



ΟΡΓΑΝΙΣΜΟΣ
ΒΙΟΜΗΧΑΝΙΚΗΣ
ΙΔΙΟΚΤΗΣΙΑΣ

ΤΕΥΧΟΣ Α'
ΕΥΡΕΣΙΤΕΧΝΙΕΣ

ΑΠΡΙΛΙΟΣ 1997



ΕΙΔΙΚΟ ΔΕΛΤΙΟ ΒΙΟΜΗΧΑΝΙΚΗΣ ΙΔΙΟΚΤΗΣΙΑΣ



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 (OBI)

© Οργανισμός Βιομηχανικής Ιδιοκτησίας (OBI)
30 ΜΑΪΟΥ 1997



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)
May 30, 1997

	Σελ.
Ανάλυση κωδικών αρθμών	3
Συντμήσεις	3

**ΜΕΡΟΣ Α'
ΕΘΝΙΚΟΙ ΤΙΤΛΟΙ ΠΡΟΣΤΑΣΙΑΣ**

**ΚΕΦΑΛΑΙΟ 1
ΑΙΤΗΣΕΙΣ ΔΙΠΛΩΜΑΤΩΝ ΕΥΡΕΣΙΤΕΧΝΙΑΣ ΚΑΙ
ΠΙΣΤΟΠΟΙΗΤΙΚΩΝ ΥΠΟΔΕΙΓΜΑΤΟΣ ΧΡΗΣΙΜΟΤΗΤΑΣ**

— Αιτήσεις Διπλωμάτων Ευρεσιτεχνίας	7
— Ευρετήριο αιτήσεων Δ.Ε. σύμφωνα με την ημερομηνία κατάθεσης	10
— Ευρετήριο αιτήσεων Δ.Ε. σύμφωνα με την αλφαριθμητική σειρά των καταθετών	11
— Αιτήσεις Πιστοποιητικών Υποδείγματος Χρησιμότητας	12
— Ευρετήριο αιτήσεων Π.Υ.Χ. σύμφωνα με την ημερομηνία κατάθεσης	19
— Ευρετήριο αιτήσεων Π.Υ.Χ. σύμφωνα με την αλφαριθμητική σειρά των καταθετών	20

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

— Διπλώματα Ευρεσιτεχνίας	21
— Ευρετήριο Δ.Ε. σύμφωνα με την ημερομηνία κατάθεσης	35
— Ευρετήριο Δ.Ε. σύμφωνα με την αλφαριθμητική σειρά των δικαιούχων	37
— Πιστοποιητικά Υποδείγματος Χρησιμότητας	39
— Ευρετήριο Π.Υ.Χ. σύμφωνα με την ημερομηνία κατάθεσης	45
— Ευρετήριο Π.Υ.Χ. σύμφωνα με την αλφαριθμητική σειρά των δικαιούχων	46

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

ΚΕΦΑΛΑΙΟ 4 ΕΚΠΤΩΣΕΙΣ-ΑΝΑΚΛΗΣΕΙΣ ΕΚΠΤΩΣΕΩΝ	50
--	----

	Page
INID Codes	3
Abbreviations	3

**PART A'
NATIONAL PROTECTION TITLES**

**CHAPTER 1
PATENT AND UTILITY MODEL APPLICATIONS**

— Patent Applications	7
— Patent Application Index by filing date	10
— Patent Application Index in alphabetical order of the patentee	11
— Utility Model Applications	12
— Utility Model Application Index by filing date	19
— Utility Model Application Index in alphabetical order of the applicants	20

**CHAPTER 2
PATENTS AND UTILITY MODELS**

— Patents	21
— Patent Index by filing date	35
— Patent Index in alphabetical order of the patentee	37
— Utility Models	39
— Utility Model Index by filing date	45
— Utility Model Index in alphabetical order of the patentee	46

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

CHAPTER 4 ANNULMENTS-REVOCATIONS OF ANNULMENTS	50
---	----

**ΜΕΡΟΣ Β'
ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΙ ΤΙΤΛΟΙ ΠΡΟΣΤΑΣΙΑΣ**

**ΚΕΦΑΛΑΙΟ 1
ΜΕΤΑΦΡΑΣΕΙΣ ΕΥΡΩΠΑΪΚΩΝ ΑΙΤΗΣΕΩΝ**

— Ανακοίνωση για κατάθεση μετάφρασης των αξιώσεων Ευρωπαϊκών αιτήσεων Δ.Ε.	55
— Ευρετήριο Ευρωπαϊκών αιτήσεων σύμφωνα με τον αριθμό δημοσίευσης	57
— Ευρετήριο Ευρωπαϊκών αιτήσεων σύμφωνα με την αλφαριθμητική σειρά των δικαιούχων	58

**ΚΕΦΑΛΑΙΟ 2
ΕΥΡΩΠΑΪΚΑ ΔΙΠΛΩΜΑΤΑ ΕΥΡΕΣΙΤΕΧΝΙΑΣ**

— Ανακοίνωση για κατάθεση μετάφρασης Ευρωπαϊκών Δ.Ε.	59
— Ευρετήριο Ευρωπαϊκών Δ.Ε. σύμφωνα με τον αριθμό δημοσίευσης	184
— Ευρετήριο Ευρωπαϊκών Δ.Ε. σύμφωνα με την αλφαριθμητική σειρά των δικαιούχων	198

**ΚΕΦΑΛΑΙΟ 3
ΜΕΤΑΒΟΛΕΣ** 212

**ΚΕΦΑΛΑΙΟ 4
ΕΚΠΤΩΣΕΙΣ-ΑΝΤΙΚΛΗΣΕΙΣ ΕΚΠΤΩΣΕΩΝ
ΕΥΡΩΠΑΪΚΩΝ ΔΙΠΛΩΜΑΤΩΝ ΕΥΡΕΣΙΤΕΧΝΙΑΣ** 218

Συνδρομές για το ΕΔΒΙ	222
-----------------------------	-----

**PART B'
EUROPEAN PROTECTION TITLES**

**CHAPTER 1
TRANSLATIONS OF EUROPEAN PATENT APPLICATIONS**

— Notification concerning the translation of the European patents applications claims	55
— Index by publication number of the European applications patents	57
— Index in alphabetical order of the patentee	58

**CHAPTER 2
EUROPEAN PATENTS**

— Notification concerning the translation of the European patents	59
— Index by publication number of the European patents	184
— Index in alphabetical order of the patentee	198

**CHAPTER 3
MODIFICATIONS** 212

**CHAPTER 4
ANNULMENTS-REVOCATIONS OF ANNULMENTS
OF EUROPEAN PATENTS** 218

Subscription of the Industrial Property Bulletin	222
--	-----

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

ΣΥΝΤΜΗΣΕΙΣ

ΟΒΙ: Οργανισμός Βιομηχανικής Ιδιοκτησίας
ΕΔΒΙ: Ειδικό Δελτίο Βιομηχανικής Ιδιοκτησίας
ΔΕΒΙ: Δελτίο Εμπορικής και Βιομηχανικής Ιδιοκτησίας
Δ.Ε.: Δίπλωμα Ευρεσιτεχνίας
ΠΥΧ: Πιστοποιητικό 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

ΜΕΡΟΣ Α'

ΕΘΝΙΚΟΙ ΤΙΤΛΟΙ ΠΡΟΣΤΑΣΙΑΣ

ΚΕΦΑΛΑΙΟ 1

ΑΙΤΗΣΕΙΣ ΔΙΠΛΩΜΑΤΩΝ ΕΥΡΕΣΙΤΕΧΝΙΑΣ ΚΑΙ ΠΙΣΤΟΠΟΙΗΤΙΚΩΝ ΥΠΟΔΕΙΓΜΑΤΟΣ ΧΡΗΣΙΜΟΤΗΤΑΣ

ΑΙΤΗΣΕΙΣ ΔΙΠΛΩΜΑΤΩΝ ΕΥΡΕΣΙΤΕΧΝΙΑΣ

ΑΡΙΘΜΟΣ ΑΙΤΗΣΗΣ Δ.Ε.

(21): 950100345

ΔΙΕΘΝΗΣ ΤΑΞΙΝΟΜΗΣΗ ΚΑΤΑΘΕΤΗΣ

(51): IPC6: E04H 17/14

(71): 1) ΖΟΥΜΠΟΥΛΟΓΛΟΥ ΗΛΙΑΣ
Κύπρου 8B, ΩΡΑΙΟΚΑΣΤΡΟ
546 41 ΘΕΣΣΑΛΟΝΙΚΗ, ΕΛΛΑΣ
2) ΖΟΥΜΠΟΥΛΟΓΛΟΥ ΝΕΚΤΑΡΙΟΣ
Κύπρου 8B, ΩΡΑΙΟΚΑΣΤΡΟ
546 41 ΘΕΣΣΑΛΟΝΙΚΗ, ΕΛΛΑΣ

ΗΜΕΡΟΜΗΝΙΑ ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ

(22): 22-09-95

ΣΥΜΒΑΤΙΚΕΣ ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ

(30): —

ΤΡΟΠΟΠΟΙΗΣΗ ΣΤΟ ΚΥΡΙΟ Δ.Ε.

(61): —

ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ

(72): 1) ΖΟΥΜΠΟΥΛΟΓΛΟΥ ΗΛΙΑΣ
2) ΖΟΥΜΠΟΥΛΟΓΛΟΥ ΝΕΚΤΑΡΙΟΣ

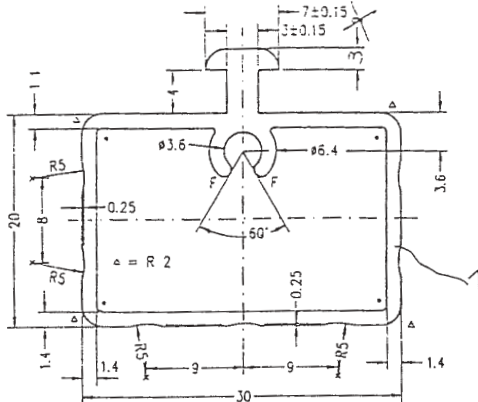
ΕΙΔΙΚΟΣ ΠΛΗΡΕΞΟΥΣΙΟΣ ΑΝΤΙΚΛΗΤΟΣ

(74): —
(74): ΣΑΡΔΗΣ ΠΑΝΑΓΙΩΤΗΣ
Δωρίδος 7
177 78 ΤΑΥΡΟΣ

ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ

(54): ΠΡΟΚΑΤΑΣΚΕΥΑΣΜΕΝΗ-ΣΥΝΑΡΜΟΛΟΓΟΥΜΕΝΗ ΠΕΡΙΦΡΑΞΗ ΑΠΟ ΣΤΟΙΧΕΙΑ ΑΛΟΥΜΙΝΙΟΥ-ΠΡΟΦΙΛ.

συναρμολογούμενα μας δίνουν μια περίφραξη. Τα στοιχεία αυτά είναι το προφίλ με το κατά μήκος οδηγό (1), το προφίλ κλίπς (2), το προφίλ κουπαστής τύπου Α(3), το προφίλ με τις 4 γωνίες (4), το προφίλ κουπαστής τύπου Β'(5) το προφίλ κουπαστής τύπου Γ'(3a), το στρογγυλό προφίλ (6) και τέλος το τετράγωνο προφίλ (6a).



ΠΕΡΙΛΗΨΗ (57)

Είναι μια σειρά από στοιχεία αλουμινίου προφίλ τα οποία

ΑΡΙΘΜΟΣ ΑΙΤΗΣΗΣ Δ.Ε.

(21): 950100346

ΔΙΕΘΝΗΣ ΤΑΞΙΝΟΜΗΣΗ ΚΑΤΑΘΕΤΗΣ

(51): IPC6: B65D 71/00
(71): ΛΑΣΚΑΡΙΔΗΣ ΓΡΗΓΟΡΙΟΣ
Δεκλείας & Δρυάδων 42
144 51 ΜΕΤΑΜΟΡΦΩΣΗ ΑΤΤΙΚΗΣ

ΗΜΕΡΟΜΗΝΙΑ ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ

(22): 25-09-95

ΣΥΜΒΑΤΙΚΕΣ ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ

(30): —

ΤΡΟΠΟΠΟΙΗΣΗ ΣΤΟ ΚΥΡΙΟ Δ.Ε.

(61): —

ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ

(72): ΛΑΣΚΑΡΙΔΗΣ ΓΡΗΓΟΡΙΟΣ

ΕΙΔΙΚΟΣ ΠΛΗΡΕΞΟΥΣΙΟΣ

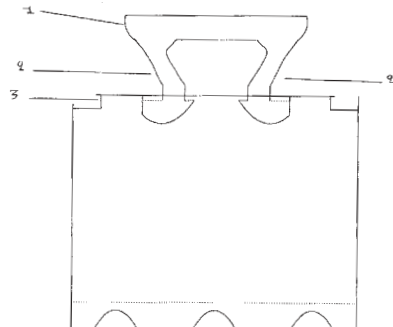
(74): —

ΑΝΤΙΚΛΗΤΟΣ

(74): —

ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ

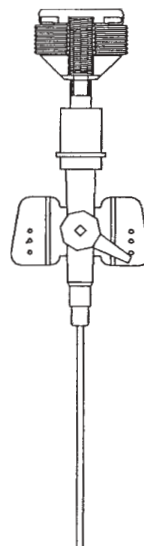
(54): ΟΜΑΔΙΚΗ ΧΑΡΤΙΝΗ ΣΥΣΚΕΥΑΣΙΑ
ΦΙΑΛΩΝ ΚΑΙ ΚΥΤΙΩΝ ΜΕ ΧΕΙΡΟΛΑΒΗ.



ΠΕΡΙΛΗΨΗ (57)

Ομαδική χάρτινη συσκευασία φιαλών και κυτίων με χειρολαβή (1). Ανασηκώνεται χειρολαβή (1) από την ίδια τη συσκευασία, ώστε να είναι δυνατή η μεταφορά της. Δυνατότητες χρήσης της συσκευασίας είναι οι συσκευασίες : Τρία έως έξι κυτία αλουμινίου, τρεις έως έξι φιάλες από γυαλί ή πλαστικό. Η αναφερθείσα συσκευασία εξυπηρετεί με τον καλύτερο δυνατό τρόπο την παρουσίαση και τη μαζική προώθηση πώλησης καταναλωτικών προϊόντων, όπως αναψυκτικών, χυμών, εμφιαλωμένων νερών και προϊόντων ζυθοποιίας, όλα βιομηχανικής παραγωγής.

ΑΡΙΘΜΟΣ ΑΙΤΗΣΗΣ Δ.Ε.	(21): 950100347
ΔΙΕΘΝΗΣ ΤΑΞΙΝΟΜΗΣΗ	(51): IPC6: A61B 5/14 IPC6: A61M 25/00 IPC6: A61M 5/31
ΚΑΤΑΘΕΤΗΣ	(71): ΜΑΥΡΑΝΤΩΝΗΣ ΚΩΝΣΤΑΝΤΙΝΟΣ Αγ. Δημητρίου 32, Π. ΨΥΧΙΚΟ 154 52 ΑΘΗΝΑ, ΕΛΛΑΣ
ΗΜΕΡΟΜΗΝΙΑ ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ	(22): 26-09-95
ΣΥΜΒΑΤΙΚΕΣ ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ	(30): —
ΤΡΟΠΟΠΟΙΗΣΗ ΣΤΟ ΚΥΡΙΟ Δ.Ε.	(61): —
ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ	(72): ΜΑΥΡΑΝΤΩΝΗΣ ΚΩΝΣΤΑΝΤΙΝΟΣ
ΕΙΔΙΚΟΣ ΠΛΗΡΕΞΟΥΣΙΟΣ	(74): —
ΑΝΤΙΚΛΗΤΟΣ	(74): —
ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ	(54): ΣΥΣΚΕΥΗ ΤΑΥΤΟΧΡΟΝΗΣ ΤΟΠΟΘΕΤΗΣ ΣΗΣ ΦΛΕΒΟΚΑΘΕΤΗΡΑ ΚΑΙ ΑΙΜΟΛΗΨΙΑΣ.

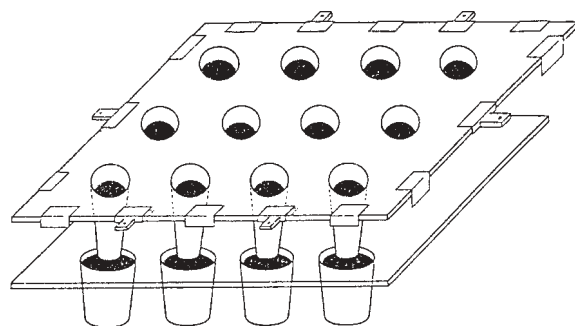


ΠΕΡΙΛΗΨΗ (57)

Συσκευή μιας χρήσης για αιμοληψία κατά τον καθετηριασμό φλέβας αποτελούμενη από α) την εκπτυσσόμενη δεξαμενή συλλογής αίματος από εύκαμπτο πλαστικό υλικό (3-i), β) ανοξείδωτο έλασμα στο εσωτερικό της δεξαμενής που υποβοηθά την έκπτυξή της με σκοπό την ανάπτυξη αρνητικής πίεσης εντός αυτής και επακόλουθη εισροή αίματος (3-ii), γ) πρόσθιο πώμα που εφαρμόζει στην υποδοχή του φλεβοκαθετήρα (3-iii) και δ) οπίσθιο πώμα που μαζί με το πρόσθιο ακινητοποιούν το έλασμα (3-iv). Η εφαρμογή της συσκευής αυτής σε φλεβοκαθετήρα, επιτρέπει την σε ένα χρόνο τοποθέτηση φλεβοκαθετήρα σε φλέβα και την αιμοληψία, χωρίς ανάγκη βοηθού. Συγχρόνως, εξαλείφεται ο κίνδυνος μετάδοσης λοιμωδών νοοτρικά πάθη από το αίμα των ασθενών.

ΑΡΙΘΜΟΣ ΑΙΤΗΣΗΣ Δ.Ε.	(21): 950100348
ΔΙΕΘΝΗΣ ΤΑΞΙΝΟΜΗΣΗ	(51): IPC6: A21B 5/02 IPC6: A21B 3/13 IPC6: A21C 11/00
ΚΑΤΑΘΕΤΗΣ	(71): ΚΑΖΑΣ ΣΑΒΒΑΣ Τ.Θ. 71 520, ΒΥΡΩΝΑΣ 16 210 ΑΘΗΝΑ, ΕΛΛΑΣ
ΗΜΕΡΟΜΗΝΙΑ ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ	(22): 26-09-95
ΣΥΜΒΑΤΙΚΕΣ ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ	(30): —
ΤΡΟΠΟΠΟΙΗΣΗ ΣΤΟ ΚΥΡΙΟ Δ.Ε.	(61): —
ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ	(72): ΚΑΖΑΣ ΣΑΒΒΑΣ
ΕΙΔΙΚΟΣ ΠΛΗΡΕΞΟΥΣΙΟΣ	(74): ΜΟΥΧΤΑΡΗΣ ΒΛΑΣΗΣ, Δικηγόρος Πλανεπιστημίου 16 106 72 ΑΘΗΝΑ
ΑΝΤΙΚΛΗΤΟΣ	(74): —
ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ	(54): ΝΕΑ ΜΟΡΦΗ ΠΑΡΑΓΩΓΗΣ ΤΟΥ ΑΡΧΑΙΟΛΟΓΙΚΟΥ ΠΛΑΚΟΥΝΤΟΣ “ΕΓΧΥΤΟΥ” ΣΕ ΣΧΗΜΑ ΣΥΓΧΡΟΝΟΥ ΠΟΤΗΡΙΟΥ ΜΕ ΕΙΔΙΚΗ ΣΥΣΚΕΥΗ ΓΙΑ ΠΡΟΣΦΟΡΑ ΕΔΕΣΜΑΤΩΝ ΣΕ ΚΑΤΑΣΤΗΜΑΤΑ ΕΤΟΙΜΟ ΦΑΓΗΤΟΥ.

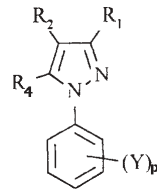
επιφάνειές τους σχηματίζεται διάκενο 1,5 πόντων μεταξύ των μεγάλων και μικρών μεταλλίνων ποτηριών, με αποτέλεσμα να σχηματοποιούνται λαμβάνοντας την μορφή σύγχρονων ποτηριών οι πλακούντες, οι οποίοι ενα συνεχεία ψήνονται στον φούρνο. Το πλεονέκτημα αυτής της εφεύρεσης είναι ότι μ'αυτή την ειδική συσκευή μπορούν να παραχθούν διάφορες νόστιμες συνταγές πλακούντων σε σχήμα σύγχρονου ποτηριού (“ψωμί χωνάκι”) για να προσφερθούν μέσα σ'αυτούς (τους πλακούντες) μεγειρευμένα φαγητά (με αρχαίες ή άλλες παραδοσιακές συνταγές) με διάφορες σαλάτες και σάλτσες, από διάφορα καταστήματα έτοιμου φαγητού χωρίς να χρησιμοποιούνται διάφορα σερβίτοια (πιάτα και μαχαιροπήρουνα).



ΠΕΡΙΛΗΨΗ (57)

Η συσκευή για παραγωγή του αρχαιοελληνικού πλακούντος “εγχύτου” αποτελείται από δύο παραλληλεπίπεδα μετάλλινα ανθεκτικά ελάσματος, στα οποία έχουν προσαρμοσθεί καταλλήλως στο καθένα 12 μετάλλινα ανοξείδωτα ποτήρια διαφορετικού μεγέθους. Το επεξεργασμένο υλικό της συνταγής του αρχαιοελληνικού πλακούντος “εγχύτου” τοποθετείται με ειδικό δοσομετρικό μηχάνημα στα μεγαλύτερα ποτήρια και κατά την εφαρμογή των δύο παραλληλεπίπεδων μεταλλίνων ελασμάτων στις λείες

ΑΡΙΘΜΟΣ ΑΙΤΗΣΗΣ Δ.Ε.	(21): 960100323
ΔΙΕΘΝΗΣ ΤΑΞΙΝΟΜΗΣΗ	(51): —
ΚΑΤΑΘΕΤΗΣ	(71): RHONE MERIEUX 17 Rue Bourgelat 69002 LYON, FRANCE
ΗΜΕΡΟΜΗΝΙΑ ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ	(22): 19-09-96
ΣΥΜΒΑΤΙΚΕΣ ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ	(30): 95-11685/29-09-95 FR, 96-11278/11-09-96/FR
ΤΡΟΠΟΠΟΙΗΣΗ ΣΤΟ ΚΥΡΙΟ Δ.Ε.	(61): —
ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ	(72): ETCHEGARAY JEAN-PIERRE
ΕΙΔΙΚΟΣ ΠΛΗΡΕΞΟΥΣΙΟΣ	(74): ΣΑΡΔΕΛΗ ΘΕΟΔΟΣΙΑ, Δικηγόρος Κουμπάρη 2 106 74 ΑΘΗΝΑ
ΑΝΤΙΚΛΗΤΟΣ	(74): ΠΑΠΑΚΩΝΣΤΑΝΤΙΝΟΥ ΕΛΕΝΗ, Δικηγόρος Κουμπάρη 2 106 74 ΑΘΗΝΑ
ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ	(54): ΑΝΤΙΠΑΡΑΣΙΤΙΚΗ ΣΥΝΘΕΣΗ ΓΙΑ ΤΗΝ ΘΕΡΑΠΕΙΑ ΚΑΙ ΤΗΝ ΠΡΟΣΤΑΣΙΑ ΤΩΝ ΖΩΩΝ ΣΥΝΤΡΟΦΙΑΣ.



(I)

6) έναν αναστολέα κρυστάλλωσης γ) ένα οργανικό διαλύτη, με διηλεκτρική σταθερά από 10 έως 35 και κατά προτίμηση από 20 έως 30. δ) ένα οργανικό συνδιαλύτη με σημείο ζέσεως κάτω των 100°C, κατά προτίμηση δε μικρότερο από 80°C και διηλεκτρική σταθερά από 10 έως 40 και κατά προτίμηση από 20 έως 30.

ΠΕΡΙΛΗΨΗ (57)

Σύνθεση που χρησιμεύει ιδιαίτερα για τη θεραπεία για την προστασία των κατοικιδίων ζώων που έχουν προσβληθεί ή μπορούν να προσβληθούν από παράσιτα, η οποία περιλαμβάνει σε μορφή διαλύματος έτοιμου για χρήση: α) μια δραστική εντομοκτόνο ουσία τύπου (1)

ΑΡΙΘΜΟΣ ΑΙΤΗΣΗΣ Δ.Ε.	(21): 960100326
ΔΙΕΘΝΗΣ ΤΑΞΙΝΟΜΗΣΗ	(51): —
ΚΑΤΑΘΕΤΗΣ	(71): RHONE-POULENC AGROCHIMIE 14-20 Rue Pierre Baizet 69009 LYON, FRANCE
ΗΜΕΡΟΜΗΝΙΑ ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ	(22): 26-09-96
ΣΥΜΒΑΤΙΚΕΣ ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ	(30): 95249444/27-09-95/JP
ΤΡΟΠΟΠΟΙΗΣΗ ΣΤΟ ΚΥΡΙΟ Δ.Ε.	(61): —
ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ	(72): 1) SUGIURA MASAAKI 2) SUGIYAMA TAKASHI
ΕΙΔΙΚΟΣ ΠΛΗΡΕΞΟΥΣΙΟΣ	(74): ΒΟΥΡΟΥ ΤΡΙΑΝΤΑΦΥΛΛΙΑ, Δικηγόρος Πανεπιστημίου 64 106 77 ΑΘΗΝΑ
ΑΝΤΙΚΛΗΤΟΣ	(74): ΒΟΥΡΟΥ ΤΡΙΑΝΤΑΦΥΛΛΙΑ, Δικηγόρος Πανεπιστημίου 64 106 77 ΑΘΗΝΑ
ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ	(54): ΔΗΛΗΤΗΡΙΑΣΜΕΝΑ ΔΟΛΩΜΑΤΑ ΓΙΑ ΤΟΝ ΕΛΕΓΧΟ ΤΩΝ ΕΠΙΒΛΑΒΩΝ ΕΝΤΟΜΩΝ.

ΠΕΡΙΛΗΨΗ (57)

Η εφεύρεση αυτή περιγράφει δολώματα προσέλκυσης για την αντιμετώπιση των επιβλαβών εντόμων, τα οποία διαθέτουν εξαίρετη δράση έναντι διαφόρων επιβλαβών εντόμων. Τα δηλητηριασμένα δολώματα περιέχουν ως ουσία βάσης ένα παράγοντα που πηγαδοποιείται υπό την επίδραση του νερού (π.χ. κόμμι ζελλάνη) ως δραστικό υλικό φιπρονίλη.

ΕΥΡΕΤΗΡΙΟ ΑΙΤΗΣΕΩΝ Δ.Ε. ΣΥΜΦΩΝΑ ΜΕ ΤΗΝ ΗΜΕΡΟΜΗΝΙΑ ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ

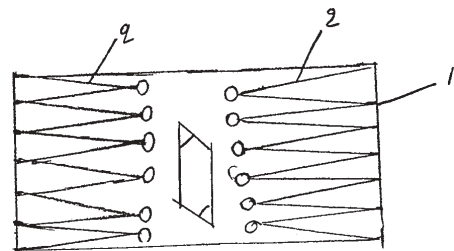
ΚΑΤΑΘΕΣΗ (22)	ΚΑΤΑΘΕΤΗΣ (71)	ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ (54)	ΑΡ. ΑΙΤ. (21)
22-09-95	1) ΖΟΥΜΠΟΥΛΟΓΛΟΥ ΗΛΙΑΣ 2) ΖΟΥΜΠΟΥΛΟΓΛΟΥ ΝΕΚΤΑΡΙΟΣ	ΠΡΟΚΑΤΑΣΚΕΥΑΣΜΕΝΗ-ΣΥΝΑΡΜΟΛΟΓΟΥΜΕΝΗ ΠΕ- ΡΙΦΡΑΞΗ ΑΠΟ ΣΤΟΙΧΕΙΑ ΑΛΟΥΜΙΝΙΟΥ-ΠΡΟΦΙΛ.	950100345
25-09-95	ΛΑΣΚΑΡΙΔΗΣ ΓΡΗΓΟΡΙΟΣ	ΟΜΑΔΙΚΗ ΧΑΡΤΙΝΗ ΣΥΣΚΕΥΑΣΙΑ ΦΙΑΛΩΝ ΚΑΙ ΚΥΤΙ- ΩΝ ΜΕ ΧΕΙΡΟΛΑΒΗ.	950100346
26-09-95	ΜΑΥΡΑΝΤΩΝΗΣ ΚΩΝΣΤΑΝΤΙΝΟΣ	ΣΥΣΚΕΥΗ ΤΑΥΤΟΧΡΟΝΗΣ ΤΟΠΟΘΕΤΗΣΗΣ ΦΛΕΒΟ- ΚΑΘΕΤΗΡΑ ΚΑΙ ΑΙΜΟΛΗΨΙΑΣ.	950100347
26-09-95	ΚΑΖΑΣ ΣΑΒΒΑΣ	ΝΕΑ ΜΟΡΦΗ ΠΑΡΑΓΩΓΗΣ ΤΟΥ ΑΡΧΑΙΟΛΟΓΙΚΟΥ ΠΛΑΚΟΥΝΤΟΣ "ΕΓΧΥΤΟΥ" ΣΕ ΣΧΗΜΑ ΣΥΓΧΡΟΝΟΥ ΠΟΤΗΡΙΟΥ ΜΕ ΕΙΔΙΚΗ ΣΥΣΚΕΥΗ ΓΙΑ ΠΡΟΣΦΟΡΑ ΕΔΕΣΜΑΤΩΝ ΣΕ ΚΑΤΑΣΤΗΜΑΤΑ ΕΤΟΙΜΟΥ ΦΑΓΗΤΟΥ.	950100348
19-09-96	RHONE MERIEUX	ΑΝΤΙΠΑΡΑΣΙΤΙΚΗ ΣΥΝΘΕΣΗ ΓΙΑ ΤΗΝ ΘΕΡΑΠΕΙΑ ΚΑΙ ΤΗΝ ΠΡΟΣΤΑΣΙΑ ΤΩΝ ΖΩΩΝ ΣΥΝΤΡΟΦΙΑΣ.	960100323
26-09-96	RHONE-POULENC AGROCHIMIE	ΔΗΛΗΤΗΡΙΑΣΜΕΝΑ' ΔΟΛΩΜΑΤΑ ΓΙΑ ΤΟΝ ΕΛΕΓΧΟ ΤΩΝ ΕΠΙΒΛΑΒΩΝ ΕΝΤΟΜΩΝ.	960100326

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

ΚΑΤΑΘΕΤΗΣ (71)	ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ (54)	ΚΑΤΑΘΕΣΗ (22)	ΑΡ. ΑΙΤ. (21)
RHONE MERIEUX	ΑΝΤΙΠΑΡΑΣΙΤΙΚΗ ΣΥΝΘΕΣΗ ΓΙΑ ΤΗΝ ΘΕΡΑΠΕΙΑ ΚΑΙ ΤΗΝ ΠΡΟΣΤΑΣΙΑ ΤΩΝ ΖΩΩΝ ΣΥΝΤΡΟΦΙΑΣ.	19-09-96	960100323
RHONE-POULENC AGROCHIMIE	ΔΗΛΗΤΗΡΙΑΣΜΕΝΑ ΔΟΛΩΜΑΤΑ ΓΙΑ ΤΟΝ ΕΛΕΓΧΟ ΤΩΝ ΕΠΙΒΛΑΒΩΝ ΕΝΤΟΜΩΝ.	26-09-96	960100326
ZΟΥΜΠΟΥΛΟΓΛΟΥ ΗΛΙΑΣ	ΠΡΟΚΑΤΑΣΚΕΥΑΣΜΕΝΗ-ΣΥΝΑΡΜΟΛΟΓΟΥΜΕΝΗ ΠΕΡΙΦΡΑΞΗ ΑΠΟ ΣΤΟΙΧΕΙΑ ΑΛΟΥΜΙΝΙΟΥ-ΠΡΟΦΙΛ.	22-09-95	950100345
ZΟΥΜΠΟΥΛΟΓΛΟΥ ΝΕΚΤΑΡΙΟΣ	ΠΡΟΚΑΤΑΣΚΕΥΑΣΜΕΝΗ-ΣΥΝΑΡΜΟΛΟΓΟΥΜΕΝΗ ΠΕΡΙΦΡΑΞΗ ΑΠΟ ΣΤΟΙΧΕΙΑ ΑΛΟΥΜΙΝΙΟΥ-ΠΡΟΦΙΛ.	22-09-95	950100345
KΑΖΑΣ ΣΑΒΒΑΣ	ΝΕΑ ΜΟΡΦΗ ΠΑΡΑΓΩΓΗΣ ΤΟΥ ΑΡΧΑΙΟΛΟΓΙΚΟΥ ΠΛΑΚΟΥΝΤΟΣ "ΕΓΧΥΤΟΥ" ΣΕ ΣΧΗΜΑ ΣΥΓΧΡΟΝΟΥ ΠΟΤΗΡΙΟΥ ΜΕ ΕΙΔΙΚΗ ΣΥΣΚΕΥΗ ΓΙΑ ΠΡΟΣΦΟΡΑ ΕΔΕΣΜΑΤΩΝ ΣΕ ΚΑΤΑΣΤΗΜΑΤΑ ΕΤΟΙΜΟΥ ΦΑΓΗΤΟΥ.	26-09-95	950100348
ΛΑΣΚΑΡΙΔΗΣ ΓΡΗΓΟΡΙΟΣ	ΟΜΑΔΙΚΗ ΧΑΡΤΙΝΗ ΣΥΣΚΕΥΑΣΙΑ ΦΙΑΛΩΝ ΚΑΙ ΚΥΤΙΩΝ ΜΕ ΧΕΙΡΟΛΑΒΗ.	25-09-95	950100346
MΑΥΡΑΝΤΩΝΗΣ ΚΩΝΣΤΑΝΤΙΝΟΣ	ΣΥΣΚΕΥΗ ΤΑΥΤΟΧΡΟΝΗΣ ΤΟΠΟΘΕΤΗΣΗΣ ΦΛΕΒΟΚΑΘΕΤΗΡΑ ΚΑΙ ΑΙΜΟΛΗΨΙΑΣ.	26-09-95	950100347

ΑΙΤΗΣΕΙΣ ΠΙΣΤΟΠΟΙΗΤΙΚΩΝ ΥΠΟΔΕΙΓΜΑΤΟΣ ΧΡΗΣΙΜΟΤΗΤΑΣ

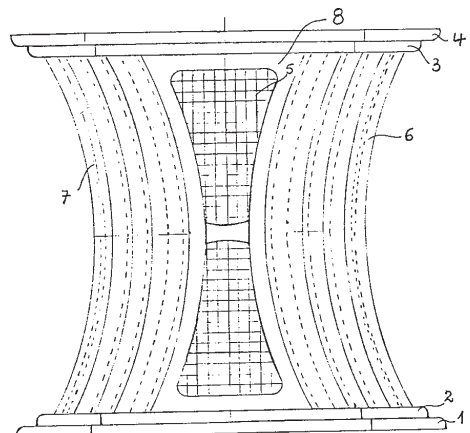
ΑΡΙΘΜΟΣ ΑΙΤΗΣΗΣ Π.Υ.Χ. (21): **950200209**
ΚΑΤΑΘΕΤΗΣ (71): **ΜΑΣΤΡΟΓΕΩΡΓΙΟΥ ΙΩΑΝΝΗΣ**
ΗΜΕΡΟΜΗΝΙΑ ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ (22): **05-09-95**
ΣΥΜΒΑΤΙΚΕΣ ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ (30): **—**
ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ (72): **ΜΑΣΤΡΟΓΕΩΡΓΙΟΥ ΙΩΑΝΝΗΣ**
ΕΙΔΙΚΟΣ ΠΛΗΡΕΞΟΥΣΙΟΣ (74): **—**
ΑΝΤΙΚΑΗΤΟΣ (74): **ΜΑΣΤΡΟΓΕΩΡΓΙΟΥ ΙΟΥΛΙΑ**
ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ (54): **ΠΑΙΧΝΙΔΙ ΤΑΒΛΙ-ΣΚΑΚΙ.**



ΠΕΡΙΛΗΨΗ (57)

Το διπλό παιχνίδι τάβλι-σκάκι είναι ένα ανοιγόμενο ορθογώνιο ξύλινο κουτί κατασκευασμένο από φίνο ξύλο με σχέδια για τάβλι στην εσωτερική επιφάνεια και σκάκι στην εξωτερική από μεταξοτυπία (1,2,3,4) και τα πιόνια (1 σχέδιο (2 είναι τέλειο ανεξίτηλο και καλόγουστο.

ΑΡΙΘΜΟΣ ΑΙΤΗΣΗΣ Π.Υ.Χ. (21): **950200211**
ΚΑΤΑΘΕΤΗΣ (71): **ΤΟΥΛΙΚΑΡΟΓΛΟΥ ΕΥΑΓΓΕΛΟΣ**
ΗΜΕΡΟΜΗΝΙΑ ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ (22): **07-09-95**
ΣΥΜΒΑΤΙΚΕΣ ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ (30): **—**
ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ (72): **ΤΟΥΛΙΚΑΡΟΓΛΟΥ ΕΥΑΓΓΕΛΟΣ**
ΕΙΔΙΚΟΣ ΠΛΗΡΕΞΟΥΣΙΟΣ (74): **—**
ΑΝΤΙΚΑΗΤΟΣ (74): **—**
ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ (54): **ΝΕΕΣ ΠΡΩΤΟΤΥΠΕΣ ΒΑΣΕΙΣ ΤΡΑΠΕΖΙΩΝ ΜΕΓΑΛΗΣ ΑΝΤΟΧΗΣ ΚΑΙ ΥΨΗΛΗΣ ΑΙΣΘΗΤΙΚΗΣ.**



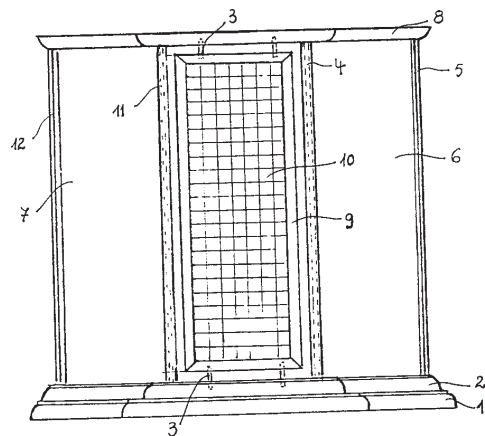
ΠΕΡΙΛΗΨΗ (57)

Η επινόηση αναφέρεται σε πρωτότυπες βάσεις τραπεζιών μεγάλης αντοχής και υψηλής αισθητικής. Με τον σχεδιασμό των νεών βάσεων στήριξης τραπεζιών προσφέρεται στην αγορά ένα τραπέζι εύχρηστο, ευκολομετακίνητο, το οποίο δύναται να χρησιμοποιείται ακόμη και σε μικρούς χώρους. Κάθε βάση αποτελείται από τέσσερις πλάκες, δύο στήριξης στο έδαφος και δύο για την στήριξη του καπακιού. Οκτώ καμπύλα τόξα επενδεδυμένα με καπλαμά από τη μια μεριά και οκτώ από την άλλη δημιουργούν τον κύριο κορμό της βάσεως και μεταξύ αυτών υπάρχει το πλαίσιο με το διχτυωτό.

ΑΡΙΘΜΟΣ ΑΙΤΗΣΗΣ Π.Υ.Χ.	(21): 950200212
ΚΑΤΑΘΕΤΗΣ	(71): ΤΟΥΛΙΚΑΡΟΓΛΟΥ ΕΥΑΓΓΕΛΟΣ Παπάγου 12, PENTH 182 33 ΑΘΗΝΑ, ΕΛΛΑΣ
ΗΜΕΡΟΜΗΝΙΑ ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ	(22): 07-09-95
ΣΥΜΒΑΤΙΚΕΣ ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ	(30): —
ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ	(72): ΤΟΥΛΙΚΑΡΟΓΛΟΥ ΕΥΑΓΓΕΛΟΣ
ΕΙΔΙΚΟΣ ΠΛΗΡΕΞΟΥΣΙΟΣ	(74): —
ΑΝΤΙΚΛΗΤΟΣ	(74): —
ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ	(54): ΒΑΣΕΙΣ ΣΤΗΡΙΞΕΩΣ ΤΡΑΠΕΖΙΟΥ ΕΙΔΙΚΟΥ ΣΧΕΔΙΑΣΜΟΥ ΚΑΙ ΜΕΓΑΛΗΣ ΑΝΤΟΧΗΣ

ΠΕΡΙΛΗΨΗ (57)

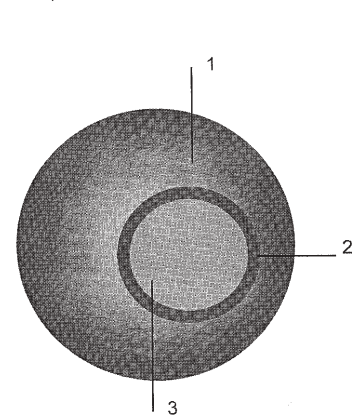
Η παρούσα επινόηση αναφέρεται σε βάσεις στηρίξεως τραπεζιού ειδικού σχεδιασμού και μεγάλης αντοχής. Χάρη στο σχεδιασμό των νέων βάσεων στηρίξης προσφέρεται στην αγορά ένα τραπέζι εύχρηστο, ευκολομετακίνητο, το οποίο δύναται να χρησιμοποιείται ακόμη και σε μικρούς χώρους. Κάθε βάση αποτελείται από τις πλάκες στήριξης στο έδαφος (1), (2) την πλάκα στήριξης (8) του καπτακιού. Το πλαίσιο του δικτυωτού και τα καμπύλα φύλλα από πλακάζ (6), (7).



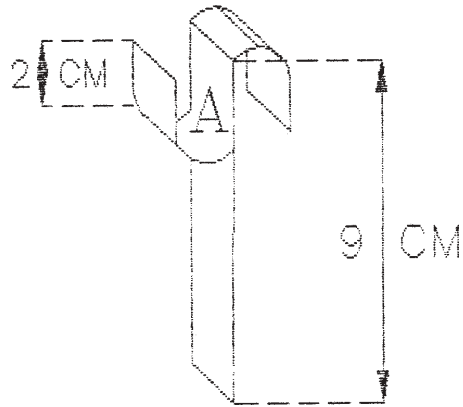
ΑΡΙΘΜΟΣ ΑΙΤΗΣΗΣ Π.Υ.Χ.	(21): 950200215
ΚΑΤΑΘΕΤΗΣ	(71): ΧΑΙΡΕΤΑΚΗΣ ΔΗΜΗΤΡΙΟΣ
	Μεσογείων 73Α, ΜΑΡΟΥΣΑ
	151 26 ΑΘΗΝΑ, ΕΛΛΑΣ
ΗΜΕΡΟΜΗΝΙΑ ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ	(22): 12-09-95
ΣΥΜΒΑΤΙΚΕΣ ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ	(30): –
ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ	(72): ΧΑΙΡΕΤΑΚΗΣ ΔΗΜΗΤΡΙΟΣ
ΕΙΔΙΚΟΣ ΠΛΗΡΕΣΟΥΣΙΟΣ	(74): –
ΑΝΤΙΚΛΗΤΟΣ	(74): –
ΠΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ	(54): ΜΙΚΡΟ ΚΑΠΕΛΑΚΙ.

ΠΕΡΙΛΗΨΗ (57)

Μικρό καπελάκι με πτυχωτό στόμιο που αποτελείται από το κοίλο θυλάκιο υφασμάτινο ή δερμάτινο και τον ελαστικό δακτύλιο ενσωματωμένο με ραφή στα χείλη του στόμιου. Με τον ελαστικό δακτύλιο διευκολύνεται το πέρασμα του κόρυμβου (κότσου) στο κοιλωμα του θυλακίου που συγκρατεί την κόμη με τη σύσφιξη του ελαστικού δακτυλίου.



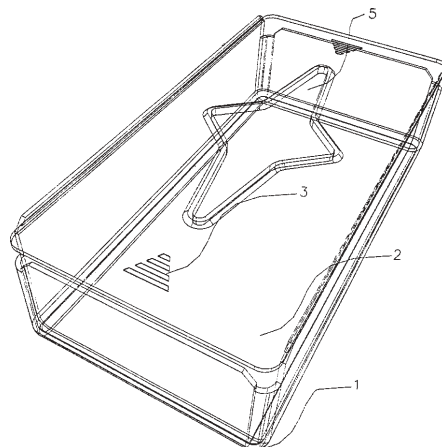
ΑΡΙΘΜΟΣ ΑΙΤΗΣΗΣ Π.Υ.Χ.	(21):	950200245
ΚΑΤΑΘΕΤΗΣ	(71):	ΛΟΓΙΑΔΗΣ ΜΑΝΩΛΗΣ
		Ηθης 30, ΜΑΡΟΥΣΙ
		151 24 ΑΘΗΝΑ, ΕΛΛΑΣ
ΗΜΕΡΟΜΗΝΙΑ ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ	(22):	19-09-95
ΣΥΜΒΑΤΙΚΕΣ ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ	(30):	—
ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ	(72):	ΛΟΓΙΑΔΗΣ ΜΑΝΩΛΗΣ
ΕΙΔΙΚΟΣ ΠΛΗΡΕΞΟΥΣΙΟΣ	(74):	—
ΑΝΤΙΚΛΗΤΟΣ	(74):	—
ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ	(54):	ΣΤΗΡΙΓΜΑ ΓΙΑ ΣΑΚΟΥΛΕΣ ΑΓΟΡΩΝ.



ΠΕΡΙΛΗΨΗ (57)

Το στήριγμα αποτελείται από τέσσερις διπλούς γάντζους (σχέδιο 2) και δύο μονούς (σχέδιο 3). Με το στήριγμα αυτό μπορούμε να χρησιμοποιήσουμε στα δοχεία σκουπιδιών, που είναι για τις ειδικές σακούλες σκουπιδιών κάθε είδους σακούλα όπως π.χ. από αγορές τροφίμων ή άλλων ειδών.

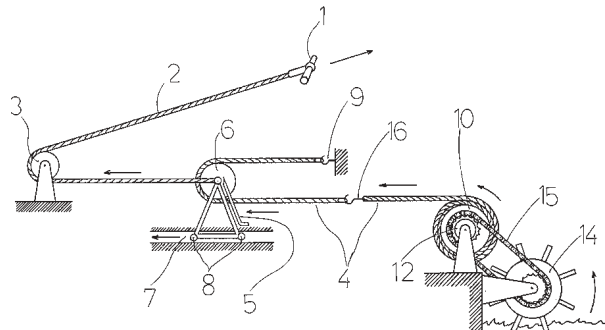
ΑΡΙΘΜΟΣ ΑΙΤΗΣΗΣ Π.Υ.Χ.	(21): 950200246
ΚΑΤΑΘΕΤΗΣ	(71): ΜΑΡΚΑΚΟΣ ΔΗΜΗΤΡΙΟΣ Θεοτόκη 2, 111 41 ΑΘΗΝΑ, ΕΛΛΑΣ
ΗΜΕΡΟΜΗΝΙΑ ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ	(22): 22-09-95
ΣΥΜΒΑΤΙΚΕΣ ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ	(30): —
ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ	(72): ΜΑΡΚΑΚΟΣ ΔΗΜΗΤΡΙΟΣ
ΕΙΔΙΚΟΣ ΠΛΗΡΕΞΟΥΣΙΟΣ	(74): ΠΡΟΚΟΠΙΟΥ ΔΗΜΗΤΡΙΟΣ, Δικηγόρος Ηρακλείου 6 106 73 ΑΘΗΝΑ
ΑΝΤΙΚΛΗΤΟΣ	(74): ΣΑΚΕΛΛΑΡΙΔΗΣ ΙΩΑΝΝΗΣ, Δικηγόρος Ηρακλείου 6 106 73 ΑΘΗΝΑ
ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ	(54): ΘΗΚΗ ΓΙΑ ΤΗΝ ΧΡΗΣΙΜΟΠΟΙΗΣΗ ΧΑΡΤΟΜΑΝΔΗΛΩΝ.



ΠΕΡΙΛΗΨΗ (57)

Η θήκη χρησιμοποίησης χαρτομάνδηλων μεγάλου μεγέθους αποτελείται από το κυτίο 1, το κάλυμμα 2 με την πολυγωνική οπή 5, το οποίο κάλυψμα συρταρώνεται στα πλευρά του κυτίου 1 μέσα στο οποίο συσκευάζονται τα χαρτομάνδηλα 6.

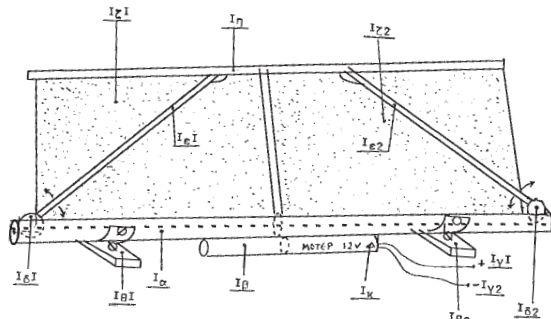
ΑΡΙΘΜΟΣ ΑΙΤΗΣΗΣ Π.Υ.Χ.	(21): 950200252
ΚΑΤΑΘΕΤΗΣ	(71): ΧΟΪΔΑΣ ΔΙΟΝΥΣΙΟΣ Αγίου Ιωάννου 39 163 41 ΝΕΑ ΠΑΤΡΟΥΠΟΛΗ
ΗΜΕΡΟΜΗΝΙΑ ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ	(22): 28-09-95
ΣΥΜΒΑΤΙΚΕΣ ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ	(30): –
ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ	(72): ΧΟΪΔΑΣ ΔΙΟΝΥΣΙΟΣ
ΕΙΔΙΚΟΣ ΠΛΗΡΕΞΟΥΣΙΟΣ	(74): –
ΑΝΤΙΚΛΗΤΟΣ	(74): –
ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ	(54): ΣΥΣΤΗΜΑ ΜΕΤΑΤΡΟΠΗΣ ΤΗΣ ΜΥΙΚΗΣ ΕΝΕΡΓΕΙΑΣ ΧΕΙΡΙΣΤΗ ΕΝΟΣ ΣΚΑΦΟΥΣ ΣΕ ΠΕΡΙΣΤΡΟΦΙΚΗ ΚΙΝΗΣΗ ΠΡΟΩΣΗΣ.



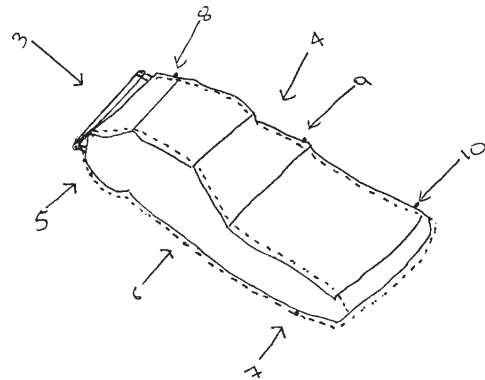
ΠΕΡΙΛΗΨΗ (57)

Το σύστημα αποτελείται από μία μονάδα κινητών υποποδίων (5) ένα τύμπανο (10), ένα κορδόνι χειρών (2) και ένα κορδόνι ποδιών (4). Η μία άκρη του κορδονιού χειρών (2) καταλήγει σε χειρολαβή (1) και η άλλη στα υποπόδια (5) όπου και δρουν αθροιστικά οι δυνάμεις των χειρών και των ποδιών. Από τα υποπόδια (5), που μπορούν να κινούνται μπροστιά, ξεκινά ταο κορδόνι ποδιών (4) το οποίο, στην άλλη άκρη του, τυλίγεται και ξετυλίγεται στο τύμπανο (10), ο άξονας του οποίου είναι εφοδιασμένος με μονόδρομο συμπλέκτη (12) και ελατήριο (13). Η περιστροφική κίνηση που παράγεται από το τύμπανο (10) κάθε φορά που ο χρήστης μαζεύει τα χέρια και τεντώνει τα πόδια μεταφέρεται στον άξονα του επιλεγέντος πρωστικού εξαρτήματος (έλικος, πτερυγιοφόρου τροχού κλπ.) στη διάρκεια του ξετυλίγματος του κορδονιού ποδιών (4) από το τύμπανο (10).

ΑΡΙΘΜΟΣ ΑΙΤΗΣΗΣ Π.Υ.Χ.	(21): 960200034
ΚΑΤΑΘΕΤΗΣ	(71): ΨΕΙΡΑΚΗΣ ΒΑΣΙΛΕΙΟΣ Μαντινείας 81Α 542 48 ΘΕΣΣΑΛΟΝΙΚΗ, ΕΛΛΑΣ
ΗΜΕΡΟΜΗΝΙΑ ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ	(22): 12-09-95
ΣΥΜΒΑΤΙΚΕΣ ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ	(30): –
ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ	(72): ΨΕΙΡΑΚΗΣ ΒΑΣΙΛΕΙΟΣ
ΕΙΔΙΚΟΣ ΠΛΗΡΕΞΟΥΣΙΟΣ	(74): –
ΑΝΤΙΚΛΗΤΟΣ	(74): ΜΑΛΙΚΙΔΗΣ ΓΕΩΡΓΙΟΣ Λασκαράτου 28 546 46 ΘΕΣΣΑΛΟΝΙΚΗ
ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ	(54): ΗΛΕΚΤΡΙΚΟ ΑΝΤΗΛΙΑΚΟ ΑΥΤΟΚΙΝΗΤΟΥ.



ΑΡΙΘΜΟΣ ΑΙΤΗΣΗΣ Π.Υ.Χ.	(21): 960200036
ΚΑΤΑΘΕΤΗΣ	(71): ΚΩΣΤΑΚΗΣ ΙΩΑΝΝΗΣ Πραξιτέλους 26, ΚΑΛΛΙΘΕΑ 176 74 ΑΘΗΝΑ, ΕΛΛΑΣ
ΗΜΕΡΟΜΗΝΙΑ ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ	(22): 01-09-95
ΣΥΜΒΑΤΙΚΕΣ ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ	(30): —
ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ	(72): ΚΩΣΤΑΚΗΣ ΙΩΑΝΝΗΣ
ΕΙΔΙΚΟΣ ΠΛΗΡΕΞΟΥΣΙΟΣ	(74): —
ΑΝΤΙΚΛΗΤΟΣ	(74): ΚΩΣΤΑΚΗΣ ΑΝΔΡΕΑΣ Πραξιτέλους 26 176 74 ΚΑΛΛΙΘΕΑ
ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ	(54): ΚΟΥΚΟΥΛΑ ΑΥΤΟΚΙΝΗΤΟΥ ΜΕ ΜΗΧΑΝΙΣΜΟ.

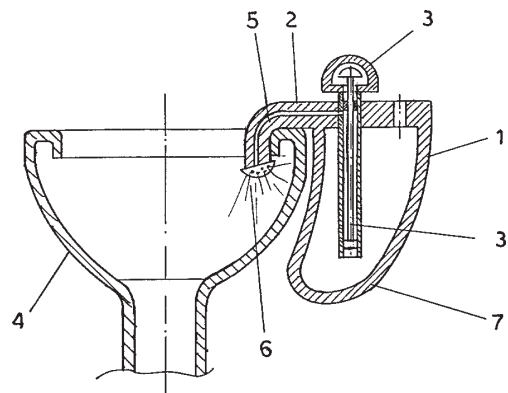


ΠΕΡΙΛΗΨΗ (57)

Η κουκούλα με μηχανισμό ελατηρίου (ρολλό) αποτελείται από τον μηχανισμό ελατηρίου (σημείου 3) (σχέδιο 1) το ύφασμα κάλυψης (σχέδιο 2 (σημείο 4) το οποίο είναι ενωμένο με τον μηχανισμό ελατηρίου. Τα σημεία (5,6,7) τα οποία είναι πάνω στο ύφασμα κάλυψης και κουμπώνουν με τα (σημεία 8,9,10) (σχέδιο 2) για να μαζέψουμε με την βοήθεια του μηχανισμού ελατηρίου ομοιόμορφα και αυτόματα το ύφασμα κάλυψης. Και ελευθερώνοντας τα (σημεία 5,6,7) από τα (σημεία 8,9,10) (σχέδιο 2) πετυχαίνουμε την κάλυψη του πλαϊνού μέρους του αυτοκινήτου. Επίσης, το (σημείο 11) (σχέδιο 1) για να κλειδώνει ο μηχανισμός ελατηρίου και το (σημείο 12) (σχέδιο 1) (σχισμή) για να βγαίνει από εκεί το ύφασμα κάλυψης. Το νέο της εφεύρεσης είναι ότι έχουμε ενσωματωμένη και αυτοματοποιημένη την διαδικασία κάλυψης του αυτοκινήτου καθιστώντας την πολύ εύκολη και γρήγορη.

ΑΡΙΘΜΟΣ ΑΙΤΗΣΗΣ Π.Υ.Χ.	(21): 960200037
ΚΑΤΑΘΕΤΗΣ	(71): ΜΙΧΑΗΛΙΔΗΣ ΓΕΩΡΓΙΟΣ Αναστασίου Κατάρα 19, ΜΕΝΙΔΙ (ΑΧΑΡΝΑΙ) 136 71 ΑΘΗΝΑ, ΕΛΛΑΣ
ΗΜΕΡΟΜΗΝΙΑ ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ	(22): 15-09-95
ΣΥΜΒΑΤΙΚΕΣ ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ	(30): —
ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ	(72): ΜΙΧΑΗΛΙΔΗΣ ΓΕΩΡΓΙΟΣ
ΕΙΔΙΚΟΣ ΠΛΗΡΕΞΟΥΣΙΟΣ	(74): —
ΑΝΤΙΚΛΗΤΟΣ	(74): —
ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ	(54): ΕΝΑ ΕΙΔΙΚΑ ΣΧΕΔΙΑΣΜΕΝΟ ΔΟΧΕΙΟ-ΚΡΥΠΤΗ-ΘΗΚΗ ΠΟΥ ΠΡΟΣΑΡΜΟΖΕΤΑΙ ΣΤΟ ΧΕΙΛΟΣ ΤΗΣ ΛΕΚΑΝΗΣ ΓΙΑ ΑΠΟΘΗΚΕΥΣΗ ΔΙΑΦΟΡΩΝ ΧΗΜΙΚΩΝ ΚΑΘΑΡΙΣΜΟΥ ΤΗΣ ΛΕΚΑΝΗΣ.

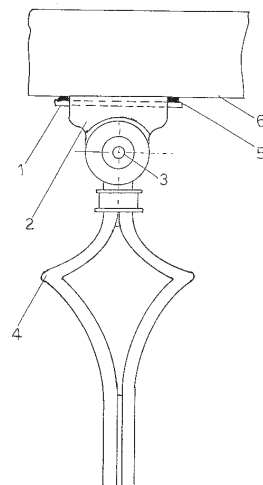
στο οποίο παρέχονται αυτά τα υλικά, στο ειδικά σχεδιασμένο άνοιγμα στο πάνω μέρος του δοχείου-κρύπτη-θήκης. Ετοι ολοκληρώνεται η εύκολη και μη χρονοβόρα διαδικασία αναπλήρωσης των υλικών.



ΠΕΡΙΛΗΨΗ (57)

Ενα ειδικά σχεδιασμένο δοχείο-κρύπτη-θήκη που προσαρμόζεται στο χείλος της λεκάνης για αποθήκευση διαφόρων χημικών και καθαρισμό της λεκάνης. Το δοχείο κρύπτη-θήκη είναι προσαρμοσμένο στο χείλος της λεκάνης της τουαλέτας. Στο εσωτερικό αυτού του υποδοχέα των χημικών, απολυμαντικών και αρωματικών υλικών υπάρχει ένας οποιουδήποτε τύπου μηχανισμός τρομπερίσματος αναρρόφησης και εξαγωγής των υλικών σε όλη την περίμετρο της λεκάνης της τουαλέτας, μέσω μιας σωληνοειδούς κατασκευής. Το δοχείο-κρύπτη-θήκη, προσαρμόζεται στο χείλος της λεκάνης μέσω ενός κούφιου γάντζου-προεξοχή από τον οποίο περνάει η σωληνοειδής κατασκευή χωρίς να γίνεται εμφανής. Οταν το περιεχόμενο του υποδοχέα τελειώσει το μόνο που χρειάζεται να κάνει ο καταναλωτής είναι να τοποθετήσει οποιουδήποτε τύπου υλικό επιθυμεί κατευθείαν από το δοχείο μπουκάλι

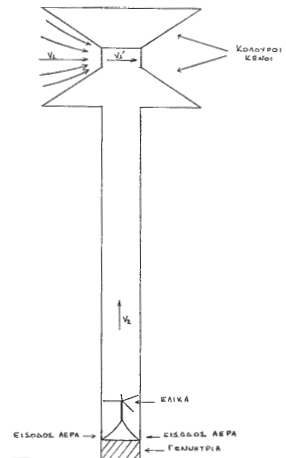
ΑΡΙΘΜΟΣ ΑΙΤΗΣΗΣ Π.Υ.Χ. (21): **960200058**
ΚΑΤΑΘΕΤΗΣ (71): ΧΕΙΜΩΝΙΔΗΣ ΓΕΩΡΓΙΟΣ
 ΗΜΕΡΟΜΗΝΙΑ ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ (22): 27-09-95
ΣΥΜΒΑΤΙΚΕΣ ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ (30): –
ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ (72): ΧΕΙΜΩΝΙΔΗΣ ΓΕΩΡΓΙΟΣ
ΕΙΔΙΚΟΣ ΠΛΗΡΕΞΟΥΣΙΟΣ (74): –
ΑΝΤΙΚΛΗΤΟΣ (74): –
ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ (54): **ΠΡΟΣΑΡΜΟΓΗ ΚΑΓΚΕΛΩΝ ΑΛΟΥΜΙΝΙΟΥ-ΟΡΕΙΧΑΛΚΟΥ ΣΕ ΣΙΔΕΡΕΝΙΑ ΚΟΥΠΑΣΤΗ.**



ΠΕΡΙΛΗΨΗ (57)

Είναι μια προσαρμογή-συγκράτηση των καγκέλων αλουμινίου ή ορειχάλκου πάνω σε κουπαστή από σίδηρο -6- που επιτυγχάνεται από μία λάμα -1- ή ράβδος σιδήρου που τοποθετείται-φυτεύεται σε σύνδεσμο -2- από αλουμίνιο ή ορείχαλκο και που συνδέεται ο σύνδεσμος με κοχλία -3- με το κυρίως κάγκελο -4-. Η λάμα ή ράβδος κολλιέται πάνω στην κουπαστή με ηλεκτροκόλληση -5-.

ΑΡΙΘΜΟΣ ΑΙΤΗΣΗΣ Π.Υ.Χ. (21): **960200104**
ΚΑΤΑΘΕΤΗΣ (71): ΦΛΩΡΑΚΗΣ ΛΕΩΝΙΔΑΣ
 ΗΜΕΡΟΜΗΝΙΑ ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ (22): 11-09-95
ΣΥΜΒΑΤΙΚΕΣ ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ (30): –
ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ (72): ΦΛΩΡΑΚΗΣ ΛΕΩΝΙΔΑΣ
ΕΙΔΙΚΟΣ ΠΛΗΡΕΞΟΥΣΙΟΣ (74): –
ΑΝΤΙΚΛΗΤΟΣ (74): –
ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ (54): **ΑΙΟΛΙΚΗ ΓΕΝΝΗΤΡΙΑ ΗΛΕΚΤΡΙΚΟΥ ΡΕΥΜΑΤΟΣ.**



ΠΕΡΙΛΗΨΗ (57)

Η εφεύρεση αναφέρεται στην παραγωγή ηλεκτρικής ενέργειας από γεννήτρια κινούμενη μέσω έλικας από τον άνεμο. Η διάταξη ενισχύει και εκμεταλλεύεται την υποπίεση που δημιουργεί ο άνεμος στο άνω άκρο, κάθετα τοποθετημένου κυλίνδρου, σε σχέση με το κάτω άκρο. Πλεονεκτεί δε διότι πέραν της ενισχύσεως της ταχύτητας του ανέμου που επιτυγχάνει, η απόδοσή της είναι ανεξάρτητη από την κατασκευή, μπορεί δε να συνδυασθεί με άλλες όμοιες χρησιμοποιώντας κοινά τμήματα, καθιστώντας την ελκυστικότερη κοστολογικά.

ΑΡΙΘΜΟΣ ΑΙΤΗΣΗΣ Π.Υ.Χ. (21): **960200219**
ΚΑΤΑΘΕΤΗΣ (71): ΧΑΛΒΑΤΖΟΓΛΟΥ ΑΝΤΩΝΙΟΣ
Υδρας 17
546 38 ΘΕΣΣΑΛΟΝΙΚΗ, ΕΛΛΑΣ

ΗΜΕΡΟΜΗΝΙΑ ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ (22): 27-09-95
ΣΥΜΒΑΤΙΚΕΣ ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ (30): –
ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ (72): ΧΑΛΒΑΤΖΟΓΛΟΥ ΑΝΤΩΝΙΟΣ
ΕΙΔΙΚΟΣ ΠΛΗΡΕΞΟΥΣΙΟΣ (74): –
ΑΝΤΙΚΛΗΤΟΣ (74): –
ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ (54): **ΣΠΙΤΑΚΙ ΖΩΟΥ, ΜΕΤΑΦΟΡΑΣ-
ΟΝΥΧΟΔΡΟΜΙΟ.**

ΠΕΡΙΛΗΨΗ (57)

Σπιτάκι ζώου, μεταφοράς-ονυχοδρόμιο που αφορά κατασκευή ξύλινη ή πλαστική σε διάφορες διαστάσεις και που περιφερειακά και εσωτερικά καλύπτεται με μοκέττα έχει δε είσοδο και πόρτα από πλέξι-γκλας ή συρμάτινη και χειρολαβή μεταφοράς του.

ΑΡΙΘΜΟΣ ΑΙΤΗΣΗΣ Π.Υ.Χ. (21): **960200267**
ΚΑΤΑΘΕΤΗΣ (71): ΛΕΧΟΥΡΙΤΗΣ ΑΘΑΝΑΣΙΟΣ
Σκοπευτηρίου 32, ΚΑΙΣΑΡΙΑΝΗ
161 21 ΑΘΗΝΑ, ΕΛΛΑΣ

ΗΜΕΡΟΜΗΝΙΑ ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ (22): 21-09-95
ΣΥΜΒΑΤΙΚΕΣ ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ (30): –
ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ (72): ΛΕΧΟΥΡΙΤΗΣ ΑΘΑΝΑΣΙΟΣ
ΕΙΔΙΚΟΣ ΠΛΗΡΕΞΟΥΣΙΟΣ (74): –
ΑΝΤΙΚΛΗΤΟΣ (74): –
ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ (54): **ΣΥΣΤΗΜΑ ΡΥΜΟΥΛΚΗΣΕΩΣ
ΟΧΗΜΑΤΩΝ.**

ΠΕΡΙΛΗΨΗ (57)

Το σύστημα ρυμουλκήσεως (ζεύξεως) LEX επειδή συνδέει το ρυμουλκό όχημα και το ρ/νο με τρεις συνδέσεις, αποτελεί το ασφαλέστερον σύστημα ζεύξεως. Είναι εύκολο εις τον χειρισμό και η προς τα οπίσω κίνησις γίνεται τώρα απλή.

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

ΚΑΤΑΘΕΣΗ (22)	ΚΑΤΑΘΕΤΗΣ (71)	ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ (54)	ΑΡ. ΑΙΤ. (21)
01-09-95	ΚΩΣΤΑΚΗΣ ΙΩΑΝΝΗΣ	ΚΟΥΚΟΥΛΑ ΑΥΤΟΚΙΝΗΤΟΥ ΜΕ ΜΗΧΑΝΙΣΜΟ.	960200036
05-09-95	ΜΑΣΤΡΟΓΕΩΡΓΙΟΥ ΙΩΑΝΝΗΣ	ΠΑΙΧΝΙΔΙ ΤΑΒΑΙ-ΣΚΑΚΙ.	950200209
07-09-95	ΤΟΥΛΙΚΑΡΟΓΛΟΥ ΕΥΑΓΓΕΛΟΣ	ΝΕΕΣ ΠΡΩΤΟΤΥΠΕΣ ΒΑΣΕΙΣ ΤΡΑΠΕΖΙΩΝ ΜΕΓΑΛΗΣ ΑΝΤΟΧΗΣ ΚΑΙ ΥΨΗΛΗΣ ΑΙΣΘΗΤΙΚΗΣ.	950200211
07-09-95	ΤΟΥΛΙΚΑΡΟΓΛΟΥ ΕΥΑΓΓΕΛΟΣ	ΒΑΣΕΙΣ ΣΤΗΡΙΞΕΩΣ ΤΡΑΠΕΖΙΟΥ ΕΙΔΙΚΟΥ ΣΧΕΔΙΑΣΜΟΥ ΚΑΙ ΜΕΓΑΛΗΣ ΑΝΤΟΧΗΣ.	950200212
11-09-95	ΦΛΩΡΑΚΗΣ ΛΕΩΝΙΔΑΣ	ΑΙΟΛΙΚΗ ΓΕΝΝΗΤΡΙΑ ΗΛΕΚΤΡΙΚΟΥ ΡΕΥΜΑΤΟΣ.	960200104
12-09-95	ΧΑΙΡΕΤΑΚΗΣ ΔΗΜΗΤΡΙΟΣ	ΜΙΚΡΟ ΚΑΠΕΛΑΚΙ.	950200215
12-09-95	ΨΕΙΡΑΚΗΣ ΒΑΣΙΛΕΙΟΣ	ΗΛΕΚΤΡΙΚΟ ΑΝΤΗΛΙΑΚΟ ΑΥΤΟΚΙΝΗΤΟΥ.	960200034
15-09-95	ΜΙΧΑΗΛΙΔΗΣ ΓΕΩΡΓΙΟΣ	ΕΝΑ ΕΙΔΙΚΑ ΣΧΕΔΙΑΣΜΕΝΟ ΔΟΧΕΙΟ-ΚΡΥΠΤΗ-ΘΗΚΗ ΠΟΥ ΠΡΟΣΑΡΜΟΖΕΤΑΙ ΣΤΟ ΧΕΙΛΟΣ ΤΗΣ ΛΕΚΑΝΗΣ ΓΙΑ ΑΠΟΘΗΚΕΥΣΗ ΔΙΑΦΟΡΩΝ ΧΗΜΙΚΩΝ ΚΑΘΑΡΙΣΜΟΥ ΤΗΣ ΛΕΚΑΝΗΣ.	960200037
19-09-95	ΛΟΓΙΑΔΗΣ ΜΑΝΩΛΗΣ	ΣΤΗΡΙΓΜΑ ΓΙΑ ΣΑΚΟΥΛΕΣ ΑΓΟΡΩΝ.	950200245
21-09-95	ΛΕΧΟΥΡΙΤΗΣ ΑΘΑΝΑΣΙΟΣ	ΣΥΣΤΗΜΑ ΡΥΜΟΥΛΚΗΣΕΩΣ ΟΧΗΜΑΤΩΝ.	960200267
22-09-95	ΜΑΡΚΑΚΟΣ ΔΗΜΗΤΡΙΟΣ	ΘΗΚΗ ΓΙΑ ΤΗΝ ΧΡΗΣΙΜΟΠΟΙΗΣΗ ΧΑΡΤΟΜΑΝΔΗΛΩΝ.	950200246
27-09-95	ΧΕΙΜΩΝΙΔΗΣ ΓΕΩΡΓΙΟΣ	ΠΡΟΣΑΡΜΟΓΗ ΚΑΓΚΕΛΩΝ ΑΛΟΥΜΙΝΙΟΥ-ΟΡΕΙΧΑΛΚΟΥ ΣΕ ΣΙΔΕΡΕΝΙΑ ΚΟΥΠΑΣΤΗ.	960200058
27-09-95	ΧΑΛΒΑΤΖΟΓΛΟΥ ΑΝΤΩΝΙΟΣ	ΣΠΙΤΑΚΙ ΖΩΟΥ, ΜΕΤΑΦΟΡΑΣ-ΟΝΥΧΟΔΡΟΜΙΟ.	960200219
28-09-95	ΧΟΪΔΑΣ ΔΙΟΝΥΣΙΟΣ	ΣΥΣΤΗΜΑ ΜΕΤΑΤΡΟΠΗΣ ΤΗΣ ΜΥΙΚΗΣ ΕΝΕΡΓΕΙΑΣ ΧΕΙΡΙΣΤΗ ΕΝΟΣ ΣΚΑΦΟΥΣ ΣΕ ΠΕΡΙΣΤΡΟΦΙΚΗ ΚΙΝΗΣΗ ΠΡΟΩΣΗΣ.	950200252

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

ΚΑΤΑΘΕΤΗΣ (71)	ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ (54)	ΚΑΤΑΘΕΣΗ (22)	ΑΡ. ΑΙΤ. (21)
ΚΩΣΤΑΚΗΣ ΙΩΑΝΝΗΣ	ΚΟΥΚΟΥΛΑ ΑΥΤΟΚΙΝΗΤΟΥ ΜΕ ΜΗΧΑΝΙΣΜΟ.	01-09-95	960200036
ΛΕΧΟΥΡΙΤΗΣ ΑΘΑΝΑΣΙΟΣ	ΣΥΣΤΗΜΑ ΡΥΜΟΥΛΚΗΣΕΩΣ ΟΧΗΜΑΤΩΝ.	21-09-95	960200267
ΛΟΓΙΑΔΗΣ ΜΑΝΩΛΗΣ	ΣΤΗΡΙΓΜΑ ΓΙΑ ΣΑΚΟΥΛΕΣ ΑΓΟΡΩΝ.	19-09-95	950200245
ΜΑΡΚΑΚΟΣ ΔΗΜΗΤΡΙΟΣ	ΘΗΚΗ ΓΙΑ ΤΗΝ ΧΡΗΣΙΜΟΠΟΙΗΣΗ ΧΑΡΤΟΜΑΝΔΗΛΩΝ.	22-09-95	950200246
ΜΑΣΤΡΟΓΕΩΡΓΙΟΥ ΙΩΑΝΝΗΣ	ΠΑΙΧΝΙΔΙ ΤΑΒΛΙ-ΣΚΑΚΙ.	05-09-95	950200209
ΜΙΧΑΗΛΙΔΗΣ ΓΕΩΡΓΙΟΣ	ΕΝΑ ΕΙΔΙΚΑ ΣΧΕΔΙΑΣΜΕΝΟ ΔΟΧΕΙΟ-ΚΡΥΠΤΗ-ΘΗΚΗ ΠΟΥ ΠΡΟΣΑΡΜΟΖΕΤΑΙ ΣΤΟ ΧΕΙΛΟΣ ΤΗΣ ΛΕΚΑΝΗΣ ΓΙΑ ΑΠΟΘΗΚΕΥΣΗ ΔΙΑΦΟΡΩΝ ΧΗΜΙΚΩΝ ΚΑΘΑΡΙΣΜΟΥ ΤΗΣ ΛΕΚΑΝΗΣ.	15-09-95	960200037
ΤΟΥΛΙΚΑΡΟΓΛΟΥ ΕΥΑΓΓΕΛΟΣ	ΝΕΕΣ ΠΡΩΤΟΤΥΠΕΣ ΒΑΣΕΙΣ ΤΡΑΠΕΖΙΩΝ ΜΕΓΑΛΗΣ ΑΝΤΟΧΗΣ ΚΑΙ ΥΨΗΛΗΣ ΑΙΣΘΗΤΙΚΗΣ.	07-09-95	950200211
ΤΟΥΛΙΚΑΡΟΓΛΟΥ ΕΥΑΓΓΕΛΟΣ	ΒΑΣΕΙΣ ΣΤΗΡΙΞΕΩΣ ΤΡΑΠΕΖΙΟΥ ΕΙΔΙΚΟΥ ΣΧΕΔΙΑΣΜΟΥ ΚΑΙ ΜΕΓΑΛΗΣ ΑΝΤΟΧΗΣ.	07-09-95	950200212
ΦΛΩΡΑΚΗΣ ΛΕΩΝΙΔΑΣ	ΑΙΟΛΙΚΗ ΓΕΝΝΗΤΡΙΑ ΗΛΕΚΤΡΙΚΟΥ ΡΕΥΜΑΤΟΣ.	11-09-95	960200104
ΧΑΙΡΕΤΑΚΗΣ ΔΗΜΗΤΡΙΟΣ	ΜΙΚΡΟ ΚΑΠΕΛΑΚΙ.	12-09-95	950200215
ΧΑΛΒΑΤΖΟΓΛΟΥ ΑΝΤΩΝΙΟΣ	ΣΠΙΤΑΚΙ ΖΩΟΥ, ΜΕΤΑΦΟΡΑΣ-ΟΝΥΧΟΔΡΟΜΙΟ.	27-09-95	960200219
ΧΕΙΜΩΝΙΔΗΣ ΓΕΩΡΓΙΟΣ	ΠΡΟΣΑΡΜΟΓΗ ΚΑΓΚΕΛΩΝ ΑΛΟΥΜΙΝΙΟΥ-ΟΡΕΙΧΑΛΚΟΥ ΣΕ ΣΙΔΕΡΕΝΙΑ ΚΟΥΠΑΣΤΗ.	27-09-95	960200058
ΧΟΪΔΑΣ ΔΙΟΝΥΣΙΟΣ	ΣΥΣΤΗΜΑ ΜΕΤΑΤΡΟΠΗΣ ΤΗΣ ΜΥΙΚΗΣ ΕΝΕΡΓΕΙΑΣ ΧΕΙΡΙΣΤΗ ΕΝΟΣ ΣΚΑΦΟΥΣ ΣΕ ΠΕΡΙΣΤΡΟΦΙΚΗ ΚΙΝΗΣΗ ΠΡΟΩΣΗΣ.	28-09-95	950200252
ΨΕΙΡΑΚΗΣ ΒΑΣΙΛΕΙΟΣ	ΗΛΕΚΤΡΙΚΟ ΑΝΤΗΛΙΑΚΟ ΑΥΤΟΚΙΝΗΤΟΥ.	12-09-95	960200034

ΚΕΦΑΛΑΙΟ 2

ΔΙΠΛΩΜΑΤΑ ΕΥΡΕΣΙΤΕΧΝΙΑΣ ΚΑΙ ΠΙΣΤΟΠΟΙΗΤΙΚΑ ΥΠΟΔΕΙΓΜΑΤΟΣ ΧΡΗΣΙΜΟΤΗΤΑΣ

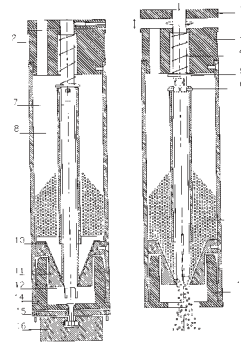
ΔΙΠΛΩΜΑΤΑ ΕΥΡΕΣΙΤΕΧΝΙΑΣ

ΑΡΙΘΜΟΣ Δ.Ε.	(11): 1002655
ΑΡΙΘΜΟΣ ΑΙΤΗΣΗΣ Δ.Ε.	(21): 960100112
ΔΙΕΘΝΗΣ ΤΑΞΙΝΟΜΗΣΗ	(51): IPC6: G01F 13/00
ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ	(73): Γ.ΛΑΓΑΚΗΣ & ΣΙΑ "ΤΑΛΩΣ" Ο.Ε. Αδριανούπολεως 101 66 100 ΔΡΑΜΑ, ΕΛΛΑΣ
ΗΜΕΡΟΜΗΝΙΑ ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ	(22): 02-04-96
ΗΜΕΡΟΜΗΝΙΑ ΑΠΟΝΟΜΗΣ	(47): 01-04-97
ΣΥΜΒΑΤΙΚΕΣ ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ	(30): —
ΤΡΟΠΟΠΟΙΗΣΗ ΣΤΟ ΚΥΡΙΟ Δ.Ε.	(61): —
ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ	(72): 1) ΛΑΓΑΚΗΣ ΓΕΩΡΓΙΟΣ 2) ΜΠΑΞΕΒΑΝΗΣ ΧΡΙΣΤΟΦΟΡΟΣ 3) ΠΑΠΑΚΥΡΙΑΚΟΣ ΙΩΑΝΝΗΣ 4) ΣΑΒΒΙΔΗΣ ΙΕΡΟΚΛΗΣ
ΕΙΔΙΚΟΣ ΠΛΗΡΕΞΟΥΣΙΟΣ ΑΝΤΙΚΑΛΤΟΣ	(74): — (74): ΛΑΓΑΚΗΣ ΓΕΩΡΓΙΟΣ Κυκλάδων 20, ΑΡΚΑΔΙΚΟΣ 66 100 ΔΡΑΜΑ
ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ	(54): ΔΟΧΕΙΟ ΔΟΣΟΜΕΤΡΗΣΗΣ ΣΚΟΝΗΣ-ΜΙΚΡΟΚΡΥΣΤΑΛΛΩΝ.

ΠΕΡΙΛΗΨΗ (57)

Η εφεύρεση αναφέρεται σε αυτόνομο κυλινδρικό δοχείο δοσομέτρησης στερεών, σε μορφή σκόνης ή μικρών κρυστάλλων, με κωνική βάση, ξέτρο, κατακόρυφο άξονα με δοσομετρική θυρίδα και ειδικά σκεδιασμένες βάσεις

ανάδευσης και δοσομέτρησης. Το δοχείο χαρακτηρίζεται από το ότι ο άξονας (7) φέρει στο κάτω άκρο κατακόρυφη εγκοπή (12) που λειτουργεί σαν δοσομετρική θυρίδα. Ο άξονας αυτός όταν δοσομετρεί μετακινείται πάνω κάτω και συγχρόνως περιστρέφεται μεταδίδοντας την περιστροφή του, μέσω πείρου (6), σε έναν ομοαξονικό σωλήνα (8) που φέρει ξέτρο (10) κατάλληλο για την παράπλευρη επιφάνεια του κώνου και την επάνω πλευρά της βάσης. Το δοχείο μαζί με τις ειδικά σκεδιασμένες βάσεις στήριξης (14) και δοσομέτρησης (13) είναι κατάλληλο για ρομποτικές εφαρμογές. Η εφεύρεση μπορεί να χρησιμοποιηθεί σε Βαφεία Υφασμάτων, τις Φαρμακευτικές Βιομηχανίες και τα Χημικά Εργαστήρια και οπουδήποτε απαιτείται δοσομέτρηση ακριβείας.

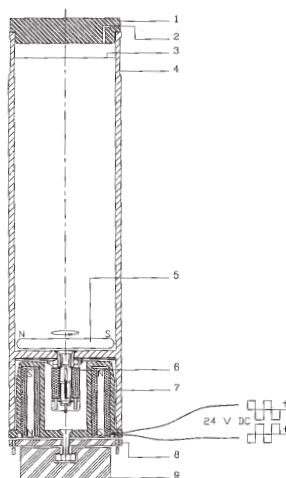


ΑΡΙΘΜΟΣ Δ.Ε.	(11): 1002656
ΑΡΙΘΜΟΣ ΑΙΤΗΣΗΣ Δ.Ε.	(21): 960100112
ΔΙΕΘΝΗΣ ΤΑΞΙΝΟΜΗΣΗ	(51): G01F 13/00
ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ	(73): Γ.ΛΑΓΑΚΗΣ & ΣΙΑ "ΤΑΛΩΣ" Ο.Ε. Αδριανούπολεως 101 66 100 ΔΡΑΜΑ, ΕΛΛΑΣ
ΗΜΕΡΟΜΗΝΙΑ ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ	(22): 02-04-96
ΗΜΕΡΟΜΗΝΙΑ ΑΠΟΝΟΜΗΣ	(47): 01-04-97
ΣΥΜΒΑΤΙΚΕΣ ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ	(30): —
ΤΡΟΠΟΠΟΙΗΣΗ ΣΤΟ ΚΥΡΙΟ Δ.Ε.	(61): —
ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ	(72): 1) ΛΑΓΑΚΗΣ ΓΕΩΡΓΙΟΣ 2) ΜΠΑΞΕΒΑΝΗΣ ΧΡΙΣΤΟΦΟΡΟΣ 3) ΠΑΠΑΚΥΡΙΑΚΟΣ ΙΩΑΝΝΗΣ 4) ΣΑΒΒΙΔΗΣ ΙΕΡΟΚΛΗΣ
ΕΙΔΙΚΟΣ ΠΛΗΡΕΞΟΥΣΙΟΣ ΑΝΤΙΚΑΛΤΟΣ	(74): — (74): ΛΑΓΑΚΗΣ ΓΕΩΡΓΙΟΣ Κυκλάδων 20, ΑΡΚΑΔΙΚΟΣ 661 00 ΔΡΑΜΑ
ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ	(54): ΦΙΑΛΗ ΔΟΣΟΜΕΤΡΗΣΗΣ ΥΓΡΩΝ.

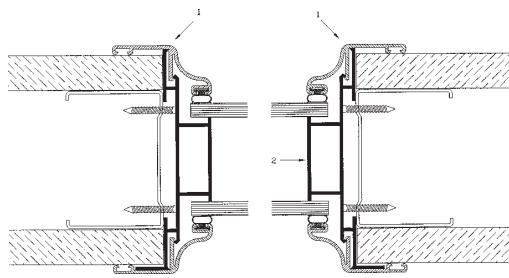
ΠΕΡΙΛΗΨΗ (57)

Αυτόματη φιάλη δοσομέτρησης υγρών με ενσωματωμένη βαλβίδα-μικροαντλία, κατάλληλη για ρομποτικές εφαρμογές. Η φιάλη φέρει ενσωματωμένη ηλεκτρική βαλβίδα-μικροαντλία αξονικής ροής, με υδραυλικό και ηλεκτρικό ταχυσύνδεσμο, πλακέτα διπλής όψεως για άμεση επίτευξη ηλεκτρικής επαφής και ειδικά σκεδιασμένες βάσεις ανάδευσης και δοσομέτρησης. Το ακροφύσιο μπορεί και τοποθετείται ακριβώς πάνω από το ποτήρι στο οποίο γίνεται η δοσομέτρηση και το υγρό οδηγείται στον προορισμό του από το βάρος του και μόνο, χωρίς να υπάρχει η ανάγκη να χρησιμοποιηθεί σωληνάκι. Το τμήμα κατάθλιψης (που είναι το

ίδιο το ακροφύσιο) έχει μήκος μόλις λίγα χιλιοστά και έτσι δεν υπάρχουν τριβές ούτε πτώση πίεσης που να δυσχεραίνουν την εκροή του υγρού. Το κυλινδρικό σχήμα της φιάλης την καθιστά ιδανική για ρομποτικές εφαρμογές. Η εφεύρεση μπορεί να χρησιμοποιηθεί σε Βαφεία Υφασμάτων, στην Αρωματοποιΐα, σε Χημικά Εργαστήρια και οπουδήποτε απαιτείται δοσομέτρηση ακριβείας.



ΑΡΙΘΜΟΣ Δ.Ε.	(11): 1002657
ΑΡΙΘΜΟΣ ΑΙΤΗΣΗΣ Δ.Ε.	(21): 960100130
ΔΙΕΘΝΗΣ ΤΑΞΙΝΟΜΗΣΗ	(51): IPC6: E06B 1/12 IPC6: E06B 1/52 IPC6: E06B 1/36 IPC6: E04B 2/76 IPC6: E06B 3/64 IPC6: E06B 3/24
ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ	(73): ΧΑΛΚΟΥΣΗΣ ΛΕΩΝΙΔΑ ΣΤΑΜΑΤΗΣ 15ο Εθν. Οδού Αθηνών Λαμίας, ΝΕΑ ΚΗΦΙΣΙΑ 145 64 ΑΘΗΝΑ, ΕΛΛΑΣ
ΗΜΕΡΟΜΗΝΙΑ ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ	(22): 18-04-96
ΗΜΕΡΟΜΗΝΙΑ ΑΠΟΝΟΜΗΣ	(47): 01-04-97
ΣΥΜΒΑΤΙΚΕΣ ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ	(30): —
ΤΡΟΠΟΠΟΙΗΣΗ ΣΤΟ ΚΥΡΙΟ Δ.Ε.	(61): —
ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ	(72): ΧΑΛΚΟΥΣΗΣ ΣΤΑΜΑΤΗΣ
ΕΙΔΙΚΟΣ ΠΛΗΡΕΞΟΥΣΙΟΣ	(74): —
ΑΝΤΙΚΑΗΤΟΣ	(74): —
ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ	(54): ΣΥΣΤΗΜΑ ΚΑΣΩΜΑΤΩΝ ΑΛΟΥΜΙΝΙΟΥ ΞΗΡΑΣ ΤΟΙΧΟΠΟΙΙΑΣ.

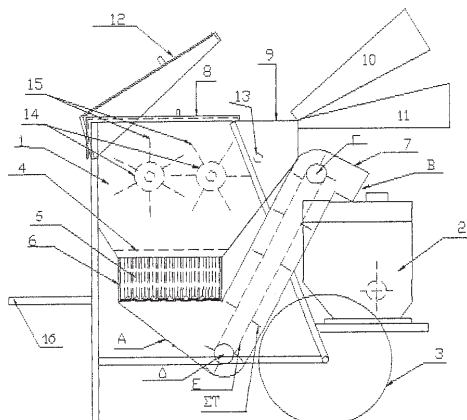


ΠΕΡΙΛΗΨΗ (57)

Τα κασώματα αλουμινίου ξηράς τοιχοποιίας που αποτελούνται από τις βασικές διατομές αλουμινίου των προφίλ (1-2-3) και εξαρτημάτων (4-5-6-7-8-9-10-11). Χαρακτηρίζονται από το ότι οι γωνίες είναι καμπύλες, τα σταθερά κασώματα που τοποθετούνται τα τζάμια μπορούν να είναι μονταρισμένα από το εργοστάσιο, φέρουν θέση για μεντεσέ που αυξομειώνει τους αρμούς στις πόρτες και τα πηχάκια (3) καθώς συγκρατούν το τζάμι καλύπτοντας και τον αρμό περιμετρικά.

ΑΡΙΘΜΟΣ Δ.Ε.	(11): 1002658
ΑΡΙΘΜΟΣ ΑΙΤΗΣΗΣ Δ.Ε.	(21): 960100171
ΔΙΕΘΝΗΣ ΤΑΞΙΝΟΜΗΣΗ	(51): IPC6: A01D 46/24
ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ	(73): ΦΡΟΥΝΤΑΣ ΙΩΑΝΝΗ ΧΡΗΣΤΟΣ ΒΡΑΧΝΕΙΚΑ 250 02 ΠΑΤΡΑ, ΕΛΛΑΣ
ΗΜΕΡΟΜΗΝΙΑ ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ	(22): 24-05-96
ΗΜΕΡΟΜΗΝΙΑ ΑΠΟΝΟΜΗΣ	(47): 01-04-97
ΣΥΜΒΑΤΙΚΕΣ ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ	(30): —
ΤΡΟΠΟΠΟΙΗΣΗ ΣΤΟ ΚΥΡΙΟ Δ.Ε.	(61): —
ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ	(72): ΦΡΟΥΝΤΑΣ ΧΡΗΣΤΟΣ
ΕΙΔΙΚΟΣ ΠΛΗΡΕΞΟΥΣΙΟΣ	(74): —
ΑΝΤΙΚΛΗΤΟΣ	(74): —
ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ	(54): ΜΗΧΑΝΗΜΑ ΣΥΛΛΟΓΗΣ ΕΛΑΙΟΚΑΡΠΟΥ.

φύλλων. 8) Μηχανισμό συλλογής ελαιοκάρπου από τα μικρά κομμένα κλαδιά και παρεμπόδισης της εκτίναξής του. 9) Μπάρα ανάσχεσης. 10) Μηχανισμό αυτοκίνησης.



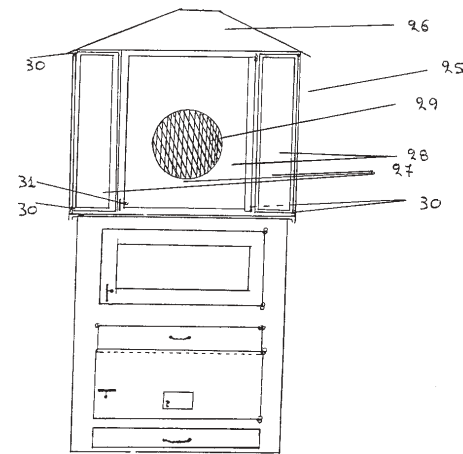
ΠΕΡΙΛΗΨΗ (57)

Μηχάνημα συλλογής ελαιοκάρπου που αποτελείται από 1) πλαίσιο όπου στηρίζονται τα υπόλοιπα εξαρτήματα και μηχανισμοί. 2) Σκάφη που συγκρατεί και οδηγεί τον ελαιόκαρπο μέσω του πλέγματος συγκράτησης στο μηχανοκίνητο μηχανισμό διαχωρισμού των φύλλων και στη συνέχεια στην έξοδο σε ύψος 35 ως 40 εκατοστά ή στο μηχανισμό μεταφοράς και ανύψωσης με μηχανικά μέσα ή με φυσική ροή. 3) Μεταλλικούς, ή πλαστικούς, διαιρούμενους ή όχι κυλίνδρους (ένα έως άσχετα από αριθμό) για διαμορφωμένα ή αδιαμόρφωτα χτένια πολυγωνικού ή στρογγυλού σχήματος που φέρουν. 4) χτένια πλαστικά, ή ελαστικά διαμορφωμένα ή αδιαμόρφωτα ή μεταλλικά επενδεδυμένα ή όχι 5) Μηχανισμό μεταφοράς και ανύψωσης που μεταφέρει και ανυψώνει, ή ανυψώνει τον ελαιόκαρπο σε ύψος ικανό να γεμίσει τον σάκκο μεταφοράς 6) μηχανοκίνητο μηχανισμό διαχωρισμού των φύλλων οποιασδήποτε μορφής. 7) Σκαφίδα συλλογής

ΑΡΙΘΜΟΣ Δ.Ε.	(11): 1002659
ΑΡΙΘΜΟΣ ΑΙΤΗΣΗΣ Δ.Ε.	(21): 960100200
ΔΙΕΘΝΗΣ ΤΑΞΙΝΟΜΗΣΗ	(51): IPC6: A61B 17/04 IPC6: A61B 17/32
ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ	(73): ΚΟΤΡΩΝΗΣ ΓΕΩΡΓΙΟΥ ΕΠΑΜΕΙΝΩΝΔΑΣ ΜΟΥΣΟΥΝΙΤΣΑ 330 63 ΦΩΚΙΔΑ, ΕΛΛΑΣ
ΗΜΕΡΟΜΗΝΙΑ ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ	(22): 18-06-96
ΗΜΕΡΟΜΗΝΙΑ ΑΠΟΝΟΜΗΣ	(47): 01-04-97
ΣΥΜΒΑΤΙΚΕΣ ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ	(30): —
ΤΡΟΠΟΠΟΙΗΣΗ ΣΤΟ ΚΥΡΙΟ Δ.Ε.	(61): 950100189
ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ	(72): ΚΟΤΡΩΝΗΣ ΕΠΑΜΕΙΝΩΝΔΑΣ
ΕΙΔΙΚΟΣ ΠΛΗΡΕΞΟΥΣΙΟΣ	(74): —
ΑΝΤΙΚΛΗΤΟΣ	(74): —
ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ	(54): ΘΕΡΜΑΣΤΡΑ-ΦΟΥΡΝΟΣ-ΤΖΑΚΙ (ΣΟΜΠΑ) ΜΕ ΞΥΛΑ ΜΕΤΑ ΚΑΥΣΤΗΡΟΣ ΠΕΤΡΕΛΑΙΟΥ ΚΑΙ ΘΑΛΑΜΟ ΜΑΓΕΙΡΕΜΑΤΟΣ.

ΠΕΡΙΛΗΨΗ (57)

Η θερμάστρα φούρνος, τζάκι (σόμπα) με ξύλα μετά καυστήρος πετρελαίου, αερόθερμου, θάλαμο μαγειρέματος, έχει μεγάλο χώρο καύσεως, ο φούρνος της είναι τοποθετημένος πάνω από αυτόν και κάτω από τον χώρο καύσεως υπάρχει ο θερμοθάλαμος συρτάρι. Στα δύο πλαϊνά εσωτερικά, κάτω από τον φούρνο, και στο πίσω εξωτερικό τοποθετείται κατάλληλα διαμορφωμένος σωλήνας για την κατασκευή του αερόθερμου. Το ηλεκτρικό μοτέρ παράγει αέρα ο οποίος διερχόμενος μέσα από τις σωλήνες εξέρχεται ζεστός και με σχετική υγρασία αφού πρώτα έχει περάσει από το ειδικό δοχείο και με κατάλληλους σωλήνες μπορεί να μεταφερθεί σε χώρους

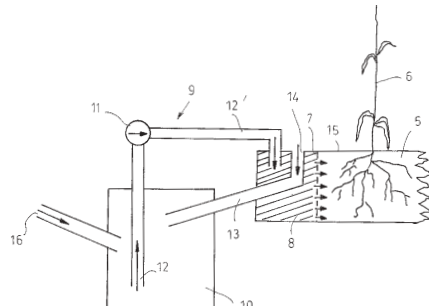


ΑΡΙΘΜΟΣ Δ.Ε.	(11): 1002660
ΑΡΙΘΜΟΣ ΑΙΤΗΣΗΣ Δ.Ε.	(21): 950100208
ΔΙΕΘΝΗΣ ΤΑΞΙΝΟΜΗΣΗ	(51): IPC6: C02F 3/04 IPC6: C02F 3/32
ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ	(73): KICKUTH REINHOLD PROF. DR. Feldergring 11 37249 Neu-Eichenberg Hermannrode, GERMANY
ΗΜΕΡΟΜΗΝΙΑ ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ	(22): 30-05-95
ΗΜΕΡΟΜΗΝΙΑ ΑΠΟΝΟΜΗΣ	(47): 07-04-97
ΣΥΜΒΑΤΙΚΕΣ ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ	(30): 95 00320.0/07-01-95/GB
ΤΡΟΠΟΠΟΙΗΣΗ ΣΤΟ ΚΥΡΙΟ Δ.Ε.	(61): —
ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ	(72): KICKUTH REINHOLD PROF. DR.
ΕΙΔΙΚΟΣ ΠΛΗΡΕΞΟΥΣΙΟΣ	(74): ΤΣΙΜΙΚΑΛΗΣ ΑΘΑΝΑΣΙΟΣ, Δικηγόρος Ν.Βάμβα 1 106 74 ΑΘΗΝΑ
ΑΝΤΙΚΛΗΤΟΣ	(74): ΤΣΙΜΙΚΑΛΗΣ ΑΘΑΝΑΣΙΟΣ, Δικηγόρος Ν.Βάμβα 1 106 74 ΑΘΗΝΑ
ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ	(54): ΜΕΣΟ ΕΛΕΓΧΟΥ ΡΟΗΣ ΓΙΑ ΤΗ ΒΡΑΔΥΝΗ ΕΙΣΡΟΗ ΛΥΜΑΤΩΝ ΣΕ ΕΓΚΑΤΑΣΤΑΣΕΙΣ ΚΑΘΑΡΙΣΜΟΥ ΛΥΜΑΤΩΝ ΜΕ ΥΠΟΣΤΡΩΜΑ ΑΠΟ ΧΩΜΑ.

ΠΕΡΙΛΗΨΗ (57)

Τα μέσα ελέγχου εισοροής περιλαμβάνουν είτε ένα εξομαλυντή επαφής ή μια δεξαμενή εξομαλύνσεως και μέσα αντλήσεως είτε και τα δύο σε συνδυασμό με την είσοδο ενός στρώματος διηθήσεως επί χώματος, ως μια εγκατάσταση χώρου ριζών. Ο εξομαλυντής επαφής βρίσκεται σε άμεση επαφή επικοινωνίας ροής με ένα άνω τμήμα του στρώματος διηθήσεως στην ικανότητα διαβάσεως του στρώματος διηθήσεως επί χώματος, ώστε

που θέλουμε να θερμάνουμε. Στο πίσω μέρος είναι τοποθετημένο το ρεζερβούάρ πετρελαίου και το καρπούρατέρ. Με σωλήνα το πετρέλαιο φθάνει στην βάση του χώρου καύσεως που υπάρχει το ορθογώνιο βαθούλωμα και εκεί κάνει την καύση του. Πάνω από την οριζόντια πλάκα είναι τοποθετημένος ο θάλαμος μαγειρέματος που αντικαθιστά τον απορροφητήρα, παρέχει προστασία από σκόνες, έντομα κλπ. και από την βροχή όταν η σόμπα βρίσκεται σε ανοικτούς χώρους. Στο επάνω μέρος της σόμπας και στην θέση της οριζόντιας πλάκας μπορεί να τοποθετηθεί η ειδική κατασκευή και να μετατραπεί η σόμπα αυτή σε τζάκι.



ΑΡΙΘΜΟΣ Δ.Ε.	(11): 1002661	μαλακή και ικανή να μετατραπεί σε ποικίλα αντικείμενα από δέρμα.
ΑΡΙΘΜΟΣ ΑΙΤΗΣΗΣ Δ.Ε.	(21): 960100151	Εφαρμόζεται για τη μετατροπή αποκομμάτων δέρματος σε ενιαίες επιφάνειες κατάλληλες να μετασχηματισθούν στη συνέχεια σε ποικίλα αντικείμενα δέρματος. Δεν απαιτούνται πολύπλοκα μηχανήματα, το κόστος επεξεργασίας είναι χαμηλό, ενώ οι χημικές ουσίες που χρησιμοποιούνται μπορούν να εναλλάσσονται ώστε το τελικό προϊόν να έχει επιθυμητή υφή και χρωματισμό.
ΔΙΕΘΝΗΣ ΤΑΞΙΝΟΜΗΣΗ	(51): IPC6: C14B 7/00 IPC6: B68F 1/00	
ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ	(73): ΤΖΙΡΑΚΗΣ ΓΕΩΡΓΙΟΣ ΠΑΡΑΔΕΙΣΙ 851 06 ΡΟΔΟΣ, ΕΛΛΑΣ	
ΗΜΕΡΟΜΗΝΙΑ ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ	(22): 09-05-96	
ΗΜΕΡΟΜΗΝΙΑ ΑΠΟΝΟΜΗΣ	(47): 07-04-97	
ΣΥΜΒΑΤΙΚΕΣ ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ	(30): —	
ΤΡΟΠΟΠΟΙΗΣΗ ΣΤΟ ΚΥΡΙΟ Δ.Ε.	(61): —	
ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ	(72): ΤΖΙΡΑΚΗΣ ΓΕΩΡΓΙΟΣ	
ΕΙΔΙΚΟΣ ΠΛΗΡΕΞΟΥΣΙΟΣ	(74): ΡΙΖΑΚΟΣ ΒΑΣΙΛΕΙΟΣ, Δικηγόρος Κολοκοτρώνη 74-76 185 35 ΠΕΙΡΑΙΑΣ	
ΑΝΤΙΚΛΗΤΟΣ	(74): ΡΙΖΑΚΟΣ ΒΑΣΙΛΕΙΟΣ, Δικηγόρος Κολοκοτρώνη 74-76 185 35 ΠΕΙΡΑΙΑΣ	
ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ	(54): ΔΕΡΜΑΤΟΣΥΓΚΟΛΗΣΗ-PATCHWORK.	

ΠΕΡΙΛΗΨΗ (57)

Μέθοδος επεξεργασίας αποκομμάτων δέρματος που υπό άλλες προϋποθέσεις, θα ήσαν άχρηστα ώστε να παραχθεί συμπαγής ενιαία επιφάνεια κατάλληλης χρωματικής εμφάνισης, μαλακής και ικανής να μετατραπεί σε ποικίλα αντικείμενα και τεχνουργήματα από δέρμα, κυρίως τοάντες. Η παρούσα εφεύρεση αναφέρεται σε μια μέθοδο επεξεργασίας και χρωματισμού αποκομμάτων δέρματος με κατάλληλες χημικές ουσίες (χρωστικές, συνδετικές ύλες, διαλύτες), ακολουθούμενη από μηχανική επεξεργασία με ταυτόχρονη θέρμανση, ώστε να αποκτηθεί επιφάνεια

ΑΡΙΘΜΟΣ Δ.Ε.	(11): 1002662	10 % και 20 % στυρόλιο που διασκευάζονται μετά κατεργασία διασταύρωσης στα διαλύματά τους σε χλωριωμένους διαλύτες με μέσο διασταύρωσης το 1,4 δίχλωρο μέθυλο- 2,5 διχλωρομέθυλο βενζόλιο και με καταλύτη το TiCl ₄ οπόταν σχηματίζεται πήγμα που κατακόβεται και υποβάλλεται σε απαλλαγή του από διαλυτικό και σε απόσμηση με θέρμανση μέχρι τους 170ο και υπό εφαρμογή κενού. Τα προϊόντα αυτά φέρονται σε δίκτυο πολυπροπυλενίου και σύρονται ως σάρωθρα στην επιφάνεια νερού λιμανιών και θάλασσας και προσφροφιούν τους ελαιώδεις ρύπους και τα πετρέλαια ενδιομοριακά αλλά και σε μεγάλο ποσοστό με εξωτερική προσφροφή σε δηλαδή τα σάρωθρα αυτά απαλλάσσουν το νερό από τους ελαιώδεις ρύπους, το δίκτυο με τα υλικά ακόλουθα φέρεται σε ειδική δεξαμενή όπου εκπλύνεται με πετρέλαιο που οδηγεί σε ανακύκλωση καύσιμου και τα προϊόντα επαναδραστηριοποιούνται σε επαναληπτική δράση με απορρύπανση χωρών ζώης με ανακύκλωση και εισαγωγή οικολογικής και αισθητικής ισορροπίας.
ΑΡΙΘΜΟΣ ΑΙΤΗΣΗΣ Δ.Ε.	(21): 960100185	
ΔΙΕΘΝΗΣ ΤΑΞΙΝΟΜΗΣΗ	(51): IPC6: C08F 8/00 IPC6: B01J 20/26 IPC6: C02F 1/68	
ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ	(73): ΑΓΚΡΟΣΟΛ ΑΝΩΝΥΜΗ ΕΡΕΥΝΗΤΙΚΗ ΒΙΟΜΗΧΑΝΙΚΗ ΚΑΙ ΕΜΠΟΡΙΚΗ ΕΤΑΙΡΙΑ ΑΝΑΒΑΘΜΙΣΗΣ ΚΑΛΛΙΕΡΓΕΙΩΝ Κωνσταντινουπόλεως 14, ΜΑΡΟΥΣΙ 151 24 ΑΤΤΙΚΗ, ΕΛΛΑΣ	
ΗΜΕΡΟΜΗΝΙΑ ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ	(22): 05-06-96	
ΗΜΕΡΟΜΗΝΙΑ ΑΠΟΝΟΜΗΣ	(47): 07-04-97	
ΣΥΜΒΑΤΙΚΕΣ ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ	(30): —	
ΤΡΟΠΟΠΟΙΗΣΗ ΣΤΟ ΚΥΡΙΟ Δ.Ε.	(61): —	
ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ	(72): 1) ΒΑΛΚΑΝΑΣ ΓΕΩΡΓΙΟΣ 2) ΚΩΝΣΤΑΝΤΑΚΟΠΟΥΛΟΣ ΙΩΑΝΝΗΣ	
ΕΙΔΙΚΟΣ ΠΛΗΡΕΞΟΥΣΙΟΣ	(74): —	
ΑΝΤΙΚΛΗΤΟΣ	(74): —	
ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ	(54): ΜΕΘΟΔΟΣ ΠΑΡΑΓΩΓΗΣ ΠΡΟΙΟΝΤΩΝ ΠΟΥ ΠΡΟΣΡΟΦΟΥΝ ΠΕΤΡΕΛΑΙΟ ΚΑΙ ΟΡΓΑΝΙΚΟΥΣ ΔΙΑΛΥΤΕΣ.	

ΠΕΡΙΛΗΨΗ (57)

Περιγράφεται μέθοδος παραγωγής πολυμερών προϊόντων που μετά ειδική κατεργασία διασταύρωσης μετατρέπονται σε μακροπλεγματική σύνταξη και αποκτούν ιδιότητες ρόφησης οργανικών διαλυτών, βενζίνης και πετρέλαιου που έχουν αποχυθεί σε δεξαμενές νερού και στην θάλασσα σε ποσότητες 40-80 γραμμ. ελαιωδών ρύπων/γραμμ. πολυμερούς. Τα προϊόντα αυτά είναι πολυστυρόλιο, τριμερές SEBS και υδρογονωμένα κατά τον αιθυλενικό διπλό δεσμό του βουταδιένιου ελαστομερή SBR με

ΑΡΙΘΜΟΣ Δ.Ε.	(11): 1002663
ΑΡΙΘΜΟΣ ΑΙΤΗΣΗΣ Δ.Ε.	(21): 960100063
ΔΙΕΘΝΗΣ ΤΑΞΙΝΟΜΗΣΗ	(51): IPC6: D21C 1/06 IPC6: D21C 9/00
ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ	(73): ΓΚΕΒΡΕΚΗΣ ΧΡΗΣΤΟΣ & ΣΙΑ Ε.Ε. ΠΑΛΙΑΜΠΕΛΑ 600 61 ΠΙΕΡΙΑ, ΕΛΛΑΣ
ΗΜΕΡΟΜΗΝΙΑ ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ	(22): 23-02-96
ΗΜΕΡΟΜΗΝΙΑ ΑΠΟΝΟΜΗΣ	(47): 09-04-97
ΣΥΜΒΑΤΙΚΕΣ ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ	(30): —
ΤΡΟΠΟΠΟΙΗΣΗ ΣΤΟ ΚΥΡΙΟ Δ.Ε.	(61): —
ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ	(72): ΓΚΕΒΡΕΚΗΣ ΚΩΝ/ΝΟΣ
ΕΙΔΙΚΟΣ ΠΛΗΡΕΞΟΥΣΙΟΣ	(74): —
ΑΝΤΙΚΛΗΤΟΣ	(74): ΓΚΕΒΡΕΚΗΣ ΚΩΝ/ΝΟΣ 28η Οκτωβρίου 19 574 00 ΣΙΝΔΟΣ ΘΕΣ/ΚΗ
ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ	(54): ΠΑΡΑΓΩΓΗ ΒΑΣΗΣ ΦΥΤΟΧΩΜΑΤΩΝ ΑΠΟ ΑΓΡΟΤΙΚΑ ΥΠΟΠΡΟΙΟΝΤΑ.

ΠΕΡΙΛΗΨΗ (57)

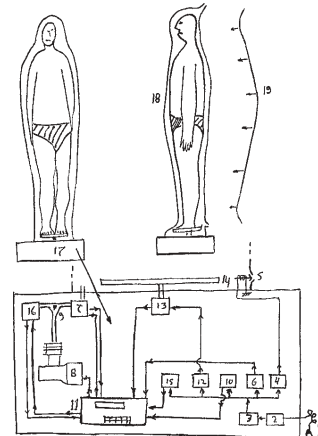
Η εφεύρεση αυτή αναφέρεται στη χρησιμοποίηση ινών κυτταρίνης, σαν ουδέτερη βάση σε φυτοχώματα. Η μέθοδος αναφέρεται στην επεξεργασία αγροτικών υποπροϊόντων, όπως είναι το άχυρο των δημητριακών, ώστε να ληφθεί ινώδης μάζα ικανή στη συγκράτηση της υγρασίας και των λιπασμάτων, που είναι απαραίτητα στα φυτοχώματα, ενώ ταυτόχρονα εξασφαλίζει στα φυτά επαρκή εξαερισμό των ριζών τους.

ΑΡΙΘΜΟΣ Δ.Ε.	(11): 1002664
ΑΡΙΘΜΟΣ ΑΙΤΗΣΗΣ Δ.Ε.	(21): 960100261
ΔΙΕΘΝΗΣ ΤΑΞΙΝΟΜΗΣΗ	(51): IPC6: A61B 5/107 IPC6: G01F 17/00
ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ	(73): 1) ΣΤΕΦΑΝΗΣ ΓΕΩΡΓΙΟΥ ΚΩΝ/ΝΟΣ Αναπήρων Πολέμου 19, Βύρωνας 162 33 ΑΤΤΙΚΗ, ΕΛΛΑΣ 2) ΜΟΥΡΜΟΥΡΑΣ ΕΥΑΓ. ΔΗΜΗΤΡΗΣ Γοργοπόταμου 3, Ιλίσια 157 72 ΑΤΤΙΚΗ, ΕΛΛΑΣ 3) ΧΑΤΗΡΗΣ ΓΕΩΡΓΙΟΥ ΙΩΑΝΝΗΣ Αργολίδος 32, Κηφισιά 145 64 ΑΤΤΙΚΗ, ΕΛΛΑΣ 4) ΚΟΝΤΟΣ ΧΡ. ΓΕΩΡΓΙΟΣ Κερκύρας 4, Καστρí, 146 71 ΑΤΤΙΚΗ, ΕΛΛΑΣ
ΗΜΕΡΟΜΗΝΙΑ ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ	(22): 23-07-96
ΗΜΕΡΟΜΗΝΙΑ ΑΠΟΝΟΜΗΣ	(47): 09-04-97
ΣΥΜΒΑΤΙΚΕΣ ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ	(30): —
ΤΡΟΠΟΠΟΙΗΣΗ ΣΤΟ ΚΥΡΙΟ Δ.Ε.	(61): —
ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ	(72): 1) ΚΟΝΤΟΣ ΓΕΩΡΓΙΟΣ 2) ΜΟΥΡΜΟΥΡΑΣ ΔΗΜΗΤΡΗΣ 3) ΣΤΕΦΑΝΗΣ ΚΩΝ/ΝΟΣ 4) ΧΑΤΗΡΗΣ ΙΩΑΝΝΗΣ
ΕΙΔΙΚΟΣ ΠΛΗΡΕΞΟΥΣΙΟΣ	(74): —
ΑΝΤΙΚΛΗΤΟΣ	(74): ΜΟΥΡΜΟΥΡΑΣ ΔΗΜΗΤΡΗΣ Γοργοποτάμου 3 157 72 ΙΛΙΣΙΑ
ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ	(54): ΜΕΘΟΔΟΣ ΚΑΙ ΣΥΣΚΕΥΗ ΜΕΤΡΗΣΗΣ ΤΗΣ ΠΥΚΝΟΤΗΤΟΣ ΤΟΥ ΑΝΘΡΩΠΙΝΟΥ ΣΩΜΑΤΟΣ, ΠΡΟΣΔΙΟΡΙΣΜΟΥ ΤΟΥ ΛΙΠΟΥΣ ΚΑΙ ΤΟΥ ΥΔΑΤΟΣ ΠΟΥ ΧΑΝΕΤΑΙ

ΚΑΤΑ ΤΗ ΔΙΑΡΚΕΙΑ ΔΙΑΙΤΗΣ Ή ΑΘΛΗΣΕΩΣ Ή ΘΕΡΑΠΕΥΤΙΚΗΣ ΑΓΩΓΗΣ ΣΕ ΑΝΘΡΩΠΟΥΣ.

ΠΕΡΙΛΗΨΗ (57)

Νέα συσκευή και μέθοδος ταχέως και ακριβούς προσδιορισμού του όγκου του βάρους και της πυκνότητος του ανθρωπίνου σώματος (χωρίς το σφάλμα που προέρχεται από την ύπαρξη των κοιλοτήτων αέρα) με τελικό σκοπό μετά από κάποια δίαιτα να μπορεί να προσδιοριστεί στο συνολικό βάρος που χάθηκε ή αυξήθηκε πόσο ήταν το λίπος και πόσο ήταν το νερό.



ΑΡΙΘΜΟΣ Δ.Ε.	(11): 1002665	συνίσταται στη στερέωση επί της επιφανείας των φυτών δισκίων που περιλαμβάνουν - τουλάχιστον μία αγρονομικά ενεργό ένωση και - τουλάχιστον ένα επίκουρο, το οποίο είναι στερεό, υγρό ή ζυμώδες σε θερμοκρασία περιβάλλοντος, και - προαιρετικά, ένα ή περισσότερα έκδοχα ενδεχομένως αναμεμιγμένα με ένα ή περισσότερα άλλα πρόσθετα και/ ή ύδωρ.
ΑΡΙΘΜΟΣ ΑΙΤΗΣΗΣ Δ.Ε.	(21): 950100091	
ΔΙΕΘΝΗΣ ΤΑΞΙΝΟΜΗΣΗΣ	(51): IPC6: A01N 25/00 IPC6: A01N 25/34	
ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ	(73): NIHON BAYER AGROCHEM K.K. 10-8, Takananwa 4 Chome 108 Minato-ku, Tokyo, JAPAN	
ΗΜΕΡΟΜΗΝΙΑ ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ	(22): 03-03-95	
ΗΜΕΡΟΜΗΝΙΑ ΑΠΟΝΟΜΗΣ	(47): 14-04-97	
ΣΥΜΒΑΤΙΚΕΣ ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ	(30): HEI 6-58345/04-03-94/JP	
ΤΡΟΠΟΠΟΙΗΣΗ ΣΤΟ ΚΥΡΙΟ Δ.Ε.	(61): –	
ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ	(72): 1) KUNIHIRO ISONO 2) SHIGEHARU KOYAMA 3) SHINZABURO SONE 4) YUICHI OTSU 5) YUZURU WADA	
ΕΙΔΙΚΟΣ ΠΛΗΡΕΞΟΥΣΙΟΣ	(74): ΠΑΠΑΚΩΝΣΤΑΝΤΙΝΟΥ ΕΛΕΝΗ, Δικηγόρος Κουμπάρη 2 106 74 ΑΘΗΝΑ	
ΑΝΤΙΚΑΛΤΟΣ	(74): ΠΑΠΑΚΩΝΣΤΑΝΤΙΝΟΥ ΕΛΕΝΗ, Δικηγόρος Κουμπάρη 2 106 74 ΑΘΗΝΑ	
ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ	(54): ΜΕΘΟΔΟΣ ΓΙΑ ΤΗΝ ΠΕΡΙΠΟΙΗΣΗ ΦΥΤΩΝ.	

ΠΕΡΙΛΗΨΗ (57)

Νέα μέθοδος εφαρμογής αγρονομικών χημικών σε φυτά, η οποία μέθοδος

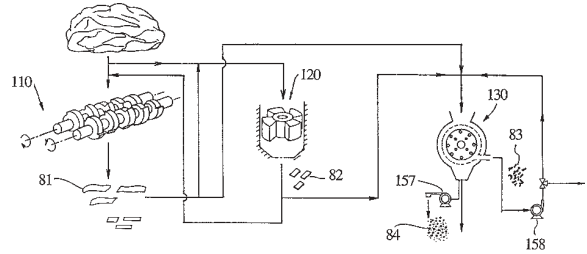
ΑΡΙΘΜΟΣ Δ.Ε.	(11): 1002666	ένα επίκουρο, το οποίο είναι στερεό, υγρό ή ζυμώδες σε θερμοκρασία περιβάλλοντος, και - προαιρετικά ένα ή περισσότερα έκδοχα και ύδωρ.
ΑΡΙΘΜΟΣ ΑΙΤΗΣΗΣ Δ.Ε.	(21): 950100093	
ΔΙΕΘΝΗΣ ΤΑΞΙΝΟΜΗΣΗΣ	(51): IPC6: A01N 25/04	
ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ	(73): NIHON BAYER AGROCHEM K.K. 10-8 Takananwa 4 Chome 108 Minato-ku Tokyo, JAPAN	
ΗΜΕΡΟΜΗΝΙΑ ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ	(22): 03-03-95	
ΗΜΕΡΟΜΗΝΙΑ ΑΠΟΝΟΜΗΣ	(47): 14-04-97	
ΣΥΜΒΑΤΙΚΕΣ ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ	(30): HEI 6-58344/04-03-94/JP	
ΤΡΟΠΟΠΟΙΗΣΗ ΣΤΟ ΚΥΡΙΟ Δ.Ε.	(61): –	
ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ	(72): 1) KUNIHIRO ISONO 2) SHIGEHARU KOYAMA 3) SHINZABURO SONE 4) YUICHI OTSU 5) YUZURU WADA	
ΕΙΔΙΚΟΣ ΠΛΗΡΕΞΟΥΣΙΟΣ	(74): ΠΑΠΑΚΩΝΣΤΑΝΤΙΝΟΥ ΕΛΕΝΗ, Δικηγόρος Κουμπάρη 2 106 74 ΑΘΗΝΑ	
ΑΝΤΙΚΑΛΤΟΣ	(74): ΠΑΠΑΚΩΝΣΤΑΝΤΙΝΟΥ ΕΛΕΝΗ, Δικηγόρος Κουμπάρη 2 106 74 ΑΘΗΝΑ	
ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ	(54): ΠΑΡΑΣΙΤΟΚΤΟΝΕΣ ΣΥΝΘΕΣΕΙΣ ΣΕ ΜΟΡΦΗ ΖΥΜΗΣ.	

