗΣ ΕΥΑΓΓΕΛΟΣ	
ΕΙΔΙΚΟΣ ΠΛΗΡΕΞΟΥΣΙΟΣ	(74): ΛΑΜΠΡΟΠΟΥΛΟΣ ΣΩΚΡΑΤΗΣ, Δικηγόρος Ακαδημίας 18 106 71 ΑΘΗΝΑ	
ΑΝΤΙΚΛΗΤΟΣ	(74): ΛΑΜΠΡΟΠΟΥΛΟΣ ΣΩΚΡΑΤΗΣ, Δικηγόρος Ακαδημίας 18 106 78 ΑΘΗΝΑ	
ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ	(54): ΚΑΤΕΨΥΓΜΕΝΟ ΕΠΙΔΟΡΠΙΟ - ΠΑΓΩΤΟ ΜΕ 0% ΖΑΧΑΡΗ, 0% ΛΙΠΑΡΑ ΚΑΙ ΕΠΙΚΑΛΥΨΗ ΦΡΟΥΤΩΝ ΜΕ ΖΑΧΑΡΗ 0%	

ΠΕΡΙΛΗΨΗ (57)

Η εφεύρεση αναφέρεται σε κατεψυγμένο επιδόρπιο-παγωτό το οποίο χαρακτηρίζεται από το ότι στη σύνθεσή του περιέχονται λιγότερο από 1 % και ως 0 % λιπαρά, 0% ζάχαρη και είναι επικαλυμμένο κατά 100 % με φρούτο, στο οποίο επίσης δεν υπάρχει προσθήκη ζάχαρης το οποίο παρέχει τη γεύση και υφή ενός παγωτού με περιεκτικότητα 10 % σε λιπαρά και είναι προϊόν ειδικής διαδικασίας παραγωγής η οποία

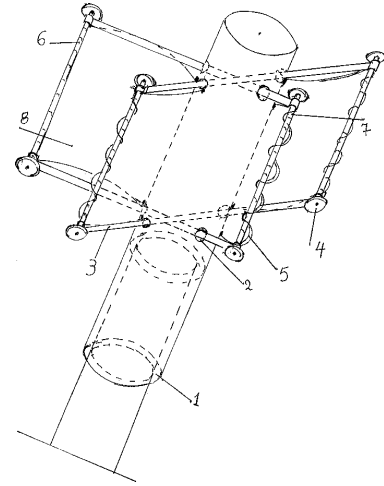
ΑΡΙΘΜΟΣ ΑΙΤΗΣΗΣ Δ.Ε.	(21): 970100381
ΔΙΕΘΝΗΣ ΤΑΞΙΝΟΜΗΣΗ ΚΑΤΑΘΕΤΗΣ	(51): — (71): ΠΑΠΑΧΡΗΣΤΟΥ ΑΘΑΝ. ΚΩΝΣΤΑΝΤΙΝΟΣ Ελευθ. Βενιζέλου 119 187 55 ΠΕΙΡΑΙΑΣ, ΕΛΛΑΣ
ΗΜΕΡΟΜΗΝΙΑ ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ	(22): 08-10-1997
ΣΥΜΒΑΤΙΚΕΣ ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ	(30): —
ΤΡΟΠΟΠΟΙΗΣΗ ΣΤΟ ΚΥΡΙΟ Δ.Ε.	(61): —
ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ	(72): ΠΑΠΑΧΡΗΣΤΟΥ ΚΩΝΣΤΑΝΤΙΝΟΣ
ΕΙΔΙΚΟΣ ΠΛΗΡΕΞΟΥΣΙΟΣ	(74): —
ΑΝΤΙΚΛΗΤΟΣ	(74): ΠΑΠΑΧΡΗΣΤΟΥ ΚΑΛΛΙΟΠΗ Υψηλάντου 61 174 55 ΚΑΛΑΜΑΚΙ
ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ	(54): ΜΗΧΑΝΗΜΑ-ΒΡΑΣΤΗΡΑΣ ΕΔΕΣΜΑΤΩΝ ΚΑΙ ΓΛΥΚΙΣΜΑΤΩΝ

ΠΕΡΙΛΗΨΗ (57)

Το μηχάνημα βραστήρας έχει τα εξής χαρακτηριστικά που τον διακρίνουν είναι ορθογώνιος παραλληλόγραμμος επιμήκης και δεν χρειάζεται ανθρώπινη παρέμβαση κατά το στάδιο βρασμού ή τηγανίσματος ή σιροπιόσματος, κατά την διαδικασίαν το αγαθό παραμένει ολόκληρο κάτω της επιφανείας του υγρού στοιχείου με την βοήθεια κυλιωμένης ταινίας, αλυσίδας, πλέγματος ή διαμορφωμένου διάτρητου ελάσματος, αυτό αποτελεί και την καινοτομία του βραστήρα ως επίσης ότι και αυτομάτως τα αγαθά εξέρχονται του βραστήρα μέσω μίας υπό κλήσιν και ανοδικά κυλιωμένης αλυσίδας δημιουργείται το στάδιον Στραγγίσματος. Η όλη κατασκευή ως και όλα τα κινητά μέρη είναι με βάση τον κώδικα περί παραγωγής τροφίμων εξ'ολοκλήρου, από ανοξείδωτο χάλυβα αρίστης ποιότητας και καταλλήλου για τον σκοπόν αυτόν.

ΑΡΙΘΜΟΣ ΑΙΤΗΣΗΣ Δ.Ε.	(21): 970100390
ΔΙΕΘΝΗΣ ΤΑΞΙΝΟΜΗΣΗ	(51): IPC6: F03D 3/06 IPC6: F03D 3/04
ΚΑΤΑΘΕΤΗΣ	(71): ΓΡΗΓΟΡΙΑΔΗΣ ΗΛΙΑΣ Ελλησπόντου 10, ΝΕΑΠΟΛΗ 567 28 ΘΕΣΣΑΛΟΝΙΚΗ, ΕΛΛΑΣ
ΗΜΕΡΟΜΗΝΙΑ ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ	(22): 17-10-1997
ΣΥΜΒΑΤΙΚΕΣ ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ	(30): —
ΤΡΟΠΟΠΟΙΗΣΗ ΣΤΟ ΚΥΡΙΟ Δ.Ε.	(61): —
ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ	(72): ΓΡΗΓΟΡΙΑΔΗΣ ΗΛΙΑΣ
ΕΙΔΙΚΟΣ ΠΛΗΡΕΞΟΥΣΙΟΣ	(74): —
ΑΝΤΙΚΛΗΤΟΣ	(74): —
ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ	(54): ΑΙΟΛΙΚΗ ΜΗΧΑΝΗ

πανί, ακολουθεί το επόμενο, ενώ αυτό τυλίγει το πανί εξαιτίας της λεκάνης οδηγού.

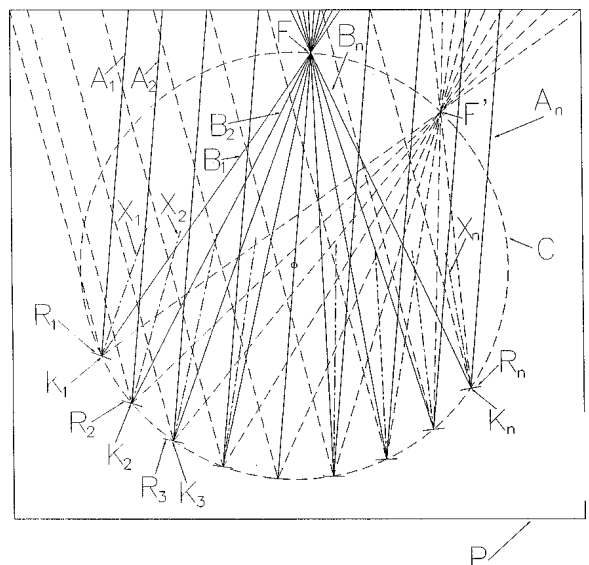


ΠΕΡΙΛΗΨΗ (57)

Η αιολική μηχανή αποτελείται από πλαίσια που γυρίζουν τον περιστρεφόμενο σωλήνα. Ο περιστρεφόμενος σωλήνας έχει στην κάθε άκρη του δύο διαμπερείς τρύπες, η μία δίπλα στην άλλη και κάθετα μεταξύ τους. Από τις τρύπες αυτές περνούν οι κάθετες πλευρές δύο πλαισίων, έχοντας κοινή πλευρά τον περιστρεφόμενο σωλήνα. Έτσι γίνονται τέσσερα πλαίσια με μεταβαλλόμενο εμβαδόν το κάθε ένα. Κάθε πλαίσιο έχει πανί. Όταν το πλαίσιο είναι στο μεγαλύτερο εμβαδόν του το πανί είναι ανοικτό και καλύπτει όλη την επιφάνειά του. Όταν είναι στο μικρότερο εμβαδόν του, τότε το πανί είναι τυλιγμένο στην οριζόντια πλευρά. Το μισό της συσκευής καλύπτεται από ελλειψοειδή λεκάνη. Η λεκάνη χρησιμεύει για την μεταβολή του εμβαδού των πλαισίων. Όταν τα πλαίσια είναι έξω από την λεκάνη τότε αυξάνεται το εμβαδόν των πλαισίων μέχρι το μεγαλύτερο σημείο. Όταν μπαίνει στη λεκάνη, μικραίνει το εμβαδόν μέχρι το μικρότερο σημείο. Η πίεση του αέρα, γυρίζει το πλαίσιο με το ανοικτό

ΑΡΙΘΜΟΣ ΑΙΤΗΣΗΣ Δ.Ε.	(21): 970100393
ΔΙΕΘΝΗΣ ΤΑΞΙΝΟΜΗΣΗ	(51): IPC6: F24J 2/12 IPC6: F24J 2/14
ΚΑΤΑΘΕΤΗΣ	(71): 1) ΠΑΤΤΑΚΟΣ ΜΑΝΟΥΣΟΣ Λαμπράκη 356, ΝΙΚΑΙΑ 184 52 ΠΕΙΡΑΙΑΣ, ΕΛΛΑΣ 2) ΠΑΤΤΑΚΟΣ ΙΩΑΝΝΗΣ Λαμπράκη 356, ΝΙΚΑΙΑ 184 52 ΠΕΙΡΑΙΑΣ, ΕΛΛΑΣ 3) ΠΑΤΤΑΚΟΣ ΕΜΜΑΝΟΥΗΛ Λαμπράκη 356, ΝΙΚΑΙΑ 184 52 ΠΕΙΡΑΙΑΣ, ΕΛΛΑΣ
ΗΜΕΡΟΜΗΝΙΑ ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ	(22): 20-10-1997
ΣΥΜΒΑΤΙΚΕΣ ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ	(30): —
ΤΡΟΠΟΠΟΙΗΣΗ ΣΤΟ ΚΥΡΙΟ Δ.Ε.	(61): —
ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ	(72): 1) ΠΑΤΤΑΚΟΣ ΜΑΝΟΥΣΟΣ 2) ΠΑΤΤΑΚΟΣ ΙΩΑΝΝΗΣ 3) ΠΑΤΤΑΚΟΣ ΕΜΜΑΝΟΥΗΛ
ΕΙΔΙΚΟΣ ΠΛΗΡΕΞΟΥΣΙΟΣ	(74): —
ΑΝΤΙΚΛΗΤΟΣ	(74): —
ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ	(54): ΣΥΓΚΕΝΤΡΩΣΗ ΚΑΙ ΕΚΜΕΤΑΛΛΕΥΣΗ ΗΛΙΑΚΗΣ ΑΚΤΙΝΟΒΟΛΙΑΣ

περιοχής εστίασης είναι απλή και σχετικά περιορισμένη καθώς ο ήλιος μετακινείται από τη μια περιοχή του ουρανού στην άλλη. Το αποτέλεσμα είναι μια απλή, φθηνή και αξιόπιστη διάταξη για την συγκέντρωση και εκμετάλλευση της ηλιακής ενέργειας.



ΠΕΡΙΛΗΨΗ (57)

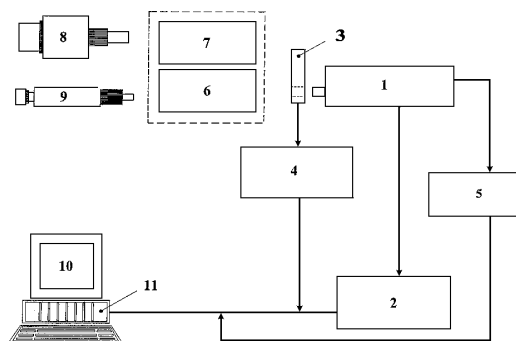
Η παρούσα εφεύρεση προτείνει ένα σύστημα ανακλαστήρων οι οποίοι μπορούν συνεχώς να συγκεντρώνουν την ηλιακή ακτινοβολία σε μια μικρή έκταση. Αυτή η περιοχή εστίασης δεν είναι ακίνητη αλλά ακολουθεί, με κάποιο συγκεκριμένο τρόπο, την κίνηση του ήλιου στον ουρανό. Η μορφή της περιοχής εστίασης παραμένει περίπου αμετάβλητη, ο παράγοντας συγκέντρωσης είναι αρκετά μεγάλος και η διαδρομή της

ΑΡΙΘΜΟΣ ΑΙΤΗΣΗΣ Δ.Ε.	(21):	970100395
ΔΙΕΘΝΗΣ ΤΑΞΙΝΟΜΗΣΗ ΚΑΤΑΘΕΤΗΣ	(51):	—
	(71):	ΙΔΡΥΜΑ ΤΕΧΝΟΛΟΓΙΑΣ ΚΑΙ ΕΡΕΥΝΑΣ - Ι.Τ.Ε. ΙΝΣΤΙΤΟΥΤΟ ΗΛΕΚΤΡΟΝΙΚΗΣ ΔΟΜΗΣ ΚΑΙ ΛΕΪΖΕΡ Ι.Η.Δ.Λ., Τ.Θ. 1527, ΗΡΑΚΛΕΙΟ 711 10 ΚΡΗΤΗ, ΕΛΛΑΣ
ΗΜΕΡΟΜΗΝΙΑ ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ	(22):	21-10-1997
ΣΥΜΒΑΤΙΚΕΣ ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ	(30):	—
ΤΡΟΠΟΠΟΙΗΣΗ ΣΤΟ ΚΥΡΙΟ Δ.Ε.	(61):	—
ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ	(72):	1) ΜΠΑΛΑΣ Ι. ΚΩΝΣΤΑΝΤΙΝΟΣ 2) ΠΕΛΕΚΟΥΔΑΣ ΔΗΜΗΤΡΙΟΣ 3) ΦΩΤΑΚΗΣ ΚΩΝΣΤΑΝΤΙΝΟΣ
ΕΙΔΙΚΟΣ ΠΛΗΡΕΞΟΥΣΙΟΣ	(74):	—
ΑΝΤΙΚΛΗΤΟΣ	(74):	—
ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ	(54):	ΗΛΕΚΤΡΟΝΙΚΟ ΣΥΣΤΗΜΑ ΥΠΟΛΟΓΙΣΤΙΚΑ ΕΛΕΓΧΟΜΕΝΗΣ ΨΗΦΙΑΚΗΣ ΑΠΕΙΚΟΝΙΣΗΣ ΣΕ ΔΙΑΦΟΡΕΣ ΦΑΣΜΑΤΙΚΕΣ ΠΕΡΙΟΧΕΣ ΑΠΟ ΤΟ ΥΠΕΡΙΩΔΕΣ ΕΩΣ ΤΟ ΥΠΕΡΥΘΡΟ

ΠΕΡΙΛΗΨΗ (57)

Το προτεινόμενο σύστημα αφορά ένα αυτοματοποιημένο απεικονιστικό σύστημα το οποίο, με το ίδιο υλικό και λογισμικό, παρέχει τη δυνατότητα επιλεκτικής απεικόνισης σε διάφορες φασματικές περιοχές από το κοντινό υπεριώδες έως το κοντικό υπέρυθρο. Επιπλέον ενσωματώνει μια ειδική διαδικασία βαθμονόμησης για την τυποποίηση της απεικονιστικής διαδικασίας και την ποσοτικοποίηση της οπτικής πληροφορίας. Το σύστημα έχει ως βασική μονάδα μία κάμερα CCD (1) με ευαισθησία στη φασματική

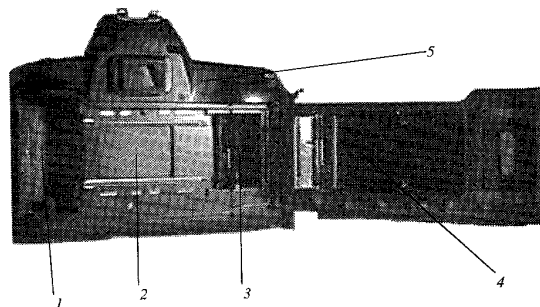
περιοχή από 300nm έως 1050nm ενώ για την απεικόνιση σε μήκη κύματος εκτός αυτής της περιοχής χρησιμοποιούνται απεικονιστικοί μετατροπείς φωτονίων (6,7) που μετατρέπουν τα φωτόνια αυτά σε φωτόνια εντός της περιοχής ευαισθησίας εκτείνοντας έτσι τα όρια ευαισθησίας του συστήματος. Για την επιλογή της φασματικής περιοχής απεικόνισης χρησιμοποιούνται διάφορα φίλτρα (3) των οποίων η εναλλαγή ελέγχεται ηλεκτρονικά (4). Το video σήμα της κάμερας ψηφιοποιείται από ηλεκτρονική μονάδα που ενσωματώνεται στον ηλεκτρονικό επεξεργαστή και επεξεργάζεται σε πραγματικό χρόνο.



ΑΡΙΘΜΟΣ ΑΙΤΗΣΗΣ Δ.Ε.	(21):	970100397
ΔΙΕΘΝΗΣ ΤΑΞΙΝΟΜΗΣΗ	(51):	IPC6: H04N 1/21 IPC6: H04N 5/225 IPC6: G03B 17/00
ΚΑΤΑΘΕΤΗΣ	(71):	ΤΣΟΥΣΗΣ ΣΤΑΥΡΟΣ-ΕΛΕΥΘΕΡΙΟΣ Κυκλάδων 53, ΑΓ. ΠΑΡΑΣΚΕΥΗ 153 41 ΑΘΗΝΑ, ΕΛΛΑΣ
ΗΜΕΡΟΜΗΝΙΑ ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ	(22):	21-10-1997
ΣΥΜΒΑΤΙΚΕΣ ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ	(30):	—
ΤΡΟΠΟΠΟΙΗΣΗ ΣΤΟ ΚΥΡΙΟ Δ.Ε.	(61):	—
ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ	(72):	ΤΣΟΥΣΗΣ ΣΤΑΥΡΟΣ-ΕΛΕΥΘΕΡΙΟΣ
ΕΙΔΙΚΟΣ ΠΛΗΡΕΞΟΥΣΙΟΣ	(74):	—
ΑΝΤΙΚΛΗΤΟΣ	(74):	—
ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ	(54):	ΗΛΕΚΤΡΟΝΙΚΟ ΦΙΛΜ

ΠΕΡΙΛΗΨΗ (57)

Προτείνεται το ηλεκτρονικό φιλμ, το οποίο επιτρέπει σε συμβατικές φωτογραφικές μηχανές που δέχονται χημικού τύπου φιλμ σαν μέσο απεικόνισης-αποθήκευσης φωτογραφιών, να αποθηκεύουν ψηφιακές φωτογραφίες, που διατηρούνται μέσα σε ηλεκτρονικού τύπου μνήμη μέσα στο ηλεκτρονικό φιλμ, χωρίς να είναι υποχρεωτικά διασυνδεδεμένη η συμβατική φωτογραφική μηχανή ή το ηλεκτρονικό φιλμ με οποιοδήποτε ηλεκτρονικό ή άλλο τύπου μηχανήμα, χωρίς να αλλάξουν οι εξωτερικές διαστάσεις της φωτογραφικής μηχανής και χωρίς καμία μηχανολογική μετατροπή της φωτογραφικής μηχανής. Το ηλεκτρονικό φιλμ είναι γενικό, δηλαδή μπορεί να τοποθετηθεί σε κάθε φωτογραφική μηχανή που δέχεται το συγκεκριμένο μέγεθος του φιλμ για το οποίο έχει σχεδιασθεί το ηλεκτρονικό φιλμ. Η εκτύπωση των φωτογραφιών γίνεται αφού με ένα κατάλληλο προσαρμοστικό (interface) μεταφερθούν τα δεδομένα του ηλεκτρονικού φιλμ σε ένα υπολογιστή ή σε κάποιο άλλο ηλεκτρονικό μέσο αποθήκευσης ή εκτύπωσης ψηφιακής φωτογραφίας.



ΑΡΙΘΜΟΣ ΑΙΤΗΣΗΣ Δ.Ε.	(21): 970100403
ΔΙΕΘΝΗΣ ΤΑΞΙΝΟΜΗΣΗ	(51): –
ΚΑΤΑΘΕΤΗΣ	(71): ΒΑΛΚΑΝΑΣ ΝΙΚΟΛΑΟΥ ΓΕΩΡΓΙΟΣ Κωνσταντινουπόλεως 14, ΜΑΡΟΥΣΙ 151 32 ΑΘΗΝΑ, ΕΛΛΑΣ
ΗΜΕΡΟΜΗΝΙΑ ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ	(22): 23-10-1997
ΣΥΜΒΑΤΙΚΕΣ ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ	(30): –
ΤΡΟΠΟΠΟΙΗΣΗ ΣΤΟ ΚΥΡΙΟ Δ.Ε.	(61): –
ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ	(72): ΒΑΛΚΑΝΑΣ ΓΕΩΡΓΙΟΣ
ΕΙΔΙΚΟΣ ΠΛΗΡΕΞΟΥΣΙΟΣ	(74): ΚΙΛΙΜΙΡΗΣ ΑΝΑΣΤΑΣΙΟΣ, Δικηγόρος Χατζηγιάννη Μέξη 7 115 28 ΑΘΗΝΑ
ΑΝΤΙΚΛΗΤΟΣ	(74): ΚΙΛΙΜΙΡΗΣ ΑΝΑΣΤΑΣΙΟΣ, Δικηγόρος Χατζηγιάννη Μέξη 7 115 28 ΑΘΗΝΑ
ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ	(54): ΜΕΘΟΔΟΣ ΠΑΡΑΓΩΓΗΣ ΠΡΟΪΟΝΤΩΝ ΠΟΥ ΠΡΟΣΡΟΦΟΥΝ ΕΝΔΟΜΟΡΙΑΚΑ ΝΕΡΟ

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

ΠΕΡΙΛΗΨΗ (57)

Περιγράφεται μέθοδος διασταύρωσης πολυμερών στυρολίου και των συμπολυμερών του προς μακροπλεγματούχα υλικά Mc 30.000-50.000 που σχηματίζουν αδιάλυτο πήγμα που μορφοποιείται σε EXTRUDER προς σωματίδια 3-5 εκ και υποβάλλεται σε σουλφόνωση με πυκνόθειικό οξύ, με oleumθειικό οξύ, με τριοξείδιο του θείου και με κλωροσουλφονικό οξύ, με εισαγωγή σουλφονικών ομάδων σε μεγάλη πυκνότητα και με εισαγωγή νιτρικών ομάδων με συνθήκες νίτρωσης και με εισαγωγή καρβοξυλικών ομάδων με το συμπολυμερές στυρολίου-ακρυλονιτριλίου. Το κλωροσουλφονικό οξύ προωθεί σουλφόνωση και διασταύρωση με εισαγωγή γεφυρών

ΑΡΙΘΜΟΣ ΑΙΤΗΣΗΣ Δ.Ε.	(21): 970100406
ΔΙΕΘΝΗΣ ΤΑΞΙΝΟΜΗΣΗ	(51): IPC6: C08K 3/00 IPC6: C08K 11/00 IPC6: C08J 3/20 IPC6: B65D 30/02
ΚΑΤΑΘΕΤΗΣ	(71): ΨΑΘΑ ΚΩΝΣΤΑΝΤΙΝΟΥ ΞΑΝΘΟΥΛΑ Γεωργίου Σεφέρη 64, ΝΕΑΠΟΛΗ 567 28 ΘΕΣΣΑΛΟΝΙΚΗ, ΕΛΛΑΣ
ΗΜΕΡΟΜΗΝΙΑ ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ	(22): 29-10-1997
ΣΥΜΒΑΤΙΚΕΣ ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ	(30): –
ΤΡΟΠΟΠΟΙΗΣΗ ΣΤΟ ΚΥΡΙΟ Δ.Ε.	(61): –
ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ	(72): ΨΑΘΑ ΞΑΝΘΟΥΛΑ
ΕΙΔΙΚΟΣ ΠΛΗΡΕΞΟΥΣΙΟΣ	(74): –
ΑΝΤΙΚΛΗΤΟΣ	(74): ΓΑΤΣΙΟΥ ΔΗΜΗΤΡΟΥΛΑ ΚΑΛΑ ΔΕΝΔΡΑ 621 00 ΣΕΡΡΕΣ
ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ	(54): ΟΙΚΟΛΟΓΙΚΗ ΠΛΑΣΤΙΚΗ ΣΑΚΚΟΥΛΑ

ΠΕΡΙΛΗΨΗ (57)

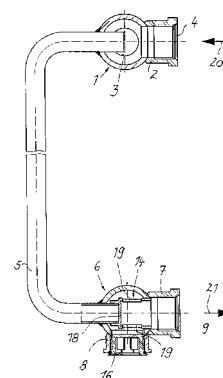
Πλαστική σακκούλα με βάση το πλαστικό πρώτης ύλης κατά ποσοστό 90 %, τέφρα κατά ποσοστό 5 %, τιτάνιο κατά ποσοστό 2,5 % και σλιπ κατά ποσοστό 2,5 %, η οποία διαφέρει από την κοινή πλαστική σακκούλα στο ότι εξ αιτίας της σύστασής της από τα ανωτέρω υλικά, βιοδιασπάται και τελικώς διαλύεται. Το πλεονέκτημα και η χρησιμότητα της εφεύρεσης αυτής είναι ότι ενώ έχει κοινά χαρακτηριστικά με τις κοινές πλαστικές σακκούλες ως προς την εμφάνιση και την αντοχή, έχει επιπλέον το προσόν να βιοδιασπάται στα "εξ ων συνετέθη" υλικά σε διάστημα έξι μηνών από την έκθεσή της στα καιρικά φαινόμενα ή την εναπόθεσή της σε χώμα. Την εφεύρεση αυτή την ονομάζουμε οικολογική πλαστική σακκούλα.

ΑΡΙΘΜΟΣ ΑΙΤΗΣΗΣ Δ.Ε.	(21):	970100453
ΔΙΕΘΝΗΣ ΤΑΞΙΝΟΜΗΣΗ ΚΑΤΑΘΕΤΗΣ	(51):	—
	(71):	1) F.W. OVENTROP KG Paul-Oventrop-Str. 1 59939 OLSBERG, GERMANY 2) RETTIG VARME AB Turakankatu F-68607 PIETARSAARI, FINLAND
ΗΜΕΡΟΜΗΝΙΑ ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ	(22):	19-11-1997
ΣΥΜΒΑΤΙΚΕΣ ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ	(30):	19744482.2/09-10-97/DE
ΤΡΟΠΟΠΟΙΗΣΗ ΣΤΟ ΚΥΡΙΟ Δ.Ε.	(61):	—
ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ	(72):	1) METTNER PETER 2) LIVONEN MIKKO
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):	ΣΥΣΤΗΜΑΤΑ ΣΥΝΔΕΣΕΩΣ ΘΕΡΜΑΝΤΙΚΩΝ ΣΩΜΑΤΩΝ

ΠΕΡΙΛΗΨΗ (57)

Για να δημιουργηθεί ένα σύστημα συνδέσεως για θερμαντικά σώματα που διαρρέονται από ένα μέσο φορέα θερμότητας, το οποίο χρησιμοποιώντας λίγα τυποποιημένα στοιχεία να καθιστά δυνατή μια προσαρμογή σε διαφορετικά συστήματα (μονοσωλήνια εγκατάσταση, δισωλήνια εγκατάσταση ή συμβατική σύνδεση), προτείνεται μια λύση να αποτελείται από ένα πρώτο στοιχείο θήκης (1), το οποίο εναλλακτικά με παρεμβολή μιας βαλβίδας να συνδέεται σε ένα αγωγό που διοχετεύει το μέσο φορέα θερμότητας ή στο οποίο να μπορεί να εγκατασταθεί ένα ενσωματωμένο

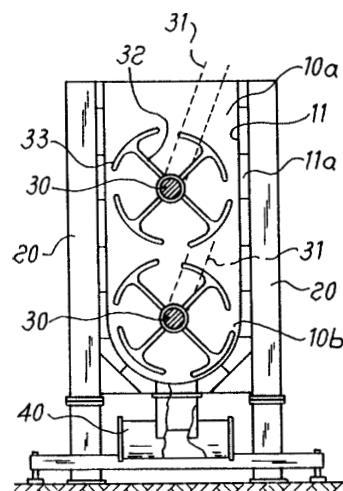
στοιχείο βαλβίδας, όπου το πρώτο στοιχείο θήκης (1) περιλαμβάνει ένα πρώτο μέσο συνδέσεως (2) για τα στοιχεία αυτά, να προβλέπονται επιπλέον δεύτερα μέσα συνδέσεως (3) για τη ροϊκή σύνδεση στις πλάκες ενός θερμαντικού σώματος, όπου στο πρώτο στοιχείο θήκης (1) συνδέεται το πρώτο στοιχείο θήκης (1) με ένα δεύτερο στοιχείο θήκης (6) ροϊκώς, όπου το δεύτερο στοιχείο θήκης (6) περιλαμβάνει δύο πρώτα μέσα συνδέσεως (7,8), το ένα από τα οποία στην προβλεπόμενη θέση εγκαταστάσεώς του φέρει ένα κατευθυνόμενο οριζόντια στόμιο συνδέσεως (9) και το άλλο στην προβλεπόμενη θέση εγκαταστάσεως φέρει ένα κατευθυνόμενο κατακορύφως προς τα κάτω στόμιο συνδέσεως (10), όπου το δεύτερο στοιχείο θήκης (6) μπορεί να συνδέεται μέσω άλλων δεύτερων μέσων συνδέσεως (11) ροϊκώς στις πλάκες ενός θερμαντικού σώματος, όπου επιπλέον προβλέπονται τυποποιημένα εξαρτήματα συνδέσεως (12-15), τα οποία εναλλακτικά ή σωρευτικά μπορούν να συνδέονται σε ένα από τα δύο πρώτα μέσα συνδέσεως (7,8) ή στα δύο πρώτα μέσα συνδέσεως (7,8) του δεύτερου στοιχείου θήκης (6).



ΑΡΙΘΜΟΣ ΑΙΤΗΣΗΣ Δ.Ε.	(21):	980100391
ΔΙΕΘΝΗΣ ΤΑΞΙΝΟΜΗΣΗ ΚΑΤΑΘΕΤΗΣ	(51):	—
	(71):	NUOVA M.A.I.P. MACCHINE AGRICOLE INDUSTRIALI PIERALISI S.P.A. Viale Cavallotti 30 JESI (ANCONA), ITALY
ΗΜΕΡΟΜΗΝΙΑ ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ	(22):	23-10-1998
ΣΥΜΒΑΤΙΚΕΣ ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ	(30):	M197A002392/23-10-97/IT
ΤΡΟΠΟΠΟΙΗΣΗ ΣΤΟ ΚΥΡΙΟ Δ.Ε.	(61):	—
ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ	(72):	PIERALISI GENNARO
ΕΙΔΙΚΟΣ ΠΛΗΡΕΞΟΥΣΙΟΣ	(74):	ΡΟΥΣΣΟΥ ANNA, Δικηγόρος Κουμπάρη 2 106 74 ΑΘΗΝΑ
ΑΝΤΙΚΛΗΤΟΣ	(74):	ΠΑΠΑΚΩΝΣΤΑΝΤΙΝΟΥ ΕΛΕΝΗ, Δικηγόρος Κουμπάρη 2 106 74 ΑΘΗΝΑ
ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ	(54):	ΜΗΧΑΝΗ ΓΙΑ ΤΗ ΜΑΛΑΞΗ ΜΙΑΣ ΖΥΜΗΣ ΑΠΟ ΕΛΑΙΟΦΟΡΟΥΣ ΚΑΡΠΟΥΣ ΟΠΩΣ ΕΛΑΙΕΣ ΚΑΙ ΠΑΡΟΜΟΙΑ ΜΕ ΜΙΑ ΠΛΕΙΑΔΑ ΑΤΡΑΚΤΩΝ ΓΙΑ ΤΗΝ ΚΙΝΗΣΗ ΤΗΣ ΙΔΙΑΣ ΤΗΣ ΖΥΜΗΣ

ΠΕΡΙΛΗΨΗ (57)

Μηχανή για τη μάλαξη μίας ζύμης από ελαιοφόρους καρπούς όπως ελαίες και παρόμοια, η οποία περιλαμβάνει μία δεξαμενή αποθηκείσεως (10) και μέσα για την κίνηση της ζύμης, στην οποία τα εν λόγω μέσα κινήσεως συνίστανται από μία πλειάδα ατράκτων (30) οι οποίες εφοδιάζονται με ακτινικούς βραχίονες (32) που φέρουν ελικοειδώς εκτεινόμενα τμήματα λεπίδους (33).



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

ΚΑΤΑΘΕΣΗ (22)	ΚΑΤΑΘΕΤΗΣ (71)	ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ (54)	ΑΡ. ΑΙΤ. (21)
03-08-1994	COLGATE-PALMOLIVE CO	ΣΥΝΘΕΣΕΙΣ ΚΑΘΑΡΙΣΜΟΥ ΣΕ ΥΓΡΟ ΜΙΚΡΟΓΑΛΑΚΤΩΜΑ ΓΙΑ ΟΛΕΣ ΤΙΣ ΧΡΗΣΕΙΣ	940100384
03-10-1997	ΓΙΑΚΟΥΜΑΚΗΣ ΒΑΣΙΛΕΙΟΣ	ΗΛΕΚΤΡΟΓΕΝΝΗΤΡΙΑ ΔΙΠΛΗΣ ΠΕΡΙΣΤΡΟΦΗΣ	970100376
06-10-1997	ΚΑΛΟΓΕΡΑΚΗΣ ΧΡΙΣΤΟΦΟΡΟΣ	ΤΑΦ ΜΕΙΞΗΣ ΥΓΡΩΝ ΠΡΟΣ ΓΕΩΡΓΙΚΗ ΚΑΙ ΒΙΟΜΗΧΑΝΙΚΗ ΧΡΗΣΗ	970100377
06-10-1997	Η. ΧΡΟΝΟΠΟΥΛΟΣ - ΜΕΤΑΛΛΙΚΑ ΕΞΑΡΤΗΜΑΤΑ - ΕΠΕ	ΧΑΛΥΒΔΙΝΗ ΓΩΝΙΑ ΣΥΝΔΕΣΕΩΣ ΠΛΑΙΣΙΩΝ ΑΛΟΥΜΙΝΙΟΥ ΜΕ ΕΓΚΛΩΒΙΣΜΕΝΗ ΒΙΔΑ ΣΥΣΦΙΓΞΕΩΣ ΚΑΙ ΠΛΞΙΜΑΔΙ	970100378
08-10-1997	ΕΛΛΗΝΙΚΗ ΒΙΟΜΗΧΑΝΙΑ ΓΑΛΑΚΤΟΣ ΑΒΕΕ - "ΕΒΓΑ"	ΚΑΤΕΨΥΓΜΕΝΟ ΕΠΙΔΟΡΠΙΟ - ΠΑΓΩΤΟ ΜΕ 0% ΖΑΧΑΡΗ, 0% ΛΙΠΑΡΑ ΚΑΙ ΕΠΙΚΑΛΥΨΗ ΦΡΟΥΤΩΝ ΜΕ ΖΑΧΑΡΗ 0%	970100379
08-10-1997	ΠΑΠΑΧΡΗΣΤΟΥ ΚΩΝΣΤΑΝΤΙΝΟΣ	ΜΗΧΑΝΗΜΑ-ΒΡΑΣΤΗΡΑΣ ΕΔΕΣΜΑΤΩΝ ΚΑΙ ΓΛΥΚΙΣΜΑΤΩΝ	970100381
17-10-1997	ΓΡΗΓΟΡΙΑΔΗΣ ΗΛΙΑΣ	ΑΙΟΛΙΚΗ ΜΗΧΑΝΗ	970100390
20-10-1997	1) ΠΑΤΤΑΚΟΣ ΜΑΝΟΥΣΟΣ 2) ΠΑΤΤΑΚΟΣ ΙΩΑΝΝΗΣ 3) ΠΑΤΤΑΚΟΣ ΕΜΜΑΝΟΥΗΛ	ΣΥΓΚΕΝΤΡΩΣΗ ΚΑΙ ΕΚΜΕΤΑΛΛΕΥΣΗ ΗΛΙΑΚΗΣ ΑΚΤΙΝΟΒΟΛΙΑΣ	970100393
21-10-1997	ΤΣΟΥΣΗΣ ΣΤΑΥΡΟΣ-ΕΛΕΥΘΕΡΙΟΣ	ΗΛΕΚΤΡΟΝΙΚΟ ΦΙΛΜ	970100397
21-10-1997	ΙΔΡΥΜΑ ΤΕΧΝΟΛΟΓΙΑΣ ΚΑΙ ΕΡΕΥΝΑΣ - Ι.Τ.Ε. ΙΝΣΤΙΤΟΥΤΟ ΗΛΕΚΤΡΟΝΙΚΗΣ ΔΟΜΗΣ ΚΑΙ ΛΕΪΖΕΡ	ΗΛΕΚΤΡΟΝΙΚΟ ΣΥΣΤΗΜΑ ΥΠΟΛΟΓΙΣΤΙΚΑ ΕΛΕΓΧΟΜΕΝΗΣ ΨΗΦΙΑΚΗΣ ΑΠΕΙΚΟΝΙΣΗΣ ΣΕ ΔΙΑΦΟΡΕΣ ΦΑΣΜΑΤΙΚΕΣ ΠΕΡΙΟΧΕΣ ΑΠΟ ΤΟ ΥΠΕΡΙΩΔΕΣ ΕΩΣ ΤΟ ΥΠΕΡΥΘΡΟ	970100395
23-10-1997	ΒΑΛΚΑΝΑΣ ΓΕΩΡΓΙΟΣ	ΜΕΘΟΔΟΣ ΠΑΡΑΓΩΓΗΣ ΠΡΟΪΟΝΤΩΝ ΠΟΥ ΠΡΟΣΡΟΦΟΥΝ ΕΝΔΟΜΟΡΙΑΚΑ ΝΕΡΟ	970100403
29-10-1997	ΨΑΘΑ ΞΑΝΘΟΥΛΑ	ΟΙΚΟΛΟΓΙΚΗ ΠΛΑΣΤΙΚΗ ΣΑΚΚΟΥΛΑ	970100406
19-11-1997	1) F.W. OVENTROP KG 2) RETTIG VARME AB	ΣΥΣΤΗΜΑΤΑ ΣΥΝΔΕΣΕΩΣ ΘΕΡΜΑΝΤΙΚΩΝ ΣΩΜΑΤΩΝ	970100453
23-10-1998	ΝΥΟΒΑ Μ.Α.Ι.Ρ. MACCHINE AGRICOLE INDUSTRIALI PIERALISI S.P.A.	ΜΗΧΑΝΗ ΓΙΑ ΤΗ ΜΑΛΑΞΗ ΜΙΑΣ ΖΥΜΗΣ ΑΠΟ ΕΛΑΙΟΦΟΡΟΥΣ ΚΑΡΠΟΥΣ ΟΠΩΣ ΕΛΑΙΕΣ ΚΑΙ ΠΑΡΟΜΟΙΑ ΜΕ ΜΙΑ ΠΛΕΙΑΔΑ ΑΤΡΑΚΤΩΝ ΓΙΑ ΤΗΝ ΚΙΝΗΣΗ ΤΗΣ ΙΔΙΑΣ ΤΗΣ ΖΥΜΗΣ	980100391
23-10-1998	ΝΥΟΒΑ Μ.Α.Ι.Ρ. MACCHINE AGRICOLE INDUSTRIALI PIERALISI S.P.A.	ΜΕΘΟΔΟΣ ΚΑΙ ΣΥΣΚΕΥΗ ΓΙΑ ΤΟΝ ΚΑΘΟΡΙΣΜΟ ΚΑΙ ΤΗ ΒΕΛΤΙΣΤΟΠΟΙΗΣΗ ΤΗΣ ΑΠΟΔΟΣΕΩΣ ΤΩΝ ΕΓΚΑΤΑΣΤΑΣΕΩΝ ΕΞΑΓΩΓΗΣ ΕΛΑΙΟΥ ΑΠΟ ΚΑΡΠΟΥΣ ΠΟΥ ΠΕΡΙΕΧΟΥΝ ΕΛΑΙΟ ΟΠΩΣ ΕΛΑΙΕΣ ΚΑΙ ΤΑ ΠΑΡΟΜΟΙΑ	980100392

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

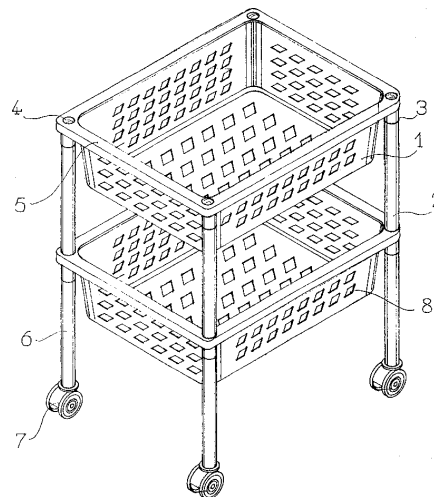
ΚΑΤΑΘΕΤΗΣ (71)	ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ (54)	ΚΑΤΑΘΕΣΗ (22)	ΑΡ. ΑΙΤ. (21)
COLGATE-PALMOLIVE CO	ΣΥΝΘΕΣΕΙΣ ΚΑΘΑΡΙΣΜΟΥ ΣΕ ΥΓΡΟ ΜΙΚΡΟΓΑΛΑΚΤΩΜΑ ΓΙΑ ΟΛΕΣ ΤΙΣ ΧΡΗΣΕΙΣ	03-08-1994	940100384
F.W. OVENTROP KG	ΣΥΣΤΗΜΑΤΑ ΣΥΝΔΕΣΕΩΣ ΘΕΡΜΑΝΤΙΚΩΝ ΣΩΜΑΤΩΝ	19-11-1997	970100453
ΝΥΟΒΑ Μ.Α.Ι.Ρ. MACCHINE AGRICOLE INDUSTRIALI PIERA-LISI S.P.A.	ΜΗΧΑΝΗ ΓΙΑ ΤΗ ΜΑΛΑΞΗ ΜΙΑΣ ΖΥΜΗΣ ΑΠΟ ΕΛΑΙΟΦΟΡΟΥΣ ΚΑΡΠΟΥΣ ΟΠΩΣ ΕΛΑΙΕΣ ΚΑΙ ΠΑΡΟΜΟΙΑ ΜΕ ΜΙΑ ΠΛΕΙΑΔΑ ΑΤΡΑΚΤΩΝ ΓΙΑ ΤΗΝ ΚΙΝΗΣΗ ΤΗΣ ΙΔΙΑΣ ΤΗΣ ΖΥΜΗΣ	23-10-1998	980100391
ΝΥΟΒΑ Μ.Α.Ι.Ρ. MACCHINE AGRICOLE INDUSTRIALI PIERA-LISI S.P.A.	ΜΕΘΟΔΟΣ ΚΑΙ ΣΥΣΚΕΥΗ ΓΙΑ ΤΟΝ ΚΑΘΟΡΙΣΜΟ ΚΑΙ ΤΗ ΒΕΛΤΙΣΤΟΠΟΙΗΣΗ ΤΗΣ ΑΠΟΔΟΣΕΩΣ ΤΩΝ ΕΓΚΑΤΑΣΤΑΣΕΩΝ ΕΞΑΓΩΓΗΣ ΕΛΑΙΟΥ ΑΠΟ ΚΑΡΠΟΥΣ ΠΟΥ ΠΕΡΙΕΧΟΥΝ ΕΛΑΙΟ ΟΠΩΣ ΕΛΑΙΕΣ ΚΑΙ ΤΑ ΠΑΡΟΜΟΙΑ	23-10-1998	980100392
RETTIG VARME AB ΒΑΛΚΑΝΑΣ ΓΕΩΡΓΙΟΣ	ΣΥΣΤΗΜΑΤΑ ΣΥΝΔΕΣΕΩΣ ΘΕΡΜΑΝΤΙΚΩΝ ΣΩΜΑΤΩΝ ΜΕΘΟΔΟΣ ΠΑΡΑΓΩΓΗΣ ΠΡΟΪΟΝΤΩΝ ΠΟΥ ΠΡΟΣΡΟΦΟΥΝ ΕΝΔΟΜΟΡΙΑΚΑ ΝΕΡΟ	19-11-1997	970100453
ΓΙΑΚΟΥΜΑΚΗΣ ΒΑΣΙΛΕΙΟΣ ΓΡΗΓΟΡΙΑΔΗΣ ΗΛΙΑΣ	ΗΛΕΚΤΡΟΓΕΝΝΗΤΡΙΑ ΔΙΠΛΗΣ ΠΕΡΙΣΤΡΟΦΗΣ ΑΙΟΛΙΚΗ ΜΗΧΑΝΗ	03-10-1997	970100376
ΕΛΛΗΝΙΚΗ ΒΙΟΜΗΧΑΝΙΑ ΓΑΛΑ- ΚΤΟΣ ΑΒΕΕ - "ΕΒΓΑ"	ΚΑΤΕΨΥΓΜΕΝΟ ΕΠΙΔΟΡΠΙΟ - ΠΑΓΩΤΟ ΜΕ 0% ΖΑΧΑΡΗ, 0% ΛΙΠΑΡΑ ΚΑΙ ΕΠΙΚΑΛΥΨΗ ΦΡΟΥΤΩΝ ΜΕ ΖΑΧΑΡΗ 0%	08-10-1997	970100379
Η. ΧΡΟΝΟΠΟΥΛΟΣ - ΜΕΤΑΛΛΙ-ΚΑ ΕΞΑΡΤΗΜΑΤΑ - ΕΠΕ	ΧΑΛΥΒΔΙΝΗ ΓΩΝΙΑ ΣΥΝΔΕΣΕΩΣ ΠΛΑΙΣΙΩΝ ΑΛΟΥΜΙΝΙΟΥ ΜΕ ΕΓΚΛΩΒΙΣΜΕΝΗ ΒΙΔΑ ΣΥΣΦΙΓΞΕΩΣ ΚΑΙ ΠΑΞΙΜΑΔΙ	06-10-1997	970100378
ΙΔΡΥΜΑ ΤΕΧΝΟΛΟΓΙΑΣ ΚΑΙ ΕΡΕΥΝΑΣ - Ι.Τ.Ε. ΙΝΣΤΙΤΟΥΤΟ ΗΛΕΚΤΡΟΝΙΚΗΣ ΔΟΜΗΣ ΚΑΙ ΛΕΪΖΕΡ	ΗΛΕΚΤΡΟΝΙΚΟ ΣΥΣΤΗΜΑ ΥΠΟΛΟΓΙΣΤΙΚΑ ΕΛΕΓΧΟΜΕΝΗΣ ΨΗΦΙΑΚΗΣ ΑΠΕΙΚΟΝΙΣΗΣ ΣΕ ΔΙΑΦΟΡΕΣ ΦΑΣΜΑΤΙΚΕΣ ΠΕΡΙΟΧΕΣ ΑΠΟ ΤΟ ΥΠΕΡΙΩΔΕΣ ΕΩΣ ΤΟ ΥΠΕΡΥΘΡΟ	21-10-1997	970100395
ΚΑΛΟΓΕΡΑΚΗΣ ΧΡΙΣΤΟΦΟΡΟΣ	ΤΑΦ ΜΕΙΞΗΣ ΥΓΡΩΝ ΠΡΟΣ ΓΕΩΡΓΙΚΗ ΚΑΙ ΒΙΟΜΗΧΑΝΙΚΗ ΧΡΗΣΗ	06-10-1997	970100377
ΠΑΠΑΧΡΗΣΤΟΥ ΚΩΝ/ΝΟΣ	ΜΗΧΑΝΗΜΑ-ΒΡΑΣΤΗΡΑΣ ΕΔΕΣΜΑΤΩΝ ΚΑΙ ΓΛΥΚΙΣΜΑΤΩΝ	08-10-1997	970100381
ΠΑΤΤΑΚΟΣ ΕΜΜΑΝΟΥΗΛ	ΣΥΓΚΕΝΤΡΩΣΗ ΚΑΙ ΕΚΜΕΤΑΛΛΕΥΣΗ ΗΛΙΑΚΗΣ ΑΚΤΙΝΟΒΟΛΙΑΣ	20-10-1997	970100393
ΠΑΤΤΑΚΟΣ ΙΩΑΝΝΗΣ	ΣΥΓΚΕΝΤΡΩΣΗ ΚΑΙ ΕΚΜΕΤΑΛΛΕΥΣΗ ΗΛΙΑΚΗΣ ΑΚΤΙΝΟΒΟΛΙΑΣ	20-10-1997	970100393
ΠΑΤΤΑΚΟΣ ΜΑΝΟΥΣΟΣ	ΣΥΓΚΕΝΤΡΩΣΗ ΚΑΙ ΕΚΜΕΤΑΛΛΕΥΣΗ ΗΛΙΑΚΗΣ ΑΚΤΙΝΟΒΟΛΙΑΣ	20-10-1997	970100393
ΤΣΟΥΣΗΣ ΣΤΑΥΡΟΣ-ΕΛΕΥΘΕ-ΡΙΟΣ	ΗΛΕΚΤΡΟΝΙΚΟ ΦΙΛΜ	21-10-1997	970100397
ΨΑΘΑ ΞΑΝΘΟΥΛΑ	ΟΙΚΟΛΟΓΙΚΗ ΠΛΑΣΤΙΚΗ ΣΑΚΚΟΥΛΑ	29-10-1997	970100406

1.4 ΑΙΤΗΣΕΙΣ ΠΙΣΤΟΠΟΙΗΤΙΚΩΝ ΥΠΟΔΕΙΓΜΑΤΟΣ ΧΡΗΣΙΜΟΤΗΤΑΣ

ΑΡΙΘΜΟΣ ΑΙΤΗΣΗΣ Π.Υ.Χ.	(21): 970200202
ΚΑΤΑΘΕΤΗΣ	(71): ΔΗΜΗΤΡΟΠΟΥΛΟΣ ΑΡΙΣΤΕΙΔΗ ΕΥΣΤΑΘΙΟΣ Κλείτορος 24, ΠΕΡΙΣΤΕΡΙ 121 32 ΑΘΗΝΑ, ΕΛΛΑΣ
ΗΜΕΡΟΜΗΝΙΑ ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ	(22): 10-10-1997
ΣΥΜΒΑΤΙΚΕΣ ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ	(30): –
ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ	(72): ΔΗΜΗΤΡΟΠΟΥΛΟΣ ΕΥΣΤΑΘΙΟΣ
ΕΙΔΙΚΟΣ ΠΛΗΡΕΞΟΥΣΙΟΣ	(74): ΠΡΟΚΟΠΙΟΥ ΔΗΜΗΤΡΙΟΣ, Δικηγόρος Ηρακλείτου 6 106 73 ΑΘΗΝΑ
ΑΝΤΙΚΛΗΤΟΣ	(74): ΣΑΚΕΛΛΑΡΙΔΗΣ ΙΩΑΝΝΗΣ, Δικηγόρος Ηρακλείτου 6 106 73 ΑΘΗΝΑ
ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ	(54): ΠΛΑΣΤΙΚΟ ΚΑΛΑΘΙ ΠΟΛΥΟΡΟΦΟ ΜΕ ΡΟΔΕΣ ΚΑΙ ΡΟΜΒΟΕΙΔΗ ΔΙΑΚΟΣΜΗΣΗ

ΠΕΡΙΛΗΨΗ (57)

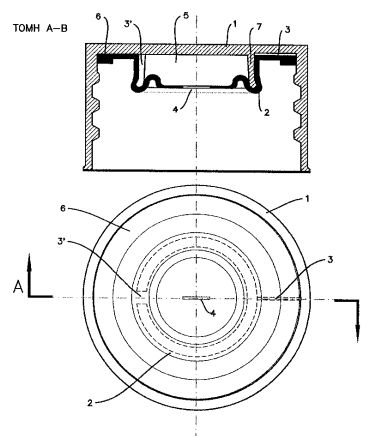
Παραλληλόγραμμο καλάθι 1, που έχει τέσσερις οπές 4 στην άνω περιφέρειά του, και τέσσερις προεξοχές 3 στην κάτω περιφέρειά του, στις οποίες συναρμολογούνται τέσσερις σωλήνες 2 και σχηματίζουν πόδια διαχωρισμού των επάλληλων καλάθιων.



ΑΡΙΘΜΟΣ ΑΙΤΗΣΗΣ Π.Υ.Χ.	(21): 970200203
ΚΑΤΑΘΕΤΗΣ	(71): ΑΡΓΩ ΑΕΒΕ ΤΘ 87, ΚΟΡΩΠΙ 194 00 ΑΘΗΝΑ, ΕΛΛΑΣ
ΗΜΕΡΟΜΗΝΙΑ ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ	(22): 13-10-1997
ΣΥΜΒΑΤΙΚΕΣ ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ	(30): –
ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ	(72): ΣΤΑΣΙΝΟΠΟΥΛΟΣ ΑΛΕΞΗΣ
ΕΙΔΙΚΟΣ ΠΛΗΡΕΞΟΥΣΙΟΣ	(74): –
ΑΝΤΙΚΛΗΤΟΣ	(74): ΣΤΑΣΙΝΟΠΟΥΛΟΣ ΑΛΕΞΗΣ ΤΘ 87 194 00 ΚΟΡΩΠΙ
ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ	(54): ΕΞΑΕΡΙΣΤΙΚΟ ΠΩΜΑ ΓΙΑ ΠΛΑΣΤΙΚΑ ΔΟΧΕΙΑ ΠΕΡΙΕΧΟΝΤΑ ΥΓΡΑ

ΠΕΡΙΛΗΨΗ (57)

Η παρούσα εφεύρεση αναφέρεται σε ένα ημιδιαπερατό πώμα επιτρέπον τη διέλευση αερίων αλλά όχι υγρών, κατάλληλο για τη συσκευασία υγρών προϊόντων εντός των οποίων είναι δυνατό να αναπτυχθούν αέρια υπό πίεση. Το πώμα στην παρούσα εφεύρεση περιλαμβάνει ένα θύλακα εντός του οποίου παραμένει αέριο υπό θετική πίεση και από τον οποίο θύλακα πρέπει να περάσει το αέριο του περιεχομένου του δοχείου πριν εκτονωθεί εις το περιβάλλον. Το πώμα χρησιμοποιείται για τον πωματισμό πλαστικών δοχείων περιεχόντων οικιακά καθαριστικά και απολυμαντικά, αγροχημικά, καλλυντικά, υγρά τρόφιμα και ποτά.

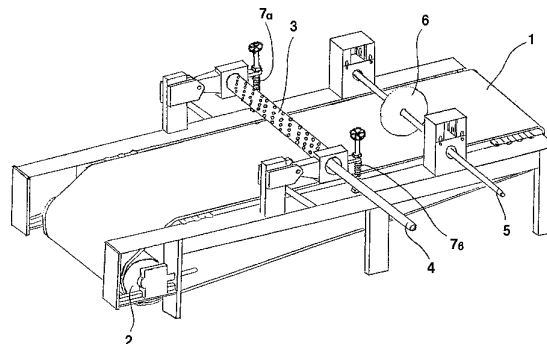


ΑΡΙΘΜΟΣ ΑΙΤΗΣΗΣ Π.Υ.Χ.	(21): 980200032
ΚΑΤΑΘΕΤΗΣ	(71): ΡΕΜΠΟΥΤΣΙΚΑΣ ΝΙΚΟΛΑΟΥ ΑΝΔΡΕΑΣ ΚΑΤΩ ΑΧΑΪΑ 252 00 ΠΑΤΡΑ, ΕΛΛΑΣ
ΗΜΕΡΟΜΗΝΙΑ ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ	(22): 31-10-1997
ΣΥΜΒΑΤΙΚΕΣ ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ	(30): —
ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ	(72): ΡΕΜΠΟΥΤΣΙΚΑΣ ΑΝΔΡΕΑΣ
ΕΙΔΙΚΟΣ ΠΛΗΡΕΞΟΥΣΙΟΣ	(74): —
ΑΝΤΙΚΛΗΤΟΣ	(74): —
ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ	(54): ΜΗΧΑΝΗΜΑ ΕΠΕΞΕΡΓΑΣΙΑΣ ΚΑΙ ΚΟΠΗΣ ΠΛΑΚΩΝ ΜΑΡΜΑΡΟΥ

Επιτυγχάνει ομοιόμορφο “χτένισμα”, και δίνει τη δυνατότητα ενσωμάτωσης του μηχανήματος σε πλήρως αυτοματοποιημένη διαδικασία.

ΠΕΡΙΛΗΨΗ (57)

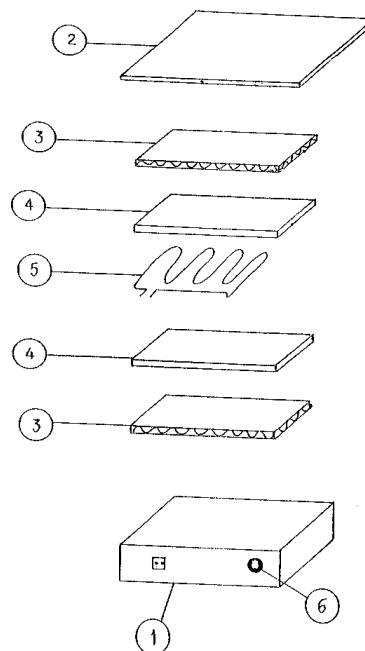
Η εφεύρεση αναφέρεται σε μηχανήμα επεξεργασίας και κοπής πλακών μαρμάρου, αποτελούμενο από κινούμενο μάντα, τμήμα που περιλαμβάνει κυλινδρικό εργαλείο επεξεργασίας και συγκεκριμένα “χτένισματος” μαρμάρου, το οποίο περιστρέφεται με τη βοήθεια ενός κινητήρα και τμήμα που περιλαμβάνει άξονα στον οποίο τοποθετούνται οι κόφτες και ο οποίος περιστρέφεται με τη βοήθεια δεύτερου κινητήρα ώστε να γυρίζουν οι κόφτες και να επιτυγχάνεται η κοπή. Η προτεινόμενη εφεύρεση έχει την ικανότητα να συνδυάζει πάνω στο ίδιο μηχανήμα το “χτένισμα” και την κοπή των πλακών του μαρμάρου, δύο διαδικασίες δηλαδή που μέχρι τώρα απαιτούσαν για την εκτέλεσή τους διαφορετικά μηχανήματα, έτσι ώστε να γίνονται με τον πιο αποδοτικό τρόπο και στον ελάχιστο χρόνο. Τα πλεονεκτήματά της περιγράφονται αμέσως πιο κάτω: Παρέχει μεγάλη αποδοτικότητα μη εξαρτώμενη από τον ανθρώπινο παράγοντα και κατά συνέπεια οδηγεί σε αύξηση της παραγωγικότητας στη μονάδα του χρόνου. Οδηγεί σε μείωση του απαραίτητου εργατικού δυναμικού και σε συντόμωση του χρόνου επεξεργασίας δεδομένης ποσότητας πλακών μαρμάρου.



ΑΡΙΘΜΟΣ ΑΙΤΗΣΗΣ Π.Υ.Χ.	(21): 980200033
ΚΑΤΑΘΕΤΗΣ	(71): 1) ΚΟΤΣΙΩΡΗΣ ΑΛΕΞΙΟΥ ΠΑΝΑΓΙΩΤΗΣ Αδμήτου 46 104 46 ΑΘΗΝΑ, ΕΛΛΑΣ 2) ΠΡΙΑΛΛΑΓΑΣ ΝΙΚΟΛΑΟΥ ΓΕΩΡΓΙΟΣ Κώστα Βάρναλη 1, ΝΕΑ ΧΑΛΚΗΔΩΝΑ 143 43 ΑΘΗΝΑ, ΕΛΛΑΣ
ΗΜΕΡΟΜΗΝΙΑ ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ	(22): 10-10-1997
ΣΥΜΒΑΤΙΚΕΣ ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ	(30): —
ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ	(72): 1) ΚΟΤΣΙΩΡΗΣ ΠΑΝΑΓΙΩΤΗΣ 2) ΠΡΙΑΛΛΑΓΑΣ ΓΕΩΡΓΙΟΣ
ΕΙΔΙΚΟΣ ΠΛΗΡΕΞΟΥΣΙΟΣ	(74): —
ΑΝΤΙΚΛΗΤΟΣ	(74): —
ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ	(54): ΣΥΣΚΕΥΗ ΘΕΡΜΑΝΣΗΣ ΔΟΧΕΙΩΝ ΜΕΤΑΦΟΡΑΣ ΤΡΟΦΙΜΩΝ ΣΕ ΟΧΗΜΑΤΑ

ΠΕΡΙΛΗΨΗ (57)

Η φορητή συσκευή θέρμανσης δοχείων μεταφοράς τροφίμων σε οχήματα αποτελείται από ένα εξωτερικό μεταλλικό περίβλημα (1) στο πάνω μέρος του οποίου υπάρχει μεταλλικό καπάκι (2). Στο εσωτερικό του υπάρχει μια ηλεκτρική αντίσταση (5) η οποία τοποθετείται ανάμεσα σε δύο πυρίμαχες πλάκες (4) ένας θερμοστάτης (6) και δυο στρώσεις μονωτικού υλικού (3). Αφού θερμανθεί η αντίσταση και μεταφέρει την θερμότητα στα πυρίμαχα στοιχεία-πλάκες στην συνέχεια η συσκευή τοποθετείται στο δοχείο μεταφοράς τροφίμων (πίτσες, σουβλάκια κλπ) ή ροφημάτων ώστε να διατηρεί την θερμοκρασία τους σταθερή.



ΑΡΙΘΜΟΣ ΑΙΤΗΣΗΣ Π.Υ.Χ.	(21): 980200034
ΚΑΤΑΘΕΤΗΣ	(71): ΚΑΒΑΚΛΗΣ ΙΩΑΝΝΟΥ ΚΩΣΤΑΣ Ιπποκράτους 167 114 71 ΑΘΗΝΑ, ΕΛΛΑΣ
ΗΜΕΡΟΜΗΝΙΑ ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ	(22): 10-10-1997
ΣΥΜΒΑΤΙΚΕΣ ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ	(30): —
ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ	(72): ΚΑΒΑΚΛΗΣ ΚΩΣΤΑΣ
ΕΙΔΙΚΟΣ ΠΛΗΡΕΞΟΥΣΙΟΣ	(74): ΠΡΟΚΟΠΙΟΥ ΔΗΜΗΤΡΙΟΣ, Δικηγόρος Ηρακλείτου 6 106 73 ΑΘΗΝΑ
ΑΝΤΙΚΛΗΤΟΣ	(74): ΣΑΚΕΛΛΑΡΙΔΗΣ ΙΩΑΝΝΗΣ, Δικηγόρος Ηρακλείτου 6 106 73 ΑΘΗΝΑ
ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ	(54): ΥΛΙΚΟ ΓΙΑ ΤΗΝ ΕΠΙΣΜΑΤΩΣΗ ΕΙΔΩΝ ΥΓΙΕΙΝΗΣ ΚΑΙ ΠΛΑΚΙΔΙΩΝ ΜΠΑΝΙΟΥ

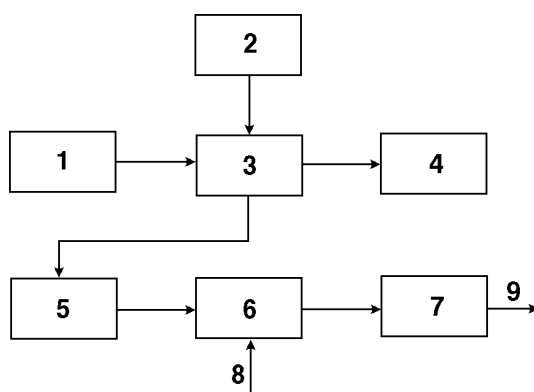
ΠΕΡΙΛΗΨΗ (57)

Ακρυλικό σμάλτο το οποίο αποτελείται από πολυουρεθανικές ρυτίνες σε αναλογία 52 %, χρωστικές ρυτίνες 30 % και διαλύτες 18 %, χαρακτηριζόμενο εκ του ότι εκτοξεύεται στα προς επισμάλτωση είδη υγιεινής ή πλακίδια τοίχου τα οποία προηγουμένως έχουν καθαριστεί με ειδικό καθαριστικό υλικό το οποίο αποτελείται από υδροχλωρικό οξύ 20 %, αλκαλικό οξύ 20 %, χλώριο 30 % και νερό.

ΑΡΙΘΜΟΣ ΑΙΤΗΣΗΣ Π.Υ.Χ.	(21): 980200053
ΚΑΤΑΘΕΤΗΣ	(71): ΕΜΙΝΗΔΗΣ ΒΑΛΕΡΙΟΣ Καρδίτσας 2, ΩΡΑΙΟΚΑΣΤΡΟ 570 13 ΘΕΣΣΑΛΟΝΙΚΗ, ΕΛΛΑΣ
ΗΜΕΡΟΜΗΝΙΑ ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ	(22): 17-10-1997
ΣΥΜΒΑΤΙΚΕΣ ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ	(30): —
ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ	(72): ΕΜΙΝΗΔΗΣ ΒΑΛΕΡΙΟΣ
ΕΙΔΙΚΟΣ ΠΛΗΡΕΞΟΥΣΙΟΣ	(74): ΜΠΑΡΜΠΑΤΣΑΛΟΥ ΜΑΡΙΑ, Δικηγόρος Πολυτεχνείου 37 546 25 ΘΕΣΣΑΛΟΝΙΚΗ
ΑΝΤΙΚΛΗΤΟΣ	(74): ΜΠΑΡΜΠΑΤΣΑΛΟΥ ΜΑΡΙΑ, Δικηγόρος Πολυτεχνείου 37 546 25 ΘΕΣΣΑΛΟΝΙΚΗ
ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ	(54): ΜΗΧΑΝΗΜΑ ΓΙΑ ΜΕΙΩΣΗ ΚΑΘΥΣΤΕΡΗΣΕΩΣ ΦΡΕΝΑΡΙΣΜΑΤΟΣ

ΠΕΡΙΛΗΨΗ (57)

Το μηχάνημα για τη μείωση καθυστέρησης του φρεναρίσματος ανήκει στον τομέα συστημάτων και μέσων φρεναρίσματος των αυτοκινήτων και έχει σκοπό τη μείωση της απόστασης πεδήσεως. Διαφέρει επειδή οι ηλεκτρικές επαφές του κουμπιού (1) συνδέονται με το πηνίο του ρελέ (3), το ένα ζεύγος επαφών του ρελέ συνδέεται με το κομπιούτερ (2) (που υπάρχει στο αυτοκίνητο) και με τις βαλβίδες έγχυσης καυσίμου (4) και το δεύτερο ζεύγος επαφών του ρελέ συνδέεται με τον ηλεκτρομαγνήτη (5). Ο ατμοσφαιρικός αέρας (8) μέσω της πεταλούδας επιτάχυνσης (6) μπαίνει στον κινητήρα (7) και βγαίνει από εκεί στην ατμόσφαιρα (9).

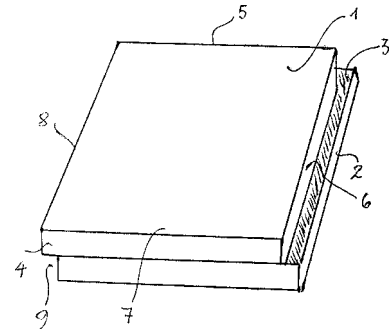


ΑΡΙΘΜΟΣ ΑΙΤΗΣΗΣ Π.Υ.Χ. (21): **980200054**
ΚΑΤΑΘΕΤΗΣ (71): ΜΠΟΥΤΖΙΟΥΚΑΣ ΧΑΡ. ΧΡΗΣΤΟΣ
 Πάροδος Ιερού Λόχου 15, ΜΑΡΟΥΣΙ
 151 24 ΑΘΗΝΑ, ΕΛΛΑΣ

ΗΜΕΡΟΜΗΝΙΑ ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ (22): 23-10-1997
ΣΥΜΒΑΤΙΚΕΣ ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ (30): —
ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ (72): ΜΠΟΥΤΖΙΟΥΚΑΣ ΧΡΗΣΤΟΣ
ΕΙΔΙΚΟΣ ΠΛΗΡΕΞΟΥΣΙΟΣ (74): ΠΡΟΚΟΠΙΟΥ ΔΗΜΗΤΡΙΟΣ, Δικηγόρος
 Ηρακλείτου 6
 106 73 ΑΘΗΝΑ

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

ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ (54): **ΠΛΑΚΙΔΙΟ ΕΠΕΝΔΥΣΗΣ ΤΟΙΧΩΝ Ή ΔΑΠΕΔΩΝ ΜΕ ΠΡΟΕΞΟΧΕΣ ΣΤΙΣ ΠΛΕΥΡΕΣ ΤΟΥ ΓΙΑ ΤΗΝ ΚΑΛΥΨΗ ΤΩΝ ΑΡΜΩΝ**



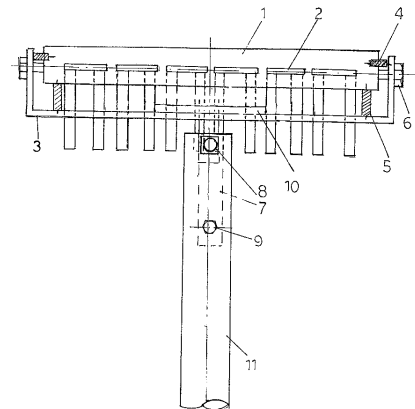
ΠΕΡΙΛΗΨΗ (57)

Ένα πλακίδιο 1 που φέρει ανά δύο γωνιακές πλευρές του με προεξοχή 4 της άνω επιφανείας του, και εσοχή 9 κατά το ήμισυ πάχος του, στις δε άλλες δύο γωνιακές πλευρές του, εσοχή 3 και προεξοχή 2 κατά το ήμισυ πάχος του.

ΑΡΙΘΜΟΣ ΑΙΤΗΣΗΣ Π.Υ.Χ. (21): **980200072**
ΚΑΤΑΘΕΤΗΣ (71): ΤΣΑΒΔΑΡΑΣ ΖΑΦΕΙΡΗΣ
 Καβείρων 29
 543 52 ΘΕΣΣΑΛΟΝΙΚΗ, ΕΛΛΑΣ

ΗΜΕΡΟΜΗΝΙΑ ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ (22): 21-10-1997
ΣΥΜΒΑΤΙΚΕΣ ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ (30): —
ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ (72): ΤΣΑΒΔΑΡΑΣ ΖΑΦΕΙΡΗΣ
ΕΙΔΙΚΟΣ ΠΛΗΡΕΞΟΥΣΙΟΣ (74): —
ΑΝΤΙΚΛΗΤΟΣ (74): —

ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ (54): **ΕΙΔΙΚΟ ΧΤΕΝΙ ΠΕΡΙΣΥΛΛΟΓΗΣ ΕΛΙΩΝ**



ΠΕΡΙΛΗΨΗ (57)

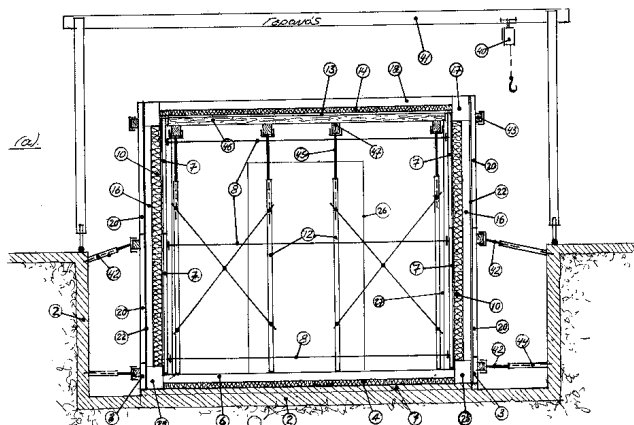
Είναι ένα χτένι που μαζεύει τις ελιές μέσα σε πάνινη τέντα. Το χτένι έχει διπλό κοντάρι -11-11α- για να μεγαλώνει όσο θέλουμε ανάλογα με το ύψος των δέντρων. Έχει έναν κύλινδρο -1- που έχει πλευρικά ελατήρια -4- και κατακόρυφα -5- που βοηθούν τα νύχια -2- στο να μαζεύουν τις ελιές και να μη σπάζουν τα κλαδιά.

ΑΡΙΘΜΟΣ ΑΙΤΗΣΗΣ Π.Υ.Χ. (21): **980200073**
ΚΑΤΑΘΕΤΗΣ (71): ΑΚΑΛΕΣΤΟΣ ΓΕΩΡΓΙΟΥ ΑΘΑΝΑΣΙΟΣ
 Προμηθέως 5, ΠΑΛΑΙΟ ΦΑΛΗΡΟ
 175 64 ΠΕΙΡΑΙΑΣ, ΕΛΛΑΣ

ΗΜΕΡΟΜΗΝΙΑ ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ (22): 21-10-1997
ΣΥΜΒΑΤΙΚΕΣ ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ (30): —
ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ (72): ΑΚΑΛΕΣΤΟΣ ΑΘΑΝΑΣΙΟΣ
ΕΙΔΙΚΟΣ ΠΛΗΡΕΞΟΥΣΙΟΣ (74): —
ΑΝΤΙΚΛΗΤΟΣ (74): —
ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ (54): **ΑΝΕΓΕΡΣΗ ΚΤΙΡΙΩΝ ΜΕ ΠΡΟΚΑΤΑΣΚΕΥΑΣΜΕΝΑ ΔΟΜΙΚΑ ΣΤΟΙΧΕΙΑ**

ΠΕΡΙΛΗΨΗ (57)

Η εφεύρεση αφορά την ανέγερση κτιρίων με κύριο σύστημα, το σύστημα της προκατασκευής, και εν μέρει με οικοδομικές προσθήκες συμβατικού τρόπου κατασκευής. Το κύριο στοιχείο της εφεύρεσης είναι τα δομικά στοιχεία του κτιρίου, που είναι δωμάτια αυτοφερόμενα από σπλισμένο σκυρόδεμα. Τα δομικά στοιχεία μεταφέρονται στο οικοπέδο, και τοποθετούνται στην τελική τους θέση. Διάφορες συμπληρωματικές οικοδομικές εργασίες με το συμβατικό τρόπο κατασκευής, συνθέτουν την τελική μορφή του κτιρίου. Λόγω της ευελιξίας κατόψεων, και της ποιότητας, και ιδιότητας των δομικών υλικών, τα κτίρια αυτά έχουν την δυνατότητα πλήρους προσαρμογής στο περιβάλλον, και στον τοπικό χαρακτήρα της περιοχής.



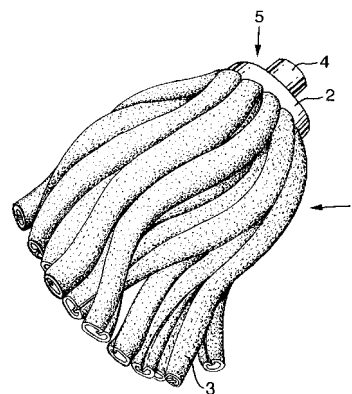
ΑΡΙΘΜΟΣ ΑΙΤΗΣΗΣ Π.Υ.Χ. (21): **980200157**
ΚΑΤΑΘΕΤΗΣ (71): 1) ADDIS HOUSEWARES LIMITED
 River Bank
 SA1 7DD SWANSEA, W.GLAMORGAN,
 GB
 2) DAEGO Co LIMITED
 Anyang Dongan-Ku, Kwanyang-Dong 889-
 1, Donggi 1
 Technotown 3705, Kyunggi-Do, S.KOREA

ΗΜΕΡΟΜΗΝΙΑ ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ (22): 30-09-1998
ΣΥΜΒΑΤΙΚΕΣ ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ (30): 9720905.0/03-10-97/GB
ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ (72): 1) BOLTON STEPHEN
 2) HONG KYUNG-JACK

ΕΙΔΙΚΟΣ ΠΛΗΡΕΞΟΥΣΙΟΣ (74): ΔΗΜΟΥ ΧΡΙΣΤΙΝΑ, Δικηγόρος
 Κουμπάρη 2
 106 74 ΑΘΗΝΑ

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

ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ (54): **ΚΕΦΑΛΗ ΣΦΟΥΓΓΑΡΙΣΤΡΑΣ**



ΠΕΡΙΛΗΨΗ (57)

Κεφαλή σφουγγαρίστρας 1 περιλαμβάνουσα ένα σώμα 5 έχον ένα συνδετήρα 4 για σύνδεση με μία λαβή σφουγγαρίστρας (μη εμφανιζόμενη) και μία πλειάδα εύκαμπτων επιμήκων στοιχείων καθαρισμού 3 στερεωμένων στο σώμα 5. Τα στοιχεία 3 περιλαμβάνουν κοίλα σωληνοειδή στοιχεία τα οποία είναι ανοιχτά στα άκρα τους τα απομακρυσμένα από το σώμα 5. Τα στοιχεία 3 μπορούν να κατασκευάζονται από πλεγμένο ή μη πλεγμένο υλικό υφάσματος ή από αφρώδες υλικό, μία προτιμώμενη μορφή υλικού είναι το ύφασμα από μικροΐνες.

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

ΚΑΤΑΘΕΣΗ (22)	ΚΑΤΑΘΕΤΗΣ (71)	ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ (54)	ΑΡ. ΑΙΤ. (21)
10-10-1997	ΔΗΜΗΤΡΟΠΟΥΛΟΣ ΕΥΣΤΑΘΙΟΣ	ΠΛΑΣΤΙΚΟ ΚΑΛΑΘΙ ΠΟΛΥΟΡΟΦΟ ΜΕ ΡΟΔΕΣ ΚΑΙ ΡΟΜΒΟΕΙΔΗ ΔΙΑΚΟΣΜΗΣΗ	970200202
10-10-1997	1) ΚΟΤΣΙΩΡΗΣ ΠΑΝΑΓΙΩΤΗΣ 2) ΠΡΙΑΛΛΑΓΑΣ ΓΕΩΡΓΙΟΣ	ΣΥΣΚΕΥΗ ΘΕΡΜΑΝΣΗΣ ΔΟΧΕΙΩΝ ΜΕΤΑΦΟΡΑΣ ΤΡΟΦΙΜΩΝ ΣΕ ΟΧΗΜΑΤΑ	980200033
10-10-1997	ΚΑΒΑΚΛΗΣ ΚΩΣΤΑΣ	ΥΛΙΚΟ ΓΙΑ ΤΗΝ ΕΠΙΣΜΑΤΩΣΗ ΕΙΔΩΝ ΥΓΙΕΙΝΗΣ ΚΑΙ ΠΛΑΚΙΔΙΩΝ ΜΠΑΝΙΟΥ	980200034
13-10-1997	ΑΡΓΩ ΑΕΒΕ	ΕΞΑΕΡΙΣΤΙΚΟ ΠΩΜΑ ΓΙΑ ΠΛΑΣΤΙΚΑ ΔΟΧΕΙΑ ΠΕΡΙΧΟΝΤΑ ΥΓΡΑ	970200203
17-10-1997	ΕΜΙΝΗΔΗΣ ΒΑΛΕΡΙΟΣ	ΜΗΧΑΝΗΜΑ ΓΙΑ ΜΕΙΩΣΗ ΚΑΘΥΣΤΕΡΗΣΕΩΣ ΦΡΕΝΑΡΙΣΜΑΤΟΣ	980200053
21-10-1997	ΤΣΑΒΔΑΡΑΣ ΖΑΦΕΙΡΗΣ	ΕΙΔΙΚΟ ΧΤΕΝΙ ΠΕΡΙΣΥΛΛΟΓΗΣ ΕΛΙΩΝ	980200072
21-10-1997	ΑΚΑΛΕΣΤΟΣ ΑΘΑΝΑΣΙΟΣ	ΑΝΕΓΕΡΣΗ ΚΤΙΡΙΩΝ ΜΕ ΠΡΟΚΑΤΑΣΚΕΥΑΣΜΕΝΑ ΔΟΜΙΚΑ ΣΤΟΙΧΕΙΑ	980200073
23-10-1997	ΜΠΟΥΤΖΙΟΥΚΑΣ ΧΡΗΣΤΟΣ	ΠΛΑΚΙΔΙΟ ΕΠΕΝΔΥΣΗΣ ΤΟΙΧΩΝ Ή ΔΑΠΕΔΩΝ ΜΕ ΠΡΟΕΞΟΧΕΣ ΣΤΙΣ ΠΛΕΥΡΕΣ ΤΟΥ ΓΙΑ ΤΗΝ ΚΑΛΥΨΗ ΤΩΝ ΑΡΜΩΝ	980200054
31-10-1997	ΡΕΜΠΟΥΤΣΙΚΑΣ ΑΝΔΡΕΑΣ	ΜΗΧΑΝΗΜΑ ΕΠΕΞΕΡΓΑΣΙΑΣ ΚΑΙ ΚΟΠΗΣ ΠΛΑΚΩΝ ΜΑΡΜΑΡΟΥ	980200032
30-09-1998	1) ADDIS HOUSEWARES LTD 2) DAEGO Co LTD	ΚΕΦΑΛΗ ΣΦΟΥΓΓΑΡΙΣΤΡΑΣ	980200157

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

ΚΑΤΑΘΕΤΗΣ (71)	ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ (54)	ΚΑΤΑΘΕΣΗ (22)	ΑΡ. ΑΙΤ. (21)
ADDIS HOUSEWARES LTD	ΚΕΦΑΛΗ ΣΦΟΥΓΓΑΡΙΣΤΡΑΣ	30-09-1998	980200157
DAEGO Co LTD	ΚΕΦΑΛΗ ΣΦΟΥΓΓΑΡΙΣΤΡΑΣ	30-09-1998	980200157
ΑΚΑΛΕΣΤΟΣ ΑΘΑΝΑΣΙΟΣ	ΑΝΕΓΕΡΣΗ ΚΤΙΡΙΩΝ ΜΕ ΠΡΟΚΑΤΑΣΚΕΥΑΣΜΕΝΑ ΔΟΜΙΚΑ ΣΤΟΙΧΕΙΑ	21-10-1997	980200073
ΑΡΓΩ ΑΕΒΕ	ΕΞΑΕΡΙΣΤΙΚΟ ΠΩΜΑ ΓΙΑ ΠΛΑΣΤΙΚΑ ΔΟΧΕΙΑ ΠΕΡΙΕΧΟΝΤΑ ΥΓΡΑ	13-10-1997	970200203
ΔΗΜΗΤΡΟΠΟΥΛΟΣ ΕΥΣΤΑΘΙΟΣ	ΠΛΑΣΤΙΚΟ ΚΑΛΑΘΙ ΠΟΛΥΩΡΟΦΟ ΜΕ ΡΟΔΕΣ ΚΑΙ ΡΟΜΒΟΕΙΔΗ ΔΙΑΚΟΣΜΗΣΗ	10-10-1997	970200202
ΕΜΙΝΗΔΗΣ ΒΑΛΕΡΙΟΣ	ΜΗΧΑΝΗΜΑ ΓΙΑ ΜΕΙΩΣΗ ΚΑΘΥΣΤΕΡΗΣΕΩΣ ΦΡΕΝΑΡΙΣΜΑΤΟΣ	17-10-1997	980200053
ΚΑΒΑΚΛΗΣ ΚΩΣΤΑΣ	ΥΛΙΚΟ ΓΙΑ ΤΗΝ ΕΠΙΣΜΑΤΩΣΗ ΕΙΔΩΝ ΥΓΙΕΙΝΗΣ ΚΑΙ ΠΛΑΚΙΔΙΩΝ ΜΠΑΝΙΟΥ	10-10-1997	980200034
ΚΟΤΣΙΩΡΗΣ ΠΑΝΑΓΙΩΤΗΣ	ΣΥΣΚΕΥΗ ΘΕΡΜΑΝΣΗΣ ΔΟΧΕΙΩΝ ΜΕΤΑΦΟΡΑΣ ΤΡΟΦΙΜΩΝ ΣΕ ΟΧΗΜΑΤΑ	10-10-1997	980200033
ΜΠΟΥΤΖΙΟΥΚΑΣ ΧΡΗΣΤΟΣ	ΠΛΑΚΙΔΙΟ ΕΠΕΝΔΥΣΗΣ ΤΟΙΧΩΝ Ή ΔΑΠΕΔΩΝ ΜΕ ΠΡΟΕΞΟΧΕΣ ΣΤΙΣ ΠΛΕΥΡΕΣ ΤΟΥ ΓΙΑ ΤΗΝ ΚΑΛΥΨΗ ΤΩΝ ΑΡΜΩΝ	23-10-1997	980200054
ΠΡΙΑΛΛΑΓΑΣ ΓΕΩΡΓΙΟΣ	ΣΥΣΚΕΥΗ ΘΕΡΜΑΝΣΗΣ ΔΟΧΕΙΩΝ ΜΕΤΑΦΟΡΑΣ ΤΡΟΦΙΜΩΝ ΣΕ ΟΧΗΜΑΤΑ	10-10-1997	980200033
ΡΕΜΠΟΥΤΣΙΚΑΣ ΑΝΔΡΕΑΣ	ΜΗΧΑΝΗΜΑ ΕΠΕΞΕΡΓΑΣΙΑΣ ΚΑΙ ΚΟΠΗΣ ΠΛΑΚΩΝ ΜΑΡΜΑΡΟΥ	31-10-1997	980200032
ΤΣΑΒΔΑΡΑΣ ΖΑΦΕΙΡΗΣ	ΕΙΔΙΚΟ ΧΤΕΝΙ ΠΕΡΙΣΥΛΛΟΓΗΣ ΕΛΙΩΝ	21-10-1997	980200072

1.7 ΑΙΤΗΣΕΙΣ ΣΥΜΠΛΗΡΩΜΑΤΙΚΩΝ ΠΙΣΤΟΠΟΙΗΤΙΚΩΝ ΠΡΟΣΤΑΣΙΑΣ ΓΙΑ ΦΑΡΜΑΚΑ

ΑΡΙΘΜΟΣ ΑΙΤΗΣΗΣ ΣΠΠΦΠ	(21):	980800026
ΗΜΕΡΟΜΗΝΙΑ ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ	(22):	04-12-98
ΑΙΤΩΝ	(71):	SANOFI 32/34 rue Marbeuf 75008 Paris FRANCE
ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ	(54):	N-υποκατεστημένα ετεροκυκλικά παράγωγα, η παρασκευή των, φαρμακευτικές συνθέσεις οι οποίες τα περιέχουν.
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΚΥΡΙΟΥ Ε.Δ.Ε.	(68):	3027497
ΠΡΟΣΔΙΟΡΙΣΜΟΣ ΠΡΟΪΟΝΤΟΣ	(95):	APROVEL - IRBESARTAN
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΙΣΧΥΟΥΣΑΣ ΑΔΕΙΑΣ ΚΥΚΛΟΦΟΡΙΑΣ ΣΤΗΝ ΕΛΛΑΔΑ	(92):	5425002/15-08-97/CH
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΠΡΩΤΗΣ ΑΔΕΙΑΣ ΚΥΚΛΟΦΟΡΙΑΣ ΣΤΗΝ ΑΓΟΡΑ ΤΗΣ ΕΥΡΩΠΑΪΚΗΣ ΚΟΙΝΟΤΗΤΑΣ	(93):	Ε.Ε(С) 2753/27-08-97
ΕΙΔΙΚΟΣ ΠΛΗΡΕΞΟΥΣΙΟΣ	(74):	ΔΗΜΟΥ ΧΡΙΣΤΙΝΑ, Δικηγόρος Κουμπάρη 2, 106 74 ΑΘΗΝΑ
ΑΝΤΙΚΛΗΤΟΣ	(74):	ΠΑΠΑΚΩΝΣΤΑΝΤΙΝΟΥ ΕΛΕΝΗ, Δικηγόρος Κουμπάρη 2, 106 74 ΑΘΗΝΑ

ΑΡΙΘΜΟΣ ΑΙΤΗΣΗΣ ΣΠΠΦΠ	(21):	980800027
ΗΜΕΡΟΜΗΝΙΑ ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ	(22):	09-12-98
ΑΙΤΩΝ	(71):	PFIZER INC. 235 East 42nd street, New York, N.Y. 10017 U.S.A.
ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ	(54):	Αζαδικυκλο-κινολονο-καρβοξυλικά οξέα.
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΚΥΡΙΟΥ Ε.Δ.Ε.	(68):	3017072
ΠΡΟΣΔΙΟΡΙΣΜΟΣ ΠΡΟΪΟΝΤΟΣ	(95):	TROVAN IV - ALATROFLOXACIN
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΙΣΧΥΟΥΣΑΣ ΑΔΕΙΑΣ ΚΥΚΛΟΦΟΡΙΑΣ ΣΤΗΝ ΕΛΛΑΔΑ	(92):	54484/27-03-98/CH
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΠΡΩΤΗΣ ΑΔΕΙΑΣ ΚΥΚΛΟΦΟΡΙΑΣ ΣΤΗΝ ΑΓΟΡΑ ΤΗΣ ΕΥΡΩΠΑΪΚΗΣ ΚΟΙΝΟΤΗΤΑΣ	(93):	Ε.Ε(С)(1998)1834/03-07-98 (οριστική)
ΕΙΔΙΚΟΣ ΠΛΗΡΕΞΟΥΣΙΟΣ	(74):	ΒΑΓΕΝΑ ΘΕΟΔΩΡΑ, Δικηγόρος Κουμπάρη 2, 106 74 ΑΘΗΝΑ
ΑΝΤΙΚΛΗΤΟΣ	(74):	ΠΑΠΑΚΩΝΣΤΑΝΤΙΝΟΥ ΕΛΕΝΗ, Δικηγόρος Κουμπάρη 2, 106 74 ΑΘΗΝΑ

ΑΡΙΘΜΟΣ ΑΙΤΗΣΗΣ ΣΠΠΦΠ	(21):	980800028
ΗΜΕΡΟΜΗΝΙΑ ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ	(22):	09-12-98
ΑΙΤΩΝ	(71):	PFIZER INC. 235 East 42nd street, New York, N.Y. 10017 U.S.A.
ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ	(54):	Αζαδικυκλο-κινολονο-καρβοξυλικά οξέα.
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΚΥΡΙΟΥ Ε.Δ.Ε.	(68):	3017072
ΠΡΟΣΔΙΟΡΙΣΜΟΣ ΠΡΟΪΟΝΤΟΣ	(95):	TROVAN IV - ALATROFLOXACIN
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΙΣΧΥΟΥΣΑΣ ΑΔΕΙΑΣ ΚΥΚΛΟΦΟΡΙΑΣ ΣΤΗΝ ΕΛΛΑΔΑ	(92):	54483/03-03-98/CH
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΠΡΩΤΗΣ ΑΔΕΙΑΣ ΚΥΚΛΟΦΟΡΙΑΣ ΣΤΗΝ ΑΓΟΡΑ ΤΗΣ ΕΥΡΩΠΑΪΚΗΣ ΚΟΙΝΟΤΗΤΑΣ	(93):	Ε.Ε(С)(1998)1833/03-07-98 (οριστική)
ΕΙΔΙΚΟΣ ΠΛΗΡΕΞΟΥΣΙΟΣ	(74):	ΘΕΟΔΩΡΑ ΒΑΓΕΝΑ, Δικηγόρος Κουμπάρη 2, 106 74 ΑΘΗΝΑ
ΑΝΤΙΚΛΗΤΟΣ	(74):	ΠΑΠΑΚΩΝΣΤΑΝΤΙΝΟΥ ΕΛΕΝΗ, Δικηγόρος Κουμπάρη 2, 106 74 ΑΘΗΝΑ

ΑΡΙΘΜΟΣ ΑΙΤΗΣΗΣ ΣΠΠΦΠ	(21): 980800029
ΗΜΕΡΟΜΗΝΙΑ ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ	(22): 23-12-98
ΑΙΤΩΝ	(71): FUJISAWA PHARMACEUTICAL CO. , LTD. 4-7 Doshomachi 3-chome Chuo-ku, Osaka-shi OSAKA 541-8514 JAPAN
ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ	(54): Μέθοδος παρασκευής τρίκυκλο ενώσεων και φαρμακευτική σύνθεση περιέχουσα αυτές.
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΚΥΡΙΟΥ Δ.Ε.	(68): 852904
ΠΡΟΣΔΙΟΡΙΣΜΟΣ ΠΡΟΪΟΝΤΟΣ	(95): PROGRAF-TACROLIMUS
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΙΣΧΥΟΥΣΑΣ ΑΔΕΙΑΣ	
ΚΥΚΛΟΦΟΡΙΑΣ ΣΤΗΝ ΕΛΛΑΔΑ	(92): ΑΠ. ΕΟΦ 38815/14-09-98, ΑΠ. ΕΟΦ 38817/14-09-98, ΑΠ. ΕΟΦ 38818/14-09-98
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΠΡΩΤΗΣ ΑΔΕΙΑΣ	
ΚΥΚΛΟΦΟΡΙΑΣ ΣΤΗΝ ΑΓΟΡΑ ΤΗΣ	
ΕΥΡΩΠΑΪΚΗΣ ΚΟΙΝΟΤΗΤΑΣ	(93): 13424/0001/07-06-94/CB 13424/0002/07-06-94/CB 13424/0003/07-06-94/CB
ΕΙΔΙΚΟΣ ΠΛΗΡΕΞΟΥΣΙΟΣ	(74): ΚΙΛΙΜΙΡΗΣ ΚΩΝΣΤΑΝΤΙΝΟΣ, Δικηγόρος Χατζηγιάννη Μέξη 7, 115 28 ΑΘΗΝΑ
ΑΝΤΙΚΛΗΤΟΣ	(74): ΚΙΛΙΜΙΡΗΣ ΑΝΑΣΤΑΣΙΟΣ, Δικηγόρος Χατζηγιάννη Μέξη 7, 115 28 ΑΘΗΝΑ

ΑΡΙΘΜΟΣ ΑΙΤΗΣΗΣ ΣΠΠΦΠ	(21): 980800030
ΗΜΕΡΟΜΗΝΙΑ ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ	(22): 31-12-98
ΑΙΤΩΝ	(71): NOVARTIS AG Schwarzwaldallee 215 4058BASELSWITZERLAND
ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ	(54): Ενώσεις ακυλίου.
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΚΥΡΙΟΥ Ε.Δ.Ε.	(68): 3019155
ΠΡΟΣΔΙΟΡΙΣΜΟΣ ΠΡΟΪΟΝΤΟΣ	(95): CO- DIOVAN - VALSARTAN + HYDROCHLOROTHIAZIDE
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΙΣΧΥΟΥΣΑΣ ΑΔΕΙΑΣ	
ΚΥΚΛΟΦΟΡΙΑΣ ΣΤΗΝ ΕΛΛΑΔΑ	(92): ΑΠ. ΕΟΦ 9504/27-07-98
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΠΡΩΤΗΣ ΑΔΕΙΑΣ	
ΚΥΚΛΟΦΟΡΙΑΣ ΣΤΗΝ ΑΓΟΡΑ ΤΗΣ	
ΕΥΡΩΠΑΪΚΗΣ ΚΟΙΝΟΤΗΤΑΣ	(93): 22696/25-09-97/FR
ΕΙΔΙΚΟΣ ΠΛΗΡΕΞΟΥΣΙΟΣ	(74): ΛΥΜΠΕΡΗΣ ΝΙΚΟΛΑΟΣ, Δικηγόρος Στουρνάρη 37, 106 82 ΑΘΗΝΑ
ΑΝΤΙΚΛΗΤΟΣ	(74): ΛΥΜΠΕΡΗΣ ΝΙΚΟΛΑΟΣ, Δικηγόρος Στουρνάρη 37, 106 82 ΑΘΗΝΑ

ΑΡΙΘΜΟΣ ΑΙΤΗΣΗΣ ΣΠΠΦΠ	(21): 980800031
ΗΜΕΡΟΜΗΝΙΑ ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ	(22): 31-12-98
ΑΙΤΩΝ	(71): HOECHST AG Frankfurt am Main 80 D-6230 GERMANY
ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ	(54): Συνδυασμός αναστολέων ενζύμων μετατροπής της αγγιοτενσίνης με ανταγωνιστές ασεβστίου ως και η χρήση του σε φάρμακα
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΚΥΡΙΟΥ Ε.Δ.Ε.	(68): 3006042
ΠΡΟΣΔΙΟΡΙΣΜΟΣ ΠΡΟΪΟΝΤΟΣ	(95): TRIACOR - FELODIPINE + RAMIPRIL
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΙΣΧΥΟΥΣΑΣ ΑΔΕΙΑΣ	
ΚΥΚΛΟΦΟΡΙΑΣ ΣΤΗΝ ΕΛΛΑΔΑ	(92): ΑΠ. ΕΟΦ 37954/02-09-98, ΑΠ. ΕΟΦ 37955/02-09-98
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΠΡΩΤΗΣ ΑΔΕΙΑΣ	
ΚΥΚΛΟΦΟΡΙΑΣ ΣΤΗΝ ΑΓΟΡΑ ΤΗΣ	
ΕΥΡΩΠΑΪΚΗΣ ΚΟΙΝΟΤΗΤΑΣ	(93): 13596/19-09-97/SE, 13597/19-09-97/SE
ΕΙΔΙΚΟΣ ΠΛΗΡΕΞΟΥΣΙΟΣ	(74): ΛΥΜΠΕΡΗΣ ΝΙΚΟΛΑΟΣ, Δικηγόρος Στουρνάρη 37, 106 82 ΑΘΗΝΑ
ΑΝΤΙΚΛΗΤΟΣ	(74): ΛΥΜΠΕΡΗΣ ΝΙΚΟΛΑΟΣ, Δικηγόρος Στουρνάρη 37, 106 82 ΑΘΗΝΑ

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

<i>ΚΑΤΑΘΕΣΗ</i> (22)	<i>ΚΑΤΑΘΕΤΗΣ</i> (71)	<i>ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ</i> (54)	<i>ΑΡ. ΑΙΤ.</i> (21)
04-12-1998	SANOFI	N-ΥΠΟΚΑΤΕΣΤΗΜΕΝΑ ΕΤΕΡΟΚΥΚΛΙΚΑ ΠΑΡΑΓΩΓΑ, Η ΠΑΡΑΣΚΕΥΗ ΤΩΝ, ΦΑΡΜΑΚΕΥΤΙΚΕΣ ΣΥΝΘΕΣΕΙΣ ΟΙ ΟΠΟΙΕΣ ΤΑ ΠΕΡΙΕΧΟΥΝ.	980800026
09-12-1998	PFIZER INC.	ΑΖΑΔΙΚΥΚΛΟ-ΚΙΝΟΛΟΝΟ-ΚΑΡΒΟΞΥΛΙΚΑ ΟΞΕΑ.	980800027
09-12-1998	PFIZER INC.	ΑΖΑΔΙΚΥΚΛΟ-ΚΙΝΟΛΟΝΟ-ΚΑΡΒΟΞΥΛΙΚΑ ΟΞΕΑ.	980800028
23-12-1998	FUJISAVA PHARMACEUTICAL CO., LTD.	ΜΕΘΟΔΟΣ ΠΑΡΑΣΚΕΥΗΣ ΤΡΙΚΥΚΛΟ ΕΝΩΣΕΩΝ ΚΑΙ ΦΑΡΜΑΚΕΥΤΙΚΗ ΣΥΝΘΕΣΗ ΠΕΡΙΕΧΟΥΣΑ ΑΥΤΕΣ.	980800029
31-12-1998	NOVARTIS AG	ΕΝΩΣΕΙΣ ΑΚΥΛΙΟΥ.	980800030
31-12-1998	HOECHST AG	ΣΥΝΔΥΑΣΜΟΣ ΑΝΑΣΤΟΛΕΩΝ ΕΝΖΥΜΩΝ ΜΕΤΑΤΡΟΠΗΣ ΤΗΣ ΑΓΓΕΙΟΤΕΝΣΙΝΗΣ ΜΕ ΑΝΤΑΓΩΝΙΣΤΕΣ ΑΣΒΕΣΤΙΟΥ ΩΣ ΚΑΙ Η ΧΡΗΣΗ ΤΟΥ ΣΕ ΦΑΡΜΑΚΑ.	980800031

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

<i>ΑΙΤΩΝ</i> (71)	<i>ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ</i> (54)	<i>ΚΑΤΑΘΕΣΗ</i> (22)	<i>ΑΡ. ΑΙΤ.</i> (21)
FUJISAVA PHARMACEUTICAL CO., LTD.	ΜΕΘΟΔΟΣ ΠΑΡΑΣΚΕΥΗΣ ΤΡΙΚΥΚΛΟ ΕΝΩΣΕΩΝ ΚΑΙ ΦΑΡΜΑΚΕΥΤΙΚΗ ΣΥΝΘΕΣΗ ΠΕΡΙΕΧΟΥΣΑ ΑΥΤΕΣ.	23-12-1998	980800029
HOECHST AG	ΣΥΝΔΥΑΣΜΟΣ ΑΝΑΣΤΟΛΕΩΝ ΕΝΖΥΜΩΝ ΜΕΤΑΤΡΟΠΗΣ ΤΗΣ ΑΓΓΕΙΟΤΕΝΣΙΝΗΣ ΜΕ ΑΝΤΑΓΩΝΙΣΤΕΣ ΑΣΒΕΣΤΙΟΥ ΩΣ ΚΑΙ Η ΧΡΗΣΗ ΤΟΥ ΣΕ ΦΑΡΜΑΚΑ.	31-12-1998	980800031
NOVARTIS AG	ΕΝΩΣΕΙΣ ΑΚΥΛΙΟΥ.	31-12-1998	980800030
PFIZER INC.	ΑΖΑΔΙΚΥΚΛΟ-ΚΙΝΟΛΟΝΟ-ΚΑΡΒΟΞΥΛΙΚΑ ΟΞΕΑ.	09-12-1998	980800027
PFIZER INC.	ΑΖΑΔΙΚΥΚΛΟ-ΚΙΝΟΛΟΝΟ-ΚΑΡΒΟΞΥΛΙΚΑ ΟΞΕΑ.	09-12-1998	980800028
SANOFI	N-ΥΠΟΚΑΤΕΣΤΗΜΕΝΑ ΕΤΕΡΟΚΥΚΛΙΚΑ ΠΑΡΑΓΩΓΑ, Η ΠΑΡΑΣΚΕΥΗ ΤΩΝ, ΦΑΡΜΑΚΕΥΤΙΚΕΣ ΣΥΝΘΕΣΕΙΣ ΟΙ ΟΠΟΙΕΣ ΤΑ ΠΕΡΙΕΧΟΥΝ.	04-12-1998	980800026

ΚΕΦΑΛΑΙΟ 2

ΔΙΠΛΩΜΑΤΑ ΕΥΡΕΣΙΤΕΧΝΙΑΣ ΚΑΙ ΠΙΣΤΟΠΟΙΗΤΙΚΑ ΥΠΟΔΕΙΓΜΑΤΟΣ ΧΡΗΣΙΜΟΤΗΤΑΣ

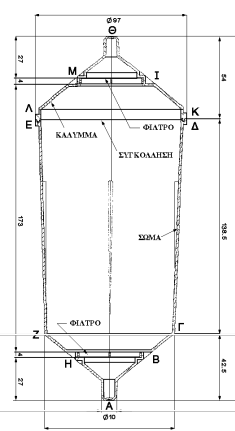
2.1 ΔΙΠΛΩΜΑΤΑ ΕΥΡΕΣΙΤΕΧΝΙΑΣ

ΑΡΙΘΜΟΣ Δ.Ε.	(11): 1003116
ΑΡΙΘΜΟΣ ΑΙΤΗΣΗΣ Δ.Ε.	(21): 970100152
ΔΙΕΘΝΗΣ ΤΑΞΙΝΟΜΗΣΗ ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ	(51): IPC6: A61M 1/16 (73): DOCTUM ΦΑΡΜΑΚΕΥΤΙΚΗ Κ. ΓΙΟΚΑΡΗΣ ΚΑΙ ΣΙΑ ΑΕ 1ο Χλμ Λ. Παλαιάς - Μαρκόπουλου, ΠΑΙΑΝΙΑ 190 02 ΑΤΤΙΚΗ, ΕΛΛΑΣ
ΗΜΕΡΟΜΗΝΙΑ ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ	(22): 18-04-1997
ΗΜΕΡΟΜΗΝΙΑ ΑΠΟΝΟΜΗΣ	(47): 04-05-1999
ΣΥΜΒΑΤΙΚΕΣ ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ	(30): –
ΤΡΟΠΟΠΟΙΗΣΗ ΣΤΟ ΚΥΡΙΟ Δ.Ε.	(61): –
ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ	(72): ΓΙΟΚΑΡΗΣ ΘΛΕΜΑΧΟΣ
ΕΙΔΙΚΟΣ ΠΛΗΡΕΞΟΥΣΙΟΣ	(74): ΓΑΛΑΝΗΣ ΔΗΜΗΤΡΙΟΣ, Δικηγόρος Λυκαβηττού 4 ΑΘΗΝΑ 106 71
ΑΝΤΙΚΛΗΤΟΣ	(74): ΓΑΛΑΝΗΣ ΔΗΜΗΤΡΙΟΣ, Δικηγόρος Λυκαβηττού 4 ΑΘΗΝΑ 106 71
ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ	(54): ΝΕΑ ΣΥΣΚΕΥΗ - ΦΥΣΙΓΓΑ ΔΙΤΤΑΝΘΡΑΚΙΚΟΥ ΝΑΤΡΙΟΥ ΜΕ ΦΙΛΤΡΟ ΣΕ ΚΑΘΕ ΑΚΡΟ ΤΗΣ ΓΙΑ ΑΙΜΟΚΑΘΑΡΣΗ ΜΕ ΔΙΤΤΑΝΘΡΑΚΙΚΑ

ΠΕΡΙΛΗΨΗ (57)

Η εφεύρεση αναφέρεται σε μια νέα φαρμακευτική συσκευή-φύσιγγα, κλειστού τύπου, μιας χρήσης, που χρησιμοποιείται για την παραγωγή διττανθρακικού διαλύματος κατά τη διάρκεια της αιμοκάθαρσης. Η παραγωγή του διαλύματος γίνεται εντός της συσκευής-φύσιγγας, κατασκευασμένη από πολυπροπυλένιο, σχήματος κυλινδρικού με κωνικές άκρες, περιέχει σκόνη ειδικών προδιαγραφών διττανθρακικού νατρίου, έχει δύο φίλτρα

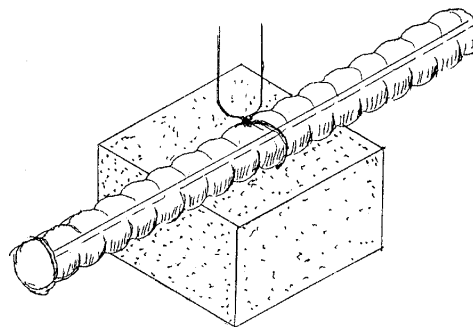
ένα στο κάθε άκρο της (άνω-κάτω), δηλαδή ένα κατά την εισροή του ύδατος από το ένα άκρο και τη διάχυσή του εντός της συσκευής-φύσιγγας, με αποτέλεσμα την εξασφάλιση της κατακράτησης από το πρώτο φίλτρο ανεπιθύμητων προσμίξεων που περιέχονται στο εισερόμενο ύδωρ, την ταυτόχρονη διασπορά του εισερόμενου ύδατος και την ομοιόμορφη διάλυση του περιεχομένου σ' αυτό ειδικών προδιαγραφών διττανθρακικού νατρίου, ώστε το διάλυμα κατά την εκροή του από το άλλο φίλτρο, στο άλλο άκρο της συσκευής διατηρείται καθαρότερο και εντός των ορίων αγωγιμότητας καθόλη τη διάρκεια της αιμοκάθαρσης. Ο ειδικός σχεδιασμός της συσκευής παρέχει επίσης τη δυνατότητα διπλού φιλτραρίσματος και μάλιστα και προς τις δύο κατευθύνσεις, όπως επίσης μπορεί να περιέχει σκόνη διττανθρακικού νατρίου μέχρι ποσότητας 750 γραμμαρίων και μπορεί να χρησιμοποιηθεί συνδεδέμενο με μηχανήμα αιμοκάθαρσης, στις υποδοχές του οποίου τοποθετείται με οποιαδήποτε φορά, επιτυγχάνοντας ακριβώς το ίδιο αποτέλεσμα.



ΑΡΙΘΜΟΣ Δ.Ε.	(11): 1003117
ΑΡΙΘΜΟΣ ΑΙΤΗΣΗΣ Δ.Ε.	(21): 970100364
ΔΙΕΘΝΗΣ ΤΑΞΙΝΟΜΗΣΗ ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ	(51): IPC6: E04C 5/20 (73): ΖΩΤΑΛΗΣ ΑΝΤΩΝΙΟΥ ΠΑΝΤΕΛΗΣ Απολλωνίου Ροδίου 12, ΙΕΙΑ ΙΑΛΥΣΟΣ 851 01 ΡΟΔΟΣ, ΕΛΛΑΣ
ΗΜΕΡΟΜΗΝΙΑ ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ	(22): 25-09-1997
ΗΜΕΡΟΜΗΝΙΑ ΑΠΟΝΟΜΗΣ	(47): 04-05-1999
ΣΥΜΒΑΤΙΚΕΣ ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ	(30): –
ΤΡΟΠΟΠΟΙΗΣΗ ΣΤΟ ΚΥΡΙΟ Δ.Ε.	(61): –
ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ	(72): ΖΩΤΑΛΗΣ ΠΑΝΤΕΛΗΣ
ΕΙΔΙΚΟΣ ΠΛΗΡΕΞΟΥΣΙΟΣ	(74): –
ΑΝΤΙΚΛΗΤΟΣ	(74): –
ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ	(54): ΤΑΚΑΚΙΑ ΕΠΙΚΑΛΥΨΗΣ ΣΙΔΗΡΟΥ ΟΠΛΙΣΜΟΥ ΣΕ ΕΦΑΡΜΟΓΕΣ ΜΠΕΤΟΝ ΓΙΑ ΤΗΝ ΠΡΟΣΤΑΣΙΑ ΑΠΟ ΤΗΝ ΟΞΕΙΔΩΣΗ

ΠΕΡΙΛΗΨΗ (57)

Τα τακάκια επικάλυψης σιδήρου οπλισμού σε εργασίες μετόν για την προστασία από τις οξειδώσεις και σταθερότητα στην επικάλυψη. Τα τακάκια ως σχήμα 1-2-3 που αποτελούνται από μπετόν και σύρμα πρόσδεσης τοποθετούνται μεταξύ gross-μετόν και σιδήρου οπλισμού για εργασίες που γίνονται χωρίς ξυλότυπο βάση, δάπεδα ραντιέ κτλ. ως



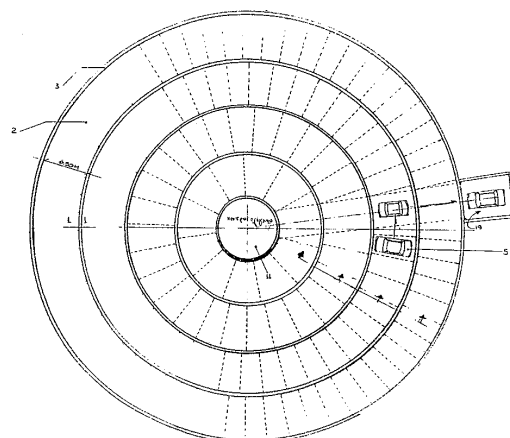
ΑΡΙΘΜΟΣ Δ.Ε.	(11): 1003118
ΑΡΙΘΜΟΣ ΑΙΤΗΣΗΣ Δ.Ε.	(21): 980100104
ΔΙΕΘΝΗΣ ΤΑΞΙΝΟΜΗΣΗ	(51): IPC6: A21D 2/00 IPC6: A21D 2/08 IPC6: A21D 2/36
ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ	(73): ΑΠΟΣΤΟΛΟΥ ΧΡΗΣΤΟΥ ΙΩΑΝΝΗΣ Μιχαήλ Κακκαρά 16, ΑΜΑΡΥΝΘΟΣ 340 06 ΕΥΒΟΙΑ, ΕΛΛΑΣ
ΗΜΕΡΟΜΗΝΙΑ ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ	(22): 16-03-1998
ΗΜΕΡΟΜΗΝΙΑ ΑΠΟΝΟΜΗΣ	(47): 04-05-1999
ΣΥΜΒΑΤΙΚΕΣ ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ	(30): —
ΤΡΟΠΟΠΟΙΗΣΗ ΣΤΟ ΚΥΡΙΟ Δ.Ε.	(61): —
ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ	(72): ΑΠΟΣΤΟΛΟΥ ΙΩΑΝΝΗΣ
ΕΙΔΙΚΟΣ ΠΛΗΡΕΞΟΥΣΙΟΣ	(74): —
ΑΝΤΙΚΛΗΤΟΣ	(74): ΤΙΡΑΝΑΣ ΑΙΜΙΛΙΟΣ Αμφιτρόωνος 107 118 53 ΑΘΗΝΑ
ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ	(54): ΠΡΟΙΟΝ ΑΝΑΒΑΘΜΙΣΗΣ ΤΟΥ ΑΡΤΟΥ ΚΑΙ ΔΙΕΥΚΟΛΥΣΗΣ ΤΗΣ ΔΙΑΔΙΚΑΣΙΑΣ ΠΑΡΑΓΩΓΗΣ ΤΟΥ

ΠΕΡΙΛΗΨΗ (57)

Προϊόν που αποτελείται από σύνθεση πρώτων υλών σε δεδομένη αναλογία, παράγεται με την εφαρμογή ορισμένης διαδικασίας και αναβαθμίζει την ποιότητα άρτου και παρασκευασμάτων, διευκολύνοντας παράλληλα τη διαδικασία παραγωγής τους.

ΑΡΙΘΜΟΣ Δ.Ε.	(11): 1003119
ΑΡΙΘΜΟΣ ΑΙΤΗΣΗΣ Δ.Ε.	(21): 980100129
ΔΙΕΘΝΗΣ ΤΑΞΙΝΟΜΗΣΗ	(51): IPC6: E04H 6/28
ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ	(73): 1) ΚΟΤΣΑΙΜΑΝΗΣ ΝΙΚΟΛΑΟΣ Μιστριώτου 13 112 55 ΑΘΗΝΑ, ΕΛΛΑΣ 2) ΚΟΤΣΑΙΜΑΝΗ ΜΑΡΙΝΑ Μιστριώτου 13 112 55 ΑΘΗΝΑ, ΕΛΛΑΣ
ΗΜΕΡΟΜΗΝΙΑ ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ	(22): 07-04-1998
ΗΜΕΡΟΜΗΝΙΑ ΑΠΟΝΟΜΗΣ	(47): 04-05-1999
ΣΥΜΒΑΤΙΚΕΣ ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ	(30): —
ΤΡΟΠΟΠΟΙΗΣΗ ΣΤΟ ΚΥΡΙΟ Δ.Ε.	(61): —
ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ	(72): 1) ΚΟΤΣΑΙΜΑΝΗΣ ΝΙΚΟΛΑΟΣ 2) ΚΟΤΣΑΙΜΑΝΗ ΜΑΡΙΝΑ
ΕΙΔΙΚΟΣ ΠΛΗΡΕΞΟΥΣΙΟΣ	(74): —
ΑΝΤΙΚΛΗΤΟΣ	(74): ΚΟΤΣΑΙΜΑΝΗ ΜΑΡΙΝΑ Μιστριώτου 13 112 55 ΑΘΗΝΑ
ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ	(54): ΧΩΡΟΣ ΣΤΑΘΜΕΥΣΗΣ ΟΧΗΜΑΤΩΝ ΜΕ ΑΝΕΞΑΡΤΗΤΕΣ ΠΕΡΙΣΤΡΕΦΟΜΕΝΕΣ ΠΛΑΤΦΟΡΜΕΣ ΣΕ ΚΑΘΕ ΟΡΟΦΟ

απλές. Η εφεύρεση μπορεί να χρησιμοποιηθεί τόσο για την στάθμευση οχημάτων, για αποθήκη ξηρού εμπορεύματος καθώς και για ψυγείο αγροτικών προϊόντων αφού προβλεφθεί η κατάλληλη μόνωση.

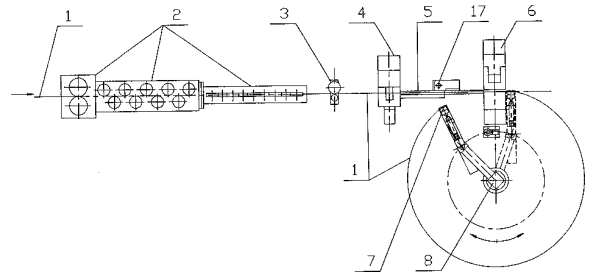


ΠΕΡΙΛΗΨΗ (57)

Η εφεύρεση αναφέρεται σε πολυεπίπεδο σταθμό Ι.Χ. επιβατικών αυτοκινήτων ο οποίος μπορεί να κατασκευαστεί τόσο επίγειος όσο και υπόγειος και στοχεύει στην εξοικονόμηση χώρου, στον αποκλεισμό της εκπομπής καυσαερίων, στην ταχεία εξυπηρέτηση των οχημάτων και στην ελάχιστη απασχόληση προσωπικού (ένα άτομο ανά όροφο). Οι μεταλλικές κατασκευές που χρησιμοποιούνται είναι πολύ γνωστές και

ΑΡΙΘΜΟΣ Δ.Ε.	(11): 1003120
ΑΡΙΘΜΟΣ ΑΙΤΗΣΗΣ Δ.Ε.	(21): 960100215
ΔΙΕΘΝΗΣ ΤΑΞΙΝΟΜΗΣΗ	(51): IPC6: B21F 33/02 IPC6: B21F 15/06 IPC6: B21F 37/00
ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ	(73): INNOVATECH INTERNATIONAL S.A. Σταδίου 60 105 64 ΑΘΗΝΑ, ΕΛΛΑΣ
ΗΜΕΡΟΜΗΝΙΑ ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ	(22): 25-06-1996
ΗΜΕΡΟΜΗΝΙΑ ΑΠΟΝΟΜΗΣ	(47): 10-05-1999
ΣΥΜΒΑΤΙΚΕΣ ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ	(30): –
ΤΡΟΠΟΠΟΙΗΣΗ ΣΤΟ ΚΥΡΙΟ Δ.Ε.	(61): –
ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ	(72): ΑΝΑΓΝΩΣΤΟΠΟΥΛΟΣ ΠΑΝΑΓΙΩΤΗΣ
ΕΙΔΙΚΟΣ ΠΛΗΡΕΞΟΥΣΙΟΣ	(74): –
ΑΝΤΙΚΛΗΤΟΣ	(74): –
ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ	(54): ΜΕΘΟΔΟΣ ΚΑΙ ΜΗΧΑΝΗ ΚΑΤΑΣΚΕΥΗΣ ΜΕΤΑΛΛΙΚΩΝ ΠΛΑΙΣΙΩΝ ΓΙΑ ΕΛΑΣΤΗΡΙΩΤΑ ΣΤΡΩΜΑΤΑ.

τον κόφτη ή τον διαμορφωτή. Κατόπιν ένας βραχίονας μεταφέρει το πλαίσιο για το κουρμπάρισμα σε έναν κατάλληλα διατεταγμένο κουρμπαδόρο όπου το πλαίσιο λαμβάνει την τελική του μορφή.

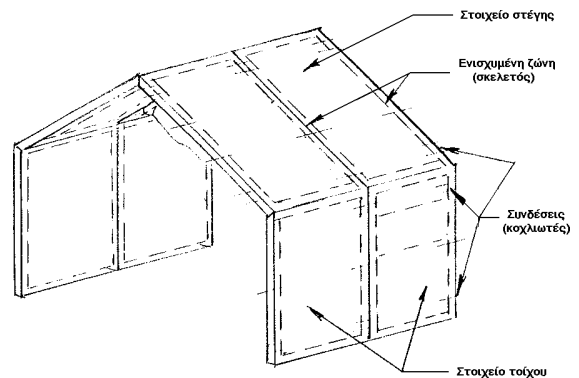


ΠΕΡΙΛΗΨΗ (57)

Το σύρμα ή λαμάκι προωθούμενο αφού ευθυγραμμιστεί από τον προωθητικό-ευθυγραμμιστικό μηχανισμό μετρούμενο από το μετρητικό όργανο μήκους διαμορφώνεται σε κατάλληλο ελλειψοειδές ή κυκλικό σχήμα από έναν περιστρεφόμενο βραχίονα με σιαγώνα, κόβεται στο επιθυμητό μήκος από έναν κόφτη, διαμορφώνονται κατάλληλα τα άκρα του από τον κόφτη ταυτόχρονα με την κοπή ή από έναν διαμορφωτή πριν ή μετά από αυτήν και συνδέονται σε έναν συνδετικό μηχανισμό με κατάλληλο συνδετικό έλασμα κατά τρόπον ώστε το υλικό του συνδετικού μέσου να εισχωρήσει στις κατάλληλες εγχοπές που δημιουργήθηκαν από

ΑΡΙΘΜΟΣ Δ.Ε.	(11): 1003121
ΑΡΙΘΜΟΣ ΑΙΤΗΣΗΣ Δ.Ε.	(21): 970100257
ΔΙΕΘΝΗΣ ΤΑΞΙΝΟΜΗΣΗ	(51): IPC6: E04C 2/38
ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ	(73): 1) ΖΑΧΑΡΙΑΔΗΣ ΕΜΜΑΝΟΥΗΛ ΓΕΩΡΓΙΟΣ Σειρήνων 13, ΠΑΛΑΙΟ ΦΑΛΗΡΟ 175 61 ΠΕΙΡΑΙΑΣ, ΕΛΛΑΣ 2) ΜΑΝΤΟΥΒΑΛΟΣ ΜΙΧΑΗΛ ΗΛΙΑΣ Κωνσταντίνου Παλαιολόγου 13 186 48 ΠΕΙΡΑΙΑΣ, ΕΛΛΑΣ
ΗΜΕΡΟΜΗΝΙΑ ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ	(22): 26-06-1997
ΗΜΕΡΟΜΗΝΙΑ ΑΠΟΝΟΜΗΣ	(47): 11-05-1999
ΣΥΜΒΑΤΙΚΕΣ ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ	(30): –
ΤΡΟΠΟΠΟΙΗΣΗ ΣΤΟ ΚΥΡΙΟ Δ.Ε.	(61): –
ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ	(72): 1) ΖΑΧΑΡΙΑΔΗΣ ΓΕΩΡΓΙΟΣ 2) ΜΑΝΤΟΥΒΑΛΟΣ ΗΛΙΑΣ
ΕΙΔΙΚΟΣ ΠΛΗΡΕΞΟΥΣΙΟΣ	(74): ΤΣΟΥΤΣΟΥΡΑΣ ΝΙΚΟΛΑΟΣ, Δικηγόρος Χαριλάου Τρικούπη 14 106 79 ΑΘΗΝΑ
ΑΝΤΙΚΛΗΤΟΣ	(74): ΤΣΟΥΤΣΟΥΡΑΣ ΝΙΚΟΛΑΟΣ, Δικηγόρος Χαριλάου Τρικούπη 14 106 762 ΑΘΗΝΑ
ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ	(54): ΝΕΟ ΣΥΣΤΗΜΑ ΔΟΜΗΣΗΣ ΚΤΙΡΙΩΝ - ΤΡΙΑ (3) ΣΕ ΕΝΑ (1) - ΜΕ ΝΕΑ ΣΤΟΙΧΕΙΑ ΔΟΜΗΣΗΣ

και τελικής οροφής (στέγης) του κτιρίου με ενσωματωμένο τον σκελετό του κτιρίου και την ολοκληρωμένη πλήρωση των τοίχων και των δαπέδων, και τα οποία μεταφέρονται έτοιμα στον χώρο ανεγέρσεως, όπου συναρμολογούνται και συνδέονται με κοχλίες, δίνοντας σε πολύ σύντομο χρονικό διάστημα ένα σύγχρονο, ολοκληρωμένο, στατικά ασφαλές, επιλεγμένης αρχιτεκτονικής, κτίριο, ασύγκριτα μικρού κόστους κατασκευής εν σχέσει με την γνωστή έως σήμερα τεχνική.



ΠΕΡΙΛΗΨΗ (57)

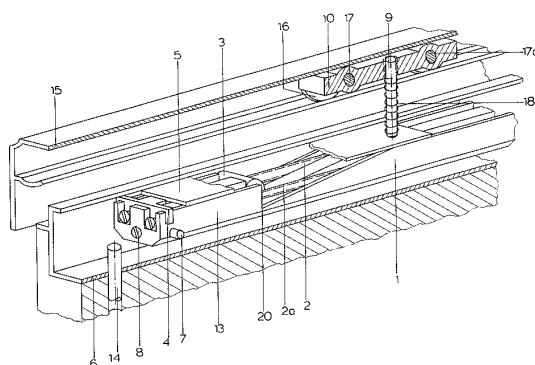
Νέο Σύστημα Δόμησης Κτιρίου για την ανέγερση κτιρίων με βάση βιομηχανικά παραγόμενα ειδικά σχεδιασμένα Νέα Στοιχεία Δόμησης, τα οποία παράγονται βιομηχανικά, αποτελούν τμήματα των τοίχων, δαπέδων

ΑΡΙΘΜΟΣ Δ.Ε.	(11): 1003122
ΑΡΙΘΜΟΣ ΑΙΤΗΣΗΣ Δ.Ε.	(21): 960100122
ΔΙΕΘΝΗΣ ΤΑΞΙΝΟΜΗΣΗ ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ	(51): IPC6: E05D 15/06 (73): ΣΑΡΛΑΝΗΣ ΕΥΑΓΓΕΛΟΣ Φιλικής Εταιρείας 7, ΚΟΡΥΔΑΛΛΟΣ 181 20 ΑΘΗΝΑ, ΕΛΛΑΣ
ΗΜΕΡΟΜΗΝΙΑ ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ	(22): 11-04-1996
ΗΜΕΡΟΜΗΝΙΑ ΑΠΟΝΟΜΗΣ	(47): 12-05-1999
ΣΥΜΒΑΤΙΚΕΣ ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ	(30): —
ΤΡΟΠΟΠΟΙΗΣΗ ΣΤΟ ΚΥΡΙΟ Δ.Ε.	(61): —
ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ	(72): ΣΑΡΛΑΝΗΣ ΕΥΑΓΓΕΛΟΣ
ΕΙΔΙΚΟΣ ΠΛΗΡΕΞΟΥΣΙΟΣ	(74): ΜΙΚΡΟΥ ΞΑΝΘΙΠΠΗ, Δικηγόρος Κάνηγος 27 106 82 ΑΘΗΝΑ
ΑΝΤΙΚΛΗΤΟΣ	(74): ΜΙΚΡΟΥ ΞΑΝΘΙΠΠΗ, Δικηγόρος Κάνηγος 27 106 82 ΑΘΗΝΑ
ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ	(54): ΣΥΣΤΗΜΑ ΑΝΑΡΤΗΣΗΣ ΣΥΡΩΜΕΝΗΣ ΠΟΡΤΑΣ ΜΕ ΜΗΧΑΝΙΣΜΟ ΡΥΘΜΙΣΗΣ ΥΨΟΥΣ ΚΑΙ ΚΛΙΣΗΣ ΤΗΣ ΠΟΡΤΑΣ.

ΠΕΡΙΛΗΨΗ (57)

Σύστημα ανάρτησης συρώμενης πόρτας με μηχανισμό ρύθμισης ύψους και κλίσης της πόρτας, αποτελούμενο βασικά από τον φορέα του μηχανισμού (1), τον βραχύ κοχλία (2), τον μακρύ κοχλία (2α), δύο κυλίνδρους (3 και 3α αντίστοιχα) με εγκάρσιο σπύρωμα κάθετο προς τον κατά μήκος άξονα εκάστου κοχλία (2 και 2α) αντίστοιχα, το έλασμα περιορισμού (4) της κίνησης των κοχλίων (2 και 2α), το έλασμα εγκλωδισμού (5) του φορέα του μηχανισμού (1) μέσα στο προφίλ του σώματος της

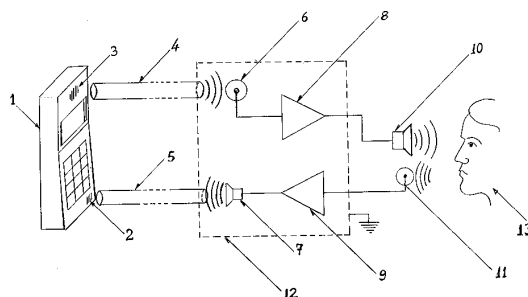
πόρτας (6), τον πύρο κεντραρίσματος (7) του φορέα του μηχανισμού ρύθμισης (1) επάνω στο σώμα της πόρτας, τον κοχλία εγκλωδισμού (8) του πύρου κεντραρίσματος (7) και τέλος τον κοχλία σύνδεσης (9) του φορέα του μηχανισμού (1) με τον φορέα της ρόδας (10). Σύμφωνα με την παρούσα εφεύρεση ο φορέας του μηχανικού εφαρμόζει σταθερά μέσα στην υποδοχή του προφίλ του σώματος της πόρτας (6) και συνδέεται με το κάσωμα μέσω του κοχλία σύνδεσης (9) και του φορέα της ρόδας (10). Έτσι περιστρεφόμενοι οι κοχλίες (2 και 2α) μετακινούν αντίστοιχα τους κυλίνδρους (3 και 3α) προς το κέντρο του φορέα του μηχανισμού ενώ οι τελευταίοι (3 και 3α) πιέζουν και ανασκώνουν αντίστοιχα το εμπρόσθιο ή το οπίσθιο τμήμα του ελάσματος εγκλωδισμού (5) το οποίο πιέζει και αυξομειώνει το ύψος του κοχλία σύνδεσης (9) και του ελατηρίου πίεσης (18) αυτού (9), ανυψώνοντας έτσι το σώμα της πόρτας.



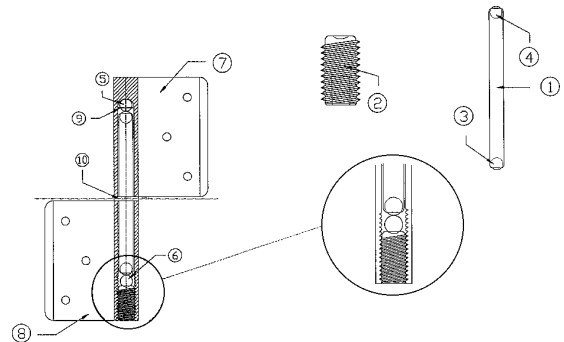
ΑΡΙΘΜΟΣ Δ.Ε.	(11): 1003123
ΑΡΙΘΜΟΣ ΑΙΤΗΣΗΣ Δ.Ε.	(21): 970100251
ΔΙΕΘΝΗΣ ΤΑΞΙΝΟΜΗΣΗ ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ	(51): IPC6: H04M 1/60 (73): ΧΑΤΖΗΣ ΧΡΗΣΤΟΥ ΓΕΩΡΓΙΟΣ Φιλίππου 30, ΚΑΛΑΜΑΡΙΑ 551 33 ΘΕΣΣΑΛΟΝΙΚΗ, ΕΛΛΑΣ
ΗΜΕΡΟΜΗΝΙΑ ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ	(22): 24-06-1997
ΗΜΕΡΟΜΗΝΙΑ ΑΠΟΝΟΜΗΣ	(47): 12-05-1999
ΣΥΜΒΑΤΙΚΕΣ ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ	(30): —
ΤΡΟΠΟΠΟΙΗΣΗ ΣΤΟ ΚΥΡΙΟ Δ.Ε.	(61): —
ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ	(72): ΧΑΤΖΗΣ ΓΕΩΡΓΙΟΣ
ΕΙΔΙΚΟΣ ΠΛΗΡΕΞΟΥΣΙΟΣ	(74): —
ΑΝΤΙΚΛΗΤΟΣ	(74): ΚΩΝΣΤΑΝΤΙΝΙΔΗΣ ΚΩΝΣΤΑΝΤΙΝΟΣ Αξιοπόλεως 36 111 42 ΑΘΗΝΑ
ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ	(54): ΣΥΣΤΗΜΑ ΑΝΟΙΚΤΗΣ ΑΚΡΟΑΣΗΣ ΓΙΑ ΣΥΣΚΕΥΕΣ ΚΙΝΗΤΗΣ ΤΗΛΕΦΩΝΙΑΣ

ΠΕΡΙΛΗΨΗ (57)

Σύστημα ανοικτής ακρόασης για συσκευές κινητής τηλεφωνίας, με ακουστική ζεύξη με τις συσκευές κινητής τηλεφωνίας. Η ζεύξη επιτυγχάνεται είτε άμεσα, με θωρακισμένο μικρόφωνο (6) για την παραλαβή της φωνής του ακουστικού (3) του κινητού τηλεφώνου (1) και με μεγάφωνο (7) για την διοχέτευση της φωνής του χρήστη (13) προς το μικρόφωνο (7) του κινητού τηλεφώνου (1), είτε έμμεσα, μέσω σωλήνων-κυματοδηγών (4, 5) της φωνής, που παρεμβάλλονται μεταξύ αφ'ενός του κινητού τηλεφώνου (1), και αφ'ετέρου του μικροφώνου (6) και μεγαφώνου (7). Το πλεονέκτημα αυτής της εφεύρεσης είναι η δυνατότητα σύνδεσης με κάθε τύπου κινητού τηλεφώνου.



ΑΡΙΘΜΟΣ Δ.Ε.	(11): 1003124
ΑΡΙΘΜΟΣ ΑΙΤΗΣΗΣ Δ.Ε.	(21): 970100340
ΔΙΕΘΝΗΣ ΤΑΞΙΝΟΜΗΣΗ	(51): IPC6: E05D 7/04
ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ	(73): ΕΦΕΝΤΑΚΗΣ ΜΙΛΤΙΑΔΟΥ ΓΕΩΡΓΙΟΣ Χατζηγιάννου 8, ΝΕΑ ΦΙΛΟΘΕΗ 115 24 ΑΘΗΝΑ, ΕΛΛΑΣ
ΗΜΕΡΟΜΗΝΙΑ ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ	(22): 05-09-1997
ΗΜΕΡΟΜΗΝΙΑ ΑΠΟΝΟΜΗΣ	(47): 12-05-1999
ΣΥΜΒΑΤΙΚΕΣ ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ	(30): –
ΤΡΟΠΟΠΟΙΗΣΗ ΣΤΟ ΚΥΡΙΟ Δ.Ε.	(61): –
ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ	(72): ΕΦΕΝΤΑΚΗΣ ΓΕΩΡΓΙΟΣ
ΕΙΔΙΚΟΣ ΠΛΗΡΕΞΟΥΣΙΟΣ	(74): –
ΑΝΤΙΚΛΗΤΟΣ	(74): –
ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ	(54): ΜΗΧΑΝΙΣΜΟΣ ΡΥΘΜΙΣΕΩΣ / ΑΝΥΨΩ- ΣΕΩΣ ΘΥΡΩΝ

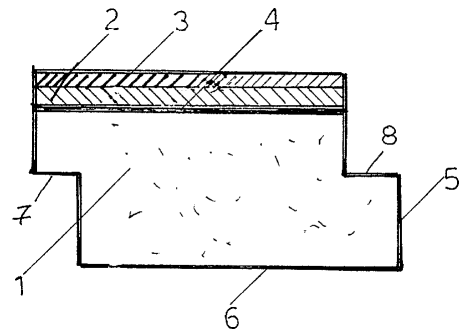


ΠΕΡΙΛΗΨΗ (57)

Η εφεύρεση αποτελείται από κινητό πείρο (1) στα άκρα του οποίου είναι προσαρμοσμένες δύο σφαίρες (3,4). Διαθέτει επίσης ρυθμιζόμενο κοχλία τύπου άλλεν (2). Ο κοχλίας αυτός είναι προσαρμοσμένος στο εσωτερικό του κάτω φτερού (8) του μεντεσέ και φέρει επίσης στο άνω άκρο σφαίρα (6), η οποία εφάπτεται με τη μια από τις σφαίρες του πείρου. Με τη βοήθεια του μηχανισμού αυτού στο εσωτερικό ενός μεντεσέ είναι δυνατόν να μεταβάλλεται το ύψος της πόρτας από το δάπεδο κατά βούληση με γρήγορο και εύκολο τρόπο. Με τη προσαρμογή ενός κλειδιού τύπου άλλεν στον κοχλία προσαρμόζεται το ύψος της πόρτας μετακινώντας τον εσωτερικό πείρο.

ΑΡΙΘΜΟΣ Δ.Ε.	(11): 1003125
ΑΡΙΘΜΟΣ ΑΙΤΗΣΗΣ Δ.Ε.	(21): 970100347
ΔΙΕΘΝΗΣ ΤΑΞΙΝΟΜΗΣΗ	(51): IPC6: E04B 1/80
ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ	(73): 1) ΜΠΑΛΑΜΠΑΝΗΣ ΑΝΑΣΤΑΣΙΟΣ Απόλλωνος 16, ΚΑΤΕΡΙΝΗ 601 00 ΠΙΕΡΙΑ, ΕΛΛΑΣ 2) ΜΠΑΛΑΜΠΑΝΗΣ ΠΑΝΑΓΙΩΤΗΣ ΧΑΝΑΟΥ, GERMANY 3) ΑΝΑΣΤΑΣΙΑΔΗΣ ΝΙΚΟΣ FRANKFURT, GERMANY 4) ΚΟΤΡΩΤΣΙΟΣ ΔΗΜΗΤΡΙΟΣ ΔΡΥΜΟΣ 545 00 ΘΕΣΣΑΛΟΝΙΚΗ, ΕΛΛΑΣ
ΗΜΕΡΟΜΗΝΙΑ ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ	(22): 11-09-1997
ΗΜΕΡΟΜΗΝΙΑ ΑΠΟΝΟΜΗΣ	(47): 12-05-1999
ΣΥΜΒΑΤΙΚΕΣ ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ	(30): –
ΤΡΟΠΟΠΟΙΗΣΗ ΣΤΟ ΚΥΡΙΟ Δ.Ε.	(61): –
ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ	(72): ΚΟΤΡΩΤΣΙΟΣ ΔΗΜΗΤΡΙΟΣ
ΕΙΔΙΚΟΣ ΠΛΗΡΕΞΟΥΣΙΟΣ	(74): –
ΑΝΤΙΚΛΗΤΟΣ	(74): –
ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ	(54): ΠΡΟΚΑΤΑΣΚΕΥΑΣΜΕΝΗ ΜΟΝΩΤΙΚΗ ΠΕΡΛΟΠΛΑΚΑ ΑΝΕΣΤΡΑΜΜΕΝΗΣ ΜΟΝΩΣΕΩΣ

και των κεκλιμένων οροφών των οικοδομών, με ανεστραμμένη μόνωση με περλίτη (με ανεστραμμένη μόνωση με ατμοπερατότητα) για υγιεινές συνθήκες διαβίωσης. Η τεχνογνωσία της κατασκευής της, μετατρέπει το ενιαίο υδατοαπορροφητικό θερμομονωτικό στρώμα της συμβατικής μόνωσης, σε μικρά υδατοαπορροφητικά θερμομονωτικά στρώματα, τα οποία είναι στεγανοποιημένα μεταξύ τους, με την πλάκα οπλισμένου σκυροδέματος της ταράτσας, με το στηθαίο της ταράτσας και με το εξωτερικό περιβάλλον, με αποτέλεσμα την προστασία της θερμομόνωσης (την επιτυχία της μόνωσης). Είναι στεγανωτική, θερμομονώνει και στεγανοποιεί ταυτόχρονα, ενώ η μάζα της είναι υδατοαπορροφητική. Έχει μικρό βάρος (δεν επηρεάζει την αντισεισμικότητα της οικοδομής), είναι βατή θερμομονωτική, ατμοπερατή (αναπνέει) και πυράντοχη. Κατασκευάζεται σε 4 τύπους Α,Β,Γ,Δ.



ΠΕΡΙΛΗΨΗ (57)

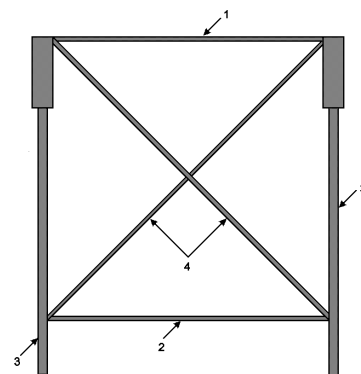
Είναι μια προκατασκευασμένη μονωτική περλόπλακα ανεστραμμένης μόνωσης με κύριο συστατικό τον διογκωμένο περλίτη, της οποίας η κατασκευαστική αρχή επινοήθηκε για να εξαλειφθούν οι αδυναμίες της συμβατικής μόνωσης με περλίτη και χρησιμοποιείται για την μόνωση (θερμομόνωση και στεγανοποίηση) κανονικής βατότητας των ταρτσών

ΑΡΙΘΜΟΣ Δ.Ε.	(11): 1003126
ΑΡΙΘΜΟΣ ΑΙΤΗΣΗΣ Δ.Ε.	(21): 980100253
ΔΙΕΘΝΗΣ ΤΑΞΙΝΟΜΗΣΗ	(51): IPC6: E04H 17/14 IPC6: A62C 3/02 IPC6: A62C 2/06
ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ	(73): ΛΟΗΣ ΧΡΗΣΤΟΥ ΕΥΡΙΠΙΔΗΣ Ροδοδάφνης 61, ΠΟΛΥΔΡΟΣΟ ΑΜΑΡΟΥΣΙΟΥ 151 25 ΑΘΗΝΑ, ΕΛΛΑΣ
ΗΜΕΡΟΜΗΝΙΑ ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ	(22): 03-07-1998
ΗΜΕΡΟΜΗΝΙΑ ΑΠΟΝΟΜΗΣ	(47): 13-05-1999
ΣΥΜΒΑΤΙΚΕΣ ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ	(30): —
ΤΡΟΠΟΠΟΙΗΣΗ ΣΤΟ ΚΥΡΙΟ Δ.Ε.	(61): —
ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ	(72): ΛΟΗΣ ΕΥΡΙΠΙΔΗΣ
ΕΙΔΙΚΟΣ ΠΛΗΡΕΞΟΥΣΙΟΣ	(74): —
ΑΝΤΙΚΛΗΤΟΣ	(74): —
ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ	(54): ΕΓΧΡΩΜΟΣ ΦΡΑΚΤΗΣ ΠΥΡΟΠΡΟΣΤΑΣΙΑΣ

ΠΕΡΙΛΗΨΗ (57)

Εγχρωμος φράκτης πυροπροστασίας ο οποίος αποτελείται από ορθογώνιο πλαίσιο με διαγώνια στήριξη (σχήμα 1) το οποίο κατασκευάζεται εναλλακτικά είτε από κυλινδρικούς δοκούς αλουμινίου για ελαφριά φορητή κατασκευή, ή από κυλινδρικούς δοκούς μαλακού ατσαλιού για σταθερή κατασκευή. Το ορθογώνιο πλαίσιο, ίσο και στις δύο περιπτώσεις, περιελίσσεται με τρεις επιστρώσεις σήτας μαλακού ατσαλιού από τη μια πλευρά και στη συνέχεια με άλλες τρεις επιστρώσεις σήτας μαλακού ατσαλιού από την άλλη πλευρά. Η σίτα μαλακού ατσαλιού έχει σημείο τήξεως χιλίων τετρακοσίων βαθμών Κελσίου (1400 οC) κατ' ελάχιστον και

έχει ομοιόμορφες τετράγωνα σπές (σχήμα 2). Η σίτα μαλακού ατσαλιού πριν τοποθετηθεί στο πλαίσιο στήριξης (αλουμινίου ή ατσαλιού), βάφεται με μια σειρά από εναλλακτικά χρώματα, δηλ. κόκκινο ή μπλε ή κίτρινο ή ασημί ή πορτοκαλί ή πράσινο, χωρίς να αποκλείονται και άλλα χρώματα ή συνδυασμοί χρωμάτων. Είναι δυνατόν μερικά από αυτά τα χρώματα ή οι συνδυασμοί τους, να είναι φωσφορίζοντα. Το υψηλό σημείο τήξεως της ατσάλινης σήτας δημιουργεί μία μεταλλική δικτυωτή επιφάνεια η οποία δεν επιτρέπει την διάδοση της φλόγας υψηλών θερμοκρασιών, καθιστώντας τη κατάλληλη για την αντιμετώπιση δασικών πυρκαγιών ή πυρκαγιών πετρελαιοειδών. Συγχρόνως ο χρωματισμός την καθιστά ορατή από μεγάλη απόσταση, ο δε φωσφορίζων χρωματισμός την κάνει ορατή και κατά τη διάρκεια της νύχτας. Τυπικές διαστάσεις του έγχρωμου φράκτη πυροπροστασίας είναι 3 μέτρα μήκος και 6 μέτρα ύψος.

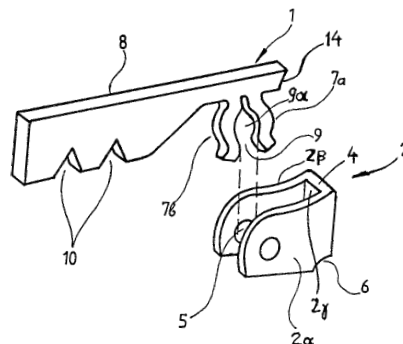


ΑΡΙΘΜΟΣ Δ.Ε.	(11): 1003127
ΑΡΙΘΜΟΣ ΑΙΤΗΣΗΣ Δ.Ε.	(21): 970100132
ΔΙΕΘΝΗΣ ΤΑΞΙΝΟΜΗΣΗ	(51): IPC6: A61C 13/225
ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ	(73): ΚΙΩΣΕΓΙΑΝ ΒΑΧΑΝ Τ.Θ. 3884 102 10 ΑΘΗΝΑ, ΕΛΛΑΣ
ΗΜΕΡΟΜΗΝΙΑ ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ	(22): 09-04-1997
ΗΜΕΡΟΜΗΝΙΑ ΑΠΟΝΟΜΗΣ	(47): 18-05-1999
ΣΥΜΒΑΤΙΚΕΣ ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ	(30): —
ΤΡΟΠΟΠΟΙΗΣΗ ΣΤΟ ΚΥΡΙΟ Δ.Ε.	(61): —
ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ	(72): ΚΙΩΣΕΓΙΑΝ ΒΑΧΑΝ
ΕΙΔΙΚΟΣ ΠΛΗΡΕΞΟΥΣΙΟΣ	(74): —
ΑΝΤΙΚΛΗΤΟΣ	(74): ΜΑΝΤΖΙΚΑΣ ΒΑΣΙΛΕΙΟΣ Σόλωνος 68 106 80 ΑΘΗΝΑ
ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ	(54): ΣΥΝΔΕΣΜΟΣ ΑΚΡΙΒΕΙΑΣ ΜΕΡΙΚΗΣ ΟΔΟΝΤΟΣΤΟΙΧΙΑΣ ΜΕ ΕΛΕΥΘΕΡΙΑ ΚΙΝΗΣΕΩΣ ΤΑΣΕΟΘΡΑΥΣΤΟΥ ΕΝΟΣ ΜΟΝΟ ΕΠΙΠΕΔΟΥ ΚΑΙ ΜΕΡΙΚΗ ΟΔΟΝΤΟΣΤΟΙΧΙΑ ΣΤΗΡΙΖΟΜΕΝΗ ΜΟΝΟΠΛΕΥΡΑ ΜΕ ΜΟΝΟΝ ΜΕΣΟΝ ΣΤΗΡΙΞΕΩΣ ΤΟΝ ΙΔΙΟ ΤΟ ΣΥΝΔΕΣΜΟ

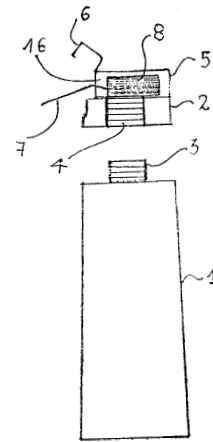
ΠΕΡΙΛΗΨΗ (57)

Περιγράφεται σύνδεσμος ακριβείας μερικών οδοντοστοιχιών, ο οποίος περιλαμβάνει προσαρμοσμένο στην μερική οδοντοστοιχία αρσενικό τμήμα 1 με ακραίο μέσο συναρμογής πεταλοειδές άγκιστρο 7 με ζεύγος σιαγόνων 7α και 7β και προσαρμοζόμενο σε στεφάνη 13 του φυσικού δοντιού στηρίγματος θηλυκό τμήμα 2 με το οποίο δημιουργείται φωλεά υποδοχής αρσενικού τμήματος 1, με ζεύγος παραλλήλων επιφανειών 2α, 2β και

μεταξύ αυτών εγκάρσιο κάθετο αξονίσκο 5. Η τοποθέτηση της μερικής οδοντοστοιχίας γίνεται με εφαρμογή του άγκιστρου 7 του αρσενικού τμήματος 1 στον αξονίσκο 5 του θηλυκού τμήματος 2 και έτσι προκύπτει μερική οδοντοστοιχία που στηρίζεται μονόπλευρα με μόνο μέσο στηρίξεως τον προτεινόμενο σύνδεσμο ακριβείας, η οποία μερική οδοντοστοιχία ένεκα του χρησιμοποιημένου συνδέσμου έχει ελευθερία κινήσεως ως προς το φυσικό δόντι-στήριγμα ενός μόνου επιπέδου και συγκεκριμένα την επιθυμητή περιορισμένη ελευθερία κινήσεως κατά την κατακόρυφον άνω-κάτω διεύθυνσιν κινήσεως του ελευθέρου της άκρου με την οποία προσδίδεται στον προτεινόμενο σύνδεσμο ακριβείας ενέργεια τασεοθραύστου, καθώς με την ελαφράν άνω-κάτω κίνηση κατά την διάρκεια της μασήσεως επιτυγχάνεται μείωση των τάσεων που ασκούνται στο φυσικό δόντι-στήριγμα.



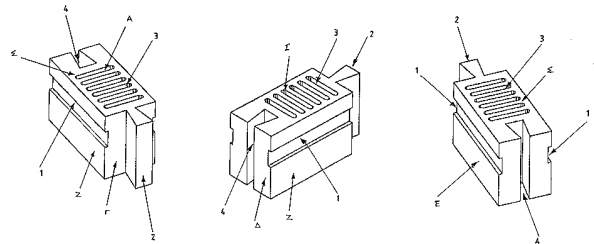
ΑΡΙΘΜΟΣ Δ.Ε.	(11): 1003128
ΑΡΙΘΜΟΣ ΑΙΤΗΣΗΣ Δ.Ε.	(21): 980100043
ΔΙΕΘΝΗΣ ΤΑΞΙΝΟΜΗΣΗ	(51): IPC6: A61C 15/04 IPC6: A46B 15/00
ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ	(73): ΚΟΡΡΕΣ ΙΩΑΝΝΟΥ ΓΕΩΡΓΙΟΣ Λαοδίκης 3, ΓΛΥΦΑΔΑ 166 74 ΑΘΗΝΑ, ΕΛΛΑΣ
ΗΜΕΡΟΜΗΝΙΑ ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ	(22): 30-01-1998
ΗΜΕΡΟΜΗΝΙΑ ΑΠΟΝΟΜΗΣ	(47): 18-05-1999
ΣΥΜΒΑΤΙΚΕΣ ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ	(30): —
ΤΡΟΠΟΠΟΙΗΣΗ ΣΤΟ ΚΥΡΙΟ Δ.Ε.	(61): —
ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ	(72): ΚΟΡΡΕΣ ΓΕΩΡΓΙΟΣ
ΕΙΔΙΚΟΣ ΠΛΗΡΕΞΟΥΣΙΟΣ	(74): ΣΑΚΕΛΛΑΡΙΔΗΣ ΙΩΑΝΝΗΣ, Δικηγόρος Ηρακλείτου 6 106 73 ΑΘΗΝΑ
ΑΝΤΙΚΛΗΤΟΣ	(74): ΣΑΚΕΛΛΑΡΙΔΗΣ ΙΩΑΝΝΗΣ, Δικηγόρος Ηρακλείτου 6 106 73 ΑΘΗΝΑ
ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ	(54): ΘΗΚΗ ΟΔΟΝΤΙΚΟΥ ΝΗΜΑΤΟΣ ΕΝΣΩΜΑΤΩΜΕΝΗ ΣΕ ΣΩΛΗΝΑΡΙΟ ΟΔΟΝΤΟΠΑΣΤΑΣ



ΠΕΡΙΛΗΨΗ (57)

Η θήκη (5) περιλαμβάνει την βάση του οδοντικού νήματος (8), το οποίο εξέρχεται από το στόμιο 16, στηριζόμενο στη βάση (10). Η θήκη (5) είναι συγχρόνως και κάλυμμα του στομίου (3) του σωληναρίου οδοντόπαστας 1.

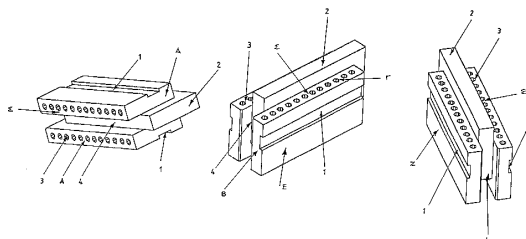
ΑΡΙΘΜΟΣ Δ.Ε.	(11): 1003129
ΑΡΙΘΜΟΣ ΑΙΤΗΣΗΣ Δ.Ε.	(21): 980100091
ΔΙΕΘΝΗΣ ΤΑΞΙΝΟΜΗΣΗ	(51): IPC6: E04B 2/18 IPC6: E04B 2/22 IPC6: E04C 1/39
ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ	(73): ΚΑΡΑΝΔΙΝΟΣ ΕΥΑΓΓΕΛΟΣ Γιασεμιών 45, ΧΑΛΑΝΔΡΙ 152 33 ΑΘΗΝΑ, ΕΛΛΑΣ
ΗΜΕΡΟΜΗΝΙΑ ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ	(22): 06-03-1998
ΗΜΕΡΟΜΗΝΙΑ ΑΠΟΝΟΜΗΣ	(47): 18-05-1999
ΣΥΜΒΑΤΙΚΕΣ ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ	(30): —
ΤΡΟΠΟΠΟΙΗΣΗ ΣΤΟ ΚΥΡΙΟ Δ.Ε.	(61): —
ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ	(72): ΚΑΡΑΝΔΙΝΟΣ ΕΥΑΓΓΕΛΟΣ
ΕΙΔΙΚΟΣ ΠΛΗΡΕΞΟΥΣΙΟΣ	(74): —
ΑΝΤΙΚΛΗΤΟΣ	(74): ΚΑΡΑΝΔΙΝΟΣ ΣΠΥΡΙΔΩΝ Γιασεμιών 45 152 33 ΧΑΛΑΝΔΡΙ
ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ	(54): ΝΕΟ ΔΟΜΙΚΟ ΣΤΟΙΧΕΙΟ ΤΑΧΕΙΑΣ ΣΥΝΑΡΜΟΓΗΣ ΤΥΠΟΥ Β



ΠΕΡΙΛΗΨΗ (57)

Το νέο δομικό στοιχείο ταχείας συναρμογής τύπου Β φέρει κατάλληλη διαμόρφωση των προς συναρμογή επιφανειών του με εσοχές-εξοχές οι οποίες με απλή τοποθέτηση εμπλέκονται και σχηματίζουν σταθερή και στιβαρή τοικοποιία χωρίς τη χρήση συνδετικού κονιάματος (ασβεστοκονιάματος). Επιπλέον έχουν εξωτερικούς οριζόντιους αύλακες και εσωτερικές κατακόρυφες οπές για την διέλευση υδραυλικών και ηλεκτρικών εγκαταστάσεων χωρίς τον τραυματισμό της τοικοποιίας (σκάψιμο).

ΑΡΙΘΜΟΣ Δ.Ε.	(11): 1003130
ΑΡΙΘΜΟΣ ΑΙΤΗΣΗΣ Δ.Ε.	(21): 980100092
ΔΙΕΘΝΗΣ ΤΑΞΙΝΟΜΗΣΗ	(51): IPC6: E04B 2/18 IPC6: E04B 2/22 IPC6: E04C 1/39
ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ	(73): ΚΑΡΑΝΔΙΝΟΣ ΕΥΑΓΓΕΛΟΣ Γιασεμιών 45, ΧΑΛΑΝΔΡΙ 152 33 ΑΘΗΝΑ, ΕΛΛΑΣ
ΗΜΕΡΟΜΗΝΙΑ ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ	(22): 06-03-1998
ΗΜΕΡΟΜΗΝΙΑ ΑΠΟΝΟΜΗΣ	(47): 18-05-1999
ΣΥΜΒΑΤΙΚΕΣ ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ	(30): —
ΤΡΟΠΟΠΟΙΗΣΗ ΣΤΟ ΚΥΡΙΟ Δ.Ε.	(61): —
ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ	(72): ΚΑΡΑΝΔΙΝΟΣ ΕΥΑΓΓΕΛΟΣ
ΕΙΔΙΚΟΣ ΠΛΗΡΕΞΟΥΣΙΟΣ	(74): —
ΑΝΤΙΚΛΗΤΟΣ	(74): ΚΑΡΑΝΔΙΝΟΣ ΣΠΥΡΙΔΩΝ Γιασεμιών 45 152 33 ΧΑΛΑΝΔΡΙ
ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ	(54): ΝΕΟ ΔΟΜΙΚΟ ΣΤΟΙΧΕΙΟ ΤΑΧΕΙΑΣ ΣΥΝΑΡΜΟΓΗΣ ΤΥΠΟΥ Α

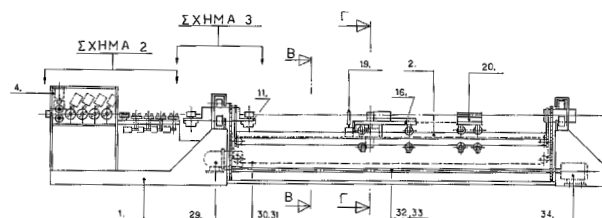


ΠΕΡΙΛΗΨΗ (57)

Το νέο δομικό στοιχείο ταχείας συναρμογής τύπου Α φέρει κατάλληλη διαμόρφωση των προς συναρμογή επιφανειών του με εσοχές-εξοχές οι οποίες με απλή τοποθέτηση εμπλέκονται και σχηματίζουν σταθερή και στιβαρή τοικοποιία χωρίς τη χρήση συνδετικού κονιάματος (ασβεστοκονιάματος). Επιπλέον έχουν εξωτερικούς οριζόντιους αύλακες και εσωτερικές κατακόρυφες οπές για την διέλευση υδραυλικών και ηλεκτρικών εγκαταστάσεων χωρίς τον τραυματισμό της τοικοποιίας (σκάψιμο).

ΑΡΙΘΜΟΣ Δ.Ε.	(11): 1003131
ΑΡΙΘΜΟΣ ΑΙΤΗΣΗΣ Δ.Ε.	(21): 980100138
ΔΙΕΘΝΗΣ ΤΑΞΙΝΟΜΗΣΗ	(51): IPC6: B21D 11/12
ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ	(73): "ΚΥΚΛΩΨ" ΑΝΔΡΕΑΣ ΓΑΛΑΝΟΣ & ΣΙΑ ΟΕ Τέρμα Οδού Λαρίσης 38334 ΒΟΛΟΣ, ΕΛΛΑΣ
ΗΜΕΡΟΜΗΝΙΑ ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ	(22): 16-04-1998
ΗΜΕΡΟΜΗΝΙΑ ΑΠΟΝΟΜΗΣ	(47): 18-05-1999
ΣΥΜΒΑΤΙΚΕΣ ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ	(30): —
ΤΡΟΠΟΠΟΙΗΣΗ ΣΤΟ ΚΥΡΙΟ Δ.Ε.	(61): —
ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ	(72): ΓΑΛΑΝΟΣ ΑΝΔΡΕΑΣ
ΕΙΔΙΚΟΣ ΠΛΗΡΕΞΟΥΣΙΟΣ	(74): —
ΑΝΤΙΚΛΗΤΟΣ	(74): ΔΗΜΟΥΣΗΣ ΔΗΜΗΤΡΙΟΣ Τέρμα Οδού Λαρίσης 38334 ΒΟΛΟΣ
ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ	(54): ΜΗΧΑΝΗΜΑ ΕΥΘΥΓΡΑΜΜΙΣΕΩΣ, ΚΑΜΨΕΩΣ ΚΑΙ ΚΟΠΗΣ ΣΙΔΗΡΟΥ ΜΠΕΤΟΝ ΜΕ ΠΕΡΙΣΤΡΕΦΟΜΕΝΗ ΚΑΙ ΚΙΝΗΤΗ ΚΕΦΑΛΗ (ΑΥΤΟΜΑΤΟΣ ΗΛΕΚΤΡΟΝΙΚΟΣ ΤΣΕΡΚΑΔΟΡΟΣ)

τετράτημητα κλπ. Τροφοδοτείται απ'ευθείας από κουλούρα ή ευθύγραμμες βέργες, ενώ τα κατασκευαζόμενα σχήματα δεν παράγονται πέτσινα (στρεβλωμένα) αφού η βέργα πρώτα ευθυγραμμίζεται και μετά διαμορφώνεται. Αποτελείται από την μεταλλική βάση (1), το φορείο (2), το ζεύγος των ραουλιέρων ευθυγράμμισης (4) και το ζεύγος των ραουλιέρων προώθησης (11). Στο φορείο κινείται η κεφαλή (16) με το σύστημα κάμψεως (17), τον μηχανισμό κοπής (18), την αρπάγη συγκράτησης της βέργας (19) και το σύστημα στήριξης (20). Το μηχάνημα δέχεται εντολές από χειριστήριο και ηλεκτρονικό υπολογιστή. Βοηθητικές κατασκευές είναι οι ανέμες και οι συλλέκτες.

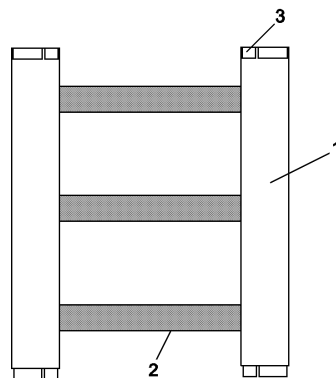


ΠΕΡΙΛΗΨΗ (57)

Το μηχάνημα ευθυγραμμίσεως, κάμψεως και κοπής σιδήρου μπετόν με περιστρεφόμενη και κινητή κεφαλή, διαμορφώνει και κόβει μονή ή διπλή συγχρόνως βέργα σιδήρου μπετόν. Ευθυγραμμίζει μεγάλου μήκους βέργες, οποιασδήποτε ποιότητας, σε σχήματα (τσέρκια) που μπορούν να έχουν μεγάλο μήκος πλευρών, κλειστού ή ανοικτού τύπου, με κάμψεις και από τις δύο άκρες καθώς και σπειροειδή διαφόρων σχημάτων και μεγεθών και σε μεγάλο αριθμό σπειρών (στρόγγυλα και πολύγωνα) δύτημητα, τρίτημητα,

ΑΡΙΘΜΟΣ Δ.Ε.	(11): 1003132
ΑΡΙΘΜΟΣ ΑΙΤΗΣΗΣ Δ.Ε.	(21): 980100205
ΔΙΕΘΝΗΣ ΤΑΞΙΝΟΜΗΣΗ	(51): IPC6: E04B 2/86
ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ	(73): ΚΑΝΑΡΑΧΟΥ ΑΝΔΡΕΑ ΖΩΡΖΕΤ ΑΛΕΞΑΝΔΡΑ Γιαβάση 17, ΑΓ. ΠΑΡΑΣΚΕΥΗ 153 42 ΑΘΗΝΑ, ΕΛΛΑΣ
ΗΜΕΡΟΜΗΝΙΑ ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ	(22): 09-06-1998
ΗΜΕΡΟΜΗΝΙΑ ΑΠΟΝΟΜΗΣ	(47): 18-05-1999
ΣΥΜΒΑΤΙΚΕΣ ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ	(30): –
ΤΡΟΠΟΠΟΙΗΣΗ ΣΤΟ ΚΥΡΙΟ Δ.Ε.	(61): –
ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ	(72): ΚΑΝΑΡΑΧΟΥ ΖΩΡΖΕΤ ΑΛΕΞΑΝΔΡΑ
ΕΙΔΙΚΟΣ ΠΛΗΡΕΞΟΥΣΙΟΣ	(74): –
ΑΝΤΙΚΛΗΤΟΣ	(74): ΚΑΝΑΡΑΧΟΣ ΑΝΔΡΕΑΣ Γιαβάση 17, ΑΓ. ΠΑΡΑΣΚΕΥΗ 153 42 ΑΘΗΝΑ
ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ	(54): ΔΟΜΗΣΗ ΚΤΙΡΙΩΝ ΜΕ ΣΤΟΙΧΕΙΑ ΚΑΛΟΥΠΙΩΝ ΑΠΟ ΜΟΝΩΤΙΚΟ ΥΛΙΚΟ ΑΝΤΙ ΤΟΥ ΞΥΛΟΥΤΥΠΟΥ

από σταθερό μέρος (7), το οποίο συγκρατείται στο τοίχωμα (1) του στοιχείου καλουπιού και κινητό μέρος (6) το οποίο προσαρμόζεται στο σταθερό (7) μέσω ειδικής υποδοχής (8) που έχει το τελευταίο, με αποτέλεσμα τα καλούπια να είναι συναρμολογημένα. Τα στοιχεία καλουπιών τοποθετούνται έτσι και κουμπώνουν μεταξύ τους, ώστε να φτιαχτεί το καλούπι του δομικού στοιχείου προς κατασκευή. Το μήκος του κινητού συνδέσμου (6) είναι ανάλογο με το πλάτος του δομικού στοιχείου προς κατασκευή. Στη συνέχεια γεμίζεται το εσωτερικό των στοιχείων καλουπιών με σκυρόδεμα. Τα στοιχεία καλουπιών παραμένουν μετά τη σκυρόδεση προσφέροντας στην κατασκευή ήχο- και θερμομόνωση.



ΠΕΡΙΛΗΨΗ (57)

Τα στοιχεία καλουπιών χρησιμοποιούνται για τη σκυροδέτηση δομικών στοιχείων μιας κατασκευής. Τα στοιχεία καλουπιών αποτελούνται από τοιχώματα (1) και συνδέσμους (2) και χαρακτηρίζονται από το ότι είναι συναρμολογούμενα. Τα τοιχώματα (1) των στοιχείων καλουπιών είναι επιφάνειες μονωτικού υλικού, με ή χωρίς προσθήκες άλλων υλικών σε στρώσεις. Τα τοιχώματα (1) έχουν στο πάνω και κάτω μέρος τους διαμόρφωση (3) η οποία επιτρέπει να θηλυκάνουν τα στοιχεία καλουπιών μεταξύ τους κατά τη διάσταση του ύψους. Οι σύνδεσμοι (2) αποτελούνται

ΑΡΙΘΜΟΣ Δ.Ε.	(11): 1003133
ΑΡΙΘΜΟΣ ΑΙΤΗΣΗΣ Δ.Ε.	(21): 980100211
ΔΙΕΘΝΗΣ ΤΑΞΙΝΟΜΗΣΗ	(51): IPC6: A61K 33/42 IPC6: (A61K 33/42, 33:14, 31:70, 31:195)
ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ	(73): ΠΙΑΤΖΙΔΗΣ ΙΠΠΟΚΡΑΤΗΣ Χατζηγιάννη Μέξη 3 115 28 ΑΘΗΝΑ, ΕΛΛΑΣ
ΗΜΕΡΟΜΗΝΙΑ ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ	(22): 12-06-1998
ΗΜΕΡΟΜΗΝΙΑ ΑΠΟΝΟΜΗΣ	(47): 18-05-1999
ΣΥΜΒΑΤΙΚΕΣ ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ	(30): –
ΤΡΟΠΟΠΟΙΗΣΗ ΣΤΟ ΚΥΡΙΟ Δ.Ε.	(61): –
ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ	(72): ΠΙΑΤΖΙΔΗΣ ΙΠΠΟΚΡΑΤΗΣ
ΕΙΔΙΚΟΣ ΠΛΗΡΕΞΟΥΣΙΟΣ	(74): –
ΑΝΤΙΚΛΗΤΟΣ	(74): –
ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ	(54): ΝΕΟ ΕΝΙΑΙΟ ΔΙΤΤΑΝΘΡΑΚΙΚΟΥ/Λ-ΑΣΠΑΡΤΙΚΟΥ ΟΞΕΟΣ/Λ-ΓΛΟΥΤΑΜΙΚΟΥ ΟΞΕΟ Σ ΓΛΥΚΟΖΗΣ/ΦΩΣΦΑΤΙΚΟΥ (ΒΙ/ΑΑΓΑ/ΓΛΥ/ΡΗΟ) ΔΙΑΛΥΜΑ ΦΥΣΙΟΛΟΓΙΚΟΥ ΡΗ ΚΑΙ ΟΣΜΩΤΙΚΗΣ ΠΙΕΣΗΣ ΓΙΑ ΤΗ ΣΥΝΕΧΗ ΑΡΤΗΡΙΟΦΛΕΒΙΚΗ ΑΙΜΟΔΙΝΗΤΗ

Εκτός του διττανθρακικού και των δύο αμινοξέων, το διάλυμα της παρούσας εφεύρεσης περιέχει όλα τα αναγκαία συστατικά, όπως νάτριο, χλώριο, ασβέστιο, μαγνήσιο, κάλιο, φωσφατικό και γλυκόζη σε χαμηλή συγκέντρωση. Επιπροσθέτως, αμφοτέρα τα αμινοξέα, εκτός της ικανότητάς τους να καθιστούν μαζί με το διττανθρακικό το διάλυμα ταυτοχρόνως και κανονιστικό διάλυμα με σταθερό φυσιολογικό pH, έτσι ώστε να αναστέλλεται ο σχηματισμός των ουδετέρων αδιαλύτων ανθρακικών ή φωσφατικών αλάτων ασβεστίου και μαγνησίου, αμφοτέρα τα παραπάνω αμινοξέα, διαδραματίζουν ένα πρόσθετο σημαντικό ρόλο. Πράγματι, καθώς αυτά είναι ισχυροί εκκαθαριστές των περισσότερων ελευθέρων ριζών οξειδίου, αποκλείουν την εμφάνιση των AGEs και καταπολεμούν το οξειδωτικό stress που μονίμως συνοδεύει τους αρρώστους με τελική νεφρική ανεπάρκεια.

ΠΕΡΙΛΗΨΗ (57)

Προς παράκαμψη όλων των σημειωθέντων μειονεκτημάτων, η παρούσα εφεύρεση προτείνει ένα νέο σταθερό υδατικό ηλεκτρολυτικό διάλυμα για τη ΣΑΦΑΔ, βασισμένο στο διττανθρακικό ιόν και περιέχον L-ασπαρτικό οξύ και L-γλουταμικό οξύ σε ασήμαντες συγκεντρώσεις. Αμφοτέρα τα αμινοξέα προσφέρουν μαζί με το διττανθρακικό μέγιστη σταθερότητα στο διάλυμα περιχαρακώνοντας το pH του εντός των φυσιολογικών ορίων (7.20-7.40) και προκρίνοντας τούτο με ισχυρή κανονιστική ικανότητα.

ΑΡΙΘΜΟΣ Δ.Ε.	(11): 1003134
ΑΡΙΘΜΟΣ ΑΙΤΗΣΗΣ Δ.Ε.	(21): 980100212
ΔΙΕΘΝΗΣ ΤΑΞΙΝΟΜΗΣΗ	(51): IPC6: A61K 33/14 IPC6: (A61K 33/14, 33:00, 31:195)
ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ	(73): ΠΑΤΖΙΔΗΣ ΙΠΠΟΚΡΑΤΗΣ Χατζηγιάννη Μέξη 3 115 28 ΑΘΗΝΑ, ΕΛΛΑΣ
ΗΜΕΡΟΜΗΝΙΑ ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ	(22): 12-06-1998
ΗΜΕΡΟΜΗΝΙΑ ΑΠΟΝΟΜΗΣ	(47): 18-05-1999
ΣΥΜΒΑΤΙΚΕΣ ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ	(30): –
ΤΡΟΠΟΠΟΙΗΣΗ ΣΤΟ ΚΥΡΙΟ Δ.Ε.	(61): –
ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ	(72): ΠΑΤΖΙΔΗΣ ΙΠΠΟΚΡΑΤΗΣ
ΕΙΔΙΚΟΣ ΠΛΗΡΕΞΟΥΣΙΟΣ	(74): –
ΑΝΤΙΚΛΗΤΟΣ	(74): –
ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ	(54): ΝΕΟ ΕΝΙΑΙΟ ΔΙΤΤΑΝΘΡΑΚΙΚΟΥ/L-ΑΣΠΑΡΤΙΚΟΥ ΟΞΕΟΣ/L ΓΛΟΥΤΑΜΙΚΟΥ ΟΞΕΟΣ(ΒΙ/ΑΑΓΑ) ΔΙΑΛΥΜΑ ΦΥΣΙΟΛΟΓΙΚΟΥ ΡΗ ΟΣΜΩΤΙΚΗΣ ΠΙΕΣΗΣ ΓΙΑ ΤΗΝ ΑΙΜΟΔΙΑΠΙΔΥΣΗ

το νάτριο, χλώριο, κάλιο, ασβέστιο και μαγνήσιο. Επί πλέον, αμφότερα τα αμινοξέα, εκτός της ικανότητάς τους να καταστήσουν μαζί με το διττανθρακικό το διάλυμα ισχυρό κανονιστικό διάλυμα με σταθερό φυσιολογικό pH, το οποίο αναστέλλει το σχηματισμό των ουδέτερων αδιάλυτων ανθρακικών αλάτων ασβεστίου και μαγνησίου, διαδραματίζουν σημαντικό επιπρόσθετο ρόλο. Πράγματι, επειδή τα προαναφερθέντα δύο αμινοξέα είναι ισχυροί εκκαθαριστές των περισσότερων ελευθέρων ριζών οξυγόνου αποκλείουν την εμφάνιση των AGEs, και καταπολεμούν το οξειδωτικό stress, που σταθερώς είναι παρόν στους αρρώστους με προχωρημένη νεφρική ανεπάρκεια, και ειδικότερα σε αυτούς που υποβάλλονται σε χρόνια αιμοδιαπίδυση.

ΠΕΡΙΛΗΨΗ (57)

Για παράκαμψη του μειονεκτήματος αυτού, η παρούσα εφεύρεση προτείνει ένα νέο διάλυμα για την αιμοδιαπίδυση, βασιζόμενο στο διττανθρακικό ιόν, που περιέχει L-ασπαρτικό οξύ, L-γλουταμικό οξύ σε ασήμαντες συγκεντρώσεις. Τα αμινοξέα αυτά προσφέρουν πρόσφορη σταθερότητα στο διάλυμα περιχαρακώνοντας το pH εντός των φυσιολογικών ορίων (7.20-7.40) προκίζοντας το διάλυμα με ισχυρή κανονιστική ικανότητα. Εκτός, του διττανθρακικού και των δύο αμινοξέων, το διάλυμα της παρούσας εφεύρεσης περιέχει όλα τα ιόντα που είναι αναγκαία, όπως

ΑΡΙΘΜΟΣ Δ.Ε.	(11): 1003135
ΑΡΙΘΜΟΣ ΑΙΤΗΣΗΣ Δ.Ε.	(21): 980100213
ΔΙΕΘΝΗΣ ΤΑΞΙΝΟΜΗΣΗ	(51): IPC6: A61K 33/14 IPC6: (A61K 33/14, 33:00, 31:76, 31:195)
ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ	(73): ΠΑΤΖΙΔΗΣ ΙΠΠΟΚΡΑΤΗΣ Χατζηγιάννη Μέξη 3 115 28 ΑΘΗΝΑ, ΕΛΛΑΣ
ΗΜΕΡΟΜΗΝΙΑ ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ	(22): 12-06-1998
ΗΜΕΡΟΜΗΝΙΑ ΑΠΟΝΟΜΗΣ	(47): 18-05-1999
ΣΥΜΒΑΤΙΚΕΣ ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ	(30): –
ΤΡΟΠΟΠΟΙΗΣΗ ΣΤΟ ΚΥΡΙΟ Δ.Ε.	(61): –
ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ	(72): ΠΑΤΖΙΔΗΣ ΙΠΠΟΚΡΑΤΗΣ
ΕΙΔΙΚΟΣ ΠΛΗΡΕΞΟΥΣΙΟΣ	(74): –
ΑΝΤΙΚΛΗΤΟΣ	(74): –
ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ	(54): ΝΕΑ ΕΝΙΑΙΑ ΔΙΤΤΑΝΘΡΑΚΙΚΟΥ/L-ΑΣΠΑΡΤΙΚΟΥ ΟΞΕΟΣ/L-ΓΛΟΥΤΑΜΙΚΟΥ ΟΞΕΟΣ/ΠΟΛΥΒΙΝΥΛΠΥΡΡΟΛΙΔΟΝΗΣ/(ΒΙ/ΑΑΓΑ/PVP) ΚΑΙ ΓΑΛΑΚΤΙΚΟΥ/ΠΒΠ (LA/PVP) ΔΙΑΛΥΜΑΤΑ, ΑΝΕΥ ΓΛΥΚΟΖΗΣ. ΠΡΟΣΦΟΡΟΥ ΡΗ, ΟΣΜΩΤΙΚΗΣ ΚΑΙ ΟΓΚΟΤΙΚΗΣ ΠΙΕΣΗΣ ΓΙΑ ΤΗΝ ΠΕΡΙΤΟΝΑΙΚΗ ΚΑΘΑΡΣΗ

ενισχύουν αυτό με ισχυρή κανονιστική ικανότητα. Εξάλλου, το γαλακτικό διάλυμα περιέχει L-ασπαρτικό οξύ και L-γλουταμικό οξύ. Επειδή δεν είναι ένα διάλυμα με κανονιστική ικανότητα το pH του κυμαίνεται από 6.30-7.30. Αμφότερα τα διαλύματα περιέχουν όλα τα συστατικά που απαιτούνται, όπως το νάτριο, χλώριο, ασβέστιο και μαγνήσιο, αλλά δεν περιέχουν γλυκόζη. Αντί γλυκόζης τα διαλύματα περιέχουν πολυβινυλπυρρολιδόνη (ΠΒΠ) πολύ μικρού μβ (κατά μέσο όρο 2,000 Da), η οποία από τις παρατηρήσεις μας επί ανουρικών αρρώστων υποβαλλομένων σε ΣΦΠΚ, χορηγούμενη ενδοφλεβίως, απεκκρίνεται εξ ολοκλήρου στη χολή και απομακρύνεται με τα κόπρανα. Επί πλέον επαλήθευσα επανειλημμένως ότι η ΠΒΠ 2,000 Da είναι μία δραστική ογκοτική πολυμερική ουσία, που σε συγκέντρωση 10g/L παράγει στη περιτοναϊκή κοιλότητα του κονίκλου μετά 8 ώρες μία υπερδιήθηση αντιστοιχούσα προς αυτήν που παράγει το περιτοναϊκό διάλυμα γλυκόζης 3,86 % μετά 6 ώρες. Οι παρατηρήσεις αυτές δεικνύουν ότι τα ανωτέρω δύο διαλύματα είναι ακίνδυνα και ελπιδοφόρα για να χρησιμοποιηθούν στον άνθρωπο.

ΠΕΡΙΛΗΨΗ (57)

Προς αποφυγή όλων των προηγούμενων μειονεκτημάτων, η παρούσα εφεύρεση προτείνει νέα σταθερά υδατικά ηλεκτρολυτικά διαλύματα για τη περιτοναϊκή κάθαρση, βασιζόμενα στο διττανθρακικό και γαλακτικό ιόν. Το διττανθρακικό διάλυμα L-ασπαρτικό οξύ και L-γλουταμικό οξύ σε ασήμαντες συγκεντρώσεις. Τα αμινοξέα αυτά προσφέρουν στο διάλυμα ένα pH σταθερό εντός των φυσιολογικών ορίων (7.20-7.40) επειδή

ΑΡΙΘΜΟΣ Δ.Ε.	(11): 1003136
ΑΡΙΘΜΟΣ ΑΙΤΗΣΗΣ Δ.Ε.	(21): 980100214
ΔΙΕΘΝΗΣ ΤΑΞΙΝΟΜΗΣΗ	(51): IPC6: A61K 33/14
	IPC6: (A61K 33/14, 33:00, 31:70, 31:195)
ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ	(73): ΠΑΤΖΙΔΗΣ ΑΛΕΞΑΝΔΡΟΥ ΙΠΠΟΚΡΑΤΗΣ Χατζηγιάννη Μέξη 3 115 28 ΑΘΗΝΑ, ΕΛΛΑΣ
ΗΜΕΡΟΜΗΝΙΑ ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ	(22): 12-06-1998
ΗΜΕΡΟΜΗΝΙΑ ΑΠΟΝΟΜΗΣ	(47): 18-05-1999
ΣΥΜΒΑΤΙΚΕΣ ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ	(30): –
ΤΡΟΠΟΠΟΙΗΣΗ ΣΤΟ ΚΥΡΙΟ Δ.Ε.	(61): –
ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ	(72): ΠΑΤΖΙΔΗΣ ΙΠΠΟΚΡΑΤΗΣ
ΕΙΔΙΚΟΣ ΠΛΗΡΕΞΟΥΣΙΟΣ	(74): –
ΑΝΤΙΚΛΗΤΟΣ	(74): –
ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ	(54): ΝΕΑ ΕΝΙΑΙΑ ΔΙΤΤΑΝΘΡΑΚΙΚΟΥ/L-ΑΣΠΑΡΤΙΚΟΥ ΟΞΕΩΣ/ΓΛΟΥΤΑΜΙΚΟΥ/ΟΞΕΩΣ/ΓΛΥΚΟΖΗΣ (ΒΙ/ΑΑΓΑ/GLU) ΔΙΑΛΥΜΑΤΑ ΦΥΣΙΟΛΟΓΙΚΟΥ ΡΗ ΚΑΙ ΜΕΤΑΒΛΗΤΗΣ ΟΣΜΩΤΙΚΗΣ ΠΙΕΣΗΣ ΓΙΑ ΤΗΝ ΠΕΡΙΤΟΝΑΙΚΗ ΚΑΘΑΡΣΗ

ρυθμιστική ιδιότητα. Εκτός του διττανθρακικού και των ανωτέρω αμινοξέων τα προτεινόμενα νέα διαλύματα περιέχουν όλα τα απαραίτητα συμπληρωματικά ιόντα, όπως το νάτριο, κλώριο, ασβέστιο, μαγνήσιο και γλυκόζη. Η γλυκόζη χρησιμοποιείται εις μεταβλητές συγκεντρώσεις, ως οσμωτικό μέσο. Επιπροσθέτως αμφότερα τα αμινοξέα, εκτός της ικανότητάς των μαζί με το διττανθρακικό να καθιστούν τα περιτοναϊκά διαλύματα ισχυρά κανονιστικά διαλύματα με σταθερό φυσιολογικό pH, το οποίο αποκλείει το σχηματισμό των ουδέτερων αδιαλύτων ανθρακικών αλάτων ασβεστίου και μαγνησίου διαδραματίζουν πρόσθετον σημαντικό ρόλον. Πράγματι, επειδή τα προαναφερθέντα αμινοξέα είναι ισχυροί εκκαθαριστές των περισσότερων ελευθέρων ριζών οξυγόνου, εξασθενίζουν τη δράση τους και αποκλείουν την εμφάνιση των τελικών γλυκοζυλιωμένων παραγώγων (AGEs), καταπολεμούν αποτελεσματικώς το οξειδωτικό stress που συνοδεύει πάντοτε τη προχωρημένη νεφρική ανεπάρκεια επί αρρώστων υπό ΣΦΠΚ.

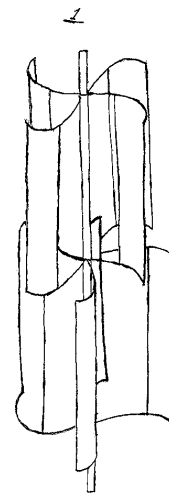
ΠΕΡΙΛΗΨΗ (57)

Προς αποφυγή όλων των προηγούμενων μειονεκτημάτων, η παρούσα εφεύρεση προτείνει νέα ηλεκτρολυτικά σταθερά υδατικά διαλύματα για την περιτοναϊκή κάθαρση, που βασίζονται στο διττανθρακικό ιόν και που περιέχουν L-ασπαρτικό οξύ και L-γλουταμικό οξύ σε ασήμαντες συγκεντρώσεις προσφέροντας στα περιτοναϊκά διαλύματα σταθερό pH εντός των φυσιολογικών ορίων (7.20-7.40), επειδή τους προσδίδουν ικανή

ΑΡΙΘΜΟΣ Δ.Ε.	(11): 1003137
ΑΡΙΘΜΟΣ ΑΙΤΗΣΗΣ Δ.Ε.	(21): 980100181
ΔΙΕΘΝΗΣ ΤΑΞΙΝΟΜΗΣΗ	(51): IPC6: F03D 3/00
ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ	(73): ΠΑΠΑΛΕΞΑΤΟΣ ΣΠΥΡΙΔΩΝΟΣ ΑΛΕΞΑΝΔΡΟΣ ΒΙΓΛΙ, ΦΙΣΚΑΡΔΟ 280 84 ΚΕΦΑΛΛΟΝΙΑ, ΕΛΛΑΣ
ΗΜΕΡΟΜΗΝΙΑ ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ	(22): 22-05-1998
ΗΜΕΡΟΜΗΝΙΑ ΑΠΟΝΟΜΗΣ	(47): 18-05-1999
ΣΥΜΒΑΤΙΚΕΣ ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ	(30): –
ΤΡΟΠΟΠΟΙΗΣΗ ΣΤΟ ΚΥΡΙΟ Δ.Ε.	(61): –
ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ	(72): ΠΑΠΑΛΕΞΑΤΟΣ ΑΛΕΞΑΝΔΡΟΣ
ΕΙΔΙΚΟΣ ΠΛΗΡΕΞΟΥΣΙΟΣ	(74): –
ΑΝΤΙΚΛΗΤΟΣ	(74): ΠΑΠΑΛΕΞΑΤΟΣ ΠΑΝΑΓΙΩΤΗΣ ΒΙΓΛΙ, ΦΙΣΚΑΡΔΟ 280 84 ΚΕΦΑΛΛΟΝΙΑ
ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ	(54): ΑΝΕΜΟΚΙΝΗΤΗΡΑΣ

ΠΕΡΙΛΗΨΗ (57)

Ο ανεμοκινήτηρας μας εκείνο που παρουσιάζει ως νέο είναι η ασπίδα όπου έχει αποδειχθεί εμπράκτως ανταποκρινόμενη στον σκοπό της διότι πέφτοντας ο άνεμος στις πλευρές της-παρειές εκτοξεύεται προς τα έξω και δεν δημιουργείται πρόβλημα στα ανενεργά πτερύγια. Αντιθέτως ο άνεμος που ξεφεύγει πάνω από την μικρή πλευρά πέφτει στα ενεργά πτερύγια και έχομε συμπληρωματική απόδοση.



ΑΡΙΘΜΟΣ Δ.Ε.	(11): 1003138
ΑΡΙΘΜΟΣ ΑΙΤΗΣΗΣ Δ.Ε.	(21): 960100216
ΔΙΕΘΝΗΣ ΤΑΞΙΝΟΜΗΣΗ	(51): IPC6: C04B 28/02
ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ	(73): SANDOZ LTD Lichtstrasse 35 CH-4002 BASEL, SWITZERLAND
ΗΜΕΡΟΜΗΝΙΑ ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ	(22): 27-06-1996
ΗΜΕΡΟΜΗΝΙΑ ΑΠΟΝΟΜΗΣ	(47): 26-05-1999
ΣΥΜΒΑΤΙΚΕΣ ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ	(30): 9513116,5/28-06-95/GB
ΤΡΟΠΟΠΟΙΗΣΗ ΣΤΟ ΚΥΡΙΟ Δ.Ε.	(61): —
ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ	(72): 1) TERYE ANGELSKAR 2) HELMUT GEBHARDT 3) LEIKAUF BERNHARD DR. 4) VALENTINA MADER
ΕΙΔΙΚΟΣ ΠΛΗΡΕΞΟΥΣΙΟΣ	(74): ΣΑΡΔΕΛΗ ΘΕΟΔΟΣΙΑ, Δικηγόρος Κουμπάρη 2 106 74 ΑΘΗΝΑ
ΑΝΤΙΚΛΗΤΟΣ	(74): ΠΑΠΑΚΩΝΣΤΑΝΤΙΝΟΥ ΕΛΕΝΗ, Δικηγόρος Κουμπάρη 2 106 74 ΑΘΗΝΑ
ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ	(54): ΕΠΙΤΑΧΥΝΤΕΣ ΣΚΥΡΟΔΕΜΑΤΟΣ.

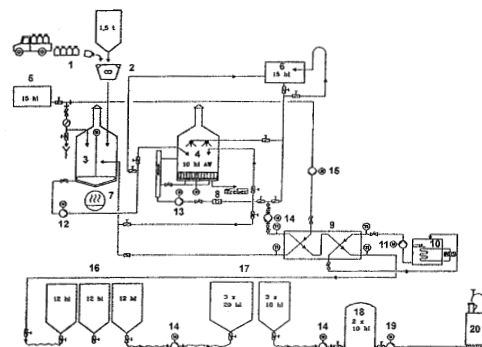
ΠΕΡΙΛΗΨΗ (57)

Μία ανάμιξη επιτάχυνσης για χρήση με ψεκασμό τσιμεντωδών συνθέσεων όπως είναι το σκυρόδεμα περιλαμβάνει (α) μία ένωση επιλεγόμενη από υδροξειδίο αργιλίου και υδροξυθειϊκό αργίλιο και (β) μία όξινη ουσία η οποία ουσιαστικά δεν αντιδρά με την ένωση. Οι προτιμώμενες ουσίες οξέως είναι οργανικά οξέα.

ΑΡΙΘΜΟΣ Δ.Ε.	(11): 1003139
ΑΡΙΘΜΟΣ ΑΙΤΗΣΗΣ Δ.Ε.	(21): 970100274
ΔΙΕΘΝΗΣ ΤΑΞΙΝΟΜΗΣΗ	(51): IPC6: C12C 7/00 IPC6: C12C 11/00 IPC6: C12G 3/00
ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ	(73): ΣΚΟΥΦΗΣ ΔΗΜΗΤΡΙΟΥ ΒΑΣΙΛΕΙΟΣ Θεμιστοκλέους 28, Ν. ΚΗΦΙΣΙΑ 145 64 ΑΘΗΝΑ, ΕΛΛΑΣ
ΗΜΕΡΟΜΗΝΙΑ ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ	(22): 11-07-1997
ΗΜΕΡΟΜΗΝΙΑ ΑΠΟΝΟΜΗΣ	(47): 26-05-1999
ΣΥΜΒΑΤΙΚΕΣ ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ	(30): —
ΤΡΟΠΟΠΟΙΗΣΗ ΣΤΟ ΚΥΡΙΟ Δ.Ε.	(61): —
ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ	(72): ΣΚΟΥΦΗΣ ΒΑΣΙΛΕΙΟΣ
ΕΙΔΙΚΟΣ ΠΛΗΡΕΞΟΥΣΙΟΣ	(74): —
ΑΝΤΙΚΛΗΤΟΣ	(74): —
ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ	(54): ΜΕΘΟΔΟΣ ΠΑΡΑΓΩΓΗΣ ΚΑΙ ΕΜΦΙΑΛΩΣΗΣ ΜΠΥΡΑΣ ΣΕ ΟΙΚΙΑΚΗ ΚΛΙΜΑΚΑ

ΠΕΡΙΛΗΨΗ (57)

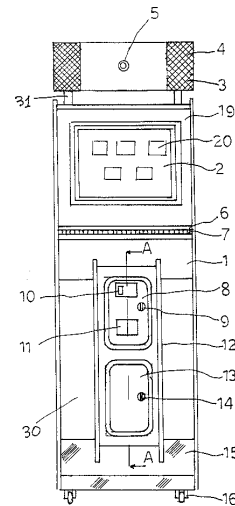
Μέθοδος παραγωγής μπίρας σε οικιακή κλίμακα, με χρήση εξοπλισμού μικρών διαστάσεων (χωράει στο υπόγειο ενός καταστήματος) και εμφιάλωση σε ειδικά μπουκάλια με κεραμικά καπάκια. Η μέθοδος χαρακτηρίζεται από συγκεκριμένη συνταγή παραγωγής μπίρας που ακολουθεί τα παρακάτω στάδια : - Παρασκευή ζυθογλεύκους. - Καθαρισμός (διήθηση). - Εξάτμιση. - Ζύμωση. - Εμφιάλωση.



ΑΡΙΘΜΟΣ Δ.Ε.	(11): 1003140
ΑΡΙΘΜΟΣ ΑΙΤΗΣΗΣ Δ.Ε.	(21): 970100501
ΔΙΕΘΝΗΣ ΤΑΞΙΝΟΜΗΣΗ	(51): IPC6: G07F 17/32 IPC6: G07F 9/00 IPC6: G07F 9/10
ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ	(73): ΒΛΑΣΗΣ ΒΑΣΙΛΗΣ Πέρδικα 15 546 39 ΘΕΣΣΑΛΟΝΙΚΗ, ΕΛΛΑΣ
ΗΜΕΡΟΜΗΝΙΑ ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ	(22): 30-12-1997
ΗΜΕΡΟΜΗΝΙΑ ΑΠΟΝΟΜΗΣ	(47): 26-05-1999
ΣΥΜΒΑΤΙΚΕΣ ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ	(30): -
ΤΡΟΠΟΠΟΙΗΣΗ ΣΤΟ ΚΥΡΙΟ Δ.Ε.	(61): -
ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ	(72): ΒΛΑΣΗΣ ΒΑΣΙΛΗΣ
ΕΙΔΙΚΟΣ ΠΛΗΡΕΞΟΥΣΙΟΣ	(74): -
ΑΝΤΙΚΛΗΤΟΣ	(74): -
ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ	(54): ΗΛΕΚΤΡΟΝΙΚΟ ΠΑΙΧΝΙΔΙ ΜΕ ΦΩΤΟ-ΓΡΑΦΗΣΗ ΤΟΥ ΠΑΙΚΤΟΥ

ΠΕΡΙΛΗΨΗ (57)

Ενα ηλεκτρονικό παιχνίδι που παίζεται πάνω σε μία οθόνη που είναι τοποθετημένη σε κιβώτιο κάσα χωρίς μοχλούς και χειριστήρια παρά μόνον δια της αφής. Το παιχνίδι δίνει την δυνατότητα στον παίκτη που πετυχαίνει το μεγαλύτερο σκορ να φωτογραφηθεί από κάμερα και ταυτόχρονα να περαστεί στο πρόγραμμα του παιχνιδιού με αποτέλεσμα να τον βλέπουν οι επόμενοι παίκτες.

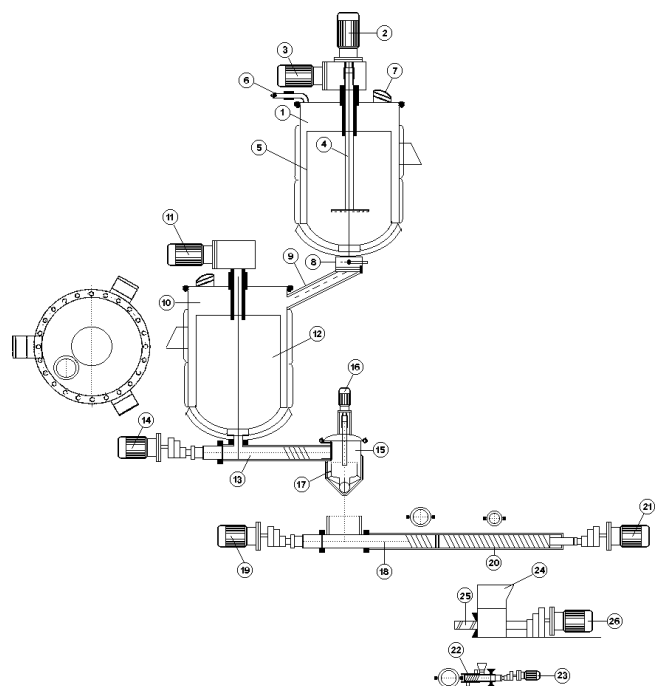


ΑΡΙΘΜΟΣ Δ.Ε.	(11): 1003141
ΑΡΙΘΜΟΣ ΑΙΤΗΣΗΣ Δ.Ε.	(21): 980100086
ΔΙΕΘΝΗΣ ΤΑΞΙΝΟΜΗΣΗ	(51): IPC6: C09D 5/03
ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ	(73): 1) ΤΟΠΡΑΚΤΣΙΟΓΛΟΥ ΓΕΩΡΓΙΟΣ Λ. Συγγρού 232, ΚΑΛΛΙΘΕΑ 176 72 ΑΘΗΝΑ, ΕΛΛΑΣ 2) ΤΟΠΡΑΚΤΣΙΟΓΛΟΥ ΧΡΗΣΤΟΣ Λεωφ. Συγγρού 232, ΚΑΛΛΙΘΕΑ 176 72 ΑΘΗΝΑ, ΕΛΛΑΣ
ΗΜΕΡΟΜΗΝΙΑ ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ	(22): 03-03-1998
ΗΜΕΡΟΜΗΝΙΑ ΑΠΟΝΟΜΗΣ	(47): 26-05-1999
ΣΥΜΒΑΤΙΚΕΣ ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ	(30): -
ΤΡΟΠΟΠΟΙΗΣΗ ΣΤΟ ΚΥΡΙΟ Δ.Ε.	(61): -
ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ	(72): 1) ΤΟΠΡΑΚΤΣΙΟΓΛΟΥ ΧΡΗΣΤΟΣ 2) ΤΟΠΡΑΚΤΣΙΟΓΛΟΥ ΓΕΩΡΓΙΟΣ
ΕΙΔΙΚΟΣ ΠΛΗΡΕΞΟΥΣΙΟΣ	(74): -
ΑΝΤΙΚΛΗΤΟΣ	(74): ΒΑΡΕΛΑΣ ΧΑΡΑΛΑΜΠΟΣ Λεωφ. Συγγρού 232 176 72 ΚΑΛΛΙΘΕΑ
ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ	(54): ΠΑΡΑΓΩΓΗ ΘΕΡΜΟΣΚΛΗΡΥΝΟΜΕΝΩΝ ΕΠΙΣΤΡΩΜΑΤΩΝ ΠΟΥΔΡΑΣ

ΠΕΡΙΛΗΨΗ (57)

Πρόκειται για μια διεργασία παραγωγής θερμοσκληρυνόμενων επιστρωμάτων πούδρας. Βασικό της χαρακτηριστικό είναι ότι οι ρητίνες χρησιμοποιούνται απ'ευθείας μετά την παραγωγή τους στον αντιδραστήρα, σε υγρή μορφή. Ως αποτέλεσμα, με τη διεργασία αυτή δεν απαιτείται ο μηχανολογικός εξοπλισμός που απαιτείται με τις παραδοσιακές μεθόδους (ιμάντας ψύξης, θραυστήρας, σύστημα συσκευασίας). Επίσης, η διασπορά των χρωστικών και των πρόσθετων

μέσα στη ρητίνη γίνεται σε ξεχωριστό αναδευτήρα, με αποτέλεσμα το τελικό προϊόν να εμφανίζει βελτιωμένες ιδιότητες (στιλνότητα και ομαλότητα της επιφάνειας).



ΑΡΙΘΜΟΣ Δ.Ε.	(11): 1003142
ΑΡΙΘΜΟΣ ΑΙΤΗΣΗΣ Δ.Ε.	(21): 980100167
ΔΙΕΘΝΗΣ ΤΑΞΙΝΟΜΗΣΗ	(51): IPC6: F03B 17/02 IPC6: F03B 17/04
ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ	(73): ΠΑΠΑΔΑΤΟΣ ΓΕΩΡΓΙΟΣ Ι.Μεταξά 4, ΑΡΓΟΣΤΟΛΙ 281 00 ΚΕΦΑΛΛΟΝΙΑ, ΕΛΛΑΣ
ΗΜΕΡΟΜΗΝΙΑ ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ	(22): 07-05-1998
ΗΜΕΡΟΜΗΝΙΑ ΑΠΟΝΟΜΗΣ	(47): 26-05-1999
ΣΥΜΒΑΤΙΚΕΣ ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ	(30): –
ΤΡΟΠΟΠΟΙΗΣΗ ΣΤΟ ΚΥΡΙΟ Δ.Ε.	(61): –
ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ	(72): ΠΑΠΑΔΑΤΟΣ ΓΕΩΡΓΙΟΣ
ΕΙΔΙΚΟΣ ΠΛΗΡΕΞΟΥΣΙΟΣ	(74): –
ΑΝΤΙΚΛΗΤΟΣ	(74): –
ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ	(54): ΑΕΡΟΚΙΝΗΤΗΡΑΣ

που χρησιμοποιούμε μία μία ηλεκτρική εγκατάσταση σπινθήρος και καρμπυρατέρ μπορούμε να έχουμε μεγάλη ισχύ και ταχείαν περιστροφική κίνηση. Η εφεύρεση αυτή χρησιμοποιείται σε οριζόντια θέση χωρίς μικρές κλίσεις δεξιά αριστερά μπρος-πίσω να το επηρεάζει.

