



ΟΡΓΑΝΙΣΜΟΣ
ΒΙΟΜΗΧΑΝΙΚΗΣ
ΙΔΙΟΚΤΗΣΙΑΣ

ΕΙΔΙΚΟ ΔΕΛΤΙΟ ΒΙΟΜΗΧΑΝΙΚΗΣ ΙΔΙΟΚΤΗΣΙΑΣ

ΙΟΥΝΙΟΣ 1998





**ΟΡΓΑΝΙΣΜΟΣ
ΒΙΟΜΗΧΑΝΙΚΗΣ
ΙΔΙΟΚΤΗΣΙΑΣ**

Παντανάσσης 5
151 25 Παράδεισος Αμαρουσίου

ΤΕΛΕΦΑΞ: 6819231

ΤΗΛΕΦΩΝΑ:

ΓΕΝΙΚΕΣ ΠΛΗΡΟΦΟΡΙΕΣ: 6183500

ΚΑΤΑΘΕΣΕΙΣ: 6183593

ΤΕΛΗ: 6183594

ΕΞΕΤΕΣΤΕΣ: 6183595

ΛΟΓΙΣΤΗΡΙΟ: 6183596

ΝΟΜΙΚΑ ΘΕΜΑΤΑ: 6183597

ΤΕΧΝΙΚΗ ΠΛΗΡΟΦΟΡΗΣΗ: 6183598

ΔΗΜΟΣΙΕΣ ΣΧΕΣΕΙΣ: 6183599

Επιμέλεια - Έκδοση:

Οργανισμός Βιομηχανικής Ιδιοκτησίας (ΟΒΙ)

© Οργανισμός Βιομηχανικής Ιδιοκτησίας (ΟΒΙ)
31 ΙΟΥΛΙΟΥ 1998



**INDUSTRIAL
PROPERTY
ORGANISATION**

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

TELEFAX: 6819231

TELEPHONS:

GENERAL INFORMATION: (00301) 6183500

RECEIVING OFFICE: (00301) 6183593

FEES: (00301) 6183594

EXAMINERS: (00301) 6183595

ACCOUNTS OFFICE: (00301) 6183596

LEGAL MATTERS: (00301) 6183597

TECHNICAL INFORMATION: (00301) 6183598

PUBLIC RELATIONS: (00301) 6183599

Editor - Publisher:

Industrial Property Organisation (OBI)

© Industrial Property Organisation (OBI)
July 31, 1998

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 1998
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	16
1.3 Ευρετήριο αιτήσεων Δ.Ε. σύμφωνα με την αλφαβητική σειρά των καταθετών	17
1.4 Αιτήσεις Πιστοποιητικών Υποδείγματος Χρησιμότητας	18
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	27
1.9 Ευρετήριο αιτήσεων για Συμπληρωματικά Πιστοποιητικά Προστασίας για Φάρμακα σύμφωνα με αλφαβητική σειρά των αιτούντων	28

ΚΕΦΑΛΑΙΟ 2

ΔΙΠΛΩΜΑΤΑ ΕΥΡΕΣΙΤΕΧΝΙΑΣ ΚΑΙ ΠΙΣΤΟΠΟΙΗΤΙΚΑ ΥΠΟΔΕΙΓΜΑΤΟΣ ΧΡΗΣΙΜΟΤΗΤΑΣ

2.1 Διπλώματα Ευρεσιτεχνίας	29
2.2 Ευρετήριο Δ.Ε. σύμφωνα με την ημερομηνία κατάθεσης	39
2.3 Ευρετήριο Δ.Ε. σύμφωνα με την αλφαβητική σειρά των δικαιούχων	41
2.4 Πιστοποιητικά Υποδείγματος Χρησιμότητας	43
2.5 Ευρετήριο Π.Υ.Χ. σύμφωνα με την ημερομηνία κατάθεσης	48
2.6 Ευρετήριο Π.Υ.Χ. σύμφωνα με την αλφαβητική σειρά των δικαιούχων	49

ΚΕΦΑΛΑΙΟ 3

ΜΕΤΑΒΟΛΕΣ

ΚΕΦΑΛΑΙΟ 4

ΕΚΠΤΩΣΕΙΣ-ΑΝΑΚΛΗΣΕΙΣ ΕΚΠΤΩΣΕΩΝ

JUNE 1998

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	16
1.3 Patent Application Index in alphabetical order of the patentee	17
1.4 Utility Model Applications	18
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 medicines	26
1.8 Applications Index for Supplementary Protection Certificates for medicines by filing date	27
1.9 Applications Index for Supplementary Protection Certificates for medicines in alphabetical order of the applicants	28

CHAPTER 2

PATENTS AND UTILITY MODELS

2.1 Patents	29
2.2 Patent Index by filing date	39
2.3 Patent Index in alphabetical order of the patentee	41
2.4 Utility Models	43
2.5 Utility Model Index by filing date	48
2.6 Utility Model Index in alphabetical order of the patentee	49

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.	57
1.2 Ευρετήριο Ευρωπαϊκών αιτήσεων σύμφωνα με τον αριθμό δημοσίευσης	60
1.3 Ευρετήριο Ευρωπαϊκών αιτήσεων σύμφωνα με την αλφαβητική σειρά των δικαιούχων	61

ΚΕΦΑΛΑΙΟ 2

ΕΥΡΩΠΑΪΚΑ ΔΙΠΛΩΜΑΤΑ ΕΥΡΕΣΙΤΕΧΝΙΑΣ

2.1 Ανακοίνωση για κατάθεση μετάφρασης Ευρωπαϊκών Δ.Ε.	62
2.2 Ευρετήριο Ευρωπαϊκών Δ.Ε. σύμφωνα με τον αριθμό δημοσίευσης	202
2.3 Ευρετήριο Ευρωπαϊκών Δ.Ε. σύμφωνα με την αλφαβητική σειρά των δικαιούχων	217

ΚΕΦΑΛΑΙΟ 3

ΜΕΤΑΒΟΛΕΣ 232

ΚΕΦΑΛΑΙΟ 4

ΕΚΠΤΩΣΕΙΣ-ΑΝΑΚΛΗΣΕΙΣ ΕΚΠΤΩΣΕΩΝ ΕΥΡΩΠΑΪΚΩΝ ΔΙΠΛΩΜΑΤΩΝ ΕΥΡΕΣΙΤΕΧΝΙΑΣ 235

ΜΕΡΟΣ Γ΄

ΕΚΤΑΚΤΕΣ ΑΝΑΚΟΙΝΩΣΕΙΣ 240

Συνδρομές για το ΕΔΒΙ	242
-----------------------------	-----

PART B΄
EUROPEAN PROTECTION TITLES

CHAPTER 1

TRANSLATIONS OF EUROPEAN PATENT APPLICATIONS

1.1 Notification concerning the translation of the European patents applications claims	57
1.2 Index by publication number of the European applications patents	60
1.3 Index in alphabetical order of the patentee	61

CHAPTER 2

EUROPEAN PATENTS

2.1 Notification concerning the translation of the European patents	62
2.2 Index by publication number of the European patents	202
2.3 Index in alphabetical order of the patentee	217

CHAPTER 3

MODIFICATIONS 232

CHAPTER 4

ANNULMENTS-REVOCATIONS OF ANNULMENTS OF EUROPEAN PATENTS 235

PART C΄

SPECIAL COMMUNICATIONS 240

Subscription of the Industrial Property Bulletin	242
--	-----

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

ΣΥΝΤΜΗΣΕΙΣ

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

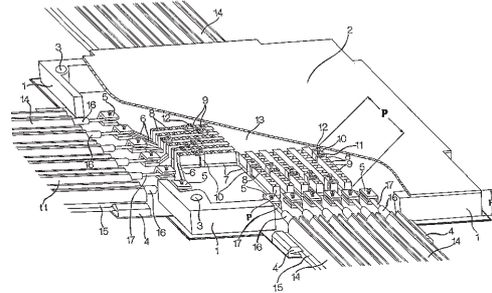
ΜΕΡΟΣ Α΄
ΕΘΝΙΚΟΙ ΤΙΤΛΟΙ ΠΡΟΣΤΑΣΙΑΣ

ΚΕΦΑΛΑΙΟ 1

ΑΙΤΗΣΕΙΣ ΔΙΠΛΩΜΑΤΩΝ ΕΥΡΕΣΙΤΕΧΝΙΑΣ ΚΑΙ ΠΙΣΤΟΠΟΙΗΤΙΚΩΝ ΥΠΟΔΕΙΓΜΑΤΟΣ ΧΡΗΣΙΜΟΤΗΤΑΣ ΚΑΙ ΣΥΜΠΛΗΡΩΜΑΤΙΚΑ ΠΙΣΤΟΠΟΙΗΤΙΚΑ ΠΡΟΣΤΑΣΙΑΣ

1.1 ΑΙΤΗΣΕΙΣ ΔΙΠΛΩΜΑΤΩΝ ΕΥΡΕΣΙΤΕΧΝΙΑΣ

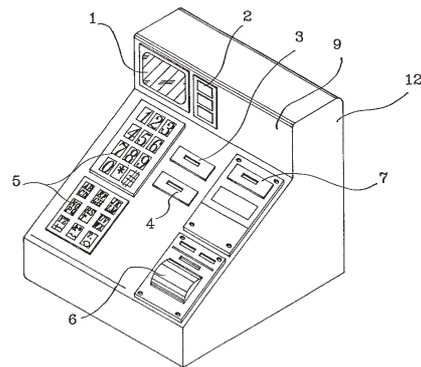
ΑΡΙΘΜΟΣ ΑΙΤΗΣΗΣ Δ.Ε.	(21): 960100376
ΔΙΕΘΝΗΣ ΤΑΞΙΝΟΜΗΣΗ	(51): IPC6: H02G 3/16 IPC6: H02G 1/00
ΚΑΤΑΘΕΤΗΣ	(71): ΛΑΤΤΑΣ ΚΩΝΣΤΑΝΤΙΝΟΣ Φλωρίνης 30, ΒΡΙΑΗΣΣΙΑ 152 35 ΑΘΗΝΑ, ΕΛΛΑΣ
ΗΜΕΡΟΜΗΝΙΑ ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ	(22): 05-11-96
ΣΥΜΒΑΤΙΚΕΣ ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ	(30): —
ΤΡΟΠΟΠΟΙΗΣΗ ΣΤΟ ΚΥΡΙΟ Δ.Ε.	(61): —
ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ	(72): ΛΑΤΤΑΣ ΚΩΝΣΤΑΝΤΙΝΟΣ
ΕΙΔΙΚΟΣ ΠΛΗΡΕΞΟΥΣΙΟΣ	(74): —
ΑΝΤΙΚΛΗΤΟΣ	(74): —
ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ	(54): ΜΕΘΟΔΟΣ ΚΑΙ ΕΞΑΡΤΗΜΑΤΑ ΗΛΕΚΤΡΟΛΟΓΙΚΗΣ ΕΓΚΑΤΑΣΤΑΣΕΩΣ ΚΤΙΡΙΩΝ.



ΠΕΡΙΛΗΨΗ (57)

Μέθοδος, μετά των καταλλήλων εξαρτημάτων, δια την πραγματοποιήσιν της ηλεκτρολογικής εγκαταστάσεως των κτιρίων, δίχως την ανάγκην εκσκαφών επί των τοίχων, αλλά με τοποθέτησιν των εξαρτημάτων δια συγκολλήσεως επί του τοίχου προ της επιχρίσεως αυτού και κάλυψιν αυτών δια του επιχρίσματος.

ΑΡΙΘΜΟΣ ΑΙΤΗΣΗΣ Δ.Ε.	(21): 960100380
ΔΙΕΘΝΗΣ ΤΑΞΙΝΟΜΗΣΗ	(51): IPC6: A63F 3/06 IPC6: G07F 17/32
ΚΑΤΑΘΕΤΗΣ	(71): ΔΙΑΜΑΝΤΑΚΟΣ ΒΑΣΙΛΕΙΟΥ ΠΑΝΑΓΙΩΤΗΣ Κερκύρας 76 113 63 ΑΘΗΝΑ, ΕΛΛΑΣ
ΗΜΕΡΟΜΗΝΙΑ ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ	(22): 08-11-96
ΣΥΜΒΑΤΙΚΕΣ ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ	(30): —
ΤΡΟΠΟΠΟΙΗΣΗ ΣΤΟ ΚΥΡΙΟ Δ.Ε.	(61): —
ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ	(72): ΔΙΑΜΑΝΤΑΚΟΣ ΠΑΝΑΓΙΩΤΗΣ
ΕΙΔΙΚΟΣ ΠΛΗΡΕΞΟΥΣΙΟΣ	(74): ΠΡΟΚΟΠΙΟΥ ΔΗΜΗΤΡΙΟΣ, Δικηγόρος Ηρακλείτου 6 106 73 ΑΘΗΝΑ
ΑΝΤΙΚΛΗΤΟΣ	(74): ΣΑΚΕΛΛΑΡΙΔΗΣ ΙΩΑΝΝΗΣ, Δικηγόρος Ηρακλείτου 6 106 73 ΑΘΗΝΑ
ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ	(54): ΑΥΤΟΜΑΤΟ ΗΛΕΚΤΡΟΝΙΚΟ ΜΗΧΑΝΗΜΑ ΣΥΜΠΛΗΡΩΣΕΩΣ ΔΕΛΤΙΩΝ ΠΡΟΓΝΩΣΤΙΚΩΝ



ΠΕΡΙΛΗΨΗ (57)

Το αυτόματο ηλεκτρονικό μηχάνημα περιλαμβάνει το εξωτερικό περίβλημα του 12 μέσα στο οποίο περικλείονται τα ηλεκτρονικά κυκλώματα 14, οι συνδέσεις με γραμμές ON LINE με τους κεντρικούς φορείς ηλεκτρονικής μνήμης, και η θυρίδα συλλογής των νομισμάτων 11. Τα πλήκτρα 5 χρησιμεύουν για την συμπλήρωση των δελτίων προγνωστικών, και οι θυρίδες υποδοχής 6 νομισμάτων για την πληρωμή των αναλογούντων τελών συμπληρώσεως των δελτίων.

ΑΡΙΘΜΟΣ ΑΙΤΗΣΗΣ Δ.Ε.	(21):	960100383
ΔΙΕΘΝΗΣ ΤΑΞΙΝΟΜΗΣΗ ΚΑΤΑΘΕΤΗΣ	(51):	—
	(71):	ΡΕΤΣΙΝΑΣ ΠΑΝΤΑΖΗ ΑΝΔΡΕΑΣ Πατρών-Πύργου 77 252 00 ΚΑΤΩ ΑΧΑΪΑ, ΕΛΛΑΣ
ΗΜΕΡΟΜΗΝΙΑ ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ	(22):	13-11-96
ΣΥΜΒΑΤΙΚΕΣ ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ	(30):	—
ΤΡΟΠΟΠΟΙΗΣΗ ΣΤΟ ΚΥΡΙΟ Δ.Ε.	(61):	—
ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ	(72):	ΡΕΤΣΙΝΑΣ ΑΝΔΡΕΑΣ
ΕΙΔΙΚΟΣ ΠΛΗΡΕΞΟΥΣΙΟΣ	(74):	—
ΑΝΤΙΚΛΗΤΟΣ	(74):	ΡΕΤΣΙΝΑ ΓΕΩΡΓΙΑ Ψαρρών 27 ΑΓ. ΠΑΡΑΣΚΕΥΗ 153 43 ΑΘΗΝΑ
ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ	(54):	ΔΙΠΛΟΣ ΣΥΝΔΕΣΜΟΣ ΣΩΛΗΝΩΝ

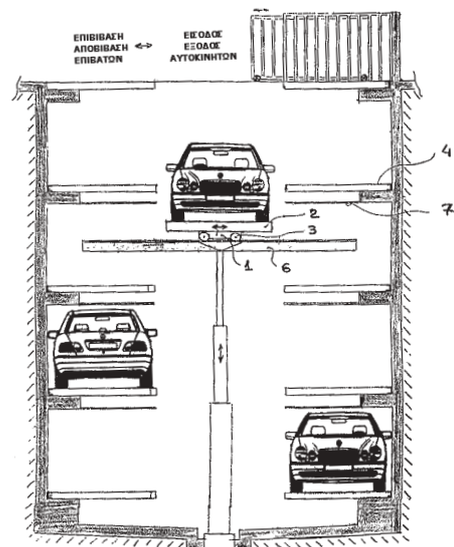
ΠΕΡΙΛΗΨΗ (57)

Διπλός σύνδεσμος ιχθυοκαλυβών που αποτελείται από τριών διαφορετικών διαστάσεων σωληνώσεις και μία κυρτή πλάκα ή φλάντζα εφραπτόμενη και στα τρία σημεία των παραπάνω. Ο τομέας της τεχνικής που έχει δυνατότητα εφαρμογής αφορά τον κλάδο των πλαστικών πλωτών μέσων ιχθυοκαλλιέργειας (κλωβοί). Το τεχνικό πρόβλημα παρόμοιων συνδέσμων ιχθυοκαλυβών δηλ. η αποκόλληση των σημείων ενώσεως, η θραύση του ή η λύγισή του λύνεται με τη θηλύκωση δαχτυλιωτά των σωληνώσεων. Εφαρμόζοντας στην πλωτή μονάδα τον διπλό σύνδεσμο ιχθυοκαλυβών υποστηρίζεται και παρατείνεται το όριο ζωής της.

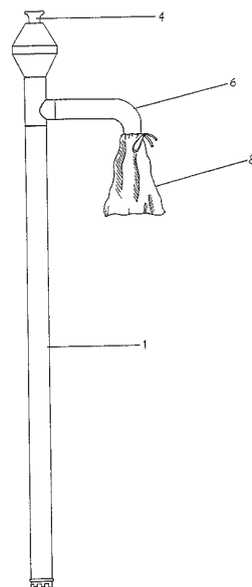
ΑΡΙΘΜΟΣ ΑΙΤΗΣΗΣ Δ.Ε.	(21):	960100384
ΔΙΕΘΝΗΣ ΤΑΞΙΝΟΜΗΣΗ ΚΑΤΑΘΕΤΗΣ	(51):	IPC6: E04H 6/18
	(71):	ΓΙΩΤΗ ΓΚΙΖΕΛΑ Εμ. Μπενάκη 27 106 78 ΑΘΗΝΑ, ΕΛΛΑΣ
ΗΜΕΡΟΜΗΝΙΑ ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ	(22):	13-11-96
ΣΥΜΒΑΤΙΚΕΣ ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ	(30):	—
ΤΡΟΠΟΠΟΙΗΣΗ ΣΤΟ ΚΥΡΙΟ Δ.Ε.	(61):	—
ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ	(72):	ΓΙΩΤΗ ΓΚΙΖΕΛΑ
ΕΙΔΙΚΟΣ ΠΛΗΡΕΞΟΥΣΙΟΣ	(74):	—
ΑΝΤΙΚΛΗΤΟΣ	(74):	ΓΙΩΤΗΣ ΑΘΑΝΑΣΙΟΣ Εμ. Μπενάκη 27 106 78 ΑΘΗΝΑ
ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ	(54):	ΜΗΧΑΝΙΚΟ ΓΚΑΡΑΖ ΣΤΑΘΜΕΥΣΗΣ ΑΥΤΟΚΙΝΗΤΩΝ.

ΠΕΡΙΛΗΨΗ (57)

Μηχανικό γκαράζ κατακόρυφου τύπου χωρίς μετακινούμενες πλατφόρμες στάθμευσης αυτοκινήτων αλλά με μια κατακόρυφα και οριζόντια μετακινούμενη πλατφόρμα μεταφοράς τους σε περονοφόρες σταθερές θέσεις στάθμευσης διατεταγμένες εκατέρωθεν αυτής σε διάφορα επίπεδα. Τα αυτοκίνητα εδράζονται σε περόνες που στηρίζονται στο ένα άκρο τους στη φέρουσα κατασκευή και παραλαμβάνονται ή εναποτίθενται σ'αυτές από τις περόνες της κατακόρυφα και οριζόντια μετακινούμενης πλατφόρμας.



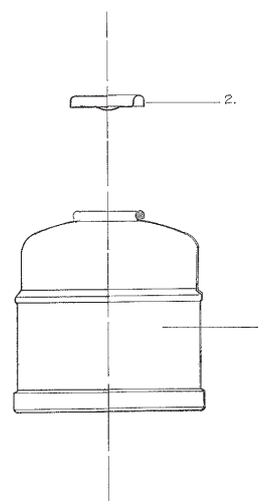
ΑΡΙΘΜΟΣ ΑΙΤΗΣΗΣ Δ.Ε.	(21): 960100385
ΔΙΕΘΝΗΣ ΤΑΞΙΝΟΜΗΣΗ	(51): IPC6: F04B 9/14 IPC6: F04B 33/00 IPC6: F04B 53/20 IPC6: E04H 4/16
ΚΑΤΑΘΕΤΗΣ	(71): ΠΕΤΡΟΒΑΣ ΑΡΙΣΤΟΜΕΝΗ ΗΛΙΑΣ Κυπρίων Αγωνιστών 51, ΑΡΓΥΡΟΥΠΟΛΗ 164 51 ΑΘΗΝΑ, ΕΛΛΑΣ
ΗΜΕΡΟΜΗΝΙΑ ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ	(22): 14-11-96
ΣΥΜΒΑΤΙΚΕΣ ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ	(30): —
ΤΡΟΠΟΠΟΙΗΣΗ ΣΤΟ ΚΥΡΙΟ Δ.Ε.	(61): —
ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ	(72): ΠΕΤΡΟΒΑΣ ΗΛΙΑΣ
ΕΙΔΙΚΟΣ ΠΛΗΡΕΞΟΥΣΙΟΣ	(74): —
ΑΝΤΙΚΛΗΤΟΣ	(74): ΚΟΣΚΙΝΑ ΜΑΡΙΑ Νικηταρά 8-10 106 78 ΑΘΗΝΑ
ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ	(54): ΧΕΙΡΟΚΙΝΗΤΗ ΕΜΒΟΛΟΦΟΡΟΣ ΑΝΤΛΙΑ-ΑΠΟΛΑΣΠΩΤΗΡΑΣ.



ΠΕΡΙΛΗΨΗ (57)

Η χειροκίνητη εμβολοφόρος αντλία-απολασπώτρια αποτελείται από το κυρίως τμήμα (1), με σταθερή βαλβίδα (5) στο κάτω άκρο του, έμβολο (2) στο εσωτερικό του με κινητή βαλβίδα (3) με λαβή (4) και εξάρτημα εκροής υγρών (6) το οποίο φέρει ειδικά διαμορφωμένο δακτύλιο συγκράτησης φίλτρου (7), όπου προσδένεται φίλτρο σάκκος (8), από ειδικό ύφασμα ή οποιοδήποτε άλλο κατάλληλο υλικό, που μπορεί επίσης να είναι και μεταλλικό εξάρτημα.

ΑΡΙΘΜΟΣ ΑΙΤΗΣΗΣ Δ.Ε.	(21): 960100386
ΔΙΕΘΝΗΣ ΤΑΞΙΝΟΜΗΣΗ	(51): IPC6: F17C 1/16
ΚΑΤΑΘΕΤΗΣ	(71): 1) ΔΙΑΜΑΝΤΗΣ ΝΙΚΟΛΑΟΣ Ξενοφώντος 33, ΣΤΑΥΡΟΥΠΟΛΗ 564 30 ΚΑΒΑΛΑ, ΕΛΛΑΣ 2) ΤΣΟΜΠΑΝΙΔΗΣ ΝΙΚΟΛΑΟΣ Ξενοφώντος 33, ΣΤΑΥΡΟΥΠΟΛΗ 564 30 ΚΑΒΑΛΑ, ΕΛΛΑΣ
ΗΜΕΡΟΜΗΝΙΑ ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ	(22): 14-11-96
ΣΥΜΒΑΤΙΚΕΣ ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ	(30): —
ΤΡΟΠΟΠΟΙΗΣΗ ΣΤΟ ΚΥΡΙΟ Δ.Ε.	(61): —
ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ	(72): 1) ΔΙΑΜΑΝΤΗΣ ΝΙΚΟΛΑΟΣ 2) ΤΣΟΜΠΑΝΙΔΗΣ ΝΙΚΟΛΑΟΣ
ΕΙΔΙΚΟΣ ΠΛΗΡΕΞΟΥΣΙΟΣ	(74): —
ΑΝΤΙΚΛΗΤΟΣ	(74): —
ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ	(54): ΑΝΤΑΛΛΑΚΤΙΚΟ ΦΙΑΛΙΔΙΟ ΠΛΑΣΤΙΚΟΥ ΚΟΡΜΟΥ ΓΙΑ ΜΙΚΡΟΣΥΣΚΕΥΕΣ ΥΓΡΑΕ- ΡΙΟΥ.

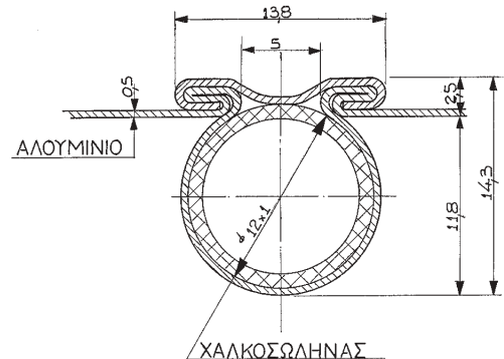


ΠΕΡΙΛΗΨΗ (57)

Η εφεύρεση συνίσταται στην κατασκευή ενός φιαλιδίου όχι μόνο μιας χρήσεως, όπως τα μέχρι σήμερα γνωστά, που περιέχει υγραέριο και χρησιμοποιείται σαν ανταλλακτικό για τις μικροσυσκευές υγραερίου, όπως καμινέτα, λάμπες, φλόγιστρα κλπ. Το πλαστικό φιαλίδιο αποτελείται από δύο μέρη : Τον κορμό, που είναι κατασκευασμένος από πλαστικό υλικό και το πώμα που είναι, είτε μία ειδικά διαμορφωμένη μεταλλική κατασκευή για να δεχτεί το τρύπημα της συσκευής, είτε μία ειδική βαλβίδα με σπείρωμα για να δέχεται κατάλληλες συσκευές.

ΑΡΙΘΜΟΣ ΑΙΤΗΣΗΣ Δ.Ε.	(21): 960100394
ΔΙΕΘΝΗΣ ΤΑΞΙΝΟΜΗΣΗ	(51): IPC6: F28F 1/14 IPC6: B21D 53/08
ΚΑΤΑΘΕΤΗΣ	(71): ΜΑΛΤΕΖΟΣ ΑΒΕΕ Αμφιθέας 51, ΠΑΛΑΙΟ ΦΑΛΛΗΡΟ 175 64 ΑΘΗΝΑ, ΕΛΛΑΣ
ΗΜΕΡΟΜΗΝΙΑ ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ	(22): 19-11-96
ΣΥΜΒΑΤΙΚΕΣ ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ	(30): –
ΤΡΟΠΟΠΟΙΗΣΗ ΣΤΟ ΚΥΡΙΟ Δ.Ε.	(61): –
ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ	(72): ΜΑΛΤΕΖΟΣ ΘΕΜΙΣΤΟΚΛΗΣ
ΕΙΔΙΚΟΣ ΠΛΗΡΕΞΟΥΣΙΟΣ	(74): ΜΑΡΑΖΙΩΤΗΣ ΓΕΩΡΓΙΟΣ, Δικηγόρος Ακαδημίας 69 10678 ΑΘΗΝΑ
ΑΝΤΙΚΛΗΤΟΣ	(74): ΜΑΛΤΕΖΟΣ ΘΕΜΙΣΤΟΚΛΗΣ Αμφιθέας 51 175 64 Π.ΦΑΛΛΗΡΟ
ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ	(54): ΚΑΤΑΣΚΕΥΗ ΣΤΟΙΧΕΙΩΝ ΕΝΑΛΛΑΚΤΩΝ ΜΕ ΣΥΣΦΙΞΗ ΠΤΕΡΥΓΙΩΝ ΣΕ ΣΩΛΗΝΑ ΤΥΠΟΥ -Ω- ΜΕΓΑΛΟΥ ΤΟΞΟΥ ΜΕ ΕΛΑ- ΣΜΑ ΑΣΦΑΛΕΙΑΣ.

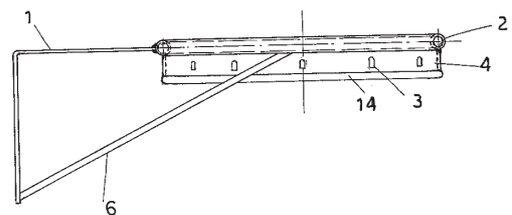
κατασκευαζόμενο στοιχείο μπορεί να χρησιμοποιηθεί στην σύνθεση εναλλάκτη τύπου υγρού-αέρα ή ακτινοβολίας και κυρίως στην κατασκευή συλλεκτών ηλιακής ακτινοβολίας όπου το πτερύγιο με την επικάλυψη απορροφητικής βαφής ή την επίστρωση ειδικής επιλεκτικής επιφάνειας, απορροφά την ηλιακή ακτινοβολία και την μεταλλάσσει σε θερμότητα που αποδίδεται σε ρευστό που κυκλοφορεί στον σωλήνα.



ΠΕΡΙΛΗΨΗ (57)

Κατασκευή στοιχείου εναλλάκτη υγρού-αέρα (και αντίστροφα) ή ακτινοβολίας-υγρού με σύσφιξη πτερυγίου σε σωλήνα τύπου Ω ωμέγα μεγάλο τόξου (μεγαλύτερου των 270). Το κατάλληλα προδιαμορφωμένο πτερύγιο (σχ.2) συσφίγγεται στον σωλήνα και στη συνέχεια συμπίεζεται το επίσης προδιαμορφωμένο έλασμα ασφαλείας (σχ.3) επιτυγχάνοντας κατ'αρχήν την περαιτέρω σύσφιξη του πτερυγίου με ελαφρά προένταση και στη συνέχεια εξασφαλίζοντας την διατήρηση της σύσφιξης. Το

ΑΡΙΘΜΟΣ ΑΙΤΗΣΗΣ Δ.Ε.	(21): 960100395
ΔΙΕΘΝΗΣ ΤΑΞΙΝΟΜΗΣΗ	(51): IPC6: A63B 63/08
ΚΑΤΑΘΕΤΗΣ	(71): ΚΟΥΚΟΥΛΑΣ ΑΘΑΝΑΣΙΟΣ Εθν. Αντιστάσεως 45, ΔΑΦΝΗ 121 34 ΑΘΗΝΑ, ΕΛΛΑΣ
ΗΜΕΡΟΜΗΝΙΑ ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ	(22): 19-11-96
ΣΥΜΒΑΤΙΚΕΣ ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ	(30): –
ΤΡΟΠΟΠΟΙΗΣΗ ΣΤΟ ΚΥΡΙΟ Δ.Ε.	(61): –
ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ	(72): ΚΟΥΚΟΥΛΑΣ ΑΘΑΝΑΣΙΟΣ
ΕΙΔΙΚΟΣ ΠΛΗΡΕΞΟΥΣΙΟΣ	(74): –
ΑΝΤΙΚΛΗΤΟΣ	(74): –
ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ	(54): ΚΑΛΑΘΙ ΜΠΑΣΚΕΤΑΣ.



ΠΕΡΙΛΗΨΗ (57)

Καλάθι μπασκέτας με δίχτυ (5), που αποτελείται από το στεφάνι (2), με περιφερειακή ενισχυτική λωρίδα (4), με γαντζάκια (3), διαμορφωμένα από τα αποκόμματα οπών (9) και την γωνία συνδέσεως του (1). Η γωνία συνδέσεως (1) διακρίνεται σε σταθερή ή αρθρωτή με ένα ενισχυτικό Βε (6). Η αρθρωτή γωνία διακρίνεται σε σταθερό (36) και κινούμενο (37) τμήμα και συνδέονται με το αξονάκι (18) μέσα σε ένα σωληνάκι (25), δύο οπές (40) και ένα ή δύο ελατήρια (17) με ένα ή δύο κοχλίες (23). Η μπάλα κτυπά το στεφάνι του καλαθιού καθώς προσπαθεί ο παίκτης να την βάλει μέσα, και αρκετές φορές κρεμιέται από αυτό και το στραβώνει ή σπάει στη μέση του. Το πλεονέκτημα αυτής της εφεύρεσης είναι ότι αντέχει στα κτυπήματα της μπάλας και το κρέμασμα του παίκτη από αυτό. Παραγωγικό με χαμηλό κόστος.

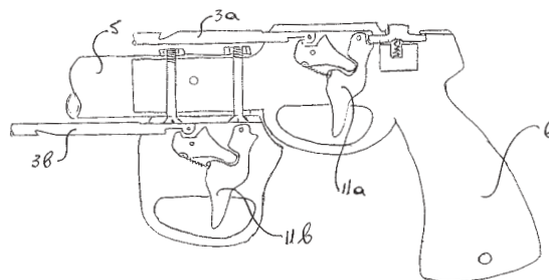
ΑΡΙΘΜΟΣ ΑΙΤΗΣΗΣ Δ.Ε.	(21): 960100397
ΔΙΕΘΝΗΣ ΤΑΞΙΝΟΜΗΣΗ	(51): IPC6: E04B 1/02 IPC6: B28B 7/22
ΚΑΤΑΘΕΤΗΣ	(71): 1) ΠΑΙΡΗΣ ΔΗΜΗΤΡΙΟΣ Σωκράτης 60, ΔΑΣΟΣ ΧΑΙΔΑΡΙΟΥ 124 62 ΑΘΗΝΑ, ΕΛΛΑΣ 2) ΑΝΑΓΝΩΣΤΟΠΟΥΛΟΣ ΘΕΟΔΩΡΟΣ Πυθαγόρα 29, ΧΟΛΑΡΓΟΣ 155 62 ΑΘΗΝΑ, ΕΛΛΑΣ
ΗΜΕΡΟΜΗΝΙΑ ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ	(22): 20-11-96
ΣΥΜΒΑΤΙΚΕΣ ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ	(30): —
ΤΡΟΠΟΠΟΙΗΣΗ ΣΤΟ ΚΥΡΙΟ Δ.Ε.	(61): —
ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ	(72): 1) ΑΝΑΓΝΩΣΤΟΠΟΥΛΟΣ ΘΕΟΔΩΡΟΣ 2) ΠΑΙΡΗΣ ΔΗΜΗΤΡΙΟΣ
ΕΙΔΙΚΟΣ ΠΛΗΡΕΞΟΥΣΙΟΣ	(74): ΤΣΙΜΠΡΗΣ ΜΙΧΑΛΗΣ, Δικηγόρος Βασ. Σοφίας 120 115 26 ΑΘΗΝΑ
ΑΝΤΙΚΛΗΤΟΣ	(74): ΤΣΙΜΠΡΗΣ ΜΙΧΑΛΗΣ, Δικηγόρος Βασ. Σοφίας 120 115 26 ΑΘΗΝΑ
ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ	(54): ΛΙΘΟΥΠΟΙ.

ΠΕΡΙΛΗΨΗ (57)

Προκατασκευασμένα κομμάτια τσιμέντου ή χώματος τα οποία έχουν και τελειωμένη εξωτερική εμφάνιση και συνιστούν ταυτόχρονα καλούπι υποδοχής του φέροντος οπλισμό του κτιρίου. Με τη συναρμολόγηση των λιθοτύπων καθ' ύψος και κατά πλάτος είναι δυνατή η δημιουργία οποιασδήποτε επιφάνειας είναι επιθυμητή.

ΑΡΙΘΜΟΣ ΑΙΤΗΣΗΣ Δ.Ε.	(21): 960100400
ΔΙΕΘΝΗΣ ΤΑΞΙΝΟΜΗΣΗ	(51): IPC6: F41B 7/04 IPC6: A01K 81/00
ΚΑΤΑΘΕΤΗΣ	(71): ΑΛΕΞΑΚΗΣ Α.ΓΕΩΡΓΙΟΣ Γερμανού 82 262 25 ΠΑΤΡΑ, ΕΛΛΑΣ
ΗΜΕΡΟΜΗΝΙΑ ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ	(22): 21-11-96
ΣΥΜΒΑΤΙΚΕΣ ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ	(30): —
ΤΡΟΠΟΠΟΙΗΣΗ ΣΤΟ ΚΥΡΙΟ Δ.Ε.	(61): —
ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ	(72): ΑΛΕΞΑΚΗΣ ΓΕΩΡΓΙΟΣ
ΕΙΔΙΚΟΣ ΠΛΗΡΕΞΟΥΣΙΟΣ	(74): —
ΑΝΤΙΚΛΗΤΟΣ	(74): —
ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ	(54): ΨΑΡΟΤΟΥΦΕΚΟ ΜΕ ΔΥΟ ΒΟΛΕΣ.

βολές κατά βέλη (3α, 3β) εξυπηρετούνται με ένα μόνο μουλινέ (13, 13α, 13β) μέσω ενός δακτυλίου (15) σύνδεσης των νημάτων (14α, 14β) τους, με το μουλινέ (13, 13α, 13β).

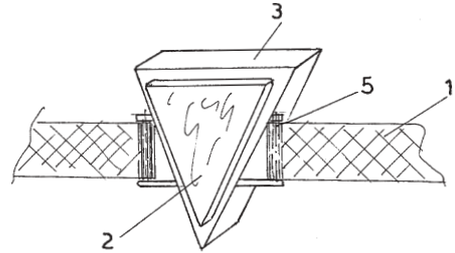


ΠΕΡΙΛΗΨΗ (57)

Ψαροτούφεκο με δύο ανεξάρτητες βολές που αποτελείται από ένα στέλεχος (5), μία λαβή (6) δύο μηχανισμούς σκανδάλης (11α, 11β) και δύο σκανδάλες, ή λαβή (6), δύο μηχανισμούς σκανδάλης (11α, 11β) και μία σκανδάλη, δύο βέλη (3α, 3β), δύο ή περισσότερα ζεύγη ελαστικών, δύο νήματα (14α, 14β) συγκράτησης των βεργών (3α, 3β), δύο ελάσματα συγκράτησης των σκοινιών, δύο ή περισσότερα μεταλλικά εξαρτήματα (καμπάνες) εφαρμοσμένα στα ελαστικά που χρησιμεύουν για την φόρτιση των βεργών (3α, 3β), ένα δακτύλιο (15) σύνδεσης των νημάτων (14α, 14β) των βελών (3α, 3β) και μουλινέ (13, 13α, 13β) κατά βούληση. Τα δύο βέλη (3α, 3β) είναι τοποθετημένα το ένα (3α) πάνω στο στέλεχος (5) και το άλλο (3β) κάτω από το στέλεχος (5) του ψαροτούφεκου και μπορούν ακόμη, ανάλογα με τις ανάγκες που παρουσιάζονται κατά την διάρκεια του ψαρέματος στο χρήστη, να φύγει κατά βούληση όποια από τις δύο βέργες (3α, 3β) θέλει ο χρήστης ή ακόμη και οι δύο μαζί. Το πλεονέκτημα της εφεύρεσης είναι ότι, με αυτό το ψαροτούφεκο επιτελούνται δύο

ΑΡΙΘΜΟΣ ΑΙΤΗΣΗΣ Δ.Ε. (21): **960100402**
ΔΙΕΘΝΗΣ ΤΑΞΙΝΟΜΗΣΗ (51): —
ΚΑΤΑΘΕΤΗΣ (71): ΜΙΧΑΗΛΙΔΗΣ ΘΩΜΑ ΓΕΩΡΓΙΟΣ
 Αναστασίου Κατάρα 19, ΜΕΝΙΔΙ
 136 71 ΑΘΗΝΑ, ΕΛΛΑΣ

ΗΜΕΡΟΜΗΝΙΑ ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ (22): 22-11-96
ΣΥΜΒΑΤΙΚΕΣ ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ (30): —
ΤΡΟΠΟΠΟΙΗΣΗ ΣΤΟ ΚΥΡΙΟ Δ.Ε. (61): —
ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ (72): ΜΙΧΑΗΛΙΔΗΣ ΓΕΩΡΓΙΟΣ
ΕΙΔΙΚΟΣ ΠΛΗΡΕΞΟΥΣΙΟΣ (74): —
ΑΝΤΙΚΛΗΤΟΣ (74): —
ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ (54): **ΣΥΣΚΕΥΑΣΙΑ ΜΗΧΑΝΙΣΜΟΥ ΠΑΡΑΓΩΓΗΣ
 ΗΧΟΥ ΣΕ ΠΕΡΙΠΤΩΣΗ ΚΙΝΔΥΝΟΥ ΚΑΤΑ
 ΤΗ ΔΙΑΡΚΕΙΑ ΕΝΤΟΣ Η ΕΚΤΟΣ ΥΓΡΟΥ
 ΣΤΟΙΧΕΙΟΥ.**



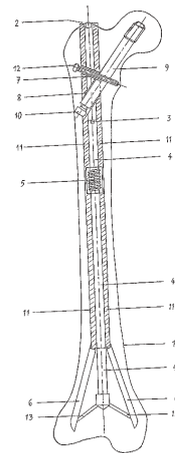
ΠΕΡΙΛΗΨΗ (57)

Η εφεύρεση αυτή αναφέρεται σε μια συσκευασία μηχανισμού (μηχανικού ή μη) παραγωγής ήχου σε περίπτωση κινδύνου με ένα κουμπί-μπουτόν στο πάνω μέρος της. Η συσκευασία χαρακτηρίζεται από το πυραμιδοειδούς σχήμα της καθώς και το πυραμιδοειδούς σχήματος μπουτόν-κουμπιού το οποίο βρίσκεται στο πάνω μέρος της. Εφαρμόζεται σε οποιοδήποτε σημείο του σώματος διότι το μπουτόν-κουμπί μπορεί να πατηθεί ή να τραβηχτεί, λόγω της αντίστασης του σώματος και της θέσεως του κουμπιού στο πάνω μέρος της συσκευής.

ΑΡΙΘΜΟΣ ΑΙΤΗΣΗΣ Δ.Ε. (21): **960100404**
ΔΙΕΘΝΗΣ ΤΑΞΙΝΟΜΗΣΗ (51): IPC6: A61B 17/72
ΚΑΤΑΘΕΤΗΣ (71): ΒΑΛΥΡΑΚΗΣ ΕΜΜΑΝΟΥΗΛ
 Κ. Μητροτάκη 3, ΧΑΝΙΑ
 73 132 ΚΡΗΤΗ, ΕΛΛΑΣ

ΗΜΕΡΟΜΗΝΙΑ ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ (22): 25-11-96
ΣΥΜΒΑΤΙΚΕΣ ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ (30): —
ΤΡΟΠΟΠΟΙΗΣΗ ΣΤΟ ΚΥΡΙΟ Δ.Ε. (61): —
ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ (72): ΒΑΛΥΡΑΚΗΣ ΕΜΜΑΝΟΥΗΛ
ΕΙΔΙΚΟΣ ΠΛΗΡΕΞΟΥΣΙΟΣ (74): —
ΑΝΤΙΚΛΗΤΟΣ (74): ΚΑΤΣΑΝΟΣ ΑΝΤΩΝΙΟΣ
 Θέση Παπαχωράφι, ΠΑΛΛΗΝΗ
 153 44 ΑΤΤΙΚΗ

ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ (54): **ΣΥΣΚΕΥΗ ΔΙΑ ΤΗΝ ΣΥΓΚΡΑΤΗΣΙΝ
 ΚΑΤΑΓΜΑΤΩΝ ΕΙΣ ΤΟ ΜΕΣΟΝ ΤΡΙΤΗ-
 ΜΟΡΙΟΝ ΤΗΣ ΔΙΑΦΥΣΕΩΣ ΜΑΚΡΩΝ
 ΟΣΤΩΝ.**



ΠΕΡΙΛΗΨΗ (57)

Ο ενδομυελικός ήλος δια την αντιμετώπισιν των καταγμάτων εις το μέσον τριτημόριον της διαφύσεως των μακρών οστών αποτελείται από έναν εξωτερικόν κύλινδρον, ο οποίος στο κάτω άκρον διχάζεται εις δύο ίσα μέρη και από μίαν εσωτερικὴν ράβδον, η οποία φέρει περί το άνω μέρος έναν κοχλιωτόν μηχανισμόν και εις το κάτω άκρον δύο μοχλούς, οι οποίοι: α) κατά την εισαγωγήν του ήλου εις τον αυλόν ωθούν προς τα έξω τα δύο ίσα μέρη του εξωτερικού κυλινδρου, ώστε αυτά να εναφηνωθούν εις την οστικήν μάζαν, αποτρέποντας ούτω τας στροφικὰς κινήσεις, και β) μετά την πόρωσιν του κατάγματος κλείνουν προς τα μέσα τα δύο ίσα μέρη του κυλινδρου, διευκολύνοντας ούτω την αφαίρεση του ήλου.

ΑΡΙΘΜΟΣ ΑΙΤΗΣΗΣ Δ.Ε. (21): **960100406**
ΔΙΕΘΝΗΣ ΤΑΞΙΝΟΜΗΣΗ (51): IPC6: A61K 35/08
ΚΑΤΑΘΕΤΗΣ (71): ΣΑΜΠΡΑΚΟΣ ΑΘΑΝΑΣΙΟΥ ΛΑΜΠΡΟΣ
Πολυδάμαντος 1, ΠΑΓΚΡΑΤΙ
116 35 ΑΘΗΝΑ, ΕΛΛΑΣ
ΗΜΕΡΟΜΗΝΙΑ ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ (22): 28-11-96
ΣΥΜΒΑΤΙΚΕΣ ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ (30): –
ΤΡΟΠΟΠΟΙΗΣΗ ΣΤΟ ΚΥΡΙΟ Δ.Ε. (61): –
ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ (72): ΣΑΜΠΡΑΚΟΣ ΛΑΜΠΡΟΣ
ΕΙΔΙΚΟΣ ΠΛΗΡΕΞΟΥΣΙΟΣ (74): –
ΑΝΤΙΚΛΗΤΟΣ (74): –
ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ (54): **ΜΕΘΟΔΟΣ ΠΑΡΑΣΚΕΥΗΣ ΧΗΜΕΙΟΘΕΡΑ-
ΠΕΥΤΙΚΟΥ ΔΙΑΛΥΜΑΤΟΣ, ΑΠΟ ΘΑΛΑΣ-
ΣΙΟ ΥΔΩΡ ΚΑΤΑ ΤΟΥ ΣΥΝΔΡΟΜΟΥ ΤΗΣ
ΕΠΙΚΤΗΤΗΣ ΑΝΟΣΟΛΟΓΙΚΗΣ ΑΝΕΠΑΡ-
ΚΕΙΑΣ ΚΑΙ ΑΛΛΩΝ ΝΟΣΩΝ.**

χρησιμοποιείται για την παρασκευή του εν λόγω διαλύματος, αυτό που λαμβάνεται από την περιοχή μεταξύ Αμουλιανής και Αγίου Ορους, στο Βόρειο Αιγαίο πέλαγος, που έχει κειμενόμενη αλατότητα 35 έως 38 επί τοις χιλίοις και από τα βάθη ανάλογα με την εποχή, από 30 έως 60 μέτρα από την επιφάνεια της θάλασσας. Το θαλάσσιο ύδωρ αποθηκεύεται. Φυγοκεντρείται. Διηθείται μέσω ηθμών που κατακρατούν τους μικροοργανισμούς. Αποστειρώνεται. Αναμιγνύεται με διαλύματα ιωδιούχου ποβιδόνης. Εμφιαλώνεται σε αποστειρωμένους περιέκτες. Χρησιμοποιείται για την καταπολέμηση του Συνδρόμου της Επίκτητης Ανοσολογικής Ανεπάρκειας και άλλων νόσων.

ΠΕΡΙΛΗΨΗ (57)

Μέθοδος παρασκευής χημειοθεραπευτικού διαλύματος από θαλάσσιο ύδωρ, κατά του Συνδρόμου της Επίκτητης Ανοσολογικής Ανεπάρκειας και άλλων λοιμωδών νόσων κατά την οποία : Αντλείται από την θάλασσα, θαλάσσιο ύδωρ. Για την παρασκευή του διαλύματος δύναται να χρησιμοποιηθεί οιοδήποτε θαλάσσιο ύδωρ ανεξάρτητα από τους φυσικοχημικούς του χαρακτήρες στο σύνολο, και επί μέρους, όπως αναφέρονται στην Ελληνική και διεθνή βιβλιογραφία. Ανεξάρτητα από την περιοχή και το βάθος λήψης του θαλάσσιου ύδατος. Ανεξάρτητα από τις τοπικές συνθήκες ανέμων, ηλιοφάνειας και θερμοκρασίας. Ανεξάρτητα από την εφαρμοζόμενη μέθοδο άντλησής του. Κατά προτίμηση από την εφαρμοζόμενη μέθοδο άντλησής του. Κατά προτίμηση

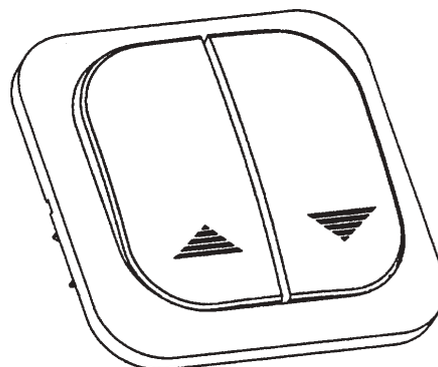
1.2 ΕΥΡΕΤΗΡΙΟ ΑΙΤΗΣΕΩΝ Δ.Ε. ΣΥΜΦΩΝΑ ΜΕ ΤΗΝ ΗΜΕΡΟΜΗΝΙΑ ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ

ΚΑΤΑΘΕΣΗ (22)	ΚΑΤΑΘΕΤΗΣ (71)	ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ (54)	ΑΡ. ΑΙΤ. (21)
05-11-96	ΛΑΤΤΑΣ ΚΩΝΣΤΑΝΤΙΝΟΣ	ΜΕΘΟΔΟΣ ΚΑΙ ΕΞΑΡΤΗΜΑΤΑ ΗΛΕΚΤΡΟΛΟΓΙΚΗΣ ΕΓΚΑΤΑΣΤΑΣΕΩΣ ΚΤΙΡΙΩΝ.	960100376
08-11-96	ΔΙΑΜΑΝΤΑΚΟΣ ΠΑΝΑΓΙΩΤΗΣ	ΑΥΤΟΜΑΤΟ ΗΛΕΚΤΡΟΝΙΚΟ ΜΗΧΑΝΗΜΑ ΣΥΜΠΛΗΡΩΣΕΩΣ ΔΕΛΤΙΩΝ ΠΡΟΓΝΩΣΤΙΚΩΝ	960100380
13-11-96	ΡΕΤΣΙΝΑΣ ΑΝΔΡΕΑΣ	ΔΙΠΛΟΣ ΣΥΝΔΕΣΜΟΣ ΣΩΛΗΝΩΝ	960100383
13-11-96	ΓΙΩΤΗ ΓΚΙΖΕΛΑ	ΜΗΧΑΝΙΚΟ ΓΚΑΡΑΖ ΣΤΑΘΜΕΥΣΗΣ ΑΥΤΟΚΙΝΗΤΩΝ.	960100384
14-11-96	ΠΕΤΡΟΒΑΣ ΗΛΙΑΣ	ΧΕΙΡΟΚΙΝΗΤΗ ΕΜΒΟΛΟΦΟΡΟΣ ΑΝΤΛΙΑ-ΑΠΟΛΑΣΠΩΤΗΡΑΣ.	960100385
14-11-96	1) ΔΙΑΜΑΝΤΗΣ ΝΙΚΟΛΑΟΣ 2) ΤΣΟΜΠΑΝΙΔΗΣ ΝΙΚΟΛΑΟΣ	ΑΝΤΑΛΛΑΚΤΙΚΟ ΦΙΑΛΙΔΙΟ ΠΛΑΣΤΙΚΟΥ ΚΟΡΜΟΥ ΓΙΑ ΜΙΚΡΟΣΥΣΚΕΥΕΣ ΥΓΡΑΕΡΙΟΥ.	960100386
19-11-96	ΜΑΛΤΕΖΟΣ ΑΒΕΕ	ΚΑΤΑΣΚΕΥΗ ΣΤΟΙΧΕΙΩΝ ΕΝΑΛΛΑΚΤΩΝ ΜΕ ΣΥΣΦΙΞΗ ΠΤΕΡΥΓΙΩΝ ΣΕ ΣΩΛΗΝΑ ΤΥΠΟΥ -Ω- ΜΕΓΑΛΟΥ ΤΟΞΟΥ ΜΕ ΕΛΑΣΜΑ ΑΣΦΑΛΕΙΑΣ.	960100394
19-11-96	ΚΟΥΚΟΥΛΑΣ ΑΘΑΝΑΣΙΟΣ	ΚΑΛΑΘΙ ΜΠΑΣΚΕΤΑΣ.	960100395
20-11-96	1) ΠΑΙΡΗΣ ΔΗΜΗΤΡΙΟΣ 2) ΑΝΑΓΝΩΣΤΟΠΟΥΛΟΣ ΘΕΟΔΩΡΟΣ	ΛΙΘΟΤΥΠΟΙ.	960100397
21-11-96	ΑΛΕΞΑΚΗΣ ΓΕΩΡΓΙΟΣ	ΨΑΡΟΤΟΥΦΕΚΟ ΜΕ ΔΥΟ ΒΟΛΕΣ.	960100400
22-11-96	ΜΙΧΑΗΛΙΔΗΣ ΓΕΩΡΓΙΟΣ	ΣΥΣΚΕΥΑΣΙΑ ΜΗΧΑΝΙΣΜΟΥ ΠΑΡΑΓΩΓΗΣ ΗΧΟΥ ΣΕ ΠΕΡΙΠΤΩΣΗ ΚΙΝΔΥΝΟΥ ΚΑΤΑ ΤΗ ΔΙΑΡΚΕΙΑ ΕΝΤΟΣ Η ΕΚΤΟΣ ΥΓΡΟΥ ΣΤΟΙΧΕΙΟΥ.	960100402
25-11-96	ΒΑΛΥΡΑΚΗΣ ΕΜΜΑΝΟΥΗΛ	ΣΥΣΚΕΥΗ ΔΙΑ ΤΗΝ ΣΥΓΚΡΑΤΗΣΙΝ ΚΑΤΑΓΜΑΤΩΝ ΕΙΣ ΤΟ ΜΕΣΟΝ ΤΡΙΤΗΜΟΡΙΟΝ ΤΗΣ ΔΙΑΦΥΣΕΩΣ ΜΑΚΡΩΝ ΟΣΤΩΝ.	960100404
28-11-96	ΣΑΜΠΡΑΚΟΣ ΛΑΜΠΡΟΣ	ΜΕΘΟΔΟΣ ΠΑΡΑΣΚΕΥΗΣ ΧΗΜΕΙΟΘΕΡΑΠΕΥΤΙΚΟΥ ΔΙΑΛΥΜΑΤΟΣ, ΑΠΟ ΘΑΛΑΣΣΙΟ ΥΔΩΡ ΚΑΤΑ ΤΟΥ ΣΥΝΔΡΟΜΟΥ ΤΗΣ ΕΠΙΚΤΗΤΗΣ ΑΝΟΣΟΛΟΓΙΚΗΣ ΑΝΕΠΑΡΚΕΙΑΣ ΚΑΙ ΑΛΛΩΝ ΝΟΣΩΝ.	960100406

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

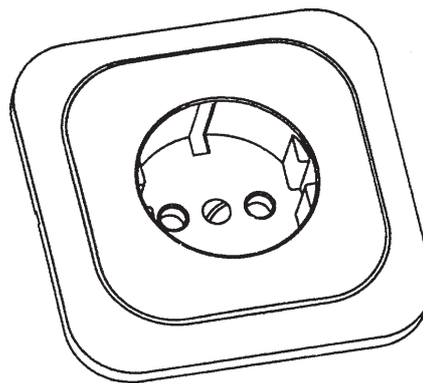
ΚΑΤΑΘΕΤΗΣ (71)	ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ (54)	ΚΑΤΑΘΕΣΗ (22)	ΑΡ. ΑΙΤ. (21)
ΑΛΕΞΑΚΗΣ ΓΕΩΡΓΙΟΣ	ΨΑΡΟΤΟΥΦΕΚΟ ΜΕ ΔΥΟ ΒΟΛΕΣ.	21-11-96	960100400
ΑΝΑΓΝΩΣΤΟΠΟΥΛΟΣ ΘΕΟΔΩΡΟΣ	ΛΙΘΟΤΥΠΟΙ.	20-11-96	960100397
ΒΑΛΥΡΑΚΗΣ ΕΜΜΑΝΟΥΗΛ	ΣΥΣΚΕΥΗ ΔΙΑ ΤΗΝ ΣΥΓΚΡΑΤΗΣΙΝ ΚΑΤΑΓΜΑΤΩΝ ΕΙΣ ΤΟ ΜΕΣΟΝ ΤΡΙΤΗΜΟΡΙΟΝ ΤΗΣ ΔΙΑΦΥΣΕΩΣ ΜΑΚΡΩΝ ΟΣΤΩΝ.	25-11-96	960100404
ΓΙΩΤΗ ΓΚΙΖΕΛΑ	ΜΗΧΑΝΙΚΟ ΓΚΑΡΑΖ ΣΤΑΘΜΕΥΣΗΣ ΑΥΤΟΚΙΝΗΤΩΝ.	13-11-96	960100384
ΔΙΑΜΑΝΤΑΚΟΣ ΠΑΝΑΓΙΩΤΗΣ	ΑΥΤΟΜΑΤΟ ΗΛΕΚΤΡΟΝΙΚΟ ΜΗΧΑΝΗΜΑ ΣΥΜΠΛΗΡΩΣΕΩΣ ΔΕΛΤΙΩΝ ΠΡΟΓΝΩΣΤΙΚΩΝ	08-11-96	960100380
ΔΙΑΜΑΝΤΗΣ ΝΙΚΟΛΑΟΣ	ΑΝΤΑΛΛΑΚΤΙΚΟ ΦΙΑΛΙΔΙΟ ΠΛΑΣΤΙΚΟΥ ΚΟΡΜΟΥ ΓΙΑ ΜΙΚΡΟΣΥΣΚΕΥΕΣ ΥΓΡΑΕΡΙΟΥ.	14-11-96	960100386
ΚΟΥΚΟΥΛΑΣ ΑΘΑΝΑΣΙΟΣ	ΚΑΛΛΑΘΙ ΜΠΑΣΚΕΤΑΣ.	19-11-96	960100395
ΛΑΤΤΑΣ ΚΩΝΣΤΑΝΤΙΝΟΣ	ΜΕΘΟΔΟΣ ΚΑΙ ΕΞΑΡΤΗΜΑΤΑ ΗΛΕΚΤΡΟΛΟΓΙΚΗΣ ΕΓΚΑΤΑΣΤΑΣΕΩΣ ΚΤΙΡΙΩΝ.	05-11-96	960100376
ΜΑΛΤΕΖΟΣ ΑΒΕΕ	ΚΑΤΑΣΚΕΥΗ ΣΤΟΙΧΕΙΩΝ ΕΝΑΛΛΑΚΤΩΝ ΜΕ ΣΥΣΦΙΞΗ ΠΤΕΡΥΓΙΩΝ ΣΕ ΣΩΛΗΝΑ ΤΥΠΟΥ -Ω- ΜΕΓΑΛΟΥ ΤΟΞΟΥ ΜΕ ΕΛΑΣΜΑ ΑΣΦΑΛΕΙΑΣ.	19-11-96	960100394
ΜΙΧΑΗΛΙΔΗΣ ΓΕΩΡΓΙΟΣ	ΣΥΣΚΕΥΑΣΙΑ ΜΗΧΑΝΙΣΜΟΥ ΠΑΡΑΓΩΓΗΣ ΗΧΟΥ ΣΕ ΠΕΡΙΠΤΩΣΗ ΚΙΝΔΥΝΟΥ ΚΑΤΑ ΤΗ ΔΙΑΡΚΕΙΑ ΕΝΤΟΣ Η ΕΚΤΟΣ ΥΓΡΟΥ ΣΤΟΙΧΕΙΟΥ.	22-11-96	960100402
ΠΑΙΡΗΣ ΔΗΜΗΤΡΙΟΣ	ΛΙΘΟΤΥΠΟΙ.	20-11-96	960100397
ΠΕΤΡΟΒΑΣ ΗΛΙΑΣ	ΧΕΙΡΟΚΙΝΗΤΗ ΕΜΒΟΛΟΦΟΡΟΣ ΑΝΤΛΙΑ-ΑΠΟΛΑΣΠΩΤΗΡΑΣ.	14-11-96	960100385
ΡΕΤΣΙΝΑΣ ΑΝΔΡΕΑΣ	ΔΙΠΛΟΣ ΣΥΝΔΕΣΜΟΣ ΣΩΛΗΝΩΝ	13-11-96	960100383
ΣΑΜΠΡΑΚΟΣ ΛΑΜΠΡΟΣ	ΜΕΘΟΔΟΣ ΠΑΡΑΣΚΕΥΗΣ ΧΗΜΕΙΟΘΕΡΑΠΕΥΤΙΚΟΥ ΔΙΑΛΥΜΑΤΟΣ, ΑΠΟ ΘΑΛΑΣΣΙΟ ΥΔΩΡ ΚΑΤΑ ΤΟΥ ΣΥΝΔΡΟΜΟΥ ΤΗΣ ΕΠΙΚΤΗΤΗΣ ΑΝΟΣΟΛΟΓΙΚΗΣ ΑΝΕΠΑΡΚΕΙΑΣ ΚΑΙ ΑΛΛΩΝ ΝΟΣΩΝ.	28-11-96	960100406
ΤΣΟΜΠΑΝΙΔΗΣ ΝΙΚΟΛΑΟΣ	ΑΝΤΑΛΛΑΚΤΙΚΟ ΦΙΑΛΙΔΙΟ ΠΛΑΣΤΙΚΟΥ ΚΟΡΜΟΥ ΓΙΑ ΜΙΚΡΟΣΥΣΚΕΥΕΣ ΥΓΡΑΕΡΙΟΥ.	14-11-96	960100386

ΑΡΙΘΜΟΣ ΑΙΤΗΣΗΣ Π.Υ.Χ.	(21): 960200269
ΚΑΤΑΘΕΤΗΣ	(71): LEGRAND ELECTRICA S.A. Quinta De Alagoa De Cima, Carcavelos CASCAIS, PORTUGAL
ΗΜΕΡΟΜΗΝΙΑ ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ	(22): 06-11-96
ΣΥΜΒΑΤΙΚΕΣ ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ	(30): –
ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ	(72): QUINTAO DUARTE SILVA HELENA MARIA
ΕΙΔΙΚΟΣ ΠΛΗΡΕΞΟΥΣΙΟΣ	(74): ΛΥΜΠΕΡΗΣ ΝΙΚΟΛΑΟΣ, Δικηγόρος Στουρνάρη 37 106 82 ΑΘΗΝΑ
ΑΝΤΙΚΛΗΤΟΣ	(74): ΛΥΜΠΕΡΗΣ ΝΙΚΟΛΑΟΣ, Δικηγόρος Στουρνάρη 37 106 82 ΑΘΗΝΑ
ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ	(54): ΔΙΑΚΟΠΤΕΣ ΕΠΙΠΕΔΟΥ ΤΥΠΟΥ ΓΙΑ ΟΙΚΙΑΚΕΣ ΕΓΚΑΤΑΣΤΑΣΕΙΣ.

**ΠΕΡΙΛΗΨΗ (57)**

Περιγράφονται διακόπτες επιπέδου τύπου και πρίζες, κατασκευασμένες από πλάκες τετράγωνης διαμόρφωσης σε επτά διαφορετικούς τύπους με κοινά χαρακτηριστικά και διαστάσεις σχεδιασμού, για χρήση σε οικιακές εγκαταστάσεις.

ΑΡΙΘΜΟΣ ΑΙΤΗΣΗΣ Π.Υ.Χ.	(21): 960200270
ΚΑΤΑΘΕΤΗΣ	(71): LEGRAND ELECTRICA S.A. Quinta De Alagoa De Cima, Carcavelos CASCAIS, PORTUGAL
ΗΜΕΡΟΜΗΝΙΑ ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ	(22): 06-11-96
ΣΥΜΒΑΤΙΚΕΣ ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ	(30): –
ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ	(72): QUINTAO DUARTE SILVA HELENA MARIA
ΕΙΔΙΚΟΣ ΠΛΗΡΕΞΟΥΣΙΟΣ	(74): ΛΥΜΠΕΡΗΣ ΝΙΚΟΛΑΟΣ, Δικηγόρος Στουρνάρη 37 106 82 ΑΘΗΝΑ
ΑΝΤΙΚΛΗΤΟΣ	(74): ΛΥΜΠΕΡΗΣ ΝΙΚΟΛΑΟΣ, Δικηγόρος Στουρνάρη 37 106 82 ΑΘΗΝΑ
ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ	(54): ΡΕΥΜΑΤΟΔΟΤΕΣ-ΠΡΙΖΕΣ ΕΠΙΠΕΔΟΥ ΤΥΠΟΥ ΓΙΑ ΟΙΚΙΑΚΕΣ ΕΓΚΑΤΑΣΤΑΣΕΙΣ.

**ΠΕΡΙΛΗΨΗ (57)**

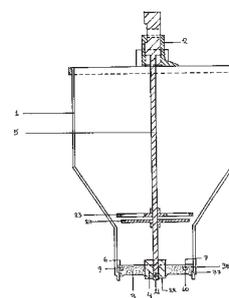
Περιγράφονται ρευματοδότες-πρίζες που έχουν πλάκες τετράγωνης διαμόρφωσης, σε επτά διαφορετικούς τύπους, εκ των οποίων όλοι έχουν κοινά χαρακτηριστικά και διαστάσεις σχεδιασμού, για χρήση σε οικιακές εγκαταστάσεις.

ΑΡΙΘΜΟΣ ΑΙΤΗΣΗΣ Π.Υ.Χ.	(21): 960200272
ΚΑΤΑΘΕΤΗΣ	(71): ΤΣΙΜΟΓΙΑΝΝΗΣ ΧΑΡΙΛΑΟΣ Αιόλου 80, ΑΓ. ΒΑΡΒΑΡΑ 123 51 ΑΘΗΝΑ, ΕΛΛΑΣ
ΗΜΕΡΟΜΗΝΙΑ ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ	(22): 06-11-96
ΣΥΜΒΑΤΙΚΕΣ ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ	(30): –
ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ	(72): ΤΣΙΜΟΓΙΑΝΝΗΣ ΧΑΡΙΛΑΟΣ
ΕΙΔΙΚΟΣ ΠΛΗΡΕΞΟΥΣΙΟΣ	(74): –
ΑΝΤΙΚΛΗΤΟΣ	(74): –
ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ	(54): ΜΗΧΑΝΗΜΑ ΛΟΥΚΟΥΜΑΔΩΝ.

ΠΕΡΙΛΗΨΗ (57)

Ο ηλεκτροκινητήρας που περιέχεται στο κουτί ελέγχου (32) το οποίο στερεώνεται και ασφαρίζεται πάνω στον κάδο (1) με μέσα σύνδεσης, τα οποία τοποθετούνται στις τρύπες (25, 26) και (27, 28) της πλευράς σχήματος γάμα του κουτιού και του κάδου, κινεί το έμβολο (5) μέσα στον οδηγό εμβόλου (2) και συνεπώς μέσα στον κάδο (1) μέσω του στελέχους περιστροφής (18) που συνδέεται στον άξονα του ηλεκτροκινητήρα (20) και του ελάσματος (19), το οποίο έμβολο φέρει το δίσκο διέλευσης ζύμης (23) και το δίσκο πίεσης ζύμης (24) και καταλήγει σε σπείρωμα (21), στο οποίο κινείται η κεφαλή (22), ανάλογα αν τη βιδώνουμε ή την ξεβιδώνουμε και μπορεί να αντικατασταθεί από την κεφαλή (33) για σφαιρικούς λουκουμάδες ή να συνδυαστεί με την κεφαλή (34) ή (35) για μακρόστενους λουκουμάδες. Ο κάδος φέρει επίσης χερούλι (13), το άκρο στήριξης και περιστροφής του κάδου (12) με την τρύπα στο σημείο (14) για τη διέλευση της προεξοχής του βραχίονα (15) και στο κάτω μέρος φέρει σε κάποια σημεία οπές (9,10,11) και προεξοχή υποδοχής (37) για τη συναρμογή και στερέωση του αντικαθιστάμενου πάτου (3) ο οποίος φέρει για το λόγο αυτό προεξοχή (38), και τρύπες στα σημεία (6, 7, 8) για τη διέλευση βιδών με τις οποίες επιτυγχάνεται η στερέωση και η γρήγορη αντικατάσταση. Ο πάτος του κάδου (3) φέρει και την οπή του πάτου (4)

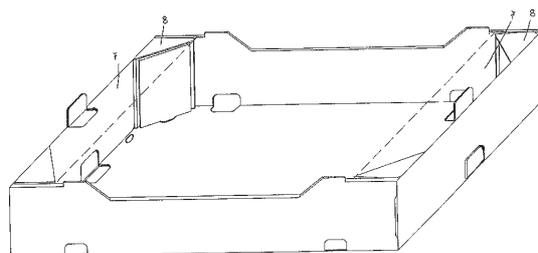
από την οποία εξέρχεται ζύμη όταν χρησιμοποιείται η κεφαλή (22) μόνο ή η κεφαλή (22) σε συνδυασμό με την κεφαλή (34) ή (35). Με τη χρήση μόνο της κεφαλής (33) η ζύμη εξέρχεται μόνο από τις οπές της κεφαλής (41, 42, 43, 44) όταν αυτή εξέρχεται από την οπή του πάτου. Επιπλέον η λειτουργία του ηλεκτροκινητήρα ελέγχεται από ηλεκτρονικό σύστημα ρύθμισης της τάσης λειτουργίας, το οποίο ελέγχει τις στροφές του, από ηλεκτρονικό σύστημα ελέγχου της παραγωγής (διακοπτόμενη λειτουργία του ηλεκτροκινητήρα) και από σύστημα εκτέλεσης ενός πλήρη κύκλου κατ' εντολή του χειριστή. Επίσης υπάρχει και μετρητής που δείχνει τον αριθμό των παραγόμενων κομματιών. Τα συστήματα αυτά και ο μετρητής βρίσκονται στο κουτί ελέγχου (32) καθώς επίσης και οι διάφοροι διακόπτες και κουμπιά που θέτουν σε λειτουργία τα συστήματα αυτά. Τέλος το όλο σύστημα μπορεί να κινείται προς όλες τις διευθύνσεις με τη βοήθεια βραχίονα (16). Η ύπαρξη του ηλεκτροκινητήρα και των άλλων ηλεκτρονικών ελέγχου που βρίσκονται στο κουτί ελέγχου (32) καθιστούν το μηχανήμα λουκουμάδων αυτόματο. Επίσης με την αντικατάσταση του κουτιού ελέγχου (32) με ένα απλό κουτί (47), το οποίο διαπερνά μεταλλικός άξονας (46), ο οποίος συνδέεται με μία μανιβέλλα (45) το μηχανήμα λουκουμάδων μετατρέπεται σε χειροκίνητο.



ΑΡΙΘΜΟΣ ΑΙΤΗΣΗΣ Π.Υ.Χ.	(21): 960200273
ΚΑΤΑΘΕΤΗΣ	(71): ΚΑΔΙΑΝΑΚΗ ANNA Πύργος CANDIA, πλ. Αγ. Δημητρίου, ΗΡΑΚΛΕΙΟ 712 02 ΚΡΗΤΗ, ΕΛΛΑΣ
ΗΜΕΡΟΜΗΝΙΑ ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ	(22): 08-11-96
ΣΥΜΒΑΤΙΚΕΣ ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ	(30): –
ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ	(72): ΚΑΔΙΑΝΑΚΗ ANNA
ΕΙΔΙΚΟΣ ΠΛΗΡΕΞΟΥΣΙΟΣ	(74): –
ΑΝΤΙΚΛΗΤΟΣ	(74): –
ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ	(54): ΧΕΙΡΟΠΛΕΚΤΟ ΧΑΡΤΟΤΕΛΛΑΡΟ ΜΕ ΠΡΙΣΜΑΤΙΚΗ ΓΩΝΙΑ.

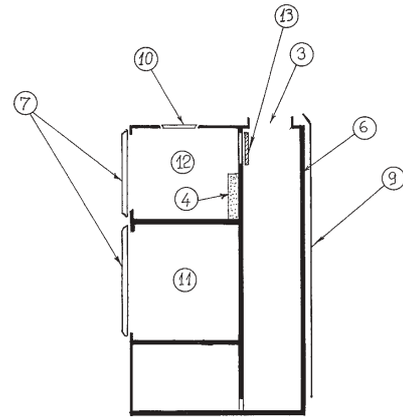
ΠΕΡΙΛΗΨΗ (57)

Το χειρόπλεκτο χαρτοτελλάρο με πρισματική γωνία σχηματίζεται με τέτοιο τρόπο ώστε να δημιουργείται μια πρισματική γωνία στήριξης διπλώνοντας τα πτερύγια 4,1,2,3, και η γλώσσα 6 θηλυκώνει στην εγκοπή 7. Η γλώσσα 5 περνά πάνω από το πτερύγιο 2 και εφάπτεται στο γύρισμα 8 κοντράροντας στο πτερύγιο 3 για να μην ανοίγει το χαρτοτελλάρο προς τα έξω.



ΑΡΙΘΜΟΣ ΑΙΤΗΣΗΣ Π.Υ.Χ. (21): **960200276**
ΚΑΤΑΘΕΤΗΣ (71): ΣΤΕΦΑΝΟΥΔΑΚΗΣ ΝΙΚΟΛΑΟΥ
 ΙΩΑΝΝΗΣ
 Αγ. Γεωργίου 43
 24 100 ΚΑΛΑΜΑΤΑ, ΕΛΛΑΣ

ΗΜΕΡΟΜΗΝΙΑ ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ (22): 14-11-96
ΣΥΜΒΑΤΙΚΕΣ ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ (30): –
ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ (72): ΣΤΕΦΑΝΟΥΔΑΚΗΣ ΙΩΑΝΝΗΣ
ΕΙΔΙΚΟΣ ΠΛΗΡΕΞΟΥΣΙΟΣ (74): –
ΑΝΤΙΚΛΗΤΟΣ (74): –
ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ (54): **ΦΟΥΡΝΟΣ ΓΙΑ ΘΕΡΜΑΝΣΗ ΚΑΙ ΜΑΓΕΙΡΕΜΑ ΜΕ ΚΑΥΣΗ ΞΥΛΩΝ.**

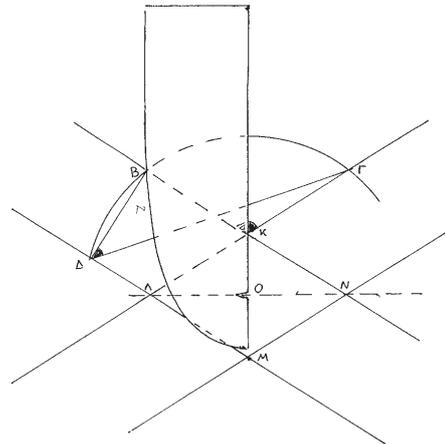


ΠΕΡΙΛΗΨΗ (57)

Το βιδωτό τάμπερ (1) ρυθμίζει την ποσότητα του εισαγόμενου αέρα στην εστία καύσης (12) με αποτέλεσμα να έχουμε την δυνατότητα να ελαττώνουμε το ρυθμό καύσης είτε κάνοντας οικονομία ξύλων, είτε όταν δεν επιθυμούμε περισσότερη θέρμανση, είτε ελέγχοντας το μαγείρεμά μας. Επίσης με το τάμπερ αντιστροφής της ροής των καυσαερίων (13) μπορούμε να επιλέξουμε τη λειτουργία ή όχι του φούρνου.

ΑΡΙΘΜΟΣ ΑΙΤΗΣΗΣ Π.Υ.Χ. (21): **960200277**
ΚΑΤΑΘΕΤΗΣ (71): ΣΚΕΝΤΕΡΙΔΗΣ ΝΙΚΟΛΑΟΣ
 Ευαγόρα 2Α, Α.ΤΟΥΜΠΑ
 544 53 ΘΕΣΣΑΛΟΝΙΚΗ, ΕΛΛΑΣ

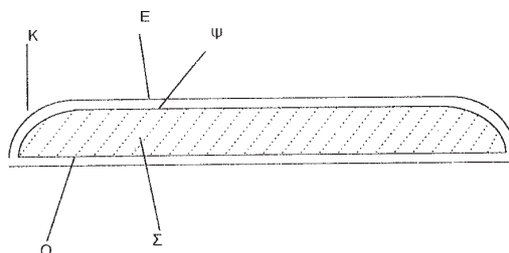
ΗΜΕΡΟΜΗΝΙΑ ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ (22): 19-11-96
ΣΥΜΒΑΤΙΚΕΣ ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ (30): –
ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ (72): ΣΚΕΝΤΕΡΙΔΗΣ ΝΙΚΟΛΑΟΣ
ΕΙΔΙΚΟΣ ΠΛΗΡΕΞΟΥΣΙΟΣ (74): –
ΑΝΤΙΚΛΗΤΟΣ (74): –
ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ (54): **ΓΕΩΜΕΤΡΙΚΟ ΟΡΓΑΝΟ ΤΡΙΧΟΤΟΜΗΣΗΣ ΤΗΣ ΓΩΝΙΑΣ.**



ΠΕΡΙΛΗΨΗ (57)

Είναι ένα γεωμετρικό όργανο που χρησιμοποιείται για την τριχοτόμηση οποιασδήποτε γωνίας. Το κύριο σώμα -1- από την μια πλευρά είναι καμπύλο -2- και από την άλλη που είναι ευθεία γραμμή έχει μια εγκοπή -3-. Υλικό κατασκευής πλαστικό, ξύλο, χαρτόνι και ότι άλλο χρησιμοποιείται στην κατασκευή γεωμετρικών οργάνων.

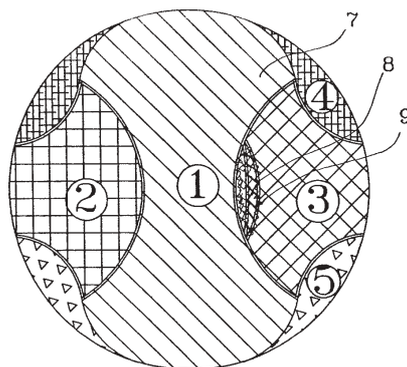
ΑΡΙΘΜΟΣ ΑΙΤΗΣΗΣ Π.Υ.Χ.	(21): 960200279
ΚΑΤΑΘΕΤΗΣ	(71): Κ. ΚΟΥΤΡΟΠΟΥΛΟΣ & ΥΙΟΣ Ο.Ε. ΛΥΚΟΧΩΡΟΣ 260 01 ΠΑΤΡΑ, ΕΛΛΑΣ
ΗΜΕΡΟΜΗΝΙΑ ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ	(22): 29-11-96
ΣΥΜΒΑΤΙΚΕΣ ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ	(30): —
ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ	(72): ΚΟΥΤΡΟΠΟΥΛΟΣ ΦΩΤΗΣ
ΕΙΔΙΚΟΣ ΠΛΗΡΕΞΟΥΣΙΟΣ	(74): ΣΟΦΗΣ ΧΡΙΣΤΟΣ, Δικηγόρος Φιλοπόιμενος 8 262 21 ΠΑΤΡΑ
ΑΝΤΙΚΛΗΤΟΣ	(74): ΣΟΦΗΣ ΧΡΙΣΤΟΣ, Δικηγόρος Φιλοπόιμενος 8 262 21 ΠΑΤΡΑ
ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ	(54): ΚΑΠΑΚΙ ΤΡΑΠΕΖΙΟΥ



ΠΕΡΙΛΗΨΗ (57)

Καπάκι τραπέζιου σε όλα τα γεωμετρικά σχήματα και διαστάσεις του οποίου το σώμα (Σ) είναι από ινοσανίδα τύπου MDF, με καμπυλωμένες τις άκρες της όψης (Ψ), και η επιφάνεια (Ε) από Thermolaminates PVC, PP, ABS. Η επιφάνεια (Ε) συνενώνεται με την όψη (Ψ) με κόλλα και πρεσσάρισμα σε υψηλή θερμοκρασία. Το πλεονέκτημα αυτού του καπακιού είναι ότι είναι απόλυτα ανθεκτικό στο νερό, σε θερμοκρασία έως 100 °C, δεν χαράζει, δεν ραγίζει, δεν σπάει, ιδίως στις άκρες, δεν διαβρώνεται από το χρόνο, ο σκελετός εφαρμόζει απόλυτα σταθερά σε αυτό, είναι φθηνό και ταυτόχρονα είναι εμφανίσιμο.

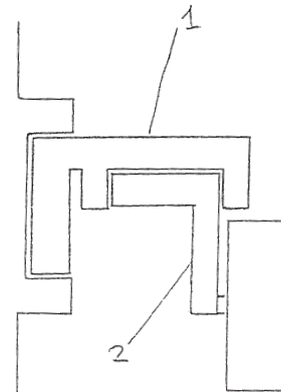
ΑΡΙΘΜΟΣ ΑΙΤΗΣΗΣ Π.Υ.Χ.	(21): 970200069
ΚΑΤΑΘΕΤΗΣ	(71): ΜΟΡΦΟΒΑΣΙΛΗΣ ΦΑΝΟΥΡΙΟΥ ΙΩΑΝΝΗΣ Αρριανού 3 116 35 ΑΘΗΝΑ, ΕΛΛΑΣ
ΗΜΕΡΟΜΗΝΙΑ ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ	(22): 12-11-96
ΣΥΜΒΑΤΙΚΕΣ ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ	(30): —
ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ	(72): ΜΟΡΦΟΒΑΣΙΛΗΣ ΙΩΑΝΝΗΣ
ΕΙΔΙΚΟΣ ΠΛΗΡΕΞΟΥΣΙΟΣ	(74): ΠΡΟΚΟΠΙΟΥ ΔΗΜΗΤΡΙΟΣ, Δικηγόρος Ηρακλείτου 6 106 73 ΑΘΗΝΑ
ΑΝΤΙΚΛΗΤΟΣ	(74): ΣΑΚΕΛΛΑΡΙΔΗΣ ΙΩΑΝΝΗΣ, Δικηγόρος Ηρακλείτου 6 106 73 ΑΘΗΝΑ
ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ	(54): ΑΘΛΗΤΙΚΗ ΣΦΑΙΡΑ (ΜΠΑΛΛΑ) ΚΑΤΑΣΚΕΥΑΣΜΕΝΗ ΜΕ ΕΞΙ ΦΥΛΛΑ (PANELS)



ΠΕΡΙΛΗΨΗ (57)

Μια σφαίρα (μπάλλα) αποτελούμενη από έξι τεμάχια φύλλων (panels) που συρράπτονται εσωτερικά μεταξύ τους και αφήνουν οπή 8 με χαλαρωμένη την κλωστή 9 συρραφής, ώστε να αναποδογυρίσει η επιφάνεια της μπάλλας και αφού εισαχθεί ο αεροθάλαμος να κλείσει η οπή με το τράβηγμα της κλωστής 9.

ΑΡΙΘΜΟΣ ΑΙΤΗΣΗΣ Π.Υ.Χ.	(21): 970200079
ΚΑΤΑΘΕΤΗΣ	(71): ΜΗΣΙΟΣ ΧΡΟΝΗ ΑΣΤΕΡΙΟΣ ΒΛΑΧΟΓΙΑΝΝΗ ΛΑΡΙΣΑΣ 401 00 ΛΑΡΙΣΑ, ΕΛΛΑΣ
ΗΜΕΡΟΜΗΝΙΑ ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ	(22): 29-11-96
ΣΥΜΒΑΤΙΚΕΣ ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ	(30): —
ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ	(72): ΜΗΣΙΟΣ ΑΣΤΕΡΙΟΣ
ΕΙΔΙΚΟΣ ΠΛΗΡΕΞΟΥΣΙΟΣ	(74): —
ΑΝΤΙΚΛΗΤΟΣ	(74): ΜΗΣΙΟΣ ΧΡΟΝΗΣ ΒΛΑΧΟΓΙΑΝΝΗ ΛΑΡΙΣΑΣ 401 00 ΛΑΡΙΣΑ
ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ	(54): ΣΥΣΤΗΜΑ ΑΝΕΞΑΡΤΗΤΗΣ ΑΝΑΡΤΗΣΗΣ ΑΥΤΟΚΙΝΗΤΟΥ.



ΠΕΡΙΛΗΨΗ (57)

Σύστημα ανεξάρτητης ανάρτησης αυτοκινήτου που αποτελείται από έναν εγκάρσιο βραχίονα (1) συνδεδεμένο στο σασί και έναν διαμήκη βραχίονα (2) συνδεδεμένο στον εγκάρσιο βραχίονα (1). Ο τροχός συνδέεται στον διαμήκη βραχίονα. Ο έλεγχος των κινήσεων του διαμήκη βραχίονα (2) γίνεται από συνδυασμό ελατηρίου - αμορτισέρ ή από άλλο εναλλακτικό σύστημα. Ο εγκάρσιος βραχίονας (1) κινείται από υδραυλικό κύλινδρο με έμβολο ανάλογα με τις συνθήκες οδήγησης. Συνδέοντας αριστερό και δεξιό εγκάρσιο βραχίονα με έναν άξονα (3) μπορούμε να χρησιμοποιήσουμε μόνο έναν υδραυλικό κύλινδρο με έμβολο για κάθε ζευγάρι εγκάρσιων βραχιόνων. Το σύστημα δίνει την δυνατότητα συνεχούς τοποθέτησης του τροχού κάθετου στο οδόστρωμα και επίσης μειώνει και τις κλίσεις του αμαξώματος.

ΑΡΙΘΜΟΣ ΑΙΤΗΣΗΣ Π.Υ.Χ.	(21): 970200101
ΚΑΤΑΘΕΤΗΣ	(71): ΤΣΙΧΛΙΔΟΠΟΥΛΟΣ ΕΜΜΑΝΟΥΗΛ ΓΕΩΡΓΙΟΣ Γούναρη & Αργούς 2, ΚΑΜΑΤΕΡΟ 134 51 ΑΘΗΝΑ, ΕΛΛΑΣ
ΗΜΕΡΟΜΗΝΙΑ ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ	(22): 07-11-96
ΣΥΜΒΑΤΙΚΕΣ ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ	(30): —
ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ	(72): ΤΣΙΧΛΙΔΟΠΟΥΛΟΣ ΓΕΩΡΓΙΟΣ
ΕΙΔΙΚΟΣ ΠΛΗΡΕΞΟΥΣΙΟΣ	(74): —
ΑΝΤΙΚΛΗΤΟΣ	(74): —
ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ	(54): ΟΜΠΡΕΛΑ ΑΠΟ ΚΑΛΑΜΙ

ΠΕΡΙΛΗΨΗ (57)

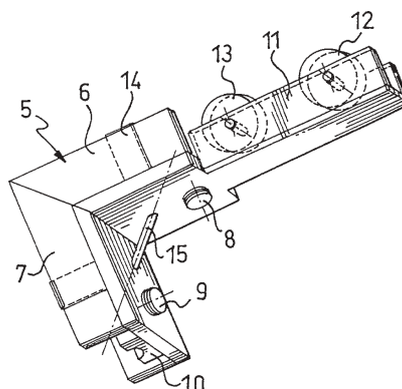
Ομπρέλα χειροποίητη από καλάμι, πλεγμένη με σύρμα, με κορμό ξύλου για βάση στήριξης και καπάκι ξύλου στην κορυφή. Ο τρόπος τοποθέτησης και μεταφοράς γίνεται εύκολα γιατί έχει τη δυνατότητα να κλείσει διπλώνοντας τα φύλλα της. Η παρούσα ομπρέλα εξάφυλλη ή οχτάφυλλη τοποθετείται σε εξωτερικούς χώρους προσφέροντας σκιά, δροσιά και διακόσμηση, καθώς και σε εσωτερικούς μόνο για διακόσμηση, προβάλλοντας το φυσικό παραδοσιακό της στοιχείο.

ΑΡΙΘΜΟΣ ΑΙΤΗΣΗΣ Π.Υ.Χ. (21): 970200207
ΚΑΤΑΘΕΤΗΣ (71): ALL.CO.S.P.A.
Via Meucci 15, Zone Industriale
56014 OSPEDALETTO (PISA), ITALY

ΗΜΕΡΟΜΗΝΙΑ ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ (22): 15-10-97
ΣΥΜΒΑΤΙΚΕΣ ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ (30): MI96U/000747/12-11-96/IT
ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ (72): VECOLI LUIGI
ΕΙΔΙΚΟΣ ΠΛΗΡΕΞΟΥΣΙΟΣ (74): ΣΑΡΔΕΛΗ ΘΕΟΔΩΣΙΑ, Δικηγόρος
Κουμπάρη 2
106 74 ΑΘΗΝΑ

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

ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ (54): ΣΥΡΟΜΕΝΗ ΘΥΡΑ ΜΕ ΠΛΑΙΣΙΟ ΚΑΤΑΣΚΕΥΑΣΜΕΝΟ ΑΠΟ ΜΕΤΑΛΛΙΚΑ ΜΟΡΦΟΣΤΟΙΧΕΙΑ



ΠΕΡΙΛΗΨΗ (57)

Ένα εξάρτημα για την εφαρμογή μίας συρόμενης θύρας περιλαμβάνει ένα γωνιακό στοιχείο (5), ένα φορείο (11) κυλίσεως της θύρας, συνδεδεμένο σε ένα σκέλος (6) του εν λόγω γωνιακού στοιχείου (5) και έναν αναστολέα (10) τέλους διαδρομής, συναρμολογημένο στο άλλο σκέλος (7) του εν λόγω γωνιακού στοιχείου (5).

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

ΚΑΤΑΘΕΣΗ (22)	ΚΑΤΑΘΕΤΗΣ (71)	ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ (54)	ΑΡ. ΑΙΤ. (21)
06-11-96	LEGRAND ELECTRICA S.A.	ΔΙΑΚΟΠΤΕΣ ΕΠΙΠΕΔΟΥ ΤΥΠΟΥ ΓΙΑ ΟΙΚΙΑΚΕΣ ΕΓΚΑΤΑΣΤΑΣΕΙΣ.	960200269
06-11-96	LEGRAND ELECTRICA S.A.	ΡΕΥΜΑΤΟΔΟΤΕΣ-ΠΡΙΖΕΣ ΕΠΙΠΕΔΟΥ ΤΥΠΟΥ ΓΙΑ ΟΙΚΙΑΚΕΣ ΕΓΚΑΤΑΣΤΑΣΕΙΣ.	960200270
06-11-96	ΤΣΙΜΟΓΙΑΝΝΗΣ ΧΑΡΙΛΑΟΣ	ΜΗΧΑΝΗΜΑ ΛΟΥΚΟΥΜΑΔΩΝ.	960200272
07-11-96	ΤΣΙΧΛΙΔΟΠΟΥΛΟΣ ΓΕΩΡΓΙΟΣ	ΟΜΠΡΕΛΑ ΑΠΟ ΚΑΛΑΜΙ	970200101
08-11-96	ΚΑΔΙΑΝΑΚΗ ΑΝΝΑ	ΧΕΙΡΟΠΛΕΚΤΟ ΧΑΡΤΟΤΕΛΛΑΡΟ ΜΕ ΠΡΙΣΜΑΤΙΚΗ ΓΩΝΙΑ.	960200273
12-11-96	ΜΟΡΦΟΒΑΣΙΛΗΣ ΙΩΑΝΝΗΣ	ΑΘΛΗΤΙΚΗ ΣΦΑΙΡΑ (ΜΠΑΛΛΑ) ΚΑΤΑΣΚΕΥΑΣΜΕΝΗ ΜΕ ΕΞΙ ΦΥΛΛΑ (PANELLS)	970200069
14-11-96	ΣΤΕΦΑΝΟΥΔΑΚΗΣ ΙΩΑΝΝΗΣ	ΦΟΥΡΝΟΣ ΓΙΑ ΘΕΡΜΑΝΣΗ ΚΑΙ ΜΑΓΕΙΡΕΜΑ ΜΕ ΚΑΥΣΗ ΞΥΛΩΝ.	960200276
19-11-96	ΣΚΕΝΤΕΡΙΔΗΣ ΝΙΚΟΛΑΟΣ	ΓΕΩΜΕΤΡΙΚΟ ΟΡΓΑΝΟ ΤΡΙΧΟΤΟΜΗΣΗΣ ΤΗΣ ΓΩΝΙΑΣ.	960200277
29-11-96	Κ. ΚΟΥΤΡΟΠΟΥΛΟΣ & ΥΙΟΣ Ο.Ε.	ΚΑΠΑΚΙ ΤΡΑΠΕΖΙΟΥ	960200279
29-11-96	ΜΗΣΙΟΣ ΑΣΤΕΡΙΟΣ	ΣΥΣΤΗΜΑ ΑΝΕΞΑΡΤΗΤΗΣ ΑΝΑΡΤΗΣΗΣ ΑΥΤΟΚΙΝΗΤΟΥ.	970200079
15-10-97	ALL.CO. S.P.A.	ΣΥΡΟΜΕΝΗ ΘΥΡΑ ΜΕ ΠΛΑΙΣΙΟ ΚΑΤΑΣΚΕΥΑΣΜΕΝΟ ΑΠΟ ΜΕΤΑΛΛΙΚΑ ΜΟΡΦΟΣΤΟΙΧΕΙΑ	970200207

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

ΚΑΤΑΘΕΤΗΣ (71)	ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ (54)	ΚΑΤΑΘΕΣΗ (22)	ΑΡ. ΑΙΤ. (21)
ALL.CO. S.P.A.	ΣΥΡΟΜΕΝΗ ΘΥΡΑ ΜΕ ΠΛΑΙΣΙΟ ΚΑΤΑΣΚΕΥΑΣΜΕΝΟ ΑΠΟ ΜΕΤΑΛΛΙΚΑ ΜΟΡΦΟΣΤΟΙΧΕΙΑ	15-10-97	970200207
LEGRAND ELECTRICA S.A.	ΔΙΑΚΟΠΤΕΣ ΕΠΙΠΕΔΟΥ ΤΥΠΟΥ ΓΙΑ ΟΙΚΙΑΚΕΣ ΕΓΚΑΤΑΣΤΑΣΕΙΣ.	06-11-96	960200269
LEGRAND ELECTRICA S.A.	ΡΕΥΜΑΤΟΔΟΤΕΣ-ΠΡΙΖΕΣ ΕΠΙΠΕΔΟΥ ΤΥΠΟΥ ΓΙΑ ΟΙΚΙΑΚΕΣ ΕΓΚΑΤΑΣΤΑΣΕΙΣ.	06-11-96	960200270
Κ. ΚΟΥΤΡΟΠΟΥΛΟΣ & ΥΙΟΣ Ο.Ε.	ΚΑΠΑΚΙ ΤΡΑΠΕΖΙΟΥ	29-11-96	960200279
ΚΑΔΙΑΝΑΚΗ ANNA	ΧΕΙΡΟΠΛΕΚΤΟ ΧΑΡΤΟΤΕΛΛΑΡΟ ΜΕ ΠΡΙΣΜΑΤΙΚΗ ΓΩΝΙΑ.	08-11-96	960200273
ΜΗΣΙΟΣ ΑΣΤΕΡΙΟΣ	ΣΥΣΤΗΜΑ ΑΝΕΞΑΡΤΗΤΗΣ ΑΝΑΡΤΗΣΗΣ ΑΥΤΟΚΙΝΗΤΟΥ.	29-11-96	970200079
ΜΟΡΦΟΒΑΣΙΛΗΣ ΙΩΑΝΝΗΣ	ΑΘΛΗΤΙΚΗ ΣΦΑΙΡΑ (ΜΠΑΛΛΑ) ΚΑΤΑΣΚΕΥΑΣΜΕΝΗ ΜΕ ΕΞΙ ΦΥΛΛΑ (PANELLS)	12-11-96	970200069
ΣΚΕΝΤΕΡΙΔΗΣ ΝΙΚΟΛΑΟΣ	ΓΕΩΜΕΤΡΙΚΟ ΟΡΓΑΝΟ ΤΡΙΧΟΤΟΜΗΣΗΣ ΤΗΣ ΓΩΝΙΑΣ.	19-11-96	960200277
ΣΤΕΦΑΝΟΥΔΑΚΗΣ ΙΩΑΝΝΗΣ	ΦΟΥΡΝΟΣ ΓΙΑ ΘΕΡΜΑΝΣΗ ΚΑΙ ΜΑΓΕΙΡΕΜΑ ΜΕ ΚΑΥΣΗ ΞΥΛΩΝ.	14-11-96	960200276
ΤΣΙΜΟΓΙΑΝΝΗΣ ΧΑΡΙΛΑΟΣ	ΜΗΧΑΝΗΜΑ ΛΟΥΚΟΥΜΑΔΩΝ.	06-11-96	960200272
ΤΣΙΧΛΙΔΟΠΟΥΛΟΣ ΓΕΩΡΓΙΟΣ	ΟΜΠΡΕΛΑ ΑΠΟ ΚΑΛΑΜΙ	07-11-96	970200101

1.7 ΑΙΤΗΣΕΙΣ ΣΥΜΠΛΗΡΩΜΑΤΙΚΩΝ ΠΙΣΤΟΠΟΙΗΤΙΚΩΝ ΠΡΟΣΤΑΣΙΑΣ ΓΙΑ ΦΑΡΜΑΚΑ

ΑΡΙΘΜΟΣ ΑΙΤΗΣΗΣ ΣΠΠΦ (21): **980800001**
ΗΜΕΡΟΜΗΝΙΑ ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ (22): 02-01-1998
ΑΙΤΩΝ (71): BRISTOL-MYERS SQUIBB COMPANY
 345 Park Avenue, N.Y. NEW YORK U.S.A.
ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ (54): Μέθοδος παρασκευής 4'- φωσφορικών παραγώγων γλυκοζίτη επιποδοφυλλοτοξίνης.
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΚΥΡΙΟΥ Δ.Ε. (68): 1000490
ΠΡΟΣΔΙΟΡΙΣΜΟΣ ΠΡΟΪΟΝΤΟΣ (95): ΕΤΟΡΟΦΟΣ - ΕΤΟΡΟΣΙΔΕ ΡΗΟΣΡΗΑΤΕ
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΙΣΧΥΟΥΣΑΣ ΑΔΕΙΑΣ
ΚΥΚΛΟΦΟΡΙΑΣ ΣΤΗΝ ΕΛΛΑΔΑ (92): ΑΠ. Ε.Ο.Φ. 1497/02-07-1997
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΠΡΩΤΗΣ ΑΔΕΙΑΣ
ΚΥΚΛΟΦΟΡΙΑΣ ΣΤΗΝ ΑΓΟΡΑ ΤΗΣ
ΕΥΡΩΠΑΪΚΗΣ ΚΟΙΝΟΤΗΤΑΣ (93): SE/ 12512/12-04-1996
ΕΙΔΙΚΟΣ ΠΛΗΡΕΞΟΥΣΙΟΣ (74): ΒΟΖΕΜΠΕΡΓ-ΒΡΕΤΟΥ ΙΛΕΑΝΑ, Δικηγόρος
 Αιγιαλείας 30, 151 25 ΠΑΡΑΔΕΙΣΟΣ ΑΜΑΡΟΥΣΙΟΥ
ΑΝΤΙΚΛΗΤΟΣ (74): ΒΟΖΕΜΠΕΡΓ-ΒΡΕΤΟΥ ΙΛΕΑΝΑ, Δικηγόρος
 Αιγιαλείας 30, 151 25 ΠΑΡΑΔΕΙΣΟΣ ΑΜΑΡΟΥΣΙΟΥ

ΑΡΙΘΜΟΣ ΑΙΤΗΣΗΣ ΣΠΠΦ (21): **980800002**
ΗΜΕΡΟΜΗΝΙΑ ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ (22): 08-01-1998
ΑΙΤΩΝ (71): 1) NOVARTIS AG
 Schwarzwaldallee 215, 4058 Basel SWEDEN
 2) UCP-GEN-PHARMA AG
 Talstrasse 82, 8001 Zurich SWEDEN
ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ (54): Μέθοδος για την παρασκευή των θρομβιν-αντιδράσεων.
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΚΥΡΙΟΥ Δ.Ε. (68): 851428
ΠΡΟΣΔΙΟΡΙΣΜΟΣ ΠΡΟΪΟΝΤΟΣ (95): RAVASC - DESIRUDIN
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΙΣΧΥΟΥΣΑΣ ΑΔΕΙΑΣ
ΚΥΚΛΟΦΟΡΙΑΣ ΣΤΗΝ ΕΛΛΑΔΑ (92): —
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΠΡΩΤΗΣ ΑΔΕΙΑΣ
ΚΥΚΛΟΦΟΡΙΑΣ ΣΤΗΝ ΑΓΟΡΑ ΤΗΣ
ΕΥΡΩΠΑΪΚΗΣ ΚΟΙΝΟΤΗΤΑΣ (93): Ε.Ε. C(97)2139/09-07-1997 ΟΡΙΣΤΙΚΗ
ΕΙΔΙΚΟΣ ΠΛΗΡΕΞΟΥΣΙΟΣ (74): ΛΥΜΠΕΡΗΣ ΝΙΚΟΛΑΟΣ, Δικηγόρος
 Στουρνάρη 37, 106 82 ΑΘΗΝΑ
ΑΝΤΙΚΛΗΤΟΣ (74): ΛΥΜΠΕΡΗΣ ΝΙΚΟΛΑΟΣ, Δικηγόρος
 Στουρνάρη 37, 106 82 ΑΘΗΝΑ

ΑΡΙΘΜΟΣ ΑΙΤΗΣΗΣ ΣΠΠ (21): **980800003**
ΗΜΕΡΟΜΗΝΙΑ ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ (22): 16-01-1998
ΑΙΤΩΝ (71): PHARMACIA & UPJOHN AB
 S-751 82 Uppsala SWITZERLAND
ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ (54): Παράγωγα προσταγλανδίνης για την θεραπεία γλαυκώματος ή οφθαλμικής υπέρτασης.
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΚΥΡΙΟΥ Δ.Ε. (68): 3011622
ΠΡΟΣΔΙΟΡΙΣΜΟΣ ΠΡΟΪΟΝΤΟΣ (95): ΧΑΛΑΤΑΝ - LATANOPROST
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΙΣΧΥΟΥΣΑΣ ΑΔΕΙΑΣ
ΚΥΚΛΟΦΟΡΙΑΣ ΣΤΗΝ ΕΛΛΑΔΑ (92): ΑΠ. Ε.Ο.Φ. 18458/17-07-1997
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΠΡΩΤΗΣ ΑΔΕΙΑΣ
ΚΥΚΛΟΦΟΡΙΑΣ ΣΤΗΝ ΑΓΟΡΑ ΤΗΣ
ΕΥΡΩΠΑΪΚΗΣ ΚΟΙΝΟΤΗΤΑΣ (93): SE /12716/18-07-1996
ΕΙΔΙΚΟΣ ΠΛΗΡΕΞΟΥΣΙΟΣ (74): ΡΟΥΣΣΟΥ ΑΝΝΑ, Δικηγόρος
 Κουμπάρη 2, 106 74 ΑΘΗΝΑ
ΑΝΤΙΚΛΗΤΟΣ (74): ΠΑΠΑΚΩΝΣΤΑΝΤΙΝΟΥ ΕΛΕΝΗ, Δικηγόρος
 Κουμπάρη 2, 106 74 ΑΘΗΝΑ

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

<i>ΚΑΤΑΘΕΣΗ</i> (22)	<i>ΚΑΤΑΘΕΤΗΣ</i> (71)	<i>ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ</i> (54)	<i>ΑΡ. ΑΙΤ.</i> (21)
02-01-98	BRISTOL- MYERS SQUIBB CO	ΜΕΘΟΔΟΣ ΠΑΡΑΣΚΕΥΗΣ 4'-ΦΩΣΦΟΡΙΚΩΝ ΠΑΡΑΓΩΓΩΝ ΓΛΥΚΟΖΙΤΗ ΕΠΙΠΟΔΟΦΥΛΛΟΤΟΞΙΝΗΣ.	980800001
08-01-98	1) NOBARTIS AG 2) UCP-GEN-PHARMA AG	ΜΕΘΟΔΟΣ ΓΙΑ ΤΗΝ ΠΑΡΑΣΚΕΥΗ ΤΩΝ ΘΡΟΜΒΙΝ- ΑΝΤΙΔΡΑΣΕΩΝ	980800002
16-01-98	PHARMACIA & UPJOHN AB	ΠΑΡΑΓΩΓΑ ΠΡΟΣΤΑΓΛΑΝΔΙΝΗΣ ΓΙΑ ΤΗΝ ΘΕΡΑΠΕΙΑ ΓΛΑΥΚΩΜΑΤΟΣ Ή ΟΦΘΑΛΜΙΚΗΣ ΥΠΕΡΤΑΣΗΣ	980800003

**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)
BRISTOL- MYERS SQUIBB CO	ΜΕΘΟΔΟΣ ΠΑΡΑΣΚΕΥΗΣ 4'-ΦΩΣΦΟΡΙΚΩΝ ΠΑΡΑΓΩΓΩΝ ΓΛΥΚΟΖΙΤΗ ΕΠΙΠΟΔΟΦΥΛΛΟΤΟΞΙΝΗΣ.	02-01-98	980800001
NOBARTIS AG	ΜΕΘΟΔΟΣ ΓΙΑ ΤΗΝ ΠΑΡΑΣΚΕΥΗ ΤΩΝ ΘΡΟΜΒΙΝ- ΑΝΤΙΔΡΑΣΕΩΝ	08-01-98	980800002
PHARMACIA & UPJOHN AB	ΠΑΡΑΓΩΓΑ ΠΡΟΣΤΑΓΛΑΝΔΙΝΗΣ ΓΙΑ ΤΗΝ ΘΕΡΑΠΕΙΑ ΓΛΑΥΚΩΜΑΤΟΣ Ή ΟΦΘΑΛΜΙΚΗΣ ΥΠΕΡΤΑΣΗΣ	16-01-98	980800003
UCP-GEN-PHARMA AG	ΜΕΘΟΔΟΣ ΓΙΑ ΤΗΝ ΠΑΡΑΣΚΕΥΗ ΤΩΝ ΘΡΟΜΒΙΝ- ΑΝΤΙΔΡΑΣΕΩΝ	08-01-98	980800002

ΚΕΦΑΛΑΙΟ 2

ΔΙΠΛΩΜΑΤΑ ΕΥΡΕΣΙΤΕΧΝΙΑΣ ΚΑΙ ΠΙΣΤΟΠΟΙΗΤΙΚΑ ΥΠΟΔΕΙΓΜΑΤΟΣ ΧΡΗΣΙΜΟΤΗΤΑΣ

2.1 ΔΙΠΛΩΜΑΤΑ ΕΥΡΕΣΙΤΕΧΝΙΑΣ

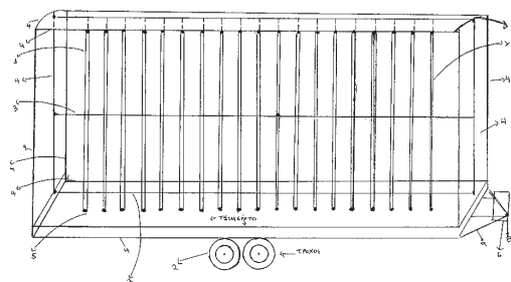
ΑΡΙΘΜΟΣ Δ.Ε.	(11):	1002914	ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ	(54): ΜΕΘΟΔΟΣ ΕΠΕΞΕΡΓΑΣΙΑΣ ΚΑΙ ΑΠΟΡΡΥΠΑΝΣΗΣ ΒΙΟΜΗΧΑΝΙΚΩΝ ΑΠΟΒΛΗΤΩΝ ΟΙΚΙΑΚΩΝ ΛΥΜΑΤΩΝ ΚΑΙ ΔΙΑΣΤΑΛΛΑΖΟΝΤΩΝ ΥΓΡΩΝ, ΜΕ ΤΗΝ ΧΡΗΣΗ ΤΡΟΠΟΠΟΙΗΜΕΝΟΥ - ΕΠΕΞΕΡΓΑΣΜΕΝΟΥ ΟΡΥΚΤΟΥ ΜΕ ΤΟ ΟΝΟΜΑ ΒΕΡΜΙΚΟΥΛΙΤΗΣ
ΑΡΙΘΜΟΣ ΑΙΤΗΣΗΣ Δ.Ε.	(21):	970100067		
ΔΙΕΘΝΗΣ ΤΑΞΙΝΟΜΗΣΗ	(51):	IPC6: C02F 1/00 IPC6: C04B 14/20 IPC6: B01D 15/00 IPC6: B01J 20/02 IPC6: B09C 1/00		
ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ	(73):	1) ΓΚΑΝΑΤΣΙΟΣ Σ. ΓΕΩΡΓΙΟΣ Φράγκων 1 546 26 ΘΕΣΣΑΛΟΝΙΚΗ, ΕΛΛΑΣ 2) ΝΤΑΜΠΙΤΖΙΑΣ Γ. ΣΠΥΡΟΣ Αμύντα 39, ΑΝΩ ΗΛΙΟΥΠΟΛΗ 546 31 ΘΕΣΣΑΛΟΝΙΚΗ, ΕΛΛΑΣ	ΠΕΡΙΛΗΨΗ (57) Η εφεύρεση αναφέρεται σε μέθοδο επεξεργασίας αποβλήτων βαφείων βαμβακερών και συνθετικών υφασμάτων που χαρακτηρίζεται από την χρήση βερμικουλίτη στην διαδικασία επεξεργασίας απορρύπανσης των αποβλήτων (αξίωση 1). Η μέθοδος χαρακτηρίζεται από υψηλές αποδόσεις όσον αφορά στην απομάκρυνση των ρυπαντών, στην ποιότητα και ποσότητα των παραγόμενων προϊόντων (ιλύς), στο χαμηλό κόστος των απαιτούμενων εγκαταστάσεων επεξεργασίας των αποβλήτων. Η μέθοδος έχει επίσης εφαρμογή σε απόβλητα τυροκομικών μονάδων (οροί τυρογαλακτώματος), βυρσοδεφείων, μονάδων επεξεργασίας βαρέων μετάλλων (γαλακτώματα) καθώς και στα διασταλλάζοντα υγρά από χαμητέρες οικιακών απορρημάτων (αξίωση 2).	
ΗΜΕΡΟΜΗΝΙΑ ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ	(22):	19-02-97		
ΗΜΕΡΟΜΗΝΙΑ ΑΠΟΝΟΜΗΣ	(47):	01-06-98		
ΣΥΜΒΑΤΙΚΕΣ ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ	(30):	—		
ΤΡΟΠΟΠΟΙΗΣΗ ΣΤΟ ΚΥΡΙΟ Δ.Ε.	(61):	—		
ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ	(72):	1) ΓΚΑΝΑΤΣΙΟΣ ΓΕΩΡΓΙΟΣ 2) ΝΤΑΜΠΙΤΖΙΑΣ ΣΠΥΡΟΣ		
ΕΙΔΙΚΟΣ ΠΛΗΡΕΞΟΥΣΙΟΣ	(74):	—		
ΑΝΤΙΚΛΗΤΟΣ	(74):	—		

ΑΡΙΘΜΟΣ Δ.Ε.	(11):	1002915	ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ	(54): ΔΙΑΦΗΜΙΣΤΙΚΗ ΡΥΜΟΥΛΚΟΥΜΕΝΗ ΤΡΟΧΟΦΟΡΑ ΠΙΝΑΚΙΔΑ
ΑΡΙΘΜΟΣ ΑΙΤΗΣΗΣ Δ.Ε.	(21):	970100121		
ΔΙΕΘΝΗΣ ΤΑΞΙΝΟΜΗΣΗ	(51):	IPC6: G09F 21/00 IPC6: G09F 21/04		
ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ	(73):	ΣΑΛΛΩΦ ΝΙΚΟΛΑΟΥ ΔΗΜΗΤΡΙΟΣ Μενεκράτους 22 116 36 ΑΘΗΝΑ, ΕΛΛΑΣ		
ΗΜΕΡΟΜΗΝΙΑ ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ	(22):	01-04-97		
ΗΜΕΡΟΜΗΝΙΑ ΑΠΟΝΟΜΗΣ	(47):	01-06-98		
ΣΥΜΒΑΤΙΚΕΣ ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ	(30):	—		
ΤΡΟΠΟΠΟΙΗΣΗ ΣΤΟ ΚΥΡΙΟ Δ.Ε.	(61):	—		
ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ	(72):	ΣΑΛΛΩΦ ΔΗΜΗΤΡΙΟΣ		
ΕΙΔΙΚΟΣ ΠΛΗΡΕΞΟΥΣΙΟΣ	(74):	—		
ΑΝΤΙΚΛΗΤΟΣ	(74):	ΡΟΒΑΤΣΟΣ ΔΗΜΗΤΡΙΟΣ Κανάρη 42, ΚΑΛΑΜΑΚΙ 174 55 ΑΘΗΝΑ		

ΠΕΡΙΛΗΨΗ (57)

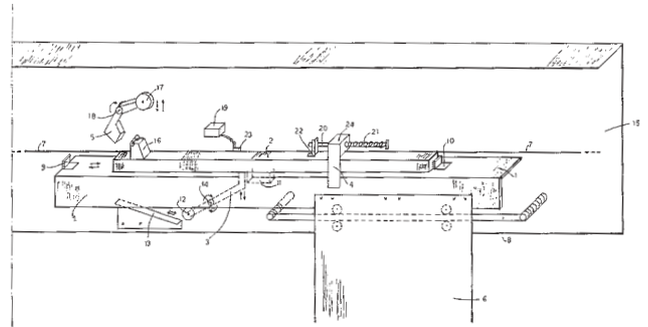
Η εφεύρεση αναφέρεται σε διαφημιστική ρυμουλκούμενη τροχοφόρα πινακίδα που αποτελείται από τροχούς και ειδικές σωληνώσεις στηρίξεως για το διαφημιστικό υλικό. Η Διαφημιστική Ρυμουλκούμενη Τροχοφόρα Πινακίδα αποτελείται από τροχούς (2) που βοηθούν την ρυμούλκηση της και λάμπες κατά προτίμηση φθορίου (1) για τον εσωτερικό φωτισμό της πινακίδας οι οποίες παίρνουν ενέργεια από ηλεκτρογεννήτρια (6). Οι λάμπες φθορίου (1) στηρίζονται με συρματοπλέγματα (3) στις ειδικές πλευρικές σωληνώσεις (4) για να διατηρούνται σε ελαστικότητα από την κίνηση που δημιουργείται κατά την κίνηση του τροχοφόρου. Οι ειδικές πλευρικές σωληνώσεις (4) έχουν δημιουργηθεί για την κατασκευή της

διαφημιστικής ρυμουλκούμενης τροχοφόρας πινακίδας αλλά και για την τοποθέτηση του διαφημιστικού υλικού που είναι από βυνίλιο (μουσαμάς). Δεν αποκλείεται να είναι και άλλο υλικό, αυτοκόλλητο, χαρτί, ύφασμα. Στο κάτω μέρος (βάση) της κατασκευής τοποθετείται τσιμέντο (5) για να διατηρεί την ισορροπία του ρυμουλκούμενου τροχοφόρου. Στο μπροστινό μέρος υπάρχει ειδική τριγωνική σωλήνωση (9) με μπίλια (8) για να μπορεί να γίνεται η ρυμούλκηση με κοτσαδόρο από άλλο όχημα. Η διαφημιστική ρυμουλκούμενη τροχοφόρα πινακίδα χαρακτηρίζεται από το ότι ρυμουλκείται από άλλο όχημα και το ότι έχει εσωτερικό φωτισμό τέσσερις διαθέσιμες πλευρές που μπορεί να στηρίξει το διαφημιστικό υλικό και μπορεί να κατασκευαστεί σε οποιοδήποτε μέγεθος και σχήμα. Η Διαφημιστική Ρυμουλκούμενη Τροχοφόρα Πινακίδα είναι ένα καινούργιο είδος για τα διαφημιστικά μέσα που υπάρχουν.



ΑΡΙΘΜΟΣ Δ.Ε.	(11): 1002916
ΑΡΙΘΜΟΣ ΑΙΤΗΣΗΣ Δ.Ε.	(21): 970100174
ΔΙΕΘΝΗΣ ΤΑΞΙΝΟΜΗΣΗ	(51): IPC6: B66B 13/08 IPC6: E05F 15/14
ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ	(73): ΜΕΤΡΟΝ - Ι. ΣΑΝΔΡΟΣ & ΣΙΑ Ε.Π.Ε. Αρχ. Μακαρίου 2 621 00 ΣΕΡΡΕΣ, ΕΛΛΑΣ
ΗΜΕΡΟΜΗΝΙΑ ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ	(22): 06-05-97
ΗΜΕΡΟΜΗΝΙΑ ΑΠΟΝΟΜΗΣ	(47): 01-06-98
ΣΥΜΒΑΤΙΚΕΣ ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ	(30): —
ΤΡΟΠΟΠΟΙΗΣΗ ΣΤΟ ΚΥΡΙΟ Δ.Ε.	(61): —
ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ	(72): ΓΚΑΗΛΑΣ ΝΙΚΟΛΑΟΣ
ΕΙΔΙΚΟΣ ΠΛΗΡΕΞΟΥΣΙΟΣ	(74): —
ΑΝΤΙΚΛΗΤΟΣ	(74): ΓΚΑΗΛΑΣ ΝΙΚΟΛΑΟΣ 1ο Χλμ Νηγίτας - Σερρών 621 00 ΣΕΡΡΕΣ
ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ	(54): ΣΥΣΤΗΜΑ ΜΕΤΑΔΟΣΗΣ ΚΙΝΗΣΗΣ ΑΥΤΟΜΑΤΩΝ ΘΥΡΩΝ ΘΑΛΑΜΟΥ ΑΝΕΛΚΥΣΤΗΡΩΝ

σε περίπτωση συμπίεσης ανθρώπων ή αντικειμένων, σε όλο το μήκος της διαδρομής κίνησης των θυρών.



ΠΕΡΙΛΗΨΗ (57)

Σύστημα μετάδοσης κίνησης αυτομάτων θυρών θαλάμου ανελκυστήρων που περιλαμβάνει την χρήση μάντα μετάδοσης κίνησης με την παρεμβολή ενός ολισθαίνοντος επί της βάσης του σωλήνα, η οποία βάση κινεί τα θυρόφυλλα και ο οποίος σωλήνας, έχει την δυνατότητα να συνδέεται σταθερά επί της βάσης του, ή να ολισθαίνει επ'αυτής σε επιθυμητό χρόνο και θέση. Κατ'αυτόν τον τρόπο, παράγεται μηχανισμός μικρού μεγέθους μη εξαρτώμενος από το μήκος ανοίγματος των θυρών και ενεργοποιούμενος με την αυτήν επιθυμητή πίεση σε ανάστροφη κίνηση,

ΑΡΙΘΜΟΣ Δ.Ε.	(11): 1002917
ΑΡΙΘΜΟΣ ΑΙΤΗΣΗΣ Δ.Ε.	(21): 970100227
ΔΙΕΘΝΗΣ ΤΑΞΙΝΟΜΗΣΗ	(51): IPC6: B01D 53/34 IPC6: B01D 53/04 IPC6: B01J 20/18 IPC6: A61L 9/00
ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ	(73): ΣΠΥΡΙΔΗΣ ΚΩΝ/ΝΟΥ ΧΑΡΑΛΑΜΠΟΣ Γρηγορίου Κυδωνίων 29, ΑΙΓΑΛΕΩ 122 41 ΑΘΗΝΑ, ΕΛΛΑΣ
ΗΜΕΡΟΜΗΝΙΑ ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ	(22): 06-06-97
ΗΜΕΡΟΜΗΝΙΑ ΑΠΟΝΟΜΗΣ	(47): 01-06-98
ΣΥΜΒΑΤΙΚΕΣ ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ	(30): —
ΤΡΟΠΟΠΟΙΗΣΗ ΣΤΟ ΚΥΡΙΟ Δ.Ε.	(61): —
ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ	(72): ΣΠΥΡΙΔΗΣ ΧΑΡΑΛΑΜΠΟΣ
ΕΙΔΙΚΟΣ ΠΛΗΡΕΞΟΥΣΙΟΣ	(74): —
ΑΝΤΙΚΛΗΤΟΣ	(74): —
ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ	(54): ΠΟΡΩΔΕΣ ΥΛΙΚΟ, ΧΡΗΣΙΜΟΠΟΙΟΥΜΕΝΟ ΩΣ ΦΙΛΤΡΟ ΚΑΘΑΡΙΣΜΟΥ ΚΑΙ ΕΞΥΓΙΑΝΣΗΣ ΑΕΡΑ, ΓΙΑ ΤΗΝ ΑΠΟΡΡΟΦΗΣΗ ΟΣΜΩΝ, ΑΝΑΘΥΜΙΑΣΕΩΝ ΚΑΙ ΔΗΛΗΤΗΡΙΩΔΩΝ ΑΕΡΙΩΝ, ΤΗΝ ΟΞΕΙΔΩΣΗ ΤΩΝ ΑΚΟΡΕΣΤΩΝ ΑΕΡΙΩΝ ΥΔΡΟΓΟΝΑΝΘΡΑΚΩΝ ΚΑΙ ΤΗΝ ΕΞΟΝΤΩΣΗ ΤΩΝ ΑΙΩΡΟΥΜΕΝΩΝ ΜΙΚΡΟΟΡΓΑΝΙΣΜΩΝ, ΚΑΘΩΣ ΚΑΙ ΜΕΘΟΔΟΣ ΠΑΡΑΣΚΕΥΗΣ ΤΟΥ ΕΝ ΛΟΓΩ ΥΛΙΚΟΥ.

τελικού υλικού, κατάλληλου για την φίλτραση αέρα σε κλειστούς χώρους. Εφαρμόζεται στην απαγωγή οσμών και αναθυμιάσεων σε κλειστούς χώρους, για την αποστείρωση του ατμοσφαιρικού αέρα, όπου αυτό απαιτείται, καθώς και για την επιμήκυνση του χρόνου συντήρησης τροφίμων και οπωροκηπευτικών προϊόντων.

ΠΕΡΙΛΗΨΗ (57)

Η εφεύρεση αυτή αναφέρεται στην σύνθεση και την μέθοδο παρασκευής, με χρήση πρώτων υλών με προσροφητικές ιδιότητες, ενός πορώδους

ΑΡΙΘΜΟΣ Δ.Ε.	(11): 1002918
ΑΡΙΘΜΟΣ ΑΙΤΗΣΗΣ Δ.Ε.	(21): 970100252
ΔΙΕΘΝΗΣ ΤΑΞΙΝΟΜΗΣΗ	(51): IPC6: G09B 19/08
ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ	(73): ΠΑΠΑΖΗΣΗΣ ΑΡΓΥΡΙΟΥ ΒΙΚΤΩΡ Νικηταρά 2 106 78 ΑΘΗΝΑ, ΕΛΛΑΣ
ΗΜΕΡΟΜΗΝΙΑ ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ	(22): 24-06-97
ΗΜΕΡΟΜΗΝΙΑ ΑΠΟΝΟΜΗΣ	(47): 01-06-98
ΣΥΜΒΑΤΙΚΕΣ ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ	(30): –
ΤΡΟΠΟΠΟΙΗΣΗ ΣΤΟ ΚΥΡΙΟ Δ.Ε.	(61): –
ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ	(72): ΠΑΠΑΖΗΣΗΣ ΒΙΚΤΩΡ
ΕΙΔΙΚΟΣ ΠΛΗΡΕΞΟΥΣΙΟΣ	(74): ΣΤΑΘΑΚΗΣ ΑΝΤΩΝΙΟΣ, Δικηγόρος Σόλωνος 92 106 80 ΑΘΗΝΑ
ΑΝΤΙΚΛΗΤΟΣ	(74): ΚΕΦΑΛΑΣ ΧΑΡΙΛΑΟΣ, Δικηγόρος Σόλωνος 92 106 80 ΑΘΗΝΑ
ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ	(54): ΜΕΘΟΔΟΣ ΕΚΠΑΙΔΕΥΤΙΚΗ, ΓΙΑ ΤΗΝ ΕΚΜΑΘΗΣΗ ΤΗΣ ΑΓΓΛΙΚΗΣ ΓΛΩΣΣΑΣ

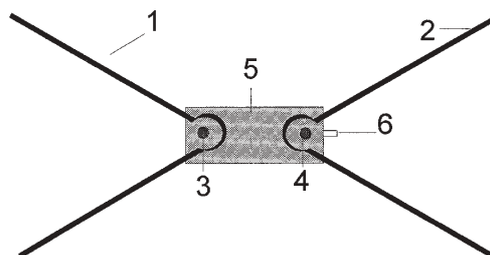
αναγνωρίσει και σημειώσει τις λέξεις που θεωρεί “δύσκολες” ή άγνωστες. 2. Συγκέντρωση από τον επιμελητή του κάθε βιβλίου, (καθηγητή της αγγλικής γλώσσας) των κειμένων με τις σημειώσεις και ομαδοποίηση των “δύσκολων” ή άγνωστων λέξεων που πρέπει να ερμηνευθούν. 3. Ερμηνεία της κάθε λέξης που δίδεται στην αγγλική γλώσσα, με την χρήση συνώνυμων απλούστερων λέξεων, βοηθητικών φράσεων ή και εικονιδίων και σκίτσων, στη δεξιά πλευρά της σελίδας του κειμένου στο οποίο περιέχεται. Στο τέλος του πρωτοτύπου κειμένου παρατίθενται ασκήσεις απομνημόνευσης των δύσκολων ή άγνωστων λέξεων, καθώς και των συνώνυμων τους που δίδονται στη δεξιά πλευρά της σελίδας του πρωτοτύπου κειμένου.

ΠΕΡΙΛΗΨΗ (57)

Η εφεύρεση αφορά μία μέθοδο εκπαιδευτική-απλουστευτική για την εκμάθηση και βελτίωση της γνώσης της αγγλικής γλώσσας που εφαρμόζεται σε βιβλία-εκδόσεις ή άλλα μέσα μετάδοσης γνώσεων - π.χ. οπτικός δίσκος (cd-rom) και η οποία (μέθοδος) για την κυκλοφορία του τελικού προϊόντος (έκδοσης), απαιτεί τρία στάδια επεξεργασίας : 1. Συγκρότηση ομάδας από άτομα που έχουν μέτρια γνώση της αγγλικής γλώσσας, στα οποία δίδεται το επιλεγμένο για επεξεργασία κείμενο (της αγγλικής φιλολογίας). Το καθένα από τα μέλη της ομάδας αναλαμβάνει ξεχωριστά να

ΑΡΙΘΜΟΣ Δ.Ε.	(11): 1002919
ΑΡΙΘΜΟΣ ΑΙΤΗΣΗΣ Δ.Ε.	(21): 970100321
ΔΙΕΘΝΗΣ ΤΑΞΙΝΟΜΗΣΗ	(51): IPC6: H01Q 23/00 IPC6: H02Q 9/28 IPC6: H01Q 9/44 IPC6: H03F 3/191
ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ	(73): ΚΕΝΤΗΣ ΝΙΚΟΛΑΟΣ ΠΟΛΥΓΥΡΟΣ, ΧΑΛΚΙΔΙΚΗ 631 00 ΘΕΣΣΑΛΟΝΙΚΗ, ΕΛΛΑΣ
ΗΜΕΡΟΜΗΝΙΑ ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ	(22): 18-08-97
ΗΜΕΡΟΜΗΝΙΑ ΑΠΟΝΟΜΗΣ	(47): 01-06-98
ΣΥΜΒΑΤΙΚΕΣ ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ	(30): –
ΤΡΟΠΟΠΟΙΗΣΗ ΣΤΟ ΚΥΡΙΟ Δ.Ε.	(61): –
ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ	(72): ΚΕΝΤΗΣ ΝΙΚΟΛΑΟΣ
ΕΙΔΙΚΟΣ ΠΛΗΡΕΞΟΥΣΙΟΣ	(74): –
ΑΝΤΙΚΛΗΤΟΣ	(74): ΚΕΝΤΗ ΘΕΟΔΩΡΑ ΠΟΛΥΓΥΡΟΣ 631 00 ΧΑΛΚΙΔΙΚΗ
ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ	(54): ΣΥΣΤΗΜΑ ΛΗΨΗΣ ΤΗΛΕΟΠΤΙΚΟΥ ΣΗΜΑΤΟΣ

αλλά και να “δένει” όλο το σύστημα. Τέλος, το σύστημα περιλαμβάνει και δύο μεταλλικές λωρίδες, οι οποίες χρησιμεύουν στη στήριξη του συστήματος. Το παραπάνω σύστημα είναι μικρό σε όγκο και είναι αποδοτικό ακόμα και σε προβληματικές περιοχές.



ΠΕΡΙΛΗΨΗ (57)

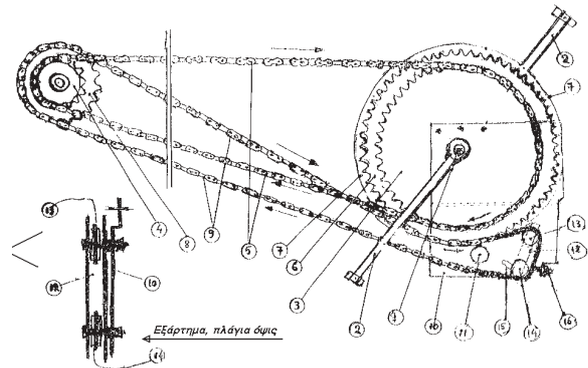
Με το προτεινόμενο σύστημα επιτυγχάνουμε άριστη ποιότητα λήψης και ενίσχυσης τηλεοπτικών συχνοτήτων, απαλλαγμένο από παρασιτικές ταλαντώσεις που δημιουργούνται από εξωτερικά, αλλά και εσωτερικά αίτια. Το σύστημα αποτελείται από ένα δίπολο (1) και (2), το οποίο λαμβάνει τα τηλεοπτικά σήματα και τα μεταβιβάζει στην είσοδο του ενισχυτή (7), ο οποίος είναι κατασκευασμένος με προσεγγμένο και κατάλληλο τρόπο. Ανάμεσα στο δίπολο και στον ενισχυτή υπάρχει μόνωση (5), η οποία είναι κατάλληλα διαμορφωμένη, ώστε να στηρίζεται πάνω της το δίπολο,

ΑΡΙΘΜΟΣ Δ.Ε.	(11): 1002920
ΑΡΙΘΜΟΣ ΑΙΤΗΣΗΣ Δ.Ε.	(21): 970100189
ΔΙΕΘΝΗΣ ΤΑΞΙΝΟΜΗΣΗ	(51): IPC6: B62M 1/02 IPC6: B62M 9/00
ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ	(73): 1) ΖΕΡΒΑΣ ΕΥΑΓΓΕΛΟΥ ΗΡΑΚΛΗΣ Σ. Χιωτάκη 6, ΚΑΛΛΙΠΟΛΗ 185 39 ΠΕΙΡΑΙΑΣ, ΕΛΛΑΣ 2) ΖΕΡΒΑΣ ΗΡΑΚΛΗ ΕΥΑΓΓΕΛΟΣ Σ. Χιωτάκη 6, ΚΑΛΛΙΠΟΛΗ 185 39 ΠΕΙΡΑΙΑΣ, ΕΛΛΑΣ 3) ΖΕΡΒΑΣ ΕΥΑΓΓΕΛΟΥ ΗΡΑΚΛΗΣ (εγγ.) Σ. Χιωτάκη 6, ΚΑΛΛΙΠΟΛΗ 185 39 ΠΕΙΡΑΙΑΣ, ΕΛΛ
ΗΜΕΡΟΜΗΝΙΑ ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ	(22): 16-05-97
ΗΜΕΡΟΜΗΝΙΑ ΑΠΟΝΟΜΗΣ	(47): 02-06-98
ΣΥΜΒΑΤΙΚΕΣ ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ	(30): —
ΤΡΟΠΟΠΟΙΗΣΗ ΣΤΟ ΚΥΡΙΟ Δ.Ε.	(61): —
ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ	(72): 1) ΖΕΡΒΑΣ ΕΥΑΓΓΕΛΟΣ 2) ΖΕΡΒΑΣ ΗΡΑΚΛΗΣ 3) ΖΕΡΒΑΣ ΗΡΑΚΛΗΣ (εγγ.)
ΕΙΔΙΚΟΣ ΠΛΗΡΕΞΟΥΣΙΟΣ	(74): —
ΑΝΤΙΚΛΗΤΟΣ	(74): —
ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ	(54): ΜΕΤΑΠΟΙΗΣΗ ΠΟΔΗΛΑΤΟΥ ΣΕ ΙΣΧΥΡΟ ΑΝΕΤΟ ΣΙΓΟΥΡΟ ΜΕ ΔΥΟ ΣΥΣΤΗΜΑΤΑ, ΑΜΦΙΔΡΟΜΗΣ ΠΕΡΙΣΤΡΟΦΙΚΗΣ ΚΑΙ ΑΡΤΙΑΣ ΔΥΝΑΜΙΚΗΣ ΠΑΛΙΝΔΡΟΜΙΚΗΣ ΚΙΝΗΣΗΣ

ΠΕΡΙΛΗΨΗ (57)

Μεταποίηση ποδηλάτου με την συνδεσμολογία δύο αντίρροπων συστημάτων ενέργειας και μετάδοσης κίνησης του συμβατικού

εμπροσθοστροφικό και του επινοηθέντος πρωτότυπου πίσωστροφικού, που μεταθέτει το κέντρο του βάρους αντίστασης προς το Κ. νεκρό σημείο ελαττώνει το μήκος αντίστασης και αυξάνει τη δύναμη χωρίς να προσθέτει χρόνο ενέργειας και χωρίς να μειώνει ταχύτητα και γίνεται ισχυρότερο από το εμπροσθοστροφικό συμβατικό σύστημα, με το οποίο συνεργάζεται και αξιοποιούν απόλυτα παραγωγικά την εκτός νεκρών σημείων ισχυροτάτη δυναμική παλινδρομική κίνηση με αμφότερες τις πτώσεις του εμπρός και πίσω πετάλ. Με την συνδεσμολογία τους καθίσταται το ποδήλατο και άνετο μεταφορικό μέσο για μακρινές αποστάσεις με συνεχείς ανηφορίες. Πρωτότυπο εμπροσθοστροφικό σύστημα ενέργειας και μετάδοσης κίνησης που μεταθέτει το κέντρο βάρους αντίστασης προς το Α νεκρό σημείο, ελαττώνει το μήκος αντίστασης και αυξάνει τη δύναμη χωρίς να προσθέτει χρόνο ενέργειας και χωρίς να ελαττώνει ταχύτητα που καθίσταται το αντιφατικό σύστημα ταχυτήτων.

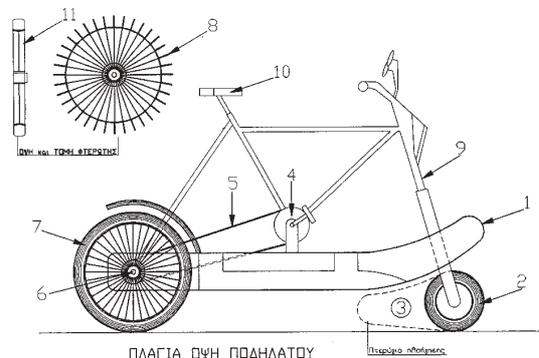


ΑΡΙΘΜΟΣ Δ.Ε.	(11): 1002921
ΑΡΙΘΜΟΣ ΑΙΤΗΣΗΣ Δ.Ε.	(21): 970100228
ΔΙΕΘΝΗΣ ΤΑΞΙΝΟΜΗΣΗ	(51): IPC6: B60F 3/00
ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ	(73): ΜΑΚΡΟΠΟΥΛΟΣ ΑΘΑΝΑΣΙΟΥ ΔΗΜΗΤΡΙΟΣ Γαμβέτα 115 382 21 ΒΟΛΟΣ, ΕΛΛΑΣ
ΗΜΕΡΟΜΗΝΙΑ ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ	(22): 06-06-97
ΗΜΕΡΟΜΗΝΙΑ ΑΠΟΝΟΜΗΣ	(47): 10-06-98
ΣΥΜΒΑΤΙΚΕΣ ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ	(30): —
ΤΡΟΠΟΠΟΙΗΣΗ ΣΤΟ ΚΥΡΙΟ Δ.Ε.	(61): —
ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ	(72): ΜΑΚΡΟΠΟΥΛΟΣ ΔΗΜΗΤΡΙΟΣ
ΕΙΔΙΚΟΣ ΠΛΗΡΕΞΟΥΣΙΟΣ	(74): —
ΑΝΤΙΚΛΗΤΟΣ	(74): ΜΑΚΡΟΠΟΥΛΟΣ ΑΘΑΝΑΣΙΟΣ Γαμβέτα 115 382 21 ΒΟΛΟΣ
ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ	(54): ΜΕΛΕΤΗ ΚΑΤΑΣΚΕΥΗΣ ΑΜΦΙΒΙΟΥ ΠΟΔΗΛΑΤΟΥ

ΠΕΡΙΛΗΨΗ (57)

Ατρακτο από ελαφρύ ανθεκτικό υλικό, σχήματα (1,2). Σκελετό ποδηλάτου κατάλληλου διαμορφωμένο ώστε να προσαρμόζεται στην άτρακτο, σχήματα (1,2). Επιπλέον το αμφίβιο ποδήλατο φέρει τρεις τροχούς ο ένας βρίσκεται στο μπροστινό μέρος (2) σχήμα (2) και οι άλλοι δύο (7,8) (τροχοί ποδηλάτου-φτερωτές) πίσω, σχήμα (1). Όλοι οι τροχοί-φτερωτές φέρουν πεταλούδες έτσι ώστε να αποκολλούνται και να προσκολλούνται εύκολα στο πίσω άξονα (6), σχήμα (1). Η κίνηση μεταδίδεται από τα πεντάλ (4) μέσω ιμάντα ή αλυσίδας (5) στους πίσω τροχούς σχήματος (1). Ο μπροστινός τροχός μπορεί να αντικατασταθεί από πτερύγιο πλοήγησης (3) σχήματος (2). Το πτερύγιο αφαιρείται κατά την κίνηση στη

στεριά. Η άτρακτος σχήμα (1) στο μέσον της φέρει δύο πτυσσόμενα μπαλόνια (2,3) σχήμα (1) τα οποία συνδέονται επί της ατράκτου με δυνατότητα ανοιγόκλεισης. Τα πτερύγια αυτά χρησιμοποιούνται μόνο στη θάλασσα για την καλύτερη ευστάθεια του αμφιβίου ποδηλάτου ενώ κατά την κίνηση του στη στεριά τοποθετούνται σε ειδικές θήκες (14, 15) που υπάρχουν επί της ατράκτου (4, 5) σχήμα (1). Επίσης είναι εξοπλισμένο με σύστημα ταχυτήτων για την καλύτερη απόδοση κίνησης καθώς και με σύστημα φρένων.

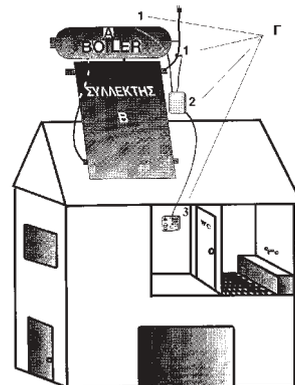


ΑΡΙΘΜΟΣ Δ.Ε.	(11): 1002922
ΑΡΙΘΜΟΣ ΑΙΤΗΣΗΣ Δ.Ε.	(21): 970100258
ΔΙΕΘΝΗΣ ΤΑΞΙΝΟΜΗΣΗ	(51): IPC6: F24D 19/10
ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ	(73): ΣΠΥΡΟΥ ΜΩΡΑΙΤΗΣ ΙΩΑΝΝΗΣ 3ης Σεπτεμβρίου 84 104 34 ΑΘΗΝΑ, ΕΛΛΑΣ
ΗΜΕΡΟΜΗΝΙΑ ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ	(22): 27-06-97
ΗΜΕΡΟΜΗΝΙΑ ΑΠΟΝΟΜΗΣ	(47): 15-06-98
ΣΥΜΒΑΤΙΚΕΣ ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ	(30): —
ΤΡΟΠΟΠΟΙΗΣΗ ΣΤΟ ΚΥΡΙΟ Δ.Ε.	(61): —
ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ	(72): ΣΠΥΡΟΥ-ΜΩΡΑΙΤΗΣ ΙΩΑΝΝΗΣ
ΕΙΔΙΚΟΣ ΠΛΗΡΕΞΟΥΣΙΟΣ	(74): —
ΑΝΤΙΚΛΗΤΟΣ	(74): ΣΠΥΡΟΥ-ΜΩΡΑΙΤΗ ΠΑΡΑΣΚΕΥΗ Γ' Σεπτεμβρίου 84, 104 34 ΑΘΗΝΑ
ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ	(54): ΜΕΘΟΔΟΣ ΗΛΕΚΤΡΟΝΙΚΟΥ ΕΛΕΓΧΟΥ ΗΛΙΑΚΟΥ ΘΕΡΜΟΣΙΦΩΝΑ ΚΑΙ ΗΛΕΚΤΡΟΝΙΚΟΣ ΗΛΙΑΚΟΣ ΘΕΡΜΟΣΙΦΩΝΑΣ

ΠΕΡΙΛΗΨΗ (57)

Η παρούσα εφεύρεση αναφέρεται στην μέθοδο ηλεκτρονικού ελέγχου και προγραμματισμού σε ηλιακό θερμοσίφωνα. Ο ηλεκτρονικός ηλιακός θερμοσίφωνας περιλαμβάνει τον συλλέκτη, το boiler και το ηλεκτρονικό σύστημα με ανιχνευτή-υπολογιστή-προγραμματιστή. Το ηλεκτρονικό σύστημα περιλαμβάνει 2 αισθητήρες εμβαπτιζόμενους ή εφραπτόμενους στο boiler, το ηλεκτρονικό κουτί με τον υπολογιστή-ανιχνευτή-προγραμματιστή και τον ηλεκτρονικό - ψηφιακό πίνακα με φωτεινές ενδείξεις. Με την μέθοδο του ηλεκτρονικού ελέγχου και προγραμματισμού όλες οι λειτουργίες του ηλιακού θερμοσίφωνα ελέγχονται μέσα από το σπίτι. Το ηλεκτρονικό σύστημα του ηλεκτρονικού ηλιακού θερμοσίφωνα παρέχει τη δυνατότητα συνεχούς ελέγχου της θερμοκρασίας του νερού, μέσα από τον ηλεκτρονικό πίνακα, με ψηφιακή ένδειξη (display) και συνεχή ψηφιακή ένδειξη της ώρας. Ο ηλεκτρονικός πίνακας τοποθετείται μέσα

στο σπίτι σε εμφανές σημείο, κατ'επιλογή. Παράλληλα δίνεται η επιλογή αυτόματου ημερήσιου ή εβδομαδιαίου προγραμματισμού της θερμοκρασίας σε συγκεκριμένη ώρα και η δυνατότητα χειροκίνητης ρύθμισης της θερμοκρασίας. Πιο συγκεκριμένα, επιλογή μέχρι τέσσερα προγράμματα ημερησίως. Το σύστημα με υπολογιστή-ανιχνευτή που διαθέτει ο ηλεκτρονικός ηλιακός θερμοσίφωνας ανιχνεύει πιθανή βλάβη στην αντίσταση την οποία και δείχνει με φωτεινή ένδειξη στον ηλεκτρονικό πίνακα καθώς και την ανεπάρκεια της ποσότητας του αντιψυκτικού υγρού επίσης με φωτεινή ένδειξη, ώστε να επιτυγχάνεται πάντοτε η μέγιστη απόδοση του ηλιακού. Τα πλεονεκτήματα που παρουσιάζει ο ηλεκτρονικός ηλιακός θερμοσίφωνας λόγω του ηλεκτρονικού ελέγχου και προγραμματισμού αφορούν: εξοικονόμηση ενέργειας (λόγω ανίχνευσης βλαβών δεν υπάρχουν απώλειες), εξοικονόμηση ηλεκτρικής ενέργειας (λόγω της ένδειξης θερμοκρασίας και προγραμματισμού αυτής, τίθεται σε λειτουργία η αντίσταση ακριβώς όσο χρειάζεται όταν αυτό είναι απαραίτητο). Τέλος είναι ευνόητο ότι με βάση τα παραπάνω πλεονεκτήματα, ο ηλεκτρονικός ηλιακός θερμοσίφωνας επιφέρει και εξοικονόμηση χρημάτων.



ΑΡΙΘΜΟΣ Δ.Ε.	(11): 1002923
ΑΡΙΘΜΟΣ ΑΙΤΗΣΗΣ Δ.Ε.	(21): 970100021
ΔΙΕΘΝΗΣ ΤΑΞΙΝΟΜΗΣΗ	(51): IPC6: B01D 53/86 IPC6: B01D 53/94 IPC6: B01J 23/888
ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ	(73): 1) ΙΔΡΥΜΑ ΤΕΧΝΟΛΟΓΙΑΣ ΚΑΙ ΕΡΕΥΝΑΣ (ΕΡΕΥΝΗΤΙΚΟ ΙΝΣΤΙΤΟΥΤΟ ΧΗΜΙΚΗΣ ΜΗΧΑΝΙΚΗΣ & ΧΗΜΙΚΩΝ ΔΙΕΡΓΑΣΙΩΝ ΥΨΗΛΗΣ ΘΕΡΜΟΚΡΑΣΙΑΣ) Ταχ. Θυρίδα 1527, ΗΡΑΚΛΕΙΟ 711 10 ΚΡΗΤΗ, ΕΛΛΑΣ 2) ΒΕΡΥΚΙΟΣ ΞΕΝΟΦΩΝ Ερευνητικό Ινστιτούτο Χημικής Μηχανικής & Χημικών Διεργασιών Υψηλής Θερμοκρασίας, ΠΑΝΕΠΙΣΤΗΜΙΟΥΠΟΛΗ ΡΙΟ 265 00 ΑΧΑΪΑ, ΕΛΛΑΣ 3) ΠΑΠΑΕΥΘΥΜΙΟΥ ΠΑΝΑΓΙΩΤΗΣ Ερευνητικό Ινστιτούτο Χημικής Μηχανικής & Χημικών Διεργασιών Υψηλής Θερμοκρασίας, ΠΑΝΕΠΙΣΤΗΜΙΟΥΠΟΛΗ ΡΙΟ 265 00 ΑΧΑΪΑ, ΕΛΛΑΣ 4) ΙΩΑΝΝΙΔΗΣ ΘΕΟΦΙΛΟΣ Ερευνητικό Ινστιτούτο Χημικής Μηχανικής & Χημικών Διεργασιών Υψηλής Θερμοκρασίας, ΠΑΝΕΠΙΣΤΗΜΙΟΥΠΟΛΗ ΡΙΟ 265 00 ΑΧΑΪΑ, ΕΛΛΑΣ
ΗΜΕΡΟΜΗΝΙΑ ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ	(22): 24-01-97
ΗΜΕΡΟΜΗΝΙΑ ΑΠΟΝΟΜΗΣ	(47): 16-06-98
ΣΥΜΒΑΤΙΚΕΣ ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ	(30): —

ΤΡΟΠΟΠΟΙΗΣΗ ΣΤΟ ΚΥΡΙΟ Δ.Ε.	(61): —
ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ	(72): 1) ΒΕΡΥΚΙΟΣ ΞΕΝΟΦΩΝ 2) ΙΩΑΝΝΙΔΗΣ ΘΕΟΦΙΛΟΣ 3) ΠΑΠΑΕΥΘΥΜΙΟΥ ΠΑΝΑΓΙΩΤΗΣ
ΕΙΔΙΚΟΣ ΠΛΗΡΕΞΟΥΣΙΟΣ	(74): ΚΟΥΤΗΦΑΡΗ ΑΙΚΑΤΕΡΙΝΗ, Δικηγόρος Ομήρου 56 106 72 ΑΘΗΝΑ
ΑΝΤΙΚΛΗΤΟΣ	(74): ΚΟΥΤΗΦΑΡΗ ΑΙΚΑΤΕΡΙΝΗ, Δικηγόρος Ομήρου 56 106 72 ΑΘΗΝΑ
ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ	(54): ΚΑΤΑΛΥΤΕΣ ΓΙΑ ΤΗΝ ΚΑΥΣΗ ΠΤΗΤΙΚΩΝ ΟΡΓΑΝΙΚΩΝ ΕΝΩΣΕΩΝ (VOCs)

ΠΕΡΙΛΗΨΗ (57)

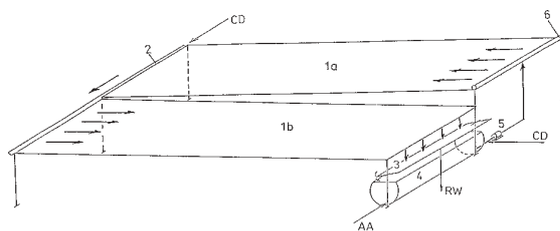
Οι κάτωθι περιγραφόμενοι καταλύτες προτείνονται για την ολική οξείδωση (καύση) πτητικών οργανικών ενώσεων (VOC), που ανευρίσκονται σε χαμηλές συγκεντρώσεις (10-10.000 ppm) σε αέρια απόβλητα βιομηχανιών και άλλων μονάδων. Οι καταλύτες βασίζονται σε ευγενή μέταλλα, κυρίως Pt ή Pd ή και σε συνδυασμό των παραπάνω δύο μετάλλων σε οποιαδήποτε αναλογία, σε επαφή με TiO_2 στο οποίο έχει προστεθεί WO_3 . Η περιεκτικότητα σε Pt και Pd του καταλύτη μπορεί να είναι στην περιοχή του 0.05-10 % κ.β., κατά προτίμηση 0.1-1 % κ.β. Ο φορέας αποτελείται από TiO_2 στο οποίο έχει προστεθεί WO_3 . Η περιεκτικότητα του φορέα σε WO_3 μπορεί να είναι 0.1-50 % κ.β. και κατά προτίμηση 1-10 % κ.β. Οι καταλύτες αυτοί είναι ικανοί να οξειδώνουν πλήρως προς CO_2 και H_2O , πτητικές οργανικές ενώσεις που ανευρίσκονται σε μικρές συγκεντρώσεις (10-10.000 ppm και κατά προτίμηση 50-1.000 ppm) σε αέρια απόβλητα βιομηχανιών. Οι εν λόγω καταλύτες είναι πιο ενεργοί στην καύση των VOC από τυπικούς καταλύτες όπως Pt/Al_2O_3 , Pt/SiO_2 , Pd/Al_2O_3 και Pd/SiO_2 που χρησιμοποιούνται ευρέως για καταλυτικές οξειδώσεις. Για παράδειγμα, ο καταλύτης 0.3 % Pt/TiO_2 (4% WO_3) είναι περίπου 100 φορές περισσότερο ενεργός από τον καταλύτη 0.3% Pt/Al_2O_3 στην καύση του οξικού αιθυλεστέρα σε θερμοκρασία 180 °C με τροφοδοσία 250 ppm οξικού αιθυλεστέρα σε αέρα. Αντίστοιχα, και κάτω από τις ίδιες συνθήκες ο καταλύτης 0.3 % Pd/TiO_2 (6 % WO_3) είναι 5-10 φορές πιο ενεργός από τους καταλύτες 0.3 % Pd/Al_2O_3 και 03 % Pd/SiO_2 . Οι προτεινόμενοι καταλύτες εμφανίζουν, επίσης, συγκρίσιμη ή και καλύτερη σταθερότητα λειτουργίας.

ΑΡΙΘΜΟΣ Δ.Ε.	(11): 1002924
ΑΡΙΘΜΟΣ ΑΙΤΗΣΗΣ Δ.Ε.	(21): 970100040
ΔΙΕΘΝΗΣ ΤΑΞΙΝΟΜΗΣΗ ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ	(51): IPC6: C12M 1/00 (73): ΜΙΚΡΟΒΙΟΛΟΓΙΚΟΥ ΥΣΤΑΝ ΑΚΑΔΕΜΙΕ VED CESKE REPUBLIKY Videnska 1083 142 00 PRAHA 3, CZECH REPUBLIC
ΗΜΕΡΟΜΗΝΙΑ ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ	(22): 05-02-97
ΗΜΕΡΟΜΗΝΙΑ ΑΠΟΝΟΜΗΣ	(47): 16-06-98
ΣΥΜΒΑΤΙΚΕΣ ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ	(30): PV3266/96/06-11-96/CZ
ΤΡΟΠΟΠΟΙΗΣΗ ΣΤΟ ΚΥΡΙΟ Δ.Ε.	(61): –
ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ	(72): 1) JIRI DOUCHA, CSc ING. 2) KAREL LIVANSKY, CSc ING
ΕΙΔΙΚΟΣ ΠΛΗΡΕΞΟΥΣΙΟΣ	(74): ΔΕΛΗΚΩΣΤΟΠΟΥΛΟΥ ΑΓΓΕΛΙΚΗ, Δικηγόρος Σίνα 9 106 80 ΑΘΗΝΑ
ΑΝΤΙΚΛΗΤΟΣ	(74): ΟΙΚΟΝΟΜΙΔΗΣ ΔΗΜΗΤΡΗΣ, Δικηγόρος Σίνα 9 106 80 ΑΘΗΝΑ
ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ	(54): ΜΕΘΟΔΟΣ ΥΠΑΙΘΡΙΑΣ ΚΑΛΛΙΕΡΓΕΙΑΣ ΕΝΟΣ ΛΕΠΤΟΥ ΣΤΡΩΜΑΤΟΣ ΜΙΚΡΟΦΥΚΩΝ ΚΑΙ ΜΠΛΕ-ΠΡΑΣΙΝΩΝ ΦΥΚΩΝ (ΧΛΩΡΟΦΥΚΩΝ) ΚΑΘΩΣ ΚΑΙ Η ΧΡΗΣΗ ΕΝΟΣ ΒΙΟΑΝΤΙΔΡΑΣΤΗΡΑ ΓΙΑ ΤΗΝ ΠΡΑΓΜΑΤΟΠΟΙΗΣΗ ΤΗΣ ΜΕΘΟΔΟΥ

ΠΕΡΙΛΗΨΗ (57)

Μέθοδος υπαιθρίας καλλιέργειας ενός λεπτού στρώματος φυκών, όπου ένα αιώρημα φυκών κορεσμένο με διοξείδιο του άνθρακα και εμπλουτισμένο με τις απαραίτητες θρεπτικές ουσίες διανέμεται σε

κεκλιμένες καλλιερρητικές επιφάνειες. Το αιώρημα των φυκών που διανέμεται δημιουργεί πάνω στις κεκλιμένες καλλιερρητικές επιφάνειες μία τουρβώδη ροή, που εξαρτάται από την ταχύτητα της ροής, τον συντελεστή τραχύτητας των καλλιερρητικών επιφανειών, το πάχος του στρώματος του αιωρήματος των φυκών και την κλίση της καλλιερρητικής επιφάνειας. Μεταξύ των μεμονωμένων καλλιερρητικών επιφανειών παρέχεται στο αιώρημα διοξείδιο του άνθρακα. Στην συνέχεια το αιώρημα που ρέει από την πιο χαμηλή καλλιερρητική επιφάνεια μεταφέρεται σε μία συλλεκτική δεξαμενή από όπου διοχετεύεται στο πάνω ακρο της υψηλότερης καλλιερρητικής επιφάνειας. Ο βιοαντιδραστήρας που χρησιμεύει για την πραγματοποίηση της προαναφερθείσας μεθόδου αποτελείται από τουλάχιστον δύο ξεχωριστές καλλιερρητικές επιφάνειες σε σχήμα μαιάνδρου (1a, 1b, 1c, 1d) όπου το χαμηλότερο άκρο της υψηλότερης επιφάνειας και η αρχή της επόμενης πιο χαμηλής επιφάνειας, η οποία διαμορφώνεται με κλίση προς την αντίθετη κατεύθυνση, συνδέονται μεταξύ τους μέσω αυλάκων 2, όπου σχηματίζονται έξοδοι για την παροχή διοξειδίου του άνθρακα στο αιώρημα.

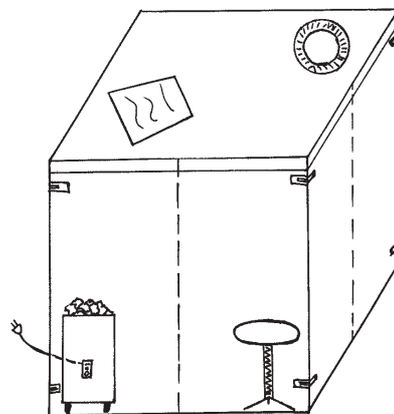


ΑΡΙΘΜΟΣ Δ.Ε.	(11): 1002925
ΑΡΙΘΜΟΣ ΑΙΤΗΣΗΣ Δ.Ε.	(21): 970100077
ΔΙΕΘΝΗΣ ΤΑΞΙΝΟΜΗΣΗ ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ	(51): IPC6: A61H 33/06 (73): RAAD SALMAN IBRAHIM AL HARBI Κύπρου 100, ΠΕΤΡΟΥΠΟΛΗ 132 31 ΑΘΗΝΑ, ΕΛΛΑΣ
ΗΜΕΡΟΜΗΝΙΑ ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ	(22): 27-02-97
ΗΜΕΡΟΜΗΝΙΑ ΑΠΟΝΟΜΗΣ	(47): 16-06-98
ΣΥΜΒΑΤΙΚΕΣ ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ	(30): –
ΤΡΟΠΟΠΟΙΗΣΗ ΣΤΟ ΚΥΡΙΟ Δ.Ε.	(61): –
ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ	(72): RAAD SALMAN IBRAHIM AL HARBI
ΕΙΔΙΚΟΣ ΠΛΗΡΕΞΟΥΣΙΟΣ	(74): ΚΑΤΣΙΑΒΑΣ ΕΥΑΓΓΕΛΟΣ, Δικηγόρος Κάνηγος 32 106 82 ΑΘΗΝΑ
ΑΝΤΙΚΛΗΤΟΣ	(74): ΚΑΤΣΙΑΒΑΣ ΕΥΑΓΓΕΛΟΣ, Δικηγόρος Κάνηγος 32 106 82 ΑΘΗΝΑ
ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ	(54): ΦΟΡΗΤΗ ΣΥΝΑΡΜΟΛΟΓΟΥΜΕΝΗ ΣΥΣΚΕΥΗ ΑΤΟΜΙΚΟΥ ΑΤΜΟΛΟΥΤΡΟΥ (ΣΑΟΥΝΑΣ)

ΠΕΡΙΛΗΨΗ (57)

Φορητή συναρμολογούμενη συσκευή ατμόλουτρου ατομικής χρήσης αποτελούμενη από 10 συναρμολογούμενα φύλλα MDF, ύφασμα (μουσαμά) και έναν απλό μηχανισμό παραγωγής θερμότητας. Η ατομική αυτή συσκευή συναρμολογείται εύκολα και γρήγορα σε οποιονδήποτε χώρο και μπορεί να μεταφερθεί και να αποθηκευθεί εξίσου ευχερώς, δεδομένου ότι καταλαμβάνει, μικρό χώρο. Η φορητή συναρμολογούμενη συσκευή ατομικού ατμόλουτρου (σάουνας) συναρμολογείται με την ένωση των φύλλων του MDF ανά δύο μπαίνοντας το ένα στην εγκοπή του άλλου. Τα 8 φύλλα

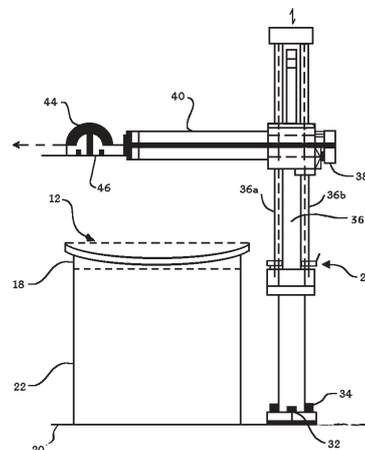
που χρησιμεύουν ως τοιχώματα ενώνονται επιπρόσθετα για μεγαλύτερη σταθερότητα και με μεντεσέδες-κλειδιά που θυληκώνουν μεταξύ τους σε κάθε ένωση πλευράς. Από πάνω τοποθετείται το άκαυστο ύφασμα που στερεώνεται στεγανά με το ενσωματωμένο περιμετρικά σ' αυτό λάστιχο. Δημιουργείται έτσι ένας περικλειστός χώρος στον οποίο τοποθετείται η συσκευή παραγωγής θερμότητας και στον οποίο κάθεται ο χρήστης, με το κεφάλι του έξω από την ειδική οπή του υφάσματος που σκεπάζει τον περικλειστό χώρο, με την δυνατότητα ορατότητάς του μέσα σ' αυτόν από το σχετικό παραθυράκι στο ύφασμα που σκεπάζει τον περικλειστό χώρο.



ΑΡΙΘΜΟΣ Δ.Ε.	(11): 1002926	ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ	157 80 ΑΘΗΝΑ, ΕΛΛΑΣ
ΑΡΙΘΜΟΣ ΑΙΤΗΣΗΣ Δ.Ε.	(21): 970100253		(54): ΜΕΘΟΔΟΣ ΠΑΡΑΓΩΓΗΣ ΜΟΝΟΥΔΡΙΤΗ ΑΛΟΥΜΙΝΑΣ (ΒΑΙΜΙΤΗ) ΜΕ ΚΑΤΑΒΥΘΙΣΗ ΑΠΟ ΥΠΕΡΚΟΡΑ ΑΡΓΙΛΙΚΑ ΔΙΑΛΥΜΑΤΑ ΣΕ ΘΕΡΜΟΚΡΑΣΙΕΣ ΚΑΤΩ ΤΩΝ 100°C
ΔΙΕΘΝΗΣ ΤΑΞΙΝΟΜΗΣΗ ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ	(51): IPC6: C01F 7/14 (73): 1) UNIVERSITE LIBRE DE BRUXELLES SERVICE D'EXPLOITATION DES MINES ET DE PREPARATION DES MINES (ποσοστό 1/3) Av. F-D Roosevelt 150 1050 BRUXELLES, BELGIUM 2) ΕΛΒΑ (ΕΛΛΗΝΙΚΗ ΒΙΟΜΗΧΑΝΙΑ ΑΛΟΥΜΙΝΙΟΥ) (ποσοστό 1/3) Αιγιάλειας 52, ΜΑΡΟΥΣΙ 151 25 ΑΘΗΝΑ, ΕΛΛΑΣ 3) ΚΟΝΤΟΠΟΥΛΟΣ ΑΝΤΩΝΙΟΣ (ποσοστό 1/12) Εθνικό Μετσόβιο Πολυτεχνείο, Τμήμα Μηχανικών Μεταλλείων Μεταλλουργών, Εργαστήριο Μεταλλουργίας, ΖΩΓΡΑΦΟΥ, 157 80 ΑΘΗΝΑ, ΕΛΛΑΣ 4) ΠΑΣΠΑΛΙΑΡΗΣ ΙΩΑΝΝΗΣ (ποσοστό 1/12) Εθνικό Μετσόβιο Πολυτεχνείο, Τμήμα Μηχανικών Μεταλλείων Μεταλλουργών, Εργαστήριο Μεταλλουργίας, ΖΩΓΡΑΦΟΥ, 157 80 ΑΘΗΝΑ, ΕΛΛΑΣ 5) ΠΑΝΙΑΣ ΔΗΜΗΤΡΙΟΣ (ποσοστό 1/12) Εθνικό Μετσόβιο Πολυτεχνείο, Τμήμα Μηχανικών Μεταλλείων Μεταλλουργών, Εργαστήριο Μεταλλουργίας, ΖΩΓΡΑΦΟΥ, 157 80 ΑΘΗΝΑ, ΕΛΛΑΣ 6) ΣΚΟΥΦΑΔΗΣ ΧΡΙΣΤΟΦΟΡΟΣ (ποσοστό 1/12) Εθνικό Μετσόβιο Πολυτεχνείο, Τμήμα Μηχανικών Μεταλλείων Μεταλλουργών, Εργαστήριο Μεταλλουργίας, ΖΩΓΡΑΦΟΥ, 157 80 ΑΘΗΝΑ, ΕΛΛΑΣ	ΠΕΡΙΛΗΨΗ (57) Μέθοδος παραγωγής μονοϋδρίτη αλουμίνας (βαιμίτη) με καταβύθιση από υπέρκορα αργιλικά διαλύματα σε θερμοκρασίες κάτω των 100 ° C. Η εφεύρεση αυτή αναφέρεται σε μία μέθοδο παραγωγής μονοϋδρίτη αλουμίνας (βαιμίτη) (Al ₂ O ₃ H ₂ O) από υπέρκορα αργιλικά διαλύματα. Η μέθοδος χαρακτηρίζεται από καταβύθιση σε θερμοκρασίες κάτω των 100 °C. Αποτελεί μία τροποποίηση του σταδίου καταβύθισης της υπάρχουσας μεθόδου Bayer για παραγωγή αλουμίνας με σκοπό την μείωση της καταναλούμενης ενέργειας κατά το στάδιο πύρωσης κατά 40 % και ολική εξοικονόμηση ενέργειας στο κύκλωμα της μεθόδου Bayer πλέον του 10 %.	
ΗΜΕΡΟΜΗΝΙΑ ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ	(22): 24-06-97		
ΗΜΕΡΟΜΗΝΙΑ ΑΠΟΝΟΜΗΣ	(47): 16-06-98		
ΣΥΜΒΑΤΙΚΕΣ ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ	(30): —		
ΤΡΟΠΟΠΟΙΗΣΗ ΣΤΟ ΚΥΡΙΟ Δ.Ε.	(61): —		
ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ	(72): 1) COPPIETERS ARNOLD 2) ΡΑΝΟΥ GEORGE 3) ΚΑΛΑΪΤΖΟΓΛΟΥ ΚΩΝΣΤΑΝΤΙΝΟΣ 4) ΚΟΝΤΟΠΟΥΛΟΣ ΑΝΤΩΝΙΟΣ 5) ΜΠΑΛΛΑΣ ΔΗΜΗΤΡΙΟΣ 6) ΠΑΝΙΑΣ ΔΗΜΗΤΡΙΟΣ 7) ΠΑΣΠΑΛΙΑΡΗΣ ΙΩΑΝΝΗΣ 8) ΡΗΓΑΣ ΓΕΩΡΓΙΟΣ 9) ΣΚΟΥΦΑΔΗΣ ΧΡΙΣΤΟΦΟΡΟΣ		
ΕΙΔΙΚΟΣ ΠΛΗΡΕΞΟΥΣΙΟΣ ΑΝΤΙΚΛΗΤΟΣ	(74): — (74): ΠΑΣΠΑΛΙΑΡΗΣ ΙΩΑΝΝΗΣ Εθνικό Μετσόβιο Πολυτεχνείο, Τμήμα Μηχανικών Μεταλλείων Μεταλλουργών, Εργαστήριο Μεταλλουργίας, ΖΩΓΡΑΦΟΥ,		

ΑΡΙΘΜΟΣ Δ.Ε.	(11): 1002927
ΑΡΙΘΜΟΣ ΑΙΤΗΣΗΣ Δ.Ε.	(21): 950100409
ΔΙΕΘΝΗΣ ΤΑΞΙΝΟΜΗΣΗ	(51): IPC6: A61N 5/10
ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ	(73): P G K ENTERPRISES INC. 1201 Ballantrae Lane 22101 McLean Virginia, Η.Π.Α.
ΗΜΕΡΟΜΗΝΙΑ ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ	(22): 14-11-95
ΗΜΕΡΟΜΗΝΙΑ ΑΠΟΝΟΜΗΣ	(47): 19-06-98
ΣΥΜΒΑΤΙΚΕΣ ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ	(30): 08/340,288/16-11-94/US
ΤΡΟΠΟΠΟΙΗΣΗ ΣΤΟ ΚΥΡΙΟ Δ.Ε.	(61): —
ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ	(72): ΚΟΥΤΡΟΥΒΕΛΗΣ ΠΑΝΑΓΙΩΤΗΣ
ΕΙΔΙΚΟΣ ΠΛΗΡΕΞΟΥΣΙΟΣ	(74): ΜΠΟΥΚΗΣ ΔΗΜΗΤΡΙΟΣ, Δικηγόρος Ακαδημίας 37 106 72 ΑΘΗΝΑ
ΑΝΤΙΚΛΗΤΟΣ	(74): ΚΡΕΜΜΥΔΑΣ ΦΩΤΙΟΣ Ακαδημίας 37 106 72 ΑΘΗΝΑ
ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ	(54): ΜΕΘΟΔΟΣ ΚΑΙ ΣΥΣΚΕΥΗ ΓΙΑ ΕΝΔΙΑΜΕΣΗ ΑΚΤΙΝΟΒΟΛΙΑ ΤΟΥ ΑΔΕΝΑ ΤΟΥ ΠΡΟΣΤΑΤΗ.

καταλλήλως, των ραδιενεργών κόκκων στο σώμα του ασθενούς μέσα από τη γλουτιαία περιοχή έτσι ώστε να σχηματίζεται μία τριών διαστάσεων σειρά από κόκκους, περικλείοντας ολόκληρο τον αδένα του προστάτη ως και της επιβεβαίωσης της τοποθέτησης των κόκκων με τη χρήση της συσκευής απεικόνισης.



ΠΕΡΙΛΗΨΗ (57)

Μέθοδος αντιμετώπισης του καρκίνου του προστάτη που συμπεριλαμβάνει τα οικεία βήματα : της τοποθέτησης του ασθενούς σε πρυμνή θέση μέσα στην συσκευή απεικόνισης, της λήψης, σε κανονικά διαστήματα, δύο διαστάσεων εικόνων του αδένα του προστάτη, της τοποθέτησης της βελόνας καθοδήγησης δίπλα στη γλουτιαία περιοχή του ασθενούς υπό γωνία όμοια με τη γωνία της συσκευής απεικόνισης, της τοποθέτησης,

ΑΡΙΘΜΟΣ Δ.Ε.	(11): 1002928
ΑΡΙΘΜΟΣ ΑΙΤΗΣΗΣ Δ.Ε.	(21): 970100029
ΔΙΕΘΝΗΣ ΤΑΞΙΝΟΜΗΣΗ	(51): IPC6: A63F 3/02 IPC6: B05D 5/00 IPC6: B28D 1/00 IPC6: B44D 5/00 IPC6: C04B 41/52 IPC6: C04B 41/53
ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ	(73): ΚΑΡΠΟΔΙΝΗΣ ΚΩΝΣΤΑΝΤΙΝΟΥ ΑΛΕΞΑΝΔΡΟΣ Ηρώς Κωνσταντοπούλου 11, ΚΑΙΣΑΡΙΑΝΗ 161 21 ΑΘΗΝΑ, ΕΛΛΑΣ
ΗΜΕΡΟΜΗΝΙΑ ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ	(22): 29-01-97
ΗΜΕΡΟΜΗΝΙΑ ΑΠΟΝΟΜΗΣ	(47): 19-06-98
ΣΥΜΒΑΤΙΚΕΣ ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ	(30): —
ΤΡΟΠΟΠΟΙΗΣΗ ΣΤΟ ΚΥΡΙΟ Δ.Ε.	(61): —
ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ	(72): ΚΑΡΠΟΔΙΝΗΣ ΑΛΕΞΑΝΔΡΟΣ
ΕΙΔΙΚΟΣ ΠΛΗΡΕΞΟΥΣΙΟΣ	(74): ΒΙΤΣΑΡΑΣ ΜΙΧΑΗΛ, Δικηγόρος Κουντουριώτου 145 185 32 ΠΕΙΡΑΙΑΣ
ΑΝΤΙΚΛΗΤΟΣ	(74): ΒΙΤΣΑΡΑΣ ΜΙΧΑΗΛ, Δικηγόρος Κουντουριώτου 145 185 32 ΠΕΙΡΑΙΑΣ
ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ	(54): ΜΑΡΜΑΡΙΝΗ ΣΚΑΚΙΕΡΑ ΤΥΠΟΥ ΑΝΤΙΚΑΣ

δημιουργούνται εξήντα τέσσερα όμοια τετράγωνα τμήματα είτε ως ανάγλυφα με κάθετες οριζόντιες διασταυρούμενες χαραξίς (αύλακες) επί της επιφάνειας της είτε ως σκαλιστά με σμίλευση σε επιθυμητό βάθος επ'αυτής. Κατόπιν η πλάκα διαβρώνεται - παλαιώνεται εντός χημικού διαλύματος υδροχλωρικού οξέος και στη συνέχεια πατινάρεται ολόκληρη με μείγμα ύδατος-ώχρας και βερνίκιου, αφού θερμανθεί προηγούμενα κατάλληλα. Στο τελικό στάδιο τα μισά τετράγωνα τμήματα "πατινάρονται" πάλι, ξεχωριστά, ώστε να αποκτήσουν διαφορετικό χρώμα από τα υπόλοιπα επί της επιφάνειας της μαρμαρίνης πλάκας. Βασικά προβλήματα που επιλύθηκαν αφορούν τόσο τους συντελεστές διάβρωσης (οξύ-χρόνος) και πατίνας (ώχρα-ύδωρ-βερνίκι), όσο και τις θερμοκρασίες της μαρμαρίνης πλάκας, κατά τη διαδικασία της διάβρωσης-παλαιώσης. Η λύση πέτυχε χάριν στη σωστή επίδραση κατόπιν θεωρητικής και πειραματικής μελέτης των συντελεστών αυτών επάνω στο υλικό (μάρμαρο). Χρήσεις : Επιτραπέζιο πνευματικό παιχνίδι "σκάκι" με τη χρήση παρομοίως κατασκευασμένων πιονιών.

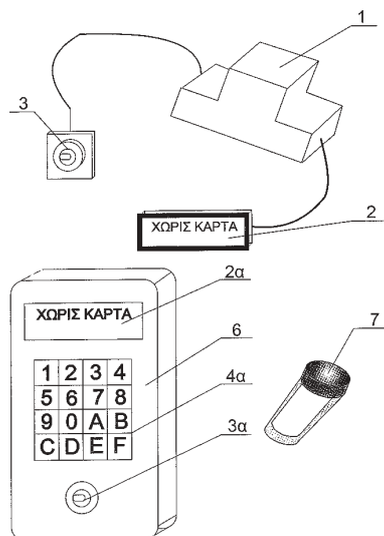
ΠΕΡΙΛΗΨΗ (57)

Η "ΜΑΡΜΑΡΙΝΗ ΣΚΑΚΙΕΡΑ ΤΥΠΟΥ ΑΝΤΙΚΑΣ" αποτελεί τρόπο κατασκευής σκακιέρας από ενιαία μαρμαρίνη πλάκα μηχανικά και χημικά επεξεργασμένης. Σε μαρμαρίνη πλάκα πάχους μεταξύ 0,01 μ. και 0,03 μ,

ΑΡΙΘΜΟΣ Δ.Ε.	(11): 1002929
ΑΡΙΘΜΟΣ ΑΙΤΗΣΗΣ Δ.Ε.	(21): 970100082
ΔΙΕΘΝΗΣ ΤΑΞΙΝΟΜΗΣΗ	(51): IPC6: G07F 7/08 IPC6: G07F 7/02 IPC6: G07F 7/00
ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ	(73): ΕΥΔΟΣ ΑΡΓΥΡΙΟΣ Μύλοι 3, ΝΕΑ ΕΥΚΑΡΠΙΑ 564 29 ΘΕΣΣΑΛΟΝΙΚΗ, ΕΛΛΑΣ
ΗΜΕΡΟΜΗΝΙΑ ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ	(22): 06-03-97
ΗΜΕΡΟΜΗΝΙΑ ΑΠΟΝΟΜΗΣ	(47): 19-06-98
ΣΥΜΒΑΤΙΚΕΣ ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ	(30): —
ΤΡΟΠΟΠΟΙΗΣΗ ΣΤΟ ΚΥΡΙΟ Δ.Ε.	(61): —
ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ	(72): ΕΥΔΟΣ ΑΡΓΥΡΙΟΣ
ΕΙΔΙΚΟΣ ΠΛΗΡΕΞΟΥΣΙΟΣ	(74): —
ΑΝΤΙΚΛΗΤΟΣ	(74): ΤΟΥΜΠΟΓΛΟΥ ΕΛΙΣΑΒΕΤ Φιλλύρας 29, ΩΡΑΙΟΚΑΣΤΡΟ 570 13 ΘΕΣΣΑΛΟΝΙΚΗ
ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ	(54): ΑΥΤΟΜΑΤΗ ΗΛΕΚΤΡΟΝΙΚΗ ΥΔΡΟΛΗΨΙΑ ΜΕ ΚΑΡΤΑ ΧΡΕΩΣΗΣ

ΠΕΡΙΛΗΨΗ (57)

Η εφεύρεση αναφέρεται σε συσκευή που προορίζεται για την μέτρηση και αυτόματη χρέωση ύδατος στον καταναλωτή, για τις ανάγκες ύδρευσης και άδρευσης με την χρήση ειδικής επαναφορτιζόμενης κάρτας. Χρησιμοποιείται σε δίκτυα άδρευσης και ύδρευσης όπου πρέπει να ελέγχουμε και να χρεώνουμε την πραγματική ποσότητα νερού που καταναλώθηκε. Μπορεί να χρησιμοποιηθεί σε λιμάνια, μαρίνες και κάμπινγκ, για πώληση συγκεκριμένων ποσοτήτων νερού. Επίσης μπορεί να αντικαταστήσει το υπάρχον σύστημα χρέωσης στην υδροδότηση όλων των πόλεων.

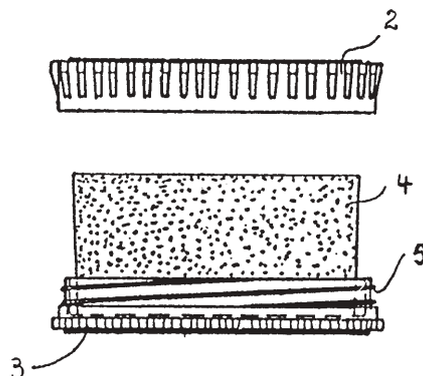


ΑΡΙΘΜΟΣ Δ.Ε.	(11): 1002930
ΑΡΙΘΜΟΣ ΑΙΤΗΣΗΣ Δ.Ε.	(21): 970100160
ΔΙΕΘΝΗΣ ΤΑΞΙΝΟΜΗΣΗ	(51): IPC6: A47L 23/05 IPC6: A47L 23/04 IPC6: B65D 47/42
ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ	(73): ΤΖΕΖΑΝΑΣ Γ. ΙΑΚΩΒΟΣ Σαμουήλ 53 και Μακαρίου, Ν. ΛΙΟΣΙΑ 131 23 ΑΘΗΝΑ, ΕΛΛΑΣ
ΗΜΕΡΟΜΗΝΙΑ ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ	(22): 24-04-97
ΗΜΕΡΟΜΗΝΙΑ ΑΠΟΝΟΜΗΣ	(47): 19-06-98
ΣΥΜΒΑΤΙΚΕΣ ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ	(30): —
ΤΡΟΠΟΠΟΙΗΣΗ ΣΤΟ ΚΥΡΙΟ Δ.Ε.	(61): —
ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ	(72): ΤΖΕΖΑΝΑΣ ΙΑΚΩΒΟΣ
ΕΙΔΙΚΟΣ ΠΛΗΡΕΞΟΥΣΙΟΣ	(74): ΜΠΑΝΤΕΚΑ ΙΩΑΝΝΑ, Δικηγόρος Σόλωνος 49 106 72 ΑΘΗΝΑ
ΑΝΤΙΚΛΗΤΟΣ	(74): ΜΑΡΟΥΛΗΣ ΠΡΑΞΙΤΕΛΗΣ, Μηχανικός Κάνιγγος 24 106 82 ΑΘΗΝΑ
ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ	(54): ΒΙΔΩΤΗ ΘΗΚΗ ΠΟΥ ΠΕΡΙΕΧΕΙ ΣΦΟΥΓΓΑΡΙ ΕΜΠΟΤΙΣΜΕΝΟ ΜΕ ΒΑΦΗ ΓΙΑ ΤΗ ΒΑΦΗ ΥΠΟΔΗΜΑΤΩΝ

ΠΕΡΙΛΗΨΗ (57)

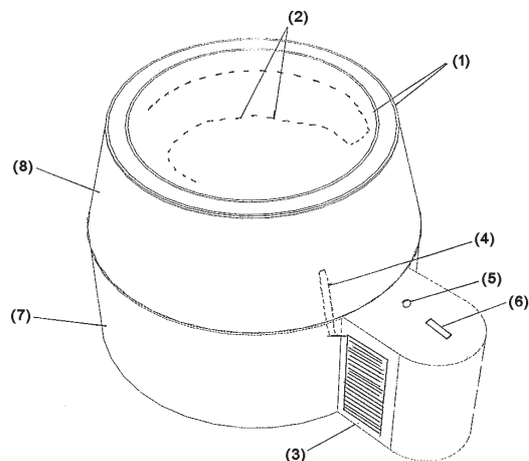
Η επινοήση αναφέρεται σε βιδωτή θήκη που περιέχει εύκαμπτο σφουγγάρι εμποτισμένο με υγρή αυτογυάλιστη βαφή ή βαφή υποδημάτων. Η θήκη συνίσταται από τη βάση επάνω στην οποία βιδώνεται το καπάκι. Μέσα στη βάση συναρμολογείται το σφουγγάρι που είναι εμποτισμένο με υγρή αυτογυάλιστη βαφή ή βαφή υποδημάτων. Όταν το καπάκι βιδωθεί στη βάση πιέζεται το σφουγγάρι και καταλαμβάνει τον όγκο της κλειστής

θήκης, αντίθετα όταν θέλουμε να βάψουμε ή να γυαλίσουμε τα παπούτσια, ξεβιδώνουμε το καπάκι, το σφουγγάρι εκτείνεται και κρατώντας τη βάση βάψουμε τα υποδήματα. Λόγω του μικρού πάχους της θήκης αυτή είναι πολύ εύχρηστη στην μεταφορά και μπορεί να φυλάσσεται στην τσάντα ή ακόμα και στην τσέπη του χρήστη.