ΠΕΡΙΛΗΨΗ (57)

Νέες ζυμώδεις συνθέσεις για τον έλεγχο παρασίτων και μυκητιάσεων σε φυτά, οι οποίες συνθέσεις περιλαμβάνουν - τουλαχιστον μία παρασιτοκτόνως ενεργό ή μυκητοκτόνως ενεργό ένωση και - τουλάχιστον

ΑΡΙΘΜΟΣ Δ.Ε.	(11): 1002667
ΑΡΙΘΜΟΣ ΑΙΤΗΣΗΣ Δ.Ε.	(21): 960100072
ΔΙΕΘΝΗΣ ΤΑΞΙΝΟΜΗΣΗ	(51): IPC6: B29B 17/02
ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ	(73): EIN ENGINEERING CO., LTD. No 32-2 Nishi-Gotanda, 1-Chome Shinagawa-ku Tokyo, JAPAN
ΗΜΕΡΟΜΗΝΙΑ ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ	(22): 05-03-96
ΗΜΕΡΟΜΗΝΙΑ ΑΠΟΝΟΜΗΣ	(47): 14-04-97
ΣΥΜΒΑΤΙΚΕΣ ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ	(30): —
ΤΡΟΠΟΠΟΙΗΣΗ ΣΤΟ ΚΥΡΙΟ Δ.Ε.	(61): —
ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ	(72): SADAO NISHIBORI
ΕΙΔΙΚΟΣ ΠΛΗΡΕΞΟΥΣΙΟΣ	(74): ΣΑΡΔΕΛΗ ΘΕΟΔΟΣΙΑ, Δικηγόρος Κουμπάρη 2 106 74 ΑΘΗΝΑ
ΑΝΤΙΚΛΗΤΟΣ	(74): ΠΑΠΑΚΩΝΣΤΑΝΤΙΝΟΥ ΕΛΕΝΗ, Δικηγόρος, Κουμπάρη 2 106 74 ΑΘΗΝΑ
ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ	(54): ΡΗΤΙΝΙΚΟ ΥΔΙΚΟ ΑΝΑΚΤΩΜΕΝΟ ΑΠΟ ΒΙΟΜΗΧΑΝΙΚΑ ΛΥΜΑΤΑ ΠΛΑΣΤΙΚΟΥ ΦΙΛΑΜ, ΜΕΘΟΔΟΣ ΚΑΙ ΣΥΣΚΕΥΗ ΓΙΑ ΑΝΑΚΤΗΣΗ ΡΗΤΙΝΙΚΟΥ ΥΔΙΚΟΥ ΑΠΟ ΒΙΟΜΗΧΑΝΙΚΑ ΛΥΜΑΤΑ ΠΛΑΣΤΙΚΟΥ ΦΙΛΑΜ.

ρητινικού υλικού από βιομηχανικά απόβλητα πλαστικού φίλμ, σύμφωνα με την εφεύρεση, περιλαμβάνει τα στάδια συντριβής του άχρηστου φίλμ σε μικρά τεμάχια προς επεξεργασία, εφαρμογή μιας κρουστικής δύναμης απόξεσης στα μικρά τεμάχια για να αφαιρέθουν τα τυχόν προσκολλημένα ξένα αντικείμενα και διαχωρισμό αυτών. Στη συνέχεια τα συντριμμένα μικρά τεμάχια διατάσσονται ως προς το μέγεθος και για την αναγέννηση.



ΠΕΡΙΛΗΨΗ (57)

Ενα ρητινικό υλικό ανακτάται για ανακύκλωση από βιομηχανικά απόβλητα πλαστικού φίλμ, αντίθετα από τις συνηθισμένες μεθόδους, χωρίς να απαιτείται πλύση και στέγνωση για την αφαίρεση των προσκολλημένων αντικειμένων όπως τα γεωργικά χημικά. Μια μέθοδος ανάκτησης ενός

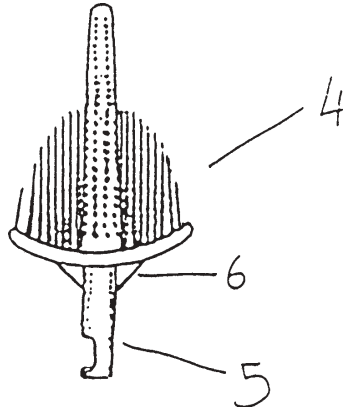
ΑΡΙΘΜΟΣ Δ.Ε.	(11): 1002668
ΑΡΙΘΜΟΣ ΑΙΤΗΣΗΣ Δ.Ε.	(21): 960100088
ΔΙΕΘΝΗΣ ΤΑΞΙΝΟΜΗΣΗ	(51): IPC6: A23G 9/02 IPC6: A61K 9/00 IPC6: A61K 9/20
ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ	(73): 1) ΚΟΝΤΟΣ ΑΓΓΕΛΟΣ Κερκύρας 4, ΚΑΣΤΡΙ 146 71 ΑΘΗΝΑ, ΕΛΛΑΣ 2) ΚΟΝΤΟΣ ΓΕΩΡΓΙΟΣ Κερκύρας 4, ΚΑΣΤΡΙ 146 71 ΑΘΗΝΑ, ΕΛΛΑΣ
ΗΜΕΡΟΜΗΝΙΑ ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ	(22): 15-03-96
ΗΜΕΡΟΜΗΝΙΑ ΑΠΟΝΟΜΗΣ	(47): 14-04-97
ΣΥΜΒΑΤΙΚΕΣ ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ	(30): —
ΤΡΟΠΟΠΟΙΗΣΗ ΣΤΟ ΚΥΡΙΟ Δ.Ε.	(61): 920100490
ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ	(72): 1) ΚΟΝΤΟΣ ΑΓΓΕΛΟΣ 2) ΚΟΝΤΟΣ ΓΕΩΡΓΙΟΣ
ΕΙΔΙΚΟΣ ΠΛΗΡΕΞΟΥΣΙΟΣ	(74): —
ΑΝΤΙΚΛΗΤΟΣ	(74): —
ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ	(54): ΜΕΘΟΔΟΣ ΠΡΟΣΘΗΚΗΣ ΣΤΕΙΡΟΥ ΑΕΡΙΟΥ ΑΖΩΤΟΥ ΚΑΙ ΦΑΡΜΑΚΟΛΟΓΙΚΩΝ ΔΡΑΣΤΙΚΩΝ ΟΥΣΙΩΝ ΕΙΣ ΣΤΕΡΕΟ ΓΙΑΟΥΡΤΙ.

ΠΕΡΙΛΗΨΗ (57)

Περιγράφεται μία μέθοδος δια την προσθήκη στείρου ή μη αερίου αζώτου και αδιαβροχοποιημένων παντός είδους μικροκαψουλών βραδείας απελευθερώσεως φαρμακευτικώς ή θερεπτικώς ή βιολογικώς δραστικών ουσιών εις στερεό γιαούρτι και άλλα γαλακτοκομικά προϊόντα και χυμούς.

ΑΡΙΘΜΟΣ Δ.Ε.	(11): 1002669
ΑΡΙΘΜΟΣ ΑΙΤΗΣΗΣ Δ.Ε.	(21): 960100221
ΔΙΕΘΝΗΣ ΤΑΞΙΝΟΜΗΣΗ	(51): IPC6: A61B 10/00
ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ	(73): ΠΑΓΑΝΗΣ ΓΕΩΡΓΙΟΥ ΚΥΡΙΑΚΟΥΛΗΣ Σολωμού και Καθάφη, ΑΝΑΒΥΣΣΟΣ 190 13 ΑΤΤΙΚΗ, ΕΛΛΑΣ
ΗΜΕΡΟΜΗΝΙΑ ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ	(22): 28-06-96
ΗΜΕΡΟΜΗΝΙΑ ΑΠΟΝΟΜΗΣ	(47): 14-04-97
ΣΥΜΒΑΤΙΚΕΣ ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ	(30): —
ΤΡΟΠΟΠΟΙΗΣΗ ΣΤΟ ΚΥΡΙΟ Δ.Ε.	(61): 940100124
ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ	(72): ΠΑΓΑΝΗΣ ΚΥΡΙΑΚΟΥΛΗΣ
ΕΙΔΙΚΟΣ ΠΛΗΡΕΞΟΥΣΙΟΣ	(74): ΠΕΡΑΚΗΣ ΠΑΝΑΓΙΩΤΗΣ, Δικηγόρος Σόλωνος 44 106 72 ΑΘΗΝΑ
ΑΝΤΙΚΛΗΤΟΣ	(74): ΠΕΡΑΚΗΣ ΠΑΝΑΓΙΩΤΗΣ, Δικηγόρος Σόλωνος 44 106 72 ΑΘΗΝΑ
ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ	(54): ΚΥΤΤΑΡΟΣΥΛΛΕΚΤΗΣ ΤΡΑΧΗΛΟΥ ΤΗΣ ΜΗΤΡΑΣ ΑΠΟΣΠΩΜΕΝΗΣ ΚΕΦΑΛΗΣ.

σ'ένα επιμήκες προεξέχον τμήμα που ξεκινά απ' το μέσον της βάσης της, κάθετα προς αυτήν, επιτρέποντας έτοι την ταυτόχρονη λήψη κυττάρων από το εξωτερικό, το στόμιο και το εσωτερικό του τραχήλου. Η εφεύρεση, χρησιμοποιούμενη για ιατρικές εξετάσεις, εξασφαλίζει την αξιοπιστία του συλλεγέντος δείγματος από την συλλογή μέχρι την εξέτασή του και κατά προέκταση της βάσει αυτού διάγνωσης, μειώνει σημαντικά το κόστος τους και ελαττώνει την ταλαιπωρία της εξεταζόμενης γυναίκας.



ΠΕΡΙΛΗΨΗ (57)

Εργαλείο συλλογής κυττάρων αποτελούμενο από μία λαβίδα και μια κεφαλή, το οποίο με απλές κινήσεις έχει τη δυνατότητα ν' αποστά δείγμα κυττάρων από τον τράχηλο της μήτρας, το οποίο και συγκρατείται στην κεφαλή του εργαλείου, η οποία στη συνέχεια, μετά τη συλλογή του δείγματος μπορεί ν' αποσπασθεί και με μια απλή κίνηση να τοποθετηθεί σε ειδικά για τη μεταφορά, τη συντήρηση και τον εργαστηριακό έλεγχο φιαλίδια. Η κεφαλή είναι εξοπλισμένη τόσο με άνισες εύκαμπτες ίνες που ξεκινούν από τη βάση της δύο και με εύκαμπτες ίνες που βρίσκονται

ΑΡΙΘΜΟΣ Δ.Ε.	(11): 1002670
ΑΡΙΘΜΟΣ ΑΙΤΗΣΗΣ Δ.Ε.	(21): 930100342
ΔΙΕΘΝΗΣ ΤΑΞΙΝΟΜΗΣΗ	(51): IPC5: A61K 31/54 IPC5: A61K 47/48
ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ	(73): SINTACTICA S.R.L. Via G. Matteotti 56/58, BRUCHERIO 200 47 MILANO, ITALY
ΗΜΕΡΟΜΗΝΙΑ ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ	(22): 19-08-93
ΗΜΕΡΟΜΗΝΙΑ ΑΠΟΝΟΜΗΣ	(47): 16-04-97
ΣΥΜΒΑΤΙΚΕΣ ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ	(30): MI92A 002007/20-08-92/IT
ΤΡΟΠΟΠΟΙΗΣΗ ΣΤΟ ΚΥΡΙΟ Δ.Ε.	(61): —
ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ	(72): BORSA MASSIMILIANO
ΕΙΔΙΚΟΣ ΠΛΗΡΕΞΟΥΣΙΟΣ	(74): ΠΑΠΑΚΩΣΤΑ-ΑΝΑΓΝΩΣΤΟΠΟΥΛΟΥ ΠΑΝΑΓΙΩΤΑ, Δικηγόρος Μαυροκορδάτου 7 106 78 ΑΘΗΝΑ
ΑΝΤΙΚΛΗΤΟΣ	(74): KIORTSIS ΒΑΣΙΛΕΙΟΣ, Δικηγόρος Μαυροκορδάτου 7 106 78 ΑΘΗΝΑ
ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ	(54): ΣΥΜΠΛΟΚΑ ΕΓΚΛΙΣΕΩΣ ΚΑΙ ΦΑΡΜΑ-ΚΕΥΤΙΚΕΣ ΣΥΝΘΕΣΕΙΣ ΟΙ ΟΠΟΙΕΣ ΤΑ ΠΕΡΙΕΧΟΥΝ.

ΠΕΡΙΛΗΨΗ (57)

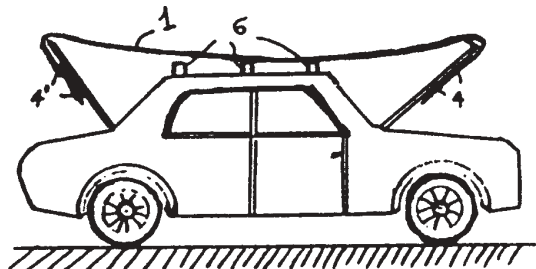
Περιγράφονται ένα σύμπλοκο εγκλείσεως κυκλοδεξτρίνης που εκλέγεται από α-, β- και γ-κυκλοδεξτρίνη με Τενοξικάμη ή διοξείδιο Α-υδροξυ-2-μεθυλ-N-2-πυριδινυλ-2Η-θειενο-[2,3-Ι]-1) 2-θειαζιν-3-καρβοξυαμίδης, η παρασκευή αυτού και φαρμακευτικές συνθέσεις που περιέχουν το σύμπλοκο αυτό.

ΑΡΙΘΜΟΣ Δ.Ε.	(11): 1002671
ΑΡΙΘΜΟΣ ΑΙΤΗΣΗΣ Δ.Ε.	(21): 960100219
ΔΙΕΘΝΗΣ ΤΑΞΙΝΟΜΗΣΗ	(51): IPC6: B60J 11/00
ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ	(73): ΚΩΝΣΤΑΝΤΙΝΙΔΗΣ ΑΒΡΑΑΜ ΓΕΩΡΓΙΟΣ Κλεάνθους 64 544 53 ΘΕΣΣΑΛΟΝΙΚΗ, ΕΛΛΑΣ
ΗΜΕΡΟΜΗΝΙΑ ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ	(22): 28-06-96
ΗΜΕΡΟΜΗΝΙΑ ΑΠΟΝΟΜΗΣ	(47): 16-04-97
ΣΥΜΒΑΤΙΚΕΣ ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ	(30): —
ΤΡΟΠΟΠΟΙΗΣΗ ΣΤΟ ΚΥΡΙΟ Δ.Ε.	(61): 930100238
ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ	(72): ΚΩΝΣΤΑΝΤΙΝΙΔΗΣ ΓΕΩΡΓΙΟΣ
ΕΙΔΙΚΟΣ ΠΛΗΡΕΞΟΥΣΙΟΣ	(74): ΚΙΛΙΜΗΡΗ ΜΑΡΙΑ, Δικηγόρος Χατζηγιάννη Μέξη 7 115 28 ΑΘΗΝΑ
ΑΝΤΙΚΛΗΤΟΣ	(74): ΚΙΛΙΜΗΡΗ-ΠΑΤΡΙΝΟΥ ΆΝΝΑ, Δικηγόρος Χατζηγιάννη Μέξη 7 115 28 ΑΘΗΝΑ
ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ	(54): ΒΕΑΤΙΩΣΕΙΣ ΣΕ ΑΝΤΙΛΙΑΚΗ ΤΕΝΤΑ ΑΥΤΟΚΙΝΗΤΟΥ.

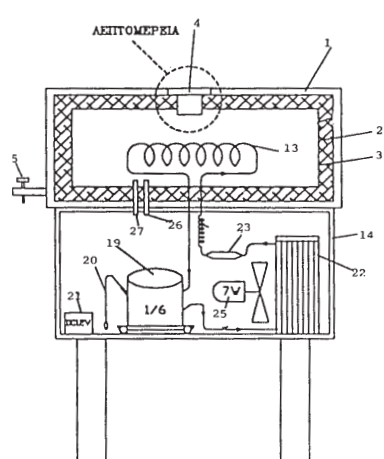
ΠΕΡΙΛΗΨΗ (57)

Μία τέντα προστασίας αυτοκινήτου αποτελείται από ένα ορθογωνικό φύλλο 1 με στρογγυλεμένες γωνίες που φέρει στην πρόσθια και την οπίσθια (στενή) πλευρά του ανά ένα ζεύγος επιμηκών (διαμήκων) εντατήρων $2\alpha, 2\beta$ και $2\alpha', 2\beta'$, οι οποίοι εντατήρες συνδέονται και τεντώνονται επί αντίστοιχων ζευγών εγκάρσιων εντατήρων $3,3'$. Η σύνδεση αυτή γίνεται σε σφιγκτήρες $4,4'$ μετά την μεταξύ τους σύνδεση των εγκάρσιων εντατήρων $3,3'$ με την βοήθεια των μελών αγκιστρώσεως $5,5'$. Δια των σφιγκτήρων μπορεί να ρυθμίζεται κατ' επιθυμία το τεντωμένο

μήκος των εντατήρων $2\alpha, 2\beta$ και $2\alpha', 2\beta'$, και συνεπώς το λειτουργικό μήκος της όλης τέντας, για να μπορεί να χρησιμοποιείται η τέντα αυτή σε αυτοκίνητα κάθε μήκους. Τα τοιουτοτρόπως “κουμπωνόμενα” τμήματα των πρόσθιων και οπίσθιων εντατήρων $2\alpha, 2\beta$ και $2\alpha', 2\beta'$ με τα τμήματα των εγκάρσιων εντατήρων 3 και $3'$ τίθενται κάτω από τα πρόσθια και οπίσθια “καπιώ”, που όταν κλέινονται ασφαλίζουν την τέντα στην θέση της. Στο κάτω μέρος της τέντας, που κατασκευάζεται κατά προτίμηση από βαμβακερό ύφασμα, κολλώνται τρία κατά προτίμηση εγκάρσια ελαστικά παρενθέματα 6 που δημιουργούν κενούς χώρους α, β, γ κυκοφορίας αέρα, για να ψύχεται καλύτερα το αυτοκίνητο το σκιαδόμενο από την τέντα.



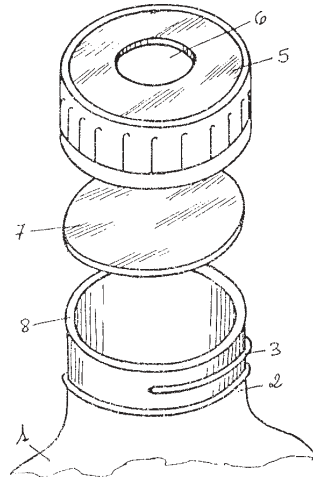
ΑΡΙΘΜΟΣ Δ.Ε.	(11):	1002672
ΑΡΙΘΜΟΣ ΑΙΓΗΣΗΣ Δ.Ε.	(21):	960100250
ΔΙΕΘΝΗΣ ΤΑΞΙΝΟΜΗΣΗ	(51):	IPC6: B67D 3/00 IPC6: F25D 31/00
ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ	(73):	Θ.ΓΛΙΑΣ - ΕΜ.ΚΑΛΑΙΤΖΗΣ Ο.Ε. με διακριτικό τίτλο "ΤΕΧΝΟΚΟΜ" Κομνηνών 1, ΙΩΝΙΑ 570 08 ΘΕΣΣΑΛΟΝΙΚΗ, ΕΛΛΑΣ
ΗΜΕΡΟΜΗΝΙΑ ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ	(22):	17-07-96
ΗΜΕΡΟΜΗΝΙΑ ΑΠΟΝΟΜΗΣ	(47):	16-04-97
ΣΥΜΒΑΤΙΚΕΣ ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ	(30):	—
ΤΡΟΠΟΠΟΙΗΣΗ ΣΤΟ ΚΥΡΙΟ Δ.Ε.	(61):	—
ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ	(72):	1) ΓΛΙΑΣ ΘΕΟΔΩΡΟΣ 2) ΚΑΛΑΙΤΖΗΣ ΕΜΜΑΝΟΥΗΛ
ΕΙΔΙΚΟΣ ΠΛΗΡΕΞΟΥΣΙΟΣ	(74):	ZAXARAKH XRYΣΑΝΘΗ, Δικηγόρος Εμ. Μπενάκη 25 106 78 ΑΘΗΝΑ
ΑΝΤΙΚΛΗΤΟΣ	(74):	ZAXARAKH XRYΣΑΝΘΗ, Δικηγόρος Εμ. Μπενάκη 25 106 78 ΑΘΗΝΑ
ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ	(54):	ΞΥΛΙΝΟ ΒΑΡΕΛ ΨΥΓΕΙΟ.



ΠΕΡΙΛΗΨΗ (57)

Το βαρέλι ψυγείο αποτελείται από το εξωτερικό βαρέλι (1) από ξύλο καστανιάς, με εσωτερικό ανοξείδωτο κάδο (3) μόνωση πολυουρεθάνης (2), κάνουλα ροής (5) και στόμιο με καπάκι-φίλτρο αέρος (4), με σωλήνες εξαερισμού (7) και θειώδες υγρό (6) και είναι στερεωμένο σε κιβώτιο βάση (18), εντός της οποίας βρίσκονται το ψυκτικό μηχάνημα και τα εξαρτήματά του. Το βαρέλι (1) και η βάση-κιβώτιο (18) είναι βαμμένα και λουστραρισμένα στην ίδια απόχρωση του ξύλου.

ΑΡΙΘΜΟΣ Δ.Ε.	(11): 1002673
ΑΡΙΘΜΟΣ ΑΙΤΗΣΗΣ Δ.Ε.	(21): 930100317
ΔΙΕΘΝΗΣ ΤΑΞΙΝΟΜΗΣΗ	(51): IPC5: B65D 51/00 IPC5: A61M 1/16 IPC5: A61J 1/00
ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ	(73): LABORATORIOS INIBSA S.A. Ctra. de Sabadell a Granollers,Km 14,5 08185-SP Llissa de Vall, BARCELONA, SPAIN
ΗΜΕΡΟΜΗΝΙΑ ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ	(22): 21-07-93
ΗΜΕΡΟΜΗΝΙΑ ΑΠΟΝΟΜΗΣ	(47): 22-04-97
ΣΥΜΒΑΤΙΚΕΣ ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ	(30): —
ΤΡΟΠΟΠΟΙΗΣΗ ΣΤΟ ΚΥΡΙΟ Δ.Ε.	(61): —
ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ	(72): VALDERRAMA JOSE MA LAGUNA
ΕΙΔΙΚΟΣ ΠΛΗΡΕΞΟΥΣΙΟΣ	(74): ΠΑΠΑΚΩΣΤΑ-ΑΝΑΓΝΩΣΤΟΠΟΥΛΟΥ ΠΑΝΑΓΙΩΤΑ, Δικηγόρος Μαυροκορδάτου 7 106 78 ΑΘΗΝΑ
ΑΝΤΙΚΛΗΤΟΣ	(74): ΚΙΟΡΤΣΗΣ ΒΑΣΙΛΕΙΟΣ, Δικηγόρος Μαυροκορδάτου 7 106 78 ΑΘΗΝΑ
ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ	(54): ΜΙΑ ΝΕΑ ΦΙΑΛΗ ΔΙΑ ΔΙΑΠΙΔΥΣΙΝ ΝΕΦΡΩΝ.

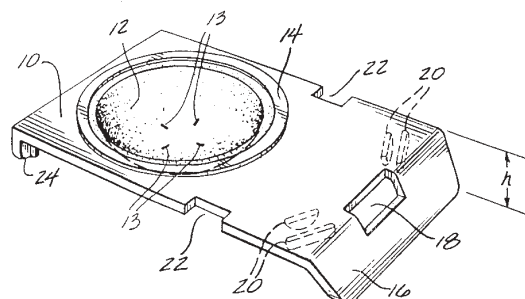


ΠΕΡΙΛΗΨΗ (57)

Η φιάλη περιλαμβάνει το πλαστικό σώμα 1, τον πλαστικό δίσκο 7 και ένα κάλυμμα 5 με κεντρική οπή 6. Κατά την χρησιμοποίηση ενός καθετήρα (μη δεικνυόμενος) διατρυπά τον δίσκο διά να μεταφέρει ένα αποστειρωτικό αέριο. Η διαφυγή του αερίου κατ'αυτόν τον τρόπο παρεμποδίζεται.

ΑΡΙΘΜΟΣ Δ.Ε.	(11): 1002674
ΑΡΙΘΜΟΣ ΑΙΤΗΣΗΣ Δ.Ε.	(21): 930100514
ΔΙΕΘΝΗΣ ΤΑΞΙΝΟΜΗΣΗ	(51): IPC5: A45C 11/00
ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ	(73): JOHNSON & JOHNSON VISION PRODUCTS INC. 4500 Salisbury Road, JACKSONVILLE FL 32216 FLORIDA, U.S.A.
ΗΜΕΡΟΜΗΝΙΑ ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ	(22): 16-12-93
ΗΜΕΡΟΜΗΝΙΑ ΑΠΟΝΟΜΗΣ	(47): 22-04-97
ΣΥΜΒΑΤΙΚΕΣ ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ	(30): 995607/21-12-92/US
ΤΡΟΠΟΠΟΙΗΣΗ ΣΤΟ ΚΥΡΙΟ Δ.Ε.	(61): —
ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ	(72): 1) ABRAMS RICHARD 2) EBEL JAMES A. 3) EDWARDS RUSSELL J. 4) KEENE DARREN S.
ΕΙΔΙΚΟΣ ΠΛΗΡΕΞΟΥΣΙΟΣ	(74): ΑΠΟΣΤΟΛΙΔΟΥ ΣΟΦΙΑ, Δικηγόρος Κουμπάρη 2 106 74 ΑΘΗΝΑ
ΑΝΤΙΚΛΗΤΟΣ	(74): ΠΑΠΑΚΩΝΣΤΑΝΤΙΝΟΥ ΕΛΕΝΗ, Δικηγόρος Κουμπάρη 2 106 74 ΑΘΗΝΑ
ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ	(54): ΣΥΣΚΕΥΑΣΙΑ ΟΦΘΑΛΜΙΚΩΝ ΦΑΚΩΝ.

κυπέλλου. Γύρω από το κύπελλο υπάρχει μια δακτυλιοειδής περιοχή σφράγισης, κατά προτίμησιν ένας επίπεδος δακτύλιος υπερυψωμένος πάνω από την πρώτη επίπεδη επιφάνεια μακριά από το κύπελλο, περιφερειακά γύρω από το κυκλικό σύνορο της πρώτης επίπεδης επιφάνειας και του κοιλού κυπέλλου. Η συσκευασία είναι ερμητικά σφραγισμένη κατά μήκος της περιοχής σφράγισης με ένα φύλλο σφράγισης ουσιαστικά παράλληλο με την πρώτη επίπεδη επιφάνεια και το οποίο καλύπτει το κοιλό κύπελλο. Η συσκευασία είναι κατασκευασμένη από πολυμερές χωρίς πυρήνες κρυσταλλοποίησης έτσι ώστε όταν τοποθετείται νερό στο κύπελλο, η επιφάνεια του πολυμερούς είναι επαρκώς διαβρέχυμη ώστε ουσιαστικά να καθιστά επίπεδο τον μηνύσικο νερού στο κέντρο και να εξαλείφει έτσι τις σχετικές οπτικές εκτροπές, επιστρέφοντας μη παραμορφωμένη (ευκρινή) επιθεώρηση εντός της συσκευασίας.



ΠΕΡΙΛΗΨΗ (57)

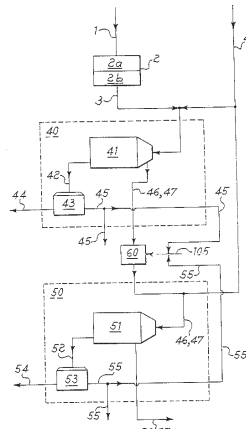
Μια συσκευασία οφθαλμικού φακού για επιθεώρηση, αποστείρωση και αποστολή του φακού έχουσα μια μεγάλη επίπεδη πρώτη επιφάνεια με ένα κοιλό κύπελλο, που το κύπελλο έχει ακτίνα καμπυλότητας μεγαλύτερη από την ακτίνα του φακού του τοποθετημένου μέσα στο κύπελλο επιπρέποντας στον φακό να κεντράρεται και ηρεμεί στο μέσον του

ΑΡΙΘΜΟΣ Δ.Ε.	(11): 1002675
ΑΡΙΘΜΟΣ ΑΙΤΗΣΗΣ Δ.Ε.	(21): 940100253
ΔΙΕΘΝΗΣ ΤΑΞΙΝΟΜΗΣΗ	(51): IPC6: C11B 1/00
ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ	(73): NUOVA M.A.I.P. MACCHINE AGRICOLE INDUSTRIALI PIERALISI S.p.A. Viale Cavallotti 30, Jesi (ANCONA), ITALY
ΗΜΕΡΟΜΗΝΙΑ ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ	(22): 27-05-94
ΗΜΕΡΟΜΗΝΙΑ ΑΠΟΝΟΜΗΣ	(47): 22-04-97
ΣΥΜΒΑΤΙΚΕΣ ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ	(30): M193A001692/28-07-93/IT
ΤΡΟΠΟΠΟΙΗΣΗ ΣΤΟ ΚΥΡΙΟ Δ.Ε.	(61): —
ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ	(72): PIERALISI GENNARO
ΕΙΔΙΚΟΣ ΠΛΗΡΕΞΟΥΣΙΟΣ	(74): ΠΑΠΑΠΑΝΑΓΙΩΤΟΥ ΆΝΝΑ, Δικηγόρος Κουμπάρη 2 106 74 Αθήνα
ΑΝΤΙΚΛΗΤΟΣ	(74): ΠΑΠΑΚΩΝΣΤΑΝΤΙΝΟΥ ΕΛΕΝΗ, Δικηγόρος, Κουμπάρη 2 106 74 Αθήνα
ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ	(54): ΑΠΛΟΠΟΙΗΜΕΝΗ ΜΕΘΟΔΟΣ ΣΥΝΕΧΟΥΣ ΕΞΑΓΩΓΗΣ ΕΛΑΙΟΥ ΠΡΩΤΗΣ ΚΑΙ ΔΕΥΤΕΡΑΣ ΕΚΘΛΙΨΕΩΣ ΑΠΟ ΕΛΑΙΟΚΑΡΠΟΥΣ ΚΑΙ ΣΥΝΑΦΕΙΣ.

ΠΕΡΙΛΗΨΗ (57)

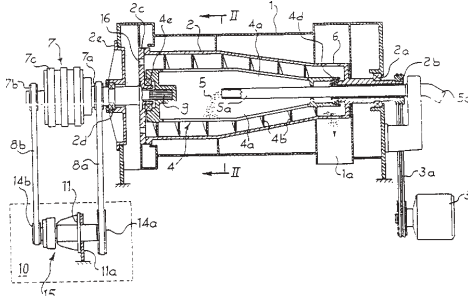
Μέθοδος συνεχούς εξαγωγής ελαίου πρώτης (44) και δευτέρας (54) εκθλίψεως από ελαιοκαρπους, η οποία περιλαμβάνει μια πρώτη φάση (40) επεξεργασίας, αποτελούμενη από μια τουλάχιστον διαδικασία σύνθλιψης (2a) και ανακατέματος (μαλαξής) (2b) των ελαιοκάρπων, μια τουλάχιστον διαδικασία εξαγωγής και φυγοκεντρικού διαχωρισμού (41)

και μια τουλάχιστον διαδικασία φυγοκεντρικού διαχωρισμού (43), η οποία ως άνω πρώτη φάση επεξεργασίας παράγει έλαιο πρώτης εκθλίψεως (44) και απελαιωμένο ελαιοπολτό, ο οποίος περιέχει ελαιοπυρήνα (47) και ύδωρ (46), εισάγεται δε σε μια δεύτερη φάση επεξεργασίας, η οποία περιλαμβάνει μια τουλάχιστον διαδικασία φυγοκεντρικού διαχωρισμού (51) αυτού του ως άνω απελαιωμένου πολτού (47,46) από το οποίο παραλαμβάνεται μια περαιτέρω ελαιώδης φάση (52) και ένα περαιτέρω σταθερό μήγμα ύδατος (56) και ελαιοπυρήνα (57), η οποία ως άνω δεύτερη ελαιώδης φάση υποβάλλεται σε περαιτέρω φυγοκεντρικό διαχωρισμό (53) για την παραλαβή ελαίου δευτέρας εκθλίψεως (54), το δε ως άνω δεύτερο σταθερό μήγμα στέλλεται στο πυρηνέλαιουργείο για να υποβληθεί σε περαιτέρω επεξεργασίες.



ΑΡΙΘΜΟΣ Δ.Ε.	(11): 1002676
ΑΡΙΘΜΟΣ ΑΙΤΗΣΗΣ Δ.Ε.	(21): 940100254
ΔΙΕΘΝΗΣ ΤΑΞΙΝΟΜΗΣΗ	(51): IPC6: B04B 1/20
ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ	(73): NUOVA M.A.I.P. MACCHINE AGRICOLE INDUSTRIALI PIERALISI S.p.A. Viale Cavallotti 30 Jesi (ANCONA), ITALY
ΗΜΕΡΟΜΗΝΙΑ ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ	(22): 27-05-94
ΗΜΕΡΟΜΗΝΙΑ ΑΠΟΝΟΜΗΣ	(47): 22-04-97
ΣΥΜΒΑΤΙΚΕΣ ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ	(30): M193U000481/11-06-93/IT
ΤΡΟΠΟΠΟΙΗΣΗ ΣΤΟ ΚΥΡΙΟ Δ.Ε.	(61): —
ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ	(72): PIERALISI GENNARO
ΕΙΔΙΚΟΣ ΠΛΗΡΕΞΟΥΣΙΟΣ	(74): ΠΑΠΑΠΑΝΑΓΙΩΤΟΥ ΆΝΝΑ, Δικηγόρος Κουμπάρη 2 106 74 Αθήνα
ΑΝΤΙΚΛΗΤΟΣ	(74): ΠΑΠΑΚΩΝΣΤΑΝΤΙΝΟΥ ΕΛΕΝΗ, Δικηγόρος, Κουμπάρη 2 106 74 Αθήνα
ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ	(54): ΜΗΧΑΝΙΣΜΟΣ ΓΙΑ ΤΗΝ ΑΝΑΣΤΟΛΗ ΤΗΣ ΣΧΕΤΙΚΗΣ ΤΑΧΥΤΗΤΑΣ ΠΕΡΙΣΤΡΟΦΗΣ ΜΕΤΑΞΥ ΤΟΥ ΤΥΜΠΑΝΟΥ ΚΑΙ ΤΟΥ ΚΥΛΙΝΔΡΟΥ ΦΥΓΟΚΕΝΤΡΙΚΟΥ ΕΞΑΓΩΓΕΑ (ΕΚΧΥΛΙΣΤΗΡΑ).

περιβάλλεται άξονας (12) κατασκευασμένος, για να περιστρέφεται από τύμπανο (2) μέσω κατάλληλου μέσου σύνδεσης (8a, 14a), στον εν λόγω δε άξονα προσέτι υφίσταται ολόσωμο μέσο (15) για την ελεγχόμενη σύνδεση του άξονα (12) με μέσο λειτουργίας (14b, 7b, 6) του κυλίνδρου (4), η δε λειτουργία του τοιούτου μέσου (15) για την σύνδεση ή αποσύνδεση του άξονα (12) προκαλεί τη λειτουργία περιστροφής του κυλίνδρου (4) με ή χωρίς σχετική κίνηση εν σχέση προς το τύμπανο (2).

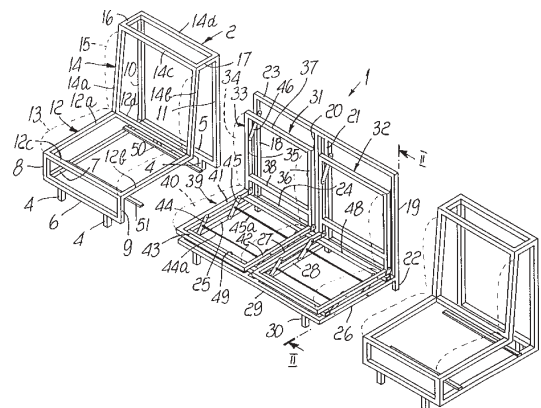


ΠΕΡΙΛΗΨΗ (57)

Μηχανισμός για την αναστολή της σχετικής ταχύτητας μεταξύ τυμπάνου (2) και κυλίνδρου (4) φυγοκεντρικού εξαγωγέα (εκχυλιστήρα) συστατικά με διαφορετικό ειδικό βάρος του προς επεξεργασία προοριζόμενου προϊόντος, ο οποίος (μηχανισμός) χαρακτηρίζεται εκ του ότι περιλαμβάνει συνδυασμώ σταθερό στηρικτικό μέλος (11), με το οποίο ομοαξονικώς

ΑΡΙΘΜΟΣ Δ.Ε.	(11): 1002677
ΑΡΙΘΜΟΣ ΑΙΤΗΣΗΣ Δ.Ε.	(21): 950100128
ΔΙΕΘΝΗΣ ΤΑΞΙΝΟΜΗΣΗΣ	(51): IPC6: A47C 1/023 IPC6: A47C 17/04
ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ	(73): MENICHINI PAOLO Via Pascoli 5 51100 PISTOIA, ITALY
ΗΜΕΡΟΜΗΝΙΑ ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ	(22): 31-03-95
ΗΜΕΡΟΜΗΝΙΑ ΑΠΟΝΟΜΗΣ	(47): 22-04-97
ΣΥΜΒΑΤΙΚΕΣ ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ	(30): N.B094A000151/07-04-94/IT
ΤΡΟΠΟΠΟΙΗΣΗ ΣΤΟ ΚΥΡΙΟ Δ.Ε.	(61): —
ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ	(72): MENICHINI PAOLO
ΕΙΔΙΚΟΣ ΠΛΗΡΕΞΟΥΣΙΟΣ	(74): ΒΟΖΕΜΠΕΡΓ-ΒΡΕΤΟΥ ΙΛΕΑΝΑ, Δικηγόρος Αιγαλείας 30 151 25 ΠΑΡΑΔΕΙΣΟΣ ΑΜΑΡΟΥΣΙΟΥ
ΑΝΤΙΚΛΗΤΟΣ	(74): ΒΟΖΕΜΠΕΡΓ-ΒΡΕΤΟΥ ΙΛΕΑΝΑ, Δικηγόρος Αιγαλείας 30 151 25 ΠΑΡΑΔΕΙΣΟΣ ΑΜΑΡΟΥΣΙΟΥ
ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ	(54): ΤΕΛΕΙΟΠΟΙΗΣΗ ΣΕ ΜΙΑ ΠΟΛΥΘΡΟΝΑ ΠΟΥ ΜΠΟΡΕΙ ΝΑ ΜΕΤΑΤΡΕΠΕΤΑΙ ΩΣΤΕ ΝΑ ΕΧΕΙ ΔΥΟ Η ΠΕΡΙΣΣΟΤΕΡΑ ΚΑΘΙΣΜΑΤΑ Ή ΕΝΑ ΚΡΕΒΒΑΤΙ.

μπορεί να συμπληρωθεί με συμπληρωματικές θέσεις όταν οι κινητές κατασκευές μετακινούνται πλάγια και που χαρακτηρίζεται από το γεγονός ότι επάνω στην κεντρική κατασκευή συναρμολογούνται δια μέσου συστημάτων από διαρθρωμένους μοχλούς, ένα πλαίσιο στήριξης του καθίσματος και ένα πλαίσιο στήριξης της πλάτης και ότι αυτά τα συστήματα είναι κινητά και μπορούν να τεθούν είτε σε θέση χαμηλωμένη που επιτρέπει την επίθεση των πλευρικών κατασκευών επάνω στην κεντρική κατασκευή, είτε σε θέση υπερυψωμένη όπου τα καθίσματα αυτά και η τιλάτη να είναι ουσιαστικά ισόπεδη με τις πλευρικές κατασκευές, όταν αυτές οι τελευταίες έχουν τοποθετηθεί πλαγιώς.

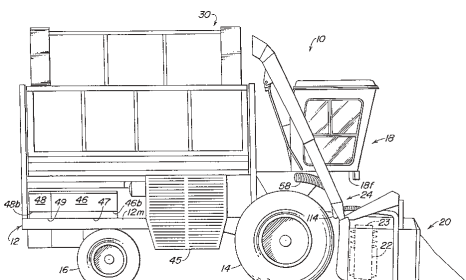


ΠΕΡΙΛΗΨΗ (57)

Τελειοποίηση σε μια πολυθρόνα που μπορεί να μετατρέπεται ώστε να έχει δύο ή περισσότερα καθίσματα ή ένα μονό κρεβάτι, που αποτελείται από μια σταθερή κατασκευή και δύο πλευρικές, που μπορούν να μετακινηθούν έτσι, ώστε να είναι τοποθετημένες επάνω στην σταθερή κατασκευή, είτε πλαγιώς προς αυτή, ώστε η σταθερή κατασκευή να

ΑΡΙΘΜΟΣ Δ.Ε.	(11): 1002678
ΑΡΙΘΜΟΣ ΑΙΤΗΣΗΣ Δ.Ε.	(21): 940100371
ΔΙΕΘΝΗΣ ΤΑΞΙΝΟΜΗΣΗΣ	(51): IPC6: A01D 46/08
ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ	(73): DEERE & COMPANY MOLINE 61265 ILLINOIS, USA
ΗΜΕΡΟΜΗΝΙΑ ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ	(22): 26-07-94
ΗΜΕΡΟΜΗΝΙΑ ΑΠΟΝΟΜΗΣ	(47): 22-04-97
ΣΥΜΒΑΤΙΚΕΣ ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ	(30): 101206/03-08-93/US
ΤΡΟΠΟΠΟΙΗΣΗ ΣΤΟ ΚΥΡΙΟ Δ.Ε.	(61): —
ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ	(72): 1) BEHAN JEFFREY DEAN 2) DEUTSCH TIMOTHY ARTHUR 3) McCONNELL KENNETH CARVER 4) WARNSHOLZ GARY LYNN 5) WIGDAHL JEFFREY SCOTT
ΕΙΔΙΚΟΣ ΠΛΗΡΕΞΟΥΣΙΟΣ	(74): ΑΠΟΣΤΟΛΙΔΟΥ ΣΟΦΙΑ, Δικηγόρος Κουμπάρη 2 106 74 ΑΘΗΝΑ
ΑΝΤΙΚΛΗΤΟΣ	(74): ΠΑΠΑΚΩΝΣΤΑΝΤΙΝΟΥ ΕΛΕΝΗ, Δικηγόρος, Κουμπάρη 2 106 74 ΑΘΗΝΑ
ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ	(54): ΒΕΛΤΙΩΜΕΝΗ ΣΥΛΛΕΚΤΙΚΗ ΜΗΧΑΝΗ ΒΑΜΒΑΚΟΣ.

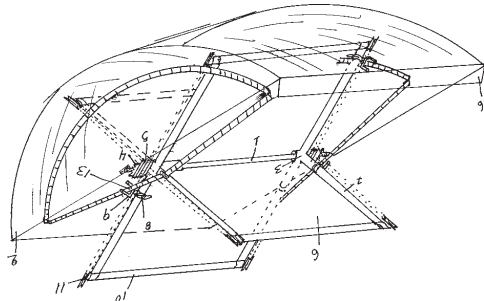
για βελτιωμένη κατανομή βάρους, διαδρόμηση σωλήνων αέρα και ροή αέρα. Ο ανεμιστήρας περιστρέφεται γύρω από εγκάρσια εκτεινόμενο άξονα παράλληλο προς τον στροφαλοφόρο αξόνα του κινητήρα. Ο στροφαλοφόρος αξόνας και ο ανεμιστήρας είναι συνδεδεμένοι με συγκρότημα ίματα και ράσουλον που έχει ηλεκτρικό συμπλέκτη στερεωμένο σε συγκρότημα άξονα και ευρισκομένο έξω από το πλαίσιο. Το συγκρότημα άξονα εξασφαλίζει στήριξη του ανεμιστήρα, διαχωρίζει την εισαγωγή του ανεμιστήρα από τον συμπλέκτη, μειώνει τις απαιτήσεις λίπανσης και βελτιώνει την δυνατότητα πρόσθασης. Δύο υδραυλικές αντλίες μεταβλητού όγκου συνδεδεμένες αντίστοιχα στους κινητήρες οδήγησης μονάδων συλλογής και οδήγησης εδάφους, οδηγούνται η μια στην προέκταση της άλλης από τον στροφαλοφόρο στην μια πλευρά του κινητήρα και είναι ρυθμιζόμενες ώστε να μεταβάλλουν τον λογο της ταχύτητας μονάδων συλλογής προς την ταχύτητα εδαφους της συλλεκτικής μηχανής σε κλιμακα λογων, συμπεριλαμβανομένου λόγου που συγχρονίζει την ταχύτητα εδάφους και την ταχύτητα μονάδων συλλογής. Πλευρικά στερεωμένο ψυγείο με περιστροφικό καθαριστήρα ευρίσκεται στην αντίθετη πλευρά του πλαίσιου ανάμεσα στους εμπρόσθιους και οπίσθιους τροχούς. Οι δεξαμενές νερού και καυσίμου είναι τοποθετημένες κοντά η μια στην άλλη και εκτείνονται προς τα πίσω από τους οπίσθιους τροχούς.



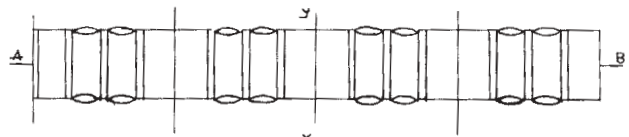
ΑΡΙΘΜΟΣ Δ.Ε.	(11): 1002679
ΑΡΙΘΜΟΣ ΑΙΤΗΣΗΣ Δ.Ε.	(21): 960100082
ΔΙΕΘΝΗΣ ΤΑΞΙΝΟΜΗΣΗ	(51): IPC6: F03B 7/00 IPC6: F03B 17/06
ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ	(73): ΓΡΗΓΟΡΙΑΔΗΣ ΗΛΙΑΣ Ελλήσποντου 10, ΝΕΑΠΟΛΗ 567 28 ΘΕΣΣΑΛΟΝΙΚΗ, ΕΛΛΑΣ
ΗΜΕΡΟΜΗΝΙΑ ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ	(22): 13-03-96
ΗΜΕΡΟΜΗΝΙΑ ΑΠΟΝΟΜΗΣ	(47): 22-04-97
ΣΥΜΒΑΤΙΚΕΣ ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ	(30): —
ΤΡΟΠΟΠΟΙΗΣΗ ΣΤΟ ΚΥΡΙΟ Δ.Ε.	(61): 950100239
ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ	(72): ΓΡΗΓΟΡΙΑΔΗΣ ΗΛΙΑΣ
ΕΙΔΙΚΟΣ ΠΛΗΡΕΞΟΥΣΙΟΣ	(74): —
ΑΝΤΙΚΛΗΤΟΣ	(74): —
ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ	(54): ΑΙΟΛΙΚΗ ΜΗΧΑΝΗ.

ΠΕΡΙΛΗΨΗ (57)

Η αιολική μηχανή αποτελείται από πλαίσια που περιστρέφονται μαζί με ίσα κομμάτια σωλήνα. Τα κομμάτια του σωλήνα φέρουν, τροχαλίες, γρανάζι και πλαίσια, περιστρέφονται σε σταθερό άξονα δεξιά και αριστερά και τον αφήνουν ακάλυπτο στη μέση. Οι κάθετες πλευρές των πλαισίων έχουν δακτυλίδι με κολλημένο Π που είναι προσαρμοσμένο σε λάμαδοηγό. Η οριζόντια πλευρά περιστρέφεται και δένεται σε αυτήν η σταθερή άκρη του ρολού. Η κινητή άκρη του ρολού δένεται στα δακτυλίδια. Ο ρολός καλύπτει το εσωτερικό των πλαισίων όταν είναι στο επάνω μέρος της συσκευής και τυλίγεται στην οριζόντια πλευρά όταν είναι στο κάτω μέρος της συσκευής με τη βοήθεια της λάμας -οδηγού, δακτυλίδια και τροχαλίες. Στο εσωτερικό των πλαισίων, στο κάτω μέρος της συσκευής, που είναι κενός από τον ρολό, τοποθετείται κυλινδρικός τομέας και



ΑΡΙΘΜΟΣ Δ.Ε.	(11): 1002680
ΑΡΙΘΜΟΣ ΑΙΤΗΣΗΣ Δ.Ε.	(21): 970100028
ΔΙΕΘΝΗΣ ΤΑΞΙΝΟΜΗΣΗ	(51): IPC6: C09D 13/00 IPC6: B43K 19/00
ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ	(73): ΠΡΩΤΟΠΑΠΠΑΣ ΠΕΡΙΚΛΗΣ Βλαβιανού 4 112 53 ΑΘΗΝΑ, ΕΛΛΑΣ
ΗΜΕΡΟΜΗΝΙΑ ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ	(22): 28-01-97
ΗΜΕΡΟΜΗΝΙΑ ΑΠΟΝΟΜΗΣ	(47): 22-04-97
ΣΥΜΒΑΤΙΚΕΣ ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ	(30): —
ΤΡΟΠΟΠΟΙΗΣΗ ΣΤΟ ΚΥΡΙΟ Δ.Ε.	(61): —
ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ	(72): ΠΡΩΤΟΠΑΠΠΑΣ ΠΕΡΙΚΛΗΣ
ΕΙΔΙΚΟΣ ΠΛΗΡΕΞΟΥΣΙΟΣ	(74): —
ΑΝΤΙΚΛΗΤΟΣ	(74): ΙΩΑΝΝΗΣ & ΚΑΛΛΙΟΠΗ ΠΡΩΤΟΠΑΠΠΑ Βλαβιανού 4 112 53 ΑΘΗΝΑ
ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ	(54): ΜΕΘΟΔΟΣ ΠΑΡΑΓΩΓΗΣ ΣΧΟΛΙΚΩΝ ΓΡΑΦΙΔΩΝ-ΔΙΧΡΩΜΗ ΓΡΑΦΙΔΑ

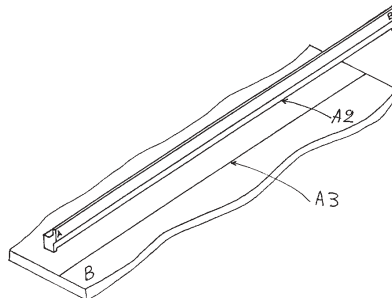


ΠΕΡΙΛΗΨΗ (57)

Η προτεινόμενη μέθοδος παραγωγής εξαλείφει τα μειονεκτήματα των υπαρχόντων μεθόδων παραγωγής γραφίδων για σχολικούς πίνακες. Η προτεινόμενη δίχρωμη γραφίδα με βάση το κρυσταλλικό ανθρακικό ασθέστιο επικαλλυμένο με ή όχι στεαρίνη ή βόιο λίπος πλεονεκτεί, πρακτικά και οικονομικά σε ούγκριση με τις υπάρχουσες γραφίδες για σχολικούς πίνακες ή παρεμφερείς χρήσεις. Χρησιμοποιείται από τους εκπαιδευτικούς, τους μαθητές και άλλους.

ΑΡΙΘΜΟΣ Δ.Ε.	(11): 1002681
ΑΡΙΘΜΟΣ ΑΙΤΗΣΗΣ Δ.Ε.	(21): 960100267
ΔΙΕΘΝΗΣ ΤΑΞΙΝΟΜΗΣΗ	(51): IPC6: B23B 47/28
ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ	(73): ΜΑΝΔΑΝΑΣ ΑΘΑΝΑΣΙΟΥ ΦΩΤΙΟΣ ΦΥΛΗ 133 10 ΑΘΗΝΑ, ΕΛΛΑΣ
ΗΜΕΡΟΜΗΝΙΑ ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ	(22): 29-07-96
ΗΜΕΡΟΜΗΝΙΑ ΑΠΟΝΟΜΗΣ	(47): 22-04-97
ΣΥΜΒΑΤΙΚΕΣ ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ	(30): —
ΤΡΟΠΟΠΟΙΗΣΗ ΣΤΟ ΚΥΡΙΟ Δ.Ε.	(61): —
ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ	(72): ΜΑΝΔΑΝΑΣ ΦΩΤΙΟΣ
ΕΙΔΙΚΟΣ ΠΛΗΡΕΞΟΥΣΙΟΣ	(74): —
ΑΝΤΙΚΛΗΤΟΣ	(74): —
ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ	(54): ΟΔΗΓΟΣ ΓΙΑ ΑΝΟΙΓΜΑ ΟΠΩΝ ΣΕ ΤΑΒΛΕΣ, ΞΥΛΙΝΕΣ ή ΑΠΟ ΠΑΡΑΓΩΓΑ ΞΥΛΟΥ, ΠΡΟΣ ΣΥΝΔΕΣΗ ΤΩΝ ΜΕ ΞΥΛΟΚΑΒΙΛΕΣ.

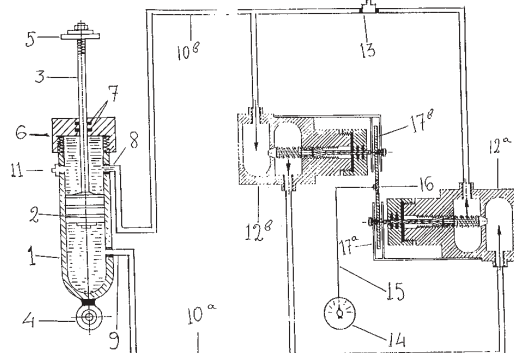
επιτρέπει στον χρήστη με μιά τοποθέτησή του επί της κάθε προς επεξεργασία τάβλας και ανεξάρτητα από την άλλη να ολοκληρώσει τις εργασίες που απαιτούνται προκειμένου να συνδεθούν με την άλλη τάβλα.



ΠΕΡΙΛΗΨΗ (57)

Αποτελείται από μία ράβδο διατομής σε σχήμα που μοιάζει με L και με τις επιφάνειες των διαμήκος πλευρών της κάθετης μεταξύ τους. Επί της μιας πλευράς, κάθετα σ' αυτήν και κατά μήκος της ράβδου υπάρχουν κυλινδρικές οπές διαφόρων διατομών σε σταθερή απόσταση, ανά διατομή, από την άλλη πλευρά της. Στα δύο διαμήκος άκρα της υπάρχουν πλευρές με επιφάνειες κάθετα στη διαμήκη διεύθυνσή της, σταθερές ή λυόμενες, που τα οριοθετούν. Κατά μήκος των αξόνων που σχηματίζονται από τις τομές των επιφανειών που πρόσκεινται στις εσωτερικές γωνίες της υπάρχουν εγκοπές. Είναι συμμετρική ως προς το επίπεδο που διέρχεται στο μέσον της ράβδου και κάθετα στον διαμήκος άξονά της. Το εργαλείο

ΑΡΙΘΜΟΣ Δ.Ε.	(11): 1002682
ΑΡΙΘΜΟΣ ΑΙΤΗΣΗΣ Δ.Ε.	(21): 960100269
ΔΙΕΘΝΗΣ ΤΑΞΙΝΟΜΗΣΗ	(51): IPC6: F16F 9/44 IPC6: F16F 9/508 IPC6: B60G 17/08
ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ	(73): ΒΛΑΣΤΑΡΗΣ ΙΩΑΝΝΗ ΝΙΚΟΛΑΟΣ Πεύκων 16, ΔΡΟΣΙΑ 145 65 ΑΘΗΝΑ, ΕΛΛΑΣ
ΗΜΕΡΟΜΗΝΙΑ ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ	(22): 30-07-96
ΗΜΕΡΟΜΗΝΙΑ ΑΠΟΝΟΜΗΣ	(47): 22-04-97
ΣΥΜΒΑΤΙΚΕΣ ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ	(30): —
ΤΡΟΠΟΠΟΙΗΣΗ ΣΤΟ ΚΥΡΙΟ Δ.Ε.	(61): —
ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ	(72): ΒΛΑΣΤΑΡΗΣ ΝΙΚΟΛΑΟΣ
ΕΙΔΙΚΟΣ ΠΛΗΡΕΞΟΥΣΙΟΣ	(74): —
ΑΝΤΙΚΛΗΤΟΣ	(74): —
ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ	(54): ΡΥΘΜΙΖΟΜΕΝΟ ΑΜΟΡΤΙΣΕΡ ΚΛΕΙΣΤΟΥ ΚΥΚΛΩΜΑΤΟΣ.



ΠΕΡΙΛΗΨΗ (57)

Αμορτισέρ αυτοκινούμενου οχήματος στο οποίο ρυθμίζεται η επιπάχυνση του εμβόλου (2) στον κύλινδρο (1). Η εφεύρεση χαρακτηρίζεται από το ότι εξωτερικά του κυλίνδρου του αμορτισέρ (1) συνδέεται κλειστό κύκλωμα σωληνώνεων (10α-10β) με δύο παρεμβαλλόμενες βαλβίδες (12α-12β). Οι βαλβίδες αυτές ρυθμίζονται από τον οδηγό μέσω κεντρικού διακόπτη (14) και ελέγχουν την ταχύτητα της ροής του υγρού από το άνω στο κάτω μέρος του εμβόλου (2) και αντίστροφα. Η εφεύρεση εφαρμόζεται σε οινοδήποτε τύπο αυτοκινούμενου οχήματος χωρίς να απαιτείται ειδική κατασκευή στο αμάξωμα, είναι επισκευάσιμη, συντηρείται εύκολα και έχει άριστα αποτελέσματα για την οδική ασφάλεια.

ΕΥΡΕΤΗΡΙΟ Δ.Ε. ΣΥΜΦΩΝΑ ΜΕ ΤΗΝ ΗΜΕΡΟΜΗΝΙΑ ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ

ΚΑΤΑΘΕΣΗ (22)	ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ (73)	ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ (54)	ΑΡ. Δ.Ε. (11)
21-07-93	LABORATORIOS INIBSA S.A.	ΜΙΑ ΝΕΑ ΦΙΑΛΗ ΔΙΑ ΔΙΑΠΙΔΥΣΙΝ ΝΕΦΡΩΝ.	1002673
19-08-93	SINTACTICA S.R.L.	ΣΥΜΠΛΟΚΑ ΕΓΚΛΙΣΕΩΣ ΚΑΙ ΦΑΡΜΑΚΕΥΤΙΚΕΣ ΣΥΝΘΕΣΕΙΣ ΟΙ ΟΠΟΙΕΣ ΤΑ ΠΕΡΙΕΧΟΥΝ.	1002670
16-12-93	JOHNSON & JOHNSON VISION PRODUCTS INC.	ΣΥΣΚΕΥΑΣΙΑ ΟΦΘΑΛΜΙΚΩΝ ΦΑΚΩΝ.	1002674
27-05-94	NUOVA M.A.I.P. MACCHINE AGRICOLE INDUSTRIALI PIERALISI S.p.A.	ΑΠΛΟΠΟΙΗΜΕΝΗ ΜΕΘΟΔΟΣ ΣΥΝΕΧΟΥΣ ΕΞΑΓΟΓΗΣ ΕΛΑΙΟΥ ΠΡΩΤΗΣ ΚΑΙ ΔΕΥΤΕΡΑΣ ΕΚΘΛΙΨΕΩΣ ΑΠΟ ΕΛΑΙΟΚΑΡΠΟΥΣ ΚΑΙ ΣΥΝΑΦΕΙΣ.	1002675
27-05-94	NUOVA M.A.I.P. MACCHINE AGRICOLE INDUSTRIALI PIERALISI S.p.A.	ΜΗΧΑΝΙΣΜΟΣ ΓΙΑ ΤΗΝ ΑΝΑΣΤΟΛΗ ΤΗΣ ΣΧΕΤΙΚΗΣ ΤΙΚΗΣ ΤΑΧΥΤΗΤΑΣ ΠΕΡΙΣΤΡΟΦΗΣ ΜΕΤΑΞΥ ΤΟΥ ΤΥΜΠΑΝΟΥ ΚΑΙ ΤΟΥ ΚΥΛΙΝΔΡΟΥ ΦΥΓΟΚΕΝΤΡΙΚΟΥ ΕΞΑΓΩΓΕΑ (ΕΚΧΥΛΙΣΤΗΡΑ).	1002676
26-07-94	DEERE & CO.	ΒΕΛΤΙΩΜΕΝΗ ΣΥΛΛΕΚΤΙΚΗ ΜΗΧΑΝΗ ΒΑΜΒΑΚΟΣ.	1002678
03-03-95	NIHON BAYER AGROCHEM K.K.	ΜΕΘΟΔΟΣ ΓΙΑ ΤΗΝ ΠΕΡΙΠΟΙΗΣΗ ΦΥΤΩΝ.	1002665
03-03-95	NIHON BAYER AGROCHEM K.K.	ΠΑΡΑΣΙΤΟΚΤΟΝΕΣ ΣΥΝΘΕΣΕΙΣ ΣΕ ΜΟΡΦΗ ΖΥΜΗΣ.	1002666
31-03-95	MENICHINI PAOLO	ΤΕΛΕΙΟΠΟΙΗΣΗ ΣΕ ΜΙΑ ΠΟΛΥΘΡΟΝΑ ΠΟΥ ΜΠΟΡΕΙ ΝΑ ΜΕΤΑΤΡΕΠΕΤΑΙ ΩΣΤΕ ΝΑ ΕΧΕΙ ΔΥΟ Η ΠΕΡΙΣΣΟΤΕΡΑ ΚΑΘΙΣΜΑΤΑ Η ΕΝΑ ΚΡΕΒΒΑΤΙ.	1002677
30-05-95	KICKUTH REINHOLD PROF. DR.	ΜΕΣΟ ΕΛΕΓΧΟΥ ΡΟΗΣ ΓΙΑ ΤΗ ΒΡΑΔΥΝΗ ΕΙΣΡΟΗ ΛΥΜΑΤΩΝ ΣΕ ΕΓΚΑΤΑΣΤΑΣΕΙΣ ΚΑΘΑΡΙΣΜΟΥ ΛΥΜΑΤΩΝ ΜΕ ΥΠΟΣΤΡΩΜΑ ΑΠΟ ΧΩΜΑ.	1002660
23-02-96	ΓΚΕΒΡΕΚΗΣ ΧΡΗΣΤΟΣ & ΣΙΑ Ε.Ε.	ΠΑΡΑΓΩΓΗ ΒΑΣΗΣ ΦΥΤΟΧΩΜΑΤΩΝ ΑΠΟ ΑΓΡΟΤΙΚΑ ΥΠΟΠΡΟΙΟΝΤΑ.	1002663
05-03-96	EIN ENGINEERING CO., LTD.	ΡΗΤΙΝΙΚΟ ΥΛΙΚΟ ΑΝΑΚΤΩΜΕΝΟ ΑΠΟ ΒΙΟΜΗΧΑΝΙΚΑ ΛΥΜΑΤΑ ΠΛΑΣΤΙΚΟΥ ΦΙΛΜ, ΜΕΘΟΔΟΣ ΚΑΙ ΣΥΣΚΕΥΗ ΓΙΑ ΑΝΑΚΤΗΣΗ ΡΗΤΙΝΙΚΟΥ ΥΛΙΚΟΥ ΑΠΟ ΒΙΟΜΗΧΑΝΙΚΑ ΛΥΜΑΤΑ ΠΛΑΣΤΙΚΟΥ ΦΙΛΜ.	1002667
13-03-96	ΓΡΗΓΟΡΙΑΔΗΣ ΗΛΙΑΣ	ΑΙΟΛΙΚΗ ΜΗΧΑΝΗ.	1002679
15-03-96	1) ΚΟΝΤΟΣ ΑΓΓΕΛΟΣ 2) ΚΟΝΤΟΣ ΓΕΩΡΓΙΟΣ	ΜΕΘΟΔΟΣ ΠΡΟΣΘΗΚΗΣ ΣΤΕΙΡΟΥ ΑΕΡΙΟΥ ΑΖΩΤΟΥ ΚΑΙ ΦΑΡΜΑΚΟΛΟΓΙΚΩΣ ΔΡΑΣΤΙΚΩΝ ΟΥΣΙΩΝ ΕΙΣ ΣΤΕΡΕΟ ΓΙΑΟΥΡΤΙ.	1002668
02-04-96	Γ.ΛΑΓΑΚΗΣ & ΣΙΑ "ΤΑΛΩΣ" Ο.Ε.	ΔΟΧΕΙΟ ΔΟΣΟΜΕΤΡΗΣΗΣ ΣΚΟΝΗΣ - ΜΙΚΡΟΚΡΥΣΤΑΛΛΩΝ.	1002655
02-04-96	Γ.ΛΑΓΑΚΗΣ & ΣΙΑ "ΤΑΛΩΣ" Ο.Ε.	ΦΙΑΛΗ ΔΟΣΟΜΕΤΡΗΣΗΣ ΥΓΡΩΝ.	1002656
18-04-96	ΧΑΛΚΟΥΣΗΣ Λ. ΣΤΑΜΑΤΗΣ	ΣΥΣΤΗΜΑ ΚΑΣΩΜΑΤΩΝ ΑΛΟΥΜΙΝΙΟΥ ΞΗΡΑΣ ΤΟΙΧΟΠΟΙΙΑΣ.	1002657
09-05-96	ΤΖΙΡΑΚΗΣ ΓΕΩΡΓΙΟΣ	ΔΕΡΜΑΤΟΣΥΓΚΟΛΛΗΣΗ-PATCHWORK.	1002661
24-05-96	ΦΡΟΥΝΤΑΣ Ι. ΧΡΗΣΤΟΣ	ΜΗΧΑΝΗΜΑ ΣΥΛΛΟΓΗΣ ΕΛΑΙΟΚΑΡΠΟΥ.	1002658
05-06-96	ΑΓΚΡΟΣΟΛ ΑΝΩΝΥΜΗ ΕΡΕΥΝΗΤΙΚΗ ΒΙΟΜΗΧΑΝΙΚΗ ΚΑΙ ΕΜΠΟΡΙΚΗ ΕΤΑΙΡΙΑ ΑΝΑΒΑΘΜΙΣΗΣ ΚΑΛΛΙΕΡΓΕΙΩΝ	ΜΕΘΟΔΟΣ ΠΑΡΑΓΩΓΗΣ ΠΡΟΙΟΝΤΩΝ ΠΟΥ ΠΡΟΣΡΟΦΟΥΝ ΠΕΤΡΕΛΑΙΟ ΚΑΙ ΟΡΓΑΝΙΚΟΥΣ ΔΙΑΛΥΤΕΣ.	1002662

ΚΑΤΑΘΕΣΗ (22)	ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ (73)	ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ (54)	ΑΡ.Δ.Ε. (11)
18-06-96	ΚΟΤΡΩΝΗΣ Γ. ΕΠΑΜΕΙΝΩΝΔΑΣ	ΘΕΡΜΑΣΤΡΑ-ΦΟΥΡΝΟΣ-ΤΖΑΚΙ (ΣΟΜΠΑ) ΜΕ ΞΥΛΑ ΜΕΤΑ ΚΑΥΣΤΗΡΟΣ ΠΕΤΡΕΛΑΙΟΥ ΚΑΙ ΘΑΛΑΜΟ ΜΑΓΕΙΡΕΜΑΤΟΣ.	1002659
28-06-96	ΠΑΓΑΝΗΣ Γ. ΚΥΡΙΑΚΟΥΛΗΣ	ΚΥΤΤΑΡΟΣΥΛΛΕΚΤΗΣ ΤΡΑΧΗΛΟΥ ΤΗΣ ΜΗΤΡΑΣ ΑΠΟΣΠΩΜΕΝΗΣ ΚΕΦΑΛΗΣ.	1002669
28-06-96	ΚΩΝΣΤΑΝΤΙΝΙΔΗΣ Α. ΓΕΩΡΓΙΟΣ	ΒΕΛΤΙΩΣΕΙΣ ΣΕ ΑΝΤΙΗΛΙΑΚΗ ΤΕΝΤΑ ΑΥΤΟΚΙΝΗΤΟΥ.	1002671
17-07-96	Θ.ΓΛΙΑΣ - ΕΜ.ΚΑΛΑΙΤΖΗΣ Ο.Ε. “ΤΕΧΝΟΚΟΜ”	ΞΥΛΙΝΟ ΒΑΡΕΛΙ ΨΥΓΕΙΟ.	1002672
23-07-96	1) ΣΤΕΦΑΝΗΣ Γ. ΚΩΝ/ΝΟΣ 2) ΜΟΥΡΜΟΥΡΑΣ Ε. ΔΗΜΗΤΡΗΣ 3) ΧΑΤΗΡΗΣ Γ. ΙΩΑΝΝΗΣ 4) ΚΟΝΤΟΣ Χ. ΓΕΩΡΓΙΟΣ	ΜΕΘΟΔΟΣ ΚΑΙ ΣΥΣΚΕΥΗ ΜΕΤΡΗΣΗΣ ΤΗΣ ΠΥΚΝΟΤΗΤΟΣ ΤΟΥ ΑΝΘΡΩΠΙΝΟΥ ΣΩΜΑΤΟΣ, ΠΡΟΣΔΙΟΡΙΣΜΟΥ ΤΟΥ ΛΙΠΟΥΣ ΚΑΙ ΤΟΥ ΥΔΑΤΟΣ ΠΟΥ ΧΑΝΕΤΑΙ ΚΑΤΑ ΤΗ ΔΙΑΡΚΕΙΑ ΔΙΑΙΤΗΣ ή ΑΘΛΗΣΕΩΣ ή ΘΕΡΑΠΕΥΤΙΚΗΣ ΑΓΩΓΗΣ ΣΕ ΑΝΘΡΩΠΟΥΣ.	1002664
29-07-96	ΜΑΝΔΑΝΑΣ Α. ΦΩΤΙΟΣ	ΟΔΗΓΟΣ ΓΙΑ ΑΝΟΙΓΜΑ ΟΠΩΝ ΣΕ ΤΑΒΛΕΣ, ΞΥΛΙΝΕΣ ή ΑΠΟ ΠΑΡΑΓΩΓΑ ΞΥΛΟΥ, ΠΡΟΣ ΣΥΝΔΕΣΗ ΤΩΝ ΜΕ ΞΥΛΟΚΑΒΙΛΕΣ.	1002681
30-07-96	ΒΛΑΣΤΑΡΗΣ Ι. ΝΙΚΟΛΑΟΣ	ΡΥΘΜΙΖΟΜΕΝΟ ΑΜΟΡΤΙΣΕΡ ΚΛΕΙΣΤΟΥ ΚΥΚΛΩΜΑΤΟΣ.	1002682
28-01-97	ΠΡΩΤΟΠΑΠΠΑΣ ΠΕΡΙΚΛΗΣ	ΜΕΘΟΔΟΣ ΠΑΡΑΓΩΓΗΣ ΣΧΟΛΙΚΩΝ ΓΡΑΦΙΔΩΝ-ΔΙΧΡΩΜΗ ΓΡΑΦΙΔΑ	1002680

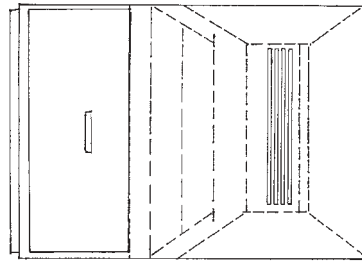
ΕΥΡΕΤΗΡΙΟ Δ.Ε. ΣΥΜΦΩΝΑ ΜΕ ΤΗΝ ΑΛΦΑΒΗΤΙΚΗ ΣΕΙΡΑ ΤΩΝ ΔΙΚΑΙΟΥΧΩΝ

ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ (73)	ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ (54)	ΚΑΤΑΘΕΣΗ (22)	ΑΡ. Δ.Ε. (11)
DEERE & CO.	ΒΕΛΤΙΩΜΕΝΗ ΣΥΛΛΕΚΤΙΚΗ ΜΗΧΑΝΗ ΒΑΜΒΑΚΟΣ.	26-07-94	1002678
EIN ENGINEERING CO., LTD.	ΡΗΤΝΙΚΟ ΥΛΙΚΟ ΑΝΑΚΤΩΜΕΝΟ ΑΠΟ ΒΙΟΜΗΧΑΝΙΚΑ ΛΥΜΑΤΑ ΠΛΑΣΤΙΚΟΥ ΦΙΛΜ, ΜΕΘΟΔΟΣ ΚΑΙ ΣΥΣΚΕΥΗ ΓΙΑ ΑΝΑΚΤΗΣΗ ΡΗΤΝΙΚΟΥ ΥΛΙΚΟΥ ΑΠΟ ΒΙΟΜΗΧΑΝΙΚΑ ΛΥΜΑΤΑ ΠΛΑΣΤΙΚΟΥ ΦΙΛΜ.	05-03-96	1002667
JOHNSON & JOHNSON VISION PRODUCTS INC.	ΣΥΣΚΕΥΑΣΙΑ ΟΦΘΑΛΜΙΚΩΝ ΦΑΚΩΝ.	16-12-93	1002674
KICKUTH REINHOLD PROF. DR.	ΜΕΣΟ ΕΛΕΓΧΟΥ ΡΟΗΣ ΓΙΑ ΤΗ ΒΡΑΔΥΝΗ ΕΙΣΡΟΗ ΛΥΜΑΤΩΝ ΣΕ ΕΓΚΑΤΑΣΤΑΣΕΙΣ ΚΑΘΑΡΙΣΜΟΥ ΛΥΜΑΤΩΝ ΜΕ ΥΠΟΣΤΡΩΜΑ ΑΠΟ ΧΩΜΑ.	30-05-95	1002660
LABORATORIOS INIBSA S.A.	ΜΙΑ ΝΕΑ ΦΙΑΛΗ ΔΙΑ ΔΙΑΠΙΔΥΣΙΝ ΝΕΦΡΩΝ.	21-07-93	1002673
MENICHINI PAOLO	ΤΕΛΕΙΟΠΟΙΗΣΗ ΣΕ ΜΙΑ ΠΟΛΥΘΡΟΝΑ ΠΟΥ ΜΠΟΡΕΙ ΝΑ ΜΕΤΑΤΡΕΠΕΤΑΙ ΩΣΤΕ ΝΑ ΕΧΕΙ ΔΥΟ Ή ΠΕΡΙΣΣΟΤΕΡΑ ΚΑΘΙΣΜΑΤΑ Ή ΕΝΑ ΚΡΕΒΒΑΤΙ.	31-03-95	1002677
NIHON BAYER AGROCHEM K.K.	ΜΕΘΟΔΟΣ ΓΙΑ ΤΗΝ ΠΕΡΙΠΟΙΗΣΗ ΦΥΤΩΝ.	03-03-95	1002665
NIHON BAYER AGROCHEM K.K.	ΠΑΡΑΣΙΤΟΚΤΟΝΕΣ ΣΥΝΘΕΣΕΙΣ ΣΕ ΜΟΡΦΗ ΖΥΜΗΣ.	03-03-95	1002666
NUOVA M.A.I.P. MACCHINE AGRICOLE INDUSTRIALI PIERALISI S.p.A.	ΑΠΛΟΠΟΙΗΜΕΝΗ ΜΕΘΟΔΟΣ ΣΥΝΕΧΟΥΣ ΕΞΑΓΩΓΗΣ ΕΛΑΙΟΥ ΠΡΩΤΗΣ ΚΑΙ ΔΕΥΤΕΡΑΣ ΕΚΘΛΙΨΕΩΣ ΑΠΟ ΕΛΑΙΟΚΑΡΠΟΥΣ ΚΑΙ ΣΥΝΑΦΕΙΣ.	27-05-94	1002675
NUOVA M.A.I.P. MACCHINE AGRICOLE INDUSTRIALI PIERALISI S.p.A.	ΜΗΧΑΝΙΣΜΟΣ ΓΙΑ ΤΗΝ ΑΝΑΣΤΟΛΗ ΤΗΣ ΣΧΕΤΙΚΗΣ ΤΑΧΥΤΗΤΑΣ ΠΕΡΙΣΤΡΟΦΗΣ ΜΕΤΑΞΥ ΤΟΥ ΤΥΜΠΑΝΟΥ ΚΑΙ ΤΟΥ ΚΥΛΙΝΔΡΟΥ ΦΥΓΟΚΕΝΤΡΙΚΟΥ ΕΞΑΓΩΓΕΑ (ΕΚΧΥΛΙΣΤΗΡΑ).	27-05-94	1002676
SINTACTICA S.R.L.	ΣΥΜΠΛΟΚΑ ΕΓΚΛΙΣΕΩΣ ΚΑΙ ΦΑΡΜΑΚΕΥΤΙΚΕΣ ΣΥΝΘΕΣΕΙΣ ΟΙ ΟΠΟΙΕΣ ΤΑ ΠΕΡΙΕΧΟΥΝ.	19-08-93	1002670
ΑΓΚΡΟΣΟΛ ΑΝΩΝΥΜΗ ΕΡΕΥΝΗΤΙΚΗ ΒΙΟΜΗΧΑΝΙΚΗ ΚΑΙ ΕΜΠΟΡΙΚΗ ΕΤΑΙΡΙΑ ΑΝΑΒΑΘΜΙΣΗΣ ΚΑΛΛΙΕΡΓΕΙΩΝ	ΜΕΘΟΔΟΣ ΠΑΡΑΓΩΓΗΣ ΠΡΟΙΟΝΤΩΝ ΠΟΥ ΠΡΟΣΡΟΦΟΥΝ ΠΕΤΡΕΛΑΙΟ ΚΑΙ ΟΡΓΑΝΙΚΟΥΣ ΔΙΑΛΥΤΕΣ.	05-06-96	1002662
ΒΛΑΣΤΑΡΗΣ Ι. ΝΙΚΟΛΑΟΣ	ΡΥΘΜΙΖΟΜΕΝΟ ΑΜΟΡΤΙΣΕΡ ΚΛΕΙΣΤΟΥ ΚΥΚΛΩΜΑΤΟΣ.	30-07-96	1002682
Γ.ΛΑΓΑΚΗΣ & ΣΙΑ "ΤΑΛΩΣ" Ο.Ε.	ΔΟΧΕΙΟ ΔΟΣΟΜΕΤΡΗΣΗΣ ΣΚΟΝΗΣ-ΜΙΚΡΟΚΡΥΣΤΑΛΛΩΝ.	02-04-96	1002655
Γ.ΛΑΓΑΚΗΣ & ΣΙΑ "ΤΑΛΩΣ" Ο.Ε.	ΦΙΑΛΗ ΔΟΣΟΜΕΤΡΗΣΗΣ ΥΓΡΩΝ.	02-04-96	1002656
ΓΚΕΒΡΕΚΗΣ ΧΡΗΣΤΟΣ & ΣΙΑ Ε.Ε.	ΠΑΡΑΓΩΓΗ ΒΑΣΗΣ ΦΥΤΟΧΩΜΑΤΩΝ ΑΠΟ ΑΓΡΟΤΙΚΑ ΥΠΟΠΡΟΙΟΝΤΑ.	23-02-96	1002663
ΓΡΗΓΟΡΙΑΔΗΣ ΗΛΙΑΣ	ΑΙΟΛΙΚΗ ΜΗΧΑΝΗ.	13-03-96	1002679
Θ.ΓΛΙΑΣ - ΕΜ.ΚΑΛΑΙΤΖΗΣ	ΞΥΛΙΝΟ ΒΑΡΕΛΙ ΨΥΓΕΙΟ.	17-07-96	1002672
"ΤΕΧΝΟΚΟΜ" Ο.Ε.			
ΚΟΝΤΟΣ ΑΓΓΕΛΟΣ	ΜΕΘΟΔΟΣ ΠΡΟΣΘΗΚΗΣ ΣΤΕΙΡΟΥ ΑΕΡΙΟΥ ΑΖΩΤΟΥ ΚΑΙ ΦΑΡΜΑΚΟΛΟΓΙΚΩΣ ΔΡΑΣΤΙΚΩΝ ΟΥΣΙΩΝ ΕΙΣ ΣΤΕΡΕΟ ΠΙΑΟΥΡΤΙ.	15-03-96	1002668

ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ (73)	ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ (54)	ΚΑΤΑΘΕΣΗ (22)	ΑΡ. Δ.Ε. (11)
ΚΟΝΤΟΣ ΓΕΩΡΓΙΟΣ	ΜΕΘΟΔΟΣ ΠΡΟΣΘΗΚΗΣ ΣΤΕΙΡΟΥ ΑΕΡΙΟΥ ΑΖΟΤΟΥ ΚΑΙ ΦΑΡΜΑΚΟΛΟΓΙΚΩΣ ΔΡΑΣΤΙΚΩΝ ΟΥΣΙΩΝ ΕΙΣ ΣΤΕΡΕΟ ΓΙΑΟΥΡΤΙ.	15-03-96	1002668
ΚΟΝΤΟΣ Χ. ΓΕΩΡΓΙΟΣ	ΜΕΘΟΔΟΣ ΚΑΙ ΣΥΣΚΕΥΗ ΜΕΤΡΗΣΗΣ ΤΗΣ ΠΥΚΝΟΤΗΤΟΣ ΤΟΥ ΑΝΘΡΩΠΙΝΟΥ ΣΩΜΑΤΟΣ, ΠΡΟΣΔΙΟΡΙΣΜΟΥ ΤΟΥ ΛΙΠΟΥΣ ΚΑΙ ΤΟΥ ΥΔΑΤΟΣ ΠΟΥ ΧΑΝΕΤΑΙ ΚΑΤΑ ΤΗ ΔΙΑΡΚΕΙΑ ΔΙΑΙΤΗΣ 'Η ΑΘΛΗΣΕΩΣ 'Η ΘΕΡΑΠΕΥΤΙΚΗΣ ΑΓΩΓΗΣ ΣΕ ΑΝΘΡΩΠΟΥΣ.	23-07-96	1002664
ΚΟΤΡΩΝΗΣ Γ. ΕΠΑΜΕΙΝΩΝΔΑΣ	ΘΕΡΜΑΣΤΡΑ-ΦΟΥΡΝΟΣ-ΤΖΑΚΙ (ΣΟΜΠΑ) ΜΕ ΞΥΛΑ ΜΕΤΑ ΚΑΥΣΤΗΡΟΣ ΠΕΤΡΕΛΑΙΟΥ ΚΑΙ ΘΑΛΑΜΟ ΜΑΓΙΡΕΜΑΤΟΣ.	18-06-96	1002659
ΚΩΝΣΤΑΝΤΙΝΙΔΗΣ Α. ΓΕΩΡΓΙΟΣ	ΒΕΛΤΙΩΣΕΙΣ ΣΕ ΑΝΤΙΗΛΙΑΚΗ ΤΕΝΤΑ ΑΥΤΟΚΙΝΗΤΟΥ.	28-06-96	1002671
ΜΑΝΔΑΝΑΣ Α. ΦΩΤΙΟΣ	ΟΔΗΓΟΣ ΓΙΑ ΑΝΟΙΓΜΑ ΟΠΩΝ ΣΕ ΤΑΒΛΕΣ, ΞΥΛΙΝΕΣ 'Η ΑΠΟ ΠΑΡΑΓΩΓΑ ΞΥΛΟΥ,ΠΡΟΣ ΣΥΝΔΕΣΗ ΤΩΝ ΜΕ ΞΥΛΟΚΑΒΙΛΕΣ.	29-07-96	1002681
ΜΟΥΡΜΟΥΡΑΣ Ε. ΔΗΜΗΤΡΗΣ	ΜΕΘΟΔΟΣ ΚΑΙ ΣΥΣΚΕΥΗ ΜΕΤΡΗΣΗΣ ΤΗΣ ΠΥΚΝΟΤΗΤΟΣ ΤΟΥ ΑΝΘΡΩΠΙΝΟΥ ΣΩΜΑΤΟΣ, ΠΡΟΣΔΙΟΡΙΣΜΟΥ ΤΟΥ ΛΙΠΟΥΣ ΚΑΙ ΤΟΥ ΥΔΑΤΟΣ ΠΟΥ ΧΑΝΕΤΑΙ ΚΑΤΑ ΤΗ ΔΙΑΡΚΕΙΑ ΔΙΑΙΤΗΣ 'Η ΑΘΛΗΣΕΩΣ 'Η ΘΕΡΑΠΕΥΤΙΚΗΣ ΑΓΩΓΗΣ ΣΕ ΑΝΘΡΩΠΟΥΣ.	23-07-96	1002664
ΠΑΓΑΝΗΣ Γ. ΚΥΡΙΑΚΟΥΛΗΣ	ΚΥΤΤΑΡΟΣΥΛΛΕΚΤΗΣ ΤΡΑΧΗΛΟΥ ΤΗΣ ΜΗΤΡΑΣ ΑΠΟΣΠΩΜΕΝΗΣ ΚΕΦΑΛΗΣ.	28-06-96	1002669
ΠΡΩΤΟΠΑΠΠΑΣ ΠΕΡΙΚΛΗΣ	ΜΕΘΟΔΟΣ ΠΑΡΑΓΩΓΗΣ ΣΧΟΛΙΚΩΝ ΓΡΑΦΙΔΩΝ-ΔΙΧΡΩΜΗ ΓΡΑΦΙΔΑ	28-01-97	1002680
ΣΤΕΦΑΝΗΣ Γ. ΚΩΝ/ΝΟΣ	ΜΕΘΟΔΟΣ ΚΑΙ ΣΥΣΚΕΥΗ ΜΕΤΡΗΣΗΣ ΤΗΣ ΠΥΚΝΟΤΗΤΟΣ ΤΟΥ ΑΝΘΡΩΠΙΝΟΥ ΣΩΜΑΤΟΣ, ΠΡΟΣΔΙΟΡΙΣΜΟΥ ΤΟΥ ΛΙΠΟΥΣ ΚΑΙ ΤΟΥ ΥΔΑΤΟΣ ΠΟΥ ΧΑΝΕΤΑΙ ΚΑΤΑ ΤΗ ΔΙΑΡΚΕΙΑ ΔΙΑΙΤΗΣ 'Η ΑΘΛΗΣΕΩΣ 'Η ΘΕΡΑΠΕΥΤΙΚΗΣ ΑΓΩΓΗΣ ΣΕ ΑΝΘΡΩΠΟΥΣ.	23-07-96	1002664
ΤΖΙΡΑΚΗΣ ΓΕΩΡΓΙΟΣ	ΔΕΡΜΑΤΟΣΥΓΚΟΛΛΗΣΗ-PATCHWORK.	09-05-96	1002661
ΦΡΟΥΝΤΑΣ Ι. ΧΡΗΣΤΟΣ	ΜΗΧΑΝΗΜΑ ΣΥΛΛΟΓΗΣ ΕΛΑΙΟΚΑΡΠΟΥ.	24-05-96	1002658
ΧΑΛΚΟΥΣΗΣ Λ. ΣΤΑΜΑΤΗΣ	ΣΥΣΤΗΜΑ ΚΑΣΩΜΑΤΩΝ ΆΛΟΥΜΙΝΙΟΥ ΞΗΡΑΣ ΤΟΙΧΟΠΟΙΙΑΣ.	18-04-96	1002657
ΧΑΤΗΡΗΣ Γ. ΙΩΑΝΝΗΣ	ΜΕΘΟΔΟΣ ΚΑΙ ΣΥΣΚΕΥΗ ΜΕΤΡΗΣΗΣ ΤΗΣ ΠΥΚΝΟΤΗΤΟΣ ΤΟΥ ΑΝΘΡΩΠΙΝΟΥ ΣΩΜΑΤΟΣ, ΠΡΟΣΔΙΟΡΙΣΜΟΥ ΤΟΥ ΛΙΠΟΥΣ ΚΑΙ ΤΟΥ ΥΔΑΤΟΣ ΠΟΥ ΧΑΝΕΤΑΙ ΚΑΤΑ ΤΗ ΔΙΑΡΚΕΙΑ ΔΙΑΙΤΗΣ 'Η ΑΘΛΗΣΕΩΣ 'Η ΘΕΡΑΠΕΥΤΙΚΗΣ ΑΓΩΓΗΣ ΣΕ ΑΝΘΡΩΠΟΥΣ.	23-07-96	1002664

ΠΙΣΤΟΠΟΙΗΤΙΚΑ ΥΠΟΔΕΙΓΜΑΤΟΣ ΧΡΗΣΙΜΟΤΗΤΑΣ

ΑΡΙΘΜΟΣ Π.Υ.Χ.	(11): 2001900
ΑΡΙΘΜΟΣ ΑΙΤΗΣΗΣ Π.Υ.Χ.	(21): 960200206
ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ	(73): ΔΗΜΟΥ ΑΧΙΛΛΕΑ ΑΝΔΡΕΑΣ 7ον Στρ Εθν.Οδού Αθηνών Λαμίας, Ν.ΦΙΛΑΔΕΛΦΕΙΑ 143 10 ΑΘΗΝΑ, ΕΛΛΑΣ
ΗΜΕΡΟΜΗΝΙΑ ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ	(22): 15-03-96
ΗΜΕΡΟΜΗΝΙΑ ΑΠΟΝΟΜΗΣ	(47): 01-04-97
ΣΥΜΒΑΤΙΚΕΣ ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ	(30): —
ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ	(72): ΔΗΜΟΥ ΑΝΔΡΕΑΣ
ΕΙΔΙΚΟΣ ΠΛΗΡΕΞΟΥΣΙΟΣ	(74): —
ΑΝΤΙΚΛΗΤΟΣ	(74): ΒΑΞΕΒΑΝΗΣ ΑΝΤΩΝΗΣ Μακρυγιάννη 44 157 72 ΖΩΓΡΑΦΟΥ
ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ	(54): ΥΠΑΙΘΡΙΟ ΔΟΧΕΙΟ ΣΥΛΛΟΓΗΣ ΑΠΟΤΣΙΓΑΡΩΝ.

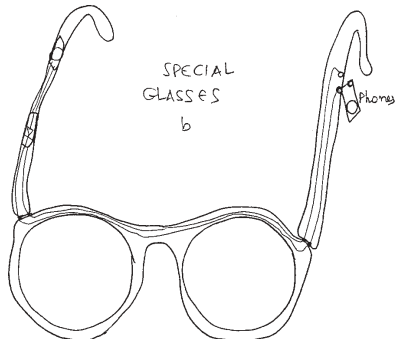


ΠΕΡΙΛΗΨΗ (57)

Το υπαίθριο δοχείο συλλογής αποτοσίγαρων αποτελείται από μία χοάνη σχ. 2-1 μία σχισμή υποδοχής των αποτοσίγαρων σχ. 2-2 από σχισμές αποστράγγισης των νερών της βροχής σχ. 2-3, σχ.2-8 και από ένα συρτάρι που συγκεντρώνονται τα αποτοσίγαρα. Το αποτοσίγαρο πέφτει στην σχισμή και από εκεί στο κέντρο του συρταριού ενώ εάν πέσει μέσα στο δοχείο νερό βροχής αυτό αποστραγγίζεται με τις σχισμές σχ. 2-3 και εξέρχεται από το δοχείο σχ. 2-8 κρατώντας τα αποτοσίγαρα στεγνά.

ΑΡΙΘΜΟΣ Π.Υ.Χ.	(11): 2001901
ΑΡΙΘΜΟΣ ΑΙΤΗΣΗΣ Π.Υ.Χ.	(21): 960200271
ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ	(73): ΠΙΕΡΡΟΥΤΣΑΚΟΣ ΜΙΧΑΗΛ ΔΗΜΗΤΡΗΣ Πεστών 2 113 62 ΑΘΗΝΑ, ΕΛΛΑΣ
ΗΜΕΡΟΜΗΝΙΑ ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ	(22): 06-11-96
ΗΜΕΡΟΜΗΝΙΑ ΑΠΟΝΟΜΗΣ	(47): 01-04-97
ΣΥΜΒΑΤΙΚΕΣ ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ	(30): —
ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ	(72): ΠΙΕΡΡΟΥΤΣΑΚΟΣ ΔΗΜΗΤΡΗΣ
ΕΙΔΙΚΟΣ ΠΛΗΡΕΞΟΥΣΙΟΣ	(74): —
ΑΝΤΙΚΛΗΤΟΣ	(74): ΠΙΕΡΡΟΥΤΣΑΚΟΥ ΦΩΤΕΙΝΗ Πεστών 2 ΑΘΗΝΑ
ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ	(54): ΣΥΣΤΗΜΑ ΕΞΩΤΕΡΙΚΩΝ ΒΟΗΘΗΜΑΤΩΝ ΓΙΑ ΑΤΟΜΑ ΜΕ ΕΙΔΙΚΑ ΠΡΟΒΛΗΜΑΤΑ ΑΚΟΗΣ

ιδιαιτερότητες του χώρου αυτού και ανάλογα πάντα με τις συνθήκες τρόπου ζωής του πάσχοντος.



ΠΕΡΙΛΗΨΗ (57)

Με το προτεινόμενο σύστημα επιτυγχάνεται η αλληλοθοήθηση μεταξύ της αισθητής διαφοράς της ικανότητας ακοής των δύο αυτιών. Απευθύνεται σε πάσχοντες με ολική ή μεγάλη απώλεια ακοής από το ένα αυτί. Το ποσοστό των ανθρώπων γενικά που πάσχει από ολική ή μερική απώλεια της ακοής, σύμφωνα από ορισμένες έρευνες, το τοποθετούν γύρω στο 7 % επί του συνολικού πληθυσμού. Από αυτούς το μεγαλύτερο ποσοστό πάσχουν από μερική απώλεια και ένα μεγάλο μέρος με την πάθηση που ανέφερα. Μέχρι σήμερα δεν έχει γίνει προσπάθεια επέκτασης της δυνατότητας εξωτερικής αλληλοθοήθησης του ενός καλού αυτιού με το άλλο νεκρωμένο αυτί. Με τη χρήση αυτή του συστήματος της εξωτερικής αλληλή/σης των δύο αυτιών, ο πάσχων επανακτά την ακουστική επαφή με όλο το χώρο που τον περιβάλλει, με τις οποιεσδήποτε ηχητικές

ΑΡΙΘΜΟΣ Π.Υ.Χ.	(11): 2001902
ΑΡΙΘΜΟΣ ΑΙΤΗΣΗΣ Π.Υ.Χ.	(21): 970200051
ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ	(73): ΜΑΞΟΥΡΗΣ ΚΩΣΤΑΣ Γ. Σίμου 2, ΠΟΡΤΟ ΡΑΦΤΗ, ΜΑΡΚΟΠΟΥΛΟ 190 03 ΑΘΗΝΑ, ΕΛΛΑΣ
ΗΜΕΡΟΜΗΝΙΑ ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ	(22): 01-10-96
ΗΜΕΡΟΜΗΝΙΑ ΑΠΟΝΟΜΗΣ	(47): 01-04-97
ΣΥΜΒΑΤΙΚΕΣ ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ	(30): —
ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ	(72): ΜΑΞΟΥΡΗΣ ΚΩΣΤΑΣ
ΕΙΔΙΚΟΣ ΠΛΗΡΕΞΟΥΣΙΟΣ	(74): —
ΑΝΤΙΚΛΗΤΟΣ	(74): —
ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ	(54): ΣΥΡΙΣΤΙΚΗ ΜΗΧΑΝΗ ΜΙΑΣ ΧΡΗΣΗΣ ΜΕ ΑΦΡΟ ΣΥΡΙΣΜΑΤΟΣ ΚΑΙ ΒΑΛΒΙΔΑ ΕΚΤΟΞΕΥΣΕΩΣ ΑΦΡΟΥ.

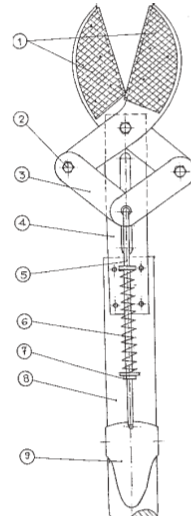
ΠΕΡΙΛΗΨΗ (57)

Μιας χρήσης ξυριστική μηχανή που αποτελείται από την κεφαλή με την λεπίδα, και τον βραχίονα εντός του οποίου υπάρχει αφρός ξυρίσματος και στο άκρο του φέρει βαλβίδα εκτοξεύσεως αφρού. Αυτή η ξυριστική μηχανή είναι έτοιμη προς χρήση χωρίς την ανάγκη κρέμας ξυρίσματος, πινέλου, ή φιάλης αφρού. Τα πλεονεκτήματα αυτής είναι ότι μεταφέρεται εύκολα, είναι εύχρηστη, μικρή σε μέγεθος, συσκευασμένη ανά τεμάχιο, και μπορεί να χρησιμοποιηθεί οπουδήποτε γιατί με μια ελαφριά πίεση της βαλβίδας εκτοξεύεται ο αφρός και γυρίζοντας το άλλο άκρο με την λεπίδα ξυρίζομαστε. Χρησιμοποιείται κάθε φορά που επιθάλλεται ή παρίσταται ανάγκη και τέλος είναι οικονομική.

ΑΡΙΘΜΟΣ Π.Υ.Χ.	(11): 2001903
ΑΡΙΘΜΟΣ ΑΙΤΗΣΗΣ Π.Υ.Χ.	(21): 970200035
ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ	(73): ΣΤΑΥΡΑΚΑΚΗΣ ΚΩΝ/ΝΟΥ ΔΗΜΗΤΡΙΟΣ ΒΟΥΛΙΣΜΕΝΗ ΜΕΡΑΜΒΕΛΛΟΥ 724 00 ΚΡΗΤΗ, ΕΛΛΑΣ
ΗΜΕΡΟΜΗΝΙΑ ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ	(22): 19-08-96
ΗΜΕΡΟΜΗΝΙΑ ΑΠΟΝΟΜΗΣ	(47): 07-04-97
ΣΥΜΒΑΤΙΚΕΣ ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ	(30): —
ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ	(72): ΣΤΑΥΡΑΚΑΚΗΣ ΔΗΜΗΤΡΙΟΣ
ΕΙΔΙΚΟΣ ΠΛΗΡΕΞΟΥΣΙΟΣ	(74): —
ΑΝΤΙΚΛΗΤΟΣ	(74): ΣΤΑΥΡΑΚΑΚΗΣ ΚΩΝΣΤΑΝΤΙΝΟΣ ΒΟΥΛΙΣΜΕΝΗ ΜΕΡΑΜΒΕΛΛΟΥ 724 00 ΚΡΗΤΗ
ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ	(54): ΨΑΛΙΔΙ ΚΟΠΗΣ ΚΑΙ ΣΥΓΚΡΑΤΗΣΕΩΣ.

ΠΕΡΙΛΗΨΗ (57)

Το ψαλίδι κοπής και συγκράτησης φρούτων αποτελείται από ένα κοντάρι (Νο 8) δύο σιαγόνες ατοάλινες (Νο 1), στις οποίες έχει ενσωματωθεί ελαστικό υλικό, το ελαστικό υλικό προεξέχει (είναι πιο έξω) από τις κοπτικές ακμές των σιαγόνων, οι σιαγόνες είναι στερεωμένες σε ένα μεταλλικό οδηγό (Νο 4), ο οποίος είναι στερεωμένος στο κοντάρι και με δύο αρθρωτούς συνδέσμους (Νο 3), συνδέονται με ενα φορέα της δύναμης (Νο 5) και με ένα ελατήριο (Νο 6) για το άνοιγμά τους. Το ψαλίδι αυτό μπορεί να κόβει οποιοδήποτε φρούτο από ελεγχόμενο ύψος και ταυτόχρονα να το συγκρατεί με τη βοήθεια των λάστιχων που φέρει η κάθε λεπίδα του, χωρίς να το αφήνει να πέφτει στο έδαφος.

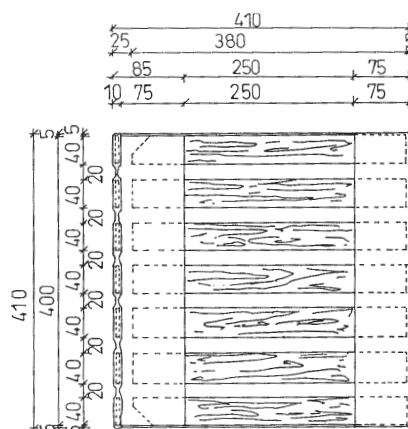


ΑΡΙΘΜΟΣ Π.Υ.Χ.	(11): 2001904
ΑΡΙΘΜΟΣ ΑΙΤΗΣΗΣ Π.Υ.Χ.	(21): 970200022
ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ	(73): ΜΑΞΟΥΡΗΣ ΚΩΝΣΤΑΝΤΙΝΟΣ Γ. Σίμου 2, ΠΟΡΤΟ ΡΑΦΤΗ, ΜΑΡΚΟΠΟΥΛΟ 190 03 ΑΘΗΝΑ, ΕΛΛΑΣ
ΗΜΕΡΟΜΗΝΙΑ ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ	(22): 13-09-96
ΗΜΕΡΟΜΗΝΙΑ ΑΠΟΝΟΜΗΣ	(47): 07-04-97
ΣΥΜΒΑΤΙΚΕΣ ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ	(30): —
ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ	(72): ΜΑΞΟΥΡΗΣ ΚΩΝΣΤΑΝΤΙΝΟΣ
ΕΙΔΙΚΟΣ ΠΛΗΡΕΞΟΥΣΙΟΣ	(74): —
ΑΝΤΙΚΛΗΤΟΣ	(74): —
ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ	(54): ΞΥΡΙΣΤΙΚΗ ΜΗΧΑΝΗ ΜΙΑΣ ΧΡΗΣΗΣ ΜΕ ΕΝΣΩΜΑΤΩΜΕΝΟ ΠΙΝΕΛΟ ΣΤΙΣ ΤΡΙΧΕΣ ΤΟΥ ΟΠΟΙΟΥ ΥΠΑΡΧΕΙ ΚΡΕΜΑ ΞΥΡΙΣΜΑΤΟΣ.

ΠΕΡΙΛΗΨΗ (57)

Μιας χρήσης ξυριστική μηχανή που αποτελείται από βραχίονα που στο ένα άκρο φέρει την κεφαλή με την λεπίδα και στο άλλο άκρο μικρό πινέλο οι τρίχες του οποίου είναι εμποτισμένες με κρέμα ξυρίσματος. Αυτή η ξυριστική μηχανή είναι έτοιμη προς χρήση χωρίς την ανάγκη κρέμας ξυρίσματος, αφού ή πινέλου. Τα πλεονεκτήματα αυτής είναι ότι μεταφέρεται εύκολα, είναι εύχρηστη, μικρή σε μέγεθος, ουσιευασμένη ανά τεμάχιο και μπορεί να χρησιμοποιηθεί οπουδήποτε και οποιαδήποτε ώρα της ημέρας, γιατί με ένα απλό βρέξιμο του πινέλου επιτυγχάνουμε πλούσιο αφρό στο πρόσωπο (σαπουνάδα) και γυριζόντας το άλλο άκρο ξυριζόμαστε. Χρησιμοποείται κάθε φορά που επιθάλλεται ή παρίσταται ανάγκη, και τέλος είναι οικονομική.

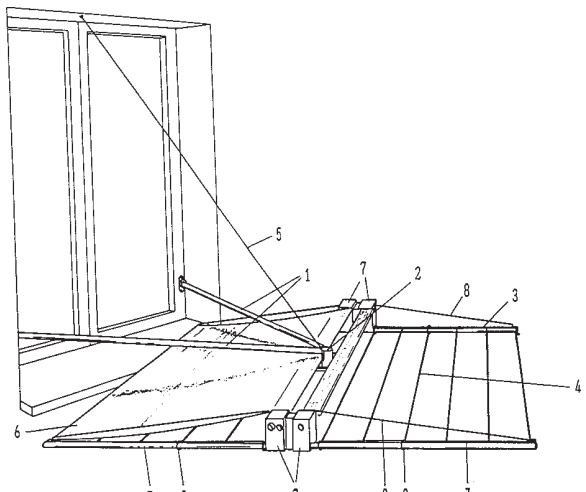
ΑΡΙΘΜΟΣ Π.Υ.Χ.	(11):	2001905
ΑΡΙΘΜΟΣ ΑΙΤΗΣΗΣ Π.Υ.Χ.	(21):	960200295
ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ	(73):	CHRISTOPHER JAMES REEVES 5041 Beltway Number 105, ADDIFON 75244 TEXAS, USA
ΗΜΕΡΟΜΗΝΙΑ ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ	(22):	12-12-96
ΗΜΕΡΟΜΗΝΙΑ ΑΠΟΝΟΜΗΣ	(47):	08-04-97
ΣΥΜΒΑΤΙΚΕΣ ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ	(30):	—
ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ	(72):	CHRISTOPHER JAMES REEVES
ΕΙΔΙΚΟΣ ΠΛΗΡΕΞΟΥΣΙΟΣ	(74):	ΚΑΣΑΠΙΔΟΥ ΕΥΑΓΓΕΛΙΑ, Δικηγόρος Μαθίλη 3 546 25 ΘΕΣΣΑΛΟΝΙΚΗ
ΑΝΤΙΚΛΗΤΟΣ	(74):	ΚΑΣΑΠΙΔΟΥ ΕΥΑΓΓΕΛΙΑ, Δικηγόρος Μαθίλη 3 546 25 ΘΕΣΣΑΛΟΝΙΚΗ
ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ	(54):	ΟΡΘΟΠΕΔΙΚΟ ΜΕΤΑΦΕΡΤΟ ΚΑΡΕΚΛΑΚΙ.



ΠΕΡΙΛΗΨΗ (57)

Το ορθοπεδικό μεταφερτό καρεκλάκι, αποτελούμενο από 14 πηχάκια (επτά στην πλάτη επτά στο κάθισμα) από μαλακό και ισχυρό ύλο τα οποία τοποθετημένα σε ίσιη απόσταση μεταξύ τους, οι άκρες των οποίων μπαίνουν σε θήκες υποδοχής από καραβόπανο όπου και στερεώνονται. Εν συνεχείᾳ οι βαμβακερές λωρίδες τυλίγονται στις κορυφές των δύο ακριανών πηχακίων της πλάτης και του καθίσματος, ενσωματώνονται στις θήκες υποδοχής του καραβόπανου και ενώνουν την δόλη κατασκευή επιτρέποντας την να ανοίγει μέχρι και μόνο στις 90. Τα ξύλινα πηχάκια αγκαλιάζουν το σώμα και καλούπωνται την μέση υποστηρίζοντας τη συνεχώς κενά τη διάρκεια του καθίσματος.

ΑΡΙΘΜΟΣ Π.Υ.Χ.	(11): 2001906
ΑΡΙΘΜΟΣ ΑΙΤΗΣΗΣ Π.Υ.Χ.	(21): 930200078
ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ	(73): PINERO GOMEZ TERESA Avda De Murrieta 36 3º Drcha 48980 SANTURCE (VIZCAYA), SPAIN
ΗΜΕΡΟΜΗΝΙΑ ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ	(22): 31-03-93
ΗΜΕΡΟΜΗΝΙΑ ΑΠΟΝΟΜΗΣ	(47): 16-04-97
ΣΥΜΒΑΤΙΚΕΣ ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ	(30): 9200865/24-04-92/ES
ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ	(72): PINERO GOMEZ TERESA
ΕΙΔΙΚΟΣ ΠΛΗΡΕΞΟΥΣΙΟΣ	(74): ΠΑΠΑΚΩΣΤΑ-ΑΝΑΓΝΩΣΤΟΠΟΥΛΟΥ ΠΑΝΑΓΙΩΤΑ, Δικηγόρος Μαυροκορδάτου 7 106 78 ΑΘΗΝΑ
ΑΝΤΙΚΑΛΤΟΣ	(74): ΚΙΟΡΤΣΗΣ ΒΑΣΙΛΕΙΟΣ, Δικηγόρος Μαυροκορδάτου 7 106 78 ΑΘΗΝΑ
ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ	(54): ΤΕΛΕΙΟΠΟΙΗΜΕΝΗ ΑΠΛΩΣΤΡΑ ΓΙΑ ΕΞΩΤΕΡΙΚΟΥΣ ΧΩΡΟΥΣ.



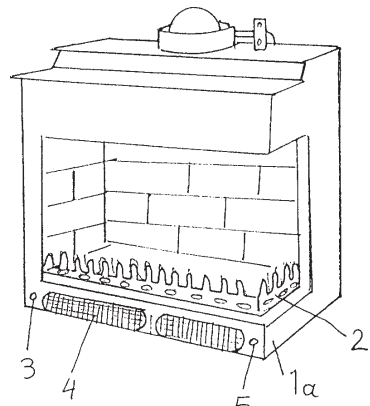
ΠΕΡΙΛΗΨΗ (57)

Απλώστρα ασπρορούχων που προορίζεται να στερεώνεται στο εξωτερικό ενός παραθύρου. Περιλαμβάνει ένα ή περισσότερα κιγκλιδώματα (4) τα οποία μπορούν να είναι υποδιηρημένα, και επί των οποίων απλώνονται τα ασπρόρουχα, όπου τα κάγκελα αυτά (4) στερεώνονται επί των στύλων (3) κατά τέτοιον τρόπο ώστε να μπορούμε να αποδεσμεύμε ένα άκρο του ενός ημίσεως του κιγκλιδώματος από τα άκρα των στύλων (3) και να μεταθέτομεν έτοι το μισό κιγκλιδώματα το οποίο απέχει περισσότερο από το παράθυρο, ενώ κάθε κιγκλιδώματα συνδέεται εις τους στύλους (3) δια των δακτυλίων (9) οι οποίοι ολισθαίνουν επί των αναφερθέντων στύλων (3).

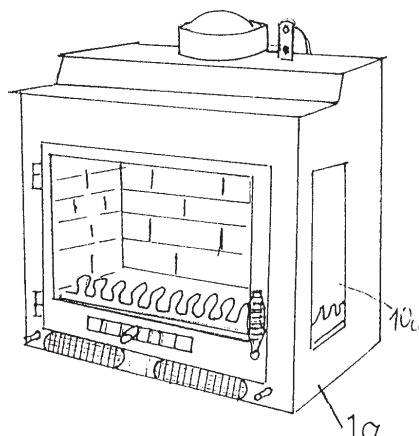
ΑΡΙΘΜΟΣ Π.Υ.Χ.	(11): 2001907
ΑΡΙΘΜΟΣ ΑΙΤΗΣΗΣ Π.Υ.Χ.	(21): 960200274
ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ	(73): ΤΣΙΒΙΚΗΣ ΣΤΑΥΡΟΣ Προέκταση Μακρυγιάννη, ΑΝΩ ΗΛΙΟΥΠΟΛΗ, Τ.Θ.40332 560 00 ΘΕΣΣΑΛΟΝΙΚΗ, ΕΛΛΑΣ
ΗΜΕΡΟΜΗΝΙΑ ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ	(22): 14-11-96
ΗΜΕΡΟΜΗΝΙΑ ΑΠΟΝΟΜΗΣ	(47): 16-04-97
ΣΥΜΒΑΤΙΚΕΣ ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ	(30): —
ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ	(72): ΤΣΙΒΙΚΗΣ ΣΤΑΥΡΟΣ
ΕΙΔΙΚΟΣ ΠΛΗΡΕΞΟΥΣΙΟΣ	(74): —
ΑΝΤΙΚΑΛΤΟΣ	(74): —
ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ	(54): ΑΝΟΙΚΤΗ ΕΣΤΙΑ ΓΙΑ ΤΖΑΚΙΑ.

ΠΕΡΙΛΗΨΗ (57)

Είναι μια εστία ανοικτή που χρησιμοποιείται για την κατασκευή τζακιών και που κατασκευάζεται σε 8 παραλλαγές και έχει την δυνατότητα να εργαστεί και ως αερόθερμο με κατάλληλη προσαρμογή αεροθάλαμου - 9- στις 4 παραλλαγές από αυτές.



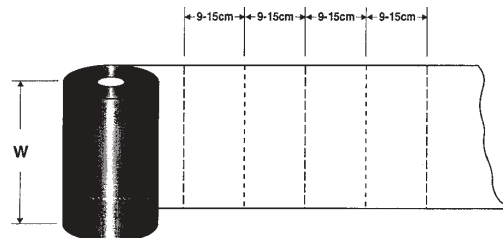
ΑΡΙΘΜΟΣ Π.Υ.Χ.	(11): 2001908
ΑΡΙΘΜΟΣ ΑΙΤΗΣΗΣ Π.Υ.Χ.	(21): 960200275
ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ	(73): ΤΣΙΒΙΚΗΣ ΣΤΑΥΡΟΣ Προέκταση Μακρυγιάννη, ΑΝΩ ΗΛΙΟΥΠΟΛΗ, Τ.Θ.40332 560 00 ΘΕΣΣΑΛΟΝΙΚΗ, ΕΛΛΑΣ
ΗΜΕΡΟΜΗΝΙΑ ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ	(22): 14-11-96
ΗΜΕΡΟΜΗΝΙΑ ΑΠΟΝΟΜΗΣ	(47): 16-04-97
ΣΥΜΒΑΤΙΚΕΣ ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ	(30): —
ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ	(72): ΤΣΙΒΙΚΗΣ ΣΤΑΥΡΟΣ
ΕΙΔΙΚΟΣ ΠΛΗΡΕΞΟΥΣΙΟΣ	(74): —
ΑΝΤΙΚΛΗΤΟΣ	(74): —
ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ	(54): ΚΛΕΙΣΤΗ ΕΣΤΙΑ ΘΕΡΜΑΝΣΗΣ ΠΟΛΛΑΠΛΗΣ ΧΡΗΣΗΣ.



ΠΕΡΙΛΗΨΗ (57)

Είναι μια κλειστή εστία θέρμανσης πολλαπλής χρήσης που κατασκευάζεται σε 12 παραλλαγές και που προσφέρεται για την αυτοτελή θέρμανση των κλειστών χώρων ή με την κλασική μέθοδο της θερμάστρας (παραλλαγές 1α-1β-1γ-1δ) ή σαν αερόθερμο με την χρήση αεροθάλαμου (παραλλαγές 1ε-1ζ-1η-1θ) ή σαν καλοριφέρ με την τοποθέτηση σερμπατίνας (σαμάρι) (παραλλαγές 1ι-1κ-1λ-1μ).

ΑΡΙΘΜΟΣ Π.Υ.Χ.	(11): 2001909
ΑΡΙΘΜΟΣ ΑΙΤΗΣΗΣ Π.Υ.Χ.	(21): 970200012
ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ	(73): ΧΑΡΤΟΠΟΙΙΑ ΘΡΑΚΗΣ Α.Ε. Ιερά Οδός 150, ΑΙΓΑΛΕΩ 122 42 ΑΤΤΙΚΗ, ΕΛΛΑΣ
ΗΜΕΡΟΜΗΝΙΑ ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ	(22): 21-01-97
ΗΜΕΡΟΜΗΝΙΑ ΑΠΟΝΟΜΗΣ	(47): 16-04-97
ΣΥΜΒΑΤΙΚΕΣ ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ	(30): —
ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ	(72): ΖΕΡΙΤΗΣ ΠΑΝΑΓΙΩΤΗΣ
ΕΙΔΙΚΟΣ ΠΛΗΡΕΞΟΥΣΙΟΣ	(74): ΦΟΥΡΙΕΖΟΥ ΙΩΑΝΝΑ, Δικηγόρος Ιερά Οδός 150 122 42 ΑΙΓΑΛΕΩ
ΑΝΤΙΚΛΗΤΟΣ	(74): ΠΙΑΝΝΟΠΟΥΛΟΥ ΑΣΠΑΣΙΑ Ιερά Οδός 150 122 42 ΑΙΓΑΛΕΩ
ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ	(54): ΡΟΛΛΟΙ ΚΟΥΖΙΝΑΣ ΜΕ ΕΝΔΙΑΜΕΣΗ ΔΙΑΤΡΗΣΗ



ΠΕΡΙΛΗΨΗ (57)

Ρόλοι κουζίνας οι οποίοι φέρουν μεταξύ των διατρήσεων που χωρίζουν τα φύλλα μία επιπλέον διάτρηση ιδίου ή διαφορετικού τύπου με τις προσαναφερθείσες, η οποία επιτρέπει την απόσταση φύλλου μισού σε μέγεθος από τη συνήθη διάσταση, επιτυγχάνοντας έτοι μεγαλύτερη αποτελεσματικότητα και οικονομία κατά τη χρήση. Η διάτρηση επιτυγχάνεται με την τοποθέτηση στη μηχανή παραγωγής πρόσθετων μαχαιριών στον ειδικό άξονα που φέρει τα μαχαίρια διατρήσεως.

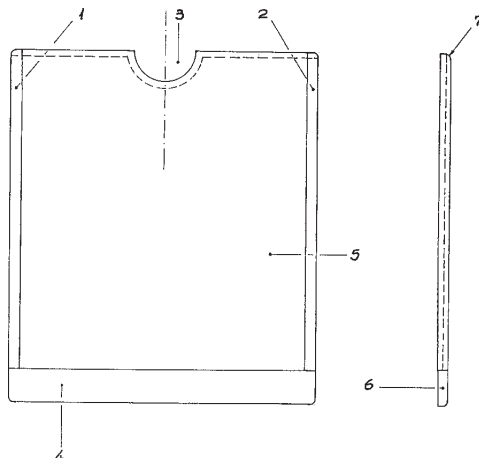
ΑΡΙΘΜΟΣ Π.Υ.Χ.	(11):	2001910
ΑΡΙΘΜΟΣ ΑΙΤΗΣΗΣ Π.Υ.Χ.	(21):	970200047
ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ	(73):	ΧΑΝΤΡΑΣ ΔΗΜΗΤΡΙΟΣ Νοταρά 25, ΤΑΥΡΟΣ 177 78 ΑΘΗΝΑ, ΕΛΛΑΣ
ΗΜΕΡΟΜΗΝΙΑ ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ	(22):	18-03-97
ΗΜΕΡΟΜΗΝΙΑ ΑΠΟΝΟΜΗΣ	(47):	17-04-97
ΣΥΜΒΑΤΙΚΕΣ ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ	(30):	—
ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ	(72):	ΧΑΝΤΡΑΣ ΔΗΜΗΤΡΙΟΣ
ΕΙΔΙΚΟΣ ΠΛΗΡΕΞΟΥΣΙΟΣ	(74):	ΛΑΓΚΑΔΙΝΟΥ ΣΟΦΙΑ, Δικηγόρος Κόνιαρη 45 114 71 ΑΘΗΝΑ
ΑΝΤΙΚΛΗΤΟΣ	(74):	ΛΑΓΚΑΔΙΝΟΥ ΣΟΦΙΑ, Δικηγόρος Κόνιαρη 45 114 71 ΑΘΗΝΑ
ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ	(54):	ΤΟ ΓΕΜΙΣΤΟ ΚΟΥΛΟΥΡΙ.



ΠΕΡΙΛΗΨΗ (57)

Αρτοσκεύασμα με οουσάμι ή χωρίς οουσάμι, με μορφή κουλουριού, το οποίο χαρακτηρίζεται από το ότι η μορφή του μπορεί να είναι απλή (μονό κουλούρι) ή μπορεί να αποτελείται από δύο σειρές κουλουριών σε σχήμα πλεξίδας και φέρει γέμιση στο εσωτερικό του, η οποία μπορεί να περιλαμβάνει τα εξής προϊόντα: κάθε είδους μαρμελάδας, τυροκομικού προϊόντος, αλλαντικού, μελιού, έτρους καρπούς, σοκολάτας, βουτύρου, κομπόστας φρούτων, ελαιοκάρπου, σταφίδας, χόρτου, καρότου, ζάχαρης, κάστανου, κρέατος και κάθε παράγωγού του.