ΠΕΡΙΛΗΨΗ (57)

Το σύστημα αποτελείται από το δοχείο σε σχήμα παραλληλόγραμμου ή τετράγωνου. Από τον άξονα ο οποίος στηρίζεται στις δύο απέναντι πλευρές πάνω σε κουζινέτα ένσφαιρα. Επίσης φέρει τέσσερα χέρια περιμετρικά ανά 90 μοίρες. Αυτά είναι εσωτερικώς κούφια για να κυκλοφορεί αέρας ή μείγμα αέρος-βενζίνης, ανάλογα με το σύστημα. Στις άκρες των χεριών φέρει 4 ασκούς από ανθεκτικό υλικό το οποίο να μπορεί να φουσκώνει και να ξεφουσκώνει ανάλογα με την κίνηση του άξονα. Ακόμη φέρει στην άκρη του άξονα συμπιεστή αέρος και τις σχετικές βαλβίδες πλήρωσεως και αδειάσματος αέρος που την κατάλληλη στιγμή θα ανοίγουν ή θα κλείνουν ανάλογα με τον χρόνο. Όλοι οι χρόνοι θα είναι κινητήριοι. Δηλαδή θα παρέχουν περιστροφική κίνηση. Σε περίπτωση

2.2

ΕΥΡΕΤΗΡΙΟ Δ.Ε. ΣΥΜΦΩΝΑ ΜΕ ΤΗΝ ΗΜΕΡΟΜΗΝΙΑ ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ

ΚΑΤΑΘΕΣΗ (22)	ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ (73)	ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ (54)	ΑΡ. Δ.Ε. (11)
11-04-1996	ΣΑΡΛΑΝΗΣ ΕΥΑΓΓΕΛΟΣ	ΣΥΣΤΗΜΑ ΑΝΑΡΤΗΣΗΣ ΣΥΡΟΜΕΝΗΣ ΠΟΡΤΑΣ ΜΕ ΜΗΧΑΝΙΣΜΟ ΡΥΘΜΙΣΗΣ ΥΨΟΥΣ ΚΑΙ ΚΛΙΣΗΣ ΤΗΣ ΠΟΡΤΑΣ.	1003122
25-06-1996	INNOVATECH INTERNATIONAL S.A.	ΜΕΘΟΔΟΣ ΚΑΙ ΜΗΧΑΝΗ ΚΑΤΑΣΚΕΥΗΣ ΜΕΤΑΛΛΙΚΩΝ ΠΛΑΙΣΙΩΝ ΓΙΑ ΕΛΑΤΗΡΙΩΤΑ ΣΤΡΩΜΑΤΑ.	1003120
27-06-1996	SANDOZ LTD	ΕΠΙΤΑΧΥΝΤΕΣ ΣΚΥΡΟΔΕΜΑΤΟΣ.	1003138
09-04-1997	ΚΙΟΣΕΓΙΑΝ ΒΑΧΑΝ	ΣΥΝΔΕΣΜΟΣ ΑΚΡΙΒΕΙΑΣ ΜΕΡΙΚΗΣ ΟΔΟΝΤΟΣΤΟΙΧΙΑΣ ΜΕ ΕΛΕΥΘΕΡΙΑ ΚΙΝΗΣΕΩΣ ΤΑΣΕΟΘΡΑΥΣΤΟΥ ΕΝΟΣ ΜΟΝΟ ΕΠΙΠΕΔΟΥ ΚΑΙ ΜΕΡΙΚΗ ΟΔΟΝΤΟΣΤΟΙΧΙΑ ΣΤΗΡΙΖΟΜΕΝΗ ΜΟΝΟΠΛΕΥΡΑ ΜΕ ΜΟΝΟΝ ΜΕΣΟΝ ΣΤΗΡΙΞΕΩΣ ΤΟΝ ΙΔΙΟ ΤΟ ΣΥΝΔΕΣΜΟ	1003127
18-04-1997	DOCTUM ΦΑΡΜΑΚΕΥΤΙΚΗ Κ. ΓΙΟΚΑΡΗΣ ΚΑΙ ΣΙΑ ΑΕ	ΝΕΑ ΣΥΣΚΕΥΗ - ΦΥΣΙΓΓΑ ΔΙΤΤΑΝΘΡΑΚΙΚΟΥ ΝΑΤΡΙΟΥ ΜΕ ΦΙΛΤΡΟ ΣΕ ΚΑΘΕ ΑΚΡΟ ΤΗΣ ΓΙΑ ΑΙΜΟΚΑΘΑΡΣΗ ΜΕ ΔΙΤΤΑΝΘΡΑΚΙΚΑ	1003116
24-06-1997	ΧΑΤΖΗΣ ΓΕΩΡΓΙΟΣ	ΣΥΣΤΗΜΑ ΑΝΟΙΚΤΗΣ ΑΚΡΟΑΣΗΣ ΓΙΑ ΣΥΣΚΕΥΕΣ ΚΙΝΗΤΗΣ ΤΗΛΕΦΩΝΙΑΣ	1003123
26-06-1997	1) ΖΑΧΑΡΙΑΔΗΣ ΓΕΩΡΓΙΟΣ 2) ΜΑΝΤΟΥΒΑΛΟΣ ΗΛΙΑΣ	ΝΕΟ ΣΥΣΤΗΜΑ ΔΟΜΗΣΗΣ ΚΤΙΡΙΩΝ - ΤΡΙΑ (3) ΣΕ ΕΝΑ (1) - ΜΕ ΝΕΑ ΣΤΟΙΧΕΙΑ ΔΟΜΗΣΗΣ	1003121
11-07-1997	ΣΚΟΥΦΗΣ ΒΑΣΙΛΕΙΟΣ	ΜΕΘΟΔΟΣ ΠΑΡΑΓΩΓΗΣ ΚΑΙ ΕΜΦΙΑΛΩΣΗΣ ΜΠΥΡΑΣ ΣΕ ΟΙΚΙΑΚΗ ΚΛΙΜΑΚΑ	1003139
05-09-1997	ΕΦΕΝΤΑΚΗΣ ΓΕΩΡΓΙΟΣ	ΜΗΧΑΝΙΣΜΟΣ ΡΥΘΜΙΣΕΩΣ / ΑΝΥΨΩΣΕΩΣ ΘΥΡΩΝ	1003124
11-09-1997	1) ΜΠΑΛΑΜΠΑΝΗΣ ΑΝΑΣΤΑΣΙΟΣ 2) ΜΠΑΛΑΜΠΑΝΗΣ ΠΑΝΑΓΙΩΤΗΣ 3) ΑΝΑΣΤΑΣΙΑΔΗΣ ΝΙΚΟΣ 4) ΚΟΤΡΩΤΣΙΟΣ ΔΗΜΗΤΡΙΟΣ	ΠΡΟΚΑΤΑΣΚΕΥΑΣΜΕΝΗ ΜΟΝΩΤΙΚΗ ΠΕΡΛΟΠΛΑΚΑ ΑΝΕΣΤΡΑΜΜΕΝΗΣ ΜΟΝΩΣΕΩΣ	1003125
25-09-1997	ΖΩΤΑΛΗΣ ΠΑΝΤΕΛΗΣ	ΤΑΚΑΚΙΑ ΕΠΙΚΑΛΥΨΗΣ ΣΙΔΗΡΟΥ ΟΠΛΙΣΜΟΥ ΣΕ ΕΦΑΡΜΟΓΕΣ ΜΠΕΤΟΝ ΓΙΑ ΤΗΝ ΠΡΟΣΤΑΣΙΑ ΑΠΟ ΤΗΝ ΟΞΕΙΔΩΣΗ	1003117
30-12-1997	ΒΛΑΣΗΣ ΒΑΣΙΛΗΣ	ΗΛΕΚΤΡΟΝΙΚΟ ΠΑΙΧΝΙΔΙ ΜΕ ΦΩΤΟΓΡΑΦΗΣΗ ΤΟΥ ΠΑΙΚΤΟΥ	1003140
30-01-1998	ΚΟΡΡΕΣ ΓΕΩΡΓΙΟΣ	ΘΗΚΗ ΟΔΟΝΤΙΚΟΥ ΝΗΜΑΤΟΣ ΕΝΣΩΜΑΤΩΜΕΝΗ ΣΕ ΣΩΛΗΝΑΡΙΟ ΟΔΟΝΤΟΠΑΣΤΑΣ	1003128
03-03-1998	1) ΤΟΠΡΑΚΤΣΙΟΓΛΟΥ ΓΕΩΡΓΙΟΣ 2) ΤΟΠΡΑΚΤΣΙΟΓΛΟΥ ΧΡΗΣΤΟΣ	ΠΑΡΑΓΩΓΗ ΘΕΡΜΟΣΚΛΗΡΥΝΟΜΕΝΩΝ ΕΠΙΣΤΡΩΜΑΤΩΝ ΠΟΥΔΡΑΣ	1003141
06-03-1998	ΚΑΡΑΝΔΙΝΟΣ ΕΥΑΓΓΕΛΟΣ	ΝΕΟ ΔΟΜΙΚΟ ΣΤΟΙΧΕΙΟ ΤΑΧΕΙΑΣ ΣΥΝΑΡΜΟΓΗΣ ΤΥΠΟΥ Β	1003129
06-03-1998	ΚΑΡΑΝΔΙΝΟΣ ΕΥΑΓΓΕΛΟΣ	ΝΕΟ ΔΟΜΙΚΟ ΣΤΟΙΧΕΙΟ ΤΑΧΕΙΑΣ ΣΥΝΑΡΜΟΓΗΣ ΤΥΠΟΥ Α	1003130
16-03-1998	ΑΠΟΣΤΟΛΟΥ ΙΩΑΝΝΗΣ	ΠΡΟΪΟΝ ΑΝΑΒΑΘΜΙΣΗΣ ΤΟΥ ΑΡΤΟΥ ΚΑΙ ΔΙΕΥΚΟΛΥΝΣΗΣ ΤΗΣ ΔΙΑΔΙΚΑΣΙΑΣ ΠΑΡΑΓΩΓΗΣ ΤΟΥ	1003118
07-04-1998	1) ΚΟΤΣΑΙΜΑΝΗΣ ΝΙΚΟΛΑΟΣ 2) ΚΟΤΣΑΙΜΑΝΗ ΜΑΡΙΝΑ	ΧΩΡΟΣ ΣΤΑΘΜΕΥΣΗΣ ΟΧΗΜΑΤΩΝ ΜΕ ΑΝΕΞΑΡΤΗΤΕΣ ΠΕΡΙΣΤΡΕΦΟΜΕΝΕΣ ΠΛΑΤΦΟΡΜΕΣ ΣΕ ΚΑΘΕ ΟΡΟΦΟ	1003119

ΚΑΤΑΘΕΣΗ (22)	ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ (73)	ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ (54)	ΑΡ.Δ.Ε. (11)
16-04-1998	"ΚΥΚΛΩΨ" ΑΝΔΡΕΑΣ ΓΑΛΑΝΟΣ & ΣΙΑ ΟΕ	ΜΗΧΑΝΗΜΑ ΕΥΘΥΓΡΑΜΜΙΣΕΩΣ, ΚΑΜΨΕΩΣ ΚΑΙ ΚΟΠΗΣ ΣΙΔΗΡΟΥ ΜΠΕΤΟΝ ΜΕ ΠΕΡΙΣΤΡΕΦΟΜΕΝΗ ΚΑΙ ΚΙΝΗΤΗ ΚΕΦΑΛΗ (ΑΥΤΟΜΑΤΟΣ ΗΛΕΚΤΡΟΝΙΚΟΣ ΤΣΕΡΚΑΔΟΡΟΣ)	1003131
07-05-1998	ΠΑΠΑΔΑΤΟΣ ΓΕΩΡΓΙΟΣ	ΑΕΡΟΚΙΝΗΤΗΡΑΣ	1003142
22-05-1998	ΠΑΠΑΛΕΞΑΤΟΣ ΑΛΕΞΑΝΔΡΟΣ	ΑΝΕΜΟΚΙΝΗΤΗΡΑΣ	1003137
09-06-1998	ΚΑΝΑΡΑΧΟΥ ΖΩΡΖΕΤ ΑΛΕΞΑΝΔΡΑ	ΔΟΜΗΣΗ ΚΤΙΡΙΩΝ ΜΕ ΣΤΟΙΧΕΙΑ ΚΑΛΟΥΠΙΩΝ ΑΠΟ ΜΟΝΩΤΙΚΟ ΥΛΙΚΟ ΑΝΤΙ ΤΟΥ ΞΥΛΟΥΤΥΠΟΥ	1003132
12-06-1998	ΓΙΑΤΖΙΔΗΣ ΙΠΠΟΚΡΑΤΗΣ	ΝΕΟ ΕΝΙΑΙΟ ΔΙΤΤΑΝΘΡΑΚΙΚΟΥ/Λ-ΑΣΠΑΡΤΙΚΟΥ ΟΞΕΟΣ/ L-ΓΛΟΥΤΑΜΙΚΟΥ ΟΞΕΟ Σ ΓΛΥΚΟΖΗΣ/ΦΩΣΦΑΤΙΚΟΥ (ΒΙ/ΑΑΓΑ/GLU/ΡΗΟ) ΔΙΑΛΥΜΑ ΦΥΣΙΟΛΟΓΙΚΟΥ ΡΗ ΚΑΙ ΟΣΜΩΤΙΚΗΣ ΠΙΕΣΗΣ ΓΙΑ ΤΗ ΣΥΝΕΧΗ ΑΡΤΗΡΙΟΦΛΕΒΙΚΗ ΑΙΜΟΔΙΗΘΗΣΗ	1003133
12-06-1998	ΓΙΑΤΖΙΔΗΣ ΙΠΠΟΚΡΑΤΗΣ	ΝΕΟ ΕΝΙΑΙΟ ΔΙΤΤΑΝΘΡΑΚΙΚΟΥ/Λ-ΑΣΠΑΡΤΙΚΟΥ ΟΞΕΟΣ/ L ΓΛΟΥΤΑΜΙΚΟΥ ΟΞΕΟΣ(ΒΙ/ΑΑΓΑ) ΔΙΑΛΥΜΑ ΦΥΣΙΟΛΟΓΙΚΟΥ ΡΗ ΟΣΜΩΤΙΚΗΣ ΠΙΕΣΗΣ ΓΙΑ ΤΗΝ ΑΙΜΟΔΙΑΠΙΔΥΣΗ	1003134
12-06-1998	ΓΙΑΤΖΙΔΗΣ ΙΠΠΟΚΡΑΤΗΣ	ΝΕΑ ΕΝΙΑΙΑ ΔΙΤΤΑΝΘΡΑΚΙΚΟΥ/Λ-ΑΣΠΑΡΤΙΚΟΥ ΟΞΕΟΣ/ L-ΓΛΟΥΤΑΜΙΚΟΥ ΟΞΕΟΣ/ΠΟΛΥΒΙΝΥΛΠΥΡΡΟΛΙΔΟΝΗΣ/ (ΒΙ/ΑΑΓΑ/ΡVΡ) ΚΑΙ ΓΑΛΑΚΤΙΚΟΥ/ΠΒΠ (LΛ/ΡVΡ) ΔΙΑΛΥΜΑΤΑ, ΑΝΕΥ ΓΛΥΚΟΖΗΣ. ΠΡΟΣΦΟΡΟΥ ΡΗ, ΟΣΜΩΤΙΚΗΣ ΚΑΙ ΟΓΚΟΤΙΚΗΣ ΠΙΕΣΗΣ ΓΙΑ ΤΗΝ ΠΕΡΙΤΟΝΑΙΚΗ ΚΑΘΑΡΣΗ	1003135
12-06-1998	ΓΙΑΤΖΙΔΗΣ ΙΠΠΟΚΡΑΤΗΣ	ΝΕΑ ΕΝΙΑΙΑ ΔΙΤΤΑΝΘΡΑΚΙΚΟΥ/Λ-ΑΣΠΑΡΤΙΚΟΥ ΟΞΕΟΣ/ ΓΛΟΥΤΑΜΙΚΟΥ/ΟΞΕΩΣ/ΓΛΥΚΟΖΗΣ (ΒΙ/ΑΑΓΑ/GLU) ΔΙΑΛΥΜΑΤΑ ΦΥΣΙΟΛΟΓΙΚΟΥ ΡΗ ΚΑΙ ΜΕΤΑΒΛΗΤΗΣ ΟΣΜΩΤΙΚΗΣ ΠΙΕΣΗΣ ΓΙΑ ΤΗΝ ΠΕΡΙΤΤΟΝΑΙΚΗ ΚΑΘΑΡΣΗ	1003136
03-07-1998	ΛΟΗΣ ΕΥΡΙΠΙΔΗΣ	ΕΓΧΡΩΜΟΣ ΦΡΑΚΤΗΣ ΠΥΡΟΠΡΟΣΤΑΣΙΑΣ	1003126

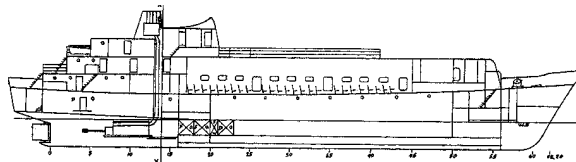
2.3 ΕΥΡΕΤΗΡΙΟ Δ.Ε. ΣΥΜΦΩΝΑ ΜΕ ΤΗΝ ΑΛΦΑΒΗΤΙΚΗ ΣΕΙΡΑ ΤΩΝ ΔΙΚΑΙΟΥΧΩΝ

ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ (73)	ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ (54)	ΚΑΤΑΘΕΣΗ (22)	ΑΡ. Δ.Ε. (11)
“ΚΥΚΛΩΨ” ΑΝΔΡΕΑΣ ΓΑΛΑΝΟΣ & ΣΙΑ ΟΕ	ΜΗΧΑΝΗΜΑ ΕΥΘΥΓΡΑΜΜΙΣΕΩΣ, ΚΑΜΨΕΩΣ ΚΑΙ ΚΟΠΗΣ ΣΙΔΗΡΟΥ ΜΠΕΤΟΝ ΜΕ ΠΕΡΙΣΤΡΕΦΟΜΕΝΗ ΚΑΙ ΚΙΝΗΤΗ ΚΕΦΑΛΗ (ΑΥΤΟΜΑΤΟΣ ΗΛΕΚΤΡΟΝΙΚΟΣ ΤΣΕΡΚΑΔΟΡΟΣ)	16-04-1998	1003131
DOCTUM ΦΑΡΜΑΚΕΥΤΙΚΗ Κ. ΓΙΟΚΑΡΗΣ ΚΑΙ ΣΙΑ ΑΕ	ΝΕΑ ΣΥΣΚΕΥΗ - ΦΥΣΙΓΓΑ ΔΙΤΤΑΝΘΡΑΚΙΚΟΥ ΝΑΤΡΙΟΥ ΜΕ ΦΙΛΤΡΟ ΣΕ ΚΑΘΕ ΑΚΡΟ ΤΗΣ ΓΙΑ ΑΙΜΟΚΑΘΑΡΣΗ ΜΕ ΔΙΤΤΑΝΘΡΑΚΙΚΑ	18-04-1997	1003116
INNOVATECH INTERNATIONAL S.A.	ΜΕΘΟΔΟΣ ΚΑΙ ΜΗΧΑΝΗ ΚΑΤΑΣΚΕΥΗΣ ΜΕΤΑΛΛΙΚΩΝ ΠΛΑΙΣΙΩΝ ΓΙΑ ΕΛΑΤΗΡΙΩΤΑ ΣΤΡΩΜΑΤΑ.	25-06-1996	1003120
SANDOZ LTD	ΕΠΙΤΑΧΥΝΤΕΣ ΣΚΥΡΟΔΕΜΑΤΟΣ.	27-06-1996	1003138
ΑΝΑΣΤΑΣΙΑΔΗΣ ΝΙΚΟΣ	ΠΡΟΚΑΤΑΣΚΕΥΑΣΜΕΝΗ ΜΟΝΩΤΙΚΗ ΠΕΡΛΟΠΛΑΚΑ ΑΝΕΣΤΡΑΜΜΕΝΗΣ ΜΟΝΩΣΕΩΣ	11-09-1997	1003125
ΑΠΟΣΤΟΛΟΥ ΙΩΑΝΝΗΣ	ΠΡΟΪΟΝ ΑΝΑΒΑΘΜΙΣΗΣ ΤΟΥ ΑΡΤΟΥ ΚΑΙ ΔΙΕΥΚΟΛΥΝΣΗΣ ΤΗΣ ΔΙΑΔΙΚΑΣΙΑΣ ΠΑΡΑΓΩΓΗΣ ΤΟΥ	16-03-1998	1003118
ΒΛΑΣΗΣ ΒΑΣΙΛΗΣ	ΗΛΕΚΤΡΟΝΙΚΟ ΠΑΙΧΝΙΔΙ ΜΕ ΦΩΤΟΓΡΑΦΗΣΗ ΤΟΥ ΠΑΙΚΤΟΥ	30-12-1997	1003140
ΓΙΑΤΖΙΔΗΣ ΙΠΠΟΚΡΑΤΗΣ	ΝΕΑ ΕΝΙΑΙΑ ΔΙΤΤΑΝΘΡΑΚΙΚΟΥ/Λ-ΑΣΠΑΡΤΙΚΟΥ ΟΞΕΟΣ/ΓΛΟΥΤΑΜΙΚΟΥ/ΟΞΕΟΣ/ΓΛΥΚΟΖΗΣ (ΒΙ/ΑΑΓΑ/GLU) ΔΙΑΛΥΜΑΤΑ ΦΥΣΙΟΛΟΓΙΚΟΥ ΡΗ ΚΑΙ ΜΕΤΑΒΛΗΤΗΣ ΟΣΜΩΤΙΚΗΣ ΠΙΕΣΗΣ ΓΙΑ ΤΗΝ ΠΕΡΙΤΤΟΝΑΙΚΗ ΚΑΘΑΡΣΗ	12-06-1998	1003136
ΓΙΑΤΖΙΔΗΣ ΙΠΠΟΚΡΑΤΗΣ	ΝΕΟ ΕΝΙΑΙΟ ΔΙΤΤΑΝΘΡΑΚΙΚΟΥ/Λ-ΑΣΠΑΡΤΙΚΟΥ ΟΞΕΟΣ/Λ-ΓΛΟΥΤΑΜΙΚΟΥ ΟΞΕΟ Σ ΓΛΥΚΟΖΗΣ/ΦΩΣΦΑΤΙΚΟΥ (ΒΙ/ΑΑΓΑ/GLU/ΡΗΟ) ΔΙΑΛΥΜΑ ΦΥΣΙΟΛΟΓΙΚΟΥ ΡΗ ΚΑΙ ΟΣΜΩΤΙΚΗΣ ΠΙΕΣΗΣ ΓΙΑ ΤΗ ΣΥΝΕΧΗ ΑΡΤΗΡΙΟΦΛΕΒΙΚΗ ΑΙΜΟΔΙΗΘΗΣΗ	12-06-1998	1003133
ΓΙΑΤΖΙΔΗΣ ΙΠΠΟΚΡΑΤΗΣ	ΝΕΟ ΕΝΙΑΙΟ ΔΙΤΤΑΝΘΡΑΚΙΚΟΥ/Λ-ΑΣΠΑΡΤΙΚΟΥ ΟΞΕΟΣ/Λ-ΓΛΟΥΤΑΜΙΚΟΥ ΟΞΕΟΣ(ΒΙ/ΑΑΓΑ) ΔΙΑΛΥΜΑ ΦΥΣΙΟΛΟΓΙΚΟΥ ΡΗ ΟΣΜΩΤΙΚΗΣ ΠΙΕΣΗΣ ΓΙΑ ΤΗΝ ΑΙΜΟΔΙΑΠΙΔΥΣΗ	12-06-1998	1003134
ΓΙΑΤΖΙΔΗΣ ΙΠΠΟΚΡΑΤΗΣ	ΝΕΑ ΕΝΙΑΙΑ ΔΙΤΤΑΝΘΡΑΚΙΚΟΥ/Λ-ΑΣΠΑΡΤΙΚΟΥ ΟΞΕΟΣ/Λ-ΓΛΟΥΤΑΜΙΚΟΥ ΟΞΕΟΣ/ΠΟΛΥΒΙΝΥΛΠΥΡΡΟΛΙΔΟΝΗΣ/ (ΒΙ/ΑΑΓΑ/ΡVΡ) ΚΑΙ ΓΑΛΑΚΤΙΚΟΥ/ΠΒΠ (ΛΑ/ΡVΡ) ΔΙΑΛΥΜΑΤΑ, ΑΝΕΥ ΓΛΥΚΟΖΗΣ. ΠΡΟΣΦΟΡΟΥ ΡΗ, ΟΣΜΩΤΙΚΗΣ ΚΑΙ ΟΓΚΟΤΙΚΗΣ ΠΙΕΣΗΣ ΓΙΑ ΤΗΝ ΠΕΡΙΤΟΝΑΙΚΗ ΚΑΘΑΡΣΗ	12-06-1998	1003135
ΕΦΕΝΤΑΚΗΣ ΓΕΩΡΓΙΟΣ	ΜΗΧΑΝΙΣΜΟΣ ΡΥΘΜΙΣΕΩΣ / ΑΝΥΨΩΣΕΩΣ ΘΥΡΩΝ	05-09-1997	1003124
ΖΑΧΑΡΙΑΔΗΣ ΓΕΩΡΓΙΟΣ	ΝΕΟ ΣΥΣΤΗΜΑ ΔΟΜΗΣΗΣ ΚΤΙΡΙΩΝ - ΤΡΙΑ (3) ΣΕ ΕΝΑ (1) - ΜΕ ΝΕΑ ΣΤΟΙΧΕΙΑ ΔΟΜΗΣΗΣ	26-06-1997	1003121
ΖΩΤΑΛΗΣ ΠΑΝΤΕΛΗΣ	ΤΑΚΑΚΙΑ ΕΠΙΚΑΛΥΨΗΣ ΣΙΔΗΡΟΥ ΟΠΛΙΣΜΟΥ ΣΕ ΕΦΑΡΜΟΓΕΣ ΜΠΕΤΟΝ ΓΙΑ ΤΗΝ ΠΡΟΣΤΑΣΙΑ ΑΠΟ ΤΗΝ ΟΞΕΙΔΩΣΗ	25-09-1997	1003117
ΚΑΝΑΡΑΧΟΥ ΖΩΡΖΕΤ ΑΛΕΞΑΝΔΡΑ	ΔΟΜΗΣΗ ΚΤΙΡΙΩΝ ΜΕ ΣΤΟΙΧΕΙΑ ΚΑΛΟΥΠΙΩΝ ΑΠΟ ΜΟΝΩΤΙΚΟ ΥΛΙΚΟ ΑΝΤΙ ΤΟΥ ΞΥΛΟΥ	09-06-1998	1003132
ΚΑΡΑΝΔΙΝΟΣ ΕΥΑΓΓΕΛΟΣ	ΝΕΟ ΔΟΜΙΚΟ ΣΤΟΙΧΕΙΟ ΤΑΧΕΙΑΣ ΣΥΝΑΡΜΟΓΗΣ ΤΥΠΟΥ Β	06-03-1998	1003129
ΚΑΡΑΝΔΙΝΟΣ ΕΥΑΓΓΕΛΟΣ	ΝΕΟ ΔΟΜΙΚΟ ΣΤΟΙΧΕΙΟ ΤΑΧΕΙΑΣ ΣΥΝΑΡΜΟΓΗΣ ΤΥΠΟΥ Α	06-03-1998	1003130

ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ (73)	ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ (54)	ΚΑΤΑΘΕΣΗ (22)	ΑΡ. Δ.Ε. (11)
ΚΙΟΣΕΓΙΑΝ ΒΑΧΑΝ	ΣΥΝΔΕΣΜΟΣ ΑΚΡΙΒΕΙΑΣ ΜΕΡΙΚΗΣ ΟΔΟΝΤΟΣΤΟΙΧΙΑΣ ΜΕ ΕΛΕΥΘΕΡΙΑ ΚΙΝΗΣΕΩΣ ΤΑΣΕΟΘΡΑΥΣΤΟΥ ΕΝΟΣ ΜΟΝΟ ΕΠΙΠΕΔΟΥ ΚΑΙ ΜΕΡΙΚΗ ΟΔΟΝΤΟΣΤΟΙΧΙΑ ΣΤΗΡΙΖΟΜΕΝΗ ΜΟΝΟΠΛΕΥΡΑ ΜΕ ΜΟΝΟΝ ΜΕΣΟΝ ΣΤΗΡΙΞΕΩΣ ΤΟΝ ΙΔΙΟ ΤΟ ΣΥΝΔΕΣΜΟ	09-04-1997	1003127
ΚΟΡΡΕΣ ΓΕΩΡΓΙΟΣ	ΘΗΚΗ ΟΔΟΝΤΙΚΟΥ ΝΗΜΑΤΟΣ ΕΝΣΩΜΑΤΩΜΕΝΗ ΣΕ ΣΩΛΗΝΑΡΙΟ ΟΔΟΝΤΟΠΑΣΤΑΣ	30-01-1998	1003128
ΚΟΤΡΩΤΣΙΟΣ ΔΗΜΗΤΡΙΟΣ	ΠΡΟΚΑΤΑΣΚΕΥΑΣΜΕΝΗ ΜΟΝΩΤΙΚΗ ΠΕΡΛΟΠΛΑΚΑ ΑΝΕΣΤΡΑΜΜΕΝΗΣ ΜΟΝΩΣΕΩΣ	11-09-1997	1003125
ΚΟΤΣΑΙΜΑΝΗ ΜΑΡΙΝΑ	ΧΩΡΟΣ ΣΤΑΘΜΕΥΣΗΣ ΟΧΗΜΑΤΩΝ ΜΕ ΑΝΕΞΑΡΤΗΤΕΣ ΠΕΡΙΣΤΡΕΦΟΜΕΝΕΣ ΠΛΑΤΦΟΡΜΕΣ ΣΕ ΚΑΘΕ ΟΡΟΦΟ	07-04-1998	1003119
ΚΟΤΣΑΙΜΑΝΗΣ ΝΙΚΟΛΑΟΣ	ΧΩΡΟΣ ΣΤΑΘΜΕΥΣΗΣ ΟΧΗΜΑΤΩΝ ΜΕ ΑΝΕΞΑΡΤΗΤΕΣ ΠΕΡΙΣΤΡΕΦΟΜΕΝΕΣ ΠΛΑΤΦΟΡΜΕΣ ΣΕ ΚΑΘΕ ΟΡΟΦΟ	07-04-1998	1003119
ΛΟΗΣ ΕΥΡΙΠΙΔΗΣ	ΕΓΧΡΩΜΟΣ ΦΡΑΚΤΗΣ ΠΥΡΟΠΡΟΣΤΑΣΙΑΣ	03-07-1998	1003126
ΜΑΝΤΟΥΒΑΛΟΣ ΗΛΙΑΣ	ΝΕΟ ΣΥΣΤΗΜΑ ΔΟΜΗΣΗΣ ΚΤΙΡΙΩΝ - ΤΡΙΑ (3) ΣΕ ΕΝΑ (1) - ΜΕ ΝΕΑ ΣΤΟΙΧΕΙΑ ΔΟΜΗΣΗΣ	26-06-1997	1003121
ΜΠΑΛΑΜΠΑΝΗΣ ΑΝΑΣΤΑΣΙΟΣ	ΠΡΟΚΑΤΑΣΚΕΥΑΣΜΕΝΗ ΜΟΝΩΤΙΚΗ ΠΕΡΛΟΠΛΑΚΑ ΑΝΕΣΤΡΑΜΜΕΝΗΣ ΜΟΝΩΣΕΩΣ	11-09-1997	1003125
ΜΠΑΛΑΜΠΑΝΗΣ ΠΑΝΑΓΙΩΤΗΣ	ΠΡΟΚΑΤΑΣΚΕΥΑΣΜΕΝΗ ΜΟΝΩΤΙΚΗ ΠΕΡΛΟΠΛΑΚΑ ΑΝΕΣΤΡΑΜΜΕΝΗΣ ΜΟΝΩΣΕΩΣ	11-09-1997	1003125
ΠΑΠΑΔΑΤΟΣ ΓΕΩΡΓΙΟΣ	ΑΕΡΟΚΙΝΗΤΗΡΑΣ	07-05-1998	1003142
ΠΑΠΑΛΕΞΑΤΟΣ ΑΛΕΞΑΝΔΡΟΣ	ΑΝΕΜΟΚΙΝΗΤΗΡΑΣ	22-05-1998	1003137
ΣΑΡΛΑΝΗΣ ΕΥΑΓΓΕΛΟΣ	ΣΥΣΤΗΜΑ ΑΝΑΡΤΗΣΗΣ ΣΥΡΟΜΕΝΗΣ ΠΟΡΤΑΣ ΜΕ ΜΗΧΑΝΙΣΜΟ ΡΥΘΜΙΣΗΣ ΥΨΟΥΣ ΚΑΙ ΚΛΙΣΗΣ ΤΗΣ ΠΟΡΤΑΣ.	11-04-1996	1003122
ΣΚΟΥΦΗΣ ΒΑΣΙΛΕΙΟΣ	ΜΕΘΟΔΟΣ ΠΑΡΑΓΩΓΗΣ ΚΑΙ ΕΜΦΙΑΛΩΣΗΣ ΜΠΥΡΑΣ ΣΕ ΟΙΚΙΑΚΗ ΚΛΙΜΑΚΑ	11-07-1997	1003139
ΤΟΠΡΑΚΤΣΙΟΓΛΟΥ ΓΕΩΡΓΙΟΣ	ΠΑΡΑΓΩΓΗ ΘΕΡΜΟΣΚΛΗΡΥΝΟΜΕΝΩΝ ΕΠΙΣΤΡΩΜΑΤΩΝ ΠΟΥΔΡΑΣ	03-03-1998	1003141
ΤΟΠΡΑΚΤΣΙΟΓΛΟΥ ΧΡΗΣΤΟΣ	ΠΑΡΑΓΩΓΗ ΘΕΡΜΟΣΚΛΗΡΥΝΟΜΕΝΩΝ ΕΠΙΣΤΡΩΜΑΤΩΝ ΠΟΥΔΡΑΣ	03-03-1998	1003141
ΧΑΤΖΗΣ ΓΕΩΡΓΙΟΣ	ΣΥΣΤΗΜΑ ΑΝΟΙΚΤΗΣ ΑΚΡΟΑΣΗΣ ΓΙΑ ΣΥΣΚΕΥΕΣ ΚΙΝΗΤΗΣ ΤΗΛΕΦΩΝΙΑΣ	24-06-1997	1003123

2.4 ΠΙΣΤΟΠΟΙΗΤΙΚΑ ΥΠΟΔΕΙΓΜΑΤΟΣ ΧΡΗΣΙΜΟΤΗΤΑΣ

ΑΡΙΘΜΟΣ Π.Υ.Χ.	(11):	2002142
ΑΡΙΘΜΟΣ ΑΙΤΗΣΗΣ Π.Υ.Χ.	(21):	990200026
ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ	(73):	ΠΡΩΤΟΠΑΠΙΑΣ ΒΑΣΙΛΕΙΟΥ ΚΩΝΣΤΑΝΤΙΝΟΣ Επαμεινώνδα 1, ΓΛΥΦΑΔΑ 166 74 ΑΤΤΙΚΗ, ΕΛΛΑΣ
ΗΜΕΡΟΜΗΝΙΑ ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ	(22):	07-08-1998
ΗΜΕΡΟΜΗΝΙΑ ΑΠΟΝΟΜΗΣ	(47):	03-05-1999
ΣΥΜΒΑΤΙΚΕΣ ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ	(30):	—
ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ	(72):	ΠΡΩΤΟΠΑΠΙΑΣ ΚΩΝΣΤΑΝΤΙΝΟΣ
ΕΙΔΙΚΟΣ ΠΛΗΡΕΞΟΥΣΙΟΣ	(74):	—
ΑΝΤΙΚΛΗΤΟΣ	(74):	—
ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ	(54):	ΝΕΟ - ΠΛΩΤΟ - ΠΕΡΙΟΔΕΥΟΝ ΠΟΛΙΤΙΣΜΙΚΟ & ΕΝΗΜΕΡΩΤΙΚΟ ΕΠΙΚΕΝΤΡΟ

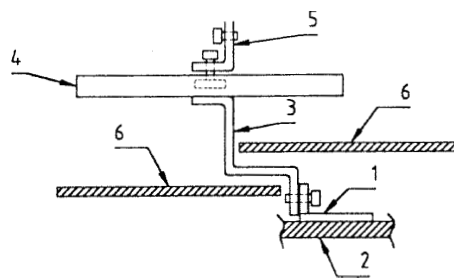


ΠΕΡΙΛΗΨΗ (57)

Το νέο πλωτό περιοδεύον πολιτισμικό και ενημερωτικό επίκεντρο, αποτελείται από δύο (2) κύριες αίθουσες-Θεάτρου και εκθέσεων-αλληλοεξαρτώμενες, με οπωσδήποτε αλληλοβοηθούμενες χρήσεις. Εκεί συνίσταται και η διαφορά των άλλων ήδη γνωστών πλωτών μέσων, διότι οι επισκέπτες της έκθεσης -αν θέλουν- μπορούν να επισκεφθούν και το θέατρο, εφόσον υπάρχουν θέσεις. Επίσης, και οι θεατές του θεάτρου βρίσκουν την ευκαιρία να επισκεφθούν την έκθεση, αν το επιθυμούν. Η πληρέστερη τεχνική ανάλυση παραπέμπει στα σχέδια (σχήμα 1 και 2), τα οποία περιλαμβάνουν όλες τις απαιτούμενες και νόμιμες ναυπηγικές προδιαγραφές. Η δε διαφορετικότητα των στόχων και σκοπιμοτήτων αυτού του τολμηρού επινοήματος, συνίσταται στο γεγονός ότι δεν ανταγωνίζεται κανέναν πλοιοκτήτη -λόγω της εξειδικευμένης αυτής διπλής χρήσης του.

ΑΡΙΘΜΟΣ Π.Υ.Χ.	(11):	2002143
ΑΡΙΘΜΟΣ ΑΙΤΗΣΗΣ Π.Υ.Χ.	(21):	990200039
ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ	(73):	ΔΗΜΑΣ Α.Ε.Β.Ε. 2ο χιλ. Αργούς-Ναυπλίου, ΑΡΓΟΣ 212 00 ΑΡΓΟΛΙΔΑ, ΕΛΛΑΣ
ΗΜΕΡΟΜΗΝΙΑ ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ	(22):	18-09-1998
ΗΜΕΡΟΜΗΝΙΑ ΑΠΟΝΟΜΗΣ	(47):	03-05-1999
ΣΥΜΒΑΤΙΚΕΣ ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ	(30):	—
ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ	(72):	ΔΗΜΑΣ ΚΩΝΣΤΑΝΤΙΝΟΣ
ΕΙΔΙΚΟΣ ΠΛΗΡΕΞΟΥΣΙΟΣ	(74):	—
ΑΝΤΙΚΛΗΤΟΣ	(74):	ΓΚΑΒΟΓΙΑΝΝΗΣ ΚΩΝ/ΝΟΣ Σκουφά 52 106 72 ΑΘΗΝΑ
ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ	(54):	ΣΥΣΤΗΜΑ ΣΤΗΡΙΞΗΣ ΗΛΙΑΚΟΥ ΘΕΡΜΟΣΙΦΩΝΑ ΕΠΙ ΚΕΡΑΜΟΣΚΕΠΗΣ ΧΩΡΙΣ ΔΙΑΤΡΗΣΗ Ή ΦΘΟΡΑ ΤΩΝ ΚΕΡΑΜΙΔΙΩΝ

ηλιακού θερμοσίφωνα σε κεραμοσκεπές χωρίς να γίνει διάτρηση ή φθορά των κεραμιδιών.



ΠΕΡΙΛΗΨΗ (57)

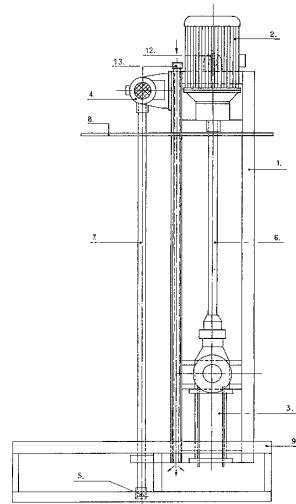
Σύστημα στήριξης ηλιακού θερμοσίφωνα σε κεραμοσκεπή αποτελούμενο αφενός από στήριξη του κάτω μέρους του συλλέκτη (σχήμα 1) και αφετέρου από στήριξη του άνω μέρους του συλλέκτη και του θερμοδοχείου (boiler) (σχήμα 2). Στο σχήμα 1 η λάμα (1) έχει κατάλληλο μήκος και οπές για να βιδώνεται στο καδρόνι (2) και συνδέεται μέσω των μεταλλικών τμημάτων (3,4,5) με το κάτω μέρος του συλλέκτη. Στο σχήμα 2 υπάρχουν δύο στηρίξεις αντίστοιχες της προηγούμενης παραγράφου (σημεία 1,2,3) που στηρίζουν το τμήμα (4). Στο τμήμα (4) είναι συγκολλημένα τα σημεία (5) και (6) στα οποία στηρίζεται αφενός το άνω σημείο του συλλέκτη και αφετέρου επί μεταλλικής ρυθμιζόμενης βάσεως το θερμοδοχείο (boiler). Το πλεονέκτημα της εφεύρεσης είναι ότι εξασφαλίζεται η στήριξη του

ΑΡΙΘΜΟΣ Π.Υ.Χ.	(11): 2002144
ΑΡΙΘΜΟΣ ΑΙΤΗΣΗΣ Π.Υ.Χ.	(21): 990200046
ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ	(73): ΚΥΡ. ΑΔΑΜ & ΣΙΑ Ε.Ε. Λαρίσης Τέρμα, ΒΟΛΟΣ 383 34 ΜΑΓΝΗΣΙΑ, ΕΛΛΑΣ
ΗΜΕΡΟΜΗΝΙΑ ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ	(22): 13-10-1998
ΗΜΕΡΟΜΗΝΙΑ ΑΠΟΝΟΜΗΣ	(47): 03-05-1999
ΣΥΜΒΑΤΙΚΕΣ ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ	(30): —
ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ	(72): ΑΔΑΜ ΚΥΡΙΑΚΟΣ
ΕΙΔΙΚΟΣ ΠΛΗΡΕΞΟΥΣΙΟΣ	(74): —
ΑΝΤΙΚΛΗΤΟΣ	(74): ΑΔΑΜ ΒΑΣΙΛΙΚΗ Ελ. Βενιζέλου 211, ΝΕΑ ΙΩΝΙΑ 384 45 ΜΑΓΝΗΣΙΑ
ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ	(54): ΣΥΣΤΗΜΑ ΑΝΑΡΡΟΦΗΣΗΣ - ΜΕΤΑΦΟΡΑΣ ΑΣΒΕΣΤΟΠΟΛΤΟΥ ΣΕ ΜΕΓΑΛΗ ΑΠΟΣΤΑΣΗ

ΠΕΡΙΛΗΨΗ (57)

Το σύστημα της αντλίας αποτελείται από τη μεταλλική βάση (1) όπου στηρίζονται τα εξαρτήματα που το αποτελούν. Διαθέτει αντλία αναρρόφησης (3) η οποία κινείται με ηλεκτροκινητήρα ή υδραυλικό κινητήρα (2) και συνδέεται με ελαστικό σωλήνα (11) για τη μεταφορά του πολτού σε μεγάλη απόσταση. Στο τέλος ή σε ενδιάμεσο σημείο του ελαστικού σωλήνα τοποθετείται ο ηλεκτρονικός μετρητής της εξερχόμενης ή εισερχόμενης ποσότητας (10). Για την βελτίωση της ρευστότητας του πολτού προσαρμόζεται στην αντλία το σύστημα αναμόλυνσης το οποίο αποτελείται από τον ειδικό έλικα-προπέλα (5) και την παροχή νερού (13) και κινείται με ηλεκτροκινητήρα ή υδραυλικό κινητήρα (4). Για την λειτουργία της η αντλία απαιτεί την ανάρτηση της από γερανογέφυρα ή

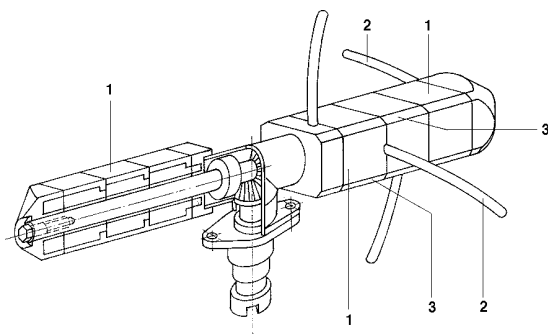
άλλο μηχανισμό μέσω του προβλεπόμενου σημείου (12) και μπορεί να εισάγει ή εξάγει τον πολτό στη δεξαμενή ή άλλο χώρο με εντολή που δίνεται από το χειριστήριο.



ΑΡΙΘΜΟΣ Π.Υ.Χ.	(11): 2002145
ΑΡΙΘΜΟΣ ΑΙΤΗΣΗΣ Π.Υ.Χ.	(21): 980200012
ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ	(73): ΑΓΓΕΛΗΣ ΝΙΚΟΛΑΟΥ ΑΘΑΝΑΣΙΟΣ Ματρώζου 87, ΝΙΚΑΙΑ 184 52 ΠΕΙΡΑΙΑΣ, ΕΛΛΑΣ
ΗΜΕΡΟΜΗΝΙΑ ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ	(22): 09-02-1998
ΗΜΕΡΟΜΗΝΙΑ ΑΠΟΝΟΜΗΣ	(47): 13-05-1999
ΣΥΜΒΑΤΙΚΕΣ ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ	(30): —
ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ	(72): ΑΓΓΕΛΗΣ ΑΝΑΣΤΑΣΙΟΣ
ΕΙΔΙΚΟΣ ΠΛΗΡΕΞΟΥΣΙΟΣ	(74): ΜΙΚΡΟΥ ΞΑΝΘΙΠΠΗ, Δικηγόρος Κοδριγκτώνος 18 112 57 ΑΘΗΝΑ
ΑΝΤΙΚΛΗΤΟΣ	(74): —
ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ	(54): ΤΕΤΡΑΓΩΝΟ ΣΤΕΛΕΧΟΣ ΚΕΦΑΛΗΣ ΡΑΒΔΙΣΤΙΚΟΥ

ΠΕΡΙΛΗΨΗ (57)

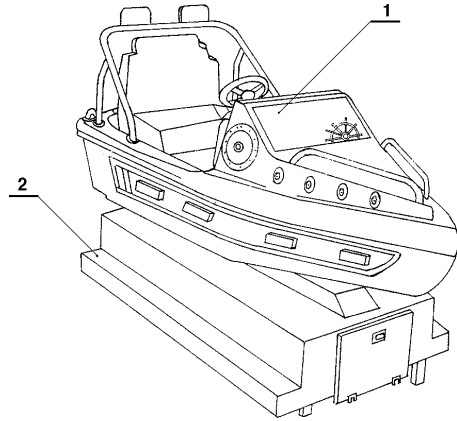
Τετράγωνο στέλεχος κεφαλής ραβδιστικού το οποίο έχει τέσσερις επίπεδες πλευρές (1) επί των οποίων είναι εφαρμοσμένες οι ράβδοι (2) και οι ακμές των γωνιών (3) των πλευρών είναι στρογγυλεμένες. Το τετράγωνο στέλεχος έχει την ικανότητα αφενός να "χτυπά" χωρίς να τραυματίζει τα κλαδιά, προκειμένου να πέσουν οι καρποί και αφετέρου να "απωθεί" τα μικρά κλαδιά, έτσι ώστε αυτά να μη περιελίσσονται γύρω από το σώμα του στέλεχους και τραυματίζονται-σπάνε.



ΑΡΙΘΜΟΣ Π.Υ.Χ.	(11): 2002146
ΑΡΙΘΜΟΣ ΑΙΤΗΣΗΣ Π.Υ.Χ.	(21): 980200013
ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ	(73): ΤΖΕΛΕΠΗΣ ΑΠΟΣΤΟΛΟΣ 8 κιλ Εθνικής Οδού Θεσσαλονίκης- Λαγκαδά 572 00 ΘΕΣΣΑΛΟΝΙΚΗ, ΕΛΛΑΣ
ΗΜΕΡΟΜΗΝΙΑ ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ	(22): 17-02-1998
ΗΜΕΡΟΜΗΝΙΑ ΑΠΟΝΟΜΗΣ	(47): 13-05-1999
ΣΥΜΒΑΤΙΚΕΣ ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ	(30): –
ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ	(72): ΤΖΕΛΕΠΗΣ ΑΠΟΣΤΟΛΟΣ
ΕΙΔΙΚΟΣ ΠΛΗΡΕΞΟΥΣΙΟΣ	(74): –
ΑΝΤΙΚΛΗΤΟΣ	(74): –
ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ	(54): ΝΕΑ ΠΟΛΥΕΣΤΕΡΙΚΑ ΟΜΟΙΩΜΑΤΑ ΑΥΤΟΜΑΤΩΝ ΠΑΙΔΙΚΩΝ ΠΑΙΧΝΙΔΙΩΝ

ΠΕΡΙΛΗΨΗ (57)

Η παρούσα εφεύρεση αναφέρεται σε νέα πολυεστερικά ομοιώματα αυτομάτων παιδικών παιχνιδιών. Στα έξι νέα πολυεστερικά ομοιώματα συμπεριλαμβάνονται το όχημα Μερσεντές σχ.1, η Φόρμουλα 1 σχ.2, η Μηχανή αστυνομίας σχ.3, το Βαρκάκι κρις-κραφτ σχ.4, το Τζιπ ανωμάλου σχ.5, και το Ελικόπτερο απάτσι σχ.6. Η παραπάνω νέα σειρά ομοιωμάτων παιδικών παιχνιδιών και προσεγμένη αναλογική κλίμακα διαστάσεων συμπληρώνει τα υπάρχοντα σχέδια και επιπλέον βελτιώνει την αισθητική εμφάνιση αυτών.

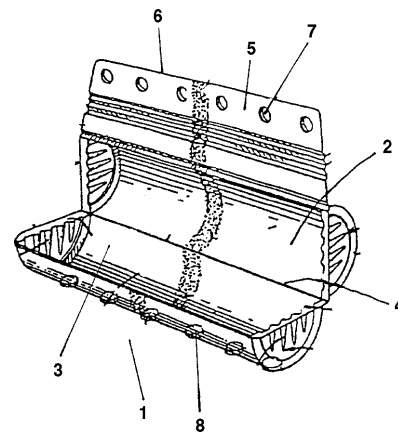


ΑΡΙΘΜΟΣ Π.Υ.Χ.	(11): 2002147
ΑΡΙΘΜΟΣ ΑΙΤΗΣΗΣ Π.Υ.Χ.	(21): 980200083
ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ	(73): ΣΚΟΡΔΙΛΗΣ ΕΥΑΓΓΕΛΟΥ ΙΩΑΝΝΗΣ Δωδεκανήσου 130Γ, ΤΕΡΨΙΘΕΑ, ΑΝΩ ΓΛΥΦΑΔΑ 165 62 ΑΘΗΝΑ, ΕΛΛΑΣ
ΗΜΕΡΟΜΗΝΙΑ ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ	(22): 19-05-1998
ΗΜΕΡΟΜΗΝΙΑ ΑΠΟΝΟΜΗΣ	(47): 13-05-1999
ΣΥΜΒΑΤΙΚΕΣ ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ	(30): –
ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ	(72): ΣΚΟΡΔΙΛΗΣ ΙΩΑΝΝΗΣ
ΕΙΔΙΚΟΣ ΠΛΗΡΕΞΟΥΣΙΟΣ	(74): –
ΑΝΤΙΚΛΗΤΟΣ	(74): –
ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ	(54): ΔΙΑΦΑΝΕΣ ΠΛΑΣΤΙΚΟ ΚΥΛΙΝΔΡΙΚΟ ΔΟΧΕΙΟ ΠΟΛΛΑΠΛΩΝ ΧΡΗΣΕΩΝ ΓΙΑ ΤΗΝ ΤΟΠΟΘΕΤΗΣΗ ΚΕΡΜΑΤΩΝ

σε χώρους που απαιτείται διακίνηση μεγάλων ποσοτήτων κερμάτων και απαιτείται η ταχεία διακίνηση και καταμέτρησή τους, όπως τράπεζες, σούπερ μάρκετ κλπ.

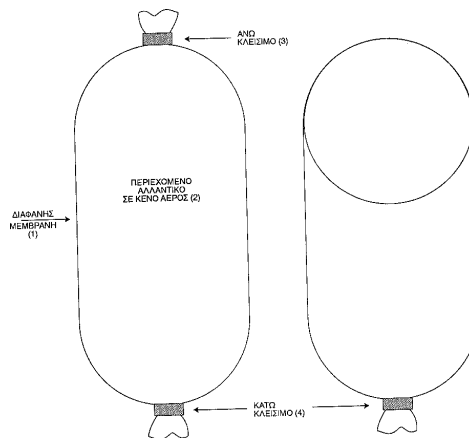
ΠΕΡΙΛΗΨΗ (57)

Η παρούσα εφεύρεση αναφέρεται σε πλαστικό κυλινδρικό διαφανές δοχείο τοποθέτησης κερμάτων, που έχει μήκος και διάμετρο ανάλογο με το είδος και την ποσότητα κερμάτων τα οποία προορίζεται να υποδεχθεί. Το κυλινδρικό δοχείο αποτελείται από δύο ημικυλίνδρους ίδιου μήκους και διαμέτρου που ενώνονται μεταξύ τους κατά μία κοινή παράπλευρη ακμή τους, ενώ από την ελεύθερη παράπλευρη ακμή του ενός από τους δύο ημικυλίνδρους και κατά την ακτινική διεύθυνση επάνω στο επίπεδο επαφής των δύο ημικυλίνδρων εκτείνεται πτερύγιο το οποίο κοντά στην ακμή του που βρίσκεται απέναντι από την παράπλευρη ακμή του ημικυλίνδρου φέρει εσοχές διατεταγμένες κατά διαστήματα επί ευθείας παράλληλης με τις προαναφερθείσες ακμές του πτερυγίου, πάνω στις οποίες κουμπώνουν αντίστοιχες προεξοχές ευρισκόμενες στην παράπλευρη επιφάνεια του άλλου ημικυλίνδρου. Το δοχείο της εφεύρεσης χρησιμοποιείται



ΑΡΙΘΜΟΣ Π.Υ.Χ.	(11): 2002148
ΑΡΙΘΜΟΣ ΑΙΤΗΣΗΣ Π.Υ.Χ.	(21): 980200107
ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ	(73): ΝΙΚΑΣ Γ. ΠΑΝΑΓΙΩΤΗΣ ΑΝΩΝΥΜΟΣ ΒΙΟΜΗΧΑΝΙΚΗ ΕΤΑΙΡΕΙΑ ΑΛΛΑΝΤΟΠΟΙΙΑΣ ΑΒΕ 22ο χλμ Εθν. Οδού Αθηνών-Λαμίας, ΑΓ. ΣΤΕΦΑΝΟΣ 145 65 ΑΤΤΙΚΗ, ΕΛΛΑΣ
ΗΜΕΡΟΜΗΝΙΑ ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ	(22): 08-07-1998
ΗΜΕΡΟΜΗΝΙΑ ΑΠΟΝΟΜΗΣ	(47): 13-05-1999
ΣΥΜΒΑΤΙΚΕΣ ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ	(30): —
ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ	(72): ΝΙΚΑΣ ΠΑΝΑΓΙΩΤΗΣ
ΕΙΔΙΚΟΣ ΠΛΗΡΕΞΟΥΣΙΟΣ	(74): ΚΟΝΤΟΥ ΜΑΡΙΑ, Δικηγόρος Ασκληπιού 26 106 79 ΑΘΗΝΑ
ΑΝΤΙΚΛΗΤΟΣ	(74): ΚΟΝΤΟΥ ΜΑΡΙΑ, Δικηγόρος Ασκληπιού 26 106 79 ΑΘΗΝΑ
ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ	(54): ΚΥΛΙΝΔΡΙΚΟΣ ΔΙΑΦΑΝΗΣ ΠΕΡΙΕΚΤΗΣ ΑΠΟ ΠΟΛΥΑΜΙΔΙΟΥ/ΠΟΛΥΑΙΘΥΛΕΝΙΟ

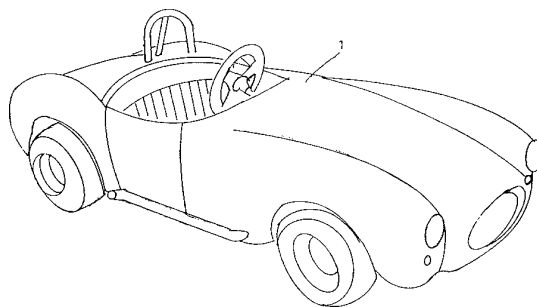
υφής, λίπους και ποιότητας του αλλαντικού κατά την αγορά του, παράταση του χρόνου διατήρησης του προϊόντος σε μικρές ποσότητες στο οικιακό ψυγείο.



ΠΕΡΙΛΗΨΗ (57)

Μεμβράνη από στρώματα πολυαμιδίου/πολυαιθυλενίου, διαφανής και κυλινδρική, προοριζόμενη για περιέκτης τυποποιημένων προϊόντων επεξεργασίας κρέατος (αλλαντικών) για κυλινδρικές συσκευασίες βάρους 400-500 gr., χωρίς την μεσολάβηση άλλης ενδιάμεσης μεμβράνης. Η διαφανής μεμβράνη σαν τρόπος συσκευασίας τυποποιημένων αλλαντικών σε κυλινδρικές συσκευασίες βάρους 400-500 gr επιτρέπει την μεριδοποίηση προϊόντων από ολόκληρα τεμάχια κρέατος, τον έλεγχο του χρώματος,

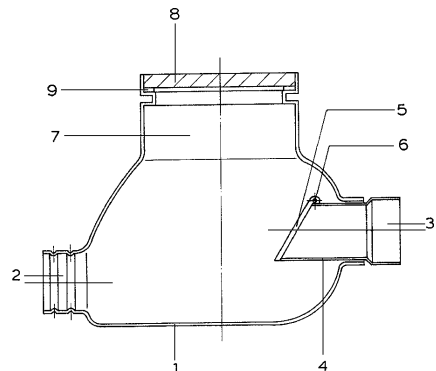
ΑΡΙΘΜΟΣ Π.Υ.Χ.	(11): 2002149
ΑΡΙΘΜΟΣ ΑΙΤΗΣΗΣ Π.Υ.Χ.	(21): 980200153
ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ	(73): ΙΩΑΝΝΟΥ ΧΑΡΑΛΑΜΠΟΣ Ιωνίας 45, ΚΑΤΩ ΤΟΥΜΠΑ 544 53 ΘΕΣΣΑΛΟΝΙΚΗ, ΕΛΛΑΣ
ΗΜΕΡΟΜΗΝΙΑ ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ	(22): 22-09-1998
ΗΜΕΡΟΜΗΝΙΑ ΑΠΟΝΟΜΗΣ	(47): 13-05-1999
ΣΥΜΒΑΤΙΚΕΣ ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ	(30): —
ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ	(72): ΙΩΑΝΝΟΥ ΧΑΡΑΛΑΜΠΟΣ
ΕΙΔΙΚΟΣ ΠΛΗΡΕΞΟΥΣΙΟΣ	(74): —
ΑΝΤΙΚΛΗΤΟΣ	(74): —
ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ	(54): ΑΥΤΟΚΙΝΗΤΟ-ΜΙΝΙΑΤΟΥΡΑ



ΠΕΡΙΛΗΨΗ (57)

Είναι ένα αυτοκίνητο-μινιατούρα που κινείται σε εσωτερικούς χώρους αυλών και γηπέδων και προσφέρεται για την αναψυχή μικρών και μεγάλων αναπτύσσοντας ταχύτητα από 0 έως 16 χιλιόμετρα περίπου την ώρα παίρνοντας κίνηση από έναν βενζινοκινητήρα στο πίσω μέρος του αυτοκινήτου-μινιατούρα.

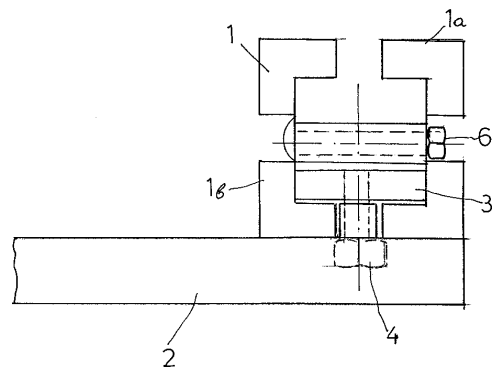
ΑΡΙΘΜΟΣ Π.Υ.Χ.	(11): 2002150
ΑΡΙΘΜΟΣ ΑΙΤΗΣΗΣ Π.Υ.Χ.	(21): 980200169
ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ	(73): ΤΖΟΒΑΝΑΚΗΣ ΚΩΝ/ΝΟΥ ΧΑΡΑΛΑΜΠΟΣ Λ.Αθηνών 207-Πάροδος Ευτυχίας 3, ΧΑΙΔΑΡΙ 124 61 ΑΤΤΙΚΗ, ΕΛΛΑΣ
ΗΜΕΡΟΜΗΝΙΑ ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ	(22): 16-10-1998
ΗΜΕΡΟΜΗΝΙΑ ΑΠΟΝΟΜΗΣ	(47): 13-05-1999
ΣΥΜΒΑΤΙΚΕΣ ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ	(30): –
ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ	(72): ΤΖΟΒΑΝΑΚΗΣ ΧΑΡΑΛΑΜΠΟΣ
ΕΙΔΙΚΟΣ ΠΛΗΡΕΞΟΥΣΙΟΣ	(74): ΜΙΚΡΟΥ ΞΑΝΘΙΠΠΗ, Δικηγόρος Κοδριγκτώνος 18 112 57 ΑΘΗΝΑ
ΑΝΤΙΚΛΗΤΟΣ	(74): –
ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ	(54): ΠΟΛΥΜΗΧΑΝΗ ΣΥΣΚΕΥΗ ΑΠΟΧΕΤΕΥΣΗΣ



ΠΕΡΙΛΗΨΗ (57)

Πολυμήχανη συσκευή αποχέτευσης, η οποία αποτελείται από ένα φρεάτιο αποχέτευσης, λαιμό μεταβλητού ύψους, μια αυτόματη ανεπίστροφη βαλβίδα και ένα στεγανό πώμα φρεατίου. Η πολυμήχανη συσκευή αποχέτευσης τοποθετείται σε οποιοδήποτε βάθος, χωρίς ιδιαίτερη προεργασία εκσκαφής εδάφους, είναι εύκολα επισκέψιμη και εξασφαλίζει την οικοδομή από τυχόν πλημμύρες, είσοδο τρωκτικών και άλλων ζώϊων μέσω της αποχέτευσης καθώς και από αναθυμιάσεις.

ΑΡΙΘΜΟΣ Π.Υ.Χ.	(11): 2002151
ΑΡΙΘΜΟΣ ΑΙΤΗΣΗΣ Π.Υ.Χ.	(21): 980200217
ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ	(73): 1) ΜΟΥΖΑΚΙΔΗΣ ΠΡΟΔΡΟΜΟΣ Νέα Μοναστηρίου 41 546 28 ΘΕΣΣΑΛΟΝΙΚΗ, ΕΛΛΑΣ 2) ΚΑΛΙΤΣΗΣ ΛΕΩΝΙΔΑΣ Νέα Μοναστηρίου 41 546 28 ΘΕΣΣΑΛΟΝΙΚΗ, ΕΛΛΑΣ
ΗΜΕΡΟΜΗΝΙΑ ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ	(22): 31-12-1998
ΗΜΕΡΟΜΗΝΙΑ ΑΠΟΝΟΜΗΣ	(47): 13-05-1999
ΣΥΜΒΑΤΙΚΕΣ ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ	(30): –
ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ	(72): 1) ΜΟΥΖΑΚΙΔΗΣ ΠΡΟΔΡΟΜΟΣ 2) ΚΑΛΙΤΣΗΣ ΛΕΩΝΙΔΑΣ
ΕΙΔΙΚΟΣ ΠΛΗΡΕΞΟΥΣΙΟΣ	(74): –
ΑΝΤΙΚΛΗΤΟΣ	(74): –
ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ	(54): ΚΟΛΩΝΑ ΠΟΛΛΑΠΛΗΣ ΧΡΗΣΗΣ



ΠΕΡΙΛΗΨΗ (57)

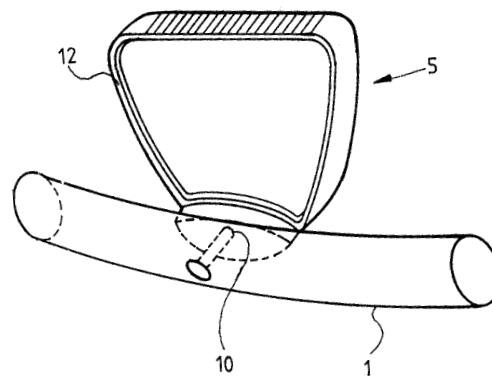
Είναι μια κολώνα που χρησιμοποιείται για την κατασκευή ραφιών-τραπεζιών-βιβλιοθηκών και που αποτελείται από δύο στελέχη -1α-1β σχήματος Π τα οποία συναρμολογούνται μεταξύ των με κοιλία -6-.

ΑΡΙΘΜΟΣ Π.Υ.Χ.	(11): 2002152
ΑΡΙΘΜΟΣ ΑΙΤΗΣΗΣ Π.Υ.Χ.	(21): 980200165
ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ	(73): ΑΚΡΙΒΟΣ ΙΩΑΝΝΗΣ Κυθήρων 7, ΓΕΡΑΚΑΣ 153 00 ΑΘΗΝΑ, ΕΛΛΑΣ
ΗΜΕΡΟΜΗΝΙΑ ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ	(22): 12-10-1998
ΗΜΕΡΟΜΗΝΙΑ ΑΠΟΝΟΜΗΣ	(47): 13-05-1999
ΣΥΜΒΑΤΙΚΕΣ ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ	(30): —
ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ	(72): ΑΚΡΙΒΟΣ ΙΩΑΝΝΗΣ
ΕΙΔΙΚΟΣ ΠΛΗΡΕΞΟΥΣΙΟΣ	(74): —
ΑΝΤΙΚΛΗΤΟΣ	(74): ΜΑΝΤΖΙΚΑΣ ΒΑΣΙΛΕΙΟΣ Σόλωνος 68 106 80 ΑΘΗΝΑ
ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ	(54): ΜΗΧΑΝΙΣΜΟΣ ΕΛΕΓΧΟΥ ΑΙΩΡΗΣΕΩΣ ΒΡΕΦΙΚΟΥ ΚΑΘΙΣΜΑΤΟΣ ΑΣΦΑΛΕΙΑΣ

ΠΕΡΙΛΗΨΗ (57)

Περιγράφεται μηχανισμός προσαρμόσιμος στο σωλήνα σκελετού βάσεως εδράσεως βρεφικού καθίσματος-ρηλάξ μέσω του οποίου το κάθισμα τίθεται σε θέση αιωρήσεως ή σταθεράς ακινητοποιήσεως. Ο μηχανισμός αποτελείται από καμπυλοτριγωνικό σώμα που παρουσιάζει μία επιφάνεια πέλματος εδράσεως στο δάπεδο και έναντι αυτής περιοχή συνδέσεως με επιμήκη ήλο του σώματος του μηχανισμού με το σωλήνα σκελετού βάσεως εδράσεως του καθίσματος. Όταν ευρίσκεται σε θέση σταθεράς ακινητοποιήσεως το κάθισμα εδράζεται σταθερά επί των πέλματων των δύο μηχανισμών που τοποθετούνται στα εκατέρωθεν παράλληλα σκέλη του σωλήνα σκελετού βάσεως εδράσεως, ενώ όταν πρόκειται να τεθεί το κάθισμα σε θέση αιωρήσεως ανυψώνονται τα πέλματα με περιστροφή των μηχανισμών πέριξ του επιμήκους ήλου, οπότε το κάθισμα εδράζεται

πλέον στα εκατέρωθεν σκέλη του γενικά μορφολογίας Π σωλήνα σκελετού βάσεως εδράσεως, τα οποία σκέλη είναι έτσι καμπυλωμένα ώστε να ορίζουν ένα επιθυμητό, ασφαλές εύρος ταλαντώσεως του καθίσματος.

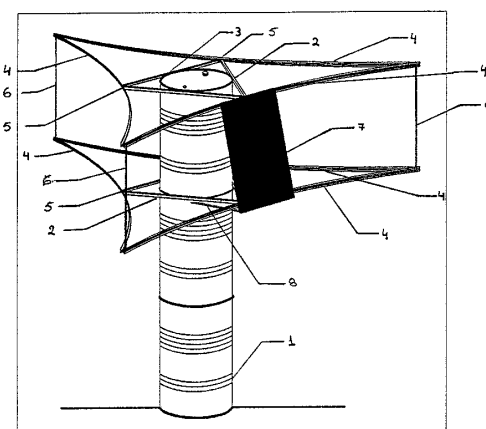


ΑΡΙΘΜΟΣ Π.Υ.Χ.	(11): 2002153
ΑΡΙΘΜΟΣ ΑΙΤΗΣΗΣ Π.Υ.Χ.	(21): 990200001
ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ	(73): ΒΑΣΙΛΑΚΗΣ ΑΘΑΝΑΣΙΟΥ ΠΑΝΑΓΙΩΤΗΣ Δερβενάκιο Τέρμα, ΓΕΡΟΒΟΥΝΟ, ΚΑΜΑΤΕΡΟ 134 51 ΑΤΤΙΚΗ, ΕΛΛΑΣ
ΗΜΕΡΟΜΗΝΙΑ ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ	(22): 05-01-1999
ΗΜΕΡΟΜΗΝΙΑ ΑΠΟΝΟΜΗΣ	(47): 13-05-1999
ΣΥΜΒΑΤΙΚΕΣ ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ	(30): —
ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ	(72): ΒΑΣΙΛΑΚΗΣ ΠΑΝΑΓΙΩΤΗΣ
ΕΙΔΙΚΟΣ ΠΛΗΡΕΞΟΥΣΙΟΣ	(74): ΓΑΡΟΥΦΑΛΙΑ ΔΗΜΗΤΡΙΟΥ ΟΛΓΑ, Δικηγόρος Φρύνης 32 146 71 ΚΑΣΤΡΙ
ΑΝΤΙΚΛΗΤΟΣ	(74): ΓΑΡΟΥΦΑΛΙΑ ΔΗΜΗΤΡΙΟΥ ΟΛΓΑ, Δικηγόρος Φρύνης 32 146 71 ΚΑΣΤΡΙ
ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ	(54): ΚΑΤΑΚΟΡΥΦΗ ΔΙΑΤΑΞΗ ΚΥΨΕΛΩΝ ΠΑΝΩ ΣΕ ΚΟΙΛΑ ΤΟΞΑ ΓΙΑ ΤΗΝ ΠΑΡΑ- ΓΩΓΗ ΗΛΕΚΤΡΙΚΗΣ ΕΝΕΡΓΕΙΑΣ

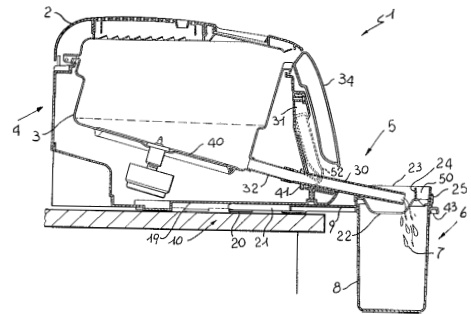
ΠΕΡΙΛΗΨΗ (57)

Η παρούσα εφεύρεση αναφέρεται στη συλλογή ηλιακής ενέργειας μέσω κυψελών και τη μετατροπή της σε ηλεκτρική ενέργεια. Η τοποθέτηση των κυψελών γίνεται σε κατακόρυφη διάταξη. Χρησιμοποιείται ένας κατακόρυφος άξονας, πάνω στον οποίο στερεώνονται το ελάχιστο από δύο μεταλλικοί σκελετοί, αποτελούμενοι από δύο τριγωνικά οριζόντια πλαίσια, αποτελούμενα από ράβδους διατομής ωμέγα (Ω). Στο επίπεδο του κάθε

τριγώνου κατασκευάζεται δεύτερο οριζόντιο πλαίσιο αποτελούμενο από τρεις τοξοειδείς μεταλλικές ράβδους διατομής ωμέγα (Ω), όπου και στερεώνονται οι κυψέλες. Η χρησιμοποίηση τριών κοίλων τόξων ως πλευρών του κάθε τριγώνου συμβάλλει στην τοποθέτηση περισσότερων κυψελών πάνω σ'αυτές και στη συλλογή περισσότερης ηλιακής ενέργειας. Η κατακόρυφη διάταξη των κυψελών που προτείνεται με την παρούσα εφεύρεση μπορεί να τοποθετηθεί σε καμινάδες βιομηχανικών εγκαταστάσεων, σε φάρους, σε ταράτσες σπιτιών, σε σιδηροδρομικούς σταθμούς.



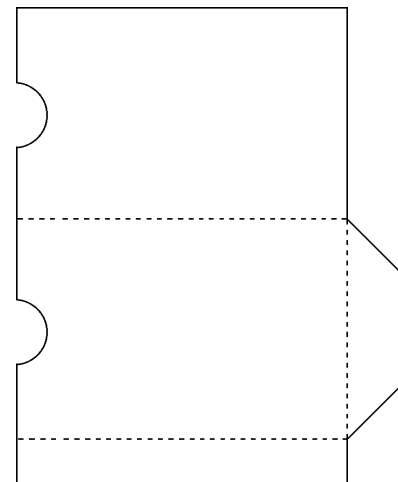
ΑΡΙΘΜΟΣ Π.Υ.Χ. (11): **2002154**
ΑΡΙΘΜΟΣ ΑΙΤΗΣΗΣ Π.Υ.Χ. (21): 990200004
ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ (73): DE'LONGHI S.P.A.
Via L.Seitz 47
I-31100 TREVISO, ITALY
ΗΜΕΡΟΜΗΝΙΑ ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ (22): 21-01-1999
ΗΜΕΡΟΜΗΝΙΑ ΑΠΟΝΟΜΗΣ (47): 13-05-1999
ΣΥΜΒΑΤΙΚΕΣ ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ (30): MI98U000037/23-01-98/IT
ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ (72): DE'LONGHI GIUSEPPE
ΕΙΔΙΚΟΣ ΠΛΗΡΕΞΟΥΣΙΟΣ (74): ΒΟΥΡΟΥ ΤΡΙΑΝΤΑΦΥΛΛΙΑ, Δικηγόρος
Πανεπιστημίου 64
106 77 ΑΘΗΝΑ
ΑΝΤΙΚΛΗΤΟΣ (74): ΒΟΥΡΟΥ ΤΡΙΑΝΤΑΦΥΛΛΙΑ, Δικηγόρος
Πανεπιστημίου 64
106 77 ΑΘΗΝΑ
ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ (54): **ΣΥΣΚΕΥΗ ΤΗΓΑΝΙΣΜΑΤΟΣ ΤΡΟΦΩΝ**



ΠΕΡΙΛΗΨΗ (57)

Περιγράφεται μια συσκευή τηγανίσματος τροφών του τύπου που έχει ένα περίβλημα το οποίο περιλαμβάνει μια λεκάνη διατήρησης ελαίου τηγανίσματος των τροφών. Η συσκευή της εφευρέσεως χαρακτηρίζεται από το ότι περιλαμβάνει μέσα αποστραγγίσεως για την αποστράγγιση του ελαίου από την λεκάνη, και συλλεκτήρια μέσα για την περισυλλογή του αποστραγγιζόμενου εκ της λεκάνης ελαίου (σχ.3).

ΑΡΙΘΜΟΣ Π.Υ.Χ. (11): **2002155**
ΑΡΙΘΜΟΣ ΑΙΤΗΣΗΣ Π.Υ.Χ. (21): 980200168
ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ (73): ΠΙΑΓΚΟΣ ΔΗΜΗΤΡΙΟΥ ΓΕΩΡΓΙΟΣ
Ανακτορίου 3
546 36 ΘΕΣΣΑΛΟΝΙΚΗ, ΕΛΛΑΣ
ΗΜΕΡΟΜΗΝΙΑ ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ (22): 15-10-1998
ΗΜΕΡΟΜΗΝΙΑ ΑΠΟΝΟΜΗΣ (47): 27-05-1999
ΣΥΜΒΑΤΙΚΕΣ ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ (30): —
ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ (72): ΠΙΑΓΚΟΣ ΓΕΩΡΓΙΟΣ
ΕΙΔΙΚΟΣ ΠΛΗΡΕΞΟΥΣΙΟΣ (74): ΣΤΕΦΑΝΑΔΗΣ ΑΔΑΜ, Δικηγόρος
Λ.Αλεξάνδρας 112
114 72 ΑΘΗΝΑ
ΑΝΤΙΚΛΗΤΟΣ (74): ΣΤΕΦΑΝΑΔΗΣ ΑΔΑΜ, Δικηγόρος
Λ.Αλεξάνδρας 112
114 72 ΑΘΗΝΑ
ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ (54): **ΤΗΛΕΘΗΚΗ**

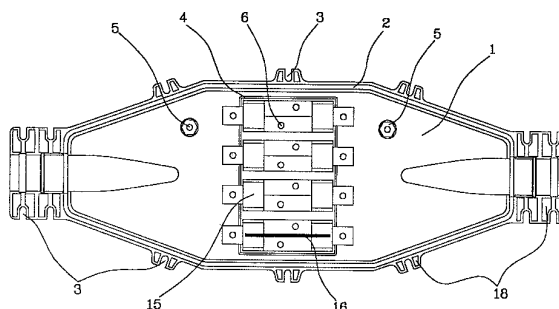


ΠΕΡΙΛΗΨΗ (57)

Η τηλεθήκη είναι χάρτινο ή πλαστικό εφαρμοστό κάλυμμα (θήκη) για τηλεκάρτες, ομοίου μεγέθους με αυτές και με χαρακτηριστική ημικυκλική εσοχή στην άκρη της, ώστε να μπορεί να έλκεται και να τοποθετείται εντός αυτής η τηλεκάρτα με ευκολία. Το πλεονέκτημα της εφεύρεσης αυτής είναι ότι παρέχει προστασία στην τηλεκάρτα απέναντι σε κάθε είδους ενδεχόμενη φθορά της και σε κίνδυνο απώλειάς της και την αναβαθμίζει αισθητικά. Επίσης μπορεί να χρησιμοποιηθεί και ως μέσο για διαφημιστικούς ή επικοινωνιακούς σκοπούς.

ΑΡΙΘΜΟΣ Π.Υ.Χ. (11): **2002156**
ΑΡΙΘΜΟΣ ΑΙΤΗΣΗΣ Π.Υ.Χ. (21): 990200065
ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ (73): ΤΣΑΚΟΓΙΑΝΝΗΣ ΚΩΝΣΤΑΝΤΙΝΟΥ
ΜΙΧΑΛΗΣ
Ασκληπιοῦ 50, ΗΛΙΟΥΠΟΛΗ
163 46 ΑΘΗΝΑ, ΕΛΛΑΣ

ΗΜΕΡΟΜΗΝΙΑ ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ (22): 13-11-1998
ΗΜΕΡΟΜΗΝΙΑ ΑΠΟΝΟΜΗΣ (47): 27-05-1999
ΣΥΜΒΑΤΙΚΕΣ ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ (30): –
ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ (72): ΤΣΑΚΟΓΙΑΝΝΗΣ ΜΙΧΑΛΗΣ
ΕΙΔΙΚΟΣ ΠΛΗΡΕΞΟΥΣΙΟΣ (74): –
ΑΝΤΙΚΛΗΤΟΣ (74): –
ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ (54): **ΣΤΕΓΑΝΟ ΚΙΒΩΤΙΟ ΕΚ ΠΛΑΣΤΙΚΗΣ ΥΛΗΣ
ΖΕΥΞΕΩΣ ΗΛΕΚΤΡΙΚΩΝ ΚΑΛΩΔΙΩΝ ΔΥΟ
ΚΑΙ ΤΕΣΣΑΡΩΝ ΔΙΕΥΘΥΝΣΕΩΝ**



ΠΕΡΙΛΗΨΗ (57)

Ένα στεγανό κιβώτιο που έχει σκοπό να δέχεται καλώδια ηλεκτρικού ρεύματος για την ζεύξη τους και για τη σύνδεση τους με ασφάλειες ή άλλως και είναι κατασκευασμένο από πλαστική ύλη. Τα κιβώτια αποτελούνται από τη βάση 1, από ένα τετράρο περιμετρικό των βάσεων ασφαλειών, από τα πλαστικά κολλάρια 7 συγκράτησης του αγωγού, το κάλυμμα 9 του κυρίου σώματος και το άνω κάλυμμα 10. Προβλέπονται κιβώτια δύο και τεσσάρων διευθύνσεων.

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

<i>ΚΑΤΑΘΕΣΗ</i> (22)	<i>ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ</i> (73)	<i>ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ</i> (54)	<i>ΑΡ. Π.Υ.Χ.</i> (11)
09-02-1998	ΑΓΓΕΛΗΣ ΑΘΑΝΑΣΙΟΣ	ΤΕΤΡΑΓΩΝΟ ΣΤΕΛΕΧΟΣ ΚΕΦΑΛΗΣ ΡΑΒΔΙΣΤΙΚΟΥ	2002145
17-02-1998	ΤΖΕΛΕΠΗΣ ΑΠΟΣΤΟΛΟΣ	ΝΕΑ ΠΟΛΥΕΣΤΕΡΙΚΑ ΟΜΟΙΩΜΑΤΑ ΑΥΤΟΜΑΤΩΝ ΠΑΙΔΙΚΩΝ ΠΑΙΧΝΙΔΙΩΝ	2002146
19-05-1998	ΣΚΟΡΔΙΛΗΣ ΙΩΑΝΝΗΣ	ΔΙΑΦΑΝΕΣ ΠΛΑΣΤΙΚΟ ΚΥΛΙΝΔΡΙΚΟ ΔΟΧΕΙΟ ΠΟΛΛΑΠΛΩΝ ΧΡΗΣΕΩΝ ΓΙΑ ΤΗΝ ΤΟΠΟΘΕΤΗΣΗ ΚΕΡΜΑΤΩΝ	2002147
08-07-1998	ΝΙΚΑΣ Γ. ΠΑΝΑΓΙΩΤΗΣ ΑΝΩΝΥΜΟΣ ΒΙΟΜΗΧΑΝΙΚΗ ΕΤΑΙΡΕΙΑ ΑΛΛΑΝΤΟΠΟΙΙΑΣ ΑΒΕ	ΚΥΛΙΝΔΡΙΚΟΣ ΔΙΑΦΑΝΗΣ ΠΕΡΙΕΚΤΗΣ ΑΠΟ ΠΟΛΥΑΜΙΔΙΟ/ ΠΟΛΥΑΙΘΥΛΕΝΙΟ	2002148
07-08-1998	ΠΡΩΤΟΠΑΠΠΑΣ ΚΩΝΣΤΑΝΤΙΝΟΣ	ΝΕΟ - ΠΛΩΤΟ - ΠΕΡΙΟΔΕΥΟΝ ΠΟΛΙΤΙΣΜΙΚΟ & ΕΝΗΜΕΡΩΤΙΚΟ ΕΠΙΚΕΝΤΡΟ	2002142
18-09-1998	ΔΗΜΑΣ Α.Ε.Β.Ε.	ΣΥΣΤΗΜΑ ΣΤΗΡΙΞΕΩΣ ΗΛΙΑΚΟΥ ΘΕΡΜΟΣΙΦΩΝΑ ΕΠΙ ΚΕΡΑΜΟΣΚΕΠΗΣ ΧΩΡΙΣ ΔΙΑΤΡΗΣΗ Ή ΦΘΟΡΑ ΤΩΝ ΚΕΡΑΜΙΔΙΩΝ	2002143
22-09-1998	ΙΩΑΝΝΟΥ ΧΑΡΑΛΑΜΠΟΣ	ΑΥΤΟΚΙΝΗΤΟ-ΜΙΝΙΑΤΟΥΡΑ	2002149
12-10-1998	ΑΚΡΙΒΟΣ ΙΩΑΝΝΗΣ	ΜΗΧΑΝΙΣΜΟΣ ΕΛΕΓΧΟΥ ΑΙΩΡΗΣΕΩΣ ΒΡΕΦΙΚΟΥ ΚΑΘΙΣΜΑΤΟΣ ΑΣΦΑΛΕΙΑΣ	2002152
13-10-1998	ΚΥΡ. ΑΔΑΜ & ΣΙΑ Ε.Ε.	ΣΥΣΤΗΜΑ ΑΝΑΡΡΟΦΗΣΗΣ - ΜΕΤΑΦΟΡΑΣ ΑΣΒΕΣΤΟΠΟΛΤΟΥ ΣΕ ΜΕΓΑΛΗ ΑΠΟΣΤΑΣΗ	2002144
15-10-1998	ΓΙΑΓΚΟΣ ΓΕΩΡΓΙΟΣ	ΤΗΛΕΘΗΚΗ	2002155
16-10-1998	ΤΖΟΒΑΝΑΚΗΣ ΧΑΡΑΛΑΜΠΟΣ	ΠΟΛΥΜΗΧΑΝΗ ΣΥΣΚΕΥΗ ΑΠΟΧΕΤΕΥΣΗΣ	2002150
13-11-1998	ΤΣΑΚΟΓΙΑΝΝΗΣ ΜΙΧΑΛΗΣ	ΣΤΕΓΑΝΑ ΚΙΒΩΤΙΑ ΕΚ ΠΛΑΣΤΙΚΗΣ ΥΛΗΣ ΖΕΥΞΕΩΣ ΗΛΕΚΤΡΙΚΩΝ ΚΑΛΩΔΙΩΝ ΔΥΟ ΚΑΙ ΤΕΣΣΑΡΩΝ ΔΙΕΥΘΥΝΣΕΩΝ	2002156
31-12-1998	1) ΜΟΥΖΑΚΙΔΗΣ ΠΡΟΔΡΟΜΟΣ 2) ΚΑΛΙΤΣΗΣ ΛΕΩΝΙΔΑΣ	ΚΟΛΩΝΑ ΠΟΛΛΑΠΛΗΣ ΧΡΗΣΗΣ	2002151
05-01-1999	ΒΑΣΙΛΑΚΗΣ ΠΑΝΑΓΙΩΤΗΣ	ΚΑΤΑΚΟΡΥΦΗ ΔΙΑΤΑΞΗ ΚΥΨΕΛΩΝ ΠΑΝΩ ΣΕ ΚΟΙΛΑ ΤΟΞΑ ΓΙΑ ΤΗΝ ΠΑΡΑΓΩΓΗ ΗΛΕΚΤΡΙΚΗΣ ΕΝΕΡΓΕΙΑΣ	2002153
21-01-1999	DE' LONGHI S.P.A.	ΣΥΣΚΕΥΗ ΤΗΓΑΝΙΣΜΑΤΟΣ ΤΡΟΦΩΝ	2002154

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

ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ (73)	ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ (54)	ΚΑΤΑΘΕΣΗ (22)	ΑΡ. Π.Υ.Χ. (11)
DE' LONGHI S.P.A.	ΣΥΣΚΕΥΗ ΤΗΓΑΝΙΣΜΑΤΟΣ ΤΡΟΦΩΝ	21-01-1999	2002154
ΑΓΓΕΛΗΣ ΑΘΑΝΑΣΙΟΣ	ΤΕΤΡΑΓΩΝΟ ΣΤΕΛΕΧΟΣ ΚΕΦΑΛΗΣ ΡΑΒΔΙΣΤΙΚΟΥ	09-02-1998	2002145
ΑΚΡΙΒΟΣ ΙΩΑΝΝΗΣ	ΜΗΧΑΝΙΣΜΟΣ ΕΛΕΓΧΟΥ ΑΙΩΡΗΣΕΩΣ ΒΡΕΦΙΚΟΥ ΚΑΘΙΣΜΑ- ΤΟΣ ΑΣΦΑΛΕΙΑΣ	12-10-1998	2002152
ΒΑΣΙΛΑΚΗΣ ΠΑΝΑΓΙΩΤΗΣ	ΚΑΤΑΚΟΡΥΦΗ ΔΙΑΤΑΞΗ ΚΥΨΕΛΩΝ ΠΑΝΩ ΣΕ ΚΟΙΛΑ ΤΟΞΑ ΓΙΑ ΤΗΝ ΠΑΡΑΓΩΓΗ ΗΛΕΚΤΡΙΚΗΣ ΕΝΕΡΓΕΙΑΣ	05-01-1999	2002153
ΓΙΑΓΚΟΣ ΓΕΩΡΓΙΟΣ	ΤΗΛΕΘΗΚΗ	15-10-1998	2002155
ΔΗΜΑΣ Α.Ε.Β.Ε.	ΣΥΣΤΗΜΑ ΣΤΗΡΙΞΕΩΣ ΗΛΙΑΚΟΥ ΘΕΡΜΟΣΙΦΩΝΑ ΕΠΙ ΚΕΡΑΜΟΣΚΕΠΗΣ ΧΩΡΙΣ ΔΙΑΤΡΗΣΗ Ή ΦΘΟΡΑ ΤΩΝ ΚΕΡΑΜΙΔΙΩΝ	18-09-1998	2002143
ΙΩΑΝΝΟΥ ΧΑΡΑΛΑΜΠΟΣ	ΑΥΤΟΚΙΝΗΤΟ-ΜΙΝΙΑΤΟΥΡΑ	22-09-1998	2002149
ΚΑΛΙΤΣΗΣ ΛΕΩΝΙΔΑΣ	ΚΟΛΩΝΑ ΠΟΛΛΑΠΛΗΣ ΧΡΗΣΗΣ	31-12-1998	2002151
ΚΥΡ. ΑΔΑΜ & ΣΙΑ Ε.Ε.	ΣΥΣΤΗΜΑ ΑΝΑΡΡΟΦΗΣΗΣ - ΜΕΤΑΦΟΡΑΣ ΑΣΒΕΣΤΟ- ΠΟΛΤΟΥ ΣΕ ΜΕΓΑΛΗ ΑΠΟΣΤΑΣΗ	13-10-1998	2002144
ΜΟΥΖΑΚΙΔΗΣ ΠΡΟΔΡΟΜΟΣ	ΚΟΛΩΝΑ ΠΟΛΛΑΠΛΗΣ ΧΡΗΣΗΣ	31-12-1998	2002151
ΝΙΚΑΣ Γ. ΠΑΝΑΓΙΩΤΗΣ ΑΝΩΝΥ- ΜΟΣ ΒΙΟΜΗΧΑΝΙΚΗ ΕΤΑΙΡΕΙΑ ΑΛΛΑΝΤΟΠΟΙΙΑΣ ΑΒΕ	ΚΥΛΙΝΔΡΙΚΟΣ ΔΙΑΦΑΝΗΣ ΠΕΡΙΕΚΤΗΣ ΑΠΟ ΠΟΛΥΑΜΙΔΙΟ/ ΠΟΛΥΑΙΘΥΛΕΝΙΟ	08-07-1998	2002148
ΠΡΩΤΟΠΑΠΠΑΣ ΚΩΝΣΤΑΝΤΙΝΟΣ	ΝΕΟ - ΠΛΩΤΟ - ΠΕΡΙΟΔΕΥΟΝ ΠΟΛΙΤΙΣΜΙΚΟ & ΕΝΗΜΕ- ΡΩΤΙΚΟ ΕΠΙΚΕΝΤΡΟ	07-08-1998	2002142
ΣΚΟΡΔΙΛΗΣ ΙΩΑΝΝΗΣ	ΔΙΑΦΑΝΕΣ ΠΛΑΣΤΙΚΟ ΚΥΛΙΝΔΡΙΚΟ ΔΟΧΕΙΟ ΠΟΛΛΑΠΛΩΝ ΧΡΗΣΕΩΝ ΓΙΑ ΤΗΝ ΤΟΠΟΘΕΤΗΣΗ ΚΕΡΜΑΤΩΝ	19-05-1998	2002147
ΤΖΕΛΕΠΗΣ ΑΠΟΣΤΟΛΟΣ	ΝΕΑ ΠΟΛΥΕΣΤΕΡΙΚΑ ΟΜΟΙΩΜΑΤΑ ΑΥΤΟΜΑΤΩΝ ΠΑΙΔΙΚΩΝ ΠΑΙΧΝΙΔΙΩΝ	17-02-1998	2002146
ΤΖΟΒΑΝΑΚΗΣ ΧΑΡΑΛΑΜΠΟΣ	ΠΟΛΥΜΗΧΑΝΗ ΣΥΣΚΕΥΗ ΑΠΟΧΕΤΕΥΣΗΣ	16-10-1998	2002150
ΤΣΑΚΟΓΙΑΝΝΗΣ ΜΙΧΑΛΗΣ	ΣΤΕΓΑΝΑ ΚΙΒΩΤΙΑ ΕΚ ΠΛΑΣΤΙΚΗΣ ΥΛΗΣ ΖΕΥΞΕΩΣ ΗΛΕΚΤΡΙΚΩΝ ΚΑΛΩΔΙΩΝ ΔΥΟ ΚΑΙ ΤΕΣΣΑΡΩΝ ΔΙΕΥΘΥΝΣΕΩΝ	13-11-1998	2002156

ΚΕΦΑΛΑΙΟ 3 ΜΕΤΑΒΟΛΕΣ

ΔΙΠΛΩΜΑΤΑ ΕΥΡΕΣΙΤΕΧΝΙΑΣ

<i>ΑΡ. Δ.Ε.</i>	<i>ΑΛΛΑΓΗ ΕΔΡΑΣ</i>
1002253	Η εταιρεία "Biorex Kutato-Fejlesztó KFT " δικαιούχος του υπ' αριθμ. 1002253 Διπλώματος Ευρεσιτεχνίας άλλαξε την έδρα της από : 25-29 Medve u. Budapest 1027, Hungary, σε : 8200 Veszprem, Szabadsagpuszta, Hungary.
<i>ΑΡ. Δ.Ε.</i>	<i>ΑΛΛΑΓΗ ΕΠΩΝΥΜΙΑΣ</i>
1002253	Η εταιρεία "Biorex Kutato-Fejlesztó KFT " δικαιούχος του υπ' αριθμ. 1002253 Διπλώματος Ευρεσιτεχνίας μετέβαλλε την επωνυμία της σε : "Biorex Kutato Es Fejlesztó RT"
<i>ΑΡ. Δ.Ε.</i>	<i>ΜΕΤΑΒΙΒΑΣΕΙΣ</i>
78843	Η εταιρεία "Delandale Laboratories Limited" μεταβίβασε όλα τα δικαιώματά της που απορρέουν από το υπ' αριθμ. 78843 Δίπλωμα Ευρεσιτεχνίας στην εταιρεία "Lorex Synthelabo Limited" που εδρεύει εις Lunar House, Fieldhouse Lane Globe Park, Marlow, Buckinghamshire, SL7 1LW, England.
78843	Η εταιρεία "Lorex Synthelabo Limited" μεταβίβασε όλα τα δικαιώματά της που απορρέουν από το υπ' αριθμ. 78843 Δίπλωμα Ευρεσιτεχνίας στην εταιρεία "Synthelabo" που εδρεύει εις 22 Avenue Galilee, Le Plessis Robinson, Paris, F-9352, France.
<i>ΑΡ. Δ.Ε.</i>	<i>ΑΛΛΑΓΗ ΔΙΕΥΘΥΝΣΗΣ</i>
1003007	Η εταιρεία "Interco AEBE" δικαιούχος του υπ' αριθμ. 1003007 Διπλώματος Ευρεσιτεχνίας άλλαξε την διεύθυνσή της από : Στρατιωτικού Συνδέσμου 12, Κολωνάκι, Αθήνα, σε : Πατησίων 166, Τ.Κ. 112 57, Αθήνα.

ΠΙΣΤΟΠΟΙΗΤΙΚΑ ΥΠΟΔΕΙΓΜΑΤΟΣ ΧΡΗΣΙΜΟΤΗΤΑΣ

<i>ΑΡ. Π.Υ.Χ.</i>	<i>ΑΛΛΑΓΗ ΔΙΕΥΘΥΝΣΗΣ</i>
2001220	Ο κ. Λιανός Δημήτρης δικαιούχος του υπ' αριθμ. 2001220 Πιστοποιητικού Υποδείγματος Χρησιμότητας άλλαξε την διεύθυνσή του από : Τατοΐου 179, Τ.Κ. 136 74, Αχαρνάι, σε : Ελ Βενιζέλου 32, Τ.Κ. 144 55, Μεταμόρφωση.
2001779	Ο κ. Λιανός Δημήτρης δικαιούχος του υπ' αριθμ. 2001779 Πιστοποιητικού Υποδείγματος Χρησιμότητας άλλαξε την διεύθυνσή του από : Αχιλλέως 1, Τ.Κ. 174 56, Αλιμος, σε : Ελ Βενιζέλου 32, Τ.Κ. 144 55, Μεταμόρφωση.
2001959	Η εταιρεία "Interco AEBE" δικαιούχος του υπ' αριθμ. 2001959 Πιστοποιητικού Υποδείγματος Χρησιμότητας άλλαξε την διεύθυνσή της από : Στρατιωτικού Συνδέσμου 12, Κολωνάκι, Αθήνα, σε : Πατησίων 166, Τ.Κ. 112 57, Αθήνα.
2001962	Ο κ. Λιανός Δημήτρης δικαιούχος του υπ' αριθμ. 2001962 Πιστοποιητικού Υποδείγματος Χρησιμότητας άλλαξε την διεύθυνσή του από : Τατοΐου 179, Τ.Κ. 136 74, Αχαρνάι, σε : Ελ Βενιζέλου 32, Τ.Κ. 144 55, Μεταμόρφωση.

ΚΕΦΑΛΑΙΟ 4

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

ΕΠΑΝΑΛΗΨΗ ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ

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

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

ΕΚΠΤΩΣΕΙΣ

Α.Π. : 1189/1999
ΗΜΕΡΟΜΗΝΙΑ : 8/06/1999

Έχοντας υπόψη τις διατάξεις :

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

Α Π Ο Φ Α Σ Ι Ζ Ο Υ Μ Ε

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

ΑΙΤΗΣΕΙΣ ΔΙΠΛΩΜΑΤΩΝ ΕΥΡΕΣΙΤΕΧΝΙΑΣ

ΑΡ.ΑΙΤ.ΔΕ	ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΙ
930100443	ETHICON INC.
950100426	ΓΙΑΛΑΜΑΣ ΑΛΕΞΙΟΣ
960100376	ΛΑΤΤΑΣ ΚΩΝΣΤΑΝΤΙΝΟΣ
960100384	ΓΙΩΤΗ ΓΚΙΖΕΛΑ
960100386	ΔΙΑΜΑΝΤΗΣ ΝΙΚΟΛΑΟΣ, ΤΣΟΜΠΑΝΙΔΗΣ ΝΙΚΟΛΑΟΣ
960100397	ΠΑΙΡΗΣ ΔΗΜΗΤΡΙΟΣ, ΑΝΑΓΝΩΣΤΟΠΟΥΛΟΣ ΘΕΟΔΩΡΟΣ
960100400	ΑΛΕΞΑΚΗΣ Α. ΓΕΩΡΓΙΟΣ

ΔΙΠΛΩΜΑΤΑ ΕΥΡΕΣΙΤΕΧΝΙΑΣ

ΑΡ. ΔΕ	ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΙ
68171	JOHNSON-JOHNSON BABY PRODUCTS COMPANY
68172	JOHNSON-JOHNSON BABY PRODUCTS COMPANY
75395	ELI LILLY AND COMPANY
76776	HOUSE FOOD INDUSTRIAL COMPANY LTD
77035	NOVARTIS AG
77735	FONTLLADOSA ENRIQUE BERNAT
78739	DAINIPPON JOCHUGIKU CO LTD

79035	TAKEDA CHEMICAL INDUSTRIES LTD
80842	PHILLIPS PETROLEUM COMPANY
80905	WASHINGTON UNIVERSITY
80981	L' OREAL
81025	JOHNSON & JOHNSON BABY PRODUCTS COMPANY
81128	DSM N.V.
852678	METAL BOX P.L.C.
852814	NOVARTIS AG
852844	MOLNLYCKE AB
852845	HUGHES AIRCRAFT COMPANY
862657	FRISCO - FINDUS AG
862677	ΦΙΛΙΠΠΙΔΑΚΗΣ ΑΘΑΝΑΣΙΟΣ
862688	ΠΕΤΡΟΥ ΔΙΟΝΥΣΙΑ
871687	RASSELSTEIN AG
871688	RASSELSTEIN A.G
871689	RASSELSTEIN A.G
871701	L'OREAL
871730	WICANDERS CLOSURES AG
871809	GLAXO GROUP LIMITED
1000232	ΑΥΛΟΓΙΑΡΗΣ ΙΩΑΝΝΗΣ
1000261	MCNEIL CONSUMER PRODUCTS COMPANY
1000837	ΚΑΣΤΕΛΙΑΝΟΣ ΓΕΩΡΓΙΟΣ, ΧΑΙΔΕΡΑΚΗΣ ΕΜΜΑΝΟΥΗΛ
1000893	SOCIETE DE CONSEILS DE RECHERCHES ET D'APPLICATIONS SCIENTIFIQUES
1000974	ΘΕΡΜΟΣ ΧΡΗΣΤΟΣ
1001193	COLGATE-PALMOLIVE COMPANY
1001194	COLGATE-PALMOLIVE COMPANY
1001452	COLGATE-PALMOLIVE COMPANY
1001474	ΑΛΕΞΑΝΔΡΟΥ ΓΕΩΡΓΙΟΣ
1001682	HYDRO ALUMINIUM SYSTEMS S.P.A.
1001721	ΠΑΠΑΝΤΩΝΙΟΥ ΑΡΙΣΤΟΤΕΛΗΣ, ΚΟΥΝΤΟΥΡΗΣ ΠΑΝΑΓΙΩΤΗΣ
1001981	ΦΕΛΕΚΙΔΗΣ ΘΕΟΔΩΡΟΣ
1002143	CRINOS INDUSTRIA FARMACOBIOLOGICA SPA.
1002368	ΣΩΤΗΡΙΑΔΗΣ ΣΑΒΒΑΣ
1002472	ΚΥΤΙΟΠΟΙΑ - ΛΙΘΟΓΡΑΦΙΑ ΣΤ.Σ.ΚΟΣΚΙΝΙΔΗΣ ΑΒΕΕ
1002789	JOHNSON & JOHNSON VISION PRODUCTS INC.
1002841	ΜΠΟΜΠΑΣ ΓΕΩΡΓΙΟΣ
1002927	P G K ENTERPRISES INC.

ΑΙΤΗΣΕΙΣ ΠΙΣΤΟΠΟΙΗΤΙΚΩΝ ΥΠΟΔΕΙΓΜΑΤΟΣ ΧΡΗΣΙΜΟΤΗΤΑΣ

<i>ΑΡ.ΑΙΤ.ΠΥΧ</i>	<i>ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΙ</i>
940200296	RECKITT & COLMAN PRODUCTS LIMITED
950200286	ΚΑΛΦΟΠΟΥΛΟΣ ΑΝΤΩΝΗΣ
960200273	ΚΑΔΙΑΝΑΚΗ ΑΝΝΑ
960200277	ΣΚΕΝΤΕΡΙΔΗΣ ΝΙΚΟΛΑΟΣ
960200279	Κ. ΚΟΥΤΡΟΠΟΥΛΟΣ & ΥΙΟΣ Ο.Ε.
970200079	ΜΗΣΙΟΣ ΧΡΟΝΗ ΑΣΤΕΡΙΟΣ
970200101	ΤΣΙΧΛΙΔΟΠΟΥΛΟΣ ΕΜΜΑΝΟΥΗΛ ΓΕΩΡΓΙΟΣ
980200175	ΡΕΤΣΙΝΑΣ ΠΑΝΤΑΖΗ ΑΝΔΡΕΑΣ
980200176	ΜΙΧΑΗΛΙΔΗΣ ΘΩΜΑ ΓΕΩΡΓΙΟΣ

ΠΙΣΤΟΠΟΙΗΤΙΚΑ ΥΠΟΔΕΙΓΜΑΤΟΣ ΧΡΗΣΙΜΟΤΗΤΑΣ

<i>ΑΡ. ΠΥΧ</i>	<i>ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΙ</i>
2001265	COLGATE-PALMOLIVE COMPANY
2001434	COLGATE-PALMOLIVE COMPANY

2001500	ΓΕΩΡΓΑΚΗΣ ΗΛΙΑΣ
2001501	ΓΕΩΡΓΑΚΗΣ ΗΛΙΑΣ
2001502	ΓΕΩΡΓΑΚΗΣ ΗΛΙΑΣ
2001503	ΓΕΩΡΓΑΚΗΣ ΗΛΙΑΣ
2001729	ΦΛΩΡΟΣ ΑΛΕΞΑΝΔΡΟΣ
2001917	ΠΑΠΑΕΜΜΑΝΟΥΗΛ ΧΡΗΣΤΟΣ-ΕΥΡΙΠΙΔΗΣ

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

Μαρούσι, 8 Ιουνίου 1999

Ο ΓΕΝΙΚΟΣ ΔΙΕΥΘΥΝΤΗΣ

ΚΩΣΤΑΣ ΚΟΓΙΑΣ



ΜΕΡΟΣ Β΄
ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΙ ΤΙΤΛΟΙ ΠΡΟΣΤΑΣΙΑΣ

ΚΕΦΑΛΑΙΟ 1

ΜΕΤΑΦΡΑΣΕΙΣ ΕΥΡΩΠΑΪΚΩΝ ΑΙΤΗΣΕΩΝ

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

ΑΡΙΘ. ΕΛΛΗΝΙΚΗΣ ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ (21): 990300017
 ΗΜΕΡ. ΕΛΛΗΝΙΚΗΣ ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ (22): 30-06-1999
 ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ
 ΕΥΡΩΠΑΪΚΗΣ ΑΙΤΗΣΗΣ (87): 870508/14-10-1998
 ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ
 ΕΥΡΩΠΑΪΚΗΣ ΑΙΤΗΣΗΣ (86): 98201056.3/02-04-1998
 ΚΑΤΑΘΕΤΗΣ (71): DUPHAR INTERNATIONAL RESEARCH
 B.V.
 NL-1381 WEESP CP, NETHERLANDS
 ΣΥΜΒΑΤΙΚΕΣ ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ (30): 97201007/09-04-97/EP
 ΕΙΔΙΚΟΣ ΠΛΗΡΕΞΟΥΣΙΟΣ (74): ΤΣΙΜΙΚΑΛΗΣ ΑΘΑΝΑΣΙΟΣ, Δικηγόρος
 Ν.Βάρβα 1
 106 74 ΑΘΗΝΑ
 ΑΝΤΙΚΛΗΤΟΣ (74): ΤΣΙΜΙΚΑΛΗΣ ΑΘΑΝΑΣΙΟΣ, Δικηγόρος
 Ν.Βάρβα 1
 106 74 ΑΘΗΝΑ
ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ (54): ΕΜΒΟΛΙΟ ΓΡΙΠΠΗΣ

ΑΡΙΘ. ΕΛΛΗΝΙΚΗΣ ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ (21): 990300018
 ΗΜΕΡ. ΕΛΛΗΝΙΚΗΣ ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ (22): 30-06-1999
 ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ
 ΕΥΡΩΠΑΪΚΗΣ ΑΙΤΗΣΗΣ (87): 786264/30-07-1997
 ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ
 ΕΥΡΩΠΑΪΚΗΣ ΑΙΤΗΣΗΣ (86): 97105021.6/05-12-1991
 ΚΑΤΑΘΕΤΗΣ (71): THE GENERAL HOSPITAL CORPORA-
 TION
 CHARLESTOWN
 02129 MA, USA
 ΣΥΜΒΑΤΙΚΕΣ ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ (30): 622865/05-12-90/US,
 767234/27-09-91/US
 ΕΙΔΙΚΟΣ ΠΛΗΡΕΞΟΥΣΙΟΣ (74): ΛΥΜΠΕΡΗΣ ΝΙΚΟΛΑΟΣ, Δικηγόρος
 Στουρνάρα 37
 106 82 ΑΘΗΝΑ
 ΑΝΤΙΚΛΗΤΟΣ (74): ΛΥΜΠΕΡΗΣ ΝΙΚΟΛΑΟΣ, Δικηγόρος
 Στουρνάρα 37
 106 82 ΑΘΗΝΑ
ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ (54): ΔΙΑΤΑΞΕΙΣ ΓΙΑ ΤΗΝ ΑΓΩΓΗ ΤΗΣ
ΠΝΕΥΜΟΜΙΚΗΣ ΑΓΓΕΙΟΣΥΣΤΟΛΗΣ ΚΑΙ
ΤΟΥ ΑΣΘΜΑΤΟΣ

ΑΡΙΘ. ΕΛΛΗΝΙΚΗΣ ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ (21): 990300020
 ΗΜΕΡ. ΕΛΛΗΝΙΚΗΣ ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ (22): 30-06-1999
 ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ
 ΕΥΡΩΠΑΪΚΗΣ ΑΙΤΗΣΗΣ (87): 912898/06-05-1999
 ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ
 ΕΥΡΩΠΑΪΚΗΣ ΑΙΤΗΣΗΣ (86): 97939994.6/14-07-1997
 ΚΑΤΑΘΕΤΗΣ (71): 1) SCHUPPAN DETLEF
 Markelstrasse 28
 D-12163 BERLIN, GERMANY
 2) DIETERICH WALBURGA
 Kreuznacher Strasse 17
 D-14197 BERLIN, GERMANY
 ΣΥΜΒΑΤΙΚΕΣ ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ (30): 19630557.8/18-07-96/DE
 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): ΑΝΟΣΟΛΟΓΙΚΗ ΜΕΘΟΔΟΣ ΔΙΑ ΤΗΝ
ΑΝΙΧΝΕΥΣΙΝ ΑΝΤΙΣΩΜΑΤΩΝ, ΤΑ ΟΠΟΙΑ
ΚΑΤΕΥΘΥΝΟΝΤΑΙ ΕΝΑΝΤΙΟΝ ΤΡΑΝΣ-
ΓΛΟΥΤΑΜΙΝΙΝΑΣΗΣ ΙΣΤΟΥ (ΤΤΓ),
ΧΡΗΣΙΜΟΠΟΙΗΣΗ ΤΗΣ ΤΤΓ ΔΙΑ
ΔΙΑΓΝΩΣΤΙΚΟΥΣ ΣΚΟΠΟΥΣ ΚΑΙ ΔΙΑ
ΤΟΝ ΕΛΕΓΧΟ ΘΕΡΑΠΕΙΑΣ ΚΑΙ ΦΑΡΜΑ-
ΚΕΥΤΙΚΟΣ ΑΠΟ ΤΟΥ ΣΤΟΜΑΤΟΣ
ΠΑΡΑΓΩΝ ΠΟΥ ΠΕΡΙΧΕΙ ΤΤΓ

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

<i>ΑΡ./ΗΜ.ΔΗΜ.Ε.Α.</i> (87)	<i>ΚΑΤΑΘΕΤΗΣ</i> (71)	<i>ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ</i> (54)	<i>ΑΡ.ΕΛ.ΚΑΤ.</i> (21)
786264/30-07-1997	THE GENERAL HOSPITAL CORPORATION	ΔΙΑΤΑΞΕΙΣ ΓΙΑ ΤΗΝ ΑΓΩΓΗ ΤΗΣ ΠΝΕΥΜΟΜΙΚΗΣ ΑΓΓΕΙΟΣΥΣΤΟΛΗΣ ΚΑΙ ΤΟΥ ΑΣΘΜΑΤΟΣ	990300018
870508/14-10-1998	DUPHAR INTERNATIONAL RESEARCH B.V.	ΕΜΒΟΛΙΟ ΓΡΙΠΠΗΣ	990300017
912898/06-05-1999	1) SCHUPPAN DETLEF 2) DIETERICH WALBURGA	ΑΝΟΣΟΛΟΓΙΚΗ ΜΕΘΟΔΟΣ ΔΙΑ ΤΗΝ ΑΝΙΧΝΕΥΣΙΝ ΑΝΤΙΣΩΜΑΤΩΝ, ΤΑ ΟΠΟΙΑ ΚΑΤΕΥΘΥΝΟΝΤΑΙ ΕΝΑΝΤΙΟΝ ΤΡΑΝΣ-ΓΛΟΥΤΑΜΙΝΙΝΑΣΗΣ ΙΣΤΟΥ (ΤΤΓ), ΧΡΗΣΙΜΟΠΟΙΗΣΗ ΤΗΣ ΤΤΓ ΔΙΑ ΔΙΑΓΝΩΣΤΙΚΟΥΣ ΣΚΟΠΟΥΣ ΚΑΙ ΔΙΑ ΤΟΝ ΕΛΕΓΧΟ ΘΕΡΑΠΕΙΑΣ ΚΑΙ ΦΑΡΜΑΚΕΥΤΙΚΟΣ ΑΠΟ ΤΟΥ ΣΤΟΜΑΤΟΣ ΠΑΡΑΓΩΝ ΠΟΥ ΠΕΡΙΕΧΕΙ ΤΤΓ	990300020

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.Α.</i> (87)	<i>ΑΡ.ΕΛΛ.ΚΑΤ.</i> (21)
DIETERICH WALBURGA	ΑΝΟΣΟΛΟΓΙΚΗ ΜΕΘΟΔΟΣ ΔΙΑ ΤΗΝ ΑΝΙΧΝΕΥΣΙΝ ΑΝΤΙΣΩΜΑΤΩΝ, ΤΑ ΟΠΟΙΑ ΚΑΤΕΥΘΥΝΟΝΤΑΙ ΕΝΑΝΤΙΟΝ ΤΡΑΝΣ-ΓΛΟΥΤΑΜΙΝΙΝΑΣΗΣ ΙΣΤΟΥ (ΤΤΓ), ΧΡΗΣΙΜΟΠΟΙΗΣΗ ΤΗΣ ΤΤΓ ΔΙΑ ΔΙΑΓΝΩΣΤΙΚΟΥΣ ΣΚΟΠΟΥΣ ΚΑΙ ΔΙΑ ΤΟΝ ΕΛΕΓΧΟ ΘΕΡΑΠΕΙΑΣ ΚΑΙ ΦΑΡΜΑΚΕΥΤΙΚΟΣ ΑΠΟ ΤΟΥ ΣΤΟΜΑΤΟΣ ΠΑΡΑΓΩΝ ΠΟΥ ΠΕΡΙΕΧΕΙ ΤΤΓ	912898/06-05-1999 870508/14-10-1998	990300020 990300017
DUPHAR INTERNATIONAL RESEARCH B.V.	ΕΜΒΟΛΙΟ ΓΡΙΠΠΗΣ		
SCHUPPAN DETLEF	ΑΝΟΣΟΛΟΓΙΚΗ ΜΕΘΟΔΟΣ ΔΙΑ ΤΗΝ ΑΝΙΧΝΕΥΣΙΝ ΑΝΤΙΣΩΜΑΤΩΝ, ΤΑ ΟΠΟΙΑ ΚΑΤΕΥΘΥΝΟΝΤΑΙ ΕΝΑΝΤΙΟΝ ΤΡΑΝΣ-ΓΛΟΥΤΑΜΙΝΙΝΑΣΗΣ ΙΣΤΟΥ (ΤΤΓ), ΧΡΗΣΙΜΟΠΟΙΗΣΗ ΤΗΣ ΤΤΓ ΔΙΑ ΔΙΑΓΝΩΣΤΙΚΟΥΣ ΣΚΟΠΟΥΣ ΚΑΙ ΔΙΑ ΤΟΝ ΕΛΕΓΧΟ ΘΕΡΑΠΕΙΑΣ ΚΑΙ ΦΑΡΜΑΚΕΥΤΙΚΟΣ ΑΠΟ ΤΟΥ ΣΤΟΜΑΤΟΣ ΠΑΡΑΓΩΝ ΠΟΥ ΠΕΡΙΕΧΕΙ ΤΤΓ	912898/06-05-1999	990300020
THE GENERAL HOSPITAL CORPORATION	ΔΙΑΤΑΞΕΙΣ ΓΙΑ ΤΗΝ ΑΓΩΓΗ ΤΗΣ ΠΝΕΥΜΟΜΙΚΗΣ ΑΓΓΕΙΟΣΥΣΤΟΛΗΣ ΚΑΙ ΤΟΥ ΑΣΘΜΑΤΟΣ	786264/30-07-1997	990300018

ΚΕΦΑΛΑΙΟ 2

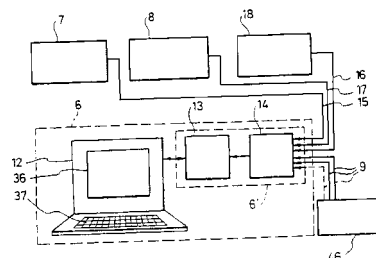
ΕΥΡΩΠΑΪΚΑ ΔΙΠΛΩΜΑΤΑ ΕΥΡΕΣΙΤΕΧΝΙΑΣ

2.1 ΑΝΑΚΟΙΝΩΣΗ ΓΙΑ ΚΑΤΑΘΕΣΗ ΜΕΤΑΦΡΑΣΗΣ ΕΥΡΩΠΑΪΚΩΝ Δ.Ε.

ΑΡΙΘΜΟΣ ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ Δ.Ε.	(11):	3029520
ΑΡΙΘ. ΕΛΛΗΝΙΚΗΣ ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ	(21):	980400012
ΗΜΕΡ. ΕΛΛΗΝΙΚΗΣ ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ	(22):	07-01-1998
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ		
ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ ΔΙΠΛΩΜΑΤΟΣ	(87):	391174/15-10-1997
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ		
ΕΥΡΩΠΑΪΚΗΣ ΑΙΤΗΣΗΣ	(86):	90105566.5/23-03-1990
ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ	(73):	TUV BAU- UND BETRIEBSTECHNIK GMBH UNTERNEHMENSGRUPPE TUV BAYERN Westendstrasse 199 80686 MUNCHEN, GERMANY
ΣΥΜΒΑΤΙΚΕΣ ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ	(30):	U8904375/07-04-89/DE
ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ	(72):	HOFMANN HANSPETER
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 ΚΑΙ ΜΕΘΟΔΟΣ ΓΙΑ ΤΟΝ ΠΡΟΣΔΙΟΡΙΣΜΟ ΦΥΣΙΚΩΝ ΧΑΡΑΚΤΗΡΙΣΤΙΚΩΝ ΜΕΓΕΘΩΝ ΕΝΟΣ ΑΝΑΒΑΤΗΡΟΣ

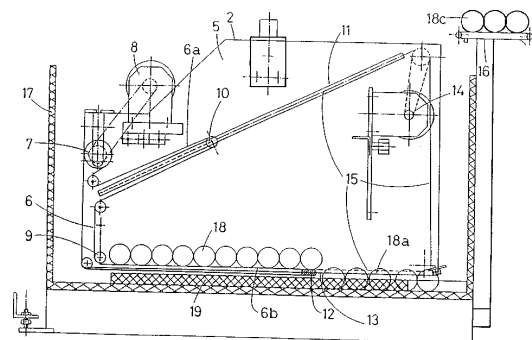
ΠΕΡΙΛΗΨΗ (57)

Η διάταξη χρησιμεύει δια τον προσδιορισμό των παραμέτρων κινήσεως ενός αναβατήρος. Ο αναβατήρ περιλαμβάνει ένα σχοινοπολύγωνο, το οποίο οδηγείται μέσω ενός κινητηρίου δίσκου. Στο ένα άκρο του σχοινοπολύγωνου ευρίσκεται η καμπίνα και στο άλλο το αντίβαρο. Ο κινητήριος δίσκος κινείται με τη βοήθεια ενός κινητήρος τον οποίο, μπορούμε να χειριζόμεθα μέσω της συνδεσμολογίας καθοδηγήσεως. Ο κινητήριος δίσκος είναι συνδεδεμένος με τη διάταξη πεδήσεως, η οποία μπορεί να καθοδηγείται δια της συνδεσμολογίας καθοδηγήσεως. Η διάταξη περιλαμβάνει μια μονάδα αξιολογήσεως που είναι εφοδιασμένη με μια διάταξη χρονισμού, τουλάχιστον μια διάταξη παραλαβής των διαδρομών που είναι συνδεδεμένη με το σχοινοπολύγωνο και/ή με τον κινητήριο δίσκο, είναι συνδεδεμένη στην είσοδο της μονάδας αξιολογήσεως. Αυτή διαθέτει και άλλες εισόδους, οι οποίες ημπορούν να συνδεθούν με τα σημεία συνδέσεως της συνδεσμολογίας καθοδηγήσεως στα σημεία αυτά συνδέσεως, κατευθύνονται τα σημεία καθοδηγήσεως τα οποία καθοδηγούν την πορεία της κινήσεως αναβατήρος.



ΑΡΙΘΜΟΣ ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ Δ.Ε.	(11):	3029521
ΑΡΙΘ. ΕΛΛΗΝΙΚΗΣ ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ	(21):	990400350
ΗΜΕΡ. ΕΛΛΗΝΙΚΗΣ ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ	(22):	01-02-1999
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ		
ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ ΔΙΠΛΩΜΑΤΟΣ	(87):	698553/04-11-1998
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ		
ΕΥΡΩΠΑΪΚΗΣ ΑΙΤΗΣΗΣ	(86):	94500149.3/26-08-1994
ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ	(73):	FOOD MACHINERY ESPANOLA S.A. Jesus Morante Borrás 24 E-46012 VALENCIA, SPAIN
ΣΥΜΒΑΤΙΚΕΣ ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ	(30):	—
ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ	(72):	SANCHEZ DE LEON RODRIQUEZ RODA JUAN ANTONIO
ΕΙΔΙΚΟΣ ΠΛΗΡΕΞΟΥΣΙΟΣ	(74):	ΣΙΩΤΟΥ ΑΙΚΑΤΕΡΙΝΗ, Δικηγόρος Ζαΐμη 28 106 83 ΑΘΗΝΑ
ΑΝΤΙΚΛΗΤΟΣ	(74):	ΣΙΩΤΟΥ ΑΙΚΑΤΕΡΙΝΗ, Δικηγόρος Ζαΐμη 28 106 83 ΑΘΗΝΑ
ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ	(54):	ΑΥΤΟΜΑΤΗ ΜΗΧΑΝΗ ΓΕΜΙΣΗΣ ΔΟΧΕΙΟΥ ΦΡΟΥΤΩΝ

στρώμα φρούτων. Σ' αυτή τη θέση, ο ιμάντας αποσύρεται, και το στρώμα φρούτων (18) τοποθετείται σε μία θέση (18α) χωρίς το στρώμα να υπόκειται σε κτυπήματα ή να αλλάζει. Η μηχανή εφαρμόζεται σε δοχεία γέμισης με ευπαθή φρούτα τα οποία είναι υπερβολικά ευαίσθητα σε κτυπήματα, όπως τα μήλα, τα κίτρα, οι τομάτες, τα ροδάκινα και τα παρόμοια.



ΠΕΡΙΛΗΨΗ (57)

Τέτοια μηχανή περιλαμβάνει μία κατασκευή (1) που στηρίζει έναν ηλεκτρικό κινητήρα (3) που οδηγεί μία κινητή βάση ανύψωσης (2) η οποία φέρει έναν συνεχή ιμάντα (6) που κάνει περιστροφική και μεταφορική κίνηση έτσι ώστε να σχηματίζει μία οριζόντια επιφάνεια ιμάντα (6β) η οποία μπορεί να τοποθετηθεί συνεπίπεδα μ' έναν τροφοδότη (16) για ένα στρώμα φρούτων (18γ) και κατόπιν μπορεί να τοποθετηθεί σ' ένα κατώτερο επίπεδο και συγκεκριμένα στον πυθμένα του δοχείου (17) ή στο προηγούμενο

ΑΡΙΘΜΟΣ ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ Δ.Ε. (11):	3029522
ΑΡΙΘ. ΕΛΛΗΝΙΚΗΣ ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ (21):	990400617
ΗΜΕΡ. ΕΛΛΗΝΙΚΗΣ ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ (22):	01-03-1999
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ	
ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ ΔΙΠΛΩΜΑΤΟΣ (87):	419042/02-12-1998
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ	
ΕΥΡΩΠΑΪΚΗΣ ΑΙΤΗΣΗΣ (86):	90309104.9/20-08-1990
ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ (73):	STAR REFRIGERATION LTD Thornliebank Industrial Estate G46 8JW GLASGOW, SCOTLAND, GB
ΣΥΜΒΑΤΙΚΕΣ ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ (30):	8920634/12-09-89/GB, 9001149/18-01-90/GB
ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ (72):	PEARSON STEPHEN FORBES
ΕΙΔΙΚΟΣ ΠΛΗΡΕΞΟΥΣΙΟΣ (74):	ΜΑΡΙΝΑΚΗ-ΜΠΡΟΥΣΑΛΗ ΑΡΓΥΡΩ, Δικηγόρος Μπουμπουλίνας 9-11 106 82 ΑΘΗΝΑ
ΑΝΤΙΚΛΗΤΟΣ (74):	ΚΟΣΚΙΝΑ ΜΑΡΙΑ Νικηταρά 8-10 106 78 ΑΘΗΝΑ
ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ (54):	ΨΥΚΤΙΚΟ ΤΡΙΩΝ ΣΥΣΤΑΤΙΚΩΝ

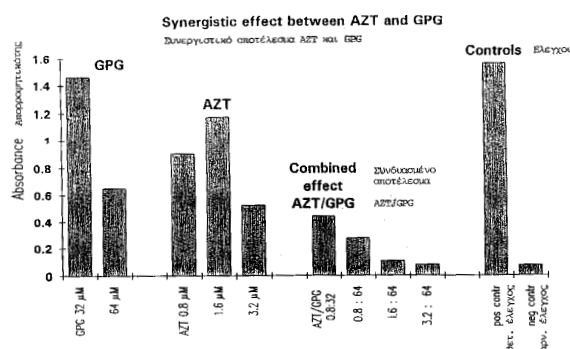
ΠΕΡΙΛΗΨΗ (57)

Μία σύνθεση ψυκτικού τριών συστατικών για χρήση σε ψυγεία συμπιεσμένου ατμού και αποφυγή χρήσης των καταστρεπτικών του όζοντος χλωροφθοροανθράκων περιέχει ένα μίγμα τριών συστατικών από: 1) ένα κύριο μέρος περιέχει χλωροδιφθορομεθάνιο (R22) ή πενταφθοροαιθάνιο (R125), 2) R125 ή οκταφθοροπροπάνιο (R218), και 3) προπάνιο σε άφλεκτες αναλογίες.

ΑΡΙΘΜΟΣ ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ Δ.Ε. (11):	3029523
ΑΡΙΘ. ΕΛΛΗΝΙΚΗΣ ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ (21):	990400618
ΗΜΕΡ. ΕΛΛΗΝΙΚΗΣ ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ (22):	01-03-1999
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ	
ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ ΔΙΠΛΩΜΑΤΟΣ (87):	545991/02-12-1998
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ	
ΕΥΡΩΠΑΪΚΗΣ ΑΙΤΗΣΗΣ (86):	91915038.3/20-08-1991
ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ (73):	SYNTELLO VACCINE DEVELOPMENT KB Vasa Sjukhus Pav. 14 411 33 GÖTEBORG, SWEDEN
ΣΥΜΒΑΤΙΚΕΣ ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ (30):	571080/22-08-90/US
ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ (72):	1) VAHLNE ANDERS 2) SVENNERHOLM BO 3) RYMO LARS 4) JEANSSON STIG 5) HORAL PETER
ΕΙΔΙΚΟΣ ΠΛΗΡΕΞΟΥΣΙΟΣ (74):	ΚΟΣΜΑ ΔΩΡΟΘΕΑ, Δικηγόρος Σίνα 14 106 72 ΑΘΗΝΑ
ΑΝΤΙΚΛΗΤΟΣ (74):	ΔΑΛΛΑΜΑΓΚΑ-ΚΑΛΟΓΗΡΟΥ ΜΑΡΓΑΡΙΤΑ, Δικηγόρος Σίνα 14 106 72 ΑΘΗΝΑ
ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ (54):	ΠΕΠΤΙΔΙΑ ΠΟΥ ΕΜΠΟΔΙΖΟΥΝ ΤΙΣ ΜΟΛΥΝΣΕΙΣ ΑΠΟ ΙΟ ΑΝΘΡΩΠΙΝΗΣ ΑΝΟΣΟΠΟΙΗΤΙΚΗΣ ΑΝΕΠΑΡΚΕΙΑΣ (HIV) ΚΑΙ ΜΕΘΟΔΟΙ ΧΡΗΣΗΣ ΑΥΤΩΝ

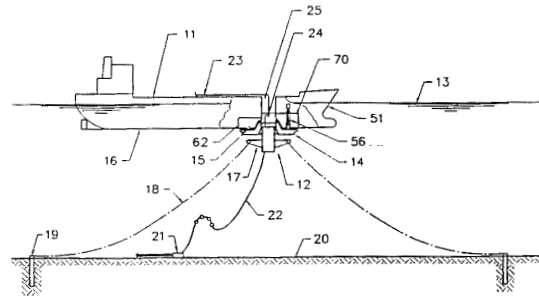
ΠΕΡΙΛΗΨΗ (57)

Βρέθηκε ότι σχετικά κοντά πεπτιδίδια όπως το τριπεπτιδίδιο γλυκυλο-προλυλο-γλυκίνη είναι ικανά να εμποδίζουν αποτελεσματικά τη μόλυνση από HIV κυττάρων και το σχηματισμό συγκυτίων μεταξύ μολυσμένων από HIV και μη μολυσμένων από HIV κυττάρων. Τα πεπτιδίδια είναι κατάλληλα για θεραπεία ασθενών μολυσμένων από HIV και για την πρόληψη μόλυνσης από HIV.



ΑΡΙΘΜΟΣ ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ Δ.Ε.	(11): 3029524
ΑΡΙΘ. ΕΛΛΗΝΙΚΗΣ ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ	(21): 990400619
ΗΜΕΡ. ΕΛΛΗΝΙΚΗΣ ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ	(22): 01-03-1999
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ	
ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ ΔΙΠΛΩΜΑΤΟΣ	(87): 677008/02-12-1998
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ	
ΕΥΡΩΠΑΪΚΗΣ ΑΙΤΗΣΗΣ	(86): 94905554.5/29-12-1993
ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ	(73): KORSGAARD JENS 318 North Post Road, PRINCETON JUNCTION 08550 NJ, USA
ΣΥΜΒΑΤΙΚΕΣ ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ	(30): 998986/31-12-92/US, 19401/18-02-93/US
ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ	(72): KORSGAARD JENS
ΕΙΔΙΚΟΣ ΠΛΗΡΕΞΟΥΣΙΟΣ	(74): ΚΟΣΜΑ ΔΩΡΟΘΕΑ, Δικηγόρος Σίνα 14 106 72 ΑΘΗΝΑ
ΑΝΤΙΚΛΗΤΟΣ	(74): ΔΑΛΑΜΑΓΚΑ-ΚΑΛΟΓΗΡΟΥ ΜΑΡΓΑΡΙΤΑ, Δικηγόρος Σίνα 14 106 72 ΑΘΗΝΑ
ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ	(54): ΣΥΣΤΗΜΑ ΑΓΚΥΡΟΒΟΛΗΣΗΣ ΣΚΑΦΟΥΣ

αγκύρωσής του (18), σε επαφή με την εσοχή αγκυροβόλησης (15). Η επιχείρηση αγκυροβόλησης ολοκληρώνεται με ασφάλεια, γρήγορα και θετικά τραβώντας γρήγορα θαλασσινό νερό μέσα στο κύτος (16) διαμέσου ενός ανοίγματος (58) στην εσοχή αγκυροβόλησης ώστε να μειωθεί η υδροστατική πίεση που ενεργεί στο πάνω μέρος του στοιχείου αγκυροβόλησης καθώς το στοιχείο έρχεται σε επαφή με το κύτος του σκάφους. Η μείωση πίεσης είναι αρκετή ώστε να αλλάξει την κατάσταση άνωσης του στοιχείου αγκυροβόλησης και του συστήματος αγκύρωσής του από αρνητική σε θετική άνωση στο βάθος τροπίδας του σκάφους. Το θαλασσινό νερό μπορεί να αποσύρεται με μια αντλία υψηλής ικανότητας (56) που είτε είναι ειδικά εγκατεστημένη για το σκοπό αυτό είτε είναι τμήμα ενός συστήματος ώθησης πλήρους του τύπου που απαντάται συχνά σε μεγάλα σκάφη.



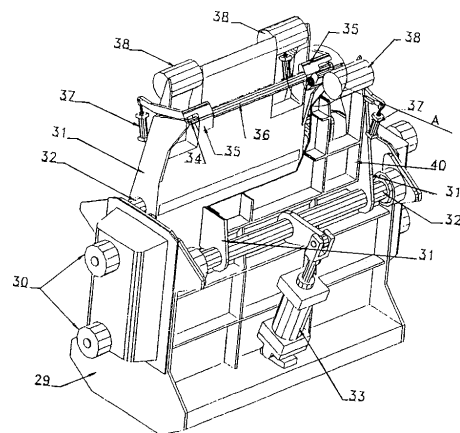
ΠΕΡΙΛΗΨΗ (57)

Σκάφος (11) με μια εσοχή αγκυροβόλησης (15) στον πυθμένα του κύτους αγκυροβολεί σε βυθισμένο πλευσίο στοιχείο αγκυροβόλησης (12) αγκυρωμένο στο βυθό του ωκεανού ανυψώνοντας το στοιχείο αγκυροβόλησης (12) από μια θέση αποθήκευσης σε βάθος ουδέτερης καθαρής άνωσης του στοιχείου αγκυροβόλησης και του συστήματος

ΑΡΙΘΜΟΣ ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ Δ.Ε.	(11): 3029525
ΑΡΙΘ. ΕΛΛΗΝΙΚΗΣ ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ	(21): 990400620
ΗΜΕΡ. ΕΛΛΗΝΙΚΗΣ ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ	(22): 01-03-1999
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ	
ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ ΔΙΠΛΩΜΑΤΟΣ	(87): 767256/02-12-1998
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ	
ΕΥΡΩΠΑΪΚΗΣ ΑΙΤΗΣΗΣ	(86): 95500137.5/06-10-1995
ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ	(73): ASTURIANA DE ZINC, S.A. San Juan De Nieva E-33417 ASTURIAS, SPAIN
ΣΥΜΒΑΤΙΚΕΣ ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ	(30): —
ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ	(72): 1) SITGES MENENDEZ FRANCISCO J. 2) SITGES MENENDEZ FERNANDO M. 3) ALVAREZ TAMARGO FRANCISCO 4) TAMARGO GARCIA FRANCISCO 5) QUIROGA ALVAREZ JOSE MARIE 6) LEFEVRE IVES 7) GONZALEZ GONZALES CARLOS
ΕΙΔΙΚΟΣ ΠΛΗΡΕΞΟΥΣΙΟΣ	(74): ΣΑΚΕΛΛΑΡΙΔΗΣ ΙΩΑΝΝΗΣ, Δικηγόρος Ηρακλείου 6 106 73 ΑΘΗΝΑ
ΑΝΤΙΚΛΗΤΟΣ	(74): ΣΑΚΕΛΛΑΡΙΔΗΣ ΙΩΑΝΝΗΣ, Δικηγόρος Ηρακλείου 6 106 73 ΑΘΗΝΑ
ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ	(54): ΕΓΚΑΤΑΣΤΑΣΗ ΓΙΑ ΤΗΝ ΑΦΑΙΡΕΣΗ ΣΤΡΩΜΑΤΩΝ ΗΛΕΚΤΡΟ-ΕΝΑΠΟΤΕ-ΘΕΙΜΕΝΩΝ ΠΑΝΩ ΣΕ ΚΑΘΟΔΟΥΣ

ΠΕΡΙΛΗΨΗ (57)

Εγκατάσταση για την αφαίρεση των στρωμάτων που ηλεκτρο-εναποτίθενται πάνω στις καθόδους, που αποτελείται από μία περιοχική υποδοχής καθόδου (1), μία περιοχική κατεργασίας καθόδου (2) με μηχανισμό πλύσης καθόδου (15) και μηχανισμό για την εξαγωγή (16) των ηλεκτρο-εναποτεθειμένων εκεί πάνω στρωμάτων, και μία περιοχική αποθήκευσης (3) για να αποθηκεύονται οι ήδη ελευθερωμένες κάθοδοι. Ο μηχανισμός εξαγωγής περιλαμβάνει κάθετες σιαγώνες (35) και δύο παράλληλους κυλινδρικούς (36) στερεωμένους έτσι ώστε να έχουν την ικανότητα να περιστρέφονται ελεύθερα πάνω σε δύο οριζόντιες παράλληλες ράβδους (34), οι δε ράβδοι (34) είναι στερεοποιημένες ανάμεσα σε ζεύγη βραχιόνων (31) που στερεώνονται έτσι ώστε να μπορούν να κλίνουν πάνω σ'ένα πρόβολο (29) ο δε πρόβολος είναι φορέας άνω διαχωριστικών κυλινδρών.



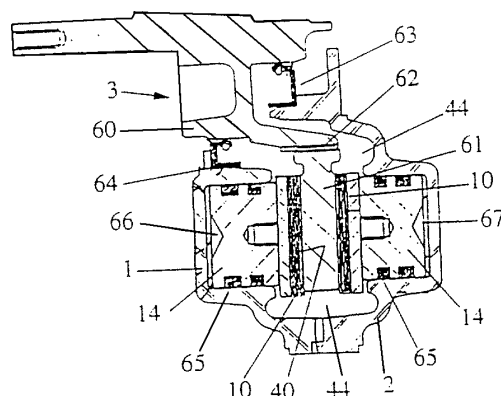
ΑΡΙΘΜΟΣ ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ Δ.Ε.	(11): 3029526
ΑΡΙΘ. ΕΛΛΗΝΙΚΗΣ ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ	(21): 990400621
ΗΜΕΡ. ΕΛΛΗΝΙΚΗΣ ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ	(22): 01-03-1999
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ	
ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ ΔΙΠΛΩΜΑΤΟΣ	(87): 529827/13-01-1999
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ	
ΕΥΡΩΠΑΪΚΗΣ ΑΙΤΗΣΗΣ	(86): 92307080.9/03-08-1992
ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ	(73): YENYUNG-TSAI ATHERTON 94025 CALIFORNIA, USA
ΣΥΜΒΑΤΙΚΕΣ ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ	(30): 749709/26-08-91/US
ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ	(72): YENYUNG-TSAI
ΕΙΔΙΚΟΣ ΠΛΗΡΕΞΟΥΣΙΟΣ	(74): ΣΑΚΕΛΛΑΡΙΔΗΣ ΙΩΑΝΝΗΣ, Δικηγόρος Ηρακλείου 6 106 73 ΑΘΗΝΑ
ΑΝΤΙΚΛΗΤΟΣ	(74): ΣΑΚΕΛΛΑΡΙΔΗΣ ΙΩΑΝΝΗΣ, Δικηγόρος \Ηρακλείου 6 106 73 ΑΘΗΝΑ
ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ	(54): ΜΕΘΟΔΟΣ ΕΛΕΓΧΟΜΕΝΗΣ ΑΠΟΣΠΑΣΗΣ ΠΛΑΙΣΙΩΜΕΝΗΣ ΠΕΡΙΟΧΗΣ ΕΡΓΑΣΙΩΝ ΑΠΟ ΕΝΑΠΟΜΕΝΟΥΣΑ ΜΕΜΒΡΑΝΗ

πολυμερικό υλικό εφαρμόζεται για να σχηματιστεί ένα συνεχές όριο στο εξωτερικό της εξωτερικής άκρης του πλαισίου στήριξης. Επιπλέον, η πλαισιωμένη περιοχή εργασιών της μεμβράνης διαχωρίζεται από το υπόλοιπο της μεμβράνης κόβοντας τη μεμβράνη στο εξωτερικό του πλαισίου στήριξης.

ΠΕΡΙΛΗΨΗ (57)

Παρουσιάζεται μία συσκευή και μία διαδικασία για ελεγχόμενη απόσπαση πλαισιωμένης περιοχής εργασιών μίας μεμβράνης από το υπόλοιπο της μεμβράνης. Η διαδικασία περιλαμβάνει εφελκυσμό μίας μεγάλης περιοχής του μεμβρανικού υλικού και στερέωση ενός πλαισίου στήριξης στη μεμβράνη για να οριστεί ένα τμήμα εργασιών αυτής. Ένα συνδεδεμένο

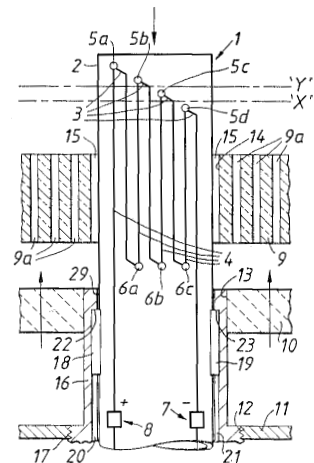
ΑΡΙΘΜΟΣ ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ Δ.Ε.	(11): 3029527
ΑΡΙΘ. ΕΛΛΗΝΙΚΗΣ ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ	(21): 990400622
ΗΜΕΡ. ΕΛΛΗΝΙΚΗΣ ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ	(22): 01-03-1999
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ	
ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ ΔΙΠΛΩΜΑΤΟΣ	(87): 607248/07-01-1999
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ	
ΕΥΡΩΠΑΪΚΗΣ ΑΙΤΗΣΗΣ	(86): 92921218.1/09-10-1992
ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ	(73): PARSONS FRANCIS EDWARD 21 Britannia Street 3218 GEELONG WEST, VIC, AUSTRALIA
ΣΥΜΒΑΤΙΚΕΣ ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ	(30): PK8867-91/11-10-91/AU, PL3155-92/25-06-92/AU
ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ	(72): PARSONS FRANCIS EDWARD
ΕΙΔΙΚΟΣ ΠΛΗΡΕΞΟΥΣΙΟΣ	(74): ΣΑΚΕΛΛΑΡΙΔΗΣ ΙΩΑΝΝΗΣ, Δικηγόρος Ηρακλείου 6 106 73 ΑΘΗΝΑ
ΑΝΤΙΚΛΗΤΟΣ	(74): ΣΑΚΕΛΛΑΡΙΔΗΣ ΙΩΑΝΝΗΣ, Δικηγόρος Ηρακλείου 6 106 73 ΑΘΗΝΑ
ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ	(54): ΥΓΡΟ ΔΙΣΚΟΦΡΕΝΟ



ΠΕΡΙΛΗΨΗ (57)

Μία διάταξη δισκοφρένου που έχει ένα μονό δίσκο στροφείο (3) με τουλάχιστον ένα προσκέφαλο τριβής (10) που δρά σε αντίθετες επιφάνειες πέδησης (40). Η διάταξη εμβυθίζεται μέσα σε μία στεγανή υποδοχή γεμισμένη με υγρό (1,2). Το προσκέφαλο (10) διαμορφώνεται ώστε να έχει μία πρόσθια ακμή γωνιώδη προς τα πίσω από μία εσωτερική περιοχή πρόσθιας γωνίας του προσκεφάλου (10) και γωνιώδεις προς τα πίσω αυλακώσεις με ανοικτά άκρα πάνω στην επιφάνεια τριβής.

ΑΡΙΘΜΟΣ ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ Δ.Ε.	(11): 3029528
ΑΡΙΘ. ΕΛΛΗΝΙΚΗΣ ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ	(21): 990400623
ΗΜΕΡ. ΕΛΛΗΝΙΚΗΣ ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ	(22): 01-03-1999
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ	
ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ ΔΙΠΛΩΜΑΤΟΣ	(87): 619865/13-01-1999
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ	
ΕΥΡΩΠΑΪΚΗΣ ΑΙΤΗΣΗΣ	(86): 92908855.7/16-04-1992
ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ	(73): BG PLC 100 Thames Valley Park Drive, READING RG6 1PT BERKSHIRE, GB
ΣΥΜΒΑΤΙΚΕΣ ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ	(30): 9108439/19-04-91/GB
ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ	(72): SUTTON DAVID MICHAEL
ΕΙΔΙΚΟΣ ΠΛΗΡΕΞΟΥΣΙΟΣ	(74): ΣΑΚΕΛΛΑΡΙΔΗΣ ΙΩΑΝΝΗΣ, Δικηγόρος Ηρακλείου 6 106 73 ΑΘΗΝΑ
ΑΝΤΙΚΛΗΤΟΣ	(74): ΣΑΚΕΛΛΑΡΙΔΗΣ ΙΩΑΝΝΗΣ, Δικηγόρος Ηρακλείου 6 106 73 ΑΘΗΝΑ
ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ	(54): ΘΕΡΜΟΗΛΕΚΤΡΙΚΟΣ ΑΙΣΘΗΤΗΡΑΣ



ΠΕΡΙΛΗΨΗ (57)

Μία θερμοηλεκτρική αισθητήρια διάταξη (1) για χρήση με μια φλογοταινία (9) σ'έναν καυστήρα καύσιμου αερίου. Η αισθητήρια διάταξη μπορεί να έχει τη μορφή ενός ανιχνευτή (2) με αισθητήρες θερμοκρασίας (5a,b,c,d) στη φορά του ρεύματος της φλογοταινίας (9) και δίπλα στην περιοχή της φλόγας, και αισθητήρες θερμοκρασίας (6a,b,c) στην αντίθετη φορά της φλογοταινίας. Ένα σήμα εξόδου τάσης από την αισθητήρια διάταξη χρησιμοποιείται ως μία ένδειξη του αερισμού της φλόγας και/ή ενίσχυσης της φλόγας και/ή της αδυναμίας της φλόγας και/ή της ανάφλεξης της φλόγας.

ΑΡΙΘΜΟΣ ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ Δ.Ε.	(11): 3029529
ΑΡΙΘ. ΕΛΛΗΝΙΚΗΣ ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ	(21): 990400624
ΗΜΕΡ. ΕΛΛΗΝΙΚΗΣ ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ	(22): 01-03-1999
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ	
ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ ΔΙΠΛΩΜΑΤΟΣ	(87): 637893/02-12-1998
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ	
ΕΥΡΩΠΑΪΚΗΣ ΑΙΤΗΣΗΣ	(86): 94202246.8/03-08-1994
ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ	(73): KONINKLIJKE KPN N.V. Stationsplein 7 9726 GRONINGEN AE, NETHERLANDS
ΣΥΜΒΑΤΙΚΕΣ ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ	(30): 9301358/04-08-93/NL
ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ	(72): 1) SCHINKEL DOLF ALBERT 2) KOSTER ARIAN 3) KOPPELMANS JOHANNES FRANCISCUS
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): ΣΥΣΚΕΥΗ ΜΕΤΑΚΩΔΙΚΟΠΟΙΗΣΗΣ

ΠΕΡΙΛΗΨΗ (57)

Γνωστοί μετακωδικοποιητές για συμπιεσμένα οπτικά σήματα περιλαμβάνουν ένα αποκωδικοποιητή και έναν κωδικοποιητή συζευγμένους στη διάταξη, μεταξύ των οποίων διαβιβάζεται ένα σήμα δεδομένων. Επειδή τα συμπιεσμένα οπτικά σήματα περιλαμβάνουν τις ούτως καλούμενες εικόνες διαφορών και κανονικές εικόνες, τόσο ο αποκωδικοποιητής όσο και ο κωδικοποιητής θα πρέπει να έχουν ένα βρόχο ανάδρασης που

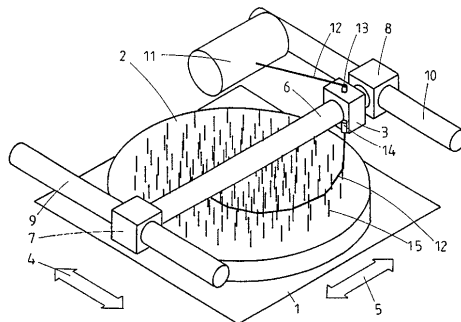
χρησιμοποιείται στην αποκωδικοποίηση και κωδικοποίηση μιας εικόνας διαφορών και δεν χρησιμοποιείται στην αποκωδικοποίηση και κωδικοποίηση μιας κανονικής εικόνας. Για παράδειγμα, για το σκοπό της διάταξης πρόβλεψης (αντιστάθμισης κινήσεως και εκτίμηση κινήσεως) που υπάρχει στο βρόχο ανάδρασης και κωδικοποιητή, χρειάζεται να πραγματοποιείται μεγάλου μεγέθους υπολογισμός στον κωδικοποιητή. Ο απαιτούμενος υπολογισμός μειώνεται σημαντικά διαβιβάζοντας συνοδευτικά ένα ή περισσότερα πληροφοριακά σήματα εκτός από το σήμα δεδομένων σε έναν μετακωδικοποιητή σύμφωνα με την εφεύρεση, και δεν λαμβάνει πλέον χώρα πλήρης αποκωδικοποίηση και πλήρης κωδικοποίηση.

ΑΡΙΘΜΟΣ ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ Δ.Ε.	(11): 3029530
ΑΡΙΘ. ΕΛΛΗΝΙΚΗΣ ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ	(21): 990400625
ΗΜΕΡ. ΕΛΛΗΝΙΚΗΣ ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ	(22): 01-03-1999
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ	
ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ ΔΙΠΛΩΜΑΤΟΣ	(87): 591822/02-12-1998
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ	
ΕΥΡΩΠΑΪΚΗΣ ΑΙΤΗΣΗΣ	(86): 93115675.6/29-09-1993
ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ	(73): LUCKENHAUS TECHNISCHE TEXTILIEN GMBH Dieselstrasse 45 42389 WUPPERTAL, GERMANY
ΣΥΜΒΑΤΙΚΕΣ ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ	(30): 4234083/09-10-92/DE
ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ	(72): RECTOR HORST-DIETER
ΕΙΔΙΚΟΣ ΠΛΗΡΕΞΟΥΣΙΟΣ	(74): ΚΟΥΦΑΚΗΣ ΠΕΤΡΟΣ, Δικηγόρος Αβέρωφ 11 104 33 ΑΘΗΝΑ
ΑΝΤΙΚΛΗΤΟΣ	(74): ΚΟΥΦΑΚΗ-ΚΑΤΣΙΚΗ ΣΤΑΜΑΤΙΑ, Δικηγόρος Κάνηγος 33 106 82 ΑΘΗΝΑ
ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ	(54): ΜΕΘΟΔΟΣ ΚΑΙ ΜΗΧΑΝΙΣΜΟΣ ΔΙΑ ΤΗΝ ΤΟΠΟΘΕΤΗΣΙΝ ΝΗΜΑΤΩΝ

ΠΕΡΙΛΗΨΗ (57)

Αποκαλύπτεται μέθοδος και μηχανισμός τοποθέτησης νημάτων, όπως νημάτων υφαντουργίας και ιδίως νημάτων εξ' υαλοβάμβακος, συμφώνως των οποίων τα νήματα προσάγονται συνεχώς εις μίαν πλάκα τοποθέτησεως επί τροχιάς καμπύλης μορφής, ώστε εκεί να ημπορούν ελεγχόμενα να τοποθετούνται εις οιονδήποτε σχηματισμόν περί

μεταβλητώς διατεταγμένων σταθερών σημείων σχηματιζομένων υπό κινητών γόμφων, ίνα διαμορφωθεί, π.χ., ένας σπλισμός διά κυρίως εκ συνθετικής ύλης αποτελούμενα αντικείμενα ενισχυμένα δίνων, όπου εις τον εν λόγω σπλισμόν τα καθ'έκαστον νήματα είναι διατεταγμένα κατά έναν κατάλληλον άξονα δυνάμεων, έτι δε και εις περιοχάς μεγαλυτέρου πάχους νημάτων μη προκαλούντα ουδεμίαν υπερβολικήν διάγκωσιν εις τας θέσεις διασταυρώσεώς των.



ΑΡΙΘΜΟΣ ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ Δ.Ε.	(11): 3029531
ΑΡΙΘ. ΕΛΛΗΝΙΚΗΣ ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ	(21): 990400626
ΗΜΕΡ. ΕΛΛΗΝΙΚΗΣ ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ	(22): 01-03-1999
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ	
ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ ΔΙΠΛΩΜΑΤΟΣ	(87): 767702/16-12-1998
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ	
ΕΥΡΩΠΑΪΚΗΣ ΑΙΤΗΣΗΣ	(86): 95923444.4/30-06-1995
ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ	(73): BRADFORD PARTICLE DESIGN LIMITED 49 Listerhills Science Park, Campus Road BD7 1HR BRADFORD, GB
ΣΥΜΒΑΤΙΚΕΣ ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ	(30): 9413202/30-06-94/GB
ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ	(72): 1) HANNA MAZEN 2) YORK PETER
ΕΙΔΙΚΟΣ ΠΛΗΡΕΞΟΥΣΙΟΣ	(74): ΔΗΜΟΥ ΧΡΙΣΤΙΝΑ, Δικηγόρος Κουμπάρη 2 106 74 ΑΘΗΝΑ
ΑΝΤΙΚΛΗΤΟΣ	(74): ΠΑΠΑΚΩΝΣΤΑΝΤΙΝΟΥ ΕΛΕΝΗ, Δικηγόρος Κουμπάρη 2 106 74 ΑΘΗΝΑ
ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ	(54): ΜΕΘΟΔΟΣ ΚΑΙ ΣΥΣΚΕΥΗ ΓΙΑ ΤΟ ΣΧΗ- ΜΑΤΙΣΜΟ ΣΩΜΑΤΙΔΙΩΝ

ΠΕΡΙΛΗΨΗ (57)

Η εφεύρεση παρέχει μία μέθοδο για το σχηματισμό σωματιδίων μίας ουσίας, δια ταυτόχρονης εισαγωγής εντός ενός δοχείου σχηματισμού σωματιδίων, εντός του οποίου η θερμοκρασία και η πίεση ελέγχονται, ενός υπερκρίσιμου ρευστού, ενός διαλύματος ή εναιωρήματος της ουσίας εντός ενός πρώτου οχήματος, και ενός δεύτερου οχήματος το οποίο είναι ταυτόχρονα αισθητά αναμίξιμο με το πρώτο όχημα και αισθητά διαλυτό στο υπερκρίσιμο ρευστό,

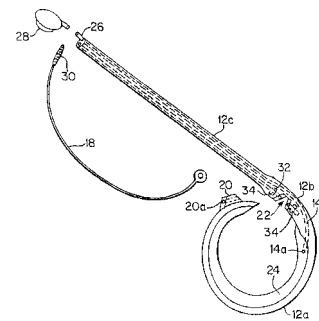
κατά τέτοιον τρόπο ώστε ο διασκορπισμός του διαλύματος ή του εναιωρήματος και του δεύτερου οχήματος και η εκκύλιση των οχημάτων να λαμβάνουν χώρα αισθητά ταυτόχρονα και αισθητά αμέσως μετά την εισαγωγή των ρευστών εντός του δοχείου σχηματισμού σωματιδίων, δια της δράσεως του υπερκρίσιμου ρευστού. Κατά προτίμηση το διάλυμα/εναιώρημα της ουσίας εισάγεται χωριστά από το δεύτερο όχημα, κατά τέτοιον τρόπο ώστε η επαφή μεταξύ του διαλύματος/εναιωρήματος και του δεύτερου οχήματος να λαμβάνει χώρα είτε αισθητά ταυτόχρονα είτε ακριβώς πριν από το διασκορπισμό τους από το υπερκρίσιμο ρευστό και την εκκύλιση των οχημάτων από το υπερκρίσιμο ρευστό. Η μέθοδος επιτρέπει υψηλό βαθμό ελέγχου επί του μεγέθους, της μορφής, της κρυσταλλικής καταστάσεως και άλλων φυσικοχημικών ιδιοτήτων του σωματιδιακού προϊόντος. Η εφεύρεση παρέχει επίσης μία συσκευή για την πραγματοποίηση μίας τέτοιας μεθόδου, η οποία χρησιμοποιεί ένα ομοαξονικό ακροφύσιο για την εισαγωγή των ρευστών εντός του δοχείου σχηματισμού σωματιδίων και ένα σωματιδιακό προϊόν παρασκευασθέν με τη χρήση της μεθόδου ή της συσκευής.

ΑΡΙΘΜΟΣ ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ Δ.Ε.	(11): 3029532
ΑΡΙΘ. ΕΛΛΗΝΙΚΗΣ ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ	(21): 990400627
ΗΜΕΡ. ΕΛΛΗΝΙΚΗΣ ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ	(22): 01-03-1999
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ	
ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ ΔΙΠΛΩΜΑΤΟΣ	(87): 611561/02-12-1998
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ	
ΕΥΡΩΠΑΪΚΗΣ ΑΙΤΗΣΗΣ	(86): 93307597.0/24-09-1993
ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ	(73): ΚΟΥΖΜΑΚ ΛΟΥΒΟΜΥΡ ΙΩΡΟΝ SOUTH ORANGE 07079 NJ, USA
ΣΥΜΒΑΤΙΚΕΣ ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ	(30): 19302/18-02-93/US, 43872/07-04-93/US, 59592/12-05-93/US
ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ	(72): ΚΟΥΖΜΑΚ ΛΟΥΒΟΜΥΡ ΙΩΡΟΝ
ΕΙΔΙΚΟΣ ΠΛΗΡΕΞΟΥΣΙΟΣ	(74): ΒΑΓΕΝΑ ΘΕΟΔΩΡΑ, Δικηγόρος Κουμπάρη 2 106 74 ΑΘΗΝΑ
ΑΝΤΙΚΛΗΤΟΣ	(74): ΠΑΠΑΚΩΝΣΤΑΝΤΙΝΟΥ ΕΛΕΝΗ, Δικηγόρος Κουμπάρη 2 106 74 ΑΘΗΝΑ
ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ	(54): ΛΑΠΑΡΟΣΚΟΠΙΚΗ ΡΥΘΜΙΖΟΜΕΝΗ ΔΙΑΤΑΞΙΣ ΓΑΣΤΡΙΚΗΣ ΠΕΡΙΒΟΛΗΣ ΔΙΑ ΤΑΙΝΙΑΣ

ΠΕΡΙΛΗΨΗ (57)

Μία ρυθμιζόμενη γαστρική διάταξη περιβολής δια ταινίας (10) δια την ρύθμιση του μεγέθους του ανοίγματος του στόμαχου εις τον στόμαχο ενός ασθενούς περιλαμβάνει μια επιμήκη ταινία (12) που έχει ένα τμήμα (12a) το οποίο περικυκλώνει τον στόμαχο ούτως ώστε να περιορίζει την είσοδο τροφής διά του πεπτικού τμήματος του στομάχου. Η διάταξη

μπορεί να εμφυτευθεί εύκολα και να αφαιρεθεί δια χρησιμοποιήσεως λαπαροσκοπικών μεθόδων. Ένα στοιχείο μανδαλώσεως (20) το οποίο προεξέχει από μία θέση πλησίον του απομακρυσμένου άκρου του τμήματος της περιβαλλούσης ταινίας (12a) εισάγεται εις μία σχισμή (22) που σχηματίζεται εις τον τομέα υποδοχής (12b) σε μία ενδιάμεσο θέση κατά μήκος του τμήματος της περιβαλλούσης ταινίας (12a) ούτως ώστε να σχηματισθεί ένας κύκλος ή ένας βρόχος σταθεράς διαμέτρου. Ο τομέας υποδοχής (12b) έχει πάχος το οποίο είναι μεγαλύτερο από το πάχος του τμήματος περιβαλλούσης ταινίας (12a) και του οπισθίου τμήματος (12c) της ταινίας. Ένας κινητός ήλος (30) στερεώνει το στοιχείο μανδαλώσεως (20) εις την σχισμή (22). Ο ήλος (30) ημπορεί να μετατίθεται από μακρά και έτσι να απελευθερώνει το στοιχείο μανδαλώσεως (20) και να επιτρέπει την εύκολη λαπαροσκοπική απομάκρυνση της διατάξεως περιβολής δια ταινίας (10). Όλη η περιφέρεια του τμήματος ταινίας που περικυκλώνει τον στόμαχο (12a) καλύπτεται από ένα διογκούμενο τμήμα (24) εν επαφή με την επιφάνεια του στομάχου. Το μέγεθος του ανοίγματος του στόματος ημπορεί να προσαρμοσθεί δια εγχύσεως ή αφαιρέσεως ενός ρευστού από το διογκούμενο τμήμα (24).



ΑΡΙΘΜΟΣ ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ Δ.Ε.	(11): 3029533
ΑΡΙΘ. ΕΛΛΗΝΙΚΗΣ ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ	(21): 990400628
ΗΜΕΡ. ΕΛΛΗΝΙΚΗΣ ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ	(22): 01-03-1999
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ	
ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ ΔΙΠΛΩΜΑΤΟΣ	(87): 642574/09-12-1998
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ	
ΕΥΡΩΠΑΪΚΗΣ ΑΙΤΗΣΗΣ	(86): 92918801.9/26-08-1992
ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ	(73): NOVO NORDISK A/S Novo Alle 2880 BAGSVAERD, DENMARK
ΣΥΜΒΑΤΙΚΕΣ ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ	(30): DK9100249/27-08-91/PCT
ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ	(72): 1) ΟΥΤΤΡΟΥΠ ΗΕΛΛΕ 2) ΑΑΣΛΥΝΓ ΔΟΡΡΙΤ 3) ΔΑΜΒΜΑΝΝ ΚΛΑΥΣ 4) ΡΑΤΚΑΡ ΣΗΑΜΚΑΝΤ ΑΝΑΝΤ
ΕΙΔΙΚΟΣ ΠΛΗΡΕΞΟΥΣΙΟΣ	(74): ΔΗΜΟΥ ΧΡΙΣΤΙΝΑ, Δικηγόρος Κουμπάρη 2 106 74 ΑΘΗΝΑ
ΑΝΤΙΚΛΗΤΟΣ	(74): ΠΑΠΑΚΩΝΣΤΑΝΤΙΝΟΥ ΕΛΕΝΗ, Δικηγόρος Κουμπάρη 2 106 74 ΑΘΗΝΑ
ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ	(54): ΑΠΟΡΡΥΠΑΝΤΙΚΕΣ ΣΥΝΘΕΣΕΙΣ

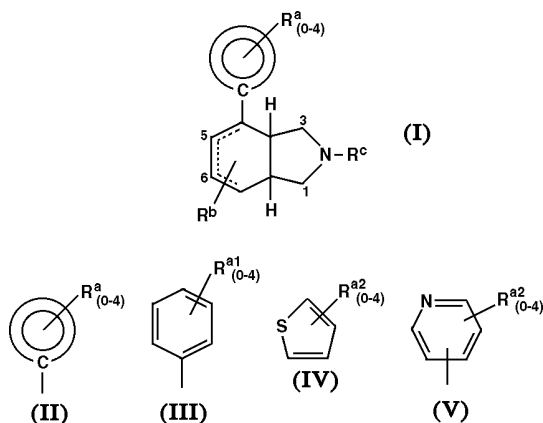
ΠΕΡΙΛΗΨΗ (57)

Η παρούσα εφεύρεση αναφέρεται στη χρήση πρωτεΐναισών για απορρυπαντικούς σκοπούς. Ειδικότερα, η εφεύρεση αναφέρεται στη χρήση πρωτεΐναισών προερχόμενων από μέλη γένους *Arthrobacter* για απορρυπαντικούς σκοπούς.

ΑΡΙΘΜΟΣ ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ Δ.Ε.	(11): 3029534
ΑΡΙΘ. ΕΛΛΗΝΙΚΗΣ ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ	(21): 990400629
ΗΜΕΡ. ΕΛΛΗΝΙΚΗΣ ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ	(22): 01-03-1999
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ	
ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ ΔΙΠΛΩΜΑΤΟΣ	(87): 690842/16-12-1998
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ	
ΕΥΡΩΠΑΪΚΗΣ ΑΙΤΗΣΗΣ	(86): 94912324.4/28-03-1994
ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ	(73): ORTHO PHARMACEUTICAL CORPORATION U.S. Route 22 Nr. 202, RARITAN 08869-0602 NJ, USA
ΣΥΜΒΑΤΙΚΕΣ ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ	(30): 38571/26-03-93/US, 99965/29-07-93/US, 173586/23-12-93/US
ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ	(72): 1) CARMOSIN RICHARD J. 2) CARSON JOHN R. 3) LIOTTA DENNIS C. 4) PITIS PHILIP 5) RAFFA ROBERT B.
ΕΙΔΙΚΟΣ ΠΛΗΡΕΞΟΥΣΙΟΣ	(74): ΔΗΜΟΥ ΧΡΙΣΤΙΝΑ, Δικηγόρος Κουμπάρη 2 106 74 ΑΘΗΝΑ
ΑΝΤΙΚΛΗΤΟΣ	(74): ΠΑΠΑΚΩΝΣΤΑΝΤΙΝΟΥ ΕΛΕΝΗ, Δικηγόρος Κουμπάρη 2 106 74 ΑΘΗΝΑ
ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ	(54): ΑΝΑΛΗΤΙΚΑ 4-ΑΡΥΛΙΣΟΙΝΔΟΛΗΣ

ΠΕΡΙΛΗΨΗ (57)

Οι 4-αρυλisoϊνδόλες του τύπου (I) είναι αποτελεσματικά αναλγητικά φάρμακα συμπεριλαμβανομένων των στερεοϊσομερών και των φαρμακευτικώς αποδεκτών αλάτων αυτών, όπου το (II) και (III), (IV) ή (V) υπό τον όρον ότι υπάρχει 0 ή 1 ακόρεστος δεσμός εις το δακτύλιο isoϊνδόλης και υπό τον όρον ότι όπου το στερεοϊσομερές είναι: α) το 3αβ, 4β, 7αα διαστερομερές, τότε ένας διπλός δεσμός συνδέει τα άτομα άνθρακος εις τη θέση -5 και -6 ή τα άτομα άνθρακος εις τη θέση -6 και -7 b) τα 3αβ, 4α, 7αα ή τα 3αβ, 4α, 7αβ διαστερομερή, τότε ο διπλός δεσμός συνδέει τα άτομα άνθρακος εις τη θέση -5 και -6 και c) το 3αβ, 4β, 7αβ διαστερομερές, τότε ο διπλός δεσμός συνδέει τα άτομα άνθρακος εις τη θέση -6 και -7.

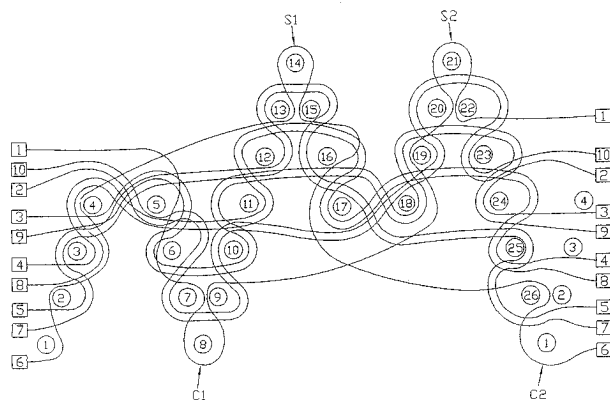


ΑΡΙΘΜΟΣ ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ Δ.Ε.	(11): 3029535
ΑΡΙΘ. ΕΛΛΗΝΙΚΗΣ ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ	(21): 990400630
ΗΜΕΡ. ΕΛΛΗΝΙΚΗΣ ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ	(22): 01-03-1999
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ	
ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ ΔΙΠΛΩΜΑΤΟΣ	(87): 748404/02-12-1998
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ	
ΕΥΡΩΠΑΪΚΗΣ ΑΙΤΗΣΗΣ	(86): 95914433.8/28-03-1995
ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ	(73): DESCHAMPS 16440 NERSAC, FRANCE
ΣΥΜΒΑΤΙΚΕΣ ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ	(30): 9404061/29-03-94/FR
ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ	(72): DESCHAMPS GEORGES-PAUL
ΕΙΔΙΚΟΣ ΠΛΗΡΕΞΟΥΣΙΟΣ	(74): ΒΑΓΕΝΑ ΘΕΟΔΩΡΑ, Δικηγόρος Κουμπάρη 2 106 74 ΑΘΗΝΑ
ΑΝΤΙΚΛΗΤΟΣ	(74): ΠΑΠΑΚΩΝΣΤΑΝΤΙΝΟΥ ΕΛΕΝΗ, Δικηγόρος Κουμπάρη 2 106 74 ΑΘΗΝΑ
ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ	(54): ΠΡΟΣΩΡΙΝΗ ΕΠΕΝΔΥΣΗ ΕΠΙΦΑΝΕΙΑΣ ΓΙΑ ΤΗΝ ΚΥΚΛΟΦΟΡΙΑ ΜΗΧΑΝΗΜΑΤΩΝ ΕΠΙ ΕΛΩΔΟΥΣ Ή ΑΜΜΩΔΟΥΣ ΕΔΑΦΟΥΣ

ΠΕΡΙΛΗΨΗ (57)

Προσωρινή επένδυση επιφανείας ιδιαίτερα χρήσιμη για την κυκλοφορία βαρέων οχημάτων επί ελώδους ή αμμώδους εδάφους, χαρακτηριζόμενη από το ότι η εν λόγω επένδυση περιλαμβάνει μία υφαντή κατασκευή διαμορφωμένη από μονόκλινα νήματα υφαιδιού (1-26) διατεταγμένα σε μία απλή στρώση, και νήματα στημονιού (1-10) επίσης διατεταγμένα σε μία απλή στρώση, όπου η ύφανση της κατασκευής είναι τέτοια ώστε κάθε νήμα στημονιού να συσφαιίνεται με τα νήματα υφαιδιού, προτιμότερα

και περίπου στο ήμισυ των τομών των σειρών και στηλών του υφαντού. Το νήμα στημονιού αφήνεται ελεύθερο στις υπόλοιπες τομές έτσι ώστε κάθε νήμα στημονιού να έχει τουλάχιστον μια σφικτή και απλή περιοχή υφάνσεως (A), ακολουθούμενη από μία περιοχή νημάτων με κυματώσεις (B), οι οποίες εν λόγω περιοχές εναλλάσσονται προκειμένου να συσφίγγονται τα νήματα υφαιδιού και να εφοδιάζεται το ύφασμα με μία διαμόρφωση με απότομες ανυψώσεις και αλύακες (S1, S2, C1, C2).



ΑΡΙΘΜΟΣ ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ Δ.Ε.	(11): 3029536
ΑΡΙΘ. ΕΛΛΗΝΙΚΗΣ ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ	(21): 990400631
ΗΜΕΡ. ΕΛΛΗΝΙΚΗΣ ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ	(22): 01-03-1999
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ	
ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ ΔΙΠΛΩΜΑΤΟΣ	(87): 628308/09-12-1998
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ	
ΕΥΡΩΠΑΪΚΗΣ ΑΙΤΗΣΗΣ	(86): 94108016.0/25-05-1994
ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ	(73): AVANTGARDE S.P.A. 4 Via Treviso 00040 POMEZIA (ROME), ITALY
ΣΥΜΒΑΤΙΚΕΣ ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ	(30): RM930365/02-06-93/IT
ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ	(72): 1) CAVAZZA CLAUDIO 2) CAVAZZA PAOLO
ΕΙΔΙΚΟΣ ΠΛΗΡΕΞΟΥΣΙΟΣ	(74): ΒΟΖΕΜΠΕΡΓ-ΒΡΕΤΟΥ ΙΛΕΑΝΑ, Δικηγόρος Αιγαλείας 30 151 25 ΠΑΡΑΔΕΙΣΟΣ ΑΜΑΡΟΥΣΙΟΥ
ΑΝΤΙΚΛΗΤΟΣ	(74): ΒΟΖΕΜΠΕΡΓ-ΒΡΕΤΟΥ ΙΛΕΑΝΑ, Δικηγόρος Αιγαλείας 30 151 25 ΠΑΡΑΔΕΙΣΟΣ ΑΜΑΡΟΥΣΙΟΥ
ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ	(54): ΧΡΗΣΗ Ο-ΕΣΤΕΡΩΝ L-ΚΑΡΝΙΤΙΝΗΣ ΜΕ ΑΡΩΜΑΤΙΚΑ ΟΞΕΑ ΓΙΑ ΤΗΝ ΘΕΡΑΠΕΙΑ ΔΕΡΜΑΤΩΣΕΩΝ

ΠΕΡΙΛΗΨΗ (57)

Αποκαλύπτεται η χρήση 0-εστέρων L-καρνιτίνης με αρωματικά οξέα όπως σαλικυλικά, ακετυλοσαλικυλικό, νικοτινικό και τριμεθοξυβενζοϊκό οξύ για παρασκευή φαρμακευτικών συνθέσεων καταλλήλων να εφαρμόζονται τοπικώς για θεραπεία δερματώσεων όπως ιχθύωσης και ψωρίασης.

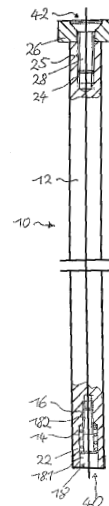
ΑΡΙΘΜΟΣ ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ Δ.Ε.	(11): 3029537
ΑΡΙΘ. ΕΛΛΗΝΙΚΗΣ ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ	(21): 990400632
ΗΜΕΡ. ΕΛΛΗΝΙΚΗΣ ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ	(22): 01-03-1999
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ	
ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ ΔΙΠΛΩΜΑΤΟΣ	(87): 765876/09-12-1998
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ	
ΕΥΡΩΠΑΪΚΗΣ ΑΙΤΗΣΗΣ	(86): 96111567.2/18-07-1996
ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ	(73): SIGMA-TAU INDUSTRIE FARMACEUTICHE RIUNITE SPA Viale Shakespeare 47 00144 ROMA, ITALY
ΣΥΜΒΑΤΙΚΕΣ ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ	(30): RM950652/29-09-95/IT
ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ	(72): 1) GIANNESI FABIO 2) DE ANGELIS FRANCESCO
ΕΙΔΙΚΟΣ ΠΛΗΡΕΞΟΥΣΙΟΣ	(74): ΒΟΖΕΜΠΕΡΓ-ΒΡΕΤΟΥ ΙΛΕΑΝΑ, Δικηγόρος Αιγαλείας 30 151 25 ΠΑΡΑΔΕΙΣΟΣ ΑΜΑΡΟΥΣΙΟΥ
ΑΝΤΙΚΛΗΤΟΣ	(74): ΒΟΖΕΜΠΕΡΓ-ΒΡΕΤΟΥ ΙΛΕΑΝΑ, Δικηγόρος Αιγαλείας 30 151 25 ΠΑΡΑΔΕΙΣΟΣ ΑΜΑΡΟΥΣΙΟΥ
ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ	(54): ΜΕΘΟΔΟΣ ΠΑΡΑΣΚΕΥΗΣ (S)-ΒΗΤΑ-ΥΔΡΟΞΥ-ΓΑΜΜΑ-ΒΟΥΤΥΡΟΛΑΚΤΟΝΗΣ

ΠΕΡΙΛΗΨΗ (57)

Αποκαλύπτεται μέθοδος παρασκευής (S)-β-υδροξυ-γ-βουτυρολακτόνης, ενός ενδιάμεσου πολλαπλών εφαρμογών που χρησιμοποιείται σε διάφορες οργανικές συνθέσεις από (S)-καρνιτίνη που είναι ένα φθινό απόβλητο προϊόν που λαμβάνεται από την παρασκευή (R)-καρνιτίνης με τον διαχωρισμό ρακεμικών μιγμάτων.

ΑΡΙΘΜΟΣ ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ Δ.Ε.	(11): 3029538
ΑΡΙΘ. ΕΛΛΗΝΙΚΗΣ ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ	(21): 990400633
ΗΜΕΡ. ΕΛΛΗΝΙΚΗΣ ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ	(22): 01-03-1999
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ	
ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ ΔΙΠΛΩΜΑΤΟΣ	(87): 804330/02-12-1998
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ	
ΕΥΡΩΠΑΪΚΗΣ ΑΙΤΗΣΗΣ	(86): 95915789.2/20-04-1995
ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ	(73): DME NORMALIEN GMBH Neckarsulmer Strasse 47 74196 NEUENSTADT, KOCHER, GERMANY
ΣΥΜΒΑΤΙΚΕΣ ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ	(30): 9406940/26-04-94/DE
ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ	(72): WIETRZYNSKI BERNHARD
ΕΙΔΙΚΟΣ ΠΛΗΡΕΞΟΥΣΙΟΣ	(74): ΤΣΙΜΙΚΑΛΗΣ ΑΘΑΝΑΣΙΟΣ, Δικηγόρος Ν.Βάμβα 1 106 74 ΑΘΗΝΑ
ΑΝΤΙΚΛΗΤΟΣ	(74): ΤΣΙΜΙΚΑΛΗΣ ΑΘΑΝΑΣΙΟΣ, Δικηγόρος Ν.Βάμβα 1 106 74 ΑΘΗΝΑ
ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ	(54): ΕΡΓΑΛΕΙΟ ΓΙΑ ΤΗ ΧΥΤΕΥΣΗ ΣΕ ΚΑΛΟΥΠΙ Ή ΤΗΝ ΕΓΧΥΣΗ ΠΛΑΣΤΙΚΩΝ ΜΑΖΩΝ ΚΑΙ ΕΞΑΡΤΗΜΑΤΑ ΚΑΛΟΥΠΙΟΥ, ΚΥΡΙΩΣ ΜΗΧΑΝΙΣΜΟΣ ΕΚΤΟΞΕΥΣΕΩΣ Ή ΜΗΧΑΝΙΣΜΟΣ ΜΟΛΥΒΙΟΥ ΠΥΡΗΝΑ ΓΙΑ ΕΝΑ ΤΕΤΟΙΟ ΕΡΓΑΛΕΙΟ

εκτοξεύσεως (10), κατά προτίμηση μολύβι εκτοξεύσεως και/ή ένα μηχανισμό μολυβιού πυρήνα, διακρίνεται από το ότι, ο μηχανισμός εξαρτημάτων καλουπιού (10) φέρει στην περιοχική την προς το μέρος της πλαστικής μάζας κατά τη χύτευση ή έγχυση, τουλάχιστον κατά περιοχές μια μονάδα σημάσεως (18).



ΠΕΡΙΛΗΨΗ (57)

Ένα εργαλείο για τη χύτευση ή την έγχυση πλαστικών μαζών με τουλάχιστον μία μονάδα εξαρτημάτων καλουπιού, κυρίως ένα μηχανισμό

ΑΡΙΘΜΟΣ ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ Δ.Ε.	(11): 3029539
ΑΡΙΘ. ΕΛΛΗΝΙΚΗΣ ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ	(21): 990400634
ΗΜΕΡ. ΕΛΛΗΝΙΚΗΣ ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ	(22): 01-03-1999
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ	
ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ ΔΙΠΛΩΜΑΤΟΣ	(87): 370376/02-12-1998
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ	
ΕΥΡΩΠΑΪΚΗΣ ΑΙΤΗΣΗΣ	(86): 89121161.7/15-11-1989
ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ	(73): HORMANN KG BROCKHAGEN Horststrasse 17 33803 STEINHAGEN, GERMANY
ΣΥΜΒΑΤΙΚΕΣ ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ	(30): 8908509/12-07-89/DE
ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ	(72): HOERMANN THOMAS J. DIPL. -ING.
ΕΙΔΙΚΟΣ ΠΛΗΡΕΞΟΥΣΙΟΣ	(74): ΤΣΙΜΙΚΑΛΗΣ ΑΘΑΝΑΣΙΟΣ, Δικηγόρος Ν.Βάμβα 1 106 74 ΑΘΗΝΑ
ΑΝΤΙΚΛΗΤΟΣ	(74): ΤΣΙΜΙΚΑΛΗΣ ΑΘΑΝΑΣΙΟΣ, Δικηγόρος Ν.Βάμβα 1 106 74 ΑΘΗΝΑ
ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ	(54): ΘΥΡΟΦΥΛΛΟ

του θυρόφυλλου, είναι διαμορφωμένες στη γειτονική περιοχική της εσωτερικής πλευράς του θυρόφυλλου κλιμακωτές ζώνες, οι οποίες εμπλέκονται η μια στην άλλη, στην κλειστή θέση του θυρόφυλλου. Για να μπορούμε να κατασκευάζουμε μια τέτοια εξώθυρα εύκολα από πινάκες (πλαίσια) σε πυκνή ή στηριζόμενη ή προσανατολισμένη με ακρίβεια κλειστή θέση, του ενός σε σχέση με τον άλλο προβλέπεται στην περιοχική του διακένου μεταξύ των απέναντι αλλήλων ευρισκομένων μετωπικών πλευρών γειτονικών πινάκων, παρατηρούμενη από την εξωτερική προς την εσωτερική πλευρά του θυρόφυλλου, ένα τμήμα του διακένου, στο οποίο διακόπτεται η απόσταση του διακένου και κατά μήκος του οποίου οι πινάκες ακουμπούν ο ένας στον άλλο, στην κλειστή θέση του θυρόφυλλου.

ΠΕΡΙΛΗΨΗ (57)

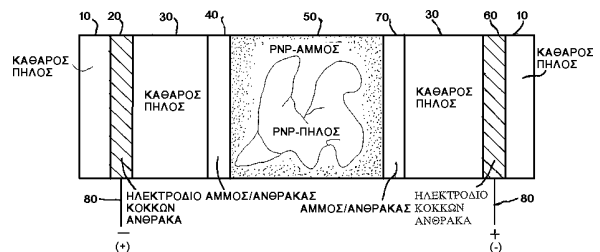
Θυρόφυλλο από ένα αριθμό πινάκων που συνδέονται με μεντεσέδες, κυρίως μιας εξώθυρας με στοιχεία οροφής, στο οποίο αποφεύγεται η σφήνωση δακτύλων στο διάκενο μεταξύ δύο διαδοχικών πινάκων, με το ότι, οι απέναντι αλλήλων ευρισκόμενες μετωπικές πλευρές γειτονικών πινάκων είναι εφοδιασμένες με εκτεινόμενες σε σχήμα τόξου περίπου, περί τον άξονα των μεντεσέδων μετωπικές επιφάνειες, ώστε να μη δημιουργείται σε καμιά θέση στροφής, μεταξύ των πινάκων, ένα διάκενο πλάτους δακτύλων, όπου εκτός των εκτεινομένων σε σχήμα τόξου μετωπικών επιφανειών, οι οποίες αρχίζουν από την εξωτερική πλευρά

ΑΡΙΘΜΟΣ ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ Δ.Ε.	(11): 3029540
ΑΡΙΘ. ΕΛΛΗΝΙΚΗΣ ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ	(21): 990400635
ΗΜΕΡ. ΕΛΛΗΝΙΚΗΣ ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ	(22): 01-03-1999
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ	
ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ ΔΙΠΛΩΜΑΤΟΣ	(87): 706427/02-12-1998
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ	
ΕΥΡΩΠΑΪΚΗΣ ΑΙΤΗΣΗΣ	(86): 94923893.5/16-06-1994
ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ	(73): MONSANTO COMPANY 800 North Lindbergh Boulevard, ST. LOUIS 63167 MISSOURI, USA
ΣΥΜΒΑΤΙΚΕΣ ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ	(30): 87540/02-07-93/US, 153142/17-11-93/US
ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ	(72): 1) BRODSKY PHILIP HYMAN 2) HO SA VAN
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): IN SITU ΑΝΑΓΕΝΝΗΣΗ ΜΟΛΥΣΜΕΝΩΝ ΕΤΕΡΟΓΕΝΩΝ ΕΔΑΦΩΝ

ΠΕΡΙΛΗΨΗ (57)

Μια μέθοδος για την in situ αναγέννηση μιας περιοχής μολυσμένου ετερογενούς εδάφους που περιλαμβάνει: (α) εισαγωγή ενός υλικού για την επεξεργασία των ρύπων σε μια περιοχή μολυσμένου ετερογενούς εδάφους σε τουλάχιστον μια διαπερατή από υγρά περιοχή της περιοχής μολυσμένου ετερογενούς εδάφους προς σχηματισμό τουλάχιστον μιας ζώνης επεξεργασίας μέσα στην περιοχή μολυσμένου ετερογενούς εδάφους

(β) εφαρμογή συνεχούς ηλεκτρικού ρεύματος σε μια τουλάχιστον περιοχή εδάφους με χαμηλή διαπερατότητα μέσα στην περιοχή μολυσμένου ετερογενούς εδάφους ανάμεσα σε ένα πρώτο ηλεκτρόδιο κι ένα δεύτερο ηλεκτρόδιο που έχει αντίθετο φορτίο, όπου (i) το πρώτο ηλεκτρόδιο βρίσκεται στο πρώτο άκρο της περιοχής μολυσμένου ετερογενούς εδάφους και το δεύτερο ηλεκτρόδιο βρίσκεται στο αντίθετο άκρο της περιοχής μολυσμένου ετερογενούς εδάφους ή (ii) το πρώτο ηλεκτρόδιο βρίσκεται στο πρώτο άκρο καθενιάς από τις περιοχές εδάφους με χαμηλή διαπερατότητα και το δεύτερο ηλεκτρόδιο βρίσκεται στο αντίθετο άκρο καθενιάς από τις περιοχές εδάφους με χαμηλή διαπερατότητα, (1) για πρόκληση ηλεκτροοσμωτικής ροής από το δεύτερο ηλεκτρόδιο προς το πρώτο ηλεκτρόδιο, (2) για πρόκληση ηλεκτρομεταναστευτικής κίνησης ιοντικών ρύπων προς την κατεύθυνση του ηλεκτροδίου αντίθετου φορτίου, ή (3) για πρόκληση ηλεκτροοσμωτικής ροής από το δεύτερο ηλεκτρόδιο προς το πρώτο ηλεκτρόδιο και ηλεκτρομεταναστευτικής κίνησης ιοντικών ρύπων προς την κατεύθυνση του ηλεκτροδίου αντίθετου φορτίου και (γ) εφαρμογή υδραυλικής πίεσης στην περιοχή μολυσμένου ετερογενούς εδάφους που προκαλεί υδραυλική ροή από το άκρο υψηλής πίεσης της περιοχής μολυσμένου ετερογενούς εδάφους προς το άκρο χαμηλής πίεσης της περιοχής μολυσμένου ετερογενούς εδάφους.

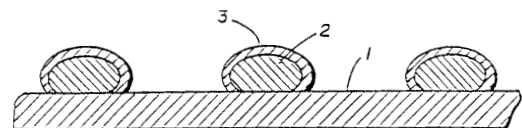


ΑΡΙΘΜΟΣ ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ Δ.Ε.	(11): 3029541
ΑΡΙΘ. ΕΛΛΗΝΙΚΗΣ ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ	(21): 990400636
ΗΜΕΡ. ΕΛΛΗΝΙΚΗΣ ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ	(22): 01-03-1999
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ	
ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ ΔΙΠΛΩΜΑΤΟΣ	(87): 768917/02-12-1998
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ	
ΕΥΡΩΠΑΪΚΗΣ ΑΙΤΗΣΗΣ	(86): 95922134.2/26-05-1995
ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ	(73): MONSANTO COMPANY 800 North Lindbergh Boulevard, ST. LOUIS 63167 MISSOURI, USA
ΣΥΜΒΑΤΙΚΕΣ ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ	(30): 269718/01-07-94/US, 407723/20-03-95/US
ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ	(72): 1) EBNER JERRY RUDOLPH 2) FRANCZYK THADDEUS STEPHAN
ΕΙΔΙΚΟΣ ΠΛΗΡΕΞΟΥΣΙΟΣ	(74): ΤΣΙΜΙΚΑΛΗΣ ΑΘΑΝΑΣΙΟΣ, Δικηγόρος Ν.Βάμβα 1 106 74 ΑΘΗΝΑ
ΑΝΤΙΚΛΗΤΟΣ	(74): ΤΣΙΜΙΚΑΛΗΣ ΑΘΑΝΑΣΙΟΣ, Δικηγόρος Ν.Βάμβα 1 106 74 ΑΘΗΝΑ
ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ	(54): ΔΙΑΔΙΚΑΣΙΑ ΓΙΑ ΤΗΝ ΠΑΡΑΣΚΕΥΗ ΑΛΑΤΩΝ ΚΑΡΒΟΞΥΛΙΚΩΝ ΟΞΕΩΝ ΚΑΙ ΚΑΤΑΛΥΤΩΝ ΧΡΗΣΙΜΩΝ Σ'ΑΥΤΗ ΤΗ ΔΙΑΔΙΚΑΣΙΑ

ΠΕΡΙΛΗΨΗ (57)

Περικλείεται μια διαδικασία για να κατασκευαστεί αλάτι καρβοξυλικού οξέος όπου ένα υδατικό διάλυμα πρωτοταγούς αλκοόλης ενώνεται με ένα υδροξείδιο βάσης, παρουσία αποτελεσματικής ποσότητας καταλύτη που περιέχει ουσιαστικά στήριγμα ανθεκτικό στ' αλκάλια από περίπου

0,05% κ.β. ως περίπου 10% κ.β., βασισμένο στο ολικό βάρος του καταλύτη, ενός μετάλλου πρόσδεσης που επιλέγεται από την ομάδα που περιέχει λευκόχρυσο, παλλάδιο, ρουθίνιο και χρυσό, και μεταξύ περίπου 1% κ.β. και περίπου 50% κ.β., βασισμένο στο ολικό βάρος του καταλύτη, ενός στοιχείου που επιλέγεται από την ομάδα που περιέχει χαλκό, κοβάλτιο, νικέλιο και κάδμιο που συνδέεται με το μέταλλο πρόσδεσης.

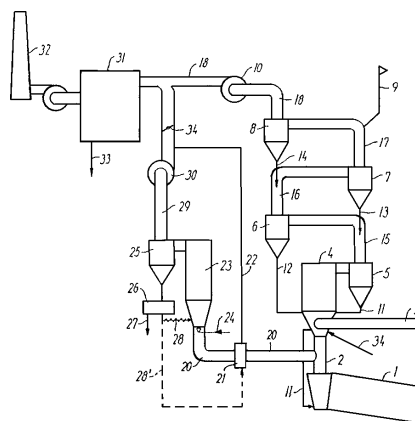


ΑΡΙΘΜΟΣ ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ Δ.Ε. (11):	3029542
ΑΡΙΘ. ΕΛΛΗΝΙΚΗΣ ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ (21):	990400637
ΗΜΕΡ. ΕΛΛΗΝΙΚΗΣ ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ (22):	01-03-1999
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ ΔΙΠΛΩΜΑΤΟΣ (87):	455301/02-12-1998
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ ΕΥΡΩΠΑΪΚΗΣ ΑΙΤΗΣΗΣ (86):	91201012.1/25-04-1991
ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ (73):	FL. SMIDTH & CO. A/S (reg. no. A/S 173386) 77, Vigerslev Alle, VALBY DK-2500 COPENHAGEN, DENMARK
ΣΥΜΒΑΤΙΚΕΣ ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ (30):	112090/04-05-90/DK
ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ (72):	ENKEGAARDTORBEN
ΕΙΔΙΚΟΣ ΠΛΗΡΕΞΟΥΣΙΟΣ (74):	ΟΙΚΟΝΟΜΙΔΗΣ ΔΗΜΗΤΡΙΟΣ, Δικηγόρος Σίνα 9 106 80 ΑΘΗΝΑ
ΑΝΤΙΚΛΗΤΟΣ (74):	ΟΙΚΟΝΟΜΙΔΗΣ ΔΗΜΗΤΡΗΣ, Δικηγόρος Σίνα 9 106 80 ΑΘΗΝΑ
ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ (54):	ΜΕΘΟΔΟΣ ΚΑΙ ΣΥΣΚΕΥΗ ΓΙΑ ΤΗΝ ΠΑΡΑΣΚΕΥΗ ΥΠΟΛΕΙΜΜΑΤΟΣ ΚΑΥΣΗΣ ΑΠΟ ΟΡΥΚΤΕΣ ΠΡΩΤΕΣ ΥΛΕΣ

ΠΕΡΙΛΗΨΗ (57)

Σε μία εγκατάσταση καμίνου για την καύση σκωρίας (κλίνκερ) από ορυκτές πρώτες ύλες, όπως πρώτες ύλες κονιάς (τσιμέντου) και που περιλαμβάνει μία κάμινο (1) ένα προασβεστοποιητή (4), ένα προθερμαντήρα (6,7,8) και ένα φίλτρο απαερίου (31), μέρος του απαερίου της καμίνου παρεκτρέπεται

από τον προασβεστοποιητή και το προθερμαντήρα μέσω ενός παρακαμπτηρίου αγωγού (20-30), το δε παρεκτραπέν μέρος του απαερίου έχει υποστεί προηγουμένως καταστολή σε ένα θάλαμο (21), έχει υγροποιηθεί με νερό και ψυχθεί σε ένα αντιδραστήρα (23), προξενώντας έτσι στα αλκάλια και χλωρίδια του παρεκτραπέντος αερίου καθίζηση πάνω στα σωματίδια σκόνης, τα οποία μαζί με υλικό σκόνης στο αέριο καθιζάνουν από το τελευταίο σε ένα διαλογέα (25). Το παρεκτραπέν απαέριο, το οποίο συνεπώς είναι σχεδόν απαλλαγμένο από επιβλαβείς ενώσεις τροφοδοτείται τότε στο φίλτρο (31) ή επανακυκλοφορεί στον παρακαμπτήριο αγωγό με τέτοιο τρόπο ώστε τουλάχιστον ένα μέρος των καθιζανουσών ενώσεων και του υλικού σκόνης από τον αντιδραστήρα (23) και το διαλογέα (25) να επιτρέπεται στον αντιδραστήρα για νέα επεξεργασία στον ίδιο.

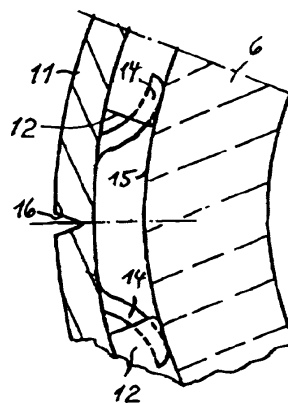


ΑΡΙΘΜΟΣ ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ Δ.Ε. (11):	3029543
ΑΡΙΘ. ΕΛΛΗΝΙΚΗΣ ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ (21):	990400638
ΗΜΕΡ. ΕΛΛΗΝΙΚΗΣ ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ (22):	03-03-1999
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ ΔΙΠΛΩΜΑΤΟΣ (87):	781237/09-12-1998
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ ΕΥΡΩΠΑΪΚΗΣ ΑΙΤΗΣΗΣ (86):	95922499.9/06-06-1995
ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ (73):	SAFETY CAP SYSTEM AG 8805 RICHTERSWIL, SWITZERLAND
ΣΥΜΒΑΤΙΚΕΣ ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ (30):	4433238/17-09-94/DE
ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ (72):	BREUER HANS-WERNER
ΕΙΔΙΚΟΣ ΠΛΗΡΕΞΟΥΣΙΟΣ (74):	ΔΗΜΟΠΟΥΛΟΥ ΑΘΗΝΑ, Δικηγόρος Κοραή 3 105 64 ΑΘΗΝΑ
ΑΝΤΙΚΛΗΤΟΣ (74):	ΔΗΜΟΠΟΥΛΟΥ ΑΘΗΝΑ, Δικηγόρος Κοραή 3 105 64 ΑΘΗΝΑ
ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ (54):	ΒΙΔΩΤΟ ΠΩΜΑ ΑΠΟ ΣΥΝΘΕΤΙΚΗ ΥΛΗ ΓΙΑ ΤΟ ΚΛΕΙΣΙΜΟ ΦΙΑΛΗΣ Ή ΠΑΡΟΜΙΟΥ

ΠΕΡΙΛΗΨΗ (57)

Κοχλιωτό πώμα (1) από συνθετική ύλη για το κλείσιμο φιάλης ή παρόμιου, με ένα κυλινδρικό βιδωτό τμήμα (3), το οποίο διαθέτει ένα εσωτερικό σπειρώμα (4) για βίδωμα επί εξωτερικού σπειρώματος (5) του λαιμού (6) της φιάλης και το οποίο ενώνεται μέσω λεπτών εύθραυστων σημείων (10) με έναν, γειτονικών στην ελεύθερη ακμή του κοχλιωτού τμήματος, ασφαλιστικό δακτύλιο (11), στον οποίο υπάρχουν επιμήκεις, τείνουσες προς τα μέσα, προεξοχές (12) για την από πίσω συγκράτηση σε ένα εξωτερικό χείλωμα (13) του λαιμού (6) της φιάλης. Στην εσωτερική όψη

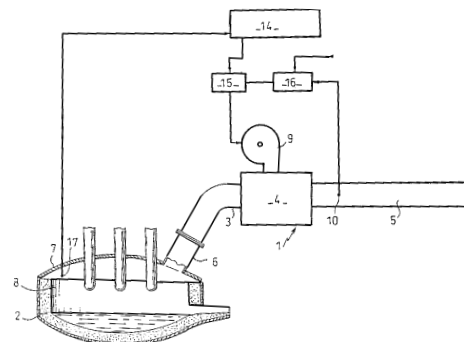
του ασφαλιστικού δακτυλίου (11) και γειτονικώς προς τις εκάστοτε προεξοχές είναι τοποθετημένα γλωσσίδια (14), τα οποία συγκλίνουν ως προς την περιφερειακή κατεύθυνση και τείνουν λοξά προς τα μέσα. Αυτά τα γλωσσίδια (14) στην βιδωμένη κατάσταση ακουμπούν άμεσα επάνω στον λαιμό της φιάλης και εμποδίζουν έτσι να εισχωρήσει ένα λεπτό διαρρηκτικό εργαλείο, π.χ. ένα λεπτό μαχαίρι, κάτω από τις προεξοχές (12) και να κινηθεί γύρω από την περιφέρειά του λαιμού της φιάλης, προκειμένου να διέλθουν, με ταυτόχρονο αργό βίδωμα του πώματος, οι προεξοχές (12) πάνω από το χείλωμα το προβλεπόμενο επί του λαιμού της φιάλης χωρίς να σπάσουν τα εύθραυστα σημεία. Με κάθε κίνηση του διαρρηκτικού εργαλείου στην περιφερειακή κατεύθυνση πιάνεται αυτό αμέσως πίσω από το επόμενο γλωσσίδιο (14). Δεδομένου δε ότι τα γλωσσίδια (14) ακουμπούν στον λαιμό άλλα προς την μία και άλλα προς την άλλη κατεύθυνση, είναι εγγυημένη η ασφάλεια έναντι της αναφερθείσας διαρρήξεως και για τις δύο περιφερειακές κατευθύνσεις.



ΑΡΙΘΜΟΣ ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ Δ.Ε.	(11): 3029544
ΑΡΙΘ. ΕΛΛΗΝΙΚΗΣ ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ	(21): 990400639
ΗΜΕΡ. ΕΛΛΗΝΙΚΗΣ ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ	(22): 03-03-1999
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ	
ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ ΔΙΠΛΩΜΑΤΟΣ	(87): 561723/13-01-1999
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ	
ΕΥΡΩΠΑΪΚΗΣ ΑΙΤΗΣΗΣ	(86): 93470004.8/19-02-1993
ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ	(73): UNIMETAL 27 Rue De L' Usine 57120 ROMBAS, FRANCE
ΣΥΜΒΑΤΙΚΕΣ ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ	(30): 9203108/16-03-92/FR
ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ	(72): 1) BERNET THIERRY 2) DUSSE HERVE 3) FIORELLI SYLVAIN 4) PERNET DANIEL
ΕΙΔΙΚΟΣ ΠΛΗΡΕΞΟΥΣΙΟΣ	(74): ΛΕΚΚΑΣ ΠΑΥΛΟΣ, Δικηγόρος Κάνηγος 2 106 77 ΑΘΗΝΑ
ΑΝΤΙΚΛΗΤΟΣ	(74): ΜΑΡΟΥΛΗΣ ΠΡΑΞΙΤΕΛΗΣ, Μηχανικός Εφέσσου 15 171 21 ΑΘΗΝΑ
ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ	(54): ΜΕΘΟΔΟΣ ΚΑΙ ΣΥΣΚΕΥΗ ΡΥΘΜΙΣΗΣ ΠΑΡΟΧΗΣ ΑΕΡΟΣ ΕΝΟΣ ΣΤΑΘΜΟΥ ΚΑΥΣΗΣ ΜΙΑΣ ΣΥΣΚΕΥΗΣ ΣΥΛΛΟΓΗΣ ΚΑΠΝΑΕΡΙΩΝ ΕΝΟΣ ΜΕΤΑΛΛΟΥΡΓΙΚΟΥ ΑΝΤΙΔΡΑΣΤΗΡΑ

ΠΕΡΙΛΗΨΗ (57)

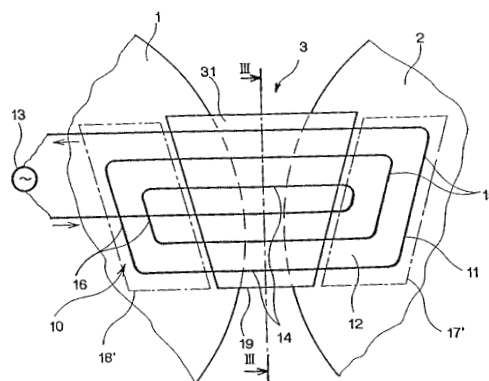
Για να ρυθμίσουμε την παροχή αέρος καύσης μίας συσκευής συλλογής καπνών ενός μεταλλουργικού αντιδραστήρα (2) περιλαμβάνοντος ένα θάλαμο καύσης (4) τροφοδοτούμενο με αέρα από ένα ανεμιστήρα (9) μεταβλητής παροχής, ορίζουμε μία τιμή C_0 αναφοράς για την περιεκτικότητα σε οξυγόνο των καπνών μέσα στη σωλήνωση απαγωγής (5), μετράμε την περιεκτικότητα σε οξυγόνο M1 των καπνών στην έξοδο του θαλάμου καύσης (4), με τη βοήθεια του C_0 και M1, υπολογίζουμε μίαν αναφορά C1 μεταβολής της παροχής αέρος καύσης, μετράμε ένα μέγεθος αντιπροσωπευτικό αποτόμων μεταβολών της παροχής μισοκαμμένου αερίου στην έξοδο του μεταλλουργικού αντιδραστήρα (2) και υπολογίζουμε μία αναφορά C2 παροχής αέρος καύσης για να λάβουμε μία πλήρη καύση των μισοκαμμένων αερίων μέσα στους καπνούς, προσθέτουμε τις τιμές C1 και C2 για να λάβουμε μίαν αναφορά παροχής αέρος καύσης που στέλνουμε στο ρυθμιστή του ανεμιστήρα (9), αυτοί οι υπολογισμοί μπορούν να γίνουν με ηλεκτρονικά μέσα (14,15,16).