ΑΡΙΘΜΟΣ Δ.Ε.	(11): 1002931
ΑΡΙΘΜΟΣ ΑΙΤΗΣΗΣ Δ.Ε.	(21): 970100267
ΔΙΕΘΝΗΣ ΤΑΞΙΝΟΜΗΣΗ	(51): IPC6: B09B 3/00 IPC6: B30B 9/00 IPC6: B29B 17/00 IPC6: B29C 43/02
ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ	(73): ΘΕΟΔΩΡΙΔΗΣ ΙΩΑΝΝΗ ΠΑΝΑΓΙΩΤΗΣ Σαρανταπόρου 133, ΠΑΠΑΓΟΣ 156 69 ΑΘΗΝΑ, ΕΛΛΑΣ
ΗΜΕΡΟΜΗΝΙΑ ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ	(22): 08-07-97
ΗΜΕΡΟΜΗΝΙΑ ΑΠΟΝΟΜΗΣ	(47): 19-06-98
ΣΥΜΒΑΤΙΚΕΣ ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ	(30): –
ΤΡΟΠΟΠΟΙΗΣΗ ΣΤΟ ΚΥΡΙΟ Δ.Ε.	(61): –
ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ	(72): ΘΕΟΔΩΡΙΔΗΣ ΠΑΝΑΓΙΩΤΗΣ
ΕΙΔΙΚΟΣ ΠΛΗΡΕΞΟΥΣΙΟΣ	(74): –
ΑΝΤΙΚΛΗΤΟΣ	(74): –
ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ	(54): ΣΥΣΚΕΥΗ ΣΜΙΚΡΥΝΣΗΣ ΠΛΑΣΤΙΚΩΝ ΦΥΑΛΩΝ

στους 60-70 οC, έτσι ώστε όταν τοποθετηθεί μέσα σ'αυτόν μία πλαστική φιάλη και πιεστεί προς τα κάτω, μέσα σε τρία (3) δευτερόλεπτα αυτή να σμικρύνεται, με αποτέλεσμα να καθίσταται εύκολη η αποθήκευση καθώς και ανακύκλωση των πλαστικών φιαλών.



ΠΕΡΙΛΗΨΗ (57)

Η εφεύρεση αυτή είναι ηλεκτρική συσκευή αποτελούμενη από έναν μεταλλικό κύλινδρο (1), μία αντίσταση (2) που περιστρέφεται μέσα στον κύλινδρο, έναν θερμοστάτη (3) που ελέγχει τη θερμοκρασία, ένα πούρο θερμοστάτη (4) που συνδέει το θερμοστάτη με την αντίσταση, έναν διακόπτη (6), μία ενδεικτική λυχνία λειτουργίας (5), έναν εξωτερικό προφυλακτήρα (8) που καλύπτει τον κύλινδρο καθώς και ένα μεταλλικό σώμα (7) μέσα στον οποίο είναι εφαρμοσμένα όλα τα παραπάνω μέρη. Ο κύλινδρος αυτός θερμαίνεται μέσω της αντίστασης, στην οποία διοχετεύεται ηλεκτρικό ρεύμα, φτάνει με τη βοήθεια του θερμοστάτη

2.2 ΕΥΡΕΤΗΡΙΟ Δ.Ε. ΣΥΜΦΩΝΑ ΜΕ ΤΗΝ ΗΜΕΡΟΜΗΝΙΑ ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ

ΚΑΤΑΘΕΣΗ (22)	ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ (73)	ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ (54)	ΑΡ. Δ.Ε. (11)
14-11-95	P G K ENTERPRISES INC.	ΜΕΘΟΔΟΣ ΚΑΙ ΣΥΣΚΕΥΗ ΓΙΑ ΕΝΔΙΑΜΕΣΗ ΑΚΤΙΝΟΒΟΛΙΑ ΤΟΥ ΑΔΕΝΑ ΤΟΥ ΠΡΟΣΤΑΤΗ.	1002927
24-01-97	1) ΙΔΡΥΜΑ ΤΕΧΝΟΛΟΓΙΑΣ ΚΑΙ ΕΡΕΥΝΑΣ (ΕΡΕΥΝΗΤΙΚΟ ΙΝΣΤΙΤΟΥΤΟ ΧΗΜΙΚΗΣ ΜΗΧΑΝΙΚΗΣ & ΧΗΜΙΚΩΝ ΔΙΕΡΓΑΣΙΩΝ ΥΨΗΛΗΣ ΘΕΡΜΟΚΡΑΣΙΑΣ) 2) ΒΕΡΥΚΙΟΣ ΞΕΝΟΦΩΝ 3) ΠΑΠΑΕΥΘΥΜΙΟΥ ΠΑΝΑΓΙΩΤΗΣ 4) ΙΩΑΝΝΙΔΗΣ ΘΕΟΦΙΛΟΣ	ΚΑΤΑΛΥΤΕΣ ΓΙΑ ΤΗΝ ΚΑΥΣΗ ΠΤΗΤΙΚΩΝ ΟΡΓΑΝΙΚΩΝ ΕΝΩΣΕΩΝ (VOCS)	1002923
29-01-97	ΚΑΡΠΟΔΙΝΗΣ ΑΛΕΞΑΝΔΡΟΣ	ΜΑΡΜΑΡΙΝΗ ΣΚΑΚΙΕΡΑ ΤΥΠΟΥ ΑΝΤΙΚΑΣ	1002928
05-02-97	ΜΙΚΡΟΒΙΟΛΟΓΙΚΥ USTAV ΑΚΑΔΕΜΙΕ VED CESKE REPUBLIKY	ΜΕΘΟΔΟΣ ΥΠΑΙΘΡΙΑΣ ΚΑΛΛΙΕΡΓΕΙΑΣ ΕΝΟΣ ΛΕΠΤΟΥ ΣΤΡΩΜΑΤΟΣ ΜΙΚΡΟΦΥΚΩΝ ΚΑΙ ΜΠΛΕ-ΠΡΑΣΙΝΩΝ ΦΥΚΩΝ (ΧΛΩΡΟΦΥΚΩΝ) ΚΑΘΩΣ ΚΑΙ Η ΧΡΗΣΗ ΕΝΟΣ ΒΙΟΑΝΤΙΔΡΑΣΤΗΡΑ ΓΙΑ ΤΗΝ ΠΡΑΓΜΑΤΟΠΟΙΗΣΗ ΤΗΣ ΜΕΘΟΔΟΥ	1002924
19-02-97	1) ΓΚΑΝΑΤΣΙΟΣ ΓΕΩΡΓΙΟΣ 2) ΝΤΑΜΠΙΤΖΙΑΣ ΣΠΥΡΟΣ	ΜΕΘΟΔΟΣ ΕΠΕΞΕΡΓΑΣΙΑΣ ΚΑΙ ΑΠΟΡΡΥΠΑΝΣΗΣ ΒΙΟΜΗΧΑΝΙΚΩΝ ΑΠΟΒΛΗΤΩΝ ΟΙΚΙΑΚΩΝ ΛΥΜΑΤΩΝ ΚΑΙ ΔΙΑΣΤΑΛΛΑΖΟΝΤΩΝ ΥΓΡΩΝ, ΜΕ ΤΗΝ ΧΡΗΣΗ ΤΡΟΠΟΠΟΙΗΜΕΝΟΥ - ΕΠΕΞΕΡΓΑΣΜΕΝΟΥ ΟΡΥΚΤΟΥ ΜΕ ΤΟ ΟΝΟΜΑ ΒΕΡΜΙΚΟΥΛΙΤΗΣ	1002914
27-02-97	RAAD SALMAN IBRAHIM AL HARBI	ΦΟΡΗΤΗ ΣΥΝΑΡΜΟΛΟΓΟΥΜΕΝΗ ΣΥΣΚΕΥΗ ΑΤΟΜΙΚΟΥ ΑΤΜΟΛΟΥΤΡΟΥ (ΣΑΟΥΝΑΣ)	1002925
06-03-97	ΕΥΔΟΣ ΑΡΓΥΡΙΟΣ	ΑΥΤΟΜΑΤΗ ΗΛΕΚΤΡΟΝΙΚΗ ΥΔΡΟΛΗΨΙΑ ΜΕ ΚΑΡΤΑ ΧΡΕΩΣΗΣ	1002929
01-04-97	ΣΑΛΛΩΦ ΔΗΜΗΤΡΙΟΣ	ΔΙΑΦΗΜΙΣΤΙΚΗ ΡΥΜΟΥΛΚΟΥΜΕΝΗ ΤΡΟΧΟΦΟΡΑ ΠΙΝΑΚΙΔΑ	1002915
24-04-97	ΤΖΕΖΑΝΑΣ ΙΑΚΩΒΟΣ	ΒΙΔΩΤΗ ΘΗΚΗ ΠΟΥ ΠΕΡΙΕΧΕΙ ΣΦΟΥΓΓΑΡΙ ΕΜΠΟΤΙΣΜΕΝΟ ΜΕ ΒΑΦΗ ΓΙΑ ΤΗ ΒΑΦΗ ΥΠΟΔΗΜΑΤΩΝ	1002930
06-05-97	ΜΕΤΡΟΝ - Ι. ΣΑΝΔΡΟΣ & ΣΙΑ Ε.Π.Ε.	ΣΥΣΤΗΜΑ ΜΕΤΑΔΟΣΗΣ ΚΙΝΗΣΗΣ ΑΥΤΟΜΑΤΩΝ ΘΥΡΩΝ ΘΑΛΑΜΟΥ ΑΝΕΛΚΥΣΤΗΡΩΝ	1002916
16-05-97	1) ΖΕΡΒΑΣ ΕΥΑΓΓΕΛΟΥ ΗΡΑΚΛΗΣ 2) ΖΕΡΒΑΣ ΗΡΑΚΛΗ ΕΥΑΓΓΕΛΟΣ 3) ΖΕΡΒΑΣ ΕΥΑΓΓΕΛΟΥ ΗΡΑΚΛΗΣ (εγγ.)	ΜΕΤΑΠΟΙΗΣΗ ΠΟΔΗΛΑΤΟΥ ΣΕ ΙΣΧΥΡΟ ΑΝΕΤΟ ΣΙΓΟΥΡΟ ΜΕ ΔΥΟ ΣΥΣΤΗΜΑΤΑ, ΑΜΦΙΔΡΟΜΗΣ ΠΕΡΙΣΤΡΟΦΙΚΗΣ ΚΑΙ ΑΡΤΙΑΣ ΔΥΝΑΜΙΚΗΣ ΠΑΛΙΝΔΡΟΜΙΚΗΣ ΚΙΝΗΣΗΣ	1002920
06-06-97	ΣΠΥΡΙΔΗΣ ΧΑΡΑΛΑΜΠΟΣ	ΠΟΡΩΔΕΣ ΥΛΙΚΟ, ΧΡΗΣΙΜΟΠΟΙΟΥΜΕΝΟ ΩΣ ΦΙΛΤΡΟ ΚΑΘΑΡΙΣΜΟΥ ΚΑΙ ΕΞΥΓΙΑΝΣΗΣ ΑΕΡΑ, ΓΙΑ ΤΗΝ ΑΠΟΡΡΟΦΗΣΗ ΟΣΜΩΝ, ΑΝΑΘΥΜΙΑΣΕΩΝ ΚΑΙ ΔΗΛΗΤΗΡΙΩΔΩΝ ΑΕΡΙΩΝ, ΤΗΝ ΟΞΕΙΔΩΣΗ ΤΩΝ ΑΚΟΡΕΣΤΩΝ ΑΕΡΙΩΝ ΥΔΡΟΓΟΝΑΝΘΡΑΚΩΝ ΚΑΙ ΤΗΝ ΕΞΟΝΤΩΣΗ ΤΩΝ ΑΙΩΡΟΥΜΕΝΩΝ ΜΙΚΡΟΟΡΓΑΝΙΣΜΩΝ, ΚΑΘΩΣ ΚΑΙ ΜΕΘΟΔΟΣ ΠΑΡΑΣΚΕΥΗΣ ΤΟΥ ΕΝ ΛΟΓΩ ΥΛΙΚΟΥ	1002917

ΚΑΤΑΘΕΣΗ (22)	ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ (73)	ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ (54)	ΑΡ. Δ.Ε. (11)
06-06-97	ΜΑΚΡΟΠΟΥΛΟΣ ΔΗΜΗΤΡΙΟΣ	ΜΕΛΕΤΗ ΚΑΤΑΣΚΕΥΗΣ ΑΜΦΙΒΙΟΥ ΠΟΔΗΛΑΤΟΥ	1002921
24-06-97	ΠΑΠΑΖΗΣΗΣ ΒΙΚΤΩΡ	ΜΕΘΟΔΟΣ ΕΚΠΑΙΔΕΥΤΙΚΗ, ΓΙΑ ΤΗΝ ΕΚΜΑΘΗΣΗ ΤΗΣ ΑΓΓΛΙΚΗΣ ΓΛΩΣΣΑΣ	1002918
24-06-97	1) UNIVERSITE LIBRE DE BRUXELLES SERVICE D'EXPLOITATION DES MINES ET DE PREPARATION DES MINES 2) ELVA (ΕΛΛΗΝΙΚΗ ΒΙΟΜΗΧΑΝΙΑ ΑΛΟΥΜΙΝΙΟΥ) 3) ΚΟΝΤΟΠΟΥΛΟΣ ΑΝΤΩΝΙΟΣ 4) ΠΑΣΠΑΛΙΑΡΗΣ ΙΩΑΝΝΗΣ 5) ΠΑΝΙΑΣ ΔΗΜΗΤΡΙΟΣ 6) ΣΚΟΥΦΑΔΗΣ ΧΡΙΣΤΟΦΟΡΟΣ	ΜΕΘΟΔΟΣ ΠΑΡΑΓΩΓΗΣ ΜΟΝΟΥΔΡΙΤΗ ΑΛΟΥΜΙΝΑΣ (ΒΑΙΜΙΤΗ) ΜΕ ΚΑΤΑΒΥΘΙΣΗ ΑΠΟ ΥΠΕΡΚΟΡΑ ΑΡΓΙΛΙΚΑ ΔΙΑΛΥΜΑΤΑ ΣΕ ΘΕΡΜΟΚΡΑΣΙΕΣ ΚΑΤΩ ΤΩΝ 100°C	1002926
27-06-97	ΣΠΥΡΟΥ ΜΩΡΑΙΤΗΣ ΙΩΑΝΝΗΣ	ΜΕΘΟΔΟΣ ΗΛΕΚΤΡΟΝΙΚΟΥ ΕΛΕΓΧΟΥ ΗΛΙΑΚΟΥ ΘΕΡΜΟΣΙΦΩΝΑ ΚΑΙ ΗΛΕΚΤΡΟΝΙΚΟΣ ΗΛΙΑΚΟΣ ΘΕΡΜΟΣΙΦΩΝΑΣ	1002922
08-07-97	ΘΕΟΔΩΡΙΔΗΣ ΠΑΝΑΓΙΩΤΗΣ	ΣΥΣΚΕΥΗ ΣΜΙΚΡΥΝΣΗΣ ΠΛΑΣΤΙΚΩΝ ΦΥΑΛΩΝ	1002931
18-08-97	ΚΕΝΤΗΣ ΝΙΚΟΛΑΟΣ	ΣΥΣΤΗΜΑ ΛΗΨΗΣ ΤΗΛΕΟΠΤΙΚΟΥ ΣΗΜΑΤΟΣ	1002919

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

ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ (73)	ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ (54)	ΚΑΤΑΘΕΣΗ (22)	ΑΡ. Δ.Ε. (11)
ΕΙΛΑ (ΕΛΛΗΝΙΚΗ ΒΙΟΜΗΧΑΝΙΑ ΑΛΟΥΜΙΝΙΟΥ)	ΜΕΘΟΔΟΣ ΠΑΡΑΓΩΓΗΣ ΜΟΝΟΥΔΡΙΤΗ ΑΛΟΥΜΙΝΑΣ (ΒΑΙΜΙΤΗ) ΜΕ ΚΑΤΑΒΥΘΙΣΗ ΑΠΟ ΥΠΕΡΚΟΡΑ ΑΡΓΙΛΙΚΑ ΔΙΑΛΥΜΑΤΑ ΣΕ ΘΕΡΜΟΚΡΑΣΙΕΣ ΚΑΤΩ ΤΩΝ 100°C	24-06-97	1002926
ΜΙΚΡΟΒΙΟΛΟΓΙΚΚΥ USTAV ΑΚΑ-DEMIE VED CESKE REPUBLIKY	ΜΕΘΟΔΟΣ ΥΠΑΙΘΡΙΑΣ ΚΑΛΛΙΕΡΓΕΙΑΣ ΕΝΟΣ ΛΕΠΤΟΥ ΣΤΡΩΜΑΤΟΣ ΜΙΚΡΟΦΥΚΩΝ ΚΑΙ ΜΠΛΕ-ΠΡΑΣΙΝΩΝ ΦΥΚΩΝ (ΧΛΩΡΟΦΥΚΩΝ) ΚΑΘΩΣ ΚΑΙ Η ΧΡΗΣΗ ΕΝΟΣ ΒΙΟΑΝΤΙ-ΔΡΑΣΤΗΡΑ ΓΙΑ ΤΗΝ ΠΡΑΓΜΑΤΟΠΟΙΗΣΗ ΤΗΣ ΜΕΘΟΔΟΥ	05-02-97	1002924
P G K ENTERPRISES INC.	ΜΕΘΟΔΟΣ ΚΑΙ ΣΥΣΚΕΥΗ ΓΙΑ ΕΝΔΙΑΜΕΣΗ ΑΚΤΙΝΟΒΟΛΙΑ ΤΟΥ ΑΔΕΝΑ ΤΟΥ ΠΡΟΣΤΑΤΗ.	14-11-95	1002927
RAAD SALMAN IBRAHIM AL HARBI	ΦΟΡΗΤΗ ΣΥΝΑΡΜΟΛΟΓΟΥΜΕΝΗ ΣΥΣΚΕΥΗ ΑΤΟΜΙΚΟΥ ΑΤΜΟΛΟΥΤΡΟΥ (ΣΑΟΥΝΑΣ)	27-02-97	1002925
UNIVERSITE LIBRE DE BRUXELLES SERVICE D'EXPLOITATION DES MINES ET DE PREPARATION DES MINES	ΜΕΘΟΔΟΣ ΠΑΡΑΓΩΓΗΣ ΜΟΝΟΥΔΡΙΤΗ ΑΛΟΥΜΙΝΑΣ (ΒΑΙΜΙΤΗ) ΜΕ ΚΑΤΑΒΥΘΙΣΗ ΑΠΟ ΥΠΕΡΚΟΡΑ ΑΡΓΙΛΙΚΑ ΔΙΑΛΥΜΑΤΑ ΣΕ ΘΕΡΜΟΚΡΑΣΙΕΣ ΚΑΤΩ ΤΩΝ 100°C	24-06-97	1002926
ΒΕΡΥΚΙΟΣ ΞΕΝΟΦΩΝ	ΚΑΤΑΛΥΤΕΣ ΓΙΑ ΤΗΝ ΚΑΥΣΗ ΠΤΗΤΙΚΩΝ ΟΡΓΑΝΙΚΩΝ ΕΝΩΣΕΩΝ (VOCs)	24-01-97	1002923
ΓΚΑΝΑΤΣΙΟΣ ΓΕΩΡΓΙΟΣ	ΜΕΘΟΔΟΣ ΕΠΕΞΕΡΓΑΣΙΑΣ ΚΑΙ ΑΠΟΡΡΥΠΑΝΣΗΣ ΒΙΟΜΗΧΑΝΙΚΩΝ ΑΠΟΒΛΗΤΩΝ ΟΙΚΙΑΚΩΝ ΛΥΜΑΤΩΝ ΚΑΙ ΔΙΑΣΤΑΛΛΑΖΟΝΤΩΝ ΥΓΡΩΝ, ΜΕ ΤΗΝ ΧΡΗΣΗ ΤΡΟΠΟΠΟΙΗΜΕΝΟΥ - ΕΠΕΞΕΡΓΑΣΜΕΝΟΥ ΟΡΥΚΤΟΥ ΜΕ ΤΟ ΟΝΟΜΑ ΒΕΡΜΙΚΟΥ-ΛΙΤΗΣ	19-02-97	1002914
ΕΥΔΟΣ ΑΡΓΥΡΙΟΣ	ΑΥΤΟΜΑΤΗ ΗΛΕΚΤΡΟΝΙΚΗ ΥΔΡΟΛΗΨΙΑ ΜΕ ΚΑΡΤΑ ΧΡΕΩΣΗΣ	06-03-97	1002929
ΖΕΡΒΑΣ ΕΥΑΓΓΕΛΟΥ ΗΡΑΚΛΗΣ	ΜΕΤΑΠΟΙΗΣΗ ΠΟΔΗΛΑΤΟΥ ΣΕ ΙΣΧΥΡΟ ΑΝΕΤΟ ΣΙΓΟΥΡΟ ΜΕ ΔΥΟ ΣΥΣΤΗΜΑΤΑ, ΑΜΦΙΔΡΟΜΗΣ ΠΕΡΙΣΤΡΟΦΙΚΗΣ ΚΑΙ ΑΡΤΙΑΣ ΔΥΝΑΜΙΚΗΣ ΠΑΛΙΝΔΡΟΜΙΚΗΣ ΚΙΝΗΣΗΣ	16-05-97	1002920
ΖΕΡΒΑΣ ΕΥΑΓΓΕΛΟΥ ΗΡΑΚΛΗΣ (εγγ.)	ΜΕΤΑΠΟΙΗΣΗ ΠΟΔΗΛΑΤΟΥ ΣΕ ΙΣΧΥΡΟ ΑΝΕΤΟ ΣΙΓΟΥΡΟ ΜΕ ΔΥΟ ΣΥΣΤΗΜΑΤΑ, ΑΜΦΙΔΡΟΜΗΣ ΠΕΡΙΣΤΡΟΦΙΚΗΣ ΚΑΙ ΑΡΤΙΑΣ ΔΥΝΑΜΙΚΗΣ ΠΑΛΙΝΔΡΟΜΙΚΗΣ ΚΙΝΗΣΗΣ	16-05-97	1002920
ΖΕΡΒΑΣ ΗΡΑΚΛΗ ΕΥΑΓΓΕΛΟΣ	ΜΕΤΑΠΟΙΗΣΗ ΠΟΔΗΛΑΤΟΥ ΣΕ ΙΣΧΥΡΟ ΑΝΕΤΟ ΣΙΓΟΥΡΟ ΜΕ ΔΥΟ ΣΥΣΤΗΜΑΤΑ, ΑΜΦΙΔΡΟΜΗΣ ΠΕΡΙΣΤΡΟΦΙΚΗΣ ΚΑΙ ΑΡΤΙΑΣ ΔΥΝΑΜΙΚΗΣ ΠΑΛΙΝΔΡΟΜΙΚΗΣ ΚΙΝΗΣΗΣ	16-05-97	1002920
ΘΕΟΔΩΡΙΔΗΣ ΠΑΝΑΓΙΩΤΗΣ	ΣΥΣΚΕΥΗ ΣΜΙΚΡΥΝΣΗΣ ΠΛΑΣΤΙΚΩΝ ΦΥΑΛΩΝ	08-07-97	1002931
ΙΔΡΥΜΑ ΤΕΧΝΟΛΟΓΙΑΣ ΚΑΙ ΕΡΕΥΝΑΣ (ΕΡΕΥΝΗΤΙΚΟ ΙΝΣΤΙ-ΤΟΥΤΟ ΧΗΜΙΚΗΣ ΜΗΧΑΝΙΚΗΣ & ΧΗΜΙΚΩΝ ΔΙΕΡΓΑΣΙΩΝ ΥΨΗΛΗΣ ΘΕΡΜΟΚΡΑΣΙΑΣ)	ΚΑΤΑΛΥΤΕΣ ΓΙΑ ΤΗΝ ΚΑΥΣΗ ΠΤΗΤΙΚΩΝ ΟΡΓΑΝΙΚΩΝ ΕΝΩΣΕΩΝ (VOCs)	24-01-97	1002923
ΙΩΑΝΝΙΔΗΣ ΘΕΟΦΙΛΟΣ	ΚΑΤΑΛΥΤΕΣ ΓΙΑ ΤΗΝ ΚΑΥΣΗ ΠΤΗΤΙΚΩΝ ΟΡΓΑΝΙΚΩΝ ΕΝΩΣΕΩΝ (VOCs)	24-01-97	1002923
ΚΑΡΠΟΔΙΝΗΣ ΑΛΕΞΑΝΔΡΟΣ	ΜΑΡΜΑΡΙΝΗ ΣΚΑΚΙΕΡΑ ΤΥΠΟΥ ΑΝΤΙΚΑΣ	29-01-97	1002928
ΚΕΝΤΗΣ ΝΙΚΟΛΑΟΣ	ΣΥΣΤΗΜΑ ΛΗΨΗΣ ΤΗΛΕΟΠΤΙΚΟΥ ΣΗΜΑΤΟΣ	18-08-97	1002919

ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ (73)	ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ (54)	ΚΑΤΑΘΕΣΗ (22)	ΑΡ. Δ.Ε. (11)
ΚΟΝΤΟΠΟΥΛΟΣ ΑΝΤΩΝΙΟΣ	ΜΕΘΟΔΟΣ ΠΑΡΑΓΩΓΗΣ ΜΟΝΟΥΔΡΙΤΗ ΑΛΟΥΜΙΝΑΣ (ΒΑΙΜΙΤΗ) ΜΕ ΚΑΤΑΒΥΘΙΣΗ ΑΠΟ ΥΠΕΡΚΟΡΑ ΑΡΓΙΛΙΚΑ ΔΙΑΛΥΜΑΤΑ ΣΕ ΘΕΡΜΟΚΡΑΣΙΕΣ ΚΑΤΩ ΤΩΝ 100°C	24-06-97	1002926
ΜΑΚΡΟΠΟΥΛΟΣ ΔΗΜΗΤΡΙΟΣ	ΜΕΛΕΤΗ ΚΑΤΑΣΚΕΥΗΣ ΑΜΦΙΒΙΟΥ ΠΟΔΗΛΑΤΟΥ	06-06-97	1002921
ΜΕΤΡΟΝ - Ι. ΣΑΝΔΡΟΣ & ΣΙΑ Ε.Π.Ε.	ΣΥΣΤΗΜΑ ΜΕΤΑΔΟΣΗΣ ΚΙΝΗΣΗΣ ΑΥΤΟΜΑΤΩΝ ΘΥΡΩΝ ΘΑΛΛΑΜΟΥ ΑΝΕΛΚΥΣΤΗΡΩΝ	06-05-97	1002916
ΝΤΑΜΠΙΤΖΙΑΣ ΣΠΥΡΟΣ	ΜΕΘΟΔΟΣ ΕΠΕΞΕΡΓΑΣΙΑΣ ΚΑΙ ΑΠΟΡΡΥΠΑΝΣΗΣ ΒΙΟΜΗΧΑΝΙΚΩΝ ΑΠΟΒΛΗΤΩΝ ΟΙΚΙΑΚΩΝ ΛΥΜΑΤΩΝ ΚΑΙ ΔΙΑΣΤΑΛΛΑΖΟΝΤΩΝ ΥΓΡΩΝ, ΜΕ ΤΗΝ ΧΡΗΣΗ ΤΡΟΠΟΠΟΙΗΜΕΝΟΥ - ΕΠΕΞΕΡΓΑΣΜΕΝΟΥ ΟΡΥΚΤΟΥ ΜΕ ΤΟ ΟΝΟΜΑ ΒΕΡΜΙΚΟΥ-ΛΙΤΗΣ	19-02-97	1002914
ΠΑΝΙΑΣ ΔΗΜΗΤΡΙΟΣ	ΜΕΘΟΔΟΣ ΠΑΡΑΓΩΓΗΣ ΜΟΝΟΥΔΡΙΤΗ ΑΛΟΥΜΙΝΑΣ (ΒΑΙΜΙΤΗ) ΜΕ ΚΑΤΑΒΥΘΙΣΗ ΑΠΟ ΥΠΕΡΚΟΡΑ ΑΡΓΙΛΙΚΑ ΔΙΑΛΥΜΑΤΑ ΣΕ ΘΕΡΜΟΚΡΑΣΙΕΣ ΚΑΤΩ ΤΩΝ 100°C	24-06-97	1002926
ΠΑΠΑΕΥΘΥΜΙΟΥ ΠΑΝΑΓΙΩΤΗΣ	ΚΑΤΑΛΥΤΕΣ ΓΙΑ ΤΗΝ ΚΑΥΣΗ ΠΤΗΤΙΚΩΝ ΟΡΓΑΝΙΚΩΝ ΕΝΩΣΕΩΝ (VOCs)	24-01-97	1002923
ΠΑΠΑΖΗΣΗΣ ΒΙΚΤΩΡ	ΜΕΘΟΔΟΣ ΕΚΠΑΙΔΕΥΤΙΚΗ, ΓΙΑ ΤΗΝ ΕΚΜΑΘΗΣΗ ΤΗΣ ΑΓΓΛΙΚΗΣ ΓΛΩΣΣΑΣ	24-06-97	1002918
ΠΑΣΠΑΛΙΑΡΗΣ ΙΩΑΝΝΗΣ	ΜΕΘΟΔΟΣ ΠΑΡΑΓΩΓΗΣ ΜΟΝΟΥΔΡΙΤΗ ΑΛΟΥΜΙΝΑΣ (ΒΑΙΜΙΤΗ) ΜΕ ΚΑΤΑΒΥΘΙΣΗ ΑΠΟ ΥΠΕΡΚΟΡΑ ΑΡΓΙΛΙΚΑ ΔΙΑΛΥΜΑΤΑ ΣΕ ΘΕΡΜΟΚΡΑΣΙΕΣ ΚΑΤΩ ΤΩΝ 100°C	24-06-97	1002926
ΣΑΛΩΦ ΔΗΜΗΤΡΙΟΣ	ΔΙΑΦΗΜΙΣΤΙΚΗ ΡΥΜΟΥΛΚΟΥΜΕΝΗ ΤΡΟΧΟΦΟΡΑ ΠΙΝΑΚΙΔΑ	01-04-97	1002915
ΣΚΟΥΦΑΔΗΣ ΧΡΙΣΤΟΦΟΡΟΣ	ΜΕΘΟΔΟΣ ΠΑΡΑΓΩΓΗΣ ΜΟΝΟΥΔΡΙΤΗ ΑΛΟΥΜΙΝΑΣ (ΒΑΙΜΙΤΗ) ΜΕ ΚΑΤΑΒΥΘΙΣΗ ΑΠΟ ΥΠΕΡΚΟΡΑ ΑΡΓΙΛΙΚΑ ΔΙΑΛΥΜΑΤΑ ΣΕ ΘΕΡΜΟΚΡΑΣΙΕΣ ΚΑΤΩ ΤΩΝ 100°C	24-06-97	1002926
ΣΠΥΡΟΥ ΜΩΡΑΙΤΗΣ ΙΩΑΝΝΗΣ	ΜΕΘΟΔΟΣ ΗΛΕΚΤΡΟΝΙΚΟΥ ΕΛΕΓΧΟΥ ΗΛΙΑΚΟΥ ΘΕΡΜΟΣΙΦΩΝΑ ΚΑΙ ΗΛΕΚΤΡΟΝΙΚΟΣ ΗΛΙΑΚΟΣ ΘΕΡΜΟΣΙΦΩΝΑΣ	27-06-97	1002922
ΤΖΕΖΑΝΑΣ ΙΑΚΩΒΟΣ	ΒΙΔΩΤΗ ΘΗΚΗ ΠΟΥ ΠΕΡΙΕΧΕΙ ΣΦΟΥΓΓΑΡΙ ΕΜΠΟΤΙΣΜΕΝΟ ΜΕ ΒΑΦΗ ΓΙΑ ΤΗ ΒΑΦΗ ΥΠΟΔΗΜΑΤΩΝ	24-04-97	1002930

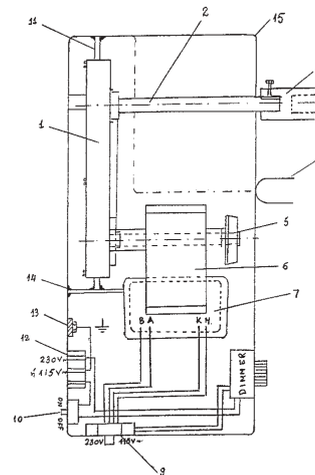
2.4 ΠΙΣΤΟΠΟΙΗΤΙΚΑ ΥΠΟΔΕΙΓΜΑΤΟΣ ΧΡΗΣΙΜΟΤΗΤΑΣ

ΑΡΙΘΜΟΣ Π.Υ.Χ.	(11):	2002037
ΑΡΙΘΜΟΣ ΑΙΤΗΣΗΣ Π.Υ.Χ.	(21):	970200007
ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ	(73):	ΜΑΘΙΟΥΔΑΚΗΣ ΝΙΚΟΛΑΟΥ ΠΟΛΥΧΡΟΝΗΣ Θερίσου 5 και Σουλίου, ΖΕΦΥΡΙ 133 41 ΑΘΗΝΑ, ΕΛΛΑΣ
ΗΜΕΡΟΜΗΝΙΑ ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ	(22):	14-01-97
ΗΜΕΡΟΜΗΝΙΑ ΑΠΟΝΟΜΗΣ	(47):	03-06-98
ΣΥΜΒΑΤΙΚΕΣ ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ	(30):	—
ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ	(72):	ΜΑΘΙΟΥΔΑΚΗΣ ΠΟΛΥΧΡΟΝΗΣ
ΕΙΔΙΚΟΣ ΠΛΗΡΕΞΟΥΣΙΟΣ	(74):	—
ΑΝΤΙΚΛΗΤΟΣ	(74):	—
ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ	(54):	ΣΤΡΟΦΕΙΟ ΣΟΥΒΛΑΣ ΣΥΝΕΧΟΥΣ ΜΕΤΑΒΟΛΗΣ ΣΤΡΟΦΩΝ ΕΝΑΛΛΑΣΣΟ- ΜΕΝΟΥ ΡΕΥΜΑΤΟΣ 115 V. AC. ΚΑΙ 230 V. AC/50 Ή 60 HZ

ΠΕΡΙΛΗΨΗ (57)

Ο ηλεκτροκινητήρας δύο τυλιγμάτων (σχ. 1, 5, 6, 7) εν συζύξει με τον μειωτήρα (σχ. 1,1) αποτελούν το συγκρότημα κίνησης του στροφείου. Ευρίσκονται προσαρμοσμένα (αντιστηρίγματα σχ. 1, 11, 14) εντός κυτίου (σχ. 1,15) από χαλυβδοέλασμα με στεγανό καλύμμα (σχ.4,5). Η τροφοδότηση με ρεύμα γίνεται μέσω του τριπολικού ρευματοδότη (σχ.1,12), ελέγχεται από το διακόπτη ON-OFF (σχ. 1,10) και η τάση του από τον ηλεκτρονικό ρυθμιστή τάσης (DIMMER) (σχ. 1,8). Η διαφοροποίηση της τάσης μαζί με την εν παραλλήλω ή εν σειρά, μέσω του πολυπολικού διακόπτου (4 ζευγών επαφών και 2 θέσεων) (σχ. 1,9) δίδει δυνατότητα

χρήσης, υπό την αυτήν ισχύ, των τάσεων 115 και 230 V και ρύθμιση συνεχή των στροφών από 0-Μέγιστο επιτευκτό. Ο κοχλίας (σχ. 1,13) γειώνει την συσκευή. Το παρέκταμα (σχ.1,2), η φωλεά (σχ.1,3 - σχ.4,4), το δίκαλο (σχ.1,4 - σχ.4,2), ο τρίποδος (σχ.4,3) και η σούβλα (σχ.4,1) αποτελούν τα απαραίτητα δια την έψηση σφαγίων παρελκόμενα του στροφείου.

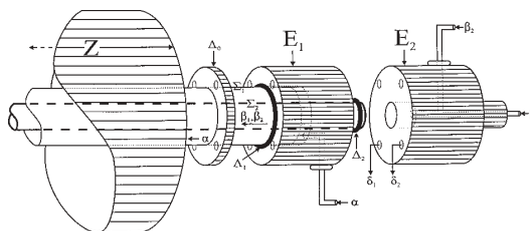


ΑΡΙΘΜΟΣ Π.Υ.Χ.	(11):	2002038
ΑΡΙΘΜΟΣ ΑΙΤΗΣΗΣ Π.Υ.Χ.	(21):	970200121
ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ	(73):	1) ΔΑΒΑΖΟΓΛΟΥ ΔΗΜΗΤΡΗΣ Ινστ.Μικροηλεκτρονικής, ΕΚΕΦΕ "ΔΗΜΟΚΡΙΤΟΣ" Τ.Θ.60228, 153 10 ΑΓ.ΠΑΡΑΣΚΕΥΗ, ΑΘΗΝΑ, ΕΛΛΑΣ 2) ΜΑΓΟΥΛΙΑΝΙΤΗ ΕΛΕΝΗ Ινστ. Φυσικοχημείας, ΕΚΕΦΕ "ΔΗΜΟΚΡΙΤΟΣ" Τ.Θ.60228, 153 10 ΑΓ.ΠΑΡΑΣΚΕΥΗ, ΑΘΗΝΑ, ΕΛΛΑΣ
ΗΜΕΡΟΜΗΝΙΑ ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ	(22):	01-07-97
ΗΜΕΡΟΜΗΝΙΑ ΑΠΟΝΟΜΗΣ	(47):	03-06-98
ΣΥΜΒΑΤΙΚΕΣ ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ	(30):	—
ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ	(72):	1) ΔΑΒΑΖΟΓΛΟΥ ΔΗΜΗΤΡΙΟΣ 2) ΜΑΓΟΥΛΙΑΝΙΤΗ ΕΛΕΝΗ
ΕΙΔΙΚΟΣ ΠΛΗΡΕΞΟΥΣΙΟΣ	(74):	—
ΑΝΤΙΚΛΗΤΟΣ	(74):	ΜΠΕΛΤΣΙΟΣ ΚΩΝΣΤΑΝΤΙΝΟΣ Ινστ.Φυσικοχημείας,ΕΚΕΦΕ"ΔΗΜΟΚΡΙΤΟΣ" ΤΘ.60228, 153 10 ΑΓ.ΠΑΡΑΣΚΕΥΗ, ΑΘΗΝΑ
ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ	(54):	ΕΞΑΡΤΗΜΑ ΕΙΣΟΔΟΥ/ ΕΞΟΔΟΥ ΡΕΥ- ΣΤΩΝ ΣΕ ΑΝΤΙΔΡΑΣΤΗΡΕΣ ΦΥΣΙΚΟΧΗΜΙ- ΚΩΝ ΔΙΕΡΓΑΣΙΩΝ

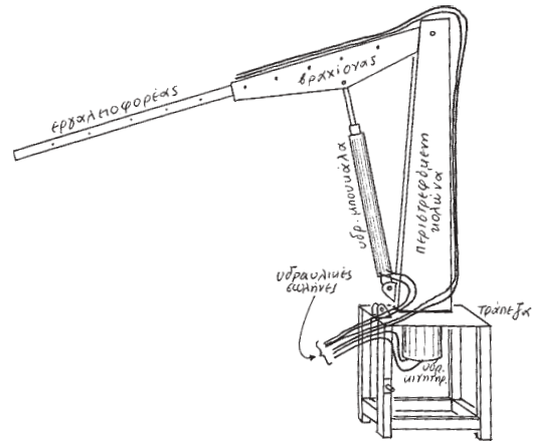
ΠΕΡΙΛΗΨΗ (57)

Το εξάρτημα αποτελείται από τρία (ή και περισσότερα) μέρη Δο, Ε1 και Ε2 εκ των οποίων τα Δο και Ε1 είναι σταθερά και το Ε2 ευέλικτο, επιτρέποντας την εύκολη αλλαγή των υποβάθρων. Το ότι το εξάρτημα

αποτελείται από τρία (ή περισσότερα) μέρη επιτρέπει την ανεξάρτητη είσοδο/έξοδο αντίστοιχου με τα μέρη του εξαρτήματος, αριθμού ρευστών στα διάφορα μέρη του αντιδραστήρα. Τα μέρη αυτά στηρίζονται μεταξύ τους και με τον αντιδραστήρα με βίδες που στηρίζονται πάνω στο Δο και εξωτερικά με παξιμάδια. Η στεγανότητα εξασφαλίζεται με χρήση ελαστικών δακτυλίων και με το σφίξιμο των βιδών. Με τον τρόπο αυτό αποφεύγεται η ανάπτυξη μηχανικών τάσεων στις ενώσεις επιτρέποντας μη μόνιμες στεγανές συνδέσεις ανάμεσα σε εύθραστα υλικά



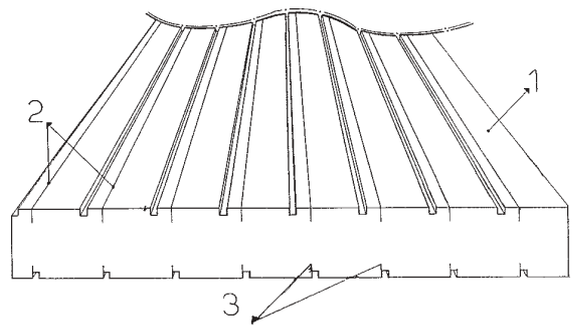
ΑΡΙΘΜΟΣ Π.Υ.Χ.	(11): 2002039
ΑΡΙΘΜΟΣ ΑΙΤΗΣΗΣ Π.Υ.Χ.	(21): 980200035
ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ	(73): ΚΑΡΟΥΖΟΣ ΛΟΥΚΑ ΒΑΣΙΛΕΙΟΣ 1ο χλμ Εθν. Οδού Διστόμου-Λεβαδειάς, ΔΙΣΤΟΜΟ 320 05 ΒΟΙΩΤΙΑ, ΕΛΛΑΣ
ΗΜΕΡΟΜΗΝΙΑ ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ	(22): 13-10-97
ΗΜΕΡΟΜΗΝΙΑ ΑΠΟΝΟΜΗΣ	(47): 12-06-98
ΣΥΜΒΑΤΙΚΕΣ ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ	(30): –
ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ	(72): ΚΑΡΟΥΖΟΣ ΒΑΣΙΛΕΙΟΣ
ΕΙΔΙΚΟΣ ΠΛΗΡΕΞΟΥΣΙΟΣ	(74): –
ΑΝΤΙΚΛΗΤΟΣ	(74): –
ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ	(54): ΥΔΡΑΥΛΙΚΟ ΦΟΡΕΙΟ ΠΡΟΣΑΡΜΟΣΜΕΝΟ ΣΕ ΤΡΑΚΤΕΡ



ΠΕΡΙΛΗΨΗ (57)

Τόσο η περιστροφή της κολώνας όσο και η ανύψωση του βραχίονα της γίνονται υδραυλικά ενώ προβλέπεται αναμονή παροχής υδραυλικού λαδιού και στον εργαλειοφορέα. Η τράπεζα του υδραυλικού φορείου προσαρμόζεται σε τρία σημεία στους τρεις βραχίονες που διαθέτει το τρακτέρ στο πίσω μέρος του ενώ οι υδραυλικοί σωλήνες συνδέονται με το υδραυλικό χειριστήριο του τακτέρ. Στον εργαλειοφορέα προσαρμόζονται κατάλληλες διατάξεις για την εκτέλεση διαφόρων εργασιών, όπως η ανύψωση φορτίων σε δέματα, καφάσια κλπ., ή υδραυλικές σφύρες για διάνοιξη οπών σε πετρώματα, ή συστήματα τινάγματος ελαιοδένδρων κοκ.

ΑΡΙΘΜΟΣ Π.Υ.Χ.	(11): 2002040
ΑΡΙΘΜΟΣ ΑΙΤΗΣΗΣ Π.Υ.Χ.	(21): 980200041
ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ	(73): ΤΟΠΑΛΙΔΗΣ ΔΗΜΗΤΡΙΟΥ ΑΠΟΣΤΟΛΟΣ Χρυσοστόμου Σμύρνης 21, ΚΑΛΛΙΘΕΑ 176 71 ΑΘΗΝΑ, ΕΛΛΑΣ
ΗΜΕΡΟΜΗΝΙΑ ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ	(22): 13-03-98
ΗΜΕΡΟΜΗΝΙΑ ΑΠΟΝΟΜΗΣ	(47): 17-06-98
ΣΥΜΒΑΤΙΚΕΣ ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ	(30): –
ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ	(72): ΤΟΠΑΛΙΔΗΣ ΑΠΟΣΤΟΛΟΣ
ΕΙΔΙΚΟΣ ΠΛΗΡΕΞΟΥΣΙΟΣ	(74): –
ΑΝΤΙΚΛΗΤΟΣ	(74): –
ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ	(54): ΠΡΟΧΑΡΑΓΜΕΝΑ ΦΥΛΛΑ ΕΞΗΛΑΣΜΕΝΗΣ ΠΟΛΥΣΤΕΡΙΝΗΣ

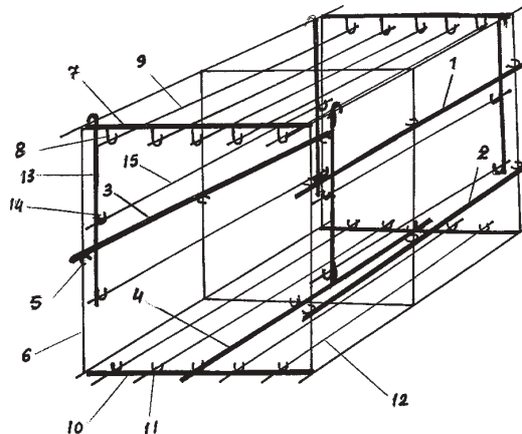


ΠΕΡΙΛΗΨΗ (57)

Τα χαραγμένα φύλλα εξηλασμένης πολυστερίνης αποτελούνται από χαραξίς ανά πέντε εκατοστά (2,3) και βάθους ενός εκατοστού και από τις δύο πλευρές. Οι χαραξίς αυτές βοηθούν στο να κόβεται το προχαραγμένο φύλλο εξηλασμένης πολυστερίνης στις επιθυμητές διαστάσεις της κολώνας ή του δοκαριού χωρίς προμέτρηση της κολώνας ή του δοκαριού από το τεχνίτη. Το πλεονέκτημα αυτής της εφεύρεσης είναι η εύκολη και γρήγορη εφαρμογή στις κολώνες στα δοκάρια και στους τοίχους αφού δεν κόβει ο τεχνίτης με μαχαίρι, δεν μετράει και τέλος το προχαραγμένο φύλλο εξηλασμένης πολυστερίνης έχει λεία επιφάνεια μετά τό κόψιμο.

ΑΡΙΘΜΟΣ Π.Υ.Χ. (11): **2002041**
ΑΡΙΘΜΟΣ ΑΙΤΗΣΗΣ Π.Υ.Χ. (21): 980200056
ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ (73): ΦΡΑΓΚΟΥΛΗΣ ΔΙΟΝ. ΚΩΝΣΤΑΝΤΙΝΟΣ
 Παπαφλέσσα 8, ΑΝΩ ΟΒΡΥΑ
 262 22 ΠΑΤΡΑ, ΕΛΛΑΣ

ΗΜΕΡΟΜΗΝΙΑ ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ (22): 05-11-97
ΗΜΕΡΟΜΗΝΙΑ ΑΠΟΝΟΜΗΣ (47): 17-06-98
ΣΥΜΒΑΤΙΚΕΣ ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ (30): —
ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ (72): ΦΡΑΓΚΟΥΛΗΣ ΚΩΝΣΤΑΝΤΙΝΟΣ
ΕΙΔΙΚΟΣ ΠΛΗΡΕΞΟΥΣΙΟΣ (74): —
ΑΝΤΙΚΛΗΤΟΣ (74): —
ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ (54): **ΠΡΟΚΑΤΑΣΚΕΥΑΣΜΕΝΟΙ ΟΔΗΓΟΙ (ΥΠΟΔΟΧΕΙΣ) ΓΙΑ ΤΗΝ ΑΣΦΑΛΗ, ΕΥΚΟΛΗ ΚΑΙ ΓΡΗΓΟΡΗ ΤΟΠΟΘΕΤΗΣΗ ΤΩΝ ΣΙΔΗΡΩΝ ΤΟΥ ΟΠΛΙΣΜΟΥ ΣΤΙΣ ΚΑΤΑΣΚΕΥΕΣ ΟΠΛΙΣΜΕΝΟΥ ΣΚΥΡΟΔΕΜΑΤΟΣ**

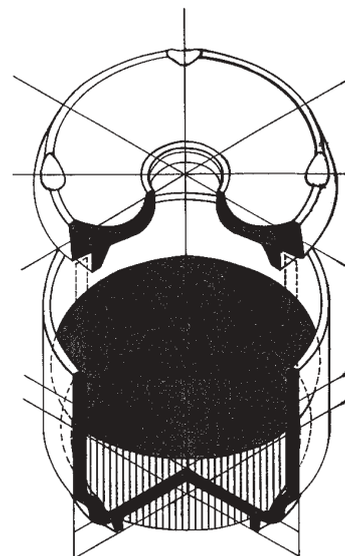


ΠΕΡΙΛΗΨΗ (57)

Προκατασκευασμένοι οδηγοί (υποδοχείς) για την ασφαλή, εύκολη και γρήγορη τοποθέτηση των σιδηρών του οπλισμού στις κατασκευές οπλισμένου σκυροδέματος, αποτελούμενοι από σιδηρόλαμα ή άλλο υλικό κατάλληλα διαμορφωμένο, έτσι όπως αναφέρονται στα σχ. Νο 1, Νο 2, Νο 3, Νο 4, Νο 5, Νο 6, Νο 7, με εφαρμογή στους πεδילוδοκούς, συνδετήρα τοιχεία πεδילוδοκών, σε κολώνες, πλάκες τοιχεία και μπαλκόνια, χαρακτηριζόμενοι από το ότι τοποθετούμενοι κατά διαστήματα στους ξυλότοπους, καθορίζουν επακριβώς και υποδέχονται τα σίδηρα του οπλισμού, μειώνοντας δραστικά τον χρόνο εργασίας, εξασφαλίζοντας παράλληλα την μη μετακίνησή τους, πράγμα που μέχρι σήμερα αποτελεί σοβαρό πρόβλημα στις οικοδομικές κατασκευές.

ΑΡΙΘΜΟΣ Π.Υ.Χ. (11): **2002042**
ΑΡΙΘΜΟΣ ΑΙΤΗΣΗΣ Π.Υ.Χ. (21): 950200299
ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ (73): ΠΑΛΑΙΟΛΟΓΟΣ ΧΑΡΑΛΑΜΠΟΣ
 Ελ. Βενιζέλου 103, ΚΑΛΛΙΘΕΑ
 176 72 ΑΘΗΝΑ, ΕΛΛΑΣ

ΗΜΕΡΟΜΗΝΙΑ ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ (22): 15-12-95
ΗΜΕΡΟΜΗΝΙΑ ΑΠΟΝΟΜΗΣ (47): 22-06-98
ΣΥΜΒΑΤΙΚΕΣ ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ (30): —
ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ (72): ΠΑΛΑΙΟΛΟΓΟΣ ΧΑΡΑΛΑΜΠΟΣ
ΕΙΔΙΚΟΣ ΠΛΗΡΕΞΟΥΣΙΟΣ (74): —
ΑΝΤΙΚΛΗΤΟΣ (74): —
ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ (54): **ΣΤΑΧΤΟΔΟΧΕΙΟ ΠΗΛΙΝΟ ΝΕΡΟΥ ΣΚΕΠΑΣΤΟ.**

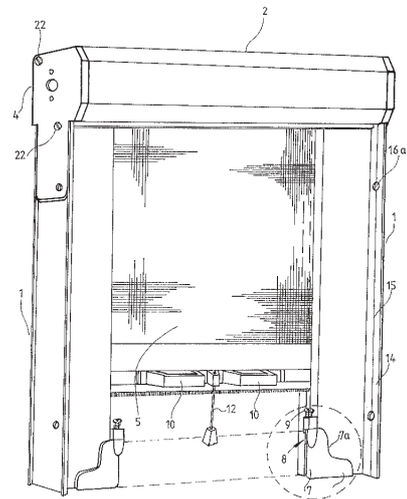


ΠΕΡΙΛΗΨΗ (57)

Το σταχτοδοχείο, πήλινο νερού σκεπαστό, αποτελείται από ένα σταθερό σημείο με περιεχόμενο νερού και ένα κινητό σημείο (καπάκι με οπή). Το σταχτοδοχείο παίρνει πολλά αποτσίγαρα μέσα, χωρίς να φαίνονται από οπτικής πλευράς και επειδή είναι σκεπαστό δεν έχει πρόβλημα από τον αέρα, ως προς το περιεχόμενό του.

ΑΡΙΘΜΟΣ Π.Υ.Χ.	(11): 2002043
ΑΡΙΘΜΟΣ ΑΙΤΗΣΗΣ Π.Υ.Χ.	(21): 980200009
ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ	(73): ΚΑΡΑΚΕΛΛΑΦΗΣ ΕΥΣΤΑΘΙΟΣ Ηλία Ζερβού 76-78, ΠΑΤΗΣΙΑ 111 44 ΑΘΗΝΑ, ΕΛΛΑΣ
ΗΜΕΡΟΜΗΝΙΑ ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ	(22): 06-02-98
ΗΜΕΡΟΜΗΝΙΑ ΑΠΟΝΟΜΗΣ	(47): 29-06-98
ΣΥΜΒΑΤΙΚΕΣ ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ	(30): –
ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ	(72): ΚΑΡΑΚΕΛΛΑΦΗΣ ΕΥΣΤΑΘΙΟΣ
ΕΙΔΙΚΟΣ ΠΛΗΡΕΞΟΥΣΙΟΣ	(74): –
ΑΝΤΙΚΛΗΤΟΣ	(74): ΜΑΝΤΖΙΚΑΣ ΒΑΣΙΛΕΙΟΣ Σόλωνος 68 106 80 ΑΘΗΝΑ
ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ	(54): ΣΥΓΚΡΟΤΗΜΑ ΠΤΥΣΣΟΜΕΝΟΥ ΠΕΤΑΣΜΑΤΟΣ ΜΕ ΔΙΑΤΑΞΗ ΑΣΦΑΛΙΣΕΩΣ ΤΟΥ ΑΝΑΠΤΥΧΘΕΝΤΟΣ ΠΕΤΑΣΜΑΤΟΣ

το οποίο όταν το πέτασμα σύρεται προς τα κάτω ασφαλίζει με μία ακμή του σε πλευρικά, εγκατεστημένα στις βάσεις των κατακόρυφων οδηγών, πέλματα αγκιστρώσεως οπότε το όλο προφίλ βάσεως 3 λαμβάνει μία κλίση που δεν επιτρέπει την απαγκίστρωσή του παρά μόνο με πίεση δια μέσω ενσωματωμένων σ'αυτό λαβών, ώστε να λάβει εκ νέου την κατακόρυφο θέση.



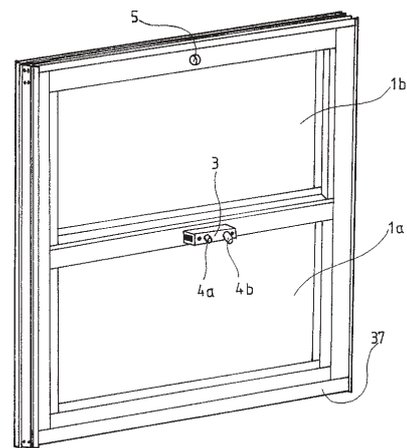
ΠΕΡΙΛΗΨΗ (57)

Περιγράφεται συγκρότημα πτυσσόμενου πετάσματος, όπως, π.χ. σίτας προστασίας από έντομα, που περιλαμβάνει ένα προφίλ από το οποίο κόπτονται οι πλαϊνοί κατακόρυφοι οδηγοί, ένα προφίλ από το οποίο κόπτεται το οριζόντιο άνω στοιχείο εγκιβωτισμού της διατάξεως περιελίξεως του πετάσματος το οποίο κλείεται πλευρικά με πλαστικά πώματα τα οποία εκτείνονται και κατά μήκος των κατακόρυφων οδηγών και αποτελούν τα βασικά στοιχεία δεσίματος της κατασκευής, ενώ εσωτερικά τα πώματα αυτά εκτείνονται σε άξονες υποδοχής του τυμπάνου περιελίξεως της σίτας με εσωτερικό ελατήριο και διάταξη κυλινδρικών στερεώσεως στους άξονες. Χαρακτηριστικό γνώρισμα του προτεινόμενου συγκροτήματος πετάσματος είναι το προφίλ βάσεως του πετάσματος,

ΑΡΙΘΜΟΣ Π.Υ.Χ.	(11): 2002044
ΑΡΙΘΜΟΣ ΑΙΤΗΣΗΣ Π.Υ.Χ.	(21): 980200010
ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ	(73): ΚΑΡΑΚΕΛΛΑΦΗΣ ΕΥΣΤΑΘΙΟΣ Ηλία Ζερβού 76-78, ΠΑΤΗΣΙΑ 111 44 ΑΘΗΝΑ, ΕΛΛΑΣ
ΗΜΕΡΟΜΗΝΙΑ ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ	(22): 06-02-98
ΗΜΕΡΟΜΗΝΙΑ ΑΠΟΝΟΜΗΣ	(47): 29-06-98
ΣΥΜΒΑΤΙΚΕΣ ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ	(30): –
ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ	(72): ΚΑΡΑΚΕΛΛΑΦΗΣ ΕΥΣΤΑΘΙΟΣ
ΕΙΔΙΚΟΣ ΠΛΗΡΕΞΟΥΣΙΟΣ	(74): –
ΑΝΤΙΚΛΗΤΟΣ	(74): ΜΑΝΤΖΙΚΑΣ ΒΑΣΙΛΕΙΟΣ Σόλωνος 68 106 80 ΑΘΗΝΑ
ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ	(54): ΠΑΡΑΘΥΡΟ ΔΥΟ ΕΠΑΛΛΗΛΑ ΣΥΡΟΜΕΝΩΝ ΦΥΛΛΩΝ ΚΑΤΑΚΟΡΥΦΟΥ ΠΑΛΙΝΔΡΟΜΗΣΕΩΣ ΜΕ ΠΡΟΣΘΕΤΟ ΦΥΛΛΟ ΣΙΤΑΣ ΠΡΟΣΤΑΣΙΑΣ ΑΠΟ ΕΝΤΟΜΑ

ΠΕΡΙΛΗΨΗ (57)

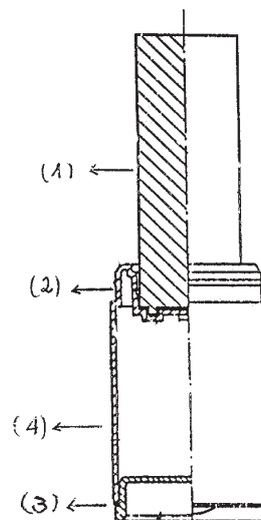
Περιγράφεται παράθυρο δύο επάλληλα συρόμενων φύλλων τα οποία παλινδρομούν κατακόρυφως έκαστο συνδεδεμένο δια μέσω πλαστικών βυσμάτων προσαρμοσμένων στις ακμές του σε φορείς ελατηρίων που βρίσκονται εντός αυλάκων στα κατακόρυφα πλαϊνά του κασώματος. Ιδιαίτερα κατάλληλο για μικρά ανοίγματα αλλά και σαν προσθήκη στο κάσωμα ετέρου στοιχείου, π.χ. ανοιγόμενης θύρας, το προτεινόμενο παράθυρο μπορεί επιπλέον εξωτερικά να φέρει ολισθαίνον σε ζεύγος κατακόρυφων οδηγών τετάρτο φύλλο σίτας. Το παράθυρο συναρμολογείται από τέσσερα μόνο προφίλ (δύο κασώματος και δύο φύλλων), ενώ για το φύλλο σίτας και τους οδηγούς της χρησιμοποιούνται δύο επιπλέον προφίλ.



ΑΡΙΘΜΟΣ Π.Υ.Χ.	(11): 2002045
ΑΡΙΘΜΟΣ ΑΙΤΗΣΗΣ Π.Υ.Χ.	(21): 980200014
ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ	(73): ZETA ESPACIAL S.A. Poligono Industrial Can Roses Avda De Las Olimpiadas 08191 RUBI BARCELONA, SPAIN
ΗΜΕΡΟΜΗΝΙΑ ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ	(22): 20-02-98
ΗΜΕΡΟΜΗΝΙΑ ΑΠΟΝΟΜΗΣ	(47): 29-06-98
ΣΥΜΒΑΤΙΚΕΣ ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ	(30): —
ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ	(72): 1) RAMON ESCOLA GALLART 2) RAMON BAYES TURULL
ΕΙΔΙΚΟΣ ΠΛΗΡΕΞΟΥΣΙΟΣ	(74): ΜΑΧΑΙΡΑΣ ΧΡΗΣΤΟΣ, Δικηγόρος Ασκληπιού 7 106 79 ΑΘΗΝΑ
ΑΝΤΙΚΛΗΤΟΣ	(74): ΜΠΛΕΤΑ ΑΦΡΟΔΙΤΗ Ασκληπιού 7 106 79 ΑΘΗΝΑ
ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ	(54): ΓΛΥΦΙΤΖΟΥΡΙ ΚΑΛΥΜΕΝΟ ΜΕ ΔΙΑΦΑΝΗ ΚΥΛΙΝΔΡΙΚΗ ΣΥΣΚΕΥΑΣΙΑ ΑΠΟ ΠΛΑΣΤΙΚΟ Η ΟΠΟΙΑ ΠΕΡΙΧΕΙ ΕΝΑ ΔΩΡΟ ΕΚΠΛΗΞΗ ΓΙΑ ΤΟ ΠΑΙΔΙ

ΠΕΡΙΛΗΨΗ (57)

Γλυφιτζούρι με κρυμμένο δώρο-έκπληξη με καραμέλα (1) στερεωμένη στο μέσω βάση (2) που κλείνει στο κάτω μέρος της με τάπα (3) και εμπεριέχει δώρο-έκπληξη (4) και πλαστικό κάλυμμα (5) που προστατεύει την καραμέλα και το οποίο φέρει κλιπ (clip) (6) για τοποθέτηση της εφεύρεσης σε ζώνες ή τσέπες. Τα πλεονεκτήματα αυτής της εφεύρεσης είναι αφενός ότι μπορεί να φέρει δώρο-έκπληξη στη βάση της και αφετέρου να εξασφαλίζει την καθαρή χρήση του προϊόντος και την εξ ολοκλήρου κατανάλωση αυτού.



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

ΚΑΤΑΘΕΣΗ (22)	ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ (73)	ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ (54)	ΑΡ. Π.Υ.Χ. (11)
15-12-95	ΠΑΛΑΙΟΛΟΓΟΣ ΧΑΡΑΛΑΜΠΟΣ	ΣΤΑΧΤΟΔΟΧΕΙΟ ΠΗΛΙΝΟ ΝΕΡΟΥ ΣΚΕΠΑΣΤΟ.	2002042
14-01-97	ΜΑΘΙΟΥΔΑΚΗΣ ΠΟΛΥΧΡΟΝΗΣ	ΣΤΡΟΦΕΙΟ ΣΟΥΒΛΑΣ ΣΥΝΕΧΟΥΣ ΜΕΤΑΒΟΛΗΣ ΣΤΡΟΦΩΝ ΕΝΑΛΛΑΣΣΟΜΕΝΟΥ ΡΕΥΜΑΤΟΣ 115 V. AC. ΚΑΙ 230 V. AC/50 Ή 60 HZ	2002037
01-07-97	1) ΔΑΒΑΖΟΓΛΟΥ ΔΗΜΗΤΡΗΣ 2) ΜΑΓΟΥΛΙΑΝΙΤΗ ΕΛΕΝΗ	ΕΞΑΡΤΗΜΑ ΕΙΣΟΔΟΥ/ ΕΞΟΔΟΥ ΡΕΥΣΤΩΝ ΣΕ ΑΝΤΙΔΡΑΣΤΗΡΕΣ ΦΥΣΙΚΟΧΗΜΙΚΩΝ ΔΙΕΡΓΑΣΙΩΝ	2002038
13-10-97	ΚΑΡΟΥΖΟΣ ΒΑΣΙΛΕΙΟΣ	ΥΔΡΑΥΛΙΚΟ ΦΟΡΕΙΟ ΠΡΟΣΑΡΜΟΣΜΕΝΟ ΣΕ ΤΡΑΚΤΕΡ	2002039
05-11-97	ΦΡΑΓΚΟΥΛΗΣ ΚΩΝΣΤΑΝΤΙΝΟΣ	ΠΡΟΚΑΤΑΣΚΕΥΑΣΜΕΝΟΙ ΟΔΗΓΟΙ (ΥΠΟΔΟΧΕΙΣ) ΓΙΑ ΤΗΝ ΑΣΦΑΛΗ, ΕΥΚΟΛΗ ΚΑΙ ΓΡΗΓΟΡΗ ΤΟΠΟΘΕΤΗΣΗ ΤΩΝ ΣΙΔΗΡΩΝ ΤΟΥ ΟΠΛΙΣΜΟΥ ΣΤΙΣ ΚΑΤΑΣΚΕΥΕΣ ΟΠΛΙΣΜΕΝΟΥ ΣΚΥΡΟΔΕΜΑΤΟΣ	2002041
06-02-98	ΚΑΡΑΚΕΛΑΦΗΣ ΕΥΣΤΑΘΙΟΣ	ΣΥΓΚΡΟΤΗΜΑ ΠΤΥΣΣΟΜΕΝΟΥ ΠΕΤΑΣΜΑΤΟΣ ΜΕ ΔΙΑΤΑΞΙΝ ΑΣΦΑΛΙΣΕΩΣ ΤΟΥ ΑΝΑΠΤΥΧΘΕΝΤΟΣ ΠΕΤΑΣΜΑΤΟΣ	2002043
06-02-98	ΚΑΡΑΚΕΛΑΦΗΣ ΕΥΣΤΑΘΙΟΣ	ΠΑΡΑΘΥΡΟ ΔΥΟ ΕΠΑΛΛΗΛΑ ΣΥΡΟΜΕΝΩΝ ΦΥΛΛΩΝ ΚΑΤΑΚΟΡΥΦΟΥ ΠΑΛΙΝΔΡΟΜΗΣΕΩΣ ΜΕ ΠΡΟΣΘΕΤΟ ΦΥΛΛΟ ΣΙΤΑΣ ΠΡΟΣΤΑΣΙΑΣ ΑΠΟ ΕΝΤΟΜΑ	2002044
20-02-98	ZETA ESPACIAL S.A.	ΓΛΥΦΙΤΖΟΥΡΙ ΚΑΛΥΜΕΝΟ ΜΕ ΔΙΑΦΑΝΗ ΚΥΛΙΝΔΡΙΚΗ ΣΥΣΚΕΥΑΣΙΑ ΑΠΟ ΠΛΑΣΤΙΚΟ Η ΟΠΟΙΑ ΠΕΡΙΕΧΕΙ ΕΝΑ ΔΩΡΟ ΕΚΠΛΗΞΗ ΓΙΑ ΤΟ ΠΑΙΔΙ	2002045
13-03-98	ΤΟΠΑΛΙΔΗΣ ΑΠΟΣΤΟΛΟΣ	ΠΡΟΧΑΡΑΓΜΕΝΑ ΦΥΛΛΑ ΕΞΗΛΑΣΜΕΝΗΣ ΠΟΛΥΣΤΕΡΙΝΗΣ	2002040

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)
ΖΕΤΑ ESPACIAL S.A.	ΓΛΥΦΙΤΖΟΥΡΙ ΚΑΛΥΜΕΝΟ ΜΕ ΔΙΑΦΑΝΗ ΚΥΛΙΝΔΡΙΚΗ ΣΥΣΚΕΥΑΣΙΑ ΑΠΟ ΠΛΑΣΤΙΚΟ Η ΟΠΟΙΑ ΠΕΡΙΕΧΕΙ ΕΝΑ ΔΩΡΟ ΕΚΠΛΗΞΗ ΓΙΑ ΤΟ ΠΑΙΔΙ	20-02-98	2002045
ΔΑΒΑΖΟΓΛΟΥ ΔΗΜΗΤΡΗΣ	ΕΞΑΡΤΗΜΑ ΕΙΣΟΔΟΥ/ ΕΞΟΔΟΥ ΡΕΥΣΤΩΝ ΣΕ ΑΝΤΙΔΡΑΣΤΗΡΕΣ ΦΥΣΙΚΟΧΗΜΙΚΩΝ ΔΙΕΡΓΑΣΙΩΝ	01-07-97	2002038
ΚΑΡΑΚΕΛΑΦΗΣ ΕΥΣΤΑΘΙΟΣ	ΣΥΓΚΡΟΤΗΜΑ ΠΤΥΣΣΟΜΕΝΟΥ ΠΕΤΑΣΜΑΤΟΣ ΜΕ ΔΙΑΤΑΞΙΝ ΑΣΦΑΛΙΣΕΩΣ ΤΟΥ ΑΝΑΠΤΥΧΘΕΝΤΟΣ ΠΕΤΑΣΜΑΤΟΣ	06-02-98	2002043
ΚΑΡΑΚΕΛΑΦΗΣ ΕΥΣΤΑΘΙΟΣ	ΠΑΡΑΘΥΡΟ ΔΥΟ ΕΠΑΛΛΗΛΑ ΣΥΡΟΜΕΝΩΝ ΦΥΛΛΩΝ ΚΑΤΑΚΟΡΥΦΟΥ ΠΑΛΙΝΔΡΟΜΗΣΕΩΣ ΜΕ ΠΡΟΣΘΕΤΟ ΦΥΛΛΟ ΣΙΤΑΣ ΠΡΟΣΤΑΣΙΑΣ ΑΠΟ ΕΝΤΟΜΑ	06-02-98	2002044
ΚΑΡΟΥΖΟΣ ΒΑΣΙΛΕΙΟΣ	ΥΔΡΑΥΛΙΚΟ ΦΟΡΕΙΟ ΠΡΟΣΑΡΜΟΣΜΕΝΟ ΣΕ ΤΡΑΚΤΕΡ	13-10-97	2002039
ΜΑΓΟΥΛΙΑΝΙΤΗ ΕΛΕΝΗ	ΕΞΑΡΤΗΜΑ ΕΙΣΟΔΟΥ/ ΕΞΟΔΟΥ ΡΕΥΣΤΩΝ ΣΕ ΑΝΤΙΔΡΑΣΤΗΡΕΣ ΦΥΣΙΚΟΧΗΜΙΚΩΝ ΔΙΕΡΓΑΣΙΩΝ	01-07-97	2002038
ΜΑΘΙΟΥΔΑΚΗΣ ΠΟΛΥΧΡΟΝΗΣ	ΣΤΡΟΦΕΙΟ ΣΟΥΒΛΑΣ ΣΥΝΕΧΟΥΣ ΜΕΤΑΒΟΛΗΣ ΣΤΡΟΦΩΝ ΕΝΑΛΛΑΣΣΟΜΕΝΟΥ ΡΕΥΜΑΤΟΣ 115 V. AC. ΚΑΙ 230 V. AC/ 50 Ή 60 HZ	14-01-97	2002037
ΠΑΛΑΙΟΛΟΓΟΣ ΧΑΡΑΛΑΜΠΟΣ	ΣΤΑΧΤΟΔΟΧΕΙΟ ΠΗΛΙΝΟ ΝΕΡΟΥ ΣΚΕΠΑΣΤΟ.	15-12-95	2002042
ΤΟΠΑΛΙΔΗΣ ΑΠΟΣΤΟΛΟΣ	ΠΡΟΧΑΡΑΓΜΕΝΑ ΦΥΛΛΑ ΕΞΗΛΑΣΜΕΝΗΣ ΠΟΛΥΣΤΕΡΙΝΗΣ	13-03-98	2002040
ΦΡΑΓΚΟΥΛΗΣ ΚΩΝΣΤΑΝΤΙΝΟΣ	ΠΡΟΚΑΤΑΣΚΕΥΑΣΜΕΝΟΙ ΟΔΗΓΟΙ (ΥΠΟΔΟΧΕΙΣ) ΓΙΑ ΤΗΝ ΑΣΦΑΛΗ, ΕΥΚΟΛΗ ΚΑΙ ΓΡΗΓΟΡΗ ΤΟΠΟΘΕΤΗΣΗ ΤΩΝ ΣΙΔΗΡΩΝ ΤΟΥ ΟΠΛΙΣΜΟΥ ΣΤΙΣ ΚΑΤΑΣΚΕΥΕΣ ΟΠΛΙΣΜΕΝΟΥ ΣΚΥΡΟΔΕΜΑΤΟΣ	05-11-97	2002041

ΚΕΦΑΛΑΙΟ 3 ΜΕΤΑΒΟΛΕΣ

ΑΙΤΗΣΕΙΣ ΔΙΠΛΩΜΑΤΩΝ ΕΥΡΕΣΙΤΕΧΝΙΑΣ

<i>ΑΡ. ΑΙΤ. Δ.Ε.</i>	<i>ΑΛΛΑΓΗ ΔΙΕΥΘΥΝΣΗΣ</i>
960100395	Ο κ. Κουκούλας Αθανάσιος δικαιούχος της υπ' αριθμ. 960100395 αίτησης Διπλώματος Ευρεσιτεχνίας άλλαξε την διεύθυνσή του από: Εθνικής Αντιστάσεως 45 Δάφνη, σε: Ηρακλή Γιαταγανά 1, Τ.Κ. 115 22, Αθήνα.

ΔΙΠΛΩΜΑΤΑ ΕΥΡΕΣΙΤΕΧΝΙΑΣ

<i>ΑΡ. Δ.Ε.</i>	<i>ΜΕΤΑΒΙΒΑΣΗ</i>
78049	Η εταιρεία "Sterling Winthrop Inc." (μετά από αλλαγή επωνυμίας "Sterling Drug Inc.") μεταβίβασε όλα τα δικαιώματά της που απορρέουν από το υπ' αριθμ. 78049 Δίπλωμα Ευρεσιτεχνίας στην εταιρεία "Sanofi Winthrop Inc." που εδρεύει εις 90 Park Avenue, New York, N.Y. 10016, USA.
78573	Η εταιρεία "Sterling Winthrop Inc." (μετά από αλλαγή επωνυμίας "Sterling Drug Inc.") μεταβίβασε όλα τα δικαιώματά της που απορρέουν από το υπ' αριθμ. 78573 Δίπλωμα Ευρεσιτεχνίας στην εταιρεία "Sanofi Winthrop Inc." που εδρεύει εις 90 Park Avenue, New York, N.Y. 10016, USA.
851937	Η εταιρεία "Sterling Winthrop Inc." (μετά από αλλαγή επωνυμίας "Sterling Drug Inc.") μεταβίβασε όλα τα δικαιώματά της που απορρέουν από το υπ' αριθμ. 851937 Δίπλωμα Ευρεσιτεχνίας στην εταιρεία "Sanofi" που εδρεύει εις 32-34 Rue Marbeuf, Paris Cedex 08, 75374, France.
1001547	Η εταιρεία "Gencor Limited" (μετά από αλλαγή επωνυμίας "General Mining Union Corporation") μεταβίβασε όλα τα δικαιώματά της που απορρέουν από το υπ' αριθμ. 1001547 Δίπλωμα Ευρεσιτεχνίας στην εταιρεία "Biomim Technologies SA Limited" c\o Progressia Societe De Gestion SA, Rue St. Pierre 18, Fribourg, 1700, Switzerland.
1002926	Λόγω θανάτου του κ. Κοντόπουλου Αντώνιου (συνδικαιούχου με : "Universite Libre De Bruxelles Service D'Exploitation Des Mines Et De Preparation Des Mines" , "ELVA (Ελληνική Βιομηχανία Αλουμινίου)", Πασπαλιάρης Ιωάννης, Πανίας Δημήτριος, Σκουφάδης Χριστόφορος) του υπ' αριθμ. 1002926 Διπλώματος Ευρεσιτεχνίας μεταβιβάστηκαν τα εξ αδιαιρέτου δικαιώματά του που απορρέουν από το ανωτέρω Δ.Ε. στους νόμιμους κληρονόμους κ.κ. Κωνσταντίνα χήρα Αντωνίου Κοντόπουλου που κατοικεί εις Λαζαίων 14, Τ.Κ. 117 41, Αθήνα, Μαριάννα θυγ. Αντωνίου Κοντόπουλου που κατοικεί εις Λαζαίων 14, Τ.Κ. 117 41, Αθήνα, Ελισσάβη θυγ. Αντωνίου Κοντόπουλου που κατοικεί εις Ευζώνων 23, Τ.Κ. 546 40, Θεσσαλονίκη.
1002926	Οι κ.κ. Πασπαλιάρης Ιωάννης, Πάνιας Ιωάννης, Σκουφάδης Χριστόφορος (συνδικαιούχοι με : "Universite Libre De Bruxelles Service D'Exploitation Des Mines Et De Preparation Des Mines" , "ELVA (Ελληνική Βιομηχανία Αλουμινίου)", Κωνσταντίνα χήρα Αντωνίου Κοντόπουλου, Μαριάννα θυγ. Αντωνίου Κοντόπουλου, Ελισσάβη θυγ. Αντωνίου Κοντόπουλου) του υπ' αριθμ. 1002926 Διπλώματος Ευρεσιτεχνίας μεταβίβασαν έκαστος το 40% των εξ αδιαιρέτου δικαιωμάτων τους στο Ανώτατο Εκπαιδευτικό Ίδρυμα : "Εθνικό Μετσόβιο Πολυτεχνείο" που εδρεύει εις Πατησίων 42, Τ.Κ. 166 75, Αθήνα.

<i>ΑΡ. Δ.Ε.</i>	<i>ΑΛΛΑΓΗ ΕΠΩΝΥΜΙΑΣ</i>
78049	Η εταιρεία "Sterling Drug Inc." δικαιούχος του υπ' αριθμ. 78049 Διπλώματος Ευρεσιτεχνίας μετέβαλε την επωνυμία της σε : "Sterling Winthrop Inc."
78049	Η εταιρεία "Sanofi Winthrop Inc." δικαιούχος του υπ' αριθμ. 78049 Διπλώματος Ευρεσιτεχνίας μετέβαλε την επωνυμία της σε : "Sanofi Pharmaceuticals Inc."
78573	Η εταιρεία "Sterling Drug Inc." δικαιούχος του υπ' αριθμ. 78573 Διπλώματος Ευρεσιτεχνίας μετέβαλε την επωνυμία της σε : "Sterling Winthrop Inc."

78573	Η εταιρεία "Sanofi Winthrop Inc." δικαιούχος του υπ' αριθμ. 78573 Διπλώματος Ευρεσιτεχνίας μετέβαλε την επωνυμία της σε : "Sanofi Pharmaceuticals Inc."
851937	Η εταιρεία "Sterling Drug Inc." δικαιούχος του υπ' αριθμ. 851937 Διπλώματος Ευρεσιτεχνίας μετέβαλε την επωνυμία της σε : "Sterling Winthrop Inc."
1001547	Η εταιρεία "General Mining Union Corporation" δικαιούχος του υπ' αριθμ. 851937 Διπλώματος Ευρεσιτεχνίας μετέβαλε την επωνυμία της σε : "Gencor Limited"
ΑΡ. Δ.Ε.	ΑΛΛΑΓΗ ΔΙΕΥΘΥΝΣΗΣ
1002213	Ο κ. Δήμου Νικόλαος δικαιούχος του υπ' αριθμ. 1002213 Διπλώματος Ευρεσιτεχνίας άλλαξε την διεύθυνσή του από : 25ης Μαρτίου 45, Τ.Κ. 145 62, Κηφισιά, σε : Καποδιστρίου 58, Τ.Κ. 142 35, Ν. Ιωνία.
ΑΡ. Δ.Ε.	ΔΗΛΩΣΗ ΣΥΝΑΙΝΕΣΗΣ ΓΙΑ ΠΑΡΑΧΩΡΗΣΗ ΑΔΕΙΑΣ ΕΚΜΕΤΑΛΛΕΥΣΗΣ
1001937	Ο δικαιούχος του Δ.Ε. 1001937, κ. Παπανικολάου Δημήτριος, κάτοικος Ν.Ερυθραίας (Πλάτωνος 7 - Ν.Ερυθραία), με βάση το άρθρο 12 παρ. 5,6 του Ν.1733/87, συναινεί στην παραχώρηση άδειας εκμετάλλευσης με ή χωρίς αποκλειστικότητα έναντι αποζημίωσης

ΚΕΦΑΛΑΙΟ 4
ΕΚΠΤΩΣΕΙΣ - ΑΝΑΚΛΗΣΕΙΣ ΕΚΠΤΩΣΕΩΝ
Δ.Ε. & Π.Υ.Χ.

ΕΚΠΤΩΣΕΙΣ

ΑΙΤΗΣΕΙΣ ΔΙΠΛΩΜΑΤΩΝ ΕΥΡΕΣΙΤΕΧΝΙΑΣ

ΑΠΟΦΑΣΗ Α.Π.: 844/1998

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

Ε Κ Π Ι Π Τ Ο Υ Ν

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

ΑΡ. ΑΙΤ. ΔΕ	ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΙ
930100523	PRO.M. S.R.L.-PROJECT MANAGEMENT
930100529	ΓΡΑΙΚΟΥ ΑΝΤΙΝΕΑ
930100530	ΓΡΑΙΚΟΥ ΑΝΤΙΝΕΑ
940100533	ΝΟΥΛΗΣ ΑΠΟΣΤΟΛΟΣ, ΘΕΟΔΩΡΟΥ ΚΩΝΣΤΑΝΤΙΝΟΣ, ΠΑΝΤΙΑΣ ΑΝΕΣΤΗΣ
940100552	ΓΡΑΙΚΟΥ ΑΝΤΙΝΕΑ
940100553	ΓΡΑΙΚΟΥ ΑΝΤΙΝΕΑ Γ.
940100574	NOVARTIS AG
950100441	ΧΟΪΔΑΣ ΔΙΟΝΥΣΙΟΣ, ΛΕΦΑΣ ΑΘΑΝΑΣΙΟΣ
950100450	ΚΟΥΡΒΟΥΛΗΣ ΚΩΝ/ΝΟΣ
950100460	ΤΟΒΣΤΙΑΔΗΣ ΓΕΩΡΓΙΟΣ
950100470	UD UNIVERSAL DISTRIBUTORS NV

ΔΙΠΛΩΜΑΤΑ ΕΥΡΕΣΙΤΕΧΝΙΑΣ

ΑΡ. ΔΕ	ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΙ
76983	TETRA PAK INTERNATIONAL AB
77103	INTERMAS S.A.
77764	HOECHST AG
78420	NOVARTIS AG
78766	BOEHRINGER INGELHEIM INTERNATIONAL GMBH
78784	ELI LILLY AND COMPANY
79092	BRISTOL-MYERS COMPANY
79553	FUJISAWA PHARMACEUTICAL CO. LTD
81169	SOUTHERN RESEARCH INSTITUTE
81346	ELI LILLY AND COMPANY
82311	SCHERING AG
82516	HEINRICH BAUMGARTEN KG,SPEZIALFABRIK FUR BESCHLAGTEILE
852971	CEBAL
852995	ΠΕΤΡΟΥ ΔΙΟΝΥΣΙΑ
853076	NORSK HYDRO A.S.
853097	BAYER AG

853102	MAUSER-WERKE OBERNDORF G.M.B.H
853133	FRIEDRICH WILH. SCHWING GMBH
853139	ATOCHEM
862835	ATOCHEM
862909	WOLFGANG MAYER
862925	ΧΑΡΑΛΑΜΠΙΔΗΣ ΕΥΘΥΜΙΟΣ
871882	ΑΝΤΩΝΙΑΔΗΣ ΠΑΡΑΣΚΕΥΑΣ
871902	ΡΟΥΜΕΛΙΩΤΗΣ ΔΗΜΗΤΡΙΟΣ
871953	CHINOIN GYOGYSZER ES VEGYESZETI TERMEKEK GYARA R.T.
871993	BINDING - BRAUEREI AG
1000204	PSORICUR LTD
1000764	LAINÉ MICHEL
1001059	ABBOTT LABORATORIES
1001261	THE WELLCOME FOUNDATION LIMITED
1001380	COLGATE-PALMOLIVE COMPANY
1001470	ΤΡΑΒΑΣΑΡΟΣ ΚΩΝ/ΝΟΣ, ΠΕΛΕΚΑΝΟΣ ΑΘΑΝΑΣΙΟΣ
1001506	COLGATE-PALMOLIVE COMPANY
1001671	ΦΟΥΝΤΟΥΛΗΣ ΠΕΡΙΚΛΗΣ
1001708	COLGATE-PALMOLIVE COMPANY
1001755	ΠΑΠΑΓΙΑΝΝΗΣ ΔΗΜΗΤΡΙΟΣ, ΤΣΑΚΑΣ ΣΠΥΡΟΣ
1001773	ΚΟΥΤΟΥΒΑΛΗΣ ΛΑΖΑΡΟΣ
1001911	COLGATE-PALMOLIVE COMPANY
1002228	ΣΕΡΕΦΟΓΛΟΥ ΣΤΕΦΑΝΟΣ
1002384	EGIS GYOGYSZERGYAR
1002405	ΠΑΠΑΛΕΞΟΠΟΥΛΟΣ ΠΑΝΑΓΙΩΤΗΣ
1002598	EGIS GYOGYSZERGYAR RT.

ΑΙΤΗΣΕΙΣ ΠΙΣΤΟΠΟΙΗΤΙΚΩΝ ΥΠΟΔΕΙΓΜΑΤΟΣ ΧΡΗΣΙΜΟΤΗΤΑΣ

<i>ΑΡ.ΑΙΤ.ΠΥΧ</i>	<i>ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΙ</i>
930200329	ΠΙΚΙΟΣ ΣΤΑΥΡΟΣ
940200134	ΝΙΚΟΥ ΝΙΚΟΛΑΟΣ
950200288	ΚΛΗΜΕΝΤΖΟΣ ΑΡΙΣΤΕΙΔΗΣ
950200307	ΤΟΒΣΤΙΑΔΗΣ ΓΕΩΡΓΙΟΣ
960200137	ΜΑΤΣΑΓΓΑΝΗΣ ΚΩΝΣΤΑΝΤΙΝΟΣ
960200157	ΚΟΚΚΟΛΗΣ ΙΩΑΝΝΗΣ
960200158	ΣΥΜΠΑΡΔΗΣ ΧΡΗΣΤΟΣ
960200189	ΡΟΔΙΤΗΣ ΒΑΣΙΛΕΙΟΣ

ΠΙΣΤΟΠΟΙΗΤΙΚΑ ΥΠΟΔΕΙΓΜΑΤΟΣ ΧΡΗΣΙΜΟΤΗΤΑΣ

<i>ΑΡ. ΠΥΧ</i>	<i>ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΙ</i>
2001404	ΚΑΡΑΒΙΑΣ ΣΑΒΒΑΣ & ΣΙΑ Ο.Ε.
2001441	ΧΡΙΣΤΟΦΟΡΙΔΗΣ ΘΕΟΔΟΣΙΟΣ
2001445	ΚΑΤΣΕΛΗΣ ΔΙΟΜΗΔΗΣ
2001618	ΚΑΛΑΤΖΑΚΗΣ ΙΩΣΗΦ
2001771	ΤΟΒΣΤΙΑΔΗΣ ΓΕΩΡΓΙΟΣ
2001777	ΑΦΟΙ ΠΑΝΑΓΙΩΤΗ ΓΚΟΥΝΤΑ Ο.Ε.
2001805	ΚΡΙΑΡΗΣ ΔΙΟΝΥΣΙΟΣ
2001848	ΚΡΕΒΕΝΤΖΑΚΗΣ ΝΙΚΗΦΟΡΟΥ ΗΡΑΚΛΗΣ

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

Μαρούσι, 8 Ιουλίου 1998

Ο Γενικός Διευθυντής
ΜΙΧΑΗΛ ΚΥΡΙΑΚΙΔΗΣ

ΑΝΑΚΛΗΣΕΙΣ

ΔΙΠΛΩΜΑΤΑ ΕΥΡΕΣΙΤΕΧΝΙΑΣ

ΑΠΟΦΑΣΗ ΓΔ/849/13.07.1998

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

Α Ν Α Κ Λ Ε Ι Τ Α Ι

η πράξη έκπτωσης αριθμ. 774/1998 που δημοσιεύτηκε στο ΕΔΒΙ 4/ 29.05.1998, ως προς τον παρακάτω δικαιούχο Δ.Ε

<i>ΑΡ. Δ.Ε.</i>	<i>ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ</i>
1002423	KADER JIHAD A.

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

Μαρούσι, 13 Ιουλίου 1998

Ο ΓΕΝΙΚΟΣ ΔΙΕΥΘΥΝΤΗΣ

ΜΙΧΑΗΛ ΚΥΡΙΑΚΙΔΗΣ

ΔΙΟΡΘΩΣΗ ΗΜΑΡΤΗΜΕΝΩΝ

ΑΠΟΦΑΣΗ ΓΔ/850/13.07.1998

Στην απόφαση Α.Π.: 774/1998 (Έκπτώσεις Δ.Ε. σύμφωνα με το άρθρο 16 παρ. 1 και 2 του Ν. 1733/1987) Σελίς 43 του ΕΔΒΙ 4/98, παρατηρήθηκε εκ παραδρομής λάθος εγγραφή δικαιούχου στο Δ.Ε. 852584 το οποίο επαναλαμβάνεται σωστά ως κατωτέρω:

<i>ΑΡ. Δ.Ε.</i>	<i>ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ</i>
852584	LUCHAIRE DEFENSE

Μαρούσι, 13 Ιουλίου 1998

Ο ΓΕΝΙΚΟΣ ΔΙΕΥΘΥΝΤΗΣ

ΜΙΧΑΗΛ ΚΥΡΙΑΚΙΔΗΣ

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 (11): 980300033
 ΗΜΕΡ. ΕΛΛΗΝΙΚΗΣ ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ (22): 31-07-98
 ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ
 ΕΥΡΩΠΑΪΚΗΣ ΑΙΤΗΣΗΣ (87): 800382/15-10-97
 ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ
 ΕΥΡΩΠΑΪΚΗΣ ΑΙΤΗΣΗΣ (86): 96930836.0/11-09-96
 ΚΑΤΑΘΕΤΗΣ (71): MEDICIS PHARMACEUTICAL CORPORATION
 Suite 250, 4343 E. Camelback Road,
 85018 PHOENIX, AZ, USA
 ΣΥΜΒΑΤΙΚΕΣ ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ (30): 549374/27-10-95/US
 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 ΓΙΑ ΤΗΝ ΑΓΩΓΗ ΔΕΡΜΑΤΟ-
 ΛΟΓΙΚΩΝ ΔΙΑΤΑΡΑΧΩΝ ΚΑΙ ΜΕΘΟΔΟΙ
 ΓΙΑ ΤΗ ΧΡΗΣΗ ΤΟΥΣ**

ΑΡΙΘ. ΕΛΛΗΝΙΚΗΣ ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ (11): 980300034
 ΗΜΕΡ. ΕΛΛΗΝΙΚΗΣ ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ (22): 31-07-98
 ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ
 ΕΥΡΩΠΑΪΚΗΣ ΑΙΤΗΣΗΣ (87): 831574/25-03-98
 ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ
 ΕΥΡΩΠΑΪΚΗΣ ΑΙΤΗΣΗΣ (86): 97890157.7/08-08-97
 ΚΑΤΑΘΕΤΗΣ (71): ATB AUSTRIA ANTRIEBSTECHNIK AG
 G.Bauknecht Str. 1
 A-8724 SPIELBERG, AUSTRIA
 ΣΥΜΒΑΤΙΚΕΣ ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ (30): 554-96/23-09-96/AT
 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): ΣΤΟΙΧΕΙΟ ΣΥΓΚΡΑΤΗΣΕΩΣ ΓΙΑ ΠΥΚΝΩΤΕΣ

ΑΡΙΘ. ΕΛΛΗΝΙΚΗΣ ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ (11): 980300035
 ΗΜΕΡ. ΕΛΛΗΝΙΚΗΣ ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ (22): 31-07-98
 ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ
 ΕΥΡΩΠΑΪΚΗΣ ΑΙΤΗΣΗΣ (87): 841035/13-05-98
 ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ
 ΕΥΡΩΠΑΪΚΗΣ ΑΙΤΗΣΗΣ (86): 98100950.9/01-12-94
 ΚΑΤΑΘΕΤΗΣ (71): SVEDMAN PAL
 1255 VEYRIER, SWITZERLAND
 ΣΥΜΒΑΤΙΚΕΣ ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ (30): 9325085/07-12-93/GB,
 9409285/10-05-94/GB
 ΕΙΔΙΚΟΣ ΠΛΗΡΕΞΟΥΣΙΟΣ (74): ΔΗΜΟΥ ΧΡΙΣΤΙΝΑ, Δικηγόρος
 Κουμπάρη 2
 106 74 ΑΘΗΝΑ
 ΑΝΤΙΚΛΗΤΟΣ (74): ΠΑΠΑΚΩΝΣΤΑΝΤΙΝΟΥ ΕΛΕΝΗ,
 Δικηγόρος, Κουμπάρη 2
 106 74 ΑΘΗΝΑ
**ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ (54): ΣΥΣΚΕΥΗ ΓΙΑ ΔΙΑΔΕΡΜΙΚΗ ΔΕΙΓΜΑΤΟ-
 ΛΗΨΙΑ**

ΑΡΙΘ. ΕΛΛΗΝΙΚΗΣ ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ (11): 980300036
 ΗΜΕΡ. ΕΛΛΗΝΙΚΗΣ ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ (22): 31-07-98
 ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ
 ΕΥΡΩΠΑΪΚΗΣ ΑΙΤΗΣΗΣ (87): 838232/29-04-98
 ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ
 ΕΥΡΩΠΑΪΚΗΣ ΑΙΤΗΣΗΣ (86): 98100952.5/01-12-94
 ΚΑΤΑΘΕΤΗΣ (71): SVEDMAN PAL
 1255 VEYRIER, SWITZERLAND
 ΣΥΜΒΑΤΙΚΕΣ ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ (30): 9325085/07-12-93/GB,
 9409285/10-05-94/GB
 ΕΙΔΙΚΟΣ ΠΛΗΡΕΞΟΥΣΙΟΣ (74): ΔΗΜΟΥ ΧΡΙΣΤΙΝΑ, Δικηγόρος
 Κουμπάρη 2
 106 74 ΑΘΗΝΑ
 ΑΝΤΙΚΛΗΤΟΣ (74): ΠΑΠΑΚΩΝΣΤΑΝΤΙΝΟΥ ΕΛΕΝΗ,
 Δικηγόρος, Κουμπάρη 2
 106 74 ΑΘΗΝΑ
**ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ (54): ΔΙΑΤΑΞΗ ΓΙΑ ΧΡΗΣΗ ΣΕ ΔΙΑΔΙΚΑΣΙΕΣ
 ΔΙΑΔΕΡΜΙΚΗΣ ΕΓΧΥΣΕΩΣ**

ΑΡΙΘ. ΕΛΛΗΝΙΚΗΣ ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ (11): 980300037
 ΗΜΕΡ. ΕΛΛΗΝΙΚΗΣ ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ (22): 31-07-98
 ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ
 ΕΥΡΩΠΑΪΚΗΣ ΑΙΤΗΣΗΣ (87): 838231/29-04-98
 ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ
 ΕΥΡΩΠΑΪΚΗΣ ΑΙΤΗΣΗΣ (86): 98100951.7/01-12-94
 ΚΑΤΑΘΕΤΗΣ (71): SVEDMAN PAL
 1255 VEYRIER, SWITZERLAND
 ΣΥΜΒΑΤΙΚΕΣ ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ (30): 9325085/07-12-93/GB,
 9409285/10-05-94/GB
 ΕΙΔΙΚΟΣ ΠΛΗΡΕΞΟΥΣΙΟΣ (74): ΔΗΜΟΥ ΧΡΙΣΤΙΝΑ, Δικηγόρος
 Κουμπάρη 2
 106 74 ΑΘΗΝΑ
 ΑΝΤΙΚΛΗΤΟΣ (74): ΠΑΠΑΚΩΝΣΤΑΝΤΙΝΟΥ ΕΛΕΝΗ,
 Δικηγόρος, Κουμπάρη 2
 106 74 ΑΘΗΝΑ
**ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ (54): ΔΙΑΤΑΞΗ ΓΙΑ ΧΡΗΣΗ ΣΕ ΔΙΑΔΙΚΑΣΙΕΣ
 ΔΙΑΔΕΡΜΙΚΗΣ ΕΓΧΥΣΕΩΣ**

ΑΡΙΘ. ΕΛΛΗΝΙΚΗΣ ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ (11): 980300038
 ΗΜΕΡ. ΕΛΛΗΝΙΚΗΣ ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ (22): 31-07-98
 ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ
 ΕΥΡΩΠΑΪΚΗΣ ΑΙΤΗΣΗΣ (87): 842486/20-05-98
 ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ
 ΕΥΡΩΠΑΪΚΗΣ ΑΙΤΗΣΗΣ (86): 96929699.5/24-07-96
 ΚΑΤΑΘΕΤΗΣ (71): ΝΕΟΡΑΤΗ, INC.
 8271, 154th Avenue N.E., REDMOND
 98052 WA, USA
 ΣΥΜΒΑΤΙΚΕΣ ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ (30): 509181/31-07-95/US
 ΕΙΔΙΚΟΣ ΠΛΗΡΕΞΟΥΣΙΟΣ (74): ΔΗΜΟΥ ΧΡΙΣΤΙΝΑ, Δικηγόρος
 Κουμπάρη 2
 106 74 ΑΘΗΝΑ
 ΑΝΤΙΚΛΗΤΟΣ (74): ΠΑΠΑΚΩΝΣΤΑΝΤΙΝΟΥ ΕΛΕΝΗ,
 Δικηγόρος, Κουμπάρη 2
 106 74 ΑΘΗΝΑ
**ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ (54): ΣΥΝΕΚΤΙΚΟΤΗΤΑ ΜΕΤΡΗΣΕΩΝ ΤΑΞΙΝΟ-
 ΜΗΣΕΩΣ**

ΑΡΙΘ. ΕΛΛΗΝΙΚΗΣ ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ (11):	980300039
ΗΜΕΡ. ΕΛΛΗΝΙΚΗΣ ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ (22):	31-07-98
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ	
ΕΥΡΩΠΑΪΚΗΣ ΑΙΤΗΣΗΣ (87):	842408/13-02-97
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ (86):	96905506.6/25-07-96
ΕΥΡΩΠΑΪΚΗΣ ΑΙΤΗΣΗΣ ΚΑΤΑΘΕΤΗΣ (71):	ΝΕΟΡΑΤΗ, INC. 8271 - 154th Avenue N.E., REDMOND 98052 WA, USA
ΣΥΜΒΑΤΙΚΕΣ ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ (30):	509182/31-07-95/US
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 ΤΟΝ ΕΛΕΓΧΟ ΤΗΣ ΣΥΝΑΡΤΗΣΕΩΣ ΜΕΤΑΦΟΡΑΣ ΕΝΟΣ ΣΥΣΤΗΜΑΤΟΣ ΑΠΕΙΚΟΝΙΣΕΩΣ

ΑΡΙΘ. ΕΛΛΗΝΙΚΗΣ ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ (11):	980300040
ΗΜΕΡ. ΕΛΛΗΝΙΚΗΣ ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ (22):	31-07-98
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ	
ΕΥΡΩΠΑΪΚΗΣ ΑΙΤΗΣΗΣ (87):	842487/13-02-97
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ (86):	96925442.4/24-07-96
ΕΥΡΩΠΑΪΚΗΣ ΑΙΤΗΣΗΣ ΚΑΤΑΘΕΤΗΣ (71):	ΝΕΟΡΑΤΗ, INC. 8271 - 154th Avenue N.E., REDMOND 98052 WA, USA
ΣΥΜΒΑΤΙΚΕΣ ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ (30):	509154/31-07-95/US
ΕΙΔΙΚΟΣ ΠΛΗΡΕΞΟΥΣΙΟΣ (74):	ΔΗΜΟΥ ΧΡΙΣΤΙΝΑ, Δικηγόρος Κουμπάρη 2 106 74 ΑΘΗΝΑ
ΑΝΤΙΚΛΗΤΟΣ (74):	ΠΑΠΑΚΩΝΣΤΑΝΤΙΝΟΥ ΕΛΕΝΗ, Δικηγόρος Κουμπάρη 2 106 74 ΑΘΗΝΑ
ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ (54):	ΣΥΣΚΕΥΗ ΓΙΑ ΜΟΡΦΟΛΟΓΙΚΗ ΕΠΕΞΕΡΓΑΣΙΑ ΜΕΓΑΛΗΣ ΤΑΧΥΤΗΤΟΣ

ΑΡΙΘ. ΕΛΛΗΝΙΚΗΣ ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ (11):	980300041
ΗΜΕΡ. ΕΛΛΗΝΙΚΗΣ ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ (22):	31-07-98
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ	
ΕΥΡΩΠΑΪΚΗΣ ΑΙΤΗΣΗΣ (87):	792070/27-08-97
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ (86):	97103018.4/25-02-97
ΕΥΡΩΠΑΪΚΗΣ ΑΙΤΗΣΗΣ ΚΑΤΑΘΕΤΗΣ (71):	CSELT CENTRO STUDI E LABORATORI TELECOMMUNICAZIONI S.P.A. I-10148 TURIN, ITALY
ΣΥΜΒΑΤΙΚΕΣ ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ (30):	ΤΟ960123/26-02-96/IT
ΕΙΔΙΚΟΣ ΠΛΗΡΕΞΟΥΣΙΟΣ (74):	ΒΟΥΡΟΥ ΤΡΙΑΝΤΑΦΥΛΛΙΑ, Δικηγόρος Πανεπιστημίου 64 106 77 ΑΘΗΝΑ
ΑΝΤΙΚΛΗΤΟΣ (74):	ΒΟΥΡΟΥ ΤΡΙΑΝΤΑΦΥΛΛΙΑ, Δικηγόρος Πανεπιστημίου 64 106 77 ΑΘΗΝΑ
ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ (54):	ΣΥΣΚΕΥΗ ΧΕΙΡΙΣΜΟΥ ΣΥΜΠΙΕΣΜΕΝΩΝ ΟΠΤΙΚΩΝ ΑΚΟΛΟΥΘΙΩΝ

ΑΡΙΘ. ΕΛΛΗΝΙΚΗΣ ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ (11):	980300042
ΗΜΕΡ. ΕΛΛΗΝΙΚΗΣ ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ (22):	31-07-98
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ	
ΕΥΡΩΠΑΪΚΗΣ ΑΙΤΗΣΗΣ (87):	842858/20-05-98
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ (86):	97119699.3/11-11-97
ΕΥΡΩΠΑΪΚΗΣ ΑΙΤΗΣΗΣ ΚΑΤΑΘΕΤΗΣ (71):	ΟΤΤΟ WILD GMBH 75179 PFORZHEIM, GERMANY
ΣΥΜΒΑΤΙΚΕΣ ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ (30):	2776-96/11-11-96/CH
ΕΙΔΙΚΟΣ ΠΛΗΡΕΞΟΥΣΙΟΣ (74):	ΚΙΟΡΤΣΗΣ ΒΑΣΙΛΕΙΟΣ, Δικηγόρος Μαυροκορδάτου 7 106 78 ΑΘΗΝΑ
ΑΝΤΙΚΛΗΤΟΣ (74):	ΚΙΟΡΤΣΗΣ ΒΑΣΙΛΕΙΟΣ, Δικηγόρος Μαυροκορδάτου 7 106 78 ΑΘΗΝΑ
ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ (54):	ΠΕΡΙΤΥΛΙΣΣΟΜΕΝΟ, ΕΜΠΙΓΝΥΟΜΕΝΟ, ΕΝΣΦΗΝΟΥΜΕΝΟ Ή ΕΠΙΦΑΝΕΙΑΚΩΣ ΣΤΕΡΕΟΥΜΕΝΟ ΣΤΟΙΧΕΙΟ

ΑΡΙΘ. ΕΛΛΗΝΙΚΗΣ ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ (11):	980300045
ΗΜΕΡ. ΕΛΛΗΝΙΚΗΣ ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ (22):	31-07-98
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ	
ΕΥΡΩΠΑΪΚΗΣ ΑΙΤΗΣΗΣ (87):	782715/09-07-97
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ (86):	95930840.4/16-08-95
ΕΥΡΩΠΑΪΚΗΣ ΑΙΤΗΣΗΣ ΚΑΤΑΘΕΤΗΣ (71):	ΝΕΟΡΑΤΗ, INC. 8271 - 154th Avenue N.E. REDMOND 98052 WA, USA
ΣΥΜΒΑΤΙΚΕΣ ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ (30):	309130/20-09-94/US
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 ΕΛΕΓΧΟΥ ΤΗΣ ΑΚΕΡΑΙΟΤΗΤΟΣ ΤΗΣ ΑΥΤΟΕΣΤΙΑΣΕΩΣ ΕΝΟΣ ΚΥΤΤΑΡΟΛΟΓΙΚΟΥ ΣΥΣΤΗΜΑΤΟΣ

ΑΡΙΘ. ΕΛΛΗΝΙΚΗΣ ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ (11):	980300046
ΗΜΕΡ. ΕΛΛΗΝΙΚΗΣ ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ (22):	31-07-98
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ	
ΕΥΡΩΠΑΪΚΗΣ ΑΙΤΗΣΗΣ (87):	782701/09-07-97
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ (86):	95930247.2/22-08-95
ΕΥΡΩΠΑΪΚΗΣ ΑΙΤΗΣΗΣ ΚΑΤΑΘΕΤΗΣ (71):	ΝΕΟΡΑΤΗ, INC. 8271 - 154th Avenue N.E. REDMOND 98052 WA, USA
ΣΥΜΒΑΤΙΚΕΣ ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ (30):	309064/20-09-94/US
ΕΙΔΙΚΟΣ ΠΛΗΡΕΞΟΥΣΙΟΣ (74):	ΔΗΜΟΥ ΧΡΙΣΤΙΝΑ, Δικηγόρος Κουμπάρη 2 106 74 ΑΘΗΝΑ
ΑΝΤΙΚΛΗΤΟΣ (74):	ΠΑΠΑΚΩΝΣΤΑΝΤΙΝΟΥ ΕΛΕΝΗ, Δικηγόρος Κουμπάρη 2 106 74 ΑΘΗΝΑ
ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ (54):	ΣΥΣΚΕΥΗ ΓΙΑ ΤΗ ΣΤΑΘΕΡΟΠΟΙΗΣΗ ΚΑΙ ΤΗΝ ΟΜΟΓΕΝΟΠΟΙΗΣΗ ΤΟΥ ΦΩΤΙΣΜΟΥ

ΑΡΙΘ. ΕΛΛΗΝΙΚΗΣ ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ (11):	980300047
ΗΜΕΡ. ΕΛΛΗΝΙΚΗΣ ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ (22):	31-07-98
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ	
ΕΥΡΩΠΑΪΚΗΣ ΑΙΤΗΣΗΣ (87):	782736/09-07-97
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ	
ΕΥΡΩΠΑΪΚΗΣ ΑΙΤΗΣΗΣ (86):	95931839.5/13-09-95
ΚΑΤΑΘΕΤΗΣ (71):	ΝΕΟΡΑΤΗ, INC. 8271 - 154th Avenue N.E. REDMOND 98052 WA, USA
ΣΥΜΒΑΤΙΚΕΣ ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ (30):	08-309148/20-09-94/US
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 ΑΝΑΓΝΩΡΙΣΗ ΜΟΡΦΩΝ ΔΙΑΜΟΡΦΩΣΕΩΣ ΕΠΙΠΕΔΟΥ ΕΙΚΟΝΑΣ

ΑΡΙΘ. ΕΛΛΗΝΙΚΗΣ ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ (11):	980300048
ΗΜΕΡ. ΕΛΛΗΝΙΚΗΣ ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ (22):	31-07-98
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ	
ΕΥΡΩΠΑΪΚΗΣ ΑΙΤΗΣΗΣ (87):	829065/18-03-98
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ	
ΕΥΡΩΠΑΪΚΗΣ ΑΙΤΗΣΗΣ (86):	96920554.1/29-05-96
ΚΑΤΑΘΕΤΗΣ (71):	ΝΕΟΡΑΤΗ, INC. 8271 - 154th Avenue N.E. REDMOND 98052 WA, USA
ΣΥΜΒΑΤΙΚΕΣ ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ (30):	08-455182/31-05-95/US
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 ΑΞΙΟΛΟΓΗΣΗ ΤΗΣ ΠΟΙΟΤΗΤΟΣ ΑΝΤΙΚΕΙΜΕΝΟΦΟΡΩΝ ΠΛΑΚΙΔΙΩΝ ΚΑΙ ΕΤΟΙΜΑΣΙΑΣ ΔΕΙΓΜΑΤΩΝ

ΑΡΙΘ. ΕΛΛΗΝΙΚΗΣ ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ (11):	980300049
ΗΜΕΡ. ΕΛΛΗΝΙΚΗΣ ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ (22):	31-07-98
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ	
ΕΥΡΩΠΑΪΚΗΣ ΑΙΤΗΣΗΣ (87):	782738/09-07-97
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ	
ΕΥΡΩΠΑΪΚΗΣ ΑΙΤΗΣΗΣ (86):	95931766.0/07-09-95
ΚΑΤΑΘΕΤΗΣ (71):	ΝΕΟΡΑΤΗ, INC. 8271 - 154th Avenue N.E. REDMOND 98052 WA, USA
ΣΥΜΒΑΤΙΚΕΣ ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ (30):	08-309248/20-09-94/US
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 ΤΟΝ ΕΝΤΟΠΙΣΜΟ ΕΝΟΣ ΚΑΛΥΜΜΑΤΟΣ ΑΝΤΙΚΕΙΜΕΝΟΦΟΡΟΥ ΠΛΑΚΙΔΙΟΥ ΜΙΚΡΟΣΚΟΠΙΟΥ

ΑΡΙΘ. ΕΛΛΗΝΙΚΗΣ ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ (11):	980300052
ΗΜΕΡ. ΕΛΛΗΝΙΚΗΣ ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ (22):	31-07-98
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ	
ΕΥΡΩΠΑΪΚΗΣ ΑΙΤΗΣΗΣ (87):	791206/27-08-97
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ	
ΕΥΡΩΠΑΪΚΗΣ ΑΙΤΗΣΗΣ (86):	95934424.3/12-09-95
ΚΑΤΑΘΕΤΗΣ (71):	ΝΕΟΡΑΤΗ, INC. 8271 - 154th Avenue N.E. REDMOND 98052 WA, USA
ΣΥΜΒΑΤΙΚΕΣ ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ (30):	08-309117/20-09-94/US
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 ΤΟΝ ΕΝΤΟΠΙΣΜΟ ΑΚΑΤΑΛΛΗΛΩΝ ΣΥΝΘΗΚΩΝ ΓΙΑ ΑΥΤΟΜΑΤΗ ΚΥΤΤΑΡΟΛΟΓΙΚΗ ΒΑΘΜΟΛΟΓΗΣΗ

ΑΡΙΘ. ΕΛΛΗΝΙΚΗΣ ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ (11):	980300053
ΗΜΕΡ. ΕΛΛΗΝΙΚΗΣ ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ (22):	31-07-98
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ	
ΕΥΡΩΠΑΪΚΗΣ ΑΙΤΗΣΗΣ (87):	842525/13-02-97
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ	
ΕΥΡΩΠΑΪΚΗΣ ΑΙΤΗΣΗΣ (86):	96920627.5/10-07-96
ΚΑΤΑΘΕΤΗΣ (71):	FELTEN & GUILLEAUME AUSTRIA AG A-3943 SCHREMS-EUGENIA 1, AUSTRIA
ΣΥΜΒΑΤΙΚΕΣ ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ (30):	1293-95/28-07-95/AT
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):	ΜΟΝΟΠΟΛΙΚΟΣ ΔΙΑΚΟΠΤΗΣ ΚΥΚΛΩΜΑΤΟΣ

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)
782701/09-07-97	NEOPATH, INC.	ΣΥΣΚΕΥΗ ΓΙΑ ΤΗ ΣΤΑΘΕΡΟΠΟΙΗΣΗ ΚΑΙ ΤΗΝ ΟΜΟΓΕΝΟΠΟΙΗΣΗ ΤΟΥ ΦΩΤΙΣΜΟΥ	980300046
782715/09-07-97	NEOPATH, INC.	ΣΥΣΚΕΥΗ ΕΛΕΓΧΟΥ ΤΗΣ ΑΚΕΡΑΙΟΤΗΤΟΣ ΤΗΣ ΑΥΤΟΕΣΤΙΑΣΕΩΣ ΕΝΟΣ ΚΥΤΤΑΡΟΛΟΓΙΚΟΥ ΣΥΣΤΗΜΑΤΟΣ	980300045
782736/09-07-97	NEOPATH, INC.	ΜΕΘΟΔΟΣ ΚΑΙ ΣΥΣΚΕΥΗ ΓΙΑ ΤΗΝ ΑΝΑΓΝΩΡΙΣΗ ΜΟΡΦΩΝ ΔΙΑΜΟΡΦΩΣΕΩΣ ΕΠΙΠΕΔΟΥ ΕΙΚΟΝΑΣ	980300047
782738/09-07-97	NEOPATH, INC.	ΜΕΘΟΔΟΣ ΚΑΙ ΣΥΣΚΕΥΗ ΓΙΑ ΤΟΝ ΕΝΤΟΠΙΣΜΟ ΕΝΟΣ ΚΑΛΥΜΜΑΤΟΣ ΑΝΤΙΚΕΙΜΕΝΟΦΟΡΟΥ ΠΛΑΚΙΔΙΟΥ ΜΙΚΡΟΣΚΟΠΙΟΥ	980300049
791206/27-08-97	NEOPATH, INC.	ΜΕΘΟΔΟΣ ΚΑΙ ΣΥΣΚΕΥΗ ΓΙΑ ΤΟΝ ΕΝΤΟΠΙΣΜΟ ΑΚΑΤΑΛΛΗΛΩΝ ΣΥΝΘΗΚΩΝ ΓΙΑ ΑΥΤΟΜΑΤΗ ΚΥΤΤΑΡΟΛΟΓΙΚΗ ΒΑΘΜΟΛΟΓΗΣΗ	980300052
792070/27-08-97	CSELT CENTRO STUDI E LABORATORI TELECOMMUNICAZIONI S.P.A.	ΣΥΣΚΕΥΗ ΧΕΙΡΙΣΜΟΥ ΣΥΜΠΙΕΣΜΕΝΩΝ ΟΠΤΙΚΩΝ ΑΚΟΛΟΥΘΙΩΝ	980300041
800382/15-10-97	MEDICIS PHARMACEUTICAL CORPORATION	ΣΥΝΘΕΣΕΙΣ ΓΙΑ ΤΗΝ ΑΓΩΓΗ ΔΕΡΜΑΤΟΛΟΓΙΚΩΝ ΔΙΑΤΑΡΑΧΩΝ ΚΑΙ ΜΕΘΟΔΟΙ ΓΙΑ ΤΗ ΧΡΗΣΗ ΤΟΥΣ	980300033
829065/18-03-98	NEOPATH, INC.	ΜΕΘΟΔΟΣ ΚΑΙ ΣΥΣΚΕΥΗ ΓΙΑ ΤΗΝ ΑΞΙΟΛΟΓΗΣΗ ΤΗΣ ΠΟΙΟΤΗΤΟΣ ΑΝΤΙΚΕΙΜΕΝΟΦΟΡΩΝ ΠΛΑΚΙΔΙΩΝ ΚΑΙ ΕΤΟΙΜΑΣΙΑΣ ΔΕΙΓΜΑΤΩΝ	980300048
831574/25-03-98	ATB AUSTRIA ANTRIEBSTECHNIK AG	ΣΤΟΙΧΕΙΟ ΣΥΓΚΡΑΤΗΣΕΩΣ ΓΙΑ ΠΥΚΝΩΤΕΣ	980300034
838231/29-04-98	SVEDMAN PAL	ΔΙΑΤΑΞΗ ΓΙΑ ΧΡΗΣΗ ΣΕ ΔΙΑΔΙΚΑΣΙΕΣ ΔΙΑΔΕΡΜΙΚΗΣ ΕΓΧΥΣΕΩΣ	980300037
838232/29-04-98	SVEDMAN PAL	ΔΙΑΤΑΞΗ ΓΙΑ ΧΡΗΣΗ ΣΕ ΔΙΑΔΙΚΑΣΙΕΣ ΔΙΑΔΕΡΜΙΚΗΣ ΕΓΧΥΣΕΩΣ	980300036
841035/13-05-98	SVEDMAN PAL	ΣΥΣΚΕΥΗ ΓΙΑ ΔΙΑΔΕΡΜΙΚΗ ΔΕΙΓΜΑΤΟΛΗΨΙΑ	980300035
842408/13-02-97	NEOPATH, INC.	ΜΕΘΟΔΟΣ ΚΑΙ ΣΥΣΚΕΥΗ ΓΙΑ ΤΟΝ ΕΛΕΓΧΟ ΤΗΣ ΣΥΝΑΡΤΗΣΕΩΣ ΜΕΤΑΦΟΡΑΣ ΕΝΟΣ ΣΥΣΤΗΜΑΤΟΣ ΑΠΕΙΚΟΝΙΣΕΩΣ	980300039
842486/20-05-98	NEOPATH, INC.	ΣΥΝΕΚΤΙΚΟΤΗΤΑ ΜΕΤΡΗΣΕΩΝ ΤΑΞΙΝΟΜΗΣΕΩΣ	980300038
842487/13-02-97	NEOPATH, INC.	ΣΥΣΚΕΥΗ ΓΙΑ ΜΟΡΦΟΛΟΓΙΚΗ ΕΠΕΞΕΡΓΑΣΙΑ ΜΕΓΑΛΗΣ ΤΑΧΥΤΗΤΟΣ	980300040
842525/13-02-97	FELTEN & GUILLEAUME AUSTRIA AG	ΜΟΝΟΠΟΛΙΚΟΣ ΔΙΑΚΟΠΤΗΣ ΚΥΚΛΩΜΑΤΟΣ	980300053
842858/20-05-98	OTTO WILD GMBH	ΠΕΡΙΤΥΛΙΣΣΟΜΕΝΟ, ΕΜΠΗΓΝΥΟΜΕΝΟ, ΕΝΣΦΗΝΟΥΜΕΝΟ Ή ΕΠΙΦΑΝΕΙΑΚΩΣ ΣΤΕΡΕΟΥΜΕΝΟ ΣΤΟΙΧΕΙΟ	980300042

1.3 ΕΥΡΕΤΗΡΙΟ ΕΥΡΩΠΑΪΚΩΝ ΑΙΤΗΣΕΩΝ ΣΥΜΦΩΝΑ ΜΕ ΤΗΝ ΑΛΦΑΒΗΤΙΚΗ ΣΕΙΡΑ ΤΩΝ ΚΑΤΑΘΕΤΩΝ

ΚΑΤΑΘΕΤΗΣ (71)	ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ (54)	ΑΡ./ΗΜ.ΔΗΜ.Ε.Α. (87)	ΑΡ.ΕΛΛ.ΚΑΤ. (21)
ATB AUSTRIA ANTRIEBSTE- CHNIK AG	ΣΤΟΙΧΕΙΟ ΣΥΓΚΡΑΤΗΣΕΩΣ ΓΙΑ ΠΥΚΝΩΤΕΣ	831574/25-03-98	980300034
CSELT CENTRO STUDI E LABORATORI TELECOMMU- NICAZIONI S.P.A.	ΣΥΣΚΕΥΗ ΧΕΙΡΙΣΜΟΥ ΣΥΜΠΙΕΣΜΕΝΩΝ ΟΠΤΙΚΩΝ ΑΚΟΛΟΥΘΙΩΝ	792070/27-08-97	980300041
FELTEN & GUILLEAUME AUS- TRIA AG	ΜΟΝΟΠΟΛΙΚΟΣ ΔΙΑΚΟΠΤΗΣ ΚΥΚΛΩΜΑΤΟΣ	842525/13-02-97	980300053
MEDICIS PHARMACEUTICAL CORPORATION	ΣΥΝΘΕΣΕΙΣ ΓΙΑ ΤΗΝ ΑΓΩΓΗ ΔΕΡΜΑΤΟΛΟΓΙΚΩΝ ΔΙΑΤΑΡΑΧΩΝ ΚΑΙ ΜΕΘΟΔΟΙ ΓΙΑ ΤΗ ΧΡΗΣΗ ΤΟΥΣ	800382/15-10-97	980300033
NEOPATH, INC.	ΣΥΝΕΚΤΙΚΟΤΗΤΑ ΜΕΤΡΗΣΕΩΝ ΤΑΞΙΝΟΜΗΣΕΩΣ	842486/20-05-98	980300038
NEOPATH, INC.	ΜΕΘΟΔΟΣ ΚΑΙ ΣΥΣΚΕΥΗ ΓΙΑ ΤΟΝ ΕΛΕΓΧΟ ΤΗΣ ΣΥΝΑΡ- ΤΗΣΕΩΣ ΜΕΤΑΦΟΡΑΣ ΕΝΟΣ ΣΥΣΤΗΜΑΤΟΣ ΑΠΕΙΚΟ- ΝΙΣΕΩΣ	842408/13-02-97	980300039
NEOPATH, INC.	ΣΥΣΚΕΥΗ ΓΙΑ ΜΟΡΦΟΛΟΓΙΚΗ ΕΠΕΞΕΡΓΑΣΙΑ ΜΕΓΑΛΗΣ ΤΑΧΥΤΗΤΟΣ	842487/13-02-97	980300040
NEOPATH, INC.	ΣΥΣΚΕΥΗ ΕΛΕΓΧΟΥ ΤΗΣ ΑΚΕΡΑΙΟΤΗΤΟΣ ΤΗΣ ΑΥΤΟΕ- ΣΤΙΑΣΕΩΣ ΕΝΟΣ ΚΥΤΤΑΡΟΛΟΓΙΚΟΥ ΣΥΣΤΗΜΑΤΟΣ	782715/09-07-97	980300045
NEOPATH, INC.	ΣΥΣΚΕΥΗ ΓΙΑ ΤΗ ΣΤΑΘΕΡΟΠΟΙΗΣΗ ΚΑΙ ΤΗΝ ΟΜΟΓΕ- ΝΟΠΟΙΗΣΗ ΤΟΥ ΦΩΤΙΣΜΟΥ	782701/09-07-97	980300046
NEOPATH, INC.	ΜΕΘΟΔΟΣ ΚΑΙ ΣΥΣΚΕΥΗ ΓΙΑ ΤΗΝ ΑΝΑΓΝΩΡΙΣΗ ΜΟΡΦΩΝ ΔΙΑΜΟΡΦΩΣΕΩΣ ΕΠΙΠΕΔΟΥ ΕΙΚΟΝΑΣ	782736/09-07-97	980300047
NEOPATH, INC.	ΜΕΘΟΔΟΣ ΚΑΙ ΣΥΣΚΕΥΗ ΓΙΑ ΤΗΝ ΑΞΙΟΛΟΓΗΣΗ ΤΗΣ ΠΟΙΟΤΗΤΟΣ ΑΝΤΙΚΕΙΜΕΝΟΦΟΡΩΝ ΠΛΑΚΙΔΙΩΝ ΚΑΙ ΕΤΟΙΜΑΣΙΑΣ ΔΕΙΓΜΑΤΩΝ	829065/18-03-98	980300048
NEOPATH, INC.	ΜΕΘΟΔΟΣ ΚΑΙ ΣΥΣΚΕΥΗ ΓΙΑ ΤΟΝ ΕΝΤΟΠΙΣΜΟ ΕΝΟΣ ΚΑΛΥΜΜΑΤΟΣ ΑΝΤΙΚΕΙΜΕΝΟΦΟΡΟΥ ΠΛΑΚΙΔΙΟΥ	782738/09-07-97	980300049
NEOPATH, INC.	ΜΕΘΟΔΟΣ ΚΑΙ ΣΥΣΚΕΥΗ ΓΙΑ ΤΟΝ ΕΝΤΟΠΙΣΜΟ ΑΚΑ- ΤΑΛΛΗΛΩΝ ΣΥΝΘΗΚΩΝ ΓΙΑ ΑΥΤΟΜΑΤΗ ΚΥΤΤΑΡΟΛΟ- ΓΙΚΗ ΒΑΘΜΟΛΟΓΗΣΗ	791206/27-08-97	980300052
OTTO WILD GMBH	ΠΕΡΙΤΥΛΙΣΣΟΜΕΝΟ, ΕΜΠΗΓΝΥΟΜΕΝΟ, ΕΝΣΦΗΝΟΥ- ΜΕΝΟ Ή ΕΠΙΦΑΝΕΙΑΚΩΣ ΣΤΕΡΕΟΥΜΕΝΟ ΣΤΟΙΧΕΙΟ	842858/20-05-98	980300042
SVEDMAN PAL	ΣΥΣΚΕΥΗ ΓΙΑ ΔΙΑΔΕΡΜΙΚΗ ΔΕΙΓΜΑΤΟΛΗΨΙΑ	841035/13-05-98	980300035
SVEDMAN PAL	ΔΙΑΤΑΞΗ ΓΙΑ ΧΡΗΣΗ ΣΕ ΔΙΑΔΙΚΑΣΙΕΣ ΔΙΑΔΕΡΜΙΚΗΣ ΕΓΧΥΣΕΩΣ	838232/29-04-98	980300036
SVEDMAN PAL	ΔΙΑΤΑΞΗ ΓΙΑ ΧΡΗΣΗ ΣΕ ΔΙΑΔΙΚΑΣΙΕΣ ΔΙΑΔΕΡΜΙΚΗΣ ΕΓΧΥΣΕΩΣ	838231/29-04-98	980300037

ΚΕΦΑΛΑΙΟ 2

ΕΥΡΩΠΑΪΚΑ ΔΙΠΛΩΜΑΤΑ ΕΥΡΕΣΙΤΕΧΝΙΑΣ

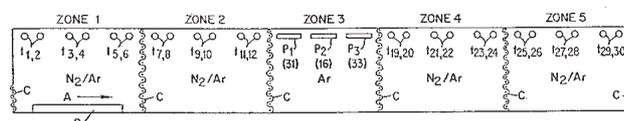
2.1 ΑΝΑΚΟΙΝΩΣΗ ΓΙΑ ΚΑΤΑΘΕΣΗ ΜΕΤΑΦΡΑΣΗΣ ΕΥΡΩΠΑΪΚΩΝ Δ.Ε.

ΑΡΙΘΜΟΣ ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ Δ.Ε. (11):	3026486
ΑΡΙΘ. ΕΛΛΗΝΙΚΗΣ ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ (21):	980400596
ΗΜΕΡ. ΕΛΛΗΝΙΚΗΣ ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ (22):	18-03-98
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ	
ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ ΔΙΠΛΩΜΑΤΟΣ (87):	646551/21-01-98
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ	
ΕΥΡΩΠΑΪΚΗΣ ΑΙΤΗΣΗΣ (86):	94115618.4/04-10-94
ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ (73):	GUARDIAN INDUSTRIES CORP. 2300 Harmon Road, AUBURN HILLS 48326-1714 MICHIGAN, USA
ΣΥΜΒΑΤΙΚΕΣ ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ (30):	131696/05-10-93/US
ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ (72):	1) HARTIG KLAUS W. 2) LINGLE PHILIP J.
ΕΙΔΙΚΟΣ ΠΛΗΡΕΞΟΥΣΙΟΣ (74):	ΣΑΚΕΛΛΑΡΙΔΗΣ ΙΩΑΝΝΗΣ, Δικηγόρος Ηρακλείου 6 106 73 ΑΘΗΝΑ
ΑΝΤΙΚΛΗΤΟΣ (74):	ΣΑΚΕΛΛΑΡΙΔΗΣ ΙΩΑΝΝΗΣ, Δικηγόρος Ηρακλείου 6 106 73 ΑΘΗΝΑ
ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ (54):	ΜΕΤΑΤΡΕΨΙΜΟ ΜΕ ΘΕΡΜΟ-ΚΑΤΕΡΓΑΣΙΑ ΕΠΙΣΤΡΩΜΕΝΟ ΓΥΑΛΙ ΚΑΙ ΜΕΘΟΔΟΣ ΜΕΤΑΤΡΟΠΗΣ ΑΥΤΟΥ

ΠΕΡΙΛΗΨΗ (57)

Ένα υψηλής απόδοσης, ανθεκτικό, επιστρωμένο μ' επιμετάλλωση, θερμο-

κατεργάσιμο γυαλί, που μετά από τη θερμο-κατεργασία επιδεικνύει περίπου 76% ή περισσότερο ορατή περατότητα, μία ημισφαιρική ικανότητα ακτινοβολίας (E_p) περίπου 0.16 ή λιγότερο, και μία φυσιολογική ικανότητα ακτινοβολίας (E_n) περίπου 0.12 ή λιγότερο, σχηματίζεται μέσω επίστρωσης μ' επιμετάλλωση ενός συστήματος στρωμάτων πάνω σ' ένα γυάλινο υπόστρωμα που περιλαμβάνει κάτω και πάνω επένδυση από Si_3N_4 , ένα στρώμα αργύρου, και δύο στρώματα νικελίου ή νικρωμίου στις απέναντι πλευρές του στρώματος αργύρου, και όπου το κάτω στρώμα βάσης νικελίου είναι περίπου τρεις φορές πιο παχύ από το άλλο στρώμα βάσης νικελίου. Το αυξημένο πάχος του κάτω στρώματος βάσης νικελίου επιτρέπει στο επιστρωμένο γυάλινο τεμάχιο να είναι και θερμο-κατεργάσιμο και "χαμηλής-Ε" μετά από τη θερμο-κατεργασία. Αυτό επιτρέπει συνδυασμό του με άλλα γεωστά γυαλιά της οικογένειας των συστατικών μερών του στρώματος με τη βοήθεια μίας διαδικασίας θερμο-κατεργασίας. Το σύστημα στρωμάτων που χρησιμοποιείται επιτρέπει, ακόμη και εάν δεν μπορεί να συνδυαστεί με άλλο γυαλί, να περιλαμβάνει η λειτουργία επιστρωσης μ' επιμετάλλωση την επιστροφή άλλων μελών της οικογένειας της επιστρωσης χωρίς μεταβολή των στόχων αποδοτική χρήση των στόχων επιστρωτή που υπάρχουν, και ελάχιστες λειτουργικές μεταβολές κατά την παραγωγή.



ΑΡΙΘΜΟΣ ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ Δ.Ε. (11):	3026487
ΑΡΙΘ. ΕΛΛΗΝΙΚΗΣ ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ (21):	980400673
ΗΜΕΡ. ΕΛΛΗΝΙΚΗΣ ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ (22):	01-04-98
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ	
ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ ΔΙΠΛΩΜΑΤΟΣ (87):	539442/07-01-98
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ	
ΕΥΡΩΠΑΪΚΗΣ ΑΙΤΗΣΗΣ (86):	91913059.1/18-07-91
ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ (73):	THE WELLCOME FOUNDATION LIMITED Glaxo Wellcome House, Berkeley Avenue UB6 ONN GREENFORD, MIDDLESEX, GB
ΣΥΜΒΑΤΙΚΕΣ ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ (30):	9015896/19-07-90/GB, 9025039/17-11-90/GB
ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ (72):	1) SPECTOR THOMAS 2) PORTER DAVID JOHN TIMOTHY 3) RAHIM SAAD GEORGE
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):	ΑΝΑΣΤΟΛΕΙΣ ΕΝΖΥΜΩΝ

ΠΕΡΙΛΗΨΗ (57)

Προτείνεται η χρήση αναστολέων της ρεδοκυτάσης της ουρακίλης, όπως είναι τα 5-υποκατεστημένα παράγωγα ουρακίλης, για παράδειγμα η 5-αιθυνυλ-ουρακίλη, για να ελλοιωθεί η τοξικότητα της ζιδοβουδίνης: αναλόγου του αντι-ΗIV νουκλεοζίτη.

ΑΡΙΘΜΟΣ ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ Δ.Ε.	(11): 3026488
ΑΡΙΘ. ΕΛΛΗΝΙΚΗΣ ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ	(21): 980400675
ΗΜΕΡ. ΕΛΛΗΝΙΚΗΣ ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ	(22): 01-04-98
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ	
ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ ΔΙΠΛΩΜΑΤΟΣ	(87): 554355/07-01-98
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ	
ΕΥΡΩΠΑΪΚΗΣ ΑΙΤΗΣΗΣ	(86): 91919934.9/21-10-91
ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ	(73): MICROPROBE CORPORATION 1725-220th Street S.E. Suite 104, BOTHELL 98021 WA, USA
ΣΥΜΒΑΤΙΚΕΣ ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ	(30): 600334/19-10-90/US
ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ	(72): 1) SHEINESS DIANA K. 2) ADAMS TREVOR H.
ΕΙΔΙΚΟΣ ΠΛΗΡΕΞΟΥΣΙΟΣ	(74): ΣΑΚΕΛΛΑΡΙΔΗΣ ΙΩΑΝΝΗΣ, Δικηγόρος Ηρακλείου 6 106 73 ΑΘΗΝΑ
ΑΝΤΙΚΛΗΤΟΣ	(74): ΣΑΚΕΛΛΑΡΙΔΗΣ ΙΩΑΝΝΗΣ, Δικηγόρος Ηρακλείου 6 106 73 ΑΘΗΝΑ
ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ	(54): ΜΕΘΟΔΟΣ ΚΑΙ ΦΑΡΜΑΚΕΥΤΙΚΑ ΚΙΤ ΧΡΗΣΙΜΑ ΓΙΑ ΤΗΝ ΑΝΙΧΝΕΥΣΗ ΜΙΚΡΟ-ΟΡΓΑΝΙΣΜΩΝ ΠΟΥ ΣΧΕΤΙΖΟΝΤΑΙ ΜΕ ΚΟΛΠΙΚΕΣ ΜΟΛΥΝΣΕΙΣ

Gardnerella vaginalis, *Candida* spp και *Trichomonas vaginalis* σ'ένα σύνθετο βιολογικό δείγμα. Η εφεύρεση περιλαμβάνει μία ράβδο μέτρησης και υβριδοποίηση σάντουιτς νουκλεϊκού οξέος για να ανιχνεύεται ταυτόχρονα η παρουσία περισσότερων από μία αλληλουχιών νουκλεϊκού οξέος-στόχων σ' ένα λυμένο δείγμα.

ΠΕΡΙΛΗΨΗ (57)

Η παρούσα εφεύρεση παρέχει μεθόδους και κιτ χρήσιμα για την ανίχνευση μικροοργανισμών που σχετίζονται με κολπικές μολύνσεις. Ειδικότερα, οι αξιούμενες μέθοδοι και κιτ επιτρέπουν την ταυτόχρονη ανίχνευση των

ΑΡΙΘΜΟΣ ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ Δ.Ε.	(11): 3026489
ΑΡΙΘ. ΕΛΛΗΝΙΚΗΣ ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ	(21): 980400676
ΗΜΕΡ. ΕΛΛΗΝΙΚΗΣ ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ	(22): 01-04-98
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ	
ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ ΔΙΠΛΩΜΑΤΟΣ	(87): 527758/07-01-98
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ	
ΕΥΡΩΠΑΪΚΗΣ ΑΙΤΗΣΗΣ	(86): 91906996.3/08-04-91
ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ	(73): XYROFIN OY Kyllikinportti 2 00240 HELSINKI, FINLAND
ΣΥΜΒΑΤΙΚΕΣ ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ	(30): 901771/06-04-90/FI
ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ	(72): 1) HALLBORN JOHAN 2) PENTTILA MERJA 3) OJAMO HEIKKI 4) WALFRIDSSON MATS 5) AIRAKSINEN ULLA 6) KERANEN SIRKKA 7) HAHN-HADERGAL BARBEL
ΕΙΔΙΚΟΣ ΠΛΗΡΕΞΟΥΣΙΟΣ	(74): ΣΑΚΕΛΛΑΡΙΔΗΣ ΙΩΑΝΝΗΣ, Δικηγόρος Ηρακλείου 6 106 73 ΑΘΗΝΑ
ΑΝΤΙΚΛΗΤΟΣ	(74): ΣΑΚΕΛΛΑΡΙΔΗΣ ΙΩΑΝΝΗΣ, Δικηγόρος Ηρακλείου 6 106 73 ΑΘΗΝΑ
ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ	(54): ΑΝΑΣΥΝΔΥΑΣΜΕΝΟΙ ΖΥΜΟΜΥΚΗΤΕΣ ΠΟΥ ΠΕΡΙΕΧΟΥΝ ΤΗΝ ΚΩΔΙΚΟΠΟΙΗΣΗ ΤΩΝ ΑΛΛΗΛΟΥΧΙΩΝ DNA ΓΙΑ ΤΑ ΕΝΖΥΜΑ ΞΥΛΟΖΗ ΑΝΑΓΩΓΑΣΗ ΚΑΙ ΞΥΛΙΤΟΛΗ ΑΦΥΔΡΟΓΟΝΑΣΗ

ΠΕΡΙΛΗΨΗ (57)

Αυτή η εφεύρεση αναφέρεται σε τεχνολογία ανασυνδυασμένου DNA. Συγκεκριμένα αυτή η εφεύρεση αναφέρεται σε νέες ανασυνδυασμένες ποικιλίες ζυμομύκητων που μετασχηματίζονται με γονίδια ενζύμου ξυλόζη αναγωγάση και/ή ξυλιτόλη αφυδρογονάση. Μία ποικιλία ζυμομύκητα που μετασχηματίζεται με το γονίδιο ξυλόζη αναγωγάση έχει την ικανότητα να ανάγει την ξυλόζη και ακολούθως να παράγει ξυλιτόλη in vivo. Εάν και τα δύο αυτά γονίδια μετασχηματιστούν σε μία ποικιλία ζυμομύκητα, η προκύπτουσα ποικιλία έχει την ικανότητα να παράγει εθανόλη σε μέσο που περιέχει ξυλόζη κατά τη διάρκεια της ζύμωσης. Περαιτέρω, οι εν λόγω νέες ποικιλίες ζυμομύκητα έχουν την ικανότητα να εκφράζουν τα δύο εν λόγω ένζυμα. Η ξυλόζη αναγωγάση που παράγεται από αυτές τις ποικιλίες μπορεί να χρησιμοποιηθεί σε μία ενζυματική διαδικασία για την παραγωγή ξυλιτόλης in vitro.

ΑΡΙΘΜΟΣ ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ Δ.Ε. (11):	3026490
ΑΡΙΘ. ΕΛΛΗΝΙΚΗΣ ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ (21):	970403436
ΗΜΕΡ. ΕΛΛΗΝΙΚΗΣ ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ (22):	02-04-98
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ ΔΙΠΛΩΜΑΤΟΣ (87):	659853/01-04-98
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ ΕΥΡΩΠΑΪΚΗΣ ΑΙΤΗΣΗΣ (86):	94119007.6/02-12-94
ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ (73):	LAMBDA S.R.L. Via Emilia 4 I-20070 FOMBIO (PROV. OF MILAN), ITALY
ΣΥΜΒΑΤΙΚΕΣ ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ (30):	MI932740/27-12-93/IT
ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ (72):	BIGNAMI CLAUDIO
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):	ΑΝΤΙΚΟΛΛΗΤΙΚΟ ΕΠΙΣΤΡΩΜΑ ΥΔΡΟΧΡΩΜΑΤΟΣ ΠΟΥ ΑΠΛΩΝΕΤΑΙ ΜΕ ΚΥΛΙΝΔΡΟ ΣΕ ΜΑΓΕΙΡΙΚΑ ΣΚΕΥΗ ΑΛΟΥΜΙΝΙΟΥ ΚΑΙ ΔΙΑΔΙΚΑΣΙΑ ΕΠΙΣΤΡΩΣΗΣ ΑΥΤΟΥ

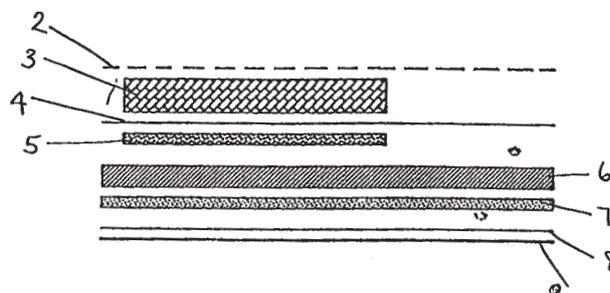
παράγοντες που απλώνονται με κύλινδρο σε δίσκους αλουμινίου προτού μπούν σε καλούπι για να γίνουν μαγειρικά σκεύη με αντικολλητική επίστρωση.

ΠΕΡΙΛΗΨΗ (57)

Η περιγραφή παρουσιάζει χρώματα υδάτινων διαλυμάτων από μίγματα φθοριούχων πολυμερών, σουλφιδίων πολυφαινυλενίου και ακρυλικών πολυμερών, που μαζί με χρωστικά και άλλους δρώντες στην επιφάνεια

ΑΡΙΘΜΟΣ ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ Δ.Ε. (11):	3026491
ΑΡΙΘ. ΕΛΛΗΝΙΚΗΣ ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ (21):	980400491
ΗΜΕΡ. ΕΛΛΗΝΙΚΗΣ ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ (22):	02-04-98
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ ΔΙΠΛΩΜΑΤΟΣ (87):	631768/01-04-98
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ ΕΥΡΩΠΑΪΚΗΣ ΑΙΤΗΣΗΣ (86):	93305150.0/30-06-93
ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ (73):	THE PROCTER & GAMBLE COMPANY One Procter & Gamble Plaza, CINCINNATI 45202 OHIO, USA
ΣΥΜΒΑΤΙΚΕΣ ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ (30):	—
ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ (72):	1) PLISCHKE MANFRED 2) SCHMIDT MATTHIAS 3) BEWICK-SONNTAG CHRISTOPHER PHILIP
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):	ΑΠΟΡΡΟΦΗΤΙΚΟΣ ΠΥΡΗΝΑΣ ΜΕ ΒΕΛΤΙΩΜΕΝΕΣ ΙΔΙΟΤΗΤΕΣ ΧΕΙΡΙΣΜΟΥ ΡΕΥΣΤΩΝ

5cm³/g και χωρητικότητα στάλαξης τουλάχιστον 10g/g, η οποία δομή περιλαμβάνει επίσης ένα πρώτο υπεραπορροφητικό υλικό (5) που έχει ουσιαστικά μη μειούμενο δυναμικό ρυθμό διόγκωσης και μία δεύτερη δομή αποτελούμενη από δεύτερο ινώδες υλικό (6) και δεύτερο υπεραπορροφητικό υλικό (7) με δυναμικό ρυθμό διόγκωσης τουλάχιστον 0,2 (g.s)⁻¹ και απορροφητικότητα υπό πίεση 50 g/cm² (0,7 psi) τουλάχιστον 15 g/g, όπου ο δυναμικός ρυθμός διόγκωσης του πρώτου υπεραπορροφητικού υλικού δεν υπερβαίνει τα 2/3 του δυναμικού ρυθμού διόγκωσης του δεύτερου υπεραπορροφητικού υλικού. Ο απορροφητικός αυτός πυρήνας βελτιώνει τον χειρισμό ρευστών σωματικών εκκρίσεων σε όλο τον πυρήνα καθώς και την αποτελεσματική αποθήκευση των εκκρίσεων αυτών.



ΠΕΡΙΛΗΨΗ (57)

Ένας απορροφητικός πυρήνας, περιλαμβάνει, διαδοχικά, κατά το πάχος του μία πρώτη δομή αποτελούμενη από άνω στρώμα που συνίσταται από ένα πρώτο ινώδες υλικό (3) με υγρή συμπίεστικότητα τουλάχιστον

ΑΡΙΘΜΟΣ ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ Δ.Ε. (11): 3026492	και/ή ατροφίας με αυτούς τους δίσκους που περιέχουν φαρμακευτική σύνθεση.
ΑΡΙΘ. ΕΛΛΗΝΙΚΗΣ ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ (21): 980400494	
ΗΜΕΡ. ΕΛΛΗΝΙΚΗΣ ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ (22): 02-04-98	
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ	
ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ ΔΙΠΛΩΜΑΤΟΣ (87): 652988/01-04-98	
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ	
ΕΥΡΩΠΑΪΚΗΣ ΑΙΤΗΣΗΣ (86): 93917256.5/19-07-93	
ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ (73): THE PROCTER & GAMBLE COMPANY	
	One Procter & Gamble Plaza, CINCINNATI 45202 OHIO, USA
ΣΥΜΒΑΤΙΚΕΣ ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ (30): 919678/27-07-92/US	
ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ (72): GIRARDOT RICHARD MICHAEL	
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): ΠΟΛΥΣΤΡΩΜΑΤΙΚΟΙ ΔΙΠΛΗΣ ΥΦΗΣ ΔΙΣΚΟΙ ΦΡΟΝΤΙΔΑΣ	

ΠΕΡΙΛΗΨΗ (57)

Η παρούσα ευρεσιτεχνία αναφέρεται σε διπλής υφής δίσκους φροντίδας αποτελούμενους από τουλάχιστον ένα στρώμα χαρτιού συνενώμενο με ένα τουλάχιστον στρώμα μη υφασμένων συνθετικών ινών. Η ευρεσιτεχνία περιλαμβάνει επίσης δίσκους φροντίδας εμποτισμένους με κατάλληλη φαρμακευτική, καθαριστική ή κοσμητική σύνθεση. Η ευρεσιτεχνία περιλαμβάνει επίσης μία μέθοδο θεραπείας ακμής και δερματικών ρυτίδων

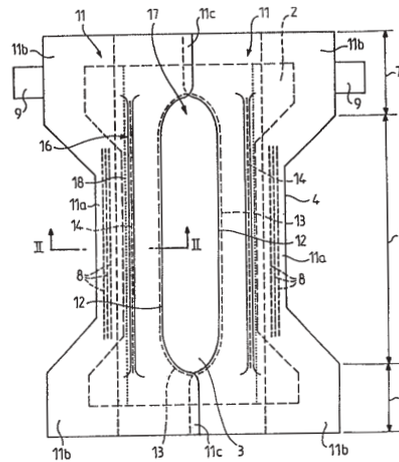
ΑΡΙΘΜΟΣ ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ Δ.Ε. (11): 3026493	αντέδρασαν, επιτυγχάνονται μείγματα των σκληρών υλικών χρησιμοποιώντας ένα συναντιδραστήριο στο αεριώδες μείγμα. Το υπόστρωμα κατά προτίμηση θερμαίνεται. Το σχήμα δείχνει ένα διάγραμμα της συσκευής η οποία περιλαμβάνει τον πρόδρομο (102) και τον επιταχυντή (104) οι οποίοι εξατμίζονται και μεταφέρονται στον αντιδραστήρα (120). Ένα μείγμα από οξειδίο του χρωμίου και οξειδίο του κασσιτέρου είναι το προτιμητέο υλικό της επικάλυψης, που επιτυγχάνεται με την αποσύνθεση του κλωριούχου χρωμίου και του μονοβουτυλοτριχλωριδίου του κασσιτέρου πάνω στην επιφάνεια του υποστρώματος με την παρουσία μεθυλοισοβουτολοκετόνης και αέρα. Μπορούν επίσης να χρησιμοποιηθούν και άλλα μείγματα μετάλλων.
ΑΡΙΘ. ΕΛΛΗΝΙΚΗΣ ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ (21): 980400558	
ΗΜΕΡ. ΕΛΛΗΝΙΚΗΣ ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ (22): 02-04-98	
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ	
ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ ΔΙΠΛΩΜΑΤΟΣ (87): 573645/01-04-98	
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ	
ΕΥΡΩΠΑΪΚΗΣ ΑΙΤΗΣΗΣ (86): 93902757.9/23-12-92	
ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ (73): ELF ATOCHEM NORTH AMERICA, INC.	
	2000 Market Street, PHILADELPHIA 19102-3222 PENNSYLVANIA, USA
ΣΥΜΒΑΤΙΚΕΣ ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ (30): 07-814367/26-12-91/US	
ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ (72): 1) BUCHANAN JEROME LAWRENCE	
	2) DIRKX RYAN RICHARD
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 ΓΙΑ ΤΗΝ ΕΠΙΚΑΛΥΨΗ ΜΙΑΣ ΕΠΙΦΑΝΕΙΑΣ ΜΕ ΜΙΑ ΑΝΘΕΚΤΙΚΗ ΕΠΙΚΑΛΥΨΗ ΜΕΣΩ ΤΗΣ ΧΗΜΙΚΗΣ ΕΝΑΠΟΘΕΣΗΣ ΜΕ ΑΤΜΟΥΣ	

ΠΕΡΙΛΗΨΗ (57)

Ένα υπόστρωμα εφοδιάζεται με μια ανθεκτική επικάλυψη μέσω της χημικής εναπόθεσης με ατμούς ενός σκληρού υλικού, διοχετεύοντας ένα αεριώδες μείγμα από έναν πρόδρομο του υλικού, έναν επιταχυντή, ένα οξειδωτικό και ένα φέρον αέριο πάνω από την επιφάνεια του υποστρώματος και μετά απομακρύνοντας τα παραπροϊόντα και τα υλικά που δεν

ΑΡΙΘΜΟΣ ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ Δ.Ε. (11): 3026494
 ΑΡΙΘ. ΕΛΛΗΝΙΚΗΣ ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ (21): 980400631
 ΗΜΕΡ. ΕΛΛΗΝΙΚΗΣ ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ (22): 02-04-98
 ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ
 ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ ΔΙΠΛΩΜΑΤΟΣ (87): 708629/01-04-98
 ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ
 ΕΥΡΩΠΑΪΚΗΣ ΑΙΤΗΣΗΣ (86): 94922895.1/08-07-94
 ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ (73): SCA MOLNLYCKE
 59, Rue De La Vignette, B.P. 5
 59497 LINSSELLES CEDEX, FRANCE
 ΣΥΜΒΑΤΙΚΕΣ ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ (30): 9308566/12-07-93/FR
 ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ (72): VANDEMOORTELE PHILIPPE
 ΕΙΔΙΚΟΣ ΠΛΗΡΕΞΟΥΣΙΟΣ (74): ΚΙΛΙΜΙΡΗ ΜΑΡΙΑ, Δικηγόρος
 Χατζηγιάννη Μέξη 7
 115 28 ΑΘΗΝΑ
 ΑΝΤΙΚΛΗΤΟΣ (74): ΚΙΛΙΜΙΡΗΣ ΑΝΑΣΤΑΣΙΟΣ, Δικηγόρος
 Χατζηγιάννη Μέξη 7
 115 28 ΑΘΗΝΑ
 ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ (54): ΑΠΟΡΡΟΦΗΤΙΚΟ ΕΙΔΟΣ ΥΓΙΕΙΝΗΣ ΜΙΑΣ
 ΧΡΗΣΗΣ ΜΕ ΔΙΠΛΟ ΦΡΑΓΜΑ ΣΤΕΙΑ-
 ΝΟΤΗΤΑΣ ΚΑΙ ΜΕΘΟΔΟΣ ΚΑΤΑΣΚΕΥΗΣ
 ΑΥΤΟΥ

κεντρικού επιμήκους ανοίγματος (17) πάνω από τον απορροφητικό πυρήνα (2), που αποτελεί ένα πρώτο περιμετρικό φράγμα στεγανότητας, όπου οι δύο κατακόρυφες πτυχές αποτελούν οι ίδιες ένα εγκάρσιο δεύτερο φράγμα στεγανότητας. Η ευρεσιτεχνία εφαρμόζεται σε πάνες.

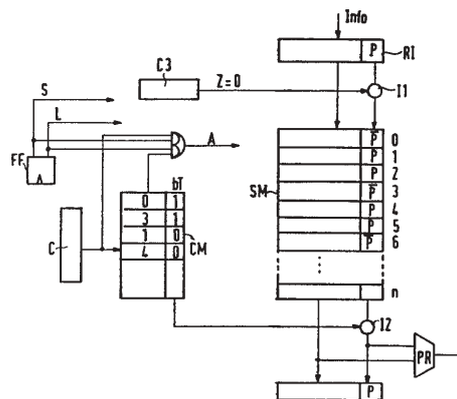


ΠΕΡΙΛΗΨΗ (57)

Αποκαλύπτεται απορροφητικό είδος υγιεινής μίας χρήσης με δύο φράγματα στεγανότητας που κατασκευάζεται απλά και εύκολα. Το είδος αποτελείται από δύο εγκάρσια φτερά (11) στερεωμένα μεταξύ τους στα δύο εγκάρσια άκρα τους και τα οποία φέρουν μία εγκάρσια πτυχή (16) προσανατολισμένη κατακόρυφα προς τα μέσα για τον σχηματισμό

ΑΡΙΘΜΟΣ ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ Δ.Ε. (11): 3026495
 ΑΡΙΘ. ΕΛΛΗΝΙΚΗΣ ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ (21): 980400678
 ΗΜΕΡ. ΕΛΛΗΝΙΚΗΣ ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ (22): 03-04-98
 ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ
 ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ ΔΙΠΛΩΜΑΤΟΣ (87): 643350/04-03-98
 ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ
 ΕΥΡΩΠΑΪΚΗΣ ΑΙΤΗΣΗΣ (86): 93112827.6/10-08-93
 ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ (73): SIEMENS AG
 Wittelsbacherplatz 2
 80333 MUNCHEN, GERMANY
 ΣΥΜΒΑΤΙΚΕΣ ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ (30): —
 ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ (72): STORM JURGEN ING.GRAD.
 ΕΙΔΙΚΟΣ ΠΛΗΡΕΞΟΥΣΙΟΣ (74): ΛΥΜΠΕΡΗΣ ΝΙΚΟΛΑΟΣ, Δικηγόρος
 Στουρνάρα 37
 106 82 ΑΘΗΝΑ
 ΑΝΤΙΚΛΗΤΟΣ (74): ΛΥΜΠΕΡΗΣ ΝΙΚΟΛΑΟΣ, Δικηγόρος
 Στουρνάρα 37
 106 82 ΑΘΗΝΑ
 ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ (54): ΜΕΘΟΔΟΣ ΓΙΑ ΤΗΝ ΑΝΑΓΝΩΡΙΣΗ
 ΣΦΑΛΜΑΤΩΝ ΚΑΤΑΧΩΡΗΣΗΣ ΣΕ ΔΙΕΥ-
 ΘΥΝΣΕΙΣ ΣΕ ΜΝΗΜΕΣ ΓΙΑ ΨΗΦΙΑΚΕΣ,
 ΔΥΑΔΙΚΑ ΚΩΔΙΚΟΠΟΙΗΜΕΝΕΣ ΛΕΞΕΙΣ
 ΔΕΔΟΜΕΝΩΝ

αντιστρέφονται τα δυαδικά στοιχεία των με απόκλιση εξετασθεισών λέξεων δεδομένων.



ΠΕΡΙΛΗΨΗ (57)

Οι λέξεις δεδομένων εγγράφονται στις μνήμες (SM) κατά τέτοιο τρόπο συμπληρωμένες σε μία ορισμένη ισοτιμία, ώστε στην ακολουθία των αποθηκευμένων λέξεων δεδομένων σε περιοδικά διαστήματα να συμπληρώνεται εκάστοτε μία από τις λέξεις δεδομένων με την εκάστοτε άλλη ισοτιμία από ότι οι υπόλοιπες λέξεις δεδομένων. Κατά την ανάγνωση

ΑΡΙΘΜΟΣ ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ Δ.Ε.	(11): 3026496
ΑΡΙΘ. ΕΛΛΗΝΙΚΗΣ ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ	(21): 980400679
ΗΜΕΡ. ΕΛΛΗΝΙΚΗΣ ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ	(22): 03-04-98
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ	
ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ ΔΙΠΛΩΜΑΤΟΣ	(87): 624596/11-03-98
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ	
ΕΥΡΩΠΑΪΚΗΣ ΑΙΤΗΣΗΣ	(86): 94106848.8/02-05-94
ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ	(73): HOECHST AG Bruningstrasse 50 65929 FRANKFURT AM MAIN, GERMANY
ΣΥΜΒΑΤΙΚΕΣ ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ	(30): 4315368/08-05-93/DE
ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ	(72): 1) ENHSEN ALFONS DR. 2) GLOMBIK HEINER DR. 3) KRAMER WERNER DR. DR. 4) WESS GUNTER 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 ΤΕΤΡΑΖΟΛΗΣ ΤΩΝ ΧΟΛΙΚΩΝ ΟΞΕΩΝ, ΜΕΘΟΔΟΣ ΓΙΑ ΤΗΝ ΠΑΡΑΣΚΕΥΗΤΟΥΣ ΚΑΙ Η ΧΡΗΣΗ ΑΥΤΩΝ ΤΩΝ ΕΝΩΣΕΩΝ ΩΣ ΦΑΡΜΑΚΩΝ

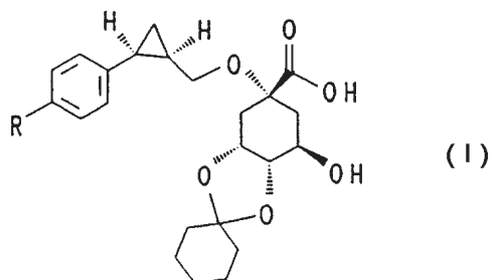
ΠΕΡΙΛΗΨΗ (57)

Περιγράφονται παράγωγα τετραζολοχολικών οξέων του τύπου I G1 - X - G2 όπου τα G1, G2 και X έχουν τις σημασίες που αναφέρονται, καθώς και μέθοδος για την παρασκευή τους. Οι ενώσεις διαθέτουν πολύτιμες φαρμακολογικές ιδιότητες και συνεπώς δύνανται να χρησιμοποιηθούν ως φάρμακα.

ΑΡΙΘΜΟΣ ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ Δ.Ε.	(11): 3026497
ΑΡΙΘ. ΕΛΛΗΝΙΚΗΣ ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ	(21): 980400680
ΗΜΕΡ. ΕΛΛΗΝΙΚΗΣ ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ	(22): 03-04-98
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ	
ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ ΔΙΠΛΩΜΑΤΟΣ	(87): 678518/11-03-98
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ	
ΕΥΡΩΠΑΪΚΗΣ ΑΙΤΗΣΗΣ	(86): 95105544.1/12-04-95
ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ	(73): HOECHST AG Bruningstrasse 50 65929 FRANKFURT AM MAIN, GERMANY
ΣΥΜΒΑΤΙΚΕΣ ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ	(30): 4413402/18-04-94/DE
ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ	(72): HEMMERLE HORST DR.
ΕΙΔΙΚΟΣ ΠΛΗΡΕΞΟΥΣΙΟΣ	(74): ΛΥΜΠΕΡΗΣ ΝΙΚΟΛΑΟΣ, Δικηγόρος Στουρνάρα 37 106 82 ΑΘΗΝΑ
ΑΝΤΙΚΛΗΤΟΣ	(74): ΛΥΜΠΕΡΗΣ ΝΙΚΟΛΑΟΣ, Δικηγόρος Στουρνάρα 37 106 82 ΑΘΗΝΑ
ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ	(54): ΜΕΘΟΔΟΣ ΓΙΑ ΤΗΝ ΠΑΡΑΣΚΕΥΗ ΕΝΔΙΑΜΕΣΩΝ ΠΡΟΪΟΝΤΩΝ ΓΙΑ ΤΗΝ ΣΥΝΘΕΣΗ ΑΝΑΣΤΟΛΕΩΝ ΓΛΥΚΟΖΟ-6-ΦΩΣΦΑΤΑΣΗΣ, ΩΣ ΚΑΙ ΝΕΑ ΕΝΔΙΑΜΕΣΑ ΠΡΟΪΟΝΤΑ

ΠΕΡΙΛΗΨΗ (57)

Περιγράφονται παράγωγα κυκλοξανίου του τύπου I



όπου οι ρίζες έχουν τις αναφερθείσες στην περιγραφή σημασίες και μέθοδος για την παρασκευή αυτών των ενώσεων. Εκτός τούτων περιγράφονται νέα ενδιάμεσα προϊόντα για την παρασκευή των ενώσεων του τύπου I.

ΑΡΙΘΜΟΣ ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ Δ.Ε.	(11): 3026498
ΑΡΙΘ. ΕΛΛΗΝΙΚΗΣ ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ	(21): 980400681
ΗΜΕΡ. ΕΛΛΗΝΙΚΗΣ ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ	(22): 03-04-98
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ ΔΙΠΛΩΜΑΤΟΣ	(87): 644777/11-02-98
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ ΕΥΡΩΠΑΪΚΗΣ ΑΙΤΗΣΗΣ	(86): 93912897.1/05-06-93
ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ	(73): SCHERING AG 13342 BERLIN, GERMANY
ΣΥΜΒΑΤΙΚΕΣ ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ	(30): 4219723/13-06-92/DE (72): 1) STEIN MICHAEL DR. 2) WEITSCHIES WERNER DR. 3) FRITZSCH THOMAS DR. 4) HELDMANN DIETER DR. 5) SIEGERT JOACHIM DR. 6) UHLENDORF VOLKMAR DR. 7) HAMACHER ESTHER 8) LUDERS FRANK 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): ΜΙΚΡΟΣΩΜΑΤΙΔΙΑ, ΜΕΘΟΔΟΣ ΓΙΑ ΤΗΝ ΠΑΡΑΣΚΕΥΗ ΤΟΥΣ, ΚΑΘΩΣ ΚΑΙ Η ΧΡΗΣΗ ΑΥΤΩΝ ΣΤΗΝ ΔΙΑΓΝΩΣΤΙΚΗ

Η εφεύρεση αφορά σε σκιερογόνες ουσίες για την διαγνωστική με υπερήχους από αεριούχα μικροσωματίδια των οποίων το περίβλημα είναι κατασκευασμένο από πολυκυανακρυλικά άλατα ή πολυεστέρες των α-, β- ή γ-υδροξυανθρακικών οξέων, καθώς και σε μεθόδους για την παρασκευή τους.

ΠΕΡΙΛΗΨΗ (57)

ΑΡΙΘΜΟΣ ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ Δ.Ε.	(11): 3026499
ΑΡΙΘ. ΕΛΛΗΝΙΚΗΣ ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ	(21): 980400682
ΗΜΕΡ. ΕΛΛΗΝΙΚΗΣ ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ	(22): 03-04-98
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ ΔΙΠΛΩΜΑΤΟΣ	(87): 670845/14-01-98
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ ΕΥΡΩΠΑΪΚΗΣ ΑΙΤΗΣΗΣ	(86): 94902410.3/24-11-93
ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ	(73): SCHERING AG 13342 BERLIN, GERMANY
ΣΥΜΒΑΤΙΚΕΣ ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ	(30): 981114/25-11-92/US (72): 1) BAUMAN JOHN G. 2) WIRSCHING RANDOLPH C.
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 ΦΩΣΦΟΡΙΚΗΣ ΦΘΟΡΟΔΑΡΑΒΙΝΗΣ ΑΠΟ ΓΟΥΑΝΟΣΙΝΗ

ΠΕΡΙΛΗΨΗ (57)

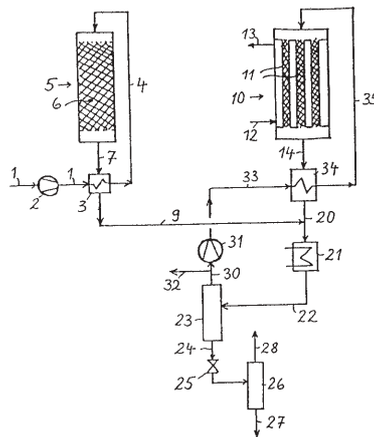
Μια μέθοδος για την παραγωγή φθοροδαραβίνης ή φωσφορικής φθοροδαραβίνης, όπου η νουκλεοσιδική γουανοσίνη ή ένα κατάλληλο παράγωγο χρησιμοποιείται ως υλικό ενάρξεως. Το γουανοσινικό υλικό ενάρξεως υπόκειται σε (α) μετατροπή της 6-κετο-ομάδας σε μια 6-αμινο-ομάδα, (β) μετατροπή της 2-αμινο-ομάδας σε μια 2-φθορο-ομάδα και (γ) μετατροπή του ριβοφουρανοσυλικού υπολείματος σε ένα αραβινοσυλικό υπόλειμα. Τα βήματα (α), (β) και (γ) μπορούν να διεξαχθούν ξεχωριστά ή ταυτοχρόνως και με οποιαδήποτε σειρά.

ΑΡΙΘΜΟΣ ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ Δ.Ε. (11):	3026500
ΑΡΙΘ. ΕΛΛΗΝΙΚΗΣ ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ (21):	980400683
ΗΜΕΡ. ΕΛΛΗΝΙΚΗΣ ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ (22):	03-04-98
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ ΔΙΠΛΩΜΑΤΟΣ (87):	682002/04-02-98
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ ΕΥΡΩΠΑΪΚΗΣ ΑΙΤΗΣΗΣ (86):	95104127.6/21-03-95
ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ (73):	METALLGESELLSCHAFT AG Reuterweg 14 60323 FRANKFURT AM MAIN, GERMANY
ΣΥΜΒΑΤΙΚΕΣ ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ (30):	4416425/10-05-94/DE
(72):	1) GOHNA HERMANN 2) KONIG PETER DR.
ΕΙΔΙΚΟΣ ΠΛΗΡΕΞΟΥΣΙΟΣ (74):	ΛΥΜΠΕΡΗΣ ΝΙΚΟΛΑΟΣ, Δικηγόρος Στουρνάρα 37 106 82 ΑΘΗΝΑ
ΑΝΤΙΚΛΗΤΟΣ (74):	ΛΥΜΠΕΡΗΣ ΝΙΚΟΛΑΟΣ, Δικηγόρος Στουρνάρα 37 106 82 ΑΘΗΝΑ
ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ (54):	ΜΕΘΟΔΟΣ ΓΙΑ ΤΗΝ ΠΑΡΑΣΚΕΥΗ ΜΕΘΑΝΟΛΗΣ

ΠΕΡΙΛΗΨΗ (57)

Μεθανόλη παρασκευάζεται από ένα αέριο συνθέσεως που περιέχει υδρογόνο και οξειδία του άνθρακα σε καταλύτες με περιεκτικότητα χαλκού με πιέσεις στην περιοχή από 20 έως 120 bar και θερμοκρασίες στην περιοχή από 200 έως 350°C. Το αέριο συνθέσεως προωθείται κατ' αρχήν δια μέσου ενός πρώτου αντιδραστήρα συνθέσεως, ο οποίος είναι

διαμορφωμένος ως φρεατοειδής αντιδραστήρας και διαθέτει μία επικάλυψη ενός καταλύτη με περιεκτικότητα χαλκού. Η μετατροπή στον φρεατοειδή αντιδραστήρα πραγματοποιείται αδιάβατα και χωρίς κύκλωμα αερίου συνθέσεως. Το στον πρώτο αντιδραστήρα συνθέσεως μη μετατραπέν μίγμα αερίων οδηγείται μαζί με αέριο κυκλώματος δια μέσου ενός δεύτερου αντιδραστήρα συνθέσεως, ο οποίος διαθέτει έναν σε σωλήνες διατεταγμένο, με βραστό νερό έμμεσα ψυκόμενο, με περιεκτικότητα χαλκού καταλύτη. Κατά προτίμηση μετατρέπονται στον φρεατοειδή αντιδραστήρα σε μεθανόλη 10 έως 30% των οξειδίων του άνθρακα του αερίου συνθέσεως.

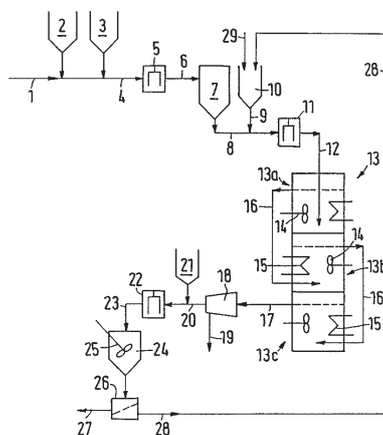


ΑΡΙΘΜΟΣ ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ Δ.Ε. (11):	3026501
ΑΡΙΘ. ΕΛΛΗΝΙΚΗΣ ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ (21):	980400684
ΗΜΕΡ. ΕΛΛΗΝΙΚΗΣ ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ (22):	03-04-98
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ ΔΙΠΛΩΜΑΤΟΣ (87):	654527/14-01-98
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ ΕΥΡΩΠΑΪΚΗΣ ΑΙΤΗΣΗΣ (86):	94203211.1/04-11-94
ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ (73):	1) METALLGESELLSCHAFT AG Reuterweg 14 60323 FRANKFURT AM MAIN, GERMANY 2) ROHM GMBH Chemische Fabrik Kirschenallee 64293 DARMSTADT, GERMANY
ΣΥΜΒΑΤΙΚΕΣ ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ (30):	4339556/19-11-93/DE
(72):	1) BUCHOLD HENNING DR. 2) BOENSCH RUDOLF DR. 3) SCHROEPPEL JOERG DR.
ΕΙΔΙΚΟΣ ΠΛΗΡΕΞΟΥΣΙΟΣ (74):	ΛΥΜΠΕΡΗΣ ΝΙΚΟΛΑΟΣ, Δικηγόρος Στουρνάρα 37 106 82 ΑΘΗΝΑ
ΑΝΤΙΚΛΗΤΟΣ (74):	ΛΥΜΠΕΡΗΣ ΝΙΚΟΛΑΟΣ, Δικηγόρος Στουρνάρα 37 106 82 ΑΘΗΝΑ
ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ (54):	ΜΕΘΟΔΟΣ ΓΙΑ ΤΗΝ ΑΠΟΒΛΕΝΝΩΣΗ ΦΥΤΙΚΟΥ ΕΛΑΙΟΥ ΜΕΣΩ ΕΝΖΥΜΩΝ

ΠΕΡΙΛΗΨΗ (57)

Το προς αποβλένωση φυτικό έλαιο ρυθμίζεται σε μια τιμή pH από 3 έως 6, αναμιγνύεται με ένα υδατικό ενζυματικό διάλυμα, το οποίο περιέχει

ένα από τα ένζυμα φωσφολιπάση A1, A2 ή Β. Τα ένζυμα αφήνονται να επενεργήσουν στο έλαιο υπό ανάδευση σε θερμοκρασίες από 20 έως 90°C σε έναν αντιδραστήρα αποβλένωσης. Στο υγρό που αποστάζεται από τον αντιδραστήρα αποβλένωσης προστίθεται, σε θερμοκρασίες από 20 έως 90°C, πριν ή μετά τον διαχωρισμό του αποβλενωμένου ελαίου, ένα βοηθητικό μέσο διαχωρισμού ή ένας διαλύτης. Κατά τον τρόπο αυτό παράγεται ένα σε μεγάλο βαθμό χωρίς λάσπη διάλυμα περιέχον χρησιμοποιημένα ένζυμα, το οποίο ανακυκλώνεται τουλάχιστον εν μέρει προ του αντιδραστήρα αποβλένωσης. Το ποσοστό των χρησιμοποιημένων, ανακυκλωμένων ενζύμων επί της συνολικής ποσότητας των διεσπαρμένων στο έλαιο ενζύμων ανέρχεται σε 10% τουλάχιστον.



ΑΡΙΘΜΟΣ ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ Δ.Ε. (11): 3026502	οξέος ναφθαλίνης-φορμαλδεΐδης, καθώς και σε μέθοδο για την παρασκευή του μέσου αυτού, όπου η ρητίνη κολοφώνιου αναμιγνύεται με τα υπόλοιπα συστατικά υπό υψηλή διάτμηση.
ΑΡΙΘ. ΕΛΛΗΝΙΚΗΣ ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ (21): 980400685	
ΗΜΕΡ. ΕΛΛΗΝΙΚΗΣ ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ (22): 03-04-98	
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ ΔΙΠΛΩΜΑΤΟΣ (87): 652323/25-03-98	
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ ΕΥΡΩΠΑΪΚΗΣ ΑΙΤΗΣΗΣ (86): 94116771.0/25-10-94	
ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ (73): PTS PAPIERTECHNIK BETEILIGUNGSGESELLSCHAFT MBH Vilbeler Landstrasse 20 60386 FRANKFURT AM MAIN, GERMANY	
ΣΥΜΒΑΤΙΚΕΣ ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ (30): 4338352/10-11-93/DE	
ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ (72): 1) SCHULTZ WOLF-STEFAN DR. 2) GOLPE JUAN	
ΕΙΔΙΚΟΣ ΠΛΗΡΕΞΟΥΣΙΟΣ (74): ΛΥΜΠΕΡΗΣ ΝΙΚΟΛΑΟΣ, Δικηγόρος Στουρνάρα 37 106 82 ΑΘΗΝΑ	
ΑΝΤΙΚΛΗΤΟΣ (74): ΛΥΜΠΕΡΗΣ ΝΙΚΟΛΑΟΣ, Δικηγόρος Στουρνάρα 37 106 82 ΑΘΗΝΑ	
ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ (54): ΜΕΣΟ ΚΟΛΛΑΡΙΣΜΑΤΟΣ ΓΙΑ ΤΙΣ ΕΠΙΦΑΝΕΙΣ ΚΑΙ ΤΟ ΜΑΖΙΚΟ ΚΟΛΛΑΡΙΣΜΑ ΧΑΡΤΟΥ	

ΠΕΡΙΛΗΨΗ (57)

Η εφεύρεση αφορά σε μέσο κολλαρίσματος για κολλάρισμα επιφανειών και μαζικό κολλάρισμα το οποίο αποτελείται από μία υδατική διασπορά από ρητίνη κολοφώνιου με άμυλο και ένα συμπύκνωμα σουλφονικού

ΑΡΙΘΜΟΣ ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ Δ.Ε. (11): 3026503	περιέχει ένα τηκόμενο προσκολλητικό με θερμοκρασία επεξεργασίας μεταξύ 60 και 100°C και δεξπανθενόλη σε συγκέντρωση από 15 έως 25% επί του βάρους.
ΑΡΙΘ. ΕΛΛΗΝΙΚΗΣ ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ (21): 980400686	
ΗΜΕΡ. ΕΛΛΗΝΙΚΗΣ ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ (22): 03-04-98	
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ ΔΙΠΛΩΜΑΤΟΣ (87): 659081/11-03-98	
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ ΕΥΡΩΠΑΪΚΗΣ ΑΙΤΗΣΗΣ (86): 93919070.8/16-08-93	
ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ (73): LTS LOHMANN THERAPIE-SYSTEME GMBH Irlicher Strasse 55 56567 NEUWIED, GERMANY	
ΣΥΜΒΑΤΙΚΕΣ ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ (30): 4230588/12-09-92/DE	
ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ (72): ROREGER MICHAEL	
ΕΙΔΙΚΟΣ ΠΛΗΡΕΞΟΥΣΙΟΣ (74): ΛΥΜΠΕΡΗΣ ΝΙΚΟΛΑΟΣ, Δικηγόρος Στουρνάρα 37 106 82 ΑΘΗΝΑ	
ΑΝΤΙΚΛΗΤΟΣ (74): ΛΥΜΠΕΡΗΣ ΝΙΚΟΛΑΟΣ, Δικηγόρος Στουρνάρα 37 106 82 ΑΘΗΝΑ	
ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ (54): ΕΜΠΛΑΣΤΡΟ ΠΕΡΙΕΧΟΝ ΔΕΞΠΑΝΘΕΝΟΛΗ ΓΙΑ ΤΗΝ ΔΙΑΔΕΡΜΙΚΗ ΕΦΑΡΜΟΓΗ ΣΤΕΡΟΕΙΔΩΝ ΟΡΜΟΝΩΝ	

ΠΕΡΙΛΗΨΗ (57)

Αυτοκόλλητο έμπλαστρο για την διαδερμική εφαρμογή στεροειδών ορμονών συστηματικής δράσης, με μια αδιαπέραστη για την ενεργή ουσία οπίσθια στιβάδα, μια περιέχουσα ενεργή ουσία προσκολλητική στιβάδα και μια επικάλυπτος αυτήν προστατευτική στιβάδα η οποία αποσπάται πριν από την εφαρμογή επί του δέρματος, που χαρακτηρίζεται από το γεγονός ότι η περιέχουσα την ενεργή ουσία προσκολλητική στιβάδα

ΑΡΙΘΜΟΣ ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ Δ.Ε.	(11): 3026504
ΑΡΙΘ. ΕΛΛΗΝΙΚΗΣ ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ	(21): 980400687
ΗΜΕΡ. ΕΛΛΗΝΙΚΗΣ ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ	(22): 03-04-98
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ	
ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ ΔΙΠΛΩΜΑΤΟΣ	(87): 595110/07-01-98
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ	
ΕΥΡΩΠΑΪΚΗΣ ΑΙΤΗΣΗΣ	(86): 93116525.2/13-10-93
ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ	(73): MERCK PATENT GMBH Frankfurter Strasse 250 64293 DARMSTADT, GERMANY
ΣΥΜΒΑΤΙΚΕΣ ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ	(30): 4236025/24-10-92/DE
ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ	(72): 1) SIEFKE VERENA 2) HANSTEIN ULLRICH DR. 3) WECKENMANN HANS PETER DR. 4) BAUER KURT PROF. DR.
ΕΙΔΙΚΟΣ ΠΛΗΡΕΞΟΥΣΙΟΣ	(74): ΛΥΜΠΕΡΗΣ ΝΙΚΟΛΑΟΣ, Δικηγόρος Στουρνάρα 37 106 82 ΑΘΗΝΑ
ΑΝΤΙΚΛΗΤΟΣ	(74): ΛΥΜΠΕΡΗΣ ΝΙΚΟΛΑΟΣ, Δικηγόρος Στουρνάρα 37 106 82 ΑΘΗΝΑ
ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ	(54): ΥΛΙΚΟ ΠΕΡΙΒΛΗΜΑΤΟΣ ΓΙΑ ΣΤΟΜΑΤΙΚΕΣ ΜΟΡΦΕΣ ΦΑΡΜΑΚΩΝ

χαρακτηρίζεται από το γεγονός ότι το υλικό περιβλήματος περιέχει συμπληρωματικά τουλάχιστον μια κυκλοδεξτρίνη και/ή τουλάχιστον ένα από τα παράγωγα αυτής.

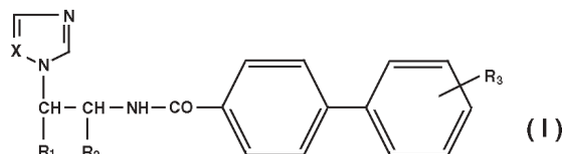
ΠΕΡΙΛΗΨΗ (57)

Η εφεύρεση αφορά σε μια στοματική μορφή φαρμάκου, η οποία περιέχει τουλάχιστον μια ενεργή ουσία και τουλάχιστον ένα υλικό περιβλήματος το οποίο περιβάλλει την ενεργή ουσία, το οποίο περιέχει τουλάχιστον έναν υμενοποιητή αδιάλυτο στο νερό και στα γαστρικά υγρά, που

ΑΡΙΘΜΟΣ ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ Δ.Ε.	(11): 3026505
ΑΡΙΘ. ΕΛΛΗΝΙΚΗΣ ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ	(21): 980400688
ΗΜΕΡ. ΕΛΛΗΝΙΚΗΣ ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ	(22): 03-04-98
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ	
ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ ΔΙΠΛΩΜΑΤΟΣ	(87): 683156/01-04-98
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ	
ΕΥΡΩΠΑΪΚΗΣ ΑΙΤΗΣΗΣ	(86): 95810325.1/16-05-95
ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ	(73): 1) NOVARTIS AG Schwarzwaldallee 215 4058 BASEL, SWITZERLAND 2) NOVARTIS-ERFINDUNGEN VERWALTUNGSGESELLSCHAFT MBH Brunner Strasse 59 1230 WIEN, AUSTRIA
ΣΥΜΒΑΤΙΚΕΣ ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ	(30): 9409882/18-05-94/GB
ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ	(72): 1) SCHUSTER INGEBORG DR. 2) EGGER 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): ΑΚΥΛΙΩΜΕΝΕΣ ΑΜΙΝΟΑΛΚΑΝΙΜΙΔΙΑΖΟΛΙΑ ΚΑΙ -ΤΡΙΑΖΟΛΙΑ

ΠΕΡΙΛΗΨΗ (57)

Η εφεύρεση αφορά σε ενώσεις του τύπου

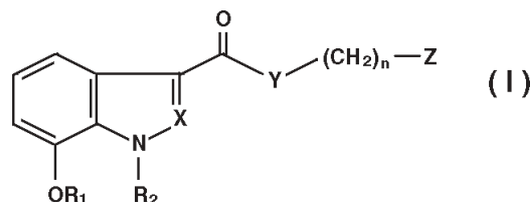


όπου οι υποκαταστάτες έχουν διάφορες σημασίες υπό ελεύθερη μορφή ή υπό μορφή άλατος. Μπορούν να παρασκευασθούν, π.χ. με ακυλίωση ή με άνοιγμα δακτυλίου αζιριδίνης ή οξαζολίου. Οι ενώσεις μπορούν να χρησιμοποιηθούν ως φαρμακευτικά μέσα, ιδίως ως επιλεκτικοί αναστολείς των 25-υδροξυβατιμινών D3-υδροξυλασών στην αγωγή διαταραχών πολλαπλασιασμού και διαφοροποίησης των ιστών που αντιδρούν στη θιταμίνης D.