ΑΡΙΘΜΟΣ Π.Υ.Χ.	(11): 2001911
ΑΡΙΘΜΟΣ ΑΙΤΗΣΗΣ Π.Υ.Χ.	(21): 970200011
ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ	(73): ΣΤΡΟΥΜΠΟΥΛΗΣ ΝΙΚΟΛΑΟΣ Γενναδίου 13 185 33 ΠΕΙΡΑΙΑΣ, ΕΛΛΑΣ
ΗΜΕΡΟΜΗΝΙΑ ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ	(22): 20-01-97
ΗΜΕΡΟΜΗΝΙΑ ΑΠΟΝΟΜΗΣ	(47): 23-04-97
ΣΥΜΒΑΤΙΚΕΣ ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ	(30): –
ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ	(72): ΣΤΡΟΥΜΠΟΥΛΗΣ ΝΙΚΟΛΑΟΣ
ΕΙΔΙΚΟΣ ΠΛΗΡΕΞΟΥΣΙΟΣ	(74): –
ΑΝΤΙΚΑΗΤΟΣ	(74): –
ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ	(54): ΘΗΚΗ ΑΣΦΑΛΙΣΤΗΡΙΟΥ ΑΥΤΟΚΙΝΗΤΩΝ.



ΠΕΡΙΛΗΨΗ (57)

Θήκη ασφαλιστηρίου αυτοκινήτου είναι κατασκευασμένη από υπερανθεκτικό πλαστικό που επικολλάται στις γυάλινες επιφάνειες του αυτοκινήτου με την βοήθεια υπάρχουσας πατούρας στις δύο κάθετες πλευρές αυτής όπου τοποθετείται υπερανθεκτική κόλλα στιγμής. Αφήνει έτοις διάκενο χώρο για την τοποθέτηση του ασφαλιστηρίου, κατασκευή ειδικής ημικυκλικής εγκοπής με δυνατότητα εύκολης εξαγωγής αυτού. Έχουν αμβλυνθεί οι επιφάνειες των πλευρών περιμετρικά χωρίς κινδύνους τραυματισμού κατά τον καθαρισμόν των γυάλινων επιφανειών του αυτοκινήτου. Το πλεονέκτημα αυτής της ερεύρεσης είναι ότι : α. Δεν χρήζει επανατοποιητήσης, μένει μονίμως τοποθετημένο επάριστον. β. Δεν αποκολλάται, δεν παραμορφώνεται ή διαβρώνεται από τις καιρικές συνθήκες, θερμοκρασία από τον ήλιο, ψύχος ή υγρασία. γ. Είναι καλαίσθητο, εξάρτημα τόσο στο εσωτερικό της καμπίνας χώρο όσο και εξωτερικά, διατηρεί το ασφαλιστήριο πάντα καθαρό και ευανάγνωστο. δ. Λύνει το γνωστό πρόβλημα που δημιουργούν οι ζελατίνες που χρησιμοποιούνται σήμερα.

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

ΚΑΤΑΘΕΣΗ (22)	ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ (73)	ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ (54)	ΑΡ. Π.Υ.Χ. (11)
31-03-93	PINERO GOMEZ TERESA	ΤΕΛΕΙΟΠΟΙΗΜΕΝΗ ΑΠΛΩΣΤΡΑ ΓΙΑ ΕΞΩΤΕΡΙΚΟΥΣ ΧΩΡΟΥΣ.	2001906
15-03-96	ΔΗΜΟΥ Α. ΑΝΔΡΕΑΣ	ΥΠΑΙΘΡΙΟ ΔΟΧΕΙΟ ΣΥΛΛΟΓΗΣ ΑΠΟΤΣΙΓΑΡΩΝ.	2001900
19-08-96	ΣΤΑΥΡΑΚΑΚΗΣ Κ. ΔΗΜΗΤΡΙΟΣ	ΨΑΛΙΔΙ ΚΟΠΗΣ ΚΑΙ ΣΥΓΚΡΑΤΗΣΕΩΣ.	2001903
13-09-96	ΜΑΞΟΥΡΗΣ ΚΩΝΣΤΑΝΤΙΝΟΣ	ΞΥΡΙΣΤΙΚΗ ΜΗΧΑΝΗ ΜΙΑΣ ΧΡΗΣΗΣ ΜΕ ΕΝΣΩΜΑΤΩΜΕΝΟ ΠΙΝΕΛΟ ΣΤΙΣ ΤΡΙΧΕΣ ΤΟΥ ΟΠΟΙΟΥ ΥΠΑΡΧΕΙ ΚΡΕΜΑ ΞΥΡΙΣΜΑΤΟΣ.	2001904
01-10-96	ΜΑΞΟΥΡΗΣ ΚΩΝΣΤΑΝΤΙΝΟΣ	ΞΥΡΙΣΤΙΚΗ ΜΗΧΑΝΗ ΜΙΑΣ ΧΡΗΣΗΣ ΜΕ ΑΦΡΟ ΞΥΡΙΣΜΑΤΟΣ ΚΑΙ ΒΑΛΒΙΔΑ ΕΚΤΟΞΕΥΣΕΩΣ ΑΦΡΟΥ.	2001902
06-11-96	ΠΙΕΡΡΟΥΤΣΑΚΟΣ Μ. ΔΗΜΗΤΡΗΣ	ΣΥΣΤΗΜΑ ΕΞΩΤΕΡΙΚΩΝ ΒΟΗΘΗΜΑΤΩΝ ΓΙΑ ΑΤΟΜΑ ΜΕ ΕΙΔΙΚΑ ΠΡΟΒΛΗΜΑΤΑ ΑΚΟΗΣ	2001901
14-11-96	ΤΣΙΒΙΚΗΣ ΣΤΑΥΡΟΣ	ΑΝΟΙΚΤΗ ΕΣΤΙΑ ΓΙΑ ΤΖΑΚΙΑ.	2001907
14-11-96	ΤΣΙΒΙΚΗΣ ΣΤΑΥΡΟΣ	ΚΛΕΙΣΤΗ ΕΣΤΙΑ ΘΕΡΜΑΝΣΗΣ ΠΟΛΛΑΠΛΗΣ ΧΡΗΣΗΣ.	2001908
12-12-96	CHRISTOPHER JAMES REEVES	ΟΡΘΟΠΕΔΙΚΟ ΜΕΤΑΦΕΡΤΟ ΚΑΡΕΚΛΑΚΙ.	2001905
20-01-97	ΣΤΡΟΥΜΠΟΥΛΗΣ ΝΙΚΟΛΑΟΣ	ΘΗΚΗ ΑΣΦΑΛΙΣΤΗΡΙΟΥ ΑΥΤΟΚΙΝΗΤΩΝ.	2001911
21-01-97	ΧΑΡΤΟΠΟΙΙΑ ΘΡΑΚΗΣ Α.Ε.	ΡΟΛΛΟΙ ΚΟΥΖΙΝΑΣ ΜΕ ΕΝΔΙΑΜΕΣΗ ΔΙΑΤΡΗΣΗ ΤΟ ΓΕΜΙΣΤΟ ΚΟΥΛΟΥΡΙ.	2001909
18-03-97	ΧΑΝΤΡΑΣ ΔΗΜΗΤΡΙΟΣ		2001910

ΕΥΡΕΤΗΡΙΟ Π.Υ.Χ. ΣΥΜΦΩΝΑ ΜΕ ΤΗΝ ΑΛΦΑΒΗΤΙΚΗ ΣΕΙΡΑ ΤΩΝ ΔΙΚΑΙΟΥΧΩΝ			
ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ (73)	ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ (54)	ΚΑΤΑΘΕΣΗ (22)	ΑΡ. Π.Υ.Χ. (11)
CHRISTOPHER JAMES REEVES	ΟΡΘΟΠΕΔΙΚΟ ΜΕΤΑΦΕΡΤΟ ΚΑΡΕΚΛΑΚΙ.	12-12-96	2001905
PINERO GOMEZ TERESA	ΤΕΛΕΙΟΠΟΙΗΜΕΝΗ ΑΠΛΩΣΤΡΑ ΓΙΑ ΕΞΩΤΕΡΙΚΟΥΣ ΧΩΡΟΥΣ.	31-03-93	2001906
ΔΗΜΟΥ Α. ΑΝΔΡΕΑΣ	ΥΠΑΙΘΡΙΟ ΔΟΧΕΙΟ ΣΥΛΛΟΓΗΣ ΑΠΟΤΣΙΓΑΡΩΝ.	15-03-96	2001900
ΜΑΞΟΥΡΗΣ ΚΩΝΣΤΑΝΤΙΝΟΣ	ΞΥΡΙΣΤΙΚΗ ΜΗΧΑΝΗ ΜΙΑΣ ΧΡΗΣΗΣ ΜΕ ΕΝΣΩΜΑΤΩΜΕΝΟ ΠΙΝΕΛΟ ΣΤΙΣ ΤΡΙΧΕΣ ΤΟΥ ΟΠΟΙΟΥ ΥΠΑΡΧΕΙ ΚΡΕΜΑ ΞΥΡΙΣΜΑΤΟΣ.	13-09-96	2001904
ΜΑΞΟΥΡΗΣ ΚΩΝΣΤΑΝΤΙΝΟΣ	ΞΥΡΙΣΤΙΚΗ ΜΗΧΑΝΗ ΜΙΑΣ ΧΡΗΣΗΣ ΜΕ ΑΦΡΟ ΞΥΡΙΣΜΑΤΟΣ ΚΑΙ ΒΑΛΒΙΔΑ ΕΚΤΟΞΕΥΣΕΩΣ ΑΦΡΟΥ.	01-10-96	2001902
ΠΙΕΡΡΟΥΤΣΑΚΟΣ Μ. ΔΗΜΗΤΡΗΣ	ΣΥΣΤΗΜΑ ΕΞΩΤΕΡΙΚΩΝ ΒΟΗΘΗΜΑΤΩΝ ΓΙΑ ΑΤΟΜΑ ΜΕ ΕΙΔΙΚΑ ΠΡΟΒΛΗΜΑΤΑ ΑΚΟΗΣ	06-11-96	2001901
ΣΤΑΥΡΑΚΑΚΗΣ Κ. ΔΗΜΗΤΡΙΟΣ	ΨΑΛΙΔΙ ΚΟΠΗΣ ΚΑΙ ΣΥΓΚΡΑΤΗΣΕΩΣ.	19-08-96	2001903
ΣΤΡΟΥΜΠΟΥΛΗΣ ΝΙΚΟΛΑΟΣ	ΘΗΚΗ ΑΣΦΑΛΙΣΤΗΡΙΟΥ ΑΥΤΟΚΙΝΗΤΩΝ.	20-01-97	2001911
ΤΣΙΒΙΚΗΣ ΣΤΑΥΡΟΣ	ΑΝΟΙΚΤΗ ΕΣΤΙΑ ΓΙΑ TZAKIA.	14-11-96	2001907
ΤΣΙΒΙΚΗΣ ΣΤΑΥΡΟΣ	ΚΛΕΙΣΤΗ ΕΣΤΙΑ ΘΕΡΜΑΝΣΗΣ ΠΟΛΛΑΠΛΗΣ ΧΡΗΣΗΣ.	14-11-96	2001908
ΧΑΝΤΡΑΣ ΔΗΜΗΤΡΙΟΣ	ΤΟ ΓΕΜΙΣΤΟ ΚΟΥΛΟΥΡΙ.	18-03-97	2001910
ΧΑΡΤΟΠΟΙΙΑ ΘΡΑΚΗΣ Α.Ε.	ΡΟΛΛΟΙ ΚΟΥΖΙΝΑΣ ΜΕ ΕΝΔΙΑΜΕΣΗ ΔΙΑΤΡΗΣΗ	21-01-97	2001909

ΚΕΦΑΛΑΙΟ 3
ΜΕΤΑΒΟΛΕΣ

ΑΙΤΗΣΕΙΣ ΔΙΠΛΩΜΑΤΩΝ ΕΥΡΕΣΙΤΕΧΝΙΑΣ

ΑΡ.ΑΙΤ.Δ.Ε.	ΣΥΓΧΩΝΕΥΣΗ ΕΤΑΙΡΕΙΩΝ
880100839	Η εταιρεία "Ciba-Geigy AG" δικαιούχος της υπ' αριθμ. 880100839 αίτησης Διπλώματος Ευρεσιτεχνίας και η εταιρεία "Sandoz AG" συγχωνεύθηκαν στην εταιρεία "Novartis AG" που εδρεύει στο Schwarzwaldallee 215, Basel, 4058, Ελβετία.
890100182	Η εταιρεία "Ciba-Geigy AG" δικαιούχος της υπ' αριθμ. 890100182 αίτησης Διπλώματος Ευρεσιτεχνίας και η εταιρεία "Sandoz AG" συγχωνεύθηκαν στην εταιρεία "Novartis AG" που εδρεύει στο Schwarzwaldallee 215, Basel, 4058, Ελβετία.
ΔΙΠΛΩΜΑΤΑ ΕΥΡΕΣΙΤΕΧΝΙΑΣ	
ΑΡ. Δ.Ε.	ΜΕΤΑΒΙΒΑΣΕΙΣ
76697	Η εταιρεία "The Boots Company Plc" μεταβίβασε όλα τα δικαιώματά της που απορρέουν από το υπ' αριθμ. 76697 Δίπλωμα Ευρεσιτεχνίας στην εταιρεία "Knoll AG" που εδρεύει στο Knollstrasse, 67061, Ludwigshafen, Γερμανία.
79329	Η εταιρεία "Beecham Group Plc" μεταβίβασε όλα τα δικαιώματά της που απορρέουν από το υπ' αριθμ. 79329 Δίπλωμα Ευρεσιτεχνίας στην εταιρεία "Pfizer Inc." που εδρεύει στο 235 East 42nd, New York, New York 10017-5755, Η.Π.Α.
79947	Η εταιρεία "Beecham Group Plc" μεταβίβασε όλα τα δικαιώματά της που απορρέουν από το υπ' αριθμ. 79947 Δίπλωμα Ευρεσιτεχνίας στην εταιρεία "Pfizer Inc." που εδρεύει στο 235 East 42nd, New York, New York 10017-5755, Η.Π.Α.
ΑΡ. Δ.Ε.	ΣΥΓΧΩΝΕΥΣΗ ΕΤΑΙΡΕΙΩΝ
74313	Η εταιρεία "Ciba-Geigy AG" δικαιούχος του υπ' αριθμ. 74313 Διπλώματος Ευρεσιτεχνίας και η εταιρεία "Sandoz AG" συγχωνεύθηκαν στην εταιρεία "Novartis AG" που εδρεύει στο Schwarzwaldallee 215, Basel, 4058, Ελβετία.
75253	Η εταιρεία "Ciba-Geigy AG" δικαιούχος του υπ' αριθμ. 75253 Διπλώματος Ευρεσιτεχνίας και η εταιρεία "Sandoz AG" συγχωνεύθηκαν στην εταιρεία "Novartis AG" που εδρεύει στο Schwarzwaldallee 215, Basel, 4058, Ελβετία.
75430	Η εταιρεία "Ciba-Geigy AG" δικαιούχος του υπ' αριθμ. 75430 Διπλώματος Ευρεσιτεχνίας και η εταιρεία "Sandoz AG" συγχωνεύθηκαν στην εταιρεία "Novartis AG" που εδρεύει στο Schwarzwaldallee 215, Basel, 4058, Ελβετία.
76844	Η εταιρεία "Ciba-Geigy AG" δικαιούχος του υπ' αριθμ. 76844 Διπλώματος Ευρεσιτεχνίας και η εταιρεία "Sandoz AG" συγχωνεύθηκαν στην εταιρεία "Novartis AG" που εδρεύει στο Schwarzwaldallee 215, Basel, 4058, Ελβετία.
76992	Η εταιρεία "Ciba-Geigy AG" δικαιούχος του υπ' αριθμ. 76992 Διπλώματος Ευρεσιτεχνίας και η εταιρεία "Sandoz AG" συγχωνεύθηκαν στην εταιρεία "Novartis AG" που εδρεύει στο Schwarzwaldallee 215, Basel, 4058, Ελβετία.
77035	Η εταιρεία "Ciba-Geigy AG" δικαιούχος του υπ' αριθμ. 77035 Διπλώματος Ευρεσιτεχνίας και η εταιρεία "Sandoz AG" συγχωνεύθηκαν στην εταιρεία "Novartis AG" που εδρεύει στο Schwarzwaldallee 215, Basel, 4058, Ελβετία.
77256	Η εταιρεία "Ciba-Geigy AG" δικαιούχος του υπ' αριθμ. 77256 Διπλώματος Ευρεσιτεχνίας και η εταιρεία "Sandoz AG" συγχωνεύθηκαν στην εταιρεία "Novartis AG" που εδρεύει στο Schwarzwaldallee 215, Basel, 4058, Ελβετία.
78924	Η εταιρεία "Ciba-Geigy AG" δικαιούχος του υπ' αριθμ. 78924 Διπλώματος Ευρεσιτεχνίας και η εταιρεία "Sandoz AG" συγχωνεύθηκαν στην εταιρεία "Novartis AG" που εδρεύει στο Schwarzwaldallee 215, Basel, 4058, Ελβετία.
79660	Η εταιρεία "Ciba-Geigy AG" δικαιούχος του υπ' αριθμ. 79660 Διπλώματος Ευρεσιτεχνίας και η εταιρεία "Sandoz AG" συγχωνεύθηκαν στην εταιρεία "Novartis AG" που εδρεύει στο Schwarzwaldallee 215, Basel, 4058, Ελβετία.
79793	Η εταιρεία "Ciba-Geigy AG" δικαιούχος του υπ' αριθμ. 79793 Διπλώματος Ευρεσιτεχνίας και η εταιρεία "Sandoz AG" συγχωνεύθηκαν στην εταιρεία "Novartis AG" που εδρεύει στο Schwarzwaldallee 215, Basel, 4058, Ελβετία.

ΑΡ. Δ.Ε.	ΑΛΛΑΓΗ ΔΙΕΥΘΥΝΣΕΩΣ
1001996	Ο κ. Εσδρας Μιωύσης δικαιούχος του υπ' αριθμ. 1001996 Διπλώματος Ευρεσιτεχνίας άλλαξε την διευθύνσή του από: Μαλακόντα 6, 145 64, Κηφισιά, σε : Λ.Καραμανλή 39, 136 71, Αχαρνάι.

ΠΙΣΤΟΠΟΙΗΤΙΚΑ ΥΠΟΔΕΙΓΜΑΤΟΣ ΧΡΗΣΙΜΟΤΗΤΑΣ

ΑΡ. Π.Υ.Χ.	ΑΛΛΑΓΗ ΔΙΕΥΘΥΝΣΗΣ
2001414	Ο δικαιούχος κ. Εσδρας Μωϋσής δικαιούχος του υπ' αριθμ. 2001414 Πιστοποιητικού Υποδείγματος Χρησιμότητας άλλαξε την διευθυνσή του από : Μαλακόντα 6, 145 64, Κηφισιά, σε : Λ.Καραμανλή 39, 136 71, Αχαρναί.

ΚΕΦΑΛΑΙΟ 4

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

ΑΠΟΦΑΣΗ Α.Π.: 491/1997

ΕΚΠΤΩΣΕΙΣ

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

Ε Κ Π Ι Π Τ Ο Υ Ν

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

ΑΡ. ΑΙΤ. Δ.Ε	ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΙ
880100683	SANDACO S.A.
890100657	ΧΑΡΙΤΩΝΙΔΗΣ ΝΙΚΟΛΑΟΣ
900100746	BUKH MEDITEC A/S
910100425	THE WELLCOME FOUNDATION LTD.
920100471	THE WELLCOME FOUNDATION LTD
940100482	ΤΣΑΜΟΥΡΓΚΕΛΗΣ ΗΛΙΑΣ
940100485	ΚΑΝΔΗΑΩΡΟΣ ΚΩΝΣΤΑΝΤΙΝΟΣ
ΑΡ. Δ.Ε	ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΙ
74678	MIETTINEN ENSIO KALEVI YRJO
75122	BASF AKTIENGESELLSCHAFT
75379	ASCO LIMITED
75805	BASF AKTIENGESELLSCHAFT
75810	ENSIO KALEVI YRJO MIETTINEN
75830	BASF AKTIENGESELLSCHAFT
76770	BECHTEL INTERNATIONAL CORPORATION
77563	CRINOS-INDUSTRIA FARMACOBIOLOGICA S.P.A.
79009	REDMOND SANFORD
79410	COLGATE - PALMOLIVE COMPANY
79637	SCHERING AG
80606	MILES LABORATORIES INC.
852385	SIEMENS AG
852512	PROF. DR.-ING. BOTHO BOHNKE
852540	SCHERING AG
852586	H. LUNDBECK A/S
852626	NOEL MARQUET & CIE SA
862516	INDUSTRIAL QUIMICA DEL NALON S. A.
862539	CHEMCRETE CO.
862604	ΒΕΡΡΟΙΟΠΟΥΛΟΣ ΓΕΩΡΓΙΟΣ
862636	METALLWERKE GEBR. SEPPELFRICKE GMBH & CO
871545	LABORATOIRES BEAUFOUR
1000185	ΧΑΡΙΤΩΝΙΔΗΣ ΝΙΚΟΛΑΟΣ
1000502	COLGATE-PALMOLIVE COMPANY
1000522	MEDIVIR AB
1000571	COLGATE-PALMOLIVE COMPANY
1000913	MAGAININ SCIENCES INC.
1000999	ENVICON KLARTECHNIK VERWA HUNGSGESELLSCHAFT MBH
1001394	JANSSEN PHARMACEUTICA N.V.
1001497	TAKEDA CHEMICAL INDUSTRIES LTD
1001768	TELEFONICA DE ESPANA S.A.

ΑΡ. Δ.Ε.	ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΙ
1001978 1002003 1002343	ΑΝΤΩΝΕΛΛΟΣ ΣΩΤΗΡΙΟΣ ΚΥΡΙΑΚΙΔΗΣ ΙΑΚΩΒΟΣ ΜΑΣΤΡΟΔΗΜΟΣ ΕΥΘΥΜΙΟΣ, ΠΑΤΙΣΤΑΣ ΠΑΝΑΓΙΩΤΗΣ
ΑΡ. ΑΙΤ. Π.Υ.Χ.	ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ
930200266	ΚΟΥΤΣΑΚΗΣ ΗΛΙΑΣ
ΑΡ. Π.Υ.Χ.	ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΙ
2000769 2000955 2001308 2001552 2001617 2001641 2001642 2001643	PETROCON INTER.(HELLAS) A.B.E.E. ΚΑΡΑΓΙΑΝΝΗΣ ΟΔΥΣΣΕΑΣ PRESS S.P.A. ΒΑΛΒΗΣ ΚΩΝ/ΝΟΣ, ΣΤΡΑΤΗΓΕΛΛΗΣ ΓΕΩΡΓΙΟΣ ΝΙΚΑΣ ΓΕΩΡΓΙΟΣ PHILIPPE VULLION S.A. PHILIPPE VULLION S.A. PHILIPPE VULLION S.A.

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

Μαρούσι, 6 Μαΐου 1997

Ο Γενικός Διευθυντής

ΜΙΧΑΗΛ ΚΥΡΙΑΚΙΔΗΣ



ΜΕΡΟΣ Β' ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΙ ΤΙΤΛΟΙ ΠΡΟΣΤΑΣΙΑΣ



ΚΕΦΑΛΑΙΟ 1
ΜΕΤΑΦΡΑΣΕΙΣ ΕΥΡΩΠΑΪΚΩΝ ΑΙΤΗΣΕΩΝ

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

ΑΡΙΘ. ΕΛΛΗΝΙΚΗΣ ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ (11): 960300073

ΗΜΕΡ. ΕΛΛΗΝΙΚΗΣ ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ (22): --

ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ

ΕΥΡΩΠΑΪΚΗΣ ΑΙΤΗΣΗΣ (87): 758963/26-02-97

ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ

ΕΥΡΩΠΑΪΚΗΣ ΑΙΤΗΣΗΣ (86): 96913559.9/09-05-96

ΚΑΤΑΘΕΤΗΣ (71): BFE INDUSTRIES OY

Pitkamaenkatu 4 Ihl 8

20250 TURKU, FINLAND

ΣΥΜΒΑΤΙΚΕΣ ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ (30): U960026/15-01-96/FI

ΕΙΔΙΚΟΣ ΠΛΗΡΕΞΟΥΣΙΟΣ (74): ΕΥΑΓΓΕΛΟΥ ΒΑΣΩ, Δικηγόρος

Μαυροκορδάτου 5

106 78 ΑΘΗΝΑ

ΑΝΤΙΚΛΗΤΟΣ (74): ΕΥΑΓΓΕΛΟΥ ΒΑΣΩ, Δικηγόρος

Μαυροκορδάτου 5

106 78 ΑΘΗΝΑ

ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ (54): ΔΙΑΤΑΞΗ ΕΓΚΑΤΑΣΤΑΣΕΩΣ ΚΙΝΗΤΩΝ ΤΗΛΕΦΩΝΩΝ

ΑΡΙΘ. ΕΛΛΗΝΙΚΗΣ ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ (11): 970300011

ΗΜΕΡ. ΕΛΛΗΝΙΚΗΣ ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ (22): --

ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ

ΕΥΡΩΠΑΪΚΗΣ ΑΙΤΗΣΗΣ (87): 637241/08-02-95

ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ

ΕΥΡΩΠΑΪΚΗΣ ΑΙΤΗΣΗΣ (86): 93912028.3/20-04-93

ΚΑΤΑΘΕΤΗΣ (71): ASTRA AKTIEBOLAG

S-151 85 SODERTALJE, SWEDEN

ΣΥΜΒΑΤΙΚΕΣ ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ (30): 9201297-0/24-04-92/SE,

9300029-7/08-01-93/SE

ΕΙΔΙΚΟΣ ΠΛΗΡΕΞΟΥΣΙΟΣ (74): ΣΙΩΤΟΥ ΑΙΚΑΤΕΡΙΝΗ, Δικηγόρος

Ζεύμη 28

106 83 ΑΘΗΝΑ

ΑΝΤΙΚΛΗΤΟΣ (74): ΣΙΩΤΟΥ ΑΙΚΑΤΕΡΙΝΗ, Δικηγόρος

Ζεύμη 28

106 83 ΑΘΗΝΑ

ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ (54): ΣΥΝΕΡΓΟΣ ΣΥΝΔΥΑΣΜΟΣ ΜΙΑΣ ΟΥΣΙΑΣ ΜΕ ΑΝΑΣΤΑΤΙΚΗ ΔΡΑΣΗ ΣΤΗΝ ΕΚΚΡΙΣΗ ΓΑΣΤΡΙΚΟΥ ΟΞΕΟΣ ΚΑΙ ΕΝΟΣ ΟΞΙΚΑ ΔΙΑΣΠΩΜΕΝΟΥ ΑΝΤΙΒΙΟΤΙΚΟΥ

ΑΡΙΘ. ΕΛΛΗΝΙΚΗΣ ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ (11): 970300009

ΗΜΕΡ. ΕΛΛΗΝΙΚΗΣ ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ (22): --

ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ

ΕΥΡΩΠΑΪΚΗΣ ΑΙΤΗΣΗΣ (87): 737428/16-10-96

ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ

ΕΥΡΩΠΑΪΚΗΣ ΑΙΤΗΣΗΣ (86): 95830141.8/11-04-95

ΚΑΤΑΘΕΤΗΣ (71): PIAGET INTERNATIONAL S.A.

CH-1227 GENEVE, SWITZERLAND

ΣΥΜΒΑΤΙΚΕΣ ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ (30): --

ΕΙΔΙΚΟΣ ΠΛΗΡΕΞΟΥΣΙΟΣ (74): KYPROUΛΗ ΚΩΝΣΤΑΝΤΙΑ, Δικηγόρος

Κουμπάρη 2

106 74 ΑΘΗΝΑ

ΑΝΤΙΚΛΗΤΟΣ (74): ΠΑΠΑΚΩΝΣΤΑΝΤΙΝΟΥ ΕΛΕΝΗ,

Δικηγόρος, Κουμπάρη 2

106 74 ΑΘΗΝΑ

ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ (54): ΔΙΑΚΤΥΛΙΟΙΔΕΣ ΚΟΣΜΗΜΑ, ΟΠΩΣ ΔΙΑΚΤΥΛΙΔΙ Ή ΒΡΑΧΙΟΛΙ ΤΟ ΟΠΟΙΟ ΠΕΡΙΛΑΜΒΑΝΕΙ ΜΙΑ ΕΞΩΤΕΡΙΚΗ ΠΕΡΙΣΤΡΟΦΙΚΗ ΣΤΕΦΑΝΗ

ΑΡΙΘ. ΕΛΛΗΝΙΚΗΣ ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ (11): 970300012

ΗΜΕΡ. ΕΛΛΗΝΙΚΗΣ ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ (22): --

ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ

ΕΥΡΩΠΑΪΚΗΣ ΑΙΤΗΣΗΣ (87): 652872/17-05-95

ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ

ΕΥΡΩΠΑΪΚΗΣ ΑΙΤΗΣΗΣ (86): 94917244.9/27-05-94

ΚΑΤΑΘΕΤΗΣ (71): ASTRA AKTIEBOLAG

S-151 85 SODERTALJE, SWEDEN

ΣΥΜΒΑΤΙΚΕΣ ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ (30): 9301830-7/28-05-93/SE

ΕΙΔΙΚΟΣ ΠΛΗΡΕΞΟΥΣΙΟΣ (74): ΣΙΩΤΟΥ ΑΙΚΑΤΕΡΙΝΗ, Δικηγόρος

Ζεύμη 28, 106 83 ΑΘΗΝΑ

ΑΝΤΙΚΛΗΤΟΣ (74): ΣΙΩΤΟΥ ΑΙΚΑΤΕΡΙΝΗ, Δικηγόρος

Ζεύμη 28

106 83 ΑΘΗΝΑ

ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ (54): ΟΠΤΙΚΩΣ ΚΑΘΑΡΑ ΆΛΑΤΑ ΕΝΩΣΕΩΝ ΠΥΡΙΔΙΝΥΛΑΜΕΘΥΛ ΣΟΥΛΦΙΝΥΛ-1Η-ΒΕΝΖΙΜΙΔΑΖΟΛΗΣ

ΑΡΙΘ. ΕΛΛΗΝΙΚΗΣ ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ (11): 970300010

ΗΜΕΡ. ΕΛΛΗΝΙΚΗΣ ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ (22): --

ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ

ΕΥΡΩΠΑΪΚΗΣ ΑΙΤΗΣΗΣ (87): 688454/27-12-95

ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ

ΕΥΡΩΠΑΪΚΗΣ ΑΙΤΗΣΗΣ (86): 93907341.7/10-03-93

ΚΑΤΑΘΕΤΗΣ (71): AVID MARKETING, INC.

3179 Hammer Avenue, Suite 5, NORCO
91760 CA, USA

ΣΥΜΒΑΤΙΚΕΣ ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ (30): --

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): ΠΟΛΛΑΠΛΟΥ ΤΥΠΟΥ ΣΥΣΤΗΜΑ ΑΝΑΓΝΩΡΙΣΗΣ

ΑΡΙΘ. ΕΛΛΗΝΙΚΗΣ ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ (11): 970300013

ΗΜΕΡ. ΕΛΛΗΝΙΚΗΣ ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ (22): --

ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ

ΕΥΡΩΠΑΪΚΗΣ ΑΙΤΗΣΗΣ (87): 706395/17-04-96

ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ

ΕΥΡΩΠΑΪΚΗΣ ΑΙΤΗΣΗΣ (86): 94919912.9/26-05-94

ΚΑΤΑΘΕΤΗΣ (71): ASTRA AKTIEBOLAG

S-151 85 SODERTALJE, SWEDEN

ΣΥΜΒΑΤΙΚΕΣ ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ (30): 9302218-4/28-06-93/SE

ΕΙΔΙΚΟΣ ΠΛΗΡΕΞΟΥΣΙΟΣ (74): ΣΙΩΤΟΥ ΑΙΚΑΤΕΡΙΝΗ, Δικηγόρος

Ζεύμη 28, 106 83 ΑΘΗΝΑ

ΑΝΤΙΚΛΗΤΟΣ (74): ΣΙΩΤΟΥ ΑΙΚΑΤΕΡΙΝΗ, Δικηγόρος

Ζεύμη 28

106 83 ΑΘΗΝΑ

ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ (54): ΧΡΗΣΗ ΡΟΠΙΒΑΚΑΙΝΗΣ ΣΤΗΝ ΠΑΡΑΣΚΕΥΗ ΕΝΟΣ ΦΑΡΜΑΚΟΥ ΜΕ ΑΝΑΛΓΗΤΙΚΗ ΔΡΑΣΗ ΜΕ ΕΛΑΧΙΣΤΟ ΚΙΝΗΤΙΚΟ ΑΠΟΚΛΕΙΣΜΟ

ΑΡΙΘ. ΕΛΛΗΝΙΚΗΣ ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ (11):	970300014
ΗΜΕΡ. ΕΛΛΗΝΙΚΗΣ ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ (22):	--
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ	
ΕΥΡΩΠΑΪΚΗΣ ΑΙΤΗΣΗΣ	(87): 723436/31-07-96
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ	
ΕΥΡΩΠΑΪΚΗΣ ΑΙΤΗΣΗΣ	(86): 95926054.8/07-06-95
ΚΑΤΑΘΕΤΗΣ	(71): ASTRA AKTIEBOLAG S-151 85 SODERTALJE, SWEDEN
ΣΥΜΒΑΤΙΚΕΣ ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ	(30): 9402433-8/08-07-94/SE, 9402432-0/08-07-94/SE
ΕΙΔΙΚΟΣ ΠΛΗΡΕΞΟΥΣΙΟΣ	(74): ΣΙΩΤΟΥ ΑΙΚΑΤΕΡΙΝΗ, Δικηγόρος Ζαΐμη 28 106 83 ΑΘΗΝΑ
ΑΝΤΙΚΛΗΤΟΣ	(74): ΣΙΩΤΟΥ ΑΙΚΑΤΕΡΙΝΗ, Δικηγόρος Ζαΐμη 28 106 83 ΑΘΗΝΑ
ΠΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ	(54): ΜΟΡΦΗ ΠΟΛΛΑΠΛΗΣ ΜΟΝΑΔΙΑΙΑΣ ΔΟΣΗΣ ΣΕ ΤΑΜΠΛΕΤΕΣ

ΑΡΙΘ. ΕΛΛΗΝΙΚΗΣ ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ (11):	970300015
ΗΜΕΡ. ΕΛΛΗΝΙΚΗΣ ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ (22):	--
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ	
ΕΥΡΩΠΑΪΚΗΣ ΑΙΤΗΣΗΣ	(87): 707580/24-04-96
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ	
ΕΥΡΩΠΑΪΚΗΣ ΑΙΤΗΣΗΣ	(86): 94921154.4/08-07-94
ΚΑΤΑΘΕΤΗΣ	(71): ASTRA AKTIEBOLAG S-151 85 SODERTALJE, SWEDEN
ΣΥΜΒΑΤΙΚΕΣ ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ	(30): 9302396-8/09-07-93/SE
ΕΙΔΙΚΟΣ ΠΛΗΡΕΞΟΥΣΙΟΣ	(74): ΣΙΩΤΟΥ ΑΙΚΑΤΕΡΙΝΗ, Δικηγόρος Ζαΐμη 28 106 83 ΑΘΗΝΑ
ΑΝΤΙΚΛΗΤΟΣ	(74): ΣΙΩΤΟΥ ΑΙΚΑΤΕΡΙΝΗ, Δικηγόρος Ζαΐμη 28 106 83 ΑΘΗΝΑ
ΠΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ	(54): ΟΜΕΓΡΑΖΟΛΗ ΜΑΓΝΗΣΙΟΥ

ΑΡΙΘ. ΕΛΛΗΝΙΚΗΣ ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ (11):	970300016
ΗΜΕΡ. ΕΛΛΗΝΙΚΗΣ ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ (22):	--
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ	
ΕΥΡΩΠΑΪΚΗΣ ΑΙΤΗΣΗΣ	(87): 760848/12-03-97
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ	
ΕΥΡΩΠΑΪΚΗΣ ΑΙΤΗΣΗΣ	(86): 95920830.7/18-05-95
ΚΑΤΑΘΕΤΗΣ	(71): 1) BRACCO S.P.A. Via E. Folli 50 I-20134 MILANO, ITALY 2) DIBRA S.P.A. Piazza Velasca 5 I-20122 MILANO, ITALY
ΣΥΜΒΑΤΙΚΕΣ ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ	(30): ΜΙ94A001073/26-05-94/IT, ΜΙ94A001773/25-08-94/IT
ΕΙΔΙΚΟΣ ΠΛΗΡΕΞΟΥΣΙΟΣ	(74): ΚΩΣΤΟΠΟΥΛΟΥ ΓΕΩΡΓΙΑ, Δικηγόρος Δήλου 12 145 62 ΚΗΦΙΣΙΑ
ΑΝΤΙΚΛΗΤΟΣ	(74): ΚΥΠΡΗΣ ΦΕΙΔΙΑΣ, Δικηγόρος Δήλου 12 145 62 ΚΗΦΙΣΙΑ
ΠΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ	(54): ΜΙΚΡΟΒΙΑΚΑ ΣΤΕΛΕΧΗ ΓΑΛΑΚΤΟΒΑΚΙΛΛΟΥ ΑΝΘΡΩΠΙΝΗΣ ΠΡΟΕΛΕΥΣΗΣ, ΟΙ ΣΥΝΘΕΣΕΙΣ ΚΑΙ ΟΙ ΧΡΗΣΕΙΣ ΑΥΤΩΝ

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

ΑΡ./ΗΜ.ΔΗΜ.Ε.Α. (87)	ΚΑΤΑΘΕΤΗΣ (71)	ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ (54)	ΑΡ.ΕΛ.ΚΑΤ. (21)
637241/08-02-95	ASTRA AKTIEBOLAG	ΣΥΝΕΡΓΟΣ ΣΥΝΔΥΑΣΜΟΣ ΜΙΑΣ ΟΥΣΙΑΣ ΜΕ ΑΝΑΣΤΑΤΙΚΗ ΔΡΑΣΗ ΣΤΗΝ ΕΚΚΡΙΣΗ ΓΑΣΤΡΙΚΟΥ ΟΞΕΟΣ ΚΑΙ ΕΝΟΣ ΟΞΙΚΑ ΔΙΑΣΠΩΜΕΝΟΥ ΑΝΤΙΒΙΟΤΙΚΟΥ ΟΠΤΙΚΩΣ ΚΑΘΑΡΑ ΆΛΑΤΑ ΕΝΩΣΕΩΝ ΠΥΡΙΔΙΝΥΛΑΜΕΘΥΛ ΣΟΥΛΦΙΝΥΛ-1H-ΒΕΝΖΙΜΙΔΑΖΟΛΗΣ	970300011
652872/17-05-95	ASTRA AKTIEBOLAG	ΠΟΛΛΑΠΛΟΥ ΤΥΠΟΥ ΣΥΣΤΗΜΑ ΑΝΑΓΝΩΡΙΣΗΣ ΧΡΗΣΗ ΡΟΠΙΒΑΚΑΙΝΗΣ ΣΤΗΝ ΠΑΡΑΣΚΕΥΗ ΕΝΟΣ ΦΑΡΜΑΚΟΥ ΜΕ ΑΝΑΛΓΗΤΙΚΗ ΔΡΑΣΗ ΜΕ ΕΛΑΧΙΣΤΟ ΚΙΝΗΤΙΚΟ ΑΠΟΚΛΕΙΣΜΟ	970300012
688454/27-12-95	AVID MARKETING, INC.	ΟΜΕΠΡΑΖΟΛΗ ΜΑΓΝΗΣΙΟΥ	970300010
706395/17-04-96	ASTRA AKTIEBOLAG	ΜΟΡΦΗ ΠΟΛΛΑΠΛΗΣ ΜΟΝΑΔΙΑΙΑΣ ΔΟΣΗΣ ΣΕ ΤΑΜΠΛΕΤΕΣ	970300013
707580/24-04-96	ASTRA AKTIEBOLAG	ΔΑΚΤΥΛΙΟΕΙΔΕΣ ΚΟΣΜΗΜΑ, ΟΠΩΣ ΔΑΚΤΥΛΙΔΙ Ή ΒΡΑΧΙΟΛΙ ΤΟ ΟΠΟΙΟ ΠΕΡΙΛΑΜΒΑΝΕΙ ΜΙΑ ΕΞΩΤΕΡΙΚΗ ΠΕΡΙΣΤΡΟΦΙΚΗ ΣΤΕΦΑΝΗ	970300015
723436/31-07-96	ASTRA AKTIEBOLAG	ΔΙΑΤΑΞΗ ΕΓΚΑΤΑΣΤΑΣΕΩΣ ΚΙΝΗΤΩΝ ΤΗΛΕΦΩΝΩΝ ΜΙΚΡΟΒΙΑΚΑ ΣΤΕΛΕΧΗ ΓΑΛΑΚΤΟΒΑΚΙΛΑΟΥ ΑΝΘΡΩΠΙΝΗΣ ΠΡΟΕΛΕΥΣΗΣ, ΟΙ ΣΥΝΘΕΣΕΙΣ ΚΑΙ ΟΙ ΧΡΗΣΕΙΣ ΑΥΤΩΝ	970300014
737428/16-10-96	PIAGET INTERNATIONAL S.A.	ΔΙΑΤΑΞΗ ΕΓΚΑΤΑΣΤΑΣΕΩΣ ΚΙΝΗΤΩΝ ΤΗΛΕΦΩΝΩΝ ΜΙΚΡΟΒΙΑΚΑ ΣΤΕΛΕΧΗ ΓΑΛΑΚΤΟΒΑΚΙΛΑΟΥ ΑΝΘΡΩΠΙΝΗΣ ΠΡΟΕΛΕΥΣΗΣ, ΟΙ ΣΥΝΘΕΣΕΙΣ ΚΑΙ ΟΙ ΧΡΗΣΕΙΣ ΑΥΤΩΝ	970300009
758963/26-02-97	BFE INDUSTRIES OY		960300073
760848/12-03-97	1) BRACCO S.P.A. 2) DIBRA S.P.A.		970300016

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)
ASTRA AKTIEBOLAG	ΣΥΝΕΡΓΟΣ ΣΥΝΔΥΑΣΜΟΣ ΜΙΑΣ ΟΥΣΙΑΣ ΜΕ ΑΝΑΣΤΑΤΙΚΗ ΔΡΑΣΗ ΣΤΗΝ ΕΚΚΡΙΣΗ ΓΑΣΤΡΙΚΟΥ ΟΞΕΟΣ ΚΑΙ ΕΝΟΣ ΟΞΙΚΑ ΔΙΑΣΠΩΜΕΝΟΥ ΑΝΤΙΒΙΟΤΙΚΟΥ ΟΠΤΙΚΩΣ ΚΑΘΑΡΑ ΑΛΑΤΑ ΕΝΩΣΕΩΝ ΠΥΡΙΔΙΝΥΛΜΕΘΥΛ ΣΟΥΛΦΙΝΥΛ-1H-BENZIMIDAZOLEΣ	637241/08-02-95	970300011
ASTRA AKTIEBOLAG	ΧΡΗΣΗ ΡΟΠΙΒΑΚΑΙΝΗΣ ΣΤΗΝ ΠΑΡΑΣΚΕΥΗ ΕΝΟΣ ΦΑΡΜΑΚΟΥ ΜΕ ΑΝΑΛΓΗΤΙΚΗ ΔΡΑΣΗ ΜΕ ΕΛΑΧΙΣΤΟ ΚΙΝΗΤΙΚΟ ΑΠΟΚΛΕΙΣΜΟ	652872/17-05-95	970300012
ASTRA AKTIEBOLAG	ΟΜΕΠΡΑΖΟΛΗ ΜΑΓΝΗΣΙΟΥ	706395/17-04-96	970300013
ASTRA AKTIEBOLAG	ΜΟΡΦΗ ΠΟΛΛΑΠΛΗΣ ΜΟΝΑΔΙΑΙΑΣ ΔΟΣΗΣ ΣΕ ΤΑΜΠΛΕΤΕΣ	723436/31-07-96	970300014
AVID MARKETING, INC.	ΠΟΛΛΑΠΛΟΥ ΤΥΠΟΥ ΣΥΣΤΗΜΑ ΑΝΑΓΝΩΡΙΣΗΣ ΔΙΑΤΑΞΗ ΕΓΚΑΤΑΣΤΑΣΕΩΣ ΚΙΝΗΤΩΝ ΤΗΛΕΦΩΝΩΝ	688454/27-12-95	970300010
BFE INDUSTRIES OY	ΜΙΚΡΟΒΙΑΚΑ ΣΤΕΛΕΧΗ ΓΑΛΑΚΤΟΒΑΚΙΛΟΥ ΑΝΘΡΩΠΙΝΗΣ ΠΡΟΕΛΕΥΣΗΣ, ΟΙ ΣΥΝΘΕΣΕΙΣ ΚΑΙ ΟΙ ΧΡΗΣΕΙΣ ΑΥΤΩΝ	758963/26-02-97	960300073
BRACCO S.P.A.	ΜΙΚΡΟΒΙΑΚΑ ΣΤΕΛΕΧΗ ΓΑΛΑΚΤΟΒΑΚΙΛΟΥ ΑΝΘΡΩΠΙΝΗΣ ΠΡΟΕΛΕΥΣΗΣ, ΟΙ ΣΥΝΘΕΣΕΙΣ ΚΑΙ ΟΙ ΧΡΗΣΕΙΣ ΑΥΤΩΝ	760848/12-03-97	970300016
DIBRA S.P.A.	ΔΑΚΤΥΛΙΟΙΔΕΣ ΚΟΣΜΗΜΑ, ΟΠΩΣ ΔΑΚΤΥΛΙΔΙ Ή ΒΡΑΧΙΟΛΙ ΤΟ ΟΠΟΙΟ ΠΕΡΙΛΑΜΒΑΝΕΙ ΜΙΑ ΕΞΩΤΕΡΙΚΗ ΠΕΡΙΣΤΡΟΦΙΚΗ ΣΤΕΦΑΝΗ	760848/12-03-97	970300016
PIAGET INTERNATIONAL S.A.		737428/16-10-96	970300009

ΚΕΦΑΛΑΙΟ 2

ΕΥΡΩΠΑΪΚΑ ΔΙΠΛΩΜΑΤΑ ΕΥΡΕΣΙΤΕΧΝΙΑΣ

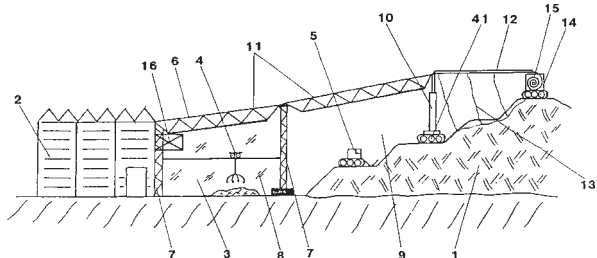
ΑΝΑΚΟΙΝΩΣΗ ΓΙΑ ΚΑΤΑΘΕΣΗ ΜΕΤΑΦΡΑΣΗΣ ΕΥΡΩΠΑΪΚΩΝ Δ.Ε.

ΑΡΙΘΜΟΣ ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ Δ.Ε.	(11): 3022465
ΑΡΙΘ. ΕΛΛΗΝΙΚΗΣ ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ	(21): 970400175
ΗΜΕΡ. ΕΛΛΗΝΙΚΗΣ ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ	(22): 03-02-97
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ	
ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ ΔΙΠΛΩΜΑΤΟΣ	(87): 660763/06-11-96
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ	
ΕΥΡΩΠΑΪΚΗΣ ΑΙΤΗΣΗΣ	(86): 94916128.5/09-06-94
ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ	(73): UNITECHNIC ANSTALT Gartschind 440 FL TRIESENBERG, LIECHTENSTEIN
ΣΥΜΒΑΤΙΚΕΣ ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ	(30): 2174-93/19-07-93/CH
ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ	(72): BURGERT HERBERT A.
ΕΙΔΙΚΟΣ ΠΛΗΡΕΞΟΥΣΙΟΣ	(74): KOYKOBINΗΣ ΑΝΔΡΕΑΣ, Δικηγόρος Βερανζέρου 14 104 32 ΑΘΗΝΑ
ΑΝΤΙΚΛΗΤΟΣ	(74): KOYKOBINΗΣ ΑΝΔΡΕΑΣ, Δικηγόρος Βερανζέρου 14 104 32 ΑΘΗΝΑ
ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ	(54): ΜΕΘΟΔΟΣ ΚΑΙ ΜΗΧΑΝΙΣΜΟΣ ΑΠΑΛΛΑΓΗΣ ΑΠΟΡΡΙΜΑΤΩΝ

ΠΕΡΙΛΗΨΗ (57)

Σύμφωνα με την εφεύρεση ο μηχανισμός αποτελείται από μια στέγη (6)

και από τοίχους (8,9) που αποτελούνται από π.χ. πλαστικό (12,13) με τους οποίους τα απορρίματα (1) και το πεδίο (3) ενός μηχανισμού (2) καλύπτονται και "κλείνονται" αεροστεγώς με το έξω περιβάλλον. Ένας μηχανισμός (16) δημιουργεί υποπίεση από 10 έως 100 ΡΑ.Η στέγη (6) είναι στερεωμένη στο πεδίο (3) σε σταθερά στηρίγματα (7) και στον τομέα (στιβάγματος) απορριμάτων με μετακινούμενα στηρίγματα (10) τα οποία είναι μονταρισμένα στα οχήματα (41). Τα σταθερά και τα μετακινούμενα στηρίγματα (7,10) φέρουν δοκούς (11) που σχηματίζουν τα βοηθήματα της στέγης.Ένα όχημα (14) φέρει έναν κύλινδρο (15) ώστε να μπορεί να επιληκύνεται από τον τομέα εξαγωγής (απορριμ.) κάτω από την διατήρηση της απαιτούμενης υποπίεσης.



ΑΡΙΘΜΟΣ ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ Δ.Ε.	(11): 3022466
ΑΡΙΘ. ΕΛΛΗΝΙΚΗΣ ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ	(21): 960403331
ΗΜΕΡ. ΕΛΛΗΝΙΚΗΣ ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ	(22): 05-02-97
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ	
ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ ΔΙΠΛΩΜΑΤΟΣ	(87): 455510/27-11-96
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ	
ΕΥΡΩΠΑΪΚΗΣ ΑΙΤΗΣΗΣ	(86): 91304047.3/03-05-91
ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ	(73): ELI LILLY AND COMPANY Lilly Corporate Center, INDIANAPOLIS 46285 INDIANA, USA
ΣΥΜΒΑΤΙΚΕΣ ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ	(30): 519388/04-05-90/US
ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ	(72): 1) GIDDA JASWANT SINGH 2) SCHAUSS JOHN MEHNERT
ΕΙΔΙΚΟΣ ΠΛΗΡΕΞΟΥΣΙΟΣ	(74): ΣΑΡΔΕΛΗ ΘΕΟΔΟΣΙΑ, Δικηγόρος Κουμπάρη 2 106 74 ΑΘΗΝΑ
ΑΝΤΙΚΛΗΤΟΣ	(74): ΠΑΠΑΚΩΝΣΤΑΝΤΙΝΟΥ ΕΛΕΝΗ, Δικηγόρος Κουμπάρη 2 106 74 ΑΘΗΝΑ
ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ	(54): ΧΡΗΣΙΣ ΕΝΩΣΕΩΝ ΣΥΝΑΓΩΝΙΣΤΟΥ ΥΠΟΔΟΧΕΩΣ 5-HT1A ΔΙ'ΑΝΑΣΤΟΛΗΝ (ΠΑΡΕΜΠΟΔΙΣΙΝ) ΕΚΚΡΙΣΕΩΣ ΓΑΣΤΡΙΚΟΥ ΟΞΕΟΣ

ΠΕΡΙΛΗΨΗ (57)

Η παρούσα εφεύρεσις παρέχει μέθοδον αναστολής εκκρίσεως γαστρικού οξεός εις θηλαστικά, διά χορηγήσεως ενώσεως συναγωνιστού 5-HT1A ή φαρμακευτικώς αποδεκτού άλατος αυτής.

ΑΡΙΘΜΟΣ ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ Δ.Ε.	(11): 3022467
ΑΡΙΘ. ΕΛΛΗΝΙΚΗΣ ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ	(21): 960403341
ΗΜΕΡ. ΕΛΛΗΝΙΚΗΣ ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ	(22): 05-02-97
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ	
ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ ΔΙΠΛΩΜΑΤΟΣ	(87): 572424/20-11-96
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ	
ΕΥΡΩΠΑΪΚΗΣ ΑΙΓΗΣΗΣ	(86): 92902863.7/03-01-92
ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ	(73): CULTOR LTD. Kyllikinportti 2 00240 HELSINKI, FINLAND
ΣΥΜΒΑΤΙΚΕΣ ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ	(30): 657911/20-02-91/US
ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ	(72): 1) BORDEN GEORGE WAYNE 2) GLOWAKY RAYMOND CHARLES 3) HAUSMAN RUSSELL JOSEPH 4) SKLAVOUNOS CONSTANTINE 5) TOBIASSEN HARRY ODD
ΕΙΔΙΚΟΣ ΠΛΗΡΕΞΟΥΣΙΟΣ	(74): ΣΑΡΔΕΛΗ ΘΕΟΔΟΣΙΑ, Δικηγόρος Κουμπάρη 2 106 74 ΑΘΗΝΑ
ΑΝΤΙΚΛΗΤΟΣ	(74): ΠΑΠΑΚΩΝΣΤΑΝΤΙΝΟΥ ΕΛΕΝΗ, Δικηγόρος Κουμπάρη 2 106 74 ΑΘΗΝΑ
ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ	(54): ΕΧΟΥΣΑ ΥΠΟΣΤΕΙ ΑΝΑΓΩΓΗ ΠΟΛΥΔΕΞΤΡΟΖΗ

χαρακτηριστική ομάδα αμίνης. Η πολυδεξτρόζη περιλαμβάνει μία υδατοδιαλυτή σε υψηλό βαθμό διακλαδωμένη πολυδεξτρόζη η οποία έχει παρασκευασθεί μέσω μιας διεργασίας η οποία περιλαμβάνει τήξη δεξτρόζης υπό την παρουσία ενός αποδεκτού για τρόφιμα καταλύτη οξέως. Η βελτιωμένη πολυδεξτρόζη αυτής της εφεύρεσης δεν έχει ουσιαστικά καθόλου ομάδες αναγωγής γλυκόζης. Μία άλλη άποψη αυτής της εφεύρεσης απευθύνεται σε μία μέθοδο κατασκευής της παραπάνω περιγραφέας βελτιωμένης πολυδεξτρόζης η οποία περιλαμβάνει έκθεση αβελτίωτης πολυδεξτρόζης σε ένα περιβάλλον ικανό μεταμόρφωσης χημικά των ομάδων αναγωγής γλυκόζης περιεχόμενων στην αβελτίωτη πολυδεξτρόζη, ουσιαστικά καταργώντας έτοις τις ιδιότητές τους αναγωγής. Μία βελτιωμένη πολυμαλτόζη παρασκευαζόμενη με θέρμανση μαλτόζης υπό την παρουσία ενός αποδεκτού για τρόφιμα καταλύτη οξέως και μεταμόρφωση χημικά των ομάδων αναγωγής γλυκόζης περιεχομένων στην πολυμαλτόζη, καταργώντας επομένως τις ιδιότητές τους αναγωγής, περιγράφεται επίσης.

ΠΕΡΙΛΗΨΗ (57)

Μία πολυδεξτρόζη η οποία έχει βελτιωμένο χρώμα, γεύση και μειωμένη αντιδραστικότητα προς συστατικά τροφίμων τα οποία έχουν

ΑΡΙΘΜΟΣ ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ Δ.Ε.	(11): 3022468
ΑΡΙΘ. ΕΛΛΗΝΙΚΗΣ ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ	(21): 960403352
ΗΜΕΡ. ΕΛΛΗΝΙΚΗΣ ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ	(22): 05-02-97
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ	
ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ ΔΙΠΛΩΜΑΤΟΣ	(87): 496420/13-11-96
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ	
ΕΥΡΩΠΑΪΚΗΣ ΑΙΓΗΣΗΣ	(86): 92101176.3/24-01-92
ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ	(73): THE DOW CHEMICAL COMPANY 2030 Dow Center, Abbott Road, MIDLAND 48640 MICHIGAN, USA
ΣΥΜΒΑΤΙΚΕΣ ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ	(30): 646140/25-01-91/US
ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ	(72): 1) SKORPENSEK RICHARD GLEN 2) SCHROCK ALAN KEITH
ΕΙΔΙΚΟΣ ΠΛΗΡΕΞΟΥΣΙΟΣ	(74): ΣΑΡΔΕΛΗ ΘΕΟΔΟΣΙΑ, Δικηγόρος Κουμπάρη 2 106 74 ΑΘΗΝΑ
ΑΝΤΙΚΛΗΤΟΣ	(74): ΠΑΠΑΚΩΝΣΤΑΝΤΙΝΟΥ ΕΛΕΝΗ, Δικηγόρος Κουμπάρη 2 106 74 ΑΘΗΝΑ
ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ	(54): ΤΡΟΠΟΠΟΙΗΜΕΝΟΙ ΜΕ ΚΑΥΣΗ ΕΥ- ΚΑΜΠΤΟΙ ΑΦΡΟΙ ΠΟΛΥΟΥΡΕΘΑΝΙΟΥ

έως 5 μέρη, ανά 100 μέρη κατά βάρος συστατικού (α), ένα παράγοντα σταυρωτής σύνδεσης επιλεγόμενο από μονοαιθανολαμίνη, διαιθανολαμίνη, τριαιθανολαμίνη,, μονοϊσοπροπανολαμίνη, διϊσοπροπανολαμίνη, μεθύλενοδι(ο-χλωροανιλίνη) και μίγματά τους και (γ) από 0,3 έως 15 μέρη ανά 100 μέρη κατά βάρος συστατικού (α), μία ένωση έχουσα τουλάχιστον 3 ομάδες υδροξυλίου, τουλάχιστον δύο από τις οποίες ένια ομάδες δευτεροταγούς υδροξυλίου και ένα ισοδύναμο βάρος μικρότερο από περίπου 500, όπως επίσης εύκαμπτοι αφροί πολυουρεθανίου παρασκευαζόμενοι απ' αυτήν. Η περιέχουσα ενεργό υδρογόνο σύνθεση της εφεύρεσης έχει ανακαλυφθεί ότι έναι χρήσιμη στην παραγωγή αφρών πολυουρεθανίου οι οποίοι επωφελώς έναι ικανοί να περνούν ορισμένες στάνταρντ εργαστηριακές δοκιμές ευφλεκτικότητας.

ΠΕΡΙΛΗΨΗ (57)

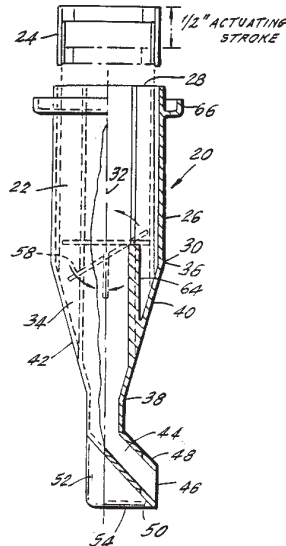
Αποκαλυπτόμενη είναι μία περιέχουσα ενεργό σύνθεση κατάλληλη για την παραγωγή εύκαμπτου αφρού πολυουρεθανίου όταν αντιδράται με ένα πολυϊσοκυανικό άλας, με την εν λόγω σύνθεση να περιλαμβάνει, (α) μία πολυόλη έχουσα μία μέση χαρακτηριστικότητα από 0,2 έως 4,0 και ένα ισοδύναμο βάρος στην κλίμακα από 500 έως 5000 (β) από 0,5

ΑΡΙΘΜΟΣ ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ Δ.Ε.	(11): 3022469
ΑΡΙΘ. ΕΛΛΗΝΙΚΗΣ ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ	(21): 960403398
ΗΜΕΡ. ΕΛΛΗΝΙΚΗΣ ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ	(22): 05-02-97
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ	
ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ ΔΠΛΩΜΑΤΟΣ	(87): 508747/04-12-96
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ	
ΕΥΡΩΠΑΪΚΗΣ ΑΙΤΗΣΗΣ	(86): 92303109.0/08-04-92
ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ	(73): BLOCK DRUG COMPANY INC. 257 Cornelison Avenue, JERSEY CITY NEW JERSEY, USA
ΣΥΜΒΑΤΙΚΕΣ ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ	(30): 681953/08-04-91/US, 824160/22-01-92/US
ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ	(72): 1) STERNHEIMER ARTHUR 2) DELIA ANTHONY
ΕΙΔΙΚΟΣ ΠΛΗΡΕΞΟΥΣΙΟΣ	(74): ΚΥΠΡΟΥΛΗ ΚΩΝΣΤΑΝΤΙΑ, Δικηγόρος Κουμπάρη 2 106 74 ΑΘΗΝΑ
ΑΝΤΙΚΛΗΤΟΣ	(74): ΠΑΠΑΚΩΝΣΤΑΝΤΙΝΟΥ ΕΛΕΝΗ, Δικηγόρος Κουμπάρη 2 106 74 ΑΘΗΝΑ
ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ	(54): ΣΥΣΚΕΥΗ ΔΙΑΝΟΜΗΣ ΚΑΘΑΡΙΣΤΙΚΟΥ ΑΠΟΧΕΤΕΥΣΗΣ

ΠΕΡΙΛΗΨΗ (57)

Μέθοδος καθαρισμού αποχέτευσης με την απασφάλιση και άνοιγμα υποδοχέα (24) εντός συσκευής διανομής (20) και της διανομής καθαριστικού αποχέτευσης από τον υποδοχέα (24) μέσω στομίου εκροής της συσκευής διανομής (20) και εντός της αποχέτευσης. Η συσκευή διανομής (20) δύναται

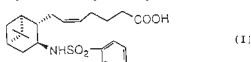
να έχει έναν προς τα άνω επεκτεινόμενο πείρο (64) για το άνοιγμα του υποδοχέα (24). Εναλλακτικώς, η συσκευή διανομής (20) δύναται να έχει κοπτήρα (82) για το άνοιγμα ενός γωνιακού άκρου του υποδοχέα (24). Κατά μίαν άλλη εναλλαγή, ο υποδοχέας (24) δύναται να περιλαμβάνει πώμα (76) και συλλειτουργούν στέλεχος (102) για το άνοιγμα του πυθμένα του υποδοχέα (24). Ένας μηχανισμός για την ασφάλιση (μανδάλωση) της συσκευής διανομής (20) κατά μία συνθήκη μη χρησιμοποίησης περιλαμβάνεται στη συσκευή διανομής (20).



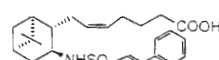
ΑΡΙΘΜΟΣ ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ Δ.Ε.	(11): 3022470
ΑΡΙΘ. ΕΛΛΗΝΙΚΗΣ ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ	(21): 960403398
ΗΜΕΡ. ΕΛΛΗΝΙΚΗΣ ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ	(22): 05-02-97
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ	
ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ ΔΠΛΩΜΑΤΟΣ	(87): 608847/04-12-96
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ	
ΕΥΡΩΠΑΪΚΗΣ ΑΙΤΗΣΗΣ	(86): 94101085.2/25-01-94
ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ	(73): ONO PHARMACEUTICAL CO., LTD 1-5 Doshomachi 2-Chome, Chuo-Ku, Osaka-Shi OSAKA, JAPAN
ΣΥΜΒΑΤΙΚΕΣ ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ	(30): 13021-93/29-01-93/JP
ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ	(72): 1) HAMANAKA NOBUYUKI 2) MIYAMOTO TSUMORU
ΕΙΔΙΚΟΣ ΠΛΗΡΕΞΟΥΣΙΟΣ	(74): ΚΥΠΡΟΥΛΗ ΚΩΝΣΤΑΝΤΙΑ, Δικηγόρος Κουμπάρη 2 106 74 ΑΘΗΝΑ
ΑΝΤΙΚΛΗΤΟΣ	(74): ΠΑΠΑΚΩΝΣΤΑΝΤΙΝΟΥ ΕΛΕΝΗ, Δικηγόρος Κουμπάρη 2 106 74 ΑΘΗΝΑ
ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ	(54): ΚΑΡΒΟΚΥΚΛΙΚΑ ΣΟΥΛΦΟΝΑΜΙΔΑ ΩΣ ΣΥΝΑΓΩΝΙΣΤΕΣ Η ΑΝΤΑΓΩΝΙΣΤΕΣ PGE2

ΠΕΡΙΛΗΨΗ (57)

(1) Ανταγωνιστής ή συναγωνιστής προσταγλανδίνης (PG)E2 που περιέχει καρβοκυκλικά σουλφοναμιδία παριστάμενα από την ένωση του τύπου (I):



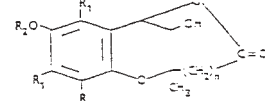
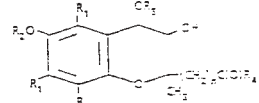
κλαθρικές κυκλοδεξτρίνες αυτών, μη τοξικά άλατα αυτών ως δραστικό συστατικό. (2) καρβοκυκλικά σουλφοναμιδία παριστάμενα από την ένωση του τύπου (II):



κλαθρικές κυκλοδεξτρίνες αυτών, μη τοξικά άλατα αυτών. (3) μέθοδος παρασκευής της ένωσης που παρίσταται από την ένωση του τύπου (II) που περιεγράφη προηγουμένως. (4) ανταγωνιστής ή συναγωνιστής PGE₂ που περιέχει την ένωση που παρίσταται από την ένωση του τύπου (II) ως δραστικό συστατικό. Οι ενώσεις που παρίστανται από τις ενώσεις του τύπου (I) και (III) μπορούν να προσαρμοσθούν σε φάρμακα που διαθέτουν αναστατική επίδραση έναντι της συσπάσεως της μήτρας, αναλγητική δράση, αναστατική επίδραση έναντι πεπτικού περισταλτισμού, δράση που προκαλεί ύπνο ως ανταγωνιστές PGE₂, και δραστικότητα συστολής της μήτρας, δράση που προάγει τον πεπτικό περισταλτισμό, καταστατική δράση επί της εκκρίσεως γαστρικού οξέος, υποτασική δραστικότητα ως συναγωνιστές PGE2, επειδή δεσμεύονται επί υποδοχέως PGE₂ και έχουν δραστικότητα ανταγωνιστή ή συναγωνιστή έναντι της δράσης αυτών.

ΑΡΙΘΜΟΣ ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ Δ.Ε.	(11): 3022471
ΑΡΙΘ. ΕΛΛΗΝΙΚΗΣ ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ	(21): 960403605
ΗΜΕΡ. ΕΛΛΗΝΙΚΗΣ ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ	(22): 05-02-97
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ	
ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ ΔΙΠΛΩΜΑΤΟΣ	(87): 635010/11-12-96
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ	
ΕΥΡΩΠΑΪΚΗΣ ΑΙΓΗΣΗΣ	(86): 93907332.6/08-03-93
ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ	(73): MERRELL PHARMACEUTICALS INC. 2110 East Galbraith Road, P.O.Box 156300 45215-6300 CINCINNATI, OHIO, USA
ΣΥΜΒΑΤΙΚΕΣ ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ	(30): 92400957/06-04-92/EP
ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ	(72): 1) GRISAR J. MARTIN 2) PETTY MARGARET A. 3) BOLKENIUS FRANK
ΕΙΔΙΚΟΣ ΠΛΗΡΕΞΟΥΣΙΟΣ	(74): ΚΥΠΡΟΥΛΗ ΚΩΝΣΤΑΝΤΙΑ, Δικηγόρος Κουμπάρη 2 106 74 ΑΘΗΝΑ
ΑΝΤΙΚΛΗΤΟΣ	(74): ΠΑΠΑΚΩΝΣΤΑΝΤΙΝΟΥ ΕΛΕΝΗ, Δικηγόρος Κουμπάρη 2 106 74 ΑΘΗΝΑ
ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ	(54): ΝΕΟΙ ΚΑΡΔΙΟΠΡΟΣΤΑΤΕΥΤΙΚΟΙ ΠΑΡΑΓΟΝΤΕΣ

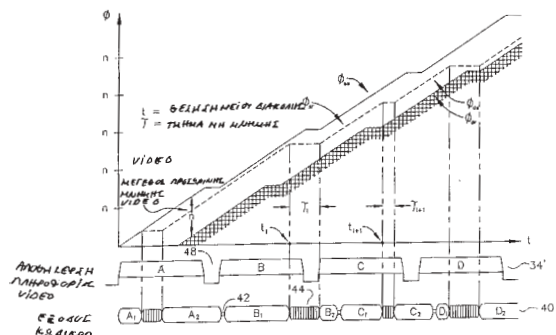
ΠΕΡΙΛΗΨΗ (57)



Η παρούσα εφεύρεσης αναφέρεται εις ωρισμένα υδροξυ παράγωγα 3,4-διϋδρο-2,5,7,8-τετρααλκυλο-2Η -1-βενζοπυρανο-2-καρβοξυλικών οξέων και των λακτονών αυτών, εις τας μεθόδους και ενδιαμέσους (ενώσεις) χρησίμους δια την παρασκευήν των, και εις την χρήσιν των ως σαρωτάι (καθαρισταί) ελευθέρας ρίζης, χρήσιμοι εις την θεραπευτικήν αγωγήν θλάβης ιστού εμπλεκομένης (διαλαμβανομένης) με ελευθέρας ρίζας οιχυγόνου.

ΑΡΙΘΜΟΣ ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ Δ.Ε.	(11): 3022472
ΑΡΙΘ. ΕΛΛΗΝΙΚΗΣ ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ	(21): 970400119
ΗΜΕΡ. ΕΛΛΗΝΙΚΗΣ ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ	(22): 05-02-97
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ	
ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ ΔΙΠΛΩΜΑΤΟΣ	(87): 260886/06-11-96
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ	
ΕΥΡΩΠΑΪΚΗΣ ΑΙΓΗΣΗΣ	(86): 87308045.1/11-09-87
ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ	(73): 1) CABLE/ HOME COMMUNICATION CORP. 6262 Lusk Boulevard, SAN DIEGO 92121 CALIFORNIA, USA 2) THE TITAN CORPORATION 3033 Science Park Road, SAN DIEGO 92121 CALIFORNIA, USA
ΣΥΜΒΑΤΙΚΕΣ ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ	(30): 909763/19-09-86/US
ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ	(72): 1) KATZNELSON RON D. 2) WALKER GORDON KENT 3) MORONEY PAUL
ΕΙΔΙΚΟΣ ΠΛΗΡΕΞΟΥΣΙΟΣ	(74): ΠΕΤΡΑΚΑΚΟΣ ΧΑΡΙΛΑΟΣ, Δικηγόρος Καρνεάδου 8 106 75 ΑΘΗΝΑ
ΑΝΤΙΚΛΗΤΟΣ	(74): ΠΕΤΡΑΚΑΚΟΣ ΧΑΡΙΛΑΟΣ, Δικηγόρος Καρνεάδου 8 106 75 ΑΘΗΝΑ
ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ	(54): ΚΩΔΙΚΟΠΟΙΗΣΗ ΕΙΚΟΝΑΣ ΔΙΑ ΤΜΗΜΑ-ΤΟΠΟΙΗΣΗΣ ΤΩΝ ΓΡΑΜΜΩΝ ΠΛΗΡΟΦΟΡΙΩΝ ΤΗΣ ΕΙΚΟΝΑΣ

οριζόντιων γραμμών, κάθε μία των οποίων περιλαμβάνει ένα τμήμα πληροφορίας βίντεο (Α, Β, Ζ) και ένα τμήμα πληροφορίας μη βίντεο (48). Το σύστημα κωδικοποίησης περιλαμβάνει μία μνήμη (10) μέσα (12) για αποθήκευση του τμήματος πληροφορίας βίντεο εκάστης γραμμής σήματος βίντεο στη μνήμη, και μέσα (12) για το σχηματισμό κωδικοποιημένων οριζόντιων γραμμών με ανάκληση κάθε μιας από ένα πλήθος των αναφερθείσων αποθηκευμένων γραμμών πληροφορίας βίντεο σε ένα πλήθος τμημάτων (Α1, Α2, Β1, Β2, Κ1, Κ2) που προηγούνται από ένα τμήμα μη βίντεο (42) και διαχωρίζεται από τμήμα(α) μη-βίντεο (44). Τα μέσα ανάκλησης περιλαμβάνουν μέσα για την διαφοροποίηση των αντίστοιχων διαφρενών των ανακαλούμενων τμημάτων πληροφορίας βίντεο σε μεμονωμένες κωδικοποιημένες οριζόντιες γραμμές σύμφωνα με μία αποκρυπτογράφηση ροής δεδομένων (46), και μέσα για την διαφοροποίηση της συνολικής διάρκειας των τμημάτων μη-βίντεο (42,44) για μεμονωμένες κωδικοποιημένες οριζόντιες γραμμές σύμφωνα με ένα προκαθορισμένο σύστημα χρονισμού. Ένα συμπληρωματικό σύστημα αποκωδικοποίησης επίσης περιλαμβάνεται.

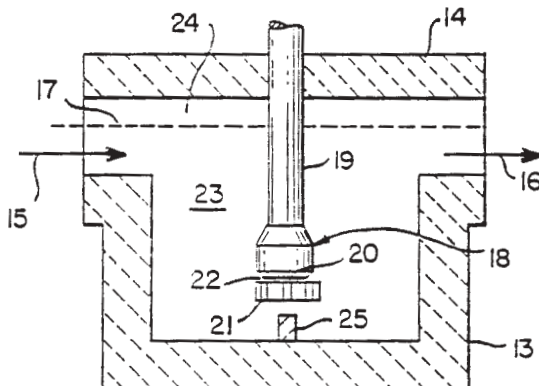


ΑΡΙΘΜΟΣ ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ Δ.Ε. (11): 3022473
 ΑΡΙΘ. ΕΛΛΗΝΙΚΗΣ ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ (21): 970400120
 ΗΜΕΡ. ΕΛΛΗΝΙΚΗΣ ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ (22): 05-02-97
 ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ
 ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ ΔΙΠΛΩΜΑΤΟΣ (87): 518650/08-01-97
 ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ
 ΕΥΡΩΠΑΪΚΗΣ ΑΙΤΗΣΗΣ (86): 92305333.4/10-06-92
 ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ (73): 1) PHARMAGENICS, INC.
 4 Pearl Court, ALLENDALE
 07401 NEW JERSEY, USA
 2) THE JOHN HOPKINS UNIVERSITY
 720 Rutland Avenue, BALTIMORE
 21205 MD, USA
ΣΥΜΒΑΤΙΚΕΣ ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ (30): 715182/14-06-91/US,
 860758/31-03-92/US
ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ (72): 1) VOGELSTEIN BERT
 2) KINZLER KENNETH W.
 3) SHERMAN MICHAEL I.
ΕΙΔΙΚΟΣ ΠΛΗΡΕΞΟΥΣΙΟΣ (74): ΠΕΤΡΑΚΑΚΟΣ ΧΑΡΙΛΑΟΣ, Δικηγόρος
 Καρνεάδου 8
 106 75 ΑΘΗΝΑ
ΑΝΤΙΚΛΗΤΟΣ (74): ΠΕΤΡΑΚΑΚΟΣ ΧΑΡΙΛΑΟΣ, Δικηγόρος
 Καρνεάδου 8
 106 75 ΑΘΗΝΑ
ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ (54): ΑΛΛΗΛΟΥΧΙΑ ΕΙΔΙΚΗΣ DNA
 ΣΥΝΔΕΣΗΣ ΜΕ P53

ΠΕΡΙΛΗΨΗ (57)

Ειδικές αλληλουχίες στο ανθρώπινο γονιδίωμα είναι οι θέσεις ισχυρής σύνδεσης άγριου-τύπου p53 πρωτεΐνης αλλά όχι μεταλλακτικών μορφών

ΑΡΙΘΜΟΣ ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ Δ.Ε. (11): 3022474
 ΑΡΙΘ. ΕΛΛΗΝΙΚΗΣ ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ (21): 970400176
 ΗΜΕΡ. ΕΛΛΗΝΙΚΗΣ ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ (22): 05-02-97
 ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ
 ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ ΔΙΠΛΩΜΑΤΟΣ (87): 500052/06-11-96
 ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ
 ΕΥΡΩΠΑΪΚΗΣ ΑΙΤΗΣΗΣ (86): 92102691.0/18-02-92
 ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ (73): FOSECO INTERNATIONAL LIMITED
 285 Long Acre Nechells
 B7 5JR BIRMINGHAM, GB
ΣΥΜΒΑΤΙΚΕΣ ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ (30): 656849/19-02-91/US
ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ (72): PELTON JOHN FRANKLIN
ΕΙΔΙΚΟΣ ΠΛΗΡΕΞΟΥΣΙΟΣ (74): ΚΙΛΙΜΙΡΣ ΑΝΑΣΤΑΣΙΟΣ, Δικηγόρος
 Χατζηγιάννη Μέξη 7
 115 28 ΑΘΗΝΑ
ΑΝΤΙΚΛΗΤΟΣ (74): ΚΙΛΙΜΙΡΣ ΑΝΑΣΤΑΣΙΟΣ, Δικηγόρος
 Χατζηγιάννη Μέξη 7
 115 28 ΑΘΗΝΑ
ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ (54): ΒΕΛΤΙΩΜΕΝΗ ΣΥΣΚΕΥΗ ΔΙΑΧΥΣΗΣ ΑΕΡΙΟΥ ΓΙΑ ΤΟΝ ΕΞΕΥΓΕΝΙΣΜΟ ΤΕΤΗΓ-ΜΕΝΟΥ ΑΛΟΥΜΙΝΙΟΥ



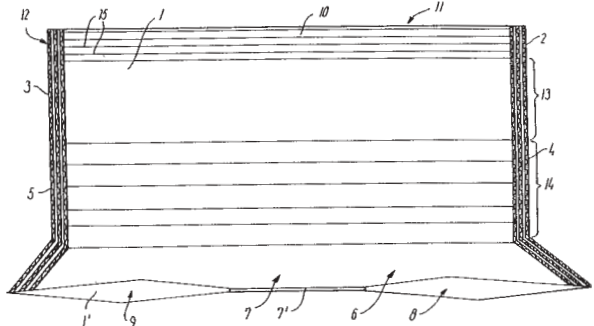
ΠΕΡΙΛΗΨΗ (57)

Η μεγίστη ωφέλιμη ταχύτητα εξευγενισμού του αλουμινίου αυξάνεται σημαντικά με την ενσωμάτωση προστατευτικού μέσου κατά μήκος του θαλάμου εξευγενισμού κάτω από τον ρώτορα διάταξης περιστρεφόμενου ακροφυσίου τοποθετημένου στον θάλαμο εξευγενισμού κατά την διάρκεια των εργασιών εξευγενισμού του αλουμινίου.

της πρωτεΐνης. Αυτές οι αλληλουχίες χρησιμοποιούνται διαγνωστικώς για να ανιχνεύσουν κύτταρα στα οποία η ποσότητα άγριου-τύπου p53 είναι ελαχιστοποιημένη. Οι αλληλουχίες μπορεί επίσης να χρησιμοποιούνται για να εξετάζουν λεπτομερώς για παράγοντες οι οποίοι διορθώνουν άγριου-τύπου p53 σε DNA σε καρκινικά κύτταρα.

ΑΡΙΘΜΟΣ ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ Δ.Ε.	(11): 3022475
ΑΡΙΘ. ΕΛΛΗΝΙΚΗΣ ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ	(21): 970400177
ΗΜΕΡ. ΕΛΛΗΝΙΚΗΣ ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ	(22): 05-02-97
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ	
ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ ΔΙΠΛΩΜΑΤΟΣ	(87): 639966/06-11-96
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ	
ΕΥΡΩΠΑΪΚΗΣ ΑΙΓΗΣΗΣ	(86): 93912651.2/13-05-93
ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ	(73): 1) MOELNLYCKE AB 435 81 MOELNLYCKE, SWEDEN 2) TYTEX A/S Industrivej 21 7430 IKAST, DENMARK
ΣΥΜΒΑΤΙΚΕΣ ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ	(30): 064392/14-05-92/DK
ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ	(72): KRISTENSEN JOHANNES NYVANG
ΕΙΔΙΚΟΣ ΠΛΗΡΕΞΟΥΣΙΟΣ	(74): ΔΕΛΗΚΩΣΤΟΠΟΥΛΟΥ ΑΓΓΕΛΙΚΗ, Δικηγόρος Σίνα 9 106 80 ΑΘΗΝΑ
ΑΝΤΙΚΛΗΤΟΣ	(74): ΟΙΚΟΝΟΜΙΔΗΣ ΔΗΜΗΤΡΗΣ, Δικηγόρος Σίνα 9 106 80 ΑΘΗΝΑ
ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ	(54): ΓΥΝΑΙΚΕΙΑ ΕΣΩΡΟΥΧΑ ΜΕ ΕΥΡΥΧΩΡΑ ΑΝΟΙΓΜΑΤΑ ΥΠΟΔΟΧΗΣ ΤΩΝ ΣΚΕΛΩΝ

με απλό τρόπο να αποκτήσουν τέτοιο εύρος που να μη προκαλούν τοπική πίεση στο χρήστη. Τέτοιο μεγάλο εύρος στα ανοίγματα υποδοχής των σκελών (8,9) αποκτάται από την περιθωριακή ακραία ζώνη (6) που φτιάχνεται εν μέρει από διαλυτό νήμα (8) για το σχηματισμό μεγαλύτερων ραφών (19,20) και συνεπώς μίας πιο χαλαρής δομικής πλέξης στη περιθωριακή ακραία ζώνη μετά τη διάλυση του νήματος.

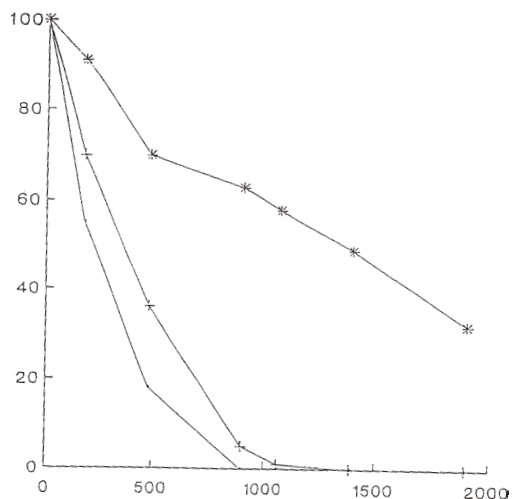


ΠΕΡΙΛΗΨΗ (57)

Γυναικεία εσώρουχα που γίνονται πλέκοντας επίπεδα ένα μπροστινό κομμάτι (1) και ένα πίσω κομμάτι (1'), στα οποία τα ανοίγματα υποδοχής των σκελών διαμορφώνονται σε μία περιθωριακή ακραία ζώνη (6) στο κάτω τμήμα των εσωρούχων. Τα ανοίγματα υποδοχής των σκελών μπορούν

ΑΡΙΘΜΟΣ ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ Δ.Ε.	(11): 3022476
ΑΡΙΘ. ΕΛΛΗΝΙΚΗΣ ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ	(21): 970400178
ΗΜΕΡ. ΕΛΛΗΝΙΚΗΣ ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ	(22): 05-02-97
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ	
ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ ΔΙΠΛΩΜΑΤΟΣ	(87): 677584/11-12-96
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ	
ΕΥΡΩΠΑΪΚΗΣ ΑΙΓΗΣΗΣ	(86): 95103572.4/13-03-95
ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ	(73): ENIRICERCHE S.P.A. Via F. Maritano 26 I-20097 S. DONATO MILANESE (MILANO), ITALY
ΣΥΜΒΑΤΙΚΕΣ ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ	(30): MI940725/15-04-94/IT
ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ	(72): 1) GIULIANO GALLI 2) RENATA GRIFANTINI 3) GUIDO GRANDI
ΕΙΔΙΚΟΣ ΠΛΗΡΕΞΟΥΣΙΟΣ	(74): ΣΑΡΔΕΛΗ ΘΕΟΔΟΣΙΑ, Δικηγόρος Κουμπάρη 2 106 74 ΑΘΗΝΑ
ΑΝΤΙΚΛΗΤΟΣ	(74): ΠΑΠΑΚΩΝΣΤΑΝΤΙΝΟΥ ΕΛΕΝΗ, Δικηγόρος Κουμπάρη 2 106 74 ΑΘΗΝΑ
ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ	(54): ΣΤΑΘΕΡΟΙ ΜΕΤΑΛΛΑΚΤΕΣ ΤΗΣ D-N-A-ΚΑΡΒΑΜΥΛΑΣΗΣ

αμινοξέα σε ένα ανασυνδυασμένο πλασμίδιο περιλαμβάνον μία ακολουθία νουκλεοτιδίων η οποία κωδικοποιεί τουλάχιστον έναν από τους μεταλλάκτες της D-N-α-καρβαμυλάσης, σε οργανισμούς-ξενιστές μετασχηματισμένους με το εν λόγω πλασμίδιο και σε μία μεθόδο για την παρασκευή αυτών των μεταλλακτών δια της καλλιεργείας των εν λόγω μικροοργανισμών. Οι μεταλλάκτες της D-N-α-καρβαμυλάσης έχουν μεγαλύτερη ενζυματική σταθερότητα από το αυτοφυές ένζυμο και είναι ιδιαίτερα χρήσιμοι στην παρασκευή D-α-αμινοξέων προσφέροντας βελτίωση της αποδόσεως παραγωγής.



ΠΕΡΙΛΗΨΗ (57)

Η παρούσα εφεύρεση αναφέρεται σε μεταλλάκτες της D-N-α-καρβαμυλάσης στους οποίους τουλάχιστον μία από τις κυστείνες στις θέσεις 243, 250 και 279 της ακολουθίας αμινοξέων του αυτοφυούς ενζύμου έχει αντικτασταθεί με μία διαφορετική ρίζα επιλεγόμενη από τα φυσικά

ΑΡΙΘΜΟΣ ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ Δ.Ε.	(11): 3022477
ΑΡΙΘ. ΕΛΛΗΝΙΚΗΣ ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ	(21): 970400179
ΗΜΕΡ. ΕΛΛΗΝΙΚΗΣ ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ	(22): 05-02-97
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ	
ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ ΔΠΛΩΜΑΤΟΣ	(87): 640614/04-12-96
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ	
ΕΥΡΩΠΑΪΚΗΣ ΑΙΤΗΣΗΣ	(86): 94306253.9/24-08-94
ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ	(73): ELI LILLY AND COMPANY Lilly Corporate Center, INDIANAPOLIS 46285 INDIANA, USA
ΣΥΜΒΑΤΙΚΕΣ ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ	(30): 111578/25-08-93/US
ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ	(72): JONES CHARLES DAVID
ΕΙΔΙΚΟΣ ΠΛΗΡΕΞΟΥΣΙΟΣ	(74): ΣΑΡΔΕΛΗ ΘΕΟΔΟΣΙΑ, Δικηγόρος Κουμπάρη 2 106 74 ΑΘΗΝΑ
ΑΝΤΙΚΛΗΤΟΣ	(74): ΠΑΠΑΚΩΝΣΤΑΝΤΙΝΟΥ ΕΛΕΝΗ, Δικηγόρος Κουμπάρη 2 106 74 ΑΘΗΝΑ
ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ	(54): ΣΤΕΡΕΟΕΠΙΛΕΚΤΙΚΗ ΜΕΘΟΔΟΣ ΓΙΑ ΤΗΝ ΠΑΡΑΣΚΕΥΗ ΕΜΠΛΟΥΤΙΣΜΕΝΩΝ ΣΕ ΑΝΩΜΕΡΕΣ ΒΗΤΑ 2-ΔΕΣΟΞΥ-2,2-ΔΙΘΦΟΡΟ-Δ-ΡΙΒΟΦΟΥΡΑΝΟΣΥΛ-3,5-ΥΔΡΟΞΥ ΠΡΟΣΤΑΤΕΥΜΕΝΩΝ 1-ΑΛΚΥΛΑ ΚΑΙ ΑΡΥΛ-ΣΟΥΛΦΟΝΙΚΩΝ ΕΝΔΙΑΜΕΣΩΝ

ΠΕΡΙΛΗΨΗ (57)

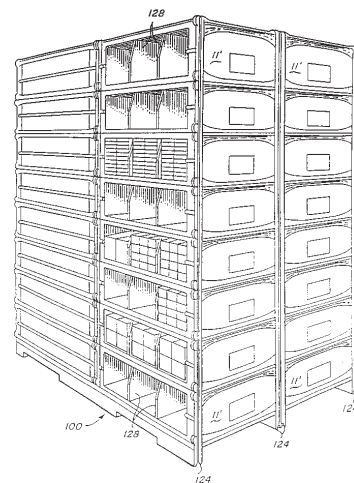
Στερεοεπιλεκτική μέθοδος για την παρασκευή εμπλουτισμένων σε ανωμερές βήτα 2-δεσοξυ-2,2-διφθορο-δ-ριβοφουρανοσυλ-3,5-υδροξυ

ΑΡΙΘΜΟΣ ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ Δ.Ε.	(11): 3022478
ΑΡΙΘ. ΕΛΛΗΝΙΚΗΣ ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ	(21): 970400180
ΗΜΕΡ. ΕΛΛΗΝΙΚΗΣ ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ	(22): 05-02-97
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ	
ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ ΔΠΛΩΜΑΤΟΣ	(87): 524659/06-11-96
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ	
ΕΥΡΩΠΑΪΚΗΣ ΑΙΤΗΣΗΣ	(86): 92115293.0/30-08-88
ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ	(73): UITZ MARK O. MOUNTAIN VIEW 94040 CA, USA
ΣΥΜΒΑΤΙΚΕΣ ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ	(30): –
ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ	(72): UITZ MARK O.
ΕΙΔΙΚΟΣ ΠΛΗΡΕΞΟΥΣΙΟΣ	(74): ΣΑΡΔΕΛΗ ΘΕΟΔΟΣΙΑ, Δικηγόρος Κουμπάρη 2 106 74 ΑΘΗΝΑ
ΑΝΤΙΚΛΗΤΟΣ	(74): ΠΑΠΑΚΩΝΣΤΑΝΤΙΝΟΥ ΕΛΕΝΗ, Δικηγόρος Κουμπάρη 2 106 74 ΑΘΗΝΑ
ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ	(54): ΣΥΣΤΗΜΑ ΠΛΑΣΤΙΚΩΝ ΚΙΒΩΤΙΩΝ ΚΑΙ ΠΛΑΙΣΙΟΥ ΣΤΗΡΙΞΗΣ ΣΤΟΙΒΑΣΙΑΣ

ΠΕΡΙΛΗΨΗ (57)

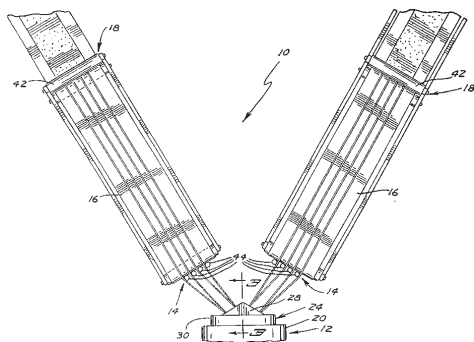
Για να δημιουργήσουμε ένα σύστημα πλαστικών κιβωτίων και έτοι ένα σύνθετο πλαίσιο στήριξης στοιβασίας, στο οποίο πολλά κιβώτια ενδεχομένως σε συνδυασμό μένα ειδικά διαμορφωμένο πλαίσιο στήριξης στοιβασίας, είναι δυνάμενα να συντίθεται σε μια μονάδα, προτείνεται ένα σύστημα κιβωτίων με κιβώτια (11) και τουλάχιστον ένα πλαίσιο στήριξης στοιβασίας (100) με μία διάταξη ταινίας (124) για τη σύνδεση των στοιβαγμένων κιβωτίων (11) με το πλαίσιο στήριξης στοιβασίας (100),

προστατευμένων 1-αλκυλ και αρυλσουλφονικών ενδιαμέσων δια θέσεως σε επαφή ενός εμπλουτισμένου με ανωμερές α 2-δεσοξυ-2,2-διφθορο-δ-ριβοφουρανοσυλ-3,5-υδροξυ προστατευμένου 1-φθοροαλκυλ και φθοροαρυλ σουλφονικού με ένα συζυγές ανιόν ενός σουλφονικού οξέος περιέχον το επιθυμητό αλκυλ ή αρυλ-σουλφονικό.



ΑΡΙΘΜΟΣ ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ Δ.Ε.	(11): 3022479
ΑΡΙΘ. ΕΛΛΗΝΙΚΗΣ ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ	(21): 970400181
ΗΜΕΡ. ΕΛΛΗΝΙΚΗΣ ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ	(22): 05-02-97
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ	
ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ ΔΙΠΛΩΜΑΤΟΣ	(87): 635999/06-11-96
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ	
ΕΥΡΩΠΑΪΚΗΣ ΑΙΓΗΣΗΣ	(86): 93911219.9/10-05-93
ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ	(73): GENERAL MILLS, INC. MINNEAPOLIS 55440 MN, USA
ΣΥΜΒΑΤΙΚΕΣ ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ	(30): 886913/22-05-92/US
ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ	(72): 1) VAN DER WANSEM MARTIN F.J. 2) HORN FERRY C.
ΕΙΔΙΚΟΣ ΠΛΗΡΕΞΟΥΣΙΟΣ	(74): ΣΑΡΔΕΛΗ ΘΕΟΔΟΣΙΑ, Δικηγόρος Κουμπάρη 2 106 74 ΑΘΗΝΑ
ΑΝΤΙΚΛΗΤΟΣ	(74): ΠΑΠΑΚΩΝΣΤΑΝΤΙΝΟΥ ΕΛΕΝΗ, Δικηγόρος Κουμπάρη 2 106 74 ΑΘΗΝΑ
ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ	(54): ΣΥΣΚΕΥΗ ΚΑΙ ΜΕΘΟΔΟΙ ΔΙΑΜΟΡΦΩΣΗΣ ΠΡΟΙΟΝΤΩΝ ΔΙΕΛΑΣΕΩΣ

συμπιέσεως (42) μιας διατάξεως διαμορφώσεως φύλλων (18). Ειδικότερα η μήτρα (24) που συνδέεται στην κεφαλή της μήτρας (20) της συσκευής παραγωγής τροφίμων δια διελάσεως (12) διαθέτει μία επέκταση μορφής στέγης η οποία σχηματίζεται από την πρώτη και τη δεύτερη πλάκα μήτρας (26) που αλληλοσυνδέονται με τις εμπρόσθιες ακμές τους κατά μία αμβλεία γωνία. Στις άνω και στις κάτω ακμές των πλακών μήτρας (26) αλληλοσυνδέονται οι άνω και κάτω πλάκες (28). Οι οπίσθιες ακμές των πλακών μήτρας (26) και της άνω και κάτω πλάκας (28) αλληλοσυνδέονται σε μία δακτυλιοειδή πλάκα συνδέσεως (30) η οποία συναρμολογείται στην κεφαλή μήτρας (20) με μπουλόνια (34) που διέρχονται μέσω αντιθετών οπών (32) στην πλάκα συνδέσεως (30) και κοκλιώνονται στην κεφαλή μήτρας (20). Οι πλάκες μήτρας (26) έχουν σταθερό και ίσο πάχος και διαθέτουν έκαστη τέσσερα ανοίγματα διελάσεως (36) που εκτείνονται γενικά κάθετα μέσω αυτών και διατάσσονται στις γωνίες ενός τετραγωνικού σχήματος γενικά παράλληλου και σε απόσταση από τις ακμές των πλακών μήτρας (26).

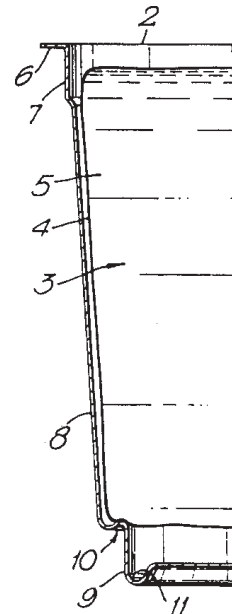


ΠΕΡΙΛΗΨΗ (57)

Αποκαλύπτεται μία συσκευή (10) για την ταυτόχρονη διαμόρφωση δύο φύλλων ζύμης από μία απλή συσκευή παραγωγής τροφίμων δια διελάσεως (12), όπου τα φύλλα ζύμης σχηματίζονται έκαστο από έναν αριθμό σχοινιών ζύμης τα οποία οδηγούνται με στύλους οδηγήσεως (44) σε ισαπέχοντα διαστήματα επί την επιφάνεια (16) για να διέλθουν μέσω των κυλινδρών

ΑΡΙΘΜΟΣ ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ Δ.Ε.	(11): 3022480
ΑΡΙΘ. ΕΛΛΗΝΙΚΗΣ ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ	(21): 970400182
ΗΜΕΡ. ΕΛΛΗΝΙΚΗΣ ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ	(22): 05-02-97
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ	
ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ ΔΙΠΛΩΜΑΤΟΣ	(87): 347220/13-11-96
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ	
ΕΥΡΩΠΑΪΚΗΣ ΑΙΓΗΣΗΣ	(86): 89306067.3/15-06-89
ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ	(73): RHONE-POULENC AGRICULTURE LIMITED Fyfield Road CM5 OHW ONGAR, ESSEX, UK
ΣΥΜΒΑΤΙΚΕΣ ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ	(30): 8814159/15-06-88/GB, 8814158/15-06-88/GB, 8903707/17-02-89/GB
ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ	(72): 1) EDWARDS DAVID BRIAN 2) MCCARTHY WILLIAM JOHN 3) ALDRED ALAN JAMES 4) JACKMAN ANTHONY DOUGLAS
ΕΙΔΙΚΟΣ ΠΛΗΡΕΞΟΥΣΙΟΣ	(74): ΣΑΡΔΕΛΗ ΘΕΟΔΟΣΙΑ, Δικηγόρος Κουμπάρη 2 106 74 ΑΘΗΝΑ
ΑΝΤΙΚΛΗΤΟΣ	(74): ΠΑΠΑΚΩΝΣΤΑΝΤΙΝΟΥ ΕΛΕΝΗ, Δικηγόρος Κουμπάρη 2 106 74 ΑΘΗΝΑ
ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ	(54): ΣΥΣΚΕΥΑΣΙΑ ΓΙΑ ΥΓΡΑ

υλικό, με τον φάκελλο να έχει ένα εύκαμπτο τοίχωμα και μία υδατοδιαλυτή ή υδατοδιασκορπίσιμη θερμική σφραγίδα.



ΠΕΡΙΛΗΨΗ (57)

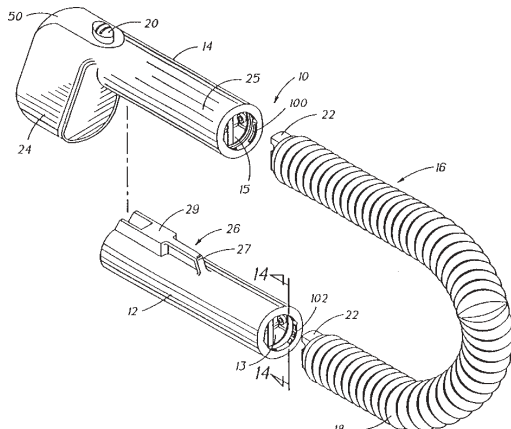
Ένα πακέτο για π.χ. ένα υγρό, προς διαλυτοποίηση ή διασπορά σε νερό, περιεχόμενο σε ένα φάκελλο (3) από υδατοδιαλυτό ή διασκορπίσιμο

ΑΡΙΘ. ΕΛΛΗΝΙΚΗΣ ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ	(21):	970400183
ΗΜΕΡ. ΕΛΛΗΝΙΚΗΣ ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ	(22):	05-02-97
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ		
ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ ΔΙΠΛΩΜΑΤΟΣ	(87):	687851/08-01-97
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ		
ΕΥΡΩΠΑΪΚΗΣ ΑΙΤΗΣΗΣ	(86):	95304146.4/15-06-95
ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ	(73):	BLACK & DECKER INC.
		Drummond Plaza Office Park 1423
		Kirkwood Highway,
ΣΥΜΒΑΤΙΚΕΣ ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ	(30):	19711 Newark, Delaware, USA
ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ	(72):	1) ECKERT LEE H. 2) KUBICKO ROBERT 3) WATT JULIAN 4) CARBONE RICHARD
ΕΙΔΙΚΟΣ ΠΛΗΡΕΞΟΥΣΙΟΣ	(74):	ΣΑΡΔΕΛΗ ΘΕΟΔΟΣΙΑ, Δικηγόρος Κουμπάρη 2 106 74 ΑΘΗΝΑ
ΑΝΤΙΚΛΗΤΟΣ	(74):	ΠΑΠΑΚΩΝΣΤΑΝΤΙΝΟΥ ΕΛΕΝΗ, Δικηγόρος Κουμπάρη 2 106 74 ΑΘΗΝΑ
ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ	(54):	ΗΛΕΚΤΡΙΚΟΣ ΦΑΚΟΣ

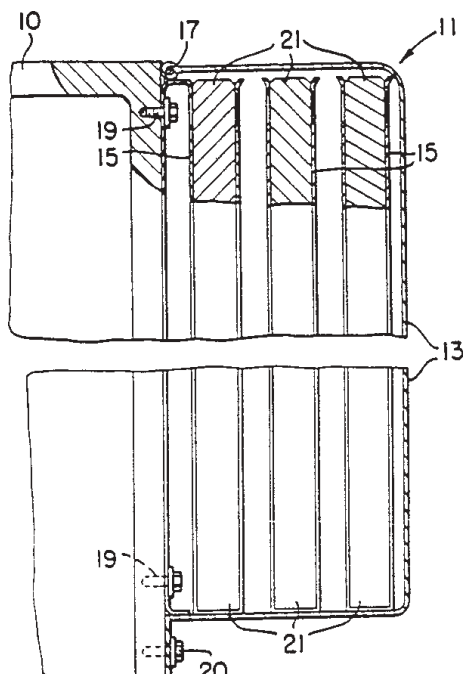
ΠΕΡΙΛΗΨΗ (57)

Ένας πιρήν ελαστικού καλωδίου (16) δια μίαν συσκευήν που κρατείται στο χέρι όπως ένας ηλεκτρικός φακός (10) περιλαμβάνει ένα ζεύγος αγωγών καλωδίων (54,56), τα οποία συνδέουν ηλεκτρικώς μίαν πηγήν

ηλεκτρισμού με ένα εργαλείον που χρησιμοποιεί ρεύμα (92). Ένα ελαστικό περιβλήμα (σπονδυλική στήλη)(28) περικλείει το ζεύγος των ηλεκτροσαγώματων καλωδίων (54,56) και περιλαμβάνει ένα μεγάλον αριθμόν ενδοσυνδεομένων καθολικώς (προς δλας τας κατευθύνσεις) περιστρεφομένων μελών. Μία ελαστική επενδυσις (χιτωνίου) (18) εμπλέκει (ουνδέει) την εξωτερικήν επιφάνειαν των περιστρεφομένων μελών που σχηματίζουν το περιβλήμα (σπονδυλική στήλην) (28) ένα εξάρτημα προσαρμογής (ντουϊ) (70), περιλαμβανομένου του αγωγού (74) κατασκευασμένου από χρωμιονεκελιούχον υλικόν σύρματος, μπορεί να χρησιμοποιηθή δια να συνδέει επιλεκτικώς τον ηλεκτρικόν φακόν (10) με μίαν πηγήν ηλεκτρικού ρεύματος 12Volt (Βολτ) αντί (εις την θέσιν) δύο συνήθων στοιχείων (μπαταριών)C (78,80) αποθηκευμένων (στεγασμένων) εντός του ηλεκτρικού φακού (10).



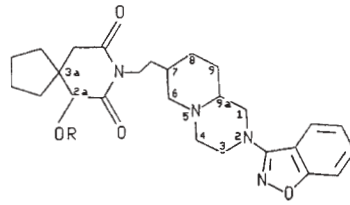
ΑΡΙΘ. ΕΛΛΗΝΙΚΗΣ ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ	(21):	970400184
ΗΜΕΡ. ΕΛΛΗΝΙΚΗΣ ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ	(22):	05-02-97
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ		
ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ ΔΠΛΩΜΑΤΟΣ	(87):	588211/13-11-96
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ		
ΕΥΡΩΠΑΪΚΗΣ ΑΙΤΗΣΗΣ	(86):	93114328.3/07-09-93
ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ	(73):	FMC CORPORATION
		200 East Randolph Drive, CHICAGO
		60601 ILLINOIS, USA
ΣΥΜΒΑΤΙΚΕΣ ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ	(30):	945478/16-09-92/US
ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ	(72):	TURNER JAMES ROBERT
ΕΙΔΙΚΟΣ ΠΛΗΡΕΞΟΥΣΙΟΣ	(74):	ΣΑΡΔΕΛΗ ΘΕΟΔΟΣΙΑ, Δικηγόρος
		Κουμπάρη 2
		106 74 ΑΘΗΝΑ
ΑΝΤΙΚΑΛΗΤΟΣ	(74):	ΠΑΠΑΚΩΝΣΤΑΝΤΙΝΟΥ ΕΛΕΝΗ,
		Δικηγόρος
		Κουμπάρη 2
		106 74 ΑΘΗΝΑ
ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ	(54):	ΑΡΘΡΟΤΟ ΣΥΣΤΗΜΑ ΠΡΟΣΤΑΣΙΑ



ΠΕΡΙΛΗΨΗ (57)

Η εφεύρεση παρέχει αρθρωτή θωράκιον για οχήματα, ήτοι αποτελουμένη από υπομονάδες. Η αρθρωτή θωράκιον περιλαμβάνει ένα εξωτερικό κάλυμμα με έναν αριθμό εσοχαρών συγκρατήσεως προσδεδεμένων στο όχημα. Μπορεί να προστίθενται ή να αφαιρούνται πίνακες θωρακισμένων από τις εσοχάρες συγκρατήσεως, ανάλογα με τις ανάγκες.

ΑΡΙΘΜΟΣ ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ Δ.Ε.	(11): 3022483
ΑΡΙΘ. ΕΛΛΗΝΙΚΗΣ ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ	(21): 970400185
ΗΜΕΡ. ΕΛΛΗΝΙΚΗΣ ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ	(22): 05-02-97
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ	
ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ ΔΙΠΛΩΜΑΤΟΣ	(87): 607163/11-12-96
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ	
ΕΥΡΩΠΑΪΚΗΣ ΑΙΓΗΣΗΣ	(86): 92918074.3/14-08-92
ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ	(73): PFIZER INC. 235 East 42nd Street, NEW YORK 10017 NEW YORK, USA
ΣΥΜΒΑΤΙΚΕΣ ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ	(30): 765332/25-09-91/US
ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ	(72): 1) BRIGHT GENE MICHAEL 2) DESAI KISHOR AMRATLAL 3) SEEGER THOMAS FRANCIS 4) SMOLAREK TERESA ANNENNE
ΕΙΔΙΚΟΣ ΠΛΗΡΕΞΟΥΣΙΟΣ	(74): ΣΑΡΔΕΛΗ ΘΕΟΔΟΣΙΑ, Δικηγόρος Κουμπάρη 2 106 74 ΑΘΗΝΑ
ΑΝΤΙΚΛΗΤΟΣ	(74): ΠΑΠΑΚΩΝΣΤΑΝΤΙΝΟΥ ΕΛΕΝΗ, Δικηγόρος Κουμπάρη 2 106 74 ΑΘΗΝΑ
ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ	(54): ΝΕΥΡΟΛΗΠΤΙΚΕΣ 2-ΥΠΟΚΑΤΕΣΤΗΜΕΝΕΣ ΠΕΡΥΔΡΟ-1-Η-ΠΥΡΙΔΟ[1,2-Α]ΠΥΡΑΖΙΝΕΣ

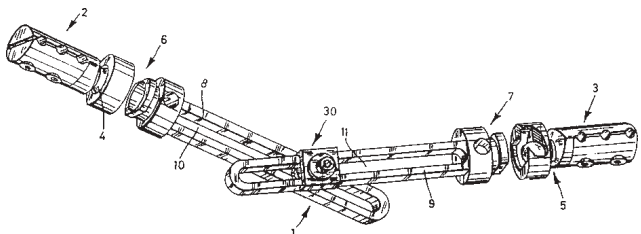


ΠΕΡΙΛΗΨΗ (57)

Εδώ περιγράφονται αντιψυχωτικές ενώσεις του τύπου (I) όπου το R είναι υδρογόνο, ακυλομάδα ή υποκατεστημένη ακυλομάδα. Επίσης περιγράφονται τα φαρμακευτικά άλατα οξυπροσθήκης αυτών.

ΑΡΙΘΜΟΣ ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ Δ.Ε.	(11): 3022484
ΑΡΙΘ. ΕΛΛΗΝΙΚΗΣ ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ	(21): 970400186
ΗΜΕΡ. ΕΛΛΗΝΙΚΗΣ ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ	(22): 05-02-97
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ	
ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ ΔΙΠΛΩΜΑΤΟΣ	(87): 660689/27-12-96
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ	
ΕΥΡΩΠΑΪΚΗΣ ΑΙΓΗΣΗΣ	(86): 93918989.0/11-09-93
ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ	(73): PENNIG DIETMAR, DR.MED. D-50935 KOLN, GERMANY
ΣΥΜΒΑΤΙΚΕΣ ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ	(30): 4231443/19-09-92/DE
ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ	(72): PENNIG DIETMAR, DR.MED.
ΕΙΔΙΚΟΣ ΠΛΗΡΕΞΟΥΣΙΟΣ	(74): ΣΑΡΔΕΛΗ ΘΕΟΔΟΣΙΑ, Δικηγόρος Κουμπάρη 2 106 74 ΑΘΗΝΑ
ΑΝΤΙΚΛΗΤΟΣ	(74): ΠΑΠΑΚΩΝΣΤΑΝΤΙΝΟΥ ΕΛΕΝΗ, Δικηγόρος Κουμπάρη 2 106 74 ΑΘΗΝΑ
ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ	(54): ΒΟΗΘΗΤΙΚΟ ΜΕΣΟ ΟΣΤΕΟΣΥΝΘΕΣΕΩΣ

(10,11), δια των οποίων οπών οδηγείται μια διάταξη ασφαλίσεως, η οποία χρησιμεύει ως διάταξη αρθρώσεως και στερεώσεως.



ΠΕΡΙΛΗΨΗ (57)

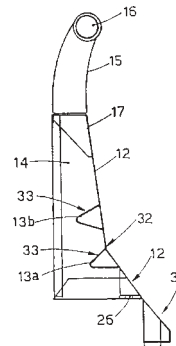
Η εφεύρεση αναφέρεται σ' ένα μέσο οστεοσυνθέσεως, το οποίο χρησιμοποιείται ιδιαίτερα για την στερέωση της λεκάνης και παρουσιάζει δύο ηλωτούς ή κοχλιωτούς συγκρατητικούς συνδετήρες (2,3). Σ' αυτούς τους συγκρατητικούς συνδετήρες (2,3) συνδέονται σφαιρικές αρθρώσεις (4,5), στις οποίες συνδέονται πάλι διατάξεις στερεώσεως (6,7), με τις οποίες συγκρατείται ένα μεσαίο σώμα (1). Το μεσαίο σώμα σχηματίζεται από δύο ζυγούς (8,9), οι οποίοι παρουσιάζουν ανά μια κατά μήκος οπή

ΑΡΙΘΜΟΣ ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ Δ.Ε.	(11): 3022485
ΑΡΙΘ. ΕΛΛΗΝΙΚΗΣ ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ	(21): 970400187
ΗΜΕΡ. ΕΛΛΗΝΙΚΗΣ ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ	(22): 05-02-97
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ	
ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ ΔΠΛΩΜΑΤΟΣ	(87): 575705/15-01-97
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ	
ΕΥΡΩΠΑΪΚΗΣ ΑΙΤΗΣΗΣ	(86): 93104919.1/25-03-93
ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ	(73): SISTEMA S.R.L. 1 Via Matteotti 31020 SAN POLO DI PIAVE (TV), ITALY
ΣΥΜΒΑΤΙΚΕΣ ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ	(30): UD920013U/14-04-92/IT
ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ	(72): 1) GASPERETTO STORI LEOPOLDO 2) SERAFIN LUIGI 3) SACCON ROBERTO 4) SACCON CESARE 5) BATTISTELLA FLAVIO
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): ΜΕΤΑΛΛΙΚΟ ΦΡΑΓΜΑ ΑΣΦΑΛΕΙΑΣ

ΠΕΡΙΛΗΨΗ (57)

Μεταλλικό φράγμα ασφαλείας του τύπου της EP-A-O 428 097, το οποίο περιλαμβάνει πολλά τυποποιημένα μεταλλικά στοιχεία (11) και αποτελείται από μία μετωπιαία επιφάνεια απορρόφησης κρούσεων (12), διαμήκη ενισχυτικά στοιχεία (13), ορθοστάτες ή ενισχυτικές νευρώσεις (14) και

τμήματα (25) για τη στερέωση των κοχλιών αγκύρωσης (29) με το έδαφος (28), περιλαμβάνονται μέσα για τη σύνδεση μεταξύ τους των τυποποιημένων μεταλλικών στοιχείων (11), η δε μετωπιαία επιφάνεια απορρόφησης κρούσεων (12) εκτείνεται από μία άνω μετωπική θέση με ένα άνω τμήμα (35) μέχρι μία κατώτερη ενδιάμεση θέση βάσης, τα δε διαμήκη ενισχυτικά στοιχεία (13) είναι τουλάχιστο ένα και εκτείνονται καταμήκος της μετωπιαίας επιφάνειας απορρόφησης κρούσεων (12), οι δε ορθοστάτες ή ενισχυτικές νευρώσεις (14) απέχουν μεταξύ τους ίσες αποστάσεις και είναι τουλάχιστο δύο για κάθε τυποποιημένο μεταλλικό στοιχείο (11) και είναι το οπίσθιο μέρος τους βασικά κατακόρυφο έχοντας διαμόρφωση σαν ένα "L" και το εμπρόσθιο μέρος τους είναι αγκυρωμένο πίσω από την μετωπιαία επιφάνεια απορρόφησης κρούσεων (12) και με τα διαμήκη ενισχυτικά στοιχεία (13), τα δε τμήματα (25) συνεργάζονται με μία φέρουσα βάση (19) των ενισχυτικών νευρώσεων (14) και με ένα τμήμα βάσης (26) της μετωπιαίας επιφάνειας απορρόφησης κρούσεων (12).



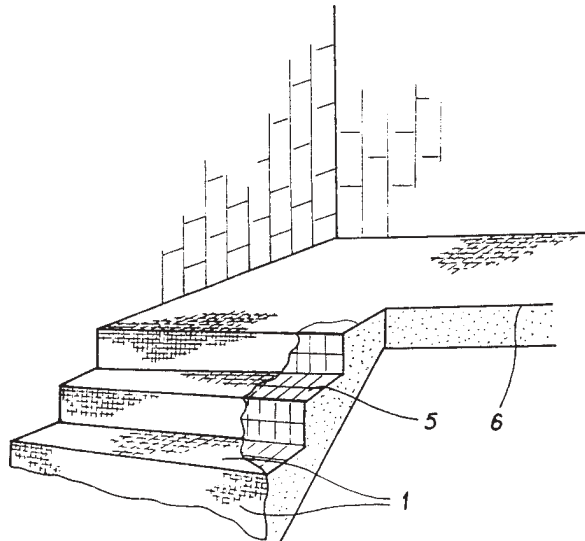
ΑΡΙΘΜΟΣ ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ Δ.Ε.	(11): 3022486
ΑΡΙΘ. ΕΛΛΗΝΙΚΗΣ ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ	(21): 970400188
ΗΜΕΡ. ΕΛΛΗΝΙΚΗΣ ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ	(22): 05-02-97
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ	
ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ ΔΠΛΩΜΑΤΟΣ	(87): 578959/15-01-97
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ	
ΕΥΡΩΠΑΪΚΗΣ ΑΙΤΗΣΗΣ	(86): 93108919.7/03-06-93
ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ	(73): DPL.-ING. DR. ERNST VOGELSANG GMBH & CO. KG Industriestrasse 2 45 699 HERREN, GERMANY
ΣΥΜΒΑΤΙΚΕΣ ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ	(30): 4219403/13-06-92/DE
ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ	(72): VOGELSANG 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): ΣΥΣΤΗΜΑ ΟΔΗΓΟΥ ΚΑΛΩΔΙΟΥ ΜΕ ΕΝΑ ΤΟΥΛΑΧΙΣΤΟ ΣΩΛΗΝΑ ΟΔΗΓΟΥ ΚΑΛΩΔΙΟΥ ΑΠΟ ΘΕΡΜΟΠΛΑΣΤΙΚΟ ΠΛΑΣΤΙΚΟ ΥΑΛΙΚΟ

ΠΕΡΙΛΗΨΗ (57)

Σύστημα οδηγού καλωδίου με ένα τουλάχιστο σωλήνα οδηγού καλωδίου από θερμοπλαστικό πλαστικό υαλικό, ο οποίος περιλαμβάνει ένα κανάλι οδηγού καλωδίου με ένα εσωτερικό τοίχωμα καναλιού κυκλικής διατομής με την εσωτερική ακτίνα του σωλήνα τ και με διατεταγμένες στο εσωτερικό τοίχωμα του καναλιού, διαμορφωμένες από το θερμοπλαστικό πλαστικό

υλικό του πλαστικού σωλήνα νευρώσεις ολισθήσεως. Οι νευρώσεις ολισθήσεως εκτείνονται, αναφορικά με την εσωτερική περιφέρεια, με μια προκαθορισμένη γωνία στροφής α. Σε ένα ευθυγράμμως διατεταγμένο σωλήνα οδηγού καλωδίου προκύπτουν με ένα οδηγούμενο εντός αυτού καλώδιο στις θέσεις επαφής μεταξύ των νευρώσεων ολισθήσεως και του μανδύα του εισαγόμενου καλωδίου επιφάνειες επαφής του πλάτους επαφής των νευρώσεων B. Οι νευρώσεις ολισθήσεως εκτείνονται κυματοειδώς και σχηματίζουν μεταξύ τμημάτων με σταθερή γωνία στροφής α περιοχές αναστροφής. Το πλάτος επαφής νευρώσεων B, ο αριθμός των κατανεμημένων σε ίσες αποστάσεις στην περιφέρεια του εσωτερικού τοιχώματος του καναλιού νευρώσεων ολισθήσεως, η εσωτερική ακτίνα του σωλήνα τ και το μήκος Lk των τμημάτων επαφής των νευρώσεων μεταξύ των περιοχών αναστροφής ικανοποιούν την εξίσωση $A_t=0,16B^2Zlk$. Το A ορίζει την επιφάνεια επαφής του μανδύα του καλωδίου στα τμήματα τομής με τις νευρώσεις ολισθήσεως στα τμήματα επαφής νευρώσεων. Η μετρούμενη ως μέγεθος τόξου γωνία G της κλίσεως των νευρώσεων ολισθήσεως, μετρούμενη στο εσωτερικό τοίχωμα του καναλιού, ικανοποιεί την εξίσωση $G=t_a/Lk$.