ΑΡΙΘΜΟΣ ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ Δ.Ε.	(11): 3029545
ΑΡΙΘ. ΕΛΛΗΝΙΚΗΣ ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ	(21): 990400640
ΗΜΕΡ. ΕΛΛΗΝΙΚΗΣ ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ	(22): 03-03-1999
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ	
ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ ΔΙΠΛΩΜΑΤΟΣ	(87): 589811/13-01-1999
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ	
ΕΥΡΩΠΑΪΚΗΣ ΑΙΤΗΣΗΣ	(86): 93470020.4/07-09-1993
ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ	(73): 1) USINOR 11/13 Cours Valmy , Immeuble "La Pacific" La Defence 92800 PUTEAUX, FRANCE 2) THYSSEN STAHL AG Kaiser-Wilhelm-Strasse 100 47166 DUISBURG, GERMANY
ΣΥΜΒΑΤΙΚΕΣ ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ	(30): 9211507/23-09-92/FR
ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ	(72): 1) GALPIN JEAN-MARIE 2) RAISSON GERARD
ΕΙΔΙΚΟΣ ΠΛΗΡΕΞΟΥΣΙΟΣ	(74): ΛΕΚΚΑΣ ΠΑΥΛΟΣ, Δικηγόρος Κάνηγος 2 106 77 ΑΘΗΝΑ
ΑΝΤΙΚΛΗΤΟΣ	(74): ΜΑΡΟΥΛΗΣ ΠΡΑΞΙΤΕΛΗΣ, Μηχανικός Εφέσσου 15 171 21 ΑΘΗΝΑ
ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ	(54): ΤΟΙΧΩΜΑ ΠΛΕΥΡΙΚΟΥ ΦΡΑΓΜΟΥ ΜΙΑΣ ΕΓΚΑΤΑΣΤΑΣΗΣ ΣΥΝΕΧΟΥΣ ΧΥΤΕΥΣΗΣ ΜΕΤΑΛΛΩΝ ΜΕΤΑΞΥ ΚΙΝΗΤΩΝ ΤΟΙΧΩΜΑΤΩΝ ΚΑΙ ΕΓΚΑΤΑΣΤΑΣΗ ΠΕΡΙΛΑΜΒΑΝΟΥΣΑ ΕΝΑ ΤΕΤΟΙΟ ΤΟΙΧΩΜΑ

ΠΕΡΙΛΗΨΗ (57)

Το τοίχωμα περιλαμβάνει μία πλάκα (31) ψυχόμενη από ηλεκτρικώς αγώγιμο υλικό, διευθυνόμενη προς ένα κατακόρυφο επίπεδο κάθετο στα κινητά τοιχώματα, και έναν επαγωγέα (10) τροφοδοτούμενο με εναλλασσόμενο ρεύμα και αποτελούμενο από ένα τυλιγμένο αγωγό ελικοειδώς παράλληλο στην πλάκα άμεσα κοντά της, και τέτοιο ώστε τουλάχιστον ένα πρώτος γωνιακός τομέας (15,16) της έλικος να βρίσκεται πρόσωπο με μία πρώτη ζώνη (17,18) συνεπίπεδη με την πλάκα και μονωμένη ηλεκτρικώς με μία δεύτερη ζώνη (19) εγκλεισμένη στην πλάκα και να κείται πρόσωπο με ένα δεύτερο τομέα (14). Η εφεύρεση εφαρμόζεται στη συνεχή χύτευση μετάλλων μεταξύ κινητών τοιχωμάτων, κυρίως μεταξύ κυλίνδρων.

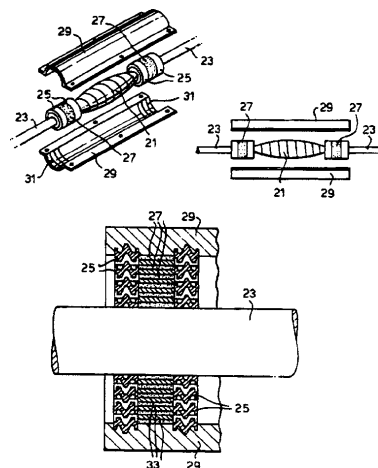


ΑΡΙΘΜΟΣ ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ Δ.Ε.	(11): 3029546
ΑΡΙΘ. ΕΛΛΗΝΙΚΗΣ ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ	(21): 980401340
ΗΜΕΡ. ΕΛΛΗΝΙΚΗΣ ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ	(22): 04-03-1999
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ	
ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ ΔΙΠΛΩΜΑΤΟΣ	(87): 782776/03-03-1999
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ	
ΕΥΡΩΠΑΪΚΗΣ ΑΙΤΗΣΗΣ	(86): 95932074.8/19-09-1995
ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ	(73): N.V. RAYCHEM S.A. Diestsesteenweg 692 3010 KESSEL-LO, BELGIUM
ΣΥΜΒΑΤΙΚΕΣ ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ	(30): 9419033.7/21-09-94/GB, 9504451.7/06-03-95/GB
ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ	(72): 1) WAMBEKE ALAIN 2) DAMM JESPER 3) LAEREMANS ETIENNE
ΕΙΔΙΚΟΣ ΠΛΗΡΕΞΟΥΣΙΟΣ	(74): ΛΥΜΠΕΡΗΣ ΝΙΚΟΛΑΟΣ, Δικηγόρος Στουρνάρα 37 106 82 ΑΘΗΝΑ
ΑΝΤΙΚΛΗΤΟΣ	(74): ΛΥΜΠΕΡΗΣ ΝΙΚΟΛΑΟΣ, Δικηγόρος Στουρνάρα 37 106 82 ΑΘΗΝΑ
ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ	(54): ΠΕΡΙΒΛΗΜΑ ΣΥΝΔΕΣΗΣ ΚΑΛΩΔΙΩΝ

ΠΕΡΙΛΗΨΗ (57)

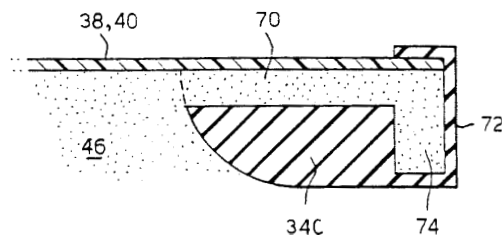
Περιγράφεται ένα περίβλημα σύνδεσης καλωδίων το οποίο περιλαμβάνει μια θήκη (29) η οποία, κατά τη χρήση, κλείνει γύρω από μια σύνδεση καλωδίου (21) και μια τουλάχιστον διάταξη συγκράτησης που περιλαμβάνει μια ταινία (25) η οποία, κατά τη χρήση, τυλίγεται γύρω από ένα τουλάχιστον καλώδιο (23) που εκτείνεται στη θήκη (29). Το κλείσιμο της

θήκης (29), κατά τη χρήση, αναγκάζει αυτομάτως την ή κάθε ταινία (25) να σφίγγει γύρω από το ή κάθε καλώδιο γύρω από το οποίο τυλίγεται συσφίγγοντας το καλώδιο (23). Η ταινία συγκράτησης καλωδίου (25) μπορεί να είναι σε θέση να μειώνεται σε μήκος όταν τυλίγεται και να συμπιέζεται γύρω από ένα καλώδιο (23), συστελλόμενη και, επομένως, τυλισσόμενη γύρω από το καλώδιο (23).



ΑΡΙΘΜΟΣ ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ Δ.Ε.	(11): 3029547
ΑΡΙΘ. ΕΛΛΗΝΙΚΗΣ ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ	(21): 990400307
ΗΜΕΡ. ΕΛΛΗΝΙΚΗΣ ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ	(22): 04-03-1999
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ	
ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ ΔΙΠΛΩΜΑΤΟΣ	(87): 770278/03-03-1999
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ	
ΕΥΡΩΠΑΪΚΗΣ ΑΙΤΗΣΗΣ	(86): 95924441.9/10-07-1995
ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ	(73): RAYCHEM LIMITED Faraday Road Dorcan SN3 5HH SWINDON, WILTSHIRE, GB
ΣΥΜΒΑΤΙΚΕΣ ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ	(30): 9414039/11-07-94/GB
ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ	(72): 1) WINFIELD PHILLIP ROLAND 2) IONS DAVID 3) REED JAMES PATRICK 4) KIERMAIER CHRISTIAN 5) CLARK BRIAN
ΕΙΔΙΚΟΣ ΠΛΗΡΕΞΟΥΣΙΟΣ	(74): ΛΥΜΠΕΡΗΣ ΝΙΚΟΛΑΟΣ, Δικηγόρος Στουρνάρα 37 106 82 ΑΘΗΝΑ
ΑΝΤΙΚΛΗΤΟΣ	(74): ΛΥΜΠΕΡΗΣ ΝΙΚΟΛΑΟΣ, Δικηγόρος Στουρνάρα 37 106 82 ΑΘΗΝΑ
ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ	(54): ΗΛΕΚΤΡΙΚΕΣ ΔΙΑΣΥΝΔΕΣΕΙΣ

πίεση επάνω στο στεγανοποιητικό υλικό (46), επί παραδείγματι κατά τη διάρκεια θερμικών εναλλαγών της σύνδεσης.

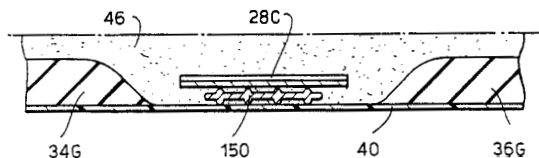


ΠΕΡΙΛΗΨΗ (57)

Μία σύνδεση καλωδίων των 15 kV περικλείεται εντός δύο μισών κελυφών (38,40) πληρωμένων με στεγανοποιητικό υλικό (46). Το εκτόπισμα ή την θερμική διαστολή του στεγανοποιητικού υλικού (46) υφίστανται διάφορες διαμορφώσεις κώνων τάσης (34C) οι οποίοι έχουν ανοίγματα (70) ή επιφάνειες οι οποίες είναι ελαστικές και διευθετημένες ώστε να διατηρούν

ΑΡΙΘΜΟΣ ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ Δ.Ε. (11):	3029548
ΑΡΙΘ. ΕΛΛΗΝΙΚΗΣ ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ (21):	990400308
ΗΜΕΡ. ΕΛΛΗΝΙΚΗΣ ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ (22):	04-03-1999
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ ΔΙΠΛΩΜΑΤΟΣ (87):	770280/03-03-1999
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ ΕΥΡΩΠΑΪΚΗΣ ΑΙΤΗΣΗΣ (86):	95924443.5/10-07-1995
ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ (73):	RAYCHEM LIMITED Faraday Road Dorcan SN3 5HH SWINDON, WILTSHIRE, GB
ΣΥΜΒΑΤΙΚΕΣ ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ (30):	9414037/11-07-94/GB
(72):	1) WINFIELD PHILLIP ROLAND 2) IONS DAVID 3) REED JAMES PATRICK 4) KIERMAIER CHRISTIAN 5) CLARK BRIAN
ΕΙΔΙΚΟΣ ΠΛΗΡΕΞΟΥΣΙΟΣ (74):	ΛΥΜΠΕΡΗΣ ΝΙΚΟΛΑΟΣ, Δικηγόρος Στουρνάρα 37 106 82 ΑΘΗΝΑ
ΑΝΤΙΚΛΗΤΟΣ (74):	ΛΥΜΠΕΡΗΣ ΝΙΚΟΛΑΟΣ, Δικηγόρος Στουρνάρα 37 106 82 ΑΘΗΝΑ
ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ (54):	ΗΛΕΚΤΡΙΚΕΣ ΔΙΑΣΥΝΔΕΣΕΙΣ

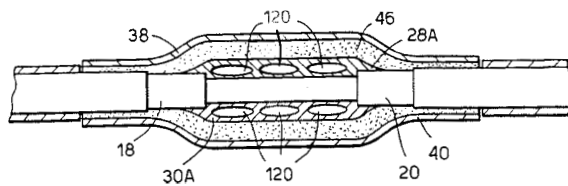
μια υποστήριξη στεγανοποίησης (150) βρίσκεται στο υλικό στεγανοποίησης (46) και σταθεροποιείται στα μισά κελύφη.



ΠΕΡΙΛΗΨΗ (57)

Μία σύνδεση των καλωδίων των 15 kV περικλείεται εντός δύο μισών κελύφων πληρωμένων από υλικό στεγανοποίησης (46). Ένας κλωβός Faraday (28C) διατάσσεται μέσα στο υλικό στεγανοποίησης (46) γύρω από ενωμένους αγωγούς. Για να διατηρηθεί ο κλωβός Faraday (28C) σε θέση,

ΑΡΙΘΜΟΣ ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ Δ.Ε. (11):	3029549
ΑΡΙΘ. ΕΛΛΗΝΙΚΗΣ ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ (21):	990400309
ΗΜΕΡ. ΕΛΛΗΝΙΚΗΣ ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ (22):	04-03-1999
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ ΔΙΠΛΩΜΑΤΟΣ (87):	770279/03-03-1999
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ ΕΥΡΩΠΑΪΚΗΣ ΑΙΤΗΣΗΣ (86):	95924442.7/10-07-1995
ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ (73):	RAYCHEM LIMITED Faraday Road Dorcan SN3 5HH SWINDON, WILTSHIRE, GB
ΣΥΜΒΑΤΙΚΕΣ ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ (30):	9414038/11-07-94/GB
(72):	1) WINFIELD PHILLIP ROLAND 2) IONS DAVID 3) REED JAMES PATRICK 4) KIERMAIER CHRISTIAN 5) CLARK BRIAN
ΕΙΔΙΚΟΣ ΠΛΗΡΕΞΟΥΣΙΟΣ (74):	ΛΥΜΠΕΡΗΣ ΝΙΚΟΛΑΟΣ, Δικηγόρος Στουρνάρα 37 106 82 ΑΘΗΝΑ
ΑΝΤΙΚΛΗΤΟΣ (74):	ΛΥΜΠΕΡΗΣ ΝΙΚΟΛΑΟΣ, Δικηγόρος Στουρνάρα 37 106 82 ΑΘΗΝΑ
ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ (54):	ΗΛΕΚΤΡΙΚΕΣ ΔΙΑΣΥΝΔΕΣΕΙΣ

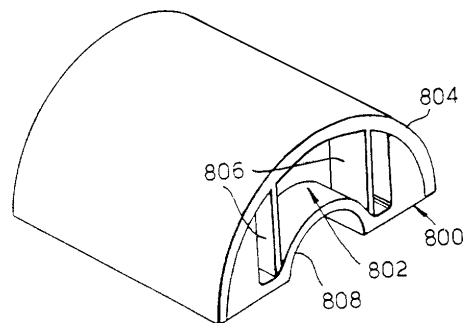


ΠΕΡΙΛΗΨΗ (57)

Μία σύνδεση καλωδίων των 15 kV περικλείεται εντός δύο μισών κελύφων πληρωμένων από υλικό στεγανοποίησης (46). Η μετατόπιση ή θερμική διαστολή του υλικού στεγανοποίησης (46) διευθετείται από διάφορες διαμορφώσεις κώνων απότασης με ανοίγματα ή επιφάνειες εύκαμπτες και διατεταγμένες ώστε να διατηρούν την πίεση στο υλικό στεγανοποίησης (46), παραδείγματος χάριν, κατά τη θερμική εναλλαγή της σύνδεσης.

ΑΡΙΘΜΟΣ ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ Δ.Ε.	(11): 3029550
ΑΡΙΘ. ΕΛΛΗΝΙΚΗΣ ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ	(21): 990400310
ΗΜΕΡ. ΕΛΛΗΝΙΚΗΣ ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ	(22): 04-03-1999
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ	
ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ ΔΙΠΛΩΜΑΤΟΣ	(87): 770277/03-03-1999
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ	
ΕΥΡΩΠΑΪΚΗΣ ΑΙΤΗΣΗΣ	(86): 95924440.1/10-07-1995
ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ	(73): RAYCHEM LIMITED Faraday Road Dorcan SN3 5HH SWINDON, WILTSHIRE, GB
ΣΥΜΒΑΤΙΚΕΣ ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ	(30): 9414036/11-07-94/GB
ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ	(72): 1) WINFIELD PHILLIP ROLAND 2) IONS DAVID 3) REED JAMES PATRICK 4) KIERMAIER CHRISTIAN 5) CLARK BRIAN
ΕΙΔΙΚΟΣ ΠΛΗΡΕΞΟΥΣΙΟΣ	(74): ΛΥΜΠΕΡΗΣ ΝΙΚΟΛΑΟΣ, Δικηγόρος Στουρνάρα 37 106 82 ΑΘΗΝΑ
ΑΝΤΙΚΛΗΤΟΣ	(74): ΛΥΜΠΕΡΗΣ ΝΙΚΟΛΑΟΣ, Δικηγόρος Στουρνάρα 37 106 82 ΑΘΗΝΑ
ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ	(54): ΗΛΕΚΤΡΙΚΕΣ ΔΙΑΣΥΝΔΕΣΕΙΣ

εξαναγκάζουν τα ελαστικά συνθετικά στοιχεία σε προσαρμογή με το υπόστρωμα. Στο στοιχείο δύναται να προβλέπεται ένας κώνος ηλεκτρικής τάσης για ένα τροφοδοτικό καλώδιο, όπου, επί παραδείγματι, σε μία σύνδεση καλωδίων προβλέπονται δύο τέτοια στοιχεία.



ΠΕΡΙΛΗΨΗ (57)

Διμερές κυμαινόμενη εμβέλεια στοιχείο για τη παροχή στεγανοποίησης γύρω από ένα υπόστρωμα, το οποίο περιλαμβάνει ένα ταιριαζόμενο ζεύγος ελαστικών συνθετικών στοιχείων που περικλείουν το υπόστρωμα και ένα συνεργαζόμενο ζεύγος άκαμπτων συνθετικών στοιχείων τα οποία

ΑΡΙΘΜΟΣ ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ Δ.Ε.	(11): 3029551
ΑΡΙΘ. ΕΛΛΗΝΙΚΗΣ ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ	(21): 990400349
ΗΜΕΡ. ΕΛΛΗΝΙΚΗΣ ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ	(22): 04-03-1999
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ	
ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ ΔΙΠΛΩΜΑΤΟΣ	(87): 723393/03-03-1999
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ	
ΕΥΡΩΠΑΪΚΗΣ ΑΙΤΗΣΗΣ	(86): 94929599.2/14-10-1994
ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ	(73): ZENECA LIMITED 15 Stanhope Gate W1Y 6LN LONDON, GB
ΣΥΜΒΑΤΙΚΕΣ ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ	(30): 9321183/14-10-93/GB
ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ	(72): 1) HALL ROBERT DAVID 2) KRENS FRANCISCUS ANDRIES 3) VERHOEVEN HENDRICUS ADRIANUS 4) COLIJN-HOOYMANS CATERINA MARIA 5) DUNWELL JAMES MARTIN 6) WEYENS GUY
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 ΚΑΛΛΙΕΡΓΕΙΑΣ ΚΑΙ ΑΝΑΓΕΝ- ΝΗΣΗΣ ΦΥΤΙΚΟΥ ΙΣΤΟΥ

ή οι πρωτοπλάστες μπορεί να έχουν γενετικώς μεταλλαχθεί με την εισαγωγή κληρονομικού υλικού κατά προτίμηση μια δομή DNA η οποία είναι απηλλαγμένη από γονίδια που καθορίζουν την αντίσταση σε αντιβιοτικά. Το στάδιο της αναγέννησης μπορεί να περιλαμβάνει τον σχηματισμό επιφανειακού ιστού πάνω σε απηλλαγμένο από ορμόνες μέσο. Η μέθοδος είναι ιδιαίτερος κατάλληλη για τα σακχαρότευτλα.

ΠΕΡΙΛΗΨΗ (57)

Μπορεί να πραγματοποιηθεί αναγέννηση φυτών από στομακά κύτταρα ή πρωτοπλάστες αυτών των κυττάρων. Πριν την αναγέννηση τα κύτταρα

ΑΡΙΘΜΟΣ ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ Δ.Ε.	(11): 3029552
ΑΡΙΘ. ΕΛΛΗΝΙΚΗΣ ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ	(21): 990400523
ΗΜΕΡ. ΕΛΛΗΝΙΚΗΣ ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ	(22): 04-03-1999
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ	
ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ ΔΙΠΛΩΜΑΤΟΣ	(87): 612322/03-03-1999
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ	
ΕΥΡΩΠΑΪΚΗΣ ΑΙΤΗΣΗΣ	(86): 92923141.3/03-11-1992
ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ	(73): KNOLL AKTIENGESELLSCHAFT Knollstrasse 32 D-67061 LUDWIGSHAFEN, GERMANY
ΣΥΜΒΑΤΙΚΕΣ ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ	(30): 4136921/11-11-91/DE
ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ	(72): 1) SCHEIB KLAUS 2) KLEIN PETER 3) CARTER ROBERT
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 ΤΟΝ ΔΙΑΧΩΡΙΣΜΟ 5-ΜΕΘΥΛΟ-ΤΕΤΡΑ-ΥΔΡΟΦΟΛΙΚΟΥ ΟΞΕΟΣ

ΠΕΡΙΛΗΨΗ (57)

Μέθοδος για την παρασκευή (6S)-5-μεθυλο-τετρα-υδροφολικού οξέος με διαχωρισμό ρακεμικών του (6R,S)-5-μεθυλο-τετρα-υδροφολικού οξέος με βοήθεια μιας βάσης, χαρακτηριζόμενη από το ότι σαν βάση χρησιμοποιείται Ν-αιθυλο-2-αμινομεθυλοπυρρολιδίνη ή τα οπτικά της ισομερή.

ΑΡΙΘΜΟΣ ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ Δ.Ε.	(11): 3029553
ΑΡΙΘ. ΕΛΛΗΝΙΚΗΣ ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ	(21): 990400524
ΗΜΕΡ. ΕΛΛΗΝΙΚΗΣ ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ	(22): 04-03-1999
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ	
ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ ΔΙΠΛΩΜΑΤΟΣ	(87): 772583/03-03-1999
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ	
ΕΥΡΩΠΑΪΚΗΣ ΑΙΤΗΣΗΣ	(86): 95926918.4/18-07-1995
ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ	(73): BASF AKTIENGESELLSCHAFT 67056 LUDWIGSHAFEN, GERMANY
ΣΥΜΒΑΤΙΚΕΣ ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ	(30): 4425834/21-07-94/DE
ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ	(72): 1) KROPP RUDOLF 2) HICKMANN ECKHARD 3) EBEL KLAUS 4) GUENTHER WOLFGANG 5) RATH HANS PETER 6) SCHWAHN HARALD
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): ΠΡΟΪΟΝΤΑ ΑΝΤΙΔΡΑΣΗΣ ΑΠΟ ΠΟΛΥΣΟΒΟΥΤΕΝΙΑ ΚΑΙ ΟΞΕΙΔΙΑ ΑΖΩΤΟΥ Ή ΜΙΓΜΑΤΑ ΑΠΟ ΟΞΕΙΔΙΑ ΑΖΩΤΟΥ ΚΑΙ ΟΞΥΤΟΝΟ ΚΑΙ Η ΧΡΗΣΙΜΟΠΟΙΗΣΗ ΤΟΥΣ ΣΑΝ ΠΡΟΣΘΕΤΑ ΚΑΥΣΙΜΩΝ ΚΑΙ ΛΙΠΑΝΤΙΚΩΝ

ΠΕΡΙΛΗΨΗ (57)

Προϊόντα αντίδρασης από πολυισοβουτένια του μέσου βαθμού πολυμερισμού P=10 έως 100 με ένα ποσοστό E=60 έως 90% σε διπλούς δεσμούς, τα οποία μπορούν να αντιδρούν με ανυδρίτη μηλεϊνικού οξέος, όπου E-100% θα αντιστοιχούσε στην υπολογισμένη-θεωρητική τιμή για την περίπτωση, ώστε κάθε μόριο του πολυισοβουτενίου να είχε ένα τέτοιου είδους αντιδραστικό δεσμό, με οξειδία αζώτου ή μίγματα από οξειδία αζώτου και οξυγόνο. Τα προϊόντα αυτά αντίδρασης είναι κατάλληλα σαν πρόσθετα για καύσιμα, ειδικότερα για κινητήρες Otto, και για λιπαντικά.

ΑΡΙΘΜΟΣ ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ Δ.Ε.	(11): 3029554
ΑΡΙΘ. ΕΛΛΗΝΙΚΗΣ ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ	(21): 990400546
ΗΜΕΡ. ΕΛΛΗΝΙΚΗΣ ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ	(22): 04-03-1999
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ	
ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ ΔΙΠΛΩΜΑΤΟΣ	(87): 655458/03-03-1999
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ	
ΕΥΡΩΠΑΪΚΗΣ ΑΙΤΗΣΗΣ	(86): 95200270.7/12-11-1993
ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ	(73): MERCK & CO., INC. 126, East Lincoln Avenue P.O.Box 2000, RAHWAY 07065-0900 NEW JERSEY, USA
ΣΥΜΒΑΤΙΚΕΣ ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ	(30): 978535/19-11-92/US, 10734/29-01-93/US
ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ	(72): 1) DOLLING ULF H. 2) MCCAULEY JAMES A. 3) VARSOLONA RICHARD 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): ΝΕΑ ΜΕΘΟΔΟΣ ΠΑΡΑΣΚΕΥΗΣ ΦΙΝΑΣΤΕΡΙΔΗΣ

σ' ένα τουλάχιστον 2:1 μοριακό κλάσμα έναντι του εστέρα, που σχηματίστηκε από το τ-βούτυλο αμίνη και αλειφατικό/άρυλο μαγνησίου αλίδιο σε θερμοκρασία δωματίου σ' ένα αδρανή οργανικό διαλύτη, κάτω από μία αδρανή ατμόσφαιρα ενώ μετά ακολουθεί θέρμανση και ανάληψη του προϊόντος της φιναστερίδης. Επίσης αποκαλύπτονται δύο πολύμορφες κρυσταλλικές Μορφές I και II της φιναστερίδης καθώς και μέθοδοι παρασκευής αυτών.

ΠΕΡΙΛΗΨΗ (57)

Περιγράφεται νέα μέθοδος παρασκευής φιναστερίδης, που περιλαμβάνει αντίδραση άλατος αλιδίου μαγνησίου της 17β-καρβοαλκόξυ-4-αζα-5α-ανδροστ-1-εν-3-όνης με αλίδιο τ-βουτυλάμινο μαγνησίου, που είναι παρόν

ΑΡΙΘΜΟΣ ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ Δ.Ε.	(11): 3029555
ΑΡΙΘ. ΕΛΛΗΝΙΚΗΣ ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ	(21): 990400553
ΗΜΕΡ. ΕΛΛΗΝΙΚΗΣ ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ	(22): 04-03-1999
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ	
ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ ΔΙΠΛΩΜΑΤΟΣ	(87): 460185/03-03-1999
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ	
ΕΥΡΩΠΑΪΚΗΣ ΑΙΤΗΣΗΣ	(86): 91902009.9/11-12-1990
ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ	(73): JANSSEN PHARMACEUTICA INC. 1125 Trenton Harborton Road, TITUSVILLE 08560-0200 NEW JERSEY, USA
ΣΥΜΒΑΤΙΚΕΣ ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ	(30): 454938/22-12-89/US, 613087/06-11-90/US
ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ	(72): 1) GOLE DILIP J. 2) LEVINSON SAUL R. 3) DAVIES DESMOND J. 4) CARBONE JAMES
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): ΠΑΡΑΣΚΕΥΗ ΦΑΡΜΑΚΕΥΤΙΚΩΝ ΚΑΙ ΑΛΛΩΝ ΣΥΣΤΗΜΑΤΩΝ ΜΗΤΡΑΣ ΜΕ ΔΙΑΛΥΤΟΠΟΙΗΣΗ ΣΕ ΣΤΕΡΕΑ ΚΑΤΑΣΤΑΣΗ

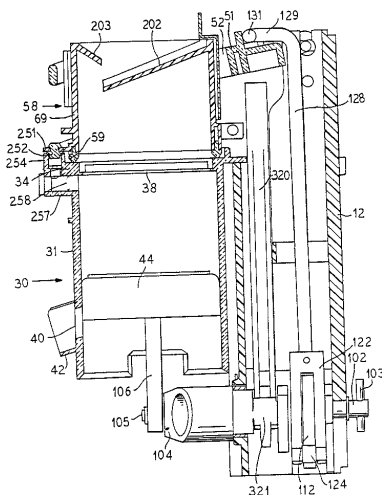
ΠΕΡΙΛΗΨΗ (57)

Αποκαλύπτεται μία μέθοδος για την παρασκευή φαρμακευτικών και άλλων συστημάτων μήτρας που περιλαμβάνει την στερεοποίηση μιας σύνθεσης μήτρας που έχει διαλυθεί ή διασπαρεί σε ένα πρώτο διαλύτη και διαδοχικά έρχεται σε επαφή την στερεοποιούμενη μήτρα με ένα δεύτερο διαλύτη που είναι ουσιαστικά αναμίξιμος με τον πρώτο διαλύτη σε θερμοκρασία κατώτερη από το σημείο στερεοποίησης του πρώτου διαλύτη, και όπου τα συστατικά της μήτρας είναι ουσιαστικά αδιάλυτα στον δεύτερο διαλύτη, όπου ο πρώτος διαλύτης απομακρύνεται ουσιαστικά για να προκύψει μία χρησιμοποιήσιμη μήτρα.

ΑΡΙΘΜΟΣ ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ Δ.Ε.	(11): 3029558
ΑΡΙΘ. ΕΛΛΗΝΙΚΗΣ ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ	(21): 990400642
ΗΜΕΡ. ΕΛΛΗΝΙΚΗΣ ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ	(22): 04-03-1999
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ	
ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ ΔΙΠΛΩΜΑΤΟΣ	(87): 734673/30-12-1998
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ	
ΕΥΡΩΠΑΪΚΗΣ ΑΙΤΗΣΗΣ	(86): 95305403.8/02-08-1995
ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ	(73): VKI TECHNOLOGIES INC. 3200 2ieme Rue J3Y 8Y7 SAINT-HUBERT, QUEBEC, CANADA
ΣΥΜΒΑΤΙΚΕΣ ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ	(30): 414802/31-03-95/US
ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ	(72): 1) KING BRIAN L. 2) KING PAUL A. 3) MCLEAN STAN
ΕΙΔΙΚΟΣ ΠΛΗΡΕΞΟΥΣΙΟΣ	(74): ΒΑΓΕΝΑ ΘΕΟΔΩΡΑ, Δικηγόρος Κουμπάρη 2 106 74 ΑΘΗΝΑ
ΑΝΤΙΚΛΗΤΟΣ	(74): ΠΑΠΑΚΩΝΣΤΑΝΤΙΝΟΥ ΕΛΕΝΗ, Δικηγόρος Κουμπάρη 2 106 74 ΑΘΗΝΑ
ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ	(54): ΚΑΤΩ ΘΑΛΑΜΟΣ ΕΞΑΕΡΙΣΜΟΥ ΔΙΑ ΤΟΝ ΚΑΤΩ ΘΑΛΑΜΟΝ ΜΙΑΣ ΜΗΧΑΝΗΣ (ΣΥΣΚΕΥΗΣ) ΠΑΡΑΣΚΕΥΗΣ (ΡΟΦΗΜΑΤΩΝ)

ΠΕΡΙΛΗΨΗ (57)

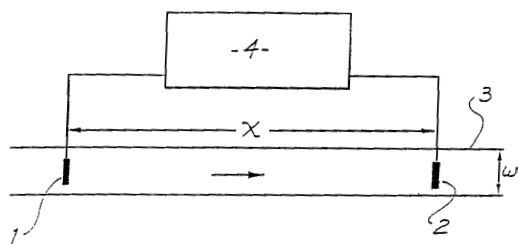
Μηχανή (συσσκευή) παρασκευής καφέ, η οποία επιτρέπει εις τον καφέ να απομακρύνεται (αδειάζη) ταχύτερον εκ του κάτω θαλάμου παρασκευής (30) δια της δημιουργίας ενός ανοίγματος εξαερισμού (258), το οποίον ανοίγει δια να αντικαταστήση το κενόν και να επιτρέψει εις τον καφέ να εκκενωθή (αδειάση). Εις μίαν ενσάρκωσιν, το άνοιγμα του εξαερισμού (258) ανοίγει και κλείει δι' ενός πώματος επί του άνω θαλάμου παρασκευής (του ροφήματος). Εις άλλην ενσάρκωσιν η σπή εξαερισμού (258) ανοίγει και κλείει δι' ενός ενεργοποιητού. Εις μίαν τρίτην ενσάρκωσιν, εν τμήμα του φίλτρου του καφέ (38) χρησιμεύει ως σπή εξαερισμού.



ΑΡΙΘΜΟΣ ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ Δ.Ε.	(11): 3029559
ΑΡΙΘ. ΕΛΛΗΝΙΚΗΣ ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ	(21): 990400643
ΗΜΕΡ. ΕΛΛΗΝΙΚΗΣ ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ	(22): 04-03-1999
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ	
ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ ΔΙΠΛΩΜΑΤΟΣ	(87): 591368/27-01-1999
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ	
ΕΥΡΩΠΑΪΚΗΣ ΑΙΤΗΣΗΣ	(86): 92913872.5/25-06-1992
ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ	(73): 1) COMMONWEALTH SCIENTIFIC AND INDUSTRIAL RESEARCH ORGANISA- TION Limestone Avenue ACT 2601 CAMPBELL, AUSTRALIA 2) AGL CONSULTANCY PTY. LTD. Agl Centre, 111 Pacific Highway 2060 NORTH SYDNEY, NSW, AUSTRALIA
ΣΥΜΒΑΤΙΚΕΣ ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ	(30): 6894-91/25-06-91/AU
ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ	(72): BIGNELL NOEL
ΕΙΔΙΚΟΣ ΠΛΗΡΕΞΟΥΣΙΟΣ	(74): ΒΑΓΕΝΑ ΘΕΟΔΩΡΑ, Δικηγόρος Κουμπάρη 2 106 74 ΑΘΗΝΑ
ΑΝΤΙΚΛΗΤΟΣ	(74): ΠΑΠΑΚΩΝΣΤΑΝΤΙΝΟΥ ΕΛΕΝΗ, Δικηγόρος Κουμπάρη 2 106 74 ΑΘΗΝΑ
ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ	(54): ΕΞΑΛΕΙΨΙΣ ΜΟΡΦΗΣ (ΤΥΠΟΥ) ΕΙΣ ΤΗΝ ΜΕΤΡΗΣΙΝ ΡΟΗΣ ΥΓΡΟΥ

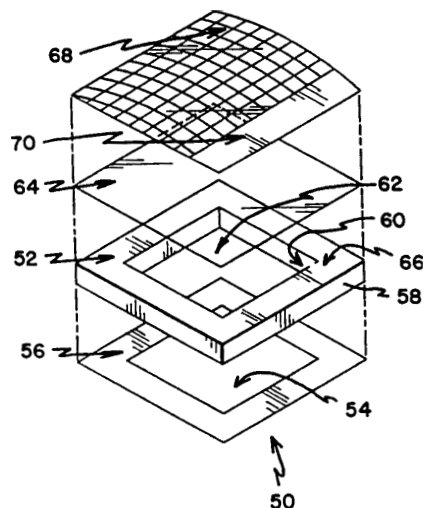
ΠΕΡΙΛΗΨΗ (57)

Αποκαλύπτεται μία μέθοδος και συσκευή δια της οποίας μειώνονται σφάλματα που προκαλούνται δια της διαδόσεως (μεταδόσεως) υψηλής τάξεως ακουστικών μορφών κατά την υπερηχητική μέτρηση ροής. Δέσμαι ακουστικών κυμάτων εκπέμπονται μεταξύ δύο μετατροπέων (μεταλλακτών-μορφοποιών) (1,2) διατεταγμένων εις ένα αγωγόν (3). Μία Τεχνική μεταδόσεως (εκπομπής) πέριξ ενός δακτυλίου (περιδακτυλιοειδούς), χρησιμοποιείται και υλοποιείται δια μιας συσκευής ελέγχου (4) εις την οποία εκάστη τετάρτη δέσμη κυμάτων είναι ανεστραμμένη εν σχέση προς τα προηγούμενας δέσμες με σκοπόν να ακυρωθούν τα φαινόμενα διαδόσεως (μεταδόσεως) υψηλής τάξεως μορφών (τύπων) εις τον αγωγόν (3). Αυτό επιτρέπει ηξημένην ακρίβειαν εις την ανίχνευσιν λήψεως δεσμών κυμάτων υπό των μετατροπέων (μεταλλακτών) (1,2) καθιστώντας δυνατή ηξημένην ακρίβειαν εις την μέτρηση ταχύτητος ροής.



ΑΡΙΘΜΟΣ ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ Δ.Ε. (11):	3029560
ΑΡΙΘ. ΕΛΛΗΝΙΚΗΣ ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ (21):	990400644
ΗΜΕΡ. ΕΛΛΗΝΙΚΗΣ ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ (22):	04-03-1999
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ ΔΙΠΛΩΜΑΤΟΣ (87):	645995/13-01-1999
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ ΕΥΡΩΠΑΪΚΗΣ ΑΙΤΗΣΗΣ (86):	93916626.0/18-06-1993
ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ (73):	AUGUSTINE SCOTT D. 9017 Cavell Circle, BLOOMINGTON 55438 MN, USA
ΣΥΜΒΑΤΙΚΕΣ ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ (30):	900656/19-06-92/US
ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ (72):	AUGUSTINE SCOTT D.
ΕΙΔΙΚΟΣ ΠΛΗΡΕΞΟΥΣΙΟΣ (74):	ΒΑΓΕΝΑ ΘΕΟΔΩΡΑ, Δικηγόρος Κουμπάρη 2 106 74 ΑΘΗΝΑ
ΑΝΤΙΚΛΗΤΟΣ (74):	ΠΑΠΑΚΩΝΣΤΑΝΤΙΝΟΥ ΕΛΕΝΗ, Δικηγόρος Κουμπάρη 2 106 74 ΑΘΗΝΑ
ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ (54):	ΕΠΙΚΑΛΥΜΜΑ ΠΛΗΓΗΣ

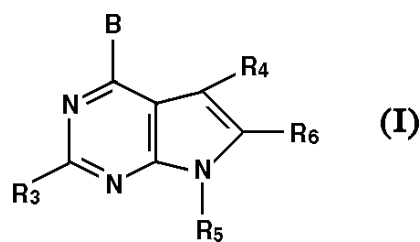
διανέμει ύδωρ για να ελέγχεται η υγρασία του όγκου θεραπευτικής αγωγής. Μία μορφή ενεργού θερμότητας είναι η μεταφορά ενός θερμαθέντος ρευστού προς το επικάλυμμα πληγής.



ΠΕΡΙΛΗΨΗ (57)

Ένα επικάλυμμα πληγής άνευ επαφής για την κάλυψη μίας πληγής (54). Ένας περιφερειακός δακτύλιος σφραγίσωσης (52) καλύπτεται από ένα στρώμα φραγής (64) και αυτό το συγκρότημα συνδέεται στο δέρμα με ένα αυτοκόλλητο (56). Το στρώμα φραγής και ο περιφερειακός δακτύλιος σφραγίσωσης οροθετούν ομού έναν όγκο θεραπευτικής αγωγής (62) επί της πληγής. Το στρώμα φραγής μπορεί να περιλαμβάνει ενεργά και παθητικά στοιχεία θερμάνσεως και ο δακτύλιος σφραγίσωσης μπορεί να

ΑΡΙΘΜΟΣ ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ Δ.Ε. (11):	3029561
ΑΡΙΘ. ΕΛΛΗΝΙΚΗΣ ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ (21):	990400645
ΗΜΕΡ. ΕΛΛΗΝΙΚΗΣ ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ (22):	04-03-1999
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ ΔΙΠΛΩΜΑΤΟΣ (87):	674641/03-03-1999
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ ΕΥΡΩΠΑΪΚΗΣ ΑΙΤΗΣΗΣ (86):	94902214.9/12-11-1993
ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ (73):	PFIZER INC. 235 East 42nd Street, NEW YORK 10017 NY, USA
ΣΥΜΒΑΤΙΚΕΣ ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ (30):	991764/17-12-92/US
ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ (72):	CHEN YUHPYNG L.
ΕΙΔΙΚΟΣ ΠΛΗΡΕΞΟΥΣΙΟΣ (74):	ΒΑΓΕΝΑ ΘΕΟΔΩΡΑ, Δικηγόρος Κουμπάρη 2 106 74 ΑΘΗΝΑ
ΑΝΤΙΚΛΗΤΟΣ (74):	ΠΑΠΑΚΩΝΣΤΑΝΤΙΝΟΥ ΕΛΕΝΗ, Δικηγόρος Κουμπάρη 2 106 74 ΑΘΗΝΑ
ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ (54):	ΠΥΡΡΟΛΟΠΥΡΙΜΙΔΙΝΕΣ ΩΣ ΑΝΤΑΓΩΝΙΣΤΕΣ ΤΟΥ ΠΑΡΑΓΟΝΤΑ CRF



ΠΕΡΙΛΗΨΗ (57)

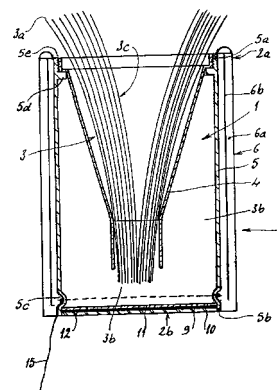
Οι ενώσεις του τύπου (I), στον οποίο τα B, R³, R⁴, R⁵ και R⁶ είναι όπως ορίζονται στο παρόν, είναι χρήσιμες στη θεραπεία των νόσων που σχετίζονται με το στρες και άλλων νόσων. Οι ενώσεις αυτές έχουν δραστηριότητα ανταγωνιστή του παράγοντα έλκυσης της κορτικοτροπίνης και ως τέτοιες είναι χρήσιμες στη θεραπεία των διαταραχών που σχετίζονται με την κατάθλιψη και το άγχος, καθώς και άλλων διαταραχών.

ΑΡΙΘΜΟΣ ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ Δ.Ε.	(11): 3029562
ΑΡΙΘ. ΕΛΛΗΝΙΚΗΣ ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ	(21): 990400646
ΗΜΕΡ. ΕΛΛΗΝΙΚΗΣ ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ	(22): 04-03-1999
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ	
ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ ΔΙΠΛΩΜΑΤΟΣ	(87): 782702/13-01-1999
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ	
ΕΥΡΩΠΑΪΚΗΣ ΑΙΤΗΣΗΣ	(86): 95931262.0/19-09-1995
ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ	(73): CHAFFRINGEON BERNARD 10 Avenue Du Lemay 1025 SAINT-SULPICE, SWITZERLAND
ΣΥΜΒΑΤΙΚΕΣ ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ	(30): 9411349/19-09-94/FR
ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ	(72): CHAFFRINGEON BERNARD
ΕΙΔΙΚΟΣ ΠΛΗΡΕΞΟΥΣΙΟΣ	(74): ΒΑΓΕΝΑ ΘΕΟΔΩΡΑ, Δικηγόρος Κουμπάρη 2 106 74 ΑΘΗΝΑ
ΑΝΤΙΚΛΗΤΟΣ	(74): ΠΑΠΑΚΩΝΣΤΑΝΤΙΝΟΥ ΕΛΕΝΗ, Δικηγόρος Κουμπάρη 2 106 74 ΑΘΗΝΑ
ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ	(54): ΔΙΑΤΑΞΗ ΜΙΑΣ ΧΡΗΣΕΩΣ ΓΙΑ ΤΗΝ ΑΝΑΛΥΣΗ ΕΝΟΣ ΣΩΜΑΤΙΚΟΥ ΥΓΡΟΥ

ΠΕΡΙΛΗΨΗ (57)

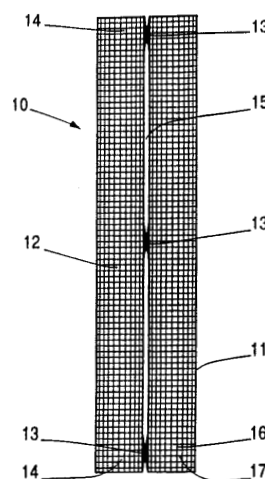
Διάταξη (1) μίας χρήσεως για την ανάλυση ενός σωματικού υγρού παρόντος σε μία επιμήκη σωματική κοιλότητα περιλαμβανούσα: ένα στοιχείο αγωγού (2), παρουσιάζον ένα λαιμό (2a) και ένα πυθμένα (2b) ένα μέσο μεταφοράς (3) του υγρού, συναρμολογημένο εν μέρει στο εσωτερικό του στοιχείου (2) εκτεινόμενο σε μία ζώνη λήψεως (3a), στο εξωτερικό του λαιμού (2a) μέχρι ένα σημείο αξονικής συλλογής (3b), ευρισκόμενο στο εσωτερικό

του εν λόγω στοιχείου (2), από την πλευρά του πυθμένα του (2b). Η ζώνη λήψεως (3a) του μέσου μεταφοράς (3) συνίσταται σε μία περιφερειακή στεφάνη, φερόμενη στο άνοιγμα του λαιμού (2), προεξέχουσα ακτινικά και στο εξωτερικό του εν λόγω λαιμού, και η οποία σχηματίζει μία διόδο επικοινωνίας μεταξύ της κοιλότητας και του εσωτερικού του εν λόγω στοιχείου, και αφ' ετέρου, ένα μέσο αντιδράσεως (9,19) τοποθετείται επί του στοιχείου (2) κατά τρόπο ορατό από το χρήστη, σε επικοινωνία με το σημείο αξονικής συλλογής (3b), για να δέχεται το συλλεγέν σωματικό υγρό, και περιλαμβάνει τουλάχιστον ένα αντιδραστήριο ικανό να αντιδρά με ένα συστατικό του υγρού, για να δώσει ένα έγχρωμο προϊόν αντιδράσεως, το οποίο αποκαλύπτει την παρουσία του εν λόγω συστατικού, και απ' ευθείας αναγνωρίσιμο από το χρήστη.



ΑΡΙΘΜΟΣ ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ Δ.Ε.	(11): 3029563
ΑΡΙΘ. ΕΛΛΗΝΙΚΗΣ ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ	(21): 990400647
ΗΜΕΡ. ΕΛΛΗΝΙΚΗΣ ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ	(22): 04-03-1999
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ	
ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ ΔΙΠΛΩΜΑΤΟΣ	(87): 655987/07-01-1999
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ	
ΕΥΡΩΠΑΪΚΗΣ ΑΙΤΗΣΗΣ	(86): 94920957.1/20-06-1994
ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ	(73): NORDDEUTSCHE SEEKABELWERKE GMBH Kabelstrasse 26954 NORDENHAM, GERMANY
ΣΥΜΒΑΤΙΚΕΣ ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ	(30): 4320469/21-06-93/DE
ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ	(72): 1) BASSE HARTWIG 2) BITTNER HANS-JOACHIM
ΕΙΔΙΚΟΣ ΠΛΗΡΕΞΟΥΣΙΟΣ	(74): ΒΑΓΕΝΑ ΘΕΟΔΩΡΑ, Δικηγόρος Κουμπάρη 2 106 74 ΑΘΗΝΑ
ΑΝΤΙΚΛΗΤΟΣ	(74): ΠΑΠΑΚΩΝΣΤΑΝΤΙΝΟΥ ΕΛΕΝΗ, Δικηγόρος Κουμπάρη 2 106 74 ΑΘΗΝΑ
ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ	(54): ΜΠΛΟΚ ΠΛΗΡΩΤΙΚΩΝ ΣΩΜΑΤΩΝ

ελεύθερη διατομή των σωληνωτών τμημάτων (11) συνδέονται από τη μανδουακή πλευρά με θέσεις σύνδεσης (13).



ΠΕΡΙΛΗΨΗ (57)

Μπλοκ πληρωτικών σωμάτων (10) για τη δημιουργία σωμάτων στάλαξης ή βυθιζόμενων σωμάτων στάλαξης, όπως αυτά που χρησιμοποιούνται για βιολογική κατεργασία ακάθαρτων νερών. Τα σωληνωτά τμήματα (11) από τα οποία συνίσταται το μπλοκ πληρωτικών σωμάτων (10), παρουσιάζουν μια δικτυωτού είδους δομημένη μανδουακή επιφάνεια (12), όπου τα σωληνωτά τμήματα (11) για την αποφυγή στενώσεων στην

ΑΡΙΘΜΟΣ ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ Δ.Ε.	(11): 3029564
ΑΡΙΘ. ΕΛΛΗΝΙΚΗΣ ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ	(21): 990400648
ΗΜΕΡ. ΕΛΛΗΝΙΚΗΣ ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ	(22): 04-03-1999
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ ΔΙΠΛΩΜΑΤΟΣ	(87): 790856/23-12-1998
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ ΕΥΡΩΠΑΪΚΗΣ ΑΙΤΗΣΗΣ	(86): 95944710.3/07-11-1995
ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ	(73): THE DOW CHEMICAL COMPANY 2030 Dow Center, MIDLAND 48674 MICHIGAN, USA
ΣΥΜΒΑΤΙΚΕΣ ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ	(30): 336439/09-11-94/US (72): 1) HAMMOND CHARLES A. 2) OOSTWOUDE SHELBY P. 3) LANNING ROBERT ALLAN
ΕΙΔΙΚΟΣ ΠΛΗΡΕΞΟΥΣΙΟΣ	(74): ΒΑΓΕΝΑ ΘΕΟΔΩΡΑ, Δικηγόρος Κουμπάρη 2 106 74 ΑΘΗΝΑ
ΑΝΤΙΚΛΗΤΟΣ	(74): ΠΑΠΑΚΩΝΣΤΑΝΤΙΝΟΥ ΕΛΕΝΗ, Δικηγόρος Κουμπάρη 2 106 74 ΑΘΗΝΑ
ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ	(54): ΔΙΕΡΓΑΣΙΑ ΓΙΑ ΕΠΕΞΕΡΓΑΣΙΑ ΠΕΡΙΕ- ΧΟΝΤΩΝ Η₂S ΑΕΡΙΩΝ ΡΕΥΜΑΤΩΝ

συμπυκνώσιμου H₂S- περιέχοντος ρεύματος προερχόμενου από τον ατμό, με διάφορο (ανόμοια) οξειδωτική επεξεργασία των διαχωρισμένων τμημάτων. Η εφεύρεση ταιριάζει ιδιαίτερα σε επεξεργασία του αποβαλλόμενου ατμού από ένα ατμοστρόβιλο ο οποίος χρησιμοποιεί γεωθερμικό ατμό σαν το ρευστό εργασίας. Σε μία πρωτιμώμενη άποψη, διάθεση του θείου παραγόμενου σαν κανονικό παραπροϊόν υγρών οξειδωτικών βαθμίδων μπορεί να μειώνεται ή αποφεύγεται ολοσχερώς μέσω αντίδρασης του θείου με διθειώδη ρίζα και/ή θειώδη ρίζα παραγόμενες στην διαδικασία για παραγωγή διαλυτού θειοθειικού άλατος.

ΠΕΡΙΛΗΨΗ (57)

Μία διεργασία για επεξεργασία μη-συμπυκνώσιμων αερίων ρευμάτων τα οποία περιέχουν H₂S και για επεξεργασία ατμού περιέχοντος H₂S, αποκαλύπτεται, με την διεργασία να χαρακτηρίζεται από μοναδική διαίρεση του μη-συμπυκνώσιμου ρεύματος, ή ενός διαχωρισμένου μη-

ΑΡΙΘΜΟΣ ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ Δ.Ε.	(11): 3029565
ΑΡΙΘ. ΕΛΛΗΝΙΚΗΣ ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ	(21): 990400649
ΗΜΕΡ. ΕΛΛΗΝΙΚΗΣ ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ	(22): 04-03-1999
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ ΔΙΠΛΩΜΑΤΟΣ	(87): 749489/16-12-1998
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ ΕΥΡΩΠΑΪΚΗΣ ΑΙΤΗΣΗΣ	(86): 95911383.8/09-03-1995
ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ	(73): TRANSGENE S.A. 11, rue de Molsheim 67082 STRASBOURG CEDEX, FRANCE
ΣΥΜΒΑΤΙΚΕΣ ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ	(30): 9402767/10-03-94/FR (72): 1) JACOBS ERIC 2) SILVESTRE NATHALIE 3) SCHWEINGRUBER ERNST
ΕΙΔΙΚΟΣ ΠΛΗΡΕΞΟΥΣΙΟΣ	(74): ΒΑΓΕΝΑ ΘΕΟΔΩΡΑ, Δικηγόρος Κουμπάρη 2 106 74 ΑΘΗΝΑ
ΑΝΤΙΚΛΗΤΟΣ	(74): ΠΑΠΑΚΩΝΣΤΑΝΤΙΝΟΥ ΕΛΕΝΗ, Δικηγόρος Κουμπάρη 2 106 74 ΑΘΗΝΑ
ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ	(54): ΣΥΝΔΥΑΣΜΕΝΗ ΧΡΗΣΙΜΟΠΟΙΗΣΗ ΔΥΟ ΚΑΣΕΤΤΩΝ ΕΚΦΡΑΣΕΩΣ ΔΙΑ ΤΗΝ ΠΑΡΑΓΩΓΗ ΜΙΑΣ ΧΡΗΣΙΜΟΥ ΠΡΩ- ΤΕΙΝΗΣ

από θειαμίνη και η άλλη είναι δια την έκφραση ενός γονιδίου ενεργοποίησης και τα ξενίζοντα κύτταρα τα οποία χρησιμοποιούνται προς διεξαγωγή της εφευρέσεως αυτής. Η εφεύρεση επίσης αφορά μία κασέτα εκφράσεως εις την οποία το χρήσιμο τεμάχιο ADN ελέγχεται από μια περιοχική προωθητού που προέρχεται από το γονίδιο rho-4 Schizosaccharomyces rombe καθώς επίσης και φορείς και κύτταρα τα οποία περιλαμβάνουν μια τέτοια κασέτα εκφράσεως. Επίσης δίδεται μια νέα μέθοδος δια την παραγωγή μιας χρήσιμου πρωτεΐνης.

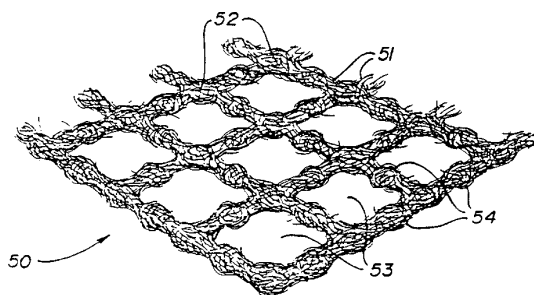
ΠΕΡΙΛΗΨΗ (57)

Η εφεύρεση αφορά τη συνδυασμένη χρησιμοποίηση δύο κασετών εκφράσεως, η μια εκ των οποίων είναι δια την έκφραση ενός χρήσιμου τεμαχίου DNA που ελέγχεται από μια περιοχική προωθητού που ρυθμίζεται

ΑΡΙΘΜΟΣ ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ Δ.Ε.	(11): 3029566
ΑΡΙΘ. ΕΛΛΗΝΙΚΗΣ ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ	(21): 990400650
ΗΜΕΡ. ΕΛΛΗΝΙΚΗΣ ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ	(22): 04-03-1999
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ	
ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ ΔΙΠΛΩΜΑΤΟΣ	(87): 626902/23-12-1998
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ	
ΕΥΡΩΠΑΪΚΗΣ ΑΙΤΗΣΗΣ	(86): 92913887.3/18-02-1992
ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ	(73): MCNEIL-PPC, INC. One Johnson & Johnson Plaza, NEW BRUNSWICK 08933 NJ, USA
ΣΥΜΒΑΤΙΚΕΣ ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ	(30): —
ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ	(72): 1) DRELICH ARTHUR 2) BASSETT ALTON H. 3) JAMES WILLIAM 4) KENNETTE JOHN W. 5) MCMEEKIN LINDA J.
ΕΙΔΙΚΟΣ ΠΛΗΡΕΞΟΥΣΙΟΣ	(74): ΒΑΓΕΝΑ ΘΕΟΔΩΡΑ, Δικηγόρος Κουμπάρη 2 106 74 ΑΘΗΝΑ
ΑΝΤΙΚΛΗΤΟΣ	(74): ΠΑΠΑΚΩΝΣΤΑΝΤΙΝΟΥ ΕΛΕΝΗ, Δικηγόρος Κουμπάρη 2 106 74 ΑΘΗΝΑ
ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ	(54): ΝΕΟ ΜΗ ΥΦΑΝΘΕΝ ΥΦΑΣΜΑ ΜΕ ΑΝΟΙΓΜΑΤΑ

ΠΕΡΙΛΗΨΗ (57)

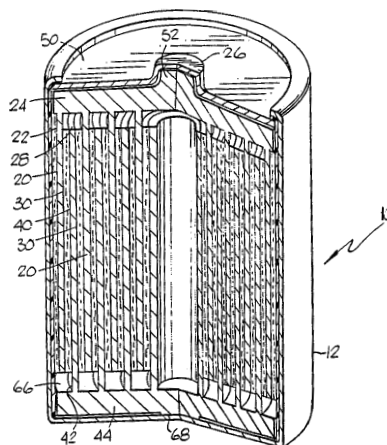
Ένα ύφασμα (50) περιλαμβάνει ένα πλήθος δεσμιδών ινών που ομοιάζουν με νήμα (51), οι οποίες εκτείνονται μεταξύ αρμών και διασυνδέονται δια αυτών (52). Οι δεσμίδες αυτές ινών και οι αρμοί ορίζουν ένα σχέδιο ανοιγμάτων (53) όπου τα ανοίγματα έχουν γενικά τετραγωνικό σχήμα. Κάθε μία από τις δεσμίδες ινών περιλαμβάνει τομείς ινών οι οποίοι έχουν συμπυκνωθεί και συνεκτικοποιηθεί. Εις τις δέσμες αυτές ινών πολλοί από τους τομείς ινών είναι παράλληλοι μεταξύ των. Όπως μπορεί να φανεί στο σχέδιο, ουσιαστικά εις το κέντρο της δέσμης ινών μεταξύ γειτονικών αρμών, υπάρχει μία επιπλέον περιοχή εμπλοκής (54) όπου οι ίνες έχουν τάση να περιτυλίσσονται περιφερειακά πέριξ της περιφερειακά παραλλήλων συνεκτικοποιημένων τομέων ινών. Όπως μπορεί να φανεί, η δέσμη ινών προεξέχει, από τις αντίθετες πλευρές της περιφερειακά περιπεπλεγμένης περιοχής. Το σχήμα αυτό αναφέρεται στη συνέχεια ως "σύνδεσμος τόξου" ή "περιοχή συνδέσμου τόξου".



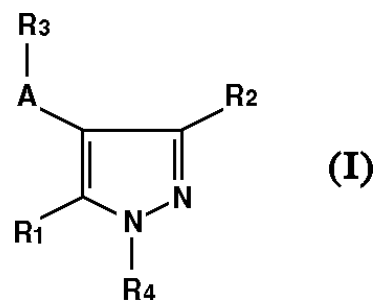
ΑΡΙΘΜΟΣ ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ Δ.Ε.	(11): 3029567
ΑΡΙΘ. ΕΛΛΗΝΙΚΗΣ ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ	(21): 990400651
ΗΜΕΡ. ΕΛΛΗΝΙΚΗΣ ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ	(22): 04-03-1999
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ	
ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ ΔΙΠΛΩΜΑΤΟΣ	(87): 664054/30-12-1998
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ	
ΕΥΡΩΠΑΪΚΗΣ ΑΙΤΗΣΗΣ	(86): 92920185.3/09-09-1992
ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ	(73): BOLDER TECHNOLOGIES CORPORATION 5181 Ward Road, Suite 103, WHEATRIDGE 80033 COLORADO, USA
ΣΥΜΒΑΤΙΚΕΣ ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ	(30): 757447/10-09-91/US
ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ	(72): JUERGENS TRISTAN E.
ΕΙΔΙΚΟΣ ΠΛΗΡΕΞΟΥΣΙΟΣ	(74): ΒΑΓΕΝΑ ΘΕΟΔΩΡΑ, Δικηγόρος Κουμπάρη 2 106 74 ΑΘΗΝΑ
ΑΝΤΙΚΛΗΤΟΣ	(74): ΠΑΠΑΚΩΝΣΤΑΝΤΙΝΟΥ ΕΛΕΝΗ, Δικηγόρος Κουμπάρη 2 106 74 ΑΘΗΝΑ
ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ	(54): ΜΕΘΟΔΟΣ ΚΑΤΑΣΚΕΥΗΣ ΜΠΑΤΑΡΙΑΣ

ΠΕΡΙΛΗΨΗ (57)

Ένας ακραίος συνδετήρ (24) δια μίαν μπαταρία, εις την οποίαν εν σύνολον παρεμβαλλομένων πλακών μπαταρίας (20,40), είναι συνδεδεμένον ηλεκτρικώς και μηχανικώς με εν κυτόν-επί στοιχείου-, δια να εξασφαλισθή πρόσφυσις (επισύναψις) χωρίς διακοπάς. Η προτιμωμένη ενσάρκωσις χρησιμοποιεί εν σύνολον πλακών από μόλυβδον ή κράματα μολύβδου, που έχουν ακμήν, η οποία είναι εμβαπτισμένη εις εν καλούπι (πρότυπον χυτεύσεως) τετηγμένου (λυμένου) μετάλλου το οποίο διαμορφώνει το ακραίον συνδετήρα.



ΑΡΙΘΜΟΣ ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ Δ.Ε.	(11): 3029568
ΑΡΙΘ. ΕΛΛΗΝΙΚΗΣ ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ	(21): 990400652
ΗΜΕΡ. ΕΛΛΗΝΙΚΗΣ ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ	(22): 04-03-1999
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ	
ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ ΔΙΠΛΩΜΑΤΟΣ	(87): 674624/20-01-1999
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ	
ΕΥΡΩΠΑΪΚΗΣ ΑΙΤΗΣΗΣ	(86): 93925103.9/03-11-1993
ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ	(73): PFIZER INC. 235 East 42nd Street, NEW YORK 10017 NY, USA
ΣΥΜΒΑΤΙΚΕΣ ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ	(30): 992225/17-12-92/US
ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ	(72): 1) FARACI WILLIAM STEPHEN 2) WELCH WILLARD MCKOWAN JR.
ΕΙΔΙΚΟΣ ΠΛΗΡΕΞΟΥΣΙΟΣ	(74): ΒΑΓΕΝΑ ΘΕΟΔΩΡΑ, Δικηγόρος Κουμπάρη 2 106 74 ΑΘΗΝΑ
ΑΝΤΙΚΛΗΤΟΣ	(74): ΠΑΠΑΚΩΝΣΤΑΝΤΙΝΟΥ ΕΛΕΝΗ, Δικηγόρος Κουμπάρη 2 106 74 ΑΘΗΝΑ
ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ	(54): ΠΥΡΑΖΟΛΕΣ ΕΧΟΥΣΑΙ ΔΡΑΣΙΝ ΑΝΤΑΓΩ- ΝΙΣΤΟΥ CRF



ΠΕΡΙΛΗΨΗ (57)

Αι πυραζόλαι και πυραζολοπυριμιδίνας του τύπου (I), εις τον οποίον τα R₁, R₂, R₃, R₄, R₅ και A είναι ως καθορίζονται ενταύθα έχουν δράσιν ανταγωνιστού, παράγοντος απελευθέρωσης κορτικοτροπίνης (CRF). Ως τοιαύται, είναι αποτελεσματικά εις τη θεραπεία ευρείας περιοχής νόσων, συμπεριλαμβανομένων ασθενειών σχετιζομένων-με έντασιν.

ΑΡΙΘΜΟΣ ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ Δ.Ε.	(11): 3029569
ΑΡΙΘ. ΕΛΛΗΝΙΚΗΣ ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ	(21): 990400653
ΗΜΕΡ. ΕΛΛΗΝΙΚΗΣ ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ	(22): 04-03-1999
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ	
ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ ΔΙΠΛΩΜΑΤΟΣ	(87): 613953/03-02-1999
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ	
ΕΥΡΩΠΑΪΚΗΣ ΑΙΤΗΣΗΣ	(86): 93301559.6/01-03-1993
ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ	(73): A.E. STALEY MANUFACTURING COMPANY 2200 E.Eldorado Street, DECATUR 62521 ILLINOIS, USA
ΣΥΜΒΑΤΙΚΕΣ ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ	(30): –
ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ	(72): 1) MALLEE FRANCIS M. 2) SCHWAB LAWRENCE R. 3) PECKOUS LARRY W. 4) LILLARD DONALD W. 5) SCHANEFELT ROBERT V. 6) TANG DANIEL K. 7) DAY GARY A.
ΕΙΔΙΚΟΣ ΠΛΗΡΕΞΟΥΣΙΟΣ	(74): ΒΑΓΕΝΑ ΘΕΟΔΩΡΑ, Δικηγόρος Κουμπάρη 2 106 74 ΑΘΗΝΑ
ΑΝΤΙΚΛΗΤΟΣ	(74): ΠΑΠΑΚΩΝΣΤΑΝΤΙΝΟΥ ΕΛΕΝΗ, Δικηγόρος Κουμπάρη 2 106 74 ΑΘΗΝΑ
ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ	(54): ΥΓΡΟ ΓΛΥΚΑΝΤΙΚΟ ΤΟ ΟΠΟΙΟ ΠΕΡΙΕΧΕΙ ΦΡΟΥΚΤΟΖΗ ΚΑΙ ΔΕΞΤΡΟΖΗ

ΠΕΡΙΛΗΨΗ (57)

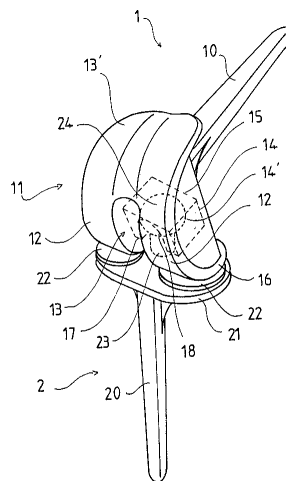
Παρέχεται μία διαδικασία μέσω της οποίας ένα ρεύμα τροφοδοσίας διαλύματος δεξτρόζης μπορεί να υποβάλλεται σε επεξεργασία για απόδοση αμφοτέρων κρυσταλλικής φρουκτόζης και ενός περιέχοντος φρουκτόζη και δεξτρόζη υγρού γλυκαντικού. Φρουκτόζη κατά προτίμηση κρυσταλλοποιείται εκτός του διαλύματος υπό ένα ελεγχόμενο ρυθμό ψύξης ο οποίος μειώνεται για την ζώνη θερμοκρασίας 46±3°C πριν να αυξηθεί πάλι. Μετά τον διαχωρισμό της κρυσταλλικής φρουκτόζης ένα υγρό γλυκαντικό παράγεται χρησιμοποιώντας το μητρικό υγρό και ένα περιέχον δεξτρόζη διάλυμα επωφελώς ένα διάλυμα επίσης προερχόμενο από το αρχικό ρεύμα τροφοδοσίας.

ΑΡΙΘΜΟΣ ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ Δ.Ε. (11):	3029570
ΑΡΙΘ. ΕΛΛΗΝΙΚΗΣ ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ (21):	990400654
ΗΜΕΡ. ΕΛΛΗΝΙΚΗΣ ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ (22):	04-03-1999
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ ΔΙΠΛΩΜΑΤΟΣ (87):	639358/13-01-1999
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ ΕΥΡΩΠΑΪΚΗΣ ΑΙΤΗΣΗΣ (86):	93440065.6/20-08-1993
ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ (73):	SOCIETE CIVILE ESSOR BRECORENS 74550 PERRIGNIER, FRANCE
ΣΥΜΒΑΤΙΚΕΣ ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ (30):	—
ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ (72):	BOSREDON JEAN
ΕΙΔΙΚΟΣ ΠΛΗΡΕΞΟΥΣΙΟΣ (74):	ΒΑΓΕΝΑ ΘΕΟΔΩΡΑ, Δικηγόρος Κουμπάρη 2 106 74 ΑΘΗΝΑ
ΑΝΤΙΚΛΗΤΟΣ (74):	ΠΑΠΑΚΩΝΣΤΑΝΤΙΝΟΥ ΕΛΕΝΗ, Δικηγόρος Κουμπάρη 2 106 74 ΑΘΗΝΑ
ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ (54):	ΠΡΟΣΘΗΚΗ ΓΟΝΑΤΟΣ ΜΕ ΣΦΑΙΡΙΚΗ ΑΡΘΡΩΣΗ

ΠΕΡΙΛΗΨΗ (57)

Το μηριαίο εμφύτευμα (1) περιλαμβάνει ένα ενδομυελικό στέλεχος αγκυρώσεως (10) και το αμφικονδυλικό του τμήμα (11) περικλείει κεντρικά και προς τα οπίσω μία κοιλότητα (15) της οποίας το άνοιγμα ευρίσκεται έναντι του μεσοκονδυλικού ανοίγματος (13), προσανατολισμένο προς τους οπίσθιους κονδύλους (16) και εντός του οποίου τοποθετείται ένα κυάθιο (14) το οποίο παρουσιάζει ένα ημισφαιρικό άνοιγμα (14') και το

κνημιαίο εμφύτευμα (2) περιλαμβάνει μία κνημιαία πλάκα βάσεως (21) επί της οποίας στερεώνεται, κατά αφαιρούμενο τρόπο, ένας δίσκος (22) από πλαστικό υλικό του τύπου πολυαιθυλενίου, και από όπου προεξέχει ένας όνυχας (23) στο άκρο του οποίου έχει στερεωθεί μία σφαιρική κεφαλή (24) που διαθέτει για το σκοπό αυτό μία σπή (25), όπου η εν λόγω σφαιρική κεφαλή (24) έχει διάμετρο ίση προς το άνοιγμα (14') του κυαθίου (14), κατά τρόπον ώστε να μπορεί να εισάγεται εντός του εν λόγω κυαθίου (14).



ΑΡΙΘΜΟΣ ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ Δ.Ε. (11):	3029571
ΑΡΙΘ. ΕΛΛΗΝΙΚΗΣ ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ (21):	990400655
ΗΜΕΡ. ΕΛΛΗΝΙΚΗΣ ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ (22):	04-03-1999
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ ΔΙΠΛΩΜΑΤΟΣ (87):	785886/07-01-1999
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ ΕΥΡΩΠΑΪΚΗΣ ΑΙΤΗΣΗΣ (86):	95925235.4/06-06-1995
ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ (73):	SIPPICAN, INC. Seven Barnabas Road, MARION 02738-1499 MA, USA
ΣΥΜΒΑΤΙΚΕΣ ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ (30):	327657/24-10-94/US
ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ (72):	1) COUTURE JOHN R. 2) HUDSON ALAN T. 3) BALBONI MICHAEL J. 4) MANNING MARK C. 5) GALLAGHER BRIAN J. 6) KELLEY PATRICK J.
ΕΙΔΙΚΟΣ ΠΛΗΡΕΞΟΥΣΙΟΣ (74):	ΒΑΓΕΝΑ ΘΕΟΔΩΡΑ, Δικηγόρος Κουμπάρη 2 106 74 ΑΘΗΝΑ
ΑΝΤΙΚΛΗΤΟΣ (74):	ΠΑΠΑΚΩΝΣΤΑΝΤΙΝΟΥ ΕΛΕΝΗ, Δικηγόρος Κουμπάρη 2 106 74 ΑΘΗΝΑ
ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ (54):	ΑΝΑΛΩΣΙΜΟ ΥΠΟΒΡΥΧΙΟ ΟΧΗΜΑ

ΠΕΡΙΛΗΨΗ (57)

Ένα αναλώσιμο υποβρύχιο όχημα για χρήση στην εκπαίδευση ναυτικών δυνάμεων σε ανθυποβρυχιακές επιχειρήσεις σε ύδατα ωκεανών, συμπεριλαμβανομένων των αβαθών υδάτων, έχει μήκος μεταξύ περίπου

τριών έως πέντε ποδών και διάμετρο περίπου πέντε ιντσών και περιλαμβάνει διάφορες συνιστώσες οι οποίες επιτρέπουν τις επιτυχείς επιχειρήσεις σε αβαθή ύδατα ωκεανών, και τη βελτιωμένη λειτουργία σε όλα τα ύδατα των ωκεανών. Οι βελτιώσεις περιλαμβάνουν ένα ολόσωμο κυάθιο κώνου το οποίο επιτρέπει την εκτόξευση από αέρος του αναλώσιμου υποβρυχίου οχήματος εντός των αβαθών υδάτων, ένα πάμα βυθίσεως το οποίο επιτρέπει στο ύδωρ να πληρεί το αναλώσιμο υποβρύχιο όχημα αφού το όχημα χρησιμοποιηθεί και βυθισθεί στον πυθμένα του ωκεανού, και πηδάλια και ανυψωτικά ηυξημένου εμβαδού επιφανείας τα οποία βελτιώνουν τη δυνατότητα ελέγχου του οχήματος εντός του ύδατος.

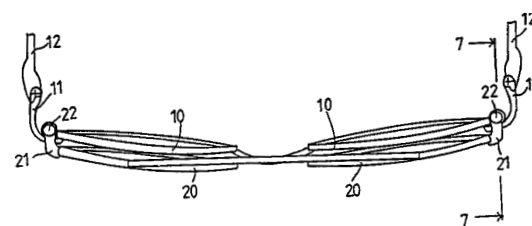
ΑΡΙΘΜΟΣ ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ Δ.Ε.	(11): 3029572
ΑΡΙΘ. ΕΛΛΗΝΙΚΗΣ ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ	(21): 990400656
ΗΜΕΡ. ΕΛΛΗΝΙΚΗΣ ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ	(22): 04-03-1999
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ	
ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ ΔΙΠΛΩΜΑΤΟΣ	(87): 576228/03-02-1999
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ	
ΕΥΡΩΠΑΪΚΗΣ ΑΙΤΗΣΗΣ	(86): 93304816.7/21-06-1993
ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ	(73): ELI LILLY AND COMPANY Lilly Corporate Center, INDIANAPOLIS 46285 INDIANA, USA
ΣΥΜΒΑΤΙΚΕΣ ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ	(30): 902143/22-06-92/US
ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ	(72): 1) CHOU TA-SEN 2) JONES CHARLES DAVID
ΕΙΔΙΚΟΣ ΠΛΗΡΕΞΟΥΣΙΟΣ	(74): ΒΑΓΕΝΑ ΘΕΟΔΩΡΑ, Δικηγόρος Κουμπάρη 2 106 74 ΑΘΗΝΑ
ΑΝΤΙΚΛΗΤΟΣ	(74): ΠΑΠΑΚΩΝΣΤΑΝΤΙΝΟΥ ΕΛΕΝΗ, Δικηγόρος Κουμπάρη 2 106 74 ΑΘΗΝΑ
ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ	(54): ΜΕΘΟΔΟΣ ΔΙΑ ΠΑΡΑΣΚΕΥΗΝ ΑΡΥΛΟ- ΣΟΥΛΦΟΝΙΚΩΝ ΕΣΤΕΡΩΝ 2-ΑΠΟΞΥ-2,2- ΔΙΦΘΟΡΟ-D-ΡΙΒΟΦΟΥΡΑΝΟΖΥΛΙΟΥ, ΕΜΠΛΟΥΤΙΣΜΕΝΩΝ ΕΙΣ ΒΗΤΑ- ΑΝΟΜΕΡΕΣ

D-ριβοφουρανοζυλίου εμπλουτισμένων εις βήτα-ανομέρες, η οποία διαλαμβάνει αντιδρασην λακτόνης μετά καθαριστού οξέος και παράγοντος σουλφονώσεως, εις αδρανή διαλύτην.

ΠΕΡΙΛΗΨΗ (57)

Στερεο-εκλεκτική μέθοδος δια παρασκευήν αρυλοσουλφονικών εστέρων ή υποκατεστημένων αρυλοσουλφονικών εστέρων 2-αποξυ-2,2-διφθορο-

ΑΡΙΘΜΟΣ ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ Δ.Ε.	(11): 3029573
ΑΡΙΘ. ΕΛΛΗΝΙΚΗΣ ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ	(21): 990400657
ΗΜΕΡ. ΕΛΛΗΝΙΚΗΣ ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ	(22): 04-03-1999
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ	
ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ ΔΙΠΛΩΜΑΤΟΣ	(87): 773463/23-12-1998
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ	
ΕΥΡΩΠΑΪΚΗΣ ΑΙΤΗΣΗΣ	(86): 96112789.1/06-08-1996
ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ	(73): CHAO RICHARD CHIA YI HSIEN, TAIWAN
ΣΥΜΒΑΤΙΚΕΣ ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ	(30): 554854/07-11-95/US
ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ	(72): CHAO RICHARD
ΕΙΔΙΚΟΣ ΠΛΗΡΕΞΟΥΣΙΟΣ	(74): ΒΑΓΕΝΑ ΘΕΟΔΩΡΑ, Δικηγόρος Κουμπάρη 2 106 74 ΑΘΗΝΑ
ΑΝΤΙΚΛΗΤΟΣ	(74): ΠΑΠΑΚΩΝΣΤΑΝΤΙΝΟΥ ΕΛΕΝΗ, Δικηγόρος Κουμπάρη 2 106 74 ΑΘΗΝΑ
ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ	(54): ΒΟΗΘΗΤΙΚΟΙ ΦΑΚΟΙ ΓΙΑ ΜΑΤΟΓΥΑΛΙΑ



ΠΕΡΙΛΗΨΗ (57)

Μία διάταξη ματογυαλιών περιλαμβάνει ένα σκελετό γυαλιών (10) ο οποίος έχει δύο σκέλη (11) συζευγμένα στρεφόμενα σε δύο πλευρικές επεκτάσεις (21) και έχει δύο μαγνητικά στελέχη (14) στερεωμένα στα οπίσθια και πλευρικά τμήματα. Ο βοηθητικός σκελετός (20) (10) περιλαμβάνει δύο σκέλη (11) σε εμπλοκή επί του σκελετού γυαλιών (10) και τα οποία έχουν έκαστο ένα μαγνητικό στέλεχος (22) για εμπλοκή με τα μαγνητικά στελέχη (14) του σκελετού γυαλιών (10) έτσι ώστε να στερεώνονται οι σκελετοί γυαλιών (10,20) μεταξύ τους και έτσι ώστε να παρεμποδίζεται ο βοηθητικός σκελετός (20) να κινηθεί προς τα κάτω σε σχέση με το σκελετό γυαλιών (10).

ΑΡΙΘΜΟΣ ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ Δ.Ε.	(11): 3029574
ΑΡΙΘ. ΕΛΛΗΝΙΚΗΣ ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ	(21): 990400658
ΗΜΕΡ. ΕΛΛΗΝΙΚΗΣ ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ	(22): 04-03-1999
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ	
ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ ΔΙΠΛΩΜΑΤΟΣ	(87): 370163/30-12-1998
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ	
ΕΥΡΩΠΑΪΚΗΣ ΑΙΤΗΣΗΣ	(86): 89109212.4/23-05-1989
ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ	(73): BAYER CORPORATION 100 Bayer Road, PITTSBURGH 15205-9741 PA, USA
ΣΥΜΒΑΤΙΚΕΣ ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ	(30): 202726/03-06-88/US
ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ	(72): 1) DOVE GEORGE B. 2) MITRA GAUTAM
ΕΙΔΙΚΟΣ ΠΛΗΡΕΞΟΥΣΙΟΣ	(74): ΒΑΓΕΝΑ ΘΕΟΔΩΡΑ, Δικηγόρος Κουμπάρη 2 106 74 ΑΘΗΝΑ
ΑΝΤΙΚΛΗΤΟΣ	(74): ΠΑΠΑΚΩΝΣΤΑΝΤΙΝΟΥ ΕΛΕΝΗ, Δικηγόρος Κουμπάρη 2 106 74 ΑΘΗΝΑ
ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ	(54): ΔΙΕΡΓΑΣΙΑ ΕΝΖΥΜΑΤΙΚΟΥ ΚΑΘΑΡΙΣΜΟΥ

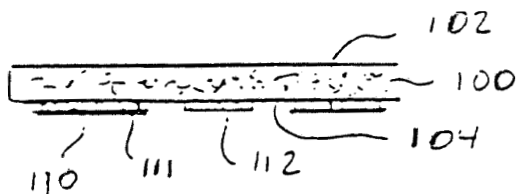
ανεπιθύμητων υπολειμματικών νουκλεϊκών οξέων σε ένα μοριακό μέγεθος ή πεδίο τιμών φορτίου αρκετά διαφορετικά από το προς καθαρισμό προϊόν έτσι που αυτή η διαφορά α μπορεί να καταστεί εκμεταλλεύσιμη σε ένα επακόλουθο στάδιο καθαρισμού (π.χ. καθίζηση, χρωματογραφία αποκλεισμού μεγέθους ή χρωματογραφία ανταλλαγής ιόντων).

ΠΕΡΙΛΗΨΗ (57)

Ελεγχόμενη ενζυματική κατεργασία μπορεί να χρησιμοποιηθεί προς επιλεκτική αποδόμηση μολυντικών ουσιών σε ένα μέγεθος ή πεδίο τιμών φορτίου που να μπορούν ευκολότερα να απομακρυνθούν με επακόλουθα στάδια διαχωρισμού. Η κατεργασία είναι ειδικά χρήσιμη για το καθαρισμό rDNA ή προϊόντων καλλιέργειας μονοκλωνικού αντισώματος χρησιμοποιώντας κατεργασία ενζύμου νουκλεάσης προς αποδόμηση των

ΑΡΙΘΜΟΣ ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ Δ.Ε.	(11): 3029575
ΑΡΙΘ. ΕΛΛΗΝΙΚΗΣ ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ	(21): 990400659
ΗΜΕΡ. ΕΛΛΗΝΙΚΗΣ ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ	(22): 04-03-1999
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ	
ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ ΔΙΠΛΩΜΑΤΟΣ	(87): 681819/30-12-1998
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ	
ΕΥΡΩΠΑΪΚΗΣ ΑΙΤΗΣΗΣ	(86): 95107182.8/11-05-1995
ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ	(73): MCNEIL-PPC, INC. Van Liew Avenue, MILLTOWN 08850 NEW JERSEY, USA
ΣΥΜΒΑΤΙΚΕΣ ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ	(30): 241826/12-05-94/US
ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ	(72): 1) STEVENSON PHILIP J. 2) HOLTMAN DENNIS C.
ΕΙΔΙΚΟΣ ΠΛΗΡΕΞΟΥΣΙΟΣ	(74): ΒΑΓΕΝΑ ΘΕΟΔΩΡΑ, Δικηγόρος Κουμπάρη 2 106 74 ΑΘΗΝΑ
ΑΝΤΙΚΛΗΤΟΣ	(74): ΠΑΠΑΚΩΝΣΤΑΝΤΙΝΟΥ ΕΛΕΝΗ, Δικηγόρος Κουμπάρη 2 106 74 ΑΘΗΝΑ
ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ	(54): ΑΠΟΡΡΟΦΗΤΙΚΑ ΑΝΤΙΚΕΙΜΕΝΑ (ΕΙΔΗ) ΕΧΟΝΤΑ ΑΝΥΨΩΜΕΝΑ ΤΜΗΜΑΤΑ

δια να διαμορφωθεί το ανυψωμένον τμήμα. Δια της πτυχώσεως (διπλώσεως) της πλευράς της αντικρυζούσης το εσώρουχον (κυλλόταν) προς την ίδιαν την σερβιέτταν, η αυτοκόλλητος περιοχή κολλά είτε επί της ίδιας (της σερβιέττας) ή επί της πλευράς της αντικρυζούσης το εσώρουχον, ως εκ τούτου δημιουργώντας (να δημιουργή) εν ανυψωμένον τμήμα, το οποίον εις το παράδειγμα της σερβιέττας δι' έμμηνον ρύσιν, θα προσηρμόζεται προς ωρισμένα τμήματα της περιοχής του περινέου [περιοχής μεταξύ της έδρας (πρωκτού) και του όσχεος ή του ανοίγματος του κόλπου] του χρήστου ή της χρήστου. Μέθοδοι διαμορφώσεως σχηματοποιημένων απορροφητικών ειδών (σερβιέτες, πάνες), αποκαλύπτονται επίσης. Συμφώνως προς την παρούσαν εφεύρεσιν, τμήματα της πλευράς που είναι εστραμμένα προς το εσώρουχον αναδιπλούνται (διπλώνονται) δια να κολλήσουν με τμήματα της πλευράς που στρέφεται προς τις εσώρουχον ή περιοχάς του αυτοκολλητού δια να δημιουργηθή μία ανυψωμένη μερίς (τμήμα) εις το τμήμα το εστραμμένον προς το σώμα.



ΠΕΡΙΛΗΨΗ (57)

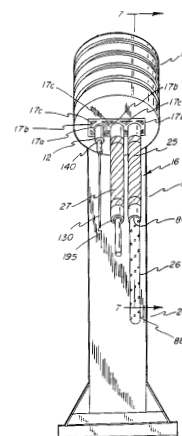
Σχηματοποιημένα απορροφητικά είδη [ταμπόν(σερβιέττες)-πάνες], όπως σερβιέττες εμμήνου ρύσεως ή πάνες μωρών, με ανυψωμένον τμήμα, διευθετούνται (ταιριάζουν) εις την πλευράν την εστραμμένην προς το σώμα. Τα είδη έχουν δύο ή περισσότεράς αυτοκολλητούς περιοχάς, κατά προτίμησιν υπό την μορφήν διαμήκων λωρίδων (ταινιών), διευθετουμένων επί της πλευράς που αντικρύζει (στρέφεται) προς το εσώρουχο (κυλλόταν)

ΑΡΙΘΜΟΣ ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ Δ.Ε.	(11): 3029576
ΑΡΙΘ. ΕΛΛΗΝΙΚΗΣ ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ	(21): 990400660
ΗΜΕΡ. ΕΛΛΗΝΙΚΗΣ ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ	(22): 04-03-1999
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ	
ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ ΔΙΠΛΩΜΑΤΟΣ	(87): 760068/07-01-1999
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ	
ΕΥΡΩΠΑΪΚΗΣ ΑΙΤΗΣΗΣ	(86): 95916216.5/07-04-1995
ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ	(73): ADVANCED DRAINAGE SYSTEMS, INC. COLUMBUS 43221 OH, USA
ΣΥΜΒΑΤΙΚΕΣ ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ	(30): 224549/07-04-94/US
ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ	(72): 1) WISE JOHN 2) MARTIN LARRY L. 3) TΣΙΓΟΡΟΥΛΟΣ ΔΙΜΙΤΡΙΣ
ΕΙΔΙΚΟΣ ΠΛΗΡΕΞΟΥΣΙΟΣ	(74): ΒΑΓΕΝΑ ΘΕΟΔΩΡΑ, Δικηγόρος Κουμπάρη 2 106 74 ΑΘΗΝΑ
ΑΝΤΙΚΛΗΤΟΣ	(74): ΠΑΠΑΚΩΝΣΤΑΝΤΙΝΟΥ ΕΛΕΝΗ, Δικηγόρος Κουμπάρη 2 106 74 ΑΘΗΝΑ
ΤΊΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ	(54): ΜΕΘΟΔΟΣ ΔΙΑΜΟΡΦΩΣΕΩΣ ΣΩΛΗΝΟΣ ΒΕΛΤΙΩΜΕΝΗΣ ΚΑΤΑΣΚΕΥΗΣ

ΠΕΡΙΛΗΨΗ (57)

Ένας πλαστικός σωλήν βελτιωμένης κατασκευής ούτως ώστε ο σωλήν να έχει ανοίγματα που διαμορφώνονται σ' αυτόν βλέπομε τον σωλήνα σε εγκάρσια τομή όπως ο σωλήν είναι κατασκευασμένος δια μιας μεθόδου που περιλαμβάνει εξώθηση ενός θερμού πλαστικού ρεύματος μέσω μιας

κεφαλής μήτρας (17) που έχει ένα πλήθος ανοιγμάτων με πρώτο μέγεθος και ανοιγμάτων με δεύτερο μέγεθος όπου τα ανοίγματα με δεύτερο μέγεθος έχουν ένα άνοιγμα τοποθετημένο εντός εκάστου ανοίγματος. Μία μήτρα (15) είναι στερεωμένη σε ένα σύνολο πολλαπλής (10), με το σύνολο πολλαπλής (10) να έχει σύνολα από σωλήνες τοποθετημένους εις το κέντρο ο ένας του άλλου, όπου έκαστο σύνολο σωλήνων περιλαμβάνει ένα σωλήνα εισαγωγής ύδατος (150), ένα σωλήνα μέσω του οποίου αναρροφάται ένα υγρό (140) και ένα σωλήνα επανόδου ύδατος (130). Κάθε σύνολο σωλήνων είναι τοποθετημένο κατά μήκος εντός μιας αντιστοίχου μήτρας σωλήνος πολλαπλής (165) που εκτείνεται μέσω της μήτρας (15).



ΑΡΙΘΜΟΣ ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ Δ.Ε.	(11): 3029577
ΑΡΙΘ. ΕΛΛΗΝΙΚΗΣ ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ	(21): 990400661
ΗΜΕΡ. ΕΛΛΗΝΙΚΗΣ ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ	(22): 04-03-1999
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ	
ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ ΔΙΠΛΩΜΑΤΟΣ	(87): 674684/27-01-1999
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ	
ΕΥΡΩΠΑΪΚΗΣ ΑΙΤΗΣΗΣ	(86): 94931331.6/11-10-1994
ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ	(73): ALCON LABORATORIES, INC. FORT WORTH 76134-2099 TEXAS, USA
ΣΥΜΒΑΤΙΚΕΣ ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ	(30): 138663/18-10-93/US
ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ	(72): JINKERSON DAVID L.
ΕΙΔΙΚΟΣ ΠΛΗΡΕΞΟΥΣΙΟΣ	(74): ΒΑΓΕΝΑ ΘΕΟΔΩΡΑ, Δικηγόρος Κουμπάρη 2 106 74 ΑΘΗΝΑ
ΑΝΤΙΚΛΗΤΟΣ	(74): ΠΑΠΑΚΩΝΣΤΑΝΤΙΝΟΥ ΕΛΕΝΗ, Δικηγόρος Κουμπάρη 2 106 74 ΑΘΗΝΑ
ΤΊΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ	(54): ΠΟΛΥΜΕΡΙΣΤΙΚΕΣ ΚΙΤΡΙΝΕΣ ΧΡΩΣΤΙΚΕΣ ΟΥΣΙΕΣ ΚΑΙ ΧΡΗΣΗ ΤΟΥΣ ΣΕ ΟΦΘΑΛΜΙ- ΚΟΥΣ ΦΑΚΟΥΣ

ΠΕΡΙΛΗΨΗ (57)

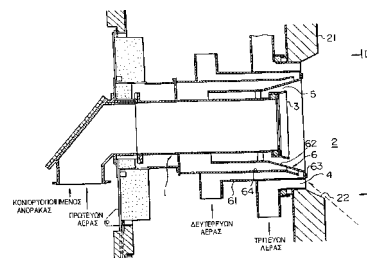
Περιλαμβάνονται νέες πολυμεριστέες κίτρινες χρωστικές ουσίες. Επί πλέον χρησιμοποιούνται νέες και γνωστές χρωστικές ουσίες για να αναστέλουν ή χαμηλώνουν την ένταση του κυανού φωτός το οποίο διαδίδεται μέσω οφθαλμικών φακών και άλλων ανοιγμάτων.

ΑΡΙΘΜΟΣ ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ Δ.Ε.	(11): 3029578
ΑΡΙΘ. ΕΛΛΗΝΙΚΗΣ ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ	(21): 990400662
ΗΜΕΡ. ΕΛΛΗΝΙΚΗΣ ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ	(22): 04-03-1999
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ	
ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ ΔΙΠΛΩΜΑΤΟΣ	(87): 640793/24-02-1999
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ	
ΕΥΡΩΠΑΪΚΗΣ ΑΙΤΗΣΗΣ	(86): 94116650.6/27-06-1991
ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ	(73): BABCOCK-HITACHI KABUSHIKI KAISHA 6-2, 2-Chome, Ohtemachi Chiyoda-Ku 100 TOKYO, JAPAN
ΣΥΜΒΑΤΙΚΕΣ ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ	(30): 169971-90/29-06-90/JP, 192916-90/23-07-90/JP
ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ	(72): 1) MORITA SHIGEKI 2) KURAMASHI KOUJI 3) NAKASHITA SHIGETO 4) ISHII KEIJI 5) JIMBO TADASHI 6) HODOZUKA KUNIO 7) BABA AKIRA 8) KOBAYASHI HIRONOBU
ΕΙΔΙΚΟΣ ΠΛΗΡΕΞΟΥΣΙΟΣ	(74): ΒΑΓΕΝΑ ΘΕΟΔΩΡΑ, Δικηγόρος Κουμπάρη 2 106 74 ΑΘΗΝΑ
ΑΝΤΙΚΛΗΤΟΣ	(74): ΠΑΠΑΚΩΝΣΤΑΝΤΙΝΟΥ ΕΛΕΝΗ, Δικηγόρος Κουμπάρη 2 106 74 ΑΘΗΝΑ
ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ	(54): ΣΥΣΚΕΥΗ ΚΑΥΣΕΩΣ

ΠΕΡΙΛΗΨΗ (57)

Μία συσκευή καύσεως περιλαμβάνει ένα σωλήνα τροφοδοσίας μίγματος

(1) δια του οποίου ρέει ένα μίγμα κοινορτοποιημένου άνθρακα και αέρος καύσεως. Το μίγμα εγχύεται εντός μίας καμίνου (2) δια του σωλήνος τροφοδοσίας μίγματος και έπειτα αναφλέγεται. Ένας ακτινικά προς τα έξω διευρυνόμενος δακτύλιος διατηρήσεως φλόγας (3) προβλέπεται στο άκρο του ρύγχους του σωλήνος τροφοδοσίας μίγματος. Ο δακτύλιος διατηρήσεως φλόγας εφίσταται σε αναγωγική ατμόσφαιρα και εκτίθεται σε υψηλή θερμοκρασία λόγω της ακτινοβολούμενης θερμότητας από την κάμινου. Συνεπώς, υπάρχει η πιθανότητα απανθρακώσεως του δακτυλίου διατηρήσεως φλόγας ή αναπτύξεως σκωρίας επί του δακτυλίου διατηρήσεως φλόγας. Για να αποφευχθεί αυτό, τοποθετείται μία προβολή (6) ώστε να εκτείνεται εντός της καμίνου πέρα από το δακτύλιο διατηρήσεως φλόγας ώστε να αποκόπτεται επαρκώς την ακτινοβολία από το εσωτερικό της καμίνου προς το δακτύλιο διατηρήσεως φλόγας ώστε να αποκόπτεται επαρκώς την ακτινοβολία από το εσωτερικό της καμίνου προς το δακτύλιο διατηρήσεως φλόγας, αποτρέποντας έτσι την υπερβολική άνοδο της θερμοκρασίας. Ο αέρας καύσεως ρέει κατά μήκος της επιφανείας της προβολής ώστε η προβολή να ευρίσκεται υπο οξειδωτική ατμόσφαιρα. Ένα στοιχείο διαχωρισμού κοινορτοποιημένου άνθρακα/αέρος (7) εκτείνεται εντός του σωλήνος τροφοδοσίας καυσίμου. Ένα τμήμα όπου λαμβάνει χώρα υποχρεωτικά διαχωρισμός της ροής σχηματίζεται τοπικά εντός ενός κωνικού ακραίου τμήματος (II) του στοιχείου διαχωρισμού κοινορτοποιημένου άνθρακα/αέρος. Είναι συνεπώς δυνατό να πραγματοποιηθεί η καύση συνολικά κατά σταθερό τρόπο, ανεξάρτητα από το μέγεθος της μονάδος και από το φορτίο της συσκευής καύσεως.



ΑΡΙΘΜΟΣ ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ Δ.Ε.	(11): 3029579
ΑΡΙΘ. ΕΛΛΗΝΙΚΗΣ ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ	(21): 990400663
ΗΜΕΡ. ΕΛΛΗΝΙΚΗΣ ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ	(22): 04-03-1999
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ	
ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ ΔΙΠΛΩΜΑΤΟΣ	(87): 819423/16-12-1998
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ	
ΕΥΡΩΠΑΪΚΗΣ ΑΙΤΗΣΗΣ	(86): 97401539.8/01-07-1997
ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ	(73): LOREAL 14, rue Royale 75008 PARIS, FRANCE
ΣΥΜΒΑΤΙΚΕΣ ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ	(30): 9609107/19-07-96/FR
ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ	(72): AUDOUSSET MARI-PASCAL
ΕΙΔΙΚΟΣ ΠΛΗΡΕΞΟΥΣΙΟΣ	(74): ΒΑΓΕΝΑ ΘΕΟΔΩΡΑ, Δικηγόρος Κουμπάρη 2 106 74 ΑΘΗΝΑ
ΑΝΤΙΚΛΗΤΟΣ	(74): ΠΑΠΑΚΩΝΣΤΑΝΤΙΝΟΥ ΕΛΕΝΗ, Δικηγόρος Κουμπάρη 2 106 74 ΑΘΗΝΑ
ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ	(54): ΣΥΝΘΕΣΕΙΣ ΓΙΑ ΤΗ ΒΑΦΗ ΔΙ' ΟΞΕΙΔΩ- ΣΕΩΣ ΤΩΝ ΚΕΡΑΤΙΝΙΚΩΝ ΙΝΩΝ ΚΑΙ ΜΕΘΟΔΟΣ ΒΑΦΗΣ ΠΟΥ ΤΙΣ ΧΡΗΣΙΜΟ- ΠΟΙΕΙ

ΠΕΡΙΛΗΨΗ (57)

Η εφεύρεση έχει ως αντικείμενο μία σύνθεση για τη βαφή δι' οξειδώσεως των κερατινικών ινών περιέχουσα 2-αμινο-3-υδροξυπυριδίνη υπό τύπο πρώτου συζευκτικού σε συνδυασμό με μία θάση οξειδώσεως επιλεγόμενη μεταξύ των παραφαινολενιοδιαμινών τύπου (I) και/ή των παρα-αμινοφαινολών τύπου (II) καθώς και με ένα δεύτερο συζευκτικό επιλεγόμενο

μεταξύ των παραγώνων μετα-αμινοφαινόλης τύπου (III), καθώς και τη μέθοδο βαφής που χρησιμοποιεί αυτή τη σύνθεση με έναν οξειδωτικό παράγοντα.

ΑΡΙΘΜΟΣ ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ Δ.Ε.	(11): 3029580
ΑΡΙΘ. ΕΛΛΗΝΙΚΗΣ ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ	(21): 990400664
ΗΜΕΡ. ΕΛΛΗΝΙΚΗΣ ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ	(22): 04-03-1999
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ ΔΙΠΛΩΜΑΤΟΣ	(87): 560969/23-12-1998
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ ΕΥΡΩΠΑΪΚΗΣ ΑΙΤΗΣΗΣ	(86): 92921587.9/29-09-1992
ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ	(73): PASTEUR MERIEUX SERUMS ET VACCINS, SOCIETE ANONYME 58 Avenue Leclerc F-69007 LYON, FRANCE
ΣΥΜΒΑΤΙΚΕΣ ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ	(30): 9112176/03-10-91/FR (72): 1) QUENTIN-MILLET MARIE-JOSE 2) LISSOLO LING
ΕΙΔΙΚΟΣ ΠΛΗΡΕΞΟΥΣΙΟΣ	(74): ΒΑΓΕΝΑ ΘΕΟΔΩΡΑ, Δικηγόρος Κουμπάρη 2 106 74 ΑΘΗΝΑ
ΑΝΤΙΚΛΗΤΟΣ	(74): ΠΑΠΑΚΩΝΣΤΑΝΤΙΝΟΥ ΕΛΕΝΗ, Δικηγόρος Κουμπάρη 2 106 74 ΑΘΗΝΑ
ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ	(54): ΕΜΒΟΛΙΟ ΠΕΡΙΛΑΜΒΑΝΟΝ ΜΙΑ ΥΠΟΜΟΝΑΔΑ ΤΟΥ ΥΠΟΔΟΧΕΑ ΤΗΣ ΑΝΘΡΩΠΙΝΗΣ ΤΡΑΝΣΦΕΡΡΙΝΗΣ ΟΠΩΣ ΑΠΟΜΟΝΩΝΕΤΑΙ ΑΠΟ ΤΟ NEISSERIA MENINGITIDIS

ΠΕΡΙΛΗΨΗ (57)

Η παρούσα εφεύρεση έχει ως αντικείμενο την υπομονάδα μικρότερου μοριακού βάρους του υποδοχέα της ανθρώπινης τρανσφερρίνης ενός στελέχους του *N. meningitidis*, υπό καθαρή μορφή, καθώς και μία φαρμακευτική σύνθεση εμβολίου προοριζόμενη για την πρόληψη ή την ελάφρυνση των αποτελεσμάτων μίας μόλυνσης από το *N. meningitidis* η οποία περιέχει την εν λόγω υπομονάδα υπό καθαρή μορφή.

ΑΡΙΘΜΟΣ ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ Δ.Ε.	(11): 3029581
ΑΡΙΘ. ΕΛΛΗΝΙΚΗΣ ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ	(21): 990400665
ΗΜΕΡ. ΕΛΛΗΝΙΚΗΣ ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ	(22): 04-03-1999
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ ΔΙΠΛΩΜΑΤΟΣ	(87): 740547/24-02-1999
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ ΕΥΡΩΠΑΪΚΗΣ ΑΙΤΗΣΗΣ	(86): 95906969.1/18-01-1995
ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ	(73): DR. RENTSCHLER ARZNEIMITTEL GBMH & CO. Postfach 320, Mittelstrasse 18 88471 LAURHEIM, GERMANY
ΣΥΜΒΑΤΙΚΕΣ ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ	(30): 4402867/31-01-94/DE (72): 1) SCHMIDT PETER CHRISTIAN 2) KARAU CHRISTINE 3) PETSZULAT MONIKA 4) WALCH HATTO
ΕΙΔΙΚΟΣ ΠΛΗΡΕΞΟΥΣΙΟΣ	(74): ΒΑΓΕΝΑ ΘΕΟΔΩΡΑ, Δικηγόρος Κουμπάρη 2 106 74 ΑΘΗΝΑ
ΑΝΤΙΚΛΗΤΟΣ	(74): ΠΑΠΑΚΩΝΣΤΑΝΤΙΝΟΥ ΕΛΕΝΗ, Δικηγόρος Κουμπάρη 2 106 74 ΑΘΗΝΑ
ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ	(54): ΛΙΠΟΣΩΜΑΤΑ ΠΕΡΙΕΧΟΝΤΑ, ΜΕΣΑ ΣΕ ΑΥΤΑ ΠΕΡΙΚΛΕΙΟΜΕΝΗ ΠΡΩΤΕΪΝΗ, ΜΕΘΟΔΟΣ ΠΑΡΑΣΚΕΥΗΣ ΤΩΝ, ΚΑΙ ΦΑΡΜΑΚΕΥΤΙΚΑ ΚΑΙ ΚΑΛΛΥΝΤΙΚΑ ΠΑΡΑΣΚΕΥΑΣΜΑΤΑ ΠΟΥ ΠΕΡΙΕΧΟΥΝ ΤΑ ΛΙΠΟΣΩΜΑΤΑ ΑΥΤΑ

ΠΕΡΙΛΗΨΗ (57)

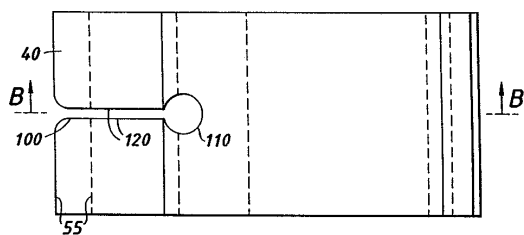
Η ευρεσιτεχνία αφορά λιπосώματα τα οποία σαν δραστικά συστατικά περιέχουν ενσωματωμένες μέσα σε αυτά πρωτεΐνες, κατά προτίμηση Ιντερφερόνες, ενώ τα λιπосώματα αποτελούνται από φωσφατιδυλοχολίνη, χοληστερόλη, φωσφατιδυλογλυκερόλη και α-τοκοφερόλη, σε σχέση ποσοτήτων από 8-4 μέχρι 5-3 έως 1,5-0,5 μέχρι 0,01-0, όπως και μέθοδο παρασκευής τέτοιου είδους λιπосωμάτων και φαρμακευτικών και καλλυντικών παρασκευασμάτων που τα περιέχουν.

ΑΡΙΘΜΟΣ ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ Δ.Ε. (11): 3029582			17) HERRERA MARTINEZ LUIS SATURNINO
ΑΡΙΘ. ΕΛΛΗΝΙΚΗΣ ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ (21): 990400666			18) PEREZ SUAREZ LILIA LUISA
ΗΜΕΡ. ΕΛΛΗΝΙΚΗΣ ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ (22): 04-03-1999			19) MUSACCHIO LASA ALEXIS S.
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ ΔΙΠΛΩΜΑΤΟΣ (87): 480525/07-01-1999			20) SADIAGO AVILA RAMON ALEXIS
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ ΕΥΡΩΠΑΪΚΗΣ ΑΙΤΗΣΗΣ (86): 91202615.0/07-10-1991	ΕΙΔΙΚΟΣ ΠΛΗΡΕΞΟΥΣΙΟΣ	(74):	ΒΑΓΕΝΑ ΘΕΟΔΩΡΑ, Δικηγόρος Κουμπάρη 2 106 74 ΑΘΗΝΑ
ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ (73): CENTRO DE INGENIERIA GENETICAY BIOTECNOLOGIA 31 Street, /156 & 190, Cubanacan Playa HAVANA, CUBA	ΑΝΤΙΚΛΗΤΟΣ	(74):	ΠΑΠΑΚΩΝΣΤΑΝΤΙΝΟΥ ΕΛΕΝΗ, Δικηγόρος Κουμπάρη 2 106 74 ΑΘΗΝΑ
ΣΥΜΒΑΤΙΚΕΣ ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ (30): 15590/08-10-90/CU	ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ	(54):	ΜΕΘΟΔΟΣ ΑΠΟΚΤΗΣΗΣ ΠΡΟΤΕΙΝΟΜΕΝΟΥ ΑΝΤΙΓΟΝΟΥ ΕΠΙΦΑΝΕΙΑΣ ΙΟΥ ΤΗΣ ΗΠΑΤΗΤΙΔΑΣ Β (HEP B)
(72): 1) MUCIO GONZALEZ VERENA LUCILA 2) PENTON ARIAS EDUARDO 3) PALOU GARCIA MANUEL 4) FONTIRROCHI ESCOBAR GIUVEL 5) NAZABAL GALVEZ MARCELO 6) GONZALEZ GRIEGO MARTA DE JESUS 7) BELDARRAIN IZNAGA ALEJANDRO 8) PARDRON GONZALEZ GUILLERMO JULIO 9) RAMIREZ ALBAJES VICTORIA 10) DE LA RIVA DE LA RIVA GUSTAVO ALBERTO 11) DUARTE CANO CARLOS ANTONIO 12) GARCIA CABALLERO JOSE 13) GARCIA PENA ARNALDO 14) GARCIA SUAREZ JOSE 15) RUIZ CRUZ CARLOS ENRIQUE 16) IZQUIERDO LOPEZ GLADYS MABEL			

ΠΕΡΙΛΗΨΗ (57)

Μια πολύ-σταδιακή μέθοδος ανάκτησης αντιγόνου επιφανεΐας ιού Ηπατίτιδας Β από κύτταρα *Pichia pastoris* που περιέχουν ένα γονίδιο, που κρυπτογραφεί το εν λόγω αντιγόνο επιφανεΐας ηπατίτιδας Β και που το εκφράζει. Η εργασία οδηγεί σε μια υψηλή απόδοση πολύ καθαρού ομογενούς ΗΒsΑg μιας ειδικευμένης μορφής που έχει υψηλή ανοσογονικότητα, κατάλληλο προς χρήση σε συνθέσεις εμβολίου προς αγωγή ανθρώπινων όντων και προς χρήση σε διαγνωστικές μεθόδους.

ΑΡΙΘΜΟΣ ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ Δ.Ε. (11): 3029583			
ΑΡΙΘ. ΕΛΛΗΝΙΚΗΣ ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ (21): 990400667			
ΗΜΕΡ. ΕΛΛΗΝΙΚΗΣ ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ (22): 04-03-1999			
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ ΔΙΠΛΩΜΑΤΟΣ (87): 741589/16-12-1998			
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ ΕΥΡΩΠΑΪΚΗΣ ΑΙΤΗΣΗΣ (86): 95906444.5/27-01-1995			
ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ (73): SMITH & NEPHEW PLC 2 Temple Place Victoria Embankment WC2R 3BP LONDON, GB			
ΣΥΜΒΑΤΙΚΕΣ ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ (30): 9401683/28-01-94/GB			
(72): 1) PLEWS JACQUELINE 2) SMITH GRAHAM ANTHONY			
ΕΙΔΙΚΟΣ ΠΛΗΡΕΞΟΥΣΙΟΣ (74): ΒΑΓΕΝΑ ΘΕΟΔΩΡΑ, Δικηγόρος Κουμπάρη 2 106 74 ΑΘΗΝΑ			
ΑΝΤΙΚΛΗΤΟΣ (74): ΠΑΠΑΚΩΝΣΤΑΝΤΙΝΟΥ ΕΛΕΝΗ, Δικηγόρος Κουμπάρη 2 106 74 ΑΘΗΝΑ			
ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ (54): ΙΑΤΡΙΚΟΣ ΕΠΙΔΕΣΜΟΣ			



ΠΕΡΙΛΗΨΗ (57)

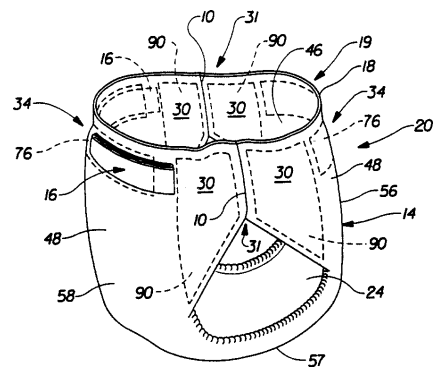
Περιγράφεται ένας επίδεσμος σωληνίσκου ή καθετήρα περιλαμβάνων ένα τμήμα σώματος από εύκαμπτο συγκολλητικό υλικό φύλλου για την κάλυψη μίας θέσεως πληγής προκαλούμενης από την εισαγωγή ενός καθετήρα σε έναν ασθενή, και μία λαβή, μία ακμή της οποίας ορίζει ένα άνοιγμα για την υποδοχή του καθετήρα ή σωληνίσκου όπου η λαβή περιλαμβάνει ένα υλικό λιγότερο εύκαμπτο από το τμήμα σώματος.

ΑΡΙΘΜΟΣ ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ Δ.Ε. (11):	3029584
ΑΡΙΘ. ΕΛΛΗΝΙΚΗΣ ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ (21):	990400669
ΗΜΕΡ. ΕΛΛΗΝΙΚΗΣ ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ (22):	05-03-1999
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ ΔΙΠΛΩΜΑΤΟΣ (87):	757550/09-12-1998
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ ΕΥΡΩΠΑΪΚΗΣ ΑΙΤΗΣΗΣ (86):	95918878.0/28-04-1995
ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ (73):	THE PROCTER & GAMBLE COMPANY One Procter & Gamble Plaza, CINCINNATI 45202 OHIO, USA
ΣΥΜΒΑΤΙΚΕΣ ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ (30):	236594/29-04-94/US, 368200/04-01-95/US
ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ (72):	RONN KARL PATRICK
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 ΠΡΟΣΔΕΣΕΩΣ ΓΙΑ ΑΝΑΣΥΡΟΜΕΝΟ ΠΑΝΤΕΛΟΝΙ ΜΙΑΣ ΧΡΗΣΕΩΣ ΜΕ ΕΚΤΑΣΙΜΗ ΖΩΝΗ ΤΗΣ ΜΕΣΗΣ

ΠΕΡΙΛΗΨΗ (57)

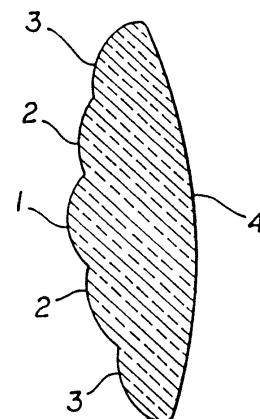
Περιγράφεται ελαστικοποιημένο απορροφητικό παντελόνι (20) προς χρήση από άτομο με ακράτεια ή νήπιο ή μικρό παιδί κατά την εξάσκηση του ελέγχου των σωματικών λειτουργιών, με πλεονεκτική διάταξη προσδετήρων (16), η οποία εξασφαλίζει το γεγονός ότι το παντελόνι παραμένει στην

κανονική θέση λειτουργίας και δεν έχει την τάση να γλιστρά από τους μηρούς του φορέα ή να σχηματίζει διάκενα στη μέση που προκαλούν διαρροές μετά από πρόσθετη φόρτιση που λαμβάνει χώρα όταν ο φορέας είτε αφοδεύει είτε ουρεί. Ο προσδετήρας (16) εκτείνεται εν γένει μεταξύ του εμπρόσθιου και του οπίσθιου φύλλου του ελαστικοποιημένου, απορροφητικού παντελονιού μιας χρήσεως και επαυξάνει τις δυνάμεις που εξασκούνται από το παντελόνι επί του φορέα ρυθμίζοντας το μέγεθος της ζώνης της μέσης, κατά τρόπον ώστε να συμφωνεί καλύτερα προς το μέγεθος της ζώνης του φορέα. Οι προσδετήρες μπορεί να είναι συγκολλητικοί προσδετήρες, κουμπωτοί προσδετήρες, προσδετήρες τύπου αγκίστρου και διατρήσεως ή τύπου αγκίστρου και σειράς βρόγχων ή πείρου και στρόφιου. Όλοι οι προαναφερθέντες προσδετήρες εμπλέκονται και απεμπλέκονται εύκολα επιτρέποντας στον φορέα να φορά και βγάζει εύκολα το ένδυμα σύμφωνα με τις ανάγκες.



ΑΡΙΘΜΟΣ ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ Δ.Ε. (11):	3029585
ΑΡΙΘ. ΕΛΛΗΝΙΚΗΣ ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ (21):	990400670
ΗΜΕΡ. ΕΛΛΗΝΙΚΗΣ ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ (22):	05-03-1999
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ ΔΙΠΛΩΜΑΤΟΣ (87):	578739/23-12-1998
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ ΕΥΡΩΠΑΪΚΗΣ ΑΙΤΗΣΗΣ (86):	92909909.1/16-03-1992
ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ (73):	ALCON SURGICAL, INC. 6201 South Freeway, FORTH WORTH 76134-2099 TEXAS, USA
ΣΥΜΒΑΤΙΚΕΣ ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ (30):	681814/05-04-91/US, 845300/03-03-92/US
ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ (72):	1) VAN NOY STEPHEN JAMES 2) PATEL ANILBAHAI S. 3) CARNCROSS THOMAS
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):	ΔΙΠΛΟΕΣΤΙΑΚΟΣ ΕΝΔΟΦΘΑΛΜΙΟΣ ΦΑΚΟΣ ΜΕ ΣΦΑΙΡΙΚΗ ΔΙΟΡΘΩΣΗ ΕΚΤΡΟΠΗΣ

παροχή εγγυτέρας οράσεως και τρίτη ζώνη (3) περιβάλλουσα τη δεύτερη ζώνη για την παροχή μακρυτέρας οράσεως. Η ακτίνα καμπυλότητας της τρίτης ζώνης διαφέρει από αυτή της κεντρικής ζώνης, κατά τρόπον ώστε τα είδωλα που σχηματίζονται από την κεντρική και τρίτη ζώνη να συμπίπτουν εντός ύδατος. Μια τέτοια διάταξη διορθώνει τη σφαιρική εκτροπή.



ΠΕΡΙΛΗΨΗ (57)

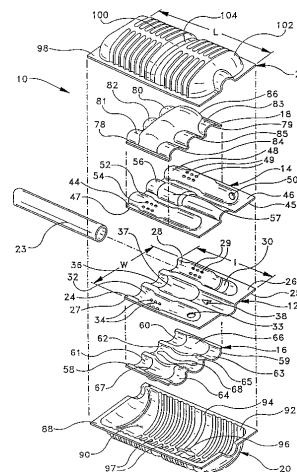
Περιγράφονται φακοί με τρεις ζώνες για την παροχή διπλοεστιακής οράσεως. Περιγράφονται επίσης μέθοδοι για τη χρήση των φακών. Οι τρεις ζώνες περιλαμβάνουν κεντρική ζώνη (1) για την παροχή μακρινής οράσεως, δεύτερη ζώνη (2) περιβάλλουσα την κεντρική ζώνη για την

ΑΡΙΘΜΟΣ ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ Δ.Ε.	(11): 3029586
ΑΡΙΘ. ΕΛΛΗΝΙΚΗΣ ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ	(21): 990400671
ΗΜΕΡ. ΕΛΛΗΝΙΚΗΣ ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ	(22): 05-03-1999
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ	
ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ ΔΙΠΛΩΜΑΤΟΣ	(87): 731259/07-01-1999
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ	
ΕΥΡΩΠΑΪΚΗΣ ΑΙΤΗΣΗΣ	(86): 95114000.3/06-09-1995
ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ	(73): AP PARTS MANUFACTURING COMPANY 543 Matzinger Road, P.O.Box 965, TOLEDO 43696-0965 OHIO, USA
ΣΥΜΒΑΤΙΚΕΣ ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ	(30): 399780/07-03-95/US, 399501/07-03-95/US
ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ	(72): HARWOOD JON W.
ΕΙΔΙΚΟΣ ΠΛΗΡΕΞΟΥΣΙΟΣ	(74): ΚΙΛΙΜΙΡΗΣ ΚΩΝΣΤΑΝΤΙΝΟΣ, Δικηγόρος Χατζηγιάννη Μέξη 7 115 28 ΑΘΗΝΑ
ΑΝΤΙΚΛΗΤΟΣ	(74): ΚΙΛΙΜΙΡΗΣ ΑΝΑΣΤΑΣΙΟΣ, Δικηγόρος Χατζηγιάννη Μέξη 7 115 28 ΑΘΗΝΑ
ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ	(54): ΣΙΓΑΣΤΗΡΑΣ ΜΕ ΣΩΛΗΝΑ ΣΙΦΩΝΟΣ ΣΧΗΜΑΤΙΖΟΜΕΝΟΣ ΔΙΑ ΕΚΤΥΠΩΣΕΩΣ

ΠΕΡΙΛΗΨΗ (57)

Παρέχεται ένας σιγαστήρας για την εξασθένιση (απόσβεση) θορύβου σχετικού με ρέοντα αέρια εξαγωγής και για την εκκένωση συμπυκνώματος από χαμηλά σημεία βαρύτητας του σιγαστήρα. Ο σιγαστήρας περιλαμβάνει πλάκες κορυφής και πυθμένα, διαμορφωμένες ώστε να καθορίζονται

μεταξύ τους πολλοί σωλήνες ροής. Ένα εσωτερικό κέλυφος πυθμένα στερεώνεται στην πλάκα πυθμένα. Η πλάκα πυθμένα και το εσωτερικό κέλυφος πυθμένα διαμορφώνονται αντίστοιχα ώστε να καθορίζεται μεταξύ τους ένας σωλήνας σίφωνος. Ο σωλήνας σίφωνος περιλαμβάνει μία είσοδο σίφωνος, σε μία θέση που συμπίπτει με ένα χαμηλό σημείο στον σιγαστήρα, και μία έξοδο σίφωνος σε ένα επιλεγμένο σωλήνα ροής. Ο σιγαστήρας περιλαμβάνει περαιτέρω ένα εξωτερικό κέλυφος πυθμένα στερεωμένο στην εσωτερική πλάκα πυθμένα και που περιβάλλει το εσωτερικό κέλυφος πυθμένα. Συμπύκνωμα συσσωρευόμενο στο χαμηλό σημείο βαρύτητας του εξωτερικού κελύφους πυθμένα θα έλκεται μέσω του σωλήνα σίφωνος και θα εκκενώνεται από τον σιγαστήρα.

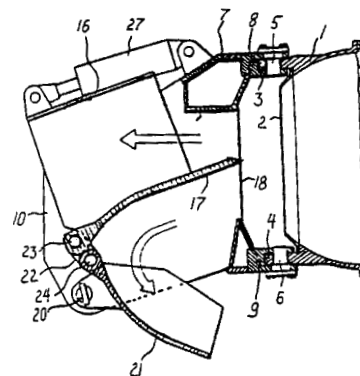


ΑΡΙΘΜΟΣ ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ Δ.Ε.	(11): 3029587
ΑΡΙΘ. ΕΛΛΗΝΙΚΗΣ ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ	(21): 990400672
ΗΜΕΡ. ΕΛΛΗΝΙΚΗΣ ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ	(22): 05-03-1999
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ	
ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ ΔΙΠΛΩΜΑΤΟΣ	(87): 765270/07-01-1999
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ	
ΕΥΡΩΠΑΪΚΗΣ ΑΙΤΗΣΗΣ	(86): 95922791.9/16-06-1995
ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ	(73): KVAERNER ASA Hoffsveien 1 0275 OSLO, NORWAY
ΣΥΜΒΑΤΙΚΕΣ ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ	(30): 942273/16-06-94/NO
ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ	(72): AMBLI NILS O.
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): ΣΥΓΚΡΟΤΗΜΑ ΥΔΑΤΟΠΡΟΩΘΗΣΕΩΣ ΓΙΑ ΕΝΑ ΣΚΑΦΟΣ

ΠΕΡΙΛΗΨΗ (57)

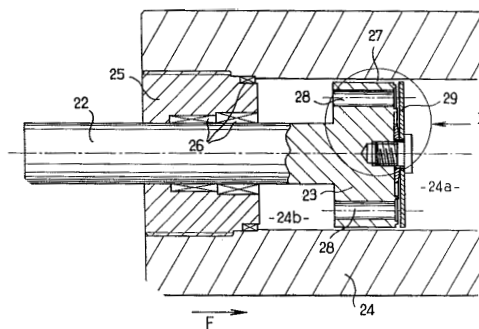
Μία προωθητική μονάδα δια εγχύσεως ύδατος για ένα πλωτό σκάφος, περιλαμβάνουσα μία κινητήρια αντλία έχουσα ένα περίβλημα αντλίας 1, έξω από το άνοιγμα εξόδου 2 του οποίου παρέχεται ένα τμήμα οδηγίσεως το οποίο καθιστά δυνατή την στροφή του σκάφους καθώς και την επιβράδυνση και την αναστροφή της κινήσεώς του. Το τμήμα οδηγίσεως περιλαμβάνει μία δομή στηρίγματος/εδράνου εγκαθιστάμενη στο άνοιγμα εξόδου 2, που θα αιωρείται γύρω από ένα κατακόρυφο (κάθετο) άξονα και σχεδιάζεται να έχει δύο παράλληλες πλευρικές πλάκες 10, 11, μεταξύ

των οποίων εγκαθίσταται στρεπτά ένα ακροστόμιο οδηγίσεως 16 γύρω από ένα οριζόντιο άξονα 14, 15. Κάτω από το ακροστόμιο οδηγίσεως 16, που σχεδιάζεται να έχει ορθογωνική διατομή, και μεταξύ των δύο πλευρικών πλακών 10, 11 εγκαθίσταται στρεπτά ένας κάδος αναστροφής 21. Ο κάδος αυτός αναστροφής 21 συνδέεται δια συνδέσμου 22-24 στο ακροστόμιο οδηγίσεως, έτσι ώστε όταν το πρόσθιο άκρο του ακροστομίου οδηγίσεως 16 αιωρείται προς τα άνω, θα αιωρείται από μία θέση προς τα άνω κάτω από το ακροστόμιο οδηγίσεως 16, σε μία προς τα κάτω αιωρηθείσα θέση.



ΑΡΙΘΜΟΣ ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ Δ.Ε.	(11): 3029588
ΑΡΙΘ. ΕΛΛΗΝΙΚΗΣ ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ	(21): 990400675
ΗΜΕΡ. ΕΛΛΗΝΙΚΗΣ ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ	(22): 05-03-1999
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ	
ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ ΔΙΠΛΩΜΑΤΟΣ	(87): 792423/03-03-1999
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ	
ΕΥΡΩΠΑΪΚΗΣ ΑΙΤΗΣΗΣ	(86): 95940291.8/08-11-1995
ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ	(73): JARRET 198, avenue des Gresillons 92600 ASNIERES, FRANCE
ΣΥΜΒΑΤΙΚΕΣ ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ	(30): 9413618/14-11-94/FR
ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ	(72): DOMANGE BRUNO
ΕΙΔΙΚΟΣ ΠΛΗΡΕΞΟΥΣΙΟΣ	(74): ΚΙΛΙΜΙΡΗΣ ΑΝΑΣΤΑΣΙΟΣ, Δικηγόρος Χατζηγιάννη Μέξη 7 115 28 ΑΘΗΝΑ
ΑΝΤΙΚΛΗΤΟΣ	(74): ΚΙΛΙΜΙΡΗΣ ΑΝΑΣΤΑΣΙΟΣ, Δικηγόρος Χατζηγιάννη Μέξη 7 115 28 ΑΘΗΝΑ
ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ	(54): ΔΙΑΤΑΞΙΣ ΑΠΟΣΒΕΣΕΩΣ ΚΡΟΥΣΕΩΝ ΤΥΠΟΥ ΥΔΡΟΣΤΑΤΙΚΗΣ ΣΥΜΠΙΕΣΕΩΣ ΕΛΑΣΤΟΜΕΡΟΥΣ ΥΛΙΚΟΥ ΚΑΙ ΕΦΑΡΜΟΓΕΣ ΤΗΣ

κεφαλής του εμβόλου 23, ιδίως συναρτήσει της ταχύτητας διευστάσεως του εμβόλου εντός του κυλίνδρου του, οπότε επιτρέπεται η τροποποίησης της καμπύλης αποσβέσεως κρούσεων της διατάξεως ανάλογα προς τις δυνάμεις που πρέπει αυτή να παραλαμβάνει (αποταμιεύει). Η εφεύρεσις έχει εφαρμογή σε μεγάλα πεδία αποσβέσεως πολύ σημαντικών δυνάμεων καταπονήσεως, π.χ. στο σιδηροδρομικό πεδίο, στην αντισεισμική προστασία έργων κ.τ.λ.



ΠΕΡΙΛΗΨΗ (57)

Η εφεύρεσις αναφέρεται σε μία διάταξη σχηματίζουσα ένα αποσβεστήρα κρούσεων του τύπου που χρησιμοποιεί τουλάχιστον ένα έμβολο 23 μετατοπιζόμενο εντός ενός κυλίνδρου 24 που γεμίζεται με ένα ελαστομερές κόμμα. Η διάταξις περιλαμβάνει μέσα 29 που επιτρέπουν την τροποποίηση της διατομής διόδου του κόμματος από την μία πλευρά στην άλλη της

ΑΡΙΘΜΟΣ ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ Δ.Ε.	(11): 3029589
ΑΡΙΘ. ΕΛΛΗΝΙΚΗΣ ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ	(21): 990400676
ΗΜΕΡ. ΕΛΛΗΝΙΚΗΣ ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ	(22): 05-03-1999
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ	
ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ ΔΙΠΛΩΜΑΤΟΣ	(87): 686141/09-12-1998
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ	
ΕΥΡΩΠΑΪΚΗΣ ΑΙΤΗΣΗΣ	(86): 94908531.0/25-02-1994
ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ	(73): INSTITUTO NACIONAL DE ENGENHARIA E TECNOLOGIA INDUSTRIAL Azinhaga dos Lameiros a Estrada do Paco do Lumiar 1699 LISBOA CODEX, PORTUGAL
ΣΥΜΒΑΤΙΚΕΣ ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ	(30): 10120793/26-02-93/PT
ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ	(72): 1) SILVA GIGANTE CARVALHEIRO BARBARA MANUELA 2) LASZLO PIERRE 3) CORNELIS ANDRE 4) VIDAL DE OLIVEIRA BAPTISTA MARCELO CURTO MARIA JOAO
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): ΝΕΑ ΜΕΘΟΔΟΣ ΝΙΤΡΩΣΕΩΣ ΑΡΩΜΑΤΙΚΩΝ ΕΝΩΣΕΩΝ ΥΠΟ ΗΠΙΕΣ, ΜΗ-ΔΙΑΒΡΩΤΙΚΕΣ ΣΥΝΘΗΚΕΣ

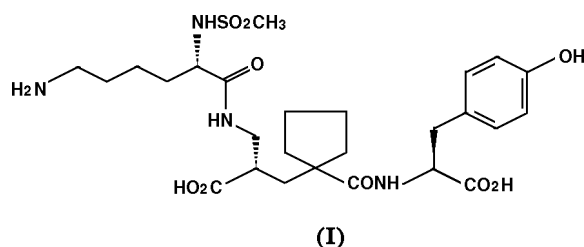
ΠΕΡΙΛΗΨΗ (57)

Η παρούσα ευρεσιτεχνία παρέχει μέθοδο νιτρώσεως αρωματικών υποστρωμάτων. Σε μια μέθοδο, αρωματικό υπόστρωμα αντιδρά με πυριτικό, προαιρετικώς τροποποιημένο με νιτρικό μέταλλο, παρουσία ανυδρίτη οξέος και οργανικού διαλύτη και ακολουθεί προσθήκη μειωμένων ποσοτήτων νιτρικού οξέος. Για την απομόνωση των νιτρωμένων προϊόντων χρησιμοποιείται διήθηση, πλύσιμο και απομάκρυνση του διαλύτη. Η μέθοδος αυτή μπορεί να παράγει είτε μονο- είτε πολυ-νιτρωμένες αρωματικές ενώσεις ανάλογα με τις εκλεγόμενες συνθήκες και το αρωματικό υπόστρωμα. Η παρούσα ευρεσιτεχνία παρέχει επίσης σχετικές μεθόδους για την νίτρωση ισχυρώς ενεργοποιημένων αρωματικών υποστρωμάτων με την χρησιμοποίηση μόνον πυριτικών τροποποιημένων με νιτρικό μέταλλο, παρουσία ανυδριτών οξέων και οργανικού διαλύτη. Όλες αυτές οι μέθοδοι παρέχουν πλεονεκτήματα ως προς την απόδοση, το κόστος και την ασφάλεια έναντι των βιομηχανικών μεθόδων νιτρώσεως οι οποίες χρησιμοποιούν μικτά οξέα.

ΑΡΙΘΜΟΣ ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ Δ.Ε.	(11): 3029590
ΑΡΙΘ. ΕΛΛΗΝΙΚΗΣ ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ	(21): 990400677
ΗΜΕΡ. ΕΛΛΗΝΙΚΗΣ ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ	(22): 05-03-1999
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ	
ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ ΔΙΠΛΩΜΑΤΟΣ	(87): 731787/13-01-1999
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ	
ΕΥΡΩΠΑΪΚΗΣ ΑΙΤΗΣΗΣ	(86): 95900719.6/09-11-1994
ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ	(73): 1) PFIZER LIMITED (Μόνο για GB) Ramsgate Road CT13 9NJ SANDWICH, KENT, GB 2) PFIZER RESEARCH AND DEVELOPMENT COMPANY, N.V./S.A. La Touche House, International Financial Services Centre DOUBLIN 1, IRELAND
ΣΥΜΒΑΤΙΚΕΣ ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ	(30): 9324931/04-12-93/GB
ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ	(72): 1) DUNN PETER JAMES 2) HUGHES MICHAEL LESLIE
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): ΚΡΥΣΤΑΛΛΙΚΗ ΠΟΛΥΜΟΡΦΙΚΗ ΜΟΡΦΗ (S,S,S)-N-(1-(2-ΚΑΡΒΟΞΥ-3-(N2-ΜΕΣΥΛΑΥΣΙΛΑΜΙΝΟ)ΠΡΟΠΥΛΟ)-1-ΚΥΚΛΟΠΕΝΤΥΛΟΚΑΡΒΟΝΥΛΟ) ΤΥΡΟΣΙΝΗΣ

ΠΕΡΙΛΗΨΗ (57)

Η παρούσα εφεύρεση αναφέρεται σε κρυσταλλική, α-πολυμορφική μορφή ένωσης με τύπο (I) καθώς και σε μεθόδους παρασκευής της, σε ενδιάμεσα που χρησιμοποιούνται στην παρασκευή της, σε συνθέσεις που την περιέχουν και σε χρήσεις της.



ΑΡΙΘΜΟΣ ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ Δ.Ε.	(11): 3029591
ΑΡΙΘ. ΕΛΛΗΝΙΚΗΣ ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ	(21): 990400678
ΗΜΕΡ. ΕΛΛΗΝΙΚΗΣ ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ	(22): 05-03-1999
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ	
ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ ΔΙΠΛΩΜΑΤΟΣ	(87): 629636/16-12-1998
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ	
ΕΥΡΩΠΑΪΚΗΣ ΑΙΤΗΣΗΣ	(86): 94108443.6/01-06-1994
ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ	(73): HOECHST AG Bruningstrasse 50 65929 FRANKFURT AM MAIN, GERMANY
ΣΥΜΒΑΤΙΚΕΣ ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ	(30): 4319007/08-06-93/DE
ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ	(72): 1) HAMMANN PETER DR. 2) MEIWES JOHANNES DR. 3) SEIBERT GERHARD PROF. DR. 4) VESTESY LASZLO DR. 5) WINK JOACHIM DR. 6) MARKUS ASTRID 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): ΛΙΠΟΠΕΠΤΙΔΙΑ ΑΠΟ ΑΚΤΙΝΟΡΑΝΕΣ SP. ΜΕ ΦΑΡΜΑΚΟΛΟΓΙΚΗ ΔΡΑΣΗ, ΜΕΘΟΔΟΣ ΓΙΑ ΤΗΝ ΠΑΡΑΣΚΕΥΗ ΤΟΥΣ ΚΑΙ Η ΧΡΗΣΗ ΤΟΥΣ

ΠΕΡΙΛΗΨΗ (57)

Η εφεύρεση αφορά σε λιποπεπτιδία με πολύ ομόλογες ακολουθίες αμινοξέων, εντούτοις διαφορετικά υπόλοιπα λιπαρών οξέων (τμήμα λιπιδίου), τα οποία συντίθεται από το *Actinoplanes* sp. κατά τη διάρκεια της ζύμωσης και αποδίδονται στο θρεπτικό μέσο καλλιέργειας, σε μία μέθοδο για την απομόνωση των λιποπεπτιδίων από το θρεπτικό μέσο καλλιέργειας και τον καθαρισμό τους, στη χρήση των λιποπεπτιδίων ως φαρμακολογικών ενεργών ουσιών, ιδιαίτερα εναντίον θετικών κατά Gram βακτηρίων, καθώς και στο *Actinoplanes* sp. DSM 7358 για την παρασκευή των ως άνω λιποπεπτιδίων.

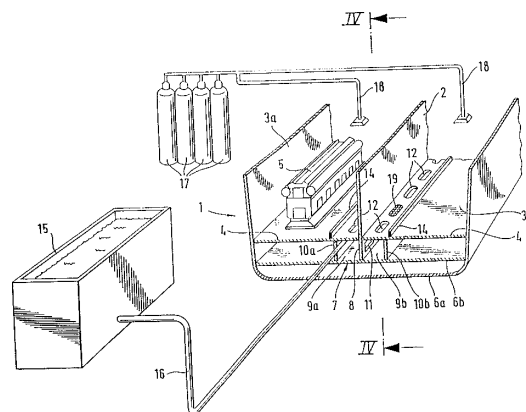
ΑΡΙΘΜΟΣ ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ Δ.Ε.	(11): 3029592
ΑΡΙΘ. ΕΛΛΗΝΙΚΗΣ ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ	(21): 990400679
ΗΜΕΡ. ΕΛΛΗΝΙΚΗΣ ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ	(22): 05-03-1999
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ	
ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ ΔΙΠΛΩΜΑΤΟΣ	(87): 839253/16-12-1998
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ	
ΕΥΡΩΠΑΪΚΗΣ ΑΙΤΗΣΗΣ	(86): 96907381.6/07-03-1996
ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ	(73): HOECHST AG Bruningstrasse 50 65929 FRANKFURT AM MAIN, GERMANY
ΣΥΜΒΑΤΙΚΕΣ ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ	(30): 19507732/07-03-95/DE
ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ	(72): 1) FRANK DIERK 2) ZIMMERMANN ANDREAS
ΕΙΔΙΚΟΣ ΠΛΗΡΕΞΟΥΣΙΟΣ	(74): ΛΥΜΠΕΡΗΣ ΝΙΚΟΛΑΟΣ, Δικηγόρος Στουρνάρα 37 106 82 ΑΘΗΝΑ
ΑΝΤΙΚΛΗΤΟΣ	(74): ΛΥΜΠΕΡΗΣ ΝΙΚΟΛΑΟΣ, Δικηγόρος Στουρνάρα 37 106 82 ΑΘΗΝΑ
ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ	(54): ΔΙΑΦΑΝΕΣ ΔΟΜΙΚΟ ΣΤΟΙΧΕΙΟ ΠΕΡΙΕΧΟΝ ΤΟΥΛΑΧΙΣΤΟΝ ΜΙΑ ΕΝΙΣΧΥΜΕΝΗ ΜΕ ΙΝΕΣ ΠΛΑΚΑ ΚΑΙ/Ή ΨΑΘΗ ΑΕΡΟΠΗΚΤΩΜΑΤΟΣ

χώρος φέρει τουλάχιστον μία ενισχυμένη με ίνες πλάκα και/ή ψάθη αεροπηκτώματος, καθώς και στη χρήση του.

ΠΕΡΙΛΗΨΗ (57)

Η εφεύρεση αφορά σε ένα διαφανές δομικό στοιχείο με τουλάχιστον δύο παράλληλα διατεταγμένα τζάμια από διαφανές υλικό, τα οποία φέρουν έναν ενδιάμεσο χώρο, που χαρακτηρίζεται από το γεγονός ότι ο ενδιάμεσος

ΑΡΙΘΜΟΣ ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ Δ.Ε.	(11): 3029593
ΑΡΙΘ. ΕΛΛΗΝΙΚΗΣ ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ	(21): 990400680
ΗΜΕΡ. ΕΛΛΗΝΙΚΗΣ ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ	(22): 05-03-1999
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ	
ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ ΔΙΠΛΩΜΑΤΟΣ	(87): 726200/07-01-1999
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ	
ΕΥΡΩΠΑΪΚΗΣ ΑΙΤΗΣΗΣ	(86): 96300745.5/02-02-1996
ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ	(73): KVAERNER MASA-YARDS OY Munkkisaarekatu 1 00150 HELSINKI, FINLAND
ΣΥΜΒΑΤΙΚΕΣ ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ	(30): 950557/08-02-95/FI
ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ	(72): 1) ESSEN RAY 2) DEGERMAN TOM 3) RIMPELA ANNA-LEA 4) IMMONEN ESKO
ΕΙΔΙΚΟΣ ΠΛΗΡΕΞΟΥΣΙΟΣ	(74): ΛΥΜΠΕΡΗΣ ΝΙΚΟΛΑΟΣ, Δικηγόρος Στουρνάρα 37 106 82 ΑΘΗΝΑ
ΑΝΤΙΚΛΗΤΟΣ	(74): ΛΥΜΠΕΡΗΣ ΝΙΚΟΛΑΟΣ, Δικηγόρος Στουρνάρα 37 106 82 ΑΘΗΝΑ
ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ	(54): ΔΙΑΤΑΞΗ ΕΞΙΣΟΡΡΟΠΗΣΗΣ ΥΔΑΤΟΣ

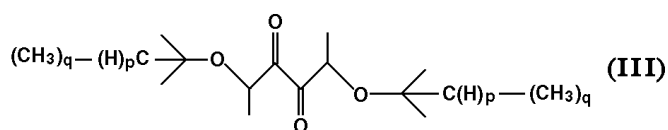
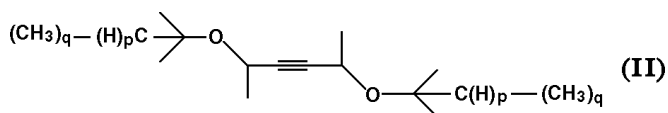


ΠΕΡΙΛΗΨΗ (57)

Μια διάταξη εξισορρόπησης ύδατος σε ένα πλοίο (1) η οποία έχει δύο κλειστά ή δυνάμενα να κλείσουν διαμερίσματα (3a,3b), σε επικοινωνία μέσω αναστολέα (7) ο οποίος μπορεί να πληρούται με ρέον μέσον, όπως νερό, για την παρεμπόδιση της ροής αερίου μεταξύ των διαμερισμάτων (3a,3b), π.χ. σε περίπτωση πυρκαϊάς.

ΑΡΙΘΜΟΣ ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ Δ.Ε. (11):	3029594
ΑΡΙΘ. ΕΛΛΗΝΙΚΗΣ ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ (21):	990400681
ΗΜΕΡ. ΕΛΛΗΝΙΚΗΣ ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ (22):	05-03-1999
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ ΔΙΠΛΩΜΑΤΟΣ (87):	668850/09-12-1998
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ ΕΥΡΩΠΑΪΚΗΣ ΑΙΤΗΣΗΣ (86):	94923827.3/01-09-1994
ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ (73):	FIRMENICH SA 1, Route De Jeunes Case Postale 239 1211 GENEVE 8, SWITZERLAND
ΣΥΜΒΑΤΙΚΕΣ ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ (30):	2755-93/14-09-93/CH
(72):	1) MIMOUN HUBERT 2) ZASLONA ALEXANDER 3) LERESCHE JEAN-PAUL
ΕΙΔΙΚΟΣ ΠΛΗΡΕΞΟΥΣΙΟΣ (74):	ΛΥΜΠΕΡΗΣ ΝΙΚΟΛΑΟΣ, Δικηγόρος Στουρνάρα 37 106 82 ΑΘΗΝΑ
ΑΝΤΙΚΛΗΤΟΣ (74):	ΛΥΜΠΕΡΗΣ ΝΙΚΟΛΑΟΣ, Δικηγόρος Στουρνάρα 37 106 82 ΑΘΗΝΑ
ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ (54):	ΟΞΥΤΟΝΩΜΕΝΕΣ ΑΛΕΙΦΑΤΙΚΕΣ ΕΝΩΣΕΙΣ ΚΑΙ Η ΧΡΗΣΗ ΤΟΥΣ ΩΣ ΕΝΔΙΑΜΕΣΩΝ ΓΙΑ ΤΗΝ ΠΑΡΑΣΚΕΥΗ ΤΗΣ 4-ΥΔΡΟΞΥ-2,5-ΔΙΜΕΘΥΛ-3(2Η)-ΦΟΥΡΑΝΟΝΗΣ

ενώσεις λαμβάνονται με βάση την εξ-3-υνο-2,5-διόλη, σύμφωνα με μια μέθοδο η οποία περιλαμβάνει την αντίδραση μίας αιθυλενικής ένωσης του τύπου (I): $(\text{CH}_3)_2\text{C}=\text{C}(\text{H})_n(\text{CH}_2)_m$, όπου ο δείκτης n παριστάνει έναν ακέραιο αριθμό, ίσο με 1 ή 2 και το m μπορεί να λάβει τις τιμές 0 ή 1 και όπου n+m=2, με την εξ-3-υνο-2,5-διόλη να ακολουθείται από την οξείδωση του ακετυλενικού αιθέρα που λαμβάνεται από το τετροξείδιο του ρουθηνίου. Οι ενώσεις του τύπου (II) μπορούν να χρησιμοποιηθούν ως ενδιάμεσα για την παρασκευή της 4-υδροξυ-2,5-διμεθυλ-3(2Η)-φουρανόνης (Furaneol).



ΠΕΡΙΛΗΨΗ (57)

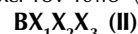
Οι ενώσεις της εφευρέσεως χαρακτηρίζονται από τους τύπους (II) και (III), στους οποίους ο δείκτης p παριστάνει έναν ακέραιο αριθμό, ίσο με 2 ή 3 και το q μπορεί να λάβει την τιμή 0 ή 1, εφόσον p+q=3. Οι ως άνω

ΑΡΙΘΜΟΣ ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ Δ.Ε. (11):	3029595
ΑΡΙΘ. ΕΛΛΗΝΙΚΗΣ ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ (21):	990400682
ΗΜΕΡ. ΕΛΛΗΝΙΚΗΣ ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ (22):	05-03-1999
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ ΔΙΠΛΩΜΑΤΟΣ (87):	780405/27-01-1999
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ ΕΥΡΩΠΑΪΚΗΣ ΑΙΤΗΣΗΣ (86):	96118100.5/12-11-1996
ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ (73):	ENICHEM S.P.A. Piazza Della Repubblica 16 201 24 MILANO, ITALY
ΣΥΜΒΑΤΙΚΕΣ ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ (30):	M1952701/21-12-95/IT
(72):	1) PO RICCARDO 2) CARDI NICOLETTA 3) SANTI ROBERTO
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 ΚΡΥΣΤΑΛΛΙΚΩΝ ΒΙΝΥΛΑΡΩΜΑΤΙΚΩΝ ΠΟΛΥΜΕΡΩΝ ΜΕ ΠΡΩΤΙΣΤΩΣ ΣΥΝΔΙΟ-ΤΑΚΤΙΚΗ ΔΟΜΗ

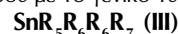
το οποίο ουσιαστικά αποτελείται από: α) ένα σύμπλοκο του τιτανίου ή του ζirkονίου που επιλέγεται από εκείνα με το γενικό τύπο:



β) ένα συγκαταλύτη, ο οποίος επιλέγεται από μια αλκυλαργιλοξάνη και μια ένωση βορίου η οποία έχει τον τύπο (II):



γ) ένα παράγωγο κασσίτερου με το γενικό τύπο:



ΠΕΡΙΛΗΨΗ (57)

Μέθοδος παρασκευής κρυσταλλικών βινυλαρωματικών πολυμερών, με πρωτίστως συνδιοτακτική δομή, η οποία περιλαμβάνει τον πολυμερισμό των βινυλαρωματικών μονομερών, μόνων ή αναμεμιγμένων με ένα τουλάχιστον άλλο μονομερές, παρουσία ενός καταλυτικού συστήματος

ΑΡΙΘΜΟΣ ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ Δ.Ε.	(11): 3029596
ΑΡΙΘ. ΕΛΛΗΝΙΚΗΣ ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ	(21): 990400683
ΗΜΕΡ. ΕΛΛΗΝΙΚΗΣ ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ	(22): 05-03-1999
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ ΔΙΠΛΩΜΑΤΟΣ	(87): 626134/07-01-1999
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ ΕΥΡΩΠΑΪΚΗΣ ΑΙΤΗΣΗΣ	(86): 93117040.1/21-10-1993
ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ	(73): ALBANY INTERNATIONAL CORP. 1373 Broadway, ALBANY 12204 NEW YORK, USA
ΣΥΜΒΑΤΙΚΕΣ ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ	(30): 66530/24-05-93/US (72): 1) JEFFERY ANDREW B. 2) SKELTON JOHN
ΕΙΔΙΚΟΣ ΠΛΗΡΕΞΟΥΣΙΟΣ	(74): ΛΥΜΠΕΡΗΣ ΝΙΚΟΛΑΟΣ, Δικηγόρος Στουρνάρα 37 106 82 ΑΘΗΝΑ
ΑΝΤΙΚΛΗΤΟΣ	(74): ΛΥΜΠΕΡΗΣ ΝΙΚΟΛΑΟΣ, Δικηγόρος Στουρνάρα 37 106 82 ΑΘΗΝΑ
ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ	(54): ΕΠΑΝΑΠΛΗΡΟΥΜΕΝΟ ΦΡΑΓΜΑ ΤΕΡ- ΜΙΤΩΝ ΓΙΑ ΚΤΙΡΙΑ

μέγεθος ίνας μικρότερο από 6 denier. Η διάταξη περιλαμβάνει στη δομή της ή έχει επάνω ή κάτω από αυτή, μια σειρά δικτύου από συνδεδεμένους, με διαπερατά τοιχώματα σωλήνες, ούτως ώστε ένα εντομοκτόνο να μπορεί να παρέχεται σε όλα τα μέρη της μεμβράνης, ιδίως έπειτα από την εγκατάσταση του φράγματος στην οικοδομική θέση.

ΠΕΡΙΛΗΨΗ (57)

Ένα εντομοκτόνο φράγμα το οποίο μπορεί να χρησιμοποιηθεί ως επένδυση μιάς εκκαφής για την προστασία του προς κατασκευή κτιρίου από προσβολή τερμιτών και άλλων εντόμων, προσλαμβάνει τη μορφή εύκαμπτης μεμβράνης. Η μεμβράνη περιλαμβάνει μια διάταξη από ίνες ή νήματα. Η διάταξη έχει μέσο όγκο κενού μικρότερο του 85%, όπως μετράται υπό πίεση 10 kPa (1,45 psi). οι ίνες στη διάταξη έχουν μέσο

ΑΡΙΘΜΟΣ ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ Δ.Ε.	(11): 3029597
ΑΡΙΘ. ΕΛΛΗΝΙΚΗΣ ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ	(21): 990400684
ΗΜΕΡ. ΕΛΛΗΝΙΚΗΣ ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ	(22): 05-03-1999
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ ΔΙΠΛΩΜΑΤΟΣ	(87): 713888/20-01-1999
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ ΕΥΡΩΠΑΪΚΗΣ ΑΙΤΗΣΗΣ	(86): 95308394.6/22-11-1995
ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ	(73): UNION CARBIDE CHEMICALS & PLASTICS TECHNOLOGY CORPORA- TION 39 Old Ridgebury Road, DANBURY 06817-0001 CONNECTICUT, USA
ΣΥΜΒΑΤΙΚΕΣ ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ	(30): 343849/23-11-94/US (72): 1) WAGNER BURKHARD ERIC 2) RAMAMURTHY ARAKALGUD VENKATAPATHIA
ΕΙΔΙΚΟΣ ΠΛΗΡΕΞΟΥΣΙΟΣ	(74): ΛΥΜΠΕΡΗΣ ΝΙΚΟΛΑΟΣ, Δικηγόρος Στουρνάρα 37 106 82 ΑΘΗΝΑ
ΑΝΤΙΚΛΗΤΟΣ	(74): ΛΥΜΠΕΡΗΣ ΝΙΚΟΛΑΟΣ, Δικηγόρος Στουρνάρα 37 106 82 ΑΘΗΝΑ
ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ	(54): ΜΕΘΟΔΟΣ ΠΑΡΑΣΚΕΥΗΣ ΕΝΟΣ ΜΙΓΜΑ- ΤΟΣ ΠΟΛΥΑΙΘΥΛΕΝΙΟΥ ΣΙΤΥ

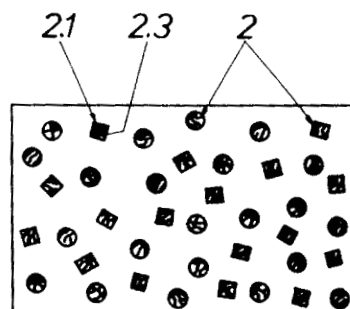
από τους δύο αντιδραστήρες που συνδέονται σε σειρά, στην αέριο φάση, υπό συνθήκες πολυμερισμού, με τον όρο ότι: (α) ο σωματιδιακός πρόδρομος έχει εύρος κατανομής μεγέθους σωματιδίων όχι μεγαλύτερο από 1,5, και (b) σχηματίζεται ένα υψηλού μοριακού βάρους πολυμερές σε έναν αντιδραστήρα και ένα χαμηλού μοριακού βάρους πολυμερές να σχηματίζεται σε έναν άλλο αντιδραστήρα, όπου ο λόγος μοριακών βαρών υψηλού μοριακού βάρους πολυμερούς προς χαμηλού μοριακού βάρους πολυμερές στο τελικό μίγμα να είναι τουλάχιστον 8:1.

ΠΕΡΙΛΗΨΗ (57)

Μέθοδος για την παραγωγή ενός in situ σωματιδιακού μίγματος πολυαιθυλενίου η οποία περιλαμβάνει επαφή ενός καταλυτικού συστήματος με βάση μαγνησίου/τιτανίου που περιλαμβάνει ένα σωματιδιακό πρόδρομο με μια ή περισσότερες α-ολεφίνες σε κάθε έναν

ΑΡΙΘΜΟΣ ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ Δ.Ε.	(11): 3029598
ΑΡΙΘ. ΕΛΛΗΝΙΚΗΣ ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ	(21): 990400685
ΗΜΕΡ. ΕΛΛΗΝΙΚΗΣ ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ	(22): 05-03-1999
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ	
ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ ΔΙΠΛΩΜΑΤΟΣ	(87): 668138/09-12-1998
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ	
ΕΥΡΩΠΑΪΚΗΣ ΑΙΤΗΣΗΣ	(86): 94116867.6/26-10-1994
ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ	(73): FIRMA CARL FREUDENBERG 69469 WEINHEIM, GERMANY
ΣΥΜΒΑΤΙΚΕΣ ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ	(30): 4405589/22-02-94/DE
ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ	(72): 1) GRAAB GERHARD DR. 2) NAHE THORSTEN 3) HECKEL KLAUS DR. 4) GRUNHAG HELMUT 5) RISCHER DIETER
ΕΙΔΙΚΟΣ ΠΛΗΡΕΞΟΥΣΙΟΣ	(74): ΛΥΜΠΕΡΗΣ ΝΙΚΟΛΑΟΣ, Δικηγόρος Στουρνάρα 37 106 82 ΑΘΗΝΑ
ΑΝΤΙΚΛΗΤΟΣ	(74): ΛΥΜΠΕΡΗΣ ΝΙΚΟΛΑΟΣ, Δικηγόρος Στουρνάρα 37 106 82 ΑΘΗΝΑ
ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ	(54): ΠΟΛΥΧΡΩΜΑ ΔΙΑΚΟΣΜΗΜΕΝΟ ΚΑΛΥΜΜΑ ΔΑΠΕΔΟΥ ΚΑΘΩΣ ΚΑΙ ΜΕΘΟΔΟΣ ΓΙΑ ΤΗΝ ΚΑΤΑΣΚΕΥΗ ΤΟΥ

εγκιβωτισμένο τουλάχιστον στην περιοχή της επάνω πλευράς της ταινίας (1), όπου η ταινία (1) και το στρωματοποιημένο υλικό (8) αποτελούνται από δικτυούμενα ελαστομερή υλικά, όπου το στρωματοποιημένο υλικό (8) περιλαμβάνει σωματίδια τα οποία διαθέτουν τουλάχιστον δύο σε απόκλιση μεταξύ τους και με την ταινία χρωματισμένα τμήματα σωματιδίων (2.1, 2.3) και όπου η ποσότητα και χρώμα των τμημάτων επιλέγεται έτσι, ώστε η προκύπτουσα ανάμιξη χρωμάτων σε μία ομοιογενή ανάμιξη όλων των περιεχομένων στο κάλυμμα δαπέδου στοιχείων και το πρώτο χρώμα να συμπίπτουν. Επίσης περιγράφεται και μία μέθοδος για την κατασκευή.

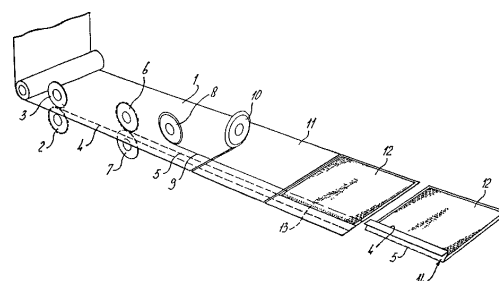


ΠΕΡΙΛΗΨΗ (57)

Ένα πολύχρωμο σχεδιασμένο κάλυμμα δαπέδου, αποτελούμενο από μία ταινία (1), η οποία διαθέτει ένα πρώτο χρώμα, και από σε απόκλιση από την ταινία χρωματισμένο στρωματοποιημένο υλικό (8), το οποίο είναι

ΑΡΙΘΜΟΣ ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ Δ.Ε.	(11): 3029599
ΑΡΙΘ. ΕΛΛΗΝΙΚΗΣ ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ	(21): 990400686
ΗΜΕΡ. ΕΛΛΗΝΙΚΗΣ ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ	(22): 05-03-1999
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ	
ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ ΔΙΠΛΩΜΑΤΟΣ	(87): 776772/13-01-1999
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ	
ΕΥΡΩΠΑΪΚΗΣ ΑΙΤΗΣΗΣ	(86): 96202793.4/08-10-1996
ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ	(73): HENZO B.V. Keulsebaan 510, P.O.Box 113 6040 ROERMOND AC, NETHERLANDS
ΣΥΜΒΑΤΙΚΕΣ ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ	(30): 1001606/08-11-95/NL
ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ	(72): 1) AMBAUM RIET JOHANNES 2) TER BEEK FRANK
ΕΙΔΙΚΟΣ ΠΛΗΡΕΞΟΥΣΙΟΣ	(74): ΛΥΜΠΕΡΗΣ ΝΙΚΟΛΑΟΣ, Δικηγόρος Στουρνάρα 37 106 82 ΑΘΗΝΑ
ΑΝΤΙΚΛΗΤΟΣ	(74): ΛΥΜΠΕΡΗΣ ΝΙΚΟΛΑΟΣ, Δικηγόρος Στουρνάρα 37 106 82 ΑΘΗΝΑ
ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ	(54): ΜΕΘΟΔΟΣ ΠΑΡΑΓΩΓΗΣ ΦΩΤΟΓΡΑΦΙΚΟΥ ΛΕΥΚΩΜΑΤΟΣ

φύλλου, γίνεται μια δεύτερη διάτρηση (5) σε απόσταση 1 έως 2 cm από την πρώτη διάτρηση (4), κατασκευάζεται ένα μέσο διπλώματος και οι σελίδες κόβονται από το φύλλο του λευκώματος, γλασσεύονται στις σελίδες της παρειάς του λευκώματος με μια στενή λωρίδα κολλητικού στην περιοχή της δεύτερης διάτρησης (5), η παρειά του λευκώματος διπλώνει κατά μήκος των δύο διατρήσεων για να σχηματίσει ελίγδη στοιχεία (14) και ένας προκαθορισμένος αριθμός σελίδων συνδυάζεται για να σχηματίσει ένα βιβλίο στο οποίο προστίθενται εσώφυλλα (18).

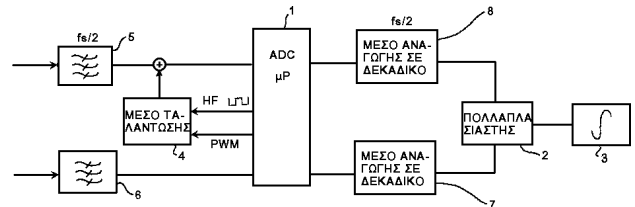


ΠΕΡΙΛΗΨΗ (57)

Για να διασφαλιστεί, κατά την παραγωγή ενός φωτογραφικού λευκώματος, ότι οι σελίδες βρίσκονται σε επίπεδη κατάσταση όταν γυρνούν και δεν τείνουν να κλείσουν ως αποτέλεσμα κυρτώσεως ή συναφούς παράγοντα και ότι το λεύκωμα έχει περίπου το ίδιο πάχος σε ολόκληρο το πλάτος του όταν οι φωτογραφίες έχουν τοποθετηθεί στις σελίδες του, παρέχεται μία ευθεία παρειά στο φύλλο του λευκώματος, γίνεται μία πρώτη διάτρηση (4) σε απόσταση 1 έως 2 cm από ένα διαμήκες άκρο της παρειάς του

ΑΡΙΘΜΟΣ ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ Δ.Ε. (11):	3029600
ΑΡΙΘ. ΕΛΛΗΝΙΚΗΣ ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ (21):	990400687
ΗΜΕΡ. ΕΛΛΗΝΙΚΗΣ ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ (22):	05-03-1999
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ ΔΙΠΛΩΜΑΤΟΣ (87):	613256/23-12-1998
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ ΕΥΡΩΠΑΪΚΗΣ ΑΙΤΗΣΗΣ (86):	93400496.1/26-02-1993
ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ (73):	SCHLUMBERGER INDUSTRIES S.A. 92120 MONTROUGE, FRANCE
ΣΥΜΒΑΤΙΚΕΣ ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ (30):	—
ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ (72):	MORRISON GARY
ΕΙΔΙΚΟΣ ΠΛΗΡΕΞΟΥΣΙΟΣ (74):	ΛΥΜΠΕΡΗΣ ΝΙΚΟΛΑΟΣ, Δικηγόρος Στουρνάρα 37 106 82 ΑΘΗΝΑ
ΑΝΤΙΚΛΗΤΟΣ (74):	ΛΥΜΠΕΡΗΣ ΝΙΚΟΛΑΟΣ, Δικηγόρος Στουρνάρα 37 106 82 ΑΘΗΝΑ
ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ (54):	ΑΝΑΛΟΓΙΚΟΨΗΦΙΑΚΟΣ ΜΕΤΑΤΡΟΠΕΑΣ ΜΕ ΔΙΑΜΟΡΦΩΜΕΝΟ ΣΗΜΑ ΤΑΛΑΝΤΩΣΕΩΣ

ανοδικό σήμα το οποίο διαμορφώνεται από ένα δεύτερο σήμα, ένα τουλάχιστον στοιχείο του οποίου παραλλάσσει το πρώτο περιοδικό ανοδικό σήμα επί ενός τουλάχιστον διαστήματος καταμερισμού του αναλογικοψηφιακού μετατροπέα.



ΠΕΡΙΛΗΨΗ (57)

Ένα σύστημα αναλογικοψηφιακής μετατροπής, το οποίο περιλαμβάνει ένα μέσο (4) λήψης ενός αναλογικού σήματος εισόδου, ένα μέσο ταλαντώσεως για την προσθήκη ενός σήματος ταλαντώσεως και έναν αναλογικοψηφιακό μετατροπέα (2) για την μετατροπή του συνδυασμού σήματος εισόδου και σήματος ταλαντώσεως σε μία ψηφιακή τιμή, με το χαρακτηριστικό ότι το μέσο ταλαντώσεως παρέχει ένα σήμα ταλαντώσεως με μορφή η οποία περιλαμβάνει ένα πρώτο ανυψωτικό και πτωτικό

ΑΡΙΘΜΟΣ ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ Δ.Ε. (11):	3029601
ΑΡΙΘ. ΕΛΛΗΝΙΚΗΣ ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ (21):	990400688
ΗΜΕΡ. ΕΛΛΗΝΙΚΗΣ ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ (22):	08-03-1999
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ ΔΙΠΛΩΜΑΤΟΣ (87):	721461/03-02-1999
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ ΕΥΡΩΠΑΪΚΗΣ ΑΙΤΗΣΗΣ (86):	94927003.7/22-09-1994
ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ (73):	BTG INTERNATIONAL LIMITED 10 Fleet Place EC4M 7SB LONDON, GB
ΣΥΜΒΑΤΙΚΕΣ ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ (30):	9320132/30-09-93/GB, 9414192/14-07-94/GB
ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ (72):	1) POTTER GERARD ANDREW 2) HARDCASTLE IAN ROBERT
ΕΙΔΙΚΟΣ ΠΛΗΡΕΞΟΥΣΙΟΣ (74):	ΔΗΜΟΥ ΧΡΙΣΤΙΝΑ, Δικηγόρος Κουμπάρη 2 106 74 ΑΘΗΝΑ
ΑΝΤΙΚΛΗΤΟΣ (74):	ΠΑΠΑΚΩΝΣΤΑΝΤΙΝΟΥ ΕΛΕΝΗ, Δικηγόρος Κουμπάρη 2 106 74 ΑΘΗΝΑ
ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ (54):	ΣΥΝΘΕΣΗ 17-(3-ΠΥΡΙΔΥΛΟ) ΣΤΕΡΟΕΙΔΩΝ

οποίο ο δακτύλιος πυριδίνης είναι υποκατεστημένος στην θέση 5- με αλκύλιο έχον 1-4 άτομα άνθρακος, ή δεν είναι υποκατεστημένος στην θέση αυτή, σε αναλογία τουλάχιστον 1,0 ισοδύναμου βορανίου ανά ισοδύναμο στεροειδούς, εντός οργανικού υγρού το οποίο είναι διαλύτης για το 3β-υδροξυστεροειδές προϊόν της αντίδρασης, και προαιρετικώς εστεροποίηση του προκύπτοντος 3β-υδροξυ-στεροειδούς προϊόντος της αντίδρασης με παράγοντα εστεροποίησης ο οποίος είναι αποτελεσματικός στην αντικατάσταση της υδροξυλομάδας από την εν λόγω κατώτερη ακυλοξυ-ομάδα, και η οποία μέθοδος περιλαμβάνει: α) πραγματοποίηση της αντίδρασης με όχι περισσότερα από 1,2 ισοδύναμα βορανίου ανά ισοδύναμο στεροειδούς, ή β) κρυστάλλωση του προϊόντος της αντίδρασης σταυροειδούς συζεύξεως από μίγμα ακετονιτρίλιου και μεθανόλης.

ΠΕΡΙΛΗΨΗ (57)

Μέθοδος παρασκευής 3β-υδρόξυ- ή 3β-(κατώτερο αλκυλόξυ)-16,17-εν-17-(3-πυριδυλο)-υποκατεστημένου στεροειδούς, όπου η 3β-(κατώτερο αλκυλόξυ)-ομάδα του στεροειδούς έχει 2-4 άτομα άνθρακος, η οποία μέθοδος περιλαμβάνει την υποβολή 3β-υδροξυ-16,17-εν-17-ιωδο- ή -βρωμο-στεροειδούς σε αντίδραση σταυροειδούς συζεύξεως καταλυόμενη με σύμπλοκο παλλαδίου με (3-πυριδυλο)- υποκατεστημένο βοράνιο στο

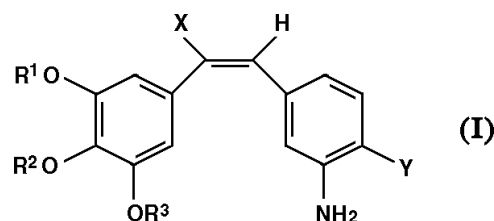
ΑΡΙΘΜΟΣ ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ Δ.Ε.	(11): 3029602
ΑΡΙΘ. ΕΛΛΗΝΙΚΗΣ ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ	(21): 990400689
ΗΜΕΡ. ΕΛΛΗΝΙΚΗΣ ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ	(22): 08-03-1999
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ	
ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ ΔΙΠΛΩΜΑΤΟΣ	(87): 579939/03-02-1999
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ	
ΕΥΡΩΠΑΪΚΗΣ ΑΙΤΗΣΗΣ	(86): 93108904.9/03-06-1993
ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ	(73): ASTA MEDICA AG D-01277 DRESDEN, GERMANY
ΣΥΜΒΑΤΙΚΕΣ ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ	(30): 4222910/11-07-92/DE
ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ	(72): 1) NOSSNER GERHARD DR. 2) KUTSCHER BERNHARD DR. 3) SCHUMACHER WOLFGANG DR. 4) ENGEL JURGEN PROF. 5) STEKAR JURIJ DR. 6) HILGARD PETER 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): ΝΕΑ ΠΑΡΑΓΩΓΑ ΦΩΣΦΟΛΙΠΙΔΙΩΝ

ΠΕΡΙΛΗΨΗ (57)

Περιγράφονται νέα παράγωγα φωσφολιπιδίων, μέθοδος παρασκευής τους, και χρησιμοποίησή τους σαν φάρμακα.

ΑΡΙΘΜΟΣ ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ Δ.Ε.	(11): 3029603
ΑΡΙΘ. ΕΛΛΗΝΙΚΗΣ ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ	(21): 990400690
ΗΜΕΡ. ΕΛΛΗΝΙΚΗΣ ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ	(22): 08-03-1999
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ	
ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ ΔΙΠΛΩΜΑΤΟΣ	(87): 641767/23-12-1998
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ	
ΕΥΡΩΠΑΪΚΗΣ ΑΙΤΗΣΗΣ	(86): 94306522.7/05-09-1994
ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ	(73): AJINOMOTO CO., INC. 104 TOKYO, JAPAN
ΣΥΜΒΑΤΙΚΕΣ ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ	(30): 223573-93/08-09-93/JP, 322832-93/21-12-93/JP
ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ	(72): 1) OHSUMI KOJI 2) TSUJI TAKASHI 3) MORINAGA YOSHIHIRO 4) OHISHI KAZUO
ΕΙΔΙΚΟΣ ΠΛΗΡΕΞΟΥΣΙΟΣ	(74): ΔΗΜΟΥ ΧΡΙΣΤΙΝΑ, Δικηγόρος Κουμπάρη 2 106 74 ΑΘΗΝΑ
ΑΝΤΙΚΛΗΤΟΣ	(74): ΠΑΠΑΚΩΝΣΤΑΝΤΙΝΟΥ ΕΛΕΝΗ, Δικηγόρος Κουμπάρη 2 106 74 ΑΘΗΝΑ
ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ	(54): ΚΥΤΤΑΡΟΤΟΞΙΚΑ ΠΑΡΑΓΩΓΑ ΤΟΥ ΣΤΙΛ- ΒΕΝΙΟΥ ΚΑΙ ΦΑΡΜΑΚΕΥΤΙΚΗ ΣΥΝΘΕΣΗ ΠΟΥ ΤΑ ΠΕΡΙΕΧΕΙ

τοξικότητα, αλλά είναι υδατοδιαλυτά και αποτελεσματικά ως καρκινοστατικά: Τύπος (I) όπου τα R¹, R² και R³ παριστούν ένα ομάδα αλκυλίου έχουσα 1 έως 3 άτομα άνθρακα, το X παριστά ένα άτομο υδρογόνου ή μία ομάδα νιτριλίου, και το Y παριστά μία ομάδα αλκυλοξυλίου έχουσα 1 έως 3 άτομα άνθρακα, μία ομάδα αλκυλίου έχουσα 1 έως 6 άτομα άνθρακα ή ένα άτομο αλογόνου.



ΠΕΡΙΛΗΨΗ (57)

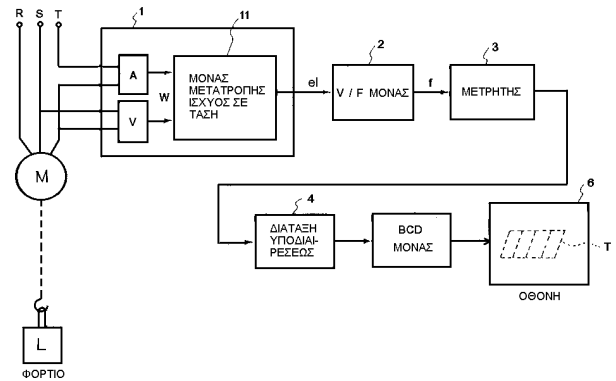
Τα παράγωγα στιλβενίου του επόμενου γενικού τύπου (1) ή τα φαρμακευτικά αποδεκτά άλατά τους προσθήκης οξέως έχουν χαμηλή

ΑΡΙΘΜΟΣ ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ Δ.Ε.	(11): 3029604
ΑΡΙΘ. ΕΛΛΗΝΙΚΗΣ ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ	(21): 990400691
ΗΜΕΡ. ΕΛΛΗΝΙΚΗΣ ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ	(22): 08-03-1999
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ	
ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ ΔΙΠΛΩΜΑΤΟΣ	(87): 560195/20-01-1999
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ	
ΕΥΡΩΠΑΪΚΗΣ ΑΙΤΗΣΗΣ	(86): 93103385.6/04-03-1993
ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ	(73): KABUSHIKI KAISHA KITO 2000, Tsujijarai Showa-Cho, Nakakoma-Gun YAMANASHI, JAPAN
ΣΥΜΒΑΤΙΚΕΣ ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ	(30): 53793-92/12-03-92/JP, 266217-92/05-10-92/JP
ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ	(72): 1) TSUKAHARA KAZUHIITO 2) WATANABE HISATSUGU
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 ΔΙΑΤΑΞΗ ΕΝΔΕΙΞΩΣ ΤΟΥ ΑΛΗΘΟΥΣ ΧΡΟΝΟΥ ΕΡΓΑΣΙΑΣ

ΠΕΡΙΛΗΨΗ (57)

Μια διάταξη ενδείξεως του αληθούς χρόνου εργασίας περιλαμβάνει: έναν ανυψωτικό κινητήρα διά την ανύψωση ενός φορτίου άνω/κάτω, μία μονάδα εντοπίσεως ισχύος διά την εντόπιση μιας εισερχομένης ισχύος με βάση

ένα ρεύμα και μία τάση που τροφοδοτούνται σ'έναν κινητήρα και μετατροπή της εισερχομένης ισχύος σε μία πρώτη τάση ανάλογο προς την εισερχόμενη ισχύ, μία μονάδα μετατροπής τάσεως σε περιοδικούς παλμούς που είναι συνδεδεμένη με τη μονάδα εντοπίσεως ισχύος διά τη λήψη μιας πρώτης τάσεως και μετατροπής της αντιστάσεως σε ένα περιοδικό παλμό ανάλογο προς την πρώτη τάση, μια μονάδα μετρήσεως συνδεδεμένη με τη μονάδα μετατροπής της τάσεως σε περιοδικούς παλμούς δια τη μέτρηση και την ολοκλήρωση του περιοδικού παλμού διά να πάρουμε μια ολοκληρωμένη ισχύ, και μια διάταξη παρουσιάσεως συνδεδεμένη λειτουργικά με τη μονάδα μετρήσεως για την ένδειξη της ολοκληρωμένης ισχύος ως ένας πραγματικός χρόνος λειτουργίας του κινητήρος.



ΑΡΙΘΜΟΣ ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ Δ.Ε.	(11): 3029605
ΑΡΙΘ. ΕΛΛΗΝΙΚΗΣ ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ	(21): 990400692
ΗΜΕΡ. ΕΛΛΗΝΙΚΗΣ ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ	(22): 08-03-1999
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ	
ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ ΔΙΠΛΩΜΑΤΟΣ	(87): 611757/20-01-1999
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ	
ΕΥΡΩΠΑΪΚΗΣ ΑΙΤΗΣΗΣ	(86): 94101671.9/04-02-1994
ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ	(73): ASTA MEDICA AG D-01277 DRESDEN, GERMANY
ΣΥΜΒΑΤΙΚΕΣ ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ	(30): 4305080/19-02-93/DE
ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ	(72): 1) KUTSCHER BERNHARD DR. 2) DIETER REINHOLD DR.
ΕΙΔΙΚΟΣ ΠΛΗΡΕΞΟΥΣΙΟΣ	(74): ΔΗΜΟΥ ΧΡΙΣΤΙΝΑ, Δικηγόρος Κουμπάρη 2 106 74 ΑΘΗΝΑ
ΑΝΤΙΚΛΗΤΟΣ	(74): ΠΑΠΑΚΩΝΣΤΑΝΤΙΝΟΥ ΕΛΕΝΗ, Δικηγόρος Κουμπάρη 2 106 74 ΑΘΗΝΑ
ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ	(54): ΜΕΘΟΔΟΣ ΠΑΡΑΣΚΕΥΗΣ ΑΖΑΦΑΙΝΟ-ΘΕΙΑΖΙΝΩΝ

ΠΕΡΙΛΗΨΗ (57)

Περιγράφεται νέα μέθοδος παρασκευής παραγώγων Αζαφαινοδιαζίνης που χαρακτηρίζεται από προσθήκη Οξειδωτικού μέσου, από περιορισμένους χρόνους αντιδράσεως και μειωμένες θερμοκρασίες αντιδράσεως.

ΑΡΙΘΜΟΣ ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ Δ.Ε. (11): 3029606
ΑΡΙΘ. ΕΛΛΗΝΙΚΗΣ ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ (21): 990400693
ΗΜΕΡ. ΕΛΛΗΝΙΚΗΣ ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ (22): 08-03-1999
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ
ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ ΔΙΠΛΩΜΑΤΟΣ (87): 770549/20-01-1999
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ
ΕΥΡΩΠΑΪΚΗΣ ΑΙΤΗΣΗΣ (86): 95202881.9/24-10-1995
ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ (73): SOCIETE DES PRODUITS NESTLE S.A.

ΣΥΜΒΑΤΙΚΕΣ ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ (30): —
ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ (72): ROSSE MEINRAD
ΕΙΔΙΚΟΣ ΠΛΗΡΕΞΟΥΣΙΟΣ (74): ΔΗΜΟΥ ΧΡΙΣΤΙΝΑ, Δικηγόρος

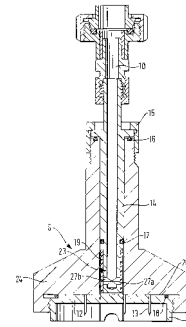
ΑΝΤΙΚΛΗΤΟΣ (74): ΠΑΠΑΚΩΝΣΤΑΝΤΙΝΟΥ ΕΛΕΝΗ,
 Δικηγόρος
 Κουμπάρη 2
 106 74 ΑΘΗΝΑ

ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ (54): **ΣΥΝΟΛΟ ΑΚΡΟΦΥΣΙΟΥ ΔΟΣΙΜΕΤΡΗΣΕΩΣ ΚΑΙ ΜΕΘΟΔΟΣ ΔΙΑ ΤΗΝ ΔΟΣΙΜΕΤΡΗΣΗ ΥΓΡΟΥ**

ΠΕΡΙΛΗΨΗ (57)

Η παρούσα εφεύρεση αφορά ένα σύνολο ακροφυσίου διά την δοσομέτρηση υγρού με αποφυγή αποκύσεως ή σταξίματος μεταξύ των δοσιμετρήσεων. Το αναφερθέν σύνολο ακροφυσίου περιλαμβάνει ένα θάλαμο δοσιμετρήσεως (4) που περιέχει μια εισαγωγή (21), ένα περίβλημα εμβόλου εις το οποίον μια κεφαλή εμβόλου (5) είναι τοποθετημένη και η μετάθεση της οποίας διαπλατύνει ή ελαττώνει τον όγκο του θαλάμου δοσιμετρήσεως (4) που αντιστοιχεί στον όγκο μιάς δόσεως, και μια εξαγωγή

(22) που επικοινωνεί με μία αύλακα κατανομής (10), μία πρώτη ανεπίστροφο βαλβίδα διά το άνοιγμα της εισαγωγής (21) όταν ο θάλαμος δοσιμετρήσεως (4) γεμίζει και για το κλείσιμο της εισαγωγής (21) όταν η δόση εκκενώνεται από τον θάλαμο δοσιμετρήσεως (4) εντός της αύλακος κατανομής. Το σύνολο ακροφυσίου περιλαμβάνει περαιτέρω μια δευτέρα ανεπίστροφο βαλβίδα (3) διά να κλείνει την εξαγωγή (22) όταν ο θάλαμος δοσιμετρήσεως (4) γεμίζει και να ανοίγει την εξαγωγή (22) όταν μια δόση εκκενώνεται από το θάλαμο δοσιμετρήσεως (4) εις την αύλακα διανομής (10) και μία βαλβίδα απελευθερώσεως πίεσεως (23) διά να ανοίγει μια εξαγωγή της αύλακος κατανομής (27) όταν συμπιεστεί σε μια επιθυμητή πίεση όπου η αναφερθείσα βαλβίδα απελευθερώσεως πίεσεως (23) περιλαμβάνει ένα ελαστικό κάλυμμα (19) στεγανά προσαρμοσμένο περίξ της εξαγωγής της αύλακος διανομής (27) που επιτρέπει την διόδο μόνον υγρού μετά επίτευξη της επιθυμητής πίεσεως εις την αύλακα κατανομής (10) προς την διάταξη κατανομής που περιέχει μια ή περισσότερες βελόνες (13) διά των οποίων δοσιμετρείται το υγρό. Η εφεύρεση αφορά επίσης και μία μέθοδο δοσιμετρήσεως ενός υγρού με αποφυγή απόχυσης υγρού μεταξύ των δόσεων.



ΑΡΙΘΜΟΣ ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ Δ.Ε. (11): 3029607
ΑΡΙΘ. ΕΛΛΗΝΙΚΗΣ ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ (21): 990400694
ΗΜΕΡ. ΕΛΛΗΝΙΚΗΣ ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ (22): 08-03-1999
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ
ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ ΔΙΠΛΩΜΑΤΟΣ (87): 793558/20-01-1999
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ
ΕΥΡΩΠΑΪΚΗΣ ΑΙΤΗΣΗΣ (86): 95937101.4/24-11-1995
ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ (73): COVENTRY UNIVERSITY

ΣΥΜΒΑΤΙΚΕΣ ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ (30): 9423771/24-11-94/GB
ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ (72): WALDUCK ROBERT PHILIP
ΕΙΔΙΚΟΣ ΠΛΗΡΕΞΟΥΣΙΟΣ (74): ΔΗΜΟΥ ΧΡΙΣΤΙΝΑ, Δικηγόρος

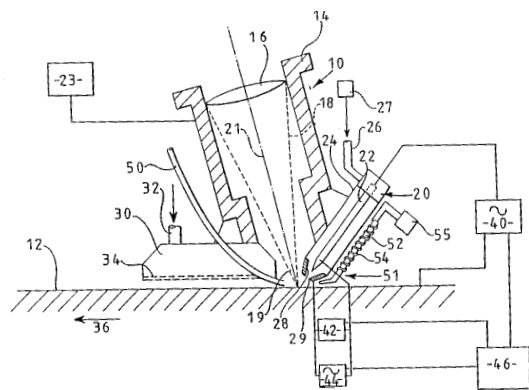
ΑΝΤΙΚΛΗΤΟΣ (74): ΠΑΠΑΚΩΝΣΤΑΝΤΙΝΟΥ ΕΛΕΝΗ,
 Δικηγόρος
 Κουμπάρη 2
 106 74 ΑΘΗΝΑ

ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ (54): **ΣΥΓΚΟΛΛΗΣΗ ΔΙΑ ΕΝΙΣΧΥΜΕΝΗΣ ΔΕΣΜΗΣ ΛΕΙΖΕΡ**

ΠΕΡΙΛΗΨΗ (57)

Μία συσκευή συγκολλήσεως δια λέιζερ που έχει ενισχυθεί δια τόξου έχει μία κεφαλή συγκολλήσεως (10) η οποία περιλαμβάνει ένα περίβλημα (14) ένα σύστημα εστίασεως στο περίβλημα διά την εστίαση μιας δέσμης λέιζερ μέσω ενός ανοίγματος λέιζερ στο περίβλημα επί ενός τεμαχίου και ένα ακροφύσιο φλογός πλάσματος (28) μέσω του οποίου δημιουργείται ένα τόξο πλάσματος μεταξύ ενός ηλεκτροδίου (22) και του τεμαχίου. Μία πρώτη πηγή ισχύος (44) εφαρμόζει μία υψηλή τάση κατά μήκος του

ηλεκτροδίου και του ακροφυσίου διά την εκκένωση ενός κατευθυντηρίου τόξου το οποίο ακολούθως συντηρείται με ισχύ από μία δευτέρα πηγή (42). Μία τρίτη πηγή ισχύος (40) εφαρμόζει ένα υψηλό σήμα αμπερ δια την εκκένωση του κυρίου τόξου πλάσματος μεταξύ του ηλεκτροδίου και του τεμαχίου. Το ακροφύσιο έχει μία κορυφή (33) η οποία είναι προσαρμοσμένη δια να περιορίζει το τόξο πλάσματος και να περιορίζει την πρόσπτωσή του επί του τεμαχίου. Το ακροφύσιο και το σύστημα εστίασεως είναι διατεταγμένα ώστε να αναγκάζουν την εστιασθείσα δέση λέιζερ και το περιορισμένο τόξο πλάσματος να προσπίπτουν επί του τεμαχίου εις προκαθορισμένες σχετικές θέσεις οι οποίες μπορούν να συμπίπτουν ή να δυνατόν να απέχουν κατά τι μεταξύ των. Οι πηγές ισχύος και η δέση λέιζερ ελέγχονται από ένα μικρουπολογιστή συμφώνως προς ένα προκαθορισμένο πρόγραμμα αναλόγως του τύπου και του πάχους του υλικού που πρόκειται να συγκολληθεί.



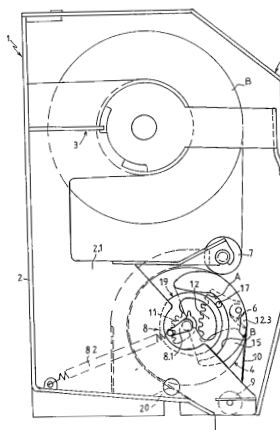
ΑΡΙΘΜΟΣ ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ Δ.Ε.	(11): 3029608
ΑΡΙΘ. ΕΛΛΗΝΙΚΗΣ ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ	(21): 990400695
ΗΜΕΡ. ΕΛΛΗΝΙΚΗΣ ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ	(22): 08-03-1999
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ	
ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ ΔΙΠΛΩΜΑΤΟΣ	(87): 440321/13-01-1999
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ	
ΕΥΡΩΠΑΪΚΗΣ ΑΙΤΗΣΗΣ	(86): 91250021.2/29-01-1991
ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ	(73): IHF INSTITUT FUR HORMON- UND FORTPFLANZUNGSFORSCHUNG GMBH Grandweg 64 22529 HAMBURG, GERMANY
ΣΥΜΒΑΤΙΚΕΣ ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ	(30): 4002981/01-02-90/DE, 4038189/30-11-90/DE
ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ	(72): 1) IVELL RICHARD 2) KIRCHHOFF CHRISTIANE
ΕΙΔΙΚΟΣ ΠΛΗΡΕΞΟΥΣΙΟΣ	(74): ΒΑΓΕΝΑ ΘΕΟΔΩΡΑ, Δικηγόρος Κουμπάρη 2 106 74 ΑΘΗΝΑ
ΑΝΤΙΚΛΗΤΟΣ	(74): ΠΑΠΑΚΩΝΣΤΑΝΤΙΝΟΥ ΕΛΕΝΗ, Δικηγόρος Κουμπάρη 2 106 74 ΑΘΗΝΑ
ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ	(54): ΕΙΔΙΚΑ ΔΙΑ ΤΗΝ ΕΠΙΔΙΔΥΜΙΔΑ ΠΟΛΥ- ΠΕΠΤΙΔΙΑ ΚΙ Η ΧΡΗΣΙΜΟΠΟΙΗΣΗ ΑΥΤΩΝ

ΠΕΡΙΛΗΨΗ (57)

Περιγράφονται ειδικά διά την επιδιδυμίδα πολυπεπτίδια του ανθρώπου, καθώς και σειρές νουκλεοτιδίων που δίδουν τον κώδικα δια το πολυπεπτίδια αυτά. Τα συμφώνως προς την εφεύρεση πολυπεπτίδια έχουν στενή σχέση με την ωρίμανση των σπερματοζωαρίων. Ως εκ τούτου είναι ενδεδειγμένα δια τη διάγνωση και τη θεραπευτική αγωγή της ανδρικής στειρότητας. Η εφεύρεση αφορά περαιτέρω αντισώματα εναντίον των συμφώνως προς την εφεύρεση πολυπεπτιδίων καθώς και τη χρησιμοποίηση αυτών δια τη διάγνωση και τη θεραπευτική αγωγή της ανδρικής γονιμότητας.

ΑΡΙΘΜΟΣ ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ Δ.Ε.	(11): 3029609
ΑΡΙΘ. ΕΛΛΗΝΙΚΗΣ ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ	(21): 990400696
ΗΜΕΡ. ΕΛΛΗΝΙΚΗΣ ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ	(22): 08-03-1999
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ	
ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ ΔΙΠΛΩΜΑΤΟΣ	(87): 777436/10-02-1999
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ	
ΕΥΡΩΠΑΪΚΗΣ ΑΙΤΗΣΗΣ	(86): 95925001.0/04-07-1995
ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ	(73): GRANGER MAURICE 17 rue Marcel Pagnol F-42270 SAINT-PRIEST-EN-JAREZ, FRANCE
ΣΥΜΒΑΤΙΚΕΣ ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ	(30): 9410669/29-08-94/FR
ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ	(72): GRANGER MAURICE
ΕΙΔΙΚΟΣ ΠΛΗΡΕΞΟΥΣΙΟΣ	(74): ΒΑΓΕΝΑ ΘΕΟΔΩΡΑ, Δικηγόρος Κουμπάρη 2 106 74 ΑΘΗΝΑ
ΑΝΤΙΚΛΗΤΟΣ	(74): ΠΑΠΑΚΩΝΣΤΑΝΤΙΝΟΥ ΕΛΕΝΗ, Δικηγόρος Κουμπάρη 2 106 74 ΑΘΗΝΑ
ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ	(54): ΣΥΣΚΕΥΗ ΔΙΑΝΟΜΗΣ ΥΛΙΚΩΝ ΣΚΟΥ- ΠΙΣΜΑΤΟΣ ΠΟΥ ΜΠΟΡΟΥΝ ΝΑ ΔΙΑ- ΝΕΜΟΝΤΑΙ ΥΠΟ ΔΙΠΛΩΜΕΝΗ Ή ΜΗ ΜΟΡΦΗ

λόγω τύμπανο και μεταξύ των οποίων εισάγεται το υλικό τεταμένο προς κοπή. Μέσα μανδάλωσης (17-19) της λεπίδος κοπής εντός του τυμπάνου, σε θέση ακινητοποιήσεως και σε θέση ενάρξεως περιστροφής του τυμπάνου προς από την έξοδο της λεπίδος, έχουν τοποθετηθεί αφ'ενός, επί της πλευρικής πτέρυγος του περικαλύμματος της συσκευής στη θέση της σταθερής οδοντωτής ράβδου (11), και αφ'ετέρου πλησίον της ακραίας πλάκας (15) του τυμπάνου έναντι του εξαρτήματος που σχηματίζει τακούνη, ενώ ένα συμπληρωματικό μέσον (20) τοποθετημένο επί της βάσεως του περικαλύμματος δύναται να συνεργάζεται με τη λεπίδα κοπής για να εξασφαλίζει την ανατροπή της και την οπισθοχώρησή της εντός της υποδοχής της που έχει σχηματισθεί επί του τυμπάνου.



ΠΕΡΙΛΗΨΗ (57)

Η συσκευή περιλαμβάνει, στο εσωτερικό ενός προστατευτικού περικαλύμματος (2), ένα φορέα ρολού (3) ενός κυλίνδρου υλικού και, στο κάτω της τμήμα, ένα τύμπανο (4) που έχει διαμορφωθεί ώστε να δέχεται μία διάταξη κοπής (6), και ένα στοιχείο πίεσεως (7) σε επαφή με το εν

ΑΡΙΘΜΟΣ ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ Δ.Ε. (11):	3029610
ΑΡΙΘ. ΕΛΛΗΝΙΚΗΣ ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ (21):	990400697
ΗΜΕΡ. ΕΛΛΗΝΙΚΗΣ ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ (22):	08-03-1999
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ ΔΙΠΛΩΜΑΤΟΣ (87):	629688/17-02-1999
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ ΕΥΡΩΠΑΪΚΗΣ ΑΙΤΗΣΗΣ (86):	94201556.1/03-06-1994
ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ (73):	AGIP PETROLI S.P.A. Via Laurentina 449 00142 ROMA, ITALY
ΣΥΜΒΑΤΙΚΕΣ ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ (30):	M1931293/16-06-93/IT
(72):	1) ΠΙΑΝΤΑ ORAZIO 2) ΚΟΧΗ ΡΑΟΛΟ
ΕΙΔΙΚΟΣ ΠΛΗΡΕΞΟΥΣΙΟΣ (74):	ΒΑΓΕΝΑ ΘΕΟΔΩΡΑ, Δικηγόρος Κουμπάρη 2 106 74 ΑΘΗΝΑ
ΑΝΤΙΚΛΗΤΟΣ (74):	ΠΑΠΑΚΩΝΣΤΑΝΤΙΝΟΥ ΕΛΕΝΗ, Δικηγόρος Κουμπάρη 2 106 74 ΑΘΗΝΑ
ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ (54):	ΕΛΑΙΟΔΙΑΛΥΤΑ ΣΥΜΠΛΟΚΑ ΕΓΚΛΕΙΣΜΟΥ ΔΙΗΛΕΚΤΡΙΜΙΔΙΩΝ ΚΑΙ ΑΝΥΔΡΙΤΩΝ ΑΚΟΡΕΣΤΩΝ ΔΙΚΑΡΒΟΞΥΛΙΚΩΝ ΑΛΕΙΦΑΤΙΚΩΝ ΟΞΕΩΝ

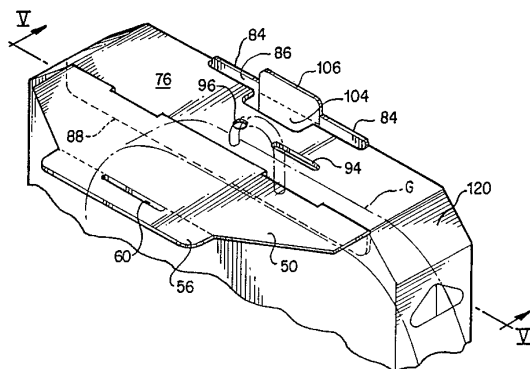
δικαρβοξυλικού αλειφατικού οξέος ή το αντίστοιχο οξύ. Η αντίδραση πραγματοποιείται σε θερμοκρασία 130-170°C. Η γραμμομοριακή αναλογία ανυδρίτη προς διηλεκτρίμιδιο είναι μεταξύ 1,05 και 1,95.

ΠΕΡΙΛΗΨΗ (57)

Περιγράφονται ελαιοδιαλυτά πρόσθετα με ιδιότητες διασκορπιστικού, αδρανή έναντι των φθορο-ελαστομερών, παρασκευαζόμενα δι'αντιδράσεως αλκυλο- ή αλκενυλο-διηλεκτρίμιδιου με ανυδρίτη ακόρεστου

ΑΡΙΘΜΟΣ ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ Δ.Ε. (11):	3029611
ΑΡΙΘ. ΕΛΛΗΝΙΚΗΣ ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ (21):	990400698
ΗΜΕΡ. ΕΛΛΗΝΙΚΗΣ ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ (22):	08-03-1999
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ ΔΙΠΛΩΜΑΤΟΣ (87):	660789/09-12-1998
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ ΕΥΡΩΠΑΪΚΗΣ ΑΙΤΗΣΗΣ (86):	93921349.2/03-09-1993
ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ (73):	THE MEAD CORPORATION COURTHOUSE PLAZA NE, DAYTON 45463 OHIO, USA
ΣΥΜΒΑΤΙΚΕΣ ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ (30):	941030/04-09-92/US
(72):	LANCASTER GARY D.
ΕΙΔΙΚΟΣ ΠΛΗΡΕΞΟΥΣΙΟΣ (74):	ΔΗΜΟΥ ΧΡΙΣΤΙΝΑ, Δικηγόρος Κουμπάρη 2 106 74 ΑΘΗΝΑ
ΑΝΤΙΚΛΗΤΟΣ (74):	ΠΑΠΑΚΩΝΣΤΑΝΤΙΝΟΥ ΕΛΕΝΗ, Δικηγόρος Κουμπάρη 2 106 74 ΑΘΗΝΑ
ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ (54):	ΥΠΟΔΟΧΕΥΣ ΔΙΑ ΕΝΑ ΕΝΔΥΜΑ ΠΟΥ ΥΠΟΒΑΣΤΑΖΕΤΑΙ ΑΠΟ ΚΡΕΜΑΣΤΡΑ

κατωτέρων ακμών των και των τοιχωμάτων. Η πλάκα υποβαστάξεως της κρεμάστρας συνδέεται με δυνατότητα πτυχώσεως με τις ανώτερες ακμές του οπίσθιου τοιχώματος και είναι τοποθετημένη υπό ορθή γωνία ως προς το μετωπικό και οπίσθιο τοίχωμα. Η πλάκα υποβαστάξεως εκτείνεται μεταξύ των ανωτέρων ακμών των κυρτών τοιχωμάτων και υποβαστάζεται δια της επαφής της εσωτερικής επιφανείας και των ανωτέρων ακμών των κυρτών τοιχωμάτων. Η πλάκα υποβαστάξεως έχει μια σχισμή (94) ούτως ώστε το είδος που υποβαστάζεται από την κρεμάστρα να ημπορεί να κρέμεται από την πλάκα υποβαστάξεως.



ΠΕΡΙΛΗΨΗ (57)

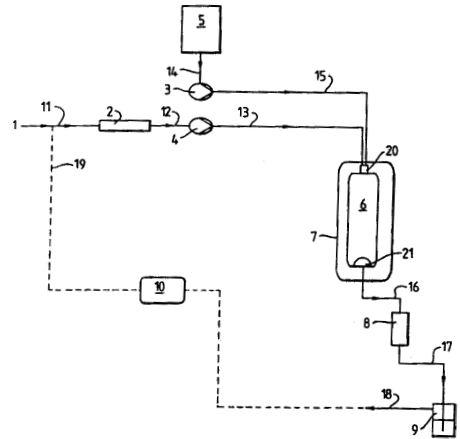
Ένας υποδοχέας περιέχει απέναντι μετωπικά και οπίσθια τοιχώματα (13,14) που είναι συνδεδεμένα με δυνατότητα πτυχώσεως με ένα ζεύγος απέναντι πλευρικών τοιχωμάτων (16,18), κυρτά τοιχώματα με λοξοτομή (118,120) και μία πλάκα υποβαστάξεως κρεμάστρας (76). Κάθε κυρτό τοίχωμα είναι τοποθετημένο υπό αμβλεία γωνία ως προς το γειτονικό πλευρικό τοίχωμά του. Η απόσταση μεταξύ των ανωτέρω ακμών των κυρτών τοιχωμάτων είναι μικρότερα από την απόσταση μεταξύ των

ΑΡΙΘΜΟΣ ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ Δ.Ε.	(11): 3029612
ΑΡΙΘ. ΕΛΛΗΝΙΚΗΣ ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ	(21): 990400699
ΗΜΕΡ. ΕΛΛΗΝΙΚΗΣ ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ	(22): 08-03-1999
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ	
ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ ΔΙΠΛΩΜΑΤΟΣ	(87): 706421/16-12-1998
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ	
ΕΥΡΩΠΑΪΚΗΣ ΑΙΤΗΣΗΣ	(86): 94918983.1/30-06-1994
ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ	(73): BRADFORD PARTICLE DESIGN LIMITED 49 Listerhills Science Park, Campus Road BD7 1HR BRADFORD, GB
ΣΥΜΒΑΤΙΚΕΣ ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ	(30): 9313642/01-07-93/GB
ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ	(72): 1) HANNA MAZEN 2) YORK PETER
ΕΙΔΙΚΟΣ ΠΛΗΡΕΞΟΥΣΙΟΣ	(74): ΔΗΜΟΥ ΧΡΙΣΤΙΝΑ, Δικηγόρος Κουμπάρη 2 106 74 ΑΘΗΝΑ
ΑΝΤΙΚΛΗΤΟΣ	(74): ΠΑΠΑΚΩΝΣΤΑΝΤΙΝΟΥ ΕΛΕΝΗ, Δικηγόρος Κουμπάρη 2 106 74 ΑΘΗΝΑ
ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ	(54): ΜΕΘΟΔΟΣ ΚΑΙ ΣΥΣΚΕΥΗ ΓΙΑ ΤΟ ΣΧΗΜΑΤΙΣΜΟ ΣΩΜΑΤΙΔΙΩΝ ΜΕ ΤΗ ΧΡΗΣΗ ΕΝΟΣ ΥΠΕΡΚΡΙΣΙΜΟΥ ΡΕΥΣΤΟΥ

ΠΕΡΙΛΗΨΗ (57)

Η εφεύρεση παρέχει μία μέθοδο για το σχηματισμό ενός σωματιδιακού προϊόντος η οποία περιλαμβάνει την ταυτόχρονη εισαγωγή ενός υπερκρίσιμου ρευστού και ενός οχήματος περιέχοντος τουλάχιστον μία ουσία διαλυμένη ή αιωρούμενη εντός δοχείου σχηματισμού σωματιδίων,

εντός του οποίου ελέγχονται η θερμοκρασία και η πίεση, έτσι ώστε ο διασκορπισμός και η εκκύλιση του οχήματος να λαμβάνουν χώρα αισθητά ταυτόχρονα δια της δράσεως του υπερκρίσιμου ρευστού. Η εφεύρεση παρέχει επίσης ένα σωματιδιακό προϊόν μιας τέτοιας μεθόδου, μία συσκευή για χρήση στη διεξαγωγή της μεθόδου, και ένα ακροφύσιο για χρήση στη συσκευή για την ταυτόχρονη εισαγωγή ρευστών ενός ενός δοχείου σχηματισμού σωματιδίων.

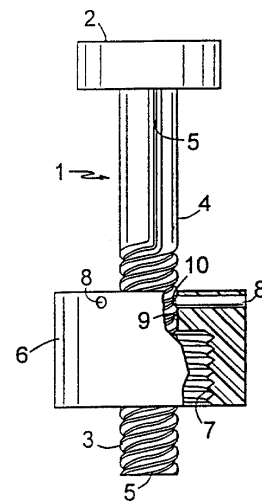


ΑΡΙΘΜΟΣ ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ Δ.Ε.	(11): 3029613
ΑΡΙΘ. ΕΛΛΗΝΙΚΗΣ ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ	(21): 990400700
ΗΜΕΡ. ΕΛΛΗΝΙΚΗΣ ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ	(22): 08-03-1999
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ	
ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ ΔΙΠΛΩΜΑΤΟΣ	(87): 676969/13-01-1999
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ	
ΕΥΡΩΠΑΪΚΗΣ ΑΙΤΗΣΗΣ	(86): 94931719.2/10-10-1994
ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ	(73): PHARMACIA & UPJOHN AKTIEBOLAG 112 87 STOCKHOLM, SWEDEN
ΣΥΜΒΑΤΙΚΕΣ ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ	(30): 9303568/29-10-93/SE
ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ	(72): LEVANDER GUSTAV
ΕΙΔΙΚΟΣ ΠΛΗΡΕΞΟΥΣΙΟΣ	(74): ΒΑΓΕΝΑ ΘΕΟΔΩΡΑ, Δικηγόρος Κουμπάρη 2 106 74 ΑΘΗΝΑ
ΑΝΤΙΚΛΗΤΟΣ	(74): ΠΑΠΑΚΩΝΣΤΑΝΤΙΝΟΥ ΕΛΕΝΗ, Δικηγόρος Κουμπάρη 2 106 74 ΑΘΗΝΑ
ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ	(54): ΒΕΛΤΙΩΣΕΙΣ ΣΕ ΔΙΑΤΑΞΕΙΣ ΕΓΧΥΣΕΩΣ

ΠΕΡΙΛΗΨΗ (57)

Μία διάταξη ράβδου εμβόλου προς χρησιμοποίηση εις μία διάταξη εγχύσεως δια ένα φυσίγγιον εγχύσεως δίδεται με ένα απλό ή πολλαπλό σπείρωμα (3) κατά μήκος ενός προκαθορισμένου μέρους του μήκους της, μετά το οποίον το σπείρωμα (3) μεταβάλλεται εις μίαν επιμήκη αυλάκωση (5) διά κάθε σπείρωμα ούτως ώστε μια κίνηση περιστροφής της ράβδου του εμβόλου να μετατρέπεται εις αξονική κίνηση μετά το αναφερθέν προκαθορισμένο μήκος. Το σπείρωμα (3) έχει σχήμα μιας ή περισσοτέρων ελικοειδών αυλακώσεων επί της επιφανείας της ράβδου εμβόλου (1) όπου οι αναφερθείσες αυλακώσεις (3) μετατρέπονται εις διαμήκεις

αυλακώσεις (5) μετά το προκαθορισμένο μήκος. Ένα στοιχείον εγκοπή (6) συνεργάζεται με το σπείρωμα (3) και η διάταξη συνεργασίας αυτού αποτελείται από μια τουλάχιστον ακτινική προς τα μέσα κατευθυνόμενη προεξοχή (10) διά κάθε σπείρωμα όπου οι αναφερθείσες προεξοχή (10) ή προεξοχές οδηγούν την ράβδο εμβόλου (1) διά της αυλακώσεως ή των αυλακώσεων που σχηματίζουν το αναφερθέν σπείρωμα (30).