ΑΡΙΘΜΟΣ ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ Δ.Ε.	(11): 3026506
ΑΡΙΘ. ΕΛΛΗΝΙΚΗΣ ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ	(21): 980400689
ΗΜΕΡ. ΕΛΛΗΝΙΚΗΣ ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ	(22): 03-04-98
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ	
ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ ΔΙΠΛΩΜΑΤΟΣ	(87): 491664/04-03-98
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ	
ΕΥΡΩΠΑΪΚΗΣ ΑΙΤΗΣΗΣ	(86): 91810981.0/16-12-91
ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ	(73): 1) NOVARTIS AG Schwarzwaldallee 215 4058 BASEL, SWITZERLAND 2) SANDOZ-ERFINDUNGEN VERWALTUNGSGESELLSCHAFT MBH Brunner Strasse 59 1235 WIEN, AUSTRIA
ΣΥΜΒΑΤΙΚΕΣ ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ	(30): 9027425/18-12-90/GB, 9027424/18-12-90/GB, 9113596/24-06-91/GB
ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ	(72): 1) DIXON ARNOLD KEITH 2) GIGER RUDOLF KARL 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): ΑΝΤΑΓΩΝΙΣΤΕΣ ΤΗΣ ΣΕΡΟΤΟΝΙΝΗΣ

ΠΕΡΙΛΗΨΗ (57)

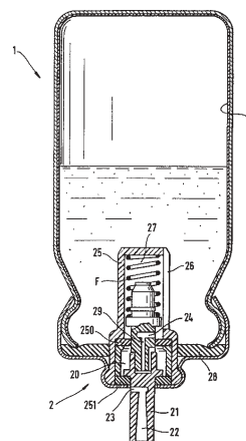
3,7-δισυποκατεστημένα παράγωγα ινδόλης του τύπου I



όπου τα R₁, R₂, n, X, Y και Z είναι όπως ορίζονται στην περιγραφή, τα οποία είναι χρήσιμα για τη θεραπεία ψυχιατρικών διαταραχών.

ΑΡΙΘΜΟΣ ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ Δ.Ε.	(11): 3026507
ΑΡΙΘ. ΕΛΛΗΝΙΚΗΣ ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ	(21): 980400690
ΗΜΕΡ. ΕΛΛΗΝΙΚΗΣ ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ	(22): 03-04-98
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ	
ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ ΔΙΠΛΩΜΑΤΟΣ	(87): 642992/04-03-98
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ	
ΕΥΡΩΠΑΪΚΗΣ ΑΙΤΗΣΗΣ	(86): 94810478.1/18-08-94
ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ	(73): NOVARTIS AG Schwarzwaldallee 215 4058 BASEL, SWITZERLAND
ΣΥΜΒΑΤΙΚΕΣ ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ	(30): 93810614/27-08-93/EP
ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ	(72): 1) BRUGGER FRANCOIS 2) STAMPF ANGELIKA 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): ΔΟΧΕΙΟ ΕΚΝΕΦΩΜΑΤΟΣ ΜΕ ΠΡΟΩ- ΘΗΤΙΚΟ ΑΕΡΙΟ ΧΩΡΙΣ ΦΘΟΡΟΧΛΩ- ΡΑΝΘΡΑΚΕΣ ΚΑΙ ΒΑΛΒΙΔΑ ΔΟΣΟΛΟΓΙΑΣ ΚΑΘΩΣ ΚΑΙ Η ΧΡΗΣΗ

μια βαλβίδα δοσολογίας (2), η οποία φέρει έναν θάλαμο δοσολογίας (20) και ένα στέλεχος βαλβίδας (21). Σε μια πρώτη θέση του στελέχους βαλβίδας, ο θάλαμος δοσολογίας συνδέεται με τον εσωτερικό χώρο του δοχείου και είναι πληρωμένος με μια προκαθορισμένη ποσότητα εκνεφώματος. Σε μια δεύτερη θέση του στελέχους βαλβίδας, απελευθερώνεται η ευρισκόμενη στον θάλαμο δοσολογίας ποσότητα εκνεφώματος. Το προωθητικό αέριο είναι ένα εναλλακτικό προωθητικό αέριο χωρίς φθοροχλωράνθρακες, κατά προτίμηση ένα προωθητικό αέριο το οποίο περιλαμβάνει μόνο φθορο-υδρογονάνθρακες και το εσωτερικό τοίχωμα του δοχείου είναι επενδυμένο με ένα πλαστικό επίχρισμα.



ΠΕΡΙΛΗΨΗ (57)

Η εφεύρεση αφορά σε ένα δοχείο εκνεφώματος, για προς χορήγηση σε προκαθορισμένες ποσότητες εκνεφώματα φαρμακευτικής δράσης, τα οποία υπάρχουν στο δοχείο υπό τη μορφή εναιωρήματος, όπου το εναιώρημα περιλαμβάνει εκτός από την ουσία φαρμακευτικής δράσης και ένα ακόμη προωθητικό αέριο. Το δοχείο εκνεφώματος (1) περιλαμβάνει

ΑΡΙΘΜΟΣ ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ Δ.Ε.	(11): 3026508
ΑΡΙΘ. ΕΛΛΗΝΙΚΗΣ ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ	(21): 980400691
ΗΜΕΡ. ΕΛΛΗΝΙΚΗΣ ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ	(22): 03-04-98
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ	
ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ ΔΙΠΛΩΜΑΤΟΣ	(87): 483667/04-02-98
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ	
ΕΥΡΩΠΑΪΚΗΣ ΑΙΤΗΣΗΣ	(86): 91118148.5/24-10-91
ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ	(73): DR. CARL THOMAE GMBH D-88397 BIBERACH, GERMANY
ΣΥΜΒΑΤΙΚΕΣ ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ	(30): 4035961/02-11-90/DE
ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ	(72): 1) HIMMELSBACH FRANK DR. DIPL.- CHEM. 2) AJUSTEL VOLKHARD DR. DIPL.CHEM. 3) PIEPER HELMUT DR. DIPL.CHEM. 4) EISERT WOLFGANG PROF.DR.DR.DR. 5) MULLER THOMAS DR. DIPL.-CHEM. 6) WEISENBERGER JOHANNES DR.DIPL. CHEM. 7) LINZ GUNTER DR. DIPL.-CHEM. 8) KRUGER GERD DR.DIPL. -CHEM.
ΕΙΔΙΚΟΣ ΠΛΗΡΕΞΟΥΣΙΟΣ	(74): ΒΑΓΕΝΑ ΘΕΟΔΩΡΑ, Δικηγόρος Κουμπάρη 2 106 74 ΑΘΗΝΑ
ΑΝΤΙΚΛΗΤΟΣ	(74): ΠΑΠΑΚΩΝΣΤΑΝΤΙΝΟΥ ΕΛΕΝΗ, Δικηγόρος Κουμπάρη 2 106 74 ΑΘΗΝΑ
ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ	(54): ΚΥΚΛΙΚΑ ΠΑΡΑΓΩΓΑ ΙΜΙΝΟ, ΦΑΡΜΑΚΑ ΠΟΥ ΠΕΡΙΕΧΟΥΝ ΤΙΣ ΕΝΩΣΕΙΣ ΑΥΤΕΣ ΚΑΙ ΜΕΘΟΔΟΣ ΓΙΑ ΤΗΝ ΠΑΡΑΣΚΕΥΗ ΤΟΥΣ

ΠΕΡΙΛΗΨΗ (57)

Η εφεύρεση αφορά σε κυκλικά παράγωγα ιμίνο του γενικού τύπου Β - Χ - Α - Υ - Ε (I) στον οποίο τα Α, Β, Ε, Χ και Υ είναι όπως ορίζονται στην Αξίωση 1, στα γεωμετρικά ισομερή τους και τα άλατά τους προσθήκης, ιδιαίτερος στα φυσιολογικώς ανεκτά άλατά τους προσθήκης με ανόργανα ή οργανικά οξέα ή βάσεις, τα οποία εμφανίζουν μεταξύ άλλων πολύτιμες φαρμακολογικές ιδιότητες, επί το προτιμότερο επιδράσεις που αναστέλλουν την συσσωμάτωση, σε φάρμακα που περιέχουν τις ενώσεις αυτές και σε μεθόδους για την παρασκευή τους.

ΑΡΙΘΜΟΣ ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ Δ.Ε.	(11): 3026509
ΑΡΙΘ. ΕΛΛΗΝΙΚΗΣ ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ	(21): 980400692
ΗΜΕΡ. ΕΛΛΗΝΙΚΗΣ ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ	(22): 03-04-98
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ	
ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ ΔΙΠΛΩΜΑΤΟΣ	(87): 596567/11-03-98
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ	
ΕΥΡΩΠΑΪΚΗΣ ΑΙΤΗΣΗΣ	(86): 93203036.4/29-10-93
ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ	(73): AGIP PETROLI S.P.A. Via Laurentina 449 00142 ROMA, ITALY
ΣΥΜΒΑΤΙΚΕΣ ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ	(30): MI922552/06-11-92/IT
ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ	(72): 1) SANTAMBROGIO ALBERTO 2) POLIMENI GIULIO
ΕΙΔΙΚΟΣ ΠΛΗΡΕΞΟΥΣΙΟΣ	(74): ΒΑΓΕΝΑ ΘΕΟΔΩΡΑ, Δικηγόρος Κουμπάρη 2 106 74 ΑΘΗΝΑ
ΑΝΤΙΚΛΗΤΟΣ	(74): ΠΑΠΑΚΩΝΣΤΑΝΤΙΝΟΥ ΕΛΕΝΗ, Δικηγόρος Κουμπάρη 2 106 74 ΑΘΗΝΑ
ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ	(54): ΠΟΛΥΜΕΡΙΚΟ ΠΡΟΣΘΕΤΟ ΓΙΑ ΛΙΠΑΝΤΙΚΑ ΕΛΑΙΑ

ΠΕΡΙΛΗΨΗ (57)

Ελαιο-διαλυτό πολυμερές το οποίο βελτιώνει τον δείκτη ιξώδους λιπαντικών ελαίων, προικισμένο με διασκορπιστικές ιδιότητες και ικανό μείωσης του σημείου απόχυσης ("υποβιβαστικό σημείου απόχυσης"), αποκτούμενο μέσω μιας πρώτης βαθμίδας αντίδρασης μεταξύ ενός πολυολεφινικού συμπολυμερούς και ενός μίγματος από(μεθ) ακρυλικούς εστέρες C₈-C₂₅ αλκοολών και (μεθ) ακρυλικού οξέως και μιας δεύτερης βαθμίδας συμπίκνωσης του έτσι τροποποιημένου συμπολυμερούς με μία πολυαμίνη.

ΑΡΙΘΜΟΣ ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ Δ.Ε.	(11): 3026510
ΑΡΙΘ. ΕΛΛΗΝΙΚΗΣ ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ	(21): 980400694
ΗΜΕΡ. ΕΛΛΗΝΙΚΗΣ ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ	(22): 03-04-98
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ	
ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ ΔΙΠΛΩΜΑΤΟΣ	(87): 557451/25-02-98
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ	
ΕΥΡΩΠΑΪΚΗΣ ΑΙΤΗΣΗΣ	(86): 92901259.9/15-11-91
ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ	(73): THE SCRIPPS RESEARCH INSTITUTE 10666 North Torrey Pines Road, LA JOLLA 92037 CA, USA
ΣΥΜΒΑΤΙΚΕΣ ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ	(30): 614723/15-11-90/US
ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ	(72): GINSBERG MARK H.
ΕΙΔΙΚΟΣ ΠΛΗΡΕΞΟΥΣΙΟΣ	(74): ΒΑΓΕΝΑ ΘΕΟΔΩΡΑ, Δικηγόρος Κουμπάρη 2 106 74 ΑΘΗΝΑ
ΑΝΤΙΚΛΗΤΟΣ	(74): ΠΑΠΑΚΩΝΣΤΑΝΤΙΝΟΥ ΕΛΕΝΗ, Δικηγόρος Κουμπάρη 2 106 74 ΑΘΗΝΑ
ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ	(54): ΧΑΡΑΚΤΗΡΙΣΜΟΣ ΔΙΑΤΑΡΑΧΩΝ ΣΥΣΣΩ- ΜΑΤΩΣΕΩΣ ΑΙΜΟΠΕΤΑΛΙΔΙΩΝ

ως έχουσα ανεπάρκεια συνδέσεως συμπλοκοποιητού. Σε μια άλλη μορφή πραγματοποιήσεως, ένας ασθενής με μυελοϊνώδωση ταυτοποιείται ως έχων ανεπάρκεια ενεργοποίησης. Η ταχεία ανάλυση εξασφαλίζεται δια χρησιμοποίησης κυτταρομετρίας ροής ενεργοποιημένης δια φθορισμού. Επίσης, περιγράφονται διαγνωστικά κυτία τα οποία περιέχουν αντισώματα κατάλληλα δια τον χαρακτηρισμό των ανωτέρω ανεπαρκειών.

ΠΕΡΙΛΗΨΗ (57)

Περιγράφονται μέθοδοι δια τον χαρακτηρισμό ανεπαρκειών συσσωματώσεως αιμοπεταλιδίων. οι ανεπάρκειες χαρακτηρίζονται ως ανεπάρκειες ενεργοποίησης, συνδέσεως συμπλοκοποιητού ή ανεπάρκειες μετά την εγκατάσταση. Σε μια μορφή πραγματοποίησης της εφευρέσεως μια παραλλαγή Cam της θρομβασθενείας του Glanzmann's χαρακτηρίζεται

ΑΡΙΘΜΟΣ ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ Δ.Ε.	(11): 3026511
ΑΡΙΘ. ΕΛΛΗΝΙΚΗΣ ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ	(21): 980400695
ΗΜΕΡ. ΕΛΛΗΝΙΚΗΣ ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ	(22): 03-04-98
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ	
ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ ΔΙΠΛΩΜΑΤΟΣ	(87): 718811/18-03-98
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ	
ΕΥΡΩΠΑΪΚΗΣ ΑΙΤΗΣΗΣ	(86): 94830589.1/23-12-94
ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ	(73): C.M.S. S.P.A. Via Di Vittorio 20-22 I-41054 MARANO SUL PANARO, MODENA, ITALY
ΣΥΜΒΑΤΙΚΕΣ ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ	(30): –
ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ	(72): 1) SALDA LUCIANO 2) ΙΑΤΤΟΝΙ GUIDO
ΕΙΔΙΚΟΣ ΠΛΗΡΕΞΟΥΣΙΟΣ	(74): ΒΑΓΕΝΑ ΘΕΟΔΩΡΑ, Δικηγόρος Κουμπάρη 2 106 74 ΑΘΗΝΑ
ΑΝΤΙΚΛΗΤΟΣ	(74): ΠΑΠΑΚΩΝΣΤΑΝΤΙΝΟΥ ΕΛΕΝΗ, Δικηγόρος Κουμπάρη 2 106 74 ΑΘΗΝΑ
ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ	(54): ΔΙΑΤΑΞΗ ΓΙΑ ΤΗΝ ΑΝΑΓΝΩΡΙΣΗ ΑΝΤΙ- ΚΕΙΜΕΝΩΝ

να αναγνωρισθεί, μπορεί να κινείται κατόπιν εντολής μιας κινητήριας ατράκτου (5) και φέρει το αντικείμενο (4) από μία πρώτη θέση προς μία δεύτερη θέση κατά μήκος μίας προκαθορισμένης διαδρομής. Ένας σταθερός αισθητήρας (6) επισημαίνει τότε τοποθετείται ένα αντικείμενο (4) προ αυτού, και συνδυάζει το αντικείμενο (4) κατά τη μετάβαση του αντικειμένου (4) κατά μήκος της εν λόγω διαδρομής έτσι ώστε να παράσχεται ένα πρώτο σήμα όταν το αντικείμενο (4) συλλαμβάνεται από τον εν λόγω σταθερό αισθητήρα (6) και ένα άλλο σήμα όταν το αντικείμενο (4) διέρχεται απομακρυνόμενο από το σταθερό αισθητήρα (6).

ΠΕΡΙΛΗΨΗ (57)

Η εφεύρεση αναφέρεται σε μία διάταξη αναγνώρισεως αντικειμένων. Αυτή προορίζεται ειδικότερα για τη λειτουργία αναγνώρισεως εάν, ή μη, ένα χρησιμοποιημένο πλαστικό κύπελλο που εισάγεται σε μια μηχανή συλλογής κυπέλλων, είναι αποδεκτού μεγέθους. Ένα υποστήριγμα (2), εφοδιασμένο με μία έδρα (3) υποδοχής ενός αντικειμένου (4) που πρέπει

ΑΡΙΘΜΟΣ ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ Δ.Ε. (11):	3026512
ΑΡΙΘ. ΕΛΛΗΝΙΚΗΣ ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ (21):	980400696
ΗΜΕΡ. ΕΛΛΗΝΙΚΗΣ ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ (22):	03-04-98
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ ΔΙΠΛΩΜΑΤΟΣ (87):	714957/04-03-98
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ ΕΥΡΩΠΑΪΚΗΣ ΑΙΤΗΣΗΣ (86):	95118255.9/20-11-95
ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ (73):	NOF CORPORATION 20-3 Ebisu 4-Chome, Shibuya-Ku TOKYO, JAPAN
ΣΥΜΒΑΤΙΚΕΣ ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ (30):	312675-94/21-11-94/JP
(72):	1) MATSUBARA YOSHIRO 2) ΙΤΟΗ MASAYASU 3) ISHIDOYA MASAHIRO 4) HONDA YOSHIHIRO
ΕΙΔΙΚΟΣ ΠΛΗΡΕΞΟΥΣΙΟΣ (74):	ΒΑΓΕΝΑ ΘΕΟΔΩΡΑ, Δικηγόρος Κουμπάρη 2 106 74 ΑΘΗΝΑ
ΑΝΤΙΚΛΗΤΟΣ (74):	ΠΑΠΑΚΩΝΣΤΑΝΤΙΝΟΥ ΕΛΕΝΗ, Δικηγόρος Κουμπάρη 2 106 74 ΑΘΗΝΑ
ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ (54):	ΥΔΡΟΛΥΟΜΕΝΗ ΑΥΤΟΣΤΙΛΒΩΝΟΥΣΑ ΣΥΝΘΕΣΗ ΕΠΕΝΔΥΣΕΩΣ

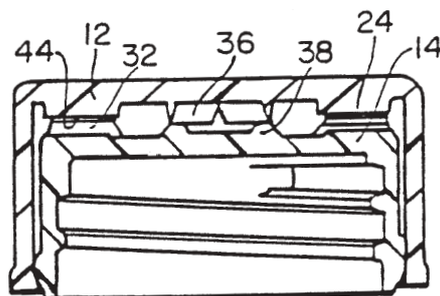
ένα αντιρυπαντικό παράγοντα και ένα συμπολυμερές ενός μονομερούς που περιέχει οργανοσιλύλ ομάδα και ενός μονομερούς που περιέχει μία ομάδα ημιακετάλης εστέρος.

ΠΕΡΙΛΗΨΗ (57)

Μια υδρολυόμενη αυτοστιλβώνουσα σύνθεση επένδυσεως προς χρήση δια την πρόληψη προσκολλήσεως οργανισμών εις την επιφάνεια εμβεβαπτισμένων εις το θαλάσσιο ύδωρ κατασκευών, που περιλαμβάνει

ΑΡΙΘΜΟΣ ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ Δ.Ε. (11):	3026513
ΑΡΙΘ. ΕΛΛΗΝΙΚΗΣ ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ (21):	980400697
ΗΜΕΡ. ΕΛΛΗΝΙΚΗΣ ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ (22):	03-04-98
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ ΔΙΠΛΩΜΑΤΟΣ (87):	602925/04-03-98
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ ΕΥΡΩΠΑΪΚΗΣ ΑΙΤΗΣΗΣ (86):	93310044.8/13-12-93
ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ (73):	KERR GROUP, INC. 500 New Holland Avenue, LANCASTER 17602 PENNSYLVANIA, USA
ΣΥΜΒΑΤΙΚΕΣ ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ (30):	991053/15-12-92/US
(72):	ΚΟΟ JAMES Y.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):	ΕΝΑ ΚΑΠΑΚΙ ΑΣΦΑΛΕΙΑΣ ΓΙΑ ΠΑΙΔΙΑ

από την τριβή κατά την επαφή του εξωτερικού (12) με το εσωτερικό (14) μέλος, όταν το καπάκι στρέφεται κατά τη φορά αφαίρεσής του (αντίθετα από τους δείκτες του ρολογιού) χωρίς συμπίεση και η οποία ροπή δεν είναι ικανή να προκαλέσει ανεπιθύμητη ή τυχαία αφαίρεση του καπακιού από το δοχείο.

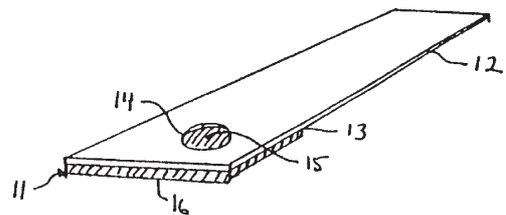


ΠΕΡΙΛΗΨΗ (57)

Το καπάκι ασφαλείας για παιδιά αποτελείται από δύο τεμάχια (μέλη) και σε αυτό χρησιμοποιούμε μία ιδιαίτερη διαμόρφωση επίσχεσης (πέδησης), η οποία αποτελείται από τα δόντια επίσχεσης (24,26), τα οποία εναλλάσσονται με τα κεκλιμένα επίπεδα (32). Η διαμόρφωση αυτή λόγω της σχετικής τοποθέτησης των στοιχείων της παρέχει αμελητέα ανάστροφη στρεπτική ροπή κατά την περιστροφή του εξωτερικού μέλους, του καπακιού αντίθετα από τους δείκτες του ρολογιού χωρίς συμπίεση. Σαν αμελητέα στρεπτική ροπή ορίζεται η ροπή εκείνη, η οποία προκαλείται

ΑΡΙΘΜΟΣ ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ Δ.Ε.	(11): 3026514
ΑΡΙΘ. ΕΛΛΗΝΙΚΗΣ ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ	(21): 980400698
ΗΜΕΡ. ΕΛΛΗΝΙΚΗΣ ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ	(22): 03-04-98
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ	
ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ ΔΙΠΛΩΜΑΤΟΣ	(87): 256806/21-01-98
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ	
ΕΥΡΩΠΑΪΚΗΣ ΑΙΤΗΣΗΣ	(86): 87307014.8/07-08-87
ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ	(73): LIFESCAN, INC. MILPITAS 95035 CALIFORNIA, USA
ΣΥΜΒΑΤΙΚΕΣ ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ	(30): 896418/13-08-86/US
ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ	(72): 1) PHILLIPS ROGER 2) UNDERWOOD RAY 3) MCGARRAUGH GEOFFREY 4) JURIK FRANK
ΕΙΔΙΚΟΣ ΠΛΗΡΕΞΟΥΣΙΟΣ	(74): ΒΑΓΕΝΑ ΘΕΟΔΩΡΑ, Δικηγόρος Κουμπάρη 2 106 74 ΑΘΗΝΑ
ΑΝΤΙΚΛΗΤΟΣ	(74): ΠΑΠΑΚΩΝΣΤΑΝΤΙΝΟΥ ΕΛΕΝΗ, Δικηγόρος Κουμπάρη 2 106 74 ΑΘΗΝΑ
ΤΪΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ	(54): ΜΕΘΟΔΟΣ ΓΙΑ ΤΟΝ ΠΡΟΣΔΙΟΡΙΣΜΟ ΓΛΥΚΟΖΗΣ ΣΕ ΠΛΗΡΕΣ ΑΙΜΑ

λήψη μίας μετρήσεως ανακλαστικότητας από μία επιφάνεια (15) ενός αδρανούς πορώδους πλέγματος (11) εμποτισμένου με ένα αντιδραστήριο το οποίο θα αντιδρά με την προς ανάλυση ουσία για την παραγωγή ενός απορροφητικού του φωτός προϊόντος αντιδράσεως όταν το προς ανάλυση ρευστό εφαρμόζεται σε μίαν άλλη επιφάνεια (16) και διαχέεται μέσω του πλέγματος προς την επιφάνεια μετρήσεως. Οι μετρήσεις ανακλαστικότητας γίνονται σε δύο διαφορετικά μήκη κύματος για να αποκλεισθούν οι παρεμβολές, και ένα κύκλωμα χρονομετρήσεως ενεργοποιείται από μία αρχική μείωση της ανακλαστικότητας λόγω της διαβροχής της επιφανείας της οποίας μετράται η ανακλαστικότητα από το ρευστό το οποίο διέρχεται μέσω του αδρανούς πλέγματος. Η μέθοδος και η συσκευή είναι ιδιαίτερα κατάλληλες για τη μέτρηση των επιπέδων γλυκόζης στο αίμα χωρίς να απαιτούν το διαχωρισμό των ερυθρών αιμοσφαιρίων από τον ορό ή το πλάσμα.

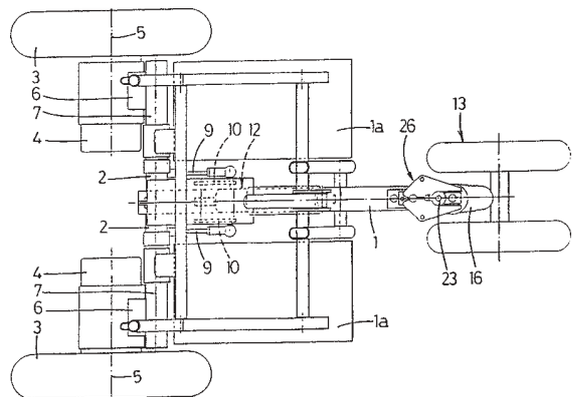


ΠΕΡΙΛΗΨΗ (57)

Περιγράφεται μία μέθοδος για τον προσδιορισμό της παρουσίας μίας προς ανάλυση ουσίας σε ένα ρευστό καθώς και μία διάταξη ειδικά σχεδιασμένη για την διεξαγωγή της μεθόδου. Η μέθοδος περιλαμβάνει τη

ΑΡΙΘΜΟΣ ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ Δ.Ε.	(11): 3026515
ΑΡΙΘ. ΕΛΛΗΝΙΚΗΣ ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ	(21): 980400699
ΗΜΕΡ. ΕΛΛΗΝΙΚΗΣ ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ	(22): 03-04-98
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ	
ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ ΔΙΠΛΩΜΑΤΟΣ	(87): 714648/21-01-98
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ	
ΕΥΡΩΠΑΪΚΗΣ ΑΙΤΗΣΗΣ	(86): 95202638.3/02-10-95
ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ	(73): RICHARD VAN SEENUS NEDERLAND B.V. 1332 AT ALMERE, NETHERLANDS
ΣΥΜΒΑΤΙΚΕΣ ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ	(30): 9402006/29-11-94/NL
ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ	(72): SCHEULDERMAN PETRUS JOHANNES
ΕΙΔΙΚΟΣ ΠΛΗΡΕΞΟΥΣΙΟΣ	(74): ΒΑΓΕΝΑ ΘΕΟΔΩΡΑ, Δικηγόρος Κουμπάρη 2 106 74 ΑΘΗΝΑ
ΑΝΤΙΚΛΗΤΟΣ	(74): ΠΑΠΑΚΩΝΣΤΑΝΤΙΝΟΥ ΕΛΕΝΗ, Δικηγόρος Κουμπάρη 2 106 74 ΑΘΗΝΑ
ΤΪΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ	(54): ΣΚΕΛΕΤΟΣ ΑΝΑΠΗΡΙΚΗΣ ΠΟΛΥΘΡΟΝΑΣ ΚΑΙ ΣΥΝΟΛΟΝ ΜΙΚΡΟΥ ΤΡΟΧΟΥ

περιλαμβάνουν έναν αξονίσκον περιστροφής (14) με μίαν ουδετέρων ευθύγραμμων θέσιν πορείας, εις την οποίαν (θέσιν πορείας) δημιουργούνται μέσα (22) δια την εξάσκηση μίας δυνάμεως περιστροφής επί του αξονίσκου περιστροφής προς την κατεύθυνσιν της θέσεως ευθυγράμμου πορείας κατά την περιστροφήν του αξονίσκου περιστροφής εκτός της θέσεως της ευθυγράμμου πορείας.



ΠΕΡΙΛΗΨΗ (57)

Ένας σκελετός (πλαίσιον) αναπηρικής πολυθρόνας περιλαμβάνει εν τμήμα του πλαισίου βάσεως (1,2) με έναν μεγάλο αριθμόν τροχών (3,33) περιλαμβανών δύο εμπρόσθιους τροχούς (3), εις τους οποίους (εμπρόσθιους τροχούς) έκαστος εκ των εν λόγω εμπροσθίων τροχών μπορεί να κινηθή υπό ενός ηλεκτροκινητήρος (4). Το τμήμα της βάσεως του σκελετού φέρει εις την οπίσθιαν πλευράν εν σύνολον μικρών τροχών (με διπλήν δυνατότητα περιστροφής (13) τοποθετημένων εις το κέντρον και

ΑΡΙΘΜΟΣ ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ Δ.Ε.	(11): 3026516
ΑΡΙΘ. ΕΛΛΗΝΙΚΗΣ ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ	(21): 980400700
ΗΜΕΡ. ΕΛΛΗΝΙΚΗΣ ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ	(22): 03-04-98
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ	
ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ ΔΙΠΛΩΜΑΤΟΣ	(87): 663815/18-03-98
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ	
ΕΥΡΩΠΑΪΚΗΣ ΑΙΤΗΣΗΣ	(86): 92924673.4/05-12-92
ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ	(73): 1) BOEHRINGER INGELHEIM INTERNATIONAL GMBH Postfach 200 55218 INGELHEIM AM RHEIN, GERMANY 2) BOEHRINGER INGELHEIM KG Postfach 200 55216 INGELHEIM, GERMANY
ΣΥΜΒΑΤΙΚΕΣ ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ	(30): 4140689/10-12-91/DE
ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ	(72): 1) ARNOLD KLAUS 2) GRASS PETER 3) KNECHT ADOLF 4) ROOS ROBERT 5) SLUKE GERHARD 6) THIEME HERBERT 7) WENZEL 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): ΣΚΟΝΗ ΕΙΣΠΝΟΗΣ ΚΑΙ ΜΕΘΟΔΟΣ ΓΙΑ ΤΗΝ ΠΑΡΑΣΚΕΥΗ ΤΗΣ

ΠΕΡΙΛΗΨΗ (57)

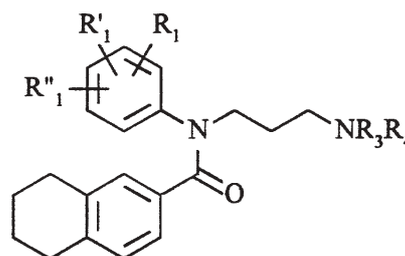
Για την ελεγκτική οδήγηση ή αντίστοιχα για βελτιστοποίηση του μέρους της δραστικής ουσίας, που είναι ικανό να εισπνέεται και που δημιουργείται κατά την εισπνοή της σκόνης του φαρμάκου χρησιμοποιούνται ως βοηθητική ουσία μίγματα από μεγαλύτερα (>20 μm κατά μέσο όρο μέγεθος) και λεπτότερα (<10 μm κατά μέσο όρο μέγεθος) τεμαχίδια.

ΑΡΙΘΜΟΣ ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ Δ.Ε.	(11): 3026517
ΑΡΙΘ. ΕΛΛΗΝΙΚΗΣ ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ	(21): 980400701
ΗΜΕΡ. ΕΛΛΗΝΙΚΗΣ ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ	(22): 03-04-98
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ	
ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ ΔΙΠΛΩΜΑΤΟΣ	(87): 666250/11-02-98
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ	
ΕΥΡΩΠΑΪΚΗΣ ΑΙΤΗΣΗΣ	(86): 95400216.8/02-02-95
ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ	(73): SYNTHELABO 22 Avenue Galilee 92350 LE PLESSIS ROBINSON, FRANCE
ΣΥΜΒΑΤΙΚΕΣ ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ	(30): 9401198/03-02-94/FR, 9401199/03-02-94/FR, 9401200/03-02-94/FR
ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ	(72): 1) FROST JONATHAN 2) GEORGE PASCAL 3) PASAU PATRICK 4) BARTSCH REGINE 5) ROUSSELLE CORINNE 6) WILLIAMS PAUL HOWARD 7) MULLER JEAN CLAUDE
ΕΙΔΙΚΟΣ ΠΛΗΡΕΞΟΥΣΙΟΣ	(74): ΒΑΓΕΝΑ ΘΕΟΔΩΡΑ, Δικηγόρος Κουμπάρη 2 106 74 ΑΘΗΝΑ
ΑΝΤΙΚΛΗΤΟΣ	(74): ΠΑΠΑΚΩΝΣΤΑΝΤΙΝΟΥ ΕΛΕΝΗ, Δικηγόρος Κουμπάρη 2 106 74 ΑΘΗΝΑ
ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ	(54): ΠΑΡΑΓΩΓΑ Ν-(3-ΑΜΙΝΟΠΡΟΠΥΛ)-Ν-ΦΑΙΝΥΛ-5,6,7,8-ΤΕΤΡΑΥΔΡΟ-ΝΑΦΘΑΛΕΝΟ-2-ΚΑΡΒΟΞΑΜΙΔΙΟΥ ΜΕ ΝΕΥΡΟΠΡΟΣΤΑΤΕΥΤΙΚΕΣ ΚΑΙ ΑΝΤΙ-ΙΣΧΑΙΜΙΚΕΣ ΙΔΙΟΤΗΤΕΣ, Η ΠΑΡΑΣΚΕΥΗ

ΤΟΥΣ ΚΑΙ Η ΕΦΑΡΜΟΓΗ ΤΟΥΣ ΣΤΗ ΘΕΡΑΠΕΥΤΙΚΗ

ΠΕΡΙΛΗΨΗ (57)

Παράγωγα που ανταποκρίνονται στον γενικό τύπο (I):



στον οποίο το R₁ αντιπροσωπεύει άτομο υδρογόνου ή αλογόνου ή μεθύλιο ή αλκοξύλιο C₁-C₄ το R'₁ αντιπροσωπεύει άτομο υδρογόνου ή αλογόνου, το R''₁ αντιπροσωπεύει άτομο υδρογόνου ή ομάδα μεθοξυ, το R₃ αντιπροσωπεύει αλκύλιο C₁-C₃ το R₄ αντιπροσωπεύει ομάδα 2,3-δihυδρο-1H-ινδελ-2-υλ, 2,3-δihυδρο-1H-ινδελ-1-υλ ή 1,2,3,4-τετραϊδροναφθαλεν-1-υλ, ή τα R₃ και R₄ σχηματίζουν μαζί, και με το άτομο αζώτου, μια ομάδα 1,2,3,4-τετραϊδροϊσοκινολεϊν-2-υλ, 6,7-διμεθοξυ-1,2,3,4-τετραϊδροϊσοκινολεϊν-2-υλ, 5,8-διμεθοξυ-1,2,3,4-τετραϊδροϊσοκινολεϊν-2-υλ, 1,2,3,4-τετραϊδρο-9H-πυριδο [3,4-b] ινδολ-2-υλ, 1,2,3,4-τετραϊδρο-9H-πυριδο [4,3-b] ινδολ-3-υλ, 4,5,6,7-τετραϊδροθειενο [2,3-c] πυριδιν-6-υλ, 2,3-δihυδρο-1H-ισοϊνδολ-2-υλ ή 2,3,4,5-τετραϊδρο-1H-3-βενζαζεπιν-3-υλ.

ΑΡΙΘΜΟΣ ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ Δ.Ε. (11): 3026518	τάχος μειώνεται με ελασματοποίηση και τέλος η ταινία κόβεται σε τεμάχια διάφορων μορφών.
ΑΡΙΘ. ΕΛΛΗΝΙΚΗΣ ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ (21): 980400702	
ΗΜΕΡ. ΕΛΛΗΝΙΚΗΣ ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ (22): 03-04-98	
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ ΔΙΠΛΩΜΑΤΟΣ (87): 770335/04-03-98	
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ ΕΥΡΩΠΑΪΚΗΣ ΑΙΤΗΣΗΣ (86): 95810609.8/28-09-95	
ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ (73): SOCIETE DES PRODUITS NESTLE S.A. Case Postale 353 1800 VEVEY, SWITZERLAND	
ΣΥΜΒΑΤΙΚΕΣ ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ (30): –	
ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ (72): 1) DUPART PIERRE 2) DESJARDINS JEAN-JACQUES 3) HECK ERNST 4) GEROMINI OSVALDO	
ΕΙΔΙΚΟΣ ΠΛΗΡΕΞΟΥΣΙΟΣ (74): ΒΑΓΕΝΑ ΘΕΟΔΩΡΑ, Δικηγόρος Κουμπάρη 2 106 74 ΑΘΗΝΑ	
ΑΝΤΙΚΛΗΤΟΣ (74): ΠΑΠΑΚΩΝΣΤΑΝΤΙΝΟΥ ΕΛΕΝΗ, Δικηγόρος Κουμπάρη 2 106 74 ΑΘΗΝΑ	
ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ (54): ΟΡΕΚΤΙΚΟ	

ΠΕΡΙΛΗΨΗ (57)

Μέθοδος παρασκευής ορεκτικού, όπου ένα μείγμα με βάση δημητριακά ψήνεται και υποβάλλεται σε εξέλαση, όπου η εξέλαση γίνεται στην ατμόσφαιρα του περιβάλλοντος μέσω ανοίγματος μορφής σχισμής, ώστε να ληφθεί ένα εξηλασμένο προϊόν σε μορφή ταινίας, της οποίας το

ΑΡΙΘΜΟΣ ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ Δ.Ε. (11): 3026519	
ΑΡΙΘ. ΕΛΛΗΝΙΚΗΣ ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ (21): 980400703	
ΗΜΕΡ. ΕΛΛΗΝΙΚΗΣ ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ (22): 03-04-98	
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ ΔΙΠΛΩΜΑΤΟΣ (87): 552240/18-03-98	
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ ΕΥΡΩΠΑΪΚΗΣ ΑΙΤΗΣΗΣ (86): 91918381.4/02-10-91	
ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ (73): WARNER-LAMBERT COMPANY 2800 Plymouth Road, ANN ARBOR 48105 MICHIGAN, USA	
ΣΥΜΒΑΤΙΚΕΣ ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ (30): 596270/12-10-90/US	
ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ (72): WALLACE JAN 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): ΝΕΑ ΜΕΘΟΔΟΣ ΘΕΡΑΠΕΥΤΙΚΗΣ ΑΝΤΙ-ΜΕΤΩΠΙΣΗΣ ΚΑΤΑΘΛΙΨΗΣ	

ΠΕΡΙΛΗΨΗ (57)

Η άμεση εφεύρεση είναι μια νέα χρήση γνωστών κυκλικών αμινοξέων. Τέτοιες ενώσεις, συμπεριλαμβανομένης γκαμπαπεντίνης, είναι χρήσιμες για θεραπευτική αντιμετώπιση μεγάλων και μικρών μορφών κατάθλιψης.

ΑΡΙΘΜΟΣ ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ Δ.Ε.	(11): 3026520
ΑΡΙΘ. ΕΛΛΗΝΙΚΗΣ ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ	(21): 980400704
ΗΜΕΡ. ΕΛΛΗΝΙΚΗΣ ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ	(22): 03-04-98
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ	
ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ ΔΙΠΛΩΜΑΤΟΣ	(87): 702555/11-03-98
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ	
ΕΥΡΩΠΑΪΚΗΣ ΑΙΤΗΣΗΣ	(86): 94916236.6/13-05-94
ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ	(73): 1) PFIZER LIMITED Ramsgate Road CT13 9NJ SANDWICH KENT, GB 2) PFIZER RESEARCH AND DEVELOPMENT COMPANY, N.V./S.A. La Touche House, International Financial Services Centre. DUBLIN 1, IRELAND
ΣΥΜΒΑΤΙΚΕΣ ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ	(30): 9311920/09-06-93/GB
ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ	(72): 1) ELLIS PETER 2) TERRETT NICHOLAS KENNETH
ΕΙΔΙΚΟΣ ΠΛΗΡΕΞΟΥΣΙΟΣ	(74): ΒΑΓΕΝΑ ΘΕΟΔΩΡΑ, Δικηγόρος Κουμπάρη 2 106 74 ΑΘΗΝΑ
ΑΝΤΙΚΛΗΤΟΣ	(74): ΠΑΠΑΚΩΝΣΤΑΝΤΙΝΟΥ ΕΛΕΝΗ, Δικηγόρος Κουμπάρη 2 106 74 ΑΘΗΝΑ
ΤΪΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ	(54): ΠΥΡΑΖΟΛΟΠΥΡΙΜΙΔΙΝΟΝΕΣ ΓΙΑ ΤΗΝ ΘΕΡΑΠΕΥΤΙΚΗ ΑΝΤΙΜΕΤΩΠΙΣΗ ΑΝΙΚΑΝΟΤΗΤΣ

ΠΕΡΙΛΗΨΗ (57)

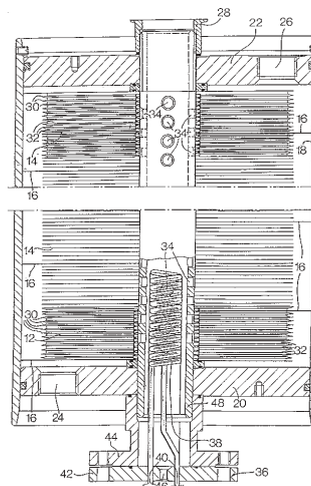
Η χρήση μιας ένωσης του τύπου (I) όπου το R¹ είναι H C₁-C₃ αλκύλιο C₁-C₃ υπερφθοροαλκύλιο ή C₃-C₅ κυκλοαλκύλιο το R² είναι H προαιρετικά υποκαθιστώμενο C₁-C₆ αλκύλιο C₁-C₃ υπερφθοροαλκύλιο ή C₃-C₅ κυκλοαλκύλιο το R³ είναι προαιρετικά υποκαθιστώμενο με C₁-C₆ αλκύλιο C₁-C₆ υπερφθοροαλκύλιο C₃-C₅ κυκλοαλκύλιο C₃-C₆ αλκενύλιο ή C₃-C₆ αλκυνύλιο το R⁴ είναι προαιρετικά υποκαθιστώμενο C₁-C₄ αλκύλιο C₂-C₄ αλκενύλιο, C₂-C₄ αλκανούλιο, (υδροξυ) C₂-C₄ αλκύλιο ή (C₂-C₃ αλκοξυ) C₁-C₂ αλκύλιο CONR⁵R⁶ CO₂R⁷ άλο NR⁵R⁶ NHSO₂NR⁵R⁶ NHSO₂R⁸ SO₂NR⁹R¹⁰ ή φιανύλιο, πυριδύλιο, πυριμιδινύλιο, ιμιδαζολύλιο οξαζολύλιο, θειαζολύλιο, θειενύλιο ή τριαζολύλιο οποιοδήποτε από τα οποία προαιρετικά υποκαθίσταται με μεθύλιο τα R⁵ και R⁶ κάθε ένα ανεξάρτητα είναι H ή C₁-C₄ αλκύλιο, ή μαζί με το άτομο αζώτου στο οποίο αυτά είναι προσαρτημένα σχηματίζουν μία προαιρετικά υποκαθιστώμενη ομάδα πυρρολιδινυλίου, πιπερίδιο, μορφόλιο, 4-N(R¹¹)-πιπεραζινυλίου ή ιμιδαζολυλίου το R⁷ είναι H ή C₁-C₄ αλκύλιο το R⁸ είναι προαιρετικά υποκαθιστώμενο C₁-C₃ αλκύλιο τα R⁹ και R¹⁰ μαζί με το άτομο αζώτου στο οποίο είναι προσαρτημένα σχηματίζουν μία ομάδα προαιρετικά υποκατεστημένου πυρρολιδινυλίου, πιπερίδιο, μορφόλιο ή 4N(R¹²)-πιπεραζινυλίου το R¹¹ είναι H προαιρετικά υποκατεστημένο C₁-C₃ αλκύλιο (υδροξυ) C₂-C₃ αλκύλιο ή C₁-C₄ αλκανούλιο το R¹² είναι H προαιρετικά υποκατεστημένο C₁-C₆ αλκύλιο CONR¹³R¹⁴ CSNR¹³R¹⁴ ή C(NH)NR¹³R¹⁴ και τα R¹³ και R¹⁴ κάθε ένα ανεξάρτητα είναι H C₁-C₄ αλκύλιο ή υποκατεστημένο C₂-C₄ αλκύλιο ή ενός φαρμακευτικά αποδεκτού αλτατός της ή μιας φαρμακευτικής σύνθεσης η οποία περιέχει οποιαδήποτε από τις δύο οντότητα, για την βιομηχανική κατασκευή μιας φαρμακευτικής ουσίας για την θεραπευτική ή προφυλακτική θεραπευτική αντιμετώπιση στυτικής δυσλειτουργίας σε ένα αρσενικό ζώο, συμπεριλαμβανομένου ανθρώπου μιας φαρμακευτικής σύνθεσης για την εν λόγω θεραπεία και μιας μεθόδου της εν λόγω θεραπείας του εν λόγω αρσενικού ζώου με την εν λόγω φαρμακευτική σύνθεση ή με την εν λόγω οποιαδήποτε οντότητα.

ΑΡΙΘΜΟΣ ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ Δ.Ε.	(11): 3026521
ΑΡΙΘ. ΕΛΛΗΝΙΚΗΣ ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ	(21): 980400705
ΗΜΕΡ. ΕΛΛΗΝΙΚΗΣ ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ	(22): 03-04-98
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ	
ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ ΔΙΠΛΩΜΑΤΟΣ	(87): 756514/04-03-98
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ	
ΕΥΡΩΠΑΪΚΗΣ ΑΙΤΗΣΗΣ	(86): 95907576.3/21-01-95
ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ	(73): HYDAC FILTERTECHNIK GMBH Postfach 1251 D-66273 SULZBACH, GERMANY
ΣΥΜΒΑΤΙΚΕΣ ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ	(30): 4413362/18-04-94/DE
ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ	(72): 1) PETERSEN KLAUS-JURGEN 2) THEIS DIETER 3) WNUK RALF
ΕΙΔΙΚΟΣ ΠΛΗΡΕΞΟΥΣΙΟΣ	(74): ΒΑΓΕΝΑ ΘΕΟΔΩΡΑ, Δικηγόρος Κουμπάρη 2 106 74 ΑΘΗΝΑ
ΑΝΤΙΚΛΗΤΟΣ	(74): ΠΑΠΑΚΩΝΣΤΑΝΤΙΝΟΥ ΕΛΕΝΗ, Δικηγόρος Κουμπάρη 2 106 74 ΑΘΗΝΑ
ΤΪΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ	(54): ΔΙΑΧΩΡΙΣΤΙΚΗ ΔΙΑΤΑΞΗ ΔΙΑΦΡΑΓΜΑΤΩΝ ΜΕ ΨΥΚΤΙΚΗ ΔΙΑΤΑΞΗ

ΠΕΡΙΛΗΨΗ (57)

Η εφεύρεση αφορά σε μια διάταξη με επιλεκτικά διαφράγματα διαλυτικού μέσου (30), τα οποία είναι στοιβαγμένα σε απόσταση απ'αλλήλων κατά μήκος του κεντρικού καναλιού (10) και χρησιμεύουν για το διαχωρισμό ενός διηθήματος από μια τροφοδοτική ροή, που προσάγεται στη διάταξη και το οποίο είναι δυνάμενο να απάγεται από τη διάταξη μέσω του

κεντρικού καναλιού (10). Έτσι με το ότι σύμφωνα με την εφεύρεση έχει διαταχθεί εντός της διατάξεως εμπρός από τα επιλεκτικά διαφράγματα διαλυτικού μέσου (30) στην κατεύθυνση της ροής της τροφοδοτικής ροής τουλάχιστον ένα επιλεκτικό διάφραγμα νερού (30) και με ότι στην περιοχή εκάστοτε του επιλεκτικού διαφράγματος νερού (30) και του κεντρικού καναλιού (10) υφίσταται μια ψυκτική διάταξη (36), πραγματοποιείται μια διάταξη για επιλεκτικό εμπλουτισμό του νερού και οργανικών διαλυτικών μέσω των τροφοδοτικών ροών (ροές αερίων) με ταυτόχρονο διαχωρισμό του νερού και του διαλυτικού μέσου.



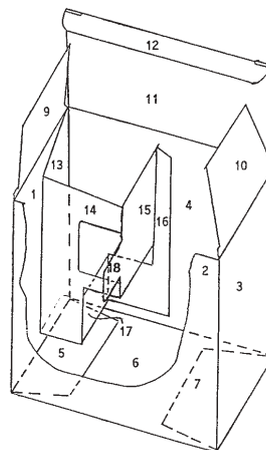
ΑΡΙΘΜΟΣ ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ Δ.Ε.	(11): 3026522
ΑΡΙΘ. ΕΛΛΗΝΙΚΗΣ ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ	(21): 980400706
ΗΜΕΡ. ΕΛΛΗΝΙΚΗΣ ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ	(22): 03-04-98
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ	
ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ ΔΙΠΛΩΜΑΤΟΣ	(87): 718273/11-03-98
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ	
ΕΥΡΩΠΑΪΚΗΣ ΑΙΤΗΣΗΣ	(86): 96200414.9/07-12-92
ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ	(73): MERRELL PHARMACEUTICALS INC. 2110 East Galbraith Road, P.O.Box 156300 45215-6300 CINCINNATI, OHIO, USA
ΣΥΜΒΑΤΙΚΕΣ ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ	(30): 91403351/10-12-91/EP
ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ	(72): CASARA PATRICK
ΕΙΔΙΚΟΣ ΠΛΗΡΕΞΟΥΣΙΟΣ	(74): ΒΑΓΕΝΑ ΘΕΟΔΩΡΑ, Δικηγόρος Κουμπάρη 2 106 74 ΑΘΗΝΑ
ΑΝΤΙΚΛΗΤΟΣ	(74): ΠΑΠΑΚΩΝΣΤΑΝΤΙΝΟΥ ΕΛΕΝΗ, Δικηγόρος Κουμπάρη 2 106 74 ΑΘΗΝΑ
ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ	(54): 6-ΦΟΡΜΥΛΟΞΥ-4-ΕΞΕΝΟΙΚΟΣ ΑΙΘΥΛΕ- ΣΤΕΡΑΣ

ΠΕΡΙΛΗΨΗ (57)

Αυτή η εφεύρεση αναφέρεται στον 6-φορμυλοξυ-4-εξενοϊκό αιθυλεστέρα ο οποίος είναι χρήσιμος για την παρασκευή 4-αμινο-5-εξενοϊκού οξέως.

ΑΡΙΘΜΟΣ ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ Δ.Ε.	(11): 3026523
ΑΡΙΘ. ΕΛΛΗΝΙΚΗΣ ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ	(21): 980400707
ΗΜΕΡ. ΕΛΛΗΝΙΚΗΣ ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ	(22): 03-04-98
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ	
ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ ΔΙΠΛΩΜΑΤΟΣ	(87): 650896/04-03-98
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ	
ΕΥΡΩΠΑΪΚΗΣ ΑΙΤΗΣΗΣ	(86): 94116950.0/26-10-94
ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ	(73): BAYER AG 51368 LEVERKUSEN, GERMANY
ΣΥΜΒΑΤΙΚΕΣ ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ	(30): 4337382/02-11-93/DE
ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ	(72): 1) SIEBER HELMUT 2) SCHILLING FERDINAD 3) HAGEN GUNTER DIPL.-ING. 4) KLEISSENDORF ROLAND DIPL.-ING. 5) MICHAELIS JOHANNES 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): ΠΤΥΣΣΟΜΕΝΟΝ ΚΥΤΙΟΝ ΜΕ ΥΠΟΔΙΗ- ΡΗΜΕΝΟΝ ΕΣΩΤΕΡΙΚΟΝ ΧΩΡΟΝ

(μορφήν) του πτυσσόμενου κυτίου, ολοκληρωτικά. Εν εκ των διαχωριστικών τοιχωμάτων πεδίων (16) είναι συγκεκολλημένον με εν κύριον πεδίον (4). Από το άλλο διαχωριστικόν τοίχωμα πεδίων εκτείνεται εις τη κάτω περιοχὴν του υπό των διαχωριστικῶν τοιχωμάτων πεδίων περικλειομένου διαμερίσματος (θήκης), εν γεφύρωμα (μία διαβάθρα) εγκαρσίως προς την δομήν των θηκῶν (διαμερισμάτων), του οποίου (γεφυρώματος) η ἄνω ακμή περιορίζει (οριοθετεῖ) την δομήν των θηκῶν προς τα κάτω. Κατ'αυτὸν τὸν τρόπον μποροῦν να τοποθετηθούν ασφαλῶς εις το πτυσσόμενον κυτίον δύο φιάλαι διαφορετικῆς διαμέτρου και διαφορετικῶν ὕψους, των οποίων τα πώματα σφραγίσεως κείνται εις το αὐτὸ ὕψος. Το γεφύρωμα διαμορφώνει την απαραίτητον εξισορρόπησιν ὕψους.



ΠΕΡΙΛΗΨΗ (57)

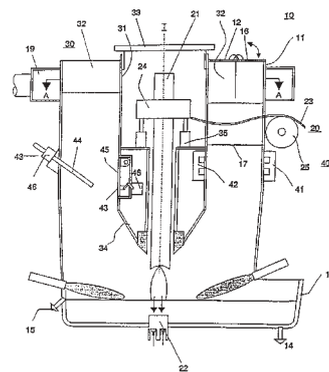
Εν πτυσσόμενον (διπλώνόμενον) κυτίον με υποδιηρημένον εσωτερικόν χώρον περιέχει μία διάταξιν διαχωριστικῶν τοιχωμάτων (13,14,15) ἀπὸ πεδία (διαμερίσματα) χαρτονιού, τα ὁποία εἶναι συνδεδεμένα με τὸ κόψιμο

ΑΡΙΘΜΟΣ ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ Δ.Ε.	(11): 3026524
ΑΡΙΘ. ΕΛΛΗΝΙΚΗΣ ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ	(21): 980400708
ΗΜΕΡ. ΕΛΛΗΝΙΚΗΣ ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ	(22): 03-04-98
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ	
ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ ΔΙΠΛΩΜΑΤΟΣ	(87): 665899/11-03-98
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ	
ΕΥΡΩΠΑΪΚΗΣ ΑΙΤΗΣΗΣ	(86): 93923447.2/25-10-93
ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ	(73): MANNESMANN AG Mannesmannufer 2 40213 DUSSELDORF, GERMANY
ΣΥΜΒΑΤΙΚΕΣ ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ	(30): 4236510/26-10-92/DE
ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ	(72): FEUERSTACKE EWALD
ΕΙΔΙΚΟΣ ΠΛΗΡΕΞΟΥΣΙΟΣ	(74): ΒΑΓΕΝΑ ΘΕΟΔΩΡΑ, Δικηγόρος Κουμπάρη 2 106 74 ΑΘΗΝΑ
ΑΝΤΙΚΛΗΤΟΣ	(74): ΠΑΠΑΚΩΝΣΤΑΝΤΙΝΟΥ ΕΛΕΝΗ, Δικηγόρος Κουμπάρη 2 106 74 ΑΘΗΝΑ
ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ	(54): ΜΕΘΟΔΟΣ ΚΑΙ ΙΔΙΟΣΥΣΚΕΥΗ ΔΙΑ ΤΗΝ ΕΝΤΗΞΙΝ ΣΚΡΑΠ (ΠΑΛΑΙΟΣΙΔΗΡΩΝ)

ΠΕΡΙΛΗΨΗ (57)

Η εφεύρεση αφορά εις μίαν μέθοδον και μίαν ιδιοσυσκευήν δια την έντηξιν (λυώσιμο) σκράπ (παλιοσιδήρων) και ένα κλίβανον οχήματος κλειστού φρέατος που λειτουργεί με συνεχές ρεύμα. Συμφώνως προς την μέθοδον, πίπτει το σκράπ επί του δακτυλίου της κεφαλής του κλίβανου περιφερειακώς, σε σχήμα δακτυλιοειδούς επιφανείας, τα δε καυσαέρια με αντίθετον προς την καθιζάνουσα ροήν του σκράπ φόραν κάτωθεν

της προσπτώσεως του σκράπ, προσροφώνται υπό του κυλινδρικού εξωτερικού τοιχώματος της δακτυλιομόρφου επιπέδου διατομής, προτού το σκράπ φθάσει εις την ζώνην τήξεως, και εκτεθεί το σκράπ εις την ζώνην τήξεως εις το κέντρον της επιπέδου διατομής, προς το βολταϊκόν τόξον. Επί τούτοις το βολταϊκόν τόξον είναι τοιουτοτρόπως διαμορφωμένον, ώστε η κάθοδος (21) αυτού να συγκρατείται (στηρίζεται) υπό της ιδιοσυσκευής που φέρει το ηλεκτρόδιο (30), η οποία (ιδιοσυσκευή) είναι διαμορφωμένη ως ομοκέντρωσ προς τον κεντρικόν άξονα του δοχείου (1) διατεταγμένον (τοποθετημένον) σωλήν (31), ώστε ο σωλήν (31) να παρουσιάζει από το άκρον (τέλος) της κεφαλής μίαν κωνικήν μείωσιν (34), και ώστε ο σωλήν (31) να στηρίζεται εκ της πλευράς της βάσεως μέσω βραχιόνων στηρίξεως (32) επί του φρέατος (11) και περαιτέρω ώστε να προβλέπεται επί της κεφαλής του κλίβανου του κλειστού φρέατος (10) ένας αγωγός καπνού (κανάλι καπνού) ο οποίος να περικλείει (περιβάλλη) το φρέαρ (11).



ΑΡΙΘΜΟΣ ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ Δ.Ε.	(11): 3026525
ΑΡΙΘ. ΕΛΛΗΝΙΚΗΣ ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ	(21): 980400709
ΗΜΕΡ. ΕΛΛΗΝΙΚΗΣ ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ	(22): 03-04-98
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ	
ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ ΔΙΠΛΩΜΑΤΟΣ	(87): 652227/25-02-98
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ	
ΕΥΡΩΠΑΪΚΗΣ ΑΙΤΗΣΗΣ	(86): 94914582.5/28-04-94
ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ	(73): TOKYO TANABE COMPANY LIMITED 2-6 Nihonbashi-Honcho 2-Chome, Chuo-Ku 103 TOKYO, JAPAN
ΣΥΜΒΑΤΙΚΕΣ ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ	(30): 103957-93/30-04-93/JP
ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ	(72): 1) TAKEI TSUNETOMO 2) AIBA TOSHIMITSU 3) SAKAI KAORU 4) FUJIWARA TETSURO
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 ΚΑΘΑΡΙΣΜΟΥ ΥΔΡΟΦΟΒΟΥ ΠΟΛΥΠΕΠΤΙΔΙΟΥ

ΠΕΡΙΛΗΨΗ (57)

Μία μέθοδος καθαρισμού ενός υδρόφобου πολυπεπτιδίου με υγρή χρωματογραφία υψηλής-απόδοσης η οποία χρησιμοποιεί μίαν κινητή φάση η οποία περιλαμβάνει ένα μίγμα διαλυτών στο οποίο το περιεχόμενο

τριφθοροοξικού οξέως είναι 3-10% (ογκ/ογκ) και ένα υλικό συσώρευσης το οποίο περιλαμβάνει πολυβινυλική αλκοόλη. Αυτή η μέθοδος είναι χρήσιμη επειδή ένα πνευμονικό τασιενεργό παρασκευασμένο από το υδρόφοβο πολυπεπτιδίο καθαρισμένο με αυτήν την μέθοδο έχει μία επιφανειακή δραστηριότητα υπέρτερη εκείνης του υδρόφοβου πολυπεπτιδίου καθαρισμένα με τις συμβατικές μεθόδους.

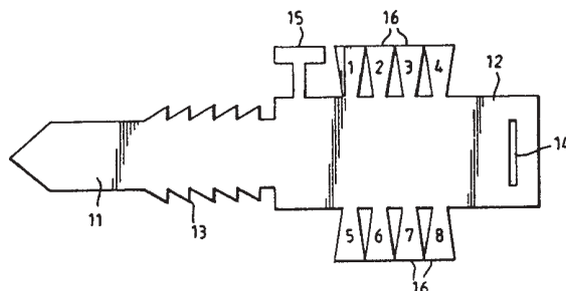
ΑΡΙΘΜΟΣ ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ Δ.Ε. (11): 3026526		ΑΝΤΙΚΛΗΤΟΣ	(74): ΠΑΠΑΚΩΝΣΤΑΝΤΙΝΟΥ ΕΛΕΝΗ, Δικηγόρος Κουμπάρη 2 106 74 ΑΘΗΝΑ
ΑΡΙΘ. ΕΛΛΗΝΙΚΗΣ ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ (21): 980400710			
ΗΜΕΡ. ΕΛΛΗΝΙΚΗΣ ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ (22): 03-04-98			
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ ΔΙΠΛΩΜΑΤΟΣ (87): 538754/14-01-98		ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ	(54): ΧΡΗΣΙΜΟΠΟΙΗΣΗ ΠΑΡΑΣΚΕΥΑΣΜΑΤΩΝ ΠΟΥ ΠΕΡΙΕΧΟΥΝ ΑΝΤΙΣΩΜΑΤΑ ΓΙΑ ΤΗΝ ΑΝΟΣΟΚΑΤΑΣΤΟΛΗ
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ ΕΥΡΩΠΑΪΚΗΣ ΑΙΤΗΣΗΣ (86): 92117775.4/17-10-92			
ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ (73): 1) BOEHRINGER INGELHEIM INTERNA- TIONAL GMBH Postfach 200 55218 INGELHEIM AM RHEIN, GERMANY 2) DEUTSCHES KREBSFORSCHUNGSZENTRUM HEIDELBERG Postfach 101949 69009 HEIDELBERG, GERMANY 3) FORSCHUNGSZENTRUM KARLSRUHE GMBH Weberstrasse 5, 76133 KARLSRUHE, GERMANY		ΠΕΡΙΛΗΨΗ (57) Η προκείμενη εφεύρεση αφορά στην χρησιμοποίηση παρασκευασμάτων αντισωμάτων που κατευθύνονται κατά της νCD44 για την ανοσοκαταστολή.	
ΣΥΜΒΑΤΙΚΕΣ ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ (30): 4134982/23-10-91/DE ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ (72): 1) ZOLLER MARGOT DR. 2) HERRLICH PETER PROF. DR. 3) PONTA HELMUT PROF. DR.			
ΕΙΔΙΚΟΣ ΠΛΗΡΕΞΟΥΣΙΟΣ (74): ΒΑΓΕΝΑ ΘΕΟΔΩΡΑ, Δικηγόρος Κουμπάρη 2 106 74 ΑΘΗΝΑ			

ΑΡΙΘΜΟΣ ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ Δ.Ε. (11): 3026527			
ΑΡΙΘ. ΕΛΛΗΝΙΚΗΣ ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ (21): 980400711			
ΗΜΕΡ. ΕΛΛΗΝΙΚΗΣ ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ (22): 03-04-98			
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ ΔΙΠΛΩΜΑΤΟΣ (87): 543476/11-02-98			
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ ΕΥΡΩΠΑΪΚΗΣ ΑΙΤΗΣΗΣ (86): 92250344.6/23-11-92			
ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ (73): MEDICAL RESEARCH COUNCIL 20 Park Crescent W1N 4AL LONDON, GB			
ΣΥΜΒΑΤΙΚΕΣ ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ (30): 9124775/21-11-91/GB ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ (72): 1) KELLY R.W. 2) CHWALISZ KRZYSZTOF 3) BUKOWSKI RADOSTAW 4) SCHOLZ PETER			
ΕΙΔΙΚΟΣ ΠΛΗΡΕΞΟΥΣΙΟΣ (74): ΒΑΓΕΝΑ ΘΕΟΔΩΡΑ, Δικηγόρος Κουμπάρη 2 106 74 ΑΘΗΝΑ			
ΑΝΤΙΚΛΗΤΟΣ (74): ΠΑΠΑΚΩΝΣΤΑΝΤΙΝΟΥ ΕΛΕΝΗ, Δικηγόρος Κουμπάρη 2 106 74 ΑΘΗΝΑ			
ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ (54): ΧΡΗΣΗ ΙΝΤΕΡΛΕΥΚΙΝΗΣ -8			

ΠΕΡΙΛΗΨΗ (57)

Η εφεύρεση παρέχει την χρήση ιντερλευκίνης-8 ή λειτουργικού παραγώγου της για βιομηχανική κατασκευή μίας φαρμακευτικής ουσίας για επαγωγή τραχηλικής ωρίμανσης σε ένα θηλυκό θηλαστικό. Η εφεύρεση παρέχει την χρήση των ενώσεων της εφεύρεσης σε σύνδεση με γέννα ή αποβολή. Περαιτέρω η εφεύρεση παρέχει την χρήση των ενώσεων της εφεύρεσης σε σύνδεση με χειρουργική διαδικασία και διαγνωστική διαδικασία.

ΑΡΙΘΜΟΣ ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ Δ.Ε. (11):	3026528
ΑΡΙΘ. ΕΛΛΗΝΙΚΗΣ ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ (21):	980400712
ΗΜΕΡ. ΕΛΛΗΝΙΚΗΣ ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ (22):	03-04-98
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ	
ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ ΔΙΠΛΩΜΑΤΟΣ (87):	730401/04-02-98
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ	
ΕΥΡΩΠΑΪΚΗΣ ΑΙΤΗΣΗΣ (86):	95900862.4/16-11-94
ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ (73):	LOGAN ERNEST FERGUS 13 Calhame Road, Ballyclare, Co. BT39 9NA ANTRIM, GB
ΣΥΜΒΑΤΙΚΕΣ ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ (30):	9324275/25-11-93/GB
ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ (72):	LOGAN ERNEST FERGUS
ΕΙΔΙΚΟΣ ΠΛΗΡΕΞΟΥΣΙΟΣ (74):	ΒΑΓΕΝΑ ΘΕΟΔΩΡΑ, Δικηγόρος Κουμπάρη 2 106 74 ΑΘΗΝΑ
ΑΝΤΙΚΛΗΤΟΣ (74):	ΠΑΠΑΚΩΝΣΤΑΝΤΙΝΟΥ ΕΛΕΝΗ, Δικηγόρος Κουμπάρη 2 106 74 ΑΘΗΝΑ
ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ (54):	ΕΤΙΚΕΤΑ ΓΙΑ ΖΩΑ

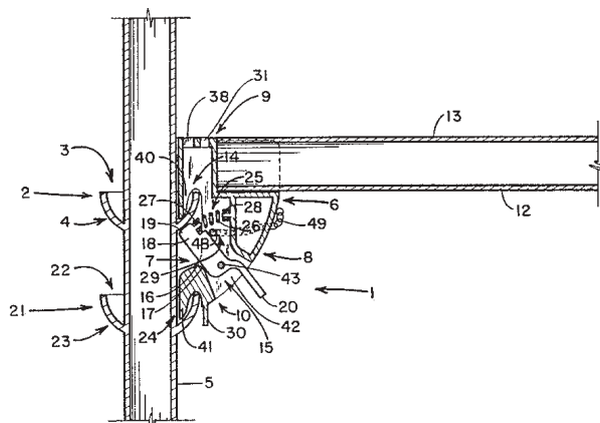


ΠΕΡΙΛΗΨΗ (57)

Μια ετικέτα, για την αναγνώριση μίας αγελάδας της οποίας το γάλα δεν θα πρέπει να πωληθεί, η οποία περιλαμβάνει μια ταινία που έχει στα άκρα της μέσα στερεώσεως για την ασφάλιση των άκρων μεταξύ τους ενώ η ταινία περιβάλλει σφικτά την ουρά ή το σκέλος μίας αγελάδας, η οποία ταινία έχει συνδεδεμένες στο άκρο της (στα άκρα της) μία πλειάδα από αποσπώμενες γλωττίδες (16).

ΑΡΙΘΜΟΣ ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ Δ.Ε. (11):	3026529
ΑΡΙΘ. ΕΛΛΗΝΙΚΗΣ ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ (21):	980400713
ΗΜΕΡ. ΕΛΛΗΝΙΚΗΣ ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ (22):	03-04-98
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ	
ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ ΔΙΠΛΩΜΑΤΟΣ (87):	605411/11-03-98
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ	
ΕΥΡΩΠΑΪΚΗΣ ΑΙΤΗΣΗΣ (86):	91911669.9/25-06-91
ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ (73):	WILLIAMS JOE W. 16325 Varnado Road, WALKER 70735 LA, USA
ΣΥΜΒΑΤΙΚΕΣ ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ (30):	581738/13-09-90/US
ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ (72):	WILLIAMS JOE W.
ΕΙΔΙΚΟΣ ΠΛΗΡΕΞΟΥΣΙΟΣ (74):	ΒΑΓΕΝΑ ΘΕΟΔΩΡΑ, Δικηγόρος Κουμπάρη 2 106 74 ΑΘΗΝΑ
ΑΝΤΙΚΛΗΤΟΣ (74):	ΠΑΠΑΚΩΝΣΤΑΝΤΙΝΟΥ ΕΛΕΝΗ, Δικηγόρος Κουμπάρη 2 106 74 ΑΘΗΝΑ
ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ (54):	ΒΕΛΤΙΩΜΕΝΗ ΣΥΝΔΕΣΗ ΣΚΑΛΩΣΙΑΣ

στην πάνω πλευρά του πρώτου μέλους δακτυλίου, με το τμήμα να εκτείνεται από το πρώτο άκρο του σώματος συνδετήρα, μια κοιλότητα (15) εκτεινόμενη διαμέσου του σώματος και που καταλήγει εξωτερικά του σώματος σε ένα πρώτο ανοίγμα (16) στο πρώτο άκρο και ένα μέλος μάνδαλου (18) τοποθετημένο στην κοιλότητα και το οποίο έχει ένα πρώτο άκρο (19) εκτεινόμενο διαμέσου του πρώτου ανοίγματος, με το μέλος μάνδαλου να είναι περιστρεφόμενο μέσα στην κοιλότητα έτσι ώστε το πρώτο άκρο να μπορεί να τοποθετείται κάτω από την κάτω πλευρά του πρώτου μέλους δακτυλίου.

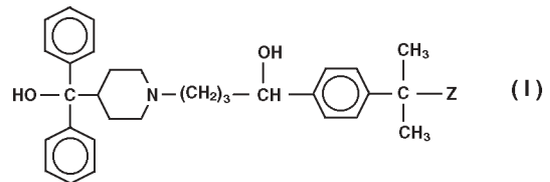


ΠΕΡΙΛΗΨΗ (57)

Παρέχεται βελτιωμένη σύνδεση σκαλωσίας, περιλαμβάνουσα ένα πρώτο μέλος δακτυλίου (2) που έχει μια πάνω πλευρά (9) και μια κάτω πλευρά (4), σταθερά προσαρμοσμένο σε κατακόρυφο μέλος σκαλωσίας, ένα σώμα συνδετήρα (6) που έχει ένα πρώτο άκρο (7), ένα δεύτερο άκρο (8), ένα πάνω τμήμα (9), ένα τυθμένα (10) και πλευρές (11) σταθερά προσαρμοσμένο στο δεύτερο άκρο του στο ένα άκρο ενός οριζόντιου μέλους σκαλωσίας (12) που έχει μια πάνω επιφάνεια, με το σώμα συνδετήρα να περιλαμβάνει ένα τμήμα (40) για προσαρμογή του σώματος συνδετήρα

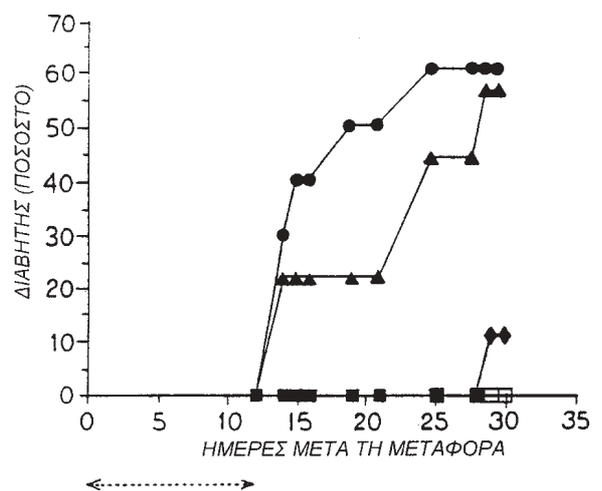
ΑΡΙΘΜΟΣ ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ Δ.Ε.	(11): 3026530
ΑΡΙΘ. ΕΛΛΗΝΙΚΗΣ ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ	(21): 980400714
ΗΜΕΡ. ΕΛΛΗΝΙΚΗΣ ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ	(22): 03-04-98
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ	
ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ ΔΙΠΛΩΜΑΤΟΣ	(87): 701443/21-01-98
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ	
ΕΥΡΩΠΑΪΚΗΣ ΑΙΤΗΣΗΣ	(86): 93918584.9/03-08-93
ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ	(73): 1) GEORGETOWN UNIVERSITY Office Of Sponsored Programs, 37th & "O" Strs 20007 WASHINGTON N.W., DC, USA 2) SEPRACOR, INC. 111 Locke Drive, MARLBOROUGH 01752 MA, USA
ΣΥΜΒΑΤΙΚΕΣ ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ	(30): 924156/03-08-92/US, 924182/03-08-92/US
ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ	(72): 1) YOUNG JAMES W. 2) GRAY NANCY M. 3) WOOSLEY RAYMOND L. 4) CHEN YIWANG
ΕΙΔΙΚΟΣ ΠΛΗΡΕΞΟΥΣΙΟΣ	(74): ΒΑΓΕΝΑ ΘΕΟΔΩΡΑ, Δικηγόρος Κουμπάρη 2 106 74 ΑΘΗΝΑ
ΑΝΤΙΚΛΗΤΟΣ	(74): ΠΑΠΑΚΩΝΣΤΑΝΤΙΝΟΥ ΕΛΕΝΗ, Δικηγόρος Κουμπάρη 2 106 74 ΑΘΗΝΑ
ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ	(54): ΜΕΤΑΒΟΛΙΤΕΣ ΤΕΡΦΕΝΑΔΙΝΗΣ ΚΑΙ ΤΑ ΟΠΤΙΚΩΣ ΚΑΘΑΡΑ ΙΣΟΜΕΡΗ ΤΟΥΣ ΓΙΑ ΤΗΝ ΑΓΩΓΗ ΑΛΛΕΡΓΙΚΩΝ ΑΝΩΜΑΛΙΩΝ

ΠΕΡΙΛΗΨΗ (57)



Μια φαρμακευτική σύνθεση αποτελούμενη από την ένωση του τύπου (I) στον οποίο Z=COOH, COOCH₃ ή CH₂OH ή ένα φαρμακευτικά αποδεκτό άλας της για χρήση σε μια αντι-ισταμινική αγωγή η οποία δεν επάγει καμιά σημαντική καρδιακή αρρυθμία, προκαλούμενη από τη χορήγηση μιας θεραπευτικά δραστικής ποσότητας μιας ένωσης του τύπου (I) σε ένα νοσηλευόμενο άνθρωπο.

ΑΡΙΘΜΟΣ ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ Δ.Ε.	(11): 3026531
ΑΡΙΘ. ΕΛΛΗΝΙΚΗΣ ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ	(21): 980400715
ΗΜΕΡ. ΕΛΛΗΝΙΚΗΣ ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ	(22): 03-04-98
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ	
ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ ΔΙΠΛΩΜΑΤΟΣ	(87): 682529/07-01-98
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ	
ΕΥΡΩΠΑΪΚΗΣ ΑΙΤΗΣΗΣ	(86): 94909584.8/09-02-94
ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ	(73): BIOGEN, INC. CAMBRIDGE 02142 MASSACHUSETTS, USA
ΣΥΜΒΑΤΙΚΕΣ ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ	(30): 29330/09-02-93/US
ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ	(72): BURKLY LINDA 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): ΑΝΤΙΣΩΜΑ ΓΙΑ ΤΗΝ ΑΓΩΓΗ ΤΟΥ ΕΞΑΡΤΩΜΕΝΟΥ ΑΠΟ ΤΗΝ ΙΝΣΟΥΛΙΝΗ ΣΑΚΧΑΡΟΔΙΑΒΗΤΗ



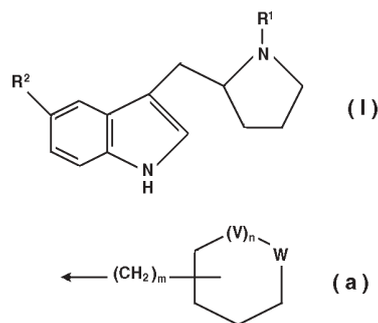
ΠΕΡΙΛΗΨΗ (57)

Μέθοδος για την πρόληψη του εξαρτώμενου από την ινσουλίνη (τύπου I) διαβήτη. Η μέθοδος περιλαμβάνει τη χορήγηση ενός αντισώματος πολυπεπτιδίου ή άλλου μορίου που αναγνωρίζει το VLA4.

ΑΡΙΘΜΟΣ ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ Δ.Ε.	(11): 3026532
ΑΡΙΘ. ΕΛΛΗΝΙΚΗΣ ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ	(21): 980400716
ΗΜΕΡ. ΕΛΛΗΝΙΚΗΣ ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ	(22): 03-04-98
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ	
ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ ΔΙΠΛΩΜΑΤΟΣ	(87): 785933/11-03-98
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ	
ΕΥΡΩΠΑΪΚΗΣ ΑΙΤΗΣΗΣ	(86): 95934124.9/29-09-95
ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ	(73): 1) PFIZER LIMITED Ramsgate Road CT13 9NJ SANDWICH KENT, GB 2) PFIZER RESEARCH AND DEVELOPMENT COMPANY, N.V./S.A. La Touche House, International Financial Services Centre DUBLIN 1, IRELAND
ΣΥΜΒΑΤΙΚΕΣ ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ	(30): 9420503/11-10-94/GB
ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ	(72): BROWN ALAN DANIEL
ΕΙΔΙΚΟΣ ΠΛΗΡΕΞΟΥΣΙΟΣ	(74): ΒΑΓΕΝΑ ΘΕΟΔΩΡΑ, Δικηγόρος Κουμπάρη 2 106 74 ΑΘΗΝΑ
ΑΝΤΙΚΛΗΤΟΣ	(74): ΠΑΠΑΚΩΝΣΤΑΝΤΙΝΟΥ ΕΛΕΝΗ, Δικηγόρος Κουμπάρη 2 106 74 ΑΘΗΝΑ
ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ	(54): ΠΑΡΑΓΩΓΑ ΙΝΔΟΛΗΣ ΣΑΝ ΟΜΟΙΑ ΜΕ 5HT ₁ -ΑΓΩΝΙΣΤΕΣ

ΠΕΡΙΛΗΨΗ (57)

Ενώσεις του τύπου (I), φαρμακευτικά αποδεκτά άλατά τους, και φαρμακευτικά αποδεκτές ουσίες διάλυσης (συμπεριλαμβανομένων ένυδρων μορφών) οποιασδήποτε οντότητας, όπου το R¹ είναι (α) το R² είναι R³R⁴C(OH)A, το V είναι C=O ή CH₂, το W είναι O ή NR⁵, τα R³ και R⁴ κάθε ένα ανεξάρτητα επιλέγονται από H και C₁-C₄ αλκύλιο, ή μαζί με το άτομο άνθρακα στο οποίο αυτά είναι προσαρτημένα, σχηματίζουν ένα 4- ή 5- μελών καρβοκυκλικό δακτύλιο, το R⁵ είναι H, βενζύλιο C₁-C₅ αλκανοϋλίο ή SO₂(C₁-C₄) αλκύλιο, το A είναι C₂-C₃ αλκυλένιο, το m είναι 0 ή 1, και το n είναι 0 ή 1, με τις προϋποθέσεις ότι όταν το n είναι 1 και το V είναι C=O τότε το W είναι NH, και όταν το n είναι 1 και το V είναι CH₂ τότε το W είναι O, είναι επιλεκτικοί όμοιοι με 5-HT₁ αγωνιστές χρήσιμοι στην θεραπευτική αντιμετώπιση μεταξύ άλλων, ημικρανίας, συναθροιστικού πονοκεφάλου, χρόνιας παροξυσμικής ημικρανίας και πονοκεφάλου συνδεδεμένου με αγγειακές διαταραχές.



ΑΡΙΘΜΟΣ ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ Δ.Ε.	(11): 3026533
ΑΡΙΘ. ΕΛΛΗΝΙΚΗΣ ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ	(21): 980400717
ΗΜΕΡ. ΕΛΛΗΝΙΚΗΣ ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ	(22): 03-04-98
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ	
ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ ΔΙΠΛΩΜΑΤΟΣ	(87): 637253/01-04-98
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ	
ΕΥΡΩΠΑΪΚΗΣ ΑΙΤΗΣΗΣ	(86): 93912349.3/23-04-93
ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ	(73): THE DOW CHEMICAL COMPANY 2030 Dow Center, MIDLAND 48674 MICHIGAN, USA
ΣΥΜΒΑΤΙΚΕΣ ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ	(30): 874244/24-04-92/US
ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ	(72): 1) KRUPER WILLIAM J., JR. 2) FORDYCE WILLIAM A. 3) SHERRY DEAN 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): ΠΟΛΥΑΜΙΝΟΥΧΟΙ ΧΗΛΙΚΟΠΟΙΗΤΕΣ ΤΡΟΠΟΠΟΙΗΜΕΝΟΙ ΜΕ ΚΑΡΒΟΞΑΜΙΔΙΑ ΚΑΙ ΡΑΔΙΕΝΕΡΓΑ ΣΥΜΠΛΟΚΑ ΚΑΙ ΣΥΖΥΓΗ

ή θραύσμα αντισώματος, μπορούν να χρησιμοποιηθούν για θεραπευτικούς και/ή διαγνωστικούς σκοπούς.

ΠΕΡΙΛΗΨΗ (57)

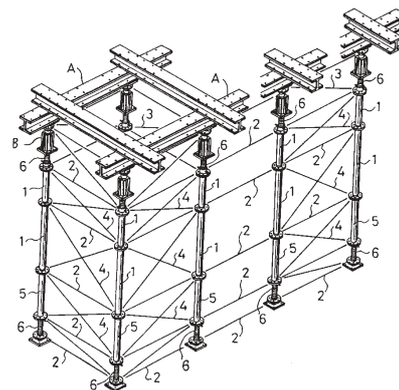
Αποκαλύπτεται μία ομάδα τροποποιημένων με πολυαμινοκαρβοξαμίδια χηλικοποιητών οι οποίοι σχηματίζουν σύμπλοκα με ιόντα μετάλλων τύπου σπάνιας γαίας. Τα σύμπλοκα, ομοιοπολικά συνδεδεμένα με ένα αντίσωμα

ΑΡΙΘΜΟΣ ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ Δ.Ε.	(11): 3026534
ΑΡΙΘ. ΕΛΛΗΝΙΚΗΣ ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ	(21): 980400718
ΗΜΕΡ. ΕΛΛΗΝΙΚΗΣ ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ	(22): 03-04-98
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ	
ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ ΔΙΠΛΩΜΑΤΟΣ	(87): 549359/04-03-98
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ	
ΕΥΡΩΠΑΪΚΗΣ ΑΙΤΗΣΗΣ	(86): 92311802.0/24-12-92
ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ	(73): ΟΝΟ ΤΑΤΣΟΥ 5-20-13 Matsugaoka Funabashi CHIBA, JAPAN
ΣΥΜΒΑΤΙΚΕΣ ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ	(30): 358923-91/27-12-91/JP
ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ	(72): 1) MASUDA AKIRA 2) KURAMOTO KIKUZO
ΕΙΔΙΚΟΣ ΠΛΗΡΕΞΟΥΣΙΟΣ	(74): ΒΑΓΕΝΑ ΘΕΟΔΩΡΑ, Δικηγόρος Κουμπάρη 2 106 74 ΑΘΗΝΑ
ΑΝΤΙΚΛΗΤΟΣ	(74): ΠΑΠΑΚΩΝΣΤΑΝΤΙΝΟΥ ΕΛΕΝΗ, Δικηγόρος Κουμπάρη 2 106 74 ΑΘΗΝΑ
ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ	(54): ΕΝΑ ΣΥΣΤΗΜΑ ΣΤΗΡΙΞΗΣ

ΠΕΡΙΛΗΨΗ (57)

Στην εφεύρεση αυτή παρουσιάζουμε ένα σύστημα στήριξης το οποίο μπορεί να εφαρμοσθεί κατάλληλα σαν ξύλινη κατασκευή για την δημιουργία μιάς δομής από τοιμένο, η οποία μπορεί να μειώσει τον αριθμό τμημάτων και βελτιώνει σε μεγάλο βαθμό τη λειτουργικότητα του συστήματος. Το σύστημα στήριξης περιλαμβάνει πλήθος μελών στήριξης 6, τα οποία τοποθετούνται στο έδαφος ή σε παρόμοια βάση, επίσης πλήθος κάτω

μελών 5, τα οποία συνδέονται με τα υψηλότερα άκρα των μελών στήριξης 6, ακόμη πλήθος κατακόρυφων μελών 1, τα οποία συνδέονται με τα υψηλότερα άκρα των κάτω μελών 5 και τα οποία μέλη 1 συνδέονται μεταξύ τους στα άνω και κάτω άκρα τους, περαιτέρω πλήθος κατακόρυφων ανεστραμμένων μελών στήριξης 6, τα οποία συνδέονται με τα άνω άκρα των υψηλότερων κατακόρυφων μελών 1, ακόμη πλήθος οριζόντιων μελών 2, τα οποία εκτείνονται οριζόντια μεταξύ των κατακόρυφων μελών 1 και τέλος περιλαμβάνει πλήθος διαγώνιων μελών 3 και 4, τα οποία εκτείνονται διαγώνια μεταξύ των κατακόρυφων μελών 1. Το κάθε κατακόρυφο μέλος 1 έχει την οριζόντια φλάντζα 10 σχήματος δακτυλίου στο υψηλότερο άκρο του. Η εν λόγω οριζόντια φλάντζα 10 συνδέεται με το ένα άκρο του κάθε οριζοντίου μέλους 2 και με το κάθε διαγώνιο μέλος 3 και 4 μέσω του συνδετικού μέλους 9. Το τελευταίο εμπλέκεται με δυνατότητα αφαίρεσης με την οριζόντια φλάντζα 10.



ΑΡΙΘΜΟΣ ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ Δ.Ε.	(11): 3026535
ΑΡΙΘ. ΕΛΛΗΝΙΚΗΣ ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ	(21): 980400719
ΗΜΕΡ. ΕΛΛΗΝΙΚΗΣ ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ	(22): 03-04-98
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ	
ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ ΔΙΠΛΩΜΑΤΟΣ	(87): 737233/25-02-98
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ	
ΕΥΡΩΠΑΪΚΗΣ ΑΙΤΗΣΗΣ	(86): 95905453.7/23-12-94
ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ	(73): EASTMAN CHEMICAL COMPANY 100 North Eastman Road, KINGSPORT 37660 TN, USA
ΣΥΜΒΑΤΙΚΕΣ ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ	(30): 175330/29-12-93/US, 283011/29-07-94/US
ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ	(72): 1) MILLER RICHARD ANTHONY 2) GEORGE SCOTT ELLERY 3) BARRETT ALICIA ELAINE 4) PARSONS THERON EDWARD III 5) MONTGOMERY MARK ANTHON
ΕΙΔΙΚΟΣ ΠΛΗΡΕΞΟΥΣΙΟΣ	(74): ΒΑΓΕΝΑ ΘΕΟΔΩΡΑ, Δικηγόρος Κουμπάρη 2 106 74 ΑΘΗΝΑ
ΑΝΤΙΚΛΗΤΟΣ	(74): ΠΑΠΑΚΩΝΣΤΑΝΤΙΝΟΥ ΕΛΕΝΗ, Δικηγόρος Κουμπάρη 2 106 74 ΑΘΗΝΑ
ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ	(54): ΣΥΝΘΕΣΗ ΥΔΑΤΟ-ΔΙΑΣΚΟΡΠΙΣΙΜΟΥ ΠΡΟΣΦΥΤΙΚΟΥ ΚΑΙ ΔΙΕΡΓΑΣΙΑ

ΠΕΡΙΛΗΨΗ (57)

Αποκαλυπτόμενη είναι μία υδατο-απορροφήσιμη ή διασκορπίσιμη προσφυτική σύνθεση η οποία είναι χρήσιμη στην διαμόρφωση χάρτινων

αντικειμένων και άλλων προϊόντων τα οποία μπορούν να ανακυκλώνονται διαμέσου επαναπολοποίησης σε αμφοτέρα ουδέτερα και αλκαλικά μέσα. Η υδατο-διασκορπίσιμη προσφυτική σύνθεση είναι κατά προτίμηση ένα καυτού τήγματος προσφυτικό το οποίο είναι ένας χαμηλού μοριακού βάρους, διακλαδωμένος συμπολυεστέρας, ο οποίος περιέχει ένα σουλφονομονομέρες. Επιπλέον χρησιμότητα για την εφεύρεση ευρίσκεται στην βιομηχανική κατασκευή ανακυκλώσιμων αντικειμένων όπου αδιαλυτότητα σε σωματικά ρευστά συνδυασμένη με διαλυτότητα σε νερό βρύσης απαιτούνται.

ΑΡΙΘΜΟΣ ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ Δ.Ε.	(11): 3026536
ΑΡΙΘ. ΕΛΛΗΝΙΚΗΣ ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ	(21): 980400720
ΗΜΕΡ. ΕΛΛΗΝΙΚΗΣ ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ	(22): 03-04-98
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ	
ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ ΔΙΠΛΩΜΑΤΟΣ	(87): 447235/07-01-98
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ	
ΕΥΡΩΠΑΪΚΗΣ ΑΙΤΗΣΗΣ	(86): 91302165.5/14-03-91
ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ	(73): COUGHLANTHOMAS NOEL MONTENOTTE CORK, IRELAND
ΣΥΜΒΑΤΙΚΕΣ ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ	(30): 95990/16-03-90/IE
ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ	(72): COUGHLANTHOMAS 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): ΒΑΦΕΣ ΧΑΡΑΞΕΩΣ ΓΡΑΜΜΩΝ ΔΙΑΔΡΟΜΩΝ ΠΡΟΣΓΕΙΩΣΕΩΣ ΑΕΡΟΔΡΟΜΙΩΝ ΤΥΠΟΥ ΥΨΗΛΗΣ ΑΔΙΑΦΑΝΕΙΑΣ, ΛΕΠΤΟΥ ΣΤΡΩΜΑΤΟΣ

ειδικές απαιτήσεις. Η παρούσα εφεύρεση παρέχει μία βαθφή χαράξεως γραμμών διαδρόμων προσγειώσεως τύπου υψηλής αδιαφάνειας, λεπτού στρώματος η οποία περιέχει 20-60% κατά βάρος διοξείδιο του τιτανίου στη βαθφή ή περισσότερο, μέχρι την κρίσιμη συγκέντρωση κατ' όγκο χρωστικής (Κ.Σ.Ο.Χ.), επεκτατικά όπως θεϊκό θάριο, τάλκη σε φυλλίδια, ασβεστίτη ή δολομίτη μόνο ή σε μίγματα, συνδετικά όπως πλαστικοποιημένο κλωριωμένο ελαστικό, ακρυλικό ελαστικό, εποξικά, πολυουρεθάνη ή γαλακτωματοποιημένες ρητίνες και ένα αντιολισθητικό αδρανές περιλαμβανόν θρυμματισμένα σωματίδια υάλου ή φρυκθέν οξειδίου του αργιλίου ή παρόμοιο. Οι επισημάνσεις των διαδρόμων προσγειώσεως των αεροδρομίων απαιτούν συχνή συντήρηση και επανάληψη της εφαρμογής βαφής ώστε να απαλείφονται τα μαύρα σημάδια που αφήνονται μετά την επαφή των τροχών των αεροσκαφών. Η βαθφή υψηλής αδιαφάνειας έχει το πλεονέκτημα ότι μπορεί να ψεκασθεί σε πολύ μικρό πάχος μεμβράνης ελαχιστοποιώντας έτσι την τάση συσσωρεύσεως ενός παχέως λείου στρώματος μέχρι πιθανώς επικίνδυνα επίπεδα.

ΠΕΡΙΛΗΨΗ (57)

Συμβατικά, οι βαφές που διαμορφώνονται για χρήση ως επισημάνσεις σε οδούς έχουν επίσης χρησιμοποιηθεί ως επισημάνσεις σε διαδρόμους προσγειώσεως των αεροδρομίων αλλά ευρέθηκαν μη ικανοποιητικές αφού οι επισημάνσεις των διαδρόμων προσγειώσεως των αεροδρομίων έχουν

ΑΡΙΘΜΟΣ ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ Δ.Ε.	(11): 3026537
ΑΡΙΘ. ΕΛΛΗΝΙΚΗΣ ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ	(21): 980400721
ΗΜΕΡ. ΕΛΛΗΝΙΚΗΣ ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ	(22): 03-04-98
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ	
ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ ΔΙΠΛΩΜΑΤΟΣ	(87): 599792/18-03-98
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ	
ΕΥΡΩΠΑΪΚΗΣ ΑΙΤΗΣΗΣ	(86): 93850212.7/10-11-93
ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ	(73): NITRO NOBEL AB GYTTORP S-713 82 NORA, SWEDEN
ΣΥΜΒΑΤΙΚΕΣ ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ	(30): 9203571/27-11-92/SE
ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ	(72): 1) BOBERG TORE 2) CARLSSON STAFFAN 3) EKMAN BRITT-MARIE 4) KARLSSON BO
ΕΙΔΙΚΟΣ ΠΛΗΡΕΞΟΥΣΙΟΣ	(74): ΒΑΓΕΝΑ ΘΕΟΔΩΡΑ, Δικηγόρος Κουμπάρη 2 106 74 ΑΘΗΝΑ
ΑΝΤΙΚΛΗΤΟΣ	(74): ΠΑΠΑΚΩΝΣΤΑΝΤΙΝΟΥ ΕΛΕΝΗ, Δικηγόρος Κουμπάρη 2 106 74 ΑΘΗΝΑ
ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ	(54): ΓΟΜΩΣΗ ΚΑΘΥΣΤΕΡΗΣΗΣ ΚΑΙ ΣΤΟΙΧΕΙΟ, ΚΑΙ ΠΥΡΟΚΡΟΤΗΤΗΣ Ο ΟΠΟΙΟΣ ΠΕΡΙΕΧΙ ΜΙΑ ΤΕΤΟΙΑ ΓΟΜΩΣΗ

πυριτίου σαν ένα καύσιμο. Η εφεύρεση επίσης αναφέρεται σε ένα πυροτεχνικό στοιχείο καθυστέρησης το οποίο έχει ένα κλειστό χώρο ο οποίος περιέχει την πυροτεχνική γόμωση καθυστέρησης, και σ' ένα πυροκροτητή ο οποίος έχει ένα περίβλημα, μέσο ανάφλεξης διατιθέμενο σε ένα άκρο του περιβλήματος, μία γόμωση βάσης ενός δευτερεύοντος εκρηκτικού διατιθέμενη στο άλλο άκρο του περιβλήματος και την πυροτεχνική γόμωση καθυστέρησης διατιθέμενη ανάμεσά τους.

ΠΕΡΙΛΗΨΗ (57)

Μία πυροτεχνική γόμωση καθυστέρησης για παροχή καθυστερήσεων στις κλίμακες χιλιοστοδευτερολέπτου και δευτερολέπτου, η οποία περιλαμβάνει τα συστατικά οξειδίου βισμούθιου σαν ένα παράγοντα οξειδωσης και

ΑΡΙΘΜΟΣ ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ Δ.Ε.	(11): 3026538
ΑΡΙΘ. ΕΛΛΗΝΙΚΗΣ ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ	(21): 980400722
ΗΜΕΡ. ΕΛΛΗΝΙΚΗΣ ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ	(22): 03-04-98
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ	
ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ ΔΙΠΛΩΜΑΤΟΣ	(87): 482322/11-03-98
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ	
ΕΥΡΩΠΑΪΚΗΣ ΑΙΤΗΣΗΣ	(86): 91114882.3/04-09-91
ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ	(73): SOCIETE DES PRODUITS NESTLE S.A. 1800 VEVEY, SWITZERLAND
ΣΥΜΒΑΤΙΚΕΣ ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ	(30): 3130-90/28-09-90/CH
ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ	(72): 1) BUHLER MARCEL 2) HO DAC THANG 3) HOSE HUGH 4) WOOD ROBERT DUSTAN
ΕΙΔΙΚΟΣ ΠΛΗΡΕΞΟΥΣΙΟΣ	(74): ΒΑΓΕΝΑ ΘΕΟΔΩΡΑ, Δικηγόρος Κουμπάρη 2 106 74 ΑΘΗΝΑ
ΑΝΤΙΚΛΗΤΟΣ	(74): ΠΑΠΑΚΩΝΣΤΑΝΤΙΝΟΥ ΕΛΕΝΗ, Δικηγόρος Κουμπάρη 2 106 74 ΑΘΗΝΑ
ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ	(54): ΤΡΟΦΙΜΟ ΜΑΚΡΑΣ ΔΙΑΡΚΕΙΑΣ

ΠΕΡΙΛΗΨΗ (57)

Μέθοδος παρασκευής τροφίμου-μακράς διάρκειας κατά την οποία γίνεται θερμική κατεργασία ενός τουλάχιστον λαχανικού και/ή φρούτου, υποβάλλεται αυτό σε ζύμωση με γαλακτικό βακτηρίδιο και παστεριώνεται.

ΑΡΙΘΜΟΣ ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ Δ.Ε.	(11): 3026539
ΑΡΙΘ. ΕΛΛΗΝΙΚΗΣ ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ	(21): 980400723
ΗΜΕΡ. ΕΛΛΗΝΙΚΗΣ ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ	(22): 03-04-98
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ	
ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ ΔΙΠΛΩΜΑΤΟΣ	(87): 639336/11-03-98
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ	
ΕΥΡΩΠΑΪΚΗΣ ΑΙΤΗΣΗΣ	(86): 93113120.5/17-08-93
ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ	(73): SOCIETE DES PRODUITS NESTLE S.A. Case Postale 353 1800 VEVEY, SWITZERLAND
ΣΥΜΒΑΤΙΚΕΣ ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ	(30): —
ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ	(72): 1) AESCHBACH ROBERT 2) WILLE HANS-JUERGEN
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 ΕΚΧΥΛΙΣΗΣ ΑΝΤΙΟΞΕΙΔΩ- ΤΙΚΟΥ ΦΥΤΙΚΗΣ ΠΡΟΕΛΕΥΣΗΣ ΣΕ ΥΓΡΗ ΜΟΡΦΗ

ΠΕΡΙΛΗΨΗ (57)

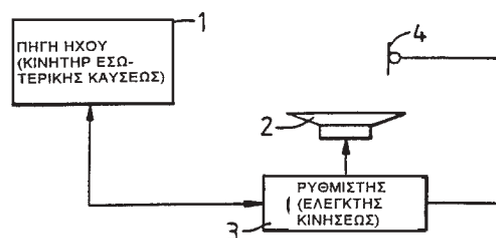
Η εφεύρεση αφορά σε μια μέθοδο παρασκευής ενός υγρού εκχυλίσματος αντιοξειδωτικού, από φυτικές ύλες, κατά την οποία αναμειγνύονται η φυτική ύλη και ένα έλαιο που χρησιμεύει σαν φορέας, και στη συνέχεια το μείγμα συμπιέζεται και διηθείται για να ληφθεί ένα διαυγές έλαιο που περιέχει το αντιοξειδωτικό.

ΑΡΙΘΜΟΣ ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ Δ.Ε. (11):	3026540
ΑΡΙΘ. ΕΛΛΗΝΙΚΗΣ ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ (21):	980400724
ΗΜΕΡ. ΕΛΛΗΝΙΚΗΣ ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ (22):	03-04-98
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ ΔΙΠΛΩΜΑΤΟΣ (87):	579667/25-03-98
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ ΕΥΡΩΠΑΪΚΗΣ ΑΙΤΗΣΗΣ (86):	92908134.7/09-04-92
ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ (73):	NOISE CANCELLATION TECHNOLOGIES, INC. 800 Summer Street, STAMFORD 06901 CT, USA
ΣΥΜΒΑΤΙΚΕΣ ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ (30):	9107416/09-04-91/GB
ΕΙΔΙΚΟΣ ΠΛΗΡΕΞΟΥΣΙΟΣ (72):	ΝΑΔΙΜ ΜΟΗΑΜΜΕΔ
ΑΝΤΙΚΛΗΤΟΣ (74):	ΒΑΓΕΝΑ ΘΕΟΔΩΡΑ, Δικηγόρος Κουμπάρη 2 106 74 ΑΘΗΝΑ
ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ (54):	ΜΕΙΩΣΙΣ ΕΝΕΡΓΟΥ ΘΟΡΥΒΟΥ

ΠΕΡΙΛΗΨΗ (57)

Πρωτεύουσες δονήσεις (κραδασμοί) (N) π.χ. ακουστικός θόρυβος ή δόνσεις (κραδασμός) εκ μιας πηγής αυτών, όπως εξ ενός κινητήρος ακυρούνται (ματαιούνται) υπό δευτερευουσών δονήσεων (C) παραγομένων υπό ενός κινητήρος (2) που καθοδηγείται υπό ενός ρυθμιστού (ελεγκτού οδηγίσεως) (3), οποίος (ρυθμιστής) είναι ανταποκριτικός προς ένα σήμα σφάλματος (E) που ανιχνεύεται υπό ενός σήματος ανιχνευτού (4) και

αντιπροσωπευτικού του υπολείμματος ή της διαφοράς μεταξύ των πρωτεύουσών και δευτερευουσών δονήσεων. Ο ρυθμιστής, δειγματοληπτεί το σήμα του σφάλματος (E) κατά την διάρκεια διαδοχικών περιόδων δειγματοληψίας που καθορίζονται υπό ενός συγχρονίζοντος σήματος (syn) ληφθέντος εκ του κινητήρος. Οι δευτερεύουσες δονήσεις C_{n+1} διαμίας περίοδον δειγματοληψίας $n+1$ έχουν καθορισθεί ως ακολούθως: $C_{n+1} = C_n - \mu E_n \text{SGN}(|1|/|H|)$, ένθα C_n αντιπροσωπεύει τας δευτερεύουσας δονήσεις που παράγονται κατά την διάρκεια μιας προηγούμενης περιόδου δειγματοληψίας (n), το E_n αντιπροσωπεύει το ανιχνευθέν σήμα σφάλματος δια την εν λόγω προηγηθείσαν περίοδον n, το H αντιπροσωπεύει τον συντελεστήν μεταδόσεως (μεταφοράς) μεταξύ του κινητήρος (2) και του ανιχνευτού (4) και το μ είναι ο συντελεστής κλιμακώσεως (αναλογίας) ένθα $0 \leq \mu \leq 1$. Το μηχανήμα διαμορφούται εις μίαν ενσάρκωσιν ως μία μονάς προσθήκης δι'ένα προσωπικόν κομπιούτερ [προσωπικόν ηλεκτρονικόν υπολογιστήν (PC:πί-σί) περιλαμβανόμενου ενός τυπωμένου κυκλώματος (πλακέτας κυκλώματος) το οποίον τοποθετείται εις μίαν οσχίμην επεκτάσεως του προσωπικού κομπιούτερ (PC: (πί-σί)].



ΑΡΙΘΜΟΣ ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ Δ.Ε. (11):	3026541
ΑΡΙΘ. ΕΛΛΗΝΙΚΗΣ ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ (21):	980400726
ΗΜΕΡ. ΕΛΛΗΝΙΚΗΣ ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ (22):	06-04-98
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ ΔΙΠΛΩΜΑΤΟΣ (87):	724546/07-01-98
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ ΕΥΡΩΠΑΪΚΗΣ ΑΙΤΗΣΗΣ (86):	94928966.4/11-10-94
ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ (73):	LAPORTE INDUSTRIES LIMITED 3 Bedford Square WC1B 3RA LONDON, GB
ΣΥΜΒΑΤΙΚΕΣ ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ (30):	9321732/21-10-93/GB
ΕΙΔΙΚΟΣ ΠΛΗΡΕΞΟΥΣΙΟΣ (72):	1) CLARKE NEIL 2) NEWTON JOHN HARRIS
ΑΝΤΙΚΛΗΤΟΣ (74):	ΚΑΡΑΓΙΑΝΝΗ ΕΛΕΝΑ, Δικηγόρος Σίνα 11 106 80 ΑΘΗΝΑ
ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ (54):	ΜΕΘΟΔΟΣ ΚΑΤΕΡΓΑΣΙΑΣ ΟΞΙΝΩΝ ΥΓΡΩΝ ΚΑΙ ΓΙΑ ΤΗΝ ΠΑΡΑΓΩΓΗ ΕΞ ΑΥΤΩΝ ΕΜΠΟΡΙΚΩΝ ΠΡΟΙΟΝΤΩΝ

ΠΕΡΙΛΗΨΗ (57)

Μία μέθοδος για την κατεργασία υδατικών όξινων υγρών τα οποία περιέχουν διαλυμένες ενώσεις αργιλίου (αλουμινίου) και/ή σιδήρου, για την παραγωγή ενός προϊόντος κατεργασίας ύδατος θειικού αργιλίου και/ή σιδήρου, χαρακτηρίζεται από τον συνδυασμό των σταδίων τα οποία περιλαμβάνουν την επαφή του υγρού με ένα υγρό βάσεως ικανό να αντιδρά με την διαλυμένη ένωση αργιλίου και/ή σιδήρου για την

κατακρήμνιση τιμών αργιλίου και/ή σιδήρου, τον διαχωρισμό του ιζήματος σε μορφή ενός συσσωματώματος (πλακούντα) ή πολτού από το παραμένον υγρό, την κατεργασία του συσσωματώματος (πλακούντα) ή πολτού με θειικό οξύ για να επαναδιαλύονται οι τιμές αργιλίου και/ή σιδήρου και για την παραγωγή ενός διαλύματος θειικού αργιλίου και/ή σιδήρου, και τον διαχωρισμό των αιωρούμενων στερεών υλών από το διάλυμα. Το υγρό μπορεί να είναι ένα άχρηστο (απορριπτόμενο) προϊόν προερχόμενο από βιομηχανικές διεργασίες, ή μπορεί να είναι ένα βιομηχανικό απόβλητο ορυχείου, και η μέθοδος αποφεύγει την ανάγκη αποθέσεως του άχρηστου τούτου υλικού. Όταν το υγρό προέρχεται από την μέσω οξέως ενεργοποίησης ενός αργιλοπυριτικού ορυκτού, το προϊόν περιέχει διαλυμένη πυριτίδα, και μία ουσιαστική ποσότητα ενός λευκαντικού παράγοντα ελαίου παράγεται σε μορφή υποπροϊόντος. Το προϊόν μπορεί να αναμειγνύεται με ένα χαμηλού μοριακού βάρους κατιονικό πολυμερές ώστε να προσδίδεται μία επαυξημένη απόδοση κροκιδώσεως.

ΑΡΙΘΜΟΣ ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ Δ.Ε.	(11): 3026542
ΑΡΙΘ. ΕΛΛΗΝΙΚΗΣ ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ	(21): 980400727
ΗΜΕΡ. ΕΛΛΗΝΙΚΗΣ ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ	(22): 06-04-98
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ	
ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ ΔΙΠΛΩΜΑΤΟΣ	(87): 757548/14-01-98
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ	
ΕΥΡΩΠΑΪΚΗΣ ΑΙΤΗΣΗΣ	(86): 95918589.3/21-04-95
ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ	(73): AKZO NOBEL N.V. Velperweg 76 6824 ARNHEM BM, NETHERLANDS
ΣΥΜΒΑΤΙΚΕΣ ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ	(30): 94201133/25-04-94/EP
ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ	(72): GILLISSEN JOHANNIS
ΕΙΔΙΚΟΣ ΠΛΗΡΕΞΟΥΣΙΟΣ	(74): ΘΕΟΔΩΡΟΥ ΑΠΟΣΤΟΛΟΣ, Δικηγόρος Σίνα 11 106 80 ΑΘΗΝΑ
ΑΝΤΙΚΛΗΤΟΣ	(74): ΜΑΣΟΥΛΑΣ ΑΘΑΝΑΣΙΟΣ, Δικηγόρος Σίνα 11 106 80 ΑΘΗΝΑ
ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ	(54): ΔΙΣΚΟΣ ΕΝΔΟΜΗΤΡΙΑΣ ΣΥΣΚΕΥΗΣ ΠΟΥ ΕΧΕΙ ΜΙΑ ΘΕΣΗ ΣΥΝΔΕΣΕΩΣ

ΠΕΡΙΛΗΨΗ (57)

Η εφεύρεση αφορά ένα δίσκο IUD, όπου το βάθος διεισδύσεως ενός IUD μπορεί να ρυθμίζεται με απλό τρόπο. Ο δίσκος IUD έχει μία διάταξη (συσκευή) συνδέσεως με μία θέση συνδέσεως η οποία προσαρμόζεται σε ένα ρυθμίσιμο αναστολέα επί της θήκης, που μπορεί να συνδέεται στο IUD, και κατά προτίμηση ένα υποδεκάμετρο. Η θήκη μπορεί να σύρεται ή να ωθείται ώστε να επιτυγχάνεται η απαιτούμενη απόσταση της κορυφής του IUD μέχρι τον ρυθμίσιμο αναστολέα, η οποία απόσταση αντιστοιχεί προς το απαιτούμενο βάθος διεισδύσεως.

ΑΡΙΘΜΟΣ ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ Δ.Ε.	(11): 3026543
ΑΡΙΘ. ΕΛΛΗΝΙΚΗΣ ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ	(21): 980400729
ΗΜΕΡ. ΕΛΛΗΝΙΚΗΣ ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ	(22): 06-04-98
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ	
ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ ΔΙΠΛΩΜΑΤΟΣ	(87): 722413/04-02-98
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ	
ΕΥΡΩΠΑΪΚΗΣ ΑΙΤΗΣΗΣ	(86): 94929589.3/06-10-94
ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ	(73): EPSTEIN, BENOIT-DOV Manoir De Beauvoir F-14140 TORTISAMBERT, FRANCE
ΣΥΜΒΑΤΙΚΕΣ ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ	(30): 9312093/06-10-93/FR
ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ	(72): EPSTEIN BENOIT-DOV
ΕΙΔΙΚΟΣ ΠΛΗΡΕΞΟΥΣΙΟΣ	(74): ΚΩΣΤΟΠΟΥΛΟΥ-ΚΑΡΑΠΙΠΕΡΗ ΜΑΡΙΑΝΑ, Δικηγόρος Χαριλάου Τρικούπη 38 106 80 ΑΘΗΝΑ
ΑΝΤΙΚΛΗΤΟΣ	(74): ΚΩΣΤΟΠΟΥΛΟΥ-ΚΑΡΑΠΙΠΕΡΗ ΜΑΡΙΑΝΑ, Δικηγόρος Χαριλάου Τρικούπη 38 106 80 ΑΘΗΝΑ
ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ	(54): ΣΥΣΚΕΥΗ ΤΟΠΟΘΕΤΗΣΗΣ ΥΑΛΟΠΙ-ΝΑΚΑ ΠΡΟΘΗΚΗΣ ΚΑΤΑΣΤΗΜΑΤΟΣ

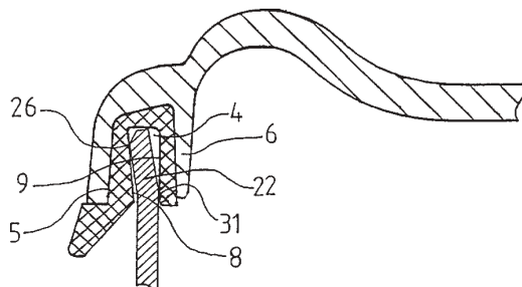
που φέρει βεντούζες (500) που είναι διευθετημένο στο άκρο του εν λόγω σωλήνα (300), δύο ανεξάρτητα μέσα για εγκάρσια μετατόπιση του σωλήνα (300), που είναι διευθετημένα στη κορυφή των ανυψωτικών μέσων (210, 220), τα μέσα (510, 520, 610, 620) για τη περιστροφή του εν λόγω πλαισίου που φέρει βεντούζες (500) γύρω από τον άξονα (D1) του εν λόγω σωλήνα (300), και γύρω από έναν άξονα (D2) που είναι παράλληλος προς τη διεύθυνση κίνησης των ανυψωτικών μέσων (210, 220). Εφαρμογή: για τη τοποθέτηση υαλοπινάκων προθηκών καταστημάτων.

ΠΕΡΙΛΗΨΗ (57)

Η συσκευή τοποθέτησης υαλοπίνακα προθήκης καταστήματος περιλαμβάνει: μία βάση (100) που έχει μέσα κύλισης (41,42), τουλάχιστο δύο ανεξάρτητα κατακόρυφα ανυψωτικά μέσα (210,220) που είναι στερεωμένα επάνω στην εν λόγω βάση (100), ένα χοντρό σωλήνα (300) που στηρίζεται στα εν λόγω ανυψωτικά μέσα (210, 220) ο οποίος περιλαμβάνει αξονικά μέσα μετατόπισης (310, 320, 330), ένα πλαίσιο

ΑΡΙΘΜΟΣ ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ Δ.Ε. (11):	3026544
ΑΡΙΘ. ΕΛΛΗΝΙΚΗΣ ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ (21):	980400730
ΗΜΕΡ. ΕΛΛΗΝΙΚΗΣ ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ (22):	06-04-98
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ ΔΙΠΛΩΜΑΤΟΣ (87):	814028/07-01-98
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ ΕΥΡΩΠΑΪΚΗΣ ΑΙΤΗΣΗΣ (86):	96202410.5/30-08-96
ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ (73):	DSM N.V. Het Overloon 1 6411 HEERLEN TE, NETHERLANDS
ΣΥΜΒΑΤΙΚΕΣ ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ (30):	—
(72):	1) VAN BERNE JOOST 2) MOORMAN CHRISTIAAN JOHANNES MARIA
ΕΙΔΙΚΟΣ ΠΛΗΡΕΞΟΥΣΙΟΣ (74):	ΚΩΣΤΟΠΟΥΛΟΥ ΓΕΩΡΓΙΑ, Δικηγόρος Δήλου 12 145 62 ΚΗΦΙΣΙΑ
ΑΝΤΙΚΛΗΤΟΣ (74):	ΚΥΠΡΗΣ ΦΕΙΔΙΑΣ, Δικηγόρος Δήλου 12 145 62 ΚΗΦΙΣΙΑ
ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ (54):	ΚΑΛΥΜΜΑ ΔΟΧΕΙΟΥ ΜΕ ΓΥΡΙΣΜΕΝΟ ΑΝΩ ΑΚΡΟ

(7) που συνδέει τους άλλους δύο τοίχους, όπου το φάρδος του αυλακίου στη θέση του άνω τοίχου είναι μικρότερο από την κάμψη (27) του άνω άκρου του δοχείου, και η επιφάνεια των τοίχων του αυλακίου που βρίσκεται πλάι στο αυλάκι είναι καμωμένη από ένα στρώμα ελαστομερούς υλικού.



ΠΕΡΙΛΗΨΗ (57)

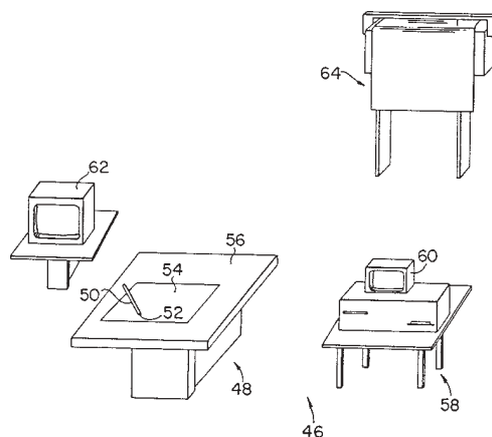
Το κάλυμμα (1) για σφράγιση δοχείου που στην κορυφαία πλευρά του τερματίζει σ' ένα προς τα έξω γυρισμένο άκρο (22) και το οποίο κάλυμμα είναι εφοδιασμένο κατά μήκος της περιφέρειάς του με ένα αυλάκι που ανοίγει προς τα κάτω (4) το οποίο περικλείει το άνω άκρο και οριοθετείται από έναν εξωτερικό τοίχο (5), ένα εσωτερικό τοίχο (6) και ένα άνω τοίχο

ΑΡΙΘΜΟΣ ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ Δ.Ε. (11):	3026545
ΑΡΙΘ. ΕΛΛΗΝΙΚΗΣ ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ (21):	980400731
ΗΜΕΡ. ΕΛΛΗΝΙΚΗΣ ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ (22):	06-04-98
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ ΔΙΠΛΩΜΑΤΟΣ (87):	512338/21-01-98
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ ΕΥΡΩΠΑΪΚΗΣ ΑΙΤΗΣΗΣ (86):	92107032.2/24-04-92
ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ (73):	GERBER GARMENT TECHNOLOGY, INC. 24 Industrial Park Road West, TOLLAND 06084 CONNECTICUT, USA
ΣΥΜΒΑΤΙΚΕΣ ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ (30):	694666/02-05-91/US
(72):	1) CLARINO THOMAS N. 2) ALTSHUL MARY MCFADDEN
ΕΙΔΙΚΟΣ ΠΛΗΡΕΞΟΥΣΙΟΣ (74):	ΚΩΣΤΟΠΟΥΛΟΥ ΓΕΩΡΓΙΑ, Δικηγόρος Δήλου 12 145 62 ΚΗΦΙΣΙΑ
ΑΝΤΙΚΛΗΤΟΣ (74):	ΚΥΠΡΗΣ ΦΕΙΔΙΑΣ, Δικηγόρος Δήλου 12 145 62 ΚΗΦΙΣΙΑ
ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ (54):	ΕΝΑ ΣΥΣΤΗΜΑ ΑΝΑΠΤΥΞΗΣ ΣΧΕΔΙΩΝ

αλγορίθμους για τη σύνθεση των σχεδιασμένων γραμμών σε ένα σχέδιο του τμήματος του ενδύματος καθώς επίσης και για την συμπίκνωση προκειμένου για ανθρώπινα σφάλματα όπως είναι η πολλαπλή σχεδίαση των ίδιων γραμμών και η παράλειψη της σχεδίασης τμημάτων μιας γραμμής. Το σύστημα που περιγράφεται με την παρούσα εφεύρεση είναι ευκολονόητο και διαφανές για τον χρήστη όσον αφορά τη λειτουργία του επειδή προσαρμόζεται περισσότερο στις ανθρώπινες ιδιαιτερότητες του σχεδιαστή μόδας παρά υποχρεώνει τον σχεδιαστή μόδας να προσαρμόζεται εκείνος στο σύστημα.

ΠΕΡΙΛΗΨΗ (57)

Ένα σύστημα ανάπτυξης σχεδίων (46) για χρήση κατά τη διάρκεια της διαδικασίας ανάπτυξης του ενδύματος το οποίο περιλαμβάνει ένα ψηφιοποιητή (48) με μια επιφάνεια εργασίας (56). Ο σχεδιαστής μόδας σχεδιάζει τις γραμμές (36) ενός τμήματος του σχεδίου του ενδύματος (38) επάνω σε ένα φύλλο (54) που είναι τοποθετημένο επάνω στην επιφάνεια εργασίας με έναν στυλιόσκο γραφής (50) ο οποίος παρέχει τη δυνατότητα στον ψηφιοποιητή να παρουσιάζει σήματα θέσης σε μια διάταξη ελέγχου (58) σε αληθινή χρονική διάσταση. Η διάταξη ελέγχου περιλαμβάνει



ΑΡΙΘΜΟΣ ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ Δ.Ε.	(11): 3026546
ΑΡΙΘ. ΕΛΛΗΝΙΚΗΣ ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ	(21): 980400732
ΗΜΕΡ. ΕΛΛΗΝΙΚΗΣ ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ	(22): 06-04-98
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ	
ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ ΔΙΠΛΩΜΑΤΟΣ	(87): 598309/28-01-98
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ	
ΕΥΡΩΠΑΪΚΗΣ ΑΙΤΗΣΗΣ	(86): 93118126.7/09-11-93
ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ	(73): INVERNI DELLA BEFFA S.P.A. Via Ripamonti 99 I-20141 MILANO, ITALY
ΣΥΜΒΑΤΙΚΕΣ ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ	(30): MI922617/17-11-92/IT
ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ	(72): 1) COLOMBO PAOLO 2) CORVI CARDONA ANTONIO 3) PIFFERI GIORGIO
ΕΙΔΙΚΟΣ ΠΛΗΡΕΞΟΥΣΙΟΣ	(74): ΚΩΣΤΟΠΟΥΛΟΥ ΓΕΩΡΓΙΑ, Δικηγόρος Δήλου 12 145 62 ΚΗΦΙΣΙΑ
ΑΝΤΙΚΛΗΤΟΣ	(74): ΚΥΠΡΗΣ ΦΕΙΔΙΑΣ, Δικηγόρος Δήλου 12 145 62 ΚΗΦΙΣΙΑ
ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ	(54): ΣΥΣΤΗΜΑΤΑ ΜΗΤΡΑΣ ΠΟΛΛΑΠΛΩΝ ΣΤΡΩΣΕΩΝ ΓΙΑ ΤΗΝ ΕΛΕΓΧΟΜΕΝΗ ΑΠΕΛΕΥΘΕΡΩΣΗ ΔΡΑΣΤΙΚΩΝ ΧΗΜΙΚΩΝ ΟΥΣΙΩΝ

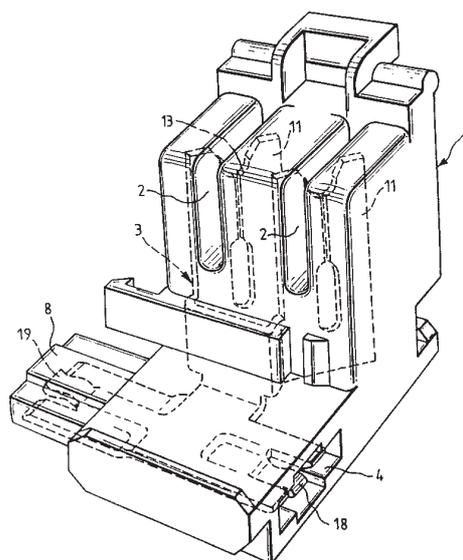
αναλογία. Ακριβέστερα η εφεύρεση αφορά ένα μονολιθικό σύστημα για την ελεγχόμενη απελευθέρωση δραστικών χημικών ουσιών, το οποίο αποτελείται από: α) τουλάχιστον μία διογκούμενη στρώση που περιέχει μία ή περισσότερες δραστικές χημικές ουσίες σε μια μήτρα από ικανά να διογκώνονται, υδρόφιλα πολυμερή σώματα, β) τουλάχιστον μία διαβρώσιμη και/ή ικανή να διαλύεται στρώση που περιλαμβάνει έκδοχα και/ή ικανά να διαλύονται στο νερό πολυμερή σώματα, τα οποία ενδεχομένως περιέχουν μία ή περισσότερες δραστικές χημικές ουσίες, που είναι είτε οι ίδιες είτε διαφορετικές από εκείνες που είναι παρούσες στη στρώση που αναφέρεται στο σημείο α), όπου η προαναφερθείσα διαβρώσιμη και/ή ικανή να διαλύεται στρώση βρίσκεται σε επαφή με την διογκούμενη (εσ) στρώση (εις) που αναφέρεται(νται) στο σημείο α).

ΠΕΡΙΛΗΨΗ (57)

Η παρούσα εφεύρεση αφορά συστήματα για την απελευθέρωση δραστικών χημικών ουσιών τα οποία είναι ικανά να απελευθερώνουν δραστική χημική ουσία (εσ) μέσα σε ένα υδατώδες μέσον σε μια ελεγχόμενη

ΑΡΙΘΜΟΣ ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ Δ.Ε.	(11): 3026547
ΑΡΙΘ. ΕΛΛΗΝΙΚΗΣ ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ	(21): 980400733
ΗΜΕΡ. ΕΛΛΗΝΙΚΗΣ ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ	(22): 06-04-98
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ	
ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ ΔΙΠΛΩΜΑΤΟΣ	(87): 643454/14-01-98
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ	
ΕΥΡΩΠΑΪΚΗΣ ΑΙΤΗΣΗΣ	(86): 94112249.1/05-08-94
ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ	(73): KRONE AG Beeskowdamm 3-11 D-14167 BERLIN-ZEHLENDORF, GERMANY
ΣΥΜΒΑΤΙΚΕΣ ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ	(30): 4331212/10-09-93/DE
ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ	(72): GOW NEIL
ΕΙΔΙΚΟΣ ΠΛΗΡΕΞΟΥΣΙΟΣ	(74): ΣΙΩΤΟΥ ΑΙΚΑΤΕΡΙΝΗ, Δικηγόρος Ζαΐμη 28 106 83 ΑΘΗΝΑ
ΑΝΤΙΚΛΗΤΟΣ	(74): ΣΙΩΤΟΥ ΑΙΚΑΤΕΡΙΝΗ, Δικηγόρος Ζαΐμη 28 106 83 ΑΘΗΝΑ
ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ	(54): ΜΟΝΑΔΑ ΣΥΝΔΕΣΗΣ ΜΕ ΑΚΡΟΔΕΚΤΗ

σύνδεση περιβλημάτων σε σειρά και ένα κενό διάστημα 5 για τη σύνδεση των περιβλημάτων 1 το ένα πίσω από το άλλο (Σχήμα 1α).



ΠΕΡΙΛΗΨΗ (57)

Η εφεύρεση αναφέρεται σε μια μονάδα σύνδεσης με ακροδέκτη για ηλεκτρικές καλωδιώσεις στον ενεργειακό τομέα. Ο σκοπός της εφεύρεσης, είναι η ανάπτυξη μιας μονάδας σύνδεσης με ακροδέκτη με τη βοήθεια της οποίας θα μπορεί να εξασφαλισθεί αξιόπιστα και γρήγορα μια πληθώρα διαφορετικών συνδέσεων στη μεσαία περιοχή τάσεων με μεσαία ρεύματα, επιτυγχάνεται δε με το να παρουσιάζει το περιβλήμα 1 με ανοίγματα εισόδου 2 προς τα στοιχεία επαφής σύσφιξης-αποκοπής 11 για τις ηλεκτρικές καλωδιώσεις, ένα άνοιγμα 4 και διατάξεις εγκοπής 14, 15 για

ΑΡΙΘΜΟΣ ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ Δ.Ε.	(11): 3026548
ΑΡΙΘ. ΕΛΛΗΝΙΚΗΣ ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ	(21): 980400734
ΗΜΕΡ. ΕΛΛΗΝΙΚΗΣ ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ	(22): 06-04-98
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ	
ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ ΔΙΠΛΩΜΑΤΟΣ	(87): 690032/14-01-98
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ	
ΕΥΡΩΠΑΪΚΗΣ ΑΙΤΗΣΗΣ	(86): 95108718.8/07-06-95
ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ	(73): TH. GOLDSCHMIDT AG Goldschmidtstrasse 100 45127 ESSEN, GERMANY
ΣΥΜΒΑΤΙΚΕΣ ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ	(30): 4421724/21-06-94/DE
ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ	(72): 1) EISEN HEINZ-GUNTHER 2) GRUNING BURGHARD DR. 3) VALLERIEN SVEN-UWE DR.
ΕΙΔΙΚΟΣ ΠΛΗΡΕΞΟΥΣΙΟΣ	(74): ΣΙΩΤΟΥ ΑΙΚΑΤΕΡΙΝΗ, Δικηγόρος Ζαΐμη 28 106 83 ΑΘΗΝΑ
ΑΝΤΙΚΛΗΤΟΣ	(74): ΣΙΩΤΟΥ ΑΙΚΑΤΕΡΙΝΗ, Δικηγόρος Ζαΐμη 28 106 83 ΑΘΗΝΑ
ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ	(54): ΜΕΣΟ ΕΠΙΣΤΡΩΣΗΣ ΓΙΑ ΓΥΑΛΙΝΕΣ ΕΠΙΦΑΝΕΙΣ

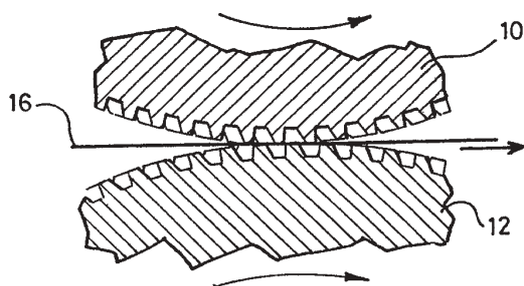
από ένα ή περισσότερα συστατικά σχηματισμού μεμβράνης, μη ιονικούς γαλακτωματοποιητές, ενδεχομένως πυκνωτικά μέσα, συντηρητικά μέσα, συντηρητικά μέσα και νερό.

ΠΕΡΙΛΗΨΗ (57)

Η εφεύρεση αφορά ένα μέσο επίστρωσης για γυάλινες επιφάνειες, το οποίο χαρακτηρίζεται από το γεγονός, ότι περιέχει ως συστατικό σχηματισμού μεμβράνης, εστέρα μονοκαρβονικού ή δικαρβονικού οξέος με συνολικά έως και 40 άτομα άνθρακα στο μόριο, καθώς και ένα υδατικό γαλάκτωμα το οποίο περιέχει αυτό το συστατικό και το οποίο αποτελείται

ΑΡΙΘΜΟΣ ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ Δ.Ε.	(11): 3026549
ΑΡΙΘ. ΕΛΛΗΝΙΚΗΣ ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ	(21): 980400735
ΗΜΕΡ. ΕΛΛΗΝΙΚΗΣ ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ	(22): 06-04-98
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ	
ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ ΔΙΠΛΩΜΑΤΟΣ	(87): 751841/07-01-98
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ	
ΕΥΡΩΠΑΪΚΗΣ ΑΙΤΗΣΗΣ	(86): 95912356.3/27-03-95
ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ	(73): SHEIKH GHALEB AL HAMAD Suite 1000, 1611 North Kent Street, ARLINGTON VA, USA
ΣΥΜΒΑΤΙΚΕΣ ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ	(30): 9406581/31-03-94/GB
ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ	(72): 1) GUTHRIE DUNCAN RICHARD 2) SMITH DAVID WILLIAM 3) WOOD JOHN DAVID
ΕΙΔΙΚΟΣ ΠΛΗΡΕΞΟΥΣΙΟΣ	(74): ΣΙΩΤΟΥ ΑΙΚΑΤΕΡΙΝΗ, Δικηγόρος Ζαΐμη 28 106 83 ΑΘΗΝΑ
ΑΝΤΙΚΛΗΤΟΣ	(74): ΣΙΩΤΟΥ ΑΙΚΑΤΕΡΙΝΗ, Δικηγόρος Ζαΐμη 28 106 83 ΑΘΗΝΑ
ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ	(54): ΣΥΣΚΕΥΗ ΓΙΑ ΤΗΝ ΚΟΠΗ ΕΛΑΣΜΑΤΟΕΙΔΟΥΣ ΥΛΙΚΟΥ

είναι μικρότερο από το βήμα των νευρώσεων (30) στον κινούμενο κύλινδρο (12), και η ελικοειδής γωνία των πλευρικών ενισχύσεων (18) στον κινητήριο κύλινδρο (10) είναι αντίθετης κατεύθυνσης προς και μικρότερου μεγέθους από την ελικοειδή γωνία των πλευρικών ενισχύσεων (30) στον κινούμενο κύλινδρο (12). Οι πλευρικές ενισχύσεις (18,30) συνεργάζονται για να κόβουν με μία διατμητική δράση ένα έλασμα (16) ελασματοειδούς υλικού τροφοδοτούμενου μέσα στο μικρό κενό μεταξύ των κυλίνδρων (10,12).



ΠΕΡΙΛΗΨΗ (57)

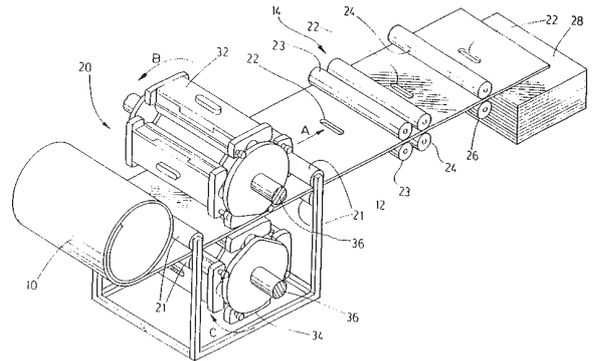
Συσκευή για το σχίσιμο ή την κοπή ελασματοειδούς υλικού που περιλαμβάνει έναν κινητήριο κύλινδρο (10) και έναν κινούμενο κύλινδρο (12). Κάθε κύλινδρος (10 ή 12) έχει στην περιφέρειά του ένα πλήθος πλευρικών ενισχύσεων σε προκαθορισμένη βήματος και ελικοειδή γωνία. Το βήμα των πλευρικών ενισχύσεων (18) στον κινητήριο κύλινδρο (10)

ΑΡΙΘΜΟΣ ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ Δ.Ε.	(11): 3026550
ΑΡΙΘ. ΕΛΛΗΝΙΚΗΣ ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ	(21): 980400736
ΗΜΕΡ. ΕΛΛΗΝΙΚΗΣ ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ	(22): 06-04-98
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ	
ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ ΔΙΠΛΩΜΑΤΟΣ	(87): 662871/21-01-98
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ	
ΕΥΡΩΠΑΪΚΗΣ ΑΙΤΗΣΗΣ	(86): 93921762.6/01-10-93
ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ	(73): BODNAR ERNEST R. 2 Danrose Crescent M3B 3N5 DON MILLS, ONTARIO, CANADA
ΣΥΜΒΑΤΙΚΕΣ ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ	(30): 2079721/02-10-92/CA
ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ	(72): BODNAR ERNEST R.
ΕΙΔΙΚΟΣ ΠΛΗΡΕΞΟΥΣΙΟΣ	(74): ΣΙΩΤΟΥ ΑΙΚΑΤΕΡΙΝΗ, Δικηγόρος Ζαΐμη 28 106 83 ΑΘΗΝΑ
ΑΝΤΙΚΛΗΤΟΣ	(74): ΣΙΩΤΟΥ ΑΙΚΑΤΕΡΙΝΗ, Δικηγόρος Ζαΐμη 28 106 83 ΑΘΗΝΑ
ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ	(54): ΠΕΡΙΣΤΡΟΦΙΚΗ ΣΥΣΚΕΥΗ ΜΕ ΚΙΝΗΤΗ ΜΗΤΡΑ

ΠΕΡΙΛΗΨΗ (57)

Μία περιστροφική συσκευή (20) για τον περιστροφικό σχηματισμό ενός λειτουργικού τεμαχίου πλέγματος (12) που έχει μία περιστρεφόμενη πρώτη κυλινδρική μονάδα (32) και αντίστοιχη περιστρεφόμενη δεύτερη κυλινδρική μονάδα (34), μία πρώτη στήριξη μήτρας (46) που φέρεται από την πρώτη κυλινδρική μονάδα (32), που έχει μία πρόσθια πλευρά (51) και μία οπίσθια πλευρά (52) αντίστοιχα με την περιστροφή της πρώτης κυλινδρικής

μονάδας (32), μία δεύτερη στήριξη μήτρας (46) που φέρεται από τη δεύτερη κυλινδρική μονάδα (34), που έχει μία πρόσθια πλευρά (51) και μία οπίσθια πλευρά (52) αντίστοιχα με την περιστροφή της δεύτερης κυλινδρικής μονάδας (34), οι δε πρώτη και δεύτερη κυλινδρικές μονάδες (32,34) λαμβάνουν ένα λειτουργικό τεμάχιο πλέγματος (12) σ' ένα επίπεδο σχηματισμού μεταξύ της πρώτης και δεύτερης μονάδων κύλισης (32,34), και στην οποία κάθε στήριξη μήτρας (46) περιλαμβάνει ένα πρώτο τμήμα (46a) που φέρεται από την αντίστοιχη κυλινδρική μονάδα και που συμπεριλαμβάνει την πρόσθια και οπίσθια πλευρά και ένα δεύτερο τμήμα (46b) που έχει μία πλακοειδή επιφάνεια για στερέωση μίας μήτρας, το δεύτερο τμήμα (46b) είναι στερεωμένο στο πρώτο τμήμα (46a) για παλινδρομική κίνηση διαγώνια προς τις πρόσθια και οπίσθια πλευρές (51,52).



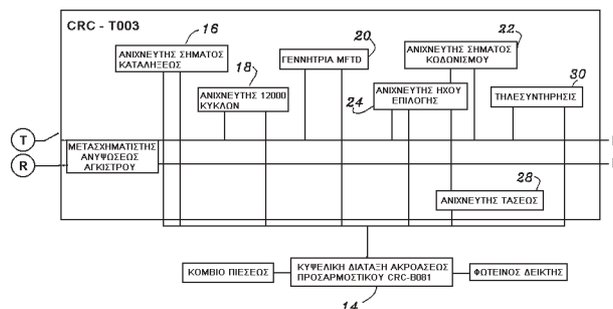
ΑΡΙΘΜΟΣ ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ Δ.Ε.	(11): 3026551
ΑΡΙΘ. ΕΛΛΗΝΙΚΗΣ ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ	(21): 980400737
ΗΜΕΡ. ΕΛΛΗΝΙΚΗΣ ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ	(22): 06-04-98
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ	
ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ ΔΙΠΛΩΜΑΤΟΣ	(87): 605381/21-01-98
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ	
ΕΥΡΩΠΑΪΚΗΣ ΑΙΤΗΣΗΣ	(86): 93870238.8/21-12-93
ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ	(73): FINA RESEARCH S.A. Zone Industrielle C D-7181 SENEFFE (FELUY), BELGIUM
ΣΥΜΒΑΤΙΚΕΣ ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ	(30): 9201171/30-12-92/BE
ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ	(72): 1) LECOUVET NICOLAS 2) SIMON SERGE
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 ΠΟΛΥΜΕΡΩΝ ΓΙΑ ΙΑΤΡΙΚΕΣ ΕΦΑΡΜΟΓΕΣ

ΠΕΡΙΛΗΨΗ (57)

Σύνθεση πολυμερών που περιλαμβάνει μία ένωση συμπολυμερών στυρολίου-βουταδιενίου και μία ένωση συμπολυμερών στυρολίου-ισοπρενίου με σκοπό τη χρήση αυτής της σύνθεσης σε ιατρικές εφαρμογές.

ΑΡΙΘΜΟΣ ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ Δ.Ε. (11):	3026552
ΑΡΙΘ. ΕΛΛΗΝΙΚΗΣ ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ (21):	980400739
ΗΜΕΡ. ΕΛΛΗΝΙΚΗΣ ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ (22):	06-04-98
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ	
ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ ΔΙΠΛΩΜΑΤΟΣ (87):	691058/07-01-98
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ	
ΕΥΡΩΠΑΪΚΗΣ ΑΙΤΗΣΗΣ (86):	94912175.0/02-03-94
ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ (73):	TELULAR INTERNATIONAL, INC. 1 Celpage Building, Metro Office Park 00968 EUYNABO, PUERTO RICO, USA
ΣΥΜΒΑΤΙΚΕΣ ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ (30):	37627/25-03-93/US
ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ (72):	1) ORTIZ LUIS R. 2) TORRES ALEXIS
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):	ΑΥΤΟΔΙΑΓΝΩΣΤΙΚΟ ΣΥΣΤΗΜΑ ΓΙΑ ΚΥΦΕΛΙΚΑ ΣΥΣΤΗΜΑΤΑ ΠΟΜΠΟΔΕΚΤΩΝ

παλμού σε ένα ψηφιακό μορφότυπο, για να μεταδίδονται στον κυψελικό πομποδέκτη στον οποίο ο αριθμός που επιλέγεται στο τηλέφωνο γραμμής ξηράς μπορεί να χρησιμοποιείται για να καλείται ένας αριθμός δια του κυψελικού συστήματος. Η παρούσα εφεύρεσις όχι μόνο παρακολουθεί και ελέγχει την κατάλληλη λειτουργία του πομποδέκτη και της σχετικής τροφοδοτήσεως ισχύος (σχ. 11), αλλά επίσης θα παρακολουθεί και θα ελέγχει την συνδετική προσαρμοστική μονάδα 10.



ΠΕΡΙΛΗΨΗ (57)

Ένα αυτοδιαγνωστικό σύστημα για να ελέγχονται όλες οι λειτουργίες ενός κυψελικού συστήματος πομποδέκτη που έχει μία κυψελική (συνδετική) προσαρμοστική μονάδα 10, η οποία μονάδα 10 συζευγνύει μία τυποποιημένη τηλεφωνική συσκευή (T.R.) σε ένα κυψελικό πομποδέκτη, η οποία μονάδα 10 μετατρέπει τα σήματα επιλογής DTMF ή τα τύπου

ΑΡΙΘΜΟΣ ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ Δ.Ε. (11):	3026553
ΑΡΙΘ. ΕΛΛΗΝΙΚΗΣ ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ (21):	980400740
ΗΜΕΡ. ΕΛΛΗΝΙΚΗΣ ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ (22):	06-04-98
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ	
ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ ΔΙΠΛΩΜΑΤΟΣ (87):	466175/14-01-98
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ	
ΕΥΡΩΠΑΪΚΗΣ ΑΙΤΗΣΗΣ (86):	91111630.9/12-07-91
ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ (73):	1) MATSUO HISAYUKI 4-24-204 Nishiokamoto 6-Chome, Higashinada-Ku KOBE-SHI, HYOGO-KEN, JAPAN 2) SUNTORY LIMITED 1-40 Dojimahama 2-Chome, Kita-Ku, Osaka-Shi 530 OSAKA, JAPAN
ΣΥΜΒΑΤΙΚΕΣ ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ (30):	186583-90/13-07-90/JP
ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ (72):	1) MATSUO HISAYUKI 2) KANGAWA KENJI 3) MINAMINO NAOTO 4) TANAKA SHOJI 5) FUCHIMURA KAYOKO 6) TAWARAGI YASUNORI
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):	ΓΟΝΙΔΙΟ ΧΟΪΡΙΟΥ CNP ΚΑΙ ΠΡΩΤΕΪΝΗ

ΠΕΡΙΛΗΨΗ (57)

Αποκαλύπτονται το γονίδιο και cDNA ενός λαμβανόμενου από χοίρια προέλευση CNP (C-τύπου νατριουρικό πεπτιδίο), και μία λαμβανόμενη από χοίρια προέλευση CNP πρόδρομη πρωτεΐνη και παράγωγα αυτών. Το λαμβανόμενο από χοίριο πρόδρομο CNP αντιπροσωπεύεται από την ακόλουθη αλληλουχία αμινοξέος:

Met His Leu Ser Gln Leu Leu Ala Cys Ala
Leu Leu Leu Thr Leu Leu Ser Leu Arg Pro
Ser Glu Ala Lys Pro Gly Ala Pro Pro Lys
Val Pro Arg Thr Pro Pro Gly Glu Glu Val
Ala Glu Pro Gln Ala Ala Gly Gly Gly Gln
Lys Lys Gly Asp Lys Thr Pro Gly Gly Gly
Gly Ala Asn Leu Lys Gly Asp Arg Ser Arg
Leu Leu Arg Asp Leu Arg Val Asp Thr Lys
Ser Arg Ala Ala Trp Ala Arg Leu Leu His
Glu His Pro Asn Ala Arg Lys Tyr Lys Gly
Gly Asn Lys Lys Gly Leu Ser Lys Gly Cys
Phe Gly Leu Lys Leu Asp Arg Ile Gly Ser
Met Ser Gly Leu Gly Cys.

Τα παράγωγα αυτά είναι νέα και έχουν νατριουρικές και υποτασικές δραστηριότητες.

ΑΡΙΘΜΟΣ ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ Δ.Ε.	(11): 3026554
ΑΡΙΘ. ΕΛΛΗΝΙΚΗΣ ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ	(21): 980400741
ΗΜΕΡ. ΕΛΛΗΝΙΚΗΣ ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ	(22): 06-04-98
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ	
ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ ΔΙΠΛΩΜΑΤΟΣ	(87): 477971/21-01-98
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ	
ΕΥΡΩΠΑΪΚΗΣ ΑΙΤΗΣΗΣ	(86): 91116557.9/27-09-91
ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ	(73): 1) MATSUO HISAYUKI 4-24-204 Nishiokamoto 6-Chome, Higashinada-Ku KOBE-SHI, HYOGO-KEN, JAPAN 2) SUNTORY LIMITED 1-40 Dojimahama 2-Chome, Kita-Ku, Osaka-Shi 530 OSAKA, JAPAN
ΣΥΜΒΑΤΙΚΕΣ ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ	(30): 259698-90/27-09-90/JP
ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ	(72): 1) TANAKA SHOJI 2) FUCHIMURA KAYOKO 3) TAWARAGI YASUNORI 4) MATSUO HISAYUKI 5) KANGAWA KENJI 6) MINAMINO NAOTO
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): ΓΟΝΙΔΙΟ ΑΝΘΡΩΠΙΝΟΥ CNP ΚΑΙ Η ΠΡΩΤΕΪΝΗ ΠΡΟΔΡΟΜΟΣ

ΠΕΡΙΛΗΨΗ (57)

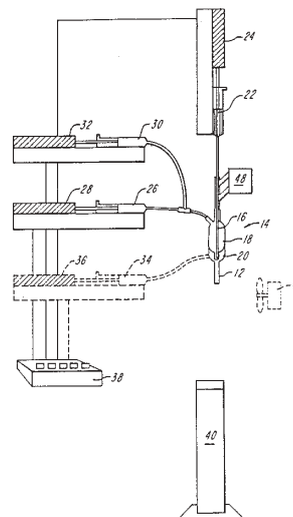
Το γονίδιο του ανθρώπινου CNP (νατριοδιουρητικό πεπτιδίο τύπου C ανθρώπινης προέλευσης), όπως επίσης και η hCNP πρωτεΐνη πρόδρομος, η οποία κωδικοποιείται από το προαναφερθέν γονίδιο. Η hCNP πρωτεΐνη πρόδρομος φέρει την ακόλουθη αλληλουχία αμινοξέων.

Met His Leu Ser Gln Leu Leu Ala Cys Ala
Leu Leu Leu Thr Leu Leu Ser Leu Arg Pro
Ser Glu Ala Lys Pro Gly Ala Pro Pro Lys
Val Pro Arg Thr Pro Pro Ala Glu Glu Leu
Ala Glu Pro Gln Ala Ala Gly Gly Gly Gln
Lys Lys Gly Asp Lys Ala Pro Gly Gly Gly
Gly Ala Asn Leu Lys Gly Asp Arg Ser Arg
Leu Leu Arg Asp Leu Arg Val Asp Thr Lys
Ser Arg Ala Ala Trp Ala Arg Leu Leu Gln
Glu His Pro Asn Ala Arg Lys Tyr Lys Gly
Ala Asn Lys Lys Gly Leu Ser Lys Gly Cys
Phe Gly Leu Lys Leu Asp Arg Ile Gly Ser
Met Ser Gly Leu Gly Cys.

Η hCNP πρωτεΐνη πρόδρομος καθώς και τα παράγωγά της είναι καινοτομικές ουσίες και διαθέτουν νατριοδιουρητική και υποτασική δράση.

ΑΡΙΘΜΟΣ ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ Δ.Ε.	(11): 3026555
ΑΡΙΘ. ΕΛΛΗΝΙΚΗΣ ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ	(21): 980400742
ΗΜΕΡ. ΕΛΛΗΝΙΚΗΣ ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ	(22): 06-04-98
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ	
ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ ΔΙΠΛΩΜΑΤΟΣ	(87): 546158/07-01-98
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ	
ΕΥΡΩΠΑΪΚΗΣ ΑΙΤΗΣΗΣ	(86): 92914689.2/25-06-92
ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ	(73): BROWN UNIVERSITY RESEARCH FOUNDATION 42 Charlesfield Street, PROVIDENCE 02912 RI, USA
ΣΥΜΒΑΤΙΚΕΣ ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ	(30): 722852/28-06-91/US
ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ	(72): 1) AEBISCHER PATRICK 2) MILLS JOHN F. 3) WAHLBERG LARS 4) DOHERTY EDWARD J.
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): ΣΥΣΤΗΜΑΤΑ ΠΑΡΑΓΩΓΗΣ ΚΑΦΟΥΛΩΝ ΔΙ'ΕΞΩΘΗΣΕΩΣ

(14) έχοντος δύο τουλάχιστον ομοκεντρικές οπές, ούτω δε το θρομβωτικών υλικόν εξωθείται δια της εσωτερικής οπής (16) και το πολυμερές διάλυμα χυτεύσεως εξωθείται δια της εξωτερικής οπής (18). Η μέθοδος περιλαμβάνει την έναρξιν της εξωθήσεως του θρομβωτικού υλικού εντός χρονικού διαστήματος περίπου 10 κιλ. του δευτερολέπτου έως περίπου ένα δευτερόλεπτον από της ενάρξεως της τροφοδοτήσεως του διαλύματος χυτεύσεως δια των σχετικών οπών. Η τροφοδοτήσις του θρομβωτικού υλικού διακόπτεται εν συνεχεία και η εξώθησις του διαλύματος χυτεύσεως περατούται είτε αμέσως ή μετά πάροδον ορισμένου χρόνου.



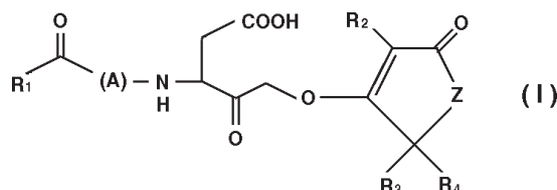
ΠΕΡΙΛΗΨΗ (57)

Περιγράφονται μέθοδοι παραγωγής κυτταρικών καψουλών εις τας οποίας ένα θρομβωτικών υλικόν (22), το οποίον δύναται να περιέχει ένα αιώρημα κυττάρων ή έτερον βιολογικώς δραστικόν παράγοντα και ένα πολυμερές διάλυμα χυτεύσεως (26) εξωθούνται δια κοινού ανοίγματος εξωθήσεως

ΑΡΙΘΜΟΣ ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ Δ.Ε.	(11): 3026556
ΑΡΙΘ. ΕΛΛΗΝΙΚΗΣ ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ	(21): 980400743
ΗΜΕΡ. ΕΛΛΗΝΙΚΗΣ ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ	(22): 06-04-98
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ	
ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ ΔΙΠΛΩΜΑΤΟΣ	(87): 623606/07-01-98
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ	
ΕΥΡΩΠΑΪΚΗΣ ΑΙΤΗΣΗΣ	(86): 94201192.5/29-04-94
ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ	(73): VERTEX PHARMACEUTICALS INCORPORATED 130 Waverly Street, CAMBRIDGE 02139-4242 MA
ΣΥΜΒΑΤΙΚΕΣ ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ	(30): 60197/07-05-93/US
ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ	(72): 1) DOLLE ROLAND E. 2) GRAYBILL TODD L. 3) SPEIER GARY J. 4) PROUTY CATHERINE P. 5) SCHMIDT STANLEY J.
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
ΤΪΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ	(54): ΠΕΠΤΙΔΙΚΕΣ ΚΕΤΟΝΕΣ ΩΣ ΑΝΑΣΤΟΛΕΙΣ ΤΩΝ ΕΝΖΥΜΩΝ ΠΟΥ ΜΕΤΑΤΡΕΠΟΥΝ ΤΗΝ ΙΝΤΕΡΛΕΥΚΙΝΗ-1 ΒΗΤΑ

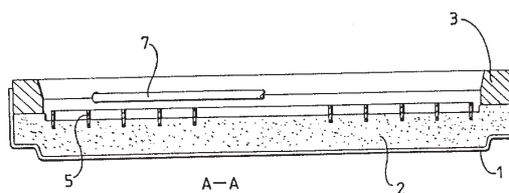
ΠΕΡΙΛΗΨΗ (57)

Περιγράφονται ενώσεις του τύπου (I) και φαρμακευτικώς αποδεκτά άλατα αυτών



όπου R₁ είναι (CR₅R₆)_n, (CR₅R₆)_n-αρύλιο, (CR₅R₆)_n-ετεροαρύλιο, X-(CR₅R₆)_n, X-(CR₅R₆)_n-αρύλιο, X-(CR₅R₆)_n-ετεροαρύλιο όπου το αρύλιο και το ετεροαρύλιο μπορούν να είναι προαιρετικά υποκατεστημένα, το X είναι O ή NR₅, το R₅ και R₆ είναι ανεξαρτήτως H, ή κατώτερο αλκύλιο, το R₂ είναι H, αλογόνο κατώτερο αλκύλιο ή (CR₅R₆)_n-αρύλιο, το R₃ και R₄ είναι ανεξαρτήτως H ή αλκύλιο, το A είναι D ή L ισομερές ενός αμινοξέος επιλεγμένου από ομάδα που αποτελείται από αλανίνη, βαλίνη, λευκίνη, ισολευκίνη, προλίνη, φαινυλαλανίνη, γλυκίνη, τυροσίνη, μεθειονίνη, ασπαραγίνη, γλουταμίνη, ασπαρτικό οξύ, γλουταμικό οξύ, λυσίνη, αργινίνη, ιστιδίνη και β-θειενυλαλανίνη, το Z είναι CH₂ ή O, και το n είναι 0-4 φαρμακευτικές συνθέσεις που περιέχουν τις ενώσεις, και μια μέθοδος αναστολής της δραστηριότητας της πρωτεάσης ιντερλευκίνης-1β σε θηλαστικό χρησιμοποιώντας τις ενώσεις και τις συνθέσεις.

ΑΡΙΘΜΟΣ ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ Δ.Ε.	(11): 3026557
ΑΡΙΘ. ΕΛΛΗΝΙΚΗΣ ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ	(21): 980400744
ΗΜΕΡ. ΕΛΛΗΝΙΚΗΣ ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ	(22): 07-04-98
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ	
ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ ΔΙΠΛΩΜΑΤΟΣ	(87): 612196/14-01-98
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ	
ΕΥΡΩΠΑΪΚΗΣ ΑΙΤΗΣΗΣ	(86): 94300744.3/01-02-94
ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ	(73): CERAMASPEED LIMITED Hadzor Hall, Hadzor Droitwich WR9 7DJ WORCESTERSHIRE, GB
ΣΥΜΒΑΤΙΚΕΣ ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ	(30): 9302688/11-02-93/GB
ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ	(72): MCWILLIAMS ANTHONY
ΕΙΔΙΚΟΣ ΠΛΗΡΕΞΟΥΣΙΟΣ	(74): ΚΙΛΙΜΙΡΗΣ ΚΩΝΣΤΑΝΤΙΝΟΣ, Δικηγόρος Χατζηγιάννη Μέξη 7 115 28 ΑΘΗΝΑ
ΑΝΤΙΚΛΗΤΟΣ	(74): ΚΙΛΙΜΙΡΗΣ ΑΝΑΣΤΑΣΙΟΣ, Δικηγόρος Χατζηγιάννη Μέξη 7 115 28 ΑΘΗΝΑ
ΤΪΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ	(54): ΜΕΘΟΔΟΣ ΠΑΡΑΓΩΓΗΣ ΗΛΕΚΤΡΙΚΟΥ ΘΕΡΜΑΝΤΗΡΑ ΑΚΤΙΝΟΒΟΛΙΑΣ

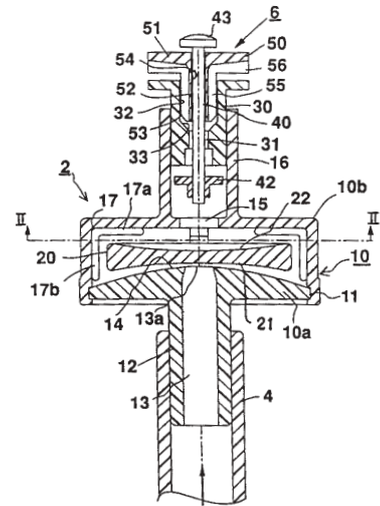


ΠΕΡΙΛΗΨΗ (57)

Ένας ηλεκτρικός θερμαντήρας ακτινοβολίας παράγεται με μέθοδο που περιλαμβάνει τη διάθεση βάσεως (2) από μικροπορώδες, θερμομονωτικό και ηλεκτρομονωτικό υλικό με κατά βάση συνεχή επιφάνεια και τη διάθεση θερμαντικού στοιχείου (4) υπό τη μορφή επιμήκους, αγωγού λωρίδας (5). Η λωρίδα (5) εξωθείται κατά την ακμή της στην συνεχή επιφάνεια της βάσεως (2) από μικροπορώδες, θερμομονωτικό και ηλεκτρομονωτικό υλικό, ώστε η λωρίδα (5) να εντειχισθεί και να υποστηριχθεί κατά την ακμή της στο μονωτικό υλικό καθ' όλο το μήκος αυτής, έως βάθους που αντιστοιχεί σε τμήμα τουλάχιστον του ύψους της λωρίδας.

ΑΡΙΘΜΟΣ ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ Δ.Ε. (11):	3026558
ΑΡΙΘ. ΕΛΛΗΝΙΚΗΣ ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ (21):	980400745
ΗΜΕΡ. ΕΛΛΗΝΙΚΗΣ ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ (22):	07-04-98
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ ΔΙΠΛΩΜΑΤΟΣ (87):	595758/21-01-98
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ ΕΥΡΩΠΑΪΚΗΣ ΑΙΤΗΣΗΣ (86):	93630082.1/28-10-93
ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ (73):	ROSENBERG PERETZ 30 046 MOSHAV BEIT SHEARIM, ISRAEL
ΣΥΜΒΑΤΙΚΕΣ ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ (30):	10357692/28-10-92/IL
ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ (72):	ROSENBERG PERETZ
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):	ΠΑΛΜΙΚΟΣ ΔΟΝΗΤΗΣ ΥΨΗΛΗΣ ΣΥΧΝΟΤΗΤΟΣ ΓΙΑ ΡΕΥΣΤΑ

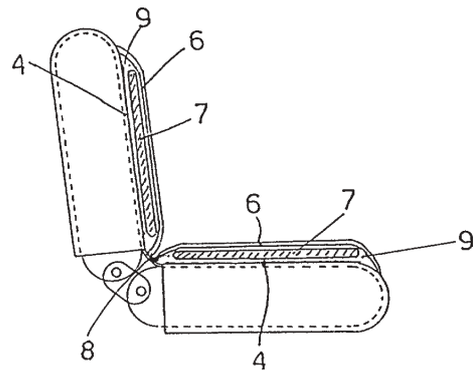
τίθεται το μέλος ταλαντώσεως 20 σε γρήγορη ταλάντωση, ανοίγοντας και κλείνοντας το άνοιγμα εισόδου 13, και ώστε να κινητοποιείται το ρευστό σε μορφή παλμών υψηλής συχνότητας προς τα έξω, δια μέσου ενός ανοίγματος εξόδου 15 το οποίο σχηματίζεται στην απέναντι όψη του περιβλήματος 10.



ΠΕΡΙΛΗΨΗ (57)

Ο παλμικός δονητής υψηλής συχνότητας για ρευστά περιλαμβάνει ένα ταλαντούμενο μέλος 20, που είναι ελεύθερα κινητό εντός ενός περιβλήματος 10 και έχει μία όψη 21 κινητή εντός και εκτός επαφής με μία εσωτερική όψη 14 του περιβλήματος 10, δια μέσου της οποίας εκτείνεται ένα άνοιγμα εισόδου 13, για να κλείνει και να ανοίγει το άνοιγμα τούτο εισόδου 13. Οι όψεις επαφής του ταλαντούμενου μέλους 20 και το περίβλημα 10 είναι διαμορφωμένα κατά τρόπον ώστε να

ΑΡΙΘΜΟΣ ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ Δ.Ε. (11):	3026559
ΑΡΙΘ. ΕΛΛΗΝΙΚΗΣ ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ (21):	980400746
ΗΜΕΡ. ΕΛΛΗΝΙΚΗΣ ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ (22):	07-04-98
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ ΔΙΠΛΩΜΑΤΟΣ (87):	708718/07-01-98
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ ΕΥΡΩΠΑΪΚΗΣ ΑΙΤΗΣΗΣ (86):	94923037.9/11-07-94
ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ (73):	CORTELLAZZI GIOVANNI Via Milano 7 I-43052 COLORNO, ITALY
ΣΥΜΒΑΤΙΚΕΣ ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ (30):	PR930019/20-07-93/IT
ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ (72):	CORTELLAZZI GIOVANNI
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):	ΚΑΛΥΜΜΑ ΚΑΘΙΣΜΑΤΟΣ ΓΙΑ ΑΥΤΟΚΙΝΗΤΑ ΟΧΗΜΑΤΑ

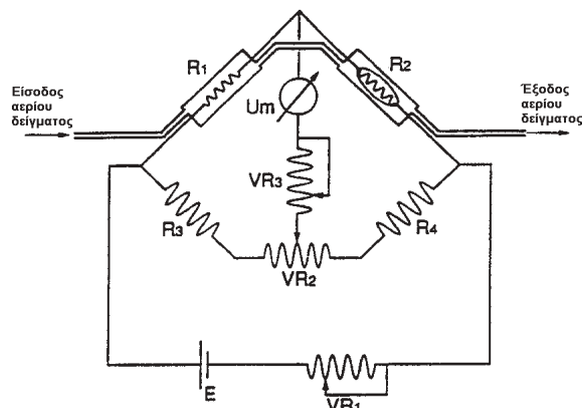


ΠΕΡΙΛΗΨΗ (57)

Η ευρεσιτεχνία παρέχει ένα ή περισσότερα στρώματα υφάσματος (4) για κάλυψη ολόκληρου ή μεγάλου μέρους καθίσματος και για πρόσδεση σε αυτό. Ένα διάτρητο ύφασμα ή αντικολλητικό δίχτυ (6) εφαρμόζεται στην περιοχή του καθίσματος που αντιστοιχεί με την έδρα του χρήστη. Μεταξύ των στρωμάτων του υφάσματος, δημιουργούνται μία ή δύο τσέπες, μέσα στις οποίες εισάγονται επιπλέον στοιχεία (7) όπως μαξιλάρια, ψάθες πλάτης ή πλαστικά δίχτυα, μαξιλάρια με ελατήρια, με σκοπό την βελτίωση του αερισμού του σώματος του χρήστη.

ΑΡΙΘΜΟΣ ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ Δ.Ε.	(11): 3026560
ΑΡΙΘ. ΕΛΛΗΝΙΚΗΣ ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ	(21): 980400747
ΗΜΕΡ. ΕΛΛΗΝΙΚΗΣ ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ	(22): 07-04-98
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ	
ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ ΔΙΠΛΩΜΑΤΟΣ	(87): 665953/21-01-98
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ	
ΕΥΡΩΠΑΪΚΗΣ ΑΙΤΗΣΗΣ	(86): 94900302.4/25-10-93
ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ	(73): GASTEC N.V. Wilmersdorf 50 NL-7327 APELDOORN AC, NETHERLANDS
ΣΥΜΒΑΤΙΚΕΣ ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ	(30): 9201845/23-10-92/NL
ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ	(72): HORNEMANN JOHAN ADRIANUS TILMANN
ΕΙΔΙΚΟΣ ΠΛΗΡΕΞΟΥΣΙΟΣ	(74): ΚΙΛΙΜΙΡΗΣ ΚΩΝΣΤΑΝΤΙΝΟΣ, Δικηγόρος Χατζηγιάννη Μέξη 7 115 28 ΑΘΗΝΑ
ΑΝΤΙΚΛΗΤΟΣ	(74): ΚΙΛΙΜΙΡΗΣ ΑΝΑΣΤΑΣΙΟΣ, Δικηγόρος Χατζηγιάννη Μέξη 7 115 28 ΑΘΗΝΑ
ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ	(54): ΜΕΘΟΔΟΣ ΓΙΑ ΤΟΝ ΠΡΟΣΔΙΟΡΙΣΜΟ ΤΗΣ ΘΕΡΜΑΝΤΙΚΗΣ ΑΞΙΑΣ ΑΕΡΙΟΥ Ή/ΚΑΙ ΤΟΥ ΔΕΙΚΤΟΥ WOBBE ΦΥΣΙΚΟΥ ΑΕΡΙΟΥ

υδρογονανθράκων, το λαμβανόμενο σήμα ολοκληρώνεται και η ούτως λαμβανόμενη τιμή συγκρίνεται με τιμές διακριβώσεως και υπολογίζεται εκ τούτου η θερμαντική αξία, σε μέθοδο για τον προσδιορισμό του δείκτη Wobbe φυσικού αερίου, του δείκτη Wobbe υπολογιζομένου από την θερμαντική αξία και την πυκνότητα του φυσικού αερίου, καθώς επίσης και σε συσκευή για την πραγμάτωση των μεθόδων αυτών.



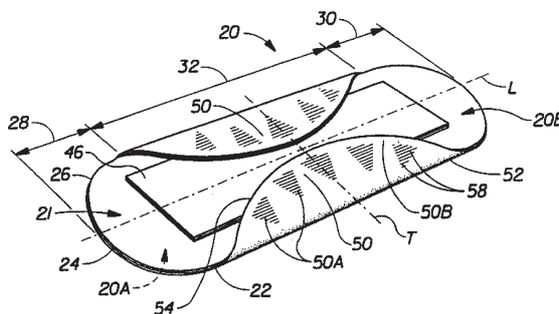
ΠΕΡΙΛΗΨΗ (57)

Η εφεύρεση αναφέρεται σε μέθοδο προσδιορισμού της θερμαντικής αξίας καύσιμου αερίου, που χαρακτηρίζεται από το ότι επακριβώς καθορισμένη ποσότητα αερίου διέρχεται διαμέσου διατάξεως ανίχνευσης

ΑΡΙΘΜΟΣ ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ Δ.Ε.	(11): 3026561
ΑΡΙΘ. ΕΛΛΗΝΙΚΗΣ ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ	(21): 980400750
ΗΜΕΡ. ΕΛΛΗΝΙΚΗΣ ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ	(22): 07-04-98
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ	
ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ ΔΙΠΛΩΜΑΤΟΣ	(87): 710097/28-01-98
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ	
ΕΥΡΩΠΑΪΚΗΣ ΑΙΤΗΣΗΣ	(86): 94922674.0/22-07-94
ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ	(73): THE PROCTER & GAMBLE COMPANY One Procter & Gamble Plaza, CINCINNATI 45202 OHIO, USA
ΣΥΜΒΑΤΙΚΕΣ ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ	(30): 96121/22-07-93/US, 124180/20-09-93/US
ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ	(72): 1) WEINBERGER ERIC PATTON 2) HAMMONS JOHN LEE 3) LAMPSON PATRICIA LEE 4) LINMAN KELLY E. 5) BAMBER JEFFREY VINCENT
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): ΑΠΟΡΡΟΦΗΤΙΚΑ ΑΝΤΙΚΕΙΜΕΝΑ ΜΕ ΣΤΟΙΧΕΙΑ ΣΤΑΘΕΡΟΥ ΜΗΚΟΥΣ ΠΟΥ ΔΙΠΛΩΝΟΥΝ ΑΥΤΟΜΑΤΑ ΚΑΛΥΠΤΟΝΤΑΣ ΤΙΣ ΠΛΕΥΡΕΣ ΤΩΝ ΕΣΩΡΟΥΧΩΝ

ΠΕΡΙΛΗΨΗ (57)

Η παρούσα εφεύρεση αναφέρεται σε απορροφητικά αντικείμενα, όπως σερβιέτες, επενδύσεις γυναικείων εσωρούχων και ένθετα για την ακράτεια. Πιο συγκεκριμένα, η παρούσα εφεύρεση αναφέρεται σε απορροφητικά αντικείμενα, όπως σερβιέτες που έχουν στοιχεία σταθερού μήκους καλύπτοντα το εσώρουχο, τα οποία τυλίγουν αυτόματα τις πλευρές του εσώρουχου του φορέα, όταν ο φορέας ανασύρει το εσώρουχο στην τελική του θέση και επομένως αποτελούν εναλλακτική λύση έναντι των συμβατικών πλευρικών πτερυγίων.



ΑΡΙΘΜΟΣ ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ Δ.Ε. (11):	3026562	υδρόφοβο υγρό συστατικό είναι κατά προτίμηση ένας ενεργοποιητής λεύκανσης. Οι συνθέσεις που αποκαλύπτονται είναι χημικώς και φυσικώς ευσταθείς και παρέχουν εξαίρετο καθαρισμό.
ΑΡΙΘ. ΕΛΛΗΝΙΚΗΣ ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ (21):	980400752	
ΗΜΕΡ. ΕΛΛΗΝΙΚΗΣ ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ (22):	07-04-98	
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ ΔΙΠΛΩΜΑΤΟΣ (87):	598170/04-02-98	
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ ΕΥΡΩΠΑΪΚΗΣ ΑΙΤΗΣΗΣ (86):	92870188.7/16-11-92	
ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ (73):	THE PROCTER & GAMBLE COMPANY One Procter & Gamble Plaza, CINCINNATI 45202 OHIO, USA	
ΣΥΜΒΑΤΙΚΕΣ ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ (30):	—	
ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ (72):	1) VERCILLO MARTINO ANNA MARIA 2) SCIALLA STEFANO VIALE DEI CADUTI NELLA 3) CAVAZZUTI ROBERTO	
ΕΙΔΙΚΟΣ ΠΛΗΡΕΞΟΥΣΙΟΣ (74):	ΚΛΙΜΙΡΗΣ ΚΩΝΣΤΑΝΤΙΝΟΣ, Δικηγόρος Χατζηγιάννη Μέξη 7 115 28 ΑΘΗΝΑ	
ΑΝΤΙΚΛΗΤΟΣ (74):	ΚΛΙΜΙΡΗΣ ΑΝΑΣΤΑΣΙΟΣ, Δικηγόρος Χατζηγιάννη Μέξη 7 115 28 ΑΘΗΝΑ	
ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ (54):	ΣΥΝΘΕΣΕΙΣ ΚΑΘΑΡΙΣΜΟΥ ΚΑΙ ΛΕΥΚΑΝΣΗΣ	

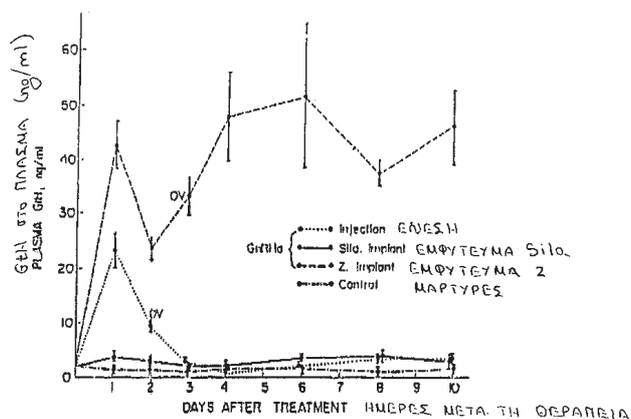
ΠΕΡΙΛΗΨΗ (57)

Αποκαλύπτονται υδατικές συνθέσεις καθαρισμού και λεύκανσης οι οποίες περιέχουν ένα υδρόφοβο υγρό συστατικό που γαλακτωματοποιείται στην σύνθεση χρησιμοποιώντας ειδικό μίγμα μη ιονικών ταισιενεργών. Το

ΑΡΙΘΜΟΣ ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ Δ.Ε. (11):	3026563	ΠΕΡΙΛΗΨΗ (57) Ένα παρασκεύασμα για την άπαξ ημερήσια διαδερματική χορήγηση της νικοτίνης αποτελείται από ομοιόμορφα κατανεμημένη νικοτίνη σ' ένα στερεό, ημιστερεό ή κολλώδες μέσο, το οποίο μπορεί να τοποθετηθεί σε άμεση επαφή με το δέρμα. Το στερεό, ημι-στερεό ή κολλώδες μέσο διαμορφώνεται με την προσθήκη μίας καθορισμένης ποσότητας νικοτίνης σ' ένα διάλυμα ενός στερεοποιητικού ή ηηκτωματοποιητικού παράγοντα ή μίξη αυτών μέσα σ' έναν κατάλληλο διαλύτη ή μέσα σ' ένα μίγμα διαλυτών. Στην συνέχεια το μίγμα αναμιγνύεται ή θερμαίνεται με αποτέλεσμα να διαμορφώνεται το στερεό, ημι-στερεό ή κολλώδες μέσο. Το παρασκεύασμα μπορεί να χρησιμοποιηθεί σε μία μέθοδο για τη θεραπεία των συμπτωμάτων ανάκλισης, που έχουν σχέση με την παύση του καπνίσματος και για την καταπολέμηση της ψυχολογικής εξάρτησης, που συνδέεται μέσω της συνήθειας του συχνού καπνίσματος.
ΑΡΙΘ. ΕΛΛΗΝΙΚΗΣ ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ (21):	980400754	
ΗΜΕΡ. ΕΛΛΗΝΙΚΗΣ ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ (22):	07-04-98	
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ ΔΙΠΛΩΜΑΤΟΣ (87):	289342/07-01-98	
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ ΕΥΡΩΠΑΪΚΗΣ ΑΙΤΗΣΗΣ (86):	88303918.2/29-04-88	
ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ (73):	ELAN TRANSDERMAL LIMITED Monksland Industrial Estate ATHLONE COUNTY WESTMEATH, IRELAND	
ΣΥΜΒΑΤΙΚΕΣ ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ (30):	1119-87/01-05-87/IE, 1946-87/17-07-87/IE	
ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ (72):	1) BANNON YVONNE BRIGID 2) CORISH JOHN 3) CORRIGAN OWEN IGNATIUS 4) GEOGHEGAN EDWARD JAMES 5) MASTERSON JOSEPH G.	
ΕΙΔΙΚΟΣ ΠΛΗΡΕΞΟΥΣΙΟΣ (74):	ΠΑΠΑΝΑΣΤΑΣΙΟΥ ΔΗΜΟΣ- ΔΗΜΗΤΡΙΟΣ, Δικηγ Σίνα 9 106 80 ΑΘΗΝΑ	
ΑΝΤΙΚΛΗΤΟΣ (74):	ΟΙΚΟΝΟΜΙΔΗΣ ΔΗΜΗΤΡΗΣ, Δικηγόρος Σίνα 9 106 80 ΑΘΗΝΑ	
ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ (54):	ΜΕΘΟΔΟΣ ΓΙΑ ΤΗ ΘΕΡΑΠΕΙΑ ΤΩΝ ΣΥΜΠΤΩΜΑΤΩΝ ΑΝΑΚΛΙΣΗΣ, ΠΟΥ ΕΧΟΥΝ ΣΧΕΣΗ ΜΕ ΤΗ ΠΑΥΣΗ ΤΟΥ ΚΑΠΝΙΣΜΑΤΟΣ ΚΑΙ ΠΑΡΑΣΚΕΥΑΣΜΑΤΑ ΠΟΥ ΧΡΗΣΙΜΟΠΟΙΟΥΝΤΑΙ Σ' ΑΥΤΗΝ ΤΗ ΜΕΘΟΔΟ	

ΑΡΙΘΜΟΣ ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ Δ.Ε. (11):	3026564
ΑΡΙΘ. ΕΛΛΗΝΙΚΗΣ ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ (21):	980400755
ΗΜΕΡ. ΕΛΛΗΝΙΚΗΣ ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ (22):	07-04-98
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ ΔΙΠΛΩΜΑΤΟΣ (87):	368000/07-01-98
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ ΕΥΡΩΠΑΪΚΗΣ ΑΙΤΗΣΗΣ (86):	89118753.6/09-10-89
ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ (73):	1) ISRAEL OCEANOGRAPHIC & LIMNOLOGICAL RESEARCH LTD. HAIFA, ISRAEL 2) ZOHAR JONATHAN DR. 88 000 EILAT, ISRAEL
ΣΥΜΒΑΤΙΚΕΣ ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ (30):	87982/10-10-88/IL
ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ (72):	ZOHAR JONATHAN 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):	ΧΡΗΣΗ ΣΥΝΘΕΣΕΩΝ ΠΑΡΑΤΕΤΑΜΕΝΗΣ ΑΠΕΛΕΥΘΕΡΩΣΗΣ, ΠΟΥ ΠΕΡΙΕΧΟΥΝ ΓΝΡΗ Ή/ΚΑΙ ΠΑΡΑΓΩΓΑ ΑΥΤΩΝ

βρέθηκε ότι προκαλεί παρατεταμένη αύξηση του επιπέδου της γοναδοτροπίνης (GnH) στο πλάσμα των ιχθύων, πράγμα που οδηγεί σε ωορρηξία και ωοτοκία. Αυτή η επαγωγή ωορρηξίας και ωοτοκίας βρέθηκε να συμβαίνει τόσο στην φυσική εποχή ωοτοκίας, όσο και εκτός αυτής της εποχής. Αυτή η χορήγηση επιτρέπει έτσι για πρώτη φορά ένα αποτελεσματικό τρόπο επηρεασμού της αναπαραγωγής στα ψάρια, που είναι ένας πολύ σημαντικός παράγοντας της οικονομικής διαχείρισης των ιχθυοκαλλιεργειών.

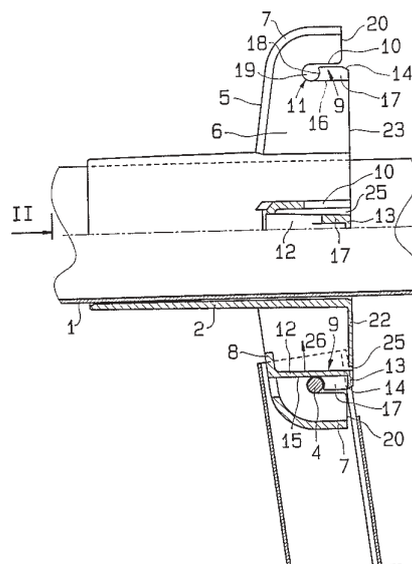


ΠΕΡΙΛΗΨΗ (57)

Η χορήγηση σε ψάρια ορμόνης απελευθέρωσης γοναδοτροπίνης (GnRH), ορμόνης απελευθέρωσης ωχρινοποιητικής ορμόνης και αναλόγων τους, σε ένα σύστημα παρατεταμένης απελευθέρωσης πολυμερούς βάσης,

ΑΡΙΘΜΟΣ ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ Δ.Ε. (11):	3026565
ΑΡΙΘ. ΕΛΛΗΝΙΚΗΣ ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ (21):	980400756
ΗΜΕΡ. ΕΛΛΗΝΙΚΗΣ ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ (22):	07-04-98
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ ΔΙΠΛΩΜΑΤΟΣ (87):	716179/01-04-98
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ ΕΥΡΩΠΑΪΚΗΣ ΑΙΤΗΣΗΣ (86):	94119269.2/07-12-94
ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ (73):	LEIFHEIT AG Leifheitstrasse D-56377 NASSAU, GERMANY
ΣΥΜΒΑΤΙΚΕΣ ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ (30):	—
ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ (72):	1) OHM HEINZ JOSEF 2) TIWI PETER
ΕΙΔΙΚΟΣ ΠΛΗΡΕΞΟΥΣΙΟΣ (74):	ΒΑΓΕΝΑ ΘΕΟΔΩΡΑ, Δικηγόρος Κουμπάρη 2 106 74 ΑΘΗΝΑ
ΑΝΤΙΚΛΗΤΟΣ (74):	ΠΑΠΑΚΩΝΣΤΑΝΤΙΝΟΥ ΕΛΕΝΗ, Δικηγόρος Κουμπάρη 2 106 74 ΑΘΗΝΑ
ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ (54):	ΔΙΑΤΑΞΗ ΣΤΕΡΕΩΣΗΣ ΓΙΑ ΤΗΝ ΑΝΟΙΓΟΜΕΝΗ ΒΑΣΗ ΜΙΑΣ ΟΜΠΡΕΛΑΣ ΡΟΥΧΩΝ

(4), που έχει προσαρμοσθεί στην τερματική περιοχή των βραχιόνων (3).



ΠΕΡΙΛΗΨΗ (57)

Διάταξη στερέωσης για την ανοιγόμενη βάση μιας απλώστρας ρούχων μ' έναν αστέρα στερέωσης (2), ο οποίος διαμορφώνεται ως μονοκόμματο τμήμα εγχυτικής χύτευσης με μια υποδοχή βραχιόνια (5) μορφής κιβωτίου με αμφίπλευρες στα πλευρικά τοιχώματα σχισμές υποδοχής (10), στις οποίες ασφαλίζεται μια διάταξη εισωθητικής ασφάλισης, για έναν άξονα

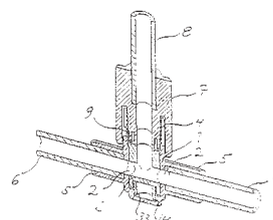
ΑΡΙΘΜΟΣ ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ Δ.Ε.	(11): 3026566
ΑΡΙΘ. ΕΛΛΗΝΙΚΗΣ ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ	(21): 980400757
ΗΜΕΡ. ΕΛΛΗΝΙΚΗΣ ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ	(22): 07-04-98
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ	
ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ ΔΙΠΛΩΜΑΤΟΣ	(87): 588856/14-01-98
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ	
ΕΥΡΩΠΑΪΚΗΣ ΑΙΤΗΣΗΣ	(86): 92911563.2/27-05-92
ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ	(73): 1) DANIELSON BO G. S. Parkvagen 1 S-756 45 UPPSALA, SWEDEN 2) MAGNUSSON TORE Norrby Lagga S-741 00 KNIVSTA, SWEDEN 3) ORBAN LASZLO Alma 5079, PL 5079 199 91 ENKOPING, SWEDEN 4) PETERSSON TORGNV Maltarev 13 740 63 OSTERBYBRUK, SWEDEN
ΣΥΜΒΑΤΙΚΕΣ ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ	(30): 9101631/29-05-91/SE
ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ	(72): 1) MAGNUSSON TORE 2) ORBAN LASZLO 3) DANIELSON BO G. 4) PETERSSON TORGNV
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 ΣΥΝΔΕΣΗΣ ΓΙΑ ΙΑΤΡΙΚΟΥΣ ΣΚΟΠΟΥΣ

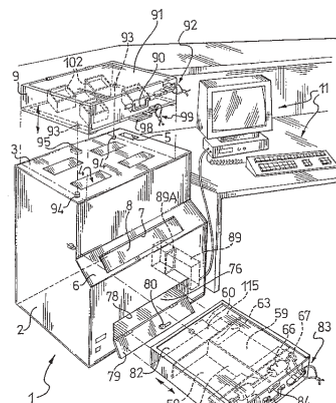
ΠΕΡΙΛΗΨΗ (57)

Σε μία συσκευή σύνδεσης για αγωγούς ρευστού για ιατρικούς σκοπούς ένα περίβλημα ζεύξης (1) περιλαμβάνει τουλάχιστον ένα συνδετήρα αγωγού (2), μέσω του οποίου ένα σώμα βαλβίδας (3), το οποίο περιέχεται στο περίβλημα ζεύξης, μπορεί να κινείται μεταξύ μιας πρώτης και μιας δεύτερης θέσης για κλείσιμο και άνοιγμα αντίστοιχα του εν λόγω συνδετήρα κυκλώματος. Μία μονάδα σύνδεσης (7) είναι εισαγώσιμη μέσα στο περίβλημα ζεύξης και κατόπιν συνδέσιμη με αυτό μέσω μιας οριζόμενης περιστροφικής κίνησης. Η μονάδα σύνδεσης (7) περιλαμβάνει μέσα εμπλοκής (9) τα οποία όταν εισάγονται μέσα στο περίβλημα ζεύξης εμπλέκουν το σώμα βαλβίδας (3) για περιστροφική συνεργασία με αυτό, οπότε το σώμα βαλβίδας (3) γυρίζεται μεταξύ της πρώτης και της δεύτερης θέσης όταν η εν λόγω ορισμένη κίνηση γυρίσματος γίνεται. Το κύριο γνώρισμα της εφεύρεσης είναι ότι ένας ολοκληρωμένος μαστός σφράγισης επί της μονάδας σύνδεσης με την εξωτερική της επιφάνεια (13α) συνεργάζεται με μία σχηματός δακτυλίου επιφάνεια έδρας (13β) η οποία ολοκληρωμένα διατάσσεται μέσα σε μία εσοχή στο σώμα βαλβίδας. Το σώμα βαλβίδας (3) περαιτέρω περιλαμβάνει ελαστικές προβολές (33) πρόσδεσης για συνεργασία κουμπώματος με εσοχές κουμπώματος (14) στο περίβλημα ζεύξης (1). Η συσκευή σύνδεσης σύμφωνα με την εφεύρεση παρέχει ασφαλή σύνδεση αγωγών ρευστού προς ένα εξωτερικό κύκλωμα, το οποίο μπορεί να συνδέεται με το ρεύμα αίματος ενός ασθενούς. Παρέχει επίσης μία ένδειξη ότι η ένωση ενός σωλήνα σύνδεσης με ένα σωλήνα κυκλώματος έχει γίνει με ένα σωστό τρόπο.