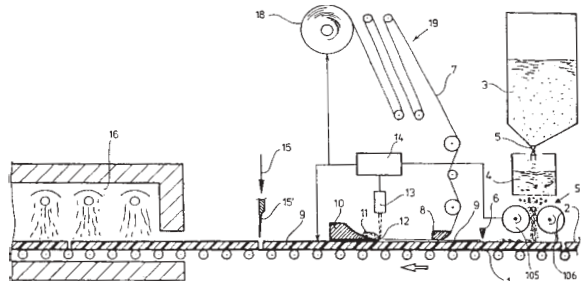
ΑΡΙΘΜΟΣ ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ Δ.Ε. (11): 3022487
 ΑΡΙΘ. ΕΛΛΗΝΙΚΗΣ ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ (21): 970400189
 ΗΜΕΡ. ΕΛΛΗΝΙΚΗΣ ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ (22): 05-02-97
 ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ
 ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ ΔΙΠΛΩΜΑΤΟΣ (87): 535679/27-12-96
 ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ
 ΕΥΡΩΠΑΪΚΗΣ ΑΙΓΗΣΗΣ (86): 92116845.6/01-10-92
 ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ (73): WEDI HELMUT
 48 282 EMSDETEN, GERMANY
 ΣΥΜΒΑΤΙΚΕΣ ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ (30): 9112329U/04-10-91/DE
 ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ (72): WEDI HELMUT
 ΕΙΔΙΚΟΣ ΠΛΗΡΕΞΟΥΣΙΟΣ (74): ΤΣΙΜΙΚΑΛΗΣ ΑΘΑΝΑΣΙΟΣ, Δικηγόρος
 Ν.Βάμβα 1
 106 74 ΑΘΗΝΑ
 ΑΝΤΙΚΑΛΤΟΣ (74): ΤΣΙΜΙΚΑΛΗΣ ΑΘΑΝΑΣΙΟΣ, Δικηγόρος
 Ν.Βάμβα 1
 106 74 ΑΘΗΝΑ
ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ (54): ΕΥΚΑΜΠΤΟ ΦΥΛΛΟ ΕΠΙΚΑΛΥΨΕΩΣ



ΠΕΡΙΛΗΨΗ (57)

Το φύλλο επικαλύψεως (1) αποτελείται από ένα ύφασμα βάσεως από πλαστικά νήματα ή κορδελίτες (2,3). Στην οπίσθια πλευρά της επικαλύψεως έχει προσαχθεί μια αποκολλούμενη από το δάπεδο ή το αντικείμενο κόλλα (4).

ΑΡΙΘΜΟΣ ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ Δ.Ε. (11): 3022488
 ΑΡΙΘ. ΕΛΛΗΝΙΚΗΣ ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ (21): 970400190
 ΗΜΕΡ. ΕΛΛΗΝΙΚΗΣ ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ (22): 05-02-97
 ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ
 ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ ΔΙΠΛΩΜΑΤΟΣ (87): 625088/02-01-97
 ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ
 ΕΥΡΩΠΑΪΚΗΣ ΑΙΓΗΣΗΣ (86): 93924031.3/09-10-93
 ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ (73): WEDI HELMUT
 48 282 EMSDETEN, GERMANY
 ΣΥΜΒΑΤΙΚΕΣ ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ (30): 4234269/10-10-92/DE, 9313351U/04-09-93/DE
 ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ (72): WEDI HELMUT
 ΕΙΔΙΚΟΣ ΠΛΗΡΕΞΟΥΣΙΟΣ (74): ΤΣΙΜΙΚΑΛΗΣ ΑΘΑΝΑΣΙΟΣ, Δικηγόρος
 Ν.Βάμβα 1
 106 74 ΑΘΗΝΑ
 ΑΝΤΙΚΑΛΤΟΣ (74): ΤΣΙΜΙΚΑΛΗΣ ΑΘΑΝΑΣΙΟΣ, Δικηγόρος
 Ν.Βάμβα 1
 106 74 ΑΘΗΝΑ
ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ (54): ΜΕΘΟΔΟΣ ΚΑΤΑΣΚΕΥΗΣ ΣΥΝΘΕΤΩΝ ΠΛΑΚΩΝ

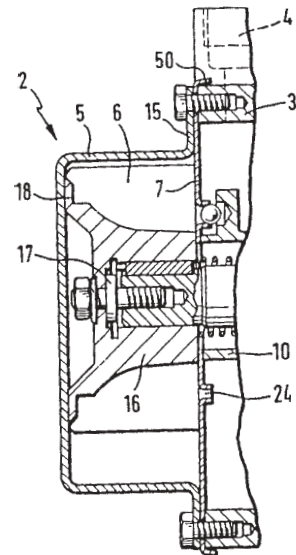


ΠΕΡΙΛΗΨΗ (57)

Η εφεύρεση αναφέρεται σε μία μέθοδο κατασκευής σύνθετων πλακών, κατά την οποία επιστρώνεται ένα φύλλο πυρήνα (2) σε συνεχή μέθοδο με ένα στρώμα κονιάματος, ενισχυμένο με ύφασμα από ίνες γυαλιού ή παρόμοιο. Προσάγεται σκληρυνόμενο κονίαμα σε μία ρευστή κατάσταση ορισμένης δυσρευστότητας (ιξώδους) από άπλωμα και μπορεί να τροφοδοτείται κατά ελεγχόμενο τρόπο.

ΑΡΙΘΜΟΣ ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ Δ.Ε.	(11): 3022489
ΑΡΙΘ. ΕΛΛΗΝΙΚΗΣ ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ	(21): 970400192
ΗΜΕΡ. ΕΛΛΗΝΙΚΗΣ ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ	(22): 05-02-97
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ	
ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ ΔΙΠΛΩΜΑΤΟΣ	(87): 645521/11-12-96
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ	
ΕΥΡΩΠΑΪΚΗΣ ΑΙΤΗΣΗΣ	(86): 94114305.9/12-09-94
ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ	(73): SIHI GMBH & CO KG D-25524 ITZENHOE, GERMANY
ΣΥΜΒΑΤΙΚΕΣ ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ	(30): 4332275/23-09-93/DE
ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ	(72): 1) DOMAGALLA KLAUS DPL. ING. 2) AUSCHRAT SIEGFRIED DPL. ING.
ΕΙΔΙΚΟΣ ΠΛΗΡΕΞΟΥΣΙΟΣ	(74): ΤΣΙΜΙΚΑΛΗΣ ΑΘΑΝΑΣΙΟΣ, Δικηγόρος Ν.Βάμβα 1 106 74 ΑΘΗΝΑ
ΑΝΤΙΚΛΗΤΟΣ	(74): ΤΣΙΜΙΚΑΛΗΣ ΑΘΑΝΑΣΙΟΣ, Δικηγόρος Ν.Βάμβα 1 106 74 ΑΘΗΝΑ
ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ	(54): ΑΕΡΑΝΤΑΙΑ ΔΑΚΤΥΛΙΟΥ ΥΓΡΟΥ

το αντίθετο μέρος από τον πτερυγιοφόρο τροχό (6) κεκαμμένα σε γωνία τουλάχιστον κατά ένα μέρος και στην πλευρά που βρίσκεται προς το μέρος του πτερυγιοφόρου τροχού στρογγυλευμένα και στην πλευρά που βρίσκεται στο αντίθετο μέρος απ' αυτόν ανάγλυφα φτιαγμένα.



ΠΕΡΙΛΗΨΗ (57)

Αεραντλία δακτυλίου υγρού με ένα χώρο εργασίας, στον οποίο περιστρέφεται ένας πτερυγιοφόρος τροχός (6) και ο οποίος περιορίζεται αξονικά από ένα δίσκο ελέγχου λειτουργίας (7), μπροστά από τον οποίο σαρώνει σε μικρή απόσταση ο πτερυγιοφόρος τροχός (6) και ο οποίος περιλαμβάνει τουλάχιστον ένα άνοιγμα αναρροφήσεως και/ ή καταθλίψεως (21, 22, 23) και αποτελείται από ελατό φύλλο μετάλλου. Σύμφωνα με την εφεύρεση είναι τα xείλη (26) του ανοίγματος αναρροφήσεως ή καταθλίψεως προς την πλευρά που βρίσκεται προς

ΑΡΙΘΜΟΣ ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ Δ.Ε.	(11): 3022490
ΑΡΙΘ. ΕΛΛΗΝΙΚΗΣ ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ	(21): 970400193
ΗΜΕΡ. ΕΛΛΗΝΙΚΗΣ ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ	(22): 05-02-97
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ	
ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ ΔΙΠΛΩΜΑΤΟΣ	(87): 289479/06-11-96
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ	
ΕΥΡΩΠΑΪΚΗΣ ΑΙΤΗΣΗΣ	(86): 88870070.5/26-04-88
ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ	(73): MONSANTO COMPANY 800 North Lindbergh Boulevard, ST. LOUIS 63167-7020 MISSOURI, USA
ΣΥΜΒΑΤΙΚΕΣ ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ	(30): 44081/29-04-87/US
ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ	(72): 1) FISCHHOFF DAVID ALLEN 2) FUCHS ROY LEE 3) MCPHERSON SYLVIA ANN 4) LAVRIK PAUL BRUNO 5) PERLAK FREDERICK JOSEPH
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): ΦΥΤΑ ΑΝΘΕΚΤΙΚΑ ΣΕ ΕΝΤΟΜΑ

που επιδεικνύουν τοξικότητα σε Κολεόπτερα έντομα. Κατά μια ακόμα άποψη, η παρούσα ευρεσιτεχνία περιλαμβάνει βακτηριακά κύτταρα και φυτικά οχήματα μετασχηματισμού που περιέχουν ένα χυμαιρικό φυτικό γονίδιο που κωδικεύει μια πρωτεΐνη τοξίνη Κολεοπτέρων του *Bacillus thuringiensis*.

ΠΕΡΙΛΗΨΗ (57)

Μια μέθοδος παραγωγής γενετικά μετασχηματισμένων φυτών που επιδεικνύουν τοξικότητα σε Κολεόπτερα έντομα παρουσιάζεται. Κατά μια άλλη άποψη, η παρούσα ευρεσιτεχνία περιλαμβάνει χυμαιρικά φυτικά γονίδια, γενετικά μετασχηματισμένα κύτταρα και διαφοροποιημένα φυτά

ΑΡΙΘΜΟΣ ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ Δ.Ε.	(11): 3022491
ΑΡΙΘ. ΕΛΛΗΝΙΚΗΣ ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ	(21): 970400194
ΗΜΕΡ. ΕΛΛΗΝΙΚΗΣ ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ	(22): 05-02-97
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ	
ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ ΔΙΠΛΩΜΑΤΟΣ	(87): 690824/29-01-97
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ	
ΕΥΡΩΠΑΪΚΗΣ ΑΙΓΗΣΗΣ	(86): 94911891.3/15-03-94
ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ	(73): HENKEL KOMMANDITGESELLSCHAFT AUF AKTIEN 40 191 DUSSELDORF, GERMANY
ΣΥΜΒΑΤΙΚΕΣ ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ	(30): 4309468/24-03-93/DE
ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ	(72): STALBERG THEO
ΕΙΔΙΚΟΣ ΠΛΗΡΕΞΟΥΣΙΟΣ	(74): ΤΣΙΜΙΚΑΛΗΣ ΑΘΑΝΑΣΙΟΣ, Δικηγόρος N.Βάμβα 1 106 74 ΑΘΗΝΑ
ΑΝΤΙΚΛΗΤΟΣ	(74): ΤΣΙΜΙΚΑΛΗΣ ΑΘΑΝΑΣΙΟΣ, Δικηγόρος N.Βάμβα 1 106 74 ΑΘΗΝΑ
ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ	(54): ΜΕΘΟΔΟΣ ΓΙΑ ΤΗ ΜΕΙΩΣΗ ΤΟΥ ΠΕΡΙΕΧΟΜΕΝΟΥ ΣΕ ΑΛΟΓΟΝΟΥΧΕΣ ΟΡΓΑΝΙΚΕΣ ΕΝΩΣΕΙΣ ΣΕ ΥΔΑΤΙΚΑ ΣΥΣΤΗΜΑΤΑ

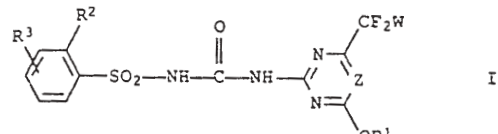
διαφορετικός από 0 και η αναγωγή ii) διεξάγεται σε μία τιμή pH της τάξης από 7 έως 14 και iii) σε μία συγκέντρωση καταλύτη από 0,001 έως 5% κατά βάρος, σε σχέση με το συνολικό υδατικό σύστημα.

ΠΕΡΙΛΗΨΗ (57)

Η εφεύρεση αφορά μία μέθοδο για τη μείωση του περιεχομένου σε αλογονούχες οργανικές ενώσεις (AOX) σε υδατικά συστήματα με αναγωγή με υδρογόνο παρουσία ενός καταλύτη μεταλλικών ιόντων, όπου i) ο βαθμός οξείδωσης του μετάλλου του καταλύτη μεταλλικών ιόντων είναι

ΑΡΙΘΜΟΣ ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ Δ.Ε.	(11): 3022492
ΑΡΙΘ. ΕΛΛΗΝΙΚΗΣ ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ	(21): 970400195
ΗΜΕΡ. ΕΛΛΗΝΙΚΗΣ ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ	(22): 05-02-97
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ	
ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ ΔΙΠΛΩΜΑΤΟΣ	(87): 668858/08-01-97
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ	
ΕΥΡΩΠΑΪΚΗΣ ΑΙΓΗΣΗΣ	(86): 93924561.9/30-10-93
ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ	(73): BASF AG Carl-Bosch-Strasse 38 67 063 LUDWIGSHAFEN, GERMANY
ΣΥΜΒΑΤΙΚΕΣ ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ	(30): 4238175/12-11-92/DE
ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ	(72): 1) MAYER HORST 2) HAMPRECHT GERHARD 3) WESTPHALEN KARL OTTO 4) GERBER MATTHIAS 5) WALTER HELMUT
ΕΙΔΙΚΟΣ ΠΛΗΡΕΞΟΥΣΙΟΣ	(74): ΤΣΙΜΙΚΑΛΗΣ ΑΘΑΝΑΣΙΟΣ, Δικηγόρος N.Βάμβα 1 106 74 ΑΘΗΝΑ
ΑΝΤΙΚΛΗΤΟΣ	(74): ΤΣΙΜΙΚΑΛΗΣ ΑΘΑΝΑΣΙΟΣ, Δικηγόρος N.Βάμβα 1 106 74 ΑΘΗΝΑ
ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ	(54): ΠΑΡΑΣΙΤΟΚΤΟΝΕΣ ΣΟΥΛΦΟΝΥΛΟ-ΟΥΡΙΕΣ, ΜΕΘΟΔΟΙ ΓΙΑ ΤΗΝ ΠΑΡΑΣΚΕΥΗ ΚΑΙ ΤΗ ΧΡΗΣΙΜΟΠΟΙΗΣΗ ΤΟΥΣ

με θυλοσουλφονύλιο, διμεθυλαμινοσουλφονύλιο, θειομεθύλιο, μεθυλοσουλφοξείδιο, μεθυλοσουλφονυλοξυ, τριφθορομεθοξυ, διφθορομεθοξυ, διφθοροχλωρομεθοξυ, διφθοροχλωρομεθύλιο, νιτρο, R3 υδρογόνο, μεθύλιο, μεθοξυ, αιθοξυ, φθόριο, χλώριο, θειομεθύλιο, W υδρογόνο ή χλώριο και Z CH ή N, καθώς και τα χρησιμοποιούμενα γεωργικά άλατά τους.



ΠΕΡΙΛΗΨΗ (57)

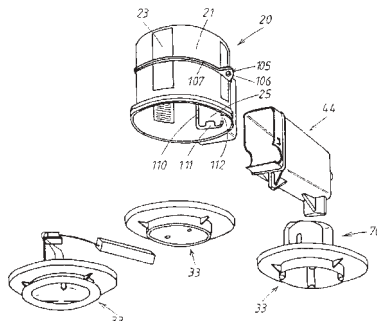
Σουλφονυλο-ουρίες του γενικού τύπου (I), στον οποίο σημαίνουν R1 μια μεθυλική ή αιθυλική ομάδα, R2 C1-C3-αλκοξυκαρβονύλιο, μία C1-C2-αλκυλική ομάδα, η οποία φέρει 1 έως 5 άτομα φθορίου,

ΑΡΙΘ. ΕΛΛΗΝΙΚΗΣ ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ	(21): 970400196
ΗΜΕΡ. ΕΛΛΗΝΙΚΗΣ ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ	(22): 05-02-97
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ.ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ	
ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ ΔΙΠΛΩΜΑΤΟΣ	(87): 662742/02-01-97
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ.ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ	
ΕΥΡΩΠΑΪΚΗΣ ΑΙΤΗΣΗΣ	(86): 94109242.1/16-06-94
ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ	(73): KAISER GMBH & CO. KG Ramsloh 4 58 579 SCHALKSMUHLE, GERMANY
ΣΥΜΒΑΤΙΚΕΣ ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ	(30): 4400055/04-01-94/DE
ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ	(72): 1) DEBIE PETER DIPL. -ING. 2) SCHLOTER REINHARD
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): ΚΟΙΛΟ ΣΩΜΑ ΓΙΑ ΤΗΝ ΕΓΚΑΤΑΣΤΑΣΗ ΣΕ ΚΑΤΑΣΚΕΥΗ ΑΠΟ ΜΠΕΤΟΝ

ΠΕΡΙΛΗΨΗ (57)

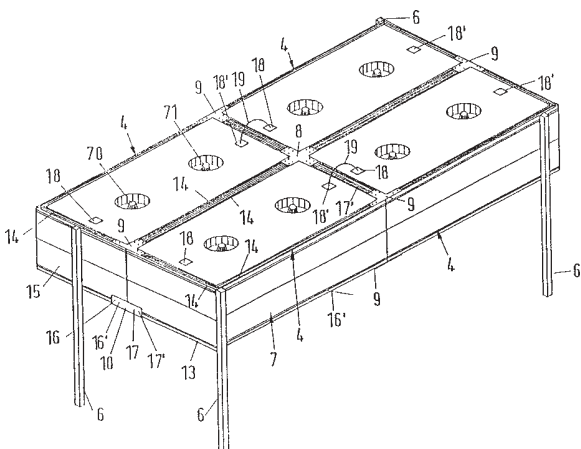
Πρόκειται για ένα κοίλο σώμα (20) για την εγκατάσταση σε κατασκευή από μπετόν, αποτελούμενο από ένα χώρο προσαρμογής ηλεκτρικών εξαρτημάτων, όπως φωτιστικά σώματα, κουτιά, ακροδέκτες και παρόμοια και με στοιχεία στερεώσεως για τη στερέωσή του σε ένα ξυλότυπο ή παρόμοιο στοιχείο. Το κοίλο σώμα κατά την εφεύρεση χαρακτηρίζεται από τον συνδυασμό των εξής χαρακτηριστικών: α) Το κοίλο σώμα (20) περιλαμβάνει ένα κλειστό στη μια πλευρά κοίλο κυλινδρικό οπίσθιο στοιχείο (21), β) το εμπρόσθιο άνοιγμά του (30) μπορεί να κλείνει με ένα εμπρόσθιο

στοιχείο (33), γ) ένα και το αυτό οπίσθιο στοιχείο (21) μπορεί να συνδέεται με ένα από μερικά υπάρχοντα, διαμορφωμένα κατά διαφορετικό τρόπο και/ή εξοπλισμένα κατά διαφορετικό τρόπο εμπρόσθια στοιχεία (33), δ) κάθε ένα απ' αυτά τα εμπρόσθια στοιχεία (33) μπορεί να στερεώνεται σε ένα ξυλότυπο για μπετόν, ε) το οπίσθιο στοιχείο (21) του κοιλού σώματος (20) έχει ένα στόμιο (24) για την προσαρμογή κατά τρόπο που να μπορεί να λύεται μιας θήκης συνδέσεως (44), στ) το στόμιο (24) έχει ένα ενδιάμεσο τοίχωμα (25) προς τη θήκη συνδέσεως (44), ζ) το στόμιο (24) έχει ανοίγματα εδράσεως (28), τα οποία συνεργάζονται με προεξόχες εδράσεως (48) της θήκης συνδέσεως (44), η) το στόμιο (24) έχει στο προς το μέρος του οπίσθιου στοιχείου (21) άκρο του το ενδιάμεσο τοίχωμα (25), θ) το ενδιάμεσο τοίχωμα (25) είναι διαμορφωμένο ως πτερύγιο βαλβίδας, το οποίο μπορεί να μεταπίπτει τόσο σε μια ανοικτή όσο και σε μια κλειστή θέση, ι) το πτερύγιο βαλβίδας (25) συνδέεται με το γειτονικό τοίχωμα του οπίσθιου στοιχείου (21) του κοιλού σώματος (20) μέσω μιας τουλάχιστο αφρούρσεως μεμβράνης (110).



ΑΡΙΘΜΟΣ ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ Δ.Ε.	(11):	3022494
ΑΡΙΘ. ΕΛΛΗΝΙΚΗΣ ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ	(21):	970400197
ΗΜΕΡ. ΕΛΛΗΝΙΚΗΣ ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ	(22):	05-02-97
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ		
ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ ΔΙΠΛΩΜΑΤΟΣ	(87):	573906/27-12-96
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ		
ΕΥΡΩΠΑΪΚΗΣ ΑΙΤΗΣΗΣ	(86):	93108981.7/04-06-93
ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ	(73):	MEISSNER & WURST GMBH & CO. LUFTTECHNISCHE ANLAGEN GEBAUDE UND VERFANHREN HRENSTECHNIK Rossbachstrasse 31 70 499 STUTTGART, GERMANY
ΣΥΜΒΑΤΙΚΕΣ ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ	(30):	4219125/11-06-92/DE, 4231264/18-09-92/DE
ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ	(72):	1) SIMON RUDOLF DR. -ING. 2) DRYDEN JOHN CRAWFORD 3) SCHLITZ FRANZ
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 ΚΑΘΑΡΙΣΜΟΥ ΓΙΑ ΠΕΡΙΟΧΕΣ ΚΑΘΑΡΟΥ ΧΩΡΟΥ

αυτοστηριζόμενη κατασκευαστική μονάδα (7) μεταξύ τους. Τέτοιες κατασκευαστικές μονάδες (7) συναρμολογούνται απλά και από τον χρήστη και μάλιστα οι κατασκευαστικές μονάδες (7) μπορούν να στερεώνονται επί απλών υποστηριγμάτων (6).

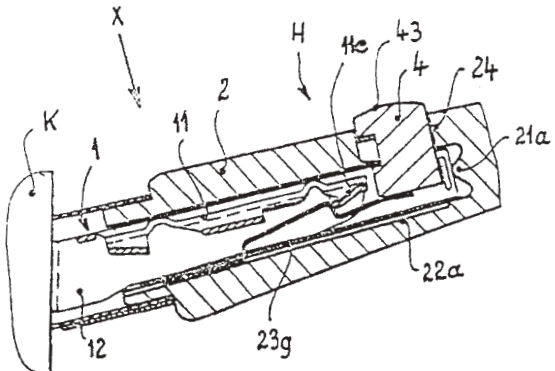


ΠΕΡΙΛΗΨΗ (57)

Η διάταξη καθαρισμού έχει τοποθετημένες σε ένα πλαίσιο στηρίξεως (6) μονάδες φίλτρου-ανεμιστήρα (4). Δύο μονάδες φίλτρου-ανεμιστήρα (4) συνδέονται μέσω συνδετικών στοιχείων (8 μέχρι 10) σχηματίζοντας μια

ΑΡΙΘΜΟΣ ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ Δ.Ε.	(11): 3022495
ΑΡΙΘ. ΕΛΛΗΝΙΚΗΣ ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ	(21): 970400198
ΗΜΕΡ. ΕΛΛΗΝΙΚΗΣ ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ	(22): 05-02-97
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ	
ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ ΔΙΠΛΩΜΑΤΟΣ	(87): 714624/15-01-97
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ	
ΕΥΡΩΠΑΪΚΗΣ ΑΙΓΗΣΗΣ	(86): 94118337.8/22-11-94
ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ	(73): HEINRICH BAUMGARTEN KG SPEZIALFABRIK FÜR BESCHLAGTEILE Bahnhofstrasse 9 57 290 NEUNKIRCHEN, GERMANY
ΣΥΜΒΑΤΙΚΕΣ ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ	(30): —
ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ	(72): BAUMGARTEN GERD-DIETHARD DIPLO - ING
ΕΙΔΙΚΟΣ ΠΛΗΡΕΞΟΥΣΙΟΣ	(74): ΤΣΙΜΙΚΑΛΗΣ ΑΘΑΝΑΣΙΟΣ, Δικηγόρος N.Βάμβα 1 106 74 ΑΘΗΝΑ
ΑΝΤΙΚΛΗΤΟΣ	(74): ΤΣΙΜΙΚΑΛΗΣ ΑΘΑΝΑΣΙΟΣ, Δικηγόρος N.Βάμβα 1 106 74 ΑΘΗΝΑ
ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ	(54): ΣΤΕΡΕΩΣΗ ΛΑΒΗΣ

σύμφωνα με την εφεύρεση, ένα στοιχείο χειρισμού (14), μετακινούμενο σε μια τέτοια στερέωση λαβής κάθετα προς την κατά μήκος διεύθυνση ενός στοιχείου λαβής (2), κατά τον χειρισμό του οποίου λύεται μια έδραση του στοιχείου λαβής σε ένα στοιχείο στερεώσεως (1), το οποίο πιάνεται από πάνω απ' αυτό και συνδέεται με το σκεύος μαγειρέματος, ενώ γίνεται μια εκ νέου άθηση τοποθετήσεως του στοιχείου λαβής (12) με την αντίθεση ενός ελαφρού ελατηριωτού μηχανισμού που ξεκινά από μια λοξή επιφάνεια υπερβάσεως σε ένα χρησιμοποιούμενο επίσης για την έδραση ακινητοποιήσεως ελατηριωτό στοιχείο (3).



ΠΕΡΙΛΗΨΗ (57)

Μια στερέωση λαβής για ένα σκεύος μαγειρέματος θα είναι φτιαγμένη και λυόμενη σε ορισμένους τομείς χρησιμοποιήσεως, π.χ. όταν το σκεύος μαγειρικής θερμαίνεται σε ένα κλειστό χώρο φούρνου. Σ' αυτήν θα μπορεί να γίνει μια λύση και εν συνεχείᾳ μια επανασύνδεση μιας χειρολαβής γρήγορα και χωρίς δαπάνη δυνάμεως και η στερέωση λαβής θα κατασκευάζεται πέραν τούτου απλά. Προς τύπο χρησιμοποιείται,

ΑΡΙΘΜΟΣ ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ Δ.Ε.	(11): 3022496
ΑΡΙΘ. ΕΛΛΗΝΙΚΗΣ ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ	(21): 960401480
ΗΜΕΡ. ΕΛΛΗΝΙΚΗΣ ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ	(22): 06-02-97
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ	
ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ ΔΙΠΛΩΜΑΤΟΣ	(87): 432494/05-02-97
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ	
ΕΥΡΩΠΑΪΚΗΣ ΑΙΓΗΣΗΣ	(86): 90121786.9/14-11-90
ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ	(73): AMERICAN CYANAMID COMPANY One Cyanamid Plaza 07470-8426 Wayne NJ, H.P.A.
ΣΥΜΒΑΤΙΚΕΣ ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ	(30): 451472/15-12-89/US
ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ	(72): 1) WOOD IRWIN BOYDEN 2) QUINLAN JAMES
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): ΧΥΝΟΜΕΝΕΣ ΣΥΝΤΑΓΕΣ ΑΠΟΤΕΛΕΣΜΑΤΙΚΕΣ ΓΙΑ ΤΟΝ ΕΛΕΓΧΟ ΕΣΩΤΕΡΙΚΩΝ ΚΑΙ ΕΞΩΤΕΡΙΚΩΝ ΠΑΡΑΣΙΤΩΝ ΟΜΟΘΕΡΜΙΚΩΝ ΖΩΩΝ

F28249α-λ, 23-οξο (κετο) και 23-ιμνο παράγωγα των ενώσεων συλλογικώς οριζομένων σαν LL-F28249 και μορίων μιλμπεμυκίνης και αβερμεκτίνης.

ΠΕΡΙΛΗΨΗ (57)

Παρέχονται μη υδατικές χυνόμενες συνταγές αποτελεσματικές για τον έλεγχο εσωτερικών και εξωτερικών παρασιτικών λοιμώξεων και προσβολών ομιθερμικών ζώων. Οι χυνόμενες συνταγές της παρούσας εφεύρεσης περιέχουν σαν το δραστικό συστατικό μία ένωση που επιλέγεται από LL-

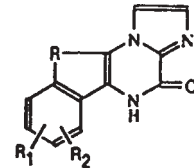
ΑΡΙΘΜΟΣ ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ Δ.Ε.	(11): 3022497
ΑΡΙΘ. ΕΛΛΗΝΙΚΗΣ ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ	(21): 960402149
ΗΜΕΡ. ΕΛΛΗΝΙΚΗΣ ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ	(22): 06-02-97
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ	
ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ ΔΙΠΛΩΜΑΤΟΣ	(87): 656347/05-02-97
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ	
ΕΥΡΩΠΑΪΚΗΣ ΑΙΤΗΣΗΣ	(86): 94117654.7/09-11-94
ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ	(73): AMERICAN CYANAMID COMPANY One Cyanamid Plaza 07470 Wayne, New Jersey, H.P.A.
ΣΥΜΒΑΤΙΚΕΣ ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ	(30): 161111/02-12-93/US
ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ	(72): STRONG HENRY LEE
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): ΒΕΛΤΙΩΜΕΝΗ ΜΕΘΟΔΟΣ ΓΙΑ ΤΗΝ ΒΙΟΜΗΧΑΝΙΚΗ ΚΑΤΑΣΚΕΥΗ ΚΥΚΛΟΠΡΟΠΥΛΑΝΙΤΡΙΟΥ.

ΠΕΡΙΛΗΨΗ (57)

Παρέχεται βελτιωμένη μεθόδος βιομηχανικής κατασκευής για την παρασκευή και απομόνωση κυκλοπροπυλ νιτριλίου. Το 4-αλογονοβουτυρονιτρίλιο αντιδρά με βάση αλκαλιμετάλλου παρουσία απρωτικού πολικού διαλύτη, ανόργανου άλατος και καταλυτικής πιοσότητας νερού και σε αυξημένη θερμοκρασία. Το προϊόν της αντιδρασης κυκλοπροπυλ νιτριλίο απομονώνεται με αξετροπική απόσταξη.

ΠΕΡΙΛΗΨΗ (57)

ΑΡΙΘΜΟΣ ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ Δ.Ε.	(11): 3022498
ΑΡΙΘ. ΕΛΛΗΝΙΚΗΣ ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ	(21): 960402774
ΗΜΕΡ. ΕΛΛΗΝΙΚΗΣ ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ	(22): 06-02-97
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ	
ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ ΔΙΠΛΩΜΑΤΟΣ	(87): 708778/05-02-97
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ	
ΕΥΡΩΠΑΪΚΗΣ ΑΙΤΗΣΗΣ	(86): 94922903.3/11-07-94
ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ	(73): RHONE-POULENC RORER S.A. 20 Avenue Raymond Aron F-92160 Antony, ΓΑΛΛΙΑ
ΣΥΜΒΑΤΙΚΕΣ ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ	(30): 93/08753/16-07-93/FR
ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ	(72): 1) ALOUP JEAN-CLAUDE 2) MIGNANI SERGE
ΕΙΔΙΚΟΣ ΠΛΗΡΕΞΟΥΣΙΟΣ	(74): ΒΟΥΡΟΥ ΤΡΙΑΝΤΑΦΥΛΛΙΑ, Δικηγόρος Πανεπιστημίου 64 106 77 ΑΘΗΝΑ
ΑΝΤΙΚΛΗΤΟΣ	(74): ΒΟΥΡΟΥ ΤΡΙΑΝΤΑΦΥΛΛΙΑ, Δικηγόρος Πανεπιστημίου 64 106 77 ΑΘΗΝΑ
ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ	(54): ΠΑΡΑΓΩΓΑ ΙΜΙΔΑΖΟ (1,2-Α)ΠΥΡΑΖΙΝ-4-ΟΝΗΣ ΧΡΗΣΙΜΑ ΩΣ ΑΝΤΑΓΩΝΙΣΤΕΣ ΤΩΝ ΥΠΟΔΟΧΕΩΝ ΑΜΡΑ ΚΑΙ NMDA.

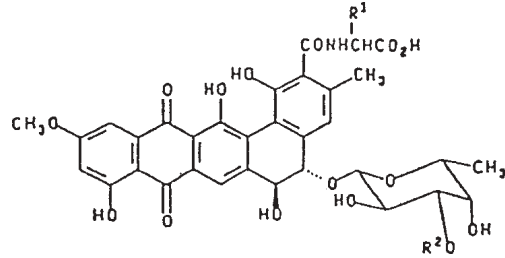


(I)

Ενώσεις του τύπου (I) στον οποίο το R παριστάνει άτομο οξυγόνου ή θείου ή ρίζα NH ή N-alk, τα R₁ και R₂, ιδιαί τη διαφορετικά, παριστάνουν άτομα υδρογόνου ή αλογόνου ή ρίζες αλκυλίου, αλκοόλου, αμινο, ακυλαμινο, -NH-CO-NH-Ar, -N=CH-N(alk)alk', νιτρο, κυανο, φαινύλιο, ιμιδαζολόλιο ή SO₃H, η παρασκευή τους και φάρμακα που τις περιέχουν.

ΑΡΙΘΜΟΣ ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ Δ.Ε.	(11): 3022499
ΑΡΙΘ. ΕΛΛΗΝΙΚΗΣ ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ	(21): 960403687
ΗΜΕΡ. ΕΛΛΗΝΙΚΗΣ ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ	(22): 06-02-97
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ	
ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ ΔΙΠΛΩΜΑΤΟΣ	(87): 432527/05-02-97
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ	
ΕΥΡΩΠΑΪΚΗΣ ΑΙΓΗΣΗΣ	(86): 90122217.4/20-11-90
ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ	(73): BRISTOL-MYERS SQUIBB COMPANY 345 Park Avenue, NEW YORK 10154 NY, USA
ΣΥΜΒΑΤΙΚΕΣ ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ	(30): 440060/22-11-89/US
ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ	(72): 1) YAMASAKI TETSURO 2) OKI TOSHIKAZU 3) IIMURA SEIJI 4) ABURAKI SHIMPEI 5) KAMACHI HAJIME 6) KAMEI HIDEO 7) NAITO TAKAYUKI
ΕΙΔΙΚΟΣ ΠΛΗΡΕΞΟΥΣΙΟΣ	(74): ΒΟΖΕΜΠΕΡΓ-ΒΡΕΤΟΥ ΙΛΕΑΝΑ, Δικηγόρος Αγιαλείας 30 151 25 ΠΑΡΑΔΕΙΣΟΣ ΑΜΑΡΟΥΣΙΟΥ
ΑΝΤΙΚΛΗΤΟΣ	(74): ΒΟΖΕΜΠΕΡΓ-ΒΡΕΤΟΥ ΙΛΕΑΝΑ, Δικηγόρος Αγιαλείας 30 151 25 ΠΑΡΑΔΕΙΣΟΣ ΑΜΑΡΟΥΣΙΟΥ
ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ	(54): ΠΑΡΑΓΩΓΑ ΠΡΑΔΙΜΙΣΙΝΗΣ

μεθόδους για την παρασκευή τους, και ενδιάμεσα για την σύνθεσή τους.



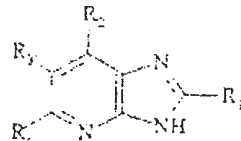
I

όπου R¹ επιλέγεται από ομάδα που περιλαμβάνει H, μεθύλιο και υδροξυμεθυλομάδα, και όταν R¹ είναι μεθύλιο υδροξυμεθυλομάδα, το αμινομικό τμήμα που προκύπτει έχει D-μορφή και R² είναι H ή 6-D-ξυλοξυλομάδα ή φαρμακευτικά αποδεκτό άλας αυτών.

ΠΕΡΙΛΗΨΗ (57)

Η παρούσα εφεύρεση αφορά ουδέτερα σακχαρικά παράγωγα (τύπος I) των πραδιμισινών, την χρήση τους ως αντιμυκητιακοί παράγοντες,

ΑΡΙΘΜΟΣ ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ Δ.Ε.	(11): 3022500
ΑΡΙΘ. ΕΛΛΗΝΙΚΗΣ ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ	(21): 970400075
ΗΜΕΡ. ΕΛΛΗΝΙΚΗΣ ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ	(22): 06-02-97
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ	
ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ ΔΙΠΛΩΜΑΤΟΣ	(87): 645389/05-02-97
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ	
ΕΥΡΩΠΑΪΚΗΣ ΑΙΓΗΣΗΣ	(86): 94114551.8/15-09-94
ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ	(73): LONZA AG (Geschäftsleitung : 4002 Basel) CH-3945 GAMPEL/ WALLIS, SWITZERLAND
ΣΥΜΒΑΤΙΚΕΣ ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ	(30): 2816-93/17-09-93/CH
ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ	(72): 1) STUCKY GERHARD DR. 2) IMWINKELRIED RENE DR.
ΕΙΔΙΚΟΣ ΠΛΗΡΕΞΟΥΣΙΟΣ	(74): ΣΑΡΔΕΛΗ ΘΕΟΔΟΣΙΑ, Δικηγόρος Κουμπάρη 2 106 74 ΑΘΗΝΑ
ΑΝΤΙΚΛΗΤΟΣ	(74): ΠΑΠΑΚΩΝΣΤΑΝΤΙΝΟΥ ΕΛΕΝΗ, Δικηγόρος Κουμπάρη 2 106 74 ΑΘΗΝΑ
ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ	(54): ΜΕΘΟΔΟΣ ΓΙΑ ΤΗΝ ΠΑΡΑΣΚΕΥΗ ΠΑΡΑΓΩΓΩΝ ΙΜΙΔΑΖΟΠΥΡΙΔΙΝΗΣ



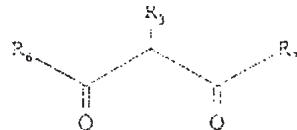
II

όπου οι ρίζες R₁ έως R₄ έχουν τη αναφερομένη στην περιγραφή σημασία. Στην βασική βαθμίδα της μεθόδου κυκλοποιείται μία αλκοξυμική ένωση του τύπου



III

με αμινοακετονιτρίλιο και με μία ένωση 1,3-δικαρβονυλίου του γενικού τύπου



IV

. Οι ιμιδαζοπυριδίνες είναι πολύτιμα ενδιάμεσα προϊόντα για την παρασκευή ανταγωνιστών αγγειοτασίνης II.

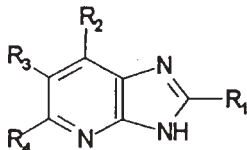
ΠΕΡΙΛΗΨΗ (57)

Περιγράφεται μία νέα μέθοδος για την παρασκευή ιμιδαζοπυριδινών του γενικού τύπου

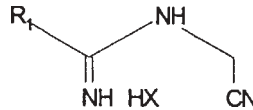
ΑΡΙΘΜΟΣ ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ Δ.Ε.	(11):	3022501
ΑΡΙΘ. ΕΛΛΗΝΙΚΗΣ ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ	(21):	970400076
ΗΜΕΡ. ΕΛΛΗΝΙΚΗΣ ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ	(22):	06-02-97
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ		
ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ ΔΠΛΩΜΑΤΟΣ	(87):	645388/05-02-97
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ		
ΕΥΡΩΠΑΪΚΗΣ ΑΙΤΗΣΗΣ	(86):	94114550.0/15-09-94
ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ	(73):	LONZA AG (Gesellschaftleitung : 4002 Basel) CH-3945 GAMPEL/WALLIS, SWITZERLAND
ΣΥΜΒΑΤΙΚΕΣ ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ	(30):	2815-93/17-09-93/CH
ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ	(72):	1) STUCKY GERHARD DR. 2) IMWINKELRIED RENE DR.
ΕΙΔΙΚΟΣ ΠΛΗΡΕΞΟΥΣΙΟΣ	(74):	ΣΑΡΔΕΛΗ ΘΕΟΔΟΣΙΑ, Δικηγόρος Κουμπάρη 2 106 74 ΑΘΗΝΑ
ΑΝΤΙΚΛΗΤΟΣ	(74):	ΠΑΠΑΚΩΝΣΤΑΝΤΙΝΟΥ ΕΛΕΝΗ, Δικηγόρος Κουμπάρη 2 106 74 ΑΘΗΝΑ
ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ	(54):	ΜΕΘΟΔΟΣ ΓΙΑ ΤΗΝ ΠΑΡΑΣΚΕΥΗ ΠΑΡΑΓΩΓΩΝ ΙΜΙΔΑΖΟΠΥΡΙΔΙΝΗΣ

ΠΕΡΙΛΗΨΗ (57)

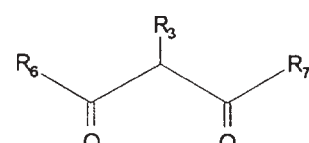
Περιγράφεται μία νέα μέθοδος για την παρασκευή ιμιδαζοπυριδινών του γενικού τύπου



όπου οι ρίζες R₁ έως R₄ έχουν την αναφερομένη στην περιγραφή σημασία. Στην βασική βαθμίδα της μεθόδου κυκλοποιείται μία αμιδίνη του τύπου



V



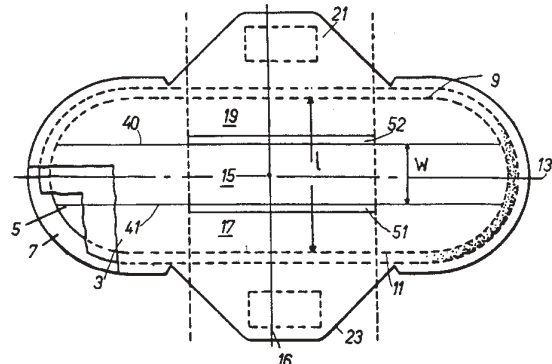
VI

. Οι ιμιδαζοπυριδίνες είναι πολύτιμα ενδιάμεσα προϊόντα για την παρασκευή ανταγωνιστών αγγειοτασίνης II.

ΑΡΙΘΜΟΣ ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ Δ.Ε.	(11):	3022502
ΑΡΙΘ. ΕΛΛΗΝΙΚΗΣ ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ	(21):	970400106
ΗΜΕΡ. ΕΛΛΗΝΙΚΗΣ ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ	(22):	06-02-97
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ		
ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ ΔΠΛΩΜΑΤΟΣ	(87):	589102/05-02-97
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ		
ΕΥΡΩΠΑΪΚΗΣ ΑΙΤΗΣΗΣ	(86):	92308588.0/21-09-92
ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ	(73):	THE PROCTER & GAMBLE COMPANY One Procter & Gamble Plaza, CINCINNATI 45202 OHIO, USA
ΣΥΜΒΑΤΙΚΕΣ ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ	(30):	—
ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ	(72):	COLES PETER
ΕΙΔΙΚΟΣ ΠΛΗΡΕΞΟΥΣΙΟΣ	(74):	ΚΙΛΙΜΗΣ ΚΩΝΣΤΑΝΤΙΝΟΣ, Δικηγόρος Χατζηγιάννη Μέξη 7 115 28 ΑΘΗΝΑ
ΑΝΤΙΚΛΗΤΟΣ	(74):	ΚΙΛΙΜΗΣ ΑΝΑΣΤΑΣΙΟΣ, Δικηγόρος Χατζηγιάννη Μέξη 7 115 28 ΑΘΗΝΑ
ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ	(54):	ΣΕΡΒΙΕΤΑ ΜΕ ΜΕΣΟΝ ΓΙΑ ΚΑΛΗ ΕΦΑΡΜΟΓΗ

ΠΕΡΙΛΗΨΗ (57)

Στην σερβιέτα (1) οι διαμήκεις εγκεκομένες γραμμές (40, 41) που γίνονται στον πυρήνα (5) και οι διαμήκεις γραμμές κόλλας που πρόσκεινται στις εγκεκομένες γραμμές (40, 41) προκαλούν ελεγχόμενη παραμόρφωση του απορροφητικού πυρήνος (5) της σερβιέτας κατά την εγκάρσια συμπίεση και προσδίδουν αυξημένη ελαστικότητα στην σερβιέτα (1) που επιτρέπει την επαναφορά στην ασυμπίεστη κατάστασή της όταν παύσουν να εξασκούνται οι συμπιεστικές δυνάμεις.



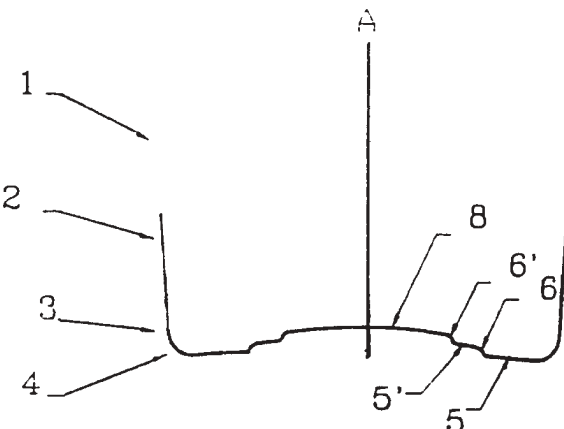
ΑΡΙΘΜΟΣ ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ Δ.Ε.	(11): 3022503
ΑΡΙΘ. ΕΛΛΗΝΙΚΗΣ ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ	(21): 970400108
ΗΜΕΡ. ΕΛΛΗΝΙΚΗΣ ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ	(22): 06-02-97
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ	
ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ ΔΙΠΛΩΜΑΤΟΣ	(87): 571670/05-02-97
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ	
ΕΥΡΩΠΑΪΚΗΣ ΑΙΓΗΣΗΣ	(86): 92304711.2/26-05-92
ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ	(73): THE PROCTER & GAMBLE COMPANY One Procter & Gamble Plaza, CINCINNATI 45202 OHIO, USA
ΣΥΜΒΑΤΙΚΕΣ ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ	(30): —
ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ	(72): 1) BAZIN ANN LOUISE 2) KOOCHAKI PATRICIA ELAINE
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): ΦΑΡΜΑΚΕΥΤΙΚΕΣ ΣΥΝΘΕΣΕΙΣ ΓΙΑ ΧΡΗΣΗ ΩΣ ΣΤΑΘΕΡΟΠΟΙΗΤΕΣ ΚΥΤΤΑΡΩΝ ΣΥΝ- ΔΕΤΙΚΟΥ ΙΣΤΟΥ ή ΑΝΤΙΣΤΑΜΙΝΙΚΑ

ΠΕΡΙΛΗΨΗ (57)

Αποκαλύπτονται φαρμακευτικές συνθέσεις για χρήση ως σταθεροποιητές κυττάρων συνδετικού ιστού ή αντισταμινικά, που περιέχουν ως ενεργό συστατικό μία δικυκλική αρωματική ένωση αρώματος, ενδεχομένως σε συνδυασμό με βοηθητικό παράγοντα σταθεροποίησης συνδετικών κυττάρων.

ΑΡΙΘΜΟΣ ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ Δ.Ε.	(11): 3022504
ΑΡΙΘ. ΕΛΛΗΝΙΚΗΣ ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ	(21): 970400199
ΗΜΕΡ. ΕΛΛΗΝΙΚΗΣ ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ	(22): 06-02-97
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ	
ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ ΔΙΠΛΩΜΑΤΟΣ	(87): 572722/05-02-97
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ	
ΕΥΡΩΠΑΪΚΗΣ ΑΙΓΗΣΗΣ	(86): 92201566.4/02-06-92
ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ	(73): THE PROCTER & GAMBLE COMPANY One Procter & Gamble Plaza, CINCINNATI 45202 OHIO, USA
ΣΥΜΒΑΤΙΚΕΣ ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ	(30): —
ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ	(72): KALKANIS PETROS
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): ΜΗ ΔΙΟΓΚΟΥΜΕΝΟ ΔΟΧΕΙΟ

κατακόρυφο άξονα του δοχείου Α, που ακολουθείται από μία απότομη, κοίλη προς τα έξω καμπύλη 6,6'. Ο θόλος 8 αποτελείται από μία ομαλή, κοίλη προς τα έξω καμπύλη.



ΠΕΡΙΛΗΨΗ (57)

Η παρούσα εφεύρεσις αποτελείται από ένα μη διογκούμενο δοχείο 1, το οποίο περιλαμβάνει ένα πλευρικό τοίχωμα 2 και μία βάση 3. Σε εγκάρσια τομή (διατομή), κατά επίπεδο που περιλαμβάνει τον κεντρικό κατακόρυφο άξονα Α του δοχείου, η βάσης περιλαμβάνει ένα κοίλο, προς τα έξω καμπυλωμένο τομέα 4, ο οποίος συνδέεται με ένα πλευρικό τοίχωμα 2, ακολουθούμενο από δύο τουλάχιστον αναβαθμίδες 5,5' και από ένα θόλο 8. Κάθε αναβαθμίδα αποτελείται από ένα ευθύγραμμο τμήμα 5,5', που σχηματίζει γωνία α1,α2, με ένα επίπεδο Β κάθετο προς τον κεντρικό

ΑΡΙΘΜΟΣ ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ Δ.Ε.	(11):	3022505
ΑΡΙΘ. ΕΛΛΗΝΙΚΗΣ ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ	(21):	970400200
ΗΜΕΡ. ΕΛΛΗΝΙΚΗΣ ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ	(22):	06-02-97
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ		
ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ ΔΠΛΩΜΑΤΟΣ	(87):	561088/05-02-97
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ		
ΕΥΡΩΠΑΪΚΗΣ ΑΙΤΗΣΗΣ	(86):	92403559.5/28-12-92
ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ	(73):	ROQUETTE FRERES F-62136 LESTREM, FRANCE
ΣΥΜΒΑΤΙΚΕΣ ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ	(30):	9203312/19-03-92/FR
ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ	(72):	CABOCHE JEAN-JACQUES
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):	ΥΔΡΟΓΕΝΕΣ ΥΠΟΤΕΡΗΔΟΝΟΓΕΝΕΣ ΥΔΡΟΛΥΤΙΚΟΥ ΑΜΥΛΟΥ, ΜΕΘΟΔΟΣ ΠΑΡΑΣΚΕΥΗΣ, ΚΑΙ ΕΦΑΡΜΟΓΗ ΑΥΤΗΣ ΤΗΣ ΥΔΡΟΛΥΣΗΣ

ΠΕΡΙΛΗΨΗ (57)

Η εφεύρεση έχει αντικείμενο ένα υδρολυτικό άμυλο υδρογονούχο. Αυτός ο υδρολύτης χαρακτηρίζεται από το ότι παρουσιάζει μία περιεκτικότητα από 0,1 με 19% σε βάρος σορβιτάλης, μία περιεκτικότητα από 35 με 87% σε βάρος μαλιτόλης, μία περιεκτικότητα από 1 με 17% σε βάρος πολυσακχαρίδων μη υδρολυμένων με την αμυλογλυκοζιδάση στο τέστ F, το δε συμπλήρωμα για 100% αποτελείται από ολιγο- ή πολυσακχαρίδια

ΑΡΙΘΜΟΣ ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ Δ.Ε.	(11):	3022506
ΑΡΙΘ. ΕΛΛΗΝΙΚΗΣ ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ	(21):	970400201
ΗΜΕΡ. ΕΛΛΗΝΙΚΗΣ ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ	(22):	06-02-97
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ		
ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ ΔΠΛΩΜΑΤΟΣ	(87):	557129/06-11-96
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ		
ΕΥΡΩΠΑΪΚΗΣ ΑΙΤΗΣΗΣ	(86):	93301249.4/19-02-93
ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ	(73):	VON WIELLIGH JOHANNES LOUW KOTZE 7 Picasso Street, Panorama CAPE TOWN, CAPE PROVINCE, SOUTH AFRICA
ΣΥΜΒΑΤΙΚΕΣ ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ	(30):	921245/20-02-92/ZA, 926655/02-09-92/ZA
ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ	(72):	VON WIELLIGH JOHANNES LOUW KOTZE
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):	ΠΡΟΙΟΝ ΠΟΥ ΒΟΗΘΑ ΤΟΝ ΚΑΠΝΙΣΤΗ ΝΑ ΕΓΚΑΤΑΛΕΙΨΕΙ ΤΗ ΣΥΝΗΘΕΙΑ ΤΟΥ ΚΑΠΝΙΣΜΑΤΟΣ

ΠΕΡΙΛΗΨΗ (57)

Ένα προϊόν που βοηθά τον καπνιστή να εγκαταλείψει τη συνήθεια του καπνίσματος περιέχει τρία τουλάχιστον και κατά προτίμηση τέσσερα δοχεία αερονεφώματος με αντλία. Κάθε δοχείο, πλήν ενός, περιέχει νικοτίνη

υδρογονούχα. Αυτός ο υδρολύτης χρησιμοποιείται σαν μέσον γλυκαντικό ή σαν μέσον χρωστικό σε προϊόντα για κατάποση από ανθρώπους ή ζώα, κυρίως σε κουφέτα και τοίχλες καθώς και σε σιρόπια και ελιξήρια τροφίμων ή φαρμάκων.

σε υγρή μορφή διασκορπισμένη σε ένα τουλάχιστον φαρμακευτικώς αποδεκτό φορέα. Τα δοχεία που περιέχουν νικοτίνη έχουν διάφορες ποσότητες νικοτίνης στο εσωτερικό των. Οι φαρμακευτικώς αποδεκτοί φορείς είναι αλκοόλη, αρωματικό προϊόν, γλυκερίνη και σακχαρίνη. Ο όγκος της αλκοόλης και της γλυκερίνης αυξάνει καθώς μειώνεται το ποσοστό νικοτίνης. Το δοχείο που δεν περιέχει νικοτίνη απλώς περιέχει μία ή περισσότερες φαρμακευτικώς αποδεκτές ουσίες.

ΑΡΙΘΜΟΣ ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ Δ.Ε.	(11): 3022507
ΑΡΙΘ. ΕΛΛΗΝΙΚΗΣ ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ	(21): 970400202
ΗΜΕΡ. ΕΛΛΗΝΙΚΗΣ ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ	(22): 06-02-97
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ	
ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ ΔΙΠΛΩΜΑΤΟΣ	(87): 612234/29-01-97
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ	
ΕΥΡΩΠΑΪΚΗΣ ΑΙΤΗΣΗΣ	(86): 92925084.3/05-11-92
ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ	(73): THE PROCTER & GAMBLE COMPANY One Procter & Gamble Plaza, CINCINNATI 45202 OHIO, USA
ΣΥΜΒΑΤΙΚΕΣ ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ	(30): 795932/15-11-91/US
ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ	(72): 1) BERG CHARLES JOHN JR. 2) MUCKENFUHS DELMAR RAY 3) MAXAM WILLIAM PIERCE JR. 4) BYRD ALAN EUGENE 5) CHANG JOHN ALLEN
ΕΙΔΙΚΟΣ ΠΛΗΡΕΞΟΥΣΙΟΣ	(74): ΚΙΛΙΜΙΡΗΣ ΚΩΝΣΤΑΝΤΙΝΟΣ, Δικηγόρος Χατζηγάννη Μέξη 7 115 28 ΑΘΗΝΑ
ΑΝΤΙΚΛΗΤΟΣ	(74): ΚΙΛΙΜΙΡΗΣ ΑΝΑΣΤΑΣΙΟΣ, Δικηγόρος Χατζηγάννη Μέξη 7 115 28 ΑΘΗΝΑ
ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ	(54): ΠΕΡΙΤΥΛΙΓΜΑ ΣΕΡΒΙΕΤΑΣ ΥΓΕΙΑΣ ΚΑΙ ΚΑΤΑΣΚΕΥΗ ΚΟΛΛΗΤΙΚΟΥ ΠΤΕΡΥΓΙΟΥ ΓΙΑ ΤΟΥΤΟ

κολλητικού πτερυγίου (55) για αυτό το περιτύλιγμα. Το κολλητικό πτερυγίο μπορεί, σε μία προτιμητέα εφαρμογή, να εφαρμοστεί στο πακέτο που σχηματίζεται από το περιτύλιγμα μαζί με το δικό του μέλος επικάθισης για να σχηματίσει ένα πλήρες συνδετικό σύστημα. Το περιτύλιγμα σερβιέτας υγείας μπορεί επίσης να έχει ένα φύλλο ή τσεπάκι (53) σε πολλές παραλλαγές για να ασφαλίζεται η χρησιμοποιημένη σερβιέτα υγείας για απόρριψη.

ΠΕΡΙΛΗΨΗ (57)

Περιγράφονται ένα περιτύλιγμα (34) σερβιέτας υγείας και κατασκευή

ΑΡΙΘΜΟΣ ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ Δ.Ε.	(11): 3022508
ΑΡΙΘ. ΕΛΛΗΝΙΚΗΣ ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ	(21): 970400205
ΗΜΕΡ. ΕΛΛΗΝΙΚΗΣ ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ	(22): 10-02-97
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ	
ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ ΔΙΠΛΩΜΑΤΟΣ	(87): 572039/13-11-96
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ	
ΕΥΡΩΠΑΪΚΗΣ ΑΙΤΗΣΗΣ	(86): 93110152.1/20-12-91
ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ	(73): BRYANT & MAY LIMITED Sword House, Totteridge Road HP13 6EJ HIGH WYCOMBE, BUCKINGHAMSHIRE, GB
ΣΥΜΒΑΤΙΚΕΣ ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ	(30): 9100308/08-01-91/GB
ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ	(72): COX MICHAEL GRAHAM CAREY
ΕΙΔΙΚΟΣ ΠΛΗΡΕΞΟΥΣΙΟΣ	(74): ΠΡΟΚΟΠΙΟΥ ΔΗΜΗΤΡΙΟΣ, Δικηγόρος Ηρακλείτου 6 106 73 ΑΘΗΝΑ
ΑΝΤΙΚΛΗΤΟΣ	(74): ΣΑΚΕΛΛΑΡΙΔΗΣ ΙΩΑΝΝΗΣ, Δικηγόρος Ηρακλείτου 6 106 73 ΑΘΗΝΑ
ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ	(54): ΤΥΠΟΠΟΙΗΣΕΙΣ ΚΕΦΑΛΩΝ ΠΥΡΕΙΩΝ

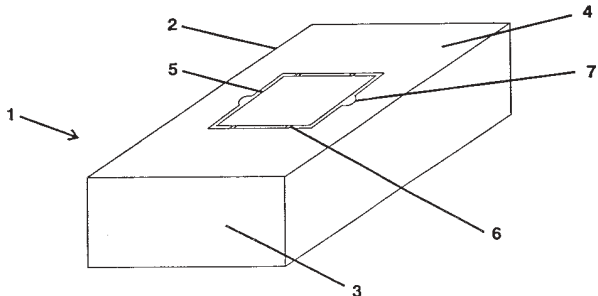
Αυτές οι τυποποιήσεις είναι φιλικές προς το περιβάλλον και στην κατασκευή και στη χρήση. Περιγράφονται επίσης φιλικές προς το περιβάλλον τυποποιήσεις κεφαλών πυρείων που μπορούν να χρωματιστούν έντονα.

ΠΕΡΙΛΗΨΗ (57)

Περιγράφονται τυποποιήσεις κεφαλών πυρείων κατάλληλες για την παραγωγή πυρείων ασφαλείας και πυρείων που μπορούν ν' ανάφουν οπουδήποτε, στις οποίες δεν υπάρχουν ενώσεις χρωμάτου, ημιβασικές ενώσεις φωσφόρου, ενώσεις θείου και οξείδια φετδαργύρου. Αντί αυτών περιγράφεται η χρήση είτε άμορφου φωσφόρου ή στην περίπτωση τυποποιήσεων κεφαλών πυρείων κατάλληλων για την παραγωγή πυρείων ασφαλείας, ένα φωσφορικό άλας σιδήρου γνωστό ως σιδηροφράσφορος.

ΑΡΙΘΜΟΣ ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ Δ.Ε.	(11): 3022509
ΑΡΙΘ. ΕΛΛΗΝΙΚΗΣ ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ	(21): 970400206
ΗΜΕΡ. ΕΛΛΗΝΙΚΗΣ ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ	(22): 10-02-97
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ	
ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ ΔΙΠΛΩΜΑΤΟΣ	(87): 557070/02-01-97
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ	
ΕΥΡΩΠΑΪΚΗΣ ΑΙΤΗΣΗΣ	(86): 93301149.6/17-02-93
ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ	(73): BRYANT & MAY LIMITED Sword House, Totteridge Road HP13 6EJ HIGH WYCOMBE, BUCKINGHAMSHIRE, GB
ΣΥΜΒΑΤΙΚΕΣ ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ	(30): 9203748/21-02-92/GB
ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ	(72): COX MICHAEL GRAHAM CAREY
ΕΙΔΙΚΟΣ ΠΛΗΡΕΞΟΥΣΙΟΣ	(74): ΠΡΟΚΟΠΙΟΥ ΔΗΜΗΤΡΙΟΣ, Δικηγόρος Ηρακλείου 6 106 73 ΑΘΗΝΑ
ΑΝΤΙΚΛΗΤΟΣ	(74): ΣΑΚΕΛΛΑΡΙΔΗΣ ΙΩΑΝΝΗΣ, Δικηγόρος Ηρακλείου 6 106 73 ΑΘΗΝΑ
ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ	(54): ΚΟΥΤΙ ΑΣΦΑΛΕΣ ΓΙΑ ΠΑΙΔΙΑ

σπάσουν οι οδοντώσεις (6) που ενώνουν το τμήμα (5) στο υπόλοιπο του περιβλήματος (2). Για να ολισθαίνει το τμήμα σε σχέση με το δίσκο, το τμήμα (5) παραμορφώνεται προς τα μέσα για να τον ελευθερώσει από την οπή στο περίβλημα που σχηματίζεται με διαχωρισμό του τμήματος (5). Το τμήμα (5) μπορεί να αφαιρεθεί τελείως από το κουτί με βίαιη απόσπασή του από την κάτω πλευρά του δίσκου.



ΠΕΡΙΛΗΨΗ (57)

Ένα κουτί ασφαλές για παιδιά, πιο συγκεκριμένα ένα σπιρτόκουτο, που περιλαμβάνει ένα εξωτερικό περίβλημα (2) και ένα εσωτερικό δίσκο (3), ο δε δίσκος (3) ολισθαίνει σε σχέση με το περίβλημα (2) για ν' ανοίξει ή να κλείσει το κουτί. Το περίβλημα (2) έχει ένα τμήμα (5) ασφαλισμένο στο δίσκο (3) μέσω μίας καυτής τετηγμένης κολλητικής ουσίας. Το τμήμα (5) μπορεί να διαχωρίζεται από το υπόλοιπο του περιβλήματος (2) διπλώνοντας δύο πλευρικά μέρη (B) του τμήματος (5) κατά μήκος πτυχωμένων γραμμών (8) μέσω σφιχτής λαβής των εγκοπών (7) ώστε να

ΑΡΙΘΜΟΣ ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ Δ.Ε.	(11): 3022510
ΑΡΙΘ. ΕΛΛΗΝΙΚΗΣ ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ	(21): 970400207
ΗΜΕΡ. ΕΛΛΗΝΙΚΗΣ ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ	(22): 11-02-97
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ	
ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ ΔΙΠΛΩΜΑΤΟΣ	(87): 695171/18-12-96
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ	
ΕΥΡΩΠΑΪΚΗΣ ΑΙΤΗΣΗΣ	(86): 94915121.1/25-04-94
ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ	(73): AKZO NOBEL N.V. Velperweg 76 6824 ARNHEM BM, NETHERLANDS
ΣΥΜΒΑΤΙΚΕΣ ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ	(30): 93201215.6/28-04-93/EP
ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ	(72): 1) SKRABANJA ARNOLD TITUS PHILIP 2) VROMANS HERMAN
ΕΙΔΙΚΟΣ ΠΛΗΡΕΞΟΥΣΙΟΣ	(74): ΘΕΟΔΩΡΟΥ ΑΠΟΣΤΟΛΟΣ, Δικηγόρος Σίνα 11 106 80 ΑΘΗΝΑ
ΑΝΤΙΚΛΗΤΟΣ	(74): ΜΑΣΟΥΛΑΣ ΑΘΑΝΑΣΙΟΣ, Δικηγόρος Σίνα 11 106 80 ΑΘΗΝΑ
ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ	(54): ΛΥΟΣΦΑΙΡΙΑ ΠΟΥ ΠΕΡΙΛΑΜΒΑΝΟΥΝ ΤΟΝΑΔΟΤΡΟΠΙΝΗ

ΠΕΡΙΛΗΨΗ (57)

Η εφεύρεση αναφέρεται σε λυοσφαίρια που περιλαμβάνουν γονοδοτροπίνη, στην παρασκευή αυτών καθώς και σε φαρμακευτικά παρασκευάσματα που τα περιέχουν.

ΑΡΙΘΜΟΣ ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ Δ.Ε.	(11): 3022511	
ΑΡΙΘ. ΕΛΛΗΝΙΚΗΣ ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ	(21):	970400210
ΗΜΕΡ. ΕΛΛΗΝΙΚΗΣ ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ	(22):	11-02-97
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ		
ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ ΔΙΠΛΩΜΑΤΟΣ	(87):	602202/13-11-96
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ		
ΕΥΡΩΠΑΪΚΗΣ ΑΙΓΗΣΗΣ	(86):	93912538.1/02-07-93
ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ	(73):	HELVEREP S.A. 23 Route de Lausanne CH-1400 YVERDON-LES BAINS, SWITZERLAND
ΣΥΜΒΑΤΙΚΕΣ ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ	(30):	9208413/03-07-92/FR
ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ	(72):	FRANCI FRANCOIS-MARIE
ΕΙΔΙΚΟΣ ΠΛΗΡΕΞΟΥΣΙΟΣ	(74):	ΘΕΟΔΟΡΟΥ ΑΠΟΣΤΟΛΟΣ, Δικηγόρος Σίνα 11 106 80 ΑΘΗΝΑ
ΑΝΤΙΚΛΗΤΟΣ	(74):	ΜΑΣΟΥΛΑΣ ΑΘΑΝΑΣΙΟΣ, Δικηγόρος Σίνα 11 106 80 ΑΘΗΝΑ
ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ	(54):	ΜΕΘΟΔΟΣ ΑΞΙΟΠΟΙΗΣΕΩΣ ΕΝΟΣ ΣΥΝΘΕΤΙΚΟΥ ΥΛΙΚΟΥ ΑΠΟΡΡΙΜΜΑΤΩΝ ΠΟΥ ΕΧΟΥΝ ΜΟΛΥΝΘΕΙ ΑΠΟ ΆΛΛΑ ΥΛΙΚΑ

ΠΕΡΙΛΗΨΗ (57)

Σε μία μέθοδο αξιοποιήσεως των απορριμάτων ενός συνθετικού υλικού που έχει μολυνθεί από άλλα υλικά, ιδίως δε των απορριμάτων δίσκων οπτικής αναγνώσεως, πραγματοποιούνται ταυτοχρόνως επί των απορριμάτων, που είναι σε άτακτη κατάσταση και δεν έχουν

ΑΡΙΘΜΟΣ ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ Δ.Ε.	(11): 3022512	
ΑΡΙΘ. ΕΛΛΗΝΙΚΗΣ ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ	(21):	970400210
ΗΜΕΡ. ΕΛΛΗΝΙΚΗΣ ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ	(22):	11-02-97
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ		
ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ ΔΙΠΛΩΜΑΤΟΣ	(87):	480014/13-11-96
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ		
ΕΥΡΩΠΑΪΚΗΣ ΑΙΓΗΣΗΣ	(86):	91909070.4/16-04-91
ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ	(73):	1) INSTITUT SUISSE DE RECHERCHES EXPERIMENTALES SUR LE CANCER Chemin des Boveresses CH-1066 EPALINGES, SWITZERLAND 2) THE PRESIDENT AND FELLOWS OF HARVARD COLLEGE 17 Quincy Street, CAMBRIDGE 02138 MA, USA
ΣΥΜΒΑΤΙΚΕΣ ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ	(30):	510161/16-04-90/US
ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ	(72):	1) KRAHENBUHL JEAN-PIERRE 2) WELTZIN RICHARD A. 3) NEUTRA MARIAN R.
ΕΙΔΙΚΟΣ ΠΛΗΡΕΞΟΥΣΙΟΣ	(74):	ΚΙΛΙΜΙΡΗΣ ΚΩΝΣΤΑΝΤΙΝΟΣ, Δικηγόρος Χατζηγιάννη Μέξη 7 115 28 ΑΘΗΝΑ
ΑΝΤΙΚΛΗΤΟΣ	(74):	ΚΙΛΙΜΙΡΗΣ ΑΝΑΣΤΑΣΙΟΣ, Δικηγόρος Χατζηγιάννη Μέξη 7 115 28 ΑΘΗΝΑ
ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ	(54):	ΣΥΝΘΕΤΙΚΟΣ ΠΟΛΥ-IG ΥΠΟΔΟΧΕΑΣ, ΣΥΜΠΛΟΚΑ ΥΠΟΔΟΧΕΑ-ΑΝΤΙΣΩΜΑΤΟΣ, ΠΑΡΑΙΩΓΗ ΚΑΙ ΧΡΗΣΗ ΑΥΤΩΝ

ΠΕΡΙΛΗΨΗ (57)

Πολύ- Ig αντισώματα (ειδικώς μονοκλωνικά IgA's) συμπλοκοποιούνται με μια σταθεροποιητική πρωτεΐνη προερχόμενη από τον πολυ- Ig υποδοχέα (ειδικά μία ανασυνδυασμένη προερχόμενη από υποδοχέα σταθεροποιητική πρωτεΐνη), η οποία περιλαμβάνει τουλάχιστον μία πολυ- Ig προσδένουσα περιοχή του υποδοχέα και ουσιαστικά δεν έχει οποιαδήποτε C-τελική διαφεμιζρανική και ενδοκυτταρική περιοχή του πολυ- Ig υποδοχέα. Το σταθεροποιημένο σύμπλοκο μπορεί να χρησιμοποιηθεί σε μία πιθητική χορήγηση εμβολίου σε βλεννογόνους επιφάνειες. Αποκαλύπτονται επίσης μέθοδοι για την in vitro σάρωση μονοκλωνικού πολυ- Ig. Μέθοδοι για την παραγωγή του συμπλόκου χρησιμοποιώντας μία μονοστιβάδα από επιιθηλιακά κύτταρα ώστε να παράγουν πολυ- Ig υποδοχέα, επίσης, αποκαλύπτονται. Υθριδώματα για την κατασκευή μονοκλωνικού IgA παράγονται με συλλογή λεμφοειδών κυττάρων από βλεννογόνο ιστό (π.χ. στίγματα Peyer) που είναι πλούσιος σε τέτοια κύτταρα.

ΑΡΙΘΜΟΣ ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ Δ.Ε.	(11): 3022513
ΑΡΙΘ. ΕΛΛΗΝΙΚΗΣ ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ	(21): 960403257
ΗΜΕΡ. ΕΛΛΗΝΙΚΗΣ ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ	(22): 12-02-97
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ	
ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ ΔΙΠΛΩΜΑΤΟΣ	(87): 582503/27-11-96
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ	
ΕΥΡΩΠΑΪΚΗΣ ΑΙΤΗΣΗΣ	(86): 93401902.7/22-07-93
ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ	(73): L'OREAL 14 Rue Royale 75008 PARIS, FRANCE
ΣΥΜΒΑΤΙΚΕΣ ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ	(30): 9209603/03-08-92/FR, 9212343/15-10-92/FR
ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ	(72): 1) RIBIER ALAIN 2) SIMONNET JEAN-THIERRY 3) HANDJANI ROSE-MARIE 4) TERREN NADIA
ΕΙΔΙΚΟΣ ΠΛΗΡΕΞΟΥΣΙΟΣ	(74): ΣΑΡΔΕΛΗ ΘΕΟΔΟΣΙΑ, Δικηγόρος Κουμπάρη 2 106 74 ΑΘΗΝΑ
ΑΝΤΙΚΛΗΤΟΣ	(74): ΠΑΠΑΚΩΝΣΤΑΝΤΙΝΟΥ ΕΛΕΝΗ, Δικηγόρος Κουμπάρη 2 106 74 ΑΘΗΝΑ
ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ	(54): ΣΥΝΘΕΣΗ ΑΠΟΤΕΛΟΥΜΕΝΗ ΑΠΟ ΥΔΑΤΙΚΗ ΔΙΑΣΠΟΡΑ ΚΥΣΤΙΔΙΩΝ ΣΤΑΘΕΡΟΠΟΙΗΜΕΝΩΝ ΜΗ ΙΟΝΤΙΚΩΝ ΑΜΦΙΦΙΛΩΝ ΛΙΠΙΔΙΩΝ

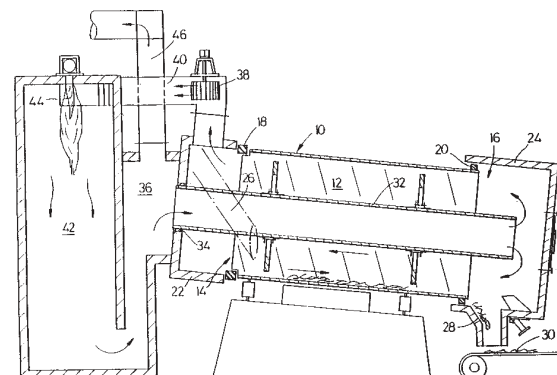
ΑΡΙΘΜΟΣ ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ Δ.Ε.	(11): 3022514
ΑΡΙΘ. ΕΛΛΗΝΙΚΗΣ ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ	(21): 960403333
ΗΜΕΡ. ΕΛΛΗΝΙΚΗΣ ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ	(22): 12-02-97
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ	
ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ ΔΙΠΛΩΜΑΤΟΣ	(87): 523858/20-11-96
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ	
ΕΥΡΩΠΑΪΚΗΣ ΑΙΤΗΣΗΣ	(86): 92305638.6/19-06-92
ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ	(73): STEIN ATKINSON STORDY LIMITED Midland House Ounsdale Road, WV5 8BY WOMBOURNE WOLVER- HAMPTON, GB
ΣΥΜΒΑΤΙΚΕΣ ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ	(30): 9114030/28-06-91/GB
ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ	(72): 1) PERRY OPHNEIL HENRY 2) RILEY GEOFFREY
ΕΙΔΙΚΟΣ ΠΛΗΡΕΞΟΥΣΙΟΣ	(74): ΣΑΡΔΕΛΗ ΘΕΟΔΟΣΙΑ, Δικηγόρος Κουμπάρη 2 106 74 ΑΘΗΝΑ
ΑΝΤΙΚΛΗΤΟΣ	(74): ΠΑΠΑΚΩΝΣΤΑΝΤΙΝΟΥ ΕΛΕΝΗ, Δικηγόρος Κουμπάρη 2 106 74 ΑΘΗΝΑ
ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ	(54): ΕΞΟΠΛΙΣΜΟΣ ΘΕΡΜΙΚΗΣ ΕΠΙΕΞΕΡΓΑΣΙΑΣ

ΠΕΡΙΛΗΨΗ (57)

Εξοπλισμός για θερμική επεξεργασία υλικών σκραπ. ιδιαίτερα για απολύμανση σκραπ κανίστρων αλουμινίου, όπως παρουσιάζεται στο μονό σχέδιο, έχει ένα περιστροφικό κλίβανο (10) ο οποίος ορίζει ένα θάλαμο φούρνου (12) κατά μήκος του οποίου τροφοδοτείται το υλικό, με μέσο κυκλοφορία καυτού αερίου το οποίο περικλείει ένα αγωγό (32) ο οποίος

ΠΕΡΙΛΗΨΗ (57)

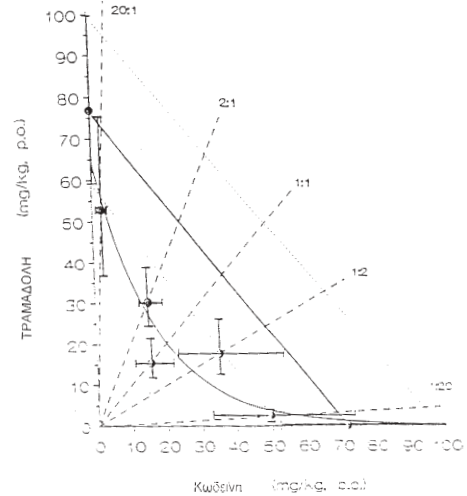
Τα κυριότερα παρασκευάζονται από μια λιπιδική φάση η οποία περιέχει ένα μείγμα μη ιοντικών αμφίφιλων λιπιδίων, αποτελούμενο από ένα μείγμα εστέρων τουλάχιστον μιας πολυόλης που επιλέγεται από την ομάδα της πολυαιθυλενογλυκόλης με 1 ως 60 μονάδες οξειδίου του αιθυλενίου, της σορβιτάνης, της σορβιτάνης με 2 ως 60 μονάδες οξειδίου του αιθυλενίου, των γλυκερόλης με 2 ως 30 μονάδες οξειδίου του αιθυλενίου, των πολυγλυκερολών με 2 ως 15 μονάδες γλυκερόλης, των σακχαροζών, των γλυκοζών με 2 ως 30 μονάδες οξειδίου του αιθυλενίου, και τουλάχιστον ενός λιπαρού οξέος που φέρει μια αλκυλική αλυσίδα C_5-C_{17} , κορεσμένη ή ακόρεστη, γραμμική ή διακλαδισμένη, όπου ο αριθμός αλκυλικών αλυσίδων ανά ομάδα πολυόλης περιλαμβάνεται μεταξύ 1 και 10, το οποίο (μείγμα) σταθεροποιείται ένα ή περισσότερα από ιοντικά αμφίφιλα λιπίδια που επιλέγονται από την ομάδα που αποτελείται από αυτά που προσδίδουν στην διασπορά pH που περιλαμβάνεται μεταξύ 5,5 και 7,5.



οδηγεί διαμέσου του θαλάμου από το άκρο εισόδου σε ένα κλειστό χώρο (24) στο άκρο εξόδου από τον οποίο τα αέρια περνούν πίσω σε αντίθετη ροή προς το υλικό διαμέσου του ίδιου θαλάμου φούρνου για επιστροφή στο άκρο εισόδου, με τα εναπομένοντα μέρη του μέσου κυκλοφορίας αερίου, τυπικά να περικλείουν ένα μετακευστήρα (42) διαμέσου του οποίου τα αποβαλλόμενα αέρια επανακυκλοφορούνται, ο οποίος είναι στο άκρο εισόδου του φούρνου για παροχή μιάς συμπαγούς μοναδιάς και άμεσα προσαρμόσιμης κατασκευής στην οποία οι απώλειες θερμότητος ελαχιστοποιούνται.

ΑΡΙΘΜΟΣ ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ Δ.Ε.	(11): 3022515
ΑΡΙΘ. ΕΛΛΗΝΙΚΗΣ ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ	(21): 960403334
ΗΜΕΡ. ΕΛΛΗΝΙΚΗΣ ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ	(22): 12-02-97
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ	
ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ ΔΙΠΛΩΜΑΤΟΣ	(87): 534628/20-11-96
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ	
ΕΥΡΩΠΑΪΚΗΣ ΑΙΓΗΣΗΣ	(86): 92308076.6/04-09-92
ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ	(73): MCNEILAB, INC. Welsh and McKean Roads, SPRING HOUSE 19477-0776 PENNSYLVANIA, USA
ΣΥΜΒΑΤΙΚΕΣ ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ	(30): 755923/06-09-91/US
ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ	(72): 1) RAFFA ROBERT B. 2) VAUGHT JEFFREY L.
ΕΙΔΙΚΟΣ ΠΛΗΡΕΞΟΥΣΙΟΣ	(74): ΣΑΡΔΕΛΗ ΘΕΟΔΟΣΙΑ, Δικηγόρος Κουμπάρη 2 106 74 ΑΘΗΝΑ
ΑΝΤΙΚΛΗΤΟΣ	(74): ΠΑΠΑΚΩΝΣΤΑΝΤΙΝΟΥ ΕΛΕΝΗ, Δικηγόρος Κουμπάρη 2 106 74 ΑΘΗΝΑ
ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ	(54): ΣΥΝΘΕΣΕΙΣ ΟΙ ΟΠΟΙΕΣ ΠΕΡΙΛΑΜΒΑΝΟΥΝ ΕΝΑ ΥΛΙΚΟ ΤΡΑΜΑΔΟΛΗΣ ΚΑΙ ΟΠΟΙΑΔΗΠΟΤΕ ΑΠΟ ΚΩΔΕΙΝΗ, ΟΞΥΚΩΔΟΝΗ ή ΥΔΡΟΚΩΔΟΝΗ, ΚΑΙ ΧΡΗΣΤΟΥΣ

και χρήση τους. Οι συνθέσεις είναι φαρμακολογικά χρήσιμες στην θεραπευτική αντιμετώπιση πόνου, διάρροιας και βηχικών καταστάσεων. Οι συνθέσεις επίσης επιφέρουν λιγότερες παρενέργειες σε σύγκριση με καθαρές βασιζόμενες σε οπιούχες ουσίες συνθέσεις, όπως ευθύνη κατάχρησης, ανοχή, δυσκοιλότητα και αναπνευστική καταστολή. Περαιτέρω, όπου τα συστατικά δηλ., ένα υλικό τραμαδόλης και οποιαδήποτε από κωδείνη, οξυκωδόνη, ή υδροκωδόνη των συνθέσεων είναι μέσα σε ορισμένες αναλογίες τα φαρμακευτικά αποτελέσματα των συνθέσεων είναι υπερπροσθετικά (συνεργικά).

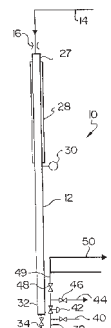


ΠΕΡΙΛΗΨΗ (57)

Η εφεύρεση αναφέρεται σε συνθέσεις οι οποίες περιλαμβάνουν ένα υλικό τραμαδόλης και οποιαδήποτε από κωδείνη, οξυκωδόνη ή υδροκωδόνη,

ΑΡΙΘΜΟΣ ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ Δ.Ε.	(11): 3022516
ΑΡΙΘ. ΕΛΛΗΝΙΚΗΣ ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ	(21): 960403336
ΗΜΕΡ. ΕΛΛΗΝΙΚΗΣ ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ	(22): 12-02-97
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ	
ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ ΔΙΠΛΩΜΑΤΟΣ	(87): 553149/20-11-96
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ	
ΕΥΡΩΠΑΪΚΗΣ ΑΙΓΗΣΗΣ	(86): 91917730.3/10-10-91
ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ	(73): ALCAN INTERNATIONAL LIMITED 1188 Sherbrooke Street West H3A 3G2 MONTREAL, QUEBEC, CANADA
ΣΥΜΒΑΤΙΚΕΣ ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ	(30): 600516/19-10-90/US
ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ	(72): 1) BELL DAVID HOLDEN 2) FORTIER JOSEPH EUGENE FRANCOIS 3) HAVENS HAVEN MILFORD
ΕΙΔΙΚΟΣ ΠΛΗΡΕΞΟΥΣΙΟΣ	(74): ΣΑΡΔΕΛΗ ΘΕΟΔΟΣΙΑ, Δικηγόρος Κουμπάρη 2 106 74 ΑΘΗΝΑ
ΑΝΤΙΚΛΗΤΟΣ	(74): ΠΑΠΑΚΩΝΣΤΑΝΤΙΝΟΥ ΕΛΕΝΗ, Δικηγόρος Κουμπάρη 2 106 74 ΑΘΗΝΑ
ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ	(54): ΕΞΟΠΛΙΣΜΟΣ ΚΑΙ ΜΕΘΟΔΟΣ ΓΙΑ ΥΔΡΟΛΥΣΗ ΥΓΡΩΝ ΤΑ ΟΠΟΙΑ ΠΕΡΙΕΧΟΥΝ ΚΥΑΝΙΔΙΟ

εξοπλισμένου με ένα θερμαντήρα (28) και το υγρό αντιδράται σε μία προεπιλεγμένη θερμοκρασία στον αντιδραστήρα (συνήθως 150 εως 250°C). Όμως ελαχιστοποίηση φλοιού, ο οποίος είναι ένα κύριο πρόβλημα, το υγρό θερμαίνεται μερικά πριν την εισαγωγή του στον εν λόγω αντιδραστήρα (12) από μέσα (16), όπως έχουση ατμού διαμέσου ενός μίξερ βεντούρι, τα οποία αποφεύγουν οξείες θερμοκρασιακές κλίσεις αλλά παρ'όλα αυτά παράγουν ταχεία κατά προτίμηση στηγματία (28). Η θέρμανση η οποία εκτελείται στον αντιδραστήρα μπορεί να μειώνεται, κατά προτίμηση σε λιγότερο από 1,55 watts/cm² του τοιχώματος αντιδραστήρα, με σκοπό την ελαχιστοποίηση σχηματισμού φλοιού. Ο αντιδραστήρας (12) επίσης κατά προτίμηση προσανατολίζεται κατακόρυφα ώστε να γίνεται δύσκολη η συσσώρευση φλοιού και είναι ενός στενού επιμηκυμένου σχήματος για διασφάλιση του ότι όλο από το υγρό ρέει ταχέως διαμέσου του αντιδραστήρα με ταυτόχρονη παροχή ενός κατάλληλου χρόνου διατήρησης (συγκράτησης) για πλήρη υδρόλυση. Το υγρό μπορεί κατόπιν να περνιέται σε μία δεξαμενή καθίζησης (36) για απομάκρυνση φλοιού και στερεών σωματιδίων.



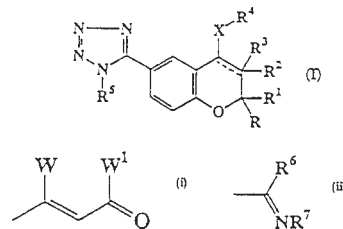
ΠΕΡΙΛΗΨΗ (57)

Η εφεύρεση παρέχει ένα εξοπλισμό και διεργασία για συνεχή θερμική υδρόλυση ιόντων κυανιδίου και περιεχόντων κυανίδιο ιόντων περιεχόμενων σε ένα υγρό. Το υγρό περνιέται διαμέσου ενός αντιδραστήρα (12)

ΑΡΙΘΜΟΣ ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ Δ.Ε.	(11): 3022517
ΑΡΙΘ. ΕΛΛΗΝΙΚΗΣ ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ	(21): 960403348
ΗΜΕΡ. ΕΛΛΗΝΙΚΗΣ ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ	(22): 12-02-97
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ	
ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ ΔΙΠΛΩΜΑΤΟΣ	(87): 690855/18-12-96
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ	
ΕΥΡΩΠΑΪΚΗΣ ΑΙΤΗΣΗΣ	(86): 94910364.2/04-03-94
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 Se.. DUBLIN 1, IRELAND
ΣΥΜΒΑΤΙΚΕΣ ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ	(30): 9304917/10-03-93/GB, 9308368/22-04-93/GB
ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ	(72): 1) MACKENZIE ALEXANDER RODERICK 2) MONAGHAN SANDRA MARINA
ΕΙΔΙΚΟΣ ΠΛΗΡΕΞΟΥΣΙΟΣ	(74): ΣΑΡΔΕΛΗ ΘΕΟΔΟΣΙΑ, Δικηγόρος Κουμπάρη 2 106 74 ΑΘΗΝΑ
ΑΝΤΙΚΛΗΤΟΣ	(74): ΠΑΠΑΚΩΝΣΤΑΝΤΙΝΟΥ ΕΛΕΝΗ, Δικηγόρος Κουμπάρη 2 106 74 ΑΘΗΝΑ
ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ	(54): ΒΕΝΖΟΠΥΡΑΝΙΑ ΩΣ ΠΑΡΑΓΟΝΤΕΣ ΑΝΟΙΓΜΑΤΟΣ (ΑΝΟΙΚΤΑΙ) ΔΙΑΥΛΟΥ ΚΑΛΙΟΥ

ΠΕΡΙΛΗΨΗ (57)

Η παρόδια εφεύρεσης αναφέρεται εις ενώσεις του τύπου (I) και τα φαρμακευτικώς αποδεκτά άλατα αυτών, εις τον οποίον η διακεκομένη (με παύλες) γραμμή παριστά προαιρετικόν ομοιοπολικόν δεσμό, το X είναι O, NH, S ή απ'ευθείας δεσμός, το R³ είναι υδροξύ ομάς όταν η διακεκομένη γραμμή δεν παριστά ομοιοπολικόν δεσμό και το R³ ελλείπει όταν η διακεκομένη γραμμή παριστά ομοιοπολικόν δεσμό, το R⁴ (α), όταν το X είναι O, είναι ομάς του τύπου (i) (β), όταν το X είναι O, NH, ή S, είναι προαιρετικώς υποκατεστημένον υδροξυφαινύλιον (γ) προαιρετικώς υποκατεστημένος 4-μελής έως 7-μελής ετεροκυκλικός δακτύλιος ή (δ), όταν το X είναι NH, είναι ομάς του τύπου (ii). Αι ενώσεις είναι χρήσιμοι δια την θεραπείαν (αγωγήν) νόσου σχετιζόμενης με τον μεταβαλλόμενον τόνον ή κινητικότητα λείου μυός.

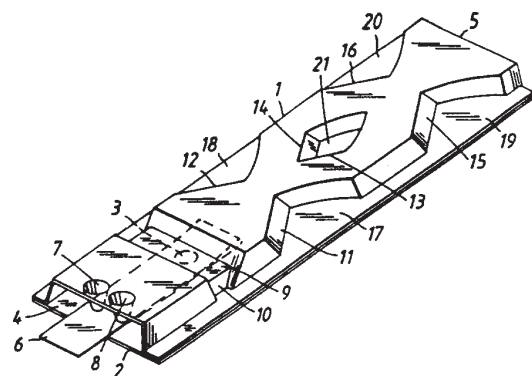


ΑΡΙΘΜΟΣ ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ Δ.Ε.	(11): 3022518
ΑΡΙΘ. ΕΛΛΗΝΙΚΗΣ ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ	(21): 960403395
ΗΜΕΡ. ΕΛΛΗΝΙΚΗΣ ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ	(22): 12-02-97
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ	
ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ ΔΙΠΛΩΜΑΤΟΣ	(87): 548166/27-11-96
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ	
ΕΥΡΩΠΑΪΚΗΣ ΑΙΤΗΣΗΣ	(86): 91916229.7/10-09-91
ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ	(73): ASTRA AKTIEBOLAG 151 85 SODERTALJE, SWEDEN
ΣΥΜΒΑΤΙΚΕΣ ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ	(30): 9002895/12-09-90/SE
ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ	(72): 1) KALLSTRAND GORAN 2) NILSSON PER-GUNNAR
ΕΙΔΙΚΟΣ ΠΛΗΡΕΞΟΥΣΙΟΣ	(74): ΚΥΠΡΟΥΛΗ ΚΩΝΣΤΑΝΤΙΑ, Δικηγόρος Κουμπάρη 2 106 74 ΑΘΗΝΑ
ΑΝΤΙΚΛΗΤΟΣ	(74): ΠΑΠΑΚΩΝΣΤΑΝΤΙΝΟΥ ΕΛΕΝΗ, Δικηγόρος Κουμπάρη 2 106 74 ΑΘΗΝΑ
ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ	(54): ΑΠΟΡΡΙΨΙΜΟΣ ΕΙΣΠΝΕΥΣΤΗΡΑΣ

ΠΕΡΙΛΗΨΗ (57)

Η Εφεύρεση αναφέρεται σε απορρίψιμο εισπνευστήρα ενεργοποιούμενο με την αναπνοή, ο οποίος περιλαμβάνει σωληνωτό περίβλημα, που διαμορφώνει πορεία ροής του αέρα, είναι δε ανοικτό σε αμφότερα τα άκρα, το δε ένα άκρο διαμορφώνει στόμιο εισφορής αέρα (4) και το άλλο άκρο διαμορφώνει στόμιο εκροής αέρα (5), το δε εν λόγω περίβλημα περιλαμβάνει διαμέρισμα (3) για την εναποθήκευση της φαρμακευτικής σκόνης, που προορίζεται να εισπνευσθεί. Το διαμέρισμα (3) για την εναποθήκευση της φαρμακευτικής σκόνης είναι τοποθετημένο πλησίον

του στομίου εισφορής αέρα (4) και καλύπτεται από λεπτό φύλλο (6), που στεγανοποιεί το διαμέρισμα κατά αεροστεγή τρόπο και το οποίο δύναται να αφαιρείται από το διαμέρισμα από το εξωτερικό μέρος του περιβλήματος, το δε εν λόγω περίβλημα έχει σχηματισθεί με περιορισμό (9) παραπλεύρως του διαμερίσματος της σκόνης (3), ώστε να επιτυγχάνεται στον περιορισμό ρεύμα αέρα στροβιλισμού κατά την εισπνοή, που θα ανυψώσει τη σκόνη εκτός του διαμερίσματος (3) και θα αναμίξει τη σκόνη εντός του ρεύματος του αέρα.



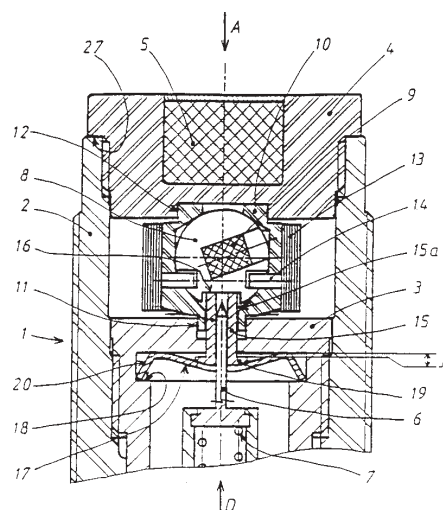
ΑΡΙΘΜΟΣ ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ Δ.Ε.	(11): 3022519
ΑΡΙΘ. ΕΛΛΗΝΙΚΗΣ ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ	(21): 960403427
ΗΜΕΡ. ΕΛΛΗΝΙΚΗΣ ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ	(22): 12-02-97
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ	
ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ ΔΙΠΛΩΜΑΤΟΣ	(87): 396184/13-11-96
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ	
ΕΥΡΩΠΑΪΚΗΣ ΑΙΓΗΣΗΣ	(86): 90201054.5/26-04-90
ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ	(73): JANSSEN PHARMACEUTICA N.V. Turnhoutseweg 30 B-2340 BEERSE, BELGIUM
ΣΥΜΒΑΤΙΚΕΣ ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ	(30): 8910069/03-05-89/GB
ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ	(72): CAUWENBERGH GERARD FRANS MARIA JAN
ΕΙΔΙΚΟΣ ΠΛΗΡΕΞΟΥΣΙΟΣ	(74): ΚΥΠΡΟΥΛΗ ΚΩΝΣΤΑΝΤΙΑ, Δικηγόρος Κουμπάρη 2 106 74 ΑΘΗΝΑ
ΑΝΤΙΚΛΗΤΟΣ	(74): ΠΑΠΑΚΩΝΣΤΑΝΤΙΝΟΥ ΕΛΕΝΗ, Δικηγόρος Κουμπάρη 2 106 74 ΑΘΗΝΑ
ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ	(54): ΧΡΗΣΗ ΚΕΤΟΚΟΝΑΖΟΛΗΣ ΓΙΑ ΤΗΝ ΘΕΡΑΠΕΙΑ ΚΟΙΝΗΣ ΑΚΜΗΣ

ΠΕΡΙΛΗΨΗ (57)

Η χρήση κετοκοναζόλης ή ενός φαρμακευτικά αποδεκτού άλατος της προσθήκης οξέως για την βιομηχανική κατασκευή ενός φαρμάκου για με τοπικό τρόπο θεραπεία υποκειμένων τα οποία υποφέρουν από αικμή, υπερκερατωτικές δερματώσεις και φωτογήρανση του δέρματος. Συνθέσεις οι οποίες περιλαμβάνουν κετοκοναζόλη και ένα ρητινοειδές και μία διεργασία για παρασκευή τέτοιων συνθέσεων.

ΑΡΙΘΜΟΣ ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ Δ.Ε.	(11): 3022520
ΑΡΙΘ. ΕΛΛΗΝΙΚΗΣ ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ	(21): 960403536
ΗΜΕΡ. ΕΛΛΗΝΙΚΗΣ ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ	(22): 12-02-97
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ	
ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ ΔΙΠΛΩΜΑΤΟΣ	(87): 566469/13-11-96
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ	
ΕΥΡΩΠΑΪΚΗΣ ΑΙΓΗΣΗΣ	(86): 93400950.7/13-04-93
ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ	(73): MANURHIN DEFENSE 13 Route De La Miniere F-78009 VERSAILLES CEDEX, FRANCE
ΣΥΜΒΑΤΙΚΕΣ ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ	(30): 9204572/14-04-92/FR
ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ	(72): 1) NICOLAS JACQUES 2) OBERLE JEAN- PAUL
ΕΙΔΙΚΟΣ ΠΛΗΡΕΞΟΥΣΙΟΣ	(74): ΚΥΠΡΟΥΛΗ ΚΩΝΣΤΑΝΤΙΑ, Δικηγόρος Κουμπάρη 2 106 74 ΑΘΗΝΑ
ΑΝΤΙΚΛΗΤΟΣ	(74): ΠΑΠΑΚΩΝΣΤΑΝΤΙΝΟΥ ΕΛΕΝΗ, Δικηγόρος Κουμπάρη 2 106 74 ΑΘΗΝΑ
ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ	(54): ΔΙΑΤΑΞΗ ΑΣΦΑΛΕΙΑΣ ΚΑΙ ΟΠΛΙΣΜΟΥ ΓΙΑ ΠΥΡΟΣΩΛΗΝΑ ΒΛΗΜΑΤΟΣ, ΦΕΡΟΥΣΑ ΕΝΑ ΜΕΣΟ ΑΠΟΣΒΕΣΗΣ ΤΩΝ ΚΡΑΔΑΣΜΩΝ

μηχανισμό πυροδότησης (9) και συγκρατείται με μία ασφάλεια (15,29) σε μία θέση στην οποία η πυροδότηση δεν ευθυγραμμιζεται (δεν είναι σε φάση) με μία κύρια πυροτεχνική άλυσσο, χαρακτηριζόμενη αυτή η διάταξη από το ότι η ασφάλεια (15,29) διατηρείται σ' επαφή με τον ρότορα (8) μ' ένα μέσο ακινητοποίησης (17,30) επαρκώς ανθεκτικό για την διατήρηση αυτής της επαφής όταν η διάταξη υπόκειται σε δυνάμεις κρούσεις ή κραδασμών, μέσο ακινητοποίησης που απελευθερώνει την ασφάλεια (15,29) αμέσως μετά την εκτόξευση του βλήματος. Εφαρμογή στα πυρομαχικά μέσου διαμετρήματος.

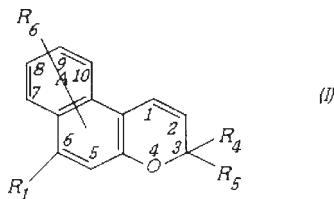


ΠΕΡΙΛΗΨΗ (57)

Ο τομέας της παρούσας εφεύρεσης είναι αυτός των διατάξεων ασφάλειας και οπλισμού για τους πυροσωλήνες που προορίζονται για τον εξοπλισμό των περιστρεφόμενων βλημάτων. Η διάταξη ασφάλειας και οπλισμού σύμφωνα με την εφεύρεση διαθέτει έναν ρότορα (8) ο οποίος φέρει έναν

ΑΡΙΘΜΟΣ ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ Δ.Ε.	(11): 3022521
ΑΡΙΘ. ΕΛΛΗΝΙΚΗΣ ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ	(21): 960403597
ΗΜΕΡ. ΕΛΛΗΝΙΚΗΣ ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ	(22): 12-02-97
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ	
ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ ΔΙΠΛΩΜΑΤΟΣ	(87): 691965/04-12-96
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ	
ΕΥΡΩΠΑΪΚΗΣ ΑΙΤΗΣΗΣ	(86): 94912000.0/25-03-94
ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ	(73): PILKINGTON PLC Prescot Road, St. Helens WA10 3TT MERSEYSIDE, GB
ΣΥΜΒΑΤΙΚΕΣ ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ	(30): 9306587/30-03-93/GB
ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ	(72): 1) RICKWOOD MARTIN 2) SMITH KATHARINE EMMA 3) GABBUTT CHRISTOPHER DAVID 4) HEPWORTH JOHN DAVID
ΕΙΔΙΚΟΣ ΠΛΗΡΕΞΟΥΣΙΟΣ	(74): ΚΥΠΡΟΥΛΗ ΚΩΝΣΤΑΝΤΙΑ, Δικηγόρος Κουμπάρη 2 106 74 ΑΘΗΝΑ
ΑΝΤΙΚΛΗΤΟΣ	(74): ΠΑΠΑΚΩΝΣΤΑΝΤΙΝΟΥ ΕΛΕΝΗ, Δικηγόρος Κουμπάρη 2 106 74 ΑΘΗΝΑ
ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ	(54): ΦΩΤΟΧΡΩΜΙΚΕΣ ΕΝΩΣΕΙΣ ΝΑΦΘΟΠΥΡΑΝΗΣ

ΠΕΡΙΛΗΨΗ (57)



ΑΡΙΘΜΟΣ ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ Δ.Ε.	(11): 3022522
ΑΡΙΘ. ΕΛΛΗΝΙΚΗΣ ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ	(21): 960403601
ΗΜΕΡ. ΕΛΛΗΝΙΚΗΣ ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ	(22): 12-02-97
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ	
ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ ΔΙΠΛΩΜΑΤΟΣ	(87): 407860/04-12-96
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ	
ΕΥΡΩΠΑΪΚΗΣ ΑΙΤΗΣΗΣ	(86): 90112657.3/03-07-90
ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ	(73): BAYER CORPORATION One Mellon Center,500 Grant Street,PITTSBURGH 15219-2502 PA, USA
ΣΥΜΒΑΤΙΚΕΣ ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ	(30): 379582/13-07-89/US
ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ	(72): 1) LEWIS LYNETTE 2) YIP TERESA M.
ΕΙΔΙΚΟΣ ΠΛΗΡΕΞΟΥΣΙΟΣ	(74): ΚΥΠΡΟΥΛΗ ΚΩΝΣΤΑΝΤΙΑ, Δικηγόρος Κουμπάρη 2 106 74 ΑΘΗΝΑ
ΑΝΤΙΚΛΗΤΟΣ	(74): ΠΑΠΑΚΩΝΣΤΑΝΤΙΝΟΥ ΕΛΕΝΗ, Δικηγόρος Κουμπάρη 2 106 74 ΑΘΗΝΑ
ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ	(54): ΑΛΑΤΑ ΛΙΘΙΟΥ ΣΑΝ ΑΝΤΙΔΡΑΣΤΗΡΙΑ ΛΥΣΗΣ ΕΡΥΘΡΩΝ ΑΙΜΟΣΦΑΙΡΙΩΝ ΚΑΙ ΜΕΤΟΥΣΙΩΣΗΣ ΑΙΜΟΣΦΑΙΡΙΝΗΣ

ΠΕΡΙΛΗΨΗ (57)

Χρήση ενός άλατος λιθίου, συγκεκριμένα θειοκυανικού λιθίου, σαν ένα παράγοντα για λύση ερυθρών κυττάρων αίματος και μετουσίωση αιμοσφαιρίνης στην εκτέλεση μιας ανοσοαξιολόγησης για ανίκνευση της σχετικής ποσότητας ενός παραγώγου αιμοσφαιρίνης σε ένα δείγμα αίματος.

Μία ένωση ναφθοπυράνης του γενικού τύπου (I) στον οποίο τα R_1 αντιπροσωπεύει μία ομάδα του τύπου $-NR_2R_3$ όπου κάθε ένα από τα R_2 και R_3 το οποίο μπορεί να είναι το ίδιο ή διαφορετικό, ανεξάρτητα αντιπροσωπεύει μία ομάδα αλκυλίου, ή μία καρβοκυκλική ή ετεροκυκλική ομάδα, ή τα R_2 και R_3 λαμβανόμενα μαζί με το άτομο άζωτου στο οποίο αυτά είναι προσαρτημένα αντιπροσωπεύονταν ένα ετεροκυκλικό δακτύλιο ο οποίος έχει ένα ή περισσότερα ετεροαρυλίου κάθε ένα από τα R_4 και R_5 τα οποία μπορούν να είναι τα ίδια ή διαφορετικά, ανεξάρτητα αντιπροσωπεύει μία ομάδα αλκυλίου, αλκενυλίου, καρβοκυκλική ή ετεροκυκλική ομάδα, ή τα R_4 και R_5 λαμβανόμενα μαζί με το άτομο άνθρακα στο οποίο αυτά είναι προσαρτημένα σχηματίζουν ένα καρβοκυκλικό δακτύλιο ή ένα ετεροκυκλικό δακτύλιο και το R_6 αντιπροσωπεύει ένα άτομο υδρογόνου ή ένα υποκατάστατο επιλεγόμενο από αλκύλιο, αλκόξυ, αρυλίο, αρυλόξυ, ετεροαρύλιο, αλογόνο, μία ομάδα του τύπου R_1 όπως ορίσθηκε παραπάνω, άζο, ίμινο, αμίδιο, καρβοξυλική ρίζα, εστέρα, κύανο, τριφθομεθύλιο ή νίτρο και επιπλέον το R_6 μπορεί να αντιπροσωπεύει ένα καρβοκυκλικό ή ετεροκυκλικό δακτύλιο συγχωνευμένο στον δακτύλιο A. Οι ενώσεις ναφθοπυράνης της εφεύρεσης είναι χρήσιμες σαν φωτοχρωμικά υλικά σε φακούς, π.χ. γυαλιά ηλίου, και φωτοχρωμικές διαφάνειες για αυτοκίνητα και αεροσκάφη. Η εφεύρεση παρέχει επίσης, σαν νέες ενδιάμεσες ενώσεις, αμινο-υποκατεστημένες χλωρο-ναφθόλες και αμινο-υποκατεστημένες ναφθόλες.

Η μέθοδος είναι ιδιαίτερα χρήσιμη στον προσδιορισμό αιμοσφαιρίνης A1c. Η μέθοδος παρέχει ένα ταχύ μέσο για απελευθέρωση αιμοσφαιρίνης από ερυθρά κύτταρα αίματος με λύση και για έκθεση του επιποτίου το οποίο είναι χαρακτηριστικό της μορφής A1c. Χαμηλές συγκεντρώσεις του άλατος λιθίου παρέχουν ταχεία απελευθέρωση και μετουσίωση αιμοσφαιρίνης χωρίς την ανάγκη για αραίωση πριν την εκτέλεση της ανοσοαξιολόγησης.

ΑΡΙΘΜΟΣ ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ Δ.Ε.	(11): 3022523
ΑΡΙΘ. ΕΛΛΗΝΙΚΗΣ ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ	(21): 970400211
ΗΜΕΡ. ΕΛΛΗΝΙΚΗΣ ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ	(22): 12-02-97
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ	
ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ ΔΙΠΛΩΜΑΤΟΣ	(87): 688303/13-11-96
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ	
ΕΥΡΩΠΑΪΚΗΣ ΑΙΤΗΣΗΣ	(86): 94911177.7/10-03-94
ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ	(73): NAIMTSCH MINERALWERKE GESELLSCHAFT M.B.H. Postfach 35, Statteggerstrasse 60 A-8045 GRAZ, AUSTRIA
ΣΥΜΒΑΤΙΚΕΣ ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ	(30): 481-93/11-03-93/AT, 9312791/25-10-93/FR
ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ	(72): 1) CLAUSS FREDERIC 2) WAMSER NORBERT 3) CAPDEVILLE BERNARD 4) HANGL MANFRED 5) TROPPER HARALD
ΕΙΔΙΚΟΣ ΠΛΗΡΕΞΟΥΣΙΟΣ	(74): ΜΠΟΤΗΣ ΔΗΜΗΤΡΙΟΣ, Δικηγόρος Πλατησίων 59 104 33 ΑΘΗΝΑ
ΑΝΤΙΚΛΗΤΟΣ	(74): ΜΠΟΤΗΣ ΔΗΜΗΤΡΙΟΣ, Δικηγόρος Πλατησίων 59 104 33 ΑΘΗΝΑ
ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ	(54): ΒΕΛΤΙΩΜΕΝΗ ΜΕΘΟΔΟΣ ΒΙΟΛΟΓΙΚΟΥ ΚΑΘΑΡΙΣΜΟΥ ΥΓΡΩΝ ΑΠΟΒΛΗΤΩΝ ΜΕ ΤΗ ΜΕΘΟΔΟ ΤΗΣ ΔΡΑΣΤΙΚΗΣ ΛΑΣΠΗΣ Η ΟΠΟΙΑ ΑΥΞΑΝΕΙ ΤΗΝ ΑΠΟΤΕΛΕ- ΣΜΑΤΙΚΟΤΗΤΑ ΤΟΥ ΚΑΘΑΡΙΣΜΟΥ

ΠΕΡΙΛΗΨΗ (57)

Η εφεύρεση αφορά διαδικασία με την οποία επιτυγχάνεται αύξηση στην απόδοση του καθαρισμού υγρών αποβλήτων σε αντιδραστήρα μονάδας βιολογικού καθαρισμού, με τη μέθοδο της "δραστικής λάσπης". Σύμφωνα με την εφεύρεση, αναμιγνύεται στη βιομάζα πούδρα τάλκη, πυροφυλλίτης, καολίνη ή μίκα, επιλεκτικά κατιονισμένη, με μέγεθος κόκκων μικρότερο των 100μμ, σε ποσότητες έως 2 g για κάθε λίτρο υγρών αποβλήτων. Παρατηρείται σημαντική βελτίωση στο διακωρισμό στερεών/ υγρών στην έξοδο του αντιδραστήρα, καθώς και αύξηση στην απόδοση του καθαρισμού οργανικών, αρμανιακών και φωσφορικών μολυσματικών, ακόμη και όταν ο σταθμός λειτουργεί σε μέση ή πλήρη ισχύ.

ΑΡΙΘΜΟΣ ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ Δ.Ε.	(11): 3022524
ΑΡΙΘ. ΕΛΛΗΝΙΚΗΣ ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ	(21): 970400212
ΗΜΕΡ. ΕΛΛΗΝΙΚΗΣ ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ	(22): 12-02-97
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ	
ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ ΔΙΠΛΩΜΑΤΟΣ	(87): 623627/13-11-96
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ	
ΕΥΡΩΠΑΪΚΗΣ ΑΙΤΗΣΗΣ	(86): 94106225.9/21-04-94
ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ	(73): MITSUBISHI CHEMICAL CORPORATION 5-2, Marunouchi 2-chome CHIYODA-KU 100 TOKYO, JAPAN
ΣΥΜΒΑΤΙΚΕΣ ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ	(30): 102782-93/28-04-93/JP
ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ	(72): 1) ANDO RYOICHI 2) SAKAKI TOSHIRO 3) TAKAHASHI CHIZUKO 4) FUJIMURA YOSHIIYUKI
ΕΙΔΙΚΟΣ ΠΛΗΡΕΞΟΥΣΙΟΣ	(74): ΓΕΩΡΓΑΚΑΚΗ-ΚΑΡΑΜΗΤΣΑΝΗ ΑΦΡΟΔΙΤΗ, Δικ Χρ. Λαδά 2 105 61 ΑΘΗΝΑ
ΑΝΤΙΚΛΗΤΟΣ	(74): ΓΕΩΡΓΑΚΑΚΗΣ ΕΜΜ. ΙΩΑΝΝΗΣ, Δικηγόρος Χρ. Λαδά 2 105 61 ΑΘΗΝΑ
ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ	(54): ΠΑΡΑΓΩΓΑ ΣΟΥΛΦΟΝΑΜΙΔΗΣ

των μυών, καταρράκτη, έμφραγμα του μυοκαρδίου, εμβολή, ασθένεια του ALZHEIMER, αμυοτροφία οστεοπόρωση, υπερασθεταιμία ή παρόμοια.

ΠΕΡΙΛΗΨΗ (57)

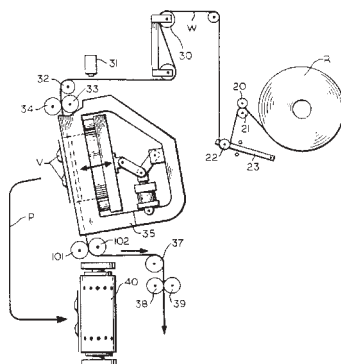
Επειδή τα παράγωγα σουλφοναμίδης της παρούσης εφευρέσεως παρουσιάζουν ισχυρά παρεμποδιστική δραστικότητα εναντίον κυστεΐνοπρωτεάσης όπως η καλπαϊνη παπαϊνη, η καθεψίνη Β, η καθεψίνη Η, η καθεψίνη Λ, η πορούν να χρησιμοποιηθούν ως φάρμακα δια δυστροφία

ΑΡΙΘΜΟΣ ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ Δ.Ε.	(11):	3022525
ΑΡΙΘ. ΕΛΛΗΝΙΚΗΣ ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ	(21):	970400213
ΗΜΕΡ. ΕΛΛΗΝΙΚΗΣ ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ	(22):	12-02-97
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ.ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ		
ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ ΔΙΠΛΩΜΑΤΟΣ	(87):	421641/13-11-96
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ.ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ		
ΕΥΡΩΠΑΪΚΗΣ ΑΙΤΗΣΗΣ	(86):	90310352.1/21-09-90
ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ	(73):	OWENS-ILLINOIS PLASTIC PRODUCTS INC. One SeaGate, TOLEDO 43 666 OHIO, USA
ΣΥΜΒΑΤΙΚΕΣ ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ	(30):	417369/05-10-89/US
ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ	(72):	KAMINSKI RONALD S.
ΕΙΔΙΚΟΣ ΠΛΗΡΕΞΟΥΣΙΟΣ	(74):	ΗΤΑ ΒΑΣΙΛΙΚΗ, Δικηγόρος Πανεπιστημίου 42 106 79 ΑΘΗΝΑ
ΑΝΤΙΚΑΛΗΤΟΣ	(74):	ΦΡΥΔΑ-ΛΑΔΑ ΕΛΛΗ, Δικηγόρος Πανεπιστημίου 42 106 79 ΑΘΗΝΑ
ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ	(54):	ΜΕΘΟΔΟΣ ΚΑΙ ΣΥΣΚΕΥΗ ΤΟΠΟΘΕΤΗΣΕΩΣ ΕΤΙΚΕΤΤΩΝ ΣΕ ΚΑΛΟΥΠΑ ΜΗΧΑΝΗΣ ΧΥΤΕΥΣΕΩΣ ΠΛΑΣΤΙΚΩΝ ΔΙΓΕΝΟΥΣ ΣΗΜΕΙΩΣ

ΠΕΡΙΛΗΨΗ (57)

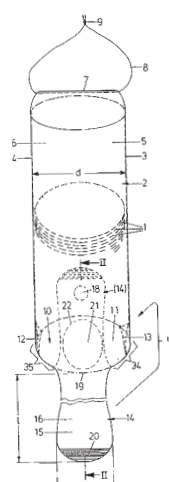
Στη μέθοδο κατασκευής κούφιων πλαστικών αντικειμένων, όπου ετικέττες τοποθετούνται από μία σε κάθε ένα από έναν αριθμό φρεομένων κατά διαστήματα διαιρετών καλουπιών σε προκαθορισμένη διάταξη, σε κάθε σετ διαιρετών καλουπιών φέρονται προμορφώματα, τα καλούπια

κλείνονται, τα προμορφώματα εμφυσώνται μέχρι το περίγραμμα του καλουπιού, ώστε η ετικέττα να κολλήσει στο προκύπτον κούφιο πλαστικό αντικείμενο, η μέθοδος και συσκευή παροχής ετικεττών στα καλούπια περιλαμβάνει παροχή ετικεττών σε ρολλό, διαδοχικό κόψιμο των ετικεττών στο σχήμα τους από την ταινία του ρολλού απευθείας στα εν αναμονή ευρισκόμενα μαξιλαράκια κενού, στη συνέχεια μετακίνηση κάθε ετικέττας και απόθεσή της σε ατέρμονα μεταφορέα κενού με μετακίνηση της ετικέττας χωρίς ουσιαστική μεταβολή του προσανατολισμού του επιπέδου της ετικέττας όταν κόβεται και ως πρός τον ατέρμονα μεταφορέα, ευρετηρίαση του ατέρμονα μεταφορέα κενού ώστε να παρέχεται στο μεταφορέα διατεταγμένη σειρά ετικεττών που να αντιστοιχεί στη διάταξη των καλουπιών από πλευράς μεσολαβούντων διαστημάτων, εμπλοκή της διατάξεως των ετικεττών στον μεταφορέα, απομάκρυνση της διατάξεως ετικεττών από το μεταφορέα και τοπιθέτηση της διατάξεως των ετικεττών στη διάταξη καλουπιών.



ΑΡΙΘΜΟΣ ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ Δ.Ε.	(11):	3022526
ΑΡΙΘ. ΕΛΛΗΝΙΚΗΣ ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ	(21):	970400214
ΗΜΕΡ. ΕΛΛΗΝΙΚΗΣ ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ	(22):	12-02-97
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ.ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ ΔΙΠΛΩΜΑΤΟΣ	(87):	699163/29-01-97
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ.ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ ΕΥΡΩΠΑΪΚΗΣ ΑΙΤΗΣΗΣ ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ	(86):	94917643.2/18-05-94
	(73):	THE PROCTER & GAMBLE COMPANY One Procter & Gamble Plaza, CINCINNATI 45202 OHIO, USA
ΣΥΜΒΑΤΙΚΕΣ ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ	(30):	4317611/27-05-93/DE
ΕΙΔΙΚΟΣ ΠΛΗΡΕΞΟΥΣΙΟΣ	(72):	STARY CHRISTOF
	(74):	ΣΑΡΔΕΛΗ ΘΕΟΔΟΣΙΑ, Δικηγόρος Κουμπάρη 2 106 74 ΑΘΗΝΑ
ΑΝΤΙΚΛΗΤΟΣ	(74):	ΠΑΠΑΚΩΝΣΤΑΝΤΙΝΟΥ ΕΛΕΝΗ, Δικηγόρος Κουμπάρη 2 106 74 ΑΘΗΝΑ
ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ	(54):	ΕΥΚΑΜΠΤΟΣ ΣΩΛΗΝΩΤΟΣ ΣΑΚΚΟΛΕΠΤΟΥ ΦΥΛΛΟΥ ΓΙΑ ΥΠΟΔΟΧΗ ΕΙΔΟΥΣ ΥΓΙΕΙΝΗΣ ΚΑΙ ΜΕΘΟΔΟΣ ΓΙΑ ΤΗΝ ΚΑΤΑΣΚΕΥΗ ΤΟΥ

απολήψεως (21). Τα τοιχώματα (πλευρικό τοίχωμα σάκκου 2, τοίχωμα πυθμένα 11) σχηματίζονται από μία μοναδική ταινία λεπτού φύλλου (23). Προβλέπεται μια καλυπτική γλώσσα (14) για κάλυψη του ανοίγματος απολήψεως (21), που συνδέεται μονοκόμματα στο πλευρικό τοίχωμα του σάκκου (2) και/ή στο μετωπικό τοίχωμα του σάκκου (τοίχωμα πυθμένα 11), και η οποία καλυπτική γλώσσα (14) είναι δυνάμενη να συνδέεται στην περιοχή της επιφάνειας της γλώσσας κατά λυόμενο τρόπο με τον εύκαμπτο σωληνωτό σάκκο λεπτού φύλλου.