ΑΡΙΘΜΟΣ ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ Δ.Ε. (11):	3029614
ΑΡΙΘ. ΕΛΛΗΝΙΚΗΣ ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ (21):	990400701
ΗΜΕΡ. ΕΛΛΗΝΙΚΗΣ ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ (22):	08-03-1999
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ ΔΙΠΛΩΜΑΤΟΣ (87):	573628/20-01-1999
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ ΕΥΡΩΠΑΪΚΗΣ ΑΙΤΗΣΗΣ (86):	92925146.0/09-11-1992
ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ (73):	DOW AGROSCIENCES LLC 9330 Zionsville Road, INDIANAPOLIS 46268 INDIANA, USA
ΣΥΜΒΑΤΙΚΕΣ ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ (30):	790282/08-11-91/US, 790287/08-11-91/US, 790616/08-11-91/US
ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ (72):	1) CREEMER LAWRENCE 2) KIRST HERBERT A. 3) MYNDERSE JON S. 4) BROUGHTON MARY C. 5) HUBER MARY L., B. 6) MARTIN JAMES W. 7) TURNER JAN R.
ΕΙΔΙΚΟΣ ΠΛΗΡΕΞΟΥΣΙΟΣ (74):	ΒΑΓΕΝΑ ΘΕΟΔΩΡΑ, Δικηγόρος Κουμπάρη 2 106 74 ΑΘΗΝΑ
ΑΝΤΙΚΛΗΤΟΣ (74):	ΠΑΠΑΚΩΝΣΤΑΝΤΙΝΟΥ ΕΛΕΝΗ, Δικηγόρος Κουμπάρη 2 106 74 ΑΘΗΝΑ
ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ (54):	ΝΕΕΣ Α83543 ΕΝΩΣΕΙΣ ΚΑΙ ΔΙΑΔΙΚΑΣΙΑ ΓΙΑ ΤΗΝ ΠΑΡΑΣΚΕΥΗ ΤΟΥΣ

ΠΕΡΙΛΗΨΗ (57)

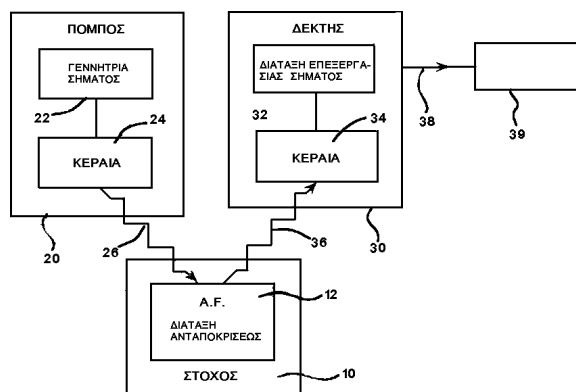
Νέα συστατικά Α83543 και άλατά τους, και Ν-απομεθυλ παράγωγα είναι χρήσιμα για τον έλεγχο εντόμων και ακάρεων. Παρέχονται μέθοδοι για την παρασκευή των νέων Α83543 συστατικών με καλλιέργεια *Saccharopolyspora spinosa* NRRL 18719, NRRL 18720, NRRL 18723. Παρέχονται επίσης εντομοκτόνες και εκτοπαρασιτοκτόνες συνθέσεις που περιέχουν τα νέα Α83543 συστατικά. Ψευδοάγλυκα Α είναι χρήσιμα για την παρασκευή των Α83543 συστατικών.

ΑΡΙΘΜΟΣ ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ Δ.Ε. (11):	3029615
ΑΡΙΘ. ΕΛΛΗΝΙΚΗΣ ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ (21):	990400702
ΗΜΕΡ. ΕΛΛΗΝΙΚΗΣ ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ (22):	08-03-1999
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ ΔΙΠΛΩΜΑΤΟΣ (87):	605650/09-12-1998
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ ΕΥΡΩΠΑΪΚΗΣ ΑΙΤΗΣΗΣ (86):	92921717.2/24-09-1992
ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ (73):	GORDIAN HOLDING CORPORATION DOVER 19901 DELAWARE, USA
ΣΥΜΒΑΤΙΚΕΣ ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ (30):	765925/24-09-91/US
ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ (72):	GREENE MORTON
ΕΙΔΙΚΟΣ ΠΛΗΡΕΞΟΥΣΙΟΣ (74):	ΒΑΓΕΝΑ ΘΕΟΔΩΡΑ, Δικηγόρος Κουμπάρη 2 106 74 ΑΘΗΝΑ
ΑΝΤΙΚΛΗΤΟΣ (74):	ΠΑΠΑΚΩΝΣΤΑΝΤΙΝΟΥ ΕΛΕΝΗ, Δικηγόρος Κουμπάρη 2 106 74 ΑΘΗΝΑ
ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ (54):	ΣΥΣΤΗΜΑ ΑΥΤΟΜΑΤΟΥ ΤΑΥΤΟΠΟΙΗΣΕΩΣ ΡΑΔΙΟΣΥΧΝΟΤΗΤΟΣ

ΠΕΡΙΛΗΨΗ (57)

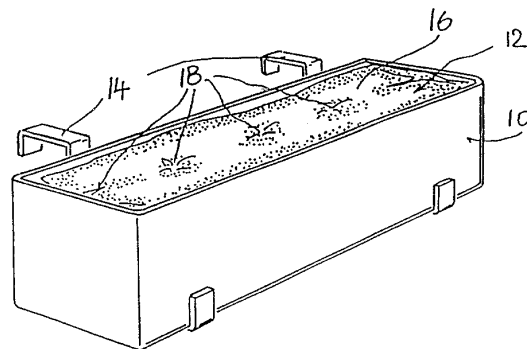
Ένα σύστημα αυτομάτου ταυτοποίησης ραδιοσυχνότητας ανιχνεύει στόχους οι οποίοι περιλαμβάνουν στερεούς συνηχητές (12) που συνεχίζουν εις πολλές συχνότητες και αποδίδουν πληροφορία εις τις συχνότητες εις τις οποίες συνηχεί ο στόχος. Προτιμώμενοι συνηχηταί είναι κρύσταλλοι χαλαζίου, οι οποίοι είναι δυνατόν να κατασκευασθούν διά μιας διαδικασίας θερμάνσεως χαλαζίου έως μαλακύνσεως αυτού και κοπής κρυστάλλων κατά προσέγγισιν το μέγεθος και την συχνότητα συνηχίσεως. Οι

παραγόμενοι συνηχητές με την μέθοδο αυτή μετρώνται διά να καθορίσουν την πραγματική συχνότητα συνηχίσεως αυτών, και κατά προτίμησιν οι κρύσταλλοι ταξινομούνται εις προκαθορισμένα παράθυρα συχνότητας, αναλόγως της μετρουμένης συχνότητας συνηχίσεως αυτών. Ένα σύνολον συνηχητών (12a,12n) που έχουν συχνότητες που αντιστοιχούν εις προκαθορισμένα δεδομένα εκλέγεται από τις ταξινομημένες ομάδες συνηχητών και ενσωματώνεται εις ένα στόχον. Ο προτιμώμενος στόχος είναι ένα υλικό που ομοιάζει με μελάνη και έχει ένα πλήθος συνηχητών διατεταγμένων εις μια μήτρα η οποία είναι διαφανής εις την ραδιοσυχνότητα εις την συχνότητα που μας ενδιαφέρει. Οι στόχοι κατά προτίμησιν ανιχνεύονται δια επανειλημμένου σκουπίσματος συχνότητας του σήματος ερωτήσεως μέσα εις μια περιοχή η οποία περιλαμβάνει την περιοχή που φέρει την πληροφορία του συστήματος.



ΑΡΙΘΜΟΣ ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ Δ.Ε. (11): 3029616
 ΑΡΙΘ. ΕΛΛΗΝΙΚΗΣ ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ (21): 990400703
 ΗΜΕΡ. ΕΛΛΗΝΙΚΗΣ ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ (22): 08-03-1999
 ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ
 ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ ΔΙΠΛΩΜΑΤΟΣ (87): 810819/16-12-1998
 ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ
 ΕΥΡΩΠΑΪΚΗΣ ΑΙΤΗΣΗΣ (86): 96900873.9/31-01-1996
 ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ (73): 1) DEDDEN LOTHAR
 26160 BAD ZWISCHENAHN, GER-
 MANY
 2) SCHLOESSER ULRICH
 74397 PFAFFENHOFEN, GERMANY
 ΣΥΜΒΑΤΙΚΕΣ ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ (30): 29503009U/23-02-95/DE
 ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ (72): SCHLOESSER ULRICH
 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): ΥΠΟΣΤΡΩΜΑ ΦΥΤΩΝ

μπορεί να προσαρμόζεται σ'αυτήν, έτσι ώστε το μαξιλάρι (12) να εγκαθίσταται από πλευράς μεγέθους στη ζαρντινιέρα (10).

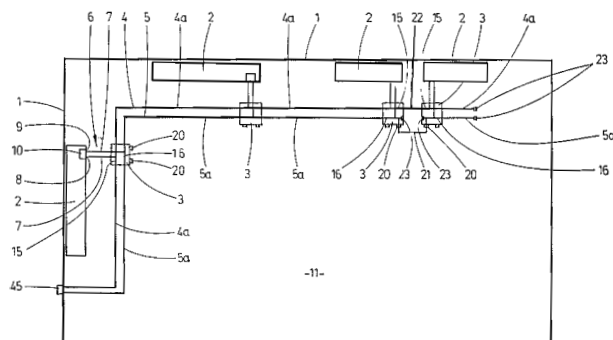


ΠΕΡΙΛΗΨΗ (57)

Ένα υπόστρωμα φυτών με τη μορφή ενός γαιώδους μίγματος για ζαρντινιέρες (10) διακρίνεται από το ότι, το υπόστρωμα φυτών υπάρχει βαλμένο σε ένα μαξιλάρι (12), του οποίου το περίβλημα αποτελείται από μία πλαστική μεμβράνη, η οποία δύσκολα διαπερνάται από το φως, ενώ μπορεί να διαπερνάται από νερό απ'έξω, το σχήμα του μαξιλαριού (12) είναι προσαρμοσμένο στην εσωτερική διατομή της ζαρντινιέρας (10) ή

ΑΡΙΘΜΟΣ ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ Δ.Ε. (11): 3029617
 ΑΡΙΘ. ΕΛΛΗΝΙΚΗΣ ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ (21): 990400704
 ΗΜΕΡ. ΕΛΛΗΝΙΚΗΣ ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ (22): 08-03-1999
 ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ
 ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ ΔΙΠΛΩΜΑΤΟΣ (87): 695916/03-03-1999
 ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ
 ΕΥΡΩΠΑΪΚΗΣ ΑΙΤΗΣΗΣ (86): 95111481.8/21-07-1995
 ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ (73): ROSENBERG GERHARD
 Am Ritterloeh 1
 57439 ATTENDORN-ENNEST,
 GERMANY
 ΣΥΜΒΑΤΙΚΕΣ ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ (30): 4427589/04-08-94/DE
 ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ (72): ROSENBERG GERHARD
 ΕΙΔΙΚΟΣ ΠΛΗΡΕΞΟΥΣΙΟΣ (74): ΤΣΙΜΙΚΑΛΗΣ ΑΘΑΝΑΣΙΟΣ, Δικηγόρος
 Ν.Βάμβα 1
 106 74 ΑΘΗΝΑ
 ΑΝΤΙΚΛΗΤΟΣ (74): ΤΣΙΜΙΚΑΛΗΣ ΑΘΑΝΑΣΙΟΣ, Δικηγόρος
 Ν.Βάμβα 1
 106 74 ΑΘΗΝΑ
**ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ (54): ΣΥΣΤΗΜΑ ΣΥΝΔΕΣΕΩΣ ΓΙΑ ΘΕΡΜΑ-
 ΝΤΙΚΑ ΣΩΜΑΤΑ**

σύνδεση του στοιχείου συνδέσεως τροφοδοσίας (8) και του στοιχείου συνδέσεως επιστροφής (9) των θερμαντικών σωμάτων (2) με τους διανομείς σωλήνα (3) και συγκροτήματα βαλβίδας (10) από μέταλλο για την εγκατάσταση μεταξύ κομματιών σωλήνα συνδέσεως (6) και των θερμαντικών σωμάτων (2).



ΠΕΡΙΛΗΨΗ (57)

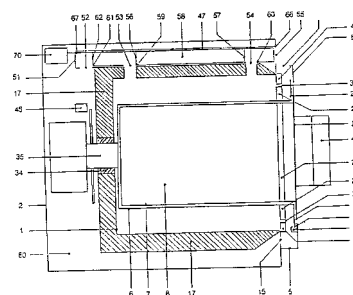
Κύρια κατασκευαστικά στοιχεία του διαμορφωμένου ως δυσωλήνιου συστήματος συνδέσεως για στερεωμένα σε τοίχους δωματίων (1) θερμαντικά σώματα (2) είναι, διανομείς σωλήνα (3) από πλαστικό υλικό, οι οποίοι εγκαθίστανται σε ένα σωλήνα τροφοδοσίας (4) και ένα σωλήνα επιστροφής (5), όπου σε κάθε θερμαντικό σώμα (2) αντιστοιχεί ένας διανομέας σωλήνων (3), κομμάτια σωλήνα συνδέσεως (6) με δύο παράλληλες καμπύλες σωλήνα (7) το καθένα από πλαστικό υλικό για τη

ΑΡΙΘΜΟΣ ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ Δ.Ε.	(11): 3029618
ΑΡΙΘ. ΕΛΛΗΝΙΚΗΣ ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ	(21): 990400705
ΗΜΕΡ. ΕΛΛΗΝΙΚΗΣ ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ	(22): 08-03-1999
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ	
ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ ΔΙΠΛΩΜΑΤΟΣ	(87): 632875/09-12-1998
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ	
ΕΥΡΩΠΑΪΚΗΣ ΑΙΤΗΣΗΣ	(86): 93906929.0/09-03-1993
ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ	(73): HANSSON BENGT H. Hults Gata 73 436 44 ASKIM, SWEDEN
ΣΥΜΒΑΤΙΚΕΣ ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ	(30): 9200717/09-03-92/SE
ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ	(72): HANSSON BENGT H.
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): ΦΟΥΡΝΟΣ ΘΕΡΜΟΥ ΑΕΡΑ ΓΙΑ ΨΗΣΙΜΟ ΦΑΓΗΤΩΝ ΣΕ ΘΕΡΜΟ ΑΕΡΑ

ΠΕΡΙΛΗΨΗ (57)

Η εφεύρεση περιγράφει μία συσκευή για το ψήσιμο φαγητών χωρίς λίπος τηγανίσματος όπου τα τμήματα που μπορεί να αγγίξει κανείς διατηρούνται ψυχρά και όπου τα φαγητά μπορούν να εξαχθούν χωρίς να χρειάζεται να λυθεί η συσκευή ή να χρησιμοποιηθούν εργαλεία και όπου η ποσότητα υδρατμών στο διαμέρισμα παρασκευής του φαγητού μπορεί να ρυθμίζεται κατά τέτοιο τρόπο ώστε να επιτυγχάνεται η βέλτιστη ποιότητα ψησίματος. Η εφεύρεση επιλύει αυτά τα προβλήματα με τη μέθοδο ψησίματος που γίνεται στο περιστρεφόμενο διαμέρισμα παρασκευής φαγητών (8) που διαρρέεται από θερμό αέρα οδηγούμενο από έναν ανεμιστήρα (12) που

είναι τοποθετημένος μέσα στο διαμέρισμα φούρνου που στις πέντε πλευρές περιβάλλεται από το περίβλημα (2) και η έκτη πλευρά του οποίου καλύπτεται από ένα συστατικό μέρος αποτελούμενο από κάλυμμα θερμοπροστασίας (4) και τον αγωγό αέρα ψύξης (5) που διαπερνάται από το περιστρεφόμενο στήριγμα καλαθιού (6) με το καλάθι (7) και με τα αντίστοιχα τους καλύμματα θερμοπροστασίας (20,21) και τους αγωγούς ψυχρού αέρα (22,23). Ο αέρας ψύξης ωθείται από το σύστημα ανεμιστήρα (13) προς το περίβλημα (2) και περαιτέρω διαμέσου των ανοιγμάτων (15) προς τον αγωγό αέρα ψύξης (18) της εμπρόσθιας πλάκας. Το φαγητό λαμβάνεται ανασύροντας το καλάθι (7) μέσω της λαβής (46) χωρίς καμιά διαδικασία ανοίγματος. Η ρύθμιση της ποσότητας υδρατμών που είναι αναγκαία για τη ποιότητα του φαγητού γίνεται κινώντας την ολισθαίνουσα πλάκα εξαερισμού (58) που με την ίδια κίνηση ανοίγει ή κλείνει τα ανοίγματα της συσκευής εξαερισμού (47) προς το άνοιγμα εισόδου (52), προς τον εγχυτήρα (56) όπου εισέρχεται ένα μέρος του αέρα και περνά διαμέσου του εξωστήρα (57) όπου ο αέρας που εισέρχεται μέσω του εγχυτήρα (56) μαζί με τη περίσσεια υδρατμών εξέρχεται από το διαμέρισμα φούρνου (1) και αναμιγνύεται με τον υπόλοιπο ψυχρό αέρα από τον ανεμιστήρα αέρα ψύξης (3) και συνεχίζει προς τον περιβάλλοντα αέρα.



ΑΡΙΘΜΟΣ ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ Δ.Ε.	(11): 3029619
ΑΡΙΘ. ΕΛΛΗΝΙΚΗΣ ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ	(21): 990400706
ΗΜΕΡ. ΕΛΛΗΝΙΚΗΣ ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ	(22): 08-03-1999
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ	
ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ ΔΙΠΛΩΜΑΤΟΣ	(87): 716605/09-12-1998
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ	
ΕΥΡΩΠΑΪΚΗΣ ΑΙΤΗΣΗΣ	(86): 94927587.9/08-09-1994
ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ	(73): 1) GUGGENBICHLER JOSEF PETER, PROF. DR. Pickertstrasse 2 90762 FUERTH, GERMANY 2) JURENITSCH JOHANN, PROF. DR. Untere Augartenstrasse 5/4/4/9 1020 WIEN, AUSTRIA 3) DE BETTIGNIES-DUTZ ANDREAS, DR. St. Veitgasse 28/III/3/7 1130 WI
ΣΥΜΒΑΤΙΚΕΣ ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ	(30): 4330773/10-09-93/DE
ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ	(72): 1) GUGGENBICHLER JOSEF PETER 2) MEISSNER PETER 3) JURENITSCH JOHANN 4) DE BETTIGNIES-DUTZ ANDREAS
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): ΜΠΛΟΚΑΡΙΣΜΑ ΤΗΣ ΠΡΟΣΑΡΤΗΣΗΣ ΜΙΚΡΟΒΙΩΝ ΣΕ ΑΝΘΡΩΠΙΝΑ ΚΥΤΤΑΡΑ

ΠΕΡΙΛΗΨΗ (57)

Η εφεύρεση αφορά ένα φαρμακευτικό σκεύασμα, το οποίο σαν δραστική ουσία περιέχει ένα ή περισσότερα γαλακτουρονίδια με έναν βαθμό πολυμερισμού ≥ 2 και έναν βαθμό εστεροποίησης $< 20\%$, ενδεχομένως μαζί με φαρμακευτικές συνηθισμένες φέρουσες, αραιωτικές, βοηθητικές και πληρωτικές ουσίες, καθώς και η χρησιμοποίηση του σκευάσματος αυτού για το μπλοκάρισμα της προσάρτησης μικροβίων σε θηλιακά κύτταρα.

ΑΡΙΘΜΟΣ ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ Δ.Ε. (11):	3029620
ΑΡΙΘ. ΕΛΛΗΝΙΚΗΣ ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ (21):	990400707
ΗΜΕΡ. ΕΛΛΗΝΙΚΗΣ ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ (22):	08-03-1999
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ	
ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ ΔΙΠΛΩΜΑΤΟΣ (87):	628052/09-12-1998
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ	
ΕΥΡΩΠΑΪΚΗΣ ΑΙΤΗΣΗΣ (86):	93906093.5/19-02-1993
ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ (73):	AMERICAN HOME PRODUCTS CORPORATION Five Giralda Farms, MADISON 07940-0874 NJ, USA
ΣΥΜΒΑΤΙΚΕΣ ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ (30):	841694/26-02-92/US
ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ (72):	1) RAVEENDRANATH PANOLIL CHIRUKANDOTH 2) WICHTOWSKI JOHN ANTHONY
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):	ΘΕΪΚΟΙ ΕΣΤΕΡΕΣ ΑΛΚΑΛΙΜΕΤΑΛΛΩΝ 8,9-ΔΕΥΔΡΟΟΪΣΤΡΟΝΗΣ

ΠΕΡΙΛΗΨΗ (57)

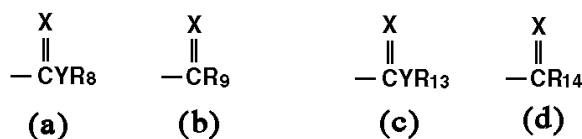
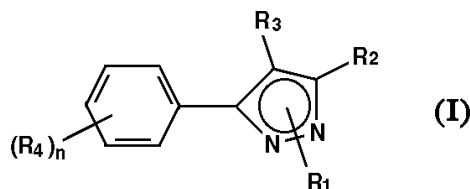
Αυτή η ευρεσιτεχνία παρουσιάζει άλατα αλκαλιμετάλλου της 8,9-δεϋδροοιστρονής, άλατα του θειϊκού εστέρα της και σταθερές συνθέσεις αυτών, καθώς και διαδικασίες για την παρασκευή τους και χρήση σε θεραπεία αντικατάστασης των οιστρογόνων και καρδιαγγειακή προστασία.

ΑΡΙΘΜΟΣ ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ Δ.Ε. (11):	3029621
ΑΡΙΘ. ΕΛΛΗΝΙΚΗΣ ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ (21):	990400708
ΗΜΕΡ. ΕΛΛΗΝΙΚΗΣ ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ (22):	08-03-1999
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ	
ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ ΔΙΠΛΩΜΑΤΟΣ (87):	553307/09-12-1998
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ	
ΕΥΡΩΠΑΪΚΗΣ ΑΙΤΗΣΗΣ (86):	92908601.5/11-10-1991
ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ (73):	MONSANTO COMPANY 800 North Lindbergh Boulevard, ST. LOUIS 63167 MISSOURI, USA
ΣΥΜΒΑΤΙΚΕΣ ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ (30):	600031/18-10-90/US, 763762/25-09-91/US
ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ (72):	1) DUTRA GERARD ANTHONY 2) HAMPER BRUCE CAMERON 3) MISCHKE DEBORAH AILEEN 4) MOEDRITZER KURT 5) ROGERS MICHAEL DAVID 6) WOODARD SCOTT STANTFORD
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):	ΖΙΖΑΝΙΟΚΤΟΝΑ ΥΠΟΚΑΤΕΣΤΗΜΕΝΑ ΑΡΥΛΛΟΓΟΝΟ-ΑΛΚΥΛΠΥΡΑΖΟΛΙΑ

ΠΕΡΙΛΗΨΗ (57)

Η εφεύρεση της παρούσας αναφέρεται σε ενώσεις υποκατεστημένων αρυλπυραζολίων σύμφωνα με τον τύπο (I) και στα γεωργικά αποδεδειγμένα άλατα και ένυδρα άλατα αυτών όπου το R₁ είναι ανεξαρτήτως αλκύλιο,

κυκλοαλκύλιο, κυκλοαλκενύλιο, κυκλοαλκυλαλκύλιο ή κυκλοαλκενυλαλκύλιο, αλκενύλιο ή αλκυνύλιο, βενζύλιο και τα εν λόγω μέλη R₁ είναι υποκατεστημένα με αλογόνο, αμινο, νιτρο, κυανο, υδροξυ, αλκοξυ, αλκυλθειο (a), (b), YR₁₀ ή NR₁₁R₁₂, το R₂ είναι αλογονοαλκύλιο, το R₃ είναι αλογόνο, το R₄ είναι μέλος R₁, θειοαλκύλιο, αλκοξυαλκύλιο ή πολυαλκοξυαλκύλιο, καρβαμύλιο, αλογονο, αμινο, νιτρο, κυανο, υδροξυ, C₁₋₁₀-ετερόκυκλος που περιέχει ετεροάτομα O, S(O)_m ή/και NR₁₈, αρύλιο, αραλκύλιο ή αλκαρύλιο, ομάδα (c), (d), YR₁₅ ή NR₁₆R₁₇ και οποιοδήποτε δύο ομάδες R₄ συνδεόμενες μέσω σύνδεσης κορεσμένου ή ακόρεστου άνθρακα, -(C=X)- ή/και ετερο O, S(O)_m ή/και NR₁₈ για να σχηματισθεί ένας κυκλικός δακτύλιος που έχει μέχρις 9 μέλη δακτυλίου, ο οποίος μπορεί να είναι υποκατεστημένος με οποιοδήποτε από τα μέλη R₄, το X είναι O, S(O)_m, NR₁₉ ή CR₂₀R₂₁, το Y είναι O, S(O)_m ή NR₂₂, τα R₈₋₂₂ είναι υδρογόνο ή οποιοδήποτε από τα μέλη R₄, το m είναι 0-2 και το n είναι 1 έως 5, ζιζανιοκτόνες συνθέσεις που τις περιέχουν, ζιζανιοκτόνες μεθόδους χρήσης και μεθόδους παρασκευής των εν λόγω ενώσεων.



ΑΡΙΘΜΟΣ ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ Δ.Ε.	(11): 3029622
ΑΡΙΘ. ΕΛΛΗΝΙΚΗΣ ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ	(21): 990400709
ΗΜΕΡ. ΕΛΛΗΝΙΚΗΣ ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ	(22): 08-03-1999
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ	
ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ ΔΙΠΛΩΜΑΤΟΣ	(87): 773986/09-12-1998
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ	
ΕΥΡΩΠΑΪΚΗΣ ΑΙΤΗΣΗΣ	(86): 95926251.0/12-07-1995
ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ	(73): SOLUTIA INC. 10300 Olive Boulevard, P.O.Box 66760,ST.LOUIS 63166-6760 MISSOURI, USA
ΣΥΜΒΑΤΙΚΕΣ ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ	(30): 278770/22-07-94/US, 399867/07-03-95/US
ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ	(72): 1) BACKES THOMAS WHITNER 2) VERRETT SHELDON PHILIP 3) DINGMAN SEAN DOUGLAS
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): ΑΠΟΡΡΥΠΑΝΤΙΚΟ ΣΕ ΤΑΜΠΛΕΤΣ, ΠΟΥ ΠΕΡΙΕΧΕΙ ΝΙΤΡΙΛΟ-ΤΡΙΟΞΙΚΟ ΟΞΥ

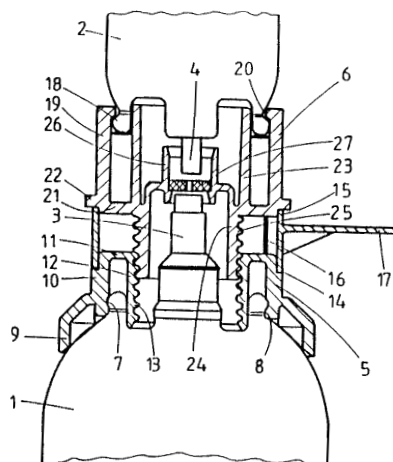
Γίνεται επίσης εισήγηση για μια διαδικασία παρασκευής της ταμπλέτας του απορρυπαντικού.

ΠΕΡΙΛΗΨΗ (57)

Γίνεται εισήγηση για μια συμπαγή ταμπλέτα απορρυπαντικού, που περιέχει άλας αλκαλίου του νιτρίλο-τριοξικού οξέως, οξύ, υδροξειδία και πυριτικά που περιέχουν αλκάλια και ανθρακικά και θειικά που περιέχουν αλκάλια.

ΑΡΙΘΜΟΣ ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ Δ.Ε.	(11): 3029623
ΑΡΙΘ. ΕΛΛΗΝΙΚΗΣ ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ	(21): 990400710
ΗΜΕΡ. ΕΛΛΗΝΙΚΗΣ ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ	(22): 08-03-1999
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ	
ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ ΔΙΠΛΩΜΑΤΟΣ	(87): 813489/03-02-1999
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ	
ΕΥΡΩΠΑΪΚΗΣ ΑΙΤΗΣΗΣ	(86): 96905789.2/24-02-1996
ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ	(73): HENKEL KOMMANDITGESELLSCHAFT AUF AKTIEN 40191 DUESSELDORF, GERMANY
ΣΥΜΒΑΤΙΚΕΣ ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ	(30): 19507271/03-03-95/DE
ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ	(72): 1) KLUTH HERMANN 2) WIESEN BERND 3) BERGMANN UWE 4) CZECH ALEXANDER
ΕΙΔΙΚΟΣ ΠΛΗΡΕΞΟΥΣΙΟΣ	(74): ΤΣΙΜΙΚΑΛΗΣ ΑΘΑΝΑΣΙΟΣ, Δικηγόρος Ν.Βάμβα 1 106 74 ΑΘΗΝΑ
ΑΝΤΙΚΛΗΤΟΣ	(74): ΤΣΙΜΙΚΑΛΗΣ ΑΘΑΝΑΣΙΟΣ, Δικηγόρος Ν.Βάμβα 1 106 74 ΑΘΗΝΑ
ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ	(54): ΔΙΑΤΑΞΗ ΣΥΝΔΕΣΕΩΣ ΔΥΟ ΔΟΧΕΙΩΝ ΠΟΥ ΤΟ ΚΑΘΕΝΑ ΕΙΝΑΙ ΕΞΟΠΛΙΣΜΕΝΟ ΣΤΗΝ ΠΕΡΙΟΧΗ ΤΗΣ ΚΕΦΑΛΗΣ ΜΕ ΒΑΛΒΙΔΑ ΨΕΚΑΣΜΟΥ

πίεση. Προς τούτο προβλέπεται τουλάχιστο ένας πρώτος μορφής σωλήνα προσαρμοστήρας (5,6) που μπορεί να στερεώνεται στο πρώτο δοχείο (1,2) στην περιοχή της κεφαλής, ο οποίος περιβάλλει τη βαλβίδα ψεκασμού (3,4) του πρώτου δοχείου και είναι διαμορφωμένος ως οδηγός για την επικάλυψη και την αξονική μετατόπιση της περιοχής της κεφαλής του δεύτερου δοχείου (2,1).

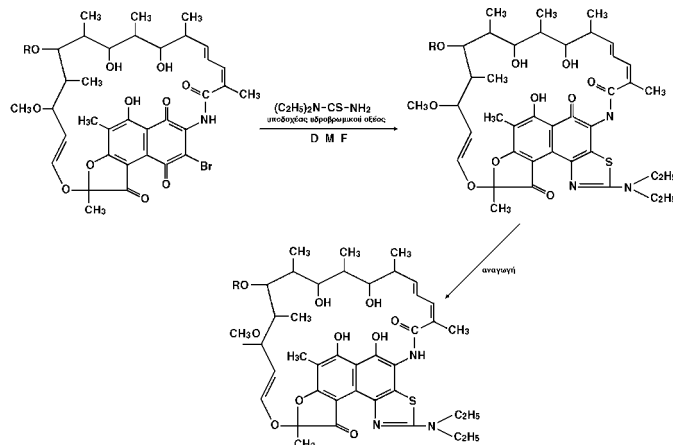


ΠΕΡΙΛΗΨΗ (57)

Με τη διάταξη θα εισάγεται με απλό τρόπο και εύκολο χειρισμό ένα ευρισκόμενο υπό πίεση σε ένα δοχείο προϊόν σε ένα εξοπλισμένο με βαλβίδα ψεκασμού δοχείο με περιεχόμενο που βρίσκεται επίσης υπό

ΑΡΙΘΜΟΣ ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ Δ.Ε.	(11): 3029624
ΑΡΙΘ. ΕΛΛΗΝΙΚΗΣ ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ	(21): 990400711
ΗΜΕΡ. ΕΛΛΗΝΙΚΗΣ ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ	(22): 08-03-1999
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ	
ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ ΔΙΠΛΩΜΑΤΟΣ	(87): 497125/09-12-1998
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ	
ΕΥΡΩΠΑΪΚΗΣ ΑΙΤΗΣΗΣ	(86): 92100407.3/13-01-1992
ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ	(73): GRUPPO LEPETIT S.P.A. Via Roberto Lepetit, 8 I-20020 LAINATE (MI), ITALY
ΣΥΜΒΑΤΙΚΕΣ ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ	(30): 91101037/28-01-91/EP
ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ	(72): 1) PANZONE GIANBATTISTA 2) GIANANTONIO ANACLETO
ΕΙΔΙΚΟΣ ΠΛΗΡΕΞΟΥΣΙΟΣ	(74): ΤΣΙΜΙΚΑΛΗΣ ΑΘΑΝΑΣΙΟΣ, Δικηγόρος Ν.Βάμβα 1 106 74 ΑΘΗΝΑ
ΑΝΤΙΚΛΗΤΟΣ	(74): ΤΣΙΜΙΚΑΛΗΣ ΑΘΑΝΑΣΙΟΣ, Δικηγόρος Ν.Βάμβα 1 106 74 ΑΘΗΝΑ
ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ	(54): ΝΕΑ ΜΕΘΟΔΟΣ ΓΙΑ ΤΗΝ ΠΑΡΑΣΚΕΥΗ 2'-ΔΙΑΙΘΥΛΑΜΙΝΟ ΡΙΦΑΜΥΚΙΝΗΣ Ρ (Ρ/DEA)

και αναγωγή, χωρίς απομόνωση, του ληφθέντος ενδιάμεσου 1,2-κινονιμίνης τύπου (III) με ήπιο αναγωγικό μέσο.



ΠΕΡΙΛΗΨΗ (57)

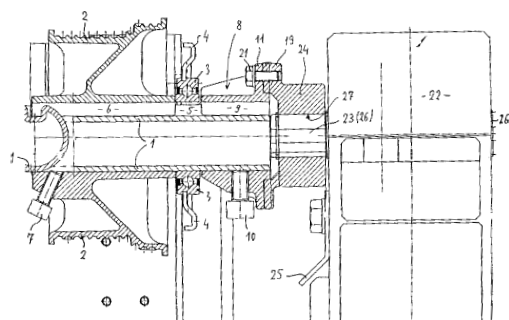
Η παρούσα εφεύρεση σχετίζεται με μία καινούργια μέθοδο σε ένα δοχείο για την παρασκευή 2'-(διαιθυλαμινο)ριφαμυκίνης Ρ και του 25-δεσακετυλοπαραγώγου της τύπου (I) η οποία μέθοδος συνίσταται στην κυκλοποίηση της 3-βρωμοριφαμυκίνης S ή του 25-δεσακετυλοπαραγώγου της τύπου (II), διαλυμένου σε διμεθυλοφορμαμίδιο, με 1,1-διαιθυλοθειουρία

ΑΡΙΘΜΟΣ ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ Δ.Ε.	(11): 3029625
ΑΡΙΘ. ΕΛΛΗΝΙΚΗΣ ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ	(21): 990400714
ΗΜΕΡ. ΕΛΛΗΝΙΚΗΣ ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ	(22): 08-03-1999
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ	
ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ ΔΙΠΛΩΜΑΤΟΣ	(87): 651123/10-02-1999
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ	
ΕΥΡΩΠΑΪΚΗΣ ΑΙΤΗΣΗΣ	(86): 94117289.2/02-11-1994
ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ	(73): HORMANN KG BROCKHAGEN 33803 STEINHAGEN, GERMANY
ΣΥΜΒΑΤΙΚΕΣ ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ	(30): 4337366/02-11-93/DE
ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ	(72): HORMANN THOMAS J. DIPL.-ING.
ΕΙΔΙΚΟΣ ΠΛΗΡΕΞΟΥΣΙΟΣ	(74): ΤΣΙΜΙΚΑΛΗΣ ΑΘΑΝΑΣΙΟΣ, Δικηγόρος Ν.Βάμβα 1 106 74 ΑΘΗΝΑ
ΑΝΤΙΚΛΗΤΟΣ	(74): ΤΣΙΜΙΚΑΛΗΣ ΑΘΑΝΑΣΙΟΣ, Δικηγόρος Ν.Βάμβα 1 106 74 ΑΘΗΝΑ
ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ	(54): ΔΙΑΤΑΞΗ ΠΡΟΣΑΡΜΟΓΗΣ ΓΙΑ ΤΗ ΣΥΝΔΕΣΗ ΕΝΟΣ ΑΞΟΝΑ ΚΙΝΗΣΕΩΣ ΘΥΡΟΦΥΛΛΟΥ ΣΕ ΔΙΑΦΟΡΑ ΚΙΝΗΤΗΡΙΑ ΣΥΓΚΡΟΤΗΜΑΤΑ ΜΕ ΚΙΝΗΤΗΡΑ

να μπορεί να στραφεί επί του άξονα (1), στον οποίο μπορεί να συνδέεται το κινούμενο μέλος εξόδου (12) του κινητήριου συγκροτήματος με κινητήρα, όπου για την απόκτηση ενός άξονα του εξεταζόμενου είδους για τη σύνδεση διαφόρων κινητήριων συγκροτημάτων με την ελάχιστη δυνατή δαπάνη συναρμολογήσεως και απαίτηση σε χώρο στον τόπο λειτουργίας ο εμπλοκός συμπαρασύρσεως (8) μπορεί να συνδέεται σε διάφορα κινητήρια συγκροτήματα μέσω ενός στοιχείου προσαρμογής (24) ή διαμορφωμένου προσαρμοσμένου κινούμενου στοιχείου εξόδου στο εκλεγμένο κάθε φορά κινητήριο συγκρότημα (22).

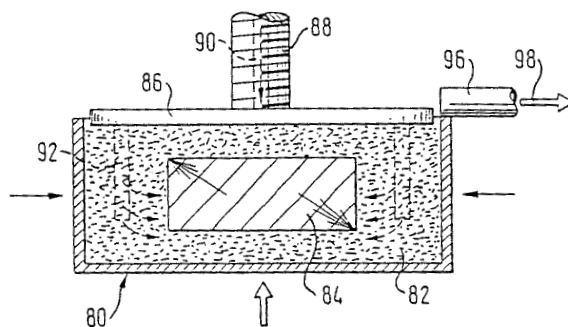
ΠΕΡΙΛΗΨΗ (57)

Διάταξη προσαρμογής για τη σύνδεση ενός κινητήριου συγκροτήματος σε ένα άξονα (1) για τη μετάδοση μιας κινήσεως λειτουργίας σε ένα θυρόφυλλο, κατά προτίμηση με τη βοήθεια σχοινιών, τα οποία μπορούν να τυλιγόνται και να ξετυλιγόνται σε τοποθετημένα χωρίς να μπορούν να στρέφουν στον άξονα τύμπανα σχοινιών (2) και εμπλέκονται με το άκρο τους που βρίσκεται στο αντίθετο από το τύμπανο άκρο στο θυρόφυλλο, με ένα εμπλοκέα συμπαρασύρσεως (8) τοποθετημένο χωρίς



ΑΡΙΘΜΟΣ ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ Δ.Ε.	(11): 3029626
ΑΡΙΘ. ΕΛΛΗΝΙΚΗΣ ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ	(21): 990400715
ΗΜΕΡ. ΕΛΛΗΝΙΚΗΣ ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ	(22): 08-03-1999
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ	
ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ ΔΙΠΛΩΜΑΤΟΣ	(87): 740966/03-03-1999
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ	
ΕΥΡΩΠΑΪΚΗΣ ΑΙΤΗΣΗΣ	(86): 96109147.7/22-04-1994
ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ	(73): UMWELT-TECHNICS-NORD GMBH Tangstedter Weg 44 D-22851 NORDERSTEDT, GERMANY
ΣΥΜΒΑΤΙΚΕΣ ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ	(30): 4317291/25-05-93/DE
ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ	(72): GRONHOLZ CLAUS DIPL.-ING.
ΕΙΔΙΚΟΣ ΠΛΗΡΕΞΟΥΣΙΟΣ	(74): ΤΣΙΜΙΚΑΛΗΣ ΑΘΑΝΑΣΙΟΣ, Δικηγόρος Ν.Βάμβα 1 106 74 ΑΘΗΝΑ
ΑΝΤΙΚΛΗΤΟΣ	(74): ΤΣΙΜΙΚΑΛΗΣ ΑΘΑΝΑΣΙΟΣ, Δικηγόρος Ν.Βάμβα 1 106 74 ΑΘΗΝΑ
ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ	(54): ΜΕΘΟΔΟΣ ΚΑΙ ΔΙΑΤΑΞΗ ΓΙΑ ΤΗΝ ΑΠΟΜΑΚΡΥΝΣΗ ΠΗΤΤΙΚΩΝ ΣΥΣΤΑΤΙΚΩΝ ΑΠΟ ΣΤΕΡΕΑ ΑΝΤΙΚΕΙΜΕΝΑ

αεροστεγή χώρο δημιουργείται ένα κενό (96,98), δ) στα ρινίσματα μετάλλου (82) διοχετεύεται αδρανές αέριο για λόγους ξεπλύματος (90) και ε) προ της απομακρύνσεως του αντικείμενου (84) απομακρύνονται μεταλλικά ρινίσματα (82).

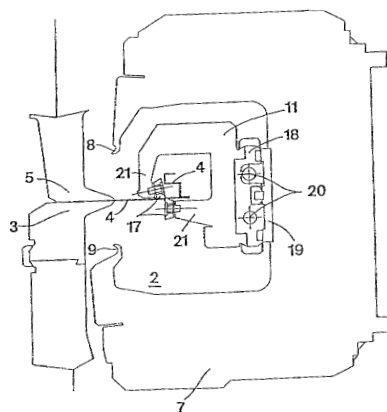


ΠΕΡΙΛΗΨΗ (57)

Μέθοδος για την απομάκρυνση πτητικών συστατικών από στερεά αντικείμενα, π.χ. από ξύλο, μέταλλο ή παρόμοιο υλικό, χαρακτηριζόμενη από τα παρακάτω βήματα μεθόδου: α) Το αντικείμενο (84) τοποθετείται σε ένα αεροστεγή χώρο ενός κάδου επαγωγής (80), β) η παραμένουσα ελεύθερη από το αντικείμενο (84) περιοχή γεμίζεται με ρινίσματα μετάλλου (82) ή μπορεί το αντικείμενο να κώνεται στα ρινίσματα μετάλλου, γ) στον

ΑΡΙΘΜΟΣ ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ Δ.Ε.	(11): 3029627
ΑΡΙΘ. ΕΛΛΗΝΙΚΗΣ ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ	(21): 990400716
ΗΜΕΡ. ΕΛΛΗΝΙΚΗΣ ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ	(22): 09-03-1999
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ	
ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ ΔΙΠΛΩΜΑΤΟΣ	(87): 742055/09-12-1998
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ	
ΕΥΡΩΠΑΪΚΗΣ ΑΙΤΗΣΗΣ	(86): 96830272.9/09-05-1996
ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ	(73): SAMAT S.R.L. Via S. Michele I-37044 COLOGNA VENETA (VERONA), ITALY
ΣΥΜΒΑΤΙΚΕΣ ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ	(30): VR950041/11-05-95/IT
ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ	(72): 1) LILIBACKA JORMA JUHANI 2) DE ROSSI ROBERTO 3) RATUZZI LUIGI
ΕΙΔΙΚΟΣ ΠΛΗΡΕΞΟΥΣΙΟΣ	(74): ΣΑΚΕΛΛΑΡΙΔΗΣ ΙΩΑΝΝΗΣ, Δικηγόρος Ηρακλείτου 6 106 73 ΑΘΗΝΑ
ΑΝΤΙΚΛΗΤΟΣ	(74): ΣΑΚΕΛΛΑΡΙΔΗΣ ΙΩΑΝΝΗΣ, Δικηγόρος Ηρακλείτου 6 106 73 ΑΘΗΝΑ
ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ	(54): ΜΗΧΑΝΗΜΑ ΚΑΜΨΗΣ, ΔΙΑΤΜΗΣΗΣ ΚΑΙ ΚΟΠΗΣ ΜΕΤΑΛΛΙΚΟΥ ΦΥΛΛΟΥ

επίσης περιλαμβάνει μία κινητή δομή (7) μ' ένα ουσιαστικά εγκάρσιο τμήμα σχήματος C που ορίζει ένα θάλαμο (2) με μία διαμήκη ανάπτυξη, η δε δομή C φέρει ένα ζεύγος από πτερύγια κάμψης (8-9) που εκτελούν την κάμψη του φύλλου (4) όταν η ίδια δομή C ανασκόνεται και χαμηλώνει ή κινείται προς τα εμπρός ή προς τα πίσω ως προς το φύλλο (4). Μέσα στον εν λόγω θάλαμο (2) στεγάζεται με αποσπώμενο τρόπο μία μονάδα εργαλειοθήκης (10-11) που είναι ικανή να κινείται κατά μήκος της διαμήκου ανάπτυξης του εν λόγω θαλάμου (2), τα δε εργαλεία θεωρούνται κατάλληλα να εκτελέσουν τις λειτουργίες διάτμησης και/ή κοπής του φύλλου (4) συγκρατούμενα στη θέση τους μέσω των άνω (5) και κάτω στοιχείων πίεσης.



ΠΕΡΙΛΗΨΗ (57)

Ένα μηχανήμα κάμψης, διάτμησης και κοπής μεταλλικού φύλλου που περιλαμβάνει μία σταθερή στηρικτική δομή (1) που φέρει ένα κάτω στοιχείο πίεσης (3), στο οποίο μπορεί να κείται το φύλλο (4), με το οποίο ενώνεται ένα άνω κινητό στοιχείο πίεσης (5), που διατηρεί το φύλλο πιεσμένο σ' ένα κείμενο επίπεδο πάνω στο κάτω στοιχείο πίεσης (3), το δε μηχανήμα

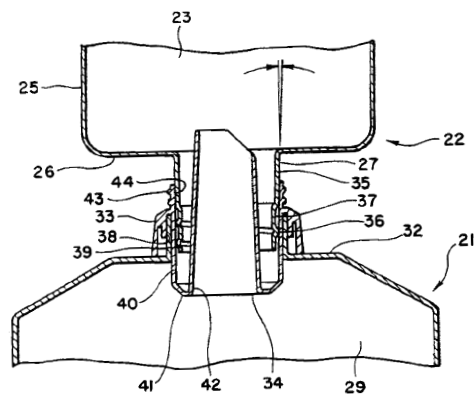
ΑΡΙΘΜΟΣ ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ Δ.Ε.	(11): 3029628
ΑΡΙΘ. ΕΛΛΗΝΙΚΗΣ ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ	(21): 990400718
ΗΜΕΡ. ΕΛΛΗΝΙΚΗΣ ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ	(22): 09-03-1999
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ	
ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ ΔΙΠΛΩΜΑΤΟΣ	(87): 475291/30-12-1998
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ	
ΕΥΡΩΠΑΪΚΗΣ ΑΙΤΗΣΗΣ	(86): 91115080.3/06-09-1991
ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ	(73): 1) SUNTORY LIMITED 1-40, Dojimahama 2-chome, Kita-ku, Osaka-Shi 530 OSAKA, JAPAN 2) MATSUO HISAYUKI 4-24-204, Nishiokamoto 6-chome Higashinada-ku KOBE-SHI, HYOGO-KEN, JAPAN
ΣΥΜΒΑΤΙΚΕΣ ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ	(30): 238293-90/07-09-90/JP
ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ	(72): 1) MATSUO HISAYUKI 2) KANGAWA KENJI 3) MINAMINO NAOTO
ΕΙΔΙΚΟΣ ΠΛΗΡΕΞΟΥΣΙΟΣ	(74): ΒΟΖΕΜΠΕΡΓΚ-ΒΡΕΤΟΥ ΙΛΕΑΝΑ, Δικηγόρος Αιγαλείας 30 151 25 ΠΑΡΑΔΕΙΣΟΣ ΑΜΑΡΟΥΣΙΟΥ
ΑΝΤΙΚΛΗΤΟΣ	(74): ΒΟΖΕΜΠΕΡΓΚ-ΒΡΕΤΟΥ ΙΛΕΑΝΑ, Δικηγόρος Αιγαλείας 30 151 25 ΠΑΡΑΔΕΙΣΟΣ ΑΜΑΡΟΥΣΙΟΥ
ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ	(54): ΝΕΟ ΒΙΟΛΟΓΙΚΩΣ ΔΡΑΣΤΙΚΟ ΠΕΠΤΙΔΙΟ ΠΟΥ ΛΑΜΒΑΝΕΤΑΙ ΑΠΟ ΠΟΥΛΕΡΙΚΟ (CNP ΠΟΥΛΕΡΙΚΟΥ)

ΠΕΡΙΛΗΨΗ (57)

Ένα νέο πεπτιδίο το οποίο δείχνει νατριουρητική δράση και αγγειοκατασταλτική δραστηριότητα, και συνεπώς, που είναι εφαρμόσιμο σαν διαγνωστικό αντιδραστήριο. Το νέο πεπτιδίο κατασκευάζεται βιομηχανικά με την μέθοδο της γενετικής μηχανικής καθώς επίσης με μεθόδους καθαρισμού από εγκεφάλους πουλερικού ή με χημική σύνθεση.

ΑΡΙΘΜΟΣ ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ Δ.Ε.	(11): 3029629
ΑΡΙΘ. ΕΛΛΗΝΙΚΗΣ ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ	(21): 990400719
ΗΜΕΡ. ΕΛΛΗΝΙΚΗΣ ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ	(22): 09-03-1999
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ	
ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ ΔΙΠΛΩΜΑΤΟΣ	(87): 666225/09-12-1998
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ	
ΕΥΡΩΠΑΪΚΗΣ ΑΙΤΗΣΗΣ	(86): 95200175.8/25-01-1995
ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ	(73): COLGATE-PALMOLIVE COMPANY 300 Park Avenue, NEW YORK 10022-7499 N.Y., USA
ΣΥΜΒΑΤΙΚΕΣ ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ	(30): 186722/26-01-94/US, 11594/27-01-94/DK
ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ	(72): VESBORG STEEN
ΕΙΔΙΚΟΣ ΠΛΗΡΕΞΟΥΣΙΟΣ	(74): ΒΟΖΕΜΠΕΡΓΚ-ΒΡΕΤΟΥ ΙΛΕΑΝΑ, Δικηγόρος Αιγαλείας 30 151 25 ΠΑΡΑΔΕΙΣΟΣ ΑΜΑΡΟΥΣΙΟΥ
ΑΝΤΙΚΛΗΤΟΣ	(74): ΒΟΖΕΜΠΕΡΓΚ-ΒΡΕΤΟΥ ΙΛΕΑΝΑ, Δικηγόρος Αιγαλείας 30 151 25 ΠΑΡΑΔΕΙΣΟΣ ΑΜΑΡΟΥΣΙΟΥ
ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ	(54): ΛΕΠΤΟΤΟΙΧΟ ΔΟΧΕΙΟ ΚΑΙ ΜΙΑ ΟΜΑΔΑ ΔΟΧΕΙΩΝ ΑΠΟΤΕΛΟΥΜΕΝΗ ΑΠΟ ΤΟΥ-ΛΑΧΙΣΤΟΝ ΔΥΟ ΔΟΧΕΙΑ

δοχεία είναι αμοιβαία αμετάθετα σε ακτινική διεύθυνση. Περαιτέρω, τα τμήματα στομίου 33, 27 των δοχείων 21, 22 περιλαμβάνουν συνεργαζόμενες όψεις σφραγίσωσης (στεγανοποιήσεις) που απαγορεύουν την διαρροή του περιεχομένου στο περιβάλλον όταν τα συνδεδεμένα δοχεία χειρίζονται για να μεταφερθεί το περιεχόμενο εκ του δεύτερου δοχείου 22 στο πρώτο δοχείο 21. Το δεύτερο δοχείο 22 έχει κατά προτίμηση ένα περίπου υπερελλειπτικό σχήμα σε κάθε εγκάρσια διατομή του παράλληλα προς την δύναμη επαφής του στηρίγματος του δοχείου, όταν το δοχείο είναι γεμάτο με υγρό προϊόν.



ΠΕΡΙΛΗΨΗ (57)

Μία ομάδα δοχείων περιλαμβάνει ένα πρώτο δοχείο 21 κατάλληλο για επαναχρησιμοποίηση κατόπιν επαναπληρώσεώς του με το περιεχόμενο και δεύτερου δοχείου 22 που περιέχει ένα προϊόν με όγκο που δεν υπερβαίνει τον όγκο του πρώτου δοχείου. Τα δύο δοχεία (21 και 22) περιλαμβάνουν τμήματα στομίου 33, 27 με οδηγές όψεις που επιτρέπουν την μεταξύ τους σύνδεση (ζεύξη) των δοχείων, σε μία θέση στην οποία τα

ΑΡΙΘΜΟΣ ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ Δ.Ε.	(11): 3029630
ΑΡΙΘ. ΕΛΛΗΝΙΚΗΣ ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ	(21): 990400720
ΗΜΕΡ. ΕΛΛΗΝΙΚΗΣ ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ	(22): 09-03-1999
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ	
ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ ΔΙΠΛΩΜΑΤΟΣ	(87): 832143/27-01-1999
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ	
ΕΥΡΩΠΑΪΚΗΣ ΑΙΤΗΣΗΣ	(86): 96917220.4/05-06-1996
ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ	(73): CYTEC TECHNOLOGY CORP. 1105 North Market Str., Suite 952, WILMINGTON 19801 DE, USA
ΣΥΜΒΑΤΙΚΕΣ ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ	(30): 488987/08-06-95/US
ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ	(72): 1) BRIGHT JOHN H. 2) LAWLESS BARRY A. 3) LEES ROBERT G. 4) LIN LON-TANG WILSON 5) SZITA JENO G.
ΕΙΔΙΚΟΣ ΠΛΗΡΕΞΟΥΣΙΟΣ	(74): ΒΟΖΕΜΠΕΡΓ-ΒΡΕΤΟΥ ΙΛΕΑΝΑ, Δικηγόρος Αγιαλείας 30 151 25 ΠΑΡΑΔΕΙΣΟΣ ΑΜΑΡΟΥΣΙΟΥ
ΑΝΤΙΚΛΗΤΟΣ	(74): ΒΟΖΕΜΠΕΡΓ-ΒΡΕΤΟΥ ΙΛΕΑΝΑ, Δικηγόρος Αγιαλείας 30 151 25 ΠΑΡΑΔΕΙΣΟΣ ΑΜΑΡΟΥΣΙΟΥ
ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ	(54): ΠΑΡΑΓΟΝΤΕΣ ΣΧΗΜΑΤΙΣΜΟΥ ΣΤΑΥ- ΡΟΔΕΣΜΩΝ ΜΕ ΧΑΜΗΛΗ ΕΚΛΥΣΗ ΦΟΡΜΑΛΔΕΥΔΗΣ

ΠΕΡΙΛΗΨΗ (57)

Περιγράφεται υγρά, μερικώς αλκοξυμεθυλιωμένη μιλαμινική σύνθεση παράγοντος σχηματισμού σταυροδεσμών που έχει από περίπου 2.6 έως περίπου 4.6 moles συνενωμένη φορμαλδεύδη ανά mole μελαμίνη από περίπου 1.4 έως περίπου 4.4 moles αλκυλίου ανά mole μελαμίνη, από περίπου 1.3 έως περίπου 3.4 moles NH ανά mole μελαμίνης, επίπεδο ελευθέρως φορμαλδεύδης κατώτερο από περίπου 0.5 τοις εκατό κατά βάρος επί ξηρού, και επίπεδο Ν-μεθυλόλης κατώτερο από περίπου 6.0 τοις εκατό κατά βάρος, μέθοδοι για την παρασκευή της, σκληρυνόμενη σύνθεση χαμηλής έκλυσης φορμαλδεύδης περιέχουσα τον παράγοντα σχηματισμού σταυροδεσμών, όπως επίσης μέθοδος επικάλυψης υποστρώματος και υποστρώματα επικαλυμμένα με τον τρόπο αυτό.

ΑΡΙΘΜΟΣ ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ Δ.Ε.	(11): 3029631
ΑΡΙΘ. ΕΛΛΗΝΙΚΗΣ ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ	(21): 990400721
ΗΜΕΡ. ΕΛΛΗΝΙΚΗΣ ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ	(22): 09-03-1999
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ	
ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ ΔΙΠΛΩΜΑΤΟΣ	(87): 668334/30-12-1998
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ	
ΕΥΡΩΠΑΪΚΗΣ ΑΙΤΗΣΗΣ	(86): 95101861.3/10-02-1995
ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ	(73): CYTEC TECHNOLOGY CORP. 1105 North Market Str. Suite 1300, WILMINGTON 19801 DE, USA
ΣΥΜΒΑΤΙΚΕΣ ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ	(30): 195890/10-02-94/US
ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ	(72): 1) SANSUR SAMI M. 2) JACOBS III WILLIAM F.
ΕΙΔΙΚΟΣ ΠΛΗΡΕΞΟΥΣΙΟΣ	(74): ΒΟΖΕΜΠΕΡΓΚ-ΒΡΕΤΟΥ ΙΛΕΑΝΑ, Δικηγόρος Αγιαλείας 30 151 25 ΠΑΡΑΔΕΙΣΟΣ ΑΜΑΡΟΥΣΙΟΥ
ΑΝΤΙΚΛΗΤΟΣ	(74): ΒΟΖΕΜΠΕΡΓΚ-ΒΡΕΤΟΥ ΙΛΕΑΝΑ, Δικηγόρος Αγιαλείας 30 151 25 ΠΑΡΑΔΕΙΣΟΣ ΑΜΑΡΟΥΣΙΟΥ
ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ	(54): ΣΥΝΘΕΣΗ ΕΠΙΣΤΡΩΣΗΣ ΜΕ ΜΟΡΦΗ ΚΟΝΕΩΣ, ΜΕΘΟΔΟΣ ΕΠΙΣΤΡΩΣΗΣ ΥΠΟΣΤΡΩΜΑΤΟΣ ΜΕ ΑΥΤΗ ΚΑΙ ΕΠΙΣΤΡΩΜΕΝΟ ΥΠΟΣΤΡΩΜΑ

τριαζινικού τύπου αμινορητίνη ως παράγοντα σταυροειδούς σύνδεσης, μια ρητίνη με χαρακτηριστική ομάδα το υδροξύλιο και ένα αμινομπλοκαρισμένο μη-αλογονωμένο σουλφονικό οξύ ως καταλύτη.

ΠΕΡΙΛΗΨΗ (57)

Παρουσιάζεται σύνθεση επίστρωσης με μορφή κόνωσης που μετά τη σκληρυνή της παρέχει ανθεκτικό διακοσμητικό ρυτιδωτό φινίρισμα καθώς επίσης και μέθοδος επίστρωσης υποστρώματος και επιστρωμένο υπόστρωμα. Η σύνθεση επίστρωσης με μορφή κόνωσης, περιλαμβάνει μια

ΑΡΙΘΜΟΣ ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ Δ.Ε. (11): 3029632	ΠΕΡΙΛΗΨΗ (57)
ΑΡΙΘ. ΕΛΛΗΝΙΚΗΣ ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ (21): 990400722	Νέο πεπτικό που επιδεικνύει νατριουρητική και αγγειοδιασταλτική δράση και, όθεν, μπορεί να εφαρμοστεί ως διαγνωστικό αντιδραστήριο. Το νέο πεπτικό παρασκευάζεται με τη διαδικασία της γενετικής μηχανικής καθώς επίσης και με τις μεθόδους καθαρισμού από εγκέφαλο βατράχου ή με χημική σύνθεση.
ΗΜΕΡ. ΕΛΛΗΝΙΚΗΣ ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ (22): 09-03-1999	
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ ΔΙΠΛΩΜΑΤΟΣ (87): 475290/30-12-1998	
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ ΕΥΡΩΠΑΪΚΗΣ ΑΙΤΗΣΗΣ (86): 91115079.5/06-09-1991	
ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ (73): 1) SUNTORY LIMITED 1-40 Dojimahama 2-Chome, Kita-Ku, Osaka-Shi 530 OSAKA, JAPAN 2) MATSUO HISAYUKI 4-24-204, Nishiokamoto 6-Chome, Higashinada-Ku KOBE SHI, HYOGO-KEN, JAPAN	
ΣΥΜΒΑΤΙΚΕΣ ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ (30): 238294-90/07-09-90/JP (72): 1) MATSUO HISAYUKI 2) KANGAWA KENJI 3) MINAMINO NAOTO	
ΕΙΔΙΚΟΣ ΠΛΗΡΕΞΟΥΣΙΟΣ (74): ΒΟΖΕΜΠΕΡΓΚ-ΒΡΕΤΟΥ ΙΛΕΑΝΑ, Δικηγόρος Αιγαλείας 30 151 25 ΠΑΡΑΔΕΙΣΟΣ ΑΜΑΡΟΥΣΙΟΥ	
ΑΝΤΙΚΛΗΤΟΣ (74): ΒΟΖΕΜΠΕΡΓΚ-ΒΡΕΤΟΥ ΙΛΕΑΝΑ, Δικηγόρος Αιγαλείας 30 151 25 ΠΑΡΑΔΕΙΣΟΣ ΑΜΑΡΟΥΣΙΟΥ	
ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ (54): ΝΕΟ ΠΡΟΕΡΧΟΜΕΝΟ ΑΠΟ ΒΑΤΡΑΧΟ ΒΙΟΛΟΓΙΚΩΣ ΕΝΕΡΓΟ ΠΕΠΤΙΔΙΟ (CNP ΒΑΤΡΑΧΟΥ, FCNP)	

ΑΡΙΘΜΟΣ ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ Δ.Ε. (11): 3029633	ΠΕΡΙΛΗΨΗ (57)
ΑΡΙΘ. ΕΛΛΗΝΙΚΗΣ ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ (21): 990400723	τερματιζόμενο αλειφατικό ουρεθάνης ολιγομερές, ένα ή περισσότερα μονομερή διαλύτες που τερματίζονται με τουλάχιστον μία ακραία ομάδα ικανή να αντιδρά με το αντιδρόν άκρο του ολιγομερούς, έναν οργανολειτουργικό προαγωγό προσκόλλησης σιλανίου και έναν οπτικό φωτοεναρκτήριο. Αποκαλύπτονται επίσης οπτικές ίνες επικαλυμμένες με τις επικαλύψεις της εφεύρεσης και μέθοδοι για την παρασκευή των ιδίων.
ΗΜΕΡ. ΕΛΛΗΝΙΚΗΣ ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ (22): 09-03-1999	
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ ΔΙΠΛΩΜΑΤΟΣ (87): 566801/30-12-1998	
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ ΕΥΡΩΠΑΪΚΗΣ ΑΙΤΗΣΗΣ (86): 92310515.9/18-11-1992	
ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ (73): BORDEN CHEMICAL, INC. 180 East Broad Street, COLUMBUS 43215 ΟΗΙΟ, USA	
ΣΥΜΒΑΤΙΚΕΣ ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ (30): 873105/24-04-92/US (72): SHUSTACK PAUL J.	
ΕΙΔΙΚΟΣ ΠΛΗΡΕΞΟΥΣΙΟΣ (74): ΒΟΖΕΜΠΕΡΓΚ-ΒΡΕΤΟΥ ΙΛΕΑΝΑ, Δικηγόρος Αιγαλείας 30 151 25 ΠΑΡΑΔΕΙΣΟΣ ΑΜΑΡΟΥΣΙΟΥ	
ΑΝΤΙΚΛΗΤΟΣ (74): ΒΟΖΕΜΠΕΡΓΚ-ΒΡΕΤΟΥ ΙΛΕΑΝΑ, Δικηγόρος Αιγαλείας 30 151 25 ΠΑΡΑΔΕΙΣΟΣ ΑΜΑΡΟΥΣΙΟΥ	
ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ (54): ΑΝΘΕΚΤΙΚΕΣ ΣΕ ΟΡΓΑΝΙΚΟ ΔΙΑΛΥΤΗ ΚΑΙ ΝΕΡΟ, ΘΕΡΜΙΚΩΣ, ΟΞΕΙΔΩΤΙΚΩΣ ΚΑΙ ΥΔΡΟΛΥΤΙΚΩΣ ΣΤΑΘΕΡΕΣ ΣΚΛΗΡΥΝΟΜΕΝΕΣ ΜΕ ΑΚΤΙΝΟΒΟΛΙΑ ΕΠΙΚΑΛΥΨΕΙΣ ΓΙΑ ΟΠΤΙΚΕΣ ΙΝΕΣ, ΟΠΤΙΚΕΣ ΙΝΕΣ ΕΠΙΚΑΛΥΜΜΕΝΕΣ ΜΕ ΑΥΤΕΣ ΚΑΙ ΜΕΘΟΔΟΙ ΓΙΑ ΚΑΤΑΣΚΕΥΗ ΤΩΝ ΙΔΙΩΝ	

ΠΕΡΙΛΗΨΗ (57)

Αποκαλύπτονται συνθέσεις πρωτογενούς επικάλυψης σκληρυνόμενες με υπεριώδη ακτινοβολία για οπτικές ίνες. Οι πρωτογενείς επικαλύψεις περιλαμβάνουν βασικό σε πολυαιθέρο πολυόλη αντιδραστικώς

ΑΡΙΘΜΟΣ ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ Δ.Ε.	(11): 3029634
ΑΡΙΘ. ΕΛΛΗΝΙΚΗΣ ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ	(21): 990400724
ΗΜΕΡ. ΕΛΛΗΝΙΚΗΣ ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ	(22): 09-03-1999
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ	
ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ ΔΙΠΛΩΜΑΤΟΣ	(87): 775094/27-01-1999
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ	
ΕΥΡΩΠΑΪΚΗΣ ΑΙΤΗΣΗΣ	(86): 95927287.3/19-07-1995
ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ	(73): CYTEC TECHNOLOGY CORP. 1105 North Market Str. Suite 1300, WILMINGTON 19801 DE, USA
ΣΥΜΒΑΤΙΚΕΣ ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ	(30): 289966/12-08-94/US
ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ	(72): PEARSON STEPHEN CHARLES
ΕΙΔΙΚΟΣ ΠΛΗΡΕΞΟΥΣΙΟΣ	(74): ΒΟΖΕΜΠΕΡΓΚ-ΒΡΕΤΟΥ ΙΛΕΑΝΑ, Δικηγόρος Αιγιαλείας 30 151 25 ΠΑΡΑΔΕΙΣΟΣ ΑΜΑΡΟΥΣΙΟΥ
ΑΝΤΙΚΛΗΤΟΣ	(74): ΒΟΖΕΜΠΕΡΓΚ-ΒΡΕΤΟΥ ΙΛΕΑΝΑ, Δικηγόρος Αιγιαλείας 30 151 25 ΠΑΡΑΔΕΙΣΟΣ ΑΜΑΡΟΥΣΙΟΥ
ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ	(54): ΜΕΘΟΔΟΣ ΣΤΑΘΕΡΟΠΟΙΗΣΕΩΣ ΕΝΑΙΩ- ΡΗΜΑΤΩΝ

ΠΕΡΙΛΗΨΗ (57)

Η εφεύρεση αυτή αφορά μέθοδο για τροποποίηση των χαρακτηριστικών ροής εναιωρημάτων, ιδιαίτερος ανοργάνων εναιωρημάτων όπως κόκκινης λάσπης από την μέθοδο ΒΑΥΕΡ χρησιμοποιώντας υδατοδιαλυτά πολυμερικά γαλακτώματα για ν' αυξάνουν την γωνία ανάπαυσης των εναιωρημάτων.

ΑΡΙΘΜΟΣ ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ Δ.Ε.	(11): 3029635
ΑΡΙΘ. ΕΛΛΗΝΙΚΗΣ ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ	(21): 990400725
ΗΜΕΡ. ΕΛΛΗΝΙΚΗΣ ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ	(22): 09-03-1999
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ	
ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ ΔΙΠΛΩΜΑΤΟΣ	(87): 610955/23-12-1998
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ	
ΕΥΡΩΠΑΪΚΗΣ ΑΙΤΗΣΗΣ	(86): 94102167.7/11-02-1994
ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ	(73): CYTEC TECHNOLOGY CORP. Five Garret Mountain Plaza, WEST PATERSON 07424 NJ, USA
ΣΥΜΒΑΤΙΚΕΣ ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ	(30): 18858/12-02-93/US
ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ	(72): 1) HUANG SUN YI 2) LEONE-BAY ANDREA 3) SCHMITT JOSEPH MICHAEL 4) WATERMAN PAUL S.
ΕΙΔΙΚΟΣ ΠΛΗΡΕΞΟΥΣΙΟΣ	(74): ΒΟΖΕΜΠΕΡΓΚ-ΒΡΕΤΟΥ ΙΛΕΑΝΑ, Δικηγόρος Αιγιαλείας 30 151 25 ΠΑΡΑΔΕΙΣΟΣ ΑΜΑΡΟΥΣΙΟΥ
ΑΝΤΙΚΛΗΤΟΣ	(74): ΒΟΖΕΜΠΕΡΓΚ-ΒΡΕΤΟΥ ΙΛΕΑΝΑ, Δικηγόρος Αιγιαλείας 30 151 25 ΠΑΡΑΔΕΙΣΟΣ ΑΜΑΡΟΥΣΙΟΥ
ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ	(54): ΠΟΛΥΜΕΡΟΜΙΚΡΟΓΑΛΑΚΤΩΜΑΤΑ ΤΕΤΑΡΤΟΤΑΓΟΠΟΙΗΜΕΝΟΥ ΑΜΙΝΟΜΕ- ΘΥΛΑΚΡΥΛΛΑΜΙΔΙΟΥ, ΜΕΘΟΔΟΙ ΠΑΡΑ- ΣΚΕΥΗΣ ΚΑΙ ΧΡΗΣΗ ΑΥΤΩΝ

προσθήκη ενός σαρωτού φορμαλδεΐδης, 3) ρύθμιση της περιεκτικότητας νερού της υδατικής φάσης για να προκύψει περίπου 10-45 τοις εκατό κατά βάρος πολυμερές τεταρτοταγοποιημένου αμινομεθυλιωμένου ακρυλαμίδιου και 4) θέρμανση του προκύπτοντος γαλακτώματος από περίπου 40°C έως περίπου 80°C για περίπου 3 έως περίπου 20 ώρες έτσι ώστε, να το καταστήσει περισσότερο σταθερό, ικανό αναστροφής σε νερό, ανεξάρτητο της θερμοκρασίας του ύδατος ή του pH του κροκιδωτικού μέσου και ανώτερης αφυδακτικής ικανότητας. Τα γαλακτώματα πολυμερούς τεταρτοταγοποιημένου αμινομεθυλ ακρυλαμίδιου είναι ειδικώς χρήσιμα σαν κροκιδωτικός παράγων για αιωρούμενα στερεά.

ΠΕΡΙΛΗΨΗ (57)

Τεταρτοταγοποιημένα αμινομεθύλ ακρυλαμίδιου πολυμερούς γαλακτώματα κατεργάζονται 1) με ρύθμιση του pH σε περίπου 3,6 έως περίπου 4,8, 2)

ΑΡΙΘΜΟΣ ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ Δ.Ε. (11): 3029636	ΠΕΡΙΛΗΨΗ (57)
ΑΡΙΘ. ΕΛΛΗΝΙΚΗΣ ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ (21): 990400727	Περιγράφεται βελτιωμένη μέθοδος παρασκευής ουσιαστικώς πλήρως μεθυλολιωμένου, ουσιαστικώς πλήρως αιθεροποιημένου και ουσιαστικώς μονομερούς τετραμεθοξυμεθυλογλυκολουριλίου χρήσιμου ως παράγοντα σταυροειδούς σύνδεσης για συνθέσεις επίστρωσης με μορφή κόνεως. Η βελτιωμένη μέθοδος μετά τα συμβατικά στάδια της μεθυλίωσης και αιθεροποίησης προσθέτει δύο νέα συνεχόμενα στάδια αυτό της όξινης απόσταξης και αυτό της περαιτέρω αιθεροποίησης.
ΗΜΕΡ. ΕΛΛΗΝΙΚΗΣ ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ (22): 09-03-1999	
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ ΔΙΠΛΩΜΑΤΟΣ (87): 520180/30-12-1998	
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ ΕΥΡΩΠΑΪΚΗΣ ΑΙΤΗΣΗΣ (86): 92108351.5/18-05-1992	
ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ (73): CYTEC TECHNOLOGY CORP. 1105 North Market Str., Suite 1300, WILMINGTON 19801 DELAWARE, USA	
ΣΥΜΒΑΤΙΚΕΣ ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ (30): 720302/25-06-91/US	
ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ (72): 1) JACOBS III WILLIAM 2) LUCIW FRED W. 3) KANCANS ILZE B. 4) THOMAS DANIEL W. 5) BOLDIZAR LESLIE 6) LEES ROBERT G.	
ΕΙΔΙΚΟΣ ΠΛΗΡΕΞΟΥΣΙΟΣ (74): ΒΟΖΕΜΠΕΡΓΚ-ΒΡΕΤΟΥ ΙΛΕΑΝΑ, Δικηγόρος Αιγαλείας 30 151 25 ΠΑΡΑΔΕΙΣΟΣ ΑΜΑΡΟΥΣΙΟΥ	
ΑΝΤΙΚΛΗΤΟΣ (74): ΒΟΖΕΜΠΕΡΓΚ-ΒΡΕΤΟΥ ΙΛΕΑΝΑ, Δικηγόρος Αιγαλείας 30 151 25 ΠΑΡΑΔΕΙΣΟΣ ΑΜΑΡΟΥΣΙΟΥ	
ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ (54): ΜΕΘΟΔΟΣ ΓΙΑ ΤΗΝ ΠΑΡΑΣΚΕΥΗ ΜΟΝΟΜΕΡΟΥΣ ΤΕΤΡΑΜΕΘΟΞΥΜΕΘΥΛΟΓΛΥΚΟΛΟΥΡΙΛΙΟΥ	

ΑΡΙΘΜΟΣ ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ Δ.Ε. (11): 3029637	ΠΕΡΙΛΗΨΗ (57)
ΑΡΙΘ. ΕΛΛΗΝΙΚΗΣ ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ (21): 990400728	περίβλημα που περιβάλλει στεγανά την βαλβίδα αυτήν. Οι ενδιάμεσοι χώροι μεταξύ των δύο τοιχωμάτων και μεταξύ των δύο σωλήνων, καθώς και ο εσωτερικός χώρος του προστατευτικού περιβλήματος επιτηρούνται σχετικά με μία ενδεχόμενη διαρροή. Για να αποφεύγεται αξιόπιστα κατά την αφαίρεση του υγρού η αθέλητη έξοδος του σε περίπτωση ζημίας, διατρέχει από την βαλβίδα κλεισίματος ένας σωληνωτός αγωγός περαιτέρω οδηγήσεως, στεγανά δια μέσου του προστατευτικού περιβλήματος, προς τα έξω. Στον αγωγό περαιτέρω οδηγήσεως διατάσσεται έξω από το προστατευτικό περίβλημα τουλάχιστον μία διάταξις κλεισίματος, όπου η βαλβίδα κλεισίματος προτανύεται στην θέση κλεισίματός της και φέρεται μέσον μιάς ρυθμιστικής διατάξεως στην ανοικτή θέση έναντι της προτανύσεως, όταν είναι ανοικτή τουλάχιστον η διάταξις κλεισίματος και όταν δεν διαπιστώνεται διαρροή στους επιτηρούμενους χώρους.
ΗΜΕΡ. ΕΛΛΗΝΙΚΗΣ ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ (22): 09-03-1999	
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ ΔΙΠΛΩΜΑΤΟΣ (87): 758619/09-12-1998	
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ ΕΥΡΩΠΑΪΚΗΣ ΑΙΤΗΣΗΣ (86): 96101573.2/03-02-1996	
ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ (73): WALTER LUDWIG BEHAELTER- UND STAHLBAU 76327 PFINZTAL, GERMANY	
ΣΥΜΒΑΤΙΚΕΣ ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ (30): 19530058/16-08-95/DE	
ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ (72): LUDWIG KLAUS D.	
ΕΙΔΙΚΟΣ ΠΛΗΡΕΞΟΥΣΙΟΣ (74): ΒΟΖΕΜΠΕΡΓΚ-ΒΡΕΤΟΥ ΙΛΕΑΝΑ, Δικηγόρος Αιγαλείας 30 151 25 ΠΑΡΑΔΕΙΣΟΣ ΑΜΑΡΟΥΣΙΟΥ	
ΑΝΤΙΚΛΗΤΟΣ (74): ΒΟΖΕΜΠΕΡΓΚ-ΒΡΕΤΟΥ ΙΛΕΑΝΑ, Δικηγόρος Αιγαλείας 30 151 25 ΠΑΡΑΔΕΙΣΟΣ ΑΜΑΡΟΥΣΙΟΥ	
ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ (54): ΥΠΟΔΟΧΕΑΣ ΑΠΟΘΗΚΕΥΣΕΩΣ ΡΕΥΣΤΩΝ	

ΠΕΡΙΛΗΨΗ (57)

Ένας υποδοχείας αποθηκείσεως υγρών (ρευστών) ιδιαίτερα επικίνδυνων για υπόγεια ύδατα έχει ένα εσωτερικό τοίχωμα και ένα εξωτερικό τοίχωμα διατασσόμενο σε απόσταση εξ' αυτού. Στην κάτω περιοχή του υποδοχέα συνδέεται ένας σωληνωτός αγωγός που σχηματίζει μία κάτω έξοδο, ο οποίος αγωγός σχηματίζεται από ένα εσωτερικό σωλήνα και από ένα εξωτερικό σωλήνα που τον περιβάλλει. Στο άκρο του εσωτερικού σωλήνα το στρεφόμενο από τον υποδοχέα διατάσσεται μία βαλβίδα (εξάρτημα) κλεισίματος, και ο εξωτερικός σωλήνας εκβάλλει σε ένα προστατευτικό

ΑΡΙΘΜΟΣ ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ Δ.Ε.	(11): 3029638
ΑΡΙΘ. ΕΛΛΗΝΙΚΗΣ ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ	(21): 990400729
ΗΜΕΡ. ΕΛΛΗΝΙΚΗΣ ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ	(22): 09-03-1999
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ	
ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ ΔΙΠΛΩΜΑΤΟΣ	(87): 337815/23-12-1998
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ	
ΕΥΡΩΠΑΪΚΗΣ ΑΙΤΗΣΗΣ	(86): 89303737.4/14-04-1989
ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ	(73): SHELL INTERNATIONALE RESEARCH MAATSCHAPPIJ BV Carel Van Bylandtlaan 30 2596 THE HAGUE HR, NETHERLANDS
ΣΥΜΒΑΤΙΚΕΣ ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ	(30): 181872/15-04-88/US
ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ	(72): 1) JACOBSON RICHARD MARTIN 2) NGUYEN LUONG TU 3) THIRUGNANAM MUTHUVOLU
ΕΙΔΙΚΟΣ ΠΛΗΡΕΞΟΥΣΙΟΣ	(74): ΒΟΖΕΜΠΕΡΓΚ-ΒΡΕΤΟΥ ΙΛΕΑΝΑ, Δικηγόρος Αιγιαλείας 30 151 25 ΠΑΡΑΔΕΙΣΟΣ ΑΜΑΡΟΥΣΙΟΥ
ΑΝΤΙΚΛΗΤΟΣ	(74): ΒΟΖΕΜΠΕΡΓΚ-ΒΡΕΤΟΥ ΙΛΕΑΝΑ, Δικηγόρος Αιγιαλείας 30 151 25 ΠΑΡΑΔΕΙΣΟΣ ΑΜΑΡΟΥΣΙΟΥ
ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ	(54): 1-ΔΙΜΕΘΥΛΚΑΡΒΑΜΟΥΛ-3-ΥΠΟΚΑ- ΤΕΣΤΗΜΕΝΑ-5-ΥΠΟΚΑΤΕΣΤΗΜΕΝΑ-1Η- 1,2,4-ΤΡΙΑΖΟΛΙΑ

επίσης αγρονομικώς αποδεκτό διαλύτη φορέα, για να καταπολεμούν έντομα, ειδικώς έντομα της τάξεως Ομοπτέρων.

ΠΕΡΙΛΗΨΗ (57)

Ορισμένα νέα 1-διμεθυλκαρβαμούλ-3-υποκατεστημένα-5-υποκατεστημένα-1Η-1,2,4-τ ριαζόλια είναι εντομοκτονικώς δραστικά και μπορεί να χρησιμοποιούνται προαιρετικά σε συνθέσεις που περιέχουν

ΑΡΙΘΜΟΣ ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ Δ.Ε.	(11): 3029639
ΑΡΙΘ. ΕΛΛΗΝΙΚΗΣ ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ	(21): 990400730
ΗΜΕΡ. ΕΛΛΗΝΙΚΗΣ ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ	(22): 09-03-1999
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ	
ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ ΔΙΠΛΩΜΑΤΟΣ	(87): 592013/30-12-1998
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ	
ΕΥΡΩΠΑΪΚΗΣ ΑΙΤΗΣΗΣ	(86): 93119199.3/24-08-1989
ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ	(73): PERSTORP AB 28480 PERSTORP, SWEDEN
ΣΥΜΒΑΤΙΚΕΣ ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ	(30): 8802982/25-08-88/SE
ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ	(72): 1) LINDGREN KENT OLOV 2) HASSELQVIST ALF HARALD
ΕΙΔΙΚΟΣ ΠΛΗΡΕΞΟΥΣΙΟΣ	(74): ΒΟΖΕΜΠΕΡΓΚ-ΒΡΕΤΟΥ ΙΛΕΑΝΑ, Δικηγόρος Αιγιαλείας 30 151 25 ΠΑΡΑΔΕΙΣΟΣ ΑΜΑΡΟΥΣΙΟΥ
ΑΝΤΙΚΛΗΤΟΣ	(74): ΒΟΖΕΜΠΕΡΓΚ-ΒΡΕΤΟΥ ΙΛΕΑΝΑ, Δικηγόρος Αιγιαλείας 30 151 25 ΠΑΡΑΔΕΙΣΟΣ ΑΜΑΡΟΥΣΙΟΥ
ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ	(54): ΔΙΑΚΟΣΜΗΤΙΚΟΝ ΘΕΡΜΟΣΚΛΗΡΥ- ΝΟΜΕΝΟΝ ΣΥΝΘΕΤΟΝ ΠΟΛΥΦΥΛΛΟΝ

οκληρά τεμαχίδια ομοιομόρφως διεσκορπισμένα επί της εν λόγω επιφανείας αυτού. Ένα φύλλον χάρτου μετά σχεδίων τοποθετείται ως το ανώτατον φύλλον του πολυφύλλου, τα δε εν λόγω διακοσμητικά φύλλα φέρουν το αυτό σχέδιον τοποθετούνται δε υπεράνω αλλήλων κατά τοιούτον τρόπον ώστε τα αντιστοιχούντα μέρη του σχεδίου να συμπίπτουν κατά το μεγαλύτερον μέρος μεταξύ των κατά προτίμησιν όμως πλήρως μεταξύ των, ούτω δε μετά την φθοράν ενός διακοσμητικού φύλλου, το σχέδιον επαναλαμβάνεται εις το επόμενον διακοσμητικόν φύλλον.

ΠΕΡΙΛΗΨΗ (57)

Διακοσμητικόν σύνθετον πολύφυλλον δια δάπεδα με εξαιρετικώς ηυξημένην αντοχήν εις την φθοράν εκ τριβής αποτελούμενον εκ στρώματος βάσεως, δύο τουλάχιστον διακοσμητικόν φύλλον χάρτου μετά σχεδίων επ' αυτών και ενός τουλάχιστον φύλλου άνευ σχεδίων, άπαντα τα οποία φύλλα χάρτου εμποτίζονται δια θερμοσκληρυνομένης ρητίνης, συνδεόμενα καλώς προς το στρώμα βάσεως. Το χάρτινον υλικόν των τοιούτων φύλλον είναι διαφανές, ένα δε των μετά σχεδίων ή άνευ σχεδίων διαφανών φύλλον χάρτου φέρει επί της δια ρητίνης επικαλυφθείσης επιφανείας αυτού μικρά

ΑΡΙΘΜΟΣ ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ Δ.Ε. (11): 3029640		τους εναπομένοντες τομείς (SCR, διαμεμβράνες ή κυτταροπλασματικούς), ή ολόκληρο το εξωκυτταρικό τμήμα, ενός γενικής μορφής μορίου επιλεκτίνης. Τα πεπτιδία ή πολυπεπτιδία μπορούν επίσης να ενωθούν με μία φέρουσα πρωτεΐνη (πχ. διαλυτό τμήμα ενός μορίου ανοσοσφαιρίνης) για την αύξηση του χρόνου ημιζωής ορού του θεραπευτικού παράγοντα. Τα χιμαιρικά πολυπεπτιδία μπορούν να χρησιμοποιηθούν ως θεραπευτικοί παράγοντες για τον ανταγωνισμό της δράσης της επιλεκτίνης. Χρησιμεύουν επίσης για τον προσανατολιστικό έλεγχο παραγόντων που είναι ταυτόχρονα ανταγωνιστές της δράσης τομέων λεκτίνης και EGF διαφόρων επιλεκτινών.
ΑΡΙΘ. ΕΛΛΗΝΙΚΗΣ ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ (21): 990400731		
ΗΜΕΡ. ΕΛΛΗΝΙΚΗΣ ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ (22): 09-03-1999		
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ ΔΙΠΛΩΜΑΤΟΣ (87): 689599/09-12-1998		
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ ΕΥΡΩΠΑΪΚΗΣ ΑΙΤΗΣΗΣ (86): 94907889.3/25-01-1994		
ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ (73): DANA-FARBER CANCER INSTITUTE, INC. 44 Binney Street, BOSTON 02115 MA, USA		
ΣΥΜΒΑΤΙΚΕΣ ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ (30): 8459/25-01-93/US		
ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ (72): 1) TEDDER THOMAS F. 2) KANSAS GEOFFREY S.		
ΕΙΔΙΚΟΣ ΠΛΗΡΕΞΟΥΣΙΟΣ (74): ΒΟΖΕΜΠΕΡΓΚ-ΒΡΕΤΟΥ ΙΛΕΑΝΑ, Δικηγόρος Αιγαλείας 30 151 25 ΠΑΡΑΔΕΙΣΟΣ ΑΜΑΡΟΥΣΙΟΥ		
ΑΝΤΙΚΛΗΤΟΣ (74): ΒΟΖΕΜΠΕΡΓΚ-ΒΡΕΤΟΥ ΙΛΕΑΝΑ, Δικηγόρος Αιγαλείας 30 151 25 ΠΑΡΑΔΕΙΣΟΣ ΑΜΑΡΟΥΣΙΟΥ		
ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ (54): ΧΙΜΑΙΡΙΚΕΣ ΕΠΙΛΕΚΤΙΝΕΣ ΜΕ ΑΝΤΑΛΛΑΓΗ ΤΟΜΕΩΝ-ΧΡΗΣΕΙΣ ΑΥΤΩΝ		

ΠΕΡΙΛΗΨΗ (57)

Περιγράφονται χιμαιρικά πεπτιδία ή πολυπεπτιδία που συνδυάζουν τμήματα σύνδεσης υποκαταστατών από τομείς λεκτίνης και EGF δύο διαφορετικών επιλεκτινών. Τα πεπτιδία ή πολυπεπτιδία μπορούν να παρασκευαστούν αποκλειστικά από τα υποδεικνυόμενα τμήματα λεκτίνης ή τομέων EGF ή μπορούν να περιλαμβάνουν τμήματα οιοδήποτε από

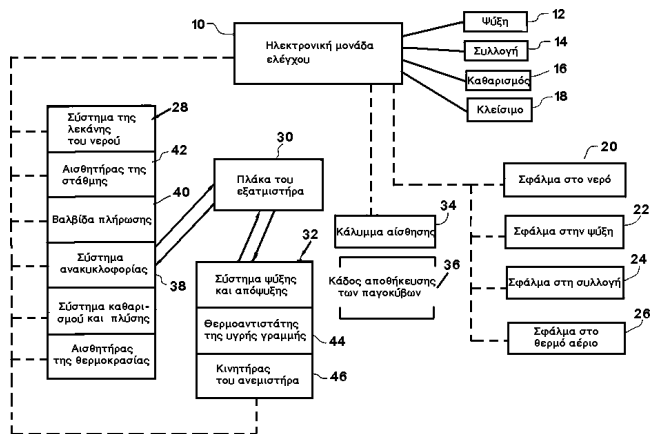
ΑΡΙΘΜΟΣ ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ Δ.Ε. (11): 3029641		ρευματοειδή αγγειίτιδα, συστημακή αγγειίτιδα, λύκο, μετατραυματικό σοκ, βλάβη εγκαύματος ή επαναστένωση μετά την αγγειοπλαστική. Σε μία προτιμώμενη πραγματοποίηση η προσταγλανδίνη είναι εγκλεισμένη σε κάψουλα στα λιποσώματα.
ΑΡΙΘ. ΕΛΛΗΝΙΚΗΣ ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ (21): 990400732		
ΗΜΕΡ. ΕΛΛΗΝΙΚΗΣ ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ (22): 09-03-1999		
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ ΔΙΠΛΩΜΑΤΟΣ (87): 512916/03-02-1999		
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ ΕΥΡΩΠΑΪΚΗΣ ΑΙΤΗΣΗΣ (86): 92401262.8/06-05-1992		
ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ (73): THE LIPOSOME COMPANY, INC. One Research Way Princeton, Forrestal Center 08540 PRINCETON, NJ, USA		
ΣΥΜΒΑΤΙΚΕΣ ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ (30): 697314/07-05-91/US, 876200/30-04-92/US		
ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ (72): OSTRO MARC J.		
ΕΙΔΙΚΟΣ ΠΛΗΡΕΞΟΥΣΙΟΣ (74): ΒΟΖΕΜΠΕΡΓΚ-ΒΡΕΤΟΥ ΙΛΕΑΝΑ, Δικηγόρος Αιγαλείας 30 151 25 ΠΑΡΑΔΕΙΣΟΣ ΑΜΑΡΟΥΣΙΟΥ		
ΑΝΤΙΚΛΗΤΟΣ (74): ΒΟΖΕΜΠΕΡΓΚ-ΒΡΕΤΟΥ ΙΛΕΑΝΑ, Δικηγόρος Αιγαλείας 30 151 25 ΠΑΡΑΔΕΙΣΟΣ ΑΜΑΡΟΥΣΙΟΥ		
ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ (54): ΣΥΝΤΑΓΟΠΟΙΗΣΕΙΣ ΛΙΠΟΣΩΜΑΤΙΚΗΣ ΠΡΟΣΤΑΓΛΑΝΔΙΝΗΣ		

ΠΕΡΙΛΗΨΗ (57)

Αποκαλύπτεται μέθοδος θεραπείας συνδρόμου προσκόλλησης/ ενεργοποίησης κυττάρου σε θηλαστικά, συμπεριλαμβανομένων ανθρώπων με τη χορήγηση μιας προσταγλανδίνης συνδυασμένης με ένα λιπόσωμα. Τέτοια σύνδρομα ενεργοποίησης κυττάρου/προσκόλλησης μπορεί να περιλαμβάνουν βλάβη επαναδιάχυσης, σπητικό σοκ, μυοκαρδιακή απόφραξη, σύνδρομο καταπόνησης του αναπνευστικού ενήλικα,

ΑΡΙΘΜΟΣ ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ Δ.Ε.	(11): 3029642
ΑΡΙΘ. ΕΛΛΗΝΙΚΗΣ ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ	(21): 990400733
ΗΜΕΡ. ΕΛΛΗΝΙΚΗΣ ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ	(22): 09-03-1999
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ	
ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ ΔΙΠΛΩΜΑΤΟΣ	(87): 683365/09-12-1998
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ	
ΕΥΡΩΠΑΪΚΗΣ ΑΙΤΗΣΗΣ	(86): 95102011.4/14-02-1995
ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ	(73): SCOTSMAN GROUP, INC. 775 Corporate Woods Parkway, VERNON HILLS 60061-3112 ILLINOIS, USA
ΣΥΜΒΑΤΙΚΕΣ ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ	(30): 245426/18-05-94/US
ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ	(72): 1) BLACK WILLIAM J. 2) SKELL DANIEL G. 3) MANTHEI MICHAEL A.
ΕΙΔΙΚΟΣ ΠΛΗΡΕΞΟΥΣΙΟΣ	(74): ΚΩΣΤΟΠΟΥΛΟΥ ΓΕΩΡΓΙΑ, Δικηγόρος Δήλου 12 145 62 ΚΗΦΙΣΙΑ
ΑΝΤΙΚΛΗΤΟΣ	(74): ΚΥΠΡΗΣ ΦΕΙΔΙΑΣ, Δικηγόρος Δήλου 12 145 62 ΚΗΦΙΣΙΑ
ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ	(54): ΜΕΘΟΔΟΣ ΓΙΑ ΤΟΝ ΕΛΕΓΧΟ ΜΙΑΣ ΠΑΓΟΠΟΙΗΤΙΚΗΣ ΜΗΧΑΝΗΣ ΚΑΙ ΣΥΣΚΕΥΗ ΓΙΑ ΤΟΝ ΣΚΟΠΟ ΑΥΤΟ

από την πλάκα ενός εξαμιστήρα. Παρέχονται επίσης μέσα αυτομάτου διάγνωσης προκειμένου για την αυτόματη θέση εκτός λειτουργίας κατά την ανίχνευση λανθασμένης λειτουργίας κατά τη διάρκεια των διαφόρων κύκλων λειτουργίας.

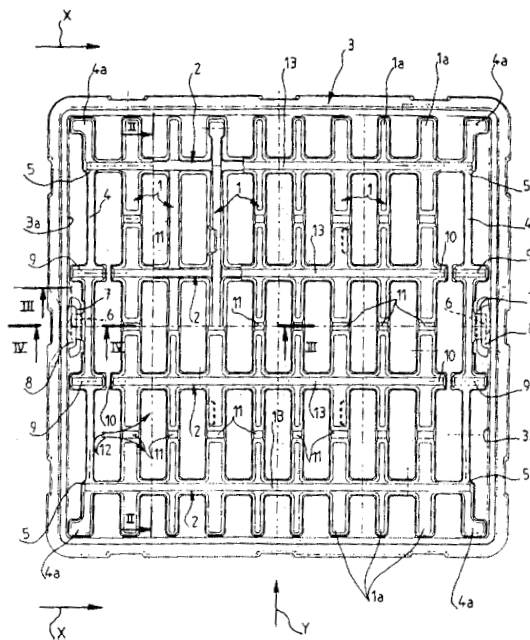


ΠΕΡΙΛΗΨΗ (57)

Μια μέθοδος και μια συσκευή για τον έλεγχο μιας παγοποιητικής μηχανής μέσω της παρακολούθησης του επιπέδου του νερού στο εσωτερικό μιας λεκάνης που χρησιμοποιείται για την ανακυκλοφορία του νερού επάνω

ΑΡΙΘΜΟΣ ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ Δ.Ε.	(11): 3029643
ΑΡΙΘ. ΕΛΛΗΝΙΚΗΣ ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ	(21): 990400734
ΗΜΕΡ. ΕΛΛΗΝΙΚΗΣ ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ	(22): 09-03-1999
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ	
ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ ΔΙΠΛΩΜΑΤΟΣ	(87): 668409/09-12-1998
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ	
ΕΥΡΩΠΑΪΚΗΣ ΑΙΤΗΣΗΣ	(86): 95400335.6/16-02-1995
ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ	(73): NORINCO Z.I. Marivaux F-60149 SAINT-CREPIN-IBOUVILLERS, FRANCE
ΣΥΜΒΑΤΙΚΕΣ ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ	(30): 9401886/18-02-94/FR
ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ	(72): 1) FUMALLE CHRISTIAN RENE GEORGES 2) LACROIX PASCAL GEORGES ADRIEN 3) MONNERET JEAN-JACQUES MAURICE
ΕΙΔΙΚΟΣ ΠΛΗΡΕΞΟΥΣΙΟΣ	(74): ΚΩΣΤΟΠΟΥΛΟΥ ΓΕΩΡΓΙΑ, Δικηγόρος Δήλου 12 145 62 ΚΗΦΙΣΙΑ
ΑΝΤΙΚΛΗΤΟΣ	(74): ΚΥΠΡΗΣ ΦΕΙΔΙΑΣ, Δικηγόρος Δήλου 12 145 62 ΚΗΦΙΣΙΑ
ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ	(54): ΚΙΓΚΛΙΔΩΜΑ ΓΙΑ ΤΗΝ ΕΜΦΡΑΞΗ ΑΝΟΙΓΜΑΤΩΝ ΑΝΑΧΩΜΑΤΟΣ

στερεώνονται στο κυκλίδωμα παρά δια μέσου των πλευρών τους 5, μεταξύ των οποίων προβλέπεται κροσσωτή σφήνα 6 στην εγκοπή 7, που βρίσκεται στο πλαίσιο 3. Το κυκλίδωμα της εφεύρεσης βρίσκει κυρίως εφαρμογή στην έμφραξη ανοιγμάτων ή υπονόμων σε ανάχωμα.



ΠΕΡΙΛΗΨΗ (57)

Η παρούσα εφεύρεση παρουσιάζει κυκλίδωμα έμφραξης ανοιγμάτων αναχώματος. Το συγκεκριμένο κυκλίδωμα προσαρμόζεται στο πλαίσιο 3, ώστε να φράσσεται το άνοιγμα και περιλαμβάνει διαπλεκόμενες ράβδους 1,2.. Οι ακραίες ράβδοι 4 του κυκλιδώματος παραμορφώνονται ελαστικά σε σχέση με άλλες ράβδους 1,2 και αυτό εξ αιτίας του ότι οι ράβδοι 4 δεν

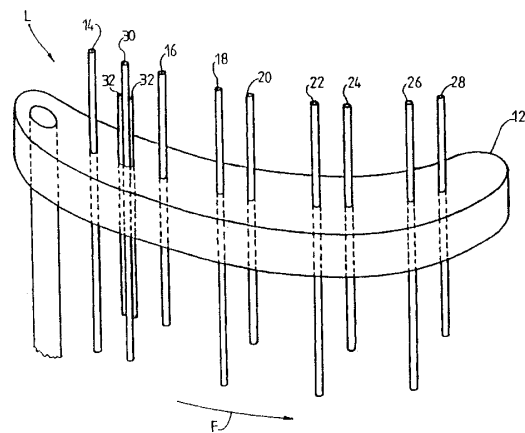
ΑΡΙΘΜΟΣ ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ Δ.Ε.	(11): 3029644
ΑΡΙΘ. ΕΛΛΗΝΙΚΗΣ ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ	(21): 990400735
ΗΜΕΡ. ΕΛΛΗΝΙΚΗΣ ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ	(22): 09-03-1999
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ	
ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ ΔΙΠΛΩΜΑΤΟΣ	(87): 658529/09-12-1998
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ	
ΕΥΡΩΠΑΪΚΗΣ ΑΙΤΗΣΗΣ	(86): 94630016.7/10-03-1994
ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ	(73): KIDRON AGROCHEM LTD P.O. BOX 8045 52180 RAMAT GAN, ISRAEL
ΣΥΜΒΑΤΙΚΕΣ ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ	(30): 10802893/15-12-93/IL
ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ	(72): TSIVION YORAM
ΕΙΔΙΚΟΣ ΠΛΗΡΕΞΟΥΣΙΟΣ	(74): ΣΙΩΤΟΥ ΑΙΚΑΤΕΡΙΝΗ, Δικηγόρος Ζαΐμη 28 106 83 ΑΘΗΝΑ
ΑΝΤΙΚΛΗΤΟΣ	(74): ΣΙΩΤΟΥ ΑΙΚΑΤΕΡΙΝΗ, Δικηγόρος Ζαΐμη 28 106 83 ΑΘΗΝΑ
ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ	(54): ΣΥΝΘΕΣΕΙΣ ΘΡΕΨΗΣ ΦΥΤΩΝ ΠΟΥ ΦΕΡΟΥΝ ΜΕΤΑΛΛΑ

ΠΕΡΙΛΗΨΗ (57)

Μία σύνθεση θρέψης φυτών για την τροφοδότηση φυτών μ' ένα ή περισσότερα μεταλλικά ιόντα σε μορφή στην οποία τα εν λόγω μεταλλικά ιόντα μπορούν ν' απορροφηθούν από τα φυτά, η οποία περιλαμβάνει ένα προϊόν που προκύπτει με την ανάμιξη του εν λόγω ενός ή περισσότερων ιόντων μ' ένα αναγωγικό σάκχαρο και ακολουθείται από τη θέρμανση του σακκάρου υπό αλκαλικές συνθήκες.

ΑΡΙΘΜΟΣ ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ Δ.Ε.	(11): 3029645
ΑΡΙΘ. ΕΛΛΗΝΙΚΗΣ ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ	(21): 990400736
ΗΜΕΡ. ΕΛΛΗΝΙΚΗΣ ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ	(22): 09-03-1999
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ	
ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ ΔΙΠΛΩΜΑΤΟΣ	(87): 588692/09-12-1998
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ	
ΕΥΡΩΠΑΪΚΗΣ ΑΙΤΗΣΗΣ	(86): 93402181.7/08-09-1993
ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ	(73): BIOTROL DIAGNOSTIC 2, Rue D'Epiais 95380 CHENNEVIERES LES LOUVRES, FRANCE
ΣΥΜΒΑΤΙΚΕΣ ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ	(30): 9210850/11-09-92/FR
ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ	(72): 1) UZAN MICHEL 2) GICQUEL THIERRY
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): ΑΥΤΟΜΑΤΗ ΣΥΣΚΕΥΗ ΑΝΟΣΟΛΟΓΙΚΩΝ ΕΞΕΤΑΣΕΩΝ

στα δοχεία αντιδράσεως, καθώς και συμπληρωματικές βελόνες (30,32) αναρρόφησης και έγχυσης ενός υγρού καθαρισμού ή έκπλυσης των δοχείων αντιδράσεως.

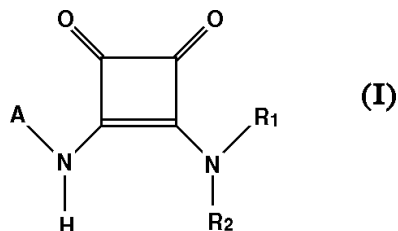


ΠΕΡΙΛΗΨΗ (57)

Μία αυτόματη συσκευή ανοσολογικών εξετάσεων, στην οποία τα δοχεία αντιδράσεως που περιέχουν τα προς ανάλυση δείγματα και τα αντιδραστήρια φέρονται από ένα περιστροφικό στοιχείο που τίθεται σε περιστροφή βήμα προς βήμα, που συνεργάζεται με μία κεφαλή έκπλυσης (L) που περιλαμβάνει τις βελόνες (14,18,20,22,24,26) για την αναρρόφηση και την έγχυση του υγρού έκπλυσης των μαγνητικών σωματιδίων μέσα

ΑΡΙΘΜΟΣ ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ Δ.Ε.	(11): 3029646
ΑΡΙΘ. ΕΛΛΗΝΙΚΗΣ ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ	(21): 990400737
ΗΜΕΡ. ΕΛΛΗΝΙΚΗΣ ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ	(22): 09-03-1999
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ	
ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ ΔΙΠΛΩΜΑΤΟΣ	(87): 729457/23-12-1998
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ	
ΕΥΡΩΠΑΪΚΗΣ ΑΙΤΗΣΗΣ	(86): 95901739.3/01-11-1994
ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ	(73): AMERICAN HOME PRODUCTS CORPORATION Five Giralda Farms, MADISON 07940-0874 NJ, USA
ΣΥΜΒΑΤΙΚΕΣ ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ	(30): 153706/17-11-93/US
ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ	(72): 1) BUTERA JOHN ANTHONY 2) ANTANE SCHUYLER ADAM
ΕΙΔΙΚΟΣ ΠΛΗΡΕΞΟΥΣΙΟΣ	(74): ΤΣΙΜΙΚΑΛΗΣ ΑΘΑΝΑΣΙΟΣ, Δικηγόρος Ν.Βάμβα 1 106 74 ΑΘΗΝΑ
ΑΝΤΙΚΛΗΤΟΣ	(74): ΤΣΙΜΙΚΑΛΗΣ ΑΘΑΝΑΣΙΟΣ, Δικηγόρος Ν.Βάμβα 1 106 74 ΑΘΗΝΑ
ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ	(54): ΔΙΑΜΙΝΟΚΥΚΛΟΒΟΥΤΕΝ-3,4-ΔΙΟΝΕΣ ΣΑΝ ΧΑΛΑΡΩΤΙΚΑ ΛΕΙΟΥ ΜΥΟΣ

κυανο, ή καρβοξύλιο ή Α είναι μία υποκατεστημένη φαινυλομάδα περιέχουσα ένα ή δύο υποκαταστάτες επιλεγμένους από κυανο, νιτρο, αλκύλιο, υπερφθοριοαλκύλιο, αλκοξυ, υπερφθοριοαλκοξυ, αμινο, αλκυλαμινο, διαλκυλαμινο, σουλφαμύλιο, αλκυλσουλφοναμίδιο, αρυλκαρβοξαμίδιο, αλκυλσουλφονύλιο, υπερφθοριοαλκυλσουλφονύλιο, αρυλσουλφονύλιο, χλωρο, βρωμο, φθοριο, ιωδο, Ι-ιμιδαζολύλιο ή καρβοξύλιο, ή ένα φαρμακευτικά αποδεκτό άλας αυτών, είναι χαλαρωτικά του λείου μυός.



ΠΕΡΙΛΗΨΗ (57)

Οι ενώσεις του τύπου (I) όπου R₁ και R₂ είναι, ανεξάρτητα, υδρογόνο, ευθείας ή διακλαδιωμένης αλυσίδας αλκύλιο ή μονο- ή δι-κυκλικό αλκύλιο, Α είναι ένα Ν-ετεροκυκλικό το οποίο μπορεί να υποκατασταθεί από αλκύλιο υπερφθοριοαλκύλιο, αλκοξυ, υπερφθοριοαλκοξυ, αμινο, αλκυλαμινο, διαλκυλαμινο, αλκυλσουλφοναμίδιο, αλκυλκαρβοξαμίδιο, νιτρο,

ΑΡΙΘΜΟΣ ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ Δ.Ε.	(11): 3029647
ΑΡΙΘ. ΕΛΛΗΝΙΚΗΣ ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ	(21): 990400738
ΗΜΕΡ. ΕΛΛΗΝΙΚΗΣ ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ	(22): 10-03-1999
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ	
ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ ΔΙΠΛΩΜΑΤΟΣ	(87): 689823/23-12-1998
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ	
ΕΥΡΩΠΑΪΚΗΣ ΑΙΤΗΣΗΣ	(86): 94420315.7/14-11-1994
ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ	(73): CAC CORPORATION 100-27 Higashihatsuisi, 3-Chome NAGAREYAMA-SHI, CHIBA-KEN, JAPAN
ΣΥΜΒΑΤΙΚΕΣ ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ	(30): JP168752-94/28-06-94/JP
ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ	(72): 1) YAMADA HAJIME 2) YAMADA AKIRA
ΕΙΔΙΚΟΣ ΠΛΗΡΕΞΟΥΣΙΟΣ	(74): ΜΠΟΤΗΣ ΔΗΜΗΤΡΙΟΣ, Δικηγόρος Πατησίων 59 104 33 ΑΘΗΝΑ
ΑΝΤΙΚΛΗΤΟΣ	(74): ΜΠΟΤΗΣ ΔΗΜΗΤΡΙΟΣ, Δικηγόρος Πατησίων 59 104 33 ΑΘΗΝΑ
ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ	(54): ΣΥΣΤΗΜΑ ΚΥΚΛΟΦΟΡΙΑΣ ΥΔΑΤΟΣ ΓΙΑ ΛΟΥΤΡΟ ΜΕ ΠΟΛΛΑΠΛΑ ΜΕΤΑΛΛΙΚΑ ΣΤΟΙΧΕΙΑ

χρειάζεται μόνο μικρά χρονικά διαστήματα για τις διαδικασίες φιλτραρίσματος και αντίστροφης πλύσης, και να είναι επαρκώς αποτελεσματικό στην αποστείρωση.

ΠΕΡΙΛΗΨΗ (57)

Βάσει των προαναφερθέντων περιορισμών της παλαιότερης τεχνολογίας, στόχος της παρούσας εφεύρεσης είναι η δημιουργία ενός συστήματος κυκλοφορίας ύδατος για λουτρό με διάλυμα πολλαπλών μεταλλικών στοιχείων, το οποίο έχει την ικανότητα να χρησιμοποιεί επανειλημμένως διαλύματα με υψηλό ιξώδες που περιέχουν πολλαπλά μεταλλικά στοιχεία ως κυκλοφορούν υγρό, να εξαλείφει τα μπλοκαρίσματα, να

ΑΡΙΘΜΟΣ ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ Δ.Ε.	(11): 3029648
ΑΡΙΘ. ΕΛΛΗΝΙΚΗΣ ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ	(21): 990400397
ΗΜΕΡ. ΕΛΛΗΝΙΚΗΣ ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ	(22): 11-03-1999
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ	
ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ ΔΙΠΛΩΜΑΤΟΣ	(87): 665854/10-03-1999
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ	
ΕΥΡΩΠΑΪΚΗΣ ΑΙΤΗΣΗΣ	(86): 94925683.8/26-07-1994
ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ	(73): ELF ATOCHEM NORTH AMERICA, INC. 2000 Market Street, PHILADELPHIA 19103-3222 PENNSYLVANIA, USA
ΣΥΜΒΑΤΙΚΕΣ ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ	(30): 97854/28-07-93/US
ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ	(72): 1) BOSSERT EMILY CAROL 2) RANBOMWAYNE 3) LARKIN WILLIAM ALBERT
ΕΙΔΙΚΟΣ ΠΛΗΡΕΞΟΥΣΙΟΣ	(74): ΒΟΥΡΟΥ ΤΡΙΑΝΤΑΦΥΛΛΙΑ, Δικηγόρος Πανεπιστημίου 64 106 77 ΑΘΗΝΑ
ΑΝΤΙΚΛΗΤΟΣ	(74): ΒΟΥΡΟΥ ΤΡΙΑΝΤΑΦΥΛΛΙΑ, Δικηγόρος Πανεπιστημίου 64 106 77 ΑΘΗΝΑ
ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ	(54): ΚΑΤΑΛΥΤΕΣ ΓΙΑ ΤΗΝ ΣΚΛΗΡΥΝΣΗ ΣΕ ΧΑΜΗΛΗ ΘΕΜΟΚΡΑΣΙΑ ΔΙΑΜΟΡΦΩΜΕΝΩΝ ΙΣΟΚΥΑΝΙΚΩΝ ΚΑΙ ΙΣΟΘΕΙΟΚΥΑΝΙΚΩΝ ΕΣΤΕΡΩΝ

λειτουργικό συστατικό που περιέχει δραστικό υδρογόνο, (III) ένα καταλύτη τριοργανοκασσιτέρου για την ενίσχυση της αντίδρασης του διαμορφωμένου δραστικού συστατικού με το λειτουργικό συστατικό. Η σύνθεση μπορεί επίσης να αναμιχθεί με νερό. Μπορεί επίσης να χρησιμοποιηθεί ένας συγκαταλύτης με βάση τα Cu, Zn, Ni, Fe, Co, V, Sb και Bi και ειδικώς οξείδια, άλατα ή χημικές ενώσεις των εν λόγω μετάλλων, όπου τα εν λόγω μέταλλα είναι διασπασίμα. Η εφεύρεση αναφέρεται επίσης σε μέθοδο για την σκλήρυνση διαμορφωμένου ισοκυανικού εστέρα ή διαμορφωμένου ισοθειοκυανικού εστέρα σε θερμοκρασία κάτω της θερμοκρασίας των 150°C περίπου, η οποία περιλαμβάνει τον συνδυασμό ενός καταλύτη τριοργανοκασσιτέρου με το διαμορφωμένο δραστικό συστατικό και το λειτουργικό συστατικό και τη θέρμανση σε θερμοκρασία μικρότερη από περίπου 150°C για να ληφθεί μια σκληρυμένη ουρεθάνη ή θειο-ουρεθάνη.

ΠΕΡΙΛΗΨΗ (57)

Η παρούσα εφεύρεση περιλαμβάνει μια σκληρύνσιμη σύνθεση που περιέχει: (I) ένα διαμορφωμένο δραστικό συστατικό που περιέχει διαμορφωμένο ισοκυανικό εστέρα ή διαμορφωμένο ισοθειοκυανικό εστέρα, (II) ένα

ΑΡΙΘΜΟΣ ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ Δ.Ε.	(11): 3029649
ΑΡΙΘ. ΕΛΛΗΝΙΚΗΣ ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ	(21): 990400547
ΗΜΕΡ. ΕΛΛΗΝΙΚΗΣ ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ	(22): 11-03-1999
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ	
ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ ΔΙΠΛΩΜΑΤΟΣ	(87): 822955/10-03-1999
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ	
ΕΥΡΩΠΑΪΚΗΣ ΑΙΤΗΣΗΣ	(86): 96910634.3/29-03-1996
ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ	(73): THE PROCTER & GAMBLE COMPANY One Procter & Gamble Plaza, CINCINNATI 45202 OHIO, USA
ΣΥΜΒΑΤΙΚΕΣ ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ	(30): 430061/27-04-95/US
ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ	(72): MACKAY LARRY NEIL
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): ΥΠΟΣΤΡΩΜΑ ΦΟΡΕΑΣ ΕΠΕΞΕΡΓΑΣΜΕΝΟΣ ΜΕ ΑΝΑΣΤΡΟΦΟ ΓΑΛΑΚΤΩΜΑ ΥΨΗΛΗΣ ΕΣΩΤΕΡΙΚΗΣ ΥΔΑΤΙΚΗΣ ΦΑΣΗΣ ΚΑΤΑΣΚΕΥΑΣΜΕΝΟ ΜΕ ΕΝΑ ΟΡΓΑΝΟΠΟΛΥΣΙΛΟΞΑΝΟ-ΠΟΛΥΟΞΑΛΚΥΛΕΝΟ ΓΑΛΑΚΤΩΜΑΤΟΠΟΙΗΤΗ

χαρτί που έχει υποστεί επεξεργασία με ανάστροφο γαλάκτωμα υψηλής εσωτερικής υδατικής φάσης που κατασκευάζεται με ένα οργανοπολυσιλοξανο-πολυοξαλκυλενο γαλακτωματοποιητή. Οι οργανοπολυσιλοξανο-πολυοξαλκυλενο γαλακτωματοποιητές εξασφαλίζουν καλύτερη κατακράτηση νερού από άλλους οργανικούς γαλακτωματοποιητές που χρησιμοποιούνται στην τυποποίηση ανάστροφων γαλακτωμάτων υψηλής εσωτερικής φάσης, καθώς και καλύτερη αισθητική υφής στο χέρι για τα χαρτιά που έχουν υποστεί επεξεργασία με το γαλάκτωμα.

ΠΕΡΙΛΗΨΗ (57)

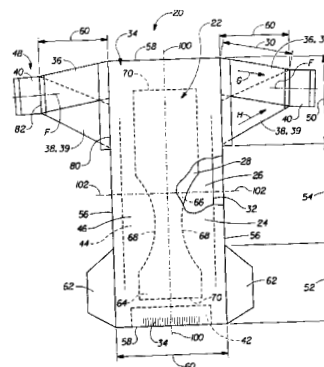
Νωπά χαρτιά καθαρισμού και παρόμοια αντικείμενα που είναι ιδιαίτερα χρήσιμα για την απομάκρυνση περιπρωκτικών ακαθαρσιών. Αυτά τα χαρτιά καθαρισμού περιλαμβάνουν ένα υπόστρωμα φορέα όπως λεπτό

ΑΡΙΘΜΟΣ ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ Δ.Ε.	(11): 3029650
ΑΡΙΘ. ΕΛΛΗΝΙΚΗΣ ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ	(21): 990400554
ΗΜΕΡ. ΕΛΛΗΝΙΚΗΣ ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ	(22): 11-03-1999
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ	
ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ ΔΙΠΛΩΜΑΤΟΣ	(87): 729332/10-03-1999
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ	
ΕΥΡΩΠΑΪΚΗΣ ΑΙΤΗΣΗΣ	(86): 95901953.0/18-11-1994
ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ	(73): THE PROCTER & GAMBLE COMPANY One Procter & Gamble Plaza, CINCINNATI 45202 OHIO, USA
ΣΥΜΒΑΤΙΚΕΣ ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ	(30): 155048/19-11-93/US
ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ	(72): 1) ROE DONALD CARROLL 2) ROBLES MIGUEL ALVARO 3) DREIER KIMBERLY ANN 4) BERGMAN CARL LOUIS 5) DAKIN CONSTANCE 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): ΑΠΟΡΡΟΦΗΤΙΚΟ ΕΙΔΟΣ ΜΕ ΠΟΛΥΚΑ- ΤΕΥΘΥΝΤΙΚΑ ΕΛΑΣΤΙΚΑ ΠΛΕΥΡΙΚΑ ΦΤΕΡΑ

ΠΕΡΙΛΗΨΗ (57)

Απορροφητικά είδη όπως πάνες μίας χρήσης, εσώρουχα ακράτειας, αναρτήσεις πάνας, αθλητικές σκελές επενδύσεις γυναικείας υγιεινής και τα συναφή, που διαθέτουν ελαστικά πλευρικά φτερά που βελτιώνουν την δυναμική εφαρμογή της πάνας γύρω από τα πόδια και την μέση του φορέα. Αυτά τα απορροφητικά είδη περιλαμβάνουν μία δομή διάταξης

συγκράτησης αποτελούμενη από ένα περατό από υγρά άνω φύλλο, ένα αδιάβροχο φύλλο ράχης, έναν απορροφητικό πυρήνα που βρίσκεται ανάμεσα στο άνω φύλλο και στο φύλλο ράχης και ελαστικά πλευρικά φτερά που διαθέτουν καθένα ένα φτερό μέσης και ένα φτερό μηρού που βρίσκονται κατά μήκος κάθε επιμήκου άκρου της διάταξης συγκράτησης στην πρώτη περιοχή μέσης. Το φτερό μέσης και το φτερό μηρού είναι λειτουργικά συνδεδεμένα έτσι ώστε το φτερό μέσης να έχει μία κύρια διεύθυνση ελαστικότητας σε μία διεύθυνση και το φτερό μηρού να έχει κύρια διεύθυνση ελαστικότητας σε διαφορετική διεύθυνση. Έτσι σχηματίζεται ένα πολυκατευθυντικό ελαστικό πλευρικό φτερό όπου το φτερό μέσης παρέχει τάση γύρω από την μέση του φορέα για να διατηρεί εφαρμογή στην μέση και να συγκρατεί την πάνα στον φορέα και το φτερό μηρού επιμηκύνεται και συσπειρώνεται διατηρώντας δυναμική εφαρμογή γύρω από τα πόδια του φορέα. Έτσι, τα φτερά μέσης και μηρών μειώνουν τις αρνητικές επιδράσεις των μεταβαλλόμενων δυνάμεων που ασκούνται στο απορροφητικό είδος, όπως το σακούλιασμα και τα κενά που μπορούν να προκαλέσουν διαρροές, ενώ αυξάνουν την ελευθερία κίνησης και την άνεση για τον φορέα.



ΑΡΙΘΜΟΣ ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ Δ.Ε.	(11): 3029651
ΑΡΙΘ. ΕΛΛΗΝΙΚΗΣ ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ	(21): 990400558
ΗΜΕΡ. ΕΛΛΗΝΙΚΗΣ ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ	(22): 11-03-1999
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ	
ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ ΔΙΠΛΩΜΑΤΟΣ	(87): 504372/10-03-1999
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ	
ΕΥΡΩΠΑΪΚΗΣ ΑΙΤΗΣΗΣ	(86): 91918626.2/27-09-1991
ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ	(73): THE GILLETTE COMPANY Prudential Tower Building, BOSTON 02199 MA, USA
ΣΥΜΒΑΤΙΚΕΣ ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ	(30): 592570/04-10-90/US
ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ	(72): 1) ANGELONE PHILIP P., JR. 2) KARASSIK NANCY M. 3) GRACE WILLIAM R.
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): ΚΑΛΛΥΝΤΙΚΗ ΤΕΧΝΟΛΟΓΙΑ

ΠΕΡΙΛΗΨΗ (57)

Ένα διαυγές καλλυντικό προϊόν τύπου γέλης με ιξώδες τουλάχιστον περίπου 50000 cps στους 21°C, που περιλαμβάνει ένα γαλάκτωμα με μια ελαιώδη φάση και μια υδατική φάση η οποία περιλαμβάνει ένα ενσωματωμένο ενεργό συστατικό. Οι δείκτες διάθλασης της υδατικής και της ελαιώδους φάσης συμφωνούν με μέγιστη διαφορά 0,0004, ο δείκτης διάθλασης του προϊόντος είναι περίπου 1,4000 και η διαύγεια του προϊόντος είναι άνω των τριάντα NTU.

ΑΡΙΘΜΟΣ ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ Δ.Ε. (11): 3029652	πολυμερούς και ένα υδρογονάνθρακα προωθητική ουσία, τροφοδοτούνται σε θερμό εξωθητή όπου το μείγμα σχηματίζεται και η προωθητική ουσία ενσωματώνεται για να σχηματίσει ένα μίγμα τήγμα από το οποίο το αφρώδες αντικείμενο σχηματίζεται κατά την απελευθέρωση από τον εξωθητή.
ΑΡΙΘ. ΕΛΛΗΝΙΚΗΣ ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ (21): 990400559	
ΗΜΕΡ. ΕΛΛΗΝΙΚΗΣ ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ (22): 11-03-1999	
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ ΔΙΠΛΩΜΑΤΟΣ (87): 766711/10-03-1999	
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ ΕΥΡΩΠΑΪΚΗΣ ΑΙΤΗΣΗΣ (86): 95921890.0/07-06-1995	
ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ (73): IMPERIAL CHEMICAL INDUSTRIES PLC Imperial Chemical House, Millbank SW1P 3JF LONDON, GB	
ΣΥΜΒΑΤΙΚΕΣ ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ (30): 9412725/24-06-94/GB, 9412726/24-06-94/GB	
ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ (72): 1) SMITH PETER JOHN 2) CROSS BERNARD JOHN	
ΕΙΔΙΚΟΣ ΠΛΗΡΕΞΟΥΣΙΟΣ (74): ΚΙΛΙΜΙΡΗΣ ΚΩΝΣΤΑΝΤΙΝΟΣ, Δικηγόρος Χατζηγιάννη Μέξη 7 115 28 ΑΘΗΝΑ	
ΑΝΤΙΚΛΗΤΟΣ (74): ΚΙΛΙΜΙΡΗΣ ΑΝΑΣΤΑΣΙΟΣ, Δικηγόρος Χατζηγιάννη Μέξη 7 115 28 ΑΘΗΝΑ	
ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ (54): ΜΕΘΟΔΟΣ ΕΞΑΦΡΙΣΗΣ	

ΠΕΡΙΛΗΨΗ (57)

Μια διαδικασία για το σχηματισμό ενός αφρώδους αντικειμένου που έχει δομή κλειστού κυττάρου χωρίς την ανάγκη να χρησιμοποιηθεί αλογονομένη προωθητική ουσία. Στην διαδικασία, ένα μείγμα πολυμερούς που περιέχει τουλάχιστον 50% κατά βάρος ενός στυρενικού πολυμερούς και μέχρι 50% κατά βάρος ενός ακρυλικού πολυμερούς το οποίο έχει μέσο μοριακό βάρος το οποίο είναι μικρότερο από το 90% από εκείνο του στυρενικού

ΑΡΙΘΜΟΣ ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ Δ.Ε. (11): 3029653	ένωσης επιλεγμένης από μία ομάδα, που συνίσταται από μαγγάνιο-ψευδάργυρο αιθύλενο δι(διθειοκαρβαμικό), μαγγάνιο αιθύλενο δι(διθειοκαρβαμικό), αμμωνιακό ψευδάργυρο αιθύλενο δι(διθειοκαρβαμικό), ψευδάργυρο αιθυλενο δι(διθειοκαρβαμικό), 2-κύανο-N-((αιθυλαμινο)καρβόλυλο)-2-(μεθοξυίμινο)ακεταμίδιο και (E,Z)4-(3-(4-χλωροφαίνυλο)-3-(3,4-διμεθοξυφαίνυλο)ακρυλδύλο)μορ φολίνη, στον σπόρο του φυτού, στο φύλλωμα του φυτού ή στο μέσο ανάπτυξης του φυτού, οπότε προκύπτει μεγαλύτερη μυκητοκτόνος δράση απ' ότι η ξεχωριστή χρήση αυτών των ιδίων ενώσεων.
ΑΡΙΘ. ΕΛΛΗΝΙΚΗΣ ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ (21): 990400560	
ΗΜΕΡ. ΕΛΛΗΝΙΚΗΣ ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ (22): 11-03-1999	
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ ΔΙΠΛΩΜΑΤΟΣ (87): 753258/10-03-1999	
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ ΕΥΡΩΠΑΪΚΗΣ ΑΙΤΗΣΗΣ (86): 96304938.2/04-07-1996	
ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ (73): ROHM AND HAAS COMPANY 100 Independence Mall West, PHILADELPHIA 19106-2399 PENNSYLVANIA, USA	
ΣΥΜΒΑΤΙΚΕΣ ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ (30): 1090/12-07-95/US	
ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ (72): 1) LOUGHNER DANIEL LOUIS 2) MICHELOTTI ENRIQUE LUIS 3) WILSON WILLIE JOE 4) YOUNG DAVID HAMILTON	
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): ΣΥΝΕΡΓΗΤΙΚΕΣ ΜΥΚΗΤΟΚΤΟΝΕΣ ΣΥΝΘΕΣΕΙΣ ΤΩΝ Ν-ΑΚΕΤΟΝΥΛΟ-BENZAMΙΔΙΩΝ'	

ΠΕΡΙΛΗΨΗ (57)

Περιγράφεται μία μέθοδος ελέγχου φυτοπαθογόνων μυκήτων, που περιλαμβάνει εφαρμογή, μίας επιλεγμένης δραστικά μυκητοκτόνου Ν-ακετου λωβενζαμιδίου ένωσης και μίας δεύτερης μυκητοκτόνου δραστικής

ΑΡΙΘΜΟΣ ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ Δ.Ε.	(11): 3029654
ΑΡΙΘ. ΕΛΛΗΝΙΚΗΣ ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ	(21): 990400713
ΗΜΕΡ. ΕΛΛΗΝΙΚΗΣ ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ	(22): 11-03-1999
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ	
ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ ΔΙΠΛΩΜΑΤΟΣ	(87): 633473/10-03-1999
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ	
ΕΥΡΩΠΑΪΚΗΣ ΑΙΤΗΣΗΣ	(86): 93110471.5/30-06-1993
ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ	(73): STIFTUNG FUR DIAGNOSTISCHE FORSCHUNG Praz-Rond CH-1785 CRESSIER SUR MORAT, SWITZERLAND
ΣΥΜΒΑΤΙΚΕΣ ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ	(30): —
ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ	(72): JOSEF DIETER
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): ΜΕΤΡΗΣΗ ΤΟΥ ΕΝΕΡΓΟΠΟΙΗΜΕΝΟΥ ΜΕΡΙΚΟΥ ΧΡΟΝΟΥ ΘΡΟΜΒΟΠΛΑΣΤΙΝΗΣ (ΑΡΤΤ) ΣΕ ΜΙΑ ΑΝΤΙΔΡΑΣΗ ΕΝΟΣ ΣΤΑΔΙΟΥ

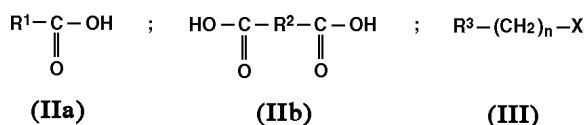
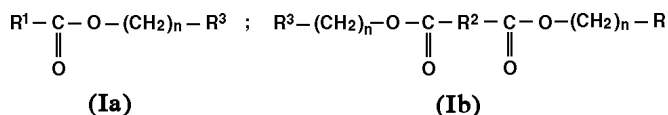
σε επαφή ένα αντιδραστήριο, το οποίο περιέχει τις απαιτούμενες για τον προσδιορισμό ΑΡΤΤ ουσίες σε μία προαναμεμιγμένη κατάσταση, με ένα δεγματοληπτικό υγρό. Ακόμη η εφεύρεση αφορά ένα αντιδραστήριο για τη διεξαγωγή της μεθόδου.

ΠΕΡΙΛΗΨΗ (57)

Η εφεύρεση αφορά μία μέθοδο για τον προσδιορισμό του ενεργοποιημένου μερικού χρόνου θρομβοπλαστίνης (ΑΡΤΤ) σε μία αντίδραση ενός σταδίου, χαρακτηριζόμενη από το ότι ο προσδιορισμός του ΑΡΤΤ αρχίζει φέροντας

ΑΡΙΘΜΟΣ ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ Δ.Ε.	(11): 3029655
ΑΡΙΘ. ΕΛΛΗΝΙΚΗΣ ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ	(21): 990400739
ΗΜΕΡ. ΕΛΛΗΝΙΚΗΣ ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ	(22): 12-03-1999
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ	
ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ ΔΙΠΛΩΜΑΤΟΣ	(87): 614874/27-01-1999
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ	
ΕΥΡΩΠΑΪΚΗΣ ΑΙΤΗΣΗΣ	(86): 94400507.3/08-03-1994
ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ	(73): ELF ATOCHEM S.A. 4 & 8, Cours Michelet, La Defense 10 92800 PUTEAUX, HAUTS-DE-SEINE, FRANCE
ΣΥΜΒΑΤΙΚΕΣ ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ	(30): 9302689/09-03-93/FR, 9309435/30-07-93/FR
ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ	(72): 1) DRIVON GILLES 2) GILLET JEAN-PHILIPPE 3) SUC SOPHIE
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): ΜΕΘΟΔΟΣ ΒΙΟΜΗΧΑΝΙΚΗΣ ΠΑΡΑΓΩΓΗΣ ΑΛΟΓΟΝΩΜΕΝΩΝ ΕΣΤΕΡΩΝ ΚΑΡΒΟΞΥΛΙΚΩΝ Ή ΔΙΚΑΡΒΟΞΥΛΙΚΩΝ ΟΞΕΩΝ

οξέος (IIa) ή (IIb) μιας ενώσεως (III). Μπορούμε να πραγματοποιήσουμε την αντίδραση υπό πίεση, ή επίσης και υπό κανονική ατμοσφαιρική πίεση ή παραπλησία της ατμοσφαιρικής κανονικής πίεσεως, (κυρίως μεταξύ 0,10 bar και 2 bar). Το προϊόν (Ia) ή (Ib) που σχηματίζεται στην τελευταία αυτή περίπτωση, ανακτάται συνεχώς κατά τη διάρκεια του σχηματισμού του. R¹, R²=υδροκαρβοξυλικά ριζικά, ακυκλικά ή κυκλικά, κεκορεσμένα ή ακόρεστα ενδεχομένως υποκατεστημένα ριζικά υδρογονανθράκων: R₃=υπεραλογωνωμένο αλκύλιο με C₁-C₁₀, 0 < n ≤ 4f, X=αλογόνο. Οι εφαρμογές των λαμβανόμενων φθοριωμένων (μεθ)ακρυλικών αλκυλεστέρων είναι κυρίως: βαφές εναντίον της ομίχλης, ή εναντίον αλατούχων σταγονιδίων δια διαφόρους φορείς, όπως εξωτερικές επενδύσεις, μεταλλικά έπιπλα, οπτικές ίνες, φακοί επαφής, λιθογραφία, ηλεκτροφωτογραφία, υλικά ανθεκτικά σε θερμότητα, οδοντιατρικές ρητίνες.



ΠΕΡΙΛΗΨΗ (57)

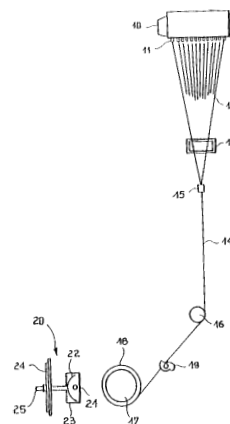
Παρασκευάζουμε μία ένωση (Ia) ή (Ib) δι'αντιδράσεως, εντός ενός πολικού αρρωτονικού διαλύτου, με ένα άλας καρβοξυλικού ή δικαρβοξυλικού

ΑΡΙΘΜΟΣ ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ Δ.Ε.	(11): 3029656
ΑΡΙΘ. ΕΛΛΗΝΙΚΗΣ ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ	(21): 990400740
ΗΜΕΡ. ΕΛΛΗΝΙΚΗΣ ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ	(22): 12-03-1999
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ	
ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ ΔΙΠΛΩΜΑΤΟΣ	(87): 570283/16-12-1998
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ	
ΕΥΡΩΠΑΪΚΗΣ ΑΙΤΗΣΗΣ	(86): 93401215.4/13-05-1993
ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ	(73): VETROTEX FRANCE 130, avenue des Follaz 73000 CHAMBERY, FRANCE
ΣΥΜΒΑΤΙΚΕΣ ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ	(30): 9205958/15-05-92/FR
ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ	(72): 1) JOHNSON TIMOTHY 2) MOIREAU PATRICK
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 ΒΙΟΜΗΧΑΝΙΚΗΣ ΠΑΡΑΓΩΓΗΣ ΕΝΟΣ ΣΥΝΕΧΟΥΣ ΝΗΜΑΤΟΣ ΔΙΑ ΜΗΧΑΝΙΚΟΥ ΕΦΕΛΚΥΣΜΟΥ

ΠΕΡΙΛΗΨΗ (57)

Η εφεύρεση αφορά την βιομηχανική παραγωγή ενός συνεχούς νήματος επενδεδυμένου με ένα μίγμα το οποίο αντιδρά έναντι της υπεριώδους ακτινοβολίας. Η εφεύρεση συνίσταται εις τον σχηματισμό ενός πλήθους συνεχών ινών (12) δια μηχανικού εφελκυσμού ενός πλήθους φιλέτων από τετηγμένα θερμοπλαστικά υλικά (ο) που ρέουν από σπές τουλάχιστον

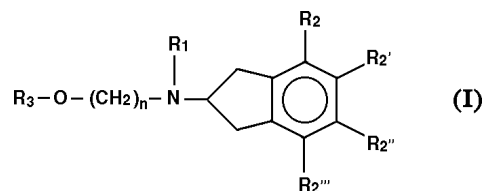
μιας διατάξεως, η οποία συνίσταται εις την απόθεση εις την επιφάνεια ενός τουλάχιστον μέρους των ινών ενός μίγματος εις υγρά κατάσταση (13) που μπορεί να αντιδρά υπό την επίδραση μίας υπεριώδους ακτινοβολίας πριν συναρμολογηθούν αυτές (15) εις ένα τουλάχιστον νήμα (14), εις την περιτύλιξη του αναφερθέντος νήματος υπό μορφή περιελίξεως επί ενός περιστρεφόμενου φορέως (17) και εις την έκθεση της αναφερθείσης περιελίξεως εις μια υπεριώδη ακτινοβολία (21) κατά τη διάρκεια της διαδικασίας περιελίξεως. Εφαρμογή δια την παρασκευή συνθέτων προϊόντων.



ΑΡΙΘΜΟΣ ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ Δ.Ε.	(11): 3029657
ΑΡΙΘ. ΕΛΛΗΝΙΚΗΣ ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ	(21): 990400741
ΗΜΕΡ. ΕΛΛΗΝΙΚΗΣ ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ	(22): 12-03-1999
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ	
ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ ΔΙΠΛΩΜΑΤΟΣ	(87): 671397/03-02-1999
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ	
ΕΥΡΩΠΑΪΚΗΣ ΑΙΤΗΣΗΣ	(86): 95400496.6/08-03-1995
ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ	(73): ADIR ET COMPAGNIE 1, Rue Carle Hebert F-92415 COURBEVOIE CEDEX, FRANCE
ΣΥΜΒΑΤΙΚΕΣ ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ	(30): 9402813/11-03-94/FR
ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ	(72): 1) GUILLAUMET GERALD 2) VIAUD MARIE-CLAUD 3) RENARD PIERRE 4) ADAM GERARD 5) CAIGNARD DANIEL-HENRI 6) GUARDIOLA BEATRICE 7) RETTORI MARIE-CLAIRE
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): ΝΕΕΣ ΕΝΩΣΕΙΣ ΑΛΚΥΛΑΜΙΝΟΙΝΔΑΝΙΩΝ, Η ΜΕΘΟΔΟΣ ΠΑΡΑΣΚΕΥΗΣ ΤΩΝ ΚΑΙ ΟΙ ΦΑΡΜΑΚΕΥΤΙΚΕΣ ΣΥΝΘΕΣΕΙΣ ΟΙ ΟΠΟΙΕΣ ΤΑ ΠΕΡΙΕΧΟΥΝ

ΠΕΡΙΛΗΨΗ (57)

Η εφεύρεση αφορά ενώσεις του τύπου (I) εις τον οποίον τα $R_1, R_2, R_2', R_2'', R_2''', R_3$ είναι όπως ορίζονται εις την περιγραφή, τα οπτικά ισομερή αυτών, και τα άλατα δια προσθήκης ενός φαρμακευτικώς αποδεκτού οξέος ή βάσεως αυτών. Φάρμακα.



ΑΡΙΘΜΟΣ ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ Δ.Ε. (11):	3029658
ΑΡΙΘ. ΕΛΛΗΝΙΚΗΣ ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ (21):	990400742
ΗΜΕΡ. ΕΛΛΗΝΙΚΗΣ ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ (22):	12-03-1999
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ ΔΙΠΛΩΜΑΤΟΣ (87):	678483/23-12-1998
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ ΕΥΡΩΠΑΪΚΗΣ ΑΙΤΗΣΗΣ (86):	95111031.1/23-04-1992
ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ (73):	SAINT-GOBAIN VITRAGE 18, avenue d'Alsace F-92400 COURBEVOIE, FRANCE
ΣΥΜΒΑΤΙΚΕΣ ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ (30):	9105328/30-04-91/FR, 9105329/30-04-91/FR, 9105330/30-04-91/FR
ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ (72):	1) BEAUFAYS JEAN-PIERRE 2) HALLEUX JEAN-MARC 3) DEVIGNE ROLAND
ΕΙΔΙΚΟΣ ΠΛΗΡΕΞΟΥΣΙΟΣ (74):	ΕΥΑΓΓΕΛΟΥ ΒΑΣΩ, Δικηγόρος Μαυροκορδάτου 5 106 78 ΑΘΗΝΑ

ΑΝΤΙΚΛΗΤΟΣ

(74): ΕΥΑΓΓΕΛΟΥ ΒΑΣΩ, Δικηγόρος
Μαυροκορδάτου 5
106 78 ΑΘΗΝΑ

ΠΤΑΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ

(54): **ΥΑΛΙΝΟ ΥΠΟΣΤΡΩΜΑ ΕΠΕΝΔΕΥΜΕΝΟ ΜΕ ΛΕΠΤΑ ΣΥΝΟΛΑ ΠΟΛΛΩΝ ΣΤΡΩΣΕΩΝ ΔΙΑ ΤΗΝ ΠΡΟΣΤΑΣΙΑ ΕΝΑΝΤΙ ΤΟΥ ΗΛΙΟΥ**

ΠΕΡΙΛΗΨΗ (57)

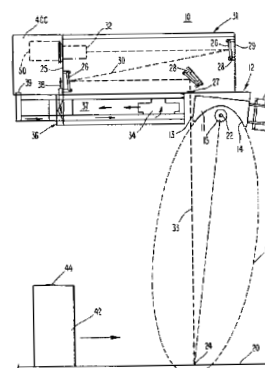
Η εφεύρεση αφορά ένα υάλινο υπόστρωμα (1) με λεπτές πολλές στρώσεις που περιέχει μια δραστική στρώση (3) με βάση κράμα χρωμίου νικελίου και σιδήρου στρώση που έχει αποθεθεί επί μίας στρώσεως (2) με βάση οξειδίου του τανταλίου, οξειδίου του τιτανίου ή οξειδίου του κασσιτέρου και επενδεδυμένα με μία στρώση (4) μιας μεταλλικής ενώσεως όπως το οξειδίο ή το νιτρίδιο του τιτανίου ή το οξειδίο του τανταλίου. Η εφεύρεση αφορά επίσης λεπτά σύνολα πολλών στρώσεων όπου η δραστική στρώση είναι από ταντάλιο, καθώς και την εφαρμογή τέτοιων επενδεδυμένων υποστρωμάτων εις υαλοστάσια προστασίας έναντι του ηλίου.

ΑΡΙΘΜΟΣ ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ Δ.Ε. (11):	3029659
ΑΡΙΘ. ΕΛΛΗΝΙΚΗΣ ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ (21):	990400743
ΗΜΕΡ. ΕΛΛΗΝΙΚΗΣ ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ (22):	12-03-1999
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ ΔΙΠΛΩΜΑΤΟΣ (87):	571891/07-01-1999
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ ΕΥΡΩΠΑΪΚΗΣ ΑΙΤΗΣΗΣ (86):	93108175.6/19-05-1993
ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ (73):	UNITED PARCEL SERVICE OF AMERICA INC. 400 Perimeter Center, Terraces NORTH ATLANTA 30346 GA, USA
ΣΥΜΒΑΤΙΚΕΣ ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ (30):	889037/26-05-92/US
ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ (72):	1) SMITH STEVEN L. 2) MULLIGAN JOSEPH P. 3) SKINGER GREGORY P. 4) ESSLINGER ROBERT H.
ΕΙΔΙΚΟΣ ΠΛΗΡΕΞΟΥΣΙΟΣ (74):	ΔΗΜΟΥ ΧΡΙΣΤΙΝΑ, Δικηγόρος Κουμπάρη 2 106 74 ΑΘΗΝΑ
ΑΝΤΙΚΛΗΤΟΣ (74):	ΠΑΠΑΚΩΝΣΤΑΝΤΙΝΟΥ ΕΛΕΝΗ, Δικηγόρος Κουμπάρη 2 106 74 ΑΘΗΝΑ
ΠΤΑΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ (54):	ΕΝΑ ΟΠΤΙΚΟ ΣΥΣΤΗΜΑ ΛΗΨΗΣ ΕΙΚΟΝΩΝ

επίσης σύμφωνα με το ρυθμό σάρωσης καθώς και με την υπάρχουσα ποσότητα φωτισμού. Ένα μέρος αυτού του φωτισμού μπορεί να εφαρμοσθεί άμεσα στη συσκευή οπτικής σάρωσης (154) μέσω ενός καλωδίου οπτικών ινών (402), το οποίο μεταδίδει το φως από την πηγή φωτισμού (15). Όταν ανιχνευθούν οι ομόκεντροι δακτύλιοι, το σύστημα της παρούσας εφεύρεσης χρησιμοποιεί ορισμένους μετασχηματισμούς του στόχου (44), όπως για παράδειγμα, ορισμένες μεγεθύνσεις. Αφού καθορισθεί ο μετασχηματισμός του στόχου (44), στη συνέχεια το αντίστοιχο αποθηκευμένο διάγραμμα οπτικών δεδομένων συσχετίζεται με το σήμα της σάρωσης, το οποίο δημιουργεί η συσκευή οπτικής σάρωσης (154). Για να ανιχνευθούν οι ομόκεντροι δακτύλιοι, εφαρμόζεται το σήμα της σάρωσης, στο κύκλωμα ανίχνευσης (180), το οποίο συσχετίζει περισσότερες από μία σάρωση κάθε χρονική στιγμή, έτσι ώστε να παρέχει σταθερή έξοδο, ακόμη και όταν οι στάθμες του ανιχνευτή λειτουργούν με διαφορετικές ταχύτητες. Η οπτική διακρίβωση εξαλείφεται με τα κατάλληλα οπτικά στοιχεία (φακούς), τα οποία τοποθετούνται όλα με πολύ μικρές ανοχές μεταξύ τους. Η πηγή φωτισμού (15) τοποθετείται πάνω στη μία εστία (22) μιας έλλειψης (18), ενώ η άλλη εστία (24) τοποθετείται στη μέγιστη απόσταση σάρωσης. Ο ανακλαστήρας (14) διαμορφώνεται με τρόπο τέτοιο, ώστε να ορίζει την έλλειψη φωτισμού (13) με σκοπό να μεγιστοποιείται η ποσότητα φωτισμού, που εφαρμόζεται στο αντικείμενο (42). Τα διάφορα στοιχεία, τα οποία εκλύουν θερμότητα, τοποθετούνται σε στεγανοποιημένα διαμερίσματα (40a, 40b, 40c), τα οποία ψύχονται με εξαναγκασμένη ροή αέρα, ο οποίος κυκλοφορεί μέσα από ένα εναλλάκτη θερμότητας. Τέλος, διατίθεται ένα σύστημα συνεχούς εστίασης σε πραγματικό χρόνο, οπότε η απόσταση μεταξύ της συσκευής σάρωσης και της απέναντι επιφάνειας ρυθμίζεται συνέχεια και το σύστημα εστιάζεται συνέχεια, σύμφωνα με την αναφερθείσα απόσταση.

ΠΕΡΙΛΗΨΗ (57)

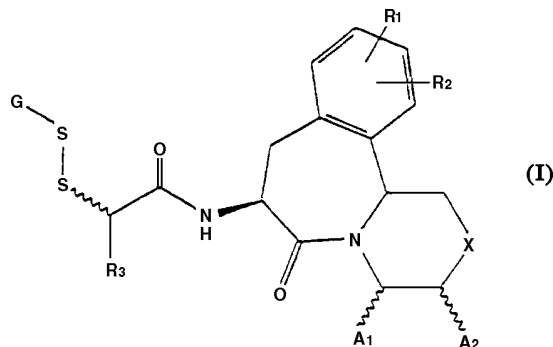
Το οπτικό σύστημα λήψης εικόνων (10,100) της παρούσας εφεύρεσης ερευνά ταυτόχρονα για ένα αριθμό διαφορετικών οπτικών στόχων ανάκτησης (44). Μόλις ανιχνευθεί ένας στόχος ανάκτησης (44), αποκωδικοποιείται σύμφωνα με αντίστοιχους διαφορετικούς αλγόριθμους αποκωδικοποίησης. Για να διευκολυνθεί αυτή η λειτουργία, διατίθεται ο δίαυλος δεδομένων (172), μέσω του οποίου το σήμα σάρωσης της συσκευής οπτικής σάρωσης (154) εφαρμόζεται σε ένα νέο κύκλωμα ανίχνευσης. Το σύστημα αυτό μπορεί για παράδειγμα, να αποκωδικοποιεί τόσο τους κώδικες ραβδώσεων, όσο και τους ομόκεντρους δακτυλίους. Το αναφερόμενο σήμα σάρωσης ρυθμίζεται συνέχεια, σύμφωνα τόσο με μια σκοτεινή (μαύρη) αναφορά για τη διόρθωση της απομάκρυνσης, όσο και με μία λευκή αναφορά για τη διόρθωση του κέρδους. Το κέρδος διορθώνεται



ΑΡΙΘΜΟΣ ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ Δ.Ε.	(11): 3029660
ΑΡΙΘ. ΕΛΛΗΝΙΚΗΣ ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ	(21): 990400744
ΗΜΕΡ. ΕΛΛΗΝΙΚΗΣ ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ	(22): 12-03-1999
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ	
ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ ΔΙΠΛΩΜΑΤΟΣ	(87): 745080/03-03-1999
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ	
ΕΥΡΩΠΑΪΚΗΣ ΑΙΤΗΣΗΣ	(86): 95907206.7/13-12-1994
ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ	(73): MERRELL PHARMACEUTICALS INC. 2110 East Galbraith Road, P.O.Box 156300 45215-6300 CINCINNATI, OHIO, USA
ΣΥΜΒΑΤΙΚΕΣ ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ	(30): 195423/14-02-94/US
ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ	(72): 1) FLYNN GARY A. 2) BEIGHT DOUGLAS W. 3) WARSHAWSKY ALAN M. 4) MENDI SHUJAATH 5) FRENCH JOHN F. 6) KENNE JOHN H.
ΕΙΔΙΚΟΣ ΠΛΗΡΕΞΟΥΣΙΟΣ	(74): ΔΗΜΟΥ ΧΡΙΣΤΙΝΑ, Δικηγόρος Κουμπάρη 2 106 74 ΑΘΗΝΑ
ΑΝΤΙΚΛΗΤΟΣ	(74): ΠΑΠΑΚΩΝΣΤΑΝΤΙΝΟΥ ΕΛΕΝΗ, Δικηγόρος Κουμπάρη 2 106 74 ΑΘΗΝΑ
ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ	(54): ΝΕΑ ΠΑΡΑΓΩΓΑ ΔΙΣΟΥΛΦΙΔΙΟΥ ΜΕΡΚΑ- ΠΤΟΑΚΕΤΥΛΙΔΙΟΥ ΧΡΗΣΙΜΑ ΩΣ ΑΝΑΣΤΟΛΕΙΣ ΤΗΣ ΕΓΚΕΦΑΛΙΝΑΣΗΣ ΚΑΙ ΤΟΥ ΜΕΑ

ΠΕΡΙΛΗΨΗ (57)

Η παρούσα εφεύρεση αναφέρεται σε ορισμένα νέα παράγωγα δισουλφιδίου μερκαπτοακετυλαμιδίου του τύπου (I) χρήσιμα ως αναστολείς της εγκεφαλίνασης και του ΜΕΑ.



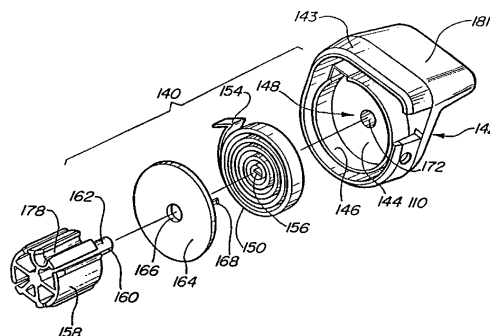
ΑΡΙΘΜΟΣ ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ Δ.Ε.	(11): 3029661
ΑΡΙΘ. ΕΛΛΗΝΙΚΗΣ ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ	(21): 990400745
ΗΜΕΡ. ΕΛΛΗΝΙΚΗΣ ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ	(22): 12-03-1999
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ	
ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ ΔΙΠΛΩΜΑΤΟΣ	(87): 774248/10-02-1999
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ	
ΕΥΡΩΠΑΪΚΗΣ ΑΙΤΗΣΗΣ	(86): 96402248.7/22-10-1996
ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ	(73): L'OREAL 14, Rue Royale 75008 PARIS, FRANCE
ΣΥΜΒΑΤΙΚΕΣ ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ	(30): 9512448/23-10-95/FR
ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ	(72): 1) DUPUIS CHRISTINE 2) DUBIEF CLAUDE 3) CRETOIS ISABELLE 4) BRAIDA-VALERIO DAMARYS
ΕΙΔΙΚΟΣ ΠΛΗΡΕΞΟΥΣΙΟΣ	(74): ΔΗΜΟΥ ΧΡΙΣΤΙΝΑ, Δικηγόρος Κουμπάρη 2 106 74 ΑΘΗΝΑ
ΑΝΤΙΚΛΗΤΟΣ	(74): ΠΑΠΑΚΩΝΣΤΑΝΤΙΝΟΥ ΕΛΕΝΗ, Δικηγόρος Κουμπάρη 2 106 74 ΑΘΗΝΑ
ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ	(54): ΣΥΝΘΕΣΗ ΓΙΑ ΤΗ ΦΡΟΝΤΙΔΑ ΤΩΝ ΚΕΡΑΤΙΝΙΚΩΝ ΙΝΩΝ, Η ΟΠΟΙΑ ΠΕΡΙΕΧΕΙ ΤΟΥΛΑΧΙΣΤΟΝ ΕΝΑ ΣΤΕΡΕΩΤΙΚΟ ΠΟΛΥΜΕΡΕΣ ΚΑΙ ΤΟΥΛΑΧΙΣΤΟΝ ΜΙΑ ΕΝΩΣΗ ΤΥΠΟΥ ΚΗΡΑΜΙΔΙΟΥ, ΚΑΙ ΜΕΘΟΔΟΙ

ΠΕΡΙΛΗΨΗ (57)

Η παρούσα εφεύρεση αφορά σε μια κοσμητολογική σύνθεση για τη φροντίδα των κερατινικών ινών, ειδικότερα δε των μαλλιών του ανθρώπου, η οποία περιλαμβάνει τουλάχιστον ένα στερεωτικό ανιονικό, επαμφοτερίζον ή διπολικό πολυμερές, και τουλάχιστον μια ένωση τύπου κηραμιδίου, καθώς και στη μέθοδο φροντίδας με τη βοήθεια αυτής της σύνθεσης.

ΑΡΙΘΜΟΣ ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ Δ.Ε.	(11): 3029662
ΑΡΙΘ. ΕΛΛΗΝΙΚΗΣ ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ	(21): 990400746
ΗΜΕΡ. ΕΛΛΗΝΙΚΗΣ ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ	(22): 12-03-1999
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ	
ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ ΔΙΠΛΩΜΑΤΟΣ	(87): 652136/03-02-1999
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ	
ΕΥΡΩΠΑΪΚΗΣ ΑΙΤΗΣΗΣ	(86): 94306624.1/09-09-1994
ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ	(73): TAKATA, INC. 2500 Takata Drive, AUBURN HILLS 48326 MICHIGAN, USA
ΣΥΜΒΑΤΙΚΕΣ ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ	(30): 148931/08-11-93/US
ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ	(72): 1) WIECZOREK JOSEPH PETER 2) TROMBLEY MICHAEL 3) HALAJIAN EUGENE MAMPRA
ΕΙΔΙΚΟΣ ΠΛΗΡΕΞΟΥΣΙΟΣ	(74): ΔΗΜΟΥ ΧΡΙΣΤΙΝΑ, Δικηγόρος Κουμπάρη 2 106 74 ΑΘΗΝΑ
ΑΝΤΙΚΛΗΤΟΣ	(74): ΠΑΠΑΚΩΝΣΤΑΝΤΙΝΟΥ ΕΛΕΝΗ, Δικηγόρος Κουμπάρη 2 106 74 ΑΘΗΝΑ
ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ	(54): ΚΑΛΥΜΜΑ ΑΣΦΑΛΕΙΑΣ ΜΕ ΕΝ ΥΠΟ- ΣΥΝΟΛΟΝ ΕΛΑΤΗΡΙΟΥ ΚΙΝΗΣΕΩΣ

εις τα άκρα αυτού. Το υποσύνολο περιλαμβάνει περαιτέρω εν κέλυφος (142) και εν τμήμα συμπλέκτο το οποίον συμπλέκει (συνδέει) το κέλυφος με τον κύλινδρο του ρολλό, εν περιστρέψιμον ελατήριον ορισμού κατευθύνσεως (15) το οποίον περιστροφικώς κατευθύνει το τμήμα του συμπλέκτου εν σχέσει προς το εν λόγω κέλυφος, και ένα μηχανισμόν διά την τοποθέτησιν του καλύπτρου ασφαλείας εντός του οχήματος.



ΠΕΡΙΛΗΨΗ (57)

Κάλυπτρον ασφαλείας δια την περιοχὴν φορτίου ενός αυτοκινήτου οχήματος. Το κάλυπτρον ασφαλείας περιλαμβάνει εν ευλίγιστον φάτνωμα καλύμματος (120) τοποθετημένον εις ένα κύλινδρον (σωλήνα) ρολλό (112) ἔχοντα τουλάχιστον εν υποσύνολον στηρίξεως (140) τοποθετημένον

ΑΡΙΘΜΟΣ ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ Δ.Ε.	(11): 3029663
ΑΡΙΘ. ΕΛΛΗΝΙΚΗΣ ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ	(21): 990400747
ΗΜΕΡ. ΕΛΛΗΝΙΚΗΣ ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ	(22): 12-03-1999
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ	
ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ ΔΙΠΛΩΜΑΤΟΣ	(87): 564620/03-03-1999
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ	
ΕΥΡΩΠΑΪΚΗΣ ΑΙΤΗΣΗΣ	(86): 92921537.4/17-10-1992
ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ	(73): BOEHRINGER INGELHEIM VETMEDICA GMBH Postfach 2 00 55216 INGELHEIM, GERMANY
ΣΥΜΒΑΤΙΚΕΣ ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ	(30): 5006861/21-10-91/SU
ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ	(72): 1) POLYAKOV IGOR DIMITRIESICH 2) IVANOVA LUDMILLA
ΕΙΔΙΚΟΣ ΠΛΗΡΕΞΟΥΣΙΟΣ	(74): ΔΗΜΟΥ ΧΡΙΣΤΙΝΑ, Δικηγόρος Κουμπάρη 2 106 74 ΑΘΗΝΑ
ΑΝΤΙΚΛΗΤΟΣ	(74): ΠΑΠΑΚΩΝΣΤΑΝΤΙΝΟΥ ΕΛΕΝΗ, Δικηγόρος Κουμπάρη 2 106 74 ΑΘΗΝΑ
ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ	(54): ΕΜΒΟΛΙΑ ΔΕΡΜΑΤΟΜΥΚΩΣΕΩΣ

ΠΕΡΙΛΗΨΗ (57)

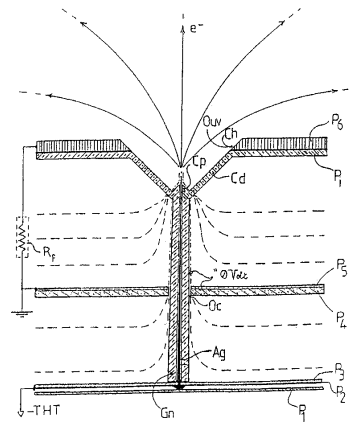
Η παρούσα εφεύρεση αφορά την παρασκευή εμβολίων και τη χρησιμοποίησιν των δια την παρασκευή μέσων διά την ειδική πρόληψη και τη θεραπευτική αγωγή δερματομυκώσεων.

ΑΡΙΘΜΟΣ ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ Δ.Ε. (11):	3029664
ΑΡΙΘ. ΕΛΛΗΝΙΚΗΣ ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ (21):	990400748
ΗΜΕΡ. ΕΛΛΗΝΙΚΗΣ ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ (22):	12-03-1999
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ ΔΙΠΛΩΜΑΤΟΣ (87):	771483/16-12-1998
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ ΕΥΡΩΠΑΪΚΗΣ ΑΙΤΗΣΗΣ (86):	95926407.8/20-07-1995
ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ (73):	BRETON JACQUES LEON GEORGES F-33600 PESSAC GIRONDE, FRANCE
ΣΥΜΒΑΤΙΚΕΣ ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ (30):	9409247/20-07-94/FR
ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ (72):	BRETON JACQUES LEON GEORGES
ΕΙΔΙΚΟΣ ΠΛΗΡΕΞΟΥΣΙΟΣ (74):	ΔΗΜΟΥ ΧΡΙΣΤΙΝΑ, Δικηγόρος Κουμπάρη 2 106 74 ΑΘΗΝΑ
ΑΝΤΙΚΛΗΤΟΣ (74):	ΠΑΠΑΚΩΝΣΤΑΝΤΙΝΟΥ ΕΛΕΝΗ, Δικηγόρος Κουμπάρη 2 106 74 ΑΘΗΝΑ
ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ (54):	ΓΕΝΝΗΤΡΙΑ ΘΕΤΙΚΩΝ Ή ΑΡΝΗΤΙΚΩΝ ΙΟΝΤΩΝ ΕΝΤΟΣ ΑΕΡΙΟΥ ΜΕΣΟΥ ΜΕ ΥΠΕΡΠΕΡΙΟΡΙΣΜΟ ΠΛΑΣΜΑΤΟΣ

ΠΕΡΙΛΗΨΗ (57)

Η εφεύρεση αφορά μία γεννήτρια ιόντων εντός αερίου περιλαμβάνουσα τουλάχιστον μία ακίδα εκπομπής (Ag) διατεταγμένη εντός ενός αυστήματος πλακών (P2,P4,P5) συνδεδεμένο σε μία ηλεκτρική πηγή υψηλής τάσεως (Al), μία μονωτική πλάκα εξασφαλίζουσα τη διάχυση των ηλεκτρονίων και χαρακτηριζόμενη από το ότι η ακίδα (Ag) περιλαμβάνει ένα ομοαξονικό χιτώνιο (Cn) από διηλεκτρικό υλικό με μεγάλη ειδική αντίσταση, μικρή

απόλεια και υψηλή σχετική δεκτικότητα, προεκτεινόμενο από ένα πρώτο εγγύς κωνικό τμήμα (Cp) από το ίδιο υλικό, το οποίο αφήνει ακάλυπτο το άκρο εκπομπής της βελόνης και το ίδιο προεκτείνεται από μία ανοικτή κωνική απότερη δομή (Cp) από το ίδιο υλικό με το χιτώνιο, από το ότι η εν λόγω απότερη δομή (Cd) προεκτείνεται από μία πλάκα (Pi) από το ίδιο υλικό με το χιτώνιο και η οποία αποτελεί με την απότερη κωνική δομή (Cd) την εν λόγω πλάκα διαχύσεως των ηλεκτρονίων και από το ότι η εν λόγω πλάκα προεκτάσεως (Pi) είναι στερεωμένη κάτω από μία πλάκα (R6) από υλικό πολύ μικρής ηλεκτρικής αγωγιμότητας, ικανή να σχηματίζει ένα τμήμα του εξωτερικού κιβωτίου της γεννήτριας. Εφαρμογή ειδικά στην απορρόπηση/απολύμανση χώρων και στην προστασία των ευαίσθητων θέσεων από τα στατικά φορτία.



ΑΡΙΘΜΟΣ ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ Δ.Ε. (11):	3029665
ΑΡΙΘ. ΕΛΛΗΝΙΚΗΣ ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ (21):	990400749
ΗΜΕΡ. ΕΛΛΗΝΙΚΗΣ ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ (22):	12-03-1999
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ ΔΙΠΛΩΜΑΤΟΣ (87):	597843/10-02-1999
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ ΕΥΡΩΠΑΪΚΗΣ ΑΙΤΗΣΗΣ (86):	91910355.6/01-06-1991
ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ (73):	UNIVERSITY OF NIJMEGEN 6525 NIJMEGEN ED, NETHERLANDS
ΣΥΜΒΑΤΙΚΕΣ ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ (30):	9012580/06-06-90/GB
ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ (72):	1) SCHOENMAKERS JOHANNES GERARDUS GHISLAIN 2) KONINGS RUDOLPH NICOLAAS HENDRIK 3) MOELANS INGE IRMA MARIA DOMINIQUE
ΕΙΔΙΚΟΣ ΠΛΗΡΕΞΟΥΣΙΟΣ (74):	ΔΗΜΟΥ ΧΡΙΣΤΙΝΑ, Δικηγόρος Κουμπάρη 2 106 74 ΑΘΗΝΑ
ΑΝΤΙΚΛΗΤΟΣ (74):	ΠΑΠΑΚΩΝΣΤΑΝΤΙΝΟΥ ΕΛΕΝΗ, Δικηγόρος Κουμπάρη 2 106 74 ΑΘΗΝΑ
ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ (54):	ΕΠΙΦΑΝΕΙΑΚΗ ΠΡΩΤΕΪΝΗ ΤΩΝ 16kDa ΤΟΥ P.FALCIPARUM

ΠΕΡΙΛΗΨΗ (57)

Η εφεύρεση αναφέρεται σε μία επιφανειακή πρωτεΐνη των 16kDa ικανή να προκαλέσει μια ανοσολογική αντίδραση προστατευτική έναντι της προσβολής του ανθρώπου από ελονοσία προκαλούμενη από το Plasmo-

dium falciparum και στην κλώνωση και αποκωδικοποίηση ενός γονιδίου το οποίο κωδικοποιεί την εν λόγω πρωτεΐνη. Η εφεύρεση αναφέρεται περαιτέρω σε νέα εμβόλια περιέχοντα την εν λόγω πρωτεΐνη και στη χρήση τους στον εμβολιασμό ανθρώπων που κινδυνεύουν από ελονοσία.

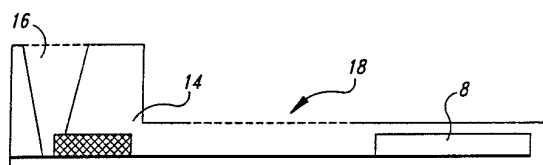
ΑΡΙΘΜΟΣ ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ Δ.Ε.	(11): 3029666
ΑΡΙΘ. ΕΛΛΗΝΙΚΗΣ ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ	(21): 990400750
ΗΜΕΡ. ΕΛΛΗΝΙΚΗΣ ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ	(22): 12-03-1999
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ	
ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ ΔΙΠΛΩΜΑΤΟΣ	(87): 710479/07-01-1999
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ	
ΕΥΡΩΠΑΪΚΗΣ ΑΙΤΗΣΗΣ	(86): 95307000.0/03-10-1995
ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ	(73): ELI LILLY AND COMPANY Lilly Corporate Center, INDIANAPOLIS 46285 INDIANA, USA
ΣΥΜΒΑΤΙΚΕΣ ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ	(30): 318391/05-10-94/US
ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ	(72): 1) COHEN MARLENE LOIS 2) JOHNSON KIRK WILLIS 3) RHEBUS LEE ALAN
ΕΙΔΙΚΟΣ ΠΛΗΡΕΞΟΥΣΙΟΣ	(74): ΔΗΜΟΥ ΧΡΙΣΤΙΝΑ, Δικηγόρος Κουμπάρη 2 106 74 ΑΘΗΝΑ
ΑΝΤΙΚΛΗΤΟΣ	(74): ΠΑΠΑΚΩΝΣΤΑΝΤΙΝΟΥ ΕΛΕΝΗ, Δικηγόρος Κουμπάρη 2 106 74 ΑΘΗΝΑ
ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ	(54): ΧΡΗΣΗ ΕΝΟΣ ΑΓΩΝΙΣΤΗ ΣΕΡΟΤΟΝΙΝΗΣ ΣΕ ΣΥΝΔΥΑΣΜΟ ΜΕ ΕΝΑ ΑΝΤΑΓΩΝΙΣΤΗ ΔΕΚΤΗ ΤΑΧΥΚΙΝΙΝΗΣ ΓΙΑ ΤΗ ΒΙΟΜΗΧΑΝΟΠΟΙΗΣΗ ΕΝΟΣ ΦΑΡΜΑΚΟΥ ΓΙΑ ΤΗΝ ΘΕΡΑΠΕΥΤΙΚΗ ΑΝΤΙΜΕΤΩΠΙΣΗ Ή ΠΡΟΛΗΨΗ ΗΜΙΚΡΑΝΙΑΣ

ΠΕΡΙΛΗΨΗ (57)

Η εφεύρεση παρέχει μεθόδους για τη θεραπεία ή πρόληψη ημικρανιών οι οποίες περιλαμβάνουν χορήγηση σε ένα θηλαστικό σε ανάγκη του ενός συνδυασμού ενός ανταγωνιστή δέκτη ταχυκινίνης και ενός αγωνιστή σεροτονίνης. Ο χορήγηση μπορεί να είναι ταυτόχρονη ή διαδοχική με οποιαδήποτε από τις δύο δραστηριότητες να χορηγείται πρώτη.

ΑΡΙΘΜΟΣ ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ Δ.Ε.	(11): 3029667
ΑΡΙΘ. ΕΛΛΗΝΙΚΗΣ ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ	(21): 990400751
ΗΜΕΡ. ΕΛΛΗΝΙΚΗΣ ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ	(22): 12-03-1999
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ	
ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ ΔΙΠΛΩΜΑΤΟΣ	(87): 759172/30-12-1998
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ	
ΕΥΡΩΠΑΪΚΗΣ ΑΙΤΗΣΗΣ	(86): 95918316.1/28-04-1995
ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ	(73): BIOCONTROL SYSTEMS, INC. 12822 SE 32ND Street, BELLEVUE 98005 WASHINGTON, USA
ΣΥΜΒΑΤΙΚΕΣ ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ	(30): 240157/10-05-94/US
ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ	(72): 1) FELDSINE PHILIP T. 2) BRUNELLE SHARON L. 3) FALBO-NELSON MARIA T. 4) SCULLY DENNIS M.
ΕΙΔΙΚΟΣ ΠΛΗΡΕΞΟΥΣΙΟΣ	(74): ΔΗΜΟΥ ΧΡΙΣΤΙΝΑ, Δικηγόρος Κουμπάρη 2 106 74 ΑΘΗΝΑ
ΑΝΤΙΚΛΗΤΟΣ	(74): ΠΑΠΑΚΩΝΣΤΑΝΤΙΝΟΥ ΕΛΕΝΗ, Δικηγόρος Κουμπάρη 2 106 74 ΑΘΗΝΑ
ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ	(54): ΣΥΝΘΕΣΕΙΣ ΚΑΙ ΜΕΘΟΔΟΙ ΓΙΑ ΕΛΕΓΧΟ ΑΝΤΙΔΡΑΣΤΙΚΟΤΗΤΑΣ ΜΕΤΑΞΥ ΔΙΑΓΝΩΣΤΙΚΩΝ ΑΝΤΙΔΡΑΣΤΗΡΙΩΝ ΚΑΙ ΜΙΚΡΟΟΡΓΑΝΙΣΜΩΝ

η ανίχνευση απαιτεί την μετανάστευση των μικροοργανισμών στόχου (τυπικά ενός συμπλόκου αντιδραστήριου ανίχνευσης-αντισώματος-μικροοργανισμού στόχου) κατά μήκος μιας μεμβράνης πλευρικής ροής μιας διαγνωστικής συσκευής. Η παρούσα εφεύρεση επιτρέπει τέτοια ανίχνευση μέσω αναστολής της συγκόλλησης, ή άλλης συνάθροισης, μικροοργανισμών στόχου (και ιδιαίτερα μικροοργανισμών στόχου δεσμευμένων σε ένα αντιδραστήριο ανίχνευσης-αντισώματος) ενώ οι μικροοργανισμοί μεταναστεύουν κατά μήκος της μεμβράνης πλευρικής ροής.



ΠΕΡΙΛΗΨΗ (57)

Συνθέσεις, συσκευές και μέθοδοι για την ανίχνευση μικροοργανισμών στόχου, όπως μέσω μιας οπτικής αποτίμησης ανοσοϊζηματοποίησης, όπου

ΑΡΙΘΜΟΣ ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ Δ.Ε.	(11): 3029668
ΑΡΙΘ. ΕΛΛΗΝΙΚΗΣ ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ	(21): 990400752
ΗΜΕΡ. ΕΛΛΗΝΙΚΗΣ ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ	(22): 12-03-1999
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ	
ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ ΔΙΠΛΩΜΑΤΟΣ	(87): 698597/24-02-1999
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ	
ΕΥΡΩΠΑΪΚΗΣ ΑΙΤΗΣΗΣ	(86): 95112761.2/14-08-1995
ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ	(73): BAYER AG 51368 LEVERKUSEN, GERMANY
ΣΥΜΒΑΤΙΚΕΣ ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ	(30): 4430090/25-08-94/DE
ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ	(72): 1) URBANUS KLAUS DR. 2) HEINE HANS-GEORG DR. 3) JUNGE BODO DR. 4) SCHOHE-LOOP RUDOLF DR. 5) WOLLWEBER HARTMUND DR. 6) SOMMERMEYER HENNING DR. 7) GLASER THOMAS DR. 8) WITTKA REILINDE DR. 9) DE VRY JEAN-MARIE-VIKTOR 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): ΠΑΡΑΓΩΓΑ ΚΥΚΛΟΞΑΔΙΕΝΙΟΥ

ΠΕΡΙΛΗΨΗ (57)

Τα παράγωγα Κυκλοξαδιενίου, παρασκευάζονται σε αντίδραση Κυκλοξανονών με Αμίνες, και εν συνεχεία αφυδάτωση. Οι ενώσεις, λόγω της ιδιότητος τους να είναι επιλεκτικοί τροποποιητές σε παροχετεύσεις διαύλων καλίου εξαρτωμένων από διαύλους Ασβεστίου, είναι κατάλληλες για να χρησιμεύσουν σαν δραστικές ουσίες σε φαρμακευτικά μέσα.

ΑΡΙΘΜΟΣ ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ Δ.Ε.	(11): 3029669
ΑΡΙΘ. ΕΛΛΗΝΙΚΗΣ ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ	(21): 990400753
ΗΜΕΡ. ΕΛΛΗΝΙΚΗΣ ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ	(22): 12-03-1999
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ	
ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ ΔΙΠΛΩΜΑΤΟΣ	(87): 751233/07-01-1999
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ	
ΕΥΡΩΠΑΪΚΗΣ ΑΙΤΗΣΗΣ	(86): 96109446.3/13-06-1996
ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ	(73): KM EUROPA METAL AG D-49023 OSNABRUCK, GERMANY
ΣΥΜΒΑΤΙΚΕΣ ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ	(30): 19523646/29-06-95/DE
ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ	(72): 1) TRIQUET CHRISTIAN DIPL.-ING. 2) DENKE WOLFGANG 3) HOVELING STEFAN DIPL.-ING. 4) PRIGGEMEYER STEFAN 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): ΤΑΙΝΙΑ Ή ΛΑΜΑΡΙΝΑ ΧΑΛΚΟΥ, ΜΕ ΧΡΩΜΑΤΟΣ ΚΑΦΕ ΕΠΙΚΑΛΥΨΗ ΤΗΣ ΕΠΙΦΑΝΕΙΑΣ ΤΗΣ, ΚΑΙ ΜΕΘΟΔΟΣ ΚΑΤΑΣΚΕΥΗΣ ΤΗΣ

από Cu_2O , του οποίου το πάχος είναι 0,05 έως 5μm, και ένα δεύτερο στρώμα, επάνω στο πρώτο, από CuO , πάχους μεταξύ 1 και 100 nm. Για την κατασκευή του καλυπτικού στρώματος, η ταινία Χαλκού υποβάλλεται κατ' αρχάς σε μία πρώτη επεξεργασία για την δημιουργία του στρώματος Cu_2O , και μετά σε δεύτερη για σχηματισμό του στρώματος CuO . Εναλλακτικά, η καλυπτική επιφάνεια μπορεί να δημιουργηθεί μέσα σε οξειδωτική ατμόσφαιρα, και με θερμική επεξεργασία με την οποία συνδέεται επεξεργασία με υδατικό διάλυμα από αλκαλικά αντιδρόν άλας. Η προοξειδωμένη ταινία ή λαμαρίνα Χαλκού, είναι σύμφωνα με την ευρεσιτεχνία κατάλληλη, κυρίως για χρήση σε Οικοδομικές εργασίες, σαν καλύψεις σκεπής ή επενδύσεις προσόψεων.

ΠΕΡΙΛΗΨΗ (57)

Η ευρεσιτεχνία αφορά ταινία ή λαμαρίνα από Χαλκό με επικάλυψη επιφανείας σε χρώμα κόκκινο-καφέ έως σκούρο καφέ. Η επικαλυπτική επιφάνεια αποτελείται από ένα, προσφύμενο σε μέταλλο, βασικό στρώμα

ΑΡΙΘΜΟΣ ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ Δ.Ε.	(11): 3029670
ΑΡΙΘ. ΕΛΛΗΝΙΚΗΣ ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ	(21): 990400754
ΗΜΕΡ. ΕΛΛΗΝΙΚΗΣ ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ	(22): 12-03-1999
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ	
ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ ΔΙΠΛΩΜΑΤΟΣ	(87): 637238/07-01-1999
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ	
ΕΥΡΩΠΑΪΚΗΣ ΑΙΤΗΣΗΣ	(86): 93909617.8/23-04-1993
ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ	(73): SOMERSET PHARMACEUTICALS INC. 5215 West Laurel Street, TAMPA 33607-1729 FLORIDA, USA
ΣΥΜΒΑΤΙΚΕΣ ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ	(30): 872839/23-04-92/US
ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ	(72): FRIES HASTINGS BARBARA A.
ΕΙΔΙΚΟΣ ΠΛΗΡΕΞΟΥΣΙΟΣ	(74): ΔΗΜΟΥ ΧΡΙΣΤΙΝΑ, Δικηγόρος Κουμπάρη 2 106 74 ΑΘΗΝΑ
ΑΝΤΙΚΛΗΤΟΣ	(74): ΠΑΠΑΚΩΝΣΤΑΝΤΙΝΟΥ ΕΛΕΝΗ, Δικηγόρος Κουμπάρη 2 106 74 ΑΘΗΝΑ
ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ	(54): ΘΕΡΑΠΕΙΑ ΚΗΛΙΔΩΔΟΥΣ ΕΚΦΥΛΙΣΜΟΥ

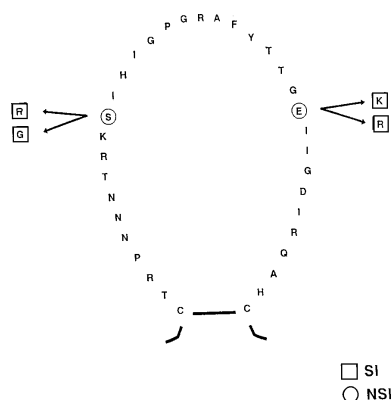
ΠΕΡΙΛΗΨΗ (57)

Μία μέθοδος θεραπείας κηλιδώδους εκφυλισμού αποκαλύπτεται η οποία περιλαμβάνει χορήγηση σε έναν ασθενή ο οποίος υποφέρει από το νόσημα μιας θεραπευτικά αποτελεσματικής ποσότητας L-δεπρενυλίου ή ενός φαρμακευτικά αποδεκτού αλάτος του προσθήκης οξέως για μία περίοδο χρόνου επαρκή για βελτίωση του νοσήματος.

ΑΡΙΘΜΟΣ ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ Δ.Ε.	(11): 3029671
ΑΡΙΘ. ΕΛΛΗΝΙΚΗΣ ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ	(21): 990400755
ΗΜΕΡ. ΕΛΛΗΝΙΚΗΣ ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ	(22): 12-03-1999
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ	
ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ ΔΙΠΛΩΜΑΤΟΣ	(87): 756639/30-12-1998
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ	
ΕΥΡΩΠΑΪΚΗΣ ΑΙΤΗΣΗΣ	(86): 95914583.0/19-04-1995
ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ	(73): STICHTING SANQUIN BLOEDVOORZIENING Plesmanlaan 125 1066 AMSTERDAM CX, NETHERLANDS
ΣΥΜΒΑΤΙΚΕΣ ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ	(30): 94201076/19-04-94/EP
ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ	(72): 1) FOUCHIER RONALDUS ADRIANUS MARIA 2) SCHUIJTEMAKER JOHANNA
ΕΙΔΙΚΟΣ ΠΛΗΡΕΞΟΥΣΙΟΣ	(74): ΔΗΜΟΥ ΧΡΙΣΤΙΝΑ, Δικηγόρος Κουμπάρη 2 106 74 ΑΘΗΝΑ
ΑΝΤΙΚΛΗΤΟΣ	(74): ΠΑΠΑΚΩΝΣΤΑΝΤΙΝΟΥ ΕΛΕΝΗ, Δικηγόρος Κουμπάρη 2 106 74 ΑΘΗΝΑ
ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ	(54): ΜΕΘΟΔΟΙ ΔΙΑ ΤΗΝ ΔΙΑΚΡΙΣΗ ΜΕΤΑΞΥ ΣΥΓΚΥΤΙΟΕΠΑΓΩΓΩΝ ΚΑΙ ΜΗ ΣΥΓΚΥΤΙΟΕΠΑΓΩΓΩΝ ΠΑΡΑΛΛΑΓΩΝ ΤΟΥ ΙΟΥ ΑΝΘΡΩΠΙΝΗΣ ΑΝΟΣΟΑΝΕΠΑΡΚΕΙΑΣ ΚΑΙ ΕΝΑΡΚΤΕΣ ΠΡΟΣ ΧΡΗΣΙΜΟΠΟΙΗΣΗ ΣΤΙΣ ΜΕΘΟΔΟΥΣ

ΠΕΡΙΛΗΨΗ (57)

Η εφεύρεση αυτή ανήκει στην περιοχή της μοριακής βιολογίας/ιολογίας και παρουσιάζει ολιγονουκλεοτίδια με νουκλεοτιδικές αλληλουχίες ειδικές για SI HIV-1 στελέχη. Τα ολιγονουκλεοτίδια αυτά μπορούν να χρησιμοποιηθούν για in vitro προσδιορισμό του βιολογικού φαινοτύπου HIV-1 στελεχών σε βιολογικό υλικό από HIV-μολυσμένα άτομα με ένα αριθμό τεχνικών όπως ανάλυση κηλίδος Southern και Northern, PCR, NASBA, in situ υβριδισμός, υβριδισμός διακλαδισμένου DNA, υβριδισμός ανίχνευσης ετεροδιπλού και γροί υβριδισμοί. Η αναγνώριση του φαινοτύπου του HIV-1 μπορεί, ως πούμε, να χρησιμοποιηθεί ως ένας διαγνωστικός δείκτης για την πρόοδο της νόσου ή έλεγχο της αποτελεσματικότητας θεραπείας κατά του ιού.



ΑΡΙΘΜΟΣ ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ Δ.Ε.	(11): 3029672
ΑΡΙΘ. ΕΛΛΗΝΙΚΗΣ ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ	(21): 990400756
ΗΜΕΡ. ΕΛΛΗΝΙΚΗΣ ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ	(22): 12-03-1999
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ	
ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ ΔΙΠΛΩΜΑΤΟΣ	(87): 688745/30-12-1998
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ	
ΕΥΡΩΠΑΪΚΗΣ ΑΙΤΗΣΗΣ	(86): 95201700.2/22-06-1995
ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ	(73): SPHINX TECHNICAL CERAMICS B.V. 6201 MAASTRICHT BA, NETHERLANDS
ΣΥΜΒΑΤΙΚΕΣ ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ	(30): 9401031/23-06-94/NL
ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ	(72): WEBER MONICA JOSEFA
ΕΙΔΙΚΟΣ ΠΛΗΡΕΞΟΥΣΙΟΣ	(74): ΔΗΜΟΥ ΧΡΙΣΤΙΝΑ, Δικηγόρος Κουμπάρη 2 106 74 ΑΘΗΝΑ
ΑΝΤΙΚΛΗΤΟΣ	(74): ΠΑΠΑΚΩΝΣΤΑΝΤΙΝΟΥ ΕΛΕΝΗ, Δικηγόρος Κουμπάρη 2 106 74 ΑΘΗΝΑ
ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ	(54): ΜΙΑ ΜΕΘΟΔΟΣ ΓΙΑ ΤΗΝ ΒΙΟΜΗΧΑΝΙΚΗ ΚΑΤΑΣΚΕΥΗ ΕΝΟΣ ΚΕΡΑΜΙΚΟΥ ΚΑΙ ΕΦΑΡΜΟΓΗ ΤΟΥ ΣΑΝ ΕΠΕΝΔΥΣΗ ΚΛΙΒΑΝΟΥ

σε ένα λόγο περίπου 1:2, αποδίδοντας ένα εναιώρημα στο οποίο το μέγεθος σωματιδίων των στερεών κυμαίνεται από μεταξύ 1μ και 1mm. Κατόπιν το αποκτηθέν εναιώρημα ξηραίνεται με ψεκασμό. Κατόπιν οι κοκκοποιήσεις συμπιέζονται στο επιθυμητό τελικό σχήμα σε μία πίεση 150-500 kg/cm², ακολουθούμενη από ξήρανση στους 100°C για περίπου 24 ώρες. Κατόπιν τα πράσινα προϊόντα πυροσυσσωματώνονται στους 1380-1440°C για 20-80 ώρες, αποδίδοντας την επένδυση κλιβάνου. Σαν πηγές SiO₂ και Al₂O₃ χημικά καθαρές ουσίες χρησιμοποιούνται. Τελικά, η εφεύρεση περιλαμβάνει επένδυση κλιβάνου.

ΠΕΡΙΛΗΨΗ (57)

Η εφεύρεση αναφέρεται σε μία μέθοδο για την βιομηχανική κατασκευή ενός κεραμικού υλικού ξεκινώντας με ένα μίγμα μιας πηγής MgO, πηγής SiO₂ και Al₂O₃ όπως επίσης σαμότ και νερού. Σύμφωνα με την εφεύρεση ένα μίγμα 10-30% κατά βάρος της πηγής MgO, 10-30% κατά βάρος της πηγής SiO₂ και Al₂O₃ και 40-80% κατά βάρος του σαμότ με νερό μινύονται

ΑΡΙΘΜΟΣ ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ Δ.Ε.	(11): 3029673
ΑΡΙΘ. ΕΛΛΗΝΙΚΗΣ ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ	(21): 990400757
ΗΜΕΡ. ΕΛΛΗΝΙΚΗΣ ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ	(22): 12-03-1999
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ	
ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ ΔΙΠΛΩΜΑΤΟΣ	(87): 759017/30-12-1998
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ	
ΕΥΡΩΠΑΪΚΗΣ ΑΙΤΗΣΗΣ	(86): 95924287.6/19-06-1995
ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ	(73): ELFINCO S.A. 1700 FRIBOURG, SWITZERLAND
ΣΥΜΒΑΤΙΚΕΣ ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ	(30): 2023-94/24-06-94/CH
ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ	(72): BENNETT RONALD WILFRED MURDOCH
ΕΙΔΙΚΟΣ ΠΛΗΡΕΞΟΥΣΙΟΣ	(74): ΔΗΜΟΥ ΧΡΙΣΤΙΝΑ, Δικηγόρος Κουμπάρη 2 106 74 ΑΘΗΝΑ
ΑΝΤΙΚΛΗΤΟΣ	(74): ΠΑΠΑΚΩΝΣΤΑΝΤΙΝΟΥ ΕΛΕΝΗ, Δικηγόρος Κουμπάρη 2 106 74 ΑΘΗΝΑ
ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ	(54): ΗΛΕΚΤΡΙΚΑ ΑΓΩΓΙΜΟ ΔΟΜΙΚΟ ΥΛΙΚΟ

συσκευές θερμάνσεως, για αγωγούς φωτός, για στοιχεία θερμάνσεως, για γειώσεις, αντιστάσεις, πυκνωτές και κεραίες.

ΠΕΡΙΛΗΨΗ (57)

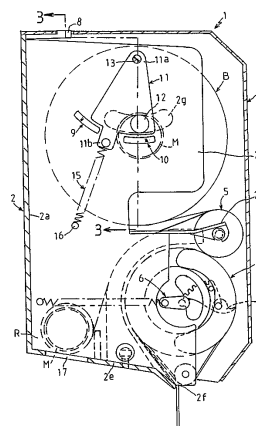
Ένα ηλεκτρικά αγώγιμο υλικό που χρησιμοποιείται ως θωράκιση έναντι των ηλεκτρομαγνητικών κυμάτων αποτελείται από ένα συνδετικό υλικό, ένα μίγμα γραφίτου και άμορφου άνθρακα και άμμο. Αποδείχθηκε ότι ένα τέτοιο μίγμα παρουσιάζει ανώτερες ιδιότητες θωρακίσεως, ειδικότερα στην περιοχή 100 MHz. Το μίγμα γραφίτου/άνθρακα είναι προτιμώτερα σε μία περιοχή διακυμάνσεως από 25 έως 75% του ολικού βάρους του υλικού. Το συνδετικό υλικό μπορεί να είναι με βάση κονία. Αυτό το υλικό μπορεί επίσης να χρησιμοποιηθεί για αντιστατικά δάπεδα, για ηλεκτρικές

ΑΡΙΘΜΟΣ ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ Δ.Ε. (11):	3029674
ΑΡΙΘ. ΕΛΛΗΝΙΚΗΣ ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ (21):	990400758
ΗΜΕΡ. ΕΛΛΗΝΙΚΗΣ ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ (22):	12-03-1999
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ ΔΙΠΛΩΜΑΤΟΣ (87):	814695/10-02-1999
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ ΕΥΡΩΠΑΪΚΗΣ ΑΙΤΗΣΗΣ (86):	96904915.4/28-02-1996
ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ (73):	GRANGER MAURICE 17 Rue Marcel Pagnol F-42270 SAINT-PIERRE-EN-JAREZ, FRANCE
ΣΥΜΒΑΤΙΚΕΣ ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ (30):	9503312/15-03-95/FR
ΕΙΔΙΚΟΣ ΠΛΗΡΕΞΟΥΣΙΟΣ (72):	GRANGER MAURICE
(74):	ΔΗΜΟΥ ΧΡΙΣΤΙΝΑ, Δικηγόρος Κουμπάρη 2 106 74 ΑΘΗΝΑ
ΑΝΤΙΚΛΗΤΟΣ (74):	ΠΑΠΑΚΩΝΣΤΑΝΤΙΝΟΥ ΕΛΕΝΗ, Δικηγόρος Κουμπάρη 2 106 74 ΑΘΗΝΑ
ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ (54):	ΔΙΑΤΑΞΗ ΦΟΡΤΩΣΕΩΣ ΓΙΑ ΣΥΣΚΕΥΗ ΔΙΑΝΟΜΗΣ ΥΛΙΚΩΝ ΣΚΟΥΠΙΣΜΑΤΟΣ

ΠΕΡΙΛΗΨΗ (57)

Το περικάλυμμα της συσκευής περιλαμβάνει πλευρικά τοιχώματα (2b-2c) κάθετα στο οπίσθιο τοίχωμα (2a) και διαρρυθμισμένα ώστε να δέχονται καμπύλα ανοίγματα (2g), και τουλάχιστον μία μορφοποιημένη προεξέχουσα μορφή (9) σχήματος εκκέντρου τοποθετημένη στο οπίσθιο άκρο εκάστου καμπύλου ανοίγματος. Έναντι εκάστου τοιχώματος (2b-2c), τοποθετείται

αρθρωτά μία μορφοποιημένη πλακέτα (11), δυνάμει να παραμορφώνεται ελαστικά, η οποία δέχεται έναν οπισθοχωρούντα όνυχα (12) τοποθετημένο έναντι του τοιχώματος του περικαλύμματος ώστε να εμπλέκεται, να προβάλλει ή να οπισθοχωρεί ως προς τον εν λόγω καμπύλο άνοιγμα υποδοχής, σε συνδυασμό με την ελαστική παραμόρφωση της πλακέτας, της οποίας το κάτω τμήμα μπορεί να συνεργάζεται για μετατόπιση με την προεξοχή (9) που έχει διαμορφωθεί επί του έναντι τοιχώματος, κατά τις φάσεις φορτώσεως του ρολού. Η πλακέτα επαναφέρεται ελαστικά κατά το πέρας της εργασίας. Η διάμετρος του όνυχα (12) είναι κατά πολύ μικρότερη από τη διάμετρο του άξονα στηρίξεως. Αυτή η διάταξη φορτώσεως μπορεί να προσαρμοσθεί για κάθε τύπο συσκευής διανομής χάρτου σκουπίσματος.

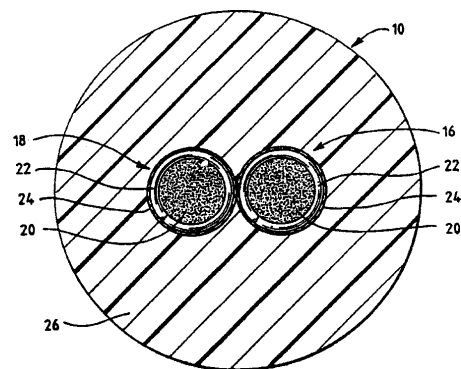


ΑΡΙΘΜΟΣ ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ Δ.Ε. (11):	3029675
ΑΡΙΘ. ΕΛΛΗΝΙΚΗΣ ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ (21):	990400759
ΗΜΕΡ. ΕΛΛΗΝΙΚΗΣ ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ (22):	12-03-1999
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ ΔΙΠΛΩΜΑΤΟΣ (87):	725968/30-12-1998
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ ΕΥΡΩΠΑΪΚΗΣ ΑΙΤΗΣΗΣ (86):	95900432.6/24-10-1994
ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ (73):	SPLITFIRE, INC. NORTHBROOK 60062 IL, USA
ΣΥΜΒΑΤΙΚΕΣ ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ (30):	145980/29-10-93/US
(72):	1) YOCHUM EDWIN L. 2) OLSON RICHARD H.
ΕΙΔΙΚΟΣ ΠΛΗΡΕΞΟΥΣΙΟΣ (74):	ΔΗΜΟΥ ΧΡΙΣΤΙΝΑ, Δικηγόρος Κουμπάρη 2 106 74 ΑΘΗΝΑ
ΑΝΤΙΚΛΗΤΟΣ (74):	ΠΑΠΑΚΩΝΣΤΑΝΤΙΝΟΥ ΕΛΕΝΗ, Δικηγόρος Κουμπάρη 2 106 74 ΑΘΗΝΑ
ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ (54):	ΒΕΛΤΙΩΜΕΝΟ ΚΑΛΩΔΙΟ ΣΥΣΤΗΜΑΤΟΣ ΗΛΕΚΤΡΙΚΗΣ ΕΝΑΥΣΕΩΣ ΜΕ ΠΟΛΛΑΠΛΟ ΠΥΡΗΝΑ

ΠΕΡΙΛΗΨΗ (57)

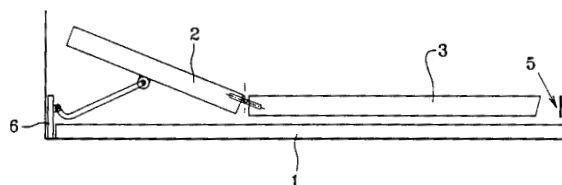
Ένα μη αποτυγχάνον καλώδιο συστήματος ηλεκτρικής εναύσεως (10) περιλαμβάνει μία πρώτη και μία δεύτερη θερματική επαφή (28 και 30) για επαφή μίας πηγής παλμών εναύσεως και για επαφή του προκαθορισμένου προορισμού αυτών των παλμών, αντίστοιχα μία πλειάδα από εύκαμπτους αγωγούς εναύσεως (16 και 18) συνδεδεμένους μεταξύ της πρώτης και της

δεύτερης θερματικής επαφής, όπου εκάστος από τους αγωγούς εναύσεως μπορεί να επικοινωνεί ηλεκτρικά τους παλμούς εναύσεως μεταξύ των θερματικών επαφών, ενώ εκάστος από τους αγωγούς εναύσεως περιλαμβάνει ένα ηλεκτρικά αδρανές κέντρο (20), ένα επίμηκες αγωγίμο σύρμα (22) περιελιγμένο ελικοειδώς και με ενδιάμεσο διάκενο περί το κέντρο επί ουσιαστικά όλο το μήκος αυτού, ενώ εκάστος από τους αγωγούς εναύσεως συστρέφεται κατόπιν περί τον άλλον έτσι ώστε να παρέχονται αλληπάλληλες ηλεκτρικές επαφές του αγωγίμου σύρματος εκάστου οπότε με αυτό τον τρόπο μπορεί να διατηρείται η ηλεκτρική συνέχεια μεταξύ των θερματικών επαφών παρά το ενδεχόμενο συμβάν μίας ή περισσότερων ασυνεχειών όπου οι εξωτερικές εκτεθειμένες επιφάνειες των συνεστραμμένων αγωγών εναύσεως μονώνονται ηλεκτρικά από ένα εύκαμπτο μονωτικό μέσον (26). Το καλώδιο μπορεί προαιρετικά να διαθέτει μία ομόκεντρη ενισχυτική θωράκιση (32) μεταξύ των αγωγών εναύσεως και της εξωτερικής επιφάνειας του καλωδίου του συστήματος εναύσεως.



ΑΡΙΘΜΟΣ ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ Δ.Ε.	(11): 3029676
ΑΡΙΘ. ΕΛΛΗΝΙΚΗΣ ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ	(21): 990400760
ΗΜΕΡ. ΕΛΛΗΝΙΚΗΣ ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ	(22): 12-03-1999
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ	
ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ ΔΙΠΛΩΜΑΤΟΣ	(87): 678261/30-12-1998
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ	
ΕΥΡΩΠΑΪΚΗΣ ΑΙΤΗΣΗΣ	(86): 95400813.2/11-04-1995
ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ	(73): ONIRIS S.A. 62, Rue Camille Desmoulins 92130 ISSY LES MOULINEAUX, FRANCE
ΣΥΜΒΑΤΙΚΕΣ ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ	(30): 9404633/19-04-94/FR
ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ	(72): 1) ARIES LOUIS 2) DUBUC JEAN-FRANCOIS
ΕΙΔΙΚΟΣ ΠΛΗΡΕΞΟΥΣΙΟΣ	(74): ΔΗΜΟΥ ΧΡΙΣΤΙΝΑ, Δικηγόρος Κουμπάρη 2 106 74 ΑΘΗΝΑ
ΑΝΤΙΚΛΗΤΟΣ	(74): ΠΑΠΑΚΩΝΣΤΑΝΤΙΝΟΥ ΕΛΕΝΗ, Δικηγόρος Κουμπάρη 2 106 74 ΑΘΗΝΑ
ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ	(54): ΑΡΘΡΩΤΟ ΣΤΡΩΜΑ ΠΕΡΙΣΤΡΟΦΗΣ ΚΑΙ ΟΛΙΣΘΗΣΗΣ

κλινόμενου τμήματος (2) καθώς και την μετατόπιση του τμήματος κατάκλισης. Εφαρμογή στα αρθρωτά στρώματα.



ΠΕΡΙΛΗΨΗ (57)

Ένας διωστήρας (4) αρθρώνεται επί του σταθερού πλαισίου (1) του στρώματος και επί του κλινόμενου τμήματος (2) κατάκλισης που συνιστά το τμήμα θώρακα. Το σύνολο του τμήματος κατάκλισης (2,3) το οποίο μετατοπίζεται μεταφορικά επί του σταθερού πλαισίου κατευθύνεται από έναν κινητήρα ο οποίος ελέγχει την περιστροφή του διωστήρα και του

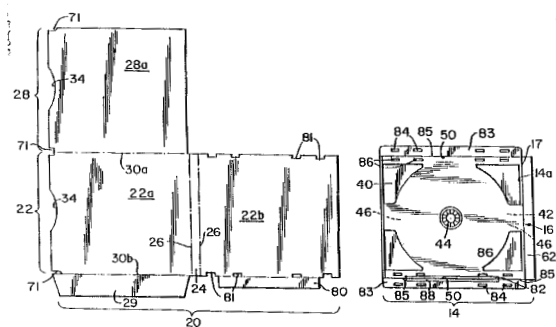
ΑΡΙΘΜΟΣ ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ Δ.Ε.	(11): 3029677
ΑΡΙΘ. ΕΛΛΗΝΙΚΗΣ ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ	(21): 990400761
ΗΜΕΡ. ΕΛΛΗΝΙΚΗΣ ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ	(22): 12-03-1999
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ	
ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ ΔΙΠΛΩΜΑΤΟΣ	(87): 670711/17-02-1999
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ	
ΕΥΡΩΠΑΪΚΗΣ ΑΙΤΗΣΗΣ	(86): 94900238.0/19-11-1993
ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ	(73): AMBI INC. 771 Old Saw Mill River Road, TARRYTOWN 10591 NY, USA
ΣΥΜΒΑΤΙΚΕΣ ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ	(30): 9224598/24-11-92/GB
ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ	(72): 1) FORWARD GEOFFREY CHARLES 2) BARTLETT MICHAEL EDWIN 3) MCCONVILLE PETER SCOTT
ΕΙΔΙΚΟΣ ΠΛΗΡΕΞΟΥΣΙΟΣ	(74): ΔΗΜΟΥ ΧΡΙΣΤΙΝΑ, Δικηγόρος Κουμπάρη 2 106 74 ΑΘΗΝΑ
ΑΝΤΙΚΛΗΤΟΣ	(74): ΠΑΠΑΚΩΝΣΤΑΝΤΙΝΟΥ ΕΛΕΝΗ, Δικηγόρος Κουμπάρη 2 106 74 ΑΘΗΝΑ
ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ	(54): ΑΝΤΙ-ΜΥΚΗΤΙΑΚΕΣ ΣΥΝΘΕΣΕΙΣ ΠΕΡΙΠΟΙΗΣΗΣ ΤΟΥ ΣΤΟΜΑΤΟΣ

ΠΕΡΙΛΗΨΗ (57)

Στοματικές συνθέσεις περιποίησης περιλαμβάνουσες νιοίνη, αντι-μικροβιακό παράγοντα και οδοντικές παραδεκτό έκδοχο ή φορέα, χρησιμοποιούνται στην θεραπεία ή την προφύλαξη από πλάκα, περιοδοντική νόσο και στοματικές μυκητιακές μολύνσεις.

ΑΡΙΘΜΟΣ ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ Δ.Ε.	(11): 3029678
ΑΡΙΘ. ΕΛΛΗΝΙΚΗΣ ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ	(21): 990400762
ΗΜΕΡ. ΕΛΛΗΝΙΚΗΣ ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ	(22): 12-03-1999
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ	
ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ ΔΙΠΛΩΜΑΤΟΣ	(87): 614189/10-02-1999
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ	
ΕΥΡΩΠΑΪΚΗΣ ΑΙΤΗΣΗΣ	(86): 94301475.3/02-03-1994
ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ	(73): IVY HILL CORPORATION 375 Hudson Street, NEW YORK 10014 NY, USA
ΣΥΜΒΑΤΙΚΕΣ ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ	(30): 25982/03-03-93/US
ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ	(72): 1) O'BRIEN PATRICK J. 2) FORD DONALD R. 3) FRIEDMAN HERBERT 4) DURHAM LARRY
ΕΙΔΙΚΟΣ ΠΛΗΡΕΞΟΥΣΙΟΣ	(74): ΔΗΜΟΥ ΧΡΙΣΤΙΝΑ, Δικηγόρος Κουμπάρη 2 106 74 ΑΘΗΝΑ
ΑΝΤΙΚΛΗΤΟΣ	(74): ΠΑΠΑΚΩΝΣΤΑΝΤΙΝΟΥ ΕΛΕΝΗ, Δικηγόρος Κουμπάρη 2 106 74 ΑΘΗΝΑ
ΤΪΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ	(54): ΣΥΣΚΕΥΑΣΙΑ ΑΠΟΘΗΚΕΥΣΕΩΣ ΔΙΑ ΕΝΑ ΜΕΣΟ ΕΓΓΡΑΦΗΣ

και την διατήρηση ενός μέσου εγγραφής επί αυτής. Τουλάχιστον ένα φύλλο (22a,28a) έχει σχεδιασθεί και έχει διαστάσεις ώστε να υποδέχεται με δυνατότητα αφαιρέσεως τυπωμένο υλικό επί αυτού. Το ένα φύλλο (22b) σχηματίζει επιπλέον και μία τουλάχιστον πλευρική ράχη (80) όταν το πλήθος των φύλλων ευρίσκεται σε ένα διπλωμένο προσανατολισμό. Η θήκη (14) είναι στερεωμένη με δυνατότητα αποσυνδέσεως επί του ενός φύλλου (22b) και μπορεί να απομακρύνεται εύκολα από αυτό.



ΠΕΡΙΛΗΨΗ (57)

Μία συσκευασία αποθηκεύσεως δια ένα μέσο εγγραφής έχει ένα πλήθος μη-πλαστικών φύλλων (22a,22b,28a) και μία θήκη (14) που σχηματίζεται από πλαστικό τοποθετημένη επί ενός των φύλλων (22b) διά την υποδοχή

ΑΡΙΘΜΟΣ ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ Δ.Ε.	(11): 3029679
ΑΡΙΘ. ΕΛΛΗΝΙΚΗΣ ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ	(21): 990400763
ΗΜΕΡ. ΕΛΛΗΝΙΚΗΣ ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ	(22): 12-03-1999
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ	
ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ ΔΙΠΛΩΜΑΤΟΣ	(87): 607236/23-12-1998
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ	
ΕΥΡΩΠΑΪΚΗΣ ΑΙΤΗΣΗΣ	(86): 92921105.0/09-10-1992
ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ	(73): DANTEX GRAPHICS LTD. BD2 1EY BRADFORD, GB
ΣΥΜΒΑΤΙΚΕΣ ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ	(30): 9121317/09-10-91/GB
ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ	(72): 1) DANON RICHARD 2) CLEGG BRIAN
ΕΙΔΙΚΟΣ ΠΛΗΡΕΞΟΥΣΙΟΣ	(74): ΔΗΜΟΥ ΧΡΙΣΤΙΝΑ, Δικηγόρος Κουμπάρη 2 106 74 ΑΘΗΝΑ
ΑΝΤΙΚΛΗΤΟΣ	(74): ΠΑΠΑΚΩΝΣΤΑΝΤΙΝΟΥ ΕΛΕΝΗ, Δικηγόρος Κουμπάρη 2 106 74 ΑΘΗΝΑ
ΤΪΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ	(54): ΕΠΕΞΕΡΓΑΣΙΑ ΑΠΟΒΛΗΤΩΝ ΥΓΡΩΝ ΑΠΟΠΛΥΣΕΩΣ ΠΕΡΙΕΧΟΝΤΩΝ ΦΩΤΟ-ΠΟΛΥΜΕΡΗ ΑΠΟ ΤΗΝ ΚΑΤΑΣΚΕΥΗ ΤΥΠΟΓΡΑΦΙΚΩΝ ΠΛΑΚΩΝ

υλικού κατά τη διάρκεια της περιστροφής του. Η μονάδα εφοδιάζεται με τουλάχιστον μία μονάδα προεπεξεργασίας για τη συσσωμάτωση του στερεού υλικού και ένα συλλέκτη αφαιρούμενο από τη μονάδα φίλτρου ώστε να επιτρέπει την αποκομιδή του μαζί με το στερεό υλικό που έχει αποθεθεί επί αυτού. Συνήθως, η μονάδα προεπεξεργασίας είναι ένας προθερμαντήρας και ο συλλέκτης είναι μία αναλώσιμη επίστρωση εντός ενός στρεφόμενου θαλάμου.