ΑΡΙΘΜΟΣ ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ Δ.Ε.	(11): 3026567
ΑΡΙΘ. ΕΛΛΗΝΙΚΗΣ ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ	(21): 980400758
ΗΜΕΡ. ΕΛΛΗΝΙΚΗΣ ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ	(22): 07-04-98
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ	
ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ ΔΙΠΛΩΜΑΤΟΣ	(87): 742927/14-01-98
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ	
ΕΥΡΩΠΑΪΚΗΣ ΑΙΤΗΣΗΣ	(86): 95911327.5/13-03-95
ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ	(73): CREDITO ITALIANO S.P.A. Via Dante 1 16121 GENOVA, ITALY
ΣΥΜΒΑΤΙΚΕΣ ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ	(30): MI940468/14-03-94/IT
ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ	(72): 1) SEBASTIANI BRUNO 2) RAZZABONI GIUSEPPE 3) RAZZABONI VITTORIO 4) RAZZABONI NICOLETTA
ΕΙΔΙΚΟΣ ΠΛΗΡΕΞΟΥΣΙΟΣ	(74): ΒΑΓΕΝΑ ΘΕΟΔΩΡΑ, Δικηγόρος Κουμπάρη 2 106 74 ΑΘΗΝΑ
ΑΝΤΙΚΛΗΤΟΣ	(74): ΠΑΠΑΚΩΝΣΤΑΝΤΙΝΟΥ ΕΛΕΝΗ, Δικηγόρος Κουμπάρη 2 106 74 ΑΘΗΝΑ
ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ	(54): ΜΗΧΑΝΗ ΓΙΑ ΤΟΝ ΑΥΤΟΜΑΤΟ ΧΕΙΡΙΣΜΟ ΤΡΑΠΕΖΟΓΡΑΜΜΑΤΙΩΝ

τραπεζογραμματίων στο περίβλημα (2) και ένα άνοιγμα (7) για την εξαγωγή των τραπεζογραμματίων από το περίβλημα (2) και ένα άνοιγμα (7) για την εξαγωγή των τραπεζογραμματίων από το περίβλημα (2) μέσα στη μηχανή (1) είναι διατεταγμένα μέλη (14-24,30) για τη συλλογή των τραπεζογραμματίων στο άνοιγμα εισαγωγής (13) και τη μεταφορά τους σε θέσεις αποθήκευσης (28) μέσα στο περίβλημα (2), και μέλη (14'-24',39,45) για τη συλλογή των τραπεζογραμματίων από τις θέσεις αποθήκευσης (28) και τη μεταφορά τους στο άνοιγμα εξαγωγής (7) του περιβλήματος (2) παρέχοντας επίσης συσκευές για την καταμέτρηση των τραπεζογραμματίων στην εισαγωγή και εξαγωγή παρέχεται ενεργοποίηση υπό συνθήκες της εντολής για απόσυρση τραπεζογραμματίων από τη μηχανή. Ένας επιτραπέζιος υπολογιστής (11) σχετίζεται με τη μηχανή για έλεγχο της και εμφάνιση δεδομένων καταμέτρησης.



ΠΕΡΙΛΗΨΗ (57)

Για να δοθεί λύση στο πρόβλημα ασφαλείας που συνεπάγεται ο χειρισμός τραπεζογραμματίων σε δημόσιους χώρους και για την αυτοματοποίηση αυτού του χειρισμού, παρέχεται μηχανή (1) διαμορφωμένη από ένα περίβλημα ασφαλείας (2) με ανοίγματα (13) για την εισαγωγή

ΑΡΙΘΜΟΣ ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ Δ.Ε.	(11): 3026568
ΑΡΙΘ. ΕΛΛΗΝΙΚΗΣ ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ	(21): 980400759
ΗΜΕΡ. ΕΛΛΗΝΙΚΗΣ ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ	(22): 07-04-98
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ	
ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ ΔΙΠΛΩΜΑΤΟΣ	(87): 584062/07-01-98
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ	
ΕΥΡΩΠΑΪΚΗΣ ΑΙΤΗΣΗΣ	(86): 91910063.6/16-05-91
ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ	(73): SENETEK, PLC. Six The Pins Court, Suite D, ST. LOUIS 63141 MO, USA
ΣΥΜΒΑΤΙΚΕΣ ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ	(30): –
ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ	(72): 1) BOLUND LARS 2) JENSEN PETER K., A. 3) BJERRING PETER
ΕΙΔΙΚΟΣ ΠΛΗΡΕΞΟΥΣΙΟΣ	(74): ΒΑΓΕΝΑ ΘΕΟΔΩΡΑ, Δικηγόρος Κουμπάρη 2 106 74 ΑΘΗΝΑ
ΑΝΤΙΚΛΗΤΟΣ	(74): ΠΑΠΑΚΩΝΣΤΑΝΤΙΝΟΥ ΕΛΕΝΗ, Δικηγόρος Κουμπάρη 2 106 74 ΑΘΗΝΑ
ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ	(54): ΜΕΘΟΔΟΣ ΚΑΙ ΣΥΝΘΕΣΕΙΣ ΓΙΑ ΤΗΝ ΑΓΩΓΗ ΥΠΕΡΠΟΛΛΑΠΛΑΣΙΑΣΤΙΚΩΝ ΔΕΡΜΑΤΙΚΩΝ ΠΑΘΗΣΕΩΝ ΜΕ ΤΗ ΧΡΗΣΙΜΟΠΟΙΗΣΗ 6-ΑΜΙΝΟΠΟΥΡΙΝΩΝ ΚΥΤΤΑΡΟΚΙΝΙΝΩΝ

ΠΕΡΙΛΗΨΗ (57)

Ανακαλύφθηκε ότι οι 6-(υποκατεστημένες αμινο)πουρίνες κυτταροκινίνες, όπως η κινετίνη (kinetin), επάγουν διαφοροποίηση, και συνεπώς μειώνουν ή εξαλείφουν το μη φυσιολογικό υψηλό ρυθμό πολλαπλασιασμού, των υπερπολλαπλασιασζόμενων κυττάρων που συνδέονται με τις υπερπολλαπλασιαστικές δερματικές παθήσεις, όπως η ψωρίαση. Όθεν, η παρούσα εφεύρεση παρέχει μεθόδους και συνθέσεις για την αγωγή των υπερπολλαπλασιαστικών δερματικών παθήσεων στα θηλαστικά, ειδικότερα τέτοιων παθήσεων που συνδέονται με τα υπερπολλαπλασιαζόμενα επιδερμικά κύτταρα του ανθρώπου, δια της χορήγησης στα υπερπολλαπλασιαζόμενα κύτταρα που συνδέονται με μια τέτοια ασθένεια, στο δέρμα ενός θηλαστικού που πάσχει από αυτήν, μιας επάγουσας διαφοροποίηση αποτελεσματικής ποσότητας μιας 6-(υποκατεστημένης αμινο)πουρίνης κυτταροκινίνης.

ΑΡΙΘΜΟΣ ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ Δ.Ε.	(11): 3026569
ΑΡΙΘ. ΕΛΛΗΝΙΚΗΣ ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ	(21): 980400760
ΗΜΕΡ. ΕΛΛΗΝΙΚΗΣ ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ	(22): 07-04-98
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ	
ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ ΔΙΠΛΩΜΑΤΟΣ	(87): 528859/21-01-98
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ	
ΕΥΡΩΠΑΪΚΗΣ ΑΙΤΗΣΗΣ	(86): 91908727.0/24-04-91
ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ	(73): FLUSTAT PTY. LTD. PERTH 6000 WESTERN AUSTRALIA, AUS- TRALIA
ΣΥΜΒΑΤΙΚΕΣ ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ	(30): 9783-90/24-04-90/AU
ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ	(72): 1) PANG GERALD TOH 2) CLANCY ROBERT LLEWELLYN
ΕΙΔΙΚΟΣ ΠΛΗΡΕΞΟΥΣΙΟΣ	(74): ΒΑΓΕΝΑ ΘΕΟΔΩΡΑ, Δικηγόρος Κουμπάρη 2 106 74 ΑΘΗΝΑ
ΑΝΤΙΚΛΗΤΟΣ	(74): ΠΑΠΑΚΩΝΣΤΑΝΤΙΝΟΥ ΕΛΕΝΗ, Δικηγόρος Κουμπάρη 2 106 74 ΑΘΗΝΑ
ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ	(54): ΣΤΟΜΑΤΙΚΟ ΕΜΒΟΛΙΟ ΠΟΥ ΠΕΡΙΛΑΜ- ΒΑΝΕΙ ΑΝΤΙΓΟΝΟ ΕΠΙΦΑΝΕΙΑΚΑ ΣΥΝ- ΔΕΔΕΜΕΝΟ ΜΕ ΕΡΥΘΡΟΚΥΤΤΑΡΑ

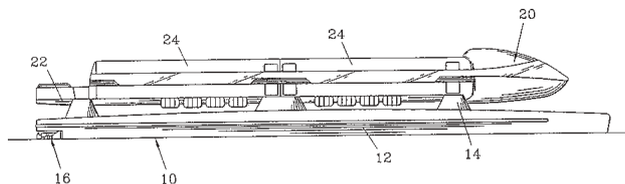
όταν αυτοί προσροφηθούν σε ερυθροκύτταρα κοτόπουλου και χορηγηθούν στοματικά.

ΠΕΡΙΛΗΨΗ (57)

Ερυθροκύτταρα ή παράγωγά τους, όπως παρασκευάσματα φαντασμάτων ερυθροκυττάρων, μπορούν να ενεργήσουν ως ένας ισχυρός φορέας για στοματικά χορηγούμενα αντιγόνα. Ειδικώς βλεννογονική ανοσία μπορεί να δημιουργηθεί αποτελεσματικώς έναντι τέτοιων ιών όπως της γρίπης

ΑΡΙΘΜΟΣ ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ Δ.Ε.	(11): 3026570
ΑΡΙΘ. ΕΛΛΗΝΙΚΗΣ ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ	(21): 980400761
ΗΜΕΡ. ΕΛΛΗΝΙΚΗΣ ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ	(22): 07-04-98
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ	
ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ ΔΙΠΛΩΜΑΤΟΣ	(87): 703139/07-01-98
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ	
ΕΥΡΩΠΑΪΚΗΣ ΑΙΤΗΣΗΣ	(86): 95450013.8/18-09-95
ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ	(73): IRIS CATAMARANS 17290 AIRGREFUEILLE, FRANCE
ΣΥΜΒΑΤΙΚΕΣ ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ	(30): 9411543/22-09-94/FR
ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ	(72): FOUNTAINE JEAN-FRANCOIS
ΕΙΔΙΚΟΣ ΠΛΗΡΕΞΟΥΣΙΟΣ	(74): ΒΑΓΕΝΑ ΘΕΟΔΩΡΑ, Δικηγόρος Κουμπάρη 2 106 74 ΑΘΗΝΑ
ΑΝΤΙΚΛΗΤΟΣ	(74): ΠΑΠΑΚΩΝΣΤΑΝΤΙΝΟΥ ΕΛΕΝΗ, Δικηγόρος Κουμπάρη 2 106 74 ΑΘΗΝΑ
ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ	(54): ΠΛΩΤΗ ΚΑΤΑΣΚΕΥΗ ΜΕ ΠΟΛΛΑΠΛΑ ΚΥΤΗ

υποστηρίξεως (22) στερεωμένη στην πλωτή βάση (10) και προβλεφθείσα ώστε να δέχεται, κατά λυόμενο τρόπο, τουλάχιστον ένα αρθρωτό στοιχείο (24), προσαρμοσμένο για τον τύπο μεταφοράς που πρόκειται να εκτελείται.



ΠΕΡΙΛΗΨΗ (57)

Το αντικείμενο της εφευρέσεως είναι μία πλωτή κατασκευή με πολλαπλά κύτη, ειδικά ένα καταμαράν (πλοίο με δύο καρίνες), που περιλαμβάνει μία πλωτή βάση (10) η οποία διαθέτει κύτη (12), μέσα (14) συνδέσεως αυτών των κυτών μεταξύ τους, μία διάταξη μηχανοκινήσεως (16) τοποθετημένη στο ένα τουλάχιστον από τα κύτη, δίκτυα τροφοδοσίας ρευστών και ηλεκτρικής τροφοδοσίας καθώς και ένα σταθμό πλοήγησης (20), χαρακτηρισιζόμενη από το ότι περιλαμβάνει μία πλατφόρμα

ΑΡΙΘΜΟΣ ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ Δ.Ε.	(11): 3026571
ΑΡΙΘ. ΕΛΛΗΝΙΚΗΣ ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ	(21): 980400762
ΗΜΕΡ. ΕΛΛΗΝΙΚΗΣ ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ	(22): 07-04-98
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ	
ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ ΔΙΠΛΩΜΑΤΟΣ	(87): 634384/14-01-98
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ	
ΕΥΡΩΠΑΪΚΗΣ ΑΙΤΗΣΗΣ	(86): 94110536.3/06-07-94
ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ	(73): SOLVAY (Ανώνυμη Εταιρία) B-1050 BRUXELLES, BELGIUM
ΣΥΜΒΑΤΙΚΕΣ ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ	(30): 4323054/14-07-93/DE
ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ	(72): 1) FRANZ RAIMUND DR. 2) SIEGEMUND GUNTER 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): ΠΑΡΑΣΚΕΥΗ 2-Η-ΕΠΤΑΦΘΟΡΟΠΡΟ-ΠΑΝΙΟΥ

ΠΕΡΙΛΗΨΗ (57)

Η εφεύρεση αφορά σε μία μέθοδο για την παρασκευή 2-Η-επταφθοροπροπανίου, κατά την οποία φέρεται σε χημική αντίδραση εξαφθοροπροπένιο με υδροφθόριο παρουσία μίας ασθενώς αλκαλικής ουσίας ανταλλαγής ιόντων, της οποίας τα αντιδραστικά κέντρα αποτελούνται από τριτοταγείς αμινομάδες.

ΑΡΙΘΜΟΣ ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ Δ.Ε.	(11): 3026572
ΑΡΙΘ. ΕΛΛΗΝΙΚΗΣ ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ	(21): 980400764
ΗΜΕΡ. ΕΛΛΗΝΙΚΗΣ ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ	(22): 07-04-98
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ	
ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ ΔΙΠΛΩΜΑΤΟΣ	(87): 573668/11-03-98
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ	
ΕΥΡΩΠΑΪΚΗΣ ΑΙΤΗΣΗΣ	(86): 93900432.1/25-12-92
ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ	(73): SNOW BRAND MILK PRODUCTS CO., LTD. 1-1 naebo-Cho 6-Chome, Higashi-Ku, Sapporo-Shi 065 HOKKAIDO, JAPAN
ΣΥΜΒΑΤΙΚΕΣ ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ	(30): 356754-91/26-12-91/JP, 142170-92/07-05-92/JP
ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ	(72): 1) ΤΑΚΑΔΑ ΥΚΙΗΙΡΟ 2) ΚΟΒΑΥΑΣΗ ΝΑΟΜΙΧΙ 3) ΥΑΗΙΡΟ ΜΑΣΑΤΟΣΗ
ΕΙΔΙΚΟΣ ΠΛΗΡΕΞΟΥΣΙΟΣ	(74): ΒΑΓΕΝΑ ΘΕΟΔΩΡΑ, Δικηγόρος Κουμπάρη 2 106 74 ΑΘΗΝΑ
ΑΝΤΙΚΛΗΤΟΣ	(74): ΠΑΠΑΚΩΝΣΤΑΝΤΙΝΟΥ ΕΛΕΝΗ, Δικηγόρος Κουμπάρη 2 106 74 ΑΘΗΝΑ
ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ	(54): ΠΑΡΑΓΟΝΤΑΣ ΕΝΙΣΧΥΣΗΣ ΤΩΝ ΟΣΤΩΝ ΚΑΙ ΕΝΑ ΤΡΟΦΙΜΟ ΚΑΙ ΕΝΑ ΠΟΤΟ ΠΟΥ ΠΕΡΙΕΧΟΥΝ ΑΥΤΟΝ ΤΟΝ ΠΑΡΑΓΟΝΤΑ

ΠΕΡΙΛΗΨΗ (57)

Ένας παράγοντας προαγωγής της ανάπτυξης των οστεοβλαστών και παράγοντας ενίσχυσης των οστών, ο οποίος περιλαμβάνει είτε ένα ίζημα που παρασκευάζεται ρυθμίζοντας το pH ορρού γάλακτος ή υδατικού διαλύματος πρωτεϊνών ορρού γάλακτος, στο 2 έως 6 και την συγκέντρωση αιθανόλης σε 10% ή περισσότερο, είτε ένα υδατοδιαλυτό συστατικό, το οποίο παρασκευάζεται διαλύοντας το ίζημα σε νερό και έχει μοριακό βάρος 5.000-28.000 Da και ισοηλεκτρικό σημείο από 4 έως 9, λαμβάνεται δε από το άνω κλάσμα θερμασμένου ορρού γάλακτος ή υδατικού διαλύματος πρωτεϊνών ορρού γάλακτος, ένα ίζημα που σχηματίζεται με επεξεργασία του παραπάνω με κλωριούχο νάτριο ή ένα προϊόν υπερδιήθησής του. Τρόφιμα, φάρμακα και τροφές που περιέχουν αυτόν τον παράγοντα και χρησιμεύουν στην πρόληψη και τη θεραπεία της οστεοαρθρίτιδας.

ΑΡΙΘΜΟΣ ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ Δ.Ε.	(11): 3026573
ΑΡΙΘ. ΕΛΛΗΝΙΚΗΣ ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ	(21): 980400765
ΗΜΕΡ. ΕΛΛΗΝΙΚΗΣ ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ	(22): 07-04-98
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ	
ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ ΔΙΠΛΩΜΑΤΟΣ	(87): 379367/01-04-98
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ	
ΕΥΡΩΠΑΪΚΗΣ ΑΙΤΗΣΗΣ	(86): 90300521.3/18-01-90
ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ	(73): ORTHO PHARMACEUTICAL CORPORATION U.S. Route 202 P.O.Box 300, RARITAN 08869-0602 NJ, USA
ΣΥΜΒΑΤΙΚΕΣ ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ	(30): 299119/19-01-89/US, 588835/20-01-89/CA
ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ	(72): 1) ΚΛΙΓΜΑΝ ΑΛΒΕΡΤ Μ. 2) ΜΕΖΙΚΚ ΤΖΕΙΜΣ Α. 3) ΣΑΡΕΤΟΛΑ ΡΟΒΕΡΤ Τ.
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 ΠΡΟΛΗΨΗ ΕΝΔΟΓΕΝΩΣ ΓΗΡΑΣΜΕΝΟΥ ΔΕΡΜΑΤΟΣ ΜΕ ΡΗΤΙΝΟΕΙΔΗ

ΠΕΡΙΛΗΨΗ (57)

Μία μέθοδος για την θεραπεία ή πρόληψη ενδογενώς γηρασμένου δέρματος μέσω της τοπικής χορήγησης ρητινοειδών περιγράφεται.

ΑΡΙΘΜΟΣ ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ Δ.Ε.	(11): 3026574
ΑΡΙΘ. ΕΛΛΗΝΙΚΗΣ ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ	(21): 980400486
ΗΜΕΡ. ΕΛΛΗΝΙΚΗΣ ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ	(22): 09-04-98
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ	
ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ ΔΙΠΛΩΜΑΤΟΣ	(87): 220902/08-04-98
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ	
ΕΥΡΩΠΑΪΚΗΣ ΑΙΤΗΣΗΣ	(86): 86308108.9/20-10-86
ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ	(73): ZENCA INC. 1800 Concord Pike, WILMINGTON 19897 DELAWARE, USA
ΣΥΜΒΑΤΙΚΕΣ ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ	(30): 789854/21-10-85/US
ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ	(72): 1) CHAN JIMMY HUA-HIN 2) BURVAL JAN
ΕΙΔΙΚΟΣ ΠΛΗΡΕΞΟΥΣΙΟΣ	(74): ΚΙΛΙΜΙΡΗΣ ΚΩΝΣΤΑΝΤΙΝΟΣ, Δικηγόρος Χατζηγιάννη Μέξη 7 115 28 ΑΘΗΝΑ
ΑΝΤΙΚΛΗΤΟΣ	(74): ΚΙΛΙΜΙΡΗΣ ΑΝΑΣΤΑΣΙΟΣ, Δικηγόρος Χατζηγιάννη Μέξη 7 115 28 ΑΘΗΝΑ
ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ	(54): ΥΓΡΕΣ ΦΥΤΟΔΡΑΣΤΙΚΕΣ ΣΥΝΘΕΣΕΙΣ ΚΑΙ ΜΕΘΟΔΟΙ ΧΡΗΣΕΩΣ

ζιζανιοκτόνως αποτελεσματική Ν-φωσφονομεθυλο-N-καρβοξυμεθυλο-ένωση, β) ένα ή περισσότερα υγρά μη-ιονικά τασιενεργά, γ) διαλύτη για την εν λόγω Ν-φωσφονομεθυλο-N-καρβοξυμεθυλο-ένωση, και δ) ένα ή περισσότερα αδρανή βοηθητικά πρόσθετα. Η σύνθεση της παρούσας ευρεσιτεχνίας, έχει το πλεονέκτημα ότι μπορεί να περιέχει υψηλό ποσοστό δραστικού συστατικού, είναι θεμικώς σταθερή σε ευρεία περιοχή θερμοκρασιών, είναι συμβατή με, και διαλυόμενη σε, αμφοτέρα, σκληρό και μαλακό νερό, και είναι επίσης συμβατή με, και διαλυόμενη σε, διάλυμα αζωτούχου λιπάσματος, και είναι ελάχιστα ερεθιστική για τα μάτια. Επίσης, η σύνθεση αυτής της ευρεσιτεχνίας είναι σταθερή στη γήρανση για διάστημα μηνών αποθήκευσης, και για ευρεία περιοχή θερμοκρασιών. Επιπλέον, τα μη-ιονικά τασιενεργά προέρχονται από προϊόντα τα οποία υπάρχουν στη φύση και διασπώνται εύκολα από μικρο-οργανισμούς.

ΠΕΡΙΛΗΨΗ (57)

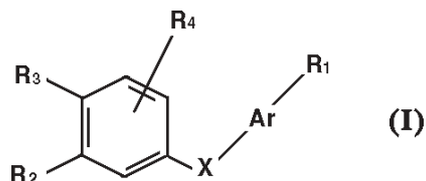
Αποκαλύπτεται υγρά φυτοδραστική σύνθεση, χαρακτηριζόμενη εκ του ότι περιλαμβάνει: α) Ν-φωσφονομεθυλο-N-καρβοξυμεθυλο-ένωση, β) ένα ή περισσότερα υγρά μη-ιονικά τασιενεργά, γ) μέσον διασκορπισμού για την εν λόγω-N-φωσφονομεθυλο-N-καρβοξυμεθυλο-ένωση, και δ) ένα ή περισσότερα αδρανή βοηθητικά πρόσθετα. Αποκαλύπτεται, επίσης, υγρό συμπύκνωμα ζιζανιοκτόνου, χαρακτηριζόμενο εκ του ότι περιλαμβάνει: α)

ΑΡΙΘΜΟΣ ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ Δ.Ε.	(11): 3026575
ΑΡΙΘ. ΕΛΛΗΝΙΚΗΣ ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ	(21): 980400632
ΗΜΕΡ. ΕΛΛΗΝΙΚΗΣ ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ	(22): 09-04-98
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ	
ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ ΔΙΠΛΩΜΑΤΟΣ	(87): 528527/08-04-98
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ	
ΕΥΡΩΠΑΪΚΗΣ ΑΙΤΗΣΗΣ	(86): 92306149.3/03-07-92
ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ	(73): 1) PHARMACIA & UPJOHN AKTIEBOLAG 112 87 STOCKHOLM, SWEDEN 2) ZENCA LIMITED 15 Stanhope Gate W1Y 6LN LONDON, GB
ΣΥΜΒΑΤΙΚΕΣ ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ	(30): 9114399/03-07-91/GB
ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ	(72): 1) WRIGHT ANDREW FIRMAN 2) BLAKEY DAVID CHARLES 3) FITTON JOHN EDWARD 4) LIND PETER 5) LINDHOLM LEIF 6) HOLMGREN JAN
ΕΙΔΙΚΟΣ ΠΛΗΡΕΞΟΥΣΙΟΣ	(74): ΚΙΛΙΜΙΡΗ ΜΑΡΙΑ, Δικηγόρος Χατζηγιάννη Μέξη 7 115 28 ΑΘΗΝΑ
ΑΝΤΙΚΛΗΤΟΣ	(74): ΚΙΛΙΜΙΡΗΣ ΑΝΑΣΤΑΣΙΟΣ, Δικηγόρος Χατζηγιάννη Μέξη 7 115 28 ΑΘΗΝΑ
ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ	(54): ΣΥΖΥΓΕΙΣ ΕΝΩΣΕΙΣ

ΠΕΡΙΛΗΨΗ (57)

Συζυγείς ενώσεις για την θεραπεία γαστροεντερικών όγκων, όπως όγκων του όρθου που περιλαμβάνουν ένα αντίσωμα όπως το 0242 αντίσωμα και μία τοξίνη όπως η ρικίνη Α. Το αντίσωμα και η τοξίνη μπορούν να συζευχθούν με ένα συνδέτη. Περιλαμβάνονται επίσης φαρμακευτικές συνθέσεις που περιέχουν τις συζυγείς ενώσεις και μέθοδοι για την παρασκευή τους καθώς επίσης και μέθοδοι για την θεραπεία των γαστροεντερικών όγκων.

ΑΡΙΘΜΟΣ ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ Δ.Ε.	(11): 3026576
ΑΡΙΘ. ΕΛΛΗΝΙΚΗΣ ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ	(21): 980400655
ΗΜΕΡ. ΕΛΛΗΝΙΚΗΣ ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ	(22): 09-04-98
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ	
ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ ΔΙΠΛΩΜΑΤΟΣ	(87): 661258/08-04-98
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ	
ΕΥΡΩΠΑΪΚΗΣ ΑΙΤΗΣΗΣ	(86): 94402552.7/10-11-94
ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ	(73): CENTRE INTERNATIONAL DE RECHERCHES DERMATOLOGIQUES GALDERMA (CIRO GALDERMA) 635 Route Des Lucioles, Sophia Antipolis 06560 VALBONNE, FRANCE
ΣΥΜΒΑΤΙΚΕΣ ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ	(30): 9315067/15-12-93/FR
ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ	(72): BERNARDON JEAN-MICHEL
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 ΔΙΑΡΩΜΑΤΙΚΕΣ ΠΡΟΠΥΝΥΛΙΚΕΣ ΕΝΩΣΕΙΣ, ΦΑΡΜΑΚΕΥΤΙΚΕΣ ΚΑΙ ΚΑΛΥΝΤΙΚΕΣ ΣΥΝΘΕΣΕΙΣ ΠΟΥ ΤΙΣ ΠΕΡΙΕΧΟΥΝ ΚΑΙ ΧΡΗΣΕΙΣ



καθώς και τη χρήση αυτών των τελευταίων σε φαρμακευτικές συνθέσεις προοριζόμενες για χρησιμοποίηση στην ιατρική ή στην κτηνιατρική (ειδικά δερματολογικές, ρευματικές, αναπνευστικές, καρδιαγγειακές και οφθαλμολογικές παθήσεις), ή ακόμη σε καλλυντικές συνθέσεις.

ΠΕΡΙΛΗΨΗ (57)

Η εφεύρεση αφορά νέες διαρωματικές ενώσεις παρουσιάζουσες μία δομή προπυνυλίου με γενικό τύπο (I):

ΑΡΙΘΜΟΣ ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ Δ.Ε.	(11): 3026577
ΑΡΙΘ. ΕΛΛΗΝΙΚΗΣ ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ	(21): 980400749
ΗΜΕΡ. ΕΛΛΗΝΙΚΗΣ ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ	(22): 09-04-98
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ	
ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ ΔΙΠΛΩΜΑΤΟΣ	(87): 599376/08-04-98
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ	
ΕΥΡΩΠΑΪΚΗΣ ΑΙΤΗΣΗΣ	(86): 93203163.6/12-11-93
ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ	(73): MERCK & CO., INC. 126, East Lincoln Avenue, RAHWAY, P.O.Box 2000 07065-0900 NJ, 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): ΜΙΑ ΔΙΑΔΙΚΑΣΙΑ ΓΙΑ ΤΗΝ ΠΑΡΑΣΚΕΥΗ ΤΟΥ FINASTERIDE

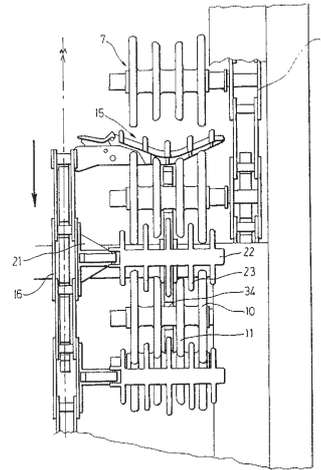
γραμμομοριακή αναλογία προς τον εστέρα, σχηματιζόμενο από τριτ. βουτυλαμίνη και ένα αλειφατικό/αρυλο αλογονούχο μαγνήσιο σε θερμοκρασία της ατμόσφαιρας σε αδρανή οργανικό διαλύτη υπό αδρανή ατμόσφαιρα και εν συνεχεία θερμαίνεται και παραλαμβάνεται το προϊόν finasteride. Επίσης αναφέρονται δύο πολυμορφικές κρυσταλλικές Μορφές I και II του finasteride και μέθοδοι για την παρασκευή τους.

ΠΕΡΙΛΗΨΗ (57)

Αναφέρεται μια νέα διαδικασία για τη σύνθεση του finasteride η οποία περιλαμβάνει αντίδραση του άλατος αλογονούχου μαγνησίου της 17β-καρβοαλκοξυ-4-αζα-5α-ανδροστ-1-εν-3-όνης με αλογονούχο τριτ. βουτυλαμινο μαγνήσιο, το οποίο παρίσταται σε τουλάχιστον 2:1

ΑΡΙΘΜΟΣ ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ Δ.Ε.	(11): 3026578
ΑΡΙΘ. ΕΛΛΗΝΙΚΗΣ ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ	(21): 980400766
ΗΜΕΡ. ΕΛΛΗΝΙΚΗΣ ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ	(22): 09-04-98
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ	
ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ ΔΙΠΛΩΜΑΤΟΣ	(87): 670276/28-01-98
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ	
ΕΥΡΩΠΑΪΚΗΣ ΑΙΤΗΣΗΣ	(86): 95200464.6/24-02-95
ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ	(73): MATERIEL POUR L'ARBORICULTURE FRUITIERE (M.A.F.) S.A. 546 Rue Gustave Jay F-82000 MONTAUBAN, FRANCE
ΣΥΜΒΑΤΙΚΕΣ ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ	(30): 9402675/03-03-94/FR
ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ	(72): BLANC PHILIPPE
ΕΙΔΙΚΟΣ ΠΛΗΡΕΞΟΥΣΙΟΣ	(74): ΜΠΟΤΗΣ ΔΗΜΗΤΡΙΟΣ, Δικηγόρος Πατησίων 59 104 33 ΑΘΗΝΑ
ΑΝΤΙΚΛΗΤΟΣ	(74): ΜΠΟΤΗΣ ΔΗΜΗΤΡΙΟΣ, Δικηγόρος Πατησίων 59 104 33 ΑΘΗΝΑ
ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ	(54): ΜΗΧΑΝΙΣΜΟΣ ΜΕΤΑΦΟΡΑΣ ΠΡΟΪΟΝΤΩΝ, ΚΥΡΙΩΣ ΦΡΟΥΤΩΝ, ΣΧΕΔΙΑΣΜΕΝΟΣ ΚΑΤΑ ΤΕΤΟΙΟ ΤΡΟΠΟ ΩΣΤΕ ΝΑ ΠΡΑΓΜΑΤΟΠΟΙΕΙ ΔΙΑΛΟΓΗ ΑΥΤΩΝ ΤΩΝ ΠΡΟΪΟΝΤΩΝ ΒΑΣΕΙ ΠΡΟΚΑΘΟΡΙΣΜΕΝΩΝ ΚΡΙΤΗΡΙΩΝ ΕΠΙΛΟΓΗΣ

προέκταση ο ένας του άλλου και διαθέτουν μια ενδιάμεση ζώνη μεταθέσεως όπου βρίσκονται τοποθετημένοι δίπλα και παράλληλα ο ένας στον άλλο, ένας πρώτος μεταφορέας εφοδιασμένος με κυλίνδρους (7) που ανά δύο ορίζουν μια υποδοχή για ένα προϊόν, και ένας δεύτερος μεταφορέας εφοδιασμένος με βραχίονες μεταφοράς (15) που είναι συναρμολογημένοι με ελευθερία κλίσης πάνω σε μία βάση (21) καθέναν από τους εν λόγω βραχίονες είναι έτσι διαρρυθμισμένος ώστε να έρχεται να παρεμβάλλεται μεταξύ δύο κυλίνδρων (7) στη ζώνη μεταθέσεως, κατά τέτοιο τρόπο ώστε να εξασφαλίζει τη στήριξη του προϊόντος που αρχικά είναι τοποθετημένο ανάμεσα στους εν λόγω κυλίνδρους (7) μετά την απόσυρση των τελευταίων.

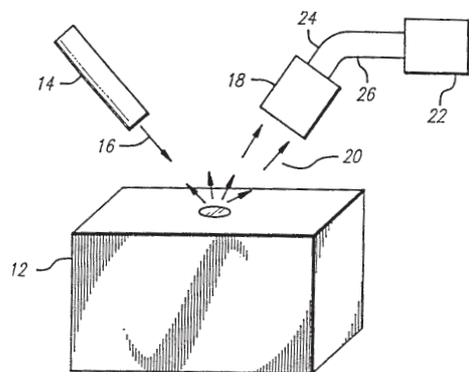


ΠΕΡΙΛΗΨΗ (57)

Η εφεύρεση αναφέρεται σε έναν μηχανισμό μεταφοράς προϊόντων, κυρίως φρούτων, που περιλαμβάνει δύο μεταφορείς οι οποίοι εκτείνονται στην

ΑΡΙΘΜΟΣ ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ Δ.Ε.	(11): 3026579
ΑΡΙΘ. ΕΛΛΗΝΙΚΗΣ ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ	(21): 980400767
ΗΜΕΡ. ΕΛΛΗΝΙΚΗΣ ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ	(22): 10-04-98
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ	
ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ ΔΙΠΛΩΜΑΤΟΣ	(87): 694165/11-03-98
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ	
ΕΥΡΩΠΑΪΚΗΣ ΑΙΤΗΣΗΣ	(86): 94913344.1/01-04-94
ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ	(73): CEDARS-SINAI MEDICAL CENTER 8700 Beverly Boulevard, LOS ANGELES 90048-0750 CALIFORNIA, USA
ΣΥΜΒΑΤΙΚΕΣ ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ	(30): 43580/06-04-93/US
ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ	(72): 1) STAVRIDIS MARIGO 2) GRUNDFEST WARREN S.
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): ΜΕΤΡΗΤΗΣ ΦΘΟΡΙΣΜΟΥ ΓΛΥΚΟΖΗΣ ΚΑΙ ΜΕΘΟΔΟΣ

φως επιστροφής, το οποίο περιέχει φως φθορισμού (20) που παράγεται από τυχόν υπάρχουσα γλυκόζη στο δείγμα, και παράγει ένα πρώτο και ένα δεύτερο ηλεκτρικά σήματα ενδεικτικά της έντασης του φωτός σε δύο ζώνες μήκους κύματος. Η μία ζώνη μήκους κύματος περιέχει μια χαρακτηριστική αιχμή φάσματος φθορισμού γλυκόζης, και η άλλη ζώνη μήκους κύματος είναι μία ζώνη αναφοράς που έχει γνωστά χαρακτηριστικά φάσματος. Ένας επεξεργαστής (22) επεξεργάζεται τότε το πρώτο και το δεύτερο ηλεκτρικά σήματα για να καθορίσει τη συγκέντρωση γλυκόζης στο δείγμα. Ένας οδηγός κύματος οπτικής-ίνιας χρησιμοποιείται για να οδηγήσει το φως διέγερσης από τη πηγή φωτός λέιζερ προς το δείγμα και το φως επιστροφής από το δείγμα προς τον αισθητήρα. Ο οδηγός κύματος οπτικής-ίνιας είναι διευθετημένος μέσα σε έναν καθετήρα ή ανιχνευτήρα που είναι προσαρμοσμένος για τη διαδερματική μέτρηση της συγκέντρωσης της γλυκόζης στους ιστούς της στοματικής κοιλότητας του στόματος ενός ατόμου όπως είναι τα ούλα.



ΠΕΡΙΛΗΨΗ (57)

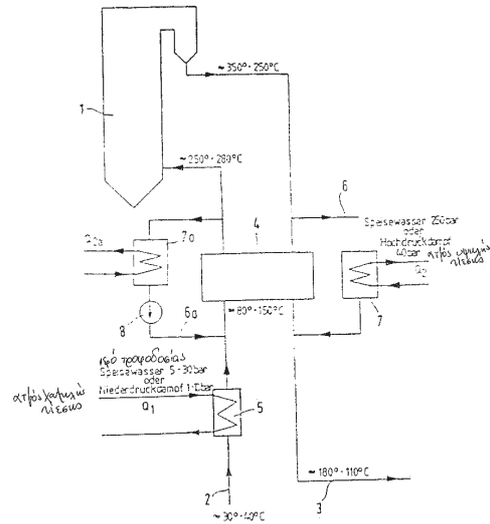
Ένας μετρητής γλυκόζης, και η σχετική μέθοδος, καθαρίζει τη συγκέντρωση γλυκόζης σε ένα δείγμα μετρώντας το φως φθορισμού που παράγεται άμεσα από τυχόν υπάρχουσα γλυκόζη μέσα στο δείγμα. Ο μετρητής γλυκόζης φωτίζει το δείγμα με υπεριώδες φως διέγερσης (16) που δημιουργεί από κάθε γλυκόζη που υπάρχει στο δείγμα τεχνητό φθορισμό, με τη μέτρηση και επεξεργασία του φωτός φθορισμού καθορίζεται η συγκέντρωση της γλυκόζης μέσα στο δείγμα. Ένας αισθητήρας μετρά το

ΑΡΙΘΜΟΣ ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ Δ.Ε.	(11): 3026580
ΑΡΙΘ. ΕΛΛΗΝΙΚΗΣ ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ	(21): 980400768
ΗΜΕΡ. ΕΛΛΗΝΙΚΗΣ ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ	(22): 10-04-98
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ	
ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ ΔΙΠΛΩΜΑΤΟΣ	(87): 657687/25-03-98
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ	
ΕΥΡΩΠΑΪΚΗΣ ΑΙΤΗΣΗΣ	(86): 94119225.4/06-12-94
ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ	(73): BDAG BALCKE-DURR AG Homburger Strasse 2 40882 RATINGEN, GERMANY
ΣΥΜΒΑΤΙΚΕΣ ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ	(30): 4342156/10-12-93/DE
ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ	(72): 1) KIENBOCK MARTIN 2) BRASSEUR OLIVIER DR.
ΕΙΔΙΚΟΣ ΠΛΗΡΕΞΟΥΣΙΟΣ	(74): ΤΣΙΜΙΚΑΛΗΣ ΑΘΑΝΑΣΙΟΣ, Δικηγόρος Ν.Βάρβα 1 106 74 ΑΘΗΝΑ
ΑΝΤΙΚΛΗΤΟΣ	(74): ΤΣΙΜΙΚΑΛΗΣ ΑΘΑΝΑΣΙΟΣ, Δικηγόρος Ν.Βάρβα 1 106 74 ΑΘΗΝΑ
ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ	(54): ΔΙΑΤΑΞΗ ΓΙΑ ΤΗ ΒΕΛΤΙΩΣΗ ΤΟΥ ΒΑΘΜΟΥ ΑΠΟΔΟΣΕΩΣ ΕΝΟΣ ΣΤΑΘΜΟΥ ΠΑΡΑΓΩΓΗΣ ΗΛΕΚΤΡΙΚΗΣ ΙΣΧΥΟΣ Ή ΠΑΡΟΜΟΙΟΥ

ΠΕΡΙΛΗΨΗ (57)

Η εφεύρεση αναφέρεται σε μια διάταξη για τη βελτίωση του βαθμού αποδόσεως ενός σταθμού παραγωγής ηλεκτρικής ισχύος που κινείται με απολιθωμένα καύσιμα ή παρομοίου, με προθέρμανση αέρα καύσεως και με εκτελούμενη για τον σκοπό αυτόν στην παράκαμψη μετάδοση ενός

μέρους της περιεχόμενης στο καπναέριο και/ή στον προθερμανθέντα αέρα καύσεως θερμότητας στο μέσο διεργασία. Για να επιτευχθεί μια άλλη αύξηση του βαθμού αποδόσεως, προθερμαίνεται ο αέρας καύσεως προ της εισόδου στον προθερμαντήρα αέρα (4) με μέσο διεργασίας με χαμηλή πίεση και η διοχετευόμενη με τον τρόπο αυτόν στον αέρα καύσεως θερμότητα (Q1) αποσπάται από το οδηγηθέν στην παράκαμψη (6) προς τον προθερμαντήρα αέρα (4) καπναέριο ή τον ανακυκλοφορούντα αέρα καύσεως για τη θέρμανση μέσου διεργασίας που βρίσκεται υπό υψηλότερη πίεση.

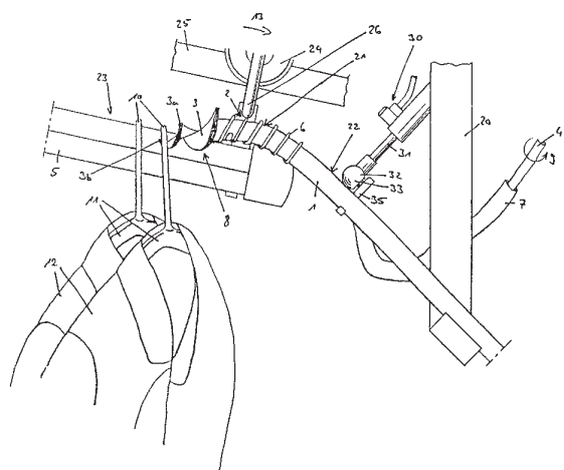


ΑΡΙΘΜΟΣ ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ Δ.Ε.	(11): 3026581
ΑΡΙΘ. ΕΛΛΗΝΙΚΗΣ ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ	(21): 980400769
ΗΜΕΡ. ΕΛΛΗΝΙΚΗΣ ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ	(22): 10-04-98
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ	
ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ ΔΙΠΛΩΜΑΤΟΣ	(87): 694487/01-04-98
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ	
ΕΥΡΩΠΑΪΚΗΣ ΑΙΤΗΣΗΣ	(86): 95111682.1/25-07-95
ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ	(73): GARTNER FRANZ Muehlweg 10 97656 OBERELSBACH, GERMANY
ΣΥΜΒΑΤΙΚΕΣ ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ	(30): 4427027/29-07-94/DE
ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ	(72): GAERTNER FRANZ
ΕΙΔΙΚΟΣ ΠΛΗΡΕΞΟΥΣΙΟΣ	(74): ΤΣΙΜΙΚΑΛΗΣ ΑΘΑΝΑΣΙΟΣ, Δικηγόρος Ν.Βάρβα 1 106 74 ΑΘΗΝΑ
ΑΝΤΙΚΛΗΤΟΣ	(74): ΤΣΙΜΙΚΑΛΗΣ ΑΘΑΝΑΣΙΟΣ, Δικηγόρος Ν.Βάρβα 1 106 74 ΑΘΗΝΑ
ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ	(54): ΔΙΑΤΑΞΗ ΑΝΑΛΗΨΕΩΣ

ΠΕΡΙΛΗΨΗ (57)

Η εφεύρεση αναφέρεται σε μια διάταξη αναλήψεως για προϊόν που μεταφέρεται με μια μεταφορική διάταξη αναρτήσεως κρεμασμένο σε άγκιστρα (10), κυρίως κομματιών ρούχων κρεμασμένων σε κρεμάστρες ρούχων, για να αναλαμβάνονται απ' αυτήν τα άγκιστρα (10), τα οποία πιάνουν πάνω από μια ράβδο στηρίξεως (5) και να μεταφέρονται σε μια ράβδο απορρίψεως (1) με κατερχόμενη πορεία, όπου η ράβδος απορρίψεως (1) έχει μια ακραία περιοχή (2) η οποία προσαρμόζεται στη ράβδο στηρίξεως (5) και η οποία μπορεί να πιάνει κάτω από τα άγκιστρα (10) με το ελεύθερο άκρο της (8) και προβλέπεται ένας μηχανισμός για

την προώθηση των άγκιστρων κατά μήκος της ακραίας περιοχής (2) της ράβδου απορρίψεως (1), όπου το ελεύθερο άκρο (8) της ακραίας περιοχής (2) της ράβδου απορρίψεως (1) είναι διαμορφωμένο ως περιστρεφόμενος ατέρμονας κοχλίας (3), ο οποίος κινείται με τοποθετημένα στην ακραία περιοχή (2) μέσα κινήσεως, για να πιάνει ένα άγκιστρο (10) που πιάνει πάνω από τη ράβδο στηρίξεως (5).



ΑΡΙΘΜΟΣ ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ Δ.Ε.	(11): 3026582
ΑΡΙΘ. ΕΛΛΗΝΙΚΗΣ ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ	(21): 980400770
ΗΜΕΡ. ΕΛΛΗΝΙΚΗΣ ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ	(22): 10-04-98
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ	
ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ ΔΙΠΛΩΜΑΤΟΣ	(87): 604143/18-03-98
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ	
ΕΥΡΩΠΑΪΚΗΣ ΑΙΤΗΣΗΣ	(86): 93310277.4/20-12-93
ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ	(73): AMERICAN HOME PRODUCTS CORPORATION Five Giralda Farms, MADISON 07940-0874 NEW JERSEY, USA
ΣΥΜΒΑΤΙΚΕΣ ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ	(30): 998065/22-12-92/US
ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ	(72): 1) ARMSTRONG JAY JOSEPH 2) SEHGAL SURENDRA NATH
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): ΕΜΜΟΡΦΑ ΣΤΟΙΧΕΙΑ ΑΙΜΑΤΟΣ ΠΟΥ ΦΕΡΟΥΝ ΡΑΠΑΜΥΚΙΝΗ ΓΙΑ ΤΗΝ ΠΡΟΚΛΗΣΗ ΑΝΟΣΟΚΑΤΑΣΤΟΛΗΣ

επιστροφή των επεξεργασμένων αιμοσφαιρίων στο κυκλοφορικό σύστημα του ασθενούς, για τη θεραπεία οποιασδήποτε από τις ασθένειες, σύνδρομα, καταστάσεις ή ανοσο-αντιδράσεις, οι οποίες ανταποκρίνονται στη θεραπεία με ραπαμυκίνη. Εναλλακτικά, το αίμα προς επεξεργασία με ραπαμυκίνη, μπορεί να ληφθεί από κάποιον αιματολογικά συμβατό θηλαστικό δότη.

ΠΕΡΙΛΗΨΗ (57)

Η εφεύρεση αυτή αφορά σε μια τεχνική θεραπείας ενός θηλαστικού ραπαμυκίνη, η οποία συνίσταται στην αφαίρεση αίματος από τον ασθενή, επεξεργασία των έμμορφων στοιχείων αίματος με ραπαμυκίνη, η οποία συνδέεται γρήγορα και αντιστρεπτά με τα ερυθρά αιμοσφαίρια και

ΑΡΙΘΜΟΣ ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ Δ.Ε.	(11): 3026583
ΑΡΙΘ. ΕΛΛΗΝΙΚΗΣ ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ	(21): 980400772
ΗΜΕΡ. ΕΛΛΗΝΙΚΗΣ ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ	(22): 10-04-98
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ	
ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ ΔΙΠΛΩΜΑΤΟΣ	(87): 792393/28-01-98
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ	
ΕΥΡΩΠΑΪΚΗΣ ΑΙΤΗΣΗΣ	(86): 96929963.5/19-09-96
ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ	(73): LENZING AG Werkstrasse 2 4860 LENZING, AUSTRIA
ΣΥΜΒΑΤΙΚΕΣ ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ	(30): 1557-95/19-09-95/AT
ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ	(72): 1) MUELLEDER EDUARD 2) SCHREMPF CHRISTOPH 3) SCHILD GABRIELE
ΕΙΔΙΚΟΣ ΠΛΗΡΕΞΟΥΣΙΟΣ	(74): ΤΣΙΜΙΚΑΛΗΣ ΑΘΑΝΑΣΙΟΣ, Δικηγόρος Ν.Βάμβα 1 106 74 ΑΘΗΝΑ
ΑΝΤΙΚΛΗΤΟΣ	(74): ΤΣΙΜΙΚΑΛΗΣ ΑΘΑΝΑΣΙΟΣ, Δικηγόρος Ν.Βάμβα 1 106 74 ΑΘΗΝΑ
ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ	(54): ΜΕΘΟΔΟΣ ΓΙΑ ΤΗΝ ΠΑΡΑΣΚΕΥΗ ΚΥΤΤΑΡΙΝΙΚΩΝ ΜΟΡΦΩΜΕΝΩΝ ΣΩΜΑΤΩΝ

σχηματισθεί ένα διάλυμα κυτταρίνης, και από το ότι το διάλυμα υποβάλλεται σε μόρφωση κάτω από χρησιμοποίηση ενός μηχανήματος μόρφωσης, ειδικότερα μιας φιλιέρας, και εισάγεται σε ένα λουτρό καθίζησης, για να κατακρημνισθεί η διαλυμένη κυτταρίνη, και χαρακτηρίζεται από το ότι για το σχηματισμό του διαλύματος κυτταρίνης χρησιμοποιείται ένα αιώρημα, το οποίο περιέχει ένα κυτταρινούχο υλικό, το οποίο εκτίθεται σε μία ακτινοβολία ηλεκτρονίων.

ΠΕΡΙΛΗΨΗ (57)

Η εφεύρεση αφορά μία μέθοδο για την παρασκευή ενός κυτταρινικού μορφωμένου σώματος, ειδικότερα ιών κυτταρίνης, όπου εισάγεται κυτταρινούχο υλικό σε ένα υδατικό διάλυμα ενός τριτοταγούς αμινοξειδίου, για να εναιωρηθεί το κυτταρινούχο υλικό, από το οποίο αιώρημα κάτω από έντονη ανάμιξη και κάτω από εφαρμογή αυξημένης θερμοκρασίας και μειωμένης πίεσης αφαιρείται για τόσο διάστημα νερό, έως ότου να

ΑΡΙΘΜΟΣ ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ Δ.Ε.	(11): 3026584
ΑΡΙΘ. ΕΛΛΗΝΙΚΗΣ ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ	(21): 980400773
ΗΜΕΡ. ΕΛΛΗΝΙΚΗΣ ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ	(22): 10-04-98
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ	
ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ ΔΙΠΛΩΜΑΤΟΣ	(87): 639072/11-03-98
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ	
ΕΥΡΩΠΑΪΚΗΣ ΑΙΤΗΣΗΣ	(86): 93909884.4/03-05-93
ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ	(73): LABORATOIRE GLAXOWELLCOME 43 Rue Vineuse 75116 PARIS, FRANCE
ΣΥΜΒΑΤΙΚΕΣ ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ	(30): 9209882/07-05-92/GB
ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ	(72): 1) MERLET NADINE 2) RICHARD ISABELLE 3) THIELEMANS ISABELLE
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): ΦΑΡΜΑΚΕΥΤΙΚΕΣ ΣΥΝΘΕΣΕΙΣ ΑΓΩΝΙ- ΣΤΩΝ 5HT1 ΑΛΚΥΛΟΣΟΥΛΦΟΝΑ- ΜΙΔΙΩΝ ΓΙΑ ΟΡΘΙΚΗ ΧΟΡΗΓΗΣΗ

ή περισσότερους φαρμακευτικούς αποδεκτούς φορείς ή έκδοχα. Περιγράφονται επίσης, μέθοδοι για την κατασκευή τέτοιων συνθέσεων και για τη χρήση τους στη θεραπεία της κεφαλαλγίας.

ΠΕΡΙΛΗΨΗ (57)

Η εφεύρεση αφορά σε μια φαρμακευτική σύνθεση για ορθική χορήγηση, η οποία αποτελείται από μια ουσία η οποία δρα ως αγωνιστής υποδοχέα, της μορφής 5HT₁, με τη μορφή της ελεύθερης βάσης του ή ενός φυσιολογικός αποδεκτό διαλύτη του ως ενεργό συστατικό, μαζί με έναν

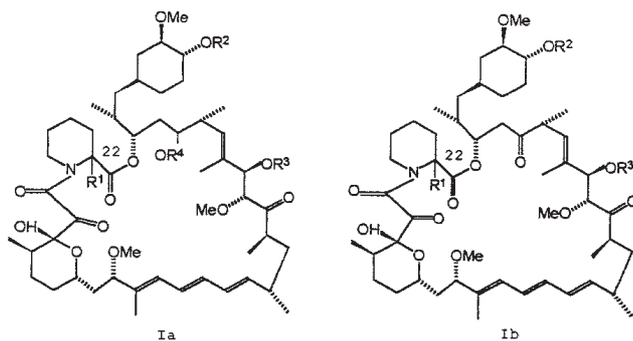
ΑΡΙΘΜΟΣ ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ Δ.Ε.	(11): 3026585
ΑΡΙΘ. ΕΛΛΗΝΙΚΗΣ ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ	(21): 980400774
ΗΜΕΡ. ΕΛΛΗΝΙΚΗΣ ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ	(22): 10-04-98
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ	
ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ ΔΙΠΛΩΜΑΤΟΣ	(87): 641407/08-04-98
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ	
ΕΥΡΩΠΑΪΚΗΣ ΑΙΤΗΣΗΣ	(86): 93909892.7/05-05-93
ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ	(73): KOCH MARMORIT GMBH Ellinghofen 6 79283 BOLLSCHEWEL, GERMANY
ΣΥΜΒΑΤΙΚΕΣ ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ	(30): 4214890/07-05-92/DE
ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ	(72): IHLE CLAUDIETER
ΕΙΔΙΚΟΣ ΠΛΗΡΕΞΟΥΣΙΟΣ	(74): ΤΣΙΜΙΚΑΛΗΣ ΑΘΑΝΑΣΙΟΣ, Δικηγόρος Ν.Βάμβα 1 106 74 ΑΘΗΝΑ
ΑΝΤΙΚΛΗΤΟΣ	(74): ΤΣΙΜΙΚΑΛΗΣ ΑΘΑΝΑΣΙΟΣ, Δικηγόρος Ν.Βάμβα 1 106 74 ΑΘΗΝΑ
ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ	(54): ΜΕΘΟΔΟΣ ΓΙΑ ΤΗΝ ΠΡΟΣΩΡΙΝΗ ΣΤΕΡΕΩΣΗ ΜΙΑΣ ΚΛΙΝΗΣ ΘΡΑΥΣΤΩΝ ΣΚΥΡΩΝ

ΠΕΡΙΛΗΨΗ (57)

Η μέθοδος για την προσωρινή στερέωση μιας κλίνης θραυστών σκύρων για σιδηροτροχιές, ειδικότερα κατά το χρονικό διάστημα της εξυγίανσης ή της νέας κατασκευής μιας παράλληλης σιδηροτροχιάς, γίνεται με το ότι η κλίνη θραυστών σκύρων συγκολλείται μερικώς ειδικότερα στην πλευρική περιοχή με μία κόλλα πολλών συστατικών, όπου η συγκόλληση αυτή μπορεί αργότερα να επαναδιαρρηγνύεται μηχανικά, χωρίς να επηρεάζεται η επαναχρησιμοποίηση του υλικού των θραυστών σκύρων.

ΑΡΙΘΜΟΣ ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ Δ.Ε.	(11): 3026586
ΑΡΙΘ. ΕΛΛΗΝΙΚΗΣ ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ	(21): 980400775
ΗΜΕΡ. ΕΛΛΗΝΙΚΗΣ ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ	(22): 10-04-98
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ	
ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ ΔΙΠΛΩΜΑΤΟΣ	(87): 713490/25-02-98
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ	
ΕΥΡΩΠΑΪΚΗΣ ΑΙΤΗΣΗΣ	(86): 94925809.9/10-08-94
ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ	(73): AMERICAN HOME PRODUCTS CORPORATION Five Giralda Farms, MADISON 07940-0874 NEW JERSEY, USA
ΣΥΜΒΑΤΙΚΕΣ ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ	(30): 105090/10-08-93/US
ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ	(72): NELSON FRANCES CHRISTY
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): ΣΤΑΘΕΡΟΠΟΙΗΜΕΝΑ ΠΑΡΑΓΩΓΑ ΡΙΠΑΜΥΚΙΝΗΣ ΜΕ C-22 ΔΑΚΤΥΛΙΟ

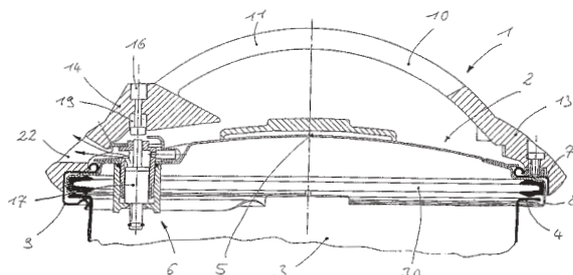
ΠΕΡΙΛΗΨΗ (57)



Η ευρεσιτεχνία αυτή παρέχει C-22 υποκατεστημένα παράγωγα ραπαμυκίνης του τύπου (1a) ή (1b) ή ένα φαρμακευτικώς αποδεκτό άλας τους ή ένα ανάλογο προλίνης τους ή ένα φαρμακευτικώς αποδεκτό άλας ενός αναλόγου προλίνης τους που είναι χρήσιμα για την πρόκληση ανοσοκαταστολής και την θεραπεία της απόρριψης μοσχευμάτων, της ασθένειας ξενιστή έναντι μοσχεύματος, αυτοάνοσων νόσων, φλεγμονωδών νόσων, στερεών όγκων, μυκητιάσεων, λευκαϊμίας T-κυττάρων/λεμφωμάτων ενηλίκων και διαταραχών που οφείλονται σε υπερπαραπλασιασμό αγγείων.

ΑΡΙΘΜΟΣ ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ Δ.Ε.	(11): 3026587
ΑΡΙΘ. ΕΛΛΗΝΙΚΗΣ ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ	(21): 980400776
ΗΜΕΡ. ΕΛΛΗΝΙΚΗΣ ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ	(22): 10-04-98
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ	
ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ ΔΙΠΛΩΜΑΤΟΣ	(87): 720829/25-03-98
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ	
ΕΥΡΩΠΑΪΚΗΣ ΑΙΤΗΣΗΣ	(86): 95116953.1/27-10-95
ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ	(73): SYNKRONA AG Breitenweg 10 6370 STANS, SWITZERLAND
ΣΥΜΒΑΤΙΚΕΣ ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ	(30): 29500125/05-01-95/DE
ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ	(72): SCHULTZ HORST
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 ΜΑΓΕΙΡΕΜΑΤΟΣ ΚΑΙ ΚΑΠΑΚΙ ΓΙΑ ΧΥΤΡΑ ΜΑΓΕΙΡΕΜΑΤΟΣ

την χύτρα μαγειρέματος ένας υδατοστεγής δακτύλιος στεγανότητας, προβλέπεται μια εκτεινόμενη κάπου σε όλη τη διάμετρο του καπακιού (2) και συνδεόμενη σε δύο απέναντι κείμενες πλευρές με τον δακτύλιο κλεισίματος (7) λαβή (10).



ΠΕΡΙΛΗΨΗ (57)

Για να επιτυγχάνεται ένας απλοποιημένος και ασφαλής χειρισμός σε ένα καπάκι για μια χύτρα μαγειρέματος, κυρίως για μια χύτρα πίεσεως ατμού με περιφερειακό, εκτεινόμενο προς την πλευρά άνω χείλος, όπου το καπάκι στην εγκατεστημένη αλλά ανοικτή θέση πιάνει τουλάχιστο ένα τμήμα του χείλους αποκάτω και κατά το κλείσιμο πιάνει αποκάτω μέσω ενός περιστρεφόμενου δακτυλίου κλεισίματος, ο οποίος φέρει μια πλευρική διαμόρφωση χείλους σε μορφή φλάντζας, ουσιαστικά το παραμένον τμήμα του χείλους, όπου, κατά προτίμηση, στεγανοποιεί το καπάκι ως προς

ΑΡΙΘΜΟΣ ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ Δ.Ε. (11):	3026588
ΑΡΙΘ. ΕΛΛΗΝΙΚΗΣ ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ (21):	980400777
ΗΜΕΡ. ΕΛΛΗΝΙΚΗΣ ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ (22):	10-04-98
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ ΔΙΠΛΩΜΑΤΟΣ (87):	504363/21-01-98
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ ΕΥΡΩΠΑΪΚΗΣ ΑΙΤΗΣΗΣ (86):	91917891.3/17-10-91
ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ (73):	THE WELLCOME FOUNDATION LIMITED Glaxo Wellcome House, Berkeley Avenue UB6 ONN GREENFORD, MIDDLESEX, GB
ΣΥΜΒΑΤΙΚΕΣ ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ (30):	9022547/17-10-90/GB
(72):	1) RAMAGE PAUL IAN NICHOLAS 2) ALLEN GEOFFREY
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):	ΚΑΘΑΡΙΣΜΕΝΑ ΑΝΤΙΣΩΜΑΤΑ ΕΙΔΙΚΑ ΩΣ ΠΡΟΣ ΤΟ CDW52

ΠΕΡΙΛΗΨΗ (57)

Καθαρισμένο παρασκεύασμα αντισώματος αντι-CDW52, το οποίο εμφανίζει με χρωματογραφία αποκλεισμού μεγέθους: μια μοναδική κορυφή υπό μη αναγωγικές συνθήκες και δύο μείζονες κορυφές υπό αναγωγικές συνθήκες. Το παρασκεύασμα κατά προτίμηση εμφανίζει επίσης με συμβατική SDS PAGE: μια κύρια λωρίδα με χρήση μη ανηγμένου δείγματος και δύο

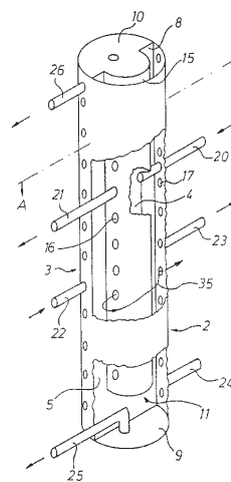
κύριες λωρίδες με χρήση ανηγμένου δείγματος. Επιπροσθέτως το παρασκεύασμα εμφανίζει με HPLC αντίστροφης φάσης: μια μοναδική οξεία κορυφή υπό μη αναγωγικές συνθήκες και δύο μείζονες κορυφές υπό αναγωγικές συνθήκες. Επίσης μια μέθοδος καθαρισμού αντισώματος αντι-CDW52, διαμορφώσεις που περιέχουν ένα τέτοιο καθαρισμένο παρασκεύασμα και χρήσεις αυτών.

ΑΡΙΘΜΟΣ ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ Δ.Ε. (11):	3026589
ΑΡΙΘ. ΕΛΛΗΝΙΚΗΣ ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ (21):	980400778
ΗΜΕΡ. ΕΛΛΗΝΙΚΗΣ ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ (22):	10-04-98
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ ΔΙΠΛΩΜΑΤΟΣ (87):	683362/14-01-98
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ ΕΥΡΩΠΑΪΚΗΣ ΑΙΤΗΣΗΣ (86):	95106882.4/06-05-95
ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ (73):	KRUCK ALFONS Buchtal 48 85072 EICHSTATT, GERMANY
ΣΥΜΒΑΤΙΚΕΣ ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ (30):	4417138/17-05-94/DE
(72):	KRUCK ALFONS
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):	ΑΠΟΘΗΚΗ ΘΕΡΜΟΤΗΤΟΣ

ΠΕΡΙΛΗΨΗ (57)

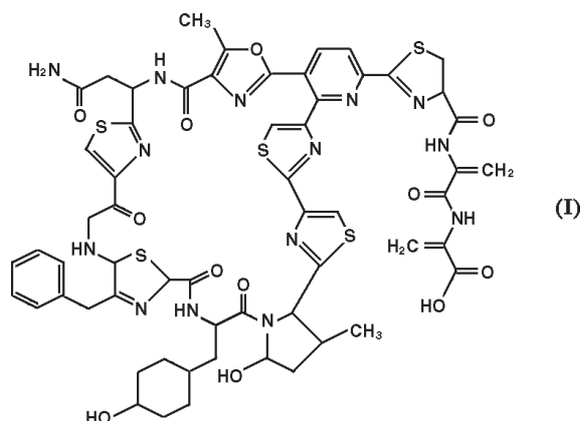
Η εφεύρεση αναφέρεται σε μια αποθήκη θερμότητας ως αποθήκη στρωμάτων θερμού νερού κυρίως για μια εγκατάσταση θερμάνσεως χώρου με ένα ένθετο στοιχείο στρωμάτων (1), το οποίο αποτελείται από ένα κατακόρυφα στημένο θάλαμο τροφοδοσίας της εγκαταστάσεως (2) και από θάλαμο επιστροφής (3), οι οποίοι πάλι από την πλευρά τους αποτελούνται από ένα εσωτερικό θάλαμο εισροής τροφοδοσίας (4) και εξωτερικό θάλαμο εξομαλύνσεως τροφοδοσίας (5), καθώς και από εσωτερικό θάλαμο εισροής επιστροφής (6) και εξωτερικό θάλαμο εξομαλύνσεως επιστροφής (7). Οι όγκοι των θαλάμων εισροής (4,6) και

των αντιστοίχων θαλάμων εξομαλύνσεως (5,7) επικοινωνούν μέσω κατακόρυφων διατάξεων ανοιγμάτων θαλάμων εισροής τροφοδοσίας (16) και ανοιγμάτων θαλάμων εισροής επιστροφής (18). Ο περιβάλλον όγκος δοχείου αποθηκεύσεως έχει συνδέσεις μέσω τοποθετημένων κατακόρυφως και κειμένων απέναντι σειρών ανοιγμάτων θαλάμων εξομαλύνσεως τροφοδοσίας (17) και ανοιγμάτων θαλάμων επιστροφής (19). Λόγω αυτής της διατάξεως γίνονται κατακόρυφες ροές κυρίως στους κατακόρυφους κατευθυνόμενους θαλάμους (4,5,6,7), ώστε να διατηρείται η επιθυμητή κατακόρυφη και εξαρτώμενη από τη θερμοκρασία στρωμάτωση του νερού στους όγκους της αποθήκης κατά τον επιθυμητό τρόπο υπό όλες τις συνθήκες λειτουργίας.



ΑΡΙΘΜΟΣ ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ Δ.Ε.	(11): 3026590
ΑΡΙΘ. ΕΛΛΗΝΙΚΗΣ ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ	(21): 980400779
ΗΜΕΡ. ΕΛΛΗΝΙΚΗΣ ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ	(22): 10-04-98
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ	
ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ ΔΙΠΛΩΜΑΤΟΣ	(87): 675900/18-02-98
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ	
ΕΥΡΩΠΑΪΚΗΣ ΑΙΤΗΣΗΣ	(86): 94903778.2/15-12-93
ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ	(73): BIOSEARCH ITALIA S.P.A. 21040 GERENZANO (VA), ITALY
ΣΥΜΒΑΤΙΚΕΣ ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ	(30): 92121805/22-12-92/EP
ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ	(72): 1) STELLA SERGIO 2) MONTANINI NICOLETTA 3) LE MONNIER FRANCIS JOHN 4) COLOMBO LUIGI 5) SELVA ENRICO 6) DENARO MAURIZIO
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): ΑΝΤΙΒΙΟΤΙΚΑ GE 37468 Α,Β, ΚΑΙ C

όπου εμπλέκονται μικροοργανισμοί ευαίσθητοι σε αυτά. Οι ενώσεις της εφεύρεσης, ενεργούν επίσης ως μέσα προώθησης της ανάπτυξης σε ζώα, όπως τα πουλερικά, ο χοίρος, τα μηρυκαστικά, κτλ.



ΠΕΡΙΛΗΨΗ (57)

Η παρούσα εφεύρεση κατευθύνεται προς νέες αντιβιοτικές ουσίες που ονομάζονται αντιβιοτικά GE 37468 Α (I), Β και C, τα άλατα πρόσθεσής τους με βάσεις, τις φαρμακευτικές συνθέσεις τους και τη χρήση τους ως θεραπευτικές ουσίες, ιδιαίτερα στη θεραπεία μολυσματικών ασθενειών

ΑΡΙΘΜΟΣ ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ Δ.Ε.	(11): 3026591
ΑΡΙΘ. ΕΛΛΗΝΙΚΗΣ ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ	(21): 980400780
ΗΜΕΡ. ΕΛΛΗΝΙΚΗΣ ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ	(22): 10-04-98
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ	
ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ ΔΙΠΛΩΜΑΤΟΣ	(87): 694030/25-02-98
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ	
ΕΥΡΩΠΑΪΚΗΣ ΑΙΤΗΣΗΣ	(86): 94914055.2/06-04-94
ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ	(73): MONSANTO COMPANY 800 North Lindbergh Boulevard, ST. LOUIS 63167 MISSOURI, USA
ΣΥΜΒΑΤΙΚΕΣ ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ	(30): 44682/12-04-93/US, 113127-93/14-05-93/JP, 233622-93/20-09-93/JP
ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ	(72): 1) FRAN CZYK THADDEUS STEPHAN 2) KADONO YUKIO 3) MIYAGAWA NORIKAZU 4) TAKASAKI SEIJI 5) WAKAYAMA HIROKI
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 ΑΜΙΝΟΚΑΡΒΟΞΥΛΙΚΩΝ ΟΞΕΩΝ

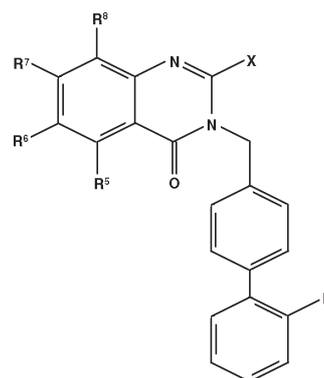
ΠΕΡΙΛΗΨΗ (57)

Αποκαλύπτεται μία βελτιωμένη διαδικασία για παρασκευή ενός άλατος αμινοκαρβοξυλικού οξέως. Σύμφωνα με τη διαδικασία, ένα υδατικό διάλυμα από μία αμινοαλκοόλη έρχεται σε επαφή με ένα υδροξειδίο αλκαλικού μετάλλου παρουσία μιας δραστηκής ποσότητας από ένα καταλύτη χαλκού ο οποίος έχει από περίπου 10μέρη στο εκατομύριο έως περίπου 50.000 μέρη ανά εκατομύριο από ένα στοιχείο επιλεγμένο από την ομάδα την συνισταμένη από χρώμιο, τιτάνιο, νιόβιο, ταντάλιο, ζιρκόνιο, βανάδιο, μολυβδένιο, μαγγάνιο, τουνγκοτένιο, κοβάλτιο, νικέλιο, βισμούθιο, κασσίτερο, αντιμόνιο, μόλυβδο, γερμάνιο, και μίγματα αυτών.

ΑΡΙΘΜΟΣ ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ Δ.Ε. (11):	3026592
ΑΡΙΘ. ΕΛΛΗΝΙΚΗΣ ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ (21):	980400781
ΗΜΕΡ. ΕΛΛΗΝΙΚΗΣ ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ (22):	10-04-98
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ	
ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ ΔΙΠΛΩΜΑΤΟΣ (87):	497150/18-03-98
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ	
ΕΥΡΩΠΑΪΚΗΣ ΑΙΤΗΣΗΣ (86):	92100640.9/16-01-92
ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ (73):	AMERICAN CYANAMID COMPANY Five Giralda Farms, MADISON 07940-0874 NEW JERSEY, USA
ΣΥΜΒΑΤΙΚΕΣ ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ	
ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ (30):	648492/30-01-91/US
(72):	1) VENKATESAN ARANARAKAM M. 2) LEVIN JEREMY I.
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):	2,3,6,-ΥΠΟΚΑΤΕΣΤΗΜΕΝΕΣ ΚΙΝΑΖΟΛΟΝΕΣ ΔΕΣΜΕΥΟΥΣΕΣ ΤΟΥΣ ΥΠΟΔΟΧΕΙΣ ΤΗΣ ΑΓΓΕΙΟΤΕΝΣΙΝΗΣ II

ΠΕΡΙΛΗΨΗ (57)

Καινούργιες ενώσεις κιναζολιόνης του τύπου:



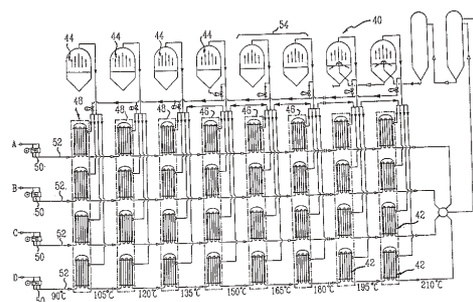
Όπου R⁵, R⁶, R⁷, R⁸, R και X είναι ορισμένα στην εξειδίκευση, οι οποίες έχουν ανταγωνιστική δραστηριότητα στην αγγειοτενσίνη II (All), ενδιάμεσα χρήσιμα στην παραγωγή των ενώσεων, μέθοδοι παρασκευής και χρήση των ενώσεων για να ανακουφισθεί η υπέρταση η προκαλούμενη από την αγγειοτενσίνη και θεραπεία της συμφορητικής καρδιακής ανεπάρκειας στα θηλαστικά.

ΑΡΙΘΜΟΣ ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ Δ.Ε. (11):	3026593
ΑΡΙΘ. ΕΛΛΗΝΙΚΗΣ ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ (21):	980400786
ΗΜΕΡ. ΕΛΛΗΝΙΚΗΣ ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ (22):	10-04-98
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ	
ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ ΔΙΠΛΩΜΑΤΟΣ (87):	706415/14-01-98
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ	
ΕΥΡΩΠΑΪΚΗΣ ΑΙΤΗΣΗΣ (86):	94917516.0/07-06-94
ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ (73):	KAISER ENGINEERS PTY. LIMITED 250 St. George's Terrace 6000 PERTH, W.A., AUSTRALIA
ΣΥΜΒΑΤΙΚΕΣ ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ	
ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ (30):	PL9836-93/07-07-93/AU
(72):	DE BOER DIRK JACOB
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):	ΣΥΣΤΗΜΑ ΘΕΡΜΑΝΣΗΣ ΠΟΛΛΑΠΛΩΝ ΚΥΦΕΛΙΔΩΝ

να διαχωρίζεται και να ρέει διαμέσου δύο ή περισσότερων εκ των συρμών προκειμένου να θερμανθεί εντός αυτών. Το δίκτυο διαμορφώνεται έτσι ώστε να υπάρχει μία θερμοκρασία εισόδου στην μία πλευρά αυτού και μία θερμοκρασία εξόδου στην άλλη πλευρά αυτού, όπου η κρίσιμη περιοχική θερμοκρασιών αντιστοιχεί σε μία περιοχική υψηλής ανάπτυξης λεβητόλιθου και βρίσκεται μεταξύ των θερμοκρασιών εισόδου και εξόδου. Η διασύνδεση μεταξύ κάθε εξατμιστήρα και της αντίστοιχης αυτού στοιβάς θερμαντικών κυψελίδων επιτρέπει την ρευστή συγκοινωνία μεταξύ γειτονικών στοιβών θερμαντικών κυψελίδων και ορισμένων κάτωθεν στοιβών θερμαντικών κυψελίδων, μέσα στην περιοχική υψηλής ανάπτυξης λεβητόλιθου, και επίσης επιτρέπει την αύξηση ή μείωση του αριθμού των στοιβών θερμαντικών κυψελίδων εντός της περιοχής υψηλής ανάπτυξης λεβητόλιθου, επίσης επιτρέπει την αντικατάσταση στοιβών θερμαντικών κυψελίδων που βρίσκονται ήδη στην περιοχική υψηλής ανάπτυξης λεβητόλιθου με άλλες στοιβές θερμαντικών κυψελίδων που βρίσκονται εκτός της περιοχής υψηλής ανάπτυξης λεβητόλιθου, όπου αυτή η μεταβολή του αριθμού των στοιβών θερμαντικών κυψελίδων εντός της περιοχής υψηλής ανάπτυξης λεβητόλιθου επιτυγχάνεται δια της αλλαγής της ροής ρευστού από διάφορους εξατμιστήρες σε διάφορες στοιβές θερμαντικών κυψελίδων.

ΠΕΡΙΛΗΨΗ (57)

Ένα σύστημα θέρμανσης πολλαπλών κυψελίδων για την αύξηση της θερμοκρασίας μίας ιλύος σε μία κρίσιμη περιοχική θερμοκρασιών, το οποίο σύστημα θέρμανσης αποτελείται από ένα δίκτυο θερμαντικών κυψελίδων το οποίο δίκτυο αποτελείται από ένα πλήθος συρμών θερμαντικών κυψελίδων και ένα πλήθος στοιβών θερμαντικών κυψελίδων, όπου κάθε στοιβά συνδέεται και συγκοινωνεί για ρευστά με έναν αντίστοιχο εξατμιστήρα και κάθε συρμός ορίζεται από ευθυγραμμισμένες χωριστές θερμαντικές κυψελίδες σε γειτονικές στοιβές, έτσι ώστε η ιλύς να μπορεί



ΑΡΙΘΜΟΣ ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ Δ.Ε. (11): 3026594	ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ (54): ΜΕΤΑΣΧΗΜΑΤΙΣΜΟΣ ΚΥΤΤΑΡΩΝ ΖΩΙΚΟΥ ΙΣΤΟΥ ΜΕ ΤΗ ΒΟΗΘΕΙΑ ΣΩΜΑΤΙΔΙΩΝ
ΑΡΙΘ. ΕΛΛΗΝΙΚΗΣ ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ (21): 980400787	
ΗΜΕΡ. ΕΛΛΗΝΙΚΗΣ ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ (22): 10-04-98	
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ ΔΙΠΛΩΜΑΤΟΣ (87): 500799/14-01-98	
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ ΕΥΡΩΠΑΪΚΗΣ ΑΙΤΗΣΗΣ (86): 91901057.9/13-11-90	
ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ (73): 1) CORNELL RESEARCH FOUNDATION, INC. 20 Thornwood Drive, Suite 105, ITHACA 14850 NY, USA 2) DUKE UNIVERSITY Erwin Road, Raleigh, DURHAM 27706 NORTH CAROLINA, USA 3) E.I. DU PONT DE NEMOURS AND COMPANY 1007 Market Street, WILMINGTON, 19898 DELAWARE, USA	ΠΕΡΙΛΗΨΗ (57) Περιγράφεται μέθοδος μεταφοράς γονιδίου σε κύτταρα σπονδυλωτών. Η μέθοδος περιλαμβάνει τα εξής στάδια: (α) παραοχή βληματίων (microprojectiles), τα οποία φέρουν αλληλουχίες πολυνουκλεϊκών-οξέων, οι οποίες αποτελούνται κατά την 5' προς 3' κατεύθυνση από ρυθμιστική αλληλουχία που δρα στα κύτταρα του ιστού και γονίδιο τοποθετημένο κατάντη της ρυθμιστικής αλληλουχίας και υπό τον μεταγραφικό έλεγχο της και (β) επιτάχυνση των βληματίων, ώστε η επαφή τους με τα κύτταρα να γίνεται με τέτοια ταχύτητα που να ακολουθεί διείσδυση στο κύτταρο και εναπόθεση των αλληλουχιών πολυνουκλεϊκών οξέων. Κατά προτίμηση τα κύτταρα στόχος παραμένουν in situ στο ζώο όταν μετασχηματίζονται. Προτιμώμενα κύτταρα στόχος είναι τα δερμικά ή υποδερμικά κύτταρα και προτιμώμενα γονίδια για εισαγωγή στα κύτταρα στόχος είναι γονίδια υπεύθυνα για πρωτεΐνες ή πεπτιδία, τα οποία έχουν φυσιολογική επίδραση στο ζώο.
ΣΥΜΒΑΤΙΚΕΣ ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ (30): 437848/16-11-89/US (72): 1) JOHNSTON STEPHEN A. 2) WILLIAMS SANDERS R. 3) SANFORD JOHN C. 4) MCELLIGOTT SANDRA G.	
ΕΙΔΙΚΟΣ ΠΛΗΡΕΞΟΥΣΙΟΣ (74): ΚΙΛΙΜΙΡΗΣ ΚΩΝΣΤΑΝΤΙΝΟΣ, Δικηγόρος Χατζηγιάννη Μέξη 7 115 28 ΑΘΗΝΑ	
ΑΝΤΙΚΛΗΤΟΣ (74): ΚΙΛΙΜΙΡΗΣ ΑΝΑΣΤΑΣΙΟΣ, Δικηγόρος Χατζηγιάννη Μέξη 7 115 28 ΑΘΗΝΑ	

ΑΡΙΘΜΟΣ ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ Δ.Ε. (11): 3026595	ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ (54): ΑΦΑΙΡΕΤΙΚΟΣ ΑΠΟΔΙΑΜΟΡΦΩΤΗΣ CDMA
ΑΡΙΘ. ΕΛΛΗΝΙΚΗΣ ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ (21): 980400791	
ΗΜΕΡ. ΕΛΛΗΝΙΚΗΣ ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ (22): 10-04-98	
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ ΔΙΠΛΩΜΑΤΟΣ (87): 526439/11-02-98	
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ ΕΥΡΩΠΑΪΚΗΣ ΑΙΤΗΣΗΣ (86): 92850183.2/29-07-92	
ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ (73): ERICSSON INC. 15 East Midland Avenue, PARAMUS 07652 NEW JERSEY, USA	ΠΕΡΙΛΗΨΗ (57) με αποκωδικοποίηση του σύνθετου σήματος κατά τη σειρά της ισχυροτέρης προς την ασθενέστερη ισχύ σήματος (επεξεργαστής ισχύος σήματος 29). Τα μεμονωμένα σήματα πληροφορίας διασπείρονται με χρήση κωδικών διόρθωσης σφάλματος συγκροτήματος, οι οποίοι συσχετίζονται με το σύνθετο σήμα χρησιμοποιώντας ταχείς μετασχηματισμούς Walsh (συσχετιστής 30). Τα συσχετισμένα σήματα που αναγνωρίζονται ως η μέγιστη συνιστώσα μετασχηματισμού αφαιρούνται από το σύνθετο σήμα και το απομένον σύνθετο σήμα αναδιαμορφώνεται με χρήση αντίστροφου ταχέος μετασχηματισμού Walsh. Οποιοδήποτε υπολειμματικό σφάλμα ή παρεμβολή που προκαλείται κατά τη διάρκεια της εξαγωγής μιας συνιστώσας μετασχηματισμού αφαιρείται με επανασυσχετισμό του σύνθετου σήματος χρησιμοποιώντας τον δείκτη αυτής της συνιστώσας μετασχηματισμού.
ΣΥΜΒΑΤΙΚΕΣ ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ (30): 739446/02-08-91/US (72): DENT PAUL WILKINSON	
ΕΙΔΙΚΟΣ ΠΛΗΡΕΞΟΥΣΙΟΣ (74): ΚΑΤΣΟΥΛΗ ΓΡΗΓΟΡΙΑ, Δικηγόρος Λυκαβηττού 4 106 71 ΑΘΗΝΑ	
ΑΝΤΙΚΛΗΤΟΣ (74): ΜΠΑΛΛΑΣ ΓΕΩΡΓΙΟΣ, Δικηγόρος Λυκαβηττού 4 106 71 ΑΘΗΝΑ	

ΠΕΡΙΛΗΨΗ (57)

Η αφαιρετική αποδιαμόρφωση CDMA αποκωδικοποιεί με άριστο τρόπο ένα κωδικοποιημένο πληροφοριακό σήμα ενσωματωμένο μέσα σε πολλά άλλα επικαλυπτόμενα σήματα που δημιουργούν ένα λαμβανόμενο σύνθετο σήμα. Ένας ραδιοδέκτης (25) συσχετίζει ένα μοναδικό κώδικα που αντιστοιχεί στο επιθυμητό σήμα που θα αποκωδικοποιεί με το σύνθετο σήμα. Επιπλέον, μετά από την επιτυχή αποκωδικοποίηση του κάθε σήματος πληροφορίας (επεξεργαστής 40), αυτό επανακωδικοποιείται και αφαιρείται από το σύνθετο σήμα. Η αφαιρετική αποδιαμόρφωση CDMA ενισχύεται

ΑΡΙΘΜΟΣ ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ Δ.Ε.	(11): 3026596
ΑΡΙΘ. ΕΛΛΗΝΙΚΗΣ ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ	(21): 980400792
ΗΜΕΡ. ΕΛΛΗΝΙΚΗΣ ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ	(22): 10-04-98
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ	
ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ ΔΙΠΛΩΜΑΤΟΣ	(87): 597079/11-03-98
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ	
ΕΥΡΩΠΑΪΚΗΣ ΑΙΤΗΣΗΣ	(86): 93913695.8/06-05-93
ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ	(73): TELEFONAKTIEBOLAGET LM ERICSSON 126 25 STOCKHOLM, SWEDEN
ΣΥΜΒΑΤΙΚΕΣ ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ	(30): 9201723/03-06-92/SE
ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ	(72): 1) MOBERG JORGEN 2) LANTTO JORGEN
ΕΙΔΙΚΟΣ ΠΛΗΡΕΞΟΥΣΙΟΣ	(74): ΚΑΤΣΟΥΛΗ ΓΡΗΓΟΡΙΑ, Δικηγόρος Λυκαβηττού 4 106 71 ΑΘΗΝΑ
ΑΝΤΙΚΛΗΤΟΣ	(74): ΜΠΑΛΛΑΣ ΓΕΩΡΓΙΟΣ, Δικηγόρος Λυκαβηττού 4 106 71 ΑΘΗΝΑ
ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ	(54): ΜΕΘΟΔΟΣ ΓΙΑ ΤΗΝ ΑΝΑΝΕΩΣΗ ΜΙΑΣ Ή ΠΕΡΙΣΣΟΤΕΡΩΝ ΒΑΣΕΩΝ ΠΛΗΡΟ- ΦΟΡΙΩΝ HLR ΠΟΥ ΠΕΡΙΛΑΜΒΑΝΟΝΤΑΙ ΣΕ ΕΝΑ ΚΙΝΗΤΟ ΤΗΛΕΦΩΝΙΚΟ ΣΥΣΤΗΜΑ

αποστολή του λεγόμενου σήματος επανεκκίνησης, που πιστοποιεί την θεωρούμενη βάση πληροφοριών HLR προς ένα αριθμό βάσεων πληροφοριών VLR (11). Οι απώλειες στη χωρητικότητα της διαδικασίας των βάσεων VLR θα είναι σχετικά μικρές, λόγω των παρακάτω: οι χρονικές στιγμές (T:HLR1) κατά τις οποίες έγιναν τα μηνύματα επανεκκίνησης και οι χρονικές στιγμές (t:MS1) κατά τις οποίες έγιναν οι ασύρματες επαφές με διαφορετικούς κινητούς σταθμούς (MS1) καταχωρούνται σε κάθε VLR. Για κάθε ασύρματη επαφή που έγινε μεταξύ ενός VLR και ενός κινητού σταθμού, γίνεται μια ανίχνευση στον VLR για να εκτιμηθεί εάν ο κινητός σταθμός ανήκει ή όχι σε ένα HLR, που έχει ζητήσει ανανέωση. Εάν συμβαίνει αυτό, η χρονική στιγμή της ενωρίτερης προηγούμενης ασύρματης επαφής μεταξύ του VLR και του κινητού σταθμού συγκρίνεται στον VLR με τη χρονική στιγμή κατά την οποία ελήφθη ένα σήμα επανεκκίνησης, όπου ο HLR ανανεώνεται με δεδομένα από τον VLR, όταν η προηγούμενη ασύρματη επαφή συνέβη πριν ληφθεί το σήμα επανεκκίνησης.

ΠΕΡΙΛΗΨΗ (57)

Μέθοδος σε συνδυασμό με την ανανέωση μιας ή περισσότερων βάσεων πληροφοριών HLR που περιλαμβάνονται σε ένα κινητό τηλεφωνικό σύστημα τύπου CSM. Η ανανέωση ενός HLR (HLR1) αιτείται με την

ΑΡΙΘΜΟΣ ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ Δ.Ε.	(11): 3026597
ΑΡΙΘ. ΕΛΛΗΝΙΚΗΣ ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ	(21): 980400793
ΗΜΕΡ. ΕΛΛΗΝΙΚΗΣ ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ	(22): 10-04-98
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ	
ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ ΔΙΠΛΩΜΑΤΟΣ	(87): 566405/04-03-98
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ	
ΕΥΡΩΠΑΪΚΗΣ ΑΙΤΗΣΗΣ	(86): 93302926.6/15-04-93
ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ	(73): ORTHO PHARMACEUTICALS CORPO- RATION U.S. Route 202, P.O.Box 300, RARITAN 08869-0602 NEW JERSEY, USA
ΣΥΜΒΑΤΙΚΕΣ ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ	(30): 869684/16-04-92/US
ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ	(72): 1) FARNG RICHARD K. 2) NG SHIRLEY M. 3) GENDIMENICO GERARD J. 4) WROBEL STANLEY B., JR. 5) MEZICK JAMES 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): ΜΟΡΦΗ ΔΟΣΟΛΟΓΙΑΣ ΥΔΑΤΙΚΗΣ ΓΕΛΗΣ ΡΕΤΙΝΟΕΙΔΟΥΣ

ρετινοειδούς της ανακάλυψης χρησιμοποιούν μικρονισμένα (λεπτότατα καταμερισμένα) σωματίδια ρετινοειδών, ιδιαιτέρως τριητινοΐνης, για να παρέχουν μία υδατική γέλη για τοπική εφαρμογή τέτοιων ρετινοειδών στο δέρμα που μειώνει τον ερεθισμό του δέρματος ενώ διατηρείται η αποτελεσματικότητα του φαρμάκου.

ΠΕΡΙΛΗΨΗ (57)

Η ανακάλυψη αυτή σχετίζεται με συνθέσεις υδατικής γέλης ρετινοειδούς και μεθόδους χρήσεώς τους. Ειδικότερα, οι συνθέσεις υδατικής γέλης

ΑΡΙΘΜΟΣ ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ Δ.Ε.	(11): 3026598
ΑΡΙΘ. ΕΛΛΗΝΙΚΗΣ ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ	(21): 980400794
ΗΜΕΡ. ΕΛΛΗΝΙΚΗΣ ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ	(22): 10-04-98
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ	
ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ ΔΙΠΛΩΜΑΤΟΣ	(87): 594782/14-01-98
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ	
ΕΥΡΩΠΑΪΚΗΣ ΑΙΤΗΣΗΣ	(86): 92916414.3/02-07-92
ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ	(73): NOVO NORDISK A/S Novo Alle 2880 BAGSVAERD, DENMARK
ΣΥΜΒΑΤΙΚΕΣ ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ	(30): 134691/12-07-91/DK
ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ	(72): 1) BONNICHSEN FRITS FRYDENDAL 2) JORGENSEN PETER NISSEN
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 ΣΥΡΙΓΓΑΣ

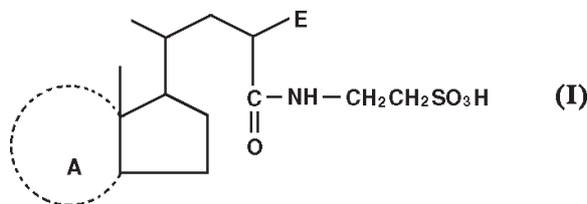
ΠΕΡΙΛΗΨΗ (57)

Ενα σύστημα εγχύσεως ινσουλίνης περιλαμβάνει μία σύριγγα σχήματος γραφίδας με μία φυσίγγη περιέχουσα ινσουλίνη και μία βελόνη εγχύσεως. Η βελόνη είναι μία βελόνη G30 και η ινσουλίνη είναι ενός τύπου ο οποίος μπορεί να ρέει ελεύθερα δια μίας βελόνης G30. Όταν η ινσουλίνη είναι του τύπου που περιλαμβάνει κρυστάλλους σε εναιώρηση η μέγιστη διάσταση όλων των κρυστάλλων είναι 15μm.

ΑΡΙΘΜΟΣ ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ Δ.Ε.	(11): 3026599
ΑΡΙΘ. ΕΛΛΗΝΙΚΗΣ ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ	(21): 980400795
ΗΜΕΡ. ΕΛΛΗΝΙΚΗΣ ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ	(22): 10-04-98
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ	
ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ ΔΙΠΛΩΜΑΤΟΣ	(87): 629634/25-02-98
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ	
ΕΥΡΩΠΑΪΚΗΣ ΑΙΤΗΣΗΣ	(86): 94401103.0/18-05-94
ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ	(73): SANOFI 32-34, Rue Marbeuf 75008 PARIS, FRANCE
ΣΥΜΒΑΤΙΚΕΣ ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ	(30): TO930346/20-05-93/IT
ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ	(72): 1) AROSIO ROBERTO 2) ROSSETTI VITTORIO
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 ΤΑΥΡΟΧΟΛΙΚΩΝ ΟΞΕΩΝ

ΠΕΡΙΛΗΨΗ (57)

Περιγράφεται μία μέθοδος για την παρασκευή ταυροχολανικών οξέων τύπου (I)



στον οποίο το Α συμπληρώνει τη δομή 5β-κυκλοπεντανιο-υπερυδροφαινανθρενίου ενός χολανικού οξέως και το Ε παριστά υδρογόνο ή μεθύλιο δι' αντιδράσεως του αντίστοιχου χολανικού οξέως με το κλωρίδιο ενός οξέως έχοντος σε θέση α έναν τριτοταγή άνθρακα και επεξεργασίας του έτσι λαμβανόμενου μικτού ανυδρίτη με ταυρίνη.

ΑΡΙΘΜΟΣ ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ Δ.Ε.	(11): 3026600
ΑΡΙΘ. ΕΛΛΗΝΙΚΗΣ ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ	(21): 980400796
ΗΜΕΡ. ΕΛΛΗΝΙΚΗΣ ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ	(22): 10-04-98
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ	
ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ ΔΙΠΛΩΜΑΤΟΣ	(87): 613499/11-02-98
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ	
ΕΥΡΩΠΑΪΚΗΣ ΑΙΤΗΣΗΣ	(86): 92923502.6/13-11-92
ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ	(73): BAYER AG 51368 LEVERKUSEN, GERMANY
ΣΥΜΒΑΤΙΚΕΣ ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ	(30): 4137333/13-11-91/DE
ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ	(72): SEBALDWALTER
ΕΙΔΙΚΟΣ ΠΛΗΡΕΞΟΥΣΙΟΣ	(74): ΡΟΥΣΣΟΥ ANNA, Δικηγόρος Κουμπάρη 2 106 74 ΑΘΗΝΑ
ΑΝΤΙΚΛΗΤΟΣ	(74): ΠΑΠΑΚΩΝΣΤΑΝΤΙΝΟΥ ΕΛΕΝΗ, Δικηγόρος Κουμπάρη 2 106 74 ΑΘΗΝΑ
ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ	(54): ΑΝΘΡΩΠΙΝΕΣ ΠΡΩΤΕΙΝΕΣ ΜΕΤΑΛΛΑΚΤΟΥ IL-4

ΠΕΡΙΛΗΨΗ (57)

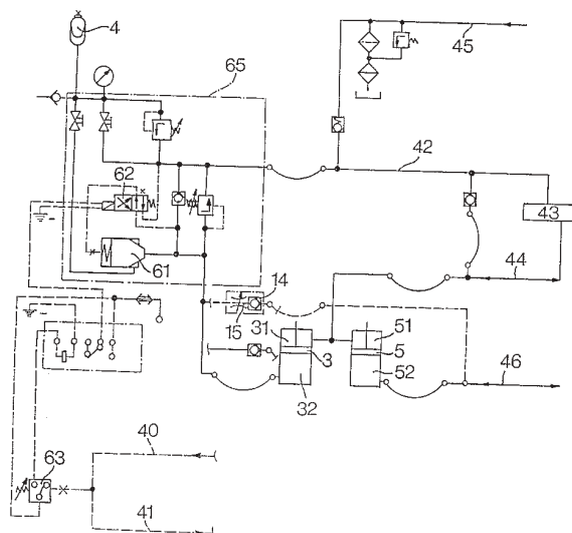
Η εφεύρεση αφορά σε θεραπευτικά μέσα, τα οποία είναι ανταγωνιστές ή μερικοί ανταγωνιστές της ανθρώπινης ιντερλευκίνης 4 ή τους περιέχουν, σε πρωτεΐνες μεταλλάκτου hIL-4 ως και σε μεθόδους για την παρασκευή τους.

ΑΡΙΘΜΟΣ ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ Δ.Ε.	(11): 3026601
ΑΡΙΘ. ΕΛΛΗΝΙΚΗΣ ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ	(21): 980400797
ΗΜΕΡ. ΕΛΛΗΝΙΚΗΣ ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ	(22): 10-04-98
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ	
ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ ΔΙΠΛΩΜΑΤΟΣ	(87): 615583/18-03-98
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ	
ΕΥΡΩΠΑΪΚΗΣ ΑΙΤΗΣΗΣ	(86): 92924657.7/03-12-92
ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ	(73): HYDAC TECHNOLOGY GMBH Postfach 1251 66273 SULZBACH, GERMANY
ΣΥΜΒΑΤΙΚΕΣ ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ	(30): 3680-91/04-12-91/CS
ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ	(72): KRNAVEK FRANTISEK
ΕΙΔΙΚΟΣ ΠΛΗΡΕΞΟΥΣΙΟΣ	(74): ΡΟΥΣΣΟΥ ANNA, Δικηγόρος Κουμπάρη 2 106 74 ΑΘΗΝΑ
ΑΝΤΙΚΛΗΤΟΣ	(74): ΠΑΠΑΚΩΝΣΤΑΝΤΙΝΟΥ ΕΛΕΝΗ, Δικηγόρος Κουμπάρη 2 106 74 ΑΘΗΝΑ
ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ	(54): ΙΔΙΟΣΥΣΚΕΥΗ ΔΙΑ ΤΗΝ ΑΝΑΚΤΗΣΙΝ ΕΝΕΡΓΕΙΑΣ

ΠΕΡΙΛΗΨΗ (57)

Η εφεύρεσις αφορά εις μίαν ιδιοσυσκευήν διά την ανάκτησιν ενεργείας, ιδιαίτέρως ενεργείας θέσεως σε μηχανάς εργασίας (εργαλειομηχανάς, αντλίας, συμπιεστάς, ανυψωτικάς μηχανάς, γραφομηχανάς, υπολογιστικάς μηχανάς κλπ.), με ένα υδραυλικώς λειτουργούντα κύλινδρον εργασίας (3), ο οποίος είναι συνδεδεμένος με ένα υδροπνευματικόν καταχωρητήν (αποθηκευτήρα)(4). Δί' αυτού του τρόπου, ώστε να υπάρχει τουλάχιστον ένας περαιτέρω κύλινδρος εργασίας (5), ώστε οι εκάστοτε κύλινδροι

εργασίας (3,5) να είναι από της πλευράς του διωστήρος φορείς υγρών μεταξύ των, και να είναι συνδεδεμένοι με εν υδραυλικόν κύκλωμα, το οποίον να παρουσιάζει τουλάχιστον μίαν αντλίαν, και ώστε ο εκάστοτε περαιτέρω (άλλος) κύλινδρος εργασίας (5), από της πλευράς του εμβόλου (5) να είναι συνδεδεμένος επίσης με εν υδραυλικόν κύκλωμα συνδεδεμένον με μίαν αντλίαν, μπορεί να αποθηκευθεί, κατά ένα προσοδοφόρον (συμφέροντα οικονομικώς) τρόπον, ως επίσης με ασφάλειαν έναντι βλαβών, η κατά την κίνησιν της μηχανής εργασίας προκύπτουσα ενέργεια, και να ανακληθεί σε καθωρισμένας χρονικάς στιγμάς εκ νέου.



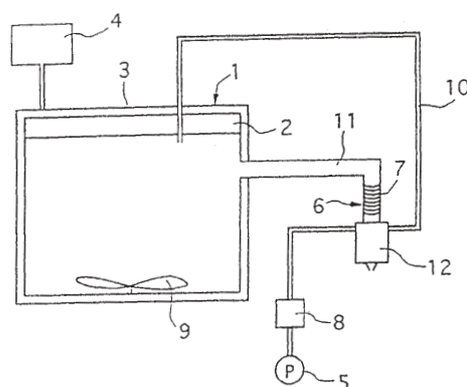
ΑΡΙΘΜΟΣ ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ Δ.Ε.	(11): 3026602
ΑΡΙΘ. ΕΛΛΗΝΙΚΗΣ ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ	(21): 980400798
ΗΜΕΡ. ΕΛΛΗΝΙΚΗΣ ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ	(22): 10-04-98
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ	
ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ ΔΙΠΛΩΜΑΤΟΣ	(87): 661987/14-01-98
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ	
ΕΥΡΩΠΑΪΚΗΣ ΑΙΤΗΣΗΣ	(86): 93922700.5/16-09-93
ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ	(73): CREATIVE BIOMOLECULES, INC. HORKINTON 01748 MA, USA
ΣΥΜΒΑΤΙΚΕΣ ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ	(30): 946238/16-09-92/US, 29335/04-03-93/US, 40510/31-03-93/US
ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ	(72): 1) KUBERASAMPATH THANGAVEL 2) RUEGER DAVID C. 3) OPPERMANN HERMANN 4) PANG ROY H., L. 5) COHEN CHARLES M. 6) OZKAYNAK ENGIN 7) SMART JOHN E.
ΕΙΔΙΚΟΣ ΠΛΗΡΕΞΟΥΣΙΟΣ	(74): ΡΟΥΣΣΟΥ ANNA, Δικηγόρος Κουμπάρη 2 106 74 ΑΘΗΝΑ
ΑΝΤΙΚΛΗΤΟΣ	(74): ΠΑΠΑΚΩΝΣΤΑΝΤΙΝΟΥ ΕΛΕΝΗ, Δικηγόρος Κουμπάρη 2 106 74 ΑΘΗΝΑ
ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ	(54): ΑΝΑΓΕΝΝΗΣΗ ΗΠΑΤΟΣ Η ΟΠΟΙΑ ΠΡΟΚΑΛΕΙΤΑΙ ΑΠΟ ΜΟΡΦΟΓΟΝΙΔΙΟΝ

ΠΕΡΙΛΗΨΗ (57)

Αποκαλύπτονται μέθοδοι θεραπευτικής αγωγής, συνθέσεις και διατάξεις δια την διατήρηση της λειτουργίας του ήπατος εις θηλαστικά συμπεριλαμβανομένων μέσω αναγεννήσεως απωλεσθέντος ή βλαβέντος ηπατικού ιστού, μέσω ενισχύσεως της βιοσιμότητας και της ολοκληρώσεως ηπατικού ιστού και μεταμοσχευμάτων οργάνων και μέσα διορθώσεως ανεπαρκείας λειτουργίας του ήπατος, συμπεριλαμβανομένων των μέσω ενισχύσεως μειωμένης λειτουργίας του ήπατος λόγω βλάβης ή ασθeneίας του ιστού. Οι μέθοδοι συνθέσεως και οι διατάξεις της εφευρέσεως αυτής, εξασφαλίζουν όλες μια θεραπευτικά αποτελεσματική συγκέντρωση μορφογονιδίου εις τα ηπατικά κύτταρα που πρόκειται να υποστούν αγωγή. Επίσης αποκαλύπτονται μέθοδοι και συνθέσεις που είναι χρήσιμες εις μιαν θεραπείαν δια γονιδίου ή εις ένα πρωτόκολλον χορηγήσεως φαρμάκου δια την διόρθωση ελλείψεως πρωτεΐνης εις ένα θηλαστικόν.

ΑΡΙΘΜΟΣ ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ Δ.Ε.	(11): 3026603
ΑΡΙΘ. ΕΛΛΗΝΙΚΗΣ ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ	(21): 980400799
ΗΜΕΡ. ΕΛΛΗΝΙΚΗΣ ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ	(22): 10-04-98
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ	
ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ ΔΙΠΛΩΜΑΤΟΣ	(87): 698076/14-01-98
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ	
ΕΥΡΩΠΑΪΚΗΣ ΑΙΤΗΣΗΣ	(86): 94915607.9/10-05-94
ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ	(73): ARCHIMEX RIBS, Case Postale 31 56038 VANNES CEDEX, FRANCE
ΣΥΜΒΑΤΙΚΕΣ ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ	(30): 9305810/11-05-93/FR
ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ	(72): 1) MENGAL PHILIPPE 2) MOMPON BERNARD
ΕΙΔΙΚΟΣ ΠΛΗΡΕΞΟΥΣΙΟΣ	(74): ΡΟΥΣΣΟΥ ANNA, Δικηγόρος Κουμπάρη 2 106 74 ΑΘΗΝΑ
ΑΝΤΙΚΛΗΤΟΣ	(74): ΠΑΠΑΚΩΝΣΤΑΝΤΙΝΟΥ ΕΛΕΝΗ, Δικηγόρος Κουμπάρη 2 106 74 ΑΘΗΝΑ
ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ	(54): ΜΕΘΟΔΟΣ ΚΑΙ ΕΓΚΑΤΑΣΤΑΣΗ ΕΚΧΥΛΙΣΕΩΣ ΦΥΣΙΚΩΝ ΠΡΟΙΟΝΤΩΝ ΧΩΡΙΣ ΔΙΑΛΥΤΗ, ΔΙΑ ΜΙΚΡΟΚΥΜΑΤΩΝ

συνεχεία στο διαχωρισμό του απομένοντος βιολογικού υλικού από το εκκυλισθέν φυσικό προϊόν, και χαρακτηρίζεται από το περιλαμβάνει τα συμπληρωματικά στάδια τα συνιστάμενα στην εφαρμογή μίας μειωμένης πίεσεως στο εσωτερικό του εν λόγω κλειστού χώρου κατά τη διάρκεια του εν λόγω σταδίου εφαρμογής των μικροκυμάτων και στη θέρμανση του κλειστού χώρου, τουλάχιστον κατά τη διάρκεια του μεγαλύτερου μέρους του σταδίου εφαρμογής των μικροκυμάτων, ώστε να αντισταθμισθεί η πτώση θερμοκρασίας που προέρχεται από την εξάτμιση του ύδατος του βιολογικού υλικού.



ΠΕΡΙΛΗΨΗ (57)

Η μέθοδος εκχυλίσεως δια μικροκυμάτων περιλαμβάνει τα στάδια που συνίστανται στην τοποθέτηση του βιολογικού υλικού εντός ενός κλειστού χώρου, εν απουσία οποιουδήποτε διαλύτη, στην υποβολή του σε ακτινοβολή με μικροκύματα, κατά τρόπον ώστε να καταστεί δυνατή η απελευθέρωση τουλάχιστον ενός μέρους του φυσικού προϊόντος, εν

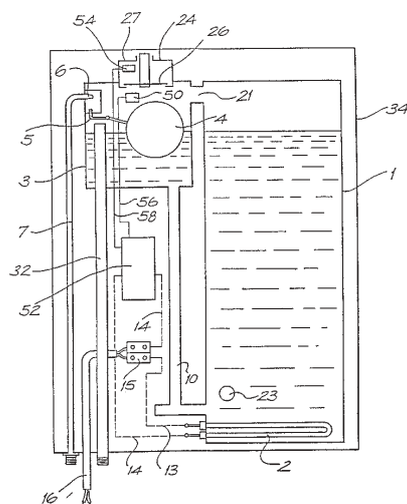
ΑΡΙΘΜΟΣ ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ Δ.Ε.	(11): 3026604
ΑΡΙΘ. ΕΛΛΗΝΙΚΗΣ ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ	(21): 980400800
ΗΜΕΡ. ΕΛΛΗΝΙΚΗΣ ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ	(22): 10-04-98
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ	
ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ ΔΙΠΛΩΜΑΤΟΣ	(87): 645457/01-04-98
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ	
ΕΥΡΩΠΑΪΚΗΣ ΑΙΤΗΣΗΣ	(86): 94113948.7/06-09-94
ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ	(73): KYOWA HAKKO KOGYO CO., LTD. 6-1, Ohtemachi 1-Chome, Chiyoda-Ku TOKYO-TO, JAPAN
ΣΥΜΒΑΤΙΚΕΣ ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ	(30): 221941-93/07-09-93/JP
ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ	(72): 1) OZAKI AKIO 2) MORI HIDEO 3) SHIBASAKI TAKESHI 4) ANDO KATSUHIKO 5) OCHIAI KEIKO 6) CHIBA SHIGERU 7) UOSAKI YOICHI
ΕΙΔΙΚΟΣ ΠΛΗΡΕΞΟΥΣΙΟΣ	(74): ΡΟΥΣΣΟΥ ANNA, Δικηγόρος Κουμπάρη 2 106 74 ΑΘΗΝΑ
ΑΝΤΙΚΛΗΤΟΣ	(74): ΠΑΠΑΚΩΝΣΤΑΝΤΙΝΟΥ ΕΛΕΝΗ, Δικηγόρος Κουμπάρη 2 106 74 ΑΘΗΝΑ
ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ	(54): ΔΙΕΡΓΑΣΙΑ ΓΙΑ ΠΑΡΑΓΩΓΗ CIS-3-ΥΔΡΟΞΥ- L-ΠΡΟΛΙΝΗΣ

ΠΕΡΙΛΗΨΗ (57)

Παρεχόμενη είναι μία διεργασία για με βιομηχανικό τρόπο παραγωγή cis-3-υδροξυ-L-προλίνης χρήσιμης σαν μία πρώτη ύλη για φάρμακα ή σαν ένα πρόσθετο σε τρόφιμα L-προλίνη μετατρέπεται στην cis-3-υδροξυ-L-προλίνη υπό την παρουσία μίας πηγής ενζύμου η οποία προέρχεται από ένα μικροοργανισμό ο οποίος ανήκει στο γένος Streptomyces ή Bacillus και ο οποίος καταλύει υδροξυλίωση L-προλίνης σε cis-3-υδροξυ-L-προλίνη, ενός ιόντος διαθενούς σιδήρου και 2-κετογλουταρικού οξέως, σε ένα υδατικό μέσο, και η παραγόμενη cis-3-υδροξυ-L-προλίνη ανακτάται από το υδατικό μέσο. Παρεχόμενο επίσης είναι ένα νέο ένζυμο L-προλίνη-3-υδροξυλάση, το οποίο είναι χρήσιμο για την διεργασία.

ΑΡΙΘΜΟΣ ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ Δ.Ε.	(11): 3026605
ΑΡΙΘ. ΕΛΛΗΝΙΚΗΣ ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ	(21): 980400801
ΗΜΕΡ. ΕΛΛΗΝΙΚΗΣ ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ	(22): 10-04-98
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ	
ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ ΔΙΠΛΩΜΑΤΟΣ	(87): 672374/28-01-98
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ	
ΕΥΡΩΠΑΪΚΗΣ ΑΙΤΗΣΗΣ	(86): 95301658.1/14-03-95
ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ	(73): ZIP HEATERS (AUST.) PTY LIMITED 2200 NEW SOUTH WALES, AUSTRALIA
ΣΥΜΒΑΤΙΚΕΣ ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ	(30): PM4483-94/15-03-94/AU
ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ	(72): 1) MASSEY RAYMOND DENNIS 2) MASSEY DAVID MCLEOD 3) SLIWA WIESLAW HENRYK 4) PEPPER PHILIP ROSS
ΕΙΔΙΚΟΣ ΠΛΗΡΕΞΟΥΣΙΟΣ	(74): ΡΟΥΣΣΟΥ ANNA, Δικηγόρος Κουμπάρη 2 106 74 ΑΘΗΝΑ
ΑΝΤΙΚΛΗΤΟΣ	(74): ΠΑΠΑΚΩΝΣΤΑΝΤΙΝΟΥ ΕΛΕΝΗ, Δικηγόρος Κουμπάρη 2 106 74 ΑΘΗΝΑ
ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ	(54): ΠΡΟΣΤΑΣΙΑ ΚΑΙ ΕΛΕΓΧΟΣ ΜΟΝΑΔΩΝ ΣΥΝΕΧΟΥΣ ΒΡΑΣΜΟΥ ΝΕΡΟΥ

της δεξαμενής (3) ελέγχου στάθμης και της δεξαμενής (1) θέρμανσης, μαζί με μία σύνδεση τραβήγματος (23) και μία σύνδεση ροής (10). Περαιτέρω περιλαμβάνει ένα ηλεκτρονικό αισθητήρα θερμοκρασίας υπό την μορφή ενός θερμικού αντιστάτη (50) λειτουργίσιμου για να βρίσκει την θερμοκρασία νερού στην δεξαμενή θέρμανσης (1), και κατά την ανεύρεση βρασμού του νερού στην δεξαμενή θέρμανσης (1), λειτουργίσιμου για πρόκληση αποκοπής της παροχής στο στοιχείο θέρμανσης (2).



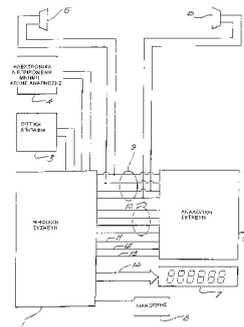
ΠΕΡΙΛΗΨΗ (57)

Μία συνεχούς βρασμού μονάδα νερού αποκαλύπτεται και περιλαμβάνει μία δεξαμενή θέρμανσης νερού (1) η οποία περιέχει ένα στοιχείο ηλεκτρικής θέρμανσης (2) κοντά στον πυθμένα της δεξαμενής (1) και μία δεξαμενή (3) ελέγχου στάθμης στερεωμένη δίπλα στην δεξαμενή θέρμανσης (1). Μία διασυνδέουσα θυρίδα (21) επικοινωνίας ατμού εντοπίζεται μεταξύ

ΑΡΙΘΜΟΣ ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ Δ.Ε.	(11): 3026606
ΑΡΙΘ. ΕΛΛΗΝΙΚΗΣ ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ	(21): 980400802
ΗΜΕΡ. ΕΛΛΗΝΙΚΗΣ ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ	(22): 10-04-98
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ	
ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ ΔΙΠΛΩΜΑΤΟΣ	(87): 591349/04-03-98
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ	
ΕΥΡΩΠΑΪΚΗΣ ΑΙΤΗΣΗΣ	(86): 92913600.0/25-06-92
ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ	(73): 1) AGL CONSULTANCY PTY. LTD. Agl Centre, 111 Pacific Highway 2060 NORTH SYDNEY, NSW, AUSTRALIA 2) COMMONWEALTH SCIENTIFIC AND INDUSTRIAL RESEARCH ORGANISATION Limestone Avenue 2601 CAMPBELL, ACT, AUSTRALIA
ΣΥΜΒΑΤΙΚΕΣ ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ	(30): 6893-91/25-06-91/AU
ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ	(72): 1) BIGNELL NOEL 2) COLLINGS ANTHONY FRANCIS 3) HEWS-TAYLOR KENNETH JAMES 4) MARTIN BARRY JOHN 5) BRAATHEN COLIN WALTER 6) WELSH CHARLES MALCOLM
ΕΙΔΙΚΟΣ ΠΛΗΡΕΞΟΥΣΙΟΣ	(74): ΡΟΥΣΣΟΥ ANNA, Δικηγόρος Κουμπάρη 2 106 74 ΑΘΗΝΑ
ΑΝΤΙΚΛΗΤΟΣ	(74): ΠΑΠΑΚΩΝΣΤΑΝΤΙΝΟΥ ΕΛΕΝΗ, Δικηγόρος Κουμπάρη 2 106 74 ΑΘΗΝΑ
ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ	(54): ΕΝΑΣ ΗΛΕΚΤΡΟΝΙΚΟΣ ΜΕΤΡΗΤΗΣ ΤΗΣ ΡΟΗΣ ΤΩΝ ΡΕΥΣΤΩΝ

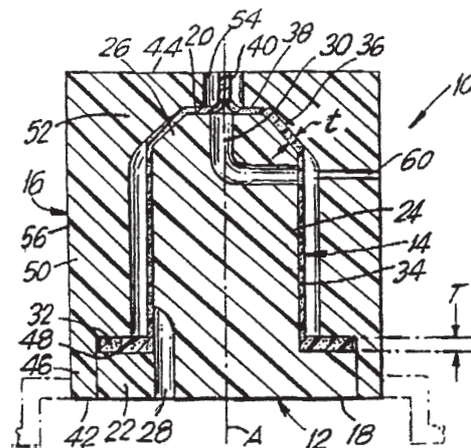
ΠΕΡΙΛΗΨΗ (57)

Στην εφεύρεση αυτή παρουσιάζουμε τον ηλεκτρονικό μετρητή (50) για τη ροή των ρευστών, ο οποίος περιλαμβάνει την ψηφιακή συσκευή LSI (1) και την αναλογική συσκευή LSI (2). Η ψηφιακή συσκευή (1) τροφοδοτεί το ζεύγος των ακουστικών μετατροπέων (5,6) ώστε αυτοί να εκπέμπουν ακουστικά κύματα μέσα στο ρευστό, του οποίου την παροχή θέλουμε να μετρήσουμε. Τα ακουστικά κύματα λαμβάνονται μέσα στην αναλογική συσκευή (2) και η χρονική στιγμή της άφιξης καθορίζεται με ανίχνευση του σήματος-περιβλήματος, η οποία συνδέεται με τη φάση του λαμβανόμενου σήματος. Η λήψη του σήματος διακόπτει τη λειτουργία της μονάδας χρονισμού (23), η οποία βρίσκεται στην ψηφιακή συσκευή (1). Η τιμή, που παρέχει η μονάδα χρονισμού (23), αντιπροσωπεύει το χρόνο διαδρομής των ακουστικών σημάτων μέσα στο ρευστό. Τα δεδομένα για την παροχή του ρευστού μπορούν να αποθηκεύονται στη μνήμη EEPROM (4), από την οποία μπορούμε να διαβάσουμε τα δεδομένα, που παρέχει ο μετρητής, χρησιμοποιώντας την θόνη υγρών κρυστάλλων (7) ή μέσω της θυρίδας διεπαφής (3) προς μία εξωτερική συσκευή.



ΑΡΙΘΜΟΣ ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ Δ.Ε.	(11): 3026607
ΑΡΙΘ. ΕΛΛΗΝΙΚΗΣ ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ	(21): 980400803
ΗΜΕΡ. ΕΛΛΗΝΙΚΗΣ ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ	(22): 10-04-98
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ	
ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ ΔΙΠΛΩΜΑΤΟΣ	(87): 710338/28-01-98
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ	
ΕΥΡΩΠΑΪΚΗΣ ΑΙΤΗΣΗΣ	(86): 94902217.2/02-11-93
ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ	(73): RESEAL INTERNATIONAL LIMITED PARTNERSHIP NEW YORK 10022 NEW YORK, USA
ΣΥΜΒΑΤΙΚΕΣ ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ	(30): 4397/14-01-93/US
ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ	(72): DEBUSH GEORGE
ΕΙΔΙΚΟΣ ΠΛΗΡΕΞΟΥΣΙΟΣ	(74): ΡΟΥΣΣΟΥ ANNA, Δικηγόρος Κουμπάρη 2 106 74 ΑΘΗΝΑ
ΑΝΤΙΚΛΗΤΟΣ	(74): ΠΑΠΑΚΩΝΣΤΑΝΤΙΝΟΥ ΕΛΕΝΗ, Δικηγόρος Κουμπάρη 2 106 74 ΑΘΗΝΑ
ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ	(54): ΣΥΓΚΡΟΤΗΜΑ ΜΟΝΟΟΔΗΣ ΒΑΛΒΙΔΟΣ

στοιχείο καλύμματος (16) έχει προσαρμοσθεί σφικτά επί του σώματος βαλβίδος (24) προσκείμενα στο άκρο εισόδου του (18). Μία δυνάμενη να ρέει ουσία, ρέει από μία πηγή μέσω του σώματος βαλβίδος διερχόμενη προς την έξοδο (54) και δεν μπορεί να ρεώσει προς τα πίσω ώστε να επανέλθει στην πηγή.

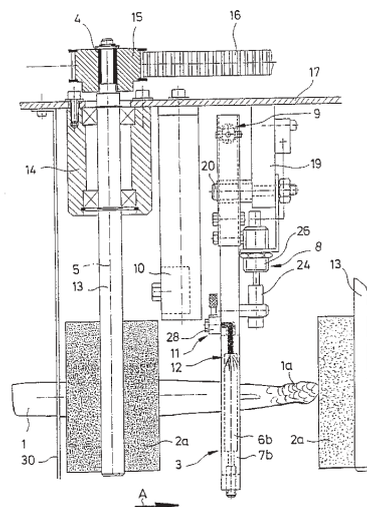


ΠΕΡΙΛΗΨΗ (57)

Ένα συγκρότημα μονοόδης βαλβίδος το οποίο περιλαμβάνει ένα αξονικά εκτεινόμενο σώμα βαλβίδος (24) έχον ένα άκρο εισόδου (18) και ένα άκρο εξόδου (20) και με ένα διογκώσιμο ελαστομερές χιτώνιο (14) προσαρμοσμένο σφικτά περί το σώμα βαλβίδος (24). Ένα στοιχείο καλύμματος (16) περικλείει το ελαστομερές χιτώνιο (14) και το σώμα βαλβίδος (24) και συμπιέζει το χιτώνιο (14) προς υδατοστεγανή επαφή με το σώμα βαλβίδος (24) σε δύο αξονικά απέχουσες θέσεις. Επιπλέον, το

ΑΡΙΘΜΟΣ ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ Δ.Ε.	(11): 3026608
ΑΡΙΘ. ΕΛΛΗΝΙΚΗΣ ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ	(21): 980400804
ΗΜΕΡ. ΕΛΛΗΝΙΚΗΣ ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ	(22): 10-04-98
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ	
ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ ΔΙΠΛΩΜΑΤΟΣ	(87): 755199/21-01-98
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ	
ΕΥΡΩΠΑΪΚΗΣ ΑΙΤΗΣΗΣ	(86): 95916641.4/12-04-95
ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ	(73): 1) HENNEMEIER SIEGFRIED 33154 SALZKOTTEN, GERMANY 2) PROTTE CHRISTOPH 33129 DELBRUCK, GERMANY
ΣΥΜΒΑΤΙΚΕΣ ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ	(30): 4412561/12-04-94/DE
ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ	(72): 1) PROTTE CHRISTOPH 2) HENNEMEIER SIEGFRIED
ΕΙΔΙΚΟΣ ΠΛΗΡΕΞΟΥΣΙΟΣ	(74): ΡΟΥΣΣΟΥ ANNA, Δικηγόρος Κουμπάρη 2 106 74 ΑΘΗΝΑ
ΑΝΤΙΚΛΗΤΟΣ	(74): ΠΑΠΑΚΩΝΣΤΑΝΤΙΝΟΥ ΕΛΕΝΗ, Δικηγόρος Κουμπάρη 2 106 74 ΑΘΗΝΑ
ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ	(54): ΔΙΑΤΑΞΗ ΓΙΑ ΑΠΟΦΛΟΙΩΣΗ ΕΠΙΜΗΚΩΝ ΦΥΤΙΚΩΝ ΚΑΙ/Ή ΓΕΩΡΓΙΚΩΝ ΠΡΟΪΟΝΤΩΝ

(3), που διατάσσεται μεταξύ των ζευγών των κυλίνδρων (2), χαρακτηριζόμενη από το ότι η διάταξη κίνησης κάθε ζεύγους μεταφορικών κυλίνδρων (2) είναι εφοδιασμένη μ' έναν ελεύθερο τροχό.



ΠΕΡΙΛΗΨΗ (57)

Η εφεύρεση αναφέρεται σε μια διάταξη για την αποφλοίωση επιμήκων φυτικών και/ή γεωργικών προϊόντων (1) με τουλάχιστον δύο ζεύγη κυλίνδρων (2) για τη μεταφορά του προϊόντος (1) και μια μονάδα μαχαιριών

ΑΡΙΘΜΟΣ ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ Δ.Ε.	(11): 3026609
ΑΡΙΘ. ΕΛΛΗΝΙΚΗΣ ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ	(21): 980400805
ΗΜΕΡ. ΕΛΛΗΝΙΚΗΣ ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ	(22): 10-04-98
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ	
ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ ΔΙΠΛΩΜΑΤΟΣ	(87): 714407/11-02-98
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ	
ΕΥΡΩΠΑΪΚΗΣ ΑΙΤΗΣΗΣ	(86): 94927922.8/16-08-94
ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ	(73): SYNZYME TECHNOLOGIES, INC. One Technology Drive, Suite E-309, IRVINE 92718 CALIFORNIA, USA
ΣΥΜΒΑΤΙΚΕΣ ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ	(30): 107543/16-08-93/US, 291590/15-08-94/US
ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ	(72): HSIA JEN-CHANG
ΕΙΔΙΚΟΣ ΠΛΗΡΕΞΟΥΣΙΟΣ	(74): ΡΟΥΣΣΟΥ ANNA, Δικηγόρος Κουμπάρη 2 106 74 ΑΘΗΝΑ
ΑΝΤΙΚΛΗΤΟΣ	(74): ΠΑΠΑΚΩΝΣΤΑΝΤΙΝΟΥ ΕΛΕΝΗ, Δικηγόρος Κουμπάρη 2 106 74 ΑΘΗΝΑ
ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ	(54): ΣΥΝΘΕΣΙΣ ΚΑΙ ΜΕΘΟΔΟΙ ΔΙΑ ΧΡΗΣΙΜΟΠΟΙΗΣΕΩΣ ΝΙΤΡΟΞΕΙΔΙΩΝ, ΠΡΟΣ ΑΠΟΦΥΓΗΝ ΤΟΞΙΚΟΤΗΤΟΣ ΕΞ' ΟΞΥΓΟΝΟΥ

μακρομόρια. Συγκεκριμένως, περιγράφονται υποκαταστάται ερυθροκυττάρου στηριζόμενοι-επί αιμοσφαιρίνης οι οποίοι χαρακτηρίζουν σταθεράς ελευθέρως ρίζας νιτροξειδίου δια χρήση εις διαλύματα αιμοσφαιρίνης απηλλαγμένα-κυττάρου, καψουλοεγκλεισμένα διαλύματα αιμοσφαιρίνης, σταθεροποιημένα διαλύματα αιμοσφαιρίνης, πολυμερισμένα διαλύματα αιμοσφαιρίνης, συζευγμένα διαλύματα αιμοσφαιρίνης, αλβουμίνη (λευκωματίνη) επισημασμένη-δια νιτροξειδίου και ανοσοσφαιρίνη (ανοσογλοβουλίνη) επισημασμένη-δια νιτροξειδίου και ανοσοσφαιρίνη (ανοσογλοβουλίνη) επισημασμένη-δια νιτροξειδίου. Αι ενταύθα περιγραφόμενα διαμορφώσεις αλληλαντιδρούν με ελευθέρως ρίζας, δρουν ως αντιοξειδωτικοί ενζυμο-μιμηταί, και κατευνάζουν (ανακουφίζουν) οξειδωτικών στρες και τοξικότητα σχετιζόμενη-με οξυγόνου.

ΠΕΡΙΛΗΨΗ (57)

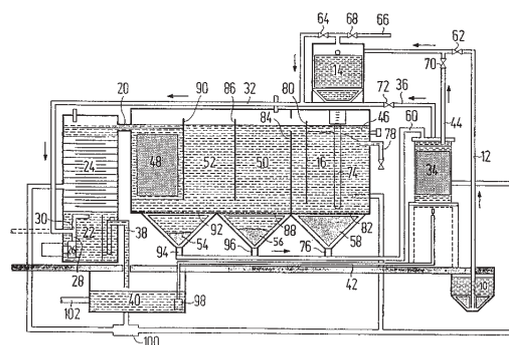
Η παρούσα εφεύρεσις αναφέρεται εις το τεχνικόν πεδión συνθέσεων και μεθόδων προς κατευνασμόν (ανακούφισιν) της τοξικότητος εξ οξυγόνου, στηριζομένων επί της προσθήκης νιτροξειδίων εις φυσιολογικώς συμβατά

ΑΡΙΘΜΟΣ ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ Δ.Ε.	(11): 3026610
ΑΡΙΘ. ΕΛΛΗΝΙΚΗΣ ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ	(21): 980400806
ΗΜΕΡ. ΕΛΛΗΝΙΚΗΣ ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ	(22): 10-04-98
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ	
ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ ΔΙΠΛΩΜΑΤΟΣ	(87): 648193/04-02-98
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ	
ΕΥΡΩΠΑΪΚΗΣ ΑΙΤΗΣΗΣ	(86): 93915772.3/02-07-93
ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ	(73): KAIHEL & SIEBER GMBH MASCHINENFABRIK Mainzer Strasse 10 67547 WORMS, GERMANY
ΣΥΜΒΑΤΙΚΕΣ ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ	(30): U9208900/03-07-92/DE, 4231880/23-09-92/DE, 4307046/08-03-93/DE
ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ	(72): 1) KLOSS HARALD 2) CREMA ERHARD
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 ΚΑΙ ΜΕΘΟΔΟΣ ΓΙΑ ΤΟΝ ΚΑΘΑΡΙΣΜΟ ΑΚΑΘΑΡΤΟΥ ΝΕΡΟΥ

ΠΕΡΙΛΗΨΗ (57)

Διάταξη και μέθοδος για τον καθαρισμό ακάθαρτου νερού, ιδιαίτερα ακάθαρτου νερού από εγκαταστάσεις πλυντηρίων αυτοκινήτων (104, 106, 163), περιλαμβάνουσα ένα πρώτο δοχείο (10, 110, 164) που

υποδέχεται το ακάθαρτο νερό και τουλάχιστον ένα δεύτερο δοχείο (22, 112, 174) που υποδέχεται ή αντίστοιχα από το οποίο απολαμβάνεται καθαρισθέν ακάθαρτο νερό. Το πρώτο δοχείο (10, 110, 164) συνδέεται μέσω ενός δυνάμενου να αποφράσσεται πρώτου αγωγού (12, 132, 168, 170) μ' ένα τρίτο δοχείο (14, 116, 158) που είναι δυνάμενο να πληρώνεται με υποπίεση και κατά την επίτευξη μιας δεδομένης ποσότητας πλήρωσης είναι δυνάμενο να εκκενώνεται αυτόματα, το οποίο πάλι από την πλευρά του άμεσα ή έμμεσα ευρίσκεται σε επικοινωνία με το δεύτερο δοχείο (22, 112, 164) και στο δεύτερο δοχείο που παρουσιάζει καθαρισθέν ακάθαρτο νερό ή σ' ένα περαιτέρω δοχείο (114) διατάσσεται μια αντλία δέσμης νερού (28, 138, 160), της οποίας η πλευρά αναρρόφησης (30) συνδέεται με το τρίτο δοχείο μέσω ενός δυνάμενου να αποφράσσεται δεύτερου αγωγού (32, 134, 172) και ότι η πλευρά αναρρόφησης είναι δυνάμενη να συνδέεται μ' ένα δοχείο (34, 118, 156), που υποδέχεται τη λάσπη.



ΑΡΙΘΜΟΣ ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ Δ.Ε.	(11): 3026611
ΑΡΙΘ. ΕΛΛΗΝΙΚΗΣ ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ	(21): 980400807
ΗΜΕΡ. ΕΛΛΗΝΙΚΗΣ ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ	(22): 10-04-98
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ	
ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ ΔΙΠΛΩΜΑΤΟΣ	(87): 306190/08-04-98
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ	
ΕΥΡΩΠΑΪΚΗΣ ΑΙΤΗΣΗΣ	(86): 88307750.5/22-08-88
ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ	(73): ELI LILLY AND COMPANY Lilly Corporate Center, INDIANAPOLIS 46285 INDIANA, USA
ΣΥΜΒΑΤΙΚΕΣ ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ	(30): 90725/28-08-87/US
ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ	(72): 1) CHOU TA-SEN 2) HEATH PERRY CLARK 3) PATTERSON LAWRENCE EDWARD
ΕΙΔΙΚΟΣ ΠΛΗΡΕΞΟΥΣΙΟΣ	(74): ΡΟΥΣΣΟΥ ANNA, Δικηγόρος Κουμπάρη 2 106 74 ΑΘΗΝΑ
ΑΝΤΙΚΛΗΤΟΣ	(74): ΠΑΠΑΚΩΝΣΤΑΝΤΙΝΟΥ ΕΛΕΝΗ, Δικηγόρος Κουμπάρη 2 106 74 ΑΘΗΝΑ
ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ	(54): ΜΕΘΟΔΟΣ ΠΑΡΑΣΚΕΥΗΣ ΕΝΔΙΑΜΕΣΩΝ, ΧΡΗΣΙΜΩΝ ΣΤΗΝ ΠΑΡΑΣΚΕΥΗ 2'-2'-ΔΙΦΘΟΡΟΝΟΥΚΛΕΟΣΙΔΙΩΝ

ΠΕΡΙΛΗΨΗ (57)

Η παρούσα ευρεσιτεχνία προτείνει μέθοδο παρασκευής Λακτόνης, ως ενδιάμεσου 2',2'-Διφθορονουκλεοσιδίων, δια της οποίας ελαχιστοποιείται η επιστροφή της Λακτόνης στον πρόδρομο ανοικτής αλύσου, και το λαμβανόμενο Ερυθρο-εναντιομέρες μπορεί να απομονωθεί επιλεκτικά,

σε κρυσταλλική μορφή, από μίγμα Εναντιομερών Ερυθρο- και Θρηο-Λακτόνης. Προτείνεται επίσης μέθοδος παρασκευής 2'-Δεοξυ-2',2'-διφθορονουκλεοσιδίων, σε ποσοστά Εναντιομερών περίπου 1/1 α/β, και μέθοδοι επιλεκτικού διαχωρισμού β-2'-Δεοξυ-2',2'-διφθοροκυτιδίνης, ή άλτατος αυτής με οργανικό ή ανόργανο οξύ, από μίγμα 1/1 α/β.

ΑΡΙΘΜΟΣ ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ Δ.Ε.	(11): 3026612
ΑΡΙΘ. ΕΛΛΗΝΙΚΗΣ ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ	(21): 980400808
ΗΜΕΡ. ΕΛΛΗΝΙΚΗΣ ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ	(22): 10-04-98
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ	
ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ ΔΙΠΛΩΜΑΤΟΣ	(87): 542949/04-03-98
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ	
ΕΥΡΩΠΑΪΚΗΣ ΑΙΤΗΣΗΣ	(86): 92910019.6/08-05-92
ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ	(73): SCHWEIZ. SERUM - & IMPFINSTITUT BERN P.O.Box 2707 CH-3001 BERN, SWITZERLAND
ΣΥΜΒΑΤΙΚΕΣ ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ	(30): 91107526/08-05-91/EP
ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ	(72): 1) GLUCK REINHARD 2) BRANTSCHEN STEFAN
ΕΙΔΙΚΟΣ ΠΛΗΡΕΞΟΥΣΙΟΣ	(74): ΡΟΥΣΣΟΥ ANNA, Δικηγόρος Κουμπάρη 2 106 74 ΑΘΗΝΑ
ΑΝΤΙΚΛΗΤΟΣ	(74): ΠΑΠΑΚΩΝΣΤΑΝΤΙΝΟΥ ΕΛΕΝΗ, Δικηγόρος Κουμπάρη 2 106 74 ΑΘΗΝΑ
ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ	(54): ΠΟΙΚΙΛΙΑ ΤΟΥ ΙΟΥ ΤΗΣ ΗΠΑΤΙΤΙΔΑΣ Α, ΜΕΘΟΔΟΣ ΑΠΟΜΟΝΩΣΕΩΣ ΤΩΝ ΕΝ ΛΟΓΩ ΠΟΙΚΙΛΙΩΝ ΤΟΥ ΙΟΥ ΤΗΣ ΗΠΑΤΙΤΙΔΑΣ Α ΚΑΙ ΕΜΒΟΛΙΑ ΗΠΑΤΙΤΙΔΑΣ Α

ΠΕΡΙΛΗΨΗ (57)

Η εφεύρεση αναφέρεται σε ιούς ηπατίτιδας Α (HAV) έχοντες έναν ορότυπο εμφανίζοντα τα ανοσολογικά χαρακτηριστικά του στελέχους του HAV RG-SB XA112 (CNCM I-1080). Ειδικότερα, η εφεύρεση αναφέρεται στο νέο στέλεχος του ιού της ηπατίτιδας Α RG-SB XA112 (CNCM I-1080). Η εφεύρεση αναφέρεται επίσης σε δομικές συνιστώσες του εν λόγω HAV. Επί πλέον, η εφεύρεση αναφέρεται σε μεθόδους για την απομόνωση των εν λόγω HAV. Οι HAV της παρούσης εφευρέσεως και οι δομικές συνιστώσες τους μπορούν να χρησιμοποιηθούν για την παραγωγή εμβολίων και διαγνωστικών συνθέσεων. Τέλος, η εφεύρεση αναφέρεται σε πολύκλινα και μονόκλινα αντισώματα τα οποία κατευθύνονται κατά των εν λόγω νέων HAV.

ΑΡΙΘΜΟΣ ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ Δ.Ε.	(11): 3026613
ΑΡΙΘ. ΕΛΛΗΝΙΚΗΣ ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ	(21): 980400809
ΗΜΕΡ. ΕΛΛΗΝΙΚΗΣ ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ	(22): 10-04-98
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ	
ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ ΔΙΠΛΩΜΑΤΟΣ	(87): 705293/18-03-98
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ	
ΕΥΡΩΠΑΪΚΗΣ ΑΙΤΗΣΗΣ	(86): 94916018.8/10-05-94
ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ	(73): E.I. DU PONT DE NEMOURS AND COMPANY 1007 Market Street, WILMINGTON 19898 DELAWARE, USA
ΣΥΜΒΑΤΙΚΕΣ ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ	(30): 61064/14-05-93/US, 187674/27-01-94/US
ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ	(72): 1) SAMUELS MICHAEL ROBERT 2) WAGGONER MARION GLEN
ΕΙΔΙΚΟΣ ΠΛΗΡΕΞΟΥΣΙΟΣ	(74): ΡΟΥΣΣΟΥ ANNA, Δικηγόρος Κουμπάρη 2 106 74 ΑΘΗΝΑ
ΑΝΤΙΚΛΗΤΟΣ	(74): ΠΑΠΑΚΩΝΣΤΑΝΤΙΝΟΥ ΕΛΕΝΗ, Δικηγόρος Κουμπάρη 2 106 74 ΑΘΗΝΑ
ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ	(54): ΣΥΝΘΕΣΕΙΣ ΥΓΡΩΝ ΚΡΥΣΤΑΛΛΙΚΩΝ ΠΟΛΥΜΕΡΩΝ

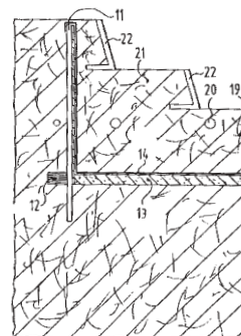
(V) 6-Υδροξυ-2-ναφθοϊκό οξύ, και ενίοτε (VI) μία Αλειφατική Διόλη, σε καθορισμένες αναλογίες, Επιπροσθέτως, για την δημιουργία εξαιρετικά σκληρών υμένων (films) οι LCP είναι χρήσιμες σαν βασικές ρητίνες, ή για μίγματα με άλλα θερμοπλαστικά Πολυμερή.

ΠΕΡΙΛΗΨΗ (57)

Η ευρεσιτεχνία αφορά συνθέσεις υγρών κρυσταλλικών Πολυμερών (LCP), προερχομένων από (I) Υδροκινόνη και/ή 4,4'-Διφαινόλη και/ή δις (4-Υδροξυφαινυλ)αιθέρα, (II) Τερεφθαλικό οξύ, (III) 2,6-Ναφθαλινο-δικαρβοξυλικό οξύ και/ή 4,4'-Διβενζοϊκό οξύ, (IV) 4-Υδροξυβενζοϊκό οξύ,

ΑΡΙΘΜΟΣ ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ Δ.Ε.	(11): 3026614
ΑΡΙΘ. ΕΛΛΗΝΙΚΗΣ ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ	(21): 980400810
ΗΜΕΡ. ΕΛΛΗΝΙΚΗΣ ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ	(22): 10-04-98
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ	
ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ ΔΙΠΛΩΜΑΤΟΣ	(87): 655099/25-03-98
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ	
ΕΥΡΩΠΑΪΚΗΣ ΑΙΤΗΣΗΣ	(86): 94917834.7/10-06-94
ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ	(73): 1) BALLAST-NEDAM BETON-EN WATERBOUW B.V. Prof. W.H. Keesomlaan 1 1183 AMSTELVEEN PJ, NETHERLANDS 2) HOLLANDSE BETON-EN WATERBOUW B.V. H.J Nederhorststraat 1 NL-2800 GOUDA AH, NETHERLANDS 3) VAN HATTUM EN BLANKEVOORT B.V. Korenmolenlaan 2, WOERDEN GG, NL-3347, NETHERLANDS
ΣΥΜΒΑΤΙΚΕΣ ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ	(30): 9300586/10-06-93/BE
ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ	(72): KNULST RUDOLF HANS
ΕΙΔΙΚΟΣ ΠΛΗΡΕΞΟΥΣΙΟΣ	(74): ΡΟΥΣΣΟΥ ANNA, Δικηγόρος Κουμπάρη 2, 106 74 ΑΘΗΝΑ
ΑΝΤΙΚΛΗΤΟΣ	(74): ΠΑΠΑΚΩΝΣΤΑΝΤΙΝΟΥ ΕΛΕΝΗ, Δικηγόρος, Κουμπάρη 2, 106 74 ΑΘΗΝΑ
ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ	(54): ΜΕΘΟΔΟΣ ΓΙΑ ΤΗ ΔΟΜΗΣΗ ΜΙΑΣ ΚΑΤΑΣΚΕΥΗΣ ΕΝΤΟΣ ΤΟΥ ΕΔΑΦΟΥΣ

(9) κάτω από το επίπεδο του εδάφους, όπου τουλάχιστον μία περιοχή εκκαφής (5) της κατασκευής εκκαπτεται σε ένα επίπεδο το οποίο είναι χαμηλότερο από το επίπεδο (9) του δαπέδου, όπου μετά την εκκαφή του εδάφους αποκλείεται ένας χώρος (5) της κατασκευής εντός της περιοχής εκκαφής της κατασκευής με ένα φύλλο (14), για παράδειγμα από πλαστικό, και όπου προβλέπεις αποστραγγίσεως (20) διατάσσονται κάτω από το επίπεδο του δαπέδου. Σε μία γνωστή μέθοδο αυτού του τύπου το φύλλο τοποθετείται σε ένα χώρο κατασκευής, τα πλευρά του οποίου περικλείονται από έδαφος με μία φυσική κλίση. Αυτό απαιτεί την κατασκευή. Αυτό επιπλέον απαιτεί χωματουργικά έργα. Επιπροσθέτως, η επιφάνεια που εγκλείεται από το φύλλο συλλέγει πολύ ύδωρ της βροχής το οποίο πρέπει να απομακρύνεται με άντληση. Η εφεύρεση έχει ως σκοπό της να μειώσει τουλάχιστον εν μέρει τα μειονεκτήματα της εν λόγω γνωστής μεθόδου. Για το σκοπό αυτό η μέθοδος σύμφωνα με την εφεύρεση έχει το χαρακτηριστικό ότι η περιοχή εκκαφής (5) της κατασκευής αποκλείεται με έναν τουλάχιστον τοίχο εκκαφής της κατασκευής από χαλύβδινα μορφοτεμάχια (3).



ΠΕΡΙΛΗΨΗ (57)

Η εφεύρεση αναφέρεται σε μία μέθοδο δομίσσεως εντός του εδάφους μίας κατασκευής (1) με ένα δάπεδο ευρισκόμενο σε ένα επίπεδο δαπέδου

ΑΡΙΘΜΟΣ ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ Δ.Ε.	(11): 3026615
ΑΡΙΘ. ΕΛΛΗΝΙΚΗΣ ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ	(21): 980400811
ΗΜΕΡ. ΕΛΛΗΝΙΚΗΣ ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ	(22): 10-04-98
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ	
ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ ΔΙΠΛΩΜΑΤΟΣ	(87): 527917/21-01-98
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ	
ΕΥΡΩΠΑΪΚΗΣ ΑΙΤΗΣΗΣ	(86): 91909913.5/07-05-91
ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ	(73): FUKUNAGA ATSUO F. 5411 Littlebow Road, RANCHO PALOS VERDES 90274 CA, USA
ΣΥΜΒΑΤΙΚΕΣ ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ	(30): 521529/10-05-90/US
ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ	(72): FUKUNAGA ATSUO F.
ΕΙΔΙΚΟΣ ΠΛΗΡΕΞΟΥΣΙΟΣ	(74): ΡΟΥΣΣΟΥ ANNA, Δικηγόρος Κουμπάρη 2 106 74 ΑΘΗΝΑ
ΑΝΤΙΚΛΗΤΟΣ	(74): ΠΑΠΑΚΩΝΣΤΑΝΤΙΝΟΥ ΕΛΕΝΗ, Δικηγόρος Κουμπάρη 2 106 74 ΑΘΗΝΑ
ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ	(54): ΧΡΗΣΗ ΤΗΣ ΑΔΕΝΟΣΙΝΗΣ ΚΑΙ ΤΩΝ ΠΑΡΑΓΩΓΩΝ ΑΔΕΝΟΣΙΝΗΣ ΓΙΑ ΑΝΑΙΣΘΗΣΙΑ

για την διατήρηση δωρηθέντων οργάνων in vivo με τη χρήση νουκλεοτιδίων αδενοσίνης ή αδενίνης καθώς και μία μέθοδος για την προετοιμασία δεκτών οργάνων προς μεταμόσχευση.

ΠΕΡΙΛΗΨΗ (57)

Μία μέθοδος πρόκλησης αναισθησίας, υποθερμίας και αναλγησίας και μία μέθοδος θεραπείας του στρες (άγχους) και υποθερμίας δια της χορηγήσεως μιας ποσότητας νουκλεοτιδίων αδενοσίνης ή αδενίνης σε έναν ασθενή ο οποίος χρήζει αναισθησίας ή αναλγησίας ή προκλήσεως υποθερμίας ή ανακουφίσεως από αυτήν. Περιγράφεται επίσης μία μέθοδος

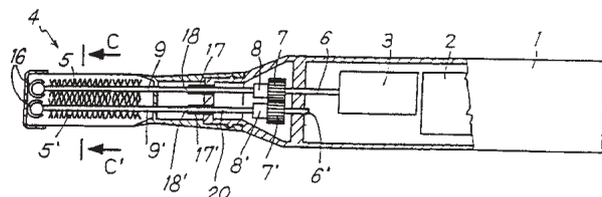
ΑΡΙΘΜΟΣ ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ Δ.Ε.	(11): 3026616
ΑΡΙΘ. ΕΛΛΗΝΙΚΗΣ ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ	(21): 980400812
ΗΜΕΡ. ΕΛΛΗΝΙΚΗΣ ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ	(22): 10-04-98
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ	
ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ ΔΙΠΛΩΜΑΤΟΣ	(87): 645410/28-01-98
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ	
ΕΥΡΩΠΑΪΚΗΣ ΑΙΤΗΣΗΣ	(86): 94114302.6/12-09-94
ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ	(73): BAYER AG
	51368 LEVERKUSEN, GERMANY
ΣΥΜΒΑΤΙΚΕΣ ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ	(30): 4332322/23-09-93/DE
ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ	(72): 1) SCHMALSTIEG LUTZ DR. 2) KREMER WOLFGANG DIPL.-ING. 3) BRAHM MARTIN DR. 4) PROBST JOACHIM DR. 5) KUBITZA WERNER DIPL.-ING.
ΕΙΔΙΚΟΣ ΠΛΗΡΕΞΟΥΣΙΟΣ	(74): ΡΟΥΣΣΟΥ ANNA, Δικηγόρος Κουμπάρη 2 106 74 ΑΘΗΝΑ
ΑΝΤΙΚΛΗΤΟΣ	(74): ΠΑΠΑΚΩΝΣΤΑΝΤΙΝΟΥ ΕΛΕΝΗ, Δικηγόρος Κουμπάρη 2 106 74 ΑΘΗΝΑ
ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ	(54): ΥΔΑΤΟΔΙΑΛΥΤΟ Ή ΑΝΤΙΣΤΟΙΧΑ ΙΚΑΝΟ ΠΡΟΣ ΔΙΑΣΠΟΡΑ ΠΑΡΑΣΚΕΥΑΣΜΑ ΠΟΛΥΙΣΟΚΥΑΝΙΚΟΥ ΕΣΤΕΡΟΣ

ΠΕΡΙΛΗΨΗ (57)

Ένα με μερική ουρεθανοποίηση των ισοκυανικών ομάδων 2,4- και/ή 2,6- διϊσοκυανατοτολουολίου με μονοσθενείς και πολυσθενείς αλκοόλες λαμβανόμενο, δυνάμενο να διασπαρεί εντός ύδατος παρασκευάσμα πολυϊσοκυανικού εστέρος, μία μέθοδος για την παρασκευή του διά χημικής αντίδρασης ενός εμφανίζοντος ομάδες ουρεθάνης συστατικού πολυϊσοκυανικού εστέρος Α) με βάση το 2,4- και/ή 2,6- διϊσοκυανατοτολουολίου με μονοσθενείς, ομάδες αιθυλενοξειδίου εμφανίζουσες πολυαιθεραπλκώλες Β), ένα υδατικό μέσο επίστρωσης δύο συστατικών, το οποίο περιέχει ως συνδετική ουσία έναν συνδυασμό ενός τέτοιου είδους παρασκευάσματος πολυϊσοκυανικού εστέρος με ένα εντός ύδατος διαλυτό ή δυνάμενο να διασπαρεί συστατικό πολυυδροξυλίου, ως και η χρησιμοποίηση ενός τέτοιου είδους μέσου επίστρωσης για την κατασκευή επιστρώσεων επί επιπέδων, ανθεκτικών στο νερό υποστρωμάτων.

ΑΡΙΘΜΟΣ ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ Δ.Ε.	(11): 3026617
ΑΡΙΘ. ΕΛΛΗΝΙΚΗΣ ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ	(21): 980400813
ΗΜΕΡ. ΕΛΛΗΝΙΚΗΣ ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ	(22): 10-04-98
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ	
ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ ΔΙΠΛΩΜΑΤΟΣ	(87): 725602/04-03-98
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ	
ΕΥΡΩΠΑΪΚΗΣ ΑΙΤΗΣΗΣ	(86): 94931621.0/21-10-94
ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ	(73): 1) ARNOUX PATRICK F-13004 MARSEILLE, FRANCE 2) DELEFORGES ELISABETH 75013 PARIS, FRANCE 3) FERRER JEAN-CHRISTOPHE F-13600 LA CIOTAT, FRANCE
ΣΥΜΒΑΤΙΚΕΣ ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ	(30): 9313031/26-10-93/FR, 9411538/20-09-94/FR
ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ	(72): 1) ARNOUX PATRICK 2) FERRER JEAN-CHRISTOPHE
ΕΙΔΙΚΟΣ ΠΛΗΡΕΞΟΥΣΙΟΣ	(74): ΡΟΥΣΣΟΥ ANNA, Δικηγόρος Κουμπάρη 2 106 74 ΑΘΗΝΑ
ΑΝΤΙΚΛΗΤΟΣ	(74): ΠΑΠΑΚΩΝΣΤΑΝΤΙΝΟΥ ΕΛΕΝΗ, Δικηγόρος Κουμπάρη 2 106 74 ΑΘΗΝΑ
ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ	(54): ΟΔΟΝΤΟΒΟΥΡΤΣΑ ΜΕ ΔΙΠΛΟ ΠΕΡΙΣΤΡΟΦΙΚΟ ΣΥΣΤΗΜΑ ΒΟΥΡΤΣΙΣΜΑΤΟΣ

ένα σώμα (1) που σχηματίζει λαβή και μία κεφαλή (4) στερεωμένη επί της εν λόγω λαβής, η οποία κεφαλή είναι εφοδιασμένη με δύο βούρτσες (5,5') στρεφόμενες αντίθετα, κυλινδρικού σχήματος, προσκείμενες και με άξονες ουσιαστικά παράλληλους, σύμφωνα με την εφεύρεση, οι δύο εν λόγω βούρτσες (5,5') κινούνται έकाστη από μία εύκαμπτη άτρακτο (9,9') τοποθετημένη εντός της κεφαλής (4) και στηρίζονται τουλάχιστον στο απώτατο άκρο τους από ένα έδρανο (16) συναρμολογημένο επί ενός στηρίγματος (10) που επιτρέπει την απομάκρυνση των δύο βουρτσών της μίας ως προς την άλλη και εξασφαλίζει τότε την προσέγγιση της μίας προς την άλλη δια δράσεως επαναφοράς.



ΠΕΡΙΛΗΨΗ (57)

Η παρούσα εφεύρεση έχει ως αντικείμενο μία μηχανική οδοντόβουρτσα με διπλό περιστροφικό σύστημα βουρτσίσματος η οποία περιλαμβάνει

ΑΡΙΘΜΟΣ ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ Δ.Ε. (11): 3026618	ΠΕΡΙΛΗΨΗ (57)
ΑΡΙΘ. ΕΛΛΗΝΙΚΗΣ ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ (21): 980400814	Περιλαμβάνεται μια μέθοδος παρασκευής χλωροθειικού και σουλφαμικού εστέρων των 2,3:4,5-δισ-Ο-(1-μεθυλαιθυλιδενο) -β-D-φρουκτοπυραζόνης και (1-μεθυλκυκλοεξύλ)μεθανόλης. Η μέθοδος αποτελείται από δύο στάδια, εμπλέκουσα στο πρώτο στάδιο την αντίδραση μιας αλκοόλης με σουλφούριλο χλωρίδιο με την παρουσία μίας βάσεως τριτοταγούς ή ετεροκυκλικής αμίνης εντός διαλύτη επιλεγμένου από την ομάδα που αποτελείται από: τολουόλιο, t-βουτύλ μεθυλαιθέρα ή τετραϊδροφουράνη, και στο δεύτερο στάδιο αντίδραση του προκύπτοντος ενδιάμεσου με μια αμίνη εντός του διαλύτη, επιλεγμένου από την ομάδα που αποτελείται από: τολουόλιο, t-βουτυλμεθύ αιθέρα, τετραϊδροφουράνη, και κατώτερη αλκανόλη.
ΗΜΕΡ. ΕΛΛΗΝΙΚΗΣ ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ (22): 10-04-98	
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ ΔΙΠΛΩΜΑΤΟΣ (87): 533483/11-03-98	
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ ΕΥΡΩΠΑΪΚΗΣ ΑΙΤΗΣΗΣ (86): 92308509.6/18-09-92	
ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ (73): MONEILAB, INC. Welsh and McKean Roads, SPRING HOUSE 19477-0776 PENNSYLVANIA, USA	
ΣΥΜΒΑΤΙΚΕΣ ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ (30): 762720/19-09-91/US, 926269/05-08-92/US	
ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ (72): 1) MARYANOFF CYNTHIA A. 2) SORGI KIRK L. 3) SCOTT LORRAINE	
ΕΙΔΙΚΟΣ ΠΛΗΡΕΞΟΥΣΙΟΣ (74): ΡΟΥΣΣΟΥ ANNA, Δικηγόρος Κουμπάρη 2 106 74 ΑΘΗΝΑ	
ΑΝΤΙΚΛΗΤΟΣ (74): ΠΑΠΑΚΩΝΣΤΑΝΤΙΝΟΥ ΕΛΕΝΗ, Δικηγόρος Κουμπάρη 2 106 74 ΑΘΗΝΑ	
ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ (54): ΜΕΘΟΔΟΣ ΠΑΡΑΣΚΕΥΗΣ ΤΩΝ ΠΑΡΑ-ΓΩΓΩΝ ΧΛΩΡΟΘΕΙΙΚΗΣ ΚΑΙ ΣΟΥΦΑΜΙΚΗΣ 2,3:4,5-ΔΙΣ-Ο-(1-ΜΕΘΥΛΑΙΘΥΛΙΔΕΝΟ)-ΒΗΤΑ-D-ΦΡΟΥΚΤΟΠΥΡΑΝΟΖΗΣ ΚΑΙ (1-ΜΕΘΥΛ ΚΥΚΛΟΕΞΥΛΟ)ΜΕ-ΘΑΝΟΛΗΣ	

ΑΡΙΘΜΟΣ ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ Δ.Ε. (11): 3026619	και ορού συστατικά και που είναι μη-μολυσματικός, μη-ανοσοενδυναμωτικός, ανοσογόνος και προστατευτικός. Ο ιός αναπτύσσεται σε μία κυτταρική γραμμή ποιότητας εμβολίου και ο συλλεγμένος ιός καθαρίζεται κάτω από μη-μετουσιωτικές συνθήκες για να απαλλαγεί ουσιαστικά από κυτταρικά και ορού συστατικά. Ο καθαρισμένος RS ιός αδρανοποιείται με την χρησιμοποίηση β-προπιολακτόνης, ενός μη-ιοντικού απορρυπαντικού, συγκεκριμένως, n-οκτυλ-α-D-γλυκοπυρανοζίτη και n-οκτυλ-β-D-γλυκοπυραζονίτη, ή ασκορβικού οξέος. Η ανοσογόνος σύνθεση μπορεί να διαμορφωθεί ως ένα εμβόλιο για in vivo χορήγηση σε άνθρωπο ξενιστή. Η ανοσογόνος σύνθεση μπορεί επίσης να χρησιμοποιηθεί σε διαγνωστικές εφαρμογές.
ΑΡΙΘ. ΕΛΛΗΝΙΚΗΣ ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ (21): 980400815	
ΗΜΕΡ. ΕΛΛΗΝΙΚΗΣ ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ (22): 10-04-98	
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ ΔΙΠΛΩΜΑΤΟΣ (87): 714306/25-03-98	
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ ΕΥΡΩΠΑΪΚΗΣ ΑΙΤΗΣΗΣ (86): 94923619.4/04-08-94	
ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ (73): CONNAUGHT LABORATORIES LIMITED 1755 Steeles Avenue West, WILLOWDALE M2R 3T4 ONTARIO, CANADA	
ΣΥΜΒΑΤΙΚΕΣ ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ (30): 102742/06-08-93/US	
ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ (72): 1) SANHUEZA SONIA E. 2) EWASYSHYN MARY ELIZABETH 3) KLEIN MICHEL HENRI	
ΕΙΔΙΚΟΣ ΠΛΗΡΕΞΟΥΣΙΟΣ (74): ΡΟΥΣΣΟΥ ANNA, Δικηγόρος Κουμπάρη 2 106 74 ΑΘΗΝΑ	
ΑΝΤΙΚΛΗΤΟΣ (74): ΠΑΠΑΚΩΝΣΤΑΝΤΙΝΟΥ ΕΛΕΝΗ, Δικηγόρος Κουμπάρη 2 106 74 ΑΘΗΝΑ	
ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ (54): ΑΔΡΑΝΟΠΟΙΗΜΕΝΑ ΕΜΒΟΛΙΑ ΙΟΥ ΑΝΑΠΝΕΥΣΤΙΚΟΥ ΣΥΓΚΥΤΙΟΥ	

ΠΕΡΙΛΗΨΗ (57)

Μία ανοσογονική σύνθεση που είναι σε θέση να παράγει μία ειδική για ανθρώπινο ιό αναπνευστικού συγκυτίου (RS) ανοσοαπόκριση σε ένα ξενιστή που έχει ανοσοποιηθεί μαζί της, περιλαμβάνει καθαρισμένο, αδρανοποιημένο RS ιό που είναι ουσιαστικά απαλλαγμένος από κυτταρικά

ΑΡΙΘΜΟΣ ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ Δ.Ε. (11):	3026620
ΑΡΙΘ. ΕΛΛΗΝΙΚΗΣ ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ (21):	980400816
ΗΜΕΡ. ΕΛΛΗΝΙΚΗΣ ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ (22):	10-04-98
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ	
ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ ΔΙΠΛΩΜΑΤΟΣ (87):	546215/01-04-98
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ	
ΕΥΡΩΠΑΪΚΗΣ ΑΙΤΗΣΗΣ (86):	91121318.9/12-12-91
ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ (73):	SOCIETE DES PRODUITS NESTLE S.A. Case Postale 353 1800 VEVEY, SWITZERLAND
ΣΥΜΒΑΤΙΚΕΣ ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ (30):	—
ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ (72):	1) COLAROW LADISLAS 2) MASSON GERARD 3) TRUECK HANS UWE
ΕΙΔΙΚΟΣ ΠΛΗΡΕΞΟΥΣΙΟΣ (74):	ΡΟΥΣΣΟΥ ANNA, Δικηγόρος Κουμπάρη 2 106 74 ΑΘΗΝΑ
ΑΝΤΙΚΛΗΤΟΣ (74):	ΠΑΠΑΚΩΝΣΤΑΝΤΙΝΟΥ ΕΛΕΝΗ, Δικηγόρος Κουμπάρη 2 106 74 ΑΘΗΝΑ
ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ (54):	ΘΕΡΜΙΚΑ ΣΤΑΘΕΡΟ ΓΑΛΑΚΤΩΜΑ ΛΑΔΙΟΥ - ΣΕ - ΝΕΡΟ ΚΑΙ ΔΙΕΡΓΑΣΙΑ ΓΙΑ ΠΑΡΑΣΚΕΥΗ ΤΟΥ

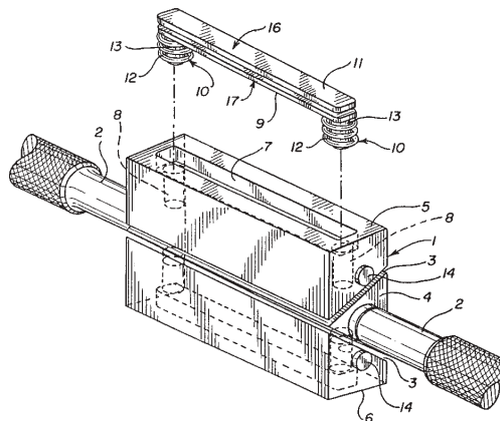
λυσσοφωσφατιδυλοχολίνης σόγιας με βάση τα 1000g εκείνου του γαλακτώματος.

ΠΕΡΙΛΗΨΗ (57)

Η εφεύρεση αφορά ένα θερμικά σταθερό γαλακτώμα λαδιού - σε - νερό το οποίο περιέχει μεταξύ 10 και 85% λάδι, μεταξύ 1 και 10% κρόκο αυγού, οξικό οξύ, αλάτι, νερό και μεταξύ 0,1 και 5g εξωγενούς

ΑΡΙΘΜΟΣ ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ Δ.Ε. (11):	3026621
ΑΡΙΘ. ΕΛΛΗΝΙΚΗΣ ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ (21):	980400817
ΗΜΕΡ. ΕΛΛΗΝΙΚΗΣ ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ (22):	10-04-98
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ	
ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ ΔΙΠΛΩΜΑΤΟΣ (87):	656192/25-03-98
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ	
ΕΥΡΩΠΑΪΚΗΣ ΑΙΤΗΣΗΣ (86):	94308935.9/01-12-94
ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ (73):	JOHNSON & JOHNSON PROFESSIONAL INC. 325 Paramount Drive, P.O.Box 350, RAYNHAM 02767-0350 MASSACHUSETTS, USA
ΣΥΜΒΑΤΙΚΕΣ ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ (30):	161113/02-12-93/US
ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ (72):	1) LUCKMANTHOMAS 2) GUNDLACH JOHN D. 3) GUERRERA STEPHEN K.
ΕΙΔΙΚΟΣ ΠΛΗΡΕΞΟΥΣΙΟΣ (74):	ΡΟΥΣΣΟΥ ANNA, Δικηγόρος Κουμπάρη 2 106 74 ΑΘΗΝΑ
ΑΝΤΙΚΛΗΤΟΣ (74):	ΠΑΠΑΚΩΝΣΤΑΝΤΙΝΟΥ ΕΛΕΝΗ, Δικηγόρος Κουμπάρη 2 106 74 ΑΘΗΝΑ
ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ (54):	ΟΡΘΟΠΕΔΙΚΟΙ ΟΔΗΓΟΙ ΚΟΠΗΣ ΜΕ ΣΧΙΣΜΕΣ ΑΝΑΔΙΠΛΟΥΜΕΝΗΣ ΛΕΠΙΔΟΣ ΠΡΙΟΝΙΣΜΟΥ

έναν οδηγό πριονισμού (5) που μπορεί να χρησιμοποιηθεί είτε κατά τρόπον περιορισμού είτε κατά τρόπον άνευ περιορισμού. Τα εργαλεία έχουν ένα μέσον περιορισμού (16) δυνάμενο να κινείται το οποίο, στην κάτω θέση παρέχει μία συνεχή επιφάνεια με το υπόλοιπο εργαλείο για την οδήγηση ενός πριονιού, και όταν είναι στην άνω θέση παρέχει μία οριζική επιφάνεια για την οδήγηση του πριονιού ενός χειρουργού κατά την εκτέλεση τομών στη χειρουργική εμφυτεύσεως τεχνητών μελών.



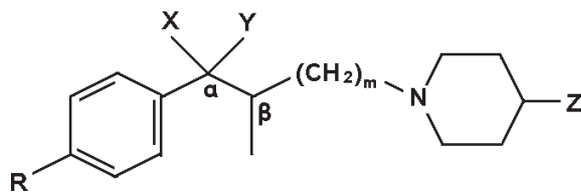
ΠΕΡΙΛΗΨΗ (57)

Περιγράφεται μια νέα ομάδα χειρουργικών εργαλείων η οποία παρέχει ένα κινητό μέσον περιορισμού τέτοιο ώστε τα εργαλεία να περιλαμβάνουν

ΑΡΙΘΜΟΣ ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ Δ.Ε.	(11): 3026622
ΑΡΙΘ. ΕΛΛΗΝΙΚΗΣ ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ	(21): 980400818
ΗΜΕΡ. ΕΛΛΗΝΙΚΗΣ ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ	(22): 10-04-98
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ	
ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ ΔΙΠΛΩΜΑΤΟΣ	(87): 648744/21-01-98
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ	
ΕΥΡΩΠΑΪΚΗΣ ΑΙΤΗΣΗΣ	(86): 94112867.0/18-08-94
ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ	(73): F. HOFFMANN-LA ROCHE AG Postfach 3255 4002 BASEL, SWITZERLAND
ΣΥΜΒΑΤΙΚΕΣ ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ	(30): 116385/02-09-93/US
ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ	(72): 1) MOHACSI ERNO 2) O'BRIEN JAY PHILIP
ΕΙΔΙΚΟΣ ΠΛΗΡΕΞΟΥΣΙΟΣ	(74): ΜΕΤΑΛΛΗΝΟΣ ΑΛΕΞΑΝΔΡΟΣ, Δικηγόρος Σίνα 14 106 72 ΑΘΗΝΑ
ΑΝΤΙΚΛΗΤΟΣ	(74): ΑΡΓΥΡΙΑΔΟΥ ΚΟΡΙΝΝΑ, Δικηγόρος Σίνα 14 106 72 ΑΘΗΝΑ
ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ	(54): ΠΑΡΑΓΩΓΑ ΦΑΙΝΥΛΑΛΚΑΝΟΛΑΜΙΝΗΣ ΩΣ ΑΝΤΑΓΩΝΙΣΤΕΣ ΤΟΥ NMDA ΥΠΟΔΟΧΕΩΣ

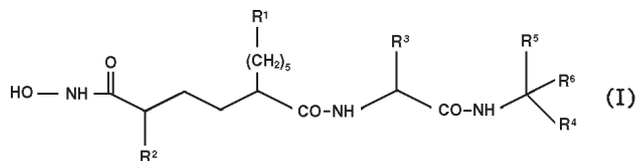
ΠΕΡΙΛΗΨΗ (57)

Ενώσεις του τύπου



στον οποίο R είναι υδρογόνο, υδροξυ ή αρυλ-κατώτερο αλκυλοξυ, X είναι υδρογόνο, Y είναι υδροξυ ή υδρογόνο, ή X και Y λαμβανόμενα από κοινού είναι οξυγόνο, Z είναι αρυλ-κατώτερο αλκύλιο και m είναι ένας ακέραιος αριθμός από 1 έως 4, ή ένα διαστερομερές ή ένα εναντιομερές αυτών, εκτός του R, R διαστερομερούς του τύπου I στο οποίο X είναι υδρογόνο, Y είναι υδροξυ, R είναι βενζυλοξυ, Z είναι βενζύλιο και m είναι 1, ή φαρμακευτικός παραδεκτά άλατα αυτών, μειώνουν το δυσμενές αποτέλεσμα τοξικής βλάβης σε κεντρικούς νευρώνες και είναι έτσι χρήσιμες στην θεραπευτική αγωγή της ισχαιμίας, αποπληξίας, υποξίας (υποξυγόνωσης) και είναι ανταγωνιστές του NMDA υποδοχέα.

ΑΡΙΘΜΟΣ ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ Δ.Ε.	(11): 3026623
ΑΡΙΘ. ΕΛΛΗΝΙΚΗΣ ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ	(21): 980400819
ΗΜΕΡ. ΕΛΛΗΝΙΚΗΣ ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ	(22): 10-04-98
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ	
ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ ΔΙΠΛΩΜΑΤΟΣ	(87): 575844/21-01-98
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ	
ΕΥΡΩΠΑΪΚΗΣ ΑΙΤΗΣΗΣ	(86): 93109443.7/14-06-93
ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ	(73): F. HOFFMANN-LA ROCHE AG Postfach 3255 4002 BASEL, SWITZERLAND
ΣΥΜΒΑΤΙΚΕΣ ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ	(30): 9213473/25-06-92/GB, 9307081/05-04-93/GB
ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ	(72): 1) BROWN PAUL ANTHONY 2) JOHNSON WILLIAM HENRY 3) LAWTON GEOFFREY 4) BROADHURST MICHAEL JOHN
ΕΙΔΙΚΟΣ ΠΛΗΡΕΞΟΥΣΙΟΣ	(74): ΑΡΓΥΡΙΑΔΟΥ ΚΟΡΙΝΝΑ, Δικηγόρος Σίνα 14 106 72 ΑΘΗΝΑ
ΑΝΤΙΚΛΗΤΟΣ	(74): ΜΕΤΑΛΛΗΝΟΣ ΑΛΕΞΑΝΔΡΟΣ, Δικηγόρος Σίνα 14 106 72 ΑΘΗΝΑ
ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ	(54): ΠΑΡΑΓΩΓΑ ΥΔΡΟΞΑΜΙΚΟΥ ΟΞΕΟΣ ΚΑΙ ΦΑΡΜΑΚΕΥΤΙΚΕΣ ΣΥΝΘΕΣΕΙΣ ΑΥΤΩΝ



στον οποίο R¹ αντιπροσωπεύει 1-7C-αλκύλιο, R² αντιπροσωπεύει υδρογόνο, 1-6C-αλκύλιο ή μία ομάδα του τύπου -(CH₂)_n-αρύλιο ή -(CH₂)_n-Het στην οποία n παριστάνει 1-4 και Het αντιπροσωπεύει έναν 5- ή 6-μελή N-ετεροκυκλικό δακτύλιο ο οποίος (α) συνδέεται μέσω του ατόμου N, (β) περιέχει προαιρετικά N, O και/ή S ως επιπλέον ετεροάτομο/α σε μία θέση ή θέσεις άλλες από τις παρακαίμενες με το συνδετικό άτομο N, (γ) είναι υποκατεστημένος με οξο επί ενός ή των δύο ατόμων C που βρίσκονται παρακαίμενα με το συνδετικό άτομο N και (δ) είναι προαιρετικά βενζοσυντηκώμενος ή προαιρετικά υποκατεστημένος επί ενός ή περισσοτέρων άλλων ατόμων άνθρακα με 1-6C-αλκύλιο ή οξο και/ή R³ οποιου(ων)δήποτε επιπλέον ατόμου(ων) N με 1-6C-αλκύλιο, R³ αντιπροσωπεύει την χαρακτηριστική ομάδα ενός φυσικού ή μη φυσικού α-αμινοξέος στο οποίο οποιαδήποτε παρούσα λειτουργική ομάδα μπορεί να είναι προστατευμένη, με την προϋπόθεση ότι R³ δεν αντιπροσωπεύει υδρογόνο. Το R⁴ αντιπροσωπεύει καρβοξύλιο, (1-6C-αλκυλο)-καρβονύλιο, καρβαμυλίο ή (1-6C-αλκυλο)καρβαμυλίο, R⁵ αντιπροσωπεύει την χαρακτηριστική ομάδα ενός α-αμινοξέος που απαντάται στην φύση στο οποίο οποιαδήποτε παρούσα λειτουργική ομάδα μπορεί να είναι προστατευμένη, και R⁶ αντιπροσωπεύει υδρογόνο, ή τα R⁴, R⁵ και R⁶ αντιπροσωπεύουν το καθένα χωριστά υδρογόνο ή 1-6C-αλκύλιο, και τα φαρμακευτικός παραδεκτά άλατα αυτών, τα οποία είναι αναστολείς μεταλλοπρωτεΐνωσης μεσοκυττάριας ουσίας, χρήσιμα για τον έλεγχο ή την πρόληψη εκφυλιστικών ασθενειών των αρθρώσεων όπως ρευματοειδή αρθρίτιδα και οστεοαρθρίτιδα ή για την θεραπεία επιδρομικών όγκων, της αθηρωματοσκλήρωσης ή πολλαπλής (κατά πλάκας) σκλήρωσης. Αυτά μπορούν να παρασκευάζονται σύμφωνα με γενικώς γνωστές μεθόδους με αποπροστασία μιας αντίστοιχης νέας βενζυλοξυαμινο-ένωσης ή με υδροξυαμιδίαση ενός αντίστοιχου νέου αμινοξέος ή ενεργοποιημένου παραγώγου αυτού.

ΠΕΡΙΛΗΨΗ (57)

Η εφεύρεση παρέχει πράγωγα υδροξαμικού οξέος του τύπου

ΑΡΙΘΜΟΣ ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ Δ.Ε. (11):	3026624
ΑΡΙΘ. ΕΛΛΗΝΙΚΗΣ ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ (21):	980400820
ΗΜΕΡ. ΕΛΛΗΝΙΚΗΣ ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ (22):	14-04-98
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ	
ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ ΔΙΠΛΩΜΑΤΟΣ (87):	433846/18-03-98
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ	
ΕΥΡΩΠΑΪΚΗΣ ΑΙΤΗΣΗΣ (86):	90123794.1/11-12-90
ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ (73):	HOECHST AG D-65926 FRANKFURT AM MAIN, GERMANY
ΣΥΜΒΑΤΙΚΕΣ ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ (30):	3941657/16-12-89/DE
ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ (72):	HERTZSCH WINFRIED DR.
ΕΙΔΙΚΟΣ ΠΛΗΡΕΞΟΥΣΙΟΣ (74):	ΛΥΜΠΕΡΗΣ ΝΙΚΟΛΑΟΣ, Δικηγόρος Στουρνάρα 37 106 82 ΑΘΗΝΑ
ΑΝΤΙΚΛΗΤΟΣ (74):	ΛΥΜΠΕΡΗΣ ΝΙΚΟΛΑΟΣ, Δικηγόρος Στουρνάρα 37 106 82 ΑΘΗΝΑ
ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ (54):	ΜΕΘΟΔΟΣ ΓΙΑ ΤΗΝ ΠΑΡΑΣΚΕΥΗ 1-ΑΚΥΛΑΜΙΝΟ-6-ΑΛΟΓΟΝΟ-ΠΟΥΡΙΝΗΣ ΑΠΟ 2,9-ΔΙΑΚΥΛΟΓΟΥΑΝΙΝΗ

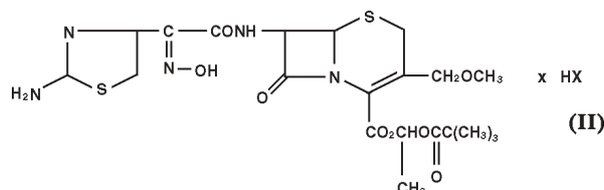
ΠΕΡΙΛΗΨΗ (57)

Η 2-ακυλαμινο-6-αλογοно-πουρίνη μπορεί να παρασκευασθεί με αλογονώση της 2,9-διακυλογουανίνης (2-ακυλαμινο-6-οξο-9-ακυλοπουρίνης) με οξυχλωριούχο φωσφόρο ή οξυβρωμιούχο φωσφόρο παρουσία μίας βάσης και ενός άλατος με εν συνεχεία υδρόλυση του προϊόντος της αντίδρασης.

ΑΡΙΘΜΟΣ ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ Δ.Ε. (11):	3026625
ΑΡΙΘ. ΕΛΛΗΝΙΚΗΣ ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ (21):	980400821
ΗΜΕΡ. ΕΛΛΗΝΙΚΗΣ ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ (22):	14-04-98
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ	
ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ ΔΙΠΛΩΜΑΤΟΣ (87):	514791/25-03-98
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ	
ΕΥΡΩΠΑΪΚΗΣ ΑΙΤΗΣΗΣ (86):	92108252.5/15-05-92
ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ (73):	HOECHST AG D-65926 FRANKFURT AM MAIN, GERMANY
ΣΥΜΒΑΤΙΚΕΣ ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ (30):	4116937/24-05-91/DE
ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ (72):	1) DEFOSSA ELISABETH DR. 2) FISCHER GERD DR. 3) JENDRALLA JOACHIM-HEINER DR. 4) LATTRELL RUDOLF DR. 5) WOLLMANN THEODOR DR. 6) ISERT DIETER DR.
ΕΙΔΙΚΟΣ ΠΛΗΡΕΞΟΥΣΙΟΣ (74):	ΛΥΜΠΕΡΗΣ ΝΙΚΟΛΑΟΣ, Δικηγόρος Στουρνάρα 37 106 82 ΑΘΗΝΑ
ΑΝΤΙΚΛΗΤΟΣ (74):	ΛΥΜΠΕΡΗΣ ΝΙΚΟΛΑΟΣ, Δικηγόρος Στουρνάρα 37 106 82 ΑΘΗΝΑ
ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ (54):	ΚΡΥΣΤΑΛΛΙΚΑ ΟΞΙΝΑ ΑΛΑΤΑ ΠΡΟΣΘΗΚΗΣ ΔΙΑΣΤΕΡΕΟΜΕΡΩΣ ΚΑΘΑΡΩΝ 1-(2,2-ΔΙΜΕΘΥΛΟ-ΠΡΟΠΙΟΝΥΛΟΞΥ)-ΑΙΘΥΛΕΣΤΕΡΩΝ 3-ΚΕΦΕΜ-4-ΑΝΘΡΑΚΙΚΟΥ ΟΞΕΟΣ

ΠΕΡΙΛΗΨΗ (57)

Η εφεύρεση αφορά σε κρυσταλλικά όξινα άλατα προσθήκης των δύο διαστερεομερών του 1-(2,2-διμεθυλο-προπιονυλοξυ)-αιθυλεστέρα του 3-κεφεμ-4-ανθρακικού οξέος του γενικού τύπου II



όπου το Χ σημαίνει το ανιόν ενός φυσιολογικής ακίνδυνου, μονο- ή πολυβασικού, ανόργανου ή οργανικού οξέος και η ομάδα =N-OH βρίσκεται σε θέση-συν, σε φαρμακευτικά παρασκευάσματα με δράση κατά βακτηριακών μολύνσεων, τα οποία περιέχουν τέτοια κεφεμικά παράγωγα, σε μέθοδο για την παρασκευή των κεφεμικών παραγώγων, καθώς και στη χρήση των κεφεμικών παραγώγων για την καταπολέμηση βακτηριακών μολύνσεων.