ΠΕΡΙΛΗΨΗ (57)

Ένας εύκαμπτος σωληνωτός σάκκος λεπτού φύλλου για την υποδοχή ειδών υγιεινής παρουσιάζει ένα πλευρικό τοίχωμα σάκκου (2), που σχηματίζει μια κυλινδρικής μορφή σάκκου και ένα μετωπικό τοίχωμα σάκκου (τοίχωμα πυθμένα 11), που είναι εφοδιασμένο μένα άνοιγμα

ΑΡΙΘΜΟΣ ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ Δ.Ε. (11): 3022527
 ΑΡΙΘ. ΕΛΛΗΝΙΚΗΣ ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ (21): 970400216
 ΗΜΕΡ. ΕΛΛΗΝΙΚΗΣ ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ (22): 12-02-97
 ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ
 ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ ΔΙΠΛΩΜΑΤΟΣ (87): 630230/04-12-96
 ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ
 ΕΥΡΩΠΑΪΚΗΣ ΑΙΤΗΣΗΣ (86): 93906668.4/10-03-93
 ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ (73): FISONS PLC
 Fison House Princes Street
 IP1 1QH IPSWICH SUFFOLK, GB
ΣΥΜΒΑΤΙΚΕΣ ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ (30): 9205183/10-03-92/GB,
 9205738/17-03-92/GB,
 9205739/17-03-92/GB
ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ (72): 1) BASKEYFIELD LEWIS JAMES
 2) JAY GRAHAM FREDERICK
 3) WRIGHT PAUL
ΕΙΔΙΚΟΣ ΠΛΗΡΕΞΟΥΣΙΟΣ (74): ΣΑΡΔΕΛΗ ΘΕΟΔΟΣΙΑ, Δικηγόρος
 Κουμπάρη 2
 106 74 ΑΘΗΝΑ
ΑΝΤΙΚΛΗΤΟΣ (74): ΠΑΠΑΚΩΝΣΤΑΝΤΙΝΟΥ ΕΛΕΝΗ,
 Δικηγόρος
 Κουμπάρη 2
 106 74 ΑΘΗΝΑ
ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ (54): ΦΑΡΜΑΚΕΥΤΙΚΕΣ ΣΥΝΘΕΣΕΙΣ ΓΙΑ
 ΕΙΣΠΝΟΗ

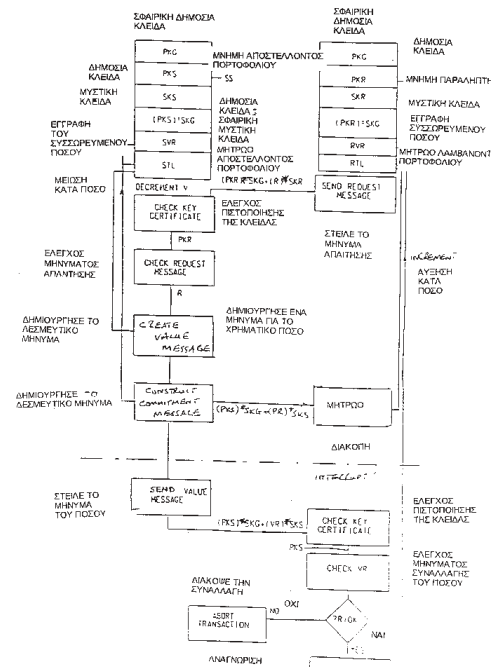
εισπνοής που έχει μία μέση διάμετρο μάζας στην περιοχή 0,01 έως 15μμ και ένα σε πολυσακχαρίτη παγιδευμένο αρωματικό μέσο που έχει μία μέση διάμετρο μάζας στην περιοχή 10 έως 200μμ.

ΠΕΡΙΛΗΨΗ (57)

Μη υπό πίεση φαρμακευτικές συνθέσεις εισπνοής που περιέχουν μία θεραπευτικώς αποτελεσματική πιοσότητα ενός μοριακού φαρμάκου

ΑΡΙΘΜΟΣ ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ Δ.Ε. (11): 3022528
 ΑΡΙΘ. ΕΛΛΗΝΙΚΗΣ ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ (21): 970400216
 ΗΜΕΡ. ΕΛΛΗΝΙΚΗΣ ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ (22): 12-02-97
 ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ
 ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ ΔΙΠΛΩΜΑΤΟΣ (87): 567610/27-11-96
 ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ
 ΕΥΡΩΠΑΪΚΗΣ ΑΙΤΗΣΗΣ (86): 92922228.9/16-10-92
 ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ (73): NATIONAL WESTMINSTER BANK PLC
 41 Lothbury
 EC2P 2BP LONDON, GB
ΣΥΜΒΑΤΙΚΕΣ ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ (30): 9121995/16-10-91/GB
ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ (72): 1) JONES TIMOTHY LLOYD
 2) HIGGINS GRAHAM ROBERT LESLIE
ΕΙΔΙΚΟΣ ΠΛΗΡΕΞΟΥΣΙΟΣ (74): ΣΑΡΔΕΛΗ ΘΕΟΔΟΣΙΑ, Δικηγόρος
 Κουμπάρη 2
 106 74 ΑΘΗΝΑ
ΑΝΤΙΚΛΗΤΟΣ (74): ΠΑΠΑΚΩΝΣΤΑΝΤΙΝΟΥ ΕΛΕΝΗ,
 Δικηγόρος
 Κουμπάρη 2
 106 74 ΑΘΗΝΑ
ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ (54): ΕΝΑ ΣΥΣΤΗΜΑ ΜΕΤΑΦΟΡΑΣ
 ΧΡΗΜΑΤΙΚΩΝ ΠΟΣΩΝ

την διακοπή της συναλλαγής, πριν ακόμη σταλεί το καθ'εαυτό μήνυμα για το ποσό. Κατ'αυτόν τον τρόπο διευκολύνονται οι πληρωμές τύπου εξέγγυου προς τρίτο πρόσωπο καθώς και η ομαδική επεξεργασία.



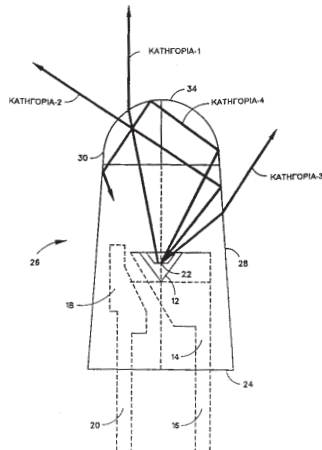
ΑΡΙΘΜΟΣ ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ Δ.Ε.	(11): 3022529
ΑΡΙΘ. ΕΛΛΗΝΙΚΗΣ ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ	(21): 970400218
ΗΜΕΡ. ΕΛΛΗΝΙΚΗΣ ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ	(22): 12-02-97
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ	
ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ ΔΠΛΩΜΑΤΟΣ	(87): 542903/13-11-96
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ	
ΕΥΡΩΠΑΪΚΗΣ ΑΙΤΗΣΗΣ	(86): 91916141.4/09-08-91
ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ	(73): 1) NATIONAL INSTITUTES OF HEALTH BETHESDA 20892 MD, USA 2) RESEARCH TRIANGLE INSTITUTE Research Triangle Park 27709-2194 NC, USA
ΣΥΜΒΑΤΙΚΕΣ ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ	(30): 564755/09-08-90/US
ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ	(72): 1) KUHAR MICHAEL J. 2) CARROLL FRANK IVY 3) BOJA JOHN W. 4) LEWIN ANITA H. 5) ABRAHAM PHILIP
ΕΙΔΙΚΟΣ ΠΛΗΡΕΞΟΥΣΙΟΣ	(74): ΣΑΡΔΕΛΗ ΘΕΟΔΟΣΙΑ, Δικηγόρος Κουμπάρη 2 106 74 ΑΘΗΝΑ
ΑΝΤΙΚΛΗΤΟΣ	(74): ΠΑΠΑΚΩΝΣΤΑΝΤΙΝΟΥ ΕΛΕΝΗ, Δικηγόρος Κουμπάρη 2 106 74 ΑΘΗΝΑ
ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ	(54): ΡΙΖΕΣ ΣΥΝΔΕΣΕΩΣ ΜΕ ΥΠΟΔΟΧΕΙΣ ΚΟΚΑΙΝΗΣ

ΠΕΡΙΛΗΨΗ (57)

Ο τρυγικός μεθυλεστέρας του 3β[4-ιωδοφαινυλ]-τροπανο-2β-καρβονικού οξέος είναι μία ρίζα συνδέσεως μεγάλης συνάφειας για τους υποδοχείς κοκαΐνης στον εγκέφαλο των θηλαστικών. Αυτός και τα ομοιότριχα του μπορούν να χρησιμοποιηθούν για απεικόνιση και άλλες τεχνικές σαρώσεως του εγκεφάλου οι οποίες επιτρέπουν τον προσδιορισμό της παρουσίας υποδοχέων κοκαΐνης όπως μεταφορέων ντοπαμίνης και οροτονίνης και παρομοίων.

ΑΡΙΘΜΟΣ ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ Δ.Ε.	(11): 3022530
ΑΡΙΘ. ΕΛΛΗΝΙΚΗΣ ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ	(21): 970400218
ΗΜΕΡ. ΕΛΛΗΝΙΚΗΣ ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ	(22): 12-02-97
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ	
ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ ΔΠΛΩΜΑΤΟΣ	(87): 509389/08-01-97
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ	
ΕΥΡΩΠΑΪΚΗΣ ΑΙΤΗΣΗΣ	(86): 92106120.6/09-04-92
ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ	(73): BAYER CORPORATION One Mellon Center 500 Grant Street, PITTSBURGH 15219-2502 PA, USA
ΣΥΜΒΑΤΙΚΕΣ ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ	(30): 684833/15-04-91/US
ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ	(72): PUGH JERRY T.
ΕΙΔΙΚΟΣ ΠΛΗΡΕΞΟΥΣΙΟΣ	(74): ΣΑΡΔΕΛΗ ΘΕΟΔΟΣΙΑ, Δικηγόρος Κουμπάρη 2 106 74 ΑΘΗΝΑ
ΑΝΤΙΚΛΗΤΟΣ	(74): ΠΑΠΑΚΩΝΣΤΑΝΤΙΝΟΥ ΕΛΕΝΗ, Δικηγόρος Κουμπάρη 2 106 74 ΑΘΗΝΑ
ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ	(54): ΜΙΑ ΔΙΟΔΟΣ ΕΚΠΟΜΠΗΣ ΦΩΤΟΣ ΜΕ ΕΠΙΚΑΛΥΨΗ

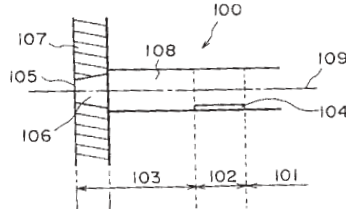
με το πλευρικό τμήμα του περιβλήματος και με ένα τμήμα του σφαιρικού θόλου, αφήνοντας ένα εκτεθειμένο τμήμα, μέσα από το οποίο περνούν ακτίνες φωτός. Η διάμετρος d του εκτεθειμένου τμήματος ισούται με την παράσταση: $d=2r [\sin(x + \arcsin(r/s))]$, όπου r είναι η ακτίνα του σφαιρικού θόλου, $x < \arcsin(1/n)$ είναι η μέγιστη γωνία μεταξύ της κάθετης στην εφαπτόμενη επιφάνεια στο εν λόγω εκτεθειμένο τμήμα και στην ακτίνα, η οποία εκπέμπεται από το ενεργό στοιχείο εκπομπής φωτός και η οποία προσβάλλει (κτυπά) το περίβλημα στο άκρο του εκτεθειμένου τμήματος του σφαιρικού θόλου, s είναι η απόσταση μεταξύ του ενεργού στοιχείου εκπομπής φωτός και του κέντρου του σφαιρικού θόλου και n είναι ο δείκτης διάθλασης του υλικού του περιβλήματος από εποξική ρητίνη.



ΠΕΡΙΛΗΨΗ (57)

Η δίοδος εκπομπής φωτός με μειωμένο φώς διασποράς περιλαμβάνει μία θάση με ένα ενεργό στοιχείο εκπομπής φωτός, το οποίο εδράζεται στην εν λόγω θάση. Το περίβλημα της λυχνίας περιλαμβάνει ένα κωνικό πλευρικό τμήμα και ένα τμήμα με σχήμα σφαιρικού θόλου. Το εν λόγω περίβλημα επικαλύπτεται με ένα οπτικοαπορροφητικό υλικό με μικρό δείκτη ανάκλασης. Το εν λόγω οπτικοαπορροφητικό υλικό είναι σε άμεση επαφή

ΑΡΙΘΜΟΣ ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ Δ.Ε.	(11): 3022531	ΑΝΤΙΚΛΗΤΟΣ	(74): ΠΑΠΑΚΩΝΣΤΑΝΤΙΝΟΥ ΕΛΕΝΗ, Δικηγόρος Κουμπάρη 2 106 74 ΑΘΗΝΑ
ΑΡΙΘ. ΕΛΛΗΝΙΚΗΣ ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ	(21): 970400219		
ΗΜΕΡ. ΕΛΛΗΝΙΚΗΣ ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ	(22): 12-02-97		
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ			
ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ ΔΙΠΛΩΜΑΤΟΣ	(87): 419191/22-01-97	ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ	(54): ΚΕΦΑΛΗ ΕΓΓΡΑΦΗΣ ΕΓΧΥΣΗΣ ΥΓΡΟΥ ΚΑΙ ΣΥΣΚΕΥΗ ΕΓΓΡΑΦΗΣ ΕΓΧΥΣΗΣ ΥΓΡΟΥ ΜΕ ΑΥΤΗ
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ			
ΕΥΡΩΠΑΪΚΗΣ ΑΙΤΗΣΗΣ	(86): 90310166.5/17-09-90		
ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ	(73): CANON KABUSHIKI KAISHA 30-2, 3-Chome, Shimomaruko, Ohta-Ku TOKYO, JAPAN		
ΣΥΜΒΑΤΙΚΕΣ ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ	(30): 241049-89/18-09-89/JP, 241050-89/18-09-89/JP	ΠΕΡΙΛΗΨΗ (57)	Κεφαλή εγγραφής έχχυσης υγρού (400) περιλαμβάνει στοιχείο παραγωγής θερμότητας (408), ζώνη δράσης θερμότητος (406) στην οποία η θερμότητα η παραγόμενη από τη συσκευή παραγωγής θερμότητος ενεργει γί πάνω σε υγρό, δίοδο τροφοδοσίας υγρού (405) παρακείμενη στη ζώνη δράσης θερμότητας έχουσα άνοιγμα τροφοδοσίας υγρού για την τροφοδοσία υγρού στη ζώνη δράσης θερμότητος (406), δίοδο αποβολής υγρού (407) παρακείμενη στη ζώνη δράσης θερμότητος και έχουσα στόμιο (402) διαμέσου του οποίου αποβάλλεται το υγρό, όπου κεντρική γραμμή (410) διερχόμενη διαμέσου του κέντρου του ανοίγματος τροφοδοσίας υγρού κατά μήκος κατεύθυνσης της τροφοδοσίας υγρού από τη δίοδο τροφοδοσίας υγρού στη ζώνη δράσης θερμότητας είναι ακριβώς απέναντι από τοίχωμα που αποτελεί τη δίοδο αποβολής υγρού.
ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ	(72): 1) IZUMIDA MASAAKI 2) TANAKA SHIGEAKI 3) SATO KOICHI 4) FUKUDA TSUGUHIRO 5) KUWABARA NOBUYUKI 6) WATANABE TAKASHI 7) SUGITANI HIROSHI 8) IKEDA MASAMI 9) MASUDA KAZUAKI 10) ORIKASA TSUYOSHI 11) GOTO AKIRA 12) MAEOKA KUNIHIKO 13) HATTORI YOSHIFUMI 14) SAITO ASAEO 15) SAITO AKIO		
ΕΙΔΙΚΟΣ ΠΛΗΡΕΞΟΥΣΙΟΣ	(74): ΣΑΡΔΕΛΗ ΘΕΟΔΟΣΙΑ, Δικηγόρος Κουμπάρη 2 106 74 ΑΘΗΝΑ		



ΑΡΙΘΜΟΣ ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ Δ.Ε.	(11): 3022532	ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ	(54): ΜΕΘΟΔΟΣ ΓΙΑ ΤΟΝ ΚΑΤΕΥΘΕΙΑΝ ΠΡΟΣΔΙΟΡΙΣΜΟ ΤΩΝ ΦΥΣΙΚΩΝ ΙΔΙΟΤΗΤΩΝ ΠΡΟΙΟΝΤΩΝ ΥΔΡΟΓΟΝΑΝΘΡΑΚΩΝ
ΑΡΙΘ. ΕΛΛΗΝΙΚΗΣ ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ	(21): 970400220		
ΗΜΕΡ. ΕΛΛΗΝΙΚΗΣ ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ	(22): 12-02-97		
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ			
ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ ΔΙΠΛΩΜΑΤΟΣ	(87): 304232/27-12-96		
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ			
ΕΥΡΩΠΑΪΚΗΣ ΑΙΤΗΣΗΣ	(86): 88307462.7/11-08-88	ΠΕΡΙΛΗΨΗ (57)	Οι ιδιότητες ενός προϊόντος και/ή η απόδοση του προϊόντος από μία διεργασία μετατροπής ή διαχωρισμού υδρογονανθράκων προσδιορίζονται από το φάσμα NIR (Σχεδόν Υπέρυθρο) του τροφοδοτικού αποθέματος μέων μας μεθόδου η οποία περιλαμβάνει τις ακόλουθες βαθμίδες: (α) προσδιορισμό με ένα φασματόμετρο IR της απορρόφησης του τροφοδοτικού αποθέματος σε ένα ορισμένο αριθμό συχνοτήτων στην φασματική κλίμακα 16667 έως 3840 cm⁻¹, κατά προτίμηση 12500 έως 3840 cm⁻¹, κατά μέγιστη προτίμηση 4760 έως 4999cm⁻¹ ξεκινώντας από μία ορισμένη γραμμή βάσης, και (β) προσδιορισμοί της ιδιότητας με εφαρμογή ενός συσχετισμού μεταξύ της ιδιότητας και των τιμών απορρόφησης, με τον συσχετισμό να προσδιορίζεται πειραματικά με πολυμεταβλητή παλινδρόμηση, ανάλογα με τον τύπο του χρησιμοποιούμενου φασματόμετρου, την απαιτούμενη ιδιότητα, και τις χρησιμοποιούμενες συχνότητες.
ΕΥΡΩΠΑΪΚΗΣ ΑΙΤΗΣΗΣ	(73): BP OIL INTERNATIONAL LIMITED Britannic House 1 Finsbury Circus EC2M 7BA LONDON, GB		
ΣΥΜΒΑΤΙΚΕΣ ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ	(30): 8711678/18-08-87/FR, 8711680/18-08-87/FR, 8711681/18-08-87/FR, 8711682/18-08-87/FR, 8711683/18-08-87/FR, 8711684/18-08-87/FR, 8711685/18-08-87/FR, 8711686/18-08-87/FR, 8809492/12-07-88/FR		
ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ	(72): 1) ESPINOSA ALAIN 2) LAMBERT DIDIER CHARLES 3) MARTENS ANDRE 4) VENTRON GILBERT		
ΕΙΔΙΚΟΣ ΠΛΗΡΕΞΟΥΣΙΟΣ	(74): ΣΑΡΔΕΛΗ ΘΕΟΔΟΣΙΑ, Δικηγόρος Κουμπάρη 2 106 74 ΑΘΗΝΑ		
ΑΝΤΙΚΛΗΤΟΣ	(74): ΠΑΠΑΚΩΝΣΤΑΝΤΙΝΟΥ ΕΛΕΝΗ, Δικηγόρος Κουμπάρη 2 106 74 ΑΘΗΝΑ		

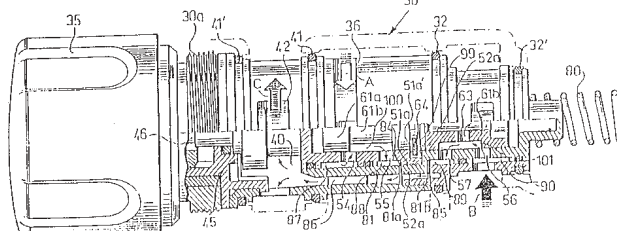
ΑΡΙΘ. ΕΛΛΗΝΙΚΗΣ ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ	(21):	970400221
ΗΜΕΡ. ΕΛΛΗΝΙΚΗΣ ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ	(22):	12-02-97
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ.ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ		
ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ ΔΙΠΛΩΜΑΤΟΣ	(87):	512090/02-01-97
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ.ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ		
ΕΥΡΩΠΑΪΚΗΣ ΑΙΤΗΣΗΣ	(86):	91920172.3/26-09-91
ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ	(73):	1) LEZDEY JOHN 976 Kingston Drive, Cherry Hill 08034 NEW JERSEY, USA 2) WACHTER ALLAN 9822 South Grandview, TEMPE 85284 ARIZONA, USA
ΣΥΜΒΑΤΙΚΕΣ ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ	(30):	598241/16-10-90/US, 643727/18-01-91/US, 683620/11-04-91/US
ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ	(72):	1) LEZDEY JOHN 2) WACHTER ALLAN
ΕΙΔΙΚΟΣ ΠΛΗΡΕΞΟΥΣΙΟΣ	(74):	ΣΑΡΔΕΛΗ ΘΕΟΔΟΣΙΑ, Δικηγόρος Κουμπάρη 2 106 74 ΑΘΗΝΑ
ΑΝΤΙΚΛΗΤΟΣ	(74):	ΠΑΠΑΚΩΝΣΤΑΝΤΙΝΟΥ ΕΛΕΝΗ, Δικηγόρος Κουμπάρη 2 106 74 ΑΘΗΝΑ
ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ	(54):	ΘΕΡΑΠΕΥΤΙΚΗ ΑΓΩΓΗ ΦΛΟΓΩΣΕΩΣ

ΠΕΡΙΛΗΨΗ (57)

Μία μέθοδος δια την προφύλαξιν ή την απ'ευθείας θεραπευτική αγωγή ασθενειών ή βλαβών που προκαλούνται από ιστοκύτταρα εις ένα ασθενή, η οποία περιλαμβάνει χορήγησην εις την θέσιν της ασθενείας ή της βλάβης μιάς αποτελεσματικής ποσότητας ενός τουλάχιστον παρεμποδιστού πρωτεάσης σερίνης, των αλάτων αυτού, παραγώγων ή αναλόγων τα οποία συνδέονται με τους παράγοντες μεσολαβήσεως των ιστοκυττάρων ή των Τ-κυττάρων.

ΑΡΙΘ. ΕΛΛΗΝΙΚΗΣ ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ	(21):	970400222
ΗΜΕΡ. ΕΛΛΗΝΙΚΗΣ ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ	(22):	12-02-97
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ.ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ		
ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ ΔΙΠΛΩΜΑΤΟΣ	(87):	569437/04-12-96
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ.ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ		
ΕΥΡΩΠΑΪΚΗΣ ΑΙΓΗΣΗΣ	(86):	92903794.3/21-01-92
ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ	(73):	FM MATTSSON AB
		S-792 27 MORA, SWEDEN
ΣΥΜΒΑΤΙΚΕΣ ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ	(30):	9100319/01-02-91/SE
ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ	(72):	1) AXELSSON BO 2) KRANG HENRY
ΕΙΔΙΚΟΣ ΠΛΗΡΕΞΟΥΣΙΟΣ	(74):	ΣΑΡΔΕΛΗ ΘΕΟΔΟΣΙΑ, Δικηγόρος Κουμπάρη 2 106 74 ΑΘΗΝΑ
ΑΝΤΙΚΛΗΤΟΣ	(74):	ΠΑΠΑΚΩΝΣΤΑΝΤΙΝΟΥ ΕΛΕΝΗ, Δικηγόρος Κουμπάρη 2 106 74 ΑΘΗΝΑ
ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ	(54):	ΜΟΝΑΣ ΡΥΘΜΙΣΕΩΝ ΒΑΛΒΙΔΟΣ ΜΙΣΕΩΣ

(βιθαθεί) εντός της βαλβίδος μίξεως. Το σώμα ρυθμίσεως της βαλβίδος (50) και η γλίστρα (ολισθητήρ) του εμβόλου (60) είναι αφριθαίως ομόκεντρα και εν απ' ουτά τα δύο ουσιαστικά (εξαρτήματα), εισέρχεται τουλάχιστον εν μέρει εις το άλλον.

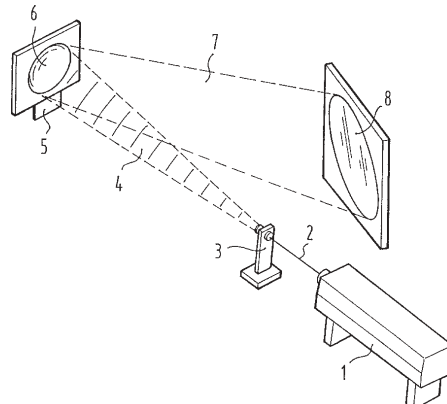


ΠΕΡΙΛΗΨΗ (57)

Μίαν μονάς ρυθμίσεως δια βαλβίδα μίξεως θερμού και ψυχρού ύδατος περιλαμβάνει (εγκλείει) εν εξάρτημα ανταποκρινόμενον εις τίσειν που έχει μίαν γλιστραν (ολισθητήρα) εμβόλου (60) και εν εξάρτημα ανταποκρινόμενον εις την θερμοκρασίαν, το οποίον επηρεάζεται υπό ενός θερμοστάτου (45) και το οποίον περιλαμβάνει εν πάμα ρυθμίσεως βαλβίδος (50) και μπορεί να μετατεθή (κινητή) αξενικώς και προσαρετικώς να περιλαμβάνεται εντός παρεμβλήματος, το οποίον μπορεί να κοκλιωθεί

ΑΡΙΘΜΟΣ ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ Δ.Ε.	(11): 3022535	
ΑΡΙΘ. ΕΛΛΗΝΙΚΗΣ ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ	(21):	970400223
ΗΜΕΡ. ΕΛΛΗΝΙΚΗΣ ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ	(22):	12-02-97
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ		
ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ ΔΙΠΛΩΜΑΤΟΣ	(87):	667951/11-12-96
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ		
ΕΥΡΩΠΑΪΚΗΣ ΑΙΓΗΣΗΣ	(86):	93924060.2/27-10-93
ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ	(73):	COMMUNAUTE ECONOMIQUE EUROPEENNE (CEE) L-2920 LUXEMBOURG, LUXEMBOURG
ΣΥΜΒΑΤΙΚΕΣ ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ	(30):	88187/03-11-92/LU
ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ	(72):	1) COUTSOMITROS CONSTANTIN 2) FRANCHI MARCO
ΕΙΔΙΚΟΣ ΠΛΗΡΕΞΟΥΣΙΟΣ	(74):	ΣΑΡΔΕΛΗ ΘΕΟΔΟΣΙΑ, Δικηγόρος Κουμπάρη 2 106 74 ΑΘΗΝΑ
ΑΝΤΙΚΛΗΤΟΣ	(74):	ΠΑΠΑΚΩΝΣΤΑΝΤΙΝΟΥ ΕΛΕΝΗ, Δικηγόρος Κουμπάρη 2 106 74 ΑΘΗΝΑ
ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ	(54):	ΑΝΙΧΝΕΥΤΗΣ ΜΕΤΑΒΟΛΩΝ ΕΝΟΣ ΦΥΣΙΚΟΥ ΜΕΓΕΘΟΥΣ

τρισδιάστατα συμβολομετρικά πλέγματα και οι οποίες εφαρμόζονται ή μία επί της άλλης περικλείοντας μεταξύ τους μία λεπτή στρώση αέρος, όπου το εν λόγω φυσικό μέγεθος δύναται να επινεργεί επ' αυτής της κοιλότητας, μία γεννήτρια δέσμη λέιζερ (1) η οποία κατευθύνει τη συνεκτική της δέσμη επί της εν λόγω κοιλότητος, και ένα δέκτη (8) ο οποίος συλλαμβάνει το φώς (7) που ανακλάται από την εν λόγω οπτική κοιλότητα ή που έχει διασχίσει την εν λόγω οπτική κοιλότητα και ο οποίος δύναται να εμφανίζει τις μεταβολές των κροσσών συμβολής που οφείλονται στις εν λόγω μεταβολές του φυσικού μεγέθους.



ΠΕΡΙΛΗΨΗ (57)

Η παρούσα εφεύρεση αναφέρεται σε έναν ανιχνευτή μεταβολών ενός φυσικού μεγέθους όπως είναι η θερμοκρασία, η ένταση του φωτός ή η πίεση. Σύμφωνα με την εφεύρεση, ο ανιχνευτής αυτός περιλαμβάνει μία συμβολομετρική οπτική κοιλότητα (6) αποτελούμενη από δύο ολογραφικές υάλινες πλάκες επί των οποίων έχουν προηγουμένως εγγραφεί

ΑΡΙΘΜΟΣ ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ Δ.Ε.	(11): 3022536	
ΑΡΙΘ. ΕΛΛΗΝΙΚΗΣ ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ	(21):	970400224
ΗΜΕΡ. ΕΛΛΗΝΙΚΗΣ ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ	(22):	12-02-97
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ		
ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ ΔΙΠΛΩΜΑΤΟΣ	(87):	558586/08-01-97
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ		
ΕΥΡΩΠΑΪΚΗΣ ΑΙΓΗΣΗΣ	(86):	91920627.6/30-10-91
ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ	(73):	PHARMACIA AB (Αριθμός εμπορικού μητρώου 556131-9608) 171 97 STOCKHOLM, SWEDEN
ΣΥΜΒΑΤΙΚΕΣ ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ	(30):	9003712/22-11-90/SE
ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ	(72):	1) CARLSSON ANDERS 2) BOGENTOFT CONNY
ΕΙΔΙΚΟΣ ΠΛΗΡΕΞΟΥΣΙΟΣ	(74):	ΣΑΡΔΕΛΗ ΘΕΟΔΟΣΙΑ, Δικηγόρος Κουμπάρη 2 106 74 ΑΘΗΝΑ
ΑΝΤΙΚΛΗΤΟΣ	(74):	ΠΑΠΑΚΩΝΣΤΑΝΤΙΝΟΥ ΕΛΕΝΗ, Δικηγόρος Κουμπάρη 2 106 74 ΑΘΗΝΑ
ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ	(54):	ΥΓΡΑ ΣΥΝΘΕΣΗ ΦΟΡΕΩΣ Η ΟΠΟΙΑ ΣΧΗΜΑΤΙΖΕΙ ΕΝΑ ΠΗΓΜΑ

σύνθεση φορέως ημιπορεί να χρησιμοποιηθεί δια την από του στόματος ή την τοπική χορήγηση μιας φαρμακολογικώς δραστικής ουσίας εις το δέρμα του βλεννογόνου μεμβράνης, οφθαλμού ή μία σωματική κοιλότητα.

ΠΕΡΙΛΗΨΗ (57)

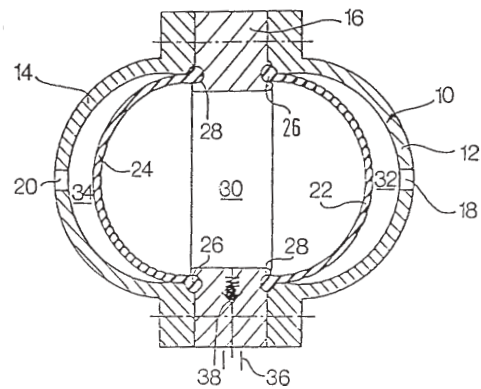
Μία σύνθεση φορέως η οποία είναι υγρά εις θερμοκρασία δωματίου κάτωθεν αυτής και σχηματίζει μία στρώση μεγάλου ιεώδους ή ενα πήγμα εις τη θερμοκρασία του σώματος, η οποία περιλαμβάνει έναν υδατοδιαλυτό, μη ιονικό κυτταρικό αιθέρα που έχει σημείο θολώσεως όχι μεγαλύτερο των 40°C, κατά προτίμηση 35°C, μία επιφανειακώς δραστική ουσία με φορτίο και ενδεχόμενες προσθήκες εντός ύδατος. Η αναφερθείσα

ΑΡΙΘΜΟΣ ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ Δ.Ε.	(11): 3022537
ΑΡΙΘ. ΕΛΛΗΝΙΚΗΣ ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ	(21): 970400225
ΗΜΕΡ. ΕΛΛΗΝΙΚΗΣ ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ	(22): 12-02-97
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ	
ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ ΔΠΛΩΜΑΤΟΣ	(87): 649500/29-01-97
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ	
ΕΥΡΩΠΑΪΚΗΣ ΑΙΤΗΣΗΣ	(86): 93915773.1/02-07-93
ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ	(73): HYDAC TECHNOLOGY GMBH Industriegebiet D-66280 SULZBACH, GERMANY
ΣΥΜΒΑΤΙΚΕΣ ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ	(30): 4222502/09-07-92/DE
ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ	(72): SCHON OTMAR
ΕΙΔΙΚΟΣ ΠΛΗΡΕΞΟΥΣΙΟΣ	(74): ΣΑΡΔΕΛΗ ΘΕΟΔΟΣΙΑ, Δικηγόρος Κουμπάρη 2 106 74 ΑΘΗΝΑ
ΑΝΤΙΚΛΗΤΟΣ	(74): ΠΑΠΑΚΩΝΣΤΑΝΤΙΝΟΥ ΕΛΕΝΗ, Δικηγόρος Κουμπάρη 2 106 74 ΑΘΗΝΑ
ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ	(54): ΠΟΛΥΜΕΜΒΡΑΝΙΚΟΣ ΑΠΟΤΑΜΙΕΥΤΗΡΑΣ

ΠΕΡΙΛΗΨΗ (57)

Η εφεύρεση αφορά σ'ένα υδροαποταμιευτήρα μ'ένα περίβλημα αποταμιευτήρα (10), στο οποίο σχηματίζονται μέσω μιας διαχωριστικής μεμβράνης δύο επιμέρους χώροι για την υποδοχή μέσων προς διαχωρισμό απ'αλλήλων. Με το ότι τουλάχιστον μια περαιτέρω διαχωριστική μεμβράνη (22,24) διατάσσεται μέσα στο περίβλημα του αποταμιευτήρα (10) κατά τέτοιον τρόπο, ώστε ο αριθμός των σχηματιζομένων επιμέρους χώρων

(30,32,34) να είναι μεγαλύτερος κατά έναν από τον αριθμό των διαχωριστικών μεμβρανών (22,24) και/ή ότι αυτοί οι επιμέρους χώροι (30,32,34) σχηματίζονται με τουλάχιστον μια φόδικα αποταμιευτήρα, η οποία συνδέεται κατά μήκος της εξωτερικής περιμέτρου της με το περίβλημα του αποταμιευτήρα (10), ο υδροαποταμιευτήρας παρουσιάζει ένα ευρύ φάσμα εφαρμογής από'τι μέχρι τώρα είναι γνωστό. Ιδιαίτερα με το σύμφωνο με την εφεύρεση υδροαποταμιευτήρα πολλών θαλάμων αποθηκεύεται ενέργεια κατά ευνοϊκότερο τρόπο σε ίδιο δομικό μέγεθος από'τι σ'ένα συμβατικό αποταμιευτήρα με μόνο μια διαχωριστική μεμβράνη.



ΑΡΙΘΜΟΣ ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ Δ.Ε.	(11): 3022538
ΑΡΙΘ. ΕΛΛΗΝΙΚΗΣ ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ	(21): 970400226
ΗΜΕΡ. ΕΛΛΗΝΙΚΗΣ ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ	(22): 12-02-97
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ	
ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ ΔΠΛΩΜΑΤΟΣ	(87): 517895/20-11-96
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ	
ΕΥΡΩΠΑΪΚΗΣ ΑΙΤΗΣΗΣ	(86): 92903452.8/12-12-91
ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ	(73): 1) CELL GENESYS, INC. Foster City 94404 CA, USA 2) THE REGENTS OF THE UNIVERSITY OF CALIFORNIA OAKLAND 94612-3550 CALIFORNIA, USA
ΣΥΜΒΑΤΙΚΕΣ ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ	(30): 627643/14-12-90/US
ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ	(72): 1) CAPON DANIEL J. 2) WEISS ARTHUR 3) IRVING BRIAN A.
ΕΙΔΙΚΟΣ ΠΛΗΡΕΞΟΥΣΙΟΣ	(74): ΣΑΡΔΕΛΗ ΘΕΟΔΟΣΙΑ, Δικηγόρος Κουμπάρη 2 106 74 ΑΘΗΝΑ
ΑΝΤΙΚΛΗΤΟΣ	(74): ΠΑΠΑΚΩΝΣΤΑΝΤΙΝΟΥ ΕΛΕΝΗ, Δικηγόρος Κουμπάρη 2 106 74 ΑΘΗΝΑ
ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ	(54): ΧΙΜΑΙΡΙΚΕΣ ΑΛΥΣΙΔΕΣ ΓΙΑ ΟΔΟΥΣ ΜΕΤΑΓΩΓΗΣ ΣΗΜΑΤΟΣ ΣΥΝΔΥΑΖΟ- ΜΕΝΕΣ ΜΕ ΥΠΟΔΟΧΕΙΣ

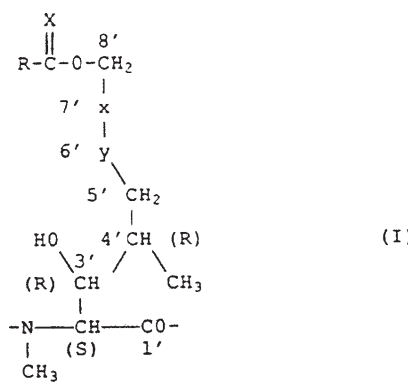
ΠΕΡΙΛΗΨΗ (57)

Προσφέρονται χιμαιρικές πρωτεΐνες και αλληλουχίες DNA που κωδικοποιούν χιμαιρικές πρωτεΐνες, όπου οι χιμαιρικές πρωτεΐνες χαρακτηρίζονται από εξωκυτταρική περιοχή ικανή να συνθεδεί με υποκαταστάτη, διαμεμβρανική περιοχή και κυτταροπλασματική περιοχή ικανή να ενεργοποιήσει μια οδό σήμανσης. Η εξωκυτταρική περιοχή και η κυτταροπλασματική περιοχή δεν βρίσκονται φυσιολογικά μαζί. Η σύνδεση του υποκαταστάτη με την εξωκυτταρική περιοχή καταλήγει σε μεταγωγή ενός σήματος και ενεργοποίηση μιας οδού σήμανσης στο κύτταρο, οπότε το κύτταρο μπορεί να οδηγηθεί στην εκτέλεση διάφορων λειτουργιών που σχετίζονται με την οδό σήμανσης. Σαν υποδοχείς μπορούν να χρησιμοποιηθούν πολλές διαφορετικές εξωκυτταρικές περιοχές, οι οποίες μπορούν να είναι φυσικές ή συνθετικές.

ΑΡΙΘΜΟΣ ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ Δ.Ε.	(11):	3022539
ΑΡΙΘ. ΕΛΛΗΝΙΚΗΣ ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ	(21):	970400227
ΗΜΕΡ. ΕΛΛΗΝΙΚΗΣ ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ	(22):	12-02-97
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ		
ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ ΔΙΠΛΩΜΑΤΟΣ	(87):	577544/18-12-96
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ		
ΕΥΡΩΠΑΪΚΗΣ ΑΙΤΗΣΗΣ	(86):	93810113.6/22-02-93
ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ	(73):	1) NOVARTIS AG Schwarzwalddalle 215 4058 BASEL, SWITZERLAND 2) SANDOZ-ERFINDUNGEN VERWALTUNGSGESELLSCHAFT M.B.H. 1235 WIEN, AUSTRIA 3) SANDOZ-PATENT-GMBH 79539 LORRACH, GERMANY
ΣΥΜΒΑΤΙΚΕΣ ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ	(30):	9204466/02-03-92/GB
ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ	(72):	1) BOELSTERLI JOHANN JAKOB 2) EBERLE MARCEL KARL 3) NAEF RETO 4) PAYNE TREVOR GLYN
ΕΙΔΙΚΟΣ ΠΛΗΡΕΞΟΥΣΙΟΣ	(74):	ΣΑΡΔΕΛΗ ΘΕΟΔΟΣΙΑ, Δικηγόρος Κουμπάρη 2 106 74 ΑΘΗΝΑ
ΑΝΤΙΚΛΗΤΟΣ	(74):	ΠΑΠΑΚΩΝΣΤΑΝΤΙΝΟΥ ΕΛΕΝΗ, Δικηγόρος Κουμπάρη 2 106 74 ΑΘΗΝΑ
ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ	(54):	ΝΕΕΣ ΚΥΚΛΟΣΠΟΡΙΝΕΣ ΕΧΟΥΣΕΣ ΤΡΟΠΟΠΟΙΗΣΕΙΣ ΣΤΗ ΘΕΣΗ 1

ΠΕΡΙΛΗΨΗ (57)

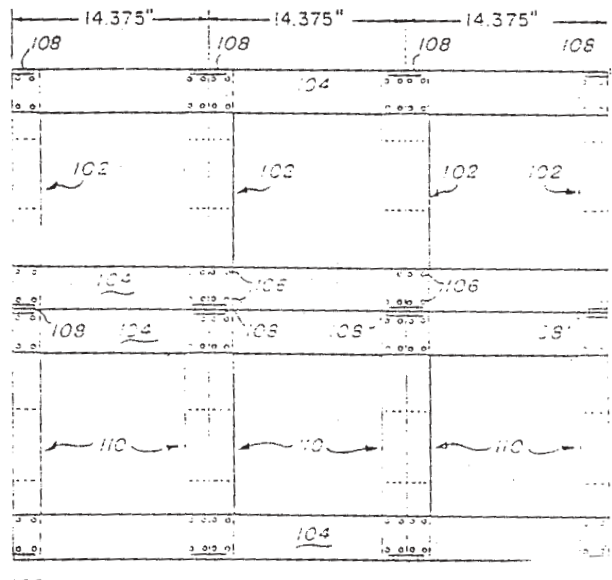
Κυκλοσπορίνες στις οποίες η ρίζα στη θέση 1 έχει τύπο I



στον οποίο το -x-y- είναι -CH=CH-(trans) ή CH₂-CH₂- , το X είναι O ή S και το R είναι υδρογόνο, προαιρετικά υποκατασταθέν με αλογόνο ή υδροξύλιο αλκύλιο, αλκοξύλιο ή αλκυλθείο με C₁₋₃ ή αμίνη ή μονο- ή δι- (αλκυλ με C₁₋₂) -αμίνη, χρήσιμες ως φάρμακα, κατά προτίμηση για τοπική χορήγηση ιδιαίτερα για τη θεραπεία του άσθματος.

ΑΡΙΘΜΟΣ ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ Δ.Ε.	(11):	3022540
ΑΡΙΘ. ΕΛΛΗΝΙΚΗΣ ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ	(21):	970400228
ΗΜΕΡ. ΕΛΛΗΝΙΚΗΣ ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ	(22):	12-02-97
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ		
ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ ΔΙΠΛΩΜΑΤΟΣ	(87):	524658/13-11-96
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ		
ΕΥΡΩΠΑΪΚΗΣ ΑΙΤΗΣΗΣ	(86):	92115292.2/30-08-88
ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ	(73):	UITZ MARK O. 1050 Crestview Drive, Suite C15, MOUNTAINVIEW 94040 CA, USA
ΣΥΜΒΑΤΙΚΕΣ ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ	(30):	—
ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ	(72):	UITZ MARK O.
ΕΙΔΙΚΟΣ ΠΛΗΡΕΞΟΥΣΙΟΣ	(74):	ΣΑΡΔΕΛΗ ΘΕΟΔΟΣΙΑ, Δικηγόρος Κουμπάρη 2 106 74 ΑΘΗΝΑ
ΑΝΤΙΚΛΗΤΟΣ	(74):	ΠΑΠΑΚΩΝΣΤΑΝΤΙΝΟΥ ΕΛΕΝΗ, Δικηγόρος Κουμπάρη 2 106 74 ΑΘΗΝΑ
ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ	(54):	ΠΛΑΣΤΙΚΟ ΠΛΑΙΣΙΟ ΣΤΗΡΙΞΗΣ ΣΤΟΙΒΑΣΙΑΣ

παρουσιάζει έναν αριθμό εξωθημένων κάτω ράβδων (102) με τετράγωνη διατομή και έναν αριθμό εξωθημένων εγκάρσιων τμημάτων (104) με τετράγωνη διατομή, τα οποία είναι δυνάμενα να στερεώνονται μεταξύ των κάτω ράβδων (102) για τη σύνδεση αυτών.



109

ΠΕΡΙΛΗΨΗ (57)

Για να δημιουργήσουμε ένα πλαίσιο στήριξης στοιβασίας για ένα σύστημα πλαισίου στήριξης στοιβασίας, στο οποίο είναι δυνάμενα να συντίθεται σε μια μονάδα ένα ή πολλά κιβώτια σε συνδυασμό με το ειδικά διαμορφωμένο πλαίσιο στήριξης στοιβασίας, προτείνεται ένα πλαστικό πλαίσιο στήριξης στοιβασίας (100) με κάτω ράβδους (102) και εγκάρσια τμήματα (104) για την υποδοχή ενός πλαστικού κιβωτίου, το οποίο

ΑΡΙΘΜΟΣ ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ Δ.Ε.	(11): 3022541
ΑΡΙΘ. ΕΛΛΗΝΙΚΗΣ ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ	(21): 970400229
ΗΜΕΡ. ΕΛΛΗΝΙΚΗΣ ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ	(22): 12-02-97
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ	
ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ ΔΙΠΛΩΜΑΤΟΣ	(87): 609606/11-12-96
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ	
ΕΥΡΩΠΑΪΚΗΣ ΑΙΤΗΣΗΣ	(86): 93307373.6/17-09-93
ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ	(73): THE WELLCOME FOUNDATION LIMITED NW1 2BP LONDON, GB
ΣΥΜΒΑΤΙΚΕΣ ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ	(30): 9220715/01-10-92/GB, 9226874/23-12-92/GB
ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ	(72): RHODES JOHN RICHARD
ΕΙΔΙΚΟΣ ΠΛΗΡΕΞΟΥΣΙΟΣ	(74): ΣΑΡΔΕΛΗ ΘΕΟΔΟΣΙΑ, Δικηγόρος Κουμπάρη 2 106 74 ΑΘΗΝΑ
ΑΝΤΙΚΛΗΤΟΣ	(74): ΠΑΠΑΚΩΝΣΤΑΝΤΙΝΟΥ ΕΛΕΝΗ, Δικηγόρος Κουμπάρη 2 106 74 ΑΘΗΝΑ
ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ	(54): ΤΟΥΚΑΡΕΖΟΛΗ ΩΣ ΕΝΑΣ ΑΝΟΣΟΕΝΕΡΓΟΠΟΙΗΤΙΚΟΣ ΠΑΡΑΓΩΝ

ΠΕΡΙΛΗΨΗ (57)

Η παρούσα εφεύρεση αφορά τη χρησιμοποίηση 4-(2-φορμυλ-3-υδροξυφαινοξυμεθυλο) βενζοϊκού οξέος ή φυσιολογικώς αποδεκτών αλάτων αυτού ως ανοσοενεργοποιητικού παράγοντος, συνθέσεις που περιέχουν μία τέτοια ένωση και την παρασκευή των, συνδυασμούς τέτοιας ενώσεως με αντι-καρκινικά ή αντιμολυσματικά φάρμακα και τη χρησιμοποίηση των συνδυασμών αυτών δια την προφύλαξη ή τη θεραπευτική αγωγή ασθενειών που προέρχονται από καρκινώματα ή μολύνσεις.

ΑΡΙΘΜΟΣ ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ Δ.Ε.	(11): 3022542
ΑΡΙΘ. ΕΛΛΗΝΙΚΗΣ ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ	(21): 970400230
ΗΜΕΡ. ΕΛΛΗΝΙΚΗΣ ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ	(22): 12-02-97
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ	
ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ ΔΙΠΛΩΜΑΤΟΣ	(87): 557122/15-01-97
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ	
ΕΥΡΩΠΑΪΚΗΣ ΑΙΤΗΣΗΣ	(86): 93301235.3/19-02-93
ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ	(73): SHIONOGI SEIYAKU KABUSHIKI KAISHA εμπορευόμενη υπό την επωνυμία Shionogi & Co Ltd 1-8 Doshomachi 3-Chome, Chuo-Ku 541 OSAKA, JAPAN
ΣΥΜΒΑΤΙΚΕΣ ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ	(30): 35366-92/21-02-92/JP, 180930-92/08-07-92/JP, 221767-92/20-08-92/JP
ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ	(72): 1) SENDO YUJI 2) KII MAKOTO 3) NISHITANI YASUHIRO 4) IRIE TADASHI 5) NISHINO YUTAKA
ΕΙΔΙΚΟΣ ΠΛΗΡΕΞΟΥΣΙΟΣ	(74): ΣΑΡΔΕΛΗ ΘΕΟΔΟΣΙΑ, Δικηγόρος Κουμπάρη 2 106 74 ΑΘΗΝΑ
ΑΝΤΙΚΛΗΤΟΣ	(74): ΠΑΠΑΚΩΝΣΤΑΝΤΙΝΟΥ ΕΛΕΝΗ, Δικηγόρος Κουμπάρη 2 106 74 ΑΘΗΝΑ
ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ	(54): ΜΙΑ ΜΕΘΟΔΟΣ ΠΑΡΑΓΩΓΗΣ ΣΟΥΛΦΑΜΙΔΗΣ

ΠΕΡΙΛΗΨΗ (57)

Η μέθοδος παραγωγής σουλφαμίδης σύμφωνα με την παρούσα ανακάλυψη περιλαμβάνει το στάδιο αντίδρασης μιά αλκοόλης και μίας ενώσης οξυκαρβόνυλοσουλφαμίδης με την παρουσία μιας ένωσης τρισθενούς φωσφόρου και ενός παραγώγου αζωδικαρβοξυλικού οξέος. Στην ενωμάτωση, η σουλφαμίδη παριστάνεται με τον τύπο I, η αλκοόλη παριστάνεται με το τύπο II, και ένωση οξυκαρβονύλοσουλφαμίδης με τον τύπο III: (I) $R^3NHSO_2NR^1R^2$ όπου R^1 και R^2 είναι ανεξάρτητα επιλεγμένα από την ομάδα: υδρογόνον, αλκύλιο, κυκλοαλκύλιο, αλκενύλιο, αλκυνύλιο, αραλκύλιο, αρύλιο, μια ετεροκυκλική ομάδα, ένα υποκατεστημένο αλκύλιο αντίστοιχα, η αναφερόμενη ετεροκυκλική ομάδα επιλέγεται από την πυρανοσύλοομάδα, φουρανοσύλιο, πιπεριδινύλιο, πυρροιλιδινύλιο, έναν δακτύλιο αζετιδινόνης, ένα δακτύλιο κεφέμης, πενέμης, και ένα δακτύλιο καρβαπενέμης. R^3 επιλέγεται από την ομάδα: αλκύλιο, αλκενύλιο, αλκυνύλιο, αραλκύλιο, μία ετεροκυκλική ομάδα, αλκύλιο υποκατεστημένο με ετεροκυκλική ομάδα και πυρροιλιδινυλο-μεθυαλκύλιο, η αναφερόμενη ετεροκυκλική ομάδα επιλέγεται από την ομάδα: πυρρανοσύλιο, φουρανοσύλιο, πιπεριδινύλιο, πυρροιλιδινύλιο, ένα δακτύλιο αζετιδινόνης, ένα δακτύλιο κεφέμης, πενέμης και ένα δακτύλιο καρβαπενέμης. (II) R^3OH όπου R^3 είναι όπως ορίζεται ανωτέρω (III) $R^2OOC-NHSO_2NR^1R^2$ όπου R^1 και R^2 είναι όπως ορίζονται ανωτέρω και R^4 είναι μια καρβόξυ προστατεύουσα ομάδα.

ΑΡΙΘΜΟΣ ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ Δ.Ε.	(11): 3022543
ΑΡΙΘ. ΕΛΛΗΝΙΚΗΣ ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ	(21): 970400231
ΗΜΕΡ. ΕΛΛΗΝΙΚΗΣ ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ	(22): 12-02-97
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ	
ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ ΔΙΠΛΩΜΑΤΟΣ	(87): 355536/13-11-96
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ	
ΕΥΡΩΠΑΪΚΗΣ ΑΙΤΗΣΗΣ	(86): 89114487.5/05-08-89
ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ	(73): LTS LOHMANN THERAPIE-SYSTEME GMBH Irlicher Strasse 55 56567 NEUWIED, GERMANY
ΣΥΜΒΑΤΙΚΕΣ ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ	(30): 3827561/13-08-88/DE
ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ	(72): 1) ROREGER MICHAEL 2) HERRMANN FRITZ DR. 3) HOFFMANN HANS-RAINER DR. 4) LIST HARALD DR.
ΕΙΔΙΚΟΣ ΠΛΗΡΕΞΟΥΣΙΟΣ	(74): ΑΥΓΜΠΕΡΗΣ ΝΙΚΟΛΑΟΣ, Δικηγόρος Στουρνάρα 37 106 82 ΑΘΗΝΑ
ΑΝΤΙΚΛΗΤΟΣ	(74): ΑΥΓΜΠΕΡΗΣ ΝΙΚΟΛΑΟΣ, Δικηγόρος Στουρνάρα 37 106 82 ΑΘΗΝΑ
ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ	(54): ΕΥΚΑΜΠΤΟ, ΥΔΡΟΦΙΛΟ ΚΟΛΛΟΕΙΔΕΣ ΥΜΕΝΙΟ, ΜΕΘΟΔΟΣ ΓΙΑ ΤΗΝ ΚΑΤΑ- ΣΚΕΥΗ ΤΟΥ ΚΑΙ ΧΡΗΣΗ

τουλάχιστον ενός υδατοδιαλυτού σε ουδέτερο ρή ανιοενεργού πολυμερούς, - 0,5 έως 50% επί του βάρους τουλάχιστον ενός υγραντικού, - 0,1 έως 20% επί του βάρους τουλάχιστον ενός υγραντικού, - 0 έως 75% επί του βάρους νερού ή υδατικού διαλύτη, - 0 έως 50% επί του βάρους υδατοδιαλυτών ή υδατοδιασπειρούμενων βοηθητικών ουσιών, - 0 έως 50% επί του βάρους δραστικής ουσίας, μέθοδος για την κατασκευή του και η χρήση αυτού του υμενίου για την κατασκευή μιάς διάταξης για την παραγωγή αλληλεπιδράσεων μεταξύ του κολλοειδούς υμενίου και ενός στερεού, υγρού ή αεριώδους υποστρώματος.

ΠΕΡΙΛΗΨΗ (57)

Εύκαμπτο, υδρόφιλο κολλοειδές υμένιο το οποίο διογκούται αλλά δεν είναι διαλυτό στο νερό, και περιέχει - 0,5 έως 30% επί του βάρους

ΑΡΙΘΜΟΣ ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ Δ.Ε.	(11): 3022544
ΑΡΙΘ. ΕΛΛΗΝΙΚΗΣ ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ	(21): 970400233
ΗΜΕΡ. ΕΛΛΗΝΙΚΗΣ ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ	(22): 12-02-97
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ	
ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ ΔΙΠΛΩΜΑΤΟΣ	(87): 472498/22-01-97
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ	
ΕΥΡΩΠΑΪΚΗΣ ΑΙΤΗΣΗΣ	(86): 91810641.0/13-08-91
ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ	(73): CIBA-GEIGY AG Klybeckstrasse 141 4002 BASEL, SWITZERLAND
ΣΥΜΒΑΤΙΚΕΣ ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ	(30): 570495/21-08-90/US
ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ	(72): 1) PETERSEN FRANK PETER 2) CLYMER MARK DANIEL 3) MILLER SALLY ANN 4) RITTENBURG JAMES HARLEY 5) GROTHAUS GARY DAVID
ΕΙΔΙΚΟΣ ΠΛΗΡΕΞΟΥΣΙΟΣ	(74): ΑΥΓΜΠΕΡΗΣ ΝΙΚΟΛΑΟΣ, Δικηγόρος Στουρνάρα 37 106 82 ΑΘΗΝΑ
ΑΝΤΙΚΛΗΤΟΣ	(74): ΑΥΓΜΠΕΡΗΣ ΝΙΚΟΛΑΟΣ, Δικηγόρος Στουρνάρα 37 106 82 ΑΘΗΝΑ
ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ	(54): ΜΟΝΟΚΛΩΝΙΚΑ ΑΝΤΙΣΩΜΑΤΑ ΓΙΑ ΤΗΝ LEPTOSPHAERIA

οποία παράγει μονοκλωνικά αντισώματα τα οποία αντιδρούν εξειδικευμένα με τουλάχιστον ένα είδος Leptosphaeria και σε μία μέθοδο για την λήψη μονοκλωνικών αντισωμάτων από αυτήν. Μέθοδοι και κίτ για την διάγνωση των μολύνσεων Leptosphaeria σε φυτά με τη χρήση τέτοιων μονοκλωνικών αντισωμάτων εντάσσονται επίσης στα πλαίσια της εφεύρεσης.

ΠΕΡΙΛΗΨΗ (57)

Η εφεύρεση αφορά σε μονοκλωνικά αντισώματα τα οποία αντιδρούν εξειδικευμένα με μέλη του γένους Leptosphaeria και σε υβριδώματα τα οποία παράγουν τέτοια αντισώματα. Η εφεύρεση αφορά περαιτέρω σε μία μέθοδο για την κατασκευή μιάς κυτταρικής γραμμής υβριδώματος η

ΑΡΙΘΜΟΣ ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ Δ.Ε.	(11): 3022545
ΑΡΙΘ. ΕΛΛΗΝΙΚΗΣ ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ	(21): 970400234
ΗΜΕΡ. ΕΛΛΗΝΙΚΗΣ ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ	(22): 12-02-97
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ	
ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ ΔΙΠΛΩΜΑΤΟΣ	(87): 412612/29-01-97
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ	
ΕΥΡΩΠΑΪΚΗΣ ΑΙΤΗΣΗΣ	(86): 90202134.4/07-08-90
ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ	(73): UNION CARBIDE CHEMICALS AND PLASTICS COMPANY, INC. 39 Old Ridgebury Road, DANBURY 06817-0001 CONNECTICUT, USA
ΣΥΜΒΑΤΙΚΕΣ ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ	(30): 390708/08-08-89/US
ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ	(72): 1) KING STEPHEN WAYNE 2) DOUMAUX ARTHUR ROY JR. 3) SCHRECK DAVID JAMES
ΕΙΔΙΚΟΣ ΠΛΗΡΕΞΟΥΣΙΟΣ	(74): ΛΥΜΠΕΡΗΣ ΝΙΚΟΛΑΟΣ, Δικηγόρος Στουρνάρα 37 106 82 ΑΘΗΝΑ
ΑΝΤΙΚΛΗΤΟΣ	(74): ΛΥΜΠΕΡΗΣ ΝΙΚΟΛΑΟΣ, Δικηγόρος Στουρνάρα 37 106 82 ΑΘΗΝΑ
ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ	(54): ΜΕΘΟΔΟΣ ΠΑΡΑΣΚΕΥΗΣ ΠΟΛΥΑΛΚΥΛΕΝΟ-ΠΟΛΥΑΜΙΝΩΝ

ΠΕΡΙΛΗΨΗ (57)

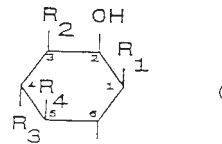
Η εφεύρεση αφορά σε μία μέθοδο για την παρασκευή αμινών με συμπύκνωση μιας αμινικής ενώσεως παρουσία ενός καταλύτη συμπυκνώσεως που περιέχει μέταλλο της Ομάδας IVB. Η εφεύρεση αφορά επίσης σε μία σύνθεση-παραγωγό αλκυλεναμινών πλούσια σε

ΑΡΙΘΜΟΣ ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ Δ.Ε.	(11): 3022546
ΑΡΙΘ. ΕΛΛΗΝΙΚΗΣ ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ	(21): 970400235
ΗΜΕΡ. ΕΛΛΗΝΙΚΗΣ ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ	(22): 12-02-97
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ	
ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ ΔΙΠΛΩΜΑΤΟΣ	(87): 520372/04-12-96
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ	
ΕΥΡΩΠΑΪΚΗΣ ΑΙΤΗΣΗΣ	(86): 92110563.1/23-06-92
ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ	(73): HOECHST AKTIENGESELLSCHAFT 65926 FRANKFURT AM MAIN, GERMANY
ΣΥΜΒΑΤΙΚΕΣ ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ	(30): 91110546/26-06-91/EP
ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ	(72): 1) SCHIEBLER WERNER DR. 2) DECKERT ELKE 3) DREEK ERIC DR. 4) MAREL GEIJS DR. v.d. 5) VON BOOM JACQUES PROF.
ΕΙΔΙΚΟΣ ΠΛΗΡΕΞΟΥΣΙΟΣ	(74): ΛΥΜΠΕΡΗΣ ΝΙΚΟΛΑΟΣ, Δικηγόρος Στουρνάρα 37 106 82 ΑΘΗΝΑ
ΑΝΤΙΚΛΗΤΟΣ	(74): ΛΥΜΠΕΡΗΣ ΝΙΚΟΛΑΟΣ, Δικηγόρος Στουρνάρα 37 106 82 ΑΘΗΝΑ
ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ	(54): ΑΝΑΛΟΓΑ ΦΩΣΦΟΡΙΚΗΣ ΙΝΟΣΙΤΟΛΗΣ ΩΣ ΟΥΣΙΕΣ ΑΝΤΑΓΩΝΙΣΤΙΚΕΣ ΤΟΥ ΑΣΒΕΣΤΙΟΥ

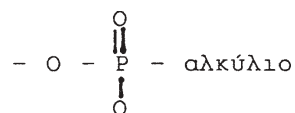
τριαιθυλενοτετραμίνη (TETA), τετρααιθυλενοπενταμίνη (TEPA) και πενταιθυλενοξαμίνη (PEHA).

ΠΕΡΙΛΗΨΗ (57)

Ενώσεις του τύπου (I)



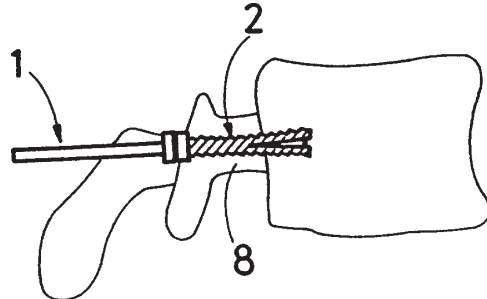
όπου το R_1 είναι επί παραδείγματι φωσφορικό άλας, το R_2 είναι επί παραδείγματι φωσφορικό άλας ή OH, και το R_4 είναι επί παραδείγματι



αποτελούν κατάλληλους ανταγωνιστές αιθεστίου, επί παραδείγματι, για την θεραπεία καρδιαγγειακών νόσων.

ΑΡΙΘΜΟΣ ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ Δ.Ε.	(11):	3022547
ΑΡΙΘ. ΕΛΛΗΝΙΚΗΣ ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ	(21):	970400236
ΗΜΕΡ. ΕΛΛΗΝΙΚΗΣ ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ	(22):	12-02-97
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ		
ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ ΔΙΠΛΩΜΑΤΟΣ	(87):	567423/05-02-97
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ		
ΕΥΡΩΠΑΪΚΗΣ ΑΙΓΗΣΗΣ	(86):	93500050.5/23-04-93
ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ	(73):	BARBERA ALACREU JOSE VICENTE Santa Amalia 24, 2o B E-46009 VALENCIA, SPAIN
ΣΥΜΒΑΤΙΚΕΣ ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ	(30):	9200870/24-04-92/ES, 9201628/01-08-92/ES, 9300215/05-02-93/ES
ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ	(72):	BARBERA ALACREU JOSE VICENTE
ΕΙΔΙΚΟΣ ΠΛΗΡΕΞΟΥΣΙΟΣ	(74):	ΑΥΓΜΠΕΡΗΣ ΝΙΚΟΛΑΟΣ, Δικηγόρος Στουρνάρα 37 106 82 ΑΘΗΝΑ
ΑΝΤΙΚΛΗΤΟΣ	(74):	ΑΥΓΜΠΕΡΗΣ ΝΙΚΟΛΑΟΣ, Δικηγόρος Στουρνάρα 37 106 82 ΑΘΗΝΑ
ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ	(54):	ΣΥΣΤΗΜΑΤΑ ΠΡΟΣΗΛΩΣΕΩΣ ΣΠΙΟΝΔΥΛΩΝ ΔΙΑ ΜΕΣΟΥ ΤΟΥ ΑΥΧΕΝΑ ΤΩΝ ΣΠΙΟΝΔΥΛΩΝ ΚΑΙ ΔΙΑΤΑΞΗ ΓΙΑ ΤΗΝ ΕΦΑΡΜΟΓΗ ΤΟΥΣ

μηχανικές ιδιότητες και βιοσυμβατότητα, από μέταλλο ή κράμα μετάλλων. Το εν λόγω πώμα εισάγεται στον αυχένα του τόξου των σπονδύλων (8) και εκτείνεται μόνο ελάχιστα πέρα από το μήκος αυτού. Το σύστημα δύναται να εφαρμοστεί σε ασθενείς πάσοχοντες από οστεοπόρωση στους οποίους η πυκνότητα του οστικού ιστού της σπονδυλικής στήλης είναι πολύ χαμηλή και γενικά σε όλες τις βλάβες της σπονδυλικής στήλης όπου ενδείκνυται η ενόργανη σύνδεση σπονδύλων.



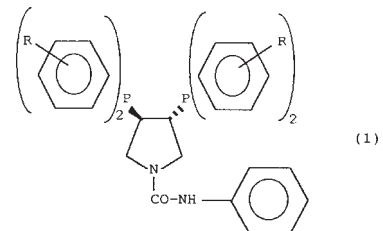
ΠΕΡΙΛΗΨΗ (57)

Η εφεύρεση συνίσταται στη χρήση μίας βίδας (1) η οποία είναι κατά πολύ βραχύτερη από τις συμβατικές βίδες, εμπλεκόμενη σε ένα πώμα (2) από σιλαστικό υλικό ή οποιοδήποτε άλλο πολυμερές με ισοδύναμες

ΑΡΙΘΜΟΣ ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ Δ.Ε.	(11):	3022548
ΑΡΙΘ. ΕΛΛΗΝΙΚΗΣ ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ	(21):	970400238
ΗΜΕΡ. ΕΛΛΗΝΙΚΗΣ ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ	(22):	12-02-97
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ		
ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ ΔΙΠΛΩΜΑΤΟΣ	(87):	512416/08-01-97
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ		
ΕΥΡΩΠΑΪΚΗΣ ΑΙΓΗΣΗΣ	(86):	92107396.1/30-04-92
ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ	(73):	HOECHST AKTIENGESELLSCHAFT 65926 FRANKFURT AM MAIN, GERMANY
ΣΥΜΒΑΤΙΚΕΣ ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ	(30):	4114403/03-05-91/DE
ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ	(72):	1) LERCH ULRICH DR. 2) JENDRALLA JOACHIM-HEINER DR. 3) SEURING BERNHARD DR. 4) HENNING RAINER DR.
ΕΙΔΙΚΟΣ ΠΛΗΡΕΞΟΥΣΙΟΣ	(74):	ΑΥΓΜΠΕΡΗΣ ΝΙΚΟΛΑΟΣ, Δικηγόρος Στουρνάρα 37 106 82 ΑΘΗΝΑ
ΑΝΤΙΚΛΗΤΟΣ	(74):	ΑΥΓΜΠΕΡΗΣ ΝΙΚΟΛΑΟΣ, Δικηγόρος Στουρνάρα 37 106 82 ΑΘΗΝΑ
ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ	(54):	ΝΕΕΣ ΟΜΟΙΟΣΤΡΟΦΙΚΕΣ ΔΙΦΩΣΦΙΝΕΣ

ΠΕΡΙΛΗΨΗ (57)

Οι νέες ομοιοστροφικές διφωσφίνες επί παραδείγματι της δομής (2)

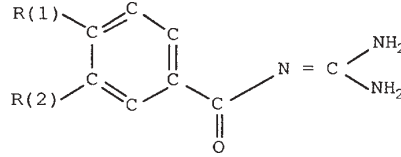


όπου το R είναι επί παραδείγματι υδρογόνο ή μεθύλιο, είναι κατάλληλοι απολινωτές για καταλύτες για ασύμμετρες υδροποιήσεις.

ΑΡΙΘΜΟΣ ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ Δ.Ε.	(11):	3022549
ΑΡΙΘ. ΕΛΛΗΝΙΚΗΣ ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ	(21):	970400239
ΗΜΕΡ. ΕΛΛΗΝΙΚΗΣ ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ	(22):	12-02-97
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ		
ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ ΔΠΛΩΜΑΤΟΣ	(87):	589336/08-01-97
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ		
ΕΥΡΩΠΑΪΚΗΣ ΑΙΤΗΣΗΣ	(86):	93114774.8/14-09-93
ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ	(73):	HOECHST AKTIENGESELLSCHAFT Bruningstrasse 50 65929 FRANKFURT AM MAIN, GERMANY
ΣΥΜΒΑΤΙΚΕΣ ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ	(30):	4231658/22-09-92/DE, 4242587/16-12-92/DE
ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ	(72):	1) LANG HANS-JOCHEN DR. 2) WEICHERT ANDREAS DR. 3) KLEEMANN HEINZ-WERNER DR. 4) ENGLERT HEINRICH DR. 5) SCHOLZ WOLFGANG DR. 6) ALBUS UDO 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):	ΒΕΝΖΟΥΛΟΓΟΥΑΝΙΔΙΝΕΣ, ΜΕΘΟΔΟΣ ΠΙΑ ΤΗΝ ΠΑΡΑΣΚΕΥΗ ΤΟΥΣ ΚΑΘΩΣ ΚΑΙ Η ΧΡΗΣΗ ΤΟΥΣ ΩΣ ΑΝΤΙΑΡΡΥΘΜΙΚΩΝ

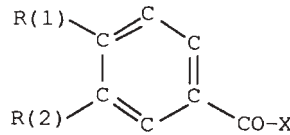
ΠΕΡΙΛΗΨΗ (57)

Η εφεύρεση αφορά σε βανζούλογουανιδίνες του τύπου I



I

όπου το R (1) ή το R (2) αντιπροσωπεύουν το R (3)-SO_n ή R(4)R(5)N-O₂S, και όπου το κάθε υποκατάστατο R(1) ή R(2) αντιπροσωπεύουν το H, OH, F, Cl, Br, J, αλκύλιο, αλκοξύ, βενζυλοξύ ή φαινοξύ, το R(3)-SO_n ή το R(4)R(5)N- ή 3,4-R(5) αντιπροσωπεύουν το αλκύλιο ή το φαινυλο-αλκύλιο ή το φαινύλιο, και όπου το R(4) και το R(5) είναι μαζί μια άλισος C₄-C₇, και όπου το R(4) και το R(5), μαζί με το άτομο του αζώτου στα οποία δεσμεύονται, μπορούν να είναι μια διυδροϊνδόλη, μια τετραϋδροκινολίνη ή ένα σύστημα τετραϋδροϊσοκινολίνης και το n είναι 0, 1 ή 2 καθώς και τα φαρμακευτικά αποδεκτά άλατα αυτών είναι εξαίρετα αντιαρρυθμικά φάρμακα. Οι βενζούλογουανιδίνες λαμβάνονται σύμφωνα με μια μέθοδο όπου μετατρέπονται οι ενώσεις του τύπου II με γουανιδίνη



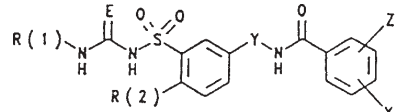
II

όπου το X αντιπροσωπεύει μια ομάδα αποχωρισμού η οποία υποκαθίσταται με ελαφρώς νουκλεόφιλο τρόπο.

ΑΡΙΘΜΟΣ ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ Δ.Ε.	(11):	3022550
ΑΡΙΘ. ΕΛΛΗΝΙΚΗΣ ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ	(21):	970400240
ΗΜΕΡ. ΕΛΛΗΝΙΚΗΣ ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ	(22):	12-02-97
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ		
ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ ΔΠΛΩΜΑΤΟΣ	(87):	612724/27-12-96
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ		
ΕΥΡΩΠΑΪΚΗΣ ΑΙΤΗΣΗΣ	(86):	94102321.0/16-02-94
ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ	(73):	HOECHST AKTIENGESELLSCHAFT Bruningstrasse 50 65929 FRANKFURT AM MAIN, GERMANY
ΣΥΜΒΑΤΙΚΕΣ ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ	(30):	4305450/23-02-93/DE
ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ	(72):	1) ENGLERT HEINRICH DR. 2) MANIA DIETER DR. 3) HARTUNG JENS DR. 4) GOGELEIN HEINZ DR. 5) KAISER JOACHIM DR. 6) LINZ WOLFGANG DR. 7) WETTLAUFER DAVID 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):	ΥΠΟΚΑΤΕΣΤΗΜΕΝΕΣ ΒΕΝΖΟΛΟΣΟΥΛΦΟΝΥΛΟΥΡΙΕΣ ΚΑΙ -ΘΕΙΟΥΡΙΕΣ, ΜΕΘΟΔΟΣ ΠΙΑ ΤΗΝ ΠΑΡΑΣΚΕΥΗ ΤΟΥΣ ΚΑΙ Η ΧΡΗΣΗ ΤΟΥΣ ΩΣ ΦΑΡΜΑΚΩΝ

ΠΕΡΙΛΗΨΗ (57)

Περιγράφονται βενζοσουλφονυλουρίες και-θειουρίες του τύπου I

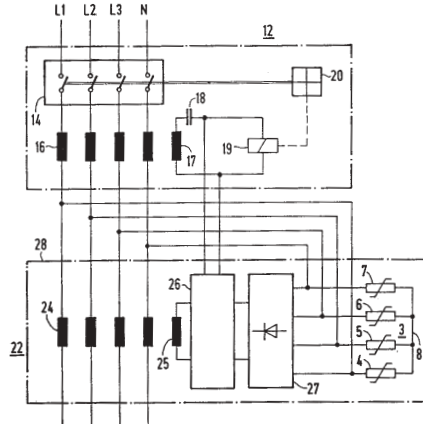


I

όπου το R(1) σημαίνει H, (φθορο)μεθύλιο, το R(2) σημαίνει H, Hal, (φθορο) (μερκαπτο) αλκ (οξύ)ύλιο, το E σημαίνει O ή S, το Y σημαίνει -[CR(3)₂]n-, όπου το R(3)=H ή αλκύλιο και n=1-4, το X σημαίνει H, Hal, αλκύλιο, το Z σημαίνει Hal, NO₂, αλκ(υλ)οξύ. Οι ενώσεις ίχρησιμεύουν στη θεραπεία διαταραχών του καρδιακού ρυθμού και για την παρεμπόδιση του προκληθέντος λόγω αρρυθμίας, ξαφνικού θανάτου από καρδιακή συγκοπή και για το λόγο αυτό μπορούν να χρησιμοποιηθούν ως αντιαρρυθμικά φάρμακα. Ενδείκνυται ιδιαίτερα για εκείνες τις περιπτώσεις όπου οι αρρυθμίες αποτελούν επακόλουθο στένωσης ενός στεφανιαίου αγγείου, όπως κατά την στηθάγχη ή το οξύ έμφραγμα του μυοκαρδίου.

ΑΡΙΘΜΟΣ ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ Δ.Ε.	(11): 3022551
ΑΡΙΘ. ΕΛΛΗΝΙΚΗΣ ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ	(21): 970400241
ΗΜΕΡ. ΕΛΛΗΝΙΚΗΣ ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ	(22): 12-02-97
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ	
ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ ΔΙΠΛΩΜΑΤΟΣ	(87): 561149/02-01-97
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ	
ΕΥΡΩΠΑΪΚΗΣ ΑΙΤΗΣΗΣ	(86): 93101954.1/08-02-93
ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ	(73): SIEMENS AKTIENGESELLSCHAFT Wittelsbacherplatz 2 80333 MUNCHEN, GERMANY
ΣΥΜΒΑΤΙΚΕΣ ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ	(30): 4205209/20-02-92/DE
ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ	(72): 1) POHL FRITZ 2) HARR DIETER
ΕΙΔΙΚΟΣ ΠΛΗΡΕΞΟΥΣΙΟΣ	(74): ΑΥΓΜΠΕΡΗΣ ΝΙΚΟΛΑΟΣ, Δικηγόρος Στουρνάρα 37 106 82 ΑΘΗΝΑ
ΑΝΤΙΚΛΗΤΟΣ	(74): ΑΥΓΜΠΕΡΗΣ ΝΙΚΟΛΑΟΣ, Δικηγόρος Στουρνάρα 37 106 82 ΑΘΗΝΑ
ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ	(54): ΔΙΑΤΑΞΗ ΓΙΑ ΤΗΝ ΠΑΡΟΧΗ ΡΕΥΜΑΤΟΣ ΜΙΑΣ ΗΛΕΚΤΡΟΝΙΚΗΣ ΔΟΜΗΣ ΑΠΟ ΕΝΑ ΔΙΚΤΥΟ ΤΡΙΦΑΣΙΚΟΥ ΡΕΥΜΑΤΟΣ

εναλλασσομένου ρεύματος συνδέονται εκάστοτε μέσω ενός αγωγού διαφροής υπερτάσεως (4 έως 6), ειδικότερα ένα βαρίστορ, σε μία κοινή σύνδεση (8), η οποία μέσω ενός στοιχείου περιορισμού (9), κατά προτίμηση έναν άλλο αγωγό διαφροής υπερτάσεως (7), ειδικότερα ένα βαρίστορ, συνδέεται με τον ουδέτερο αγωγό (N). Σε αυτή τη διάταξη, στην περίπτωση μιας παλμικής υπερτάσεως μεταξύ των αγωγών (L1,L2,L3,N), για παράδειγμα κατά την πτώση ενός κεραυνού, πάντοτε ένας από τους αγωγούς διαφροής υπερτάσεως και ένας άλλος αγωγός διαφροής υπερτάσεως ή το στοιχείο περιορισμού ευρίσκονται εν σειρά και έτοι περιορίζεται αντίστοιχα η αιχμή της τάσης.



ΠΕΡΙΛΗΨΗ (57)

Για την παροχή ρεύματος μιας ηλεκτρονικής δομής, ειδικότερα της ηλεκτρονικής δομής ενός διακόπτη προστασίας από διαφορικά ρεύματα, η οποία μέσω ενός ανορθωτού σε τριφασικό κύκλωμα γέφυρας σε ένα δίκτυο εναλλασσομένου ρεύματος συνδέεται με έναν ουδέτερο αγωγό, σύμφωνα με την ευρεσιτεχνία οι αγωγοί φάσης (L1,L2,L3) του

ΑΡΙΘΜΟΣ ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ Δ.Ε.	(11): 3022552
ΑΡΙΘ. ΕΛΛΗΝΙΚΗΣ ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ	(21): 970400242
ΗΜΕΡ. ΕΛΛΗΝΙΚΗΣ ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ	(22): 12-02-97
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ	
ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ ΔΙΠΛΩΜΑΤΟΣ	(87): 510222/22-01-97
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ	
ΕΥΡΩΠΑΪΚΗΣ ΑΙΤΗΣΗΣ	(86): 91106528.2/23-04-91
ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ	(73): SIEMENS AKTIENGESELLSCHAFT Wittelsbacherplatz 2 80333 MUNCHEN, GERMANY
ΣΥΜΒΑΤΙΚΕΣ ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ	(30): —
ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ	(72): HELD WALTER DIPLO.-ING.
ΕΙΔΙΚΟΣ ΠΛΗΡΕΞΟΥΣΙΟΣ	(74): ΑΥΓΜΠΕΡΗΣ ΝΙΚΟΛΑΟΣ, Δικηγόρος Στουρνάρα 37 106 82 ΑΘΗΝΑ
ΑΝΤΙΚΛΗΤΟΣ	(74): ΑΥΓΜΠΕΡΗΣ ΝΙΚΟΛΑΟΣ, Δικηγόρος Στουρνάρα 37 106 82 ΑΘΗΝΑ
ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ	(54): ΜΕΘΟΔΟΣ ΓΙΑ ΤΗΝ ΑΝΤΙΜΕΤΩΠΙΣΗ ΥΠΕΡΦΟΡΤΩΣΕΩΣ ΣΕ ΕΝΑ ΤΗΛΕΦΩΝΙΚΟ ΚΕΝΤΡΟ ΕΝΟΣ ΔΙΚΤΥΟΥ ΕΠΙΚΟΙΝΩΝΙΩΝ

προτεραιότητος για τις θύρες των γραμμών συνδέσεως καθορίζονται αυτομάτως από το Software του τηλεφωνικού κέντρου.

ΠΕΡΙΛΗΨΗ (57)

Για τη βελτίωση της αντιμετωπίσεως υπερφορτώσεων ενός τηλεφωνικού κέντρου, οι θύρες των γραμμών συνδέσεως αντιστοιχούνται από το προσωπικό λειτουργίας ανά δέσμεις σε βαθμίδες προτεραιότητος. Επειδή αυτή η αντιστοίχηση συχνά εκτελείται με όχι επιτυχή τρόπο, η απόδοση του τηλεφωνικού κέντρου σε περίπτωση υπερφορτώσεως δεν είναι ικανοποιητική. Για να μπορέσει να αντιμετωπιστεί το πρόβλημα, οι βαθμίδες

ΑΡΙΘΜΟΣ ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ Δ.Ε.	(11): 3022553
ΑΡΙΘ. ΕΛΛΗΝΙΚΗΣ ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ	(21): 970400244
ΗΜΕΡ. ΕΛΛΗΝΙΚΗΣ ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ	(22): 12-02-97
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ	
ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ ΔΠΛΩΜΑΤΟΣ	(87): 582770/04-12-96
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ	
ΕΥΡΩΠΑΪΚΗΣ ΑΙΤΗΣΗΣ	(86): 93101997.0/09-02-93
ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ	(73): FIRMA CARL FREUDENBERG Hohnerweg 2-4 D-69469 WEINHEIM, GERMANY
ΣΥΜΒΑΤΙΚΕΣ ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ	(30): 4226766/13-08-92/DE
ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ	(72): 1) HECKEL KLAUS DR. 2) RISCHER DIETER 3) GRAAB GERHARD 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): ΚΑΛΥΜΜΑ ΔΑΠΕΔΟΥ ΜΕ ΠΟΛΥΧΡΩΜΑ ΣΧΕΔΙΑ ΚΑΙ ΜΕΘΟΔΟΣ ΓΙΑ ΤΗΝ ΚΑΤΑΣΚΕΥΗ ΤΟΥ

ΠΕΡΙΛΗΨΗ (57)

Το κάλυμμα δαπέδου με πολύχρωμα σχέδια αποτελείται από μια ταινία υλικού, η οποία φέρει ένα πρώτο χρώμα, και από ένα διαφορετικά χρωματισμένο από την ταινία υλικού κοκκώδες προϊόν, το οποίο τουλάχιστον στην περιοχή της επιφανείας είναι εντιθεμένο στην ταινία

ΑΡΙΘΜΟΣ ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ Δ.Ε.	(11): 3022554
ΑΡΙΘ. ΕΛΛΗΝΙΚΗΣ ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ	(21): 970400244
ΗΜΕΡ. ΕΛΛΗΝΙΚΗΣ ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ	(22): 12-02-97
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ	
ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ ΔΠΛΩΜΑΤΟΣ	(87): 698012/29-01-97
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ	
ΕΥΡΩΠΑΪΚΗΣ ΑΙΤΗΣΗΣ	(86): 94916021.2/11-05-94
ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ	(73): 1) G.D. SEARLE & CO. P.O.Box 5110, CHICAGO 60680-5110 IL, USA 2) MONSANTO COMPANY 800 North Lindbergh Boulevard, ST. LOUIS 63167 MISSOURI, USA
ΣΥΜΒΑΤΙΚΕΣ ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ	(30): 61645/13-05-93/US, 102654/05-08-93/US
ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ	(72): 1) PLATT FRANCES M. 2) NEISES GABRIELLE R. 3) DWEK RAYMOND A. 4) BUTTERS TERRY D.
ΕΙΔΙΚΟΣ ΠΛΗΡΕΞΟΥΣΙΟΣ	(74): ΛΥΜΠΕΡΗΣ ΝΙΚΟΛΑΟΣ, Δικηγόρος Στουρνάρα 37 106 82 ΑΘΗΝΑ
ΑΝΤΙΚΛΗΤΟΣ	(74): ΛΥΜΠΕΡΗΣ ΝΙΚΟΛΑΟΣ, Δικηγόρος Στουρνάρα 37 106 82 ΑΘΗΝΑ
ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ	(54): ΧΡΗΣΗ ΔΕΟΞΥΓΑΛΑΚΤΟΝΟΖΙΡΙΜΥΚΙΝΙΚΩΝ ΠΑΡΑΓΩΓΩΝ ΓΙΑ ΤΗΝ ΑΝΑΣΤΟΛΗ ΤΗΣ ΓΛΥΚΟΛΙΠΙΔΙΚΗΣ ΣΥΝΘΕΣΕΩΣ

υλικού με ουσιαστικά ομοιόμορφη κατανομή, όπου η ταινία υλικού και το κοκκώδες προϊόν αποτελούνται από ελαστομερές πλέγματος, όπου το κοκκώδες προϊόν περιλαμβάνει τουλάχιστον δύο κλάσματα σωματιδίων τα οποία έχουν χρώματα διαφορετικά μεταξύ τους και διαφορετικά από την ταινία υλικού και όπου η ποσότητα και το χρώμα των κλασμάτων επιλέγεται κατά τέτοιο τρόπο ώστε το μικτό χρώμα που προκύπτει από την ομογενή ανάμιξη όλων των περιεχομένων στο κάλυμμα δαπέδου συστατικών και το πρώτο χρώμα ουσιαστικά να ταιριάζουν. Δημοσιεύεται επίσης μια μέθοδος κατασκευής.

ΠΕΡΙΛΗΨΗ (57)

Παρέχονται νέα Ν-αλκυλικά παράγωγα της δεօξυγαλακτονοζιριμυκίνης όπου το εν λόγω αλκύλιο περιέχει 3-6 άτομα άνθρακα. Αυτές οι νέες ενώσεις είναι χρήσιμες για την επιλεκτική αναστολή της γλυκολιπιδικής συνθέσεως.

ΑΡΙΘΜΟΣ ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ Δ.Ε.	(11): 3022555
ΑΡΙΘ. ΕΛΛΗΝΙΚΗΣ ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ	(21): 970400245
ΗΜΕΡ. ΕΛΛΗΝΙΚΗΣ ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ	(22): 12-02-97
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ	
ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ ΔΙΠΛΩΜΑΤΟΣ	(87): 427564/11-12-96
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ	
ΕΥΡΩΠΑΪΚΗΣ ΑΙΓΗΣΗΣ	(86): 90312286.9/09-11-90
ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ	(73): RCA THOMPSON LICENSING CORPORATION PRINCETON 08540 NEW JERSEY, USA
ΣΥΜΒΑΤΙΚΕΣ ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ	(30): 8925438/10-11-89/GB, 583881/19-09-90/US
ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ	(72): 1) HAERL PETER EDUARD 2) SAUDER THOMAS HEINZ
ΕΙΔΙΚΟΣ ΠΛΗΡΕΞΟΥΣΙΟΣ	(74): ΣΑΡΔΕΛΗ ΘΕΟΔΟΣΙΑ, Δικηγόρος Κουμπάρη 2 106 74 ΑΘΗΝΑ
ΑΝΤΙΚΛΗΤΟΣ	(74): ΠΑΠΑΚΩΝΣΤΑΝΤΙΝΟΥ ΕΛΕΝΗ, Δικηγόρος Κουμπάρη 2 106 74 ΑΘΗΝΑ
ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ	(54): ΕΝΑ ΣΥΣΤΗΜΑ ΕΠΙΞΕΡΓΑΣΙΑΣ ΟΠΤΙΚΩΝ ΣΗΜΑΤΩΝ

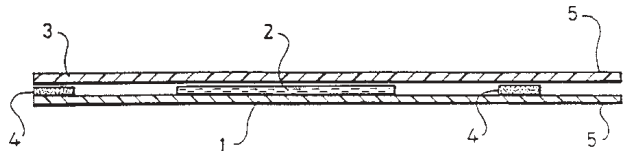
κοντά στο μαύρο χρώμα. Επί πλέον, η λαμπρότητα της εικόνας βελτιώνεται χρησιμοποιώντας ένα κύκλωμα ενίσχυσης, το οποίο εξαρτάται από την φωτεινότητα και τη συχνότητα και το οποίο παρέχει αυξημένη αντίθεση των σημάτων λεπτομερειών στις περιοχές της εικόνας, οι οποίες είναι φωτεινές. Σε κάθε δίσυλο χρώματος, το αντίστοιχο χρωματικό σήμα (ερυθρό, πράσινο, κυανό) διαχωρίζεται βαθμιαία (18) στο τμήμα (V2), που έχει πλάτος χαμηλής στάθμης και στο τμήμα (V3), το οποίο έχει πλάτος υψηλότερης στάθμης. Το τμήμα (V3) του σήματος με πλάτος υψηλότερης στάθμης περνά από το φίλτρο υψηλής διέλευσης (20). Το τμήμα (V2) του σήματος με πλάτος χαμηλής στάθμης και το τμήμα (V4) του σήματος, το οποίο έχει υποστεί διήθηση υψηλής διέλευσης, προστίθενται (R1,R2,R4) στο αρχικό, γραμμικό οπτικό σήμα (V1 ή R), ώστε να παραχθεί το συνδυασμένο σήμα (15), το οποίο υφίσταται σύζευξη (12) στο κινηματοσκόπιο. Το τμήμα (V2) του σήματος με πλάτος χαμηλής στάθμης υφίσταται σύζευξη συνεχούς ρεύματος (R2) με το γραμμικό σήμα (V1) και το τμήμα με πλάτος υψηλής στάθμης υφίσταται σύζευξη με εναλλασσόμενο ρεύμα (C2) με το γραμμικό σήμα (V1).

ΠΕΡΙΛΗΨΗ (57)

Στην παρούσα εφεύρεση παρουσιάζεται ένα μη γραμμικό σύστημα επεξεργασίας οπτικών σημάτων, το οποίο παρέχει διόρθωση γάμα, ώστε να βελτιώνει τον διαχωρισμό (αντίθεση) των λεπτομερειών της εικόνας

ΑΡΙΘΜΟΣ ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ Δ.Ε.	(11): 3022556
ΑΡΙΘ. ΕΛΛΗΝΙΚΗΣ ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ	(21): 970400246
ΗΜΕΡ. ΕΛΛΗΝΙΚΗΣ ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ	(22): 12-02-97
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ	
ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ ΔΙΠΛΩΜΑΤΟΣ	(87): 670685/29-01-97
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ	
ΕΥΡΩΠΑΪΚΗΣ ΑΙΓΗΣΗΣ	(86): 94900923.7/24-11-93
ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ	(73): THE BEAUTIFUL BOUQUET COMPANY LIMITED ST. JAMES NN5 5LM NORTHAMPTON, GB
ΣΥΜΒΑΤΙΚΕΣ ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ	(30): 9224600/24-11-92/GB, 9316885/13-08-93/GB
ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ	(72): 1) BISHOPP DEREK ALBERT 2) COMYN JOHN
ΕΙΔΙΚΟΣ ΠΛΗΡΕΞΟΥΣΙΟΣ	(74): ΣΑΡΔΕΛΗ ΘΕΟΔΟΣΙΑ, Δικηγόρος Κουμπάρη 2 106 74 ΑΘΗΝΑ
ΑΝΤΙΚΛΗΤΟΣ	(74): ΠΑΠΑΚΩΝΣΤΑΝΤΙΝΟΥ ΕΛΕΝΗ, Δικηγόρος Κουμπάρη 2 106 74 ΑΘΗΝΑ
ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ	(54): ΔΕΙΓΜΑΤΑ ΠΤΗΤΙΚΟΥ ΥΓΡΟΥ ΚΑΙ ΔΙΑΔΙΚΑΣΙΑ ΓΙΑ ΤΗΝ ΚΑΤΑΣΚΕΥΗ ΤΟΥΣ

ατμών (3) εφαρμοζόμενο κατευθείαν και χωρίς οποιοδήποτε ενδιάμεσο στρώμα πάνω τουλάχιστον στην εν λόγω επιλεγμένη περιοχή της εν λόγω πρώτης επιφάνειας του στρώματος βάσης γ) σφράγιση (4) μεταξύ τουλάχιστον της περιφέρειας των εν λόγω στρωμάτων βάσης και κάλυψης με την οποία σχηματίζεται κλειστός χώρος φράγματος ατμών ο οποίος περιέχει το εν λόγω πτητικό υλικό, με την εν λόγω αφράγιση να είναι διαχωρίσιμη ώστε ο χρήστης να μπορεί να διαχωρίζει τουλάχιστον μέρος του εν λόγω στρώματος κάλυψης από το εν λόγω στρώμα βάσης έτοις ώστε να αποκαλύπτει τουλάχιστον τμήμα της εν λόγω πρώτης επιφάνειας του εν λόγω στρώματος βάσης κατευθείαν στην ατμόσφαιρα και να επιτρέπει στο ρευστό πτητικό υλικό να απελευθερωθεί και να επανατοποιηθεί το εν λόγω στρώμα κάλυψης έτοις ώστε να εμποδίζει περαιτέρω απελευθέρωση του εν λόγω πτητικού υλικού. Η εφεύρεση επίσης αναφέρεται σε μέθοδο για την κατασκευή δείγματος της εφεύρεσης.



ΠΕΡΙΛΗΨΗ (57)

Η παρούσα εφεύρεση αναφέρεται σε δείγμα για πτητικό ρευστό υλικό, το οποίο δείγμα περιλαμβάνει: α) στρώμα βάσης φράγματος ατμών (1) το οποίο έχει εφαρμοσμένο κατευθείαν σε επιλεγμένη περιοχή πρώτης επιφάνειας αυτού πτητικό ρευστό υλικό (2) στρώμα κάλυψης φράγματος

ΑΡΙΘΜΟΣ ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ Δ.Ε.	(11): 3022557
ΑΡΙΘ. ΕΛΛΗΝΙΚΗΣ ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ	(21): 970400247
ΗΜΕΡ. ΕΛΛΗΝΙΚΗΣ ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ	(22): 12-02-97
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ	
ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ ΔΙΠΛΩΜΑΤΟΣ	(87): 519291/08-01-97
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ	
ΕΥΡΩΠΑΪΚΗΣ ΑΙΤΗΣΗΣ	(86): 92109625.1/09-06-92
ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ	(73): BAYER AG 51368 LEVERKUSEN, GERMANY
ΣΥΜΒΑΤΙΚΕΣ ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ	(30): 4120322/20-06-91/DE
ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ	(72): 1) ARLT DIETER PROF. DR. 2) HEINE HANS-GEORG DR. 3) SCHOHE-LOOP RUDOLF DR. 4) GLASER THOMAS DR. 5) DE VRY JEAN MARIE VIKTOR DR.
ΕΙΔΙΚΟΣ ΠΛΗΡΕΞΟΥΣΙΟΣ	(74): ΣΑΡΔΕΛΗ ΘΕΟΔΟΣΙΑ, Δικηγόρος Κουμπάρη 2 106 74 ΑΘΗΝΑ
ΑΝΤΙΚΛΗΤΟΣ	(74): ΠΑΠΑΚΩΝΣΤΑΝΤΙΝΟΥ ΕΛΕΝΗ, Δικηγόρος Κουμπάρη 2 106 74 ΑΘΗΝΑ
ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ	(54): ΑΜΙΝΟΜΕΘΥΛΑ - ΥΠΟΚΑΤΕΣΤΗΜΕΝΕΣ 2,3-ΔΙΥΔΡΟΠΥΡΑΝΟ (2,3-B) ΠΥΡΙΔΙΝΕΣ, ΜΕΘΟΔΟΣ ΠΑΡΑΣΚΕΥΗΣ ΤΟΥΣ, ΚΑΙ ΧΡΗΣΙΜΟΠΟΙΗΣΗ ΤΟΥΣ ΣΕ ΦΑΡΜΑΚΑ

ΑΡΙΘΜΟΣ ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ Δ.Ε.	(11): 3022558
ΑΡΙΘ. ΕΛΛΗΝΙΚΗΣ ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ	(21): 970400248
ΗΜΕΡ. ΕΛΛΗΝΙΚΗΣ ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ	(22): 12-02-97
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ	
ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ ΔΙΠΛΩΜΑΤΟΣ	(87): 460883/15-01-97
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ	
ΕΥΡΩΠΑΪΚΗΣ ΑΙΤΗΣΗΣ	(86): 91304977.1/03-06-91
ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ	(73): THE UNIVERSITY OF NOTRE DAME DU LAC Notre Dame University, CITY OF SOUTH BEND 46556 INDIANA, USA
ΣΥΜΒΑΤΙΚΕΣ ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ	(30): 532845/04-06-90/US
ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ	(72): MILLER MARVIN JOSEPH
ΕΙΔΙΚΟΣ ΠΛΗΡΕΞΟΥΣΙΟΣ	(74): ΣΑΡΔΕΛΗ ΘΕΟΔΟΣΙΑ, Δικηγόρος Κουμπάρη 2 106 74 ΑΘΗΝΑ
ΑΝΤΙΚΛΗΤΟΣ	(74): ΠΑΠΑΚΩΝΣΤΑΝΤΙΝΟΥ ΕΛΕΝΗ, Δικηγόρος Κουμπάρη 2 106 74 ΑΘΗΝΑ
ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ	(54): ΔΙΕΡΓΑΣΙΑ ΓΙΑ ΒΗΤΑ-ΥΔΡΟΞΥ-ΑΛΦΑ- ΑΜΙΝΟΞΕΑ

ΠΕΡΙΛΗΨΗ (57)

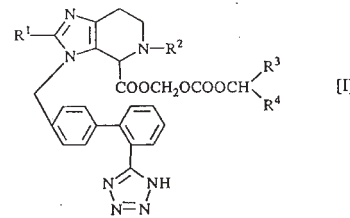
Λαμβάνονται β-υδροξυ-α-αμινοξέα μέσω καταλυόμενης από σερίνη υδροξυμεθυλο-τρανσφεράσης συμπύκνωση αλδεϋδών με γλυκίνη. Το κυρίαρχο προϊόν με τις περισσότερες αλδεϋδες είναι το L-ερυθρο διαστερεοϊσομερές. Για παράδειγμα, ο μεθυλεστέρας ηλεκτρικής ημιαλδεϋδης συμπυκνώνεται με γλυκίνη κατά την διεργασία για να αποδώσει μονο-μεθυλεστέρα L-ερυθρο-α-αμινο-β-υδροξυ αδιπικού οξέος.

ΠΕΡΙΛΗΨΗ (57)

Αμινομεθυλ-υποκατεστημένες 2,3-Διϋδροπυρανο[2,3-b]πυριδίνες, μπορεί να παρασκευαστούν με Αλκυλώση καταλλήλων Αμινών. Οι νέες Αμινομεθυλ-υποκατεστημένες 2,3-Διϋδροπυρανο[2,3-b]πυριδίνες, μπορεί να χρησιμοποιηθούν σαν δραστικές ουσίες σε Φάρμακα, κυρίως για θεραπεία ασθενιών του κεντρικού νετρικού Συστήματος.

ΑΡΙΘΜΟΣ ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ Δ.Ε.	(11):	3022559
ΑΡΙΘ. ΕΛΛΗΝΙΚΗΣ ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ	(21):	970400048
ΗΜΕΡ. ΕΛΛΗΝΙΚΗΣ ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ	(22):	13-02-97
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ		
ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ ΔΙΠΛΩΜΑΤΟΣ	(87):	682023/12-02-97
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ		
ΕΥΡΩΠΑΪΚΗΣ ΑΙΓΗΣΗΣ	(86):	95105771.0/18-04-95
ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ	(73):	TANABE SEIYAKU CO., LTD. 2-10 Dosho-Machi 3-Chome, Chuo-Ku OSAKA, JAPAN
ΣΥΜΒΑΤΙΚΕΣ ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ	(30):	79079-94/19-04-94/JP
ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ	(72):	1) SEKINE YASUO 2) KAWANISHI EIJI 3) NARITA HIROSHI 4) HASHIMOTO YOSHIHIRO 5) MIZOBE MASAKAZU
ΕΙΔΙΚΟΣ ΠΛΗΡΕΞΟΥΣΙΟΣ	(74):	KIΛΙΜΙΡΗΣ ΑΝΑΣΤΑΣΙΟΣ, Δικηγόρος Χατζηγιάννη Μέξη 7 115 28 ΑΘΗΝΑ
ΑΝΤΙΚΛΗΤΟΣ	(74):	KIΛΙΜΙΡΗΣ ΑΝΑΣΤΑΣΙΟΣ, Δικηγόρος Χατζηγιάννη Μέξη 7 115 28 ΑΘΗΝΑ
ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ	(54):	ΙΜΙΑΖΟΤΥΡΙΔΙΝΙΚΑ ΠΑΡΑΓΩΓΑ ΚΑΙ ΜΕΘΟΔΟΣ ΠΑΡΑΣΚΕΥΗΣ ΑΥΤΩΝ

ΠΕΡΙΛΗΨΗ (57)
Ιμιδαζοπυριδινικό παράγωγο του τύπου(I):



όπου R^1 είναι κατώτερη αλκυλομάδα, R^2 είναι κατώτερη αλκανοϋλομάδα, και R^3 και R^4 είναι και οι δύο κατώτερες αλκυλομάδες, ή και οι δύο συνενώνονται στην άκρη τους προς σχηματισμό αλκυλενικής ομάδος με 3 έως 6 άτομα άνθρακος και φαρμακευτικά αποδεκτό άλας αυτού, όπου τα προαναφερθέντα ιμιδαζοπυριδινικά παράγωγα έχουν αρίστη ανταγωνιστική δράση έναντι της αγγειοτενσίνης II και είναι χρήσιμα για την πρόληψη ή την θεραπεία της υπέρτασης.

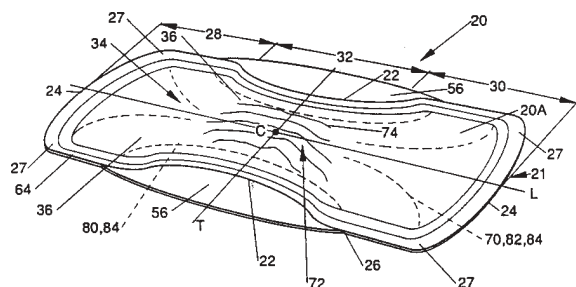
ΑΡΙΘΜΟΣ ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ Δ.Ε.	(11):	3022560
ΑΡΙΘ. ΕΛΛΗΝΙΚΗΣ ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ	(21):	970400101
ΗΜΕΡ. ΕΛΛΗΝΙΚΗΣ ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ	(22):	13-02-97
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ		
ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ ΔΙΠΛΩΜΑΤΟΣ	(87):	549784/12-02-97
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ		
ΕΥΡΩΠΑΪΚΗΣ ΑΙΓΗΣΗΣ	(86):	92916676.7/23-07-92
ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ	(73):	THE PROCTER & GAMBLE COMPANY One Procter & Gamble Plaza, CINCINNATI 45202 OHIO, USA
ΣΥΜΒΑΤΙΚΕΣ ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ	(30):	734392/23-07-91/US, 734404/23-07-91/US, 734405/23-07-91/US, 874872/28-04-92/US, 882738/14-05-92/US
ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ	(72):	1) JOHNSON THERESA L. 2) HINES LETHA M. 3) OSLEN ROBB E. 4) HAMMONS JOHN L. 5) OSBORN THOMAS W., III 6) DOAK NANCY BECK 7) KEELER SHERI D. 8) LAVASH BRUCE WILLIAM 9) BAMBER JEFFREY V.
ΕΙΔΙΚΟΣ ΠΛΗΡΕΞΟΥΣΙΟΣ	(74):	KIΛΙΜΙΡΗΣ ΚΩΝΣΤΑΝΤΙΝΟΣ, Δικηγόρος Χατζηγιάννη Μέξη 7 115 28 ΑΘΗΝΑ
ΑΝΤΙΚΛΗΤΟΣ	(74):	KIΛΙΜΙΡΗΣ ΑΝΑΣΤΑΣΙΟΣ, Δικηγόρος Χατζηγιάννη Μέξη 7 115 28 ΑΘΗΝΑ

ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ

(54): ΚΥΡΤΩΜΕΝΟ, ΑΠΟΡΡΟΦΗΤΙΚΟ ΕΙΔΟΣ
ΜΕ ΟΡΙΣΜΕΝΟ ΣΧΗΜΑ

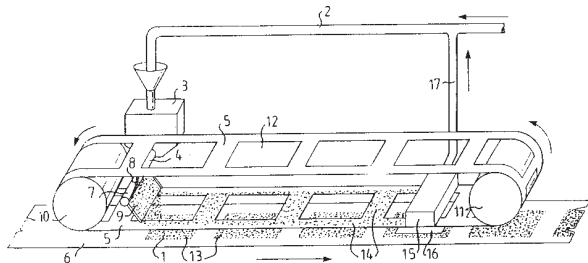
ΠΕΡΙΛΗΨΗ (57)

Παρέχεται απορροφητικό είδος όπως σερβιέτα. Η σερβιέτα της παρούσας εφεύρεσης έχει κυρτωμένη διαμόρφωση που εφαρμόζει στο σώμα. Η σερβιέτα έχει κυρτωμένη διαμήκη πλάγια όψη στην οποία τα άκρα της σερβιέτας έχουν μετατεθεί προς τα πάνω. Η σερβιέτα έχει επίσης κύρτωση σχηματισμένη από τον θύσανο των ινών με τρικοειδείς αγωγούς επί της όψης που βλέπει στο σώμα. Η σερβιέτα έχει επίσης κυρτωμένη εγκάρσια πλάγια όψη.



ΑΡΙΘΜΟΣ ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ Δ.Ε.	(11): 3022561
ΑΡΙΘ. ΕΛΛΗΝΙΚΗΣ ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ	(21): 970400107
ΗΜΕΡ. ΕΛΛΗΝΙΚΗΣ ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ	(22): 13-02-97
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ	
ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ ΔΠΛΩΜΑΤΟΣ	(87): 580722/12-02-97
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ	
ΕΥΡΩΠΑΪΚΗΣ ΑΙΤΗΣΗΣ	(86): 92909882.0/24-04-92
ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ	(73): SCA MOLNLYCKE AB 405 03 GOTEBORG, SWEDEN
ΣΥΜΒΑΤΙΚΕΣ ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ	(30): 9101239/24-04-91/SE
ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ	(72): PERNEBORN ROBERT
ΕΙΔΙΚΟΣ ΠΛΗΡΕΞΟΥΣΙΟΣ	(74): ΚΙΛΙΜΙΡΗΣ ΚΩΝΣΤΑΝΤΙΝΟΣ, Δικηγόρος Χατζηγιάννη Μέξη 7 115 28 ΑΘΗΝΑ
ΑΝΤΙΚΛΗΤΟΣ	(74): ΚΙΛΙΜΙΡΗΣ ΑΝΑΣΤΑΣΙΟΣ, Δικηγόρος Χατζηγιάννη Μέξη 7 115 28 ΑΘΗΝΑ
ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ	(54): ΜΕΘΟΔΟΣ ΚΑΙ ΣΥΣΚΕΥΗ ΕΝΑΠΟΘΕΣΕΩΣ ΤΕΜΑΧΙΔΙΩΝ ΕΠΙ ΕΝΟΣ ΚΙΝΟΥΜΕΝΟΥ ΦΥΛΛΟΥ ΥΛΙΚΟΥ

είναι τουλάχιστον αρκετά μεγάλη ώστε να παραλαμβάνονται τα τεμαχίδια 13, τα εναποθέμενα επί του φύλλου υλικού 6 μεταξύ του ιμάντος 5 και του φύλλου 6. Η διάταξη περιλαμβάνει επίσης μέσα 15, 16 που λειτουργούν για την αφαίρεση τεμαχιδίων 14 τα οποία έχουν "ουληρφθεί" από τον ιμάντα, χωρίς τα τεμαχίδια να πίπτουν προς τα κάτω επί του υποκείμενου φύλλου υλικού. Τα μέσα τούτα είναι τοποθετημένα προς τα κατάντι του διανομέα τεμαχιδίων. Η εφεύρεση σχετίζεται επίσης με μία μέθοδο εναποθέσεως τεμαχιδίων επί ενός κινούμενου φύλλου υλικού.

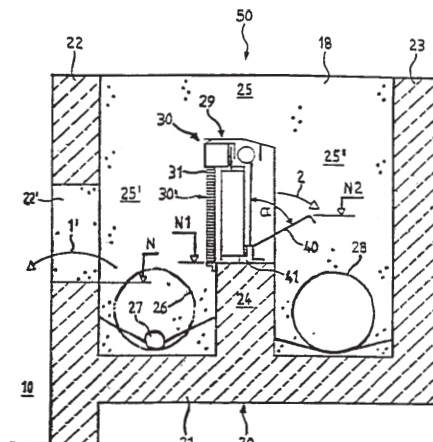


ΠΕΡΙΛΗΨΗ (57)

Μια διάταξη εναποθέσεως τεμαχιδίων σε ένα κινούμενο φύλλο υλικού 6, η οποία διάταξις περιλαμβάνει ένα διανομέα τεμαχιδίων 3,4 και ένα διάτροπο ιμάντα 5 ο οποίος κινείται επί του φύλλου υλικού. Κατά την εφεύρεση, ο διανομέας τεμαχιδίων 3,4 προορίζεται για την συνεχή διανομή τεμαχιδίων κατά ομοιόμορφη και ευρεία ροή, το πλάτος της οποίας είναι ίσο ή κάπως μεγαλύτερο από το πλάτος του σχεδιαγράμματος οπών του ιμάντος, και ο ιμάντας απέχει σε μία απόσταση από το φύλλο υλικού που

ΑΡΙΘΜΟΣ ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ Δ.Ε.	(11): 3022562
ΑΡΙΘ. ΕΛΛΗΝΙΚΗΣ ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ	(21): 970400191
ΗΜΕΡ. ΕΛΛΗΝΙΚΗΣ ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ	(22): 13-02-97
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ	
ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ ΔΠΛΩΜΑΤΟΣ	(87): 614397/12-02-97
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ	
ΕΥΡΩΠΑΪΚΗΣ ΑΙΤΗΣΗΣ	(86): 93921848.3/24-09-93
ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ	(73): ROMAG ROHREN UND MASCHINEN AG CH-3186 DUDINGEN, SWITZERLAND
ΣΥΜΒΑΤΙΚΕΣ ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ	(30): 3015-92/25-09-92/CH
ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ	(72): GRESA LOUIS
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): ΕΓΚΑΤΑΣΤΑΣΗ ΑΠΟΧΕΤΕΥΣΕΩΣ ΝΕΡΟΥ ΜΕ ΜΙΑ ΕΝΣΩΜΑΤΩΜΕΝΗ ΜΟΝΑΔΑ ΣΧΑΡΑΣ ΔΙΗΘΗΣΗΣ

εκροής (25") συνδέεται με ένα αγωγό εκροής (28). Για την αύξηση του όγκου συσσωρεύσεως και τη μείωση της ταχύτητας της διερχόμενης ροής προβλέπεται στην οπίσθια πλευρά της μονάδας σχάρας διήθησης (30), παραπρούμενης κατά τη φορά ροής, ένα στοιχείο συσσωρεύσεως (40) κεκλιμένο σε σχέση μ' αυτήν υπό μία γωνία (α').



ΠΕΡΙΛΗΨΗ (57)

Η περιγραφόμενη εγκατάσταση αποχετεύσεως περιλαμβάνει μια δεξαμενή εκφόρτισης και τοποθετημένη εντός αυτής και συνδεόμενη με ένα παλινδρομούν φορείο καθαρισμού μια μονάδα σχάρας διήθησης. Η δεγαμενή εκφόρτισης (20) χωρίζεται με ένα ενδιάμεσο τοίχωμα (24) και με τη μονάδα σχάρας διήθησης (30) σε ένα χώρο συσσωρεύσεως (25') και ένα χώρο εκροής (25"), όπου ο χώρος συσσωρεύσεως (25') συνδέεται με ένα αγωγό τροφοδοσίας (26) και ένα αγωγό εκροής (27) και ο χώρος

ΑΡΙΘΜΟΣ ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ Δ.Ε.	(11): 3022563
ΑΡΙΘ. ΕΛΛΗΝΙΚΗΣ ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ	(21): 970400209
ΗΜΕΡ. ΕΛΛΗΝΙΚΗΣ ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ	(22): 13-02-97
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ	
ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ ΔΙΠΛΩΜΑΤΟΣ	(87): 530438/12-02-97
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ	
ΕΥΡΩΠΑΪΚΗΣ ΑΙΓΗΣΗΣ	(86): 92106303.8/11-04-92
ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ	(73): HOECHST CELANESE CORPORATION Route 202-206, NORTH SOMMERVILLE 08876 NEW JERSEY, USA
ΣΥΜΒΑΤΙΚΕΣ ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ	(30): 753737/03-09-91/US
ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ	(72): 1) CHAMBERS DOUGLAS RONALD 2) FOWLER HUBERT HENRY JR. 3) FUJIURA YOJI 4) MASUDA FUSAYOSHI
ΕΙΔΙΚΟΣ ΠΛΗΡΕΞΟΥΣΙΟΣ	(74): ΚΙΛΙΜΗΣ ΑΝΑΣΤΑΣΙΟΣ, Δικηγόρος Χατζηγιάννη Μέξη 7 115 28 ΑΘΗΝΑ
ΑΝΤΙΚΛΗΤΟΣ	(74): ΚΙΛΙΜΗΣ ΑΝΑΣΤΑΣΙΟΣ, Δικηγόρος Χατζηγιάννη Μέξη 7 115 28 ΑΘΗΝΑ
ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ	(54): ΕΝΑ ΥΠΕΡΑΠΟΡΡΟΦΗΤΙΚΟ ΠΟΛΥΜΕΡΕΣ ΜΕ ΒΕΛΤΙΩΜΕΝΕΣ ΙΔΙΟΤΗΤΕΣ ΑΠΟΡΡΟ- ΦΗΤΙΚΟΤΗΤΑΣ

ΠΕΡΙΛΗΨΗ (57)

Υπεραπορροφητικά πολυμερή με ανώτερες ιδιότητες ξήρανσης όταν ενσωματώνονται σε απορροφητικά προϊόντα, κατασκευάζονται από ακρυλικό οξύ και παράγοντα διασταύρωσης που πολυμερίζονται υπό ελεγχόμενες συνθήκες.

ΑΡΙΘΜΟΣ ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ Δ.Ε.	(11): 3022564
ΑΡΙΘ. ΕΛΛΗΝΙΚΗΣ ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ	(21): 970400237
ΗΜΕΡ. ΕΛΛΗΝΙΚΗΣ ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ	(22): 13-02-97
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ	
ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ ΔΙΠΛΩΜΑΤΟΣ	(87): 505897/12-02-97
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ	
ΕΥΡΩΠΑΪΚΗΣ ΑΙΓΗΣΗΣ	(86): 92104611.6/17-03-92
ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ	(73): ENICHEM S.P.A. Piazza Repubblica 16 I-20124 MILANO, ITALY
ΣΥΜΒΑΤΙΚΕΣ ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ	(30): MI910713/18-03-91/IT
ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ	(72): 1) PO RICARDO DR. 2) OCCHIELLO ERNESTO DR. 3) GARBASSI FABIO DR. 4) PELOSINI LUIGI
ΕΙΔΙΚΟΣ ΠΛΗΡΕΞΟΥΣΙΟΣ	(74): ΑΥΜΠΕΡΗΣ ΝΙΚΟΛΑΟΣ, Δικηγόρος Στουρνάρα 37 106 82 ΑΘΗΝΑ
ΑΝΤΙΚΛΗΤΟΣ	(74): ΑΥΜΠΕΡΗΣ ΝΙΚΟΛΑΟΣ, Δικηγόρος Στουρνάρα 37 106 82 ΑΘΗΝΑ
ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ	(54): ΠΟΛΥΕΣΤΕΡΕΣ ΠΑΡΟΥΣΙΑΖΟΝΤΕΣ ΥΨΗΛΗ ΤΑΧΥΤΗΤΑ ΚΡΥΣΤΑΛΛΩΣΕΩΣ ΚΑΙ ΜΕΘΟΔΟΣ ΓΙΑ ΤΗΝ ΠΑΡΑΣΚΕΥΗ ΤΟΥΣ

1,5 mole % ενώσεις του γενικού τύπου (I) ROOC-Ar-OOC-Ar'-COO-Ar-COOR που Ar και Ar' παριστάνουν αρωματικές ρίζες και R παριστάνει αλογόνο, υδρογόνο ή C_1-C_4 αλκύλιο.

ΠΕΡΙΛΗΨΗ (57)

Περιγράφονται πολυεστέρες που παρουσιάζουν υψηλή ταχύτητα κρυσταλλώσεως, λαμβανόμενοι με την πολυσυμπύκνωση π.χ. τερεφθαλικού οξέος μες τουλάχιστον μια C_2-C_4 αλκυλενογλυκόλη και με παρουσία 0,1-

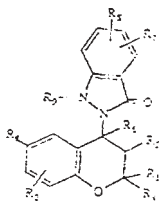
ΑΡΙΘΜΟΣ ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ Δ.Ε.	(11):	3022565
ΑΡΙΘ. ΕΛΛΗΝΙΚΗΣ ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ	(21):	970400250
ΗΜΕΡ. ΕΛΛΗΝΙΚΗΣ ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ	(22):	13-02-97
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ		
ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ ΔΙΠΛΩΜΑΤΟΣ	(87):	600378/12-02-97
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ		
ΕΥΡΩΠΑΪΚΗΣ ΑΙΤΗΣΗΣ	(86):	93119017.7/25-11-93
ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ	(73):	ROSENTHAL AKTIENGESELLSCHAFT Wittelsbacherstrasse 43 95 089 SELB, GERMANY
ΣΥΜΒΑΤΙΚΕΣ ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ	(30):	4240191/30-11-92/DE
ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ	(72):	KREINER ROSWITHA
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):	ΠΟΡΣΕΛΑΝΗ, ΜΙΓΜΑ ΠΟΡΣΕΛΑΝΗΣ ΚΑΘΩΣ ΚΑΙ ΜΕΘΟΔΟΣ ΠΙΑ ΤΗΝ ΠΑΡΑ- ΣΚΕΥΗ ΠΟΡΣΕΛΑΝΗΣ

ΠΕΡΙΛΗΨΗ (57)

Η εφεύρεση αφορά μία πορσελάνη με μία διαφάνεια και τις ιδιότητες αντοχής μιας σκληρής πορσελάνης, χαρακτηρίζόμενη από υψηλή φάση που περιέχει φωσφορικό άλας καθώς και από κατά το μεγαλύτερο μέρος μη αντιδράσιμα σώματα χαλαζία στη μήτρα. Η εφεύρεση αφορά ακόμη ένα μίγμα πορσελάνης καθώς και μία μέθοδο για την παρασκευή της πορσελάνης.

ΑΡΙΘΜΟΣ ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ Δ.Ε.	(11):	3022566
ΑΡΙΘ. ΕΛΛΗΝΙΚΗΣ ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ	(21):	970400251
ΗΜΕΡ. ΕΛΛΗΝΙΚΗΣ ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ	(22):	13-02-97
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ		
ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ ΔΙΠΛΩΜΑΤΟΣ	(87):	639191/20-11-96
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ		
ΕΥΡΩΠΑΪΚΗΣ ΑΙΤΗΣΗΣ	(86):	93911065.6/05-05-93
ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ	(73):	AMERICAN HOME PRODUCTS CORPORATION Five Giralta Farms, MADISON 07940-0874 NEW JERSEY, USA
ΣΥΜΒΑΤΙΚΕΣ ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ	(30):	880450/08-05-92/US, 951525/25-09-92/US
ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ	(72):	1) BUTERA JOHN ANTHONY 2) ANTANE SCHUYLER ADAM
ΕΙΔΙΚΟΣ ΠΛΗΡΕΞΟΥΣΙΟΣ	(74):	ΤΣΙΜΙΚΑΛΗΣ ΑΘΑΝΑΣΙΟΣ, Δικηγόρος Ν.Βάμβα 1 106 74 ΑΘΗΝΑ
ΑΝΤΙΚΛΗΤΟΣ	(74):	ΤΣΙΜΙΚΑΛΗΣ ΑΘΑΝΑΣΙΟΣ, Δικηγόρος Ν.Βάμβα 1 106 74 ΑΘΗΝΑ
ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ	(54):	ΙΝΔΑΖΟΛ-3-ΟΝΗ-2-ΥΛ ΠΑΡΑΓΩΓΑ ΤΩΝ ΒΕΝΖΟΠΥΡΑΝΙΩΝ

ΠΕΡΙΛΗΨΗ (57)



Οι ενώσεις του τύπου (1) όπου R_1 είναι μία C_{1-6} υπερφθοριοαλκούν, C_{1-6} υπερφθοριοαλκυλ, C_{1-6} αλκυλ, C_{1-6} αλκοξυ, υδροξυλιο, C_{2-6} αλκοξυκαρβονυλ, νιτρο, κυανο, αλογονο, C_{1-6} αλκυλουλφοναμιδο, C_{1-6} υπερφθοριοαλκυλουλφοναμιδο, αμινο, C_{2-6} αλκανοϋλαμινο, C_{2-6} υπερφθοριοαλκανοϋλαμινο, C_{1-12} μονο- ή δι-αλκυλαμινο, C_{1-6} αλκυλουλφονυλ, C_{6-12} αρυλουλφονυλ, καρβοξυλιο, ή C_{2-12} μονο ή δι-αλκυλαρβαμοϋλ, R_2 είναι υδρογόνο, C_{1-6} υπερφθοριοαλκούν, C_{1-6} υπερφθοριοαλκυλ, C_{1-6} αλκυλ, C_{1-6} αλκοξυ, υδροξυλιο, C_{2-6} αλκυλουλφοναμιδο, αμινο, C_{2-6} αλκανοϋλαμινο, C_{2-6} υπερφθοριοαλκανοϋλαμινο, C_{1-12} μονο-ή δι-αλκυλαλκυλοφονυλ, C_{6-12} αρυλουλφονυλ, καρβοξυλιο, ή C_{2-12} μονο-ή δι-αλκυλαρβαμοϋλ, R_3 και R_4 ανεξάρτητα μεταξύ τους είναι C_{1-6} αλκύλια είτε το R_5 είναι υδρογόνο, υδροξύλιο, C_{2-6} αλκανοϋλοξυ, C_{7-12} αρούλοξυ, καρβαμοϋλοξυ, φορμυλοξυ, C_{2-6} αλκοξυκαρβονυλοξυ, C_{2-12} μονο- ή δι-αλκυλαρβαμοϋλοξυ, και R_6 είναι υδρογόνο, ή R_5 και R_6 μαζί ένας δεσμός R_7 και R_8 ανεξάρτητα από το ένα από το άλλο είναι επιλεγμένα από τα ακόλουθα: C_{1-6} υπερφθοριοαλκούν, C_{1-6} υπερφθοριοαλκυλ, C_{1-6} αλκύλ, C_{1-6} αλκοξυ, υδροξυλιο, C_{2-6} αλκοξυκαρβονυλ, νιτρο, κυανο, αλογονο, C_{1-6} αλκυλουλφοναμιδο, C_{1-6} αλκανοϋλαμινο, C_{2-6} υπερφθοριοαλκανοϋλαμινο, C_{1-12} μονο-ή δι-αλκυλαμινο, C_{1-6} αλκυλουλφονυλ, C_{6-12} αρυλουλφονυλ, καρβοξυλιο, C_{2-12} μονο-ή δι-αλκυλαρβαμοϋλ, ή υδρογόνο και R_9 είναι υδρογόνο, C_{1-6} αλκυλο, C_{2-6} αλκυλαρβονυλ, ή C_{1-6} αλκυλουλφονυλ ή ένα φαρμακευτικά αποδεκτό άλας αυτών είναι χρήσιμες σαν χαλαρωτικά των λείων μυϊκών ινών, σαν αντιύπερτασικά και σαν ενεργοποιητές των διαύλων Κ.