ΠΕΡΙΛΗΨΗ (57)

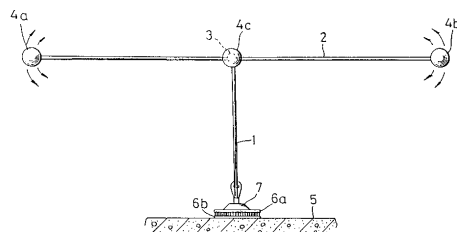
Το απόβλητο υγρό αποπλύσεως το οποίο αποπλενόμενο με υγρό φωτοπολυμερές από μία διαδικασία κατασκευής τυπογραφικών πλακών υποβάλλεται σε διήθηση σε μία φυγοκεντρική μονάδα φίλτρου. Η μονάδα έχει ένα συλλέκτη για το στερεό υλικό τοποθετημένο στρεφόμενο και διατεταγμένο έτσι ώστε να επιτρέπει την απόθεση επί αυτού του στερεού

ΑΡΙΘΜΟΣ ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ Δ.Ε. (11):	3029680
ΑΡΙΘ. ΕΛΛΗΝΙΚΗΣ ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ (21):	990400764
ΗΜΕΡ. ΕΛΛΗΝΙΚΗΣ ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ (22):	12-03-1999
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ ΔΙΠΛΩΜΑΤΟΣ (87):	651944/07-01-1999
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ ΕΥΡΩΠΑΪΚΗΣ ΑΙΤΗΣΗΣ (86):	94109795.8/24-06-1994
ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ (73):	OHBA BUILDING MAINTENANCE CO., LTD. 19-11 Kamiitabashi 3-Chome, Itabashi-Ku 174 TOKYO-TO, JAPAN
ΣΥΜΒΑΤΙΚΕΣ ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ (30):	U64234-93/05-11-93/JP, U65430-93/13-11-93/JP, U72791/17-12-93/JP
ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ (72):	OHBA TADAO
ΕΙΔΙΚΟΣ ΠΛΗΡΕΞΟΥΣΙΟΣ (74):	ΔΗΜΟΥ ΧΡΙΣΤΙΝΑ, Δικηγόρος Κουμπάρη 2 106 74 ΑΘΗΝΑ
ΑΝΤΙΚΛΗΤΟΣ (74):	ΠΑΠΑΚΩΝΣΤΑΝΤΙΝΟΥ ΕΛΕΝΗ, Δικηγόρος Κουμπάρη 2 106 74 ΑΘΗΝΑ
ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ (54):	ΣΥΣΚΕΥΗ ΠΑΡΕΜΠΟΔΙΖΟΥΣΑ ΤΑ ΠΟΥΛΙΑ ΝΑ ΣΥΓΚΕΝΤΡΩΝΟΝΤΑΙ

ΠΕΡΙΛΗΨΗ (57)

Τα πουλιά και ειδικά τα περιστέρια αντιπαθούν την ύπαρξη ενός μαγνητικού πεδίου επειδή κάθε πουλί έχει τη βιολογική ενστικτώδη ικανότητα να αισθάνεται την παρουσία του μαγνητικού πεδίου. Διά να χρησιμοποιήσουμε τη βιολογική ενστικτώδη ικανότητα αισθήσεων για το

σκοπό παρεμπόδισης των πουλιών να συγκεντρώνονται στο ανώτερο μέρος ενός κτιρίου, τοποθετούμε ένα πλήθος μαγνητικών κατασκευασμάτων επί ενός ή περισσότερων βραχιόνων που συγκρατούνται με δυνατότητα περιστροφής εις το ανώτατο άκρο μιας υποβασταζούσης στήλης. Όταν ένα πουλί κουρνιάζει επί του βραχίονος, ο τελευταίος στρέφεται από τη δράση του νεκρού του βάρους προκαλώντας την απότομο απομάκρυνση του πουλιού από το βραχίονα. Είναι αποτελεσματικό το περιστρεφόμενο πτερύγιο αέρος που έχει δύο μαγνητικά κατασκευαστικά τεμάχια στερεωμένα ακλονήτως επί των απέναντι πλευρών του να τοποθετείται στο ανώτερο άκρο εκάστης στήλης υποβαστάξεως, ούτως ώστε να επηρεάζει σε μεγάλο βαθμό το μαγνητικό πεδίο που δημιουργείται από τα μαγνητικά κατασκευαστικά τεμάχια που είναι διατεταγμένα επί του βραχίονος και τα μαγνητικά κατασκευαστικά τεμάχια που είναι τοποθετημένα στο περιστρεφόμενο πτερύγιο αέρος. Τα μαγνητικά κατασκευαστικά τεμάχια μπορούν να τοποθετηθούν σε ένα περιστροφικό τεμάχιο με σχήμα σύρματος που είναι δυνατά τεντωμένο μεταξύ γειτονικών υποβασταζουσών στηλών μιας μονάδος σκιάχτρου για πουλιά ενός πλήθους συρμάτων που είναι ανηρτημένα από το ανώτερο άκρο ενός τμήματος ανοίγματος τοποθετημένο άνωθεν της βεράντας ενός κτιρίου ή ενός παρόμοιου κατασκευαστικού τεμαχίου.



ΑΡΙΘΜΟΣ ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ Δ.Ε. (11):	3029681
ΑΡΙΘ. ΕΛΛΗΝΙΚΗΣ ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ (21):	990400765
ΗΜΕΡ. ΕΛΛΗΝΙΚΗΣ ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ (22):	12-03-1999
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ ΔΙΠΛΩΜΑΤΟΣ (87):	454825/13-01-1999
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ ΕΥΡΩΠΑΪΚΗΣ ΑΙΤΗΣΗΣ (86):	90917202.5/10-11-1990
ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ (73):	HUTTENES-ALBERTUS-LACKROHSTOFF GMBH D-40459 DUSSELDORF, GERMANY
ΣΥΜΒΑΤΙΚΕΣ ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ (30):	3938149/16-11-89/DE
ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ (72):	1) VAN SANDE JAN 2) HELLWIG JURGEN 3) PINKOWSKI UWJE
ΕΙΔΙΚΟΣ ΠΛΗΡΕΞΟΥΣΙΟΣ (74):	ΔΗΜΟΥ ΧΡΙΣΤΙΝΑ, Δικηγόρος Κουμπάρη 2 106 74 ΑΘΗΝΑ
ΑΝΤΙΚΛΗΤΟΣ (74):	ΠΑΠΑΚΩΝΣΤΑΝΤΙΝΟΥ ΕΛΕΝΗ, Δικηγόρος Κουμπάρη 2 106 74 ΑΘΗΝΑ
ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ (54):	ΥΛΙΚΟ ΕΠΙΚΑΛΥΨΕΩΣ ΣΚΛΗΡΥΝΟΜΕΝΟ ΜΕ ΥΠΕΡΙΩΔΗ ΑΚΤΙΝΟΒΟΛΙΑ, ΚΑΙ ΧΡΗΣΙΜΟΠΟΙΗΣΗ ΤΟΥ ΣΕ ΠΟΡΩΔΑ ΚΑΙ ΑΠΟΡΡΟΦΗΤΙΚΑ ΥΠΟΣΤΡΩΜΑΤΑ

ΠΕΡΙΛΗΨΗ (57)

Το συνδετικό λαμβάνεται από α) 35-85 Μ.Β.%, Εστέρα Λιπαρού οξέος, σε βάση ακόρεστα Λιπαρά οξέα, β) 5-25 Μ.Β.% ακόρεστο Δικαρβονικό ανυδρίτη (προτίμηση σε Μαλεϊνικό) γ) 5-25 Μ.Β.% δραστική όσον αφορά

το Υδροξύλιο, ακόρεστη Βινυλική ή Αλλυλική ένωση, δ) 0-25 Μ.Β.% Εστέρα Γλυσιδυλίου ακόρεστου Μονοκαρβονικού οξέος, ενώ το σύνολο των συστατικών α), β), γ) και δ) είναι 100 Μ.Β.%. Ένα μέρος των ακόρεστων Λιπαρών οξέων από τους Εστέρες Λιπαρών οξέων, μπορεί να αντικατασταθεί με κεκορεσμένα Λιπαρά οξέα. Υλικά επικαλύψεως κατασκευασθέντα με αυτό το Συνδετικό, είναι ιδιαίτερα κατάλληλα για επικάλυψη Υποστρωμάτων, κυρίως φυσικών ή συνθετικών, πορωδών ή απορροφητικών Υποστρωμάτων, μεταξύ άλλων και Ξύλου.

ΑΡΙΘΜΟΣ ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ Δ.Ε.	(11): 3029682
ΑΡΙΘ. ΕΛΛΗΝΙΚΗΣ ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ	(21): 990400766
ΗΜΕΡ. ΕΛΛΗΝΙΚΗΣ ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ	(22): 12-03-1999
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ ΔΙΠΛΩΜΑΤΟΣ	(87): 667768/03-03-1999
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ ΕΥΡΩΠΑΪΚΗΣ ΑΙΤΗΣΗΣ	(86): 93923058.7/26-10-1993
ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ	(73): 1) NIPPON KAYAKU KABUSHIKI KAISHA 11-2 Fujimi 1-Chome Chiyoda-Ku 102-0071 TOKYO, JAPAN 2) ORION-YHTYMA OY Orionintie 1 02200 ESPOO, FINLAND
ΣΥΜΒΑΤΙΚΕΣ ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ	(30): 310772-92/27-10-92/JP (72): 1) ΙΤΟΗ JUNPEI 2) ΜΙΥΑΖΑΚΙ ΟΣΑΜΙ 3) ΕΚΙΜΟΤΟ ΗΙΣΑΟ 4) ΚΟΥΑΜΑ ΜΙΧΙΝΟΡΙ 5) ΣΑΙΝΟ ΤΕΤΣΥΣΗ 6) ΚΑΝΓΑΣ ΛΑΥΡΙ 7) ΒΑΡΡΙ ΑΝΝΙ 8) ΓΡΑΝΒΕΡΓ ΚΡΙΣΤΕΡ
ΕΙΔΙΚΟΣ ΠΛΗΡΕΞΟΥΣΙΟΣ	(74): ΔΗΜΟΥ ΧΡΙΣΤΙΝΑ, Δικηγόρος Κουμπάρη 2 106 74 ΑΘΗΝΑ
ΑΝΤΙΚΛΗΤΟΣ	(74): ΠΑΠΑΚΩΝΣΤΑΝΤΙΝΟΥ ΕΛΕΝΗ, Δικηγόρος Κουμπάρη 2 106 74 ΑΘΗΝΑ
ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ	(54): ΧΡΗΣΗ ΤΟΡΕΜΙΦΑΙΝΙΟΥ ΓΙΑ ΘΕΡΑΠΕΥΤΙΚΗ ΑΝΤΙΜΕΤΩΠΙΣΗ SLE

ΠΕΡΙΛΗΨΗ (57)

Αποκαλυπτόμενη είναι χρήση μη-στεροειδών αντι-οιστρογόνου ενώσεων όπως είναι το κιτρικό τορεμιφαίνιο σαν δραστικό συστατικό για θεραπευτική αντιμετώπιση αυτο-άνοσων ασθενειών.

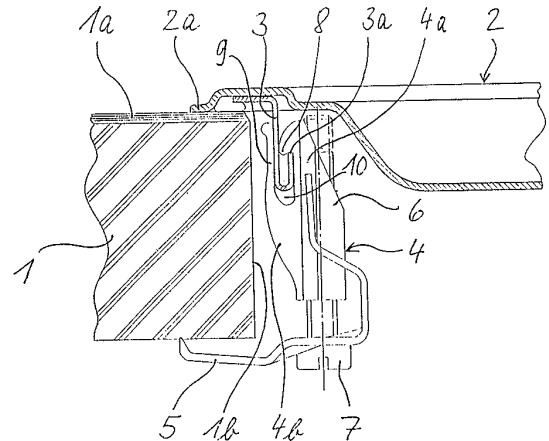
ΑΡΙΘΜΟΣ ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ Δ.Ε.	(11): 3029683
ΑΡΙΘ. ΕΛΛΗΝΙΚΗΣ ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ	(21): 990400767
ΗΜΕΡ. ΕΛΛΗΝΙΚΗΣ ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ	(22): 12-03-1999
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ ΔΙΠΛΩΜΑΤΟΣ	(87): 616537/03-03-1999
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ ΕΥΡΩΠΑΪΚΗΣ ΑΙΤΗΣΗΣ	(86): 92924783.1/04-12-1992
ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ	(73): BTG INTERNATIONAL LIMITED 10 Fleet Place EC4M 7SB LONDON, GB
ΣΥΜΒΑΤΙΚΕΣ ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ	(30): 9125768/04-12-91/GB (72): 1) ΗΑΛΕ ΓΕΟΦΡΕΥ 2) ΒΑΛΔΜΑΝΝ ΗΕΡΜΑΝ
ΕΙΔΙΚΟΣ ΠΛΗΡΕΞΟΥΣΙΟΣ	(74): ΔΗΜΟΥ ΧΡΙΣΤΙΝΑ, Δικηγόρος Κουμπάρη 2 106 74 ΑΘΗΝΑ
ΑΝΤΙΚΛΗΤΟΣ	(74): ΠΑΠΑΚΩΝΣΤΑΝΤΙΝΟΥ ΕΛΕΝΗ, Δικηγόρος Κουμπάρη 2 106 74 ΑΘΗΝΑ
ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ	(54): CDW52-ΕΙΔΙΚΟ ΑΝΤΙΣΩΜΑ ΓΙΑ ΤΗ ΘΕΡΑΠΕΙΑ ΤΗΣ ΣΚΛΗΡΥΝΣΗΣ ΚΑΤΑ ΠΛΑΚΑΣ

ΠΕΡΙΛΗΨΗ (57)

Η εφεύρεση αφορά στη χρήση ενός αντισώματος που αναγνωρίζει το αντιγόνο CD52, στη θεραπεία της σκλήρυνσης κατά πλάκας. Κατά προτίμηση, το αντίσωμα είναι το εξανθρωπισμένο αντίσωμα στο εξανθρωπισμένο αντίσωμα CAMPATH-1H.

ΑΡΙΘΜΟΣ ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ Δ.Ε. (11):	3029684
ΑΡΙΘ. ΕΛΛΗΝΙΚΗΣ ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ (21):	990400768
ΗΜΕΡ. ΕΛΛΗΝΙΚΗΣ ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ (22):	12-03-1999
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ ΔΙΠΛΩΜΑΤΟΣ (87):	674055/24-02-1999
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ ΕΥΡΩΠΑΪΚΗΣ ΑΙΤΗΣΗΣ (86):	94119384.9/08-12-1994
ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ (73):	NIRO-PLAN AG Baarerstr. 59 CH-6300 ZUG, SWITZERLAND
ΣΥΜΒΑΤΙΚΕΣ ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ (30):	U9405197/26-03-94/DE
ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ (72):	RIS MAX
ΕΙΔΙΚΟΣ ΠΛΗΡΕΞΟΥΣΙΟΣ (74):	ΔΗΜΟΥ ΧΡΙΣΤΙΝΑ, Δικηγόρος Κουμπάρη 2 106 74 ΑΘΗΝΑ
ΑΝΤΙΚΛΗΤΟΣ (74):	ΠΑΠΑΚΩΝΣΤΑΝΤΙΝΟΥ ΕΛΕΝΗ, Δικηγόρος Κουμπάρη 2 106 74 ΑΘΗΝΑ
ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ (54):	ΜΕΘΟΔΟΣ ΓΙΑ ΣΤΕΡΕΩΣΗ ΕΝΟΣ ΣΥΝΑΡΜΟΛΟΓΟΥΜΕΝΟΥ ΤΜΗΜΑΤΟΣ ΚΟΥΖΙΝΑΣ

(4), τα οποία πρέπει να εισωθούνται ασφαλιστικά με τον πήχυ συγκράτησης (3). Ουσιαστικό είναι ότι ο πήχυς συγκράτησης (3) προς τα κάτω είναι γωνιασμένος περίπου σε μορφή U και στο γωνιασμένο πέρασ παρουσιάζει μια επιφάνεια στήριξης (3Α), η οποία πιάνεται από πίσω από το στοιχείο στερέωσης (4), όπου το στοιχείο στερέωσης (4) περιβάλλει αμφίπλευρα το γώνιασμα περίπου μορφής U και τουλάχιστον σε μια πλευρά αυτό υποχωρεί ελαστικά.

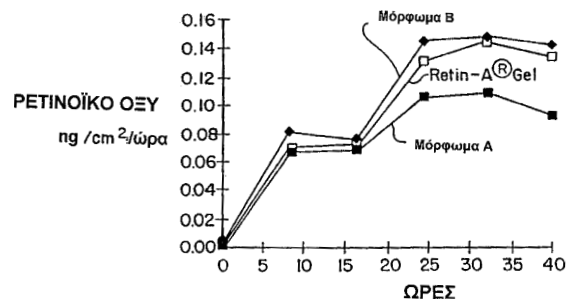


ΠΕΡΙΛΗΨΗ (57)

Η εφεύρεση αφορά σε μια διάταξη για τη στερέωση ενός συναρμολογούμενου τμήματος κουζίνας (2) στο άνοιγμα συναρμολόγησης (1β) μιας φέρουσας πλάκας (1), όπου το συναρμολογούμενο τμήμα (2) προεξέχει μ'έναν πήχυ συγκράτησης (3), που προεξέχει προς τα κάτω, μέσα στο άνοιγμα συναρμολόγησης (1β) και εκεί φέρει στοιχεία στερέωσης

ΑΡΙΘΜΟΣ ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ Δ.Ε. (11):	3029685
ΑΡΙΘ. ΕΛΛΗΝΙΚΗΣ ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ (21):	990400769
ΗΜΕΡ. ΕΛΛΗΝΙΚΗΣ ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ (22):	12-03-1999
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ ΔΙΠΛΩΜΑΤΟΣ (87):	670714/16-12-1998
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ ΕΥΡΩΠΑΪΚΗΣ ΑΙΤΗΣΗΣ (86):	93909329.0/20-04-1993
ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ (73):	PENEDERM, INC. 320 Lakeside Drive, FOSTER CITY 94404 CA, USA
ΣΥΜΒΑΤΙΚΕΣ ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ (30):	875772/29-04-92/US
ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ (72):	1) QUIGLEY JOHN W. JR. 2) GOODMAN HARRIS
ΕΙΔΙΚΟΣ ΠΛΗΡΕΞΟΥΣΙΟΣ (74):	ΔΗΜΟΥ ΧΡΙΣΤΙΝΑ, Δικηγόρος Κουμπάρη 2 106 74 ΑΘΗΝΑ
ΑΝΤΙΚΛΗΤΟΣ (74):	ΠΑΠΑΚΩΝΣΤΑΝΤΙΝΟΥ ΕΛΕΝΗ, Δικηγόρος Κουμπάρη 2 106 74 ΑΘΗΝΑ
ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ (54):	ΣΥΝΘΕΣΕΙΣ ΠΟΥ ΠΕΡΙΕΧΟΥΝ ΡΕΤΙΝΟΙΚΟ ΟΞΥ

της ένωσης ουρεθάνης οδηγεί σε μειωμένη διαδερμική μετάδοση του ρετινοϊκού οξέος, με αποτέλεσμα μειωμένο ερεθισμό του δέρματος αλλά χωρίς μείωση της θεραπευτικής αποτελεσματικότητας του ρετινοϊκού οξέος, σε σύγκριση με τοπικά μορφώματα που περιέχουν ρετινοϊκό οξύ, τα οποία είναι κατά τα άλλα πανόμοια, εκτός από την απουσία ένωσης ουρεθάνης. Οι συνθέσεις της παρούσης εφεύρεσης δύνανται να χρησιμοποιηθούν για τη θεραπεία της κοινής ακμής και για τη βελτίωση της φωτογήρανσης του δέρματος, για την επιβράδυνση και την αναστροφή των επιδράσεων της γεροντικής κεράτωσης, καθώς και για τη θεραπεία ποικιλίας άλλων δερματικών καταστάσεων, όπως η υπέρχρωση και η ψωρίαση, οι οποίες θεωρούντο μέχρι σήμερα ακατάλληλες για θεραπεία με το ρετινοϊκό οξύ.



ΠΕΡΙΛΗΨΗ (57)

Αποκαλύπτονται νέες τοπικές συνθέσεις που περιέχουν ρετινοϊκό οξύ με τη μορφή κρεμών, λοσιόν, πηγμάτων και τα παρόμοια. Αυτές οι συνθέσεις περιέχουν μία ένωση ουρεθάνης που έχει μοριακό βάρος μέχρι 60.000 περίπου, παρασκευασμένη με αντίδραση δυο mole περίπου γραμμικού αλκενίου ή πολυαλκενογλυκόλης με κατάληξη σε υδροξυομάδα, με ένα mole περίπου μονομερούς οργανικού διισοκυανικού εστέρα. Η παρουσία

ΑΡΙΘΜΟΣ ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ Δ.Ε.	(11): 3029686
ΑΡΙΘ. ΕΛΛΗΝΙΚΗΣ ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ	(21): 990400770
ΗΜΕΡ. ΕΛΛΗΝΙΚΗΣ ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ	(22): 12-03-1999
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ	
ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ ΔΙΠΛΩΜΑΤΟΣ	(87): 521957/03-03-1999
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ	
ΕΥΡΩΠΑΪΚΗΣ ΑΙΤΗΣΗΣ	(86): 91906561.5/26-03-1991
ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ	(73): ALLIED COLLOIDS LIMITED P.O.Box 38, LOW MOOR BD12 0JZ BRADFORD, WEST YORK- SHIRE, GB
ΣΥΜΒΑΤΙΚΕΣ ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ	(30): 9006676/26-03-90/GB
ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ	(72): CHAMBERLAIN PETER
ΕΙΔΙΚΟΣ ΠΛΗΡΕΞΟΥΣΙΟΣ	(74): ΔΗΜΟΥ ΧΡΙΣΤΙΝΑ, Δικηγόρος Κουμπάρη 2 106 74 ΑΘΗΝΑ
ΑΝΤΙΚΛΗΤΟΣ	(74): ΠΑΠΑΚΩΝΣΤΑΝΤΙΝΟΥ ΕΛΕΝΗ, Δικηγόρος Κουμπάρη 2 106 74 ΑΘΗΝΑ
ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ	(54): ΔΥΝΑΜΕΝΕΣ ΝΑ ΨΕΚΑΖΟΝΤΑΙ ΓΕΩΡ- ΓΙΚΕΣ ΣΥΝΘΕΣΕΙΣ

ΠΕΡΙΛΗΨΗ (57)

Η συστηματική δραστηριότητα γλυφωσικού άλατος και άλλων ψεκαζόμενων συστηματικών συνθέσεων φυλλωσιάς βελτιώνεται μέσω διαλυτοποίησης ενός ουσιαστικά υδατο διαλυτού πολυμερούς στο διάλυμα το οποίο πρόκειται να ψεκάζεται. Γενικά το πολυμερές εισάγεται σαν μία αντίστροφης φάσης διασπορά η οποία κατανέμεται στην υδατική σύνθεση πριν να εισαχθεί το ζιζανιοκτόνο ή άλλο δραστικό συστατικό.

ΑΡΙΘΜΟΣ ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ Δ.Ε.	(11): 3029687
ΑΡΙΘ. ΕΛΛΗΝΙΚΗΣ ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ	(21): 990400771
ΗΜΕΡ. ΕΛΛΗΝΙΚΗΣ ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ	(22): 12-03-1999
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ	
ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ ΔΙΠΛΩΜΑΤΟΣ	(87): 701589/03-03-1999
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ	
ΕΥΡΩΠΑΪΚΗΣ ΑΙΤΗΣΗΣ	(86): 94918178.8/26-05-1994
ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ	(73): THE DOW CHEMICAL COMPANY 2030 Dow Center, MIDLAND 48674 MICHIGAN, USA
ΣΥΜΒΑΤΙΚΕΣ ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ	(30): 71794/04-06-93/US, 71792/04-06-93/US
ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ	(72): 1) DEMIRORS MEHMET 2) VERAART RUDI H., E. 3) VO CHAU V.
ΕΙΔΙΚΟΣ ΠΛΗΡΕΞΟΥΣΙΟΣ	(74): ΔΗΜΟΥ ΧΡΙΣΤΙΝΑ, Δικηγόρος Κουμπάρη 2 106 74 ΑΘΗΝΑ
ΑΝΤΙΚΛΗΤΟΣ	(74): ΠΑΠΑΚΩΝΣΤΑΝΤΙΝΟΥ ΕΛΕΝΗ, Δικηγόρος Κουμπάρη 2 106 74 ΑΘΗΝΑ
ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ	(54): ΒΕΛΤΙΩΜΕΝΗ ΣΥΝΘΕΣΗ ΜΟΡΦΟ- ΠΟΙΗΣΗΣ ΣΤΥΡΕΝΙΚΗΣ ΡΗΤΙΝΗΣ ΚΑΙ ΑΦΡΟΣ

πλαστικοποίησης ενός στερεού (σε θερμοκρασία και πίεση δωματίου), χαμηλού μοριακού βάρους, πολυμερούς λιμονενίου ή άλφα-μεθυλοστευρενίου και, προαιρετικά, ένα άλλο συμπολυμερίσιμο βινυλικό αρωματικό μονομερές, το οποίο έχει ένα κατά βάρος μέσου όρου μοριακό βάρος από 1.000 έως 70.000, ένα περιεχόμενο πηθικών μέχρι 30 τοις εκατό και μία θερμοκρασία μετάπτωσης-γυαλιού τουλάχιστον περίπου 25°C. Η σύνθεση αναπάντεχα έχει βελτιωμένα χαρακτηριστικά ροής, και καμία σημαντική μείωση σε ανθεκτικότητα και ακαμψία (στερεότητα). Η εφεύρεση περαιτέρω περικλείει μία διεργασία για παραγωγή ενός αφρού πολυμερούς κλειστής-κυψέλης από την σύνθεση της εφεύρεσης, ένα δυνάμενο να διαστέλλεται ή αφρίζεται μονοβινυλιδενο αρωματικού πολυμερούς σχηματισμό ο οποίος περιλαμβάνει την σύνθεση της εφεύρεσης και ένα παράγοντα φουσκώματος, και τον προκύπτοντα πολυμερή αφρό. Επωφελώς, ο αφρός της εφεύρεσης μπορεί να παράγεται χρησιμοποιώντας μόνον CO₂ σαν ένα παράγοντα φουσκώματος.

ΠΕΡΙΛΗΨΗ (57)

Μία προαιρετικά ενισχυμένη με λάστιχο, μονοβινυλιδενο αρωματικού πολυμερούς σύνθεση ρητίνης η οποία περιλαμβάνει: α) ένα προαιρετικά ενισχυμένο με λάστιχο πολυμερές μήτρας, και β) μία ποσότητα

ΑΡΙΘΜΟΣ ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ Δ.Ε.	(11): 3029688
ΑΡΙΘ. ΕΛΛΗΝΙΚΗΣ ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ	(21): 990400772
ΗΜΕΡ. ΕΛΛΗΝΙΚΗΣ ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ	(22): 12-03-1999
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ	
ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ ΔΙΠΛΩΜΑΤΟΣ	(87): 501867/07-01-1999
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ	
ΕΥΡΩΠΑΪΚΗΣ ΑΙΤΗΣΗΣ	(86): 92400471.6/24-02-1992
ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ	(73): USINOR 11/13 Cours Valmy, Immeuble "La Pacific" La Defense 7 92800 PUTEAUX, FRANCE
ΣΥΜΒΑΤΙΚΕΣ ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ	(30): 9102222/25-02-91/FR
ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ	(72): 1) HENRIET DOMINIQUE 2) LEDEY RENE 3) PAUL DIDIER
ΕΙΔΙΚΟΣ ΠΛΗΡΕΞΟΥΣΙΟΣ	(74): ΔΗΜΟΥ ΧΡΙΣΤΙΝΑ, Δικηγόρος Κουμπάρη 2 106 74 ΑΘΗΝΑ
ΑΝΤΙΚΛΗΤΟΣ	(74): ΠΑΠΑΚΩΝΣΤΑΝΤΙΝΟΥ ΕΛΕΝΗ, Δικηγόρος Κουμπάρη 2 106 74 ΑΘΗΝΑ
ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ	(54): ΜΕΘΟΔΟΣ ΑΠΟΞΕΙΔΩΣΕΩΣ ΥΛΙΚΩΝ ΑΠΟ ΧΑΛΥΒΑ ΟΠΩΣ ΟΙ ΑΝΟΞΕΙΔΩΤΟΙ ΧΑΛΥΒΕΣ ΚΑΙ ΟΙ ΚΕΚΡΑΜΕΝΟΙ ΧΑΛΥΒΕΣ

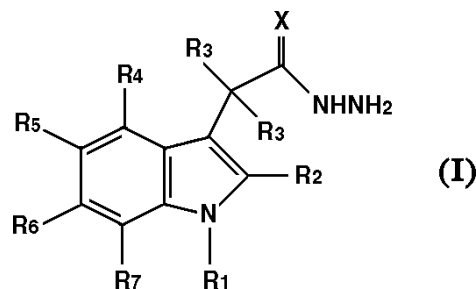
ανοξειδωτων χαλύβων και των κεκραμένων χαλύβων, επιτρέπεται την εξάλειψη ενός στρώματος εσωτερικής οξειδώσεως δι' υπερ-αποξειδώσεως, χαρακτηριζόμενη από το ότι το υλικό υποβάλλεται σε επεξεργασία με ένα λουτρό περιέχον: - ένα οξύ επιλεγμένο μεταξύ ενός αλογονωμένου οξέως, του θειϊκού οξέως, του φωσφορικού οξέως, του μυρμηγκικού οξέως και του οξικού οξέως, - ιόντα τρισθενούς σιδήρου σε συγκέντρωση τουλάχιστον 20 g/l και οι συνθήκες αντίδρασης ρυθμίζονται κατά τρόπον ώστε να πραγματοποιείται ταυτόχρονα αναγωγή του τρισθενούς σιδήρου προς δισθενή σίδηρο και μία αντίδραση διαλύσεως των μεταλλικών στοιχείων του πλέγματος του υλικού, διατηρώντας το λουτρό υπό ανάδευση σε θερμοκρασία 40 έως 80°C και διατηρώντας το δυναμικό οξειδοαναγωγής του λουτρού σε μία τιμή από 100 έως 350 mV ως προς το ζεύγος Ag/AgCl και τη συγκέντρωση του οξέως κατά τρόπον ώστε η ποσότητα του εκλυόμενου υδρογόνου να είναι από 0,1 έως 5 ml/cm² υλικού (μετρούμενη υπό κανονικές συνθήκες).

ΠΕΡΙΛΗΨΗ (57)

Η παρούσα εφεύρεση αφορά μία μέθοδο αποξειδώσεως-αφαιρέσεως της καλαμίνης ενός υλικού από χάλυβα, επιλεγμένου ειδικά μεταξύ των

ΑΡΙΘΜΟΣ ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ Δ.Ε.	(11): 3029689
ΑΡΙΘ. ΕΛΛΗΝΙΚΗΣ ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ	(21): 990400773
ΗΜΕΡ. ΕΛΛΗΝΙΚΗΣ ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ	(22): 12-03-1999
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ	
ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ ΔΙΠΛΩΜΑΤΟΣ	(87): 620214/03-03-1999
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ	
ΕΥΡΩΠΑΪΚΗΣ ΑΙΤΗΣΗΣ	(86): 94302646.8/14-04-1994
ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ	(73): ELI LILLY AND COMPANY Lilly Corporate Center, INDIANAPOLIS 46285 INDIANA, USA
ΣΥΜΒΑΤΙΚΕΣ ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ	(30): 48608/16-04-93/US
ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ	(72): 1) BACH NICHOLAS JAMES 2) DILLARD ROBERT DELANE 3) DRAHEIM SUSAN ELIZABETH 4) HERMANN ROBERT BELL 5) SCHEVITZ RICHARD WALTER
ΕΙΔΙΚΟΣ ΠΛΗΡΕΞΟΥΣΙΟΣ	(74): ΔΗΜΟΥ ΧΡΙΣΤΙΝΑ, Δικηγόρος Κουμπάρη 2 106 74 ΑΘΗΝΑ
ΑΝΤΙΚΛΗΤΟΣ	(74): ΠΑΠΑΚΩΝΣΤΑΝΤΙΝΟΥ ΕΛΕΝΗ, Δικηγόρος Κουμπάρη 2 106 74 ΑΘΗΝΑ
ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ	(54): ΥΔΡΑΖΙΔΙΟ ΟΞΙΚΟΥ ΟΞΕΟΣ ΩΣ SPLA₂ ΑΝΑΣΤΟΛΕΙΣ

(π.χ. αραχιδονικού οξέος) για την αγωγή καταστάσεων όπως το σπηπτικό σοκ.

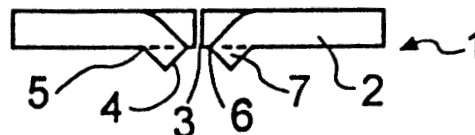


ΠΕΡΙΛΗΨΗ (57)

Εδώ περιγράφεται μια κατηγορία υδραζιδίων του 1H-ινδολο-3-οξικού οξέος του τύπου (I) και η χρήση τέτοιων ινδολοενώσεων στη μεσολαβούμενη υπό της ανασταλτικής sPLA₂ απελευθέρωση λιπαρών οξέων

ΑΡΙΘΜΟΣ ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ Δ.Ε. (11):	3029690
ΑΡΙΘ. ΕΛΛΗΝΙΚΗΣ ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ (21):	990400774
ΗΜΕΡ. ΕΛΛΗΝΙΚΗΣ ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ (22):	16-03-1999
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ ΔΙΠΛΩΜΑΤΟΣ (87):	829115/03-02-1999
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ ΕΥΡΩΠΑΪΚΗΣ ΑΙΤΗΣΗΣ (86):	96914088.8/17-05-1996
ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ (73):	SIEMENS AG Wittelsbacherplatz 2 80333 MUNCHEN, GERMANY
ΣΥΜΒΑΤΙΚΕΣ ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ (30):	19519091/24-05-95/DE
ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ (72):	PARSTORFER RICHARD
ΕΙΔΙΚΟΣ ΠΛΗΡΕΞΟΥΣΙΟΣ (74):	ΛΥΜΠΕΡΗΣ ΝΙΚΟΛΑΟΣ, Δικηγόρος Στουρνάρα 37 106 82 ΑΘΗΝΑ
ΑΝΤΙΚΛΗΤΟΣ (74):	ΛΥΜΠΕΡΗΣ ΝΙΚΟΛΑΟΣ, Δικηγόρος Στουρνάρα 37 106 82 ΑΘΗΝΑ
ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ (54):	ΑΚΡΟΔΕΚΤΗΣ ΚΟΠΗΣ ΓΙΑ ΤΗ ΣΥΝΔΕΣΗ ΜΟΝΩΜΕΝΩΝ ΗΛΕΚΤΡΙΚΩΝ ΧΑΛΥΒΔΙΝΩΝ ΣΥΡΜΑΤΩΝ

έτσι ώστε να αποφεύγεται μία αποκάλυψη του πυρήνα του σύρματος σύνδεσης.

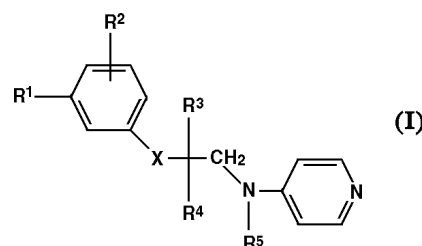


ΠΕΡΙΛΗΨΗ (57)

Ο ακροδέκτης κοπής διαθέτει στην περιοχική εισαγωγή του κατά μήκος των λοξών εισαγωγών του γωνίες (7) οι οποίες διαχωρίζονται με μία όψη κοπής (8) από την περιοχική ακροδεκτών. Οι γωνίες δημιουργούν τομές με μορφή μαχαιριού, στις οποίες κόβεται η μόνωση συρμάτων σύνδεσης ενός συμπιεσμένου σύρματος σύνδεσης με ασφάλεια. Στην περιοχική ακροδεκτών ευρίσκονται τα σκέλη ακροδεκτών μεταξύ τους παράλληλα,

ΑΡΙΘΜΟΣ ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ Δ.Ε. (11):	3029691
ΑΡΙΘ. ΕΛΛΗΝΙΚΗΣ ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ (21):	990400775
ΗΜΕΡ. ΕΛΛΗΝΙΚΗΣ ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ (22):	16-03-1999
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ ΔΙΠΛΩΜΑΤΟΣ (87):	687253/16-12-1998
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ ΕΥΡΩΠΑΪΚΗΣ ΑΙΤΗΣΗΣ (86):	94909909.7/02-03-1994
ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ (73):	ROCHE DIAGNOSTICS GMBH 68298 MANNHEIM, GERMANY
ΣΥΜΒΑΤΙΚΕΣ ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ (30):	4306506/03-03-93/DE, 4312966/21-04-93/DE
ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ (72):	1) VON DER SAAL WOLFGANG 2) HECK REINHARD 3) LEINERT HERBERT 4) POLL THOMAS 5) STEGMEIER KARLHEINZ 6) MICHEL HELMUT
ΕΙΔΙΚΟΣ ΠΛΗΡΕΞΟΥΣΙΟΣ (74):	ΛΥΜΠΕΡΗΣ ΝΙΚΟΛΑΟΣ, Δικηγόρος Στουρνάρα 37 106 82 ΑΘΗΝΑ
ΑΝΤΙΚΛΗΤΟΣ (74):	ΛΥΜΠΕΡΗΣ ΝΙΚΟΛΑΟΣ, Δικηγόρος Στουρνάρα 37 106 82 ΑΘΗΝΑ
ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ (54):	ΝΕΕΣ 4-ΑΜΙΝΟΠΥΡΙΔΙΝΕΣ, ΜΕΘΟΔΟΣ ΓΙΑ ΤΗΝ ΠΑΡΑΣΚΕΥΗ ΤΟΥΣ ΚΑΘΩΣ ΚΑΙ ΦΑΡΜΑΚΑ ΠΕΡΙΕΧΟΝΤΑ ΑΥΤΕΣ ΤΙΣ ΕΝΩΣΕΙΣ

SO₂-O-, R⁶-O-SO- ή R⁶-O-SO₂-, το R² σημαίνει ένα άτομο υδρογόνου ή αλογόνου, μία κυανο-, αλκυλο, αλκοξυ- ή αλογονοαλκυλο-ομάδα, το X σημαίνει ένα άτομο οξυγόνου, ένα άτομο θείου ή την ομάδα NH, τα R³ και R⁴ είναι ίδια ή διαφορετικά και σημαίνουν άτομα υδρογόνου ή αλκυλο-ομάδες, το R⁵ σημαίνει ένα άτομο υδρογόνου, μία αλκυλο-ομάδα ή την αραλκυλο-ομάδα, το R⁶ σημαίνει, ένα αλειφατικό ή κυκλικό, εάν απαιτείται υποκατεστημένο υπόλοιπο, το R⁷ σημαίνει ένα άτομο υδρογόνου, ένα αλειφατικό ή κυκλικό, εάν απαιτείται υποκατεστημένο υπόλοιπο, το Y σημαίνει μία γραμμική ή διακλαδισμένη αλυσίδα αλκυλενίου, τα R⁸ και R⁹ είναι ίδια ή διαφορετικά και σημαίνουν άτομα υδρογόνου, ομάδες αραλκυλίου, κυκλοαλκυλίου ή αλκυλίου, οι οποίες δύνανται να είναι, υποκατεστημένες μία ή πολλές φορές από αλογόνο, υδροξύ, αλκοξύ, αλκυλοκαρβονυλοξύ, αμίνη ή καρβοξύ, ή τα R⁸ και R⁹ μαζί με το άτομο N, στο οποίο είναι συνδεδεμένα, σχηματίζουν έναν κορεσμένο δακτύλιο, ο οποίος δύνανται να περιέχει ένα συμπληρωματικό άτομο οξυγόνου, θείου ή αζώτου. Επίσης δημοσιεύονται τα ένυδρα άλατα, τα διαλύματα και τα φυσιολογικώς ανεκτά άλατα αυτών των ενώσεων, οι οπτικώς ανεκτές μορφές τους, τα ρακεμικά προϊόντα τους και τα μίγματα διαστερεομερών τους, μία μέθοδος για την παρασκευή των εν λόγω ενώσεων, φάρμακα, τα οποία περιέχουν τις εν λόγω ενώσεις και η χρήση των εν λόγω ενώσεων για την παρασκευή φαρμάκων.



ΠΕΡΙΛΗΨΗ (57)

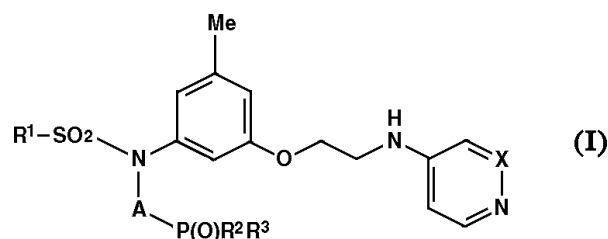
Νέες 4-αμινοπυριδίνες του γενικού τύπου (I), όπου το R¹ σημαίνει την ομάδα R⁶-SO-NR⁷-, R⁶-SO₂-NR⁷-, R⁶-NR⁷-SO-, R⁶-NRI-SO₂-, R⁶-SO-O, R⁶-

ΑΡΙΘΜΟΣ ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ Δ.Ε.	(11): 3029692
ΑΡΙΘ. ΕΛΛΗΝΙΚΗΣ ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ	(21): 990400776
ΗΜΕΡ. ΕΛΛΗΝΙΚΗΣ ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ	(22): 16-03-1999
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ	
ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ ΔΙΠΛΩΜΑΤΟΣ	(87): 778839/23-12-1998
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ	
ΕΥΡΩΠΑΪΚΗΣ ΑΙΤΗΣΗΣ	(86): 95931211.7/26-08-1995
ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ	(73): BOEHRINGER MANNHEIM GMBH 68298 MANNHEIM, GERMANY
ΣΥΜΒΑΤΙΚΕΣ ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ	(30): 4430755/30-08-94/DE
ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ	(72): 1) VON DER SAAL WOLFGANG 2) LEINERT HERBERT 3) STEGMEIER KARLHEINZ
ΕΙΔΙΚΟΣ ΠΛΗΡΕΞΟΥΣΙΟΣ	(74): ΛΥΜΠΕΡΗΣ ΝΙΚΟΛΑΟΣ, Δικηγόρος Στουρνάρα 37 106 82 ΑΘΗΝΑ
ΑΝΤΙΚΛΗΤΟΣ	(74): ΛΥΜΠΕΡΗΣ ΝΙΚΟΛΑΟΣ, Δικηγόρος Στουρνάρα 37 106 82 ΑΘΗΝΑ
ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ	(54): ΝΕΑ ΦΩΣΦΑΝΟΞΕΙΔΙΑ, ΜΕΘΟΔΟΣ ΓΙΑ ΤΗΝ ΠΑΡΑΣΚΕΥΗ ΤΟΥΣ, ΩΣ ΚΑΙ ΦΑΡΜΑΚΑ ΠΟΥ ΠΕΡΙΕΧΟΥΝ ΤΙΣ ΕΝΩΣΕΙΣ ΑΥΤΕΣ

ΠΕΡΙΛΗΨΗ (57)

Η εφεύρεση αφορά σε νέα φωσφανοξειδία του γενικού τύπου I (I), στον οποίο το R¹ σημαίνει μία ομάδα αρυλίου ή ετεροαρυλίου, όπου οι ρίζες αρυλίου ή ετεροαρυλίου μπορούν να υποκαθίστανται άπαξ ή πολλακίς υπό νιτρο, αλογόνου, νιτριλίου, υδροξύ, καρβοξύ, αλκοξυκαρβονυλίου,

φαινυλαλκοξυκαρβονυλίου, φαινυλίου, αλκυλίου, τριφθορομεθυλίου, αλκοξύ, αλκενυλοξύ, αλκινυλοξύ, αραλκυλοξύ, αλκυλοθειό, αλκυλοσουλφινυλίου, αλκυλοσουλφονυλίου, αμίνου, αλκυλαμίνου, διαλκυλαμίνου, αραλκυλαμίνου, διαραλκυλ-αμίνου, αλκυλοσουλφονυλαμίνου, αλκυλοκαρβονυλαμίνου, φορμυλαμίνου, καρβαμυλίου, θειοκαρβαμυλίου, αλκυλαμινοκαρβονυλίου, διαλκυλαμινοκαρβονυλίου ή αλκοξυκαρβο-νυλαλκυλοξύ, τα R² και R³ είναι όμοια ή διαφορετικά και σημαίνουν ευθυγράμμου αλύσου ή διακλαδισμένες ομάδες αλκυλίου, το A σημαίνει μία ευθυγράμμου αλύσου ή διακλαδισμένη ρίζα αλκυλενίου, και το X σημαίνει την ομάδα -CH ή ένα άτομο αζώτου, ως και σε ένυδρες μορφές, διαλύματα και φυσιολογικώς ανεκτά άλατα τούτων. Αντικείμενο της εφεύρεσης είναι επίσης και οι οπτικώς ενεργοί μορφές, τα ρακεμικά και τα μείγματα διαστερομερών αυτών των ενώσεων, μία μέθοδος για την παρασκευή τους και φάρμακα που περιέχουν αυτές τις ενώσεις και έχουν ένα αποτέλεσμα αναστολής της θρομβίνης.



ΑΡΙΘΜΟΣ ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ Δ.Ε.	(11): 3029693
ΑΡΙΘ. ΕΛΛΗΝΙΚΗΣ ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ	(21): 990400777
ΗΜΕΡ. ΕΛΛΗΝΙΚΗΣ ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ	(22): 16-03-1999
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ	
ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ ΔΙΠΛΩΜΑΤΟΣ	(87): 760379/20-01-1999
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ	
ΕΥΡΩΠΑΪΚΗΣ ΑΙΤΗΣΗΣ	(86): 96306294.8/30-08-1996
ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ	(73): UNION CARBIDE CHEMICALS & PLASTICS TECHNOLOGY CORPORATION 39 Old Ridgebury Road, DANBURY 06817-0001 CONNECTICUT, USA
ΣΥΜΒΑΤΙΚΕΣ ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ	(30): 522611/01-09-95/US
ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ	(72): 1) STANLEY JAMES PRESTON 2) NAGEL ERIC JAY 3) BURNS RICHARD JUDE 4) MAYER WALTER PAUL 5) SEMERAK STEVEN NICHOLAS
ΕΙΔΙΚΟΣ ΠΛΗΡΕΞΟΥΣΙΟΣ	(74): ΛΥΜΠΕΡΗΣ ΝΙΚΟΛΑΟΣ, Δικηγόρος Στουρνάρα 37 106 82 ΑΘΗΝΑ
ΑΝΤΙΚΛΗΤΟΣ	(74): ΛΥΜΠΕΡΗΣ ΝΙΚΟΛΑΟΣ, Δικηγόρος Στουρνάρα 37 106 82 ΑΘΗΝΑ
ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ	(54): ΥΔΑΤΙΚΕΣ ΔΙΑΣΠΟΡΕΣ ΠΟΛΥΜΕΡΩΝ ΒΙΝΥΛΙΟΥ

ΠΕΡΙΛΗΨΗ (57)

Περιγράφονται υδατικές διασπορές βινυλικών πολυμερών. Τα πολυμερή είναι συμπολυμερή ενός αλογονούχων βινυλίου, ενός βινυλεστέρα, π.χ.

οξικού βινυλεστέρα και ενός μακρομοномерού με βάση την πολυ(αλκυλενογλυκόλη), π.χ. ένα μηλεινικό ανυδρίδιο της πολυ(αιθυλενογλυκόλης). Περιγράφονται επίσης μέθοδοι για την παρασκευή των υδατικών διασπορών που περιλαμβάνουν το σχηματισμό του συμπολυμερούς με πολυμερισμό διαλύματος, μετατροπή του διαλυμένου πολυμερούς σε υδατική διασπορά και απομάκρυνση του διαλύτη από την υδατική διασπορά.

ΑΡΙΘΜΟΣ ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ Δ.Ε.	(11): 3029694
ΑΡΙΘ. ΕΛΛΗΝΙΚΗΣ ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ	(21): 990400778
ΗΜΕΡ. ΕΛΛΗΝΙΚΗΣ ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ	(22): 16-03-1999
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ	
ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ ΔΙΠΛΩΜΑΤΟΣ	(87): 611281/20-01-1999
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ	
ΕΥΡΩΠΑΪΚΗΣ ΑΙΤΗΣΗΣ	(86): 93913994.5/12-05-1993
ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ	(73): THE NUTRASWEET COMPANY DEERFIELD 60015 IL, USA
ΣΥΜΒΑΤΙΚΕΣ ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ	(30): 883081/15-05-92/US, 60354/11-05-93/US
ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ	(72): SINGER NORMAN S.
ΕΙΔΙΚΟΣ ΠΛΗΡΕΞΟΥΣΙΟΣ	(74): ΛΥΜΠΕΡΗΣ ΝΙΚΟΛΑΟΣ, Δικηγόρος Στουρνάρα 37 106 82 ΑΘΗΝΑ
ΑΝΤΙΚΛΗΤΟΣ	(74): ΛΥΜΠΕΡΗΣ ΝΙΚΟΛΑΟΣ, Δικηγόρος Στουρνάρα 37 106 82 ΑΘΗΝΑ
ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ	(54): ΕΠΙΤΑΧΥΝΟΜΕΝΗ ΜΕΘΟΔΟΣ ΕΚΧΥ- ΛΙΣΕΩΣ ΥΠΕΡΚΡΙΣΙΜΟΥ ΥΓΡΟΥ

ΠΕΡΙΛΗΨΗ (57)

Η παρούσα εφεύρεση παρέχει βελτιώσεις των μεθόδων εκκλίσεως με υπερκρίσιμο υγρό από ένα σωματιδιακό υπόστρωμα αυγού, με σχηματισμό υποστρώματος σε πορώδη στερεά σωματίδια, τα οποία χαρακτηρίζονται από αριθμητικό βάρος μέσου μεγέθους σωματιδίου από περίπου 0,5 mm έως περίπου 3 mm και από πυκνότητα όγκου από περίπου 0,2 έως περίπου 0,5 γρ. ανά ml πριν από την υπαγωγή του υποστρώματος σε εκχύλιση υπό υπερκρίσιμες συνθήκες.

ΑΡΙΘΜΟΣ ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ Δ.Ε.	(11): 3029695
ΑΡΙΘ. ΕΛΛΗΝΙΚΗΣ ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ	(21): 990400779
ΗΜΕΡ. ΕΛΛΗΝΙΚΗΣ ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ	(22): 16-03-1999
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ	
ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ ΔΙΠΛΩΜΑΤΟΣ	(87): 617894/16-12-1998
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ	
ΕΥΡΩΠΑΪΚΗΣ ΑΙΤΗΣΗΣ	(86): 94870059.6/01-04-1994
ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ	(73): MONSANTO EUROPE S.A./N.V. Avenue De Tervuren 270-272 Letter Box 1 B-1150 BRUSSELS, BELGIUM
ΣΥΜΒΑΤΙΚΕΣ ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ	(30): 93870063/02-04-93/EP
ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ	(72): 1) SATO TATSUO 2) KHAN SHUAIB AHMAD 3) MITCHELL ROBERT WILLIAM
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): ΥΓΡΑ ΣΥΜΠΥΚΝΩΜΕΝΑ ΖΙΖΑΝΙΟΚΤΟΝΑ ΣΚΕΥΑΣΜΑΤΑ GLYPHOSATE

φωσφονομεθυλογλυκίνης ((i.o)(ισοδύναμο οξύ))/διφαινυλαιθέρα είναι από 10/1 έως 100/1. - κατά 5 ως 25% κατά βάρος από ένα επιφανειοδραστικό συστατικό, που αποτελείται από ένα μίγμα μίας αλκοξυλιωμένης λιπαρής αμίνης με ένα επιφανειοδραστικό μέσο που διαφέρει χημικά από την αλκοξυλιωμένη λιπαρή αμίνη, - 0-10% κατά βάρος (επί του ολικού σκευάσματος) από διαλύτη, όπου το επιφανειοδραστικό συστατικό, προαιρετικά αναμεμιγμένο με τον διαλύτη, μπορεί να διαλύσει το διφαινυλαιθερικό ζιζανιοκτόνο, και - κατά 1 έως 25% κατά βάρος από ένα μέσο ρύθμισης της συμβατότητας - από νερό μέχρι να φτάσει το ποσοστό στο 100%.

ΠΕΡΙΛΗΨΗ (57)

Αποκαλύπτεται ένα υγρό συμπυκνωμένο ζιζανιοκτόνο σκεύασμα που αποτελείται: - τουλάχιστον κατά 15% κατά βάρος με βάση το ολικό σκεύασμα από Ν-φωσφονομεθυλογλυκίνη ή ένα άλας της ή ένα μίγμα αλάτων της (υπολογισμένο σαν ισοδύναμο οξύ), - από ένα αδιάλυτο σε νερό διφαινυλαιθερικού τύπου ζιζανιοκτόνο όπου η αναλογία βαρών Ν-

ΑΡΙΘΜΟΣ ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ Δ.Ε.	(11): 3029696
ΑΡΙΘ. ΕΛΛΗΝΙΚΗΣ ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ	(21): 990400780
ΗΜΕΡ. ΕΛΛΗΝΙΚΗΣ ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ	(22): 16-03-1999
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ	
ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ ΔΙΠΛΩΜΑΤΟΣ	(87): 575479/16-12-1998
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ	
ΕΥΡΩΠΑΪΚΗΣ ΑΙΤΗΣΗΣ	(86): 92907864.0/19-02-1992
ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ	(73): SHIRE LABORATORIES, INC. 1550 East Gude Drive, ROCKVILLE 20850 MARYLAND, USA
ΣΥΜΒΑΤΙΚΕΣ ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ	(30): 657089/19-02-91/US
ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ	(72): LYNCH THOMAS J.
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): ΠΑΡΑΓΩΓΗ ΚΑΙ Η ΧΡΗΣΗ ΤΗΣ ΒΟΥΤΥ-ΡΥΛ-ΧΟΛΙΝΕΣΤΕΡΑΣΗΣ

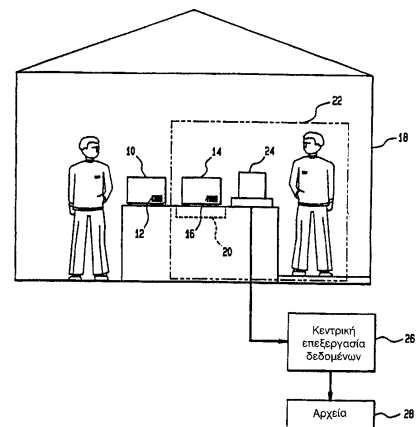
ΠΕΡΙΛΗΨΗ (57)

Η βουτυρυλ-χολινεστεράση παράγεται με καθαρότητα τουλάχιστον 90%, υποβάλλοντας κλάσμα πλάσματος IV-4, μόνο του ή σε ανάμειξη με κλάσμα IV-1, σε χρωματογραφία ανιον-ανταλλαγής και χρωματογραφία συγγένειας.

ΑΡΙΘΜΟΣ ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ Δ.Ε.	(11): 3029697
ΑΡΙΘ. ΕΛΛΗΝΙΚΗΣ ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ	(21): 990400781
ΗΜΕΡ. ΕΛΛΗΝΙΚΗΣ ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ	(22): 16-03-1999
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ	
ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ ΔΙΠΛΩΜΑΤΟΣ	(87): 758472/16-12-1998
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ	
ΕΥΡΩΠΑΪΚΗΣ ΑΙΤΗΣΗΣ	(86): 95918311.2/02-05-1995
ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ	(73): COMPUSCAN TECHNOLOGIES, INC. DELRAN 08075 NJ, USA
ΣΥΜΒΑΤΙΚΕΣ ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ	(30): 238237/04-05-94/US
ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ	(72): 1) BLUMBERG BARRY B. 2) PECKA JAMES M. 3) ALLEN BRUCE S.
ΕΙΔΙΚΟΣ ΠΛΗΡΕΞΟΥΣΙΟΣ	(74): ΚΩΣΤΟΠΟΥΛΟΥ ΓΕΩΡΓΙΑ, Δικηγόρος Δήλου 12 145 62 ΚΗΦΙΣΙΑ
ΑΝΤΙΚΛΗΤΟΣ	(74): ΚΥΠΡΗΣ ΦΕΙΔΙΑΣ, Δικηγόρος Δήλου 12 145 62 ΚΗΦΙΣΙΑ
ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ	(54): ΜΕΘΟΔΟΣ ΠΑΙΧΝΙΔΙΟΥ ΜΕ ΠΟΛΛΑΠΛΑ ΣΥΜΒΟΛΑ ΚΑΙ ΣΥΣΚΕΥΗ ΤΟΥ ΠΑΙΧΝΙΔΙΟΥ

ΠΕΡΙΛΗΨΗ (57)

Ενα παιχνίδι προώθησης των πωλήσεων στο οποίο τα δώρα εκχωρούνται αυτόματα και κατά τύχη με την παρουσίαση πολλαπλών δειγμάτων που φέρουν μηχανικά αναγνώσιμους κώδικες. Η κατά τύχη εκχώρηση των δώρων, θα λάβει χώρα μετά τις πολλαπλές εισαγωγές μηχανικά αναγνώσιμων κωδικών, που περιλαμβάνουν μία ομάδα εισερχομένων που ταιριάζουν με μία προκαθορισμένη ομάδα κωδικών ενεργοποίησης.



ΑΡΙΘΜΟΣ ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ Δ.Ε.	(11): 3029698
ΑΡΙΘ. ΕΛΛΗΝΙΚΗΣ ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ	(21): 990400782
ΗΜΕΡ. ΕΛΛΗΝΙΚΗΣ ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ	(22): 16-03-1999
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ	
ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ ΔΙΠΛΩΜΑΤΟΣ	(87): 608598/16-12-1998
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ	
ΕΥΡΩΠΑΪΚΗΣ ΑΙΤΗΣΗΣ	(86): 93306381.0/12-08-1993
ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ	(73): ULTRADENT PRODUCTS, INC. SOUTH JORDAN 84065 UTAH, USA
ΣΥΜΒΑΤΙΚΕΣ ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ	(30): 940204/31-08-94/US
ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ	(72): FISCHER DAN E.
ΕΙΔΙΚΟΣ ΠΛΗΡΕΞΟΥΣΙΟΣ	(74): ΚΩΣΤΟΠΟΥΛΟΥ ΓΕΩΡΓΙΑ, Δικηγόρος Δήλου 12 145 62 ΚΗΦΙΣΙΑ
ΑΝΤΙΚΛΗΤΟΣ	(74): ΚΥΠΡΗΣ ΦΕΙΔΙΑΣ, Δικηγόρος Δήλου 12 145 62 ΚΗΦΙΣΙΑ
ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ	(54): ΙΚΑΝΟ ΝΑ ΡΥΘΜΙΖΕΤΑΙ ΑΚΡΟ ΒΟΥΡ- ΤΣΑΣ ΓΙΑ ΤΗΝ ΠΑΡΟΧΗ ΥΓΡΟΥ ΜΕ ΔΕΥΤΕΡΕΥΟΥΣΑ ΟΔΟ ΡΟΗΣ

σπειροειδή οδό διέλευσης (46), η οποία σχηματίζεται από μία ελικοειδή υποδοχή (44) που βρίσκεται στο εσωτερικό του άκρου παροχής επιτρέποντας με τον τρόπο αυτό την συνεχή εφαρμογή του υλικού επικάλυψης χωρίς να υπάρχει η ανάγκη να σταματήσει η διαδικασία και να ξαναεμβαπτισθεί και να ξαναβραχεί η συσκευή εφαρμογής. Η συσκευή εφαρμογής επιτρέπει να γίνεται με ακρίβεια ο έλεγχος της ποσότητας του υλικού επικάλυψης που εφαρμόζεται επάνω στην επιφάνεια. Με τον τρόπο αυτό, η επιφάνεια δεν λαμβάνει ούτε μια υπερβολικά μεγάλη αλλά ούτε και μια αναποτελεσματικά μικρή ποσότητα του υλικού επικάλυψης. Πολύ περισσότερο, οι τρίχες μπορούν να σπρώχνονται προς τα μέσα κατά τρόπο ώστε να επιτρέπουν την εφαρμογή του υλικού επικάλυψης επάνω σε μια μικρή και ανώμαλη επιφάνεια του είδους, όπως είναι οι επιφάνειες με κοιλώματα και ραβδώσεις ή επίσης μπορούν να τραβιούνται προς τα έξω κατά τρόπο ώστε να μπορούν να απλώνονται πτερυγωτά προκειμένου για την εφαρμογή του υλικού επάνω σε ευρείες περιοχές μιας επιφάνειας. Η παροχή υλικών επικάλυψης με σχετικά μεγάλο ιξώδες καθίσταται ευκολότερη με την παροχή της σπειροειδούς οδού διέλευσης γύρω από τις τρίχες κατά τρόπο ώστε το υλικό επικάλυψης να μην υποχρεούται να ρέει περνώντας μέσα από τις τρίχες.

ΠΕΡΙΛΗΨΗ (57)

Συσκευή-μηχανισμός για την εφαρμογή υλικών επικάλυψης επάνω σε διάφορους τύπους επιφανειών. Η συσκευή-μηχανισμός περιλαμβάνει ένα μέσο αποθήκευσης (12) για να κρατά αποθηκευμένη μια ποσότητα του υλικού επικάλυψης και ένα άκρο παροχής (14), το οποίο διαθέτει ικανές να ρυθμίζονται τρίχες (40) στη μία του απόληξη. Οι τρίχες είναι ασφαλισμένες με τρόπο που να μπορούν να ολισθαίνουν μέσα σε μια

ΑΡΙΘΜΟΣ ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ Δ.Ε.	(11): 3029699
ΑΡΙΘ. ΕΛΛΗΝΙΚΗΣ ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ	(21): 990400783
ΗΜΕΡ. ΕΛΛΗΝΙΚΗΣ ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ	(22): 16-03-1999
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ	
ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ ΔΙΠΛΩΜΑΤΟΣ	(87): 671942/16-12-1998
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ	
ΕΥΡΩΠΑΪΚΗΣ ΑΙΤΗΣΗΣ	(86): 93902271.1/18-01-1993
ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ	(73): HEINO PEKKA UNTAMO SF-00200 HELSINKI, FINLAND
ΣΥΜΒΑΤΙΚΕΣ ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ	(30): 920206/17-01-92/FI
ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ	(72): HEINO PEKKA UNTAMO
ΕΙΔΙΚΟΣ ΠΛΗΡΕΞΟΥΣΙΟΣ	(74): ΚΩΣΤΟΠΟΥΛΟΥ ΓΕΩΡΓΙΑ, Δικηγόρος Δήλου 12 145 62 ΚΗΦΙΣΙΑ
ΑΝΤΙΚΛΗΤΟΣ	(74): ΚΥΠΡΗΣ ΦΕΙΔΙΑΣ, Δικηγόρος Δήλου 12 145 62 ΚΗΦΙΣΙΑ
ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ	(54): ΙΑΤΡΙΚΗ ΧΡΗΣΗ, ΜΙΑ ΙΑΤΡΙΚΗ ΜΕΘΟΔΟΣ ΚΑΙ ΕΝΑ ΦΑΡΜΑΚΕΥΤΙΚΟ ΠΑΡΑΣΚΕΥΑ- ΣΜΑ

ΠΕΡΙΛΗΨΗ (57)

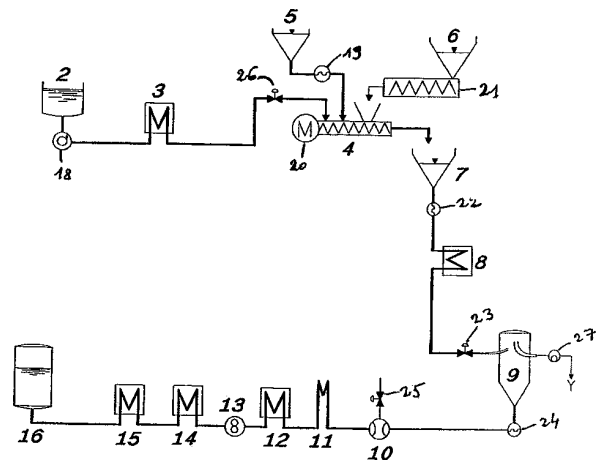
Η εφεύρεση αφορά την ιατρική χρήση, μια ιατρική μέθοδο και ένα φαρμακευτικό παρασκεύασμα. Η εφεύρεση επιτρέπει στη δράση των αντιβιοτικών της λακτάμης β να είναι στοχευόμενη και επιτρέπει επίσης και τη μείωση των παρενεργειών τους μέσω της απενεργοποίησης τμήματος του αντιβιοτικού σε μια επιθυμητή περιοχή της πεπτικής κοιλότητας σε απομακρυσμένο σημείο από το στομάχι μέσω της χορήγησης, ξεχωριστά από το αντιβιοτικό ή ταυτόχρονα με αυτό, ενός ενζύμου του είδους όπως είναι η λακταμάση β, το οποίο ένζυμο διασπά το προαναφερθέν αντιβιοτικό.

ΑΡΙΘΜΟΣ ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ Δ.Ε.	(11): 3029700
ΑΡΙΘ. ΕΛΛΗΝΙΚΗΣ ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ	(21): 990400784
ΗΜΕΡ. ΕΛΛΗΝΙΚΗΣ ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ	(22): 16-03-1999
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ	
ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ ΔΙΠΛΩΜΑΤΟΣ	(87): 854893/10-03-1999
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ	
ΕΥΡΩΠΑΪΚΗΣ ΑΙΤΗΣΗΣ	(86): 96930983.0/30-08-1996
ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ	(73): HEIDELBERGER BAUCHEMIE GMBH Berliner Strasse 6 69120 HEIDELBERG, GERMANY
ΣΥΜΒΑΤΙΚΕΣ ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ	(30): 19537771/11-10-95/DE, 19538957/19-10-95/DE
ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ	(72): HOHENEDER RUDOLF
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 ΑΦΡΙΣΜΟΥ ΜΑΖΑΣ ΣΙΛΙΚΟΝΗΣ, ΠΕΡΙΕΧΟΥΣΗΣ ΑΚΥΛΟΞΥ-ΣΙΛΑΝΙΑ

ΠΕΡΙΛΗΨΗ (57)

Η παρούσα ευρεσιτεχνία αφορά μέθοδο αφρισμού μιγμάτων από διασθενώς απολήγουσες Διοργανοπολυσιλοξάνες και μέσων δικτυώσεως Ακυλοξυσιλανίου, ενώ στο μίγμα προστίθεται και επαρκής ποσότητα Οξίνου Ανθρακικού Αμμωνίου, Οξίνου Ανθρακικής Αμίνης, Οξίνου Ανθρακικού Νατρίου ή Οξίνου Ανθρακικού Καλίου.

ΑΡΙΘΜΟΣ ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ Δ.Ε.	(11): 3029701
ΑΡΙΘ. ΕΛΛΗΝΙΚΗΣ ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ	(21): 990400785
ΗΜΕΡ. ΕΛΛΗΝΙΚΗΣ ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ	(22): 16-03-1999
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ	
ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ ΔΙΠΛΩΜΑΤΟΣ	(87): 662284/24-03-1999
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ	
ΕΥΡΩΠΑΪΚΗΣ ΑΙΤΗΣΗΣ	(86): 94100208.1/08-01-1994
ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ	(73): SOCIETE DES PRODUITS NESTLE S.A. Case Postale 353 1800 VEVEY, SWITZERLAND
ΣΥΜΒΑΤΙΚΕΣ ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ	(30): —
ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ	(72): ΚΥΕΗΝΕΡ ΗΟΛΓΕΡ
ΕΙΔΙΚΟΣ ΠΛΗΡΕΞΟΥΣΙΟΣ	(74): ΒΑΓΕΝΑ ΘΕΟΔΩΡΑ, Δικηγόρος Κουμπάρη 2 106 74 ΑΘΗΝΑ
ΑΝΤΙΚΛΗΤΟΣ	(74): ΠΑΠΑΚΩΝΣΤΑΝΤΙΝΟΥ ΕΛΕΝΗ, Δικηγόρος Κουμπάρη 2 106 74 ΑΘΗΝΑ
ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ	(54): ΜΕΘΟΔΟΣ ΓΙΑ ΤΗΝ ΠΑΡΑΣΚΕΥΗ ΕΝΟΣ ΑΠΟΣΤΕΙΡΩΜΕΝΟΥ ΧΥΛΟΥ ΓΑΛΑΚΤΟΣ ΚΑΙ ΛΑΜΒΑΝΟΜΕΝΟ ΠΡΟΙΟΝ



ΠΕΡΙΛΗΨΗ (57)

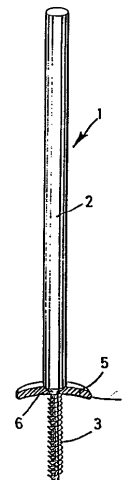
Η εφεύρεση αφορά σε μια μέθοδο για την παρασκευή ενός απ' ευθείας δυνάμενου να καταναλώνεται αποστειρωμένου χυλού γάλακτος σε συνεχή τρόπο, με το ότι θερμαίνεται το γάλα στο (3), αυτό το γάλα αναμιγνύει με τουλάχιστον ένα δημητριακό στο (4), το λαμβανόμενο μίγμα υποβάλλεται σε μια δεύτερη θέρμανση (8), το θερμανθέν μίγμα απαερώνεται, υποβάλλεται σε μια κατεργασία υπερυψηλής θερμοκρασίας στο (10) και στη συνέχεια ψύχεται.

ΑΡΙΘΜΟΣ ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ Δ.Ε.	(11): 3029702
ΑΡΙΘ. ΕΛΛΗΝΙΚΗΣ ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ	(21): 990400786
ΗΜΕΡ. ΕΛΛΗΝΙΚΗΣ ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ	(22): 16-03-1999
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ	
ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ ΔΙΠΛΩΜΑΤΟΣ	(87): 642323/03-03-1999
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ	
ΕΥΡΩΠΑΪΚΗΣ ΑΙΤΗΣΗΣ	(86): 94911063.9/19-03-1994
ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ	(73): PENNIG DIETMAR, DR. MED. Hans-Driesch-Strasse 12 50935 KOLN, GERMANY
ΣΥΜΒΑΤΙΚΕΣ ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ	(30): 4309707/25-03-93/DE, 4406374/26-02-94/DE
ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ	(72): PENNIG DIETMAR DR. MED.
ΕΙΔΙΚΟΣ ΠΛΗΡΕΞΟΥΣΙΟΣ	(74): ΒΑΓΕΝΑ ΘΕΟΔΩΡΑ, Δικηγόρος Κουμπάρη 2 106 74 ΑΘΗΝΑ
ΑΝΤΙΚΛΗΤΟΣ	(74): ΠΑΠΑΚΩΝΣΤΑΝΤΙΝΟΥ ΕΛΕΝΗ, Δικηγόρος Κουμπάρη 2 106 74 ΑΘΗΝΑ
ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ	(54): ΠΕΪΡΟΣ ΣΤΕΡΕΩΣΗΣ ΓΙΑ ΤΗΝ ΟΣΤΕΟ-ΣΥΝΘΕΣΗ

ΠΕΡΙΛΗΨΗ (57)

Η εφεύρεση αναφέρεται σ' έναν πείρο στερέωσης (1) για μικρά θραύσματα οστού (B) για την στερέωση σε μεγαλύτερα θραύσματα οστού (A) σε οστεοσυνθετικές εργασίες, όπου ο πείρος στερέωσης αποτελείται από ένα τμήμα στελέχους (2) λείου τοιχώματος και ένα τμήμα σπειρώματος (3), που συνδέεται στο προηγούμενο και η μετάβαση (4) μεταξύ του

τμήματος του στελέχους και του τμήματος του σπειρώματος διαμορφώνεται κωνικά, όπου περαιτέρω στον πείρο στερέωσης μπορεί να συνδέεται ένας δίσκος στήριξης (5), όπου η κωνική βαθμίδα του πείρου στερέωσης εντίθεται σε μια αντίστοιχα διαμορφωμένη εκτομή (6) του δίσκου στήριξης και ο δίσκος στήριξης διαμορφώνεται με ελαφρή κοιλότητα.

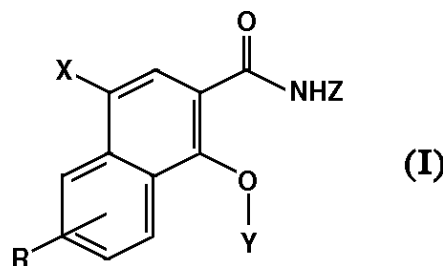


ΑΡΙΘΜΟΣ ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ Δ.Ε.	(11): 3029703
ΑΡΙΘ. ΕΛΛΗΝΙΚΗΣ ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ	(21): 990400787
ΗΜΕΡ. ΕΛΛΗΝΙΚΗΣ ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ	(22): 16-03-1999
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ	
ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ ΔΙΠΛΩΜΑΤΟΣ	(87): 539281/30-12-1998
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ	
ΕΥΡΩΠΑΪΚΗΣ ΑΙΤΗΣΗΣ	(86): 92402862.4/20-10-1992
ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ	(73): 1) INSTITUT NATIONAL DE LA SANTE ET DE LA RECHERCHE MEDICALE (INSERM) 101, Rue De Tolbiac 75654 PARIS CEDEX 13, FRANCE 2) SOCIETE CIVILE BIOPROJET 30, Rue Des Francs Bourgeois F-75003 PARIS, FRANCE
ΣΥΜΒΑΤΙΚΕΣ ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ	(30): 9113103/23-10-91/FR
ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ	(72): 1) ROGNAN DIDIER 2) MANN ANDRE 3) WERMUTH CAMILLE-GEORGES 4) MARTRES MARIE-PASCALE 5) GIROS BRUNO 6) SOKOLOFF PIERRE 7) SCHWARTZ JEAN-CHARLES 8) LECOMTE JEANNE-MARIE 9) GARRIDO FABRICE
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 ΝΑΦΘΑΜΙΔΙΩΝ, Η ΜΕΘΟΔΟΣ ΠΑΡΑΣΚΕΥΗΣ ΤΟΥΣ ΚΑΙ Η ΕΦΑΡΜΟΓΗ ΤΟΥΣ ΣΤΟ ΘΕΡΑΠΕΥΤΙΚΟ ΤΟΜΕΑ
-------------------------	--

ΠΕΡΙΛΗΨΗ (57)

Νέα παράγωγα ναφθαμιδίων, η μέθοδος παρασκευής τους και η εφαρμογή τους στο θεραπευτικό τομέα. Τα νέα παράγωγα ναφθαμιδίων σύμφωνα με την εφεύρεση χαρακτηρίζονται από το ότι ανταποκρίνονται στο γενικό τύπο (I) όπου το X: παριστά είτε ένα άτομο υδρογόνου, είτε ένα άτομο χλωρίου ή βρωμίου, είτε μία ομάδα αμίνης ή αμινοαλκυλίου, μία ομάδα αμινοσουλφαμοϋλίου, μία θειούχο ομάδα όπως θειοκυανική ομάδα, αλκυλθείο, αλκυλοσουλφινύλιο ή αλκυλοσουλφονύλιο, είτε μία ομάδα μεθοξυλίου, είτε μία νιτροομάδα, είτε μία ομάδα κυανίου, είτε μία ομάδα προσελκύσεως ηλεκτρονίων.

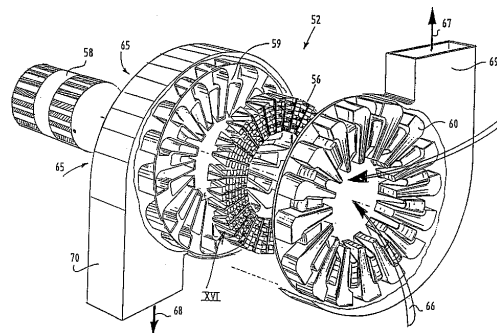


ΑΡΙΘΜΟΣ ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ Δ.Ε.	(11): 3029704
ΑΡΙΘ. ΕΛΛΗΝΙΚΗΣ ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ	(21): 990400788
ΗΜΕΡ. ΕΛΛΗΝΙΚΗΣ ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ	(22): 16-03-1999
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ	
ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ ΔΙΠΛΩΜΑΤΟΣ	(87): 714500/07-01-1999
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ	
ΕΥΡΩΠΑΪΚΗΣ ΑΙΤΗΣΗΣ	(86): 94929037.3/19-08-1994
ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ	(73): FIWIHEX Vriezenveenseweg 187 7602 AE ALMELO, NETHERLANDS
ΣΥΜΒΑΤΙΚΕΣ ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ	(30): 9301439/19-08-93/NL
ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ	(72): VAN ANDEL ELEONOR
ΕΙΔΙΚΟΣ ΠΛΗΡΕΞΟΥΣΙΟΣ	(74): ΒΑΓΕΝΑ ΘΕΟΔΩΡΑ, Δικηγόρος Κουμπάρη 2 106 74 ΑΘΗΝΑ
ΑΝΤΙΚΛΗΤΟΣ	(74): ΠΑΠΑΚΩΝΣΤΑΝΤΙΝΟΥ ΕΛΕΝΗ, Δικηγόρος Κουμπάρη 2 106 74 ΑΘΗΝΑ
ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ	(54): ΕΝΑΛΛΑΚΤΗΣ ΘΕΡΜΟΤΗΤΟΣ ΚΑΙ ΜΕΘΟΔΟΣ ΚΑΤΑΣΚΕΥΗΣ ΑΥΤΟΥ

ΠΕΡΙΛΗΨΗ (57)

Ένας εναλλάκτης θερμότητας (1,14,18,41,42,44,51,52,56,71,72) περιλαμβάνει: έναν πρώτο χώρο (3) μέσω του οποίου μπορεί να ρεύσει ένα πρώτο μέσον κατά μήκος μίας πρώτης διαδρομής ένα δεύτερο χώρο (4) μέσω του οποίου μπορεί να ρεύσει ένα δεύτερο μέσον κατά μήκος μίας δεύτερης διαδρομής και μέσα μεταφοράς θερμότητας (7,50,83) τα οποία είναι σε θερμική επαφή με το πρώτο μέσον στον πρώτο χώρο και

το δεύτερο μέσον στο δεύτερο χώρο για να γίνεται μετάδοση θερμότητας μεταξύ αυτών τα οποία μέσα μεταφοράς θερμότητας συνίστανται από σύρματα μεταφοράς θερμότητας που εκτείνονται από τον πρώτο χώρο και το δεύτερο χώρο με αμοιβαία μεταξύ τους απόσταση και σε αμοιβαία παράλληλη σχέση κατά μία διεύθυνση που διαφέρει από τις διευθύνσεις της πρώτης και της δεύτερης διαδρομής επί τουλάχιστον ένα τμήμα αμφοτέρων των εγκάρσιων διαστάσεων ως προς τις εν λόγω διαδρομές, και έχει το χαρακτηριστικό ότι τα σύρματα διατάσσονται σε επίπεδες ταινίες ή στρώσεις που τοποθετούνται έτσι ώστε τουλάχιστον το ένα από τα μέσα να ρέει πρώτα μεταξύ των ταινιών ή στρώσεων και έπειτα διαμέσου των ταινιών ή στρώσεων και μεταξύ των συρμάτων με ανταλλαγή θερμότητας μεταξύ αυτού του μέσου και των συρμάτων.

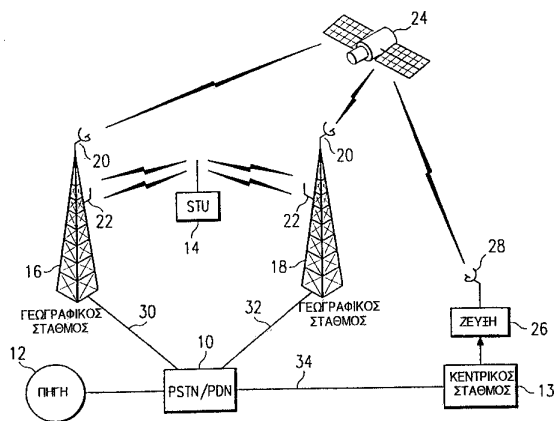


ΑΡΙΘΜΟΣ ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ Δ.Ε.	(11): 3029705
ΑΡΙΘ. ΕΛΛΗΝΙΚΗΣ ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ	(21): 990400790
ΗΜΕΡ. ΕΛΛΗΝΙΚΗΣ ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ	(22): 16-03-1999
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ	
ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ ΔΙΠΛΩΜΑΤΟΣ	(87): 598889/16-12-1998
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ	
ΕΥΡΩΠΑΪΚΗΣ ΑΙΤΗΣΗΣ	(86): 93914362.4/02-06-1993
ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ	(73): MOTOROLA, INC. 5401 N Beach Street, FORT WORTH 76137 TEXAS, USA
ΣΥΜΒΑΤΙΚΕΣ ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ	(30): 892194/02-06-92/US
ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ	(72): 1) LINQUIST ROGER D. 2) LORANG MALCOLM M.
ΕΙΔΙΚΟΣ ΠΛΗΡΕΞΟΥΣΙΟΣ	(74): ΔΗΜΟΥ ΧΡΙΣΤΙΝΑ, Δικηγόρος Κουμπάρη 2 106 74 ΑΘΗΝΑ
ΑΝΤΙΚΛΗΤΟΣ	(74): ΠΑΠΑΚΩΝΣΤΑΝΤΙΝΟΥ ΕΛΕΝΗ, Δικηγόρος Κουμπάρη 2 106 74 ΑΘΗΝΑ
ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ	(54): ΡΑΔΙΟΦΩΝΙΚΟ ΣΥΣΤΗΜΑ ΕΠΙΚΟΙΝΩΝΙΑΣ ΟΜΙΛΙΑΣ/ΔΕΔΟΜΕΝΩΝ

ΠΕΡΙΛΗΨΗ (57)

Παρέχεται ένα σύστημα επικοινωνίας δεδομένων για την παραγωγή πληροφοριών σε μία πηγή (12) και τη μετάδοσή τους σε μία μη σταθερή μονάδα πομποδέκτη συνδρομητή (STU) (14). Οι πληροφορίες μεταδίδονται αρχικά μέσω ενός κοινόχρηστου τηλεφωνικού δικτύου (10) σε έναν κεντρικό σταθμό (13) όπου ο κεντρικός σταθμός (13) λειτουργεί για να συναρμολογήσει ένα μήνυμα περιέχον τον αριθμό αναγνώρισης δέκτη

(RIN) και τον αριθμό αναγνώρισης πηγής (SIN) μαζί με τις πληροφορίες μηνύματος. Αυτό εκπέμπεται προς γεωγραφικούς σταθμούς οι οποίοι έχουν έκαστος μία καθορισμένη περιοχή ραδιοφωνικής εμβελείας. Εν συνέχεια έκαστος γεωγραφικός σταθμός μεταδίδει αυτό το μήνυμα προς την STU (14) μαζί με συγκεκριμένες πληροφορίες σχετικές με τον τύπο των ραδιοφωνικών ζεύξεων που είναι διαθέσιμες. Έκαστος γεωγραφικός σταθμός περιλαμβάνει μία πλειάδα διαύλων οι οποίοι διαφέρουν μεταξύ τους. Εν συνέχεια η STU (14) μεταδίδει πάλι προς το γεωγραφικό σταθμό σύμφωνα με τις παραμέτρους του. Έπειτα ο γεωγραφικός σταθμός αποκαθιστά μία ζεύξη επικοινωνίας με την STU (14) και ζητά δεδομένα από τον κεντρικό σταθμό (13), τα οποία δεδομένα μεταφέρονται εν συνέχεια προς το γεωγραφικό σταθμό για προσωρινή αποθήκευση και εν συνέχεια μεταφορά στην STU (14).



ΑΡΙΘΜΟΣ ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ Δ.Ε.	(11): 3029706
ΑΡΙΘ. ΕΛΛΗΝΙΚΗΣ ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ	(21): 990400792
ΗΜΕΡ. ΕΛΛΗΝΙΚΗΣ ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ	(22): 16-03-1999
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ	
ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ ΔΙΠΛΩΜΑΤΟΣ	(87): 769047/10-03-1999
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ	
ΕΥΡΩΠΑΪΚΗΣ ΑΙΤΗΣΗΣ	(86): 95923458.4/30-06-1995
ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ	(73): WARWICK INTERNATIONAL GROUP LIMITED MOSTYN CH18 9HE HOLYWELL, FLINTSHIRE, GB
ΣΥΜΒΑΤΙΚΕΣ ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ	(30): 9413307/01-07-94/GB, 9506047/24-03-95/GB
ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ	(72): 1) CROUD VINCENT BRIAN 2) TOMPSETT STEPHEN JAMES 3) SCARBOROUGH SUSAN JANE
ΕΙΔΙΚΟΣ ΠΛΗΡΕΞΟΥΣΙΟΣ	(74): ΒΑΓΕΝΑ ΘΕΟΔΩΡΑ, Δικηγόρος Κουμπάρη 2 106 74 ΑΘΗΝΑ
ΑΝΤΙΚΛΗΤΟΣ	(74): ΠΑΠΑΚΩΝΣΤΑΝΤΙΝΟΥ ΕΛΕΝΗ, Δικηγόρος Κουμπάρη 2 106 74 ΑΘΗΝΑ
ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ	(54): ΛΕΥΚΑΝΤΙΚΕΣ ΣΥΝΘΕΣΕΙΣ

προκαλούσαν την αποσύνθεση του υπεροξειδίου. Ο συνδυασμός κατά προτίμηση περιλαμβάνει ένα διαχωριστικό παράγοντα ικανό να διαχωρίζει κοβάλτιο και ένα διαχωριστικό παράγοντα ικανό να διαχωρίζει ιόντα μετάλλων μεταπτώσεως άλλα από κοβαλτίου. Ένας ιδιαίτερα προτιμώμενος συνδυασμός περιλαμβάνει ένα πολυ(μεθυλενο φωσφονικό οξύ) και διαχωριστικούς παράγοντες τύπου δότη αζώτου όπως διπυριδυλαμίνη ή τριαζακυκλοεννέαμιο.

ΠΕΡΙΛΗΨΗ (57)

Μία υγρή οξειδωτική σύνθεση συμπυκνώματος περιέχει ένα συνδυασμό από διαχωριστικούς παράγοντες που μαζί είναι σε θέση να επιτυγχάνουν γενικό διαχωρισμό ιόντων μετάλλων μεταπτώσεως που άλλως θα

ΑΡΙΘΜΟΣ ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ Δ.Ε.	(11): 3029707
ΑΡΙΘ. ΕΛΛΗΝΙΚΗΣ ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ	(21): 990400793
ΗΜΕΡ. ΕΛΛΗΝΙΚΗΣ ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ	(22): 16-03-1999
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ	
ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ ΔΙΠΛΩΜΑΤΟΣ	(87): 531506/16-12-1998
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ	
ΕΥΡΩΠΑΪΚΗΣ ΑΙΤΗΣΗΣ	(86): 92909628.7/05-03-1992
ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ	(73): AGRACETUS, INC. MIDDLETON 53562 WISCONSIN, USA
ΣΥΜΒΑΤΙΚΕΣ ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ	(30): 665374/06-03-91/US
ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ	(72): 1) MCCABE DENNIS E. 2) MARTINELL BRIAN J.
ΕΙΔΙΚΟΣ ΠΛΗΡΕΞΟΥΣΙΟΣ	(74): ΒΑΓΕΝΑ ΘΕΟΔΩΡΑ, Δικηγόρος Κουμπάρη 2 106 74 ΑΘΗΝΑ
ΑΝΤΙΚΛΗΤΟΣ	(74): ΠΑΠΑΚΩΝΣΤΑΝΤΙΝΟΥ ΕΛΕΝΗ, Δικηγόρος Κουμπάρη 2 106 74 ΑΘΗΝΑ
ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ	(54): ΜΕΤΑΣΧΗΜΑΤΙΣΜΟΣ ΤΟΥ ΒΑΜΒΑΚΑ ΜΕ ΤΗ ΜΕΣΟΛΑΒΗΣΗ ΣΩΜΑΤΙΔΙΩΝ

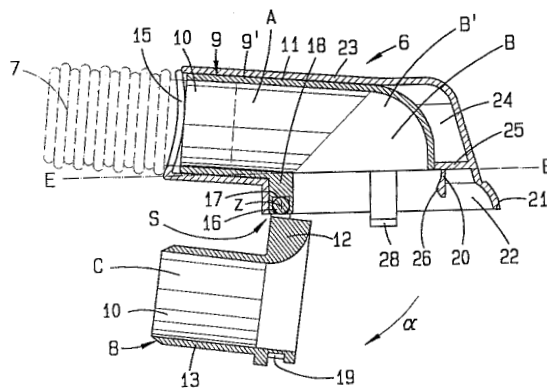
επεξεργασμένοι άζονες απομακρύνονται από την αρχική επεξεργασία με κυτταροκινίνη, τα μεριστήματα αναρρώνουν και παράγουν βλαστούς. Με τη χρήση ενός γονιδίου-σημειωτή, μπορεί εύκολα να εντοπισθεί ο μετασχηματισμένος πληθυσμός των βλαστών. Με τον τρόπο αυτό, μπορούν να επιτευχθούν κατά μόνιμο τρόπο άμεσοι και ταχείς μετασχηματισμοί επίλεκτων οικογενειών βάμβακα των ποικιλιών Pima, Acala, Sea Island και Upland.

ΠΕΡΙΛΗΨΗ (57)

Μία μέθοδος για το μετασχηματισμό του βάμβακα με τη μεσολάβηση σωματιδίων επιτρέπει την απ' ευθείας γενετική τροποποίηση επίλεκτων οικογενειών βάμβακα χωρίς την ανάγκη καλλιέργειας ιστού ή πολλαπλασιασμού τύλου. Η τεχνική περιλαμβάνει την αποκοπή των εμβρυϊκών από βλαστών σπόρους και την εκτόξευση σωματιδίων φερόντων ξένα γονίδια εντός των εμβρυϊκών αζόνων. Όταν οι

ΑΡΙΘΜΟΣ ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ Δ.Ε. (11):	3029708
ΑΡΙΘ. ΕΛΛΗΝΙΚΗΣ ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ (21):	990400794
ΗΜΕΡ. ΕΛΛΗΝΙΚΗΣ ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ (22):	16-03-1999
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ ΔΙΠΛΩΜΑΤΟΣ (87):	711526/10-03-1999
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ ΕΥΡΩΠΑΪΚΗΣ ΑΙΤΗΣΗΣ (86):	95116707.1/24-10-1995
ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ (73):	VORWERK & CO. INTERHOLDING GMBH Muhlenweg 17-37 42275 WUPPERTAL, GERMANY
ΣΥΜΒΑΤΙΚΕΣ ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ (30):	4439416/04-11-94/DE
(72):	1) SINSTEDTEN JOHANNES 2) FELDHAUS PETER 3) GUHNE WIELAND
ΕΙΔΙΚΟΣ ΠΛΗΡΕΞΟΥΣΙΟΣ (74):	ΒΑΓΕΝΑ ΘΕΟΔΩΡΑ, Δικηγόρος Κουμπάρη 2 106 74 ΑΘΗΝΑ
ΑΝΤΙΚΛΗΤΟΣ (74):	ΠΑΠΑΚΩΝΣΤΑΝΤΙΝΟΥ ΕΛΕΝΗ, Δικηγόρος Κουμπάρη 2 106 74 ΑΘΗΝΑ
ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ (54):	ΒΡΑΧΥΣ ΣΩΛΗΝΑΣ ΣΥΝΔΕΣΗΣ ΓΙΑ ΜΙΑ ΗΛΕΚΤΡΙΚΗ ΣΚΟΥΠΑ

σωλήνα (8), που είναι δυνάμενος να συνδέεται με το περίβλημα του κινητήρα και μια εκτροπή που συνδέεται στο θραχύ σωλήνα (8) προς τα έξω και που ανέρχεται περίπου σε 90 μοίρες. Για να βελτιωθεί από πλευράς χειρισμού ένας σύμφωνος με την κατηγορία θραχύς σωλήνας σύνδεσης (6) προτείνεται να συνδέονται με δυνατότητα να ανοιγοκλείονται ο θραχύς σωλήνας (8) και το τμήμα εκτροπής (9).

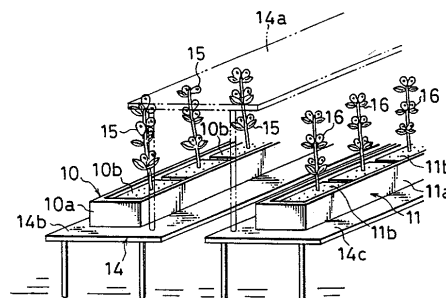


ΠΕΡΙΛΗΨΗ (57)

Η εφεύρεση αφορά σ' ένα θραχύ σωλήνα σύνδεσης (6) για μια ηλεκτρική σκούπα για τη σύνδεση ενός εύκαμπτου ελαστικού σωλήνα ηλεκτρικής σκούπας (7), μ' ένα περίβλημα κινητήρα ηλεκτρικής σκούπας, ένα θραχύ

ΑΡΙΘΜΟΣ ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ Δ.Ε. (11):	3029709
ΑΡΙΘ. ΕΛΛΗΝΙΚΗΣ ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ (21):	990400796
ΗΜΕΡ. ΕΛΛΗΝΙΚΗΣ ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ (22):	16-03-1999
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ ΔΙΠΛΩΜΑΤΟΣ (87):	746194/03-02-1999
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ ΕΥΡΩΠΑΪΚΗΣ ΑΙΤΗΣΗΣ (86):	95910777.2/09-03-1995
ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ (73):	KABUSHIKI KAISHA SEIWA 6-1, Hacchobori 1-Chome Chuo-Ku 104 TOKYO, JAPAN
ΣΥΜΒΑΤΙΚΕΣ ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ (30):	66540-94/11-03-94/JP, 337912-94/27-12-94/JP
ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ (72):	1) IWAI KAZUYA 2) USUI KIYOSHI
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 ΚΑΛΛΙΕΡΓΕΙΑΣ ΦΥΤΩΝ ΠΟΛΛΑΠΛΩΝ ΒΑΘΜΙΔΩΝ ΚΑΙ ΣΥΣΚΕΥΗ ΚΑΛΛΙΕΡΓΕΙΑΣ ΦΥΤΩΝ ΠΟΛΛΑΠΛΩΝ ΒΑΘΜΙΔΩΝ ΓΙΑ ΧΡΗΣΗ ΜΕ ΑΥΤΗΝ

περιέχεται σε δοχεία καλλιέργειας (10,11,12,13) και τα οποία περιέχουν σπορόφυτα (17,18) φυτών, κατά σειράν, από μία ανώτατη στάθμη έως μία κατώτατη στάθμη αφού τα φυτά αναπτυχθούν σε κάθε στάθμη επί μία προκαθορισμένη χρονική περίοδο. Μετά τη συγκομιδή, το παρτέρι καλλιέργειας στην κατώτατη στάθμη αφαιρείται, και ένα νέο παρτέρι καλλιέργειας που περιέχει σπορόφυτα (17,18) τοποθετείται στην κενή ανώτατη στάθμη. Αυτή η ακολουθία επαναλαμβάνεται. Τα δοχεία καλλιέργειας (10,11,12,13) έχουν προκαθορισμένο μήκος και στηρίζονται επί μιας πλειάδος μέσων υποστηρίξεως διατεταγμένων κατακόρυφα σε διαφορετικά ύψη. Μία μονάδα ανυψώσεως δοχείων καλλιέργειας περιλαμβάνει μέσα συγκρατήσεως δοχείων καλλιέργειας δυνάμει να μετακινούνται προς τα δοχεία καλλιέργειας ή μακράν αυτών και επίσης δυνάμει να συγκρατούν τα δοχεία και να τα μετακινούν προς τα άνω ή προς τα κάτω ώστε να διευκολύνεται η μετακίνησή τους ανάμεσα στα διάφορα επίπεδα. Έτσι η εφεύρεση επιτρέπει να επιτυγχάνεται συνεχής συγκομιδή με αυξημένη απόδοση και αυξημένο ποσό ηλιακού φωτός που φθάνει στα φυτά, ειδικότερα στη χαμηλότερη στάθμη. Επίσης η εφεύρεση προσφέρεται για αυτοματοποίηση, για μείωση οποιασδήποτε απαιτήσεως χειροκίνητης εργασίας, και για καλλιέργεια ευρείας κλίμακος.



ΠΕΡΙΛΗΨΗ (57)

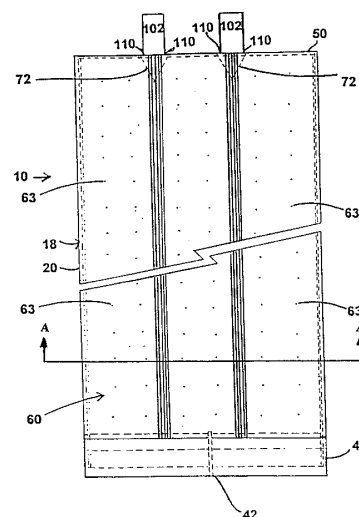
Αποκαλύπτονται μία μέθοδος καλλιέργειας φυτών πολλαπλών βαθμίδων και μία συσκευή για την εφαρμογή της μεθόδου. Μεταφέρονται παρτέρια καλλιέργειας που αποτελούνται από ένα μέσον αναπτύξεως ριζών που

ΑΡΙΘΜΟΣ ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ Δ.Ε.	(11): 3029710
ΑΡΙΘ. ΕΛΛΗΝΙΚΗΣ ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ	(21): 990400797
ΗΜΕΡ. ΕΛΛΗΝΙΚΗΣ ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ	(22): 16-03-1999
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ	
ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ ΔΙΠΛΩΜΑΤΟΣ	(87): 767890/16-12-1998
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ	
ΕΥΡΩΠΑΪΚΗΣ ΑΙΤΗΣΗΣ	(86): 95923503.7/05-07-1995
ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ	(73): BEST FREDERICK GEORGE HighWycombe HP11 2TN BUCKS, GB
ΣΥΜΒΑΤΙΚΕΣ ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ	(30): 9413496/05-07-94/GB
ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ	(72): BEST FREDERICK GEORGE
ΕΙΔΙΚΟΣ ΠΛΗΡΕΞΟΥΣΙΟΣ	(74): ΒΑΓΕΝΑ ΘΕΟΔΩΡΑ, Δικηγόρος Κουμπάρη 2 106 74 ΑΘΗΝΑ
ΑΝΤΙΚΛΗΤΟΣ	(74): ΠΑΠΑΚΩΝΣΤΑΝΤΙΝΟΥ ΕΛΕΝΗ, Δικηγόρος Κουμπάρη 2 106 74 ΑΘΗΝΑ
ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ	(54): ΗΛΙΑΚΟΣ ΣΥΛΛΕΚΤΗΣ

ΠΕΡΙΛΗΨΗ (57)

Ηλιακός συλλέκτης (10) περιλαμβάνων: ένα κενό περίβλημα (18) έναν απορροφητή (60) τοποθετημένο εντός του κενού περιβλήματος (18) και περιλαμβανοντα πλάκες (62, 64) οι οποίες ορίζουν ένα διάκενο εξατμίσεως (66, 67), το οποίο διάκενο εξατμίσεως παρέχει επικοινωνία μεταξύ μίας δεξαμενής (40) ρευστού μεταφοράς θερμότητας σε ένα πρώτο, κάτω άκρο του απορροφητή και ενός συμπυκνωτή (102) σε ένα δεύτερο, άνω άκρο του απορροφητή, όπου η διάταξη των πλακών (62, 64, 70) ορίζει

το διάκενο εξατμίσεως (66, 67) έτσι ώστε η τριχοειδής δράση μεταξύ των πλακών μπορεί να αναρροφήσει ρευστό μεταφοράς θερμότητας από τη δεξαμενή κατά μήκος τουλάχιστον ενός σημαντικού τμήματος του διακένου εξατμίσεως προς τον συμπυκνωτή ενώ ο απορροφητής χρησιμεύει για να μεταφέρει τη θερμότητα που προέρχεται από την προσπίπτουσα ηλιακή ακτινοβολία στο ρευστό μεταφοράς θερμότητας που περιέχει στο διάκενο εξατμίσεως.



ΑΡΙΘΜΟΣ ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ Δ.Ε.	(11): 3029711
ΑΡΙΘ. ΕΛΛΗΝΙΚΗΣ ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ	(21): 990400798
ΗΜΕΡ. ΕΛΛΗΝΙΚΗΣ ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ	(22): 16-03-1999
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ	
ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ ΔΙΠΛΩΜΑΤΟΣ	(87): 525076/07-01-1999
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ	
ΕΥΡΩΠΑΪΚΗΣ ΑΙΤΗΣΗΣ	(86): 91908492.1/04-04-1991
ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ	(73): OKLAHOMA MEDICAL RESEARCH FOUNDATION OKLAHOMA CITY 73104 OKLAHOMA, USA
ΣΥΜΒΑΤΙΚΕΣ ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ	(30): 504635/04-04-90/US, 537426/12-06-90/US
ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ	(72): 1) TANG JORDAN J., N. 2) WANG CHI-SUN
ΕΙΔΙΚΟΣ ΠΛΗΡΕΞΟΥΣΙΟΣ	(74): ΒΑΓΕΝΑ ΘΕΟΔΩΡΑ, Δικηγόρος Κουμπάρη 2 106 74 ΑΘΗΝΑ
ΑΝΤΙΚΛΗΤΟΣ	(74): ΠΑΠΑΚΩΝΣΤΑΝΤΙΝΟΥ ΕΛΕΝΗ, Δικηγόρος Κουμπάρη 2 106 74 ΑΘΗΝΑ
ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ	(54): ΑΝΑΣΥΝΔΑΣΜΕΝΕΣ ΕΝΕΡΓΟΠΟΙΟΥ- ΜΕΝΕΣ ΑΠΟ ΧΟΛΙΚΑ ΑΛΑΤΑ ΛΙΠΑΣΕΣ

καταλοίπων αμινοξέων μεταξύ των κωδικονίων ενάρξεως και διακοπής. Υπάρχει μία πιθανή ακολουθία σήματος μήκους 20 καταλοίπων η οποία ακολουθείται από μία αμινοτερματική ακολουθία 61 αμινοξέων της BAL. Η ακολουθία του cDNA περιέχει επίσης μία 5'-αμετάφραστη ακολουθία 678 βάσεων, μία 3'-αμετάφραστη περιοχή 96 βάσεων και μία ουρά πολυαδενυλίωσης μήκους 14 βάσεων. Η συναγόμενη δομή της πρωτεΐνης BAL περιέχει στην καρβοξυτερματική περιοχή δέκα τέσσερις επαναλαμβανόμενες μονάδες, μήκους 11 αμινοξέων εκάστη. Οι επαναλαμβανόμενες μονάδες έχουν τη βασική δομή Pro-Val-Pro-Pro-Thr-Gly-Asp-Ser-Gly-Ala-Pro-, με δευτερεύουσες μόνο υποκαταστάσεις. Το cDNA είναι χρήσιμο για την αποκωδικοποίηση της πρωτεΐνης, τη μελέτη της δομής, της λειτουργίας και της επιδράσεως της τροποποίησης ή διαγραφής ή προσθήκης αμινοξέων, περιλαμβανομένων και ολόκληρων επαναλαμβανόμενων μονάδων, και ως ιχνηλάτης για μελέτες που αφορούν τη BAL ή συγγενικές λιπάσες, περιλαμβανομένης της παγκρεατικής λυσοφωσφολιπάσης του αρουραίου, της χολινεστεράσης και της ακετυλχολινεστεράσης.

ΠΕΡΙΛΗΨΗ (57)

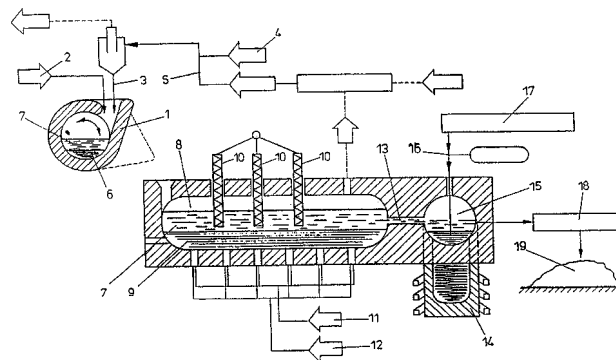
Αποκαλύπτεται η πλήρης δομή του cDNA της BAL του ανθρώπινου γάλακτος. Οι ακολουθίες νουκλεοτιδίων των ενθέτων cDNA δύο κλώνων επικαλύπτονται και περιέχουν ομού 2951 ζεύγη βάσεων του cDNA της BAL το οποίο κωδικοποιεί ένα ανοικτό πλαίσιο αναγνώσεως 720

ΑΡΙΘΜΟΣ ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ Δ.Ε.	(11): 3029712
ΑΡΙΘ. ΕΛΛΗΝΙΚΗΣ ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ	(21): 990400799
ΗΜΕΡ. ΕΛΛΗΝΙΚΗΣ ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ	(22): 16-03-1999
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ	
ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ ΔΙΠΛΩΜΑΤΟΣ	(87): 770149/20-01-1999
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ	
ΕΥΡΩΠΑΪΚΗΣ ΑΙΤΗΣΗΣ	(86): 96910851.3/30-04-1996
ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ	(73): HOLDERBANK FINANCIERE GLARUS AG 8750 GLARUS, SWITZERLAND
ΣΥΜΒΑΤΙΚΕΣ ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ	(30): 244-95/02-05-95/ΑΤ
ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ	(72): 1) EDLINGER ALFRED 2) GOSSNITZER ANDREAS
ΕΙΔΙΚΟΣ ΠΛΗΡΕΞΟΥΣΙΟΣ	(74): ΒΑΓΕΝΑ ΘΕΟΔΩΡΑ, Δικηγόρος Κουμπάρη 2 106 74 ΑΘΗΝΑ
ΑΝΤΙΚΛΗΤΟΣ	(74): ΠΑΠΑΚΩΝΣΤΑΝΤΙΝΟΥ ΕΛΕΝΗ, Δικηγόρος Κουμπάρη 2 106 74 ΑΘΗΝΑ
ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ	(54): ΜΕΘΟΔΟΣ ΓΙΑ ΤΗΝ ΠΑΡΑΣΚΕΥΗ ΥΔΡΑΥΛΙΚΩΝ ΣΥΝΔΕΤΙΚΩΝ ΜΕΣΩΝ ΚΑΙ/ Ή ΚΡΑΜΑΤΩΝ ΟΠΩΣ Π.Χ. ΣΙΔΗΡΟΧΡΩΜΙΟ Ή ΣΙΔΗΡΟΒΑΝΑΔΙΟ

ΠΕΡΙΛΗΨΗ (57)

Σε μια μέθοδο για την παρασκευή υδραυλικών συνδετικών μέσων, ακατέργαστου χάλυβα και/ή κραμάτων όπως π.χ. FeCr ή FeV από βασικές σκωρίες χάλυβα, που εμπεριέχουν χρώμιο και/ή βανάδιο η ρευστή σκωρία χάλυβα αναμιγνύεται μ' ένα πρόσθετο από την ομάδα σκωρίας υψικαμίνου,

σκωρίας καμίνου φωτοβολταϊκού τόξου, σκόνης από την παρασκευή του χάλυβα, μεταλλικές ουσίες απορριμάτων ή υπολείμματα καύσης απορριμάτων και/ή με όξινα πρόσθετα για την καταβίβαση του ιξώδους, όπου μετά ιζηματοποιείται χάλυβας από τη ρευστή σκωρία και η εναπομείνουσα σκωρία σε μια πρώτη αναγωγική βαθμίδα ανάγεται σ' ένα μεταλλικό σίδηρο σ' ένα περιεχόμενο οξειδίου του σιδήρου κατώτερο του 5% κατά βάρος και ανώτερο του 1% κατά βάρος, όπου μετά το εναπομείναν τήγμα σκωρίας ανάγεται περαιτέρω σε μια δεύτερη αναγωγική βαθμίδα μ' ένα μεγαλύτερο δυναμικό αναγωγής έναντι της πρώτης αναγωγικής βαθμίδας σε μεταλλικό Cr ή V ή στα σιδηρά κράματά των και διαχωρίζεται η υδραυλικά ενεργή σκωρία.

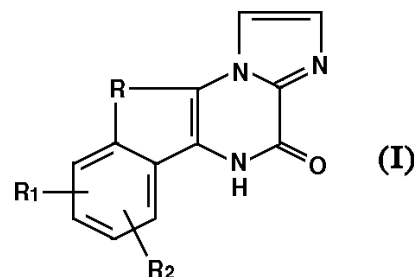


ΑΡΙΘΜΟΣ ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ Δ.Ε.	(11): 3029713
ΑΡΙΘ. ΕΛΛΗΝΙΚΗΣ ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ	(21): 980402654
ΗΜΕΡ. ΕΛΛΗΝΙΚΗΣ ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ	(22): 18-03-1999
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ	
ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ ΔΙΠΛΩΜΑΤΟΣ	(87): 708774/17-03-1999
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ	
ΕΥΡΩΠΑΪΚΗΣ ΑΙΤΗΣΗΣ	(86): 94922904.1/11-07-1994
ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ	(73): RHONE-POULENC RORER S.A. 20, Avenue Raymond-Aron F-92160 ANTONY, FRANCE
ΣΥΜΒΑΤΙΚΕΣ ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ	(30): 9308754/16-07-93/FR
ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ	(72): 1) ALOUP JEAN-CLAUDE 2) AUDIAU FRANCOIS 3) DAMOUR DOMINIQUE 4) GENEVOIS-BORELLA ARIELLE 5) JIMONET PATRICK 6) MIGNANI SERGE 7) RIBEIL YVES
ΕΙΔΙΚΟΣ ΠΛΗΡΕΞΟΥΣΙΟΣ	(74): ΒΟΥΡΟΥ ΤΡΙΑΝΤΑΦΥΛΛΙΑ, Δικηγόρος Πανεπιστημίου 64 106 77 ΑΘΗΝΑ
ΑΝΤΙΚΛΗΤΟΣ	(74): ΒΟΥΡΟΥ ΤΡΙΑΝΤΑΦΥΛΛΙΑ, Δικηγόρος Πανεπιστημίου 64 106 77 ΑΘΗΝΑ
ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ	(54): ΠΑΡΑΓΩΓΑ ΤΗΣ ΙΜΙΔΑΔΟ[1,2-Α] ΠΥΡΑΖΙΝ-4-ΟΝΗΣ, ΠΑΡΑΣΚΕΥΗ ΑΥΤΩΝ ΚΑΙ ΦΑΡΜΑΚΑ ΠΟΥ ΤΑ ΠΕΡΙΕΧΟΥΝ

ΠΕΡΙΛΗΨΗ (57)

Ενώσεις του Τύπου (I) στον οποίο είτε το R παριστάνει C=R₃, C(R₄)R₅ ή CH-R₆, τα R₁ και R₂ παριστάνουν υδρογόνο, αλογόνο, αλκύλιο, αλκοξύ, αμινο, ακυλαμινο, -NH-CO-NH-Ar, -N=CH-N(alk)alk, νιτρο, κυανο,

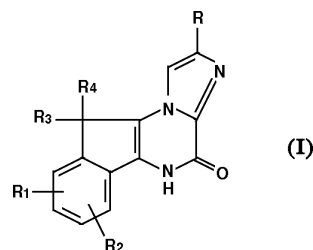
φαινύλιο, ιμιδαζολύλιο ή SO₃H, το R₃ παριστάνει οξυγόνο, NOH, NO-alk-COOX ή CH-R₆, το R₄ παριστάνει αλκύλιο, -alk-Het ή -alk-Ar, το R₅ παριστάνει αλκύλιο, -alk-Het ή -alk-Ar ή το C(R₄)R₅ παριστάνει κυκλοαλκύλιο, το R₆ παριστάνει υδροξύ, αλκύλιο, -NR₈R₉, -alk-OH, -alk-NR₈R₉, -alk-Ar ή -alk-Het, το R₇ παριστάνει υδροξύ, αλκύλιο, φαινύλιο, -alk-Ar, -alk-Het, -NR₁₀R₁₁ ή ετεροκυκλικό δακτύλιο, τα R₈ και R₉ παριστάνουν αλκύλιο, ή το R₈ παριστάνει υδρογόνο και το R₉ παριστάνει υδρογόνο ή αλκύλιο, -COR₁₂, -CSR₃₀ ή -SO₂R₁₃, τα R₁₀ και R₁₁ παριστάνουν αλκύλιο ή κυκλοαλκύλιο, το R₁₂ παριστάνει αλκύλιο, κυκλοαλκύλιο, φαινύλιο, -COO-alk, -CH₂-COOX, -CH₂-NH₂, NH-alk, -NH-Ar, -NH₂ ή -NH-Het, το R₁₃ παριστάνει αλκύλιο ή φαινύλιο, το R₃₀ παριστάνει -NH-alk, -NH-Ar, -NH₂ ή -NH-Het, είτε το R παριστάνει ρίζα 2-ιμιδαζολυλμεθυλίου και τα R₁ και R₂ παριστάνουν το καθένα ένα άτομο υδρογόνου. Οι ενώσεις του τύπου (I) είναι ανταγωνιστές του υποδοχέα του οξέος α-αμινο-3-υδροξύ-5-μεθυλ-4-ισοξαζολοπροπιονικού οξέος (AMPA) γνωστού επίσης με την ονομασία του υποδοχέα της κισκουαλάτης. Επιπλέον, οι ενώσεις του τύπου (I) είναι μη ανταγωνιστικοί ανταγωνιστές του υποδοχέα N-μεθυλ-D-ασπαρτάμης (NMDA) και ειδικότερα, είναι προσδέματα για τις θέσεις διαμόρφωσης γλυκίνης του υποδοχέα NMDA.



ΑΡΙΘΜΟΣ ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ Δ.Ε.	(11): 3029714
ΑΡΙΘ. ΕΛΛΗΝΙΚΗΣ ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ	(21): 990400113
ΗΜΕΡ. ΕΛΛΗΝΙΚΗΣ ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ	(22): 18-03-1999
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ	
ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ ΔΙΠΛΩΜΑΤΟΣ	(87): 789699/17-03-1999
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ	
ΕΥΡΩΠΑΪΚΗΣ ΑΙΤΗΣΗΣ	(86): 95936624.6/30-10-1995
ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ	(73): RHONE-POULENC RORER S.A. 20, Avenue Raymond-Aron F-92160 ANTONY, FRANCE
ΣΥΜΒΑΤΙΚΕΣ ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ	(30): 94-13060/02-11-94/FR
ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ	(72): 1) ALOUP JEAN-CLAUDE 2) AUDIAU FRANCOIS 3) BARREAU MICHEL 4) DAMOUR DOMINIQUE 5) GENEVOIS-BORELLA ARIELLE 6) JIMONET PATRICK 7) MIGNANI SERGE 8) RIBEILL YVES
ΕΙΔΙΚΟΣ ΠΛΗΡΕΞΟΥΣΙΟΣ	(74): ΒΟΥΡΟΥ ΤΡΙΑΝΤΑΦΥΛΛΙΑ, Δικηγόρος Πανεπιστημίου 64 106 77 ΑΘΗΝΑ
ΑΝΤΙΚΛΗΤΟΣ	(74): ΒΟΥΡΟΥ ΤΡΙΑΝΤΑΦΥΛΛΙΑ, Δικηγόρος Πανεπιστημίου 64 106 77 ΑΘΗΝΑ
ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ	(54): ΣΠΕΙΡΟ[ΕΤΕΡΟΚΥΚΛΟ-ΙΜΙΔΑΖΟ[1,2-Α]ΙΝΔΕΝΟ[1,2,Ε]ΠΥΡΑΖΙΝ]-4-ΟΝΕΣ, ΠΑΡΑΣΚΕΥΗ ΤΟΥΣ ΚΑΙ ΦΑΡΜΑΚΑ ΠΟΥ ΤΙΣ ΠΕΡΙΕΧΟΥΝ

ΠΕΡΙΛΗΨΗ (57)

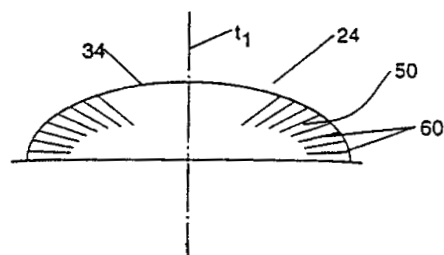
Ενώσεις του τύπου (I), στον οποίο τα R₃ και R₄ σχηματίζουν με το άτομο άνθρακα με το οποίο συνδέονται (α) δακτύλιο 2- ή 3-πυρρολιδίνης, δακτύλιο 2- ή 4-πιπεριδίνης ή δακτύλιο 2-αζακυκλοεπτανίου, όπου αυτοί οι δακτύλιοι είναι ενδεχομένως υποκατεστημένοι επί του αζώτου με ρίζα αλκυλίου, -CHO, -COOR_{11'}, -CO-alk-COOR_{6'}, -CO-alk-NR_{6'}R_{12'}, -CO-alk-CONR_{6'}R_{8'}, -CO-COOR_{6'}, -CO-CH₂-O-CH₂-COOR_{6'}, -CO-CH₂-S-CH₂-COOR_{6'}, -CO-CH=CH-COOR_{6'}, -CO-alk, -CO-Ar_{11'}, -CO-alk-Ar_{11'}, -CO-NH-Ar_{12'}, -CO-NH-alk-Ar_{13'}, -CO-Het, -CO-alk-Het, -CO-NH-Het, -CO-NH-alk-Het, -CO-NH₂, -CO-NH-alk, -CO-N(alk)alk1, -CS-NH₂, -CS-NH-Alk, -CS-NH-Ar_{13'}, -CS-NH-Het, -alk-Het, -alk-NR_{6'}R_{8'}, -alk-COOR_{6'}, -alk-CO-NR_{6'}R_{8'}, -alk-Ar_{13'}, -SO₂-alk, -SO₂-Ar ή -CO-κυκλοαλκυλίου, του οποίου το κυκλοαλκύλιο είναι ενδεχομένως υποκατεστημένο στην 2-θέση με ρίζα καρβοξύ ή (β) δακτύλιο 2-πυρρολιδιν-5-όνης. Οι ενώσεις του τύπου (I) εμφανίζουν ενδιαφέρουσες φαρμακολογικές ιδιότητες. Οι ενώσεις αυτές είναι ανταγωνιστές του υποδοχέα του α-αμινο-3-υδροξυ-5-μεθυλ-4-ισοξαζολο-προπιονικού οξέος (AMPA), γνωστού επίσης υπό την ονομασία του υποδοχέα κισκουαλάτης. Επιπλέον, οι ενώσεις του τύπου (I) είναι μη ανταγωνιστικό ανταγωνιστές του υποδοχέα Ν-μεθυλ-D-ασπαρτάτης (NMDA) και ειδικότερα είναι προσδέματα για τις διαμορφωτικές θέσεις γλυκίνης του υποδοχέα NMDA.



ΑΡΙΘΜΟΣ ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ Δ.Ε.	(11): 3029715
ΑΡΙΘ. ΕΛΛΗΝΙΚΗΣ ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ	(21): 990400550
ΗΜΕΡ. ΕΛΛΗΝΙΚΗΣ ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ	(22): 18-03-1999
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ	
ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ ΔΙΠΛΩΜΑΤΟΣ	(87): 755235/17-03-1999
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ	
ΕΥΡΩΠΑΪΚΗΣ ΑΙΤΗΣΗΣ	(86): 95915626.6/10-04-1995
ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ	(73): THE PROCTER & GAMBLE COMPANY One Procter & Gamble Plaza, CINCINNATI 45202 OHIO, USA
ΣΥΜΒΑΤΙΚΕΣ ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ	(30): 228337/15-04-94/US
ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ	(72): 1) RANDALL CATHERINE JEAN 2) LAVASH BRUCE WILLIAM 3) AMOS CHARLES WILLIAM JR. 4) MAINGOT ALAN LAWRENCE 5) HERSHBERGER MICHAEL NYLE 6) BEESON JON ROBERT 7) LOKAR STOYAN
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 ΑΝΤΙΚΕΙΜΕΝΟ ΠΟΥ ΕΧΕΙ ΠΤΕΡΥΓΙΑ ΚΑΙ ΕΝΑΛΛΑΣΣΟΜΕΝΟΥΣ ΤΥΠΟΥΣ ΖΩΝΩΝ ΜΕ ΔΙΑΦΟΡΕΤΙΚΗ ΕΚΤΑΙΟΤΗΤΑ

ΠΕΡΙΛΗΨΗ (57)

Παρέχεται ένα απορροφητικό αντικείμενο, όπως μία σερβιέτα υγείας, που έχει πτερύγια και ζώνες διαφορετικής εκτατότητας για την ανακούφιση των τάσεων, οι οποίες αναπτύσσονται στα πτερύγια όταν τα πτερύγια τούτα διπλώνονται προς τα κάτω κατά μήκος των χειλέων του καβάλου των εσωρούχων του φορέα (φέροντος προσώπου).



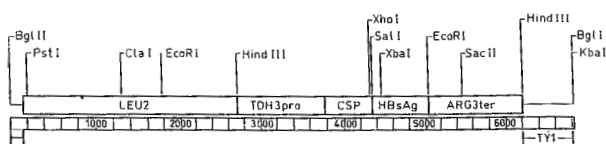
ΑΡΙΘΜΟΣ ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ Δ.Ε.	(11): 3029716
ΑΡΙΘ. ΕΛΛΗΝΙΚΗΣ ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ	(21): 990400565
ΗΜΕΡ. ΕΛΛΗΝΙΚΗΣ ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ	(22): 18-03-1999
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ ΔΙΠΛΩΜΑΤΟΣ	(87): 567100/17-03-1999
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ ΕΥΡΩΠΑΪΚΗΣ ΑΙΤΗΣΗΣ	(86): 93106496.8/21-04-1993
ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ	(73): AMERICAN CYANAMID COMPANY 1937 West Main Street, P.O.Box 60, STAMFORD 0060 CONNECTICUT, USA
ΣΥΜΒΑΤΙΚΕΣ ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ	(30): 871420/21-04-92/US (72): 1) RANDOLPH VALERIE BRUCE 2) CROWLEY JOAN COFLAN
ΕΙΔΙΚΟΣ ΠΛΗΡΕΞΟΥΣΙΟΣ	(74): ΒΟΖΕΜΠΕΡΓ-ΒΡΕΤΟΥ ΙΛΕΑΝΑ, Δικηγόρος Αιγαλείας 30 151 25 ΠΑΡΑΔΕΙΣΟΣ ΑΜΑΡΟΥΣΙΟΥ
ΑΝΤΙΚΛΗΤΟΣ	(74): ΒΟΖΕΜΠΕΡΓ-ΒΡΕΤΟΥ ΙΛΕΑΝΑ, Δικηγόρος Αιγαλείας 30 151 25 ΠΑΡΑΔΕΙΣΟΣ ΑΜΑΡΟΥΣΙΟΥ
ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ	(54): ΕΜΒΟΛΙΑ ΜΕΤΑΛΛΑΚΤΙΚΟΥ ΣΥΓΚΥ- ΤΙΑΚΟΥ ΙΟΥ ΑΝΑΠΝΕΥΣΤΙΚΟΥ (RSV) ΠΟΥ ΠΕΡΙΕΧΟΥΝ ΤΟΝ ΙΔΙΟ ΚΑΙ ΜΕΘΟΔΟΙ ΧΡΗΣΗΣ

ανοσογονικά πολυπεπτιδία αυτού του μεταλλακτικού RSV παρέχονται επίσης με την εφεύρεση αυτή. Παρέχονται στο παρόν φαρμακευτικές συνθέσεις που περιέχουν οποιεσδήποτε από τις παραπάνω συνθέσεις. Αυτές είναι ειδικώς χρήσιμες σαν εμβόλια. Παρέχονται περαιτέρω με την εφεύρεση αυτή μέθοδοι εμβολιασμού ενός υποκειμένου έναντι μόλυνσης RSV χρησιμοποιώντας τις φαρμακευτικές συνθέσεις που περιγράφονται στο παρόν.

ΠΕΡΙΛΗΨΗ (57)

Η εφεύρεση αυτή παρέχει προσαρμοσμένο εν ψυχρώ μεταλλακτικό RSV, ειδικώς μεταλλακτικό RSV της υπο-ομάδος Α και Β. Μόρια νουκλεϊνικού οξέος που κωδικοποιούν το μεταλλακτικό RSV της εφεύρεσης αυτής και

ΑΡΙΘΜΟΣ ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ Δ.Ε.	(11): 3029717
ΑΡΙΘ. ΕΛΛΗΝΙΚΗΣ ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ	(21): 990400668
ΗΜΕΡ. ΕΛΛΗΝΙΚΗΣ ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ	(22): 18-03-1999
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ ΔΙΠΛΩΜΑΤΟΣ	(87): 614465/17-03-1999
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ ΕΥΡΩΠΑΪΚΗΣ ΑΙΤΗΣΗΣ	(86): 92923486.2/11-11-1992
ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ	(73): SMITHKLINE BEECHAM BIOLOGICALS S.A. 89 rue de l'Institut 1330 RIXENSART, BELGIUM
ΣΥΜΒΑΤΙΚΕΣ ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ	(30): 9124390/16-11-91/GB, 842694/27-02-92/US
ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ	(72): 1) DE WILDE MICHEL 2) COHEN JOSEPH
ΕΙΔΙΚΟΣ ΠΛΗΡΕΞΟΥΣΙΟΣ	(74): ΒΑΓΕΝΑ ΘΕΟΔΩΡΑ, Δικηγόρος Κουμπάρη 2 106 74 ΑΘΗΝΑ
ΑΝΤΙΚΛΗΤΟΣ	(74): ΠΑΠΑΚΩΝΣΤΑΝΤΙΝΟΥ ΕΛΕΝΗ, Δικηγόρος Κουμπάρη 2 106 74 ΑΘΗΝΑ
ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ	(54): ΥΒΡΙΔΙΚΗ ΠΡΩΤΕΪΝΗ ΤΗΣ CS ΑΠΟ ΤΟ ΠΛΑΣΜΩΔΙΟ ΚΑΙ ΤΗΣ HBSAG

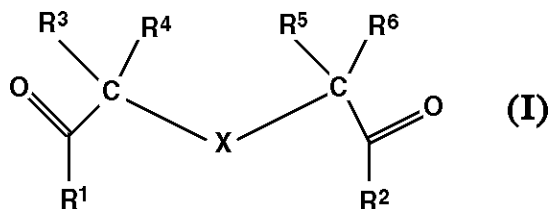


ΠΕΡΙΛΗΨΗ (57)

Παρέχεται μία νέα υβριδική πρωτεΐνη η οποία περιλαμβάνει ένα τμήμα της πρωτεΐνης CS του *P. falciparum* και το επιφανειακό αντιγόνο του ιού της ηπατίτιδος Β. Αποκαλύπτεται η χρήση αυτής της πρωτεΐνης για σκοπούς εμβολιασμού.

ΑΡΙΘΜΟΣ ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ Δ.Ε.	(11): 3029718
ΑΡΙΘ. ΕΛΛΗΝΙΚΗΣ ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ	(21): 990400712
ΗΜΕΡ. ΕΛΛΗΝΙΚΗΣ ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ	(22): 18-03-1999
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ	
ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ ΔΙΠΛΩΜΑΤΟΣ	(87): 804142/17-03-1999
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ	
ΕΥΡΩΠΑΪΚΗΣ ΑΙΤΗΣΗΣ	(86): 96900922.4/09-01-1996
ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ	(73): HENKEL KOMMANDITGESELLSCHAFT AUF AKTIEN 40191 DUESSELDORF, GERMANY
ΣΥΜΒΑΤΙΚΕΣ ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ	(30): 19501302/18-01-95/DE
ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ	(72): 1) MOLLER HINRICH 2) HOFFKES HORST
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): ΔΙΚΕΤΟ-ΕΝΩΣΕΙΣ ΓΙΑ ΤΗ ΒΑΦΗ ΚΕΡΑΤΙΝΟΥΧΩΝ ΙΝΩΝ

μεθυλενική, αιθυλενική ή βινυλική, μία ομάδα N(H) ή ένα άτομο S ή O, καθώς και οι κετάλες τους για τη βαφή κερατινούχων ινών, ειδικότερα ανθρώπινων μαλλιών.



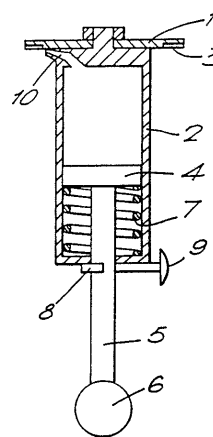
ΠΕΡΙΛΗΨΗ (57)

Αντικείμενο της εφεύρεσης είναι η χρησιμοποίηση δικετο-ενώσεων του τύπου (I), στον οποίο οι ρίζες R¹ και R² σημαίνουν C₁-C₄-αλκυλικές ομάδες ή αρυλικές ομάδες, οι ρίζες R³ έως R⁶ στέκουν για υδρογόνα ή C₁-C₄-αλκυλικές ομάδες, ή όπως μία από τις ρίζες R³ και R⁴ συνδέονται με μία ρίζα R⁵ και R⁶, έτσι ώστε να προκύπτει ένας ισοκυκλικός ή ετεροκυκλικός, κεκορεσμένος ή ακόρεστος 5-, 6- ή 7-δακτύλιος, και X στέκει για μία

ΑΡΙΘΜΟΣ ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ Δ.Ε.	(11): 3029719
ΑΡΙΘ. ΕΛΛΗΝΙΚΗΣ ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ	(21): 990400789
ΗΜΕΡ. ΕΛΛΗΝΙΚΗΣ ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ	(22): 18-03-1999
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ	
ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ ΔΙΠΛΩΜΑΤΟΣ	(87): 652784/17-03-1999
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ	
ΕΥΡΩΠΑΪΚΗΣ ΑΙΤΗΣΗΣ	(86): 93900033.7/11-12-1992
ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ	(73): 1) BOEHRINGER INGELHEIM INTERNA- TIONAL GMBH (Μόνο για GB-IE) Postfach 200 55218 INGELHEIM AM RHEIN, GERMANY 2) BOEHRINGER INGELHEIM PHARMA KG Binger Strasse 173 55216 INGELHEIM AM RHEIN, GERMANY
ΣΥΜΒΑΤΙΚΕΣ ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ	(30): 4142238/20-12-91/DE
ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ	(72): 1) ZIERENBERG BERND 2) HOCHRAINER DIETER
ΕΙΔΙΚΟΣ ΠΛΗΡΕΞΟΥΣΙΟΣ	(74): ΒΑΓΕΝΑ ΘΕΟΔΩΡΑ, Δικηγόρος Κουμπάρη 2 106 74 ΑΘΗΝΑ
ΑΝΤΙΚΛΗΤΟΣ	(74): ΠΑΠΑΚΩΝΣΤΑΝΤΙΝΟΥ ΕΛΕΝΗ, Δικηγόρος Κουμπάρη 2 106 74 ΑΘΗΝΑ
ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ	(54): ΕΙΣΠΝΕΥΣΤΗΡΑΣ ΣΚΟΝΗΣ ΜΕ ΦΟΡΕΑ ΣΚΟΝΗΣ ΑΠΟ ΚΑΝΟΝΙΚΕΣ ΜΙΚΡΟ-ΔΟΜΕΣ

ΠΕΡΙΛΗΨΗ (57)

Σ' έναν εισπνευστήρα για φάρμακα μορφής σκόνης χρησιμοποιούνται επίπεδοι φορείς (1), οι οποίοι παρουσιάζουν κανονικές μικροδομές (3), μεταξύ των οποίων ενστρώνεται η σκόνη εισπνοής.

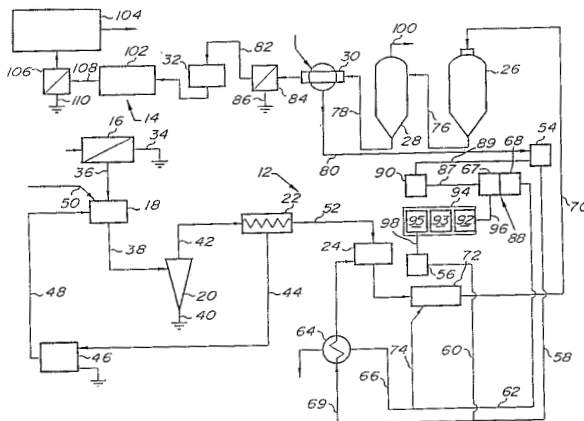


ΑΡΙΘΜΟΣ ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ Δ.Ε.	(11):	3029720
ΑΡΙΘ. ΕΛΛΗΝΙΚΗΣ ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ	(21):	990400801
ΗΜΕΡ. ΕΛΛΗΝΙΚΗΣ ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ	(22):	18-03-1999
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ		
ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ ΔΙΠΛΩΜΑΤΟΣ	(87):	633351/23-12-1998
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ		
ΕΥΡΩΠΑΪΚΗΣ ΑΙΤΗΣΗΣ	(86):	94114361.2/28-02-1992
ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ	(73):	DOMTAR INC. 395 De Maisonneuve West H3A 1L6 MONTREAL, QUEBEC, CANADA
ΣΥΜΒΑΤΙΚΕΣ ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ	(30):	663397/01-03-91/US
ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ	(72):	NGUYEN XUAN TRUONG
ΕΙΔΙΚΟΣ ΠΛΗΡΕΞΟΥΣΙΟΣ	(74):	ΔΕΛΗΚΩΣΤΟΠΟΥΛΟΥ ΑΓΓΕΛΙΚΗ, Δικηγόρος Σκουφά 52 106 72 ΑΘΗΝΑ
ΑΝΤΙΚΛΗΤΟΣ	(74):	ΔΕΛΗΚΩΣΤΟΠΟΥΛΟΥ ΑΓΓΕΛΙΚΗ, Δικηγόρος Σκουφά 52 106 72 ΑΘΗΝΑ
ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ	(54):	ΑΝΑΚΥΚΛΩΣΗ ΑΠΟΡΡΙΜΜΑΤΩΝ ΚΥΤΤΑΡΙΝΙΚΟΥ ΥΛΙΚΟΥ

ΠΕΡΙΛΗΨΗ (57)

Απορρίματα κυτταρινικού υλικού, για παράδειγμα κυματοειδούς χαρτονιού, μαγειρεύονται σε υδατικό αλκαλικό διάλυμα (26), για να παραχθεί πολτός καφέ αποθέματος, που να έχει τιμή κάππα χαμηλότερη από αυτήν των απορριμάτων του υλικού, καύση των οργανικών υλικών (67) στο υγρό

πλυσίματος του καφέ αποθέματος παρέχει θερμική ενέργεια, η οποία μπορεί να επανακτηθεί (68) για χρήση στη διαδικασία μαγειρέματος και υπολείμματα ανόργανων χημικών ουσιών του υγρού μπορούν να χρησιμοποιηθούν για την παρασκευή καινούργιου μαγειρικού διαλύματος (92), ο ανακυκλωμένος πολτός (32) μπορεί να χρησιμοποιηθεί ως το μόνο πολτικό συστατικό των προϊόντων καφέ χαρτιού, ή μπορεί να λευκανθεί (102) για την παροχή ενός πολτού για προϊόντα άσπρου χαρτιού (104).

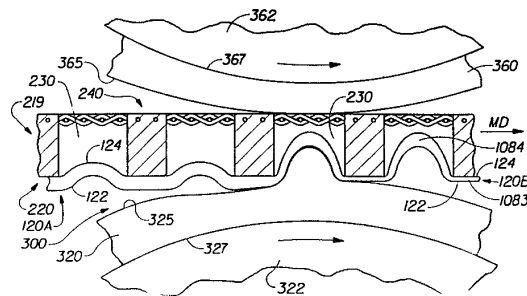


ΑΡΙΘΜΟΣ ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ Δ.Ε.	(11):	3029721
ΑΡΙΘ. ΕΛΛΗΝΙΚΗΣ ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ	(21):	990400805
ΗΜΕΡ. ΕΛΛΗΝΙΚΗΣ ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ	(22):	18-03-1999
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ		
ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ ΔΙΠΛΩΜΑΤΟΣ	(87):	741820/10-03-1999
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ		
ΕΥΡΩΠΑΪΚΗΣ ΑΙΤΗΣΗΣ	(86):	95904943.8/19-12-1994
ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ	(73):	THE PROCTER & GAMBLE COMPANY One Procter & Gamble Plaza, CINCINNATI 45202 OHIO, USA
ΣΥΜΒΑΤΙΚΕΣ ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ	(30):	170140/20-12-93/US
ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ	(72):	1) AMPULSKI ROBERT STANLEY 2) SAWDAI ALBERT HESKEL
ΕΙΔΙΚΟΣ ΠΛΗΡΕΞΟΥΣΙΟΣ	(74):	ΠΑΠΑΧΡΙΣΤΟΠΟΥΛΟΥ ΧΡΙΣΤΙΝΑ, Δικηγόρος Χατζηγιάνη Μέξη 7 115 28 ΑΘΗΝΑ
ΑΝΤΙΚΛΗΤΟΣ	(74):	ΚΙΛΙΜΠΗΣ ΑΝΑΣΤΑΣΙΟΣ, Δικηγόρος Χατζηγιάνη Μέξη 7 115 28 ΑΘΗΝΑ
ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ	(54):	ΧΑΡΤΙΝΟ ΦΥΛΛΟ ΥΓΡΑ ΣΥΜΠΙΕΣΜΕΝΟ ΚΑΙ ΜΕΘΟΔΟΣ ΚΑΤΑΣΚΕΥΗΣ ΤΟΥ

ΠΕΡΙΛΗΨΗ (57)

Το παρόν κείμενο παρέχει ένα χάρτινο φύλλο (ιστό) υγρής συμπίεσης 120B, 120C. Το φύλλο έχει μία πρώτη σχετικά υψηλής πυκνότητας περιοχή 1083 που έχει ένα πρώτο πάχος K, μία δεύτερη, σχετικά χαμηλής πυκνότητας περιοχή 1084 με ένα δεύτερο πάχος P, που είναι ένα τοπικό μέγιστο, και μία τρίτη περιοχή 1074 εκτεινόμενη μεταξύ πρώτης και

δεύτερης περιοχών. Η τρίτη περιοχή 1074 περιλαμβάνει μια μεταβατική περιοχή 1073 που έχει ένα τρίτο πάχος T, που είναι ένα τοπικό ελάχιστο. Το παρόν κείμενο παρέχει επίσης μία μέθοδο κατασκευής ενός φύλλου υγρής συμπίεσης. Ένα εμβρυώδες φύλλο (ιστός) 120 ινών χαρτοποιίας σχηματίζεται επί ενός διάτρητου μέλους σχηματισμού 11, και μεταφέρεται σε ένα διάτρητο μέλος εκτυπώσεως 219. Το ενδιάμεσο φύλλο 120A και το μέλος εκτυπώσεως 219, για να παρεκλίνει ένα μέρος των ινών χαρτοποιίας στο εμβρυώδες φύλλο 120 εντός αγωγών παρεκλίσεως 230 στο μέλος εκτυπώσεως 219 πρίζονται κατόπιν μεταξύ πρώτου και δεύτερου πιλημάτων εκφυδάσεως 320, 360, σε μία διαταξη συμπίεσης 300, ώστε να παρεκλίνουν περαιτέρω οι ίνες χαρτοποιίας εντός του αγωγού παρεκλίσεως 230 στο μέλος εκτυπώσεως 219, και να αφαιρείται ύδωρ εκ των δύο πλευρών του φύλλου 120A. Το μέλος εκτυπώσεως 219 μπορεί να έχει μία συνεχή μονοεπίπεδη επιφάνεια επαφής φύλλου 220, για να χυτεύεται το υγρό χάρτινο φύλλο 120A, 120B ώστε να αποκτήσει ένα συνεχές, σχετικά υψηλής πυκνότητας, δίκτυο 1083 και πολλούς, σχετικά χαμηλής πυκνότητας χωριστούς, θόλους 1084 διεσπαρμένους μέσω του σχετικά υψηλής πυκνότητας δικτύου.



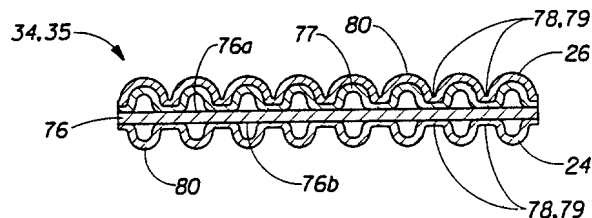
ΑΡΙΘΜΟΣ ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ Δ.Ε.	(11): 3029722
ΑΡΙΘ. ΕΛΛΗΝΙΚΗΣ ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ	(21): 990400807
ΗΜΕΡ. ΕΛΛΗΝΙΚΗΣ ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ	(22): 18-03-1999
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ	
ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ ΔΙΠΛΩΜΑΤΟΣ	(87): 604506/23-12-1998
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ	
ΕΥΡΩΠΑΪΚΗΣ ΑΙΤΗΣΗΣ	(86): 92919549.3/16-09-1992
ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ	(73): SECRETARY OF STATE FOR DEFENCE IN HER BRITANNIC MAJESTY'S GOVERN- MENT OF THE UNITED KINGDOM OF GREAT BRITAIN AND NORTHERN IRELAND WHITEHALL SW1A 2HB LONDON, GB
ΣΥΜΒΑΤΙΚΕΣ ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ	(30): 9119735/16-09-91/GB
ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ	(72): SQUIRRELL DAVID JAMES
ΕΙΔΙΚΟΣ ΠΛΗΡΕΞΟΥΣΙΟΣ	(74): ΠΑΠΑΧΡΙΣΤΟΠΟΥΛΟΥ ΧΡΙΣΤΙΝΑ, Δικηγόρος. Χατζηγιάννη Μέξη 7 115 28 ΑΘΗΝΑ
ΑΝΤΙΚΛΗΤΟΣ	(74): ΚΙΛΙΜΙΡΗΣ ΑΝΑΣΤΑΣΙΟΣ, Δικηγόρος Χατζηγιάννη Μέξη 7 115 28 ΑΘΗΝΑ
ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ	(54): ΜΕΘΟΔΟΣ ΜΕ ΒΙΟΑΙΣΘΗΤΗΡΑ ΓΟΝΙ- ΔΙΑΚΟΥ ΙΧΝΗΘΕΤΗ

ΠΕΡΙΛΗΨΗ (57)

Η παρούσα εφεύρεση αναφέρεται σε μία μέθοδο για την ανίχνευση, ταυτοποίηση και/ή ποσοτικοποίηση φυτικών και ζωικών ιστών, μικροοργανισμών ή RNA ή DNA ελεύθεροι κυττάρων και σε συσκευή ανίχνευσης προσαρμοσμένη για την διεξαγωγή αυτής της μεθόδου. Η μέθοδος ειδικά χρησιμοποιεί Total Internal Reflection Fluorescence (TIRF) (Φθορισμό Ολικής Εσωτερικής Ανάκλασης) για την μέτρηση υβριδισμού αναλυόμενου με RNA ή DNA που συνδέεται με κυματαγωγό με ανιχνευτή αποσβεσμένου κύματος.

ΑΡΙΘΜΟΣ ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ Δ.Ε.	(11): 3029723
ΑΡΙΘ. ΕΛΛΗΝΙΚΗΣ ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ	(21): 990400808
ΗΜΕΡ. ΕΛΛΗΝΙΚΗΣ ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ	(22): 18-03-1999
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ	
ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ ΔΙΠΛΩΜΑΤΟΣ	(87): 715512/30-12-1998
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ	
ΕΥΡΩΠΑΪΚΗΣ ΑΙΤΗΣΗΣ	(86): 94925746.3/04-08-1994
ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ	(73): THE PROCTER & GAMBLE COMPANY One Procter & Gamble Plaza, CINCINNATI 45202 OHIO, USA
ΣΥΜΒΑΤΙΚΕΣ ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ	(30): 112014/25-08-93/US
ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ	(72): 1) CURRO JOHN JOSEPH 2) WOLF SCOT G. 3) KING WILLIE
ΕΙΔΙΚΟΣ ΠΛΗΡΕΞΟΥΣΙΟΣ	(74): ΠΑΠΑΧΡΙΣΤΟΠΟΥΛΟΥ ΧΡΙΣΤΙΝΑ, Δικηγόρος. Χατζηγιάννη Μέξη 7 115 28 ΑΘΗΝΑ
ΑΝΤΙΚΛΗΤΟΣ	(74): ΚΙΛΙΜΙΡΗΣ ΑΝΑΣΤΑΣΙΟΣ, Δικηγόρος Χατζηγιάννη Μέξη 7 115 28 ΑΘΗΝΑ
ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ	(54): ΑΠΟΡΡΟΦΗΤΙΚΟ ΑΝΤΙΚΕΙΜΕΝΟ ΜΕ ΣΥΝΘΕΤΟ ΕΛΑΣΤΙΚΟΠΟΙΗΜΕΝΟ ΣΤΟΙΧΕΙΟ

πλευρικού φύλλου και της ελαστικοποιημένης ζώνης της μέσης. Το σύνθετο στοιχείο περιέχει ελαστομερές στοιχείο και τρισδιάστατη, μακροσκοπικώς διεσταλμένη, διαμορφωμένη μεμβράνη προσαρμοζόμενη σε μια τουλάχιστον των επιφανειών του ελαστομερούς στοιχείου. Το σύνθετο στοιχείο παρέχει τον προτιμώμενο όγκο, ελαστικότητα, ευκαμψία και αντοχή που απαιτούνται για την παραλαβή των τάσεων που αναπτύσσονται κατά την εφαρμογή, το φόρεμα και την απομάκρυνση, καθώς και την επιθυμητή άνεση κατά τη διάρκεια του τυπικού κύκλου ζωής μίας πάντας μίας χρήσεως.

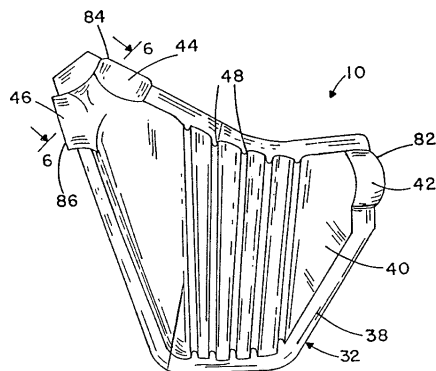


ΠΕΡΙΛΗΨΗ (57)

Απορροφητικά αντικείμενα, όπως πάνες μιας χρήσεως, εσώρουχα για την ακράτεια, στηρίγματα πανών και παρόμοια που έχουν ένα μοναδικό σύνθετο στοιχείο, το οποίο σχηματίζει τμήμα του ελαστικοποιημένου

ΑΡΙΘΜΟΣ ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ Δ.Ε.	(11): 3029724
ΑΡΙΘ. ΕΛΛΗΝΙΚΗΣ ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ	(21): 990400809
ΗΜΕΡ. ΕΛΛΗΝΙΚΗΣ ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ	(22): 18-03-1999
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ	
ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ ΔΙΠΛΩΜΑΤΟΣ	(87): 686758/07-01-1999
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ	
ΕΥΡΩΠΑΪΚΗΣ ΑΙΤΗΣΗΣ	(86): 94118441.8/23-11-1994
ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ	(73): AP PARTS MANUFACTURING COMPANY 543 Matzinger Road, P.O. Box 965, TOLEDO 43696-0965 OHIO, USA
ΣΥΜΒΑΤΙΚΕΣ ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ	(30): 258090/10-06-94/US
ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ	(72): 1) BAXTER COLETTE 2) ROBERTS JOHN
ΕΙΔΙΚΟΣ ΠΛΗΡΕΞΟΥΣΙΟΣ	(74): ΠΑΠΑΧΡΙΣΤΟΠΟΥΛΟΥ ΧΡΙΣΤΙΝΑ, Δικηγόρος Χατζηγιάννη Μέξη 7 115 28 ΑΘΗΝΑ
ΑΝΤΙΚΛΗΤΟΣ	(74): ΚΙΛΙΜΠΗΣ ΑΝΑΣΤΑΣΙΟΣ, Δικηγόρος Χατζηγιάννη Μέξη 7 115 28 ΑΘΗΝΑ
ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ	(54): ΣΤΑΜΠΑΡΙΣΤΟ ΣΥΝΔΕΤΙΚΟ ΕΞΑΡΤΗΜΑ ΤΡΙΩΝ ΤΕΜΑΧΙΩΝ ΓΙΑ ΤΗΝ ΕΠΙΤΕΥΞΗ ΣΩΛΗΝΩΝ ΚΑΥΣΑΕΡΙΩΝ ΙΣΟΥ ΜΗΚΟΥΣ

υφίσταται μεταξύ των άναντι σωλήνων καυσαερίων. Το συνδετικό εξάρτημα περιλαμβάνει πρώτο (32) και δεύτερο (34) εξωτερικό κέλυφος που προσαρμόζονται σε αντικείμενες αντίστοιχες πλευρές εσωτερικού ελάσματος κατανημητή (36). Τα εξωτερικά κελύφη (32,34) και εσωτερικά ελάσματα (36) συνεργάζονται ώστε να οριοθετήσουν άνισα μήκη διαδρομών στο εσωτερικό του συνδετικού τεμαχίου για την αντιστάθμιση των άνισων μηκών διαδρομών των άναντι σωλήνων καυσαερίων που οδηγούν στο συνδετικό εξάρτημα. Οι δύο ξεχωριστές ροές καυσαερίων με μήκη διαδρομών που εξισώνονται από το συνδετικό τεμάχιο συγκλίνουν μεταξύ των εντός θαλάμου (40) που ορίζεται από το συνδετικό τεμάχιο και εξέρχονται από το συνδετικό τεμάχιο μέσω εξαγωγής. Η διαστολή των συγκλινόντων ρευμάτων καυσαερίων στο θάλαμο συμβάλλει στον ακουστικό συντονισμό του συστήματος απαγωγής καυσαερίων. Τα ίση μήκη των αντιστοίχων ρευμάτων καυσαερίων διευκολύνουν επίσης τον ακουστικό συντονισμό που πραγματοποιείται με κατάντι σιγαστήρα.

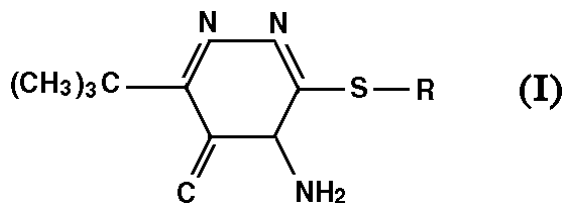


ΠΕΡΙΛΗΨΗ (57)

Προδιαγράφεται συνδετικό εξάρτημα 10 για τη σύνδεση δύο άναντι σωλήνων-καυσαερίων (22,24) προς κατάντι σωλήνα καυσαερίων (28) και για την ουσιαστική αντιστάθμιση τυχόν διαφοράς μήκους που μπορεί να

ΑΡΙΘΜΟΣ ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ Δ.Ε.	(11): 3029725
ΑΡΙΘ. ΕΛΛΗΝΙΚΗΣ ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ	(21): 990400810
ΗΜΕΡ. ΕΛΛΗΝΙΚΗΣ ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ	(22): 18-03-1999
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ	
ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ ΔΙΠΛΩΜΑΤΟΣ	(87): 744124/07-01-1999
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ	
ΕΥΡΩΠΑΪΚΗΣ ΑΙΤΗΣΗΣ	(86): 96401101.9/21-05-1996
ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ	(73): CFPI AGRO 28 Boulevard Camelinat 92233 GENNEVILLIERS, FRANCE
ΣΥΜΒΑΤΙΚΕΣ ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ	(30): 9506242/24-05-95/FR
ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ	(72): 1) SCHAPIRA JOSEPH 2) MAILLET ISABELLE 3) SERGENT GERARD
ΕΙΔΙΚΟΣ ΠΛΗΡΕΞΟΥΣΙΟΣ	(74): ΠΑΠΑΧΡΙΣΤΟΠΟΥΛΟΥ ΧΡΙΣΤΙΝΑ, Δικηγόρος Χατζηγιάννη Μέξη 7 115 28 ΑΘΗΝΑ
ΑΝΤΙΚΛΗΤΟΣ	(74): ΚΙΛΙΜΠΗΣ ΑΝΑΣΤΑΣΙΟΣ, Δικηγόρος Χατζηγιάννη Μέξη 7 115 28 ΑΘΗΝΑ
ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ	(54): ΕΠΕΞΕΡΓΑΣΙΑ ΚΑΙ ΣΥΝΘΕΣΕΙΣ ΒΕΛΤΙΩΜΕΝΩΝ ΠΑΡΑΣΙΤΟΚΤΟΝΩΝ ΜΕ ΒΑΣΗ ΤΗΝ ΑΜΙΝΟΤΡΙΑΖΟΛΗ

1 με περίπου 14,3%, κατά προτίμηση από 2,5 με 4% και ακόμη προτιμότερον περίπου 3% τουλάχιστον μία τριαζινόνη του τύπου (I) στον οποίον R παριστάνει ένα ριζικό αλκάλιο ευθείας ή διακλαδούμενης αλυσίδας περιλαμβάνον 1 με 4 άτομα άνθρακα, η αναλογία τριαζινόνης για μία σύνθεση δεδομένη επιλέγεται λαμβάνοντας υπόψιν ότι η εν λόγω σύνθεση πρέπει να καλύψει στο εκτάριο μία ποσότητα μικρότερη των 300 γρ, κατά προτίμηση μικρότερη των 200 γρ και ακόμη προτιμότερο μικρότερη ή ίση των 100 γρ τριαζινόνης. Παρασιτοκτόνος φροντίδα με την βοήθεια αυτών των συνθέσεων.



ΠΕΡΙΛΗΨΗ (57)

Παρασιτοκτόνες συνθέσεις με βάση την αμινοτριαζόλη, χαρακτηριζόμενες από το ότι περιέχουν, εκτός των συστατικών, πρόσθετα και/ή υποστηρικτικά συνήθως χρησιμοποιούμενα, αφ'ενός την αμινοτριαζόλη και αφ'ετέρου μία αναλογία σε βάρος ως προς την αμινοτριαζόλη περίπου

ΑΡΙΘΜΟΣ ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ Δ.Ε. (11):	3029726	βρογχίτιδας με τη θεραπευτική ένωση και μέθοδος θεραπευτικής αντιμετώπισης της βρογχίτιδας με τη θεραπευτική ένωση σε συνδυασμό με έναν ή περισσότερους άλλους παράγοντες ενδεικνυόμενους για τη θεραπευτική αντιμετώπιση της βρογχίτιδας.
ΑΡΙΘ. ΕΛΛΗΝΙΚΗΣ ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ (21):	990400811	
ΗΜΕΡ. ΕΛΛΗΝΙΚΗΣ ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ (22):	01-04-1999	
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ ΔΙΠΛΩΜΑΤΟΣ (87):	458537/31-03-1999	
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ ΕΥΡΩΠΑΪΚΗΣ ΑΙΤΗΣΗΣ (86):	91304449.1/17-05-1991	
ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ (73):	ZENECA LIMITED 15 Stanhope Gate W1Y 6LN LONDON, GB	
ΣΥΜΒΑΤΙΚΕΣ ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ (30):	528657/24-05-90/US	
ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ (72):	1) GLASS MITCHELL 2) WILLIAMS JOSEPH CAMPBELL	
ΕΙΔΙΚΟΣ ΠΛΗΡΕΞΟΥΣΙΟΣ (74):	ΠΑΠΑΧΡΙΣΤΟΠΟΥΛΟΥ ΧΡΙΣΤΙΝΑ, Δικηγόρος Χατζηγιάννη Μέξη 7 115 28 ΑΘΗΝΑ	
ΑΝΤΙΚΛΗΤΟΣ (74):	ΚΙΛΙΜΙΡΗΣ ΑΝΑΣΤΑΣΙΟΣ, Δικηγόρος Χατζηγιάννη Μέξη 7 115 28 ΑΘΗΝΑ	
ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ (54):	ΘΕΡΑΠΕΥΤΙΚΗ ΕΝΩΣΗ ΓΙΑ ΤΗ ΘΕΡΑΠΕΥΤΙΚΗ ΑΝΤΙΜΕΤΩΠΙΣΗ ΤΗΣ ΒΡΟΧΙΤΙΔΑΣ	

ΠΕΡΙΛΗΨΗ (57)

Παρέχεται μια πρωτοεμφανιζόμενη θεραπευτική ένωση προς χρήση στη συμπτωματική θεραπευτική αντιμετώπιση της βρογχίτιδας και προς χρήση στην παρασκευή ενός φαρμάκου για τη θεραπευτική αντιμετώπιση της βρογχίτιδας καθώς και μία μέθοδος θεραπευτικής αντιμετώπισης της

ΑΡΙΘΜΟΣ ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ Δ.Ε. (11):	3029727	που είναι τοποθετημένες στα πρώτα 25 αμινοξέα του αμινο τερματικού άκρου των VP2 πρωτεϊνών των παρβοϊών. Όταν αυτά τα πεπτιδία συζεύγνται προς πρωτεΐνες φορείς ή προς άλλα ανοσογονικά σύμπλοκα μπορεί να χρησιμοποιούνται στην συνταγοποίηση εμβολίων καταλλήλων να προστατεύουν ζώα έναντι της λοίμωξης που προκαλείται από τους αναφερθέντες παρβοϊούς.
ΑΡΙΘ. ΕΛΛΗΝΙΚΗΣ ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ (21):	990400812	
ΗΜΕΡ. ΕΛΛΗΝΙΚΗΣ ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ (22):	18-03-1999	
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ ΔΙΠΛΩΜΑΤΟΣ (87):	647655/23-12-1998	
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ ΕΥΡΩΠΑΪΚΗΣ ΑΙΤΗΣΗΣ (86):	94905108.0/21-01-1994	
ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ (73):	INMUNOLOGIA Y GENETICA APLICADA, S.A. E-28037 MADRID, SPAIN	
ΣΥΜΒΑΤΙΚΕΣ ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ (30):	9300117/23-01-93/ES, 9400111/20-01-94/ES	
ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ (72):	1) CASAL ALVAREZ JOSE IGNACIO 2) VELA OLMO CARMEN 3) LANGEVELD JOANNES PIETER MARIA 4) MELOEN ROBERT HANS 5) DALSGAARD KRISTIAN	
ΕΙΔΙΚΟΣ ΠΛΗΡΕΞΟΥΣΙΟΣ (74):	ΒΟΖΕΜΠΕΡΓ-ΒΡΕΤΟΥ ΙΛΕΑΝΑ, Δικηγόρος Αιγαλείας 30 151 25 ΠΑΡΑΔΕΙΣΟΣ ΑΜΑΡΟΥΣΙΟΥ	
ΑΝΤΙΚΛΗΤΟΣ (74):	ΒΟΖΕΜΠΕΡΓ-ΒΡΕΤΟΥ ΙΛΕΑΝΑ, Δικηγόρος Αιγαλείας 30 151 25 ΠΑΡΑΔΕΙΣΟΣ ΑΜΑΡΟΥΣΙΟΥ	
ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ (54):	ΣΥΝΘΕΤΙΚΑ ΠΕΠΤΙΔΙΑ ΚΑΙ ΕΜΒΟΛΙΑ ΕΝΑΝΤΙ ΠΑΡΒΟΪΟΥ	

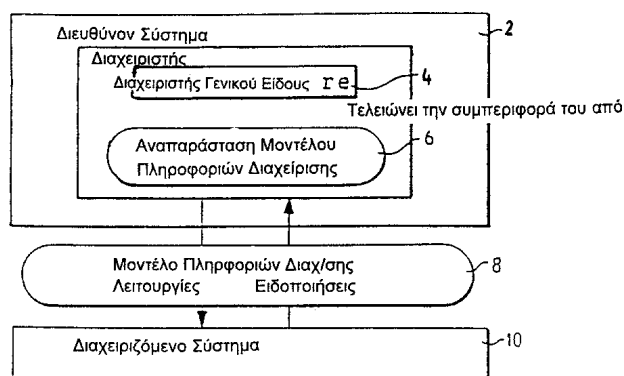
ΠΕΡΙΛΗΨΗ (57)

Η εφεύρεση αποκαλύπτει συνθετικά πεπτιδία από αυτόνομους παρβοϊούς που είναι ικανά διέγερσης εξουδετερωτικών αντισωμάτων έναντι των αναφερθέντων ιών. Αυτά τα πεπτιδία αντιστοιχούν σε αντιγονικές θέσεις

ΑΡΙΘΜΟΣ ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ Δ.Ε.	(11): 3029728
ΑΡΙΘ. ΕΛΛΗΝΙΚΗΣ ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ	(21): 990400813
ΗΜΕΡ. ΕΛΛΗΝΙΚΗΣ ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ	(22): 19-03-1999
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ	
ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ ΔΙΠΛΩΜΑΤΟΣ	(87): 627143/30-12-1998
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ	
ΕΥΡΩΠΑΪΚΗΣ ΑΙΤΗΣΗΣ	(86): 93919758.8/18-08-1993
ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ	(73): TELEFONAKTIEBOLAGET LM ERICSSON S-126 25 STOCKHOLM, SWEDEN
ΣΥΜΒΑΤΙΚΕΣ ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ	(30): 9202488/28-08-92/SE, 9300363/05-02-93/SE
ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ	(72): 1) CAREBRAND PER-ARNE 2) SVEDBERG JOHAN 3) FANTENBERG JOHAN 4) TALLDAL BJORN 5) PALSSON MARTIN 6) GILANDER ANDERS 7) SELLSTEDT PATRIK 8) STROMBERG STEFAN
ΕΙΔΙΚΟΣ ΠΛΗΡΕΞΟΥΣΙΟΣ	(74): ΚΑΤΣΟΥΛΗ ΓΡΗΓΟΡΙΑ, Δικηγόρος Λυκαβηττού 4 106 71 ΑΘΗΝΑ
ΑΝΤΙΚΛΗΤΟΣ	(74): ΜΠΑΛΛΑΣ ΓΕΩΡΓΙΟΣ, Δικηγόρος Λυκαβηττού 4 106 71 ΑΘΗΝΑ
ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ	(54): ΔΙΑΧΕΙΡΙΣΗ ΣΕ ΣΥΣΤΗΜΑΤΑ ΤΗΛΕ- ΠΙΚΟΙΝΩΝΙΩΝ ΚΑΙ ΑΝΟΙΧΤΑ ΣΥΣΤΗ- ΜΑΤΑ

ΠΕΡΙΛΗΨΗ (57)

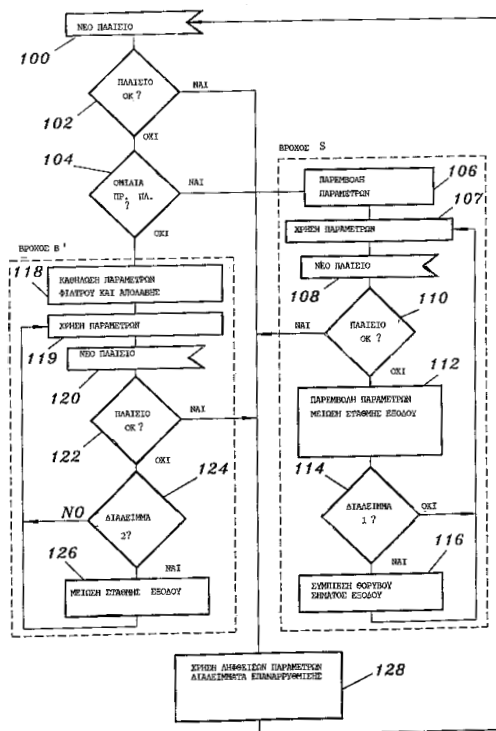
Η παρούσα εφεύρεση αφορά σε ένα δίκτυο διαχείρισης το οποίο διαθέτει τουλάχιστον ένα διευθύνον σύστημα (2) και τουλάχιστον ένα διαχειριζόμενο σύστημα (10) για συστήματα τηλεπικοινωνίας ή ανοιχτά συστήματα. Το υπόψη διαχειριζόμενο σύστημα περιλαμβάνει φυσικούς και/ή λογικούς πόρους, οι οποίοι από το διευθύνον σύστημα θεωρούνται και διαχειρίζονται ως διαχειριζόμενα αντικείμενα στη μορφή εικόνων δεδομένων των πόρων. Το διευθύνον σύστημα χρησιμοποιεί για τις λειτουργίες του που κατευθύνονται προς το διαχειριζόμενο σύστημα ένα μοντέλο πληροφοριών (8) του διαχειριζόμενου συστήματος, το οποίο περιλαμβάνει μία περιγραφή όλων των διαχειριζόμενων αντικειμένων που έχουν προσαρμοστεί στον τρόπο λειτουργίας του διευθύνοντος συστήματος. Το δίκτυο διαχείρισης περιλαμβάνει, εκτός από το διαχειριζόμενο σύστημα (10), έναν διαχειριστή γενικού είδους (4) και μία αναπαράσταση (6) του μοντέλου πληροφοριών διαχείρισης, όπου η απόδοση του διαχειριστή γενικού είδους κατά τη λειτουργία καθορίζεται από την αναπαράσταση του μοντέλου αυτή.



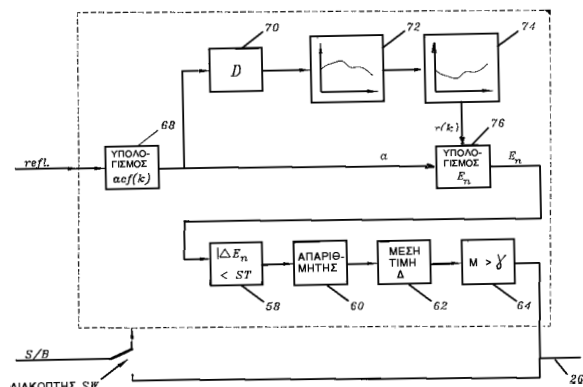
ΑΡΙΘΜΟΣ ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ Δ.Ε.	(11): 3029729
ΑΡΙΘ. ΕΛΛΗΝΙΚΗΣ ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ	(21): 990400814
ΗΜΕΡ. ΕΛΛΗΝΙΚΗΣ ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ	(22): 19-03-1999
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ	
ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ ΔΙΠΛΩΜΑΤΟΣ	(87): 655159/10-02-1999
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ	
ΕΥΡΩΠΑΪΚΗΣ ΑΙΤΗΣΗΣ	(86): 94919039.1/02-06-1994
ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ	(73): TELEFONAKTIEBOLAGET LM ERICSSON S-126 25 STOCKHOLM, SWEDEN
ΣΥΜΒΑΤΙΚΕΣ ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ	(30): 9302025/11-06-93/SE, 9304058/06-12-93/SE, 9401462/28-04-94/SE
ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ	(72): 1) WIGREN KARL TORBJORN 2) BERGSTROM ROLF ANDERS 3) JANSSON FREDRIK KLAS JANIS
ΕΙΔΙΚΟΣ ΠΛΗΡΕΞΟΥΣΙΟΣ	(74): ΚΑΤΣΟΥΛΗ ΓΡΗΓΟΡΙΑ, Δικηγόρος Λυκαβηττού 4 106 71 ΑΘΗΝΑ
ΑΝΤΙΚΛΗΤΟΣ	(74): ΜΠΑΛΛΑΣ ΓΕΩΡΓΙΟΣ, Δικηγόρος Λυκαβηττού 4 106 71 ΑΘΗΝΑ
ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ	(54): ΑΠΟΚΡΥΨΗ ΑΠΟΡΡΙΦΘΕΝΤΟΣ ΠΛΑΙΣΙΟΥ

ΠΕΡΙΛΗΨΗ (57)

Σ' ένα δέκτη συστήματος ραδιοεπικοινωνιών, που βασίζεται σε πλαίσια, αποκρύπτονται απορριφθέντα πλαίσια σύμφωνα με ένα πρώτο αλγόριθμο (ΒΡΟΧΟΣ S) εφόσον το τελευταίο πλαίσιο ομιλίας και σύμφωνα με ένα δεύτερο αλγόριθμο (ΒΡΟΧΟΣ Β) εφόσον το τελευταίο αποδεκτό πλαίσιο ήταν ένα πλαίσιο που περιείχε θορύβους βάθους.



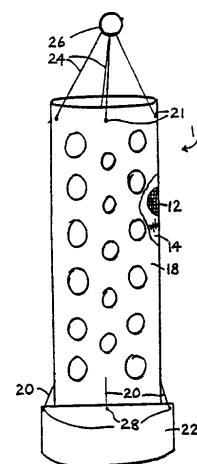
ΑΡΙΘΜΟΣ ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ Δ.Ε. (11):	3029730
ΑΡΙΘ. ΕΛΛΗΝΙΚΗΣ ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ (21):	990400815
ΗΜΕΡ. ΕΛΛΗΝΙΚΗΣ ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ (22):	19-03-1999
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ	
ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ ΔΙΠΛΩΜΑΤΟΣ (87):	677202/24-02-1999
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ	
ΕΥΡΩΠΑΪΚΗΣ ΑΙΤΗΣΗΣ (86):	95900333.6/19-10-1994
ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ (73):	TELEFONAKTIEBOLAGET LM ERICSSON S-126 25 STOCKHOLM, SWEDEN
ΣΥΜΒΑΤΙΚΕΣ ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ (30):	9303613/02-11-93/SE
ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ (72):	JANSSON KLAS FREDRIK JANIS
ΕΙΔΙΚΟΣ ΠΛΗΡΕΞΟΥΣΙΟΣ (74):	ΚΑΤΣΟΥΛΗ ΓΡΗΓΟΡΙΑ, Δικηγόρος Λυκαβηττού 4 106 71 ΑΘΗΝΑ
ΑΝΤΙΚΛΗΤΟΣ (74):	ΜΠΑΛΛΑΣ ΓΕΩΡΓΙΟΣ, Δικηγόρος Λυκαβηττού 4 106 71 ΑΘΗΝΑ
ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ (54):	ΔΙΑΚΡΙΣΗ ΜΕΤΑΞΥ ΣΤΑΣΙΜΩΝ ΚΑΙ ΜΗ ΣΤΑΣΙΜΩΝ ΣΗΜΑΤΩΝ



ΠΕΡΙΛΗΨΗ (57)

Πλαίσια σημάτων που περιέχουν ήχους βάθους σε ένα σύστημα κινητής ασύρματης επικοινωνίας ελέγχονται για στασιμότητα. Λαμβάνονται διαδοχικές μετρήσεις ΔE_n που αντιπροσωπεύουν φασματικές μεταβολές στα υπόψη σήματα από πλαίσιο σε πλαίσιο (50,52,54,56,58). Από τις μετρήσεις αυτές, σχηματίζεται μία δεύτερη μέτρηση (M) του ρυθμού φασματικής μεταβολής (60,62). Τέλος, καθορίζεται εάν η δεύτερη αυτή μέτρηση (M) υπερβαίνει ένα προκαθορισμένο όριο στασιμότητας γ . Εάν αυτό συμβαίνει, τότε τα σήματα θεωρούνται στάσιμα.

ΑΡΙΘΜΟΣ ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ Δ.Ε. (11):	3029731
ΑΡΙΘ. ΕΛΛΗΝΙΚΗΣ ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ (21):	990400816
ΗΜΕΡ. ΕΛΛΗΝΙΚΗΣ ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ (22):	19-03-1999
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ	
ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ ΔΙΠΛΩΜΑΤΟΣ (87):	666707/17-02-1999
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ	
ΕΥΡΩΠΑΪΚΗΣ ΑΙΤΗΣΗΣ (86):	93923627.9/27-10-1993
ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ (73):	THE FOXMOOR FLOWER TOWER COMPANY LIMITED WELLINGTON TA21 9DH SOMERSET, GB
ΣΥΜΒΑΤΙΚΕΣ ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ (30):	9222626/28-10-92/GB
ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ (72):	HAWKINS DAVID NEIL
ΕΙΔΙΚΟΣ ΠΛΗΡΕΞΟΥΣΙΟΣ (74):	ΒΑΓΕΝΑ ΘΕΟΔΩΡΑ, Δικηγόρος Κουμπάρη 2 106 74 ΑΘΗΝΑ
ΑΝΤΙΚΛΗΤΟΣ (74):	ΠΑΠΑΚΩΝΣΤΑΝΤΙΝΟΥ ΕΛΕΝΗ, Δικηγόρος Κουμπάρη 2 106 74 ΑΘΗΝΑ
ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ (54):	ΣΥΣΚΕΥΗ ΓΙΑ ΤΗΝ ΚΑΛΛΙΕΡΓΕΙΑ ΦΥΤΩΝ

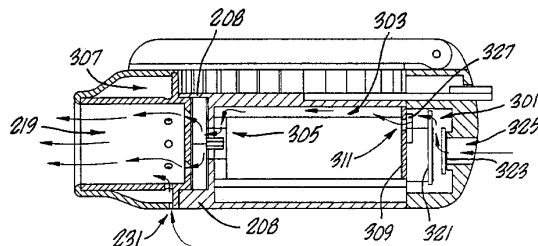


ΠΕΡΙΛΗΨΗ (57)

Μία κατακόρυφη εκτεινόμενη στήλη χώματος φέρεται από μία αναρτώμενη κατασκευή σάκου. Αυτή περιλαμβάνει πολλαπλά κυλινδρικά τοιχώματα (12,14,18,112,114) το εσωτάτο των οποίων είναι από πλέγμα ή δίκτυο. Κατά τη χρήση, σχηματίζονται διαμέσου των τοιχωμάτων ανοίγματα (20,120), για να αναπυχθούν φυτά διαμέσου αυτών. Ο πυθμένας του συγκροτήματος τοιχώματος είναι ένας δίσκος (22,122) κατακρατήσεως του ύδατος.

ΑΡΙΘΜΟΣ ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ Δ.Ε.	(11): 3029732
ΑΡΙΘ. ΕΛΛΗΝΙΚΗΣ ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ	(21): 990400817
ΗΜΕΡ. ΕΛΛΗΝΙΚΗΣ ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ	(22): 19-03-1999
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ	
ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ ΔΙΠΛΩΜΑΤΟΣ	(87): 665759/23-12-1998
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ	
ΕΥΡΩΠΑΪΚΗΣ ΑΙΤΗΣΗΣ	(86): 93923378.9/12-10-1993
ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ	(73): DURA PHARMACEUTICALS INC. SAN DIEGO 92121-4204 CA, USA
ΣΥΜΒΑΤΙΚΕΣ ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ	(30): 963409/19-10-92/US
ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ	(72): 1) MECIKALSKI MARK BERNARD 2) WILLIAMS DAVID RICHARD 3) THUESON DAVID OREL
ΕΙΔΙΚΟΣ ΠΛΗΡΕΞΟΥΣΙΟΣ	(74): ΔΗΜΟΥ ΧΡΙΣΤΙΝΑ, Δικηγόρος Κουμπάρη 2 106 74 ΑΘΗΝΑ
ΑΝΤΙΚΛΗΤΟΣ	(74): ΠΑΠΑΚΩΝΣΤΑΝΤΙΝΟΥ ΕΛΕΝΗ, Δικηγόρος Κουμπάρη 2 106 74 ΑΘΗΝΑ
ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ	(54): ΕΙΣΠΝΕΥΣΤΗΡΑΣ ΞΗΡΑΣ ΚΟΝΕΩΣ

κονιορτοποίηση. Ένα άνοιγμα δέχεται ένα πρώτο ρεύμα αέρος και το διεχετεύει προς το ακροστόμιο για εισπνοή από το χρήστη. Ένα τοίχωμα έχει τουλάχιστον ένα άνοιγμα για την εκτροπή ενός μέρους του κυρίου ρεύματος αέρος εντός του θαλάμου παραγωγής αερολύματος προς ανάμιξη με τα σωματίδια για το σχηματισμό μίας λεπτόκοκκης, ξηράς εκνεφώσεως μικρής πυκνότητας και χαμηλής ταχύτητας από κονιορτοποιημένο φάρμακο για εισπνοή από το χρήστη.

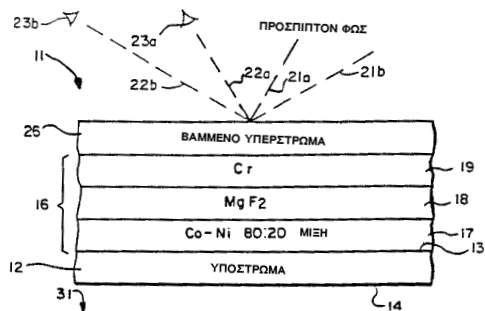


ΠΕΡΙΛΗΨΗ (57)

Ένας εισπνευστήρας φαρμάκου σε ξηρά κόνη και έχει μία πτερωτή μη συγκεντρικά τοποθετημένη εντός ενός θαλάμου αναμίξεως. Ένας κινητήρας περιστρέφει την πτερωτή με υψηλή ταχύτητα. Ένα έμβολο εισάγει μία δόση κονιοποιημένου φαρμάκου εντός του θαλάμου έτσι όλα τα σωματίδια της κόνεως να είναι διαθέσιμα για την ανάμιξη, την αποσύνθεση και

ΑΡΙΘΜΟΣ ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ Δ.Ε.	(11): 3029733
ΑΡΙΘ. ΕΛΛΗΝΙΚΗΣ ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ	(21): 990400818
ΗΜΕΡ. ΕΛΛΗΝΙΚΗΣ ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ	(22): 19-03-1999
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ	
ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ ΔΙΠΛΩΜΑΤΟΣ	(87): 341002/24-02-1999
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ	
ΕΥΡΩΠΑΪΚΗΣ ΑΙΤΗΣΗΣ	(86): 89304351.3/28-04-1989
ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ	(73): FLEX PRODUCTS, INC. SANTA ROSA 95407 CA, USA
ΣΥΜΒΑΤΙΚΕΣ ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ	(30): 189779/03-05-88/US
ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ	(72): 1) PHILLIPS ROGER W. 2) COOMBS PAUL G.
ΕΙΔΙΚΟΣ ΠΛΗΡΕΞΟΥΣΙΟΣ	(74): ΒΑΓΕΝΑ ΘΕΟΔΩΡΑ, Δικηγόρος Κουμπάρη 2 106 74 ΑΘΗΝΑ
ΑΝΤΙΚΛΗΤΟΣ	(74): ΠΑΠΑΚΩΝΣΤΑΝΤΙΝΟΥ ΕΛΕΝΗ, Δικηγόρος Κουμπάρη 2 106 74 ΑΘΗΝΑ
ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ	(54): ΛΕΠΤΟΥ ΦΙΛΜ ΔΟΜΗ ΕΧΟΥΣΑ ΜΑΓΝΗΤΙΚΕΣ ΚΑΙ ΜΕΤΑΤΟΠΙΣΗΣ ΧΡΩΜΑΤΟΣ ΙΔΙΟΤΗΤΕΣ

η οποία περικλείει ένα μέταλλο (17) το οποίο έχει ανακλαστικές όπως επίσης μαγνητικές ιδιότητες.



ΠΕΡΙΛΗΨΗ (57)

Η αποκάλυψη αναφέρεται σε μία δομή λεπτού φιλμ η οποία έχει μαγνητικές και οπτικές μεταβλητές ιδιότητες η οποία περιλαμβάνει ένα υπόστρωμα (12) και ένα πολλαπλών στοιβάδων επίχρισμα παρεμβολής (16) φερόμενο από το υπόστρωμα το οποίο παράγει ενδογενή μετατόπιση χρώματος με γωνία. Το ενδογενές επίχρισμα έχει μία μεταλλική-διηλεκτρική σχεδίαση

ΑΡΙΘΜΟΣ ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ Δ.Ε. (11): 3029734	χορήγηση φαρμάκων επιδέκτικων σε κατάχρηση μέσω μη εξουσιοδοτημένης παρεντερικής χορήγησης όπως τα αναλγητικά, τα υπνωτικά και τα αγχολυτικά.
ΑΡΙΘ. ΕΛΛΗΝΙΚΗΣ ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ (21): 990400819	
ΗΜΕΡ. ΕΛΛΗΝΙΚΗΣ ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ (22): 19-03-1999	
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ ΔΙΠΛΩΜΑΤΟΣ (87): 742711/17-03-1999	
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ ΕΥΡΩΠΑΪΚΗΣ ΑΙΤΗΣΗΣ (86): 95906418.9/24-01-1995	
ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ (73): RHONE-POULENC RORER LIMITED RPR House, 50 Kings Hill Avenue, KINGS HILL ME19 4TA WEST MALLING, KENT, GB	
ΣΥΜΒΑΤΙΚΕΣ ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ (30): 9401894/01-02-94/GB	
ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ (72): 1) BASTIN RICHARD JAMES 2) LITHGOW BRUCE HAMILTON	
ΕΙΔΙΚΟΣ ΠΛΗΡΕΞΟΥΣΙΟΣ (74): ΒΑΓΕΝΑ ΘΕΟΔΩΡΑ, Δικηγόρος Κουμπάρη 2 106 74 ΑΘΗΝΑ	
ΑΝΤΙΚΛΗΤΟΣ (74): ΠΑΠΑΚΩΝΣΤΑΝΤΙΝΟΥ ΕΛΕΝΗ, Δικηγόρος Κουμπάρη 2 106 74 ΑΘΗΝΑ	
ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ (54): ΔΙΣΚΙΑ ΑΝΘΕΚΤΙΚΑ ΣΕ ΚΑΤΑΧΡΗΣΗ	

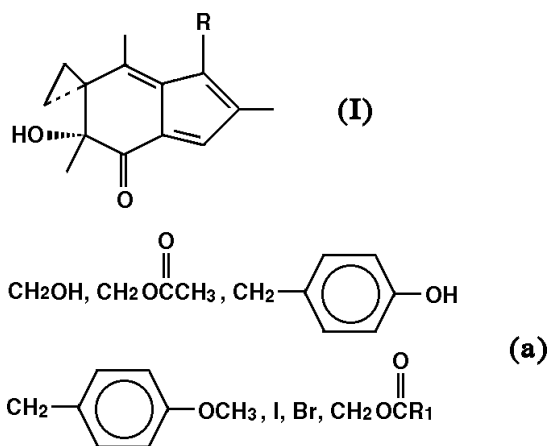
ΠΕΡΙΛΗΨΗ (57)

Η παρούσα εφεύρεση αναφέρεται σε δισκία σε κατάχρηση περιέχοντα δύο ή περισσότερες στρώσεις περιλαμβάνουσες ένα ή περισσότερα φάρμακα και έναν ή περισσότερους πηκτωματοποιητές όπου το φάρμακο (-α) και ο πηκτωματοποιητής (-ές) περιέχονται σε διακριτές στρώσεις του δισκίου. Το δισκίο πολλών στρώσεων είναι ιδιαίτερα κατάλληλο για

ΑΡΙΘΜΟΣ ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ Δ.Ε. (11): 3029735	ΠΕΡΙΛΗΨΗ (57)
ΑΡΙΘ. ΕΛΛΗΝΙΚΗΣ ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ (21): 990400820	Παράγωγα ετεροκυκλοκαρβονυλο υποκατεστημένου βενζοφουρανυλο -και θειοφαινυλο- αλκανοκαρβοξυλικού οξέως παρασκευάζονται μέσω αντίδρασης κατάλληλα υποκατεστημένων εστέρων υδροξυβενζινο βουτανοϊκού οξέως με ετεροκυκλικές κετόνες. Οι ενώσεις της εφεύρεσης μπορούν να χρησιμοποιούνται για την παρασκευή φαρμακευτικών ουσιών, ιδιαίτερα φαρμακευτικών ουσιών για την θεραπεία και πρόληψη οξειών και χρόνιων φλεγμονωδών διεργασιών.
ΗΜΕΡ. ΕΛΛΗΝΙΚΗΣ ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ (22): 19-03-1999	
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ ΔΙΠΛΩΜΑΤΟΣ (87): 685479/13-01-1999	
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ ΕΥΡΩΠΑΪΚΗΣ ΑΙΤΗΣΗΣ (86): 95107603.3/18-05-1995	
ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ (73): BAYER AG 51368 LEVERKUSEN, GERMANY	
ΣΥΜΒΑΤΙΚΕΣ ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ (30): 94108/31-05-94/GB	
ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ (72): 1) FISCHER RUDIGER DR. 2) BRAUNLICH GABRIELE DR. 3) ES-SAYED MAZEN DR. 4) HANKO RUDOLF DR. 5) TUDHOPE STEPHEN DR. 6) STURTON GRAHAM DR. 7) ABRAMTREVOR DR. 8) FITZGERALD MARY F.	
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 ΕΤΕΡΟΚΥΚΛΟΚΑΡΒΟΝΥΛΟ ΥΠΟΚΑΤΕΣΤΗΜΕΝΟΥ ΒΕΝΖΟΦΟΥΡΑΝΥΛΟ-ΚΑΙ-ΘΕΙΟΦΑΙΝΥΛΟ-ΑΛΚΑΝΟΚΑΡΒΟΞΥΛΙΚΟΥ ΟΞΕΩΣ	

ΑΡΙΘΜΟΣ ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ Δ.Ε.	(11): 3029736
ΑΡΙΘ. ΕΛΛΗΝΙΚΗΣ ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ	(21): 990400821
ΗΜΕΡ. ΕΛΛΗΝΙΚΗΣ ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ	(22): 19-03-1999
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ	
ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ ΔΙΠΛΩΜΑΤΟΣ	(87): 683762/23-12-1998
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ	
ΕΥΡΩΠΑΪΚΗΣ ΑΙΤΗΣΗΣ	(86): 94908702.7/02-02-1994
ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ	(73): THE REGENTS OF THE UNIVERSITY OF CALIFORNIA 300 Lakeside Drive, 22nd Floor, OAKLAND 94612-3550 CALIFORNIA, USA
ΣΥΜΒΑΤΙΚΕΣ ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ	(30): 15179/09-02-93/US
ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ	(72): 1) KELNER MICHAEL J. 2) ΤΑΕΤΛΕ RAYMOND 3) ΜCMORRIS TREVOR C.
ΕΙΔΙΚΟΣ ΠΛΗΡΕΞΟΥΣΙΟΣ	(74): ΒΑΓΕΝΑ ΘΕΟΔΩΡΑ, Δικηγόρος Κουμπάρη 2 106 74 ΑΘΗΝΑ
ΑΝΤΙΚΛΗΤΟΣ	(74): ΠΑΠΑΚΩΝΣΤΑΝΤΙΝΟΥ ΕΛΕΝΗ, Δικηγόρος Κουμπάρη 2 106 74 ΑΘΗΝΑ
ΤΪΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ	(54): ΑΝΑΛΟΓΑ ΑΚΥΛΟΦΟΥΛΒΕΝΙΩΝ ΩΣ ΑΝΤΙΝΕΟΠΛΑΣΙΑΚΟΙ ΠΑΡΑΓΟΝΤΕΣ

του νεοπλάσματος (όγκου) με μια θεραπευτική ποσότητα από ένα ανάλογο ακυλοφουλβενίου έχον την δομή (I), όπου το ανάλογο είναι ικανό να αναστείλει την ανάπτυξη νεοπλασιακού κυττάρου χωρίς υπερβολική τοξικότητα στον ασθενή και όπου το R είναι (a), όπου το R₁ = αλκυλο, αρυλο, NH₂, NHR, ή NR₂.

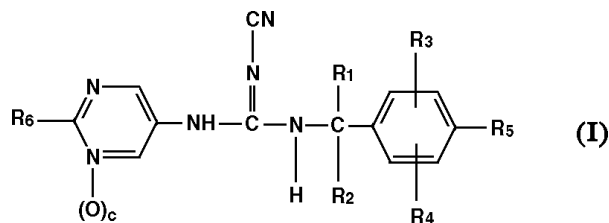


ΠΕΡΙΛΗΨΗ (57)

Η παρούσα εφεύρεση παρέχει μια μέθοδο για την αναστολή της ανάπτυξης νεοπλασιακού κυττάρου σε έναν ασθενή περιλαμβάνουσα την επαφή

ΑΡΙΘΜΟΣ ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ Δ.Ε.	(11): 3029737
ΑΡΙΘ. ΕΛΛΗΝΙΚΗΣ ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ	(21): 990400822
ΗΜΕΡ. ΕΛΛΗΝΙΚΗΣ ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ	(22): 19-03-1999
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ	
ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ ΔΙΠΛΩΜΑΤΟΣ	(87): 703904/24-02-1999
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ	
ΕΥΡΩΠΑΪΚΗΣ ΑΙΤΗΣΗΣ	(86): 94904387.1/26-11-1993
ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ	(73): PHARMACIA & UPJOHN COMPANY 301 Henrietta Street, ΚΑΛΑΜΑΖΟΟ 49001 MICHIGAN, USA
ΣΥΜΒΑΤΙΚΕΣ ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ	(30): US9305458/11-06-93/PCT
ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ	(72): 1) HUMPHREY STEPHEN J. 2) MEISHERI KAUSHIK D. 3) LUDENS JAMES R. 4) HESTER JACKSON B., JR.
ΕΙΔΙΚΟΣ ΠΛΗΡΕΞΟΥΣΙΟΣ	(74): ΒΑΓΕΝΑ ΘΕΟΔΩΡΑ, Δικηγόρος Κουμπάρη 2 106 74 ΑΘΗΝΑ
ΑΝΤΙΚΛΗΤΟΣ	(74): ΠΑΠΑΚΩΝΣΤΑΝΤΙΝΟΥ ΕΛΕΝΗ, Δικηγόρος Κουμπάρη 2 106 74 ΑΘΗΝΑ
ΤΪΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ	(54): ΠΥΡΙΜΙΔΙΝΟ-ΚΥΑΝΟΓΟΥΑΝΙΔΙΝΕΣ, ΩΣ ΔΕΣΜΕΥΤΑΙ (ΠΑΡΑΓΟΝΤΕΣ ΑΠΟΚΛΕΙΣΜΟΥ) ΔΙΑΥΛΟΥ-Κ

αλκυνύλιον C₂-C₆, κυκλοαλκύλιον C₃-C₅, κυκλοαλκενύλιον C₃-C₅, υδροξυ-μεθύλιον, μεθοξυ-αλκύλιον C₁-C₅, ή τα R₁ και R₂ συνενούνται, σχηματιζόμενο καρβοξυλικού δακτυλίου C₃-C₆, τα R₃ και R₄ εκλέγονται έκαστον, κεχωρισμένως, να είναι υδρογόνον, αλκύλιον C₁-C₄, F, Cl, Br, I ή CF₃, το R₅ είναι υδρογόνον, F, ή Cl, το R₆ είναι υδρογόνον, -NH₂, -NHCH₃, -NHC₂H₅, -NHCH(CH₃)₂, -N(CH₃)₂, -N(C₂H₅)₂, NH(CH₂)_m-O αλκύλιον C₁-C₃ (ένθα το m είναι 2 ή 3), -NHC(O) αλκύλιον C₁-C₃, Cl ή Br, και το n είναι 0 ή 1. Οι ενώσεις του τύπου I είναι δεσμευτά (παράγοντες αποκλεισμού) διαύλου καλίου, χρήσιμα εις τη θεραπείαν (αγωγήν) καρδιακών διαταραχών, όπως υποσυστολής καρδιάς και υπερτάσεως, και ως διουρητικών.

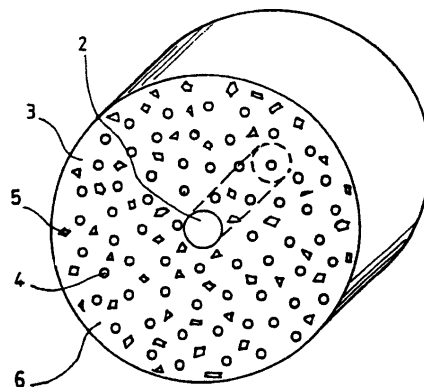


ΠΕΡΙΛΗΨΗ (57)

Ενώσεις πυριμιδινο-κυανογουανιδίνης του τύπου I και φαρμακευτικά αποδεκτά άλατα προσθήκης οξέος αυτών, εις τον οποίον το R₁ είναι υδρογόνον ή μεθύλιον, το R₂ είναι αλκύλιον C₁-C₆, αλκενύλιον C₂-C₆

ΑΡΙΘΜΟΣ ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ Δ.Ε.	(11): 3029738
ΑΡΙΘ. ΕΛΛΗΝΙΚΗΣ ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ	(21): 990400823
ΗΜΕΡ. ΕΛΛΗΝΙΚΗΣ ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ	(22): 19-03-1999
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ	
ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ ΔΙΠΛΩΜΑΤΟΣ	(87): 229575/23-12-1998
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ	
ΕΥΡΩΠΑΪΚΗΣ ΑΙΤΗΣΗΣ	(86): 86420282.5/20-11-1986
ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ	(73): TECHNODENIA S.A. 74410 SAINT-JORIOZ, FRANCE
ΣΥΜΒΑΤΙΚΕΣ ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ	(30): 8517809/21-11-85/FR
ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ	(72): MAYBON GUY
ΕΙΔΙΚΟΣ ΠΛΗΡΕΞΟΥΣΙΟΣ	(74): ΒΑΓΕΝΑ ΘΕΟΔΩΡΑ, Δικηγόρος Κουμπάρη 2 106 74 ΑΘΗΝΑ
ΑΝΤΙΚΛΗΤΟΣ	(74): ΠΑΠΑΚΩΝΣΤΑΝΤΙΝΟΥ ΕΛΕΝΗ, Δικηγόρος Κουμπάρη 2 106 74 ΑΘΗΝΑ
ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ	(54): ΕΥΛΥΓΙΣΤΟΣ ΡΑΒΔΟΣ ΣΥΓΚΟΛΛΗΣΕΩΣ ΜΕ ΜΕΤΑΛΛΙΚΟ ΕΠΕΝΔΕΔΥΜΕΝΟ ΠΥΡΗΝΑ, ΜΕΘΟΔΟΣ ΔΙΑ ΤΗΝ ΚΑΤΑΣΚΕΥΗΝ ΤΟΥ

μια οργανική κόλλα όπως υδροξυαιθυλομεθυλοκυτταρίνη και τουλάχιστον ένα παράγοντα με ιδιότητες πλαστικοποίησης, όπως η γλυκερίνη. Τοιουτοτρόπως προσδίδουμε εις την επένδυσιν μια ευλυγισία η οποία επιτρέπει να συσκευάζομε την ράβδον εις πηνίον.



ΠΕΡΙΛΗΨΗ (57)

Η ράβδος περιλαμβάνει ένα μεταλλικό πυρήνα (2) επενδεδυμένο με μια επένδυση (3) η οποία περιλαμβάνει τα συστατικά (4,5) συγκολλήσεις υπό μορφήν τεμαχίων πούδρας συνδεδεμένων μεταξύ των και με τον πυρήνα δι' ενός μίγματος το οποίον εξασφαλίζει την επίτευξιν της συγκολλήσεως, ο πυρήν είναι ένα συνεχές μεταλλικόν μίγμα, το μίγμα περιέχει τουλάχιστον

ΑΡΙΘΜΟΣ ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ Δ.Ε.	(11): 3029739
ΑΡΙΘ. ΕΛΛΗΝΙΚΗΣ ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ	(21): 990400824
ΗΜΕΡ. ΕΛΛΗΝΙΚΗΣ ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ	(22): 19-03-1999
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ	
ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ ΔΙΠΛΩΜΑΤΟΣ	(87): 781753/31-03-1999
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ	
ΕΥΡΩΠΑΪΚΗΣ ΑΙΤΗΣΗΣ	(86): 96120170.4/16-03-1994
ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ	(73): PFIZER INC. 235 East 42nd Street, NEW YORK 10017 N.Y., USA
ΣΥΜΒΑΤΙΚΕΣ ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ	(30): 36809/25-03-93/US
ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ	(72): 1) BROSE DANIEL J. 2) LORENZ DOUGLAS A.
ΕΙΔΙΚΟΣ ΠΛΗΡΕΞΟΥΣΙΟΣ	(74): ΒΑΓΕΝΑ ΘΕΟΔΩΡΑ, Δικηγόρος Κουμπάρη 2 106 74 ΑΘΗΝΑ
ΑΝΤΙΚΛΗΤΟΣ	(74): ΠΑΠΑΚΩΝΣΤΑΝΤΙΝΟΥ ΕΛΕΝΗ, Δικηγόρος Κουμπάρη 2 106 74 ΑΘΗΝΑ
ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ	(54): ΕΝΑΝΤΙΟΜΕΡΗΣ ΔΙΑΧΩΡΙΣΜΟΣ (ΕΙΣ ΤΑ ΟΠΤΙΚΑ ΙΣΟΜΕΡΗ) ΤΗΣ 4-(3,4-ΔΙΧΛΩΡΟΦΑΙΝΥΛΟ)-3,4-ΔΙΥΔΡΟ-1(2Η)-ΝΑΦΘΑΛΙΝΟΝΗΣ

επαρκούς διαλύτου να διαλύση εκλεκτικώς έως 95% κατά βάρος του ρηθέντος μίγματος.

ΠΕΡΙΛΗΨΗ (57)

Αποκαλύπτεται μέθοδος βελτίωσης της εναντιομερούς περισεείας στερεού μίγματος εναντιομερών της 4-(3,4-δichλωροφαινυλο)-3,4-διυδρο-1(2Η)-ναφθαλινόνης, το οποίον είναι εμπλουτισμένον εις ένα εναντιομερές, η οποία (μέθοδος) διαλαμβάνει επαφήν του ρηθέντος μίγματος μετ'

ΑΡΙΘΜΟΣ ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ Δ.Ε. (11):	3029740
ΑΡΙΘ. ΕΛΛΗΝΙΚΗΣ ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ (21):	990400825
ΗΜΕΡ. ΕΛΛΗΝΙΚΗΣ ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ (22):	19-03-1999
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ ΔΙΠΛΩΜΑΤΟΣ (87):	616613/17-03-1999
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ ΕΥΡΩΠΑΪΚΗΣ ΑΙΤΗΣΗΣ (86):	92924777.3/03-12-1992
ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ (73):	PROTEUS MOLECULAR DESIGN LIMITED Proteus House, Lyme Green Business Park SK11 0JL MACCLESFIELD, CHESHIRE, GB
ΣΥΜΒΑΤΙΚΕΣ ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ (30):	9125747/03-12-91/GB, 9214663/10-07-92/GB
ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ (72):	1) FISHLEIGH ROBERT VINCENT 2) ROBSON BARRY 3) MEE ROGER PAUL
ΕΙΔΙΚΟΣ ΠΛΗΡΕΞΟΥΣΙΟΣ (74):	ΒΑΓΕΝΑ ΘΕΟΔΩΡΑ, Δικηγόρος Κουμπάρη 2 106 74 ΑΘΗΝΑ
ΑΝΤΙΚΛΗΤΟΣ (74):	ΠΑΠΑΚΩΝΣΤΑΝΤΙΝΟΥ ΕΛΕΝΗ, Δικηγόρος Κουμπάρη 2 106 74 ΑΘΗΝΑ
ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ (54):	ΤΜΗΜΑΤΑ ΠΡΩΤΕΙΝΩΝ ΠΡΩΤΕΙΝΙΩΝ (ΠΡΙΟΝΙΩΝ)

για τη χρήση και την παρασκευή τους και αντισώματα δημιουργούμενα κατά τέτοιων πολυπεπτιδίων. Επίσης περιγράφονται διαγνωστικές συσκευές χρησιμοποιούσες τα πολυπεπτιδίδια ή/και τα αντισώματα.

ΠΕΡΙΛΗΨΗ (57)

Εδώ περιγράφονται συνθετικά πολυπεπτιδία έχοντα τουλάχιστον μία αντιγονική θέση μιας πρωτεΐνης πρωτεΐνίου (πριονίου) μαζί με μεθόδους

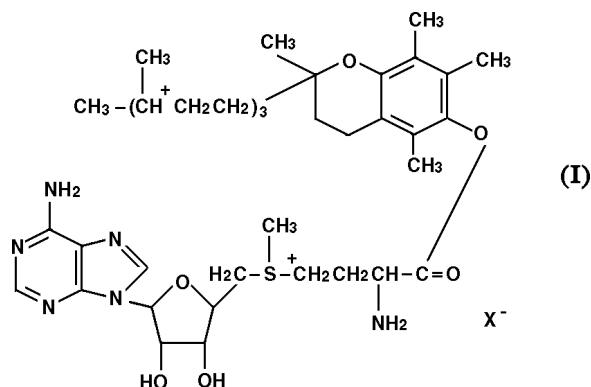
ΑΡΙΘΜΟΣ ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ Δ.Ε. (11):	3029741
ΑΡΙΘ. ΕΛΛΗΝΙΚΗΣ ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ (21):	990400826
ΗΜΕΡ. ΕΛΛΗΝΙΚΗΣ ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ (22):	19-03-1999
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ ΔΙΠΛΩΜΑΤΟΣ (87):	677572/07-01-1999
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ ΕΥΡΩΠΑΪΚΗΣ ΑΙΤΗΣΗΣ (86):	95105672.0/13-04-1995
ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ (73):	1) MOL MAGYAR OLAJ ES GAZIPARI RESZVENYTARSASAG 18 Oktober 23 U. H-1051 BUDAPEST, HUNGARY 2) VESZPREMI EGYETEM Egyetem Ut 10 H-8201 VESZPREM, HUNGARY
ΣΥΜΒΑΤΙΚΕΣ ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ (30):	9401100/15-04-94/HU
ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ (72):	1) DENES FERENC DR. 2) KIS JANOS 3) BALADINCZ JENO 4) AUER JANOS 5) DEAK GYULA DR. 6) BARTHA LASZLO DR. 7) HANCOSK JENO DR. 8) KOVACS MAGDA DR.
ΕΙΔΙΚΟΣ ΠΛΗΡΕΞΟΥΣΙΟΣ (74):	ΒΑΓΕΝΑ ΘΕΟΔΩΡΑ, Δικηγόρος Κουμπάρη 2 106 74 ΑΘΗΝΑ
ΑΝΤΙΚΛΗΤΟΣ (74):	ΠΑΠΑΚΩΝΣΤΑΝΤΙΝΟΥ ΕΛΕΝΗ, Δικηγόρος Κουμπάρη 2 106 74 ΑΘΗΝΑ
ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ (54):	ΑΠΟΡΡΥΠΑΝΤΙΚΟ-ΔΙΑΣΚΟΡΠΙΣΤΙΚΟ ΠΡΟΣΘΕΤΟ ΓΙΑ ΛΙΠΑΝΤΙΚΑ ΕΛΑΙΑ

ΜΗΧΑΝΩΝ ΕΣΩΤΕΡΙΚΗΣ ΚΑΥΣΕΩΣ ΚΑΙ ΜΕΘΟΔΟΣ ΠΑΡΑΣΚΕΥΗΣ ΤΟΥ

ΠΕΡΙΛΗΨΗ (57)

Πρόσθετο για λυπαντικά έλαια μηχανών εσωτερικής καύσεως το οποίο περιέχει τα ιμιδο- και/ή εστερο- και/ή εστεραμιδο-παραγώγα του προϊόντος της αντιδράσεως ακόρεστου πολυισοβουτυλενίου και μερικών ακόρεστων δραστικών δικαυβοξυλικών οξέων και/ή του ανυδρίτη αυτών που περιλαμβάνει το προϊόν της αντιδράσεως πολυ-ισοβουτυλενίου μέσου αριθμητικού μοριακού βάρους 800-30.000 και ακόρεστου δραστικού δικαυβοξυλικού οξέος και/ή ανυδρίτη αυτού, κατά προτίμηση μηλεϊνικό ανυδρίτη, περιέχοντα 1,6-6,0 SA-παραγώγα ανά αλυσίδα πολυ-ισοβουτυλενίου κατά μέσον όρο και έχοντα συγκέντρωση μορίων, τα οποία περιέχουν περισσότερα από ένα SA-παραγώγα, περισσότερο από 25% κ.β., και το πολυ-ισοβουτελένιο εμβολιάζεται σε, ή αντιδρά με, συμπολυμερές περιέχον SA και σχηματιζόμενο από περισσότερον δραστικό, χαμηλού μοριακού βάρους, συν-μονομερές μοριακού βάρους μικρότερου από 500, περιέχον ολεφινικό διπλό δεσμό ή από μίγμα τέτοιων συν-μονομερών και από ακόρεστο δραστικό δικαυβοξυλικό οξύ και/ή τον ανυδρίτη τους, κατά προτίμηση μηλεϊνικό ανυδρίτη, με την χρησιμοποίηση γραμμομοριακής αναλογίας MAH/συν-μονομερές/πολυ-ισοβουτελένιο=1,2-5,5/0,1-3,5/1, και όπου η διέυρυνση της κατανομής του μοριακού βάρους είναι μικρότερη του 70%, σε σχέση με το αρχικό πολυισοβουτυλένιο, ενώ οι ομάδες SA του συμπολυμερούς οι συνδεδεμένες με το πολυ-ισοβουτυλένιο ανιδρούν, σε αναλογία 0,7-5,5, με ένωση περιέχουσα αμίνη τουλάχιστον με δύο χαρακτηριστικές ομάδες και/ή υδροξυλομάδες. Η ευρεσιτεχνία αποκαλύπτει την μέθοδο παρασκευής του προσθέτου.