ΑΡΙΘΜΟΣ ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ Δ.Ε.	(11): 3026626	
ΑΡΙΘ. ΕΛΛΗΝΙΚΗΣ ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ	(21): 980400822	
ΗΜΕΡ. ΕΛΛΗΝΙΚΗΣ ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ	(22): 14-04-98	
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ		
ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ ΔΙΠΛΩΜΑΤΟΣ	(87): 570849/25-03-98	
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ		
ΕΥΡΩΠΑΪΚΗΣ ΑΙΤΗΣΗΣ	(86): 93107817.4/13-05-93	
ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ	(73): HOECHST AG	
	D-65926 FRANKFURT AM MAIN,	
	GERMANY	
ΣΥΜΒΑΤΙΚΕΣ ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ	(30): 4216881/21-05-92/DE	
ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ	(72): 1) KRASS NORBERT DR.	
	2) DEFOSSA ELISABETH DR.	
	3) FISCHER GERD DR.	
	4) GERLACH UWE DR.	
	5) HORLEIN ROLF DR.	
	6) LETTREL RUDOLF DR.	
	7) LINKIES ADOLF HEINZ DR.	
	8) MARTIN WOLFGANG DR.	
	9) STACHE ULRICH DR.	
	10) WOLLMANN THEODOR DR.	
ΕΙΔΙΚΟΣ ΠΛΗΡΕΞΟΥΣΙΟΣ	(74): ΛΥΜΠΕΡΗΣ ΝΙΚΟΛΑΟΣ, Δικηγόρος	
	Στουρνάρα 37	
	106 82 ΑΘΗΝΑ	
ΑΝΤΙΚΛΗΤΟΣ	(74): ΛΥΜΠΕΡΗΣ ΝΙΚΟΛΑΟΣ, Δικηγόρος	
	Στουρνάρα 37	
	106 82 ΑΘΗΝΑ	
ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ	(54): ΜΕΘΟΔΟΣ ΓΙΑ ΤΗ ΔΙΑΣΠΑΣΗ ΕΣΤΕΡΩΝ	
	ΠΡΟΦΑΡΜΑΚΟΥ ΞΕΦΑΛΟΣΠΟΡΙΝΗΣ	
	ΠΡΟΣ 7-ΑΜΙΝΟ-3-ΜΕΘΟΞΥΜΕΘΥΛΟ-	
	ΚΕΦ-3-ΕΜ-4-ΑΝΘΡΑΚΙΚΟ ΟΞΥ	

ΠΕΡΙΛΗΨΗ (57)

Η εφεύρεση αφορά σε μια μέθοδο για την παρασκευή 7-αμινο-3-μεθυλμεθυλο-κεφ-3-εμ-4-ανθρακικού οξέος (I) από εστέρες 7-αμινο-3-μεθοξυ-μεθυλο-κεφ-3-εμ-4-ανθρακικού οξέος (II) ή τα άλατα αυτών μέσω εστερικής διάσπασης. Η μέθοδος χαρακτηρίζεται από το γεγονός ότι η ένωση II τυχάνει επεξεργασίας με μυρμηγκικό οξύ, τριφθοροξικό οξύ, μεθνοσουλφονικό οξύ ή τριφθορομεθανοσουλφονικό οξύ ή ένα μίγμα εκάστοτε δύο των οξέων αυτών.

ΑΡΙΘΜΟΣ ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ Δ.Ε.	(11): 3026627	
ΑΡΙΘ. ΕΛΛΗΝΙΚΗΣ ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ	(21): 980400823	
ΗΜΕΡ. ΕΛΛΗΝΙΚΗΣ ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ	(22): 14-04-98	
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ		
ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ ΔΙΠΛΩΜΑΤΟΣ	(87): 655916/04-02-98	
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ		
ΕΥΡΩΠΑΪΚΗΣ ΑΙΤΗΣΗΣ	(86): 93919108.6/19-08-93	
ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ	(73): SCHERING AG	
	13342 BERLIN, GERMANY	
ΣΥΜΒΑΤΙΚΕΣ ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ	(30): 4227989/21-08-92/DE	
ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ	(72): 1) LIPP RALPH	
	2) GUNTHER CLEMENS	
	3) RIEDL JUTTA	
	4) TAUBER ULRICH	
ΕΙΔΙΚΟΣ ΠΛΗΡΕΞΟΥΣΙΟΣ	(74): ΛΥΜΠΕΡΗΣ ΝΙΚΟΛΑΟΣ, Δικηγόρος	
	Στουρνάρα 37	
	106 82 ΑΘΗΝΑ	
ΑΝΤΙΚΛΗΤΟΣ	(74): ΛΥΜΠΕΡΗΣ ΝΙΚΟΛΑΟΣ, Δικηγόρος	
	Στουρνάρα 37	
	106 82 ΑΘΗΝΑ	
ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ	(54): ΜΕΣΟ ΓΙΑ ΔΙΑΔΕΡΜΙΚΗ ΕΦΑΡΜΟΓΗ	
	ΠΕΡΙΕΧΟΝ 3-ΚΕΤΟ-ΔΕΣΟΓΕΣΤΡΕΛΗ	

ΠΕΡΙΛΗΨΗ (57)

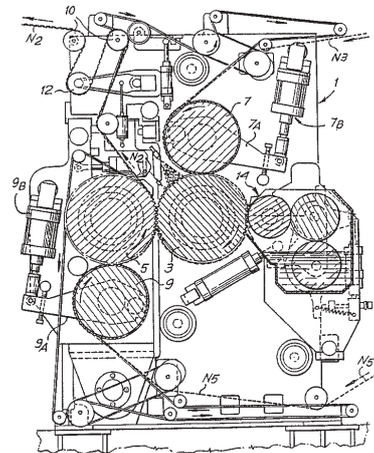
Περιγράφεται ένα μέσο για διαδερμική εφαρμογή, το οποίο χαρακτηρίζεται από το γεγονός ότι περιέχει 3-κετο-δεσογεστρέλη ενδοχομένως σε συνδυασμό με ένα ή δύο οιστρογόνα.

ΑΡΙΘΜΟΣ ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ Δ.Ε.	(11): 3026628
ΑΡΙΘ. ΕΛΛΗΝΙΚΗΣ ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ	(21): 980400824
ΗΜΕΡ. ΕΛΛΗΝΙΚΗΣ ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ	(22): 14-04-98
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ	
ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ ΔΙΠΛΩΜΑΤΟΣ	(87): 370972/18-03-98
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ	
ΕΥΡΩΠΑΪΚΗΣ ΑΙΤΗΣΗΣ	(86): 89830507.3/17-11-89
ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ	(73): FABIO PERINI S.P.A. Via Per Mugnano I-55100 LUCCA, ITALY
ΣΥΜΒΑΤΙΚΕΣ ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ	(30): 952988/23-11-88/IT
ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ	(72): ΒΙΑΓΙΟΤΤΙ GUGLIELMO
ΕΙΔΙΚΟΣ ΠΛΗΡΕΞΟΥΣΙΟΣ	(74): ΛΥΜΠΕΡΗΣ ΝΙΚΟΛΑΟΣ, Δικηγόρος Στουρνάρα 37 106 82 ΑΘΗΝΑ
ΑΝΤΙΚΛΗΤΟΣ	(74): ΛΥΜΠΕΡΗΣ ΝΙΚΟΛΑΟΣ, Δικηγόρος Στουρνάρα 37 106 82 ΑΘΗΝΑ
ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ	(54): ΜΗΧΑΝΗ ΑΝΑΓΛΥΦΗΣ ΑΠΟΤΥΠΩΣΗΣ ΥΛΙΚΟΥ ΣΕ ΤΑΙΝΙΑ

ΠΕΡΙΛΗΨΗ (57)

Η μηχανή ανάγλυφης αποτύπωσης υλικού σε ταινία της παρούσας εφευρέσεως έχει δύο κυλίνδρους ανάγλυφης αποτύπωσης (3,5) οι οποίοι προσεγγίζουν μεταξύ τους για τον συνδυασμό δύο ταινιών χάρτου (N3,N5) από την πίεση επαφής μεταξύ αμοιβαίως αντίστοιχων προεξοχών (5) στις δύο κυλινδρικές επιφάνειες. Οι προεξοχές είναι σε σειρές οι οποίες εμφανίζουν μία διαμόρφωση κεκλιμένη σε σχέση με τους άξονες (X-X) των αντίστοιχων κυλινδρικών επιφανειών, δηλ. με ελικοειδή τρόπο και σε

σχέση με ένα επίπεδο που διέρχεται σε ορθή γωνία διαμέσου του ως άνω άξονα, και κατά τον τρόπο αυτόν επιτυγχάνουν μία προσοδευτική επαφή, αντί της ταυτόχρονης επαφής σε ολόκληρη την σειρά. Η κλίση σε σχέση με ένα επίπεδο που διέρχεται σε ορθή γωνία διαμέσου του άξονα του κυλίνδρου αποτρέπει τις επαναλαμβανόμενες επενέργειες πίεσης στους κυλίνδρους πίεσης που συνεργάζονται με τους κυλίνδρους ανάγλυφης αποτύπωσης.



ΑΡΙΘΜΟΣ ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ Δ.Ε.	(11): 3026629
ΑΡΙΘ. ΕΛΛΗΝΙΚΗΣ ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ	(21): 980400825
ΗΜΕΡ. ΕΛΛΗΝΙΚΗΣ ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ	(22): 14-04-98
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ	
ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ ΔΙΠΛΩΜΑΤΟΣ	(87): 573150/11-03-98
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ	
ΕΥΡΩΠΑΪΚΗΣ ΑΙΤΗΣΗΣ	(86): 93303604.8/10-05-93
ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ	(73): TIOXIDE GROUP SERVICES LIMITED Lincoln House 137-143 Hammersmith Road W14 0QL LONDON, GB
ΣΥΜΒΑΤΙΚΕΣ ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ	(30): 9211822/04-06-92/GB
ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ	(72): 1) SIMPSON LESLIE AINSLEY 2) ROBB JOHN 3) BANFORD JONATHAN 4) DIETZ PAUL FREDERICK 5) TEMPERLEY 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): ΣΥΝΘΕΤΟ ΧΡΩΣΤΙΚΟ ΥΛΙΚΟ

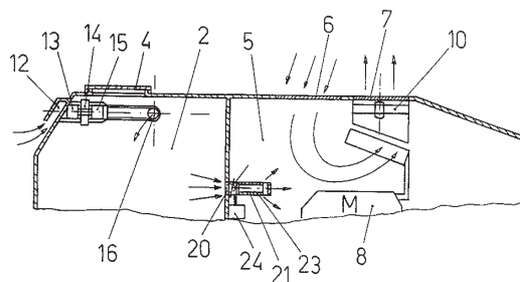
ΠΕΡΙΛΗΨΗ (57)

Περιγράφεται ένα σύνθετο σωματιδιακό υλικό το οποίο περιλαμβάνει έναν συνδυασμό από δύο χημικώς διακριτά υλικά όπου τα σωματίδια ενός πρώτου υλικού φέρουν ένα θετικό επιφανειακό φορτίο και τα σωματίδια του δεύτερου υλικού φέρουν ένα αρνητικό επιφανειακό φορτίο,

τα σωματίδια του πρώτου υλικού συγκρατούνται μαζί με τα σωματίδια του δεύτερου υλικού ως αποτέλεσμα των εν λόγω επιφανειακών φορτίων. Περιγράφεται επίσης μια μέθοδος για την παρασκευή ενός σύνθετου χρωστικού σωματιδιακού υλικού η οποία περιλαμβάνει τον σχηματισμό υδατικών διασπορών από δύο σωματιδιακά υλικά υπό συνθήκες στις οποίες τα επιφανειακά φορτία των σωματιδίων των δύο υλικών έχουν διαφορετικά σημεία και ανάμιξη των διασπορών. Τα συνήθη υλικά τα οποία χρησιμεύουν για την παρασκευή του σύνθετου υλικού περιλαμβάνουν ανόργανες χρωστικές, ουσίες πληρώσεως και ουσίες επέκτασης αλύσου και οργανικές πολυμερείς μικρόσφαιρες. Το προϊόν είναι χρήσιμο ως χρωστική σε, λόγω χάριν, σε βαφές, μελάνες, χαρτί και πλαστικά.

ΑΡΙΘΜΟΣ ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ Δ.Ε.	(11): 3026630
ΑΡΙΘ. ΕΛΛΗΝΙΚΗΣ ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ	(21): 980400826
ΗΜΕΡ. ΕΛΛΗΝΙΚΗΣ ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ	(22): 14-04-98
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ	
ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ ΔΙΠΛΩΜΑΤΟΣ	(87): 637728/04-03-98
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ	
ΕΥΡΩΠΑΪΚΗΣ ΑΙΤΗΣΗΣ	(86): 94111524.8/23-07-94
ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ	(73): STEYR-DAIMLER-PUCH AG Franz-Josefs-Kai 51 1010 WIEN, AUSTRIA
ΣΥΜΒΑΤΙΚΕΣ ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ	(30): 1559-93/04-08-93/AT
ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ	(72): SKOFF GERHARD DIPL.-ING.
ΕΙΔΙΚΟΣ ΠΛΗΡΕΞΟΥΣΙΟΣ	(74): ΛΥΜΠΕΡΗΣ ΝΙΚΟΛΑΟΣ, Δικηγόρος Στουρνάρα 37 106 82 ΑΘΗΝΑ
ΑΝΤΙΚΛΗΤΟΣ	(74): ΛΥΜΠΕΡΗΣ ΝΙΚΟΛΑΟΣ, Δικηγόρος Στουρνάρα 37 106 82 ΑΘΗΝΑ
ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ	(54): ΣΥΣΤΗΜΑ ΕΞΑΕΡΙΣΜΟΥ ΓΙΑ ΤΟΝ ΧΩΡΟ ΠΛΗΡΩΜΑΤΟΣ ΕΝΟΣ ΠΟΛΕΜΙΚΟΥ ΟΧΗΜΑΤΟΣ

Για να κατασκευαστεί ένα σύστημα εξαερισμού το οποίο θα παρακάμπτει τα αναφερθέντα μειονεκτήματα και θα ικανοποιεί όλες τις απαιτήσεις με απλή τεχνική διαδικασία, μεταξύ του χώρου πληρώματος (2) και του χώρου κινητήρα (5) προβλέπεται ένα με δυνατότητα να κλείνει άνοιγμα διελεύσεως (20).



ΠΕΡΙΛΗΨΗ (57)

Ένα σύστημα για τον εξαερισμό του χώρου πληρώματος ενός πολεμικού οχήματος με έναν χώρο κινητήρα (5) χωριζόμενο από τον χώρο πληρώματος (2), στον οποίο ευρίσκεται ένας ψύκτης (6) με αναρροφητικό ανεμιστήρα ψύξης (10), αποτελείται από μία διάταξη αναρρόφησης αέρα και καθαρισμού (12,13,15) με ανεμιστήρα (14) και από ένα κανάλι κατανομής αέρα (16) με ανοίγματα εξόδου (17) στον χώρο πληρώματος.

ΑΡΙΘΜΟΣ ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ Δ.Ε.	(11): 3026631
ΑΡΙΘ. ΕΛΛΗΝΙΚΗΣ ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ	(21): 980400827
ΗΜΕΡ. ΕΛΛΗΝΙΚΗΣ ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ	(22): 14-04-98
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ	
ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ ΔΙΠΛΩΜΑΤΟΣ	(87): 656955/14-01-98
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ	
ΕΥΡΩΠΑΪΚΗΣ ΑΙΤΗΣΗΣ	(86): 93919132.6/20-08-93
ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ	(73): AKZO NOBEL N.V. Velperweg 76 NL-6824 BM ARNHEM, NETHERLANDS
ΣΥΜΒΑΤΙΚΕΣ ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ	(30): 92202563.0/24-08-92/EP
ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ	(72): 1) KIEVITS TIM 2) LENS PETER FRANKLIN
ΕΙΔΙΚΟΣ ΠΛΗΡΕΞΟΥΣΙΟΣ	(74): ΘΕΟΔΩΡΟΥ ΑΠΟΣΤΟΛΟΣ, Δικηγόρος Σίνα 11 106 80 ΑΘΗΝΑ
ΑΝΤΙΚΛΗΤΟΣ	(74): ΜΑΣΟΥΛΑΣ ΑΘΑΝΑΣΙΟΣ, Δικηγόρος Σίνα 11 106 80 ΑΘΗΝΑ
ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ	(54): ΕΞΟΥΔΕΤΕΡΩΣΙΣ ΨΕΥΔΩΝ ΑΡΝΗΤΙΚΩΝ ΑΠΟΤΕΛΕΣΜΑΤΩΝ ΚΑΤΑ ΤΗΝ ΑΝΙΧΝΕΥΣΗ ΝΟΥΚΛΕΪΚΟΥ (ΠΥΡΗΝΙΚΟΥ) ΟΞΕΟΣ

με τα ίδια αντιδραστήρια ενισχύσεως όπως ο αναλύτης νουκλεϊκού οξέος. Κατά προτίμηση, ο εσωτερικός έλεγχος περιλαμβάνει μία ακολουθία νουκλεϊκού οξέος η οποία αντιστοιχεί προς τον αναλύτη νουκλεϊκού οξέος, ο οποίος έχει μεταλλαχθεί για να διακρίνεται από τον αναλύτη του νουκλεϊκού οξέος.

ΠΕΡΙΛΗΨΗ (57)

Η παρούσα εφεύρεσις σχετίζεται με μία μέθοδο για την εξουδετέρωση των ψευδών αποτελεσμάτων αρνητικής δοκιμής σε προσδιοριστικές εξετάσεις για την ανίχνευση ενός ενισχυμένου αναλύτη νουκλεϊκού οξέος σε ένα δείγμα. Προ της ενισχύσεως, προστίθεται ένας εσωτερικός έλεγχος στο δείγμα, ο οποίος περιλαμβάνει ένα νουκλεϊκό οξύ που διακρίνεται από τον αναλύτη νουκλεϊκού οξέος, και ο οποίος μπορεί να ενισχύεται

ΑΡΙΘΜΟΣ ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ Δ.Ε. (11):	3026632
ΑΡΙΘ. ΕΛΛΗΝΙΚΗΣ ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ (21):	980400831
ΗΜΕΡ. ΕΛΛΗΝΙΚΗΣ ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ (22):	14-04-98
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ	
ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ ΔΙΠΛΩΜΑΤΟΣ (87):	620234/18-03-98
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ	
ΕΥΡΩΠΑΪΚΗΣ ΑΙΤΗΣΗΣ (86):	94400742.6/06-04-94
ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ (73):	ELF ATOCHEM S.A. 4, Cours Michelet, La Defense 10 92091 PARIS CEDEX 42, FRANCE
ΣΥΜΒΑΤΙΚΕΣ ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ (30):	9304369/14-04-93/FR
ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ (72):	1) VANHOYE DIDIER 2) WIEGERT BERNARD
ΕΙΔΙΚΟΣ ΠΛΗΡΕΞΟΥΣΙΟΣ (74):	ΕΥΑΓΓΕΛΟΥ ΔΕΣΠΟΙΝΑ, Δικηγόρος Μοσχονησίων 4 171 21 Ν. ΣΜΥΡΝΗ
ΑΝΤΙΚΛΗΤΟΣ (74):	ΕΥΑΓΓΕΛΟΥ ΒΑΣΩ, Δικηγόρος Μαυροκορδάτου 5 106 78 ΑΘΗΝΑ
ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ (54):	ΜΕΘΟΔΟΣ ΠΑΡΑΣΚΕΥΗΣ ΜΙΑΣ ΥΔΑ- ΤΙΚΗΣ ΔΙΑΣΠΟΡΑΣ Η ΟΠΟΙΑ ΕΧΕΙ ΠΡΟΗΓΟΥΜΕΝΩΣ ΔΙΚΤΥΩΘΕΙ ΔΙΑ ΜΕΘΑΚΡΥΛΙΚΟΥ ΑΝΥΔΡΙΤΟΥ

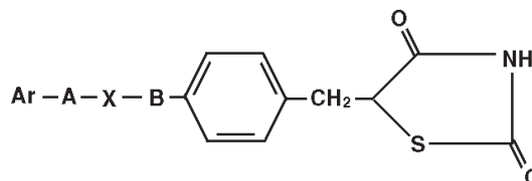
ΠΕΡΙΛΗΨΗ (57)

Αυτή συνίσταται εις τον συμπολυμερισμό ενός σκληρού μονομερούς όπως μεθακρυλικό μεθυλεστέρος και ενός μαλακού μονομερούς όπως ακρυλικό βουτυλεστέρος, παρουσία μεθακρυλικού ανυδρίτου. Εφαρμογή σε χρώματα.

ΑΡΙΘΜΟΣ ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ Δ.Ε. (11):	3026633
ΑΡΙΘ. ΕΛΛΗΝΙΚΗΣ ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ (21):	980400832
ΗΜΕΡ. ΕΛΛΗΝΙΚΗΣ ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ (22):	14-04-98
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ	
ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ ΔΙΠΛΩΜΑΤΟΣ (87):	593348/25-03-98
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ	
ΕΥΡΩΠΑΪΚΗΣ ΑΙΤΗΣΗΣ (86):	93402497.7/11-10-93
ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ (73):	ADIR ET COMPAGNIE 1 Rue Carle Hebert 92415 COURBEVOIE, CEDEX, FRANCE
ΣΥΜΒΑΤΙΚΕΣ ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ (30):	9212123/12-10-92/FR
ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ (72):	1) REGNIER GILBERT 2) CHARTON YVES 3) DUHAULT JACQUES 4) ESPINAL JOSEPH
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 ΘΕΙΑΖΟΛΙΔΙΝΟΔΙΟΝΗΣ, Η ΜΕΘΟΔΟΣ ΠΑΡΑΣΚΕΥΗΣ ΑΥΤΩΝ ΚΑΙ ΟΙ ΦΑΡΜΑΚΕΥΤΙΚΕΣ ΣΥΝΘΕΣΕΙΣ ΟΙ ΟΠΟΙΕΣ ΤΙΣ ΠΕΡΙΕΧΟΥΝ

ΠΕΡΙΛΗΨΗ (57)

Νέες ενώσεις της θειαζολιδινο διόνης του τύπου:

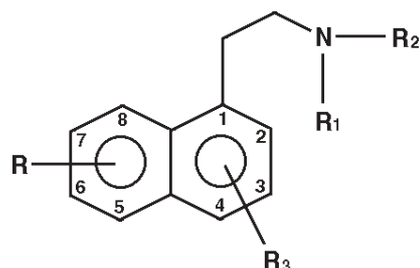


εις τον οποίον τα Ar, A, X και B είναι όπως ορίζονται εις την περιγραφή, τα εναντιομερή, διαστερεϊσομερή και τα φαρμακευτικώς αποδεκτά άλατα προσθήκης αυτού. Είναι δυνατόν να χρησιμοποιηθούν εις τη θεραπευτική και κυρίως δια τη θεραπευτική αγωγή καταστάσεων αντιστάσεως εις την ινσουλίνη και/ή τον μη ινσουλινοπενικό διαβήτη που συνδυάζεται ή που δεν συνδυάζεται με υπέρταση.

ΑΡΙΘΜΟΣ ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ Δ.Ε.	(11): 3026634
ΑΡΙΘ. ΕΛΛΗΝΙΚΗΣ ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ	(21): 980400833
ΗΜΕΡ. ΕΛΛΗΝΙΚΗΣ ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ	(22): 14-04-98
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ	
ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ ΔΙΠΛΩΜΑΤΟΣ	(87): 662471/11-03-98
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ	
ΕΥΡΩΠΑΪΚΗΣ ΑΙΤΗΣΗΣ	(86): 94402789.5/06-12-94
ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ	(73): ADIR ET COMPAGNIE 1 Rue Carle Hebert 92415 COURBEVOIE CEDEX, FRANCE
ΣΥΜΒΑΤΙΚΕΣ ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ	(30): 9314630/07-12-93/FR
ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ	(72): 1) DEPREUX PATRICK 2) HAIT MANSOUR HAMID 3) LESIEUR DANIEL 4) LEFOULON FRANCOIS 5) RENARD PIERRE 6) ADAM GERARD 7) DELAGRANGE PHILIPPE
ΕΙΔΙΚΟΣ ΠΛΗΡΕΞΟΥΣΙΟΣ	(74): ΕΥΑΓΓΕΛΟΥ ΒΑΣΩ, Δικηγόρος Μαυροκορδάτου 5 106 78 ΑΘΗΝΑ
ΑΝΤΙΚΛΗΤΟΣ	(74): ΕΥΑΓΓΕΛΟΥ ΒΑΣΩ, Δικηγόρος Μαυροκορδάτου 5 106 78 ΑΘΗΝΑ
ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ	(54): ΝΑΦΘΑΛΙΝΙΚΑ ΠΑΡΑΓΩΓΑ ΠΟΥ ΕΧΟΥΝ ΧΗΜΙΚΗ ΣΥΓΓΕΝΕΙΑ ΓΙΑ ΤΟΥΣ ΔΕΚΤΕΣ ΜΕΛΑΤΟΝΙΝΗΣ, ΜΕΘΟΔΟΣ ΠΑΡΑΣΚΕΥΗΣ ΑΥΤΩΝ ΚΑΙ ΦΑΡΜΑΚΕΥΤΙΚΕΣ ΣΥΝΘΕΣΕΙΣ ΟΙ ΟΠΟΙΕΣ ΤΑ ΠΕΡΙΕΧΟΥΝ

ΠΕΡΙΛΗΨΗ (57)

Η εφεύρεση αφορά παράγωγα του τύπου (I):



εις τον οποίο τα R, R₁, R₂ και R₃ ορίζονται στην περιγραφή. Φάρμακα.

ΑΡΙΘΜΟΣ ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ Δ.Ε.	(11): 3026635
ΑΡΙΘ. ΕΛΛΗΝΙΚΗΣ ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ	(21): 980400834
ΗΜΕΡ. ΕΛΛΗΝΙΚΗΣ ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ	(22): 14-04-98
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ	
ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ ΔΙΠΛΩΜΑΤΟΣ	(87): 671933/04-02-98
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ	
ΕΥΡΩΠΑΪΚΗΣ ΑΙΤΗΣΗΣ	(86): 93920050.7/18-08-93
ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ	(73): SCHERING CORPORATION 2000 Galloping Hill Road, KENILWORTH 07033 NEW JERSEY, USA
ΣΥΜΒΑΤΙΚΕΣ ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ	(30): 07-932900/20-08-92/US, 07-933419/21-08-92/US, 07-933462/21-08-92/US, 07-933950/21-08-92/US
ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ	(72): 1) COFFMAN ROBERT 2) DE VRIES JAN E. 3) DE WAAL MALEFYT RENE 4) POWRIE FIONA 5) RENNICK DONNA
ΕΙΔΙΚΟΣ ΠΛΗΡΕΞΟΥΣΙΟΣ	(74): ΕΥΑΓΓΕΛΟΥ ΒΑΣΩ, Δικηγόρος Μαυροκορδάτου 5 106 78 ΑΘΗΝΑ
ΑΝΤΙΚΛΗΤΟΣ	(74): ΕΥΑΓΓΕΛΟΥ ΒΑΣΩ, Δικηγόρος Μαυροκορδάτου 5 106 78 ΑΘΗΝΑ
ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ	(54): ΝΕΕΣ ΧΡΗΣΕΙΣ ΤΟΥ IL-4 ΚΑΙ/Ή IL-10, ΚΑΙ ΑΝΤΙΣΩΜΑΤΑ ΕΝΑΝΤΙΟΝ ΑΥΤΩΝ

ΠΕΡΙΛΗΨΗ (57)

Δίδονται συνθέσεις και μέθοδοι δια την χρησιμοποίηση του IL-4 και/ή του IL-10, ή αντισωμάτων εναντίον του IL-4 και του IL-10, δια την θεραπευτική αγωγή ενός πλήθους ασθενειών. Εις μία μορφή πραγματοποίησεως, το IL-10 χρησιμοποιείται προς παρεμπόδιση παραγωγής IL-2 από νεοπλαστικά λυμφοκύτταρα, ή τον πολλαπλασιασμό νεοπλαστικών κυττάρων που εξαρτώνται από IL-2. Σε μία άλλη μορφή πραγματοποίησεως, το IL-10 χρησιμοποιείται δια την θεραπευτική αγωγή της φλογιστικής ασθένειας των εντέρων. Σε μία άλλη ακόμη μορφή πραγματοποίησεως, τα αντισώματα εναντίον του IL-4 και του IL-10 χρησιμοποιούνται προς επαύξηση των ποσοστών IFN-γ. Σε μία άλλη ακόμη μορφή πραγματοποίησεως, ένας συνδυασμός του IL-4 και του IL-10 χρησιμοποιείται δια την ενεργοποίηση της παρεμπόδισεως που γίνεται τη μεσολαβήσει του IL-10 δια την παραγωγή κυτοκίνης από τα T κύτταρα. Σε μία άλλη ακόμη μορφή πραγματοποίησεως το IL-10, μόνο του ή σε συνδυασμό με IL-4, χρησιμοποιείται προς παρεμπόδιση αντιδράσεων υπερευαισθησίας καθυστερημένου τύπου. Η εφεύρεση αυτή δίδει περαιτέρω φαρμακευτικές συνθέσεις οι οποίες περιέχουν ένα φυσιολογικώς αποδεκτό φορέα και ένα συνδυασμό IL-4 και IL-10, ή ένα συνδυασμό των αντισωμάτων εναντίον του IL-4 και του IL-10.

ΑΡΙΘΜΟΣ ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ Δ.Ε.	(11): 3026636
ΑΡΙΘ. ΕΛΛΗΝΙΚΗΣ ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ	(21): 980400835
ΗΜΕΡ. ΕΛΛΗΝΙΚΗΣ ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ	(22): 14-04-98
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ	
ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ ΔΙΠΛΩΜΑΤΟΣ	(87): 560882/04-03-98
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ	
ΕΥΡΩΠΑΪΚΗΣ ΑΙΤΗΣΗΣ	(86): 92901353.0/04-12-91
ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ	(73): GRANDE PAROISSE S.A. Tour Iris, Place De L'iris 92062 PARIS LA DEFENSE CEDEX, FRANCE
ΣΥΜΒΑΤΙΚΕΣ ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ	(30): 90-15522/05-12-90/FR
ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ	(72): 1) ACHARD PATRICK 2) ILBIZIAN PIERRE 3) LIMOUSIN LAURENT 4) NEVEU BERNARD 5) PEUDPIECE JEAN-BERNARD 6) SCHWOB JUAN ALFRED
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 ΠΑΡΑΣΚΕΥΗΣ ΦΩΣΦΟ-ΑΖΩΤΟΥΧΩΝ ΠΡΟΪΟΝΤΩΝ ΚΑΙ ΤΑ ΛΑΜΒΑΝΟΜΕΝΑ ΠΡΟΪΟΝΤΑ

ΠΕΡΙΛΗΨΗ (57)

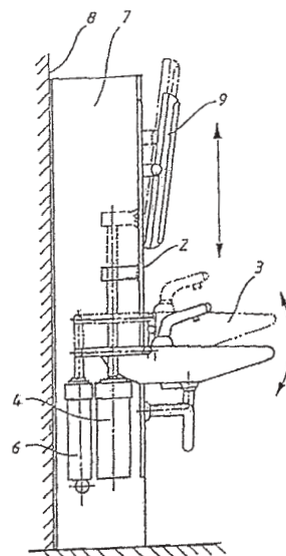
Η μέθοδος αφορά την παραγωγή φωσφο-αζωτούχων προϊόντων διαλυτών σε ουδέτερο κιτρικό αμμόνιο όπου δεν παραμένει σε σημαντική ποσότητα εις τα προϊόντα αυτά ελεύθερα ουρία. Το πλείστον της ελεύθερας ουρίας λαμβάνει μέρος σε ένα συνδυασμό με ουρία του θειϊκού ασβεστίου. Το φωσφορικό τριασβέστιο αντιδρά με ένα αντιδραστήριο που λαμβάνεται δια αναμείξεως θειϊκού οξέος και ουρίας. Χρησιμοποίηση ειδικά δια παραγωγή λιπασμάτων.

ΑΡΙΘΜΟΣ ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ Δ.Ε.	(11): 3026637
ΑΡΙΘ. ΕΛΛΗΝΙΚΗΣ ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ	(21): 980400837
ΗΜΕΡ. ΕΛΛΗΝΙΚΗΣ ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ	(22): 14-04-98
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ	
ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ ΔΙΠΛΩΜΑΤΟΣ	(87): 635605/21-01-98
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ	
ΕΥΡΩΠΑΪΚΗΣ ΑΙΤΗΣΗΣ	(86): 94109599.4/22-06-94
ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ	(73): BARBARA FREIFRAU VON LEPEL Forststrasse 22 74199 UNTERGRUPPENBACH- VORHOF, GERMANY
ΣΥΜΒΑΤΙΚΕΣ ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ	(30): 4324977/24-07-93/DE
ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ	(72): 1) SCHRECK ROMAN DIPL.-ING. 2) KURTZ BENNO
ΕΙΔΙΚΟΣ ΠΛΗΡΕΞΟΥΣΙΟΣ	(74): ΒΟΖΕΜΠΕΡΓ-ΒΡΕΤΟΥ ΙΛΕΑΝΑ, Δικηγόρος Αιγιαλείας 30 151 25 ΠΑΡΑΔΕΙΣΟΣ ΑΜΑΡΟΥΣΙΟΥ
ΑΝΤΙΚΛΗΤΟΣ	(74): ΒΟΖΕΜΠΕΡΓ-ΒΡΕΤΟΥ ΙΛΕΑΝΑ, Δικηγόρος Αιγιαλείας 30 151 25 ΠΑΡΑΔΕΙΣΟΣ ΑΜΑΡΟΥΣΙΟΥ
ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ	(54): ΕΓΚΑΤΑΣΤΑΣΙΣ ΥΓΙΕΙΝΗΣ ΔΙ' ΑΤΟΜΑ ΜΕ ΕΙΔΙΚΕΣ ΑΝΑΓΚΕΣ

ΠΕΡΙΛΗΨΗ (57)

Η εφεύρεσις αφορά εις μίαν εγκατάστασιν υγιεινής δι' άτομα με ειδικές ανάγκες, η οποία περιλαμβάνει ειδικότερον μίαν λεκάνην τουαλέτας, ένα ουρητήριο, ένα λαβομόνον (3) και ένα καθρέπτην (9) τα οποία εξαρτήματα διατάσσονται επί καθέτως μετατεθειμένων ανυψωτικών τοιχωμάτων (2), τα οποία δι' ενός ανυψωτικού μηχανισμού (6) δύναται να μετατεθούν καθ' ύψος. Η εγκατάστασις υγιεινής δέον να υποβοηθηεί τα

άτομα με ειδικές ανάγκες, εις την καθ' ύψος προσαρμογήν των εγκαταστάσεων υγιεινής, εις την οποίαν προβλέπονται κατά τα άλλα γνωστά ευκόλως προσιτά εξαρτήματα εξυπηρετήσεως.



ΑΡΙΘΜΟΣ ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ Δ.Ε. (11):	3026638	ΠΕΡΙΛΗΨΗ (57)
ΑΡΙΘ. ΕΛΛΗΝΙΚΗΣ ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ (21):	980400839	Περιγράφεται οικονομική μέθοδος δυναμένη να εφαρμοσθεί δια την παραγωγήν εις μεγάλην κλίμακα της 2',3'-δι-δεϋδρο-3'-δεοξυ-θυμιδίν (4DT) εκ της 5-μεθυλο-ουριδίνης. Εις την μέθοδον χρησιμοποιείται ένα νέον ενδιάμεσον, η 5'-βενζούλο-2'-α-αλο-3'-α-αλκάνο-σουλφονυλοθυμιδίνης ως και μία λίαν αποδοτική και πρακτική διαδικασία αποπροστασίας, απομονώσεως και καθαρισμού του προϊόντος 4DT.
ΗΜΕΡ. ΕΛΛΗΝΙΚΗΣ ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ (22):	14-04-98	
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ ΔΙΠΛΩΜΑΤΟΣ (87):	653436/21-01-98	
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ ΕΥΡΩΠΑΪΚΗΣ ΑΙΤΗΣΗΣ (86):	94402484.3/03-11-94	
ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ (73):	BRISTOL-MYERS SQUIBB COMPANY PRINCETON 08543-4000 NJ, USA	
ΣΥΜΒΑΤΙΚΕΣ ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ (30):	153058/15-11-93/US, 152778/15-11-93/US, 309637/23-09-94/US	
ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ (72):	1) CHEN BANG-CHI 2) STARK DERRON R. 3) BAKER STEPHEN R. 4) QUINLAN SANDRA L.	
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 ΓΙΑ ΤΗΝ ΕΙΣ ΜΕΓΑΛΗΝ ΚΛΙΜΑΚΑ ΠΑΡΑΓΩΓΗΝ ΕΚ ΤΗΣ 5-ΜΕΘΥΛΟ-ΟΥΡΙΔΙΝΗΣ ΤΗΣ 2',3'-ΔΙ-ΔΕΥΔΡΟ-3'-ΔΕΟΞΥ-ΘΥΜΙΔΙΝΗΣ (D4T)	

ΑΡΙΘΜΟΣ ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ Δ.Ε. (11):	3026639	ΠΕΡΙΛΗΨΗ (57)
ΑΡΙΘ. ΕΛΛΗΝΙΚΗΣ ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ (21):	980400840	Η παρούσα εφεύρεση αναφέρεται σε μεθόδους και διαγνωστικά εμπορικά σκευάσματα αντιδραστηρίων για τον προσδιορισμό της τοξικότητας ενός συστατικού. Στις μεθόδους και τα διαγνωστικά εμπορικά σκευάσματα της παρούσας εφεύρεσης εφαρμόζονται πληθώρα βακτηριακών ξενιστών, καθένας από τους οποίους φέρει μία αλληλουχία DNA που κωδικοποιεί ένα διαφορετικό πριμοδότη του στρες ο οποίος έχει συντηχθεί με γονίδιο το οποίο κωδικοποιεί ένα προσδιορισίμο προϊόν. Καθένας από τους εν λόγω πριμοδότες του στρες επάγεται με έκθεση των κυττάρων σε διαφορετικού τύπου στρές. Οι πριμοδότες του στρές που χρησιμοποιούνται στην παρούσα εφεύρεση, in toto, αποτελούνται από τους πριμοδότες εκείνους οι οποίοι αποκρίνονται στο οξειδοαναγωγικό στρές, στο στρές DNA, στο πρωτεϊνικό στρές, στο ενεργειακό στρές και στο στρές pH. Οι μέθοδοι και τα διαγνωστικά εμπορικά σκευάσματα αντιδραστηρίων της παρούσας εφεύρεσης χρησιμοποιούνται για τον χαρακτηρισμό και την ποσοτικοποίηση της τοξικότητας μιας ουσίας, όπως επίσης και για την ταυτοποίηση του κυτταρικού μηχανισμού της τοξικής της δράσης. Παρόλα αυτά, οι μέθοδοι που αναφέρονται στην παρούσα εφεύρεση παρέχουν πληροφορίες που αφορούν στην δράση μιας ουσίας σε υποκυτταρικό επίπεδο. Οι εν λόγω πληροφορίες μπορούν να χρησιμοποιηθούν στο σχεδιασμό αντιτοξινών ως προς ένα συστατικό που έχει τοξική δράση καθώς και στον σχεδιασμό δραστικών φαρμάκων.
ΗΜΕΡ. ΕΛΛΗΝΙΚΗΣ ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ (22):	14-04-98	
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ ΔΙΠΛΩΜΑΤΟΣ (87):	651825/14-01-98	
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ ΕΥΡΩΠΑΪΚΗΣ ΑΙΤΗΣΗΣ (86):	93917113.8/06-07-93	
ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ (73):	PRESIDENT AND FELLOWS OF HARVARD COLLEGE University Place, 124 Mount Auburn, CAMBRIDGE, MASSACHUSETTS 02138-5701 MA, USA	
ΣΥΜΒΑΤΙΚΕΣ ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ (30):	07-910793/06-07-92/US	
ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ (72):	FARR SPENCER B.	
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):	ΜΕΘΟΔΟΙ ΚΑΙ ΔΙΑΓΝΩΣΤΙΚΑ ΕΜΠΟΡΙΚΑ ΣΚΕΥΑΣΜΑΤΑ ΑΝΤΙΔΡΑΣΤΗΡΙΩΝ (KIT) ΓΙΑ ΤΟΝ ΠΡΟΣΔΙΟΡΙΣΜΟ ΤΗΣ ΤΟΞΙΚΟΤΗΤΑΣ ΜΙΑΣ ΟΥΣΙΑΣ ΧΡΗΣΙΜΟΠΟΙΩΝΤΑΣ ΒΑΚΤΗΡΙΑΚΟΥΣ ΠΡΟΑΓΩΓΕΙΣ ΣΤΡΕΣ ΠΟΥ ΕΧΟΥΝ ΥΠΟΣΤΕΙ ΣΥΝΤΗΞΗ ΜΕ ΓΟΝΙΔΙΑ ΑΝΑΦΟΡΑΣ	

ΑΡΙΘΜΟΣ ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ Δ.Ε. (11):	3026640
ΑΡΙΘ. ΕΛΛΗΝΙΚΗΣ ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ (21):	980400841
ΗΜΕΡ. ΕΛΛΗΝΙΚΗΣ ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ (22):	14-04-98
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ	
ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ ΔΙΠΛΩΜΑΤΟΣ (87):	289287/28-01-98
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ	
ΕΥΡΩΠΑΪΚΗΣ ΑΙΤΗΣΗΣ (86):	88303803.6/27-04-88
ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ (73):	AMYLIN PHARMACEUTICALS, INC. SAN DIEGO 92121 CALIFORNIA, USA
ΣΥΜΒΑΤΙΚΕΣ ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ (30):	8709871/27-04-87/GB
ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ (72):	1) COOPER GARTH JAMES SMITH 2) WILLIS ANTHONY CHARLES
ΕΙΔΙΚΟΣ ΠΛΗΡΕΞΟΥΣΙΟΣ (74):	ΒΟΖΕΜΠΕΡΓ-ΒΡΕΤΟΥ ΙΛΕΑΝΑ, Δικηγόρος Αγιάλειας 30 151 25 ΠΑΡΑΔΕΙΣΟΣ ΑΜΑΡΟΥΣΙΟΥ
ΑΝΤΙΚΛΗΤΟΣ (74):	ΒΟΖΕΜΠΕΡΓ-ΒΡΕΤΟΥ ΙΛΕΑΝΑ, Δικηγόρος Αγιάλειας 30 151 25 ΠΑΡΑΔΕΙΣΟΣ ΑΜΑΡΟΥΣΙΟΥ
ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ (54):	ΑΜΥΛΟΕΙΔΗ ΠΕΠΤΙΔΙΑ

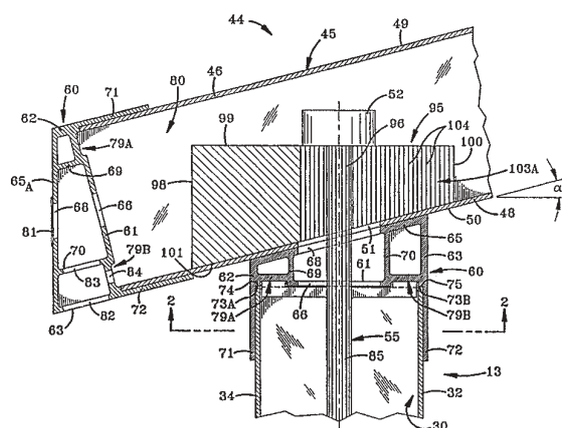
για την παρασκευή DAP που συμπεριλαμβάνει φορέα που περιέχει γενετική αλληλουχία κωδικοποιητική για αμυλίνη.

ΠΕΡΙΛΗΨΗ (57)

Η αμυλίνη έχει βρεθεί ότι είναι χρήσιμη στην επιβεβαίωση ή την πρόληψη του σακχαρώδους διαβήτη και στην χρήση θεραπείας αγγειοδιαστολής. Συγκεκριμένα η αλληλουχία KCNTAT έχει βρεθεί ότι είναι σημαντική στην αμυλίνη και παρέχονται συνθετικά πεπτιδία που περιέχουν αλληλουχίες που περιλαμβάνουν KCNTAT. Παρέχονται επίσης συνθετική αμυλίνη και πεπτιδία που ομοιάζουν με την αμυλίνη, ουσιαστικώς καθαρή αμυλίνη, διάφορα εξα- και -επταπεπτιδία συναφή προς αμυλίνη και μέθοδοι

ΑΡΙΘΜΟΣ ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ Δ.Ε. (11):	3026641
ΑΡΙΘ. ΕΛΛΗΝΙΚΗΣ ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ (21):	980400842
ΗΜΕΡ. ΕΛΛΗΝΙΚΗΣ ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ (22):	14-04-98
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ	
ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ ΔΙΠΛΩΜΑΤΟΣ (87):	613512/21-01-98
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ	
ΕΥΡΩΠΑΪΚΗΣ ΑΙΤΗΣΗΣ (86):	92923278.3/13-11-92
ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ (73):	ROYAL BUILDING SYSTEMS (CDN) LIMITED WOODBRIIDGE L4L 8Z7 ONTARIO, CANADA
ΣΥΜΒΑΤΙΚΕΣ ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ (30):	792356/14-11-91/US
ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ (72):	ΗΑΑΓ ΚΕΙΤΗ Ε.
ΕΙΔΙΚΟΣ ΠΛΗΡΕΞΟΥΣΙΟΣ (74):	ΠΑΛΑΖΗ ΑΝΑΣΤΑΣΙΑ, Δικηγόρος Σανταρόζα 1Δ 105 64 ΑΘΗΝΑ
ΑΝΤΙΚΛΗΤΟΣ (74):	ΠΑΛΑΖΗ ΑΝΑΣΤΑΣΙΑ, Δικηγόρος Σανταρόζα 1Δ 105 64 ΑΘΗΝΑ
ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ (54):	ΣΥΝΔΕΤΙΚΑ ΜΕΣΑ ΓΙΑ ΠΛΑΚΕΣ ΟΡΟΦΗΣ ΚΑΙ ΜΙΑ ΜΕΘΟΔΟΣ ΓΙΑ ΤΗΝ ΕΓΚΑΤΑΣΤΑΣΗ ΤΟΥΣ

επίπεδο τμήμα (65) υποστηρίζεται από τη βάση (61). Το επίπεδο τμήμα (65) προσαρμόζεται ώστε να δέχεται, και να υποστηρίζει, μία πλάκα οροφής (45). Ένα μέλος κλειδώματος (55,98) στερεώνει με προστριβή την κάθε μία πλάκα οροφής (45) στο επικλινές επίπεδο τμήμα (65).



ΠΕΡΙΛΗΨΗ (57)

Ένα συνδετικό μέσο (10) που ενσωματώνει τη σύλληψη της παρούσας εφεύρεσης ρυθμίζεται ώστε να στερεώνει μία ή περισσότερες πλάκες οροφής (45) σε μία συναρμολογούμενη οικοδομική κατασκευή (12). Ευρέως, ένα τέτοιο συνδετικό μέσο (10) έχει μία οριζοντίως διευθετημένη βάση (61) η οποία προσαρμόζεται για να δεσμεύει ένα μέλος υποστήριξης ενσωματωμένο στην συναρμολογούμενη οικοδομή (12). Ένα επικλινές,

ΑΡΙΘΜΟΣ ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ Δ.Ε.	(11): 3026642
ΑΡΙΘ. ΕΛΛΗΝΙΚΗΣ ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ	(21): 980400843
ΗΜΕΡ. ΕΛΛΗΝΙΚΗΣ ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ	(22): 14-04-98
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ	
ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ ΔΙΠΛΩΜΑΤΟΣ	(87): 533752/28-01-98
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ	
ΕΥΡΩΠΑΪΚΗΣ ΑΙΤΗΣΗΣ	(86): 91910929.8/05-06-91
ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ	(73): ASTRA AKTIEBOLAG 151 85 SODERTALJE, SWEDEN
ΣΥΜΒΑΤΙΚΕΣ ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ	(30): 9002043/07-06-90/SE
ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ	(72): BRANDSTROM ARNE ELOF
ΕΙΔΙΚΟΣ ΠΛΗΡΕΞΟΥΣΙΟΣ	(74): ΣΙΩΤΟΥ ΑΙΚΑΤΕΡΙΝΗ, Δικηγόρος Ζαΐμη 28 106 83 ΑΘΗΝΑ
ΑΝΤΙΚΛΗΤΟΣ	(74): ΣΙΩΤΟΥ ΑΙΚΑΤΕΡΙΝΗ, Δικηγόρος Ζαΐμη 28 106 83 ΑΘΗΝΑ
ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ	(54): ΒΕΛΤΙΩΜΕΝΗ ΜΕΘΟΔΟΣ ΣΥΝΘΕΣΗΣ

ΠΕΡΙΛΗΨΗ (57)

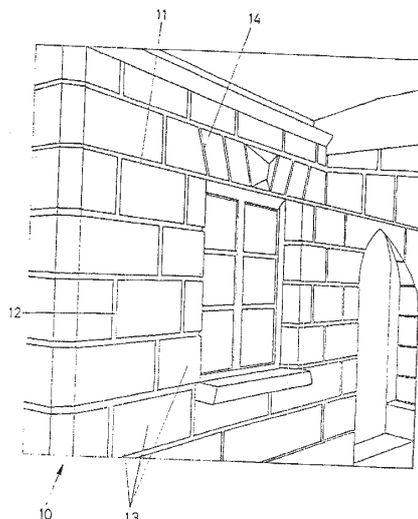
Η παρούσα εφεύρεση αναφέρεται σε μία βελτιωμένη μέθοδο για τη σύνθεση ομεπραζόλης, που περιλαμβάνει τα στάδια της αντίδρασης 5-μεθοξυ-2-[(4-μεθοξυ-3,5-διμεθυλ-2-πυριδινυλ)-μεθυλθειο]-1H-βε νζιμιδαζόλης με m-χλωροϋπεροξυ-βενζοϊκό οξύ σ' ένα διάλυμα χλωριούχου μεθυλενίου σε ουσιαστικά σταθερό pH περίπου 8.0 έως 8.6, εξαγωγής του μίγματος αντίδρασης με υδατικό NaOH, διαχωρισμού της υδατικής φάσης από την οργανική φάση, και πρόσθεσης ενός άλατος μυρμηκικού οξέος αλκυλίου στην υδατική φάση, που καταλήγει στην κρυστάλλωση της ομεπραζόλης.

ΑΡΙΘΜΟΣ ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ Δ.Ε.	(11): 3026643
ΑΡΙΘ. ΕΛΛΗΝΙΚΗΣ ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ	(21): 980400844
ΗΜΕΡ. ΕΛΛΗΝΙΚΗΣ ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ	(22): 14-04-98
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ	
ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ ΔΙΠΛΩΜΑΤΟΣ	(87): 645506/14-01-98
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ	
ΕΥΡΩΠΑΪΚΗΣ ΑΙΤΗΣΗΣ	(86): 94115064.1/23-09-94
ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ	(73): MOLLE ULRICH 57 399 KIRCHHUNDEM, GERMANY
ΣΥΜΒΑΤΙΚΕΣ ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ	(30): 4332279/23-09-93/DE
ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ	(72): MOLLE 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): ΜΕΘΟΔΟΣ ΚΑΤΑΣΚΕΥΗΣ ΜΙΑΣ ΠΡΟΣΟΨΕΩΣ ΚΤΙΡΙΟΥ

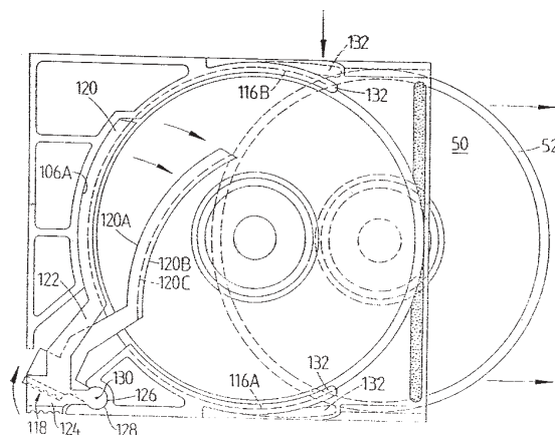
ΠΕΡΙΛΗΨΗ (57)

Η παρούσα εφεύρεση αναφέρεται σε μια μέθοδο κατασκευής μιας προσόψεως κτιρίου, στην οποία κανείς χτίζει αρχικά ένα τοίχο ή άλλα τμήματα δομής από πλίνθους πορώδους σκυροδέματος με τη μέθοδο ρευστού σκυροκονιάματος, αν χρειάζεται μετά σοβαντίζει τον τοίχο προσόψεως (10) ή τα τμήματα δομής στην εξωτερική πλευρά σε όλη την επιφάνεια, στο επόμενο βήμα μετά το στέγνωμα του σοβά επεξεργάζεται μηχανικά τον τοίχο προσόψεως (10) ή τα τμήματα δομής για τη δημιουργία των επιθυμητών δομών, π.χ. με διάνοιξη αρμών (11,12) και σε ένα βήμα τελειώματος ο επεξεργασμένος με τον τρόπο αυτόν τοίχος προσόψεως

εφοδιάζεται με ένα λεπτό στρώμα ενός μέσου επιχρίσματος. Σκοπός της μεθόδου της εφευρέσεως είναι να κατασκευάσει μια διακοσμητικά διαμορφωμένη πρόσοψη με π.χ. λοξά εκτεινόμενους αρμούς (14), πλίνθους μορφής ή διακοσμητικά στοιχεία με απλό τρόπο χωρίς μεγάλο κόστους εργασίες.



ΑΡΙΘΜΟΣ ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ Δ.Ε.	(11): 3026644
ΑΡΙΘ. ΕΛΛΗΝΙΚΗΣ ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ	(21): 980400845
ΗΜΕΡ. ΕΛΛΗΝΙΚΗΣ ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ	(22): 14-04-98
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ	
ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ ΔΙΠΛΩΜΑΤΟΣ	(87): 626093/14-01-98
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ	
ΕΥΡΩΠΑΪΚΗΣ ΑΙΤΗΣΗΣ	(86): 93903716.4/11-02-93
ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ	(73): GLOGER KLAUS WILLY 6 Hillcrest Street QLD 4868 BAYVIEW HEIGHTS, CAIRNS, AUSTRALIA
ΣΥΜΒΑΤΙΚΕΣ ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ	(30): 854-92/12-02-92/AU
ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ	(72): GLOGER KLAUS WILLY
ΕΙΔΙΚΟΣ ΠΛΗΡΕΞΟΥΣΙΟΣ	(74): ΣΑΚΕΛΛΑΡΙΔΗΣ ΙΩΑΝΝΗΣ, Δικηγόρος Ηρακλείτου 6 106 73 ΑΘΗΝΑ
ΑΝΤΙΚΛΗΤΟΣ	(74): ΣΑΚΕΛΛΑΡΙΔΗΣ ΙΩΑΝΝΗΣ, Δικηγόρος Ηρακλείτου 6 106 73 ΑΘΗΝΑ
ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ	(54): ΜΙΑ ΘΗΚΗ

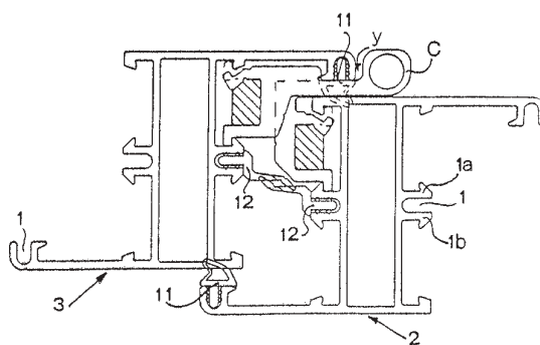


ΠΕΡΙΛΗΨΗ (57)

Μία θήκη (100) που έχει μία εσοχή (107) διατεταγμένη ώστε να δέχεται ένα αντικείμενο όπως ένα κόμπακτ ντισκ (50). Η εσοχή (107) έχει ένα στόμιο (112) που ανοίγει διαμέσου ενός πλευρικού τοιχώματος (108) της θήκης (100) και έναν εκβολέα (118) για να εκβάλλεται το αντικείμενο από την εσοχή (107).

ΑΡΙΘΜΟΣ ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ Δ.Ε.	(11): 3026645
ΑΡΙΘ. ΕΛΛΗΝΙΚΗΣ ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ	(21): 980400846
ΗΜΕΡ. ΕΛΛΗΝΙΚΗΣ ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ	(22): 14-04-98
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ	
ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ ΔΙΠΛΩΜΑΤΟΣ	(87): 646691/14-01-98
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ	
ΕΥΡΩΠΑΪΚΗΣ ΑΙΤΗΣΗΣ	(86): 94114330.7/12-09-94
ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ	(73): ALCOA ITALIA S.P.A. Via Gioberti N. 3/5 20123 MILANO, ITALY
ΣΥΜΒΑΤΙΚΕΣ ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ	(30): MI930722/17-09-93/IT
ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ	(72): ACCARREZZATO FRANCESCO
ΕΙΔΙΚΟΣ ΠΛΗΡΕΞΟΥΣΙΟΣ	(74): ΣΑΚΕΛΛΑΡΙΔΗΣ ΙΩΑΝΝΗΣ, Δικηγόρος Ηρακλείτου 6 106 73 ΑΘΗΝΑ
ΑΝΤΙΚΛΗΤΟΣ	(74): ΣΑΚΕΛΛΑΡΙΔΗΣ ΙΩΑΝΝΗΣ, Δικηγόρος Ηρακλείτου 6 106 73 ΑΘΗΝΑ
ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ	(54): ΚΑΤΑΣΚΕΥΗ ΑΓΚΙΣΤΡΟΥ ΠΙΕΣΕΩΣ ΓΙΑ ΤΗΝ ΑΓΚΥΡΩΣΗ ΠΑΡΕΜΒΥΣΜΑΤΩΝ ΔΙΑΤΟΜΩΝ ΚΑΙ ΕΞΑΡΤΗΜΑΤΩΝ ΠΟΥ ΕΙΝΑΙ ΚΑΤΑΛΛΗΛΑ ΓΙΑ ΠΛΑΙΣΙΑ ΘΥΡΩΝ ΚΑΙ ΠΑΡΑΘΥΡΩΝ ΑΠΟ ΜΕΤΑΛΛΑ ΚΑΙ ΚΡΑΜΑΤΑ ΜΕΤΑΛΛΩΝ

και τα κράματά του. Η κατασκευή του προαναφερθέντος αγκίστρου αποτελείται από μια συνεχή (μονοκόμμη) έδρα υποδοχής με τη μορφή καναλιού, η οποία έχει ουσιαστικά, σε τομή, το σχήμα "U" και την οποία λαμβάνουμε επάνω στις πλευρές και στις φλάντζες μιας ασυνήθιστης διατομής για πλαίσια θυρών και παραθύρων. Η έδρα υποδοχής των παρεμβυσμάτων προβλέπεται με μια διαμορφωμένη φλάντζα που εκτείνεται σε όλο το μήκος του άκρου της μιας τουλάχιστον φλάντζας της, ενώ η κοιλότητα του καναλιού της έδρας είναι κατάλληλη να στεγάζει, δια πίεσεως, το σκέλος ή το στέλεχος ενός συνεχούς παρεμβύσματος. Το συνεχές (μονοκόμμη) παρέμβυσμα έχει το τμήμα, που βρίσκεται έξω από την έδρα, διαμορφωμένο με ποικίλες μορφές έτσι ώστε να εξασφαλίζουμε μια σειρά παρεμβυσμάτων σφραγίδων και "στοπ" επιστροφής. Οι προαναφερθείσες φλάντζες προεξέχουν εξωτερικά από την έδρα και αποτελούν τα μέσα για μια σταθερή αγκίστρωση των διατομών με άλλες διατομές και/ή εξαρτήματα πλαισίων θυρών και παραθύρων.



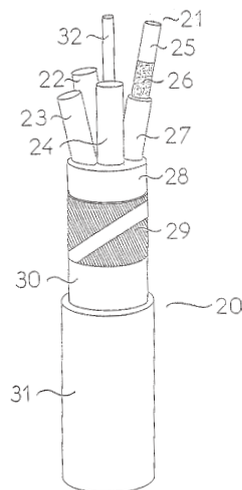
ΠΕΡΙΛΗΨΗ (57)

Κατασκευή αγκίστρου και υποδοχής (συγκράτησης) για την αγκύρωση παρεμβυσμάτων σφραγίδων ασφαλείας και "στοπ" επιστροφής, μεταξύ των διατομών και των εξαρτημάτων για πλαίσια θυρών και παραθύρων, τα οποία κατασκευάζονται από διατομές που εξαγονται από αλουμίνιο

ΑΡΙΘΜΟΣ ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ Δ.Ε.	(11): 3026646
ΑΡΙΘ. ΕΛΛΗΝΙΚΗΣ ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ	(21): 980400847
ΗΜΕΡ. ΕΛΛΗΝΙΚΗΣ ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ	(22): 14-04-98
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ	
ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ ΔΙΠΛΩΜΑΤΟΣ	(87): 708455/11-02-98
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ	
ΕΥΡΩΠΑΪΚΗΣ ΑΙΤΗΣΗΣ	(86): 95116567.9/20-10-95
ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ	(73): DATWYLER AG 6440 ALTDORF, SWITZERLAND
ΣΥΜΒΑΤΙΚΕΣ ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ	(30): 4437596/20-10-94/DE
ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ	(72): 1) STRAUS JURGEN 2) BISSIG ANDRE 3) BRIKER HANS 4) KOTTER WILFRIED 5) WALKER RUDOLF 6) SONDEREGGER HANS 7) BAYARD KONSTANTIN
ΕΙΔΙΚΟΣ ΠΛΗΡΕΞΟΥΣΙΟΣ	(74): ΣΑΚΕΛΛΑΡΙΔΗΣ ΙΩΑΝΝΗΣ, Δικηγόρος Ηρακλείου 6 106 73 ΑΘΗΝΑ
ΑΝΤΙΚΛΗΤΟΣ	(74): ΣΑΚΕΛΛΑΡΙΔΗΣ ΙΩΑΝΝΗΣ, Δικηγόρος Ηρακλείου 6 106 73 ΑΘΗΝΑ
ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ	(54): ΑΝΑΦΛΕΚΤΙΚΗ ΣΥΝΘΕΣΗ ΓΙΑ ΤΗΝ ΚΑΤΑΣΚΕΥΗ ΗΛΕΚΤΡΙΚΩΝ ΚΑΛΩΔΙΩΝ ΜΕ ΔΙΑΤΗΡΗΣΗ ΤΗΣ ΜΟΝΩΣΗΣ ΚΑΙ/Ή ΤΗΣ ΛΕΙΤΟΥΡΓΙΑΣ

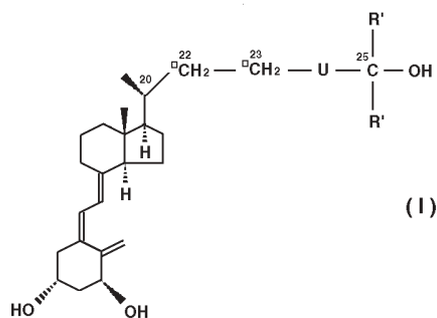
ΠΕΡΙΛΗΨΗ (57)

Η εφεύρεση ασχολείται με μία κεραμοποιημένη αντιαναφλεκτική σύνθεση, η οποία περιλαμβάνει ένα οργανοπυρρικό πολυμερές, ένα κεραμοποιημένο υλικό πλήρωσης, έναν διαβρέκτη, καθώς ενδεχομένως περαιτέρω βοηθητικά και πρόσθετα υλικά. Η σύνθεση αυτή ενδείκνυται για την κατασκευή πυρασφαλών καλωδίων με διατήρηση της μόνωσης και/ή της λειτουργίας, ιδιαίτερα για μία διατήρηση της λειτουργίας για τουλάχιστον περισσότερο από 90 λεπτά σε μία έκθεση του καλωδίου μέχρι μια θερμοκρασία περίπου 1000°C.



ΑΡΙΘΜΟΣ ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ Δ.Ε.	(11): 3026647
ΑΡΙΘ. ΕΛΛΗΝΙΚΗΣ ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ	(21): 980400848
ΗΜΕΡ. ΕΛΛΗΝΙΚΗΣ ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ	(22): 15-04-98
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ	
ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ ΔΙΠΛΩΜΑΤΟΣ	(87): 667856/04-02-98
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ	
ΕΥΡΩΠΑΪΚΗΣ ΑΙΤΗΣΗΣ	(86): 93924535.3/01-11-93
ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ	(73): LEO PHARMACEUTICAL PRODUCTS LTD. A/S (LOVENS KEMISKE FABRIK PRODUKTIONSAKTIESELSKAB) Industriparken 55 2750 BALLERUP, DENMARK
ΣΥΜΒΑΤΙΚΕΣ ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ	(30): 9223061/04-11-92/GB
ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ	(72): 1) CALVERLEY MARTIN JOHN 2) PEDERSEN HENRIK
ΕΙΔΙΚΟΣ ΠΛΗΡΕΞΟΥΣΙΟΣ	(74): ΡΟΥΣΣΟΥ ANNA, Δικηγόρος Κουμπάρη 2 106 74 ΑΘΗΝΑ
ΑΝΤΙΚΛΗΤΟΣ	(74): ΠΑΠΑΚΩΝΣΤΑΝΤΙΝΟΥ ΕΛΕΝΗ, Δικηγόρος Κουμπάρη 2 106 74 ΑΘΗΝΑ
ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ	(54): ΝΕΑ ΑΝΑΛΟΓΑ ΒΙΤΑΜΙΝΗΣ D

ΠΕΡΙΛΗΨΗ (57)



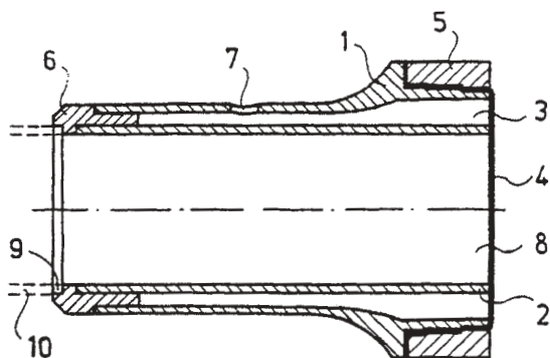
Η παρούσα εφεύρεση σχετίζεται με ενώσεις του τύπου (I) στον οποίο τύπο το " " υποδηλώνει ότι ο άνθρακας αυτός δύναται να είναι τροποποιημένος, και η ομάδα U, που υποκαθιστά το 24-μεθυλενο της 1α, 25-διυδρο-20-επι-βιταμίνης D₃, συμβολίζει (CH₂)_n-Y-(CH₂)_m, όπου το n είναι 0,1 ή 2, το m είναι 1 ή 2, και το Y είναι οξυγόνο ή θείο, και τα παράγωγα που σχηματίζονται αντικαθιστώντας είτε το 22-μεθυλένιο είτε το 23-μεθυλένιο με οξυγόνο ή με αντικατάσταση του 22- και 23-μεθυλενίου με -CH=CH-, το R' είναι μεθύλιο ή αιθύλιο, και στις οποίες ένα ή περισσότερα άτομα άνθρακα που είναι άμεσα συνδεδεμένα με τον C-25 δύνανται να είναι προαιρετικά υποκατεστημένα με ένα ή περισσότερα άτομα φθορίου, και παράγωγα των I στα οποία μια ή περισσότερες από τις υδροξυομάδες αποκρύπτονται από ομάδες που μπορούν να επαναμετατραπούν προς υδροξυομάδες in vivo. Οι ενώσεις επιδεικνύουν αντιφλεγμονώδεις και ανοσοτροποποιητικές δράσεις όπως επίσης και ισχυρή δραστηριότητα στην πρόκληση διαφοροποίησης και στην αναστολή ανεπιθύμητου πολλαπλασιασμού ορισμένων κυττάρων.

ΑΡΙΘΜΟΣ ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ Δ.Ε. (11):	3026648
ΑΡΙΘ. ΕΛΛΗΝΙΚΗΣ ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ (21):	980400851
ΗΜΕΡ. ΕΛΛΗΝΙΚΗΣ ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ (22):	15-04-98
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ ΔΙΠΛΩΜΑΤΟΣ (87):	610380/21-01-98
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ ΕΥΡΩΠΑΪΚΗΣ ΑΙΤΗΣΗΣ (86):	92923095.1/30-10-92
ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ (73):	GYORGY LASZLO H-2013 POMAZ, HUNGARY
ΣΥΜΒΑΤΙΚΕΣ ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ (30):	340991/30-10-91/HU
ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ (72):	GYORGY LASZLO
ΕΙΔΙΚΟΣ ΠΛΗΡΕΞΟΥΣΙΟΣ (74):	ΡΟΥΣΣΟΥ ANNA, Δικηγόρος Κουμπάρη 2 106 74 ΑΘΗΝΑ
ΑΝΤΙΚΛΗΤΟΣ (74):	ΠΑΠΑΚΩΝΣΤΑΝΤΙΝΟΥ ΕΛΕΝΗ, Δικηγόρος Κουμπάρη 2 106 74 ΑΘΗΝΑ
ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ (54):	ΤΡΟΜΠΕΤΑ ΓΙΑ ΦΙΛΑΘΛΟΥΣ

ΠΕΡΙΛΗΨΗ (57)

Η τρομπέτα σύμφωνα με την εφεύρεση είναι εφοδιασμένη με έναν πιεστικό σωλήνα, μία μεμβράνη και έναν ηχητικό σωλήνα, όπου τόσο ο πιεστικός σωλήνας όσο και ο ηχητικός σωλήνας είναι συνδεδεμένοι με την εν λόγω μεμβράνη. Η τρομπέτα χαρακτηρίζεται από το ότι η μεμβράνη τείνεται επί της εμπρόσθιας επιφάνειας του πιεστικού σωλήνα, ο ηχητικός σωλήνας τοποθετείται εντός και ομοαξονικά του πιεστικού σωλήνα και η εμπρόσθια επιφάνειά του στηρίζεται επίπεδα επί του κεντρικού τμήματος της μεμβράνης, ένα δακτυλιοειδές διάκενο αέρος διατάσσεται μεταξύ της

εξωτερικής επιφάνειας του ηχητικού σωλήνα και της εσωτερικής επιφάνειας του πιεστικού σωλήνα, όπου το εν λόγω διάκενο κλείεται το άκρο το αντίθετο της μεμβράνης και υπάρχει μία ηχητική οπή στο τοίχωμα του πιεστικού σωλήνα.

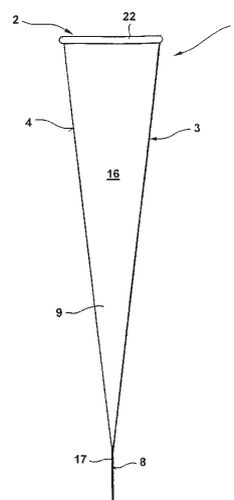


ΑΡΙΘΜΟΣ ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ Δ.Ε. (11):	3026649
ΑΡΙΘ. ΕΛΛΗΝΙΚΗΣ ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ (21):	980400852
ΗΜΕΡ. ΕΛΛΗΝΙΚΗΣ ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ (22):	15-04-98
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ ΔΙΠΛΩΜΑΤΟΣ (87):	677457/11-02-98
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ ΕΥΡΩΠΑΪΚΗΣ ΑΙΤΗΣΗΣ (86):	94105630.1/12-04-94
ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ (73):	SEDA S.P.A. Corso Salvatore D'Amato 84 I-80022 ARZANO NAPOLI, ITALY
ΣΥΜΒΑΤΙΚΕΣ ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ (30):	—
ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ (72):	D'AMATO ANTONIO
ΕΙΔΙΚΟΣ ΠΛΗΡΕΞΟΥΣΙΟΣ (74):	ΡΟΥΣΣΟΥ ANNA, Δικηγόρος Κουμπάρη 2 106 74 ΑΘΗΝΑ
ΑΝΤΙΚΛΗΤΟΣ (74):	ΠΑΠΑΚΩΝΣΤΑΝΤΙΝΟΥ ΕΛΕΝΗ, Δικηγόρος Κουμπάρη 2 106 74 ΑΘΗΝΑ
ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ (54):	ΣΥΝΘΛΙΨΙΜΟΝ ΔΟΧΕΙΟΝ ΔΙ'ΕΠΙΤΡΑ- ΠΕΖΙΟΝ ΠΑΓΟΝ

ΠΕΡΙΛΗΨΗ (57)

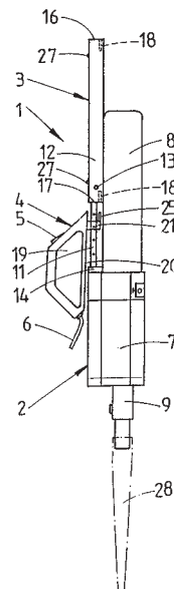
Η εφεύρεσις αφορά εις εν συνθλιψιμον (που μπορεί να συμπιεσθεί) δοχείον (1) ιδιαίτερος δί'επιτραπέζιον (φαγώσιμον) πάγον, με εν σώμα (3), που στενεύει εκκινώντας εξ ενός ανοίγματος του δοχείου (2) προς τα κάτω, του οποίου (σώματος) τα τοιχώματα (4) διαμορφούται υπό μίας κωνικής επιφάνειας (9), η οποία σχηματίζεται και συγκρατείται εις μίαν περιοχόν επικαλύψεως (5) κατά μήκος μιας αριστεράς και δεξιάς αριστεράς γραμμής της κωνικής επιφάνειας (6,7), το οποίον δοχείον παρουσιάζει εις το κάτω

άκρον του σώματος (8) μίαν διά πίεσεως επιπεδοποιηθείσαν ακραίαν περιοχόν (17). Αυτό το δοχείον πρέπει να βελτιωθεί προς εκείνην την κατεύθυνσιν, ώστε το δοχείον ακόμη και υπό συνεχή καταπόνησιν να είναι στεγανόν, ένθα να διατηρεί συγχρόνως τα πλεονεκτήματα του γνωστού δοχείου και να μπορεί να κατασκευάζεται κατά απλόν τρόπον. Αυτό επιλύεται συμφώνως προς την εφεύρεσιν δί'αυτού του τρόπου, ώστε να είναι διαμορφωμένη εις την ακραίαν περιοχόν (17) εις μίαν γραμμήν της κωνικής επιφάνειας (6,7) μια προς την άλλην γραμμήν της κωνικής επιφάνειας (6,7) ανοικτή εκτομή (10,11), η οποία να είναι, μερικώς τουλάχιστον, διατεταγμένη εις την περιοχόν της επικαλύψεως (5).



ΑΡΙΘΜΟΣ ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ Δ.Ε. (11):	3026650
ΑΡΙΘ. ΕΛΛΗΝΙΚΗΣ ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ (21):	980400853
ΗΜΕΡ. ΕΛΛΗΝΙΚΗΣ ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ (22):	15-04-98
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ ΔΙΠΛΩΜΑΤΟΣ (87):	731662/08-04-98
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ ΕΥΡΩΠΑΪΚΗΣ ΑΙΤΗΣΗΣ (86):	95901414.3/23-11-94
ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ (73):	VORWERK & CO. INTERHOLDING GMBH Muhlenweg 17-35 42275 WUPPERTAL, GERMANY
ΣΥΜΒΑΤΙΚΕΣ ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ (30):	U9318460/02-12-93/DE
(72):	1) AHLF HEINZ JURGEN 2) HELMES LUDGER 3) STROHMEYER ROLF
ΕΙΔΙΚΟΣ ΠΛΗΡΕΞΟΥΣΙΟΣ (74):	ΡΟΥΣΣΟΥ ANNA, Δικηγόρος Κουμπάρη 2 106 74 ΑΘΗΝΑ
ΑΝΤΙΚΛΗΤΟΣ (74):	ΠΑΠΑΚΩΝΣΤΑΝΤΙΝΟΥ ΕΛΕΝΗ, Δικηγόρος Κουμπάρη 2 106 74 ΑΘΗΝΑ
ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ (54):	ΗΛΕΚΤΡΙΚΗ ΣΚΟΥΠΑ Μ'ΕΝΑ ΔΥΝΑΜΕΝΟ ΝΑ ΤΗΛΕΣΚΟΠΕΙΤΑΙ ΣΤΗΛΕΟ ΣΥΣΚΕΥΗΣ

Τεχνικά εύχρηστης και ευνοϊκής διαμόρφωσης προτείνεται το να είναι η χειρολαβή (4) δυνάμενη να αφαιρείται και να στερεώνεται μεταξύ ενός τηλεσκοπικού μεσαίου τεμαχίου (12) και μιας αγκύρωσης (14) του στειλεού της συσκευής (13) από την πλευρά της συσκευής.



ΠΕΡΙΛΗΨΗ (57)

Η εφεύρεση αφορά σε μια ηλεκτρική σκούπα (1) μ'ένα δυνάμενο να τηλεσκοπείται στειλεό συσκευής (3), η οποία λειτουργεί με ηλεκτρικό κινητήρα και η οποία παρουσιάζει μια χειρολαβή (4). Για την επίτευξη μίας

ΑΡΙΘΜΟΣ ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ Δ.Ε. (11):	3026651
ΑΡΙΘ. ΕΛΛΗΝΙΚΗΣ ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ (21):	980400854
ΗΜΕΡ. ΕΛΛΗΝΙΚΗΣ ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ (22):	15-04-98
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ ΔΙΠΛΩΜΑΤΟΣ (87):	639630/01-04-98
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ ΕΥΡΩΠΑΪΚΗΣ ΑΙΤΗΣΗΣ (86):	94201550.4/01-06-94
ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ (73):	AGIP PETROLI S.P.A. Via Laurentina 449 00142 ROMA, ITALY
ΣΥΜΒΑΤΙΚΕΣ ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ (30):	MI931835/19-08-93/IT
(72):	ΙΤΑΛΙΑ ΡΑΟΛΟ
ΕΙΔΙΚΟΣ ΠΛΗΡΕΞΟΥΣΙΟΣ (74):	ΡΟΥΣΣΟΥ ANNA, Δικηγόρος Κουμπάρη 2 106 74 ΑΘΗΝΑ
ΑΝΤΙΚΛΗΤΟΣ (74):	ΠΑΠΑΚΩΝΣΤΑΝΤΙΝΟΥ ΕΛΕΝΗ, Δικηγόρος Κουμπάρη 2 106 74 ΑΘΗΝΑ
ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ (54):	ΔΙΕΡΓΑΣΙΑ ΓΙΑ ΣΤΑΘΕΡΟΠΟΙΗΣΗ ΠΡΟΣΜΙΞΕΩΝ ΑΣΦΑΛΤΟΥ-ΠΟΛΥΜΕΡΟΥΣ

ρητινών, ασφαλετινών,, αρωματικών και κορεσμένων ειδών, ώστε να συμμορφώνονται με την συνθήκη $Z > 5$, με το "Z" να ορίζεται από την έκφραση:

$$Z = K_1 a/b + K_2 c - K_3 d$$

στην οποία το "a" αντιπροσωπεύει το ποσοστιαίο περιεχόμενο, κατά βάρος, κλάσματος ρητινών, το "b" το ποσοστιαίο περιεχόμενο, κατά βάρος, ασφαλετινικού κλάσματος, το "c" το ποσοστιαίο περιεχόμενο, κατά βάρος, αρωματικού κλάσματος, το "d" το ποσοστιαίο περιεχόμενο, κατά βάρος, κορεσμένου κλάσματος, το $K_1=0,961$, το $K_2=0,087$, το $K_3=0,055$.

ΠΕΡΙΛΗΨΗ (57)

Διεργασία για σταθεροποίηση προσμίξεων ασφάλτου και θερμοπλαστικού πολυμερούς, η οποία συνίσταται σε επεξεργασία των παραπάνω εν λόγω μιγμάτων σε ένα αδρανές περιβάλλον σε μία θερμοκρασία περιλαμβανόμενη μέσα στην κλίμακα από 210 έως 240°C, και κατά τη διάρκεια ενός χρόνου από 1 έως 4 ώρες, με μία βινυλική αρωματική ένωση, με ασφάλτο να επιλέγεται από εκείνες έχουσες τέτοια περιεχόμενα

ΑΡΙΘΜΟΣ ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ Δ.Ε.	(11): 3026652
ΑΡΙΘ. ΕΛΛΗΝΙΚΗΣ ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ	(21): 980400855
ΗΜΕΡ. ΕΛΛΗΝΙΚΗΣ ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ	(22): 15-04-98
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ	
ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ ΔΙΠΛΩΜΑΤΟΣ	(87): 640993/25-02-98
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ	
ΕΥΡΩΠΑΪΚΗΣ ΑΙΤΗΣΗΣ	(86): 94112807.6/17-08-94
ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ	(73): CERDEC AG KERAMISCHE FARBEN Gutleutstrasse 215 D-60327 FRANKFURT, GERMANY
ΣΥΜΒΑΤΙΚΕΣ ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ	(30): 113666/31-08-93/US
ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ	(72): 1) OPROSKY JOANNA 2) STOTKA DAVID
ΕΙΔΙΚΟΣ ΠΛΗΡΕΞΟΥΣΙΟΣ	(74): ΡΟΥΣΣΟΥ ANNA, Δικηγόρος Κουμπάρη 2 106 74 ΑΘΗΝΑ
ΑΝΤΙΚΛΗΤΟΣ	(74): ΠΑΠΑΚΩΝΣΤΑΝΤΙΝΟΥ ΕΛΕΝΗ, Δικηγόρος Κουμπάρη 2 106 74 ΑΘΗΝΑ
ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ	(54): ΑΓΩΓΙΜΕΣ ΕΠΙΣΤΡΩΣΕΙΣ ΠΟΥ ΠΕΡΙΕΧΟΥΝ ΑΡΓΥΡΟ

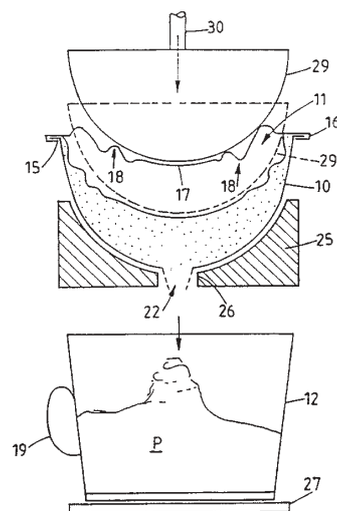
επιστρώσεις έχουν ιδιαίτερα χρήση στο χώρο αυτοκινήτων σαν αντιθαμβωτικά για το πίσω τζάμι. Οι επιστρώσεις έχουν ιδιαίτερη αξία στο να εξαφανίζουν το φαινόμενο της διαβροχής της κόλλησης μέσω μετατόπισης.

ΠΕΡΙΛΗΨΗ (57)

Παρέχονται αγωγίμες επιστρώσεις που περιέχουν άργυρο. Οι επιστρώσεις παρασκευάζονται από συνθέσεις που περιέχουν αργυρούχο σωματιδιακό υλικό, αμόλυβδο υαλομίγμα χαμηλής όπτησης και ένα υγρό οργανικό φορέα. Η σύνθεση επιστρώνεται σ'ένα υπόστρωμα και ψήνεται για να συντηχθεί η αργυρούχος αγωγή επίστρωση με το υπόστρωμα. Οι

ΑΡΙΘΜΟΣ ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ Δ.Ε.	(11): 3026653
ΑΡΙΘ. ΕΛΛΗΝΙΚΗΣ ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ	(21): 980400856
ΗΜΕΡ. ΕΛΛΗΝΙΚΗΣ ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ	(22): 15-04-98
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ	
ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ ΔΙΠΛΩΜΑΤΟΣ	(87): 674482/04-03-98
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ	
ΕΥΡΩΠΑΪΚΗΣ ΑΙΤΗΣΗΣ	(86): 94902883.1/16-12-93
ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ	(73): UNICE INTERNATIONAL LIMITED 46 Queens Road CV1 3EH COVENTRY, GB
ΣΥΜΒΑΤΙΚΕΣ ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ	(30): 9226307/17-12-92/GB, 9305018/11-03-93/GB
ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ	(72): MCGILL GARY SHANE
ΕΙΔΙΚΟΣ ΠΛΗΡΕΞΟΥΣΙΟΣ	(74): ΡΟΥΣΣΟΥ ANNA, Δικηγόρος Κουμπάρη 2 106 74 ΑΘΗΝΑ
ΑΝΤΙΚΛΗΤΟΣ	(74): ΠΑΠΑΚΩΝΣΤΑΝΤΙΝΟΥ ΕΛΕΝΗ, Δικηγόρος Κουμπάρη 2 106 74 ΑΘΗΝΑ
ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ	(54): ΜΗΧΑΝΙΣΜΟΣ ΔΙΑΝΟΜΗΣ

λειτουργία της μονάδος. Το προϊόν εκκενώνεται μέσω μίας εξόδου η οποία μπορεί να ευρίσκεται στο στοιχείο κλεισίματος ή στο δοχείο.



ΠΕΡΙΛΗΨΗ (57)

Ενας μηχανισμός διανομής προορίζεται κυρίως για τη διανομή προϊόντων διατροφής, όπως παγωτού, σε ημιστερεά μορφή. Η μηχανή ευρίσκει ιδιαίτερη εφαρμογή στη διανομή δοχείων προϊόντος σε μέγεθος μερίδας. Τα δοχεία (10) πληρούνται με προϊόν μέσω ενός ανοικτού άκρου στο οποίο κατόπιν προσαρμόζεται ένα στοιχείο κλεισίματος (11). Στη συνέχεια τα δοχεία τοποθετούνται σε μία μονάδα εκκενώσεως (25,29) και το δοχείο (10) ή το στοιχείο κλεισίματος (11) παραμορφώνεται κατά τη

ΑΡΙΘΜΟΣ ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ Δ.Ε. (11): 3026654	μονοπρωτιδικές, διενεργές σύμπλοκες ρίζες με οξυγόνο συντάξεως, ιδιαίτερα κοζικό οξύ και μαλτόλη.
ΑΡΙΘ. ΕΛΛΗΝΙΚΗΣ ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ (21): 980400857	
ΗΜΕΡ. ΕΛΛΗΝΙΚΗΣ ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ (22): 15-04-98	
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ ΔΙΠΛΩΜΑΤΟΣ (87): 606318/28-01-98	
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ ΕΥΡΩΠΑΪΚΗΣ ΑΙΤΗΣΗΣ (86): 92920526.8/29-09-92	
ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ (73): THE UNIVERSITY OF BRITISH COLUMBIA 2075 Westbrook Mall, VANCOUVER V6T 1Z1 BRITISH COLUMBIA, CANADA	
ΣΥΜΒΑΤΙΚΕΣ ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ (30): 767510/30-09-91/US (72): 1) MCNEILL JOHN HUGH 2) HOVEYDA HAMID REZA 3) ORVIG CHRIS	
ΕΙΔΙΚΟΣ ΠΛΗΡΕΞΟΥΣΙΟΣ (74): ΡΟΥΣΣΟΥ ANNA, Δικηγόρος Κουμπάρη 2 106 74 ΑΘΗΝΑ	
ΑΝΤΙΚΛΗΤΟΣ (74): ΠΑΠΑΚΩΝΣΤΑΝΤΙΝΟΥ ΕΛΕΝΗ, Δικηγόρος Κουμπάρη 2 106 74 ΑΘΗΝΑ	
ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ (54): ΣΥΝΘΕΣΕΙΣ ΒΑΝΑΔΙΟΥ	

ΠΕΡΙΛΗΨΗ (57)

Παρέχονται συνθέσεις το βαναδίου για χρήση στη αγωγή της υπερτάσεως, της παχυσαρκίας και του διαβήτη, ειδικότερα βελτιωμένες συνθέσεις δια του στόματος περιλαμβάνουσες ηλικία του οξοβαναδίου (IV) με

ΑΡΙΘΜΟΣ ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ Δ.Ε. (11): 3026655	προυπάρχοντες ολιγοσακχαρίτες. Επιπλέον, οι μέθοδοι της παρούσας εφεύρεσης μπορούν να αυτοματοποιηθούν με την ενσωμάτωση σε συστήματα.
ΑΡΙΘ. ΕΛΛΗΝΙΚΗΣ ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ (21): 980400858	
ΗΜΕΡ. ΕΛΛΗΝΙΚΗΣ ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ (22): 15-04-98	
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ ΔΙΠΛΩΜΑΤΟΣ (87): 649427/28-01-98	
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ ΕΥΡΩΠΑΪΚΗΣ ΑΙΤΗΣΗΣ (86): 93915172.6/01-06-93	
ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ (73): THE BIOMEMBRANE INSTITUTE 720 Broadway, c/o Pacific Northwest Research Foundation 98122 SEATTLE, WASHINGTON, USA	
ΣΥΜΒΑΤΙΚΕΣ ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ (30): 891580/01-06-92/US (72): BENDIAK BRAD K.	
ΕΙΔΙΚΟΣ ΠΛΗΡΕΞΟΥΣΙΟΣ (74): ΡΟΥΣΣΟΥ ANNA, Δικηγόρος Κουμπάρη 2 106 74 ΑΘΗΝΑ	
ΑΝΤΙΚΛΗΤΟΣ (74): ΠΑΠΑΚΩΝΣΤΑΝΤΙΝΟΥ ΕΛΕΝΗ, Δικηγόρος Κουμπάρη 2 106 74 ΑΘΗΝΑ	
ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ (54): ΔΙΑΔΟΧΙΚΗ ΑΠΟΜΑΚΡΥΝΣΗ ΜΟΝΟΣΑΚΧΑΡΙΤΩΝ ΑΠΟ ΤΟ ΑΝΑΓΩΓΙΚΟ ΑΚΡΟ ΟΛΙΓΟΣΑΚΧΑΡΙΤΩΝ ΚΑΙ ΟΙ ΧΡΗΣΕΙΣ ΑΥΤΗΣ	

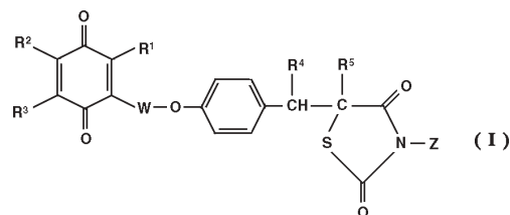
ΠΕΡΙΛΗΨΗ (57)

Παρέχονται μέθοδοι για την διαδοχική απομάκρυνση μονοσακχαριτών από το αναγωγικό άκρο ολιγοσακχαριτών. Η παρούσα εφεύρεση επίσης φανερώνει την χρήση τέτοιων μεθόδων για δομικούς προσδιορισμούς ολιγοσακχαριτών και για να υποβοηθείται η δημιουργία νέων δομών από

ΑΡΙΘΜΟΣ ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ Δ.Ε.	(11): 3026656
ΑΡΙΘ. ΕΛΛΗΝΙΚΗΣ ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ	(21): 980400859
ΗΜΕΡ. ΕΛΛΗΝΙΚΗΣ ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ	(22): 15-04-98
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ	
ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ ΔΙΠΛΩΜΑΤΟΣ	(87): 549366/15-04-98
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ	
ΕΥΡΩΠΑΪΚΗΣ ΑΙΤΗΣΗΣ	(86): 92311814.5/24-12-92
ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ	(73): SANKYO COMPANY LIMITED 5-1 Nihonbashi Honcho 3-Chome Chuok Ku TOKYO, JAPAN
ΣΥΜΒΑΤΙΚΕΣ ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ	(30): 344570-91/26-12-91/JP
ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ	(72): 1) YOSHIOKA TAKAO 2) NISHI TAKAHIDE 3) KANAI TSUTOMU 4) AIZAWA YUICHI 5) WADA KUNIO 6) FUJITA TAKASHI 7) HORIKOSHI HIROYOSHI
ΕΙΔΙΚΟΣ ΠΛΗΡΕΞΟΥΣΙΟΣ	(74): ΡΟΥΣΣΟΥ ANNA, Δικηγόρος Κουμπάρη 2 106 74 ΑΘΗΝΑ
ΑΝΤΙΚΛΗΤΟΣ	(74): ΠΑΠΑΚΩΝΣΤΑΝΤΙΝΟΥ ΕΛΕΝΗ, Δικηγόρος Κουμπάρη 2 106 74 ΑΘΗΝΑ
ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ	(54): ΕΝΩΣΕΙΣ ΘΕΙΑΖΟΛΙΝΗΣ ΟΙ ΟΠΟΙΕΣ ΠΕΡΙΕΧΟΥΝ ΜΙΑ ΟΜΑΔΑ ΚΙΝΟΝΗΣ, Η ΠΑΡΑΣΚΕΥΗ ΤΟΥΣ ΚΑΙ ΟΙ ΘΕΡΑΠΕΥΤΙΚΕΣ ΤΟΥΣ ΧΡΗΣΕΙΣ

ΠΕΡΙΛΗΨΗ (57)

Ενώσεις του τύπου (I):



(στον οποίο: το R¹ είναι αλκύλιο, τα R² και R³ είναι το καθένα αλκύλιο ή αλκοξύ, ή τα R² και R³ μαζί σχηματίζουν έναν προαιρετικά υποκατεστημένο δακτύλιο βενζολίου και, όταν τα R² και R³ σχηματίζουν μαζί τον εν λόγω δακτύλιο βενζολίου, το R¹ είναι υδρογόνο, αλογόνο ή αλκύλιο. Τα R⁴ και R⁵ είναι και τα δύο υδρογόνα, ή αντιπροσωπεύουν μαζί έναν απλό δεσμό άνθρακα-άνθρακα. Το W είναι ένας απλός δεσμός ή αλκυλένιο και το Z είναι υδρογόνο ή ένα κατιόν) έχουν πολύτιμες θεραπευτικές και προφυλακτικές δραστικότητες συμπεριλαμβανομένων των αντιδιαβητικών δραστικότητων.

ΑΡΙΘΜΟΣ ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ Δ.Ε.	(11): 3026657
ΑΡΙΘ. ΕΛΛΗΝΙΚΗΣ ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ	(21): 980400860
ΗΜΕΡ. ΕΛΛΗΝΙΚΗΣ ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ	(22): 15-04-98
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ	
ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ ΔΙΠΛΩΜΑΤΟΣ	(87): 662004/18-03-98
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ	
ΕΥΡΩΠΑΪΚΗΣ ΑΙΤΗΣΗΣ	(86): 92916836.7/06-08-92
ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ	(73): NYCOMED INNOVATION AB Ileon-Malmo S-205 12 ΜΑΛΜΟ, SWEDEN
ΣΥΜΒΑΤΙΚΕΣ ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ	(30): 91172114/09-08-91/GB, 91174185/12-08-91/GB
ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ	(72): 1) GOLMAN KLAES 2) ANDERSSON SVEN 3) RISE FRODE 4) WISTRAND LARS-GORAN 5) WIKSTROM HAKAN
ΕΙΔΙΚΟΣ ΠΛΗΡΕΞΟΥΣΙΟΣ	(74): ΡΟΥΣΣΟΥ ANNA, Δικηγόρος Κουμπάρη 2 106 74 ΑΘΗΝΑ
ΑΝΤΙΚΛΗΤΟΣ	(74): ΠΑΠΑΚΩΝΣΤΑΝΤΙΝΟΥ ΕΛΕΝΗ, Δικηγόρος Κουμπάρη 2 106 74 ΑΘΗΝΑ
ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ	(54): ΧΡΗΣΗ ΜΑΚΡΟΒΙΩΝ ΕΛΕΥΘΕΡΩΝ ΡΙΖΩΝ ΣΤΗΝ ΑΠΕΙΚΟΝΙΣΗ ΔΙΑ ΜΑΓΝΗΤΙΚΟΥ ΣΥΝΤΟΝΙΣΜΟΥ

ΠΕΡΙΛΗΨΗ (57)

Η παρούσα εφεύρεση παρέχει τη χρήση μίας μακρόβιας ελεύθερης ρίζας συστήματος π για την παραγωγή ενός μέσου αντιθέσεως για χρήση στην απεικόνιση δια πυρηνικού μαγνητικού συντονισμού, όπου το σύστημα π αποεντοπισμού ηλεκτρονίων της εν λόγω ρίζας περιλαμβάνει τουλάχιστον έναν ομοκυκλικό ή ετεροκυκλικό δακτύλιο, ενώ η εν λόγω ρίζα είναι διάφορη της ρίζας ανιόντος κλωρανιλ-ημικινόνης ή μίας ρίζας τριτυλίου. Παρέχονται επίσης μέσα αντιθέσεως απεικόνισης δια μαγνητικού συντονισμού που περιέχουν τέτοιες ρίζες και μέθοδοι που τις χρησιμοποιούν.

ΑΡΙΘΜΟΣ ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ Δ.Ε.	(11): 3026658
ΑΡΙΘ. ΕΛΛΗΝΙΚΗΣ ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ	(21): 980400861
ΗΜΕΡ. ΕΛΛΗΝΙΚΗΣ ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ	(22): 15-04-98
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ	
ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ ΔΙΠΛΩΜΑΤΟΣ	(87): 710228/21-01-98
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ	
ΕΥΡΩΠΑΪΚΗΣ ΑΙΤΗΣΗΣ	(86): 94922812.6/18-07-94
ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ	(73): RESOLUTION PHARMACEUTICALS INC. MISSISSAUGA L4V 1V7 ONTARIO, CANADA
ΣΥΜΒΑΤΙΚΕΣ ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ	(30): 92911/19-07-93/US
ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ	(72): 1) POLLAK ALFRED 2) KIRBY ROBERT A. 3) DUFAULT ROBERT
ΕΙΔΙΚΟΣ ΠΛΗΡΕΞΟΥΣΙΟΣ	(74): ΡΟΥΣΣΟΥ ANNA, Δικηγόρος Κουμπάρη 2 106 74 ΑΘΗΝΑ
ΑΝΤΙΚΛΗΤΟΣ	(74): ΠΑΠΑΚΩΝΣΤΑΝΤΙΝΟΥ ΕΛΕΝΗ, Δικηγόρος Κουμπάρη 2 106 74 ΑΘΗΝΑ
ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ	(54): ΧΗΛΙΚΟΠΟΙΗΤΕΣ ΤΥΠΟΥ ΥΔΡΑΖΙΝΟ- ΡΑΔΙΟΝΟΥΚΛΙΔΙΩΝ ΕΧΟΝΤΕΣ ΔΙΑΤΑΞΗ N3S

ΠΕΡΙΛΗΨΗ (57)

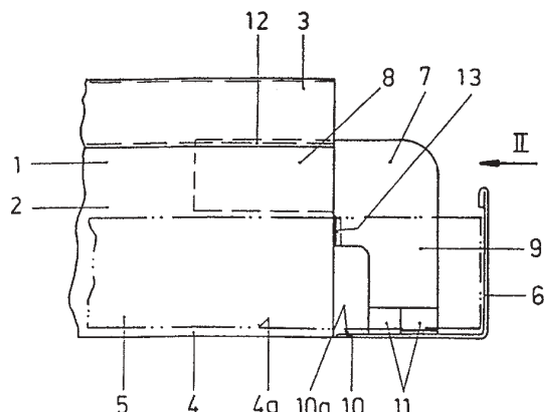
Παρέχονται ενώσεις χηλικοποίησης ραδιονουκλιδίων για τη σύζευξη με μόρια στοχεύσεως όπως πρωτεΐνες, πεπτίδια ή αντισώματα. Τα προκύπτοντα επισημανθέντα μόρια στοχεύσεως μπορούν να χρησιμοποιηθούν στη διάγνωση και στη θεραπευτική.

ΑΡΙΘΜΟΣ ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ Δ.Ε.	(11): 3026659
ΑΡΙΘ. ΕΛΛΗΝΙΚΗΣ ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ	(21): 980400862
ΗΜΕΡ. ΕΛΛΗΝΙΚΗΣ ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ	(22): 15-04-98
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ	
ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ ΔΙΠΛΩΜΑΤΟΣ	(87): 638693/04-03-98
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ	
ΕΥΡΩΠΑΪΚΗΣ ΑΙΤΗΣΗΣ	(86): 94112093.3/03-08-94
ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ	(73): RICHTER-SYSTEM GMBH & CO. KG. 64347 GRIESHEIM, GERMANY
ΣΥΜΒΑΤΙΚΕΣ ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ	(30): 4327253/13-08-93/DE
ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ	(72): KNAUF ALFONS JEAN
ΕΙΔΙΚΟΣ ΠΛΗΡΕΞΟΥΣΙΟΣ	(74): ΡΟΥΣΣΟΥ ANNA, Δικηγόρος Κουμπάρη 2 106 74 ΑΘΗΝΑ
ΑΝΤΙΚΛΗΤΟΣ	(74): ΠΑΠΑΚΩΝΣΤΑΝΤΙΝΟΥ ΕΛΕΝΗ, Δικηγόρος Κουμπάρη 2 106 74 ΑΘΗΝΑ
ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ	(54): ΤΜΗΜΑ (ΜΕΛΟΣ-ΕΞΑΡΤΗΜΑ) ΣΤΗ- ΡΙΞΕΩΣ ΔΙΑ ΣΧΗΜΑΤΟΣ Τ ΠΡΟΦΙΛΕ ΣΙΔΗΡΑΣ ΡΑΒΔΟΥ

ΠΕΡΙΛΗΨΗ (57)

Εν τμήμα υποστηρίξεως δια σχήματος Τ προφίλε σιδηράς ράβδου (1) μιας ψευδοροφής δια την στήριξιν προς την πλευράν της μετώπης μεθ' ενός εγκαριστός θαίνοντος ακραίου γωνιασμένου προφίλε (6), είναι κατασκευασμένον ως χωριστόν τμήμα (εξάρτημα) ελάσματος. Το τμήμα στηρίξεως (επικαθίσεως) είναι εμπηγμένον (έχει παρεντεθεί) δια μίας επ' αυτού διαμορφωμένης πλακός εμπήξεως (8) εις την πλευρά του μετώπου εις την με διπλά τοιχώματα πλάκα σχήματος γεφυρώματος (2) της

σχήματος Τ προφίλε σιδηράς ράβδου (1). Στηρίζεται (το εξάρτημα στηρίξεως) δίνενός πέλματος στηρίξεως (9) επί του οριζόντιου σκέλους (10) του προφίλε γωνιασμένου εις το άκρον (6). Εις το άνω άκρον της πλακός εμπήξεως (παρενθήκης) (8) είναι γωνιασμένη οριζοντίως μια φλάντζα οδηγήσεως (12). Δια της χρησιμοποιήσεως του τμήματος (εξαρθήματος) στηρίξεως (επικαθίσεως) (7) αποφεύγεται εις την διάβασιν εκ της σχήματος Τ προφίλε σιδηράς ράβδου (1) προς την προφίλε σιδηράν ράβδον με γωνίαν εις το άκρον (6) ο σχηματισμός ενός διακένου αέρος (σχιασής αέρος) δια των εις την ψευδοροφήν παρεντιθεμένων πλακών εξ ορυκτών ινών (5).



ΑΡΙΘΜΟΣ ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ Δ.Ε. (11):	3026660
ΑΡΙΘ. ΕΛΛΗΝΙΚΗΣ ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ (21):	980400863
ΗΜΕΡ. ΕΛΛΗΝΙΚΗΣ ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ (22):	15-04-98
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ	
ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ ΔΙΠΛΩΜΑΤΟΣ (87):	756611/04-03-98
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ	
ΕΥΡΩΠΑΪΚΗΣ ΑΙΤΗΣΗΣ (86):	96917410.1/21-05-96
ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ (73):	SHELL INTERNATIONALE RESEARCH MAATSCHAPPIJ B.V. Carel Van Bylandtlaan 30 2596 DEN HAAG HR, NETHERLANDS
ΣΥΜΒΑΤΙΚΕΣ ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ (30):	95303466/22-05-95/EP
ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ (72):	STEERNBERG KOEN
ΕΙΔΙΚΟΣ ΠΛΗΡΕΞΟΥΣΙΟΣ (74):	ΡΟΥΣΣΟΥ ANNA, Δικηγόρος Κουμπάρη 2 106 74 ΑΘΗΝΑ
ΑΝΤΙΚΛΗΤΟΣ (74):	ΠΑΠΑΚΩΝΣΤΑΝΤΙΝΟΥ ΕΛΕΝΗ, Δικηγόρος Κουμπάρη 2 106 74 ΑΘΗΝΑ
ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ (54):	ΜΕΘΟΔΟΣ ΠΑΡΑΣΚΕΥΗΣ ΠΙΣΣΑΣ ΤΡΟΠΟΠΟΙΗΜΕΝΗΣ ΜΕ ΠΟΛΥΜΕΡΕΣ

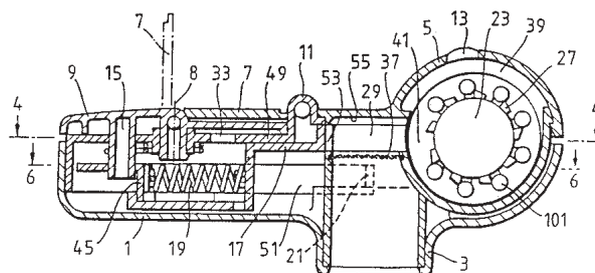
πολυμερές η οποία περιλαμβάνει ένα τέτοιο παράγοντα επίτευξης της συμβατότητας.

ΠΕΡΙΛΗΨΗ (57)

Μέθοδος βελτίωσης της σταθερότητας στην αποθήκευση πιασώδους συνθέσεως τροποποιημένης με πολυμερές, περιλαμβάνουσα την χρησιμοποίηση, ως παράγοντος επίτευξης της συμβατότητας, δις(νιτροαρυλο)δισουλφιδίου και/ή νιτροαρυλο-αρυλο-δισουλφιδίου. Η ευρεσιτεχνία, περαιτέρω, παρέχει πιασώδη σύνθεση τροποποιημένη με

ΑΡΙΘΜΟΣ ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ Δ.Ε. (11):	3026661
ΑΡΙΘ. ΕΛΛΗΝΙΚΗΣ ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ (21):	980400864
ΗΜΕΡ. ΕΛΛΗΝΙΚΗΣ ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ (22):	15-04-98
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ	
ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ ΔΙΠΛΩΜΑΤΟΣ (87):	675742/04-03-98
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ	
ΕΥΡΩΠΑΪΚΗΣ ΑΙΤΗΣΗΣ (86):	94902948.2/23-12-93
ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ (73):	RHONE-POULENC RORER LIMITED RPR House 50 Kings Hill Avenue ME19 4TA KINGS HILL, WEST MALLING, KENT, GB
ΣΥΜΒΑΤΙΚΕΣ ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ (30):	9226901/24-12-92/GB, 9226918/24-12-92/GB, 9226951/24-12-92/GB, 9226969/24-12-92/GB
ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ (72):	1) HOBBS MICHAEL ANTHONY 2) CALVERT JOHN RICHARD 3) COOK ROBERT STANLEY 4) TRUNLEY ROY 5) SIMPKIN GORDON THOMAS
ΕΙΔΙΚΟΣ ΠΛΗΡΕΞΟΥΣΙΟΣ (74):	ΡΟΥΣΣΟΥ ANNA, Δικηγόρος Κουμπάρη 2 106 74 ΑΘΗΝΑ
ΑΝΤΙΚΛΗΤΟΣ (74):	ΠΑΠΑΚΩΝΣΤΑΝΤΙΝΟΥ ΕΛΕΝΗ, Δικηγόρος Κουμπάρη 2 106 74 ΑΘΗΝΑ
ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ (54):	ΣΥΣΚΕΥΑΙ ΕΙΣΠΝΟΩΝ

στροβιλισμού ή εκκενώσεως (29) ένθα ή φύσιγξ (κάψουλα) εκκενούνται (αδειάζει) δια της ενεργείας της εισπνοής ενός χειριστού. Ένας περιστροφικός γεμιστήρ (23) δια μίαν συσκευή εισπνοών πολλών μονάδων δόσεων αποκαλύπτεται επίσης, ο οποίος συγκρατεί ένα αριθμόν φυσιγγων που περιέχουν εν φάρμακον εις ένα αριθμόν κοιλωμάτων (εσοχών) διατεταγμένων πέριξ της περιφερείας του γεμιστήρος. Αι φύσιγγες κρατούνται εις την θέσιν των μέσω καρφίδων (101) ή πωμάτων εις αμφοτέρα τα άκρα. Αι φύσιγγες διατρυπώνται προτού να έχουν φορτωθεί εις τον γεμιστήρα (23) ή διατρυπώνται υπό των καρφίδων (101) όταν έχουν φορτωθεί εντος του γεμιστήρος (23). Εις κάθε περίπτωσην μπορεί να δημιουργηθεί μία σφράγις (στεγάνωσις) πέριξ των άκρων των φυσιγγων πλησίον των οπών αι οποίαι έχουν πωματωθεί ώστε να κρατώνται νωπαί (φρέσκες). Όταν εν κοίλωμα (εσοχή) περιστρέφεται προς μίαν συγκεκριμένην θέσιν (41) εντός του γεμιστήρος (23) ακολούθως απελευθερώνει την φύσιγγα αυτού. Περιεχόμενα μιας φύσιγγος σύρονται προς τα έξω κατά την διάρκεια της εισπνοής όταν η φύσιγξ (κάψουλα) ευρίσκεται εις τον θάλαμον στροβιλισμού (29). Ένας κινητήρ μπορεί να χρησιμοποιηθεί δια την λειτουργίαν του γεμιστήρος.



ΠΕΡΙΛΗΨΗ (57)

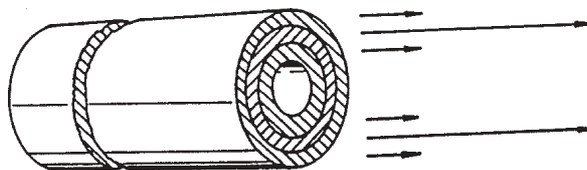
Συσκευή εισπνοών δια την εισπνοήν ενός ιατρικού παρασκευάσματος (φαρμάκου) εκ μιας διατρηθείσης φύσιγγος (κάψουλας), έχει ένα θάλαμον

ΑΡΙΘΜΟΣ ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ Δ.Ε.	(11): 3026662
ΑΡΙΘ. ΕΛΛΗΝΙΚΗΣ ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ	(21): 980400865
ΗΜΕΡ. ΕΛΛΗΝΙΚΗΣ ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ	(22): 15-04-98
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ	
ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ ΔΙΠΛΩΜΑΤΟΣ	(87): 670824/01-04-98
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ	
ΕΥΡΩΠΑΪΚΗΣ ΑΙΤΗΣΗΣ	(86): 94901101.9/10-11-93
ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ	(73): NITRO NOBEL AB GYTTORP S-713 82 NORA, SWEDEN
ΣΥΜΒΑΤΙΚΕΣ ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ	(30): 9203459/17-11-92/SE
ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ	(72): 1) ANDERSSON LARS 2) DANERTZ KARL-ERIK 3) JIDESTIG GORAN
ΕΙΔΙΚΟΣ ΠΛΗΡΕΞΟΥΣΙΟΣ	(74): ΡΟΥΣΣΟΥ ANNA, Δικηγόρος Κουμπάρη 2 106 74 ΑΘΗΝΑ
ΑΝΤΙΚΛΗΤΟΣ	(74): ΠΑΠΑΚΩΝΣΤΑΝΤΙΝΟΥ ΕΛΕΝΗ, Δικηγόρος Κουμπάρη 2 106 74 ΑΘΗΝΑ
ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ	(54): ΦΥΤΙΛΙ ΧΗΜΗΛΗΣ ΕΝΕΡΓΕΙΑΣ ΚΑΙ ΜΕΘΟΔΟΣ ΓΙΑ ΤΗΝ ΚΑΤΑΣΚΕΥΗ ΤΟΥ

ΠΕΡΙΛΗΨΗ (57)

Φυτίλι χαμηλής ενέργειας, που περιλαμβάνει πλαστικό σωλήνα με ένα κανάλι, με το κανάλι να περιέχει ένα χημικά ενεργό υλικό ικανό κατά την ανάφλεξη να συντηρεί κρουστικό κύμα μέσα στο κανάλι, με το σωλήνα να περιλαμβάνει τουλάχιστον δύο στρώματα πλαστικών υλικών, ένα

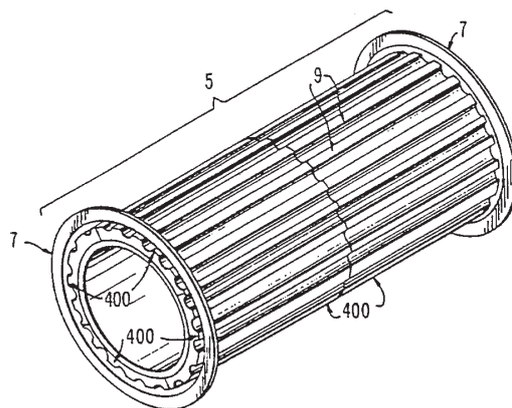
πρώτο πλαστικό στρώμα εγγύτερα στο κανάλι και ένα δεύτερο πλαστικό στρώμα έξω από το πρώτο στρώμα, με τουλάχιστον το δεύτερο στρώμα να περιέχει μεγάλη ποσότητα προσανατολισμένης με τράβηγμα πολυμερικής ρητίνης. Το πολυμερές στο δεύτερο στρώμα είναι αξονικά προσανατολισμένο σε βαθμό προσανατολισμού (όπως ορίζεται) πάνω από 25% και λιγότερο από 90% και το πολυμερές του πρώτου στρώματος έχει βαθμό αξονικού προσανατολισμού που δεν υπερβαίνει πάνω από 10% μονάδες βαθμού προσανατολισμού εκείνου του δεύτερου στρώματος. Ο σωλήνας μπορεί να κατασκευασθεί με α) διαμόρφωση, με εξώθηση του πλαστικού πρώτου στρώματος, με το πρώτο στρώμα να έχει τη μορφή σωλήνα, β) εισαγωγή του χημικά ενεργού υλικού στο κανάλι του σωλήνα, γ) περιορισμένο τέντωμα του πρώτου στρώματος ώστε να δοθεί ένας μικρός βαθμός προσανατολισμού, που δεν ξεπερνά το 10% (όπως ορίζεται), δ) διαμόρφωση, με εξώθηση του πλαστικού δεύτερου στρώματος, με το δεύτερο στρώμα γύρω από τον πρώτο σωλήνα, ενώ το πρώτο στρώμα έχει τον εν λόγω μικρό βαθμό προσανατολισμού και ε) ψυχρό τέντωμα του πρώτου και δεύτερου στρώματος μαζί.



ΑΡΙΘΜΟΣ ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ Δ.Ε.	(11): 3026663
ΑΡΙΘ. ΕΛΛΗΝΙΚΗΣ ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ	(21): 980400868
ΗΜΕΡ. ΕΛΛΗΝΙΚΗΣ ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ	(22): 15-04-98
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ	
ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ ΔΙΠΛΩΜΑΤΟΣ	(87): 588555/04-02-98
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ	
ΕΥΡΩΠΑΪΚΗΣ ΑΙΤΗΣΗΣ	(86): 93307098.9/09-09-93
ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ	(73): PHILIP MORRIS PRODUCTS INC. 3601 Commerce Road, RICHMOND 23234 VIRGINIA, USA
ΣΥΜΒΑΤΙΚΕΣ ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ	(30): 943298/10-09-92/US
ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ	(72): 1) GARTHAFFNER MARTIN T. 2) HONAKER RONALD D.
ΕΙΔΙΚΟΣ ΠΛΗΡΕΞΟΥΣΙΟΣ	(74): ΡΟΥΣΣΟΥ ANNA, Δικηγόρος Κουμπάρη 2 106 74 ΑΘΗΝΑ
ΑΝΤΙΚΛΗΤΟΣ	(74): ΠΑΠΑΚΩΝΣΤΑΝΤΙΝΟΥ ΕΛΕΝΗ, Δικηγόρος Κουμπάρη 2 106 74 ΑΘΗΝΑ
ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ	(54): ΜΗΧΑΝΗΜΑ ΚΑΙ ΜΕΘΟΔΟΣ ΓΙΑ ΤΟ ΣΧΗΜΑΤΙΣΜΟ ΣΥΝΔΥΑΣΜΕΝΩΝ ΣΙΓΑΡΕΤΤΩΝ ΜΕ ΕΠΙΣΤΟΜΙΟ ΦΙΛΤΡΟΥ

ΠΕΡΙΛΗΨΗ (57)

Περιγράφεται μηχανήμα κατασκευής σιγαρέτου με επιστόμιο φίλτρο και μέθοδος, κατά την οποία απέχοντα γενικώς κυλινδρικά συστατικά μέρη τροφοδοτούνται σε ραβδώσεις σε τύμπανα επεξεργασίας. Τα διάκενα μεταξύ των συστατικών μερών μερικώς κλείονται στο τύμπανο εξάπλωσης 5 περιορισμού κίνησης.

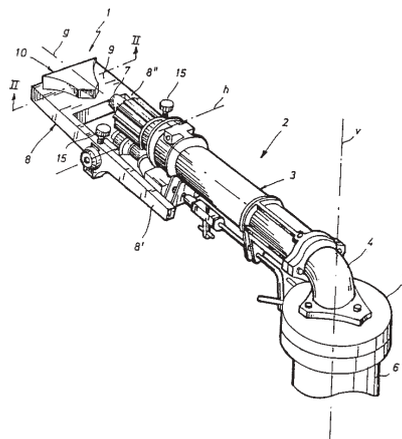


ΑΡΙΘΜΟΣ ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ Δ.Ε.	(11): 3026664
ΑΡΙΘ. ΕΛΛΗΝΙΚΗΣ ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ	(21): 980400869
ΗΜΕΡ. ΕΛΛΗΝΙΚΗΣ ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ	(22): 15-04-98
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ	
ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ ΔΙΠΛΩΜΑΤΟΣ	(87): 758926/01-04-98
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ	
ΕΥΡΩΠΑΪΚΗΣ ΑΙΤΗΣΗΣ	(86): 95906991.5/26-01-95
ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ	(73): DRECHSEL ARNO 4 Via Castel Mareccio I-39100 BOLZANO, ITALY
ΣΥΜΒΑΤΙΚΕΣ ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ	(30): V1940069/12-05-94/IT
ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ	(72): DRECHSEL ARNO
ΕΙΔΙΚΟΣ ΠΛΗΡΕΞΟΥΣΙΟΣ	(74): ΡΟΥΣΣΟΥ ΑΝΝΑ, Δικηγόρος Κουμπάρη 2 106 74 ΑΘΗΝΑ
ΑΝΤΙΚΛΗΤΟΣ	(74): ΠΑΠΑΚΩΝΣΤΑΝΤΙΝΟΥ ΕΛΕΝΗ, Δικηγόρος Κουμπάρη 2 106 74 ΑΘΗΝΑ
ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ	(54): ΕΝΕΡΓΟΠΟΙΗΤΗΣ ΠΙΔΑΚΟΣ, ΙΔΙΑΙΤΕΡΑ ΓΙΑ ΠΑΛΜΙΚΟΥΣ ΨΕΚΑΣΤΗΡΕΣ

ΠΕΡΙΛΗΨΗ (57)

Ένας ενεργοποιητής, ήτοι μηχανισμός κίνησης, πίδακος, ιδιαίτερα για στρεφόμενους παλμικούς ψεκαστήρες, περιλαμβάνει: έναν κρουνό (3) και ένα ακροφύσιο (7) για την παραγωγή ενός πίδακος έναν εκτροπέα (10, 100) ο οποίος μπορεί να ταλαντούται ελεύθερα κατά μία εγκάρσια διεύθυνση μεταξύ μίας θέσεως η οποία κείται εντελώς εκτός του πίδακα και μίας θέσεως στην οποία είναι βυθισμένος στον πίδακα στο μέγιστο

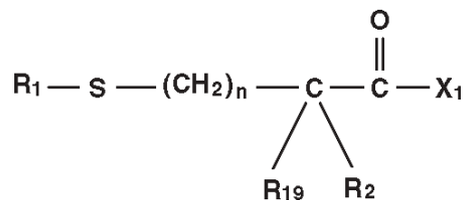
βαθμό ένα βραχίονα στηρίξεως (8) για τη στήριξη του εκτροπέα ώστε να μεταφέρεται η ενέργεια που απορροφάται από τον πίδακα ο εκτροπέας (10) έχει μία κύρια επιφάνεια η οποία έχει ένα καμπυλωμένο και κυρτό σχήμα το οποίο είναι περίπου κυλινδρικό, με τον άξονά της ουσιαστικά κάθετα στον πίδακα, και παραμένει ουσιαστικά ευθυγραμμισμένη με το ρεύμα του πίδακος έτσι ώστε να παράγεται μία δύναμη αρνητικής πίεσεως δημιουργούμενη υδροδυναμικά, και προαιρετικά έχει μία δευτερεύουσα επιφάνεια η οποία είναι κατά προτίμηση επίπεδη, είναι κεκλιμένη ως προς την κύρια επιφάνεια κατά μεγάλη γωνία, και μπορεί να αλληλεπιδράσει με τον πίδακα για να προκληθεί, σε μία κρίσιμη γωνία προσπτώσεως, ο διαχωρισμός και η πλήρης θραύση της στήλης ρευστού επί της καμπυλωμένης κύριας επιφάνειας.



ΑΡΙΘΜΟΣ ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ Δ.Ε.	(11): 3026665
ΑΡΙΘ. ΕΛΛΗΝΙΚΗΣ ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ	(21): 980400870
ΗΜΕΡ. ΕΛΛΗΝΙΚΗΣ ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ	(22): 15-04-98
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ	
ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ ΔΙΠΛΩΜΑΤΟΣ	(87): 599444/28-01-98
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ	
ΕΥΡΩΠΑΪΚΗΣ ΑΙΤΗΣΗΣ	(86): 93303835.8/18-05-93
ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ	(73): E.R. SQUIBB & SONS, INC. Lawrenceville-Princeton Road, PRINCETON 08543-4000 NEW JERSEY, USA
ΣΥΜΒΑΤΙΚΕΣ ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ	(30): 884664/18-05-92/US
ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ	(72): 1) KARANEWSKY DONALD S. 2) BARRISH JOEL C. 3) PETRILLO EDWARD W. JR. 4) ROBL JEFFREY A. 5) RYONO DENIS E.
ΕΙΔΙΚΟΣ ΠΛΗΡΕΞΟΥΣΙΟΣ	(74): ΑΡΓΥΡΙΑΔΟΥ ΚΟΡΙΝΝΑ, Δικηγόρος Σίνα 14 106 72 ΑΘΗΝΑ
ΑΝΤΙΚΛΗΤΟΣ	(74): ΜΕΤΑΛΛΗΝΟΣ ΑΛΕΞΑΝΔΡΟΣ, Δικηγόρος Σίνα 14 106 72 ΑΘΗΝΑ
ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ	(54): ΑΝΑΣΤΟΛΕΙΣ ΜΕ ΔΙΠΛΗ ΔΡΑΣΗ

ΠΕΡΙΛΗΨΗ (57)

Ενώσεις του τύπου



αποκαλύπτονται ως έχουσες ανασταλτική δραστηριότητα έναντι του μετατρεπτικού ενζύμου της αγγειοτενσίνης (ACE) και της ουδέτερης εντοπεπτιδάσης (NEP) και ως εκ τούτου όντες χρήσιμες ως καρδιοαγγειακά μέσα. Μέθοδοι για την παρασκευή αυτών των ενώσεων αποκαλύπτονται επίσης.

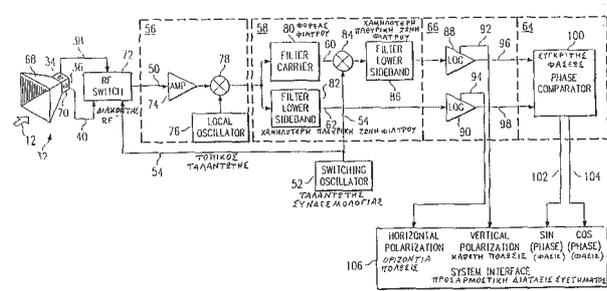
ΑΡΙΘΜΟΣ ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ Δ.Ε. (11):	3026666
ΑΡΙΘ. ΕΛΛΗΝΙΚΗΣ ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ (21):	970403093
ΗΜΕΡ. ΕΛΛΗΝΙΚΗΣ ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ (22):	16-04-98
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ	
ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ ΔΙΠΛΩΜΑΤΟΣ (87):	667771/15-04-98
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ	
ΕΥΡΩΠΑΪΚΗΣ ΑΙΤΗΣΗΣ (86):	93924682.3/08-11-93
ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ (73):	RHONE-POULENC RORER S.A. 20, Avenue Raymond Aron F-92160 ANTONY, FRANCE
ΣΥΜΒΑΤΙΚΕΣ ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ (30):	92-13525/10-11-92/FR
ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ (72):	BISSERY MARIE CHRISTINE
ΕΙΔΙΚΟΣ ΠΛΗΡΕΞΟΥΣΙΟΣ (74):	ΒΟΥΡΟΥ ΤΡΙΑΝΤΑΦΥΛΛΙΑ, Δικηγόρος Πανεπιστημίου 64 106 77 ΑΘΗΝΑ
ΑΝΤΙΚΛΗΤΟΣ (74):	ΒΟΥΡΟΥ ΤΡΙΑΝΤΑΦΥΛΛΙΑ, Δικηγόρος Πανεπιστημίου 64 106 77 ΑΘΗΝΑ
ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ (54):	ΑΝΤΙΚΑΡΚΙΝΙΚΕΣ ΣΥΝΘΕΣΕΙΣ ΠΟΥ ΠΕΡΙΕΧΟΥΝ ΠΑΡΑΓΩΓΑ ΤΑΞΑΝΙΟΥ

ΠΕΡΙΛΗΨΗ (57)

Αντικαρκινικοί συνδυασμοί αποτελούμενοι από ταξόλιο ή ταξοτέρη ή ανάλογά τους που συνδυάζονται με μια τουλάχιστον θεραπευτικώς χρήσιμη ουσία στη θεραπεία νεοπλασματικών νοσημάτων.

ΑΡΙΘΜΟΣ ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ Δ.Ε. (11):	3026667
ΑΡΙΘ. ΕΛΛΗΝΙΚΗΣ ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ (21):	980400570
ΗΜΕΡ. ΕΛΛΗΝΙΚΗΣ ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ (22):	16-04-98
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ	
ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ ΔΙΠΛΩΜΑΤΟΣ (87):	553945/01-04-98
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ	
ΕΥΡΩΠΑΪΚΗΣ ΑΙΤΗΣΗΣ (86):	93250025.9/21-01-93
ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ (73):	E-SYSTEMS, INC. 6250 LBJ Freeway, DALLAS 75216 TEXAS, USA
ΣΥΜΒΑΤΙΚΕΣ ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ (30):	827414/29-01-92/US
ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ (72):	SHEA DONALD FRANK
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):	ΠΟΛΩΣΙΜΕΤΡΟ ΠΕΔΙΟΥ ΣΥΧΝΟΤΗΤΩΝ

λαμβανόμενο ως δείγμα σήμα ραδιοφωνικής συχνότητας μετατρέπεται προς τα κάτω, από ένα δέκτη ενός καναλιού, σε μία ενδιάμεση συχνότητα στην οποία η συνιστώσα συχνότητας φορέα και μιάς πλευρικής ζώνης διαχωρίζονται και μετατοπίζονται με συνέπεια κατά την ίδια συχνότητα. Ένας ανικνευτής φάσεως και ένας μετρητής αναλογίας μετρούν τις σχετικές διαφορές φάσεως και εύρους μεταξύ των διαχωριζόμενων συνιστωσών συχνότητας του φορέα και της πλευρικής ζώνης, για να αναγνωρίζονται ο τύπος του κύματος, ο προσανατολισμός και η περιστροφή του προσπίπτοντος ηλεκτρομαγνητικού σήματος.



ΠΕΡΙΛΗΨΗ (57)

Ο τύπος του κύματος, ο προσανατολισμός και η περιστροφή ενός προσπίπτοντος ηλεκτρομαγνητικού σήματος που έχει άγνωστη πόλωση αναγνωρίζονται μέσω μιάς ανάλυσεως σήματος πεδίου συχνότητων ενός καναλιού της ισχύος του προσπίπτοντος ηλεκτρομαγνητικού κύματος, όπως μετράται από ένα κάθετα πολωνόμενο ηλεκτρομαγνητικό φορατή. Ένας ελεγχόμενος διακόπτης λαμβάνει δείγματα μεταξύ των μετρήσεων ισχύος σε κάθε κάθετη έξοδο του φορατή, ώστε να παράγεται ένα σήμα αποτελούμενο από μία συνιστώσα συχνότητας φορέα και από δύο συνιστώσες συχνότητας πλευρικής ζώνης στο πεδίο των συχνότητων. Το

ΑΡΙΘΜΟΣ ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ Δ.Ε.	(11): 3026668
ΑΡΙΘ. ΕΛΛΗΝΙΚΗΣ ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ	(21): 980400626
ΗΜΕΡ. ΕΛΛΗΝΙΚΗΣ ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ	(22): 16-04-98
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ	
ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ ΔΙΠΛΩΜΑΤΟΣ	(87): 699305/15-04-98
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ	
ΕΥΡΩΠΑΪΚΗΣ ΑΙΤΗΣΗΣ	(86): 94915246.6/18-05-94
ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ	(73): MINISTER OF AGRICULTURE FISHERIES AND FOOD IN HER BRITANNIC MAJESTY'S GOVERNMENT OF THE U.K. OF GREAT BRITAIN AND NORTHERN IRELAND WHITEHALL PLACE SW1A 2HH LONDON, GB
ΣΥΜΒΑΤΙΚΕΣ ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ	(30): 9310238/18-05-93/GB
ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ	(72): 1) MATTHEWS WENDY ALISON 2) BANKS JOHN NICHOLAS 3) CHAUDHRY MOHAMED QASIM
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): ΜΕΘΟΔΟΙ, ΠΑΡΑΓΟΝΤΕΣ ΚΑΙ ΚΥΤΙΑ ΓΙΑ ΤΗΝ ΑΝΙΧΝΕΥΣΗ ΟΡΓΑΝΟΦΩΣΦΟΡΟΥΧΩΝ ΕΝΩΣΕΩΝ

ΠΕΡΙΛΗΨΗ (57)

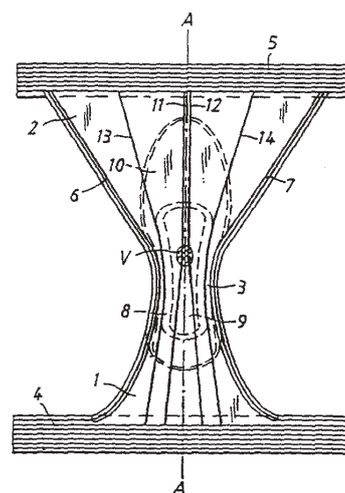
Η παρούσα ευρεσιτεχνία αναφέρεται σε νέα γενικά αντισώματα τα οποία είναι εξειδικευμένα προς ομάδες οργανοφωσφορικών, ιδιαίτερα σε κατηγορία οργανοφωσφορικών παρασιτοκτόνων κοινής χρήσεως. Περαιτέρω παρέχονται ενώσεις και μέθοδοι για την ανάπτυξη αυτών των αντισωμάτων, κυττία δοκιμών περιέχοντα αυτά και μέθοδοι για την χρήση τους. Ειδικότερα, παρέχονται αντισώματα με στόχο χαμηλού μοριακού βάρους (δηλ. Μ.Β. μικρότερο του 1000) οργανοφωσφορώδη παρασιτοκτόνα: methacrifos, pirimphos-methyl, etrimfos, fenitrothion, schlorpyrifos-methyl, dichlorvos και malathion. Προτιμώμενα συζυγιακά της ευρεσιτεχνίας είναι του τύπου (II):



όπου R είναι όπως ορίζεται ανωτέρω και Z είναι O,S ή -NH-, Y είναι διαχωριστική ομάδα, και "πρωτεΐνη" σημαίνει πρωτεΐνη κατάλληλη προς χρήση σε συζυγιακά απτίνης-πρωτεΐνης με σκοπό την ανάπτυξη αντισωμάτων και αντι-ορρών. Τυπικές και προτιμώμενες πρωτεΐνες είναι αλβουμίνη βοείου ορρού, οβαλβουμίνη αυγών κόττας, αιμοκυανίνη πεταλίδας και μίγματά τους.

ΑΡΙΘΜΟΣ ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ Δ.Ε.	(11): 3026669
ΑΡΙΘ. ΕΛΛΗΝΙΚΗΣ ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ	(21): 980400628
ΗΜΕΡ. ΕΛΛΗΝΙΚΗΣ ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ	(22): 16-04-98
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ	
ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ ΔΙΠΛΩΜΑΤΟΣ	(87): 724421/15-04-98
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ	
ΕΥΡΩΠΑΪΚΗΣ ΑΙΤΗΣΗΣ	(86): 94929715.4/06-10-94
ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ	(73): SCA MOLNLYCKE AB 405 03 GÖTEBORG, SWEDEN
ΣΥΜΒΑΤΙΚΕΣ ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ	(30): 9303283/07-10-93/DE
ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ	(72): JOHANSSON KERSTIN
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): ΚΙΛΟΤΑ ΥΓΕΙΝΗΣ

το οπίσθιο τμήμα (2), το τμήμα καβάλου (3) και το εμπρόσθιο τμήμα (1) της κιλότας.



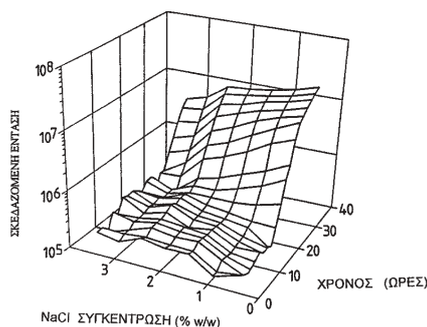
ΠΕΡΙΛΗΨΗ (57)

Η παρούσα ευρεσιτεχνία αναφέρεται σε κιλότα υγιεινής αποτελούμενη από οπίσθιο τμήμα (2), εμπρόσθιο τμήμα (1), ενδιάμεσο τμήμα καβάλου (3) και ελαστικούς μηχανισμούς (11-14) που εκτείνονται μεταξύ του εμπρόσθιου και του οπίσθιου τμήματος της κιλότας και λειτουργούν πιέζοντας ένα απορροφητικό σώμα (8) μόνιμα στερεωμένο ή αφαιρεσίμο στερεωμένο στην κιλότα, σε επαφή με το σώμα του φορέα. Σύμφωνα με τη ευρεσιτεχνία, δύο ελαστικοί μηχανισμοί (11,12) εκτείνονται από μία περιοχή (V) στο τμήμα καβάλου της κιλότας προς το εμπρός άκρο του εμπρόσθιου τμήματος (1) ενώ αποκλίνουν μεταξύ τους και εκτείνονται γενικά συμμετρικά ως προς την επιμήκη κεντρογραμμή (A-A) που διασχίζει

ΑΡΙΘΜΟΣ ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ Δ.Ε. (11):	3026670
ΑΡΙΘ. ΕΛΛΗΝΙΚΗΣ ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ (21):	980400629
ΗΜΕΡ. ΕΛΛΗΝΙΚΗΣ ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ (22):	16-04-98
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ ΔΙΠΛΩΜΑΤΟΣ (87):	705347/15-04-98
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ ΕΥΡΩΠΑΪΚΗΣ ΑΙΤΗΣΗΣ (86):	94918931.0/24-06-94
ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ (73):	MINISTER OF AGRICULTURE FISHERIES AND FOOD IN HER BRITANNIC MAJESTY'S GOVERNMENT OF THE U.K. OF GREAT BRITAIN AND NORTHERN IRELAND WHITEHALL PLACE SW1A 2HH LONDON, GB
ΣΥΜΒΑΤΙΚΕΣ ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ ΦΕΥΡΕΤΗΣ (30):	9313052/24-06-93/GB
(72):	1) BROCKLEHURST TIMOTHY FREDERICK 2) MACKIE ALAN ROBERT 3) STEER DAVID CHARLES 4) WILSON DAVID RUSSELL
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):	ΑΝΙΧΝΕΥΣΗ ΜΙΚΡΟΒΙΑΚΗΣ ΑΥΞΗΣΗΣ

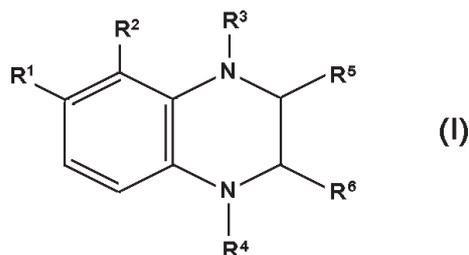
ΠΕΡΙΛΗΨΗ (57)

Διατίθενται συσκευή και κασέτες, τα οποία σε ένα προτιμώμενο, προβλεπόμενο σχήμα, επιτρέπουν να σχηματίζονται βακτηριακές αποικίες ως σφαίρες μέσα σε ένα πήκτωμα ζελατίνης που δεν εμποδίζεται από καμία επιφάνεια ή περιορισμούς θρεπτικών συστατικών ή περιορισμό οξυγόνου. Χρησιμοποιώντας σκεδασμό ακτίνων λέιζερ υπό σταθερή γωνία προκειμένου να προσδιοριστεί συνεχώς η αύξηση της διαμέτρου των βακτηριακών αποικιών μέσα στο πήκτωμα των κασετών, υπολογισμοί μεταφράζουν τα δεδομένα και εξάγουν την αύξηση στον αριθμό των ζωντανών βακτηριδίων εντός των αποικιών συνεχώς με τον χρόνο, και αυτό χρησιμοποιείται για τον προσδιορισμό της ταχύτητας αύξησης των βακτηριδίων. Αυτού του είδους η τεχνική επιτρέπει την επίδραση διαφόρων μέσων επί των βακτηριδιακών αριθμών και την αυτόματη μέτρηση της αύξησης. Διατίθενται επίσης κασέττες με διατηρημένη διαβάθμιση που επιτρέπουν τον καθορισμό της διαβάθμισης ενός ειδικού μέσου ή συνθήκης, π.χ. pH, με σκοπό τον προσδιορισμό του προφίλ της επίδρασης της συνθήκης επί των μικροοργανισμών.



ΑΡΙΘΜΟΣ ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ Δ.Ε. (11):	3026671
ΑΡΙΘ. ΕΛΛΗΝΙΚΗΣ ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ (21):	980400674
ΗΜΕΡ. ΕΛΛΗΝΙΚΗΣ ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ (22):	16-04-98
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ ΔΙΠΛΩΜΑΤΟΣ (87):	629221/15-04-98
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ ΕΥΡΩΠΑΪΚΗΣ ΑΙΤΗΣΗΣ (86):	93904005.1/22-02-93
ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ (73):	HENKEL KOMMANDITGESELLSCHAFT AUF AKTIEN 40191 DUESSELDORF, GERMANY
ΣΥΜΒΑΤΙΚΕΣ ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ ΦΕΥΡΕΤΗΣ (30):	4206537/02-03-92/DE
(72):	1) ROSE DAVID 2) HOFFKES HORST 3) LIESKE EDGAR 4) MATZIK IDUNA
ΕΙΔΙΚΟΣ ΠΛΗΡΕΞΟΥΣΙΟΣ (74):	ΤΣΙΜΙΚΑΛΗΣ ΑΘΑΝΑΣΙΟΣ, Δικηγόρος Ν.Βάμβα 1 106 74 ΑΘΗΝΑ
ΑΝΤΙΚΛΗΤΟΣ (74):	ΤΣΙΜΙΚΑΛΗΣ ΑΘΑΝΑΣΙΟΣ, Δικηγόρος Ν.Βάμβα 1 106 74 ΑΘΗΝΑ
ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ (54):	ΜΕΣΑ ΒΑΦΗΣ ΓΙΑ ΦΥΣΙΚΕΣ ΚΑΙ ΣΥΝΘΕΤΙΚΕΣ ΙΝΕΣ

και n είναι 0 ή ένας ακέραιος αριθμός από 1 έως 4, με την προϋπόθεση ότι σε τουλάχιστον μία από τις ομάδες R³ και R⁴ το n είναι διαφορετικό από 0 και R⁵ και R⁶ ανεξάρτητα μεταξύ τους απεικονίζουν υδρογόνο ή μία αλκυλική ομάδα με 1 έως 4 άτομα άνθρακα, και τα άλατά τους καθώς και η χρησιμοποίησή τους για τη βαφή ινών φυσικής προέλευσης και συνθετικών ινών, κατά προτίμηση πολυακρυλονιτριλικών ινών και κερατινικών ινών. Ιδιαίτερα προτιμούνται ανθρώπινα μαλλιά.

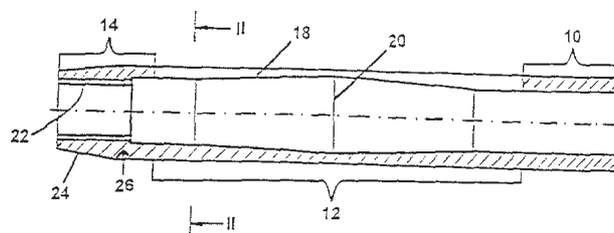


ΠΕΡΙΛΗΨΗ (57)

Αντικείμενο της εφεύρεσης είναι νέες ενώσεις του τύπου (I), όπου μία από τις ομάδες R¹ και R² είναι μία νιτρο-ομάδα, ενώ η δεύτερη είναι υδρογόνο, μία αλκυλική ομάδα με 1 έως 4 άτομα άνθρακα ή μία αλκοξυομάδα με 1 έως 4 άτομα άνθρακα, R³ και R⁴ ανεξάρτητα μεταξύ τους απεικονίζουν μία ομάδα (CH-CHR⁷-O)n-H, όπου R⁷ σημαίνει υδρογόνο, μεθύλιο ή αιθύλιο

ΑΡΙΘΜΟΣ ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ Δ.Ε. (11):	3026672
ΑΡΙΘ. ΕΛΛΗΝΙΚΗΣ ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ (21):	980400693
ΗΜΕΡ. ΕΛΛΗΝΙΚΗΣ ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ (22):	16-04-98
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ ΔΙΠΛΩΜΑΤΟΣ (87):	643229/15-04-98
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ ΕΥΡΩΠΑΪΚΗΣ ΑΙΤΗΣΗΣ (86):	94111949.7/29-07-94
ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ (73):	TOX-DUBEL-WERK R.W. HECKHAUSEN GMBH & CO. KG Uberlinger Strasse 11 D-78346 BODMAN-LUDWIGSHAFEN, GERMANY
ΣΥΜΒΑΤΙΚΕΣ ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ (30):	4327202/13-08-93/DE
ΕΙΔΙΚΟΣ ΠΛΗΡΕΞΟΥΣΙΟΣ (72):	LEIBLE DIETER
ΑΝΤΙΚΛΗΤΟΣ (74):	ΒΑΓΕΝΑ ΘΕΟΔΩΡΑ, Δικηγόρος Κουμπάρη 2 106 74 ΑΘΗΝΑ
ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ (54):	ΕΝΘΕΤΟ ΣΧΑΣΗΣ ΜΕ ΛΕΙΤΟΥΡΓΙΑ ΛΥΓΙΣΜΟΥ ΚΑΙ ΚΟΧΛΙΑΣ

Είναι δυνάμενο να χρησιμοποιείται καθολικά και επιδρά ανάλογα με τη σύσταση του τοίχου, εντός του οποίου έχει εντεθεί η διατρητική σπή, μια δράση σχάσης ή μια δράση λυγισμού με μια αντίστοιχη δημιουργία κόμβου.

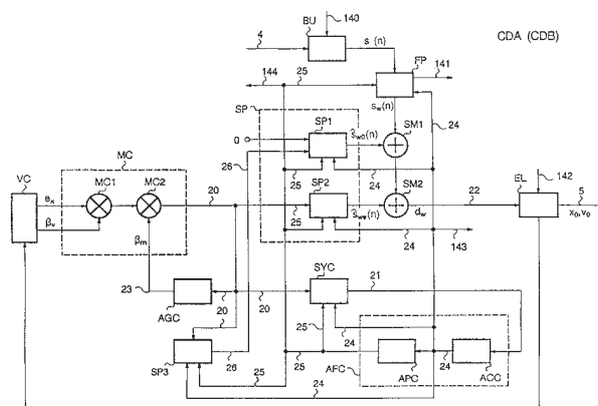


ΠΕΡΙΛΗΨΗ (57)

Ένα συνδυασμένο ένθετο σχάσης και λυγισμού (ούπα) κατασκευάζεται από ένα μέταλλο ή από ένα κράμα μετάλλου με τεχνική ψυχρής συμπίεσης.

ΑΡΙΘΜΟΣ ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ Δ.Ε. (11):	3026673
ΑΡΙΘ. ΕΛΛΗΝΙΚΗΣ ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ (21):	980400728
ΗΜΕΡ. ΕΛΛΗΝΙΚΗΣ ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ (22):	16-04-98
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ ΔΙΠΛΩΜΑΤΟΣ (87):	582921/15-04-98
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ ΕΥΡΩΠΑΪΚΗΣ ΑΙΤΗΣΗΣ (86):	93112293.1/30-07-93
ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ (73):	TELECOM ITALIA MOBILE S.P.A. Via Bertola 34 10122 TORINO, ITALY
ΣΥΜΒΑΤΙΚΕΣ ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ (30):	TO920658/31-07-92/IT
ΕΙΔΙΚΟΣ ΠΛΗΡΕΞΟΥΣΙΟΣ (72):	1) DROGO DE IACOVO ROSARIO 2) MONTAGNA ROBERTO 3) SERENO DANIELE
ΑΝΤΙΚΛΗΤΟΣ (74):	ΒΟΥΡΟΥ ΤΡΙΑΝΤΑΦΥΛΛΙΑ, Δικηγόρος Πανεπιστημίου 64 106 77 ΑΘΗΝΑ
ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ (54):	ΜΙΚΡΗΣ ΚΑΘΥΣΤΕΡΗΣΗΣ ΚΩΔΙΚΟΠΟΙΗΤΗΣ ΑΚΟΥΣΤΙΚΟΥ ΣΗΜΑΤΟΣ, Ο ΟΠΟΙΟΣ ΧΡΗΣΙΜΟΠΟΙΕΙ ΤΕΧΝΙΚΕΣ ΑΝΑΛΥΣΗΣ-ΣΥΝΘΕΣΗΣ

(CDA, CDB) και τον αποκωδικοποιητή (DA, DB) και των φίλτρων αισθητής στάθμησης (FP) στον κωδικοποιητή σε κάθε πλαίσιο, αρχίζοντας από τον ανασχηματισμό του σήματος του σχετικού με το προηγούμενο πλαίσιο. Στην περίπτωση ενός κωδικοποιητή CELP, προβλέπονται επίσης μέσα (AGC, AGD) για να προσαρμόζουν, αρχίζοντας από το ανασχηματισμένο σήμα, έναν παράγοντα συνδεδεμένο με την μέση ισχύ του σήματος εισόδου, της απολαβής μέσω του οποίου σταθμίζονται τα σήματα διέγερσης.

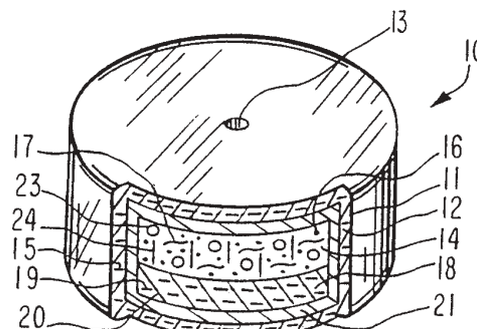


ΠΕΡΙΛΗΨΗ (57)

Το μικρής καθυστέρησης σύστημα κωδικοποίησης ακουστικού σήματος, το οποίο χρησιμοποιεί τεχνικές ανάλυσης-σύνθεσης, περιλαμβάνει μέσα (AFC, AFD) για την προσαρμογή των φασματικών παραμέτρων και της τάξης πρόβλεψης των φίλτρων σύνθεσης (SYC, SYD) στον κωδικοποιητή

ΑΡΙΘΜΟΣ ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ Δ.Ε.	(11): 3026674
ΑΡΙΘ. ΕΛΛΗΝΙΚΗΣ ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ	(21): 980400748
ΗΜΕΡ. ΕΛΛΗΝΙΚΗΣ ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ	(22): 16-04-98
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ	
ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ ΔΙΠΛΩΜΑΤΟΣ	(87): 591389/15-04-98
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ	
ΕΥΡΩΠΑΪΚΗΣ ΑΙΤΗΣΗΣ	(86): 92914277.6/26-06-92
ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ	(73): ALZA CORPORATION 950 Page Mill Road, PO Box 10950, PALO ALTO 94303-0802 CA, USA
ΣΥΜΒΑΤΙΚΕΣ ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ	(30): 722622/27-06-91/US
ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ	(72): 1) JAO FRANK 2) WONG PATRICK S., L. 3) HUYNH HOA T. 4) MCCHESENEY KATHY 5) WAT PAMELA K.
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): ΔΟΣΟΛΟΓΙΚΗ ΜΟΡΦΗ ΓΙΑ ΚΑΘΥ- ΣΤΕΡΟΥΜΕΝΗ ΠΡΟΣΑΓΩΓΗ ΦΑΡΜΑΚΟΥ

μορφή (10) μετά την χορήγηση της δοσολογικής μορφής (10) σε ασθενή που χρειάζεται αγωγή με το εν λόγω φάρμακο (16).



ΠΕΡΙΛΗΨΗ (57)

Περιγράφεται δοσολογική μορφή που περιλαμβάνει μέσον (17) για την καθυστέρηση της προσαγωγής του φαρμάκου (16) από την δοσολογική

ΑΡΙΘΜΟΣ ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ Δ.Ε.	(11): 3026675
ΑΡΙΘ. ΕΛΛΗΝΙΚΗΣ ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ	(21): 980400788
ΗΜΕΡ. ΕΛΛΗΝΙΚΗΣ ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ	(22): 16-04-98
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ	
ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ ΔΙΠΛΩΜΑΤΟΣ	(87): 540854/21-01-98
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ	
ΕΥΡΩΠΑΪΚΗΣ ΑΙΤΗΣΗΣ	(86): 92115434.0/09-09-92
ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ	(73): SANSHO SEIYAKU CO., LTD. 26-7 Oike 2-Chome Onojo-Shi FUKUOKA-KEN, JAPAN
ΣΥΜΒΑΤΙΚΕΣ ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ	(30): 230630-91/10-09-91/JP, 214405-92/11-08-92/JP
ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ	(72): 1) HANADA SEIGO 2) YAMAMOTO SHINJI
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): ΠΑΡΑΣΚΕΥΑΣΜΑ ΓΙΑ ΤΗΝ ΠΡΟΑΓΩΓΗ ΤΗΣ ΑΝΑΠΤΥΞΗΣ ΤΩΝ ΜΑΛΛΙΩΝ

στην προαγωγή της ανάπτυξης των μαλλιών ή στην θεραπεία της αλωπεκίας όπως είναι η αλωπεκία άρρενος ή alopecia areata. Από τις αποτελεσματικές ενώσεις, οι ενώσεις πουρίνης και πυριδιλίου εμφανίζουν ιδιαίτερος αξιοσημείωτα αποτελέσματα.

ΠΕΡΙΛΗΨΗ (57)

Αποκαλύπτεται παρασκεύασμα για την προαγωγή της ανάπτυξης των μαλλιών, περιέχον ως αποτελεσματικό συστατικό ή συστατικά, μία ή περισσότερες ενώσεις εκλεγμένες από την ομάδα την αποτελούμενη από ενώσεις πουρίνης, πυριδουρίας, διφαινυλουρίας, πυριμιδίνης, ιμιδαζολίου, βενζοϊλαμιουρίας και 4-υποκατεστημένης αμινοπυρρολ[2,3-d]πυριμιδίνης. Το παρασκεύασμα αυτό εμφανίζει εξαιρετικό αποτέλεσμα

ΑΡΙΘΜΟΣ ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ Δ.Ε.	(11): 3026676
ΑΡΙΘ. ΕΛΛΗΝΙΚΗΣ ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ	(21): 980400873
ΗΜΕΡ. ΕΛΛΗΝΙΚΗΣ ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ	(22): 16-04-98
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ	
ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ ΔΙΠΛΩΜΑΤΟΣ	(87): 609285/28-01-98
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ	
ΕΥΡΩΠΑΪΚΗΣ ΑΙΤΗΣΗΣ	(86): 92921365.0/14-10-92
ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ	(73): SHEEN BIOTECHNOLOGY PTY LTD 49 Eric Street COTTESLOE, WESTERN AUSTRALIA, AUSTRALIA
ΣΥΜΒΑΤΙΚΕΣ ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ	(30): 8968-91/17-10-91/AU
ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ	(72): 1) SHEEN RONALD JAMES 2) LANGLEY TOM ANTHONY
ΕΙΔΙΚΟΣ ΠΛΗΡΕΞΟΥΣΙΟΣ	(74): ΚΙΛΙΜΙΡΗΣ ΚΩΝΣΤΑΝΤΙΝΟΣ, Δικηγόρος Χατζηγιάννη Μέξη 7 115 28 ΑΘΗΝΑ
ΑΝΤΙΚΛΗΤΟΣ	(74): ΚΙΛΙΜΙΡΗΣ ΑΝΑΣΤΑΣΙΟΣ, Δικηγόρος Χατζηγιάννη Μέξη 7 115 28 ΑΘΗΝΑ
ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ	(54): ΠΑΡΑΣΠΟΚΤΟΝΟ ΚΑΙ ΜΥΚΗΤΟΚΤΟΝΟ

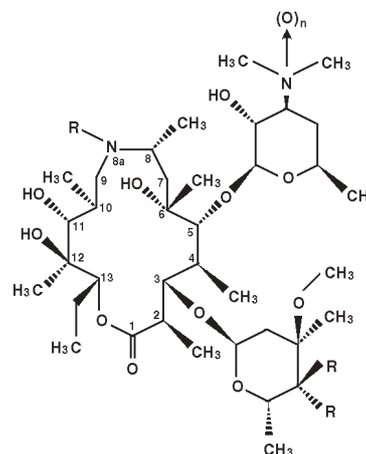
ΠΕΡΙΛΗΨΗ (57)

Μια μέθοδος για την παρασκευή ενός προϊόντος πυριτικού άλατος του χαλκού, όπου η εν λόγω μέθοδος περιλαμβάνει αντίδραση ενός άλατος του χαλκού με ένα πυριτικό άλας αλκαλίου σε έναν όξινο διαλύτη ώστε να παραχθεί ένα υδατικό διάλυμα οξιμισμένου πυριτικού άλατος του χαλκού ικανό να χρησιμοποιηθεί ως μυκητοκτόνο ή παρασιτοκτόνο.

ΑΡΙΘΜΟΣ ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ Δ.Ε.	(11): 3026677
ΑΡΙΘ. ΕΛΛΗΝΙΚΗΣ ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ	(21): 980400875
ΗΜΕΡ. ΕΛΛΗΝΙΚΗΣ ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ	(22): 16-04-98
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ	
ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ ΔΙΠΛΩΜΑΤΟΣ	(87): 508699/18-03-98
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ	
ΕΥΡΩΠΑΪΚΗΣ ΑΙΤΗΣΗΣ	(86): 92303003.5/03-04-92
ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ	(73): MERCK & CO., INC. 126, East Lincoln Avenue PO Box 2000, RAHWAY 07065-0900 NEW JERSEY, USA
ΣΥΜΒΑΤΙΚΕΣ ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ	(30): 680217/04-04-91/US, 811161/19-12-91/US, 855242/26-03-92/US
ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ	(72): 1) HECK JAMES V. 2) LEANZA WILLIAM J. 3) RATCLIFFE RONALD W. 4) SALZMANN THOMAS N. 5) WILKENING ROBERT R. 6) SZYMONIFKA MICHAEL J. 7) SHANKARAN KOTHANDARAMAN
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): ΠΑΡΑΓΩΓΑ 9-ΔΕΟΞΟ-8Α-ΑΖΑ-8Α-ΟΜΟΕ-ΡΥΘΡΟΜΥΚΙΝΗΣ Α ΤΡΟΠΟΠΟΙΗΜΕΝΑ ΣΤΙΣ 4''-ΚΑΙ 8Α-ΘΕΣΕΙΣ

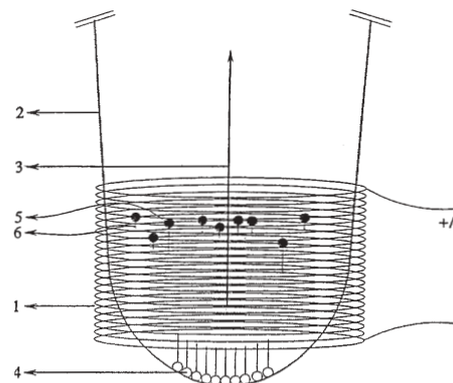
ΠΕΡΙΛΗΨΗ (57)

Ενώσεις του τύπου:



όπου R είναι υδρογόνο, υδροξύλιο, αλκύλιο ή ακύλιο, R' και R'' μαζί είναι οξο-, υδροξυϊμο- ή αλκοξυϊμομάδα και R' και R'' ανεξαρτήτως μεταξύ τους είναι υδρογόνο, υδροξύλιο, ακυλοξείδιο ή αμινομάδα υποκατεστημένη με οποιοδήποτε από υδρογόνο, αλκυλοκαρβονύλιο, αρυλοκαρβονύλιο, αραλκυλοκαρβονύλιο, αλκοξυκαρβονύλιο, αραλκοξυκαρβονύλιο, αλκυλοσουλφονύλιο ή αρυλοσουλφονύλιο και n είναι 0 ή 1 και τα φαρμακευτικά αποδεκτά άλατά τους. Οι ενώσεις είναι μακρολιδικά αντιβιοτικά και είναι επίσης χρήσιμα ως ενδιάμεσα για τη σύνθεση άλλων μακρολιδικών αντιβιοτικών. Συμπεριλαμβάνονται επίσης φαρμακευτικές συνθέσεις και μέθοδοι για τη χρήση τους.

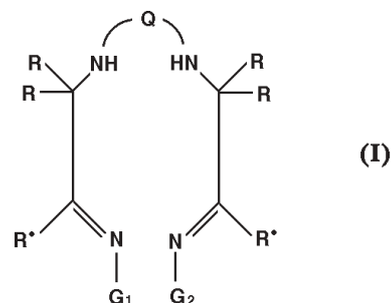
ΑΡΙΘΜΟΣ ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ Δ.Ε.	(11): 3026678
ΑΡΙΘ. ΕΛΛΗΝΙΚΗΣ ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ	(21): 980400876
ΗΜΕΡ. ΕΛΛΗΝΙΚΗΣ ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ	(22): 16-04-98
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ	
ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ ΔΙΠΛΩΜΑΤΟΣ	(87): 702728/15-04-98
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ	
ΕΥΡΩΠΑΪΚΗΣ ΑΙΤΗΣΗΣ	(86): 94920180.0/08-06-94
ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ	(73): GAMERA BIOSCIENCE CORPORATION 200 Boston Avenue, MEDFORD 02155 MA, USA
ΣΥΜΒΑΤΙΚΕΣ ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ	(30): 74345/09-06-93/US
ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ	(72): MIAN ALEC
ΕΙΔΙΚΟΣ ΠΛΗΡΕΞΟΥΣΙΟΣ	(74): ΔΗΜΟΥ ΧΡΙΣΤΙΝΑ, Δικηγόρος Κουμπάρη 2 106 74 ΑΘΗΝΑ
ΑΝΤΙΚΛΗΤΟΣ	(74): ΠΑΠΑΚΩΝΣΤΑΝΤΙΝΟΥ ΕΛΕΝΗ, Δικηγόρος Κουμπάρη 2 106 74 ΑΘΗΝΑ
ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ	(54): ΑΝΤΙΔΡΑΣΗ ΜΑΓΝΗΤΙΚΟΥ ΚΥΚΛΟΥ



ΠΕΡΙΛΗΨΗ (57)

Η εφεύρεση παρέχει μια διαδικασία για την ενίσχυση ειδικών αλληλουχιών νουκλεϊκού οξέος που βασίζεται στον διαχωρισμό των κλώνων του νουκλεϊκού οξέος από ένα ηλεκτρομαγνητικό πεδίο. Αυτό το μέσο διαχωρισμού επιτρέπει την χρησιμοποίηση μεσοφιλικών πολυμερασών στην διαδικασία ενίσχυσης, με τον τρόπο αυτό αυξάνοντας την ταχύτητα και την αξιοπιστία της διαδικασίας ενίσχυσης, όπως επίσης το μέγεθος του νουκλεϊκού οξέος που μπορεί να ενισχυθεί.

ΑΡΙΘΜΟΣ ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ Δ.Ε.	(11): 3026679
ΑΡΙΘ. ΕΛΛΗΝΙΚΗΣ ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ	(21): 980400877
ΗΜΕΡ. ΕΛΛΗΝΙΚΗΣ ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ	(22): 16-04-98
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ	
ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ ΔΙΠΛΩΜΑΤΟΣ	(87): 688313/08-04-98
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ	
ΕΥΡΩΠΑΪΚΗΣ ΑΙΤΗΣΗΣ	(86): 95903888.6/06-01-95
ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ	(73): BRACCO INTERNATIONAL B.V. 7, De Boelelaan 1083 AMSTERDAM HJ, NETHERLANDS
ΣΥΜΒΑΤΙΚΕΣ ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ	(30): 180260/12-01-94/US
ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ	(72): 1) NOWOTNIK DAVID 2) NANJAPPAN PALANIAPPA
ΕΙΔΙΚΟΣ ΠΛΗΡΕΞΟΥΣΙΟΣ	(74): ΔΗΜΟΥ ΧΡΙΣΤΙΝΑ, Δικηγόρος Κουμπάρη 2 106 74 ΑΘΗΝΑ
ΑΝΤΙΚΛΗΤΟΣ	(74): ΠΑΠΑΚΩΝΣΤΑΝΤΙΝΟΥ ΕΛΕΝΗ, Δικηγόρος Κουμπάρη 2 106 74 ΑΘΗΝΑ
ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ	(54): ΣΥΝΔΕΤΕΣ ΚΑΙ ΣΥΜΠΛΟΚΑ ΜΕΤΑΛΛΩΝ ΤΟΥΤΩΝ

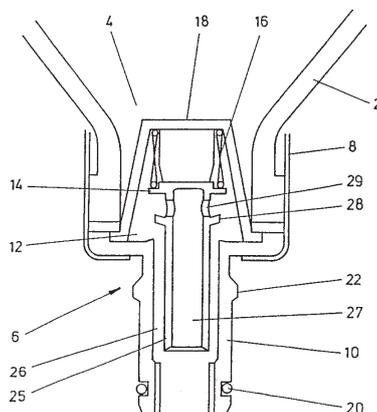


ΠΕΡΙΛΗΨΗ (57)

Νέες ενώσεις του τύπου (I) και νέα σύμπλοκα αυτών των ενώσεων με μέταλλα είναι χρήσιμα σε διαγνωστικές και θεραπευτικές μεθόδους, όπου τα R, R* εις Q έχουν τις σημασίες που δόθηκαν στην περιγραφή και ένα των G₁ και G₂ είναι -N(R²)₂, το άλλο είναι -OH ή -N(R²)₂, το δε R² έχει τις σημασίες που δόθηκαν στην περιγραφή.

ΑΡΙΘΜΟΣ ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ Δ.Ε. (11):	3026680
ΑΡΙΘ. ΕΛΛΗΝΙΚΗΣ ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ (21):	980400878
ΗΜΕΡ. ΕΛΛΗΝΙΚΗΣ ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ (22):	16-04-98
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ ΔΙΠΛΩΜΑΤΟΣ (87):	568564/18-03-98
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ ΕΥΡΩΠΑΪΚΗΣ ΑΙΤΗΣΗΣ (86):	92903025.2/24-01-92
ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ (73):	THE BOC GROUP PLC Chertsey Road GU20 6HJ WINDLESHAM SURREY, GB
ΣΥΜΒΑΤΙΚΕΣ ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ (30):	9101560/24-01-91/GB
(72):	1) BRAATZ ROBERT EDWIN 2) GREGORY RAYMOND STANLEY 3) HEATON ROBERT ANTHONY 4) WHITAKER ΚΕΙΤΗ 5) SAMPSON DAVID CHARLES
ΕΙΔΙΚΟΣ ΠΛΗΡΕΞΟΥΣΙΟΣ (74):	ΡΟΥΣΣΟΥ ANNA, Δικηγόρος Κουμπάρη 2 106 74 ΑΘΗΝΑ
ΑΝΤΙΚΛΗΤΟΣ (74):	ΠΑΠΑΚΩΝΣΤΑΝΤΙΝΟΥ ΕΛΕΝΗ, Δικηγόρος Κουμπάρη 2 106 74 ΑΘΗΝΑ
ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ (54):	ΥΠΟΔΟΧΕΑΣ ΓΙΑ ΥΓΡΟ ΑΝΑΙΣΘΗΤΙΚΟ ΠΑΡΑΓΟΝΤΑ

υγρό παράγοντα, βαλβίδα (6) που, όταν είναι κλειστή, παρεμποδίζει τη ροή του υγρού παράγοντα από τη δεξαμενή, σωληνωτό στόμιο εκροής (10), μέσω του οποίου το υγρό δύναται να εγκαταλείψει τη δεξαμενή, όταν η βαλβίδα είναι ανοικτή. Ένας στεγανοποιητικός δακτύλιος (20) στο ελεύθερο άκρο του αγωγού παρέχει στεγανοποιητική επιφάνεια για τη διαμόρφωση στεγανοποιητικής διάταξης με αντίστοιχη στεγανοποιητική επιφάνεια προβλεπόμενη στο στόμιο εισροής προς τον εξατμιστήρα, επί του οποίου τροφοδοτείται ο αναισθητικός παράγοντας. Μία φλάντζα (22) συνδέει κατευθυντήρα επί του εξατμιστήρα για τη συγκράτηση του υποδοχέα σε επαφή με τον εξατμιστήρα.

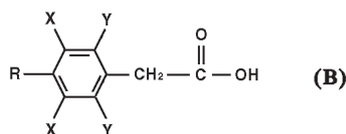
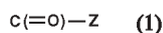
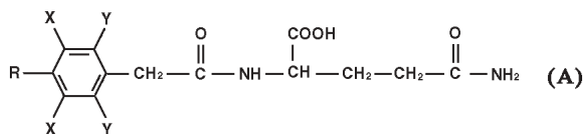


ΠΕΡΙΛΗΨΗ (57)

Υποδοχέας (2) για υγρό αναισθητικό παράγοντα για χορήγηση του παράγοντα σε αναισθητικό εξατμιστήρα περιλαμβάνει δεξαμενή για τον

ΑΡΙΘΜΟΣ ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ Δ.Ε. (11):	3026681
ΑΡΙΘ. ΕΛΛΗΝΙΚΗΣ ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ (21):	980400879
ΗΜΕΡ. ΕΛΛΗΝΙΚΗΣ ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ (22):	16-04-98
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ ΔΙΠΛΩΜΑΤΟΣ (87):	603383/28-01-98
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ ΕΥΡΩΠΑΪΚΗΣ ΑΙΤΗΣΗΣ (86):	93916485.1/10-06-93
ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ (73):	BURZYNSKI STANISLAW R. 20 West Rivercrest, HOUSTON 77042 TX, USA
ΣΥΜΒΑΤΙΚΕΣ ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ (30):	898295/15-06-92/US
(72):	BURZYNSKI STANISLAW R.
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 ΤΗΝ ΑΓΩΓΗ ΑΥΤΟΑΝΟΣΩΝ ΝΟΣΩΝ

με C₁ έως C₁₂ το Z είναι μία αλειφατική ή αρωματική ομάδα με C₁ έως C₁₂ τα X και Y μπορούν να μεταβάλλονται αμφοτέρωθεν εντός της ενώσεως ή φαρμακευτικά αποδεκτών αλάτων τους. Ειδικότερα αποκαλύπτεται εντάυθα μία σύνθεση περιέχουσα μία αναλογία 1 προς 4 των αλάτων νατρίου της φαινυλακετυλγλουταμίνης και του φαινυλοξικού οξέως, διαμορφωμένη σε μορφή τόσο δια του στόματος όσο και παρεντερική, κλινικά χρήσιμη για την αγωγή της ρευματικής αρθρίτιδας, του ερυθματώδους λύκου, της αγγειίτιδας, του εξαρτώμενου από την ινσουλίνη σακχαροδιαβήτη και της σκληρόνωσης κατά πλάκες



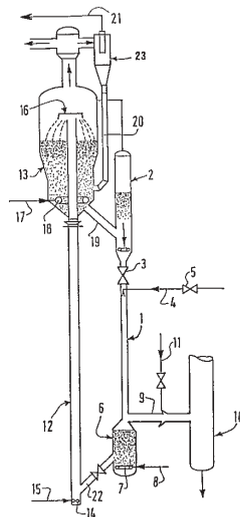
ΠΕΡΙΛΗΨΗ (57)

Η παρούσα εφεύρεση παρέχει μεθόδους για την αγωγή μίας αυτοάνοσης νόσου σε ανθρώπους δια της χορηγήσεως σε έναν προσβληθέντα δέκτη φαρμακευτικών συνθέσεων οι οποίες περιέχουν μία θεραπευτικά αποτελεσματική ποσότητα ενός συνδυασμού των (A) και (B) σε κατά βάρος αναλογία κυμαινόμενη από περίπου 1:1 έως περίπου 1:10 (A:B) όπου το R είναι OH, NH₂, OW ή H το X είναι H, F, Cl, Br, I OH, OW, NO₂ ή NH₂, το Y είναι H, F, Cl, Br ή I, το W είναι (1) ή μία αλειφατική ομάδα

ΑΡΙΘΜΟΣ ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ Δ.Ε.	(11): 3026682
ΑΡΙΘ. ΕΛΛΗΝΙΚΗΣ ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ	(21): 980400880
ΗΜΕΡ. ΕΛΛΗΝΙΚΗΣ ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ	(22): 16-04-98
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ	
ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ ΔΙΠΛΩΜΑΤΟΣ	(87): 663434/15-04-98
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ	
ΕΥΡΩΠΑΪΚΗΣ ΑΙΤΗΣΗΣ	(86): 94403062.6/30-12-94
ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ	(73): TOTAL RAFFINAGE DISTRIBUTION S.A. Tour Total, 24 Cours Michelet 92800 PUTEAUX, FRANCE
ΣΥΜΒΑΤΙΚΕΣ ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ	(30): 9400472/18-01-94/FR
ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ	(72): 1) PATUREAUX THIERRY 2) BOURGOGNE MICHEL 3) BOISDRON NATHALIE
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 ΚΑΤΑΛΥΤΙΚΗΣ ΠΥΡΟΛΥΣΕΩΣ ΣΕ ΡΕΥΣΤΟΠΟΙΗΜΕΝΟ ΛΙΚΝΟ ΕΝΟΣ ΦΟΡΤΙΟΥ ΥΔΡΟΓΟΝΑΝΘΡΑΚΩΝ ΚΥΡΙΩΣ ΕΝΟΣ ΦΟΡΤΙΟΥ ΜΕ ΜΕΓΑΛΗ ΠΕΡΙΕΚΤΙΚΟΤΗΤΑ ΣΕ ΒΑΣΙΚΕΣ ΑΖΩΤΟΥΧΕΣ ΕΝΩΣΕΙΣ

ΠΕΡΙΛΗΨΗ (57)

Στη μέθοδο αυτή το φορτίο και ο καταλύτης κυκλοφορούν εκ των άνω προς τα κάτω και κατά ομορροή εντός σωληνωτής ζώνης και χρησιμοποιείται ένας καταλύτης ο οποίος σε κατάσταση ισορροπίας, εις 150°C με πίεση 5 mbars απορροφά μία ποσότητα πυριδίνης μικρότερα των 200 micromoles/g και κατά προτίμηση μικρότερα των 50 micromoles/g και του οποίου η συγκράτηση πυριδίνης μετά θέρμανση εις 350°C υπό κενό δεν υπερβαίνει το 20% και κατά προτίμηση το 10% της απορροφηθείσας εις 150°C ποσότητας.

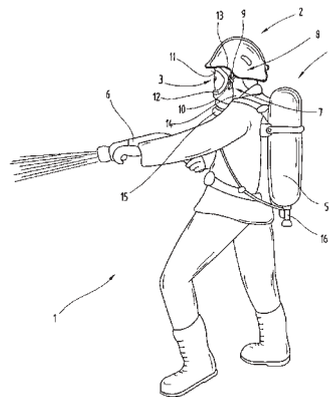


ΑΡΙΘΜΟΣ ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ Δ.Ε.	(11): 3026683
ΑΡΙΘ. ΕΛΛΗΝΙΚΗΣ ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ	(21): 980400881
ΗΜΕΡ. ΕΛΛΗΝΙΚΗΣ ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ	(22): 16-04-98
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ	
ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ ΔΙΠΛΩΜΑΤΟΣ	(87): 720497/21-01-98
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ	
ΕΥΡΩΠΑΪΚΗΣ ΑΙΤΗΣΗΣ	(86): 94926710.8/29-09-94
ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ	(73): ROSENBAUER INTERNATIONAL AG Paschinger Strasse 90 4060 LEONDING, AUSTRIA
ΣΥΜΒΑΤΙΚΕΣ ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ	(30): 1977-93/01-10-93/AT
ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ	(72): 1) GEBHARTL WILFRIED 2) KUDLA ANDREAS
ΕΙΔΙΚΟΣ ΠΛΗΡΕΞΟΥΣΙΟΣ	(74): ΚΙΟΡΤΣΗΣ ΒΑΣΙΛΕΙΟΣ, Δικηγόρος Μαυροκορδάτου 7 106 78 ΑΘΗΝΑ
ΑΝΤΙΚΛΗΤΟΣ	(74): ΚΙΟΡΤΣΗΣ ΒΑΣΙΛΕΙΟΣ, Δικηγόρος Μαυροκορδάτου 7 106 78 ΑΘΗΝΑ
ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ	(54): ΠΡΟΣΤΑΤΕΥΤΙΚΟ ΚΡΑΝΟΣ ΜΕ ΜΙΑ ΔΙΑΤΑΞΗ ΣΥΝΔΕΣΕΩΣ ΔΙΑ ΜΙΑ ΜΑΣΚΑ (ΑΕΡΙΟΥ) ΠΡΟΣΤΑΣΙΑΣ ΤΗΣ ΑΝΑΠΝΟΗΣ

ΠΕΡΙΛΗΨΗ (57)

Η εφεύρεση περιγράφει ένα συνδυασμό ενός προστατευτικού κράνους (2) και μια μάσκας προστασίας της αναπνοής χωρίς ταινία (3) η οποία μπορεί να στερεώνεται με δυνατότητα αποσυνδέσεως με μια διάταξη συνδέσεως (7) επί του προστατευτικού κράνους (2) και παρουσιάζει δύο στοιχεία συνδέσεως (60,61,62,84,88) εκ των οποίων, έκαστον είναι στερεωμένο εις την περιοχή μιας εκ των δύο πλαγίων περιοχών (8) του προστατευτικού κράνους (2) που είναι εστραμμένες προς τα αυτιά ενός χρήστη, καθώς και σε μια των δύο πλευρικών περιοχών της μάσκας προστασίας της αναπνοής (3). Κάθε στοιχείο συνδέσεως (60,61,62,84,88) αποτελείται από δύο εμπλεκόμενα μεταξύ των και δυνάμενα να

αποσυνδεθούν το ένα από το άλλο τεμάχια συζεύξεως (9,10,34,89,90) εκ των οποίων το ένα τεμάχιο συζεύξεως (9,10,34,89,90) είναι στερεωμένο επί του προστατευτικού κράνους (2) και το άλλο τεμάχιο συζεύξεως (9,10,34,89,90) είναι στερεωμένο με δυνατότητα περιστροφής επί της μάσκας προστασίας της αναπνοής (3). Τα δύο τεμάχια συζεύξεως (9,10,34,89,90) είναι δυνατόν να μετατίθενται και να στερεώνονται το ένα ως προς το άλλο. Το προς την πλευρά του κράνους τεμάχιο συζεύξεως (9,24) είναι συνδεδεμένο μέσω ενός άξονος περιστροφής (22) τοποθετημένου περίπου κάθετα προς τις πλευρικές περιοχές (8) του περιβλήματος του κράνους προστασίας (17) με το περίβλημα του κράνους προστασίας (17) και είναι κεκλιμένον προς τον εσωτερικό χώρο (29) του προστατευτικού κράνους (2) ή ως προς την εξωτερική πλευρά του περιβλήματος του προστατευτικού κράνους (17) και/ή είναι τοποθετημένο κατά τη διεύθυνση του άξονος περιστροφής (22) με δυνατότητα μεταθέσεως καθ' ύψος ως προς την εξωτερική πλευρά. Ο άξων περιστροφής (22) εδράζεται επί του περιβλήματος του κράνους προστασίας (17) και/ή επί του ικριώματος υποβοηθάσεως (18) και/ή σε ένα εσωτερικό κράνος.

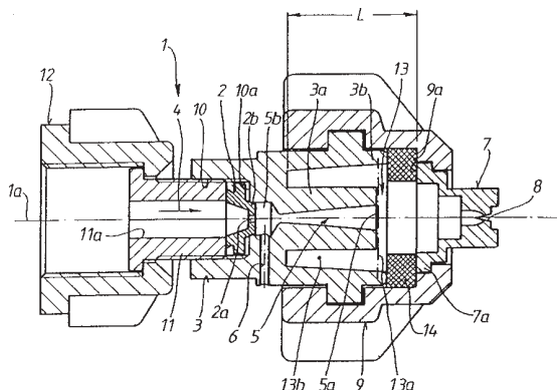


ΑΡΙΘΜΟΣ ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ Δ.Ε. (11):	3026684
ΑΡΙΘ. ΕΛΛΗΝΙΚΗΣ ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ (21):	980400882
ΗΜΕΡ. ΕΛΛΗΝΙΚΗΣ ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ (22):	16-04-98
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ ΔΙΠΛΩΜΑΤΟΣ (87):	657222/11-02-98
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ ΕΥΡΩΠΑΪΚΗΣ ΑΙΤΗΣΗΣ (86):	94117615.8/08-11-94
ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ (73):	GRAEF JORDT-STEFFEN Koferinger Strasse 5 93083 Obertraubling, GERMANY
ΣΥΜΒΑΤΙΚΕΣ ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ (30):	4338585/11-11-93/DE
ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ (72):	GRAEF JORDT-STEFFEN
ΕΙΔΙΚΟΣ ΠΛΗΡΕΞΟΥΣΙΟΣ (74):	ΚΙΟΡΤΣΗΣ ΒΑΣΙΛΕΙΟΣ, Δικηγόρος Μαυροκορδάτου 7 106 78 ΑΘΗΝΑ
ΑΝΤΙΚΛΗΤΟΣ (74):	ΚΙΟΡΤΣΗΣ ΒΑΣΙΛΕΙΟΣ, Δικηγόρος Μαυροκορδάτου 7 106 78 ΑΘΗΝΑ
ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ (54):	ΑΚΡΟΦΥΣΙΟ ΕΓΧΥΣΕΩΣ

ΠΕΡΙΛΗΨΗ (57)

Η εφεύρεση αφορά ένα ακροφύσιο εγχύσεως δια την παραγωγή σταγονιδίων υγρού, που είναι γεμάτα με αέρα με ένα δοσιμετρικό στοιχείο ακροφυσίου (2) με ένα εν συνεχεία θάλαμο αναμίξεως εφοδιασμένο με ένα άνοιγμα αναρροφήσεως αέρος (5) δια την δημιουργία ενός μείγματος υγρού αέρος καθώς και με ένα στοιχείο εξόδου (7). Μία ιδιαίτερως μεγάλη ομοιομορφία και σε μεγάλο βαθμό απηλλαγμένο διακυμάνσεων χαρακτηριστικό κατανομής των σταγονιδίων του υγρού επιτυγχάνεται δια του ότι μεταξύ του θαλάμου αναμίξεως (5) και του στοιχείου εξαγωγής

(7) προβλέπεται ένας θάλαμος, ομοιογενοποίησης και ηρεμίας (13) του οποίου η διατομή εισόδου μεγαλώνει αποτόμως έναντι της διατομής εξόδου του θαλάμου αναμίξεως (5).



ΑΡΙΘΜΟΣ ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ Δ.Ε. (11):	3026685
ΑΡΙΘ. ΕΛΛΗΝΙΚΗΣ ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ (21):	980400866
ΗΜΕΡ. ΕΛΛΗΝΙΚΗΣ ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ (22):	21-04-98
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ ΔΙΠΛΩΜΑΤΟΣ (87):	703867/21-01-98
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ ΕΥΡΩΠΑΪΚΗΣ ΑΙΤΗΣΗΣ (86):	94916463.6/17-05-94
ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ (73):	BINDOMATIC AB 126 14 STOCKHOLM, SWEDEN
ΣΥΜΒΑΤΙΚΕΣ ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ (30):	9301708/18-05-93/SE
ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ (72):	1) LATVAKANGAS URPO 2) SABELSTROM JAN
ΕΙΔΙΚΟΣ ΠΛΗΡΕΞΟΥΣΙΟΣ (74):	ΠΑΠΑΧΑΡΑΛΑΜΠΟΥΣ ΑΙΚΑΤΕΡΙΝΗ, Δικηγόρος, Αναλήψεως 23 152 35 ΒΡΙΛΗΣΙΑ
ΑΝΤΙΚΛΗΤΟΣ (74):	ΠΑΠΑΧΑΡΑΛΑΜΠΟΥΣ ΑΙΚΑΤΕΡΙΝΗ, Δικηγόρος, Αναλήψεως 23 152 35 ΒΡΙΛΗΣΙΑ
ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ (54):	ΜΕΘΟΔΟΣ ΚΑΙ ΣΥΣΚΕΥΗ ΔΙΑ ΤΗΝ ΠΑΡΑΓΩΓΗΝ ΒΙΒΛΙΑΡΙΩΝ

ΠΕΡΙΛΗΨΗ (57)

Η εφεύρεση αφορά εις μέθοδον παραγωγής βιβλιαρίων, έκαστον των οποίων βιβλιαρίων αποτελείται εκ δύο καλυπτικών φύλλων εκόντων μεταξύ των μίαν ράخين, λωρίδος κόλλας εις το εσωτερικόν της ράχεως, δέσμης φύλλων χάρτου εισαγομένης μεταξύ των δύο καλυπτικών φύλλων, της μίας πλευρικής ακμής της δέσμης συνδεομένης μετά του εσωτερικού της ράχεως δια της λωρίδος κόλλας. Η μέθοδος περιλαμβάνει τας εξής φάσεις:

α) της μετακινήσεως μίας δέσμης φύλλων χάρτου β) τη βοήθεια ενός διακινήτηρος λειτουργούντος μεταφορικού μέσου 3) εις μίαν πρώτην θέσιν β) της μετακινήσεως ενός εκ πλήθους καλυμμάτων (Α) μετά της προσφυομένης προς αυτό λωρίδος κόλλας, τα οποία καλύμματα ευρίσκονται παραπλεύρως αλλήλων, τη βοήθεια ενός δευτέρου διακινήτηρος λειτουργούντος μεταφορικού μέσου (5) εις δευτέραν θέσιν εις απόστασιν εκ των άλλων καλυμμάτων, c) της διαβιβάσεως της εν λόγω δέσμης φύλλων χάρτου εις επαφήν μετά του περιέχοντος την λωρίδα κόλλας καλύμματος, της εν λόγω πλευρικής ακμής της δέσμης φύλλων χάρτου ερχομένης αντιμέτωπον μετά της λωρίδος κόλλας, και d) της διαβιβάσεως του περιέχοντος δέσμη φύλλων χάρτου καλύμματος δια συστήματος ενεργοποιήσεως 7) ενεργοποιούντος την λωρίδα κόλλας προς σύνθεσιν της εν λόγω πλευρικής ακμής της δέσμης φύλλων χάρτου μετά του εσωτερικού της ράχεως. Η εφεύρεσις αφορά επίσης εις μηχανήμα, εις μέθοδον πληρώσεως της θήκης ως και εις μέθοδον και σύστημα διευθετήσεως δια τριναγμών της δέσμης φύλλων χάρτου.