ΑΡΙΘΜΟΣ ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ Δ.Ε.	(11): 3022567	
ΑΡΙΘ. ΕΛΛΗΝΙΚΗΣ ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ	(21):	970400252
ΗΜΕΡ. ΕΛΛΗΝΙΚΗΣ ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ	(22):	13-02-97
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ		
ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ ΔΙΠΛΩΜΑΤΟΣ	(87):	474270/20-11-96
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ		
ΕΥΡΩΠΑΪΚΗΣ ΑΙΓΗΣΗΣ	(86):	91201817.3/11-07-91
ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ	(73):	1) UNILEVER N.V. Weena 455 3013 ROTTERDAM AL, NETHERLANDS 2) UNILEVER PLC Unilever House Blackfriars P.O.Box 68 EC4P 4BQ LONDON, GB
ΣΥΜΒΑΤΙΚΕΣ ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ	(30):	558140/25-07-90/US
ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ	(72):	1) DUNPHY PATRICK JOSEPH 2) MEYERS ALAN JOEL 3) RIGG RICHARD TYSON
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):	ΚΑΛΛΥΝΤΙΚΟ ΠΑΡΑΣΚΕΥΑΣΜΑ

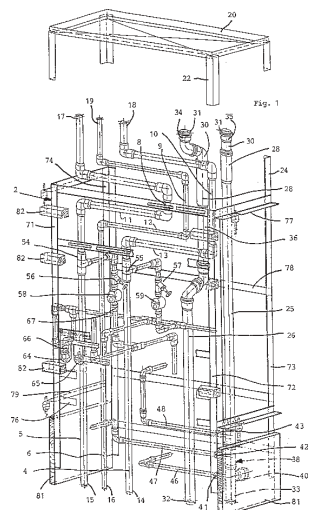
και ii) ένα δεύτερο γαλακτωματοποιητή που έχει σημείο τήξης από -20 ως 80°C. Προτιμούνται τα γαλακτώματα, προϊόντα στιλπνότητας για τα χείλη και κραγιόν χειλιών και τα οποία, επιπλέον, περιλαμβάνουν κερί.

ΠΕΡΙΛΗΨΗ (57)

Ενα καλλυντικό γαλακτώμα για τοπική χρήση στα χείλη περιλαμβάνει, επιπλέον, εκτός από έλαιο και νερό, ένα γαλακτωματοποιητικό σύστημα, το οποίο περιλαμβάνει: i) ένα φωσφολιπίδιο, ως πρώτο γαλακτωματοποιητή,

ΑΡΙΘΜΟΣ ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ Δ.Ε.	(11): 3022568	
ΑΡΙΘ. ΕΛΛΗΝΙΚΗΣ ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ	(21):	970400253
ΗΜΕΡ. ΕΛΛΗΝΙΚΗΣ ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ	(22):	13-02-97
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ		
ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ ΔΙΠΛΩΜΑΤΟΣ	(87):	545141/29-01-97
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ		
ΕΥΡΩΠΑΪΚΗΣ ΑΙΓΗΣΗΣ	(86):	92119656.4/19-11-92
ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ	(73):	FRIATEC AG KERAMIK- UND KUNSTSTOFFWERKE Steinzeugstrasse 50 68 229 MANNHEIM, GERMANY
ΣΥΜΒΑΤΙΚΕΣ ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ	(30):	9114896/29-11-91/DEU
ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ	(72):	1) BLASS JURGEN 2) SCHULZE HANS
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 ΜΕ ΣΤΟΙΧΕΙΑ ΕΓΚΑΤΑΣΤΑΣΕΩΣ

ασφάλεια λειτουργίας μια αντιστάθμιση μεταβολών θερμοκρασίας ή ανοχών. Προτείνεται, οι αγωγοί (4 μέχρι 6) και/ή σωλήνες (25, 26) να μπορούν να ευθυγραμμίζονται μέσω επιμήκων οπών (80), τοποθετημένων στο πλαίσιο στηρίξεως (2) κατά οριζόντια διεύθυνση, σε σχέση με το πλαίσιο στηρίξεως (2) κατά οριζόντια διεύθυνση. Οι αγωγοί (4 μέχρι 6) περιλαμβάνουν, κατά προτίμηση στην άνω περιοχή της διατάξεως, από ένα βρόχο (8 μέχρι 10) ο καθένας, οι οποίοι είναι διαμορφωμένοι ως βρόχοι διαστολής και/ή αντισταθμίσεως ανοχών.

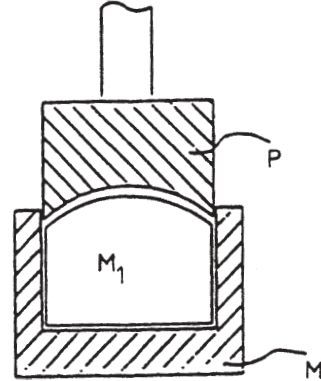


ΠΕΡΙΛΗΨΗ (57)

Μια διάταξη με στοιχεία εγκαταστάσεως περιλαμβάνει σε ένα πλαίσιο στηρίξεως (2) αγωγούς (4 μέχρι 6) και/ή σωλήνες (25, 26), κυρίως για νερό, όπου αυτοί οι αγωγοί (4 μέχρι 6) και/ή οι σωλήνες (25, 26) είναι διαμορφωμένοι ως ουσιαστικά κατακόρυφα εκτεινόμενες γραμμές και εκτείνονται ουσιαστικά τουλάχιστον καθ'όλο το ύψος της διατάξεως. Αυτή η διάταξη θα αναπτυχθεί περισσότερο, ώστε να καθιστά δυνατή με

ΑΡΙΘΜΟΣ ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ Δ.Ε.	(11): 3022569
ΑΡΙΘ. ΕΛΛΗΝΙΚΗΣ ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ	(21): 970400255
ΗΜΕΡ. ΕΛΛΗΝΙΚΗΣ ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ	(22): 14-02-97
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ	
ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ ΔΙΠΛΩΜΑΤΟΣ	(87): 606357/11-12-96
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ	
ΕΥΡΩΠΑΪΚΗΣ ΑΙΤΗΣΗΣ	(86): 92921136.5/29-09-92
ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ	(73): SUNVALLEY FOODS LIMITED Grandstand Road HR4 9PB HEREFORD, WORCHESTERSHIRE, GB
ΣΥΜΒΑΤΙΚΕΣ ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ	(30): 9120867.8/01-10-91/GB
ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ	(72): 1) CLARKE EDWARD THOMAS 2) JULL HARVEY WILLIAM 3) STOCK REBECCA SUSAN
ΕΙΔΙΚΟΣ ΠΛΗΡΕΞΟΥΣΙΟΣ	(74): ΜΑΛΑΜΗ ΑΛΚΗΣΤΙΣ-ΕΙΡΗΝΗ, Δικηγόρος Σκουφά 52 106 72 ΑΘΗΝΑ
ΑΝΤΙΚΛΗΤΟΣ	(74): ΜΑΛΑΜΗ ΑΛΚΗΣΤΙΣ-ΕΙΡΗΝΗ, Δικηγόρος Σκουφά 52 106 72 ΑΘΗΝΑ
ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ	(54): ΕΠΙΞΕΡΓΑΣΙΑ ΤΟΥ ΚΡΕΑΤΟΣ

υλικά ή υλικά που βελτιώνουν τη γεύση. Η μερίδα ή μερίδες τοποθετούνται σε ένα δίσκο (Δ) και διαμορφώνονται γενικά σε ένα επιθυμητό τελικό σχήμα με τη χρήση καμπυλής πίεσης και παγώνουν σε θερμοκρασία πλήν 18 βαθμών Κελσίου σε μία κατάσταση κατά την οποία το κρέας είναι μηχανικά άκαμπτο. Το σώμα του κρέατος πιέζεται από ουσιευές (Ρ και Μ), κάτω από υψηλή πίεση στο τελικό σχήμα για να παράγει ένα σώμα κρέατος ουσιωδώς ενιαίας διατομής. Το κομμάτι μπορεί να τεμαχίζεται για να παρέχει μπριζόλες ενιαίου πάχους ενιαίας διατομής και ενιαίας πυκνότητας, και μπορεί για ευκολία να συσκευάζεται αεροστεγώς πριν από το μαγείρεμα.



ΠΕΡΙΛΗΨΗ (57)

Μια ή περισσότερες μερίδες (M1, M2, M3) ολόκληρου μυ κρέατος εμβολιάζονται με κατάλληλο υγρό που παρέχεται από ένα γαλάκτωμα από λάδι βουτύρου και νερό, περιέχοντος επίσης για ευκολία γευστικά

ΑΡΙΘΜΟΣ ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ Δ.Ε.	(11): 3022570
ΑΡΙΘ. ΕΛΛΗΝΙΚΗΣ ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ	(21): 970400256
ΗΜΕΡ. ΕΛΛΗΝΙΚΗΣ ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ	(22): 14-02-97
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ	
ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ ΔΙΠΛΩΜΑΤΟΣ	(87): 388924/04-12-96
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ	
ΕΥΡΩΠΑΪΚΗΣ ΑΙΤΗΣΗΣ	(86): 90105348.8/21-03-90
ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ	(73): E.R. SQUIBB & SONS, INC. P.O.Box 4000, PRINCETON 08543-4000 NEW JERSEY, USA
ΣΥΜΒΑΤΙΚΕΣ ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ	(30): 327469/22-03-89/US
ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ	(72): 1) ARONOFF MARVIN SAUL 2) KEYES DENIS EDMUND 3) HAHN ROBERT CHARLES SR.
ΕΙΔΙΚΟΣ ΠΛΗΡΕΞΟΥΣΙΟΣ	(74): ΜΕΤΑΛΛΗΝΟΣ ΑΛΕΞΑΝΔΡΟΣ, Δικηγόρος Σίνα 14 106 72 ΑΘΗΝΑ
ΑΝΤΙΚΛΗΤΟΣ	(74): ΑΡΓΥΡΙΑΔΟΥ ΚΟΡΙΝΝΑ, Δικηγόρος Σίνα 14 106 72 ΑΘΗΝΑ
ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ	(54): ΑΣΚΟΙ ΟΣΤΟΜΙΟΥ

μία αυτοκόλλητη ταινία στερεώνεται στον ασκό έτοι ώστε μειώνεται η διαφυγή οσμών από το άνοιγμα για το στόμιο.

ΠΕΡΙΛΗΨΗ (57)

Βιο-αποικοδομήσιμα σύνθετα φιλμ περιλαμβάνοντας ένα ανάμικτο πολυμερικό φίλμ που περιέχει άμυλο και ένα υλικό φράγματος επιστρωμένο ή φοιλιδωτώς επικολλημένο επί του ανάμικτου φίλμ. Η χρήση τέτοιων σύνθετων φιλμ σε ασκούς οστομίου και άλλα ιατρικά προϊόντα περιγράφεται. Επίσης περιγράφεται μία κατασκευή ασκού οστομίου, όπου

ΑΡΙΘΜΟΣ ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ Δ.Ε.	(11): 3022571
ΑΡΙΘ. ΕΛΛΗΝΙΚΗΣ ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ	(21): 970400257
ΗΜΕΡ. ΕΛΛΗΝΙΚΗΣ ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ	(22): 14-02-97
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ	
ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ ΔΙΠΛΩΜΑΤΟΣ	(87): 510526/04-12-96
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ	
ΕΥΡΩΠΑΪΚΗΣ ΑΙΤΗΣΗΣ	(86): 92106602.3/16-04-92
ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ	(73): F. HOFFMANN - LA ROCHE AG 4002 BASEL, SWITZERLAND
ΣΥΜΒΑΤΙΚΕΣ ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ	(30): 1242-91/25-04-91/CH, 343-92/06-02-92/CH
ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ	(72): 1) BURRI KASPAR 2) CLOZEL MARTINE 3) FISCHLI WALTER 4) HIRTH GEORGES 5) LOEFFLER BERND MICHAEL 6) RAMUZ HENRI
ΕΙΔΙΚΟΣ ΠΛΗΡΕΞΟΥΣΙΟΣ	(74): ΜΕΤΑΛΛΗΝΟΣ ΑΛΕΞΑΝΔΡΟΣ, Δικηγόρος Σίνα 14 106 72 ΑΘΗΝΑ
ΑΝΤΙΚΛΗΤΟΣ	(74): ΑΡΓΥΡΙΑΔΟΥ ΚΟΡΙΝΝΑ, Δικηγόρος Σίνα 14 106 72 ΑΘΗΝΑ
ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ	(54): ΧΡΗΣΗ ΣΟΥΛΦΟΝΑΜΙΔΙΩΝ ΩΣ ΦΑΡ- ΜΑΚΟ ΚΑΙ ΝΕΑ ΣΟΥΛΦΟΝΑΜΙΔΙΑ

ΠΕΡΙΛΗΨΗ (57)

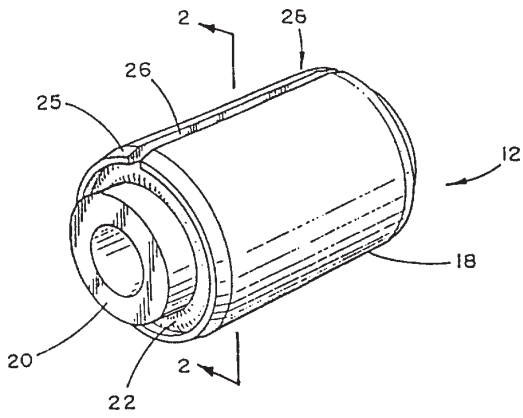
Σουλφοναμίδια του τύπου I, στον οποίο τα σύμβολα R¹-R⁶, X, Y και η έχουν την στην περιγραφή δοθείσα σημασία και τα οποία είναι εν μέρει νέες ενώσεις, και άλατα αυτών μπορούν να βρίσκουν εφαρμογή ως δραστική ουσία κατά την παρασκευή φαρμάκων για την θεραπεία ασθενειών της κυκλοφορίας του αίματος, ιδιαίτερα της αρτηριακής υπέρτασης, της ισχαιμίας, των αγγειοσπασμών και της στηθάγχης.

ΑΡΙΘΜΟΣ ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ Δ.Ε.	(11): 3022572
ΑΡΙΘ. ΕΛΛΗΝΙΚΗΣ ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ	(21): 970400258
ΗΜΕΡ. ΕΛΛΗΝΙΚΗΣ ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ	(22): 14-02-97
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ	
ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ ΔΙΠΛΩΜΑΤΟΣ	(87): 531611/04-12-96
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ	
ΕΥΡΩΠΑΪΚΗΣ ΑΙΤΗΣΗΣ	(86): 92106509.0/15-04-92
ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ	(73): EURO-CELTIQUE S.A. 122 Boulevard de la Petrusse LUXEMBURG, LUXEMBOURG
ΣΥΜΒΑΤΙΚΕΣ ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ	(30): 758883/11-09-91/US
ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ	(72): KRISHNAMURTHY THINNAYAM N.
ΕΙΔΙΚΟΣ ΠΛΗΡΕΞΟΥΣΙΟΣ	(74): ΜΕΤΑΛΛΗΝΟΣ ΑΛΕΞΑΝΔΡΟΣ, Δικηγόρος Σίνα 14 106 72 ΑΘΗΝΑ
ΑΝΤΙΚΛΗΤΟΣ	(74): ΑΡΓΥΡΙΑΔΟΥ ΚΟΡΙΝΝΑ, Δικηγόρος Σίνα 14 106 72 ΑΘΗΝΑ
ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ	(54): ΜΗΤΡΑ ΕΛΕΓΧΟΜΕΝΗΣ ΕΚΛΥΣΗΣ ΓΙΑ ΦΑΡΜΑΚΑ

ΠΕΡΙΛΗΨΗ (57)

Η ελεγχόμενη έκλυση θεραπευτικώς δραστικών μέσων επιτυγχάνεται με μία μήτρα ελεγχόμενης έκλυσης από αλγινικό νάτριο και ένα άλας ασθεστίου. Όταν η σύνθεση πρόκειται να χορηγείται από τον ορθό, η μήτρα συνδυάζεται με ένα θεραπευτικώς δραστικό μέσον και μία κατάλληλη βάση για υπόθετο. Όταν η σύνθεση πρόκειται να χορηγείται από το στόμα, η μήτρα περιέχει περαιτέρω μια ανώτερη αλειφατική αλκοόλη.

ΑΡΙΘΜΟΣ ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ Δ.Ε. (11): 3022573
 ΑΡΙΘ. ΕΛΛΗΝΙΚΗΣ ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ (21): 970400259
 ΗΜΕΡ. ΕΛΛΗΝΙΚΗΣ ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ (22): 17-02-97
 ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ
 ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ ΔΙΠΛΩΜΑΤΟΣ (87): 529629/20-11-96
 ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ
 ΕΥΡΩΠΑΪΚΗΣ ΑΙΤΗΣΗΣ (86): 92114646.0/27-08-92
 ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ (73): NAI NEWAY, INC.
 1950 Industrial Boulevard, MUSKEGON
 49442 MICHIGAN, USA
 ΣΥΜΒΑΤΙΚΕΣ ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ (30): 753040/30-08-91/US
 ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ (72): PIERCEWILLIAM C.
 ΕΙΔΙΚΟΣ ΠΛΗΡΕΞΟΥΣΙΟΣ (74): ΚΩΣΤΟΠΟΥΛΟΥ ΓΕΩΡΓΙΑ, Δικηγόρος
 Δήλου 12
 145 62 ΚΗΦΙΣΙΑ
 ΑΝΤΙΚΛΗΤΟΣ (74): ΚΥΠΡΗΣ ΦΕΙΔΙΑΣ, Δικηγόρος
 Δήλου 12
 145 62 ΚΗΦΙΣΙΑ
ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ (54): ΔΙΟΡΘΩΣΙΜΟ KOYZINETTO

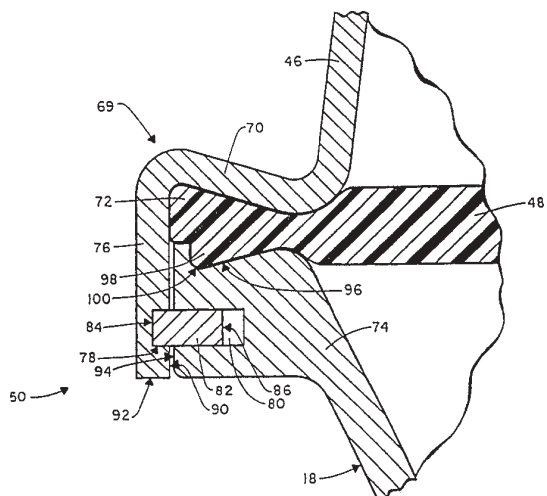


ΠΕΡΙΛΗΨΗ (57)

Ένα ελαστομερές κουζινέττο για το μοντάρισμα ενός πρώτου μέλους με ένα δεύτερο μέλος, το οποίο επιτρέπει μικρή άρθρωση ενός των μελών σε σχέση προς το άλλο. Το κουζινέττο περιλαμβάνει ένα εσωτερικό στοιχείο, ένα εξωτερικό στοιχείο και ένα ελαστομερές εσωτερικό που κρατείται με πίεση ανάμεσα στο εξώτερο και το εσώτερο στοιχεία, όπου το εξώτερο στοιχείο περιλαμβάνει ακόμη ένα διορθώσιμο τμήμα για να επιτρέπει περιορισμένη διόρθωση της περιμέτρου του εξώτερου στοιχείου.

ΑΡΙΘΜΟΣ ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ Δ.Ε. (11): 3022574
 ΑΡΙΘ. ΕΛΛΗΝΙΚΗΣ ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ (21): 970400260
 ΗΜΕΡ. ΕΛΛΗΝΙΚΗΣ ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ (22): 17-02-97
 ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ
 ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ ΔΙΠΛΩΜΑΤΟΣ (87): 575830/20-11-96
 ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ
 ΕΥΡΩΠΑΪΚΗΣ ΑΙΤΗΣΗΣ (86): 93109320.7/09-06-93
 ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ (73): NAI ANCHORLOK, INC.
 1950 Industrial Boulevard, MUSKEGON
 49443-0425 MICHIGAN, USA
 ΣΥΜΒΑΤΙΚΕΣ ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ (30): 905004/26-06-92/US
 ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ (72): 1) PIERCEWILLIAM C.
 2) HICKS WILLIAM J.
 ΕΙΔΙΚΟΣ ΠΛΗΡΕΞΟΥΣΙΟΣ (74): ΚΩΣΤΟΠΟΥΛΟΥ ΓΕΩΡΓΙΑ, Δικηγόρος
 Δήλου 12
 145 62 ΚΗΦΙΣΙΑ
 ΑΝΤΙΚΛΗΤΟΣ (74): ΚΥΠΡΗΣ ΦΕΙΔΙΑΣ, Δικηγόρος
 Δήλου 12
 145 62 ΚΗΦΙΣΙΑ
ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ (54): KINHTHRAΣ ΦΡΕΝΩΝ ΠΟΥ ΑΝΤΕΧΕΙ ΣΤΗ ΣΥΜΠΙΕΣΗ

στεφάνη (70) εκτείνεται πάνω από τη δακτυλιωτή φλάντζα (74). Ένα ελαστηριωτό δακτυλίδι (82) συμπλέκεται από αντίθετα δακτυλιωτά αυλάκια (80), (78) στο εξωτερικό της δακτυλιωτής φλάντζας (74) και μέσα στο δακτυλιωτό χείλος (76), αντίστοιχα, για να σχηματίσουν ένα πώμα που αντέχει στη συμπίεση.



ΠΕΡΙΛΗΨΗ (57)

Ένα ελαστηριωτό φρένο συνδυασμένου διαφράγματος που λειτουργεί με αέρα, έχει ένα πώμα που αντέχει στη συμπίεση ανάμεσα σε μία κεφαλή (46) και την πλευρά του ελαστηρίου μιας θήκης φλάντζας (18) που μαζί σχηματίζουν ένα θάλαμο ελαστηρίου (16) που στεγάζει ένα υδραυλικό ελατήριο (72). Η κεφαλή (46) έχει μια δακτυλιωτή στεφάνη (70) και η θήκη της φλάντζας έχει μια δακτυλιωτή φλάντζα (74) με ένα διάφραγμα (48) στριμωγμένο ανάμεσά τους. Ένα δακτυλιωτό χείλος (76) στη δακτυλιωτή

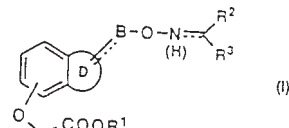
ΑΡΙΘΜΟΣ ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ Δ.Ε.	(11): 3022575
ΑΡΙΘ. ΕΛΛΗΝΙΚΗΣ ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ	(21): 970400261
ΗΜΕΡ. ΕΛΛΗΝΙΚΗΣ ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ	(22): 17-02-97
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ	
ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ ΔΙΠΛΩΜΑΤΟΣ	(87): 612702/27-11-96
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ	
ΕΥΡΩΠΑΪΚΗΣ ΑΙΓΗΣΗΣ	(86): 94102312.9/16-02-94
ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ	(73): MAPEI S.P.A. Via Cafiero 22 I-20158 MILANO, ITALY
ΣΥΜΒΑΤΙΚΕΣ ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ	(30): MI930366/25-02-93/IT
ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ	(72): 1) CERULLI TIZIANO 2) CLEMENTE PAOLO 3) COLLEPARDI MARIO 4) FERRARI GIORGIO 5) ZAFFARONI PASQUALE
ΕΙΔΙΚΟΣ ΠΛΗΡΕΞΟΥΣΙΟΣ	(74): ΚΩΣΤΟΠΟΥΛΟΥ ΓΕΩΡΓΙΑ, Δικηγόρος Δήλου 12 145 62 ΚΗΦΙΣΙΑ
ΑΝΤΙΚΛΗΤΟΣ	(74): ΚΥΠΡΗΣ ΦΕΙΔΙΑΣ, Δικηγόρος Δήλου 12 145 62 ΚΗΦΙΣΙΑ
ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ	(54): ΥΠΕΡΠΛΑΣΤΙΚΟΠΟΙΗΤΗΣ ΜΕ ΜΗΔΕΝΙΚΗ ΑΠΩΛΕΙΑ ΚΑΘΙΖΗΣΗΣ

τριπολυμερή α) (μεθ)ακρυλικού οξέος και τα άλατά του, β) πολυεθυλενεγλυκολμονομεθυλεθερ, (μεθ)ακρυλικού, και γ) πολυπροπυλενεγλυκολ-δι(μεθ)ακρυλικού.

ΠΕΡΙΛΗΨΗ (57)

Ένας προσθετικός υπερπλαστικοποιητής για μπετόν και άλλα μίγματα τοιμέντου με μεγάλη διατήρηση της ευκολίας επεξεργασίας (χαμηλή απώλεια "καθίζησης") και μικρή παγίδευση αέρα, παράγεται από

ΑΡΙΘΜΟΣ ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ Δ.Ε.	(11): 3022576
ΑΡΙΘ. ΕΛΛΗΝΙΚΗΣ ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ	(21): 960403290
ΗΜΕΡ. ΕΛΛΗΝΙΚΗΣ ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ	(22): 19-02-97
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ	
ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ ΔΙΠΛΩΜΑΤΟΣ	(87): 581187/04-12-96
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ	
ΕΥΡΩΠΑΪΚΗΣ ΑΙΓΗΣΗΣ	(86): 93111689.1/21-07-93
ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ	(73): ONO PHARMACEUTICAL CO., LTD. 1-5 Doshomachi 2-Chome Chuo-Ku, Osaka-Shi OSAKA, JAPAN
ΣΥΜΒΑΤΙΚΕΣ ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ	(30): 215457-92/21-07-92/JP
ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ	(72): 1) HAMANAKA NOBUYUKI 2) TAKAHASHI KANJI 3) TOKUMOTO HIDEKADO
ΕΙΔΙΚΟΣ ΠΛΗΡΕΞΟΥΣΙΟΣ	(74): ΣΑΡΔΕΛΗ ΘΕΟΔΟΣΙΑ, Δικηγόρος Κουμπάρη 2 106 74 ΑΘΗΝΑ
ΑΝΤΙΚΛΗΤΟΣ	(74): ΠΑΠΑΚΩΝΣΤΑΝΤΙΝΟΥ ΕΛΕΝΗ, Δικηγόρος Κουμπάρη 2 106 74 ΑΘΗΝΑ
ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ	(54): ΠΑΡΑΓΩΓΑ ΟΞΙΜΗΣ



στον οποίο ο δακτύλιος D και ο δεσμός του B με τον δακτύλιο D είναι (i)-(iv), όπου το R¹ είναι υδρογόνο, κατώτερο αλκύλιο, το R² είναι υδρογόνο, αλκύλιο, φαινύλιο, κυκλοαλκύλιο, μονοκυκλικός δακτύλιος που περιέχει άζωτο, κατώτερο αλκύλιο υποκατεστημένο με βενζολικό δακτύλιο ή κυκλοαλκύλιο, κατώτερο αλκύλιο υποκατεστημένο με μονοκυκλικό δακτύλιο που περιέχει άζωτο, το R³ είναι αλκύλιο, φαινύλιο, κυκλοαλκύλιο, μονοκυκλικός δακτύλιος που περιέχει άζωτο, κατώτερο αλκύλιο υποκατεστημένο με βενζολικό δακτύλιο ή κυκλοαλκύλιο, κατώτερο αλκύλιο υποκατεστημένο με μονοκυκλικό δακτύλιο που περιέχει άζωτο, το ε είναι 3-5, το f είναι 1-3, το p είναι 1-4, το q είναι 1-2, το r είναι 1-3, η θέση του δεσμού στον δακτύλιο D στα (iii) και (iv) είναι α ή β, και ο δακτύλιος στα R² και R³ δύναται να υποκατασταθεί με κατώτερο αλκύλιο, αλκοξυ, αλογόνο, νιτροομάδα, τριαλογονομεθύλιο, και τα άλατα αυτών διαθέτουν συναγωνιστική δραστικότητα επί υποδοχέος PG12, και έτσι ανφένεται να αποδούν χρήσιμα στην πρόληψη και/ή την θεραπευτική αγωγή θρόμβωσης, αρτηριοσκλήρωσης, ισχαιμικών καρδιοπαθειών, γαστρικού άλκους και υπέρτασης.

ΠΕΡΙΛΗΨΗ (57)

Ένα παράγωγο οξίμης (l):

ΑΡΙΘΜΟΣ ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ Δ.Ε.	(11): 3022577
ΑΡΙΘ. ΕΛΛΗΝΙΚΗΣ ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ	(21): 960403393
ΗΜΕΡ. ΕΛΛΗΝΙΚΗΣ ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ	(22): 19-02-97
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ	
ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ ΔΙΠΛΩΜΑΤΟΣ	(87): 260415/27-11-96
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ	
ΕΥΡΩΠΑΪΚΗΣ ΑΙΤΗΣΗΣ	(86): 87110971.6/29-07-87
ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ	(73): MASSACHUSETTS INSTITUTE OF TECHNOLOGY CAMBRIDGE 02139 MA, USA
ΣΥΜΒΑΤΙΚΕΣ ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ	(30): 892809/01-08-86/US
ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ	(72): 1) LANGER ROBERT S. 2) DOMB ABRAHAM J.
ΕΙΔΙΚΟΣ ΠΛΗΡΕΞΟΥΣΙΟΣ	(74): ΚΥΠΡΟΥΛΗ ΚΩΝΣΤΑΝΤΙΑ, Δικηγόρος Κουμπάρη 2 106 74 ΑΘΗΝΑ
ΑΝΤΙΚΛΗΤΟΣ	(74): ΠΑΠΑΚΩΝΣΤΑΝΤΙΝΟΥ ΕΛΕΝΗ, Δικηγόρος Κουμπάρη 2 106 74 ΑΘΗΝΑ
ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ	(54): ΣΥΝΘΕΣΗ ΚΑΙ ΕΦΑΡΜΟΓΗ ΠΟΛΥΑΝΥ- ΔΡΙΔΙΩΝ ΥΨΗΛΟΥ ΜΟΡΙΑΚΟΥ ΒΑΡΟΥΣ

ΠΕΡΙΛΗΨΗ (57)

Υψηλού μοριακού βάρους πολυανυδρίδια, προσδιοριζόμενα ως πολυανυδρίδια έχοντας ένα μέσο μοριακό βάρος μεγαλύτερο από 20.000 ή ένα εγγενές ιξώδες μεγαλύτερο από 0,3 dl/g σε ένα οργανικό διαλύτη,

ΑΡΙΘΜΟΣ ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ Δ.Ε.	(11): 3022578
ΑΡΙΘ. ΕΛΛΗΝΙΚΗΣ ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ	(21): 960403603
ΗΜΕΡ. ΕΛΛΗΝΙΚΗΣ ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ	(22): 19-02-97
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ	
ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ ΔΙΠΛΩΜΑΤΟΣ	(87): 507187/04-12-96
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ	
ΕΥΡΩΠΑΪΚΗΣ ΑΙΤΗΣΗΣ	(86): 92105035.7/24-03-92
ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ	(73): BOEHRINGER INGELHEIM PHARMACEUTICALS INC. 900 Ridgebury Road, P.O.Box 368, RIDGEFIELD 06877-0368 CONNECTICUT, USA
ΣΥΜΒΑΤΙΚΕΣ ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ	(30): 679870/03-04-91/US
ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ	(72): 1) WEGNER CRAIG D. 2) LETTS L. GORDON
ΕΙΔΙΚΟΣ ΠΛΗΡΕΞΟΥΣΙΟΣ	(74): ΚΥΠΡΟΥΛΗ ΚΩΝΣΤΑΝΤΙΑ, Δικηγόρος Κουμπάρη 2 106 74 ΑΘΗΝΑ
ΑΝΤΙΚΛΗΤΟΣ	(74): ΠΑΠΑΚΩΝΣΤΑΝΤΙΝΟΥ ΕΛΕΝΗ, Δικηγόρος Κουμπάρη 2 106 74 ΑΘΗΝΑ
ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ	(54): ΜΕΘΟΔΟΣ ΓΙΑ ΤΗΝ ΑΝΑΣΤΟΛΗ ΤΗΣ ΠΝΕΥΜΟΝΙΚΗΣ ΤΟΞΙΚΟΤΗΤΑΣ ΥΠΟ ΟΞΥΤΟΝΟΥ

ΠΕΡΙΛΗΨΗ (57)

Μία μέθοδος για την αναστολή πνευμονικής τοξικότητας υπό οξυγόνου σε έναν ασθενή, ο οποίος χρειάζεται ηυδημένα επίπεδα εισπνεόμενου οξυγόνου, με την προφυλακτική χορήγηση διαφόρων μορίων σύμφυσης και αντισωμάτων τούτων.

στη θερμοκρασία δωματίου, σχηματίζονται με πολυσυμπύκνωση τήξης εξαιρετικά καθαρών απομονωμένων προπολυμερών υπό βελτιωμένες συνθήκες αντιδρασης, ιδιαίτερα χρόνου και θερμοκρασίας με απομάκρυνση του προϊόντος συμπύκνωσης. Υψηλότερα μοριακά βάρη αποκτιούνται με τη προσθήκη ενός καταλύτη στους προπολυμερείς στον πολυμερισμό τήξης. Μπορεί να χρησιμοποιηθούν καταλύτες που χρησιμοποιούνται για τρανσεστεροποίηση, πολυμερισμό ανοίγματος δακτυλίου και σχετιζόμενους πολυμερισμούς. Τα υψηλού μοριακού βάρους πολυανυδρίδια έχουν βελτιωμένες φυσιοχημικές ιδιότητες και είναι ειδικά κατάλληλα για βιοιατρικές εφαρμογές, ιδιαίτερα σε επινοήματα ελεγχόμενης έκλυσης για τη χορήγηση φαρμάκων.

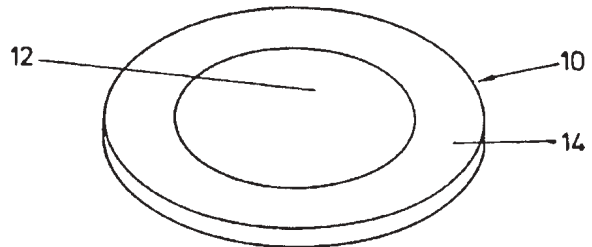
ΑΡΙΘΜΟΣ ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ Δ.Ε. (11): 3022579
 ΑΡΙΘ. ΕΛΛΗΝΙΚΗΣ ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ (21): 970400264
 ΗΜΕΡ. ΕΛΛΗΝΙΚΗΣ ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ (22): 19-02-97
 ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ
 ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ ΔΙΠΛΩΜΑΤΟΣ (87): 611472/27-11-96
 ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ
 ΕΥΡΩΠΑΪΚΗΣ ΑΙΓΗΣΗΣ (86): 92913051.6/15-06-92
 ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ (73): APPLIED HOLOGRAPHICS PLC

NE38 9BZ WASHINGTON, TYNE &
 WEAR, GB

ΣΥΜΒΑΤΙΚΕΣ ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ (30): 9112791/13-06-91/GB
ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ (72): ABRAHAM NIGEL CHRISTOPHER
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): ΟΠΤΙΚΟΣ ΔΙΣΚΟΣ ΑΠΟΘΗΚΕΥΣΕΩΣ
 ΔΕΔΟΜΕΝΩΝ



ΠΕΡΙΛΗΨΗ (57)

Ένας οπτικός δίσκος αποθηκεύσεως δεδομένων (π.χ. συμπαγής δίσκος) φέρει ψηφιακή εγγραφή, καθώς επίσης ολογραφική εικόνα. Η ολογραφική εγγραφή καταλαμβάνει περιοχή (14) ξεχωριστή από την περιοχή (12) που καταλαμβάνεται από την ψηφιακή εγγραφή, π.χ. η ολογραφική εγγραφή μπορεί να ευρίσκεται επί διακτύλιοιδούς περιοχής που περιβάλλει την κεντρική περιοχή που καταλαμβάνεται από την ψηφιακή εγγραφή.

ΑΡΙΘΜΟΣ ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ Δ.Ε. (11): 3022580
 ΑΡΙΘ. ΕΛΛΗΝΙΚΗΣ ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ (21): 970400265
 ΗΜΕΡ. ΕΛΛΗΝΙΚΗΣ ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ (22): 19-02-97
 ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ
 ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ ΔΙΠΛΩΜΑΤΟΣ (87): 583278/20-11-96
 ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ
 ΕΥΡΩΠΑΪΚΗΣ ΑΙΓΗΣΗΣ (86): 92909043.9/06-05-92
 ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ (73): SOMMER S.A.
 1 Rue Neuve
 L-9501 WILTZ, LUXEMBOURG

ΣΥΜΒΑΤΙΚΕΣ ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ (30): 9100428/07-05-91/BE
ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ (72): 1) BASTIN PIERRE
 2) LACROIX POL

ΕΙΔΙΚΟΣ ΠΛΗΡΕΞΟΥΣΙΟΣ (74): ΚΙΛΙΜΙΡΗΣ ΚΩΝΣΤΑΝΤΙΝΟΣ, Δικηγόρος
 Χατζηγιάννη Μέξη 7
 115 28 ΑΘΗΝΑ

ΑΝΤΙΚΛΗΤΟΣ (74): ΚΙΛΙΜΙΡΗΣ ΑΝΑΣΤΑΣΙΟΣ, Δικηγόρος
 Χατζηγιάννη Μέξη 7
 115 28 ΑΘΗΝΑ

ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ (54): ΜΕΘΟΔΟΣ ΠΑΡΑΓΩΓΗΣ ΕΠΕΝΔΥΣΕΩΝ
 ΕΔΑΦΟΥΣ Ή ΤΟΙΧΩΝ ΜΕ ΒΑΣΗ
 ΠΟΛΥΜΕΡΗ ΚΑΙ ΛΑΜΒΑΝΟΜΕΝΑ
 ΠΡΟΙΟΝΤΑ

διάθρωση, ιδιαίτερα για την κατασκευή επενδύσεων εδαφών ή τοίχων. Η εφεύρεση αφορά επίσης τα προϊόντα ανθεκτικά στη διάθρωση λαμβανόμενα με αυτή τη μέθοδο.

ΠΕΡΙΛΗΨΗ (57)

Η εφεύρεση αφορά μία μέθοδο παραγωγής επενδύσεων εδαφών ή τοίχων με βάση πολυμερή, στην οποία χρησιμοποιούμε μετασχηματισμένα πολυμερή από συμμονομερείς ομάδες υψηλής πολικότητας, σε μίγμα με ορυκτά φορτία και κατασκευάζουμε φύλλα, ή κοντές πλάκες με κλασικές μεθόδους για το PVC για την κατασκευή προϊόντων ανθεκτικών στη

ΑΡΙΘΜΟΣ ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ Δ.Ε.	(11): 3022581
ΑΡΙΘ. ΕΛΛΗΝΙΚΗΣ ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ	(21): 970400266
ΗΜΕΡ. ΕΛΛΗΝΙΚΗΣ ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ	(22): 19-02-97
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ	
ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ ΔΙΠΛΩΜΑΤΟΣ	(87): 539466/20-11-96
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ	
ΕΥΡΩΠΑΪΚΗΣ ΑΙΤΗΣΗΣ	(86): 91913437.9/16-07-91
ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ	(73): 1) RIJKSUNIVERSITEIT LEIDEN Ensteinweg 5 NL-2333 LEIDEN CC, NETHERLANDS 2) STICHTING KLINISCHE RESEARCH ACADEMISCH Medisch Centrum, Meibergdreef 9 NL-1105 AMSTERDAM AZ, NETHER- LANDS
ΣΥΜΒΑΤΙΚΕΣ ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ	(30): 9001639/19-07-90/NL
ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ	(72): 1) VAN DEN BERG FRANCISCUS MICHAEL 2) LEMPERS EDWIN LEO MARIO 3) BLOEMINK MARIEKE JOHANNA 4) REEDIJK 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): ΕΝΩΣΗ ΠΕΡΙΕΧΟΥΣΑ ΡΤ, ΜΕΘΟΔΟΣ ΓΙΑ ΤΗΝ ΠΑΡΑΣΚΕΥΗ ΤΗΣ ΚΑΙ ΕΦΑΡΜΟΓΗ ΑΥΤΩΝ ΤΩΝ ΕΝΩΣΕΩΝ

ΑΡΙΘΜΟΣ ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ Δ.Ε.	(11): 3022582
ΑΡΙΘ. ΕΛΛΗΝΙΚΗΣ ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ	(21): 970400267
ΗΜΕΡ. ΕΛΛΗΝΙΚΗΣ ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ	(22): 19-02-97
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ	
ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ ΔΙΠΛΩΜΑΤΟΣ	(87): 648108/20-11-96
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ	
ΕΥΡΩΠΑΪΚΗΣ ΑΙΤΗΣΗΣ	(86): 93912643.9/30-06-93
ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ	(73): WIEDEMANNWOLFGANG Am Ziegelbaum 51 D-97204 HOCHBERG, GERMANY
ΣΥΜΒΑΤΙΚΕΣ ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ	(30): 4221054/30-06-92/DE
ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ	(72): WIEDEMANNWOLFGANG
ΕΙΔΙΚΟΣ ΠΛΗΡΕΞΟΥΣΙΟΣ	(74): ΤΣΕΝΕ ΑΘΑΝΑΣΙΑ, Δικηγόρος Λυκούργου 1 105 51 ΑΘΗΝΑ
ΑΝΤΙΚΛΗΤΟΣ	(74): ΤΣΕΝΕ ΑΘΑΝΑΣΙΑ, Δικηγόρος Λυκούργου 1 105 51 ΑΘΗΝΑ
ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ	(54): ΠΡΟΦΥΛΑΚΤΙΚΟ ΚΑΙ ΘΕΡΑΠΕΥΤΙΚΟ ΣΚΕΥΑΣΜΑ ΚΑΤΑ ΤΗΣ ΤΕΡΗΔΩΝΑΣ

ΠΕΡΙΛΗΨΗ (57)

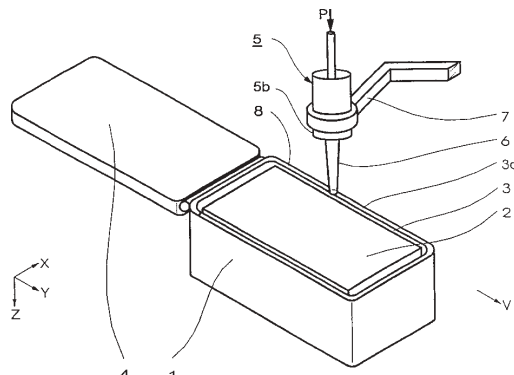
Προφυλακτικό και θεραπευτικό σκεύασμα κατά της τερηδόνας, σχεδιασμένο ως τσίκλα μασήσεως, καραμέλα μασήσεως ή εκμυζήσεως, οδοντόκρεμμα, στοματικό διάλυμα ή σπρέι και άλλα σχετικά, περιέχει δότη πρωτονίων καθώς και διαλυμένο ή εύκολα διαλυτό ασβέστιο και διαλυμένο ή εύκολα διαλυτό φωσφορικό άλας.

ΠΕΡΙΛΗΨΗ (57)

Αποκαλύπτονται σύμπλοκα Λευκόχρυσου που περιέχουν τουλάχιστον μία αποχωρούσα ομάδα και τουλάχιστον μία ανιχνεύσιμη ομάδα. Αυτά τα σύμπλοκα είναι δυνατόν να χρησιμοποιηθούν για διαγνωστικούς σκοπούς και για την σήμανση νουκλεϊνικών οξέων. Ένα ειδικό παράδειγμα είναι η Pt (αιθυλενδιαιμίνη) (Διμέθυλ οσυλφόξυ) (Φλουορεσκείνη-NH CS-NHCH3).

ΑΡΙΘΜΟΣ ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ Δ.Ε.	(11):	3022583
ΑΡΙΘ. ΕΛΛΗΝΙΚΗΣ ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ	(21):	970400268
ΗΜΕΡ. ΕΛΛΗΝΙΚΗΣ ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ	(22):	19-02-97
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ		
ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ ΔΠΛΩΜΑΤΟΣ	(87):	629114/20-11-96
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ		
ΕΥΡΩΠΑΪΚΗΣ ΑΙΤΗΣΗΣ	(86):	94250144.6/06-06-94
ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ	(73):	EMI-TEC, ELEKTRONISCHE MATERIALIEN GMBH D-12277 BERLIN, GERMANY
ΣΥΜΒΑΤΙΚΕΣ ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ	(30):	4319965/14-06-93/DE, 9404291/08-03-94/DE
ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ	(72):	1) KAHL HELMUT DIPL.-ING. 2) TIBURTIUS BERND, DIPL.-ING.
ΕΙΔΙΚΟΣ ΠΛΗΡΕΞΟΥΣΙΟΣ	(74):	ΚΩΣΤΟΠΟΥΛΟΥ ΓΕΩΡΓΙΑ, Δικηγόρος Δήλου 12 145 62 ΚΗΦΙΣΙΑ
ΑΝΤΙΚΑΗΤΟΣ	(74):	ΚΥΠΡΗΣ ΦΕΙΔΙΑΣ, Δικηγόρος Δήλου 12 145 62 ΚΗΦΙΣΙΑ
ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ	(54):	ΜΕΘΟΔΟΣ ΓΙΑ ΤΗΝ ΚΑΤΑΣΚΕΥΗ ΕΝΟΣ ΗΛΕΚΤΡΟΜΑΓΝΗΤΙΚΑ ΠΡΟΣΤΑΤΕΥ-ΜΕΝΟΥ ΠΕΡΙΒΛΗΜΑΤΟΣ

μέρους του πλαισίου και το οποίο προφίλ οθόνης είναι κατασκευασμένο από ελαστικό υλικό καλό αγωγό το οποίο, ελαστικό υλικό, τοποθετείται με πίεση από μια βελόνα ή ακροφίσιο κατ' ευθείαν πάνω στο τμήμα του περιβλήματος επί του οποίου θα τοποθετηθεί το προφίλ οθόνης, και ένα περιβλήμα που παρέχεται σύμφωνα με την ειρημένη διαδικασία.

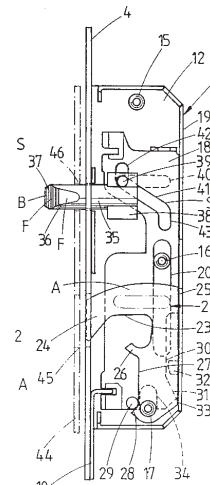


ΠΕΡΙΛΗΨΗ (57)

Μέθοδος για την παραγωγή ενός περιβλήματος που λειτουργεί σαν προπετάσμα έναντι σε ηλεκτρομαγνητική ακτινοβολία, με πιο συγκεκριμένη χρήση για ηλεκτρονικά λειτουργικά στοιχεία, που περιλαμβάνει ένα προφίλ οι θόνης τοποθετημένο σε ένα προκαθορισμένο τμήμα ενός τουλάχιστον

ΑΡΙΘΜΟΣ ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ Δ.Ε.	(11):	3022584
ΑΡΙΘ. ΕΛΛΗΝΙΚΗΣ ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ	(21):	970400269
ΗΜΕΡ. ΕΛΛΗΝΙΚΗΣ ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ	(22):	19-02-97
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ		
ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ ΔΙΠΛΩΜΑΤΟΣ	(87):	610542/22-01-97
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ		
ΕΥΡΩΠΑΪΚΗΣ ΑΙΤΗΣΗΣ	(86):	93110832.8/07-07-93
ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ	(73):	KARL FLIETHER GMBH & CO. D-42551 VELBERT, GERMANY
ΣΥΜΒΑΤΙΚΕΣ ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ	(30):	4304214/12-02-93/DE
ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ	(72):	1) BODE GEORG 2) AUST WERNER
ΕΙΔΙΚΟΣ ΠΛΗΡΕΞΟΥΣΙΟΣ	(74):	ΣΑΡΔΕΛΗ ΘΕΟΔΟΣΙΑ, Δικηγόρος Κουμπάρη 2 106 74 ΑΘΗΝΑ
ΑΝΤΙΚΑΗΤΟΣ	(74):	ΠΑΠΑΚΩΝΣΤΑΝΤΙΝΟΥ ΕΛΕΝΗ, Δικηγόρος Κουμπάρη 2 106 74 ΑΘΗΝΑ
ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ	(54):	ΚΛΕΙΔΑΡΙΑ ΠΟΥ ΧΡΗΣΙΜΟΠΟΙΕΙΤΑΙ ΙΔΙΑΙΤΕΡΑ ΣΕ ΚΛΕΙΔΟΝΟΜΕΝΕΣ ΠΟΡΤΕΣ ΚΑΤΟΙΚΙΩΝ, ΙΔΙΑΙΤΕΡΑ ΚΛΕΙΔΑΡΙΑ, ΠΟΥ ΕΙΝΑΙ ΔΥΝΑΜΕΝΗ ΝΑ ΕΝΕΡΓΟΠΟΙΕΙΤΑΙ ΜΕ ΡΑΒΔΟ ΚΙΝΗΣΕΩΣ

(κάσσας) (44) με υποδιάίρεση της κινήσεως του στοιχείου του μανδάλου κατά τέτοιον τρόπο ώστε κατ' αρχάς να επιτυγχάνεται ένα προχώρημα του μανδάλου με μια ροτή έλξεως που καθίσταται δυνατή με μια λοξοτομή του μάνδαλου και στη συνέχεια επιτυγχάνεται ένα συνδετικό πιάσιμο του μάνδαλου στο έλασμα κλεισμάτος (44) και προτείνει για τον οκόπο της βελτιστοποίησεως του τρόπου κλειδώματος το να προβλέπονται δύο μεταξύ τους γειτονικά στοιχεία μανδαλώσεως (Α,Β) από τα οποία το ένα στοιχείο μανδαλώσεως (Β), που παρουσιάζει τη λοξοτομή του στοιχείου του μάνδαλου (37) να οδηγείται συνεχώς κατά την κίνηση κλειδώματος προς το όλlo στοιχείο μανδαλώσεως (Α), που επιφέρει το συνδετικό πιάσιμο μέσω μιας περιστροφικής κινήσεως.



ΠΕΡΙΛΗΨΗ (57)

Η εφεύρεση αφορά σε μια κλειδαριά (1), που χρησιμοποιείται ιδιαίτερα σε κλειδωνόμενες πόρτες κατοικιών, ιδιαίτερα κλειδαριά (1), που είναι δυνάμενη να ενεργοποιείται με ράβδο κινήσεως και στην οποία διασπάται η θέση μανδαλώσεως στο έλασμα κλειδώματος στην πλευρά του πλαισίου.

ΑΡΙΘΜΟΣ ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ Δ.Ε.	(11): 3022585
ΑΡΙΘ. ΕΛΛΗΝΙΚΗΣ ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ	(21): 970400270
ΗΜΕΡ. ΕΛΛΗΝΙΚΗΣ ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ	(22): 19-02-97
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ	
ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ ΔΠΛΩΜΑΤΟΣ	(87): 507170/15-01-97
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ	
ΕΥΡΩΠΑΪΚΗΣ ΑΙΤΗΣΗΣ	(86): 92104970.6/23-03-92
ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ	(73): BAYER AG 51368 LEVERKUSEN, GERMANY
ΣΥΜΒΑΤΙΚΕΣ ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ	(30): 4110785/04-04-91/DE
ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ	(72): 1) FRANZ JURGEN DR. 2) WEINGARTNER BERNHARD DR. 3) UNTERBECK AXEL DR. 4) RAE PETER PROF.
ΕΙΔΙΚΟΣ ΠΛΗΡΕΞΟΥΣΙΟΣ	(74): ΣΑΡΔΕΛΗ ΘΕΟΔΟΣΙΑ, Δικηγόρος Κουμπάρη 2 106 74 ΑΘΗΝΑ
ΑΝΤΙΚΛΗΤΟΣ	(74): ΠΑΠΑΚΩΝΣΤΑΝΤΙΝΟΥ ΕΛΕΝΗ, Δικηγόρος Κουμπάρη 2 106 74 ΑΘΗΝΑ
ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ	(54): ΕΙΔΙΚΟΙ ΓΙΑ ΚΑΘΕ ΙΣΤΟ ΥΠΟΤΥΠΟΙ ΑΥΛΑΚΩΝ ΑΣΒΕΣΤΙΟΥ ΝΕΥΡΟΝΙΩΝ ΑΝΘΡΩΠΩΝ ΚΑΙ Η ΧΡΗΣΙΜΟΠΟΙΗΣΗ ΑΥΤΩΝ

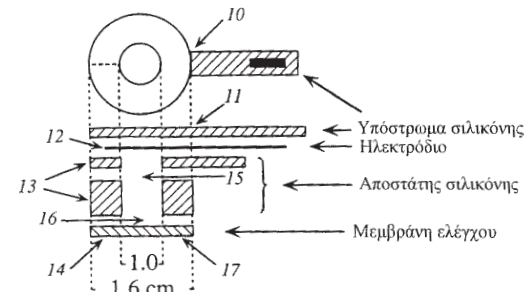
ΠΕΡΙΛΗΨΗ (57)

Η αίτηση αφορά ειδικούς για κάθε ιστό υποτύπους αυλάκων ασθεστίου νευρονίων ανθρώπων και τη χρησιμοποίησή των δια ποσοτικούς

ΑΡΙΘΜΟΣ ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ Δ.Ε.	(11): 3022586
ΑΡΙΘ. ΕΛΛΗΝΙΚΗΣ ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ	(21): 970400271
ΗΜΕΡ. ΕΛΛΗΝΙΚΗΣ ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ	(22): 19-02-97
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ	
ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ ΔΠΛΩΜΑΤΟΣ	(87): 497919/11-12-96
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ	
ΕΥΡΩΠΑΪΚΗΣ ΑΙΤΗΣΗΣ	(86): 91900624.7/23-10-90
ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ	(73): THERATECH, INC. (ΕΤΑΙΡΕΙΑ ΤΟΥ DELAWARE) 417 Wakara Way Suite 100, SALT LAKE CITY 84108 UTAH, USA
ΣΥΜΒΑΤΙΚΕΣ ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ	(30): 427069/23-10-89/US
ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ	(72): 1) VENKATESHWARAN SRINIVASAN 2) CHENG DANIEL C. H.
ΕΙΔΙΚΟΣ ΠΛΗΡΕΞΟΥΣΙΟΣ	(74): ΣΑΡΔΕΛΗ ΘΕΟΔΟΣΙΑ, Δικηγόρος Κουμπάρη 2 106 74 ΑΘΗΝΑ
ΑΝΤΙΚΛΗΤΟΣ	(74): ΠΑΠΑΚΩΝΣΤΑΝΤΙΝΟΥ ΕΛΕΝΗ, Δικηγόρος Κουμπάρη 2 106 74 ΑΘΗΝΑ
ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ	(54): ΔΙΑΤΑΞΗ ΙΟΝΤΟΦΟΡΑΣ ΧΡΗΣΙΜΟΠΟΙΟΥΣΑ ΜΙΑ ΜΕΜΒΡΑΝΗ ΕΛΕΓΧΟΥ ΠΑΡΟΧΗΣ

ΠΕΡΙΛΗΨΗ (57)

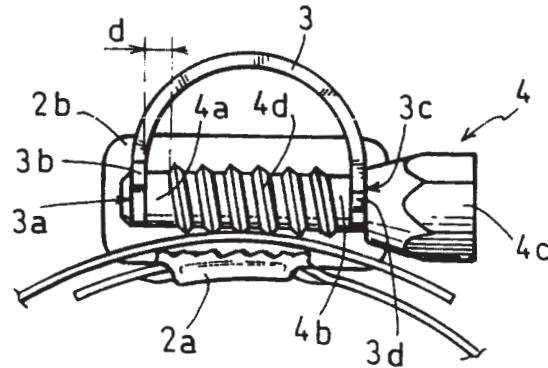
Διάταξη ιοντοφοράς περιλαμβάνουσα μία δεξαμενή φαρμάκου περιέχουσα το φάρμακο σε ιοντική μορφή και σε επικοινωνία με το δέρμα, έναν παράγοντα βελτιώσεως της περατότητος του δέρματος και φάρμακο σε επικοινωνία με το δέρμα σε μία θέση διαχωρισμένη από τη δεξαμενή φαρμάκου, ένα ηλεκτρόδιο σε επαφή με τη δεξαμενή την περιέχουσα ηλεκτρολύτη, μία πηγή συνεχούς ρεύματος συνδεδεμένη με τα ηλεκτρόδια και μεμβράνες ελέγχου της παροχής (14) παρεμβαλλόμενες μεταξύ των δεξαμενών και του δέρματος οι οποίες είναι αδιαπέραστες από το φάρμακο εν απουσίᾳ διαφοράς δυναμικού μεταξύ των ηλεκτροδίων και περατές από το φάρμακο παρουσία διαφοράς δυναμικού. Ο παράγοντας βελτιώσεως της περατότητος του δέρματος απαλείφει το δέρμα ως στοιχείο ελέγχου της παροχής, καθιστώντας έτσι την ταχύτητα χορηγήσεως του φαρμάκου συνάρτηση της περατότητος της μεμβράνης, η οποία με τη σειρά της ελέγχεται ηλεκτρικά.



προσδιορισμούς ροής δραστικού ασθεστίου με τη βοήθεια των οποίων μπορούν να εξετασθούν ειδικοί συμπλοκοποιητές όσον αφορά την αγωνιστική ή αντιστοίχως την ανταγωνιστική δράση των.

ΑΡΙΘΜΟΣ ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ Δ.Ε.	(11): 3022587
ΑΡΙΘ. ΕΛΛΗΝΙΚΗΣ ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ	(21): 970400273
ΗΜΕΡ. ΕΛΛΗΝΙΚΗΣ ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ	(22): 19-02-97
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ	
ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ ΔΙΠΛΩΜΑΤΟΣ	(87): 571294/08-01-97
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ	
ΕΥΡΩΠΑΪΚΗΣ ΑΙΓΗΣΗΣ	(86): 93401311.1/21-05-93
ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ	(73): ETABLISSEMENTS CAILLAU 28 Rue Ernest Renan F-92130 ISSY-LES-MOULINEAUX, FRANCE
ΣΥΜΒΑΤΙΚΕΣ ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ	(30): 9206319/22-05-92/FR
ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ	(72): 1) CHENE RICHARD 2) DUPIN PIERRE 3) CORVELLO FABIENNE
ΕΙΔΙΚΟΣ ΠΛΗΡΕΞΟΥΣΙΟΣ	(74): ΣΑΡΔΕΛΗ ΘΕΟΔΟΣΙΑ, Δικηγόρος Κουμπάρη 2 106 74 ΑΘΗΝΑ
ΑΝΤΙΚΛΗΤΟΣ	(74): ΠΑΠΑΚΩΝΣΤΑΝΤΙΝΟΥ ΕΛΕΝΗ, Δικηγόρος Κουμπάρη 2 106 74 ΑΘΗΝΑ
ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ	(54): ΚΟΛΑΡΟ ΣΥΣΦΙΓΞΕΩΣ ΜΕ ΚΟΧΛΙΑ

αποτελεί το υποστήριγμα ενός κοχλία (4) στρεφόμενου περί τον άξονά του, όπου ο εν λόγω κοχλίας στηρίζεται επί ενός στοπ δυνάμενου να κινηθεί αξονικά ως προς την ωτίδα της δράσεως ενός ελατηρίου. Το ελατηρίο δημιουργείται από ένα καμπύλο έλασμα (3), για παρόδειγμα σχήματος ημικυκλίου, του οποίου τα κοιλα στρέφονται προς το εσωτερικό του κολάρου και του οποίου τα άκρα (3a) και (3c) είναι πλευρικά σε επαφή με τα πλευρά (2b) της ωτίδος. Ένα πρώτο άκρο (3a) του εν λόγω ελάσματος στερεώνεται αξονικά στην ωτίδα και εφοδιάζεται με ένα άνοιγμα (3e) εντός του οποίου μπορεί να ολισθήσει το άκρο (4a) του κοχλία, ενώ το δεύτερο άκρο (3c) του ελάσματος περιβάλλει τουλάχιστον εν μέρει το στέλεχος (4b) του κοχλία στη γειτονία της κεφαλής του (4c) συναρμολογείται ολισθαίνον ως προς τα πλευρά (2b) της ωτίδος.

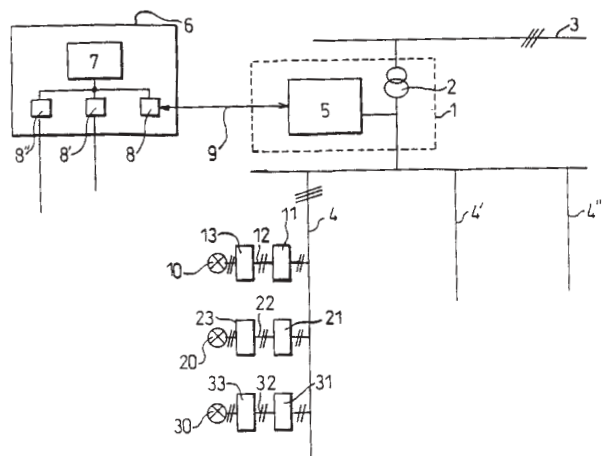


ΠΕΡΙΛΗΨΗ (57)

Κολάρο συσφίγξεως αποτελούμενο από μία ταινία (1) υλικού, γενικά από μέταλλο, περιελιγμένη περί τον εαυτό της, όπου το ένα από τα άκρα της εν λόγω ταινίας παρουσιάζει ανάγλυφα που σχηματίζουν μία οδοντωτή ράβδο (1b), ενώ επί του άλλου άκρου στερεώνεται μία ωτίδα (2) που

ΑΡΙΘΜΟΣ ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ Δ.Ε.	(11): 3022588
ΑΡΙΘ. ΕΛΛΗΝΙΚΗΣ ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ	(21): 970400273
ΗΜΕΡ. ΕΛΛΗΝΙΚΗΣ ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ	(22): 19-02-97
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ	
ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ ΔΙΠΛΩΜΑΤΟΣ	(87): 534839/18-12-96
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ	
ΕΥΡΩΠΑΪΚΗΣ ΑΙΓΗΣΗΣ	(86): 92402600.8/22-09-92
ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ	(73): ELECTRICITE DE FRANCE ΕΘΝΙΚΗ ΥΠΗΡΕΣΙΑ 2, Rue Louis Murat F-75008 PARIS, FRANCE
ΣΥΜΒΑΤΙΚΕΣ ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ	(30): 9111688/23-09-91/FR
ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ	(72): CORN CHRISTIAN
ΕΙΔΙΚΟΣ ΠΛΗΡΕΞΟΥΣΙΟΣ	(74): ΣΑΡΔΕΛΗ ΘΕΟΔΟΣΙΑ, Δικηγόρος Κουμπάρη 2 106 74 ΑΘΗΝΑ
ΑΝΤΙΚΛΗΤΟΣ	(74): ΠΑΠΑΚΩΝΣΤΑΝΤΙΝΟΥ ΕΛΕΝΗ, Δικηγόρος Κουμπάρη 2 106 74 ΑΘΗΝΑ
ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ	(54): ΗΛΕΚΤΡΙΚΗ ΕΓΚΑΤΑΣΤΑΣΗ ΦΩΤΙΣΜΟΥ ΚΑΙ ΜΕΘΟΔΟΣ ΕΛΕΓΧΟΥ ΚΑΙ ΕΠΙΒΛΕΨΕΩΣ ΤΗΣ ΕΝ ΛΟΓΩ ΕΓΚΑΤΑΣΤΑΣΕΩΣ

περιλαμβάνει μία γεννήτρια συνεχούς τάσεως, ένα κύκλωμα ελέγχου του ταλαντωτή και ένα κύκλωμα ανιχνεύσεως του μέσου συνεχούς ρεύματος που παρέχεται από τη γεννήτρια και συνδέεται μόνιμα στο δίκτυο (4), όπου οι δύο υπομονάδες συνδέονται με μία γραμμή μεταδόσεως ενέργειας συνεχούς ρεύματος (12), ενώ δύλει οι υπομονάδες τροφοδοσίας και κυβερνήσεως (11) συνδέονται, μέσω μίας συνδέσεως φέροντος ρεύματος επί του δικτύου (4), σε μία μονάδα ελέγχου και επιτηρήσεως του φωτισμού (5).

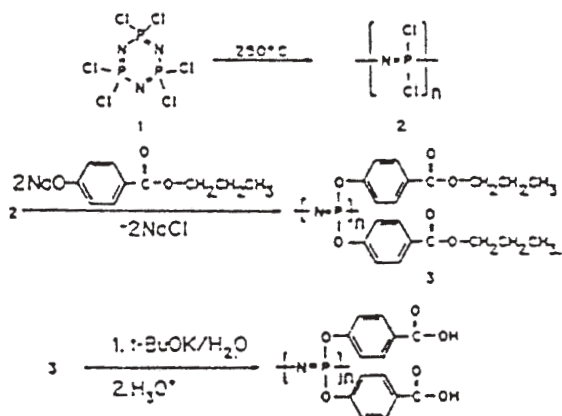


ΠΕΡΙΛΗΨΗ (57)

Ηλεκτρική εγκατάσταση η οποία περιλαμβάνει λαμπτήρες εκκενώσεως (10) η οποία διαθέτει, για κάθε λαμπτήρα εκκενώσεως (10), μία υπομονάδα παραγωγής-εναύσεως (13) η οποία περιλαμβάνει έναν ταλαντωτή και ένα κύκλωμα εναύσεως και η οποία τοποθετείται πλησίον του λαμπτήρα και μία υπομονάδα τροφοδοσίας και κυβερνήσεως (11) η οποία

ΑΡΙΘΜΟΣ ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ Δ.Ε. (11): 3022589
ΑΡΙΘ. ΕΛΛΗΝΙΚΗΣ ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ (21): 970400274
ΗΜΕΡ. ΕΛΛΗΝΙΚΗΣ ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ (22): 19-02-97
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ
ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ ΔΙΠΛΩΜΑΤΟΣ (87): 551411/08-01-97
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ
ΕΥΡΩΠΑΪΚΗΣ ΑΙΓΑΙΝΗΣ (86): 91919057.9/04-10-91
ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ (73): 1) MASSACHUSETTS INSTITUTE OF
TECHNOLOGY
CAMBRIDGE
02139 MA, USA
2) THE PENN STATE RESEARCH
FOUNDATION
UNIVERSITY PARK
16802 PA, USA
ΣΥΜΒΑΤΙΚΕΣ ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ (30): 593684/05-10-90/US
ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ (72): 1) COHEN SMADAR
2) BANO CARMEN
3) VISSCHER KARYN B.
4) CHOW MARIE B.
5) ALLCOCK HARRY R.
6) LANGER ROBERT S.
ΕΙΔΙΚΟΣ ΠΛΗΡΕΞΟΥΣΙΟΣ (74): ΣΑΡΔΕΛΗ ΘΕΟΔΟΣΙΑ, Δικηγόρος
Κουμπάρη 2
106 74 ΑΘΗΝΑ
ΑΝΤΙΚΛΗΤΟΣ (74): ΠΑΠΑΚΩΝΣΤΑΝΤΙΝΟΥ ΕΛΕΝΗ,
Δικηγόρος
Κουμπάρη 2
106 74 ΑΘΗΝΑ
ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ (54): ΠΟΛΥΜΕΡΕΙΣ ΜΙΚΡΟΚΑΨΟΥΛΕΣ ΜΕ
ΙΟΝΙΚΟΥΣ ΣΤΑΥΡΟΕΙΔΕΙΣ ΔΕΣΜΟΥΣ

ΠΕΡΙΛΗΨΗ (57)

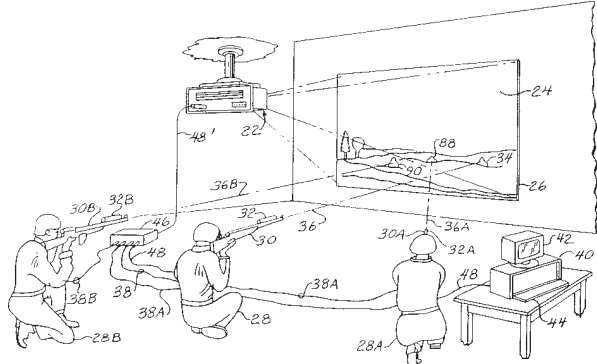


Αποκαλύπτεται μια μέθοδος εγκαψουλώσεως βιολογικώς-αιστοθών υλικών όπως πρωτεΐνων, λιποσωμάτων, βακτηρίδιων και ευκαρυωτικών κυττάρων εντός μιας συνθετικής πολυμερούς κάψουλας και το προϊόν αυτής. Η μέθοδος βασίζεται επί της χρησιμοποιήσεως ενός υδατο-διαλυτού πολυμερούς με πλευρικές αλυσίδες οι οποίες φέρουν φορτίο και οι οποίες δημιουργούν σταυροειδής δεσμούς με πολυσθενή ίόντα αντιθέτου φορτίου δια να σχηματίσουν ένα πήκτωμα βιολογικού υλικού εγκαψουλώσεως, το οποίον ενδεχομένως σταθεροποιείται περαιτέρω δι'αλληλεπιδράσεων με πολυσθενή πολυϊόντα του ιδίου φορτίου με εκείνο που εχρησιμοποιήθη δια να σχηματισθούν οι πλευρικές αλυσίδες, οι οποίες έχουν σχηματίσει σταυροειδής δεσμούς με δισθενή ή τρισθενή κατιόντα όπως Ca²⁺ ή Al³⁺, ακολούθως σταθεροποιούνται με ένα πολυκατιόν όπως πολυ-L-λυσίνη. Είναι δυαντόν να σχηματισθεί μια ποικιλία διαφόρων συνθέσεων

από ένα πολυμερές με σταυροειδής δεσμούς. Εις μία προτιμώμενη μορφή πραγματοποιήσεως, γίνονται μικροκάψουλες δια ψεκασμού ενός υδατικού διαλύματος πολυφωσφαζενίου και του προς εγκαψούλωση υλικού εις ένα διάλυμα χλωριούχου ασθεστίου. Σχηματίζεται μια ημι-διαπερατή μεμβράνη επί των μικροσφαιρών δια συμπλοκοποιήσεως των επιφανειακών καρβοξυλικών ομάδων με πολυ (L-λυσίνη).

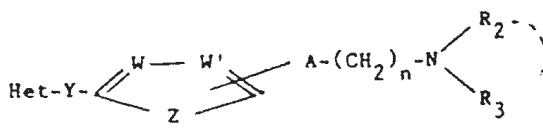
ΑΡΙΘΜΟΣ ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ Δ.Ε.	(11): 3022590
ΑΡΙΘ. ΕΛΛΗΝΙΚΗΣ ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ	(21): 970400276
ΗΜΕΡ. ΕΛΛΗΝΙΚΗΣ ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ	(22): 19-02-97
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ	
ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ ΔΙΠΛΩΜΑΤΟΣ	(87): 562327/02-01-97
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ	
ΕΥΡΩΠΑΪΚΗΣ ΑΙΓΗΣΗΣ	(86): 93103488.8/04-03-93
ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ	(73): SPARTANICS, LTD. 3605 Edison Place, ROLLING MEADOWS 60008 ILLINOIS, USA
ΣΥΜΒΑΤΙΚΕΣ ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ	(30): 858196/26-03-92/US
ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ	(72): 1) MOHAN WILLIAM L. 2) WILLITS SAMUEL P. 3) PAWLOWSKI STEVEN V.
ΕΙΔΙΚΟΣ ΠΛΗΡΕΞΟΥΣΙΟΣ	(74): ΣΑΡΔΕΛΗ ΘΕΟΔΟΣΙΑ, Δικηγόρος Κουμπάρη 2 106 74 ΑΘΗΝΑ
ΑΝΤΙΚΛΗΤΟΣ	(74): ΠΑΠΑΚΩΝΣΤΑΝΤΙΝΟΥ ΕΛΕΝΗ, Δικηγόρος Κουμπάρη 2 106 74 ΑΘΗΝΑ
ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ	(54): ΣΥΣΤΗΜΑ ΠΡΟΒΟΛΗΣ ΚΑΙ ΑΝΙΧΝΕΥΣΕΩΣ ΥΠΟ-ΑΙΣΘΗΤΗΣ ΔΙΑΜΟΡΦΩΣΕΩΣ ΕΙΚΟΝΑΣ

(34). Ο υπολογιστής (40) ελέγχει τη σκηνή απεικονίσεως (24) και τους στόχους (34), ακίνητους ή κινητούς, και επεξεργάζεται τα δεδομένα μίας συσκευής αισθητήρα σημείου σκοπεύσεως (32) συνδεδεμένης με ένα όπλο (30) χειριζόμενο από έναν εκπαίδευμένο (28). Η συσκευή αισθητήρα (32) είναι ευαίσθητη σε μη ορατές ή υπο-αισθητές διαμορφώμενες περιοχές έχουσες ελεγχόμενη αντίθεση φωτεινότητος μεταξύ της σκηνής στόχου (24) και των στόχων (34). Η συσκευή αισθητήρα (32) εντοπίζει μία συγκεκριμένη υπο-αισθητή διαμορφώμενη περιοχή και ο υπολογιστής (40) προσδιορίζει τη θέση μίας εικόνας στόχου (34) επί της σκηνής απεικονίσεως (24) σε σχέση με τη συσκευή αισθητήρα (32).

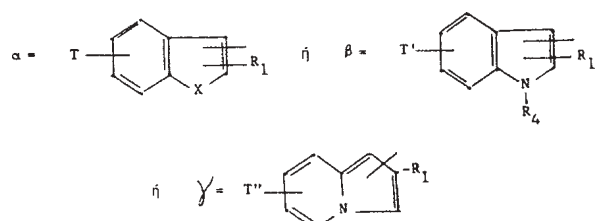


ΑΡΙΘΜΟΣ ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ Δ.Ε.	(11): 3022592	ΑΝΤΙΚΛΗΤΟΣ	(74): ΠΑΠΑΚΩΝΣΤΑΝΤΙΝΟΥ ΕΛΕΝΗ, Δικηγόρος Κουμπάρη 2 106 74 ΑΘΗΝΑ
ΑΡΙΘ. ΕΛΛΗΝΙΚΗΣ ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ	(21): 970400277		
ΗΜΕΡ. ΕΛΛΗΝΙΚΗΣ ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ	(22): 19-02-97		
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ			
ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ ΔΙΠΛΩΜΑΤΟΣ	(87): 484281/29-01-97	ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ	(54): ΚΥΚΛΟΣΠΙΡΙΝΕΣ
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ			
ΕΥΡΩΠΑΪΚΗΣ ΑΙΤΗΣΗΣ	(86): 91810841.6/30-10-91		
ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ	(73): 1) NOVARTIS AG Schwarzwalallee 215 4058 BASEL, SWITZERLAND 2) SANDOZ ERFINDUNGEN VERWALTUNGSGESELLSCHAFT M.B.H. 1235 WIEN, AUSTRIA 3) SANDOZ-PATENT-GMBH 79539 LORRACH, GERMANY		
ΣΥΜΒΑΤΙΚΕΣ ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ	(30): 9023859/02-11-90/GB, 9023972/05-11-90/GB, 9023970/05-11-90/GB, 9023971/05-11-90/GB 9116836/05-08-91/GB		
ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ	(72): 1) KO SOO YOUNG 2) KOBEL HANS 3) ROSENWIRTH BRIGITTE 4) SEEBACH DIETER 5) TRABER RENE P. 6) WENGER ROLAND 7) BOLLINGER PIETRO		
ΕΙΔΙΚΟΣ ΠΛΗΡΕΞΟΥΣΙΟΣ	(74): ΣΑΡΔΕΛΗ ΘΕΟΔΟΣΙΑ, Δικηγόρος Κουμπάρη 2 106 74 ΑΘΗΝΑ		

ΑΡΙΘΜΟΣ ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ Δ.Ε.	(11): 3022593	ΠΕΡΙΛΗΨΗ (57)	
ΑΡΙΘ. ΕΛΛΗΝΙΚΗΣ ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ	(21): 970400278	Η εφεύρεση έχει ως αντικείμενο παράγωγα του βενζοφουρανίου, του βενζοθειοφαινίου, της ινδόλης και της ινδολιζίνης γενικού τύπου:	
ΗΜΕΡ. ΕΛΛΗΝΙΚΗΣ ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ	(22): 19-02-97		
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ			
ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ ΔΙΠΛΩΜΑΤΟΣ	(87): 471609/27-11-96		
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ			
ΕΥΡΩΠΑΪΚΗΣ ΑΙΤΗΣΗΣ	(86): 91402201.7/06-08-91		
ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ	(73): 1) S.A. SANOFI-PHARMA N.V. Avenue de Bejar 1 B-1120 BRUXELLES, BELGIUM 2) SANOFI 32-34 Rue Marbeuf 75008 PARIS, FRANCE		
ΣΥΜΒΑΤΙΚΕΣ ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ	(30): 9010036/06-08-90/FR		
ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ	(72): 1) GUBIN JEAN 2) LUCCHETTI JEAN 3) INION HENRI 4) CHATELAIN PIERRE 5) ROSSEELS GILBERT 6) KILENYI STEVEN		
ΕΙΔΙΚΟΣ ΠΛΗΡΕΞΟΥΣΙΟΣ	(74): ΣΑΡΔΕΛΗ ΘΕΟΔΟΣΙΑ, Δικηγόρος Κουμπάρη 2 106 74 ΑΘΗΝΑ		
ΑΝΤΙΚΛΗΤΟΣ	(74): ΠΑΠΑΚΩΝΣΤΑΝΤΙΝΟΥ ΕΛΕΝΗ, Δικηγόρος Κουμπάρη 2 106 74 ΑΘΗΝΑ		
ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ	(54): ΠΑΡΑΓΩΓΑ ΤΟΥ ΒΕΝΖΟΦΟΥΡΑΝΙΟΥ, ΤΟΥ ΒΕΝΖΟΘΕΙΟΦΑΙΝΙΟΥ, ΤΗΣ ΙΝΔΟΛΗΣ ή ΤΗΣ ΙΝΔΟΛΙΖΙΝΗΣ, Η ΜΕΘΟΔΟΣ ΠΑΡΑΣΚΕΥΗΣ ΤΟΥΣ ΚΑΘΩΣ ΚΑΙ ΟΙ ΣΥΝΘΕΣΙΣ ΠΟΥ ΤΑ ΠΕΡΙΕΧΟΥΝ		



στον οποίο: το Het παριστά μία από τις ομάδες:



στις οποίες: τα T, T' και T'' παριστούν ειδικά μία ομάδα:

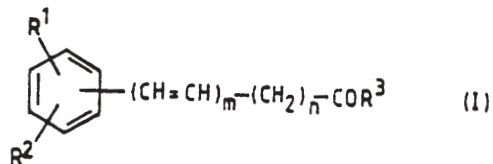


το X παριστά -O- ή -S-, το Y παριστά μία ρίζα -C(=O)-, -C(OR₃)H-. Τα παράγωγα αυτά είναι χρήσιμα ως φάρμακα, ειδικά στην αγωγή των παθολογικών συνδρόμων του καρδιαγγειακού ουστήματος.

ΑΡΙΘΜΟΣ ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ Δ.Ε.	(11):	3022594
ΑΡΙΘ. ΕΛΛΗΝΙΚΗΣ ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ	(21):	970400279
ΗΜΕΡ. ΕΛΛΗΝΙΚΗΣ ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ	(22):	19-02-97
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ		
ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ ΔΙΠΛΩΜΑΤΟΣ	(87):	501656/22-01-97
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ		
ΕΥΡΩΠΑΪΚΗΣ ΑΙΤΗΣΗΣ	(86):	92301326.2/18-02-92
ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ	(73):	SANKYO COMPANY LIMITED 5-1 Nihonbashi Honcho 3-Chome Chuo- Ku TOKYO, JAPAN
ΣΥΜΒΑΤΙΚΕΣ ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ	(30):	27060-91/21-02-91/JP
ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ	(72):	1) NARUTO SHUNJI 2) SUGANO YUICHI 3) MATSUDA KEIICHI 4) SUGIMOTO MASAHICO 5) ODA TOMIICHIRO
ΕΙΔΙΚΟΣ ΠΛΗΡΕΞΟΥΣΙΟΣ	(74):	ΣΑΡΔΕΛΗ ΘΕΟΔΟΣΙΑ, Δικηγόρος Κουμπάρη 2 106 74 ΑΘΗΝΑ
ΑΝΤΙΚΛΗΤΟΣ	(74):	ΠΑΠΑΚΩΝΣΤΑΝΤΙΝΟΥ ΕΛΕΝΗ, Δικηγόρος Κουμπάρη 2 106 74 ΑΘΗΝΑ
ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ	(54):	ΝΕΑ ΠΑΡΑΓΩΓΑ ΒΕΝΖΟΛΙΟΥ ΠΟΥ ΕΧΟΥΜ ΕΝΕΡΓΟΤΗΤΑ ΠΡΟΑΓΩΓΗΣ NG ΠΑΡΑΓΩΓΗΣ

ΠΕΡΙΛΗΨΗ (57)

Παρέχονται νέα παράγωγα βενζολίου του γενικού τύπου (I):



[όπου : R^1 παριστάνει μια αμινομάδα μιά υποκαταστημένη αμινομάδα, μια προστατευμένη αμινομάδα ή μια νιτρο ομάδα, R^2 παριστάνει μια αμινομάδα μια υποκατεστημένη αμινομάδα, μια προστατευμένη αμινομάδα μια υδροξύ ομάδα, μια υποκαταστημένη υδροξυμάδα ή μια προστατευμένη υδροξυμάδα, R^3 παριστάνει μια αμινομάδα, μια υποκαταστημένη αμινομάδα, μια ετεροκυκλική ομάδα που έχει ένα άτομο αζώτου διακτύλιου ως το σημείο σύνδεσης, ή μια υποκαταστημένη ετεροκυκλική ομάδα που έχει ένα άτομο αζώτου διακτύλιου ως το σημείο σύνδεσης, τη είναι 0 ως 2, η είναι 0 ως 6, υπό την προϋπόθεση ότι όταν τη είναι 0, τότε η παριστάνει ένα ακέραιο από 2 ως 6] και αλάτια τους. Ενώσεις του τύπου (I) εκτός από εκείνες όπου R^1 είναι μιά νιτρομάδα, έχουν ενεργότητα προαγωγής της παραγωγής παράγοντα νευρικής αναπτύξεως. Ενώσεις του τύπου (I) όπου R^1 είναι μιά νιτρομάδα είναι ενδιάμεσα προϊόντα για τις ενώσεις του τύπου (I) όπου R^1 είναι μιά αμινομάδα.

ΑΡΙΘΜΟΣ ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ Δ.Ε.	(11):	3022595
ΑΡΙΘ. ΕΛΛΗΝΙΚΗΣ ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ	(21):	970400280
ΗΜΕΡ. ΕΛΛΗΝΙΚΗΣ ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ	(22):	19-02-97
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ		
ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ ΔΠΛΩΜΑΤΟΣ	(87):	485953/27-12-96
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ		
ΕΥΡΩΠΑΪΚΗΣ ΑΙΤΗΣΗΣ	(86):	91119273.0/12-11-91
ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ	(73):	THE DOW CHEMICAL COMPANY 2030 Dow Center, Abbott Road, MIDLAND 48640 MICHIGAN, USA
ΣΥΜΒΑΤΙΚΕΣ ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ	(30):	612722/13-11-90/US
ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ	(72):	1) ELWELL RICHARD J. 2) SEWELL ROBERT A. 3) LIDY WERNER A. 4) THOEN JOHAN A.
ΕΙΔΙΚΟΣ ΠΛΗΡΕΞΟΥΣΙΟΣ	(74):	ΣΑΡΔΕΛΗ ΘΕΟΔΟΣΙΑ, Δικηγόρος Κουμπάρη 2 106 74 ΑΘΗΝΑ
ΑΝΤΙΚΑΗΤΟΣ	(74):	ΠΑΠΑΚΩΝΣΤΑΝΤΙΝΟΥ ΕΛΕΝΗ, Δικηγόρος Κουμπάρη 2 106 74 ΑΘΗΝΑ
ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ	(54):	ΕΝΑ ΠΡΟΠΟΛΥΜΕΡΕΣ ΠΟΥ ΚΑΤΑΛΗΓΕΙ ΣΕ ΙΣΟΚΥΑΝΙΚΗ ΟΜΑΔΑ ΚΑΙ ΕΝΑΣ ΕΥΚΑΜΠΤΟΣ ΑΦΡΟΣ ΠΟΛΥΟΥΡΕΘΑΝΗΣ ΠΟΥ ΠΑΡΑΣΚΕΥΑΖΕΤΑΙ ΕΞ ΑΥΤΟΥ

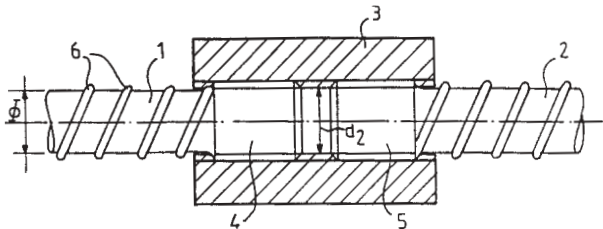
ΠΕΡΙΛΗΨΗ (57)

Η εφεύρεση αυτή αφορά ένα προπολυμερές με ισοκυανική κατάληξη που παρασκευάζεται από πολυϊσοκυανική ένωση που περιλαμβάνει διφαινυλοδιϊσοκυανικό 4,4'-μεθυλένιο και πολυδιαλκυλενο πολυόλη όπου η πολυόλη έχει μέση δραστικότητα από 2 έως 4, ισοδύναμο βάρος υδροξυλίου, από 220 έως 3500 και περιέχει υπόλοιπα οξυαθιλενίου σε πιούστητα από 40 έως 68 επί τοις εκατόν κατά βάρος, και την χρήση αυτού σε μια μέθοδο παρασκευής ενός ευκάμπτου αφρού πολυουρεθάνης.

ΑΡΙΘΜΟΣ ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ Δ.Ε.	(11): 3022596
ΑΡΙΘ. ΕΛΛΗΝΙΚΗΣ ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ	(21): 970400281
ΗΜΕΡ. ΕΛΛΗΝΙΚΗΣ ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ	(22): 19-02-97
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ	
ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ ΔΠΛΩΜΑΤΟΣ	(87): 563490/11-12-96
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ	
ΕΥΡΩΠΑΪΚΗΣ ΑΙΤΗΣΗΣ	(86): 92440073.2/09-06-92
ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ	(73): ETABLISSEMENTS A. MURE 57 Cours Albert Thomas F-69003 LYON, FRANCE
ΣΥΜΒΑΤΙΚΕΣ ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ	(30): 9204187/30-03-92/FR
ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ	(72): BERNARD ALAIN
ΕΙΔΙΚΟΣ ΠΛΗΡΕΞΟΥΣΙΟΣ	(74): ΣΑΡΔΕΛΗ ΘΕΟΔΟΣΙΑ, Δικηγόρος Κουμπάρη 2 106 74 ΑΘΗΝΑ
ΑΝΤΙΚΛΗΤΟΣ	(74): ΠΑΠΑΚΩΝΣΤΑΝΤΙΝΟΥ ΕΛΕΝΗ, Δικηγόρος Κουμπάρη 2 106 74 ΑΘΗΝΑ
ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ	(54): ΜΕΘΟΔΟΣ ΕΚΤΕΛΕΣΕΩΣ ΜΙΑΣ ΜΗΧΑΝΙΚΗΣ ΣΥΝΔΕΣΕΩΣ ΡΑΒΔΩΝ ΟΠΑΙΣΜΟΥ ΣΚΥΡΟΔΕΜΑΤΟΣ, ΣΥΝΔΕΣΗ ΠΟΥ ΕΠΙΤΥΓΧΑΝΕΤΑΙ ΜΕ ΤΗ ΜΕΘΟΔΟ, ΡΑΒΔΟΣ ΟΠΑΙΣΜΟΥ ΕΠΙΤΡΕΠΟΥΣΑ ΤΗΝ ΕΦΑΡΜΟΓΗ ΤΗΣ ΕΝ ΛΟΓΩ ΜΕΘΟΔΟΥ ΚΑΙ ΕΓΚΑΤΑΣΤΑΣΗ ΠΡΟΠΑΡΑΣΚΕΥΗΣ ΡΑΒΔΩΝ ΟΠΑΙΣΜΟΥ ΣΚΥΡΟΔΕΜΑΤΟΣ

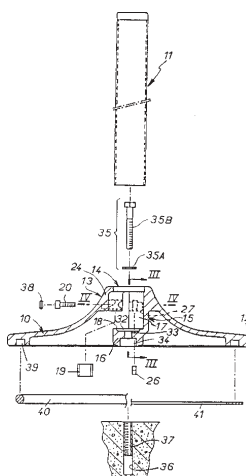
ΠΕΡΙΛΗΨΗ (57)

Η εφεύρεση αναφέρεται σε μία μέθοδο εκτελέσεως μίας μηχανικής συνδέσεως ράβδων οπλισμού σκυροδέματος καθώς και σε μία τέτοια μηχανική σύνδεση και σε μία ράβδο οπλισμού σκυροδέματος επιτρέπουσα την εφαρμογή της μεθόδου και σε μία εγκατάσταση προπαρασκευής ράβδων οπλισμού σκυροδέματος. Θα εύρει την εφαρμογή της στον τομέα των κατασκευών από σκυροδέμα. Δια της μεθόδου, συνδέεται τουλάχιστον μία ράβδος (1) οπλισμού σκυροδέματος σε μία άλλη ράβδο (2) οπλισμού σκυροδέματος, ή σε ένα σημείο αγκυρώσεως, μέσω ενός κοχλιοτόμημένου περιθλήματος ζεύξεως (3), όπου η εν λόγω ράβδος οπλισμού σκυροδέματος παρουσιάζει ονομαστική διάμετρο Φ , και τουλάχιστον ένα ενισχυμένο άκρο (4), που έχει υποβληθεί σε περιώθηση και κοχλιοτόμηση, έτοι ώστε η εσωτερική διάμετρος του σπειρώματος d_2 να είναι ίση ή μεγαλύτερη της ονομαστικής διαφέτρου Φ της ράβδου οπλισμού. Σύμφωνα με την εφεύρεση, το ενισχυμένο άκρο (4) δημιουργείται με διπλή περιώθηση, μία πρώτη αξονική επιτρέπουσα να αυξηθεί η διάμετρος της ράβδου οπλισμού, και μία δεύτερη ακτινική κατά τη δημιουργία του σπειρώματος με μία τεχνική κυλινδρώσεως.



ΑΡΙΘΜΟΣ ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ Δ.Ε.	(11): 3022597
ΑΡΙΘ. ΕΛΛΗΝΙΚΗΣ ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ	(21): 970400282
ΗΜΕΡ. ΕΛΛΗΝΙΚΗΣ ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ	(22): 19-02-97
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ	
ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ ΔΠΛΩΜΑΤΟΣ	(87): 641891/08-01-97
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ	
ΕΥΡΩΠΑΪΚΗΣ ΑΙΤΗΣΗΣ	(86): 94401800.1/04-08-94
ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ	(73): ATELIERS REUNIS CADDIE S.A. 13 Rue De La Mairie B.P. 47 F-67301 SCHILTIGHEIM CEDEX, FRANCE
ΣΥΜΒΑΤΙΚΕΣ ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ	(30): 9310512/03-09-93/FR
ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ	(72): 1) JOSEPH ALICE 2) LA MARCHAND ALAIN
ΕΙΔΙΚΟΣ ΠΛΗΡΕΞΟΥΣΙΟΣ	(74): ΣΑΡΔΕΛΗ ΘΕΟΔΟΣΙΑ, Δικηγόρος Κουμπάρη 2 106 74 ΑΘΗΝΑ
ΑΝΤΙΚΛΗΤΟΣ	(74): ΠΑΠΑΚΩΝΣΤΑΝΤΙΝΟΥ ΕΛΕΝΗ, Δικηγόρος Κουμπάρη 2 106 74 ΑΘΗΝΑ
ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ	(54): ΒΑΘΡΟ ΜΕ ΠΕΡΙΛΑΙΜΟ ΓΙΑ ΚΥΛΙΝΔΡΙΚΟ ΣΩΛΗΝΟΕΙΔΗ ΣΤΥΛΟ

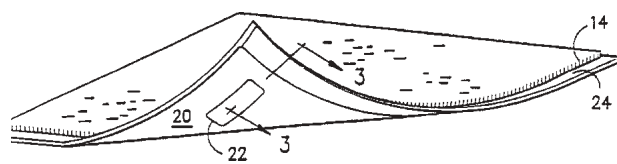
μία ωτίδια αντιστοιχίας (19) για τη συγκράτηση του στύλου (11) επί του συγκροτήματος περιλαμπίου (15), και μέσα συσφίξεως (20,26) της ωτίδος αντιστοιχίας (19) προσπελάσιμα από το εξωτερικό του σώματος (10) του βάθρου. Πλεονεκτικά, το συγκρότημα περιλαμπίου (15) περιλαμβάνει επιπλέον μία έδρα (16) η οποία σχηματίζει αξονικό στήριγμα για τη βάση του στύλου (11) και μπορεί να διαθέτει μία αξονική δίοδο (33) για τη διέλευση μέσων στερεώσεως (35A, 35B) του βάθρου στο έδαφος ή για τη στερέωση μίας ράβδου με το ένα τουλάχιστον από τα άκρα της, ενώ το άλλο άκρο δύναται να διασχίζει και να ξεπερνά το στύλο (11) για να επιτρέπει τη στερέωση παρελκομένων εξαρτημάτων.



ΠΕΡΙΛΗΨΗ (57)

Βάθρο του είδους που περιλαμβάνει ένα σώμα βάθρου (10) σχήματος κώδωνος με μεγάλη διαπλάτυνση και το οποίο παρουσιάζει στην κορυφή μία δίοδο (14) για το στύλο (11), χαρακτηρίζομενο από το ότι περιλαμβάνει, διαμορφωμένο εντός του σώματος βάθρου (10), ένα συγκρότημα περιλαμπίου (15) για τη στήριξη, τουλάχιστον πλευρικά, του στύλου (11),

ΑΡΙΘΜΟΣ ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ Δ.Ε.	(11):	3022598
ΑΡΙΘ. ΕΛΛΗΝΙΚΗΣ ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ	(21):	970400283
ΗΜΕΡ. ΕΛΛΗΝΙΚΗΣ ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ	(22):	19-02-97
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ		
ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ ΔΙΠΛΩΜΑΤΟΣ	(87):	581511/08-01-97
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ		
ΕΥΡΩΠΑΪΚΗΣ ΑΙΤΗΣΗΣ	(86):	93305674.9/19-07-93
ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ	(73):	MILLIKEN RESEARCH CORPORATION SPARTANBURG 29304 SOUTH CAROLINA, USA
ΣΥΜΒΑΤΙΚΕΣ ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ	(30):	916643/20-07-92/US
ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ	(72):	MURRAY JOHN HUNTER
ΕΙΔΙΚΟΣ ΠΛΗΡΕΞΟΥΣΙΟΣ	(74):	ΣΑΡΔΕΛΗ ΘΕΟΔΟΣΙΑ, Δικηγόρος Κουμπάρη 2 106 74 ΑΘΗΝΑ
ΑΝΤΙΚΑΗΤΟΣ	(74):	ΠΑΠΑΚΩΝΣΤΑΝΤΙΝΟΥ ΕΛΕΝΗ, Δικηγόρος Κουμπάρη 2 106 74 ΑΘΗΝΑ
ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ	(54):	ΕΥΠΡΟΣΔΙΟΡΙΣΤΟ ΠΡΟΙΟΝ ΕΛΑΣΤΙΚΗ ΟΠΙΣΘΙΑ ΟΨΗ

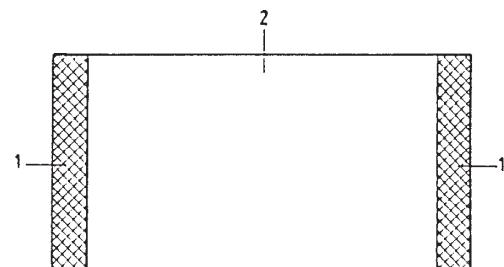


ΠΕΡΙΛΗΨΗ (57)

Μία ψάθια ελέγχου κονιορτού που έχει xνουδωτή άνω επιφάνεια και θερμοσκληρυνθείσα ελαστική ή υπό μορφή ελαστικού οπίσθια όψη, επί της οποίας μία λεπτή θερμοπλαστική λωρίδα προσδιορισμού ή ετικέττα, έχει θερμουσκολληθεί επ' αυτής.

ΑΡΙΘΜΟΣ ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ Δ.Ε.	(11):	3022599
ΑΡΙΘ. ΕΛΛΗΝΙΚΗΣ ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ	(21):	970400284
ΗΜΕΡ. ΕΛΛΗΝΙΚΗΣ ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ	(22):	19-02-97
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ		
ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ ΔΠΛΩΜΑΤΟΣ	(87):	460766/18-12-96
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ		
ΕΥΡΩΠΑΪΚΗΣ ΑΙΤΗΣΗΣ	(86):	91201377.8/04-06-91
ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ	(73):	ENICHÉM S.P.A. Via Mozart 1 I-20122 MILANO, ITALY
ΣΥΜΒΑΤΙΚΕΣ ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ	(30):	2055390/05-06-90/IT
ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ	(72):	1) WESTLAND DUNCAN JAMES 2) SKARDA VLADIMIR 3) BLAU WERNER 4) COSTA LORENZO
ΕΙΔΙΚΟΣ ΠΛΗΡΕΞΟΥΣΙΟΣ	(74):	ΣΑΡΔΕΛΗ ΘΕΟΔΟΣΙΑ, Δικηγόρος Κουμπάρη 2 106 74 ΑΘΗΝΑ
ΑΝΤΙΚΛΗΤΟΣ	(74):	ΠΑΠΑΚΩΝΣΤΑΝΤΙΝΟΥ ΕΛΕΝΗ, Δικηγόρος Κουμπάρη 2 106 74 ΑΘΗΝΑ
ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ	(54):	ΕΝΑ ΠΟΛΥΜΕΡΕΣ ΠΟΥ ΠΡΟΚΑΛΕΙ ΤΗΡΜΟ-ΟΠΤΙΚΟ ΑΠΟΤΕΛΕΣΜΑ ΚΑΙ ΕΦΑΡΜΟΖΕΤΑΙ ΣΕ ΔΙΣΤΑΘΗ ΟΠΤΙΚΗ ΣΥΣΚΕΥΗ

αποτέλεσμα και εισάγεται στην κοιλότητα συντονισμού (1), που είναι κατά προτίμηση τύπου FABRY-PEROT. Στην εν λόγω κοιλότητα, το πολυμερές εκπέμπει και ανακλά την προστίπτοντ κύμα φωτός με δισταθείς τιμές και με τιμές, οι οποίες μεταβάλλονται σύμφωνα με την θερμική του κατάσταση. Η τελευταία μεταβάλλεται με την απορρόφηση ενός κλάσματος του προστίπτοντος κύματος φωτός, το οποίο μεταδίδει θερμότητα στο πολυμερές, έτοι ώστε να δημιουργεί σε αυτό αύξηση της εκπομπής του προστίπτοντος φωτός και ακόμη μεταβολή του δείκτη διάθλασης σε απόκριση προς την αύξηση της θερμοκρασίας του, ώστε να παρέχει θετική ανάδραση, η οποία δίνει στη συσκευή τη δυνατότητα να μεταβάλλεται μεταξύ δύο δισταθών καταστάσεων.



ПЕРИЛЫ (57)

Η παρούσα εφεύρεση παρέχει μία δισταθή οπτική συσκευή, στην οποία
το ενεργό μέσω ένα πολυμερές (2), το οποίο προκαλεί θερμο-οπτικό

ΑΡΙΘΜΟΣ ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ Δ.Ε.	(11): 3022600
ΑΡΙΘ. ΕΛΛΗΝΙΚΗΣ ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ	(21): 970400286
ΗΜΕΡ. ΕΛΛΗΝΙΚΗΣ ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ	(22): 19-02-97
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ	
ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ ΔΙΠΛΩΜΑΤΟΣ	(87): 535834/04-12-96
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ	
ΕΥΡΩΠΑΪΚΗΣ ΑΙΤΗΣΗΣ	(86): 92308542.7/18-09-92
ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ	(73): R.J.REYNOLDS TOBACCO COMPANY 401 North Main Street, WINSTON- SALEM 27102 NORTH CAROLINA, USA
ΣΥΜΒΑΤΙΚΕΣ ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ	(30): 769914/30-09-91/US
ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ	(72): 1) YOUNG HARVEY J. 2) SOHN EDWARD J.
ΕΙΔΙΚΟΣ ΠΛΗΡΕΞΟΥΣΙΟΣ	(74): ΣΑΡΔΕΛΗ ΘΕΟΔΟΣΙΑ, Δικηγόρος Κουμπάρη 2 106 74 ΑΘΗΝΑ
ΑΝΤΙΚΛΗΤΟΣ	(74): ΠΑΠΑΚΩΝΣΤΑΝΤΙΝΟΥ ΕΛΕΝΗ, Δικηγόρος Κουμπάρη 2 106 74 ΑΘΗΝΑ
ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ	(54): ΜΕΘΟΔΟΣ ΑΝΑΣΥΣΤΑΣΗΣ ΚΑΠΝΟΥ ΓΙΑ ΚΑΠΝΙΣΜΑ

ΠΕΡΙΛΗΨΗ (57)

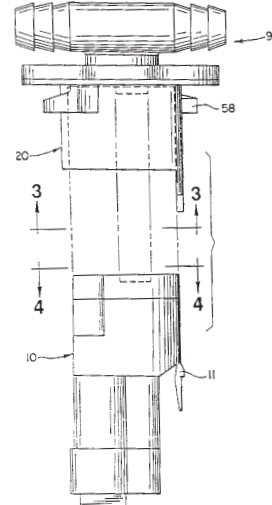
Εδώ περιγράφεται επανασυστούμενος καπνός για κάπνισμα έχων εξαιρετική αντοχή σε υγρά. Το υλικό καπνού εκχυλίζεται με ύδωρ προς απόδοση ενός αδιάλυτου μέρους και ενός διαλυτού μέρους περιέχοντος υδατοδιαλυτά συστατικά καπνού. Το αδιάλυτο μέρος διαμορφώνεται σε

ΑΡΙΘΜΟΣ ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ Δ.Ε.	(11): 3022601
ΑΡΙΘ. ΕΛΛΗΝΙΚΗΣ ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ	(21): 970400286
ΗΜΕΡ. ΕΛΛΗΝΙΚΗΣ ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ	(22): 19-02-97
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ	
ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ ΔΙΠΛΩΜΑΤΟΣ	(87): 529760/15-01-97
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ	
ΕΥΡΩΠΑΪΚΗΣ ΑΙΤΗΣΗΣ	(86): 92300931.0/04-02-92
ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ	(73): FLOW-RITE CONTROLS, LTD. Kent Commerce Center 3352 Lousma Drive, S.E. 49548 GRAND RAPIDS, MICHIGAN, USA
ΣΥΜΒΑΤΙΚΕΣ ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ	(30): 748680/22-08-91/US
ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ	(72): CAMPUS DANIEL N.
ΕΙΔΙΚΟΣ ΠΛΗΡΕΞΟΥΣΙΟΣ	(74): ΣΑΡΔΕΛΗ ΘΕΟΔΟΣΙΑ, Δικηγόρος Κουμπάρη 2 106 74 ΑΘΗΝΑ
ΑΝΤΙΚΛΗΤΟΣ	(74): ΠΑΠΑΚΩΝΣΤΑΝΤΙΝΟΥ ΕΛΕΝΗ, Δικηγόρος Κουμπάρη 2 106 74 ΑΘΗΝΑ
ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ	(54): ΕΠΙΣΚΕΥΑΣΙΜΗ ΣΤΟ ΥΠΑΙΘΡΟ ΣΥΣΚΕΥΗ ΓΙΑ ΧΡΗΣΗ ΣΤΗΝ ΠΛΗΡΩΣΗ ΔΟΧΕΙΩΝ ΕΩΣ ΕΝΑ ΠΡΟΚΑΘΟΡΙΣΜΕΝΟ ΕΠΙΠΕΔΟ

ΠΕΡΙΛΗΨΗ (57)

Αποκαλύπτεται μία συσκευή για την πλήρωση ενός δοχείου έως ένα προκαθορισμένο επίπεδο με υγρό που παρέχεται από ένα εξωτερικό μέσον τροφοδοσίας υγρού. Η συσκευή περιλαμβάνει μία κύρια βαλβίδα και μία έδρα κύριας βαλβίδος για τον έλεγχο της τροφοδοσίας υγρού στο

δίκην φύλλου μορφή και φέρεται σε επαφή με ένα μέσο απελευθέρωσης πηκτίνης. Εναλλακτικά, το αδιάλυτο μέρος φέρεται σε επαφή με το μέσο απελευθέρωσης πηκτίνης και ακολούθως διαμορφώνεται σε δίκην φύλλου μορφή. Κατόπιν το εκχύλισμα φέρεται στο αδιάλυτο μέρος το οποίο έχει διαμορφωθεί σε δίκην φύλλου μορφή. Η προκύπτουσα σύνθεση καπνού ηρηαίνεται προς απόδοση ενός υλικού ανασυστούμενου καπνού.

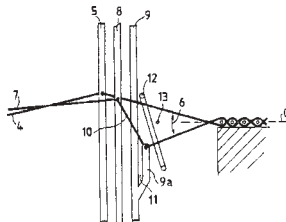


ΑΡΙΘΜΟΣ ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ Δ.Ε.	(11): 3022602
ΑΡΙΘ. ΕΛΛΗΝΙΚΗΣ ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ	(21): 970400287
ΗΜΕΡ. ΕΛΛΗΝΙΚΗΣ ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ	(22): 19-02-97
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ	
ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ ΔΙΠΛΩΜΑΤΟΣ	(87): 369525/15-01-97
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ	
ΕΥΡΩΠΑΪΚΗΣ ΑΙΓΗΣΗΣ	(86): 89202828.3/08-11-89
ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ	(73): YKK CORPORATION No 1, Kanda Izumi-Cho, CHIYODA-KU TOKYO, JAPAN
ΣΥΜΒΑΤΙΚΕΣ ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ	(30): 2262488/15-11-88/IT
ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ	(72): MOTTA CARMELO
ΕΙΔΙΚΟΣ ΠΛΗΡΕΞΟΥΣΙΟΣ	(74): ΣΑΡΔΕΛΗ ΘΕΟΔΟΣΙΑ, Δικηγόρος Κουμπάρη 2 106 74 ΑΘΗΝΑ
ΑΝΤΙΚΛΗΤΟΣ	(74): ΠΑΠΑΚΩΝΣΤΑΝΤΙΝΟΥ ΕΛΕΝΗ, Δικηγόρος Κουμπάρη 2 106 74 ΑΘΗΝΑ
ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ	(54): ΜΙΑ ΜΕΘΟΔΟΣ ΠΑΡΑΓΩΓΗΣ ΥΦΑΣΜΑΤΩΝ ΜΕ ΛΙΝΟ Ή ΣΤΑΥΡΟΙΔΕΣ ΠΛΕΞΙΜΟ

ΠΕΡΙΛΗΨΗ (57)

Στην παρούσα εφεύρεση παρουσιάζουμε μία μέθοδο παραγωγής λινού ή σταυροειδών πλεξίματος, σύμφωνα με την οποία, το πρώτο στρεβλό νήμα, το οποίο ονομάζεται επίσης "νήμα διασταύρωσης" 4, διασταύρωνται με ένα τουλάχιστον δεύτερο στρεβλό νήμα με εναλλασσόμενες εισαγωγές (παρεμβολές) άλλων στρεβλών νημάτων. Η εν λόγω διασταύρωση γίνεται από τη μία μεριά προς την άλλη μεριά του αναφερόμενου δεύτερου στρεβλού νημάτου, το οποίο ονομάζεται επίσης "σταθερό νήμα" (7),

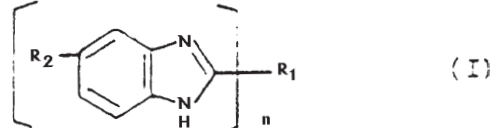
οπότε το νήμα διασταύρωσης (4) κινείται τόσο εγκάρσια, όσο και κάθετα στο επίπεδο πλεξίματος (C) και το εν λόγω "σταθερό" νήμα κινείται μόνο κάθετα στο επίπεδο πλεξίματος. Η μέθοδος της εφεύρεσης αποτελείται από τα επόμενα βήματα (στάδια): - Διατίθεται ο γραμμικός τομέας (10), ο οποίος συνδέει (στα ανάντι του "καλαμιό" (12) δύο επίπεδα, τα οποία είναι κάθετα στο επίπεδο πλεξίματος και τα οποία τοποθετούνται με τρόπο τέτοιο, ώστε το ένα επίπεδο να βρίσκεται στη μία πλευρά του σταθερού νημάτου (7) και το άλλο επίπεδο στην άλλη, ενώ και τα δύο αυτά επίπεδα είναι παράλληλα στο σταθερό νήμα. - Επειτα, δίνουμε κλίση στον αναφερόμενο γραμμικό τομέα (10), έτοις ώστε αυτός να διαπερνά το επίπεδο πλεξίματος με εναλλασσόμενο τρόπο από τη μία και από την άλλη πλευρά του αναφερόμενου σταθερού νημάτου (7). - Το νήμα διασταύρωσης (4) μετακινείται σε κατακόρυφη διεύθυνση σχετικά με το επίπεδο πλεξίματος και μάλιστα πάνω από τον κεκλιμένο τομέα (10), έτοις ώστε αυτό να αναγκάζεται να ολισθαίνει προς το ένα ημιεπίπεδο του επιπέδου πλεξίματος, ώστε να διασταύρωνται με το σταθερό νήμα και να παράγει το λινό ή σταυροειδές πλέξιμο, καθώς έρχεται σε επαφή με τον κεκλιμένο γραμμικό τομέα, τουλάχιστον στην περίπτωση που ο τελευταίος διαπερνά το επίπεδο πλεξίματος με κατεύθυνση προς το ένα από τα δύο ημιεπίπεδα, στα οποία υποδιαιρέται το εν λόγω επίπεδο πλεξίματος με το σταθερό νήμα (7).



ΑΡΙΘΜΟΣ ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ Δ.Ε.	(11): 3022603
ΑΡΙΘ. ΕΛΛΗΝΙΚΗΣ ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ	(21): 970400288
ΗΜΕΡ. ΕΛΛΗΝΙΚΗΣ ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ	(22): 19-02-97
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ	
ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ ΔΙΠΛΩΜΑΤΟΣ	(87): 511187/20-11-96
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ	
ΕΥΡΩΠΑΪΚΗΣ ΑΙΓΗΣΗΣ	(86): 92870051.7/30-03-92
ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ	(73): PROVIRON FINE CHEMICALS, N.V. Stationstraat 123 8400 OOSTENDE, BELGIUM
ΣΥΜΒΑΤΙΚΕΣ ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ	(30): 9108279/18-04-91/GB
ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ	(72): 1) VAN GYSEL AUGUST 2) MAQUESTIAU ANDRE 3) VANDEN EYNDE JEAN-JACQUES 4) MAYENCE ANNIE 5) VANOVERVELT JEAN-CLAUDE
ΕΙΔΙΚΟΣ ΠΛΗΡΕΞΟΥΣΙΟΣ	(74): ΣΑΡΔΕΛΗ ΘΕΟΔΟΣΙΑ, Δικηγόρος Κουμπάρη 2 106 74 ΑΘΗΝΑ
ΑΝΤΙΚΛΗΤΟΣ	(74): ΠΑΠΑΚΩΝΣΤΑΝΤΙΝΟΥ ΕΛΕΝΗ, Δικηγόρος Κουμπάρη 2 106 74 ΑΘΗΝΑ
ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ	(54): ΜΕΘΟΔΟΣ ΠΑΡΑΣΚΕΥΗΣ 1H-BENZIMIDAZOLEΩΝ

ΠΕΡΙΛΗΨΗ (57)

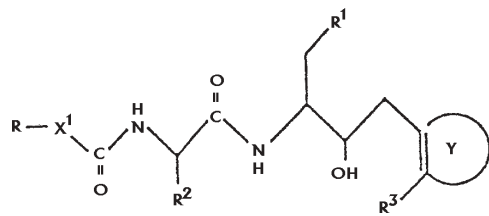
Μέθοδος παρασκευής 1H-βενζιμιδαζολών με υποκαταστάση σε θέση 2, κατά προτίμηση εκείνων που ανταποκρίνονται στο γενικό τύπο



στον οποίο το R₁ παριστάται ένα γραμμικό ή διακλαδούμενο αλκύλιο περιέχον 1 έως 13 άτομα άνθρακα, μία ρίζα φαινυλίου, αλογονοφαινυλίου, 4-νιτροφαινυλίου, 4-μεθυλφαινυλίου, 4-κυανοφαινυλίου, 4-καρβοξυφαινυλίου, βενζυλίου, θειενυλίου, φουρανυλίου, πυριδινυλίου, 1,3- ή 1,4-φαινυλενίου, το R₂ παριστάται ένα άτομο υδρογόνου ή χλωρίου, μία νιτροομάδα ή ένα καρβοδύλιο, 2-(4-χλωροφαινυλ)-1H-βενζιμιδαζολ-5-ύλιο ή 2-(4-καρβοξυφαινυλ)-1H-βενζιμιδαζολ-5-ύλιο και το n είναι ίσο με 1 ή 2. Σύμφωνα με την εφεύρεση, φέρονται οιρού σε αντίδραση μία αλδεϋδη με ένα αλογονίδιο του θειονυλίου και με μία αζωτούχη ετεροκυκλική αρωματική ένωση, φέρονται σε αντίδραση το έτοις σχηματισθέν προϊόν με μία ενδεχομένως υποκατασταθείσα 1,2-βενζοδιοδιαμίνη και διαχωρίζεται η έτοις ληφθείσα 1H-βενζιμιδαζόλη από το αντιδρών μήγα. Δια της μεθόδου αυτής, λαμβάνονται οι 1H-βενζιμιδαζόλες σε ένα μόνο στάδιο, υπό ήπιες συνθήκες, με πολύ υψηλές αποδόσεις.

ΑΡΙΘΜΟΣ ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ Δ.Ε.	(11): 3022604
ΑΡΙΘ. ΕΛΛΗΝΙΚΗΣ ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ	(21): 970400290
ΗΜΕΡ. ΕΛΛΗΝΙΚΗΣ ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ	(22): 19-02-97
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ	
ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ ΔΙΠΛΩΜΑΤΟΣ	(87): 604186/22-01-97
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ	
ΕΥΡΩΠΑΪΚΗΣ ΑΙΤΗΣΗΣ	(86): 93310360.8/20-12-93
ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ	(73): ELI LILLY AND COMPANY Lilly Corporate Center, INDIANAPOLIS 46285 INDIANA, USA
ΣΥΜΒΑΤΙΚΕΣ ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ	(30): 995283/22-12-92/US
ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ	(72): 1) JUNGHEIM LOUIS NICKOLAUS 2) KALDOR STEPHENWARREN 3) MABRY THOMAS EDWARD 4) SHEPHERD TIMOTHY ALAN 5) TITUS ROBERT DANIEL
ΕΙΔΙΚΟΣ ΠΛΗΡΕΞΟΥΣΙΟΣ	(74): ΣΑΡΔΕΛΗ ΘΕΟΔΟΣΙΑ, Δικηγόρος Κουμπάρη 2 106 74 ΑΘΗΝΑ
ΑΝΤΙΚΛΗΤΟΣ	(74): ΠΑΠΑΚΩΝΣΤΑΝΤΙΝΟΥ ΕΛΕΝΗ, Δικηγόρος Κουμπάρη 2 106 74 ΑΘΗΝΑ
ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ	(54): ΑΝΑΣΤΟΛΕΙΣ ΠΡΩΤΕΑΣΗΣ HIV ΧΡΗΣΙΜΟΙ ΓΙΑ ΤΗΝ ΘΕΡΑΠΕΙΑ ΤΟΥ AIDS

τύπου I, φαρμακευτικά παρασκευάσματα που περιέχουν τις ενώσεις αυτές και μεθόδους για την αγωγή και/ή την πρόληψη λοίμωξης από HIV και/ή του AIDS.



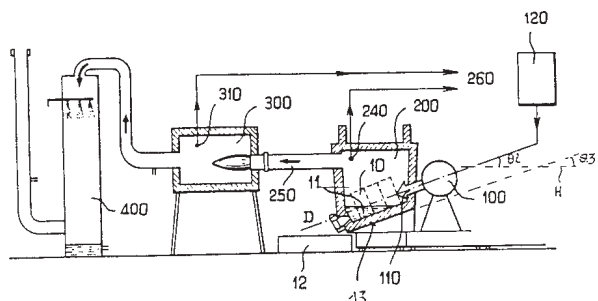
όπου οι υποκαταστάτες είναι όπως ορίζονται στην περιγραφή.

ΠΕΡΙΛΗΨΗ (57)

Η παρούσα εφεύρεση παρέχει νέους αναστολείς πρωτεάσης HIV του

ΑΡΙΘΜΟΣ ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ Δ.Ε.	(11): 3022605
ΑΡΙΘ. ΕΛΛΗΝΙΚΗΣ ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ	(21): 970400291
ΗΜΕΡ. ΕΛΛΗΝΙΚΗΣ ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ	(22): 19-02-97
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ	
ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ ΔΙΠΛΩΜΑΤΟΣ	(87): 565420/18-12-96
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ	
ΕΥΡΩΠΑΪΚΗΣ ΑΙΤΗΣΗΣ	(86): 93400875.6/05-04-93
ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ	(73): ELECTRICITE DE FRANCE Service National 2 Rue Louis Murat F-75008 PARIS, FRANCE
ΣΥΜΒΑΤΙΚΕΣ ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ	(30): 9204163/06-04-92/FR
ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ	(72): 1) GUENARD JEAN 2) BOURDIL CLAUDE 3) LIAGRE FRANCOIS
ΕΙΔΙΚΟΣ ΠΛΗΡΕΞΟΥΣΙΟΣ	(74): ΣΑΡΔΕΛΗ ΘΕΟΔΟΣΙΑ, Δικηγόρος Κουμπάρη 2 106 74 ΑΘΗΝΑ
ΑΝΤΙΚΛΗΤΟΣ	(74): ΠΑΠΑΚΩΝΣΤΑΝΤΙΝΟΥ ΕΛΕΝΗ, Δικηγόρος Κουμπάρη 2 106 74 ΑΘΗΝΑ
ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ	(54): ΜΕΘΟΔΟΣ ΥΑΛΟΠΟΙΗΣΕΩΣ ΑΠΟΡΡΙΜΑΤΩΝ ΚΑΙ ΔΙΑΤΑΞΗ ΕΦΑΡΜΟΓΗΣ

T_c του δοχείου από μία γεννήτρια (100) υψηλής θερμοκρασίας με πίδακα (110) θερμότητος κατευθυνόμενο κατά έναν άξονα D και του οποίου η θερμοκρασία πίδακος είναι T_j - στην τοποθέτηση του άξονα D του εν λόγω πίδακα θερμότητος υπό γωνία (θ₁) ως προς την κάθετο (N) στον κλίβανο ποικίλλουσα μεταξύ 15 και 20°, - στην τοποθέτηση του δοχείου εντός του κλιβάνου, όπου η διαφορά θερμοκρασιών T_f T_c ρυθμίζεται κατά τρόπον ώστε ο εν λόγω πίδακας θερμότητος (110) να οδηγεί τα απορρίματα που περικλείονται εντός του εν λόγω δοχείου (10) σε μία θερμοκρασία T_d μεγαλύτερη της μέσης θερμοκρασίας T_f του κλιβάνου, - Στην πραγματοποίηση της πλήρους υαλοποιήσεως του δοχείου και των απορριμάτων προς ένα υαλώδες μάγμα (11), σε θερμοκρασία αισθητά ίση προς τη θερμοκρασία T_f του κλιβάνου, - στη εκκένωση και την ανάκτηση του εν λόγω υαλώδους μάγματος εκτός του κλιβάνου. Εφαρμογή στην επεξεργασία των απορριμάτων χωρίς βλάβη για το περιβάλλον.