ΑΡΙΘΜΟΣ ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ Δ.Ε.	(11): 3029742
ΑΡΙΘ. ΕΛΛΗΝΙΚΗΣ ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ	(21): 990400827
ΗΜΕΡ. ΕΛΛΗΝΙΚΗΣ ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ	(22): 19-03-1999
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ	
ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ ΔΙΠΛΩΜΑΤΟΣ	(87): 571474/30-12-1998
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ	
ΕΥΡΩΠΑΪΚΗΣ ΑΙΤΗΣΗΣ	(86): 92904928.6/31-01-1992
ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ	(73): WILBURN MICHAEL 9427 Wolf Run Drive, DALLAS 75227 TX, USA
ΣΥΜΒΑΤΙΚΕΣ ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ	(30): 652773/08-02-91/US
ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ	(72): WILBURN MICHAEL
ΕΙΔΙΚΟΣ ΠΛΗΡΕΞΟΥΣΙΟΣ	(74): ΒΑΓΕΝΑ ΘΕΟΔΩΡΑ, Δικηγόρος Κουμπάρη 2 106 74 ΑΘΗΝΑ
ΑΝΤΙΚΛΗΤΟΣ	(74): ΠΑΠΑΚΩΝΣΤΑΝΤΙΝΟΥ ΕΛΕΝΗ, Δικηγόρος Κουμπάρη 2 106 74 ΑΘΗΝΑ
ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ	(54): ΟΡΘΟΜΟΡΙΑΚΗ ΜΕΘΟΔΟΣ ΘΕΡΑ- ΠΕΥΤΙΚΗΣ ΑΝΤΙΜΕΤΩΠΙΣΗΣ ΔΡΕΠΑΝΟ- ΚΥΤΤΑΡΙΚΗΣ ΑΣΘΕΝΕΙΑΣ



ΠΕΡΙΛΗΨΗ (57)

Μία μέθοδος για πρόληψη της δρεπάνωσης δρεπανοκυττάρων σε ένα ασθενή οποίος έχει δρεπανοκυταρική ασθένεια, η μέθοδος η οποία περιλαμβάνει χορήγηση στον ασθενή μιάς θεραπευτικής αποτελεσματικής ποσότητας μιάς ένωσης έκουσας τον τύπο (I) στον οποίο το X- επιλέγεται από την ομάδα αποτελούμενη από ιωδίδιο, κλωρίδιο, βρωμίδιο, υδροξύλιο, νιτρώδες άλας, φωσφορικό άλας και οξικό άλας.

ΑΡΙΘΜΟΣ ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ Δ.Ε.	(11): 3029743
ΑΡΙΘ. ΕΛΛΗΝΙΚΗΣ ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ	(21): 990400828
ΗΜΕΡ. ΕΛΛΗΝΙΚΗΣ ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ	(22): 19-03-1999
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ	
ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ ΔΙΠΛΩΜΑΤΟΣ	(87): 604105/17-03-1999
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ	
ΕΥΡΩΠΑΪΚΗΣ ΑΙΤΗΣΗΣ	(86): 93310086.9/14-12-1993
ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ	(73): CANON KABUSHIKI KAISHA 30-2, 3-Chome, Shimomaruko, Ohta-Ku ΤΟΚΥΟ, JAPAN
ΣΥΜΒΑΤΙΚΕΣ ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ	(30): 354758-92/17-12-92/JP
ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ	(72): 1) ΚΟΙΚΕ ΣΥΟJΙ 2) ΗΑΡUΤΑ ΜΑSΑΗΙΡΟ 3) ΥΑΜΑΜΟΤΟ ΤΟΜΟΥΑ
ΕΙΔΙΚΟΣ ΠΛΗΡΕΞΟΥΣΙΟΣ	(74): ΒΑΓΕΝΑ ΘΕΟΔΩΡΑ, Δικηγόρος Κουμπάρη 2 106 74 ΑΘΗΝΑ
ΑΝΤΙΚΛΗΤΟΣ	(74): ΠΑΠΑΚΩΝΣΤΑΝΤΙΝΟΥ ΕΛΕΝΗ, Δικηγόρος Κουμπάρη 2 106 74 ΑΘΗΝΑ
ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ	(54): ΥΦΑΣΜΑ ΕΚΤΥΠΩΣΗΣ ΜΕ ΕΓΧΥΣΗ ΜΕΛΑΝΗΣ, ΜΕΘΟΔΟΣ ΕΚΤΥΠΩΣΗΣ ΜΕ ΕΓΧΥΣΗ ΜΕΛΑΝΗΣ (INK-JET), ΚΑΙ ΕΚΤΥΠΩΣΗ

νήμα έχον μέσο πάχος από 20 έως 100 ντενιέ αποτελούμενο από πολυεστερικές ίνες έκουσες μέσο πάχος από 1 έως 10 ντενιέ.

ΠΕΡΙΛΗΨΗ (57)

Εδώ περιγράφεται ένα ύφασμα εκτύπωσης με έγχυση μελάνης αποτελούμενο κυρίως από πολυεστερικές ίνες, όπου το ύφασμα έχει υδατική περιεκτικότητα από 1 έως 101%, και περιλαμβάνει πολυεστερικό

ΑΡΙΘΜΟΣ ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ Δ.Ε.	(11): 3029744
ΑΡΙΘ. ΕΛΛΗΝΙΚΗΣ ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ	(21): 990400829
ΗΜΕΡ. ΕΛΛΗΝΙΚΗΣ ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ	(22): 19-03-1999
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ	
ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ ΔΙΠΛΩΜΑΤΟΣ	(87): 802959/07-01-1999
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ	
ΕΥΡΩΠΑΪΚΗΣ ΑΙΤΗΣΗΣ	(86): 95939801.7/19-10-1995
ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ	(73): MARATHON ASHLAND PETROLEUM LLC 2000 Ashland Drive, ASHLAND 41114 KENTUCKY, USA
ΣΥΜΒΑΤΙΚΕΣ ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ	(30): 372747/13-01-95/US
ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ	(72): 1) GOOLSBY TERRY L. 2) MITCHELL MAURICE M.
ΕΙΔΙΚΟΣ ΠΛΗΡΕΞΟΥΣΙΟΣ	(74): ΒΑΓΕΝΑ ΘΕΟΔΩΡΑ, Δικηγόρος Κουμπάρη 2 106 74 ΑΘΗΝΑ
ΑΝΤΙΚΛΗΤΟΣ	(74): ΠΑΠΑΚΩΝΣΤΑΝΤΙΝΟΥ ΕΛΕΝΗ, Δικηγόρος Κουμπάρη 2 106 74 ΑΘΗΝΑ
ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ	(54): ΔΙΕΡΓΑΣΙΑ ΜΕΤΑΤΡΟΠΗΣ ΥΔΡΟΓΟΝΑΝ-ΘΡΑΚΩΝ ΜΕ ΠΡΟΣΘΕΤΑ ΚΑΤΑΛΥΤΗ

αποτελεσματικότητα του διαχωρισμού του παλαιότερου, λιγότερο δραστικού καταλύτη πυρόλυσης ρευστών από το πιο επιθυμητό κλάσμα προς ανακύκλωση. Το αντιμόνιο δύναται επίσης να χρησιμοποιηθεί ως σήμανση για τον προσδιορισμό της ηλικιακής κατανομής του εν λόγω καταλύτη. Προτιμώνται επίπεδα συγκέντρωσης αντιμονίου (Sb) στον καταλύτη ή τον ροφητή της τάξης του 0,005-15 wt.%. Η εφεύρεση προτιμάται ιδιαίτερα σε καταλύτη και ροφητές, οι οποίοι περιλαμβάνουν επίπεδα συγκέντρωσης σιδήρου τουλάχιστον 0,001 wt. % περίπου, πιο κατά προτίμηση πάνω από 0,01 wt.% περίπου, επειδή το αντιμόνιο έχει διαπιστωθεί ότι ενισχύει τη μαγνητική επιδεκτικότητα των σωματιδίων που περιέχουν σίδηρο.

ΠΕΡΙΛΗΨΗ (57)

Ο μαγνητικός διαχωρισμός καταλύτη πυρόλυσης ρευστών και μαγνητικών ακτίστρον δύναται να βελτιωθεί με προσθήκη αντιμονίου στην τροφοδοσία ή κατά τη διάρκεια της βιομηχανικής παρασκευής καταλυτών, για την ενίσχυση της μαγνητικής επιδεκτικότητας, αυξάνοντας έτσι την

ΑΡΙΘΜΟΣ ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ Δ.Ε.	(11): 3029745
ΑΡΙΘ. ΕΛΛΗΝΙΚΗΣ ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ	(21): 990400830
ΗΜΕΡ. ΕΛΛΗΝΙΚΗΣ ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ	(22): 19-03-1999
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ	
ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ ΔΙΠΛΩΜΑΤΟΣ	(87): 641327/20-01-1999
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ	
ΕΥΡΩΠΑΪΚΗΣ ΑΙΤΗΣΗΣ	(86): 92918131.1/10-08-1992
ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ	(73): MERRELL PHARMACEUTICALS INC. 2110 East Galbraith Road, P.O.Box 156300 45215-6300 CINCINNATI, OHIO, USA
ΣΥΜΒΑΤΙΚΕΣ ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ	(30): 761579/18-09-91/US, 893171/03-06-92/US
ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ	(72): 1) FARR ROBERT A. 2) KANG MOHINDER S. 3) PEET NORTON P. 4) SUNKARA SAI P.
ΕΙΔΙΚΟΣ ΠΛΗΡΕΞΟΥΣΙΟΣ	(74): ΒΑΓΕΝΑ ΘΕΟΔΩΡΑ, Δικηγόρος Κουμπάρη 2 106 74 ΑΘΗΝΑ
ΑΝΤΙΚΛΗΤΟΣ	(74): ΠΑΠΑΚΩΝΣΤΑΝΤΙΝΟΥ ΕΛΕΝΗ, Δικηγόρος Κουμπάρη 2 106 74 ΑΘΗΝΑ
ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ	(54): ΝΕΟΙ ΑΝΑΣΤΟΛΕΙΣ ΑΛΦΑ-MANNO-ΣΙΔΑΣΗΣ

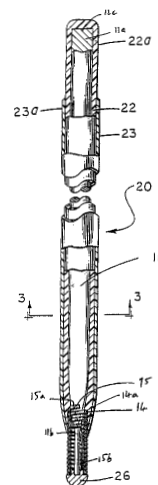
είναι χρήσιμοι ως αναστολείς άλφαμαννοσιδάσης και είναι χρήσιμοι ανοσοδιεγερτικοί, χημειοπροστατευτικοί και ραδιοπροστατευτικοί παράγοντες και αντιμετασταστικοί παράγοντες.

ΠΕΡΙΛΗΨΗ (57)

[4S-(2α,4β,5β,6α,7α,7αα)]-Οκταΐδρο-1H-1-πυριдино-4,5,6,7-τετρόλες και [4R-(4α, 4αα, 5α, 6β, 7αβ)]-οκταΐδρο-1H-1-πυριдино-4,5,6,7-τετρόλες

ΑΡΙΘΜΟΣ ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ Δ.Ε.	(11): 3029746
ΑΡΙΘ. ΕΛΛΗΝΙΚΗΣ ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ	(21): 990400831
ΗΜΕΡ. ΕΛΛΗΝΙΚΗΣ ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ	(22): 19-03-1999
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ	
ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ ΔΙΠΛΩΜΑΤΟΣ	(87): 405823/07-01-1999
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ	
ΕΥΡΩΠΑΪΚΗΣ ΑΙΤΗΣΗΣ	(86): 90306729.6/20-06-1990
ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ	(73): COOK INCORPORATED BLOOMINGTON 47402-0489 IN, USA
ΣΥΜΒΑΤΙΚΕΣ ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ	(30): 373799/29-06-89/US
ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ	(72): 1) BATES BRIAN L. 2) OSBORNE THOMAS A.
ΕΙΔΙΚΟΣ ΠΛΗΡΕΞΟΥΣΙΟΣ	(74): ΒΑΓΕΝΑ ΘΕΟΔΩΡΑ, Δικηγόρος Κουμπάρη 2 106 74 ΑΘΗΝΑ
ΑΝΤΙΚΛΗΤΟΣ	(74): ΠΑΠΑΚΩΝΣΤΑΝΤΙΝΟΥ ΕΛΕΝΗ, Δικηγόρος Κουμπάρη 2 106 74 ΑΘΗΝΑ
ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ	(54): ΥΔΡΟΦΙΛΙΚΑ ΕΠΙΧΡΙΣΜΕΝΟ ΕΥΚΑΜΠΤΟ ΣΥΡΜΑ ΟΔΗΓΟΣ

οδηγός περαιτέρω περιλαμβάνει ένα υδρόφιλο επίχρισμα (13) το οποίο ουσιαστικά εγκλείει το πολυμερές χιτώνιο.

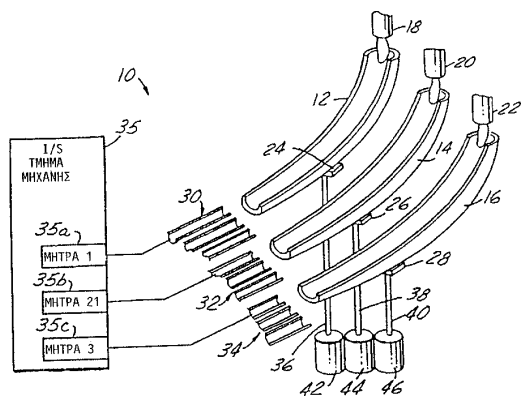


ΠΕΡΙΛΗΨΗ (57)

Ένα σύρμα οδηγός το οποίο περιλαμβάνει ένα επιμήκη κεντρικό πυρήνα (11) και ένα ελικοειδές ελατήριο (14) σχηματισμένο από ραδιο-αδιαφανές υλικό το οποίο τοποθετείται ουσιαστικά ομοκεντρικά με τον επιμήκη κεντρικό πυρήνα. Το σύρμα οδηγός περιλαμβάνει επίσης ένα πολυμερές χιτώνιο (12) το οποίο εγκλείει τον επιμήκη κεντρικό πυρήνα. Το σύρμα

ΑΡΙΘΜΟΣ ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ Δ.Ε.	(11): 3029747
ΑΡΙΘ. ΕΛΛΗΝΙΚΗΣ ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ	(21): 990400832
ΗΜΕΡ. ΕΛΛΗΝΙΚΗΣ ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ	(22): 19-03-1999
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ	
ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ ΔΙΠΛΩΜΑΤΟΣ	(87): 626350/23-12-1998
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ	
ΕΥΡΩΠΑΪΚΗΣ ΑΙΤΗΣΗΣ	(86): 94107855.2/20-05-1994
ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ	(73): OWENS-BROCKWAY GLASS CONTAINER INC. One Sea Gate, TOLEDO 43666 OHIO, USA
ΣΥΜΒΑΤΙΚΕΣ ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ	(30): 66189/24-05-93/US
ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ	(72): 1) STEFFAN LEONARD D. 2) LEIDY WAYNE D.
ΕΙΔΙΚΟΣ ΠΛΗΡΕΞΟΥΣΙΟΣ	(74): ΗΤΑ ΒΑΣΙΛΙΚΗ, Δικηγόρος Πανεπιστημίου 42 106 79 ΑΘΗΝΑ
ΑΝΤΙΚΛΗΤΟΣ	(74): ΠΑΠΑΚΩΝΣΤΑΝΤΙΝΟΥ ΕΛΕΝΗ, Δικηγόρος Κουμπάρη 2 106 74 ΑΘΗΝΑ
ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ	(54): ΣΕΡΒΟΕΛΕΓΧΟΜΕΝΟΣ ΔΙΑΝΟΜΕΑΣ ΥΑΛΙΝΩΝ ΣΒΩΛΩΝ

αντίστοιχες μήτρες (35a,35b,35c) σε μηχανή IS. Κάθε σέσουλα είναι στερεωμένη έτσι ώστε να περιστρέφεται γύρω από σταθερό άξονα έχοντας ένα άνω άκρο να παραμένει κάτω από την αντίστοιχη παροχή σβώλων και ένα κάτω άκρο που περιστρέφεται διαμέσου τόξου γειτονικά των αντίστοιχων σκαφών. Ένας αριθμός ηλεκτρικών σεροκινητήρων (48,50,52) είναι μεμονωμένως συζευγμένος με κάθε αντίστοιχη σέσουλα για την επιλεκτική και ανεξάρτητη περιστροφή της. Οι ηλεκτρικοί κινητήρες συνδέονται στις συσκευές ελέγχου κίνησης (60,62,64) για την συγχρονισμένη λειτουργία των κινητήρων και την περιστροφή των σεσουλών καθώς και την λειτουργία της μηχανής σχηματισμού. Οι συσκευές ελέγχου κίνησης συγχρονίζουν την λειτουργία κάθε κινητήρα με τη βοήθεια εισόδου συγχρονισμού από την μηχανή διαμόρφωσης (Σχ. 1).

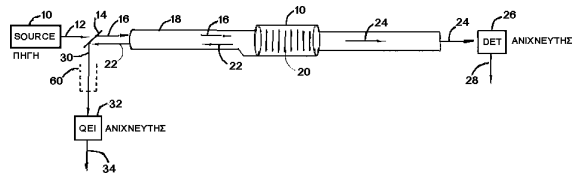


ΠΕΡΙΛΗΨΗ (57)

Παρουσιάζεται διανομέας τηγμένων υάλινων σβώλων (10) για σύστημα κατασκευής υάλινων αντικειμένων ο οποίος περιλαμβάνει έναν αριθμό μέσων παροχής σβώλων (18,20,22) και έναν αριθμό σεσουλών (12,14,16) για τη λήψη των σβώλων από κάθε μέσο παροχής και για την διανομή των σβώλων μεταξύ ενός αριθμού σκαφών (30,32,34) που οδηγούν σε

ΑΡΙΘΜΟΣ ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ Δ.Ε.	(11): 3029748
ΑΡΙΘ. ΕΛΛΗΝΙΚΗΣ ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ	(21): 990400833
ΗΜΕΡ. ΕΛΛΗΝΙΚΗΣ ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ	(22): 19-03-1999
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ	
ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ ΔΙΠΛΩΜΑΤΟΣ	(87): 795117/27-01-1999
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ	
ΕΥΡΩΠΑΪΚΗΣ ΑΙΤΗΣΗΣ	(86): 95942454.0/21-11-1995
ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ	(73): UNITED TECHNOLOGIES CORPORATION United Technologies Building 1 06101 FINANCIAL PLAZA, HARTFORD, CT, USA
ΣΥΜΒΑΤΙΚΕΣ ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ	(30): 346059/29-11-94/US
ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ	(72): 1) DUNPHY JAMES R. 2) RYAN JAMES J.
ΕΙΔΙΚΟΣ ΠΛΗΡΕΞΟΥΣΙΟΣ	(74): ΒΑΓΕΝΑ ΘΕΟΔΩΡΑ, Δικηγόρος Κουμπάρη 2 106 74 ΑΘΗΝΑ
ΑΝΤΙΚΛΗΤΟΣ	(74): ΠΑΠΑΚΩΝΣΤΑΝΤΙΝΟΥ ΕΛΕΝΗ, Δικηγόρος Κουμπάρη 2 106 74 ΑΘΗΝΑ
ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ	(54): ΑΝΙΧΝΕΥΣΙΣ ΑΠΟΜΑΚΡΥΝΣΕΩΣ ΕΠΙΣΤΡΩΣΕΩΣ ΔΙΚΤΥΩΤΟΥ ΟΠΤΙΚΗΣ ΙΝΟΣ BRAGG (ΜΠΡΑΚ)

δικτυωτόν (20) έχει μίαν επίστρωση (40) κατασκευασμένην εξ υλικού, όπως αλουμινίου, το οποίον υπόκειται εις διάθρωσιν ή ημπορεί κατ' άλλον τρόπον να απομακρυνθή. Η επίστρωσις (40) εξασκεί δυνάμεις (46) ακτινικώς προς τα έσω πέριξ και κατά μήκος του δικτυωτού (20) ούτως ώστε να προκαλή το πλάτος συχνότητος του μήκους κύματος του προφίλ ανακλαστικότητος του δικτυωτού να γίνη ευρύτερον και να μετατοπίζεται εν σχέσει προς την άνευ επιστρώσεως 40 κατάστασιν αυτού. Επίσης αι δυνάμεις επί του δικτυωτού (20) να μειώνονται όταν η επίστρωσις διαθιβρώσεται (υπόκειται εις διάθρωσιν), ως εκ τούτου το πλάτος συχνότητος του μήκους κύματος και η μετατόπισις του προφίλ ανακλαστικότητος του δικτυωτού να υποστούν στένομα και να επιστρέφουν εις την άνευ 45 επιστρώσεως κατάστασιν αυτών.

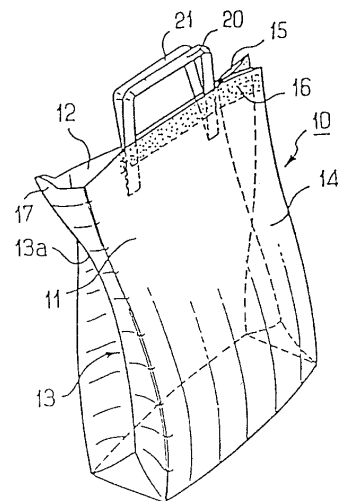


ΠΕΡΙΛΗΨΗ (57)

Ένας οπτικός αισθητήρ διαθρώσεως, χρησιμοποιεί εν δικτυωτόν οπτικής ινός Bragg (μπρακ) (20) πακτωμένον εντός μιας οπτικής ινός (18). Το

ΑΡΙΘΜΟΣ ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ Δ.Ε.	(11): 3029749
ΑΡΙΘ. ΕΛΛΗΝΙΚΗΣ ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ	(21): 990400834
ΗΜΕΡ. ΕΛΛΗΝΙΚΗΣ ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ	(22): 19-03-1999
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ	
ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ ΔΙΠΛΩΜΑΤΟΣ	(87): 790938/13-01-1999
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ	
ΕΥΡΩΠΑΪΚΗΣ ΑΙΤΗΣΗΣ	(86): 95936056.1/17-11-1995
ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ	(73): UNISABI Lieu-dit "St Nicolas" 45550 SAINT-DENIS DE L'HOTEL, FRANCE
ΣΥΜΒΑΤΙΚΕΣ ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ	(30): 9413895/21-11-94/FR
ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ	(72): LAFFON THIERRY
ΕΙΔΙΚΟΣ ΠΛΗΡΕΞΟΥΣΙΟΣ	(74): ΒΑΓΕΝΑ ΘΕΟΔΩΡΑ, Δικηγόρος Κουμπάρη 2 106 74 ΑΘΗΝΑ
ΑΝΤΙΚΛΗΤΟΣ	(74): ΠΑΠΑΚΩΝΣΤΑΝΤΙΝΟΥ ΕΛΕΝΗ, Δικηγόρος Κουμπάρη 2 106 74 ΑΘΗΝΑ
ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ	(54): ΜΙΑ ΣΑΚΚΟΥΛΑ ΜΕΤΑΦΟΡΑΣ ΥΛΙΚΩΝ

του κορυφαίου άκρου (15). Η σακκούλα, σύμφωνα με την εφεύρεση, περιλαμβάνει μια τουλάχιστον γλωσσίδα έλξης (17) για το άνοιγμα της φουσούνας (13), η οποία γλωσσίδα διαμορφώνεται σαν ενιαίο σώμα με τη φουσούνα (13), προεξέχει έξω από το κορυφαίο άκρο (15) της σακκούλας (10), είναι τοποθετημένη σε ορισμένη απόσταση από την εσωτερική γραμμή αναδίπλωσης (13α) της φουσούνας (13) και περιορίζεται μέσα στη ζώνη αναδίπλωσης της φουσούνας.



ΠΕΡΙΛΗΨΗ (57)

Η σακκούλα μεταφοράς υλικών (10) αποτελείται από δύο κύρια φύλλα (11,12), τα οποία συνδέονται μεταξύ τους στις δύο πλευρές τους, εκ των οποίων η μία περιλαμβάνει μια τουλάχιστον φουσούνα (13). Η σακκούλα της εφεύρεσης έχει το κορυφαίο άκρο (15), το οποίο ορίζει ένα άνοιγμα, το οποίο έχει σχεδιασθεί, έτσι ώστε να κλείνει μετά το γέμισμα της σακκούλας, κολλώντας μεταξύ τους στη θέση (16) τα δύο γειτονικά κύρια φύλλα (11,12). Η κόλληση αυτή γίνεται γειτονικά και κατά μήκος ολόκληρου

ΑΡΙΘΜΟΣ ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ Δ.Ε.	(11): 3029750
ΑΡΙΘ. ΕΛΛΗΝΙΚΗΣ ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ	(21): 990400835
ΗΜΕΡ. ΕΛΛΗΝΙΚΗΣ ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ	(22): 19-03-1999
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ	
ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ ΔΙΠΛΩΜΑΤΟΣ	(87): 735898/10-03-1999
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ	
ΕΥΡΩΠΑΪΚΗΣ ΑΙΤΗΣΗΣ	(86): 95904511.3/20-12-1994
ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ	(73): SMITHKLINE BEECHAM BIOLOGICALS S.A. 89 rue de l'Institut 1330 RIXENSART, BELGIUM
ΣΥΜΒΑΤΙΚΕΣ ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ	(30): 9326253/23-12-93/GB
ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ	(72): 1) MOMIN PATRICIA MARIE 2) GARCON NATHALIE MARIE-JOSEPHE
ΕΙΔΙΚΟΣ ΠΛΗΡΕΞΟΥΣΙΟΣ	(74): ΒΑΓΕΝΑ ΘΕΟΔΩΡΑ, Δικηγόρος Κουμπάρη 2 106 74 ΑΘΗΝΑ
ΑΝΤΙΚΛΗΤΟΣ	(74): ΠΑΠΑΚΩΝΣΤΑΝΤΙΝΟΥ ΕΛΕΝΗ, Δικηγόρος Κουμπάρη 2 106 74 ΑΘΗΝΑ
ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ	(54): ΕΜΒΟΛΙΑ

ΠΕΡΙΛΗΨΗ (57)

Η παρούσα εφεύρεση παρέχει συνθέσεις εμβολίων που περιλαμβάνουν ένα έλαιο σε νερό γαλάκτωμα προαιρετικώς με 3 δε-Ο-ακυλιωμένο μονοφωσφορυλ λιπίδιο Α και QS21. Οι συνθέσεις εμβολίων είναι ισχυροί επαγωγείς μιάς περιοχής ανοσοαποκρίσεων.

ΑΡΙΘΜΟΣ ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ Δ.Ε.	(11): 3029751
ΑΡΙΘ. ΕΛΛΗΝΙΚΗΣ ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ	(21): 990400836
ΗΜΕΡ. ΕΛΛΗΝΙΚΗΣ ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ	(22): 19-03-1999
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ	
ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ ΔΙΠΛΩΜΑΤΟΣ	(87): 546078/24-02-1999
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ	
ΕΥΡΩΠΑΪΚΗΣ ΑΙΤΗΣΗΣ	(86): 91916656.1/23-08-1991
ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ	(73): THE UNITED STATES OF AMERICA, AS REPRESENTED BY THE SECRETARY UNITED STATES DEPARTMENT OF COMMERCE WASHINGTON 20231 DC, USA
ΣΥΜΒΑΤΙΚΕΣ ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ	(30): 574159/29-08-90/US
ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ	(72): BLUMBERG PETER M.
ΕΙΔΙΚΟΣ ΠΛΗΡΕΞΟΥΣΙΟΣ	(74): ΠΑΠΑΧΑΡΑΛΑΜΠΟΥΣ ΑΙΚΑΤΕΡΙΝΗ, Δικηγόρος Αναλήψεως 23 152 35 ΒΡΙΛΗΣΙΑ
ΑΝΤΙΚΛΗΤΟΣ	(74): ΠΑΠΑΧΑΡΑΛΑΜΠΟΥΣ ΑΙΚΑΤΕΡΙΝΗ, Δικηγόρος Αναλήψεως 23 152 35 ΒΡΙΛΗΣΙΑ
ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ	(54): ΤΡΟΦΗ ΠΤΗΝΩΝ ΠΕΡΙΕΧΟΥΣΑ ΚΑΦΙ- ΚΙΝΗΝ Ή ΠΑΡΑΓΩΓΑ ΚΑΙ ΑΝΑΛΟΓΑ ΑΥΤΗΣ

αναλόγων αυτής εις ποσοστόν επαρκές ώστε να καθίστανται μη-βρώσιμα υπό θηλαστικών εκόντων υποδοχείς ευαισθήτους εις την καψικίνην και ειδικότερον υπό θηλαστικών ως είναι τα τρωκτικά. Αι τοιαύται "καίουσαι" ενώσεις, τα εκχυλίσματα, ή το υλικόν εξ ολοκλήρων φυτών περιέχον τας τοιαύτας ενώσεις, δύνανται να χρησιμοποιηθούν ως επίκρισμα, δι' εμποσιμόν ή προς συνδυασμόν (π.χ. δι' αναμίξεως) μετά σπόρων χρησιμοποιουμένων ως τροφή πτηνών δια να αποτρέψουν βλαπτικά θηλαστικά τα οποία αναγνωρίζουν ως "καίουσας" τας τοιαύτας ενώσεις. Αι ταύται ενώσεις αντιθέτως δεν αποτρέπουν τα πτηνά, δεδομένου ότι τοιαύτα δεν έχουν υποδοχείς ευαισθήτους εις την καψικίνην. Η εφεύρεσις αφορά περαιτέρω εις μέθοδον εκλεκτικής απωθήσεως ζώνων εκόντων υποδοχείς ευαισθήτους εις την καψικίνην, περιλαμβάνουσαν την προσφοράν των κατεργασμένων ούτω σπόρων εις πτηνά, εις ποσοστόν επαρκές δια την απώθησιν ζώνων εκόντων υποδοχείς ευαισθήτους εις την καψικίνην, οπότε αποτρέπονται τα τοιαύτα ζώα από του να τραφούν δια των ούτω κατεργασμένων σπόρων.

ΠΕΡΙΛΗΨΗ (57)

Παρασκευάσματα σπόρων χρησιμοποιουμένων ως τροφή πτηνών υφίστανται κατεργασίαν δια καψικίνης ή παράγων της καψικίνης ή

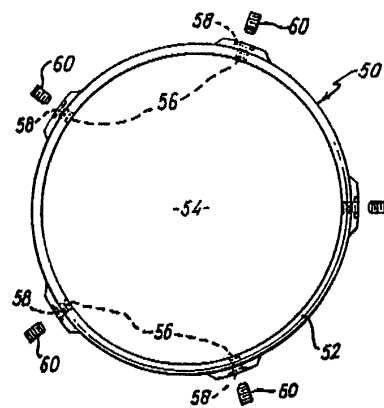
ΑΡΙΘΜΟΣ ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ Δ.Ε.	(11): 3029752
ΑΡΙΘ. ΕΛΛΗΝΙΚΗΣ ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ	(21): 990400838
ΗΜΕΡ. ΕΛΛΗΝΙΚΗΣ ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ	(22): 19-03-1999
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ	
ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ ΔΙΠΛΩΜΑΤΟΣ	(87): 758657/03-02-1999
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ	
ΕΥΡΩΠΑΪΚΗΣ ΑΙΤΗΣΗΣ	(86): 96113211.5/15-11-1994
ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ	(73): THE B.F. GOODRICH COMPANY 3935 Embassy Parkway, AKRON 44333-1799 OHIO, USA
ΣΥΜΒΑΤΙΚΕΣ ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ	(30): 153250/16-11-93/US
ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ	(72): 1) GOODALL BRIAN LESLIE 2) BENEDIKT GEORGE MARTIN 3) MCINTOSH III LESTER HOWARD 4) BARNES DENNIS ALLEN 5) RHODES LARRY FUNDERBURK
ΕΙΔΙΚΟΣ ΠΛΗΡΕΞΟΥΣΙΟΣ	(74): ΠΑΠΑΧΑΡΑΛΑΜΠΟΥΣ ΑΙΚΑΤΕΡΙΝΗ, Δικηγόρος Αναλήψεως 23 152 35 ΒΡΙΑΝΗΣΙΑ
ΑΝΤΙΚΛΗΤΟΣ	(74): ΠΑΠΑΧΑΡΑΛΑΜΠΟΥΣ ΑΙΚΑΤΕΡΙΝΗ, Δικηγόρος Αναλήψεως 23 152 35 ΒΡΙΑΝΗΣΙΑ
ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ	(54): ΠΟΛΥΜΕΡΗ ΔΙΑ ΠΡΟΣΘΗΚΗΣ ΛΑΜΒΑΝΟΜΕΝΑ ΕΚ ΔΡΑΣΤΙΚΩΝ ΜΟΝΟΜΕΡΩΝ ΝΟΡΒΟΡΝΕΝΙΟΥ ΚΑΙ ΜΕΘΟΔΟΣ ΠΑΡΑΣΚΕΥΗΣ ΤΩΝ

ΠΕΡΙΛΗΨΗ (57)

Πολυμερή δια προσθήκης λαμβανόμενα εκ δραστικών μονομερών νορβορνενίου φέρουν εις το άκρον ολεφινικήν ρίζα προερχομένην εκ μέσου μεταφοράς αλύσου επιλεγμένου εξ ενώσεως εκούσης έναν ακραίον ολεφινικόν διπλούν δεσμόν μεταξύ γειτονικών ατόμων άνθρακος, εξαιρουμένων των στυρενίων, των βινυλικών αιθέρων και των συζυγών διενίων, ένα δε τουλάχιστον των εν λόγω ατόμων άνθρακος φέρει, συνδεόμενα προς αυτό, δύο άτομα υδρογόνου. Τα δια προσθήκης πολυμερή της παρούσης εφευρέσεως παρασκευάζονται τη βοήθεια ενός καταλυτικού συστήματος ενός ή πολλαπλών συστατικών περιλαμβανομένης μίας πηγής μεταλλικών ιόντων της Ομάδος VIII. Τα καταλυτικά συστήματα είναι μοναδικά δεδομένου ότι καταλύουν την εισαγωγήν του μέσου μεταφοράς αλύσεων αποκλειστικώς εις το τελευταίον άκρον της αλύσου των πολυμερών.

ΑΡΙΘΜΟΣ ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ Δ.Ε.	(11): 3029753
ΑΡΙΘ. ΕΛΛΗΝΙΚΗΣ ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ	(21): 990400839
ΗΜΕΡ. ΕΛΛΗΝΙΚΗΣ ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ	(22): 22-03-1999
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ	
ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ ΔΙΠΛΩΜΑΤΟΣ	(87): 671546/23-12-1998
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ	
ΕΥΡΩΠΑΪΚΗΣ ΑΙΤΗΣΗΣ	(86): 95301558.3/09-03-1995
ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ	(73): DOWNHOLE PRODUCTS PLC 144 North Deeside Road AB1 0UD PETERCULTER, ABERDEEN, SCOTLAND, GB
ΣΥΜΒΑΤΙΚΕΣ ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ	(30): 9404857/12-03-94/GB
ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ	(72): 1) BARRON WILLIAM 2) KIRK IAN ALISTAIR 3) CLARK ALISTAIR BERTRAM
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): ΔΙΑΤΑΞΗ ΕΠΙΚΕΝΤΡΩΣΕΩΣ ΠΕΡΙΒΛΗΜΑΤΟΣ

εκτείνεται κατά μήκος μέσω του κορμού (12). Ένα πλήθος πτερυγίων (14) εκτείνεται καθ' όλο το μήκος του κορμού (12) και είναι κατανομημένα περιφερειακά περίξ του κορμού (12) ώστε να ορίζουν μία διαδρομή ροπής μεταξύ εκάστου γειτονικού ζεύγους πτερυγίων (14). Κάθε διαδρομή ροπής εξασφαλίζει μία διαδρομή ροής ρευστού μεταξύ κατά μήκος απέναντι άκρων της διατάξεως κεντρώσεως, (10) και κάθε πτερύγιο (14) έχει μία ακτινικά εξωτερική ακμή που δημιουργεί μία επιφάνεια επαφής με την οπή της γεωτρήσεως. Η κυλινδρική οπή (16) μέσω του κορμού (12) είναι μία ανοχή προσαρμογής περίξ του περιβλήματος που προορίζεται να κεντρωθεί από τη διάταξη κεντρώσεως (10). Η διάταξη κεντρώσεως (10) συνήθως κατασκευάζεται από ένα υλικό το οποίο περιλαμβάνει ψευδάργυρο και κατά προτίμηση είναι ένα κράμα ψευδαργύρου.



ΠΕΡΙΛΗΨΗ (57)

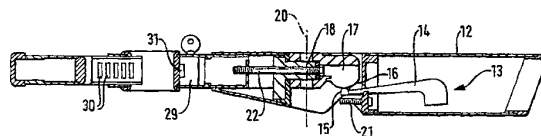
Μία διάταξη επικεντρώσεως (10) περιβλήματος περιλαμβάνει ένα δακτυλιοειδή κορμό (12) και μία ουσιαστικά κυλινδρική οπή (16) που

ΑΡΙΘΜΟΣ ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ Δ.Ε. (11):	3029754
ΑΡΙΘ. ΕΛΛΗΝΙΚΗΣ ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ (21):	990400840
ΗΜΕΡ. ΕΛΛΗΝΙΚΗΣ ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ (22):	22-03-1999
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ ΔΙΠΛΩΜΑΤΟΣ (87):	766629/23-12-1998
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ ΕΥΡΩΠΑΪΚΗΣ ΑΙΤΗΣΗΣ (86):	95923448.5/30-06-1995
ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ (73):	AUTOLOK SECURITY PRODUCTS LIMITED Edgmond Avenue B24 0QG ERDINGTON, BIRMINGHAM, GB
ΣΥΜΒΑΤΙΚΕΣ ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ (30):	9413213.1/01-07-94/GB, 9511115.9/01-06-95/GB
ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ (72):	1) SOMERFIELD ALAN 2) BREARLY DAVID
ΕΙΔΙΚΟΣ ΠΛΗΡΕΞΟΥΣΙΟΣ (74):	ΠΑΛΑΖΗ ΑΝΑΣΤΑΣΙΑ, Δικηγόρος Σανταρόζα 1Δ 105 64 ΑΘΗΝΑ
ΑΝΤΙΚΛΗΤΟΣ (74):	ΠΑΛΑΖΗ ΑΝΑΣΤΑΣΙΑ, Δικηγόρος Σανταρόζα 1Δ 105 64 ΑΘΗΝΑ
ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ (54):	ΑΝΤΙ-ΚΛΕΠΤΙΚΟΣ ΜΗΧΑΝΙΣΜΟΣ

ΠΕΡΙΛΗΨΗ (57)

Ένας μηχανισμός (10) για να κλειδώνουν μαζί δύο μοχλοί ελέγχου ενός οχήματος (δεν φαίνεται) περιλαμβάνει ένα πρώτο τμήμα (11) περιστροφικώς περί άξονα συνδεδεμένο σε ένα δεύτερο τμήμα (12) που έχει μέσα συγκράτησης (13) για να δεσμεύεται με ένα μοχλό ελέγχου (δεν φαίνεται). Τα μέσα συγκράτησης (13) περιλαμβάνουν έναν μοχλό (14)

σχηματισμένο με μία τομή καναλιού προς το ένα άκρο και έναν ολισθητήρα εκκέντρου (15) να εφάπτεται στο άλλο άκρο. Ένα έκκεντρο (16) προβλέπεται πάνω σε μία πρώτη άρθρωση (17) της περιστροφικής περί άξονα σύνδεσης έτσι ώστε η σχετική κίνηση ανάμεσα στα τμήματα (11 και 12) να προκαλεί ενεργοποίηση του μοχλού (14). Η πρώτη άρθρωση (17) είναι συνδεδεμένη σε μία δεύτερη άρθρωση (18) και οι αντίστοιχοι άξονες (19 και 20) βρίσκονται σε ορθές γωνίες ο ένας σε σχέση με τον άλλον έτσι ώστε τα τμήματα (11 και 12) να κινούνται σε περισσότερα από ένα επίπεδο το ένα σε σχέση με το άλλο, δηλ. πάνω και κάτω, όπως προβλέπεται από την πρώτη άρθρωση (17) και πλευρά με πλευρά όπως προβλέπεται από τη δεύτερη άρθρωση (18). Η κίνηση της κάθε άρθρωσης (17 και 18) περιορίζεται ρυθμιζόμενα μέσω αντίστοιχων βιδών (21 και 22). Το πρώτο τμήμα (11) είναι εφοδιασμένο με ένα ζεύγος από συμπυκνωμένους διευθετημένα περιβλήματα (23 και 24) το κάθε ένα δε είναι εφοδιασμένο με μέσα σύσφιξης (25 και 26). Το μέσο σύσφιξης (25) είναι εφοδιασμένο με μία εσοχή (27), και το μέσο σύσφιξης (26) όμοια είναι εφοδιασμένο με μία εσοχή (28), όπου όταν τα περιβλήματα (2 και 24) ανοίγουν η πρώτη εσοχή ανοίγει για να υποδεχτεί ένα μοχλό ελέγχου (δεν φαίνεται). Το κλείσιμο των περιβλημάτων έχει σαν αποτέλεσμα το κλείσιμο της εσοχής, ένας δε μηχανισμός (29) που λειτουργεί με κλειδί είναι εφοδιασμένος με έναν αριθμό από οδοντωτές θέσεις (30) για να δεσμεύεται με την καστάνια κλειδαριάς (31).

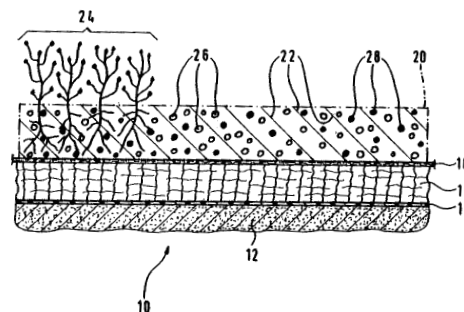


ΑΡΙΘΜΟΣ ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ Δ.Ε. (11):	3029755
ΑΡΙΘ. ΕΛΛΗΝΙΚΗΣ ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ (21):	990400841
ΗΜΕΡ. ΕΛΛΗΝΙΚΗΣ ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ (22):	22-03-1999
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ ΔΙΠΛΩΜΑΤΟΣ (87):	677242/23-12-1998
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ ΕΥΡΩΠΑΪΚΗΣ ΑΙΤΗΣΗΣ (86):	95102481.9/22-02-1995
ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ (73):	BEHRENS WOLFGANG Trespenmoor 25 D-27243 GROSS IPPENER, GERMANY
ΣΥΜΒΑΤΙΚΕΣ ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ (30):	4413260/16-04-94/DE
ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ (72):	BEHRENS WOLFGANG
ΕΙΔΙΚΟΣ ΠΛΗΡΕΞΟΥΣΙΟΣ (74):	ΠΑΛΑΖΗ ΑΝΑΣΤΑΣΙΑ, Δικηγόρος Σανταρόζα 1Δ 105 64 ΑΘΗΝΑ
ΑΝΤΙΚΛΗΤΟΣ (74):	ΠΑΛΑΖΗ ΑΝΑΣΤΑΣΙΑ, Δικηγόρος Σανταρόζα 1Δ 105 64 ΑΘΗΝΑ
ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ (54):	ΘΡΕΠΤΙΚΟ ΣΤΡΩΜΑ ΒΛΑΣΤΗΣΗΣ ΚΑΘΩΣ ΚΑΙ ΣΥΣΤΗΜΑ ΒΛΑΣΤΗΣΗΣ ΓΙΑ ΤΗ ΔΗΜΙΟΥΡΓΙΑ ΠΡΑΣΙΝΟΥ

ΠΕΡΙΛΗΨΗ (57)

Θρεπτικό στρώμα βλάστησης (22) καθώς και σύστημα βλάστησης (16,18,20) για τη δημιουργία πρασίνου στεγών και άλλων τεχνητών επιπέδων (12) καθώς και φυσικών επιφανειών με φυτά (24). Το θρεπτικό στρώμα βλάστησης (22) περιέχει υλικό (26) που απορροφά βλαβερές ουσίες και/ή ελαττώνει τις βλαβερές ουσίες και/ή μετατρέπει τις βλαβερές ουσίες σε αβλαβείς πάνω σε βάση ουσιών που περιέχουν άνθρακα. Εκτός αυτού στο θρεπτικό στρώμα βλάστησης (22) προστίθενται ηθελημένα τέτοιοι

μικροοργανισμοί (28), οι οποίοι είναι κατάλληλοι να μειώσουν ορισμένες επιλεγμένες βλαβερές ουσίες και/ή να τις μετατρέψουν σε αβλαβείς ουσίες. Μέσω αυτών των μέτρων είναι δυνατόν, εκτός από τη θετική επίδραση στη δημιουργία πρασίνου, ιδιαίτερα στη δημιουργία πρασίνου στεγών, να συνεισφέρουμε επιπρόσθετα και στη μείωση των βλαβερών ουσιών του εξωτερικού αέρα.



ΑΡΙΘΜΟΣ ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ Δ.Ε.	(11): 3029756
ΑΡΙΘ. ΕΛΛΗΝΙΚΗΣ ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ	(21): 990400842
ΗΜΕΡ. ΕΛΛΗΝΙΚΗΣ ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ	(22): 22-03-1999
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ	
ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ ΔΙΠΛΩΜΑΤΟΣ	(87): 524155/23-12-1998
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ	
ΕΥΡΩΠΑΪΚΗΣ ΑΙΤΗΣΗΣ	(86): 92830278.5/28-05-1992
ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ	(73): ALLUFLON S.P.A. Localita Pianacci I-61040 MONDAVIO (PS), ITALY
ΣΥΜΒΑΤΙΚΕΣ ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ	(30): AN910025/04-07-91/IT
ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ	(72): MONTAGNA MICHELE
ΕΙΔΙΚΟΣ ΠΛΗΡΕΞΟΥΣΙΟΣ	(74): ΠΑΛΑΖΗ ΑΝΑΣΤΑΣΙΑ, Δικηγόρος Σανταρόζα 1Δ 105 64 ΑΘΗΝΑ
ΑΝΤΙΚΛΗΤΟΣ	(74): ΠΑΛΑΖΗ ΑΝΑΣΤΑΣΙΑ, Δικηγόρος Σανταρόζα 1Δ 105 64 ΑΘΗΝΑ
ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ	(54): ΒΙΟΜΗΧΑΝΙΚΗ ΜΕΘΟΔΟΣ ΓΙΑ ΤΗΝ ΕΦΑΡΜΟΓΗ ΜΙΑΣ ΤΑΙΝΙΑΣ Ρ.Τ.Ε. ΠΑΝΩ ΣΕ ΕΠΙΦΑΝΕΙΕΣ ΑΛΟΥΜΙΝΙΟΥ

ΠΕΡΙΛΗΨΗ (57)

Η παρούσα εφεύρεση αφορά μία βιομηχανική μέθοδο για την εφαρμογή μίας ταινίας πολυτετραφθοροαιθυλενίου πάνω σε επιφάνειες αλουμινίου μέσω μιας μηχανικο-χημικής σύνδεσης με τη χρησιμοποίηση μιας ειδικής χημικής ένωσης η οποία, από τη μία μεριά μπορεί να προσκολλάται σε μία λεία επιφάνεια αλουμινίου και, από την άλλη, να είναι κατάλληλη για την παραγωγή μηχανικο-χημικής δέσμευσης με το Ρ.Τ.Ε.

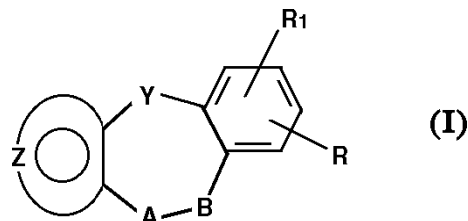
ΑΡΙΘΜΟΣ ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ Δ.Ε.	(11): 3029757
ΑΡΙΘ. ΕΛΛΗΝΙΚΗΣ ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ	(21): 990400843
ΗΜΕΡ. ΕΛΛΗΝΙΚΗΣ ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ	(22): 22-03-1999
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ	
ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ ΔΙΠΛΩΜΑΤΟΣ	(87): 617105/23-12-1998
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ	
ΕΥΡΩΠΑΪΚΗΣ ΑΙΤΗΣΗΣ	(86): 94870051.3/23-03-1994
ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ	(73): FINA RESEARCH S.A. Zone Industrielle C B-7181 SENEFFE (FELUY), BELGIUM
ΣΥΜΒΑΤΙΚΕΣ ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ	(30): 9300289/24-03-93/BE
ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ	(72): 1) DRIESKENS BRUNO 2) HAVEAUX BERNARD
ΕΙΔΙΚΟΣ ΠΛΗΡΕΞΟΥΣΙΟΣ	(74): ΣΙΩΤΟΥ ΑΙΚΑΤΕΡΙΝΗ, Δικηγόρος Ζαΐμη 28 106 83 ΑΘΗΝΑ
ΑΝΤΙΚΛΗΤΟΣ	(74): ΣΙΩΤΟΥ ΑΙΚΑΤΕΡΙΝΗ, Δικηγόρος Ζαΐμη 28 106 83 ΑΘΗΝΑ
ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ	(54): ΑΥΤΟΚΟΛΛΗΤΕΣ ΕΝ ΨΥΧΡΩ ΑΣΦΑΛΤΟΥΧΕΣ ΣΥΝΘΕΣΕΙΣ

ΠΕΡΙΛΗΨΗ (57)

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

ΑΡΙΘΜΟΣ ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ Δ.Ε.	(11): 3029758
ΑΡΙΘ. ΕΛΛΗΝΙΚΗΣ ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ	(21): 990400844
ΗΜΕΡ. ΕΛΛΗΝΙΚΗΣ ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ	(22): 22-03-1999
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ	
ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ ΔΙΠΛΩΜΑΤΟΣ	(87): 640592/30-12-1998
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ	
ΕΥΡΩΠΑΪΚΗΣ ΑΙΤΗΣΗΣ	(86): 94111040.5/15-07-1994
ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ	(73): AMERICAN CYANAMID COMPANY Five Giralda Farms, MADISON 07940-0874 NEW JERSEY, USA
ΣΥΜΒΑΤΙΚΕΣ ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ	(30): 100003/29-07-93/US
ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ	(72): 1) ALBRIGHT JAY D. 2) REICH MARVIN F. 3) SUM FUK-WAH
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): Ν-ΑΚΥΛΙΩΜΕΝΟΙ ΤΡΙΚΥΚΛΙΚΟΙ ΑΖΑΕ- ΤΕΡΟ ΔΑΚΤΥΛΙΟΙ ΧΡΗΣΙΜΟΙ ΣΑΝ ΑΝΤΑΓΩΝΙΣΤΕΣ ΤΗΣ ΑΓΓΕΙΟΠΙΕΣΙΝΗΣ

νοσημάτων χαρακτηριζόμενων από υπέρμετρη νεφρική επανααρρόφηση ύδατος και διαδικασίες για παρασκευή τέτοιων ενώσεων.

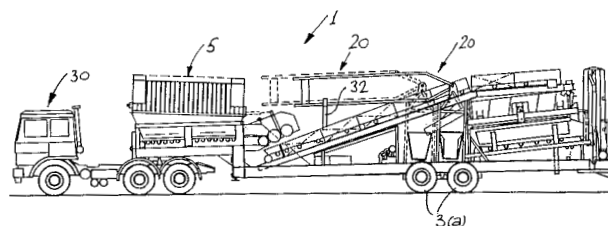


ΠΕΡΙΛΗΨΗ (57)

Τρικυκλικές ενώσεις του γενικού τύπου (I) όπως ορίστηκε ενταύθα οι οποίες επιδεικνύουν ανταγωνιστική δραστικότητα στους V₁ και/ή V₂ υποδοχείς και επιδεικνύουν in vivo ανταγωνιστική δραστικότητα έναντι της αγγειοπρεσίνης, μέθοδοι για χρησιμοποίηση τέτοιων ενώσεων στη θεραπεία

ΑΡΙΘΜΟΣ ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ Δ.Ε.	(11): 3029759
ΑΡΙΘ. ΕΛΛΗΝΙΚΗΣ ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ	(21): 990400845
ΗΜΕΡ. ΕΛΛΗΝΙΚΗΣ ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ	(22): 22-03-1999
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ	
ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ ΔΙΠΛΩΜΑΤΟΣ	(87): 641607/23-12-1998
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ	
ΕΥΡΩΠΑΪΚΗΣ ΑΙΤΗΣΗΣ	(86): 94650022.0/07-09-1994
ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ	(73): RAFFERTY MALACHY JAMES COUNTY TYRONE NORTHERN IRELAND, IRELAND
ΣΥΜΒΑΤΙΚΕΣ ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ	(30): 930654/07-09-93/IE
ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ	(72): RAFFERTY MALACHY JAMES
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): ΕΝΑ ΚΙΝΗΤΟ ΣΥΓΚΡΟΤΗΜΑ ΕΠΕΞΕΡΓΑ- ΣΙΑΣ ΑΔΡΑΝΩΝ ΥΛΙΚΩΝ

ιμάντα (27). Επιπλέον, ένα μέρος του οπίσθιου τμήματος (21) στρέφεται εμπρός-πίσω γύρω από έναν άξονα που εκτείνεται κατά μήκος έτσι ώστε ολόκληρος ο μεταφορέας να μπορεί να εγκατασταθεί στη θέση μεταφοράς μέσα στα πλευρικά όρια του σασί και του ύψους των άλλων τμημάτων του συγκροτήματος.

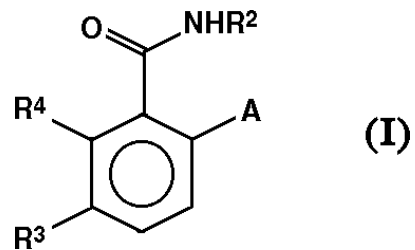


ΠΕΡΙΛΗΨΗ (57)

Ένα συγκρότημα επεξεργασίας αδρανών υλικών (1) που έχει μία χοάνη εισαγωγής (5) που επικοινωνεί με ένα κιβώτιο κοσκινίσματος (8) που εξασφαλίζει τρεις διαχωρισμούς υλικών. Τα λεπτότερα υλικά παραδίδονται διαμέσου ενός κατά μήκος μεταφορέα (11). Οι δύο άλλες διαβαθμίσεις παραδίδονται στις χοάνες (12)(13) που τροφοδοτούν τους πλευρικούς μεταφορείς (20). Κάθε πλευρικός μεταφορέας (20) έχει ένα τμήμα κεφαλής (22) που στρέφεται εμπρός-πίσω σε σχέση προς ένα οπίσθιο τμήμα (21) γύρω από έναν άξονα που είναι κάθετος στο επίπεδο του μεταφορικού

ΑΡΙΘΜΟΣ ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ Δ.Ε.	(11): 3029760
ΑΡΙΘ. ΕΛΛΗΝΙΚΗΣ ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ	(21): 990400846
ΗΜΕΡ. ΕΛΛΗΝΙΚΗΣ ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ	(22): 22-03-1999
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ	
ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ ΔΙΠΛΩΜΑΤΟΣ	(87): 749416/23-12-1998
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ	
ΕΥΡΩΠΑΪΚΗΣ ΑΙΤΗΣΗΣ	(86): 95910319.3/21-02-1995
ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ	(73): MONSANTO COMPANY 800 North Lindbergh Boulevard, ST. LOUIS 63167 MISSOURI, USA
ΣΥΜΒΑΤΙΚΕΣ ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ	(30): 207508/08-03-94/US
ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ	(72): 1) PHILLION DENNIS PAUL 2) VAN SANT KAREY ALAN 3) WALKER DANIEL MARK
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): ΕΠΙΛΕΓΜΕΝΑ ΜΥΚΗΤΟΚΤΟΝΑ ΒΕΝΖΑΜΙΔΗΣ ΓΙΑ ΤΟΝ ΕΛΕΓΧΟ ΤΗΣ ΝΟΣΟΥ ΜΑΥΡΗ-ΣΗΨΗ ΣΤΑ ΦΥΤΑ

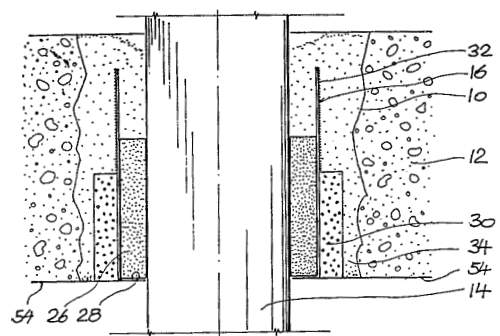
1-μεθυλκυκλοπεντύλιο, 1-μεθυλκυκλοεξύλιο ή 2,3-διμεθυλ-2-βουτύλιο όπου m είναι 0,1,2 ή 3 και R⁶ είναι ανεξάρτητα R⁵ ή 2,3,3-τριμεθυλ-2-βουτύλιο, R³ είναι H ή ανεξάρτητα R⁴, και R⁴ είναι αλογόνο ή CH₃, με την προϋπόθεση ότι όταν A είναι N(CH₃)_{1-n}H_nR⁵, εάν R³ είναι H και R⁵ είναι 1-μεθυλ-1-κυκλοεξύλιο ή (CH₃)_m(CH₂CH₂)_{3-3-m}C, όπου m είναι 0 ή 3, ή εάν R³ είναι αλογόνο και R⁵ είναι (CH₃)₂(CH₃CH₂)_{2-3-m}C, m είναι 3 τότε R⁷ δεν μπορεί να είναι αιθύλιο και με την προϋπόθεση ότι όταν A είναι OR⁶ τότε m είναι ίσο ή λιγότερο από 2 και αν R³ είναι H ή αλογόνο και R² είναι αιθύλιο ή ισοπροπύλιο, τότε R⁶ είναι (CH₃)_m(CH₂CH₂)_{3-m}C όπου m είναι 1, ή ένα αγρονομικό άλας αυτών των ενώσεων, μέθοδος χρήσης και διαδικασίες παρασκευής αυτών.



ΠΕΡΙΛΗΨΗ (57)

Μία ένωση για τον έλεγχο της νόσου Μαύρη σήψη των φυτών δια έφαρμολογής, κατά προτίμηση στους σπόρους προ της σποράς, ενός μυκητοκτόνου του τύπου (I) όπου R² είναι αιθύλιο, ισοπροπύλιο ή αλλύλιο, A είναι N(CH₃)_{1-n}H_nR⁵ ή OR⁶ όπου n είναι 0 ή 1, R⁵ είναι (CH₃)_m(CH₂CH₂)_{3-m}C,

ΑΡΙΘΜΟΣ ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ Δ.Ε.	(11): 3029761
ΑΡΙΘ. ΕΛΛΗΝΙΚΗΣ ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ	(21): 990400847
ΗΜΕΡ. ΕΛΛΗΝΙΚΗΣ ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ	(22): 22-03-1999
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ	
ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ ΔΙΠΛΩΜΑΤΟΣ	(87): 711945/17-02-1999
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ	
ΕΥΡΩΠΑΪΚΗΣ ΑΙΤΗΣΗΣ	(86): 95117200.6/02-11-1995
ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ	(73): FRIATEC AG Steinzeugstrasse 50 68229 MANNHEIM, GERMANY
ΣΥΜΒΑΤΙΚΕΣ ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ	(30): U9418172/12-11-94/DE
ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ	(72): ZULL ARMIN
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): ΜΑΝΣΕΤΑ ΣΩΛΗΝΑ ΓΙΑ ΤΟΝ ΔΙΑΧΩΡΙΣΜΟ ΔΙΕΡΧΟΜΕΝΩΝ ΔΙΑ ΜΕΣΟΥ ΤΟΙΧΩΝ Ή ΣΤΕΓΩΝ ΣΩΛΗΝΩΝ

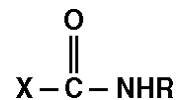


ΠΕΡΙΛΗΨΗ (57)

Μια μανσέτα σωλήνα (16) για τον διαχωρισμό διερχομένων δια μέσου τοίχων ή στεγών (12) σωλήνων (14) έχει στην εσωτερική της πλευρά ένα διαστελλόμενο προς τα μέσα υπό την επίδραση θερμότητας πυρίμαχο διογκούμενο υλικό (26). Η μανσέτα σωλήνα (16) διακρίνεται από ένα τηκόμενο υπό την επίδραση θερμότητας και/ή υπερβολικά θερμοαγώγιμο υλικό (30), το οποίο υπάρχει στην εξωτερική της πλευρά.

ΑΡΙΘΜΟΣ ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ Δ.Ε. (11):	3029762
ΑΡΙΘ. ΕΛΛΗΝΙΚΗΣ ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ (21):	990400848
ΗΜΕΡ. ΕΛΛΗΝΙΚΗΣ ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ (22):	22-03-1999
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ ΔΙΠΛΩΜΑΤΟΣ (87):	710676/23-12-1998
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ ΕΥΡΩΠΑΪΚΗΣ ΑΙΤΗΣΗΣ (86):	95117020.8/28-10-1995
ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ (73):	BASF CORPORATION 3000 Continental Drive North, MOUNT OLIVE 07828-1234 NEW JERSEY, USA
ΣΥΜΒΑΤΙΚΕΣ ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ (30):	333804/03-11-94/US
(72):	1) OHRBOM WALTER H. 2) REHFUSS JOHN W. 3) MENOVCIK GREGORY G. 4) TAYLOR ROBERT J.
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):	ΣΚΛΗΡΥΝΟΜΕΝΕΣ ΣΥΝΘΕΣΕΙΣ ΕΠΙΣΤΡΩΣΗΣ ΠΟΥ ΠΕΡΙΕΧΟΥΝ ΚΑΡΒΑΜΙΚΗ ΡΗΤΙΝΗ ΚΑΙ ΠΡΟΣΘΕΤΑ

ένα σκληρυντικό που έχει ομάδες δραστικές με τις εν λόγω λειτουργικές ομάδες στο (α) και (γ) μια ένωση που έχει μοριακό βάρος από 75 έως 2000, η οποία περιέχει μια τουλάχιστον ομάδα του τύπου (I) στον οποίο το X είναι O ή NH, το R είναι H ή αλκάλιο 1 έως 4 ατόμων άνθρακα και οποιοσδήποτε από τα (α),(β) ή αμφότερα τα (α) και (β) περιέχουν ομάδες που είναι δραστικές με την εν λόγω ομάδα στο (γ).



ΠΕΡΙΛΗΨΗ (57)

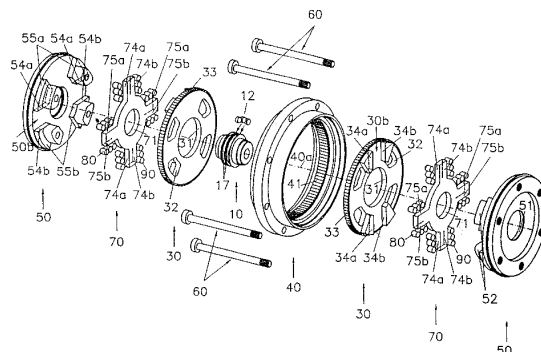
Περιγράφονται σκληρυνόμενες συνθέσεις επίστρωσης που περιέχουν (α) μια πολυμερή ρητίνη που περιέχει καρβαμικές λειτουργικές ομάδες, (β)

ΑΡΙΘΜΟΣ ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ Δ.Ε. (11):	3029763
ΑΡΙΘ. ΕΛΛΗΝΙΚΗΣ ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ (21):	990400849
ΗΜΕΡ. ΕΛΛΗΝΙΚΗΣ ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ (22):	22-03-1999
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ ΔΙΠΛΩΜΑΤΟΣ (87):	745197/07-01-1999
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ ΕΥΡΩΠΑΪΚΗΣ ΑΙΤΗΣΗΣ (86):	95907799.1/13-02-1995
ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ (73):	SPINEA S.R.O. Postova c. 6 04001 KOSICE, SLOVAKIA
ΣΥΜΒΑΤΙΚΕΣ ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ (30):	17494/14-02-94/SK
(72):	JANEK BARTOLOMEJ
ΕΙΔΙΚΟΣ ΠΛΗΡΕΞΟΥΣΙΟΣ (74):	ΤΣΙΜΙΚΑΛΗΣ ΑΘΑΝΑΣΙΟΣ, Δικηγόρος Ν.Βάμβα 1 106 74 ΑΘΗΝΑ
ΑΝΤΙΚΛΗΤΟΣ (74):	ΤΣΙΜΙΚΑΛΗΣ ΑΘΑΝΑΣΙΟΣ, Δικηγόρος Ν.Βάμβα 1 106 74 ΑΘΗΝΑ
ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ (54):	ΣΥΣΤΗΜΑ ΟΔΟΝΤΩΜΑΤΟΣ ΤΡΟΧΩΝ

σωμάτων εξαγωγής (50,50). Ένα σώμα (70) που μετατρέπει τη πλανητική κίνηση του τροχού (30) σε περιστροφική κίνηση του σώματος εξαγωγής (50) είναι τοποθετημένο μεταξύ του τροχού (30) και του σώματος εξαγωγής (50). Το σώμα (70) είναι συναρμολογημένο με δυνατότητα ολίσθησης ως προς τον τροχό (30) και ως προς το σώμα εξαγωγής (50) και κινείται εγκάρσιως προς τον άξονα της ατράκτου εισαγωγής (10).

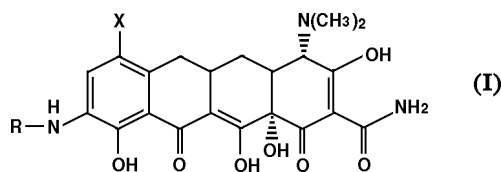
ΠΕΡΙΛΗΨΗ (57)

Ένα σύστημα οδοντώματος τροχών που έχει τουλάχιστον ένα τροχό (40) με μίαν εσωτερική οδόντωση (41), τουλάχιστον ένα σώμα εξαγωγής (50) που είναι συναρμολογημένο με δυνατότητα περιστροφής σε σχέση με το τροχό (40) και μίαν άτρακτο εισαγωγής (10) που έχει τουλάχιστον ένα έκκεντρο τμήμα (17) επί του οποίου είναι συναρμολογημένος με δυνατότητα περιστροφής τουλάχιστον ένας τροχός (30) με μίαν εξωτερική οδόντωση (33) που εμπλέκεται με την εσωτερική οδόντωση (41). Όταν το σύστημα οδοντώματος τροχών έχει δύο ή περισσότερους τροχούς (30,30), τουλάχιστον ο ένας τροχός (30) είναι διευθετημένος μεταξύ των



ΑΡΙΘΜΟΣ ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ Δ.Ε.	(11): 3029764
ΑΡΙΘ. ΕΛΛΗΝΙΚΗΣ ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ	(21): 990400850
ΗΜΕΡ. ΕΛΛΗΝΙΚΗΣ ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ	(22): 22-03-1999
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ	
ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ ΔΙΠΛΩΜΑΤΟΣ	(87): 582790/23-12-1998
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ	
ΕΥΡΩΠΑΪΚΗΣ ΑΙΤΗΣΗΣ	(86): 93107719.2/12-05-1993
ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ	(73): AMERICAN CYANAMID COMPANY Five Giralda Farms, MADISON 07940-0874 NEW JERSEY, USA
ΣΥΜΒΑΤΙΚΕΣ ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ	(30): 928588/13-08-92/US
ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ	(72): 1) SUM ΡΗΑΙΚ-ENG 2) LEE VING J.
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): ΚΑΙΝΟΥΡΓΙΑ ΜΕΘΟΔΟΣ ΓΙΑ ΤΗΝ ΠΑΡΑΣΚΕΥΗ 7-(ΥΠΟΚΑΤΕΣΤΗΜΕΝΟ)-9-(ΥΠΟΚΑΤΕΣΤΗΜΕΝΟ ΓΛΥΚΥΛΟ)ΑΜΙΔΟ-6-ΔΕΜΕΘΥΛΟ-6- ΔΕΣΟΞΥΤΕΤΡΑΚΥ-ΚΛΙΝΩΝ

την παραγωγή των ενώσεων τύπου I. Χρησιμοποιώντας ένα κοινό ενδιάμεσο, η καινούργια μέθοδος παράγει αποτελεσματικά ενώσεις τύπου I.



ΠΕΡΙΛΗΨΗ (57)

Η εφεύρεση παρέχει μία καινούργια μέθοδο για την παραγωγή ενώσεων του τύπου (I) όπου τα X και R ορίζονται στις διευκρινίσεις. Η εφεύρεση παρέχει επίσης μία μέθοδο για την παρασκευή ενδιάμεσων χρήσιμων για

ΑΡΙΘΜΟΣ ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ Δ.Ε.	(11): 3029765
ΑΡΙΘ. ΕΛΛΗΝΙΚΗΣ ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ	(21): 990400851
ΗΜΕΡ. ΕΛΛΗΝΙΚΗΣ ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ	(22): 22-03-1999
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ	
ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ ΔΙΠΛΩΜΑΤΟΣ	(87): 815065/23-12-1998
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ	
ΕΥΡΩΠΑΪΚΗΣ ΑΙΤΗΣΗΣ	(86): 96908033.2/14-03-1996
ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ	(73): BLOCKEN WILFRIED 3730 HOESELT, BELGIUM
ΣΥΜΒΑΤΙΚΕΣ ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ	(30): 9500266/24-03-95/BE
ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ	(72): BLOCKEN WILFRIED
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): ΚΟΝΙΑΜΑ ΜΟΝΩΣΕΩΣ

ΠΕΡΙΛΗΨΗ (57)

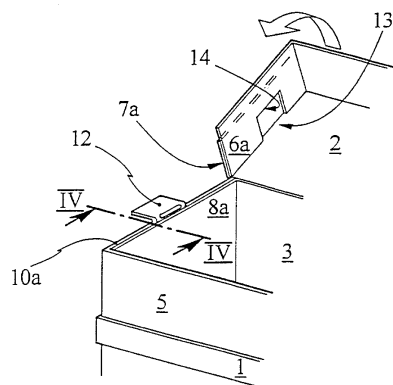
Το κόνιαμα μονώσεως έχει πολύ καλές θερμομονωτικές ιδιότητες. Περιέχει τουλάχιστον 70% κατ'όγκον, κατά προτίμηση τουλάχιστον 80% κατ'όγκον, κυρίως τουλάχιστον 85% κατ'όγκον επαναχρησιμοποιούμενη, θρυμματισμένη, σκληρή πολυουρεθάνη και το υπόλοιπο αποτελείται από τσιμέντο και προαιρετικά από πρόσθετα και επιπλέον νερό για την στερεοποίηση.

ΑΡΙΘΜΟΣ ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ Δ.Ε.	(11): 3029766
ΑΡΙΘ. ΕΛΛΗΝΙΚΗΣ ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ	(21): 990400853
ΗΜΕΡ. ΕΛΛΗΝΙΚΗΣ ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ	(22): 22-03-1999
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ	
ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ ΔΙΠΛΩΜΑΤΟΣ	(87): 828662/10-03-1999
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ	
ΕΥΡΩΠΑΪΚΗΣ ΑΙΤΗΣΗΣ	(86): 96916100.9/17-05-1996
ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ	(73): HENKEL KOMMANDITGESELLSCHAFT AUF AKTIEN 40191 DUESSELDORF, GERMANY
ΣΥΜΒΑΤΙΚΕΣ ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ	(30): 19519437/26-05-95/DE
ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ	(72): 1) BARTHEL WOLFGANG 2) KUENZEL WERNER 3) DROESSLER HUBERT 4) SCHMITT MONIKA
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): ΕΠΑΝΑΚΛΕΙΟΜΕΝΟ ΠΤΥΣΣΟΜΕΝΟ ΚΟΥΤΙ ΜΕ ΑΣΦΑΛΕΙΑ ΑΝΟΙΓΜΑΤΟΣ

ΠΕΡΙΛΗΨΗ (57)

Η εφεύρεση αναφέρεται σε ένα πτυσσόμενο κουτί με ορθογωνική διατομή, με ένα καπάκι, το οποίο συνδέεται αρθρωτά στην άνω ακμή μιας πλευράς και περιλαμβάνει παρυφή από τρεις πλευρές. Η παρυφή του καπακιού εκτείνεται, όταν το καπάκι είναι κλειστό, παράλληλα προς τις υπόλοιπες

τρεις πλευρές (5, 8α, 10α, 8b, 10b) και ακουμπά στεγανά εξωτερικά απ' αυτές. Στην άνω ακμή τουλάχιστο μιας από τις τρεις πλευρές συνδέεται αρθρωτά μια γλώσσα (12), η οποία κατά το κλείσιμο του καπακιού κάμπτεται και με την κάτω ακμή της προσκρούει σε μια ακμή στοπ (14), η οποία είναι τοποθετημένη στην εσωτερική πλευρά της παρυφής του καπακιού. Σύμφωνα με την εφεύρεση η γλώσσα (12) τοποθετείται σε μία τουλάχιστο από τις πλευρές (8α, 10α, 8b, 10b), που είναι γειτονική με την άρθρωση του καπακιού. Στην εσωτερική στρώση (6α, 6b) της διπλότοιχης παρυφής του καπακιού υπάρχει αμέσως δίπλα στο καπάκι μια κοιλότητα υλικού (13), της οποίας οι διαστάσεις αντιστοιχούν τουλάχιστο σ' αυτές της γλώσσας (12), ώστε η κάτω ακμή της εσοχής (13) στην εσωτερική στρώση να σχηματίζει την ακμή στοπ (14).



ΑΡΙΘΜΟΣ ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ Δ.Ε.	(11): 3029767
ΑΡΙΘ. ΕΛΛΗΝΙΚΗΣ ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ	(21): 990400854
ΗΜΕΡ. ΕΛΛΗΝΙΚΗΣ ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ	(22): 22-03-1999
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ	
ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ ΔΙΠΛΩΜΑΤΟΣ	(87): 514144/23-12-1998
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ	
ΕΥΡΩΠΑΪΚΗΣ ΑΙΤΗΣΗΣ	(86): 92304293.1/13-05-1992
ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ	(73): AMERICAN HOME PRODUCTS CORPORATION Five Giralda Farms, MADISON 07940-0874 NEW JERSEY, USA
ΣΥΜΒΑΤΙΚΕΣ ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ	(30): 699505/14-05-91/US
ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ	(72): 1) CHRISTIANS UWE 2) SEWING KARL FRIEDRICH 3) SATTLER MARTIN
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): ΜΕΤΑΒΟΛΙΤΕΣ ΡΑΡΑΜΥCΙΝ

ΠΕΡΙΛΗΨΗ (57)

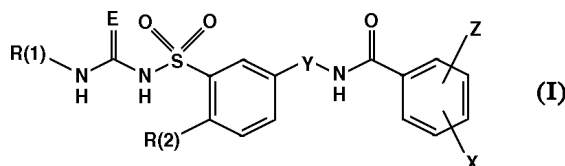
Η εφεύρεση αυτή παρέχει μεταβολίτες rapamycin, ο πρώτος των οποίων είναι ή 41-0-απομεθυλοραπαμυκίνη, που έχει ένα αποπρωτονιωμένο μοριακό ιόν που ανιχνεύει μ' ένα λόγο μάζας προς φορτίο 899, και ένα χαρακτηριστικό χημικό ιονισμό του προσροφηθέντος αερίου που αποβάλλεται με φασματοσκοπία μάζας θραύσματος προτύπου δείγματος που περιλαμβάνει ιόντα που ανιχνεύονται μ' ένα λόγο μάζας φορτίου

561, 569, 59, 543, 529, 421 και 308. Μια δεύτερη ένωση αυτής της εφεύρεσης είναι ένας υδροξυλιωμένος μεταβολίτης rapamycin που έχει ένα αποπρωτονιωμένο μοριακό ιόν που ανιχνεύεται μ' ένα λόγο μάζας-φορτίου 928 και ένα χαρακτηριστικό άμεσο χημικό ιονισμό φασματοσκοπίας μάζας θραύσματος προτύπου δείγματος που περιλαμβάνει ιόντα που ανιχνεύονται μ' ένα λόγο μάζας φορτίου 607, 571, 545, 513, 322, 290 και 241 amu. Οι ενώσεις αυτής της εφεύρεσης, λόγω της ανοσοκατασταλτικής του δραστηριότητας είναι χρήσιμες στην θεραπεία απόρριψης μοσχεύματος, ασθένειας ξενιστή κατά εμβολίου, αυτοάνοσων ασθενειών και ασθενειών φλεγμονής λόγω της αντινεοπλασματικής τους δραστηριότητας είναι χρήσιμες στην θεραπεία στερεών νεοπλασμάτων και λόγω της αντιμυκητιακής τους δραστηριότητας είναι χρήσιμες στην θεραπεία μυκητιακών μολύνσεων.

ΑΡΙΘΜΟΣ ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ Δ.Ε.	(11): 3029768
ΑΡΙΘ. ΕΛΛΗΝΙΚΗΣ ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ	(21): 990400855
ΗΜΕΡ. ΕΛΛΗΝΙΚΗΣ ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ	(22): 23-03-1999
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ	
ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ ΔΙΠΛΩΜΑΤΟΣ	(87): 657423/30-12-1998
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ	
ΕΥΡΩΠΑΪΚΗΣ ΑΙΤΗΣΗΣ	(86): 94118931.8/01-12-1994
ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ	(73): HOECHST AG Bruningstrasse 50 65929 FRANKFURT AM MAIN, GERMANY
ΣΥΜΒΑΤΙΚΕΣ ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ	(30): 4341655/07-12-93/DE
ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ	(72): 1) ENGLERT HEINRICH DR. 2) MANIA DIETER DR. 3) HARTUNG JENS DR. 4) GOGELIN HEINZ DR. 5) KAISER JOACHIM 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): ΑΜΙΝΟ-ΥΠΟΚΑΤΕΣΤΗΜΕΝΕΣ ΒΕΝΖΟΛΟΣΟΥΛΦΟΝΥΛΟΥΡΙΕΣ ΚΑΙ - ΘΕΙΟΥΡΙΕΣ, ΜΕΘΟΔΟΣ ΓΙΑ ΤΗΝ ΠΑΡΑΣΚΕΥΗ ΤΟΥΣ ΚΑΙ Η ΧΡΗΣΗ ΤΟΥΣ ΩΣ ΦΑΡΜΑΚΩΝ

ΠΕΡΙΛΗΨΗ (57)

Περιγράφονται αμινο-υποκατεστημένες βενζολο-σουλφονουριές και -θειουριές του τύπου I. Οι ενώσεις I χρησιμεύουν στη θεραπευτική αγωγή διαταραχών του καρδιακού ρυθμού και για την παρεμπόδιση του προκληθέντος λόγω αρρυθμίας, ξαφνικού θανάτου από καρδιακή συγκοπή και για το λόγο αυτό δύνανται να χρησιμοποιηθούν ως αντιαρρυθμικά φάρμακα. Ενδείκνυνται ιδιαίτερα για εκείνες τις περιπτώσεις όπου οι αρρυθμίες αποτελούν επακόλουθο στένωσης ενός στεφανιαίου αγγείου, όπως κατά την στηθάγχη ή το οξύ έμφραγμα του μυοκαρδίου.



ΑΡΙΘΜΟΣ ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ Δ.Ε.	(11): 3029769
ΑΡΙΘ. ΕΛΛΗΝΙΚΗΣ ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ	(21): 990400856
ΗΜΕΡ. ΕΛΛΗΝΙΚΗΣ ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ	(22): 23-03-1999
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ	
ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ ΔΙΠΛΩΜΑΤΟΣ	(87): 531716/23-12-1998
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ	
ΕΥΡΩΠΑΪΚΗΣ ΑΙΤΗΣΗΣ	(86): 92113465.6/07-08-1992
ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ	(73): HOECHST SCHERING AGREVO GMBH Mirastrasse 54 13509 BERLIN, GERMANY
ΣΥΜΒΑΤΙΚΕΣ ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ	(30): 4126414/09-08-91/DE
ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ	(72): 1) BROER INGE DR. 2) HILLEMANN DORIS 3) PUHLER ALFRED PROFDR. 4) WOHLLEBEN WOLFGANG DR. 5) DONN GUNTER DR. 6) MULLNER HUBERT DR. 7) BARTSCH KLAUS 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): ΓΟΝΙΔΙΑ ΑΠΑΚΕΤΥΛΑΣΗΣ ΓΙΑ ΤΗΝ ΠΑΡΑΓΩΓΗ ΦΩΣΦΙΝΟΘΡΙΚΙΝΗΣ Ή ΦΩΣΦΙΝΟΘΡΙΚΥΛΟ-ΑΛΑΝΥΛΟ- ΑΛΑΝΙΝΗΣ, ΜΕΘΟΔΟΣ ΓΙΑ ΤΗΝ ΑΠΟΜΟΝΩΣΗ ΤΟΥΣ ΚΑΙ Η ΧΡΗΣΗ ΤΟΥΣ

ΠΕΡΙΛΗΨΗ (57)

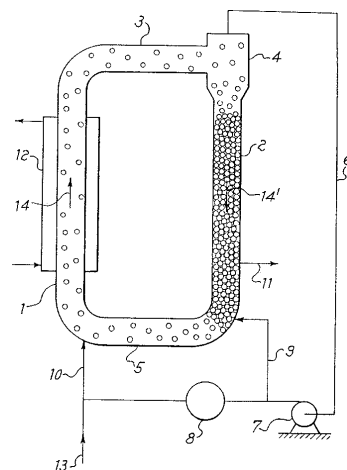
Η εφεύρεση αφορά σε γονίδια απακετυλάσης, σε μέθοδο για την απομόνωση και στη χρησιμοποίησή τους, ιδιαίτερα για την δημιουργία διαγονιδιακών φυτών με τη χρησιμοποίηση ιστοειδικών προαγωγέων. Σε αυτά τα φυτά δύνανται να παρεμποδιστεί με ακρίβεια η ανάπτυξη ορισμένων φυτικών μερών. Περαιτέρω, με τη βοήθεια γονιδίων απακετυλάσης καθίσταται δυνατή η ταυτοποίηση και απομόνωση ιστοειδικών προαγωγέων σε διαγονιδιακά φυτά.

ΑΡΙΘΜΟΣ ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ Δ.Ε. (11):	3029770
ΑΡΙΘ. ΕΛΛΗΝΙΚΗΣ ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ (21):	990400857
ΗΜΕΡ. ΕΛΛΗΝΙΚΗΣ ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ (22):	23-03-1999
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ ΔΙΠΛΩΜΑΤΟΣ (87):	782587/24-02-1999
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ ΕΥΡΩΠΑΪΚΗΣ ΑΙΤΗΣΗΣ (86):	96927553.6/17-07-1996
ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ (73):	MONTELL TECHNOLOGY COMPANY BV Hoeksteen 66 2132 HOOFDDORP MS, NETHERLANDS
ΣΥΜΒΑΤΙΚΕΣ ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ (30):	MI951562/20-07-95/IT
(72):	1) GOVONI GABRIELE 2) RINALDI ROBERTO 3) COVEZZI MASSIMO 4) GALLI PAOLO
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 ΣΥΣΚΕΥΗ ΓΙΑ ΠΟΛΥΜΕΡΙΣΜΟ ΤΩΝ Α-ΟΛΕΦΙΝΩΝ ΣΕ ΑΕΡΙΟ ΦΑΣΗ

ΠΕΡΙΛΗΨΗ (57)

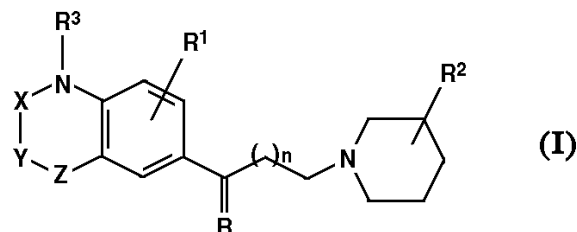
Μέθοδος για τον πολυμερισμό των ολεφινών σε αέριο φάση, η οποία διεξάγεται σε δύο διασυνδεδεμένες ζώνες πολυμερισμού, στις οποίες

τροφοδοτούνται μια ή περισσότερες α-ολεφίνες $CH_2=CHR$ παρουσία καταλύτη, υπό συνθήκες πολυμερισμού και από τις οποίες αποβάλλεται το παραχθέν πολυμερές. Η μέθοδος χαρακτηρίζεται από το ότι τα αυξανόμενα σωματίδια του πολυμερούς ρέουν μέσω μιας πρώτης ζώνης πολυμερισμού υπό συνθήκες ταχείας ρευστοποίησης, φεύγουν από την εν λόγω πρώτη ζώνη και εισέρχονται σε μια δεύτερη ζώνη πολυμερισμού, μέσω της οποίας ρέουν υπό πυκνή μορφή λόγω της δράσης της βαρύτητας, φεύγουν από την εν λόγω δεύτερη ζώνη και επανεισάγονται στην πρώτη ζώνη πολυμερισμού, παγιώνοντας με τον τρόπο αυτό μια κυκλοφορία του πολυμερούς μεταξύ των δύο ζωνών πολυμερισμού.



ΑΡΙΘΜΟΣ ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ Δ.Ε. (11):	3029771
ΑΡΙΘ. ΕΛΛΗΝΙΚΗΣ ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ (21):	990400858
ΗΜΕΡ. ΕΛΛΗΝΙΚΗΣ ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ (22):	23-03-1999
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ ΔΙΠΛΩΜΑΤΟΣ (87):	709384/23-12-1998
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ ΕΥΡΩΠΑΪΚΗΣ ΑΙΤΗΣΗΣ (86):	95116458.1/19-10-1995
ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ (73):	MERCK PATENT GMBH Frankfurter Strasse 250 64293 DARMSTADT, GERMANY
ΣΥΜΒΑΤΙΚΕΣ ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ (30):	4438810/31-10-94/DE, 19526269/19-07-95/DE
ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ (72):	1) PRUCHER HELMUT 2) LEIBROCK JOACHIM DR. 3) GOTTSCHLICH RUDOLF DR. 4) SCHWARTZ HARRY DR.
ΕΙΔΙΚΟΣ ΠΛΗΡΕΞΟΥΣΙΟΣ (74):	ΛΥΜΠΕΡΗΣ ΝΙΚΟΛΑΟΣ, Δικηγόρος Στουρνάρα 37 106 82 ΑΘΗΝΑ
ΑΝΤΙΚΛΗΤΟΣ (74):	ΛΥΜΠΕΡΗΣ ΝΙΚΟΛΑΟΣ, Δικηγόρος Στουρνάρα 37 106 82 ΑΘΗΝΑ
ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ (54):	ΠΑΡΑΓΩΓΑ ΒΕΝΖΥΛΟΠΙΠΕΡΙΔΙΝΗΣ ΜΕ ΥΨΗΛΗ ΣΥΓΓΕΝΕΙΑ ΠΡΟΣ ΘΕΣΕΙΣ ΣΥΝΔΕΣΗΣ ΥΠΟΔΟΧΕΩΝ ΑΜΙΝΟΞΕΩΝ

του δακτυλίου πιπεριδίνης, με τον όρο, ότι το R^2 είναι διάφορο του 4-βενζυλίου, εάν το X σημαίνει $-CO-$, τα Y και Z σημαίνουν $-CH_2-$ και το R^1 σημαίνει H, το R^3 σημαίνει H, ή A, το X σημαίνει $-CO-$ ή $-SO_2-$, το Y σημαίνει $-CH_2-$, $-NH-$, $-O-$, $-S-$, ή και $-CO-$, εάν το X σημαίνει $-CO-$ και το Z σημαίνει $-NH-$, $-NA-$, το Z σημαίνει $-CH_2-$, $-C(A)_2$, $-CH_2CH_2-$, $-CH=CH-$, $-CO-$, $-NH-$, $-NA-$, $-O-$, ή έναν δεσμό, όπου μία των ριζών X, Y και Z μπορεί να είναι $-O-$, $-S-$ ή $-NH-$, εν τούτοις το X-Y και αντίστοιχα το Y-Z δεν μπορεί να είναι $-O-O-$, $-S-S-$, $-NH-O-$, $-O-NH-$, $-NH-NH-$, $-O-S-$, $-SO-$, το A σημαίνει αλκύλιο με 1-6 άτομα C και το B σημαίνει O, H + OH, το Hal σημαίνει F, Cl, Br ή I, το n σημαίνει 0,1,2 ως και τα άλατά τους δεικνύουν μία υψηλή συγγένεια προς θέσεις σύνδεσης υποδοχέων αμινοξέων και είναι κατάλληλα για την αγωγή νευροεκφυλιστικών παθήσεων.



ΠΕΡΙΛΗΨΗ (57)

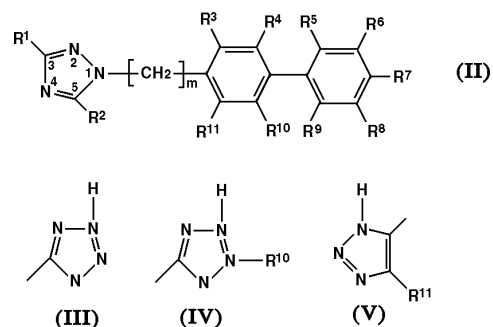
Παράγωγα βενζυλοπιπεριδίνης του τύπου I στον οποίο το R^1 σημαίνει H, Hal ή νίτρο, το R^2 σημαίνει μία μη υποκατεστημένη ή υπό Hal στην αρωματική ομάδα υποκατεστημένη ομάδα βενζυλίου στην θέση 2, 3 ή 4

ΑΡΙΘΜΟΣ ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ Δ.Ε. (11):	3029772
ΑΡΙΘ. ΕΛΛΗΝΙΚΗΣ ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ (21):	990400859
ΗΜΕΡ. ΕΛΛΗΝΙΚΗΣ ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ (22):	23-03-1999
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ ΔΙΠΛΩΜΑΤΟΣ (87):	527851/23-12-1998
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ ΕΥΡΩΠΑΪΚΗΣ ΑΙΤΗΣΗΣ (86):	91909072.0/06-05-1991
ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ (73):	G.D. SEARLE & CO. P.O. Box 5110, CHICAGO 60680-5110 ILLINOIS, USA
ΣΥΜΒΑΤΙΚΕΣ ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ (30):	519380/04-05-90/US
ΕΙΔΙΚΟΣ ΠΛΗΡΕΞΟΥΣΙΟΣ (72):	REITZ DAVID B.
(74):	ΛΥΜΠΕΡΗΣ ΝΙΚΟΛΑΟΣ, Δικηγόρος Στουρνάρα 37 106 82 ΑΘΗΝΑ
ΑΝΤΙΚΛΗΤΟΣ (74):	ΛΥΜΠΕΡΗΣ ΝΙΚΟΛΑΟΣ, Δικηγόρος Στουρνάρα 37 106 82 ΑΘΗΝΑ
ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ (54):	1Η-ΥΠΟΚΑΤΕΣΤΗΜΕΝΕΣ-1,2,4-ΤΡΙΑΖΟΛΙΚΕΣ ΕΝΩΣΕΙΣ ΓΙΑ ΤΗΝ ΘΕΡΑΠΕΙΑ ΚΑΡΔΙΑΓΓΕΙΑΚΩΝ ΔΙΑΤΑΡΑΧΩΝ

ΠΕΡΙΛΗΨΗ (57)

Περιγράφεται μία τάξη 1Η-υποκατεστημένων-1,2,4-τριαζολικών ενώσεων για χρήση στην θεραπεία διαταραχών του κυκλοφορικού, ιδιαίτερας δε καρδιαγγειακών διαταραχών. Οι ενώσεις ενδιαφέροντος είναι ανταγωνιστές αγγειοτενσίνης II του Τύπου I όπου το R¹ επιλέγεται από υδροξυ, φορμυλ, μεθυλ, αιθυλ, n-προπυλ, ισοπροπυλ, n-βουτυλ, sec-βουτυλ, τριτοβουτυλ, 4-μεθυλοβουτυλ, n-πεντυλ, νεοπεντυλ, n-εξυλ, n-επτυλ, n-οκτυλ, n-εννεανυλ, καρβοξυαιθυλ, φαινυλ, βενζυλ, φαιναιθυλ, κυκλοπεντυλ, κυκλοεξυλ, κυκλοπεντυλμεθυλ, κυκλοεξυλμεθυλ, κυκλοεξυλαιθυλ, κυκλοε-

ξυλπροπυλ, αδαμαντυλ, αδαμαντυλμεθυλ, 1-οξοαιθυλ, 1-οξοπροπυλ, 1-οξοβουτυλ, 1-οξοπεντυλ, διμεθοξυμεθυλ, διαιθοξυμεθυλ, 1,1-διμεθοξυπροπυλ, 1,1-διμεθοξυβουτυλ, 1,1-διμεθοξυπεντυλ, υδροξυπροπυλ, αλογονο, μονοφθορομεθυλ, διφθορομεθυλ, 1,1-διφθοροαιθυλ, 1,1-διφθοροπροπυλ, 1,1-διφθοροβουτυλ, 1,1-διφθοροπεντυλ, πενταφθοροαιθυλ, επταφθοροαιθυλ, φαινυλακετυλ, φαινυλδιφθοροαιθυλ, αμινομεθυλ, αμινοαιθυλ, αμινοπροπυλ, ακετυλαμινομεθοξυαιθυλ, t-βουτοξυκαρβονυλαμινοαιθυλ, μεθυλεστέρα γλουταμικού οξέος και αιθυλεστέρα γλουταμικού οξέος, όπου το R² επιλέγεται από καρβοξυαιθυλ, αιθυλ, n-προπυλ, ισοπροπυλ, n-βουτυλ, sec-βουτυλ, ισοβουτυλ, 4-μεθυλοβουτυλ, τριτο-βουτυλ, n-πεντυλ και νεοπεντυλ, όπου καθένα από τα R³ έως R¹¹ είναι υδρίδο, υπό τον όρο ότι τουλάχιστον ένα από τα R³ και R⁹ πρέπει να επιλέγονται μεταξύ των COOH, SH, PO₃H₂, SO₃H, CONHNH₂, CONHNHSO₂CF₃, OH (III), (IV) και (V), όπου καθένα από τα R⁴⁰ και R⁴¹ επιλέγεται ανεξαρτήτως του άλλου από κλωρο, κυανο, νιτρο, τριφθορομεθυλ, μεθοξυκαρβονυλ και τριφθορομεθυλοσουλφονυλ. Οι ενώσεις αυτές είναι ιδιαίτερας χρήσιμες για την θεραπεία ή τον έλεγχο της υπέρτασης και της προκαλούσας υποσυστολή καρδιακής ανεπάρκειας.



ΑΡΙΘΜΟΣ ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ Δ.Ε. (11):	3029773
ΑΡΙΘ. ΕΛΛΗΝΙΚΗΣ ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ (21):	990400860
ΗΜΕΡ. ΕΛΛΗΝΙΚΗΣ ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ (22):	23-03-1999
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ ΔΙΠΛΩΜΑΤΟΣ (87):	648276/23-12-1998
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ ΕΥΡΩΠΑΪΚΗΣ ΑΙΤΗΣΗΣ (86):	93912996.1/16-06-1993
ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ (73):	ISTITUTO SUPERIORE DI SANITA Viale Regina Elena 299 I-00101 ROMA, ITALY
ΣΥΜΒΑΤΙΚΕΣ ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ (30):	RM920457/17-06-92/IT
ΕΙΔΙΚΟΣ ΠΛΗΡΕΞΟΥΣΙΟΣ (72):	CIANFRIGLIA MAURIZIO
(74):	ΛΥΜΠΕΡΗΣ ΝΙΚΟΛΑΟΣ, Δικηγόρος Στουρνάρα 37 106 82 ΑΘΗΝΑ
ΑΝΤΙΚΛΗΤΟΣ (74):	ΛΥΜΠΕΡΗΣ ΝΙΚΟΛΑΟΣ, Δικηγόρος Στουρνάρα 37 106 82 ΑΘΗΝΑ
ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ (54):	ΜΟΝΟΚΛΩΝΙΚΑ ΑΝΤΙΣΩΜΑΤΑ ΓΛΥΚΟΠΡΩΤΕΪΝΗΣ Ρ

ΠΕΡΙΛΗΨΗ (57)

Η εφεύρεση παρέχει ένα μονοκλωνικό αντίσωμα το οποίο αναγνωρίζει έναν δομικά συνεχή και εξωκυτταρικά εντοπισμένο επίτοπο της ανθρώπινης γλυκοπρωτεΐνης Ρ (Pgp) που αποτελείται από μία συγκεκριμένη επιτοποσηματιζούσα ακολουθία αμινοξέων, η οποία βρίσκεται κατά προτίμηση στον τέταρτο εξωκυτταρικό βρόγχο της ανθρώπινης Pgp και περιέχεται συγκεκριμένα εντός του πεπτιδίου της ΑΚΟΛΟΥΘΙΑΣ ΑΡ. 1. Τα προτιμώμενα αντισώματα σύμφωνα με την εφεύρεση συνδέουν την ανθρώπινη Pgp συγκεκριμένα και με πολύ υψηλή επιλεκτικότητα και,

συνεπώς, μπορούν να χρησιμοποιηθούν για την αναγνώριση ανθρώπινων κυττάρων MDR όταν είναι παρόντα ως πολύ μικρό μόνον ποσοστό ενός κυτταρικού πληθυσμού ή όταν εκφράζουν την ανθρώπινη Pgp σε πολύ μικρά μόνον επίπεδα. Το μονοκλωνικό αντίσωμα μπορεί να είναι ένα ολόκληρο αντίσωμα ή αντιγόνο που συνδέει κλάσμα αυτού και μπορεί να παρασκευαστεί με τεχνικές υβριδώματος ή ανασυνδυαστικού DNA. Το μονοκλωνικό αντίσωμα είναι χρήσιμο για την αναγνώριση ή τον καθαρισμό κυττάρων που εκφράζουν την ανθρώπινη Pgp, π.χ. όταν περιέχεται σε ετερογενείς πληθυσμούς κυττάρων, καθώς επίσης και για την παρακολούθηση της κατάστασης πολυ-φαρμακικής αντίστασης των κυττάρων, π.χ. των ογκικών κυττάρων.

ΑΡΙΘΜΟΣ ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ Δ.Ε. (11): 3029774	
ΑΡΙΘ. ΕΛΛΗΝΙΚΗΣ ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ (21): 990400861	
ΗΜΕΡ. ΕΛΛΗΝΙΚΗΣ ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ (22): 23-03-1999	
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ ΔΙΠΛΩΜΑΤΟΣ (87): 584715/23-12-1998	
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ ΕΥΡΩΠΑΪΚΗΣ ΑΙΤΗΣΗΣ (86): 93113227.8/18-08-1993	
ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ (73): DR. KUBLER GMBH	
	81675 MUNCHEN, GERMANY
ΣΥΜΒΑΤΙΚΕΣ ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ (30): 4228389/26-08-92/DE	
(72): 1) KUBLER ULRICH DR.	
	2) HOFFMANN RAINER
ΕΙΔΙΚΟΣ ΠΛΗΡΕΞΟΥΣΙΟΣ (74): ΛΥΜΠΕΡΗΣ ΝΙΚΟΛΑΟΣ, Δικηγόρος	
	Στουρνάρα 37
	106 82 ΑΘΗΝΑ
ΑΝΤΙΚΛΗΤΟΣ (74): ΛΥΜΠΕΡΗΣ ΝΙΚΟΛΑΟΣ, Δικηγόρος	
	Στουρνάρα 37
	106 82 ΑΘΗΝΑ

ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ

(54): ΑΠΟΚΤΗΣΗ ΚΑΙ ΚΑΛΛΙΕΡΓΕΙΑ ΜΕΤΑΣΧΗΜΑΤΙΣΜΕΝΩΝ ΚΥΤΤΑΡΩΝ ΚΑΙ ΠΑΡΑΓΩΓΗ ΑΝΤΙΣΩΜΑΤΩΝ ΕΝΑΝΤΙΑ ΣΕ ΑΥΤΑ

ΠΕΡΙΛΗΨΗ (57)

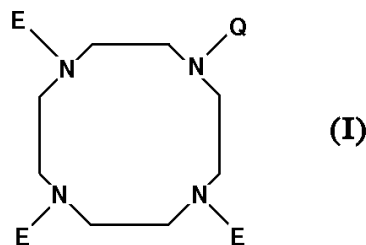
Περιγράφεται μία μέθοδος με την οποία με ακίνδυνο τρόπο χωρίς προσθήκη χημικών ή άλλων βοηθητικών μέσων είναι δυνατόν από ένα εν ζωή άτομο να ληφθούν μετασχηματισμένα κύτταρα και να παρασκευασθούν ενάντια στα ιδιαίτερα για τον όγκο αντιγόνα σε αυτά τα μετασχηματισμένα κύτταρα κατευθυνόμενα, ιδιαίτερα για το άτομο πολυκλωνικά ή μονοκλωνικά αντισώματα για διαγνωστικούς και θεραπευτικούς σκοπούς.

ΑΡΙΘΜΟΣ ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ Δ.Ε. (11): 3029775	
ΑΡΙΘ. ΕΛΛΗΝΙΚΗΣ ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ (21): 990400863	
ΗΜΕΡ. ΕΛΛΗΝΙΚΗΣ ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ (22): 23-03-1999	
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ ΔΙΠΛΩΜΑΤΟΣ (87): 485045/30-12-1998	
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ ΕΥΡΩΠΑΪΚΗΣ ΑΙΤΗΣΗΣ (86): 91250305.9/07-11-1991	
ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ (73): SCHERING AG	
	13342 BERLIN, GERMANY
ΣΥΜΒΑΤΙΚΕΣ ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ (30): 4035760/08-11-90/DE	
(72): 1) PLATZKE JOHANNES DR.	
	2) GRIES HEINZ DR.
	3) WIENMANN HANS-JOACHIM DR.
	4) PRESS WOLF-RUDIGER
	5) VOGLER HUBERT 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): ΜΟΝΟ-Ν-ΥΠΟΚΑΤΕΣΤΗΜΕΝΑ ΠΑΡΑΓΩΓΑ 1,4,7,10-ΤΕΤΡΑΖΑΚΥΚΛΟΔΩΔΕΚΑΝΙΟΥ, ΜΕΘΟΔΟΣ ΓΙΑ ΤΗΝ ΠΑΡΑΣΚΕΥΗ ΤΟΥΣ ΚΑΙ ΦΑΡΜΑΚΕΥΤΙΚΑ ΜΕΣΑ ΠΟΥ ΤΑ ΠΕΡΙΕΧΟΥΝ	

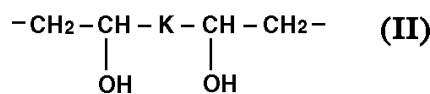
ομάδες -OCO-, 1 έως 2 ρίζες κυκλοεξανίου και/ή κυκλοεξυλενίου (οι οποίες από την πλευρά τους μπορούν να υποκαθίστανται υπό 1 έως 3 ομάδων $(CH_2)_kCOOR^2$ με το k στην σημασία των αριθμών 0 έως 10), σε δεδομένη περίπτωση 1 έως 5 ομάδες C_1-C_7 -αλκοξύ, C_6-C_{10} -αρυλοξύ ή C_7-C_{10} -αραλκοξύ, σε δεδομένη περίπτωση μία ρίζα $-NR^2-COR^3$ ή $-CONR^2R^3$, όπου το R^3 έχει την αναφερθείσα για το R^2 σημασία, και/ή 1 έως 2 ρίζες CO_2R^2 και οι σε δεδομένη περίπτωση περιεχόμενες στην άλυσο ρίζες αρυλίου μπορούν να υποκαθίστανται υπό 1 έως 3, σε δεδομένη περίπτωση 1 έως 5 άτομα οξυγόνου, 1 έως 3 ρίζες υδροξύ, 1 έως 5 ομάδες C_1-C_7 -αλκοξύ και/ή 1 έως 3 ομάδες $(CH_2)_kCOOR^2$ περιεχουσών διακλαδισμένες ή μη διακλαδισμένες ρίζες C_1-C_{30} -αλκυλίου, C_6-C_{10} -αρυλίου ή C_7-C_{30} -αραλκυλίου, 1 έως 3 ρίζες F, Cl, Br, OH, NO_2 , NH_2 , NCS, CO_2R^2 , $NHCOCH_2Cl$, $NHCOCH_2Br$, $NHCOCH_2R^2$, και το R' στην σημασία ενός ατόμου υδρογόνου ή του R, όπου, εάν το R' παριστά ένα άτομο υδρογόνου, στην περίπτωση μίας αλύσου 2-οξα- C_1-C_{30} -αλκυλίου αυτή-επιπρόσθετα προς μία σε δεδομένη περίπτωση υπάρχουσα τερματική ομάδα μεθοξύ ή αιθοξύ-μπορεί να υποκαθίσταται υπό τουλάχιστον μίας των ανωτέρω αναφερθεισών ριζών, ή παριστά ένα μέσω μίας αλύσου δις(β-υδροξύ)-αλκυλενίου συνδεδεμένο δεύτερο μόριο τετραζακυκλοδωδεκανίου με το K στην σημασία μίας περιεχούσης 1 έως 6 άτομα οξυγόνου, σε δεδομένη περίπτωση 1 έως 2 ομάδες βενζυλοξύ, φαινυλενίου, φαινυλενοξύ και/ή φιανυλενοδιοξύ, σε δεδομένη περίπτωση υπό 1 έως 6 ομάδων υδροξύ, 1 έως 6 ομάδων υδροξύ- C_1-C_6 -αλκυλίου και/ή 1 έως 8 ομάδων C_1-C_7 -αλκοξύ ή αραλκοξύ υποκατεστημένη άλυσο C_1-C_{16} -αλκυλενίου ως και τα άλατά τους με ανόργανες και/ή οργανικές βάσεις, αμινοξέα ή αμίδια αμινοξέων, είναι πολύτιμα θεραπευτικά μέσα.

ΠΕΡΙΛΗΨΗ (57)

Ενώσεις τετραζακυκλοδωδεκανίου του γενικού τύπου I στον οποίο το E παριστά μία ρίζα $-CH(R^1)-CO_2Y$ με το Y στην σημασία ενός ατόμου υδρογόνου και/ή ενός ισοδύναμου ιόντων μετάλλου ενός στοιχείου των αριθμών κατάταξης 21-29, 31, 32, 37-39, 42-44, 47, 49 ή 57-83 και το R¹ στην σημασία ενός ατόμου υδρογόνου, μίας σε δεδομένη περίπτωση με 1 έως 6 ομάδες υδροξύ υποκατεστημένης διακλαδισμένης ή μη διακλαδισμένης ομάδας C_1-C_{30} -αλκυλίου, C_6-C_{10} -αρυλίου ή C_7-C_{30} -αραλκυλίου, το Q παριστά μία ρίζα $-CH(R^1)-CH(O)H)R$ με το R στην σημασία μίας περιεχούσης 1 έως 10 άτομα οξυγόνου και σε δεδομένη περίπτωση υπό 1 έως 6 ομάδων υδροξύ ή $OCOR^2$ με το R^2 στην σημασία ενός ατόμου υδρογόνου ή μίας διακλαδισμένης ή μη διακλαδισμένης ρίζας C_1-C_{30} -αλκυλίου, C_6-C_{10} -αρυλίου ή C_7-C_{30} -αραλκυλίου υποκατεστημένης διακλαδισμένης ή μη διακλαδισμένης ρίζας C_1-C_{30} -αλκυλίου, C_6-C_{10} -αρυλίου ή C_7-C_{30} -αραλκυλίου, η οποία σε δεδομένη περίπτωση περιέχει 1 έως 2



(I)



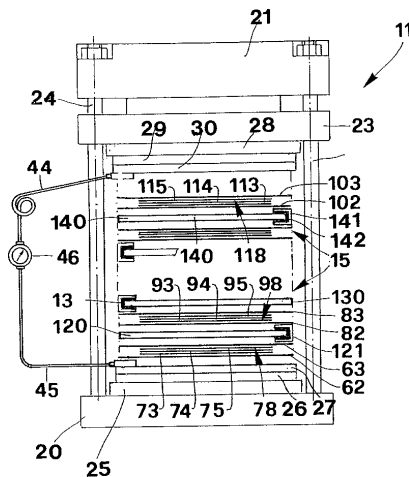
(II)

ΑΡΙΘΜΟΣ ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ Δ.Ε.	(11): 3029776
ΑΡΙΘ. ΕΛΛΗΝΙΚΗΣ ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ	(21): 990400864
ΗΜΕΡ. ΕΛΛΗΝΙΚΗΣ ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ	(22): 23-03-1999
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ	
ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ ΔΙΠΛΩΜΑΤΟΣ	(87): 706445/30-12-1998
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ	
ΕΥΡΩΠΑΪΚΗΣ ΑΙΤΗΣΗΣ	(86): 93924787.0/09-10-1993
ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ	(73): CEDAL SRL Via Cascani Mojetta 38 I-20148 MILANO, ITALY
ΣΥΜΒΑΤΙΚΕΣ ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ	(30): MI931275/15-06-93/IT
ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ	(72): CERASO BRUNO
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 ΚΑΤΑΣΚΕΥΗΣ ΜΕΣΩ ΕΝΔΟΘΕΡΜΗΣ ΘΕΡΜΑΝΣΗΣ ΠΛΑΣΤΙΚΩΝ ΣΤΡΩΜΑΤΟΠΟΙΗΜΕΝΩΝ ΣΩΜΑΤΩΝ ΣΕ ΜΟΡΦΗ ΣΥΝΕΧΟΥΣ ΤΑΙΝΙΑΣ ΠΡΕΣΣΑΡΙΖΟΜΕΝΗΣ ΚΑΤΑ ΚΥΚΛΟΥΣ

ΠΕΡΙΛΗΨΗ (57)

Μία συνεχής μέθοδος κατασκευής, σε μία ψυχρή πρέσσα (11), πλαστικών πολυστρωματικών σωμάτων με χάλκινα ελάσματα και με ενδιάμεσες στρώσεις prerreg, μέσω ταινιών πολλαπλής συνθέσεως (78,98,118) με

χάλκινα ελάσματα (62,63,82,83,102,103) και με ταινίες (73-75, 93-95, 113-115) από prerreg που τροφοδοτούνται συνεχώς από καρούλια (60,61,70-72), οι οποίες (ταινίες), τοποθετημένες η μια επί της άλλης, διέρχονται μέσω της πρέσσας (11), οπότε παρέχεται ενδόθερμη θέρμανση διά της κυκλοφορίας ηλεκτρικού ρεύματος στα τμήματα των χάλκινων ελασμάτων (62,63,82,83,102,103) που παραμένουν συμπιεσμένα στην πρέσσα (11) στο διάστημα των κυκλικών σταδίων κλεισίματος.

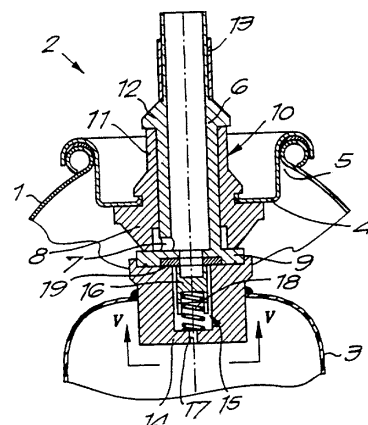


ΑΡΙΘΜΟΣ ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ Δ.Ε.	(11): 3029777
ΑΡΙΘ. ΕΛΛΗΝΙΚΗΣ ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ	(21): 990400865
ΗΜΕΡ. ΕΛΛΗΝΙΚΗΣ ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ	(22): 23-03-1999
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ	
ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ ΔΙΠΛΩΜΑΤΟΣ	(87): 820416/23-12-1998
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ	
ΕΥΡΩΠΑΪΚΗΣ ΑΙΤΗΣΗΣ	(86): 96913391.7/08-05-1996
ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ	(73): 1) CORNELIS PAUL ALFONS MATHILDE 2850 BOOM, BELGIUM 2) FRANSEN ALFONS JOZEF IDA 2880 BORNEM, BELGIUM
ΣΥΜΒΑΤΙΚΕΣ ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ	(30): 9500411/09-05-95/BE
ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ	(72): FRANSEN ALFONS JOSEF IDA
ΕΙΔΙΚΟΣ ΠΛΗΡΕΞΟΥΣΙΟΣ	(74): ΚΩΣΤΟΠΟΥΛΟΥ ΓΕΩΡΓΙΑ, Δικηγόρος Δήλου 12 145 62 ΚΗΦΙΣΙΑ
ΑΝΤΙΚΛΗΤΟΣ	(74): ΚΥΠΡΗΣ ΦΕΙΔΙΑΣ, Δικηγόρος Δήλου 12 145 62 ΚΗΦΙΣΙΑ
ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ	(54): ΔΙΑΝΟΜΕΑΣ ΓΙΑ ΕΝΑ ΠΡΟΪΟΝ ΥΠΟ ΠΙΕΣΗ

ΠΕΡΙΛΗΨΗ (57)

Διανομέας ενός προϊόντος υπό πίεση, που περιλαμβάνει ένα δοχείο (1) και μία βαλβίδα (2) η οποία εφαρμόζει σε αυτό με έναν ελατηριοφόρο άξονα πίεσης της βαλβίδας (6) που είναι συνδεδεμένος στο εσωτερικό του δοχείου (1) μέσω μιας διόδου (7) που μπορεί να στεγανοποιηθεί μέσω ενός τμήματος της βαλβίδας (8-9) μέσω του οποίου αυτή η διόδος (7) στεγανοποιείται μέσω ενός τμήματος της βαλβίδας (8-9) όταν ο άξονας της βαλβίδας (6) βρίσκεται σε θέση ακινησίας, αλλά μέσω του οποίου είναι ανοιχτή όταν ο άξονας της βαλβίδας δέχεται πίεση. Ο διανομέας

χαρακτηρίζεται από το ότι στο άκρο του άξονα της βαλβίδας (6) που είναι τοποθετημένος στο δοχείο (1), υπάρχει ένας σάκος πίεσης (3) που είναι γεμάτος με αέριο υπό πίεση, όπου η προαναφερόμενη ικανή να στεγανοποιηθεί διόδος (7) μέσω της οποίας ο άξονας της βαλβίδας (6) συνδέεται με το εσωτερικό του δοχείου (1), βρίσκεται τοποθετημένη έξω από τον προαναφερόμενο σάκο πίεσης (3).



ΑΡΙΘΜΟΣ ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ Δ.Ε. (11):	3029778
ΑΡΙΘ. ΕΛΛΗΝΙΚΗΣ ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ (21):	990400866
ΗΜΕΡ. ΕΛΛΗΝΙΚΗΣ ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ (22):	23-03-1999
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ ΔΙΠΛΩΜΑΤΟΣ (87):	582164/23-12-1998
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ ΕΥΡΩΠΑΪΚΗΣ ΑΙΤΗΣΗΣ (86):	93111910.1/26-07-1993
ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ (73):	BRISTOL-MYERS SQUIBB COMPANY 345 Park Avenue, NEWYORK 10154 NY, USA
ΣΥΜΒΑΤΙΚΕΣ ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ (30):	923399/31-07-92/US, 48338/15-04-93/US
ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ (72):	NEELAKANTAN BALASUBRAMANIAN
ΕΙΔΙΚΟΣ ΠΛΗΡΕΞΟΥΣΙΟΣ (74):	ΑΡΓΥΡΙΑΔΟΥ ΚΟΡΙΝΝΑ, Δικηγόρος Σίνα 14 106 72 ΑΘΗΝΑ
ΑΝΤΙΚΛΗΤΟΣ (74):	ΑΡΓΥΡΙΑΔΟΥ ΚΟΡΙΝΝΑ, Δικηγόρος Σίνα 14 106 72 ΑΘΗΝΑ
ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ (54):	ΠΑΡΑΓΩΓΑ ΔΙΦΑΙΝΥΛΟΞΑΖΟΛΩΝ, ΘΕΙΑΖΟΛΩΝ ΚΑΙ ΙΜΙΔΑΖΟΛΩΝ ΩΣ ΑΝΑΣΤΟΛΕΙΣ ΤΗΣ ΕΠΑΝΑΠΡΟΣΛΗΨΗΣ ΤΗΣ ΑΔΕΝΟΣΙΝΗΣ

θεραπευτικής αγωγής για προστασία από CNS-ισχαιμία σαν αυτή που είναι αποτέλεσμα τραύματος, προσβολής ή άλλων ισχαιμικών καταστάσεων, περιλαμβάνει την χορήγηση αυτών των νέων ενώσεων σε ένα άτομο που έχει ανάγκη μίας τέτοιας αγωγής.

ΠΕΡΙΛΗΨΗ (57)

Μία σειρά 1-πιπεραζινυλ-N-φαινυλακεταμιδο-παραγώγων 4,5-διφαινυλοξαζολών, θειαζολών και ιμιδαζολών που είναι νέοι αναστολείς της μεταφοράς αδενουσίνης, βρέθηκαν να παρέχουν αποτελεσματική αντιϊσχαιμική προστασία για CNS ιστό, ιδιαίτερα για νευρώνες. Μία μέθοδος

ΑΡΙΘΜΟΣ ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ Δ.Ε. (11):	3029779
ΑΡΙΘ. ΕΛΛΗΝΙΚΗΣ ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ (21):	990400867
ΗΜΕΡ. ΕΛΛΗΝΙΚΗΣ ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ (22):	23-03-1999
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ ΔΙΠΛΩΜΑΤΟΣ (87):	685475/13-01-1999
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ ΕΥΡΩΠΑΪΚΗΣ ΑΙΤΗΣΗΣ (86):	95107606.6/18-05-1995
ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ (73):	BAYER AG 51368 LEVERKUSEN, GERMANY
ΣΥΜΒΑΤΙΚΕΣ ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ (30):	9410879/31-05-94/GB, 9410868/31-05-94/GB, 9410878/31-05-94/GB
ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ (72):	1) BRAUNLICH GABRIELE DR. 2) FISCHER RUDIGER DR. 3) ES-SAYED MAZEN DR. 4) HANKO RUDOLF DR. 5) TUDHOPE STEPHEN DR. 6) STURTON GRAHAM DR. 7) ABRAMTREVOR DR. 8) MCDONALD-GIBSON WENDY J., DR. 9) FITZGERALD MARY F., 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):	ΠΑΡΑΓΩΓΑ ΑΜΙΝΟ-ΒΕΝΖΟΦΟΥΡΥΛΙΟΥ ΚΑΙ -ΘΕΙΕΝΥΛΙΟΥ

ΠΕΡΙΛΗΨΗ (57)

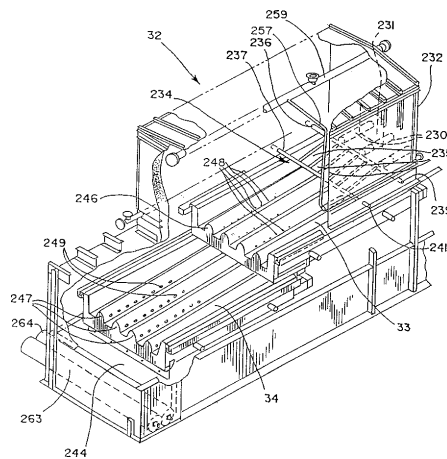
Παράγωγα 6-αμινο-βενζοφουρυλίου και -θειενυλίου δύνανται να παρασκευασθούν δι' αντιδράσεως καταλλήλων αμινο-υποκατεστημένων βενζοϋλο φαινολών και καταλλήλων υποκατεστημένων ακετοφαινονών και τροποποίησεως εν συνεχεία των υποκαταστατών. Οι ενώσεις είναι χρήσιμοι διά την θεραπεία (νοσηλεία) ενεργών και χρόνιων φλεγμονωδών νόσων, ιδιαίτερας των αεροφόρων οδών και του γαστρεντερικού σωλήνος.

ΑΡΙΘΜΟΣ ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ Δ.Ε.	(11): 3029780
ΑΡΙΘ. ΕΛΛΗΝΙΚΗΣ ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ	(21): 990400868
ΗΜΕΡ. ΕΛΛΗΝΙΚΗΣ ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ	(22): 23-03-1999
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ	
ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ ΔΙΠΛΩΜΑΤΟΣ	(87): 509774/03-03-1999
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ	
ΕΥΡΩΠΑΪΚΗΣ ΑΙΤΗΣΗΣ	(86): 92303370.8/15-04-1992
ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ	(73): BASIC, JOHN N. SR. 1090 S. Collier Boulevard, MARCO ISLAND 34145 FLORIDA, USA
ΣΥΜΒΑΤΙΚΕΣ ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ	(30): 685630/15-04-91/US
ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ	(72): BASIC JOHN N. SR.
ΕΙΔΙΚΟΣ ΠΛΗΡΕΞΟΥΣΙΟΣ	(74): ΔΗΜΟΥ ΧΡΙΣΤΙΝΑ, Δικηγόρος Κουμπάρη 2 106 74 ΑΘΗΝΑ
ΑΝΤΙΚΛΗΤΟΣ	(74): ΠΑΠΑΚΩΝΣΤΑΝΤΙΝΟΥ ΕΛΕΝΗ, Δικηγόρος Κουμπάρη 2 106 74 ΑΘΗΝΑ
ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ	(54): ΒΕΛΤΙΩΣΙΣ ΚΛΙΒΑΝΟΥ ΑΠΟΤΕΦΡΩΣΗΣ

ΠΕΡΙΛΗΨΗ (57)

Ένα σύστημα κλιβάνου αποτεφρωτή περιλαμβάνει ένα κύριο θάλαμο (32), διπλά τούνελ επανάκαυσης (41,42), μία συσκευή διέγερσης (134) μέσα σε ένα τούνελ επανάκαυσης, μία σκάρα (234) κοντά στην είσοδο του κλιβάνου αποτεφρωτή (231) ώστε να επιτρέπεται το στέγνωμα και η αρχική καύση σκουπιδιών, και μία κουτάλα τέφρας (278). Η σκάρα (234) τοποθετημένη στην είσοδο του θαλάμου κυρίας καύσης και επάνω από το πάτωμα

κλιβάνου αποτεφρωτή (33) επιτρέπει την συγκράτηση μόλις εισαχθέντων σκουπιδιών για μία σύντομη χρονική περίοδο. Κατά την διάρκεια αυτού του χρόνου, τα σκουπίδια μπορούν να στεγνώνονται, χάνουν τους πτητικούς τους υδρογονάνθρακες, και κατόπιν πέφτουν διαμέσου του πατώματος κύριου θαλάμου και υποβάλλονται στην συνήθη τους καύση. Για πολύ υψηλών Btu απόβλητα, η σκάρα επιτρέπει το αρχικό, πολύ καυτό κάψιμο να συμβεί μακριά από το πάτωμα κλιβάνου αποτεφρωτή για πρόληψη σχηματισμού σκουριάς. Ένα ρευστό μπορεί να περνά διαμέσου της σκάρας για φύλαξη της από υπερθέρμανση. Ιδιαίτερα, αέρας μπορεί να εισέρχεται στον κύριο θάλαμο κλιβάνου αποτεφρωτή διαμέσου ακροσωληνίων (355) τοποθετημένων επί της σκάρας για αμφοτέρω φύξη της σκάρας και υποστήριξη καύσης.



ΑΡΙΘΜΟΣ ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ Δ.Ε.	(11): 3029781
ΑΡΙΘ. ΕΛΛΗΝΙΚΗΣ ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ	(21): 990400869
ΗΜΕΡ. ΕΛΛΗΝΙΚΗΣ ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ	(22): 23-03-1999
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ	
ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ ΔΙΠΛΩΜΑΤΟΣ	(87): 700443/30-12-1998
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ	
ΕΥΡΩΠΑΪΚΗΣ ΑΙΤΗΣΗΣ	(86): 94916789.4/17-05-1994
ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ	(73): GENENTECH, INC. SOUTH SAN FRANCISCO 94080-4990 CA, USA
ΣΥΜΒΑΤΙΚΕΣ ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ	(30): 62586/17-05-93/US, 187327/25-01-94/US
ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ	(72): 1) WARNER THOMAS G. 2) SLIWKOWSKI MARY B.
ΕΙΔΙΚΟΣ ΠΛΗΡΕΞΟΥΣΙΟΣ	(74): ΔΗΜΟΥ ΧΡΙΣΤΙΝΑ, Δικηγόρος Κουμπάρη 2 106 74 ΑΘΗΝΑ
ΑΝΤΙΚΛΗΤΟΣ	(74): ΠΑΠΑΚΩΝΣΤΑΝΤΙΝΟΥ ΕΛΕΝΗ, Δικηγόρος Κουμπάρη 2 106 74 ΑΘΗΝΑ
ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ	(54): ΕΛΛΕΙΜΜΑΤΙΚΑ ΣΕ ΣΙΑΛΙΔΑΣΗ ΚΥΤΤΑΡΑ

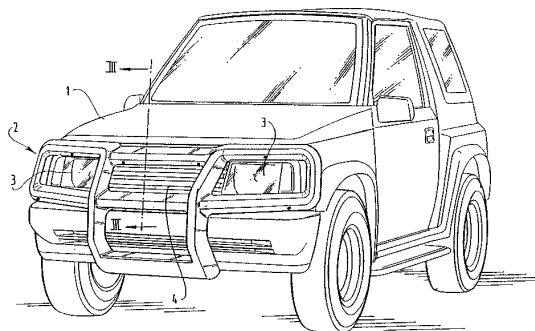
σχεδιασμένου με τη χρήση των δεδομένων ακολουθίας αμινοξέων της σιαλιδάσης και το DNA αποκωδικοποιείται σε κύτταρα-ξενιστές μετασχηματισμένα με το DNA.

ΠΕΡΙΛΗΨΗ (57)

Μία ανασυνδυασμένη κυτταρική οικογένεια έχει μία ιδιοσυστατική σιαλιδάση της οποίας η λειτουργική αποκωδικοποίηση διαταράσσεται για παράδειγμα δι'ομόλογου ανασυνδυασμού ή με τη χρήση ανάστροφου RNA. Η σιαλιδάση καθαρίζεται από υγρό κυτταρικής καλλιέργειας κυττάρων ωσθήκης κινεζικού χάμστερ. Το DNA που κωδικοποιεί τη σιαλιδάση λαμβάνεται με τη χρήση ενός ολιγονουκλεοτιδικού ικνιλάτη

ΑΡΙΘΜΟΣ ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ Δ.Ε.	(11): 3029782
ΑΡΙΘ. ΕΛΛΗΝΙΚΗΣ ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ	(21): 990400870
ΗΜΕΡ. ΕΛΛΗΝΙΚΗΣ ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ	(22): 23-03-1999
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ	
ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ ΔΙΠΛΩΜΑΤΟΣ	(87): 773876/20-01-1999
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ	
ΕΥΡΩΠΑΪΚΗΣ ΑΙΤΗΣΗΣ	(86): 95925161.2/17-07-1995
ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ	(73): KELOWNA HECTARES B.V. Beemterweg 27 7341 BEEMTE-BROEKLAND PB, NETHERLANDS
ΣΥΜΒΑΤΙΚΕΣ ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ	(30): 9401181/18-07-94/NL
ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ	(72): VERMEULEN JAN WILLEM
ΕΙΔΙΚΟΣ ΠΛΗΡΕΞΟΥΣΙΟΣ	(74): ΔΗΜΟΥ ΧΡΙΣΤΙΝΑ, Δικηγόρος Κουμπάρη 2 106 74 ΑΘΗΝΑ
ΑΝΤΙΚΛΗΤΟΣ	(74): ΠΑΠΑΚΩΝΣΤΑΝΤΙΝΟΥ ΕΛΕΝΗ, Δικηγόρος Κουμπάρη 2 106 74 ΑΘΗΝΑ
ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ	(54): ΕΝΑΣ ΠΡΟΦΥΛΑΚΤΗΡΑΣ ΑΥΤΟΚΙΝΗΤΩΝ

ξεχωριστά τις πλευρές του κάθε τμήματος ειδικής κατατομής, το οποίο "βλέπει" προς το εξωτερικό μέρος του οχήματος. Τέλος, η συσκευή αποτελείται από ένα μέσο, το οποίο συνδέει το κάλυμμα με την κατασκευή στήριξης, οπότε τοιουτοτρόπως δημιουργούνται ελεύθεροι χώροι (διάκενα) μεταξύ των τμημάτων ειδικής κατατομής της κατασκευής στήριξης και του καλύμματος, το οποίο κατασκευάζεται από παραμορφωτό πλαστικό.

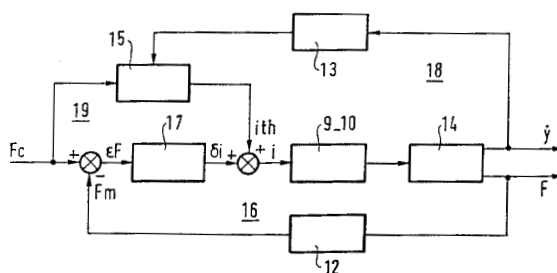


ΠΕΡΙΛΗΨΗ (57)

Η εφεύρεση αυτή αναφέρεται σε μια συσκευή, η οποία στερεώνεται στο μπροστινό τμήμα ενός οχήματος. Η συσκευή αυτή αποτελείται από μια κατασκευή (δομή) στήριξης, η οποία συναρμολογείται με τμήματα ειδικής κατατομής, τα οποία κατασκευάζονται από μεταλλικά ελάσματα και διαθέτουν σημεία προσάρτησης για τη στερέωσή τους στο όχημα. Επίσης η συσκευή αποτελείται από ένα πλαστικό κάλυμμα, το οποίο καλύπτει

ΑΡΙΘΜΟΣ ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ Δ.Ε.	(11): 3029783
ΑΡΙΘ. ΕΛΛΗΝΙΚΗΣ ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ	(21): 990400871
ΗΜΕΡ. ΕΛΛΗΝΙΚΗΣ ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ	(22): 23-03-1999
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ	
ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ ΔΙΠΛΩΜΑΤΟΣ	(87): 691226/23-12-1998
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ	
ΕΥΡΩΠΑΪΚΗΣ ΑΙΤΗΣΗΣ	(86): 95401550.9/28-06-1995
ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ	(73): GEC ALSTHOM TRANSPORT S.A. 38 Avenue Kleber 75016 PARIS, FRANCE
ΣΥΜΒΑΤΙΚΕΣ ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ	(30): 9408337/06-07-94/FR
ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ	(72): 1) BOICHOOT PHILIPPE 2) KIRAT REGIS
ΕΙΔΙΚΟΣ ΠΛΗΡΕΞΟΥΣΙΟΣ	(74): ΔΗΜΟΥ ΧΡΙΣΤΙΝΑ, Δικηγόρος Κουμπάρη 2 106 74 ΑΘΗΝΑ
ΑΝΤΙΚΛΗΤΟΣ	(74): ΠΑΠΑΚΩΝΣΤΑΝΤΙΝΟΥ ΕΛΕΝΗ, Δικηγόρος Κουμπάρη 2 106 74 ΑΘΗΝΑ
ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ	(54): ΗΜΙΕΝΕΡΓΟΣ ΑΠΟΣΒΕΣΤΗΡΑΣ ΚΡΑΔΑΣΜΩΝ

καταθλίψεως (9) και μίας βαλβίδας αποτονώσεως (10) επί τη βάσει μίας μετρήσεως μίας τιμής σχετικής ταχύτητας γ μεταξύ δύο άκρων του αμορτισέρ και μίας υποχρεωτικής τιμής δυνάμεως F_c . Το ημιενεργό αμορτισέρ της εφευρέσεως ευρίσκει εφαρμογή ως εγκάρσια δευτερεύουσα ανάρτηση ενός σιδηροδρομικού οχήματος μεταφοράς επιβατών.



ΠΕΡΙΛΗΨΗ (57)

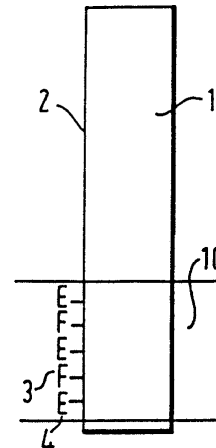
Η παρούσα εφεύρεση αναφέρεται σε έναν ημιενεργό αποσβεστήρα κραδασμών ("ημιενεργό αμορτισέρ") που ελέγχεται από ένα κύκλωμα ελέγχου το οποίο περιλαμβάνει ένα βρόχο άμεσου ελέγχου (19) που αποτελείται από ένα ανάστροφο μοντέλο (15) του αμορτισέρ. Το ανάστροφο μοντέλο (15) του αμορτισέρ καθορίζει μία θεωρητική τιμή ενός ηλεκτρικού ρεύματος ελέγχου i_{th} μίας υδραυλικής βαλβίδας

ΑΡΙΘΜΟΣ ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ Δ.Ε.	(11): 3029784
ΑΡΙΘ. ΕΛΛΗΝΙΚΗΣ ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ	(21): 990400872
ΗΜΕΡ. ΕΛΛΗΝΙΚΗΣ ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ	(22): 23-03-1999
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ ΔΙΠΛΩΜΑΤΟΣ	(87): 645007/07-01-1999
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ ΕΥΡΩΠΑΪΚΗΣ ΑΙΤΗΣΗΣ	(86): 93913321.1/09-06-1993
ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ	(73): APPLIED RESEARCH SYSTEMS ARS HOLDING N.V. 14 John B.Gorsiraweg, P.O.Box 3889 CURACAO, NETHERLANDS ANTILLES
ΣΥΜΒΑΤΙΚΕΣ ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ	(30): 9212305/10-06-92/CB (72): 1) ATTRIDGE JOHN WORTHINGTON 2) ROBINSON GRENVILLE ARTHUR
ΕΙΔΙΚΟΣ ΠΛΗΡΕΞΟΥΣΙΟΣ	(74): ΔΗΜΟΥ ΧΡΙΣΤΙΝΑ, Δικηγόρος Κουμπάρη 2 106 74 ΑΘΗΝΑ
ΑΝΤΙΚΛΗΤΟΣ	(74): ΠΑΠΑΚΩΝΣΤΑΝΤΙΝΟΥ ΕΛΕΝΗ, Δικηγόρος Κουμπάρη 2 106 74 ΑΘΗΝΑ
ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ	(54): ΑΙΣΘΗΤΗΡΑΣ ΓΙΑ ΟΠΤΙΚΗ ΑΝΙΧΝΕΥΣΗ

ΠΕΡΙΛΗΨΗ (57)

Περιγράφονται αισθητήριες διατάξεις για χρήση στην ανίχνευση μίας ουσίας επιλεγόμενης από (i) ένζυμα ικανά να προκαλούν μία μεταβολή του περιβάλλοντός τους ως αποτέλεσμα της καταλυτικής αντίδρασής με ένα υπόστρωμα και (ii) υποστρώματα τέτοιων ενζύμων, όπου οι διατάξεις περιλαμβάνουν έναν οπτικό κυματοδηγό έχοντα ακινητοποιημένο αμέσως

ή εμμέσως επί μίας διακεκριμένης περιοχής ("της περιοχής μετρήσεως") της διαμήκου επιφανείας του ένα είδος του οποίου οι οπτικές ιδιότητες μεταβάλλονται ως αποτέλεσμα της προαναφερθείσης μεταβολής στο περιβάλλον του μαζί με το μέλος ενός ζεύγους υποστρώματος/ενζύμου το συμπληρωματικό της υπό ανίχνευσης ουσίας. Περιγράφονται επίσης και μέθοδοι ανίχνευσης με τη χρήση τέτοιων διατάξεων.

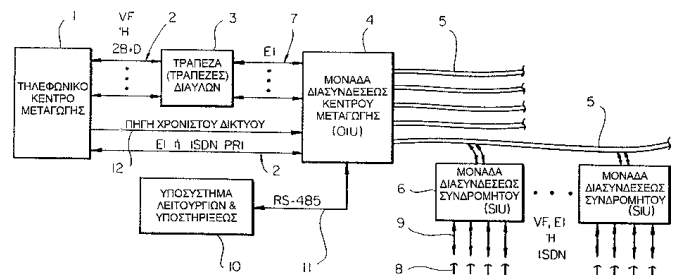


ΑΡΙΘΜΟΣ ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ Δ.Ε.	(11): 3029785
ΑΡΙΘ. ΕΛΛΗΝΙΚΗΣ ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ	(21): 990400873
ΗΜΕΡ. ΕΛΛΗΝΙΚΗΣ ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ	(22): 23-03-1999
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ ΔΙΠΛΩΜΑΤΟΣ	(87): 583368/20-01-1999
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ ΕΥΡΩΠΑΪΚΗΣ ΑΙΤΗΣΗΣ	(86): 92911717.4/11-05-1992
ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ	(73): ERICSSON RAYNET 155 Constitution Drive, MENLO PARK 94025-1106 CA, USA
ΣΥΜΒΑΤΙΚΕΣ ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ	(30): 697855/09-05-91/US (72): 1) ELLERSICK WILLIAM F. 2) SANESKI STEVEN PHILIP
ΕΙΔΙΚΟΣ ΠΛΗΡΕΞΟΥΣΙΟΣ	(74): ΔΗΜΟΥ ΧΡΙΣΤΙΝΑ, Δικηγόρος Κουμπάρη 2 106 74 ΑΘΗΝΑ
ΑΝΤΙΚΛΗΤΟΣ	(74): ΠΑΠΑΚΩΝΣΤΑΝΤΙΝΟΥ ΕΛΕΝΗ, Δικηγόρος Κουμπάρη 2 106 74 ΑΘΗΝΑ
ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ	(54): ΜΕΘΟΔΟΣ ΚΑΙ ΣΥΣΚΕΥΗ ΓΙΑ ΤΗΝ ΜΕΤΑΦΡΑΣΗ ΠΛΗΡΟΦΟΡΙΑΣ ΣΗΜΑΤΟΔΟΣΙΑΣ

ΠΕΡΙΛΗΨΗ (57)

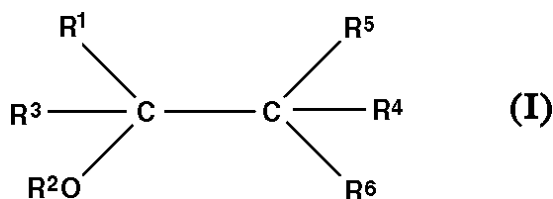
Μία μονάδα διασυνδέσεως κέντρου μεταγωγής (ΟΙΥ) μεταφέρει δεδομένα και σηματοδosis μεταξύ ενός τοπικού τηλεφωνικού κέντρου και γραμμών διανομής. Η πληροφορία από το τοπικό τηλεφωνικό κέντρο περιέχεται σε επαναληπτικά πλαίσια που περιέχουν χρονοθυρίδες σηματοδοσίας οι οποίες περιέχουν έκαστη δύο διακεκριμένες λέξεις των τεσσάρων δυαδικών

ψηφίων πληροφορίας. Η ΟΙΥ μεταφράζει κάθε διάυλο σηματοδοσίας τοπικού κέντρου σε ένα πρώτο και ένα δεύτερο διάυλο εσωτερικής σηματοδοσίας, όπου κάθε διάυλος εσωτερικής σηματοδοσίας περιέχει πληροφορία αντιπροσωπευτική μίας λέξεως των τεσσάρων δυαδικών ψηφίων σηματοδοσίας εντός αυτού. Αυτό απλουστεύει την ανταλλαγή χρονοθυρίδων DSO στην ΟΙΥ. Επιπλέον, κάθε διάυλος εσωτερικής σηματοδοσίας εφοδιάζεται με ένα τουλάχιστον επιπρόσθετο σημαντικό δυαδικό ψηφίο σηματοδοσίας οπότε έτσι παρέχονται επιπρόσθετες καταστάσεις σηματοδοσίας έτσι ώστε να μπορεί ο εξοπλισμός ΟΙΥ να αντιμετωπίσει εύκολα πολλαπλούς τύπους εξοπλισμού τοπικού τηλεφωνικού κέντρου. Επιπλέον, κάθε διάυλος εσωτερικής σηματοδοσίας εφοδιάζεται επίσης με ένα τουλάχιστον δυαδικό ψηφίο ελέγχου κωδικοποίησεως δεδομένων οπότε με αυτόν τον τρόπο παρέχεται μία εύκολη και αποτελεσματική μέθοδος καθορισμού εάν ή μη λαμβάνουν χώρα σφάλματα δυαδικών ψηφίων στην ΟΙΥ ή στον εξοπλισμό που συνδέεται με αυτήν.



ΑΡΙΘΜΟΣ ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ Δ.Ε.	(11): 3029786
ΑΡΙΘ. ΕΛΛΗΝΙΚΗΣ ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ	(21): 990400874
ΗΜΕΡ. ΕΛΛΗΝΙΚΗΣ ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ	(22): 23-03-1999
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ	
ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ ΔΙΠΛΩΜΑΤΟΣ	(87): 756617/03-03-1999
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ	
ΕΥΡΩΠΑΪΚΗΣ ΑΙΤΗΣΗΣ	(86): 94903787.3/13-12-1993
ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ	(73): SHELL INTERNATIONALE RESEARCH MAATSCHAPPIJ B.V. Carel Van Bylandtlaan 30 2596 DEN HAAG HR, NETHERLANDS
ΣΥΜΒΑΤΙΚΕΣ ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ	(30): —
ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ	(72): JOHNSON THOMAS HOWARD
ΕΙΔΙΚΟΣ ΠΛΗΡΕΞΟΥΣΙΟΣ	(74): ΔΗΜΟΥ ΧΡΙΣΤΙΝΑ, Δικηγόρος Κουμπάρη 2 106 74 ΑΘΗΝΑ
ΑΝΤΙΚΛΗΤΟΣ	(74): ΠΑΠΑΚΩΝΣΤΑΝΤΙΝΟΥ ΕΛΕΝΗ, Δικηγόρος Κουμπάρη 2 106 74 ΑΘΗΝΑ
ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ	(54): ΣΥΝΘΕΣΗ ΒΕΝΖΙΝΗΣ

R⁴ παριστάνουν, το καθένα, υδρογόνο, τότε το καθένα από τα R⁵ και R⁶ παριστάνει, ανεξαρτήτως, ομάδα -CH₂N(R⁷)₂ στην οποία το κάθε R⁷ παριστάνει, ανεξαρτήτως, υδρογόνο ή προαιρετικώς υποκατεστημένο αλκύλιο, και όταν τα R³ και R⁴ μαζί παριστάνουν απλό δεσμό άνθρακος-άνθρακος, τότε τα R⁵ και R⁶ παριστάνουν, το καθένα, κυανομάδα χρήσης των ενώσεων του τύπου (I) ως προσθέτων βενζίνης για την μείωση του σχηματισμού εναποθέσεων στις βαλβίδες εισαγωγής νέες ενώσεις, οι οποίες είναι ενώσεις του ανωτέρω τύπου (I), υπό την προϋπόθεση ότι, όταν το R¹ είναι υδρογόνο ή C₁-C₄ αλκύλιο, τα R³ και R⁴ μαζί παριστάνουν απλό δεσμό άνθρακος-άνθρακος, και τα R⁵ και R⁶ παριστάνουν, το καθένα, κυανομάδα, τότε το R²O είναι υπόλειμμα πολυαιθέρος μονο-ύλης του τύπου R²OH και μέθοδο παρασκευής των νέων ενώσεων του τύπου (I).



ΠΕΡΙΛΗΨΗ (57)

Η παρούσα ευρεσιτεχνία παρέχει συνθέσεις βενζίνης και συμπυκνώματα προσθέτων βενζίνης που περιέχουν ενώσεις του γενικού τύπου (I), όπου: R¹ παριστάνει υδρογόνο, ή αλκύλιο, αρόλιο ή αλκαρύλιο R²O είναι υπόλειμμα πολυαιθέρος μονο-ύλης ή υδροκαρβυλο-μονο-ύλης του τύπου R²OH και R³ και R⁴ παριστάνουν το καθένα, υδρογόνο ή, μαζί, παριστάνουν απλό δεσμό άνθρακος-άνθρακος, και όπου, όταν τα R³ και

ΑΡΙΘΜΟΣ ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ Δ.Ε.	(11): 3029787
ΑΡΙΘ. ΕΛΛΗΝΙΚΗΣ ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ	(21): 990400875
ΗΜΕΡ. ΕΛΛΗΝΙΚΗΣ ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ	(22): 23-03-1999
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ	
ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ ΔΙΠΛΩΜΑΤΟΣ	(87): 625168/03-03-1999
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ	
ΕΥΡΩΠΑΪΚΗΣ ΑΙΤΗΣΗΣ	(86): 93901184.7/17-12-1992
ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ	(73): THE DOW CHEMICAL COMPANY 2030 Dow Center, MIDLAND 48674 MICHIGAN, USA
ΣΥΜΒΑΤΙΚΕΣ ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ	(30): 831123/04-02-92/US
ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ	(72): PARK CHUNG P.
ΕΙΔΙΚΟΣ ΠΛΗΡΕΞΟΥΣΙΟΣ	(74): ΔΗΜΟΥ ΧΡΙΣΤΙΝΑ, Δικηγόρος Κουμπάρη 2 106 74 ΑΘΗΝΑ
ΑΝΤΙΚΛΗΤΟΣ	(74): ΠΑΠΑΚΩΝΣΤΑΝΤΙΝΟΥ ΕΛΕΝΗ, Δικηγόρος Κουμπάρη 2 106 74 ΑΘΗΝΑ
ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ	(54): ΜΙΑ ΔΙΕΡΓΑΣΙΑ ΓΙΑ ΚΑΤΑΣΚΕΥΗ ΕΝΟΣ ΔΙΑΣΤΑΣΙΑΚΑ-ΣΤΑΘΕΡΟΥ ΑΦΡΟΥ ΠΟΛΥΠΡΟΠΥΛΕΝΙΟΥ ΔΙΕΣΤΑΛΜΕΝΟΥ ΜΕ ΑΝΟΡΓΑΝΟΥΣ ΠΑΡΑΓΟΝΤΕΣ ΦΟΥ- ΣΚΩΜΑΤΟΣ

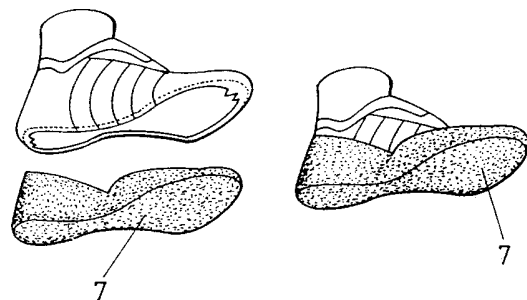
οποίος περιλαμβάνει τουλάχιστον 15 τοις εκατό κατά βάρος έναν ή περισσότερους ανόργανους παράγοντες φουσκώματος. Ο αφρός έχει μία πυκνότητα από 10 έως 150 χιλιόγραμμα ανά κυβικό μέτρο, και ένα μέσου όρου πάχος τοιχώματος κυψέλης μικρότερο από 35 μικρά. Περαιτέρω αποκαλυπτόμενος είναι ένας αφρός αποκτήσιμος από την διεργασία.

ΠΕΡΙΛΗΨΗ (57)

Αποκαλυπτόμενη είναι μία διεργασία για κατασκευή χαμηλής πυκνότητας, διαστασιακά-σταθερού, εξελασμένου αφρού πολυμερούς προπυλενίου αποτελούμενου κύρια από ένα διεσταλμένο υλικό πολυμερούς προπυλενίου στο οποίο ο αφρός έχει ένα παράγοντα φουσκώματος ο

ΑΡΙΘΜΟΣ ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ Δ.Ε. (11):	3029788
ΑΡΙΘ. ΕΛΛΗΝΙΚΗΣ ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ (21):	990400876
ΗΜΕΡ. ΕΛΛΗΝΙΚΗΣ ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ (22):	23-03-1999
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ ΔΙΠΛΩΜΑΤΟΣ (87):	688512/13-01-1999
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ ΕΥΡΩΠΑΪΚΗΣ ΑΙΤΗΣΗΣ (86):	95201623.6/16-06-1995
ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ (73):	BORFIR INTERNATIONAL, S.L. 03005 ALICANTE, SPAIN
ΣΥΜΒΑΤΙΚΕΣ ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ (30):	9401345/20-06-94/ES
(72):	GARCIA LOPEZ JESUS
ΕΙΔΙΚΟΣ ΠΛΗΡΕΞΟΥΣΙΟΣ (74):	ΔΗΜΟΥ ΧΡΙΣΤΙΝΑ, Δικηγόρος Κουμπάρη 2 106 74 ΑΘΗΝΑ
ΑΝΤΙΚΛΗΤΟΣ (74):	ΠΑΠΑΚΩΝΣΤΑΝΤΙΝΟΥ ΕΛΕΝΗ, Δικηγόρος Κουμπάρη 2 106 74 ΑΘΗΝΑ
ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ (54):	ΜΕΘΟΔΟΣ ΠΑΡΑΓΩΓΗΣ ΥΠΟΔΗΜΑΤΩΝ ΤΕΧΝΙΚΗΣ ΟΡΕΙΒΑΣΙΑΣ ΚΑΙ ΤΟ ΛΑΜΒΑΝΟΜΕΝΟ ΠΡΟΪΟΝ

μέθοδο συγκολλησεως των επιφανειών επαφής όλων των τεμαχίων. Συνεπώς, τα στάδια της διαδικασίας παραγωγής του υποδήματος τεχνικής ορειβασίας αποποιούνται σημαντικά και βελτιώνονται, αφού το ολοκληρωμένο τεμάχιο (7) αφού σχηματισθεί από ένα καλούπι, δεν υφίσταται μεταβολές στη συναρμολόγησή του. Αυτό μπορεί βασικά να κατασκευάζεται από φυσικό ή συνθετικό καουτσούκ ή άλλα κατάλληλα υλικά.

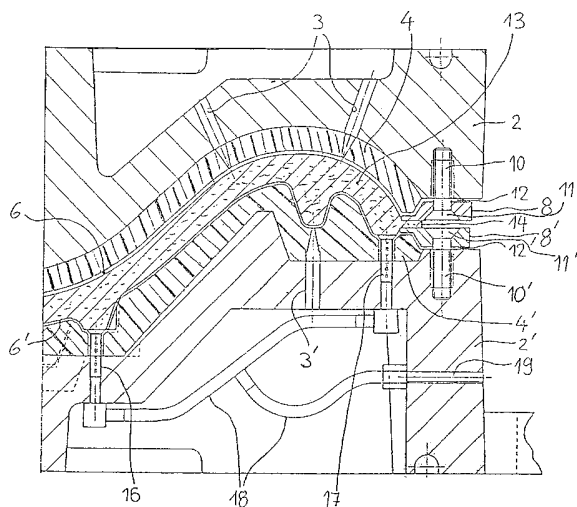


ΠΕΡΙΛΗΨΗ (57)

Αυτή περιλαμβάνει τη συναρμολόγηση ενός ολοκληρωμένου τεμαχίου (7) το οποίο ορίζει μία ολόσωμη, κλειστή και περιβάλλουσα σόλα (βουλκανισμένη ή εγχυθείσα σε ένα καλούπι ή απ'ευθείας στο υπόδημα), η οποία αντικαθιστά τα διάφορα χωριστά ελαστικά τμήματα, τμήματα δακτύλων, πλευρές, λωρίδες, τακούνια και σόλες τα οποία, ως ανεξάρτητα τεμάχια, εφαρμόζονται διαδοχικά χειρονακτικά, σύμφωνα με την τρέχουσα

ΑΡΙΘΜΟΣ ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ Δ.Ε. (11):	3029789
ΑΡΙΘ. ΕΛΛΗΝΙΚΗΣ ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ (21):	990400877
ΗΜΕΡ. ΕΛΛΗΝΙΚΗΣ ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ (22):	23-03-1999
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ ΔΙΠΛΩΜΑΤΟΣ (87):	868985/23-12-1998
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ ΕΥΡΩΠΑΪΚΗΣ ΑΙΤΗΣΗΣ (86):	97105311.1/27-03-1997
ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ (73):	RIETER-WERKE HAENDLE GMBH & CO, KG Postfach 10 17 53 78417 KONSTANZ, GERMANY
ΣΥΜΒΑΤΙΚΕΣ ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ (30):	—
(72):	HAENDLE RAINER DIPL.-ING.
ΕΙΔΙΚΟΣ ΠΛΗΡΕΞΟΥΣΙΟΣ (74):	ΠΕΡΡΑΚΗ ΜΑΡΙΝΑ, Δικηγόρος Σίνα 9 106 8-0 ΑΘΗΝΑ
ΑΝΤΙΚΛΗΤΟΣ (74):	ΟΙΚΟΝΟΜΙΔΗΣ ΔΗΜΗΤΡΗΣ, Δικηγόρος Σίνα 9 106 80 ΑΘΗΝΑ
ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ (54):	ΚΑΛΟΥΠΙ ΓΙΑ ΤΗ ΔΙΑΜΟΡΦΩΣΗ ΣΩΜΑΤΩΝ ΠΛΑΣΤΙΚΗΣ ΜΑΖΑΣ ΜΕΣΩ ΠΙΕΣΤΙΚΗΣ ΜΕΘΟΔΟΥ

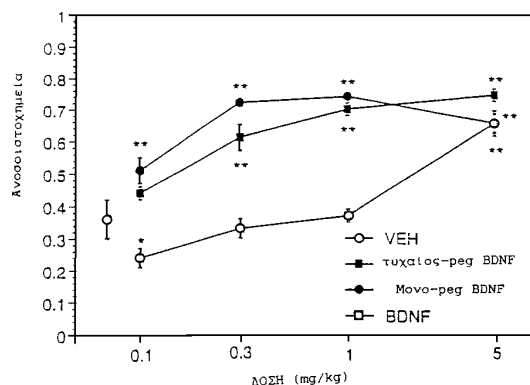
ηλεκτρικά αγώγιμη σύνδεση. Μία περιθωριακή ακμή συνδέεται με τον ένα πόλο μίας ηλεκτρικής πηγής τάσης. Ο άλλος πόλος της ηλεκτρικής πηγής μπορεί να συνδεθεί κάθε φορά με το άλλο τμήμα του καλουπιού. Όταν το καλούπι βρίσκεται σε κλειστή μορφή σχηματίζεται μεταξύ των περιθωριακών ακμών (8,8') των δύο ίσων τμημάτων του καλουπιού ένα διάστημα (14), το οποίο πληρώνεται με πλαστική μάζα. Κατά την εφαρμογή μίας ηλεκτρικής τάσης διέρχεται ρεύμα διαμέσου του προαναφερθέντος διαστήματος επιτυγχάνοντας έτσι ηλεκτρικές δονήσεις, που έχουν σαν αποτέλεσμα να αποσπάζεται το διαμορφωμένο σώμα από το εκάστοτε τμήμα του καλουπιού.



ΠΕΡΙΛΗΨΗ (57)

Ένα καλούπι για τη διαμόρφωση σωμάτων (13) από κεραμική ύλη μέσω μίας πιεστικής μεθόδου διαθέτει δύο ίσα τμήματα, όπου το καθένα παρουσιάζει ένα υποστήριγμα (2,2') έναν πυρήνα (4,4') από συνθετική ρητίνη και μία μεταλλική περιθωριακή ακμή (8,8'), που είναι στρωμένη προς τον κοίλο διαμορφωμένο χώρο του καλουπιού. Οι περιθωριακές ακμές (8,8'), διαμορφώνουν με τα αντίστοιχα τμήματα του καλουπιού μία

ΑΡΙΘΜΟΣ ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ Δ.Ε. (11): 3029790
 ΑΡΙΘ. ΕΛΛΗΝΙΚΗΣ ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ (21): 990400878
 ΗΜΕΡ. ΕΛΛΗΝΙΚΗΣ ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ (22): 23-03-1999
 ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ
 ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ ΔΙΠΛΩΜΑΤΟΣ (87): 792288/20-01-1999
 ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ
 ΕΥΡΩΠΑΪΚΗΣ ΑΙΤΗΣΗΣ (86): 95939123.6/13-11-1995
 ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ (73): AMGEN INC.
 THOUSAND OAKS
 91320-1789 CA, USA
 ΣΥΜΒΑΤΙΚΕΣ ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ (30): 340131/14-11-94/US
 ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ (72): 1) KINSTLER OLAF F
 2) YAN QIAO
 ΕΙΔΙΚΟΣ ΠΛΗΡΕΞΟΥΣΙΟΣ (74): ΔΗΜΟΥ ΧΡΙΣΤΙΝΑ, Δικηγόρος
 Κουμπάρη 2
 106 74 ΑΘΗΝΑ
 ΑΝΤΙΚΛΗΤΟΣ (74): ΠΑΠΑΚΩΝΣΤΑΝΤΙΝΟΥ ΕΛΕΝΗ,
 Δικηγόρος
 Κουμπάρη 2
 106 74 ΑΘΗΝΑ
**ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ (54): ΣΥΖΥΓΗ BDNF ΚΑΙ NT-3 ΜΕ ΕΝΑ ΕΥΔΙΑ-
 ΛΥΤΟ ΝΕΡΟ ΠΟΛΥΜΕΡΕΣ**



ΠΕΡΙΛΗΨΗ (57)

Παράγωγα νευροτροφικών παραγόντων BDNF και NT-3 παρασκευάστηκαν με προσάρτηση αυτών των πολυπεπτιδίων σε ένα ευδιάλυτο σε νερό πολυμερές, για παράδειγμα, πολυαιθυλενογλυκόλη.

ΑΡΙΘΜΟΣ ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ Δ.Ε. (11): 3029791
 ΑΡΙΘ. ΕΛΛΗΝΙΚΗΣ ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ (21): 990400879
 ΗΜΕΡ. ΕΛΛΗΝΙΚΗΣ ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ (22): 23-03-1999
 ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ
 ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ ΔΙΠΛΩΜΑΤΟΣ (87): 728148/17-03-1999
 ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ
 ΕΥΡΩΠΑΪΚΗΣ ΑΙΤΗΣΗΣ (86): 95902570.1/10-11-1994
 ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ (73): ARHTON CORP.
 80 S.W. 8th Street, World Trade Center
 Miami Suite 2160
 33130 MIAMI, FLORIDA, USA
 ΣΥΜΒΑΤΙΚΕΣ ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ (30): 151219/12-11-93/US
 ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ (72): 1) GEVAS PHILIP C.
 2) GRIMES STEPHEN
 3) KARR STEPHEN L.
 4) MICHAELI DOV
 5) SCIBIENSKI ROBERT
 ΕΙΔΙΚΟΣ ΠΛΗΡΕΞΟΥΣΙΟΣ (74): ΔΗΜΟΥ ΧΡΙΣΤΙΝΑ, Δικηγόρος
 Κουμπάρη 2
 106 74 ΑΘΗΝΑ
 ΑΝΤΙΚΛΗΤΟΣ (74): ΠΑΠΑΚΩΝΣΤΑΝΤΙΝΟΥ ΕΛΕΝΗ,
 Δικηγόρος
 Κουμπάρη 2
 106 74 ΑΘΗΝΑ
**ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ (54): ΒΕΛΤΙΩΜΕΝΕΣ ΑΝΟΣΟΓΟΝΙΚΕΣ ΣΥΝΘΕ-
 ΣΕΙΣ ΚΑΤΑ ΤΗΣ ΑΝΘΡΩΠΙΝΗΣ ΓΑΣΤΡΙ-
 ΝΗΣ 17**

ΠΕΡΙΛΗΨΗ (57)

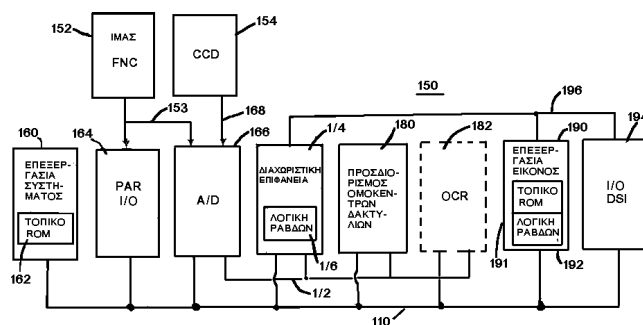
Εδώ περιγράφεται μια βελτιωμένη ανοσογονική σύνθεση κατά της ανθρώπινης γαστρίνης 17 η οποία περιλαμβάνει το πεπτιδίο pGlu-Gly-Pro-Trp-Leu-Glu-Glu-Glu-Glu-Ser-Ser-Pro-Pro-Pro-Cy s (SEQ ID NO:1) συζευγμένο με έναν ανοσογονικό φορέα, και οι φαρμακευτικές συνθέσεις περιέχουσες αυτό.

ΑΡΙΘΜΟΣ ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ Δ.Ε.	(11): 3029792
ΑΡΙΘ. ΕΛΛΗΝΙΚΗΣ ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ	(21): 990400880
ΗΜΕΡ. ΕΛΛΗΝΙΚΗΣ ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ	(22): 23-03-1999
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ	
ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ ΔΙΠΛΩΜΑΤΟΣ	(87): 571923/20-01-1999
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ	
ΕΥΡΩΠΑΪΚΗΣ ΑΙΤΗΣΗΣ	(86): 93108360.4/24-05-1993
ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ	(73): UNITED PARCEL SERVICES OF AMERICA INC. 400 Perimeter Center, TERRACES NORTH ATLANTA 30346 GA, USA
ΣΥΜΒΑΤΙΚΕΣ ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ	(30): 889028/26-05-92/US
ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ	(72): 1) SMITH STEVEN L. 2) MULLIGAN JOSEPH P.
ΕΙΔΙΚΟΣ ΠΛΗΡΕΞΟΥΣΙΟΣ	(74): ΔΗΜΟΥ ΧΡΙΣΤΙΝΑ, Δικηγόρος Κουμπάρη 2 106 74 ΑΘΗΝΑ
ΑΝΤΙΚΛΗΤΟΣ	(74): ΠΑΠΑΚΩΝΣΤΑΝΤΙΝΟΥ ΕΛΕΝΗ, Δικηγόρος Κουμπάρη 2 106 74 ΑΘΗΝΑ
ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ	(54): ΣΥΝΔΕΔΥΓΑΣΜΕΝΟ ΣΥΣΤΗΜΑ ΚΑΜΕΡΑΣ

ΠΕΡΙΛΗΨΗ (57)

Το σύστημα κάμερας (10,100) της παρούσης εφευρέσεως ερευνά συγχρόνως δια ένα πλήθος διαφορετικών οπτικών αποκτωμένων στόχων (44). Μετά την ανίχνευση ενός αποκτωμένου στόχου (44) αποκωδικοποιεί συμφώνως προς αντιστοιχίους διαφορετικούς αλγορίθμους αποκωδικοποίησης. Προς διευκόλυνση της εργασίας αυτής, υπάρχει ένας αγωγός συστήματος (170) καθώς επίσης και ένας αγωγός αφιερωμένος εις τα δεδομένα (172) δι' εφαρμογής ενός σήματος σαρώσεως μιας διατάξεως οπτικής σαρώσεως (154) προς το διαφορετικό κύκλωμα ανιχνεύσεως. Το σύστημα αυτό ημπορεί να αποκωδικοποιηθεί π.χ. και κώδικες στηλών και ομοκέντρων δακτυλίων. Το σήμα σαρώσεως ρυθμίζεται σταθερά αναλόγως και με μια σύγκριση σκότους δια τη διόρθωση της ενάρξεως και με μια σύγκριση λευκού δια τη διόρθωση του κέρδους. Το κέρδος διαφαινεται επίσης αναλόγως της ταχύτητος σαρώσεως καθώς επίσης και του ποσού του υπάρχοντος φωτισμού. Ένα μέτρο του φωτισμού

αυτού ημπορεί να εφαρμοσθεί απευθείας εις τη διάταξη οπτικής σαρώσεως (154) δι' ενός καλωδίου οπτικών ινών (402) το οποίον μεταδίδει φως από την πηγή φωτισμού (15). Όταν ανιχνεύει ομοκέντρους δακτυλίους εις το σύστημα της παρούσης εφευρέσεως χρησιμοποιεί αποθηκευμένα υποδείγματα τα οποία παριστούν ένα πλήθος μετασχηματισμών του στόχου (44), π.χ. ένα πλήθος μεγεθύνσεων. Όταν προσδιορίζεται μετασχηματισμός ενός στόχου (44), το αντίστοιχο αποθηκευμένο υπόδειγμα συσχετίζεται με το σήμα σαρώσεως από τη διάταξη οπτικής σαρώσεως (154). Δια την ανίχνευση των ομοκέντρων δακτυλίων το σήμα σαρώσεως εφαρμόζεται εις το παρεμβαλλόμενο κύκλωμα (180) το οποίον συσχετίζει περισσότερες από μία σαρώσεις κάθε φορά δια να εξασφαλίζει σταθερή παροχή ακόμη και όταν τα στάδια της διατάξεως ανιχνεύσεως λειτουργούν εις διαφορετικές ταχύτητες. Η οπτική κλιμάκωση καταργείται δια σταθερών οπτικών στοιχείων, όπου το σύνολο των οπτικών στοιχείων συναρμολογείται ακάμπτως με πάρα πολύ μικρές ανοχές. Η πηγή φωτισμού (15) είναι τοποθετημένη εις μια εστία (22) μιας ελλείψεως (18) όπου η άλλη εστία (24) είναι τοποθετημένη εις τη μέγιστη απόσταση σαρώσεως και ο ανακλαστήρ (14) διαμορφωμένος δια να ορίζει την έλλειψη φωτισμού (18) δια να μεγιστοποιεί το εφαρμοζόμενο εις το αντικείμενο φως (42). Τα διάφορα στοιχεία εφαρμογής θερμότητας είναι τοποθετημένα εις στεγανά διαμερίσματα (40a,c) τα οποία ψύχονται από προωθούμενο αέρα ο οποίος κυκλοφορεί μέσω ενός εναλλακτήρος θερμότητας. Δίδεται ένα σύστημα εστίασεως πραγματικού χρόνου (500) εις τον οποίον η απόσταση από τη διάταξη σαρώσεως (154) έως μια απέναντι επιφάνεια (20,42) παρακολουθείται σταθερά και το σύστημα εστιάζεται σταθερά αναλόγως της αποστάσεως.



ΑΡΙΘΜΟΣ ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ Δ.Ε.	(11): 3029793
ΑΡΙΘ. ΕΛΛΗΝΙΚΗΣ ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ	(21): 990400594
ΗΜΕΡ. ΕΛΛΗΝΙΚΗΣ ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ	(22): 25-03-1999
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ	
ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ ΔΙΠΛΩΜΑΤΟΣ	(87): 760902/24-03-1999
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ	
ΕΥΡΩΠΑΪΚΗΣ ΑΙΤΗΣΗΣ	(86): 95918228.8/24-04-1995
ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ	(73): TRELLEBORG RUBORE AB. P.O. Box 860 SE-391 28 KALMAR, SWEDEN
ΣΥΜΒΑΤΙΚΕΣ ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ	(30): 9401401/25-04-94/SE
ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ	(72): JOSEFSSON PERCY
ΕΙΔΙΚΟΣ ΠΛΗΡΕΞΟΥΣΙΟΣ	(74): ΔΑΠΕΡΓΟΛΑ Π. ΕΛΕΝΑ, Δικηγόρος Αγ.Μελετίου 51 112 57 ΑΘΗΝΑ
ΑΝΤΙΚΛΗΤΟΣ	(74): ΔΑΠΕΡΓΟΛΑ Π. ΕΛΕΝΑ, Δικηγόρος Αγ.Μελετίου 51 112 57 ΑΘΗΝΑ
ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ	(54): ΚΕΦΑΛΗ ΦΛΑΝΤΖΑΣ

ΠΕΡΙΛΗΨΗ (57)

Η παρούσα εφεύρεση αναφέρεται σε μία φλάντζα με κεφαλή κυλινδρική για μηχανές εσωτερικής καύσης. Σύμφωνα με την εφεύρεση, η φλάντζα συνίσταται σε ένα έλασμα που περιλαμβάνει ένα λεπτό ανοξειδωτο ατσάλινο δίσκο ή ένα αντιστεκόμενο στη θερμότητα ατσάλινο δίσκο που είναι σε κάθε του πλευρά επικαλυμμένος με μεμβράνες γόμας που έχουν απλωθεί με κυλινδρική μηχανή για να λειανθούν και που έχουν πάχος τουλάχιστον από 0.05 mm και που είναι προσκολλημένες με τον ατσάλινο δίσκο με βουλκανισμό. Ο ατσάλινος δίσκος κατάλληλα έχει πάχος από 0.2 έως 0.4 mm και η κάθε μεμβράνη γόμας έχει πάχος τουλάχιστον 0.05 έως 0.20 mm.

ΑΡΙΘΜΟΣ ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ Δ.Ε.	(11): 3029794
ΑΡΙΘ. ΕΛΛΗΝΙΚΗΣ ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ	(21): 990400673
ΗΜΕΡ. ΕΛΛΗΝΙΚΗΣ ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ	(22): 26-03-1999
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ	
ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ ΔΙΠΛΩΜΑΤΟΣ	(87): 680486/24-03-1999
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ	
ΕΥΡΩΠΑΪΚΗΣ ΑΙΤΗΣΗΣ	(86): 93904542.3/20-01-1993
ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ	(73): DOVER CHEMICAL CORPORATION W. 15th & Davis Street, DOVER 44622 OH, USA
ΣΥΜΒΑΤΙΚΕΣ ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ	(30): –
ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ	(72): 1) STEVENSON DONALD R. 2) NGUYEN DUONG N. 3) MC CROWE ARTHUR W.
ΕΙΔΙΚΟΣ ΠΛΗΡΕΞΟΥΣΙΟΣ	(74): ΚΙΛΙΜΙΡΗΣ ΚΩΝΣΤΑΝΤΙΝΟΣ, Δικηγόρος Χατζηγιάννη Μέξη 7 115 28 ΑΘΗΝΑ
ΑΝΤΙΚΛΗΤΟΣ	(74): ΚΙΛΙΜΙΡΗΣ ΑΝΑΣΤΑΣΙΟΣ, Δικηγόρος Χατζηγιάννη Μέξη 7 115 28 ΑΘΗΝΑ
ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ	(54): ΥΔΡΟΛΥΤΙΚΩΣ ΣΤΑΘΕΡΕΣ ΔΙΦΩΣΦΟΡΩΔΕΙΣ ΠΕΝΤΑΕΡΥΘΡΙΤΟΛΕΣ

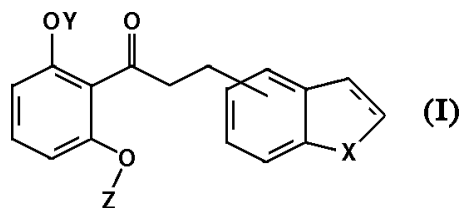
όταν βρίσκονται σε ανάμιξη με μία βάση πολυολεφίνης. Ένα προτιμώμενο διφωσφορώδες είναι το διφωσφορώδες της δις (2,4-δικουμυλοφαίνυλο) πενταερυθριτόλης.

ΠΕΡΙΛΗΨΗ (57)

Αποκαλύπτεται μία κατηγορία σταθερών ενώσεων διφωσφορώδεις δις (αρακυλοφαίνυλο) πενταερυθριτόλες, που είναι σταθερές σαν αντιοξειδωτικά πρόσθετα στις πολυολεφίνες, ιδιαίτερα στο πολυπροπυλένιο. Τα διφωσφορώδη έχουν χαμηλή πτητικότητα, έχουν υψηλή θερμοκρασία θερμικής αποσύνθεσης και ανθίστανται στο κιτρίνισμα

ΑΡΙΘΜΟΣ ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ Δ.Ε.	(11): 3029795
ΑΡΙΘ. ΕΛΛΗΝΙΚΗΣ ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ	(21): 990400674
ΗΜΕΡ. ΕΛΛΗΝΙΚΗΣ ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ	(22): 26-03-1999
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ	
ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ ΔΙΠΛΩΜΑΤΟΣ	(87): 684254/24-03-1999
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ	
ΕΥΡΩΠΑΪΚΗΣ ΑΙΤΗΣΗΣ	(86): 95107150.5/11-05-1995
ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ	(73): TANABE SEIYAKU CO., LTD. 2-10, Dosho-machi 3-chome, Chuo-ku OSAKA, JAPAN
ΣΥΜΒΑΤΙΚΕΣ ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ	(30): 96805-94/11-05-94/JP, 282344-94/17-11-94/JP
ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ	(72): 1) TSUJIHARA KENJI 2) HONGU MITSUYA 3) FUNAMI NOBUYUKI 4) INAMASU MASANORI 5) ARAKAWA KENJI
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): ΠΑΡΑΓΩΓΟ ΠΡΟΠΙΟΦΑΙΝΟΝΗΣ ΚΑΙ ΜΕΘΟΔΟΣ ΓΙΑ ΤΗΝ ΠΑΡΑΣΚΕΥΗ ΑΥΤΟΥ

ή όπου μία ή περισσότερες υδροξυ ομάδες αυτών των ομάδων μπορούν προαιρετικά να είναι ακετυλιωμένες, και η διακεκομμένη γραμμή σημαίνει την παρουσία ή την απουσία ενός διπλού δεσμού, ή ένα φαρμακευτικά αποδεκτό άλας αυτού. Οι αναφερθείσες ενώσεις έχουν μία εξαιρετική υπογλυκαμική ενεργότητα έτσι ώστε είναι χρήσιμες στην προφύλαξη ή την θεραπεία του διαβήτη.

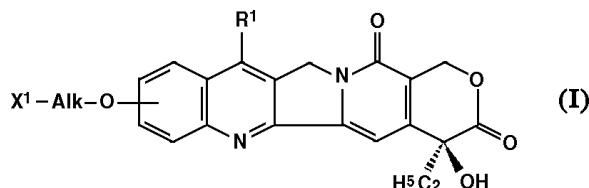


ΠΕΡΙΛΗΨΗ (57)

Ένα παράγωγο προπιοφαίνονης του τύπου [I]: όπου X είναι O,S, ή μεθυλένιο, OY είναι ένα προστατευμένο ή προστατευμένο OH, Z, είναι β-D-γλυκοκυπρανοζυλο ή 4-O-(α-D-γλυκοκυπρανοζυλο)-β-D-γλυκοκυπρανοζυλο

ΑΡΙΘΜΟΣ ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ Δ.Ε. (11):	3029796
ΑΡΙΘ. ΕΛΛΗΝΙΚΗΣ ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ (21):	990400802
ΗΜΕΡ. ΕΛΛΗΝΙΚΗΣ ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ (22):	26-03-1999
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ ΔΙΠΛΩΜΑΤΟΣ (87):	757049/24-03-1999
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ ΕΥΡΩΠΑΪΚΗΣ ΑΙΤΗΣΗΣ (86):	96305579.3/30-07-1996
ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ (73):	TANABE SEIYAKU CO., LTD. 2-10, Dosho-Machi 3-Chome, Chuo-Ku OSAKA, JAPAN
ΣΥΜΒΑΤΙΚΕΣ ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ (30):	197391-95/02-08-95/JP, 340619-95/27-12-95/JP, 173372-96/03-07-96/JP
ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ (72):	1) TSUJIHARA KENJI 2) KAWAGUCHI TAKAYUKI 3) OKUNO SATOSHI 4) YANO TOSHIRO
ΕΙΔΙΚΟΣ ΠΛΗΡΕΞΟΥΣΙΟΣ (74):	ΠΑΠΑΧΡΙΣΤΟΠΟΥΛΟΥ ΧΡΙΣΤΙΝΑ, Δικηγόρος Χατζηγιάννη Μέξη 7 115 28 ΑΘΗΝΑ
ΑΝΤΙΚΛΗΤΟΣ (74):	ΚΙΛΙΜΙΡΗΣ ΑΝΑΣΤΑΣΙΟΣ, Δικηγόρος Χατζηγιάννη Μέξη 7 115 28 ΑΘΗΝΑ
ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ (54):	ΠΑΡΑΓΩΓΑ ΚΑΜΠΠΟΘΕΚΙΝΗΣ

X¹ είναι μία ομάδα του τύπου : -NHR² (R² είναι άτομο υδρογόνου ή κατώτερη αλκυλική ομάδα) ή ομάδα -OH, και Alk είναι μία ευθύγραμμη αλυσίδα ή διακλαδισμένη αλυσίδα αλκυλενικής ομάδας που έχει προαιρετικά ένα άτομο οξυγόνου στην αλυσίδα αυτής, προσδεδεμένη σε ένα πολυσακχαρίτη που έχει καρβοξυλικές ομάδες μέσω ενός αμινοξέος ή πεπτιδίου, ή ένα φαρμακευτικά αποδεκτό άλας αυτών. Τα αναφερθέντα παράγωγα καμπποθεκίνης δείχνουν αυξημένες αντιογκολογικές ενεργότητες αλλά λίγες παρενέργειες αντίθετα προς τα κλασικά αντικαρκινικά μέσα, και ως εκ τούτου, οι ενώσεις αυτές είναι εξαιρετικά χρήσιμες ως φάρμακο.



ΠΕΡΙΛΗΨΗ (57)

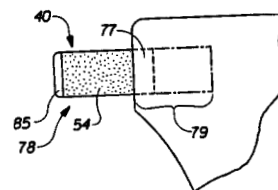
Παράγωγο καμπποθεκίνης που περιλαμβάνει ένωση του τύπου [I]: όπου R¹ είναι μία υποκατεστημένη ή μη υποκατεστημένη κατώτερη αλκυλική ομάδα,

ΑΡΙΘΜΟΣ ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ Δ.Ε. (11):	3029797
ΑΡΙΘ. ΕΛΛΗΝΙΚΗΣ ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ (21):	990400804
ΗΜΕΡ. ΕΛΛΗΝΙΚΗΣ ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ (22):	26-03-1999
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ ΔΙΠΛΩΜΑΤΟΣ (87):	766548/24-03-1999
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ ΕΥΡΩΠΑΪΚΗΣ ΑΙΤΗΣΗΣ (86):	95923032.7/09-06-1995
ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ (73):	THE PROCTER & GAMBLE COMPANY One Procter & Gamble Plaza, CINCINNATI 45202 OHIO, USA
ΣΥΜΒΑΤΙΚΕΣ ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ (30):	263322/21-06-94/US
ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ (72):	1) GOULAIT DAVID JOSEPH KENNETH 2) CABELL DAVID WILLIAM 3) HUBER MICHAEL THOMAS 4) RONN KARL PATRICK
ΕΙΔΙΚΟΣ ΠΛΗΡΕΞΟΥΣΙΟΣ (74):	ΠΑΠΑΧΡΙΣΤΟΠΟΥΛΟΥ ΧΡΙΣΤΙΝΑ, Δικηγόρος Χατζηγιάννη Μέξη 7 115 28 ΑΘΗΝΑ
ΑΝΤΙΚΛΗΤΟΣ (74):	ΚΙΛΙΜΙΡΗΣ ΑΝΑΣΤΑΣΙΟΣ, Δικηγόρος Χατζηγιάννη Μέξη 7 115 28 ΑΘΗΝΑ
ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ (54):	ΜΕΘΟΔΟΣ ΓΙΑ ΤΗΝ ΚΑΤΑΣΚΕΥΗ ΜΟΝΟΚΟΜΜΑΤΩΝ ΤΑΙΝΙΩΤΩΝ ΓΛΩΤΤΙΔΩΝ ΓΙΑ ΧΡΗΣΗ ΣΕ ΑΠΟΡΡΟΦΗΤΙΚΑ ΕΙΔΗ ΜΙΑΣ ΧΡΗΣΕΩΣ

ΠΕΡΙΛΗΨΗ (57)

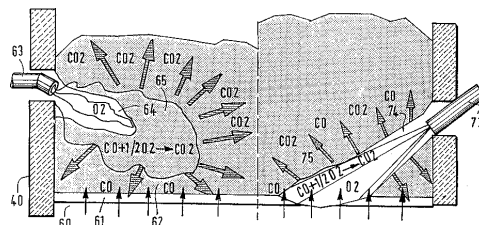
Μέθοδος για την κατασκευή μονοκόμματων ταινιωτών γλωττίδων (40) για χρήση σε απορροφητικά είδη μιας χρήσεως (20). Το πρώτο στάδιο είναι η κατασκευή υποστρώματος στήριξης πάνω στο οποίο μπορεί να τοποθετηθεί η ευαίσθητη στη συμπίεση συγκολλητική ύλη της ταινιωτής

γλωττίδος (40). Μόλις κατασκευασθεί η βάση, προστίθεται η ευαίσθητη στη συμπίεση συγκολλητική ύλη σε περιοχές της μιας πλευράς στο υπόστρωμα στήριξης. Στη συνέχεια το υπόστρωμα στήριξης σχίζεται κατά κατεύθυνση παράλληλη με την κατεύθυνση της μηχανής σχηματίζοντας στοκ ταινιωτής γλωττίδος το οποίο κατά προτίμηση τροφοδοτείται απευθείας στην μονάδα προσθήκης ταινίας γραμμής κατασκευής του απορροφητικού είδους. Η μηχανή ταινιώσεως κόβει το στοκ ταινιωτής γλωττίδος που περιλαμβάνει την ευαίσθητη στη συμπίεση συγκολλητική ύλη σε ξεχωριστές ταινιωτές γλωττίδες (40), όπου εκάστη έχει στερεωμένο άκρο και αποδεσμευόμενο άκρο. Το στερεωμένο άκρο κάθε ταινίας (40) ενώνεται με την βάση του απορροφητικού είδους (20) μέσω μηχανικής σύνδεσης του στερεωμένου άκρου στο απορροφητικό είδος (20). Η μηχανική σύνδεση όχι μόνο ενώνει το στερεωμένο άκρο της ταινιωτής γλωττίδος (40) στο απορροφητικό είδος (20), αλλά επίσης σχηματίζει περιοχή επί της επιφάνειας που βλέπει προς τα έξω του στερεωμένου άκρου της ταινιωτής γλωττίδος (40) που δρα ως επιφάνεια αποδέσμευσης για την ευαίσθητη στη συμπίεση συγκολλητική ύλη. Σε προτιμώμενες εφαρμογές, μια επιφάνεια του απορροφητικού είδους (20) προσκείμενη στο στερεωμένο άκρο της ταινιωτής γλωττίδος (40) υποβάλλεται επίσης σε μηχανική σύνδεση. Η μηχανική σύνδεση σχηματίζει μια περιοχή επί της επιφάνειας του απορροφητικού είδους (20) που δρα ως επιφάνεια αποδέσμευσης για την ευαίσθητη στη συμπίεση συγκολλητική ύλη ευρισκόμενη πάνω στο αποδεσμευόμενο κάθε ταινιωτής γλωττίδος (10).



ΑΡΙΘΜΟΣ ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ Δ.Ε.	(11): 3029798
ΑΡΙΘ. ΕΛΛΗΝΙΚΗΣ ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ	(21): 990400883
ΗΜΕΡ. ΕΛΛΗΝΙΚΗΣ ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ	(22): 26-03-1999
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ	
ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ ΔΙΠΛΩΜΑΤΟΣ	(87): 834049/13-01-1999
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ	
ΕΥΡΩΠΑΪΚΗΣ ΑΙΤΗΣΗΣ	(86): 96922945.9/18-06-1996
ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ	(73): L'AIR LIQUIDE, SOCIETE ANONYME POUR L'ETUDE ET L'EXPLOITATION DES PROCEDES GEORGES CLAUDE 75, Quai D'Orsay 75321 PARIS CEDEX 07, FRANCE
ΣΥΜΒΑΤΙΚΕΣ ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ	(30): 9507308/19-06-95/FR
ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ	(72): 1) SLOOTMAN FRANCK 2) PERRIN NICOLAS 3) VIRAIZE FREDERIC
ΕΙΔΙΚΟΣ ΠΛΗΡΕΞΟΥΣΙΟΣ	(74): ΚΙΛΙΜΙΡΗΣ ΑΝΑΣΤΑΣΙΟΣ, Δικηγόρος Χατζηγιάννη Μέξη 7 115 28 ΑΘΗΝΑ
ΑΝΤΙΚΛΗΤΟΣ	(74): ΚΙΛΙΜΙΡΗΣ ΑΝΑΣΤΑΣΙΟΣ, Δικηγόρος Χατζηγιάννη Μέξη 7 115 28 ΑΘΗΝΑ
ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ	(54): ΔΙΕΡΓΑΣΙΑ ΤΗΞΕΩΣ ΦΟΡΤΙΟΥ ΕΝΤΟΣ ΗΛΕΚΤΡΙΚΟΥ ΚΛΙΒΑΝΟΥ ΤΟΞΟΥ

καίγονται εκ των υστέρων κατόπιν εγχύσεως αερίου περιέχοντος οξυγόνο στο χώρο του κλιβάνου επάνω από το φορτίο. Το περιέχον οξυγόνο αέριο εγχέεται κατά δέσμες, όπου κάθε μια έχει παροχή περίπου 50-1200 Nm³/h και ταχύτητα εκπομπής στους εγχυτήρες (11,12) περίπου 10-150 m/s.

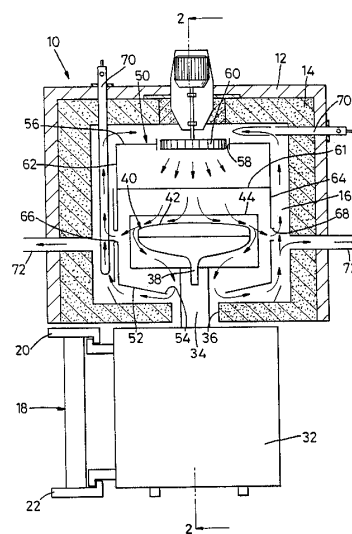


ΠΕΡΙΛΗΨΗ (57)

Μέθοδος τήξεως φορτίου εντός κλιβάνου, ιδιαίτερα ηλεκτρικού κλιβάνου τόξου για την τήξη σιδηρούχων απορριμμάτων με σκοπό την παραγωγή κάλυβα, όπου η ενέργεια τήξεως προσάγεται στο φορτίο και τα καυσαέρια

ΑΡΙΘΜΟΣ ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ Δ.Ε.	(11): 3029799
ΑΡΙΘ. ΕΛΛΗΝΙΚΗΣ ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ	(21): 990400884
ΗΜΕΡ. ΕΛΛΗΝΙΚΗΣ ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ	(22): 26-03-1999
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ	
ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ ΔΙΠΛΩΜΑΤΟΣ	(87): 825964/03-03-1999
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ	
ΕΥΡΩΠΑΪΚΗΣ ΑΙΤΗΣΗΣ	(86): 96914283.5/15-05-1996
ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ	(73): STEIN ATKINSON STORDY LIMITED Midland House Ounsdale Road WV5 8BY WOMBOURNE WOLVERHAMPTON, GB
ΣΥΜΒΑΤΙΚΕΣ ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ	(30): 9510049/18-05-95/GB
ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ	(72): MUNDON CHRISTOPHER CYRIL
ΕΙΔΙΚΟΣ ΠΛΗΡΕΞΟΥΣΙΟΣ	(74): ΚΙΛΙΜΙΡΗΣ ΑΝΑΣΤΑΣΙΟΣ, Δικηγόρος Χατζηγιάννη Μέξη 7 115 28 ΑΘΗΝΑ
ΑΝΤΙΚΛΗΤΟΣ	(74): ΚΙΛΙΜΙΡΗΣ ΑΝΑΣΤΑΣΙΟΣ, Δικηγόρος Χατζηγιάννη Μέξη 7 115 28 ΑΘΗΝΑ
ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ	(54): ΦΟΥΡΝΟΣ ΥΑΛΙΚΩΝ ΑΝΤΙΚΕΙΜΕΝΩΝ

επιφανειακής όψεως κάθε λυχνίας, και έξοδοι 54, 66 για την έξοδο της ροής αέρος εκ του διαφράγματος γειτονικά προς τις πλευρικές ακμές (χειλη) του πίνακα της λυχνίας και γειτονικά προς τον λαμό της 38.



ΠΕΡΙΛΗΨΗ (57)

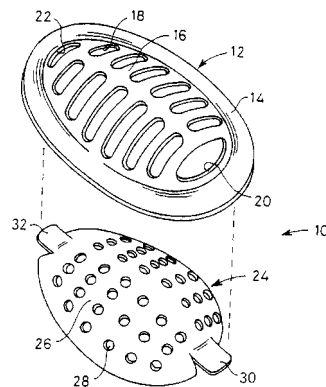
Ένας φούρνος εξαγωγής, τυπικά για την κατεργασία μεγάλων λυχνιών "επίπεδης οθόνης" και άλλων λυχνιών καθοδικών ακτίνων, έχει μία σφραγγοειδή δομή 10 με μία τροχιά 18 για καρτσάκια 32 που φέρουν τις λυχνίες 40 μέσω αυτής, ενώ ταυτοχρόνως γίνεται εξαγωγή αέρος σ' αυτές μέσω συνδέσεως 34 στους λαμούς τους. Η θερμική κατεργασία γίνεται με μέσα διαφράγματος 50 κυκλοφορίας θερμού αέρος γύρω από τα εξωτερικά μέρη των λυχνιών, και υπάρχει μία είσοδος 58 εκ της οποίας ο θερμός αέρας προσक्रούεται επί του πίνακος 42 μεγάλης

ΑΡΙΘΜΟΣ ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ Δ.Ε.	(11): 3029800
ΑΡΙΘ. ΕΛΛΗΝΙΚΗΣ ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ	(21): 990400886
ΗΜΕΡ. ΕΛΛΗΝΙΚΗΣ ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ	(22): 26-03-1999
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ	
ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ ΔΙΠΛΩΜΑΤΟΣ	(87): 727974/30-12-1998
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ	
ΕΥΡΩΠΑΪΚΗΣ ΑΙΤΗΣΗΣ	(86): 95901352.5/15-11-1994
ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ	(73): QVORTRUP APS Lyngby Hovedgade 47, 1 2800 LYNGBY, DENMARK
ΣΥΜΒΑΤΙΚΕΣ ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ	(30): 129393/16-11-93/DK
ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ	(72): 1) QVORTRUP KLAUS 2) JEPPESEN HENRIK
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): ΠΡΟΣΤΑΤΕΥΤΙΚΟ ΕΞΑΡΤΗΜΑ

ΠΕΡΙΛΗΨΗ (57)

Προστατευτικό εξάρτημα, το οποίο μπορεί να φορεθεί από κάποιο άτομο για την προστασία μέρους του σώματός του το οποίο μέρος του σώματός του καλύπτεται από κομμάτι ενδύματος, αποτελούμενο από προστατευτικό μέρος, συνήθως κυρτό, ώστε να καλύπτεται από ή να καλύπτει το κομμάτι ενδύματος στο μέρος του σώματος του ατόμου. Στο προστατευτικό μέρος περιλαμβάνονται αντίθετα τμήματα υποστηρίξεως και κεντρικό κυρτό τμήμα συνδεδεμένο με τα τμήματα υποστηρίξεως,

ώστε να τοποθετείται σε άμεση επαφή με τα αντίστοιχα μέρη επιφανείας του σώματος που βρίσκονται κοντά στο μέρος σώματος του ατόμου, καθώς το κεντρικό κυρτό τμήμα γεφυρώνει τα εν λόγω τμήματα υποστηρίξεως, έτσι ώστε να καλύπτει το μέρος του σώματος του ατόμου χωρίς να έρχεται σε επαφή με αυτό. Το προστατευτικό εξάρτημα αποτελείται επίσης από στοιχείο για κλειδώμα, που τοποθετείται απέναντι από το προστατευτικό μέρος ως προς το κομμάτι ενδύματος, έτσι ώστε το κομμάτι ενδύματος να βρίσκεται μεταξύ του προστατευτικού μέρους και του στοιχείου κλειδώματος, και μέσω σταθεροποίησης για τη σταθεροποίηση του στοιχείου κλειδώματος και του προστατευτικού μέρους μεταξύ τους.

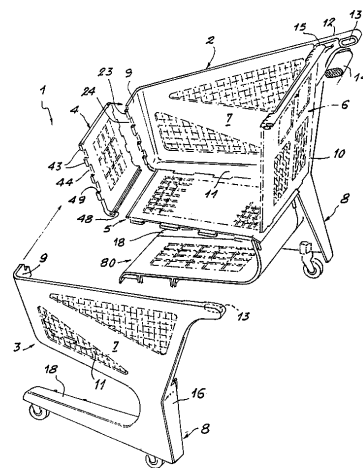


ΑΡΙΘΜΟΣ ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ Δ.Ε.	(11): 3029801
ΑΡΙΘ. ΕΛΛΗΝΙΚΗΣ ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ	(21): 990400890
ΗΜΕΡ. ΕΛΛΗΝΙΚΗΣ ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ	(22): 26-03-1999
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ	
ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ ΔΙΠΛΩΜΑΤΟΣ	(87): 708723/27-01-1999
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ	
ΕΥΡΩΠΑΪΚΗΣ ΑΙΤΗΣΗΣ	(86): 94922297.0/22-07-1994
ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ	(73): 1) GIAT INDUSTRIES 13, Route De La Miniere 78000 VERSAILLES, FRANCE 2) ICD HOLDING B.V. Teteringsedijk 89 H NL-4817 BREDA MB, NETHERLANDS
ΣΥΜΒΑΤΙΚΕΣ ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ	(30): 9309018/22-07-93/FR
ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ	(72): 1) DESHOURS FRANCK 2) FLOQUET CHRISTIAN
ΕΙΔΙΚΟΣ ΠΛΗΡΕΞΟΥΣΙΟΣ	(74): ΚΙΛΙΜΙΡΗΣ ΑΝΑΣΤΑΣΙΟΣ, Δικηγόρος Χατζηγιάννη Μέξη 7 115 28 ΑΘΗΝΑ
ΑΝΤΙΚΛΗΤΟΣ	(74): ΚΙΛΙΜΙΡΗΣ ΑΝΑΣΤΑΣΙΟΣ, Δικηγόρος Χατζηγιάννη Μέξη 7 115 28 ΑΘΗΝΑ
ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ	(54): ΦΟΡΕΙΟ ΑΠΟ ΣΥΝΘΕΤΙΚΗ ΥΛΗ

ΠΕΡΙΛΗΨΗ (57)

Η παρούσα εφεύρεση αφορά ένα φορείο από συνθετική ύλη περιλαμβάνον δύο πλαϊνές πλευρές (2,3) οριζουσες η καθεμία αφ' ενός μία πλευρική πλάκα (7) εκτεινόμενη με ένα πέλμα (12) υποδοχής μίας ράβδου χειρισμού (14), και αφ'ετέρου ένα τμήμα ποδιού (8), το δε καλάθι του φορείου αποτελείται από κατάλληλες πλευρικές πλάκες, μία μετωπική πλάκα (4),

μία πίσω πλάκα (6) και ένα πυθμένα (5), το δε πόδι αποτελείται από τεμάχια (8) κατάλληλα και από μία πλάκα σύνδεσης (80). Περιλαμβάνει μέσα συναρμολόγησης του καλάθιου αποτελούμενα από ένα σύνολο επάλλξεων και εγκοπών, φτιαγμένες στο ύψος των συνεχόμενων χειλέων σύνδεσης των πλευρικών πλακών (7) και της μετωπικής πλάκας (4), και χείλη σύνδεσης του πυθμένα και των πλευρικών πλακών, οι επάλλξεις κάθε χείλους συνεχόμενου είναι εφοδιασμένες καθεμία με μία διάτρηση και μία ράβδο συνθετικής ύλης εισαχθείσης μέσα στις οπές των ευθυγραμμισμένων επάλλξεων των συνεχόμενων χειλέων των εν λόγω πλακών, ένα μέσον σύνδεσης των πελμάτων (12) των πλαϊνών πλευρών μεταξύ τους, και ένα μέσον σύνδεσης των τμημάτων ποδιών (8) με την πλάκα σύνδεσης.

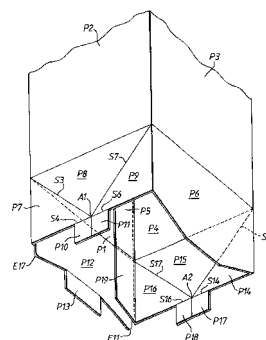


ΑΡΙΘΜΟΣ ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ Δ.Ε. (11):	3029802
ΑΡΙΘ. ΕΛΛΗΝΙΚΗΣ ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ (21):	990400891
ΗΜΕΡ. ΕΛΛΗΝΙΚΗΣ ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ (22):	26-03-1999
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ ΔΙΠΛΩΜΑΤΟΣ (87):	810948/13-01-1999
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ ΕΥΡΩΠΑΪΚΗΣ ΑΙΤΗΣΗΣ (86):	96901937.1/26-02-1996
ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ (73):	ELOPAK SYSTEMS AG Cherstrasse 4, Postfach 8152 GLATTBRUGG, SWITZERLAND
ΣΥΜΒΑΤΙΚΕΣ ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ (30):	9503940/28-02-95/GB
ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ (72):	TYWONIK ANDRZEJ WIESLAW
ΕΙΔΙΚΟΣ ΠΛΗΡΕΞΟΥΣΙΟΣ (74):	ΣΑΚΕΛΛΑΡΙΔΗΣ ΙΩΑΝΝΗΣ, Δικηγόρος Ηρακλείου 6 106 73 ΑΘΗΝΑ
ΑΝΤΙΚΛΗΤΟΣ (74):	ΣΑΚΕΛΛΑΡΙΔΗΣ ΙΩΑΝΝΗΣ, Δικηγόρος Ηρακλείου 6 106 73 ΑΘΗΝΑ
ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ (54):	ΚΟΥΤΙ ΣΥΣΚΕΥΑΣΙΑΣ ΑΠΟ ΑΔΙΑΜΟΡΦΩΤΟ ΧΑΡΤΟΝΙ

ΠΕΡΙΛΗΨΗ (57)

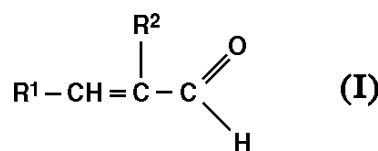
Ένα κλείσιμο βάσης από χαρτόνι που θα σφραγιστεί με θερμότητα και πίεση έχει τέσσερις ουσιαστικά ορθογώνιους πλάκες (P6,P7-P9, P12 και P14-P16) από τους οποίους οι πλάκες (P7-P9 και P14-P16) διαίρονται με χαραγμένες γραμμές (S3,S7 και S13,S17) σε εσωτερικούς τριγωνικούς υπο-πλάκες (P8 και P15) και εξωτερικούς τριγωνικούς υπο-πλάκες (P7,P9 και P14,P16) και έχουν κεντρικά αυτιά που σχηματίζονται από ζεύγη μικρών, ορθογώνιων υπο-πινάκων (P10,P11 και P17,P18) που παρέχουν

αεριο-στεγανότητα στις κορυφές (A1 και A2) στο σφραγισμένο κλείσιμο. Οι χαραγμένες γραμμές (S4,S6 και S14,S16) παρέχουν αποδυναμωμένες γραμμές διαγώνια σε όλο το πλάτος στις ρίζες των κεντρικών αυτιών, έτσι ώστε τα αυτιά, όταν καθένα διπλώνεται πάνω στον εαυτό του, μπορούν να προσαρμοστούν στον προσανατολισμό ενός πινάκα που διπλώνεται προς τα έξω (P13) κατά το μάζεμα του πινάκα (P13) προς το εσωτερικό των αυτιών, που είναι στοιβαγμένα σαν σάντουιτς ανάμεσα στους πλάκες (P6 και P13). Στο αδιαμόρφωτο τεμάχιο, τα αυτιά και οι πλάκες (P6 και P13) έχουν τέτοιες διαστάσεις έτσι ώστε να μπορούν να αλληλοδιπλώνονται με τα αντίστοιχα αυτιά και πλάκες των βάσεων μίας σειράς από όμοια αδιαμόρφωτα τεμάχια. Τα ακραία τμήματα (E11 και E17) των προεξοχών των πινάκων (P12) αρχίζουν δίπλα σε και παραλληλα με τις κατακόρυφες πλευρές του πινάκα (P12) και συνεχίζουν κυρτά καμπυλωμένες προς τον πινάκα (P13), για να συνεργαστούν με τις πτυχές ανάμεσα στον πινάκα (P6), αφενός, και του υπο-πινάκα (P9 και P14), αφετέρου, για να βοηθήσουν να προκύψει και να διατηρηθεί η αυτοεθυγράμμιση του κλεισίματος.