ΑΡΙΘΜΟΣ ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ Δ.Ε.	(11): 3026686
ΑΡΙΘ. ΕΛΛΗΝΙΚΗΣ ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ	(21): 980400883
ΗΜΕΡ. ΕΛΛΗΝΙΚΗΣ ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ	(22): 21-04-98
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ	
ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ ΔΙΠΛΩΜΑΤΟΣ	(87): 693133/21-01-98
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ	
ΕΥΡΩΠΑΪΚΗΣ ΑΙΤΗΣΗΣ	(86): 94913140.3/06-04-94
ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ	(73): THALLIA PHARMACEUTICALS S.A. 69130 ECULLY, FRANCE
ΣΥΜΒΑΤΙΚΕΣ ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ	(30): FR304119/07-04-93/FR
ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ	(72): 1) GUDIN CLAUDE 2) TREZZY CLAUDINE 3) MAILLARD PATRICK
ΕΙΔΙΚΟΣ ΠΛΗΡΕΞΟΥΣΙΟΣ	(74): ΜΠΑΦΑΤΑΚΗ Σ. ΙΩΑΝΝΑ, Δικηγόρος Πατησίων 59 104 33 ΑΘΗΝΑ
ΑΝΤΙΚΛΗΤΟΣ	(74): ΜΠΟΤΗΣ ΔΗΜΗΤΡΗΣ Πατησίων 59 104 33 ΑΘΗΝΑ
ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ	(54): ΜΕΘΟΔΟΣ ΕΞΑΙΩΓΗΣ ΚΑΡΟΤΕΝΟΙΔΩΝ ΚΑΙ ΣΥΓΚΕΚΡΙΜΜΕΝΑ ΑΣΤΑΞΑΝΘΙΝΗΣ ΑΠΟ ΚΑΛΛΙΕΡΓΕΙΑ ΜΙΚΡΟΦΥΚΙΩΝ

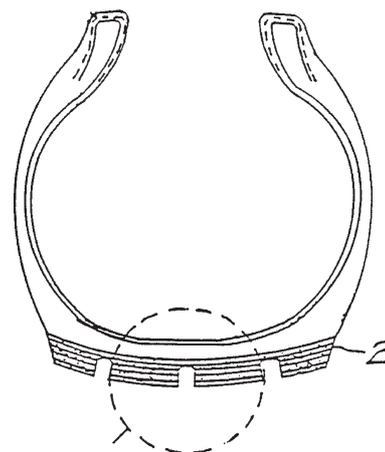
τα τοιχώματα των κυττάρων, φιλτράρισμα (12) του διαλύματος για το διαχωρισμό των οξειδωμένων κυττάρων από το διάλυμα, πλύσιμο (14) των κυττάρων που θα προκύψουν με τη βοήθεια ενός οργανικού διαλύτη επιδεκτικό να προκαλέσει την έκλυση των καροτενοειδών που περιέχονται εντός των κυττάρων.

ΠΕΡΙΛΗΨΗ (57)

Η παρούσα διαδικασία συνίσταται στην φυγοκέντρηση (2) του περιβάλλοντος της καλλιέργειας για τη δημιουργία μιας πλούσιας σε μικρο-φύκια ζύμης, υγρόλυση (4,6) της ζύμης σε ένα αλατούχο διάλυμα για να προκληθεί οσμοτικό σοκ επί των κυττάρων των μικρο-φυκιών, οξείδωση (8) του διαλύματος και βρασμός της (10) για να μαλακώσουν

ΑΡΙΘΜΟΣ ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ Δ.Ε.	(11): 3026687
ΑΡΙΘ. ΕΛΛΗΝΙΚΗΣ ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ	(21): 980400884
ΗΜΕΡ. ΕΛΛΗΝΙΚΗΣ ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ	(22): 21-04-98
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ	
ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ ΔΙΠΛΩΜΑΤΟΣ	(87): 697969/21-01-98
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ	
ΕΥΡΩΠΑΪΚΗΣ ΑΙΤΗΣΗΣ	(86): 94914632.8/25-03-94
ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ	(73): CHRISTENSEN ERLING Leikarnes N-6384 VIKEBUKT, NORWAY
ΣΥΜΒΑΤΙΚΕΣ ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ	(30): 924877/26-04-93/NO
ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ	(72): CHRISTENSEN ERLING
ΕΙΔΙΚΟΣ ΠΛΗΡΕΞΟΥΣΙΟΣ	(74): ΡΟΥΣΣΟΥ ΑΝΝΑ, Δικηγόρος Κουμπάρη 2 106 74 ΑΘΗΝΑ
ΑΝΤΙΚΛΗΤΟΣ	(74): ΠΑΠΑΚΩΝΣΤΑΝΤΙΝΟΥ ΕΛΕΝΗ, Δικηγόρος Κουμπάρη 2 106 74 ΑΘΗΝΑ
ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ	(54): ΤΡΙΒΟΜΕΝΗ ΕΠΙΦΑΝΕΙΑ ΓΙΑ ΕΛΑΣΤΙΚΑ ΓΙΑ ΧΕΙΜΕΡΙΝΕΣ ΣΥΝΘΗΚΕΣ

πρόσθετου υλικού υποστήριξης τριβής με καλή δύναμη δέσμευσης στο μίγμα καουτσούκ.



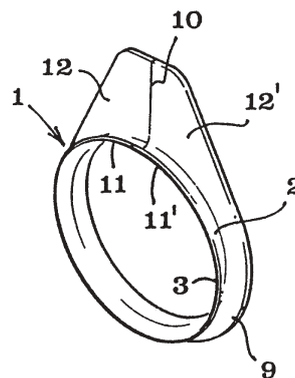
ΠΕΡΙΛΗΨΗ (57)

Τριβόμενη επιφάνεια για ελαστικά, για χρήση σε παγωμένους δρόμους, του τύπου όπου το καουτσούκ ή το μίγμα καουτσούκ τροφοδοτείται με ένα μίγμα υλικών βελτίωσης της τριβής. Τα υλικά βελτίωσης της τριβής συνιστούν περίπου το 20-60% κατά βάρος του μίγματος καουτσούκ, και αποτελούνται από ένα μίγμα σκόνης κρυσταλλικού χρυσόλιθου (ολιβίνη) και μεταλλικής σκόνης, που μπορεί να είναι για παράδειγμα σκόνη χάλυβα και/ή σκόνη από ένα κράμα αλουμινίου, και αν είναι επιθυμητό κάποιου

ΑΡΙΘΜΟΣ ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ Δ.Ε.	(11): 3026688
ΑΡΙΘ. ΕΛΛΗΝΙΚΗΣ ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ	(21): 980400885
ΗΜΕΡ. ΕΛΛΗΝΙΚΗΣ ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ	(22): 21-04-98
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ	
ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ ΔΙΠΛΩΜΑΤΟΣ	(87): 680297/21-01-98
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ	
ΕΥΡΩΠΑΪΚΗΣ ΑΙΤΗΣΗΣ	(86): 93909559.2/07-05-93
ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ	(73): 1) LUNDGREN LISE-LOTTE Mjohasvagan 5 826 62 NORRALA, SWEDEN 2) PERSSON LARS Myra 2256 820 40 JARSVO, SWEDEN
ΣΥΜΒΑΤΙΚΕΣ ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ	(30): 9201438/07-05-92/SE
ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ	(72): 1) PERSSON LARS 2) LUNDGREN LISE-LOTTE 3) KARLSSON KJELL
ΕΙΔΙΚΟΣ ΠΛΗΡΕΞΟΥΣΙΟΣ	(74): ΡΟΥΣΣΟΥ ANNA, Δικηγόρος Κουμπάρη 2 106 74 ΑΘΗΝΑ
ΑΝΤΙΚΛΗΤΟΣ	(74): ΠΑΠΑΚΩΝΣΤΑΝΤΙΝΟΥ ΕΛΕΝΗ, Δικηγόρος Κουμπάρη 2 106 74 ΑΘΗΝΑ
ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ	(54): ΜΕΣΟΝ ΓΙΑ ΤΗΝ ΕΦΑΡΜΟΓΗ ΕΝΟΣ ΕΛΑΣΤΙΚΟΥ ΠΡΟΣΤΑΤΕΥΤΙΚΟΥ ΠΕΡΙΚΑΛΥΜΜΑΤΟΣ ΕΠΙ ΕΝΟΣ ΕΠΙΜΗΚΟΥΣ ΣΩΜΑΤΙΚΟΥ ΜΕΛΟΥΣ, ΚΑΙ ΠΡΟΣΤΑΤΕΥΤΙΚΟ ΥΠΟΒΟΗΘΗΤΙΚΟ ΕΙΔΟΣ ΠΟΥ ΔΙΑΘΕΤΕΙ ΕΝΑ ΤΕΤΟΙΟ ΜΕΣΟΝ

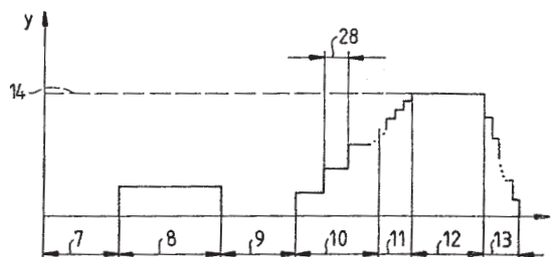
ΠΕΡΙΛΗΨΗ (57)

Ένα μέσον εφαρμογής ενός προφυλακτικού επί του πέους συνίσταται από ένα δακτυλιοειδές ή τοξοειδές πλαίσιο (1) το οποίο, τουλάχιστον όταν πρόκειται να εφαρμοσθεί το προφυλακτικό, έχει μεγαλύτερο εύρος από το πέος και διαθέτει, στην έξω πλευρά, μία έδρα (2) επί της οποίας μπορεί να εφαρμοσθεί ένα δακτυλιοειδές περιελιγμένο τμήμα του τοιχώματος του προφυλακτικού και η οποία έδρα οροθετείται από περιφερειακές σφαιρικές προεξοχές (3,9) που ανυψούνται επί αυτής της ίδιας της έδρας. Το δακτυλιοειδές πλαίσιο (1) έχει μία σχισμή (10) που διαχωρίζει δύο ακραία τμήματα (11, 11') τα οποία, χάρι στην εγγενή ελαστικότητα του πλαισίου, μπορούν να κινηθούν εγκάρσια του επιπέδου του δακτυλιοειδούς πλαισίου έτσι ώστε να διευκολύνουν την αφαίρεση του πλαισίου μόλις εφαρμοσθεί το προφυλακτικό επί του πέους. Μία σφαιρική προεξοχή (9) διευρύνεται εν μέρει από δύο ωτίδες (12, 12') που προορίζονται να χρησιμεύουν ως μέσα λαβής δια των δακτύλων.



ΑΡΙΘΜΟΣ ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ Δ.Ε.	(11): 3026689
ΑΡΙΘ. ΕΛΛΗΝΙΚΗΣ ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ	(21): 980400886
ΗΜΕΡ. ΕΛΛΗΝΙΚΗΣ ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ	(22): 21-04-98
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ	
ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ ΔΙΠΛΩΜΑΤΟΣ	(87): 722515/28-01-98
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ	
ΕΥΡΩΠΑΪΚΗΣ ΑΙΤΗΣΗΣ	(86): 94928407.9/01-10-94
ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ	(73): 1) HEIDELBERGER DRUCKMASCHINEN AG 69115 HEIDELBERG, GERMANY 2) WINTERTHURER METALLVEREDELUNG AG CH-8404 WINTERTHUR, SWITZER- LAND
ΣΥΜΒΑΤΙΚΕΣ ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ	(30): 4334122/07-10-93/DE
ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ	(72): MULL KARL
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 ΓΑΛΒΑΝΙΚΗΣ ΠΡΟΣΑΓΩΓΗΣ ΕΝΟΣ ΕΠΙΦΑΝΕΙΑΚΟΥ ΣΤΡΩΜΑΤΟΣ

να επικαλυφθεί είναι η κάθοδος σε ένα γαλβανικό λουτρό. Το ρεύμα της διεργασίας αυξάνεται κατά βαθμίδες κατά τη διάρκεια μιας φάσεως σχηματισμού πυρήνων (10,11), κατά την οποία η κατά βαθμίδες αύξηση του ρεύματος προκαλεί τον σχηματισμό μιας αποθέσεως μεμονωμένων ή παρακειμένων σωμάτων επί της επιφάνειας του αντικειμένου. Το ρεύμα της διεργασίας διατηρείται τότε σταθερό κατά τη διάρκεια μιας περιόδου λειτουργίας μορφής ράμπας (12), που έχει ως αποτέλεσμα την ανάπτυξη των παραχθέντων προηγούμενων πυρήνων ή σωμάτων. Η διεργασία μπορεί να επαναληφθεί κυκλικά.



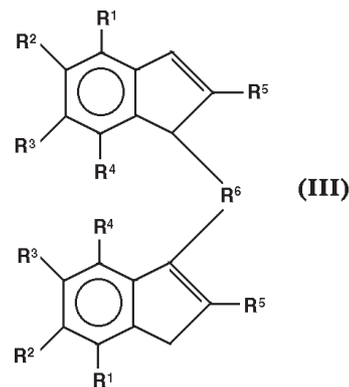
ΠΕΡΙΛΗΨΗ (57)

Η εφεύρεση αναφέρεται σε μια μέθοδο γαλβανικής επικάλυψης για τη δημιουργία ενός δομημένου επιφανειακού στρώματος επί ενός κατεργαζόμενου κομματιού με μια ηλεκτρικώς αγωγίμη επιφάνεια και σε μια διάταξη εφαρμογής της μεθόδου. Εδώ το αντικείμενο που πρόκειται

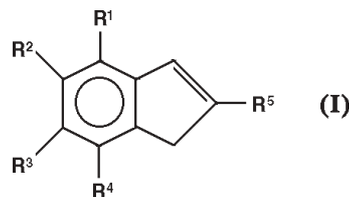
ΑΡΙΘΜΟΣ ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ Δ.Ε.	(11): 3026690
ΑΡΙΘ. ΕΛΛΗΝΙΚΗΣ ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ	(21): 980400888
ΗΜΕΡ. ΕΛΛΗΝΙΚΗΣ ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ	(22): 21-04-98
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ	
ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ ΔΙΠΛΩΜΑΤΟΣ	(87): 574597/21-01-98
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ	
ΕΥΡΩΠΑΪΚΗΣ ΑΙΤΗΣΗΣ	(86): 92109988.3/13-06-92
ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ	(73): HOECHST AG 65926 FRANKFURT AM MAIN, GERMANY
ΣΥΜΒΑΤΙΚΕΣ ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ	(30): –
ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ	(72): 1) ROHRMANN JURGEN DR. 2) KUEBER FRANK DR.
ΕΙΔΙΚΟΣ ΠΛΗΡΕΞΟΥΣΙΟΣ	(74): ΤΣΙΜΙΚΑΛΗΣ ΑΘΑΝΑΣΙΟΣ, Δικηγόρος Ν.Βάμβα 1 106 74 ΑΘΗΝΑ
ΑΝΤΙΚΛΗΤΟΣ	(74): ΤΣΙΜΙΚΑΛΗΣ ΑΘΑΝΑΣΙΟΣ, Δικηγόρος Ν.Βάμβα 1 106 74 ΑΘΗΝΑ
ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ	(54): ΜΕΘΟΔΟΣ ΓΙΑ ΤΗΝ ΠΑΡΑΣΚΕΥΗ ΓΕΦΥΡΩΜΕΝΩΝ, ΧΕΙΡΑΛΙΚΩΝ ΜΕΤΑΛΛΟ- ΚΕΝΙΚΩΝ ΚΑΤΑΛΥΤΩΝ ΤΟΥ ΔΙΣΙΝΔΕ- ΝΥΛΙΚΟΥ ΤΥΠΟΥ

ΠΕΡΙΛΗΨΗ (57)

Μια μέθοδος για την παρασκευή μιας ένωσης του τύπου III



που περιλαμβάνει, αποπρωτονίωση ενός διαλύματος ή εναιωρήματος ενός ινδολίου του τύπου I



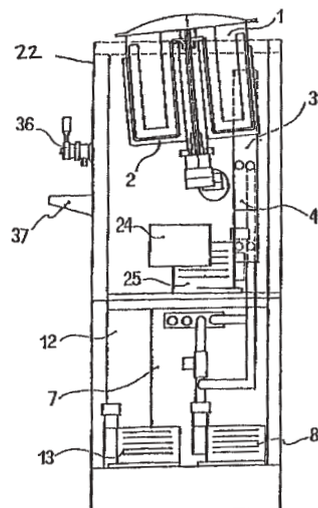
σε έναν διαλύτη ή μίγμα διαλυτών που περιέχει μια βάση δίνοντας ένα εναιώρημα ενός μεταλλιωμένου προϊόντος της ένωσης του τύπου I, προσθήκη στο εναιώρημα του μεταλλιωμένου προϊόντος μιας ένωσης του τύπου II X-R⁶-X(II) και αντίδραση του εναιωρήματος του μεταλλιωμένου προϊόντος και ένωσης του τύπου II.

ΑΡΙΘΜΟΣ ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ Δ.Ε.	(11): 3026691
ΑΡΙΘ. ΕΛΛΗΝΙΚΗΣ ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ	(21): 980400889
ΗΜΕΡ. ΕΛΛΗΝΙΚΗΣ ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ	(22): 21-04-98
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ	
ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ ΔΙΠΛΩΜΑΤΟΣ	(87): 572359/21-01-98
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ	
ΕΥΡΩΠΑΪΚΗΣ ΑΙΤΗΣΗΣ	(86): 93830218.9/24-05-93
ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ	(73): LIFE SAVER S.R.L. Via Ugo De Carolis 101 I-00136 ROMA, ITALY
ΣΥΜΒΑΤΙΚΕΣ ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ	(30): RM920389/27-05-92/IT
ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ	(72): OLIVETTI MAURIZIO
ΕΙΔΙΚΟΣ ΠΛΗΡΕΞΟΥΣΙΟΣ	(74): ΚΙΛΙΜΙΡΗΣ ΑΝΑΣΤΑΣΙΟΣ, Δικηγόρος Χατζηγιάνη Μέξη 7 115 28 ΑΘΗΝΑ
ΑΝΤΙΚΛΗΤΟΣ	(74): ΚΙΛΙΜΙΡΗΣ ΑΝΑΣΤΑΣΙΟΣ, Δικηγόρος Χατζηγιάνη Μέξη 7 115 28 ΑΘΗΝΑ
ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ	(54): ΣΥΣΚΕΥΗ ΓΙΑ ΤΗΝ ΠΡΟΕΤΟΙΜΑΣΙΑ ΚΑΙ ΔΙΑΝΟΜΗ ΓΑΛΑΚΤΟΚΟΜΙΚΩΝ ΠΡΟΪΟ- ΝΤΩΝ ΠΟΥ ΠΡΟΕΡΧΟΝΤΑΙ ΑΠΟ ΖΥΜΩ- ΣΗ, ΙΔΙΑΙΤΕΡΑ ΠΑΟΥΡΤΙΟΥ

ΠΕΡΙΛΗΨΗ (57)

Συσκευή που προορίζεται προς χρήση κατά την παραγωγή και διανομή φρέσκων γαλακτοκομικών προϊόντων που προέρχονται από ζύμωση, ιδιαίτερα γιαουρτιού, σε καταστήματα λιανικής πώλησεως ή παρόμοια, όπου η αναφερθείσα συσκευή προορίζεται για ταχεία λιανική πώληση σε χρονικό διάστημα μιας ημέρας από την παραγωγή και η οποία περιέχει κάδο (1) για την εκτέλεση των φάσεων της παστεριώσεως, καλλιέργειας,

ωριμάνσεως και συντηρήσεως, καθώς και διατάξεις για τη διανομή του προϊόντος και τον καθαρισμό της συσκευής.

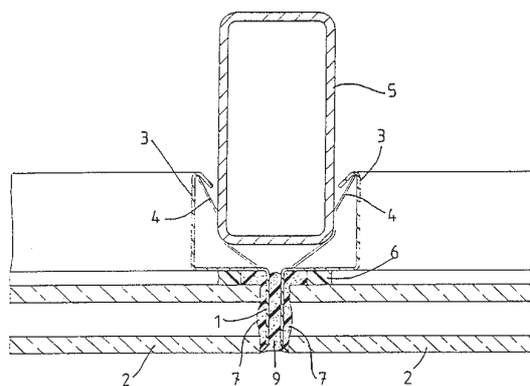


ΑΡΙΘΜΟΣ ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ Δ.Ε. (11):	3026692
ΑΡΙΘ. ΕΛΛΗΝΙΚΗΣ ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ (21):	980400890
ΗΜΕΡ. ΕΛΛΗΝΙΚΗΣ ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ (22):	21-04-98
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ ΔΙΠΛΩΜΑΤΟΣ (87):	658239/21-01-98
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ ΕΥΡΩΠΑΪΚΗΣ ΑΙΤΗΣΗΣ (86):	93918808.2/30-08-93
ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ (73):	L'ATELIER DU VERRE S.A. Rue Du Park B-4432 ALLEUR, BELGIUM
ΣΥΜΒΑΤΙΚΕΣ ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ (30):	9200770/31-08-92/BE
ΕΙΔΙΚΟΣ ΠΛΗΡΕΞΟΥΣΙΟΣ (74):	ΠΕΤΣΗΣ ΧΡΗΣΤΟΣ, Δικηγόρος Κυπαρισσίας 4-6 542 49 ΘΕΣΣΑΛΟΝΙΚΗ
ΑΝΤΙΚΛΗΤΟΣ (74):	ΠΕΤΣΗΣ ΧΡΗΣΤΟΣ, Δικηγόρος Κυπαρισσίας 4-6 542 49 ΘΕΣΣΑΛΟΝΙΚΗ
ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ (54):	ΤΕΜΑΧΙΟ ΓΙΑ ΤΗΝ ΠΡΑΓΜΑΤΟΠΟΙΗΣΗ ΜΙΑΣ ΠΡΟΣΟΨΗΣ ΕΞ ΟΛΟΚΛΗΡΟΥ ΓΥΑΛΙΝΗΣ

ΠΕΡΙΛΗΨΗ (57)

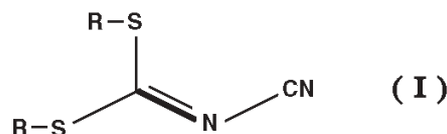
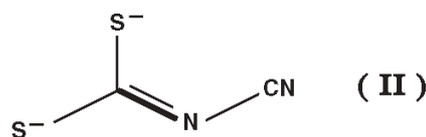
Τεμάχιο για την πραγματοποίηση μιας πρόσοψης εξ ολοκλήρου γυάλινης του τύπου "structural glazing", αποτελούμενο από μία πλαισίωση με προδιαμορφωμένο έλασμα από ανοξείδωτο χάλυβα, με τρόπο ώστε να πραγματοποιείται από τη μία μεριά, ένα κούφωμα (1) που προορίζεται να δέχεται μία διπλή υαλόφραξη (2) και, από την άλλη μεριά, ένα ενισχυτικό στοιχείο ακαμψίας (3) που έχει ένα άκρο σε σχήμα γάντζου κοιλασμένο

προς το εσωτερικό του τεμαχίου, ικανό για τη στήριξη του συνόλου-πλαίσιο (1-3) και υαλόφραξη (2)- σε μία μεταλλική δομή (5) που φέρει την πρόσοψη, το οποίο χαρακτηρίζεται από το ότι, για την απευθείας στερέωση του τεμαχίου στην φέρουσα μεταλλική δομή (5), το άκρο που είναι κοιλασμένο προς το εσωτερικό του τεμαχίου σε σχήμα γάντζου είναι συνδεδεμένο με ένα πρώτο πόδι από ανοξείδωτο χάλυβα σχηματίζοντας ελατηριωτό ράμφος που φέρεται άμεσα από μία σωληνωτή διατομή της φέρουσας μεταλλικής δομής (5) και εξασφαλίζοντας τη στιγμιαία σύνδεση του σταθερού πλαισίου (1-3).



ΑΡΙΘΜΟΣ ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ Δ.Ε. (11):	3026693
ΑΡΙΘ. ΕΛΛΗΝΙΚΗΣ ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ (21):	980400849
ΗΜΕΡ. ΕΛΛΗΝΙΚΗΣ ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ (22):	22-04-98
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ ΔΙΠΛΩΜΑΤΟΣ (87):	699184/22-04-98
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ ΕΥΡΩΠΑΪΚΗΣ ΑΙΤΗΣΗΣ (86):	94917478.3/18-05-94
ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ (73):	BUCKMAN LABORATORIES INTERNATIONAL, INC. 1256 North Mc Lean Boulevard P.O.Box 8305 38108-0305 MEMPHIS, TENNESSEE, USA
ΣΥΜΒΑΤΙΚΕΣ ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ (30):	62551/18-05-93/US
ΕΙΔΙΚΟΣ ΠΛΗΡΕΞΟΥΣΙΟΣ (74):	ΡΟΥΣΣΟΥ ΑΝΝΑ, Δικηγόρος Κουμπάρη 2 106 74 ΑΘΗΝΑ
ΑΝΤΙΚΛΗΤΟΣ (74):	ΠΑΠΑΚΩΝΣΤΑΝΤΙΝΟΥ ΕΛΕΝΗ, Δικηγόρος Κουμπάρη 2 106 74 ΑΘΗΝΑ
ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ (54):	ΠΑΡΑΣΚΕΥΗ ΣΥΜΜΕΤΡΙΚΩΝ Η ΜΗ ΣΥΜΜΕΤΡΙΚΩΝ ΔΙΣ ΥΠΟΚΑΤΑΣΤΑΘΕΝΤΩΝ Ν-ΚΥΑΝΙΟΔΙΘΕΙΟΙΜΙΝΟ-ΑΝΘΡΑΚΙΚΩΝ

κατά προτίμηση άλατος μετάλλου Ομάδος 1 ή 2, του ανιόντος τύπου (II) με τουλάχιστον μία ένωση περιέχουσα μία ομάδα R υπό συνθήκες επαρκείς για το σχηματισμό μίας συμμετρικής ή μη συμμετρικής ενώσεως τύπου (I) όπου η ομάδα R είναι οποιαδήποτε κατάλληλη ομάδα υποκαταστάτη



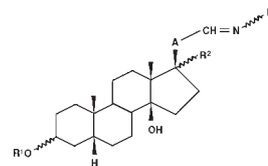
ΠΕΡΙΛΗΨΗ (57)

Μέθοδος η οποία περιλαμβάνει το στάδιο της θέσεως σε επαφή, εντός ενός συστήματος μεθανολικού διαλύτη, ενός άλατος μετά μετάλλου,

ΑΡΙΘΜΟΣ ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ Δ.Ε. (11):	3026694
ΑΡΙΘ. ΕΛΛΗΝΙΚΗΣ ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ (21):	980400850
ΗΜΕΡ. ΕΛΛΗΝΙΚΗΣ ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ (22):	22-04-98
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ ΔΙΠΛΩΜΑΤΟΣ (87):	659761/22-04-98
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ ΕΥΡΩΠΑΪΚΗΣ ΑΙΤΗΣΗΣ (86):	94120242.6/20-12-94
ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ (73):	SIGMA-TAU INDUSTRIE FARMACEUTICHE RIUNITE S.P.A. Viale Shakespeare 47 00144 ROMA, ITALY
ΣΥΜΒΑΤΙΚΕΣ ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ (30):	4344236/23-12-93/DE
(72):	1) CERRI ALBERTO 2) BIANCHI GIUSEPPE 3) FERRARI PATRIZIA 4) FOLPINI ELENA 5) MELLONI PIERO
ΕΙΔΙΚΟΣ ΠΛΗΡΕΞΟΥΣΙΟΣ (74):	ΡΟΥΣΣΟΥ ANNA, Δικηγόρος Κουμπάρη 2 106 74 ΑΘΗΝΑ
ΑΝΤΙΚΛΗΤΟΣ (74):	ΠΑΠΑΚΩΝΣΤΑΝΤΙΝΟΥ ΕΛΕΝΗ, Δικηγόρος Κουμπάρη 2 106 74 ΑΘΗΝΑ
ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ (54):	ΝΕΑ ΠΑΡΑΓΩΓΑ ΤΗΣ 17-ΙΜΙΝΟΜΕ-ΘΥΛΑΛΚΕΝΥΛ-5Β, 14Β-ΑΝΔΡΟΣΤΑΝΗΣ ΚΑΙ ΤΗΣ 17-ΙΜΙΝΟΑΛΚΥΛ-5Β, 14Β-ΑΝΔΡΟΣΤΑΝΗΣ ΕΝΕΡΓΑ ΣΤΟ ΚΑΡΔΙΑΓ-ΓΕΙΑΚΟ ΣΥΣΤΗΜΑ, ΜΕΘΟΔΟΙ ΓΙΑ ΤΗΝ ΠΑΡΑΣΚΕΥΗ ΤΟΥΣ ΚΑΙ ΦΑΡΜΑΚΕΥΤΙΚΕΣ ΣΥΝΘΕΣΕΙΣ ΠΟΥ ΤΑ ΠΕΡΙΕΧΟΥΝ

ΠΕΡΙΛΗΨΗ (57)

Η παρούσα εφεύρεση παρέχει παράγωγα της 17-ιμινομεθυλαλκενυλ- και 17-ιμινοαλκυλ-14β-υδροξυ-5β-ανδροστανής γενικού τύπου (I)



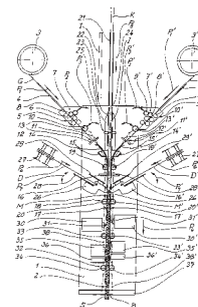
στον οποίο: το σύμβολο $\text{CH}=\text{N}-\text{NR}^9$ σημαίνει διάταξη α ή β ή διάταξη Z ή E το A παριστά $(\text{CH}_2)_m$ ή $-(\text{CH}=\text{CH})_n$ το m παριστά έναν ακέραιο αριθμό από 1 έως 6 το n παριστά έναν ακέραιο αριθμό από 1 έως 3 το R¹ παριστά υδρογόνο, αλκύλιο με C2-C4 χωρίς υποκατάσταση ή με υποκατάσταση από NR⁴R⁵ όπου τα R⁴, R⁵ τα οποία μπορούν να είναι ίδια ή διαφορετικά, παριστούν υδρογόνο, αλκύλιο με C1-C4 ή τα R⁴ και R⁵ μπορούν να παριστούν, λαμβανόμενα ομού με το άτομο αζώτου, έναν πενταμελή ή εξαμελή ετεροκυκλικό δακτύλιο προαιρετικά περιέχοντα ένα ή περισσότερα ακόμη ετεροάτομα επιλεγόμενα από οξυγόνο και άζωτο το R² παριστά υδρογόνο ή υδροξύλιο το R³ παριστά NHC(=X)NR⁶R⁷ ή OR⁸ όπου: τα R⁶, R⁷ τα οποία μπορούν να είναι ίδια ή διαφορετικά, παριστούν υδρογόνο, μεθύλιο ή αλκύλιο με C2-C4 μη υποκατασταθέν ή υποκατασταθέν με NR⁴R⁵ όπου τα R⁴ και R⁵ έχουν τις προηγουμένως ορισθείσες έννοιες, το R⁸, παριστά υδρογόνο, μεθύλιο, αλκύλιο με C2-C6, μη υποκατασταθέν ή υποκατασταθέν με ένα ή περισσότερα NR⁴R⁵ ή NHC(=NH)NH₂, όπου τα R⁴ και R⁵ έχουν τις προηγουμένως ορισθείσες έννοιες το X παριστά O, S ή N NR^9 το R⁹ παριστά υδρογόνο, μεθύλιο, αλκύλιο με C2-C4, ακύλιο με C2-C4 ή φαινύλιο, όπου το αλκύλιο με C2-C4 και το ακύλιο με C2-C4 είναι μη υποκατασταθέντα ή υποκατασταθέντα με NR⁴R⁵, όπου τα R⁴ και R⁵ έχουν τις προηγουμένως ορισθείσες έννοιες, και τα R⁶, R⁷, R⁹ λαμβανόμενα ανά δύο μπορούν να σχηματίζουν, μαζί με τα ετεροάτομα με τα οποία είναι συνδεδεμένα, και όταν είναι δυνατό, έναν πενταμελή, εξαμελή ή επταμελή ετεροκυκλικό δακτύλιο.

ΑΡΙΘΜΟΣ ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ Δ.Ε. (11):	3026695
ΑΡΙΘ. ΕΛΛΗΝΙΚΗΣ ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ (21):	980400867
ΗΜΕΡ. ΕΛΛΗΝΙΚΗΣ ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ (22):	22-04-98
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ ΔΙΠΛΩΜΑΤΟΣ (87):	721385/22-04-98
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ ΕΥΡΩΠΑΪΚΗΣ ΑΙΤΗΣΗΣ (86):	95908824.6/13-02-95
ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ (73):	EVG ENTWICKLUNGS- U. VERWERTUNGS- GESELLSCHAFT M.B.H. Gustinus-Ambrosi-Strasse 1-3 A-8074 RAABA, AUSTRIA
ΣΥΜΒΑΤΙΚΕΣ ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ (30):	1495-94/28-07-94/AT
(72):	1) RITTER KLAUS 2) RITTER GERHARD 3) SCHMIDT GERHARD
ΕΙΔΙΚΟΣ ΠΛΗΡΕΞΟΥΣΙΟΣ (74):	ΡΟΥΣΣΟΥ ANNA, Δικηγόρος Κουμπάρη 2 106 74 ΑΘΗΝΑ
ΑΝΤΙΚΛΗΤΟΣ (74):	ΠΑΠΑΚΩΝΣΤΑΝΤΙΝΟΥ ΕΛΕΝΗ, Δικηγόρος Κουμπάρη 2 106 74 ΑΘΗΝΑ
ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ (54):	ΕΓΚΑΤΑΣΤΑΣΗ ΓΙΑ ΤΗ ΣΥΝΕΧΗ ΚΑΤΑΣΚΕΥΗ ΔΟΜΙΚΩΝ ΣΤΟΙΧΕΙΩΝ

ΠΕΡΙΛΗΨΗ (57)

Εγκατάσταση για τη συνεχή κατασκευή δομικών στοιχείων, τα οποία αποτελούνται από δύο παράλληλα, επίπεδα πλέγματα από συγκολλημένα επιμήκη και εγκάρσια σύρματα, από ευθέα διασυνδεδετικά σύρματα που συγκρατούν τα πλέγματα σε μια προκαθορισμένη έναντι αλλήλων απόσταση, καθώς και από ένα μονωτικό σώμα που διατάσσεται μεταξύ των πλεγμάτων και διαπερνάται από διασυνδεδετικά σύρματα, μ' ένα κανάλι παραγωγής (2), στις δύο πλευρές του οποίου προβλέπονται πηνία παρακαταθήκης (3,3') και διατάξεις ευθυγραμμίσεως (5,5') για εκάστοτε

μια ατέρμονη ταινία πλέγματος (G,G') που ίσεται ορθία και διατάξεις εισωθήσεως (7,7') για βηματική έλξη των ταινιών πλέγματος και για την εισαγωγή των ιδίων μέσα στις οδηγητικές διατάξεις ταινιών πλέγματος (14,14'), όπου εμπρός από τις οδηγητικές διατάξεις διατάσσονται δύο διατάξεις κοπής (11,11') για αποκοπή των πλεγμάτων (M,M') προκαθορισμένου μήκους και τα πλέγματα μέσα στις οδηγητικές διατάξεις και στο κανάλι παραγωγής είναι δυνάμενα να μετακινούνται προς τα εμπρός με τη βοήθεια μιας μεταφορικής διατάξεως πλέγματος (18) κατά βηματικό τρόπο προς τις διατάξεις προσαγωγής διασυνδεδετικού σύρματος και διατάξεις κοπής (26,26') και τις μεταδιατεταγμένες διατάξεις συγκόλλησης (30,30') για ταυτόχρονη συγκόλληση των δύο περμάτων όλων των διασυνδεδετικών συρμάτων (S) με τα αντίστοιχα επιμήκη σύρματα (L,L') των πλεγμάτων, όπου περαιτέρω προβλέπονται μια οδηγητική διάταξη μονωτικού σώματος (22) και μια διάταξη μεταφοράς του μονωτικού σώματος (24) για κατά θήματα και σύγχρονα με τα πλέγματα συντελούμενη μεταφορά του μονωτικού σώματος, καθώς και μια μεταφορική διάταξη δομικού στοιχείου (32) για κατά θήματα μετακίνηση των δομικών στοιχείων προς τις διατάξεις κοπής διασυνδεδετικού σύρματος (35,35') και για την εξαγωγή των δομικών στοιχείων από το κανάλι παραγωγής και όπου οι διατάξεις εισωθήσεως, καθώς και οι διατάξεις μεταφοράς όντας συμπλεγμένες μεταξύ τους είναι δυνάμενες να κινούνται από κοινού με άξονες κίνησης (38,38').

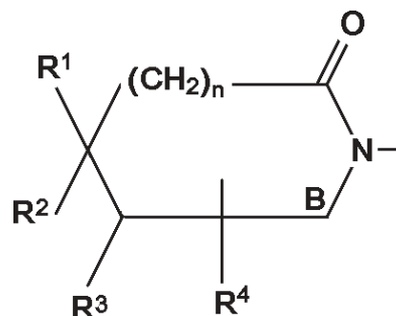


ΑΡΙΘΜΟΣ ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ Δ.Ε. (11):	3026696
ΑΡΙΘ. ΕΛΛΗΝΙΚΗΣ ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ (21):	980400501
ΗΜΕΡ. ΕΛΛΗΝΙΚΗΣ ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ (22):	23-04-98
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ ΔΙΠΛΩΜΑΤΟΣ (87):	700373/22-04-98
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ ΕΥΡΩΠΑΪΚΗΣ ΑΙΤΗΣΗΣ (86):	94916301.8/25-05-94
ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ (73):	ZENECA LIMITED 15 Stanhope Gate W1Y 6LN LONDON, GB
ΣΥΜΒΑΤΙΚΕΣ ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ (30):	9311142.5/28-05-93/GB
(72):	1) BOWDEN MARTIN CHARLES 2) TURNBULL MICHAEL DRYSDALE
ΕΙΔΙΚΟΣ ΠΛΗΡΕΞΟΥΣΙΟΣ (74):	ΠΑΠΑΧΡΙΣΤΟΠΟΥΛΟΥ ΧΡΙΣΤΙΝΑ, Δικηγ.
	Χατζηγιάννη Μέξη 7 115 28 ΑΘΗΝΑ
ΑΝΤΙΚΛΗΤΟΣ (74):	ΚΙΛΙΜΙΡΗΣ ΑΝΑΣΤΑΣΙΟΣ, Δικηγόρος
	Χατζηγιάννη Μέξη 7 115 28 ΑΘΗΝΑ
ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ (54):	ΠΑΡΑΣΚΕΥΗ ΑΛΟΓΟΝΩΜΕΝΩΝ ΑΛΚΟΟ-ΛΩΝ

ΠΕΡΙΛΗΨΗ (57)

Η ευρεσιτεχνία αποκαλύπτει μέθοδο παρασκευής αλογονωμένης αλκοόλης του τύπου: $CF_3-CXCl-CH(OH)-CH=C(CH_3)_2$ (I) όπου X είναι βρώμιο ή χλώριο, και η οποία περιλαμβάνει αντίδραση ενώσεως του τύπου $CF_3-CHXCl$ (II) με 3-μεθυλο-βουτ-2-εν-1-άλη παρουσία ισχυρής βάσεως και αδρανούς διαλύτη. Τα προϊόντα είναι χρήσιμα ενδιάμεσα για την παρασκευή εντομοκτόνων. Το 5-βρωμο-5-χλωρο-4-υδροξυ-2-μεθυλο-6,6,6-τριφθορο-εξ-2-ένιο είναι νέο.

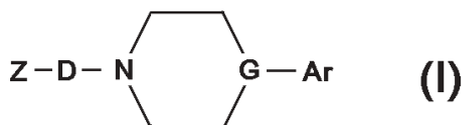
ΑΡΙΘΜΟΣ ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ Δ.Ε. (11):	3026697
ΑΡΙΘ. ΕΛΛΗΝΙΚΗΣ ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ (21):	980400561
ΗΜΕΡ. ΕΛΛΗΝΙΚΗΣ ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ (22):	23-04-98
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ ΔΙΠΛΩΜΑΤΟΣ (87):	464846/22-04-98
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ ΕΥΡΩΠΑΪΚΗΣ ΑΙΤΗΣΗΣ (86):	91111223.3/05-07-91
ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ (73):	SUMITOMO PHARMACEUTICALS COMPANY, LIMITED 2-8, Doshomachi 2-Chome, Chuo-Ku, Osaka-Shi 541 OSAKA, JAPAN
ΣΥΜΒΑΤΙΚΕΣ ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ (30):	180271-90/06-07-90/JP
(72):	1) SAJI IKUTARO 2) MUTO MASAYUKI 3) TANNO NORIHIKO 4) YOSHIGI MAYUMI
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):	ΠΑΡΑΓΩΓΑ ΙΜΙΔΙΟΥ, ΚΑΙ ΠΑΡΑΓΩΓΗ ΚΑΙ ΧΡΗΣΗ ΑΥΤΩΝ



όπου B είναι καρβονυλομάδα ή σουλφονυλομάδα, R^1, R^2, R^3 και R^4 είναι, το καθένα, υδρογόνο ή κατώτερο αλκύλιο, ή R^1 και R^2 ή R^1 και R^3 μπορούν να συνδυάζονται και να σχηματίζουν μη-αρωματικό υδρογονανθρακικό δακτύλιο, ή R^1 και R^2 μπορεί να συνδυάζονται και να σχηματίζουν αρωματικό δακτύλιο, όπου ο εν λόγω μη-αρωματικός υδρογονανθρακικός δακτύλιος είναι προαιρετικώς γεφυρωμένος, με κατώτερο αλκυλένιο ή άτομο οξυγόνου, και ο εν λόγω αρωματικός υδρογονανθρακικός δακτύλιος, ο εν λόγω μη αρωματικός υδρογονανθρακικός δακτύλιος και το εν λόγω κατώτερο αλκυλένιο είναι, το καθένα, προαιρετικώς υποκατεστημένα με τουλάχιστον ένα κατώτερο αλκύλιο, και n είναι μηδέν ή 1, D είναι ομάδα του τύπου $-(CH_2)_p-A-(CH_2)_q-$, όπου A είναι μη-αρωματικός υδρογονανθρακικός δακτύλιος προαιρετικώς γεφυρωμένος με κατώτερη αλκυλενομάδα ή άτομο οξυγόνου, όπου ο εν λόγω μη-αρωματικός υδρογονανθρακικός δακτύλιος και η εν λόγω κατώτερη αλκυλενομάδα είναι, το καθένα, προαιρετικώς υποκατεστημένα με τουλάχιστον ένα κατώτερο αλκύλιο, και p και q είναι, το καθένα, μηδέν, 1 ή 2, και Ar είναι αρωματική ομάδα, ετεροκυκλική αρωματική ομάδα, βενζυλομάδα, φαινοξυ-ομάδα ή φαινυλοθειομάδα και είναι =N-, =CH- ή =COH- ή Ar είναι διφαινυλομεθυλιδενιο-ομάδα και G είναι =C=, όπου όλες οι ανωτέρω ομάδες είναι, η κάθε μία, προαιρετικώς υποκατεστημένες με τουλάχιστον ένα από κατώτερο αλκύλιο, κατώτερο αλκόξυ και αλογόνο, και στα διά προσθήκης οξέος άλατά τους. Χρήσιμη ως αντι-ψυχωτικός παράγοντας.

ΠΕΡΙΛΗΨΗ (57)

Ένωση ιμιδίου του τύπου:



όπου Z είναι ομάδα του τύπου:

ΑΡΙΘΜΟΣ ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ Δ.Ε. (11):	3026698	Αυτές οι ενώσεις μπορούν να χορηγηθούν ως φαρμακευτικό παρασκεύασμα στην δίαιτα, ή να ενσωματωθούν σε συνθέσεις τροφίμων. Οι συνθέσεις παρασκευάζονται με παρασκευή μίας θρωμο- ή φθορο-εξακυλιωμένης 5-C-υδροξυμεθυλοεξόλης και αντίδραση αυτής με στερόλη. Σε μία δεύτερη μέθοδο, η εξακυλιωμένη 5-C-υδροξυμεθυλο εξόλη αντιδρά με στερόλη παρουσία τριφθορομεθανοσουλφονικού τριμεθυλοσιλυλεστέρα.
ΑΡΙΘ. ΕΛΛΗΝΙΚΗΣ ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ (21):	980400751	
ΗΜΕΡ. ΕΛΛΗΝΙΚΗΣ ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ (22):	23-04-98	
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ ΔΙΠΛΩΜΑΤΟΣ (87):	607245/22-04-98	
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ ΕΥΡΩΠΑΪΚΗΣ ΑΙΤΗΣΗΣ (86):	92921189.4/29-09-92	
ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ (73):	THE PROCTER & GAMBLE COMPANY One Procter & Gamble Plaza, CINCINNATI 45202 OHIO, USA	
ΣΥΜΒΑΤΙΚΕΣ ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ (30):	771668/04-10-91/US, 771709/04-10-91/US	
ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ (72):	1) MAZUR ADAM WIESLAW 2) PIKUL STANISLAW 3) DAGGY BRUCE PAUL	
ΕΙΔΙΚΟΣ ΠΛΗΡΕΞΟΥΣΙΟΣ (74):	ΚΙΛΙΜΙΡΗΣ ΚΩΝΣΤΑΝΤΙΝΟΣ, Δικηγόρος Χατζηγιάννη Μέξη 7 115 28 ΑΘΗΝΑ	
ΑΝΤΙΚΛΗΤΟΣ (74):	ΚΙΛΙΜΙΡΗΣ ΑΝΑΣΤΑΣΙΟΣ, Δικηγόρος Χατζηγιάννη Μέξη 7 115 28 ΑΘΗΝΑ	
ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ (54):	ΕΝΩΣΕΙΣ ΜΕΙΩΣΗΣ ΧΟΛΗΣΤΕΡΟΛΗΣ ΚΑΙ ΜΕΘΟΔΟΣ ΚΑΤΑΣΚΕΥΗΣ ΤΟΥΣ	

ΠΕΡΙΛΗΨΗ (57)

Αποκαλύπτονται νέες σαπωνίνες που περιέχουν 5-C-υδροξυμεθυλο εξόλη και μία στερόλη ή τριτερπένιο. Αυτά τα υλικά, όταν καταναλώνονται από ανθρώπους και ζώα, μειώνουν το επίπεδο χοληστερόλης στο αίμα.

ΑΡΙΘΜΟΣ ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ Δ.Ε. (11):	3026699	
ΑΡΙΘ. ΕΛΛΗΝΙΚΗΣ ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ (21):	980400753	
ΗΜΕΡ. ΕΛΛΗΝΙΚΗΣ ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ (22):	23-04-98	
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ ΔΙΠΛΩΜΑΤΟΣ (87):	581552/22-04-98	
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ ΕΥΡΩΠΑΪΚΗΣ ΑΙΤΗΣΗΣ (86):	93305864.6/26-07-93	
ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ (73):	SHIONOGI & CO., LTD. 1-8 Doshomachi 3-Chome, Chuo-Ku 541 OSAKA, JAPAN	
ΣΥΜΒΑΤΙΚΕΣ ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ (30):	204965-92/31-07-92/JP	
ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ (72):	1) TAKAHASHI HISANORI 2) IDE YUTAKA	
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):	ΥΔΡΟΧΛΩΡΙΚΗ ΤΡΙΑΖΟΛΥΛΟΘΕΙΟ-ΜΕΘΥΛΟ ΚΕΦΑΛΟΣΠΟΡΙΝΗ, Ο ΚΡΥΣΤΑΛΛΙΚΟΣ ΥΔΡΙΤΗΣ ΤΗΣ ΚΑΙ Η ΠΑΡΑΓΩΓΗ ΑΥΤΩΝ	

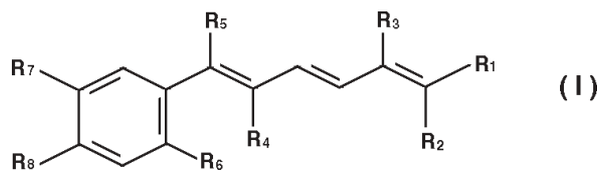
ΠΕΡΙΛΗΨΗ (57)

Υδροχλωρικό άλας 7β-[(Z)-2-(2-αμινο-4θειαζολυλο)-2-υδροξυμινοακεταμιδο]-3-(1,2, 3-τριαζολ-4-υλο)θειομεθυλοθειο-3-κεφεμ-4-καρβοξυλικού οξέος και ο κρυσταλλικός του υδρίτης που διαθέτουν ισχυρή αντιβιοτική δράση, χαμηλή τοξικότητα και, συνεπώς, χρησιμότητα ως ενεργά συστατικά για κλινικά χρήσιμα αντιβιοτικά σκευάσματα, καθώς και η παραγωγή αυτών.

ΑΡΙΘΜΟΣ ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ Δ.Ε.	(11): 3026700
ΑΡΙΘ. ΕΛΛΗΝΙΚΗΣ ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ	(21): 980400763
ΗΜΕΡ. ΕΛΛΗΝΙΚΗΣ ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ	(22): 23-04-98
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ	
ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ ΔΙΠΛΩΜΑΤΟΣ	(87): 679628/22-04-98
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ	
ΕΥΡΩΠΑΪΚΗΣ ΑΙΤΗΣΗΣ	(86): 95400700.1/29-03-95
ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ	(73): CENTRE INTERNATIONAL DE RECHERCHES DERMATOLOGIQUES GALDERMA (C.I.R.D. GALDERMA) 635 Route Des Lucioles, Sophia Antipolis F-06560 VALBONNE, FRANCE
ΣΥΜΒΑΤΙΚΕΣ ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ	(30): 9405017/26-04-94/FR (72): 1) BERNARDON JEAN-MICHEL 2) NEDONCELLE PHILIPPE
ΕΙΔΙΚΟΣ ΠΛΗΡΕΞΟΥΣΙΟΣ	(74): ΒΑΓΕΝΑ ΘΕΟΔΩΡΑ, Δικηγόρος Κουμπάρη 2 106 74 ΑΘΗΝΑ
ΑΝΤΙΚΛΗΤΟΣ	(74): ΠΑΠΑΚΩΝΣΤΑΝΤΙΝΟΥ ΕΛΕΝΗ, Δικηγόρος Κουμπάρη 2 106 74 ΑΘΗΝΑ
ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ	(54): ΠΟΛΥΕΝΙΚΕΣ ΕΝΩΣΕΙΣ, ΦΑΡΜΑΚΕΥΤΙΚΕΣ ΚΑΙ ΚΟΣΜΗΤΙΚΕΣ ΣΥΝΘΕΣΕΙΣ ΠΟΥ ΤΙΣ ΠΕΡΙΕΧΟΥΝ, ΚΑΙ ΧΡΗΣΕΙΣ

ΠΕΡΙΛΗΨΗ (57)

Η ευρεσιτεχνία αφορά νέες πολυενικές ενώσεις του γενικού τύπου (I):

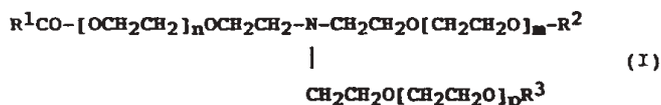


καθώς και την χρήση αυτών σε φαρμακευτικές συνθέσεις προοριζόμενες για την ιατρική ή την κτηνιατρική (ιδίως δερματολογικές, ρευματικές, αναπνευστικές, καρδιο-αγγειακές και οφθαλμολογικές παθήσεις), ή ακόμη και σε κοσμητικές συνθέσεις.

ΑΡΙΘΜΟΣ ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ Δ.Ε.	(11): 3026701
ΑΡΙΘ. ΕΛΛΗΝΙΚΗΣ ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ	(21): 980400771
ΗΜΕΡ. ΕΛΛΗΝΙΚΗΣ ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ	(22): 23-04-98
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ	
ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ ΔΙΠΛΩΜΑΤΟΣ	(87): 729450/22-04-98
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ	
ΕΥΡΩΠΑΪΚΗΣ ΑΙΤΗΣΗΣ	(86): 95901371.5/11-11-94
ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ	(73): HENKEL KOMMANDITGESELLSCHAFT AUF AKTIEN 40191 DUESSELDORF, GERMANY
ΣΥΜΒΑΤΙΚΕΣ ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ	(30): 4339643/20-11-93/DE (72): 1) WAHLE BERND 2) BIGORRA LLOSAS JOAQUIM 3) PI RAFAEL 4) SOLER CODINA ANTONI 5) BRAU BALAGUE EMILI 6) JANSEN YVONNE 7) WALTENBERGER PETER
ΕΙΔΙΚΟΣ ΠΛΗΡΕΞΟΥΣΙΟΣ	(74): ΤΣΙΜΙΚΑΛΗΣ ΑΘΑΝΑΣΙΟΣ, Δικηγόρος Ν.Βάμβα 1 106 74 ΑΘΗΝΑ
ΑΝΤΙΚΛΗΤΟΣ	(74): ΤΣΙΜΙΚΑΛΗΣ ΑΘΑΝΑΣΙΟΣ, Δικηγόρος Ν.Βάμβα 1 106 74 ΑΘΗΝΑ
ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ	(54): ΜΕΘΟΔΟΣ ΓΙΑ ΤΗΝ ΠΑΡΑΣΚΕΥΗ ΣΤΕΡΕΩΝ ΤΕΤΑΡΤΟΤΑΓΩΝ ΕΣΤΕΡΩΝ

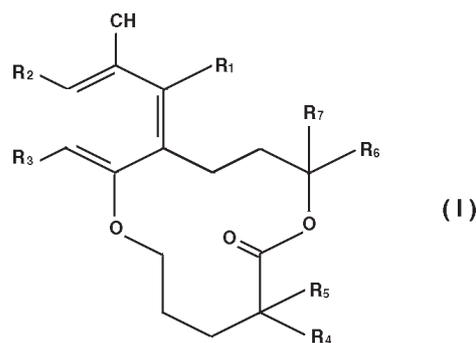
ΠΕΡΙΛΗΨΗ (57)

Οι στερεοί τεταρτοταγείς εστέρες με βελτιωμένη δυνατότητα γαλακτωματοποίησης σε νερό λαμβάνονται, με το ότι τεταρτογοποιούνται με γνωστό τρόπο με μέσα αλκυλίωσης τριαθανολαμινοεστέρες λιπαρών οξέων του τύπου (I), στον οποίο R1RCO στέκει για μία κεκορεσμένη και/ή ακόρεστη ακυλική ρίζα με 6 έως 22 άτομα άνθρακα, R2 και R3 ανεξάρτητα μεταξύ τους για υδρογόνο ή R1CO και n, m και p αθροιστικά για 0 ή τους αριθμούς 1 έως 10, παρουσία από: α) πολυγλυκολαιθέρων λιπαρών αλκοολών και β) μερικών γλυκεριδίων λιπαρών οξέων. Τα προϊόντα σχηματίζουν σε νερό σταθερές διασπορές και είναι κατάλληλα για την παρασκευή επιφανειοδραστικών μέσων, ειδικότερα μέσων αναζωογόνησης για υφάσματα και μαλλιά.



ΑΡΙΘΜΟΣ ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ Δ.Ε.	(11): 3026702
ΑΡΙΘ. ΕΛΛΗΝΙΚΗΣ ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ	(21): 980400836
ΗΜΕΡ. ΕΛΛΗΝΙΚΗΣ ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ	(22): 23-04-98
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ	
ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ ΔΙΠΛΩΜΑΤΟΣ	(87): 718295/22-04-98
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ	
ΕΥΡΩΠΑΪΚΗΣ ΑΙΤΗΣΗΣ	(86): 95118629.5/27-11-95
ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ	(73): ALFA WASSERMANN SPA I-65020 ALANNO SCALO (PESCARA), ITALY
ΣΥΜΒΑΤΙΚΕΣ ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ	(30): BO940562/21-12-94/IT
ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ	(72): 1) ROSINI GOFFREDO 2) BALDAZZI CLAUDIA 3) ROMAGNOLI ELEONORA 4) SAGUATTI STEFANO 5) PIANI SILVANO
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): ΛΑΚΤΟΝΕΣ ΜΕ ΑΝΤΙΟΞΕΙΔΩΤΙΚΗ ΚΑΙ ΥΠΟΛΙΠΙΔΑΙΜΙΚΗ ΔΡΑΣΤΙΚΟΤΗΤΑ ΧΡΗΣΙΜΕΣ ΣΤΗ ΘΕΡΑΠΕΙΑ ΑΘΥΡΟΣΚΛΗΡΩΣΗΣ

ΠΕΡΙΛΗΨΗ (57)
Λακτόνες του τύπου



και φαρμακολογικώς αποδεκτά άλατα αυτών προικισμένα με αντιοξειδωτικές και υπολιπιδαιμικές ιδιότητες και που δείχνουν την ικανότητα να προλαμβάνουν ή και να επιβραδύνουν την οξειδωτική τροποποίηση των λιποπρωτεϊνών με ανταγωνισμό με την άλυσσο πολλαπλασιασμού της λιπιδικής υπεροξειδωσης με τη βοήθεια μιας αποτελεσματικής δέσμευσης των υπεροξυλικών ριζών. Τα παράγωγα αντικείμενα της παρούσας εφεύρεσης είναι χρήσιμα στην θεραπεία της αθυροσκλήρωσης και πολλών συναφών αγγειακών παθολογιών όπως ισχαιμικών καρδιοπαθειών (στηθάγχης και εμφράγματος μυοκαρδίου) εγκεφαλικής θρόμβωσης και περιφερικών αρτηριοπαθειών, επειδή τα υψηλά επίπεδα λιπιδίων στο πλάσμα και οι οξειδωτικές τροποποιήσεις των χαμηλής πυκνότητας λιποπρωτεϊνών (LDL) αντιπροσωπεύουν κρίσιμα γεγονότα στην παθογένεση της αθυροσκλήρωσης.

ΑΡΙΘΜΟΣ ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ Δ.Ε.	(11): 3026703
ΑΡΙΘ. ΕΛΛΗΝΙΚΗΣ ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ	(21): 980400891
ΗΜΕΡ. ΕΛΛΗΝΙΚΗΣ ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ	(22): 23-04-98
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ	
ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ ΔΙΠΛΩΜΑΤΟΣ	(87): 560368/11-02-98
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ	
ΕΥΡΩΠΑΪΚΗΣ ΑΙΤΗΣΗΣ	(86): 93103965.5/11-03-93
ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ	(73): MEDICAL SUPPORT GMBH Fraunhoferstrasse 6 97076 WUERZBURG, GERMANY
ΣΥΜΒΑΤΙΚΕΣ ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ	(30): 4208274/13-03-92/DE
ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ	(72): EIGENDORF HANS-GUENTHER DR.
ΕΙΔΙΚΟΣ ΠΛΗΡΕΞΟΥΣΙΟΣ	(74): ΣΤΑΘΑΚΗ-ΧΑΤΖΗΒΑΣΙΛΕΙΟΥ Σ., Δικηγ. Πανεπιστημίου 44 106 79 ΑΘΗΝΑ
ΑΝΤΙΚΛΗΤΟΣ	(74): ΣΤΑΘΑΚΗ-ΧΑΤΖΗΒΑΣΙΛΕΙΟΥ Σ., Δικηγ. Πανεπιστημίου 44 106 79 ΑΘΗΝΑ
ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ	(54): ΜΕΘΟΔΟΣ ΔΙΑ ΤΗΝ ΕΚΠΛΥΣΗ ΚΑΙ ΓΕΜΙΣΗ ΟΝ LINE ΕΝΟΣ ΕΞΩΣΩΜΑΤΙΚΟΥ ΚΥΚΛΩΜΑΤΟΣ ΑΙΜΑΤΟΣ ΜΗΧΑΝΩΝ ΔΙΑΠΙΔΥΣΕΩΣ

σωλήνων του αίματος. Τοιουτοτρόπως, παύει να υπάρχει ανάγκη ξεπλύματος δια διαλύματος μαγειρικού άλατος του εξωσωματικού κυκλώματος αίματος και γεμίσεως πράγμα που μέχρι τούδε συνεπήγετο σημαντικό κόστος.

ΠΕΡΙΛΗΨΗ (57)

Το υγρό διαπιδύσεως το οποίο παράγεται απ'την μηχανή διαπιδύσεως ή αντιστοίχως υφίσταται επεξεργασία απ'αυτήν παραλαμβάνεται από την πλευρά του αίματος από την συσκευή διαπιδύσεως και αντλείται είτε δια της αντλίας αίματος της μηχανής είτε δια της αντλίας του κυκλώματος υγρού διαπιδύσεως ενδεχομένως με χρησιμοποίηση του ειδικού προγράμματος γεμίσεως της μηχανής μέσω των γραμμών ελαστικών

ΑΡΙΘΜΟΣ ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ Δ.Ε.	(11): 3026704
ΑΡΙΘ. ΕΛΛΗΝΙΚΗΣ ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ	(21): 980400892
ΗΜΕΡ. ΕΛΛΗΝΙΚΗΣ ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ	(22): 23-04-98
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ	
ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ ΔΙΠΛΩΜΑΤΟΣ	(87): 563287/11-02-98
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ	
ΕΥΡΩΠΑΪΚΗΣ ΑΙΤΗΣΗΣ	(86): 92903476.7/19-12-91
ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ	(73): ABBOTT LABORATORIES ABBOTT PARK 60064-3500 ILLINOIS, USA
ΣΥΜΒΑΤΙΚΕΣ ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ	(30): 630908/20-12-90/US
ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ	(72): FINO JAMES R.
ΕΙΔΙΚΟΣ ΠΛΗΡΕΞΟΥΣΙΟΣ	(74): ΡΟΥΣΣΟΥ ANNA, Δικηγόρος Κουμπάρη 2 106 74 ΑΘΗΝΑ
ΑΝΤΙΚΛΗΤΟΣ	(74): ΠΑΠΑΚΩΝΣΤΑΝΤΙΝΟΥ ΕΛΕΝΗ, Δικηγόρος Κουμπάρη 2 106 74 ΑΘΗΝΑ
ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ	(54): ΜΕΘΟΔΟΙ, ΣΥΣΚΕΥΕΣ ΚΑΙ ΔΡΑΣΤΙΚΑ ΥΠΟΣΤΡΩΜΑΤΑ ΓΙΑ ΤΗΝ 3-ΕΠΙΣΗΜΑΝΣΗ ΟΛΙΓΟΝΟΥΚΛΕΟΤΙΔΙΩΝ

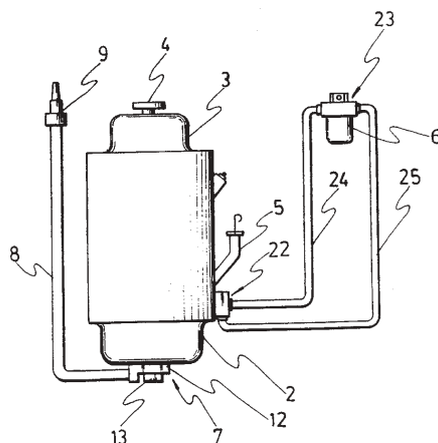
επισημασμένου τριδραστικού διαχωριστήρα συνδέεται ομοιοπολικά με ένα στερεό υπόστρωμα μέσω ενός διασπάσιμου δεσμού. Ο ένας βραχίονας του τριδραστικού διαχωριστήρα προσκολλάται στη στερεή φάση, ένας άλλος βραχίονας προσκολλάται στην επισήμανση και ο τρίτος βραχίονας παρέχει μια υδροξυλομάδα ωφέλιμη για τη συνθετική παρασκευή ενός επισημασμένου ολιγονουκλεοτιδίου. Κατά τη συνθετική παρασκευή, ο διασπάσιμος δεσμός σπάζει παρέχοντας το επισημασμένο ολιγονουκλεοτίδιο. Επίσης περιγράφονται μέθοδοι για την επισήμανση ολιγονουκλεοτιδίων και ωφέλιμες συσκευές.

ΠΕΡΙΛΗΨΗ (57)

Κατά μία πρώτη άποψη, η εφεύρεση περιλαμβάνει ένα δραστικό υπόστρωμα ωφέλιμο για την αυτοματοποιημένη σύνθεση ολιγονουκλεοτιδίων. Το δραστικό υπόστρωμα περιλαμβάνει ένα είδος επισήμανσης (π.χ. απτένιο) ομοιοπολικά συνδεδεμένο μέσω σταθερού δεσμού με έναν τριδραστικό διαχωριστήρα. Το σύμπλοκο του

ΑΡΙΘΜΟΣ ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ Δ.Ε.	(11): 3026705
ΑΡΙΘ. ΕΛΛΗΝΙΚΗΣ ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ	(21): 980400893
ΗΜΕΡ. ΕΛΛΗΝΙΚΗΣ ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ	(22): 23-04-98
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ	
ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ ΔΙΠΛΩΜΑΤΟΣ	(87): 645526/04-02-98
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ	
ΕΥΡΩΠΑΪΚΗΣ ΑΙΤΗΣΗΣ	(86): 93920860.9/22-09-93
ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ	(73): MARTINEZ VELAZQUEZ MANUEL JESUS E-50008 ZARAGOZA, SPAIN
ΣΥΜΒΑΤΙΚΕΣ ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ	(30): 9201887/22-09-92/ES, 9202109/22-10-92/ES, 9300552/16-03-93/ES
ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ	(72): MARTINEZ VELAZQUEZ MANUEL JESUS
ΕΙΔΙΚΟΣ ΠΛΗΡΕΞΟΥΣΙΟΣ	(74): ΡΟΥΣΣΟΥ ANNA, Δικηγόρος Κουμπάρη 2 106 74 ΑΘΗΝΑ
ΑΝΤΙΚΛΗΤΟΣ	(74): ΠΑΠΑΚΩΝΣΤΑΝΤΙΝΟΥ ΕΛΕΝΗ, Δικηγόρος Κουμπάρη 2 106 74 ΑΘΗΝΑ
ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ	(54): ΣΥΣΤΗΜΑ ΔΙΑ ΤΗΝ ΔΙΕΥΚΟΛΥΝΣΗ ΤΗΣ ΑΛΛΑΓΗΣ ΕΛΑΙΟΥ ΚΑΙ ΑΛΛΑΓΗΣ ΕΝΟΣ ΦΙΛΤΡΟΥ ΕΛΑΙΟΥ ΕΙΣ ΚΙΝΗΤΗΡΑΣ ΕΣΩΤΕΡΙΚΗΣ ΚΑΥΣΕΩΣ

ελαίου, και εξ ενός στηρίγματος φίλτρου ελαίου, τα οποία, δύο ανωτέρω τμήματα, προβλέπονται δια την λειτουργία του εις μίαν απομακρυσμένην θέσιν εκ της μονάδας του κινητήρος ενώ διευκολύνεται η αλλαγή αυτών και εξ ενός συστήματος υδραυλικών αγωγών δια την σύνδεσιν του στηρίγματος του φίλτρου με τον κινητήρα και τον στροφαλοθάλαμον (κιβώτιον του στροφάλου) με την εξωτερική βοηθητική μονάδα.

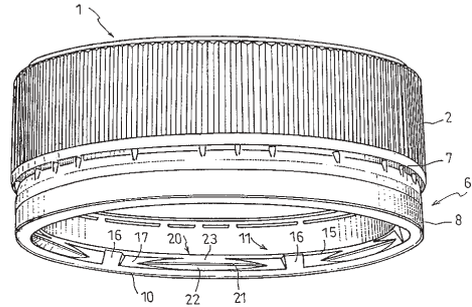


ΠΕΡΙΛΗΨΗ (57)

Σύστημα δια την διευκόλυνση της αλλαγής ελαίου (λαδιού) και φίλτρου ελαίου (λαδιού) εις κινητήρας εσωτερικής καύσεως, με το σύστημα να απαρτίζεται εκ μίας εξωτερικής μονάδας δια την έκθλιψιν (εξώθησιν) του χρησιμοποιηθέντος ελαίου (λαδιού) και της πληρώσεως (γεμίσεως) νέου

ΑΡΙΘΜΟΣ ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ Δ.Ε.	(11): 3026706
ΑΡΙΘ. ΕΛΛΗΝΙΚΗΣ ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ	(21): 980400894
ΗΜΕΡ. ΕΛΛΗΝΙΚΗΣ ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ	(22): 23-04-98
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ	
ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ ΔΙΠΛΩΜΑΤΟΣ	(87): 677451/11-02-98
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ	
ΕΥΡΩΠΑΪΚΗΣ ΑΙΤΗΣΗΣ	(86): 95420088.7/07-04-95
ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ	(73): RICAL 1, Boulevard Eiffel, B.P. 96 F-21603 LONGVIC CEDEX, FRANCE
ΣΥΜΒΑΤΙΚΕΣ ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ	(30): 9404821/15-04-94/FR
ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ	(72): GUGLIELMINI BERNARD
ΕΙΔΙΚΟΣ ΠΛΗΡΕΞΟΥΣΙΟΣ	(74): ΡΟΥΣΣΟΥ ANNA, Δικηγόρος Κουμπάρη 2 106 74 ΑΘΗΝΑ
ΑΝΤΙΚΛΗΤΟΣ	(74): ΠΑΠΑΚΩΝΣΤΑΝΤΙΝΟΥ ΕΛΕΝΗ, Δικηγόρος Κουμπάρη 2 106 74 ΑΘΗΝΑ
ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ	(54): ΚΟΧΛΙΩΜΕΝΟ ΠΩΜΑ ΓΙΑ ΤΟΝ ΠΩΜΑ-ΤΙΣΜΟ ΤΟΥ ΛΑΙΜΟΥ ΕΝΟΣ ΔΟΧΕΙΟΥ

εσωτερικής του περιμετρικής επιφάνειας ως προς τον εν λόγω άξονα, μία ενίσχυση (20) φέρουσα μία ακμή (21) η οποία στηρίζει τον εν λόγω τομέα ενώ οι εν λόγω ακμές καθορίζουν από κοινού μία πολυγωνική διατομή διέλευσης της οποίας ο εγγεγραμμένος κύκλος έχει διάμετρο μικρότερη αυτής του μεγαλύτερου κύκλου του λαιμού. - Εφαρμογή στα κοχλιωμένα πώματα.



ΠΕΡΙΛΗΨΗ (57)

- Πωματισμός του δοχείου με στοιχείο ασφαλείας - Τ πώμα χαρακτηρίζεται από το ότι η ταινία ακινητοποίησης (11) του δακτυλίου (8) - παρουσιάζει ένα συνεχές άνω άκρο (15) το οποίο ορίζει ένα ορθογώνιο επίπεδο πρόσπτωσης ορθογώνιο στον άξονα του πώματος, - περιλαμβάνει από θέση σε θέση περιοχές (16) μικρότερου πάχους ορίζοντας εντός της ταινίας μία πληθώρα τομέων (17), - διαθέτει, για κάθε τομέα και επί της

ΑΡΙΘΜΟΣ ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ Δ.Ε.	(11): 3026707
ΑΡΙΘ. ΕΛΛΗΝΙΚΗΣ ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ	(21): 980400895
ΗΜΕΡ. ΕΛΛΗΝΙΚΗΣ ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ	(22): 23-04-98
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ	
ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ ΔΙΠΛΩΜΑΤΟΣ	(87): 627913/22-04-98
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ	
ΕΥΡΩΠΑΪΚΗΣ ΑΙΤΗΣΗΣ	(86): 93908272.3/26-02-93
ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ	(73): ALLIANCE PHARMACEUTICAL CORPORATION 3040 Science Park Road, SAN DIEGO 92121 CALIFORNIA, USA
ΣΥΜΒΑΤΙΚΕΣ ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ	(30): 843518/28-02-92/US
ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ	(72): 1) ROTH DUANE J. 2) KEIPERT PETER E. 3) FAITHFUL NICOLAS SIMON 4) ZUCK THOMAS F. 5) RIESS JANE G.
ΕΙΔΙΚΟΣ ΠΛΗΡΕΞΟΥΣΙΟΣ	(74): ΡΟΥΣΣΟΥ ANNA, Δικηγόρος Κουμπάρη 2 106 74 ΑΘΗΝΑ
ΑΝΤΙΚΛΗΤΟΣ	(74): ΠΑΠΑΚΩΝΣΤΑΝΤΙΝΟΥ ΕΛΕΝΗ, Δικηγόρος Κουμπάρη 2 106 74 ΑΘΗΝΑ
ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ	(54): ΔΙΕΥΚΟΛΥΝΟΜΕΝΗ ΔΙΑΝΟΜΗ ΟΞΥΓΟΝΟΥ ΣΕ ΣΥΝΔΥΑΣΜΟ ΜΕ ΑΙΜΟΔΙΑΛΥΣΗ

απομάκρυνση και κατά προτίμηση, αποθήκευση ενός μέρους του αίματος του ασθενούς, χορήγηση ενδοφλεβίως ενός βιοσυμβατού υγρού σε επαρκή ποσότητα για την ουσιαστική διατήρηση της αιμοδυναμικής σταθερότητας του ασθενούς, όπου το υγρό περιλαμβάνει μία δραστική ποσότητα ενίσχυσης της διανομής οξυγόνου ενός βιοσυμβατού, συνθετικού φορέα οξυγόνου, μετά από την οποία ο ασθενής διέρχεται από απώλεια αίματος και μετά επαναχορήγηση αίματος στον ασθενή, κατά προτίμηση του αποθηκευμένου αίματος. Κοινολογούνται επίσης χρησιμοποίηση των βιοσυμβατών, συνθετικών φορέων οξυγόνου στην παρασκευή φαρμάκων για χρήση στην μέθοδο, και συνθέσεις τέτοιων φορέων οξυγόνου για χρήση στην μέθοδο.

ΠΕΡΙΛΗΨΗ (57)

Μία μέθοδος για την διευκόλυνση της χρησιμοποίησης αυτολόγου αίματος από ένα ασθενή που αντιμετωπίζει απώλεια αίματος, που περιλαμβάνει

ΑΡΙΘΜΟΣ ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ Δ.Ε. (11): 3026708	ή προδρόμων του, στεαριδονικού οξέως και 20:4 n-3, και μεταβολιτών δοκοσαεξανοϊκού οξέως (DHA) ή δοκοσαπενταενοϊκού οξέως (22:5 n-3), όπως είναι ή σε μορφή άλατος ή άλλη φαρμακολογικά αποδεκτή μορφή. Αυτό είναι ιδιαίτερα κατάλληλο για πρόληψη ή θεραπευτική αντιμετώπιση νεφρο-ασβέστωσης και/ή νεφρικών πετρών.
ΑΡΙΘ. ΕΛΛΗΝΙΚΗΣ ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ (21): 980400896	
ΗΜΕΡ. ΕΛΛΗΝΙΚΗΣ ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ (22): 23-04-98	
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ ΔΙΠΛΩΜΑΤΟΣ (87): 585027/01-04-98	
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ ΕΥΡΩΠΑΪΚΗΣ ΑΙΤΗΣΗΣ (86): 93306445.3/16-08-93	
ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ (73): SCOTIA HOLDINGS PLC Weyvern House, Weyvern Park, Portsmouth Road GU3 1NA PEASMARSH, GUILDFORD, SURREY, GB	
ΣΥΜΒΑΤΙΚΕΣ ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ (30): 9217781/21-08-92/GB	
(72): 1) HORROBIN DAVID FREDERICK 2) REYNOLDS BRENDA ELIZABETH	
ΕΙΔΙΚΟΣ ΠΛΗΡΕΞΟΥΣΙΟΣ (74): ΡΟΥΣΣΟΥ ANNA, Δικηγόρος Κουμπάρη 2 106 74 ΑΘΗΝΑ	
ΑΝΤΙΚΛΗΤΟΣ (74): ΠΑΠΑΚΩΝΣΤΑΝΤΙΝΟΥ ΕΛΕΝΗ, Δικηγόρος Κουμπάρη 2 106 74 ΑΘΗΝΑ	
ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ (54): ΧΡΗΣΗ ΛΙΠΑΡΩΝ ΟΞΕΩΝ ΓΙΑ ΘΕΡΑΠΕΙΑ ΑΝΩΜΑΛΗΣ ΑΠΟΤΙΤΑΝΩΣΗΣ ΙΣΤΟΥ	

ΠΕΡΙΛΗΨΗ (57)

Πρόληψη και/ή θεραπευτική αντιμετώπιση ανώμαλης αποτιτάνωσης σε οποιοδήποτε ιστό μέσω της χορήγησης (i) GLA και/ή των μεταβολιτών του EFA, και ιδιαίτερα του ταχέως παραγόμενου DGLA και/ή (ii) EPA και/

ΑΡΙΘΜΟΣ ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ Δ.Ε. (11): 3026709	του ψευδαργύρου, 1-20% τάλκη, 0,1-10% παράγοντα γαλακτωματοποίησης και, προαιρετικά, ένα ή περισσότερα συστατικά επιλεγόμενα από παράγοντες τροποποίησης του ιξώδους, ρυθμιστές συνεκτικότητας, προστατευτικά αποθητικά του ύδατος, συντηρητικά, μαλακτικά, αντιοξειδωτικά, παράγοντες χηλικοποίησης, λιπιδικές ουσίες και βιοσυμβατά πολυμερή. Χρήση στην τοπική αγωγή δερματώσεων αλλεργικού τύπου που συνοδεύονται από κνησμό και/ή πόνο.
ΑΡΙΘ. ΕΛΛΗΝΙΚΗΣ ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ (21): 980400897	
ΗΜΕΡ. ΕΛΛΗΝΙΚΗΣ ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ (22): 23-04-98	
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ ΔΙΠΛΩΜΑΤΟΣ (87): 661047/28-01-98	
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ ΕΥΡΩΠΑΪΚΗΣ ΑΙΤΗΣΗΣ (86): 94201878.9/30-06-94	
ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ (73): SYNTHELABO, S.A. 22 Avenue Galilee 92355 LE PLESSIS-ROBINSON CEDEX, FRANCE	
ΣΥΜΒΑΤΙΚΕΣ ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ (30): 9302734/31-12-93/ES	
(72): 1) VALLET MAS ALBERTO 2) COLL COLOMER JORDI	
ΕΙΔΙΚΟΣ ΠΛΗΡΕΞΟΥΣΙΟΣ (74): ΡΟΥΣΣΟΥ ANNA, Δικηγόρος Κουμπάρη 2 106 74 ΑΘΗΝΑ	
ΑΝΤΙΚΛΗΤΟΣ (74): ΠΑΠΑΚΩΝΣΤΑΝΤΙΝΟΥ ΕΛΕΝΗ, Δικηγόρος Κουμπάρη 2 106 74 ΑΘΗΝΑ	
ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ (54): ΦΑΡΜΑΚΕΥΤΙΚΗ ΣΥΝΘΕΣΗ ΠΕΡΙΧΟΥΣΑ ΔΙΦΑΙΝΥΔΡΑΜΙΝΗ, ΤΑΛΚΗ, ΚΑΛΑΜΙΝΑ ΚΑΙ ΕΚΧΥΛΙΣΜΑ ΒΡΩΜΗΣ ΕΝΤΟΣ ΜΙΑΣ ΓΑΛΑΚΤΩΜΑΤΟΠΟΙΗΜΕΝΗΣ ΒΑΣΕΩΣ ΚΑΙ ΧΡΗΣΕΙΣ ΤΗΣ	

ΠΕΡΙΛΗΨΗ (57)

Αυτή περιλαμβάνει: 0,25-2% διφαινυδραμίνη, υδροχλωρικό άλας ή βάση, 0,1-10,0% κολλοειδές εκχύλισμα βρώμης, 0,5-10% καλαμίνα ή οξειδία

ΑΡΙΘΜΟΣ ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ Δ.Ε.	(11): 3026710
ΑΡΙΘ. ΕΛΛΗΝΙΚΗΣ ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ	(21): 980400898
ΗΜΕΡ. ΕΛΛΗΝΙΚΗΣ ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ	(22): 23-04-98
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ	
ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ ΔΙΠΛΩΜΑΤΟΣ	(87): 677054/01-04-98
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ	
ΕΥΡΩΠΑΪΚΗΣ ΑΙΤΗΣΗΣ	(86): 94905061.1/12-01-94
ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ	(73): 1) PFIZER INC. 235 East 42nd Street, NEW YORK 10017 NY, USA 2) PFIZER LIMITED Ramsgate Road CT13 9NJ SANDWICH, KENT, GB
ΣΥΜΒΑΤΙΚΕΣ ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ	(30): 9300883/18-01-93/GB
ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ	(72): 1) BISHOP BERNARD FRANK 2) PACEY MICHAEL STEPHEN 3) PERRY DAVID AUSTEN
ΕΙΔΙΚΟΣ ΠΛΗΡΕΞΟΥΣΙΟΣ	(74): ΡΟΥΣΣΟΥ ANNA, Δικηγόρος Κουμπάρη 2 106 74 ΑΘΗΝΑ
ΑΝΤΙΚΛΗΤΟΣ	(74): ΠΑΠΑΚΩΝΣΤΑΝΤΙΝΟΥ ΕΛΕΝΗ, Δικηγόρος Κουμπάρη 2 106 74 ΑΘΗΝΑ
ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ	(54): ΝΕΟΙ ΑΝΤΙΠΑΡΑΣΙΤΙΚΟΙ ΠΑΡΑΓΟΝΤΕΣ ΣΧΕΤΙΖΟΜΕΝΟΙ ΜΕ ΤΙΣ ΜΙΛΒΕΜΥΚΙΝΕΣ ΚΑΙ ΑΒΕΡΜΕΚΤΙΝΕΣ

ΠΕΡΙΛΗΨΗ (57)

Αντιπαράσιτικές ενώσεις του τύπου (I) στον οποίο η διακεκομμένη γραμμή είναι παρών και το R¹ είναι απών είτε αυτός ο δεσμός είναι απών και το R¹ είναι H, OH, όξο ή οξίμινο προαιρετικά υποκαθιστώμενο από C₁-C₈ αλκυλομάδα, το R² είναι ομάδα C₁-C₈ αλκυλίου, C₂-C₈ αλκενυλίου ή C₃-C₈ κυκλοαλκυλίου, ή ένας 3- έως 6-μελών ετεροκυκλικός δακτύλιος ο οποίος περιέχει ένα άτομο θείου ή οξυγόνου, με τον εν λόγω δακτύλιο να είναι κορεσμένος ή πλήρως ή μερικά ακόρεστος και προαιρετικά υποκαθιστώμενος από μία ή περισσότερες C₁-C₄ αλκυλομάδες ή άτομα αλογόνου. Το R³ είναι H ή OH, και το R⁴ είναι H ή μία ομάδα ικανή του να υδρολύεται σε βιολογικό περιβάλλον για απόδοση μίας ένωσης στην οποία το R⁴ είναι H, το R⁵ είναι OH, προαιρετικά υποκαθιστώμενο με μία ομάδα ικανή του να υδρολύεται σε βιολογικό περιβάλλον για απόδοση μιας ένωσης στην οποία το R⁵ είναι OH, και το R⁶ είναι H ή C₁-C₄ αλκυλίου ή το R⁶ είναι H και το R⁵ είναι άμινο, προαιρετικά υποκαθιστώμενο με τουλάχιστον μία ομάδα επιλεγόμενη από ομάδες C₁-C₈ αλκυλίου και ακυλίου.

ΑΡΙΘΜΟΣ ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ Δ.Ε.	(11): 3026711
ΑΡΙΘ. ΕΛΛΗΝΙΚΗΣ ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ	(21): 980400899
ΗΜΕΡ. ΕΛΛΗΝΙΚΗΣ ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ	(22): 23-04-98
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ	
ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ ΔΙΠΛΩΜΑΤΟΣ	(87): 662129/04-03-98
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ	
ΕΥΡΩΠΑΪΚΗΣ ΑΙΤΗΣΗΣ	(86): 93921462.3/10-09-93
ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ	(73): TVW TELETHON INSTITUTE FOR CHILD HEALTH RESEARCH Roberts Road, SUBIACO 6008 WA, AUSTRALIA
ΣΥΜΒΑΤΙΚΕΣ ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ	(30): 945288/10-09-92/US
ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ	(72): 1) THOMAS WAYNE R. 2) CHUA KAW-YAN
ΕΙΔΙΚΟΣ ΠΛΗΡΕΞΟΥΣΙΟΣ	(74): ΡΟΥΣΣΟΥ ANNA, Δικηγόρος Κουμπάρη 2 106 74 ΑΘΗΝΑ
ΑΝΤΙΚΛΗΤΟΣ	(74): ΠΑΠΑΚΩΝΣΤΑΝΤΙΝΟΥ ΕΛΕΝΗ, Δικηγόρος Κουμπάρη 2 106 74 ΑΘΗΝΑ
ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ	(54): ΚΛΩΝΩΣΗ ΚΑΙ ΠΡΟΣΔΙΟΡΙΣΜΟΣ ΣΕΙΡΑΣ ΑΛΛΕΡΓΙΟΓΟΝΩΝ ΠΑΡΑΓΟΝΤΩΝ ΤΩΝ ΔΕΡΜΑΤΟΦΑΓΟΕΙΔΩΝ (ΑΚΑΡΕΑ ΤΗΣ ΟΙΚΙΑΚΗΣ ΣΚΟΝΗΣ)

Dermatophagoides pteronyssinus, τα οποία είναι πρωτεϊνικοί αλλεργιογόνοι παράγοντες ή πεπτίδια τα οποία περιλαμβάνουν τουλάχιστον ένα επίτοπο του πρωτεϊνικού αλλεργιογόνου. Ειδικότερα η εφεύρεση δίδει ένα DNA που δίδει τον κώδικα των κυρίων αλλεργιογόνων παραγόντων D farinae Der fl και Der flII και ένα DNA που δίδει τον κώδικα των κυρίων αλλεργιογόνων παραγόντων D. pteronyssinus. Der pI και Der pII. Η παρούσα εφεύρεση αφορά περαιτέρω πρωτεΐνες και πεπτίδια των οποίων ο κώδικς δίδεται από τα απομονωθέντα D. farinae και D. pteronyssinus DNA τα οποία περιλαμβάνουν πρωτεΐνες που έχουν πολυμορφισμούς σειράς. Επιπλέον αποκαλύπτονται οι πρωτεΐνες ή τα πεπτίδια ο κώδικς των οποίων δίδεται από το απομονωθέν DNA η χρησιμοποίηση αυτών ως διαγνωστικών και θεραπευτικών αντιδραστηρίων και μέθοδοι διαγνώσεως και θεραπευτικής αγωγής της ευαισθησίας σε αραχνοειδείς αλλεργιογόνους παράγοντες της οικιακής σκόνης.

ΠΕΡΙΛΗΨΗ (57)

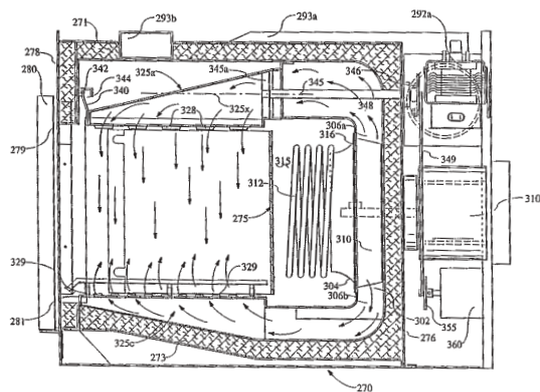
Η παρούσα εφεύρεση χαρακτηρίζει ένα απομονωθέν DNA που δίδει τον κώδικα αλλεργιογόνων παραγόντων του Dermatophagoides (ακάρεα της οικιακής σκόνης) ειδικότερα των ειδών Dermatophagoides farinae και

ΑΡΙΘΜΟΣ ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ Δ.Ε. (11):	3026712
ΑΡΙΘ. ΕΛΛΗΝΙΚΗΣ ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ (21):	980400900
ΗΜΕΡ. ΕΛΛΗΝΙΚΗΣ ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ (22):	23-04-98
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ ΔΙΠΛΩΜΑΤΟΣ (87):	592255/28-01-98
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ ΕΥΡΩΠΑΪΚΗΣ ΑΙΤΗΣΗΣ (86):	93308061.6/11-10-93
ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ (73):	PATENTSMITH CORPORATION 2051 Valley View Lane, DALLAS 75234-8910 TEXAS, USA
ΣΥΜΒΑΤΙΚΕΣ ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ (30):	958968/09-10-92/US
ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ (72):	1) SMITH DONALD P. 2) SPARMAN ALDEN B. SR. 3) DOBIE MICHAEL J. 4) NORRIS JOHN R.
ΕΙΔΙΚΟΣ ΠΛΗΡΕΞΟΥΣΙΟΣ (74):	ΡΟΥΣΣΟΥ ANNA, Δικηγόρος Κουμπάρη 2 106 74 ΑΘΗΝΑ
ΑΝΤΙΚΛΗΤΟΣ (74):	ΠΑΠΑΚΩΝΣΤΑΝΤΙΝΟΥ ΕΛΕΝΗ, Δικηγόρος Κουμπάρη 2 106 74 ΑΘΗΝΑ
ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ (54):	ΤΑΛΑΝΤΟΥΜΕΝΟΙ ΔΙΑΝΟΜΕΙΣ ΑΕΡΑ ΓΙΑ ΦΟΥΡΝΟΥΣ ΣΥΓΚΕΚΡΙΜΕΝΑ ΓΙΑ ΦΟΥΡΝΟ ΜΙΚΡΟΚΥΜΑΤΩΝ

ΠΕΡΙΛΗΨΗ (57)

Συσκευή για μεταφορά θερμότητας μεταξύ αέρα ελεγχόμενης θερμοκρασίας διανεμόμενου από ένα ζευγάρι ταλαντούμενων αγωγών

και ενός προϊόντος τροφίμου σε μία καμπίνα η οποία έχει ένα εσωτερικό διαμέρισμα οριοθετούμενο από πρόσθιο, πλευρικό και οπίσθιο τοιχώματα. Ένα τρυπημένο διαχωριστικό (275), το οποίο έχει ένα κεντρικό τμήμα (275α) και ακρότητες (275b,275c), στερεώνεται για διαίρεση του εσωτερικού της καμπίνας σε ένα θάλαμο μαγειρεύματος και ένα θάλαμο κλιματισμού αέρα. Αυτή σχηματίζεται για να κυκλώνει ένα τμήμα του θαλάμου μαγειρεύματος (320) έτσι ώστε ο θάλαμος κλιματισμού αέρα εκτείνεται γύρω από ένα κύριο μέρος της περιφέρειας του θαλάμου μαγειρεύματος (320) όπου αέρας τραβιέται κατά μήκος πολλαπλών διαδρομών προς πλευρικά τοιχώματα και προς το οπίσθιο τοίχωμα από τον θάλαμο μαγειρεύματος.

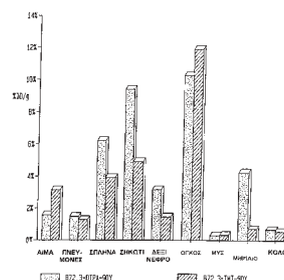


ΑΡΙΘΜΟΣ ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ Δ.Ε. (11):	3026713
ΑΡΙΘ. ΕΛΛΗΝΙΚΗΣ ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ (21):	980400901
ΗΜΕΡ. ΕΛΛΗΝΙΚΗΣ ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ (22):	23-04-98
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ ΔΙΠΛΩΜΑΤΟΣ (87):	624097/18-03-98
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ ΕΥΡΩΠΑΪΚΗΣ ΑΙΤΗΣΗΣ (86):	91920573.2/07-11-91
ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ (73):	NYCOMED IMAGING AS Nycoveien 2 0485 OSLO, NORWAY
ΣΥΜΒΑΤΙΚΕΣ ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ (30):	610861/08-11-90/US, 784333/29-10-91/US
ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ (72):	1) TONER JOHN L. 2) HILBORN DAVID A. 3) MURRAY BRUCE J. 4) HOSSAIN TIMOTHY Z.
ΕΙΔΙΚΟΣ ΠΛΗΡΕΞΟΥΣΙΟΣ (74):	ΡΟΥΣΣΟΥ ANNA, Δικηγόρος Κουμπάρη 2 106 74 ΑΘΗΝΑ
ΑΝΤΙΚΛΗΤΟΣ (74):	ΠΑΠΑΚΩΝΣΤΑΝΤΙΝΟΥ ΕΛΕΝΗ, Δικηγόρος Κουμπάρη 2 106 74 ΑΘΗΝΑ
ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ (54):	ΡΑΔΙΕΝΕΡΓΑ ΑΝΟΣΟΑΝΤΙΔΡΑΣΤΗΡΙΑ ΣΤΟΧΕΥΣΗΣ

ΠΕΡΙΛΗΨΗ (57)

Ένα ραδιενεργό ανοσοαντιδραστήριο στόχευσης περιλαμβάνει ένα ιόν ραδιονουκλιδίου μετάλλου, ένα παράγοντα συμπλοκοποίησης, και μία ανοσοαντιδραστική ομάδα ομοιοπολικά δεσμευμένη στον εν λόγω παράγοντα συμπλοκοποίησης, με τον παράγοντα συμπλοκοποίησης να έχει δομή (A-I), όπου το R αντιπροσωπεύει υδρογόνο, αλκάλιο, αλκόξυ, αλκυλοθείο, αλκυλάμινο, αλκυλοφορμάμιδο, αρύλιο, αρυλόξυ, ετεροκύλιο ή μία αντιδραστική πρωτεΐνης ομάδα, το R¹ αντιπροσωπεύει

υδρογόνο, αλκάλιο, αλκόξυ, αλκυλοθείο, αλκυλάμινο, αλκυλοφορμάμιδο, αρύλιο, αρυλόξυ, ετεροκύλιο ή μία αντιδραστική πρωτεΐνης ομάδα, το R² αντιπροσωπεύει υδροξύ, καρβόξυ υδροξυαλκάλιο, καρβονυλιμινοδιοξικό οξύ, μεθυλενοϊμινοδιοξικό οξύ, μεθυλενοθειοαιθυλενοϊμινοδιοξικό οξύ, υδραζινυλιδιενο διοξικό οξύ, ή άλας τέτοιων οξέων, ή δύο R² ομάδες, λαμβανόμενες μαζί, αντιπροσωπεύουν τα άτομα απαραίτητα για συμπλήρωση μιάς δομής μακροκυκλικού δακτυλίου ο οποίος περιέχει τουλάχιστον μία θέση σύνταξης ετεροάτομου και τουλάχιστον μία, κατά προτίμηση δύο ομάδες αλκυλενίου σχηματίζουσες μέρος της δομής δακτυλίου, το R³ αντιπροσωπεύει υδρογόνο, αλκάλιο, αλκόξυ, αλκυλοθείο, αλκυλάμινο, αλκυλοφορμάμιδο, αρύλιο, αρυλόξυ, ετεροκύλιο ή μία αντιδραστική πρωτεΐνης ομάδα, το n είναι 0 έως 4, το o είναι 0 ή 1, το m είναι 0 ή 1, με την προϋπόθεση ότι τουλάχιστον ένα από τα n και m είναι 0 και τουλάχιστον ένα από τα R¹, R² και R³ είναι μία αντιδραστική πρωτεΐνης ομάδα. Σε μία άποψη σύνθεσης ύλης, αυτή η εφεύρεση παρέχει νέες τριπυριδίνες και φαινανθρολίνες. Προτιμώμενες τριπυριδίνες έχουν την δομή (A-I) παραπάνω όπου n=1, m=0 και το R είναι ένα υποκατεστημένο φαινύλιο το οποίο περιέχει ένα αλκυλο ή αλκόξυ υποκατάστατο και μία αντιδραστική πρωτεΐνης ομάδα. Προτιμώμενες φαινανθρολίνες έχουν την δομή (A-I) παραπάνω όπου n=0, m=1 και τουλάχιστον ένα R⁴ είναι μία αντιδραστική πρωτεΐνης ομάδα. Τα ραδιενεργά ανοσοαντιδραστήρια στόχευσης είναι ιδιαίτερα χρήσιμα σε θεραπευτικές και διαγνωστικές συνθέσεις και μεθόδους απεικόνισης.



ΑΡΙΘΜΟΣ ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ Δ.Ε.	(11): 3026714
ΑΡΙΘ. ΕΛΛΗΝΙΚΗΣ ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ	(21): 980400902
ΗΜΕΡ. ΕΛΛΗΝΙΚΗΣ ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ	(22): 23-04-98
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ	
ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ ΔΙΠΛΩΜΑΤΟΣ	(87): 398148/01-04-98
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ	
ΕΥΡΩΠΑΪΚΗΣ ΑΙΤΗΣΗΣ	(86): 90108749.4/09-05-90
ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ	(73): THE DOW CHEMICAL COMPANY 2030 Dow Center, MIDLAND 48674 MICHIGAN, USA
ΣΥΜΒΑΤΙΚΕΣ ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ	(30): 350174/10-05-89/US
ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ	(72): 1) GRUNBAUER HENRI JACOBUS MARIE 2) SMITS GUIDO FREDDY
ΕΙΔΙΚΟΣ ΠΛΗΡΕΞΟΥΣΙΟΣ	(74): ΡΟΥΣΣΟΥ ANNA, Δικηγόρος Κουμπάρη 2 106 74 ΑΘΗΝΑ
ΑΝΤΙΚΛΗΤΟΣ	(74): ΠΑΠΑΚΩΝΣΤΑΝΤΙΝΟΥ ΕΛΕΝΗ, Δικηγόρος Κουμπάρη 2 106 74 ΑΘΗΝΑ
ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ	(54): ΠΑΡΑΣΚΕΥΗ ΑΦΡΩΝ ΟΥΡΕΘΑΝΙΟΥ ΚΑΙ ΙΣΟΚΥΑΝΟΥΡΙΚΟΥ ΑΛΑΤΟΣ ΥΠΟ ΤΗΝ ΠΑΡΟΥΣΙΑ ΠΑΡΑΓΟΝΤΩΝ ΦΟΥΣΚΩ- ΜΑΤΟΣ ΧΑΜΗΛΟΥ ΣΗΜΕΙΟΥ ΒΡΑΣΜΟΥ

φουσκώματος περιλαμβάνει μία ή περισσότερες οργανικές ενώσεις, ιδιαίτερα αλογονάνθρακες, οι οποίοι έχουν ένα σημείο βρασμού από 222K έως 272K σε ατμοσφαιρική πίεση, και είναι ουσιαστικά ελεύθεροι οργανικών ενώσεων εκουσών ένα σημείο βρασμού 273K ή μεγαλύτερο. Προτιμώμενοι αλογονάνθρακες είναι χλωροφθοροαιθάνια, ειδικότερα χλωροδιφθοροαιθάνιο (R-142b) και φθοροαιθάνια.

ΠΕΡΙΛΗΨΗ (57)

Αυτή η εφεύρεση αναφέρεται σε μία διεργασία για παρασκευή ενός άκαμπτου, κλειστής-κυψέλης βάσης-πολυϊσοκυανικού αλάτος αφρού υπό την παρουσία νερού και ενός παράγοντα φουσκώματος. Ο παράγων

ΑΡΙΘΜΟΣ ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ Δ.Ε.	(11): 3026715
ΑΡΙΘ. ΕΛΛΗΝΙΚΗΣ ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ	(21): 980400903
ΗΜΕΡ. ΕΛΛΗΝΙΚΗΣ ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ	(22): 27-04-98
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ	
ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ ΔΙΠΛΩΜΑΤΟΣ	(87): 502100/28-01-98
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ	
ΕΥΡΩΠΑΪΚΗΣ ΑΙΤΗΣΗΣ	(86): 91900484.6/02-11-90
ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ	(73): 1) AMBICO INC. P.O.Box 522,902 Sugar Grove Avenue, DALLAS CENTER, 50063 IA, USA 2) IOWA STATE UNIVERSITY RESEARCH FOUNDATION INC. 214 0 & L Building,Iowa State University,AMES 50011-3020 IOWA 1A, USA
ΣΥΜΒΑΤΙΚΕΣ ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ	(30): 430986/03-11-89/US
ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ	(72): 1) OSTLE ANTHONY G. 2) WANNEMUEHLER MICHAEL J.
ΕΙΔΙΚΟΣ ΠΛΗΡΕΞΟΥΣΙΟΣ	(74): ΚΑΡΑΓΙΑΝΝΗ ΕΛΕΝΑ, Δικηγόρος Σίνα 11 106 80 ΑΘΗΝΑ
ΑΝΤΙΚΛΗΤΟΣ	(74): ΜΑΣΟΥΛΑΣ ΑΘΑΝΑΣΙΟΣ, Δικηγόρος Σίνα 11 106 80 ΑΘΗΝΑ
ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ	(54): ΥΠΟΜΟΝΑΔΙΑΙΟ ΕΜΒΟΛΙΟ ΜΕΙΩ- ΜΕΝΗΣ ΠΕΡΙΕΚΤΙΚΟΤΗΤΑΣ ΣΕ ΠΡΩΤΕΙ- ΝΕΣ ΓΙΑ ΤΗΝ ΔΥΣΕΝΤΕΡΙΑ ΤΩΝ ΧΟΙΡΩΝ

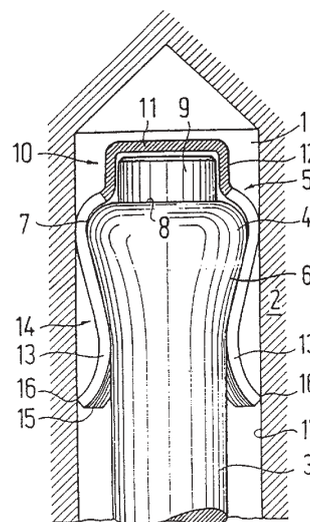
ΠΕΡΙΛΗΨΗ (57)

Η αποτελεσματικότητα του παρεντερικού εμβολιασμού των χοίρων με παρασκευάσματα ΤΡΕΡΟΝΕΜΑ ΗΥΟΔΥΣΕΝΤΕΡΙΑΕ αυξάνεται δια μείωσης του πρωτεϊνικού περιεχομένου των κυττάρων ΤΡΕΡΟΝΕΜΑ ΗΥΟΔΥΣΕΝΤΕΡΙΑΕ και των υποκυτταρικών συστατικών στο εμβόλιο.

ΑΡΙΘΜΟΣ ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ Δ.Ε.	(11): 3026716
ΑΡΙΘ. ΕΛΛΗΝΙΚΗΣ ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ	(21): 980400904
ΗΜΕΡ. ΕΛΛΗΝΙΚΗΣ ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ	(22): 27-04-98
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ	
ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ ΔΙΠΛΩΜΑΤΟΣ	(87): 661462/04-03-98
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ	
ΕΥΡΩΠΑΪΚΗΣ ΑΙΤΗΣΗΣ	(86): 94119792.3/15-12-94
ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ	(73): ADOLF WURTH GMBH & CO. KG. Maienweg 10 D-74653 KUNZELSAU, GERMANY
ΣΥΜΒΑΤΙΚΕΣ ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ	(30): 4344195/23-12-93/DE
ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ	(72): ΟΤΤΟ ΣΤΕΚΚ
ΕΙΔΙΚΟΣ ΠΛΗΡΕΞΟΥΣΙΟΣ	(74): ΘΕΟΔΩΡΟΥ ΑΠΟΣΤΟΛΟΣ, Δικηγόρος Σίνα 11 106 80 ΑΘΗΝΑ
ΑΝΤΙΚΛΗΤΟΣ	(74): ΜΑΣΟΥΛΑΣ ΑΘΑΝΑΣΙΟΣ, Δικηγόρος Σίνα 11 106 80 ΑΘΗΝΑ
ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ	(54): ΤΟΡΜΟΣ ΔΙΑΝΟΙΞΕΩΣ

ΠΕΡΙΛΗΨΗ (57)

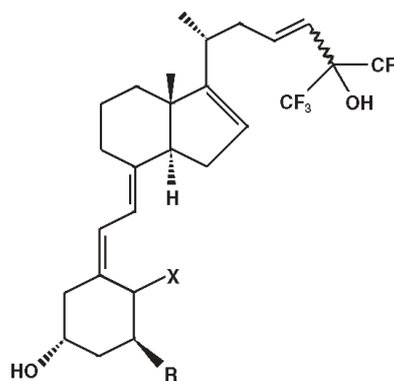
Ενας τόρμος περιέχει ένα κοχλία έλξεως 3 με ένα διευρυνόμενο τομέα 6, ο οποίος διευρύνεται κατά την διεύθυνση προς το εσωτερικό άκρο 4. Στην περιοχή διευρύνσεως τοποθετείται ένα κέλυφος τόρμου 5 από μέταλλο, το οποίο έχει μία εσωτερική και μη διευρυνόμενη περιοχή 10 και επί μέρους κορμούς 13, συνδεδεμένους εκεί κατά την διεύθυνση προς το εξωτερικό άκρο του κοχλία έλξεως 3. Τα άκρα 15 των κορμών 13, κάμπτονται προς τα έξω, έτσι ώστε οι ακμές τους 16 να διεισδύουν σκάβοντας, σε περίπτωση φορτίσεως εφελκυσμού, εντός του τοιχώματος 17 της τυφλής οπής 1.



ΑΡΙΘΜΟΣ ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ Δ.Ε.	(11): 3026717
ΑΡΙΘ. ΕΛΛΗΝΙΚΗΣ ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ	(21): 980400906
ΗΜΕΡ. ΕΛΛΗΝΙΚΗΣ ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ	(22): 27-04-98
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ	
ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ ΔΙΠΛΩΜΑΤΟΣ	(87): 654467/11-02-98
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ	
ΕΥΡΩΠΑΪΚΗΣ ΑΙΤΗΣΗΣ	(86): 94117921.0/14-11-94
ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ	(73): F. HOFFMANN-LA ROCHE AG Postfach 3255 4002 BASEL, SWITZERLAND
ΣΥΜΒΑΤΙΚΕΣ ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ	(30): 158068/24-11-93/US
ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ	(72): 1) DORAN THOMAS I. 2) HENNESSY BERNARD MICHAEL 3) MCLANE JOHN ARTHUR 4) PIZZOLATO GIACOMO 5) SEDARATI FARHAD 6) USKOKOVIC MILAN RADOJE
ΕΙΔΙΚΟΣ ΠΛΗΡΕΞΟΥΣΙΟΣ	(74): ΑΡΓΥΡΙΑΔΟΥ ΚΟΡΙΝΝΑ, Δικηγόρος Σίνα 14 106 72 ΑΘΗΝΑ
ΑΝΤΙΚΛΗΤΟΣ	(74): ΜΕΤΑΛΛΗΝΟΣ ΑΛΕΞΑΝΔΡΟΣ, Δικηγόρος Σίνα 14 106 72 ΑΘΗΝΑ
ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ	(54): ΑΝΑΛΟΓΑ ΒΙΤΑΜΙΝΗΣ-D₃

ΠΕΡΙΛΗΨΗ (57)

Ενώσεις του τύπου



στον οποίο R είναι υδρογόνο, υδροξυ ή φθόριο, X είναι H₂ ή =CH₂, και ο διπλός δεσμός 23, 24 είναι E ή Z, είναι χρήσιμες ως μέσα για την θεραπεία υπερπολλαπλασιαστικών διαταραχών του δέρματος όπως ψωρίαση, ως μέσα για την θεραπεία όγκων όπως καρκίνος του μαστού, ως μέσα για την θεραπεία νεοπλασματικών ασθενειών όπως λευχαιμία, και ως μέσα για την θεραπεία ασθενειών του σημηματογόνου αδένου, όπως ακμή και σημηματοροϊκή δερματίτιδα. Αυτές παρασκευάζονται με αφαίρεση των σιλυλοπροστατευτικών ομάδων από αντίστοιχες ενώσεις με σιλυλοπροστατευόμενες υδροξυομάδες.

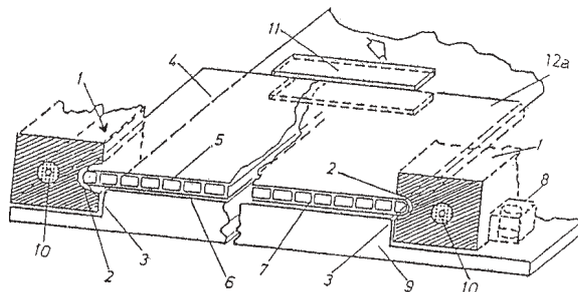
ΑΡΙΘΜΟΣ ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ Δ.Ε.	(11): 3026718
ΑΡΙΘ. ΕΛΛΗΝΙΚΗΣ ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ	(21): 980400907
ΗΜΕΡ. ΕΛΛΗΝΙΚΗΣ ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ	(22): 27-04-98
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ	
ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ ΔΙΠΛΩΜΑΤΟΣ	(87): 779783/28-01-98
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ	
ΕΥΡΩΠΑΪΚΗΣ ΑΙΤΗΣΗΣ	(86): 95930349.6/04-09-95
ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ	(73): NEVE DE MEVERGNIES JEAN Rue Victor-Hugo 11 54190 TIERCELET, FRANCE
ΣΥΜΒΑΤΙΚΕΣ ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ	(30): 9400790/02-09-94/DE
ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ	(72): NEVE DE MEVERGNIES JEAN
ΕΙΔΙΚΟΣ ΠΛΗΡΕΞΟΥΣΙΟΣ	(74): ΠΕΤΣΗΣ Γ. ΧΡΗΣΤΟΣ, Δικηγόρος Κυπαρισσίας 4-6 542 49 ΘΕΣΣΑΛΟΝΙΚΗ
ΑΝΤΙΚΛΗΤΟΣ	(74): ΠΕΤΣΗΣ Γ. ΧΡΗΣΤΟΣ, Δικηγόρος Κυπαρισσίας 4-6 542 49 ΘΕΣΣΑΛΟΝΙΚΗ
ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ	(54): ΖΥΜΑΡΙΚΑ ΚΑΙ ΜΕΘΟΔΟΣ ΓΙΑ ΤΗΝ ΠΑΡΑΓΩΓΗ ΤΟΥΣ

ΠΕΡΙΛΗΨΗ (57)

Ζυμαρικά που περιέχουν προστιθέμενα συστατικά (5,7) υπό τη μορφή ετερο-στοιχείων ή συμμιξεων και περιλαμβάνουν μία βασική στρώση (3) που σχηματίζεται από σιμητάλι σκληρού σίτου και/ή άλευρα δημητριακών και νερό, χαρακτηριζόμενο από το ότι αυτά αποτελούνται από μία τουλάχιστον ετερογενή συμπληρωματική στρώση (2,4) η οποία συνίσταται από ένα μίγμα μιάς ζύμης (6) και προστιθέμενα συστατικά (5,7) τοποθετημένα επί της βασικής στρώσης (3) η οποία είναι ιδιαίτερος ομογενής και δεν περιέχει προστιθέμενα συστατικά (5,7).

ΑΡΙΘΜΟΣ ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ Δ.Ε.	(11): 3026719
ΑΡΙΘ. ΕΛΛΗΝΙΚΗΣ ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ	(21): 980400908
ΗΜΕΡ. ΕΛΛΗΝΙΚΗΣ ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ	(22): 28-04-98
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ	
ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ ΔΙΠΛΩΜΑΤΟΣ	(87): 288584/28-01-98
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ	
ΕΥΡΩΠΑΪΚΗΣ ΑΙΤΗΣΗΣ	(86): 86830392.6/30-12-86
ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ	(73): KARTON S.P.A. Via S. Michele No. 15 I-33070 CANEVA (PORDENONE), ITALY
ΣΥΜΒΑΤΙΚΕΣ ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ	(30): —
ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ	(72): BRESSAN MATTEO
ΕΙΔΙΚΟΣ ΠΛΗΡΕΞΟΥΣΙΟΣ	(74): ΣΑΚΕΛΛΑΡΙΔΗΣ ΙΩΑΝΝΗΣ, Δικηγόρος Ηρακλείτου 6 106 73 ΑΘΗΝΑ
ΑΝΤΙΚΛΗΤΟΣ	(74): ΣΑΚΕΛΛΑΡΙΔΗΣ ΙΩΑΝΝΗΣ, Δικηγόρος Ηρακλείτου 6 106 73 ΑΘΗΝΑ
ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ	(54): ΘΕΡΜΟ-ΕΠΕΞΕΡΓΑΣΙΑ ΘΕΡΜΟΠΛΑΣΤΙΚΩΝ ΔΙΣΚΩΝ ΜΕ ΠΟΛΛΑΠΛΕΣ ΡΑΒΔΩΣΕΙΣ

προπυλενίου, επιτρέπουν το πλήρες κλείσιμο των κυφελών, που σχηματίζονται ανάμεσα στα τοιχώματα (5,6,7) της εξωθούμενης κυφελδικής δομής, εμποδίζοντας την είσοδο ξένων σωμάτων και αυξάνοντας την αντοχή των δίσκων (4) και των τελικών προϊόντων, χάρη στην δημιουργία σφραγισμένων θαλάμων αέρος.



ΠΕΡΙΛΗΨΗ (57)

Η μέθοδος της εφευρέσεως επιτρέπει τον περιμετρικό και επιφανειακό θερμικό σχηματισμό (3,12α) των τμημάτων (3-7,12) των δίσκων προς επεξεργασία, με την βοήθεια μηχανισμού ολισθήσεως (11) και μηχανισμού διαμορφώσεως (1,13,14,15,21) κατάλληλης ταχύτητας, συνδεδεμένων με μηχανισμό θερμάνσεως που παράγει ελεγχόμενη θερμοκρασία. Οι ως άνω αναφερόμενες λειτουργίες, που πραγματοποιούνται στους δίσκους (4), οι οποίοι υπόκεινται σε επεξεργασία κοντά στο σημείο τήξεως του

ΑΡΙΘΜΟΣ ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ Δ.Ε.	(11): 3026720
ΑΡΙΘ. ΕΛΛΗΝΙΚΗΣ ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ	(21): 980400909
ΗΜΕΡ. ΕΛΛΗΝΙΚΗΣ ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ	(22): 28-04-98
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ	
ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ ΔΙΠΛΩΜΑΤΟΣ	(87): 498177/01-04-98
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ	
ΕΥΡΩΠΑΪΚΗΣ ΑΙΤΗΣΗΣ	(86): 92100594.8/15-01-92
ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ	(73): SIEMENS AG Wittelsbacherplatz 2 80333 MUNCHEN, GERMANY
ΣΥΜΒΑΤΙΚΕΣ ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ	(30): 4102722/30-01-91/DE
ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ	(72): 1) KERSTEN HANS-OTTO DIPL.-ING. 2) WILD HORST DIPL.-ING.
ΕΙΔΙΚΟΣ ΠΛΗΡΕΞΟΥΣΙΟΣ	(74): ΛΥΜΠΕΡΗΣ ΝΙΚΟΛΑΟΣ, Δικηγόρος Στουρνάρα 37 106 82 ΑΘΗΝΑ
ΑΝΤΙΚΛΗΤΟΣ	(74): ΛΥΜΠΕΡΗΣ ΝΙΚΟΛΑΟΣ, Δικηγόρος Στουρνάρα 37 106 82 ΑΘΗΝΑ
ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ	(54): ΜΕΘΟΔΟΣ ΚΑΙ ΔΙΑΤΑΞΗ ΓΙΑ ΤΗΝ ΠΑΡΑΓΩΓΗ ΕΝΟΣ ΠΟΛΥΠΛΕΚΤΙΚΟΥ ΣΗΜΑΤΟΣ ΕΚΠΟΜΠΗΣ ΚΑΙ ΓΙΑ ΤΟΝ ΣΥΓΧΡΟΝΙΣΜΟ ΕΝΟΣ ΠΟΛΥΠΛΕΚΤΙΚΟΥ ΣΗΜΑΤΟΣ ΛΗΨΕΩΣ ΕΠΑΝΩ ΣΤΟ ΠΟΛΥΠΛΕΚΤΙΚΟ ΣΗΜΑ ΕΚΠΟΜΠΗΣ

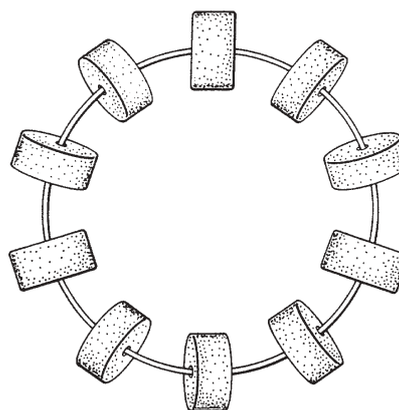
αυτό τυχαίνουν πλησιόχρονης επεξεργασίας κατ' ευθείαν. Όμως, απαιτείται και μία σύγχρονη λειτουργία του πολυπλεκτικού σήματος εκπομπής και λήψεως. Μία τέτοια λειτουργία είναι δυνατή όταν στο τμήμα εκπομπής και λήψεως μίας συσκευής παράγονται βοηθητικά πλαίσια, στα οποία μεταξύ των byte δεδομένων (SD) εισάγονται κενά bit (LB) (σχ. 2). Τα τελευταία εξαλείφονται σε σειριακό-παράλληλο μετασχηματισμό (σχ.3), συσσώρευση και παράλληλο-σειριακό μετασχηματισμό (σχ.4) με την συνεργασία ενός κοινού βοηθητικού χρονορυθμού. Η προσαρμογή του χρονορυθμού λήψεως στον χρονορυθμό εκπομπής διεξάγεται εκάστοτε μέσω προσθήκης ή αφαίρεσης ενός ή περισσότερων κενών bit μεταξύ δύο byte δεδομένων (SD) στο τμήμα λήψεως.



ΠΕΡΙΛΗΨΗ (57)

Στην πλησιόχρονη-ψηφιακή-ιεραρχία τα ψηφιακά σήματα ενός επιπέδου φέρουν μόνο σχεδόν ίδιες συχνότητες χρονορυθμών και για το λόγο

ΑΡΙΘΜΟΣ ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ Δ.Ε.	(11): 3026721
ΑΡΙΘ. ΕΛΛΗΝΙΚΗΣ ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ	(21): 980400910
ΗΜΕΡ. ΕΛΛΗΝΙΚΗΣ ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ	(22): 28-04-98
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ	
ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ ΔΙΠΛΩΜΑΤΟΣ	(87): 497240/08-04-98
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ	
ΕΥΡΩΠΑΪΚΗΣ ΑΙΤΗΣΗΣ	(86): 92101259.7/27-01-92
ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ	(73): HOECHST AG 65926 FRANKFURT AM MAIN, GERMANY
ΣΥΜΒΑΤΙΚΕΣ ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ	(30): 4102395/28-01-91/DE, 4113146/23-04-91/DE
ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ	(72): 1) HORNKYIEWYTSCH THEOPHIL DR. 2) DUWEL DIETER DR.
ΕΙΔΙΚΟΣ ΠΛΗΡΕΞΟΥΣΙΟΣ	(74): ΛΥΜΠΕΡΗΣ ΝΙΚΟΛΑΟΣ, Δικηγόρος Στουρνάρα 37 106 82 ΑΘΗΝΑ
ΑΝΤΙΚΛΗΤΟΣ	(74): ΛΥΜΠΕΡΗΣ ΝΙΚΟΛΑΟΣ, Δικηγόρος Στουρνάρα 37 106 82 ΑΘΗΝΑ
ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ	(54): ΠΑΡΑΣΚΕΥΑΣΜΑ ΓΙΑ ΤΗΝ ΕΛΕΓΧΟΜΕΝΗ ΑΠΕΛΕΥΘΕΡΩΣΗ ΕΝΕΡΓΩΝ ΟΥΣΙΩΝ ΓΙΑ ΜΗΡΥΚΑΣΤΙΚΑ



ΠΕΡΙΛΗΨΗ (57)

Η εφεύρεση αφορά σε ένα μέσο, το οποίο περιέχει τουλάχιστον μία ενεργή ουσία, έναν κηρό, ένα στερεό διάμεσο και ενδεχομένως μία σάκκαρη, σακχαροαλκοόλη, αιθέρα κελλουλόζης ή μία πολυαιθυλενογλυκόλη, σε ένα σύστημα απελευθέρωσης ενεργής ουσίας το οποίο συντίθεται από το μέσο αυτό, σε μία μέθοδο για την παρασκευή αυτού και στη χρήση του στην κτηνιατρική και στην διατροφή ζώων.

ΑΡΙΘΜΟΣ ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ Δ.Ε.	(11): 3026722
ΑΡΙΘ. ΕΛΛΗΝΙΚΗΣ ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ	(21): 980400911
ΗΜΕΡ. ΕΛΛΗΝΙΚΗΣ ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ	(22): 28-04-98
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ	
ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ ΔΙΠΛΩΜΑΤΟΣ	(87): 634209/08-04-98
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ	
ΕΥΡΩΠΑΪΚΗΣ ΑΙΤΗΣΗΣ	(86): 94110735.1/11-07-94
ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ	(73): HOECHST AG Bruningstrasse 50 65929 FRANKFURT AM MAIN, GERMANY
ΣΥΜΒΑΤΙΚΕΣ ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ	(30): 4323981/16-07-93/DE
ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ	(72): 1) ABEL ROLAND DR. 2) WORNER KARL-FRED 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): ΚΑΤΑΛΥΤΗΣ, ΜΕΘΟΔΟΣ ΓΙΑ ΤΗΝ ΠΑΡΑΣΚΕΥΗ ΤΟΥ, ΚΑΘΩΣ ΚΑΙ Η ΧΡΗΣΗ ΑΥΤΟΥ ΓΙΑ ΤΗΝ ΠΑΡΑΣΚΕΥΗ ΟΞΕΙΚΟΥ ΒΙΝΥΛΙΟΥ

στην αέρια φάση. Για την παρασκευή των εν λόγω καταλυτών τα σωματίδια-φορείς εμποτίζονται υπό έντονη ανάμιξη με ένα διάλυμα αλάτων των καταλλήλων στοιχείων και μετά ξηραίνονται αμέσως, όπου το δυναμικό ιξώδες του διαλύματος είναι τουλάχιστον 0,003 Pa.s και ο όγκος διαλύματος κατά τον εμποτισμό ανέρχεται σε 5 έως 80% του όγκου πόρων των σωματιδίων-φορέων.

ΠΕΡΙΛΗΨΗ (57)

Η εφεύρεση αφορά σε καταλύτες-φορείς Pd/K/Au, Pd/K/Ba ή Pd/K/Cd φλοιώδους δομής, στην παρασκευή αυτών καθώς και στη χρήση τους για την παρασκευή οξεικού βινυλίου από αιθυλένιο, οξεικό οξύ και οξυγόνο

ΑΡΙΘΜΟΣ ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ Δ.Ε.	(11): 3026723
ΑΡΙΘ. ΕΛΛΗΝΙΚΗΣ ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ	(21): 980400912
ΗΜΕΡ. ΕΛΛΗΝΙΚΗΣ ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ	(22): 28-04-98
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ	
ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ ΔΙΠΛΩΜΑΤΟΣ	(87): 634208/08-04-98
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ	
ΕΥΡΩΠΑΪΚΗΣ ΑΙΤΗΣΗΣ	(86): 94110732.8/11-07-94
ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ	(73): HOECHST AG Bruningstrasse 50 65929 FRANKFURT AM MAIN, GERMANY
ΣΥΜΒΑΤΙΚΕΣ ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ	(30): 4323978/16-07-93/DE
ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ	(72): 1) ABEL ROLAND DR. 2) WORNER KARL-FRED 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): ΚΑΤΑΛΥΤΗΣ-ΦΟΡΕΑΣ, ΜΕΘΟΔΟΣ ΓΙΑ ΤΗΝ ΠΑΡΑΣΚΕΥΗ ΤΟΥ, ΚΑΘΩΣ ΚΑΙ Η ΧΡΗΣΗ ΑΥΤΟΥ ΓΙΑ ΤΗΝ ΠΑΡΑΣΚΕΥΗ ΟΞΕΙΚΟΥ ΒΙΝΥΛΙΟΥ

σωματίδια-φορείς εμποτίζονται με ένα διάλυμα αλάτων των καταλλήλων στοιχείων και μετά ξηραίνονται, όπου το δυναμικό ιξώδες του διαλύματος είναι τουλάχιστον 0,003 Pa.s και ο όγκος διαλύματος κατά τον εμποτισμό ανέρχεται σε περισσότερο του 80% του όγκου πόρων των σωματιδίων-φορέων και η διάρκεια του εμποτισμού καθώς και ο χρόνος έως την έναρξη της ξήρανσης επιλέγεται να είναι τόσο σύντομος ώστε μετά το πέρας της ξήρανσης ένας φλοιός από 5% έως 80% του όγκου πόρων των σωματιδίων-φορέων να περιέχει τα εν λόγω μεταλλικά άλατα.

ΠΕΡΙΛΗΨΗ (57)

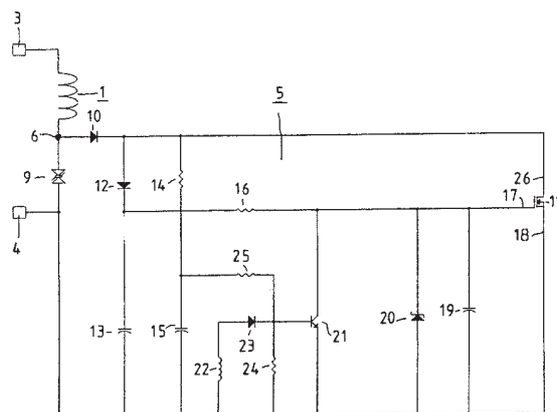
Η εφεύρεση αφορά σε καταλύτες-φορείς Pd/K/Au, Pd/K/Ba ή Pd/K/Cd φλοιώδους δομής, στη παρασκευή αυτών καθώς και στη χρήση τους για την παρασκευή οξεικού βινυλίου από αιθυλένιο, οξεικό οξύ και οξυγόνο στην αέρια φάση. Για την παρασκευή των εν λόγω καταλυτών τα

ΑΡΙΘΜΟΣ ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ Δ.Ε. (11):	3026724
ΑΡΙΘ. ΕΛΛΗΝΙΚΗΣ ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ (21):	980400913
ΗΜΕΡ. ΕΛΛΗΝΙΚΗΣ ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ (22):	28-04-98
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ ΔΙΠΛΩΜΑΤΟΣ (87):	726584/11-03-98
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ ΕΥΡΩΠΑΪΚΗΣ ΑΙΤΗΣΗΣ (86):	95119898.5/16-12-95
ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ (73):	ROCKWELL AUTOMATION AG Bucherstrasse 7 5001 AARAU, SWITZERLAND
ΣΥΜΒΑΤΙΚΕΣ ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ (30):	9500374/09-02-95/SE
(72):	1) FRITSCHI MARKUS 2) MEILI HANS-PETER
ΕΙΔΙΚΟΣ ΠΛΗΡΕΞΟΥΣΙΟΣ (74):	ΛΥΜΠΕΡΗΣ ΝΙΚΟΛΑΟΣ, Δικηγόρος Στουρνάρα 37 106 82 ΑΘΗΝΑ
ΑΝΤΙΚΛΗΤΟΣ (74):	ΛΥΜΠΕΡΗΣ ΝΙΚΟΛΑΟΣ, Δικηγόρος Στουρνάρα 37 106 82 ΑΘΗΝΑ
ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ (54):	ΜΗΧΑΝΙΣΜΟΣ ΓΙΑ ΤΟΝ ΕΛΕΓΧΟ ΕΝΟΣ ΗΛΕΚΤΡΟΜΑΓΝΗΤΗ

ΠΕΡΙΛΗΨΗ (57)

Ο μηχανισμός για τον έλεγχο ενός ηλεκτρομαγνήτη προβλέπεται για έναν ηλεκτρομαγνήτη με έναν σταθερό πυρήνα (7), με μία μετά την ενεργοποίησή τους διαρρεόμενη προσωρινά από ρεύμα περιέλιξη διέγερσης (7), με μία σε κατάσταση λειτουργίας διαρρεόμενη από ρεύμα περιέλιξη αναστολής (2) καθώς και με ένα σχετικά με τον πυρήνα, κινητό άγκιστρο (8). Ένας μαγνητικά επηρεαζόμενος μηχανισμός διακόπτη (5), εν

σειρά συνδεόμενος με την περιέλιξη διέγερσης (1), περιλαμβάνει ένα πηνίο αισθητήρα (22), τουλάχιστον με ανοικτή σχισμή αέρα συνδεόμενο με τουλάχιστον ένα τμήμα του μαγνητικού πεδίου του ηλεκτρομαγνήτη. Η στο πηνίο αισθητήρα (22) κατά την στιγμή του κλεισίματος της σχισμής αέρα εξ επαγωγής δημιουργούμενη αιχμή τάσης, συνδέει μέσω ενός ηλεκτρονικού μηχανισμού διακόπτη με υψηλή αντίσταση, έναν με την περιέλιξη διέγερσης (1) εν σειρά συνδεόμενο, ελεγχόμενο ημιαγωγό (11). Έτσι η περιέλιξη διέγερσης (1) τη στιγμή του κλεισίματος της σχισμής αέρα συνδέεται χωρίς ρεύμα. Ο μαγνητικά επηρεαζόμενος μηχανισμός διακοπών (5) εκμεταλλεύεται το γεγονός ότι σε έναν ηλεκτρομαγνήτη, τη στιγμή του κλεισίματος της σχισμής αέρα, εμφανίζεται μία απότομη μεταβολή της μαγνητικής ροής. Ο μηχανισμός διακοπών (5) δεν είναι ευαίσθητος έναντι ξένων μαγνητικών πεδίων.

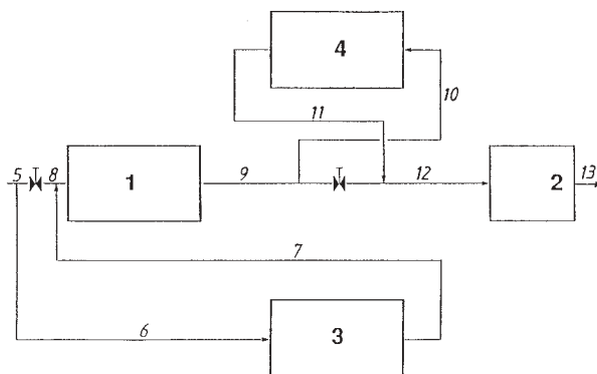


ΑΡΙΘΜΟΣ ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ Δ.Ε. (11):	3026725
ΑΡΙΘ. ΕΛΛΗΝΙΚΗΣ ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ (21):	980400914
ΗΜΕΡ. ΕΛΛΗΝΙΚΗΣ ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ (22):	28-04-98
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ ΔΙΠΛΩΜΑΤΟΣ (87):	623099/28-01-98
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ ΕΥΡΩΠΑΪΚΗΣ ΑΙΤΗΣΗΣ (86):	94900039.2/09-11-93
ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ (73):	SAARBERG-INTERPLAN, GESELLSCHAFT FUR ROHSTOFF, ENERGIE-UND INGENIEURTECHNIK M.B.H. 66115 SAARBRUCKEN, GERMANY
ΣΥΜΒΑΤΙΚΕΣ ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ (30):	4237716/09-11-92/DE
(72):	GEIGER MARKUS
ΕΙΔΙΚΟΣ ΠΛΗΡΕΞΟΥΣΙΟΣ (74):	ΛΥΜΠΕΡΗΣ ΝΙΚΟΛΑΟΣ, Δικηγόρος Στουρνάρα 37 106 82 ΑΘΗΝΑ
ΑΝΤΙΚΛΗΤΟΣ (74):	ΛΥΜΠΕΡΗΣ ΝΙΚΟΛΑΟΣ, Δικηγόρος Στουρνάρα 37 106 82 ΑΘΗΝΑ
ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ (54):	ΜΕΘΟΔΟΣ ΓΙΑ ΤΟΝ ΒΙΟΛΟΓΙΚΟ ΚΑΘΑΡΙΣΜΟ ΝΕΡΩΝ ΥΠΟΝΟΜΩΝ ΠΟΥ ΕΧΟΥΝ ΡΥΠΑΝΘΕΙ ΜΕ ΟΡΓΑΝΙΚΕΣ ΕΝΩΣΕΙΣ ΑΝΘΡΑΚΑ ΚΑΙ ΕΝΩΣΕΙΣ ΑΖΩΤΟΥ

ΠΕΡΙΛΗΨΗ (57)

Σε μια μέθοδο για τον βιολογικό καθαρισμό νερών υπονόμων που έχουν ρυπανθεί με οργανικές ενώσεις άνθρακα και ενώσεις αζώτου, κατά την οποία οι ενώσεις αζώτου αρχικά νιτροποιούνται σε ένα στάδιο αερόβιας επεξεργασίας (1) και κατόπιν απονιτροποιούνται κατά προτίμηση προς

μοριακό άζωτο σε ένα στάδιο ανοξικής επεξεργασίας (2), προτείνεται προ της εισαγωγής στο στάδιο αερόβιας επεξεργασίας τουλάχιστον ένα μέρος των ενώσεων άνθρακα να διαχωρίζεται από τα νερά υπονόμων (π.χ. μέσω προσρόφησης 3) και οι διαχωρισμένες ενώσεις άνθρακα (4) να προστίθενται, τουλάχιστον εν μέρει, εκ νέου στα νερά υπονόμων που πρόκειται να υποβληθούν σε ανοξική επεξεργασία κατά το δεύτερο στάδιο επεξεργασίας. Μέσω της προτεινόμενης διεξαγωγής της μεθόδου καθίσταται δυνατή η επίτευξη των εκάστοτε βέλτιστων συνθηκών περιβάλλοντος για τους παρόντες μικροοργανισμούς σε αμφοτέρω τα στάδια επεξεργασίας.



ΑΡΙΘΜΟΣ ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ Δ.Ε.	(11): 3026726
ΑΡΙΘ. ΕΛΛΗΝΙΚΗΣ ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ	(21): 980400915
ΗΜΕΡ. ΕΛΛΗΝΙΚΗΣ ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ	(22): 28-04-98
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ	
ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ ΔΙΠΛΩΜΑΤΟΣ	(87): 615524/04-02-98
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ	
ΕΥΡΩΠΑΪΚΗΣ ΑΙΤΗΣΗΣ	(86): 93922009.1/08-10-93
ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ	(73): POLIMERI EUROPA S.R.L. Piazza Repubblica 16 20124 MILANO, ITALY
ΣΥΜΒΑΤΙΚΕΣ ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ	(30): 9211973/08-10-92/FR
ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ	(72): 1) OLONDE XAVIER 2) BUJADOUX KAREL 3) MORTREUX ANDRE 4) PETIT FRANCIS
ΕΙΔΙΚΟΣ ΠΛΗΡΕΞΟΥΣΙΟΣ	(74): ΛΥΜΠΕΡΗΣ ΝΙΚΟΛΑΟΣ, Δικηγόρος Στουρνάρα 37 106 82 ΑΘΗΝΑ
ΑΝΤΙΚΛΗΤΟΣ	(74): ΛΥΜΠΕΡΗΣ ΝΙΚΟΛΑΟΣ, Δικηγόρος Στουρνάρα 37 106 82 ΑΘΗΝΑ
ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ	(54): ΚΑΤΑΛΥΤΕΣ ΚΑΙ ΜΕΘΟΔΟΣ ΠΑΡΑΣΚΕΥΗΣ ΚΑΤΑΛΥΤΩΝ ΔΥΝΑΜΕΝΗ ΝΑ ΧΡΗΣΙΜΟΠΟΙΗΘΕΙ ΣΤΟΝ ΠΟΛΥΜΕΡΙΣΜΟ ΑΙΘΥΛΕΝΙΟΥ

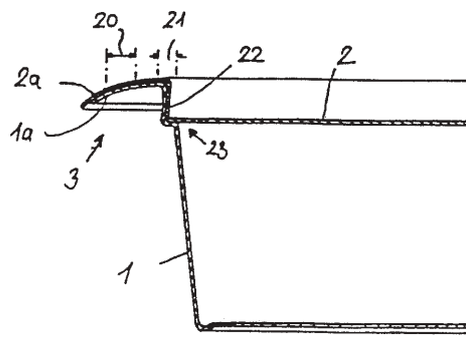
(Ar=φαινόλιο ή βενζόλιο), του προϊόντος αντίδρασης του $(Cp)_2MX_2Li(OR)_2$ (M=λανθανίδιο, Sc, Y-(Cp)=κυκλοπενταδιενύλιο, δυνάμενο να υποκατασταθεί και R=αλκύλιο), με έναν τουλάχιστον υποκαταστάτη συμπλόκου δύο άκρων, όπως η β-δικετόνη ή β-κετόνη ιμίνης $CZ_3COCHZCDCZ_3$, όπου τα Z επιλέγονται μεταξύ αλογόνου, αλκυλίου και H, D=O, NH ή NR3 (R₃=αλκύλιο ή αρύλιο) και υλίοιο φωσφόρου $R^2_3P=CA-CO-R^2$, όπου τα R² επιλέγονται μεταξύ αλκυλίου και αρυλίου, A=αλκύλιο ή H. Βρίσκεται κατά πλεονεκτικό τρόπο στην μορφή ενός διαλύματος που περιέχει, τουλάχιστον εν μέρει, έναν αρωματικό υδρογονάνθρακα. Η μέθοδος πολυμερισμού του αιθυλενίου μπορεί να λάβει χώρα σε θερμοκρασία 20°C έως 250°C, υπό πίεση που μπορεί να κυμαίνεται μέχρι 200 bar περίπου, σε διάλυμα ή σε εναιώρημα σε έναν αδρανή υδρογονάνθρακα τουλάχιστον σε C6 ή να λάβει χώρα σε συνέχεια, σε έναν τουλάχιστον αυτόκαυστο ή σωληνοειδή αντιδραστήρα, σε θερμοκρασία 150-300°C, υπό πίεση 400-2000 Bar, ενώ το μέσον αντίδρασης βρίσκεται σε υπερκρίσιμη κατάσταση.

ΠΕΡΙΛΗΨΗ (57)

Ο καταλύτης αυτός συνίσταται στο προϊόν αντίδρασης, με τουλάχιστον μία οργανομαγνησιακή ή και οργανολιθική ένωση R₁Li (R₁=αλκύλιο) ή ArLi

ΑΡΙΘΜΟΣ ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ Δ.Ε.	(11): 3026727
ΑΡΙΘ. ΕΛΛΗΝΙΚΗΣ ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ	(21): 980400916
ΗΜΕΡ. ΕΛΛΗΝΙΚΗΣ ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ	(22): 28-04-98
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ	
ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ ΔΙΠΛΩΜΑΤΟΣ	(87): 663884/28-01-98
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ	
ΕΥΡΩΠΑΪΚΗΣ ΑΙΤΗΣΗΣ	(86): 93921821.0/12-10-93
ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ	(73): PRC CONTAINERS LTD. NN9 6ED RAUNDS, NORTHANTS, GB
ΣΥΜΒΑΤΙΚΕΣ ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ	(30): 4234513/13-10-92/DE
ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ	(72): LIPP ROLAND
ΕΙΔΙΚΟΣ ΠΛΗΡΕΞΟΥΣΙΟΣ	(74): ΛΥΜΠΕΡΗΣ ΝΙΚΟΛΑΟΣ, Δικηγόρος Στουρνάρα 37 106 82 ΑΘΗΝΑ
ΑΝΤΙΚΛΗΤΟΣ	(74): ΛΥΜΠΕΡΗΣ ΝΙΚΟΛΑΟΣ, Δικηγόρος Στουρνάρα 37 106 82 ΑΘΗΝΑ
ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ	(54): ΠΕΡΙΕΚΤΗΣ ΠΟΥ ΚΛΕΙΝΕΙ ΜΕΣΩ ΣΦΡΑΓΙΣΗΣ, Ο ΟΠΟΙΟΣ ΞΑΝΑΚΛΕΙΝΕΙ ΜΕΤΑ ΤΟ ΠΡΩΤΟ ΑΝΟΙΓΜΑ, ΚΑΘΩΣ ΚΑΙ ΜΕΘΟΔΟΣ ΚΑΙ ΛΕΠΤΟ ΦΥΛΛΟ ΓΙΑ ΤΗΝ ΚΑΤΑΣΚΕΥΗ ΤΟΥ

(20). Η διάταξη είναι τέτοια ώστε μετά την πρώτη απόσπαση της ζώνης σφράγισης το καπάκι (2) να δύναται να χρησιμοποιηθεί για το επανακλείσιμο του περιέκτη μέσω της ζώνης μηχανικού κλεισίματος (21). Το στεγανοποιητικό υλικό που χρησιμοποιείται για την κατασκευή της ζώνης σφράγισης δεν σχηματίζει μία στεγανοποιητική στιβάδα του λεπτού φύλλου αλλά είναι ενσωματωμένο ή διαστρωμένο σε ένα υλικό μήτρας λεπτού φύλλου (9) και κατά την σφράγιση "διαρρέει" στην επιφάνεια επαφής ώστε να σχηματίσει ένα στεγανοποιητικό υμένιο.



ΠΕΡΙΛΗΨΗ (57)

Προβλέπεται ένας περιέκτης αποτελούμενος από καπάκι (2) και κάτω μέρος (1) από τα οποία το ένα ή και τα δύο κατασκευάζονται από ένα εκκοιλιανόμενο λεπτό φύλλο. Το καπάκι και το κάτω μέρος συνδέονται μηχανικά μεταξύ τους μέσω μιας ζώνης μηχανικού κλεισίματος (21) και ταυτόχρονα συνδέονται ερμητικά μεταξύ τους μέσω μίας έναντι τους ακτινικά προς τα έξω μετατοπισμένης ανεξάρτητης ζώνης σφράγισης

ΑΡΙΘΜΟΣ ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ Δ.Ε.	(11): 3026728
ΑΡΙΘ. ΕΛΛΗΝΙΚΗΣ ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ	(21): 980400917
ΗΜΕΡ. ΕΛΛΗΝΙΚΗΣ ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ	(22): 28-04-98
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ	
ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ ΔΙΠΛΩΜΑΤΟΣ	(87): 437179/01-04-98
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ	
ΕΥΡΩΠΑΪΚΗΣ ΑΙΤΗΣΗΣ	(86): 90810959.8/06-12-90
ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ	(73): NOVARTIS AG Schwarzwaldallee 215 4058 BASEL, SWITZERLAND
ΣΥΜΒΑΤΙΚΕΣ ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ	(30): 451488/15-12-89/US
ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ	(72): 1) TSAO FU-PAO DR. 2) DANDRIDGE ROSALIND
ΕΙΔΙΚΟΣ ΠΛΗΡΕΞΟΥΣΙΟΣ	(74): ΛΥΜΠΕΡΗΣ ΝΙΚΟΛΑΟΣ, Δικηγόρος Στουρνάρα 37 106 82 ΑΘΗΝΑ
ΑΝΤΙΚΛΗΤΟΣ	(74): ΛΥΜΠΕΡΗΣ ΝΙΚΟΛΑΟΣ, Δικηγόρος Στουρνάρα 37 106 82 ΑΘΗΝΑ
ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ	(54): ΚΑΘΑΡΙΣΤΙΚΟ ΕΛΕΓΧΟΜΕΝΟΥ ΡΗ ΓΙΑ ΤΗΝ ΑΦΑΙΡΕΣΗ ΠΡΩΤΕΪΝΗΣ

επαφής, η οποία περιλαμβάνει (α) νερό, (β) έναν παράγοντα τονικότητας που επαρκεί ώστε να καταστήσει την εν λόγω σύνθεση οφθαλμικά ανεκτή, και (γ) έναν παράγοντα ρύθμισης του pH που επαρκεί ώστε να δημιουργήσει και να διατηρήσει το pH της σύνθεσης σε pH περίπου 7,5 έως περίπου 11,5, ουσιαστικά χωρίς την παρουσία ενός ενζύμου πέψης πρωτεΐνης. Η μέθοδος της εφεύρεσης έχει ως σκοπό την αφαίρεση πρωτεϊνικών εναποθέσεων από ένα πολυμερές υπόστρωμα, π.χ. έναν φακό επαφής, ουσιαστικά χωρίς την παρουσία ενός ενζύμου πέψης της πρωτεϊνικού εναπόθεσης, η οποία συνίσταται στην επαφή του εν λόγω πολυμερούς υποστρώματος, επάνω στο οποίο υπάρχει μία πρωτεϊνικός εναπόθεση, με ένα υδατικό διάλυμα σε pH περίπου 7,5 έως περίπου 11,5 ώστε να απελευθερωθεί τουλάχιστον ένα σημαντικό μέρος της εν λόγω πρωτεϊνικού εναπόθεσης από το εν λόγω υπόστρωμα, και στην αφαίρεση του υποστρώματος με μειωμένη την εν λόγω πρωτεϊνικού εναπόθεση, από το εν λόγω διάλυμα.

ΠΕΡΙΛΗΨΗ (57)

Δημοσιεύεται ένα σύστημα ελεγχόμενου pH για την αφαίρεση πρωτεΐνης και μία μέθοδος για τη χρήση του, ουσιαστικά χωρίς την παρουσία ενός ενζύμου πέψης της πρωτεΐνης και, κατά προτίμηση, ουσιαστικά χωρίς την παρουσία ενός επιφανειοδραστικού παράγοντα. Το σύστημα είναι μια ελεγχόμενου pH σύνθεση καθαρισμού πρωτεΐνης π.χ. για φακούς

ΑΡΙΘΜΟΣ ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ Δ.Ε.	(11): 3026729
ΑΡΙΘ. ΕΛΛΗΝΙΚΗΣ ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ	(21): 980400918
ΗΜΕΡ. ΕΛΛΗΝΙΚΗΣ ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ	(22): 28-04-98
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ	
ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ ΔΙΠΛΩΜΑΤΟΣ	(87): 494842/22-04-98
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ	
ΕΥΡΩΠΑΪΚΗΣ ΑΙΤΗΣΗΣ	(86): 92810002.3/06-01-92
ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ	(73): NOVARTIS AG Schwarzwaldallee 215 4058 BASEL, SWITZERLAND
ΣΥΜΒΑΤΙΚΕΣ ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ	(30): 638949/09-01-91/US
ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ	(72): 1) MUELLER KARL F. 2) SELFERLING BEMHARD DR 3) BOCHNIK MICHAEL C. 4) MUELLER VON DER HAEGEN HARRO 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): ΑΚΑΜΠΤΟΙ ΦΑΚΟΙ ΕΠΑΦΗΣ ΜΕ ΒΕΛΤΙΩΜΕΝΗ ΔΙΑΠΕΡΑΤΟΤΗΤΑ ΟΞΥΓΟΝΟΥ

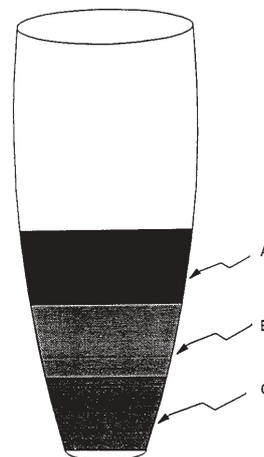
20-50% σε βάρος ενός ολιγοσιλοξανυλ-αλκυλικού (μεθ)ακρυλικού εστέρα, 25-50% σε βάρος ενός φθοριο-υποκατεστημένου αλκυλικού ακρυλικού ή μεθακρυλικού εστέρα με 3-21 άτομα φθορίου, 0-30% σε βάρος ενός συμπολυμεριζόμενου βινυλικού μονομερούς του οποίου το ομοιοπολυμερές έχει σκληρότητα Shore D τουλάχιστον 85, 1-25% σε βάρος ενός δι- ή πολυβινυλικού μονομερούς πλεγματοποίησης με μοριακό βάρος 100-1000 και 0-15% ενός διαλυτού στο νερό, συμπολυμεριζόμενου βινυλικού μονομερούς. Τα νέα πολυμερή συνδυάζουν σκληρότητα Shore-D 70-85 με διαπερατότητα οξυγόνου 40-90 barrers, καθιστώντας τα εξαιρετα υλικά για την κατασκευή και χρήση ως άκαμπτοι, διαπερατοί από αέριο φακοί επαφής.

ΠΕΡΙΛΗΨΗ (57)

Περιγράφονται σκληρά πολυμερή με εξαιρετική διαπερατότητα οξυγόνου τα οποία αποτελούνται από το προϊόν συμπολυμερισμού 1-15% σε βάρος ενός γραμμικού ή διακλαδισμένου μακρομερούς πολυ(διμεθυλοσιλοξάνης) με μέσο μοριακό βάρος M_n περίπου 1000 έως 8000,

ΑΡΙΘΜΟΣ ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ Δ.Ε.	(11): 3026730
ΑΡΙΘ. ΕΛΛΗΝΙΚΗΣ ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ	(21): 980400919
ΗΜΕΡ. ΕΛΛΗΝΙΚΗΣ ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ	(22): 28-04-98
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ	
ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ ΔΙΠΛΩΜΑΤΟΣ	(87): 733208/01-04-98
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ	
ΕΥΡΩΠΑΪΚΗΣ ΑΙΤΗΣΗΣ	(86): 95900249.4/29-11-94
ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ	(73): NOVARTIS AG Schwarzwaldallee 215 4058 BASEL, SWITZERLAND
ΣΥΜΒΑΤΙΚΕΣ ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ	(30): 165280/10-12-93/US
ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ	(72): STEWART SANDY J.
ΕΙΔΙΚΟΣ ΠΛΗΡΕΞΟΥΣΙΟΣ	(74): ΛΥΜΠΕΡΗΣ ΝΙΚΟΛΑΟΣ, Δικηγόρος Στουρνάρα 37 106 82 ΑΘΗΝΑ
ΑΝΤΙΚΛΗΤΟΣ	(74): ΛΥΜΠΕΡΗΣ ΝΙΚΟΛΑΟΣ, Δικηγόρος Στουρνάρα 37 106 82 ΑΘΗΝΑ
ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ	(54): ΤΑΧΕΙΑ ΑΝΟΣΟΔΟΚΙΜΑΣΙΑ ΓΙΑ ΤΗΝ ΑΝΙΧΝΕΥΣΗ ΑΝΤΙΣΩΜΑΤΩΝ Ή ΑΝΤΙΓΟΝΩΝ ΠΟΥ ΠΕΡΙΛΑΜΒΑΝΕΙ ΤΗΝ ΤΑΥΤΟΧΡΟΝΗ ΕΞΑΓΩΓΗ ΔΕΙΓΜΑΤΩΝ ΚΑΙ ΑΝΟΣΟΓΟΝΙΚΗ ΑΝΤΙΔΡΑΣΗ

λαμβάνει χώρα ταυτόχρονα με τον σχηματισμό του συμπλέγματος πρωτογενούς αντιγόνου-ουσίας δοκιμής. Το σύμπλεγμα πρωτογενούς αντιγόνου-ουσίας δοκιμής δεσμεύεται στην συνέχεια σε μία διάταξη στερεάς φάσης η οποία διαθέτει μία πληθώρα διάμεσων χώρων που διευκολύνουν την ταχεία και αποτελεσματική ανίχνευση. Η ανοσοδοκιμασία της παρούσας εφευρέσεως μπορεί να χρησιμοποιηθεί σε μία ευρεία κλίμακα περιβαλλοντικών συνθηκών και είναι αρκετά απλή ώστε να χρησιμοποιείται τη απουσία εργαστηριακού εξοπλισμού.



ΠΕΡΙΛΗΨΗ (57)

Η παρούσα εφεύρεση αφορά σε μία ανοσοδοκιμασία η οποία δύναται να επιτύχει ταχεία ανίχνευση μίας πληθώρας ουσιών δοκιμής που πιθανόν να είναι παρούσες σε ένα δείγμα δοκιμής. Ένα χαρακτηριστικό της εφευρέσεως είναι ότι η εκκύλιση ή η απομόνωση της ουσίας δοκιμής

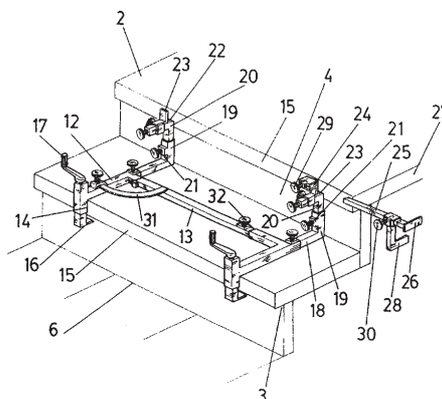
ΑΡΙΘΜΟΣ ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ Δ.Ε.	(11): 3026731
ΑΡΙΘ. ΕΛΛΗΝΙΚΗΣ ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ	(21): 980400920
ΗΜΕΡ. ΕΛΛΗΝΙΚΗΣ ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ	(22): 28-04-98
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ	
ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ ΔΙΠΛΩΜΑΤΟΣ	(87): 492707/18-02-98
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ	
ΕΥΡΩΠΑΪΚΗΣ ΑΙΤΗΣΗΣ	(86): 91203299.2/13-12-91
ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ	(73): FUISZ TECHNOLOGIES LTD. 3810 Concorde Parkway, Suite 100, CHANTILLY 22021 VA, USA
ΣΥΜΒΑΤΙΚΕΣ ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ	(30): 627693/14-12-90/US
ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ	(72): FUISZ RICHARD C.
ΕΙΔΙΚΟΣ ΠΛΗΡΕΞΟΥΣΙΟΣ	(74): ΚΙΛΙΜΙΡΗ ΜΑΡΙΑ, Δικηγόρος Χατζηγιάννη Μέξη 7 115 28 ΑΘΗΝΑ
ΑΝΤΙΚΛΗΤΟΣ	(74): ΚΙΛΙΜΙΡΗΣ ΑΝΑΣΤΑΣΙΟΣ, Δικηγόρος Χατζηγιάννη Μέξη 7 115 28 ΑΘΗΝΑ
ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ	(54): ΥΔΡΟΦΙΛΗ ΜΟΡΦΗ ΥΠΕΡΦΘΟΡΟ-ΕΝΩΣΕΩΝ ΚΑΙ ΜΕΘΟΔΟΣ ΠΑΡΑΣΚΕΥΗΣ

ΠΕΡΙΛΗΨΗ (57)

Υπερφθορο-ενώσεις όπως $C_{12}F_{20}$, $C_{12}F_{27}N$, $C_{12}F_{26}O$, $C_8F_{17}B$ και $C_{14}F_{24}$ μετατρέπονται σε κολλοειδώς διασπειρόμενες μέσα στο νερό ή άλλα πολικά μέσα χωρίς την βοήθεια γαλακτωματοποιητικού παράγοντα μέσω περιδίνησης υπό τήξη ενός μίγματος της ένωσης με έναν φορέα π.χ. ένα σακχαρίτη. Έτσι προκύπτει μια νέα οικογένεια νέων κολλοειδών υπερφθορο-ενώσεων.

ΑΡΙΘΜΟΣ ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ Δ.Ε.	(11): 3026732
ΑΡΙΘ. ΕΛΛΗΝΙΚΗΣ ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ	(21): 980400921
ΗΜΕΡ. ΕΛΛΗΝΙΚΗΣ ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ	(22): 28-04-98
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ	
ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ ΔΙΠΛΩΜΑΤΟΣ	(87): 662549/04-02-98
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ	
ΕΥΡΩΠΑΪΚΗΣ ΑΙΤΗΣΗΣ	(86): 93500169.3/22-12-93
ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ	(73): QUINTANA VINOLAS, ALBERTO Balmes 10 08397 PINEDA DE MAR (BALCELONA), SPAIN
ΣΥΜΒΑΤΙΚΕΣ ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ	(30): —
ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ	(72): QUINTANA VINOLAS ALBERTO
ΕΙΔΙΚΟΣ ΠΛΗΡΕΞΟΥΣΙΟΣ	(74): ΚΙΛΙΜΙΡΗ ΜΑΡΙΑ, Δικηγόρος Χατζηγιάννη Μέξη 7 115 28 ΑΘΗΝΑ
ΑΝΤΙΚΛΗΤΟΣ	(74): ΚΙΛΙΜΙΡΗΣ ΑΝΑΣΤΑΣΙΟΣ, Δικηγόρος Χατζηγιάννη Μέξη 7 115 28 ΑΘΗΝΑ
ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ	(54): ΚΑΛΟΥΠΙ ΠΙΑ ΤΗΝ ΣΥΝΑΡΜΟΛΟΓΗΣΗ ΚΛΙΜΑΚΟΣ

του χείλους της επόμενης ανωτέρας βαθμίδος. Μπορούν να διατίθενται δύο παρόμοιες τραβέρσες (12), συνδεδεμένες μέσω τηλεσκοπικής διαμήκου ράβδου (13). Ο σκοπός του καλουπιού είναι να εξασφαλίσει ότι ο συνδυασμός κάθε σκαλοπατιού και μετόπης έχουν το ίδιο πλάτος σκαλοπατιού, ύψος μετόπης και προεξοχή του χείλους.



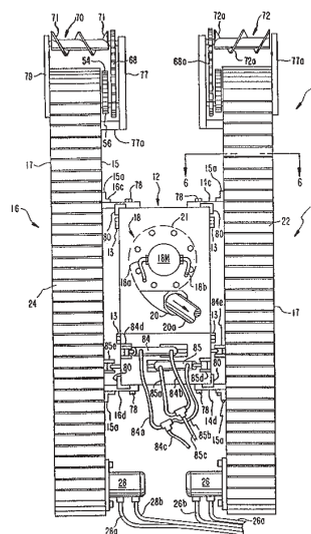
ΠΕΡΙΛΗΨΗ (57)

Το καλούπι κλίμακος περιέχει τραβέρσα (12) εφοδιασμένη με επιφάνεια αναπαύσεως (14) που ακουμπά επί της εμπρόσθιας ακμής (15) του χείλους της πρώτης βαθμίδας, στοιχείο (18) με κατακόρυφη προεξοχή (19) για την εμπλοκή της γειτονικής κατακόρυφης μετόπης (4) και στήριγμα (22) για την εμπλοκή της κατωτέρας πλευράς του χείλους της επομένης ανωτέρας βαθμίδος μαζί με ρυθμιζόμενο ανασχετήρα (23) για το μέτωπο

ΑΡΙΘΜΟΣ ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ Δ.Ε.	(11): 3026733
ΑΡΙΘ. ΕΛΛΗΝΙΚΗΣ ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ	(21): 980400922
ΗΜΕΡ. ΕΛΛΗΝΙΚΗΣ ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ	(22): 28-04-98
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ	
ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ ΔΙΠΛΩΜΑΤΟΣ	(87): 625078/01-04-98
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ	
ΕΥΡΩΠΑΪΚΗΣ ΑΙΤΗΣΗΣ	(86): 92915214.8/27-02-92
ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ	(73): ALLEN HENRY W. 12014 Lakelery, BATON ROUGE 70816 LA, USA
ΣΥΜΒΑΤΙΚΕΣ ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ	(30): 829475/03-02-92/US
ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ	(72): ALLEN HENRY W.
ΕΙΔΙΚΟΣ ΠΛΗΡΕΞΟΥΣΙΟΣ	(74): ΚΙΛΙΜΙΡΗ ΜΑΡΙΑ, Δικηγόρος Χατζηγιάννη Μέξη 7 115 28 ΑΘΗΝΑ
ΑΝΤΙΚΛΗΤΟΣ	(74): ΚΙΛΙΜΙΡΗΣ ΑΝΑΣΤΑΣΙΟΣ, Δικηγόρος Χατζηγιάννη Μέξη 7 115 28 ΑΘΗΝΑ
ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ	(54): ΧΕΙΡΙΖΟΜΕΝΗ ΕΞ' ΑΠΟΣΤΑΣΕΩΣ ΣΥΣΚΕΥΗ ΑΦΑΙΡΕΣΗΣ ΙΛΥΟΣ

ΠΕΡΙΛΗΨΗ (57)

Κινούμενη συσκευή αφαίρεσης πετρελαίου και ιλύος (10) που εισάγεται μέσω ανθρωποθυρίδας σε δεξαμενή αποθήκευσης ή επεξεργασίας, η οποία συσκευή περιλαμβάνει εξέδρα (12), αντλία (18) συνδεδεμένη στην εν λόγω εξέδρα, δύο διατάξεις ερπύστριας (14,16) συνδεδεμένες στην εν λόγω εξέδρα, ερπύστριες (22,24) συνδεδεμένες σε κάθε διάταξη ερπύστριας (14,16) για οδήγηση των διατάξεων ερπύστριας, κινητήρα (26,28) για οδήγηση κάθε διάταξης ερπύστριας και διάταξη τρυπανιού (70,72) συνδεδεμένη με τις διατάξεις ερπύστριας για κοπή της ιλύος και κατεύθυνσή της προς την είσοδο της αντλίας (21).



ΑΡΙΘΜΟΣ ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ Δ.Ε.	(11): 3026734
ΑΡΙΘ. ΕΛΛΗΝΙΚΗΣ ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ	(21): 980400924
ΗΜΕΡ. ΕΛΛΗΝΙΚΗΣ ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ	(22): 28-04-98
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ	
ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ ΔΙΠΛΩΜΑΤΟΣ	(87): 603873/15-04-98
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ	
ΕΥΡΩΠΑΪΚΗΣ ΑΙΤΗΣΗΣ	(86): 93120742.7/22-12-93
ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ	(73): MITSUBISHI CHEMICAL CORPORATION 5-2, Marunouchi 2-Chome Chiyoda-Ku 100 TOKYO, JAPAN
ΣΥΜΒΑΤΙΚΕΣ ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ	(30): 346928-92/25-12-92/JP
ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ	(72): 1) RYOICHI ANDO 2) NAOKO ANDO 3) HIROKAZU MASUDA 4) TOSHIRO SAKAKI 5) YASUHIRO MORINAKA 6) CHIZUKO TAKAHASHI 7) YOSHIKUNI TAMAO 8) AKIHIRO TOBE
ΕΙΔΙΚΟΣ ΠΛΗΡΕΞΟΥΣΙΟΣ	(74): ΓΕΩΡΓΑΚΑΚΗ-ΚΑΡΑΜΗΤΣΑΝΗ ΑΦΡΟΔΙΤΗ, Δικηγόρος Καλλιρόης 13 117 43 ΑΘΗΝΑ
ΑΝΤΙΚΛΗΤΟΣ	(74): ΓΕΩΡΓΑΚΑΚΗΣ ΕΜΜ. ΙΩΑΝΝΗΣ, Δικηγόρος Καλλιρόης 13 117 43 ΑΘΗΝΑ
ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ	(54): ΠΑΡΑΓΩΓΑ ΑΜΙΝΟΚΕΤΟΝΗΣ

ΠΕΡΙΛΗΨΗ (57)

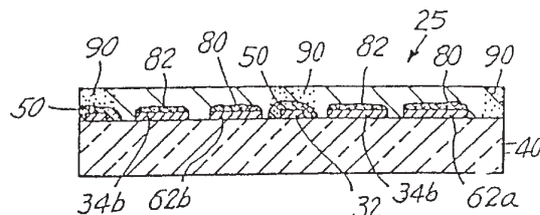
Παράγωγα αμινοακετόνης συμφώνως προς την παρούσα εφεύρεση που παρουσιάζουν ισχυρά παρεμπόδιση της πρωτεάσης της θιόλης όπως η καλπαΐνη, η παπαΐνη, η καθεψίνη Β, η καθεψίνη Η, η καθεψίνη Λ ή παρόμοια και έχουν εξαιρετικές ιδιότητες όσον αφορά την απορρόφηση κατά την από του στόματος χορήγηση, την κατανομή εις τους ιστούς και την διαπερατότητα των κυτταρικών μεμβρανών. Τα παράγωγα αμινοακετόνης μπορούν να χρησιμοποιηθούν ως θεραπευτικοί παράγοντες δια την θεραπευτική αγωγή μυϊκής δυστροφίας, καταράκτου, καρδιακού εμφράγματος, εμβολής, ασθενείας του Alzheimer, αμυοτροφίας, οστεοπορώσεως και υπερασβεσταιμίας και ούτω καθ' εξής. Είναι δυνατόν επίσης να χρησιμοποιηθούν ως θεραπευτικοί παράγοντες δια την πρόληψη μεταστάσεως του καρκίνου. Επιπλέον, τα παράγωγα της παρούσης μπορούν να εφαρμοσθούν επίσης και ως ενδιάμεσες ουσίες δια την παρασκευή παραγώνων κετόνης, με παρεμποδιστική δραστικότητα εναντίον της θιολοπρωτεάσης.

ΑΡΙΘΜΟΣ ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ Δ.Ε.	(11): 3026735
ΑΡΙΘ. ΕΛΛΗΝΙΚΗΣ ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ	(21): 980400925
ΗΜΕΡ. ΕΛΛΗΝΙΚΗΣ ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ	(22): 28-04-98
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ	
ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ ΔΙΠΛΩΜΑΤΟΣ	(87): 531298/28-01-98
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ	
ΕΥΡΩΠΑΪΚΗΣ ΑΙΤΗΣΗΣ	(86): 91905939.4/26-02-91
ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ	(73): IGEN, INC. 16020 Industrial Drive, GAITHERSBURG 20877 MARYLAND, USA
ΣΥΜΒΑΤΙΚΕΣ ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ	(30): 485379/26-02-90/US
ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ	(72): 1) LEVENTIS NICHOLAS 2) WRIGHTON MARK S.
ΕΙΔΙΚΟΣ ΠΛΗΡΕΞΟΥΣΙΟΣ	(74): ΜΠΑΝΤΕΚΑ ΙΩΑΝΝΑ, Δικηγόρος Σόλωνος 49 106 72 ΑΘΗΝΑ
ΑΝΤΙΚΛΗΤΟΣ	(74): ΜΑΡΟΥΛΗΣ ΠΡΑΞΙΤΕΛΗΣ, Μηχανικός Εφέσσου 15 171 21 ΑΘΗΝΑ
ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ	(54): ΗΛΕΚΤΡΟΧΡΩΜΙΚΕΣ, ΗΛΕΚΤΡΟΑΚΤΙΝΟΒΟΛΕΣ ΚΑΙ ΗΛΕΚΤΡΟΧΗΜΙΚΟΑΚΤΙΝΟΒΟΛΕΣ ΕΠΙΔΕΞΕΙΣ

ΠΕΡΙΛΗΨΗ (57)

Μία επίδειξη η οποία έχει μία διάταξη ζευγών ηλεκτροδίων που μπορεί να εκτελούν διεύθυνση σε μία μήτρα (matrix addressable), τα οποία ηλεκτρόδια εγκαθίστανται με την όψη προς τα άνω επί του ίδιου υποστρώματος. Τα ζεύγη ηλεκτροδίων 34b παράγονται είτε με ηλεκτροχρωμικά υλικά 80 είτε με ηλεκτροακτινοβολικά υλικά ώστε να

σχηματίζονται τα γραφικά στίγματα (πίξελ) της επιδείξεως. Στην ηλεκτροχρωμική κατασκευή της εφευρέσεως, περιλαμβάνεται μία στρώση στερεού πολυμερούς ηλεκτρολύτη 82. Τα ζεύγη των ηλεκτροδίων μπορεί επίσης να παραμένουν καθαρά από υλικό παραγωγής, αλλά με μία ουσία ηλεκτροακτινοβολίας διαλυμένη εντός του στερεού ηλεκτρολύτη του πολυμερούς υλικού. Παρέχεται επίσης μία κατασκευή ηλεκτροχημικοακτινοβολίας, στην οποία η ουσία ηλεκτροχημικοακτινοβολίας μπορεί να διαλύεται εντός του στερεού ηλεκτρολύτη του πολυμερούς υλικού. Παρέχεται επίσης μία μέθοδος δημιουργίας σχεδιαγράμματος στην στρώση ηλεκτρολύτη, ώστε να σχηματίζονται σχετικά μη αγώγιμα συνοριακά τμήματα γύρω από κάθε ζεύγος, κατόπιν επιλεκτικής εκθέσεως της στρώσεως ηλεκτρολύτη στην περιοχή της συνοριακής αυτής περιοχής σε ηλεκτρομαγνητική ακτινοβολία, για να προκαλείται μόνιμη αλλαγή στην χημική σύνθεση του ηλεκτρολύτη, κατά τρόπον ώστε οι εκτεθειμένες συνοριακές περιοχές 90 να καθίστανται σχετικά μη αγώγιμες.



ΑΡΙΘΜΟΣ ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ Δ.Ε. (11):	3026736
ΑΡΙΘ. ΕΛΛΗΝΙΚΗΣ ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ (21):	980400926
ΗΜΕΡ. ΕΛΛΗΝΙΚΗΣ ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ (22):	28-04-98
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ ΔΙΠΛΩΜΑΤΟΣ (87):	717756/25-03-98
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ ΕΥΡΩΠΑΪΚΗΣ ΑΙΤΗΣΗΣ (86):	94928333.7/09-09-94
ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ (73):	SHELL INTERNATIONALE RESEARCH MAATSCHAPPIJ B.V. Carel Van Bylandtlaan 30 2596 DEN HAAG HR, NETHERLANDS
ΣΥΜΒΑΤΙΚΕΣ ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ (30):	120116/10-09-93/US
(72):	1) MASSE MICHAEL ALAN 2) CHIN STEVEN SOOHYUN 3) STEVENS CRAIG ALFRED
ΕΙΔΙΚΟΣ ΠΛΗΡΕΞΟΥΣΙΟΣ (74):	ΔΗΜΟΥ ΧΡΙΣΤΙΝΑ, Δικηγόρος Κουμπάρη 2 106 74 ΑΘΗΝΑ
ΑΝΤΙΚΛΗΤΟΣ (74):	ΠΑΠΑΚΩΝΣΤΑΝΤΙΝΟΥ ΕΛΕΝΗ, Δικηγόρος Κουμπάρη 2 106 74 ΑΘΗΝΑ
ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ (54):	ΜΕΘΟΔΟΣ ΠΑΡΑΓΩΓΗΣ ΣΥΖΕΥΓΜΕΝΩΝ ΑΣΥΜΜΕΤΡΩΝ ΠΟΛΥΜΕΡΩΝ

στο μονομερές βινυλαρωματικός υδρογονάνθρακας για να αρχίσει ο πολυμερισμός του βινυλαρωματικού υδρογονάνθρακος, β) πολυμερισμό του βινυλαρωματικού υδρογονάνθρακος επί χρονικό διάστημα επαρκές για να σχηματισθεί μία πρώτη σειρά συστάδων βινυλαρωματικού υδρογονάνθρακος επιθυμητού μοριακού βάρους, γ) προσθήκη επαρκούς εκκινήτη ανιονικού πολυμερισμού για να αρχίσει ο πολυμερισμός μιας δευτέρας σειράς συστάδων βινυλαρωματικού υδρογονάνθρακος, δ) η συμπλήρωση του πολυμερισμού του βινυλαρωματικού υδρογονάνθρακος επί χρονικό διάστημα τέτοιο ώστε η πρώτη σειρά των συστάδων βινυλαρωματικού υδρογονάνθρακος να συνεχίσει να αναπτύσσεται προς το επιθυμητό μοριακό βάρος και η δεύτερα σειρά συστάδων βινυλαρωματικού υδρογονάνθρακος να αναπτυχθεί προς ένα επιθυμητό μικρότερο μοριακό βάρος, ε) προσθήκη συζυγιακού διενίου και πολυμερισμό αυτού επί των άκρων των συστάδων του βινυλαρωματικού υδρογονάνθρακος επί χρονικό διάστημα επαρκές για να σχηματισθούν βραχιόνες βινυλαρωματικού υδρογονάνθρακος/συζυγιακού διενίου του επιθυμητού μοριακού βάρους, και στ) προσθήκη παράγοντος συζεύξεως και σύζευξη των βραχιόνων για να σχηματισθεί το ασύμμετρο συμπολυμερές κατά συστάδες.

ΠΕΡΙΛΗΨΗ (57)

Μέθοδος παρασκευής συζευγμένου ασύμμετρου συμπολυμερούς κατά συστάδες βινυλαρωματικού υδρογονάνθρακος και συζυγιακού διενίου, περιλαμβάνουσα: α) προσθήκη επαρκούς εκκινήτη ανιονικού πολυμερισμού

ΑΡΙΘΜΟΣ ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ Δ.Ε. (11):	3026737
ΑΡΙΘ. ΕΛΛΗΝΙΚΗΣ ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ (21):	980400927
ΗΜΕΡ. ΕΛΛΗΝΙΚΗΣ ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ (22):	28-04-98
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ ΔΙΠΛΩΜΑΤΟΣ (87):	578125/01-04-98
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ ΕΥΡΩΠΑΪΚΗΣ ΑΙΤΗΣΗΣ (86):	93110458.2/30-06-93
ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ (73):	TAKEDA CHEMICAL INDUSTRIES, LTD. 1-1, Doshomachi 4-Chome, Chuo-Ku 541 OSAKA, JAPAN
ΣΥΜΒΑΤΙΚΕΣ ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ (30):	178484-92/06-07-92/JP
(72):	1) ΚΑΤΟ TAKESHI 2) SHIDA YASUSHI
ΕΙΔΙΚΟΣ ΠΛΗΡΕΞΟΥΣΙΟΣ (74):	ΔΗΜΟΥ ΧΡΙΣΤΙΝΑ, Δικηγόρος Κουμπάρη 2 106 74 ΑΘΗΝΑ
ΑΝΤΙΚΛΗΤΟΣ (74):	ΠΑΠΑΚΩΝΣΤΑΝΤΙΝΟΥ ΕΛΕΝΗ, Δικηγόρος Κουμπάρη 2 106 74 ΑΘΗΝΑ
ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ (54):	ΤΡΙ-ΜΕΓΑΛΟΥ ΜΟΡΙΑΚΟΥ ΒΑΡΟΥΣ ΑΖΙΔΙΟ ΑΛΚΥΛΟΚΑΣΣΙΠΕΡΟΥ ΚΑΙ Ή ΧΡΗΣΙΜΟΠΟΙΗΣΗ ΤΟΥ

τετραζολυλοβενζολίου που χρησιμοποιείται για την παρασκευή ενός παραγώγου τετραζολίου που έχει μία υποτασική επίδραση βασιζόμενη στην δραστικότητα ανταγωνισμού της αγγειοτασίνης II ή για την παρασκευή ενός ενδιάμεσου προϊόντος τούτου.

ΠΕΡΙΛΗΨΗ (57)

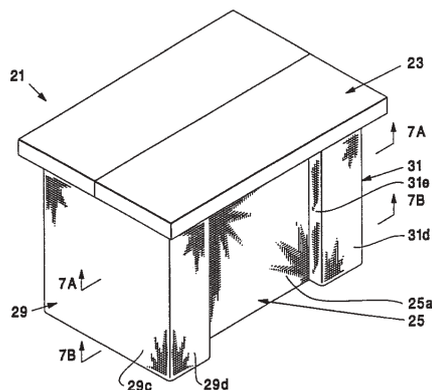
Αποκαλύπτεται μία ένωση του τύπου $(R)_n SnN_3$, όπου το R είναι ένα ένα C_{7-18} -αλκύλιο και μία μέθοδος για την παρασκευή μίας ένωσης τετραζολυλοβενζολίου, η οποία περιλαμβάνει την αντίδραση μίας ένωσης κυανοβενζολίου με ένα $(R)_n SnN_3$. Η μέθοδος αυτή είναι χρήσιμη για μία ασφαλή και εμπορικής αποδοτική παρασκευή της ένωσης

ΑΡΙΘΜΟΣ ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ Δ.Ε.	(11): 3026738
ΑΡΙΘ. ΕΛΛΗΝΙΚΗΣ ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ	(21): 980400928
ΗΜΕΡ. ΕΛΛΗΝΙΚΗΣ ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ	(22): 28-04-98
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ	
ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ ΔΙΠΛΩΜΑΤΟΣ	(87): 695132/15-04-98
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ	
ΕΥΡΩΠΑΪΚΗΣ ΑΙΤΗΣΗΣ	(86): 95911744.1/15-02-95
ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ	(73): NOMADIC STRUCTURES, INC., ΕΜΠΟΡΕΥΟΜΕΝΗ ΥΠΟ ΤΗΝ ΕΠΩΝΥΜΙΑ ΝΟΜΑΔΙC DISPLAY Suite 134, 7400 Fullerton Road, SPRINGFIELD 22153 VA, USA
ΣΥΜΒΑΤΙΚΕΣ ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ	(30): 198774/18-02-94/US
ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ	(72): 1) CARR ARTHUR G. 2) DURGİN CHRISTOPHER 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): ΣΥΓΚΡΟΤΗΜΑ ΠΤΥΣΣΟΜΕΝΟΥ ΠΑΓΚΟΥ

ΠΕΡΙΛΗΨΗ (57)

Ένα συγκρότημα πτυσσόμενου πάγκου (21) κρύβει και στηρίζεται από ένα ή περισσότερα μέλη που σχηματίζουν μια επιφάνεια στήριξης (33). Το συγκρότημα πάγκου περιλαμβάνει μια κατασκευή καπακιού (πάνω

τμήματος) πάγκου (23) που περιλαμβάνει ένα φύλλο καπακιού (35) και μία ή περισσότερες νευρώσεις (39) που ορίζουν μία ή περισσότερες κατευθυνόμενες προς τα μέσα γωνίες, με τις νευρώσεις να εκτείνονται προς τα κάτω από μία κάτω πλευρά (37) του φύλλου καπακιού. Ένα ή περισσότερα πλευρικά τμήματα (25,27,29 και 31) εκτείνονται γύρω από και μπορούν να στερεώνονται στις νευρώσεις ώστε να σχηματίζουν τοίχωμα που περιβάλλει ένα ή περισσότερα μέλη σχηματίζοντας μια επιφάνεια στήριξης. Κατακόρυφα πλευρικά άκρα (29ε, 29α, 31ε, 31α, 25b, 25c, 27d και 27c) του ενός ή περισσότερων πλάγιων τμημάτων συνδέονται μεταξύ τους με μία ή περισσότερες ραφές επικάλυψης, με κάθε ραφή επικάλυψης να έχει ένα εξωτερικό άκρο τοποθετημένο κατακόρυφα κάτω από τη μία ή περισσότερες κατευθυνόμενες προς τα μέσα γωνίες, που κρύβουν έτσι το εξωτερικό άκρο.



ΑΡΙΘΜΟΣ ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ Δ.Ε.	(11): 3026739
ΑΡΙΘ. ΕΛΛΗΝΙΚΗΣ ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ	(21): 980400931
ΗΜΕΡ. ΕΛΛΗΝΙΚΗΣ ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ	(22): 28-04-98
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ	
ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ ΔΙΠΛΩΜΑΤΟΣ	(87): 534128/25-03-98
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ	
ΕΥΡΩΠΑΪΚΗΣ ΑΙΤΗΣΗΣ	(86): 92114124.8/19-08-92
ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ	(73): BARILLA ALIMENTARE S.P.A. Via Mantova 166 43100 PARMA, ITALY
ΣΥΜΒΑΤΙΚΕΣ ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ	(30): MI912555/25-09-91/IT
ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ	(72): BERTOZZI FAUSTO
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 ΤΗ ΒΙΟΜΗΧΑΝΙΚΗ ΠΑΡΑΓΩΓΗ ΦΡΥΓΑΝΙΩΝ

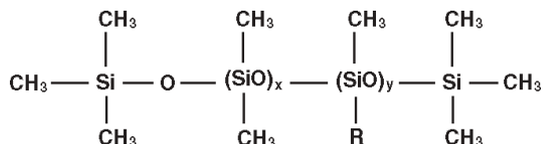
ΠΕΡΙΛΗΨΗ (57)

Περιγράφεται μέθοδος στην οποία φέτες ψωμιού για φρυγάνισμα διέρχονται από φούρνο φρυγανίσματος (1) συγκρατούμενες σε ουσιαστικά κατακόρυφες θέσεις πάνω σε μεταφορέα (2) εφοδιασμένο με ένα πλήθος διαπερατών από αέρα στηριγμάτων (6,14), ουσιαστικά σαν βιβλιοστάτες, που απέχουν λίγο παραπάνω από το πάχος των φετών ψωμιού.

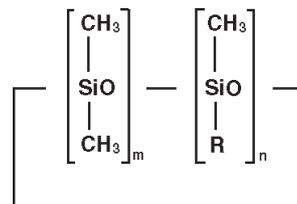
ΑΡΙΘΜΟΣ ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ Δ.Ε. (11):	3026740
ΑΡΙΘ. ΕΛΛΗΝΙΚΗΣ ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ (21):	980400932
ΗΜΕΡ. ΕΛΛΗΝΙΚΗΣ ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ (22):	28-04-98
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ ΔΙΠΛΩΜΑΤΟΣ (87):	648413/11-03-98
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ ΕΥΡΩΠΑΪΚΗΣ ΑΙΤΗΣΗΣ (86):	94116017.8/11-10-94
ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ (73):	OSI SPECIALTIES, INC. 39, Old Ridgebury Road, DANBURY 06810-5124 CONNECTICUT, USA
ΣΥΜΒΑΤΙΚΕΣ ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ (30):	135916/13-10-93/US
(72):	1) MURPHY GERALD J. 2) POLICELLO GEORGE 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):	ΑΛΚΥΛΟΣΙΛΟΞΑΝΙΑ, ΩΣ ΒΟΗΘΗΤΙΚΑ ΔΙΑ ΤΗΝ ΓΕΩΡΓΙΑ

ΠΕΡΙΛΗΨΗ (57)

Γραμμικά ενώσεις αλκυλοσιλικόνης του τύπου



εις τον οποίον το X=0 (μηδέν) έως 20, κατά προτίμηση 0 (μηδέν) έως 10, προτιμώτερον 0 (μηδέν) έως 1, το Y=1 έως 10, κατά προτίμηση 1 έως 5, προτιμώτερον 1, και το R είναι ομάς αλκυλίου ή αλκυλ-εστέρος περιέχουσα 6 έως 16 (άτομα) άνθρακος, ή κυκλικαί ενώσεις αλκυλοσιλικόνης του τύπου



ένθα το m είναι 0 (μηδέν) έως 4, κατά προτίμηση 0 (μηδέν) έως 2, προτιμώτερον 0 (μηδέν), και το n είναι 1 έως 5, κατά προτίμηση 3 έως 5, προτιμώτερον 4, υπό τον όρον το m+n=3 έως 5 είναι βοηθητικά δια γεωργικάς εφαρμογάς συνθέσεων περιεχουσών-έλαιον. Ιδιαίτερος προτιμώμενοι ενώσεις αλκυλοσιλικόνης έχουν βαθμό πολυμερισμού ≤6 και περιεκτικότητα αλκυλίου ≤50% κατά βάρος. Αι ενώσεις ενισχύουν (καθιστούν δυνατή) την εξάπλωσιν ορυκτών ή φυτικών ελαίων ή γαλακτωμάτων περιεχόντων έλαιον εις αδρανή ψεκαστικά έλαια, ελαιο-συμπκνώματα καλλιέργειας, παρασιτοκτόνα, και τα παρόμοια επί επιφανείας δύσκολον-να διαβραχούν, όπως κηρώδεις επιδερμίδες φύλλων και εξωσκελετοί αρθροπόδων.