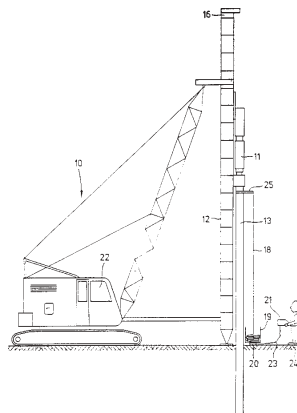


ΠΕΡΙΛΗΨΗ (57)

Μέθοδος υαλοποιήσεως απορριμάτων που περικλείονται εντός ενός δοχείου (10). Σύμφωνα με την εφεύρεση, η εν λόγω μέθοδος περιλαμβάνει τα στάδια που συνίστανται, εντός ενός κλιβάνου (200) ο οποίος έχει οδηγηθεί σε μία θερμοκρασία T_f μεγαλύτερη από τη θερμοκρασία τήξεως

ΑΡΙΘΜΟΣ ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ Δ.Ε.	(11): 3022606
ΑΡΙΘ. ΕΛΛΗΝΙΚΗΣ ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ	(21): 970400292
ΗΜΕΡ. ΕΛΛΗΝΙΚΗΣ ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ	(22): 19-02-97
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ	
ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ ΔΙΠΛΩΜΑΤΟΣ	(87): 616081/29-01-97
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ	
ΕΥΡΩΠΑΪΚΗΣ ΑΙΓΗΣΗΣ	(86): 93200752.9/15-03-93
ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ	(73): NEDERLANDSE ORGANISATIE VOOR TOEGEPAST-NATUURWETENSCHAPPELIJK ONDERZOEK TNO Schoemakerstraat 97, P.O.Box 60680 2628 DELFT VK, NETHERLANDS
ΣΥΜΒΑΤΙΚΕΣ ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ	(30): —
ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ	(72): MIDDELDORP FREDERIK MARIA
ΕΙΔΙΚΟΣ ΠΛΗΡΕΞΟΥΣΙΟΣ	(74): ΣΑΡΔΕΛΗ ΘΕΟΔΟΣΙΑ, Δικηγόρος Κουμπάρη 2 106 74 ΑΘΗΝΑ
ΑΝΤΙΚΛΗΤΟΣ	(74): ΠΑΠΑΚΩΝΣΤΑΝΤΙΝΟΥ ΕΛΕΝΗ, Δικηγόρος Κουμπάρη 2 106 74 ΑΘΗΝΑ
ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ	(54): ΣΥΣΤΗΜΑ ΜΕΤΡΗΣΕΩΣ ΤΟΥ ΒΑΘΟΥΣ ΔΙΕΙΣΔΥΣΕΩΣ ΕΝΟΣ ΕΠΙΜΗΚΟΥΣ ΑΝΤΙΚΕΙΜΕΝΟΥ ΕΙΣ ΤΟ ΕΔΑΦΟΣ

εγκατάστασιν δια να κατορθωθή η διείσδυσης του επιμήκους αντικειμένου εις το έδαφος (10) πχ. δια της πιέσεως, σφυρηλατήσεως, δονήσεως, γεωτρήσεως ή χαμηλώματος (μαϊναρίσματος) ή δια την έλξιν ή άλλως απομάκρυνσιν του εν λόγω επιμήκους αντικειμένου εκτός του εδάφους. Το σύστημα περιλαμβάνει μέσα δια την μέτρησην της μετατοπίσεως του επιμήκους αντικειμένου ως ένα εύκαμπτον επίμηκες στοιχείον (14,18) του οποίου το βάρος είναι διανευμένον ομοιομόρφως κατά μήκος του μήκους του στοιχείου, με το εν λόγω μήκος να είναι τουλάχιστον ίσον προς την μεγίστην μετατόπισην του επιμήκους αντικειμένου. Εν μέρος τουλάχιστον του εν λόγω επιμήκους στοιχείου στηρίζεται υπό μιας επιφανείας στηρίξεως. Μέσα (20) υπάρχουν δια να προσδιορίσουν το συνολικόν βάρος της τομής του ευκάμπτου επιμήκους στοιχείου, το οποίον υποβαστάζεται υπό της εν λόγω επιφανείας στηρίξεως.



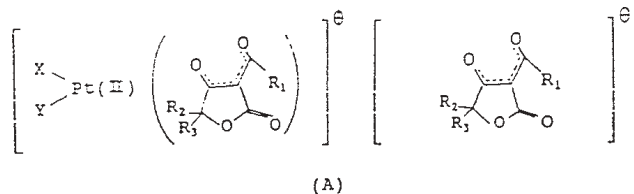
ΠΕΡΙΛΗΨΗ (57)

Σύστημα μετρήσεως του βάθους διεισδύσεως ενός επιμήκους αντικειμένου (13) όπως ενός πασσάλου, σωλήνος, πασσαλοσανίδος ή γεωτρυπάνου εντός του εδάφους, που χρησιμοποιείται εν συνδυασμώ με μίαν

ΑΡΙΘΜΟΣ ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ Δ.Ε.	(11): 3022607
ΑΡΙΘ. ΕΛΛΗΝΙΚΗΣ ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ	(21): 970400293
ΗΜΕΡ. ΕΛΛΗΝΙΚΗΣ ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ	(22): 19-02-97
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ	
ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ ΔΙΠΛΩΜΑΤΟΣ	(87): 518645/15-01-97
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ	
ΕΥΡΩΠΑΪΚΗΣ ΑΙΓΗΣΗΣ	(86): 92305328.4/10-06-92
ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ	(73): TORAY INDUSTRIES, INC. 2-1, Nihonbashi Muromachi 2-Chome Chuo-Ku TOKYO, JAPAN
ΣΥΜΒΑΤΙΚΕΣ ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ	(30): 138029-91/10-06-91/JP
ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ	(72): 1) HATA GO 2) KANEKO TATSUYA 3) KAWAI HIDEKI 4) MUTOH MASATO 5) HASHIMOTO HIDEYUKI
ΕΙΔΙΚΟΣ ΠΛΗΡΕΞΟΥΣΙΟΣ	(74): ΣΑΡΔΕΛΗ ΘΕΟΔΟΣΙΑ, Δικηγόρος Κουμπάρη 2 106 74 ΑΘΗΝΑ
ΑΝΤΙΚΛΗΤΟΣ	(74): ΠΑΠΑΚΩΝΣΤΑΝΤΙΝΟΥ ΕΛΕΝΗ, Δικηγόρος Κουμπάρη 2 106 74 ΑΘΗΝΑ
ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ	(54): ΣΥΜΠΛΟΚΟ ΛΕΥΚΟΧΡΥΣΟΥ (II) ΚΑΙ ΑΝΤΙΕΟΠΛΑΣΜΑΤΙΚΟΣ ΠΑΡΑΓΟΝΤΑΣ

ΠΕΡΙΛΗΨΗ (57)

Ένα σύμπλοκο λευκόχρυσου (II) παριστάνεται με τον γενικό τύπο (A),



στον οποίο το R_1 παριστάνει μία ρίζα υδρογονάνθρακα με 1 έως 10 άτομα άνθρακα, το καθένα από τα R_2 και R_3 παριστάνει ένα άτομο υδρογόνου ή μία ρίζα υδρογονάνθρακα με 1 έως 10 άτομα άνθρακα, ή τα R_2 και R_3 , μαζί, μπορεί να σχηματίζουν $-(CH_2)_4-$ ή $-(CH_2)_5-$, και το καθένα από τα X και Y παριστάνει ένα μόριο αμμωνίας ή μία μονοοδοντωτή αμίνη με 1 έως 7 άτομα άνθρακα ή τα X και Y, μαζί, μπορούν να σχηματίζουν μία διοδοντωτή διαμίνη με 2 έως 10 άτομα άνθρακα. Οι ενώσεις είναι χρήσιμες για την θεραπεία νεοπλασμάτων.

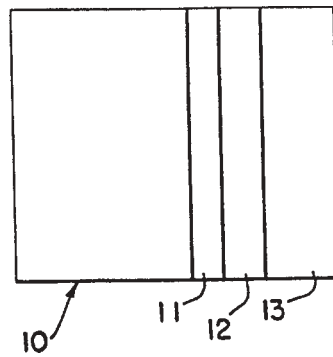
ΑΡΙΘ. ΕΛΛΗΝΙΚΗΣ ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ	(21):	970400294
ΗΜΕΡ. ΕΛΛΗΝΙΚΗΣ ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ	(22):	19-02-97
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ		
ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ ΔΙΠΛΩΜΑΤΟΣ	(87):	642338/22-01-97
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ		
ΕΥΡΩΠΑΪΚΗΣ ΑΙΤΗΣΗΣ	(86):	93909326.6/14-04-93
ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ	(73):	MERRELL PHARMACEUTICALS INC. 2110 East Galbraith Road, P.O.Box 156300 45215-6300 CINCINNATI, OHIO, USA
ΣΥΜΒΑΤΙΚΕΣ ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ	(30):	888671/27-05-92/US
ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ	(72):	1) MCDONALD IAN A. 2) PALFREYMAN MICHAEL G.
ΕΙΔΙΚΟΣ ΠΛΗΡΕΞΟΥΣΙΟΣ	(74):	ΣΑΡΔΕΛΗ ΘΕΟΔΟΣΙΑ, Δικηγόρος Κουμπάρη 2 106 74 ΑΘΗΝΑ
ΑΝΤΙΚΑΛΗΤΟΣ	(74):	ΠΑΠΑΚΩΝΣΤΑΝΤΙΝΟΥ ΕΛΕΝΗ, Δικηγόρος Κουμπάρη 2 106 74 ΑΘΗΝΑ
ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ	(54):	ΧΡΗΣΗ (Ε) -2- (Ρ-ΦΘΟΡΟΦΑΙΝΑΙΘΥΛΑ- 3-ΦΘΟΡΑΛΛΥΛΑΜΙΝΗΣ ΣΤΗΝ ΘΕΡΑΠΕΥΤΙΚΗ ΑΓΩΓΗ ΤΗΣ ΝΟΣΟΥ ΤΟ ALZHEIMER

περιλαμβάνει χορήγηση στον αναφερμένο ασθενή μιας θεραπευτικώς δραστικής ποσότητος Ε)-2-(ρ-φθοροφαιναιθυλ)-3-φθοραλυλαμίνης ή ενός φαρμακευτικώς αποδεκτού αλαστιού της.

ΠΕΡΙΛΗΨΗ (57)

Η παρούσα εφεύρεση σχετίζεται με μία μέθοδο θεραπευτικής αγωγής της νόσου του Alzheimer σε ένα αισθενή που την χρειάζεται, η οποία

ΑΡΙΘ. ΕΛΛΗΝΙΚΗΣ ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ	(21):	970400295
ΗΜΕΡ. ΕΛΛΗΝΙΚΗΣ ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ	(22):	19-02-97
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ		
ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ ΔΠΛΩΜΑΤΟΣ	(87):	588212/04-12-96
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ		
ΕΥΡΩΠΑΪΚΗΣ ΑΙΤΗΣΗΣ	(86):	93114329.1/07-09-93
ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ	(73):	FMC CORPORATION 200 East Randolph Drive, CHICAGO 60601 ILLINOIS, USA
ΣΥΜΒΑΤΙΚΕΣ ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ	(30):	947004/17-09-92/US
ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ	(72):	DROTEFF JAMES E.
ΕΙΔΙΚΟΣ ΠΛΗΡΕΞΟΥΣΙΟΣ	(74):	ΣΑΡΔΕΛΗ ΘΕΟΔΟΣΙΑ, Δικηγόρος Κουμπάρη 2 106 74 ΑΘΗΝΑ
ΑΝΤΙΚΛΗΤΟΣ	(74):	ΠΑΠΑΚΩΝΣΤΑΝΤΙΝΟΥ ΕΛΕΝΗ, Δικηγόρος Κουμπάρη 2 106 74 ΑΘΗΝΑ
ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ	(54):	ΕΞΕΛΙΓΜΕΝΟ ΣΥΣΤΗΜΑ ΕΠΙΕΝΔΥΣΕΩΣ ΚΑΤΑ ΤΟΥ ΘΡΥΜΜΑΤΙΣΜΟΥ



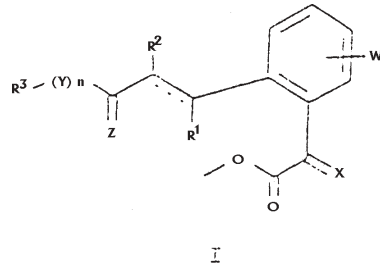
ΠΕΡΙΛΗΨΗ (57)

Η εφεύρεση παρέχει μία επένδυση θωρακισμούς εκ τριών στρωμάτων, για τη μείωση του θρυμματισμού και της γωνίας διασποράς των θραυσμάτων εκ του θρυμματισμού ενός θώρακα. Η επένδυση εξασφαλίζει μεγάλη σύνθετη αντίσταση κρούσεως.

ΑΡΙΘΜΟΣ ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ Δ.Ε.	(11): 3022610
ΑΡΙΘ. ΕΛΛΗΝΙΚΗΣ ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ	(21): 970400296
ΗΜΕΡ. ΕΛΛΗΝΙΚΗΣ ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ	(22): 19-02-97
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ	
ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ ΔΙΠΛΩΜΑΤΟΣ	(87): 564928/15-01-97
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ	
ΕΥΡΩΠΑΪΚΗΣ ΑΙΓΗΣΗΣ	(86): 93105072.8/27-03-93
ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ	(73): BASF AKTIENGESELLSCHAFT Carl-Bosch-Strasse 38 67063 LUDWIGSHAFEN, GERMANY
ΣΥΜΒΑΤΙΚΕΣ ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ	(30): 4211384/04-04-92/DE
ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ	(72): 1) DOETZER REINHARD DR. 2) SAUTER HUBERT DR. 3) WINGERT HORST DR. 4) KIRSTGEN REINHARD DR. 5) HARREUS ALBRECHT DR. 6) LORENZ GISELA DR. 7) AMMERMANN EBERHARD DR.
ΕΙΔΙΚΟΣ ΠΛΗΡΕΞΟΥΣΙΟΣ	(74): ΤΣΙΜΙΚΑΛΗΣ ΑΘΑΝΑΣΙΟΣ, Δικηγόρος N.Βάμβα 1 106 74 ΑΘΗΝΑ
ΑΝΤΙΚΛΗΤΟΣ	(74): ΤΣΙΜΙΚΑΛΗΣ ΑΘΑΝΑΣΙΟΣ, Δικηγόρος N.Βάμβα 1 106 74 ΑΘΗΝΑ
ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ	(54): ΠΑΡΑΓΩΓΑ ΤΟΥ ΦΑΙΝΥΛΟΞΕΙΚΟΥ ΟΞΕΟΣ, Η ΠΑΡΑΣΚΕΥΗ ΚΑΙ Η ΧΡΗΣΙΜΟΠΟΙΗΣΗ ΤΟΥΣ ΣΑΝ ΠΑΡΑΣΙΤΟΚΤΟΝΑ

ΠΕΡΙΛΗΨΗ (57)

Ενώσεις του γενικού τύπου I με μυκητοκτόνα, εντομοκτόνα και ακαριοκτόνα δράση,

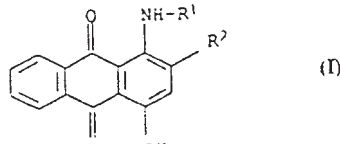


στον οποίο ο δείκτης και οι μεταβλητοί υποκαταστάτες έχουν τις ακόλουθες έννοιες: η σημαίνει 0 ή 1, W σημαίνει υδρογόνο, αλογόνο, αλκύλιο ή αλκοξυ, X σημαίνει μία ομάδα CHOCH₃, NOCH₃, CHCH₃ ή CHC₂H₅ Y σημαίνει οξυγόνο, θείο ή μία ομάδα NR₄, ONR₄, NR₄O ή NR₄NR₅ Z σημαίνει οξυγόνο, μία ομάδα NR₆, NOR₇ ή N-NR₈R₉ καθώς για n=1 επίσης θείο R1 σημαίνει υδρογόνο ή αλκύλιο R2 σημαίνει υδρογόνο, αλκύλιο, κυκλοαλκύλιο, αρύλιο, ετεροαρύλιο, υπερφθοροαλκύλιο ή μία ομάδα CO-V και είναι ανεξάρτητη από την R1 R3 σημαίνει υδρογόνο, αλκύλιο, αλκενύλιο, κυκλοαλκύλιο, ετεροκυκλύλιο, αρύλιο, ετεροαρύλιο, αρυλο-αλκενύλιο, ετεροαρυλο-αλκύλιο, αρυλο-αλκενύλιο, ετεροαρυλο-αλκενύλιο καθώς και για n=1, εφόσον Y σημαίνει οξυγόνο, επίσης τριαλκυλοσιλύλιο R4 και R5 σημαίνουν υδρογόνο, αλκύλιο ή κυκλοαλκύλιο R6 σημαίνει αλκύλιο, αρύλιο ή ετεροαρύλιο R7 και R8 σημαίνουν υδρογόνο, αλκύλιο, αλκενύλιο, αλκινύλιο, κυκλοαλκύλιο, αρύλιο, ετεροαρύλιο, αρυλο-αλκύλιο, ετεροαρυλο-αλκύλιο, ή μία ομάδα COR₁₀ R9 έχει τις ίδιες έννοιες όπως η R4 και είναι ανεξάρτητη από την R8 R10 σημαίνει αλκύλιο, κυκλοαλκύλιο, αρύλιο ή ετεροαρύλιο V σημαίνει αλκύλιο, αρύλιο, ετεροαρύλιο, υδροξύλιο, αλκοξυ, αλλυλοξυ, βενζυλοξυ ή τριαλκυλοσιλύλιον και τα μυκητοκτόνα που περιέχουν τις ενώσεις αυτές.

ΑΡΙΘΜΟΣ ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ Δ.Ε.	(11): 3022611
ΑΡΙΘ. ΕΛΛΗΝΙΚΗΣ ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ	(21): 970400298
ΗΜΕΡ. ΕΛΛΗΝΙΚΗΣ ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ	(22): 19-02-97
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ	
ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ ΔΙΠΛΩΜΑΤΟΣ	(87): 689575/05-02-97
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ	
ΕΥΡΩΠΑΪΚΗΣ ΑΙΓΗΣΗΣ	(86): 94910377.4/07-03-94
ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ	(73): BASF AKTIENGESELLSCHAFT 67056 LUDWIGSHAFEN, GERMANY
ΣΥΜΒΑΤΙΚΕΣ ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ	(30): 4308634/18-03-93/DE
ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ	(72): 1) RAULFS FRIEDRICH-WILHELM 2) VAMVAKARIS CHRISTOS
ΕΙΔΙΚΟΣ ΠΛΗΡΕΞΟΥΣΙΟΣ	(74): ΤΣΙΜΙΚΑΛΗΣ ΑΘΑΝΑΣΙΟΣ, Δικηγόρος N.Βάμβα 1 106 74 ΑΘΗΝΑ
ΑΝΤΙΚΛΗΤΟΣ	(74): ΤΣΙΜΙΚΑΛΗΣ ΑΘΑΝΑΣΙΟΣ, Δικηγόρος N.Βάμβα 1 106 74 ΑΘΗΝΑ
ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ	(54): ΑΝΘΡΑΚΙΝΟΝΕΣ ΣΑΝ ΜΕΣΑ ΣΗΜΑΝΣΗΣ ΓΙΑ ΟΡΥΚΤΕΛΑΙΑ

ΠΕΡΙΛΗΨΗ (57)

Χρησιμοποίηση ανθρακινονών του τύπου (I), στον οποίο R1 σημαίνει υδρογόνο, ενδεχομένως υποκατεστημένο (ενδεχ. υποκ.) C1-C18-αλκύλιο ή ενδεχ. υποκ. φαινύλιο και R2 σημαίνει υδρογόνο ή μία ρίζα του τύπου X-R₃, όπου X στέκει οξυγόνο ή θείο και R3 στέκει για ενδεχ. υποκ. C1-C18-αλκύλιο ή ενδεχ. υποκ. φαινύλιο, για τη σήμανση ορυκτελαίων, με τις προαναφερθείσες ανθρακινόνες επισημασμένων ορυκτελαίων, καθώς και μιγμάτων χρωμάτων, τα οποία περιέχουν ένα ελαϊοδιαλυτό χρώμα και μία προαναφερθείσα ανθρακινόνη.



ΑΡΙΘΜΟΣ ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ Δ.Ε.	(11): 3022612
ΑΡΙΘ. ΕΛΛΗΝΙΚΗΣ ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ	(21): 970400299
ΗΜΕΡ. ΕΛΛΗΝΙΚΗΣ ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ	(22): 19-02-97
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ	
ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ ΔΠΛΩΜΑΤΟΣ	(87): 413673/20-11-96
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ	
ΕΥΡΩΠΑΪΚΗΣ ΑΙΤΗΣΗΣ	(86): 90870125.3/13-08-90
ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ	(73): MONSANTO COMPANY 800 North Lindbergh Boulevard, ST. LOUIS 63167 MISSOURI, USA
ΣΥΜΒΑΤΙΚΕΣ ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ	(30): 394039/14-08-89/US
ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ	(72): 1) KOENIG KARL ERIC 2) MORRISON PAUL ARTHUR 3) LANSER GARY ALLEN 4) WEISENFELD ROBERT BELLER
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 ΠΑΡΑΣΚΕΥΗΣ ΙΜΙΝΟΔΙΑΚΕΤΟΝΙΤΡΙΔΙΟΥ ΚΑΙ ΙΜΙΝΟΔΙΟΞΙΚΟΥ ΟΞΕΟΣ

ΠΕΡΙΛΗΨΗ (57)

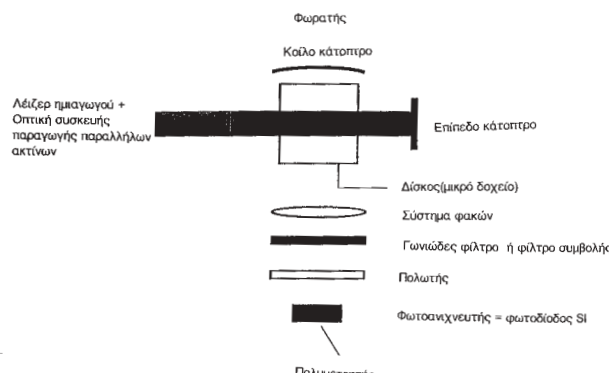
Παρέχεται μια βελτιωμένη μέθοδος παραγωγής ιμινοδιακετονιτρίλιου με επαφή αμμωνίας, φορμαλδεϋδης και υδροκυανίου ή

ΑΡΙΘΜΟΣ ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ Δ.Ε.	(11): 3022613
ΑΡΙΘ. ΕΛΛΗΝΙΚΗΣ ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ	(21): 970400300
ΗΜΕΡ. ΕΛΛΗΝΙΚΗΣ ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ	(22): 19-02-97
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ	
ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ ΔΠΛΩΜΑΤΟΣ	(87): 656929/05-02-97
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ	
ΕΥΡΩΠΑΪΚΗΣ ΑΙΤΗΣΗΣ	(86): 93915892.9/13-07-93
ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ	(73): BASF AKTIENGESELLSCHAFT Carl-Bosch-Strasse 38 67063 LUDWIGSHAFEN, GERMANY
ΣΥΜΒΑΤΙΚΕΣ ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ	(30): 4224301/23-07-92/DE, 4243776/23-12-92/DE, 4243774/23-12-92/DE
ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ	(72): 1) ALBERT BERNHARD 2) KIPPER JUERGEN 3) VAMVAKARIS CHRISTOS 4) BECK KARIN HEIDRUN 5) WAGENBLAST GERHARD
ΕΙΔΙΚΟΣ ΠΛΗΡΕΞΟΥΣΙΟΣ	(74): ΤΣΙΜΙΚΑΛΗΣ ΑΘΑΝΑΣΙΟΣ, Δικηγόρος Ν.Βάμβα 1 106 74 ΑΘΗΝΑ
ΑΝΤΙΚΛΗΤΟΣ	(74): ΤΣΙΜΙΚΑΛΗΣ ΑΘΑΝΑΣΙΟΣ, Δικηγόρος Ν.Βάμβα 1 106 74 ΑΘΗΝΑ
ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ	(54): ΧΡΗΣΙΜΟΠΟΙΗΣΗ ΑΠΟΡΡΟΦΟΥΜΕΝΩΝ ΚΑΙ/Η ΦΘΟΡΙΖΟΥΣΩΝ ΕΝΩΣΕΩΝ ΣΕ ΥΠΕΡΙΩΔΗ ΠΕΡΙΟΧΗ ΣΑΝ ΜΕΣΑ ΣΗΜΑΝΣΗΣ ΓΙΑ ΥΓΡΑ

εξαμεθυλενοτετραμίνης, φορμαλδεϋδης και υδροκυανίου εντός μέσου αντίδρασης, βελτίωση, η οποία περιλαμβάνει τις περατέρω βαθμίδες της εν συνεχεία ρύθμισης του pH του μέσου αντίδρασης σε pH μεταξύ περίπου 5.5 και περίπου pH 10 και θέρμανσης του μέσου αντίδρασης σε αυξημένη θερμοκρασία επί επαρκή χρόνο για την μετατροπή των παραπροϊόντων εντός του μέσου αντίδρασης σε ιμινοδιακετονιτρίλιο.

ΠΕΡΙΛΗΨΗ (57)

Χρησιμοποιήση ενώσεων από την κατηγορία των φθαλοκυανινών, των ναφθαλοκυανινών, των συμπλόκων νικελίου-διθειολενίου, των ενώσεων αμινίου από αρωματικές αμίνες, των χρωμάτων μεθίνης ή των χρωμάτων αζουλενοτετραγωνικού οξέος, οι οποίες παρουσιάζουν τη μέγιστη τιμή απορρόφησής τους στην περιοχή από 600 έως 1200 nm και/ή μία μέγιστη τιμή φθορισμού στην περιοχή από 620 έως 1200 nm, σαν μέσα σήμανσης για υγρά, μία μέθοδος για την ανίκνευση μέσων σήμανσης σε υγρά καθώς και ένας κατάλληλος για το σκοπό αυτό φωρατής.



ΑΡΙΘΜΟΣ ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ Δ.Ε.	(11): 3022614	στάδια καθαρισμού και υπάρχει στον τελικό περιέκτη έτσι ώστε να σταθεροποιεί την πρωτεΐνη κατά τη διάρκεια της λυοφιλοποίησης και ανασύστασης.
ΑΡΙΘ. ΕΛΛΗΝΙΚΗΣ ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ	(21): 970400303	
ΗΜΕΡ. ΕΛΛΗΝΙΚΗΣ ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ	(22): 19-02-97	
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ		
ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ ΔΙΠΛΩΜΑΤΟΣ	(87): 410207/22-01-97	
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ		
ΕΥΡΩΠΑΪΚΗΣ ΑΙΤΗΣΗΣ	(86): 90113210.0/11-07-90	
ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ	(73): BAYER CORPORATION One Mellon Center 500 Grant Street,PITTSBURGH 15219-2502 PA, USA	
ΣΥΜΒΑΤΙΚΕΣ ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ	(30): 384584/24-07-89/US	
ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ	(72): 1) COAN MICHAEL H. 2) LEE VIVIAN W.	
ΕΙΔΙΚΟΣ ΠΛΗΡΕΞΟΥΣΙΟΣ	(74): ΣΑΡΔΕΛΗ ΘΕΟΔΟΣΙΑ, Δικηγόρος Κουμπάρη 2 106 74 ΑΘΗΝΑ	
ΑΝΤΙΚΛΗΤΟΣ	(74): ΠΑΠΑΚΩΝΣΤΑΝΤΙΝΟΥ ΕΛΕΝΗ, Δικηγόρος Κουμπάρη 2 106 74 ΑΘΗΝΑ	
ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ	(54): ΣΤΑΘΕΡΟΠΟΙΗΣΗ ΤΩΝ ΣΕ ΥΨΗΛΟ ΒΑΘΜΟ ΚΑΘΑΡΜΕΝΩΝ ΠΡΩΤΕΙΝΩΝ	

ΠΕΡΙΛΗΨΗ (57)

Εδώ περιγράφεται η προσθήκη ενός υδατάνθρακα, όπως μανιτόλης, κατά τη διάρκεια καθαρισμού μιας πρωτεΐνης, όπως του Παράγοντα VII:C. Ο υδατάνθρακας σταθεροποιεί την πρωτεΐνη, ακόμα και όταν η καθαρότητα της πρωτεΐνης είναι 60-99%. Ο υδατάνθρακας προστίθεται σε διάφορα

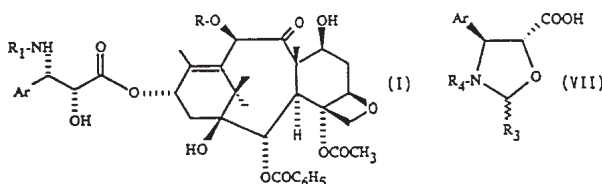
ΑΡΙΘΜΟΣ ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ Δ.Ε.	(11): 3022615	
ΑΡΙΘ. ΕΛΛΗΝΙΚΗΣ ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ	(21): 960402655	
ΗΜΕΡ. ΕΛΛΗΝΙΚΗΣ ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ	(22): 20-02-97	
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ		
ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ ΔΙΠΛΩΜΑΤΟΣ	(87): 614362/19-02-97	
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ		
ΕΥΡΩΠΑΪΚΗΣ ΑΙΤΗΣΗΣ	(86): 93901804.0/01-12-92	
ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ	(73): RHONE-POULENC RORER S.A. 20 Avenue Raymond Aron F-92160 Antony, ΓΑΛΛΙΑ	
ΣΥΜΒΑΤΙΚΕΣ ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ	(30): 91/14936/03-12-91/FR	
ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ	(72): 1) BOBEE JEAN-MARC 2) CONRATH GUILLAUME 3) GOUSSET GABRIEL 4) PONSOT MICHEL 5) VEILLARD MICHEL	
ΕΙΔΙΚΟΣ ΠΛΗΡΕΞΟΥΣΙΟΣ	(74): ΒΟΥΡΟΥ ΤΡΙΑΝΤΑΦΥΛΛΙΑ, Δικηγόρος Πλανεπιστημίου 64 106 77 ΑΘΗΝΑ	
ΑΝΤΙΚΛΗΤΟΣ	(74): ΒΟΥΡΟΥ ΤΡΙΑΝΤΑΦΥΛΛΙΑ, Δικηγόρος Πλανεπιστημίου 64 106 77 ΑΘΗΝΑ	
ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ	(54): ΦΑΡΜΑΚΕΥΤΙΚΕΣ ΕΝΩΣΕΙΣ ΜΕ ΒΑΣΗ ΤΗΝ ΕΜΠΑΣΤΙΝΗ· Ή ΤΑ ΑΝΑΛΟΓΑ ΤΗΣ.	

ΠΕΡΙΛΗΨΗ (57)

Η παρούσα εφεύρεση αναφέρεται σε νέες στερεές συνθέσεις με βάση παράγωγα 1,4-υποκατεστημένης πιπεριδίνης, οι οποίες εμφανίζονται υπό μικροκατανεμημένη και υδροφιλοποιημένη μορφή.

ΑΡΙΘΜΟΣ ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ Δ.Ε.	(11):	3022616
ΑΡΙΘ. ΕΛΛΗΝΙΚΗΣ ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ	(21):	960402766
ΗΜΕΡ. ΕΛΛΗΝΙΚΗΣ ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ	(22):	20-02-97
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ		
ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ ΔΙΠΛΩΜΑΤΟΣ	(87):	663908/12-02-97
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ		
ΕΥΡΩΠΑΪΚΗΣ ΑΙΤΗΣΗΣ	(86):	93921984.6/04-10-93
ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ	(73):	RHONE-POULENC RORER S.A.
		20 Avenue Raymond-Aron
		F-92160 Antony, ΓΑΛΛΙΑ
ΣΥΜΒΑΤΙΚΕΣ ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ	(30):	9211743/05-10-92/FR
ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ	(72):	1) COMMERCON ALAIN 2) DIDER ERIC 3) FOUQUE ELIE
ΕΙΔΙΚΟΣ ΠΛΗΡΕΞΟΥΣΙΟΣ	(74):	ΒΟΥΡΟΥ ΤΡΙΑΝΤΑΦΥΛΛΙΑ, Δικηγόρος Πανεπιστημίου 64 106 77 ΑΘΗΝΑ
ΑΝΤΙΚΛΗΤΟΣ	(74):	ΒΟΥΡΟΥ ΤΡΙΑΝΤΑΦΥΛΛΙΑ, Δικηγόρος Πανεπιστημίου 64 106 77 ΑΘΗΝΑ
ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ	(54):	ΜΕΘΟΔΟΣ ΠΑΡΑΣΚΕΥΗΣ ΠΑΡΑΓΩΓΩΝ ΤΑΞΑΝΙΟΥ.

ΠΕΡΙΛΗΨΗ (57)



Μέθοδος παρασκευής παραγώγων του ταξανίου του γενικού τύπου (I) δίεστεροποιήσεως της μπακατίνης III ή της δεσακετυλο-10 μπακατίνης III, προστατευμένης, με οξύ του τύπου (VII), απομικρύνσεως των προστατευτικών ομάδων και αικιώσεως της χαρακτηριστικής αφινομάδος της πλευρικής αλυσίδας. Τα προϊόντα του τύπου (I) παρουσιάζουν αξιοσημείωτες ιδιότητες κατά των όγκων και κατά της λευχαιμίας. Στους τύπους (I) και (VII), Ar παριστάνει αρύλιο, R παριστάνει υδρογόνο ή ακετυλίο, R₁ παριστάνει βενζούλιο ή ρίζα R₂-O-CO- όπου R₂ παριστάνει αλκούλιο, αλκενύλιο, αλκυνύλιο, κυκλοαλκούλιο, κυκλοαλκενύλιο, δικυκλοαλκούλιο, φαινύλιο ή ετεροκυκλύλιο, R₃ παριστάνει τριαλογονομεθύλιο ή φαινύλιο υποκατεστημένο με τριαλογονομεθύλιο, R₄ παριστάνει υδρογόνο ή είναι όμοιο με το R₁.

ΑΡΙΘΜΟΣ ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ Δ.Ε.	(11):	3022617
ΑΡΙΘ. ΕΛΛΗΝΙΚΗΣ ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ	(21):	960402767
ΗΜΕΡ. ΕΛΛΗΝΙΚΗΣ ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ	(22):	20-02-97
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ		
ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ ΔΙΠΛΩΜΑΤΟΣ	(87):	663910/12-02-97
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ		
ΕΥΡΩΠΑΪΚΗΣ ΑΙΤΗΣΗΣ	(86):	93921987.9/04-10-93
ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ	(73):	RHONE-POULENC RORER S.A. 20 Avenue Raymond-Aron F-92160 Antony, ΓΑΛΛΙΑ
ΣΥΜΒΑΤΙΚΕΣ ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ	(30):	9211746/05-10-92/FR
ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ	(72):	1) GAULLIER JEAN-CLAUDE 2) MANDARD BERNADETTE 3) MARGRAFF RODOLPHE
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 ΠΑΡΑΛΑΒΗΣ ΤΗΣ ΔΕΣΑΚΕΤΥΛΑ-10 ΜΠΑΚΚΑΤΙΝΗΣ III.

ΠΕΡΙΛΗΨΗ (57)

Μέθοδος παραλαβής της δεσμοκευτλ-10 μπακκατίνης III με αφετηρία διάφορα μέρη τάξου (*Taxus sp.*) με εκκύλιση και επιλεκτική κρυστάλλωση της φυτικής μάζας, με αφετηρία ένα μεθανολικό εκκύλισμα.

ΑΡΙΘΜΟΣ ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ Δ.Ε.	(11): 3022618
ΑΡΙΘ. ΕΛΛΗΝΙΚΗΣ ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ	(21): 970400105
ΗΜΕΡ. ΕΛΛΗΝΙΚΗΣ ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ	(22): 20-02-97
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ	
ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ ΔΙΠΛΩΜΑΤΟΣ	(87): 698142/19-02-97
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ	
ΕΥΡΩΠΑΪΚΗΣ ΑΙΓΗΣΗΣ	(86): 94915435.5/29-04-94
ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ	(73): THE PROCTER & GAMBLE COMPANY One Procter & Gamble Plaza, CINCINNATI 45202 OHIO, USA
ΣΥΜΒΑΤΙΚΕΣ ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ	(30): 61409/13-05-93/US
ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ	(72): 1) TROKHAN PAUL DENNIS 2) HIPPE DAVID CHARLES 3) PHAN DEAN VAN
ΕΙΔΙΚΟΣ ΠΛΗΡΕΞΟΥΣΙΟΣ	(74): ΚΙΛΙΜΙΡΗΣ ΚΩΝΣΤΑΝΤΙΝΟΣ, Δικηγόρος Χατζηγιάννη Μέξη 7 115 28 ΑΘΗΝΑ
ΑΝΤΙΚΛΗΤΟΣ	(74): ΚΙΛΙΜΙΡΗΣ ΑΝΑΣΤΑΣΙΟΣ, Δικηγόρος Χατζηγιάννη Μέξη 7 115 28 ΑΘΗΝΑ
ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ	(54): ΜΕΘΟΔΟΣ ΕΠΕΞΕΡΓΑΣΙΑΣ ΛΕΠΤΟΥ ΧΑΡΤΙΟΥ ΜΕ ΤΡΙΣΥΣΤΑΤΙΚΗ ΒΙΟΔΙΑΣΠΑΣΙΜΗ ΜΑΛΑΚΤΙΚΗ ΣΥΝΘΕΣΗ

μαλακτική σύνθεση. Αυτές οι τρισυστατικές βιοδιασπάσιμες μαλακτικές συνθέσεις περιέχουν μη ιονικά μαλακτικά, μη ιονικούς τασιενεργούς συμβατοποιητές και πολυυδροξύ ενώσεις. Η αναλογία βάρους μη ιονικού μαλακτικού προς μη ιονικό τασιενεργό συμβατοποιητή είναι από 10:1 έως 1:10 και όπου η αναλογία βάρους μη ιονικού μαλακτικού προς πολυυδροξύ ένωση είναι από 10:1 έως 1:10. Τα τρισυστατικά βιοδιασπάσιμα μαλακτικά εφαρμόζονται τυπικά από υδατικό αιώρημα σε μία τουλάχιστον όψη του στεγνού ιστού λεπτού χαρτιού.

ΠΕΡΙΛΗΨΗ (57)

Αποκαλύπτεται μία μέθοδος κατασκευής λεπτού χαρτιού και ειδικότερα λεπτού χαρτιού πυκνωμένου με σχηματισμούς με βελτιωμένη οπτική αίσθηση απαλότητας δια της επεξεργασίας με τρισυστατική βιοδιασπάσιμη

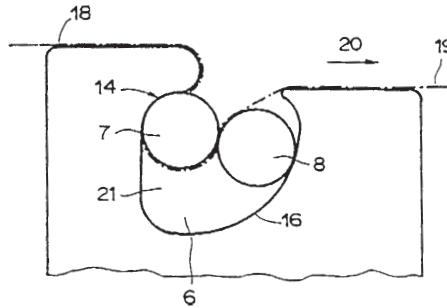
ΑΡΙΘΜΟΣ ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ Δ.Ε.	(11): 3022619
ΑΡΙΘ. ΕΛΛΗΝΙΚΗΣ ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ	(21): 970400147
ΗΜΕΡ. ΕΛΛΗΝΙΚΗΣ ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ	(22): 20-02-97
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ	
ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ ΔΙΠΛΩΜΑΤΟΣ	(87): 237119/19-02-97
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ	
ΕΥΡΩΠΑΪΚΗΣ ΑΙΓΗΣΗΣ	(86): 87200386.8/03-03-87
ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ	(73): 1) PROCTER & GAMBLE EUROPEAN TECHNICAL CENTER (NAAMLOZE VENNOOTSCHAP Temselaan 100 1853 STROMBEEK-BEVER, BELGIUM 2) THE PROCTER & GAMBLE COMPANY One Procter & Gamble Plaza, CINCINNATI 45202 OHIO, USA
ΣΥΜΒΑΤΙΚΕΣ ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ	(30): 8605966/11-03-86/GB
ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ	(72): 1) WEVERS JEAN 2) WALKER JOHN RICHARD
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): ΕΥΣΤΑΘΕΣ ΥΓΡΟ ΑΠΟΡΡΥΠΑΝΤΙΚΟ ΠΟΥ ΠΕΡΙΕΧΕΙ ΥΔΡΟΦΟΒΟ ΠΑΡΑΓΟΝΤΑ ΛΑΜΠΡΟΤΗΤΑΣ

ΠΕΡΙΛΗΨΗ (57)

Ευσταθές ισότροπο υγρό απορρυπαντικό πλυντηρίου, που περιέχει τασιενεργό και υδρόφοβο λαμπρυντικό προς μείωση του λεκιάσματος από λαμπρυντικό στα υφάσματα. Τα κατάλληλα είδη υδρόφοβου λαμπρυντικού περιλαμβάνουν τα λαμπρυντικά δισουλφονωμένων τετρα-ανιλίνο ναφθοτριαζολυλο στιλβενίων.

ΑΡΙΘΜΟΣ ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ Δ.Ε. (11): 3022620
 ΑΡΙΘ. ΕΛΛΗΝΙΚΗΣ ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ (21): 970400254
 ΗΜΕΡ. ΕΛΛΗΝΙΚΗΣ ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ (22): 20-02-97
 ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ
 ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ ΔΠΛΩΜΑΤΟΣ (87): 706458/19-02-97
 ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ
 ΕΥΡΩΠΑΪΚΗΣ ΑΙΤΗΣΗΣ (86): 94918732.2/24-06-94
 ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ (73): ANTON HURTZ GMBH & CO. KG
 Lobbericher Strasse 90
 D-41334 NETTETAL, GERMANY
ΣΥΜΒΑΤΙΚΕΣ ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ (30): 1947-93/29-06-93/CH
ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ (72):
 1) GRUNIG HANS-ULRICH
 2) KREUZER GUIDO
 3) NAPP ECKHARD
ΕΙΔΙΚΟΣ ΠΛΗΡΕΞΟΥΣΙΟΣ (74): ΚΟΥΦΑΚΗΣ ΠΕΤΡΟΣ, Δικηγόρος
 Αθέρωφ 11
 104 33 ΑΘΗΝΑ
ΑΝΤΙΚΛΗΤΟΣ (74): ΚΟΥΦΑΚΗ-ΚΑΤΣΙΚΗ ΣΤΑΜΑΤΙΑ,
 Δικηγόρος
 Αθέρωφ 11
 104 33 ΑΘΗΝΑ
ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ (54): ΜΗΧΑΝΙΣΜΟΣ ΣΥΓΚΡΑΤΗΣΕΩΣ ΚΥΡΤΟΥ-
 ΜΕΝΟ ΥΛΙΚΟΥ ΤΕΤΑΜΕΝΟΥ ΚΑΙ ΜΕΘΟ-
 ΔΟΣ ΤΑΝΥΣΕΩΣ ΤΟΥ ΕΝ ΛΟΓΩ ΥΛΙΚΟΥ

εκάστης κατατομής (2 έως 5). Μίαν πρώτη (7) και μία δευτέρα ράβδος (8) δύναται να εισαχθεί εντός της εγκοής ή αύλακος (6). Με το κυρτούμενον υλικόν (18) υπό τάνυσιν, τούτο εκτείνεται πέριξ της πρώτης ράβδου (7) η οποία στηρίζεται εντός της εγκοπής ή αύλακος (6) έναντι μιας προεξοχής (13). Μία περιοχή της επιφανείας της πρώτης ράβδου (7) και μία περιοχή της επιφανείας της εγκοπής ή αύλακος (6) η οποία είναι διαμορφωμένη κατά την εγκάρσιαν τομήν της εις τόξον (16), σχηματίζει εν σφρυνοειδές άνοιγμα (21) εις την εγκοπήν ή αύλακο αντός του οποίου κείται η δευτέρα ράβδος (8) και σφηνούται ομού με την πρώτην ράβδον (7).



ΠΕΡΙΛΗΨΗ (57)

Ένας μηχανισμός δια την ουγκράτησιν κυρτούμενου υλικού (18) τεταμένου, ιδιαιτέρως διηθητικών υφασμάτων πιέσεως, συνίσταται εκ κατατομών (2 έως 5) εκόντων μίαν εγκοήν ή αύλακα (6) εκτεινόμενην κατά μήκος

ΑΡΙΘΜΟΣ ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ Δ.Ε. (11): 3022621
 ΑΡΙΘ. ΕΛΛΗΝΙΚΗΣ ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ (21): 970400297
 ΗΜΕΡ. ΕΛΛΗΝΙΚΗΣ ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ (22): 20-02-97
 ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ
 ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ ΔΠΛΩΜΑΤΟΣ (87): 670917/19-02-97
 ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ
 ΕΥΡΩΠΑΪΚΗΣ ΑΙΤΗΣΗΣ (86): 94921529.7/28-07-94
 ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ (73): LENZING AKTIENGESELLSCHAFT
 Werkstrasse 1
 4860 LENZING, AUSTRIA
ΣΥΜΒΑΤΙΚΕΣ ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ (30): 1857-93/14-09-93/AT
ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ (72):
 1) KALT WOLFRAM
 2) MANNER JOHANN
 3) FIRGO HEINRICH
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): ΚΥΤΤΑΡΙΝΗ ΠΟΥ ΠΕΡΙΕΧΕΙ ΜΟΡΦΩΣΙΜΗ
 Ή ΙΝΟΠΟΙΗΤΙΚΗ MAZA

άλας. Η μορφώσιμη ή ινοποιητική μάζα της εφεύρεσης είναι θερμικά σταθερή απέναντι σε μία διεξαγωγή αντιδράσεων διάσπασης. Επίσης εμποδίζεται σε μεγάλο βαθμό μία αποδόμηση της κυτταρίνης και του αμινοξειδίου.

ΠΕΡΙΛΗΨΗ (57)

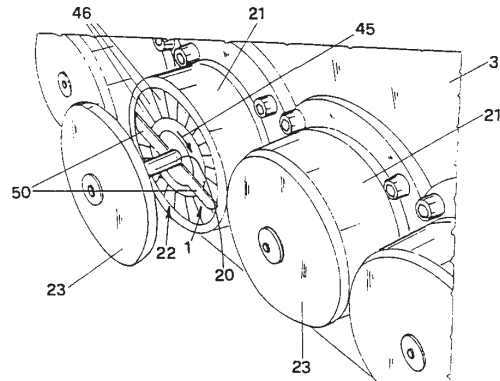
Κυτταρίνη που περιέχει μορφώσιμη ή ινοποιητική μάζα, ένα υδατικό τριτοταγές αμινοξειδίο, ένας μη διαλύτης και ένας σταθεροποιητής, τα οποία χαρακτηρίζονται από το ότι προβλέπονται ένας ή περισσότεροι σταθεροποιητές, οι οποίοι συνολικά δρουν αντιοξειδωτικά και αλκαλικά, με την προϋπόθεση, ότι ο αλκαλικός σταθεροποιητής δεν είναι φωσφορικό

ΑΡΙΘΜΟΣ ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ Δ.Ε.	(11):	3022622
ΑΡΙΘ. ΕΛΛΗΝΙΚΗΣ ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ	(21):	970400305
ΗΜΕΡ. ΕΛΛΗΝΙΚΗΣ ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ	(22):	20-02-97
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ		
ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ ΔΠΛΩΜΑΤΟΣ	(87):	647315/20-11-96
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ		
ΕΥΡΩΠΑΪΚΗΣ ΑΙΤΗΣΗΣ ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ	(86):	92920302.4/22-09-92
	(73):	COLOR SERVICE SRL I-36043 CAMISANO VICENTINO (VI), ITALY
ΣΥΜΒΑΤΙΚΕΣ ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ	(30):	VI910151/24-09-91/IT
	(72):	1) TOSCHI FABRIZIO 2) MENEGHINI MASSIMO
ΕΙΔΙΚΟΣ ΠΛΗΡΕΞΟΥΣΙΟΣ	(74):	ΒΟΥΡΟΥ ΤΡΙΑΝΤΑΦΥΛΛΙΑ, Δικηγόρος Πανεπιστημίου 64 106 77 ΑΘΗΝΑ
ΑΝΤΙΚΛΗΤΟΣ	(74):	ΒΟΥΡΟΥ ΤΡΙΑΝΤΑΦΥΛΛΙΑ, Δικηγόρος Πανεπιστημίου 64 106 77 ΑΘΗΝΑ
ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ	(54):	ΑΥΤΟΜΑΤΗ ΕΓΚΑΤΑΣΤΑΣΗ ΖΥΓΙΣΜΑΤΟΣ ΠΙΑ ΒΑΦΕΣ ΣΕ ΜΟΡΦΗ ΣΚΟΝΗΣ

ΠΕΡΙΛΗΨΗ (57)

Η εφεύρεση επιτυγχάνει μια βελτίωση στις μονάδες εξαγωγής για βαφές σε μορφή σκόνης σε αυτόματες εγκαταστάσεις ζυγόσματος, όπου κάθε μονάδα εξαγωγής περιλαμβάνει τουλάχιστον ένα κοκλία εξαγωγής (14), έμπροσθεν του οποίου τοποθετείται μια θυρίδα εκκένωσης βαφής (21), που εφαρμόζεται στη χοάνη διατήρησης της βαφής (3) και εφοδιάζεται με μια διάτρητη επιφάνεια (22) μέσω της οποίας εξέρχεται η βαφή σε μορφή

σκόνης μεταφερόμενη εκεί με την περιστροφή του κοχλία (4), όπου η θυρίδα εκκένωσης κλείνεται με ένα πώμα (καπάκι) (23) συνδεδεμένο στο άκρο μιάς ράβδου (20) διερχόμενης εντός της κοίλης ατράκτου (5) του κοχλία (4). Ενα στοιχείο απόξεσης (1) που είναι σε κολλητή επαφή με τη διάτρητη επιφάνεια (22) και που τίθεται μεταξύ της θυρίδας εκκένωσης (21) και του πώματος (23), πραγματοποιεί τη λεπτή κονιοποίηση της εξερχόμενης βαφής μέσω ολίσθησης έναντι της διάτρητης επιφάνειας (22), όπου η ολίσθηση αυτή προκαλείται με τη σχετική κίνηση μεταξύ του στοιχείου απόξεσης (1) και της διάτρητης επιφάνειας (22) της θυρίδας εκκένωσης (21).

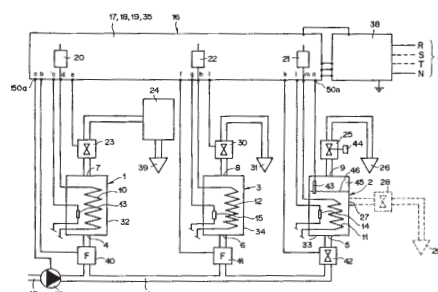


ΑΡΙΘΜΟΣ ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ Δ.Ε.	(11):	3022623
ΑΡΙΘ. ΕΛΛΗΝΙΚΗΣ ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ	(21):	970400307
ΗΜΕΡ. ΕΛΛΗΝΙΚΗΣ ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ	(22):	20-02-97
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ		
ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ ΔΙΠΛΩΜΑΤΟΣ	(87):	577561/11-12-96
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ		
ΕΥΡΩΠΑΪΚΗΣ ΑΙΤΗΣΗΣ	(86):	93810464.3/01-07-93
ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ	(73):	SINTRA HOLDING AG Frieslrain 3a CH-6210 SURSEE, SWITZERLAND
ΣΥΜΒΑΤΙΚΕΣ ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ	(30):	2065-92/01-07-92/CH
ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ	(72):	LUSSI ANDRE
ΕΙΔΙΚΟΣ ΠΛΗΡΕΞΟΥΣΙΟΣ	(74):	ΠΑΠΑΚΩΣΤΑ-ΑΝΑΓΝΩΣΤΟΠΟΥΛΟΥ ΠΑΝΑΓΙΩΤΑ, Δικηγόρος Μαυροκορδάτου 7 106 78 ΑΘΗΝΑ
ΑΝΤΙΚΛΗΤΟΣ	(74):	ΚΙΟΡΤΣΗΣ ΒΑΣΙΛΕΙΟΣ, Δικηγόρος Μαυροκορδάτου 7 106 78 ΑΘΗΝΑ
ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ	(54):	ΣΥΣΚΕΥΗ ΔΙΑ ΤΗΝ ΠΑΡΑΣΚΕΥΗ ΘΕΡΜΩΝ ΠΟΤΩΝ

ΠΕΡΙΛΗΨΗ (57)

Η συσκευή, και ειδικότερα μία μηχανή καφέ περλαμπάνει τρεις βραστήρες (1,2,3) δια τη θέρμανση ύδατος. Προς τούτο είναι προσαρτημένο εις κάθε ένα βραστήρα ένα θερμαντικό στοιχείο εκάστοτε (10,11,12) το οποίον μπορεί να συνδέεται και να αποσυνδέεται μέσω ενός εκάστοτε μέσου συνδέσεως (20,21,22), το οποίον υπάρχει εις μία διεύθυνση καθοδηγήσεως (16). Εις κάθε ένα των βραστήρων επιπλέον υπάρχει εκάστοτε ένα αισθητήριο θερμοκρασίας (13,14,15) δια την μέτρηση της

Θερμοκρασίας θερμού ύδατος. Η διάταξη καθοδηγήσεως (16) παρουσιάζει επιπλέον μέσα υπολογισμού (17) καθώς και μέσα αποταμιεύσεως (18,19). Εις τα μέσα αποταμιεύσεως (18,19) μεταξύ άλλων μπορούν να αποταμιεύονται προκαθορισμένες θεωρητικές θερμοκρασίες δια τη θερμοκρασία ύδατος εις τους επιμέρους βραστήρες καθώς και η μέγιστη ιοχύς συνδέσεως που είναι διαθέσιμος δια την μηχανή καφέ. Η διάταξη καθοδηγήσεως είναι διαμορφωμένη ούτως ώστε βάσει της πορείας της θερμοκρασίας του ύδατος εις τους επιμέρους βραστήρες να κατανέμεται με ιοχύ θερμάνσεως εις εκείνον τον βραστήρα ο οποίος χρειάζεται αυτήν, αυτός βάσει μιας περιορισμένης ταξινομίσεως προτεραιότητος. Συγχρόνως παρακολουθείται αν η μηχανή καφέ μπορεί να παραλάβει περισσότερη ιοχύ θερμάνσεως από την ιοχύ συνδέσεως που είναι διαθέσιμη. Δια της μεταβλητής αυτής κατανομής της ιοχύς θερμάνσεως εις τους επιμέρους βραστήρες είναι δυνατόν επίσης να πραγματοποιηθεί ένας μεγάλος αριθμός αυτών όταν η μεγίστη διαθέσιμος ιοχύς συνδέσεως δεν αρκεί δια να τροφοδοτήσει όλα τα θεαματικά στοιχεία συγχρόνως με ενέργεια. Η κατανομή της θερμαντικής ιοχύς γίνεται εις την συμφώνως προς την εφεύρεση συσκευή αναλόγως της ενεργείας συνδέσεως και αναλόγως των αναγκών ιοχύς των επιμέρους βραστήρων.

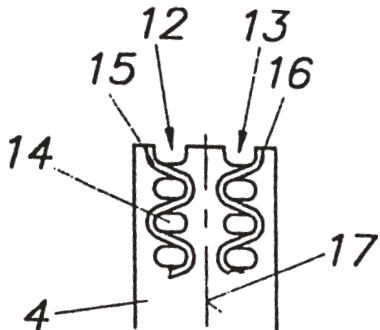


ΑΡΙΘΜΟΣ ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ Δ.Ε.	(11): 3022624
ΑΡΙΘ. ΕΛΛΗΝΙΚΗΣ ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ	(21): 970400308
ΗΜΕΡ. ΕΛΛΗΝΙΚΗΣ ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ	(22): 20-02-97
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ	
ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ ΔΙΠΛΩΜΑΤΟΣ	(87): 681737/12-02-97
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ	
ΕΥΡΩΠΑΪΚΗΣ ΑΙΤΗΣΗΣ	(86): 94901686.9/13-12-93
ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ	(73): FELTEN & GUILLEAUME AUSTRIA AG 3943 SCHREMS EUGENIA 1, AUSTRIA
ΣΥΜΒΑΤΙΚΕΣ ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ	(30): 134-93/27-01-93/AT
ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ	(72): NYZNER ALFRED
ΕΙΔΙΚΟΣ ΠΛΗΡΕΞΟΥΣΙΟΣ	(74): ΠΑΠΑΚΩΣΤΑ-ΑΝΑΓΝΩΣΤΟΠΟΥΛΟΥ ΠΑΝΑΓΙΩΤΑ, Δικηγόρος Μαυροκορδάτου 7 106 78 ΑΘΗΝΑ
ΑΝΤΙΚΛΗΤΟΣ	(74): ΚΙΟΡΤΣΗΣ ΒΑΣΙΛΕΙΟΣ, Δικηγόρος Μαυροκορδάτου 7 106 78 ΑΘΗΝΑ
ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ	(54): ΣΥΣΤΗΜΑ ΕΛΑΣΜΑΤΩΝ ΑΠΟΣΒΕΣΕΩΣ ΔΙΑ ΕΝΑ ΘΑΛΑΜΟ ΑΠΟΣΒΕΣΕΩΣ ΒΟΛΤΑΪΚΟΥ ΤΟΞΟΥ

ΠΕΡΙΛΗΨΗ (57)

Ένα σύστημα ελασμάτων αποσβέσεως (1) δια ένα θάλαμο αποσβέσεως βολταϊκού τόξου αποτελείται από πολλά ελάσματα αποσβέσεως τα οποία είναι τοποθετημένα σε ένα σχήματος-U συγκρατητικό μέρος (4) από μονωτικό υλικό. Στη στενή ράβδο του συγκρατητικού μέρους (4) που ευρίσκεται απέναντι από την είσοδο του βολταϊκού τόξου προβλέπονται οπές εξόδου βολταϊκού τόξου (14). Η στενή ράβδος υποβαστάζει στην

εξωτερική της πλευρά δύο νευρώσεις σχήματος οφιοειδούς γραμμής (15, 16) οι οποίες μεγαλώνουν τη διαδρομή αέρος μεταξύ των γειτονικών ανοιγμάτων εξόδων του βολταϊκού τόξου (14). Ετσι παρεμποδίζονται υπερβολικές κρούσεις προς τα έξω αν και τα ανοιγμάτα εξόδου αερίων βολταϊκού τόξου (14) μπορούν να πάρουν τέτοιες διαστάσεις, ώστε να μην παρεμποδίζεται η εκροή των ιονισμένων αερίων βολταϊκού τόξου από σύστημα ελασμάτων αποσβέσεως (1). Δια των νευρώσεων (15, 16) σχηματίζονται μαζί με τα τοιχώματα του περιθλήματος εντός του οποίου είναι τοποθετημένο το σύστημα ελασμάτων αποσβέσεως (1) συνολικά τρεις άλλακες δια τη ροή των αερίων. Τοιουτοτρόπως ευνοείται η εκροή των αερίων βολταϊκού τόξου.

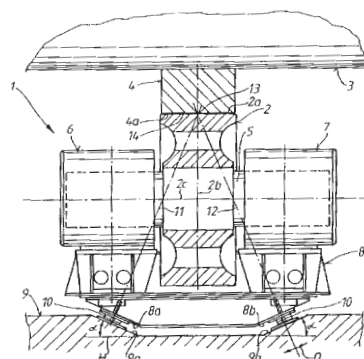


ΑΡΙΘΜΟΣ ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ Δ.Ε.	(11): 3022625
ΑΡΙΘ. ΕΛΛΗΝΙΚΗΣ ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ	(21): 970400309
ΗΜΕΡ. ΕΛΛΗΝΙΚΗΣ ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ	(22): 20-02-97
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ	
ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ ΔΙΠΛΩΜΑΤΟΣ	(87): 635650/29-01-97
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ	
ΕΥΡΩΠΑΪΚΗΣ ΑΙΤΗΣΗΣ	(86): 94107981.6/24-05-94
ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ	(73): KRUPP POLYSIUS AG Graf-Galen-Strasse 17 59269 BECKUM, GERMANY
ΣΥΜΒΑΤΙΚΕΣ ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ	(30): 4324187/19-07-93/DE
ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ	(72): 1) KASTINGSCHAFFER GERHARD DIPL.-ING. 2) AUF DEM VENNE JOHANNES DIPL.-ING. 3) GIESEMANN REINHARD DIPL.-ING. 4) PETERWERTH BERNHARD DIPL.ING. 5) PINGEL HERBERT DIPL.-ING. 6) GERHARDT KLAUS DIPL.-ING. 7) GEBBE REINHOLD DIPL.-ING.
ΕΙΔΙΚΟΣ ΠΛΗΡΕΞΟΥΣΙΟΣ	(74): ΠΑΠΑΚΩΣΤΑ-ΑΝΑΓΝΩΣΤΟΠΟΥΛΟΥ ΠΑΝΑΓΙΩΤΑ, Δικηγόρος Μαυροκορδάτου 7 106 78 ΑΘΗΝΑ
ΑΝΤΙΚΛΗΤΟΣ	(74): ΚΙΟΡΤΣΗΣ ΒΑΣΙΛΕΙΟΣ, Δικηγόρος Μαυροκορδάτου 7 106 78 ΑΘΗΝΑ
ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ	(54): ΕΔΡΑΣΗ ΕΛΕΥΘΕΡΑΣ ΤΡΟΧΑΛΙΑΣ ΜΕ ΔΥΝΑΤΟΤΗΤΑ ΚΙΝΗΣΕΩΣ ΑΝΑΤΡΟΠΗΣ

ΠΕΡΙΛΗΨΗ (57)

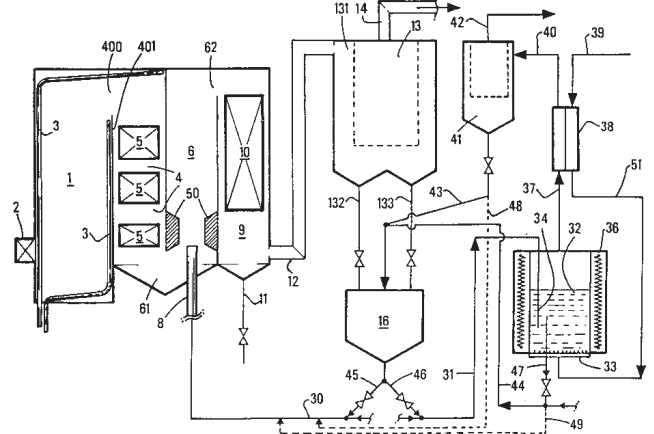
Εις τη συμφώνως προς την εφεύρεση έδραση ελευθέρας τροχαλίας με

δυνατότητα ανατροπής δια την στήριξη ενός περιστρεφομένου σωλήνος (3) προβλέπονται μία ελευθέρα τροχαλία (2) με έδραση ελευθέρας περιστροφής καθώς και μία αντιστοίχως φέρουσα κατασκευή (8) η οποία στηρίζεται με δυνατότητα ανατροπής απέναντι εις μία ακίνητη πλάκα θημελίου (9) με τη βοήθεια εδράνων στηρίξεως (10) που είναι μαλακά έναντι ωθήσεως, τα οποία είναι διατεταγμένα με κλίση το ένα ως προς το άλλο, εις τρόπο ώστε το σημείο περιστροφής της εδράσεως αυτής ελευθέρως τροχαλίας να ευρίσκεται εις την περιοχή του σημείου τομής (13) της γραμμής επαφής μεταξύ της ελευθέρας τροχαλίας (2) και του ενοφαίρου τριβέως του περιστρεφομένου σωλήνος (4) με τον κατακόρυφο μεσαίο άξονα των κατακορύφων ελευθέρων τροχαλιών. Η διαμόρφωση αυτή καθιστά δυνατόν με ιδιαίτερως απλή και αξιόπιστο κατασκευή, ένα συνδυασμό λοξών θέσεων του ρουλέμαν του περιστρεφομένου σωλήνος καθώς και συγχρόνως μία σημαντική ελλάτωση εις μεγάλο βαθμό αποφυγή ανεπιθυμήτων συνεπειών των αξονικών δυνάμεων των κατά μήκος κινήσεων του περιστρεφόμενου σωλήνος.



ΑΡΙΘΜΟΣ ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ Δ.Ε.	(11): 3022626
ΑΡΙΘ. ΕΛΛΗΝΙΚΗΣ ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ	(21): 970400310
ΗΜΕΡ. ΕΛΛΗΝΙΚΗΣ ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ	(22): 20-02-97
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ	
ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ ΔΙΠΛΩΜΑΤΟΣ	(87): 495710/18-12-96
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ	
ΕΥΡΩΠΑΪΚΗΣ ΑΙΓΗΣΗΣ	(86): 92400096.1/14-01-92
ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ	(73): 1) BABCOCK ENTERPRISE 80 Rue Emile Zola 93123 LA COURNEUVE, FRANCE 2) INSTITUT FRANCAIS DU PETROLE 4 Avenue De Bois Preau 92502 RUEIL-MALMAISON, FRANCE
ΣΥΜΒΑΤΙΚΕΣ ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ	(30): 9100546/17-01-91/FR
ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ	(72): MARTIN GERARD
ΕΙΔΙΚΟΣ ΠΛΗΡΕΞΟΥΣΙΟΣ	(74): ΠΑΠΑΚΩΣΤΑ-ΑΝΑΓΝΩΣΤΟΠΟΥΛΟΥ ΠΑΝΑΓΙΩΤΑ, Δικηγόρος Μαυροκορδάτου 7 106 78 ΑΘΗΝΑ
ΑΝΤΙΚΛΗΤΟΣ	(74): KIORTSIS BASILIOS, Δικηγόρος Μαυροκορδάτου 7 106 78 ΑΘΗΝΑ
ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ	(54): ΕΓΚΑΤΑΣΤΑΣΗ ΠΑΡΑΓΩΓΗΣ ΘΕΡΜΟΤΗΤΟΣ ΠΟΥ ΠΕΡΙΛΑΜΒΑΝΕΙ ΜΕΣΑ ΑΠΟΘΕΙΩΣΕΩΣ ΠΟΥ ΧΡΗΣΙΜΟΠΟΙΟΥΝ ΑΝΑΓΕΝΝΗΣΙΜΟΥΣ ΡΟΦΗΤΑΣ

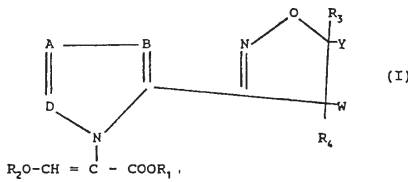
θάλαμο αποθειώσεως (6) που περιλαμβάνει τουλάχιστον ένα μέσο εγκύσεως (8) ενός ροφητή και επικοινωνεί με μία πρώτη ζώνη εναλλαγής δια ρευμάτων (4) με έναν πρώτο θάλαμο διαχωρισμού (13) συνδεδεμένο με την αναφερθείσα πρώτη ζώνη εναλλαγής δια ρευμάτων (9) όπου ο αναφερθείς θάλαμος διαχωρισμού έχει τουλάχιστον μία έξοδο (32,133) δια τον χρησιμοποιηθέντα ροφητή και μία έξοδο (14) δια τα καθαρισθέντα αέρια. Η εγκατάσταση περιλαμβάνει εξ άλλου και ένα μέσο (32) αναγεννήσεως του χρησιμοποιηθέντος ροφητού και μέσα (38,41) που προορίζονται δια την κατεργασία του ροφητού και/ή των καθαρισθέντων αερίων που εξέρχονται από το αναφερθέν μέσο αναγεννήσεως (32).



ΑΡΙΘΜΟΣ ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ Δ.Ε.	(11): 3022628
ΑΡΙΘ. ΕΛΛΗΝΙΚΗΣ ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ	(21): 970400314
ΗΜΕΡ. ΕΛΛΗΝΙΚΗΣ ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ	(22): 20-02-97
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ	
ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ ΔΙΠΛΩΜΑΤΟΣ	(87): 532126/18-12-96
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ	
ΕΥΡΩΠΑΪΚΗΣ ΑΙΤΗΣΗΣ	(86): 92202794.1/12-09-92
ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ	(73): MINISTERO DELL'UNIVERSITA' E DELLA RICERCA SCIENTIFICA E TECNOLOGICA 76 Lungotevere Thaon Di Revel 00196 ROMA, ITALY
ΣΥΜΒΑΤΙΚΕΣ ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ	(30): MI912421/13-09-91/IT
ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ	(72): 1) CAMAGGI GIOVANNI 2) FILIPPINI LUCIO 3) MEAZZA GIOVANNI 4) RIVA RAUL 5) ZANARDI GIAMPAOLO 6) GARAVAGLIA CARLO 7) MIRENNA LUIGI
ΕΙΔΙΚΟΣ ΠΛΗΡΕΞΟΥΣΙΟΣ	(74): ΠΑΠΑΚΩΣΤΑ-ΑΝΑΓΝΩΣΤΟΠΟΥΛΟΥ ΠΑΝΑΓΙΩΤΑ, Δικηγόρος Μαυροκορδάτου 7 106 78 ΑΘΗΝΑ
ΑΝΤΙΚΛΗΤΟΣ	(74): ΚΙΟΡΤΣΗΣ ΒΑΣΙΛΕΙΟΣ, Δικηγόρος Μαυροκορδάτου 7 106 78 ΑΘΗΝΑ
ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ	(54): ΕΤΕΡΟΚΥΚΛΙΚΑ ΠΑΡΑΓΩΓΑ ΛΑΚΟΞΥΑ- ΚΡΥΛΙΚΩΝ ΕΝΩΣΕΩΝ ΜΕ ΜΥΚΗΤΟ- ΚΤΟΝΟ ΔΡΑΣΤΙΚΟΤΗΤΑ

ΠΕΡΙΛΗΨΗ (57)

Ακολουθεί μία περιγραφή ετεροκυκλικών παραγώγων με μυκητοκτόνο δραστικότητα, δια γεωργική χρήση, που έχουν τον τύπο (I):



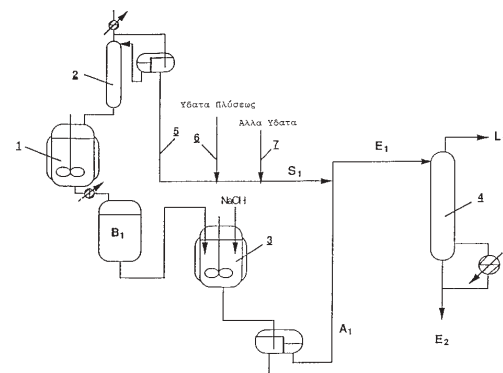
εις τον οποίον: - τα A, B, D είναι N ή C-G, - το G είναι H, αλογόνο, NO2, CN, -COOR5, C1-C6 (αλογόνο) αλκύλ.

ΑΡΙΘΜΟΣ ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ Δ.Ε.	(11): 3022629
ΑΡΙΘ. ΕΛΛΗΝΙΚΗΣ ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ	(21): 970400314
ΗΜΕΡ. ΕΛΛΗΝΙΚΗΣ ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ	(22): 21-02-97
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ	
ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ ΔΙΠΛΩΜΑΤΟΣ	(87): 609127/27-12-96
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ	
ΕΥΡΩΠΑΪΚΗΣ ΑΙΤΗΣΗΣ	(86): 94400143.7/24-01-94
ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ	(73): ELF ATOCHEM S.A. 4 & 8 Cours Michelet, La Defense 10 92800 PUTEAUX, FRANCE
ΣΥΜΒΑΤΙΚΕΣ ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ	(30): 9300827/27-01-93/FR
ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ	(72): 1) FAUCONET MICHEL 2) RICHARD NORBERT 3) ESCH MARC 4) COLIN NADINE
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): ΤΕΛΕΙΟΠΟΙΗΜΕΝΗ ΜΕΘΟΔΟΣ ΠΑΡΑ- ΓΩΓΗΣ (ΜΕΘ) ΑΚΡΥΛΙΚΩΝ ΑΛΚΥΛΕ- ΣΤΕΡΩΝ ΔΙΑ ΑΠ' ΕΥΘΕΙΑΣ ΕΣΤΕΡΕΟ- ΠΟΙΗΣΗ

ΠΕΡΙΛΗΨΗ (57)

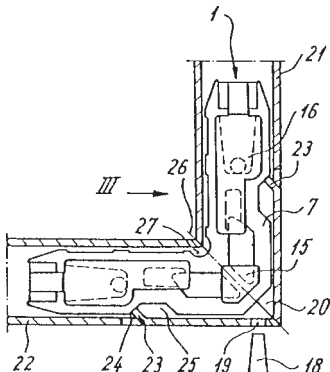
Παρασκευάζουμε (μεθ)ακρυλικό αλκυλεστέρα δια απ'ευθείας εστεροποιήσεως (στο 1) (μεθ)ακρυλικού οξέος δια της αντιστοίχου αλκοόλης που καταλύεται με H_2SO_4 . Στο ακάθαρτο μήμα αντιδράσεως

(B₁) που περιλαμβάνει τονεπιθυμητό εστέρα της αλκοόλης του (μεθ)ακρυλικού οξέος, θειϊκό αλκυλεστέρα και ίνη H_2SO_4 , προσθέτουμε (στο 3) μία βάση δια να εξουδετερώσουμε τις όξινες ουσίες, ενώ τα προκύπτοντα όλατα διέρχονται στην υδατική φάση (A₁) που διαχωρίζεται από την οργανική φάση (O₁) που περιέχει τον επιθυμητό εστέρα. Τα ελαφρά προϊόντα (L₁) που περιέχουν την αλκοόλη ανακτώνται (στο 4) από την υδατική φάση και το χρησιμοποιηθέν ύδωρ (E₂) απορρίπτεται. Διεξάγουμε υδρόλυση (στο 8) του θειϊκού αλκυλεστέρος που περιέχεται στην υδατική φάση (A₁) που προέρχεται από τον διαχωρισμό που διεξάγεται μετά εξουδετέρωση (στο 3) προς σχηματισμό στη φάση αυτής της αλκοόλης και του H_2SO_4 εξουδετερώνουμε τις όξινες ουσίες που προκύπτουν από την υδρόλυση δια προσθήκη μιας βάσεως εντός του μέσου και μεταφέρουμε την προκύπτουσα υδατική φάση (A₃) στο στάδιο ανακτήσεως της αλκοόλης. Αποφεύγουμε έτοι τη ρύπανση του ύδατος (E₂) πριν προκληθεί από τον θειϊκό αλκυλεστέρα.



ΑΡΙΘΜΟΣ ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ Δ.Ε.	(11): 3022630
ΑΡΙΘ. ΕΛΛΗΝΙΚΗΣ ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ	(21): 970400315
ΗΜΕΡ. ΕΛΛΗΝΙΚΗΣ ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ	(22): 21-02-97
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ	
ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ ΔΙΠΛΩΜΑΤΟΣ	(87): 610674/11-12-96
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ	
ΕΥΡΩΠΑΪΚΗΣ ΑΙΓΗΣΗΣ	(86): 94100487.1/14-01-94
ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ	(73): SCHUCO INTERNATIONAL KG Karolinienstrasse 1-15 D-33609 BIELEFELD, GERMANY
ΣΥΜΒΑΤΙΚΕΣ ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ	(30): 4303875/10-02-93/DE
ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ	(72): 1) HABICHT SIEGFRIED 2) GIRNUS MANFRED
ΕΙΔΙΚΟΣ ΠΛΗΡΕΞΟΥΣΙΟΣ	(74): ΕΥΑΓΓΕΛΟΥ ΔΕΣΠΟΙΝΑ, Δικηγόρος Μοσχοντήριον 4 171 21 N. ΣΜΥΡΝΗ
ΑΝΤΙΚΛΗΤΟΣ	(74): ΕΥΑΓΓΕΛΟΥ ΒΑΣΩ, Δικηγόρος Μαυροκορδάτου 5 106 78 ΑΘΗΝΑ
ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ	(54): ΣΥΝΔΕΣΗ ΓΩΝΙΑΣ ΛΟΞΑ ΚΟΜΕΝΩΝ ΚΟΙΛΩΝ ΠΡΟΦΙΛ ΕΝΟΣ ΠΛΑΙΣΙΟΥ ΔΙΑ ΠΑΡΑΘΥΡΑ, ΠΟΡΤΕΣ ή ΠΡΟΣΟΨΕΙΣ (II)

κοιλων προφίλ (21,22) που είναι στερεωμένος επί του συνδετήρος γωνίας με μεγάλη αντοχή σε διάτημη. Πρός επιλύση του προβλήματος αυτού ο συνδετήρος γωνίας (1) παρουσιάζει ανοικτούς εσωτερικούς θαλάμους στις πλευρικές του επιφάνειες (7), οι οποίοι είναι ανοίγματα στις πλευρικές επιφάνειες που κλείνουν δια ενός ή περισσότερων σωμάτων επικαλύψεως (11) ή δια σωμάτων πληρώσεως και μεταξύ των πλευρικών επιφανειών και των εσωτερικών συνοριακών επιφανειών των κοιλων προφίλ (21,22) προβλέπονται χώροι ανοίγματος που προσδιορίζουν δια παρεμβαλλομένων τεμαχίων δια την παραλαβή μιας εγχειριδίου μάζας κόλλας, όπου η έγχυση της μάζας κόλλας γίνεται μετά τη μηχανική στερέωση των κοιλων προφίλ (21,22) εις τον συνδετήρα γωνίας (1).



ΠΕΡΙΛΗΨΗ (57)

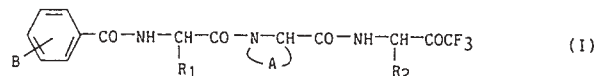
Ο σύνδεσμος γωνίας είναι διαμορφωμένος ούτως ώστε ο συνδετήρας γωνίας (1) να διατηρεί μικρό βάρος και να αρκεί σ' αυτόν μια σχετικά μικρή ποσότης κόλλας στη γωνία του πλαισίου δια να εξασφαλίζει μια επιφανειακή συγκόλληση μεταξύ του συνδετήρος γωνίας (1) και των

ΑΡΙΘΜΟΣ ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ Δ.Ε.	(11): 3022631
ΑΡΙΘ. ΕΛΛΗΝΙΚΗΣ ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ	(21): 970400316
ΗΜΕΡ. ΕΛΛΗΝΙΚΗΣ ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ	(22): 21-02-97
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ	
ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ ΔΙΠΛΩΜΑΤΟΣ	(87): 585155/11-12-96
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ	
ΕΥΡΩΠΑΪΚΗΣ ΑΙΓΗΣΗΣ	(86): 93401937.3/27-07-93
ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ	(73): ADIR ET COMPAGNIE 1 Rue Carle Hebert F-92415 COURBEVOIE CEDEX, FRANCE
ΣΥΜΒΑΤΙΚΕΣ ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ	(30): 9209254/28-07-92/FR
ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ	(72): 1) VINCENT MICHEL 2) DE NANTEUIL GUILLAUME 3) REMOND GEORGES 4) PORTEVIN BERNARD 5) HERVE YOLANDE 6) LONCHAMPT MICHEL
ΕΙΔΙΚΟΣ ΠΛΗΡΕΞΟΥΣΙΟΣ	(74): ΕΥΑΓΓΕΛΟΥ ΔΕΣΠΟΙΝΑ, Δικηγόρος Μοσχοντήριον 4 171 21 N. ΣΜΥΡΝΗ
ΑΝΤΙΚΛΗΤΟΣ	(74): ΕΥΑΓΓΕΛΟΥ ΒΑΣΩ, Δικηγόρος Μαυροκορδάτου 5 106 78 ΑΘΗΝΑ
ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ	(54): ΠΕΠΤΙΔΙΑ ΤΑ ΟΠΟΙΑ ΠΡΟΕΡΧΟΝΤΑΙ ΑΠΟ ΤΡΙΦΘΟΡΙΟΜΕΘΥΛΟΚΕΤΟΝΕΣ ΚΑΙ ΕΧΟΥΝ ΔΡΑΣΤΙΚΟΤΗΤΑ ΠΑΡΕΜΠΟΔΙΣΕΩΣ ΤΗΣ ΕΛΑΣΤΑΣΗΣ ΤΩΝ ΛΕΥΚΩΝ ΚΥΤΤΑΡΩΝ ΑΝΘΡΩΠΟΥ (HLE), Η ΜΕΘΟΔΟΣ ΠΑΡΑΣΚΕΥΗΣ ΑΥΤΩΝ ΚΑΙ ΟΙ ΦΑΡΜΑΚΕΥΤΙΚΕΣ ΣΥΝΘΕΣΕΙΣ ΟΙ ΟΠΟΙΕΣ ΤΑ ΠΕΡΙΕΧΟΥΝ

ΠΕΡΙΛΗΨΗ (57)

Η ένωση του τύπου (I):

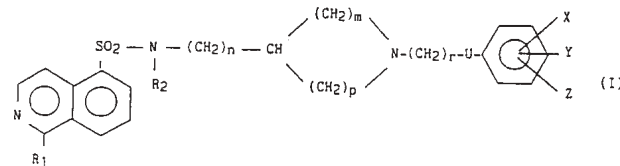
Η ένωση του τύπου (I) :



εις τον οποίον: το R₁ παριστά ένα αλκύλ υποκατεστημένο ή μη, το R₂ παριστά ένα αλκύλ υποκατεστημένο ή μη, το A παριστά μαζί με τα άτομα αζώτου ή το άτομο άνθρακος επί του οποίου είναι συνδεδεμένο μία μόνο ή πολυκυκλική αζωτούχου δομή, το B παριστά ένα οιδήποτε των ριζικών α έως ί όπως ορίζονται εις την περιγραφή. Φάρμακα.

ΑΡΙΘΜΟΣ ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ Δ.Ε.	(11): 3022632
ΑΡΙΘ. ΕΛΛΗΝΙΚΗΣ ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ	(21): 970400318
ΗΜΕΡ. ΕΛΛΗΝΙΚΗΣ ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ	(22): 21-02-97
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ	
ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ ΔΙΠΛΩΜΑΤΟΣ	(87): 526342/04-12-96
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ	
ΕΥΡΩΠΑΪΚΗΣ ΑΙΤΗΣΗΣ	(86): 92402200.7/31-07-92
ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ	(73): ADIR ET COMPAGNIE 1 Rue Carle Hebert F-92415 COURBEVOIE CEDEX, FRANCE
ΣΥΜΒΑΤΙΚΕΣ ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ	(30): 9109719/31-07-91/FR
ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ	(72): 1) PEGLION JEAN-LOUIS 2)VILAINE JEAN-PAUL 3)VILLENEUVE NICOLE 4) JANIAK PHILIP
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): ΙΣΟΚΙΝΟΛΕΙΝ-5-ΥΛ ΣΟΥΛΦΟΝΑΜΙΔΕΣ, ΜΕΘΟΔΟΣ ΠΑΡΑΣΚΕΥΗΣ ΑΥΤΩΝ ΚΑΙ ΟΙ ΦΑΡΜΑΚΕΥΤΙΚΕΣ ΣΥΝΘΕΣΕΙΣ ΟΙ ΟΠΟΙΕΣ ΤΙΣ ΠΕΡΙΕΧΟΥΝ

ΠΕΡΙΛΗΨΗ (57)
Ενώσεις του τύπου (I):



με τα $R_1, R_2, U, X, Y, Z, n, m, p$ και r τέτοια όπως ορίζονται στην περιγραφή.
Φάρμακα.

ΑΡΙΘΜΟΣ ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ Δ.Ε.	(11): 3022633
ΑΡΙΘ. ΕΛΛΗΝΙΚΗΣ ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ	(21): 970400319
ΗΜΕΡ. ΕΛΛΗΝΙΚΗΣ ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ	(22): 21-02-97
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ	
ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ ΔΙΠΛΩΜΑΤΟΣ	(87): 388321/18-12-96
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ	
ΕΥΡΩΠΑΪΚΗΣ ΑΙΤΗΣΗΣ	(86): 90420051.6/30-01-90
ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ	(73): RHONE-POULENC CHIMIE 25 Quai Paul Doumer 92408 COURBEVOIE CEDEX, FRANCE
ΣΥΜΒΑΤΙΚΕΣ ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ	(30): 8901653/03-02-89/FR
ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ	(72): 1) GAY MICHEL 2) LAVAULT SYLVIE
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 ΜΕ ΠΙΠΕΡΙΔΙΝΥΛΟ ΔΡΑΣΤΙΚΗ ΟΜΑΔΑ ΚΑΙ Η ΕΦΑΡΜΟΓΗ ΑΥΤΩΝ ΔΙΑ ΤΗΝ ΦΩΤΟΣΤΑΘΕΡΟ- ΠΟΙΗΣΗ ΠΟΛΥΜΕΡΩΝ

μέρος τουλάχιστον απόμων πυριτίου της πολυσιλοξανικής αλυσίδος είναι φορείς τετραμεθυλ-2,2,6,6, πιπεριδινυλ ομάδων.

ΠΕΡΙΛΗΨΗ (57)

Η παρούσα εφεύρεση αφορά νέες ενώσεις με πιπεριδινυλο δραστικές ομάδες που υποβαστάζονται από μία σιλοξανική αλυσίδα. Αυτή αφορά επίσης τη χρησιμοποίηση τέτοιων ενώσεων σε πολυμερή δια τη βελτίωση της φωτοσταθεροποίησεως. Οι πολυμερείς αυτές ενώσεις περιλαμβάνουν εις το άκρο της αλυσίδας των τριμεθυλοσιλοξανικές ομάδες και ένα

ΑΡΙΘΜΟΣ ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ Δ.Ε.	(11): 3022634
ΑΡΙΘ. ΕΛΛΗΝΙΚΗΣ ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ	(21): 970400320
ΗΜΕΡ. ΕΛΛΗΝΙΚΗΣ ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ	(22): 21-02-97
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ	
ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ ΔΙΠΛΩΜΑΤΟΣ	(87): 481890/27-12-96
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ	
ΕΥΡΩΠΑΪΚΗΣ ΑΙΓΗΣΗΣ	(86): 91402766.9/16-10-91
ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ	(73): ELF ATOCHEM S.A. 4 & 8 Cours Michelet, La Defense 10 92800 PUTEAUX, FRANCE
ΣΥΜΒΑΤΙΚΕΣ ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ	(30): 9012968/19-10-90/FR
ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ	(72): 1) CHAUVIN CAMILLE 2) MAILHOS LEFIEVRE VALERIE 3) NOGUES PIERRE
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): ΠΟΛΥΜΕΡΗ ΚΑΙ ΡΗΤΙΝΕΣ ΜΕ ΒΑΣΗ ΒΙΝΥΛΟΧΛΩΡΙΔΙΟ ΜΕ ΛΕΙΟΥΣ ΚΟΚΚΟΥΣ ΚΑΙ ΒΕΛΤΙΩΜΕΝΗ ΟΜΟΙΟΓΕΝΕΙΑ ΕΣΩΤΕΡΙΚΗΣ ΔΟΜΗΣ ΚΑΙ ΜΕΘΟΔΟΣ ΠΑΡΑΣΚΕΥΗΣ

δομής. Αυτά παρουσιάζουν εξαιρετική δυνατότητα αποχύσεως και καταληλότητα μετασχηματισμού, καθώς και μία πολύ καλή ικανότητα απαλλαγής από τα αέρια. Παρασκευάζονται δια πολυμερισμού σε εναιωρημένο γαλάκτωμα.

ΠΕΡΙΛΗΨΗ (57)

Η παρούσα εφεύρεση αφορά πολυμερείς ουσίες και ρητίνες με βάση βινυλοχλωρίδιο των οποίων είναι θελτιωμένη η ομοιογένεια της εσωτερικής

ΑΡΙΘΜΟΣ ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ Δ.Ε.	(11): 3022635
ΑΡΙΘ. ΕΛΛΗΝΙΚΗΣ ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ	(21): 970400321
ΗΜΕΡ. ΕΛΛΗΝΙΚΗΣ ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ	(22): 21-02-97
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ	
ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ ΔΙΠΛΩΜΑΤΟΣ	(87): 583178/04-12-96
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ	
ΕΥΡΩΠΑΪΚΗΣ ΑΙΓΗΣΗΣ	(86): 93401692.4/30-06-93
ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ	(73): ELF ATOCHEM S.A. 4 & 8 Cours Michelet, La Defense 10 92800 PUTEAUX, FRANCE
ΣΥΜΒΑΤΙΚΕΣ ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ	(30): 9209960/12-08-92/FR
ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ	(72): 1) REBRE SHU RONG 2) COLLETTE CHRISTIAN 3) KOWALIK ANDRE
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): ΤΕΛΕΙΟΠΟΙΗΣΗ ΔΙΑ ΤΗΝ ΠΑΡΣΚΕΥΗ ΥΠΕΡΑΠΟΡΡΟΦΗΤΙΚΩΝ ΠΟΛΥΑΚΡΥΛΙΚΩΝ ΕΝΩΣΕΩΝ

απορροφηθέντος στο πήγμα αυτό μονομερούς χρησιμοποιούμε διαδοχικά ποσότητες μονομερούς ακρυλικού οξέος οι οποίες έχουν αντιστοίχως υπερεξουδετερωθεί και υποεξουδετερωθεί σε σχέση προς το ποσοστό εξουδετερώσεως του τελικού πολυμερούς. Οι τοιουτοτρόπως λαμβανόμενες πούδρες αποτελούνται από τεμαχίδια σφαιροειδούς μορφής. Παρέχει μεγάλα πλεονεκτήματα η διεξαγωγή της μεθόδου αυτής με τη βοήθεια καταλλήλως επιλεγόμενων γαλακτώματοποιητικών παραγόντων ώστε η φάση απορροφήσεως του μονομερούς από το ενδιάμεσο πήγμα να μπορεί να δημιουργείται σε θερμοκρασίες της τάξεως των 35-45°C.

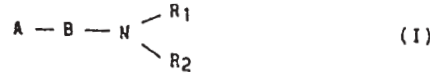
ΠΕΡΙΛΗΨΗ (57)

Δια την παρασκευή υπεραπορροφητικών κόνεων που αποτελούνται από πολυακρυλικό οξύ που έχει υποστεί μερική εξουδετέρωση, κατά μία μέθοδο που περιλαμβάνει το σχηματισμό ενός πολυμερούς πήγματος δίενός πρώτου πολυμερισμού του μονομερούς σε ανάστροφο εναιώρημα που ακολουθείται από πολυμερισμό μιάς δευτέρας ποσότητος του

ΑΡΙΘΜΟΣ ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ Δ.Ε.	(11): 3022636
ΑΡΙΘ. ΕΛΛΗΝΙΚΗΣ ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ	(21): 970400323
ΗΜΕΡ. ΕΛΛΗΝΙΚΗΣ ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ	(22): 21-02-97
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ	
ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ ΔΙΠΛΩΜΑΤΟΣ	(87): 517589/27-12-96
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ	
ΕΥΡΩΠΑΪΚΗΣ ΑΙΤΗΣΗΣ	(86): 92401521.7/04-06-92
ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ	(73): ADIR ET COMPAGNIE 1 Rue Carle Hebert F-92415 COURBEVOIE CEDEX, FRANCE
ΣΥΜΒΑΤΙΚΕΣ ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ	(30): 9106721/04-06-91/FR (72): 1) FAUCHERE JEAN-LUC 2) KUCHARCZYK NATHALIE 3) MORRIS ANGELA D. 4) PALADINO JOSEPH 5) BONNET JACQUELINE 6) THURIEAU CHRISTOPHE
ΕΙΔΙΚΟΣ ΠΛΗΡΕΞΟΥΣΙΟΣ	(74): ΕΥΑΓΓΕΛΟΥ ΔΕΣΠΟΙΝΑ, Δικηγόρος Μοσχοντρίου 4 171 21 Ν. ΣΜΥΡΝΗ
ΑΝΤΙΚΛΗΤΟΣ	(74): ΕΥΑΓΓΕΛΟΥ ΒΑΣΩ, Δικηγόρος Μαυροκορδάτου 5 106 78 ΑΘΗΝΑ
ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ	(54): ΠΑΡΑΓΩΓΑ ΤΑΧΥΚΙΝΙΝΩΝ, ΜΕΘΟΔΟΣ ΠΑΡΑΣΚΕΥΗΣ ΑΥΤΩΝ ΚΑΙ ΦΑΡΜΑΚΕΥΤΙΚΕΣ ΣΥΝΘΕΣΕΙΣ ΟΙ ΟΠΟΙΕΣ ΤΑ ΠΕΡΙΕΧΟΥΝ

ΠΕΡΙΛΗΨΗ (57)

Η εφεύρεση αφορά παράγωγα του τύπου (I):

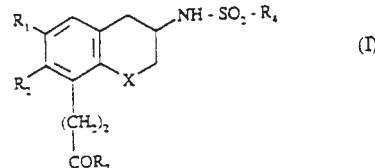


εις τον οποίο: τα R_1 ή R_2 όμοια ή διαφορετικά παριστούν ένα άτομο υδρογόνου, μία αλκύλ, κυκλοαλκυλ ή βενζολομάδα. το B παριστά ένα υπόλοιπο αρωματικού αμινοξέος. το A παριστά ένα πεπτιδικό υπόλοιπο που περιλαμβάνει ένα έως τρία αμινοξέα υπό κυκλική ή γραμμική μορφή.

ΑΡΙΘΜΟΣ ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ Δ.Ε.	(11): 3022637
ΑΡΙΘ. ΕΛΛΗΝΙΚΗΣ ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ	(21): 970400323
ΗΜΕΡ. ΕΛΛΗΝΙΚΗΣ ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ	(22): 21-02-97
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ	
ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ ΔΙΠΛΩΜΑΤΟΣ	(87): 648741/18-12-96
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ	
ΕΥΡΩΠΑΪΚΗΣ ΑΙΤΗΣΗΣ	(86): 94402299.5/13-10-94
ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ	(73): ADIR ET COMPAGNIE 1 Rue Carle Hebert F-92415 COURBEVOIE CEDEX, FRANCE
ΣΥΜΒΑΤΙΚΕΣ ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ	(30): 9312237/15-10-93/FR (72): 1) LAVIELLE GILBERT 2) DUBUFFET THIERRY 3) MULLER OLIVIER 4) LAUBIE MICHEL 5) VERBEURENT TONY 6) SIMONET SERGE 7) DESCOMBES JEAN-JACQUES
ΕΙΔΙΚΟΣ ΠΛΗΡΕΞΟΥΣΙΟΣ	(74): ΕΥΑΓΓΕΛΟΥ ΔΕΣΠΟΙΝΑ, Δικηγόρος Μοσχοντρίου 4 171 21 Ν. ΣΜΥΡΝΗ
ΑΝΤΙΚΛΗΤΟΣ	(74): ΕΥΑΓΓΕΛΟΥ ΒΑΣΩ, Δικηγόρος Μαυροκορδάτου 5 106 78 ΑΘΗΝΑ
ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ	(54): ΠΑΡΑΓΩΓΑ 1,2,3,4- ΤΕΤΡΑΥΔΡΟΝΑΦΘΑΛΙΝΗΣ, ΧΡΩΜΑΝΗΣ ΚΑΙ ΘΕΙΟΧΡΩΜΑΝΗΣ ΩΣ ΑΝΤΙΘΡΟΜΒΩΤΙΚΟΙ ΠΑΡΑΓΟΝΤΕΣ

ΠΕΡΙΛΗΨΗ (57)

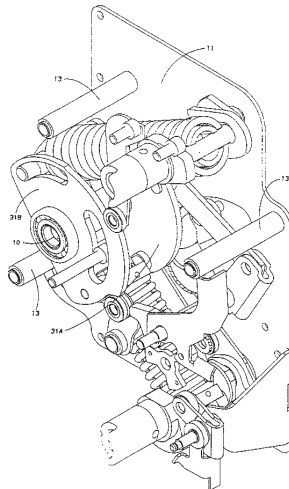
Ενώσεις του τύπου (I):



εις τον οποίον: τα R_1, R_2 όμοια ή διαφορετικά παριστούν ένα άτομο υδρογόνου, αλογόνου, μία αλκύλ, φαινυλ, υποκατεστημένο ή μη, βενζυλ, πυριδιμεθυλ ή μιαδαζολυλομεθυλ, θειαζολυλομεθυλ, πυριδύλ, μιαδαζολυλ ή θειαζολυλ ομάδα, ή ακόμη, τα R_1 και R_2 σχηματίζουν με τα άτομα άνθρακος επί των οποίων είναι συνδεδεμένα ένα κυκλο κυκλοπεντανίου ή κυκλοεξανίου, το R_3 παριστά μία υδροξυ, αλκοξυ ($\text{C}_1\text{-C}_6$) ευθύγραμμο ή διακλαδισμένη ή αμινο υποκατεστημένη ή μη ομάδα, το R_4 παριστά μία αλκυλ, φαινυλ υποκατεστημένη ή μη, ναφθυλ, πυριδύλ, ή θειενύλ ομάδα, το X παριστά μία μεθυλενοομάδα, ένα άτομο οξυγόνου ή θείου, τα εναντιομερή αυτών, καθώς και τα άλατα δια προσθήκης μιας φαρμακευτικώς αποδεκτής βάσεως αυτών. Φάρμακα.

ΑΡΙΘΜΟΣ ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ Δ.Ε.	(11): 3022638
ΑΡΙΘ. ΕΛΛΗΝΙΚΗΣ ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ	(21): 970400324
ΗΜΕΡ. ΕΛΛΗΝΙΚΗΣ ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ	(22): 24-02-97
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ	
ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ ΔΙΠΛΩΜΑΤΟΣ	(87): 593371/18-12-96
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ	
ΕΥΡΩΠΑΪΚΗΣ ΑΙΓΗΣΗΣ	(86): 93420396.9/07-10-93
ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ	(73): SCHNEIDER ELECTRIC SA 92100 BOULOGNE BILLANCOURT, FRANCE
ΣΥΜΒΑΤΙΚΕΣ ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ	(30): 9212390/13-10-92/FR
ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ	(72): 1) BONNARDEL PATRICK 2) JACQUEMET BERNARD 3) BROIZE JEAN-CHARLES 4) ODIER ANDRE
ΕΙΔΙΚΟΣ ΠΛΗΡΕΞΟΥΣΙΟΣ	(74): ΚΙΛΙΜΗΡΗΣ ΚΩΝΣΤΑΝΤΙΝΟΣ, Δικηγόρος Χατζηγιάννη Μέξη 7 115 28 ΑΘΗΝΑ
ΑΝΤΙΚΛΗΤΟΣ	(74): ΚΙΛΙΜΗΡΗΣ ΑΝΑΣΤΑΣΙΟΣ, Δικηγόρος Χατζηγιάννη Μέξη 7 115 28 ΑΘΗΝΑ
ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ	(54): ΜΗΧΑΝΙΣΜΟΣ ΛΕΙΤΟΥΡΓΙΑΣ ΕΝΟΣ ΔΙΑΚΟΠΗ ΤΡΙΩΝ ΘΕΣΕΩΝ

που μπορεί να κινηθεί με τρόπο δυνάμενο να δώσει τις τρεις θέσεις του κύριου άξονα, ο μηχανισμός έχει επί πλέον ένα μηχανικό σύστημα που παραγει ένα κινητικό λόγο μεταξύ της γωνιακής μετατόπισης του κεντρικού στροφάλου (31A) και εκείνης του κυρίου άξονα (10) που αυξάνει όταν ο κεντρικός στροφάλος 31A περάσει από τη θέση ανοίγματος στη κλειστή θέση, εξ' ου προκύπτει ότι η δύναμη που μεταδίδεται στις επαφές τις ηλεκτρικές αυξάνει συνεχώς όσο περνάει από την ανοικτή θέση στην κλειστή θέση.

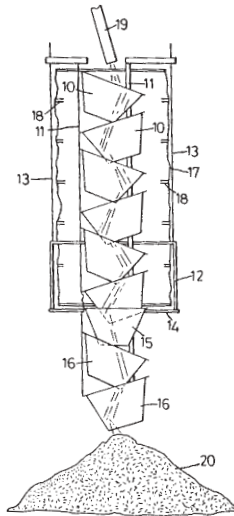


ΠΕΡΙΛΗΨΗ (57)

Ένας μηχανισμός λειτουργίας ενός διακόπτη τριών θέσεων, ο διακόπτης περιλαμβάνει ένα κύριο άξονα (10) φέροντα ή κινούντα επαφές και δυνάμενο να οδηγθεί επιλεκτικά στις τρεις σταθερές θέσεις και ένα κεντρικό στρόφαλο (31A) που τοποθετείται κατά αιωρούμενο τρόπο και

ΑΡΙΘΜΟΣ ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ Δ.Ε.	(11): 3022639
ΑΡΙΘ. ΕΛΛΗΝΙΚΗΣ ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ	(21): 970400328
ΗΜΕΡ. ΕΛΛΗΝΙΚΗΣ ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ	(22): 24-02-97
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ	
ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ ΔΙΠΛΩΜΑΤΟΣ	(87): 522858/27-11-96
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ	
ΕΥΡΩΠΑΪΚΗΣ ΑΙΓΗΣΗΣ	(86): 92306321.8/09-07-92
ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ	(73): CLEVELAND POTASH LTD. Boulby Mine, Loftus TS13 4UZ SALTBURN-BY-THE-SEA, CLEVELAND, GB
ΣΥΜΒΑΤΙΚΕΣ ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ	(30): 9115046/12-07-91/GB
ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ	(72): 1) MAXWELL ARTHUR STEPHEN 2) BARNARD IAN ROBERT
ΕΙΔΙΚΟΣ ΠΛΗΡΕΞΟΥΣΙΟΣ	(74): ΚΙΛΙΜΗΡΗΣ ΚΩΝΣΤΑΝΤΙΝΟΣ, Δικηγόρος Χατζηγιάννη Μέξη 7 115 28 ΑΘΗΝΑ
ΑΝΤΙΚΛΗΤΟΣ	(74): ΚΙΛΙΜΗΡΗΣ ΑΝΑΣΤΑΣΙΟΣ, Δικηγόρος Χατζηγιάννη Μέξη 7 115 28 ΑΘΗΝΑ
ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ	(54): ΚΕΚΛΙΜΕΝΟΣ ΑΙΓΩΓΟΣ ΕΚΦΟΡΤΩΣΕΩΣ ΓΙΑ ΧΥΔΗΝ ΥΛΙΚΑ

διαφορισμό ή αποικοδόμηση του μεταφερόμενου χύδην υλικού, απότι συνέβαινε στους παλαιότερους διαθέσιμους τέτοιους αγωγούς.

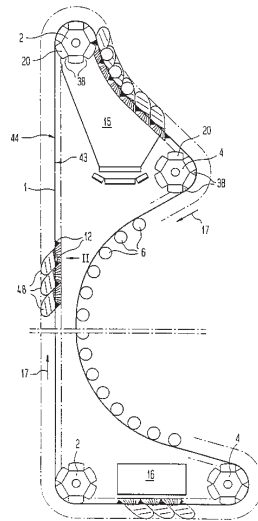


ΠΕΡΙΛΗΨΗ (57)

Ένας βελτιωμένος αγωγός εκφορτώσεως για την μεταφορά χύδην υλικών από μία υψηλότερη θέση σε μία χαμηλότερη θέση, περιλαμβάνει μερικές κολουροκωνικές ράβδους 10.15.16.30 που διατηρούνται σε κατακόρυφα απέχουσες σχέσεις μεταξύ τους, όπου οι κωνικοί άξονες των γειτονικών ράβδων κλίνουν σε διαφορετικές διευθύνσεις ως πρός τον διαμήκη άξονα 35 του αγωγού. Ο αγωγός έχει πολύ μικρότερη πιθανότητα να προκαλεί

ΑΡΙΘΜΟΣ ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ Δ.Ε.	(11):	3022640
ΑΡΙ. ΕΛΛΗΝΙΚΗΣ ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ	(21):	970400330
ΗΜΕΡ. ΕΛΛΗΝΙΚΗΣ ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ	(22):	24-02-97
ΑΡΙΟ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ		
ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ ΔΙΠΛΩΜΑΤΟΣ	(87):	668838/04-12-96
ΑΡΙΟ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ		
ΕΥΡΩΠΑΪΚΗΣ ΑΙΤΗΣΗΣ ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ	(86):	93917587.3/14-07-93
	(73):	SVEDALA INDUSTRI (DEUTSCHLAND) GMBH Am Stadtrand 53-59 22047 HAMBURG, GERMANY
ΣΥΜΒΑΤΙΚΕΣ ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ	(30):	4223634/17-07-92/DE
ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ	(72):	NOLTE GUNTHER
ΕΙΔΙΚΟΣ ΠΛΗΡΕΞΟΥΣΙΟΣ	(74):	ΣΙΩΤΟΥ ΑΙΚΑΤΕΡΙΝΗ, Δικηγόρος Ζαίμη 28 106 83 ΑΘΗΝΑ
ΑΝΤΙΚΛΗΤΟΣ	(74):	ΣΙΩΤΟΥ ΑΙΚΑΤΕΡΙΝΗ, Δικηγόρος Ζαίμη 28 106 83 ΑΘΗΝΑ
ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ	(54):	ΑΝΑΡΤΩΜΕΝΟΣ ΜΕΤΑΦΟΡΕΑΣ ΜΕ ΚΑΡΑΒΟΠΑΝΟ

είναι αισφαλισμένα επάνω στους ιμάντες μεταφοράς. Ανάμεσα στις διατημήσεις (12) αιωρούνται λαβές από καραβόπανο (48) μένα τοίχωμα βάσης (24) κατασκευασμένο από ελαστικό ή ελαστικού τύπου υλικό. Κάθε διάτημηση (12) έχει μία επίπεδη επιφάνεια (21) για ν' αισφαλίζει το τοίχωμα βάσης (24) που περικλείει μία γωνία με το επίπεδο των ιμάντων μεταφοράς. Χάρη σ' αυτήν την προκαθορισμένη κεκλιμένη διάταξη των λαβών από καραβόπανο (48), διασφαλίζεται η καλή λήψη και διανομή των χύδην υλικών.



ΠΕΡΙΛΗΨΗ (57)

Ένας αναρτώμενος μεταφορέας με καραβόπανο έχει ένα ατέρμονο ελκτικό μέλος (1) που οδηγείται σε τύμπανα κίνησης (2), τροχαλίες εξόδου (4) και τροχαλίες αντιγυρίσματος (6). Ο αναρτώμενος μεταφορέας με καραβόπανο έχει τουλάχιστον δύο ιμάντες μεταφοράς (8,10) σε αριθμακία απόσταση τοποθετημένους, μεταξύ των οποίων διατάσσεται ένα πλήθος από διατημέσεις (12) των οποίων τα άκρα

ΑΡΙΘ. ΕΛΛΗΝΙΚΗΣ ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ	(21):	96040358
ΗΜΕΡ. ΕΛΛΗΝΙΚΗΣ ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ	(22):	26-02-97
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ.ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ		
ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ ΔΙΠΛΩΜΑΤΟΣ	(87):	666736/18-12-96
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ.ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ		
ΕΥΡΩΠΑΪΚΗΣ ΑΙΤΗΣΗΣ	(86):	94901211.6/27-10-93
ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ	(73):	ALLIANCE PHARMACEUTICAL CORPORATION 3040 Science Park Road, SAN DIEGO 92121 CALIFORNIA, USA
ΣΥΜΒΑΤΙΚΕΣ ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ	(30):	967700/27-10-92/US
ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ	(72):	1) WEERS JEFFRY GREG 2) KLEIN DAVID HENRY 3) JOHNSON CINDY SHIZUKO
ΕΙΔΙΚΟΣ ΠΛΗΡΕΞΟΥΣΙΟΣ	(74):	ΚΥΠΡΟΥΛΗ ΚΩΝΣΤΑΝΤΙΑ, Δικηγόρος Κουμπάρη 2 106 74 ΑΘΗΝΑ
ΑΝΤΙΚΛΗΤΟΣ	(74):	ΠΑΠΑΚΩΝΣΤΑΝΤΙΝΟΥ ΕΛΕΝΗ, Δικηγόρος Κουμπάρη 2 106 74 ΑΘΗΝΑ
ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ	(54):	ΣΤΑΘΕΡΟΠΟΙΗΣΗ ΓΑΛΑΚΤΩΜΑΤΩΝ ΦΘΟΡΟΥΔΡΟΓΟΝΑΝΘΡΑΚΟΣ

φθοροϋδρογονανθράκων και μία ελάσσονα ποσότητα ενός δευτέρου φθοροϋδρογονάνθρακος ή μείγματος φθοροϋδρογονανθράκων, όπου ο δεύτερος φθοροϋδρογονάνθρακας έχει ένα μοριακό βάρος μεγαλύτερο από αυτό του πρώτου φθοροϋδρογονάνθρακος και ο δεύτερος φθοροϋδρογονάνθρακας περιλαμβάνει μία λιπόφιλη ρίζα στην δομή του, όπου ο δεύτερος φθοροϋδρογονάνθρακας χρησιμεύει για να προωθήσει την σταθερότητα μεγέθους σωματιδίων στο γαλάκτωμα, ενώ ταυτόχρονα προσδίδει πλεονεκτικά μικρούς χρόνους κατακράτησης υπό οργάνου, όταν χορηγείται σε ζώα *in vivo*.

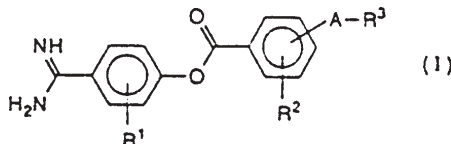
ΠΕΡΙΛΗΨΗ (57)

Σταθερά στην αποθήκευση γαλακτώματα φθορούδρογονάνθρακος που έχουν μία συνεχή υδατική φάση και μία ασυνεχή φάση φθορούδρογονάνθρακος, όπου η φάση φθορούδρογονάνθρακος περιέχει μία μείζονα ποσότητα του πρώτου φθορούδρογονάνθρακος ή μείγματος

ΑΡΙΘΜΟΣ ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ Δ.Ε.	(11):	3022642
ΑΡΙΘ. ΕΛΛΗΝΙΚΗΣ ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ	(21):	960403600
ΗΜΕΡ. ΕΛΛΗΝΙΚΗΣ ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ	(22):	26-02-97
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ	(87):	588655/04-12-96
ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ ΔΠΛΩΜΑΤΟΣ	(86):	93307354.6/17-09-93
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ	(73):	ONO PHARMACEUTICAL CO, LTD. 1-5 Doshomachi 2-Chome, Chuo-Ku 541 OSAKA, JAPAN
ΕΥΡΩΠΑΪΚΗΣ ΑΙΤΗΣΗΣ	(30):	ΣΥΜΒΑΤΙΚΕΣ ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ 274992-92/18-09-92/JP, 96758-93/31-03-93/JP
ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ	(72):	1) NAKAI HISAO 2) KAWAMURA MASANORI 3) MIYAMOTO TSUMORU
ΕΙΔΙΚΟΣ ΠΛΗΡΕΞΟΥΣΙΟΣ	(74):	ΚΥΠΡΟΥΛΗ ΚΩΝΣΤΑΝΤΙΑ, Δικηγόρος Κουμπάρη 2 106 74 ΑΘΗΝΑ
ΑΝΤΙΚΑΛΤΟΣ	(74):	ΠΑΠΑΚΩΝΣΤΑΝΤΙΝΟΥ ΕΛΕΝΗ, Δικηγόρος Κουμπάρη 2 106 74 ΑΘΗΝΑ
ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ	(54):	ΠΑΡΑΓΩΓΑ ΑΜΙΔΙΝΟΦΑΙΝΟΛΗΣ

ΠΕΡΙΛΗΨΗ (57)

Παράγωγα αμιδινοφαινόλης του τύπου (I):



όπου τα R¹ και R² είναι (i) H, ή (ii) C₁₋₄ αλκούλ, (iii) C₁₋₄ αλκοξυ, (iv) C₂₋₈ ακυλ, (v) αλογόνο, (vi) NO₂, (vii) βενζούλη, (viii) COOR⁴ (εις τον οποίον το R⁴ είναι C₁₋₃ αλκούλ) το Α είναι δεσμός, C₁₋₄ αλκυλενο, -C(R⁵)=C(R⁶)- (όπου

τα R⁵ και R⁶ είναι Η ή C₁₋₄ αλκούλ) το R³ είναι (i) CON(R⁷) (R⁸), (ii) CON(R⁹)-CH(R⁷) (R⁸) ή (iii)



(όπου τα R⁷ και R⁸ είναι (1), H, (2) φαινυλ, (3) C₇₋₁₀ φαινυλαλκούλ, (4) φαινυλ ή C₇₋₁₀ φαινυλαλκούλ, υποκατεστημένο με 1 ή 2 C₁₋₄ αλκούλ, αλογόνο ή R¹¹-COOR¹² (όπου το R¹¹ είναι δεσμός, C₁₋₅ αλκυλενο, C₂₋₈ αλκενυλενο, C₂₋₈ αλκυνυλενο το R¹² είναι Η, C₁₋₄ αλκούλ, C₇₋₁₀ φαινυλαλκούλ, φαινυλ, αλλυλ, προπαργυλ, (5) C₁₋₁₀ αλκούλ, (6) C₂₋₁₀ αλκενυλ που έχει 1 έως 3 διπλούς δεσμούς, (7) C₂₋₁₀ αλκυνυλ που έχει 1 ή 2 τριπλούς δεσμούς, (8) R^{11a}-C²⁻¹⁰ OR¹² (όπου το R^{11a} είναι (a) δεσμός, (b) C₁₋₈ αλκυλενο, (c) C₂₋₈ αλκυλενο όπου 1 ή 2 άτομα άνθρακος εις την κυρία αλυσίδα έχουν αντικατασταθεί με θείο, ή θείο και φαινυλενο, (d) C₂₋₈ αλκενυλενο, (e) C₄₋₈ αλκενυλενο όπου 1 ή 2 άτομα άνθρακος εις την κυρία αλυσίδα έχουν αντικατασταθεί με θείο, ή θείο και φαινυλενο, (f) C₂₋₈ αλκυνυλενο (g) C₄₋₈ αλκυνυλενο όπου 1 ή 2 άτομα άνθρακος εις την κυρία αλυσίδα έχουν αντικατασταθεί με θείο, ή θείο και φαινυλενο το X είναι -O- ή -NH-, (9) C₁₋₄ αλκούλ υποκατεστημένο με 7-14 μελή δι- ή τρι- κυκλικό ετεροδιακτύλιο που περιέχει ένα άτομο N, (10) C₃₋₇ κυκλοαλκούλ) το R⁹ είναι (1) H, (2), C₁₋₈ αλκούλ, (3) C₇₋₁₀ φαινυλαλκούλ, (4) C₂₋₁₀ αλκενυλ που έχει 1 έως 3 διπλούς δεσμούς (5) C₂₋₁₀ αλκυνυλ που έχει 1 ή 2 τριπλούς δεσμούς, (6) R¹¹-COOR¹², (7) C₃₋₇ κυκλοαλκούλ το N είναι 4-7 μελής μονο-κυκλικός ετεροδιακτύλιος που περιέχει 1 ή 2 άτομα N το R¹⁰ είναι Η, C₇₋₁₀ φαινυλαλκούλ ή COOR¹³ (όπου το R¹³ είναι Η, C₁₋₄ αλκούλ ή C₇₋₁₀ φαινυλαλκούλ) υπό τον όρον ότι (i) αμφότερα τα R⁷ και R⁸ δεν παριστούν υδρογόνο συγχρόνως και (ii) όταν τουλάχιστον μια ομάδα εις τα R⁷, R⁸ και R⁹ παριστά την ομάδα που περιέχει τριτ-βουτυλεστέρα, οι άλλες ομάδες δεν παριστούν ομάδα που περιέχει καρβοξυ ή ένα άλας δια προσθήκης οξέος αυτών έχουν παρεμποδιστική δραστικότητα επί του PLA₂ και επί διαφόρων πρωτεασών όπως τρψίνης και είναι χρήσιμες δια την πρόληψη και/ή τη θεραπευτική αγωγή διαφόρων φλοιογικών αισθενειών, αλλεργικών αισθενειών, διάσπαρτης ενδοαιγγειακής θρομβώσεως, παγκρεατίτιδος, σοβαρότητος της παγκρεατίδος και της ανεπαρκείας πολλών οργάνων.

ΑΡΙΘΜΟΣ ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ Δ.Ε.	(11):	3022643
ΑΡΙΘ. ΕΛΛΗΝΙΚΗΣ ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ	(21):	960403602
ΗΜΕΡ. ΕΛΛΗΝΙΚΗΣ ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ	(22):	26-02-97
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ	(87):	587697/04-12-96
ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ ΔΠΛΩΜΑΤΟΣ	(86):	92911941.0/04-06-92
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ	(73):	EASTMAN CHEMICAL COMPANY 100 North Eastman Road, KINGSPORT 37660 TN, USA
ΕΥΡΩΠΑΪΚΗΣ ΑΙΤΗΣΗΣ	(30):	ΣΥΜΒΑΤΙΚΕΣ ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ 711774/07-06-91/US
ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ	(72):	1) WEAVER MAX ALLEN 2) KRUTAK JAMES JOHN SR. 3) COATES CLARENCE ALVIN JR. 4) PRUETT WAYNE PAYTON 5) HILBERT SAMUEL DAVID
ΕΙΔΙΚΟΣ ΠΛΗΡΕΞΟΥΣΙΟΣ	(74):	ΚΥΠΡΟΥΛΗ ΚΩΝΣΤΑΝΤΙΑ, Δικηγόρος Κουμπάρη 2 106 74 ΑΘΗΝΑ
ΑΝΤΙΚΑΛΤΟΣ	(74):	ΠΑΠΑΚΩΝΣΤΑΝΤΙΝΟΥ ΕΛΕΝΗ, Δικηγόρος Κουμπάρη 2 106 74 ΑΘΗΝΑ
ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ	(54):	ΑΠΟΡΡΟΦΟΥΝΤΑ - ΦΩΣ ΠΟΛΥΜΕΡΗ

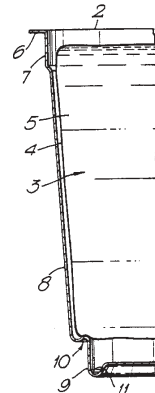
ΠΕΡΙΛΗΨΗ (57)

Παρεχόμενα είναι πολυμερή περιέχοντα συνδέσμους μεθίνης. Παρεχόμενα επίσης είναι σχηματοποιημένα ή διαμορφωμένα αντικείμενα αποτελούμενα

από απορροφούντα το φως πολυμερή είτε μόνα είτε αναμεμιγμένα με άλλα θερμοπλαστικά πολυμερή για σχηματισμό μιάς απορροφούσας φως σύνθεσης θερμοπλαστικού πολυμερούς.