ΑΡΙΘΜΟΣ ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ Δ.Ε. (11):	3029803
ΑΡΙΘ. ΕΛΛΗΝΙΚΗΣ ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ (21):	990400892
ΗΜΕΡ. ΕΛΛΗΝΙΚΗΣ ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ (22):	26-03-1999
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ ΔΙΠΛΩΜΑΤΟΣ (87):	828771/17-03-1999
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ ΕΥΡΩΠΑΪΚΗΣ ΑΙΤΗΣΗΣ (86):	96919711.0/08-05-1996
ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ (73):	DEGUSSA AG Weissfrauenstrasse 9 60311 FRANKFURT, GERMANY
ΣΥΜΒΑΤΙΚΕΣ ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ (30):	19518620/24-05-95/DE
ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ (72):	1) BUCHHOLZ STEFAN 2) DORN KLAUS 3) HARDT REINHOLD
ΕΙΔΙΚΟΣ ΠΛΗΡΕΞΟΥΣΙΟΣ (74):	ΑΘΑΝΑΣΙΑΔΟΥ ΜΑΡΙΑ, Δικηγόρος Κουμπάρη 2 106 74 ΑΘΗΝΑ
ΑΝΤΙΚΛΗΤΟΣ (74):	ΠΑΠΑΚΩΝΣΤΑΝΤΙΝΟΥ ΕΛΕΝΗ, Δικηγόρος Κουμπάρη 2 106 74 ΑΘΗΝΑ
ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ (54):	ΕΜΒΟΛΙΑΣΜΕΝΑ ΣΥΜΠΟΛΥΜΕΡΗ ΣΕ ΒΑΣΗ ΜΟΝΟ-, ΟΛΙΓΟ- ΚΑΙ ΠΟΛΥ-ΣΑΚΧΑΡΙΔΙΑ, ΜΕΘΟΔΟΣ ΠΑΡΑΣΚΕΥΗΣ ΤΟΥΣ ΚΑΙ ΧΡΗΣΗ ΤΟΥΣ

100 Μ.Β.% τουλάχιστον μιάς α,β-ακορέστου Αλδεΐδης του γενικού Τύπου (I), όπου R¹ είναι Υδρογόνο ή C₍₁₋₄₎-Αλκύλιο ευθύγραμμο ή διακλαδωμένο, και R² είναι Υδρογόνο ή Μεθύλιο, b) 0-60 Μ.Β.% Μονοαιθυλενικών ακορέστων Μονομερών διαφορετικών από το a), τα οποία μπορεί να Συμπολυμεριστούν με τα a), και c) 0-5 Μ.Β.% τουλάχιστον δύο Αιθυλενικά ακορέστων Μονομερών, που έχουν μη ομόρους διπλούς δεσμούς στο Μόριο, παρουσία Β) Μονοσακχαριδίων, Ολιγοσακχαριδίων, Πολυσακχαριδίων, οξειδωτικά, υδρολυτικά ή ενζυματικά αποικοδομημένων Πολυσακχαριδίων, Χημικά τροποποιημένων Μονο-, Ολιγο- Πολυσακχαριδίων, ή μιγμάτων των αναφερθεισών ενώσεων, και C) Ένα ή περισσότερα Οξειδωτικά μέσα, ενώ αρκεί σχέση βαρών Α) προς Β) να είναι (95:20) έως (5:80), και το C) χρησιμοποιείται σε σχέση βαρών C) προς Α)+Β) (5:100) έως (50:50) έχουν καλή δραστηριότητα αναχατίσεως δημιουργίας κρούστας, και είναι εξαιρετικά αποικοδομήσιμα Βιολογικά.



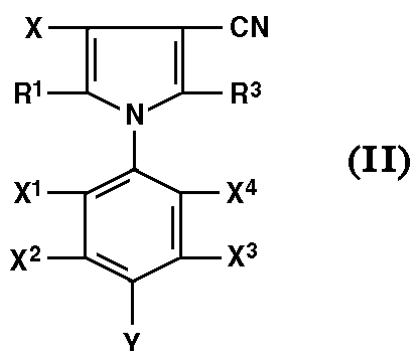
ΠΕΡΙΛΗΨΗ (57)

Υδατοδιαλυτά εμβολιασμένα Συμπολυμερή Μονο- Ολιγο-, Πολυσακχαριδίων και παραγώγων τους, που λαμβάνονται από ριζικά εισαγόμενο Συμπολυμερισμό Α) Μιγμάτων Μονομερών, από a) περισσότερο από 40-

ΑΡΙΘΜΟΣ ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ Δ.Ε. (11): 3029804	
ΑΡΙΘ. ΕΛΛΗΝΙΚΗΣ ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ (21): 990400893	
ΗΜΕΡ. ΕΛΛΗΝΙΚΗΣ ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ (22): 26-03-1999	
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ ΔΙΠΛΩΜΑΤΟΣ (87): 460940/27-01-1999	
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ ΕΥΡΩΠΑΪΚΗΣ ΑΙΤΗΣΗΣ (86): 91305084.5/05-06-1991	
ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ (73): RHONE-POULENC AGRO	
	14-20, Rue Pierre Baizet 69009 LYON, FRANCE
ΣΥΜΒΑΤΙΚΕΣ ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ (30): 533470/05-06-90/US	
(72): 1) TIMMONS PHILIP REID	
	2) OUTCALT RUSSEL JAMES
	3) KWIATKOWSKI PATRICIA L.
	4) LOPES ANIBAL
	5) CAIN PAUL A.
	6) SINODIS DAVID NEAL
	7) HALL LEE S.
	8) VORS JEAN-PIERRE 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): ΒΙΟΚΤΟΝΑ 1-ΑΡΥΛΟΠΥΡΡΟΛΙΑ	

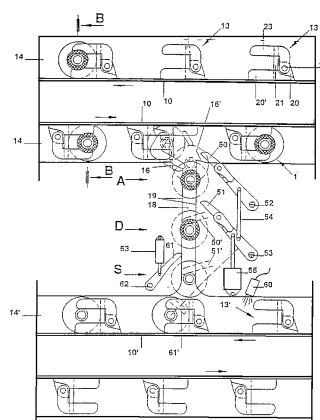
ΠΕΡΙΛΗΨΗ (57)

Υποκατεστημένες ενώσεις 1-αρυλοπυρρολίου του τύπου (II) κατωτέρω, είναι χρήσιμες ως βιοκτόνα, ειδικότερα για τον έλεγχο εντόμων, αραχνιδών και νηματωδών. Περιγράφονται μέθοδοι για την παρασκευή των ενώσεων και ενδιάμεσων προϊόντων που χρησιμοποιούνται για την παρασκευή τους. Επιπροσθέτως παρέχονται συνθέσεις που περιέχουν τις ενώσεις και μέθοδοι για την χρήση τους. Οι ενώσεις είναι του τύπου (II) όπου τυπικοί υποκαταστάτες είναι: X είναι αλογόνο ή μία ομάδα $R^5S(O)_n$, στην οποία το n είναι 0,1 ή 2 και το R^5 είναι CF_3 , CCl_3 , CF_2Cl , $CFCl_2$, CF_2Br , CHF_2 , $CHCl_2$ ή $CHClF$, R^1 είναι H, Br, SCH_3 , CH_3 προαιρετικώς υποκατεστημένο ή αλκοξυαλκυλιδενιμένο, R^2 είναι CN, R^3 είναι H, Cl ή CH_3 προαιρετικώς υποκατεστημένο, Y είναι CF_3 ή Cl, X^1 και X^4 είναι το κάθε ένα Cl, και X^2 και X^3 είναι το κάθε ένα H.



ΑΡΙΘΜΟΣ ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ Δ.Ε. (11): 3029805	
ΑΡΙΘ. ΕΛΛΗΝΙΚΗΣ ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ (21): 990400895	
ΗΜΕΡ. ΕΛΛΗΝΙΚΗΣ ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ (22): 26-03-1999	
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ ΔΙΠΛΩΜΑΤΟΣ (87): 721910/17-03-1999	
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ ΕΥΡΩΠΑΪΚΗΣ ΑΙΤΗΣΗΣ (86): 96200006.3/03-01-1996	
ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ (73): SAVIO MACCHINE TESSILI S.P.A.	
	Via Udine 105 33170 PORDENONE, ITALY
ΣΥΜΒΑΤΙΚΕΣ ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ (30): MI950025/10-01-95/IT	
(72): 1) BADIALI ROBERTO	
	2) COLOMBEROTTO GIORGIO
	3) BERTOLI LUCIANO
ΕΙΔΙΚΟΣ ΠΛΗΡΕΞΟΥΣΙΟΣ (74): ΑΘΑΝΑΣΙΑΔΟΥ ΜΑΡΙΑ, Δικηγόρος	
	Κουμπάρη 2 106 74 ΑΘΗΝΑ
ΑΝΤΙΚΛΗΤΟΣ (74): ΠΑΠΑΚΩΝΣΤΑΝΤΙΝΟΥ ΕΛΕΝΗ, Δικηγόρος	
	Κουμπάρη 2 106 74 ΑΘΗΝΑ
ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ (54): ΣΥΣΤΗΜΑ ΧΕΙΡΙΣΜΟΥ ΚΑΙ ΔΙΑΝΟΜΗΣ ΚΟΥΒΑΡΙΣΤΡΩΝ ΣΤΟΥΣ ΣΤΑΘΜΟΥΣ ΠΕΡΙΕΛΙΞΕΩΣ ΜΙΑΣ ΑΥΤΟΜΑΤΗΣ ΜΗΧΑΝΗΣ ΠΕΡΙΕΛΙΞΕΩΣ	

συνίστανται από ένα κινητήριο μέσον (10) το οποίο αναγκάζεται να κυκλοφορεί οριζόντια κατά μήκος ενός κλειστού βρόγχου που οροθετείται από ένα επίπεδο υποστηρίξεως (14) των εν λόγω δίσκων-φορέων κουβαριστρών (1), όπου το εν λόγω κινητήριο μέσον (10) έχει εφοδιασθεί με μέσα ωθήσεως/οδηγήσεως (13) που οδηγούν τους εν λόγω δίσκους-φορείς κουβαριστρών (1) κατά μήκος του εν λόγω βρόγχου ενώ τους μεταδίδουν κίνηση ώστε να κινούνται δίολισθήσεως κατά μήκος του επιπέδου υποστηρίξεως (14).



ΠΕΡΙΛΗΨΗ (57)

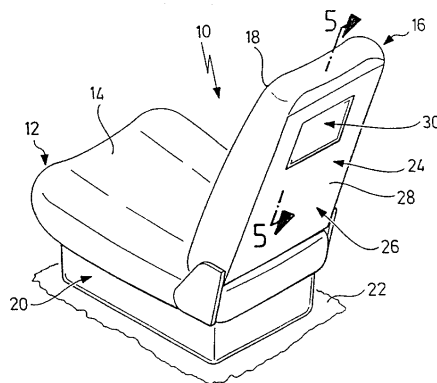
Διάταξη μεταφοράς κουβαριστρών, για χειρισμό των εν λόγω κουβαριστρών σε μία μηχανή περιελίξεως, με δίσκους-φορείς κουβαριστρών (1), όπου τα μέσα χειρισμού των προς επεξεργασία κουβαριστρών

ΑΡΙΘΜΟΣ ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ Δ.Ε. (11):	3029806
ΑΡΙΘ. ΕΛΛΗΝΙΚΗΣ ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ (21):	990400896
ΗΜΕΡ. ΕΛΛΗΝΙΚΗΣ ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ (22):	26-03-1999
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ ΔΙΠΛΩΜΑΤΟΣ (87):	730535/10-03-1999
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ ΕΥΡΩΠΑΪΚΗΣ ΑΙΤΗΣΗΣ (86):	95901398.8/19-11-1994
ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ (73):	FIRMA IMMANUEL HAFFNER Am Bopserweg 9 70184 STUTTGART, GERMANY
ΣΥΜΒΑΤΙΚΕΣ ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ (30):	4340189/25-11-93/DE
ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ (72):	HAFFNER 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):	ΚΑΘΙΣΜΑ ΓΙΑ ΕΝΑ ΜΕΤΑΦΟΡΙΚΟ ΜΕΣΟ

ΠΕΡΙΛΗΨΗ (57)

Για να δημιουργήσουμε ένα κάθισμα για ένα μεταφορικό μέσο, ιδιαίτερα για ένα δημόσιο μεταφορικό μέσο μ' ένα μαξιλάρι καθίσματος, με μια πλάτη καθίσματος, ένα κατώτερο πλαίσιο, καθώς και με μια οπίσθια επένδυση της πλάτης καθίσματος κατά τέτοιο τρόπο, ώστε να είναι δυνατή μια δυνατότητα μιας καλύτερης τροφοδότης του επιβάτη με πληροφορίες, ιδιαίτερα διαφημιστικές πληροφορίες, προτείνεται η οπίσθια επένδυση στην ορατή περιοχή ενός επιβάτη, που ευρίσκεται όπισθεν

αυτής να εφοδιάζεται μ' ένα πληροφοριακό φορέα ώστε ο πληροφοριακός φορέας να περιλαμβάνει μια υποδοχή και ένα πληροφοριακό φέρον ένθετο και το πληροφοριακό φέρον ένθετο να παρουσιάζει μια πληροφορία που στερεώνεται χωρίς να μετακινείται στην επένδυση και που είναι δυνάμενη να αναγνωρίζεται οπτικά.

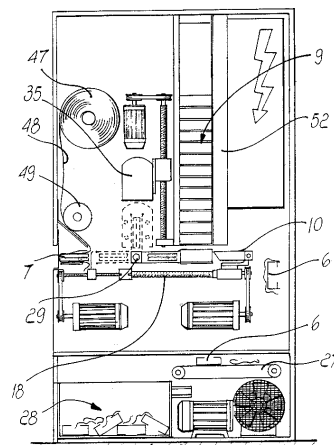


ΑΡΙΘΜΟΣ ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ Δ.Ε. (11):	3029807
ΑΡΙΘ. ΕΛΛΗΝΙΚΗΣ ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ (21):	990400897
ΗΜΕΡ. ΕΛΛΗΝΙΚΗΣ ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ (22):	26-03-1999
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ ΔΙΠΛΩΜΑΤΟΣ (87):	662230/13-01-1999
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ ΕΥΡΩΠΑΪΚΗΣ ΑΙΤΗΣΗΣ (86):	94924792.8/21-07-1994
ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ (73):	1) TOCCHET IVAN Via Pian Dei Salesei, 18 I-31029 VITTORIO VENETO, ITALY 2) SCARPIS EDOARDO Via Zanucchi 2 I-31014 COLLE UMBERTO, ITALY
ΣΥΜΒΑΤΙΚΕΣ ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ (30):	PN930056/27-07-93/IT
ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ (72):	1) TOCCHET IVAN 2) SCARPIS EDOARDO
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 ΜΗΧΑΝΗ ΠΩΛΗΣΗΣ ΦΑΓΗΤΩΝ ΚΑΙ ΙΔΙΑΙΤΕΡΑ ΖΕΣΤΩΝ ΦΑΓΗΤΩΝ (ΤΟΣΤ-ΣΑΝΤΟΥΙΤΣ-ΠΙΤΣΕΣ ΚΛΠ.)

ΠΕΡΙΛΗΨΗ (57)

Η μηχανή πώλησης φαγητών και ιδιαίτερα ζεστών φαγητών, όπως είναι τα τوست (7) στη συγκεκριμένη περίπτωση, περιλαμβάνει πολλαπλούς

σταθμούς γνωστής τεχνολογίας, οι οποίοι συνδυάζονται, έτσι ώστε να δημιουργείται μία μηχανή, η οποία αρχίζει τη λειτουργία της με το στεγανά συσκευασμένο δοχείο (6), στο οποίο έχει τοποθετηθεί ένα άψητο τوست. Το τوست αυτό μεταφέρεται μέσω ενός κατάλληλου κινητήριου μηχανισμού προς ένα σταθμό λήψης των τوست, έτσι ώστε το προϊόν, που πρέπει να ψηθεί, τοποθετείται σε ένα κινούμενο σταθμό ψήσιματος και ώστε το προϊόν να εξαγεται με τις ειδικές συσκευές εξαγωγής (29) μετά το ψήσιμό του, οπότε στο τέλος του κύκλου λειτουργίας της μηχανής, το προϊόν προσφέρεται πλήρως τυλιγμένο με την κατάλληλη υγιεινή χαρτοπετσέτα (48) στον καταναλωτή.



ΑΡΙΘΜΟΣ ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ Δ.Ε.	(11): 3029808
ΑΡΙΘ. ΕΛΛΗΝΙΚΗΣ ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ	(21): 990400898
ΗΜΕΡ. ΕΛΛΗΝΙΚΗΣ ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ	(22): 26-03-1999
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ	
ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ ΔΙΠΛΩΜΑΤΟΣ	(87): 642328/30-12-1998
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ	
ΕΥΡΩΠΑΪΚΗΣ ΑΙΤΗΣΗΣ	(86): 93910530.0/14-05-1993
ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ	(73): ASTRA AKTIEBOLAG 151 85 SODERTALJE, SWEDEN
ΣΥΜΒΑΤΙΚΕΣ ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ	(30): 9201557-7/18-05-92/SE
ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ	(72): 1) ABREKTSSON BJORN 2) CARLSSON LARS 3) JACOBSSON MAGNUS 4) ROSTLUND TORD 5) WENNBERG STIG
ΕΙΔΙΚΟΣ ΠΛΗΡΕΞΟΥΣΙΟΣ	(74): ΣΙΩΤΟΥ ΑΙΚΑΤΕΡΙΝΗ, Δικηγόρος Ζαΐμη 28 106 83 ΑΘΗΝΑ
ΑΝΤΙΚΛΗΤΟΣ	(74): ΣΙΩΤΟΥ ΑΙΚΑΤΕΡΙΝΗ, Δικηγόρος Ζαΐμη 28 106 83 ΑΘΗΝΑ
ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ	(54): ΠΡΟΣΘΕΣΗ ΑΡΘΡΩΣΗΣ ΚΑΙ ΣΥΣΚΕΥΗ ΓΙΑ ΠΡΟΕΤΟΙΜΑΣΙΑ ΤΟΥ ΟΣΤΟΥ ΠΡΙΝ ΑΠΟ ΤΗΝ ΕΦΑΡΜΟΓΗ ΤΗΣ ΠΡΟΣΘΕ- ΣΗΣ

ιδιαίτερα στην κνημιαία πλευρά μίας άρθρωσης γονάτου. Με τη βοήθεια ενός επιμήκους προσαρτήματος, μία προσθετική πλάκα ασφαρίζεται σε μία θέση σ' ένα ήδη προετοιμασμένο κνημιαίο τμήμα και αφήνεται να επουλωθεί, χωρίς να απαιτείται περαιτέρω χειρουργική επέμβαση. Η εφεύρεση επίσης αναφέρεται σε μία διάταξη για την προετοιμασία της άρθρωσης του γονάτου για να δεχθεί την πρόθεση.

ΠΕΡΙΛΗΨΗ (57)

Η εφεύρεση αναφέρεται σε μία πρόσθετη για μονο-κονδυλική ή δι-κονδυλική αντικατάσταση μίας άρθρωσης στο ανθρώπινο σώμα και

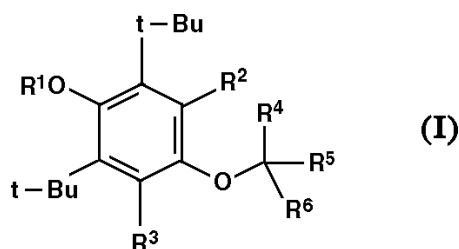
ΑΡΙΘΜΟΣ ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ Δ.Ε.	(11): 3029809
ΑΡΙΘ. ΕΛΛΗΝΙΚΗΣ ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ	(21): 990400899
ΗΜΕΡ. ΕΛΛΗΝΙΚΗΣ ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ	(22): 26-03-1999
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ	
ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ ΔΙΠΛΩΜΑΤΟΣ	(87): 770048/30-12-1998
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ	
ΕΥΡΩΠΑΪΚΗΣ ΑΙΤΗΣΗΣ	(86): 95924777.6/05-07-1995
ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ	(73): ALLIEDSIGNAL INC. 101 Columbia Road, P.O. Box 2245, MORRISTOWN 07962-2245 NJ, USA
ΣΥΜΒΑΤΙΚΕΣ ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ	(30): 08-273553/11-07-94/US
ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ	(72): 1) VANDERPUY MICHAEL 2) THENAPPAN ALAGAPPAN
ΕΙΔΙΚΟΣ ΠΛΗΡΕΞΟΥΣΙΟΣ	(74): ΣΙΩΤΟΥ ΑΙΚΑΤΕΡΙΝΗ, Δικηγόρος Ζαΐμη 28 106 83 ΑΘΗΝΑ
ΑΝΤΙΚΛΗΤΟΣ	(74): ΣΙΩΤΟΥ ΑΙΚΑΤΕΡΙΝΗ, Δικηγόρος Ζαΐμη 28 106 83 ΑΘΗΝΑ
ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ	(54): ΔΙΑΔΙΚΑΣΙΑ ΓΙΑ ΤΗΝ ΠΑΡΑΣΚΕΥΗ 1,1,1,3,3-ΠΕΝΤΑΦΘΟΡΟΠΡΟΠΑΝΙΟΥ

ΠΕΡΙΛΗΨΗ (57)

Αυτή η εφεύρεση αναφέρεται στην παρασκευή υδροφθοροανθράκων (HFCs). Ειδικότερα αναφέρεται στη φθορίωση μίας ένωσης του τύπου: $CF_yCl_{3-y}CH_2CHF_wCl_{2-w}$ όπου $w=0$ ή 1 , $y=0-3$, με φθορίουόχο υδρογόνο υπό την παρουσία ενός καταλύτη φθορίωσης σε συνθήκες επαρκείς για να παραχθεί μία ένωση του τύπου: $CF_3CH_2CF_2H$. Το $CF_3CH_2CF_2H$ ή HFC 245a μπορεί να χρησιμοποιηθεί ως παράγοντας εμφύσησης, προωθητικό, και παράγοντας μεταφοράς θερμότητας.

ΑΡΙΘΜΟΣ ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ Δ.Ε.	(11): 3029810
ΑΡΙΘ. ΕΛΛΗΝΙΚΗΣ ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ	(21): 990400900
ΗΜΕΡ. ΕΛΛΗΝΙΚΗΣ ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ	(22): 29-03-1999
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ	
ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ ΔΙΠΛΩΜΑΤΟΣ	(87): 665208/13-01-1999
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ	
ΕΥΡΩΠΑΪΚΗΣ ΑΙΤΗΣΗΣ	(86): 93922643.7/18-10-1993
ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ	(73): CHUGAI SEIYAKU KABUSHIKI KAISHA 5-1, 5-Chome, Ukima, Kita-Ku 115 TOKYO, JAPAN
ΣΥΜΒΑΤΙΚΕΣ ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ	(30): 321101-92/16-10-92/JP
ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ	(72): 1) TAMURA KUNIO 2) KATO YOSHIAKI 3) YOSHIDA MITSUTAKA 4) CYNISHI OSAMU 5) OHBA YASUHIRO
ΕΙΔΙΚΟΣ ΠΛΗΡΕΞΟΥΣΙΟΣ	(74): ΗΤΑ ΒΑΣΙΛΙΚΗ, Δικηγόρος Πανεπιστημίου 42 106 79 ΑΘΗΝΑ
ΑΝΤΙΚΛΗΤΟΣ	(74): ΠΑΠΑΚΩΝΣΤΑΝΤΙΝΟΥ ΕΛΕΝΗ, Δικηγόρος Κουμπάρη 2 106 74 ΑΘΗΝΑ
ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ	(54): ΠΑΡΑΓΩΓΟ 4-ΑΛΚΟΞΥ-2, 6-ΔΙ-Τ-ΒΟΥΤΥ- ΛΟΦΑΙΝΟΛΗΣ

R² είναι κατώτερο αλκύλιο, το R³ είναι υδρογόνο ή κατώτερο αλκύλιο, τα R⁴, R⁵ και R⁶ μπορεί να είναι ίδια ή διαφορετικά το ένα από το άλλο και το καθένα είναι υδρογόνο, προαιρετικά υποκατεστημένο αλκύλιο, αλκενύλιο, αλκινύλιο ή αρύλιο, ή εναλλακτικά τα R² και R⁴ μπορεί να συνδυαστούν σχηματίζοντας μαζί ένα 5-μελή δακτύλιο και τα R⁵ και R⁶ μπορεί να συνδυαστούν μαζί σχηματίζοντας ένα κυκλοαλκύλιο ή μια ετεροκυκλική ομάδα που σχηματίζεται με αντικατάσταση μιας ή περισσοτέρων μεθυλενομάδων του κυκλοαλκυλίου με άτομα οξυγόνου, θείου ή αλκυλο-υποκατεστημένο άτομο αζώτου, αρκεί όταν τα R² και R⁴ σχηματίζουν δακτύλιο βενζοφουρανίου, το R⁶ να μην υπάρχει. Η ένωση αυτή παρουσιάζει υψηλώς επιλεκτική αντιοξειδωτική δράση και είναι χρήσιμη ως φάρμακο για την αρτηριοσκλήρωση, το έμφραγμα του μυοκαρδίου και άλλες παρόμοιες ασθένειες.



ΠΕΡΙΛΗΨΗ (57)

Παρουσιάζεται ένωση που αντιπροσωπεύεται από το γενικό τύπο (I) και ενδιάμεσο για τη σύνθεση αυτής όπου το R¹ είναι υδρογόνο ή ακύλιο, το

ΑΡΙΘΜΟΣ ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ Δ.Ε.	(11): 3029811
ΑΡΙΘ. ΕΛΛΗΝΙΚΗΣ ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ	(21): 990400901
ΗΜΕΡ. ΕΛΛΗΝΙΚΗΣ ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ	(22): 29-03-1999
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ	
ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ ΔΙΠΛΩΜΑΤΟΣ	(87): 750637/30-12-1998
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ	
ΕΥΡΩΠΑΪΚΗΣ ΑΙΤΗΣΗΣ	(86): 95914156.5/14-03-1995
ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ	(73): THE UNITED STATES OF AMERICA, AS REPRESENTED BY THE SECRETARY OF THE DEPARTMENT OF HEALTH HUMAN SERVICES P.O.Box 077, BETHESDA 20892 MARYLAND, USA
ΣΥΜΒΑΤΙΚΕΣ ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ	(30): 212190/14-03-94/US
ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ	(72): 1) KOHN ELISE C. 2) LIOTTA LANCE A. 3) KIM YOUNG SOOK
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): ΠΡΩΤΕΙΝΕΣ ΑΝΘΕΚΤΙΚΕΣ ΣΤΗΝ CAI ΠΟΥ ΚΩΔΙΚΟΠΟΙΟΥΝ ΤΟ DNA ΚΑΙ ΧΡΗΣΕΙΣ ΑΥΤΩΝ

καρβοξυ-αμιδοτριαζόλη (CAI) και λειτουργικά ισοδύναμες ενώσεις. Η εφεύρεση παρέχει επιπλέον, μεθόδους ανίχνευσης της ανθεκτικότητας στην CAI, σε βιολογικά δείγματα και σειρές κυττάρων που αναπτύσσονται και πολλαπλασιάζονται με την παρουσία CAI και λειτουργικά ισοδύναμων ενώσεων.

ΠΕΡΙΛΗΨΗ (57)

Η εφεύρεση αυτή παρέχει σειρά νουκλεοτιδίων που κωδικοποιούν πρωτεΐνες CAIR που συσχετίζονται με την κυτταρική ανθεκτικότητα στην

ΑΡΙΘΜΟΣ ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ Δ.Ε.	(11): 3029812
ΑΡΙΘ. ΕΛΛΗΝΙΚΗΣ ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ	(21): 990400902
ΗΜΕΡ. ΕΛΛΗΝΙΚΗΣ ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ	(22): 29-03-1999
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ	
ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ ΔΙΠΛΩΜΑΤΟΣ	(87): 665714/30-12-1998
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ	
ΕΥΡΩΠΑΪΚΗΣ ΑΙΤΗΣΗΣ	(86): 93922550.4/12-10-1993
ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ	(73): BASF CORPORATION 8 Campus Drive, PARSIPPANY 07054 NEW JERSEY, USA
ΣΥΜΒΑΤΙΚΕΣ ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ	(30): 968723/30-10-92/US, 968926/30-10-92/US
ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ	(72): 1) FERSCH KEN 2) BYRNE 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): ΚΟΚΚΩΔΕΙΣ ΥΔΑΤΟΔΙΑΛΥΤΟΙ Ή ΥΓΡΟΣΚΟΠΙΚΟΙ ΓΕΩΡΓΙΚΟΙ ΣΧΗΜΑΤΙΣΜΟΙ ΚΑΙ ΜΕΘΟΔΟΙ ΠΑΡΑΣΚΕΥΗΣ ΤΟΥΣ

ΠΕΡΙΛΗΨΗ (57)

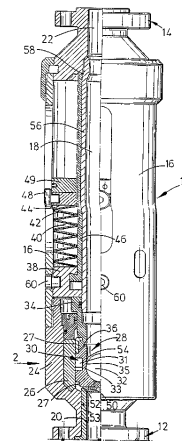
Ένας παρασιτοκτόνος σχηματισμός με τη μορφή διασπειρόμενων κόκκων που περιλαμβάνει μια αποτελεσματική ποσότητα ενός άλατος ενός υδατοδιαλυτού ή υγροσκοπικού παρασιτοκτόνου που απορροφάται σε μια αποτελεσματική ποσότητα ενός στερεού υλικού υψηλής απορρόφησης.

ΑΡΙΘΜΟΣ ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ Δ.Ε.	(11): 3029813
ΑΡΙΘ. ΕΛΛΗΝΙΚΗΣ ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ	(21): 990400903
ΗΜΕΡ. ΕΛΛΗΝΙΚΗΣ ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ	(22): 30-03-1999
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ	
ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ ΔΙΠΛΩΜΑΤΟΣ	(87): 647301/07-01-1999
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ	
ΕΥΡΩΠΑΪΚΗΣ ΑΙΤΗΣΗΣ	(86): 93913218.9/27-05-1993
ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ	(73): EXPRO NORTH SEA LIMITED Kirkhill Place, Kirkhill Industrial Estate AB2 OES DYCE, ABERDEEN, GB
ΣΥΜΒΑΤΙΚΕΣ ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ	(30): 9213371/24-06-92/GB
ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ	(72): 1) COUTTS GRAEME FORBES 2) EDWARDS JEFFREY CHARLES
ΕΙΔΙΚΟΣ ΠΛΗΡΕΞΟΥΣΙΟΣ	(74): ΜΑΡΙΝΑΚΗ-ΜΠΡΟΥΣΑΛΗ ΑΡΓΥΡΩ, Δικηγόρος Μπουμπουλίνας 9-11 106 82 ΑΘΗΝΑ
ΑΝΤΙΚΛΗΤΟΣ	(74): ΚΟΣΚΙΝΑ ΜΑΡΙΑ Νικηταρά 8-10 106 78 ΑΘΗΝΑ
ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ	(54): ΡΥΘΜΙΣΤΙΚΗ ΒΑΛΒΙΔΑ ΠΙΕΣΗΣ

ΠΕΡΙΛΗΨΗ (57)

Μία ρυθμιστική βαλβίδα πίεσης (10) περιγράφεται η οποία περιλαμβάνει ένα διάτρητο σφαιρικό στοιχείο βαλβίδας (28), το οποίο είναι εφοδιασμένο με ελατήριο και το οποίο είναι στερεωμένο περιστροφικά και αξονικά στο διαμέτρημα βαλβίδας, έτσι ώστε όταν προκύψει κατάσταση υπερπίεσης, το υγρό ωθεί τη σφαίρα (28) εκτός της έδρας βαλβίδας (50) έναντι μιας δύναμης ελατηρίου (40) και προκαλεί τη σφαιρική βαλβίδα (28) να περιστραφεί έτσι ώστε η οπή (32) στο σφαιρικό στοιχείο βαλβίδας

(28) συνδέει το διαμέτρημα εισαγωγής (20) και διαμέτρημα εξαγωγής (22) μιας υποδοχής βαλβίδας (16), έτσι ώστε το υγρό μπορεί να τρέξει διά μέσου της ρυθμιστικής βαλβίδας πίεσης (16). Όταν η πίεση στην εισαγωγή πέφτει κάτω από μία προκαθορισμένη τιμή, η δύναμη του ελατηρίου (40) ωθεί τη σφαίρα (28) να περιστραφεί και να κινηθεί προς τα πίσω ενάντια στην έδρα βαλβίδας (50), κλείνοντας έτσι τη βαλβίδα (10). Μ' αυτή την διάταξη υπάρχει ελάχιστη πίεση ασκούμενη στην υποδοχή βαλβίδας (16) και τη βαλβίδα (10) θα λειτουργήσει με μία επιστροφή πίεσης πάνω στο 50% της πίεσης εισαγωγής. Αυτό σημαίνει ότι μπορούν να χρησιμοποιηθούν αγωγοί πολύ μικρότερου διαμετρήματος με εξοικονόμηση σε βάρος και, συνεπώς έξοδα. Για παράδειγμα μπορούν να χρησιμοποιηθούν σωληνώσεις 3 ιντσών αντί 8 ιντσών ή μεγαλύτερων σωληνώσεων για βαλβίδες ίσων αξιών.

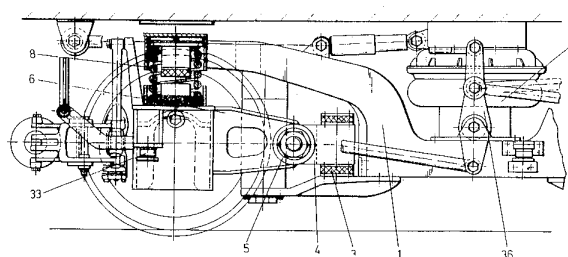


ΑΡΙΘΜΟΣ ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ Δ.Ε.	(11): 3029814
ΑΡΙΘ. ΕΛΛΗΝΙΚΗΣ ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ	(21): 990400904
ΗΜΕΡ. ΕΛΛΗΝΙΚΗΣ ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ	(22): 30-03-1999
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ	
ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ ΔΙΠΛΩΜΑΤΟΣ	(87): 648659/30-12-1998
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ	
ΕΥΡΩΠΑΪΚΗΣ ΑΙΤΗΣΗΣ	(86): 94500165.9/07-10-1994
ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ	(73): PATENTES TALGO, S.A. Montalban 14 28014 MADRID, SPAIN
ΣΥΜΒΑΤΙΚΕΣ ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ	(30): 9302168/15-10-93/ES
ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ	(72): NARDIZ LANDA JOSE I.
ΕΙΔΙΚΟΣ ΠΛΗΡΕΞΟΥΣΙΟΣ	(74): ΜΑΛΛΑΜΗ ΕΙΡΗΝΗ - ΑΛΚΗΣΤΙΣ, Δικηγόρος Σκουφά 52 106 72 ΑΘΗΝΑ
ΑΝΤΙΚΛΗΤΟΣ	(74): ΜΑΛΛΑΜΗ ΕΙΡΗΝΗ-ΑΛΚΗΣΤΙΣ, Δικηγόρος Σκουφά 52 106 72 ΑΘΗΝΑ
ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ	(54): ΣΥΣΤΗΜΑ ΚΑΘΟΔΗΓΗΣΗΣ ΕΦΑΡΜΟΣΙΜΟ ΣΕ ΤΡΟΧΟΦΟΡΕΙΟ ΤΕΣΣΑΡΩΝ ΤΡΟΧΩΝ ΜΕ ΜΕΤΑΒΛΗΤΟ ΜΕΤΑΤΡΟΧΕΙΟ

ΠΕΡΙΛΗΨΗ (57)

Ο σκοπός του συστήματος καθοδήγησης εφαρμόσιμου σε ένα τετράτροχο τροχοφορείο μεταβλητού μετατροχείου είναι να καθοδηγεί τους ανεξάρτητους και μετατοπίσιμους τροχούς (10) των δύο τροχοφορειών με τα οποία εφοδιάζεται το σώμα ενός συμβατικού επιβατικού ή εμπορικού

σιδηροδρομικού οχήματος. Το σύστημα καθοδήγησης μπορεί να λειτουργήσει έχοντας ένα κεντρικό ζύγωθρο στο μέσον του οχήματος ή, σε μια δεύτερη εφαρμογή, με ανεξάρτητο σύστημα καθοδήγησης για κάθε ένα από τα τροχοφορεία που αποτελείται από ένα ζύγωθρο (36), ο άξονας περιστροφής του οποίου είναι ενσωματωμένος με το κεντρικό πλαίσιο (1) κάθε τροχοφορείου ενώ στο άνω μέρος του ζυγώθρου (36) συνδέεται μία ράβδος (37), το άλλο άκρο της οποίας συνδέεται σε μια βάση (38), ενσωματωμένη με το σώμα του οχήματος, στο κάτω άκρο του ζυγώθρου (36), συνδέεται μία ακόμα ράβδος (39), το άλλο άκρο της οποίας συνδέεται αναπόσπαστα με την εξωτερική υποδοχή εδράνου ενός αιωρούμενου πηρουινιού (6), που με τη σειρά του, είναι αρθρωμένο στο πλαίσιο (4) και φέρει τους τροχούς, ενώ το ζύγωθρο (36) έχει και άλλο σύνδεσμο (40) πάνω από τον άξονα περιστροφής του και σε ισαπόσταση με τον κάτω σύνδεσμο, σε σχέση με τον άξονα περιστροφής του όπου σε αυτό το σύνδεσμο (40) βιδώνονται οι ράβδοι (40) και (42).



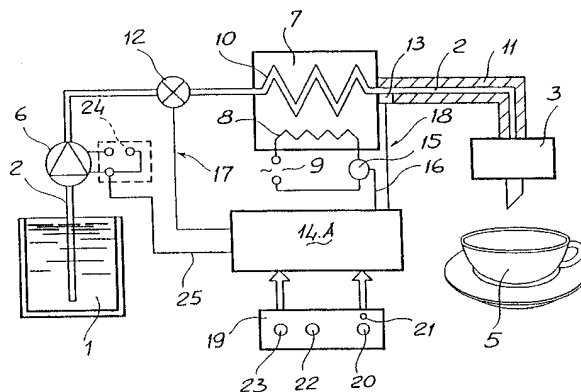
ΑΡΙΘΜΟΣ ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ Δ.Ε.	(11): 3029815
ΑΡΙΘ. ΕΛΛΗΝΙΚΗΣ ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ	(21): 990400905
ΗΜΕΡ. ΕΛΛΗΝΙΚΗΣ ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ	(22): 30-03-1999
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ	
ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ ΔΙΠΛΩΜΑΤΟΣ	(87): 782559/13-01-1999
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ	
ΕΥΡΩΠΑΪΚΗΣ ΑΙΤΗΣΗΣ	(86): 95930558.2/20-09-1995
ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ	(73): ORIONYHTYMA OY Orionintie 1 02200 ESPOO, FINLAND
ΣΥΜΒΑΤΙΚΕΣ ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ	(30): 9419274/23-09-94/GB
ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ	(72): BACKSTROM REIJO JOHANNES
ΕΙΔΙΚΟΣ ΠΛΗΡΕΞΟΥΣΙΟΣ	(74): ΚΙΟΡΤΣΗΣ ΒΑΣΙΛΕΙΟΣ, Δικηγόρος Μαυροκορδάτου 7 106 78 ΑΘΗΝΑ
ΑΝΤΙΚΛΗΤΟΣ	(74): ΚΙΟΡΤΣΗΣ ΒΑΣΙΛΕΙΟΣ, Δικηγόρος Μαυροκορδάτου 7 106 78 ΑΘΗΝΑ
ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ	(54): ΝΕΑ ΜΕΘΟΔΟΣ ΔΙΑ ΤΗΝ ΠΑΡΑΣΚΕΥΗ 3,4-ΔΙΥΔΡΟΞΥ-5-ΝΙΤΡΟΒΕΝΖΑΛΔΕΥΔΗΣ

ΠΕΡΙΛΗΨΗ (57)

Η εφεύρεση δίδει μία μέθοδο για την παρασκευή 3,4-διυδροξυ-5-νιτροβενζαλδεΐδης δια αντιδράσεως 3-αιθοξυ-4-υδροξυ-5-νιτροβενζαλδεΐδης με ένα αντιδραστήριο που περιέχει κλωριούχο ψευδάργυρο, ύδωρ και υδροχλώριο.

ΑΡΙΘΜΟΣ ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ Δ.Ε.	(11): 3029816
ΑΡΙΘ. ΕΛΛΗΝΙΚΗΣ ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ	(21): 990400906
ΗΜΕΡ. ΕΛΛΗΝΙΚΗΣ ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ	(22): 30-03-1999
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ	
ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ ΔΙΠΛΩΜΑΤΟΣ	(87): 771542/07-01-1999
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ	
ΕΥΡΩΠΑΪΚΗΣ ΑΙΤΗΣΗΣ	(86): 95830462.8/31-10-1995
ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ	(73): ILLYCAFFE' S.P.A. Via Flavia 110 I-34147 TRIESTE, ITALY
ΣΥΜΒΑΤΙΚΕΣ ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ	(30): –
ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ	(72): SUGGI LIVERANI FURIO
ΕΙΔΙΚΟΣ ΠΛΗΡΕΞΟΥΣΙΟΣ	(74): ΚΙΟΡΤΣΗΣ ΒΑΣΙΛΕΙΟΣ, Δικηγόρος Μαυροκορδάτου 7 106 78 ΑΘΗΝΑ
ΑΝΤΙΚΛΗΤΟΣ	(74): ΚΙΟΡΤΣΗΣ ΒΑΣΙΛΕΙΟΣ, Δικηγόρος Μαυροκορδάτου 7 106 78 ΑΘΗΝΑ
ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ	(54): ΒΕΛΤΙΩΣΕΙΣ ΣΕ ΜΙΑ ΜΗΧΑΝΗ ΚΑΦΕ

(14A) έχει προγραμματισθεί δια να ελέγχει σε κάθε στιγμή την αντλία (6) χορηγήσεως αναλόγως της θερμοκρασίας του εξερχομένου από τον εναλλακτήρα θερμότητας (7) ύδατος προς διατήρηση της θερμοκρασίας αυτής ουσιαστικά στην επιθυμητή τιμή συγκρίσεως.



ΠΕΡΙΛΗΨΗ (57)

Η μηχανή καφέ περιλαμβάνει μια πηγή ύδατος (1), μια αντλία (6), έναν εναλλακτήρα θερμότητας (7), τουλάχιστον μια διάταξη (12) μετρητού χορηγήσεως, ένα αισθητήριο θερμοκρασίας (13) το οποίο ανιχνεύει κάθε στιγμή τη θερμοκρασία που φθάνει το ύδωρ και μια διάταξη ελέγχου (14A) η οποία δέχεται σήματα από τον αναφερθέντα μετρητή χορηγήσεως (12) και από το αισθητήριο θερμοκρασίας (13), ενώ το αισθητήριο θερμοκρασίας (13) ύδατος βρίσκεται σ' επαφή με τον αγωγό ύδατος (2) κάτωθεν και πλησίον του ελατηρίου θερμότητας (7), ενώ η διάταξη ελέγχου

ΑΡΙΘΜΟΣ ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ Δ.Ε.	(11): 3029817
ΑΡΙΘ. ΕΛΛΗΝΙΚΗΣ ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ	(21): 990400907
ΗΜΕΡ. ΕΛΛΗΝΙΚΗΣ ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ	(22): 30-03-1999
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ	
ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ ΔΙΠΛΩΜΑΤΟΣ	(87): 659767/20-01-1999
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ	
ΕΥΡΩΠΑΪΚΗΣ ΑΙΤΗΣΗΣ	(86): 93810912.1/27-12-1993
ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ	(73): ROTKREUZSTIFTUNG ZENTRALLABORATORIUM BLUTSPENDEDIENST SRK Wankdorfstrasse 10 CH-3000 BERN 22, SWITZERLAND
ΣΥΜΒΑΤΙΚΕΣ ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ	(30): –
ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ	(72): 1) STUCKI MARTIN DR. 2) LERCH PETER DR. 3) HODLER GERHARD
ΕΙΔΙΚΟΣ ΠΛΗΡΕΞΟΥΣΙΟΣ	(74): ΚΙΟΡΤΣΗΣ ΒΑΣΙΛΕΙΟΣ, Δικηγόρος Μαυροκορδάτου 7 106 78 ΑΘΗΝΑ
ΑΝΤΙΚΛΗΤΟΣ	(74): ΚΙΟΡΤΣΗΣ ΒΑΣΙΛΕΙΟΣ, Δικηγόρος Μαυροκορδάτου 7 106 78 ΑΘΗΝΑ
ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ	(54): ΜΕΘΟΔΟΣ ΔΙΑ ΤΗΝ ΠΑΡΑΣΚΕΥΗ ΕΝΟΣ ΣΥΜΠΥΚΝΩΜΑΤΟΣ ΑΝΤΙ-D-ΑΝΟΣΟ-ΣΦΑΙΡΙΝΗΣ G ΚΑΙ ΦΑΡΜΑΚΕΥΤΙΚΕΣ ΣΥΝΘΕΣΕΙΣ, ΟΙ ΟΠΟΙΕΣ ΤΟ ΠΕΡΙΕΧΟΥΝ

πριέχει Anti-D IgG. Α) δια υποβολής του πλάσματος ή του κλάσματος πλάσματος σε μια τιμή -pH στην περιοχή από 3,5 έως 6,5 σε χρωματογραφία ιοντοεναλλαγής, με ένα ροφητή ο οποίος παρουσιάζει καρβοξυμεθυλ ομάδες ως δραστικές ομάδες, όπου το Anti-D IgG συνδέεται επί του ροφητού, Β) δια του ότι ο ροφητής με την συνδεδεμένη Anti-D IgG πλένεται με ένα διάλυμα πλύσεως, και στη συνέχεια το Anti-D IgG εκλούεται, και περαιτέρω C) δια του ότι το εκλουσθέν Anti-D IgG υφίσταται κατεργασία με ένα βασικό ροφητή με ιοντοεναλλακτικές ιδιότητες δια να δεσμευθούν ανεπιθύμητα συστατικά, και τέλος το Anti-D IgG συμπυκνώνεται. Το λαμβανόμενο σε καλή απόδοση μη μολυσματικό Anti-D συμπύκνωμα έχει μια ειδική δραστικότητα μεγαλύτερα του 0.5% Anti-D IgG ανά γραμμάριο συνολικού IgG.

ΠΕΡΙΛΗΨΗ (57)

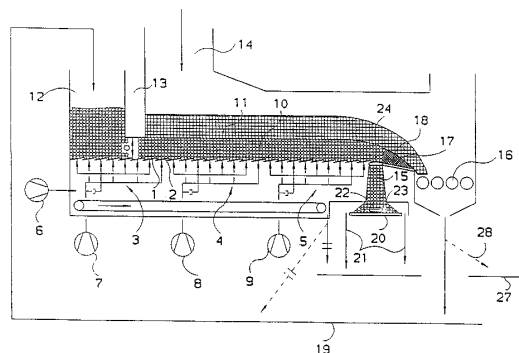
Παρασκευάζεται ένα σκεύασμα Anti-D ανοσοσφαιρίνης G από ανθρώπινο πλάσμα το οποίον περιέχει Anti-D IgG από ένα κλάσμα πλάσματος που

ΑΡΙΘΜΟΣ ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ Δ.Ε.	(11): 3029818
ΑΡΙΘ. ΕΛΛΗΝΙΚΗΣ ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ	(21): 990400908
ΗΜΕΡ. ΕΛΛΗΝΙΚΗΣ ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ	(22): 30-03-1999
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ	
ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ ΔΙΠΛΩΜΑΤΟΣ	(87): 686819/27-01-1999
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ	
ΕΥΡΩΠΑΪΚΗΣ ΑΙΤΗΣΗΣ	(86): 95105648.0/13-04-1995
ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ	(73): KRUPP POLYSIUS AG Graf-Galen-Strasse 17 59269 BECKUM, GERMANY
ΣΥΜΒΑΤΙΚΕΣ ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ	(30): 4419728/06-06-94/DE
ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ	(72): 1) NIEMERG HERMANN DIPL.-ING. 2) OSBURG RALF DR.-ING. 3) BERGER ARTHUR 4) NIENABER BERND DIPL.-ING. 5) STROHBUSCH MANFRED
ΕΙΔΙΚΟΣ ΠΛΗΡΕΞΟΥΣΙΟΣ	(74): ΚΙΟΡΤΣΗΣ ΒΑΣΙΛΕΙΟΣ, Δικηγόρος Μαυροκορδάτου 7 106 78 ΑΘΗΝΑ
ΑΝΤΙΚΛΗΤΟΣ	(74): ΚΙΟΡΤΣΗΣ ΒΑΣΙΛΕΙΟΣ, Δικηγόρος Μαυροκορδάτου 7 106 78 ΑΘΗΝΑ
ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ	(54): ΨΥΚΤΗΡΑΣ ΜΕ ΔΥΟ ΣΤΡΩΣΕΙΣ

ΠΕΡΙΛΗΨΗ (57)

Η εφεύρεση αφορά ένα ψυκτήρα με δύο στρώσεις, στον οποίο το ψυκτικό υλικό κινείται από μία ψυκτική επιφάνεια στην αρχή ενός ψυκτήρα προς το τέλος του ψυκτήρα, ενώ σε μία πρώτη ζώνη προσαγωγής υλικού στην αρχή του ψυκτήρα αποδίδεται μία ανώτερη στρώση (11) από θερμό

ψυκτικό υλικό σε μία κατώτερη στρώση (10) ήδη προψυκθέντος ψυκτικού υλικού και στο τέλος του ψυκτήρα οι δύο στρώσεις (10,11) διαχωρίζονται δια μιας διαχωριστικής διατάξεως η μία από άλλη, ενώ το υλικό της κατώτερης ως έτοιμο υλικό (21) και το υλικό της ανώτερης στρώσεως (11) ανακυκλώνεται δια μιας μεταφορικής διατάξεως στρώσεως (10) απομακρύνεται ως ανακυκλωμένο υλικό σε μία δεύτερη ζώνη προσαγωγής υλικού (12) στην αρχή του ψυκτήρα και εκεί αποδίδεται ως κατώτερη στρώση (10) επί της ψυκτικής επιφάνειας. Συμφώνως προς την εφεύρεση, στην περιοχή μεταξύ της πρώτης και δεύτερης ζώνης προσαγωγής υλικού είναι τοποθετημένο ένα τοίχωμα συγκρατήσεως (13) που καθορίζει το ύψος της κατώτερης στρώσεως, ενώ μεταξύ της κατώτερης ακμής αυτού και της ψυκτικής επιφάνειας προβλέπεται μία απόσταση (α) που αντιστοιχεί στο ύψος αυτό.



ΑΡΙΘΜΟΣ ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ Δ.Ε.	(11): 3029819
ΑΡΙΘ. ΕΛΛΗΝΙΚΗΣ ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ	(21): 990400909
ΗΜΕΡ. ΕΛΛΗΝΙΚΗΣ ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ	(22): 30-03-1999
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ	
ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ ΔΙΠΛΩΜΑΤΟΣ	(87): 633774/17-02-1999
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ	
ΕΥΡΩΠΑΪΚΗΣ ΑΙΤΗΣΗΣ	(86): 93906654.4/25-03-1993
ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ	(73): ORION-YHTYMA OY Orionintie 1 02200 ESPOO, FINLAND
ΣΥΜΒΑΤΙΚΕΣ ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ	(30): 9207437/03-04-92/GB
ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ	(72): 1) DEGREGORIO MICHAEL WILLIAM 2) KURKELA KAUKO OIVA ANTERO
ΕΙΔΙΚΟΣ ΠΛΗΡΕΞΟΥΣΙΟΣ	(74): ΚΙΟΡΤΣΗΣ ΒΑΣΙΛΕΙΟΣ, Δικηγόρος Μαυροκορδάτου 7 106 78 ΑΘΗΝΑ
ΑΝΤΙΚΛΗΤΟΣ	(74): ΚΙΟΡΤΣΗΣ ΒΑΣΙΛΕΙΟΣ, Δικηγόρος Μαυροκορδάτου 7 106 78 ΑΘΗΝΑ
ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ	(54): ΤΟΠΙΚΗ ΧΟΡΗΓΗΣΗ ΤΟΡΕΜΙΦΕΝΗΣ ΚΑΙ ΤΩΝ ΜΕΤΑΒΟΛΙΤΩΝ ΤΗΣ

ΠΕΡΙΛΗΨΗ (57)

Τοπικά σκευάσματα που περιέχουν δραστικό συστατικό τορεμιφένη ή έναν από τους μεταβολίτες της την Ν-δεμεθυλοτορεμιφένη ή την 4-υδρόξυ-τορεμιφένη ή τα φαρμακευτικώς αποδεκτά μη τοξικά άλατα αυτής είναι χρήσιμα δια την θεραπευτική αγωγή καρκίνων οι οποίοι έχουν εντοπισθεί εις το δέρμα ή σε μικρή απόσταση από το δέρμα όπως μεταστάσεις καρκίνου του μαστού. Αυτά μπορούν να χρησιμοποιηθούν επίσης σε θεραπεία εκδοχών καρκίνου του μαστού και δια την αναστροφή

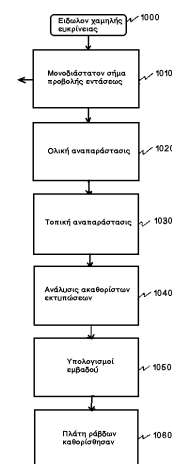
αντιστάσεως πολυφαρμακείας των καρκινικών κυττάρων σε κυτταροτοξικά φάρμακα. Τέτοια τοπικά σκευάσματα έχουν ιδιαίτερο ενδιαφέρον δια την θεραπευτική αγωγή μελανώματος, λυμφώματος, σαρκώματος Καρσίς και μυκοειδούς μυκώσεως.

ΑΡΙΘΜΟΣ ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ Δ.Ε.	(11): 3029820
ΑΡΙΘ. ΕΛΛΗΝΙΚΗΣ ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ	(21): 990400910
ΗΜΕΡ. ΕΛΛΗΝΙΚΗΣ ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ	(22): 30-03-1999
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ	
ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ ΔΙΠΛΩΜΑΤΟΣ	(87): 569962/27-01-1999
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ	
ΕΥΡΩΠΑΪΚΗΣ ΑΙΤΗΣΗΣ	(86): 93107731.7/12-05-1993
ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ	(73): UNITED PARCEL SERVICE OF AMERICA, INC. 400 Perimeter Center, Terraces NORTH ATLANTA 30346 GA, USA
ΣΥΜΒΑΤΙΚΕΣ ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ	(30): 883004/14-05-92/US
ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ	(72): SURKA STEFAN
ΕΙΔΙΚΟΣ ΠΛΗΡΕΞΟΥΣΙΟΣ	(74): ΔΗΜΟΥ ΧΡΙΣΤΙΝΑ, Δικηγόρος Κουμπάρη 2 106 74 ΑΘΗΝΑ
ΑΝΤΙΚΛΗΤΟΣ	(74): ΠΑΠΑΚΩΝΣΤΑΝΤΙΝΟΥ ΕΛΕΝΗ, Δικηγόρος Κουμπάρη 2 106 74 ΑΘΗΝΑ
ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ	(54): ΜΕΘΟΔΟΣ ΚΑΙ ΜΗΧΑΝΗΜΑ ΔΙΑ ΤΗΝ ΕΠΕΞΕΡΓΑΣΙΑΝ ΕΝΟΣ ΔΙΣΔΙΑΣΤΑΤΟΥ ΨΗΦΙΑΚΟΥ ΕΙΔΩΛΟΥ

ΠΕΡΙΛΗΨΗ (57)

Αποκαλύπτεται εν σύστημα επεξεργασίας ενός δισδιαστάτου ψηφιακού ειδώλου αντιπροσωπευτικού ενός συμβόλου ραβδωτού κωδικού. Το σύμβολον ραβδωτού κώδικος είναι προσανατολισμένον προς μίαν

κατεύθυνσιν ράβδου. Το σύστημα περιλαμβάνει μέσον δια την διαιρέσιν του δισδιαστάτου ειδώλου εις ένα μεγάλον αριθμόν (πληθύν) από δισδιάστατα τμήματα (τμήματα δύο διαστάσεων), κάθετα προς την κατεύθυνσιν των ράβδων. Μέσον (1010) δημιουργείται επίσης δια τον καθορισμόν πληροφορίας αντιπροσωπευτικής της εντάσεως ενός μεγάλου αριθμού τοιούτων τμημάτων. Εν μονοδιάστατον σήμα προβολής εντάσεως διαμορφούται εκ της προσδιορισθείσης πληροφορίας. Το σύστημα περιλαμβάνει επίσης μέσον (1050) δια τον υπολογισμόν των εμβαδών ενός μεγάλου αριθμού (πληθύος) περιοχών, που έχουν περιγραφεί δια του σήματος προβολής. Τα πλάτη ενός μεγάλου αριθμού (πληθύος) ράβδων εις το σύμβολον ραβδωτού κώδικος, καθορίζονται εκ των εμβαδών που υπελογίσθησαν.



ΑΡΙΘΜΟΣ ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ Δ.Ε.	(11): 3029821
ΑΡΙΘ. ΕΛΛΗΝΙΚΗΣ ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ	(21): 990400911
ΗΜΕΡ. ΕΛΛΗΝΙΚΗΣ ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ	(22): 30-03-1999
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ	
ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ ΔΙΠΛΩΜΑΤΟΣ	(87): 610619/07-01-1999
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ	
ΕΥΡΩΠΑΪΚΗΣ ΑΙΤΗΣΗΣ	(86): 93307868.5/04-10-1993
ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ	(73): ANDERSEN CORPORATION 100 Fourth Avenue, NORTH BAYPORT 55003-1096 MINNESOTA, USA
ΣΥΜΒΑΤΙΚΕΣ ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ	(30): 17240/12-02-93/US
ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ	(72): 1) DEANER MICHAEL J. 2) HEIKKILA KURT E. 3) RUPPIN GIUSEPPE
ΕΙΔΙΚΟΣ ΠΛΗΡΕΞΟΥΣΙΟΣ	(74): ΔΗΜΟΥ ΧΡΙΣΤΙΝΑ, Δικηγόρος Κουμπάρη 2 106 74 ΑΘΗΝΑ
ΑΝΤΙΚΛΗΤΟΣ	(74): ΠΑΠΑΚΩΝΣΤΑΝΤΙΝΟΥ ΕΛΕΝΗ, Δικηγόρος Κουμπάρη 2 106 74 ΑΘΗΝΑ
ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ	(54): ΜΕΘΟΔΟΣ ΕΞΩΘΗΣΗΣ ΣΦΑΙΡΙΩΝ

ΠΕΡΙΛΗΨΗ (57)

Εδώ περιγράφεται μια μέθοδος παρασκευής συνθέτου σφαιρίου κλωριούχου πολυβινυλίου και ξύλου μέσω εξώθησης, κατά την οποία το κλωριούχο πολυβινύλιο και ίνες ξύλου εισάγονται στον εξωθητήρα σε κατά θάρος λόγο 6:4 περίπου. Το κλωριούχο πολυβινύλιο τήκεται και αναμνύεται με τις ίνες ξύλου έτσι ώστε τα ενδιάμεσα κενά των ινών ξύλου πληρούνται με το κλωριούχο πολυβινύλιο. Μετά την εξώθηση μέσω μιας μήτρας, το

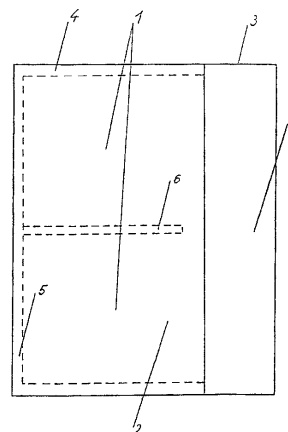
τετηγμένο υλικό κόπτεται σε σφαιρία έχοντα πυκνότητα όγκου κατά προτίμηση από 0,7 έως 0,8 γρ. m⁻³.

ΑΡΙΘΜΟΣ ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ Δ.Ε.	(11): 3029822
ΑΡΙΘ. ΕΛΛΗΝΙΚΗΣ ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ	(21): 990400912
ΗΜΕΡ. ΕΛΛΗΝΙΚΗΣ ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ	(22): 30-03-1999
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ	
ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ ΔΙΠΛΩΜΑΤΟΣ	(87): 799138/10-02-1999
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ	
ΕΥΡΩΠΑΪΚΗΣ ΑΙΤΗΣΗΣ	(86): 95936436.5/13-11-1995
ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ	(73): HOLSOL GMBH 52477 ALSDORF, GERMANY
ΣΥΜΒΑΤΙΚΕΣ ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ	(30): 9420289U/19-12-94/DE
ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ	(72): FRIEDERICHSEN CHRISTIAN
ΕΙΔΙΚΟΣ ΠΛΗΡΕΞΟΥΣΙΟΣ	(74): ΔΗΜΟΥ ΧΡΙΣΤΙΝΑ, Δικηγόρος Κουμπάρη 2 106 74 ΑΘΗΝΑ
ΑΝΤΙΚΛΗΤΟΣ	(74): ΠΑΠΑΚΩΝΣΤΑΝΤΙΝΟΥ ΕΛΕΝΗ, Δικηγόρος Κουμπάρη 2 106 74 ΑΘΗΝΑ
ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ	(54): ΦΥΛΛΟ ΑΛΜΠΟΥΜ

ΠΕΡΙΛΗΨΗ (57)

Φύλλο άλμπουμ που είναι εφοδιασμένο με τουλάχιστον μια θήκη ένθεσης, καθώς και μέθοδος και διάταξη για να φέρεται μια ταινία πλαισίωσης που είναι εφοδιασμένη μονόπλευρα με μια αυτοκόλλητη στρώση για τον σχηματισμό ενός φύλλου άλμπουμ. Γνωστά φύλλα άλμπουμ, στα οποία επιφέρεται ένα διαφανές λεπτό φύλλο επάνω σ' ένα σταθερό υπόβαθρο π.χ. χαρτόνι, παρουσιάζουν μια ανεπαρκή ποιότητα κατασκευής βιβλίου και οπτικής εμφάνισης. Για τον σχηματισμό του σύμφωνα με την εφεύρεση φύλλου άλμπουμ συνδέεται ένα διαφανές λεπτό φύλλο (2) τουλάχιστον

στη μια πλευρά ενός υπόβαθρου (3) στο ανώτερο και στο κατώτερο εγκάρσιο άκρο, καθώς και στο εξωτερικό κατά μήκος άκρο με μια κολλητική ραφή (4,5) και ενδεχομένως για τη δημιουργία πολλών θηκών ένθεσης (1) στην εγκάρσια κατεύθυνση με μια ή πολλές επιπρόσθετες κολλητικές ραφές (6). Εκτός αυτού είναι δεδομένη μια μέθοδος και μια διάταξη για να φέρεται μια ταινία πλαισίωσης που εφοδιάζεται μονόπλευρα με μια αυτοκόλλητη στρώση. Τέτοιου είδους φύλλα άλμπουμ δένονται σε φωτογραφικά άλμπουμ, άλμπουμ κερμάτων ή άλλου είδους άλμπουμ, περιβλήματα επισκεπτηρίων καρτών και παρόμοιους συλλεκτικούς περιέκτες ή προβλέπονται για την υποδοχή σε δακτυλιοειδείς διατάξεις. Με την ταινία πλαισίωσης επιτυγχάνεται μια ιδιαίτερη υψηλή οπτική ποιότητα και μια δυνατότητα ενός καλού χειρισμού.



ΑΡΙΘΜΟΣ ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ Δ.Ε.	(11): 3029823
ΑΡΙΘ. ΕΛΛΗΝΙΚΗΣ ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ	(21): 990400913
ΗΜΕΡ. ΕΛΛΗΝΙΚΗΣ ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ	(22): 30-03-1999
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ	
ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ ΔΙΠΛΩΜΑΤΟΣ	(87): 577150/10-03-1999
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ	
ΕΥΡΩΠΑΪΚΗΣ ΑΙΤΗΣΗΣ	(86): 93112168.5/10-08-1991
ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ	(73): HELMUT LINGEMANN GMBH & CO. Am Deckershauschen 62 D-42111 WUPPERTAL, GERMANY
ΣΥΜΒΑΤΙΚΕΣ ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ	(30): 4030335/25-09-90/DE, 4041161/21-12-90/DE, U9102189/25-02-91/DE
ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ	(72): 1) LINGEMANN HORST 2) GLASER SIEGFRIED
ΕΙΔΙΚΟΣ ΠΛΗΡΕΞΟΥΣΙΟΣ	(74): ΔΗΜΟΥ ΧΡΙΣΤΙΝΑ, Δικηγόρος Κουμπάρη 2 106 74 ΑΘΗΝΑ
ΑΝΤΙΚΛΗΤΟΣ	(74): ΠΑΠΑΚΩΝΣΤΑΝΤΙΝΟΥ ΕΛΕΝΗ, Δικηγόρος Κουμπάρη 2 106 74 ΑΘΗΝΑ
ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ	(54): ΚΟΙΛΟ ΠΡΟΦΙΛ ΠΗΧΕΩΣ ΑΠΟ ΜΕΤΑΛΛΟ ΓΙΑ ΜΟΝΩΤΙΚΗ ΥΑΛΩΣΗ, ΚΑΘΩΣ ΚΑΙ ΜΕΘΟΔΟΣ ΓΙΑ ΤΗΝ ΚΑΤΑΣΚΕΥΗ ΤΟΥ

για μια μονωτική υάλωση. Σύμφωνα με την εφεύρεση προβλέπεται το να διατάσσεται η συγκολλητική ραφή (12α) οπτικά καλυμμένη σε μια εσοχή προφίλ (8). Περαιτέρω προτείνεται μια μέθοδος για την κατασκευή του σύμφωνα με την εφεύρεση κοίλου προφίλ πήχως και σύμφωνα μ' αυτή προβλέπεται το να διατάσσεται άμεσα μετά τη συγκόλληση μέσα στο σωλήνα μια εσοχή προφίλ στην περιοχή της συγκολλητικής ραφής κατά τέτοιον τρόπο, ώστε η συγκολλητική ραφή να ευρίσκεται στον πυθμένα της εσοχής του προφίλ, χωρίς να φαίνεται απ' έξω.

ΠΕΡΙΛΗΨΗ (57)

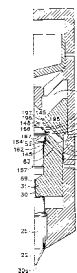
Η εφεύρεση αφορά σ' ένα κοίλο προφίλ πήχως από μέταλλο, ιδιαίτερα από αλουμίνιο, με μια κατά μήκος διατρέχουσα συγκολλητική ραφή (12α)

ΑΡΙΘΜΟΣ ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ Δ.Ε. (11): 3029824	ΠΕΡΙΛΗΨΗ (57)
ΑΡΙΘ. ΕΛΛΗΝΙΚΗΣ ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ (21): 990400915	Ένας ενδιάμεσος ξενιστής έκκρισης για παραγωγή ξένης πρωτεΐνης ιδιαίτερα ιρουδίνης HV1, ιρουδίνης HV3 και αναλόγου ιρουδίνης HV1C3 παρέχεται περιλαμβανοντας μια περιοχική ενάρξεως αντιγραφής (ori) ενός πλασμιδίου pUc, έναν προαγωγό tac ή trp μια αλληλουχία DNA η οποία κωδικοποιεί πεπτιδίο σήμα και μια αλληλουχία DNA η οποία κωδικοποιεί μια ξένη πρωτεΐνη όλα συνδεδεμένα κατά τρόπο λειτουργικό. Επίσης παρέχεται μια μέθοδος παραγωγής των αναφερμένων ιρουδινών και αναλόγου ιρουδίνης χρησιμοποιώντας τους ενδιάμεσους ξενιστές έκκρισης και μετασχηματισμένους μικροοργανισμούς όπως E.coli.
ΗΜΕΡ. ΕΛΛΗΝΙΚΗΣ ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ (22): 30-03-1999	
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ ΔΙΠΛΩΜΑΤΟΣ (87): 687731/03-02-1999	
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ ΕΥΡΩΠΑΪΚΗΣ ΑΙΤΗΣΗΣ (86): 95202092.3/08-11-1991	
ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ (73): JAPAN ENERGY CORPORATION 10-1 Toranomom 2-Chome, Minato-Ku 105-0001 TOKYO, JAPAN	
ΣΥΜΒΑΤΙΚΕΣ ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ (30): 303096-90/08-11-90/JP, 41271-91/13-02-91/JP	
ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ (72): 1) MISAWA SATORU 2) INOUE YOSHIFUMI 3) MATSUDA HITOSHI 4) FURUYA HIDEYUKI	
ΕΙΔΙΚΟΣ ΠΛΗΡΕΞΟΥΣΙΟΣ (74): ΔΗΜΟΥ ΧΡΙΣΤΙΝΑ, Δικηγόρος Κουμπάρη 2 106 74 ΑΘΗΝΑ	
ΑΝΤΙΚΛΗΤΟΣ (74): ΠΑΠΑΚΩΝΣΤΑΝΤΙΝΟΥ ΕΛΕΝΗ, Δικηγόρος Κουμπάρη 2 106 74 ΑΘΗΝΑ	
ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ (54): ΕΝΔΙΑΜΕΣΟΣ ΞΕΝΙΣΤΗΣ ΕΚΚΡΙΣΗΣ, ΜΕΤΑΣΧΗΜΑΤΙΣΜΕΝΟΙ ΜΙΚΡΟΟΡΓΑΝΙΣΜΟΙ ΟΙ ΟΠΟΙΟΙ ΠΕΡΙΕΧΟΥΝ ΤΟΝ ΑΝΑΦΕΡΜΕΝΟ ΕΝΔΙΑΜΕΣΟ ΞΕΝΙΣΤΗ ΚΑΙ ΠΑΡΑΓΩΓΗ ΠΡΟΙΟΝΤΩΝ ΑΠΟ ΤΟΝ ΑΝΑΦΕΡΜΕΝΟ ΜΙΚΡΟΟΡΓΑΝΙΣΜΟ	

ΑΡΙΘΜΟΣ ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ Δ.Ε. (11): 3029825	ΠΕΡΙΛΗΨΗ (57)
ΑΡΙΘ. ΕΛΛΗΝΙΚΗΣ ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ (21): 990400916	αυτομάτως δια να μπορέσει η πίεση εντός του θαλάμου πίεσεως (47) να κινήσει την κεφαλή σφυριού (31) δια να χτυπήσει ένα εργαλείο κρούσεως (25). Δια την παρεμπόδιση ανεπιθύμητου σταματήματος του σφυριού κατά την διάρκεια της επαναφορτίσεως εάν το εργαλείο κρούσεως (25) πιέζεται με δύναμη σε επαφή με την επιφάνεια επιτελέσεως έργου (30) μετά την εφαρμογή ενός χτυπήματος η αναλογία ενισχύσεως της κεφαλής του σφυριού (31) γίνεται μεγαλύτερα από την αναλογία ενισχύσεως της κοιλότητας (55). Η δημιουργία μαξιλαριού ρευστού της κεφαλής σφυριού (31) δια την παρεμπόδιση αποτόμου επαφής μετάλλου με μέταλλο με το πλαίσιο (21) του σφυριού (31) εις το τέλος της διαδρομής κινήσεως εξασφαλίζεται από ένα προσωρινό περιορισμό του ρευστού που λειτουργεί μόνον όταν η κεφαλή σφυριού (31) βρίσκεται πλησίον του άκρου του εμβολισμού κινήσεως αυτής. Η δημιουργία ρευστού προς κεφαλές εις την κοιλότητα (55) δια την πρόληψη αποτόμου επαφής με την κεφαλή του σφυριού (31) εξασφαλίζεται δια συναρμογής των επιφανειών της δημιουργίας προσκεφαλαίου ρευστού (195,197) που διαμορφώνεται εις την κεφαλή του σφυριού (31) και εις την κοιλότητα (55), αντιστοίχως, διά να εγκλείσουν ρευστό εις ένα περιορισμένο χώρο όταν η κοιλότητα (55) πλησιάζει ένα ή και το άλλο άκρο της περιοχής κινήσεως εις την κεφαλή σφυριού (31).
ΗΜΕΡ. ΕΛΛΗΝΙΚΗΣ ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ (22): 30-03-1999	
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ ΔΙΠΛΩΜΑΤΟΣ (87): 507856/10-02-1999	
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ ΕΥΡΩΠΑΪΚΗΣ ΑΙΤΗΣΗΣ (86): 91902426.5/20-12-1990	
ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ (73): ESCO CORPORATION PORTLAND 97210 OREGON, USA	
ΣΥΜΒΑΤΙΚΕΣ ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ (30): 457479/28-12-89/US	
ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ (72): OTTESTAD JACK B.	
ΕΙΔΙΚΟΣ ΠΛΗΡΕΞΟΥΣΙΟΣ (74): ΔΗΜΟΥ ΧΡΙΣΤΙΝΑ, Δικηγόρος Κουμπάρη 2 106 74 ΑΘΗΝΑ	
ΑΝΤΙΚΛΗΤΟΣ (74): ΠΑΠΑΚΩΝΣΤΑΝΤΙΝΟΥ ΕΛΕΝΗ, Δικηγόρος Κουμπάρη 2 106 74 ΑΘΗΝΑ	
ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ (54): ΥΔΡΑΥΛΙΚΑ ΚΙΝΟΥΜΕΝΟ ΣΦΥΡΙΟ ΕΠΑΝΕΙΛΗΜΜΕΝΩΝ ΚΡΟΥΣΕΩΝ	

ΠΕΡΙΛΗΨΗ (57)

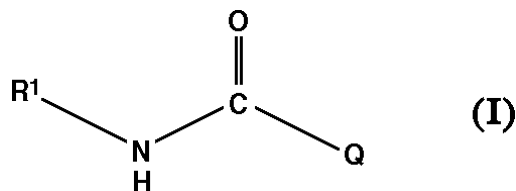
Ένα υδραυλικό κινούμενο σφυρίο επανειλημμένων κρούσεων (20) έχει εσωτερικά γνωρίσματα που εξασφαλίζουν την συνεχή αυτόματα, επαναλαμβανόμενη λειτουργία υπό δυσμενείς συνθήκες και με δημιουργία προσκεφαλαίου ρευστού εις τα εσωτερικά μέρη δια παρεμπόδιση ζημίας από απότομο επαφή μετάλλου-με μέταλλο. Η κεφαλή σφυριού (31) του σφυριού κρούσεως (20) έχει μία εσωτερική κοιλότητα (55) η οποία κλείνει αυτομάτως δια να μπορέσει να δημιουργηθεί πίεση σε ένα θάλαμο συμπίεσεως κατά την διάρκεια της επαναφορτίσεως κατά την προετοιμασία της κεφαλής του σφυριού μετά το χτύπημα (31), και ανοίγει



ΑΡΙΘΜΟΣ ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ Δ.Ε.	(11): 3029826
ΑΡΙΘ. ΕΛΛΗΝΙΚΗΣ ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ	(21): 990400917
ΗΜΕΡ. ΕΛΛΗΝΙΚΗΣ ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ	(22): 30-03-1999
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ	
ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ ΔΙΠΛΩΜΑΤΟΣ	(87): 609960/03-03-1999
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ	
ΕΥΡΩΠΑΪΚΗΣ ΑΙΤΗΣΗΣ	(86): 94200437.5/13-09-1990
ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ	(73): PFIZER INC. 235 East 42nd Street, NEW YORK 10017 NY, USA
ΣΥΜΒΑΤΙΚΕΣ ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ	(30): 4033/15-09-89/US
ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ	(72): 1) MCCARTHY PETER A. 2) HAMANAKA ERNEST S. 3) WALKER FREDERICK J. 4) CHANG GEORGE 5) TRUONG THIEN
ΕΙΔΙΚΟΣ ΠΛΗΡΕΞΟΥΣΙΟΣ	(74): ΔΗΜΟΥ ΧΡΙΣΤΙΝΑ, Δικηγόρος Κουμπάρη 2 106 74 ΑΘΗΝΑ
ΑΝΤΙΚΛΗΤΟΣ	(74): ΠΑΠΑΚΩΝΣΤΑΝΤΙΝΟΥ ΕΛΕΝΗ, Δικηγόρος Κουμπάρη 2 106 74 ΑΘΗΝΑ
ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ	(54): ΝΕΑ ΠΑΡΑΓΩΓΑ Ν-ΕΤΕΡΟΑΡΥΛΑΜΙΔΙΟΥ, ΩΣ ΑΝΑΣΤΟΛΕΙΣ ΑΚΥΛΟ-ΣΥΝΝΕΥΖΥΜΟΥ Α:ΑΚΥΛΟ-ΤΡΑΝΣΦΕΡΑΣΗΣ ΧΟΛΗΣΤΕΡΙΝΗΣ

ΠΕΡΙΛΗΨΗ (57)

Ενώσεις του τύπου (I) (και) τα φαρμακευτικά αποδεκτά άλατα αυτών, εις τον οποίον το Q είναι ομάς υποκατεστημένης πυριδίνης ή πυριμιδίνης και το R¹ ενσωματώνει ομάδα υδρογονάνθρακος εκ 4 έως 16 ατόμων άνθρακος, είναι αναστολείς ακυλο-συνενζύμου A: ακυλοτρανσφεράσης χολησερίνης (ACAT), και είναι χρήσιμοι ως υπολιπιδαιμικοί παράγοντες και παράγοντες αντι-αρτηριοσκληρώσεως.



ΑΡΙΘΜΟΣ ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ Δ.Ε.	(11): 3029827
ΑΡΙΘ. ΕΛΛΗΝΙΚΗΣ ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ	(21): 990400918
ΗΜΕΡ. ΕΛΛΗΝΙΚΗΣ ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ	(22): 30-03-1999
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ	
ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ ΔΙΠΛΩΜΑΤΟΣ	(87): 731791/03-03-1999
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ	
ΕΥΡΩΠΑΪΚΗΣ ΑΙΤΗΣΗΣ	(86): 95901762.5/03-11-1994
ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ	(73): MERRELL PHARMACEUTICALS INC. 2110 East Galbraith Road, P.O.Box 156300 45215-6300 CINCINNATI, OHIO, USA
ΣΥΜΒΑΤΙΚΕΣ ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ	(30): 159014/29-11-93/US
ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ	(72): 1) HARRISON BOYD L. 2) KU GEORGE 3) MEIKRANTZ SCOTT B. 4) DALTON CHRISTOPHER R. 5) STEMERICK DAVID M.
ΕΙΔΙΚΟΣ ΠΛΗΡΕΞΟΥΣΙΟΣ	(74): ΔΗΜΟΥ ΧΡΙΣΤΙΝΑ, Δικηγόρος Κουμπάρη 2 106 74 ΑΘΗΝΑ
ΑΝΤΙΚΛΗΤΟΣ	(74): ΠΑΠΑΚΩΝΣΤΑΝΤΙΝΟΥ ΕΛΕΝΗ, Δικηγόρος Κουμπάρη 2 106 74 ΑΘΗΝΑ
ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ	(54): ΠΑΡΑΓΩΓΑ ΒΕΝΖΙΝΟΣΟΥΛΦΟΝΥΛΙΜΙΝΗΣ ΣΑΝ ΑΝΑΣΤΟΛΕΙΣ ΔΡΑΣΗΣ IL-1

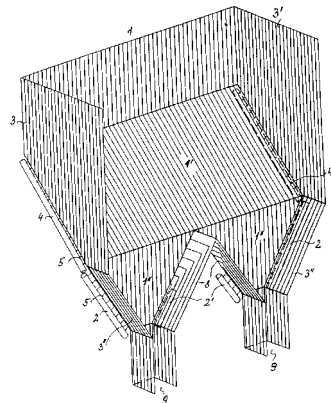
1). Τέτοιοι αναστολείς είναι χρήσιμοι στην θεραπεία διαφόρων καταστάσεων πάθησης όπως αποκαλύπτονται εδώ μέσα συμπεριλαμβανομένων ρευματοειδούς αρθρίτιδας, πολλαπλής σκλήρωσης, σακχαρώδους διαβήτη, αρτηριοσκληρώσεως, σηπτικού σοκ και πνευμονικής ίνωσης.

ΠΕΡΙΛΗΨΗ (57)

Η παρούσα εφεύρεση αναφέρεται σε νέα παράγωγα βενζινοσουλφονυλιμίνης και στην χρήση τους σαν αναστολείς δράσης Ιντερλευκίνης-1 (IL-

ΑΡΙΘΜΟΣ ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ Δ.Ε. (11):	3029828
ΑΡΙΘ. ΕΛΛΗΝΙΚΗΣ ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ (21):	990400919
ΗΜΕΡ. ΕΛΛΗΝΙΚΗΣ ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ (22):	30-03-1999
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ ΔΙΠΛΩΜΑΤΟΣ (87):	787272/17-02-1999
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ ΕΥΡΩΠΑΪΚΗΣ ΑΙΤΗΣΗΣ (86):	95944757.4/16-10-1995
ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ (73):	AUSTRIAN ENERGY & ENVIRONMENT SGP/WAAGNER-BIRO GMBH A-1211 WIEN, AUSTRIA
ΣΥΜΒΑΤΙΚΕΣ ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ (30):	1) BRANDLE BERND
(72):	2) GILLI PAUL
	3) HOLBLINGER WERNER
	4) SEIDELBERGER EMMERICH
ΕΙΔΙΚΟΣ ΠΛΗΡΕΞΟΥΣΙΟΣ (74):	ΔΗΜΟΥ ΧΡΙΣΤΙΝΑ, Δικηγόρος Κουμπάρη 2 106 74 ΑΘΗΝΑ
ΑΝΤΙΚΛΗΤΟΣ (74):	ΠΑΠΑΚΩΝΣΤΑΝΤΙΝΟΥ ΕΛΕΝΗ, Δικηγόρος Κουμπάρη 2 106 74 ΑΘΗΝΑ
ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ (54):	ΕΠΕΝΔΥΣΗ ΕΠΙΦΑΝΕΙΑΣ ΨΥΞΗΣ

τοιχώματος μεταξύ συλλεκτών με σωλήνες που διατρέχουν ουσιαστικά κατακόρυφα, οι οποίοι στην περιοχή του πυθμένα κάμπτονται σε σύγκλιση για τη δημιουργία ενός κωνιού, δύο απέναντι ευρισκόμενα σωληνωτά τοιχώματα πτερυγίων (1) στην περιοχή του κωνιού-κοιτώντας από πάνω προς τα κάτω-σχηματίζουν κατ'αρχάς σ'όλο το πλάτος των ένα τοίχωμα κωνιού (1'), που είναι κεκλιμένο έναντι της κατακορύφου και στη συνέχεια τουλάχιστον ένα κατακόρυφο τοίχωμα κωνιού (1'') με μειούμενο πλάτος και εν μέρει κεκλιμένους συλλέκτες (2). Το συνορεύον σωληνωτό τοίχωμα (3) και το απέναντι αυτού ευρισκόμενο σωληνωτό τοίχωμα (3') στην περιοχή του κωνιού-κοιτώντας από πάνω προς τα κάτω-σχηματίζουν κατ'αρχάς με μειούμενο πλάτος και κεκλιμένους συλλέκτες (4) ένα κατακόρυφο τοίχωμα κωνιού και στη συνέχεια με σταθερά μειούμενο πλάτος ένα πλευρικό τοίχωμα (3'') του κωνιού, που είναι κεκλιμένο έναντι της κατακορύφου.

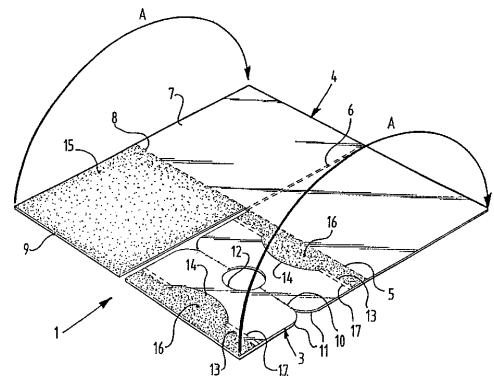


ΠΕΡΙΛΗΨΗ (57)

Σε μια επένδυση επιφάνειας ψύξης για πολυγωνικούς θαλάμους μονάδων παραγωγής ατμού με πυθμένα μορφής κωνιού και με πυρές κατά την αρχή της στρώσης δίνης σε κυκλοφορία, η οποία σχηματίζεται τουλάχιστον μερικώς από σωληνωτά τοιχώματα πτερυγίων, που εκτείνονται ως είδος

ΑΡΙΘΜΟΣ ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ Δ.Ε. (11):	3029829
ΑΡΙΘ. ΕΛΛΗΝΙΚΗΣ ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ (21):	990400920
ΗΜΕΡ. ΕΛΛΗΝΙΚΗΣ ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ (22):	30-03-1999
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ ΔΙΠΛΩΜΑΤΟΣ (87):	799151/10-02-1999
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ ΕΥΡΩΠΑΪΚΗΣ ΑΙΤΗΣΗΣ (86):	95938054.4/07-11-1995
ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ (73):	VAN DE STEEG PACKAGING B.V. Lenteweg 8 7532 ENSCHEDE RB, NETHERLANDS
ΣΥΜΒΑΤΙΚΕΣ ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ (30):	9402171/20-12-94/NL
(72):	SMIT HARM HENDRIK
ΕΙΔΙΚΟΣ ΠΛΗΡΕΞΟΥΣΙΟΣ (74):	ΔΗΜΟΥ ΧΡΙΣΤΙΝΑ, Δικηγόρος Κουμπάρη 2 106 74 ΑΘΗΝΑ
ΑΝΤΙΚΛΗΤΟΣ (74):	ΠΑΠΑΚΩΝΣΤΑΝΤΙΝΟΥ ΕΛΕΝΗ, Δικηγόρος Κουμπάρη 2 106 74 ΑΘΗΝΑ
ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ (54):	ΜΕΘΟΔΟΣ ΠΑΡΑΓΩΓΗΣ ΜΙΑΣ ΣΥΣΚΕΥΑΣΙΑΣ, ΠΡΟΠΛΑΣΜΑ ΓΙΑ ΧΡΗΣΗ Σ'ΑΥΤΗΝ ΚΑΙ ΕΤΣΙ ΠΑΡΑΓΟΜΕΝΗ ΣΥΣΚΕΥΑΣΙΑ

διαστάσεις, ii) της διπλώσεως μεταξύ τους του τμήματος φορέως (2) και του τμήματος στερεώσεως (3) κατά μήκος της κοινής σε επαφή πλευράς τους (5) και της αμοιβαίας συνδέσεως τους τουλάχιστον κατά την έναντι κείμενη πλευρά, και iii) της διαρρυθμίσεως στο τμήμα στερεώσεως (3) τουλάχιστον μίας διαμέσεως μεταξύ της πλευράς σε επαφή (5) και της πλευράς της συνδεδεμένης με το τμήμα φορέως (2) ώστε να σχηματισθούν τουλάχιστον δύο μέλη στερεώσεως (3A,3B) κείμενα το ένα έναντι του άλλου.



ΠΕΡΙΛΗΨΗ (57)

Μέθοδος για την παραγωγή μιας συσκευασίας (19), ειδικότερα για τουλάχιστον έναν αισθητά επίπεδο φορέα δεδομένων (18), περιλαμβανούσα τα στάδια: i) του σχηματισμού ενός προπλάσματος (1) με ένα αισθητά ορθογωνικό τμήμα φορέως (2) και ένα τμήμα στερεώσεως (3) συνδεδεμένο με αυτό από τη μία πλευρά (5) και έχον αισθητά αντίστοιχες

ΑΡΙΘΜΟΣ ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ Δ.Ε. (11):	3029830
ΑΡΙΘ. ΕΛΛΗΝΙΚΗΣ ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ (21):	990400921
ΗΜΕΡ. ΕΛΛΗΝΙΚΗΣ ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ (22):	30-03-1999
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ ΔΙΠΛΩΜΑΤΟΣ (87):	553244/30-12-1998
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ ΕΥΡΩΠΑΪΚΗΣ ΑΙΤΗΣΗΣ (86):	91919595.8/04-10-1991
ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ (73):	1) MEDAREX, INC. 12 Commerce Avenue, WEST LEBANON 03784 NH, USA 2) ROMET-LEMONNE JEAN LOUP 46, Rue Vatonne F-91190 GIF-YVETTE, FRANCE
ΣΥΜΒΑΤΙΚΕΣ ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ (30):	593083/05-10-90/US
(72):	1) ROMET-LEMONNE JEAN-LOUP 2) FANGER MICHAEL W.
ΕΙΔΙΚΟΣ ΠΛΗΡΕΞΟΥΣΙΟΣ (74):	ΔΗΜΟΥ ΧΡΙΣΤΙΝΑ, Δικηγόρος Κουμπάρη 2 106 74 ΑΘΗΝΑ
ΑΝΤΙΚΛΗΤΟΣ (74):	ΠΑΠΑΚΩΝΣΤΑΝΤΙΝΟΥ ΕΛΕΝΗ, Δικηγόρος Κουμπάρη 2 106 74 ΑΘΗΝΑ
ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ (54):	ΣΚΟΠΟΥΜΕΝΗ ΑΝΟΣΟΔΙΕΓΕΡΣΗ ΜΕ ΕΤΕΡΑ ΕΞΕΙΔΙΚΕΥΜΕΝΑ ΑΝΤΙΔΡΑΣΤΗΡΙΑ

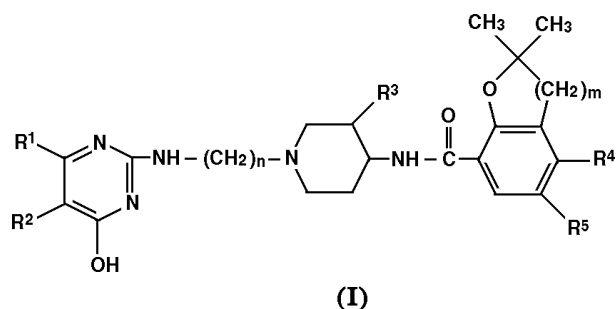
που παρουσιάζει το αντιγόνο, όπως ένα μακροφάγο. Ο παράγοντας δέσμευσης δεσμεύει ειδικά έναν υποδοχέα του κυττάρου που παρουσιάζει το αντιγόνο, όπως ένας υποδοχέας FC, χωρίς να αποκλείεται από το ενδογενές πρόσδεμα για τον υποδοχέα.

ΠΕΡΙΛΗΨΗ (57)

Ανοσοποιητική απόκριση έναντι αντιγόνου διεγείρεται με χορήγηση του αντιγόνου σε συνδυασμό με παράγοντα δέσμευσης ειδικό για ένα κύτταρο

ΑΡΙΘΜΟΣ ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ Δ.Ε. (11):	3029831
ΑΡΙΘ. ΕΛΛΗΝΙΚΗΣ ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ (21):	990400922
ΗΜΕΡ. ΕΛΛΗΝΙΚΗΣ ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ (22):	31-03-1999
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ ΔΙΠΛΩΜΑΤΟΣ (87):	669919/27-01-1999
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ ΕΥΡΩΠΑΪΚΗΣ ΑΙΤΗΣΗΣ (86):	94900151.5/15-11-1993
ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ (73):	JANSSEN PHARMACEUTICA N.V. Turnhoutsebaan 30 2340 BEERSE, BELGIUM
ΣΥΜΒΑΤΙΚΕΣ ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ (30):	979013/20-11-92/US
(72):	1) VAN DAELE GEORGES HENRI PAUL 2) BOSMANS JEAN-PAUL RENE MARIE ANDRE 3) VAN LAERHOVEN WILLY JOANNES CAROLUS
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):	ΧΡΗΣΗ ΔΙΜΕΘΥΛΟΒΕΝΖΟΦΟΥΡΑΝΩΝ ΚΑΙ ΔΙΜΕΘΥΛΟΒΕΝΖΟΠΥΡΑΝΩΝ ΩΣ ΑΝΤΑΓΩΝΙΣΤΩΝ ΤΗΣ 5-HT₃

όξινης προσθήκης και των στερεοχημικά ισομερών μορφών αυτής, όπου R¹ και R² αντιπροσωπεύουν υδρογόνο, ή R¹ και R² λαμβανόμενα μαζί σχηματίζουν μία δισθενή ρίζα του τύπου (a): -CH=CH-CH=CH-, (b):-CH=C(Cl)-CH=CH-, ή (c): -CH=CH-C(Cl)=CH-, n αντιπροσωπεύει 2,3 ή 4, R³ αντιπροσωπεύει υδρογόνο ή μεθοξύ, m αντιπροσωπεύει 1 ή 2, R⁴ αντιπροσωπεύει υδρογόνο, αμινο ή C₁₋₃-αλκυλοκαρβονυλαμινο, και R⁵ αντιπροσωπεύει υδρογόνο ή αλο, καινούργιες ενώσεις, συνθέσεις, μεθόδους για την παρασκευή καινούργιων ενώσεων και ενδιάμεσων. Τύπος (I).



ΠΕΡΙΛΗΨΗ (57)

Μέθοδος για την θεραπεία ανωμαλιών που προκαλούνται από 5-HT₃, που περιλαμβάνει συστηματική χορήγηση μιας αποτελεσματικής ποσότητας ένωσης του τύπου (I), των φαρμακευτικά αποδεκτών μορφών αλάτων

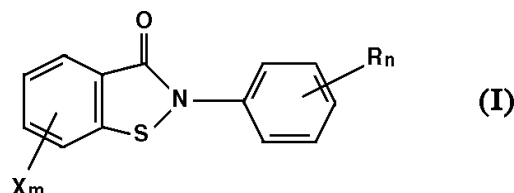
ΑΡΙΘΜΟΣ ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ Δ.Ε. (11):	3029832
ΑΡΙΘ. ΕΛΛΗΝΙΚΗΣ ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ (21):	990400923
ΗΜΕΡ. ΕΛΛΗΝΙΚΗΣ ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ (22):	31-03-1999
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ ΔΙΠΛΩΜΑΤΟΣ (87):	644243/27-01-1999
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ ΕΥΡΩΠΑΪΚΗΣ ΑΙΤΗΣΗΣ (86):	94114600.3/16-09-1994
ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ (73):	1) SUMITOMO CHEMICAL COMPANY LIMITED 5-33, Kitahama 4-Chome, Chuo-Ku Osaka-Shi 541-0041 OSAKA, JAPAN 2) CHUGOKU MARINE PAINTS, LTD. 1-22, Kamiya-Cho 2-Chome, Naka-Ku HIROSHIMA-SHI, HIROSHIMA-KEN, JAPAN
ΣΥΜΒΑΤΙΚΕΣ ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ (30):	231373-93/17-09-93/JP, 333792-93/27-12-93/JP
ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ (72):	1) TSUBOI ΜΑΚΟΤΟ 2) YUKI SHUHEI 3) ARAI KENJI 4) TERAMAE TOMOHIRO 5) MIZUTANI MASATO
ΕΙΔΙΚΟΣ ΠΛΗΡΕΞΟΥΣΙΟΣ (74):	ΚΙΛΙΜΠΗΣ ΚΩΝΣΤΑΝΤΙΝΟΣ, Δικηγόρος Χατζηγιάνη Μέξη 7 115 28 ΑΘΗΝΑ
ΑΝΤΙΚΛΗΤΟΣ (74):	ΚΙΛΙΜΠΗΣ ΑΝΑΣΤΑΣΙΟΣ, Δικηγόρος Χατζηγιάνη Μέξη 7 115 28 ΑΘΗΝΑ

ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ

(54): **ΑΝΤΙΣΗΠΤΙΚΕΣ ΣΥΝΘΕΣΕΙΣ Η ΕΛΕΓΧΟΣ ΣΗΨΗΣ ΑΠΟ ΕΠΙΒΛΑΒΕΙΣ ΥΔΑΤΙΚΟΥΣ ΟΡΓΑΝΙΣΜΟΥΣ**

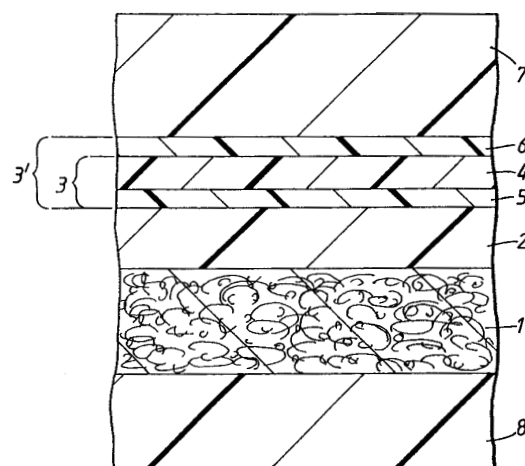
ΠΕΡΙΛΗΨΗ (57)

Αποκαλύπτεται ένα μέσον ελέγχου και μία αντισηπτική σύνθεση έναντι επιβλαβών υδροβίων οργανισμών που περιλαμβάνει ένα ειδικό Ν-παράγωγο του τύπου (I) όπου R's είναι τα ίδια ή διαφορετικά και είναι ανεξάρτητα αλογόνο, αλκυλο ή αλκοξυ, ή είναι ακέραιος αριθμός από 0 έως 5, τα X's είναι τα ίδια ή διαφορετικά και είναι ανεξάρτητα αλογόνο, νιτρο, αλκυλο ή αλκοξυ, και το M είναι ακέραιος αριθμός από 0 έως 4, με την προϋπόθεση ότι όταν τα R's είναι όλα αλκυλο ή όλα αλκοξυ, το n είναι ακέραιος αριθμός από 1 έως 3, και όταν όλα τα R's είναι διαφορετικά, το n είναι ακέραιος αριθμός από 2 ή 3. Επίσης αποκαλύπτεται μέθοδος για την πρόληψη ή την αναστολή της προσκόλλησης επιβλαβών υδροβίων οργανισμών σε αντικείμενα εκτεθειμένα στο νερό, που περιλαμβάνει την τοποθέτηση της αντισηπτικής σύνθεσης στα εκτεθειμένα στο νερό αντικείμενα.



ΑΡΙΘΜΟΣ ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ Δ.Ε. (11):	3029833
ΑΡΙΘ. ΕΛΛΗΝΙΚΗΣ ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ (21):	990400927
ΗΜΕΡ. ΕΛΛΗΝΙΚΗΣ ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ (22):	31-03-1999
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ ΔΙΠΛΩΜΑΤΟΣ (87):	665785/03-02-1999
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ ΕΥΡΩΠΑΪΚΗΣ ΑΙΤΗΣΗΣ (86):	92915682.6/23-07-1992
ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ (73):	ELOPAK SYSTEMS AG Cherstrasse 4 Postfach 8152 GLATTBRUGG, SWITZERLAND
ΣΥΜΒΑΤΙΚΕΣ ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ (30):	9116503/26-07-91/GB
ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ (72):	FLOM ATLE
ΕΙΔΙΚΟΣ ΠΛΗΡΕΞΟΥΣΙΟΣ (74):	ΣΑΚΕΛΛΑΡΙΔΗΣ ΙΩΑΝΝΗΣ, Δικηγόρος Ηρακλείτου 6 106 73 ΑΘΗΝΑ
ΑΝΤΙΚΛΗΤΟΣ (74):	ΣΑΚΕΛΛΑΡΙΔΗΣ ΙΩΑΝΝΗΣ, Δικηγόρος Ηρακλείτου 6 106 73 ΑΘΗΝΑ
ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ (54):	ΕΛΑΣΜΑ ΚΑΙ ΜΕΘΟΔΟΣ ΚΑΤΑΣΚΕΥΗΣ ΑΥΤΟΥ

και (γ) εφαρμογή ενός δευτέρου στρώματος φράξης υγρασίας (7) στο εσωτερικό της μεμβράνης (3,3').



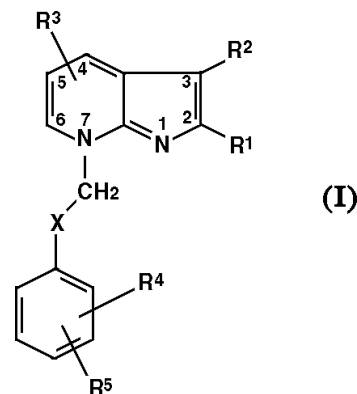
ΠΕΡΙΛΗΨΗ (57)

Μία μέθοδος ελασματοποίησης περιλαμβάνει: (α) εφαρμογή ενός στρώματος φράξης υγρασίας (8) στο εξωτερικό ενός σχετικά άκαμπτου υποστρώματος (1) για να σχηματιστεί ένα προκαταρκτικό έλασμα (1,8), (β), ελασματοποίηση μ' εξώθηση του προκαταρκτικού ελάσματος (1,8), ενός θερμοπλαστικού στρώματος (2) και μίας μεμβράνης (3,3') που αποτελείται από ένα φρακτικό πολυμερικό στρώμα (4), μέσω εφαρμογής του θερμοπλαστικού στρώματος (2) σε τηγμένη κατάσταση ανάμεσα στο εσωτερικό του προκαταρκτικού ελάσματος (1,8) και της μεμβράνης (3,3')

ΑΡΙΘΜΟΣ ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ Δ.Ε.	(11): 3029834
ΑΡΙΘ. ΕΛΛΗΝΙΚΗΣ ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ	(21): 990400928
ΗΜΕΡ. ΕΛΛΗΝΙΚΗΣ ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ	(22): 31-03-1999
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ	
ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ ΔΙΠΛΩΜΑΤΟΣ	(87): 509974/13-01-1999
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ	
ΕΥΡΩΠΑΪΚΗΣ ΑΙΤΗΣΗΣ	(86): 92850067.7/25-03-1992
ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ	(73): ASTRA AKTIEBOLAG 151 85 SODERTALJE, SWEDEN
ΣΥΜΒΑΤΙΚΕΣ ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ	(30): 9100920/27-03-91/SE
ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ	(72): 1) BRIVING CARIN 2) ELEBRING MARIE 3) CARLSSON STIG 4) CARTER ROBERT 5) KUHLE THOMAS 6) NORDBERG PETER 7) STARKE INGEMAR 8) SVENSSON ARNE
ΕΙΔΙΚΟΣ ΠΛΗΡΕΞΟΥΣΙΟΣ	(74): ΣΙΩΤΟΥ ΑΙΚΑΤΕΡΙΝΗ, Δικηγόρος Ζαΐμη 28 106 83 ΑΘΗΝΑ
ΑΝΤΙΚΛΗΤΟΣ	(74): ΣΙΩΤΟΥ ΑΙΚΑΤΕΡΙΝΗ, Δικηγόρος Ζαΐμη 28 106 83 ΑΘΗΝΑ
ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ	(54): ΠΥΡΡΟΛΟ[2,3-Β]ΠΥΡΙΔΙΝΕΣ ΜΕ ΘΕΡΑΠΕΥΤΙΚΗ ΔΡΑΣΗ ΚΑΙ ΔΙΑΔΙΚΑΣΙΑ ΓΙΑ ΤΗΝ ΠΑΡΑΣΚΕΥΗ ΤΟΥΣ

ΠΕΡΙΛΗΨΗ (57)

Νέες θεραπευτικά δραστικές ενώσεις του τύπου (I).



ΑΡΙΘΜΟΣ ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ Δ.Ε.	(11): 3029835
ΑΡΙΘ. ΕΛΛΗΝΙΚΗΣ ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ	(21): 990400929
ΗΜΕΡ. ΕΛΛΗΝΙΚΗΣ ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ	(22): 31-03-1999
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ	
ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ ΔΙΠΛΩΜΑΤΟΣ	(87): 538858/07-01-1999
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ	
ΕΥΡΩΠΑΪΚΗΣ ΑΙΤΗΣΗΣ	(86): 92118093.1/22-10-1992
ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ	(73): BRISTOL-MYERS SQUIBB COMPANY 345 Park Avenue, NEWYORK 101 54 N.Y, USA
ΣΥΜΒΑΤΙΚΕΣ ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ	(30): 781436/23-10-91/US
ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ	(72): 1) ALEXANDER ROBERT LEE 2) BEHME ROBERT JOSEPH 3) SCOTT JOSEPH ARTHUR 4) BROOKE DANA
ΕΙΔΙΚΟΣ ΠΛΗΡΕΞΟΥΣΙΟΣ	(74): ΒΟΖΕΜΠΕΡΓΚ-ΒΡΕΤΟΥ ΙΛΕΑΝΑ, Δικηγόρος Αιγιάλειας 30 151 25 ΠΑΡΑΔΕΙΣΟΣ ΑΜΑΡΟΥΣΙΟΥ
ΑΝΤΙΚΛΗΤΟΣ	(74): ΒΟΖΕΜΠΕΡΓΚ-ΒΡΕΤΟΥ ΙΛΕΑΝΑ, Δικηγόρος Αιγιάλειας 30 151 25 ΠΑΡΑΔΕΙΣΟΣ ΑΜΑΡΟΥΣΙΟΥ
ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ	(54): ΒΕΛΤΙΩΜΕΝΕΣ ΛΥΟΦΙΛΙΣΜΕΝΕΣ ΣΥΝΘΕΣΕΙΣ ΙΦΟΣΦΑΜΙΔΙΟΥ

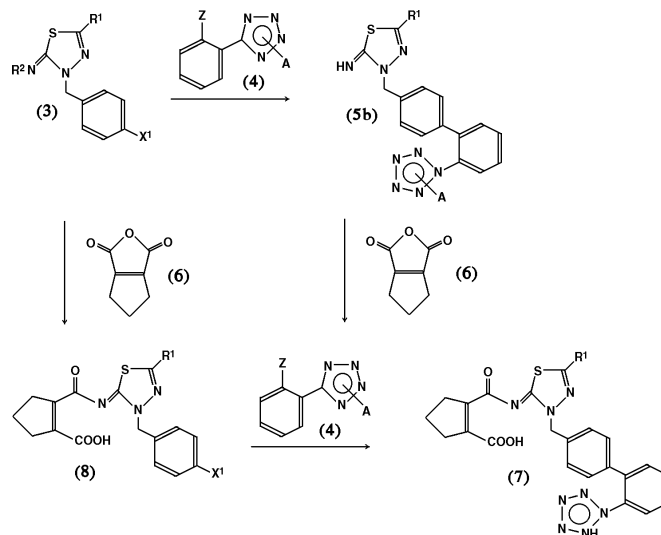
ΠΕΡΙΛΗΨΗ (57)

Βελτιωμένες λυοφιλισμένες συνθέσεις ιφωσφαμιδίου που περιλαμβάνουν ουρία, σαν τα βασικά έκδοχα, και προαιρετικά mesna, παράγονται σε μία τροποποιημένη μέθοδο ξήρανσης με ψύξη για να δώσουν προϊόντα με αυξημένη θερμική σταθερότητα και εκτεταμένο χρόνο φύλαξης ζωής στο ράφι.

ΑΡΙΘΜΟΣ ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ Δ.Ε.	(11): 3029836
ΑΡΙΘ. ΕΛΛΗΝΙΚΗΣ ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ	(21): 990400930
ΗΜΕΡ. ΕΛΛΗΝΙΚΗΣ ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ	(22): 31-03-1999
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ	
ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ ΔΙΠΛΩΜΑΤΟΣ	(87): 782996/17-02-1999
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ	
ΕΥΡΩΠΑΪΚΗΣ ΑΙΤΗΣΗΣ	(86): 95931442.8/19-09-1995
ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ	(73): WAKUNAGA SEIYAKU KABUSHIKI KAISHA Osaka-Shi 532 OSAKA, JAPAN
ΣΥΜΒΑΤΙΚΕΣ ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ	(30): 224439-94/20-09-94/JP, 318131-94/21-12-94/JP
ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ	(72): 1) INOUE SATOSHI 2) SAKAE NOBUYA 3) YOKOMOTO MASAHARU 4) NISHIMURA KOUJI 5) HIRATA TERUKAGE
ΕΙΔΙΚΟΣ ΠΛΗΡΕΞΟΥΣΙΟΣ	(74): ΒΟΖΕΜΠΕΡΓΚ-ΒΡΕΤΟΥ ΙΛΕΑΝΑ, Δικηγόρος Αιγιάλειας 30 151 25 ΠΑΡΑΔΕΙΣΟΣ ΑΜΑΡΟΥΣΙΟΥ
ΑΝΤΙΚΛΗΤΟΣ	(74): ΒΟΖΕΜΠΕΡΓΚ-ΒΡΕΤΟΥ ΙΛΕΑΝΑ, Δικηγόρος Αιγιάλειας 30 151 25 ΠΑΡΑΔΕΙΣΟΣ ΑΜΑΡΟΥΣΙΟΥ
ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ	(54): ΜΕΘΟΔΟΣ ΠΑΡΑΣΚΕΥΗΣ ΠΑΡΑΓΩΓΟΥ Ν-ΔΙΦΑΙΝΥΛΜΕΘΥΛΘΕΙΑΔΙΑΖΟΛΙΝΗΣ Ή ΑΛΛΑΤΟΣ ΑΥΤΗΣ ΚΑΙ ΕΝΔΙΑΜΕΣΟΥ ΓΙΑ ΠΑΡΑΣΚΕΥΗ ΤΟΥ ΙΔΙΟΥ

ΠΕΡΙΛΗΨΗ (57)

Περιγράφεται μέθοδος παρασκευής παραγώγου Ν-διφαινυλμεθυλθεια-διαζολίνης (7) σύμφωνα με τον τύπο αντίδρασης που περιγράφεται παρακάτω. Σύμφωνα με την μέθοδο της παρούσας εφεύρεσης είναι δυνατόν να παραχθεί μία ένωση (7) πλεονεκτικώς από βιομηχανική άποψη.



ΑΡΙΘΜΟΣ ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ Δ.Ε.	(11): 3029837
ΑΡΙΘ. ΕΛΛΗΝΙΚΗΣ ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ	(21): 990400931
ΗΜΕΡ. ΕΛΛΗΝΙΚΗΣ ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ	(22): 31-03-1999
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ	
ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ ΔΙΠΛΩΜΑΤΟΣ	(87): 784632/07-01-1999
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ	
ΕΥΡΩΠΑΪΚΗΣ ΑΙΤΗΣΗΣ	(86): 95935890.4/02-10-1995
ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ	(73): IMMUNO AG Industriestrasse 67 A-1221 WIEN, AUSTRIA
ΣΥΜΒΑΤΙΚΕΣ ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ	(30): 4435485/04-10-94/DE
ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ	(72): 1) FISCHER BERNHARD 2) MITTERER ARTUR 3) DORNER FRIEDRICH 4) SCHWARZ HANS-PETER 5) TURECEK PETER 6) EIBL JOHANN
ΕΙΔΙΚΟΣ ΠΛΗΡΕΞΟΥΣΙΟΣ	(74): ΒΟΖΕΜΠΕΡΓΚ-ΒΡΕΤΟΥ ΙΛΕΑΝΑ, Δικηγόρος Αιγιάλειας 30 151 25 ΠΑΡΑΔΕΙΣΟΣ ΑΜΑΡΟΥΣΙΟΥ
ΑΝΤΙΚΛΗΤΟΣ	(74): ΒΟΖΕΜΠΕΡΓΚ-ΒΡΕΤΟΥ ΙΛΕΑΝΑ, Δικηγόρος Αιγιάλειας 30 151 25 ΠΑΡΑΔΕΙΣΟΣ ΑΜΑΡΟΥΣΙΟΥ
ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ	(54): ΜΕΘΟΔΟΣ ΠΑΡΑΣΚΕΥΗΣ ΥΨΗΛΗΣ ΚΑΘΑΡΟΤΗΤΑΣ ΠΑΡΑΓΟΝΤΑ VON WILLEBRAND

ΠΕΡΙΛΗΨΗ (57)

Η εφεύρεση αναφέρεται σε μέθοδο παρασκευής υψηλής καθαρότητας παράγοντα von Willebrand (vWF), όπου ο ανασυνδυασμένος παράγων von Willebrand (rvWF) καθαρίζεται χρωματογραφικά με χρωματογραφία ανιοντοανταλλαγής σε ανιοντοανταλλάκτη τεταρτοταγούς αμινο τύπου σε ρυθμιστικό διάλυμα που αποτελείται από ρυθμιστικές ουσίες, και ενδεχομένως από άλας. Τα ρυθμιστικά διαλύματα δεν περιέχουν κατά προτίμηση σταθεροποιητές, αμινοξέα και άλλες προσθήκες. Σύμφωνα με αυτή τη μέθοδο παρασκευάζεται υψηλής καθαρότητας rvWF, ο οποίος είναι απηλλαγμένος από πρωτεΐνες πλάσματος του αίματος, ειδικότερα απηλλαγμένος από τον παράγοντα VIII και είναι φυσιολογικά δραστικός. Η εφεύρεση αναφέρεται επιπλέον σε φαρμακευτικό παρασκεύασμα, το οποίο περιέχει τον rvWF, ο οποίος αποτελείται από πολυμερή με υψηλή δομική ακεραιότητα.

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

ΑΡ./ΗΜ.ΔΗΜ.Ε.Δ. (87)	ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ (73)	ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ (54)	ΑΡ.ΕΥΡ.Δ.Ε. (11)
229575/23-12-1998	TECHNOGENIA S.A.	ΕΥΛΥΓΙΣΤΟΣ ΡΑΒΔΟΣ ΣΥΓΚΟΛΛΗΣΕΩΣ ΜΕ ΜΕΤΑΛΛΙΚΟ ΕΠΕΝΔΕΔΥΜΕΝΟ ΠΥΡΗΝΑ, ΜΕΘΟΔΟΣ ΔΙΑ ΤΗΝ ΚΑΤΑΣΚΕΥΗΝ ΤΟΥ	3029738
337815/23-12-1998	SHELL INTERNATIONALE RE- SEARCH MAATSCHAPPIJ BV	1-ΔΙΜΕΘΥΛΚΑΡΒΑΜΟΥΛ-3-ΥΠΟΚΑΤΕΣΤΗΜΕΝΑ-5-ΥΠΟΚΑΤΕΣΤΗΜΕΝΑ-1Η-1,2,4-ΤΡΙΑΖΟΛΙΑ	3029638
341002/24-02-1999	FLEX PRODUCTS, INC.	ΛΕΠΤΟΥ ΦΙΛΜ ΔΟΜΗ ΕΧΟΥΣΑ ΜΑΓΝΗΤΙΚΕΣ ΚΑΙ ΜΕΤΑΤΟΠΙΣΗΣ ΧΡΩΜΑΤΟΣ ΙΔΙΟΤΗΤΕΣ	3029733
370163/30-12-1998	BAYER CORPORATION	ΔΙΕΡΓΑΣΙΑ ΕΝΖΥΜΑΤΙΚΟΥ ΚΑΘΑΡΙΣΜΟΥ	3029574
370376/02-12-1998	HORMANN KG BROCKHAGEN	ΘΥΡΟΦΥΛΛΟ	3029539
391174/15-10-1997	TUV BAU- UND BETRIEBSTE- CHNIK GMBH UNTERNEH- MENSGRUPPE TUV BAYERN	ΔΙΑΤΑΞΗ ΚΑΙ ΜΕΘΟΔΟΣ ΓΙΑ ΤΟΝ ΠΡΟΣΔΙΟΡΙΣΜΟ ΦΥΣΙΚΩΝ ΧΑΡΑΚΤΗΡΙΣΤΙΚΩΝ ΜΕΓΕΘΩΝ ΕΝΟΣ ΑΝΑΒΑΤΗΡΟΣ	3029520
405823/07-01-1999	COOK INCORPORATED	ΥΔΡΟΦΙΛΙΚΑ ΕΠΙΧΡΙΣΜΕΝΟ ΕΥΚΑΜΠΤΟ ΣΥΡΜΑ ΟΔΗΓΟΣ	3029746
419042/02-12-1998	STAR REFRIGERATION LTD	ΨΥΚΤΙΚΟ ΤΡΙΩΝ ΣΥΣΤΑΤΙΚΩΝ	3029522
440321/13-01-1999	IHF INSTITUT FUR HORMON- UND FORTPFLANZUNGSFOR- SCHUNG GMBH	ΕΙΔΙΚΑ ΔΙΑ ΤΗΝ ΕΠΙΔΙΔΥΜΙΔΑ ΠΟΛΥΠΕΠΤΙΔΙΑ ΚΙ Η ΧΡΗΣΙΜΟΠΟΙΗΣΗ ΑΥΤΩΝ	3029608
454825/13-01-1999	HUTTENES-ALBERTUS-LACKRO- HSTOFF GMBH	ΥΛΙΚΟ ΕΠΙΚΑΛΥΨΕΩΣ ΣΚΛΗΡΥΝΟΜΕΝΟ ΜΕ ΥΠΕΡΙΩ- ΔΗ ΑΚΤΙΝΟΒΟΛΙΑ, ΚΑΙ ΧΡΗΣΙΜΟΠΟΙΗΣΗ ΤΟΥ ΣΕ ΠΟΡΩΔΗ ΚΑΙ ΑΠΟΡΡΟΦΗΤΙΚΑ ΥΠΟΣΤΡΩΜΑΤΑ	3029681
455301/02-12-1998	F.L. SMIDTH & CO. A/S (reg. no. A/S 173386)	ΜΕΘΟΔΟΣ ΚΑΙ ΣΥΣΚΕΥΗ ΓΙΑ ΤΗΝ ΠΑΡΑΣΚΕΥΗ ΥΠΟ- ΛΕΙΜΜΑΤΟΣ ΚΑΥΣΗΣ ΑΠΟ ΟΡΥΚΤΕΣ ΠΡΩΤΕΣ ΥΛΕΣ	3029542
458537/31-03-1999	ZENECA LTD	ΘΕΡΑΠΕΥΤΙΚΗ ΕΝΩΣΗ ΓΙΑ ΤΗ ΘΕΡΑΠΕΥΤΙΚΗ ΑΝΤΙΜΕΤΩΠΙΣΗ ΤΗΣ ΒΡΟΧΙΤΙΔΑΣ	3029726
460185/03-03-1999	JANSSEN PHARMACEUTICA INC.	ΠΑΡΑΣΚΕΥΗ ΦΑΡΜΑΚΕΥΤΙΚΩΝ ΚΑΙ ΑΛΛΩΝ ΣΥΣΤΗΜΑΤΩΝ ΜΗΤΡΑΣ ΜΕ ΔΙΑΛΥΤΟΠΟΙΗΣΗ ΣΕ ΣΤΕΡΕΑ ΚΑΤΑΣΤΑΣΗ	3029555
460940/27-01-1999	RHONE-POULENC AGRO	ΒΙΟΚΤΟΝΑ 1-ΑΡΥΛΟΠΥΡΡΟΛΙΑ	3029804
475290/30-12-1998	1) SUNTORY LTD 2) MATSUO HISAYUKI	ΝΕΟ ΠΡΟΕΡΧΟΜΕΝΟ ΑΠΟ ΒΑΤΡΑΧΟ ΒΙΟΛΟΓΙΚΩΣ ΕΝΕΡΓΟ ΠΕΠΤΙΔΙΟ (CNP ΒΑΤΡΑΧΟΥ, FCNP)	3029632
475291/30-12-1998	1) SUNTORY LTD 2) MATSUO HISAYUKI	ΝΕΟ ΒΙΟΛΟΓΙΚΩΣ ΔΡΑΣΤΙΚΟ ΠΕΠΤΙΔΙΟ ΠΟΥ ΛΑΜΒΑ- ΝΕΤΑΙ ΑΠΟ ΠΟΥΛΕΡΙΚΟ (CNP ΠΟΥΛΕΡΙΚΟΥ)	3029628
480525/07-01-1999	CENTRO DE INGENIERIA GENETICA Y BIOTECNOLOGIA	ΜΕΘΟΔΟΣ ΑΠΟΚΤΗΣΗΣ ΠΡΟΤΕΙΝΟΜΕΝΟΥ ΑΝΤΙΓΟ- ΝΟΥ ΕΠΙΦΑΝΕΙΑΣ ΙΟΥ ΤΗΣ ΗΠΑΤΗΤΙΔΑΣ Β (HEP Β)	3029582
485045/30-12-1998	SCHERING AG	ΜΟΝΟ-N-ΥΠΟΚΑΤΕΣΤΗΜΕΝΑ ΠΑΡΑΓΩΓΑ 1,4,7,10- ΤΕΤΡΑΑΖΑΚΥΚΛΟΔΩΔΕΚΑΝΙΟΥ, ΜΕΘΟΔΟΣ ΓΙΑ ΤΗΝ ΠΑΡΑΣΚΕΥΗ ΤΟΥΣ ΚΑΙ ΦΑΡΜΑΚΕΥΤΙΚΑ ΜΕΣΑ ΠΟΥ ΤΑ ΠΕΡΙΕΧΟΥΝ	3029775
497125/09-12-1998	GRUPPO LEPETIT S.P.A.	ΝΕΑ ΜΕΘΟΔΟΣ ΓΙΑ ΤΗΝ ΠΑΡΑΣΚΕΥΗ 2'-ΔΙΑΙΘΥ- ΛΑΜΙΝΟ ΡΙΦΑΜΥΚΙΝΗΣ Ρ (P/DEA)	3029624

ΑΡ./ΗΜ.ΔΗΜ.Ε.Δ. (87)	ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ (73)	ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ (54)	ΑΡ.ΕΥΡ.Δ.Ε. (11)
501867/07-01-1999	USINOR	ΜΕΘΟΔΟΣ ΑΠΟΞΕΙΔΩΣΕΩΣ ΥΛΙΚΩΝ ΑΠΟ ΧΑΛΥΒΑ ΟΠΩΣ ΟΙ ΑΝΟΞΕΙΔΩΤΟΙ ΧΑΛΥΒΕΣ ΚΑΙ ΟΙ ΚΕΚΡΑΜΕΝΟΙ ΧΑΛΥΒΕΣ	3029688
504372/10-03-1999	THE GILLETTE CO	ΚΑΛΛΥΝΤΙΚΗ ΤΕΧΝΟΛΟΓΙΑ	3029651
507856/10-02-1999	ESCO CORPORATION	ΥΔΡΑΥΛΙΚΑ ΚΙΝΟΥΜΕΝΟ ΣΦΥΡΙΟ ΕΠΑΝΕΙΛΗΜΜΕΝΩΝ ΚΡΟΥΣΕΩΝ	3029825
509774/03-03-1999	BASIC, JOHN N. SR.	ΒΕΛΤΙΩΣΕΙΣ ΚΛΙΒΑΝΟΥ ΑΠΟΤΕΦΡΩΣΗΣ	3029780
509974/13-01-1999	ASTRA AKTIEBOLAG	ΠΥΡΡΟΛΟ[2,3-Β]ΠΥΡΙΔΙΝΕΣ ΜΕ ΘΕΡΑΠΕΥΤΙΚΗ ΔΡΑΣΗ ΚΑΙ ΔΙΑΔΙΚΑΣΙΑ ΓΙΑ ΤΗΝ ΠΑΡΑΣΚΕΥΗ ΤΟΥΣ	3029834
512916/03-02-1999	THE LIPOSOME COMPANY, INC.	ΣΥΝΤΑΓΟΠΟΙΗΣΕΙΣ ΛΙΠΟΣΩΜΑΤΙΚΗΣ ΠΡΟΣΤΑΓΛΑΝΔΙΝΗΣ	3029641
514144/23-12-1998	AMERICAN HOME PRODUCTS CORPORATION	ΜΕΤΑΒΟΛΙΤΕΣ RAPAMYCIN	3029767
520180/30-12-1998	CYTEC TECHNOLOGY CORP.	ΜΕΘΟΔΟΣ ΓΙΑ ΤΗΝ ΠΑΡΑΣΚΕΥΗ ΜΟΝΟΜΕΡΟΥΣ ΤΕΤΡΑΜΕΘΟΞΥΜΕΘΥΛΟΓΛΥΚΟΛΟΥΡΙΛΙΟΥ	3029636
521957/03-03-1999	ALLIED COLLOIDS LTD	ΔΥΝΑΜΕΝΕΣ ΝΑ ΨΕΚΑΖΟΝΤΑΙ ΓΕΩΡΓΙΚΕΣ ΣΥΝΘΕΣΕΙΣ	3029686
524155/23-12-1998	ALLUFLOX S.P.A.	ΒΙΟΜΗΧΑΝΙΚΗ ΜΕΘΟΔΟΣ ΓΙΑ ΤΗΝ ΕΦΑΡΜΟΓΗ ΜΙΑΣ ΤΑΙΝΙΑΣ Ρ.Τ.Φ.Ε. ΠΑΝΩ ΣΕ ΕΠΙΦΑΝΕΙΕΣ ΑΛΟΥΜΙΝΙΟΥ	3029756
525076/07-01-1999	OKLAHOMA MEDICAL RESEARCH FOUNDATION	ΑΝΑΣΥΝΔΥΑΣΜΕΝΕΣ ΕΝΕΡΓΟΠΟΙΟΥΜΕΝΕΣ ΑΠΟ ΧΟΛΙΚΑ ΑΛΑΤΑ ΛΙΠΑΣΕΣ	3029711
527851/23-12-1998	G.D. SEARLE & CO.	1Η-ΥΠΟΚΑΤΕΣΤΗΜΕΝΕΣ-1,2,4-ΤΡΙΑΖΟΛΙΚΕΣ ΕΝΩΣΕΙΣ ΓΙΑ ΤΗΝ ΘΕΡΑΠΕΙΑ ΚΑΡΔΙΑΓΓΕΙΑΚΩΝ ΔΙΑΤΑΡΑΧΩΝ	3029772
529827/13-01-1999	YEN YUNG-TSAI	ΜΕΘΟΔΟΣ ΕΛΕΓΧΟΜΕΝΗΣ ΑΠΟΣΠΑΣΗΣ ΠΛΑΙΣΙΩΜΕΝΗΣ ΠΕΡΙΟΧΗΣ ΕΡΓΑΣΙΩΝ ΑΠΟ ΕΝΑΠΟΜΕΝΟΥΣΑ ΜΕΜΒΡΑΝΗ	3029526
531506/16-12-1998	AGRACETUS, INC.	ΜΕΤΑΣΧΗΜΑΤΙΣΜΟΣ ΤΟΥ ΒΑΜΒΑΚΑ ΜΕ ΤΗ ΜΕΣΟΛΑΒΗΣΗ ΣΩΜΑΤΙΔΙΩΝ	3029707
531716/23-12-1998	HOECHST SCHERING AGREVO GMBH	ΓΟΝΙΔΙΑ ΑΠΑΚΕΤΥΛΑΣΗΣ ΓΙΑ ΤΗΝ ΠΑΡΑΓΩΓΗ ΦΩΣΦΙΝΟΘΡΙΚΙΝΗΣ Ή ΦΩΣΦΙΝΟΘΡΙΚΥΛΟΑΛΑΝΥΛΟ-ΑΛΑΝΙΝΗΣ, ΜΕΘΟΔΟΣ ΓΙΑ ΤΗΝ ΑΠΟΜΟΝΩΣΗ ΤΟΥΣ ΚΑΙ Η ΧΡΗΣΗ ΤΟΥΣ	3029769
538858/07-01-1999	BRISTOL-MYERS SQUIBB CO	ΒΕΛΤΙΩΜΕΝΕΣ ΛΥΟΦΙΛΙΣΜΕΝΕΣ ΣΥΝΘΕΣΕΙΣ ΙΦΟΣΦΑΜΙΔΙΟΥ	3029835
539281/30-12-1998	1) INSTITUT NATIONAL DE LA SANTE ET DE LA RECHERCHE MEDICALE 2) SOCIETE CIVILE BIOPROJET	ΠΑΡΑΓΩΓΑ ΝΑΦΘΑΜΙΔΙΩΝ, Η ΜΕΘΟΔΟΣ ΠΑΡΑΣΚΕΥΗΣ ΤΟΥΣ ΚΑΙ Η ΕΦΑΡΜΟΓΗ ΤΟΥΣ ΣΤΟ ΘΕΡΑΠΕΥΤΙΚΟ ΤΟΜΕΑ	3029703
545991/02-12-1998	SYNTELLO VACCINE DEVELOPMENT KB	ΠΕΠΤΙΔΙΑ ΠΟΥ ΕΜΠΟΔΙΖΟΥΝ ΤΙΣ ΜΟΛΥΝΣΕΙΣ ΑΠΟ ΙΟ ΑΝΘΡΩΠΙΝΗΣ ΑΝΟΣΟΠΟΙΗΤΙΚΗΣ ΑΝΕΠΑΡΚΕΙΑΣ (HIV) ΚΑΙ ΜΕΘΟΔΟΙ ΧΡΗΣΗΣ ΑΥΤΩΝ	3029523

ΑΡ./ΗΜ.ΔΗΜ.Ε.Δ. (87)	ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ (73)	ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ (54)	ΑΡ.ΕΥΡ.Δ.Ε. (11)
546078/24-02-1999	THE UNITED STATES OF AMERICA, AS REPRESENTED BY THE SECRETARY UNITED DEPARTMENT OF COMMERCE	ΤΡΟΦΗ ΠΤΗΝΩΝ ΠΕΡΙΕΧΟΥΣΑ ΚΑΦΙΚΙΝΗΝ Ή ΠΑΡΑΓΩΓΑ ΚΑΙ ΑΝΑΛΟΓΑ ΑΥΤΗΣ	3029751
553244/30-12-1998	1) MEDAREX, INC. 2) ROMET-LEMONNE JEAN LOUP	ΣΚΟΠΟΥΜΕΝΗ ΑΝΟΣΟΔΙΕΓΕΡΣΗ ΜΕ ΕΤΕΡΑ ΕΞΕΙΔΙΚΕΥΜΕΝΑ ΑΝΤΙΔΡΑΣΤΗΡΙΑ	3029830
553307/09-12-1998	MONSANTO CO	ΖΙΖΑΝΙΟΚΤΟΝΑ ΥΠΟΚΑΤΕΣΤΗΜΕΝΑ ΑΡΥΛΑΛΟΓΟΝΟ-ΑΛΚΥΛΠΥΡΑΖΟΛΙΑ	3029621
560195/20-01-1999	KABUSHIKI KAISHA KITO	ΜΙΑ ΔΙΑΤΑΞΗ ΕΝΔΕΙΞΕΩΣ ΤΟΥ ΑΛΗΘΟΥΣ ΧΡΟΝΟΥ ΕΡΓΑΣΙΑΣ	3029604
560969/23-12-1998	PASTEUR MERIEUX SERUMS ET VACCINS, SOCIETE ANONYME	ΕΜΒΟΛΙΟ ΠΕΡΙΛΑΜΒΑΝΟΝ ΜΙΑ ΥΠΟΜΟΝΑΔΑ ΤΟΥ ΥΠΟΔΟΧΕΑ ΤΗΣ ΑΝΘΡΩΠΙΝΗΣ ΤΡΑΝΣΦΕΡΡΙΝΗΣ ΟΠΩΣ ΑΠΟΜΟΝΩΝΕΤΑΙ ΑΠΟ ΤΟ NEISSERIA MENINGITIDIS	3029580
561723/13-01-1999	UNIMETAL	ΜΕΘΟΔΟΣ ΚΑΙ ΣΥΣΚΕΥΗ ΡΥΘΜΙΣΗΣ ΠΑΡΟΧΗΣ ΑΕΡΟΣ ΕΝΟΣ ΣΤΑΘΜΟΥ ΚΑΥΣΗΣ ΜΙΑΣ ΣΥΣΚΕΥΗΣ ΣΥΛΛΟΓΗΣ ΚΑΠΝΑΕΡΙΩΝ ΕΝΟΣ ΜΕΤΑΛΛΟΥΡΓΙΚΟΥ ΑΝΤΙΔΡΑΣΤΗΡΑ	3029544
564620/03-03-1999	BOEHRINGER INGELHEIM VETMEDICA GMBH	ΕΜΒΟΛΙΑ ΔΕΡΜΑΤΟΜΥΚΩΣΕΩΣ	3029663
566801/30-12-1998	BORDEN CHEMICAL, INC.	ΑΝΘΕΚΤΙΚΕΣ ΣΕ ΟΡΓΑΝΙΚΟ ΔΙΑΛΥΤΗ ΚΑΙ ΝΕΡΟ, ΘΕΡΜΙΚΩΣ, ΟΞΕΙΔΩΤΙΚΩΣ ΚΑΙ ΥΔΡΟΛΥΤΙΚΩΣ ΣΤΑΘΕΡΕΣ ΣΚΛΗΡΥΝΟΜΕΝΕΣ ΜΕ ΑΚΤΙΝΟΒΟΛΙΑ ΕΠΙΚΑΛΥΨΕΙΣ ΓΙΑ ΟΠΤΙΚΕΣ ΙΝΕΣ, ΟΠΤΙΚΕΣ ΙΝΕΣ ΕΠΙΚΑΛΥΜΜΕΝΕΣ ΜΕ ΑΥΤΕΣ ΚΑΙ ΜΕΘΟΔΟΙ ΓΙΑ ΚΑΤΑΣΚΕΥΗ ΤΩΝ ΙΔΙΩΝ	3029633
567100/17-03-1999	AMERICAN CYANAMID CO	ΕΜΒΟΛΙΑ ΜΕΤΑΛΛΑΚΤΙΚΟΥ ΣΥΓΚΥΤΙΑΚΟΥ ΙΟΥ ΑΝΑΠΝΕΥΣΤΙΚΟΥ (RSV) ΠΟΥ ΠΕΡΙΕΧΟΥΝ ΤΟΝ ΙΔΙΟ ΚΑΙ ΜΕΘΟΔΟΙ ΧΡΗΣΗΣ	3029716
569962/27-01-1999	UNITED PARCEL SERVICE OF AMERICA, INC.	ΜΕΘΟΔΟΣ ΚΑΙ ΜΗΧΑΝΗΜΑ ΔΙΑ ΤΗΝ ΕΠΕΞΕΡΓΑΣΙΑΝ ΕΝΟΣ ΔΙΣΔΙΑΣΤΑΤΟΥ ΨΗΦΙΑΚΟΥ ΕΙΔΩΛΟΥ	3029820
570283/16-12-1998	VETROTEX FRANCE	ΜΕΘΟΔΟΣ ΒΙΟΜΗΧΑΝΙΚΗΣ ΠΑΡΑΓΩΓΗΣ ΕΝΟΣ ΣΥΝΕΧΟΥΣ ΝΗΜΑΤΟΣ ΔΙΑ ΜΗΧΑΝΙΚΟΥ ΕΦΕΛΚΥΣΜΟΥ	3029656
571474/30-12-1998	WILBURN MICHAEL	ΟΡΘΟΜΟΡΙΑΚΗ ΜΕΘΟΔΟΣ ΘΕΡΑΠΕΥΤΙΚΗΣ ΑΝΤΙΜΕΤΩΠΙΣΗΣ ΔΡΕΠΑΝΟΚΥΤΤΑΡΙΚΗΣ ΑΣΘΕΝΕΙΑΣ	3029742
571891/07-01-1999	UNITED PARCEL SERVICE OF AMERICA INC.	ΕΝΑ ΟΠΤΙΚΟ ΣΥΣΤΗΜΑ ΛΗΨΗΣ ΕΙΚΟΝΩΝ	3029659
571923/20-01-1999	UNITED PARCEL SERVICES OF AMERICA INC.	ΣΥΝΔΕΔΥΑΣΜΕΝΟ ΣΥΣΤΗΜΑ ΚΑΜΕΡΑΣ	3029792
573628/20-01-1999	DOW AGROSCIENCES LLC	ΝΕΕΣ Α83543 ΕΝΩΣΕΙΣ ΚΑΙ ΔΙΑΔΙΚΑΣΙΑ ΓΙΑ ΤΗΝ ΠΑΡΑΣΚΕΥΗ ΤΟΥΣ	3029614
575479/16-12-1998	SHIRE LABORATORIES, INC.	ΠΑΡΑΓΩΓΗ ΚΑΙ Η ΧΡΗΣΗ ΤΗΣ ΒΟΥΤΥΡΥΛΧΟΛΙΝΕΣΤΕΡΑΣΗΣ	3029696

ΑΡ./ΗΜ.ΔΗΜ.Ε.Δ. (87)	ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ (73)	ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ (54)	ΑΡ.ΕΥΡ.Δ.Ε. (11)
576228/03-02-1999	ELI LILLY AND CO	ΜΕΘΟΔΟΣ ΔΙΑ ΠΑΡΑΣΚΕΥΗΝ ΑΡΥΛΟΣΟΥΛΦΟΝΙΚΩΝ ΕΣΤΕΡΩΝ 2-ΑΠΟΞΥ-2,2-ΔΙΦΘΟΡΟ-D-ΡΙΒΟΦΟΥΡΑΝΟΖΥΛΙΟΥ, ΕΜΠΛΟΥΤΙΣΜΕΝΩΝ ΕΙΣ ΒΗΤΑ-ΑΝΟΜΕΡΕΣ	3029572
577150/10-03-1999	HELMUT LINGEMANN GMBH & CO.	ΚΟΙΛΟ ΠΡΟΦΙΛ ΠΗΧΕΩΣ ΑΠΟ ΜΕΤΑΛΛΟ ΓΙΑ ΜΟΝΩΤΙΚΗ ΥΑΛΩΣΗ, ΚΑΘΩΣ ΚΑΙ ΜΕΘΟΔΟΣ ΓΙΑ ΤΗΝ ΚΑΤΑΣΚΕΥΗ ΤΟΥ	3029823
578739/23-12-1998	ALCON SURGICAL, INC.	ΔΙΠΛΟΕΣΤΙΟΑΚΟΣ ΕΝΔΟΦΘΑΛΜΙΟΣ ΦΑΚΟΣ ΜΕ ΣΦΑΙΡΙΚΗ ΔΙΟΡΘΩΣΗ ΕΚΤΡΟΠΗΣ	3029585
579939/03-02-1999	ASTA MEDICA AG	ΝΕΑ ΠΑΡΑΓΩΓΑ ΦΩΣΦΟΛΙΠΙΔΙΩΝ	3029602
582164/23-12-1998	BRISTOL-MYERS SQUIBB CO	ΠΑΡΑΓΩΓΑ ΔΙΦΑΙΝΥΛΟΞΑΖΟΛΩΝ, ΘΕΙΑΖΟΛΩΝ ΚΑΙ ΙΜΙΔΑΖΟΛΩΝ ΩΣ ΑΝΑΣΤΟΛΕΙΣ ΤΗΣ ΕΠΑΝΑΠΡΟΣΛΗΨΗΣ ΤΗΣ ΑΔΕΝΟΣΙΝΗΣ	3029778
582790/23-12-1998	AMERICAN CYANAMID CO	ΚΑΙΝΟΥΡΓΙΑ ΜΕΘΟΔΟΣ ΓΙΑ ΤΗΝ ΠΑΡΑΣΚΕΥΗ 7-(ΥΠΟΚΑΤΕΣΤΗΜΕΝΟ)-9-(ΥΠΟΚΑΤΕΣΤΗΜΕΝΟ ΓΛΥΚΥΛΟ)ΑΜΙΔΟ-6-ΔΕΜΕΘΥΛΟ-6- ΔΕΣΟΞΥΤΕΤΡΑΚΥΚΛΙΝΩΝ	3029764
583368/20-01-1999	ERICSSON RAYNET	ΜΕΘΟΔΟΣ ΚΑΙ ΣΥΣΚΕΥΗ ΓΙΑ ΤΗΝ ΜΕΤΑΦΡΑΣΗ ΠΛΗΡΟΦΟΡΙΑΣ ΣΗΜΑΤΟΔΟΣΙΑΣ	3029785
584715/23-12-1998	DR. KUBLER GMBH	ΑΠΟΚΤΗΣΗ ΚΑΙ ΚΑΛΛΙΕΡΓΕΙΑ ΜΕΤΑΣΧΗΜΑΤΙΣΜΕΝΩΝ ΚΥΤΤΑΡΩΝ ΚΑΙ ΠΑΡΑΓΩΓΗ ΑΝΤΙΣΩΜΑΤΩΝ ΕΝΑΝΤΙΑ ΣΕ ΑΥΤΑ	3029774
588692/09-12-1998	BIOTROL DIAGNOSTIC	ΑΥΤΟΜΑΤΗ ΣΥΣΚΕΥΗ ΑΝΟΣΟΛΟΓΙΚΩΝ ΕΞΕΤΑΣΕΩΝ	3029645
589811/13-01-1999	1) USINOR 2) THYSSEN STAHL AG	ΤΟΙΧΩΜΑ ΠΛΕΥΡΙΚΟΥ ΦΡΑΓΜΟΥ ΜΙΑΣ ΕΓΚΑΤΑΣΤΑΣΗΣ ΣΥΝΕΧΟΥΣ ΧΥΤΕΥΣΗΣ ΜΕΤΑΛΛΩΝ ΜΕΤΑΞΥ ΚΙΝΗΤΩΝ ΤΟΙΧΩΜΑΤΩΝ ΚΑΙ ΕΓΚΑΤΑΣΤΑΣΗ ΠΕΡΙΛΑΜΒΑΝΟΥΣΑ ΕΝΑ ΤΕΤΟΙΟ ΤΟΙΧΩΜΑ	3029545
591368/27-01-1999	1) COMMONWEALTH SCIENTIFIC AND INDUSTRIAL RESEARCH ORGANISATION 2) AGL CONSULTANCY PTY. LTD.	ΕΞΑΛΕΙΨΙΣ ΜΟΡΦΗΣ (ΤΥΠΟΥ) ΕΙΣ ΤΗΝ ΜΕΤΡΗΣΙΝ ΡΟΗΣ ΥΓΡΟΥ	3029559
591822/02-12-1998	LUCKENHAUS TECHNISCHE TEXTILIEN GMBH	ΜΕΘΟΔΟΣ ΚΑΙ ΜΗΧΑΝΙΣΜΟΣ ΔΙΑ ΤΗΝ ΤΟΠΟΘΕΤΗΣΙΝ ΝΗΜΑΤΩΝ	3029530
592013/30-12-1998	PERSTORP AB	ΔΙΑΚΟΣΜΗΤΙΚΟΝ ΘΕΡΜΟΣΚΛΗΡΥΝΟΜΕΝΟΝ ΣΥΝΘΕΤΟΝ ΠΟΛΥΦΥΛΛΟΝ	3029639
597843/10-02-1999	UNIVERSITY OF NIJMEGEN	ΕΠΙΦΑΝΕΙΑΚΗ ΠΡΩΤΕΪΝΗ ΤΩΝ 16ΚΔΑ ΤΟΥ P.FALCIPARUM	3029665
598889/16-12-1998	MOTOROLA, INC.	ΡΑΔΙΟΦΩΝΙΚΟ ΣΥΣΤΗΜΑ ΕΠΙΚΟΙΝΩΝΙΑΣ ΟΜΙΛΙΑΣ/ ΔΕΔΟΜΕΝΩΝ	3029705
604105/17-03-1999	CANON KABUSHIKI KAISHA	ΥΦΑΣΜΑ ΕΚΤΥΠΩΣΗΣ ΜΕ ΕΓΧΥΣΗ ΜΕΛΑΝΗΣ, ΜΕΘΟΔΟΣ ΕΚΤΥΠΩΣΗΣ ΜΕ ΕΓΧΥΣΗ ΜΕΛΑΝΗΣ (INK-JET), ΚΑΙ ΕΚΤΥΠΩΣΗ	3029743

<i>ΑΡ./ΗΜ.ΔΗΜ.Ε.Δ.</i> (87)	<i>ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ</i> (73)	<i>ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ</i> (54)	<i>ΑΡ.ΕΥΡ.Δ.Ε.</i> (11)
604506/23-12-1998	SECRETARY OF STATE FOR DEFENCE IN HER BRITANNIC MAJESTY'S GOVERNMENT OF THE UNITED KINGDOM OF GREAT BRITAIN AND NORTHERN IRELAND	ΜΕΘΟΔΟΣ ΜΕ ΒΙΟΑΙΣΘΗΤΗΡΑ ΓΟΝΙΔΙΑΚΟΥ ΙΧΝΗΘΕΤΗ	3029722
605650/09-12-1998	GORDIAN HOLDING CORPORATION	ΣΥΣΤΗΜΑ ΑΥΤΟΜΑΤΟΥ ΤΑΥΤΟΠΟΙΗΣΕΩΣ ΡΑΔΙΟΣΥΧΝΟΤΗΤΟΣ	3029615
607236/23-12-1998	DANTEK GRAPHICS LTD.	ΕΠΕΞΕΡΓΑΣΙΑ ΑΠΟΒΛΗΤΩΝ ΥΓΡΩΝ ΑΠΟΠΛΥΣΕΩΣ ΠΕΡΙΕΧΟΝΤΩΝ ΦΩΤΟΠΟΛΥΜΕΡΗ ΑΠΟ ΤΗΝ ΚΑΤΑΣΚΕΥΗ ΤΥΠΟΓΡΑΦΙΚΩΝ ΠΛΑΚΩΝ	3029679
607248/07-01-1999	PARSONS FRANCIS EDWARD	ΥΓΡΟ ΔΙΣΚΟΦΡΕΝΟ	3029527
608598/16-12-1998	ULTRADENT PRODUCTS, INC.	ΙΚΑΝΟ ΝΑ ΡΥΘΜΙΖΕΤΑΙ ΑΚΡΟ ΒΟΥΡΤΣΑΣ ΓΙΑ ΤΗΝ ΠΑΡΟΧΗ ΥΓΡΟΥ ΜΕ ΔΕΥΤΕΡΕΥΟΥΣΑ ΟΔΟ ΡΟΗΣ	3029698
609960/03-03-1999	PFIZER INC.	ΝΕΑ ΠΑΡΑΓΩΓΑ Ν-ΕΤΕΡΟΑΡΥΛΑΜΙΔΙΟΥ, ΩΣ ΑΝΑΣΤΟΛΕΙΣ ΑΚΥΛΟ-ΣΥΝΕΝΖΥΜΟΥ Α:ΑΚΥΛΟ-ΤΡΑΝΣΦΕΡΑΣΗΣ ΧΟΛΗΣΤΕΡΙΝΗΣ	3029826
610619/07-01-1999	ANDERSEN CORPORATION	ΜΕΘΟΔΟΣ ΕΞΩΘΗΣΗΣ ΣΦΑΙΡΙΩΝ	3029821
610955/23-12-1998	CYTEC TECHNOLOGY CORP.	ΠΟΛΥΜΕΡΟΜΙΚΡΟΓΑΛΑΚΤΩΜΑΤΑ ΤΕΤΑΡΤΟΤΑΓΟΠΟΙΗΜΕΝΟΥ ΑΜΙΝΟΜΕΘΥΛΑΚΡΥΛΑΜΙΔΙΟΥ, ΜΕΘΟΔΟΙ ΠΑΡΑΣΚΕΥΗΣ ΚΑΙ ΧΡΗΣΗ ΑΥΤΩΝ	3029635
611281/20-01-1999	THE NUTRASWEET CO	ΕΠΙΤΑΧΥΝΟΜΕΝΗ ΜΕΘΟΔΟΣ ΕΚΧΥΛΙΣΕΩΣ ΥΠΕΡΚΡΙΣΙΜΟΥ ΥΓΡΟΥ	3029694
611561/02-12-1998	KUZMAK LUBOMYR IHOR	ΛΑΠΑΡΟΣΚΟΠΙΚΗ ΡΥΘΜΙΖΟΜΕΝΗ ΔΙΑΤΑΞΙΣ ΓΑΣΤΡΙΚΗΣ ΠΕΡΙΒΟΛΗΣ ΔΙΑ ΤΑΙΝΙΑΣ	3029532
611757/20-01-1999	ASTA MEDICA AG	ΜΕΘΟΔΟΣ ΠΑΡΑΣΚΕΥΗΣ ΑΖΑΦΑΙΝΟΘΕΙΑΖΙΝΩΝ	3029605
612322/03-03-1999	KNOLL AKTIENGESELLSCHAFT	ΜΕΘΟΔΟΣ ΓΙΑ ΤΟΝ ΔΙΑΧΩΡΙΣΜΟ 5-ΜΕΘΥΛΟ-ΤΕΤΡΑΥΔΡΟΦΟΛΙΚΟΥ ΟΞΕΟΣ	3029552
613256/23-12-1998	SCHLUMBERGER INDUSTRIES S.A.	ΑΝΑΛΟΓΙΚΟΨΗΦΙΑΚΟΣ ΜΕΤΑΤΡΟΠΕΑΣ ΜΕ ΔΙΑΜΟΡΦΩΜΕΝΟ ΣΗΜΑ ΤΑΛΑΝΤΩΣΕΩΣ	3029600
613953/03-02-1999	A.E. STALEY MANUFACTURING CO	ΥΓΡΟ ΓΛΥΚΑΝΤΙΚΟ ΤΟ ΟΠΟΙΟ ΠΕΡΙΕΧΕΙ ΦΡΟΥΚΤΟΖΗ ΚΑΙ ΔΕΞΤΡΟΖΗ	3029569
614189/10-02-1999	IVY HILL CORPORATION	ΣΥΣΚΕΥΑΣΙΑ ΑΠΟΘΗΚΕΥΣΕΩΣ ΔΙΑ ΕΝΑ ΜΕΣΟ ΕΓΓΡΑΦΗΣ	3029678
614465/17-03-1999	SMITHKLINE BEECHAM BIOLOGICALS S.A.	ΥΒΡΙΔΙΚΗ ΠΡΩΤΕΙΝΗ ΤΗΣ CS ΑΠΟ ΤΟ ΠΛΑΣΜΩΔΙΟ ΚΑΙ ΤΗΣ HBSAG	3029717
614874/27-01-1999	ELF ATOCHEM S.A.	ΜΕΘΟΔΟΣ ΒΙΟΜΗΧΑΝΙΚΗΣ ΠΑΡΑΓΩΓΗΣ ΑΛΟΓΟΝΩΜΕΝΩΝ ΕΣΤΕΡΩΝ ΚΑΡΒΟΞΥΛΙΚΩΝ Ή ΔΙΚΑΡΒΟΞΥΛΙΚΩΝ ΟΞΕΩΝ	3029655
616537/03-03-1999	BTG INTERNATIONAL LTD	CDW52-ΕΙΔΙΚΟ ΑΝΤΙΣΩΜΑ ΓΙΑ ΤΗ ΘΕΡΑΠΕΙΑ ΤΗΣ ΣΚΛΗΡΥΝΣΗΣ ΚΑΤΑ ΠΛΑΚΑΣ	3029683
616613/17-03-1999	PROTEUS MOLECULAR DESIGN LTD	ΤΜΗΜΑΤΑ ΠΡΩΤΕΙΝΩΝ ΠΡΩΤΕΙΝΙΩΝ (ΠΡΙΟΝΙΩΝ)	3029740

ΑΡ./ΗΜ.ΔΗΜ.Ε.Δ. (87)	ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ (73)	ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ (54)	ΑΡ.ΕΥΡ.Δ.Ε. (11)
617105/23-12-1998	FINA RESEARCH S.A.	ΑΥΤΟΚΟΛΛΗΤΕΣ ΕΝ ΨΥΧΡΩ ΑΣΦΑΛΤΟΥΧΕΣ ΣΥΝΘΕΣΕΙΣ	3029757
617894/16-12-1998	MONSANTO EUROPE S.A./N.V.	ΥΓΡΑ ΣΥΜΠΥΚΝΩΜΕΝΑ ΖΙΖΑΝΙΟΚΤΟΝΑ ΣΚΕΥΑΣΜΑΤΑ GLYPHOSATE	3029695
619865/13-01-1999	BG PLC	ΘΕΡΜΟΗΛΕΚΤΡΙΚΟΣ ΑΙΣΘΗΤΗΡΑΣ	3029528
620214/03-03-1999	ELI LILLY AND CO	ΥΔΡΑΖΙΔΙΟ ΟΞΙΚΟΥ ΟΞΕΟΣ ΩΣ SPLA2 ΑΝΑΣΤΟΛΕΙΣ	3029689
620850/03-03-1999	CHIRON S.P.A.	ΑΝΟΣΟΓΟΝΑ ΑΠΟΤΟΞΙΝΩΜΕΝΑ ΠΡΟΪΟΝΤΑ ΜΕΤΑΛΛΑΞΗΣ ΤΟΞΙΝΗΣ ΤΗΣ ΧΟΛΕΡΑΣ ΚΑΘΩΣ ΚΑΙ ΤΗΣ ΤΟΞΙΝΗΣ LT, ΠΑΡΑΓΩΓΗ ΤΟΥΣ ΚΑΙ ΕΦΑΡΜΟΓΕΣ ΤΟΥΣ ΣΤΗΝ ΠΑΡΑΣΚΕΥΗ ΕΜΒΟΛΙΩΝ	3029556
625168/03-03-1999	THE DOW CHEMICAL CO	ΜΙΑ ΔΙΕΡΓΑΣΙΑ ΓΙΑ ΚΑΤΑΣΚΕΥΗ ΕΝΟΣ ΔΙΑΣΤΑΣΙΑΚΑ-ΣΤΑΘΕΡΟΥ ΑΦΡΟΥ ΠΟΛΥΠΡΟΠΥΛΕΝΙΟΥ ΔΙΕΣΤΑΛΜΕΝΟΥ ΜΕ ΑΝΟΡΓΑΝΟΥΣ ΠΑΡΑΓΟΝΤΕΣ ΦΟΥΣΚΟΜΑΤΟΣ	3029787
626134/07-01-1999	ALBANY INTERNATIONAL CORP.	ΕΠΑΝΑΠΛΗΡΟΥΜΕΝΟ ΦΡΑΓΜΑ ΤΕΡΜΙΤΩΝ ΓΙΑ ΚΤΙΡΙΑ	3029596
626350/23-12-1998	OWENS-BROCKWAY GLASS CONTAINER INC.	ΣΕΡΒΟΕΛΕΓΧΟΜΕΝΟΣ ΔΙΑΝΟΜΕΑΣ ΥΑΛΙΝΩΝ ΣΒΩΛΩΝ	3029747
626902/23-12-1998	MCNEIL-PPC, INC.	ΝΕΟ ΜΗ ΥΦΑΝΘΕΝ ΥΦΑΣΜΑ ΜΕ ΑΝΟΙΓΜΑΤΑ	3029566
627143/30-12-1998	TELEFONAKTIEBOLAGET LM ERICSSON	ΔΙΑΧΕΙΡΙΣΗ ΣΕ ΣΥΣΤΗΜΑΤΑ ΤΗΛΕΠΙΚΟΙΝΩΝΙΩΝ ΚΑΙ ΑΝΟΙΧΤΑ ΣΥΣΤΗΜΑΤΑ	3029728
628052/09-12-1998	AMERICAN HOME PRODUCTS CORPORATION	ΘΕΙΙΚΟΙ ΕΣΤΕΡΕΣ ΑΛΚΑΛΙΜΕΤΑΛΛΩΝ 8,9-ΔΕΥΔΡΟΟΙΣΤΡΟΝΗΣ	3029620
628308/09-12-1998	AVANTGARDE S.P.A.	ΧΡΗΣΗ Ο-ΕΣΤΕΡΩΝ L-ΚΑΡΝΙΤΙΝΗΣ ΜΕ ΑΡΩΜΑΤΙΚΑ ΟΞΕΑ ΓΙΑ ΤΗΝ ΘΕΡΑΠΕΙΑ ΔΕΡΜΑΤΩΣΕΩΝ	3029536
629636/16-12-1998	HOECHST AG	ΛΙΠΟΠΕΠΤΙΔΙΑ ΑΠΟ ΑΚΤΙΝΟΡΑΝΕΣ SP. ΜΕ ΦΑΡΜΑΚΟΛΟΓΙΚΗ ΔΡΑΣΗ, ΜΕΘΟΔΟΣ ΓΙΑ ΤΗΝ ΠΑΡΑΣΚΕΥΗ ΤΟΥΣ ΚΑΙ Η ΧΡΗΣΗ ΤΟΥΣ	3029591
629688/17-02-1999	AGIP PETROLI S.P.A.	ΕΛΑΙΟΔΙΑΛΥΤΑ ΣΥΜΠΛΟΚΑ ΕΓΚΛΕΙΣΜΟΥ ΔΙΗΛΕΚΤΡΙΜΙΔΙΩΝ ΚΑΙ ΑΝΥΔΡΙΤΩΝ ΑΚΟΡΕΣΤΩΝ ΔΙΚΑΡΒΟΞΥΛΙΚΩΝ ΑΛΕΙΦΑΤΙΚΩΝ ΟΞΕΩΝ	3029610
632875/09-12-1998	HANSSON BENGT H.	ΦΟΥΡΝΟΣ ΘΕΡΜΟΥ ΑΕΡΑ ΓΙΑ ΨΗΣΙΜΟ ΦΑΓΗΤΩΝ ΣΕ ΘΕΡΜΟ ΑΕΡΑ	3029618
633351/23-12-1998	DOMTAR INC.	ΑΝΑΚΥΚΛΩΣΗ ΑΠΟΡΡΙΜΜΑΤΩΝ ΚΥΤΤΑΡΙΝΙΚΟΥ ΥΛΙΚΟΥ	3029720
633473/10-03-1999	STIFTUNG FUR DIAGNOSTISCHE FORSCHUNG	ΜΕΤΡΗΣΗ ΤΟΥ ΕΝΕΡΓΟΠΟΙΗΜΕΝΟΥ ΜΕΡΙΚΟΥ ΧΡΟΝΟΥ ΘΡΟΜΒΟΠΛΑΣΤΙΝΗΣ (ΑΡΤΤ) ΣΕ ΜΙΑ ΑΝΤΙΔΡΑΣΗ ΕΝΟΣ ΣΤΑΔΙΟΥ	3029654
633774/17-02-1999	ORION-ΥΗΤΥΜΑ ΟΥ	ΤΟΠΙΚΗ ΧΟΡΗΓΗΣΗ ΤΟΡΕΜΙΦΕΝΗΣ ΚΑΙ ΤΩΝ ΜΕΤΑΒΟΛΙΤΩΝ ΤΗΣ	3029819
637238/07-01-1999	SOMERSET PHARMACEUTICALS INC.	ΘΕΡΑΠΕΙΑ ΚΗΛΙΔΩΔΟΥΣ ΕΚΦΥΛΙΣΜΟΥ	3029670
637893/02-12-1998	KONINKLIJKE KPN N.V.	ΣΥΣΚΕΥΗ ΜΕΤΑΚΩΔΙΚΟΠΟΙΗΣΗΣ	3029529
639358/13-01-1999	SOCIETE CIVILE ESSOR	ΠΡΟΣΘΗΚΗ ΓΟΝΑΤΟΣ ΜΕ ΣΦΑΙΡΙΚΗ ΑΡΘΡΩΣΗ	3029570

ΑΡ./ΗΜ.ΔΗΜ.Ε.Δ. (87)	ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ (73)	ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ (54)	ΑΡ.ΕΥΡ.Δ.Ε. (11)
640592/30-12-1998	AMERICAN CYANAMID CO	Ν-ΑΚΥΛΙΩΜΕΝΟΙ ΤΡΙΚΥΚΛΙΚΟΙ ΑΖΑΕΤΕΡΟ ΔΑΚΤΥΛΙΟΙ ΧΡΗΣΙΜΟΙ ΣΑΝ ΑΝΤΑΓΩΝΙΣΤΕΣ ΤΗΣ ΑΓΓΕΙΟΠΙΕΣΙΝΗΣ	3029758
640793/24-02-1999	BABCOCK-HITACHI KABUSHIKI KAISHA	ΣΥΣΚΕΥΗ ΚΑΥΣΕΩΣ	3029578
641327/20-01-1999	MERRELL PHARMACEUTICALS INC.	ΝΕΟΙ ΑΝΑΣΤΟΛΕΙΣ ΑΛΦΑ-ΜΑΝΝΟΣΙΔΑΣΗΣ	3029745
641607/23-12-1998	RAFFERTY MALACHY JAMES	ΕΝΑ ΚΙΝΗΤΟ ΣΥΓΚΡΟΤΗΜΑ ΕΠΕΞΕΡΓΑΣΙΑΣ ΑΔΡΑΝΩΝ ΥΛΙΚΩΝ	3029759
641767/23-12-1998	AJINOMOTO CO., INC.	ΚΥΤΤΑΡΟΤΟΞΙΚΑ ΠΑΡΑΓΩΓΑ ΤΟΥ ΣΤΙΛΒΕΝΙΟΥ ΚΑΙ ΦΑΡΜΑΚΕΥΤΙΚΗ ΣΥΝΘΕΣΗ ΠΟΥ ΤΑ ΠΕΡΙΧΕΙ	3029603
642323/03-03-1999	PENNIG DIETMAR, DR. MED.	ΠΕΙΡΟΣ ΣΤΕΡΕΩΣΗΣ ΓΙΑ ΤΗΝ ΟΣΤΕΟΣΥΝΘΕΣΗ	3029702
642328/30-12-1998	ASTRA AKTIEBOLAG	ΠΡΟΣΘΕΣΗ ΑΡΘΡΩΣΗΣ ΚΑΙ ΣΥΣΚΕΥΗ ΓΙΑ ΠΡΟΕ-ΤΟΙΜΑΣΙΑ ΤΟΥ ΟΣΤΟΥ ΠΡΙΝ ΑΠΟ ΤΗΝ ΕΦΑΡΜΟΓΗ ΤΗΣ ΠΡΟΣΘΕΣΗΣ	3029808
642574/09-12-1998	NOVO NORDISK A/S	ΑΠΟΡΡΥΠΑΝΤΙΚΕΣ ΣΥΝΘΕΣΕΙΣ	3029533
644243/27-01-1999	1) SUMITOMO CHEMICAL CO LTD 2) CHUGOKU MARINE PAINTS, LTD.	ΑΝΤΙΣΗΠΤΙΚΕΣ ΣΥΝΘΕΣΕΙΣ Η ΕΛΕΓΧΟΣ ΣΗΨΗΣ ΑΠΟ ΕΠΙΒΛΑΒΕΙΣ ΥΔΑΤΙΚΟΥΣ ΟΡΓΑΝΙΣΜΟΥΣ	3029832
645007/07-01-1999	APPLIED RESEARCH SYSTEMS ARS HOLDING N.V.	ΑΙΣΘΗΤΗΡΑΣ ΓΙΑ ΟΠΤΙΚΗ ΑΝΙΧΝΕΥΣΗ	3029784
645995/13-01-1999	AUGUSTINE SCOTT D.	ΕΠΙΚΑΛΥΜΜΑ ΠΛΗΓΗΣ	3029560
647301/07-01-1999	EXPRO NORTH SEA LTD	ΡΥΘΜΙΣΤΙΚΗ ΒΑΛΒΙΔΑ ΠΙΕΣΗΣ	3029813
647655/23-12-1998	INMUNOLOGIA Y GENETICA APLICADA, S.A.	ΣΥΝΘΕΤΙΚΑ ΠΕΠΤΙΔΙΑ ΚΑΙ ΕΜΒΟΛΙΑ ΕΝΑΝΤΙ ΠΑΡΒΟΙΟΥ	3029727
648276/23-12-1998	ISTITUTO SUPERIORE DI SANITA	ΜΟΝΟΚΛΩΝΙΚΑ ΑΝΤΙΣΩΜΑΤΑ ΓΛΥΚΟΠΡΩΤΕΙΝΗΣ Ρ	3029773
648659/30-12-1998	PATENTES TALGO, S.A.	ΣΥΣΤΗΜΑ ΚΑΘΟΔΗΓΗΣΗΣ ΕΦΑΡΜΟΣΙΜΟ ΣΕ ΤΡΟΧΟΦΟΡΕΙΟ ΤΕΣΣΑΡΩΝ ΤΡΟΧΩΝ ΜΕ ΜΕΤΑ-ΒΛΗΤΟ ΜΕΤΑΤΡΟΧΕΙΟ	3029814
650444/09-12-1998	CLOSURES AND PACKAGING SERVICES LTD	ΚΛΕΙΣΤΡΟΝ ΑΠΟΔΕΙΞΕΩΣ ΝΟΘΕΙΑΣ	3029557
651123/10-02-1999	HORMANN KG BROCKHAGEN	ΔΙΑΤΑΞΗ ΠΡΟΣΑΡΜΟΓΗΣ ΓΙΑ ΤΗ ΣΥΝΔΕΣΗ ΕΝΟΣ ΑΞΟΝΑ ΚΙΝΗΣΕΩΣ ΘΥΡΟΦΥΛΛΟΥ ΣΕ ΔΙΑΦΟΡΑ ΚΙΝΗΤΗΡΙΑ ΣΥΓΚΡΟΤΗΜΑΤΑ ΜΕ ΚΙΝΗΤΗΡΑ	3029625
651944/07-01-1999	OHBA BUILDING MAINTENANCE CO., LTD.	ΣΥΣΚΕΥΗ ΠΑΡΕΜΠΟΔΙΖΟΥΣΑ ΤΑ ΠΟΥΛΙΑ ΝΑ ΣΥΓΚΕΝΤΡΩΝΟΝΤΑΙ	3029680
652136/03-02-1999	TAKATA, INC.	ΚΑΛΥΜΜΑ ΑΣΦΑΛΕΙΑΣ ΜΕ ΕΝ ΥΠΟΣΥΝΟΛΟΝ ΕΛΑΤΗΡΙΟΥ ΚΙΝΗΣΕΩΣ	3029662
652784/17-03-1999	1) BOEHRINGER INGELHEIM INTERNATIONAL GMBH 2) BOEHRINGER INGELHEIM PHARMA KG	ΕΙΣΠΝΕΥΣΤΗΡΑΣ ΣΚΟΝΗΣ ΜΕ ΦΟΡΕΑ ΣΚΟΝΗΣ ΑΠΟ ΚΑΝΟΝΙΚΕΣ ΜΙΚΡΟΔΟΜΕΣ	3029719
655159/10-02-1999	TELEFONAKTIEBOLAGET LM ERICSSON	ΑΠΟΚΡΥΨΗ ΑΠΟΡΡΙΦΘΕΝΤΟΣ ΠΛΑΙΣΙΟΥ	3029729

ΑΡ./ΗΜ.ΔΗΜ.Ε.Δ. (87)	ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ (73)	ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ (54)	ΑΡ.ΕΥΡ.Δ.Ε. (11)
655458/03-03-1999	MERCK & CO., INC.	ΝΕΑ ΜΕΘΟΔΟΣ ΠΑΡΑΣΚΕΥΗΣ ΦΙΝΑΣΤΕΡΙΔΗΣ	3029554
655987/07-01-1999	NORDDEUTSCHE SEEKABEL- WERKE GMBH	ΜΠΛΟΚ ΠΛΗΡΩΤΙΚΩΝ ΣΩΜΑΤΩΝ	3029563
657423/30-12-1998	HOECHST AG	ΑΜΙΝΟ-ΥΠΟΚΑΤΕΣΤΗΜΕΝΕΣ ΒΕΝΖΟΛΟΣΟΥΛ- ΦΟΝΥΛΟΥΡΙΕΣ ΚΑΙ -ΘΕΙΟΥΡΙΕΣ, ΜΕΘΟΔΟΣ ΓΙΑ ΤΗΝ ΠΑΡΑΣΚΕΥΗ ΤΟΥΣ ΚΑΙ Η ΧΡΗΣΗ ΤΟΥΣ ΩΣ ΦΑΡΜΑ- ΚΩΝ	3029768
658529/09-12-1998	KIDRON AGROCHEM LTD	ΣΥΝΘΕΣΕΙΣ ΘΡΕΨΗΣ ΦΥΤΩΝ ΠΟΥ ΦΕΡΟΥΝ ΜΕΤΑΛΛΑ	3029644
659767/20-01-1999	ROTKREUZSTIFTUNG ZENTRAL- LABORATORIUM BLUTSPENDE- DIENST SRK	ΜΕΘΟΔΟΣ ΔΙΑ ΤΗΝ ΠΑΡΑΣΚΕΥΗ ΕΝΟΣ ΣΥΜΠΥ- ΚΝΩΜΑΤΟΣ ΑΝΤΙ-D-ΑΝΟΣΟΣΦΑΙΡΙΝΗΣ G ΚΑΙ ΦΑΡΜΑΚΕΥΤΙΚΕΣ ΣΥΝΘΕΣΕΙΣ, ΟΙ ΟΠΟΙΕΣ ΤΟ ΠΕΡΙΕΧΟΥΝ	3029817
660789/09-12-1998	THE MEAD CORPORATION	ΥΠΟΔΟΧΕΥΣ ΔΙΑ ΕΝΑ ΕΝΔΥΜΑ ΠΟΥ ΥΠΟΒΑΣΤΑ- ΖΕΤΑΙ ΑΠΟ ΚΡΕΜΑΣΤΡΑ	3029611
662230/13-01-1999	1) TOCCHET IVAN 2) SCARPIS EDOARDO	ΜΙΑ ΜΗΧΑΝΗ ΠΩΛΗΣΗΣ ΦΑΓΗΤΩΝ ΚΑΙ ΙΔΙΑΙΤΕΡΑ ΖΕΣΤΩΝ ΦΑΓΗΤΩΝ (ΤΟΣΤ-ΣΑΝΤΟΥΙΤΣ-ΠΙΤΣΕΣ ΚΛΠ.)	3029807
662284/24-03-1999	SOCIETE DES PRODUITS NESTLE S.A.	ΜΕΘΟΔΟΣ ΓΙΑ ΤΗΝ ΠΑΡΑΣΚΕΥΗ ΕΝΟΣ ΑΠΟΣΤΕΙ- ΡΩΜΕΝΟΥ ΧΥΛΟΥ ΓΑΛΑΚΤΟΣ ΚΑΙ ΛΑΜΒΑΝΟΜΕΝΟ ΠΡΟΪΟΝ	3029701
664054/30-12-1998	BOLDER TECHNOLOGIES COR- PORATION	ΜΕΘΟΔΟΣ ΚΑΤΑΣΚΕΥΗΣ ΜΠΑΤΤΑΡΙΑΣ	3029567
665208/13-01-1999	CHUGAI SEIYAKU KABUSHIKI KAISHA	ΠΑΡΑΓΩΓΟ 4-ΑΛΚΟΞΥ-2, 6-ΔΙ-Τ-ΒΟΥΤΥΛΟΦΑΙ- ΝΟΛΗΣ	3029810
665714/30-12-1998	BASF CORPORATION	ΚΟΚΚΩΔΕΙΣ ΥΔΑΤΟΔΙΑΛΥΤΟΙ Ή ΥΓΡΟΣΚΟΠΙΚΟΙ ΓΕΩΡΓΙΚΟΙ ΣΧΗΜΑΤΙΣΜΟΙ ΚΑΙ ΜΕΘΟΔΟΙ ΠΑΡΑΣΚΕΥΗΣ ΤΟΥΣ	3029812
665759/23-12-1998	DURA PHARMACEUTICALS INC.	ΕΙΣΠΝΕΥΣΤΗΡΑΣ ΞΗΡΑΣ ΚΟΝΕΩΣ	3029732
665785/03-02-1999	ELOPAK SYSTEMS AG	ΕΛΑΣΜΑ ΚΑΙ ΜΕΘΟΔΟΣ ΚΑΤΑΣΚΕΥΗΣ ΑΥΤΟΥ	3029833
665854/10-03-1999	ELF ATOCHEM NORTH AME- RICA, INC.	ΚΑΤΑΛΥΤΕΣ ΓΙΑ ΤΗΝ ΣΚΛΗΡΥΝΣΗ ΣΕ ΧΑΜΗΛΗ ΘΕΜΟΚΡΑΣΙΑ ΔΙΑΜΟΡΦΩΜΕΝΩΝ ΙΣΟΚΥΑΝΙΚΩΝ ΚΑΙ ΙΣΟΘΕΙΟΚΥΑΝΙΚΩΝ ΕΣΤΕΡΩΝ	3029648
666225/09-12-1998	COLGATE-PALMOLIVE CO	ΛΕΠΤΟΤΟΙΧΟ ΔΟΧΕΙΟ ΚΑΙ ΜΙΑ ΟΜΑΔΑ ΔΟΧΕΙΩΝ ΑΠΟΤΕΛΟΥΜΕΝΗ ΑΠΟ ΤΟΥΛΑΧΙΣΤΟΝ ΔΥΟ ΔΟΧΕΙΑ	3029629
666707/17-02-1999	THE FOXMOOR FLOWER TOWER CO LTD	ΣΥΣΚΕΥΗ ΓΙΑ ΤΗΝ ΚΑΛΛΙΕΡΓΕΙΑ ΦΥΤΩΝ	3029731
667768/03-03-1999	1) NIPPON KAYAKU KABUSHIKI KAISHA 2) ORION-ΥΗΤΥΜΑ ΟΥ	ΧΡΗΣΗ ΤΟΡΕΜΙΦΑΙΝΙΟΥ ΓΙΑ ΘΕΡΑΠΕΥΤΙΚΗ ΑΝΤΙΜΕΤΩΠΙΣΗ SLE	3029682
668138/09-12-1998	FIRMA CARL FREUDENBERG	ΠΟΛΥΧΡΩΜΑ ΔΙΑΚΟΣΜΗΜΕΝΟ ΚΑΛΥΜΜΑ ΔΑΠΕΔΟΥ ΚΑΘΩΣ ΚΑΙ ΜΕΘΟΔΟΣ ΓΙΑ ΤΗΝ ΚΑΤΑΣΚΕΥΗ ΤΟΥ	3029598

ΑΡ./ΗΜ.ΔΗΜ.Ε.Δ. (87)	ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ (73)	ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ (54)	ΑΡ.ΕΥΡ.Δ.Ε. (11)
668334/30-12-1998	CYTEC TECHNOLOGY CORP.	ΣΥΝΘΕΣΗ ΕΠΙΣΤΡΩΣΗΣ ΜΕ ΜΟΡΦΗ ΚΟΝΕΩΣ, ΜΕΘΟΔΟΣ ΕΠΙΣΤΡΩΣΗΣ ΥΠΟΣΤΡΩΜΑΤΟΣ ΜΕ ΑΥΤΗ ΚΑΙ ΕΠΙΣΤΡΩΜΕΝΟ ΥΠΟΣΤΡΩΜΑ	3029631
668409/09-12-1998	NORINCO	ΚΙΓΚΛΙΔΩΜΑ ΓΙΑ ΤΗΝ ΕΜΦΡΑΞΗ ΑΝΟΙΓΜΑΤΩΝ ΑΝΑΧΩΜΑΤΟΣ	3029643
668850/09-12-1998	FIRMENICH SA	ΟΞΥΓΟΝΩΜΕΝΕΣ ΑΛΕΙΦΑΤΙΚΕΣ ΕΝΩΣΕΙΣ ΚΑΙ Η ΧΡΗΣΗ ΤΟΥΣ ΩΣ ΕΝΔΙΑΜΕΣΩΝ ΓΙΑ ΤΗΝ ΠΑΡΑΣΚΕΥΗ ΤΗΣ 4-ΥΔΡΟΞΥ-2,5-ΔΙΜΕΘΥΛ-3(2Η)-ΦΟΥΡΑΝΟΝΗΣ	3029594
669919/27-01-1999	JANSSEN PHARMACEUTICA N.V.	ΧΡΗΣΗ ΔΙΜΕΘΥΛΟΒΕΝΖΟΦΟΥΡΑΝΩΝ ΚΑΙ ΔΙΜΕΘΥΛΟΒΕΝΖΟΠΥΡΑΝΩΝ ΩΣ ΑΝΤΑΓΩΝΙΣΤΩΝ ΤΗΣ 5-HT ₃	3029831
670711/17-02-1999	AMBI INC.	ΑΝΤΙ-ΜΥΚΗΤΙΑΚΕΣ ΣΥΝΘΕΣΕΙΣ ΠΕΡΙΠΟΙΗΣΗΣ ΤΟΥ ΣΤΟΜΑΤΟΣ	3029677
670714/16-12-1998	PENEDERM, INC.	ΣΥΝΘΕΣΕΙΣ ΠΟΥ ΠΕΡΙΕΧΟΥΝ ΡΕΤΙΝΟΙΚΟ ΟΞΥ	3029685
671397/03-02-1999	ADIR ET COMPAGNIE	ΝΕΕΣ ΕΝΩΣΕΙΣ ΑΛΚΥΛΑΜΙΝΟΙΝΔΑΝΙΩΝ, Η ΜΕΘΟΔΟΣ ΠΑΡΑΣΚΕΥΗΣ ΤΩΝ ΚΑΙ ΟΙ ΦΑΡΜΑΚΕΥΤΙΚΕΣ ΣΥΝΘΕΣΕΙΣ ΟΙ ΟΠΟΙΕΣ ΤΑ ΠΕΡΙΕΧΟΥΝ	3029657
671546/23-12-1998	DOWNHOLE PRODUCTS PLC	ΔΙΑΤΑΞΗ ΕΠΙΚΕΝΤΡΩΣΕΩΣ ΠΕΡΙΒΛΗΜΑΤΟΣ	3029753
671942/16-12-1998	HEINO PEKKA UNTAMO	ΙΑΤΡΙΚΗ ΧΡΗΣΗ, ΜΙΑ ΙΑΤΡΙΚΗ ΜΕΘΟΔΟΣ ΚΑΙ ΕΝΑ ΦΑΡΜΑΚΕΥΤΙΚΟ ΠΑΡΑΣΚΕΥΑΣΜΑ	3029699
674055/24-02-1999	NIRO-PLAN AG	ΜΕΘΟΔΟΣ ΓΙΑ ΣΤΕΡΕΩΣΗ ΕΝΟΣ ΣΥΝΑΡΜΟΛΟΓΟΥΜΕΝΟΥ ΤΜΗΜΑΤΟΣ ΚΟΥΖΙΝΑΣ	3029684
674624/20-01-1999	PFIZER INC.	ΠΥΡΑΖΟΛΕΣ ΕΧΟΥΣΑΙ ΔΡΑΣΙΝ ΑΝΤΑΓΩΝΙΣΤΟΥ CRF	3029568
674641/03-03-1999	PFIZER INC.	ΠΥΡΡΟΛΟΠΥΡΙΜΙΔΙΝΕΣ ΩΣ ΑΝΤΑΓΩΝΙΣΤΕΣ ΤΟΥ ΠΑΡΑΓΟΝΤΑ CRF	3029561
674684/27-01-1999	ALCON LABORATORIES, INC.	ΠΟΛΥΜΕΡΙΣΤΙΚΕΣ ΚΙΤΡΙΝΕΣ ΧΡΩΣΤΙΚΕΣ ΟΥΣΙΕΣ ΚΑΙ ΧΡΗΣΗ ΤΟΥΣ ΣΕ ΟΦΘΑΛΜΙΚΟΥΣ ΦΑΚΟΥΣ	3029577
676969/13-01-1999	PHARMACIA & UPJOHN AKTIEBOLAG	ΒΕΛΤΙΩΣΕΙΣ ΣΕ ΔΙΑΤΑΞΕΙΣ ΕΓΧΥΣΕΩΣ	3029613
677008/02-12-1998	KORSGAARD JENS	ΣΥΣΤΗΜΑ ΑΓΚΥΡΟΒΟΛΗΣΗΣ ΣΚΑΦΟΥΣ	3029524
677202/24-02-1999	TELEFONAKTIEBOLAGET LM ERICSSON	ΔΙΑΚΡΙΣΗ ΜΕΤΑΞΥ ΣΤΑΣΙΜΩΝ ΚΑΙ ΜΗ ΣΤΑΣΙΜΩΝ ΣΗΜΑΤΩΝ	3029730
677242/23-12-1998	BEHRENS WOLFGANG	ΘΡΕΠΤΙΚΟ ΣΤΡΩΜΑ ΒΛΑΣΤΗΣΗΣ ΚΑΘΩΣ ΚΑΙ ΣΥΣΤΗΜΑ ΒΛΑΣΤΗΣΗΣ ΓΙΑ ΤΗ ΔΗΜΙΟΥΡΓΙΑ ΠΡΑΣΙΝΟΥ	3029755
677572/07-01-1999	1) MOL MAGYAR OLAJ ES GAZIPARI RESZVENYTARSASAG 2) VESZPREMI EGYETEM	ΑΠΟΡΡΥΠΑΝΤΙΚΟ-ΔΙΑΣΚΟΡΠΙΣΤΙΚΟ ΠΡΟΣΘΕΤΟ ΓΙΑ ΛΙΠΑΝΤΙΚΑ ΕΛΑΙΑ ΜΗΧΑΝΩΝ ΕΣΩΤΕΡΙΚΗΣ ΚΑΥΣΕΩΣ ΚΑΙ ΜΕΘΟΔΟΣ ΠΑΡΑΣΚΕΥΗΣ ΤΟΥ	3029741
678261/30-12-1998	ONIRIS S.A.	ΑΡΘΡΩΤΟ ΣΤΡΩΜΑ ΠΕΡΙΣΤΡΟΦΗΣ ΚΑΙ ΟΛΙΣΘΗΣΗΣ	3029676
678483/23-12-1998	SAINT-GOBAIN VITRAGE	ΥΑΛΙΝΟ ΥΠΟΣΤΡΩΜΑ ΕΠΕΝΔΕΔΥΜΕΝΟ ΜΕ ΛΕΠΤΑ ΣΥΝΟΛΑ ΠΟΛΛΩΝ ΣΤΡΩΣΕΩΝ ΔΙΑ ΤΗΝ ΠΡΟΣΤΑΣΙΑ ΕΝΑΝΤΙ ΤΟΥ ΗΛΙΟΥ	3029658
680486/24-03-1999	DOVER CHEMICAL CORPORATION	ΥΔΡΟΛΥΤΙΚΩΣ ΣΤΑΘΕΡΕΣ ΔΙΦΩΣΦΟΡΩΔΕΙΣ ΠΕΝΤΑΕΡΥΘΡΙΤΟΛΕΣ	3029794

ΑΡ./ΗΜ.ΔΗΜ.Ε.Δ. (87)	ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ (73)	ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ (54)	ΑΡ.ΕΥΡ.Δ.Ε. (11)
681819/30-12-1998	MCNEIL-PPC, INC.	ΑΠΟΡΡΟΦΗΤΙΚΑ ΑΝΤΙΚΕΙΜΕΝΑ (ΕΙΔΗ) ΕΧΟΝΤΑ ΑΝΥΨΩΜΕΝΑ ΤΜΗΜΑΤΑ	3029575
683365/09-12-1998	SCOTSMAN GROUP, INC.	ΜΕΘΟΔΟΣ ΓΙΑ ΤΟΝ ΕΛΕΓΧΟ ΜΙΑΣ ΠΑΓΟΠΟΙΗΤΙΚΗΣ ΜΗΧΑΝΗΣ ΚΑΙ ΣΥΣΚΕΥΗ ΓΙΑ ΤΟΝ ΣΚΟΠΟ ΑΥΤΟ	3029642
683762/23-12-1998	THE REGENTS OF THE UNIVERSITY OF CALIFORNIA	ΑΝΑΛΟΓΑ ΑΚΥΛΟΦΟΥΛΒΕΝΙΩΝ ΩΣ ΑΝΤΙΝΕΟΠΛΑΣΙΑΚΟΙ ΠΑΡΑΓΟΝΤΕΣ	3029736
684254/24-03-1999	TANABE SEIYAKU CO., LTD.	ΠΑΡΑΓΩΓΟ ΠΡΟΠΙΟΦΑΙΝΟΝΗΣ ΚΑΙ ΜΕΘΟΔΟΣ ΓΙΑ ΤΗΝ ΠΑΡΑΣΚΕΥΗ ΑΥΤΟΥ	3029795
685475/13-01-1999	BAYER AG	ΠΑΡΑΓΩΓΑ ΑΜΙΝΟ-ΒΕΝΖΟΦΟΥΡΥΛΙΟΥ ΚΑΙ -ΘΕΙΕΝΥΛΙΟΥ	3029779
685479/13-01-1999	BAYER AG	ΠΑΡΑΓΩΓΑ ΕΤΕΡΟΚΥΚΛΟΚΑΡΒΟΝΥΛΟ ΥΠΟΚΑΤΕΣΤΗΜΕΝΟΥ ΒΕΝΖΟΦΟΥΡΑΝΥΛΟ-ΚΑΙ-ΘΕΙΟΦΑΙΝΥΛΟ-ΑΛΚΑΝΟΚΑΡΒΟΞΥΛΙΚΟΥ ΟΞΕΩΣ	3029735
686141/09-12-1998	INSTITUTO NACIONAL DE ENGENHARIA E TECNOLOGIA INDUSTRIAL	ΝΕΑ ΜΕΘΟΔΟΣ ΝΙΤΡΩΣΕΩΣ ΑΡΩΜΑΤΙΚΩΝ ΕΝΩΣΕΩΝ ΥΠΟ ΗΠΙΕΣ, ΜΗ-ΔΙΑΒΡΩΤΙΚΕΣ ΣΥΝΘΗΚΕΣ	3029589
686758/07-01-1999	AP PARTS MANUFACTURING CO	ΣΤΑΜΠΑΡΙΣΤΟ ΣΥΝΔΕΤΙΚΟ ΕΞΑΡΤΗΜΑ ΤΡΙΩΝ ΤΕΜΑΧΙΩΝ ΓΙΑ ΤΗΝ ΕΠΙΤΕΥΞΗ ΣΩΛΗΝΩΝ ΚΑΥΣΑΕΡΙΩΝ ΙΣΟΥ ΜΗΚΟΥΣ	3029724
686819/27-01-1999	KRUPP POLYSIUS AG	ΨΥΚΤΗΡΑΣ ΜΕ ΔΥΟ ΣΤΡΩΣΕΙΣ	3029818
687253/16-12-1998	ROCHE DIAGNOSTICS GMBH	ΝΕΕΣ 4-ΑΜΙΝΟΠΥΡΙΔΙΝΕΣ, ΜΕΘΟΔΟΣ ΓΙΑ ΤΗΝ ΠΑΡΑΣΚΕΥΗ ΤΟΥΣ ΚΑΘΩΣ ΚΑΙ ΦΑΡΜΑΚΑ ΠΕΡΙΕΧΟΝΤΑ ΑΥΤΕΣ ΤΙΣ ΕΝΩΣΕΙΣ	3029691
687731/03-02-1999	JAPAN ENERGY CORPORATION	ΕΝΔΙΑΜΕΣΟΣ ΞΕΝΙΣΤΗΣ ΕΚΚΡΙΣΗΣ, ΜΕΤΑΣΧΗΜΑΤΙΣΜΕΝΟΙ ΜΙΚΡΟΟΡΓΑΝΙΣΜΟΙ ΟΙ ΟΠΟΙΟΙ ΠΕΡΙΕΧΟΥΝ ΤΟΝ ΑΝΑΦΕΡΜΕΝΟ ΕΝΔΙΑΜΕΣΟ ΞΕΝΙΣΤΗ ΚΑΙ ΠΑΡΑΓΩΓΗ ΠΡΟΙΟΝΤΩΝ ΑΠΟ ΤΟΝ ΑΝΑΦΕΡΜΕΝΟ ΜΙΚΡΟΟΡΓΑΝΙΣΜΟ	3029824
688512/13-01-1999	BORFIR INTERNATIONAL, S.L.	ΜΕΘΟΔΟΣ ΠΑΡΑΓΩΓΗΣ ΥΠΟΔΗΜΑΤΩΝ ΤΕΧΝΙΚΗΣ ΟΡΕΙΒΑΣΙΑΣ ΚΑΙ ΤΟ ΛΑΜΒΑΝΟΜΕΝΟ ΠΡΟΪΟΝ	3029788
688745/30-12-1998	SPHINX TECHNICAL CERAMICS B.V.	ΜΙΑ ΜΕΘΟΔΟΣ ΓΙΑ ΤΗΝ ΒΙΟΜΗΧΑΝΙΚΗ ΚΑΤΑΣΚΕΥΗ ΕΝΟΣ ΚΕΡΑΜΙΚΟΥ ΚΑΙ ΕΦΑΡΜΟΓΗ ΤΟΥ ΣΑΝ ΕΠΕΝΔΥΣΗ ΚΛΙΒΑΝΟΥ	3029672
689599/09-12-1998	DANA-FARBER CANCER INSTITUTE, INC.	ΧΙΜΑΙΡΙΚΕΣ ΕΠΙΛΕΚΤΙΝΕΣ ΜΕ ΑΝΤΑΛΛΑΓΗ ΤΟΜΕΩΝ-ΧΡΗΣΕΙΣ ΑΥΤΩΝ	3029640
689823/23-12-1998	CAC CORPORATION	ΣΥΣΤΗΜΑ ΚΥΚΛΟΦΟΡΙΑΣ ΥΔΑΤΟΣ ΓΙΑ ΛΟΥΤΡΟ ΜΕ ΠΟΛΛΑΠΛΑ ΜΕΤΑΛΛΙΚΑ ΣΤΟΙΧΕΙΑ	3029647
690842/16-12-1998	ORTHO PHARMACEUTICAL CORPORATION	ΑΝΑΛΗΤΙΚΑ 4-ΑΡΥΛΙΣΟΙΝΔΟΛΗΣ	3029534
691226/23-12-1998	GEC ALSTHOM TRANSPORT S.A.	ΗΜΙΕΝΕΡΓΟΣ ΑΠΟΣΒΕΣΤΗΡΑΣ ΚΡΑΔΑΣΜΩΝ	3029783
695916/03-03-1999	ROSENBERG GERHARD	ΣΥΣΤΗΜΑ ΣΥΝΔΕΣΕΩΣ ΓΙΑ ΘΕΡΜΑΝΤΙΚΑ ΣΩΜΑΤΑ	3029617
698553/04-11-1998	FOOD MACHINERY ESPANOLA S.A.	ΑΥΤΟΜΑΤΗ ΜΗΧΑΝΗ ΓΕΜΙΣΗΣ ΔΟΧΕΙΟΥ ΦΡΟΥΤΩΝ	3029521
698597/24-02-1999	BAYER AG	ΠΑΡΑΓΩΓΑ ΚΥΚΛΟΕΞΑΔΙΕΝΙΟΥ	3029668

ΑΡ./ΗΜ.ΔΗΜ.Ε.Δ. (87)	ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ (73)	ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ (54)	ΑΡ.ΕΥΡ.Δ.Ε. (11)
700443/30-12-1998	GENENTECH, INC.	ΕΛΛΕΙΜΜΑΤΙΚΑ ΣΕ ΣΙΑΛΙΔΑΣΗ ΚΥΤΤΑΡΑ	3029781
701589/03-03-1999	THE DOW CHEMICAL CO	ΒΕΛΤΙΩΜΕΝΗ ΣΥΝΘΕΣΗ ΜΟΡΦΟΠΟΙΗΣΗΣ ΣΤΥΡΕΝΙΚΗΣ ΡΗΤΙΝΗΣ ΚΑΙ ΑΦΡΟΣ	3029687
703904/24-02-1999	PHARMACIA & UPJOHN CO	ΠΥΡΙΜΙΔΙΝΟ-ΚΥΑΝΟΓΟΥΑΝΙΔΙΝΕΣ, ΩΣ ΔΕΣΜΕΥΤΑΙ (ΠΑΡΑΓΟΝΤΕΣ ΑΠΟΚΛΕΙΣΜΟΥ) ΔΙΑΥΛΟΥ-Κ	3029737
706421/16-12-1998	BRADFORD PARTICLE DESIGN LTD	ΜΕΘΟΔΟΣ ΚΑΙ ΣΥΣΚΕΥΗ ΓΙΑ ΤΟ ΣΧΗΜΑΤΙΣΜΟ ΣΩΜΑΤΙΔΙΩΝ ΜΕ ΤΗ ΧΡΗΣΗ ΕΝΟΣ ΥΠΕΡΚΡΙΣΙΜΟΥ ΡΕΥΣΤΟΥ	3029612
706427/02-12-1998	MONSANTO COMPANY	IN SITU ΑΝΑΓΕΝΝΗΣΗ ΜΟΛΥΣΜΕΝΩΝ ΕΤΕΡΟΓΕΝΩΝ ΕΔΑΦΩΝ	3029540
706445/30-12-1998	CEDAL SRL	ΜΕΘΟΔΟΣ ΚΑΤΑΣΚΕΥΗΣ ΜΕΣΩ ΕΝΔΟΘΕΡΜΗΣ ΘΕΡΜΑΝΣΗΣ ΠΛΑΣΤΙΚΩΝ ΣΤΡΩΜΑΤΟΠΟΙΗΜΕΝΩΝ ΣΩΜΑΤΩΝ ΣΕ ΜΟΡΦΗ ΣΥΝΕΧΟΥΣ ΤΑΙΝΙΑΣ ΠΡΕΣΣΑΡΙΖΟΜΕΝΗΣ ΚΑΤΑ ΚΥΚΛΟΥΣ	3029776
708723/27-01-1999	1) GIAT INDUSTRIES 2) ICD HOLDING B.V.	ΦΟΡΕΙΟ ΑΠΟ ΣΥΝΘΕΤΙΚΗ ΥΛΗ	3029801
708774/17-03-1999	RHONE-POULENC RORER S.A.	ΠΑΡΑΓΩΓΑ ΤΗΣ ΙΜΙΔΑΔΟ[1,2-Α] ΠΥΡΑΖΙΝ-4-ΟΝΗΣ, ΠΑΡΑΣΚΕΥΗ ΑΥΤΩΝ ΚΑΙ ΦΑΡΜΑΚΑ ΠΟΥ ΤΑ ΠΕΡΙΕΧΟΥΝ	3029713
709384/23-12-1998	MERCK PATENT GMBH	ΠΑΡΑΓΩΓΑ ΒΕΝΖΥΛΟΠΙΠΕΡΙΔΙΝΗΣ ΜΕ ΥΨΗΛΗ ΣΥΓΓΕΝΕΙΑ ΠΡΟΣ ΘΕΣΕΙΣ ΣΥΝΔΕΣΗΣ ΥΠΟΔΟΧΕΩΝ ΑΜΙΝΟΞΕΩΝ	3029771
710479/07-01-1999	ELI LILLY AND CO	ΧΡΗΣΗ ΕΝΟΣ ΑΓΩΝΙΣΤΗ ΣΕΡΟΤΟΝΙΝΗΣ ΣΕ ΣΥΝΔΥΑΣΜΟ ΜΕ ΕΝΑ ΑΝΤΑΓΩΝΙΣΤΗ ΔΕΚΤΗ ΤΑΧΥΚΙΝΙΝΗΣ ΓΙΑ ΤΗ ΒΙΟΜΗΧΑΝΟΠΟΙΗΣΗ ΕΝΟΣ ΦΑΡΜΑΚΟΥ ΓΙΑ ΤΗΝ ΘΕΡΑΠΕΥΤΙΚΗ ΑΝΤΙΜΕΤΩΠΙΣΗ Ή ΠΡΟΛΗΨΗ ΗΜΙΚΡΑΝΙΑΣ	3029666
710676/23-12-1998	BASF CORPORATION	ΣΚΛΗΡΥΝΟΜΕΝΕΣ ΣΥΝΘΕΣΕΙΣ ΕΠΙΣΤΡΩΣΗΣ ΠΟΥ ΠΕΡΙΕΧΟΥΝ ΚΑΡΒΑΜΙΚΗ ΡΗΤΙΝΗ ΚΑΙ ΠΡΟΣΘΕΤΑ	3029762
711526/10-03-1999	VORWERK & CO. INTERHOLDING GMBH	ΒΡΑΧΥΣ ΣΩΛΗΝΑΣ ΣΥΝΔΕΣΗΣ ΓΙΑ ΜΙΑ ΗΛΕΚΤΡΙΚΗ ΣΚΟΥΠΑ	3029708
711945/17-02-1999	FRIATEC AG	ΜΑΝΣΕΤΑ ΣΩΛΗΝΑ ΓΙΑ ΤΟΝ ΔΙΑΧΩΡΙΣΜΟ ΔΙΕΡΧΟΜΕΝΩΝ ΔΙΑ ΜΕΣΟΥ ΤΟΙΧΩΝ Ή ΣΤΕΓΩΝ ΣΩΛΗΝΩΝ	3029761
713888/20-01-1999	UNION CARBIDE CHEMICALS & PLASTICS TECHNOLOGY CORPORATION	ΜΕΘΟΔΟΣ ΠΑΡΑΣΚΕΥΗΣ ΕΝΟΣ ΜΙΓΜΑΤΟΣ ΠΟΛΥΑΙΘΥΛΕΝΙΟΥ SITU	3029597
714500/07-01-1999	FIWIHEX	ΕΝΑΛΛΑΚΤΗΣ ΘΕΡΜΟΤΗΤΟΣ ΚΑΙ ΜΕΘΟΔΟΣ ΚΑΤΑΣΚΕΥΗΣ ΑΥΤΟΥ	3029704
715512/30-12-1998	THE PROCTER & GAMBLE CO	ΑΠΟΡΡΟΦΗΤΙΚΟ ΑΝΤΙΚΕΙΜΕΝΟ ΜΕ ΣΥΝΘΕΤΟ ΕΛΑΣΤΙΚΟΠΟΙΗΜΕΝΟ ΣΤΟΙΧΕΙΟ	3029723
716605/09-12-1998	1) GUGGENBICHLER JOSEF PETER, PROF. DR. 2) JURENITSCH JOHANN, PROF. DR. 3) DE BETTIGNIES-DUTZ ANDREAS, DR.	ΜΠΛΟΚΑΡΙΣΜΑ ΤΗΣ ΠΡΟΣΑΡΤΗΣΗΣ ΜΙΚΡΟΒΙΩΝ ΣΕ ΑΝΘΡΩΠΙΝΑ ΚΥΤΤΑΡΑ	3029619

ΑΡ./ΗΜ.ΔΗΜ.Ε.Δ. (87)	ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ (73)	ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ (54)	ΑΡ.ΕΥΡ.Δ.Ε. (11)
721461/03-02-1999	BTG INTERNATIONAL LIMITED	ΣΥΝΘΕΣΗ 17-(3-ΠΥΡΙΔΥΛΟ) ΣΤΕΡΟΕΙΔΩΝ	3029601
721910/17-03-1999	SAVIO MACCHINE TESSILI S.P.A.	ΣΥΣΤΗΜΑ ΧΕΙΡΙΣΜΟΥ ΚΑΙ ΔΙΑΝΟΜΗΣ ΚΟΥΒΑΡΙ- ΣΤΡΩΝ ΣΤΟΥΣ ΣΤΑΘΜΟΥΣ ΠΕΡΙΕΛΙΞΕΩΣ ΜΙΑΣ ΑΥΤΟΜΑΤΗΣ ΜΗΧΑΝΗΣ ΠΕΡΙΕΛΙΞΕΩΣ	3029805
723393/03-03-1999	ZENECA LTD	ΜΕΘΟΔΟΣ ΚΑΛΛΙΕΡΓΕΙΑΣ ΚΑΙ ΑΝΑΓΕΝΝΗΣΗΣ ΦΥΤΙΚΟΥ ΙΣΤΟΥ	3029551
725968/30-12-1998	SPLITFIRE, INC.	ΒΕΛΤΙΩΜΕΝΟ ΚΑΛΩΔΙΟ ΣΥΣΤΗΜΑΤΟΣ ΗΛΕΚΤΡΙ- ΚΗΣ ΕΝΑΥΣΕΩΣ ΜΕ ΠΟΛΛΑΠΛΟ ΠΥΡΗΝΑ	3029675
726200/07-01-1999	KVAERNER MASA-YARDS OY	ΔΙΑΤΑΞΗ ΕΙΣΙΟΡΡΟΠΗΣΗΣ ΥΔΑΤΟΣ	3029593
727974/30-12-1998	QVORTRUP APS	ΠΡΟΣΤΑΤΕΥΤΙΚΟ ΕΞΑΡΤΗΜΑ	3029800
728148/17-03-1999	ARHTON CORP.	ΒΕΛΤΙΩΜΕΝΕΣ ΑΝΟΣΟΓΟΝΙΚΕΣ ΣΥΝΘΕΣΕΙΣ ΚΑΤΑ ΤΗΣ ΑΝΘΡΩΠΙΝΗΣ ΓΑΣΤΡΙΝΗΣ 17	3029791
729332/10-03-1999	THE PROCTER & GAMBLE CO	ΑΠΟΡΡΟΦΗΤΙΚΟ ΕΙΔΟΣ ΜΕ ΠΟΛΥΚΑΤΕΥΘΥΝΤΙΚΑ ΕΛΑΣΤΙΚΑ ΠΛΕΥΡΙΚΑ ΦΤΕΡΑ	3029650
729457/23-12-1998	AMERICAN HOME PRODUCTS CORPORATION	ΔΙΑΜΙΝΟΚΥΚΛΟΒΟΥΤΕΝ-3,4-ΔΙΟΝΕΣ ΣΑΝ ΧΑΛΑΡΩΤΙΚΑ ΛΕΙΟΥ ΜΥΟΣ	3029646
730535/10-03-1999	FIRMA IMMANUEL HAFFNER	ΚΑΘΙΣΜΑ ΓΙΑ ΕΝΑ ΜΕΤΑΦΟΡΙΚΟ ΜΕΣΟ	3029806
731259/07-01-1999	AP PARTS MANUFACTURING CO	ΣΙΓΑΣΤΗΡΑΣ ΜΕ ΣΩΛΗΝΑ ΣΙΦΩΝΟΣ ΣΧΗΜΑΤΙΖΟ- ΜΕΝΟΣ ΔΙΑ ΕΚΤΥΠΩΣΕΩΣ	3029586
731787/13-01-1999	1) PFIZER LIMITED 2) PFIZER RESEARCH AND DE- VELOPMENT CO, N.V./S.A.	ΚΡΥΣΤΑΛΛΙΚΗ ΠΟΛΥΜΟΡΦΙΚΗ ΜΟΡΦΗ (S,S,S)-N- (1-(2-ΚΑΡΒΟΞΥ-3-(N2-ΜΕΣΥΛΛΥΣΙΛΑΜΙΝΟ) ΠΡΟΠΥΛΟ)-1-ΚΥΚΛΟΠΕΝΤΥΛΟΚΑΡΒΟΝΥΛΟ) ΤΥΡΟΣΙΝΗΣ	3029590
731791/03-03-1999	MERRELL PHARMACEUTICALS INC.	ΠΑΡΑΓΩΓΑ ΒΕΝΖΙΝΟΣΟΥΛΦΟΝΥΛΙΜΙΝΗΣ ΣΑΝ ΑΝΑΣΤΟΛΕΙΣ ΔΡΑΣΗΣ IL-1	3029827
734673/30-12-1998	VKI TECHNOLOGIES INC.	ΚΑΤΩ ΘΑΛΑΜΟΣ ΕΞΑΕΡΙΣΜΟΥ ΔΙΑ ΤΟΝ ΚΑΤΩ ΘΑΛΑΜΟΝ ΜΙΑΣ ΜΗΧΑΝΗΣ (ΣΥΣΚΕΥΗΣ) ΠΑΡΑΣΚΕΥΗΣ (ΡΟΦΗΜΑΤΩΝ)	3029558
735898/10-03-1999	SMITHKLINE BEECHAM BIOLO- GICALS S.A.	ΕΜΒΟΛΙΑ	3029750
740547/24-02-1999	DR. RENTSCHLER ARZNEIMITTEL GBMH & CO.	ΛΙΠΟΣΩΜΑΤΑ ΠΕΡΙΕΧΟΝΤΑ, ΜΕΣΑ ΣΕ ΑΥΤΑ ΠΕΡΙΚΛΕΙΟΜΕΝΗ ΠΡΩΤΕΙΝΗ, ΜΕΘΟΔΟΣ ΠΑΡΑ- ΣΚΕΥΗΣ ΤΩΝ, ΚΑΙ ΦΑΡΜΑΚΕΥΤΙΚΑ ΚΑΙ ΚΑΛΛΥΝΤΙΚΑ ΠΑΡΑΣΚΕΥΑΣΜΑΤΑ ΠΟΥ ΠΕΡΙΕΧΟΥΝ ΤΑ ΛΙΠΟΣΩΜΑΤΑ ΑΥΤΑ	3029581
740966/03-03-1999	UMWELT-TECHNICS-NORD GMBH	ΜΕΘΟΔΟΣ ΚΑΙ ΔΙΑΤΑΞΗ ΓΙΑ ΤΗΝ ΑΠΟΜΑΚΡΥΝΣΗ ΠΤΗΤΙΚΩΝ ΣΥΣΤΑΤΙΚΩΝ ΑΠΟ ΣΤΕΡΕΑ ΑΝΤΙΚΕΙΜΕΝΑ	3029626
741589/16-12-1998	SMITH & NEPHEW PLC	ΙΑΤΡΙΚΟΣ ΕΠΙΔΕΣΜΟΣ	3029583
741820/10-03-1999	THE PROCTER & GAMBLE CO	ΧΑΡΤΙΝΟ ΦΥΛΛΟ ΥΓΡΑ ΣΥΜΠΙΕΣΜΕΝΟ ΚΑΙ ΜΕΘΟΔΟΣ ΚΑΤΑΣΚΕΥΗΣ ΤΟΥ	3029721
742055/09-12-1998	SAMAT S.R.L.	ΜΗΧΑΝΗΜΑ ΚΑΜΨΗΣ, ΔΙΑΤΜΗΣΗΣ ΚΑΙ ΚΟΠΗΣ ΜΕΤΑΛΛΙΚΟΥ ΦΥΛΛΟΥ	3029627
742711/17-03-1999	RHONE-POULENC RORER LTD	ΔΙΣΚΙΑ ΑΝΘΕΚΤΙΚΑ ΣΕ ΚΑΤΑΧΡΗΣΗ	3029734