ΑΡΙΘΜΟΣ ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ Δ.Ε. (11):	3026741
ΑΡΙΘ. ΕΛΛΗΝΙΚΗΣ ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ (21):	980400934
ΗΜΕΡ. ΕΛΛΗΝΙΚΗΣ ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ (22):	28-04-98
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ ΔΙΠΛΩΜΑΤΟΣ (87):	602541/04-03-98
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ ΕΥΡΩΠΑΪΚΗΣ ΑΙΤΗΣΗΣ (86):	93119839.4/09-12-93
ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ (73):	SIKA AG, VORM. KASPAR WINKLER & CO. CH-8048 ZURICH, SWITZERLAND
ΣΥΜΒΑΤΙΚΕΣ ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ (30):	3838-92/16-12-92/CH
(72):	1) BURGE THEODOR A. 2) MADER URS DR. 3) SULSER UELI 4) WOMBACHER FRANZ 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):	ΘΙΞΟΤΡΟΠΙΚΟ ΚΑΙ ΤΗΝ ΠΙΞΗ ΕΠΙΤΑΧΥΝΟΝ ΠΡΟΣΘΕΤΙΚΟ

είναι μείγματα, τα οποία εμφανίζουν μία τιμή pH όχι πλέον του 8,0, επί το προτιμώτερο μία περίπου ουδέτερη τιμή pH, που περιέχουν τουλάχιστον έναν εστέρα του ανθρακικού οξέος και τουλάχιστον ένα περαιτέρω συστατικό. Αυτά τα προσθετικά είναι σταθερά, καλώς ικανά για αποθήκευση, είναι μη δηλητηριώδη και βιολογικώς καλώς αποδομήσιμα. Ως εκ τούτου δεν προκαλούν κινδύνους αναφορικά με μία επιβάρυνση του περιβάλλοντος ή έναν κίνδυνο για την υγεία των ατόμων που τα χρησιμοποιούν. Περιγράφονται επίσης μέθοδος για την χρησιμοποίηση αυτών των προσθετικών, τους εξοπλισμούς για την εκτέλεση της μεθόδου και μείγματα που περιέχουν συνδετική ουσία, τα οποία περιέχουν τα προσθετικά.

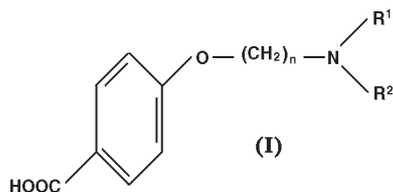
ΠΕΡΙΛΗΨΗ (57)

Περιγράφονται θιξοτροπικά και επιταχύνοντα την πήξη προσθετικά για μείγματα, τα οποία περιέχουν υδραυλικά και/ή λανθάνοντα υδραυλικά συνδετικά μέσα και το πολύ εκτός τούτων ακόμη προσθετικά. Αυτά τα προσθετικά αποτελούνται από τουλάχιστον έναν ανθρακικό εστέρα ή

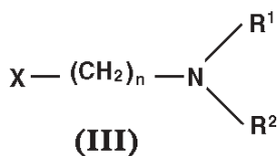
ΑΡΙΘΜΟΣ ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ Δ.Ε.	(11): 3026742
ΑΡΙΘ. ΕΛΛΗΝΙΚΗΣ ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ	(21): 980400935
ΗΜΕΡ. ΕΛΛΗΝΙΚΗΣ ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ	(22): 28-04-98
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ	
ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ ΔΙΠΛΩΜΑΤΟΣ	(87): 699672/22-04-98
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ	
ΕΥΡΩΠΑΪΚΗΣ ΑΙΤΗΣΗΣ	(86): 95306050.6/30-08-95
ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ	(73): ELI LILLY AND COMPANY Lilly Corporate Center, INDIANAPOLIS 46285 INDIANA, USA
ΣΥΜΒΑΤΙΚΕΣ ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ	(30): 298636/31-08-94/US
ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ	(72): 1) KJELL DOUGLAS PATTON 2) PERRY FRED MASON
ΕΙΔΙΚΟΣ ΠΛΗΡΕΞΟΥΣΙΟΣ	(74): ΔΗΜΟΥ ΧΡΙΣΤΙΝΑ, Δικηγόρος Κουμπάρη 2 106 74 ΑΘΗΝΑ
ΑΝΤΙΚΛΗΤΟΣ	(74): ΠΑΠΑΚΩΝΣΤΑΝΤΙΝΟΥ ΕΛΕΝΗ, Δικηγόρος Κουμπάρη 2 106 74 ΑΘΗΝΑ
ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ	(54): ΔΙΕΡΓΑΣΙΑ ΓΙΑ ΠΑΡΑΣΚΕΥΗ ΕΝΔΙΑΜΕΣΩΝ ΠΑΡΑΓΟΓΟΥ ΒΕΝΖΟΪΚΟΥ ΟΞΕΩΣ ΚΑΙ ΦΑΡΜΑΚΕΥΤΙΚΩΝ ΠΑΡΑΓΟΝΤΩΝ ΒΕΝΖΟΘΕΙΟΦΑΙΝΙΟΥ

ΠΕΡΙΛΗΨΗ (57)

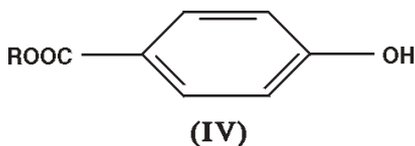
Η παρούσα εφεύρεση παρέχει μία νέα διεργασία για παρασκευή νέων ενώσεων του τύπου I



στον οποίο τα R¹ και R² κάθε ένα ανεξάρτητα είναι C₁-C₄ αλκύλιο, ή συνδυάζονται για σχηματισμό πιπεριδινυλίου, πυρρολιδινυλίου, μεθλοπυρρολιδινυλίου, διμεθλοπυρρολιδινυλίου, μορφόλινο, διμεθυλάμινο, διαιθυλάμινο, ή 1-εξαμεθυλενοϊμίνο, και το n είναι 2 ή 3, ή ενός φαρμακευτικά αποδεκτού άλατός τους, η οποία περιλαμβάνει α) αντίδραση μιας αλοαλκυλαμίνης του τύπου III

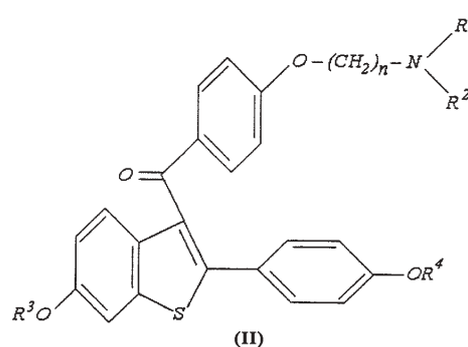


όπου το X είναι ένα αλογόνο, και τα R¹, R², και n είναι όπως ορίστηκαν παραπάνω, με μία ένωση του τύπου IV

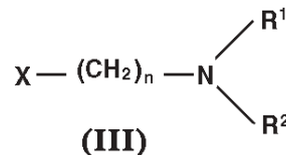


όπου το R είναι C₁-C₆ αλκύλιο, υπό την παρουσία ενός διαλύτη οξικού αλκυλεστέρα και μιας βάσης, β) εκκύλιση του προϊόντος αντίδρασης της

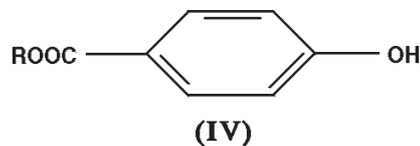
βαθμίδας α) με ένα υδατικό οξύ, και γ) σχάση του εστέρα του προϊόντος αντίδρασης από την βαθμίδα β) για σχηματισμό ενός οξέως. Η παρούσα εφεύρεση περαιτέρω παρέχει μία νέα διεργασία για παρασκευή ενώσεων του τύπου V



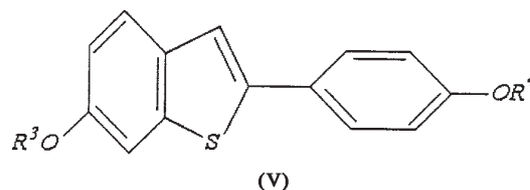
στον οποίο τα R¹ και R² κάθε ένα ανεξάρτητα είναι C₁-C₄ αλκύλιο, ή συνδυάζονται για σχηματισμό πιπεριδινυλίου, μεθλοπυρρολιδίνιο, διμεθλοπυρρολιδινυλίου, μορφόλινο, διμεθυλάμινο, διαιθυλάμινο, ή 1-εξαμεθυλενοϊμίνο, τα R³ και R⁴ κάθε ένα είναι H ή μία υδρόξυ προστασίας ομάδα, και το n είναι 2 ή 3, ή ενός φαρμακευτικά αποδεκτού άλατός τους, η οποία περιλαμβάνει α) αντίδραση μιας αλοαλκυλαμίνης του τύπου III



στον οποίο το X είναι ένα αλογόνο, και τα R¹, R², και n είναι όπως ορίστηκαν παραπάνω, με μία ένωση του τύπου IV



στον οποίο το R είναι C₁-C₆ αλκύλιο, υπό την παρουσία ενός διαλύτη οξικού αλκυλεστέρα και μιας βάσης, β) εκκύλιση του προϊόντος αντίδρασης από την βαθμίδα α) με ένα υδατικό οξύ, γ) σχάση του εστέρα του προϊόντος αντίδρασης από την βαθμίδα β) για σχηματισμό ενός οξέως, δ) αντίδραση του εκκυλισμένου προϊόντος από την βαθμίδα γ) με μία ένωση του τύπου IV

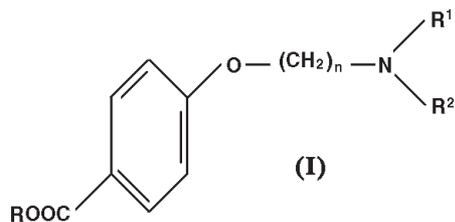


στον οποίο τα R³ και R⁴ είναι όπως ορίστηκαν παραπάνω, ή ένα φαρμακευτικά αποδεκτό άλας της, ε) προαιρετικά απομάκρυνση των R³ και R⁴ υδρόξυ ομάδων προστασίας του προϊόντος αντίδρασης από την βαθμίδα δ) και στ) προαιρετικά σχηματισμό ενός άλατος του προϊόντος αντίδρασης από οποιαδήποτε από τις βαθμίδες δ) ή βαθμίδα ε).

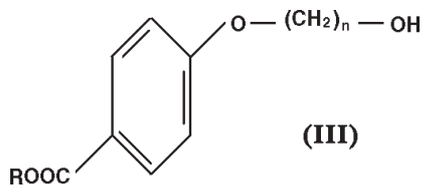
ΑΡΙΘΜΟΣ ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ Δ.Ε. (11):	3026743
ΑΡΙΘ. ΕΛΛΗΝΙΚΗΣ ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ (21):	980400936
ΗΜΕΡ. ΕΛΛΗΝΙΚΗΣ ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ (22):	28-04-98
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ ΔΙΠΛΩΜΑΤΟΣ (87):	699673/22-04-98
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ ΕΥΡΩΠΑΪΚΗΣ ΑΙΤΗΣΗΣ (86):	95306053.0/30-08-95
ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ (73):	ELI LILLY AND COMPANY Lilly Corporate Center, INDIANAPOLIS 46285 INDIANA, USA
ΣΥΜΒΑΤΙΚΕΣ ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ (30):	298891/31-08-94/US
ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ (72):	KJELL DOUGLAS PATTON
ΕΙΔΙΚΟΣ ΠΛΗΡΕΞΟΥΣΙΟΣ (74):	ΔΗΜΟΥ ΧΡΙΣΤΙΝΑ, Δικηγόρος Κουμπάρη 2 106 74 ΑΘΗΝΑ
ΑΝΤΙΚΛΗΤΟΣ (74):	ΠΑΠΑΚΩΝΣΤΑΝΤΙΝΟΥ ΕΛΕΝΗ, Δικηγόρος Κουμπάρη 2 106 74 ΑΘΗΝΑ
ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ (54):	ΔΙΕΡΓΑΣΙΑ ΓΙΑ ΠΑΡΑΣΚΕΥΗ ΕΜΔΙΑ- ΜΕΣΩΝ ΠΑΡΑΓΩΓΟΥ ΒΕΝΖΟΪΚΟΥ ΟΞΕΩΣ ΚΑΙ ΦΑΡΜΑΚΕΥΤΙΚΩΝ ΠΑΡΑΓΟ- ΝΤΩΝ ΒΕΝΖΟΘΕΙΟΦΑΙΝΙΟΥ

ΠΕΡΙΛΗΨΗ (57)

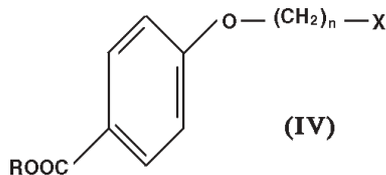
Η παρούσα εφεύρεση παρέχει μία νεωτεριστική διεργασία για παρασκευή μιας ένωσης του τύπου I



όπου το R είναι C₁-C₄ αλκύλιο, τα R¹ και R² κάθε ένα ανεξάρτητα είναι C₁-C₄ αλκύλιο, ή συνδυάζονται για σχηματισμό πιπεριδινυλίου, πυρρολιδινυλίου, μεθυλοπυρρολιδίου, διμεθυλοπυρρολιδίου, μορφολίνου, διμεθυλαμίνου, διαιθυλαμίνου, ή 1-εξαμεθυλενοϊμίνου, και το n είναι 2 ή 3 ή ενός φαρμακευτικά αποδεκτού άλατός της, η οποία περιλαμβάνει α) συμπύκνωση (C₁-C₄ αλκυλο)4-υδροξυβενζοϊκού εστέρα με ανθρακικό αιθυλένιο ή ανθρακικό προπυλένιο υπό την παρουσία ενός καταλύτη συμπύκνωσης και ενός μέτρια πολικού, μη-αναμίξιμου με νερό διαλύτη ο οποίος έχει ένα υψηλό σημείο βρασμού, β) αντίδραση του προϊόντος της βαθμίδας α), μίας ένωσης του τύπου III

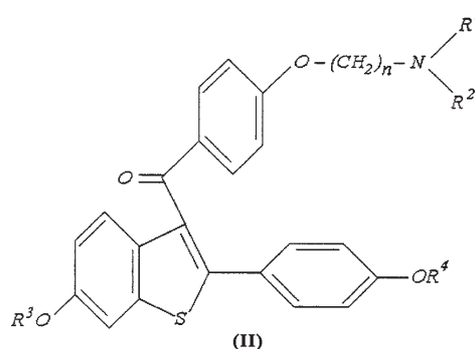


όπου τα R και n είναι όπως ορίστηκαν παραπάνω, με μία αναχωρούσα ομάδα δότη, και γ) αντίδραση του προϊόντος της βαθμίδας β), μίας ένωσης του τύπου IV

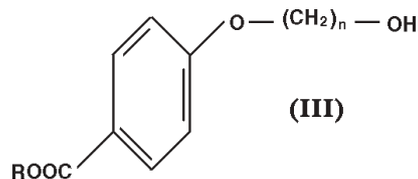


όπου τα R και n είναι όπως ορίστηκαν παραπάνω και το X είναι μία

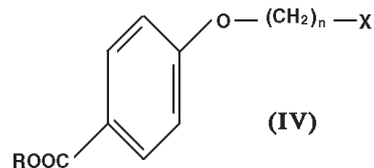
αναχωρούσα ομάδα, με μία βάση επιλεγόμενη από την ομάδα αποτελούμενη από πιπεριδίνη, πυρρολιδίνη, μεθυλοπυρρολιδίνη, διμεθυλοπυρρολιδίνη, μορφολίνη, διμεθυλαμίνη, διαιθυλαμίνη, και 1-εξαμεθυλενοϊμίνη. Το προϊόν της παραπάνω διεργασίας, μία ένωση του τύπου I, επίσης είναι νέα και είναι χρήσιμη για την παρασκευή φαρμακευτικά δραστικών ενώσεων του τύπου II, ιδιαίτερα μέσω της ακόλουθης νέας διεργασίας



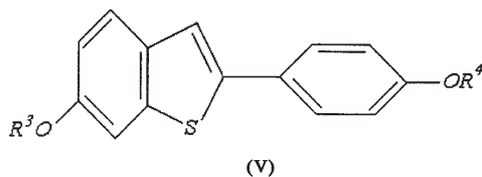
όπου το R είναι C₁-C₄ αλκύλιο, τα R¹ και R² κάθε ένα ανεξάρτητα είναι C₁-C₄ αλκύλιο, ή συνδυάζονται για σχηματισμό πιπεριδινυλίου, πυρρολιδινυλίου, μεθυλοπυρρολιδίου, διμεθυλοπυρρολιδίου, μορφολίνου, διμεθυλαμίνου, διαιθυλαμίνου ή 1-εξαμεθυλενοϊμίνου, και το n είναι 2 ή 3, ή ενός φαρμακευτικά αποδεκτού άλατός τους, η οποία περιλαμβάνει α) συμπύκνωση (C₁-C₄ αλκυλο)4-υδροξυβενζοϊκού εστέρα με ανθρακικό αιθυλένιο ή ανθρακικό προπυλένιο υπό την παρουσία ενός καταλύτη συμπύκνωσης και ενός μέτρια πολικού, μη-αναμίξιμου με νερό διαλύτη ο οποίος έχει ένα υψηλό σημείο βρασμού, β) αντίδραση του προϊόντος της βαθμίδας α), μίας ένωσης του τύπου III



όπου τα R και n είναι όπως ορίστηκαν παραπάνω, με μία αναχωρούσα ομάδα δότη, γ) αντίδραση του προϊόντος της βαθμίδας β), μίας ένωσης του τύπου IV



όπου τα R και n είναι όπως ορίστηκαν παραπάνω, και το X είναι μία αναχωρούσα ομάδα, με μία βάση επιλεγόμενη από την ομάδα αποτελούμενη από πιπεριδίνη, πυρρολιδίνη, μεθυλοπυρρολιδίνη, διμεθυλοπυρρολιδίνη, μορφολίνη, διμεθυλαμίνη, διαιθυλαμίνη, και 1-εξαμεθυλενοϊμίνη, δ) αντίδραση του προϊόντος της βαθμίδας γ) με μία ένωση του τύπου IV



όπου τα R³ και R⁴ είναι όπως ορίστηκαν παραπάνω ή ένα φαρμακευτικά αποδεκτό άλας της, ε) προαιρετικά απομάκρυνση του προϊόντος αντίδρασης από την βαθμίδα δ), και στ) προαιρετικά σχηματισμό ενός άλατος του προϊόντος αντίδρασης από είτε την βαθμίδα δ) είτε την βαθμίδα ε).

ΑΡΙΘΜΟΣ ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ Δ.Ε. (11): 3026744	μέσα στην κλίμακα από 70 έως 1000, με τις ακόρεστες αρωματικές ενώσεις να αποκλείονται, κατά προτίμηση επιλεγόμενη από: 1-αλκένια, εστέρες ακρυλικού ή μεθακρυλικού οξέως, ελαϊκό οξύ, δικυκλοπενταδιένιο.
ΑΡΙΘ. ΕΛΛΗΝΙΚΗΣ ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ (21): 980400937	
ΗΜΕΡ. ΕΛΛΗΝΙΚΗΣ ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ (22): 28-04-98	
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ ΔΙΠΛΩΜΑΤΟΣ (87): 640665/08-04-98	
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ ΕΥΡΩΠΑΪΚΗΣ ΑΙΤΗΣΗΣ (86): 94202189.0/27-07-94	
ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ (73): AGIP PETROLI S.P.A. Via Laurentina 449 00142 ROMA, ITALY	
ΣΥΜΒΑΤΙΚΕΣ ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ (30): MI931834/19-08-93/IT	
ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ (72): ΙΤΑΛΙΑ ΡΑΟΛΟ	
ΕΙΔΙΚΟΣ ΠΛΗΡΕΞΟΥΣΙΟΣ (74): ΔΗΜΟΥ ΧΡΙΣΤΙΝΑ, Δικηγόρος Κουμπάρη 2 106 74 ΑΘΗΝΑ	
ΑΝΤΙΚΛΗΤΟΣ (74): ΠΑΠΑΚΩΝΣΤΑΝΤΙΝΟΥ ΕΛΕΝΗ, Δικηγόρος Κουμπάρη 2 106 74 ΑΘΗΝΑ	
ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ (54): ΔΙΕΡΓΑΣΙΑ ΓΙΑ ΠΡΟΚΛΗΣΗ ΠΡΟΣΜΙΕ-ΕΩΝ ΑΣΦΑΛΤΟΥ/ΠΟΛΥΜΕΡΟΥΣ ΝΑ ΓΙΝΟΥΝ ΣΤΑΘΕΡΕΣ ΣΕ ΑΠΟΘΗΚΕΥΣΗ	

ΠΕΡΙΛΗΨΗ (57)

Διεργασία για πρόκληση προσμίξεων ασφάλτου και θερμοπλαστικού πολυμερούς να γίνουν σταθερές σε αποθήκευση, στην οποία η πρόσμιξη ασφάλτου-θερμοπλαστικού πολυμερούς προκαλείται να αντιδράσει με μία ακόρεστη οργανική ένωση επιλεγόμενη από εκείνες επιδεικνύουσες ένα διπλό δεσμό -C=C- και έχουσες ένα μοριακό βάρος περιλαμβανόμενο

ΑΡΙΘΜΟΣ ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ Δ.Ε. (11): 3026745	
ΑΡΙΘ. ΕΛΛΗΝΙΚΗΣ ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ (21): 980400938	
ΗΜΕΡ. ΕΛΛΗΝΙΚΗΣ ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ (22): 28-04-98	
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ ΔΙΠΛΩΜΑΤΟΣ (87): 374929/25-03-98	
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ ΕΥΡΩΠΑΪΚΗΣ ΑΙΤΗΣΗΣ (86): 89123685.3/21-12-89	
ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ (73): THE DOW CHEMICAL COMPANY 2030 Dow Center, MIDLAND 48674 MICHIGAN, USA	
ΣΥΜΒΑΤΙΚΕΣ ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ (30): 289163/22-12-88/US	
ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ (72): KRUPER WILLIAM J. JR.	
ΕΙΔΙΚΟΣ ΠΛΗΡΕΞΟΥΣΙΟΣ (74): ΔΗΜΟΥ ΧΡΙΣΤΙΝΑ, Δικηγόρος Κουμπάρη 2 106 74 ΑΘΗΝΑ	
ΑΝΤΙΚΛΗΤΟΣ (74): ΠΑΠΑΚΩΝΣΤΑΝΤΙΝΟΥ ΕΛΕΝΗ, Δικηγόρος Κουμπάρη 2 106 74 ΑΘΗΝΑ	
ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ (54): ΜΕΘΟΔΟΣ ΔΙΑ ΠΑΡΑΣΚΕΥΗΝ ΜΟΝΟ-Ν-ΑΛΚΥΛΙΩΜΕΝΩΝ ΠΟΛΥΑΖΑΜΑΚΡΟ-ΚΥΚΛΩΝ	

ΠΕΡΙΛΗΨΗ (57)

Η εφεύρεσις αναφέρεται εις νέαν μέθοδον προς παρασκευήν εκλεκτικώς μονο-Ν-αλκυλιωμένων πολυαζαμακροκύκλων, η οποία απαιτεί ηλεκτρόφιλον μετά μεταξύ ενός και πέντε ισοδυνάμων καταλλήλου μακροκύκλου, εις διαλύτην ο οποίος δεν ενισχύει (υποβοηθεί) μεταφοράν πρωτονίου.

ΑΡΙΘΜΟΣ ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ Δ.Ε. (11): 3026746	διευκολύνουν αποτελεσματικό έλεγχο ζιζανίων χρησιμοποιώντας μία ευρεία ποικιλία λιπαρών οξέων.
ΑΡΙΘ. ΕΛΛΗΝΙΚΗΣ ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ (21): 980400939	
ΗΜΕΡ. ΕΛΛΗΝΙΚΗΣ ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ (22): 28-04-98	
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ ΔΙΠΛΩΜΑΤΟΣ (87): 637913/01-04-98	
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ ΕΥΡΩΠΑΪΚΗΣ ΑΙΤΗΣΗΣ (86): 93912361.8/29-04-93	
ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ (73): MYCOGEN CORPORATION 5501 Oberlin Drive, SAN DIEGO 92121 CALIFORNIA, USA	
ΣΥΜΒΑΤΙΚΕΣ ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ (30): 877331/01-05-92/US	
ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ (72): 1) ZORNER PAUL S. 2) TSUJINOYASUKO 3) KAMIOKA OSAMU	
ΕΙΔΙΚΟΣ ΠΛΗΡΕΞΟΥΣΙΟΣ (74): ΔΗΜΟΥ ΧΡΙΣΤΙΝΑ, Δικηγόρος Κουμπάρη 2 106 74 ΑΘΗΝΑ	
ΑΝΤΙΚΛΗΤΟΣ (74): ΠΑΠΑΚΩΝΣΤΑΝΤΙΝΟΥ ΕΛΕΝΗ, Δικηγόρος Κουμπάρη 2 106 74 ΑΘΗΝΑ	
ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ (54): ΝΕΟΙ ΖΙΖΑΝΙΟΚΤΟΝΑ-ΔΡΑΣΤΙΚΟΙ ΕΣΤΕΡΕΣ ΛΙΠΑΡΩΝ ΟΞΕΩΝ	

ΠΕΡΙΛΗΨΗ (57)

Η εν θέματι εφεύρεση αναφέρεται σε νέες μεθόδους και συνθέσεις οι οποίες χρησιμοποιούν νέους εστέρες λιπαρού οξέως οι οποίοι επιδεικνύουν εξαιρετική ζιζανιοκτόνο δραστηριότητα στον έλεγχο ανεπιθύμητης βλάστησης. Οι νέες συνθέσεις και μέθοδοι περιγραφόμενες εδώ

ΑΡΙΘΜΟΣ ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ Δ.Ε. (11): 3026747	κατά βάρος, επί το προτιμότερο 5% κατά βάρος (υπολογισμός ως άνυδρο άλας), για την συντήρηση ελεύθερων συντηρητικών μέσων, υγρών, υδατούχων συστημάτων τενσιδίων που περιέχουν 2-50% κατά βάρος, επί το προτιμότερο 5-35% κατά βάρος ενός ή περισσότερων τενσιδίων. Αποκαλύπτονται ιδιαίτερα δραστικά ελεύθερα συντηρητικών μέσων, αυτοσυντηρούμενα, υγρά, υδατούχα συστήματα τενσιδίων, ιδιαίτερα μία γέλη για ντούς.
ΑΡΙΘ. ΕΛΛΗΝΙΚΗΣ ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ (21): 980400940	
ΗΜΕΡ. ΕΛΛΗΝΙΚΗΣ ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ (22): 28-04-98	
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ ΔΙΠΛΩΜΑΤΟΣ (87): 442519/15-04-98	
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ ΕΥΡΩΠΑΪΚΗΣ ΑΙΤΗΣΗΣ (86): 91102164.0/15-02-91	
ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ (73): JOH. A. BENCKISER GMBH Postfach 21 10 67, Ludwig-Bertram-Strasse 8+10 D-67059 LUDWIGSHAFEN, GERMANY	
ΣΥΜΒΑΤΙΚΕΣ ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ (30): 4005054/16-02-90/DE, 4025424/10-08-90/DE	
ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ (72): 1) WASCHENBACH GUIDO DR. 2) BAUST HENRICH	
ΕΙΔΙΚΟΣ ΠΛΗΡΕΞΟΥΣΙΟΣ (74): ΔΗΜΟΥ ΧΡΙΣΤΙΝΑ, Δικηγόρος Κουμπάρη 2 106 74 ΑΘΗΝΑ	
ΑΝΤΙΚΛΗΤΟΣ (74): ΠΑΠΑΚΩΝΣΤΑΝΤΙΝΟΥ ΕΛΕΝΗ, Δικηγόρος Κουμπάρη 2 106 74 ΑΘΗΝΑ	
ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ (54): ΑΥΤΟΣΥΝΤΗΡΟΥΝΤΑ ΥΓΡΑ ΣΥΣΤΗΜΑΤΑ ΤΕΝΣΙΔΙΩΝ	

ΠΕΡΙΛΗΨΗ (57)

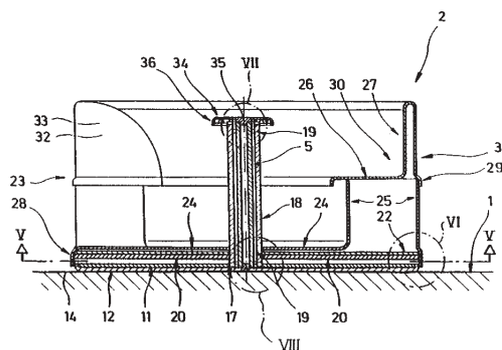
Η εφεύρεση αφορά στην χρησιμοποίηση υδατοδιαλυτών, με τενσίδια χωρίς ιζηματοποίηση συμβατών αλάτων αλκαλίων, γαιαλκαλίων ή αργιλίου ανοργάνων ή οργανικών ανιόντων σε μία ποσότητα εκ τουλάχιστον 2%

ΑΡΙΘΜΟΣ ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ Δ.Ε.	(11): 3026748
ΑΡΙΘ. ΕΛΛΗΝΙΚΗΣ ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ	(21): 980400941
ΗΜΕΡ. ΕΛΛΗΝΙΚΗΣ ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ	(22): 28-04-98
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ	
ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ ΔΙΠΛΩΜΑΤΟΣ	(87): 742734/15-04-98
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ	
ΕΥΡΩΠΑΪΚΗΣ ΑΙΤΗΣΗΣ	(86): 95908232.2/31-01-95
ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ	(73): 1) KOHL KARIN Ringstrasse 26/1 75328 SCHOMBERG-LANGENBRAND, GERMANY 2) ULLRICH JURGEN Eisbergsteige 1 72202 NAGOLD, GERMANY
ΣΥΜΒΑΤΙΚΕΣ ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ	(30): 4402806/31-01-94/DE
ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ	(72): 1) ULLRICH JURGEN 2) KOHL KARIN
ΕΙΔΙΚΟΣ ΠΛΗΡΕΞΟΥΣΙΟΣ	(74): ΔΗΜΟΥ ΧΡΙΣΤΙΝΑ, Δικηγόρος Κουμπάρη 2 106 74 ΑΘΗΝΑ
ΑΝΤΙΚΛΗΤΟΣ	(74): ΠΑΠΑΚΩΝΣΤΑΝΤΙΝΟΥ ΕΛΕΝΗ, Δικηγόρος Κουμπάρη 2 106 74 ΑΘΗΝΑ
ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ	(54): ΚΑΡΟΥΣΣΕΛ

ΠΕΡΙΛΗΨΗ (57)

Η εφεύρεσις αφορά εις εν καρουσσέλ ατόμων (προσώπων), ιδιαίτερώς παιδιών, με μίαν κάτω δομήν (υποδομήν) η οποία είναι σταθερά εν σχέσει

προς την βάση (βάσιν-έδαφος) και το οποίον (καρουσσέλ) έχει ένα άξονα στάτου κατ' ουσίαν κατακόρυφον προς την βάση (έδαφος) και μίαν ακτινικήν πλάκα στηρίξεως κατ' ουσίαν παράλληλον προς την βάση (έδαφος), και με εν στροφείον το οποίον περιστρέφεται πέριξ του άξονος του στάτου και έχει εν τμήμα περιστρεφόμενον διά την μεταφοράν ατόμων. Διά να δημιουργηθεί εν καρουσσέλ αυτού του τύπου το οποίον εύκολον εις την λειτουργίαν και πολλαπλώς χρήσιμον και το οποίον παρέχει επαρκή ασφάλειαν ακόμη και εάν χρησιμοποιείται αναρμόστως η εφεύρεσις προτείνει ώστε η ακτινική πλάξ (δίσκος) στηρίξεως, να τοποθετείται εις μίαν προφίλοποιημένην πλάκα βάσεως, εντός εσοχών (βαθουλωμάτων) αι οποίαι κατ' ουσίαν είναι συμμορφωμένα (σχηματικώς) προς το σχήμα (υποδοχήν) της ακτινικής πλακός στηρίξεως, και ώστε η ακτινική πλάξ στηρίξεως ή η πλάξ βάσεως να έχουν μίαν κεντρικήν βαθμίδα (σκαλοπάτι) κεντραρίσματος ευθυγραμμισμένην ώστε να εμπλέκεται (συνδέεται) εις μίαν κεντρικήν έδρασιν εις το τμήμα ταιριάσματος.



ΑΡΙΘΜΟΣ ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ Δ.Ε.	(11): 3026749
ΑΡΙΘ. ΕΛΛΗΝΙΚΗΣ ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ	(21): 980400942
ΗΜΕΡ. ΕΛΛΗΝΙΚΗΣ ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ	(22): 28-04-98
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ	
ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ ΔΙΠΛΩΜΑΤΟΣ	(87): 544488/11-03-98
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ	
ΕΥΡΩΠΑΪΚΗΣ ΑΙΤΗΣΗΣ	(86): 92310705.6/23-11-92
ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ	(73): ELI LILLY AND COMPANY Lilly Corporate Center, INDIANAPOLIS 46285 INDIANA, USA
ΣΥΜΒΑΤΙΚΕΣ ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ	(30): 797522/25-11-91/US, 797646/25-11-91/US
ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ	(72): 1) BAKER STEPHEN RICHARD 2) DILLARD ROBERT DELANE 3) FLOREANCIG PAUL EDWARD 4) SAWYER JASON SCOTT 5) SCHMITTLING ELISABETH ANDREE 6) SOFIA MICHAEL JOSEPH
ΕΙΔΙΚΟΣ ΠΛΗΡΕΞΟΥΣΙΟΣ	(74): ΔΗΜΟΥ ΧΡΙΣΤΙΝΑ, Δικηγόρος Κουμπάρη 2 106 74 ΑΘΗΝΑ
ΑΝΤΙΚΛΗΤΟΣ	(74): ΠΑΠΑΚΩΝΣΤΑΝΤΙΝΟΥ ΕΛΕΝΗ, Δικηγόρος Κουμπάρη 2 106 74 ΑΘΗΝΑ
ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ	(54): ΑΝΤΑΓΩΝΙΣΤΕΣ ΥΠΟΚΑΤΕΣΤΗΜΕΝΟΥ ΦΑΙΝΥΛΟΦΑΙΝΟΛΟΛΕΥΚΟΤΡΙΕΝΙΟΥ

ΠΕΡΙΛΗΨΗ (57)

Ανταγωνιστές που έχουν μια υποκατεστημένη φαινυλοφαινόλη ή μια υποκατεστημένη δομή φαινολικού δακτυλίου και διαφόρων παραγώγων αυτών, είναι ειδικά ανταγωνιστές λευκοτριενίου.

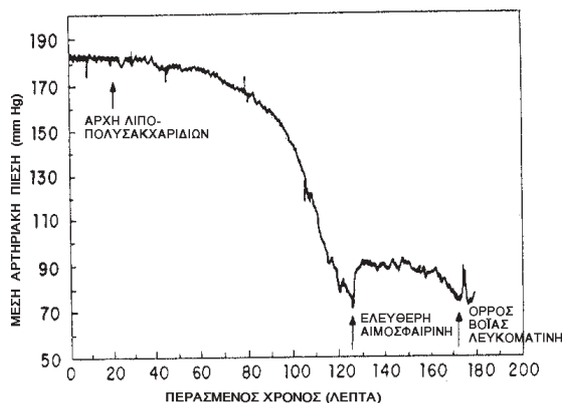
ΑΡΙΘΜΟΣ ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ Δ.Ε.	(11): 3026750
ΑΡΙΘ. ΕΛΛΗΝΙΚΗΣ ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ	(21): 980400945
ΗΜΕΡ. ΕΛΛΗΝΙΚΗΣ ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ	(22): 28-04-98
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ	
ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ ΔΙΠΛΩΜΑΤΟΣ	(87): 626859/28-01-98
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ	
ΕΥΡΩΠΑΪΚΗΣ ΑΙΤΗΣΗΣ	(86): 93905917.6/16-02-93
ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ	(73): 1) APEX BIOSCIENCE, INC. 2810 Meridian Parkway, Suite 120, DURHAM 27713 NORTH CAROLINA, USA 2) BOARD OF REGENTS, THE UNIVERSITY OF TEXAS SYSTEM Office Of General Council, 201 West 7th Street 78701 AUSTIN, TEXAS, USA 3) DUKE UNIVERSITY 001 Allen Building, Flowers Drive, 27706 DURHAM, NC, USA
ΣΥΜΒΑΤΙΚΕΣ ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ	(30): 07-838603/19-02-92/US
ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ	(72): 1) KILBOURN ROBERT G. 2) DE ANGELO JOSEPH 3) BONAVENTURA JOSEPH
ΕΙΔΙΚΟΣ ΠΛΗΡΕΞΟΥΣΙΟΣ	(74): ΚΩΣΤΟΠΟΥΛΟΥ ΓΕΩΡΓΙΑ, Δικηγόρος Δήλου 12 145 62 ΚΗΦΙΣΙΑ
ΑΝΤΙΚΛΗΤΟΣ	(74): ΚΥΠΡΗΣ ΦΕΙΔΙΑΣ, Δικηγόρος Δήλου 12 145 62 ΚΗΦΙΣΙΑ

ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ

(54): ΑΝΑΣΤΟΛΗ ΤΗΣ ΥΠΟΤΑΣΗΣ ΚΑΙ ΤΗΣ ΣΗΠΤΙΚΗΣ ΚΑΤΑΠΛΗΞΙΑΣ ΠΟΥ ΠΡΟΚΑΛΟΥΝΤΑΙ ΑΠΟ ΟΞΕΙΔΙΟ ΤΟΥ ΝΪΤΡΟΥ ΜΕ ΑΙΜΟΠΡΩΤΕΪΝΗ ΠΟΥ ΠΕΡΙΕΧΕΙ ΣΙΔΗΡΟ

ΠΕΡΙΛΗΨΗ (57)

Η εφεύρεση απευθύνεται σε μία μέθοδο για την προφύλαξη ή τη θεραπεία ενός ζώου από βλαβερές φυσιολογικές επιδράσεις, όπως η συστηματική υπόταση που προκαλείται από παραγωγή οξειδίου του νίτρου, η οποία προέρχεται από βιολογική ανταπόκριση σε μετατροπέα. Παραδείγματα τέτοιας βιολογικής ανταπόκρισης σε μετατροπείς, περιλαμβάνουν, χωρίς να περιορίζονται σ' αυτές, ανταποκρίσεις στην κυτοκίνη ή την ενδοτοξίνη. Η εφεύρεση επίσης απευθύνεται σε μέθοδο για τη θεραπεία σηπτικής καταπληξίας.



ΑΡΙΘΜΟΣ ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ Δ.Ε.	(11): 3026751
ΑΡΙΘ. ΕΛΛΗΝΙΚΗΣ ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ	(21): 980400946
ΗΜΕΡ. ΕΛΛΗΝΙΚΗΣ ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ	(22): 29-04-98
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ	
ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ ΔΙΠΛΩΜΑΤΟΣ	(87): 552576/25-02-98
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ	
ΕΥΡΩΠΑΪΚΗΣ ΑΙΤΗΣΗΣ	(86): 92403501.7/21-12-92
ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ	(73): LABORATOIRES FOURNIER S.A. 9 Rue Petitot F-21100 DIJON, FRANCE
ΣΥΜΒΑΤΙΚΕΣ ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ	(30): 9200739/24-01-92/FR
ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ	(72): JANOD PHILIPPE
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): ΜΕΘΟΔΟΣ ΠΑΡΑΣΚΕΥΗΣ ΙΝΩΝ ΚΟΛΛΑΓΟΝΟΥ

ΠΕΡΙΛΗΨΗ (57)

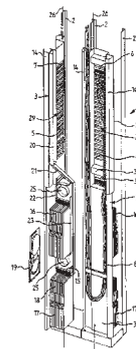
Η παρούσα εφεύρεση αναφέρεται σε μία νέα μέθοδο παρασκευής ζελέ και ινών φυσικού κολλαγόνου, σύμφωνα με την οποία το κολλαγόνο επεξεργάζεται με μία ισχυρή βάση, με συγκέντρωση της τάξης του 1N, σε μία θερμοκρασία που δεν ξεπερνά τους 30-32°C και για 0,5 έως 1,5 ώρα.

ΑΡΙΘΜΟΣ ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ Δ.Ε.	(11): 3026752
ΑΡΙΘ. ΕΛΛΗΝΙΚΗΣ ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ	(21): 980400951
ΗΜΕΡ. ΕΛΛΗΝΙΚΗΣ ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ	(22): 29-04-98
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ	
ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ ΔΙΠΛΩΜΑΤΟΣ	(87): 536496/11-02-98
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ	
ΕΥΡΩΠΑΪΚΗΣ ΑΙΤΗΣΗΣ	(86): 92113177.7/03-08-92
ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ	(73): KRONE AG Beeskowdamm 3-11 14167 BERLIN, GERMANY
ΣΥΜΒΑΤΙΚΕΣ ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ	(30): 4133375/05-10-91/DE
ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ	(72): 1) TEICHLER HEIDE 2) HEGNER GUNTER 3) BIEDERSTEDT LUTZ 4) RICHTER GERD 5) ROSELER VOKER
ΕΙΔΙΚΟΣ ΠΛΗΡΕΞΟΥΣΙΟΣ	(74): ΣΙΩΤΟΥ ΑΙΚΑΤΕΡΙΝΗ, Δικηγόρος Ζαΐμη 28 106 83 ΑΘΗΝΑ
ΑΝΤΙΚΛΗΤΟΣ	(74): ΣΙΩΤΟΥ ΑΙΚΑΤΕΡΙΝΗ, Δικηγόρος Ζαΐμη 28 106 83 ΑΘΗΝΑ
ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ	(54): ΣΕΙΡΑ ΕΞΑΡΤΗΜΑΤΩΝ ΖΕΥΞΗΣ ΓΙΑ ΚΑΛΩΔΙΟ ΑΠΟ ΙΝΕΣ ΥΑΛΟΥ ΤΗΣ ΤΕΧΝΟΛΟΓΙΑΣ ΤΗΛΕΠΙΚΟΙΝΩΝΙΩΝ ΚΑΙ ΔΕΔΟΜΕΝΩΝ

ΠΕΡΙΛΗΨΗ (57)

Η εφεύρεση αφορά μια σειρά εξαρτημάτων ζεύξης για καλώδια από ίνες υάλου της τεχνολογίας τηλεπικοινωνιών και δεδομένων. Ιδιαίτερα αφορά ένα ικρίωμα κατανομής και τελικό ικρίωμα για καλώδια από ίνες υάλου, το οποίο αποτελείται από ένα πλαίσιο 3 που είναι στερεωμένο πάνω στο ικρίωμα 1 και που διαθέτει ένα πεδίο σύνδεσης 29 για τα σύρματα

των καλωδίων από ίνες υάλου 8, 9 και τουλάχιστον μία αποθήκη 16, 17 με ανοίγματα εισαγωγής 18 για κασέτες συνένωσης 19. Σε γνωστές σειρές εξαρτημάτων ζεύξης αυτού του είδους υπάρχει μικρή δυνατότητα πρόσβασης στα εισερχόμενα και εξερχόμενα σύρματα καλωδίων από ίνες υάλου 8, 9, κι έτσι υπάρχει υψηλός κίνδυνος θραύσης κατά τη συναρμολόγηση και ιδιαίτερα κατά τη διαδικασία συνένωσης. Για την αποφυγή των αυτών μειονεκτημάτων, η εφεύρεση προβλέπει, ότι το πλαίσιο 3 θα είναι τοποθετημένο στο ικρίωμα 1 με δυνατότητα περιστροφής γύρω από ένα κάθετο άξονα 26, ότι στο πλαίσιο 3 θα εντάσσεται ένα πεδίο σύνδεσης 29 με ένα πεδίο συνδέσμου 6, 7 που θα είναι προσιτό από την μπροστινή πλευρά 4 και από την οπίσθια πλευρά 5 του πλαισίου 3 για εισερχόμενα και εξερχόμενα σύρματα καλωδίων από ίνες υάλου 8, 9, και τέλος ότι στην πίσω πλευρά 5 του πλαισίου 3 θα προβλέπεται τουλάχιστον μία αποθήκη 16, 17, της οποίας τα ανοίγματα εισαγωγής των κασετών συνένωσης 19 θα εντάσσονται παράλληλα προς την οπίσθια πλευρά 5 του πλαισίου 3 και ουσιαστικά κάθετα προς τον κάθετο άξονα 4 του πλαισίου και πάνω στην απέναντι πλευρά του πλαισίου 3.



ΑΡΙΘΜΟΣ ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ Δ.Ε.	(11): 3026753
ΑΡΙΘ. ΕΛΛΗΝΙΚΗΣ ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ	(21): 980400952
ΗΜΕΡ. ΕΛΛΗΝΙΚΗΣ ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ	(22): 29-04-98
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ	
ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ ΔΙΠΛΩΜΑΤΟΣ	(87): 717121/04-02-98
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ	
ΕΥΡΩΠΑΪΚΗΣ ΑΙΤΗΣΗΣ	(86): 95117032.3/28-10-95
ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ	(73): ELEKTRO-THERMIT GMBH Gerlingstrasse 65 D-45139 ESSEN, GERMANY
ΣΥΜΒΑΤΙΚΕΣ ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ	(30): 4440477/12-11-94/DE
ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ	(72): 1) BOHSMANN MICHAEL DR. 2) KORING ROLF 3) RUHLE MANFRED PROF. DR. 4) STEINHORST MICHAEL DR.
ΕΙΔΙΚΟΣ ΠΛΗΡΕΞΟΥΣΙΟΣ	(74): ΣΙΩΤΟΥ ΑΙΚΑΤΕΡΙΝΗ, Δικηγόρος Ζαΐμη 28 106 83 ΑΘΗΝΑ
ΑΝΤΙΚΛΗΤΟΣ	(74): ΣΙΩΤΟΥ ΑΙΚΑΤΕΡΙΝΗ, Δικηγόρος Ζαΐμη 28 106 83 ΑΘΗΝΑ
ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ	(54): ΚΡΑΜΑ ΑΠΛΟΥ ΕΔΡΑΝΟΥ

ΠΕΡΙΛΗΨΗ (57)

Η εφεύρεση αφορά ένα κράμα απλού εδράνου με βάση κασίτερο, που περιέχει αντιμόνιο και χαλκό, το οποίο αποτελείται από 6 έως 15% κ.β. αντιμόνιο, 3 έως 10% κ.β. χαλκό, 0,05% έως 1% κ.β. άργυρο, 0,1 έως 2% κ.β. ψευδάργυρο, ενώ το υπόλοιπο είναι κασίτερος.

ΑΡΙΘΜΟΣ ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ Δ.Ε.	(11): 3026754
ΑΡΙΘ. ΕΛΛΗΝΙΚΗΣ ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ	(21): 980400953
ΗΜΕΡ. ΕΛΛΗΝΙΚΗΣ ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ	(22): 29-04-98
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ	
ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ ΔΙΠΛΩΜΑΤΟΣ	(87): 707616/11-02-98
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ	
ΕΥΡΩΠΑΪΚΗΣ ΑΙΤΗΣΗΣ	(86): 94923286.2/30-06-94
ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ	(73): ALLIEDSIGNAL INC. 101 Columbia Road P.O.Box 2245, MORRISTOWN 07962-2245 NEW JERSEY, USA
ΣΥΜΒΑΤΙΚΕΣ ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ	(30): 88461/07-07-93/US
ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ	(72): JABLON MICHAEL
ΕΙΔΙΚΟΣ ΠΛΗΡΕΞΟΥΣΙΟΣ	(74): ΣΙΩΤΟΥ ΑΙΚΑΤΕΡΙΝΗ, Δικηγόρος Ζαΐμη 28 106 83 ΑΘΗΝΑ
ΑΝΤΙΚΛΗΤΟΣ	(74): ΣΙΩΤΟΥ ΑΙΚΑΤΕΡΙΝΗ, Δικηγόρος Ζαΐμη 28 106 83 ΑΘΗΝΑ
ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ	(54): ΣΥΝΘΕΣΙΣ ΕΠΙΣΤΡΩΣΗΣ ΠΟΥ ΠΕΡΙΕΧΟΥΝ ΣΥΜΠΟΛΥΜΕΡΗ ΕΘΥΛΕΝΑΚΡΥΛΙΚΟΥ ΟΞΕΟΣ ΜΕ ΕΜΒΟΛΙΑ ΠΟΛΥΑΜΙΔΙΟΥ ΩΣ ΡΕΟΛΟΓΙΚΟΥΣ ΜΕΤΑΤΡΟΠΕΙΣ

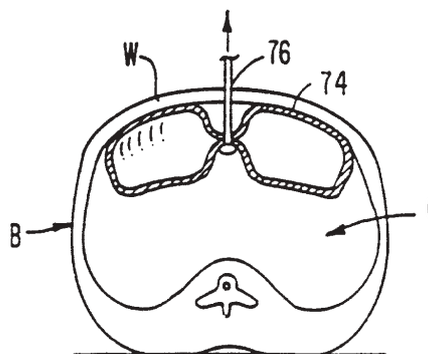
πολυμερικό κύριο μέρος το οποίο περιλαμβάνει επαναλαμβανόμενες μονομερικές μονάδες από μονομερή επιλεγμένα από την ομάδα που αποτελείται από μία ή περισσότερες α-ολεφίνες και ένα ή περισσότερα ακόρεστα καρβοξυλικά οξέα, το δε κύριο μέρος φέρει εμβολιασμένα επ' αυτού, μέσω ενός ομοιοπολικού δεσμού αμιδίου, ένα ή περισσότερα πολυμερικά εμβόλια που περιέχουν τουλάχιστον μία επαναλαμβανόμενη μονομερική μονάδα επιλεγμένη από την ομάδα που αποτελείται από: -NHC(O)RC(O)NHR₁ και -NH-R-C(O)-ή ένα συνδυασμό αυτών, όπου το R είναι μία ομάδα αλκυλενίου με τουλάχιστον δύο άτομα άνθρακα και το R₁ είναι R ή αρύλ.

ΠΕΡΙΛΗΨΗ (57)

Μία βελτιωμένη σύνθεση επίστρωσης που έχει ένα ή περισσότερα πολυμερικά συνδετικά υλικά διασπαρμένα σ' ένα υγρό μέσο, όπου η βελτίωση περιλαμβάνει μία αντι-χαλαρωτική και αντι-καθιζηματική δραστική ποσότητα ενός συμπολυμερούς που περιλαμβάνει ένα

ΑΡΙΘΜΟΣ ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ Δ.Ε.	(11): 3026755
ΑΡΙΘ. ΕΛΛΗΝΙΚΗΣ ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ	(21): 980400954
ΗΜΕΡ. ΕΛΛΗΝΙΚΗΣ ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ	(22): 29-04-98
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ	
ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ ΔΙΠΛΩΜΑΤΟΣ	(87): 586580/04-02-98
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ	
ΕΥΡΩΠΑΪΚΗΣ ΑΙΤΗΣΗΣ	(86): 92913303.1/26-05-92
ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ	(73): ORIGIN MEDSYSTEMS INC. 135 Constitution Drive, MENLO PARK 94025 CA, USA
ΣΥΜΒΑΤΙΚΕΣ ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ	(30): 706781/29-05-91/US
ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ	(72): 1) MOLL FREDERIC H. 2) CHIN ALBERT K. 3) CARAMORE DIANE E. 4) WATKINS FRANK T. III
ΕΙΔΙΚΟΣ ΠΛΗΡΕΞΟΥΣΙΟΣ	(74): ΣΙΩΤΟΥ ΑΙΚΑΤΕΡΙΝΗ, Δικηγόρος Ζαΐμη 28 106 83 ΑΘΗΝΑ
ΑΝΤΙΚΛΗΤΟΣ	(74): ΣΙΩΤΟΥ ΑΙΚΑΤΕΡΙΝΗ, Δικηγόρος Ζαΐμη 28 106 83 ΑΘΗΝΑ
ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ	(54): ΣΥΣΚΕΥΗ ΚΑΙ ΜΕΘΟΔΟΣ ΠΕΡΙΤΟΝΑΪΚΗΣ ΑΝΑΣΥΡΣΗΣ

με μια εκτεταμένη περιοχική του κοιλιακού τοιχώματος. Η ανυψωτική δύναμη τότε εφαρμόζεται στη συσκευή για περιτοναϊκή ανάσχυση. Η συσκευή παίρνει το σχήμα μηχανικών ράβδων, ή βραχιόνων και/ή μπαλονιών. Στις εφαρμογές μπαλονιών η ανυψωτική δύναμη μπορεί να εφαρμοστεί εξωτερικά απ' την κοιλιακή κοιλότητα, ή εσωτερικά της κοιλότητας με διόγκωση του μπαλονιού. Συγκεκριμένες από τις εφαρμογές μπαλονιών είναι αυτές ενός δακτυλιοειδούς ή σχήματος U σχηματισμού και περιλαμβάνουν μια μεμβράνη για κάλυψη των εσωτερικών οργάνων και/ή ενός κεντρικά τοποθετημένου μπαλονιού για πλευρική επέκταση. Τα μπαλόνια μπορεί να είναι εξοπλισμένα με ένα εσωτερικό ενδοσκοπιο για θέαση. Η μέθοδος επίσης προβλέπει λαπαροσκοπική αφαίρεση της χοληδόχου κύστεως, είτε στο εσωτερικό είτε στο εξωτερικό των μπαλονιών. Μια βελόνα (144) προβλέπεται ώστε λαπαροσκοπικά να διατρήσει και αποστραγγίξει την χοληδόχο κύστη. Η βελόνα μεταφέρει ένα μπαλόνι (146) δυνατό να διογκωθεί ώστε να συλλάβει τη χοληδόχο κύστη για ανάσχυση και αφαίρεση.



ΠΕΡΙΛΗΨΗ (57)

Μέθοδος και συσκευή για μηχανική ανύψωση του κοιλιακού τοιχώματος (W) μακριά από υποκείμενα όργανα (C) για λαπαροσκοπική χειρουργική χωρίς εμφύσηση. Στη μέθοδο, μια συσκευή δυνατή να διογκωθεί (74) εισάγεται μέσα στην κοιλιακή κοιλότητα μέσω μιας μικρής τομής σε συμπεπιπηγμένη κατάσταση και τότε διογκώνεται ώστε να πετύχει δέσμευση

ΑΡΙΘΜΟΣ ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ Δ.Ε.	(11): 3026756
ΑΡΙΘ. ΕΛΛΗΝΙΚΗΣ ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ	(21): 980400955
ΗΜΕΡ. ΕΛΛΗΝΙΚΗΣ ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ	(22): 30-04-98
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ	
ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ ΔΙΠΛΩΜΑΤΟΣ	(87): 556283/11-02-98
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ	
ΕΥΡΩΠΑΪΚΗΣ ΑΙΤΗΣΗΣ	(86): 92900024.8/29-10-91
ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ	(73): SAFER INC. 9555 James Avenue South, Suite 200, BLOOMINGTON 55431-2543 MINNESOTA, USA
ΣΥΜΒΑΤΙΚΕΣ ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ	(30): 608306/02-11-90/US
ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ	(72): MASON WENDA
ΕΙΔΙΚΟΣ ΠΛΗΡΕΞΟΥΣΙΟΣ	(74): ΚΩΣΤΟΠΟΥΛΟΥ ΓΕΩΡΓΙΑ, Δικηγόρος Δήλου 12 145 62 ΚΗΦΙΣΙΑ
ΑΝΤΙΚΛΗΤΟΣ	(74): ΚΥΠΡΗΣ ΦΕΙΔΙΑΣ, Δικηγόρος Δήλου 12 145 62 ΚΗΦΙΣΙΑ
ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ	(54): ΒΕΛΤΙΩΜΕΝΗ ΖΙΖΑΝΙΟΚΤΟΝΟΣ ΣΥΝ- ΘΕΣΗ ΜΕ ΒΑΣΗ ΛΙΠΑΡΟ ΟΞΥ

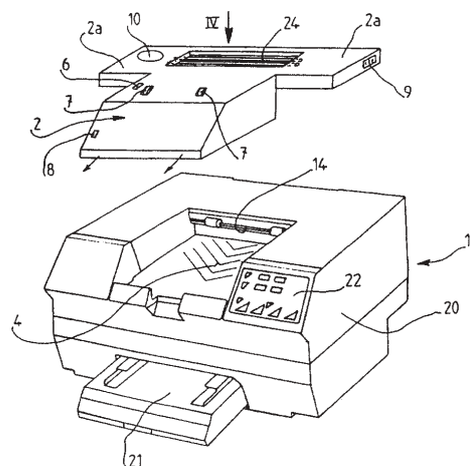
δραστικά συστατικά εάν αυτά χρησιμοποιηθούν μόνα τους. Το ένα από τα δραστικά συστατικά είναι μία σύνθεση με βάση ένα λιπαρό οξύ που επιλέγεται από το καπρυλικό οξύ, το πελαργονικό οξύ, το μη δεκανοϊκό οξύ, το 10-μη δεκανοϊκό οξύ, το λαουρικό οξύ, το ολεϊκό οξύ, αλάτα τους και μείγματά τους. Επιπροσθέτως, μπορούν να χρησιμοποιούνται ένα άλλο λιπαρό οξύ ή μείγματα αλάτων του λιπαρού οξέος όπως είναι το λιπαρό οξύ των κόκκων της σόγιας ή το λιπαρό οξύ του κοκκοφοίνικα. Η σύνθεση αυτή είναι παρούσα σε μια συγκέντρωση που κυμαίνεται από 0,1 έως 3,0% κ.β. Το άλλο δραστικό συστατικό είναι ένα ζιζανιοκτόνο δραστικό συστατικό με βάση ένα γλυφοσικό άλας, π.χ. το ισοπροπυλαμινικό άλας της Ν-(φωσφονομεθυλ)γλυκίνης, που είναι παρόν σε αναλογία περιήτου από 0,08 έως 1,0% κ.β.

ΠΕΡΙΛΗΨΗ (57)

Γνωστοποιείται μια ζιζανιοκτόνος σύνθεση η οποία συνδυάζει δύο γνωστά δραστικά συστατικά σε συγκεντρώσεις των ξεχωριστών δραστικών συστατικών κάτω από το επίπεδο που είναι γενικά απαραίτητο για τα ξεχωριστά συστατικά ώστε να επιδείξουν ζιζανιοκτόνο δραστηριότητα. Η ζιζανιοκτόνος δραστηριότητα της γνωστοποιούμενης σύνθεσης είναι μεγαλύτερη από εκείνη είτε του ενός είτε του άλλου από τα ξεχωριστά

ΑΡΙΘΜΟΣ ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ Δ.Ε.	(11): 3026757
ΑΡΙΘ. ΕΛΛΗΝΙΚΗΣ ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ	(21): 980400956
ΗΜΕΡ. ΕΛΛΗΝΙΚΗΣ ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ	(22): 30-04-98
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ	
ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ ΔΙΠΛΩΜΑΤΟΣ	(87): 673773/04-02-98
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ	
ΕΥΡΩΠΑΪΚΗΣ ΑΙΤΗΣΗΣ	(86): 95400551.8/14-03-95
ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ	(73): 1) BONNARD CHRISTIAN 66, Chemin Du Milieu Des Hauts Picards 78160 MARLY LE ROI, FRANCE 2) BRAUNSTEIN JEAN-PIERRE 5 Rue Des Gres 77310 BOISSISE LE ROY, FRANCE
ΣΥΜΒΑΤΙΚΕΣ ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ	(30): 9403001/15-03-94/FR
ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ	(72): 1) BRAUNSTEIN JENA-PIERRE 2) BONNARD CHRISTIAN 3) ACHE DIDIER 4) DUVAL FLORENCE
ΕΙΔΙΚΟΣ ΠΛΗΡΕΞΟΥΣΙΟΣ	(74): ΚΩΣΤΟΠΟΥΛΟΥ ΓΕΩΡΓΙΑ, Δικηγόρος Δήλου 12 145 62 ΚΗΦΙΣΙΑ
ΑΝΤΙΚΛΗΤΟΣ	(74): ΚΥΠΡΗΣ ΦΕΙΔΙΑΣ, Δικηγόρος Δήλου 12 145 62 ΚΗΦΙΣΙΑ
ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ	(54): ΣΥΣΚΕΥΗ ΕΚΤΥΠΩΣΗΣ ΕΓΓΡΑΦΩΝ ΠΟΥ ΑΠΟΤΡΕΠΕΙ ΤΗΝ ΠΑΡΑΠΟΙΗΣΗ ΤΟΥΣ

περιέχει κυρίως μια θήκη (2), η οποία προσαρμόζεται ή εγκλείεται στο σώμα (20) της μηχανής εκτύπωσης (1) στο επίπεδο του τμήματος (4) που δέχεται τα εκτυπωμένα έγγραφα και η οποία περιέχει μέσα θέρμανσης (24) ικανά να θερμάνουν την μια επιφάνεια του εκτυπωμένου εγγράφου, ώστε να επιτυγχάνεται η διείσδυση και η μεταφορά της μελάνης σ'όλο το πάχος του εγγράφου για να φανεί στην άλλη επιφάνειά του σχεδόν ακριβές αντίγραφο και ανεστραμμένων χαρακτήρων που έχουν ήδη εκτυπωθεί. Η συγκεκριμένη συσκευή αποτρέπει την παραποίηση των εγγράφων, όπως τραπεζιτικών εγγράφων, επιταγών ή εμβασμάτων.



ΠΕΡΙΛΗΨΗ (57)

Η παρούσα εφεύρεση προτείνει συσκευή εκτύπωσης οποιοδήποτε εγγράφου που παραδίδεται ακέραιο χωρίς παραποιήσεις. Η συσκευή αυτή

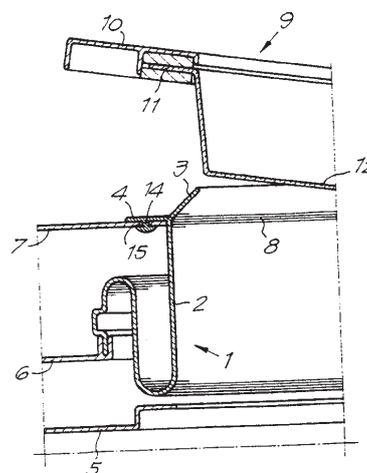
ΑΡΙΘΜΟΣ ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ Δ.Ε. (11):	3026758
ΑΡΙΘ. ΕΛΛΗΝΙΚΗΣ ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ (21):	980400957
ΗΜΕΡ. ΕΛΛΗΝΙΚΗΣ ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ (22):	30-04-98
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ ΔΙΠΛΩΜΑΤΟΣ (87):	760848/04-02-98
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ ΕΥΡΩΠΑΪΚΗΣ ΑΙΤΗΣΗΣ (86):	95920830.7/18-05-95
ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ (73):	1) BRACCO S.P.A. Via E. Folli 50 20134 MILANO, ITALY 2) DIBRA S.P.A. (MONO ΓΙΑ GB ΚΑΙ IE) Piazza Velasca 5 20122 MILANO, ITALY
ΣΥΜΒΑΤΙΚΕΣ ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ (30):	MI941073/26-05-94/IT, MI941773/25-08-94/IT
ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ (72):	1) MORELLI LORENZO 2) BOTTAZZI VITTORIO 3) GOZZINI LUIGIA 4) DE HAEN CHRISTOPH
ΕΙΔΙΚΟΣ ΠΛΗΡΕΞΟΥΣΙΟΣ (74):	ΚΩΣΤΟΠΟΥΛΟΥ ΓΕΩΡΓΙΑ, Δικηγόρος Δήλου 12 145 62 ΚΗΦΙΣΙΑ
ΑΝΤΙΚΛΗΤΟΣ (74):	ΚΥΠΡΗΣ ΦΕΙΔΙΑΣ, Δικηγόρος Δήλου 12 145 62 ΚΗΦΙΣΙΑ
ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ (54):	ΠΟΙΚΙΛΙΕΣ ΓΑΛΑΚΤΙΚΟΥ ΒΑΚΙΛΛΟΥ ΑΝΘΡΩΠΙΝΗΣ ΠΡΟΕΛΕΥΣΗΣ, ΟΙ ΧΗΜΙΚΕΣ ΤΟΥΣ ΣΥΝΘΕΣΕΙΣ ΚΑΙ ΟΙ ΧΡΗΣΕΙΣ ΤΟΥΣ

ΠΕΡΙΛΗΨΗ (57)

Η παρούσα εφεύρεση αφορά ποικιλίες γαλακτικού βακίλλου *Lactobacillus* και φαρμακευτικές συνθέσεις που τις περιέχουν.

ΑΡΙΘΜΟΣ ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ Δ.Ε. (11):	3026759
ΑΡΙΘ. ΕΛΛΗΝΙΚΗΣ ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ (21):	980400958
ΗΜΕΡ. ΕΛΛΗΝΙΚΗΣ ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ (22):	30-04-98
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ ΔΙΠΛΩΜΑΤΟΣ (87):	657574/18-02-98
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ ΕΥΡΩΠΑΪΚΗΣ ΑΙΤΗΣΗΣ (86):	94203470.3/29-11-94
ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ (73):	N.V. MEDIBEG S.A., naamloze vennootschap. Menenstraat 473A B-8560 WEVELGEM, BELGIUM
ΣΥΜΒΑΤΙΚΕΣ ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ (30):	9301344/07-12-93/BE
ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ (72):	DEBAL DANY MARIE JOZEF
ΕΙΔΙΚΟΣ ΠΛΗΡΕΞΟΥΣΙΟΣ (74):	ΚΩΣΤΟΠΟΥΛΟΥ ΓΕΩΡΓΙΑ, Δικηγόρος Δήλου 12 145 62 ΚΗΦΙΣΙΑ
ΑΝΤΙΚΛΗΤΟΣ (74):	ΚΥΠΡΗΣ ΦΕΙΔΙΑΣ, Δικηγόρος Δήλου 12 145 62 ΚΗΦΙΣΙΑ
ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ (54):	ΕΛΑΣΤΙΚΟ ΔΑΚΤΥΛΙΔΙ ΣΦΡΑΓΙΣΗΣ ΓΙΑ ΠΛΥΝΤΗΡΙΑ Ή ΣΤΕΓΝΩΤΗΡΙΑ Ή ΠΑΡΟΜΟΙΑ ΜΗΧΑΝΗΜΑΤΑ ΚΑΙ ΜΗΧΑΝΗΜΑ ΕΦΟΔΙΑΣΜΕΝΟ ΜΕ ΤΕΤΟΙΟ ΔΑΚΤΥΛΙΔΙ ΣΦΡΑΓΙΣΗΣ

εξέχει προς τα έξω, όπως φαίνεται από την ακτινωτή κατεύθυνση, είναι κατασκευασμένη από σκληρό υλικό για τη στερέωση στον εξωτερικό τοίχο (7) και ένα ελαστικό παραμορφώσιμο χείλος (3) που εξέχει προς τα μέσα, όπως φαίνεται από την ακτινωτή κατεύθυνση που σχηματίζει το πραγματικό σφράγισμα και είναι σχεδιασμένο να ταιριάζει στο εισερχόμενο τμήμα (12) της πόρτας (9). Αυτό το χείλος (3) είναι καμωμένο από θερμοπλαστικό ελαστομερές με ιδιότητες καουτσούκ και σχηματίζει ένα σύνολο με το σκληρό υλικό της φλάντζας στερέωσης (4) σαν αποτέλεσμα έγχυσης δι' ενέσεως στο ή μαζί με το σκληρό υλικό σε ένα καλούπι.



ΠΕΡΙΛΗΨΗ (57)

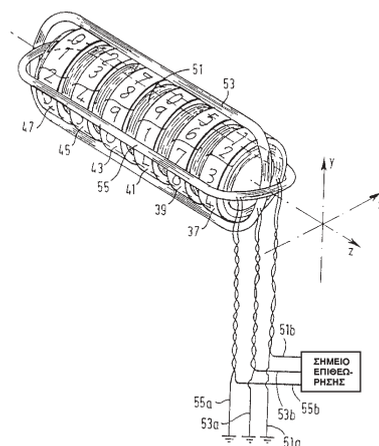
Το ελαστικό δακτυλίδι σφράγισης (1) για το σφράγισμα ανάμεσα στο άκρο ενός ανοίγματος (8) σ' έναν εξωτερικό τοίχο (7) και ένα μέρος (12) μιας πόρτας (9) που μπαίνει στο ειρημένο άνοιγμα (8) έχει σώμα (2) σε σχήμα δακτυλιδιού και μια φλάντζα στερέωσης (4) στο ένα του άκρο και

ΑΡΙΘΜΟΣ ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ Δ.Ε.	(11):	3026760
ΑΡΙΘ. ΕΛΛΗΝΙΚΗΣ ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ	(21):	980400959
ΗΜΕΡ. ΕΛΛΗΝΙΚΗΣ ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ	(22):	30-04-98
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ		
ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ ΔΙΠΛΩΜΑΤΟΣ	(87):	696349/11-02-98
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ		
ΕΥΡΩΠΑΪΚΗΣ ΑΙΤΗΣΗΣ	(86):	94913761.6/03-05-94
ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ	(73):	SCIENTIFIC GENERICS LIMITED Harston Mill CB2 5NH HARSTON CAMBRIDGE- SHIRE, GB
ΣΥΜΒΑΤΙΚΕΣ ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ	(30):	9309073.6/01-05-93/GB
ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ	(72):	DAMES ANDREW NICHOLAS
ΕΙΔΙΚΟΣ ΠΛΗΡΕΞΟΥΣΙΟΣ	(74):	ΚΩΣΤΟΠΟΥΛΟΥ ΓΕΩΡΓΙΑ, Δικηγόρος Δήλου 12 145 62 ΚΗΦΙΣΙΑ
ΑΝΤΙΚΛΗΤΟΣ	(74):	ΚΥΠΡΗΣ ΦΕΙΔΙΑΣ, Δικηγόρος Δήλου 12 145 62 ΚΗΦΙΣΙΑ
ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ	(54):	ΚΩΔΙΚΟΠΟΙΗΤΗΣ ΓΩΝΙΑΚΗΣ ΘΕΣΗΣ

ΠΕΡΙΛΗΨΗ (57)

Σε μια συσκευή-μηχανισμό για την ένδειξη της γωνιακής θέσης ενός ικανού να περιστρέφεται μέλους, παρέχεται ένα πηνίο οδήγησης (51) με τον άξονά του να είναι αντίστοιχος προς τον άξονα περιστροφής του ικανού να περιστρέφεται μέλους. Ένα πηνίο (65) περιελίσσεται γύρω από το ικανό να περιστρέφεται μέλος και το πηνίο (65) παρέχεται ένας πυκνωτής (66) προκειμένου να σχηματισθεί ένα κύκλωμα συντονισμού LC. Το πηνίο (65) επάνω στο ικανό να περιστρέφεται μέλος περιελίσσεται κατά τέτοιο

τρόπο, ώστε η εφαρμογή ενός εναλλασσόμενου μαγνητικού πεδίου στο πηνίο οδήγησης (51) να παράγει επαγωγικά έναν συντονισμό στο κύκλωμα LC ο οποίος είναι σταθερός για όλες τις γωνιακές θέσεις του ικανού να περιστρέφεται μέλους. Παρέχονται πηνία λήψης (53,55) τέτοιου είδους, ώστε τα επίπεδα των εν λόγω πηνίων και το πηνίο οδήγησης (51) να είναι ορθογώνια. Ο συντονισμός του κυκλώματος LC παράγει σήματα στα πηνία εξόδου (53,55) τα οποία εξαρτώνται από τη γωνιακή θέση του ικανού να περιστρέφεται μέλους. Τα σήματα μπορούν να υποβάλλονται σε επεξεργασία προκειμένου να προσδιορίζεται η γωνιακή θέση και η εν λόγω επεξεργασία απλουστεύεται με αυτή τη διευθέτηση των πηνίων εξόδου επειδή τα σήματα που παράγονται μέσα εκεί είναι ορθογώνια σήματα.



ΑΡΙΘΜΟΣ ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ Δ.Ε.	(11):	3026761
ΑΡΙΘ. ΕΛΛΗΝΙΚΗΣ ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ	(21):	980400960
ΗΜΕΡ. ΕΛΛΗΝΙΚΗΣ ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ	(22):	30-04-98
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ		
ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ ΔΙΠΛΩΜΑΤΟΣ	(87):	496973/04-02-98
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ		
ΕΥΡΩΠΑΪΚΗΣ ΑΙΤΗΣΗΣ	(86):	91120396.6/28-11-91
ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ	(73):	1) AMERICAN CYANAMID COMPANY Five Giralda Farms, MADISON 07940-0874 NEW JERSEY, USA 2) BIO-TECHNOLOGY GENERAL CORPORATION 70 Wood Avenue South, ISELIM 08830 NEW JERSEY, USA
ΣΥΜΒΑΤΙΚΕΣ ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ	(30):	621656/30-11-90/US
ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ	(72):	1) FISCHER MEIR 2) LEBENS MICHAEL RICHARD 3) CHALEFF DEBORAH TARDY
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):	ΧΟΙΡΙΑ ΣΩΜΑΤΟΤΡΟΠΙΝΗ ΜΕ ΜΕΤΑ- ΒΟΛΕΣ ΣΤΗΝ ΠΕΡΙΟΧΗ ΑΛΦΑ-ΕΛΙΚΟΣ 1, ΚΑΙ ΣΥΝΔΥΑΣΜΟΙ ΜΕ ΑΛΛΕΣ ΜΕΤΑ- ΛΛΕΞΕΙΣ

ΠΕΡΙΛΗΨΗ (57)

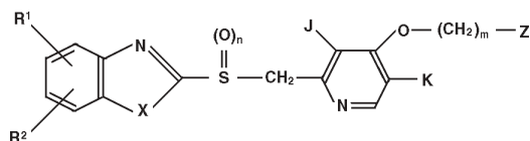
Η παρούσα εφεύρεση αφορά ανάλογα σωματοτροπίνης με μεταβολές αμινοξέος στις περιοχές άλφα-έλικος 1 των αναφερθεισών σωματοτροπινών, μόνο ή συνδυασμό με μεταλλάξεις στις περιοχές άλφα-έλικος 3 ή και άλφα-έλικος 2, και συνδυασμούς με άλλες μεταβολές προς την φυσική αλληλουχία αμινοξέος σωματοτροπινών. Τα προκύπτοντα ανάλογα είναι σταθερά για συνταγοποίηση σε συνταγοποιήσεις παρατεταμένης απελευθέρωσης ενώ διατηρούν βιολογική δραστηριότητα. Περαιτέρω, παρέχονται μέθοδοι για διεξαγωγή θέσει - κατευθυνόμενη μεταλλαξογένεση επί DNA κωδικοποιητικών πρωτεϊνών ή και πολυπεπτιδίου.

ΑΡΙΘΜΟΣ ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ Δ.Ε. (11): 3026762	ΑΝΤΙΚΛΗΤΟΣ	(74): ΒΟΖΕΜΠΕΡΓ-ΒΡΕΤΟΥ ΙΛΕΑΝΑ, Δικηγόρος Αιγαλείας 30 151 25 ΠΑΡΑΔΕΙΣΟΣ ΑΜΑΡΟΥΣΙΟΥ
ΑΡΙΘ. ΕΛΛΗΝΙΚΗΣ ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ (21): 980400961		
ΗΜΕΡ. ΕΛΛΗΝΙΚΗΣ ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ (22): 30-04-98		
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ ΔΙΠΛΩΜΑΤΟΣ (87): 475456/04-02-98		
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ ΕΥΡΩΠΑΪΚΗΣ ΑΙΤΗΣΗΣ (86): 91117132.0/13-11-87		
ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ (73): EISAI CO., LTD. 6-10, Koishikawa 4-Chome Bunkyo-Ku TOKYO, JAPAN		
ΣΥΜΒΑΤΙΚΕΣ ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ (30): 270536-86/13-11-86//JP, 21989-87/02-02-87//JP, 77784-87/31-03-87//JP		
ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ (72): 1) SOUDA SHIGERU 2) UEDA NORIHIRO 3) MIYAZAWA SHUHEI 4) TAGAMI KATSUYA 5) NOMOTO SEIICHIRO 6) OKITA MAKOTO 7) SHIMOMURA NAOYUKI 8) KANEKO TOSHIHIKO 9) FUJIMOTO MASATOSHI 10) MURAKAMI MANABU 11) OKETANI KIYOSHI 12) FUJISAKI HIDEAKI 13) SHIBATA HISASHI 14) WAKABAYASHI TSUNEO		
ΕΙΔΙΚΟΣ ΠΛΗΡΕΞΟΥΣΙΟΣ (74): ΒΟΖΕΜΠΕΡΓ-ΒΡΕΤΟΥ ΙΛΕΑΝΑ, Δικηγόρος Αιγαλείας 30 151 25 ΠΑΡΑΔΕΙΣΟΣ ΑΜΑΡΟΥΣΙΟΥ		

ΠΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ (54): **ΠΑΡΩΛΓΑ ΠΥΡΙΔΙΝΗΣ, ΦΑΡΜΑΚΕΥΤΙΚΕΣ ΣΥΝΘΕΣΕΙΣ ΠΟΥ ΤΑ ΠΕΡΙΕΧΟΥΝ, Η ΧΡΗΣΗ ΑΥΤΩΝ ΓΙΑ ΤΗΝ ΠΑΡΑΓΩΓΗ ΦΑΡΜΑΚΩΝ ΠΟΥ ΕΧΟΥΝ ΘΕΡΑΠΕΥΤΙΚΗ Ή ΠΡΟΛΗΠΤΙΚΗ ΑΞΙΑ, ΚΑΙ ΔΙΑΔΙΚΑΣΙΑ ΓΙΑ ΤΗΝ ΠΑΡΑΣΚΕΥΗ ΑΥΤΩΝ**

ΠΕΡΙΛΗΨΗ (57)

Η εφεύρεση παρέχει παράγωγα πυριδίνης που παριστάνονται με το γενικό τύπο:



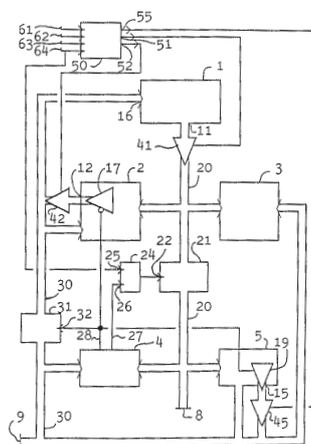
όπου τα R^1 και R^2 μπορεί να είναι τα ίδια ή διαφορετικά και καθένα συμβολίζει ένα άτομο υδρογόνου, μια μικρή αλκυλομάδα, μια μικρή αλκοξυ ομάδα, μια μικρή αλογονωμένη αλκυλομάδα, μια μικρή αλκοξυ καρβονυλομάδα ή καρβοξυλομάδα ή ένα άτομο αλογόνου, το X συμβολίζει μια ομάδα που παριστάνεται από τον τύπο: $-O-$, $-S-$ ή $-N-R^3$ (όπου το R^3 συμβολίζει ένα άτομο υδρογόνου ή μια μικρή αλκυλομάδα, φαινυλομάδα, βενζυλομάδα ή μια μικρή αλκοξυ καρβονυλομάδα), το Z συμβολίζει διάφορες ομάδες και ένα φαρμακευτικά αποδεκτό άλας αυτών. Παρέχονται επίσης φαρμακευτικές συνθέσεις που περιέχουν τα παράγωγα αυτά, καθώς και η χρήση των παραγώγων για την παρασκευή φαρμάκων που έχουν θεραπευτική ή προληπτική αξία για την αντιμετώπιση πεπτικών ελκών. Παρέχονται επίσης οι διαδικασίες για την παρασκευή αυτών των παραγώγων της πυριδίνης.

ΑΡΙΘΜΟΣ ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ Δ.Ε. (11): 3026763	ΑΝΤΙΚΛΗΤΟΣ	(74): ΚΙΛΙΜΙΡΗΣ ΑΝΑΣΤΑΣΙΟΣ, Δικηγόρος Χατζηγιάνη Μέξη 7 115 28 ΑΘΗΝΑ
ΑΡΙΘ. ΕΛΛΗΝΙΚΗΣ ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ (21): 980400962		
ΗΜΕΡ. ΕΛΛΗΝΙΚΗΣ ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ (22): 30-04-98		
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ ΔΙΠΛΩΜΑΤΟΣ (87): 594478/04-02-98		
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ ΕΥΡΩΠΑΪΚΗΣ ΑΙΤΗΣΗΣ (86): 93402518.0/13-10-93		
ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ (73): SOCIETE D'APPLICATIONS GENERALES D'ELECTRICITE ET DE MECANIQUE SAGEM 6, Avenue D'Iena F-75783 PARIS CEDEX 16, FRANCE		
ΣΥΜΒΑΤΙΚΕΣ ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ (30): 9212647/22-10-92//FR		
ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ (72): D'ARNAULT PATRICK		
ΕΙΔΙΚΟΣ ΠΛΗΡΕΞΟΥΣΙΟΣ (74): ΚΙΛΙΜΙΡΗΣ ΑΝΑΣΤΑΣΙΟΣ, Δικηγόρος Χατζηγιάνη Μέξη 7 115 28 ΑΘΗΝΑ		
ΑΝΤΙΚΛΗΤΟΣ (74): ΚΙΛΙΜΙΡΗΣ ΑΝΑΣΤΑΣΙΟΣ, Δικηγόρος Χατζηγιάνη Μέξη 7 115 28 ΑΘΗΝΑ		
ΠΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ (54): ΟΛΟΚΛΗΡΩΜΕΝΟ ΚΥΚΛΩΜΑ ΚΑΤΑ ΠΑΡΑΓΓΕΛΙΑ ΜΕ ΜΙΚΡΟΕΠΕΞΕΡΓΑΣΤΗ, ΠΕΡΙΕΧΟΝ ΔΟΚΙΜΑΣΤΙΚΑ ΜΕΣΑ		

ΠΕΡΙΛΗΨΗ (57)

Ολοκληρωμένο κύκλωμα κατά παραγγελία (ASIC), το οποίο περιλαμβάνει μικροεπεξεργαστή (1), μια τουλάχιστον λειτουργική είσοδος (16) του οποίου συνδέεται προς λειτουργική έξοδο (15) ενός ηλεκτρονικού κυκλώματος του ASIC και μια τουλάχιστον λειτουργική έξοδος (11) του οποίου συνδέεται προς λειτουργική είσοδο ενός ηλεκτρονικού κυκλώματος του αναφερθέντος

ASIC, όπου το ASIC περιέχει μέσα (9,30) για να καταστεί μια τουλάχιστον λειτουργική είσοδος (16) του μικροεπεξεργαστή έξοδος (9) του ASIC και μέσα (21,24) για να καταστεί μια τουλάχιστον λειτουργική έξοδος (11) του μικροεπεξεργαστή είσοδος/έξοδος (8) του ASIC, όπου το ASIC περιέχει επί πλέον μέσα απομονώσεως (24,41,42,45,50) των ηλεκτρονικών κυκλωμάτων (2,3,4,5) και του μικροεπεξεργαστή (1) ικανά να απομονώνουν την αναφερθείσα λειτουργική έξοδο (11) του μικροεπεξεργαστή και μια τουλάχιστον ηλεκτρονική πύλη (21) συνδεδεμένη εν σειρά μεταξύ της αναφερθείσας μιας τουλάχιστον λειτουργικής εξόδου (11) του μικροεπεξεργαστή και της εισόδου/εξόδου (8) του ASIC, προς την οποία αυτή φέρεται και τα οποία εξασφαλίζουν τη διέλευση κατά μια φορά και είναι προσαρμοσμένη κατά τρόπον ώστε η φορά διελεύσεως να αντιστρέφεται κατόπιν εντολής των αναφερθέντων μέσων απομονώσεως (24). - Εφαρμογή στους υπολογιστές.



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)
220902/08-04-98	ZENECA INC.	ΥΓΡΕΣ ΦΥΤΟΔΡΑΣΤΙΚΕΣ ΣΥΝΘΕΣΕΙΣ ΚΑΙ ΜΕΘΟΔΟΙ ΧΡΗΣΕΩΣ	3026574
256806/21-01-98	LIFESCAN, INC.	ΜΕΘΟΔΟΣ ΓΙΑ ΤΟΝ ΠΡΟΣΔΙΟΡΙΣΜΟ ΓΛΥΚΟΖΗΣ ΣΕ ΠΛΗΡΕΣ ΑΙΜΑ	3026514
288584/28-01-98	KARTON S.P.A.	ΘΕΡΜΟ-ΕΠΕΞΕΡΓΑΣΙΑ ΘΕΡΜΟΠΛΑΣΤΙΚΩΝ ΔΙΣΚΩΝ ΜΕ ΠΟΛΛΑΠΛΕΣ ΡΑΒΔΩΣΕΙΣ	3026719
289287/28-01-98	AMYLIN PHARMACEUTICALS, INC.	ΑΜΥΛΟΕΙΔΗ ΠΕΠΤΙΔΙΑ	3026640
289342/07-01-98	ELAN TRANSDERMAL LTD	ΜΕΘΟΔΟΣ ΓΙΑ ΤΗ ΘΕΡΑΠΕΙΑ ΤΩΝ ΣΥΜΠΤΩΜΑΤΩΝ ΑΝΑΚΛΙΣΗΣ, ΠΟΥ ΕΧΟΥΝ ΣΧΕΣΗ ΜΕ ΤΗ ΠΛΥΣΗ ΤΟΥ ΚΑΠΝΙΣΜΑΤΟΣ ΚΑΙ ΠΑΡΑΣΚΕΥΑΣΜΑΤΑ ΠΟΥ ΧΡΗΣΙΜΟΠΟΙΟΥΝΤΑΙ Σ'ΑΥΤΗΝ ΤΗ ΜΕΘΟΔΟ	3026563
306190/08-04-98	ELI LILLY AND CO	ΜΕΘΟΔΟΣ ΠΑΡΑΣΚΕΥΗΣ ΕΝΔΙΑΜΕΣΩΝ, ΧΡΗΣΙΜΩΝ ΣΤΗΝ ΠΑΡΑΣΚΕΥΗ 2'-2'-ΔΙΦΘΟΡΟΝΟΥΚΛΕΟΣΙΔΙΩΝ	3026611
368000/07-01-98	1) ISRAEL OCEANOGRAPHIC & LIMNOLOGICAL RESEARCH LTD. 2) ZOHAR JONATHAN DR.	ΧΡΗΣΗ ΣΥΝΘΕΣΕΩΝ ΠΑΡΑΤΕΤΑΜΕΝΗΣ ΑΠΕΛΕΥΘΕΡΩΣΗΣ, ΠΟΥ ΠΕΡΙΕΧΟΥΝ ΓΝΡΗ ΛΗΡΗ Η ΠΑΡΑΓΩΓΑ ΑΥΤΩΝ	3026564
370972/18-03-98	FABIO PERINI S.P.A.	ΜΗΧΑΝΗ ΑΝΑΓΛΥΦΗΣ ΑΠΟΤΥΠΩΣΗΣ ΥΛΙΚΟΥ ΣΕ ΤΑΙΝΙΑ	3026628
374929/25-03-98	THE DOW CHEMICAL CO	ΜΕΘΟΔΟΣ ΔΙΑ ΠΑΡΑΣΚΕΥΗΝ ΜΟΝΟ-N-ΑΛΚΥΛΙΩ-ΜΕΝΩΝ ΠΟΛΥΑΖΑΜΑΚΡΟΚΥΚΛΩΝ	3026745
379367/01-04-98	ORTHO PHARMACEUTICAL CORPORATION	ΜΕΘΟΔΟΣ ΓΙΑ ΤΗΝ ΠΡΟΛΗΨΗ ΕΝΔΟΓΕΝΩΣ ΓΗΡΑΣΜΕΝΟΥ ΔΕΡΜΑΤΟΣ ΜΕ ΡΗΤΙΝΟΕΙΔΗ	3026573
398148/01-04-98	THE DOW CHEMICAL CO	ΠΑΡΑΣΚΕΥΗ ΑΦΡΩΝ ΟΥΡΕΘΑΝΙΟΥ ΚΑΙ ΙΣΟΚΥΑΝΟΥΡΙΚΟΥ ΑΛΑΤΟΣ ΥΠΟ ΤΗΝ ΠΑΡΟΥΣΙΑ ΠΑΡΑΓΟΝΤΩΝ ΦΟΥΣΚΩΜΑΤΟΣ ΧΑΜΗΛΟΥ ΣΗΜΕΙΟΥ ΒΡΑΣΜΟΥ	3026714
433846/18-03-98	HOECHST AG	ΜΕΘΟΔΟΣ ΓΙΑ ΤΗΝ ΠΑΡΑΣΚΕΥΗ 1-ΑΚΥΛΑΜΙΝΟ-6-ΑΛΟΓΟΝΟ-ΠΟΥΡΙΝΗΣ ΑΠΟ 2,9-ΔΙΑΚΥΛΟΓΟΥΑΝΙΝΗ	3026624
437179/01-04-98	NOVARTIS AG	ΚΑΘΑΡΙΣΤΙΚΟ ΕΛΕΓΧΟΜΕΝΟΥ ΡΗ ΓΙΑ ΤΗΝ ΑΦΑΙΡΕΣΗ ΠΡΩΤΕΪΝΗΣ	3026728
442519/15-04-98	JOH. A. BENCKISER GMBH	ΑΥΤΟΣΥΝΤΗΡΟΥΝΤΑ ΥΓΡΑ ΣΥΣΤΗΜΑΤΑ ΤΕΝΣΙΔΙΩΝ	3026747
447235/07-01-98	COUGHLAN THOMAS NOEL	ΒΑΦΕΣ ΧΑΡΑΞΕΩΣ ΓΡΑΜΜΩΝ ΔΙΑΔΡΟΜΩΝ ΠΡΟΣΓΕΙΩΣΕΩΣ ΑΕΡΟΔΡΟΜΙΩΝ ΤΥΠΟΥ ΥΨΗΛΗΣ ΑΔΙΑΦΑΝΕΙΑΣ, ΛΕΠΤΟΥ ΣΤΡΩΜΑΤΟΣ	3026536
464846/22-04-98	SUMITOMO PHARMACEUTICALS CO, LTD	ΠΑΡΑΓΩΓΑ ΙΜΙΔΙΟΥ, ΚΑΙ ΠΑΡΑΓΩΓΗ ΚΑΙ ΧΡΗΣΗ ΑΥΤΩΝ	3026697
466175/14-01-98	1) MATSUO HISAYUKI 2) SUNTORY LIMITED	ΓΟΝΙΔΙΟ ΧΟΪΡΙΟΥ CNP ΚΑΙ ΠΡΟΔΡΟΜΟΣ ΠΡΩΤΕΪΝΗ	3026553
475456/04-02-98	EISAI CO., LTD.	ΠΑΡΑΓΩΓΑ ΠΥΡΙΔΙΝΗΣ, ΦΑΡΜΑΚΕΥΤΙΚΕΣ ΣΥΝΘΕΣΕΙΣ ΠΟΥ ΤΑ ΠΕΡΙΕΧΟΥΝ, Η ΧΡΗΣΗ ΑΥΤΩΝ ΓΙΑ ΤΗΝ ΠΑΡΑΓΩΓΗ ΦΑΡΜΑΚΩΝ ΠΟΥ ΕΧΟΥΝ ΘΕΡΑΠΕΥΤΙΚΗ Ή ΠΡΟΛΗΠΤΙΚΗ ΑΞΙΑ, ΚΑΙ ΔΙΑΔΙΚΑΣΙΑ ΓΙΑ ΤΗΝ ΠΑΡΑΣΚΕΥΗ ΑΥΤΩΝ	3026762

ΑΡ./ΗΜ.ΔΗΜ.Ε.Δ. (87)	ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ (73)	ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ (54)	ΑΡ.ΕΥΡ.Δ.Ε. (11)
477971/21-01-98	1) MATSUO HISAYUKI 2) SUNTORY LTD	ΓΟΝΙΔΙΟ ΑΝΘΡΩΠΙΝΟΥ CNP ΚΑΙ Η ΠΡΩΤΕΙΝΗ ΠΡΟΔΡΟΜΟΣ	3026554
482322/11-03-98	SOCIETE DES PRODUITS NESTLE S.A.	ΤΡΟΦΙΜΟ ΜΑΚΡΑΣ ΔΙΑΡΚΕΙΑΣ	3026538
483667/04-02-98	DR. CARL THOMAE GMBH	ΚΥΚΛΙΚΑ ΠΑΡΑΓΩΓΑ ΙΜΙΝΟ, ΦΑΡΜΑΚΑ ΠΟΥ ΠΕΡΙΕΧΟΥΝ ΤΙΣ ΕΝΩΣΕΙΣ ΑΥΤΕΣ ΚΑΙ ΜΕΘΟΔΟΣ ΓΙΑ ΤΗΝ ΠΑΡΑΣΚΕΥΗ ΤΟΥΣ	3026508
491664/04-03-98	1) NOVARTIS AG 2) SANDOZ-ERFINDUNGEN VERWALTUNGSGESELLSCHAFT MBH	ΑΝΤΑΓΩΝΙΣΤΕΣ ΤΗΣ ΣΕΡΟΤΟΝΙΝΗΣ	3026506
492707/18-02-98	FUISZ TECHNOLOGIES LTD.	ΥΔΡΟΦΙΛΗ ΜΟΡΦΗ ΥΠΕΡΦΘΟΡΟ-ΕΝΩΣΕΩΝ ΚΑΙ ΜΕΘΟΔΟΣ ΠΑΡΑΣΚΕΥΗΣ	3026731
494842/22-04-98	NOVARTIS AG	ΑΚΑΜΠΤΟΙ ΦΑΚΟΙ ΕΠΑΦΗΣ ΜΕ ΒΕΛΤΙΩΜΕΝΗ ΔΙΑΠΕΡΑΤΟΤΗΤΑ ΟΞΥΓΟΝΟΥ	3026729
496973/04-02-98	1) AMERICAN CYANAMID CO 2) BIO-TECHNOLOGY GENERAL CORPORATION	ΧΟΙΡΙΑ ΣΩΜΑΤΟΤΡΟΠΙΝΗ ΜΕ ΜΕΤΑΒΟΛΕΣ ΣΤΗΝ ΠΕΡΙΟΧΗ ΑΛΦΑ-ΕΛΙΚΟΣ 1, ΚΑΙ ΣΥΝΔΥΑΣΜΟΙ ΜΕ ΑΛΛΕΣ ΜΕΤΑΛΛΑΞΕΙΣ	3026761
497150/18-03-98	AMERICAN CYANAMID CO	2,3,6,-ΥΠΟΚΑΤΕΣΤΗΜΕΝΕΣ ΚΙΝΑΖΟΛΟΝΕΣ ΔΕΣΜΕΥΟΥΣΕΣ ΤΟΥΣ ΥΠΟΔΟΧΕΙΣ ΤΗΣ ΑΓΓΕΙΟΤΕΝΣΙΝΗΣ II	3026592
497240/08-04-98	HOECHST AG	ΠΑΡΑΣΚΕΥΑΣΜΑ ΓΙΑ ΤΗΝ ΕΛΕΓΧΟΜΕΝΗ ΑΠΕΛΕΥΘΕΡΩΣΗ ΕΝΕΡΓΩΝ ΟΥΣΙΩΝ ΓΙΑ ΜΗΡΥΚΑΣΤΙΚΑ	3026721
498177/01-04-98	SIEMENS AG	ΜΕΘΟΔΟΣ ΚΑΙ ΔΙΑΤΑΞΗ ΓΙΑ ΤΗΝ ΠΑΡΑΓΩΓΗ ΕΝΟΣ ΠΟΛΥΠΛΕΚΤΙΚΟΥ ΣΗΜΑΤΟΣ ΕΚΠΟΜΠΗΣ ΚΑΙ ΓΙΑ ΤΟΝ ΣΥΓΧΡΟΝΙΣΜΟ ΕΝΟΣ ΠΟΛΥΠΛΕΚΤΙΚΟΥ ΣΗΜΑΤΟΣ ΛΗΨΕΩΣ ΕΠΑΝΩ ΣΤΟ ΠΟΛΥΠΛΕΚΤΙΚΟ ΣΗΜΑ ΕΚΠΟΜΠΗΣ	3026720
500799/14-01-98	1) CORNELL RESEARCH FOUNDATION, INC. 2) DUKE UNIVERSITY 3) E.I. DU PONT DE NEMOURS AND CO	ΜΕΤΑΣΧΗΜΑΤΙΣΜΟΣ ΚΥΤΤΑΡΩΝ ΖΩΙΚΟΥ ΙΣΤΟΥ ΜΕ ΤΗ ΒΟΗΘΕΙΑ ΣΩΜΑΤΙΔΙΩΝ	3026594
502100/28-01-98	1) AMBICO INC. 2) IOWA STATE UNIVERSITY RESEARCH FOUNDATION INC.	ΥΠΟΜΟΝΑΔΙΑΙΟ ΕΜΒΟΛΙΟ ΜΕΙΩΜΕΝΗΣ ΠΕΡΙΕΚΤΙΚΟΤΗΤΑΣ ΣΕ ΠΡΩΤΕΙΝΕΣ ΓΙΑ ΤΗΝ ΔΥΣΕΝΤΕΡΙΑ ΤΩΝ ΧΟΙΡΩΝ	3026715
504363/21-01-98	THE WELLCOME FOUNDATION LTD	ΚΑΘΑΡΙΣΜΕΝΑ ΑΝΤΙΣΩΜΑΤΑ ΕΙΔΙΚΑ ΩΣ ΠΡΟΣ ΤΟ CDW52	3026588
508699/18-03-98	MERCK & CO., INC.	ΠΑΡΑΓΩΓΑ 9-ΔΕΟΞΟ-8Α-ΑΖΑ-8Α-ΟΜΟΕΡΥΘΡΟΜΥΚΙΝΗΣ Α ΤΡΟΠΟΠΟΙΗΜΕΝΑ ΣΤΙΣ 4"-ΚΑΙ 8Α-ΘΕΣΕΙΣ	3026677
512338/21-01-98	GERBER GARMENT TECHNOLOGY, INC.	ΕΝΑ ΣΥΣΤΗΜΑ ΑΝΑΠΤΥΞΗΣ ΣΧΕΔΙΩΝ	3026545
514791/25-03-98	HOECHST AG	ΚΡΥΣΤΑΛΛΙΚΑ ΟΞΙΝΑ ΑΛΑΤΑ ΠΡΟΣΘΗΚΗΣ ΔΙΑΣΤΕΡΕΟΜΕΡΩΣ ΚΑΘΑΡΩΝ 1-(2,2-ΔΙΜΕΘΥΛΟ-ΠΡΟΠΙΟΝΥΛΟΞΥ)-ΑΙΘΥΛΕΣΤΕΡΩΝ 3-ΚΕΦΕΜ-4-ΑΝΘΡΑΚΙΚΟΥ ΟΞΕΟΣ	3026625

ΑΡ./ΗΜ.ΔΗΜ.Ε.Δ. (87)	ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ (73)	ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ (54)	ΑΡ.ΕΥΡ.Δ.Ε. (11)
526439/11-02-98	ERICSSON INC	ΑΦΑΙΡΕΤΙΚΟΣ ΑΠΟΔΙΑΜΟΡΦΩΤΗΣ CDMA	3026595
527758/07-01-98	XYROFIN OY	ΑΝΑΣΥΝΔΥΑΣΜΕΝΟΙ ΖΥΜΟΜΥΚΗΤΕΣ ΠΟΥ ΠΕΡΙΕΧΟΥΝ ΤΗΝ ΚΩΔΙΚΟΠΟΙΗΣΗ ΤΩΝ ΑΛΛΗΛΟΥΧΙΩΝ DNA ΓΙΑ ΤΑ ΕΝΖΥΜΑ ΞΥΛΟΖΗ ΑΝΑΓΩΓΑΣΗ ΚΑΙ ΞΥΛΙΤΟΛΗ ΑΦΥΔΡΟΓΟΝΑΣΗ	3026489
527917/21-01-98	FUKUNAGA ATSUO F.	ΧΡΗΣΗ ΤΗΣ ΑΔΕΝΟΣΙΝΗΣ ΚΑΙ ΤΩΝ ΠΑΡΑΓΩΓΩΝ ΑΔΕΝΟΣΙΝΗΣ ΓΙΑ ΑΝΑΙΣΘΗΣΙΑ	3026615
528527/08-04-98	1) PHARMACIA & UPJOHN ΑΚΤΙΕΒΟΛΑΓ	ΣΥΖΥΓΕΙΣ ΕΝΩΣΕΙΣ	3026575
528859/21-01-98	2) ZENECA LTD FLUSTAT PTY. LTD.	ΣΤΟΜΑΤΙΚΟ ΕΜΒΟΛΙΟ ΠΟΥ ΠΕΡΙΛΑΜΒΑΝΕΙ ΑΝΤΙΓΟΝΟ ΕΠΙΦΑΝΕΙΑΚΑ ΣΥΝΔΕΔΕΜΕΝΟ ΜΕ ΕΡΥΘΡΟΚΥΤΤΑΡΑ	3026569
531298/28-01-98	IGEN, INC.	ΗΛΕΚΤΡΟΧΡΩΜΙΚΕΣ, ΗΛΕΚΤΡΟΑΚΤΙΝΟΒΟΛΕΣ ΚΑΙ ΗΛΕΚΤΡΟΧΗΜΙΚΟΑΚΤΙΝΟΒΟΛΕΣ ΕΠΙΔΕΙΞΕΙΣ	3026735
533483/11-03-98	MONEILAB, INC.	ΜΕΘΟΔΟΣ ΠΑΡΑΣΚΕΥΗΣ ΤΩΝ ΠΑΡΑΓΩΓΩΝ ΧΛΩΡΟΘΕΙΚΗΣ ΚΑΙ ΣΟΥΦΛΑΜΙΚΗΣ 2,3:4,5-ΔΙΣ-Ο-(1-ΜΕΘΥΛΑΙΘΥΛΙΔΕΝΟ)-ΒΗΤΑ-D-ΦΡΟΥΚΤΟΠΥΡΑΝΟΖΗΣ ΚΑΙ (1-ΜΕΘΥΛ ΚΥΚΛΟΕΞΥΛΟ)ΜΕΘΑΝΟΛΗΣ	3026618
533752/28-01-98	ASTRA ΑΚΤΙΕΒΟΛΑΓ	ΒΕΛΤΙΩΜΕΝΗ ΜΕΘΟΔΟΣ ΣΥΝΘΕΣΗΣ	3026642
534128/25-03-98	BARILLA ALIMENTARE S.P.A.	ΜΕΘΟΔΟΣ ΚΑΙ ΣΥΣΚΕΥΗ ΓΙΑ ΤΗ ΒΙΟΜΗΧΑΝΙΚΗ ΠΑΡΑΓΩΓΗ ΦΡΥΓΑΝΙΩΝ	3026739
536496/11-02-98	KRONE AG	ΣΕΙΡΑ ΕΞΑΡΤΗΜΑΤΩΝ ΖΕΥΞΗΣ ΓΙΑ ΚΑΛΩΔΙΟ ΑΠΟ ΙΝΕΣ ΥΑΛΟΥ ΤΗΣ ΤΕΧΝΟΛΟΓΙΑΣ ΤΗΛΕΠΙΚΟΙΝΩΝΙΩΝ ΚΑΙ ΔΕΔΟΜΕΝΩΝ	3026752
538754/14-01-98	1) BOEHRINGER INGELHEIM INTERNATIONAL GMBH 2) DEUTSCHES KREBSFORSCHUNGSZENTRUM HEIDEL-BERG 3) FORSCHUNGSZENTRUM KARLSRUHE GMBH	ΧΡΗΣΙΜΟΠΟΙΗΣΗ ΠΑΡΑΣΚΕΥΑΣΜΑΤΩΝ ΠΟΥ ΠΕΡΙΕΧΟΥΝ ΑΝΤΙΣΩΜΑΤΑ ΓΙΑ ΤΗΝ ΑΝΟΣΟΚΑΤΑΣΤΟΛΗ	3026526
539442/07-01-98	THE WELLCOME FOUNDATION LTD	ΑΝΑΣΤΟΛΕΙΣ ΕΝΖΥΜΩΝ	3026487
540854/21-01-98	SANSHO SEIYAKU CO., LTD.	ΠΑΡΑΣΚΕΥΑΣΜΑ ΓΙΑ ΤΗΝ ΠΡΟΑΓΩΓΗ ΤΗΣ ΑΝΑΠΤΥΞΗΣ ΤΩΝ ΜΑΛΛΙΩΝ	3026675
542949/04-03-98	SCHWEIZ. SERUM - & IMPF-INSTITUT BERN	ΠΟΙΚΙΛΙΑ ΤΟΥ ΙΟΥ ΤΗΣ ΗΠΑΤΙΤΙΔΑΣ Α, ΜΕΘΟΔΟΣ ΑΠΟΜΟΝΩΣΕΩΣ ΤΩΝ ΕΝ ΛΟΓΩ ΠΟΙΚΙΛΙΩΝ ΤΟΥ ΙΟΥ ΤΗΣ ΗΠΑΤΙΤΙΔΑΣ Α ΚΑΙ ΕΜΒΟΛΙΑ ΗΠΑΤΙΤΙΔΑΣ Α	3026612
543476/11-02-98	MEDICAL RESEARCH COUNCIL	ΧΡΗΣΗ ΙΝΤΕΡΛΕΥΚΙΝΗΣ -8	3026527
544488/11-03-98	ELI LILLY AND CO	ΑΝΤΑΓΩΝΙΣΤΕΣ ΥΠΟΚΑΤΕΣΤΗΜΕΝΟΥ ΦΑΙΝΥΛΟΦΑΙΝΟΛΟΛΕΥΚΟΤΡΙΕΝΙΟΥ	3026749
546158/07-01-98	BROWN UNIVERSITY RESEARCH FOUNDATION	ΣΥΣΤΗΜΑΤΑ ΠΑΡΑΓΩΓΗΣ ΚΑΨΟΥΛΩΝ ΔΙ'ΕΞΩΘΗΣΕΩΣ	3026555

ΑΡ./ΗΜ.ΔΗΜ.Ε.Δ. (87)	ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ (73)	ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ (54)	ΑΡ.ΕΥΡ.Δ.Ε. (11)
546215/01-04-98	SOCIETE DES PRODUITS NESTLE S.A.	ΘΕΡΜΙΚΑ ΣΤΑΘΕΡΟ ΓΑΛΑΚΤΩΜΑ ΛΑΔΙΟΥ - ΣΕ - ΝΕΡΟ ΚΑΙ ΔΙΕΡΓΑΣΙΑ ΓΙΑ ΠΑΡΑΣΚΕΥΗ ΤΟΥ	3026620
549359/04-03-98	ONO TATSUO	ΕΝΑ ΣΥΣΤΗΜΑ ΣΤΗΡΙΞΗΣ	3026534
549366/15-04-98	SANKYO CO LTD	ΕΝΩΣΕΙΣ ΘΕΙΑΖΟΛΙΝΗΣ ΟΙ ΟΠΟΙΕΣ ΠΕΡΙΕΧΟΥΝ ΜΙΑ ΟΜΑΔΑ ΚΙΝΟΝΗΣ, Η ΠΑΡΑΣΚΕΥΗ ΤΟΥΣ ΚΑΙ ΟΙ ΘΕΡΑΠΕΥΤΙΚΕΣ ΤΟΥΣ ΧΡΗΣΕΙΣ	3026656
552240/18-03-98	WARNER-LAMBERT CO	ΝΕΑ ΜΕΘΟΔΟΣ ΘΕΡΑΠΕΥΤΙΚΗΣ ΑΝΤΙΜΕΤΩΠΙΣΗΣ ΚΑΤΑΘΛΙΨΗΣ	3026519
552576/25-02-98	LABORATOIRES FOURNIER S.A.	ΜΕΘΟΔΟΣ ΠΑΡΑΣΚΕΥΗΣ ΙΝΩΝ ΚΟΛΛΑΓΟΝΟΥ	3026751
553945/01-04-98	E-SYSTEMS, INC.	ΠΟΛΩΣΙΜΕΤΡΟ ΠΕΔΙΟΥ ΣΥΧΝΟΤΗΤΩΝ	3026667
554355/07-01-98	MICROPROBE CORPORATION	ΜΕΘΟΔΟΣ ΚΑΙ ΦΑΡΜΑΚΕΥΤΙΚΑ ΚΙΤ ΧΡΗΣΙΜΑ ΓΙΑ ΤΗΝ ΑΝΙΧΝΕΥΣΗ ΜΙΚΡΟΟΡΓΑΝΙΣΜΩΝ ΠΟΥ ΣΧΕΤΙΖΟΝΤΑΙ ΜΕ ΚΟΛΠΙΚΕΣ ΜΟΛΥΝΣΕΙΣ	3026488
556283/11-02-98	SAFER INC.	ΒΕΛΤΙΩΜΕΝΗ ΖΙΖΑΝΙΟΚΤΟΝΟΣ ΣΥΝΘΕΣΗ ΜΕ ΒΑΣΗ ΛΙΠΑΡΟ ΟΞΥ	3026756
557451/25-02-98	THE SCRIPPS RESEARCH INSTITUTE	ΧΑΡΑΚΤΗΡΙΣΜΟΣ ΔΙΑΤΑΡΑΧΩΝ ΣΥΣΣΩΜΑΤΩΣΕΩΣ ΑΙΜΟΠΕΤΑΛΙΔΙΩΝ	3026510
560368/11-02-98	MEDICAL SUPPORT GMBH	ΜΕΘΟΔΟΣ ΔΙΑ ΤΗΝ ΕΚΠΛΥΣΗ ΚΑΙ ΓΕΜΙΣΗ ΟΝ LINE ΕΝΟΣ ΕΞΩΣΩΜΑΤΙΚΟΥ ΚΥΚΛΩΜΑΤΟΣ ΑΙΜΑΤΟΣ ΜΗΧΑΝΩΝ ΔΙΑΠΙΔΥΣΕΩΣ	3026703
560882/04-03-98	GRANDE PAROISSE S.A.	ΜΕΘΟΔΟΣ ΠΑΡΑΣΚΕΥΗΣ ΦΩΣΦΟ-ΑΖΩΤΟΥΧΩΝ ΠΡΟΪΟΝΤΩΝ ΚΑΙ ΤΑ ΛΑΜΒΑΝΟΜΕΝΑ ΠΡΟΪΟΝΤΑ	3026636
563287/11-02-98	ABBOTT LABORATORIES	ΜΕΘΟΔΟΙ, ΣΥΣΚΕΥΕΣ ΚΑΙ ΔΡΑΣΤΙΚΑ ΥΠΟΣΤΡΩΜΑΤΑ ΓΙΑ ΤΗΝ 3-ΕΠΙΣΗΜΑΝΣΗ ΟΛΙΓΟΝΟΥΚΛΕΟΤΙΔΙΩΝ	3026704
566405/04-03-98	ORTHO PHARMACEUTICALS CORPORATION	ΜΟΡΦΗ ΔΟΣΟΛΟΓΙΑΣ ΥΔΑΤΙΚΗΣ ΓΕΛΗΣ ΡΕΤΙΝΟΕΙΔΟΥΣ	3026597
568564/18-03-98	THE BOC GROUP PLC	ΥΠΟΔΟΧΕΑΣ ΓΙΑ ΥΓΡΟ ΑΝΑΙΣΘΗΤΙΚΟ ΠΑΡΑΓΟΝΤΑ	3026680
570849/25-03-98	HOECHST AG	ΜΕΘΟΔΟΣ ΓΙΑ ΤΗ ΔΙΑΣΠΑΣΗ ΕΣΤΕΡΩΝ ΠΡΟΦΑΡΜΑΚΟΥ ΞΕΦΑΛΟΣΠΟΡΙΝΗΣ ΠΡΟΣ 7-ΑΜΙΝΟ-3-ΜΕΘΟΞΥ-ΜΕΘΥΛΟ-ΚΕΦ-3-ΕΜ-4-ΑΝΘΡΑΚΙΚΟ ΟΞΥ	3026626
572359/21-01-98	LIFE SAVER S.R.L.	ΣΥΣΚΕΥΗ ΓΙΑ ΤΗΝ ΠΡΟΕΤΟΙΜΑΣΙΑ ΚΑΙ ΔΙΑΝΟΜΗ ΓΑΛΑΚΤΟΚΟΜΙΚΩΝ ΠΡΟΙΟΝΤΩΝ ΠΟΥ ΠΡΟΕΡΧΟΝΤΑΙ ΑΠΟ ΖΥΜΩΣΗ, ΙΔΙΑΙΤΕΡΑ ΓΙΑΟΥΡΤΙΟΥ	3026691
573150/11-03-98	TIOXIDE GROUP SERVICES LTD	ΣΥΝΘΕΤΟ ΧΡΩΣΤΙΚΟ ΥΛΙΚΟ	3026629
573645/01-04-98	ELF ATOCHEM NORTH AMERICA, INC.	ΜΕΘΟΔΟΣ ΓΙΑ ΤΗΝ ΕΠΙΚΑΛΥΨΗ ΜΙΑΣ ΕΠΙΦΑΝΕΙΑΣ ΜΕ ΜΙΑ ΑΝΘΕΚΤΙΚΗ ΕΠΙΚΑΛΥΨΗ ΜΕΣΩ ΤΗΣ ΧΗΜΙΚΗΣ ΕΝΑΠΟΘΕΣΗΣ ΜΕ ΑΤΜΟΥΣ	3026493
573668/11-03-98	SNOW BRAND MILK PRODUCTS CO., LTD.	ΠΑΡΑΓΟΝΤΑΣ ΕΝΙΣΧΥΣΗΣ ΤΩΝ ΟΣΤΩΝ ΚΑΙ ΕΝΑ ΤΡΟΦΙΜΟ ΚΑΙ ΕΝΑ ΠΟΤΟ ΠΟΥ ΠΕΡΙΕΧΟΥΝ ΑΥΤΟΝ ΤΟΝ ΠΑΡΑΓΟΝΤΑ	3026572
574597/21-01-98	HOECHST AG	ΜΕΘΟΔΟΣ ΓΙΑ ΤΗΝ ΠΑΡΑΣΚΕΥΗ ΓΕΦΥΡΩΜΕΝΩΝ, ΧΕΙΡΑΛΙΚΩΝ ΜΕΤΑΛΛΟΚΕΝΙΚΩΝ ΚΑΤΑΛΥΤΩΝ ΤΟΥ ΔΙΣΙΝΔΕΝΥΛΙΚΟΥ ΤΥΠΟΥ	3026690

ΑΡ./ΗΜ.ΔΗΜ.Ε.Δ. (87)	ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ (73)	ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ (54)	ΑΡ.ΕΥΡ.Δ.Ε. (11)
575844/21-01-98	F. HOFFMANN-LA ROCHE AG	ΠΑΡΑΓΩΓΑ ΥΔΡΟΞΑΜΙΚΟΥ ΟΞΕΟΣ ΚΑΙ ΦΑΡΜΑΚΕΥΤΙΚΕΣ ΣΥΝΘΕΣΕΙΣ ΑΥΤΩΝ	3026623
578125/01-04-98	TAKEDA CHEMICAL INDUSTRIES, LTD.	ΤΡΙ-ΜΕΓΑΛΟΥ ΜΟΡΙΑΚΟΥ ΒΑΡΟΥΣ ΑΖΙΔΙΟ ΑΛΚΥΛΟΚΑΣΣΙΤΕΡΟΥ ΚΑΙ Ή ΧΡΗΣΙΜΟΠΟΙΗΣΗ ΤΟΥ	3026737
579667/25-03-98	NOISE CANCELLATION TECHNOLOGIES, INC.	ΜΕΙΩΣΙΣ ΕΝΕΡΓΟΥ ΘΟΡΥΒΟΥ	3026540
581552/22-04-98	SHIONOGI & CO., LTD.	ΥΔΡΟΧΛΩΡΙΚΗ ΤΡΙΑΖΟΛΥΛΟΘΕΙΟΜΕΘΥΛΟ ΚΕΦΑΛΟΣΠΟΡΙΝΗ, Ο ΚΡΥΣΤΑΛΛΙΚΟΣ ΥΔΡΙΤΗΣ ΤΗΣ ΚΑΙ Η ΠΑΡΑΓΩΓΗ ΑΥΤΩΝ	3026699
582921/15-04-98	TELECOM ITALIA MOBILE S.P.A.	ΜΙΚΡΗΣ ΚΑΘΥΣΤΕΡΗΣΗΣ ΚΩΔΙΚΟΠΟΙΗΤΗΣ ΑΚΟΥΣΤΙΚΟΥ ΣΗΜΑΤΟΣ, Ο ΟΠΟΙΟΣ ΧΡΗΣΙΜΟΠΟΙΕΙ ΤΕΧΝΙΚΕΣ ΑΝΑΛΥΣΗΣ-ΣΥΝΘΕΣΗΣ	3026673
584062/07-01-98	SENETEK, PLC.	ΜΕΘΟΔΟΣ ΚΑΙ ΣΥΝΘΕΣΕΙΣ ΓΙΑ ΤΗΝ ΑΓΩΓΗ ΥΠΕΡΠΟΛΛΑΠΛΑΣΙΑΣΤΙΚΩΝ ΔΕΡΜΑΤΙΚΩΝ ΠΑΘΗΣΕΩΝ ΜΕ ΤΗ ΧΡΗΣΙΜΟΠΟΙΗΣΗ 6-ΑΜΙΝΟΠΟΥΡΙΝΩΝ ΚΥΤΤΑΡΟΚΙΝΙΝΩΝ	3026568
585027/01-04-98	SCOTIA HOLDINGS PLC	ΧΡΗΣΗ ΛΙΠΑΡΩΝ ΟΞΕΩΝ ΓΙΑ ΘΕΡΑΠΕΙΑ ΑΝΩΜΑΛΗΣ ΑΠΟΤΙΤΑΝΩΣΗΣ ΙΣΤΟΥ	3026708
586580/04-02-98	ORIGIN MEDSYSTEMS INC.	ΣΥΣΚΕΥΗ ΚΑΙ ΜΕΘΟΔΟΣ ΠΕΡΙΤΟΝΑΙΚΗΣ ΑΝΑΣΥΡΣΗΣ	3026755
588555/04-02-98	PHILIP MORRIS PRODUCTS INC.	ΜΗΧΑΝΗΜΑ ΚΑΙ ΜΕΘΟΔΟΣ ΓΙΑ ΤΟ ΣΧΗΜΑΤΙΣΜΟ ΣΥΝΔΥΑΣΜΕΝΩΝ ΣΙΓΑΡΕΤΤΩΝ ΜΕ ΕΠΙΣΤΟΜΙΟ ΦΙΛΤΡΟΥ	3026663
588856/14-01-98	1) DANIELSON BO G. 2) MAGNUSSON TORE 3) ORBAN LASZLO 4) PETERSSON TORGNV	ΣΥΣΚΕΥΗ ΣΥΝΔΕΣΗΣ ΓΙΑ ΙΑΤΡΙΚΟΥΣ ΣΚΟΠΟΥΣ	3026566
591349/04-03-98	1) AGL CONSULTANCY PTY. LTD. 2) COMMONWEALTH SCIENTIFIC AND INDUSTRIAL RESEARCH ORGANISATION	ΕΝΑΣ ΗΛΕΚΤΡΟΝΙΚΟΣ ΜΕΤΡΗΤΗΣ ΤΗΣ ΡΟΗΣ ΤΩΝ ΡΕΥΣΤΩΝ	3026606
591389/15-04-98	ALZA CORPORATION	ΔΟΣΟΛΟΓΙΚΗ ΜΟΡΦΗ ΓΙΑ ΚΑΘΥΣΤΕΡΟΥΜΕΝΗ ΠΡΟΣΑΓΩΓΗ ΦΑΡΜΑΚΟΥ	3026674
592255/28-01-98	PATENTSMITH CORPORATION	ΤΑΛΑΝΤΟΥΜΕΝΟΙ ΔΙΑΝΟΜΕΙΣ ΑΕΡΑ ΓΙΑ ΦΟΥΡΝΟΥΣ ΣΥΓΚΕΚΡΙΜΕΝΑ ΓΙΑ ΦΟΥΡΝΟ ΜΙΚΡΟΚΥΜΑΤΩΝ	3026712
593348/25-03-98	ADIR ET COMPAGNIE	ΝΕΕΣ ΕΝΩΣΕΙΣ ΘΕΙΑΖΟΛΙΔΙΝΟΔΙΟΝΗΣ, Η ΜΕΘΟΔΟΣ ΠΑΡΑΣΚΕΥΗΣ ΑΥΤΩΝ ΚΑΙ ΟΙ ΦΑΡΜΑΚΕΥΤΙΚΕΣ ΣΥΝΘΕΣΕΙΣ ΟΙ ΟΠΟΙΕΣ ΤΙΣ ΠΕΡΙΕΧΟΥΝ	3026633
594478/04-02-98	SOCIETE D'APPLICATIONS GENERALES D'ELECTRICITE ET DE MECANIQUE SAGEM	ΟΛΟΚΛΗΡΩΜΕΝΟ ΚΥΚΛΩΜΑ ΚΑΤΑ ΠΑΡΑΓΓΕΛΙΑ ΜΕ ΜΙΚΡΟΕΠΕΞΕΡΓΑΣΤΗ, ΠΕΡΙΕΧΟΝ ΔΟΚΙΜΑΣΤΙΚΑ ΜΕΣΑ	3026763
594782/14-01-98	NOVO NORDISK A/S	ΣΥΣΤΗΜΑ ΣΥΡΙΓΓΑΣ	3026598
595110/07-01-98	MERCK PATENT GMBH	ΥΛΙΚΟ ΠΕΡΙΒΛΗΜΑΤΟΣ ΓΙΑ ΣΤΟΜΑΤΙΚΕΣ ΜΟΡΦΕΣ ΦΑΡΜΑΚΩΝ	3026504

ΑΡ./ΗΜ.ΔΗΜ.Ε.Δ. (87)	ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ (73)	ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ (54)	ΑΡ.ΕΥΡ.Δ.Ε. (11)
595758/21-01-98	ROSENBERG PERETZ	ΠΑΛΜΙΚΟΣ ΔΟΝΗΤΗΣ ΥΨΗΛΗΣ ΣΥΧΝΟΤΗΤΟΣ ΓΙΑ ΡΕΥΣΤΑ	3026558
596567/11-03-98	AGIP PETROLI S.P.A.	ΠΟΛΥΜΕΡΙΚΟ ΠΡΟΣΘΕΤΟ ΓΙΑ ΛΙΠΑΝΤΙΚΑ ΕΛΑΙΑ	3026509
597079/11-03-98	TELEFONAKTIEBOLAGET LM ERICSSON	ΜΕΘΟΔΟΣ ΓΙΑ ΤΗΝ ΑΝΑΝΕΩΣΗ ΜΙΑΣ Ή ΠΕΡΙΣΣΟΤΕΡΩΝ ΒΑΣΕΩΝ ΠΛΗΡΟΦΟΡΙΩΝ ΗΛΡ ΠΟΥ ΠΕΡΙΛΑΜΒΑΝΟΝΤΑΙ ΣΕ ΕΝΑ ΚΙΝΗΤΟ ΤΗΛΕΦΩΝΙΚΟ ΣΥΣΤΗΜΑ	3026596
598170/04-02-98	THE PROCTER & GAMBLE CO	ΣΥΝΘΕΣΕΙΣ ΚΑΘΑΡΙΣΜΟΥ ΚΑΙ ΛΕΥΚΑΝΣΗΣ	3026562
598309/28-01-98	INVERNI DELLA BEFFA S.P.A.	ΣΥΣΤΗΜΑΤΑ ΜΗΤΡΑΣ ΠΟΛΛΑΠΛΩΝ ΣΤΡΩΣΕΩΝ ΓΙΑ ΤΗΝ ΕΛΕΓΧΟΜΕΝΗ ΑΠΕΛΕΥΘΕΡΩΣΗ ΔΡΑΣΤΙΚΩΝ ΧΗΜΙΚΩΝ ΟΥΣΙΩΝ	3026546
599376/08-04-98	MERCK & CO., INC.	ΜΙΑ ΔΙΑΔΙΚΑΣΙΑ ΓΙΑ ΤΗΝ ΠΑΡΑΣΚΕΥΗ ΤΟΥ FINASTERIDE	3026577
599444/28-01-98	E.R. SQUIBB & SONS, INC.	ΑΝΑΣΤΟΛΕΙΣ ΜΕ ΔΙΠΛΗ ΔΡΑΣΗ	3026665
599792/18-03-98	NITRO NOBEL AB	ΓΟΜΩΣΗ ΚΑΘΥΣΤΕΡΗΣΗΣ ΚΑΙ ΣΤΟΙΧΕΙΟ, ΚΑΙ ΠΥΡΟΚΡΟΤΗΤΗΣ Ο ΟΠΟΙΟΣ ΠΕΡΙΕΧΕΙ ΜΙΑ ΤΕΤΟΙΑ ΓΟΜΩΣΗ	3026537
602541/04-03-98	SIKA AG, VORM. KASPAR WINKLER & CO.	ΘΙΞΟΤΡΟΠΙΚΟ ΚΑΙ ΤΗΝ ΠΗΞΗ ΕΠΙΤΑΧΥΝΟΝ ΠΡΟΣΘΕΤΙΚΟ	3026741
602925/04-03-98	KERR GROUP, INC.	ΕΝΑ ΚΑΠΑΚΙ ΑΣΦΑΛΕΙΑΣ ΓΙΑ ΠΑΙΔΙΑ	3026513
603383/28-01-98	BURZYNSKI STANISLAW R.	ΣΥΝΘΕΣΕΙΣ ΚΑΙ ΜΕΘΟΔΟΙ ΓΙΑ ΤΗΝ ΑΓΩΓΗ ΑΥΤΟΑΝΟΣΩΝ ΝΟΣΩΝ	3026681
603873/15-04-98	MITSUBISHI CHEMICAL CORPORATION	ΠΑΡΑΓΩΓΑ ΑΜΙΝΟΚΕΤΟΝΗΣ	3026734
604143/18-03-98	AMERICAN HOME PRODUCTS CORPORATION	ΕΜΜΟΡΦΑ ΣΤΟΙΧΕΙΑ ΑΙΜΑΤΟΣ ΠΟΥ ΦΕΡΟΥΝ ΡΑΠΑΜΥΚΙΝΗ ΓΙΑ ΤΗΝ ΠΡΟΚΛΗΣΗ ΑΝΟΣΟΚΑΤΑΣΤΟΛΗΣ	3026582
605381/21-01-98	FINA RESEARCH S.A.	ΣΥΝΘΕΣΕΙΣ ΠΟΛΥΜΕΡΩΝ ΓΙΑ ΙΑΤΡΙΚΕΣ ΕΦΑΡΜΟΓΕΣ	3026551
605411/11-03-98	WILLIAMS JOE W.	ΒΕΛΤΙΩΜΕΝΗ ΣΥΝΔΕΣΗ ΣΚΑΛΩΣΙΑΣ	3026529
606318/28-01-98	THE UNIVERSITY OF BRITISH COLUMBIA	ΣΥΝΘΕΣΕΙΣ ΒΑΝΑΔΙΟΥ	3026654
607245/22-04-98	THE PROCTER & GAMBLE CO	ΕΝΩΣΕΙΣ ΜΕΙΩΣΗΣ ΧΟΛΗΣΤΕΡΟΛΗΣ ΚΑΙ ΜΕΘΟΔΟΣ ΚΑΤΑΣΚΕΥΗΣ ΤΟΥΣ	3026698
609285/28-01-98	SHEEN BIOTECHNOLOGY PTY LTD	ΠΑΡΑΣΙΤΟΚΤΟΝΟ ΚΑΙ ΜΥΚΗΤΟΚΤΟΝΟ	3026676
610380/21-01-98	GYORGY LASZLO	ΤΡΟΜΠΕΤΑ ΓΙΑ ΦΙΛΑΘΛΟΥΣ	3026648
612196/14-01-98	CERAMASPEED LTD	ΜΕΘΟΔΟΣ ΠΑΡΑΓΩΓΗΣ ΗΛΕΚΤΡΙΚΟΥ ΘΕΡΜΑΝΤΗΡΑ ΑΚΤΙΝΟΒΟΛΙΑΣ	3026557
613499/11-02-98	BAYER AG	ΑΝΘΡΩΠΙΝΕΣ ΠΡΩΤΕΙΝΕΣ ΜΕΤΑΛΛΑΚΤΟΥ IL-4	3026600
613512/21-01-98	ROYAL BUILDING SYSTEMS (CDN) LTD	ΣΥΝΔΕΤΙΚΑ ΜΕΣΑ ΓΙΑ ΠΛΑΚΕΣ ΟΡΟΦΗΣ ΚΑΙ ΜΙΑ ΜΕΘΟΔΟΣ ΓΙΑ ΤΗΝ ΕΓΚΑΤΑΣΤΑΣΗ ΤΟΥΣ	3026641
615524/04-02-98	POLIMERI EUROPA S.R.L.	ΚΑΤΑΛΥΤΕΣ ΚΑΙ ΜΕΘΟΔΟΣ ΠΑΡΑΣΚΕΥΗΣ ΚΑΤΑΛΥΤΩΝ ΔΥΝΑΜΕΝΗ ΝΑ ΧΡΗΣΙΜΟΠΟΙΗΘΕΙ ΣΤΟΝ ΠΟΛΥΜΕΡΙΣΜΟ ΑΙΘΥΛΕΝΙΟΥ	3026726
615583/18-03-98	HYDAC TECHNOLOGY GMBH	ΙΔΙΟΣΥΣΚΕΥΗ ΔΙΑ ΤΗΝ ΑΝΑΚΤΗΣΙΝ ΕΝΕΡΓΕΙΑΣ	3026601

ΑΡ./ΗΜ.ΔΗΜ.Ε.Δ. (87)	ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ (73)	ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ (54)	ΑΡ.ΕΥΡ.Δ.Ε. (11)
620234/18-03-98	ELF ATOCHEM S.A.	ΜΕΘΟΔΟΣ ΠΑΡΑΣΚΕΥΗΣ ΜΙΑΣ ΥΔΑΤΙΚΗΣ ΔΙΑΣΠΟΡΑΣ Η ΟΠΟΙΑ ΕΧΕΙ ΠΡΟΗΓΟΥΜΕΝΩΣ ΔΙΚΤΥΩΘΕΙ ΔΙΑ ΜΕΘΑΚΡΥΛΙΚΟΥ ΑΝΥΔΡΙΤΟΥ	3026632
623099/28-01-98	SAARBERG-INTERPLAN, GESELLSCHAFT FÜR ROHSTOFF, ENERGIE-UND INGENIEURTECHNIK MBH	ΜΕΘΟΔΟΣ ΓΙΑ ΤΟΝ ΒΙΟΛΟΓΙΚΟ ΚΑΘΑΡΙΣΜΟ ΝΕΡΩΝ ΥΠΟΝΟΜΩΝ ΠΟΥ ΕΧΟΥΝ ΡΥΠΑΝΘΕΙ ΜΕ ΟΡΓΑΝΙΚΕΣ ΕΝΩΣΕΙΣ ΑΝΘΡΑΚΑ ΚΑΙ ΕΝΩΣΕΙΣ ΑΖΩΤΟΥ	3026725
623606/07-01-98	VERTEX PHARMACEUTICALS INCORPORATED	ΠΕΠΤΙΔΙΚΕΣ ΚΕΤΟΝΕΣ ΩΣ ΑΝΑΣΤΟΛΕΙΣ ΤΩΝ ΕΝΖΥΜΩΝ ΠΟΥ ΜΕΤΑΤΡΕΠΟΥΝ ΤΗΝ ΙΝΤΕΡΛΕΥΚΙΝΗ-1 ΒΗΤΑ	3026556
624097/18-03-98	NYCOMED IMAGING ASP	ΑΔΙΕΝΕΡΓΑ ΑΝΟΣΟΑΝΤΙΔΡΑΣΤΗΡΙΑ ΣΤΟΧΕΥΣΗΣ	3026713
624596/11-03-98	HOECHST AG	ΠΑΡΑΓΩΓΑ ΤΕΤΡΑΖΟΛΗΣ ΤΩΝ ΧΟΛΙΚΩΝ ΟΞΕΩΝ, ΜΕΘΟΔΟΣ ΓΙΑ ΤΗΝ ΠΑΡΑΣΚΕΥΗΤΟΥΣ ΚΑΙ Η ΧΡΗΣΗ ΑΥΤΩΝ ΤΩΝ ΕΝΩΣΕΩΝ ΩΣ ΦΑΡΜΑΚΩΝ	3026496
625078/01-04-98	ALLEN HENRY W.	ΧΕΙΡΙΖΟΜΕΝΗ ΕΞ' ΑΠΟΣΤΑΣΕΩΣ ΣΥΣΚΕΥΗ ΑΦΑΙΡΕΣΗΣ ΙΛΥΟΣ	3026733
626093/14-01-98	GLOGER KLAUS WILLY	ΜΙΑ ΘΗΚΗ	3026644
626859/28-01-98	1) APEX BIOSCIENCE, INC. 2) BOARD OF REGENTS, THE UNIVERSITY OF TEXAS SYSTEM 3) DUKE UNIVERSITY	ΑΝΑΣΤΟΛΗ ΤΗΣ ΥΠΟΤΑΣΗΣ ΚΑΙ ΤΗΣ ΣΗΠΤΙΚΗΣ ΚΑΤΑΠΛΗΘΙΑΣ ΠΟΥ ΠΡΟΚΑΛΟΥΝΤΑΙ ΑΠΟ ΟΞΕΙΔΙΟ ΤΟΥ ΝΙΤΡΟΥ ΜΕ ΑΙΜΟΠΡΩΤΕΙΝΗ ΠΟΥ ΠΕΡΙΕΧΕΙ ΣΙΔΗΡΟ	3026750
627913/22-04-98	ALLIANCE PHARMACEUTICAL CORPORATION	ΔΙΕΥΚΟΛΥΝΟΜΕΝΗ ΔΙΑΝΟΜΗ ΟΞΥΓΟΝΟΥ ΣΕ ΣΥΝΔΥΑΣΜΟ ΜΕ ΑΙΜΟΔΙΑΛΥΣΗ	3026707
629221/15-04-98	HENKEL KOMMANDITGESELLSCHAFT AUF AKTIEN	ΜΕΣΑ ΒΑΦΗΣ ΓΙΑ ΦΥΣΙΚΕΣ ΚΑΙ ΣΥΝΘΕΤΙΚΕΣ ΙΝΕΣ	3026671
629634/25-02-98	SANOFI	ΜΕΘΟΔΟΣ ΓΙΑ ΤΗΝ ΠΑΡΑΣΚΕΥΗ ΤΑΥΡΟΧΟΛΙΚΩΝ ΟΞΕΩΝ	3026599
631768/01-04-98	THE PROCTER & GAMBLE CO	ΑΠΟΡΡΟΦΗΤΙΚΟΣ ΠΥΡΗΝΑΣ ΜΕ ΒΕΛΤΙΩΜΕΝΕΣ ΙΔΙΟΤΗΤΕΣ ΧΕΙΡΙΣΜΟΥ ΡΕΥΣΤΩΝ	3026491
634208/08-04-98	HOECHST AG	ΚΑΤΑΛΥΤΗΣ-ΦΟΡΕΑΣ, ΜΕΘΟΔΟΣ ΓΙΑ ΤΗΝ ΠΑΡΑΣΚΕΥΗ ΤΟΥ, ΚΑΘΩΣ ΚΑΙ Η ΧΡΗΣΗ ΑΥΤΟΥ ΓΙΑ ΤΗΝ ΠΑΡΑΣΚΕΥΗ ΟΞΕΙΚΟΥ ΒΙΝΥΛΙΟΥ	3026723
634209/08-04-98	HOECHST AG	ΚΑΤΑΛΥΤΗΣ, ΜΕΘΟΔΟΣ ΓΙΑ ΤΗΝ ΠΑΡΑΣΚΕΥΗ ΤΟΥ, ΚΑΘΩΣ ΚΑΙ Η ΧΡΗΣΗ ΑΥΤΟΥ ΓΙΑ ΤΗΝ ΠΑΡΑΣΚΕΥΗ ΟΞΕΙΚΟΥ ΒΙΝΥΛΙΟΥ	3026722
634384/14-01-98	SOLVAY (Ανώνυμη Εταιρεία)	ΠΑΡΑΣΚΕΥΗ 2-Η-ΕΠΤΑΦΘΟΡΟΠΡΟΠΑΝΙΟΥ	3026571
635605/21-01-98	BARBARA FREIFRAU VON LEPEL	ΕΓΚΑΤΑΣΤΑΣΙΣ ΥΓΙΕΙΝΗΣ ΔΙ' ΑΤΟΜΑ ΜΕ ΕΙΔΙΚΕΣ ΑΝΑΓΚΕΣ	3026637
637253/01-04-98	THE DOW CHEMICAL CO	ΠΟΛΥΑΜΙΝΟΥΧΟΙ ΧΗΛΙΚΟΠΟΙΗΤΕΣ ΤΡΟΠΟΠΟΙΗΜΕΝΟΙ ΜΕ ΚΑΡΒΟΞΑΜΙΔΙΑ ΚΑΙ ΡΑΔΙΕΝΕΡΓΑ ΣΥΜΠΛΟΚΑ ΚΑΙ ΣΥΖΥΓΗ	3026533
637728/04-03-98	STEYR-DAIMLER-PUCH AG	ΣΥΣΤΗΜΑ ΕΞΑΕΡΙΣΜΟΥ ΓΙΑ ΤΟΝ ΧΩΡΟ ΠΛΗΡΩΜΑΤΟΣ ΕΝΟΣ ΠΟΛΕΜΙΚΟΥ ΟΧΗΜΑΤΟΣ	3026630
637913/01-04-98	MYCOGEN CORPORATION	ΝΕΟΙ ΖΙΖΑΝΙΟΚΤΟΝΑ-ΔΡΑΣΤΙΚΟΙ ΕΣΤΕΡΕΣ ΛΙΠΑΡΩΝ ΟΞΕΩΝ	3026746

ΑΡ./ΗΜ.ΔΗΜ.Ε.Δ. (87)	ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ (73)	ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ (54)	ΑΡ.ΕΥΡ.Δ.Ε. (11)
638693/04-03-98	RICHTER-SYSTEM GMBH & CO. KG.	ΤΜΗΜΑ (ΜΕΛΟΣ-ΕΞΑΡΤΗΜΑ) ΣΤΗΡΙΞΕΩΣ ΔΙΑ ΣΧΗΜΑΤΟΣ Τ ΠΡΟΦΙΛΕ ΣΙΔΗΡΑΣ ΡΑΒΔΟΥ	3026659
639072/11-03-98	LABORATOIRE GLAXOWELLCO-ME	ΦΑΡΜΑΚΕΥΤΙΚΕΣ ΣΥΝΘΕΣΕΙΣ ΑΓΩΝΙΣΤΩΝ 5HT1 ΑΛΚΥΛΟΣΟΥΛΦΟΝΑΜΙΔΙΩΝ ΓΙΑ ΟΡΘΙΚΗ ΧΟΡΗΓΗΣΗ	3026584
639336/11-03-98	SOCIETE DES PRODUITS NESTLE S.A.	ΜΕΘΟΔΟΣ ΕΚΧΥΛΙΣΗΣ ΑΝΤΙΟΞΕΙΔΩΤΙΚΟΥ ΦΥΤΙΚΗΣ ΠΡΟΕΛΕΥΣΗΣ ΣΕ ΥΓΡΗ ΜΟΡΦΗ	3026539
639630/01-04-98	AGIP PETROLI S.P.A.	ΔΙΕΡΓΑΣΙΑ ΓΙΑ ΣΤΑΘΕΡΟΠΟΙΗΣΗ ΠΡΟΣΜΙΞΕΩΝ ΑΣΦΑΛΤΟΥ-ΠΟΛΥΜΕΡΟΥΣ	3026651
640665/08-04-98	AGIP PETROLI S.P.A.	ΔΙΕΡΓΑΣΙΑ ΓΙΑ ΠΡΟΚΛΗΣΗ ΠΡΟΣΜΙΞΕΩΝ ΑΣΦΑΛΤΟΥ/ΠΟΛΥΜΕΡΟΥΣ ΝΑ ΓΙΝΟΥΝ ΣΤΑΘΕΡΕΣ ΣΕ ΑΠΟΘΗΚΕΥΣΗ	3026744
640993/25-02-98	CERDEC AG KERAMISCHE FARBEN	ΑΓΩΓΙΜΕΣ ΕΠΙΣΤΡΩΣΕΙΣ ΠΟΥ ΠΕΡΙΕΧΟΥΝ ΑΡΓΥΡΟ	3026652
641407/08-04-98	KOCH MARMORIT GMBH	ΜΕΘΟΔΟΣ ΓΙΑ ΤΗΝ ΠΡΟΣΩΡΙΝΗ ΣΤΕΡΕΩΣΗ ΜΙΑΣ ΚΛΙΝΗΣ ΘΡΑΥΣΤΩΝ ΣΚΥΡΩΝ	3026585
642992/04-03-98	NOVARTIS AG	ΔΟΧΕΙΟ ΕΚΝΕΦΩΜΑΤΟΣ ΜΕ ΠΡΟΩΘΗΤΙΚΟ ΑΕΡΙΟ ΧΩΡΙΣ ΦΘΟΡΟΧΛΩΡΑΝΘΡΑΚΕΣ ΚΑΙ ΒΑΛΒΙΔΑ ΔΟΣΟΛΟΓΙΑΣ ΚΑΘΩΣ ΚΑΙ Η ΧΡΗΣΗ	3026507
643229/15-04-98	TOX-DUBEL-WERK R.W. HECKHAUSEN GMBH & CO. KG	ΕΝΘΕΤΟ ΣΧΑΣΗΣ ΜΕ ΛΕΙΤΟΥΡΓΙΑ ΛΥΓΙΣΜΟΥ ΚΑΙ ΚΟΧΛΙΑΣ	3026672
643350/04-03-98	SIEMENS AG	ΜΕΘΟΔΟΣ ΓΙΑ ΤΗΝ ΑΝΑΓΝΩΡΙΣΗ ΣΦΑΛΜΑΤΩΝ ΚΑΤΑΧΩΡΗΣΗΣ ΣΕ ΔΙΕΥΘΥΝΣΕΙΣ ΣΕ ΜΝΗΜΕΣ ΓΙΑ ΨΗΦΙΑΚΕΣ, ΔΥΑΔΙΚΑ ΚΩΔΙΚΟΠΟΙΗΜΕΝΕΣ ΛΕΞΕΙΣ ΔΕΔΟΜΕΝΩΝ	3026495
643454/14-01-98	KRONE AG	ΜΟΝΑΔΑ ΣΥΝΔΕΣΗΣ ΜΕ ΑΚΡΟΔΕΚΤΗ	3026547
644777/11-02-98	SCHERING AG	ΜΙΚΡΟΣΩΜΑΤΙΔΙΑ, ΜΕΘΟΔΟΣ ΓΙΑ ΤΗΝ ΠΑΡΑΣΚΕΥΗ ΤΟΥΣ, ΚΑΘΩΣ ΚΑΙ Η ΧΡΗΣΗ ΑΥΤΩΝ ΣΤΗΝ ΔΙΑΓΝΩΣΤΙΚΗ	3026498
645410/28-01-98	BAYER AG	ΥΔΑΤΟΔΙΑΛΥΤΟ Ή ΑΝΤΙΣΤΟΙΧΑ ΙΚΑΝΟ ΠΡΟΣ ΔΙΑΣΠΟΡΑ ΠΑΡΑΣΚΕΥΑΣΜΑ ΠΟΛΥΙΣΟΚΥΑΝΙΚΟΥ ΕΣΤΕΡΟΣ	3026616
645457/01-04-98	KYOWA HAKKO KOGYO CO., LTD.	ΔΙΕΡΓΑΣΙΑ ΓΙΑ ΠΑΡΑΓΩΓΗ CIS-3-ΥΔΡΟΞΥ-L-ΠΡΟΛΙΝΗΣ	3026604
645506/14-01-98	MOLLE ULRICH	ΜΕΘΟΔΟΣ ΚΑΤΑΣΚΕΥΗΣ ΜΙΑΣ ΠΡΟΣΟΨΕΩΣ ΚΤΙΡΙΟΥ	3026643
645526/04-02-98	MARTINEZ VELAZQUEZ MANUEL JESUS	ΣΥΣΤΗΜΑ ΔΙΑ ΤΗΝ ΔΙΕΥΚΟΛΥΝΣΙΝ ΤΗΣ ΑΛΛΑΓΗΣ ΕΛΑΙΟΥ ΚΑΙ ΑΛΛΑΓΗΣ ΕΝΟΣ ΦΙΛΤΡΟΥ ΕΛΑΙΟΥ ΕΙΣ ΚΙΝΗΤΗΡΑΣ ΕΣΩΤΕΡΙΚΗΣ ΚΑΥΣΕΩΣ	3026705
646551/21-01-98	GUARDIAN INDUSTRIES CORP.	ΜΕΤΑΤΡΕΨΙΜΟ ΜΕ ΘΕΡΜΟ-ΚΑΤΕΡΓΑΣΙΑ ΕΠΙΣΤΡΩΜΕΝΟ ΓΥΑΛΙ ΚΑΙ ΜΕΘΟΔΟΣ ΜΕΤΑΤΡΟΠΗΣ ΑΥΤΟΥ	3026486
646691/14-01-98	ALCOA ITALIA S.P.A.	ΚΑΤΑΣΚΕΥΗ ΑΓΚΙΣΤΡΟΥ ΠΙΞΕΩΣ ΓΙΑ ΤΗΝ ΑΓΚΥΡΩΣΗ ΠΑΡΕΜΒΥΣΜΑΤΩΝ ΔΙΑΤΟΜΩΝ ΚΑΙ ΕΞΑΡΤΗΜΑΤΩΝ ΠΟΥ ΕΙΝΑΙ ΚΑΤΑΛΛΗΛΑ ΓΙΑ ΠΛΑΙΣΙΑ ΘΥΡΩΝ ΚΑΙ ΠΑΡΑΘΥΡΩΝ ΑΠΟ ΜΕΤΑΛΛΑ ΚΑΙ ΚΡΑΜΑΤΑ ΜΕΤΑΛΛΩΝ	3026645

ΑΡ./ΗΜ.ΔΗΜ.Ε.Δ. (87)	ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ (73)	ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ (54)	ΑΡ.ΕΥΡ.Δ.Ε. (11)
648193/04-02-98	KAIBEL & SIEBER GMBH MASCHINENFABRIK	ΔΙΑΤΑΞΗ ΚΑΙ ΜΕΘΟΔΟΣ ΓΙΑ ΤΟΝ ΚΑΘΑΡΙΣΜΟ ΑΚΑΘΑΡΤΟΥ ΝΕΡΟΥ	3026610
648413/11-03-98	OSI SPECIALTIES, INC.	ΑΛΚΥΛΟΣΙΛΟΞΑΝΙΑ, ΩΣ ΒΟΗΘΗΤΙΚΑ ΔΙΑ ΤΗΝ ΓΕΩΡΓΙΑ	3026740
648744/21-01-98	F. HOFFMANN-LA ROCHE AG	ΠΑΡΑΓΩΓΑ ΦΑΙΝΥΛΑΛΚΑΝΟΛΑΜΙΝΗΣ ΩΣ ΑΝΤΑΓΩΝΙΣΤΕΣ ΤΟΥ ΝΜΔΑ ΥΠΟΔΟΧΕΩΣ	3026622
649427/28-01-98	THE BIOMEMBRANE INSTITUTE	ΔΙΑΔΟΧΙΚΗ ΑΠΟΜΑΚΡΥΝΣΗ ΜΟΝΟΣΑΚΧΑΡΙΤΩΝ ΑΠΟ ΤΟ ΑΝΑΓΩΓΙΚΟ ΑΚΡΟ ΟΛΙΓΟΣΑΚΧΑΡΙΤΩΝ ΚΑΙ ΟΙ ΧΡΗΣΕΙΣ ΑΥΤΗΣ	3026655
650896/04-03-98	BAYER AG	ΠΤΥΣΣΟΜΕΝΟΝ ΚΥΤΙΟΝ ΜΕ ΥΠΟΔΙΗΡΗΜΕΝΟΝ ΕΣΩΤΕΡΙΚΟΝ ΧΩΡΟΝ	3026523
651825/14-01-98	PRESIDENT AND FELLOWS OF HARVARD COLLEGE	ΜΕΘΟΔΟΙ ΚΑΙ ΔΙΑΓΝΩΣΤΙΚΑ ΕΜΠΟΡΙΚΑ ΣΚΕΥΑΣΜΑΤΑ ΑΝΤΙΔΡΑΣΤΗΡΙΩΝ (ΚΙΤ) ΓΙΑ ΤΟΝ ΠΡΟΣΔΙΟΡΙΣΜΟ ΤΗΣ ΤΟΞΙΚΟΤΗΤΑΣ ΜΙΑΣ ΟΥΣΙΑΣ ΧΡΗΣΙΜΟΠΟΙΟΥΝΤΑΣ ΒΑΚΤΗΡΙΑΚΟΥΣ ΠΡΟΑΓΩΓΕΙΣ ΣΤΡΕΣ ΠΟΥ ΕΧΟΥΝ ΥΠΟΣΤΕΙ ΣΥΝΤΗΗ ΜΕ ΓΟΝΙΔΙΑ ΑΝΑΦΟΡΑΣ	3026639
652227/25-02-98	TOKYO TANABE CO LTD	ΜΕΘΟΔΟΣ ΚΑΘΑΡΙΣΜΟΥ ΥΔΡΟΦΟΒΟΥ ΠΟΛΥΠΕΠΤΙΔΙΟΥ	3026525
652323/25-03-98	PTS PAPIERTECHNIK BETEILIGUNGSGESELLSCHAFT MBH	ΜΕΣΟ ΚΟΛΛΑΡΙΣΜΑΤΟΣ ΓΙΑ ΤΙΣ ΕΠΙΦΑΝΕΙΕΣ ΚΑΙ ΤΟ ΜΑΖΙΚΟ ΚΟΛΛΑΡΙΣΜΑ ΧΑΡΤΟΥ	3026502
652988/01-04-98	THE PROCTER & GAMBLE CO	ΠΟΛΥΣΤΡΩΜΑΤΙΚΟΙ ΔΙΠΛΗΣ ΥΦΗΣ ΔΙΣΚΟΙ ΦΡΟΝΤΙΔΑΣ	3026492
653436/21-01-98	BRISTOL-MYERS SQUIBB CO	ΜΕΘΟΔΟΣ ΓΙΑ ΤΗΝ ΕΙΣ ΜΕΓΑΛΗΝ ΚΛΙΜΑΚΑ ΠΑΡΑΓΩΓΗΝ ΕΚ ΤΗΣ 5-ΜΕΘΥΛΟ-ΟΥΡΙΔΙΝΗΣ ΤΗΣ 2',3'-ΔΙ-ΔΕΥΔΡΟ-3'-ΔΕΟΞΥ-ΘΥΜΙΔΙΝΗΣ (D4T)	3026638
654467/11-02-98	F. HOFFMANN-LA ROCHE AG	ΑΝΑΛΟΓΑ ΒΙΤΑΜΙΝΗΣ-D3	3026717
654527/14-01-98	1) METALLGESELLSCHAFT AG 2) ROHM GMBH	ΜΕΘΟΔΟΣ ΓΙΑ ΤΗΝ ΑΠΟΒΛΕΝΝΩΣΗ ΦΥΤΙΚΟΥ ΕΛΑΙΟΥ ΜΕΣΩ ΕΝΖΥΜΩΝ	3026501
655099/25-03-98	1) BALLAST-NEDAM BETON-EN WATERBOUW B.V. 2) HOLLANDSE BETON-EN WATERBOUW B.V. 3) VAN HATTUM EN BLANKEVOORT B.V.	ΜΕΘΟΔΟΣ ΓΙΑ ΤΗ ΔΟΜΗΣΗ ΜΙΑΣ ΚΑΤΑΣΚΕΥΗΣ ΕΝΤΟΣ ΤΟΥ ΕΔΑΦΟΥΣ	3026614
655916/04-02-98	SCHERING AG	ΜΕΣΟ ΓΙΑ ΔΙΑΔΕΡΜΙΚΗ ΕΦΑΡΜΟΓΗ ΠΕΡΙΕΧΟΝ 3-ΚΕΤΟ-ΔΕΣΟΓΕΣΤΡΕΛΗ	3026627
656192/25-03-98	JOHNSON & JOHNSON PROFESSIONAL INC.	ΟΡΘΟΠΕΔΙΚΟΙ ΟΔΗΓΟΙ ΚΟΠΗΣ ΜΕ ΣΧΙΣΜΕΣ ΑΝΑΔΙΠΛΟΥΜΕΝΗΣ ΛΕΠΙΔΟΣ ΠΡΙΟΝΙΣΜΟΥ	3026621
656955/14-01-98	AKZO NOBEL N.V.	ΕΞΟΥΔΕΤΕΡΩΣΙΣ ΨΕΥΔΩΝ ΑΡΝΗΤΙΚΩΝ ΑΠΟΤΕΛΕΣΜΑΤΩΝ ΚΑΤΑ ΤΗΝ ΑΝΙΧΝΕΥΣΗ ΝΟΥΚΛΕΙΚΟΥ (ΠΥΡΗΝΙΚΟΥ) ΟΞΕΟΣ	3026631
657222/11-02-98	GRAEF JORDT-STEFFEN	ΑΚΡΟΦΥΣΙΟ ΕΓΧΥΣΕΩΣ	3026684
657574/18-02-98	N.V. MEDIBEG S.A., naamloze vennootschap.	ΕΛΑΣΤΙΚΟ ΔΑΚΤΥΛΙΔΙ ΣΦΡΑΓΙΣΗΣ ΓΙΑ ΠΛΥΝΤΗΡΙΑ Ή ΣΤΕΓΝΩΤΗΡΙΑ Ή ΠΑΡΟΜΟΙΑ ΜΗΧΑΝΗΜΑΤΑ ΚΑΙ ΜΗΧΑΝΗΜΑ ΕΦΟΔΙΑΣΜΕΝΟ ΜΕ ΤΕΤΟΙΟ ΔΑΚΤΥΛΙΔΙ ΣΦΡΑΓΙΣΗΣ	3026759

<i>ΑΡ./ΗΜ.ΔΗΜ.Ε.Δ.</i> (87)	<i>ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ</i> (73)	<i>ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ</i> (54)	<i>ΑΡ.ΕΥΡ.Δ.Ε.</i> (11)
657687/25-03-98	BDAG BALCKE-DURR AG	ΔΙΑΤΑΞΗ ΓΙΑ ΤΗ ΒΕΛΤΙΩΣΗ ΤΟΥ ΒΑΘΜΟΥ ΑΠΟΔΟΣΕΩΣ ΕΝΟΣ ΣΤΑΘΜΟΥ ΠΑΡΑΓΩΓΗΣ ΗΛΕΚΤΡΙΚΗΣ ΙΣΧΥΟΣ Ή ΠΑΡΟΜΟΙΟΥ	3026580
658239/21-01-98	L'ATELIER DU VERRE S.A.	ΤΕΜΑΧΙΟ ΓΙΑ ΤΗΝ ΠΡΑΓΜΑΤΟΠΟΙΗΣΗ ΜΙΑΣ ΠΡΟΣΟΨΗΣ ΕΞ ΟΛΟΚΛΗΡΟΥ ΓΥΑΛΙΝΗΣ	3026692
659081/11-03-98	LTS LOHMANN THERAPIE-SYSTEME GMBH	ΕΜΠΛΑΣΤΡΟ ΠΕΡΙΕΧΟΝ ΔΕΞΠΑΝΘΕΝΟΛΗ ΓΙΑ ΤΗΝ ΔΙΑΔΕΡΜΙΚΗ ΕΦΑΡΜΟΓΗ ΣΤΕΡΟΕΙΔΩΝ ΟΡΜΟΝΩΝ	3026503
659761/22-04-98	SIGMA-TAU INDUSTRIE FARMACEUTICHE RIUNITE S.P.A.	ΝΕΑ ΠΑΡΑΓΩΓΑ ΤΗΣ 17-ΙΜΙΝΟΜΕΘΥΛΛΑΚΕΝΥΛ-5Β, 14Β-ΑΝΔΡΟΣΤΑΝΗΣ ΚΑΙ ΤΗΣ 17-ΙΜΙΝΟΑΛΚΥΛ-5Β, 14Β-ΑΝΔΡΟΣΤΑΝΗΣ ΕΝΕΡΓΑ ΣΤΟ ΚΑΡΔΙΑΓΓΕΙΑΚΟ ΣΥΣΤΗΜΑ, ΜΕΘΟΔΟΙ ΓΙΑ ΤΗΝ ΠΑΡΑΣΚΕΥΗ ΤΟΥΣ ΚΑΙ ΦΑΡΜΑΚΕΥΤΙΚΕΣ ΣΥΝΘΕΣΕΙΣ ΠΟΥ ΤΑ ΠΕΡΙΕΧΟΥΝ	3026694
659853/01-04-98	LAMBDA S.R.L.	ΑΝΤΙΚΟΛΛΗΤΙΚΟ ΕΠΙΣΤΡΩΜΑ ΥΔΡΟΧΡΩΜΑΤΟΣ ΠΟΥ ΑΠΛΩΝΕΤΑΙ ΜΕ ΚΥΛΙΝΔΡΟ ΣΕ ΜΑΓΕΙΡΙΚΑ ΣΚΕΥΗ ΑΛΟΥΜΙΝΙΟΥ ΚΑΙ ΔΙΑΔΙΚΑΣΙΑ ΕΠΙΣΤΡΩΣΗΣ ΑΥΤΟΥ	3026490
661047/28-01-98	SYNTHELABO, S.A.	ΦΑΡΜΑΚΕΥΤΙΚΗ ΣΥΝΘΕΣΗ ΠΕΡΙΕΧΟΥΣΑ ΔΙΦΑΙΝΥΔΡΑΜΙΝΗ, ΤΑΛΚΗ, ΚΑΛΑΜΙΝΑ ΚΑΙ ΕΚΧΥΛΙΣΜΑ ΒΡΩΜΗΣ ΕΝΤΟΣ ΜΙΑΣ ΓΑΛΑΚΤΩΜΑΤΟΠΟΙΗΜΕΝΗΣ ΒΑΣΕΩΣ ΚΑΙ ΧΡΗΣΕΙΣ ΤΗΣ	3026709
661258/08-04-98	CENTRE INTERNATIONAL DE RECHERCHES DERMATOLOGIQUES GALDERMA (CIRD GALDERMA)	ΝΕΕΣ ΔΙΑΡΩΜΑΤΙΚΕΣ ΠΡΟΠΥΝΥΛΙΚΕΣ ΕΝΩΣΕΙΣ, ΦΑΡΜΑΚΕΥΤΙΚΕΣ ΚΑΙ ΚΑΛΛΥΝΤΙΚΕΣ ΣΥΝΘΕΣΕΙΣ ΠΟΥ ΤΙΣ ΠΕΡΙΕΧΟΥΝ ΚΑΙ ΧΡΗΣΕΙΣ	3026576
661462/04-03-98	ADOLF WURTH GMBH & CO. KG.	ΤΟΡΜΟΣ ΔΙΑΝΟΙΞΕΩΣ	3026716
661987/14-01-98	CREATIVE BIOMOLECULES, INC.	ΑΝΑΓΕΝΝΗΣΗ ΗΠΑΤΟΣ Η ΟΠΟΙΑ ΠΡΟΚΑΛΕΙΤΑΙ ΑΠΟ ΜΟΡΦΟΓΟΝΙΔΙΟΝ	3026602
662004/18-03-98	NYCOMED INNOVATION AB	ΧΡΗΣΗ ΜΑΚΡΟΒΙΩΝ ΕΛΕΥΘΕΡΩΝ ΡΙΖΩΝ ΣΤΗΝ ΑΠΕΙΚΟΝΙΣΗ ΔΙΑ ΜΑΓΝΗΤΙΚΟΥ ΣΥΝΤΟΝΙΣΜΟΥ	3026657
662129/04-03-98	TVW TELETHON INSTITUTE FOR CHILD HEALTH RESEARCH	ΚΛΩΝΩΣΗ ΚΑΙ ΠΡΟΣΔΙΟΡΙΣΜΟΣ ΣΕΙΡΑΣ ΑΛΛΕΡΓΙΟΓΟΝΩΝ ΠΑΡΑΓΟΝΤΩΝ ΤΩΝ ΔΕΡΜΑΤΟΦΑΓΟΕΙΔΩΝ (ΑΚΑΡΕΑ ΤΗΣ ΟΙΚΙΑΚΗΣ ΣΚΟΝΗΣ)	3026711
662471/11-03-98	ADIR ET COMPAGNIE	ΝΑΦΘΑΛΙΝΙΚΑ ΠΑΡΑΓΩΓΑ ΠΟΥ ΕΧΟΥΝ ΧΗΜΙΚΗ ΣΥΓΓΕΝΕΙΑ ΓΙΑ ΤΟΥΣ ΔΕΚΤΕΣ ΜΕΛΑΤΟΝΙΝΗΣ, ΜΕΘΟΔΟΣ ΠΑΡΑΣΚΕΥΗΣ ΑΥΤΩΝ ΚΑΙ ΦΑΡΜΑΚΕΥΤΙΚΕΣ ΣΥΝΘΕΣΕΙΣ ΟΙ ΟΠΟΙΕΣ ΤΑ ΠΕΡΙΕΧΟΥΝ	3026634
662549/04-02-98	QUINTANA VINOLAS, ALBERTO	ΚΑΛΟΥΠΙ ΓΙΑ ΤΗΝ ΣΥΝΑΡΜΟΛΟΓΗΣΗ ΚΛΙΜΑΚΟΣ	3026732
662871/21-01-98	BODNAR ERNEST R.	ΠΕΡΙΣΤΡΟΦΙΚΗ ΣΥΣΚΕΥΗ ΜΕ ΚΙΝΗΤΗ ΜΗΤΡΑ	3026550
663434/15-04-98	TOTAL RAFFINAGE DISTRIBUTION S.A.	ΜΕΘΟΔΟΣ ΚΑΤΑΛΥΤΙΚΗΣ ΠΥΡΟΛΥΣΕΩΣ ΣΕ ΡΕΥΣΤΟΠΟΙΗΜΕΝΟ ΛΙΚΝΟ ΕΝΟΣ ΦΟΡΤΙΟΥ ΥΔΡΟΓΟΝΑΝΘΡΑΚΩΝ ΚΥΡΙΩΣ ΕΝΟΣ ΦΟΡΤΙΟΥ ΜΕ ΜΕΓΑΛΗ ΠΕΡΙΕΚΤΙΚΟΤΗΤΑ ΣΕ ΒΑΣΙΚΕΣ ΑΖΩΤΟΥΧΕΣ ΕΝΩΣΕΙΣ	3026682
663815/18-03-98	1) BOEHRINGER INGELHEIM INTERNATIONAL GMBH 2) BOEHRINGER INGELHEIM KG	ΣΚΟΝΗ ΕΙΣΠΝΟΗΣ ΚΑΙ ΜΕΘΟΔΟΣ ΓΙΑ ΤΗΝ ΠΑΡΑΣΚΕΥΗ ΤΗΣ	3026516

ΑΡ./ΗΜ.ΔΗΜ.Ε.Δ. (87)	ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ (73)	ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ (54)	ΑΡ.ΕΥΡ.Δ.Ε. (11)
663884/28-01-98	PRC CONTAINERS LTD.	ΠΕΡΙΕΚΤΗΣ ΠΟΥ ΚΛΕΙΝΕΙ ΜΕΣΩ ΣΦΡΑΓΙΣΗΣ, Ο ΟΠΟΙΟΣ ΞΑΝΑΚΛΕΙΝΕΙ ΜΕΤΑ ΤΟ ΠΡΩΤΟ ΑΝΟΙΓΜΑ, ΚΑΘΩΣ ΚΑΙ ΜΕΘΟΔΟΣ ΚΑΙ ΛΕΠΤΟ ΦΥΛΛΟ ΓΙΑ ΤΗΝ ΚΑΤΑΣΚΕΥΗ ΤΟΥ	3026727
665899/11-03-98	MANNESMANN AG	ΜΕΘΟΔΟΣ ΚΑΙ ΙΔΙΟΣΥΣΚΕΥΗ ΔΙΑ ΤΗΝ ΕΝΤΗΞΙΝ ΣΚΡΑΠ (ΠΑΛΛΙΟΣΙΔΗΡΩΝ)	3026524
665953/21-01-98	GASTEC N.V.	ΜΕΘΟΔΟΣ ΓΙΑ ΤΟΝ ΠΡΟΣΔΙΟΡΙΣΜΟ ΤΗΣ ΘΕΡΜΑΝΤΙΚΗΣ ΑΞΙΑΣ ΑΕΡΙΟΥ Ή/ΚΑΙ ΤΟΥ ΔΕΙΚΤΟΥ WOBBE ΦΥΣΙΚΟΥ ΑΕΡΙΟΥ	3026560
666250/11-02-98	SYNTHELABO	ΠΑΡΑΓΩΓΑ Ν-(3-ΑΜΙΝΟΠΡΟΠΥΛ)-Ν-ΦΑΙΝΥΛ-5,6,7,8-ΤΕΤΡΑΥΔΡΟΝΑΦΘΑΛΕΝΟ-2-ΚΑΡΒΟΞΑΜΙΔΙΟΥ ΜΕ ΝΕΥΡΟΠΡΟΣΤΑΤΕΥΤΙΚΕΣ ΚΑΙ ΑΝΤΙ-ΙΣΧΑΙΜΙΚΕΣ ΙΔΙΟΤΗΤΕΣ, Η ΠΑΡΑΣΚΕΥΗ ΤΟΥΣ ΚΑΙ Η ΕΦΑΡΜΟΓΗ ΤΟΥΣ ΣΤΗ ΘΕΡΑΠΕΥΤΙΚΗ	3026517
667771/15-04-98	RHONE-POULENC RORER S.A.	ΑΝΤΙΚΑΡΚΙΝΙΚΕΣ ΣΥΝΘΕΣΕΙΣ ΠΟΥ ΠΕΡΙΕΧΟΥΝ ΠΑΡΑΓΩΓΑ ΤΑΞΑΝΙΟΥ	3026666
667856/04-02-98	LEO PHARMACEUTICAL PRODUCTS LTD. A/S (LOVENS KEMISKE FABRIK PRODUKTIONSAKTIE-SELSKAB	ΝΕΑ ΑΝΑΛΟΓΑ ΒΙΤΑΜΙΝΗΣ D	3026647
670276/28-01-98	MATERIEL POUR L'ARBORICULTURE FRUITIERE (M.A.F.) S.A.	ΜΗΧΑΝΙΣΜΟΣ ΜΕΤΑΦΟΡΑΣ ΠΡΟΪΟΝΤΩΝ, ΚΥΡΙΩΣ ΦΡΟΥΤΩΝ, ΣΧΕΔΙΑΣΜΕΝΟΣ ΚΑΤΑ ΤΕΤΟΙΟ ΤΡΟΠΟ ΩΣΤΕ ΝΑ ΠΡΑΓΜΑΤΟΠΟΙΕΙ ΔΙΑΛΟΓΗ ΑΥΤΩΝ ΤΩΝ ΠΡΟΪΟΝΤΩΝ ΒΑΣΕΙ ΠΡΟΚΑΘΟΡΙΣΜΕΝΩΝ ΚΡΙΤΗΡΙΩΝ ΕΠΙΛΟΓΗΣ	3026578
670824/01-04-98	NITRO NOBEL AB	ΦΥΤΙΛΙ ΧΗΜΗΛΗΣ ΕΝΕΡΓΕΙΑΣ ΚΑΙ ΜΕΘΟΔΟΣ ΓΙΑ ΤΗΝ ΚΑΤΑΣΚΕΥΗ ΤΟΥ	3026662
670845/14-01-98	SCHERING AG	ΜΕΘΟΔΟΣ ΓΙΑ ΤΗΝ ΠΑΡΑΣΚΕΥΗ ΦΩΣΦΟΡΙΚΗΣ ΦΘΟΡΟΔΑΡΑΒΙΝΗΣ ΑΠΟ ΓΟΥΑΝΟΣΙΝΗ	3026499
671933/04-02-98	SCHERING CORPORATION	ΝΕΕΣ ΧΡΗΣΕΙΣ ΤΟΥ IL-4 ΚΑΙ/Ή IL-10, ΚΑΙ ΑΝΤΙΣΩΜΑΤΑ ΕΝΑΝΤΙΩΝ ΑΥΤΩΝ	3026635
672374/28-01-98	ZIP HEATERS (AUST.) PTY LTD	ΠΡΟΣΤΑΣΙΑ ΚΑΙ ΕΛΕΓΧΟΣ ΜΟΝΑΔΩΝ ΣΥΝΕΧΟΥΣ ΒΡΑΣΜΟΥ ΝΕΡΟΥ	3026605
673773/04-02-98	1) BONNARD CHRISTIAN 2) BRAUNSTEIN JEAN-PIERRE	ΣΥΣΚΕΥΗ ΕΚΤΥΠΩΣΗΣ ΕΓΓΡΑΦΩΝ ΠΟΥ ΑΠΟΤΡΕΠΕΙ ΤΗΝ ΠΑΡΑΠΟΙΗΣΗ ΤΟΥΣ	3026757
674482/04-03-98	UNICE INTERNATIONAL LTD	ΜΗΧΑΝΙΣΜΟΣ ΔΙΑΝΟΜΗΣ	3026653
675742/04-03-98	RHONE-POULENC RORER LTD	ΣΥΣΚΕΥΑΙ ΕΙΣΠΝΟΩΝ	3026661
675900/18-02-98	BIOSEARCH ITALIA S.P.A.	ΑΝΤΙΒΙΟΤΙΚΑ GE 37468 Α,Β, ΚΑΙ C	3026590
677054/01-04-98	1) PFIZER INC. 2) PFIZER LTD	ΝΕΟΙ ΑΝΤΙΠΑΡΑΣΙΤΙΚΟΙ ΠΑΡΑΓΟΝΤΕΣ ΣΧΕΤΙΖΟΜΕΝΟΙ ΜΕ ΤΙΣ ΜΙΛΒΕΜΥΚΙΝΕΣ ΚΑΙ ΑΒΕΡΜΕΚΤΙΝΕΣ	3026710
677451/11-02-98	RICAL	ΚΟΧΛΙΩΜΕΝΟ ΠΩΜΑ ΓΙΑ ΤΟΝ ΠΩΜΑΤΙΣΜΟ ΤΟΥ ΛΑΙΜΟΥ ΕΝΟΣ ΔΟΧΕΙΟΥ	3026706
677457/11-02-98	SEDA S.P.A.	ΣΥΝΘΛΙΨΙΜΟΝ ΔΟΧΕΙΟΝ ΔΙ'ΕΠΙΤΡΑΠΕΖΙΩΝ ΠΑΓΩΝ	3026649

ΑΡ./ΗΜ.ΔΗΜ.Ε.Δ. (87)	ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ (73)	ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ (54)	ΑΡ.ΕΥΡ.Δ.Ε. (11)
678518/11-03-98	HOECHST AG	ΜΕΘΟΔΟΣ ΓΙΑ ΤΗΝ ΠΑΡΑΣΚΕΥΗ ΕΝΔΙΑΜΕΣΩΝ ΠΡΟΪΟΝΤΩΝ ΓΙΑ ΤΗΝ ΣΥΝΘΕΣΗ ΑΝΑΣΤΟΛΕΩΝ ΓΛΥΚΟΖΟ-6-ΦΩΣΦΑΤΑΣΗΣ, ΩΣ ΚΑΙ ΝΕΑ ΕΝΔΙΑΜΕΣΑ ΠΡΟΪΟΝΤΑ	3026497
679628/22-04-98	CENTRE INTERNATIONAL DE RECHERCHES DERMATOLOGIQUES GALDERMA (CIRD GALDERMA)	ΠΟΛΥΕΝΙΚΕΣ ΕΝΩΣΕΙΣ, ΦΑΡΜΑΚΕΥΤΙΚΕΣ ΚΑΙ ΚΟΣΜΗΤΙΚΕΣ ΣΥΝΘΕΣΕΙΣ ΠΟΥ ΤΙΣ ΠΕΡΙΕΧΟΥΝ, ΚΑΙ ΧΡΗΣΕΙΣ	3026700
680297/21-01-98	1) LUNDGREN LISE-LOTTE 2) PERSSON LARS	ΜΕΣΟΝ ΓΙΑ ΤΗΝ ΕΦΑΡΜΟΓΗ ΕΝΟΣ ΕΛΑΣΤΙΚΟΥ ΠΡΟΣΤΑΤΕΥΤΙΚΟΥ ΠΕΡΙΚΑΛΥΜΜΑΤΟΣ ΕΠΙ ΕΝΟΣ ΕΠΙΜΗΚΟΥΣ ΣΩΜΑΤΙΚΟΥ ΜΕΛΟΥΣ, ΚΑΙ ΠΡΟΣΤΑΤΕΥΤΙΚΟ ΥΠΟΒΟΗΘΗΤΙΚΟ ΕΙΔΟΣ ΠΟΥ ΔΙΑΘΕΤΕΙ ΕΝΑ ΤΕΤΟΙΟ ΜΕΣΟΝ	3026688
682002/04-02-98	METALLGESELLSCHAFT AG	ΜΕΘΟΔΟΣ ΓΙΑ ΤΗΝ ΠΑΡΑΣΚΕΥΗ ΜΕΘΑΝΟΛΗΣ	3026500
682529/07-01-98	BIOGEN, INC.	ΑΝΤΙΣΩΜΑ ΓΙΑ ΤΗΝ ΑΓΩΓΗ ΤΟΥ ΕΞΑΡΤΩΜΕΝΟΥ ΑΠΟ ΤΗΝ ΙΝΣΟΥΛΙΝΗ ΣΑΚΧΑΡΟΔΙΑΒΗΤΗ	3026531
683156/01-04-98	1) NOVARTIS AG 2) NOVARTIS-ERFINDUNGEN VERWALTUNGSGESELLSCHAFT MBH	ΑΚΥΛΙΩΜΕΝΕΣ ΑΜΙΝΟΑΛΚΑΝΙΜΙΔΙΑΖΟΛΙΑ ΚΑΙ - ΤΡΙΑΖΟΛΙΑ	3026505
683362/14-01-98	KRUCK ALFONS	ΑΠΟΘΗΚΗ ΘΕΡΜΟΤΗΤΟΣ	3026589
688313/08-04-98	BRACCO INTERNATIONAL B.V.	ΣΥΝΔΕΤΕΣ ΚΑΙ ΣΥΜΠΛΟΚΑ ΜΕΤΑΛΛΩΝ ΤΟΥΤΩΝ	3026679
690032/14-01-98	TH. GOLDSCHMIDT AG	ΜΕΣΟ ΕΠΙΣΤΡΩΣΗΣ ΓΙΑ ΓΥΑΛΙΝΕΣ ΕΠΙΦΑΝΕΙΕΣ	3026548
691058/07-01-98	TELULAR INTERNATIONAL, INC.	ΑΥΤΟΔΙΑΓΝΩΣΤΙΚΟ ΣΥΣΤΗΜΑ ΓΙΑ ΚΥΦΕΛΙΚΑ ΣΥΣΤΗΜΑΤΑ ΠΟΜΠΟΔΕΚΤΩΝ	3026552
693133/21-01-98	THALLIA PHARMACEUTICALS S.A.	ΜΕΘΟΔΟΣ ΕΞΑΓΩΓΗΣ ΚΑΡΟΤΕΝΟΙΔΩΝ ΚΑΙ ΣΥΓΚΕΚΡΙΜΜΕΝΑ ΑΣΤΑΞΑΝΘΙΝΗΣ ΑΠΟ ΚΑΛΛΙΕΡΓΕΙΑ ΜΙΚΡΟΦΥΚΙΩΝ	3026686
694030/25-02-98	MONSANTO CO	ΔΙΑΔΙΚΑΣΙΑ ΓΙΑ ΤΗΝ ΠΑΡΑΣΚΕΥΗ ΑΛΑΤΩΝ ΑΜΙΝΟΚΑΡΒΟΞΥΛΙΚΩΝ ΟΞΕΩΝ	3026591
694165/11-03-98	CEDARS-SINAI MEDICAL CENTER	ΜΕΤΡΗΤΗΣ ΦΘΟΡΙΣΜΟΥ ΓΛΥΚΟΖΗΣ ΚΑΙ ΜΕΘΟΔΟΣ	3026579
694487/01-04-98	GARTNER FRANZ	ΔΙΑΤΑΞΗ ΑΝΑΛΗΨΕΩΣ	3026581
695132/15-04-98	NOMADIC STRUCTURES, INC.,	ΕΜΠΟΡΕΥΟΜΕΝΗ ΥΠΟ ΤΗΝ ΕΠΩΝΥΜΙΑ ΝΟΜΑΔΙC.. ΣΥΓΚΡΟΤΗΜΑ ΠΤΥΣΣΟΜΕΝΟΥ ΠΑΓΚΟΥ	3026738
696349/11-02-98	SCIENTIFIC GENERICS LTD	ΚΩΔΙΚΟΠΟΙΗΤΗΣ ΓΩΝΙΑΚΗΣ ΘΕΣΗΣ	3026760
697969/21-01-98	CHRISTENSEN ERLING	ΤΡΙΒΟΜΕΝΗ ΕΠΙΦΑΝΕΙΑ ΓΙΑ ΕΛΑΣΤΙΚΑ ΓΙΑ ΧΕΙΜΕΡΙΝΕΣ ΣΥΝΘΗΚΕΣ	3026687
698076/14-01-98	ARCHIMEX	ΜΕΘΟΔΟΣ ΚΑΙ ΕΓΚΑΤΑΣΤΑΣΗ ΕΚΧΥΛΙΣΕΩΣ ΦΥΣΙΚΩΝ ΠΡΟΪΟΝΤΩΝ ΧΩΡΙΣ ΔΙΑΛΥΤΗ, ΔΙΑ ΜΙΚΡΟΚΥΜΑΤΩΝ	3026603
699184/22-04-98	BUCKMAN LABORATORIES INTERNATIONAL, INC.	ΠΑΡΑΣΚΕΥΗ ΣΥΜΜΕΤΡΙΚΩΝ Η ΜΗ ΣΥΜΜΕΤΡΙΚΩΝ ΔΙΣΥΠΟΚΑΤΑΣΤΑΘΕΝΤΩΝ Ν-ΚΥΑΝΙΟΔΙΘΕΙΟΙΜΙΝΟΑΝΘΡΑΚΙΚΩΝ	3026693

ΑΡ./ΗΜ.ΔΗΜ.Ε.Δ. (87)	ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ (73)	ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ (54)	ΑΡ.ΕΥΡ.Δ.Ε. (11)
699305/15-04-98	MINISTER OF AGRICULTURE FISHERIES AND FOOD IN HER BRITANNIC MAJESTY'S GOV. OF THE U.K. OF GREAT BRITAIN AND NORTHERN IRELAND	ΜΕΘΟΔΟΙ, ΠΑΡΑΓΟΝΤΕΣ ΚΑΙ ΚΥΤΙΑ ΓΙΑ ΤΗΝ ΑΝΙΧΝΕΥΣΗ ΟΡΓΑΝΟΦΩΣΦΟΡΟΥΧΩΝ ΕΝΩΣΕΩΝ	3026668
699672/22-04-98	ELI LILLY AND CO	ΔΙΕΡΓΑΣΙΑ ΓΙΑ ΠΑΡΑΣΚΕΥΗ ΕΝΔΙΑΜΕΣΩΝ ΠΑΡΑΓΩΓΟΥ ΒΕΝΖΟΙΚΟΥ ΟΞΕΩΣ ΚΑΙ ΦΑΡΜΑΚΕΥΤΙΚΩΝ ΠΑΡΑΓΟ- ΝΤΩΝ ΒΕΝΖΟΘΕΙΟΦΑΙΝΙΟΥ	3026742
699673/22-04-98	ELI LILLY AND CO	ΔΙΕΡΓΑΣΙΑ ΓΙΑ ΠΑΡΑΣΚΕΥΗ ΕΜΔΙΑΜΕΣΩΝ ΠΑΡΑΓΩΓΟΥ ΒΕΝΖΟΙΚΟΥ ΟΞΕΩΣ ΚΑΙ ΦΑΡΜΑΚΕΥΤΙΚΩΝ ΠΑΡΑ- ΓΟΝΤΩΝ ΒΕΝΖΟΘΕΙΟΦΑΙΝΙΟΥ	3026743
700373/22-04-98	ZENECA LTD	ΠΑΡΑΣΚΕΥΗ ΑΛΟΓΟΝΩΜΕΝΩΝ ΑΛΚΟΟΛΩΝ	3026696
701443/21-01-98	1) GEORGETOWN UNIVERSITY 2) SEPRACOR, INC.	ΜΕΤΑΒΟΛΙΤΕΣ ΤΕΡΦΕΝΑΔΙΝΗΣ ΚΑΙ ΤΑ ΟΠΤΙΚΩΣ ΚΑΘΑΡΑ ΙΣΟΜΕΡΗ ΤΟΥΣ ΓΙΑ ΤΗΝ ΑΓΩΓΗ ΑΛΛΕΡΓΙΚΩΝ ΑΝΩΜΑΛΙΩΝ	3026530
702555/11-03-98	1) PFIZER LTD 2) PFIZER RESEARCH AND DE- VELOPMENT CO, N.V./S.A.	ΠΥΡΑΖΟΛΟΠΥΡΙΜΙΔΙΝΟΝΕΣ ΓΙΑ ΤΗΝ ΘΕΡΑΠΕΥΤΙΚΗ ΑΝΤΙΜΕΤΩΠΙΣΗ ΑΝΙΚΑΝΟΤΗΤΕΣ	3026520
702728/15-04-98	GAMERA BIOSCIENCE CORPO- RATION	ΑΝΤΙΔΡΑΣΗ ΜΑΓΝΗΤΙΚΟΥ ΚΥΚΛΟΥ	3026678
703139/07-01-98	IRIS CATAMARANS	ΠΛΩΤΗ ΚΑΤΑΣΚΕΥΗ ΜΕ ΠΟΛΛΑΠΛΑ ΚΥΤΗ	3026570
703867/21-01-98	BINDOMATIC AB	ΜΕΘΟΔΟΣ ΚΑΙ ΣΥΣΚΕΥΗ ΔΙΑ ΤΗΝ ΠΑΡΑΓΩΓΗΝ ΒΙΒΛΙΑ- ΡΙΩΝ	3026685
705293/18-03-98	E.I. DU PONT DE NEMOURS AND CO	ΣΥΝΘΕΣΕΙΣ ΥΓΡΩΝ ΚΡΥΣΤΑΛΛΙΚΩΝ ΠΟΛΥΜΕΡΩΝ	3026613
705347/15-04-98	MINISTER OF AGRICULTURE FISHERIES AND FOOD IN HER BRITANNIC MAJESTY'S GOV. OF THE U.K. OF GREAT BRITAIN AND NORTHERN IRELAND	ΑΝΙΧΝΕΥΣΗ ΜΙΚΡΟΒΙΑΚΗΣ ΑΥΞΗΣΗΣ	3026670
706415/14-01-98	KAISER ENGINEERS PTY. LTD	ΣΥΣΤΗΜΑ ΘΕΡΜΑΝΣΗΣ ΠΟΛΛΑΠΛΩΝ ΚΥΨΕΛΙΔΩΝ	3026593
707616/11-02-98	ALLIEDSIGNAL INC.	ΣΥΝΘΕΣΕΙΣ ΕΠΙΣΤΡΩΣΗΣ ΠΟΥ ΠΕΡΙΕΧΟΥΝ ΣΥΜΠΟ- ΛΥΜΕΡΗ ΕΘΥΛΕΝΑΚΡΥΛΙΚΟΥ ΟΞΕΟΣ ΜΕ ΕΜΒΟΛΙΑ ΠΟΛΥΑΜΙΔΙΟΥ ΩΣ ΡΕΟΛΟΓΙΚΟΥΣ ΜΕΤΑΤΡΟΠΕΙΣ	3026754
708455/11-02-98	DATWYLER AG	ΑΝΑΦΛΕΚΤΙΚΗ ΣΥΝΘΕΣΗ ΓΙΑ ΤΗΝ ΚΑΤΑΣΚΕΥΗ ΗΛΕΚ- ΤΡΙΚΩΝ ΚΑΛΩΔΙΩΝ ΜΕ ΔΙΑΤΗΡΗΣΗ ΤΗΣ ΜΟΝΩΣΗΣ ΚΑΙ/Ή ΤΗΣ ΛΕΙΤΟΥΡΓΙΑΣ	3026646
708629/01-04-98	SCA MOLNLYCKE	ΑΠΟΡΡΟΦΗΤΙΚΟ ΕΙΔΟΣ ΥΓΕΙΙΝΗΣ ΜΙΑΣ ΧΡΗΣΗΣ ΜΕ ΔΙΠΛΟ ΦΡΑΓΜΑ ΣΤΕΓΑΝΟΤΗΤΑΣ ΚΑΙ ΜΕΘΟΔΟΣ ΚΑΤΑ- ΣΚΕΥΗΣ ΑΥΤΟΥ	3026494
708718/07-01-98	CORTELLAZZI GIOVANNI	ΚΑΛΥΜΜΑ ΚΑΘΙΣΜΑΤΟΣ ΓΙΑ ΑΥΤΟΚΙΝΗΤΑ ΟΧΗΜΑΤΑ	3026559
710097/28-01-98	THE PROCTER & GAMBLE CO	ΑΠΟΡΡΟΦΗΤΙΚΑ ΑΝΤΙΚΕΙΜΕΝΑ ΜΕ ΣΤΟΙΧΕΙΑ ΣΤΑ- ΘΕΡΟΥ ΜΗΚΟΥΣ ΠΟΥ ΔΙΠΛΩΝΟΥΝ ΑΥΤΟΜΑΤΑ ΚΑΛΥΠΤΟΝΤΑΣ ΤΙΣ ΠΛΕΥΡΕΣ ΤΩΝ ΕΣΩΡΟΥΧΩΝ	3026561

ΑΡ./ΗΜ.ΔΗΜ.Ε.Δ. (87)	ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ (73)	ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ (54)	ΑΡ.ΕΥΡ.Δ.Ε. (11)
710228/21-01-98	RESOLUTION PHARMACEUTICALS INC.	ΧΗΛΙΚΟΠΟΙΗΤΕΣ ΤΥΠΟΥ ΥΔΡΑΖΙΝΟ-ΡΑΔΙΟΝΟΥ-ΚΛΙΔΙΩΝ ΕΧΟΝΤΕΣ ΔΙΑΤΑΞΗ Ν3S	3026658
710338/28-01-98	RESEAL INTERNATIONAL LTD PARTNERSHIP	ΣΥΓΚΡΟΤΗΜΑ ΜΟΝΟΟΔΗΣ ΒΑΛΒΙΔΟΣ	3026607
713490/25-02-98	AMERICAN HOME PRODUCTS CORPORATION	ΣΤΑΘΕΡΟΠΟΙΗΜΕΝΑ ΠΑΡΑΓΩΓΑ ΡΙΠΑΜΥΚΙΝΗΣ ΜΕ C-22 ΔΑΚΤΥΛΙΟ	3026586
714306/25-03-98	CONNAUGHT LABORATORIES LTD	ΑΔΡΑΝΟΠΟΙΗΜΕΝΑ ΕΜΒΟΛΙΑ ΙΟΥ ΑΝΑΠΝΕΥΣΤΙΚΟΥ ΣΥΓΚΥΤΙΟΥ	3026619
714407/11-02-98	SYNZYME TECHNOLOGIES, INC.	ΣΥΝΘΕΣΙΣ ΚΑΙ ΜΕΘΟΔΟΙ ΔΙΑ ΧΡΗΣΙΜΟΠΟΙΗΣΕΩΣ ΝΙΤΡΟΞΕΙΔΙΩΝ, ΠΡΟΣ ΑΠΟΦΥΓΗΝ ΤΟΞΙΚΟΤΗΤΟΣ ΕΞ' ΟΞΥΓΟΝΟΥ	3026609
714648/21-01-98	RICHARD VAN SEENUS NEDERLAND B.V.	ΣΚΕΛΕΤΟΣ ΑΝΑΠΗΡΙΚΗΣ ΠΟΛΥΘΡΟΝΑΣ ΚΑΙ ΣΥΝΟΛΟΝ ΜΙΚΡΟΥ ΤΡΟΧΟΥ	3026515
714957/04-03-98	NOF CORPORATION	ΥΔΡΟΛΥΟΜΕΝΗ ΑΥΤΟΣΤΙΛΒΩΝΟΥΣΑ ΣΥΝΘΕΣΗ ΕΠΕΝΔΥΣΕΩΣ	3026512
716179/01-04-98	LEIFHEIT AG	ΔΙΑΤΑΞΗ ΣΤΕΡΕΩΣΗΣ ΓΙΑ ΤΗΝ ΑΝΟΙΓΟΜΕΝΗ ΒΑΣΗ ΜΙΑΣ ΟΜΠΡΕΛΑΣ ΡΟΥΧΩΝ	3026565
717121/04-02-98	ELEKTRO-THERMIT GMBH	ΚΡΑΜΑ ΑΠΛΟΥ ΕΔΡΑΝΟΥ	3026753
717756/25-03-98	SHELL INTERNATIONALE RESEARCH MAATSCHAPPIJ B.V.	ΜΕΘΟΔΟΣ ΠΑΡΑΓΩΓΗΣ ΣΥΖΕΥΓΜΕΝΩΝ ΑΣΥΜΜΕΤΡΩΝ ΠΟΛΥΜΕΡΩΝ	3026736
718273/11-03-98	MERRELL PHARMACEUTICALS INC.	6-ΦΟΡΜΥΛΟΞΥ-4-ΕΞΕΝΟΙΚΟΣ ΑΙΘΥΛΕΣΤΕΡΑΣ	3026522
718295/22-04-98	ALFA WASSERMANN SPA	ΛΑΚΤΟΝΕΣ ΜΕ ΑΝΤΙΟΞΕΙΔΩΤΙΚΗ ΚΑΙ ΥΠΟΛΙΠΙΔΑΙΜΙΚΗ ΔΡΑΣΤΙΚΟΤΗΤΑ ΧΡΗΣΙΜΕΣ ΣΤΗ ΘΕΡΑΠΕΙΑ ΑΘΥΡΟΣΚΛΗΡΩΣΗΣ	3026702
718811/18-03-98	C.M.S. S.P.A.	ΔΙΑΤΑΞΗ ΓΙΑ ΤΗΝ ΑΝΑΓΝΩΡΙΣΗ ΑΝΤΙΚΕΙΜΕΝΩΝ	3026511
720497/21-01-98	ROSENBAUER INTERNATIONAL AG	ΠΡΟΣΤΑΤΕΥΤΙΚΟ ΚΡΑΝΟΣ ΜΕ ΜΙΑ ΔΙΑΤΑΞΗ ΣΥΝΔΕΣΕΩΣ ΔΙΑ ΜΙΑ ΜΑΣΚΑ (ΑΕΡΙΟΥ) ΠΡΟΣΤΑΣΙΑΣ ΤΗΣ ΑΝΑΠΝΟΗΣ	3026683
720829/25-03-98	SYNKRONA AG	ΔΙΑΤΑΞΗ ΜΑΓΕΙΡΕΜΑΤΟΣ ΚΑΙ ΚΑΠΑΚΙ ΓΙΑ ΧΥΤΡΑ ΜΑΓΕΙΡΕΜΑΤΟΣ	3026587
721385/22-04-98	EVG ENTWICKLUNGS- U. VERWERTUNGS- G.M.B.H.	ΕΓΚΑΤΑΣΤΑΣΗ ΓΙΑ ΤΗ ΣΥΝΕΧΗ ΚΑΤΑΣΚΕΥΗ ΔΟΜΙΚΩΝ ΣΤΟΙΧΕΙΩΝ	3026695
722413/04-02-98	EPSTEIN, BENOIT-DOV	ΣΥΣΚΕΥΗ ΤΟΠΟΘΕΤΗΣΗΣ ΥΑΛΟΠΙΝΑΚΑ ΠΡΟΘΗΚΗΣ ΚΑΤΑΣΤΗΜΑΤΟΣ	3026543
722515/28-01-98	1) HEIDELBERGER DRUCKMASCHINEN AG 2) WINTERTHURER METALLVEREDELUNG AG	ΜΕΘΟΔΟΣ ΓΑΛΒΑΝΙΚΗΣ ΠΡΟΣΑΓΩΓΗΣ ΕΝΟΣ ΕΠΙΦΑΝΕΙΑΚΟΥ ΣΤΡΩΜΑΤΟΣ	3026689
724421/15-04-98	SCA MOLNLYCKE AB	ΚΙΛΟΤΑ ΥΓΕΙΙΝΗΣ	3026669
724546/07-01-98	LAPORTE INDUSTRIES LTD	ΜΕΘΟΔΟΣ ΚΑΤΕΡΓΑΣΙΑΣ ΟΞΙΝΩΝ ΥΓΡΩΝ ΚΑΙ ΓΙΑ ΤΗΝ ΠΑΡΑΓΩΓΗ ΕΞ ΑΥΤΩΝ ΕΜΠΟΡΙΚΩΝ ΠΡΟΪΟΝΤΩΝ	3026541

ΑΡ./ΗΜ.ΔΗΜ.Ε.Δ. (87)	ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ (73)	ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ (54)	ΑΡ.ΕΥΡ.Δ.Ε. (11)
725602/04-03-98	1) ARNOUX PATRICK 2) DELEFORGES ELISABETH 3) FERRER JEAN-CHRISTOPHE	ΟΔΟΝΤΟΒΟΥΡΤΣΑ ΜΕ ΔΙΠΛΟ ΠΕΡΙΣΤΡΟΦΙΚΟ ΣΥΣΤΗΜΑ ΒΟΥΡΤΣΙΣΜΑΤΟΣ	3026617
726584/11-03-98	ROCKWELL AUTOMATION AG	ΜΗΧΑΝΙΣΜΟΣ ΓΙΑ ΤΟΝ ΕΛΕΓΧΟ ΕΝΟΣ ΗΛΕΚΤΡΟ-ΜΑΓΝΗΤΗ	3026724
729450/22-04-98	HENKEL KOMMANDITGESELLSCHAFT AUF AKTIEN	ΜΕΘΟΔΟΣ ΓΙΑ ΤΗΝ ΠΑΡΑΣΚΕΥΗ ΣΤΕΡΕΩΝ ΤΕΤΑΡΤΟ-ΤΑΓΩΝ ΕΣΤΕΡΩΝ	3026701
730401/04-02-98	LOGAN ERNEST FERGUS	ΕΤΙΚΕΤΑ ΓΙΑ ΖΩΑ	3026528
731662/08-04-98	VORWERK & CO. INTERHOLDING GMBH	ΗΛΕΚΤΡΙΚΗ ΣΚΟΥΠΑ Μ'ΕΝΑ ΔΥΝΑΜΕΝΟ ΝΑ ΤΗΛΕ-ΣΚΟΠΕΙΤΑΙ ΣΤΕΙΛΕΟ ΣΥΣΚΕΥΗΣ	3026650
733208/01-04-98	NOVARTIS AG	ΤΑΧΕΙΑ ΑΝΟΣΟΔΟΚΙΜΑΣΙΑ ΓΙΑ ΤΗΝ ΑΝΙΧΝΕΥΣΗ ΑΝΤΙΣΩΜΑΤΩΝ Ή ΑΝΤΙΓΟΝΩΝ ΠΟΥ ΠΕΡΙΛΑΜΒΑΝΕΙ ΤΗΝ ΤΑΥΤΟΧΡΟΝΗ ΕΞΑΓΩΓΗ ΔΕΙΓΜΑΤΩΝ ΚΑΙ ΑΝΟΣΟΓΟΝΙΚΗ ΑΝΤΙΔΡΑΣΗ	3026730
737233/25-02-98	EASTMAN CHEMICAL CO	ΣΥΝΘΕΣΗ ΥΔΑΤΟ-ΔΙΑΣΚΟΡΠΙΣΙΜΟΥ ΠΡΟΣΦΥΤΙΚΟΥ ΚΑΙ ΔΙΕΡΓΑΣΙΑ	3026535
742734/15-04-98	1) KOHL KARIN 2) ULLRICH JURGEN	ΚΑΡΟΥΣΣΕΛ	3026748
742927/14-01-98	CREDITO ITALIANO S.P.A.	ΜΗΧΑΝΗ ΓΙΑ ΤΟΝ ΑΥΤΟΜΑΤΟ ΧΕΙΡΙΣΜΟ ΤΡΑΠΕΖΟ-ΓΡΑΜΜΑΤΙΩΝ	3026567
751841/07-01-98	SHEIKH GHALEB AL HAMAD	ΣΥΣΚΕΥΗ ΓΙΑ ΤΗΝ ΚΟΠΗ ΕΛΑΣΜΑΤΟΕΙΔΟΥΣ ΥΛΙΚΟΥ	3026549
755199/21-01-98	1) HENNEMEIER SIEGFRIED 2) PROTTE CHRISTOPH	ΔΙΑΤΑΞΗ ΓΙΑ ΑΠΟΦΛΟΙΩΣΗ ΕΠΙΜΗΚΩΝ ΦΥΤΙΚΩΝ ΚΑΙ/Ή ΓΕΩΡΓΙΚΩΝ ΠΡΟΪΟΝΤΩΝ	3026608
756514/04-03-98	HYDAC FILTERTECHNIK GMBH	ΔΙΑΧΩΡΙΣΤΙΚΗ ΔΙΑΤΑΞΗ ΔΙΑΦΡΑΓΜΑΤΩΝ ΜΕ ΨΥΚΤΙΚΗ ΔΙΑΤΑΞΗ	3026521
756611/04-03-98	SHELL INTERNATIONALE RESEARCH MAATSCHAPPIJ B.V.	ΜΕΘΟΔΟΣ ΠΑΡΑΣΚΕΥΗΣ ΠΙΣΣΑΣ ΤΡΟΠΟΠΟΙΗΜΕΝΗΣ ΜΕ ΠΟΛΥΜΕΡΕΣ	3026660
757548/14-01-98	AKZO NOBEL N.V.	ΔΙΣΚΟΣ ΕΝΔΟΜΗΤΡΙΑΣ ΣΥΣΚΕΥΗΣ ΠΟΥ ΕΧΕΙ ΜΙΑ ΘΕΣΗ ΣΥΝΔΕΣΕΩΣ	3026542
758926/01-04-98	DRECHSEL ARNO	ΕΝΕΡΓΟΠΟΙΗΤΗΣ ΠΙΔΑΚΟΣ, ΙΔΙΑΙΤΕΡΑ ΓΙΑ ΠΑΛΜΙΚΟΥΣ ΨΕΚΑΣΤΗΡΕΣ	3026664
760848/04-02-98	1) BRACCO S.P.A. 2) DIBRA S.P.A.	ΠΟΙΚΙΛΙΕΣ ΓΑΛΑΚΤΙΚΟΥ ΒΑΚΙΛΛΟΥ ΑΝΘΡΩΠΙΝΗΣ ΠΡΟΕΛΕΥΣΗΣ, ΟΙ ΧΗΜΙΚΕΣ ΤΟΥΣ ΣΥΝΘΕΣΕΙΣ ΚΑΙ ΟΙ ΧΡΗΣΕΙΣ ΤΟΥΣ	3026758
770335/04-03-98	SOCIETE DES PRODUITS NESTLE S.A.	ΟΡΕΚΤΙΚΟ	3026518
779783/28-01-98	NEVE DE MEVERGNIES JEAN	ΖΥΜΑΡΙΚΑ ΚΑΙ ΜΕΘΟΔΟΣ ΓΙΑ ΤΗΝ ΠΑΡΑΓΩΓΗ ΤΟΥΣ	3026718
785933/11-03-98	1) PFIZER LTD 2) PFIZER RESEARCH AND DEVELOPMENT CO, N.V./S.A.	ΠΑΡΑΓΩΓΑ ΙΝΔΟΛΗΣ ΣΑΝ ΟΜΟΙΑ ΜΕ 5HT1-ΑΓΩΝΙΣΤΕΣ 3026532	
792393/28-01-98	LENZING AG	ΜΕΘΟΔΟΣ ΓΙΑ ΤΗΝ ΠΑΡΑΣΚΕΥΗ ΚΥΤΤΑΡΙΝΙΚΩΝ ΜΟΡΦΩΜΕΝΩΝ ΣΩΜΑΤΩΝ	3026583
814028/07-01-98	DSM N.V.	ΚΑΛΥΜΜΑ ΔΟΧΕΙΟΥ ΜΕ ΓΥΡΙΣΜΕΝΟ ΑΝΩ ΑΚΡΟ	3026544

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)
ABBOTT LABORATORIES	ΜΕΘΟΔΟΙ, ΣΥΣΚΕΥΕΣ ΚΑΙ ΔΡΑΣΤΙΚΑ ΥΠΟΣΤΡΩΜΑΤΑ ΓΙΑ ΤΗΝ 3-ΕΠΙΣΗΜΑΝΣΗ ΟΛΙΓΟΝΟΥΚΛΕΟΤΙΔΙΩΝ	563287/11-02-98	3026704
ADIR ET COMPAGNIE	ΝΕΕΣ ΕΝΩΣΕΙΣ ΘΕΙΑΖΟΛΙΔΙΝΟΔΙΟΝΗΣ, Η ΜΕΘΟΔΟΣ ΠΑΡΑΣΚΕΥΗΣ ΑΥΤΩΝ ΚΑΙ ΟΙ ΦΑΡΜΑΚΕΥΤΙΚΕΣ ΣΥΝΘΕΣΕΙΣ ΟΙ ΟΠΟΙΕΣ ΤΙΣ ΠΕΡΙΕΧΟΥΝ	593348/25-03-98	3026633
ADIR ET COMPAGNIE	ΝΑΦΘΑΛΙΝΙΚΑ ΠΑΡΑΓΩΓΑ ΠΟΥ ΕΧΟΥΝ ΧΗΜΙΚΗ ΣΥΓΓΕΝΕΙΑ ΓΙΑ ΤΟΥΣ ΔΕΚΤΕΣ ΜΕΛΑΤΟΝΙΝΗΣ, ΜΕΘΟΔΟΣ ΠΑΡΑΣΚΕΥΗΣ ΑΥΤΩΝ ΚΑΙ ΦΑΡΜΑΚΕΥΤΙΚΕΣ ΣΥΝΘΕΣΕΙΣ ΟΙ ΟΠΟΙΕΣ ΤΑ ΠΕΡΙΕΧΟΥΝ	662471/11-03-98	3026634
ADOLF WURTH GMBH & CO. KG.	ΤΟΡΜΟΣ ΔΙΑΝΟΙΞΕΩΣ	661462/04-03-98	3026716
AGIP PETROLI S.P.A.	ΠΟΛΥΜΕΡΙΚΟ ΠΡΟΣΘΕΤΟ ΓΙΑ ΛΙΠΑΝΤΙΚΑ ΕΛΑΙΑ	596567/11-03-98	3026509
AGIP PETROLI S.P.A.	ΔΙΕΡΓΑΣΙΑ ΓΙΑ ΣΤΑΘΕΡΟΠΟΙΗΣΗ ΠΡΟΣΜΙΞΕΩΝ ΑΣΦΑΛΤΟΥ-ΠΟΛΥΜΕΡΟΥΣ	639630/01-04-98	3026651
AGIP PETROLI S.P.A.	ΔΙΕΡΓΑΣΙΑ ΓΙΑ ΠΡΟΚΛΗΣΗ ΠΡΟΣΜΙΞΕΩΝ ΑΣΦΑΛΤΟΥ/ΠΟΛΥΜΕΡΟΥΣ ΝΑ ΓΙΝΟΥΝ ΣΤΑΘΕΡΕΣ ΣΕ ΑΠΟΘΗΚΕΥΣΗ	640665/08-04-98	3026744
AGL CONSULTANCY PTY. LTD.	ΕΝΑΣ ΗΛΕΚΤΡΟΝΙΚΟΣ ΜΕΤΡΗΤΗΣ ΤΗΣ ΡΟΗΣ ΤΩΝ ΡΕΥΣΤΩΝ	591349/04-03-98	3026606
AKZO NOBEL N.V.	ΕΞΟΥΔΕΤΕΡΩΣΙΣ ΨΕΥΔΩΝ ΑΡΝΗΤΙΚΩΝ ΑΠΟΤΕΛΕΣΜΑΤΩΝ ΚΑΤΑ ΤΗΝ ΑΝΙΧΝΕΥΣΗ ΝΟΥΚΛΕΙΚΟΥ (ΠΥΡΗΝΙΚΟΥ) ΟΞΕΟΣ	656955/14-01-98	3026631
AKZO NOBEL N.V.	ΔΙΣΚΟΣ ΕΝΔΟΜΗΤΡΙΑΣ ΣΥΣΚΕΥΗΣ ΠΟΥ ΕΧΕΙ ΜΙΑ ΘΕΣΗ ΣΥΝΔΕΣΕΩΣ	757548/14-01-98	3026542
ALCOA ITALIA S.P.A.	ΚΑΤΑΣΚΕΥΗ ΑΓΚΙΣΤΡΟΥ ΠΙΕΣΕΩΣ ΓΙΑ ΤΗΝ ΑΓΚΥΡΩΣΗ ΠΑΡΕΜΒΥΣΜΑΤΩΝ ΔΙΑΤΟΜΩΝ ΚΑΙ ΕΞΑΡΤΗΜΑΤΩΝ ΠΟΥ ΕΙΝΑΙ ΚΑΤΑΛΛΗΛΑ ΓΙΑ ΠΛΑΙΣΙΑ ΘΥΡΩΝ ΚΑΙ ΠΑΡΑΘΥΡΩΝ ΑΠΟ ΜΕΤΑΛΛΑ ΚΑΙ ΚΡΑΜΑΤΑ ΜΕΤΑΛΛΩΝ	646691/14-01-98	3026645
ALFA WASSERMANN SPA	ΛΑΚΤΟΝΕΣ ΜΕ ΑΝΤΙΟΞΕΙΔΩΤΙΚΗ ΚΑΙ ΥΠΟΛΙΠΙΔΑΙΜΙΚΗ ΔΡΑΣΤΙΚΟΤΗΤΑ ΧΡΗΣΙΜΕΣ ΣΤΗ ΘΕΡΑΠΕΙΑ ΑΘΥΡΟΣΚΛΗΡΩΣΗΣ	718295/22-04-98	3026702
ALLEN HENRY W.	ΧΕΙΡΙΖΟΜΕΝΗ ΕΞ' ΑΠΟΣΤΑΣΕΩΣ ΣΥΣΚΕΥΗ ΑΦΑΙΡΕΣΗΣ ΙΛΥΟΣ	625078/01-04-98	3026733
ALLIANCE PHARMACEUTICAL CORPORATION	ΔΙΕΥΚΟΛΥΝΟΜΕΝΗ ΔΙΑΝΟΜΗ ΟΞΥΓΟΝΟΥ ΣΕ ΣΥΝΔΥΑΣΜΟ ΜΕ ΑΙΜΟΔΙΑΛΥΣΗ	627913/22-04-98	3026707
ALLIEDSIGNAL INC.	ΣΥΝΘΕΣΕΙΣ ΕΠΙΣΤΡΩΣΗΣ ΠΟΥ ΠΕΡΙΕΧΟΥΝ ΣΥΜΠΟΛΥΜΕΡΗ ΕΘΥΛΕΝΑΚΡΥΛΙΚΟΥ ΟΞΕΟΣ ΜΕ ΕΜΒΟΛΙΑ ΠΟΛΥΑΜΙΔΙΟΥ ΩΣ ΡΕΟΛΟΓΙΚΟΥΣ ΜΕΤΑΤΡΟΠΕΙΣ	707616/11-02-98	3026754
ALZA CORPORATION	ΔΟΣΟΛΟΓΙΚΗ ΜΟΡΦΗ ΓΙΑ ΚΑΘΥΣΤΕΡΟΥΜΕΝΗ ΠΡΟΣΑΓΩΓΗ ΦΑΡΜΑΚΟΥ	591389/15-04-98	3026674
AMBICO INC.	ΥΠΟΜΟΝΑΔΙΑΙΟ ΕΜΒΟΛΙΟ ΜΕΙΩΜΕΝΗΣ ΠΕΡΙΕΚΤΙΚΟΤΗΤΑΣ ΣΕ ΠΡΩΤΕΙΝΕΣ ΓΙΑ ΤΗΝ ΔΥΣΕΝΤΕΡΙΑ ΤΩΝ ΧΟΙΡΩΝ	502100/28-01-98	3026715

ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ (73)	ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ (54)	ΑΡ./ΗΜ.ΔΗΜ.Ε.Δ. (87)	ΑΡ.ΕΥΡ.Δ.Ε. (11)
AMERICAN CYANAMID CO	2,3,6,-ΥΠΟΚΑΤΕΣΤΗΜΕΝΕΣ ΚΙΝΑΖΟΛΟΝΕΣ ΔΕΣΜΕΥ- ΟΥΣΕΣ ΤΟΥΣ ΥΠΟΔΟΧΕΙΣ ΤΗΣ ΑΓΓΙΟΤΕΝΣΙΝΗΣ II	497150/18-03-98	3026592
AMERICAN CYANAMID CO	ΧΟΙΡΙΑ ΣΩΜΑΤΟΤΡΟΠΙΝΗ ΜΕ ΜΕΤΑΒΟΛΕΣ ΣΤΗΝ ΠΕΡΙΟΧΗ ΑΛΦΑ-ΕΛΙΚΟΣ 1, ΚΑΙ ΣΥΝΔΥΑΣΜΟΙ ΜΕ ΑΛΛΕΣ ΜΕΤΑΛΛΑΞΕΙΣ	496973/04-02-98	3026761
AMERICAN HOME PRODUCTS CORPORATION	ΕΜΜΟΡΦΑ ΣΤΟΙΧΕΙΑ ΑΙΜΑΤΟΣ ΠΟΥ ΦΕΡΟΥΝ ΡΑΠΑ- ΜΥΚΙΝΗ ΓΙΑ ΤΗΝ ΠΡΟΚΛΗΣΗ ΑΝΟΣΟΚΑΤΑΣΤΟΛΗΣ	604143/18-03-98	3026582
AMERICAN HOME PRODUCTS CORPORATION	ΣΤΑΘΕΡΟΠΟΙΗΜΕΝΑ ΠΑΡΑΓΩΓΑ ΡΙΠΑΜΥΚΙΝΗΣ ΜΕ C- 22 ΔΑΚΤΥΛΙΟ	713490/25-02-98	3026586
AMYLIN PHARMACEUTICALS, INC.	ΑΜΥΛΟΕΙΔΗ ΠΕΠΤΙΔΙΑ	289287/28-01-98	3026640
APEX BIOSCIENCE,INC.	ΑΝΑΣΤΟΛΗ ΤΗΣ ΥΠΟΤΑΣΗΣ ΚΑΙ ΤΗΣ ΣΗΠΤΙΚΗΣ ΚΑΤΑΠΛΗΘΙΑΣ ΠΟΥ ΠΡΟΚΑΛΟΥΝΤΑΙ ΑΠΟ ΟΞΕΙΔΙΟ ΤΟΥ ΝΙΤΡΟΥ ΜΕ ΑΙΜΟΠΡΩΤΕΙΝΗ ΠΟΥ ΠΕΡΙΕΧΕΙ ΣΙΔΗΡΟ	626859/28-01-98	3026750
ARCHIMEX	ΜΕΘΟΔΟΣ ΚΑΙ ΕΓΚΑΤΑΣΤΑΣΗ ΕΚΧΥΛΙΣΕΩΣ ΦΥΣΙΚΩΝ ΠΡΟΙΟΝΤΩΝ ΧΩΡΙΣ ΔΙΑΛΥΤΗ, ΔΙΑ ΜΙΚΡΟΚΥΜΑΤΩΝ	698076/14-01-98	3026603
ARNOUX PATRICK	ΟΔΟΝΤΟΒΟΥΡΤΣΑ ΜΕ ΔΙΠΛΟ ΠΕΡΙΣΤΡΟΦΙΚΟ ΣΥΣΤΗΜΑ ΒΟΥΡΤΣΙΣΜΑΤΟΣ	725602/04-03-98	3026617
ASTRA AKTIEBOLAG	ΒΕΛΤΙΩΜΕΝΗ ΜΕΘΟΔΟΣ ΣΥΝΘΕΣΗΣ	533752/28-01-98	3026642
BALLAST-NEDAM BETON-EN WATERBOUW B.V.	ΜΕΘΟΔΟΣ ΓΙΑ ΤΗ ΔΟΜΗΣΗ ΜΙΑΣ ΚΑΤΑΣΚΕΥΗΣ ΕΝΤΟΣ ΤΟΥ ΕΔΑΦΟΥΣ	655099/25-03-98	3026614
BARBARA FREIFRAUVON LEPEL	ΕΓΚΑΤΑΣΤΑΣΙΣ ΥΓΙΕΙΝΗΣ ΔΙ' ΑΤΟΜΑ ΜΕ ΕΙΔΙΚΕΣ ΑΝΑΓΚΕΣ	635605/21-01-98	3026637
BARILLA ALIMENTARE S.P.A.	ΜΕΘΟΔΟΣ ΚΑΙ ΣΥΣΚΕΥΗ ΓΙΑ ΤΗ ΒΙΟΜΗΧΑΝΙΚΗ ΠΑΡΑΓΩΓΗ ΦΡΥΓΑΝΙΩΝ	534128/25-03-98	3026739
BAYER AG	ΑΝΘΡΩΠΙΝΕΣ ΠΡΩΤΕΙΝΕΣ ΜΕΤΑΛΛΑΚΤΟΥ IL-4	613499/11-02-98	3026600
BAYER AG	ΥΔΑΤΟΔΙΑΛΥΤΟ Ή ΑΝΤΙΣΤΟΙΧΑ ΙΚΑΝΟ ΠΡΟΣ ΔΙΑΣΠΟΡΑ ΠΑΡΑΣΚΕΥΑΣΜΑ ΠΟΛΥΙΣΟΚΥΑΝΙΚΟΥ ΕΣΤΕΡΟΣ	645410/28-01-98	3026616
BAYER AG	ΠΤΥΣΣΟΜΕΝΟΝ ΚΥΤΙΟΝ ΜΕ ΥΠΟΔΙΗΡΗΜΕΝΟΝ ΕΣΩΤΕΡΙΚΟΝ ΧΩΡΟΝ	650896/04-03-98	3026523
BDAG BALCKE-DURR AG	ΔΙΑΤΑΞΗ ΓΙΑ ΤΗ ΒΕΛΤΙΩΣΗ ΤΟΥ ΒΑΘΜΟΥ ΑΠΟΔΟΣΕΩΣ ΕΝΟΣ ΣΤΑΘΜΟΥ ΠΑΡΑΓΩΓΗΣ ΗΛΕΚΤΡΙΚΗΣ ΙΣΧΥΟΣ Ή ΠΑΡΟΜΟΙΟΥ	657687/25-03-98	3026580
BINDOMATIC AB	ΜΕΘΟΔΟΣ ΚΑΙ ΣΥΣΚΕΥΗ ΔΙΑ ΤΗΝ ΠΑΡΑΓΩΓΗΝ ΒΙΒΛΙΑΡΙΩΝ	703867/21-01-98	3026685
BIO-TECHNOLOGY GENERAL CORPORATION	ΧΟΙΡΙΑ ΣΩΜΑΤΟΤΡΟΠΙΝΗ ΜΕ ΜΕΤΑΒΟΛΕΣ ΣΤΗΝ ΠΕΡΙΟΧΗ ΑΛΦΑ-ΕΛΙΚΟΣ 1, ΚΑΙ ΣΥΝΔΥΑΣΜΟΙ ΜΕ ΑΛΛΕΣ ΜΕΤΑΛΛΑΞΕΙΣ	496973/04-02-98	3026761
BIOGEN, INC.	ΑΝΤΙΣΩΜΑ ΓΙΑ ΤΗΝ ΑΓΩΓΗ ΤΟΥ ΕΞΑΡΤΩΜΕΝΟΥ ΑΠΟ ΤΗΝ ΙΝΣΟΥΛΙΝΗ ΣΑΚΧΑΡΟΔΙΑΒΗΤΗ	682529/07-01-98	3026531
BIOSEARCH ITALIA S.P.A.	ΑΝΤΙΒΙΟΤΙΚΑ GE 37468 Α,Β, ΚΑΙ C	675900/18-02-98	3026590
BOARD OF REGENTS, THE UNI- VERSITY OF TEXAS SYSTEM	ΑΝΑΣΤΟΛΗ ΤΗΣ ΥΠΟΤΑΣΗΣ ΚΑΙ ΤΗΣ ΣΗΠΤΙΚΗΣ ΚΑΤΑΠΛΗΘΙΑΣ ΠΟΥ ΠΡΟΚΑΛΟΥΝΤΑΙ ΑΠΟ ΟΞΕΙΔΙΟ ΤΟΥ ΝΙΤΡΟΥ ΜΕ ΑΙΜΟΠΡΩΤΕΙΝΗ ΠΟΥ ΠΕΡΙΕΧΕΙ ΣΙΔΗΡΟ	626859/28-01-98	3026750

ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ (73)	ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ (54)	ΑΡ./ΗΜ.ΔΗΜ.Ε.Δ. (87)	ΑΡ.ΕΥΡ.Δ.Ε. (11)
BODNAR ERNEST R.	ΠΕΡΙΣΤΡΟΦΙΚΗ ΣΥΣΚΕΥΗ ΜΕ ΚΙΝΗΤΗ ΜΗΤΡΑ	662871/21-01-98	3026550
BOEHRINGER INGELHEIM INTERNATIONAL GMBH	ΣΚΟΝΗ ΕΙΣΠΝΟΗΣ ΚΑΙ ΜΕΘΟΔΟΣ ΓΙΑ ΤΗΝ ΠΑΡΑΣΚΕΥΗ ΤΗΣ	663815/18-03-98	3026516
BOEHRINGER INGELHEIM INTERNATIONAL GMBH	ΧΡΗΣΙΜΟΠΟΙΗΣΗ ΠΑΡΑΣΚΕΥΑΣΜΑΤΩΝ ΠΟΥ ΠΕΡΙΕΧΟΥΝ ΑΝΤΙΣΩΜΑΤΑ ΓΙΑ ΤΗΝ ΑΝΟΣΟΚΑΤΑΣΤΟΛΗ	538754/14-01-98	3026526
BOEHRINGER INGELHEIM KG	ΣΚΟΝΗ ΕΙΣΠΝΟΗΣ ΚΑΙ ΜΕΘΟΔΟΣ ΓΙΑ ΤΗΝ ΠΑΡΑΣΚΕΥΗ ΤΗΣ	663815/18-03-98	3026516
BONNARD CHRISTIAN	ΣΥΣΚΕΥΗ ΕΚΤΥΠΩΣΗΣ ΕΓΓΡΑΦΩΝ ΠΟΥ ΑΠΟΤΡΕΠΕΙ ΤΗΝ ΠΑΡΑΠΟΙΗΣΗ ΤΟΥΣ	673773/04-02-98	3026757
BRACCO INTERNATIONAL B.V.	ΣΥΝΔΕΤΕΣ ΚΑΙ ΣΥΜΠΛΟΚΑ ΜΕΤΑΛΛΩΝ ΤΟΥΤΩΝ	688313/08-04-98	3026679
BRACCO S.P.A.	ΠΟΙΚΙΛΙΕΣ ΓΑΛΑΚΤΙΚΟΥ ΒΑΚΙΛΛΟΥ ΑΝΘΡΩΠΙΝΗΣ ΠΡΟΕΛΕΥΣΗΣ, ΟΙ ΧΗΜΙΚΕΣ ΤΟΥΣ ΣΥΝΘΕΣΕΙΣ ΚΑΙ ΟΙ ΧΡΗΣΕΙΣ ΤΟΥΣ	760848/04-02-98	3026758
BRAUNSTEIN JEAN-PIERRE	ΣΥΣΚΕΥΗ ΕΚΤΥΠΩΣΗΣ ΕΓΓΡΑΦΩΝ ΠΟΥ ΑΠΟΤΡΕΠΕΙ ΤΗΝ ΠΑΡΑΠΟΙΗΣΗ ΤΟΥΣ	673773/04-02-98	3026757
BRISTOL-MYERS SQUIBB CO	ΜΕΘΟΔΟΣ ΓΙΑ ΤΗΝ ΕΙΣ ΜΕΓΑΛΗΝ ΚΛΙΜΑΚΑ ΠΑΡΑΓΩΓΗΝ ΕΚ ΤΗΣ 5-ΜΕΘΥΛΟ-ΟΥΡΙΔΙΝΗΣ ΤΗΣ 2',3'-ΔΙ-ΔΕΥΔΡΟ-3'-ΔΕΟΞΥ-ΘΥΜΙΔΙΝΗΣ (D4T)	653436/21-01-98	3026638
BROWN UNIVERSITY RESEARCH FOUNDATION	ΣΥΣΤΗΜΑΤΑ ΠΑΡΑΓΩΓΗΣ ΚΑΨΟΥΛΩΝ ΔΙ'ΕΞΘΗΣΕΩΣ	546158/07-01-98	3026555
BUCKMAN LABORATORIES INTERNATIONAL, INC.	ΠΑΡΑΣΚΕΥΗ ΣΥΜΜΕΤΡΙΚΩΝ Η ΜΗ ΣΥΜΜΕΤΡΙΚΩΝ ΔΙΣΥΠΟΚΑΤΑΣΤΑΘΕΝΤΩΝ Ν-ΚΥΑΝΙΟΔΙΘΕΙΟΙΜΙΝΟΑΝΘΡΑΚΙΚΩΝ	699184/22-04-98	3026693
BURZYNSKI STANISLAW R.	ΣΥΝΘΕΣΕΙΣ ΚΑΙ ΜΕΘΟΔΟΙ ΓΙΑ ΤΗΝ ΑΓΩΓΗ ΑΥΤΟΑΝΟΣΩΝ ΝΟΣΩΝ	603383/28-01-98	3026681
C.M.S. S.P.A.	ΔΙΑΤΑΞΗ ΓΙΑ ΤΗΝ ΑΝΑΓΝΩΡΙΣΗ ΑΝΤΙΚΕΙΜΕΝΩΝ	718811/18-03-98	3026511
CEDARS-SINAI MEDICAL CENTER	ΜΕΤΡΗΤΗΣ ΦΘΟΡΙΣΜΟΥ ΓΛΥΚΟΖΗΣ ΚΑΙ ΜΕΘΟΔΟΣ	694165/11-03-98	3026579
CENTRE INTERNATIONAL DE RECHERCHES DERMATOLOGIQUES GALDERMA (CIRD GALDERMA)	ΠΟΛΥΕΝΙΚΕΣ ΕΝΩΣΕΙΣ, ΦΑΡΜΑΚΕΥΤΙΚΕΣ ΚΑΙ ΚΟΣΜΗΤΙΚΕΣ ΣΥΝΘΕΣΕΙΣ ΠΟΥ ΤΙΣ ΠΕΡΙΕΧΟΥΝ, ΚΑΙ ΧΡΗΣΕΙΣ	679628/22-04-98	3026700
CENTRE INTERNATIONAL DE RECHERCHES DERMATOLOGIQUES GALDERMA (CIRD GALDERMA)	ΝΕΕΣ ΔΙΑΡΩΜΑΤΙΚΕΣ ΠΡΟΠΥΝΥΛΙΚΕΣ ΕΝΩΣΕΙΣ, ΦΑΡΜΑΚΕΥΤΙΚΕΣ ΚΑΙ ΚΑΛΛΥΝΤΙΚΕΣ ΣΥΝΘΕΣΕΙΣ ΠΟΥ ΤΙΣ ΠΕΡΙΕΧΟΥΝ ΚΑΙ ΧΡΗΣΕΙΣ	661258/08-04-98	3026576
CERAMASPEED LTD	ΜΕΘΟΔΟΣ ΠΑΡΑΓΩΓΗΣ ΗΛΕΚΤΡΙΚΟΥ ΘΕΡΜΑΝΤΗΡΑ ΑΚΤΙΝΟΒΟΛΙΑΣ	612196/14-01-98	3026557
CERDEC AG KERAMISCHE FARBEN	ΑΓΩΓΙΜΕΣ ΕΠΙΣΤΡΩΣΕΙΣ ΠΟΥ ΠΕΡΙΕΧΟΥΝ ΑΡΓΥΡΟ	640993/25-02-98	3026652
CHRISTENSEN ERLING	ΤΡΙΒΟΜΕΝΗ ΕΠΙΦΑΝΕΙΑ ΓΙΑ ΕΛΑΣΤΙΚΑ ΓΙΑ ΧΕΙΜΕΡΙΝΕΣ ΣΥΝΘΗΚΕΣ	697969/21-01-98	3026687
COMMONWEALTH SCIENTIFIC AND INDUSTRIAL RESEARCH ORGANISATION	ΕΝΑΣ ΗΛΕΚΤΡΟΝΙΚΟΣ ΜΕΤΡΗΤΗΣ ΤΗΣ ΡΟΗΣ ΤΩΝ ΡΕΥΣΤΩΝ	591349/04-03-98	3026606

ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ (73)	ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ (54)	ΑΡ./ΗΜ.ΔΗΜ.Ε.Δ. (87)	ΑΡ.ΕΥΡ.Δ.Ε. (11)
CONNAUGHT LABORATORIES LTD	ΑΔΡΑΝΟΠΟΙΗΜΕΝΑ ΕΜΒΟΛΙΑ ΙΟΥ ΑΝΑΠΝΕΥΣΤΙΚΟΥ ΣΥΓΚΥΤΙΟΥ	714306/25-03-98	3026619
CORNELL RESEARCH FOUNDATION, INC.	ΜΕΤΑΣΧΗΜΑΤΙΣΜΟΣ ΚΥΤΤΑΡΩΝ ΖΩΙΚΟΥ ΙΣΤΟΥ ΜΕ ΤΗ ΒΟΗΘΕΙΑ ΣΩΜΑΤΙΔΙΩΝ	500799/14-01-98	3026594
CORTELLAZZI GIOVANNI	ΚΑΛΥΜΜΑ ΚΑΘΙΣΜΑΤΟΣ ΓΙΑ ΑΥΤΟΚΙΝΗΤΑ ΟΧΗΜΑΤΑ	708718/07-01-98	3026559
COUGHLAN THOMAS NOEL	ΒΑΦΕΣ ΧΑΡΑΞΕΩΣ ΓΡΑΜΜΩΝ ΔΙΑΔΡΟΜΩΝ ΠΡΟΣΓΕΙΩΣΕΩΣ ΑΕΡΟΔΡΟΜΙΩΝ ΤΥΠΟΥ ΥΨΗΛΗΣ ΑΔΙΑΦΑΝΕΙΑΣ, ΛΕΠΤΟΥ ΣΤΡΩΜΑΤΟΣ	447235/07-01-98	3026536
CREATIVE BIOMOLECULES, INC.	ΑΝΑΓΕΝΝΗΣΗ ΗΠΑΤΟΣ Η ΟΠΟΙΑ ΠΡΟΚΑΛΕΙΤΑΙ ΑΠΟ ΜΟΡΦΟΓΟΝΙΔΙΟΝ	661987/14-01-98	3026602
CREDITO ITALIANO S.P.A.	ΜΗΧΑΝΗ ΓΙΑ ΤΟΝ ΑΥΤΟΜΑΤΟ ΧΕΙΡΙΣΜΟ ΤΡΑΠΕΖΟΓΡΑΜΜΑΤΙΩΝ	742927/14-01-98	3026567
DANIELSON BO G.	ΣΥΣΚΕΥΗ ΣΥΝΔΕΣΗΣ ΓΙΑ ΙΑΤΡΙΚΟΥΣ ΣΚΟΠΟΥΣ	588856/14-01-98	3026566
DATWYLER AG	ΑΝΑΦΛΕΚΤΙΚΗ ΣΥΝΘΕΣΗ ΓΙΑ ΤΗΝ ΚΑΤΑΣΚΕΥΗ ΗΛΕΚΤΡΙΚΩΝ ΚΑΛΩΔΙΩΝ ΜΕ ΔΙΑΤΗΡΗΣΗ ΤΗΣ ΜΟΝΩΣΗΣ ΚΑΙ/Ή ΤΗΣ ΛΕΙΤΟΥΡΓΙΑΣ	708455/11-02-98	3026646
DELEFORGES ELISABETH	ΟΔΟΝΤΟΒΟΥΡΤΣΑ ΜΕ ΔΙΠΛΟ ΠΕΡΙΣΤΡΟΦΙΚΟ ΣΥΣΤΗΜΑ ΒΟΥΡΤΣΙΣΜΑΤΟΣ	725602/04-03-98	3026617
DEUTSCHES KREBSFORSCHUNGSZENTRUM HEIDELBERG	ΧΡΗΣΙΜΟΠΟΙΗΣΗ ΠΑΡΑΣΚΕΥΑΣΜΑΤΩΝ ΠΟΥ ΠΕΡΙΕΧΟΥΝ ΑΝΤΙΣΩΜΑΤΑ ΓΙΑ ΤΗΝ ΑΝΟΣΟΚΑΤΑΣΤΟΛΗ	538754/14-01-98	3026526
DIBRA S.P.A.	ΠΟΙΚΙΛΙΕΣ ΓΑΛΑΚΤΙΚΟΥ ΒΑΚΙΛΛΟΥ ΑΝΘΡΩΠΙΝΗΣ ΠΡΟΕΛΕΥΣΗΣ, ΟΙ ΧΗΜΙΚΕΣ ΤΟΥΣ ΣΥΝΘΕΣΕΙΣ ΚΑΙ ΟΙ ΧΡΗΣΕΙΣ ΤΟΥΣ	760848/04-02-98	3026758
DR. CARL THOMAE GMBH	ΚΥΚΛΙΚΑ ΠΑΡΑΓΩΓΑ ΙΜΙΝΟ, ΦΑΡΜΑΚΑ ΠΟΥ ΠΕΡΙΕΧΟΥΝ ΤΙΣ ΕΝΩΣΕΙΣ ΑΥΤΕΣ ΚΑΙ ΜΕΘΟΔΟΣ ΓΙΑ ΤΗΝ ΠΑΡΑΣΚΕΥΗ ΤΟΥΣ	483667/04-02-98	3026508
DRECHSEL ARNO	ΕΝΕΡΓΟΠΟΙΗΤΗΣ ΠΙΔΑΚΟΣ, ΙΔΙΑΙΤΕΡΑ ΓΙΑ ΠΑΛΜΙΚΟΥΣ ΨΕΚΑΣΤΗΡΕΣ	758926/01-04-98	3026664
DSM N.V.	ΚΑΛΥΜΜΑ ΔΟΧΕΙΟΥ ΜΕ ΓΥΡΙΣΜΕΝΟ ΑΝΩ ΑΚΡΟ	814028/07-01-98	3026544
DUKE UNIVERSITY	ΜΕΤΑΣΧΗΜΑΤΙΣΜΟΣ ΚΥΤΤΑΡΩΝ ΖΩΙΚΟΥ ΙΣΤΟΥ ΜΕ ΤΗ ΒΟΗΘΕΙΑ ΣΩΜΑΤΙΔΙΩΝ	500799/14-01-98	3026594
DUKE UNIVERSITY	ΑΝΑΣΤΟΛΗ ΤΗΣ ΥΠΟΤΑΣΗΣ ΚΑΙ ΤΗΣ ΣΗΠΤΙΚΗΣ ΚΑΤΑΠΛΗΘΙΑΣ ΠΟΥ ΠΡΟΚΑΛΟΥΝΤΑΙ ΑΠΟ ΟΞΕΙΔΙΟ ΤΟΥ ΝΙΤΡΟΥ ΜΕ ΑΙΜΟΠΡΩΤΕΙΝΗ ΠΟΥ ΠΕΡΙΕΧΕΙ ΣΙΔΗΡΟ	626859/28-01-98	3026750
E-SYSTEMS, INC.	ΠΟΛΩΣΙΜΕΤΡΟ ΠΕΔΙΟΥ ΣΥΧΝΟΤΗΤΩΝ	553945/01-04-98	3026667
E.I. DU PONT DE NEMOURS AND CO	ΣΥΝΘΕΣΕΙΣ ΥΓΡΩΝ ΚΡΥΣΤΑΛΛΙΚΩΝ ΠΟΛΥΜΕΡΩΝ	705293/18-03-98	3026613
E.R. SQUIBB & SONS, INC.	ΑΝΑΣΤΟΛΕΙΣ ΜΕ ΔΙΠΛΗ ΔΡΑΣΗ	599444/28-01-98	3026665
EASTMAN CHEMICAL CO	ΣΥΝΘΕΣΗ ΥΔΑΤΟ-ΔΙΑΣΚΟΡΠΙΣΙΜΟΥ ΠΡΟΣΦΥΤΙΚΟΥ ΚΑΙ ΔΙΕΡΓΑΣΙΑ	737233/25-02-98	3026535
EISAI CO., LTD.	ΠΑΡΑΓΩΓΑ ΠΥΡΙΔΙΝΗΣ, ΦΑΡΜΑΚΕΥΤΙΚΕΣ ΣΥΝΘΕΣΕΙΣ ΠΟΥ ΤΑ ΠΕΡΙΕΧΟΥΝ, Η ΧΡΗΣΗ ΑΥΤΩΝ ΓΙΑ ΤΗΝ ΠΑΡΑΓΩΓΗ ΦΑΡΜΑΚΩΝ ΠΟΥ ΕΧΟΥΝ ΘΕΡΑΠΕΥΤΙΚΗ Ή ΠΡΟΛΗΠΤΙΚΗ ΑΞΙΑ, ΚΑΙ ΔΙΑΔΙΚΑΣΙΑ ΓΙΑ ΤΗΝ ΠΑΡΑΣΚΕΥΗ ΑΥΤΩΝ	475456/04-02-98	3026762

ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ (73)	ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ (54)	ΑΡ./ΗΜ.ΔΗΜ.Ε.Δ. (87)	ΑΡ.ΕΥΡ.Δ.Ε. (11)
ELAN TRANSDERMAL LTD	ΜΕΘΟΔΟΣ ΓΙΑ ΤΗ ΘΕΡΑΠΕΙΑ ΤΩΝ ΣΥΜΠΤΩΜΑΤΩΝ ΑΝΑΚΛΙΣΗΣ, ΠΟΥ ΕΧΟΥΝ ΣΧΕΣΗ ΜΕ ΤΗ ΠΑΥΣΗ ΤΟΥ ΚΑΠΝΙΣΜΑΤΟΣ ΚΑΙ ΠΑΡΑΣΚΕΥΑΣΜΑΤΑ ΠΟΥ ΧΡΗΣΙΜΟΠΟΙΟΥΝΤΑΙ Σ' ΑΥΤΗΝ ΤΗ ΜΕΘΟΔΟ	289342/07-01-98	3026563
ELEKTRO-THERMIT GMBH	ΚΡΑΜΑ ΑΠΛΟΥ ΕΔΡΑΝΟΥ	717121/04-02-98	3026753
ELF ATOCHEM NORTH AMERICA, INC.	ΜΕΘΟΔΟΣ ΓΙΑ ΤΗΝ ΕΠΙΚΑΛΥΨΗ ΜΙΑΣ ΕΠΙΦΑΝΕΙΑΣ ΜΕ ΜΙΑ ΑΝΘΕΚΤΙΚΗ ΕΠΙΚΑΛΥΨΗ ΜΕΣΩ ΤΗΣ ΧΗΜΙΚΗΣ ΕΝΑΠΟΘΕΣΗΣ ΜΕ ΑΤΜΟΥΣ	573645/01-04-98	3026493
ELF ATOCHEM S.A.	ΜΕΘΟΔΟΣ ΠΑΡΑΣΚΕΥΗΣ ΜΙΑΣ ΥΔΑΤΙΚΗΣ ΔΙΑΣΠΟΡΑΣ Η ΟΠΟΙΑ ΕΧΕΙ ΠΡΟΗΓΟΥΜΕΝΩΣ ΔΙΚΤΥΩΘΕΙ ΔΙΑ ΜΕΘΑΚΡΥΛΙΚΟΥ ΑΝΥΔΡΙΤΟΥ	620234/18-03-98	3026632
ELI LILLY AND CO	ΜΕΘΟΔΟΣ ΠΑΡΑΣΚΕΥΗΣ ΕΝΔΙΑΜΕΣΩΝ, ΧΡΗΣΙΜΩΝ ΣΤΗΝ ΠΑΡΑΣΚΕΥΗ 2'-2'-ΔΙΦΘΟΡΟΝΟΥΚΛΕΟΣΙΔΙΩΝ	306190/08-04-98	3026611
ELI LILLY AND CO	ΑΝΤΑΓΩΝΙΣΤΕΣ ΥΠΟΚΑΤΕΣΤΗΜΕΝΟΥ ΦΑΙΝΥΛΟΦΑΙΝΟΛΟΛΕΥΚΟΤΡΙΕΝΙΟΥ	544488/11-03-98	3026749
ELI LILLY AND CO	ΔΙΕΡΓΑΣΙΑ ΓΙΑ ΠΑΡΑΣΚΕΥΗ ΕΝΔΙΑΜΕΣΩΝ ΠΑΡΑΓΩΓΟΥ ΒΕΝΖΟΙΚΟΥ ΟΞΕΩΣ ΚΑΙ ΦΑΡΜΑΚΕΥΤΙΚΩΝ ΠΑΡΑΓΟΝΤΩΝ ΒΕΝΖΟΘΕΙΟΦΑΙΝΙΟΥ	699672/22-04-98	3026742
ELI LILLY AND CO	ΔΙΕΡΓΑΣΙΑ ΓΙΑ ΠΑΡΑΣΚΕΥΗ ΕΜΔΙΑΜΕΣΩΝ ΠΑΡΑΓΩΓΟΥ ΒΕΝΖΟΙΚΟΥ ΟΞΕΩΣ ΚΑΙ ΦΑΡΜΑΚΕΥΤΙΚΩΝ ΠΑΡΑΓΟΝΤΩΝ ΒΕΝΖΟΘΕΙΟΦΑΙΝΙΟΥ	699673/22-04-98	3026743
EPSTEIN, BENOIT-DOV	ΣΥΣΚΕΥΗ ΤΟΠΟΘΕΤΗΣΗΣ ΥΑΛΟΠΙΝΑΚΑ ΠΡΟΘΗΚΗΣ ΚΑΤΑΣΤΗΜΑΤΟΣ	722413/04-02-98	3026543
ERICSSON INC.	ΑΦΑΙΡΕΤΙΚΟΣ ΑΠΟΔΙΑΜΟΡΦΩΤΗΣ CDMA	526439/11-02-98	3026595
EVG ENTWICKLUNGS- U. VERWERTUNGS GESELLSCHAFT M.B.H.	ΕΓΚΑΤΑΣΤΑΣΗ ΓΙΑ ΤΗ ΣΥΝΕΧΗ ΚΑΤΑΣΚΕΥΗ ΔΟΜΙΚΩΝ ΣΤΟΙΧΕΙΩΝ	721385/22-04-98	3026695
F. HOFFMANN-LA ROCHE AG	ΠΑΡΑΓΩΓΑ ΥΔΡΟΞΑΜΙΚΟΥ ΟΞΕΩΣ ΚΑΙ ΦΑΡΜΑΚΕΥΤΙΚΕΣ ΣΥΝΘΕΣΕΙΣ ΑΥΤΩΝ	575844/21-01-98	3026623
F. HOFFMANN-LA ROCHE AG	ΠΑΡΑΓΩΓΑ ΦΑΙΝΥΛΛΑΚΑΝΟΛΑΜΙΝΗΣ ΩΣ ΑΝΤΑΓΩΝΙΣΤΕΣ ΤΟΥ NMDA ΥΠΟΔΟΧΕΩΣ	648744/21-01-98	3026622
F. HOFFMANN-LA ROCHE AG	ΑΝΑΛΟΓΑ ΒΙΤΑΜΙΝΗΣ-D3	654467/11-02-98	3026717
FABIO PERINI S.P.A.	ΜΗΧΑΝΗ ΑΝΑΓΛΥΦΗΣ ΑΠΟΤΥΠΩΣΗΣ ΥΛΙΚΟΥ ΣΕ ΤΑΙΝΙΑ	370972/18-03-98	3026628
FERRER JEAN-CHRISTOPHE	ΟΔΟΝΤΟΒΟΥΡΤΣΑ ΜΕ ΔΙΠΛΟ ΠΕΡΙΣΤΡΟΦΙΚΟ ΣΥΣΤΗΜΑ ΒΟΥΡΤΣΙΣΜΑΤΟΣ	725602/04-03-98	3026617
FINA RESEARCH S.A.	ΣΥΝΘΕΣΕΙΣ ΠΟΛΥΜΕΡΩΝ ΓΙΑ ΙΑΤΡΙΚΕΣ ΕΦΑΡΜΟΓΕΣ	605381/21-01-98	3026551
FLUSTAT PTY. LTD.	ΣΤΟΜΑΤΙΚΟ ΕΜΒΟΛΙΟ ΠΟΥ ΠΕΡΙΛΑΜΒΑΝΕΙ ΑΝΤΙΓΟΝΟ ΕΠΙΦΑΝΕΙΑΚΑ ΣΥΝΔΕΔΕΜΕΝΟ ΜΕ ΕΡΥΘΡΟΚΥΤΤΑΡΑ	528859/21-01-98	3026569
FORSCHUNGSZENTRUM KARLSRUHE GMBH	ΧΡΗΣΙΜΟΠΟΙΗΣΗ ΠΑΡΑΣΚΕΥΑΣΜΑΤΩΝ ΠΟΥ ΠΕΡΙΕΧΟΥΝ ΑΝΤΙΣΩΜΑΤΑ ΓΙΑ ΤΗΝ ΑΝΟΣΟΚΑΤΑΣΤΟΛΗ	538754/14-01-98	3026526
FUISZ TECHNOLOGIES LTD.	ΥΔΡΟΦΙΛΗ ΜΟΡΦΗ ΥΠΕΡΦΘΟΡΟ-ΕΝΩΣΕΩΝ ΚΑΙ ΜΕΘΟΔΟΣ ΠΑΡΑΣΚΕΥΗΣ	492707/18-02-98	3026731
FUKUNAGA ATSUO F.	ΧΡΗΣΗ ΤΗΣ ΑΔΕΝΟΣΙΝΗΣ ΚΑΙ ΤΩΝ ΠΑΡΑΓΩΓΩΝ ΑΔΕΝΟΣΙΝΗΣ ΓΙΑ ΑΝΑΙΣΘΗΣΙΑ	527917/21-01-98	3026615

ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ (73)	ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ (54)	ΑΡ./ΗΜ.ΔΗΜ.Ε.Δ. (87)	ΑΡ.ΕΥΡ.Δ.Ε. (11)
GAMERA BIOSCIENCE CORPORATION	ΑΝΤΙΔΡΑΣΗ ΜΑΓΝΗΤΙΚΟΥ ΚΥΚΛΟΥ	702728/15-04-98	3026678
GARTNER FRANZ	ΔΙΑΤΑΞΗ ΑΝΑΛΗΨΕΩΣ	694487/01-04-98	3026581
GASTEC N.V.	ΜΕΘΟΔΟΣ ΓΙΑ ΤΟΝ ΠΡΟΣΔΙΟΡΙΣΜΟ ΤΗΣ ΘΕΡΜΑΝΤΙΚΗΣ ΑΞΙΑΣ ΑΕΡΙΟΥ Ή/ΚΑΙ ΤΟΥ ΔΕΙΚΤΟΥ WOBBE ΦΥΣΙΚΟΥ ΑΕΡΙΟΥ	665953/21-01-98	3026560
GEORGETOWN UNIVERSITY	ΜΕΤΑΒΟΛΙΤΕΣ ΤΕΡΦΕΝΑΔΙΝΗΣ ΚΑΙ ΤΑ ΟΠΤΙΚΩΣ ΚΑΘΑΡΑ ΙΣΟΜΕΡΗ ΤΟΥΣ ΓΙΑ ΤΗΝ ΑΓΩΓΗ ΑΛΛΕΡΓΙΚΩΝ ΑΝΩΜΑΛΙΩΝ	701443/21-01-98	3026530
GERBER GARMENT TECHNOLOGY, INC.	ΕΝΑ ΣΥΣΤΗΜΑ ΑΝΑΠΤΥΞΗΣ ΣΧΕΔΙΩΝ	512338/21-01-98	3026545
GLOGER KLAUS WILLY	ΜΙΑ ΘΗΚΗ	626093/14-01-98	3026644
GRAEF JORDT-STEFFEN	ΑΚΡΟΦΥΣΙΟ ΕΓΧΥΣΕΩΣ	657222/11-02-98	3026684
GRANDE PAROISSE S.A.	ΜΕΘΟΔΟΣ ΠΑΡΑΣΚΕΥΗΣ ΦΩΣΦΟ-ΑΖΩΤΟΥΧΩΝ ΠΡΟΪΟΝΤΩΝ ΚΑΙ ΤΑ ΛΑΜΒΑΝΟΜΕΝΑ ΠΡΟΪΟΝΤΑ	560882/04-03-98	3026636
GUARDIAN INDUSTRIES CORP.	ΜΕΤΑΤΡΕΨΙΜΟ ΜΕ ΘΕΡΜΟ-ΚΑΤΕΡΓΑΣΙΑ ΕΠΙΣΤΡΩΜΕΝΟ ΓΥΑΛΙ ΚΑΙ ΜΕΘΟΔΟΣ ΜΕΤΑΤΡΟΠΗΣ ΑΥΤΟΥ	646551/21-01-98	3026486
GYORGY LASZLO	ΤΡΟΜΠΕΤΑ ΓΙΑ ΦΙΛΑΘΛΟΥΣ	610380/21-01-98	3026648
HEIDELBERGER DRUCKMASCHINEN AG	ΜΕΘΟΔΟΣ ΓΑΛΒΑΝΙΚΗΣ ΠΡΟΣΑΓΩΓΗΣ ΕΝΟΣ ΕΠΙΦΑΝΕΙΑΚΟΥ ΣΤΡΩΜΑΤΟΣ	722515/28-01-98	3026689
HENKEL KOMMANDITGESELLSCHAFT AUF AKTIEN	ΜΕΣΑ ΒΑΦΗΣ ΓΙΑ ΦΥΣΙΚΕΣ ΚΑΙ ΣΥΝΘΕΤΙΚΕΣ ΙΝΕΣ	629221/15-04-98	3026671
HENKEL KOMMANDITGESELLSCHAFT AUF AKTIEN	ΜΕΘΟΔΟΣ ΓΙΑ ΤΗΝ ΠΑΡΑΣΚΕΥΗ ΣΤΕΡΕΩΝ ΤΕΤΑΡΤΟΤΑΓΩΝ ΕΣΤΕΡΩΝ	729450/22-04-98	3026701
HENNEMEIER SIEGFRIED	ΔΙΑΤΑΞΗ ΓΙΑ ΑΠΟΦΛΟΙΩΣΗ ΕΠΙΜΗΚΩΝ ΦΥΤΙΚΩΝ ΚΑΙ/Ή ΓΕΩΡΓΙΚΩΝ ΠΡΟΙΟΝΤΩΝ	755199/21-01-98	3026608
HOECHST AG	ΜΕΘΟΔΟΣ ΓΙΑ ΤΗΝ ΠΑΡΑΣΚΕΥΗ 1-ΑΚΥΛΑΜΙΝΟ-6-ΑΛΟΓΟΝΟ-ΠΟΥΡΙΝΗΣ ΑΠΟ 2,9-ΔΙΑΚΥΛΟΓΟΥΑΝΙΝΗ	433846/18-03-98	3026624
HOECHST AG	ΠΑΡΑΣΚΕΥΑΣΜΑ ΓΙΑ ΤΗΝ ΕΛΕΓΧΟΜΕΝΗ ΑΠΕΛΕΥΘΕΡΩΣΗ ΕΝΕΡΓΩΝ ΟΥΣΙΩΝ ΓΙΑ ΜΗΡΥΚΑΣΤΙΚΑ	497240/08-04-98	3026721
HOECHST AG	ΚΡΥΣΤΑΛΛΙΚΑ ΟΞΙΝΑ ΑΛΑΤΑ ΠΡΟΣΘΗΚΗΣ ΔΙΑΣΤΕΡΕΟΜΕΡΩΣ ΚΑΘΑΡΩΝ 1-(2,2-ΔΙΜΕΘΥΛΟ-ΠΡΟΠΙΟΝΥΛΟΞΥ)-ΑΙΘΥΛΕΣΤΕΡΩΝ 3-ΚΕΦΕΜ-4-ΑΝΘΡΑΚΙΚΟΥ ΟΞΕΟΣ	514791/25-03-98	3026625
HOECHST AG	ΜΕΘΟΔΟΣ ΓΙΑ ΤΗ ΔΙΑΣΠΑΣΗ ΕΣΤΕΡΩΝ ΠΡΟΦΑΡΜΑΚΟΥ ΞΕΦΑΛΟΣΠΟΡΙΝΗΣ ΠΡΟΣ 7-ΑΜΙΝΟ-3-ΜΕΘΟΞΥ-ΜΕΘΥΛΟ-ΚΕΦ-3-ΕΜ-4-ΑΝΘΡΑΚΙΚΟ ΟΞΥ	570849/25-03-98	3026626
HOECHST AG	ΜΕΘΟΔΟΣ ΓΙΑ ΤΗΝ ΠΑΡΑΣΚΕΥΗ ΓΕΦΥΡΩΜΕΝΩΝ, ΧΕΙΡΑΛΙΚΩΝ ΜΕΤΑΛΛΟΚΕΝΙΚΩΝ ΚΑΤΑΛΥΤΩΝ ΤΟΥ ΔΙΣΙΝΔΕΝΥΛΙΚΟΥ ΤΥΠΟΥ	574597/21-01-98	3026690
HOECHST AG	ΠΑΡΑΓΩΓΑ ΤΕΤΡΑΖΟΛΗΣ ΤΩΝ ΧΟΛΙΚΩΝ ΟΞΕΩΝ, ΜΕΘΟΔΟΣ ΓΙΑ ΤΗΝ ΠΑΡΑΣΚΕΥΗΤΟΥΣ ΚΑΙ Η ΧΡΗΣΗ ΑΥΤΩΝ ΤΩΝ ΕΝΩΣΕΩΝ ΩΣ ΦΑΡΜΑΚΩΝ	624596/11-03-98	3026496

ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ (73)	ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ (54)	ΑΡ./ΗΜ.ΔΗΜ.Ε.Δ. (87)	ΑΡ.ΕΥΡ.Δ.Ε. (11)
HOECHST AG	ΚΑΤΑΛΥΤΗΣ-ΦΟΡΕΑΣ, ΜΕΘΟΔΟΣ ΓΙΑ ΤΗΝ ΠΑΡΑΣΚΕΥΗ ΤΟΥ, ΚΑΘΩΣ ΚΑΙ Η ΧΡΗΣΗ ΑΥΤΟΥ ΓΙΑ ΤΗΝ ΠΑΡΑΣΚΕΥΗ ΟΞΕΙΚΟΥ ΒΙΝΥΛΙΟΥ	634208/08-04-98	3026723
HOECHST AG	ΚΑΤΑΛΥΤΗΣ, ΜΕΘΟΔΟΣ ΓΙΑ ΤΗΝ ΠΑΡΑΣΚΕΥΗ ΤΟΥ, ΚΑΘΩΣ ΚΑΙ Η ΧΡΗΣΗ ΑΥΤΟΥ ΓΙΑ ΤΗΝ ΠΑΡΑΣΚΕΥΗ ΟΞΕΙΚΟΥ ΒΙΝΥΛΙΟΥ	634209/08-04-98	3026722
HOECHST AG	ΜΕΘΟΔΟΣ ΓΙΑ ΤΗΝ ΠΑΡΑΣΚΕΥΗ ΕΝΔΙΑΜΕΣΩΝ ΠΡΟΪΟΝΤΩΝ ΓΙΑ ΤΗΝ ΣΥΝΘΕΣΗ ΑΝΑΣΤΟΛΕΩΝ ΓΛΥΚΟΖΟ-6-ΦΩΣΦΑΤΑΣΗΣ, ΩΣ ΚΑΙ ΝΕΑ ΕΝΔΙΑΜΕΣΑ ΠΡΟΪΟΝΤΑ	678518/11-03-98	3026497
HOLLANDSE BETON-EN WATER-BOUW B.V.	ΜΕΘΟΔΟΣ ΓΙΑ ΤΗ ΔΟΜΗΣΗ ΜΙΑΣ ΚΑΤΑΣΚΕΥΗΣ ΕΝΤΟΣ ΤΟΥ ΕΔΑΦΟΥΣ	655099/25-03-98	3026614
HYDAC FILTERTECHNIK GMBH	ΔΙΑΧΩΡΙΣΤΙΚΗ ΔΙΑΤΑΞΗ ΔΙΑΦΡΑΓΜΑΤΩΝ ΜΕ ΨΥΚΤΙΚΗ ΔΙΑΤΑΞΗ	756514/04-03-98	3026521
HYDAC TECHNOLOGY GMBH	ΙΔΙΟΣΥΣΚΕΥΗ ΔΙΑ ΤΗΝ ΑΝΑΚΤΗΣΙΝ ΕΝΕΡΓΕΙΑΣ	615583/18-03-98	3026601
IGEN, INC.	ΗΛΕΚΤΡΟΧΡΩΜΙΚΕΣ, ΗΛΕΚΤΡΟΑΚΤΙΝΟΒΟΛΕΣ ΚΑΙ ΗΛΕΚΤΡΟΧΗΜΙΚΟΑΚΤΙΝΟΒΟΛΕΣ ΕΠΙΔΕΙΞΕΙΣ	531298/28-01-98	3026735
INVERNI DELLA BEFFA S.P.A.	ΣΥΣΤΗΜΑΤΑ ΜΗΤΡΑΣ ΠΟΛΛΑΠΛΩΝ ΣΤΡΩΣΕΩΝ ΓΙΑ ΤΗΝ ΕΛΕΓΧΟΜΕΝΗ ΑΠΕΛΕΥΘΕΡΩΣΗ ΔΡΑΣΤΙΚΩΝ ΧΗΜΙΚΩΝ ΟΥΣΙΩΝ	598309/28-01-98	3026546
IOWA STATE UNIVERSITY RESEARCH FOUNDATION INC.	ΥΠΟΜΟΝΑΔΙΑΙΟ ΕΜΒΟΛΙΟ ΜΕΙΩΜΕΝΗΣ ΠΕΡΙΕΚΤΙΚΟΤΗΤΑΣ ΣΕ ΠΡΩΤΕΙΝΕΣ ΓΙΑ ΤΗΝ ΔΥΣΕΝΤΕΡΙΑ ΤΩΝ ΧΟΙΡΩΝ	502100/28-01-98	3026715
IRIS CATAMARANS	ΠΛΩΤΗ ΚΑΤΑΣΚΕΥΗ ΜΕ ΠΟΛΛΑΠΛΑ ΚΥΤΗ	703139/07-01-98	3026570
ISRAEL OCEANOGRAPHIC & LIMNOLOGICAL RESEARCH LTD.	ΧΡΗΣΗ ΣΥΝΘΕΣΕΩΝ ΠΑΡΑΤΕΤΑΜΕΝΗΣ ΑΠΕΛΕΥΘΕΡΩΣΗΣ, ΠΟΥ ΠΕΡΙΕΧΟΥΝ ΓΝΡΗ ΛΗΡΗ Η ΠΑΡΑΓΩΓΑ ΑΥΤΩΝ	368000/07-01-98	3026564
JOH. A. BENCKISER GMBH	ΑΥΤΟΣΥΝΤΗΡΟΥΝΤΑ ΥΓΡΑ ΣΥΣΤΗΜΑΤΑ ΤΕΝΣΙΔΙΩΝ	442519/15-04-98	3026747
JOHNSON & JOHNSON PROFESSIONAL INC.	ΟΡΘΟΠΕΔΙΚΟΙ ΟΔΗΓΟΙ ΚΟΠΗΣ ΜΕ ΣΧΙΣΜΕΣ ΑΝΑΔΙΠΛΟΥΜΕΝΗΣ ΛΕΠΙΔΟΣ ΠΡΙΟΝΙΣΜΟΥ	656192/25-03-98	3026621
KAIBEL & SIEBER GMBH MASCHINENFABRIK	ΔΙΑΤΑΞΗ ΚΑΙ ΜΕΘΟΔΟΣ ΓΙΑ ΤΟΝ ΚΑΘΑΡΙΣΜΟ ΑΚΑΘΑΡΤΟΥ ΝΕΡΟΥ	648193/04-02-98	3026610
KAISER ENGINEERS PTY. LTD	ΣΥΣΤΗΜΑ ΘΕΡΜΑΝΣΗΣ ΠΟΛΛΑΠΛΩΝ ΚΥΨΕΛΙΔΩΝ	706415/14-01-98	3026593
KARTON S.P.A.	ΘΕΡΜΟ-ΕΠΕΞΕΡΓΑΣΙΑ ΘΕΡΜΟΠΛΑΣΤΙΚΩΝ ΔΙΣΚΩΝ ΜΕ ΠΟΛΛΑΠΛΕΣ ΡΑΒΔΩΣΕΙΣ	288584/28-01-98	3026719
KERR GROUP, INC.	ΕΝΑ ΚΑΠΑΚΙ ΑΣΦΑΛΕΙΑΣ ΓΙΑ ΠΑΙΔΙΑ	602925/04-03-98	3026513
KOCH MARMORIT GMBH	ΜΕΘΟΔΟΣ ΓΙΑ ΤΗΝ ΠΡΟΣΩΡΙΝΗ ΣΤΕΡΕΩΣΗ ΜΙΑΣ ΚΛΙΝΗΣ ΘΡΑΥΣΤΩΝ ΣΚΥΡΩΝ	641407/08-04-98	3026585
KOHL KARIN	ΚΑΡΟΥΣΣΕΛ	742734/15-04-98	3026748
KRONE AG	ΣΕΙΡΑ ΕΞΑΡΤΗΜΑΤΩΝ ΖΕΥΞΗΣ ΓΙΑ ΚΑΛΩΔΙΟ ΑΠΟ ΙΝΕΣ ΥΑΛΟΥ ΤΗΣ ΤΕΧΝΟΛΟΓΙΑΣ ΤΗΛΕΠΙΚΟΙΝΩΝΙΩΝ ΚΑΙ ΔΕΔΟΜΕΝΩΝ	536496/11-02-98	3026752
KRONE AG	ΜΟΝΑΔΑ ΣΥΝΔΕΣΗΣ ΜΕ ΑΚΡΟΔΕΚΤΗ	643454/14-01-98	3026547
KRUCK ALFONS	ΑΠΟΘΗΚΗ ΘΕΡΜΟΤΗΤΟΣ	683362/14-01-98	3026589

ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ (73)	ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ (54)	ΑΡ./ΗΜ.ΔΗΜ.Ε.Δ. (87)	ΑΡ.ΕΥΡ.Δ.Ε. (11)
KYOWA HAKKO KOGYO CO., LTD.	ΔΙΕΡΓΑΣΙΑ ΓΙΑ ΠΑΡΑΓΩΓΗ CIS-3-ΥΔΡΟΞΥ-L-ΠΡΟΛΙΝΗΣ	645457/01-04-98	3026604
L'ATELIER DU VERRE S.A.	ΤΕΜΑΧΙΟ ΓΙΑ ΤΗΝ ΠΡΑΓΜΑΤΟΠΟΙΗΣΗ ΜΙΑΣ ΠΡΟΣΟΨΗΣ ΕΞ ΟΛΟΚΛΗΡΟΥ ΓΥΑΛΙΝΗΣ	658239/21-01-98	3026692
LABORATOIRE GLAXO WELLCOME	ΦΑΡΜΑΚΕΥΤΙΚΕΣ ΣΥΝΘΕΣΕΙΣ ΑΓΩΝΙΣΤΩΝ 5HT1	639072/11-03-98	3026584
LABORATOIRES FOURNIER S.A.	ΑΛΚΥΛΟΣΟΥΛΦΟΝΑΜΙΔΙΩΝ ΓΙΑ ΟΡΘΙΚΗ ΧΟΡΗΓΗΣΗ		
LAMBDA S.R.L.	ΜΕΘΟΔΟΣ ΠΑΡΑΣΚΕΥΗΣ ΙΝΩΝ ΚΟΛΛΑΓΟΝΟΥ	552576/25-02-98	3026751
	ΑΝΤΙΚΟΛΛΗΤΙΚΟ ΕΠΙΣΤΡΩΜΑ ΥΔΡΟΧΡΩΜΑΤΟΣ ΠΟΥ ΑΠΛΩΝΕΤΑΙ ΜΕ ΚΥΛΙΝΔΡΟ ΣΕ ΜΑΓΕΙΡΙΚΑ ΣΚΕΥΗ ΑΛΟΥΜΙΝΙΟΥ ΚΑΙ ΔΙΑΔΙΚΑΣΙΑ ΕΠΙΣΤΡΩΣΗΣ ΑΥΤΟΥ	659853/01-04-98	3026490
LAPORTE INDUSTRIES LTD	ΜΕΘΟΔΟΣ ΚΑΤΕΡΓΑΣΙΑΣ ΟΞΙΝΩΝ ΥΓΡΩΝ ΚΑΙ ΓΙΑ ΤΗΝ ΠΑΡΑΓΩΓΗ ΕΞ ΑΥΤΩΝ ΕΜΠΟΡΙΚΩΝ ΠΡΟΪΟΝΤΩΝ	724546/07-01-98	3026541
LEIFHEIT AG	ΔΙΑΤΑΞΗ ΣΤΕΡΕΩΣΗΣ ΓΙΑ ΤΗΝ ΑΝΟΙΓΟΜΕΝΗ ΒΑΣΗ ΜΙΑΣ ΟΜΠΡΕΛΛΑΣ ΡΟΥΧΩΝ	716179/01-04-98	3026565
LENZING AG	ΜΕΘΟΔΟΣ ΓΙΑ ΤΗΝ ΠΑΡΑΣΚΕΥΗ ΚΥΤΤΑΡΙΝΙΚΩΝ ΜΟΡΦΩΜΕΝΩΝ ΣΩΜΑΤΩΝ	792393/28-01-98	3026583
LEO PHARMACEUTICAL PRODUCTS LTD. A/S (LOVENS KEMISKE FABRIK PRODUKTIONS-AKTIESELSKAB	ΝΕΑ ΑΝΑΛΟΓΑ ΒΙΤΑΜΙΝΗΣ D	667856/04-02-98	3026647
LIFE SAVER S.R.L.	ΣΥΣΚΕΥΗ ΓΙΑ ΤΗΝ ΠΡΟΕΤΟΙΜΑΣΙΑ ΚΑΙ ΔΙΑΝΟΜΗ ΓΑΛΑΚΤΟΚΟΜΙΚΩΝ ΠΡΟΙΟΝΤΩΝ ΠΟΥ ΠΡΟΕΡΧΟΝΤΑΙ ΑΠΟ ΖΥΜΩΣΗ, ΙΔΙΑΙΤΕΡΑ ΓΙΑΟΥΡΤΙΟΥ	572359/21-01-98	3026691
LIFESCAN, INC.	ΜΕΘΟΔΟΣ ΓΙΑ ΤΟΝ ΠΡΟΣΔΙΟΡΙΣΜΟ ΓΛΥΚΟΖΗΣ ΣΕ ΠΛΗΡΕΣ ΑΙΜΑ	256806/21-01-98	3026514
LOGAN ERNEST FERGUS	ΕΤΙΚΕΤΑ ΓΙΑ ΖΩΑ	730401/04-02-98	3026528
LTS LOHMANN THERAPIE-SYSTEME GMBH	ΕΜΠΛΑΣΤΡΟ ΠΕΡΙΕΧΟΝ ΔΕΞΠΑΝΘΕΝΟΛΗ ΓΙΑ ΤΗΝ ΔΙΑΔΕΡΜΙΚΗ ΕΦΑΡΜΟΓΗ ΣΤΕΡΟΕΙΔΩΝ ΟΡΜΟΝΩΝ	659081/11-03-98	3026503
LUNDGREN LISE-LOTTE	ΜΕΣΟΝ ΓΙΑ ΤΗΝ ΕΦΑΡΜΟΓΗ ΕΝΟΣ ΕΛΑΣΤΙΚΟΥ ΠΡΟΣΤΑΤΕΥΤΙΚΟΥ ΠΕΡΙΚΑΛΥΜΜΑΤΟΣ ΕΠΙ ΕΝΟΣ ΕΠΙΜΗΚΟΥΣ ΣΩΜΑΤΙΚΟΥ ΜΕΛΟΥΣ, ΚΑΙ ΠΡΟΣΤΑΤΕΥΤΙΚΟ ΥΠΟΒΟΗΘΗΤΙΚΟ ΕΙΔΟΣ ΠΟΥ ΔΙΑΘΕΤΕΙ ΕΝΑ ΤΕΤΟΙΟ ΜΕΣΟΝ	680297/21-01-98	3026688
MAGNUSSON TORE	ΣΥΣΚΕΥΗ ΣΥΝΔΕΣΗΣ ΓΙΑ ΙΑΤΡΙΚΟΥΣ ΣΚΟΠΟΥΣ	588856/14-01-98	3026566
MANNESMANN AG	ΜΕΘΟΔΟΣ ΚΑΙ ΙΔΙΟΣΥΣΚΕΥΗ ΔΙΑ ΤΗΝ ΕΝΤΗΞΙΝ ΣΚΡΑΠ (ΠΑΛΛΙΟΣΙΔΗΡΩΝ)	665899/11-03-98	3026524
MARTINEZ VELAZQUEZ MANUEL JESUS	ΣΥΣΤΗΜΑ ΔΙΑ ΤΗΝ ΔΙΕΥΚΟΛΥΝΣΙΝ ΤΗΣ ΑΛΛΑΓΗΣ ΕΛΑΙΟΥ ΚΑΙ ΑΛΛΑΓΗΣ ΕΝΟΣ ΦΙΛΤΡΟΥ ΕΛΑΙΟΥ ΕΙΣ ΚΙΝΗΤΗΡΑΣ ΕΣΩΤΕΡΙΚΗΣ ΚΑΥΣΕΩΣ	645526/04-02-98	3026705
MATERIEL POUR L'ARBORICULTURE FRUITIERE (M.A.F.) S.A.	ΜΗΧΑΝΙΣΜΟΣ ΜΕΤΑΦΟΡΑΣ ΠΡΟΪΟΝΤΩΝ, ΚΥΡΙΩΣ ΦΡΟΥΤΩΝ, ΣΧΕΔΙΑΣΜΕΝΟΣ ΚΑΤΑ ΤΕΤΟΙΟ ΤΡΟΠΟ ΩΣΤΕ ΝΑ ΠΡΑΓΜΑΤΟΠΟΙΕΙ ΔΙΑΛΟΓΗ ΑΥΤΩΝ ΤΩΝ ΠΡΟΪΟΝΤΩΝ ΒΑΣΕΙ ΠΡΟΚΑΘΟΡΙΣΜΕΝΩΝ ΚΡΙΤΗΡΙΩΝ ΕΠΙΛΟΓΗΣ	670276/28-01-98	3026578
MATSUO HISAYUKI	ΓΟΝΙΔΙΟ ΧΟΙΡΙΟΥ CNP ΚΑΙ ΠΡΟΔΡΟΜΟΣ ΠΡΩΤΕΙΝΗ	466175/14-01-98	3026553

ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ (73)	ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ (54)	ΑΡ./ΗΜ.ΔΗΜ.Ε.Δ. (87)	ΑΡ.ΕΥΡ.Δ.Ε. (11)
MATSUO HISAYUKI	ΓΟΝΙΔΙΟ ΑΝΘΡΩΠΙΝΟΥ CNP ΚΑΙ Η ΠΡΩΤΕΙΝΗ ΠΡΟΔΡΟΜΟΣ	477971/21-01-98	3026554
MEDICAL RESEARCH COUNCIL	ΧΡΗΣΗ ΙΝΤΕΡΛΕΥΚΙΝΗΣ -8	543476/11-02-98	3026527
MEDICAL SUPPORT GMBH	ΜΕΘΟΔΟΣ ΔΙΑ ΤΗΝ ΕΚΠΛΥΣΗ ΚΑΙ ΓΕΜΙΣΗ ΟΝ LINE ΕΝΟΣ ΕΞΩΣΩΜΑΤΙΚΟΥ ΚΥΚΛΩΜΑΤΟΣ ΑΙΜΑΤΟΣ ΜΗΧΑΝΩΝ ΔΙΑΠΙΔΥΣΕΩΣ	560368/11-02-98	3026703
MERCK & CO., INC.	ΠΑΡΑΓΩΓΑ 9-ΔΕΟΞΟ-8Α-ΑΖΑ-8Α-ΟΜΟΕΡΥΘΡΟΜΥ-ΚΙΝΗΣ Α ΤΡΟΠΟΠΟΙΗΜΕΝΑ ΣΤΙΣ 4'-ΚΑΙ 8Α-ΘΕΣΕΙΣ	508699/18-03-98	3026677
MERCK & CO., INC.	ΜΙΑ ΔΙΑΔΙΚΑΣΙΑ ΓΙΑ ΤΗΝ ΠΑΡΑΣΚΕΥΗ ΤΟΥ FINASTERIDE	599376/08-04-98	3026577
MERCK PATENT GMBH	ΥΛΙΚΟ ΠΕΡΙΒΛΗΜΑΤΟΣ ΓΙΑ ΣΤΟΜΑΤΙΚΕΣ ΜΟΡΦΕΣ ΦΑΡΜΑΚΩΝ	595110/07-01-98	3026504
MERRELL PHARMACEUTICALS INC.	6-ΦΟΡΜΥΛΟΞΥ-4-ΕΞΕΝΟΙΚΟΣ ΑΙΘΥΛΕΣΤΕΡΑΣ	718273/11-03-98	3026522
METALLGESELLSCHAFT AG	ΜΕΘΟΔΟΣ ΓΙΑ ΤΗΝ ΠΑΡΑΣΚΕΥΗ ΜΕΘΑΝΟΛΗΣ	682002/04-02-98	3026500
METALLGESELLSCHAFT AG	ΜΕΘΟΔΟΣ ΓΙΑ ΤΗΝ ΑΠΟΒΛΕΝΝΩΣΗ ΦΥΤΙΚΟΥ ΕΛΛΙΟΥ ΜΕΣΩ ΕΝΖΥΜΩΝ	654527/14-01-98	3026501
MICROPROBE CORPORATION	ΜΕΘΟΔΟΣ ΚΑΙ ΦΑΡΜΑΚΕΥΤΙΚΑ ΚΙΤ ΧΡΗΣΙΜΑ ΓΙΑ ΤΗΝ ΑΝΙΧΝΕΥΣΗ ΜΙΚΡΟΟΡΓΑΝΙΣΜΩΝ ΠΟΥ ΣΧΕΤΙΖΟΝΤΑΙ ΜΕ ΚΟΛΠΙΚΕΣ ΜΟΛΥΝΣΕΙΣ	554355/07-01-98	3026488
MINISTER OF AGRICULTURE FISHERIES AND FOOD IN HER BRITANNIC MAJESTY'S GOV. OF THE U.K. OF GREAT BRITAIN AND NORTHERN IRELAND	ΜΕΘΟΔΟΙ, ΠΑΡΑΓΟΝΤΕΣ ΚΑΙ ΚΥΤΙΑ ΓΙΑ ΤΗΝ ΑΝΙΧΝΕΥΣΗ ΟΡΓΑΝΟΦΩΣΦΟΡΟΥΧΩΝ ΕΝΩΣΕΩΝ	699305/15-04-98	3026668
MINISTER OF AGRICULTURE FISHERIES AND FOOD IN HER BRITANNIC MAJESTY'S GOV. OF THE U.K. OF GREAT BRITAIN AND NORTHERN IRELAND	ΑΝΙΧΝΕΥΣΗ ΜΙΚΡΟΒΙΑΚΗΣ ΑΥΞΗΣΗΣ	705347/15-04-98	3026670
MITSUBISHI CHEMICAL CORPORATION	ΠΑΡΑΓΩΓΑ ΑΜΙΝΟΚΕΤΟΝΗΣ	603873/15-04-98	3026734
MOLLE ULRICH	ΜΕΘΟΔΟΣ ΚΑΤΑΣΚΕΥΗΣ ΜΙΑΣ ΠΡΟΣΟΨΕΩΣ ΚΤΙΡΙΟΥ	645506/14-01-98	3026643
MONEILAB, INC.	ΜΕΘΟΔΟΣ ΠΑΡΑΣΚΕΥΗΣ ΤΩΝ ΠΑΡΑΓΩΓΩΝ ΧΛΩΡΟ-ΘΕΙΚΗΣ ΚΑΙ ΣΟΥΦΛΑΜΙΚΗΣ 2,3:4,5-ΔΙΣ-Ο-(1-ΜΕΘΥΛΑΙΘΥΛΙΔΕΝΟ)-ΒΗΤΑ-D-ΦΡΟΥΚΤΟΠΥΡΑΝΟΖΗΣ ΚΑΙ (1-ΜΕΘΥΛ ΚΥΚΛΟΞΥΛΟ)ΜΕΘΑΝΟΛΗΣ	533483/11-03-98	3026618
MONSANTO CO	ΔΙΑΔΙΚΑΣΙΑ ΓΙΑ ΤΗΝ ΠΑΡΑΣΚΕΥΗ ΑΛΑΤΩΝ ΑΜΙΝΟ-ΚΑΡΒΟΞΥΛΙΚΩΝ ΟΞΕΩΝ	694030/25-02-98	3026591
MYCOGEN CORPORATION	ΝΕΟΙ ΖΙΖΑΝΙΟΚΤΟΝΑ-ΔΡΑΣΤΙΚΟΙ ΕΣΤΕΡΕΣ ΛΙΠΑΡΩΝ ΟΞΕΩΝ	637913/01-04-98	3026746
N.V. MEDIBEG S.A., naamloze vennootschap.	ΕΛΑΣΤΙΚΟ ΔΑΚΤΥΛΙΔΙ ΣΦΡΑΓΙΣΗΣ ΓΙΑ ΠΛΥΝΤΗΡΙΑ Ή ΣΤΕΓΝΩΤΗΡΙΑ Ή ΠΑΡΟΜΟΙΑ ΜΗΧΑΝΗΜΑΤΑ ΚΑΙ ΜΗΧΑΝΗΜΑ ΕΦΟΔΙΑΣΜΕΝΟ ΜΕ ΤΕΤΟΙΟ ΔΑΚΤΥΛΙΔΙ ΣΦΡΑΓΙΣΗΣ	657574/18-02-98	3026759

ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ (73)	ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ (54)	ΑΡ./ΗΜ.ΔΗΜ.Ε.Δ. (87)	ΑΡ.ΕΥΡ.Δ.Ε. (11)
NEVE DE MEVERGNIES JEAN	ΖΥΜΑΡΙΚΑ ΚΑΙ ΜΕΘΟΔΟΣ ΓΙΑ ΤΗΝ ΠΑΡΑΓΩΓΗ ΤΟΥΣ	779783/28-01-98	3026718
NITRO NOBEL AB	ΓΟΜΩΣΗ ΚΑΘΥΣΤΕΡΗΣΗΣ ΚΑΙ ΣΤΟΙΧΕΙΟ, ΚΑΙ ΠΥΡΟΚΡΟΤΗΤΗΣ Ο ΟΠΟΙΟΣ ΠΕΡΙΕΧΕΙ ΜΙΑ ΤΕΤΟΙΑ ΓΟΜΩΣΗ	599792/18-03-98	3026537
NITRO NOBEL AB	ΦΥΤΙΛΙ ΧΗΜΗΛΗΣ ΕΝΕΡΓΕΙΑΣ ΚΑΙ ΜΕΘΟΔΟΣ ΓΙΑ ΤΗΝ ΚΑΤΑΣΚΕΥΗ ΤΟΥ	670824/01-04-98	3026662
NOF CORPORATION	ΥΔΡΟΛΥΟΜΕΝΗ ΑΥΤΟΣΤΙΛΒΩΝΟΥΣΑ ΣΥΝΘΕΣΗ ΕΠΕΝΔΥΣΕΩΣ	714957/04-03-98	3026512
NOISE CANCELLATION TECHNOLOGIES, INC.	ΜΕΙΩΣΙΣ ΕΝΕΡΓΟΥ ΘΟΡΥΒΟΥ	579667/25-03-98	3026540
NOMADIC STRUCTURES, INC.	ΣΥΓΚΡΟΤΗΜΑ ΠΤΥΣΣΟΜΕΝΟΥ ΠΑΓΚΟΥ	695132/15-04-98	3026738
NOVARTIS AG	ΚΑΘΑΡΙΣΤΙΚΟ ΕΛΕΓΧΟΜΕΝΟΥ ΡΗ ΓΙΑ ΤΗΝ ΑΦΑΙΡΕΣΗ ΠΡΩΤΕΙΝΗΣ	437179/01-04-98	3026728
NOVARTIS AG	ΑΚΑΜΠΤΟΙ ΦΑΚΟΙ ΕΠΑΦΗΣ ΜΕ ΒΕΛΤΙΩΜΕΝΗ ΔΙΑΠΕΡΑΤΟΤΗΤΑ ΟΞΥΓΟΝΟΥ	494842/22-04-98	3026729
NOVARTIS AG	ΔΟΧΕΙΟ ΕΚΝΕΦΩΜΑΤΟΣ ΜΕ ΠΡΟΩΘΗΤΙΚΟ ΑΕΡΙΟ ΧΩΡΙΣ ΦΘΟΡΟΧΛΩΡΑΝΘΡΑΚΕΣ ΚΑΙ ΒΑΛΒΙΔΑ ΔΟΣΟΛΟΓΙΑΣ ΚΑΘΩΣ ΚΑΙ Η ΧΡΗΣΗ	642992/04-03-98	3026507
NOVARTIS AG	ΤΑΧΕΙΑ ΑΝΟΣΟΔΟΚΙΜΑΣΙΑ ΓΙΑ ΤΗΝ ΑΝΙΧΝΕΥΣΗ ΑΝΤΙΣΩΜΑΤΩΝ Ή ΑΝΤΙΓΟΝΩΝ ΠΟΥ ΠΕΡΙΛΑΜΒΑΝΕΙ ΤΗΝ ΤΑΥΤΟΧΡΟΝΗ ΕΞΑΓΩΓΗ ΔΕΙΓΜΑΤΩΝ ΚΑΙ ΑΝΟΣΟΓΟΝΙΚΗ ΑΝΤΙΔΡΑΣΗ	733208/01-04-98	3026730
NOVARTIS AG	ΑΚΥΛΙΩΜΕΝΕΣ ΑΜΙΝΟΑΛΚΑΝΙΜΙΔΙΑΖΟΛΙΑ ΚΑΙ - ΤΡΙΑΖΟΛΙΑ	683156/01-04-98	3026505
NOVARTIS AG	ΑΝΤΑΓΩΝΙΣΤΕΣ ΤΗΣ ΣΕΡΟΤΟΝΙΝΗΣ	491664/04-03-98	3026506
NOVARTIS-ERFINDUNGEN VERWALTUNGSGESELLSCHAFT MBH	ΑΚΥΛΙΩΜΕΝΕΣ ΑΜΙΝΟΑΛΚΑΝΙΜΙΔΙΑΖΟΛΙΑ ΚΑΙ - ΤΡΙΑΖΟΛΙΑ	683156/01-04-98	3026505
NOVO NORDISK A/S	ΣΥΣΤΗΜΑ ΣΥΡΙΓΓΑΣ	594782/14-01-98	3026598
NYCOMED IMAGING AS	ΡΑΔΙΕΝΕΡΓΑ ΑΝΟΣΟΑΝΤΙΔΡΑΣΤΗΡΙΑ ΣΤΟΧΕΥΣΗΣ	624097/18-03-98	3026713
NYCOMED INNOVATION AB	ΧΡΗΣΗ ΜΑΚΡΟΒΙΩΝ ΕΛΕΥΘΕΡΩΝ ΡΙΖΩΝ ΣΤΗΝ ΑΠΕΙΚΟΝΙΣΗ ΔΙΑ ΜΑΓΝΗΤΙΚΟΥ ΣΥΝΤΟΝΙΣΜΟΥ	662004/18-03-98	3026657
ONO TATSUO	ΕΝΑ ΣΥΣΤΗΜΑ ΣΤΗΡΙΑΣ	549359/04-03-98	3026534
ORBAN LASZLO	ΣΥΣΚΕΥΗ ΣΥΝΔΕΣΗΣ ΓΙΑ ΙΑΤΡΙΚΟΥΣ ΣΚΟΠΟΥΣ	588856/14-01-98	3026566
ORIGIN MEDSYSTEMS INC.	ΣΥΣΚΕΥΗ ΚΑΙ ΜΕΘΟΔΟΣ ΠΕΡΙΤΟΝΑΙΚΗΣ ΑΝΑΣΥΡΣΗΣ	586580/04-02-98	3026755
ORTHO PHARMACEUTICAL CORPORATION	ΜΕΘΟΔΟΣ ΓΙΑ ΤΗΝ ΠΡΟΛΗΨΗ ΕΝΔΟΓΕΝΩΣ ΓΗΡΑΣΜΕΝΟΥ ΔΕΡΜΑΤΟΣ ΜΕ ΡΗΤΙΝΟΕΙΔΗ	379367/01-04-98	3026573
OSI SPECIALTIES, INC.	ΑΛΚΥΛΟΣΙΛΟΞΑΝΙΑ, ΩΣ ΒΟΗΘΗΤΙΚΑ ΔΙΑ ΤΗΝ ΓΕΩΡΓΙΑ	648413/11-03-98	3026740
PATENTSMITH CORPORATION	ΤΑΛΑΝΤΟΥΜΕΝΟΙ ΔΙΑΝΟΜΕΙΣ ΑΕΡΑ ΓΙΑ ΦΟΥΡΝΟΥΣ ΣΥΓΚΕΚΡΙΜΕΝΑ ΓΙΑ ΦΟΥΡΝΟ ΜΙΚΡΟΚΥΜΑΤΩΝ	592255/28-01-98	3026712
PERSSON LARS	ΜΕΣΟΝ ΓΙΑ ΤΗΝ ΕΦΑΡΜΟΓΗ ΕΝΟΣ ΕΛΑΣΤΙΚΟΥ ΠΡΟΣΤΑΤΕΥΤΙΚΟΥ ΠΕΡΙΚΑΛΥΜΜΑΤΟΣ ΕΠΙ ΕΝΟΣ ΕΠΙΜΗΚΟΥΣ ΣΩΜΑΤΙΚΟΥ ΜΕΛΟΥΣ, ΚΑΙ ΠΡΟΣΤΑΤΕΥΤΙΚΟ ΥΠΟΒΟΗΘΗΤΙΚΟ ΕΙΔΟΣ ΠΟΥ ΔΙΑΘΕΤΕΙ ΕΝΑ ΤΕΤΟΙΟ ΜΕΣΟΝ	680297/21-01-98	3026688

ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ (73)	ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ (54)	ΑΡ./ΗΜ.ΔΗΜ.Ε.Δ. (87)	ΑΡ.ΕΥΡ.Δ.Ε. (11)
PETERSSON TORGNY	ΣΥΣΚΕΥΗ ΣΥΝΔΕΣΗΣ ΓΙΑ ΙΑΤΡΙΚΟΥΣ ΣΚΟΠΟΥΣ	588856/14-01-98	3026566
PFIZER INC.	ΝΕΟΙ ΑΝΤΙΠΑΡΑΣΙΤΙΚΟΙ ΠΑΡΑΓΟΝΤΕΣ ΣΧΕΤΙΖΟΜΕΝΟΙ ΜΕ ΤΙΣ ΜΙΛΒΕΜΥΚΙΝΕΣ ΚΑΙ ΑΒΕΡΜΕΚΤΙΝΕΣ	677054/01-04-98	3026710
PFIZER LTD	ΠΥΡΑΖΟΛΟΠΥΡΙΜΙΔΙΝΟΝΕΣ ΓΙΑ ΤΗΝ ΘΕΡΑΠΕΥΤΙΚΗ ΑΝΤΙΜΕΤΩΠΙΣΗ ΑΝΙΚΑΝΟΤΗΤΕΣ	702555/11-03-98	3026520
PFIZER LTD	ΠΑΡΑΓΩΓΑ ΙΝΔΟΛΗΣ ΣΑΝ ΟΜΟΙΑ ΜΕ 5HT1-ΑΓΩΝΙΣΤΕΣ	785933/11-03-98	3026532
PFIZER LTD	ΝΕΟΙ ΑΝΤΙΠΑΡΑΣΙΤΙΚΟΙ ΠΑΡΑΓΟΝΤΕΣ ΣΧΕΤΙΖΟΜΕΝΟΙ ΜΕ ΤΙΣ ΜΙΛΒΕΜΥΚΙΝΕΣ ΚΑΙ ΑΒΕΡΜΕΚΤΙΝΕΣ	677054/01-04-98	3026710
PFIZER RESEARCH AND DEVELOPMENT COMPANY, N.V./S.A.	ΠΥΡΑΖΟΛΟΠΥΡΙΜΙΔΙΝΟΝΕΣ ΓΙΑ ΤΗΝ ΘΕΡΑΠΕΥΤΙΚΗ ΑΝΤΙΜΕΤΩΠΙΣΗ ΑΝΙΚΑΝΟΤΗΤΕΣ	702555/11-03-98	3026520
PFIZER RESEARCH AND DEVELOPMENT COMPANY, N.V./S.A.	ΠΑΡΑΓΩΓΑ ΙΝΔΟΛΗΣ ΣΑΝ ΟΜΟΙΑ ΜΕ 5HT1-ΑΓΩΝΙΣΤΕΣ	785933/11-03-98	3026532
PHARMACIA & UPJOHN AKTIEBOLAG	ΣΥΖΥΓΕΙΣ ΕΝΩΣΕΙΣ	528527/08-04-98	3026575
PHILIP MORRIS PRODUCTS INC.	ΜΗΧΑΝΗΜΑ ΚΑΙ ΜΕΘΟΔΟΣ ΓΙΑ ΤΟ ΣΧΗΜΑΤΙΣΜΟ ΣΥΝΔΥΑΣΜΕΝΩΝ ΣΙΓΑΡΕΤΤΩΝ ΜΕ ΕΠΙΣΤΟΜΙΟ ΦΙΛΤΡΟΥ	588555/04-02-98	3026663
POLIMERI EUROPA S.R.L.	ΚΑΤΑΛΥΤΕΣ ΚΑΙ ΜΕΘΟΔΟΣ ΠΑΡΑΣΚΕΥΗΣ ΚΑΤΑΛΥΤΩΝ ΔΥΝΑΜΕΝΗ ΝΑ ΧΡΗΣΙΜΟΠΟΙΗΘΕΙ ΣΤΟΝ ΠΟΛΥΜΕΡΙΣΜΟ ΑΙΘΥΛΕΝΙΟΥ	615524/04-02-98	3026726
PRC CONTAINERS LTD.	ΠΕΡΙΕΚΤΗΣ ΠΟΥ ΚΛΕΙΝΕΙ ΜΕΣΩ ΣΦΡΑΓΙΣΗΣ, Ο ΟΠΟΙΟΣ ΞΑΝΑΚΛΕΙΝΕΙ ΜΕΤΑ ΤΟ ΠΡΩΤΟ ΑΝΟΙΓΜΑ, ΚΑΘΩΣ ΚΑΙ ΜΕΘΟΔΟΣ ΚΑΙ ΛΕΠΤΟ ΦΥΛΛΟ ΓΙΑ ΤΗΝ ΚΑΤΑΣΚΕΥΗ ΤΟΥ	663884/28-01-98	3026727
PRESIDENT AND FELLOWS OF HARVARD COLLEGE	ΜΕΘΟΔΟΙ ΚΑΙ ΔΙΑΓΝΩΣΤΙΚΑ ΕΜΠΟΡΙΚΑ ΣΚΕΥΑΣΜΑΤΑ ΑΝΤΙΔΡΑΣΤΗΡΙΩΝ (ΚΙΤ) ΓΙΑ ΤΟΝ ΠΡΟΣΔΙΟΡΙΣΜΟ ΤΗΣ ΤΟΞΙΚΟΤΗΤΑΣ ΜΙΑΣ ΟΥΣΙΑΣ ΧΡΗΣΙΜΟΠΟΙΩΝΤΑΣ ΒΑΚΤΗΡΙΑΚΟΥΣ ΠΡΟΑΓΩΓΕΙΣ ΣΤΡΕΣ ΠΟΥ ΕΧΟΥΝ ΥΠΟΣΤΕΙ ΣΥΝΤΗΞΗ ΜΕ ΓΟΝΙΔΙΑ ΑΝΑΦΟΡΑΣ	651825/14-01-98	3026639
PROTTE CHRISTOPH	ΔΙΑΤΑΞΗ ΓΙΑ ΑΠΟΦΛΟΙΩΣΗ ΕΠΙΜΗΚΩΝ ΦΥΤΙΚΩΝ ΚΑΙ/ Ή ΓΕΩΡΓΙΚΩΝ ΠΡΟΙΟΝΤΩΝ	755199/21-01-98	3026608
PTS PAPIERTECHNIK BETEILIGUNGSGESELLSCHAFT MBH	ΜΕΣΟ ΚΟΛΛΑΡΙΣΜΑΤΟΣ ΓΙΑ ΤΙΣ ΕΠΙΦΑΝΕΙΕΣ ΚΑΙ ΤΟ ΜΑΖΙΚΟ ΚΟΛΛΑΡΙΣΜΑ ΧΑΡΤΟΥ	652323/25-03-98	3026502
QUINTANA VINOLAS, ALBERTO	ΚΑΛΟΥΠΙ ΓΙΑ ΤΗΝ ΣΥΝΑΡΜΟΛΟΓΗΣΗ ΚΛΙΜΑΚΟΣ	662549/04-02-98	3026732
RESEAL INTERNATIONAL LIMITED PARTNERSHIP	ΣΥΓΚΡΟΤΗΜΑ ΜΟΝΟΟΔΗΣ ΒΑΛΒΙΔΟΣ	710338/28-01-98	3026607
RESOLUTION PHARMACEUTICALS INC.	ΧΗΛΙΚΟΠΟΙΗΤΕΣ ΤΥΠΟΥ ΥΔΡΑΖΙΝΟ-ΡΑΔΙΟΝΟΥΚΛΙΔΙΩΝ ΕΧΟΝΤΕΣ ΔΙΑΤΑΞΗ N3S	710228/21-01-98	3026658
RHONE-POULENC RORER LTD	ΣΥΣΚΕΥΑΙ ΕΙΣΠΝΟΩΝ	675742/04-03-98	3026661
RHONE-POULENC RORER S.A.	ΑΝΤΙΚΑΡΚΙΝΙΚΕΣ ΣΥΝΘΕΣΕΙΣ ΠΟΥ ΠΕΡΙΕΧΟΥΝ ΠΑΡΑΓΩΓΑ ΤΑΞΑΝΙΟΥ	667771/15-04-98	3026666
RICAL	ΚΟΧΛΙΩΜΕΝΟ ΠΩΜΑ ΓΙΑ ΤΟΝ ΠΩΜΑΤΙΣΜΟ ΤΟΥ ΛΑΙΜΟΥ ΕΝΟΣ ΔΟΧΕΙΟΥ	677451/11-02-98	3026706
RICHARD VAN SEENUS NEDERLAND B.V.	ΣΚΕΛΕΤΟΣ ΑΝΑΠΗΡΙΚΗΣ ΠΟΛΥΘΡΟΝΑΣ ΚΑΙ ΣΥΝΟΛΟΝ ΜΙΚΡΟΥ ΤΡΟΧΟΥ	714648/21-01-98	3026515

ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ (73)	ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ (54)	ΑΡ./ΗΜ.ΔΗΜ.Ε.Δ. (87)	ΑΡ.ΕΥΡ.Δ.Ε. (11)
RICHTER-SYSTEM GMBH & CO. KG.	ΤΜΗΜΑ (ΜΕΛΟΣ-ΕΞΑΡΤΗΜΑ) ΣΤΗΡΙΞΕΩΣ ΔΙΑ ΣΧΗΜΑΤΟΣ Τ ΠΡΟΦΙΛΕ ΣΙΔΗΡΑΣ ΡΑΒΔΟΥ	638693/04-03-98	3026659
ROCKWELL AUTOMATION AG	ΜΗΧΑΝΙΣΜΟΣ ΓΙΑ ΤΟΝ ΕΛΕΓΧΟ ΕΝΟΣ ΗΛΕΚΤΡΟΜΑΓΝΗΤΗ	726584/11-03-98	3026724
ROHM GMBH	ΜΕΘΟΔΟΣ ΓΙΑ ΤΗΝ ΑΠΟΒΛΕΝΝΩΣΗ ΦΥΤΙΚΟΥ ΕΛΑΙΟΥ ΜΕΣΩ ΕΝΖΥΜΩΝ	654527/14-01-98	3026501
ROSENBAUER INTERNATIONAL AG	ΠΡΟΣΤΑΤΕΥΤΙΚΟ ΚΡΑΝΟΣ ΜΕ ΜΙΑ ΔΙΑΤΑΞΗ ΣΥΝΔΕΣΕΩΣ ΔΙΑ ΜΙΑ ΜΑΣΚΑ (ΑΕΡΙΟΥ) ΠΡΟΣΤΑΣΙΑΣ ΤΗΣ ΑΝΑΠΝΟΗΣ	720497/21-01-98	3026683
ROSENBERG PERETZ	ΠΑΛΜΙΚΟΣ ΔΟΝΗΤΗΣ ΥΨΗΛΗΣ ΣΥΧΝΟΤΗΤΟΣ ΓΙΑ ΡΕΥΣΤΑ	595758/21-01-98	3026558
ROYAL BUILDING SYSTEMS (CDN) LTD	ΣΥΝΔΕΤΙΚΑ ΜΕΣΑ ΓΙΑ ΠΛΑΚΕΣ ΟΡΟΦΗΣ ΚΑΙ ΜΙΑ ΜΕΘΟΔΟΣ ΓΙΑ ΤΗΝ ΕΓΚΑΤΑΣΤΑΣΗ ΤΟΥΣ	613512/21-01-98	3026641
SAARBERG-INTERPLAN, GESELLSCHAFT FUR ROHS-TOFF, ENERGIE-UND INGENIEUR-TECHNIK MBH	ΜΕΘΟΔΟΣ ΓΙΑ ΤΟΝ ΒΙΟΛΟΓΙΚΟ ΚΑΘΑΡΙΣΜΟ ΝΕΡΩΝ ΥΠΟΝΟΜΩΝ ΠΟΥ ΕΧΟΥΝ ΡΥΠΑΝΘΕΙ ΜΕ ΟΡΓΑΝΙΚΕΣ ΕΝΩΣΕΙΣ ΑΝΘΡΑΚΑ ΚΑΙ ΕΝΩΣΕΙΣ ΑΖΩΤΟΥ	623099/28-01-98	3026725
SAFER INC.	ΒΕΛΤΙΩΜΕΝΗ ΖΙΖΑΝΙΟΚΤΟΝΟΣ ΣΥΝΘΕΣΗ ΜΕ ΒΑΣΗ ΛΙΠΑΡΟ ΟΞΥ	556283/11-02-98	3026756
SANDOZ-ERFINDUNGEN VERWALTUNGSGESELLSCHAFT MBH	ΑΝΤΑΓΩΝΙΣΤΕΣ ΤΗΣ ΣΕΡΟΤΟΝΙΝΗΣ	491664/04-03-98	3026506
SANKYO COMPANY LTD	ΕΝΩΣΕΙΣ ΘΕΙΑΖΟΛΙΝΗΣ ΟΙ ΟΠΟΙΕΣ ΠΕΡΙΕΧΟΥΝ ΜΙΑ ΟΜΑΔΑ ΚΙΝΟΝΗΣ, Η ΠΑΡΑΣΚΕΥΗ ΤΟΥΣ ΚΑΙ ΟΙ ΘΕΡΑΠΕΥΤΙΚΕΣ ΤΟΥΣ ΧΡΗΣΕΙΣ	549366/15-04-98	3026656
SANOPI	ΜΕΘΟΔΟΣ ΓΙΑ ΤΗΝ ΠΑΡΑΣΚΕΥΗ ΤΑΥΡΟΧΟΛΙΚΩΝ ΟΞΕΩΝ	629634/25-02-98	3026599
SANSHO SEIYAKU CO., LTD.	ΠΑΡΑΣΚΕΥΑΣΜΑ ΓΙΑ ΤΗΝ ΠΡΟΑΓΩΓΗ ΤΗΣ ΑΝΑΠΤΥΞΗΣ ΤΩΝ ΜΑΛΛΙΩΝ	540854/21-01-98	3026675
SCA MOLNLYCKE	ΑΠΟΡΡΟΦΗΤΙΚΟ ΕΙΔΟΣ ΥΓΙΙΝΗΣ ΜΙΑΣ ΧΡΗΣΗΣ ΜΕ ΔΙΠΛΟ ΦΡΑΓΜΑ ΣΤΕΓΑΝΟΤΗΤΑΣ ΚΑΙ ΜΕΘΟΔΟΣ ΚΑΤΑΣΚΕΥΗΣ ΑΥΤΟΥ	708629/01-04-98	3026494
SCA MOLNLYCKE AB	ΚΙΛΟΤΑ ΥΓΙΙΝΗΣ	724421/15-04-98	3026669
SCHERING AG	ΜΙΚΡΟΣΩΜΑΤΙΔΙΑ, ΜΕΘΟΔΟΣ ΓΙΑ ΤΗΝ ΠΑΡΑΣΚΕΥΗ ΤΟΥΣ, ΚΑΘΩΣ ΚΑΙ Η ΧΡΗΣΗ ΑΥΤΩΝ ΣΤΗΝ ΔΙΑΓΝΩΣΤΙΚΗ	644777/11-02-98	3026498
SCHERING AG	ΜΕΣΟ ΓΙΑ ΔΙΑΔΕΡΜΙΚΗ ΕΦΑΡΜΟΓΗ ΠΕΡΙΕΧΟΝ 3-ΚΕΤΟ-ΔΕΣΟΓΕΣΤΡΕΛΗ	655916/04-02-98	3026627
SCHERING AG	ΜΕΘΟΔΟΣ ΓΙΑ ΤΗΝ ΠΑΡΑΣΚΕΥΗ ΦΩΣΦΟΡΙΚΗΣ ΦΘΟΡΟΔΑΡΑΒΙΝΗΣ ΑΠΟ ΓΟΥΑΝΟΣΙΝΗ	670845/14-01-98	3026499
SCHERING CORPORATION	ΝΕΕΣ ΧΡΗΣΕΙΣ ΤΟΥ IL-4 ΚΑΙ/Ή IL-10, ΚΑΙ ΑΝΤΙΣΩΜΑΤΑ ΕΝΑΝΤΙΟΝ ΑΥΤΩΝ	671933/04-02-98	3026635
SCHWEIZ. SERUM - & IMPF-STITUT BERN	ΠΟΙΚΙΛΙΑ ΤΟΥ ΙΟΥ ΤΗΣ ΗΠΑΤΙΤΙΔΑΣ Α, ΜΕΘΟΔΟΣ ΑΠΟΜΟΝΩΣΕΩΣ ΤΩΝ ΕΝ ΛΟΓΩ ΠΟΙΚΙΛΙΩΝ ΤΟΥ ΙΟΥ ΤΗΣ ΗΠΑΤΙΤΙΔΑΣ Α ΚΑΙ ΕΜΒΟΛΙΑ ΗΠΑΤΙΤΙΔΑΣ Α	542949/04-03-98	3026612

ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ (73)	ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ (54)	ΑΡ./ΗΜ.ΔΗΜ.Ε.Δ. (87)	ΑΡ.ΕΥΡ.Δ.Ε. (11)
SCIENTIFIC GENERICS LTD	ΚΩΔΙΚΟΠΟΙΗΤΗΣ ΓΩΝΙΑΚΗΣ ΘΕΣΗΣ	696349/11-02-98	3026760
SCOTIA HOLDINGS PLC	ΧΡΗΣΗ ΛΙΠΑΡΩΝ ΟΞΕΩΝ ΓΙΑ ΘΕΡΑΠΕΙΑ ΑΝΩΜΑΛΗΣ ΑΠΟΤΙΤΑΝΩΣΗΣ ΙΣΤΟΥ	585027/01-04-98	3026708
SEDA S.P.A.	ΣΥΝΘΛΙΨΙΜΟΝ ΔΟΧΕΙΟΝ ΔΙ' ΕΠΙΤΡΑΠΕΖΙΟΝ ΠΑΓΟΝ	677457/11-02-98	3026649
SENETEK, PLC.	ΜΕΘΟΔΟΣ ΚΑΙ ΣΥΝΘΕΣΕΙΣ ΓΙΑ ΤΗΝ ΑΓΩΓΗ ΥΠΕΡΠΟΛΛΑ- ΠΛΑΣΙΑΣΤΙΚΩΝ ΔΕΡΜΑΤΙΚΩΝ ΠΑΘΗΣΕΩΝ ΜΕ ΤΗ ΧΡΗΣΙΜΟΠΟΙΗΣΗ 6-ΑΜΙΝΟΠΟΥΡΙΝΩΝ ΚΥΤΤΑΡΟΚΙΝΙΝΩΝ	584062/07-01-98	3026568
SEPRACOR, INC.	ΜΕΤΑΒΟΛΙΤΕΣ ΤΕΡΦΕΝΑΔΙΝΗΣ ΚΑΙ ΤΑ ΟΠΤΙΚΩΣ ΚΑΘΑΡΑ ΙΣΟΜΕΡΗ ΤΟΥΣ ΓΙΑ ΤΗΝ ΑΓΩΓΗ ΑΛΛΕΡΓΙΚΩΝ ΑΝΩΜΑΛΙΩΝ	701443/21-01-98	3026530
SHEEN BIOTECHNOLOGY PTY LTD	ΠΑΡΑΣΙΤΟΚΤΟΝΟ ΚΑΙ ΜΥΚΗΤΟΚΤΟΝΟ	609285/28-01-98	3026676
SHEIKH GHALEB AL HAMAD	ΣΥΣΚΕΥΗ ΓΙΑ ΤΗΝ ΚΟΠΗ ΕΛΑΣΜΑΤΟΕΙΔΟΥΣ ΥΛΙΚΟΥ	751841/07-01-98	3026549
SHELL INTERNATIONALE RE-SEARCH MAATSCHAPPIJ B.V.	ΜΕΘΟΔΟΣ ΠΑΡΑΓΩΓΗΣ ΣΥΖΕΥΓΜΕΝΩΝ ΑΣΥΜΜΕΤΡΩΝ ΠΟΛΥΜΕΡΩΝ	717756/25-03-98	3026736
SHELL INTERNATIONALE RE-SEARCH MAATSCHAPPIJ B.V.	ΜΕΘΟΔΟΣ ΠΑΡΑΣΚΕΥΗΣ ΠΙΣΣΑΣ ΤΡΟΠΟΠΟΙΗΜΕΝΗΣ ΜΕ ΠΟΛΥΜΕΡΕΣ	756611/04-03-98	3026660
SHIONOGI & CO., LTD.	ΥΔΡΟΧΛΩΡΙΚΗ ΤΡΙΑΖΟΛΥΛΟΘΕΙΟΜΕΘΥΛΟ ΚΕΦΑΛΟ-ΣΠΟΡΙΝΗ, Ο ΚΡΥΣΤΑΛΛΙΚΟΣ ΥΔΡΙΤΗΣ ΤΗΣ ΚΑΙ Η ΠΑΡΑ-ΓΩΓΗ ΑΥΤΩΝ	581552/22-04-98	3026699
SIEMENS AG	ΜΕΘΟΔΟΣ ΚΑΙ ΔΙΑΤΑΞΗ ΓΙΑ ΤΗΝ ΠΑΡΑΓΩΓΗ ΕΝΟΣ ΠΟ-ΛΥΠΛΕΚΤΙΚΟΥ ΣΗΜΑΤΟΣ ΕΚΠΟΜΠΗΣ ΚΑΙ ΓΙΑ ΤΟΝ ΣΥΓΧΡΟΝΙΣΜΟ ΕΝΟΣ ΠΟΛΥΠΛΕΚΤΙΚΟΥ ΣΗΜΑΤΟΣ ΛΗΨΕΩΣ ΕΠΑΝΩ ΣΤΟ ΠΟΛΥΠΛΕΚΤΙΚΟ ΣΗΜΑ ΕΚΠΟΜΠΗΣ	498177/01-04-98	3026720
SIEMENS AG	ΜΕΘΟΔΟΣ ΓΙΑ ΤΗΝ ΑΝΑΓΝΩΡΙΣΗ ΣΦΑΛΜΑΤΩΝ ΚΑΤΑ-ΧΩΡΗΣΗΣ ΣΕ ΔΙΕΥΘΥΝΣΕΙΣ ΣΕ ΜΝΗΜΕΣ ΓΙΑ ΨΗΦΙΑΚΕΣ, ΔΥΑΔΙΚΑ ΚΩΔΙΚΟΠΟΙΗΜΕΝΕΣ ΛΕΞΕΙΣ ΔΕΔΟΜΕΝΩΝ	643350/04-03-98	3026495
SIGMA-TAU INDUSTRIE FAR-MACEUTICHE RIUNITE S.P.A.	ΝΕΑ ΠΑΡΑΓΩΓΑ ΤΗΣ 17-ΙΜΙΝΟΜΕΘΥΛΑΛΚΕΝΥΛ-5Β, 14Β-ΑΝΔΡΟΣΤΑΝΗΣ ΚΑΙ ΤΗΣ 17-ΙΜΙΝΟΑΛΚΥΛ-5Β, 14Β-ΑΝΔΡΟΣΤΑΝΗΣ ΕΝΕΡΓΑ ΣΤΟ ΚΑΡΔΙΑΓΓΕΙΑΚΟ ΣΥΣΤΗΜΑ, ΜΕΘΟΔΟΙ ΓΙΑ ΤΗΝ ΠΑΡΑΣΚΕΥΗ ΤΟΥΣ ΚΑΙ ΦΑΡΜΑ-ΚΕΥΤΙΚΕΣ ΣΥΝΘΕΣΕΙΣ ΠΟΥ ΤΑ ΠΕΡΙΕΧΟΥΝ	659761/22-04-98	3026694
SIKA AG, VORM. KASPAR WINKLER & CO.	ΘΙΞΟΤΡΟΠΙΚΟ ΚΑΙ ΤΗΝ ΠΗΞΗ ΕΠΙΤΑΧΥΝΟΝ ΠΡΟ-ΣΘΕΤΙΚΟ	602541/04-03-98	3026741
SNOW BRAND MILK PROD-UCTS CO., LTD.	ΠΑΡΑΓΟΝΤΑΣ ΕΝΙΣΧΥΣΗΣ ΤΩΝ ΟΣΤΩΝ ΚΑΙ ΕΝΑ ΤΡΟΦΙΜΟ ΚΑΙ ΕΝΑ ΠΟΤΟ ΠΟΥ ΠΕΡΙΕΧΟΥΝ ΑΥΤΟΝ ΤΟΝ ΠΑΡΑΓΟΝΤΑ	573668/11-03-98	3026572
SOCIETE D'APPLICATIONS GENERALES D'ELECTRICITE ET DE MECANIQUE SAGEM	ΟΛΟΚΛΗΡΩΜΕΝΟ ΚΥΚΛΩΜΑ ΚΑΤΑ ΠΑΡΑΓΓΕΛΙΑ ΜΕ ΜΙΚΡΟΕΠΕΞΕΡΓΑΣΤΗ, ΠΕΡΙΕΧΟΝ ΔΟΚΙΜΑΣΤΙΚΑ ΜΕΣΑ	594478/04-02-98	3026763
SOCIETE DES PRODUITS NES-TLE S.A.	ΤΡΟΦΙΜΟ ΜΑΚΡΑΣ ΔΙΑΡΚΕΙΑΣ	482322/11-03-98	3026538
SOCIETE DES PRODUITS NES-TLE S.A.	ΘΕΡΜΙΚΑ ΣΤΑΘΕΡΟ ΓΑΛΑΚΤΩΜΑ ΛΑΔΙΟΥ - ΣΕ - ΝΕΡΟ ΚΑΙ ΔΙΕΡΓΑΣΙΑ ΓΙΑ ΠΑΡΑΣΚΕΥΗ ΤΟΥ	546215/01-04-98	3026620

ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ (73)	ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ (54)	ΑΡ./ΗΜ.ΔΗΜ.Ε.Δ. (87)	ΑΡ.ΕΥΡ.Δ.Ε. (11)
SOCIETE DES PRODUITS NESTLE S.A.	ΜΕΘΟΔΟΣ ΕΚΧΥΛΙΣΗΣ ΑΝΤΙΟΞΕΙΔΩΤΙΚΟΥ ΦΥΤΙΚΗΣ ΠΡΟΕΛΕΥΣΗΣ ΣΕ ΥΓΡΗ ΜΟΡΦΗ	639336/11-03-98	3026539
SOCIETE DES PRODUITS NESTLE S.A.	ΟΡΕΚΤΙΚΟ	770335/04-03-98	3026518
SOLVAY (Ανώνυμη Εταιρία)	ΠΑΡΑΣΚΕΥΗ 2-Η-ΕΠΤΑΦΘΟΡΟΠΡΟΠΑΝΙΟΥ	634384/14-01-98	3026571
STEYR-DAIMLER-PUCH AG	ΣΥΣΤΗΜΑ ΕΞΑΕΡΙΣΜΟΥ ΓΙΑ ΤΟΝ ΧΩΡΟ ΠΛΗΡΩΜΑΤΟΣ ΕΝΟΣ ΠΟΛΕΜΙΚΟΥ ΟΧΗΜΑΤΟΣ	637728/04-03-98	3026630
SUMITOMO PHARMACEUTICALS CO, LTD	ΠΑΡΑΓΩΓΑ ΙΜΙΔΙΟΥ, ΚΑΙ ΠΑΡΑΓΩΓΗ ΚΑΙ ΧΡΗΣΗ ΑΥΤΩΝ	464846/22-04-98	3026697
SUNTORY LTD	ΓΟΝΙΔΙΟ ΧΟΙΡΙΟΥ CNP ΚΑΙ ΠΡΟΔΡΟΜΟΣ ΠΡΩΤΕΙΝΗ	466175/14-01-98	3026553
SUNTORY LTD	ΓΟΝΙΔΙΟ ΑΝΘΡΩΠΙΝΟΥ CNP ΚΑΙ Η ΠΡΩΤΕΙΝΗ ΠΡΟΔΡΟΜΟΣ	477971/21-01-98	3026554
SYNKRONA AG	ΔΙΑΤΑΞΗ ΜΑΓΕΙΡΕΜΑΤΟΣ ΚΑΙ ΚΑΠΑΚΙ ΓΙΑ ΧΥΤΡΑ ΜΑΓΕΙΡΕΜΑΤΟΣ	720829/25-03-98	3026587
SYNTHELABO	ΠΑΡΑΓΩΓΑ Ν-(3-ΑΜΙΝΟΠΡΟΠΥΛ)-Ν-ΦΑΙΝΥΛ-5,6,7,8-ΤΕΤΡΑΥΔΡΟΝΑΦΘΑΛΕΝΟ-2-ΚΑΡΒΟΞΑΜΙΔΙΟΥ ΜΕ ΝΕΥΡΟΠΡΟΣΤΑΤΕΥΤΙΚΕΣ ΚΑΙ ΑΝΤΙ-ΙΣΧΑΙΜΙΚΕΣ ΙΔΙΟΤΗΤΕΣ, Η ΠΑΡΑΣΚΕΥΗ ΤΟΥΣ ΚΑΙ Η ΕΦΑΡΜΟΓΗ ΤΟΥΣ ΣΤΗ ΘΕΡΑΠΕΥΤΙΚΗ	666250/11-02-98	3026517
SYNTHELABO, S.A.	ΦΑΡΜΑΚΕΥΤΙΚΗ ΣΥΝΘΕΣΗ ΠΕΡΙΕΧΟΥΣΑ ΔΙΦΑΙΝΥΔΡΑΜΙΝΗ, ΤΑΛΚΗ, ΚΑΛΑΜΙΝΑ ΚΑΙ ΕΚΧΥΛΙΣΜΑ ΒΡΩΜΗΣ ΕΝΤΟΣ ΜΙΑΣ ΓΑΛΑΚΤΩΜΑΤΟΠΟΙΗΜΕΝΗΣ ΒΑΣΕΩΣ ΚΑΙ ΧΡΗΣΕΙΣ ΤΗΣ	661047/28-01-98	3026709
SYNZYME TECHNOLOGIES, INC.	ΣΥΝΘΕΣΙΣ ΚΑΙ ΜΕΘΟΔΟΙ ΔΙΑ ΧΡΗΣΙΜΟΠΟΙΗΣΕΩΣ ΝΙΤΡΟΞΕΙΔΙΩΝ, ΠΡΟΣ ΑΠΟΦΥΓΗΝ ΤΟΞΙΚΟΤΗΤΟΣ ΕΞ' ΟΞΥΓΟΝΟΥ	714407/11-02-98	3026609
TAKEDA CHEMICAL INDUSTRIES, LTD.	ΤΡΙ-ΜΕΓΑΛΟΥ ΜΟΡΙΑΚΟΥ ΒΑΡΟΥΣ ΑΖΙΔΙΟ ΑΛΚΥΛΟΚΑΣΙΤΕΡΟΥ ΚΑΙ Ή ΧΡΗΣΙΜΟΠΟΙΗΣΗ ΤΟΥ	578125/01-04-98	3026737
TELECOM ITALIA MOBILE S.P.A.	ΜΙΚΡΗΣ ΚΑΘΥΣΤΕΡΗΣΗΣ ΚΩΔΙΚΟΠΟΙΗΤΗΣ ΑΚΟΥΣΤΙΚΟΥ ΣΗΜΑΤΟΣ, Ο ΟΠΟΙΟΣ ΧΡΗΣΙΜΟΠΟΙΕΙ ΤΕΧΝΙΚΕΣ ΑΝΑΛΥΣΗΣ-ΣΥΝΘΕΣΗΣ	582921/15-04-98	3026673
TELEFONAKTIEBOLAGET LM ERICSSON	ΜΕΘΟΔΟΣ ΓΙΑ ΤΗΝ ΑΝΑΝΕΩΣΗ ΜΙΑΣ Ή ΠΕΡΙΣΣΟΤΕΡΩΝ ΒΑΣΕΩΝ ΠΛΗΡΟΦΟΡΙΩΝ HLR ΠΟΥ ΠΕΡΙΛΑΜΒΑΝΟΝΤΑΙ ΣΕ ΕΝΑ ΚΙΝΗΤΟ ΤΗΛΕΦΩΝΙΚΟ ΣΥΣΤΗΜΑ	597079/11-03-98	3026596
TELULAR INTERNATIONAL, INC.	ΑΥΤΟΔΙΑΓΝΩΣΤΙΚΟ ΣΥΣΤΗΜΑ ΓΙΑ ΚΥΨΕΛΙΚΑ ΣΥΣΤΗΜΑΤΑ ΠΟΜΠΟΔΕΚΤΩΝ	691058/07-01-98	3026552
TH. GOLDSCHMIDT AG	ΜΕΣΟ ΕΠΙΣΤΡΩΣΗΣ ΓΙΑ ΓΥΑΛΙΝΕΣ ΕΠΙΦΑΝΕΙΕΣ	690032/14-01-98	3026548
THALLIA PHARMACEUTICALS S.A.	ΜΕΘΟΔΟΣ ΕΞΑΓΩΓΗΣ ΚΑΡΟΤΕΝΟΙΔΩΝ ΚΑΙ ΣΥΓΚΕΚΡΙΜΕΝΑ ΑΣΤΑΞΑΝΘΙΝΗΣ ΑΠΟ ΚΑΛΛΙΕΡΓΕΙΑ ΜΙΚΡΟΦΥΚΙΩΝ	693133/21-01-98	3026686
THE BIOMEMBRANE INSTITUTE	ΔΙΑΔΟΧΙΚΗ ΑΠΟΜΑΚΡΥΝΣΗ ΜΟΝΟΣΑΚΧΑΡΙΤΩΝ ΑΠΟ ΤΟ ΑΝΑΓΩΓΙΚΟ ΑΚΡΟ ΟΛΙΓΟΣΑΚΧΑΡΙΤΩΝ ΚΑΙ ΟΙ ΧΡΗΣΕΙΣ ΑΥΤΗΣ	649427/28-01-98	3026655

ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ (73)	ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ (54)	ΑΡ./ΗΜ.ΔΗΜ.Ε.Δ. (87)	ΑΡ.ΕΥΡ.Δ.Ε. (11)
THE BOC GROUP PLC	ΥΠΟΔΟΧΕΑΣ ΓΙΑ ΥΓΡΟ ΑΝΑΙΣΘΗΤΙΚΟ ΠΑΡΑΓΟΝΤΑ	568564/18-03-98	3026680
THE DOW CHEMICAL CO	ΜΕΘΟΔΟΣ ΔΙΑ ΠΑΡΑΣΚΕΥΗΝ ΜΟΝΟ-Ν-ΑΛΚΥΛΙΩ- ΜΕΝΩΝ ΠΟΛΥΑΖΑΜΑΚΡΟΚΥΚΛΩΝ	374929/25-03-98	3026745
THE DOW CHEMICAL CO	ΠΑΡΑΣΚΕΥΗ ΑΦΡΩΝ ΟΥΡΕΘΑΝΙΟΥ ΚΑΙ ΙΣΟΚΥΑΝΟΥ- ΡΙΚΟΥ ΑΛΛΑΤΟΣ ΥΠΟ ΤΗΝ ΠΑΡΟΥΣΙΑ ΠΑΡΑΓΟΝΤΩΝ ΦΟΥΣΚΩΜΑΤΟΣ ΧΑΜΗΛΟΥ ΣΗΜΕΙΟΥ ΒΡΑΣΜΟΥ	398148/01-04-98	3026714
THE DOW CHEMICAL CO	ΠΟΛΥΑΜΙΝΟΥΧΟΙ ΧΗΛΙΚΟΠΟΙΗΤΕΣ ΤΡΟΠΟΠΟΙΗΜΕΝΟΙ ΜΕ ΚΑΡΒΟΞΑΜΙΔΙΑ ΚΑΙ ΡΑΔΙΕΝΕΡΓΑ ΣΥΜΠΛΟΚΑ ΚΑΙ ΣΥΖΥΓΗ	637253/01-04-98	3026533
THE PROCTER & GAMBLE CO	ΣΥΝΘΕΣΕΙΣ ΚΑΘΑΡΙΣΜΟΥ ΚΑΙ ΛΕΥΚΑΝΣΗΣ	598170/04-02-98	3026562
THE PROCTER & GAMBLE CO	ΕΝΩΣΕΙΣ ΜΕΙΩΣΗΣ ΧΟΛΗΣΤΕΡΟΛΗΣ ΚΑΙ ΜΕΘΟΔΟΣ ΚΑΤΑΣΚΕΥΗΣ ΤΟΥΣ	607245/22-04-98	3026698
THE PROCTER & GAMBLE CO	ΑΠΟΡΡΟΦΗΤΙΚΟΣ ΠΥΡΗΝΑΣ ΜΕ ΒΕΛΤΙΩΜΕΝΕΣ ΙΔΙΟ- ΤΗΤΕΣ ΧΕΙΡΙΣΜΟΥ ΡΕΥΣΤΩΝ	631768/01-04-98	3026491
THE PROCTER & GAMBLE CO	ΠΟΛΥΣΤΡΩΜΑΤΙΚΟΙ ΔΙΠΛΗΣ ΥΦΗΣ ΔΙΣΚΟΙ ΦΡΟΝΤΙΔΑΣ	652988/01-04-98	3026492
THE PROCTER & GAMBLE CO	ΑΠΟΡΡΟΦΗΤΙΚΑ ΑΝΤΙΚΕΙΜΕΝΑ ΜΕ ΣΤΟΙΧΕΙΑ ΣΤΑΘΕΡΟΥ ΜΗΚΟΥΣ ΠΟΥ ΔΙΠΛΩΝΟΥΝ ΑΥΤΟΜΑΤΑ ΚΑΛΥΠΤΟΝΤΑΣ ΤΙΣ ΠΛΕΥΡΕΣ ΤΩΝ ΕΣΩΡΟΥΧΩΝ	710097/28-01-98	3026561
THE SCRIPPS RESEARCH INSTI- TUTE	ΧΑΡΑΚΤΗΡΙΣΜΟΣ ΔΙΑΤΑΡΑΧΩΝ ΣΥΣΣΩΜΑΤΩΣΕΩΣ ΑΙΜΟΠΕΤΑΛΙΔΙΩΝ	557451/25-02-98	3026510
THEWELLCOME FOUNDATION LTD	ΚΑΘΑΡΙΣΜΕΝΑ ΑΝΤΙΣΩΜΑΤΑ ΕΙΔΙΚΑ ΩΣ ΠΡΟΣ ΤΟ CDW52	504363/21-01-98	3026588
THEWELLCOME FOUNDATION LTD	ΑΝΑΣΤΟΛΕΙΣ ΕΝΖΥΜΩΝ	539442/07-01-98	3026487
THE UNIVERSITY OF BRITISH COLUMBIA	ΣΥΝΘΕΣΕΙΣ ΒΑΝΑΔΙΟΥ	606318/28-01-98	3026654
TIOXIDE GROUP SERVICES LTD	ΣΥΝΘΕΤΟ ΧΡΩΣΤΙΚΟ ΥΛΙΚΟ	573150/11-03-98	3026629
TOKYO TANABE CO LTD	ΜΕΘΟΔΟΣ ΚΑΘΑΡΙΣΜΟΥ ΥΔΡΟΦΟΒΟΥ ΠΟΛΥΠΕΠΤΙΔΙΟΥ	652227/25-02-98	3026525
TOTAL RAFFINAGE DISTRIBUTION S.A.	ΜΕΘΟΔΟΣ ΚΑΤΑΛΥΤΙΚΗΣ ΠΥΡΟΛΥΣΕΩΣ ΣΕ ΡΕΥ- ΣΤΟΠΟΙΗΜΕΝΟ ΛΙΚΝΟ ΕΝΟΣ ΦΟΡΤΙΟΥ ΥΔΡΟΓΟ- ΝΑΝΘΡΑΚΩΝ ΚΥΡΙΩΣ ΕΝΟΣ ΦΟΡΤΙΟΥ ΜΕ ΜΕΓΑΛΗ ΠΕΡΙΕΚΤΙΚΟΤΗΤΑ ΣΕ ΒΑΣΙΚΕΣ ΑΖΩΤΟΥΧΕΣ ΕΝΩΣΕΙΣ	663434/15-04-98	3026682
TOX-DUBEL-WERK R.W. HECKHAUSEN GMBH & CO. KG	ΕΝΘΕΤΟ ΣΧΑΣΗΣ ΜΕ ΛΕΙΤΟΥΡΓΙΑ ΛΥΓΙΣΜΟΥ ΚΑΙ ΚΟΧΛΙΑΣ	643229/15-04-98	3026672
TVW TELETHON INSTITUTE FOR CHILD HEALTH RESEARCH	ΚΛΩΝΩΣΗ ΚΑΙ ΠΡΟΣΔΙΟΡΙΣΜΟΣ ΣΕΙΡΑΣ ΑΛΛΕΡΓΙΟ- ΓΟΝΩΝ ΠΑΡΑΓΟΝΤΩΝ ΤΩΝ ΔΕΡΜΑΤΟΦΑΓΟΕΙΔΩΝ (ΑΚΑΡΕΑ ΤΗΣ ΟΙΚΙΑΚΗΣ ΣΚΟΝΗΣ)	662129/04-03-98	3026711
ULLRICH JURGEN	ΚΑΡΟΥΣΣΕΛ	742734/15-04-98	3026748
UNICE INTERNATIONAL LTD	ΜΗΧΑΝΙΣΜΟΣ ΔΙΑΝΟΜΗΣ	674482/04-03-98	3026653
VAN HATTUM EN BLANKE- VOORT B.V.	ΜΕΘΟΔΟΣ ΓΙΑ ΤΗ ΔΟΜΗΣΗ ΜΙΑΣ ΚΑΤΑΣΚΕΥΗΣ ΕΝΤΟΣ ΤΟΥ ΕΔΑΦΟΥΣ	655099/25-03-98	3026614
VERTEX PHARMACEUTICALS INCORPORATED	ΠΕΠΤΙΔΙΚΕΣ ΚΕΤΟΝΕΣ ΩΣ ΑΝΑΣΤΟΛΕΙΣ ΤΩΝ ΕΝΖΥΜΩΝ ΠΟΥ ΜΕΤΑΤΡΕΠΟΥΝ ΤΗΝ ΙΝΤΕΡΛΕΥΚΙΝΗ-1 ΒΗΤΑ	623606/07-01-98	3026556

ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ (73)	ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ (54)	ΑΡ./ΗΜ.ΔΗΜ.Ε.Δ. (87)	ΑΡ.ΕΥΡ.Δ.Ε. (11)
VORWERK & CO. INTERHOLDING GMBH	ΗΛΕΚΤΡΙΚΗ ΣΚΟΥΠΑ Μ' ΕΝΑ ΔΥΝΑΜΕΝΟ ΝΑ ΤΗΛΕΣΚΟΠΕΙΤΑΙ ΣΤΕΙΛΕΟ ΣΥΣΚΕΥΗΣ	731662/08-04-98	3026650
WARNER-LAMBERT CO	ΝΕΑ ΜΕΘΟΔΟΣ ΘΕΡΑΠΕΥΤΙΚΗΣ ΑΝΤΙΜΕΤΩΠΙΣΗΣ ΚΑΤΑΘΛΙΨΗΣ	552240/18-03-98	3026519
WILLIAMS JOE W.	ΒΕΛΤΙΩΜΕΝΗ ΣΥΝΔΕΣΗ ΣΚΑΛΩΣΙΑΣ	605411/11-03-98	3026529
WINTERTHURER METALLVEREDELUNG AG	ΜΕΘΟΔΟΣ ΓΑΛΒΑΝΙΚΗΣ ΠΡΟΣΑΓΩΓΗΣ ΕΝΟΣ ΕΠΙΦΑΝΕΙΑΚΟΥ ΣΤΡΩΜΑΤΟΣ	722515/28-01-98	3026689
XYROFIN OY	ΑΝΑΣΥΝΔΥΑΣΜΕΝΟΙ ΖΥΜΟΜΥΚΗΤΕΣ ΠΟΥ ΠΕΡΙΕΧΟΥΝ ΤΗΝ ΚΩΔΙΚΟΠΟΙΗΣΗ ΤΩΝ ΑΛΛΗΛΟΥΧΙΩΝ DNA ΓΙΑ ΤΑ ΕΝΖΥΜΑ ΞΥΛΟΖΗ ΑΝΑΓΩΓΑΣΗ ΚΑΙ ΞΥΛΙΤΟΛΗ ΑΦΥΔΡΟΓΟΝΑΣΗ	527758/07-01-98	3026489
ZENECA INC.	ΥΓΡΕΣ ΦΥΤΟΔΡΑΣΤΙΚΕΣ ΣΥΝΘΕΣΕΙΣ ΚΑΙ ΜΕΘΟΔΟΙ ΧΡΗΣΕΩΣ	220902/08-04-98	3026574
ZENECA LTD	ΠΑΡΑΣΚΕΥΗ ΑΛΟΓΟΝΩΜΕΝΩΝ ΑΛΚΟΟΛΩΝ	700373/22-04-98	3026696
ZENECA LTD	ΣΥΖΥΓΕΙΣ ΕΝΩΣΕΙΣ	528527/08-04-98	3026575
ZIP HEATERS (AUST.) PTY LTD	ΠΡΟΣΤΑΣΙΑ ΚΑΙ ΕΛΕΓΧΟΣ ΜΟΝΑΔΩΝ ΣΥΝΕΧΟΥΣ ΒΡΑΣΜΟΥ ΝΕΡΟΥ	672374/28-01-98	3026605
ZOHAR JONATHAN DR.	ΧΡΗΣΗ ΣΥΝΘΕΣΕΩΝ ΠΑΡΑΤΕΤΑΜΕΝΗΣ ΑΠΕΛΕΥΘΕΡΩΣΗΣ, ΠΟΥ ΠΕΡΙΕΧΟΥΝ ΓΝΡΗ ΛΗΡΗ Η ΠΑΡΑΓΩΓΑ ΑΥΤΩΝ	368000/07-01-98	3026564
E.I. DU PONT DE NEMOURS AND CO	ΜΕΤΑΣΧΗΜΑΤΙΣΜΟΣ ΚΥΤΤΑΡΩΝ ΖΩΙΚΟΥ ΙΣΤΟΥ ΜΕ ΤΗ ΒΟΗΘΕΙΑ ΣΩΜΑΤΙΔΙΩΝ	500799/14-01-98	3026594
ORTHO PHARMACEUTICALS CORPORATION	ΜΟΡΦΗ ΔΟΣΟΛΟΓΙΑΣ ΥΔΑΤΙΚΗΣ ΓΕΛΗΣ ΡΕΤΙΝΟΕΙΔΟΥΣ	566405/04-03-98	3026597

ΚΕΦΑΛΑΙΟ 3 ΜΕΤΑΒΟΛΕΣ

ΕΥΡΩΠΑΪΚΑ ΔΙΠΛΩΜΑΤΑ ΕΥΡΕΣΙΤΕΧΝΙΑΣ

ΑΡ. Ε.Δ.Ε.	ΜΕΤΑΒΙΒΑΣΕΙΣ
3000705	Η εταιρεία "Le Carbone Lorraine" μεταβίβασε όλα τα δικαιώματά της που απορρέουν από το υπ' αριθμ. 3000705 πιστοποιητικό κατάθεσης μετάφρασης Ευρωπαϊκού Δ.Ε. στην εταιρεία "Cefilac" που εδρεύει εις 90 Rue De La Roche Du Geai, 42000 St. Etienne, France.
3006233	Η εταιρεία "Lonza AG" μεταβίβασε όλα τα δικαιώματά της που απορρέουν από το υπ' αριθμ. 3006233 πιστοποιητικό κατάθεσης μετάφρασης Ευρωπαϊκού Δ.Ε. στην εταιρεία "Korund Laufenburg GmbH" που εδρεύει εις Feroeweg 1, Laufenburg, D-79725, Germany.
3006947	Η εταιρεία "KNP Papier B.V." μεταβίβασε όλα τα δικαιώματά της που απορρέουν από το υπ' αριθμ. 3006947 πιστοποιητικό κατάθεσης μετάφρασης Ευρωπαϊκού Δ.Ε. στην εταιρεία "KNP Leykam Services B.V." που εδρεύει εις Biesenweg 16, 6211 AA Maastricht, The Netherlands.
3009696	Η εταιρεία "Borden Foods Corporation" μεταβίβασε όλα τα δικαιώματά της που απορρέουν από το υπ' αριθμ. 3009696 πιστοποιητικό κατάθεσης μετάφρασης Ευρωπαϊκού Δ.Ε. στην εταιρεία "Recot Inc." που εδρεύει εις 5000 Hopyard Road, Suite 460, Pleasanton, California, 94588, USA.
3010854	Η εταιρεία "Desowag Materialschutz GmbH" μεταβίβασε όλα τα δικαιώματά της που απορρέουν από το υπ' αριθμ. 3010854 πιστοποιητικό κατάθεσης μετάφρασης Ευρωπαϊκού Δ.Ε. στην εταιρεία "Desowag GmbH" που εδρεύει εις Rosstrasse 76, Dusseldorf, D-40476, Germany.
3012355	Η εταιρεία "EL.& M. S.p.A." μεταβίβασε όλα τα δικαιώματά της που απορρέουν από το υπ' αριθμ. 3012355 πιστοποιητικό κατάθεσης μετάφρασης Ευρωπαϊκού Δ.Ε. στην εταιρεία "Patcorp S.A." που εδρεύει εις 223 Val Ste. Croix, Luxemburg.
3012619	Η εταιρεία "Desowag Materialschutz GmbH" μεταβίβασε όλα τα δικαιώματά της που απορρέουν από το υπ' αριθμ. 3012619 πιστοποιητικό κατάθεσης μετάφρασης Ευρωπαϊκού Δ.Ε. στην εταιρεία "Desowag GmbH" που εδρεύει εις Rosstrasse 76, Dusseldorf, D-40476, Germany.
3014869	Η εταιρεία "Heckett Multiserv S.A." μεταβίβασε όλα τα δικαιώματά της που απορρέουν από το υπ' αριθμ. 3014869 πιστοποιητικό κατάθεσης μετάφρασης Ευρωπαϊκού Δ.Ε. στην εταιρεία "Heckett Multiserv Holding S.A." που εδρεύει εις Route De Vitry, Uckange, 57270, France.
3019524	Η εταιρεία "Philips Electronics N.V." (συνδικαιούχος με την εταιρεία "Philips Patentverwaltung GmbH") μεταβίβασε τα εξ αδιαίρετου δικαιώματά της που απορρέουν από το υπ' αριθμ. 3019524 πιστοποιητικό κατάθεσης μετάφρασης Ευρωπαϊκού Δ.Ε. στην εταιρεία "Lucent Technologies Inc." που εδρεύει εις 600 Mountain Drive, Murray Hill, NJ 07974, USA.
3019988	Η εταιρεία "Rockwell International Corporation" μεταβίβασε όλα τα δικαιώματά της που απορρέουν από το υπ' αριθμ. 3019988 πιστοποιητικό κατάθεσης μετάφρασης Ευρωπαϊκού Δ.Ε. στην εταιρεία "Goss Graphic Systems Inc." που εδρεύει εις 700 Oakmont Lane, Westmont, IL 60559, USA.
3020304	Η εταιρεία "Delft Instruments Intellectual Property B.V." μεταβίβασε όλα τα δικαιώματά της που απορρέουν από το υπ' αριθμ. 3020304 πιστοποιητικό κατάθεσης μετάφρασης Ευρωπαϊκού Δ.Ε. στην εταιρεία "Enraf-Nonius B.V." που εδρεύει εις Rontgenweg 1, 2624 BD Delft, The Netherlands.
3021146	Η εταιρεία "Sulzer Holding GmbH" (συνδικαιούχος με την εταιρεία "Promineral Gesellschaft Zur Verwendung Von Mineralstoffen MBH") μεταβίβασε τα εξ αδιαίρετου δικαιώματά της που απορρέουν από το υπ' αριθμ. 3021146 πιστοποιητικό κατάθεσης μετάφρασης Ευρωπαϊκού Δ.Ε. στην εταιρεία "CT Umwelttechnik GmbH" που εδρεύει εις Escher-Wyss-Str. 25, Ravensburg, 88212, Germany.

ΑΡ. Ε.Δ.Ε.	ΣΥΓΧΩΝΕΥΣΕΙΣ
3009750	Η εταιρεία "Schering Biotech Corporation" δικαιούχος του υπ' αριθμ. 3009750 πιστοποιητικού κατάθεσης μετάφρασης Ευρωπαϊκού Δ.Ε. συγχωνεύθηκε με την εταιρεία "Schering Corporation" που εδρεύει εις 2000 Galloring Hill Road, Kenilworth, New Jersey, 07033, USA.
3010738	Η εταιρεία "Schering Biotech Corporation" δικαιούχος του υπ' αριθμ. 3010738 πιστοποιητικού κατάθεσης μετάφρασης Ευρωπαϊκού Δ.Ε. συγχωνεύθηκε με την εταιρεία "Schering Corporation" που εδρεύει εις 2000 Galloring Hill Road, Kenilworth, New Jersey, 07033, USA.
3019314	Η εταιρεία "Siegfried Pharma AG" δικαιούχος του υπ' αριθμ. 3019314 πιστοποιητικού κατάθεσης μετάφρασης Ευρωπαϊκού Δ.Ε. συγχωνεύθηκε με την εταιρεία "Siegfried CMS AG" που εδρεύει εις Zofingen, CH-4800, Switzerland.
3020315	Η εταιρεία "Mercedes-Benz AG" (συνδικαιούχος με την εταιρεία "August Bilstein GmbH & Co. KG") του υπ' αριθμ. 3020315 πιστοποιητικού κατάθεσης μετάφρασης Ευρωπαϊκού Δ.Ε. συγχωνεύθηκε με την εταιρεία "Daimler-Benz Aktiengesellschaft" που εδρεύει εις Erpplstrasse 225, Stuttgart, 70567, Germany.
3021146	Η εταιρεία "Sulzer-Escher Wyss GmbH" (συνδικαιούχος με την εταιρεία "Promineral Gesellschaft Zur Verwendung Von Mineralstoffen MBH") του υπ' αριθμ. 3021146 πιστοποιητικού κατάθεσης μετάφρασης Ευρωπαϊκού Δ.Ε. συγχωνεύθηκε με την εταιρεία "Sulzer Holding GmbH" που εδρεύει εις Fabrikstrasse 17, Filderstadt, Germany.
3021198	Η εταιρεία "Schering Biotech Corporation" δικαιούχος του υπ' αριθμ. 3021198 πιστοποιητικού κατάθεσης μετάφρασης Ευρωπαϊκού Δ.Ε. συγχωνεύθηκε με την εταιρεία "Schering Corporation" που εδρεύει εις 2000 Galloring Hill Road, Kenilworth, New Jersey, 07033, USA.
ΑΡ. Ε.Δ.Ε.	ΑΛΛΑΓΗ ΕΠΩΝΥΜΙΑΣ
3002142	Η εταιρεία "Kiggen Beheer B.V." δικαιούχος του υπ' αριθμ. 3002142 πιστοποιητικού κατάθεσης μετάφρασης Ευρωπαϊκού Δ.Ε. μετέβαλε την επωνυμία της σε : "Geesink Group B.V."
3010098	Η εταιρεία "Fredenhagen KG" δικαιούχος του υπ' αριθμ. 3010098 πιστοποιητικού κατάθεσης μετάφρασης Ευρωπαϊκού Δ.Ε. μετέβαλε την επωνυμία της σε : "Fredenhagen GmbH & Co. KG"
3014869	Η εταιρεία "Somafer S.A." δικαιούχος του υπ' αριθμ. 3014869 πιστοποιητικού κατάθεσης μετάφρασης Ευρωπαϊκού Δ.Ε. μετέβαλε την επωνυμία της σε : "Multiserv S.A."
3014869	Η εταιρεία "Multiserv S.A." δικαιούχος του υπ' αριθμ. 3014869 πιστοποιητικού κατάθεσης μετάφρασης Ευρωπαϊκού Δ.Ε. μετέβαλε την επωνυμία της σε : "Heckett Multiserv S.A."
3014869	Η εταιρεία "Heckett Multiserv Holding S.A." δικαιούχος του υπ' αριθμ. 3014869 πιστοποιητικού κατάθεσης μετάφρασης Ευρωπαϊκού Δ.Ε. μετέβαλε την επωνυμία της σε : "Heckett Multiserv France S.A."
3016734	Η εταιρεία "Glaxo Australia PTY., Ltd." δικαιούχος του υπ' αριθμ. 3016734 πιστοποιητικού κατάθεσης μετάφρασης Ευρωπαϊκού Δ.Ε. μετέβαλε την επωνυμία της σε : "Glaxo Wellcome Australia Ltd."
3020304	Η εταιρεία "B.V. Optische Industrie "De Oude Delft"" δικαιούχος του υπ' αριθμ. 3020304 πιστοποιητικού κατάθεσης μετάφρασης Ευρωπαϊκού Δ.Ε. μετέβαλε την επωνυμία της σε : "Delft Instruments Intellectual Property B.V."
ΑΡ. Ε.Δ.Ε.	ΑΛΛΑΓΗ ΝΟΜΙΚΗΣ ΜΟΡΦΗΣ
3012355	Η εταιρεία "EL & M S.r.l." δικαιούχος του υπ' αριθμ. 3012355 πιστοποιητικού κατάθεσης μετάφρασης Ευρωπαϊκού Δ.Ε. μετέβαλε την νομική της μορφή σε : "EL & M. S.p.A."

ΚΕΦΑΛΑΙΟ 4

ΕΚΠΤΩΣΕΙΣ - ΑΝΑΚΛΗΣΕΙΣ ΕΚΠΤΩΣΕΩΝ ΕΥΡΩΠΑΪΚΩΝ ΔΙΠΛΩΜΑΤΩΝ ΕΥΡΕΣΙΤΕΧΝΙΑΣ

ΕΚΠΤΩΣΕΙΣ

ΑΠΟΦΑΣΗ Α.Π.: 845/1998

Σύμφωνα με το άρθρο 17 του ΠΔ 77/1988 και το άρθρο 16 παρ. 1 και 2 του Ν.1733/1987, λόγω μη τήρησης των προϋποθέσεων που προβλέπει το άρθρο 24 του ανωτέρω νόμου

Ε Κ Π Ι Π Τ Ο Υ Ν

οι παρακάτω δικαιούχοι από τα δικαιώματα που απορρέουν από τα πιστοποιητικά κατάθεσης μετάφρασης Ευρωπαϊκού Διπλώματος Ευρεσιτεχνίας

ΑΡ. ΕΔΕ	ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΙ
3000135	INSTITUT FRANCAIS DU PETROLE
3000145	DOPPSTADT WERNER
3000218	WERNER DOPPSTADI
3000368	VARTA BATTERIE AG
3000462	GIST-BROCADES S.A.
3000688	SANKYO COMPANY LTD
3001034	COELUS GASPAR
3001052	AKTIEBOLAGET DRACO
3001140	HYDRO-QUEBEC
3001239	SANFORD REDMOND
3001475	GEC ALSTHOM SA
3002453	DEGUSSA AG
3003018	ENICHEM ANIC S.P.A.
3003082	METROMEDIA INC.
3003168	VOEST-ALPINE AG
3003514	GRUPPO LEPETIT SPA
3003555	CRINOS INDUSTRIA FARMACOBIOLOGICA S.P.A.
3004093	HYDRO-QUEBEC
3004239	HERBERTS GMBH
3004415	ENICHEM SYNTHESIS S.P.A., ENIRICERCHE S.P.A., SNAMPROGETTI S.P.A.
3004483	RECYTEC S.A.
3004762	UNILEVER NV
3004821	SERBIO
3004970	ANDRULIS RESEARCH CORP.
3005155	BIOMEASURE INC
3005214	SERVIMETAL
3005247	BEHRINGWERKE AG
3006106	BEDFLEX INTERNATIONAL bvba
3006144	METALLURGICA METRA TRAFILATI ALLUMINIO Spa
3006354	MATHEUSCH OTHMAR, STICH FRIEDRICH
3006769	ELF ATOCHEM S.A.
3006894	LANG MANFRED DR.
3007072	ENICHEM SYNTHESIS S.P.A., ENIRICERCHE S.P.A., SNAMPROGETTI S.P.A.
3007188	CHAMBARET JEAN-PAUL
3007301	COLGATE PALMOLIVE COMPANY
3007312	ALFA WASSERMAN S.P.A.
3007544	RHEINBRAUN AG
3007899	BUSSAK + LUYKEN GMBH & CO
3007928	COMPAGNIE PLASTIC OMNIUM S.A.

3008099	ELF ATOCHEM S.A.
3008152	AKZO N.V.
3008410	KUREHA KAGAKU KOGYO KABUSHIKI KAISHA
3008553	NORSK HYDRO A/S
3008918	TECHNISUB S.P.A.
3008967	COLGATE-PALMOLIVE COMPANY
3009174	METAL BOX SOUTH AFRICA LIMITED
3009322	TESTELIN GERARD MARIE
3009356	PHYSIODERM GMBH & CO. KG.
3009365	NORSK HYDRO A/S
3009429	JOH. A. BENCKISER GMBH
3009445	PHYSIODERM GMBH & CO. KG.
3009620	LTS LOHMANN THERAPIE-SYSTEME GMBH & CO.
3009816	GIAT INDUSTRIES
3009825	WARNER-LAMBERT COMPANY
3009852	ITALFARMACO S.P.A.
3010116	HOWMEDICA INTERNATIONAL INC.
3010259	VAN LEGGELO ALPHONSE EMILE
3010260	ROQUETTE FRERES
3010360	KARL BENE & CO. FABRIK FUR BUROBEDARF AG
3010531	SIEMENS AG
3010664	GLAXO GROUP LIMITED
3010847	KURZ HEINZ
3010988	FARMIGEA S.P.A.
3011366	NOVARTIS AG
3011448	L' AIR LIQUIDE SOCIETE ANONYME POUR L' ETUDE ET L' EXPLOITATION DES PROCEDS G.CLAUDE
3011537	CEBAL S.A.
3011618	SANKYO COMPANY LIMITED
3011625	ABBOTT LABORATORIES
3011641	THE B.F. GOODRICH COMPANY
3011760	FUEKINORI KOGYO KABUSHIKI KAISHA
3011768	NORSK HYDRO A.S.
3011868	ADIR ET COMPANIE
3011907	SI-TRONIK SCHAFFER GMBH
3012029	EUROPEAN ATOMIC ENERGY COMMUNITY (EURATOM), Batiment Jean Monnet
3012087	PPG INDUSTRIES INC.
3012527	OSCAR MAYER FOODS CORPORATION
3012663	RIFAR S.R.L.
3012958	SAPIA FRANCESCO, SAPIA MARIA, SAPIA PEPPINO, SAPIA SAVERIO
3013274	OTTO INDUSTRIES INC.
3013322	BRITISH TELECOMMUNICATIONS PUBLIC LIMITED COMPANY
3013613	ROHM AND HAAS COMPANY
3013668	VEITSCH-RADEX AKTIENGESELLSCHAFT FUR FEUERFESTE ERZEUGNISEE
3013671	GREAT LAKES CHEMICAL ITALIA S.r.l.
3013740	IKEDA MOHANDO CO., LTD
3013745	SUMITOMO ELECTRIC INDUSTRIES LTD
3013851	ABBOTT LABORATORIES
3013971	ELI LILLY AND COMPANY
3014068	FARMITALIA CARLO ERBA S.R.L.
3014236	PY DANIEL
3014285	KIRCHHOFF ERNST
3014507	PFIZER INC.
3014763	THE DOW CHEMICAL COMPANY
3014863	ROHM AND HAAS COMPANY
3014889	INVENTIO AG
3015145	SOLVAY INTEROX LIMITED
3015314	SUNTORY KABUSHIKI KAISHA - SUNTORY LTD.
3015533	ROHM AND HAAS COMPANY
3015577	SIEMENS AKTIENGESELLSCHAFT
3015611	SUMITOMO ELECTRIC INDUSTRIES LTD.
3016124	HOECHST AKTIENGESELLSCHAFT
3016208	SCHERING CORPORATION

3016211	RHONE-POULENC CHIMIE
3016215	PONT-A-MOUSSON S.A.
3016242	ORPEGEN MEDIZINISCH-MOLEKULARBIOLOGISCHE FORSCHUNGSGESELLSCHAFT MBH
3016271	AMERICAN CYANAMID COMPANY
3016303	SEPRACOR INC.
3016410	LIGNOZYM GESELLSCHAFT ZUR HERSTELLUNG UND ZUM VERTRIEB VON ENZYMEN MBH
3016411	LIGNOZYM GESELLSCHAFT ZUR HERSTELLUNG UND ZUM VERTRIEB VON ENZYMEN MBH
3016414	BEHRINGWERKE AKTIENGESELLSCHAFT
3016516	YISSUM RESEARCH DEVELOPMENT COMPANY OF THE HEBREW UNIVERSITY OF JERUSALEM
3016576	PHARMACIA & UPJOHN COMPANY
3016631	FISONS PLC
3016635	THE B.F. GOODRICH COMPANY
3016647	NOVAMONT S.P.A.
3016701	EMERSON & CUMING COMPOSITE MATERIALS, INC.
3016752	GEHA NAAMLOZE VENNOOTSCHAP
3017095	EXXON CHEMICAL PATENTS INC.
3017181	SUNTORY LIMITED
3017266	PONT-A-MOUSSON S.A.
3017321	CLINTEC NUTRITION COMPANY
3017359	HOOGOVS GROEP B.V.
3017369	GLAXO GROUP LIMITED
3017415	BAYER CORPORATION
3017542	PONT-A-MOUSSON S.A.
3017572	MERCK PATENT GMBH
3017574	MERCK PATENT GMBH
3017585	SOLVAY S.A.
3017732	ROHM AND HAAS COMPANY
3017760	PULITZER ITALIANA S.R.L.
3017796	HUGHES AIRCRAFT COMPANY
3018010	RUTGERS THE STATE UNIVERSITY OF NEW JERSEY
3018026	SOLA INTERNATIONAL INC.
3018149	SCHUTZ-WERKE GMBH & CO KG
3018346	SUNTORY LIMITED
3018466	EROWA AG
3018722	TAKEDA CHEMICAL INDUSTRIES LTD
3018842	BASF CORPORATION
3019235	PCD-POLYMERE GESELLSCHAFT M.B.H.
3019318	LEVEEN ERIC G., LEVEEN HARRY H., LEVEEN ROBERT F.
3019521	SCHUTZ-WERKE GMBH & CO KG
3019623	FELDBINDER & BECKMANNFAHRZEUGBAU OHG
3019663	LIGNOZYM GESELLSCHAFT ZUR HERSTELLUNG UND ZUM VERTRIEB VON ENZYMEN MBH
3019862	MUTCH ALAN JOSEPH
3019902	MORTON INTERNATIONAL, INC.
3019921	KALI-CHEMIE PHARMA GMBH
3019950	ERNST APPARATEBAU GMBH & CO
3020122	ASTRA AKTIEBOLAG
3020189	GREAT LAKES CHEMICAL ITALIA S.R.L.
3020323	ADIR ET COMPAGNIE
3020703	NOVARTIS AG
3020801	NATIONAL POWER PLC
3021007	L'OREAL
3021008	HENDERSON'S INDUSTRIES PTY. LTD
3021089	PHILLIPS PETROLEUM COMPANY
3021356	TOTO LTD.
3021691	SANKYO COMPANY LIMITED
3021758	WARNER-LAMBERT COMPANY
3021881	GUILFORD PHARMACEUTICALS INC.
3022043	POLIMERI EUROPA S.R.L.
3022250	POLIMERI EUROPA S.R.L.
3022258	FILTERWERK MANN & HUMMEL GMBH
3022740	SYNTEX (U.S.A.) INC.
3022830	ELI LILLY AND COMPANY
3022878	HYBRIDON, INC.
3023112	ENICHEM S.P.A.
3023118	HOECHST AG

3023286	PHARMACIA & UPJOHN S.P.A.
3023341	SCHUTZ-WERKE GMBH & CO. KG
3023358	ADVANCED MAGNETICS, INC.
3023571	ROUND PALIS TECHNOLOGY AG
3024253	GRIMBERG GEORGES SERGE
3024641	RHONE-POULENC RORER LIMITED
3026255	ETABLISSEMENTS A. MURE

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

Μαρούσι, 8 Ιουνίου 1998

Ο Γενικός Διευθυντής

ΜΙΧΑΗΛ ΚΥΡΙΑΚΙΔΗΣ

ΔΙΟΡΘΩΣΗ ΗΜΑΡΤΗΜΕΝΩΝ

ΑΠΟΦΑΣΗ Α.Π. : 851/13.07.1998

Στην απόφαση Α.Π.: 775/1998 (Εκπτώσεις Ε.Δ.Ε. σύμφωνα με το άρθρο 16 παρ. 1 και 2 του Ν. 1733/1987) Σελίς 196 του ΕΔΒΙ 4/98, παρατηρήθηκε εκ παραδρομής λάθος εγγραφή δικαιούχου στο Ε.Δ.Ε. 3009823 το οποίο επαναλαμβάνεται σωστά ως κατωτέρω:

<i>ΑΡ. Ε.Δ.Ε</i>	<i>ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ</i>
3009823	PRITT PRODUCTIONS GmbH

Μαρούσι, 8 Ιουνίου 1998

Ο Γενικός Διευθυντής

ΜΙΧΑΗΛ ΚΥΡΙΑΚΙΔΗΣ



ΜΕΡΟΣ Γ΄
ΕΝΗΜΕΡΩΣΕΙΣ



ΟΡΓΑΝΙΣΜΟΣ ΒΙΟΜΗΧΑΝΙΚΗΣ ΙΔΙΟΚΤΗΣΙΑΣ (Ο.Β.Ι.)
ΙΣΟΛΟΓΙΣΜΟΣ ΤΗΣ 31ης ΔΕΚΕΜΒΡΙΟΥ 1997
10η ΕΤΑΙΡΙΚΗ ΧΡΗΣΗ (1 ΙΑΝΟΥΑΡΙΟΥ - 31 ΔΕΚΕΜΒΡΙΟΥ 1997)

	<u>Ποσά κλειόμενης</u> <u>χρήσεως 1997</u>	<u>Ποσά προηγούμενης</u> <u>χρήσεως 1996</u>	
ΕΝΕΡΓΗΤΙΚΟ			ΠΑΘΗΤΙΚΟ
Β. ΕΞΟΔΑ ΕΓΚΑΤΑΣΤΑΣΕΩΣ			Ποσά προηγούμενης
4. Λοπά εξόδα εγκατάστασης	408.998.400	325.430.950	χρήσεως 1997
	<u>83.967.450</u>	<u>338.003.747</u>	<u>285.357.764</u>
	<u>518.940.000</u>	<u>543.963.609</u>	<u>528.388.631</u>
Γ. ΠΑΘΗΤΙΚΟ			
II. Συνολικά Ακίνητα			
1. Γηπέδα-Οικόπεδα	1.167.513.575	1.747.943.328	301.800.290
3. Κτίρια και τεχνικά έργα	9.159.811	8.494.189	60.136.948
5. Μεταφορικά μέσα	473.862.620	140.427.053	1.954.237
6. Επιπλα και λοιπός εξοπλισμός	0	0	892.280.104
7. Ακινήτοκτηση υπό εκτέλεση και προκαταβολές	<u>583.834.849</u>	<u>1.592.135.346</u>	<u>503.523.869</u>
Σύνολο ακινήτοκτησεων (ΠΙ)	<u>2.175.970.195</u>	<u>2.186.332.901</u>	<u>329.089.025</u>
	<u>1.324.000</u>	<u>1.422.500</u>	<u>2.508.227.227</u>
III. Συμμετοχές και άλλες μεροπρόθεσμεις χρηματοοικονομικές απαιτήσεις			
7. Λοιπές μικροπρόθεσμεις απαιτήσεις	<u>1.593.459.348</u>	<u>2.138.636.880</u>	<u>2.837.316.252</u>
Σύνολο πάθου ενεργητικού (ΠΙ+ΠΙΙ)	<u>4.767.702</u>	<u>605.981</u>	<u>37.090.634</u>
Δ. ΚΥΚΛΟΦΟΡΟΥΝ ΕΝΕΡΓΗΤΙΚΟ			
II. Απαιτήσεις			
11. Χρεώστας διάφοροι	166.335	86.424	13.080.471
12. Λογαριασμοί διαχειριστών προκαταβολών και πιστώσεων	<u>515.305</u>	<u>515.305</u>	<u>17.885.826</u>
12α. Προκαταβολές για αγορά βιβλίων	<u>5.449.342</u>	<u>1.207.710</u>	<u>24.083.641</u>
Σύνολο πάθου ενεργητικού (ΠΙ+ΠΙΙ)	<u>1.402.470.854</u>	<u>1.407.920.196</u>	<u>89.011.231</u>
IV. Δαπάνες			
1. Τομείο	991.218	50.059.451	144.061.169
3β. Καταθέσεις προεπιλογής	<u>1.301.495.490</u>	<u>280.000.000</u>	<u>47.560.662</u>
3γ. Καταθέσεις Ταμειοτηρίου	<u>99.984.146</u>	<u>95.408.349</u>	<u>14.045.648</u>
Σύνολο κυκλοφορούντος ενεργητικού (ΔΙΙ+ΔΙΥ)	<u>1.402.470.854</u>	<u>1.407.920.196</u>	<u>81.608.310</u>
Ε. ΜΕΤΑΒΛΗΤΙΚΟΙ ΔΟΓΑΡΙΣΜΟΙ ΕΝΕΡΓΗΤΙΚΟΥ			
1. Εξόδα επόμενης χρήσεως	1.457.242	0	3.089.195.651
2. Εξόδα χρήσεως εισπρακτέα	<u>2.791.417</u>	<u>5.005.299</u>	<u>17.961.423</u>
	<u>4.248.659</u>	<u>5.005.299</u>	<u>9.375.261</u>
Σύνολο μεταβατικών ενομήτων (ΔΙΙ+ΔΙΥ)	<u>1.407.920.196</u>	<u>426.675.510</u>	<u>27.336.694</u>
ΓΕΝΙΚΟ ΣΥΝΟΛΟ ΕΝΕΡΓΗΤΙΚΟΥ (Β+Γ+Δ+Ε)	<u>3.089.195.651</u>	<u>2.640.963.672</u>	<u>2.640.963.672</u>
ΔΟΓΑΡΙΣΜΟΙ ΤΑΞΕΩΣ ΧΡΕΩΣΤΙΚΟΥ			
1. Αλλάγια περιουσιακά στοιχεία	<u>2</u>	<u>2</u>	<u>2</u>
ΣΗΜΕΙΩΣΗ: Το κονδύλι της κατάστασης των Αποϊελοτήτων Χρήσεως "Εκτακτα Κέρδη" όρχ. 330.933.779, αφορά τα κέρδη που προέκυψε από την πώληση του, επί των οδών Αριέμδος και Επιδούρου, κτήριου του Ο.Β.Ι.			

**ΚΑΤΑΣΤΑΣΗ ΑΠΟΤΕΛΕΣΜΑΤΩΝ ΧΡΗΣΕΩΣ
31ης ΔΕΚΕΜΒΡΙΟΥ 1997 (1 ΙΑΝΟΥΑΡΙΟΥ - 31 ΔΕΚΕΜΒΡΙΟΥ 1997)**

ΠΙΝΑΚΑΣ ΔΙΑΘΕΣΕΩΣ ΑΠΟΤΕΛΕΣΜΑΤΩΝ

Ποσά εκτιμώμενης χρήσεως 1997		Ποσά προηγούμενης χρήσεως 1996	
I. Αποτελέσματα εκμεταλλεύσεως			
Εσοδα από πύλη	973.029.849	864.974.600	498.777.903
Μικτά αποτελέσματα (Κέρδη) εκμεταλλεύσεως	973.029.849	864.974.600	498.777.903
ΠΛύον: Άλλα έσοδα εκμεταλλεύσεως	13.831.691	33.931.234	0
Σύνολο	986.861.540	898.905.834	498.777.903
Μείον: 1. Έξοδα διοικητικής λειτουργίας	969.317.878	970.244.328	0
	<u>71.543.662</u>	<u>71.338.494</u>	<u>498.777.903</u>
Μερίκα αποτελέσματα (Κέρδη) εκμεταλλεύσεως	71.543.662	(Ζημιές)	
ΠΛύον: 4. Πιστωτικά τόκοι και συναφή έσοδα	71.899.122	31.310.389	
Μείον: 3. Χρεωστικά τόκοι και συναφή έξοδα	1.958.764	2.208.865	
Ολικά αποτελέσματα (Κέρδη) εκμεταλλεύσεως	87.484.020	(Ζημιές)	
	<u>71.598.317</u>		
II. ΠΛύον: Έκτακτα Αποτελέσματα			
1. Έκτακτα και ανάργατα έσοδα	79.399.560	0	
2. Έκτακτα Κέρδη	330.933.779	20.524.442	
3. Έσοδα προηγούμενων χρήσεων	2.326.914	974.460	
4. Έσοδα από προβλέψεις προηγούμενων χρήσεων	0	93.097.219	
Μείον: 1. Έκτακτα και ανάργατα έξοδα	355.557	647.867	
3. Έξοδα προηγούμενων χρήσεων	1.010.813	966.315	
Οργανικά και Έκτακτα αποτελέσματα (Κέρδη)	1.368.370	1.614.182	
Μείον: Σύνολο αποσβέσεων παγίων στοιχείων	498.777.903	49.248.267	
Μείον: Οι από αυτές συμμαστωμένες στο λειτουργικό κόστος	219.967.163	209.615.314	
ΚΑΘΑΡΑ ΑΠΟΤΕΛΕΣΜΑΤΑ (Κέρδη) ΧΡΗΣΕΩΣ προ φόρων	219.967.163	209.615.314	
	<u>498.777.903</u>	<u>49.248.267</u>	

Η διάθεση του πλεονάσματος γίνεται ως εξής:
Απορρολήγεται αποδοχιακά τόκων διαταξών (15644/ΕΦ.Α/1225/31.12.1987)

Αθήνα, 18 Ιουνίου 1998
Ο ΓΕΝΙΚΟΣ ΔΙΕΥΘΥΝΤΗΣ

ΓΕΩΡΓΙΟΣ Α. ΚΟΥΜΑΝΤΟΣ

ΜΙΧΑΗΛ Θ. ΚΥΡΙΑΚΙΔΗΣ

Η ΠΡΟΪΣΤΑΜΕΝΗ ΛΟΓΙΣΤΗΡΙΟΥ

ΛΟΥΚΙΑ Κ. ΚΟΚΚΙΝΟΥ

**ΠΙΣΤΟΠΟΙΗΤΙΚΟ ΕΛΕΓΧΟΥ ΟΡΚΩΤΟΥ ΕΛΕΓΚΤΗ
ΠΡΟΣ ΤΗΝ ΥΠΟΥΡΓΟ ΑΝΑΠΤΥΞΗΣ**

Ελέγξαμε τις ανωτέρω Οικονομικές Καταστάσεις του Οργανισμού Βιομηχανικής Ιδιοκτησίας της Déκατης Διαχειριστικής Χρήσεως, που έληξε την 31η Δεκεμβρίου 1997. Κατά τον έλεγχο μας εφαρμόσαμε τις ελεγκτικές διαδικασίες που κρίναμε κατάλληλες, με βάση τις αρχές και κανόνες ελεγκτικής που ακολουθεί το Σύμμα Ορκωτών Ελεγκτών. Τέθηκαν στη διάθεσή μας τα βιβλία και στοιχεία που τήρησε ο Οργανισμός και μας δόθηκαν οι αναγκαίες για τον έλεγχο πληροφορίες και επεξηγήσεις που ζήτησαμε. Ο Ο.Β.Ι. τήρησε ορθά το Ελληνικό Γενικό Λογιστικό Σύστημα. Δεν τροποποιήθηκε η μέθοδος απογραφής σε σχέση με την προηγούμενη χρήση. Κατά τη γνώμη μας, οι ανωτέρω Οικονομικές Καταστάσεις οι οποίες προκύπτουν από τα βιβλία και στοιχεία του Οργανισμού Βιομηχανικής Ιδιοκτησίας απεικονίζουν την περιουσιακή διάρθρωση και την οικονομική θέση του Οργανισμού κατά την 31η Δεκεμβρίου 1997, καθώς και τα αποτελέσματα της χρήσεως που έληξε αυτή την ημερομηνία, βάσει των σχετικών διατάξεων που ισχύουν και λογιστικών αρχών, οι οποίες έχουν γενικά παραδεκτές και δεν διαφέρουν από εκείνες που ο οργανισμός εφάρμοσε στην προηγούμενη χρήση.

Αθήνα, 18 Ιουνίου 1998
Ο Ορκωτός Ελεγκτής

ΑΠΟΣΤΟΛΟΣ Α. ΚΟΛΑΚΥΘΑΣ

Σ.Ο.Λ. α.ε.ο.ε.



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