ΑΡ./ΗΜ.ΔΗΜ.Ε.Δ. (87)	ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ (73)	ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ (54)	ΑΡ.ΕΥΡ.Δ.Ε. (11)
744124/07-01-1999	CFPI AGRO	ΕΠΕΞΕΡΓΑΣΙΑ ΚΑΙ ΣΥΝΘΕΣΕΙΣ ΒΕΛΤΙΩΜΕΝΩΝ ΠΑΡΑΣΙΤΟΚΤΟΝΩΝ ΜΕ ΒΑΣΗ ΤΗΝ ΑΜΙΝΟΤΡΙΑΖΟΛΗ	3029725
745080/03-03-1999	MERRELL PHARMACEUTICALS INC.	ΝΕΑ ΠΑΡΑΓΩΓΑ ΔΙΣΟΥΛΦΙΔΙΟΥ ΜΕΡΚΑΠΤΟΑΚΕΤΥΛΙΔΙΟΥ ΧΡΗΣΙΜΑ ΩΣ ΑΝΑΣΤΟΛΕΙΣ ΤΗΣ ΕΓΚΕΦΑΛΙΝΑΣΗΣ ΚΑΙ ΤΟΥ ΜΕΑ	3029660
745197/07-01-1999	SPINEA S.R.O.	ΣΥΣΤΗΜΑ ΟΔΟΝΤΩΜΑΤΟΣ ΤΡΟΧΩΝ	3029763
746194/03-02-1999	KABUSHIKI KAISHA SEIWA	ΜΕΘΟΔΟΣ ΚΑΛΛΙΕΡΓΕΙΑΣ ΦΥΤΩΝ ΠΟΛΛΑΠΛΩΝ ΒΑΘΜΙΔΩΝ ΚΑΙ ΣΥΣΚΕΥΗ ΚΑΛΛΙΕΡΓΕΙΑΣ ΦΥΤΩΝ ΠΟΛΛΑΠΛΩΝ ΒΑΘΜΙΔΩΝ ΓΙΑ ΧΡΗΣΗ ΜΕ ΑΥΤΗΝ	3029709
748404/02-12-1998	DESCHAMPS	ΠΡΟΣΩΡΙΝΗ ΕΠΕΝΔΥΣΗ ΕΠΙΦΑΝΕΙΑΣ ΓΙΑ ΤΗΝ ΚΥΚΛΟΦΟΡΙΑ ΜΗΧΑΝΗΜΑΤΩΝ ΕΠΙ ΕΛΩΔΟΥΣ Ή ΑΜΜΩΔΟΥΣ ΕΔΑΦΟΥΣ	3029535
749416/23-12-1998	MONSANTO COMPANY	ΕΠΙΛΕΓΜΕΝΑ ΜΥΚΗΤΟΚΤΟΝΑ ΒΕΝΖΑΜΙΔΗΣ ΓΙΑ ΤΟΝ ΕΛΕΓΧΟ ΤΗΣ ΝΟΣΟΥ ΜΑΥΡΗ-ΣΗΨΗ ΣΤΑ ΦΥΤΑ	3029760
749489/16-12-1998	TRANSGENE S.A.	ΣΥΝΔΥΑΣΜΕΝΗ ΧΡΗΣΙΜΟΠΟΙΗΣΗ ΔΥΟ ΚΑΣΕΤΤΩΝ ΕΚΦΡΑΣΕΩΣ ΔΙΑ ΤΗΝ ΠΑΡΑΓΩΓΗ ΜΙΑΣ ΧΡΗΣΙΜΟΥ ΠΡΩΤΕΙΝΗΣ	3029565
750637/30-12-1998	THE UNITED STATES OF AMERICA, AS REPRESENTED BY THE SECRETARY OF THE DEPARTMENT OF HEALTH AND HUMAN SERVICES	ΠΡΩΤΕΙΝΕΣ ΑΝΘΕΚΤΙΚΕΣ ΣΤΗΝ CAI ΠΟΥ ΚΩΔΙΚΟΠΟΙΟΥΝ ΤΟ DNA ΚΑΙ ΧΡΗΣΕΙΣ ΑΥΤΩΝ	3029811
751233/07-01-1999	KM EUROPA METAL AG	ΤΑΙΝΙΑ Ή ΛΑΜΑΡΙΝΑ ΧΑΛΚΟΥ, ΜΕ ΧΡΩΜΑΤΟΣ ΚΑΦΕ ΕΠΙΚΑΛΥΨΗ ΤΗΣ ΕΠΙΦΑΝΕΙΑΣ ΤΗΣ, ΚΑΙ ΜΕΘΟΔΟΣ ΚΑΤΑΣΚΕΥΗΣ ΤΗΣ	3029669
753258/10-03-1999	ROHM AND HAAS CO	ΣΥΝΕΡΓΗΤΙΚΕΣ ΜΥΚΗΤΟΚΤΟΝΕΣ ΣΥΝΘΕΣΕΙΣ ΤΩΝ Ν-ΑΚΕΤΟΝΥΛΟ-ΒΕΝΖΑΜΙΔΙΩΝ'	3029653
755235/17-03-1999	THE PROCTER & GAMBLE CO	ΑΠΟΡΡΟΦΗΤΙΚΟ ΑΝΤΙΚΕΙΜΕΝΟ ΠΟΥ ΕΧΕΙ ΠΤΕΡΥΓΙΑ ΚΑΙ ΕΝΑΛΛΑΣΣΟΜΕΝΟΥΣ ΤΥΠΟΥΣ ΖΩΝΩΝ ΜΕ ΔΙΑΦΟΡΕΤΙΚΗ ΕΚΤΑΤΟΤΗΤΑ	3029715
756617/03-03-1999	SHELL INTERNATIONALE RESEARCH MAATSCHAPPIJ B.V.	ΣΥΝΘΕΣΗ ΒΕΝΖΙΝΗΣ	3029786
756639/30-12-1998	STICHTING SANQUIN BLOEDVOORZIENING	ΜΕΘΟΔΟΙ ΔΙΑ ΤΗΝ ΔΙΑΚΡΙΣΗ ΜΕΤΑΞΥ ΣΥΓΚΥΤΙΟΕΠΑΓΩΓΩΝ ΚΑΙ ΜΗ ΣΥΓΚΥΤΙΟΕΠΑΓΩΓΩΝ ΠΑΡΑΛΛΑΓΩΝ ΤΟΥ ΙΟΥ ΑΝΘΡΩΠΙΝΗΣ ΑΝΟΣΟΑΝΕΠΑΡΚΕΙΑΣ ΚΑΙ ΕΝΑΡΚΤΕΣ ΠΡΟΣ ΧΡΗΣΙΜΟΠΟΙΗΣΗ ΣΤΙΣ ΜΕΘΟΔΟΥΣ	3029671
757049/24-03-1999	TANABE SEIYAKU CO., LTD.	ΠΑΡΑΓΩΓΑ ΚΑΜΠΤΟΘΕΚΙΝΗΣ	3029796
757550/09-12-1998	THE PROCTER & GAMBLE CO	ΣΥΣΤΗΜΑ ΠΡΟΣΔΕΣΕΩΣ ΓΙΑ ΑΝΑΣΥΡΟΜΕΝΟ ΠΑΝΤΕΛΟΝΙ ΜΙΑΣ ΧΡΗΣΕΩΣ ΜΕ ΕΚΤΑΣΙΜΗ ΖΩΝΗ ΤΗΣ ΜΕΣΗΣ	3029584
758472/16-12-1998	COMPUSCAN TECHNOLOGIES, INC.	ΜΕΘΟΔΟΣ ΠΑΙΧΝΙΔΙΟΥ ΜΕ ΠΟΛΛΑΠΛΑ ΣΥΜΒΟΛΑ ΚΑΙ ΣΥΣΚΕΥΗ ΤΟΥ ΠΑΙΧΝΙΔΙΟΥ	3029697

ΑΡ./ΗΜ.ΔΗΜ.Ε.Δ. (87)	ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ (73)	ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ (54)	ΑΡ.ΕΥΡ.Δ.Ε. (11)
758619/09-12-1998	WALTER LUDWIG BEHAELTER- UND STAHLBAU	ΥΠΟΔΟΧΕΑΣ ΑΠΟΘΗΚΕΥΣΕΩΣ ΡΕΥΣΤΩΝ	3029637
758657/03-02-1999	THE B.F. GOODRICH CO	ΠΟΛΥΜΕΡΗ ΔΙΑ ΠΡΟΣΘΗΚΗΣ ΛΑΜΒΑΝΟΜΕΝΑ ΕΚ ΔΡΑΣΤΙΚΩΝ ΜΟΝΟΜΕΡΩΝ ΝΟΡΒΟΡΝΕΝΙΟΥ ΚΑΙ ΜΕΘΟΔΟΣ ΠΑΡΑΣΚΕΥΗΣ ΤΩΝ	3029752
759017/30-12-1998	ELFINCO S.A.	ΗΛΕΚΤΡΙΚΑ ΑΓΩΓΙΜΟ ΔΟΜΙΚΟ ΥΛΙΚΟ	3029673
759172/30-12-1998	BIOCONTROL SYSTEMS, INC.	ΣΥΝΘΕΣΕΙΣ ΚΑΙ ΜΕΘΟΔΟΙ ΓΙΑ ΕΛΕΓΧΟ ΑΝΤΙΔΡΑ- ΣΤΙΚΟΤΗΤΑΣ ΜΕΤΑΞΥ ΔΙΑΓΝΩΣΤΙΚΩΝ ΑΝΤΙΔΡΑ- ΣΤΗΡΙΩΝ ΚΑΙ ΜΙΚΡΟΟΡΓΑΝΙΣΜΩΝ	3029667
760068/07-01-1999	ADVANCED DRAINAGE SYS- TEMS, INC.	ΜΕΘΟΔΟΣ ΔΙΑΜΟΡΦΩΣΕΩΣ ΣΩΛΗΝΟΣ ΒΕΛΤΙΩ- ΜΕΝΗΣ ΚΑΤΑΣΚΕΥΗΣ	3029576
760379/20-01-1999	UNION CARBIDE CHEMICALS & PLASTICS TECHNOLOGY COR- PORATION	ΥΔΑΤΙΚΕΣ ΔΙΑΣΠΟΡΕΣ ΠΟΛΥΜΕΡΩΝ ΒΙΝΥΛΙΟΥ	3029693
760902/24-03-1999	TRELLEBORG RUBORE AB.	ΚΕΦΑΛΗ ΦΛΑΝΤΖΑΣ	3029793
765270/07-01-1999	KVAERNER ASA	ΣΥΓΚΡΟΤΗΜΑ ΥΔΑΤΟΠΡΟΩΘΗΣΕΩΣ ΓΙΑ ΕΝΑ ΣΚΑΦΟΣ	3029587
765876/09-12-1998	SIGMA-TAU INDUSTRIE FARMA- CEUTICHE RIUNITE SPA	ΜΕΘΟΔΟΣ ΠΑΡΑΣΚΕΥΗΣ (S)-ΒΗΤΑ-ΥΔΡΟΞΥ- ΓΑΜΜΑ-ΒΟΥΤΥΡΟΛΑΚΤΟΝΗΣ	3029537
766548/24-03-1999	THE PROCTER & GAMBLE CO	ΜΕΘΟΔΟΣ ΓΙΑ ΤΗΝ ΚΑΤΑΣΚΕΥΗ ΜΟΝΟΚΟΜΜΑ- ΤΩΝ ΤΑΙΝΙΩΤΩΝ ΓΛΩΤΤΙΔΩΝ ΓΙΑ ΧΡΗΣΗ ΣΕ ΑΠΟΡΡΟΦΗΤΙΚΑ ΕΙΔΗ ΜΙΑΣ ΧΡΗΣΕΩΣ	3029797
766629/23-12-1998	AUTOLOK SECURITY PROD- UCTS LTD	ΑΝΤΙ-ΚΛΕΠΤΙΚΟΣ ΜΗΧΑΝΙΣΜΟΣ	3029754
766711/10-03-1999	IMPERIAL CHEMICAL INDUSTRIES PLC	ΜΕΘΟΔΟΣ ΕΞΑΦΡΙΣΗΣ	3029652
767256/02-12-1998	ASTURIANA DE ZINC, S.A.	ΕΓΚΑΤΑΣΤΑΣΗ ΓΙΑ ΤΗΝ ΑΦΑΙΡΕΣΗ ΣΤΡΩΜΑΤΩΝ ΗΛΕΚΤΡΟ-ΕΝΑΠΟΤΕΘΕΙΜΕΝΩΝ ΠΑΝΩ ΣΕ ΚΑΘΟΔΟΥΣ	3029525
767702/16-12-1998	BRADFORD PARTICLE DESIGN LTD	ΜΕΘΟΔΟΣ ΚΑΙ ΣΥΣΚΕΥΗ ΓΙΑ ΤΟ ΣΧΗΜΑΤΙΣΜΟ ΣΩΜΑΤΙΔΙΩΝ	3029531
767890/16-12-1998	BEST FREDERICK GEORGE	ΗΛΙΑΚΟΣ ΣΥΛΛΕΚΤΗΣ	3029710
768917/02-12-1998	MONSANTO CO	ΔΙΑΔΙΚΑΣΙΑ ΓΙΑ ΤΗΝ ΠΑΡΑΣΚΕΥΗ ΑΛΑΤΩΝ ΚΑΡΒΟΞΥΛΙΚΩΝ ΟΞΕΩΝ ΚΑΙ ΚΑΤΑΛΥΤΩΝ ΧΡΗΣΙΜΩΝ Σ'ΑΥΤΗ ΤΗ ΔΙΑΔΙΚΑΣΙΑ	3029541
769047/10-03-1999	WARWICK INTERNATIONAL GROUP LTD	ΛΕΥΚΑΝΤΙΚΕΣ ΣΥΝΘΕΣΕΙΣ	3029706
770048/30-12-1998	ALLIEDSIGNAL INC.	ΔΙΑΔΙΚΑΣΙΑ ΓΙΑ ΤΗΝ ΠΑΡΑΣΚΕΥΗ 1,1,1,3,3-ΠΕΝΤΑΘ- ΦΟΡΟΠΡΟΠΑΝΙΟΥ	3029809
770149/20-01-1999	HOLDERBANK FINANCIERE GLARUS AG	ΜΕΘΟΔΟΣ ΓΙΑ ΤΗΝ ΠΑΡΑΣΚΕΥΗ ΥΔΡΑΥΛΙΚΩΝ ΣΥΝΔΕΤΙΚΩΝ ΜΕΣΩΝ ΚΑΙ/Ή ΚΡΑΜΑΤΩΝ ΟΠΩΣ Π.Χ. ΣΙΔΗΡΟΧΡΩΜΙΟ Ή ΣΙΔΗΡΟΒΑΝΑΔΙΟ	3029712
770277/03-03-1999	RAYCHEM LTD	ΗΛΕΚΤΡΙΚΕΣ ΔΙΑΣΥΝΔΕΣΕΙΣ	3029550
770278/03-03-1999	RAYCHEM LTD	ΗΛΕΚΤΡΙΚΕΣ ΔΙΑΣΥΝΔΕΣΕΙΣ	3029547

ΑΡ./ΗΜ.ΔΗΜ.Ε.Δ. (87)	ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ (73)	ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ (54)	ΑΡ.ΕΥΡ.Δ.Ε. (11)
770279/03-03-1999	RAYCHEM LIMITED	ΗΛΕΚΤΡΙΚΕΣ ΔΙΑΣΥΝΔΕΣΕΙΣ	3029549
770280/03-03-1999	RAYCHEM LTD	ΗΛΕΚΤΡΙΚΕΣ ΔΙΑΣΥΝΔΕΣΕΙΣ	3029548
770549/20-01-1999	SOCIETE DES PRODUITS NESTLE S.A.	ΣΥΝΟΛΟ ΑΚΡΟΦΥΣΙΟΥ ΔΟΣΙΜΕΤΡΗΣΕΩΣ ΚΑΙ ΜΕΘΟΔΟΣ ΔΙΑ ΤΗΝ ΔΟΣΙΜΕΤΡΗΣΗ ΥΓΡΟΥ	3029606
771483/16-12-1998	BRETON JACQUES LEON GEORGES	ΓΕΝΝΗΤΡΙΑ ΘΕΤΙΚΩΝ Ή ΑΡΝΗΤΙΚΩΝ ΙΟΝΤΩΝ ΕΝΤΟΣ ΑΕΡΙΟΥ ΜΕΣΟΥ ΜΕ ΥΠΕΡΠΕΡΙΟΡΙΣΜΟ ΠΛΑΣΜΑΤΟΣ	3029664
771542/07-01-1999	ILLYCAFFE' S.P.A.	ΒΕΛΤΙΩΣΕΙΣ ΣΕ ΜΙΑ ΜΗΧΑΝΗ ΚΑΦΕ	3029816
772583/03-03-1999	BASF AKTIENGESELLSCHAFT	ΠΡΟΪΟΝΤΑ ΑΝΤΙΔΡΑΣΗΣ ΑΠΟ ΠΟΛΥΙΣΟΒΟΥΤΕΝΙΑ ΚΑΙ ΟΞΕΙΔΙΑ ΑΖΩΤΟΥ Ή ΜΙΓΜΑΤΑ ΑΠΟ ΟΞΕΙΔΙΑ ΑΖΩΤΟΥ ΚΑΙ ΟΞΥΓΟΝΟ ΚΑΙ Η ΧΡΗΣΙΜΟΠΟΙΗΣΗ ΤΟΥΣ ΣΑΝ ΠΡΟΣΘΕΤΑ ΚΑΥΣΙΜΩΝ ΚΑΙ ΛΙΠΑΝΤΙΚΩΝ	3029553
773463/23-12-1998	CHAO RICHARD	ΒΟΗΘΗΤΙΚΟΙ ΦΑΚΟΙ ΓΙΑ ΜΑΤΟΓΥΑΛΙΑ	3029573
773876/20-01-1999	KELOWNA HECTARES B.V.	ΕΝΑΣ ΠΡΟΦΥΛΑΚΤΗΡΑΣ ΑΥΤΟΚΙΝΗΤΩΝ	3029782
773986/09-12-1998	SOLUTIA INC.	ΑΠΟΡΡΥΠΑΝΤΙΚΟ ΣΕ ΤΑΜΠΛΕΤΕΣ, ΠΟΥ ΠΕΡΙΕΧΕΙ ΝΙΤΡΙΛΟ-ΤΡΙΟΞΙΚΟ ΟΞΥ	3029622
774248/10-02-1999	L'OREAL	ΣΥΝΘΕΣΗ ΓΙΑ ΤΗ ΦΡΟΝΤΙΔΑ ΤΩΝ ΚΕΡΑΤΙΝΙΚΩΝ ΙΝΩΝ, Η ΟΠΟΙΑ ΠΕΡΙΕΧΕΙ ΤΟΥΛΑΧΙΣΤΟΝ ΕΝΑ ΣΤΕΡΕΩΤΙΚΟ ΠΟΛΥΜΕΡΕΣ ΚΑΙ ΤΟΥΛΑΧΙΣΤΟΝ ΜΙΑ ΕΝΩΣΗ ΤΥΠΟΥ ΚΗΡΑΜΙΔΙΟΥ, ΚΑΙ ΜΕΘΟΔΟΙ	3029661
775094/27-01-1999	CYTEC TECHNOLOGY CORP.	ΜΕΘΟΔΟΣ ΣΤΑΘΕΡΟΠΟΙΗΣΕΩΣ ΕΝΑΙΩΡΗΜΑΤΩΝ	3029634
776772/13-01-1999	HENZO B.V.	ΜΕΘΟΔΟΣ ΠΑΡΑΓΩΓΗΣ ΦΩΤΟΓΡΑΦΙΚΟΥ ΛΕΥΚΩΜΑΤΟΣ	3029599
777436/10-02-1999	GRANGER MAURICE	ΣΥΣΚΕΥΗ ΔΙΑΝΟΜΗΣ ΥΛΙΚΩΝ ΣΚΟΥΠΙΣΜΑΤΟΣ ΠΟΥ ΜΠΟΡΟΥΝ ΝΑ ΔΙΑΝΕΜΟΝΤΑΙ ΥΠΟ ΔΙΠΛΩΜΕΝΗ Ή ΜΗ ΜΟΡΦΗ	3029609
778839/23-12-1998	BOEHRINGER MANNHEIM GMBH	ΝΕΑ ΦΩΣΦΑΝΟΞΕΙΔΙΑ, ΜΕΘΟΔΟΣ ΓΙΑ ΤΗΝ ΠΑΡΑΣΚΕΥΗ ΤΟΥΣ, ΩΣ ΚΑΙ ΦΑΡΜΑΚΑ ΠΟΥ ΠΕΡΙΕΧΟΥΝ ΤΙΣ ΕΝΩΣΕΙΣ ΑΥΤΕΣ	3029692
780405/27-01-1999	ENICHEM S.P.A.	ΜΕΘΟΔΟΣ ΓΙΑ ΤΗΝ ΠΑΡΑΣΚΕΥΗ ΚΡΥΣΤΑΛΛΙΚΩΝ ΒΙΝΥΛΑΡΩΜΑΤΙΚΩΝ ΠΟΛΥΜΕΡΩΝ ΜΕ ΠΡΩΤΙΣΤΩΣ ΣΥΝΔΙΟΤΑΚΤΙΚΗ ΔΟΜΗ	3029595
781237/09-12-1998	SAFETY CAP SYSTEM AG	ΒΙΔΩΤΟ ΠΩΜΑ ΑΠΟ ΣΥΝΘΕΤΙΚΗ ΥΛΗ ΓΙΑ ΤΟ ΚΛΕΙΣΙΜΟ ΦΙΑΛΗΣ Ή ΠΑΡΟΜΟΙΟΥ	3029543
781753/31-03-1999	PFIZER INC.	ΕΝΑΝΤΙΟΜΕΡΗΣ ΔΙΑΧΩΡΙΣΜΟΣ (ΕΙΣ ΤΑ ΟΠΤΙΚΑ ΙΣΟΜΕΡΗ) ΤΗΣ 4-(3,4-ΔΙΧΛΩΡΟΦΑΙΝΥΛΟ)-3,4-ΔΙΥΔΡΟ-1(2H)-ΝΑΦΘΑΛΙΝΟΝΗΣ	3029739
782559/13-01-1999	ORIONYHTYMA OY	ΝΕΑ ΜΕΘΟΔΟΣ ΔΙΑ ΤΗΝ ΠΑΡΑΣΚΕΥΗ 3,4-ΔΙΥΔΡΟΞΥ-5-ΝΙΤΡΟΒΕΝΖΑΛΔΕΥΔΗΣ	3029815
782587/24-02-1999	MONTELL TECHNOLOGY CO BV	ΜΕΘΟΔΟΣ ΚΑΙ ΣΥΣΚΕΥΗ ΓΙΑ ΠΟΛΥΜΕΡΙΣΜΟ ΤΩΝ Α-ΟΛΕΦΙΝΩΝ ΣΕ ΑΕΡΙΟ ΦΑΣΗ	3029770
782702/13-01-1999	CHAFFRINGEON BERNARD	ΔΙΑΤΑΞΗ ΜΙΑΣ ΧΡΗΣΕΩΣ ΓΙΑ ΤΗΝ ΑΝΑΛΥΣΗ ΕΝΟΣ ΣΩΜΑΤΙΚΟΥ ΥΓΡΟΥ	3029562
782776/03-03-1999	N.V. RAYCHEM S.A.	ΠΕΡΙΒΛΗΜΑ ΣΥΝΔΕΣΗΣ ΚΑΛΩΔΙΩΝ	3029546

ΑΡ./ΗΜ.ΔΗΜ.Ε.Δ. (87)	ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ (73)	ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ (54)	ΑΡ.ΕΥΡ.Δ.Ε. (11)
782996/17-02-1999	WAKUNAGA SEIYAKU KABU-SHIKI KAISHA	ΜΕΘΟΔΟΣ ΠΑΡΑΣΚΕΥΗΣ ΠΑΡΑΓΩΓΟΥ Ν-ΔΙΦΑΙ-ΝΥΛΜΕΘΥΛΘΕΙΑΔΙΑΖΟΛΙΝΗΣ Ή ΑΛΑΤΟΣ ΑΥΤΗΣ ΚΑΙ ΕΝΔΙΑΜΕΣΟΥ ΓΙΑ ΠΑΡΑΣΚΕΥΗ ΤΟΥ ΙΔΙΟΥ	3029836
784632/07-01-1999	IMMUNO AG	ΜΕΘΟΔΟΣ ΠΑΡΑΣΚΕΥΗΣ ΥΨΗΛΗΣ ΚΑΘΑΡΟΤΗΤΑΣ ΠΑΡΑΓΟΝΤΑ VON WILLEBRAND	3029837
785886/07-01-1999	SIPPICAN, INC.	ΑΝΑΛΩΣΙΜΟ ΥΠΟΒΡΥΧΙΟ ΟΧΗΜΑ	3029571
787272/17-02-1999	AUSTRIAN ENERGY & ENVIRONMENT SGP/WAAGNER-BIRO GMBH	ΕΠΕΝΔΥΣΗ ΕΠΙΦΑΝΕΙΑΣ ΨΥΞΗΣ	3029828
789699/17-03-1999	RHONE-POULENC RORER S.A.	ΣΠΕΙΡΟ[ΕΤΕΡΟΚΥΚΛΟ-ΙΜΙΔΑΖΟ[1,2-Α]ΙΝΔΕΝΟ[1,2,Ε] ΠΥΡΑΖΙΝ]-4-ΟΝΕΣ, ΠΑΡΑΣΚΕΥΗ ΤΟΥΣ ΚΑΙ ΦΑΡΜΑΚΑ ΠΟΥ ΤΙΣ ΠΕΡΙΕΧΟΥΝ	3029714
790856/23-12-1998	THE DOW CHEMICAL CO	ΔΙΕΡΓΑΣΙΑ ΓΙΑ ΕΠΕΞΕΡΓΑΣΙΑ ΠΕΡΙΕΧΟΝΤΩΝ Η ₂ S ΑΕΡΙΩΝ ΡΕΥΜΑΤΩΝ	3029564
790938/13-01-1999	UNISABI	ΜΙΑ ΣΑΚΚΟΥΛΑ ΜΕΤΑΦΟΡΑΣ ΥΛΙΚΩΝ	3029749
792288/20-01-1999	AMGEN INC.	ΣΥΖΥΓΗ ΒDNF ΚΑΙ NT-3 ΜΕ ΕΝΑ ΕΥΔΙΑΛΥΤΟ ΝΕΡΟ ΠΟΛΥΜΕΡΕΣ	3029790
792423/03-03-1999	JARRET	ΔΙΑΤΑΞΙΣ ΑΠΟΣΒΕΣΕΩΣ ΚΡΟΥΣΕΩΝ ΤΥΠΟΥ ΥΔΡΟΣΤΑΤΙΚΗΣ ΣΥΜΠΙΕΣΕΩΣ ΕΛΑΣΤΟΜΕΡΟΥΣ ΥΛΙΚΟΥ ΚΑΙ ΕΦΑΡΜΟΓΕΣ ΤΗΣ	3029588
793558/20-01-1999	COVENTRY UNIVERSITY	ΣΥΓΚΟΛΛΗΣΗ ΔΙΑ ΕΝΙΣΧΥΜΕΝΗΣ ΔΕΣΜΗΣ ΛΕΙΖΕΡ	3029607
795117/27-01-1999	UNITED TECHNOLOGIES CORPORATION	ΑΝΙΧΝΕΥΣΙΣ ΑΠΟΜΑΚΡΥΝΣΕΩΣ ΕΠΙΣΤΡΩΣΕΩΣ ΔΙΚΤΥΩΤΟΥ ΟΠΤΙΚΗΣ ΙΝΟΣ BRAGG (ΜΠΡΑΚ)	3029748
799138/10-02-1999	HOLSON GMBH	ΦΥΛΛΟ ΑΛΜΠΟΥΜ	3029822
799151/10-02-1999	VAN DE STEEG PACKAGING B.V.	ΜΕΘΟΔΟΣ ΠΑΡΑΓΩΓΗΣ ΜΙΑΣ ΣΥΣΚΕΥΑΣΙΑΣ, ΠΡΟΠΛΑΣΜΑ ΓΙΑ ΧΡΗΣΗ Σ'ΑΥΤΗΝ ΚΑΙ ΕΤΣΙ ΠΑΡΑΓΟΜΕΝΗ ΣΥΣΚΕΥΑΣΙΑ	3029829
802959/07-01-1999	MARATHON ASHLAND PETROLEUM LLC	ΔΙΕΡΓΑΣΙΑ ΜΕΤΑΤΡΟΠΗΣ ΥΔΡΟΓΟΝΑΝΘΡΑΚΩΝ ΜΕ ΠΡΟΣΘΕΤΑ ΚΑΤΑΛΥΤΗ	3029744
804142/17-03-1999	HENKEL KOMMANDITGESELLSCHAFT AUF AKTIEN	ΔΙΚΕΤΟ-ΕΝΩΣΕΙΣ ΓΙΑ ΤΗ ΒΑΦΗ ΚΕΡΑΤΙΝΟΥΧΩΝ ΙΝΩΝ	3029718
804330/02-12-1998	DME NORMALIEN GMBH	ΕΡΓΑΛΕΙΟ ΓΙΑ ΤΗ ΧΥΤΕΥΣΗ ΣΕ ΚΑΛΟΥΠΙ Ή ΤΗΝ ΕΓΧΥΣΗ ΠΛΑΣΤΙΚΩΝ ΜΑΖΩΝ ΚΑΙ ΕΞΑΡΤΗΜΑΤΑ ΚΑΛΟΥΠΙΟΥ, ΚΥΡΙΩΣ ΜΗΧΑΝΙΣΜΟΣ ΕΚΤΟΞΕΥΣΕΩΣ Ή ΜΗΧΑΝΙΣΜΟΣ ΜΟΛΥΒΙΟΥ ΠΥΡΗΝΑ ΓΙΑ ΕΝΑ ΤΕΤΟΙΟ ΕΡΓΑΛΕΙΟ	3029538
810819/16-12-1998	1) DEDDEN LOTHAR 2) SCHLOESSER ULRICH	ΥΠΟΣΤΡΩΜΑ ΦΥΤΩΝ	3029616
810948/13-01-1999	ELOPAK SYSTEMS AG	ΚΟΥΤΙ ΣΥΣΚΕΥΑΣΙΑΣ ΑΠΟ ΑΔΙΑΜΟΡΦΩΤΟ ΧΑΡΤΟΝΙ	3029802
813489/03-02-1999	HENKEL KOMMANDITGESELLSCHAFT AUF AKTIEN	ΔΙΑΤΑΞΗ ΣΥΝΔΕΣΕΩΣ ΔΥΟ ΔΟΧΕΙΩΝ ΠΟΥ ΤΟ ΚΑΘΕΝΑ ΕΙΝΑΙ ΕΞΟΠΛΙΣΜΕΝΟ ΣΤΗΝ ΠΕΡΙΟΧΗ ΤΗΣ ΚΕΦΑΛΗΣ ΜΕ ΒΑΛΒΙΔΑ ΨΕΚΑΣΜΟΥ	3029623

ΑΡ./ΗΜ.ΔΗΜ.Ε.Δ. (87)	ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ (73)	ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ (54)	ΑΡ.ΕΥΡ.Δ.Ε. (11)
814695/10-02-1999	GRANGER MAURICE	ΔΙΑΤΑΞΗ ΦΟΡΤΩΣΕΩΣ ΓΙΑ ΣΥΣΚΕΥΗ ΔΙΑΝΟΜΗΣ ΥΛΙΚΩΝ ΣΚΟΥΠΙΣΜΑΤΟΣ	3029674
815065/23-12-1998	BLOCKEN WILFRIED	ΚΟΝΙΑΜΑ ΜΟΝΩΣΕΩΣ	3029765
819423/16-12-1998	L'OREAL	ΣΥΝΘΕΣΕΙΣ ΓΙΑ ΤΗ ΒΑΦΗ ΔΙ'ΟΞΕΙΔΩΣΕΩΣ ΤΩΝ ΚΕΡΑΤΙΝΙΚΩΝ ΙΝΩΝ ΚΑΙ ΜΕΘΟΔΟΣ ΒΑΦΗΣ ΠΟΥ ΤΙΣ ΧΡΗΣΙΜΟΠΟΙΕΙ	3029579
820416/23-12-1998	1) CORNELIS PAUL ALFONS MATHILDE 2) FRANSEN ALFONS JOZEF IDA	ΔΙΑΝΟΜΕΑΣ ΓΙΑ ΕΝΑ ΠΡΟΙΟΝ ΥΠΟ ΠΙΕΣΗ	3029777
822955/10-03-1999	THE PROCTER & GAMBLE CO	ΥΠΟΣΤΡΩΜΑ ΦΟΡΕΑΣ ΕΠΕΞΕΡΓΑΣΜΕΝΟΣ ΜΕ ΑΝΑΣΤΡΟΦΟ ΓΑΛΑΚΤΩΜΑ ΥΨΗΛΗΣ ΕΣΩΤΕΡΙΚΗΣ ΥΔΑΤΙΚΗΣ ΦΑΣΗΣ ΚΑΤΑΣΚΕΥΑΣΜΕΝΟ ΜΕ ΕΝΑ ΟΡΓΑΝΟΠΟΛΥΣΙΛΟΞΑΝΟΠΟΛΥΟΞΥΑΛΚΥΛΕΝΟ ΓΑΛΑΚΤΩΜΑΤΟΠΟΙΗΤΗ	3029649
825964/03-03-1999	STEIN ATKINSON STORDY LTD	ΦΟΥΡΝΟΣ ΥΑΛΙΚΩΝ ΑΝΤΙΚΕΙΜΕΝΩΝ	3029799
828662/10-03-1999	HENKEL KOMMANDITGESELLS- CHAFT AUF AKTIEN	ΕΠΑΝΑΚΛΕΙΟΜΕΝΟ ΠΤΥΣΣΟΜΕΝΟ ΚΟΥΤΙ ΜΕ ΑΣΦΑΛΕΙΑ ΑΝΟΙΓΜΑΤΟΣ	3029766
828771/17-03-1999	DEGUSSA AG	ΕΜΒΟΛΙΑΣΜΕΝΑ ΣΥΜΠΟΛΥΜΕΡΗ ΣΕ ΒΑΣΗ ΜΟΝΟ, ΟΛΙΓΟ- ΚΑΙ ΠΟΛΥ-ΣΑΚΧΑΡΙΔΙΑ, ΜΕΘΟΔΟΣ ΠΑΡΑ- ΣΚΕΥΗΣ ΤΟΥΣ ΚΑΙ ΧΡΗΣΗ ΤΟΥΣ	3029803
829115/03-02-1999	SIEMENS AG	ΑΚΡΟΔΕΚΤΗΣ ΚΟΠΗΣ ΓΙΑ ΤΗ ΣΥΝΔΕΣΗ ΜΟΝΩ- ΜΕΝΩΝ ΗΛΕΚΤΡΙΚΩΝ ΧΑΛΥΒΔΙΝΩΝ ΣΥΡΜΑΤΩΝ	3029690
832143/27-01-1999	CYTEC TECHNOLOGY CORP.	ΠΑΡΑΓΟΝΤΕΣ ΣΧΗΜΑΤΙΣΜΟΥ ΣΤΑΥΡΟΔΕΣΜΩΝ ΜΕ ΧΑΜΗΛΗ ΕΚΛΥΣΗ ΦΟΡΜΑΛΔΕΥΔΗΣ	3029630
834049/13-01-1999	L'AIR LIQUIDE, SOCIETE ANO- NYME POUR L'ETUDE ET L' EXLOITATION DES PROCEDES GEORGES CLAUDE	ΔΙΕΡΓΑΣΙΑ ΘΗΞΕΩΣ ΦΟΡΤΙΟΥ ΕΝΤΟΣ ΗΛΕΚΤΡΙΚΟΥ ΚΛΙΒΑΝΟΥ ΤΟΞΟΥ	3029798
839253/16-12-1998	HOECHST AG	ΔΙΑΦΑΝΕΣ ΔΟΜΙΚΟ ΣΤΟΙΧΕΙΟ ΠΕΡΙΕΧΟΝ ΤΟΥΛΑ- ΧΙΣΤΟΝ ΜΙΑ ΕΝΙΣΧΥΜΕΝΗ ΜΕ ΙΝΕΣ ΠΛΑΚΑ ΚΑΙ/Η ΨΑΘΗ ΑΕΡΟΠΗΚΤΩΜΑΤΟΣ	3029592
854893/10-03-1999	HEIDELBERGER BAUCHEMIE GMBH	ΜΕΘΟΔΟΣ ΑΦΡΙΣΜΟΥ ΜΑΖΑΣ ΣΙΛΙΚΟΝΗΣ, ΠΕΡΙΕ- ΧΟΥΣΗΣ ΑΚΥΛΟΞΥΣΙΛΑΝΙΑ	3029700
868985/23-12-1998	RIETER-WERKE HAENDLE GMBH & CO, KG	ΚΑΛΟΥΠΙ ΓΙΑ ΤΗ ΔΙΑΜΟΡΦΩΣΗ ΣΩΜΑΤΩΝ ΠΛΑΣΤΙΚΗΣ ΜΑΖΑΣ ΜΕΣΩ ΠΙΕΣΤΙΚΗΣ ΜΕΘΟΔΟΥ	3029789

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

<i>ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ</i> (73)	<i>ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ</i> (54)	<i>ΑΡ./ΗΜ.ΔΗΜ.Ε.Δ.</i> (87)	<i>ΑΡ.ΕΥΡ.Δ.Ε.</i> (11)
A.E. STALEY MANUFACTURING CO.	ΥΓΡΟ ΓΛΥΚΑΝΤΙΚΟ ΤΟ ΟΠΟΙΟ ΠΕΡΙΕΧΕΙ ΦΡΟΥΚΤΟΖΗ ΚΑΙ ΔΕΕΤΡΟΖΗ	613953/03-02-1999	3029569
ADIR ET COMPAGNIE	ΝΕΕΣ ΕΝΩΣΕΙΣ ΑΛΚΥΛΑΜΙΝΟΙΝΔΑΝΙΩΝ, Η ΜΕΘΟΔΟΣ ΠΑΡΑΣΚΕΥΗΣ ΤΩΝ ΚΑΙ ΟΙ ΦΑΡΜΑΚΕΥΤΙΚΕΣ ΣΥΝΘΕΣΕΙΣ ΟΙ ΟΠΟΙΕΣ ΤΑ ΠΕΡΙΕΧΟΥΝ	671397/03-02-1999	3029657
ADVANCED DRAINAGE SYSTEMS, INC.	ΜΕΘΟΔΟΣ ΔΙΑΜΟΡΦΩΣΕΩΣ ΣΩΛΗΝΟΣ ΒΕΛΤΙΩΜΕΝΗΣ ΚΑΤΑΣΚΕΥΗΣ	760068/07-01-1999	3029576
AGIP PETROLI S.P.A.	ΕΛΑΙΟΔΙΑΛΥΤΑ ΣΥΜΠΛΟΚΑ ΕΓΚΛΕΙΣΜΟΥ ΔΙΗΛΕΚΤΡΙΜΙΔΙΩΝ ΚΑΙ ΑΝΥΔΡΙΤΩΝ ΑΚΟΡΕΣΤΩΝ ΔΙΚΑΡΒΟΞΥΛΙΚΩΝ ΑΛΕΙΦΑΤΙΚΩΝ ΟΞΕΩΝ	629688/17-02-1999	3029610
AGL CONSULTANCY PTY. LTD.	ΕΞΑΛΕΨΙΣ ΜΟΡΦΗΣ (ΤΥΠΟΥ) ΕΙΣ ΤΗΝ ΜΕΤΡΗΣΙΝ ΡΟΗΣ ΥΓΡΟΥ	591368/27-01-1999	3029559
AGRACETUS, INC.	ΜΕΤΑΣΧΗΜΑΤΙΣΜΟΣ ΤΟΥ ΒΑΜΒΑΚΑ ΜΕ ΤΗ ΜΕΣΟΛΑΒΗΣΗ ΣΩΜΑΤΙΔΙΩΝ	531506/16-12-1998	3029707
AJINOMOTO CO., INC.	ΚΥΤΤΑΡΟΤΟΞΙΚΑ ΠΑΡΑΓΩΓΑ ΤΟΥ ΣΤΙΛΒΕΝΙΟΥ ΚΑΙ ΦΑΡΜΑΚΕΥΤΙΚΗ ΣΥΝΘΕΣΗ ΠΟΥ ΤΑ ΠΕΡΙΕΧΕΙ	641767/23-12-1998	3029603
ALBANY INTERNATIONAL CORP.	ΕΠΑΝΑΠΛΗΡΟΥΜΕΝΟ ΦΡΑΓΜΑ ΤΕΡΜΙΤΩΝ ΓΙΑ ΚΤΙΡΙΑ	626134/07-01-1999	3029596
ALCON LABORATORIES, INC.	ΠΟΛΥΜΕΡΙΣΤΙΚΕΣ ΚΙΤΡΙΝΕΣ ΧΡΩΣΤΙΚΕΣ ΟΥΣΙΕΣ ΚΑΙ ΧΡΗΣΗ ΤΟΥΣ ΣΕ ΟΦΘΑΛΜΙΚΟΥΣ ΦΑΚΟΥΣ	674684/27-01-1999	3029577
ALCON SURGICAL, INC.	ΔΙΠΛΟΕΣΤΙΟΑΚΟΣ ΕΝΔΟΦΘΑΛΜΙΟΣ ΦΑΚΟΣ ΜΕ ΣΦΑΙΡΙΚΗ ΔΙΟΡΘΩΣΗ ΕΚΤΡΟΠΗΣ	578739/23-12-1998	3029585
ALLIED COLLOIDS LTD	ΔΥΝΑΜΕΝΕΣ ΝΑ ΨΕΚΑΖΟΝΤΑΙ ΓΕΩΡΓΙΚΕΣ ΣΥΝΘΕΣΕΙΣ	521957/03-03-1999	3029686
ALLIEDSIGNAL INC.	ΔΙΑΔΙΚΑΣΙΑ ΓΙΑ ΤΗΝ ΠΑΡΑΣΚΕΥΗ 1,1,1,3,3-ΠΕΝΤΑΘΦΟΡΟΠΡΟΠΑΝΙΟΥ	770048/30-12-1998	3029809
ALLUFLON S.P.A.	ΒΙΟΜΗΧΑΝΙΚΗ ΜΕΘΟΔΟΣ ΓΙΑ ΤΗΝ ΕΦΑΡΜΟΓΗ ΜΙΑΣ ΤΑΙΝΙΑΣ Ρ.Τ.Ε. ΠΑΝΩ ΣΕ ΕΠΙΦΑΝΕΙΕΣ ΑΛΟΥΜΙΝΙΟΥ	524155/23-12-1998	3029756
AMBI INC.	ΑΝΤΙ-ΜΥΚΗΤΙΑΚΕΣ ΣΥΝΘΕΣΕΙΣ ΠΕΡΙΠΟΙΗΣΗΣ ΤΟΥ ΣΤΟΜΑΤΟΣ	670711/17-02-1999	3029677
AMERICAN CYANAMID CO.	ΕΜΒΟΛΙΑ ΜΕΤΑΛΛΑΚΤΙΚΟΥ ΣΥΓΚΥΤΙΑΚΟΥ ΙΟΥ ΑΝΑΠΝΕΥΣΤΙΚΟΥ (RSV) ΠΟΥ ΠΕΡΙΕΧΟΥΝ ΤΟΝ ΙΔΙΟ ΚΑΙ ΜΕΘΟΔΟΙ ΧΡΗΣΗΣ	567100/17-03-1999	3029716
AMERICAN CYANAMID CO.	ΚΑΙΝΟΥΡΓΙΑ ΜΕΘΟΔΟΣ ΓΙΑ ΤΗΝ ΠΑΡΑΣΚΕΥΗ 7-(ΥΠΟΚΑΤΕΣΤΗΜΕΝΟ)-9-(ΥΠΟΚΑΤΕΣΤΗΜΕΝΟ ΓΛΥΚΥΛΟ)ΑΜΙΔΟ-6-ΔΕΜΕΘΥΛΟ-6- ΔΕΣΟΞΥΤΕΤΡΑΚΥΚΛΙΝΩΝ	582790/23-12-1998	3029764
AMERICAN CYANAMID CO.	N-ΑΚΥΛΙΩΜΕΝΟΙ ΤΡΙΚΥΚΛΙΚΟΙ ΑΖΑΕΤΕΡΟ ΔΑΚΤΥΛΙΟΙ ΧΡΗΣΙΜΟΙ ΣΑΝ ΑΝΤΑΓΩΝΙΣΤΕΣ ΤΗΣ ΑΓΓΕΙΟΠΙΕΣΙΝΗΣ	640592/30-12-1998	3029758
AMERICAN HOME PRODUCTS CORPORATION	ΜΕΤΑΒΟΛΙΤΕΣ RARAMYCIN	514144/23-12-1998	3029767
AMERICAN HOME PRODUCTS CORPORATION	ΘΕΙΙΚΟΙ ΕΣΤΕΡΕΣ ΑΛΚΑΛΙΜΕΤΑΛΛΩΝ 8,9-ΔΕΥΔΡΟΟΙΣΤΡΟΝΗΣ	628052/09-12-1998	3029620

ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ (73)	ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ (54)		ΑΡ./ΗΜ.ΔΗΜ.Ε.Δ. (87)	ΑΡ.ΕΥΡ.Δ.Ε. (11)
AMERICAN HOME PRODUCTS CORPORATION	ΔΙΑΜΙΝΟΚΥΚΛΟΒΟΥΤΕΝ-3,4-ΔΙΟΝΕΣ ΧΑΛΑΡΩΤΙΚΑ ΛΕΙΟΥ ΜΥΟΣ	ΣΑΝ	729457/23-12-1998	3029646
AMGEN INC.	ΣΥΖΥΓΗ BDNF ΚΑΙ NT-3 ΜΕ ΕΝΑ ΕΥΔΙΑΛΥΤΟ ΝΕΡΟ ΠΟΛΥΜΕΡΕΣ		792288/20-01-1999	3029790
ANDERSEN CORPORATION	ΜΕΘΟΔΟΣ ΕΞΩΘΗΣΗΣ ΣΦΑΙΡΙΩΝ		610619/07-01-1999	3029821
AP PARTS MANUFACTURING CO.	ΣΤΑΜΠΑΡΙΣΤΟ ΣΥΝΔΕΤΙΚΟ ΕΞΑΡΤΗΜΑ ΤΡΙΩΝ ΤΕΜΑΧΙΩΝ ΓΙΑ ΤΗΝ ΕΠΙΤΕΥΞΗ ΣΩΛΗΝΩΝ ΚΑΥΣΑΕΡΙΩΝ ΙΣΟΥ ΜΗΚΟΥΣ		686758/07-01-1999	3029724
AP PARTS MANUFACTURING CO.	ΣΙΓΑΣΤΗΡΑΣ ΜΕ ΣΩΛΗΝΑ ΣΙΦΩΝΟΣ ΣΧΗΜΑΤΙΖΟ- ΜΕΝΟΣ ΔΙΑ ΕΚΤΥΠΩΣΕΩΣ		731259/07-01-1999	3029586
APHTON CORP.	ΒΕΛΤΙΩΜΕΝΕΣ ΑΝΟΣΟΓΟΝΙΚΕΣ ΣΥΝΘΕΣΕΙΣ ΚΑΤΑ ΤΗΣ ΑΝΘΡΩΠΙΝΗΣ ΓΑΣΤΡΙΝΗΣ 17		728148/17-03-1999	3029791
APPLIED RESEARCH SYSTEMS ARS HOLDING N.V.	ΑΙΣΘΗΤΗΡΑΣ ΓΙΑ ΟΠΤΙΚΗ ΑΝΙΧΝΕΥΣΗ		645007/07-01-1999	3029784
ASTA MEDICA AG	ΝΕΑ ΠΑΡΑΓΩΓΑ ΦΩΣΦΟΛΙΠΙΔΙΩΝ		579939/03-02-1999	3029602
ASTA MEDICA AG	ΜΕΘΟΔΟΣ ΠΑΡΑΣΚΕΥΗΣ ΑΖΑΦΑΙΝΟΘΕΙΑΖΙΝΩΝ		611757/20-01-1999	3029605
ASTRA AKTIEBOLAG	ΠΥΡΡΟΛΟ[2,3-Β]ΠΥΡΙΔΙΝΕΣ ΜΕ ΘΕΡΑΠΕΥΤΙΚΗ ΔΡΑΣΗ ΚΑΙ ΔΙΑΔΙΚΑΣΙΑ ΓΙΑ ΤΗΝ ΠΑΡΑΣΚΕΥΗ ΤΟΥΣ		509974/13-01-1999	3029834
ASTRA AKTIEBOLAG	ΠΡΟΣΘΕΣΗ ΑΡΘΡΩΣΗΣ ΚΑΙ ΣΥΣΚΕΥΗ ΓΙΑ ΠΡΟΕΤΟΙ- ΜΑΣΙΑ ΤΟΥ ΟΣΤΟΥ ΠΡΙΝ ΑΠΟ ΤΗΝ ΕΦΑΡΜΟΓΗ ΤΗΣ ΠΡΟΣΘΕΣΗΣ		642328/30-12-1998	3029808
ASTURIANA DE ZINC, S.A.	ΕΓΚΑΤΑΣΤΑΣΗ ΓΙΑ ΤΗΝ ΑΦΑΙΡΕΣΗ ΣΤΡΩΜΑΤΩΝ ΗΛΕΚΤΡΟ-ΕΝΑΠΟΤΕΘΕΙΜΕΝΩΝ ΠΑΝΩ ΣΕ ΚΑΘΟΔΟΥΣ		767256/02-12-1998	3029525
AUGUSTINE SCOTT D.	ΕΠΙΚΑΛΥΜΜΑ ΠΛΗΓΗΣ		645995/13-01-1999	3029560
AUSTRIAN ENERGY & ENVIRONMENT SGP/WAAGNER-BIRO GMBH	ΕΠΕΝΔΥΣΗ ΕΠΙΦΑΝΕΙΑΣ ΨΥΞΗΣ		787272/17-02-1999	3029828
AUTOLOK SECURITY PRODUCTS LTD	ΑΝΤΙ-ΚΛΕΠΤΙΚΟΣ ΜΗΧΑΝΙΣΜΟΣ		766629/23-12-1998	3029754
AVANTGARDE S.P.A.	ΧΡΗΣΗ Ο-ΕΣΤΕΡΩΝ L-ΚΑΡΝΙΤΙΝΗΣ ΜΕ ΑΡΩΜΑΤΙΚΑ ΟΞΕΑ ΓΙΑ ΤΗΝ ΘΕΡΑΠΕΙΑ ΔΕΡΜΑΤΩΣΕΩΝ		628308/09-12-1998	3029536
BABCOCK-HITACHI KABUSHIKI KAISHA	ΣΥΣΚΕΥΗ ΚΑΥΣΕΩΣ		640793/24-02-1999	3029578
BASF AKTIENGESELLSCHAFT	ΠΡΟΪΟΝΤΑ ΑΝΤΙΔΡΑΣΗΣ ΑΠΟ ΠΟΛΥΙΣΟΒΟΥΤΕΝΙΑ ΚΑΙ ΟΞΕΙΔΙΑ ΑΖΩΤΟΥ Ή ΜΙΓΜΑΤΑ ΑΠΟ ΟΞΕΙΔΙΑ ΑΖΩΤΟΥ ΚΑΙ ΟΞΥΓΟΝΟ ΚΑΙ Η ΧΡΗΣΙΜΟΠΟΙΗΣΗ ΤΟΥΣ ΣΑΝ ΠΡΟΣΘΕΤΑ ΚΑΥΣΙΜΩΝ ΚΑΙ ΛΙΠΑΝΤΙΚΩΝ		772583/03-03-1999	3029553
BASF CORPORATION	ΚΟΚΚΩΔΕΙΣ ΥΔΑΤΟΔΙΑΛΥΤΟΙ Ή ΥΓΡΟΣΚΟΠΙΚΟΙ ΓΕΩΡΓΙΚΟΙ ΣΧΗΜΑΤΙΣΜΟΙ ΚΑΙ ΜΕΘΟΔΟΙ ΠΑΡΑΣΚΕΥΗΣ ΤΟΥΣ		665714/30-12-1998	3029812
BASF CORPORATION	ΣΚΛΗΡΥΝΟΜΕΝΕΣ ΣΥΝΘΕΣΕΙΣ ΕΠΙΣΤΡΩΣΗΣ ΠΟΥ ΠΕΡΙΕΧΟΥΝ ΚΑΡΒΑΜΙΚΗ ΡΗΤΙΝΗ ΚΑΙ ΠΡΟΣΘΕΤΑ		710676/23-12-1998	3029762
BASIC, JOHN N. SR.	ΒΕΛΤΙΩΣΕΙΣ ΚΛΙΒΑΝΟΥ ΑΠΟΤΕΦΡΩΣΗΣ		509774/03-03-1999	3029780

ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ (73)	ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ (54)	ΑΡ./ΗΜ.ΔΗΜ.Ε.Δ. (87)	ΑΡ.ΕΥΡ.Δ.Ε. (11)
BAYER AG	ΠΑΡΑΓΩΓΑ ΑΜΙΝΟ-ΒΕΝΖΟΦΟΥΡΥΛΙΟΥ ΚΑΙ -ΘΕΙΕΝΥΛΙΟΥ	685475/13-01-1999	3029779
BAYER AG	ΠΑΡΑΓΩΓΑ ΕΤΕΡΟΚΥΚΛΟΚΑΡΒΟΝΥΛΟ ΥΠΟΚΑΤΕΣΤΗ- ΜΕΝΟΥ ΒΕΝΖΟΦΟΥΡΑΝΥΛΟ-ΚΑΙ-ΘΕΙΟΦΑΙΝΥΛΟ- ΑΛΚΑΝΟΚΑΡΒΟΞΥΛΙΚΟΥ ΟΞΕΩΣ	685479/13-01-1999	3029735
BAYER AG	ΠΑΡΑΓΩΓΑ ΚΥΚΛΟΕΞΑΔΙΕΝΙΟΥ	698597/24-02-1999	3029668
BAYER CORPORATION	ΔΙΕΡΓΑΣΙΑ ΕΝΖΥΜΑΤΙΚΟΥ ΚΑΘΑΡΙΣΜΟΥ	370163/30-12-1998	3029574
BEHRENS WOLFGANG	ΘΡΕΠΤΙΚΟ ΣΤΡΩΜΑ ΒΛΑΣΤΗΣΗΣ ΚΑΘΩΣ ΚΑΙ ΣΥΣΤΗ- ΜΑ ΒΛΑΣΤΗΣΗΣ ΓΙΑ ΤΗ ΔΗΜΙΟΥΡΓΙΑ ΠΡΑΣΙΝΟΥ	677242/23-12-1998	3029755
BEST FREDERICK GEORGE	ΗΛΙΑΚΟΣ ΣΥΛΛΕΚΤΗΣ	767890/16-12-1998	3029710
BG PLC	ΘΕΡΜΟΗΛΕΚΤΡΙΚΟΣ ΑΙΣΘΗΤΗΡΑΣ	619865/13-01-1999	3029528
BIOCONTROL SYSTEMS, INC.	ΣΥΝΘΕΣΕΙΣ ΚΑΙ ΜΕΘΟΔΟΙ ΓΙΑ ΕΛΕΓΧΟ ΑΝΤΙΔΡΑΣΤΙ- ΚΟΤΗΤΑΣ ΜΕΤΑΞΥ ΔΙΑΓΝΩΣΤΙΚΩΝ ΑΝΤΙΔΡΑΣΤΗΡΙΩΝ ΚΑΙ ΜΙΚΡΟΟΡΓΑΝΙΣΜΩΝ	759172/30-12-1998	3029667
BIOTROL DIAGNOSTIC	ΑΥΤΟΜΑΤΗ ΣΥΣΚΕΥΗ ΑΝΟΣΟΛΟΓΙΚΩΝ ΕΞΕΤΑΣΕΩΝ	588692/09-12-1998	3029645
BLOCKEN WILFRIED	ΚΟΝΙΑΜΑ ΜΟΝΩΣΕΩΣ	815065/23-12-1998	3029765
BOEHRINGER INGELHEIM IN- TERNATIONAL GMBH	ΕΙΣΠΝΕΥΣΤΗΡΑΣ ΣΚΟΝΗΣ ΜΕ ΦΟΡΕΑ ΣΚΟΝΗΣ ΑΠΟ ΚΑΝΟΝΙΚΕΣ ΜΙΚΡΟΔΟΜΕΣ	652784/17-03-1999	3029719
BOEHRINGER INGELHEIM PHARMA KG	ΕΙΣΠΝΕΥΣΤΗΡΑΣ ΣΚΟΝΗΣ ΜΕ ΦΟΡΕΑ ΣΚΟΝΗΣ ΑΠΟ ΚΑΝΟΝΙΚΕΣ ΜΙΚΡΟΔΟΜΕΣ	652784/17-03-1999	3029719
BOEHRINGER INGELHEIM VETMEDICA GMBH	ΕΜΒΟΛΙΑ ΔΕΡΜΑΤΟΜΥΚΩΣΕΩΣ	564620/03-03-1999	3029663
BOEHRINGER MANNHEIM GMBH	ΝΕΑ ΦΩΣΦΑΝΟΞΕΙΔΙΑ, ΜΕΘΟΔΟΣ ΓΙΑ ΤΗΝ ΠΑΡΑ- ΣΚΕΥΗ ΤΟΥΣ, ΩΣ ΚΑΙ ΦΑΡΜΑΚΑ ΠΟΥ ΠΕΡΙΕΧΟΥΝ ΤΙΣ ΕΝΩΣΕΙΣ ΑΥΤΕΣ	778839/23-12-1998	3029692
BOLDER TECHNOLOGIES COR- PORATION	ΜΕΘΟΔΟΣ ΚΑΤΑΣΚΕΥΗΣ ΜΠΑΤΤΑΡΙΑΣ	664054/30-12-1998	3029567
BORDEN CHEMICAL, INC.	ΑΝΘΕΚΤΙΚΕΣ ΣΕ ΟΡΓΑΝΙΚΟ ΔΙΑΛΥΤΗ ΚΑΙ ΝΕΡΟ, ΘΕΡΜΙ- ΚΩΣ, ΟΞΕΙΔΩΤΙΚΩΣ ΚΑΙ ΥΔΡΟΛΥΤΙΚΩΣ ΣΤΑΘΕΡΕΣ ΣΚΛΗΡΥΝΟΜΕΝΕΣ ΜΕ ΑΚΤΙΝΟΒΟΛΙΑ ΕΠΙΚΑΛΥΨΕΙΣ ΓΙΑ ΟΠΤΙΚΕΣ ΙΝΕΣ, ΟΠΤΙΚΕΣ ΙΝΕΣ ΕΠΙΚΑΛΥΜΜΕΝΕΣ ΜΕ ΑΥΤΕΣ ΚΑΙ ΜΕΘΟΔΟΙ ΓΙΑ ΚΑΤΑΣΚΕΥΗ ΤΩΝ ΙΔΙΩΝ	566801/30-12-1998	3029633
BORFIR INTERNATIONAL, S.L.	ΜΕΘΟΔΟΣ ΠΑΡΑΓΩΓΗΣ ΥΠΟΔΗΜΑΤΩΝ ΤΕΧΝΙΚΗΣ ΟΡΕΙΒΑΣΙΑΣ ΚΑΙ ΤΟ ΛΑΜΒΑΝΟΜΕΝΟ ΠΡΟΪΟΝ	688512/13-01-1999	3029788
BRADFORD PARTICLE DESIGN LTD	ΜΕΘΟΔΟΣ ΚΑΙ ΣΥΣΚΕΥΗ ΓΙΑ ΤΟ ΣΧΗΜΑΤΙΣΜΟ ΣΩΜΑΤΙΔΙΩΝ ΜΕ ΤΗ ΧΡΗΣΗ ΕΝΟΣ ΥΠΕΡΚΡΙΣΙΜΟΥ ΡΕΥΣΤΟΥ	706421/16-12-1998	3029612
BRADFORD PARTICLE DESIGN LTD	ΜΕΘΟΔΟΣ ΚΑΙ ΣΥΣΚΕΥΗ ΓΙΑ ΤΟ ΣΧΗΜΑΤΙΣΜΟ ΣΩΜΑΤΙΔΙΩΝ	767702/16-12-1998	3029531
BRETON JACQUES LEON GEORGES	ΓΕΝΝΗΤΡΙΑ ΘΕΤΙΚΩΝ Ή ΑΡΝΗΤΙΚΩΝ ΙΟΝΤΩΝ ΕΝΤΟΣ ΑΕΡΙΟΥ ΜΕΣΟΥ ΜΕ ΥΠΕΡΠΕΡΙΟΡΙΣΜΟ ΠΛΑΣΜΑΤΟΣ	771483/16-12-1998	3029664
BRISTOL-MYERS SQUIBB CO.	ΒΕΛΤΙΩΜΕΝΕΣ ΛΥΟΦΙΛΙΣΜΕΝΕΣ ΣΥΝΘΕΣΕΙΣ ΙΦΟΣΦΑΜΙΔΙΟΥ	538858/07-01-1999	3029835

ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ (73)	ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ (54)	ΑΡ./ΗΜ.ΔΗΜ.Ε.Δ. (87)	ΑΡ.ΕΥΡ.Δ.Ε. (11)
BRISTOL-MYERS SQUIBB CO.	ΠΑΡΑΓΩΓΑ ΔΙΦΑΙΝΥΛΟΞΑΖΟΛΩΝ, ΘΕΙΑΖΟΛΩΝ ΚΑΙ ΙΜΙΔΑΖΟΛΩΝ ΩΣ ΑΝΑΣΤΟΛΕΙΣ ΤΗΣ ΕΠΑΝΑΠΡΟΣΛΗΨΗΣ ΤΗΣ ΑΔΕΝΟΣΙΝΗΣ	582164/23-12-1998	3029778
BTG INTERNATIONAL LTD	CDW52-ΕΙΔΙΚΟ ΑΝΤΙΣΩΜΑ ΓΙΑ ΤΗ ΘΕΡΑΠΕΙΑ ΤΗΣ ΣΚΛΗΡΥΝΣΗΣ ΚΑΤΑ ΠΛΑΚΑΣ	616537/03-03-1999	3029683
BTG INTERNATIONAL LTD	ΣΥΝΘΕΣΗ 17-(3-ΠΥΡΙΔΥΛΟ) ΣΤΕΡΟΕΪΔΩΝ	721461/03-02-1999	3029601
CAC CORPORATION	ΣΥΣΤΗΜΑ ΚΥΚΛΟΦΟΡΙΑΣ ΥΔΑΤΟΣ ΓΙΑ ΛΟΥΤΡΟ ΜΕ ΠΟΛΛΑΠΛΑ ΜΕΤΑΛΛΙΚΑ ΣΤΟΙΧΕΙΑ	689823/23-12-1998	3029647
CANON KABUSHIKI KAISHA	ΥΦΑΣΜΑ ΕΚΤΥΠΩΣΗΣ ΜΕ ΕΓΧΥΣΗ ΜΕΛΑΝΗΣ, ΜΕΘΟΔΟΣ ΕΚΤΥΠΩΣΗΣ ΜΕ ΕΓΧΥΣΗ ΜΕΛΑΝΗΣ (INK-JET), ΚΑΙ ΕΚΤΥΠΩΣΗ	604105/17-03-1999	3029743
CEDAL SRL	ΜΕΘΟΔΟΣ ΚΑΤΑΣΚΕΥΗΣ ΜΕΣΩ ΕΝΔΟΘΕΡΜΗΣ ΘΕΡΜΑΝΣΗΣ ΠΛΑΣΤΙΚΩΝ ΣΤΡΩΜΑΤΟΠΟΙΗΜΕΝΩΝ ΣΩΜΑΤΩΝ ΣΕ ΜΟΡΦΗ ΣΥΝΕΧΟΥΣ ΤΑΙΝΙΑΣ ΠΡΕΣΣΑΡΙΖΟΜΕΝΗΣ ΚΑΤΑ ΚΥΚΛΟΥΣ	706445/30-12-1998	3029776
CENTRO DE INGENIERIA GENETICA Y BIOTECNOLOGIA CFPI AGRO	ΜΕΘΟΔΟΣ ΑΠΟΚΤΗΣΗΣ ΠΡΟΤΕΙΝΟΜΕΝΟΥ ΑΝΤΙΓΟΝΟΥ ΕΠΙΦΑΝΕΙΑΣ ΙΟΥ ΤΗΣ ΗΠΑΤΗΤΙΔΑΣ Β (HEP B) ΕΠΕΞΕΡΓΑΣΙΑ ΚΑΙ ΣΥΝΘΕΣΕΙΣ ΒΕΛΤΙΩΜΕΝΩΝ ΠΑΡΑΣΙΤΟΚΤΟΝΩΝ ΜΕ ΒΑΣΗ ΤΗΝ ΑΜΙΝΟΤΡΙΑΖΟΛΗ	480525/07-01-1999	3029582
CHAFFRINGEON BERNARD	ΔΙΑΤΑΞΗ ΜΙΑΣ ΧΡΗΣΕΩΣ ΓΙΑ ΤΗΝ ΑΝΑΛΥΣΗ ΕΝΟΣ ΣΩΜΑΤΙΚΟΥ ΥΓΡΟΥ	782702/13-01-1999	3029562
CHAO RICHARD	ΒΟΗΘΗΤΙΚΟΙ ΦΑΚΟΙ ΓΙΑ ΜΑΤΟΓΥΑΛΙΑ	773463/23-12-1998	3029573
CHIRON S.P.A.	ΑΝΟΣΟΓΟΝΑ ΑΠΟΤΟΞΙΝΩΜΕΝΑ ΠΡΟΪΟΝΤΑ ΜΕΤΑΛΛΑΞΗΣ ΤΟΞΙΝΗΣ ΤΗΣ ΧΟΛΕΡΑΣ ΚΑΘΩΣ ΚΑΙ ΤΗΣ ΤΟΞΙΝΗΣ LT, ΠΑΡΑΓΩΓΗ ΤΟΥΣ ΚΑΙ ΕΦΑΡΜΟΓΕΣ ΤΟΥΣ ΣΤΗΝ ΠΑΡΑΣΚΕΥΗ ΕΜΒΟΛΙΩΝ	620850/03-03-1999	3029556
CHUGAI SEIYAKU KABUSHIKI KAISHA	ΠΑΡΑΓΩΓΟ 4-ΑΛΚΟΞΥ-2, 6-ΔΙ-Τ-ΒΟΥΤΥΛΟΦΑΙΝΟΛΗΣ	665208/13-01-1999	3029810
CHUGOKU MARINE PAINTS, LTD.	ΑΝΤΙΣΗΠΤΙΚΕΣ ΣΥΝΘΕΣΕΙΣ Η ΕΛΕΓΧΟΣ ΣΗΨΗΣ ΑΠΟ ΕΠΙΒΛΑΒΕΙΣ ΥΔΑΤΙΚΟΥΣ ΟΡΓΑΝΙΣΜΟΥΣ	644243/27-01-1999	3029832
CLOSURES AND PACKAGING SERVICES LTD	ΚΛΕΙΣΤΡΟΝ ΑΠΟΔΕΙΞΕΩΣ ΝΟΘΕΙΑΣ	650444/09-12-1998	3029557
COLGATE-PALMOLIVE CO.	ΛΕΠΤΟΤΟΙΧΟ ΔΟΧΕΙΟ ΚΑΙ ΜΙΑ ΟΜΑΔΑ ΔΟΧΕΙΩΝ ΑΠΟΤΕΛΟΥΜΕΝΗ ΑΠΟ ΤΟΥΛΑΧΙΣΤΟΝ ΔΥΟ ΔΟΧΕΙΑ	666225/09-12-1998	3029629
COMMONWEALTH SCIENTIFIC AND INDUSTRIAL RESEARCH ORGANISATION	ΕΞΑΛΕΨΙΣ ΜΟΡΦΗΣ (ΤΥΠΟΥ) ΕΙΣ ΤΗΝ ΜΕΤΡΗΣΙΝ ΡΟΗΣ ΥΓΡΟΥ	591368/27-01-1999	3029559
COMPUSCANTECHNOLOGIES, INC.	ΜΕΘΟΔΟΣ ΠΑΙΧΝΙΔΙΟΥ ΜΕ ΠΟΛΛΑΠΛΑ ΣΥΜΒΟΛΑ ΚΑΙ ΣΥΣΚΕΥΗ ΤΟΥ ΠΑΙΧΝΙΔΙΟΥ	758472/16-12-1998	3029697
COOK INCORPORATED	ΥΔΡΟΦΙΛΙΚΑ ΕΠΙΧΡΙΣΜΕΝΟ ΕΥΚΑΜΠΤΟ ΣΥΡΜΑ ΟΔΗΓΟΣ	405823/07-01-1999	3029746
CORNELIS PAUL ALFONS MATHILDE	ΔΙΑΝΟΜΕΑΣ ΓΙΑ ΕΝΑ ΠΡΟΪΟΝ ΥΠΟ ΠΙΕΣΗ	820416/23-12-1998	3029777

ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ (73)	ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ (54)	ΑΡ./ΗΜ.ΔΗΜ.Ε.Δ. (87)	ΑΡ.ΕΥΡ.Δ.Ε. (11)
COVENTRY UNIVERSITY	ΣΥΓΚΟΛΛΗΣΗ ΔΙΑ ΕΝΙΣΧΥΜΕΝΗΣ ΔΕΣΜΗΣ ΛΕΪΖΕΡ	793558/20-01-1999	3029607
CYTEC TECHNOLOGY CORP.	ΜΕΘΟΔΟΣ ΓΙΑ ΤΗΝ ΠΑΡΑΣΚΕΥΗ ΜΟΝΟΜΕΡΟΥΣ ΤΕΤΡΑΜΕΘΟΞΥΜΕΘΥΛΟΓΛΥΚΟΛΟΥΡΙΛΙΟΥ	520180/30-12-1998	3029636
CYTEC TECHNOLOGY CORP.	ΠΟΛΥΜΕΡΟΜΙΚΡΟΓΑΛΑΚΤΩΜΑΤΑ ΤΕΤΑΡΤΟΤΑΓΟ-ΠΟΙΗΜΕΝΟΥ ΑΜΙΝΟΜΕΘΥΛΑΚΡΥΛΑΜΙΔΙΟΥ, ΜΕΘΟΔΟΙ ΠΑΡΑΣΚΕΥΗΣ ΚΑΙ ΧΡΗΣΗ ΑΥΤΩΝ	610955/23-12-1998	3029635
CYTEC TECHNOLOGY CORP.	ΣΥΝΘΕΣΗ ΕΠΙΣΤΡΩΣΗΣ ΜΕ ΜΟΡΦΗ ΚΟΝΕΩΣ, ΜΕΘΟΔΟΣ ΕΠΙΣΤΡΩΣΗΣ ΥΠΟΣΤΡΩΜΑΤΟΣ ΜΕ ΑΥΤΗ ΚΑΙ ΕΠΙΣΤΡΩΜΕΝΟ ΥΠΟΣΤΡΩΜΑ	668334/30-12-1998	3029631
CYTEC TECHNOLOGY CORP.	ΜΕΘΟΔΟΣ ΣΤΑΘΕΡΟΠΟΙΗΣΕΩΣ ΕΝΑΙΩΡΗΜΑΤΩΝ	775094/27-01-1999	3029634
CYTEC TECHNOLOGY CORP.	ΠΑΡΑΓΟΝΤΕΣ ΣΧΗΜΑΤΙΣΜΟΥ ΣΤΑΥΡΟΔΕΣΜΩΝ ΜΕ ΧΑΜΗΛΗ ΕΚΛΥΣΗ ΦΟΡΜΑΛΔΕΥΔΗΣ	832143/27-01-1999	3029630
DANA-FARBER CANCER INSTITUTE, INC.	ΧΙΜΑΙΡΙΚΕΣ ΕΠΙΛΕΚΤΙΝΕΣ ΜΕ ΑΝΤΑΛΛΑΓΗ ΤΟΜΕΩΝ-ΧΡΗΣΕΙΣ ΑΥΤΩΝ	689599/09-12-1998	3029640
DANTEX GRAPHICS LTD.	ΕΠΕΞΕΡΓΑΣΙΑ ΑΠΟΒΛΗΤΩΝ ΥΓΡΩΝ ΑΠΟΠΛΥΣΕΩΣ ΠΕΡΙΕΧΟΝΤΩΝ ΦΩΤΟΠΟΛΥΜΕΡΗ ΑΠΟ ΤΗΝ ΚΑΤΑΣΚΕΥΗ ΤΥΠΟΓΡΑΦΙΚΩΝ ΠΛΑΚΩΝ	607236/23-12-1998	3029679
DE BETTIGNIES-DUTZ ANDREAS, DR.	ΜΠΛΟΚΑΡΙΣΜΑ ΤΗΣ ΠΡΟΣΑΡΤΗΣΗΣ ΜΙΚΡΟΒΙΩΝ ΣΕ ΑΝΘΡΩΠΙΝΑ ΚΥΤΤΑΡΑ	716605/09-12-1998	3029619
DEDDEN LOTHAR	ΥΠΟΣΤΡΩΜΑ ΦΥΤΩΝ	810819/16-12-1998	3029616
DEGUSSA AG	ΕΜΒΟΛΙΑΣΜΕΝΑ ΣΥΜΠΟΛΥΜΕΡΗ ΣΕ ΒΑΣΗ ΜΟΝΟ-, ΟΛΙΓΟ- ΚΑΙ ΠΟΛΥ-ΣΑΚΧΑΡΙΔΙΑ, ΜΕΘΟΔΟΣ ΠΑΡΑΣΚΕΥΗΣ ΤΟΥΣ ΚΑΙ ΧΡΗΣΗ ΤΟΥΣ	828771/17-03-1999	3029803
DESCHAMPS	ΠΡΟΣΩΡΙΝΗ ΕΠΕΝΔΥΣΗ ΕΠΙΦΑΝΕΙΑΣ ΓΙΑ ΤΗΝ ΚΥΚΛΟΦΟΡΙΑ ΜΗΧΑΝΗΜΑΤΩΝ ΕΠΙ ΕΛΩΔΟΥΣ Ή ΑΜΜΩΔΟΥΣ ΕΔΑΦΟΥΣ	748404/02-12-1998	3029535
DME NORMALIEN GMBH	ΕΡΓΑΛΕΙΟ ΓΙΑ ΤΗ ΧΥΤΕΥΣΗ ΣΕ ΚΑΛΟΥΠΙ Ή ΤΗΝ ΕΓΧΥΣΗ ΠΛΑΣΤΙΚΩΝ ΜΑΖΩΝ ΚΑΙ ΕΞΑΡΤΗΜΑΤΑ ΚΑΛΟΥΠΙΟΥ, ΚΥΡΙΩΣ ΜΗΧΑΝΙΣΜΟΣ ΕΚΤΟΞΕΥΣΕΩΣ Ή ΜΗΧΑΝΙΣΜΟΣ ΜΟΛΥΒΙΟΥ ΠΥΡΗΝΑ ΓΙΑ ΕΝΑ ΤΕΤΟΙΟ ΕΡΓΑΛΕΙΟ	804330/02-12-1998	3029538
DOMTAR INC.	ΑΝΑΚΥΚΛΩΣΗ ΑΠΟΡΡΙΜΜΑΤΩΝ ΚΥΤΤΑΡΙΝΙΚΟΥ ΥΛΙΚΟΥ	633351/23-12-1998	3029720
DOVER CHEMICAL CORPORATION	ΥΔΡΟΛΥΤΙΚΩΣ ΣΤΑΘΕΡΕΣ ΔΙΦΩΣΦΟΡΩΔΕΙΣ ΠΕΝΤΑΕΡΥΘΡΙΤΟΛΕΣ	680486/24-03-1999	3029794
DOW AGROSCIENCES LLC	ΝΕΕΣ Α83543 ΕΝΩΣΕΙΣ ΚΑΙ ΔΙΑΔΙΚΑΣΙΑ ΓΙΑ ΤΗΝ ΠΑΡΑΣΚΕΥΗ ΤΟΥΣ	573628/20-01-1999	3029614
DOWNHOLE PRODUCTS PLC	ΔΙΑΤΑΞΗ ΕΠΙΚΕΝΤΡΩΣΕΩΣ ΠΕΡΙΒΛΗΜΑΤΟΣ	671546/23-12-1998	3029753
DR. KUBLER GMBH	ΑΠΟΚΤΗΣΗ ΚΑΙ ΚΑΛΛΙΕΡΓΕΙΑ ΜΕΤΑΣΧΗΜΑΤΙΣΜΕΝΩΝ ΚΥΤΤΑΡΩΝ ΚΑΙ ΠΑΡΑΓΩΓΗ ΑΝΤΙΣΩΜΑΤΩΝ ΕΝΑΝΤΙΑ ΣΕ ΑΥΤΑ	584715/23-12-1998	3029774
DR. RENTSCHLER ARZNEIMITTEL GBMH & CO.	ΛΙΠΟΣΩΜΑΤΑ ΠΕΡΙΕΧΟΝΤΑ, ΜΕΣΑ ΣΕ ΑΥΤΑ ΠΕΡΙΚΛΕΙΟΜΕΝΗ ΠΡΩΤΕΪΝΗ, ΜΕΘΟΔΟΣ ΠΑΡΑΣΚΕΥΗΣ ΤΩΝ, ΚΑΙ ΦΑΡΜΑΚΕΥΤΙΚΑ ΚΑΙ ΚΑΛΛΥΝΤΙΚΑ ΠΑΡΑΣΚΕΥΑΣΜΑΤΑ ΠΟΥ ΠΕΡΙΕΧΟΥΝ ΤΑ ΛΙΠΟΣΩΜΑΤΑ ΑΥΤΑ	740547/24-02-1999	3029581

ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ (73)	ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ (54)	ΑΡ./ΗΜ.ΔΗΜ.Ε.Δ. (87)	ΑΡ.ΕΥΡ.Δ.Ε. (11)
DURA PHARMACEUTICALS INC.	ΕΙΣΠΝΕΥΣΤΗΡΑΣ ΞΗΡΑΣ ΚΟΝΕΩΣ	665759/23-12-1998	3029732
ELF ATOCHEM NORTH AMERICA, INC.	ΚΑΤΑΛΥΤΕΣ ΓΙΑ ΤΗΝ ΣΚΛΗΡΥΝΣΗ ΣΕ ΧΑΜΗΛΗ ΘΕΡΜΟΚΡΑΣΙΑ ΔΙΑΜΟΡΦΩΜΕΝΩΝ ΙΣΟΚΥΑΝΙΚΩΝ ΚΑΙ ΙΣΟΘΕΙΟΚΥΑΝΙΚΩΝ ΕΣΤΕΡΩΝ	665854/10-03-1999	3029648
ELF ATOCHEM S.A.	ΜΕΘΟΔΟΣ ΒΙΟΜΗΧΑΝΙΚΗΣ ΠΑΡΑΓΩΓΗΣ ΑΛΟΓΟΝΩΜΕΝΩΝ ΕΣΤΕΡΩΝ ΚΑΡΒΟΞΥΛΙΚΩΝ Ή ΔΙΚΑΡΒΟΞΥΛΙΚΩΝ ΟΞΕΩΝ	614874/27-01-1999	3029655
ELFINCO S.A.	ΗΛΕΚΤΡΙΚΑ ΑΓΩΓΙΜΟ ΔΟΜΙΚΟ ΥΛΙΚΟ	759017/30-12-1998	3029673
ELI LILLY AND CO.	ΜΕΘΟΔΟΣ ΔΙΑ ΠΑΡΑΣΚΕΥΗΝ ΑΡΥΛΟΣΟΥΛΦΟΝΙΚΩΝ ΕΣΤΕΡΩΝ 2-ΑΠΟΞΥ-2,2-ΔΙΦΘΟΡΟ-D-ΡΙΒΟΦΟΥΡΑΝΟΖΥΛΙΟΥ, ΕΜΠΛΟΥΤΙΣΜΕΝΩΝ ΕΙΣ ΒΗΤΑ-ΑΝΟΜΕΡΕΣ	576228/03-02-1999	3029572
ELI LILLY AND CO.	ΥΔΡΑΖΙΔΙΟ ΟΞΙΚΟΥ ΟΞΕΟΣ ΩΣ SPLA2 ΑΝΑΣΤΟΛΕΙΣ	620214/03-03-1999	3029689
ELI LILLY AND CO.	ΧΡΗΣΗ ΕΝΟΣ ΑΓΩΝΙΣΤΗ ΣΕΡΟΤΟΝΙΝΗΣ ΣΕ ΣΥΝΔΥΑΣΜΟ ΜΕ ΕΝΑ ΑΝΤΑΓΩΝΙΣΤΗ ΔΕΚΤΗ ΤΑΧΥΚΙΝΙΝΗΣ ΓΙΑ ΤΗ ΒΙΟΜΗΧΑΝΟΠΟΙΗΣΗ ΕΝΟΣ ΦΑΡΜΑΚΟΥ ΓΙΑ ΤΗΝ ΘΕΡΑΠΕΥΤΙΚΗ ΑΝΤΙΜΕΤΩΠΙΣΗ Ή ΠΡΟΛΗΨΗ ΗΜΙΚΡΑΝΙΑΣ	710479/07-01-1999	3029666
ELOPAK SYSTEMS AG	ΕΛΑΣΜΑ ΚΑΙ ΜΕΘΟΔΟΣ ΚΑΤΑΣΚΕΥΗΣ ΑΥΤΟΥ	665785/03-02-1999	3029833
ELOPAK SYSTEMS AG	ΚΟΥΤΙ ΣΥΣΚΕΥΑΣΙΑΣ ΑΠΟ ΑΔΙΑΜΟΡΦΩΤΟ ΧΑΡΤΟΝΙ	810948/13-01-1999	3029802
ENICHEM S.P.A.	ΜΕΘΟΔΟΣ ΓΙΑ ΤΗΝ ΠΑΡΑΣΚΕΥΗ ΚΡΥΣΤΑΛΛΙΚΩΝ ΒΙΝΥΛΑΡΩΜΑΤΙΚΩΝ ΠΟΛΥΜΕΡΩΝ ΜΕ ΠΡΩΤΙΣΤΩΣ ΣΥΝΔΙΟΤΑΚΤΙΚΗ ΔΟΜΗ	780405/27-01-1999	3029595
ERICSSON RAYNET	ΜΕΘΟΔΟΣ ΚΑΙ ΣΥΣΚΕΥΗ ΓΙΑ ΤΗΝ ΜΕΤΑΦΡΑΣΗ ΠΛΗΡΟΦΟΡΙΑΣ ΣΗΜΑΤΟΔΟΣΙΑΣ	583368/20-01-1999	3029785
ESCO CORPORATION	ΥΔΡΑΥΛΙΚΑ ΚΙΝΟΥΜΕΝΟ ΣΦΥΡΙΟ ΕΠΑΝΕΙΛΗΜΜΕΝΩΝ ΚΡΟΥΣΕΩΝ	507856/10-02-1999	3029825
EXPRO NORTH SEA LTD	ΡΥΘΜΙΣΤΙΚΗ ΒΑΛΒΙΔΑ ΠΙΕΣΗΣ	647301/07-01-1999	3029813
F.L. SMIDTH & CO. A/S	ΜΕΘΟΔΟΣ ΚΑΙ ΣΥΣΚΕΥΗ ΓΙΑ ΤΗΝ ΠΑΡΑΣΚΕΥΗ ΥΠΟΛΕΙΜΜΑΤΟΣ ΚΑΥΣΗΣ ΑΠΟ ΟΡΥΚΤΕΣ ΠΡΩΤΕΣ ΥΛΕΣ	455301/02-12-1998	3029542
FINA RESEARCH S.A.	ΑΥΤΟΚΟΛΛΗΤΕΣ ΕΝ ΨΥΧΡΩ ΑΣΦΑΛΤΟΥΧΕΣ ΣΥΝΘΕΣΕΙΣ	617105/23-12-1998	3029757
FIRMA CARL FREUDENBERG	ΠΟΛΥΧΡΩΜΑ ΔΙΑΚΟΣΜΗΜΕΝΟ ΚΑΛΥΜΜΑ ΔΑΠΕΔΟΥ ΚΑΘΩΣ ΚΑΙ ΜΕΘΟΔΟΣ ΓΙΑ ΤΗΝ ΚΑΤΑΣΚΕΥΗ ΤΟΥ	668138/09-12-1998	3029598
FIRMA IMMANUEL HAFFNER	ΚΑΘΙΣΜΑ ΓΙΑ ΕΝΑ ΜΕΤΑΦΟΡΙΚΟ ΜΕΣΟ	730535/10-03-1999	3029806
FIRMENICH SA	ΟΞΥΓΟΝΩΜΕΝΕΣ ΑΛΕΙΦΑΤΙΚΕΣ ΕΝΩΣΕΙΣ ΚΑΙ Η ΧΡΗΣΗ ΤΟΥΣ ΩΣ ΕΝΔΙΑΜΕΣΩΝ ΓΙΑ ΤΗΝ ΠΑΡΑΣΚΕΥΗ ΤΗΣ 4-ΥΔΡΟΞΥ-2,5-ΔΙΜΕΘΥΛ-3(2Η)-ΦΟΥΡΑΝΟΝΗΣ	668850/09-12-1998	3029594
FIWIHEX	ΕΝΑΛΛΑΚΤΗΣ ΘΕΡΜΟΤΗΤΟΣ ΚΑΙ ΜΕΘΟΔΟΣ ΚΑΤΑΣΚΕΥΗΣ ΑΥΤΟΥ	714500/07-01-1999	3029704
FLEX PRODUCTS, INC.	ΛΕΠΤΟΥ ΦΙΛΜ ΔΟΜΗ ΕΧΟΥΣΑ ΜΑΓΝΗΤΙΚΕΣ ΚΑΙ ΜΕΤΑΤΟΠΙΣΗΣ ΧΡΩΜΑΤΟΣ ΙΔΙΟΤΗΤΕΣ	341002/24-02-1999	3029733
FOOD MACHINERY ESPANOLA S.A.	ΑΥΤΟΜΑΤΗ ΜΗΧΑΝΗ ΓΕΜΙΣΗΣ ΔΟΧΕΙΟΥ ΦΡΟΥΤΩΝ	698553/04-11-1998	3029521

ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ (73)	ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ (54)	ΑΡ./ΗΜ.ΔΗΜ.Ε.Δ. (87)	ΑΡ.ΕΥΡ.Δ.Ε. (11)
FRANSEN ALFONS JOZEF IDA FRIATEC AG	ΔΙΑΝΟΜΕΑΣ ΓΙΑ ΕΝΑ ΠΡΟΙΟΝ ΥΠΟ ΠΙΕΣΗ ΜΑΝΣΕΤΑ ΣΩΛΗΝΑ ΓΙΑ ΤΟΝ ΔΙΑΧΩΡΙΣΜΟ ΔΙΕΡΧΟ- ΜΕΝΩΝ ΔΙΑ ΜΕΣΟΥ ΤΟΙΧΩΝ Ή ΣΤΕΓΩΝ ΣΩΛΗΝΩΝ	820416/23-12-1998 711945/17-02-1999	3029777 3029761
G.D. SEARLE & CO.	1Η-ΥΠΟΚΑΤΕΣΤΗΜΕΝΕΣ-1,2,4-ΤΡΙΑΖΟΛΙΚΕΣ ΕΝΩΣΕΙΣ ΓΙΑ ΤΗΝ ΘΕΡΑΠΕΙΑ ΚΑΡΔΙΑΓΓΕΙΑΚΩΝ ΔΙΑΤΑΡΑΧΩΝ	527851/23-12-1998	3029772
GEC ALSTHOM TRANSPORT S.A.	ΗΜΙΕΝΕΡΓΟΣ ΑΠΟΣΒΕΣΤΗΡΑΣ ΚΡΑΔΑΣΜΩΝ	691226/23-12-1998	3029783
GENENTECH, INC.	ΕΛΛΕΙΜΜΑΤΙΚΑ ΣΕ ΣΙΑΛΙΔΑΣΗ ΚΥΤΤΑΡΑ	700443/30-12-1998	3029781
GIAT INDUSTRIES	ΦΟΡΕΙΟ ΑΠΟ ΣΥΝΘΕΤΙΚΗ ΥΛΗ	708723/27-01-1999	3029801
GORDIAN HOLDING CORPO- RATION	ΣΥΣΤΗΜΑ ΑΥΤΟΜΑΤΟΥ ΤΑΥΤΟΠΟΙΗΣΕΩΣ ΡΑΔΙΟΣΥ- ΧΝΟΤΗΤΟΣ	605650/09-12-1998	3029615
GRANGER MAURICE	ΣΥΣΚΕΥΗ ΔΙΑΝΟΜΗΣ ΥΛΙΚΩΝ ΣΚΟΥΠΙΣΜΑΤΟΣ ΠΟΥ ΜΠΟΡΟΥΝ ΝΑ ΔΙΑΝΕΜΟΝΤΑΙ ΥΠΟ ΔΙΠΛΩΜΕΝΗ Ή ΜΗ ΜΟΡΦΗ	777436/10-02-1999	3029609
GRANGER MAURICE	ΔΙΑΤΑΞΗ ΦΟΡΤΩΣΕΩΣ ΓΙΑ ΣΥΣΚΕΥΗ ΔΙΑΝΟΜΗΣ ΥΛΙΚΩΝ ΣΚΟΥΠΙΣΜΑΤΟΣ	814695/10-02-1999	3029674
GRUPPO LEPETIT S.P.A.	ΝΕΑ ΜΕΘΟΔΟΣ ΓΙΑ ΤΗΝ ΠΑΡΑΣΚΕΥΗ 2'-ΔΙΑΙΘΥΛΛΑ- ΜΙΝΟ ΡΙΦΑΜΥΚΙΝΗΣ Ρ (Ρ/DEA)	497125/09-12-1998	3029624
GUGGENBICHLER JOSEF PETER, PROF. DR.	ΜΠΛΟΚΑΡΙΣΜΑ ΤΗΣ ΠΡΟΣΑΡΤΗΣΗΣ ΜΙΚΡΟΒΙΩΝ ΣΕ ΑΝΘΡΩΠΙΝΑ ΚΥΤΤΑΡΑ	716605/09-12-1998	3029619
HANSSON BENGT H.	ΦΟΥΡΝΟΣ ΘΕΡΜΟΥ ΑΕΡΑ ΓΙΑ ΨΗΣΙΜΟ ΦΑΓΗΤΩΝ ΣΕ ΘΕΡΜΟ ΑΕΡΑ	632875/09-12-1998	3029618
HEIDELBERGER BAUCHEMIE GMBH	ΜΕΘΟΔΟΣ ΑΦΡΙΣΜΟΥ ΜΑΖΑΣ ΣΙΛΙΚΟΝΗΣ, ΠΕΡΙΕΧΟΥ- ΣΗΣ ΑΚΥΛΟΞΥΣΙΛΑΝΙΑ	854893/10-03-1999	3029700
HEINO PEKKA UNTAMO	ΙΑΤΡΙΚΗ ΧΡΗΣΗ, ΜΙΑ ΙΑΤΡΙΚΗ ΜΕΘΟΔΟΣ ΚΑΙ ΕΝΑ ΦΑΡΜΑΚΕΥΤΙΚΟ ΠΑΡΑΣΚΕΥΑΣΜΑ	671942/16-12-1998	3029699
HELMUT LINGEMANN GMBH & CO.	ΚΟΙΛΟ ΠΡΟΦΙΛ ΠΗΧΕΩΣ ΑΠΟ ΜΕΤΑΛΛΟ ΓΙΑ ΜΟΝΩ- ΤΙΚΗ ΥΑΛΩΣΗ, ΚΑΘΩΣ ΚΑΙ ΜΕΘΟΔΟΣ ΓΙΑ ΤΗΝ ΚΑΤΑ- ΣΚΕΥΗ ΤΟΥ	577150/10-03-1999	3029823
HENKEL KOMMANDITGESEL- LSCHAFT AUF AKTIEN	ΔΙΚΕΤΟ-ΕΝΩΣΕΙΣ ΓΙΑ ΤΗ ΒΑΦΗ ΚΕΡΑΤΙΝΟΥΧΩΝ ΙΝΩΝ	804142/17-03-1999	3029718
HENKEL KOMMANDITGESEL- LSCHAFT AUF AKTIEN	ΔΙΑΤΑΞΗ ΣΥΝΔΕΣΕΩΣ ΔΥΟ ΔΟΧΕΙΩΝ ΠΟΥ ΤΟ ΚΑΘΕΝΑ ΕΙΝΑΙ ΕΞΟΠΛΙΣΜΕΝΟ ΣΤΗΝ ΠΕΡΙΟΧΗ ΤΗΣ ΚΕΦΑΛΗΣ ΜΕ ΒΑΛΒΙΔΑ ΨΕΚΑΣΜΟΥ	813489/03-02-1999	3029623
HENKEL KOMMANDITGESEL- LSCHAFT AUF AKTIEN	ΕΠΑΝΑΚΛΕΙΟΜΕΝΟ ΠΤΥΣΣΟΜΕΝΟ ΚΟΥΤΙ ΜΕ ΑΣΦΑΛΕΙΑ ΑΝΟΙΓΜΑΤΟΣ	828662/10-03-1999	3029766
HENZO B.V.	ΜΕΘΟΔΟΣ ΠΑΡΑΓΩΓΗΣ ΦΩΤΟΓΡΑΦΙΚΟΥ ΛΕΥΚΩΜΑΤΟΣ	776772/13-01-1999	3029599
HOECHST AG	ΛΙΠΟΠΕΠΤΙΔΙΑ ΑΠΟ ΑΚΤΙΝΟΡΑΝΕΣ SR. ΜΕ ΦΑΡΜΑ- ΚΟΛΟΓΙΚΗ ΔΡΑΣΗ, ΜΕΘΟΔΟΣ ΓΙΑ ΤΗΝ ΠΑΡΑΣΚΕΥΗ ΤΟΥΣ ΚΑΙ Η ΧΡΗΣΗ ΤΟΥΣ	629636/16-12-1998	3029591
HOECHST AG	ΑΜΙΝΟ-ΥΠΟΚΑΤΕΣΤΗΜΕΝΕΣ ΒΕΝΖΟΛΟΣΟΥΛΦΟ- ΝΥΛΟΥΡΙΕΣ ΚΑΙ -ΘΕΙΟΥΡΙΕΣ, ΜΕΘΟΔΟΣ ΓΙΑ ΤΗΝ ΠΑΡΑΣΚΕΥΗ ΤΟΥΣ ΚΑΙ Η ΧΡΗΣΗ ΤΟΥΣ ΩΣ ΦΑΡΜΑΚΩΝ	657423/30-12-1998	3029768

ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ (73)	ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ (54)	ΑΡ./ΗΜ.ΔΗΜ.Ε.Δ. (87)	ΑΡ.ΕΥΡ.Δ.Ε. (11)
HOECHST AG	ΔΙΑΦΑΝΕΣ ΔΟΜΙΚΟ ΣΤΟΙΧΕΙΟ ΠΕΡΙΕΧΟΝ ΤΟΥΛΑΧΙΣΤΟΝ ΜΙΑ ΕΝΙΣΧΥΜΕΝΗ ΜΕ ΙΝΕΣ ΠΛΑΚΑ ΚΑΙ/Ή ΨΑΘΗ ΑΕΡΟΠΗΚΤΩΜΑΤΟΣ	839253/16-12-1998	3029592
HOECHST SCHERING AGREVO GMBH	ΓΟΝΙΔΙΑ ΑΠΑΚΕΤΥΛΑΣΗΣ ΓΙΑ ΤΗΝ ΠΑΡΑΓΩΓΗ ΦΩΣΦΙΝΟΘΡΙΚΙΝΗΣ Ή ΦΩΣΦΙΝΟΘΡΙΚΥΛΟ-ΑΛΛΑΝΥΛΟ-ΑΛΑΝΙΝΗΣ, ΜΕΘΟΔΟΣ ΓΙΑ ΤΗΝ ΑΠΟΜΟΝΩΣΗ ΤΟΥΣ ΚΑΙ Η ΧΡΗΣΗ ΤΟΥΣ	531716/23-12-1998	3029769
HOLDERBANK FINANCIERE GLARUS AG	ΜΕΘΟΔΟΣ ΓΙΑ ΤΗΝ ΠΑΡΑΣΚΕΥΗ ΥΔΡΑΥΛΙΚΩΝ ΣΥΝΔΕΤΙΚΩΝ ΜΕΣΩΝ ΚΑΙ/Ή ΚΡΑΜΑΤΩΝ ΟΠΩΣ Π.Χ. ΣΙΔΗΡΟΧΡΩΜΙΟ Ή ΣΙΔΗΡΟΒΑΝΑΔΙΟ	770149/20-01-1999	3029712
HOLSON GMBH	ΦΥΛΛΟ ΑΛΜΠΟΥΜ	799138/10-02-1999	3029822
HORMANN KG BROCKHAGEN	ΘΥΡΟΦΥΛΛΟ	370376/02-12-1998	3029539
HORMANN KG BROCKHAGEN	ΔΙΑΤΑΞΗ ΠΡΟΣΑΡΜΟΓΗΣ ΓΙΑ ΤΗ ΣΥΝΔΕΣΗ ΕΝΟΣ ΑΞΟΝΑ ΚΙΝΗΣΕΩΣ ΘΥΡΟΦΥΛΛΟΥ ΣΕ ΔΙΑΦΟΡΑ ΚΙΝΗΤΗΡΙΑ ΣΥΓΚΡΟΤΗΜΑΤΑ ΜΕ ΚΙΝΗΤΗΡΑ	651123/10-02-1999	3029625
HUTTENES - ALBERTUS - LACKROHSTOFF GMBH	ΥΛΙΚΟ ΕΠΙΚΑΛΥΨΕΩΣ ΣΚΛΗΡΥΝΟΜΕΝΟ ΜΕ ΥΠΕΡΙΩΔΗ ΑΚΤΙΝΟΒΟΛΙΑ, ΚΑΙ ΧΡΗΣΙΜΟΠΟΙΗΣΗ ΤΟΥ ΣΕ ΠΟΡΩΔΗ ΚΑΙ ΑΠΟΡΡΟΦΗΤΙΚΑ ΥΠΟΣΤΡΩΜΑΤΑ	454825/13-01-1999	3029681
ICD HOLDING B.V.	ΦΟΡΕΙΟ ΑΠΟ ΣΥΝΘΕΤΙΚΗ ΥΛΗ	708723/27-01-1999	3029801
IHF INSTITUT FUR HORMON- UND FORTPFLANZUNG-SFORSCHUNG GMBH	ΕΙΔΙΚΑ ΔΙΑ ΤΗΝ ΕΠΙΔΙΔΥΜΙΔΑ ΠΟΛΥΠΕΠΤΙΔΙΑ ΚΙ Η ΧΡΗΣΙΜΟΠΟΙΗΣΗ ΑΥΤΩΝ	440321/13-01-1999	3029608
ILLYCAFFE' S.P.A.	ΒΕΛΤΙΩΣΕΙΣ ΣΕ ΜΙΑ ΜΗΧΑΝΗ ΚΑΦΕ	771542/07-01-1999	3029816
IMMUNO AG	ΜΕΘΟΔΟΣ ΠΑΡΑΣΚΕΥΗΣ ΥΨΗΛΗΣ ΚΑΘΑΡΟΤΗΤΑΣ ΠΑΡΑΓΟΝΤΑ VON WILLEBRAND	784632/07-01-1999	3029837
IMPERIAL CHEMICAL INDUSTRIES PLC	ΜΕΘΟΔΟΣ ΕΞΑΦΡΙΣΗΣ	766711/10-03-1999	3029652
INMUNOLOGIA Y GENETICA APLICADA, S.A.	ΣΥΝΘΕΤΙΚΑ ΠΕΠΤΙΔΙΑ ΚΑΙ ΕΜΒΟΛΙΑ ΕΝΑΝΤΙ ΠΑΡΒΟΙΟΥ	647655/23-12-1998	3029727
INSTITUT NATIONAL DE LA SANTE ET DE LA RECHERCHE MEDICALE	ΠΑΡΑΓΩΓΑ ΝΑΦΘΑΜΙΔΙΩΝ, Η ΜΕΘΟΔΟΣ ΠΑΡΑΣΚΕΥΗΣ ΤΟΥΣ ΚΑΙ Η ΕΦΑΡΜΟΓΗ ΤΟΥΣ ΣΤΟ ΘΕΡΑΠΕΥΤΙΚΟ ΤΟΜΕΑ	539281/30-12-1998	3029703
INSTITUTO NACIONAL DE ENGENHARIA E TECNOLOGIA INDUSTRIAL	ΝΕΑ ΜΕΘΟΔΟΣ ΝΙΤΡΩΣΕΩΣ ΑΡΩΜΑΤΙΚΩΝ ΕΝΩΣΕΩΝ ΥΠΟ ΗΠΙΕΣ, ΜΗ-ΔΙΑΒΡΩΤΙΚΕΣ ΣΥΝΘΗΚΕΣ	686141/09-12-1998	3029589
ISTITUTO SUPERIORE DI SANITA	ΜΟΝΟΚΛΩΝΙΚΑ ΑΝΤΙΣΩΜΑΤΑ ΓΛΥΚΟΠΡΩΤΕΙΝΗΣ Ρ	648276/23-12-1998	3029773
IVY HILL CORPORATION	ΣΥΣΚΕΥΑΣΙΑ ΑΠΟΘΗΚΕΥΣΕΩΣ ΔΙΑ ΕΝΑ ΜΕΣΟ ΕΓΓΡΑΦΗΣ	614189/10-02-1999	3029678
JANSSEN PHARMACEUTICA INC.	ΠΑΡΑΣΚΕΥΗ ΦΑΡΜΑΚΕΥΤΙΚΩΝ ΚΑΙ ΑΛΛΩΝ ΣΥΣΤΗΜΑΤΩΝ ΜΗΤΡΑΣ ΜΕ ΔΙΑΛΥΤΟΠΟΙΗΣΗ ΣΕ ΣΤΕΡΕΑ ΚΑΤΑΣΤΑΣΗ	460185/03-03-1999	3029555
JANSSEN PHARMACEUTICA N.V.	ΧΡΗΣΗ ΔΙΜΕΘΥΛΟΒΕΝΖΟΦΟΥΡΑΝΩΝ ΚΑΙ ΔΙΜΕΘΥΛΟΒΕΝΖΟΠΥΡΑΝΩΝ ΩΣ ΑΝΤΑΓΩΝΙΣΤΩΝ ΤΗΣ 5-HT3	669919/27-01-1999	3029831

ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ (73)	ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ (54)	ΑΡ./ΗΜ.ΔΗΜ.Ε.Δ. (87)	ΑΡ.ΕΥΡ.Δ.Ε. (11)
JAPAN ENERGY CORPORATION	ΕΝΔΙΑΜΕΣΟΣ ΞΕΝΙΣΤΗΣ ΕΚΚΡΙΣΗΣ, ΜΕΤΑΣΧΗΜΑΤΙΣΜΕΝΟΙ ΜΙΚΡΟΟΡΓΑΝΙΣΜΟΙ ΟΙ ΟΠΟΙΟΙ ΠΕΡΙΕΧΟΥΝ ΤΟΝ ΑΝΑΦΕΡΜΕΝΟ ΕΝΔΙΑΜΕΣΟ ΞΕΝΙΣΤΗ ΚΑΙ ΠΑΡΑΓΩΓΗ ΠΡΟΙΟΝΤΩΝ ΑΠΟ ΤΟΝ ΑΝΑΦΕΡΜΕΝΟ ΜΙΚΡΟΟΡΓΑΝΙΣΜΟ	687731/03-02-1999	3029824
JARRET	ΔΙΑΤΑΞΙΣ ΑΠΟΣΒΕΣΕΩΣ ΚΡΟΥΣΕΩΝ ΤΥΠΟΥ ΥΔΡΟΣΤΑΤΙΚΗΣ ΣΥΜΠΙΕΣΕΩΣ ΕΛΑΣΤΟΜΕΡΟΥΣ ΥΛΙΚΟΥ ΚΑΙ ΕΦΑΡΜΟΓΕΣ ΤΗΣ	792423/03-03-1999	3029588
JURENITSCH JOHANN, PROF. DR.	ΜΠΛΟΚΑΡΙΣΜΑ ΤΗΣ ΠΡΟΣΑΡΤΗΣΗΣ ΜΙΚΡΟΒΙΩΝ ΣΕ ΑΝΘΡΩΠΙΝΑ ΚΥΤΤΑΡΑ	716605/09-12-1998	3029619
KABUSHIKI KAISHA KITO	ΜΙΑ ΔΙΑΤΑΞΗ ΕΝΔΕΙΞΕΩΣ ΤΟΥ ΑΛΗΘΟΥΣ ΧΡΟΝΟΥ ΕΡΓΑΣΙΑΣ	560195/20-01-1999	3029604
KABUSHIKI KAISHA SEIWA	ΜΕΘΟΔΟΣ ΚΑΛΛΙΕΡΓΕΙΑΣ ΦΥΤΩΝ ΠΟΛΛΑΠΛΩΝ ΒΑΘΜΙΔΩΝ ΚΑΙ ΣΥΣΚΕΥΗ ΚΑΛΛΙΕΡΓΕΙΑΣ ΦΥΤΩΝ ΠΟΛΛΑΠΛΩΝ ΒΑΘΜΙΔΩΝ ΓΙΑ ΧΡΗΣΗ ΜΕ ΑΥΤΗΝ	746194/03-02-1999	3029709
KELOWNA HECTARES B.V.	ΕΝΑΣ ΠΡΟΦΥΛΑΚΤΗΡΑΣ ΑΥΤΟΚΙΝΗΤΩΝ	773876/20-01-1999	3029782
KIDRON AGROCHEM LTD	ΣΥΝΘΕΣΕΙΣ ΘΡΕΨΗΣ ΦΥΤΩΝ ΠΟΥ ΦΕΡΟΥΝ ΜΕΤΑΛΛΑ	658529/09-12-1998	3029644
KM EUROPA METAL AG	ΤΑΙΝΙΑ Ή ΛΑΜΑΡΙΝΑ ΧΑΛΚΟΥ, ΜΕ ΧΡΩΜΑΤΟΣ ΚΑΦΕ ΕΠΙΚΑΛΥΨΗ ΤΗΣ ΕΠΙΦΑΝΕΙΑΣ ΤΗΣ, ΚΑΙ ΜΕΘΟΔΟΣ ΚΑΤΑΣΚΕΥΗΣ ΤΗΣ	751233/07-01-1999	3029669
KNOLL AKTIENGESELLSCHAFT	ΜΕΘΟΔΟΣ ΓΙΑ ΤΟΝ ΔΙΑΧΩΡΙΣΜΟ 5-ΜΕΘΥΛΟ-ΤΕΤΡΑ-ΥΔΡΟΦΟΛΙΚΟΥ ΟΞΕΩΣ	612322/03-03-1999	3029552
KONINKLIJKE KPN N.V.	ΣΥΣΚΕΥΗ ΜΕΤΑΚΩΔΙΚΟΠΟΙΗΣΗΣ	637893/02-12-1998	3029529
KORSGAARD JENS	ΣΥΣΤΗΜΑ ΑΓΚΥΡΟΒΟΛΗΣΗΣ ΣΚΑΦΟΥΣ	677008/02-12-1998	3029524
KRUPP POLYSIUS AG	ΨΥΚΤΗΡΑΣ ΜΕ ΔΥΟ ΣΤΡΩΣΕΙΣ	686819/27-01-1999	3029818
KUZMAK LUBOMYR IHOR	ΛΑΠΑΡΟΣΚΟΠΙΚΗ ΡΥΘΜΙΖΟΜΕΝΗ ΔΙΑΤΑΞΙΣ ΓΑΣΤΡΙΚΗΣ ΠΕΡΙΒΟΛΗΣ ΔΙΑ ΤΑΙΝΙΑΣ	611561/02-12-1998	3029532
KVAERNER ASA	ΣΥΓΚΡΟΤΗΜΑ ΥΔΑΤΟΠΡΟΩΘΗΣΕΩΣ ΓΙΑ ΕΝΑ ΣΚΑΦΟΣ	765270/07-01-1999	3029587
KVAERNER MASA-YARDS OY	ΔΙΑΤΑΞΗ ΕΙΣΩΡΡΟΠΗΣΗΣ ΥΔΑΤΟΣ	726200/07-01-1999	3029593
L'AIR LIQUIDE, SOCIETE ANONYME POUR L'ETUDE ET L'EXPLOITATION DES PROCES-DES GEORGES CLAUDE	ΔΙΕΡΓΑΣΙΑ ΤΗΞΕΩΣ ΦΟΡΤΙΟΥ ΕΝΤΟΣ ΗΛΕΚΤΡΙΚΟΥ ΚΛΙΒΑΝΟΥ ΤΟΞΟΥ	834049/13-01-1999	3029798
L'OREAL	ΣΥΝΘΕΣΗ ΓΙΑ ΤΗ ΦΡΟΝΤΙΔΑ ΤΩΝ ΚΕΡΑΤΙΝΙΚΩΝ ΙΝΩΝ, Η ΟΠΟΙΑ ΠΕΡΙΕΧΕΙ ΤΟΥΛΑΧΙΣΤΟΝ ΕΝΑ ΣΤΕΡΕΩΤΙΚΟ ΠΟΛΥΜΕΡΕΣ ΚΑΙ ΤΟΥΛΑΧΙΣΤΟΝ ΜΙΑ ΕΝΩΣΗ ΤΥΠΟΥ ΚΗΡΑΜΙΔΙΟΥ, ΚΑΙ ΜΕΘΟΔΟΙ	774248/10-02-1999	3029661
L'OREAL	ΣΥΝΘΕΣΕΙΣ ΓΙΑ ΤΗ ΒΑΦΗ Δ'ΟΞΕΙΔΩΣΕΩΣ ΤΩΝ ΚΕΡΑΤΙΝΙΚΩΝ ΙΝΩΝ ΚΑΙ ΜΕΘΟΔΟΣ ΒΑΦΗΣ ΠΟΥ ΤΙΣ ΧΡΗΣΙΜΟΠΟΙΕΙ	819423/16-12-1998	3029579
LUCKENHAUS TECHNISCHE TEXTILIEN GMBH	ΜΕΘΟΔΟΣ ΚΑΙ ΜΗΧΑΝΙΣΜΟΣ ΔΙΑ ΤΗΝ ΤΟΠΟΘΕΤΗΣΗΝ ΝΗΜΑΤΩΝ	591822/02-12-1998	3029530

ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ (73)	ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ (54)	ΑΡ./ΗΜ.ΔΗΜ.Ε.Δ. (87)	ΑΡ.ΕΥΡ.Δ.Ε. (11)
MARATHON ASHLAND PETROLEUM LLC	ΔΙΕΡΓΑΣΙΑ ΜΕΤΑΤΡΟΠΗΣ ΥΔΡΟΓΟΝΑΝΘΡΑΚΩΝ ΜΕ ΠΡΟΣΘΕΤΑ ΚΑΤΑΛΥΤΗ	802959/07-01-1999	3029744
MATSUO HISAYUKI	ΝΕΟ ΒΙΟΛΟΓΙΚΩΣ ΔΡΑΣΤΙΚΟ ΠΕΠΤΙΔΙΟ ΠΟΥ ΛΑΜΒΑΝΕΤΑΙ ΑΠΟ ΠΟΥΛΕΡΙΚΟ (CNP ΠΟΥΛΕΡΙΚΟΥ)	475291/30-12-1998	3029628
MATSUO HISAYUKI	ΝΕΟ ΠΡΟΕΡΧΟΜΕΝΟ ΑΠΟ ΒΑΤΡΑΧΟ ΒΙΟΛΟΓΙΚΩΣ ΕΝΕΡΓΟ ΠΕΠΤΙΔΙΟ (CNP ΒΑΤΡΑΧΟΥ, FCNP)	475290/30-12-1998	3029632
MCNEIL-PPC, INC.	ΝΕΟ ΜΗ ΥΦΑΝΘΕΝ ΥΦΑΣΜΑ ΜΕ ΑΝΟΙΓΜΑΤΑ	626902/23-12-1998	3029566
MCNEIL-PPC, INC.	ΑΠΟΡΡΟΦΗΤΙΚΑ ΑΝΤΙΚΕΙΜΕΝΑ (ΕΙΔΗ) ΕΧΟΝΤΑ ΑΝΥΨΩΜΕΝΑ ΤΜΗΜΑΤΑ	681819/30-12-1998	3029575
MEDAREX, INC.	ΣΚΟΠΟΥΜΕΝΗ ΑΝΟΣΟΔΙΕΓΕΡΣΗ ΜΕ ΕΤΕΡΑ ΕΞΕΙΔΙΚΕΥΜΕΝΑ ΑΝΤΙΔΡΑΣΤΗΡΙΑ	553244/30-12-1998	3029830
MERCK & CO., INC.	ΝΕΑ ΜΕΘΟΔΟΣ ΠΑΡΑΣΚΕΥΗΣ ΦΙΝΑΣΤΕΡΙΔΗΣ	655458/03-03-1999	3029554
MERCK PATENT GMBH	ΠΑΡΑΓΩΓΑ ΒΕΝΖΥΛΟΠΙΠΕΡΙΔΙΝΗΣ ΜΕ ΥΨΗΛΗ ΣΥΓΓΕΝΕΙΑ ΠΡΟΣ ΘΕΣΕΙΣ ΣΥΝΔΕΣΗΣ ΥΠΟΔΟΧΕΩΝ ΑΜΙΝΟΞΕΩΝ	709384/23-12-1998	3029771
MERRELL PHARMACEUTICALS INC.	ΝΕΟΙ ΑΝΑΣΤΟΛΕΙΣ ΑΛΦΑ-ΜΑΝΝΟΣΙΔΑΣΗΣ	641327/20-01-1999	3029745
MERRELL PHARMACEUTICALS INC.	ΠΑΡΑΓΩΓΑ ΒΕΝΖΙΝΟΣΟΥΛΦΟΝΥΛΙΜΙΝΗΣ ΣΑΝ ΑΝΑΣΤΟΛΕΙΣ ΔΡΑΣΗΣ IL-1	731791/03-03-1999	3029827
MERRELL PHARMACEUTICALS INC.	ΝΕΑ ΠΑΡΑΓΩΓΑ ΔΙΣΟΥΛΦΙΔΙΟΥ ΜΕΡΚΑΠΤΟΑΚΕΤΥΛΙΔΙΟΥ ΧΡΗΣΙΜΑ ΩΣ ΑΝΑΣΤΟΛΕΙΣ ΤΗΣ ΕΓΚΕΦΑΛΙΝΑΣΗΣ ΚΑΙ ΤΟΥ ΜΕΑ	745080/03-03-1999	3029660
MOL MAGYAR OLAJ ES GAZIPARI RESZVENYTARSASAG	ΑΠΟΡΡΥΠΑΝΤΙΚΟ-ΔΙΑΣΚΟΡΠΙΣΤΙΚΟ ΠΡΟΣΘΕΤΟ ΓΙΑ ΛΙΠΑΝΤΙΚΑ ΕΛΑΙΑ ΜΗΧΑΝΩΝ ΕΣΩΤΕΡΙΚΗΣ ΚΑΥΣΕΩΣ ΚΑΙ ΜΕΘΟΔΟΣ ΠΑΡΑΣΚΕΥΗΣ ΤΟΥ	677572/07-01-1999	3029741
MONSANTO CO.	ΖΙΖΑΝΙΟΚΤΟΝΑ ΥΠΟΚΑΤΕΣΤΗΜΕΝΑ ΑΡΥΛΑΛΟΓΟΝΟ-ΑΛΚΥΛΠΥΡΑΖΟΛΙΑ	553307/09-12-1998	3029621
MONSANTO CO.	IN SITU ΑΝΑΓΕΝΝΗΣΗ ΜΟΛΥΣΜΕΝΩΝ ΕΤΕΡΟΓΕΝΩΝ ΕΔΑΦΩΝ	706427/02-12-1998	3029540
MONSANTO CO.	ΕΠΙΛΕΓΜΕΝΑ ΜΥΚΗΤΟΚΤΟΝΑ ΒΕΝΖΑΜΙΔΗΣ ΓΙΑ ΤΟΝ ΕΛΕΓΧΟ ΤΗΣ ΝΟΣΟΥ ΜΑΥΡΗ-ΣΗΨΗ ΣΤΑ ΦΥΤΑ	749416/23-12-1998	3029760
MONSANTO CO.	ΔΙΑΔΙΚΑΣΙΑ ΓΙΑ ΤΗΝ ΠΑΡΑΣΚΕΥΗ ΑΛΑΤΩΝ ΚΑΡΒΟΞΥΛΙΚΩΝ ΟΞΕΩΝ ΚΑΙ ΚΑΤΑΛΥΤΩΝ ΧΡΗΣΙΜΩΝ Σ'ΑΥΤΗ ΤΗ ΔΙΑΔΙΚΑΣΙΑ	768917/02-12-1998	3029541
MONSANTO EUROPE S.A./N.V.	ΥΓΡΑ ΣΥΜΠΥΚΝΩΜΕΝΑ ΖΙΖΑΝΙΟΚΤΟΝΑ ΣΚΕΥΑΣΜΑΤΑ GLYPHOSATE	617894/16-12-1998	3029695
MONTELL TECHNOLOGY COMPANY BV	ΜΕΘΟΔΟΣ ΚΑΙ ΣΥΣΚΕΥΗ ΓΙΑ ΠΟΛΥΜΕΡΙΣΜΟ ΤΩΝ Α-ΟΛΕΦΙΝΩΝ ΣΕ ΑΕΡΙΟ ΦΑΣΗ	782587/24-02-1999	3029770
MOTOROLA, INC.	ΡΑΔΙΟΦΩΝΙΚΟ ΣΥΣΤΗΜΑ ΕΠΙΚΟΙΝΩΝΙΑΣ ΟΜΙΛΙΑΣ/ΔΕΔΟΜΕΝΩΝ	598889/16-12-1998	3029705
N.V. RAYCHEM S.A.	ΠΕΡΙΒΛΗΜΑ ΣΥΝΔΕΣΗΣ ΚΑΛΩΔΙΩΝ	782776/03-03-1999	3029546
NIPPON KAYAKU KABUSHIKI KAISHA	ΧΡΗΣΗ ΤΟΡΕΜΙΦΑΙΝΙΟΥ ΓΙΑ ΘΕΡΑΠΕΥΤΙΚΗ ΑΝΤΙΜΕΤΩΠΙΣΗ SLE	667768/03-03-1999	3029682

ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ (73)	ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ (54)	ΑΡ./ΗΜ.ΔΗΜ.Ε.Δ. (87)	ΑΡ.ΕΥΡ.Δ.Ε. (11)
NIRO-PLAN AG	ΜΕΘΟΔΟΣ ΓΙΑ ΣΤΕΡΕΩΣΗ ΕΝΟΣ ΣΥΝΑΡΜΟΛΟΓΟΥΜΕΝΟΥ ΤΜΗΜΑΤΟΣ ΚΟΥΖΙΝΑΣ	674055/24-02-1999	3029684
NORDDEUTSCHE SEEKABELWERKE GMBH	ΜΠΛΟΚ ΠΛΗΡΩΤΙΚΩΝ ΣΩΜΑΤΩΝ	655987/07-01-1999	3029563
NORINCO	ΚΙΓΚΛΙΔΩΜΑ ΓΙΑ ΤΗΝ ΕΜΦΡΑΞΗ ΑΝΟΙΓΜΑΤΩΝ ΑΝΑΧΩΜΑΤΟΣ	668409/09-12-1998	3029643
NOVO NORDISK A/S	ΑΠΟΡΡΥΠΑΝΤΙΚΕΣ ΣΥΝΘΕΣΕΙΣ	642574/09-12-1998	3029533
OHBA BUILDING MAINTENANCE CO., LTD.	ΣΥΣΚΕΥΗ ΠΑΡΕΜΠΟΔΙΖΟΥΣΑ ΤΑ ΠΟΥΛΙΑ ΝΑ ΣΥΓΚΕΝΤΡΩΝΟΝΤΑΙ	651944/07-01-1999	3029680
ΟΚΛΑΗΟΜΑ MEDICAL RESEARCH FOUNDATION	ΑΝΑΣΥΝΔΥΑΣΜΕΝΕΣ ΕΝΕΡΓΟΠΟΙΟΥΜΕΝΕΣ ΑΠΟ ΧΟΛΙΚΑ ΑΛΑΤΑ ΛΙΠΑΣΕΣ	525076/07-01-1999	3029711
ONIRIS S.A.	ΑΡΘΡΩΤΟ ΣΤΡΩΜΑ ΠΕΡΙΣΤΡΟΦΗΣ ΚΑΙ ΟΛΙΣΘΗΣΗΣ	678261/30-12-1998	3029676
ORION-ΥΗΤΥΜΑ ΟΥ	ΤΟΠΙΚΗ ΧΟΡΗΓΗΣΗ ΤΟΡΕΜΙΦΕΝΗΣ ΚΑΙ ΤΩΝ ΜΕΤΑΒΟΛΙΤΩΝ ΤΗΣ	633774/17-02-1999	3029819
ORION-ΥΗΤΥΜΑ ΟΥ	ΧΡΗΣΗ ΤΟΡΕΜΙΦΑΙΝΙΟΥ ΓΙΑ ΘΕΡΑΠΕΥΤΙΚΗ ΑΝΤΙΜΕΤΩΠΙΣΗ SLE	667768/03-03-1999	3029682
ORIONΥΗΤΥΜΑ ΟΥ	ΝΕΑ ΜΕΘΟΔΟΣ ΔΙΑ ΤΗΝ ΠΑΡΑΣΚΕΥΗ 3,4-ΔΙΥΔΡΟΞΥ-5-ΝΙΤΡΟΒΕΝΖΑΛΔΕΥΔΗΣ	782559/13-01-1999	3029815
ORTHO PHARMACEUTICAL CORPORATION	ΑΝΑΛΓΗΤΙΚΑ 4-ΑΡΥΛΙΣΟΙΝΔΟΛΗΣ	690842/16-12-1998	3029534
OWENS-BROCKWAY GLASS CONTAINER INC.	ΣΕΡΒΟΕΛΕΓΧΟΜΕΝΟΣ ΔΙΑΝΟΜΕΑΣ ΥΑΛΙΝΩΝ ΣΒΩΛΩΝ	626350/23-12-1998	3029747
PARSONS FRANCIS EDWARD	ΥΓΡΟ ΔΙΣΚΟΦΡΕΝΟ	607248/07-01-1999	3029527
PASTEUR MERIEUX SERUMS ET VACCINS, SOCIETE ANONYME	ΕΜΒΟΛΙΟ ΠΕΡΙΛΑΜΒΑΝΟΝ ΜΙΑ ΥΠΟΜΟΝΑΔΑ ΤΟΥ ΥΠΟΔΟΧΕΑ ΤΗΣ ΑΝΘΡΩΠΙΝΗΣ ΤΡΑΝΣΦΕΡΡΙΝΗΣ ΟΠΩΣ ΑΠΟΜΟΝΩΝΕΤΑΙ ΑΠΟ ΤΟ NEISSERIA MENINGITIDIS	560969/23-12-1998	3029580
PATENTES TALGO, S.A.	ΣΥΣΤΗΜΑ ΚΑΘΟΔΗΓΗΣΗΣ ΕΦΑΡΜΟΣΙΜΟ ΣΕ ΤΡΟΧΟΦΟΡΕΙΟ ΤΕΣΣΑΡΩΝ ΤΡΟΧΩΝ ΜΕ ΜΕΤΑΒΛΗΤΟ ΜΕΤΑΤΡΟΧΕΙΟ	648659/30-12-1998	3029814
PENEDERM, INC.	ΣΥΝΘΕΣΕΙΣ ΠΟΥ ΠΕΡΙΕΧΟΥΝ ΡΕΤΙΝΟΙΚΟ ΟΞΥ	670714/16-12-1998	3029685
PENNIG DIETMAR, DR. MED.	ΠΕΙΡΟΣ ΣΤΕΡΕΩΣΗΣ ΓΙΑ ΤΗΝ ΟΣΤΕΟΣΥΝΘΕΣΗ	642323/03-03-1999	3029702
PERSTORP AB	ΔΙΑΚΟΣΜΗΤΙΚΟΝ ΘΕΡΜΟΣΚΛΗΡΥΝΟΜΕΝΟΝ ΣΥΝΘΕΤΟΝ ΠΟΛΥΦΥΛΛΟΝ	592013/30-12-1998	3029639
PFIZER INC.	ΝΕΑ ΠΑΡΑΓΩΓΑ Ν-ΕΤΕΡΟΑΡΥΛΑΜΙΔΙΟΥ, ΩΣ ΑΝΑΣΤΟΛΕΙΣ ΑΚΥΛΟ-ΣΥΝΕΝΖΥΜΟΥ Α:ΑΚΥΛΟ-ΤΡΑΝΣΦΕΡΑΣΗΣ ΧΟΛΗΣΤΕΡΙΝΗΣ	609960/03-03-1999	3029826
PFIZER INC.	ΠΥΡΑΖΟΛΕΣ ΕΧΟΥΣΑΙ ΔΡΑΣΙΝ ΑΝΤΑΓΩΝΙΣΤΟΥ CRF	674624/20-01-1999	3029568
PFIZER INC.	ΠΥΡΡΟΛΟΠΥΡΙΜΙΔΙΝΕΣ ΩΣ ΑΝΤΑΓΩΝΙΣΤΕΣ ΤΟΥ ΠΑΡΑΓΟΝΤΑ CRF	674641/03-03-1999	3029561
PFIZER INC.	ΕΝΑΝΤΙΟΜΕΡΗΣ ΔΙΑΧΩΡΙΣΜΟΣ (ΕΙΣ ΤΑ ΟΠΤΙΚΑ ΙΣΟΜΕΡΗ) ΤΗΣ 4-(3,4-ΔΙΧΛΩΡΟΦΑΙΝΥΛΟ)-3,4-ΔΙΥΔΡΟ-1(2Η)-ΝΑΦΘΑΛΙΝΟΝΗΣ	781753/31-03-1999	3029739

ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ (73)	ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ (54)	ΑΡ./ΗΜ.ΔΗΜ.Ε.Δ. (87)	ΑΡ.ΕΥΡ.Δ.Ε. (11)
PFIZER LTD	ΚΡΥΣΤΑΛΛΙΚΗ ΠΟΛΥΜΟΡΦΙΚΗ ΜΟΡΦΗ (S,S,S)-N-(1-(2-ΚΑΡΒΟΞΥ-3-(N2-ΜΕΣΥΛΛΥΣΙΛΑΜΙΝΟ)ΠΡΟΠΥΛΟ)-1-ΚΥΚΛΟΠΕΝΤΥΛΟΚΑΡΒΟΝΥΛΟ) ΤΥΡΟΣΙΝΗΣ	731787/13-01-1999	3029590
PFIZER RESEARCH AND DEVELOPMENT CO. N.V./S.A.	ΚΡΥΣΤΑΛΛΙΚΗ ΠΟΛΥΜΟΡΦΙΚΗ ΜΟΡΦΗ (S,S,S)-N-(1-(2-ΚΑΡΒΟΞΥ-3-(N2-ΜΕΣΥΛΛΥΣΙΛΑΜΙΝΟ)ΠΡΟΠΥΛΟ)-1-ΚΥΚΛΟΠΕΝΤΥΛΟΚΑΡΒΟΝΥΛΟ) ΤΥΡΟΣΙΝΗΣ	731787/13-01-1999	3029590
PHARMACIA & UPJOHN AKTIEBOLAG	ΒΕΛΤΙΩΣΕΙΣ ΣΕ ΔΙΑΤΑΞΕΙΣ ΕΓΧΥΣΕΩΣ	676969/13-01-1999	3029613
PHARMACIA & UPJOHN CO.	ΠΥΡΙΜΙΔΙΝΟ-ΚΥΑΝΟΓΟΥΑΝΙΔΙΝΕΣ, ΩΣ ΔΕΣΜΕΥΤΑΙ (ΠΑΡΑΓΟΝΤΕΣ ΑΠΟΚΛΕΙΣΜΟΥ) ΔΙΑΥΛΟΥ-Κ	703904/24-02-1999	3029737
PROTEUS MOLECULAR DESIGN LTD	ΤΜΗΜΑΤΑ ΠΡΩΤΕΙΝΩΝ ΠΡΩΤΕΙΝΙΩΝ (ΠΡΙΟΝΙΩΝ)	616613/17-03-1999	3029740
QVORTRUP APS	ΠΡΟΣΤΑΤΕΥΤΙΚΟ ΕΞΑΡΤΗΜΑ	727974/30-12-1998	3029800
RAFFERTY MALACHY JAMES	ΕΝΑ ΚΙΝΗΤΟ ΣΥΓΚΡΟΤΗΜΑ ΕΠΕΞΕΡΓΑΣΙΑΣ ΑΔΡΑΝΩΝ ΥΛΙΚΩΝ	641607/23-12-1998	3029759
RAYCHEM LTD	ΗΛΕΚΤΡΙΚΕΣ ΔΙΑΣΥΝΔΕΣΕΙΣ	770277/03-03-1999	3029550
RAYCHEM LTD	ΗΛΕΚΤΡΙΚΕΣ ΔΙΑΣΥΝΔΕΣΕΙΣ	770278/03-03-1999	3029547
RAYCHEM LTD	ΗΛΕΚΤΡΙΚΕΣ ΔΙΑΣΥΝΔΕΣΕΙΣ	770279/03-03-1999	3029549
RAYCHEM LTD	ΗΛΕΚΤΡΙΚΕΣ ΔΙΑΣΥΝΔΕΣΕΙΣ	770280/03-03-1999	3029548
RHONE-POULENC AGRO	ΒΙΟΚΤΟΝΑ 1-ΑΡΥΛΟΠΥΡΡΟΛΙΑ	460940/27-01-1999	3029804
RHONE-POULENC RORER LTD	ΔΙΣΚΙΑ ΑΝΘΕΚΤΙΚΑ ΣΕ ΚΑΤΑΧΡΗΣΗ	742711/17-03-1999	3029734
RHONE-POULENC RORER S.A.	ΠΑΡΑΓΩΓΑ ΤΗΣ ΙΜΙΔΑΔΟ[1,2-Α] ΠΥΡΑΖΙΝ-4-ΟΝΗΣ, ΠΑΡΑΣΚΕΥΗ ΑΥΤΩΝ ΚΑΙ ΦΑΡΜΑΚΑ ΠΟΥ ΤΑ ΠΕΡΙΕΧΟΥΝ	708774/17-03-1999	3029713
RHONE-POULENC RORER S.A.	ΣΠΕΙΡΟ[ΕΤΕΡΟΚΥΚΛΟ-ΙΜΙΔΑΖΟ[1,2-Α]ΙΝΔΕΝΟ-[1,2,Ε]ΠΥΡΑΖΙΝ]-4-ΟΝΕΣ, ΠΑΡΑΣΚΕΥΗ ΤΟΥΣ ΚΑΙ ΦΑΡΜΑΚΑ ΠΟΥ ΤΙΣ ΠΕΡΙΕΧΟΥΝ	789699/17-03-1999	3029714
RIETER-WERKE HAENDLE GMBH & CO, KG	ΚΑΛΟΥΠΙ ΓΙΑ ΤΗ ΔΙΑΜΟΡΦΩΣΗ ΣΩΜΑΤΩΝ ΠΛΑΣΤΙΚΗΣ ΜΑΖΑΣ ΜΕΣΩ ΠΙΕΣΤΙΚΗΣ ΜΕΘΟΔΟΥ	868985/23-12-1998	3029789
ROCHE DIAGNOSTICS GMBH	ΝΕΕΣ 4-ΑΜΙΝΟΠΥΡΙΔΙΝΕΣ, ΜΕΘΟΔΟΣ ΓΙΑ ΤΗΝ ΠΑΡΑΣΚΕΥΗ ΤΟΥΣ ΚΑΘΩΣ ΚΑΙ ΦΑΡΜΑΚΑ ΠΕΡΙΕΧΟΝΤΑ ΑΥΤΕΣ ΤΙΣ ΕΝΩΣΕΙΣ	687253/16-12-1998	3029691
ROHM AND HAAS CO.	ΣΥΝΕΡΓΗΤΙΚΕΣ ΜΥΚΗΤΟΚΤΟΝΕΣ ΣΥΝΘΕΣΕΙΣ ΤΩΝ Ν-ΑΚΕΤΟΝΥΛΟ-ΒΕΝΖΑΜΙΔΙΩΝ'	753258/10-03-1999	3029653
ROMET-LEMONNE JEAN LOUP	ΣΚΟΠΟΥΜΕΝΗ ΑΝΟΣΟΔΙΕΓΕΡΣΗ ΜΕ ΕΤΕΡΑ ΕΞΕΙΔΙΚΕΥΜΕΝΑ ΑΝΤΙΔΡΑΣΤΗΡΙΑ	553244/30-12-1998	3029830
ROSENBERG GERHARD	ΣΥΣΤΗΜΑ ΣΥΝΔΕΣΕΩΣ ΓΙΑ ΘΕΡΜΑΝΤΙΚΑ ΣΩΜΑΤΑ	695916/03-03-1999	3029617
ROTKREUZSTIFTUNG ZENTRALLABORATORIUM BLUTSPENDEDIENST SRK	ΜΕΘΟΔΟΣ ΔΙΑ ΤΗΝ ΠΑΡΑΣΚΕΥΗ ΕΝΟΣ ΣΥΜΠΥΚΝΩΜΑΤΟΣ ΑΝΤΙ-D-ΑΝΟΣΟΣΦΑΙΡΙΝΗΣ G ΚΑΙ ΦΑΡΜΑΚΕΥΤΙΚΕΣ ΣΥΝΘΕΣΕΙΣ, ΟΙ ΟΠΟΙΕΣ ΤΟ ΠΕΡΙΕΧΟΥΝ	659767/20-01-1999	3029817
SAFETY CAP SYSTEM AG	ΒΙΔΩΤΟ ΠΩΜΑ ΑΠΟ ΣΥΝΘΕΤΙΚΗ ΥΛΗ ΓΙΑ ΤΟ ΚΛΕΙΣΙΜΟ ΦΙΑΛΗΣ Ή ΠΑΡΟΜΟΙΟΥ	781237/09-12-1998	3029543

ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ (73)	ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ (54)	ΑΡ./ΗΜ.ΔΗΜ.Ε.Δ. (87)	ΑΡ.ΕΥΡ.Δ.Ε. (11)
SAINT-GOBAIN VITRAGE	ΥΑΛΙΝΟ ΥΠΟΣΤΡΩΜΑ ΕΠΕΝΔΕΔΥΜΕΝΟ ΜΕ ΛΕΠΤΑ ΣΥΝΟΛΑ ΠΟΛΛΩΝ ΣΤΡΩΣΕΩΝ ΔΙΑ ΤΗΝ ΠΡΟΣΤΑΣΙΑ ΕΝΑΝΤΙ ΤΟΥ ΗΛΙΟΥ	678483/23-12-1998	3029658
SAMAT S.R.L.	ΜΗΧΑΝΗΜΑ ΚΑΜΨΗΣ, ΔΙΑΤΜΗΣΗΣ ΚΑΙ ΚΟΠΗΣ ΜΕΤΑΛΛΙΚΟΥ ΦΥΛΛΟΥ	742055/09-12-1998	3029627
SAVIO MACCHINETESSILI S.P.A.	ΣΥΣΤΗΜΑ ΧΕΙΡΙΣΜΟΥ ΚΑΙ ΔΙΑΝΟΜΗΣ ΚΟΥΒΑΡΙΣΤΡΩΝ ΣΤΟΥΣ ΣΤΑΘΜΟΥΣ ΠΕΡΙΕΛΙΞΕΩΣ ΜΙΑΣ ΑΥΤΟΜΑΤΗΣ ΜΗΧΑΝΗΣ ΠΕΡΙΕΛΙΞΕΩΣ	721910/17-03-1999	3029805
SCARPIS EDOARDO	ΜΙΑ ΜΗΧΑΝΗ ΠΩΛΗΣΗΣ ΦΑΓΗΤΩΝ ΚΑΙ ΙΔΙΑΙΤΕΡΑ ΖΕΣΤΩΝ ΦΑΓΗΤΩΝ (ΤΟΣΤ-ΣΑΝΤΟΥΙΤΣ-ΠΙΤΣΕΣ ΚΛΠ.)	662230/13-01-1999	3029807
SCHERING AG	ΜΟΝΟ-N-ΥΠΟΚΑΤΕΣΤΗΜΕΝΑ ΠΑΡΑΓΩΓΑ 1,4,7,10-ΤΕΤΡΑΑΖΑΚΥΚΛΟΔΩΔΕΚΑΝΙΟΥ, ΜΕΘΟΔΟΣ ΓΙΑ ΤΗΝ ΠΑΡΑΣΚΕΥΗ ΤΟΥΣ ΚΑΙ ΦΑΡΜΑΚΕΥΤΙΚΑ ΜΕΣΑ ΠΟΥ ΤΑ ΠΕΡΙΕΧΟΥΝ	485045/30-12-1998	3029775
SCHLOESSER ULRICH	ΥΠΟΣΤΡΩΜΑ ΦΥΤΩΝ	810819/16-12-1998	3029616
SCHLUMBERGER INDUSTRIES S.A.	ΑΝΑΛΟΓΙΚΟΨΗΦΙΑΚΟΣ ΜΕΤΑΤΡΟΠΕΑΣ ΜΕ ΔΙΑΜΟΡΦΩΜΕΝΟ ΣΗΜΑ ΤΑΛΑΝΤΩΣΕΩΣ	613256/23-12-1998	3029600
SCOTSMAN GROUP, INC.	ΜΕΘΟΔΟΣ ΓΙΑ ΤΟΝ ΕΛΕΓΧΟ ΜΙΑΣ ΠΑΓΟΠΟΙΗΤΙΚΗΣ ΜΗΧΑΝΗΣ ΚΑΙ ΣΥΣΚΕΥΗ ΓΙΑ ΤΟΝ ΣΚΟΠΟ ΑΥΤΟ	683365/09-12-1998	3029642
SECRETARY OF STATE FOR DEFENCE IN HER BRITANNIC MAJESTY'S GOVERNMENT OF THE UNITED KINGDOM OF GREAT BRITAIN AND NORTHERN IRELAND	ΜΕΘΟΔΟΣ ΜΕ ΒΙΟΑΙΣΘΗΤΗΡΑ ΓΟΝΙΔΙΑΚΟΥ ΙΧΝΗΘΕΤΗ	604506/23-12-1998	3029722
SHELL INTERNATIONALE RESEARCH MAATSCHAPPIJ B.V.	ΣΥΝΘΕΣΗ ΒΕΝΖΙΝΗΣ	756617/03-03-1999	3029786
SHELL INTERNATIONALE RESEARCH MAATSCHAPPIJ BV	1-ΔΙΜΕΘΥΛΚΑΡΒΑΜΟΥΛ-3-ΥΠΟΚΑΤΕΣΤΗΜΕΝΑ-5-ΥΠΟΚΑΤΕΣΤΗΜΕΝΑ-1Η-1,2,4-ΤΡΙΑΖΟΛΙΑ	337815/23-12-1998	3029638
SHIRE LABORATORIES, INC.	ΠΑΡΑΓΩΓΗ ΚΑΙ Η ΧΡΗΣΗ ΤΗΣ ΒΟΥΤΥΡΥΛ-ΧΟΛΙΝΕΣΤΕΡΑΣΗΣ	575479/16-12-1998	3029696
SIEMENS AG	ΑΚΡΟΔΕΚΤΗΣ ΚΟΠΗΣ ΓΙΑ ΤΗ ΣΥΝΔΕΣΗ ΜΟΝΩΜΕΝΩΝ ΗΛΕΚΤΡΙΚΩΝ ΧΑΛΥΒΔΙΝΩΝ ΣΥΡΜΑΤΩΝ	829115/03-02-1999	3029690
SIGMA-TAU INDUSTRIE FARMACEUTICHE RIUNITE SPA	ΜΕΘΟΔΟΣ ΠΑΡΑΣΚΕΥΗΣ (S)-ΒΗΤΑ-ΥΔΡΟΞΥ-ΓΑΜΜΑ-ΒΟΥΤΥΡΟΛΑΚΤΟΝΗΣ	765876/09-12-1998	3029537
SIPPICAN, INC.	ΑΝΑΛΩΣΙΜΟ ΥΠΟΒΡΥΧΙΟ ΟΧΗΜΑ	785886/07-01-1999	3029571
SMITH & NEPHEW PLC	ΙΑΤΡΙΚΟΣ ΕΠΙΔΕΣΜΟΣ	741589/16-12-1998	3029583
SMITHKLINE BEECHAM BIOLOGICALS S.A.	ΥΒΡΙΔΙΚΗ ΠΡΩΤΕΙΝΗ ΤΗΣ CS ΑΠΟ ΤΟ ΠΛΑΣΜΩΔΙΟ ΚΑΙ ΤΗΣ ΗBSAG	614465/17-03-1999	3029717
SMITHKLINE BEECHAM BIOLOGICALS S.A.	ΕΜΒΟΛΙΑ	735898/10-03-1999	3029750
SOCIETE CIVILE BIOPROJET	ΠΑΡΑΓΩΓΑ ΝΑΦΘΑΜΙΔΙΩΝ, Η ΜΕΘΟΔΟΣ ΠΑΡΑΣΚΕΥΗΣ ΤΟΥΣ ΚΑΙ Η ΕΦΑΡΜΟΓΗ ΤΟΥΣ ΣΤΟ ΘΕΡΑΠΕΥΤΙΚΟ ΤΟΜΕΑ	539281/30-12-1998	3029703

ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ (73)	ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ (54)	ΑΡ./ΗΜ.ΔΗΜ.Ε.Δ. (87)	ΑΡ.ΕΥΡ.Δ.Ε. (11)
SOCIETE CIVILE ESSOR	ΠΡΟΣΘΗΚΗ ΓΟΝΑΤΟΣ ΜΕ ΣΦΑΙΡΙΚΗ ΑΡΘΡΩΣΗ	639358/13-01-1999	3029570
SOCIETE DES PRODUITS NESTLE S.A.	ΜΕΘΟΔΟΣ ΓΙΑ ΤΗΝ ΠΑΡΑΣΚΕΥΗ ΕΝΟΣ ΑΠΟΣΤΕΙΡΩΜΕΝΟΥ ΧΥΛΟΥ ΓΑΛΑΚΤΟΣ ΚΑΙ ΛΑΜΒΑΝΟΜΕΝΟ ΠΡΟΙΟΝ	662284/24-03-1999	3029701
SOCIETE DES PRODUITS NESTLE S.A.	ΣΥΝΟΛΟ ΑΚΡΟΦΥΣΙΟΥ ΔΟΣΙΜΕΤΡΗΣΕΩΣ ΚΑΙ ΜΕΘΟΔΟΣ ΔΙΑ ΤΗΝ ΔΟΣΙΜΕΤΡΗΣΗ ΥΓΡΟΥ	770549/20-01-1999	3029606
SOLUTIA INC.	ΑΠΟΡΡΥΠΑΝΤΙΚΟ ΣΕ ΤΑΜΠΛΕΤΕΣ, ΠΟΥ ΠΕΡΙΕΧΕΙ ΝΙΤΡΙΛΟ-ΤΡΙΟΞΙΚΟ ΟΞΥ	773986/09-12-1998	3029622
SOMERSET PHARMACEUTICALS INC.	ΘΕΡΑΠΕΙΑ ΚΗΛΙΔΩΔΟΥΣ ΕΚΦΥΛΙΣΜΟΥ	637238/07-01-1999	3029670
SPHINXTECHNICAL CERAMICS B.V.	ΜΙΑ ΜΕΘΟΔΟΣ ΓΙΑ ΤΗΝ ΒΙΟΜΗΧΑΝΙΚΗ ΚΑΤΑΣΚΕΥΗ ΕΝΟΣ ΚΕΡΑΜΙΚΟΥ ΚΑΙ ΕΦΑΡΜΟΓΗ ΤΟΥ ΣΑΝ ΕΠΕΝΔΥΣΗ ΚΛΙΒΑΝΟΥ	688745/30-12-1998	3029672
SPINEA S.R.O.	ΣΥΣΤΗΜΑ ΟΔΟΝΤΩΜΑΤΟΣ ΤΡΟΧΩΝ	745197/07-01-1999	3029763
SPLITFIRE, INC.	ΒΕΛΤΙΩΜΕΝΟ ΚΑΛΩΔΙΟ ΣΥΣΤΗΜΑΤΟΣ ΗΛΕΚΤΡΙΚΗΣ ΕΝΑΥΣΕΩΣ ΜΕ ΠΟΛΛΑΠΛΟ ΠΥΡΗΝΑ	725968/30-12-1998	3029675
STAR REFRIGERATION LTD	ΨΥΚΤΙΚΟ ΤΡΙΩΝ ΣΥΣΤΑΤΙΚΩΝ	419042/02-12-1998	3029522
STEIN ATKINSON STORDY LIMITED	ΦΟΥΡΝΟΣ ΥΑΛΙΚΩΝ ΑΝΤΙΚΕΙΜΕΝΩΝ	825964/03-03-1999	3029799
STICHTING SANQUIN BLOEDVOORZIENING	ΜΕΘΟΔΟΙ ΔΙΑ ΤΗΝ ΔΙΑΚΡΙΣΗ ΜΕΤΑΞΥ ΣΥΓΚΥΤΙΟΕΠΑΓΩΓΩΝ ΚΑΙ ΜΗ ΣΥΓΚΥΤΙΟΕΠΑΓΩΓΩΝ ΠΑΡΑΛΛΑΓΩΝ ΤΟΥ ΙΟΥ ΑΝΘΡΩΠΙΝΗΣ ΑΝΟΣΟΑΝΕΠΑΡΚΕΙΑΣ ΚΑΙ ΕΝΑΡΚΤΕΣ ΠΡΟΣ ΧΡΗΣΙΜΟΠΟΙΗΣΗ ΣΤΙΣ ΜΕΘΟΔΟΥΣ	756639/30-12-1998	3029671
STIFTUNG FUR DIAGNOSTISCHE FORSCHUNG	ΜΕΤΡΗΣΗ ΤΟΥ ΕΝΕΡΓΟΠΟΙΗΜΕΝΟΥ ΜΕΡΙΚΟΥ ΧΡΟΝΟΥ ΘΡΟΜΒΟΠΛΑΣΤΙΝΗΣ (ΑΡΤΤ) ΣΕ ΜΙΑ ΑΝΤΙΔΡΑΣΗ ΕΝΟΣ ΣΤΑΔΙΟΥ	633473/10-03-1999	3029654
SUMITOMO CHEMICAL COMPANY LTD	ΑΝΤΙΣΗΠΤΙΚΕΣ ΣΥΝΘΕΣΕΙΣ Η ΕΛΕΓΧΟΣ ΣΗΨΗΣ ΑΠΟ ΕΠΙΒΛΑΒΕΙΣ ΥΔΑΤΙΚΟΥΣ ΟΡΓΑΝΙΣΜΟΥΣ	644243/27-01-1999	3029832
SUNTORY LTD	ΝΕΟ ΒΙΟΛΟΓΙΚΩΣ ΔΡΑΣΤΙΚΟ ΠΕΠΤΙΔΙΟ ΠΟΥ ΛΑΜΒΑΝΕΤΑΙ ΑΠΟ ΠΟΥΛΕΡΙΚΟ (CNP ΠΟΥΛΕΡΙΚΟΥ)	475291/30-12-1998	3029628
SUNTORY LTD	ΝΕΟ ΠΡΟΕΡΧΟΜΕΝΟ ΑΠΟ ΒΑΤΡΑΧΟ ΒΙΟΛΟΓΙΚΩΣ ΕΝΕΡΓΟ ΠΕΠΤΙΔΙΟ (CNP ΒΑΤΡΑΧΟΥ, FCNP)	475290/30-12-1998	3029632
SYNTELLO VACCINE DEVELOPMENT KB	ΠΕΠΤΙΔΙΑ ΠΟΥ ΕΜΠΟΔΙΖΟΥΝ ΤΙΣ ΜΟΛΥΝΣΕΙΣ ΑΠΟ ΙΟ ΑΝΘΡΩΠΙΝΗΣ ΑΝΟΣΟΠΟΙΗΤΙΚΗΣ ΑΝΕΠΑΡΚΕΙΑΣ (HIV) ΚΑΙ ΜΕΘΟΔΟΙ ΧΡΗΣΗΣ ΑΥΤΩΝ	545991/02-12-1998	3029523
TAKATA, INC.	ΚΑΛΥΜΜΑ ΑΣΦΑΛΕΙΑΣ ΜΕ ΕΝ ΥΠΟΣΥΝΟΛΟΝ ΕΛΑΤΗΡΙΟΥ ΚΙΝΗΣΕΩΣ	652136/03-02-1999	3029662
TANABE SEIYAKU CO., LTD.	ΠΑΡΑΓΩΓΟ ΠΡΟΠΙΟΦΑΙΝΟΝΗΣ ΚΑΙ ΜΕΘΟΔΟΣ ΓΙΑ ΤΗΝ ΠΑΡΑΣΚΕΥΗ ΑΥΤΟΥ	684254/24-03-1999	3029795
TANABE SEIYAKU CO., LTD.	ΠΑΡΑΓΩΓΑ ΚΑΜΠΤΟΘΕΚΙΝΗΣ	757049/24-03-1999	3029796
TECHNOGENIA S.A.	ΕΥΛΥΓΙΣΤΟΣ ΡΑΒΔΟΣ ΣΥΓΚΟΛΛΗΣΕΩΣ ΜΕ ΜΕΤΑΛΛΙΚΟ ΕΠΕΝΔΕΔΥΜΕΝΟ ΠΥΡΗΝΑ, ΜΕΘΟΔΟΣ ΔΙΑ ΤΗΝ ΚΑΤΑΣΚΕΥΗΝ ΤΟΥ	229575/23-12-1998	3029738

ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ (73)	ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ (54)	ΑΡ./ΗΜ.ΔΗΜ.Ε.Δ. (87)	ΑΡ.ΕΥΡ.Δ.Ε. (11)
TELEFONAKTIEBOLAGET LM ERICSSON	ΔΙΑΧΕΙΡΙΣΗ ΣΕ ΣΥΣΤΗΜΑΤΑ ΤΗΛΕΠΙΚΟΙΝΩΝΙΩΝ ΚΑΙ ΑΝΟΙΧΤΑ ΣΥΣΤΗΜΑΤΑ	627143/30-12-1998	3029728
TELEFONAKTIEBOLAGET LM ERICSSON	ΑΠΟΚΡΥΨΗ ΑΠΟΡΡΙΦΘΕΝΤΟΣ ΠΛΑΙΣΙΟΥ	655159/10-02-1999	3029729
TELEFONAKTIEBOLAGET LM ERICSSON	ΔΙΑΚΡΙΣΗ ΜΕΤΑΞΥ ΣΤΑΣΙΜΩΝ ΚΑΙ ΜΗ ΣΤΑΣΙΜΩΝ ΣΗΜΑΤΩΝ	677202/24-02-1999	3029730
THE B.F. GOODRICH CO.	ΠΟΛΥΜΕΡΗ ΔΙΑ ΠΡΟΣΘΗΚΗΣ ΛΑΜΒΑΝΟΜΕΝΑ ΕΚ ΔΡΑΣΤΙΚΩΝ ΜΟΝΟΜΕΡΩΝ ΝΟΡΒΟΡΝΕΝΙΟΥ ΚΑΙ ΜΕΘΟΔΟΣ ΠΑΡΑΣΚΕΥΗΣ ΤΩΝ	758657/03-02-1999	3029752
THE DOW CHEMICAL CO.	ΜΙΑ ΔΙΕΡΓΑΣΙΑ ΓΙΑ ΚΑΤΑΣΚΕΥΗ ΕΝΟΣ ΔΙΑΣΤΑΣΙΑΚΑ-ΣΤΑΘΕΡΟΥ ΑΦΡΟΥ ΠΟΛΥΠΡΟΠΥΛΕΝΙΟΥ ΔΙΕΣΤΑΛΜΕΝΟΥ ΜΕ ΑΝΟΡΓΑΝΟΥΣ ΠΑΡΑΓΟΝΤΕΣ ΦΟΥΣΚΩΜΑΤΟΣ	625168/03-03-1999	3029787
THE DOW CHEMICAL CO.	ΒΕΛΤΙΩΜΕΝΗ ΣΥΝΘΕΣΗ ΜΟΡΦΟΠΟΙΗΣΗΣ ΣΤΥΡΕΝΙΚΗΣ ΡΗΤΙΝΗΣ ΚΑΙ ΑΦΡΟΣ	701589/03-03-1999	3029687
THE DOW CHEMICAL CO.	ΔΙΕΡΓΑΣΙΑ ΓΙΑ ΕΠΕΞΕΡΓΑΣΙΑ ΠΕΡΙΕΧΟΝΤΩΝ Η ₂ S ΑΕΡΙΩΝ ΡΕΥΜΑΤΩΝ	790856/23-12-1998	3029564
THE FOXMOOR FLOWER TOWER CO. LTD	ΣΥΣΚΕΥΗ ΓΙΑ ΤΗΝ ΚΑΛΛΙΕΡΓΕΙΑ ΦΥΤΩΝ	666707/17-02-1999	3029731
THE GILLETTE CO.	ΚΑΛΛΥΝΤΙΚΗ ΤΕΧΝΟΛΟΓΙΑ	504372/10-03-1999	3029651
THE LIPOSOME CO., INC.	ΣΥΝΤΑΓΟΠΟΙΗΣΕΙΣ ΛΙΠΟΣΩΜΑΤΙΚΗΣ ΠΡΟΣΤΑΓΛΑΝΔΙΝΗΣ	512916/03-02-1999	3029641
THE MEAD CORPORATION	ΥΠΟΔΟΧΕΥΣ ΔΙΑ ΕΝΑ ΕΝΔΥΜΑ ΠΟΥ ΥΠΟΒΑΣΤΑΖΕΤΑΙ ΑΠΟ ΚΡΕΜΑΣΤΡΑ	660789/09-12-1998	3029611
THE NUTRASWEET CO.	ΕΠΙΤΑΧΥΝΟΜΕΝΗ ΜΕΘΟΔΟΣ ΕΚΧΥΛΙΣΕΩΣ ΥΠΕΡΚΡΙΣΙΜΟΥ ΥΓΡΟΥ	611281/20-01-1999	3029694
THE PROCTER & GAMBLE CO.	ΑΠΟΡΡΟΦΗΤΙΚΟ ΑΝΤΙΚΕΙΜΕΝΟ ΜΕ ΣΥΝΘΕΤΟ ΕΛΑΣΤΙΚΟΠΟΙΗΜΕΝΟ ΣΤΟΙΧΕΙΟ	715512/30-12-1998	3029723
THE PROCTER & GAMBLE CO.	ΑΠΟΡΡΟΦΗΤΙΚΟ ΕΙΔΟΣ ΜΕ ΠΟΛΥΚΑΤΕΥΘΥΝΤΙΚΑ ΕΛΑΣΤΙΚΑ ΠΛΕΥΡΙΚΑ ΦΤΕΡΑ	729332/10-03-1999	3029650
THE PROCTER & GAMBLE CO.	ΧΑΡΤΙΝΟ ΦΥΛΛΟ ΥΓΡΑ ΣΥΜΠΙΕΣΜΕΝΟ ΚΑΙ ΜΕΘΟΔΟΣ ΚΑΤΑΣΚΕΥΗΣ ΤΟΥ	741820/10-03-1999	3029721
THE PROCTER & GAMBLE CO.	ΑΠΟΡΡΟΦΗΤΙΚΟ ΑΝΤΙΚΕΙΜΕΝΟ ΠΟΥ ΕΧΕΙ ΠΤΕΡΥΓΙΑ ΚΑΙ ΕΝΑΛΛΑΣΣΟΜΕΝΟΥΣ ΤΥΠΟΥΣ ΖΩΝΩΝ ΜΕ ΔΙΑΦΟΡΕΤΙΚΗ ΕΚΤΑΤΟΤΗΤΑ	755235/17-03-1999	3029715
THE PROCTER & GAMBLE CO.	ΣΥΣΤΗΜΑ ΠΡΟΣΔΕΣΕΩΣ ΓΙΑ ΑΝΑΣΥΡΟΜΕΝΟ ΠΑΝΤΕΛΟΝΙ ΜΙΑΣ ΧΡΗΣΕΩΣ ΜΕ ΕΚΤΑΣΙΜΗ ΖΩΝΗ ΤΗΣ ΜΕΣΗΣ	757550/09-12-1998	3029584
THE PROCTER & GAMBLE CO.	ΜΕΘΟΔΟΣ ΓΙΑ ΤΗΝ ΚΑΤΑΣΚΕΥΗ ΜΟΝΟΚΟΜΜΑΤΩΝ ΤΑΙΝΙΩΤΩΝ ΓΛΩΤΤΙΔΩΝ ΓΙΑ ΧΡΗΣΗ ΣΕ ΑΠΟΡΡΟΦΗΤΙΚΑ ΕΙΔΗ ΜΙΑΣ ΧΡΗΣΕΩΣ	766548/24-03-1999	3029797

ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ (73)	ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ (54)	ΑΡ./ΗΜ.ΔΗΜ.Ε.Δ. (87)	ΑΡ.ΕΥΡ.Δ.Ε. (11)
THE PROCTER & GAMBLE CO.	ΥΠΟΣΤΡΩΜΑ ΦΟΡΕΑΣ ΕΠΕΞΕΡΓΑΣΜΕΝΟΣ ΜΕ ΑΝΑΣΤΡΟΦΟ ΓΑΛΑΚΤΩΜΑ ΥΨΗΛΗΣ ΕΣΩΤΕΡΙΚΗΣ ΥΔΑΤΙΚΗΣ ΦΑΣΗΣ ΚΑΤΑΣΚΕΥΑΣΜΕΝΟ ΜΕ ΕΝΑ ΟΡΓΑΝΟΠΟΛΥΣΙΛΟΞΑΝΟΠΟΛΥΟΞΥΑΛΚΥΛΕΝΟ ΓΑΛΑΚΤΩΜΑΤΟΠΟΙΗΤΗ	822955/10-03-1999	3029649
THE REGENTS OF THE UNIVERSITY OF CALIFORNIA	ΑΝΑΛΟΓΑ ΑΚΥΛΟΦΟΥΛΒΕΝΙΩΝ ΩΣ ΑΝΤΙΝΕΟΠΛΑΣΙΑΚΟΙ ΠΑΡΑΓΟΝΤΕΣ	683762/23-12-1998	3029736
THE UNITED STATES OF AMERICA, AS REPRESENTED BY THE SECRETARY UNITED STATES DEPARTMENT OF COMMERCE	ΤΡΟΦΗ ΠΤΗΝΩΝ ΠΕΡΙΕΧΟΥΣΑ ΚΑΨΙΚΙΝΗΝ Ή ΠΑΡΑΓΩΓΑ ΚΑΙ ΑΝΑΛΟΓΑ ΑΥΤΗΣ	546078/24-02-1999	3029751
THE UNITED STATES OF AMERICA, AS REPRESENTED BY THE SECRETARY OF THE DEPARTMENT OF HEALTH AND HUMAN SERVICES	ΠΡΩΤΕΪΝΕΣ ΑΝΘΕΚΤΙΚΕΣ ΣΤΗΝ CAI ΠΟΥ ΚΩΔΙΚΟΠΟΙΟΥΝ ΤΟ DNA ΚΑΙ ΧΡΗΣΕΙΣ ΑΥΤΩΝ	750637/30-12-1998	3029811
THYSSEN STAHL AG	ΤΟΙΧΩΜΑ ΠΛΕΥΡΙΚΟΥ ΦΡΑΓΜΟΥ ΜΙΑΣ ΕΓΚΑΤΑΣΤΑΣΗΣ ΣΥΝΕΧΟΥΣ ΧΥΤΕΥΣΗΣ ΜΕΤΑΛΛΩΝ ΜΕΤΑΞΥ ΚΙΝΗΤΩΝ ΤΟΙΧΩΜΑΤΩΝ ΚΑΙ ΕΓΚΑΤΑΣΤΑΣΗ ΠΕΡΙΛΑΜΒΑΝΟΥΣΑ ΕΝΑ ΤΕΤΟΙΟ ΤΟΙΧΩΜΑ	589811/13-01-1999	3029545
TOCCHET IVAN	ΜΙΑ ΜΗΧΑΝΗ ΠΩΛΗΣΗΣ ΦΑΓΗΤΩΝ ΚΑΙ ΙΔΙΑΙΤΕΡΑ ΖΕΣΤΩΝ ΦΑΓΗΤΩΝ (ΤΟΣΤ-ΣΑΝΤΟΥΙΤΣ-ΠΙΤΣΕΣ ΚΛΠ.)	662230/13-01-1999	3029807
TRANSGENE S.A.	ΣΥΝΔΥΑΣΜΕΝΗ ΧΡΗΣΙΜΟΠΟΙΗΣΗ ΔΥΟ ΚΑΣΕΤΤΩΝ ΕΚΦΡΑΣΕΩΣ ΔΙΑ ΤΗΝ ΠΑΡΑΓΩΓΗ ΜΙΑΣ ΧΡΗΣΙΜΟΥ ΠΡΩΤΕΪΝΗΣ	749489/16-12-1998	3029565
TRELLEBORG RUBORE AB.	ΚΕΦΑΛΗ ΦΛΑΝΤΖΑΣ	760902/24-03-1999	3029793
TUV BAU- UND BETRIEBSTECHNIK GMBH UNTERNEHMENSGRUPPE TUV BAYERN	ΔΙΑΤΑΞΗ ΚΑΙ ΜΕΘΟΔΟΣ ΓΙΑ ΤΟΝ ΠΡΟΣΔΙΟΡΙΣΜΟ ΦΥΣΙΚΩΝ ΧΑΡΑΚΤΗΡΙΣΤΙΚΩΝ ΜΕΓΕΘΩΝ ΕΝΟΣ ΑΝΑΒΑΤΗΡΟΣ	391174/15-10-1997	3029520
ULTRADENT PRODUCTS, INC.	ΙΚΑΝΟ ΝΑ ΡΥΘΜΙΖΕΤΑΙ ΑΚΡΟ ΒΟΥΡΤΣΑΣ ΓΙΑ ΤΗΝ ΠΑΡΟΧΗ ΥΓΡΟΥ ΜΕ ΔΕΥΤΕΡΕΥΟΥΣΑ ΟΔΟ ΡΟΗΣ	608598/16-12-1998	3029698
UMWELT-TECHNICS-NORD GMBH	ΜΕΘΟΔΟΣ ΚΑΙ ΔΙΑΤΑΞΗ ΓΙΑ ΤΗΝ ΑΠΟΜΑΚΡΥΝΣΗ ΠΤΗΤΙΚΩΝ ΣΥΣΤΑΤΙΚΩΝ ΑΠΟ ΣΤΕΡΕΑ ΑΝΤΙΚΕΙΜΕΝΑ	740966/03-03-1999	3029626
UNIMETAL	ΜΕΘΟΔΟΣ ΚΑΙ ΣΥΣΚΕΥΗ ΡΥΘΜΙΣΗΣ ΠΑΡΟΧΗΣ ΑΕΡΟΣ ΕΝΟΣ ΣΤΑΘΜΟΥ ΚΑΥΣΗΣ ΜΙΑΣ ΣΥΣΚΕΥΗΣ ΣΥΛΛΟΓΗΣ ΚΑΠΝΑΕΡΙΩΝ ΕΝΟΣ ΜΕΤΑΛΛΟΥΡΓΙΚΟΥ ΑΝΤΙΔΡΑΣΤΗΡΑ	561723/13-01-1999	3029544
UNION CARBIDE CHEMICALS & PLASTICS TECHNOLOGY CORPORATION	ΜΕΘΟΔΟΣ ΠΑΡΑΣΚΕΥΗΣ ΕΝΟΣ ΜΙΓΜΑΤΟΣ ΠΟΛΥΑΙΘΥΛΕΝΙΟΥ ΣΙΤΙ	713888/20-01-1999	3029597
UNION CARBIDE CHEMICALS & PLASTICS TECHNOLOGY CORPORATION	ΥΔΑΤΙΚΕΣ ΔΙΑΣΠΟΡΕΣ ΠΟΛΥΜΕΡΩΝ ΒΙΝΥΛΙΟΥ	760379/20-01-1999	3029693
UNISABI	ΜΙΑ ΣΑΚΚΟΥΛΑ ΜΕΤΑΦΟΡΑΣ ΥΛΙΚΩΝ	790938/13-01-1999	3029749

ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ (73)	ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ (54)	ΑΡ./ΗΜ.ΔΗΜ.Ε.Δ. (87)	ΑΡ.ΕΥΡ.Δ.Ε. (11)
UNITED PARCEL SERVICE OF AMERICA INC.	ΕΝΑ ΟΠΤΙΚΟ ΣΥΣΤΗΜΑ ΛΗΨΗΣ ΕΙΚΟΝΩΝ	571891/07-01-1999	3029659
UNITED PARCEL SERVICE OF AMERICA, INC.	ΜΕΘΟΔΟΣ ΚΑΙ ΜΗΧΑΝΗΜΑ ΔΙΑ ΤΗΝ ΕΠΕΞΕΡΓΑΣΙΑΝ ΕΝΟΣ ΔΙΣΔΙΑΣΤΑΤΟΥ ΨΗΦΙΑΚΟΥ ΕΙΔΩΛΟΥ	569962/27-01-1999	3029820
UNITED PARCEL SERVICES OF AMERICA INC.	ΣΥΝΔΕΔΥΑΣΜΕΝΟ ΣΥΣΤΗΜΑ ΚΑΜΕΡΑΣ	571923/20-01-1999	3029792
UNITED TECHNOLOGIES CORPORATION	ΑΝΙΧΝΕΥΣΙΣ ΑΠΟΜΑΚΡΥΝΣΕΩΣ ΕΠΙΣΤΡΩΣΕΩΣ ΔΙΚΤΥΩΤΟΥ ΟΠΤΙΚΗΣ ΙΝΟΣ BRAGG (ΜΠΡΑΚ)	795117/27-01-1999	3029748
UNIVERSITY OF NIJMEGEN	ΕΠΙΦΑΝΕΙΑΚΗ ΠΡΩΤΕΪΝΗ ΤΩΝ 16ΚΔΑ ΤΟΥ Ρ.FALCIPARUM	597843/10-02-1999	3029665
USINOR	ΜΕΘΟΔΟΣ ΑΠΟΞΕΙΔΩΣΕΩΣ ΥΛΙΚΩΝ ΑΠΟ ΧΑΛΥΒΑ ΟΠΩΣ ΟΙ ΑΝΟΞΕΙΔΩΤΟΙ ΧΑΛΥΒΕΣ ΚΑΙ ΟΙ ΚΕΚΡΑΜΕΝΟΙ ΧΑΛΥΒΕΣ	501867/07-01-1999	3029688
USINOR	ΤΟΙΧΩΜΑ ΠΛΕΥΡΙΚΟΥ ΦΡΑΓΜΟΥ ΜΙΑΣ ΕΓΚΑΤΑΣΤΑΣΗΣ ΣΥΝΕΧΟΥΣ ΧΥΤΕΥΣΗΣ ΜΕΤΑΛΛΩΝ ΜΕΤΑΞΥ ΚΙΝΗΤΩΝ ΤΟΙΧΩΜΑΤΩΝ ΚΑΙ ΕΓΚΑΤΑΣΤΑΣΗ ΠΕΡΙΛΑΜΒΑΝΟΥΣΑ ΕΝΑ ΤΕΤΟΙΟ ΤΟΙΧΩΜΑ	589811/13-01-1999	3029545
VAN DE STEEG PACKAGING B.V.	ΜΕΘΟΔΟΣ ΠΑΡΑΓΩΓΗΣ ΜΙΑΣ ΣΥΣΚΕΥΑΣΙΑΣ, ΠΡΟΠΛΑΣΜΑ ΓΙΑ ΧΡΗΣΗ Σ'ΑΥΤΗΝ ΚΑΙ ΕΤΣΙ ΠΑΡΑΓΟΜΕΝΗ ΣΥΣΚΕΥΑΣΙΑ	799151/10-02-1999	3029829
VESZPREMI EGYETEM	ΑΠΟΡΡΥΠΑΝΤΙΚΟ-ΔΙΑΣΚΟΡΠΙΣΤΙΚΟ ΠΡΟΣΘΕΤΟ ΓΙΑ ΛΙΠΑΝΤΙΚΑ ΕΛΑΙΑ ΜΗΧΑΝΩΝ ΕΣΩΤΕΡΙΚΗΣ ΚΑΥΣΕΩΣ ΚΑΙ ΜΕΘΟΔΟΣ ΠΑΡΑΣΚΕΥΗΣ ΤΟΥ	677572/07-01-1999	3029741
VETROTEX FRANCE	ΜΕΘΟΔΟΣ ΒΙΟΜΗΧΑΝΙΚΗΣ ΠΑΡΑΓΩΓΗΣ ΕΝΟΣ ΣΥΝΕΧΟΥΣ ΝΗΜΑΤΟΣ ΔΙΑ ΜΗΧΑΝΙΚΟΥ ΕΦΕΛΚΥΣΜΟΥ	570283/16-12-1998	3029656
VKI TECHNOLOGIES INC.	ΚΑΤΩ ΘΑΛΑΜΟΣ ΕΞΑΕΡΙΣΜΟΥ ΔΙΑ ΤΟΝ ΚΑΤΩ ΘΑΛΑΜΟΝ ΜΙΑΣ ΜΗΧΑΝΗΣ (ΣΥΣΚΕΥΗΣ) ΠΑΡΑΣΚΕΥΗΣ (ΡΟΦΗΜΑΤΩΝ)	734673/30-12-1998	3029558
VORWERK & CO. INTERHOLDING GMBH	ΒΡΑΧΥΣ ΣΩΛΗΝΑΣ ΣΥΝΔΕΣΗΣ ΓΙΑ ΜΙΑ ΗΛΕΚΤΡΙΚΗ ΣΚΟΥΠΑ	711526/10-03-1999	3029708
WAKUNAGA SEIYAKU KABUSHIKI KAISHA	ΜΕΘΟΔΟΣ ΠΑΡΑΣΚΕΥΗΣ ΠΑΡΑΓΩΓΟΥ Ν-ΔΙΦΑΙΝΥΛΜΕΘΥΛΘΕΙΑΔΙΑΖΟΛΙΝΗΣ Ή ΑΛΛΑΤΟΣ ΑΥΤΗΣ ΚΑΙ ΕΝΔΙΑΜΕΣΟΥ ΓΙΑ ΠΑΡΑΣΚΕΥΗ ΤΟΥ ΙΔΙΟΥ	782996/17-02-1999	3029836
WALTER LUDWIG BEHAELTER-UND STAHLBAU	ΥΠΟΔΟΧΕΑΣ ΑΠΟΘΗΚΕΥΣΕΩΣ ΡΕΥΣΤΩΝ	758619/09-12-1998	3029637
WARWICK INTERNATIONAL GROUP LTD	ΛΕΥΚΑΝΤΙΚΕΣ ΣΥΝΘΕΣΕΙΣ	769047/10-03-1999	3029706
WILBURN MICHAEL	ΟΡΘΟΜΟΡΙΑΚΗ ΜΕΘΟΔΟΣ ΘΕΡΑΠΕΥΤΙΚΗΣ ΑΝΤΙΜΕΤΩΠΙΣΗΣ ΔΡΕΠΑΝΟΚΥΤΤΑΡΙΚΗΣ ΑΣΘΕΝΕΙΑΣ	571474/30-12-1998	3029742
YEN YUNG-TSAI	ΜΕΘΟΔΟΣ ΕΛΕΓΧΟΜΕΝΗΣ ΑΠΟΣΠΑΣΗΣ ΠΛΑΙΣΙΩΜΕΝΗΣ ΠΕΡΙΟΧΗΣ ΕΡΓΑΣΙΩΝ ΑΠΟ ΕΝΑΠΟΜΕΝΟΥΣΑ ΜΕΜΒΡΑΝΗ	529827/13-01-1999	3029526
ZENECA LTD	ΘΕΡΑΠΕΥΤΙΚΗ ΕΝΩΣΗ ΓΙΑ ΤΗ ΘΕΡΑΠΕΥΤΙΚΗ ΑΝΤΙΜΕΤΩΠΙΣΗ ΤΗΣ ΒΡΟΓΧΙΤΙΔΑΣ	458537/31-03-1999	3029726

ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ (73)	ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ (54)	ΑΡ./ΗΜ.ΔΗΜ.Ε.Δ. (87)	ΑΡ.ΕΥΡ.Δ.Ε. (11)
ZENECA LTD	ΜΕΘΟΔΟΣ ΚΑΛΛΙΕΡΓΕΙΑΣ ΚΑΙ ΑΝΑΓΕΝΝΗΣΗΣ ΦΥΤΙΚΟΥ ΙΣΤΟΥ	723393/03-03-1999	3029551

ΚΕΦΑΛΑΙΟ 3 ΜΕΤΑΒΟΛΕΣ

ΕΥΡΩΠΑΪΚΑ ΔΙΠΛΩΜΑΤΑ ΕΥΡΕΣΙΤΕΧΝΙΑΣ

ΑΡ. Ε.Δ.Ε.	ΜΕΤΑΒΙΒΑΣΕΙΣ
3000025	Η εταιρεία "Zeneca Limited" μεταβίβασε όλα τα δικαιώματά της που απορρέουν από το υπ' αριθμ. 3000025 πιστοποιητικό κατάθεσης μετάφρασης Ευρωπαϊκού Δ.Ε. στην εταιρεία "Imperial Chemical Industries Plc." που εδρεύει εις Imperial Chemical House, Millbank, London, SW1P 3JF, Great Britain.
3000025	Η εταιρεία "Imperial Chemical Industries Plc." μεταβίβασε όλα τα δικαιώματά της που απορρέουν από το υπ' αριθμ. 3000025 πιστοποιητικό κατάθεσης μετάφρασης Ευρωπαϊκού Δ.Ε. στην εταιρεία "The Procter & Gamble Company" που εδρεύει εις 1 Procter & Gamble Plaza, Cincinnati, Ohio, 45202, USA.
3004596	Η εταιρεία "Industria Farmaceutica Serono S.p.A." μεταβίβασε όλα τα δικαιώματά της που απορρέουν από το υπ' αριθμ. 3004596 πιστοποιητικό κατάθεσης μετάφρασης Ευρωπαϊκού Δ.Ε. στην εταιρεία "Serono Pharma S.p.A." που εδρεύει εις Via Casilina no. 125, Roma, 00176, Italy.
3004022	Η εταιρεία "Questech Packaging Inc." μεταβίβασε όλα τα δικαιώματά της που απορρέουν από το υπ' αριθμ. 3004022 πιστοποιητικό κατάθεσης μετάφρασης Ευρωπαϊκού Δ.Ε. στην εταιρεία "Questech Packaging Inc. Liquidating Trust" c\o Reed Smith Shaw & McClay LLP, 1301 K Street, N.W., Suite 1100 - East Tower, Washington D.C. 20005, USA.
3006427	Ο δικαιούχος Crystal Ronald G. (συνδικαιούχος με την εταιρεία "Cooper Laboratories" μεταβίβασε όλα τα δικαιώματά του που απορρέουν από το υπ' αριθμ. 3006427 πιστοποιητικό κατάθεσης μετάφρασης Ευρωπαϊκού Δ.Ε. στην εταιρεία "The Government Of The United States Of America" (όπως εκπροσωπείται από τον Υπουργό Υγείας και Κοινωνικών Υπηρεσιών) που εδρεύει εις Box OTT, Bethesda, Maryland 20892, USA.
3007141	Η εταιρεία "Industria Farmaceutica Serono S.p.A." μεταβίβασε όλα τα δικαιώματά της που απορρέουν από το υπ' αριθμ. 3007141 πιστοποιητικό κατάθεσης μετάφρασης Ευρωπαϊκού Δ.Ε. στην εταιρεία "Serono Pharma S.p.A." που εδρεύει εις Via Casilina no. 125, Roma, 00176, Italy.
3008623	Η εταιρεία "Nycomed Austria GmbH" (μετά από αλλαγή επωνυμίας "Nycomed Austria GmbH") μεταβίβασε όλα τα δικαιώματά της που απορρέουν από το υπ' αριθμ. 3008623 πιστοποιητικό κατάθεσης μετάφρασης Ευρωπαϊκού Δ.Ε. στην εταιρεία "Nycomed Danmark A/S" που εδρεύει εις Langebjerg 1, Roskilde, DK-4000, Denmark.
3015450	Η εταιρεία "Mondo System-Verpackung GmbH" μεταβίβασε όλα τα δικαιώματά της που απορρέουν από το υπ' αριθμ. 3015450 πιστοποιητικό κατάθεσης μετάφρασης Ευρωπαϊκού Δ.Ε. στην εταιρεία "M S V GmbH" που εδρεύει εις Donatusstrasse 127-129, Pulheim, D-50259, Germany.
3016334	Ο δικαιούχος Briosi Antonello μεταβίβασε όλα τα δικαιώματά της που απορρέουν από το υπ' αριθμ. 3016334 πιστοποιητικό κατάθεσης μετάφρασης Ευρωπαϊκού Δ.Ε. στην εταιρεία "Metalsistem S.p.A." που εδρεύει εις Viale Dell'Industria No.2, 38068, Rovereto (Trento), Italy.
3017316	Η εταιρεία "Kostal Italia S.r.l." μεταβίβασε όλα τα δικαιώματά της που απορρέουν από το υπ' αριθμ. 3017316 πιστοποιητικό κατάθεσης μετάφρασης Ευρωπαϊκού Δ.Ε. στην εταιρεία "Casco Imos Italia S.p.A." που εδρεύει εις Via Andrea Doria 15, Torino, Italy.
3019046	Η εταιρεία "Chiron Corporation" μεταβίβασε όλα τα δικαιώματά της που απορρέουν από το υπ' αριθμ. 3019046 πιστοποιητικό κατάθεσης μετάφρασης Ευρωπαϊκού Δ.Ε. στην εταιρεία "Chiron Diagnostics Corporation" που εδρεύει εις 333 Coney Street, East Walpole, Massachusetts, 02032, USA.
3019091	Η εταιρεία "Boehringer Ingelheim International GmbH" μεταβίβασε όλα τα δικαιώματά της που απορρέουν από το υπ' αριθμ. 3019091 πιστοποιητικό κατάθεσης μετάφρασης Ευρωπαϊκού Δ.Ε. στην εταιρεία "Bio-Technology General Corp." που εδρεύει εις 70 Wood Avenue South, Iselin, New Jersey, 08830, USA.
3019340	Η εταιρεία "Kostal Italia S.r.l." μεταβίβασε όλα τα δικαιώματά της που απορρέουν από το υπ' αριθμ. 3019340 πιστοποιητικό κατάθεσης μετάφρασης Ευρωπαϊκού Δ.Ε. στην εταιρεία "Casco Imos Italia S.p.A." που εδρεύει εις Via Andrea Doria 15, Torino, Italy.

3021645	Η εταιρεία "Subterra Limited" μεταβίβασε όλα τα δικαιώματά της που απορρέουν από το υπ' αριθμ. 3021645 πιστοποιητικό κατάθεσης μετάφρασης Ευρωπαϊκού Δ.Ε. στην εταιρεία "Thames Water Services Limited" που εδρεύει εις Gainsborough House, Manor Farm Road, Reading, RG2 0JN, United Kingdom.
ΑΡ. Ε.Δ.Ε.	ΣΥΓΧΩΝΕΥΣΗ
3001974	Η εταιρεία "F.E.A.M. S.r.l." δικαιούχος του υπ' αριθμ. 3001974 πιστοποιητικού κατάθεσης μετάφρασης Ευρωπαϊκού Δ.Ε. συγχωνεύθηκε με την εταιρεία "Fabio Cannamela S.r.l." υπό την επωνυμία "Cannamela S.r.l." που εδρεύει εις Via Mattei 6, Zola Predosa (BO), Italy.
3014080	Η εταιρεία "Ugine S.A." (συνδικαιούχος με την εταιρεία "Sollac") του υπ' αριθμ. 3014080 πιστοποιητικού κατάθεσης μετάφρασης Ευρωπαϊκού Δ.Ε. συγχωνεύθηκε με την εταιρεία "Usinor Sacilor" που εδρεύει εις Immeuble "La Pacific", La Defense 7, 11/13 Cours Valmy, Puteaux, 92800, France.
ΑΡ. Ε.Δ.Ε.	ΑΛΛΑΓΗ ΕΠΩΝΥΜΙΑΣ
3008623	Η εταιρεία "Hafslund Nycomed Pharma Aktiengesellschaft" δικαιούχος του υπ' αριθμ. 3008623 πιστοποιητικού κατάθεσης μετάφρασης Ευρωπαϊκού Δ.Ε. μετέβαλε την επωνυμία της σε : "Nycomed Austria GmbH"
3014080	Η εταιρεία "Usinor Sacilor" δικαιούχος του υπ' αριθμ. 3014080 πιστοποιητικού κατάθεσης μετάφρασης Ευρωπαϊκού Δ.Ε. μετέβαλε την επωνυμία της σε : "Usinor"
3017316	Η εταιρεία "Imos Italia S.r.l." δικαιούχος του υπ' αριθμ. 3017316 πιστοποιητικού κατάθεσης μετάφρασης Ευρωπαϊκού Δ.Ε. μετέβαλε την επωνυμία της σε : "Kostal Italia S.r.l."
3019340	Η εταιρεία "Imos Italia S.r.l." δικαιούχος του υπ' αριθμ. 3019340 πιστοποιητικού κατάθεσης μετάφρασης Ευρωπαϊκού Δ.Ε. μετέβαλε την επωνυμία της σε : "Kostal Italia S.r.l."
3021886	Η εταιρεία "Kone OY" δικαιούχος του υπ' αριθμ. 3021886 πιστοποιητικού κατάθεσης μετάφρασης Ευρωπαϊκού Δ.Ε. μετέβαλε την επωνυμία της σε : "Kone Corporation"
3024780	Η εταιρεία "Kone OY" δικαιούχος του υπ' αριθμ. 3024780 πιστοποιητικού κατάθεσης μετάφρασης Ευρωπαϊκού Δ.Ε. μετέβαλε την επωνυμία της σε : "Kone Corporation"
3025755	Η εταιρεία "Cultor Ltd" δικαιούχος του υπ' αριθμ. 3025755 πιστοποιητικού κατάθεσης μετάφρασης Ευρωπαϊκού Δ.Ε. μετέβαλε την επωνυμία της σε : "Cultor Corporation"
3026157	Η εταιρεία "Kone OY" δικαιούχος του υπ' αριθμ. 3026157 πιστοποιητικού κατάθεσης μετάφρασης Ευρωπαϊκού Δ.Ε. μετέβαλε την επωνυμία της σε : "Kone Corporation"
3028699	Η εταιρεία "Koninklijke PTT Nederland N.V." δικαιούχος του υπ' αριθμ. 3028699 πιστοποιητικού κατάθεσης μετάφρασης Ευρωπαϊκού Δ.Ε. μετέβαλε την επωνυμία της σε : "Koninklijke KPN N.V."
3028700	Η εταιρεία "Koninklijke PTT Nederland N.V." δικαιούχος του υπ' αριθμ. 3028700 πιστοποιητικού κατάθεσης μετάφρασης Ευρωπαϊκού Δ.Ε. μετέβαλε την επωνυμία της σε : "Koninklijke KPN N.V."
ΑΡ. Ε.Δ.Ε.	ΑΛΛΑΓΗ ΝΟΜΙΚΗΣ ΜΟΡΦΗΣ
3001974	Η εταιρεία "Cannamela S.r.l." δικαιούχος του υπ' αριθμ. 3001974 πιστοποιητικού κατάθεσης μετάφρασης Ευρωπαϊκού Δ.Ε. μετέβαλε την νομική της μορφή σε : "Cannamela S.p.A."
ΑΡ. Ε.Δ.Ε.	ΠΑΡΑΧΩΡΗΣΗ ΑΔΕΙΑΣ ΕΚΜΕΤΑΛΛΕΥΣΗΣ
3009303	Η εταιρεία "Codilaser S.A." δικαιούχος του υπ' αριθμ. 3009303 πιστοποιητικού κατάθεσης μετάφρασης Ευρωπαϊκού Δ.Ε. παραχώρησε άδεια εκμετάλλευσης στην εταιρεία "Videojet Systems International Inc." που εδρεύει 1500 Mittel Boulevard, Wod Dale, Illinois, U.S.A.

ΑΡ. Ε.Δ.Ε.	ΑΛΛΑΓΗ ΔΙΕΥΘΥΝΣΗΣ
3001974	Η εταιρεία "Cannamela S.r.l." δικαιούχος του υπ' αριθμ. 3001974 πιστοποιητικού κατάθεσης μετάφρασης Ευρωπαϊκού Δ.Ε. άλλαξε την διεύθυνσή της από : Via Mattei 6, Zola Predosa (BO), Italy, σε : Via Andrea Costa 12/14, Castel Maggiore (BO), Italy,
3014080	Η εταιρεία "Ugine S.A." (συνδικαιούχος με την εταιρεία "Sollac") του υπ' αριθμ. 3014080 πιστοποιητικού κατάθεσης μετάφρασης Ευρωπαϊκού Δ.Ε. άλλαξε την διεύθυνσή της από : La Defense 9, 4 Place De La Pyramide, Puteaux, F-92800, France, σε : Immeuble La Pacific, 13 Cours Valmy, La Defense 7, 92800, Puteaux, France.
3017316	Η εταιρεία "Kostal Italia S.r.l." δικαιούχος του υπ' αριθμ. 3017316 πιστοποιητικού κατάθεσης μετάφρασης Ευρωπαϊκού Δ.Ε. άλλαξε την διεύθυνσή της από : Via Susa 35, Torino, I-10138, Italy, σε : Via Valdellatore no. 131, Gaselette, 10040, Torino, Italy,
3019340	Η εταιρεία "Kostal Italia S.r.l." δικαιούχος του υπ' αριθμ. 3019340 πιστοποιητικού κατάθεσης μετάφρασης Ευρωπαϊκού Δ.Ε. άλλαξε την διεύθυνσή της από : Via Susa 35, Torino, I-10138, Italy, σε : Via Valdellatore no. 131, Gaselette, 10040, Torino, Italy,
3021886	Η εταιρεία "Kone Corporation" δικαιούχος του υπ' αριθμ. 3021886 πιστοποιητικού κατάθεσης μετάφρασης Ευρωπαϊκού Δ.Ε. άλλαξε την διεύθυνσή της από : Munkkiniemen Puistotie 25, 00330 Helsinki, PL 8, 00331, Finland, σε : Kartanontie 1, 00330, Helsinki, PL 8, 00331, Finland.
3024780	Η εταιρεία "Kone Corporation" δικαιούχος του υπ' αριθμ. 3024780 πιστοποιητικού κατάθεσης μετάφρασης Ευρωπαϊκού Δ.Ε. άλλαξε την διεύθυνσή της από : Munkkiniemen Puistotie 25, 00330 Helsinki, PL 8, 00331, Finland, σε : Kartanontie 1, 00330, Helsinki, PL 8, 00331, Finland.
3026157	Η εταιρεία "Kone Corporation" δικαιούχος του υπ' αριθμ. 3026157 πιστοποιητικού κατάθεσης μετάφρασης Ευρωπαϊκού Δ.Ε. άλλαξε την διεύθυνσή της από : Munkkiniemen Puistotie 25, 00330 Helsinki, PL 8, 00331, Finland, σε : Kartanontie 1, 00330, Helsinki, PL 8, 00331, Finland.
3028863	Η εταιρεία "Vivus Inc." δικαιούχος του υπ' αριθμ. 3028863 πιστοποιητικού κατάθεσης μετάφρασης Ευρωπαϊκού Δ.Ε. άλλαξε την διεύθυνσή της από : 545 Middlefield Road, Suite 200, Menlo Park, California, 94025, USA, σε : 605 East Fairchild Drive, Mountain View, CA 94043, USA.

ΚΕΦΑΛΑΙΟ 4

ΕΚΠΤΩΣΕΙΣ - ΑΝΑΚΛΗΣΕΙΣ ΕΚΠΤΩΣΕΩΝ ΕΥΡΩΠΑΪΚΩΝ ΔΙΠΛΩΜΑΤΩΝ ΕΥΡΕΣΙΤΕΧΝΙΑΣ

ΕΠΑΝΑΛΗΨΗ ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ

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

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

Ε Κ Π Τ Ω Σ Ε Ι Σ

Α.Π. : 1190/1999
ΗΜΕΡΟΜΗΝΙΑ : 8/06/1999

Έχοντας υπόψη τις διατάξεις :

α. του άρθρου 17 του Π.Δ. 77/1988 "Διατάξεις εφαρμογής της σύμβασης για τη χορήγηση ευρωπαϊκών διπλωμάτων ευρεσιτεχνίας που κυρώθηκε με το νόμο 1607/1986 " (ΦΕΚ 33, Α' της 25.02.1988) και

β. των άρθρων 16 παρ. 1, 2 και 24 του Ν.1733/1987 " Μεταφορά τεχνολογίας, εφευρέσεις και τεχνολογική καινοτομία " (ΦΕΚ 171, Α' της 22.09.1987) και

γ. τη διαπίστωση μη καταβολής των ετησίων τελών εντός των νομίμων προθεσμιών

Α Π Ο Φ Α Σ Ι Ζ Ο Υ Μ Ε

Εκπίπτουν από τα δικαιώματα που απορρέουν από τα πιστοποιητικά κατάθεσης μετάφρασης Ευρωπαϊκού Διπλώματος Ευρεσιτεχνίας για την Ελλάδα, οι παρακάτω δικαιούχοι :

ΑΡ. ΕΔΕ	ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΙ
3000079	METALLGESELLSCHAFT AG
3000232	JAQUET ORTHOPEDIE S.A.
3000629	SOCIETE DES PRODUITS NESTLE S.A.
3001031	JAQUET ORTHOPEDIE S.A.
3001443	NOVARTIS AG
3001447	BRUCKNER APPARATEBAU GMBH
3001484	HENKEL KG. AUF AKTIEN
3001844	VEDRIL S.P.A.
3002361	SANTOS S.A.
3002423	NOVARTIS AG
3002877	CRITIKON INC., RITSON CARL
3002939	MICHELIN & CIE
3003379	CRITICON INC
3003677	MEHLER VARIO SYSTEM GMBH
3004247	NOVARTIS AG
3004320	COLGATE-PALMOLIVE COMPANY
3004438	KAKUK STEFAN
3004480	ENIRICERCHE S.P.A.
3004493	EXXON CHEMICAL PATENTS INC
3004570	UNIBIOS S.P.A.
3004870	WISA B.V.
3005132	NOVARTIS AG
3005175	JAGO RESEARCH AG

3005176	JAGO RESEARCH AG
3005277	GAMBERINI LUCIANO, PUCCETTI LORIS
3005488	COOYMANS PETRUS ARMIN MICHIEL MARIE
3005557	NYCOMED AS
3005728	INCO LTD
3005853	VARDANEGA BRUNO
3005923	COLETICA
3006115	DRACO AB
3006881	GDF GESELLSCHAFT FUR DENTALE FORSCHUNG UND INNOVATIONEN GMBH
3006903	ROHM AND HAAS COMPANY
3007024	GDF GESELLSCHAFT FUR DENTALE FORSCHUNG UND INNOVATIONEN GMBH
3007064	NORSK HYDRO A/S
3007524	ENIRICERCHE S.P.A.
3007732	VIBRO ACOUSTICS A/S
3007984	EISAI CO LTD
3008104	ZENECA LIMITED
3008533	ELF ATOCHEM S.A.
3008764	S.BERENDSEN AB
3008798	THE GENERAL HOSPITAL CORPORATION
3008812	CIBA SPECIALTY CHEMICALS S.P.A.
3009099	ENICHEM SYNTHESIS S.P.A.
3009140	SOCIETE NATIONALE DES POUDRES ET EXPLOSIFS
3009200	MERCK PATENT GMBH
3009329	TV ANSWER INTERNATIONAL INC.
3009432	BRITISH TELECOMMUNICATIONS PLC
3009716	ADVANCED MICRO DEVICES INC
3010405	LUNDBECK H. A/S
3010553	ENTECH INC.
3010611	BASF AG
3010650	BARRACUDA TECHNOLOGIES AB
3010942	SOCIETE DES PRODUITS NESTLE S.A.
3011119	RHONE-POULENC SANTE
3011247	LAMAIGNERE CHARLES
3011274	NOVARTIS AG
3011283	SIEMENS TELECOMUNICAZIONI S.P.A.
3011406	CHINOIN GYOGYSZER ES VEGYESZETI TERMEKEK GYARA RT
3011627	SMITHKLINE BEECHAM FARMACEUTICI S.p.A.
3011695	THE PROCTER & GAMBLE COMPANY
3011816	EURO-CELTIQUE S.A.
3011994	SCHERING AKTIENGESELLSCHAFT
3011999	SQUARE D COMPANY (DEUTSCHLAND) GMBH
3012203	BRITISH TELECOMMUNICATIONS PUBLIC LTD.
3012208	FERRARI FRANCO
3012334	UNITED STATES ENVIRONMENTAL PROTECTION AGENCY, AN AGENCY OF THE UNITED STATES GOVERNMENT
3012419	ZENECA LIMITED, ZENECA RESINS B.V.
3012437	ADIR ET COMPAGNIE
3013025	NOVO NORDISK A/S
3013065	BRAZZOLI S.p.A
3013310	NOVO NORDISK A/S
3013408	SOPREMA S.A.
3013635	TETRA LAVAL HOLDINGS & FINANCE S.A.
3013679	LABORATOIRES PHARMACEUTIQUES ROCHE-POSAY, CHIMIE ET BIOLOGIE
3013694	A.H. ROBINS COMPANY INCORPORATED
3013721	CARCOM - COMPUTERIZED VEHICLE LTD
3013794	ADIR ET COMPAGNIE
3013827	STEWART STAMPING CORPORATION (A CONNECTICUT CORPORATION)
3013828	HENGSTLER BAUELEMENTE GMBH
3014013	ITALTEL SOCIETA ITALIANA TELECOMUNICAZIONI S.P.A.
3014081	L' OREAL
3014092	KRUPP POLYSIUS AG
3014372	NOVARTIS AG
3014587	GAZ DE FRANCE

3014781	ROHM AND HAAS COMPANY
3014865	CERAMASPEED LIMITED
3015082	BECTON DICKINSON AND COMPANY
3015177	MERCK PATENT GMBH
3015320	MINISTERO DELL'UNIVERSITA' E DELLA RICERCA SCIENTIFICA E TECNOLOGICA
3015684	SANOFI
3015718	NOVO NORDISK A/S
3015791	ENIRICERCHE S.P.A.
3015823	BRIDON ROPES LIMITED
3015870	RIVERWOOD INTERNATIONAL CORPORATION
3015948	F.H. FAULDING & CO. LIMITED
3015968	ONCOGEN LIMITED PARTNERSHIP
3015974	SENJU PHARMACEUTICAL CO., LTD.
3016105	SEDA S.P.A.
3016151	THE PROCTER & GAMBLE COMPANY, PROCTER & GAMBLE EUROPEAN TECHNICAL CENTER(NAAMLOZE VENNOOTSCHAP)
3016152	JOHNSON MATTHEY PUBLIC LIMITED COMPANY
3016228	RIVERWOOD INTERNATIONAL CORPORATION
3016340	SCHERING AKTIENGESELLSCHAFT
3016343	ASTRA AB
3016478	HENKEL KOMMANDITGESELLSCHAFT AUF AKTIEN
3016529	TAIHO PHARMACEUTICAL COMPANY LIMITED
3016566	SYREMONT S.P.A.
3016667	STIFAB FAREX AB
3017049	BRAUN AKTIENGESELLSCHAFT
3017222	ENIRICERCHE SPA
3017225	SNAMPROGETTI SPA
3017267	BAYER AG
3017361	SHERRITT INTERNATIONAL CONSULTANTS INC., CHENI RESOURCES INC.
3017471	HOECHST AKTIENGESELLSCHAFT
3017498	SOCIETE DES PRODUITS NESTLE S.A.
3017529	ENIRICERCHE S.P.A., ENICHEM SYNTHESIS S.P.A., SNAMPROGETTI S.P.A.
3017601	ELF ATOCHEM S.A.
3017700	BRAUN AKTIENGESELLSCHAFT
3018119	BRADEN INDUSTRIES
3018137	ROHM AND HAAS COMPANY
3018245	DITECO LTDA., QUIMICOS CORONEL S.A.
3018546	MONOCLONETICS INTERNATIONAL INC., THE GOVERNMENT OF THE UNITED STATES OF AMERICA AS REPRESENTED BY THE SECRETARY OF THE DEPARTMENT OF HEALTH AND HUMAN SERVICES
3018932	EISAI CO., LTD.
3018934	THE PROCTER & GAMBLE COMPANY
3019262	EURON S.P.A.
3019299	ADVANCED MICRO DEVICES INC.
3019303	BETEILIGUNGSGESELLSCHAFT HARSCH GMBH UND CO. KG., PFITZENMEIER & RAU
3019503	COMMONWEALTH SCIENTIFIC AND INDUSTRIAL RESEARCH ORGANISATION
3019631	NOVARTIS AG
3019721	GEC ALSTHOM SA
3019771	THE PROCTER & GAMBLE COMPANY
3019989	BAYER CORPORATION
3020275	SHELL INTERNATIONALE RESEARCH MAATSCHAPPIJ B.V.
3020344	FRISCO-FINDUS AG
3020620	UNITED STATES ENVIRONMENTAL PROTECTION AGENCY
3020670	AKZO NOBEL N.V.
3020767	PINCINI MAURO
3020980	SONDAGES INJECTIONS FORAGES "S.I.F." ENTREPRISE BACHY
3020992	NOVARTIS AG
3021290	EASTMAN CHEMICAL COMPANY
3021305	EUROPAISCHE ATOMGEMEINSCHAFT (EURATOM)
3021496	PFIZER INC.

3021761	SCHERING AG
3022359	RHONE-POULENC RORER S.A.
3022361	PEAUDOUCE
3022495	HEINRICH BAUMGARTEN KG SPEZIALFABRIK FUR BESCHLAGTEILE
3022901	HENNING BERLIN GMBH
3022980	BASF AG
3023018	CAMMILLI LEONARDO
3023073	QUEEN R. LIMITED, EMERSON CHAIN INC.
3023103	SOCIETE DES PRODUITS NESTLE S.A.
3023121	FONDAZIONE CENTRO SAN RAFFAELE DEL MONTE TABOR
3023124	NOVO NORDISK A/S
3023147	BASF AG
3023218	AEROSPATIALE SOCIETE NATIONALE INDUSTRIELLE
3023338	CARTER-WALLACE, INC.
3023629	HUGHES AIRCRAFT COMPANY
3023658	BETTIO SNC DI BETTIO DENIS & LORIS
3024093	RICHTER ELK
3024132	NAPP SYSTEMS INC.
3024160	SAFT
3024170	HAZAN HAIM
3024509	TOTAL RAFFINAGE DISTRIBUTION S.A.
3024545	RHONE-POULENC AGROCHIMIE
3024611	SCHERING AG
3024631	BASF AG
3024654	BASF AG
3024655	OPTIROC AB
3024728	ITALTEL S.P.A.
3025010	TAPPER ROBERT
3025062	CHROMIUM GRAPHICS, INC.
3025508	SONY MUSIC ENTERTAINMENT INC.
3025557	ADVANCED MICRO DEVICES, INC.
3025827	ELF ATOCHEM S.A.
3025901	BECTON DICKINSON AND COMPANY
3026256	THOMASSEN & DRIJVER - VERBLIFA N.V.
3026874	KRUPP POLYSIUS AG
3027190	RICHTER ELK
3027205	THE PROCTER & GAMBLE COMPANY
3027287	PIFCO LIMITED
3027842	STURM, RUGER & COMPANY, INC.
3027858	LIQUID VISION LIMITED

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

Μαρούσι, 8 Ιουνίου 1999

Ο ΓΕΝΙΚΟΣ ΔΙΕΥΘΥΝΤΗΣ

ΚΩΣΤΑΣ ΚΟΓΙΑΣ

ΣΥΝΔΡΟΜΕΣ ΓΙΑ ΤΟ ΕΔΒΙ

- | | |
|--|-------------|
| – Τέλος αγοράς του Ειδικού Δελτίου Βιομηχανικής Ιδιοκτησίας ανά τεύχος | δρχ. 1.500 |
| – Συνδρομές εσωτερικού (για ένα έτος) | δρχ. 15.000 |
| – Συνδρομές εξωτερικού (για ένα έτος) | δρχ. 30.000 |

(άρθρο 4, παρ. 3, ν. 1733/1987)

Κάθε ενδιαφερόμενος μπορεί να προμηθεύεται το ΕΔΒΙ ή να ζητήσει να γίνει συνδρομητής από τον:

Οργανισμό Βιομηχανικής Ιδιοκτησίας (ΟΒΙ)
Παντανάσσης 5
151 25 Παράδεισος Αμαρουσίου
τηλ.: 6828231

SUBSCRIPTIONS FOR THE INDUSTRIAL PROPERTY BULLETIN

- | | |
|---|------------|
| – Purchase fee per issue | GRD 1.500 |
| – Subscription: domestic (one year) | GRD 15.000 |
| – Subscription: foreign (one year) | GRD 30.000 |

(art. 4, par. 3, law 1733/1987)

For bulletin purchasing or subscription information, please contact:

5 Pandanassis Str.
151 25 Paradissos Amarousiou
Athens - Greece
tel.: (00301) 6828231