ΑΡΙΘΜΟΣ ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ Δ.Ε. (11): 3022644
 ΑΡΙΘ. ΕΛΛΗΝΙΚΗΣ ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ (21): 960403608
 ΗΜΕΡ. ΕΛΛΗΝΙΚΗΣ ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ (22): 26-02-97
 ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ
 ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ ΔΙΠΛΩΜΑΤΟΣ (87): 347221/18-12-96
 ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ
 ΕΥΡΩΠΑΪΚΗΣ ΑΙΤΗΣΗΣ (86): 89306068.1/15-06-89
 ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ (73): RHONE-POULENC AGRICULTURE
 LIMITED
 Fyfield Road, Ongar
 CM5 OHW ESSEX, GB
ΣΥΜΒΑΤΙΚΕΣ ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ (30): 8814159/15-06-88/GB,
 8814158/15-06-88/GB,
 8903707/17-02-89/GB
ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ (72): 1) EDWARDS DAVID BRIAN
 2) MCCARTHY WILLIAM JOHN
 3) ALDRED ALAN JAMES
 4) JACKMAN ANTHONY JAMES
ΕΙΔΙΚΟΣ ΠΛΗΡΕΞΟΥΣΙΟΣ (74): ΚΥΠΡΟΥΛΗ ΚΩΝΣΤΑΝΤΙΑ, Δικηγόρος
 Κουμπάρη 2
 106 74 ΑΘΗΝΑ
ΑΝΤΙΚΛΗΤΟΣ (74): ΠΑΠΑΚΩΝΣΤΑΝΤΙΝΟΥ ΕΛΕΝΗ,
 Δικηγόρος
 Κουμπάρη 2
 106 74 ΑΘΗΝΑ
ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ (54): ΣΥΣΚΕΥΑΣΙΑ ΓΙΑ ΥΓΡΑ ΠΡΟΙΟΝΤΑ

(1), ένα εσωτερικό υδατοδιαλυτό ή υδατοδιασκορπίσιμο φάκελο (3) ο οποίος περιέχει το υγρό το οποίο είναι ένα χημικό ή ένα διάλυμα ή διασπορά σε ένα οργανικό υγρό ενός χημικού, και ένα χώρο μεταξύ του περιέκτη και του φακέλου.



ΠΕΡΙΛΗΨΗ (57)

Ένα πακέτο για ενα υγρό το οποίο περιλαμβάνει ένα εξωτερικό περιέκτη

ΑΡΙΘΜΟΣ ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ Δ.Ε. (11): 3022645
 ΑΡΙΘ. ΕΛΛΗΝΙΚΗΣ ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ (21): 970400331
 ΗΜΕΡ. ΕΛΛΗΝΙΚΗΣ ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ (22): 26-02-97
 ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ
 ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ ΔΙΠΛΩΜΑΤΟΣ (87): 495878/27-11-96
 ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ
 ΕΥΡΩΠΑΪΚΗΣ ΑΙΤΗΣΗΣ (86): 90915696.0/10-10-90
 ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ (73): 1) AKZO NOBEL N.V.
 Velperweg 76
 6824 ARNHEM BM, NETHERLANDS
 2) SUBRAMANIAN RAMASWAMY
 352 Catoctin Avenue, FREDERICK
 21701 MD, USA
ΣΥΜΒΑΤΙΚΕΣ ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ (30): 419871/11-10-89/US
ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ (72): SUBRAMANIAN RAMASWAMY
ΕΙΔΙΚΟΣ ΠΛΗΡΕΞΟΥΣΙΟΣ (74): ΘΕΟΔΩΡΟΥ ΑΠΟΣΤΟΛΟΣ, Δικηγόρος
 Σίνα 11
 106 80 ΑΘΗΝΑ
ΑΝΤΙΚΛΗΤΟΣ (74): ΜΑΣΟΥΛΑΣ ΑΘΑΝΑΣΙΟΣ, Δικηγόρος
 Σίνα 11
 106 80 ΑΘΗΝΑ
ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ (54): ΜΕΘΟΔΟΣ ΚΑΘΑΡΙΣΜΟΥ ΣΥΖΕΥΓΜΕΝΩΝ ΣΕ ΧΗΛΙΚΟ ΠΑΡΑΓΟΝΤΑ ΕΝΩΣΕΩΝ

επισήμανσης έρχεται σε επαφή με μήγα αντίδρασης επισήμανσης βιομορίου και κατόπιν απομακρύνεται το επισημασμένο βιομόριο ουσιαστικά ελεύθερο από μη συνδεδεμένο αντιδραστήριο επισήμανσης.

ΠΕΡΙΛΗΨΗ (57)

Παρουσιάζεται μέθοδος για την απομάκρυνση μη συνδεδεμένου αντιδραστηρίου επισήμανσης από σύνθεση που περιλαμβάνει συνδεδεμένο και μη συνδεδεμένο αντιδραστήριο επισήμανσης. Ένα σύζευγμα χηλικού παράγοντα-μήτρας ικανού να δεσμεύει μη συνδεδεμένο αντιδραστήριο

ΑΡΙΘΜΟΣ ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ Δ.Ε.	(11):	3022646
ΑΡΙΘ. ΕΛΛΗΝΙΚΗΣ ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ	(21):	970400332
ΗΜΕΡ. ΕΛΛΗΝΙΚΗΣ ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ	(22):	26-02-97
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ		
ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ ΔΙΠΛΩΜΑΤΟΣ	(87):	648115/04-12-96
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ		
ΕΥΡΩΠΑΪΚΗΣ ΑΙΓΗΣΗΣ	(86):	93916290.5/02-07-93
ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ	(73):	NEDERLANDSE ORGANISATIE VOOR TOEGEPAST- NATUURWETENSCHAPPENLIJK ONDER- ZOEK TNO Schoemakerstraat 97, P.O. Box 60680 2628 VK DELFT, NETHERLANDS
ΣΥΜΒΑΤΙΚΕΣ ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ	(30):	9201196/03-07-92/NL
ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ	(72):	1) BESEMER ARIE CORNELIS 2) VAN DER LUGT JAN PIETER
ΕΙΔΙΚΟΣ ΠΛΗΡΕΞΟΥΣΙΟΣ	(74):	ΠΛΑΖΑΝΗ ΑΝΑΣΤΑΣΙΑ, Δικηγόρος Σανταρόζα 1Δ 105 64 ΑΘΗΝΑ
ΑΝΤΙΚΛΗΤΟΣ	(74):	ΠΛΑΖΑΝΗ ΑΝΑΣΤΑΣΙΑ, Δικηγόρος Σανταρόζα 1Δ 105 64 ΑΘΗΝΑ
ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ	(54):	ΣΥΝΘΕΣΗ ΓΙΑ ΤΗΝ ΕΛΕΓΧΟΜΕΝΗ ΑΠΕΛΕΥΘΕΡΩΣΗ ΜΙΑΣ ΕΝΕΡΓΟΥΣ ΟΥΣΙΑΣ ΚΑΙ ΜΕΘΟΔΟΣ ΓΙΑ ΤΗΝ ΠΑΡΑΣΚΕΥΗ ΜΙΑΣ ΤΕΤΟΙΑΣ ΣΥΝΘΕΣΗΣ

ΠΕΡΙΛΗΨΗ (57)

Η εφεύρεση προτείνει μία σύνθεση για την καθυστερημένη απελευθέρωση μιας ενεργούς ουσίας, η δε ενεργός ουσία είναι ενσωματωμένη σε μία μήτρα πολυσακχαρίδιου το οποίο συνίσταται από μία ουσιαστικά κρυστάλλινη ευθείας-αλυσίδας γλυκάνη και περιέχει έναν παράγοντα εκφυλισμού-γλυκάνης. Η γλυκάνη είναι ιδιαίτερα μία α-γλυκάνη η οποία έχει ουσιαστικά ελικοειδή δομή. Ο παράγοντας εκφυλισμού-γλυκάνης είναι κατά προτίμηση η α-αμυλάση. Η σύνθεση μπορεί να περιέχει υψηλού-μοριακού βάρους υλικά όπως πρωτεΐνες, αλλεργιογόνα, ουσίες εμβολίων και μικροοργανισμούς, και κατά προτίμηση έχει τη μορφή των συμπιεσμένων ταμπλετών.

ΑΡΙΘΜΟΣ ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ Δ.Ε.	(11):	3022647
ΑΡΙΘ. ΕΛΛΗΝΙΚΗΣ ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ	(21):	970400333
ΗΜΕΡ. ΕΛΛΗΝΙΚΗΣ ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ	(22):	26-02-97
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ		
ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ ΔΙΠΛΩΜΑΤΟΣ	(87):	420563/27-12-96
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ		
ΕΥΡΩΠΑΪΚΗΣ ΑΙΓΗΣΗΣ	(86):	90310449.5/25-09-90
ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ	(73):	ELI LILLY AND COMPANY Lilly Corporate Center, INDIANAPOLIS 46285 INDIANA, USA
ΣΥΜΒΑΤΙΚΕΣ ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ	(30):	412753/26-09-89/US
ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ	(72):	SWEENEY ROBERT JOSEPH
ΕΙΔΙΚΟΣ ΠΛΗΡΕΞΟΥΣΙΟΣ	(74):	ΣΑΡΔΕΛΗ ΘΕΟΔΟΣΙΑ, Δικηγόρος Κουμπάρη 2 106 74 ΑΘΗΝΑ
ΑΝΤΙΚΛΗΤΟΣ	(74):	ΠΑΠΑΚΩΝΣΤΑΝΤΙΝΟΥ ΕΛΕΝΗ, Δικηγόρος Κουμπάρη 2 106 74 ΑΘΗΝΑ
ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ	(54):	ΑΠΙΝΙΔΩΤΗΣ ΠΟΥ ΠΑΡΕΧΕΙ (ΗΛΕΚΤΡΙΚΕΣ) ΕΚΚΕΝΩΣΕΙΣ ΕΞΑΡΤΗΜΕΝΕΣ ΑΠΟ ΤΟ ΜΕΓΕΘΟΣ (ΔΙΑΡΚΕΙΑ) ΤΟΥ ΚΥΚΛΟΥ ΙΝΙΔΙΣΜΟΥ (ΙΝΙΔΙΚΩΝ ΣΥΣΤΟΛΩΝ)

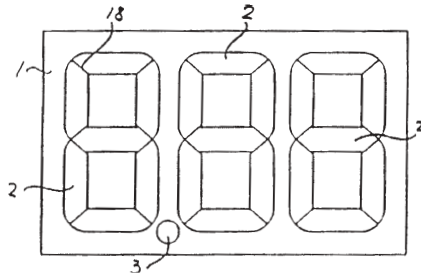
ένα θηλαστικό και γ) ένα μέσο χρονισμού, συνδεμένο ηλεκτρικά με το αναφερμένο μέσο εκτίμησης (εξεύρεσης φοράς) και το αναφερμένο μέσο εκκένωσης, για την ενεργοποίηση του αναφερμένου μέσου εκκένωσης, έτοι που το αναφερμένο μέσο να παρέξει εν πλήθος εκκενώσεων ηλεκτρικού ρεύματος διαδοχικά στο αναφερμένο θηλαστικό, ο χρονισμός μεταξύ των αναφερμένων εκκενώσεων βασιζόμενος στο μέγεθος (διάρκεια) κύκλου ινιδισμού προδιορισμένο από το αναφερμένο μέσο εκτίμησης.

ΠΕΡΙΛΗΨΗ (57)

Μια συσκευή απινιδισμού ενός θηλαστικού το οποίο έχει ανάγκη απινιδισμού, η οποία περιλαμβάνει: α) ένα μέσο εκτίμησης (υπολογισμού) για τον προσδιορισμό του μεγέθους κύκλου ινιδισμού του θηλαστικού β) ένα μέσο εκκένωσης για τη παροχή εκκενώσεων ηλεκτρικού ρεύματος σε

ΑΡΙΘΜΟΣ ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ Δ.Ε.	(11): 3022648
ΑΡΙΘ. ΕΛΛΗΝΙΚΗΣ ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ	(21): 970400334
ΗΜΕΡ. ΕΛΛΗΝΙΚΗΣ ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ	(22): 26-02-97
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ	
ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ ΔΙΠΛΩΜΑΤΟΣ	(87): 682800/27-11-96
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ	
ΕΥΡΩΠΑΪΚΗΣ ΑΙΤΗΣΗΣ	(86): 93903852.7/25-01-93
ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ	(73): JENSEN PALLE LICHT DK-2300 COPENHAGEN S, DENMARK
ΣΥΜΒΑΤΙΚΕΣ ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ	(30): –
ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ	(72): JENSEN PALLE LICHT
ΕΙΔΙΚΟΣ ΠΛΗΡΕΞΟΥΣΙΟΣ	(74): ΣΑΡΔΕΛΗ ΘΕΟΔΟΣΙΑ, Δικηγόρος Κουμπάρη 2 106 74 ΑΘΗΝΑ
ΑΝΤΙΚΛΗΤΟΣ	(74): ΠΑΠΑΚΩΝΣΤΑΝΤΙΝΟΥ ΕΛΕΝΗ, Δικηγόρος Κουμπάρη 2 106 74 ΑΘΗΝΑ
ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ	(54): ΔΙΑΤΑΞΗ ΕΝΔΕΙΞΕΩΣ ΜΕ ΑΝΑΔΙΕΥΘΕΤΗΣΜΟΥΣ ΧΑΡΑΚΤΗΡΕΣ

εμπρόσθια πλάκα (1) περί έναν εγκάρσιο άξονα (4,5) σε κάθε εσοχή για να εμφανίζουν έναν επιθυμητό ψηφιακό χαρακτήρα μέσω των χρωμάτων του στοιχείου και με τη ράβδο στη θέση πρεμίας της στην πλάκα (1). Κάθε στοιχείο (2) είναι αυτομανδαλούμενο στη θέση πρεμίας του και ασφαλίζεται έτσι ώστε να παρεμποδίζεται η περαιτέρω περιστροφή στη θέση αυτή από την οπίσθια πλάκα (8), οπότε έτσι, μαζί με τα προσκείμενα στοιχεία (2) δεικνύει τον επιθυμητό χαρακτήρα ως ένα συνεχές σύνολο χωρίς διάκενα.



ΠΕΡΙΛΗΨΗ (57)

Μία διάταξη ενδείξεως με αναδιευθετήσιμους χαρακτήρες, για παράδειγμα για την ένδειξη των τιμών σε σημεία πωλήσεως, έχει μία εμπρόσθια πλάκα (1) με εσοχές (7) για τη συναρμολόγηση στην πλάκα (1) αναδιευθετήσιμων ψηφιακών, ραβδόμορφων στοιχείων (2) και για την απεικόνιση ψηφιακών χαρακτήρων και μία αφαιρούμενη οπίσθια πλάκα ή πλάκα μανδαλώσεως (8) για στερέωση επί της πλάκας (1). Στη μη μανδαλωμένη τους θέση, τα στοιχεία (2) μπορούν να στρέφονται στην

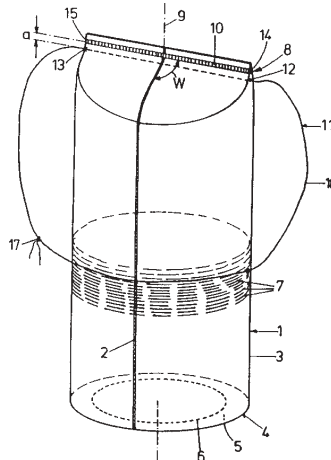
ΑΡΙΘΜΟΣ ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ Δ.Ε.	(11): 3022649
ΑΡΙΘ. ΕΛΛΗΝΙΚΗΣ ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ	(21): 970400336
ΗΜΕΡ. ΕΛΛΗΝΙΚΗΣ ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ	(22): 26-02-97
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ	
ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ ΔΙΠΛΩΜΑΤΟΣ	(87): 620113/18-12-96
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ	
ΕΥΡΩΠΑΪΚΗΣ ΑΙΤΗΣΗΣ	(86): 94105269.8/05-04-94
ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ	(73): WOLFF WALSRODE AG D-29699 WALSRODE, GERMANY
ΣΥΜΒΑΤΙΚΕΣ ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ	(30): 4312389/16-04-93/DE
ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ	(72): 1) REINERS ULRICH DR. 2) KRALLMANN ANTON DIPL.-ING. 3) NEELEN NEELE DR. 4) KUHLENKAMP HELMUT
ΕΙΔΙΚΟΣ ΠΛΗΡΕΞΟΥΣΙΟΣ	(74): ΣΑΡΔΕΛΗ ΘΕΟΔΟΣΙΑ, Δικηγόρος Κουμπάρη 2 106 74 ΑΘΗΝΑ
ΑΝΤΙΚΛΗΤΟΣ	(74): ΠΑΠΑΚΩΝΣΤΑΝΤΙΝΟΥ ΕΛΕΝΗ, Δικηγόρος Κουμπάρη 2 106 74 ΑΘΗΝΑ
ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ	(54): ΣΥΓΚΟΛΛΟΥΜΕΝΟ, ΕΝΤΑΜΕΝΟ ΦΥΛΛΟ, ΜΕΙΩΜΕΝΗΣ ΑΝΤΑΝΑΚΛΑΣΕΩΣ, ΩΣ ΦΥΛΛΟ ΠΑΡΑΘΥΡΟΥ ΦΑΚΕΛΛΩΝ ΑΛΛΗΛΟΓΡΑΦΙΑΣ

ΠΕΡΙΛΗΨΗ (57)

Η παρούσα ευρεσιτεχνία αφορά ένταμένο φύλλο, πολλαπλών στοιβάδων, τουλάχιστον από την μία πλευρά μειωμένης αντανακλάσεως, διαφανούς, αποτελουμένου κατά κύριο λόγο από Πολυπροπυλένιο, καταλλήλου ως φύλλου παραθύρου για φακέλλους αλληλογραφίας.

ΑΡΙΘΜΟΣ ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ Δ.Ε.	(11): 3022650
ΑΡΙΘ. ΕΛΛΗΝΙΚΗΣ ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ	(21): 970400337
ΗΜΕΡ. ΕΛΛΗΝΙΚΗΣ ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ	(22): 26-02-97
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ	
ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ ΔΙΠΛΩΜΑΤΟΣ	(87): 684922/08-01-97
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ	
ΕΥΡΩΠΑΪΚΗΣ ΑΙΓΗΣΗΣ	(86): 94909048.4/25-02-94
ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ	(73): PROCTER & GAMBLE BRIONNE 96, Avenue Charles De Gaulle 92200 NEUILLY-SUR-SEINE, FRANCE
ΣΥΜΒΑΤΙΚΕΣ ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ	(30): U9302821/26-02-93/DE
ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ	(72): STARY CHRISTOF
ΕΙΔΙΚΟΣ ΠΛΗΡΕΞΟΥΣΙΟΣ	(74): ΣΑΡΔΕΛΗ ΘΕΟΔΟΣΙΑ, Δικηγόρος Κουμπάρη 2 106 74 ΑΘΗΝΑ
ΑΝΤΙΚΛΗΤΟΣ	(74): ΠΑΠΑΚΩΝΣΤΑΝΤΙΝΟΥ ΕΛΕΝΗ, Δικηγόρος Κουμπάρη 2 106 74 ΑΘΗΝΑ
ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ	(54): ΣΑΚΚΟ ΛΕΠΤΟΥ ΦΥΛΛΟΥ ΓΙΑ ΕΙΔΗ ΥΓΙΕΙΝΗΣ

κατώτερου πέρατος (4) διατάσσεται ένα άνοιγμα απολήψεως (κυκλική διάτρηση (6)). Το κλείσιμο στο ανώτερο πέρας (8) σχηματίζεται με μια γραμμική συνδετική ραφή (συγκολλητική ραφή λεπτού φύλλου (10)) μεταξύ των περιοχών του τοιχώματος του σάκκου, που ευρίσκεται απέναντι σε σχέση με τη ραφή και που διατρέχει διαμετρικά ως προς τον κατά μήκος άξονα του σάκκου (9), όπου ο σπάγγος αναρτήσεως (11) έχει τραβήξει διαμέσου του σάκκου (1) κάτωθεν από τη συνδετική ραφή (συγκολλητική ραφή λεπτού φύλλου (10)).



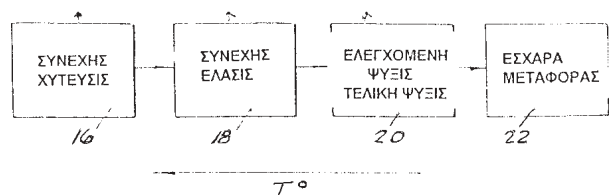
ΠΕΡΙΛΗΨΗ (57)

Ένας σάκκος λεπτού φύλλου για είδη υγιεινής, ιδιαίτερα για τα ταμπόν-ντεμακιγιάζ (7), αποτελείται από εύκαμπτο σωλήνων λεπτού φύλλου για τη δημιουργία ενός ουσιαστικά κυλινδρικού τοιχώματος σάκκου (3), του οποίου τα δύο πέρατα (κατώτερο πέρας (4), ανώτερο πέρας (8)) είναι κλεισμένα. Στο ανώτερο πέρας (8) διατάσσεται ένας σπάγγος αναρτήσεως (11) για το σάκκο (1), καθώς και κατά προτίμηση στην περιοχή του

ΑΡΙΘΜΟΣ ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ Δ.Ε.	(11): 3022651
ΑΡΙΘ. ΕΛΛΗΝΙΚΗΣ ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ	(21): 970400338
ΗΜΕΡ. ΕΛΛΗΝΙΚΗΣ ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ	(22): 26-02-97
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ	
ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ ΔΙΠΛΩΜΑΤΟΣ	(87): 502986/08-01-97
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ	
ΕΥΡΩΠΑΪΚΗΣ ΑΙΓΗΣΗΣ	(86): 91901160.1/30-11-90
ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ	(73): CF&I STEEL, L.P. Suite 2200 1000 S.W. Broadway, PORTLAND 97205 OREGON, USA
ΣΥΜΒΑΤΙΚΕΣ ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ	(30): 444789/01-12-89/US
ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ	(72): 1) CRYDERMAN ROBERT L. 2) WINKLEY JOHN C.
ΕΙΔΙΚΟΣ ΠΛΗΡΕΞΟΥΣΙΟΣ	(74): ΣΑΡΔΕΛΗ ΘΕΟΔΟΣΙΑ, Δικηγόρος Κουμπάρη 2 106 74 ΑΘΗΝΑ
ΑΝΤΙΚΛΗΤΟΣ	(74): ΠΑΠΑΚΩΝΣΤΑΝΤΙΝΟΥ ΕΛΕΝΗ, Δικηγόρος Κουμπάρη 2 106 74 ΑΘΗΝΑ
ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ	(54): ΣΥΝΕΧΗΣ ΠΑΡΑΓΩΓΗ ΣΙΔΗΡΟΤΡΟΧΙΩΝ

διαδικασίας ελάσσων και υπό της, εν σειρά τοποθετημένης, ελεγχόμενης ψύξεως της σιδηροτροχιάς.

ΚΙΝΗΣΙΣ ΣΙΔΗΡΟΤΡΟΧΙΑΣ



ΠΕΡΙΛΗΨΗ (57)

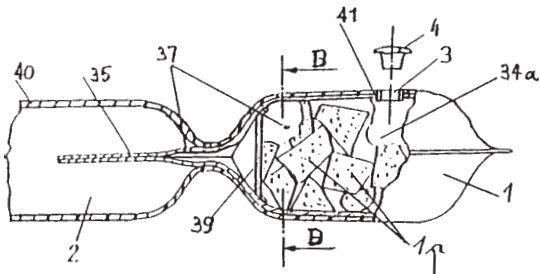
Μονοκόμματος σιδηροδρόμων μήκους 1/4 του μιλίου (402 μέτρων) και σύστημα ως και μέθοδος παραγωγής αυτής. Η μονοκόμματος σιδηροτροχιά εξαλείφει το πρόβλημα ραφών ηλεκτροσυγκολλήσεως εις τα τμήματα (τεμάχια) των σιδηροτροχιών μήκους 1/4 του μιλίου (402 μέτρων), τα οποία μεταφέρονται εις τον τόπον (εργοτάξιον) τοποθετήσεως. Η μέθοδος κατασκευής χαρακτηρίζεται υπό της χρήσεως συνεχούς

ΑΡΙΘΜΟΣ ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ Δ.Ε.	(11): 3022652
ΑΡΙΘ. ΕΛΛΗΝΙΚΗΣ ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ	(21): 970400339
ΗΜΕΡ. ΕΛΛΗΝΙΚΗΣ ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ	(22): 26-02-97
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ	
ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ ΔΙΠΛΩΜΑΤΟΣ	(87): 656758/27-11-96
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ	
ΕΥΡΩΠΑΪΚΗΣ ΑΙΤΗΣΗΣ	(86): 93915813.5/06-07-93
ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ	(73): GRAF JOSEF D-83112 FRASDORF, GERMANY
ΣΥΜΒΑΤΙΚΕΣ ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ	(30): U9210427/04-08-92/DE, U9212489/16-09-92/DE, U9308870/15-06-93/DE
ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ	(72): GRAF JOSEF
ΕΙΔΙΚΟΣ ΠΛΗΡΕΞΟΥΣΙΟΣ	(74): ΣΑΡΔΕΛΗ ΘΕΟΔΟΣΙΑ, Δικηγόρος Κουμπάρη 2 106 74 ΑΘΗΝΑ
ΑΝΤΙΚΛΗΤΟΣ	(74): ΠΑΠΑΚΩΝΣΤΑΝΤΙΝΟΥ ΕΛΕΝΗ, Δικηγόρος Κουμπάρη 2 106 74 ΑΘΗΝΑ
ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ	(54): ΑΝΤΙΚΕΙΜΕΝΟ ΠΡΟΣ ΦΟΥΣΚΩΜΑ, ΙΔΙΑΙΤΕΡΑ ΣΤΡΩΜΑ ΑΕΡΑ, Μ' ΕΝΑ ΤΜΗΜΑ ΠΟΥ ΔΡΑ ΩΣ ΑΝΤΑΙΑ ΚΑΙ ΕΝΑ ΜΕ ΤΗΝ ΑΝΤΑΙΑ ΠΡΟΣ ΦΟΥΣΚΩΜΑ ΤΜΗΜΑ

ΠΕΡΙΛΗΨΗ (57)

Η εφεύρεση αφορά σ' ένα προς φούσκωμα αντικείμενο, ιδιαίτερα στρώμα στρώμα αέρα, μ' ένα τμήμα που δρα ως ανταία και σ' ένα με την ανταία προς

φούσκωμα τμήμα. Στο αντλητικό τμήμα ευρίσκεται μια διάταξη για μια απ' αλλήλων πίεση των τοιχωμάτων του αντλητικού τμήματος, έτοι ώστε να μην είναι απαραίτητη η εισαγωγή αέρα πριν από το φούσκωμα με το στόμα του χρήστη ή μ' ένα ίδιο φυσερό. Σύμφωνα με την εφεύρεση στο αντλητικό τμήμα φέρεται ένα μικροτεμαχισμένο υλικό κινήσεως, επίσης και σε μορφή απορριμάτων. Ως υλικό κινήσεως πρέπει να αντιλαμβανόμαστε ένα υλικό, το οποίο είναι δυνάμενο να συμπιέζεται και κατά την αποσυμπίεση με εισαγωγή αέρα να μεγαλώνει ο όγκος του. Για την παρεμπόδιση της εισαγωγής τμημάτων υλικού στη βαλβίδα, που διατάσσεται μεταξύ του αντλητικού τμήματος και του προς φούσκωμα τμήματος, διατάσσεται εμπρός από αυτήν τη βαλβίδα ένα αεριοδιαπερατό τοίχωμα.



ΑΡΙΘΜΟΣ ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ Δ.Ε.	(11): 3022653
ΑΡΙΘ. ΕΛΛΗΝΙΚΗΣ ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ	(21): 970400340
ΗΜΕΡ. ΕΛΛΗΝΙΚΗΣ ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ	(22): 26-02-97
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ	
ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ ΔΙΠΛΩΜΑΤΟΣ	(87): 657466/15-01-97
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ	
ΕΥΡΩΠΑΪΚΗΣ ΑΙΤΗΣΗΣ	(86): 94307839.4/25-10-94
ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ	(73): PFIZER INC. 235 East 42nd Street, NEW YORK 10017 NEW YORK, USA
ΣΥΜΒΑΤΙΚΕΣ ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ	(30): 150632/10-11-93/US
ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ	(72): 1) CRAWFORD JAMES G. 2) STOBER STANLEY R.
ΕΙΔΙΚΟΣ ΠΛΗΡΕΞΟΥΣΙΟΣ	(74): ΣΑΡΔΕΛΗ ΘΕΟΔΟΣΙΑ, Δικηγόρος Κουμπάρη 2 106 74 ΑΘΗΝΑ
ΑΝΤΙΚΛΗΤΟΣ	(74): ΠΑΠΑΚΩΝΣΤΑΝΤΙΝΟΥ ΕΛΕΝΗ, Δικηγόρος Κουμπάρη 2 106 74 ΑΘΗΝΑ
ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ	(54): ΜΕΘΟΔΟΣ ΓΙΑ ΤΗΝ ΑΝΑΔΙΠΛΩΣΗ ΤΗΣ (ΠΡΟ-)ΧΥΜΟΖΙΝΗΣ, ΠΕΡΙΛΑΜΒΑΝΟΥΣΑ ΑΝΑΚΥΚΛΩΣΗ ΤΗΣ ΟΥΡΙΑΣ

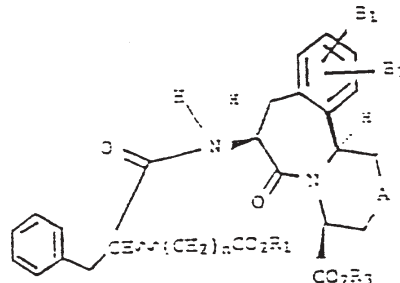
ΠΕΡΙΛΗΨΗ (57)

Μία μέθοδος υπερδιηθήσεως επιτρέπει την ανακύκλωση ενός ομηραντικού τμήματος του χαοτρόπου που χρησιμοποιείται στην απομόνωση της πρωτεΐνης που παράγεται από έναν οργανισμό-ξενιστή μετασχηματισμένο με ένα φορέα.

ΑΡΙΘΜΟΣ ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ Δ.Ε.	(11): 3022654
ΑΡΙΘ. ΕΛΛΗΝΙΚΗΣ ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ	(21): 970400341
ΗΜΕΡ. ΕΛΛΗΝΙΚΗΣ ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ	(22): 26-02-97
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ	
ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ ΔΙΠΛΩΜΑΤΟΣ	(87): 534492/18-12-96
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ	
ΕΥΡΩΠΑΪΚΗΣ ΑΙΓΗΣΗΣ	(86): 92116575.9/28-09-92
ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ	(73): MERRELL PHARMACEUTICALS INC. 2110 East Galbraith Road, CINCINNATI 45215 OHIO, USA
ΣΥΜΒΑΤΙΚΕΣ ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ	(30): 767281/27-09-91/US
ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ	(72): 1) WARSHAWSKY ALAN M. 2) FLYNN GARY A.
ΕΙΔΙΚΟΣ ΠΛΗΡΕΞΟΥΣΙΟΣ	(74): ΣΑΡΔΕΛΗ ΘΕΟΔΟΣΙΑ, Δικηγόρος Κουμπάρη 2 106 74 ΑΘΗΝΑ
ΑΝΤΙΚΛΗΤΟΣ	(74): ΠΑΠΑΚΩΝΣΤΑΝΤΙΝΟΥ ΕΛΕΝΗ, Δικηγόρος Κουμπάρη 2 106 74 ΑΘΗΝΑ
ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ	(54): ΑΝΑΣΤΟΛΕΙΣ ΕΓΚΕΦΑΛΙΝΑΣΗΣ ΚΑΙ Α.ΣΕ., ΥΠΟΚΑΤΕΣΤΗΜΕΝΟΥ ΚΑΡΒΟΞΥΛ- ΚΥΑΙΟΥ

ΠΕΡΙΛΗΨΗ (57)

Η παρούσα εφεύρεσης αναφέρεται εις ενώσεις του τύπου



εις τον οποίον τα B_1 και B_2 είναι, έκαστον κεχωρισμένως, υδρογόνον υδρόξυ ομάς, $-OR_2$ εις το οποίον το R_2 είναι αλκύλιον C_1-C_4 ή ομάς Ar-Y εις την οποίαν το Ar είναι αρυλιον και Y υδρογόνον ή αλκύλιον C_1-C_4 , ή, εκεί όπου τα B_1 και B_2 συνδέονται προς παρακείμενα (γειτονικά) άτομα άνθρακος, τα B_1 και B_2 δύνανται, λαμβανόμενα όμου μετά των ρηθέντων παρακείμενων ανθράκων, να σχηματίσουν βενζολικό δακτύλιον ή μεθυλενοδίξυ ομάδα, το A είναι δεσμός, μεθυλενο ομάς ή οξυγόνον, θείον ή NR4 ή NCOR5, ένθα το R4 είναι υδρογόνον, αλκύλιον C_1-C_4 ή ομάς Ar-Y και το R_5 είναι $-CF_3$, αλκύλιον C_1-C_{10} ή ομάς Ar-Y, το R_1 είναι υδρογόνον ή $-CH_2OC(O)C(CH_3)_3$, το R_1 είναι υδρογόνον, αλκύλιον C_1-C_4 ή $-CH_2OC(O)C(CH_3)_3$ και το n είναι ακέραιος αριθμός 1 έως 3, αι οποίαι (ενώσεις) είναι χρήσιμοι ως αναστολείς εγκεφαλινάσης ACE.

ΑΡΙΘΜΟΣ ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ Δ.Ε.	(11): 3022655
ΑΡΙΘ. ΕΛΛΗΝΙΚΗΣ ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ	(21): 970400342
ΗΜΕΡ. ΕΛΛΗΝΙΚΗΣ ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ	(22): 26-02-97
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ	
ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ ΔΙΠΛΩΜΑΤΟΣ	(87): 481714/02-01-97
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ	
ΕΥΡΩΠΑΪΚΗΣ ΑΙΓΗΣΗΣ	(86): 91309459.5/15-10-91
ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ	(73): VODAFONE LIMITED The Courtyard, 2-4 London Road RG13 1JL NEWBURY, BERKSHIRE, GB
ΣΥΜΒΑΤΙΚΕΣ ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ	(30): 9022498/17-10-90/GB
ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ	(72): SOMMERVILLE IAIN DOUGLAS
ΕΙΔΙΚΟΣ ΠΛΗΡΕΞΟΥΣΙΟΣ	(74): ΣΑΡΔΕΛΗ ΘΕΟΔΟΣΙΑ, Δικηγόρος Κουμπάρη 2 106 74 ΑΘΗΝΑ
ΑΝΤΙΚΛΗΤΟΣ	(74): ΠΑΠΑΚΩΝΣΤΑΝΤΙΝΟΥ ΕΛΕΝΗ, Δικηγόρος Κουμπάρη 2 106 74 ΑΘΗΝΑ
ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ	(54): ΑΝΑΓΝΩΡΙΣΗ ΣΥΝΔΡΟΜΗΤΩΝ ΣΕ ΚΥΨΕΛΟΕΙΔΕΣ ΤΗΛΕΦΩΝΙΚΟ ΔΙΚΤΥΟ

συνδρομητής ενεργοποιεί ένα κινητό χρησιμοποιώντας την έξυπνη κάρτα του, καταχωρητής θέσης επισκέπτη (VLR) στη σχετική κυψέλη ελέγχει για την παρουσία του IMSI και του αντίστοιχου MSISDN. Αν δεν είναι παρόντα, τα εξάγει από το HLR. 'Όταν έξυπνη κάρτα αντικατάστασης εκδίδεται σε κάποιον συνδρομητή, ο νέος IMSI αποθηκεύεται στο HLR σε σχέση με το IMSI της προηγούμενης έξυπνης κάρτας. 'Όταν η έξυπνη κάρτα αντικατάστασης χρησιμοποιείται για πρώτη φορά, ο σχετικός VLR θα προσέξει την απουσία του και θα ακολουθήσει την ίδια ρουτίνα όπως περιγράφηκε παραπάνω με πρόσθαση στο HLR. 'Έτοι, όχι μόνον θα λάβει και αποθηκεύσει το MSISDN για τον συνδρομητή σε σύνδεση με το IMSI της νέας έξυπνης κάρτας, αλλά αυτό θα ενεργοποιήσει επίσης το HLR για να οπιμεώσει την πρώτη χρήση της έξυπνης κάρτας αντικατάστασης, να ακυρώσει όλες τις αναφορές στο IMSI της προηγούμενης έξυπνης κάρτας και να πληροφορήσει το κέντρο διαχείρισης του δικτύου.

ΠΕΡΙΛΗΨΗ (57)

Σε κυψελοειδές τηλεφωνικό δίκτυο, οι συνδρομητές έχουν ο καθένας έμβλημα (όπως έξυπνη κάρτα) με χρήση του οποίου αναγνωρίζονται αντίστοιχα στο δίκτυο. Κάθε συνδρομητής μπαίνει στο δίκτυο χρησιμοποιώντας την έξυπνη κάρτα του που εισάγει στο δίκτυο ένα μοναδικό αριθμό αναγνώρισης (IMSI). Η σχέση μεταξύ κάθε IMSI και του αντίστοιχου αριθμού τηλεφώνου συνδρομητή (MSISDN) είναι τυχαία και αποθηκεύεται σε καταχωρητή θέσης έδρας (HLR). 'Όταν κάποιος

ΑΡΙΘΜΟΣ ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ Δ.Ε.	(11): 3022656
ΑΡΙΘ. ΕΛΛΗΝΙΚΗΣ ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ	(21): 970400344
ΗΜΕΡ. ΕΛΛΗΝΙΚΗΣ ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ	(22): 26-02-97
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ	
ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ ΔΠΛΩΜΑΤΟΣ	(87): 436269/11-12-96
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ	
ΕΥΡΩΠΑΪΚΗΣ ΑΙΤΗΣΗΣ	(86): 90300082.6/04-01-90
ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ	(73): MOBIL OIL CORPORATION 150 East 42nd Street, NEW YORK 10017 NEW YORK, USA
ΣΥΜΒΑΤΙΚΕΣ ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ	(30): —
ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ	(72): 1) CYR PATRICIA A. 2) LIU LELAND LI-JEN
ΕΙΔΙΚΟΣ ΠΛΗΡΕΞΟΥΣΙΟΣ	(74): ΣΑΡΔΕΛΗ ΘΕΟΔΟΣΙΑ, Δικηγόρος Κουμπάρη 2 106 74 ΑΘΗΝΑ
ΑΝΤΙΚΛΗΤΟΣ	(74): ΠΑΠΑΚΩΝΣΤΑΝΤΙΝΟΥ ΕΛΕΝΗ, Δικηγόρος Κουμπάρη 2 106 74 ΑΘΗΝΑ
ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ	(54): ΠΡΟΣΑΝΑΤΟΛΙΣΜΕΝΟ, ΑΔΙΑΦΑΝΕΣ, ΠΟΛΛΑΠΛΩΝ ΣΤΡΩΣΕΩΝ, ΣΦΡΑΓΙ- ΖΟΜΕΝΟ ΔΙΑ ΤΗΣ ΘΕΡΜΟΤΗΤΟΣ ΦΙΛΜ

ΠΕΡΙΛΗΨΗ (57)

Σφραγίζομενη διά της θερμότητος κατασκευή πολλαπλών στρώσεων περιλαμβάνουσα υπόστρωμα το οποίο συμπεριλαμβάνει αδιαφανές φύλμ πολυ-ολεφίνης. Μία δεύτερη στρώση συν-εκβάλλεται επί της μιας τουλάχιστον επιφανείας του υποστρώματος. Η δεύτερη στρώση

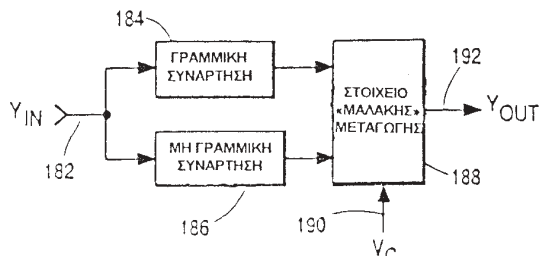
ΑΡΙΘΜΟΣ ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ Δ.Ε.	(11): 3022657
ΑΡΙΘ. ΕΛΛΗΝΙΚΗΣ ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ	(21): 970400344
ΗΜΕΡ. ΕΛΛΗΝΙΚΗΣ ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ	(22): 26-02-97
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ	
ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ ΔΠΛΩΜΑΤΟΣ	(87): 414159/27-11-96
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ	
ΕΥΡΩΠΑΪΚΗΣ ΑΙΤΗΣΗΣ	(86): 90115845.1/18-08-90
ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ	(73): THOMSON CONSUMER ELECTRONICS, INC. 600 North Sherman Drive, INDIANAPOLIS 46201 INDIANA, USA
ΣΥΜΒΑΤΙΚΕΣ ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ	(30): 398847/25-08-89/US
ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ	(72): LAGONI WILLIAM ADAMSON
ΕΙΔΙΚΟΣ ΠΛΗΡΕΞΟΥΣΙΟΣ	(74): ΣΑΡΔΕΛΗ ΘΕΟΔΟΣΙΑ, Δικηγόρος Κουμπάρη 2 106 74 ΑΘΗΝΑ
ΑΝΤΙΚΛΗΤΟΣ	(74): ΠΑΠΑΚΩΝΣΤΑΝΤΙΝΟΥ ΕΛΕΝΗ, Δικηγόρος Κουμπάρη 2 106 74 ΑΘΗΝΑ
ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ	(54): ΜΙΑ ΕΝΙΣΧΥΤΙΚΗ ΔΙΑΤΑΞΗ ΓΙΑ ΤΗΝ ΠΑΡΑΓΩΓΗ ΕΝΟΣ ΜΗ ΓΡΑΜΜΙΚΟΥ ΕΛΕΓΧΟΜΕΝΟΥ ΧΑΡΑΚΤΗΡΙΣΤΙΚΟΥ ΜΕΤΑΦΟΡΑΣ ΠΟΥ ΕΙΝΑΙ ΧΡΗΣΙΜΟ ΓΙΑ ΤΗ ΒΕΛΤΙΩΣΗ ΤΗΣ ΑΝΤΙΘΕΣΗΣ ΜΙΑΣ ΕΙΚΟΝΑΣ

ΠΕΡΙΛΗΨΗ (57)

Η παρούσα εφεύρεση αφορά μία γεννήτρια μη γραμμικής συνάρτησης μεταφοράς, π.χ. για την υλοποίηση της "επέκτασης του λευκού χρώματος"

περιλαμβάνει σφραγίζομενο διά της θερμότητος ομοπολυμερές, συμπολυμερές, τριπολυμερές ή μίγμα αυτών. Ένα επίχρισμα ασταριού τοποθετείται επί της μιας τουλάχιστον επιφανείας της δεύτερης στρώσης. Στρώση σφραγίζομενη διά της θερμότητος τοποθετείται επί του επιχρίσματος ασταριού. Η διά της θερμότητος σφραγίζομενη στρώση συμπεριλαμβάνει συμπολυμερές βινυλιδενοχλωριδίου το οποίο περιέχει τουλάχιστον 50% κ.β. βινυλιδενοχλωρίδιο. Αποκαλύπτεται επίσης μεθόδος παραγωγής της παρούσας, σφραγίζομενης διά της θερμότητος, κατασκευής πολλαπλών στρώσεων.

ενός σήματος φωτεινότητας. Ειδικότερα, ο πρώτος (196) και δεύτερος (198) ενισχυτής τύπου κρυσταλλούχνιών με εκπομπούς έχουν τις εισόδους τους συζευγμένες παράλληλα και τις εξόδους τους συζευγμένες σε σειρά μέσω της αντίστασης (210) του διαιρέτη της τάσης. Η δεύτερη αντίσταση (216) του διαιρέτη της τάσης είναι συζευγμένη με το σημείο (218), το οποίο έχει το δυναμικό αναφοράς. Μία πηγή πολωμένης τάσης συνδέεται με τον δεύτερο ενισχυτή, π.χ. μέσω της δεύτερης αντίστασης του διαιρέτη της τάσης, έτοις ώστε η δυναμική απόκριση του δεύτερου ενισχυτή στο σήμα εισόδου να περιορίζεται σχετικά με τον πρώτο. Το σήμα εξόδου του πρώτου ενισχυτή είναι γραμμικό και το σήμα εξόδου, που αναπτύσσεται στην έξοδο του δεύτερου ενισχυτή είναι μη γραμμικό. Το γραμμικό και το μη γραμμικό σήμα εξόδου συνδυάζονται με το δίκτυο διεύθυνσης ρεύματος (188) σε απόκριση προς το σήμα ελέγχου (Vc), το οποίο αντιπροσωπεύει ένα χαρακτηριστικό της επεξεργασμένης παραλλαγής του σήματος φωτεινότητας.

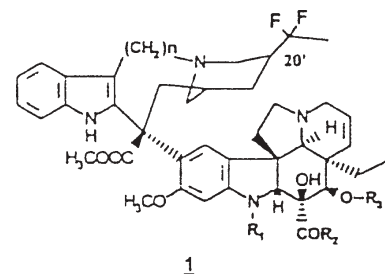


ΑΡΙΘΜΟΣ ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ Δ.Ε.	(11): 3022658	ισόμορφα ή μίγματά τους και μεθόδους απόκτησης ισομόρφων ερυθροποιητίνης.
ΑΡΙΘ. ΕΛΛΗΝΙΚΗΣ ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ	(21): 970400345	
ΗΜΕΡ. ΕΛΛΗΝΙΚΗΣ ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ	(22): 26-02-97	
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ		
ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ ΔΙΠΛΩΜΑΤΟΣ	(87): 428267/11-12-96	
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ		
ΕΥΡΩΠΑΪΚΗΣ ΑΙΓΗΣΗΣ	(86): 90311193.8/12-10-90	
ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ	(73): AMGEN INC. 1840 Dehavilland Drive, THOUSAND OAKS 91320-1789 CALIFORNIA, USA	
ΣΥΜΒΑΤΙΚΕΣ ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ	(30): 421444/13-10-89/US, PCT9005758/09-10-90/US	
ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ	(72): 1) STRICKLAND THOMAS WAYNE 2) BYRNE THOMAS EDWARD 3) ELLIOTT STEVEN GEORGE	
ΕΙΔΙΚΟΣ ΠΛΗΡΕΞΟΥΣΙΟΣ	(74): ΣΑΡΔΕΛΗ ΘΕΟΔΟΣΙΑ, Δικηγόρος Κουμπάρη 2 106 74 ΑΘΗΝΑ	
ΑΝΤΙΚΛΗΤΟΣ	(74): ΠΑΠΑΚΩΝΣΤΑΝΤΙΝΟΥ ΕΛΕΝΗ, Δικηγόρος Κουμπάρη 2 106 74 ΑΘΗΝΑ	
ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ	(54): ΙΣΟΜΟΡΦΑ ΕΡΥΘΡΟΠΟΙΗΤΙΝΗΣ	

ΠΕΡΙΛΗΨΗ (57)

Κοινολογούνται ισόμορφα ερυθροποιητίνης έχοντα έναν ειδικό αριθμό σιαλικών οξέων ανά μόριο ερυθροποιητίνης. Κοινολογούνται επίσης μίγματα παρόμοιων ισόμορφων, φαρμακευτικές συνθέσεις περιέχουσες παρόμοια

ΑΡΙΘΜΟΣ ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ Δ.Ε.	(11): 3022659	ΠΕΡΙΛΗΨΗ (57)
ΑΡΙΘ. ΕΛΛΗΝΙΚΗΣ ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ	(21): 970400346	Νέα φθοριωμένα παράγωγα της οικογένειας της βινθλαστίνης και της βινορελβίνης αντιστοιχούντα στο γενικό τύπο (1) καθώς και τα θεραπευτικά αποδεκτά άλατα αυτών των μορίων. Η εφεύρεση αφορά επίσης την εφαρμογή αυτών των ενώσεων στη θεραπευτική και τις μεθόδους παρασκευής.
ΗΜΕΡ. ΕΛΛΗΝΙΚΗΣ ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ	(22): 26-02-97	
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ		
ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ ΔΙΠΛΩΜΑΤΟΣ	(87): 710240/18-12-96	
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ		
ΕΥΡΩΠΑΪΚΗΣ ΑΙΓΗΣΗΣ	(86): 94922935.5/19-07-94	
ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ	(73): PIERRE FABRE MEDICAMENT 45 Place Abel Gance 92100 BOULOGNE, FRANCE	
ΣΥΜΒΑΤΙΚΕΣ ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ	(30): 9308948/21-07-93/FR	
ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ	(72): 1) JACQUESY JEAN-CLAUDE 2) FAHY JACQUES 3) BERRIER CHRISTIAN 4) BIGG DENNIS 5) JOUANNETAUD MARIE-PAULE 6) ZUNINO FABIEN 7) KRUCZYNSKI ANNA 8) KISS ROBERT	
ΕΙΔΙΚΟΣ ΠΛΗΡΕΞΟΥΣΙΟΣ	(74): ΣΑΡΔΕΛΗ ΘΕΟΔΟΣΙΑ, Δικηγόρος Κουμπάρη 2 106 74 ΑΘΗΝΑ	
ΑΝΤΙΚΛΗΤΟΣ	(74): ΠΑΠΑΚΩΝΣΤΑΝΤΙΝΟΥ ΕΛΕΝΗ, Δικηγόρος Κουμπάρη 2 106 74 ΑΘΗΝΑ	
ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ	(54): ΑΝΤΙΜΙΤΩΤΙΚΑ ΠΑΡΑΓΩΓΑ ΤΩΝ ΔΙΜΕΡΩΝ ΛΑΚΑΛΟΕΙΔΩΝ ΤΗΣ ΡΟΔΟΧΡΟΟΥ ΚΑΘΑΡΑΝΘΟΥ (CATHARANTHUS ROSEUS)	



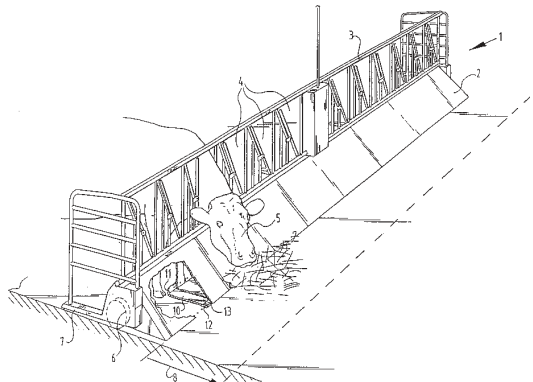
ΑΡΙΘΜΟΣ ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ Δ.Ε.	(11): 3022660
ΑΡΙΘ. ΕΛΛΗΝΙΚΗΣ ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ	(21): 970400347
ΗΜΕΡ. ΕΛΛΗΝΙΚΗΣ ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ	(22): 26-02-97
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ	
ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ ΔΠΛΩΜΑΤΟΣ	(87): 460917/02-01-97
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ	
ΕΥΡΩΠΑΪΚΗΣ ΑΙΤΗΣΗΣ	(86): 91305044.9/04-06-91
ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ	(73): 1) KANSAI CHEMICAL ENGINEERING CO. LTD. 9-7, Minaminanamatsu-Cho, 2-Chome 660 AMAGASAKI-SHI, HYOGO, JAPAN 2) NIPPON SUISAN KAISHA, LTD. 6-2, Otemachi 2-Chome, Chiyoda-Ku 100 TOKYO, JAPAN
ΣΥΜΒΑΤΙΚΕΣ ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ	(30): 145617-90/04-06-90/JP, 145618-90/04-06-90/JP
ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ	(72): 1) HATA KAZUHIKO 2) NODA HIDEO 3) MAKUTA MASAHIRO
ΕΙΔΙΚΟΣ ΠΛΗΡΕΞΟΥΣΙΟΣ	(74): ΣΑΡΔΕΛΗ ΘΕΟΔΟΣΙΑ, Δικηγόρος Κουμπάρη 2 106 74 ΑΘΗΝΑ
ΑΝΤΙΚΛΗΤΟΣ	(74): ΠΑΠΑΚΩΝΣΤΑΝΤΙΝΟΥ ΕΛΕΝΗ, Δικηγόρος Κουμπάρη 2 106 74 ΑΘΗΝΑ
ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ	(54): ΜΕΘΟΔΟΣ ΠΑΡΑΓΩΓΗΣ ΕΙΚΟΣΙΠΕΝΤΑΝΟΙΚΟΥ ΟΞΕΟΣ Ή ΕΝΟΣ ΠΑΡΑΓΩΓΟΥ ΤΟΥ ΕΣΤΕΡΑ

ΠΕΡΙΛΗΨΗ (57)

Η παρούσα εφεύρεση παρέχει μία μέθοδο για παραγωγή εικοσιπεντανοίκου οξέος και του παραγωγού του εστέρα με μία συγκέντρωση τόσο υψηλή όσο 80% ή μεγαλύτερη, χρησιμοποιώντας μία μοναδική συνεχή διεργασία απόσταξης και υπό μία μειωμένη πίεση. Η παρούσα εφεύρεση παρέχει επίσης μία μέθοδο παραπάνω - αναφερθείσα, χρησιμοποιώντας μία συνεχή διεργασία απόσταξης και διεργασία προσαγωγής ουρίας μέσω μιας κατασκευής ειδικού εξοπλισμού.

ΑΡΙΘΜΟΣ ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ Δ.Ε.	(11): 3022661
ΑΡΙΘ. ΕΛΛΗΝΙΚΗΣ ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ	(21): 970400348
ΗΜΕΡ. ΕΛΛΗΝΙΚΗΣ ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ	(22): 26-02-97
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ	
ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ ΔΠΛΩΜΑΤΟΣ	(87): 619068/02-01-97
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ	
ΕΥΡΩΠΑΪΚΗΣ ΑΙΤΗΣΗΣ	(86): 94200909.3/05-04-94
ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ	(73): WEELINK, JOHANNES MARTINUS WILLIBORDUS Tynaarloestraat 58 NL-9481 AD VRIES, NETHERLANDS
ΣΥΜΒΑΤΙΚΕΣ ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ	(30): 9300614/07-04-93/NL
ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ	(72): WEELINK JOHANNES MARTINUS WILLIBORDUS
ΕΙΔΙΚΟΣ ΠΛΗΡΕΞΟΥΣΙΟΣ	(74): ΣΑΡΔΕΛΗ ΘΕΟΔΟΣΙΑ, Δικηγόρος Κουμπάρη 2 106 74 ΑΘΗΝΑ
ΑΝΤΙΚΛΗΤΟΣ	(74): ΠΑΠΑΚΩΝΣΤΑΝΤΙΝΟΥ ΕΛΕΝΗ, Δικηγόρος Κουμπάρη 2 106 74 ΑΘΗΝΑ
ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ	(54): ΜΕΤΑΤΟΠΙΣΜΟΣ ΦΡΑΚΤΗΣ ΤΡΟΦΟΔΟΣΙΑΣ

το πλαίσιο έτοι ώστε μπορεί να μετατοπίζεται εγκάρσια της διαμήκους του κατεύθυνσης εμπρός και πίσω διαμέσου ενός μήκους διαδρομής επάνω από μία επιφάνεια εδάφους. Ο φράκτης τροφοδοσίας (1) περατέρω περιλαμβάνει μία επίστρωση (10) από εύκαμπτο υλικό η οποία συνδέεται στο πλαίσιο (2) με μία διαμήκη ακμή (11) επάνω από το μήκος του φράκτη και η οποία συνδέεται στο πάτωμα με μία απέναντι διαμήκη ακμή (12). Στην πλήρως προχωρημένη θέση η επίστρωση (10) εκτείνεται επάνω από την επιφάνεια πατώματος στο πίσω μέρος του πλαισίου.



ΠΕΡΙΛΗΨΗ (57)

Η εφεύρεση αναφέρεται σε ένα μετατοπίσιμο φράκτη τροφοδοσίας. Αυτός ο φράκτης τροφοδοσίας (1) περιλαμβάνει ένα επίμηκες πλαίσιο (2), ένα φράκτη (3) διατεταγμένο επί του πλαισίου (2) με ένα αριθμό ανοιγμάτων περάσματος (4) για το κεφάλι (5) ενός ζώου, και μέσα υποστήριξης και οδήγησης συνδεδεμένα με το πλαίσιο τα οποία υποστηρίζουν και οδηγούν

ΑΡΙΘΜΟΣ ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ Δ.Ε.	(11): 3022662	περιλαμβάνοντος φωσφινικοηλεκτρικό οξύ (I) φωσφινικό-δις-ηλεκτρικό οξύ (II) ή ένα μίγμα φωσφινικοηλεκτρικού οξέως (I) και φωσφινικο-δις-ηλεκτρικού οξέος (III), λουτρό φινιρίσματος, φινιρίσμενο ύφασμα και χρήση των προαναφερθέντων οξέων ως φινιριστικών ύφασμάτων ή ως παραγόντων δικτυώσεως της κυτταρίνης.
ΑΡΙΘ. ΕΛΛΗΝΙΚΗΣ ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ	(21): 970400349	
ΗΜΕΡ. ΕΛΛΗΝΙΚΗΣ ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ	(22): 26-02-97	
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ		
ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ ΔΙΠΛΩΜΑΤΟΣ	(87): 564346/15-01-97	
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ		
ΕΥΡΩΠΑΪΚΗΣ ΑΙΓΗΣΗΣ	(86): 93400806.1/29-03-93	
ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ	(73): SOCIETE FRANCAISE HOECHST, Ανώνυμος Εταιρεία Tour Roussel Hoechst 1 Terrasse Bellini F-92800 PUTEAUX, FRANCE	
ΣΥΜΒΑΤΙΚΕΣ ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ	(30): 9204076/03-04-92/FR	
ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ	(72): 1) WILHELM DIDIER 2) GELABERT ANTONIO	
ΕΙΔΙΚΟΣ ΠΛΗΡΕΞΟΥΣΙΟΣ	(74): ΣΑΡΔΕΛΗ ΘΕΟΔΟΣΙΑ, Δικηγόρος Κουμπάρη 2 106 74 ΑΘΗΝΑ	
ΑΝΤΙΚΛΗΤΟΣ	(74): ΠΑΠΑΚΩΝΣΤΑΝΤΙΝΟΥ ΕΛΕΝΗ, Δικηγόρος Κουμπάρη 2 106 74 ΑΘΗΝΑ	
ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ	(54): ΦΙΝΙΡΙΣΜΑ ΥΦΑΣΜΑΤΩΝ ΜΕ ΣΥΝΘΕΣΕΙΣ ΠΕΡΙΕΧΟΥΣΕΣ ΦΩΣΦΙΝΙΚΟΥ ΚΟΗΛΕΚΤΡΙΚΟ ΟΞΥ ΦΩΣΦΙΝΙΚΟ-ΔΙΣΗΛΕΚΤΡΙΚΟ ΟΞΥ Ή ΜΙΓΜΑ ΤΟΥΣ	

ΠΕΡΙΛΗΨΗ (57)

Μέθοδος για το φινίρισμα ενός υφάσματος στην οποία το προς επεξεργασία ύφασμα εμποτίζεται με τη βοήθεια ενός λουτρού φινιρίσματος

ΑΡΙΘΜΟΣ ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ Δ.Ε.	(11): 3022663	
ΑΡΙΘ. ΕΛΛΗΝΙΚΗΣ ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ	(21): 970400350	
ΗΜΕΡ. ΕΛΛΗΝΙΚΗΣ ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ	(22): 26-02-97	
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ		
ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ ΔΙΠΛΩΜΑΤΟΣ	(87): 505123/08-01-97	
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ		
ΕΥΡΩΠΑΪΚΗΣ ΑΙΓΗΣΗΣ	(86): 92302239.6/16-03-92	
ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ	(73): AMGEN INC. THOUSAND OAKS 91320-1789 CALIFORNIA, USA	
ΣΥΜΒΑΤΙΚΕΣ ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ	(30): 669792/15-03-91/US	
ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ	(72): 1) PLATZ ROBERT M. 2) WINTERS MARK A. 3) PITT COLIN G.	
ΕΙΔΙΚΟΣ ΠΛΗΡΕΞΟΥΣΙΟΣ	(74): ΣΑΡΔΕΛΗ ΘΕΟΔΟΣΙΑ, Δικηγόρος Κουμπάρη 2 106 74 ΑΘΗΝΑ	
ΑΝΤΙΚΛΗΤΟΣ	(74): ΠΑΠΑΚΩΝΣΤΑΝΤΙΝΟΥ ΕΛΕΝΗ, Δικηγόρος Κουμπάρη 2 106 74 ΑΘΗΝΑ	
ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ	(54): ΠΝΕΥΜΟΝΙΚΗ ΧΟΡΗΓΗΣΗ ΤΟΥ ΠΑΡΑΓΟΝΤΑ ΔΙΕΓΕΡΣΕΩΣ ΑΠΟΙΚΙΩΝ ΚΟΚΚΙΟΚΥΤΤΑΡΩΝ	

δοσιμετρικών εισπνευστήρων και εισπνευστήρων κόνεως. Η χορήγηση αερολύματος σύμφωνα με την παρούσα εφεύρεση οδηγεί σε σημαντική αύξηση των επιπέδων ουδετεροφίλων η οποία συγκρίνεται ευνοϊκά με τη διανομή δι' υποδορίου ενέσεως. Ο G-CSF μπορεί να χορηγείται με τον τρόπο αυτό για την ιατρική αγωγή της ουδετεροπενίας, καθώς και για την καταπολέμηση ή την πρόληψη λοιμώξεων.

ΠΕΡΙΛΗΨΗ (57)

Ο παράγοντας διεγέρσεως αποικιών κοκκιοκυττάρων (G-CSF) μπορεί να διανέμεται συστηματικά σε θεραπευτικά ή προληπτικά αποτελεσματικές ποσότητες δια πνευμονικής χορηγήσεως με τη χρήση μιας ποικιλίας διατάξεων πνευμονικής διανομής, περιλαμβανομένων εκνεφωτών,

ΑΡΙΘΜΟΣ ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ Δ.Ε.	(11):	3022664
ΑΡΙΘ. ΕΛΛΗΝΙΚΗΣ ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ	(21):	970400351
ΗΜΕΡ. ΕΛΛΗΝΙΚΗΣ ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ	(22):	26-02-97
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ.ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ		
ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ ΔΙΠΛΩΜΑΤΟΣ	(87):	653963/11-12-96
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ.ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ		
ΕΥΡΩΠΑΪΚΗΣ ΑΙΤΗΣΗΣ	(86):	93918547.6/30-07-93
ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ	(73):	EASTMAN CHEMICAL COMPANY 100 North Eastman Road, KINGSPORT 37660 TN, USA
ΣΥΜΒΑΤΙΚΕΣ ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ	(30):	926421/10-08-92/US
ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ	(72):	1) FALLING STEPHEN NEAL 2) GODLESKI STEPHEN ALLEN 3) MCGARRY LINDA WOEDY 4) NOLEN TIMOTHY RICHARD 5) KANEL JEFFREY SCOTT
ΕΙΔΙΚΟΣ ΠΛΗΡΕΞΟΥΣΙΟΣ	(74):	ΣΑΡΔΕΛΗ ΘΕΟΔΟΣΙΑ, Δικηγόρος Κουμπάρη 2 106 74 ΑΘΗΝΑ
ΑΝΤΙΚΛΗΤΟΣ	(74):	ΠΑΠΑΚΩΝΣΤΑΝΤΙΝΟΥ ΕΛΕΝΗ, Δικηγόρος Κουμπάρη 2 106 74 ΑΘΗΝΑ
ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ	(54):	ΜΕΘΟΔΟΣ ΔΙΑΧΩΡΙΣΜΟΥ ΟΛΙΓΟ-ΜΕΡΙΚΩΝ ΥΛΙΚΩΝ ΑΠΟ ΕΝΑ ΜΙΓΜΑ ΚΑΤΑΛΥΤΗ

ΠΕΡΙΛΗΨΗ (57)

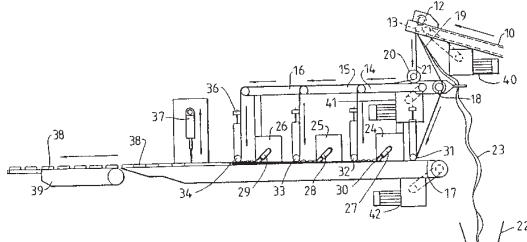
Κοινολογείται μία μέθοδος για την ανάκτηση αξιών καταλύτη από μίγματα

ΑΡΙΘΜΟΣ ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ Δ.Ε.	(11):	3022665
ΑΡΙΘ. ΕΛΛΗΝΙΚΗΣ ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ	(21):	970400352
ΗΜΕΡ. ΕΛΛΗΝΙΚΗΣ ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ	(22):	26-02-97
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ.ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ		
ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ ΔΙΠΛΩΜΑΤΟΣ	(87):	643915/11-12-96
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ.ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ		
ΕΥΡΩΠΑΪΚΗΣ ΑΙΤΗΣΗΣ	(86):	93114125.3/03-09-93
ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ	(73):	FRISCO-FINDUS AG
ΣΥΜΒΑΤΙΚΕΣ ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ	(30):	CH-9400 RORSCHACH, SWITZERLAND
ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ	(72):	—
ΕΙΔΙΚΟΣ ΠΛΗΡΕΞΟΥΣΙΟΣ	(74):	1) ASKMAN LARS 2) GANROT ANDERS BERTIL 3) LEONHARDTWERNER
ΑΝΤΙΚΛΗΤΟΣ	(74):	ΣΑΡΔΕΛΗ ΘΕΟΔΟΣΙΑ, Δικηγόρος Κουμπάρη 2 106 74 ΑΘΗΝΑ ΠΑΠΑΚΩΝΣΤΑΝΤΙΝΟΥ ΕΛΕΝΗ, Δικηγόρος Κουμπάρη 2 106 74 ΑΘΗΝΑ
ΠΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ	(54):	ΜΗΧΑΝΗ ΣΤΡΟΣΕΩΝ (ΣΤΟΙΒΑΞΕΩΣ)

ΠΕΡΙΛΗΨΗ (57)

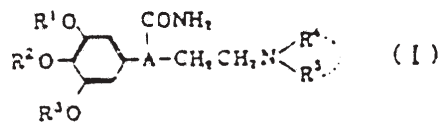
Μία μηχανή δια στρώσιν (στοιχίαξιν) λωρίδων από υλικόν τροφίμων, περιλαμβάνουσα a) μέσα δια την διαμόρφωσιν ενός μεγάλου αριθμού παραλλήλων λωρίδων από εύκαιριττον υλικόν τροφίμων, b) μίαν κάτω μεταφορική ταινίαν και τουλάχιστον μίαν άνω μεταφορική ταινίαν που εκτείνεται από το αντίθετο προς την φοράν κινήσεως άκρον, πλευρικώς προς την κάτω μεταφορική ταινίαν και προς το άκρον αυτής.

ενώσεων καταλύτη και ολιγομερικά υλικά. Η μέθοδος προνοεί για τον διαχωρισμό (i) μια ένωσης ιωδίδιου κατιόντος και ii) μιας ένωσης ιωδίδιου οργανωτήνης ή (iii) ενός μίγματος αυτών απένα μίγμα τους σε ένα ολιγομερές γ, δ-εποξυαλκενίου, διαμέσου 1) της στενής επαφής του μίγματος με ένα διαλύτη εκκύλισης επιλεγμένο από υδρογονάνθρακες έχοντες 5 μέχρι 12 άτομα άνθρακα (2) του να επιπρατεί στο μίγμα του σταδίου (1) να διαχωρισθεί σε δύο φάσεις και (3) της ανάκτησης της φάσης διαλύτη εκκύλισης που περιέχει τις ενώσεις ιωδίδιου i) και ii). Το μίγμα ολιγομερούς των ενώσεων i) και ii) σχηματίζεται κατά τη διάρκεια παρασκευής 2,5-διϋδροφουρανίων διαμέσου ισομερισμού γ,δ-εποξυαλκενίων.



ΑΡΙΘΜΟΣ ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ Δ.Ε.	(11):	3022666
ΑΡΙΘ. ΕΛΛΗΝΙΚΗΣ ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ	(21):	970400353
ΗΜΕΡ. ΕΛΛΗΝΙΚΗΣ ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ	(22):	26-02-97
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ		
ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ ΔΙΠΛΩΜΑΤΟΣ	(87):	555481/22-01-97
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ		
ΕΥΡΩΠΑΪΚΗΣ ΑΙΓΗΣΗΣ	(86):	91917808.7/18-10-91
ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ	(73):	YAMANOUCHI PHARMACEUTICAL CO. LTD. No 3-11 Nihonbashi-Honcho, 2-Chome Chuo-Ku 103 TOKYO, JAPAN
ΣΥΜΒΑΤΙΚΕΣ ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ	(30):	287973-90/25-10-90/JP
ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ	(72):	1) HARA HIROMU 2) MARUYAMA TATSUYA 3) SAITO MUNETOSHI 4) MASE TOSHIYASU
ΕΙΔΙΚΟΣ ΠΛΗΡΕΞΟΥΣΙΟΣ	(74):	ΣΑΡΔΕΛΗ ΘΕΟΔΟΣΙΑ, Δικηγόρος Κουμπάρη 2 106 74 ΑΘΗΝΑ
ΑΝΤΙΚΛΗΤΟΣ	(74):	ΠΑΠΑΚΩΝΣΤΑΝΤΙΝΟΥ ΕΛΕΝΗ, Δικηγόρος Κουμπάρη 2 106 74 ΑΘΗΝΑ
ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ	(54):	ΤΡΙ (C1-C6ΑΛΚΟΞΥ) ΒΕΝΖΟΛΟΠΑΡΑΓΩΓΟ

γενικό τύπο (I), το άλας αυτού, το οπτικώς δραστικό ισομερές αυτού, η ένωση διαλυτώσεως αυτού, μία φαρμακευτική σύνθεση διαλυτώσεως αυτού, μία μέθοδος δια την παραγωγή αυτού όπου τα R¹, R² και R³, μπορούν να είναι όμοια ή διαφορετικά μεταξύ των και έκαστον παριστά κατώτερο αλκύλ, το Α παριστά (α) ή (β), και τα R⁴ και R⁵ μπορούν να είναι όμοια ή διαφορετικά μεταξύ των και έκαστον παριστά κατώτερο αλκύλ, αραλκύλ ή αρύλ ή εναλλακτικώς τα R⁴ και R⁵ μπορούν να συνδυασθούν μεταξύ των δια να σχηματίσουν μαζί με το γειτονικό άτομο αζώτου, πυρρολιδινύλ, πιπεριδίνο, μορφολίνο, θειομορφολίνο ή πιπεραζίνο το οποίον μπορεί να είναι υποκατεστημένο με κατώτερο αλκύλ εις την 4-θέση. Η ένωση αυτή είναι χρήσιμος ως εκκρισεοαγάγος παράγων δια πνευμονικές επιφανειακώς δραστικές ουσίες

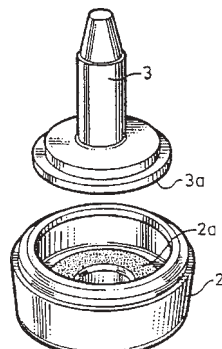


ΠΕΡΙΛΗΨΗ (57)

Ένα τρι(κατώτερο αλκόλυ) βενζολοπαράγωγο που παριστένεται από το

ΑΡΙΘΜΟΣ ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ Δ.Ε.	(11):	3022667
ΑΡΙΘ. ΕΛΛΗΝΙΚΗΣ ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ	(21):	970400354
ΗΜΕΡ. ΕΛΛΗΝΙΚΗΣ ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ	(22):	26-02-97
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ		
ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ ΔΙΠΛΩΜΑΤΟΣ	(87):	601031/04-12-96
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ		
ΕΥΡΩΠΑΪΚΗΣ ΑΙΓΗΣΗΣ	(86):	92918512.2/20-08-92
ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ	(73):	FM MATTSSON AB S-792 27 MORA, SWEDEN
ΣΥΜΒΑΤΙΚΕΣ ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ	(30):	9102413/21-08-91/SE
ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ	(72):	ANDERSSON SVEN
ΕΙΔΙΚΟΣ ΠΛΗΡΕΞΟΥΣΙΟΣ	(74):	ΣΑΡΔΕΛΗ ΘΕΟΔΟΣΙΑ, Δικηγόρος Κουμπάρη 2 106 74 ΑΘΗΝΑ
ΑΝΤΙΚΛΗΤΟΣ	(74):	ΠΑΠΑΚΩΝΣΤΑΝΤΙΝΟΥ ΕΛΕΝΗ, Δικηγόρος Κουμπάρη 2 106 74 ΑΘΗΝΑ
ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ	(54):	ΒΑΛΒΙΔΑ "ΔΙΑΡΡΟΗΣ" ΚΑΙ ΜΕΘΟΔΟΣ ΚΑΤΑΣΚΕΥΗΣ ΜΙΑΣ ΕΔΡΑΣ ΒΑΛΒΙΔΟΣ Ή ΕΝΟΣ ΣΩΜΑΤΟΣ ΒΑΛΒΙΔΟΣ

που έχει προβλεφθεί με αντίστοιχη ανώμαλη ή τραχυνθείσα επιφάνεια που δημιουργείται από μία επονομαζόμενη εργασία σπινθηρισμού.



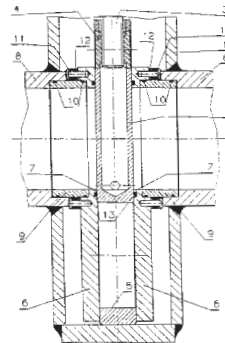
ΠΕΡΙΛΗΨΗ (57)

Μια βαλβίδα διαμπερούς ροής (ή "βαλβίδα διαρροϊής") (1) η οποία περιλαμβάνει μία έδρα (2) βαλβίδος και ένα σώμα (3) βαλβίδος, προορίζεται να επιτρέπει σε μία δεδομένη ροή ρευστού να διέλθει μέσω της βαλβίδος όταν η βαλβίδα είναι κλειστή. Για το σκοπό αυτό, οι αμοιβαία στηριζόμενες επιφανειες (2a-3a) της έδρας βαλβίδος και/ή του σώματος βαλβίδος είναι ανώμαλες ή έχουν τραχυνθεί, όπου οι ανωμαλίες αυτές έχουν μέγεθος 20-100μm. Η εφεύρεση αναφέρεται επίσης σε ένα εργαλείο χυτεύσεως

ΑΡΙΘΜΟΣ ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ Δ.Ε.	(11): 3022668
ΑΡΙΘ. ΕΛΛΗΝΙΚΗΣ ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ	(21): 970400356
ΗΜΕΡ. ΕΛΛΗΝΙΚΗΣ ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ	(22): 26-02-97
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ	
ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ ΔΠΛΩΜΑΤΟΣ	(87): 597177/04-12-96
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ	
ΕΥΡΩΠΑΪΚΗΣ ΑΙΤΗΣΗΣ	(86): 93108828.0/02-06-93
ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ	(73): P+S ARMATUREN GMBH 66482 ZWEIBRUCKEN, GERMANY
ΣΥΜΒΑΤΙΚΕΣ ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ	(30): U9212505/17-09-92/DE
ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ	(72): CONZELMANN DIETER ING.GRAD.
ΕΙΔΙΚΟΣ ΠΛΗΡΕΞΟΥΣΙΟΣ	(74): ΣΑΡΔΕΛΗ ΘΕΟΔΟΣΙΑ, Δικηγόρος Κουμπάρη 2 106 74 ΑΘΗΝΑ
ΑΝΤΙΚΛΗΤΟΣ	(74): ΠΑΠΑΚΩΝΣΤΑΝΤΙΝΟΥ ΕΛΕΝΗ, Δικηγόρος Κουμπάρη 2 106 74 ΑΘΗΝΑ
ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ	(54): ΣΥΡΤΑΙ ΑΠΟΦΡΑΞΕΩΣ ΔΙΑ ΓΡΑΜΜΑΣ (ΑΙΓΑΛΟΥΣ) ΑΕΡΙΩΝ

ΠΕΡΙΛΗΨΗ (57)

Αντικείμενον της εφευρέσεως, είναι ένας αποφρακτικός σύρτης δί' αγωγούς (γραμμάριας) αερίων με εν κιβώτιον (1) κατεσκευασμένον από ηλεκτροσυγκεκολλημένα χαλύβδινα ελάσματα και κολοθώματα (τμήματα) σωλήνων συνδέσεως (8) που έχουν ηλεκτροσυγκολληθεί με στεγανότητα επί της πλευράς εισόδου και εξόδου. Εις το εσωτερικόν του κιβωτίου (1) ευρίσκεται μεταξύ δύο πλευρικών πλακών (6) μια πλαξί του αποφρακτικού σύρτου (2) με εν βάκτρον (3) οδηγούμενον εντός ενός κιτωνίου φέροντος κοχλίων



ΑΡΙΘΜΟΣ ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ Δ.Ε.	(11): 3022669
ΑΡΙΘ. ΕΛΛΗΝΙΚΗΣ ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ	(21): 970400356
ΗΜΕΡ. ΕΛΛΗΝΙΚΗΣ ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ	(22): 26-02-97
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ	
ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ ΔΠΛΩΜΑΤΟΣ	(87): 263228/04-12-91
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ	
ΕΥΡΩΠΑΪΚΗΣ ΑΙΤΗΣΗΣ	(86): 87100062.6/05-01-87
ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ	(73): UOP DES PLAINES 60017-5017 ILLINOIS, USA
ΣΥΜΒΑΤΙΚΕΣ ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ	(30): 916196/10-10-86/US
ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ	(72): WARD JOHN W.
ΕΙΔΙΚΟΣ ΠΛΗΡΕΞΟΥΣΙΟΣ	(74): ΣΑΡΔΕΛΗ ΘΕΟΔΟΣΙΑ, Δικηγόρος Κουμπάρη 2 106 74 ΑΘΗΝΑ
ΑΝΤΙΚΛΗΤΟΣ	(74): ΠΑΠΑΚΩΝΣΤΑΝΤΙΝΟΥ ΕΛΕΝΗ, Δικηγόρος Κουμπάρη 2 106 74 ΑΘΗΝΑ
ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ	(54): ΔΙΑΔΙΚΑΣΙΑ ΓΙΑ ΤΗΝ ΠΑΡΑΓΩΓΗ ΕΝΟΣ ΥΔΡΟΓΟΝΑΝΘΡΑΚΙΚΟΥ ΠΡΟΙΟΝΤΟΣ ΠΟΥ ΕΧΕΙ ΕΝΑ ΜΕΙΩΜΕΝΟ ΠΕΡΙΕΧΟΜΕΝΟ ΣΕ ΚΑΝΟΝΙΚΕΣ ΠΑΡΑΦΙΝΕΣ

ΠΕΡΙΛΗΨΗ (57)

Ένα κηρώδες τροφοδοτικό απόθεμα υδρογονανθράκων μετατρέπεται σε ένα υδρογονάνθρακα προϊόντος μειωμένου περιεχομένου σε κανονικές παραφίνες με είτε αποκηροποίηση ή υδρογονοαποκηροποίηση του τροφοδοτικού αποθέματος σε παρουσία ενός καταλύτη αποκηροποίησεως ή υδρογονοαποκηροποίησεως κάτω από συνθήκες τέτοιες που το

(4). Ελατήρια πιέσεως (12), τα οποία στηρίζονται επί των κολοθωμάτων (τμημάτων) σωλήνων (8) πιέζουν τας πλευρικάς πλάκας επί της πλακός του σύρτου (2). Αι απέναντι αλλήλων αντικρύζουσαι επιφάνεια της πλακός του σύρτου (2) και αι πλευρικά πλάκες (6) είναι επιφανειακώς κατηργασμέναι επακριβώς με τελείαν επιπέδωσιν και εφωδίασμέναι με μιαν επιστρωσιν ανθεκτικήν έναντι φθοράς εκ τριβής και παρέχουσαν στεγάνωσιν έναντι αερίων. Η πλαξί του αποφρακτικού σύρτου (2) και αι πλευρικά πλάκες (6) διαθέτουν διαμπερείς κυλινδρικάς οπάς μεγάλου μεγέθους (5,7) δια την ροήν του αερίου. Πέριξ αυτών έχουν δημιουργηθεί (ανοιχθεί) εις τας επιφανείας που στρέφονται προς την πλάκα του σύρτου (2) δακτυλιοειδείς εγκωπαί (αυλακώσεις), εις τας οποίας είναι τοποθετημένος δακτύλιος (τσιμούχες) στεγανώσεως (13)-δακτύλιοι (παρεμβύσματα) σχήματος Ο (κύκλου) ή τσιμούχες με κειλή. Χάρις εις τους δακτυλίους (τσιμούχες) στεγανώσεως (13) μπορεί να αποφύγει κανείς την πλήρωσιν (γέμισμα) ελαίου και να μειωθεί η πίεση των ελατηρίων πιέσεως (12).

περιεχόμενο κανονικών παραφινών του τροφοδοτικού αποθέματος να μειώνεται με επιλεκτική μετατροπή των κηρωδών παραφινών σε χαμηλότερου μοριακού βάρους υδρογονάνθρακες. Τουλάχιστον ένα μέρος του εκρέοντος από την ζώνη αποκηροποίησεως ή υδρογονοαποκηροποίησεως μετά περνιέται σε μια ζώνη υδρογονοδιασπάσεως όπου έρχεται σε επαφή με ένα καταλύτη υδρογονοδιασπάσεως σε παρουσία υδρογόνου κάτω από συνθήκες τέτοιες που να πραγματοποιείται μία περαιτέρω μείωση του περιεχομένου των κανονικών παραφινών. Όταν το επιθυμητό προϊόν είναι ένα βασικό απόθεμα ελαίου λιπάνσεως, η συνολική μετατροπή των συστατικών μέσα στην τροφοδοσία που βράζουν επάνω από περίπου 345°C προς συστατικά που βράζουν σε ή κάτω από περίπου 345°C που λαμβάνει χώρα μέσα στο στάδιο αποκηροποίησεως ή υδρογονοαποκηροποίησεως και το στάδιο υδρογονοδιασπάσεως σε συνδυασμό, δεν είναι περισσότερο από περίπου 20 στα εκατό σε όγκο, κατά προτίμηση όχι περισσότερο από περίπου 10 στα εκατό σε όγκο. Όταν το επιθυμητό προϊόν είναι ένα μεσαίο απόσταγμα, η συνολική μετατροπή των συστατικών του τροφοδοτικού αποθέματος μέσα στο στάδιο αποκηροποίησεως ή υδρογονοδιασπάσεως σε συνδυασμό, προς συστατικά που βράζουν κάτω από περίπου 150° δεν είναι περισσότερο από περίπου 25 στα εκατό σε όγκο, κατά προτίμηση όχι περισσότερο από περίπου 15 στα εκατό σε όγκο.

ΑΡΙΘΜΟΣ ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ Δ.Ε.	(11): 3022670
ΑΡΙΘ. ΕΛΛΗΝΙΚΗΣ ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ	(21): 970400357
ΗΜΕΡ. ΕΛΛΗΝΙΚΗΣ ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ	(22): 26-02-97
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ	
ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ ΔΙΠΛΩΜΑΤΟΣ	(87): 387668/11-12-96
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ	
ΕΥΡΩΠΑΪΚΗΣ ΑΙΓΗΣΗΣ	(86): 90104295.2/07-03-90
ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ	(73): CENTER FOR BLOOD RESEARCH, INC. 800 Huntington Avenue, BOSTON 02115 MA, USA
ΣΥΜΒΑΤΙΚΕΣ ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ	(30): 321238/09-03-89/US, 454294/22-12-89/US
ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ	(72): 1) SPRINGER TIMOTHY ALAN 2) DUSTIN MICHAEL LORAN 3) STAUNTON DONALD E.
ΕΙΔΙΚΟΣ ΠΛΗΡΕΞΟΥΣΙΟΣ	(74): ΣΑΡΔΕΛΗ ΘΕΟΔΟΣΙΑ, Δικηγόρος Κουμπάρη 2 106 74 ΑΘΗΝΑ
ΑΝΤΙΚΛΗΤΟΣ	(74): ΠΑΠΑΚΩΝΣΤΑΝΤΙΝΟΥ ΕΛΕΝΗ, Δικηγόρος Κουμπάρη 2 106 74 ΑΘΗΝΑ
ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ	(54): ΜΟΡΙΟ-2 ΔΙΑΚΥΤΤΑΡΙΚΗΣ ΣΥΓΚΟΛ- ΑΗΣΕΩΣ ΚΑΙ ΟΙ ΣΥΜΠΛΟΚΟΠΟΙΗΤΕΣ ΣΥΝΔΕΣΕΩΣ ΑΥΤΟΥ

αναγνωρίζουν τις θέσεις φλογώσεως και μεταναστεύουν εις αυτές, καθώς επίσης και συνδέονται με κυτταρικά υποστρώματα κατά τη διάρκεια της φλογώσεως. Η εφεύρεση αφορά τέτοια μόρια, ποσοτικούς προοδιορισμούς διαλογής δια ταυτοποίηση των μορίων αυτών και αντισώματα που είναι ικανά να δεσμεύουν τέτοια μόρια. Η εφεύρεση περιλαμβάνει επίσης χρήσεις των μορίων συγκολλήσεως και των αντισωμάτων τα οποία ημπορούν να συνδέουν αυτά.

ΠΕΡΙΛΗΨΗ (57)

Η παρούσα εφεύρεση αφορά μόρια (ICAM-2) διακυτταρικής συγκολλήσεως που λαμβάνουν μέρος εις την διαδικασία δια της οποίας τα λυμφοκύτταρα

ΑΡΙΘΜΟΣ ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ Δ.Ε.	(11): 3022671
ΑΡΙΘ. ΕΛΛΗΝΙΚΗΣ ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ	(21): 970400358
ΗΜΕΡ. ΕΛΛΗΝΙΚΗΣ ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ	(22): 26-02-97
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ	
ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ ΔΙΠΛΩΜΑΤΟΣ	(87): 644763/22-01-97
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ	
ΕΥΡΩΠΑΪΚΗΣ ΑΙΓΗΣΗΣ	(86): 93913346.8/11-06-93
ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ	(73): THE WELLCOME FOUNDATION LIMITED Unicorn House 160 Euston Road, P.O.Box 129 NW1 2BP LONDON, GB
ΣΥΜΒΑΤΙΚΕΣ ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ	(30): 9212495/12-06-92/GB, 9308654/27-04-93/GB
ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ	(72): NAKAMURA-CRAIG MEIRE
ΕΙΔΙΚΟΣ ΠΛΗΡΕΞΟΥΣΙΟΣ	(74): ΣΑΡΔΕΛΗ ΘΕΟΔΟΣΙΑ, Δικηγόρος Κουμπάρη 2 106 74 ΑΘΗΝΑ
ΑΝΤΙΚΛΗΤΟΣ	(74): ΠΑΠΑΚΩΝΣΤΑΝΤΙΝΟΥ ΕΛΕΝΗ, Δικηγόρος Κουμπάρη 2 106 74 ΑΘΗΝΑ
ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ	(54): ΧΡΗΣΙΜΟΠΟΙΗΣΗ ΙΣΟΘΕΙΟΝΙΚΗΣ 3,5- ΔΙΑΜΙΝΟ-6- (2,3-ΔΙΧΛΩΡΟΦΑΙΝΥΛΟ)- 1,2,4-ΤΡΙΑΖΙΝΗΣ ΓΙΑ ΤΗ ΘΕΡΑΠΕΙΑ ΚΑΙ ΤΗΝ ΠΡΟΛΗΨΗ ΤΗΣ ΕΞΑΡΤΗΣΗΣ, ΑΝΟΧΗΣ ΚΑΙ ΕΥΑΙΣΘΗΣΙΑΣ ΣΕ ΦΑΡΜΑΚΑ

και κτηνιατρικώς αποδεκτά οξεοπροσθετικά άλατα αυτής έχουν δραστικότητα στην (a) πρόληψη ή μείωση της εξάρτησης από και την (b) πρόληψη ή μείωση της ανοχής ή της αντίστροφης ανοχής σε ένα μέσο που προκαλεί εξάρτηση, όπως σε ένα οπιοειδές, ένα κατασταλτικό κεντρικού νευρικού συστήματος, ένα ψυχοδιεγερτικό ή την νικοτίνη.

ΠΕΡΙΛΗΨΗ (57)

3,5-διαμινο-6-(2,3-διχλωροφαινυλο)-1,2,4-τριαζίνη και τα φαρμακευτικώς

ΑΡΙΘΜΟΣ ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ Δ.Ε.	(11): 3022672
ΑΡΙΘ. ΕΛΛΗΝΙΚΗΣ ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ	(21): 970400359
ΗΜΕΡ. ΕΛΛΗΝΙΚΗΣ ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ	(22): 26-02-97
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ	
ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ ΔΙΠΛΩΜΑΤΟΣ	(87): 607258/02-01-97
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ	
ΕΥΡΩΠΑΪΚΗΣ ΑΙΤΗΣΗΣ	(86): 92921364.3/05-10-92
ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ	(73): GENETECH, INC. SOUTH SAN FRANCISCO 94080-4990 CA, USA
ΣΥΜΒΑΤΙΚΕΣ ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ	(30): 773382/07-10-91/US
ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ	(72): 1) CZARNIECKI CHRISTINE 2) KLEIN JON B. 3) SLATER DAVID A. 4) SONNENFELD GERALD
ΕΙΔΙΚΟΣ ΠΛΗΡΕΞΟΥΣΙΟΣ	(74): ΣΑΡΔΕΛΗ ΘΕΟΔΟΣΙΑ, Δικηγόρος Κουμπάρη 2 106 74 ΑΘΗΝΑ
ΑΝΤΙΚΛΗΤΟΣ	(74): ΠΑΠΑΚΩΝΣΤΑΝΤΙΝΟΥ ΕΛΕΝΗ, Δικηγόρος Κουμπάρη 2 106 74 ΑΘΗΝΑ
ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ	(54): ΧΡΗΣΗ ΤΗΣ ΙΦΝ-Γ ΓΙΑ ΤΗΝ ΑΓΩΓΗ ΜΟΛΥΝΣΕΩΝ ΣΕ ΔΕΚΤΕΣ ΜΟΣΧΕΥΜΑΤΩΝ

ΠΕΡΙΛΗΨΗ (57)

Η εφεύρεση αναφέρεται γενικά στην πρόληψη και την αγωγή μικροβιακών μολύνσεων σε ασθενείς με μεταμόσχευση. Ειδικότερα, η εφεύρεση αφορά

ΑΡΙΘΜΟΣ ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ Δ.Ε.	(11): 3022673
ΑΡΙΘ. ΕΛΛΗΝΙΚΗΣ ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ	(21): 970400361
ΗΜΕΡ. ΕΛΛΗΝΙΚΗΣ ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ	(22): 26-02-97
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ	
ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ ΔΙΠΛΩΜΑΤΟΣ	(87): 578606/27-12-96
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ	
ΕΥΡΩΠΑΪΚΗΣ ΑΙΤΗΣΗΣ	(86): 93650021.4/30-06-93
ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ	(73): FLOW-RITE CONTROLS, LTD. GRAND RAPIDS 49548 MICHIGAN, USA
ΣΥΜΒΑΤΙΚΕΣ ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ	(30): 907930/30-06-92/US
ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ	(72): CAMPAU DANIEL N.
ΕΙΔΙΚΟΣ ΠΛΗΡΕΞΟΥΣΙΟΣ	(74): ΣΑΡΔΕΛΗ ΘΕΟΔΟΣΙΑ, Δικηγόρος Κουμπάρη 2 106 74 ΑΘΗΝΑ
ΑΝΤΙΚΛΗΤΟΣ	(74): ΠΑΠΑΚΩΝΣΤΑΝΤΙΝΟΥ ΕΛΕΝΗ, Δικηγόρος Κουμπάρη 2 106 74 ΑΘΗΝΑ
ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ	(54): ΣΥΣΤΗΜΑ ΕΠΑΝΑΠΛΗΡΩΣΕΩΣ ΣΥΣΤΟΙΧΙΩΝ

ΠΕΡΙΛΗΨΗ (57)

Περιγράφεται ένα σύστημα επαναπληρώσεως συστοιχιών για την πλήρωση και τη διατήρηση ενός αριθμού αλληλοσυνδεδεμένων στοιχείων συστοιχιών (18) σε μία προκαθορισμένη στάθμη με υγρό που παρέχεται από μία εξωτερική τροφοδοσία υγρού. Το σύστημα επαναπληρώσεως περιλαμβάνει έναν αριθμό βαλβίδων επαναπληρώσεως (20), που συνδυάζονται έκαστη με ένα απλό στοιχείο (18) συστοιχίας, και μία κύρια βαλβίδα τροφοδοσίας (14) η οποία συνδέει τα στοιχεία (18) της συστοιχίας στην τροφοδοσία

τη χρήση λεμφοκινών και ειδικά γάμμα ιντερφερόντης (IFN-γ) για την πρόληψη και την αγωγή μικροβιακών μολύνσεων σε δέκτες μοσχευμάτων, χωρίς αύξηση της εμφανίσεως απορρίψεως μοσχευμάτων.

ΑΡΙΘΜΟΣ ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ Δ.Ε.	(11): 3022674	
ΑΡΙΘ. ΕΛΛΗΝΙΚΗΣ ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ	(21): 970400362	δραστικότητα πρόσθετα ενισχύουν την δραστικότητα παραγόντων διακοπής της αγρανάπαυσης, με αποτέλεσμα την βελτίωση των αποδόσεων και της ποιότητας φρούτων από φυλλοβόλα οπωροφόρα δένδρα σε περιοχές όπου υπάρχουν ήπιες χειμερινές καιρικές συνθήκες.
ΗΜΕΡ. ΕΛΛΗΝΙΚΗΣ ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ	(22): 26-02-97	
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ		
ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ ΔΙΠΛΩΜΑΤΟΣ	(87): 701399/22-01-97	
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ		
ΕΥΡΩΠΑΪΚΗΣ ΑΙΓΗΣΗΣ	(86): 94913606.3/14-04-94	
ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ	(73): AKZO NOBEL N.V. Velperweg 76 6824 BM ARNHEM, NETHERLANDS	
ΣΥΜΒΑΤΙΚΕΣ ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ	(30): –	
ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ	(72): 1) NORTH MICHAEL SHAUN 2) BUTSELAAR ROBERT JAU	
ΕΙΔΙΚΟΣ ΠΛΗΡΕΞΟΥΣΙΟΣ	(74): ΣΑΡΔΕΛΗ ΘΕΟΔΟΣΙΑ, Δικηγόρος Κουμπάρη 2 106 74 ΑΘΗΝΑ	
ΑΝΤΙΚΛΗΤΟΣ	(74): ΠΑΠΑΚΩΝΣΤΑΝΤΙΝΟΥ ΕΛΕΝΗ, Δικηγόρος Κουμπάρη 2 106 74 ΑΘΗΝΑ	
ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ	(54): ΠΡΟΣΘΕΤΑ ΠΡΟΑΓΩΓΗΣ ΤΗΣ ΔΡΑΣΤΙΚΟΤΗΤΑΣ ΠΑΡΑΓΟΝΤΩΝ ΔΙΑΚΟΠΗΣ ΤΗΣ ΑΓΡΑΝΑΠΑΥΣΗΣ	

ΠΕΡΙΛΗΨΗ (57)

Αποκαλύπτονται πρόσθετα προαγωγής της δραστικότητας παραγόντων διακοπής της αγρανάπαυσης. Περαιτέρω αποκαλύπτονται επίσης συνθέσεις διακοπής της αγρανάπαυσης περιλαμβάνουσες τα πρόσθετα αυτά και παράγοντα διακοπής της αγρανάπαυσης. Τα προάγοντα την

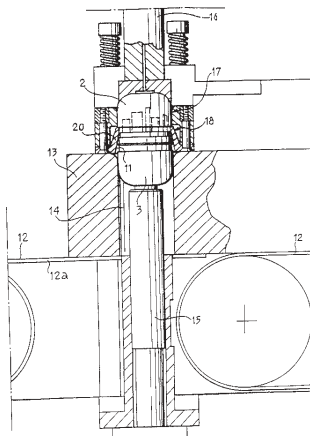
ΑΡΙΘΜΟΣ ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ Δ.Ε.	(11): 3022675	
ΑΡΙΘ. ΕΛΛΗΝΙΚΗΣ ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ	(21): 970400363	
ΗΜΕΡ. ΕΛΛΗΝΙΚΗΣ ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ	(22): 26-02-97	
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ		
ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ ΔΙΠΛΩΜΑΤΟΣ	(87): 638052/27-11-96	
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ		
ΕΥΡΩΠΑΪΚΗΣ ΑΙΓΗΣΗΣ	(86): 93911794.1/27-04-93	
ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ	(73): 1) BRAAS GMBH Frankfurter Landstrasse 2-4 61440 OBERURSEL, GERMANY 2) REDLAND TECHNOLOGIES LIMITED Redland House RH2 OS REIGATE, SURREY, GB	
ΣΥΜΒΑΤΙΚΕΣ ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ	(30): 9209233/29-04-92/GB, 9216749/07-08-92/GB, 9219521/15-09-92/GB	
ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ	(72): 1) ONABOLU KUNLE 2) BARKER HOWARD ANTHONY 3) SMITH BERNARD 4) BRAAS JURGEN 5) DRECHSLER ANDREAS 6) CZAPLA BERNHARD 7) NEUPERT DANIEL	
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): ΠΡΟΙΟΝΤΑ ΚΑΤΑΣΚΕΥΗΣ ΣΚΥΡΟΔΕΜΑΤΟΣ	

ΠΕΡΙΛΗΨΗ (57)

Η ευρεσιτεχνία σχετίζεται με την παραγωγή κεραμιδιών σκυροδέματος που έχουν αυξημένη αρχική δύναμη. Ειδικότερα παρασκευάζονται με εισαγωγή θρυμματισμένου απορρίματος σκυροδέματος στο ταιμεντοειδές μήγμα. Για παράδειγμα, αυτή η αυξημένη δύναμη λαμβάνεται εάν (i) χρησιμοποιηθεί θρυμματισμένο απόρριμα σκυροδέματος ως αντικατάστατο του συσσωματώματος (ii) χρησιμοποιηθεί θρυμματισμένο απόρριμα σκυρόδεμα ως αντιδραστήριο πυρήνωσης και (iii) ταξινομηθεί θρυμματισμένο απόρριμα σκυροδέματος, έτοις ώστε να μπορεί να χρησιμοποιηθεί για να αντικαταστήσει το συσσωμάτωμα και για να επηρεάσει την πυρήνωση.

ΑΡΙΘΜΟΣ ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ Δ.Ε.	(11):	3022676
ΑΡΙΘ. ΕΛΛΗΝΙΚΗΣ ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ	(21):	970400364
ΗΜΕΡ. ΕΛΛΗΝΙΚΗΣ ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ	(22):	26-02-97
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ		
ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ ΔΙΠΛΩΜΑΤΟΣ	(87):	631932/08-01-97
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ		
ΕΥΡΩΠΑΪΚΗΣ ΑΙΓΗΣΗΣ	(86):	94109003.7/13-06-94
ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ	(73):	FERRERO S.P.A. Piazzale Pietro Ferrero 1 I-12051 ALBA (CUNEO), ITALY
ΣΥΜΒΑΤΙΚΕΣ ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ	(30):	TO930469/29-06-93/IT
ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ	(72):	COGNIGNI SILVANO
ΕΙΔΙΚΟΣ ΠΛΗΡΕΞΟΥΣΙΟΣ	(74):	ΣΑΡΔΕΛΗ ΘΕΟΔΟΣΙΑ, Δικηγόρος Κουμπάρη 2 106 74 ΑΘΗΝΑ
ΑΝΤΙΚΛΗΤΟΣ	(74):	ΠΑΠΑΚΟΝΣΤΑΝΤΙΝΟΥ ΕΛΕΝΗ, Δικηγόρος Κουμπάρη 2 106 74 ΑΘΗΝΑ
ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ	(54):	ΜΕΘΟΔΟΣ ΚΑΙ ΣΥΣΚΕΥΗ ΓΙΑ ΤΗΝ ΑΥΤΟΜΑΤΗ ΣΥΝΑΡΜΟΛΟΓΗΣΗ ΚΥΠΕΛ- ΛΟΦΙΔΩΝ ΣΩΜΑΤΩΝ

μέσω ωστηρίων (15,16). Ο αγωγός έχει τουλάχιστον ένα τμήμα (18) συστελλόμενο ακτινικά, οπότε με αυτό τον τρόπο, κατά τη συναρμογή άκρου προς άκρο των δύο κυπελλοειδών σωμάτων (2,3), συγκρατούνται τα στοικεία (S,F) τα οποία περιέχονται τουλάχιστον στο ένα σώμα και έχουν την τάση να προεξέχουν ακτινικά από τα ανοικτά άκρα τα οποία συνδέονται ακτινικά, και έτσι αποφεύγεται οποιαδήποτε παρεμβολή στην κίνηση συναρμογής άκρου προς άκρο.



ΠΕΡΙΛΗΨΗ (57)

Παρέχεται μία κατασκευή (11) για την αυτόματη συναρμολόγηση δοχείων τα οποία περιλαμβάνουν δύο γενικά κυπελλοειδή σώματα (2,3) τα οποία προσαρμόζονται μεταξύ τους με εμπλοκή των ανοικτών τους άκρων, η οποία κατασκευή (11) δημιουργεί έναν αγωγό εντός του οποίου αναγκάζονται να προσαθηθούν τα σώματα (2,3), το ένα προς το άλλο,

ΑΡΙΘΜΟΣ ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ Δ.Ε.	(11):	3022677
ΑΡΙΘ. ΕΛΛΗΝΙΚΗΣ ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ	(21):	970400365
ΗΜΕΡ. ΕΛΛΗΝΙΚΗΣ ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ	(22):	26-02-97
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ.ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ		
ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ ΔΙΠΛΩΜΑΤΟΣ	(87):	610251/08-01-97
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ.ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ		
ΕΥΡΩΠΑΪΚΗΣ ΑΙΤΗΣΗΣ	(86):	92920997.1/21-09-92
ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ	(73):	OLIN CORPORATION 350 Knotter Drive, P.O.Box 586, CHESHIRE 06410-0586 CT, USA
ΣΥΜΒΑΤΙΚΕΣ ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ	(30):	775644/10-10-91/US
ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ	(72):	1) WALDRON CRAIG 2) HANI RAHIM 3) FARMER DOUGLAS A. JR.
ΕΙΔΙΚΟΣ ΠΛΗΡΕΞΟΥΣΙΟΣ	(74):	ΣΑΡΔΕΛΗ ΘΕΟΔΟΣΙΑ, Δικηγόρος Κουμπάρη 2 106 74 ΑΘΗΝΑ
ΑΝΤΙΚΛΗΤΟΣ	(74):	ΠΑΠΑΚΩΝΣΤΑΝΤΙΝΟΥ ΕΛΕΝΗ, Δικηγόρος Κουμπάρη 2 106 74 ΑΘΗΝΑ
ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ	(54):	ΔΙΕΡΓΑΣΙΑ ΓΙΑ ΣΤΑΘΕΡΟΠΟΙΗΣΗ ΒΑΦΗΣ

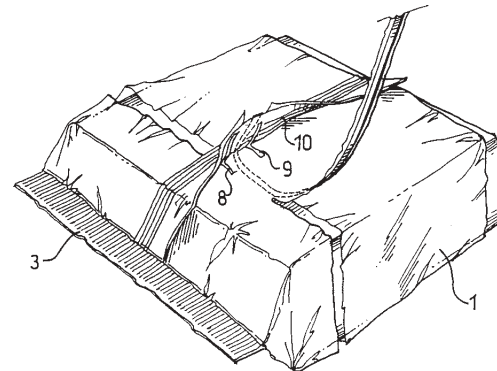
παρούσας εφεύρεσης, η βαφή ή βάση βαφής περιέχει ένα μεταλλικό άλας κολοφωνίου ξύλου με σκοπό την εκκώρηση επιθυμητής αναστολής-πρκτωματοποίησης στην βαφή.

ΠΕΡΙΛΗΨΗ (57)

Η παρούσα εφεύρεση αναφέρεται γενικά σε βαφές και βάσεις βαφής, και, πιο συγκεκριμένα σε μία διεργασία και σύνθεση για παροχή μιας σταθερής χωρίς-γέλη διασποράς από πυριθείοντη φευδαργύρου σουν βιοκτόνο οξειδίο χαλκού στην βαφή. Σε συμφωνία με την διεργασία της

ΑΡΙΘΜΟΣ ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ Δ.Ε.	(11): 3022678
ΑΡΙΘ. ΕΛΛΗΝΙΚΗΣ ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ	(21): 970400366
ΗΜΕΡ. ΕΛΛΗΝΙΚΗΣ ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ	(22): 26-02-97
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ	
ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ ΔΙΠΛΩΜΑΤΟΣ	(87): 590708/08-01-97
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ	
ΕΥΡΩΠΑΪΚΗΣ ΑΙΓΗΣΗΣ	(86): 93202680.0/16-09-93
ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ	(73): BARILLA G. e R. F.lli - SOCIETA PER AZIONI Viale Riccardo Barilla 3/A I-43100 PARMA, ITALY
ΣΥΜΒΑΤΙΚΕΣ ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ	(30): MI922270/30-09-92/IT
ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ	(72): FENINI FEDERICO
ΕΙΔΙΚΟΣ ΠΛΗΡΕΞΟΥΣΙΟΣ	(74): ΣΑΡΔΕΛΗ ΘΕΟΔΟΣΙΑ, Δικηγόρος Κουμπάρη 2 106 74 ΑΘΗΝΑ
ΑΝΤΙΚΛΗΤΟΣ	(74): ΠΑΠΑΚΩΝΣΤΑΝΤΙΝΟΥ ΕΛΕΝΗ, Δικηγόρος Κουμπάρη 2 106 74 ΑΘΗΝΑ
ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ	(54): ΣΥΣΚΕΥΑΣΙΑ ΕΧΟΥΣΑ ΣΤΕΓΑΝΟΠΟΙΗΜΕΝΟ ΠΕΡΙΤΥΛΙΓΜΑ ΜΕ ΔΙΑΤΑΞΗ ΕΥΧΕΡΟΥΣ ΑΝΟΙΓΜΑΤΟΣ ΜΕ ΛΩΡΙΔΑ ΑΠΟΣΠΑΣΗΣ

(συσκευασία) το πτερύγιο κλεισίματος προβλέπεται σε ένα σημείο διχοτόμησης με τη λωρίδα απόσπασης με δύο εντομές (8,9), οι οποίες επιτρέπουν τον ευχερή και πλήρη διαχωρισμό περιτυλίγματος σε ημίση περιτυλίγματα με τη λωρίδα απόσπασης.



ΠΕΡΙΛΗΨΗ (57)

Συσκευασία έχουσα στεγανοποιητικό περιτύλιγμα (1) με διάμικες πτερύγιο κλεισίματος της συσκευασίας (2) και λωρίδα απόσπασης (5), που εκτίθεται σε βρόχο εγκαρσίως του πτερυγίου κλεισίματος, κατά την οποία

ΑΡΙΘΜΟΣ ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ Δ.Ε.	(11): 3022679
ΑΡΙΘ. ΕΛΛΗΝΙΚΗΣ ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ	(21): 960401178
ΗΜΕΡ. ΕΛΛΗΝΙΚΗΣ ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ	(22): 27-02-97
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ	
ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ ΔΙΠΛΩΜΑΤΟΣ	(87): 513861/26-02-97
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ	
ΕΥΡΩΠΑΪΚΗΣ ΑΙΓΗΣΗΣ	(86): 92113037.3/02-11-88
ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ	(73): SYNTEX (U.S.A.) INC. 3401 Hillview Avenue 94304 Palo Alto California, USA
ΣΥΜΒΑΤΙΚΕΣ ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ	(30): 116425/03-11-87/US
ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ	(72): 1) ALLISON ANTHONY CLIFFORD 2) BYARS NOELENE ELVA 3) FU CHERNG-CHYI 4) LIDGATE DEBORAH MARILYN 5) FELGNER PHILIP LEWIS 6) FOSTER LINDA CHERYL 7) LEE WILLIAM ALFRED
ΕΙΔΙΚΟΣ ΠΛΗΡΕΞΟΥΣΙΟΣ	(74): ΒΟΥΡΟΥ ΤΡΙΑΝΤΑΦΥΛΛΙΑ, Δικηγόρος Πλανεπιστημίου 64 106 77 ΑΘΗΝΑ
ΑΝΤΙΚΛΗΤΟΣ	(74): ΒΟΥΡΟΥ ΤΡΙΑΝΤΑΦΥΛΛΙΑ, Δικηγόρος Πλανεπιστημίου 64 106 77 ΑΘΗΝΑ
ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ	(54): ΣΥΜΠΛΗΡΩΜΑ ΕΜΒΟΛΙΟΥ ΠΟΥ ΠΕΡΙΕΧΕΙ ΜΙΑ ΤΕΤΡΑ-ΠΟΛΥΟΛΗ.

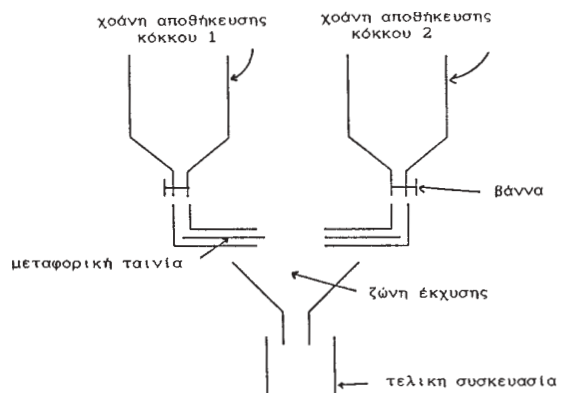
είναι ενα γαλάκτωμα με τα λιπαρά σωματίδια διασπαρμένα σε συνεχή υδατική φάση, το οποίο γαλάκτωμα αποτελείται από: μια γαλακτωματοποιητική ποσότητα μιας μη τοξικής τετρα-πολυόλης, προαιρετικά από μια γαλακτωματοποιητική ποσότητα ενός μη τοξικού μεταβολίσιμου ελαίου, προαιρετικά από μια γαλακτωματοσταθεροποιητική ποσότητα μιας επιφανειακά δραστικής ουσίας με βάση τον γλυκολαιθέρα και από μια ανοσοπροστατευτική ποσότητα ενός γλυκοπεπτιδίου.

ΠΕΡΙΛΗΨΗ (57)

Ένα συμπλήρωμα για την ενεργοποίηση της ανοσογονικότητας ενός αντιγόνου, κατάλληλο για βιομηχανική παρασκευή σε εμπορική κλίμακα,

ΑΡΙΘΜΟΣ ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ Δ.Ε.	(11): 3022680
ΑΡΙΘ. ΕΛΛΗΝΙΚΗΣ ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ	(21): 960402443
ΗΜΕΡ. ΕΛΛΗΝΙΚΗΣ ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ	(22): 27-02-97
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ	
ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ ΔΙΠΛΩΜΑΤΟΣ	(87): 696168/26-02-97
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ	
ΕΥΡΩΠΑΪΚΗΣ ΑΙΤΗΣΗΣ	(86): 94914432.3/22-04-94
ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ	(73): RHONE-POULENC AGROCHIMIE 14-20 Rue Pierre Baizet F-69009 Lyon, ΓΑΛΛΙΑ
ΣΥΜΒΑΤΙΚΕΣ ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ	(30): 9305263/28-04-93/FR
ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ	(72): 1) GRABER GERARD 2) BOSSY ALAIN
ΕΙΔΙΚΟΣ ΠΛΗΡΕΞΟΥΣΙΟΣ	(74): ΒΟΥΡΟΥ ΤΡΙΑΝΤΑΦΥΛΛΙΑ, Δικηγόρος Πανεπιστημίου 64 106 77 ΑΘΗΝΑ
ΑΝΤΙΚΛΗΤΟΣ	(74): ΒΟΥΡΟΥ ΤΡΙΑΝΤΑΦΥΛΛΙΑ, Δικηγόρος Πανεπιστημίου 64 106 77 ΑΘΗΝΑ
ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ	(54): ΣΥΜΠΥΚΝΩΜΕΝΕΣ ΣΥΝΘΕΣΕΙΣ ΔΡΑΣΤΙΚΩΝ ΟΥΣΙΩΝ ΧΡΗΣΙΜΟΠΟΙΟΥΜΕΝΕΣ ΣΤΗ ΓΕΩΡΓΙΑ.

προτίμηση μικρότερη του 0,01% και από το ότι κάθε κόκκος που είναι αραιώσιμος με νερό περιέχει ένα μέγιστο μιας δραστικής ουσίας. Η εφεύρεση αναφέρεται επίσης σε δοχείο που περιέχει μια τέτοια στερεά συμπυκνωμένη αγροχημική σύνθεση εντός σάκκου, το τοίχωμα του οποίου είναι υλικό που διαλύεται ή διασπείρεται στο νερό.



ΠΕΡΙΛΗΨΗ (57)

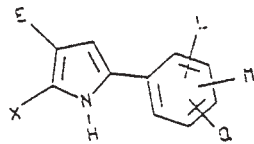
Στερεές συμπυκνωμένες συνθέσεις που περιέχουν τουλάχιστον δυο δραστικές ουσίες χρησιμοποιούμενες στη γεωργία. Οι συνθέσεις χαρακτηρίζονται από το ότι είναι μίγμα συμπυκνωμένων συνθέσεων υπό μορφή κόκκων αραιώσιμων με νερό, και από το ότι η περιεκτικότητά τους σε εισπνεύσιμα σωματίδια είναι μικρότερη του 0,1% και κατά

ΑΡΙΘΜΟΣ ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ Δ.Ε.	(11): 3022681
ΑΡΙΘ. ΕΛΛΗΝΙΚΗΣ ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ	(21): 960402769
ΗΜΕΡ. ΕΛΛΗΝΙΚΗΣ ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ	(22): 27-02-97
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ	
ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ ΔΙΠΛΩΜΑΤΟΣ	(87): 690852/26-02-97
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ	
ΕΥΡΩΠΑΪΚΗΣ ΑΙΤΗΣΗΣ	(86): 94910438.4/18-03-94
ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ	(73): RHONE-POULENC RORER S.A. 20 Avenue Raymond-Aron F-92160 Antony, ΓΑΛΛΙΑ
ΣΥΜΒΑΤΙΚΕΣ ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ	(30): 93/03251/22-03-93/FR
ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ	(72): 1) DURAND ANDRE 2) GERBAUD ALAIN 3) MARGRAFF RODOLPHE
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 ΚΑΘΑΡΙΣΜΟΥ ΤΩΝ ΤΑΞΟΕΙΔΩΝ.

ΠΕΡΙΛΗΨΗ (57)

Μέθοδος καθαρισμού των ταξοειδών (ταξοτέρη, δεσακετυλ-10 μπακκατίνη III) με χρωματογραφία φυγοκέντρου κατανομής.

ΑΡΙΘΜΟΣ ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ Δ.Ε.	(11): 3022682
ΑΡΙΘ. ΕΛΛΗΝΙΚΗΣ ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ	(21): 960403039
ΗΜΕΡ. ΕΛΛΗΝΙΚΗΣ ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ	(22): 27-02-97
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ	
ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ ΔΙΠΛΩΜΑΤΟΣ	(87): 485761/26-02-97
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ	
ΕΥΡΩΠΑΪΚΗΣ ΑΙΓΗΣΗΣ	(86): 91117798.8/18-10-91
ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ	(73): AMERICAN CYANAMID COMPANY One Cyanamid Plaza, WAYNE 07470-8426 NEW JERSEY, USA
ΣΥΜΒΑΤΙΚΕΣ ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ	(30): 625738/12-11-90/US
ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ	(72): LOWEN GREGORY THOMAS
ΕΙΔΙΚΟΣ ΠΛΗΡΕΞΟΥΣΙΟΣ	(74): ΒΟΖΕΜΠΕΡΓ-ΒΡΕΤΟΥ ΙΛΕΑΝΑ, Δικηγόρος Αργιαλείας 30 151 25 ΠΑΡΑΔΕΙΣΟΣ ΑΜΑΡΟΥΣΙΟΥ
ΑΝΤΙΚΛΗΤΟΣ	(74): ΒΟΖΕΜΠΕΡΓ-ΒΡΕΤΟΥ ΙΛΕΑΝΑ, Δικηγόρος Αργιαλείας 30 151 25 ΠΑΡΑΔΕΙΣΟΣ ΑΜΑΡΟΥΣΙΟΥ
ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ	(54): ΜΕΘΟΔΟΣ ΠΑΡΑΓΩΓΗΣ ΕΝΤΟΜΟΚΤΟΝΩΝ, ΝΗΜΑΤΟΚΤΟΝΩΝ ΚΑΙ ΑΚΑΡΙΟΚΤΟΝΩΝ ΕΝΩΣΕΩΝ 2-ΑΛΟ-3-ΥΠΟΚΑΤΕΣΤΗΜΕΝΗΣ-5-ΑΡΥΛΟΠΥΡ-ΡΟΛΗΣ



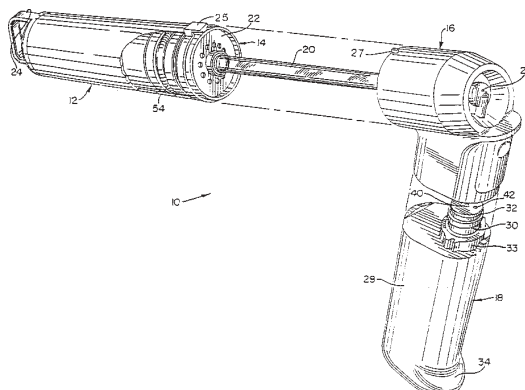
εις τον οποίον το X είναι CL ή BR το E είναι CN, CO₂R ή CONRR¹

ΠΕΡΙΛΗΨΗ (57)

Παρέχεται μέθοδος παρασκευής ενώσεως 2-αλο-3-υποκατεστημένης-5-αρυλοπυρρόλης (1) αι οποίαι χρησιμοποιούνται ως εντομοκτόνα, νηματοκτόνα και ακαριοκτόνα μέσα

ΑΡΙΘΜΟΣ ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ Δ.Ε.	(11): 3022683
ΑΡΙΘ. ΕΛΛΗΝΙΚΗΣ ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ	(21): 960403254
ΗΜΕΡ. ΕΛΛΗΝΙΚΗΣ ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ	(22): 27-02-97
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ	
ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ ΔΙΠΛΩΜΑΤΟΣ	(87): 553236/26-02-97
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ	
ΕΥΡΩΠΑΪΚΗΣ ΑΙΓΗΣΗΣ	(86): 91919468.8/02-10-91
ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ	(73): S.C. JOHNSON & SON, INC. Patent Section,M.S.,077 1525 Howe Str.RACINE 53403-5011 WI, USA
ΣΥΜΒΑΤΙΚΕΣ ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ	(30): 599179/17-10-90/US
ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ	(72): 1) DEMAREST SCOTT, W. 2) BUHLER JAMES E. 3) MILLER ALLEN D.
ΕΙΔΙΚΟΣ ΠΛΗΡΕΞΟΥΣΙΟΣ	(74): ΒΟΖΕΜΠΕΡΓ-ΒΡΕΤΟΥ ΙΛΕΑΝΑ, Δικηγόρος Αργιαλείας 30 151 25 ΠΑΡΑΔΕΙΣΟΣ ΑΜΑΡΟΥΣΙΟΥ
ΑΝΤΙΚΛΗΤΟΣ	(74): ΒΟΖΕΜΠΕΡΓ-ΒΡΕΤΟΥ ΙΛΕΑΝΑ, Δικηγόρος Αργιαλείας 30 151 25 ΠΑΡΑΔΕΙΣΟΣ ΑΜΑΡΟΥΣΙΟΥ
ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ	(54): ΣΥΣΚΕΥΗ ΨΕΚΑΣΜΟΥ ΡΕΥΣΤΩΝ

ανοίγματος εκκενώσεως ρευστού 79, οπότε αποσύρεται ρευστό εκ της δεξαμενής 18 και φεκάζεται από την συσκευή ψεκασμού ρευστού 10.



ΠΕΡΙΛΗΨΗ (57)

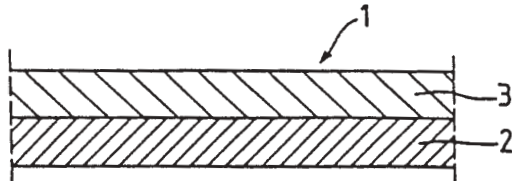
Μια χειροκίνητη αντλία ψεκασμού με μία αντλία διπλής δράσεως και με μία αποστάσιμη (αφαιρετή) δεξαμενή ρευστού 18. Ένας κύλινδρος αντλίας 12 έχει βαλβίδες 58A, 58B σε κάθε άκρο του, για να εισάγεται αέρας εντός ενός εκ των δύο θάλαμων αντλίας 12A, 12B, που σχηματίζονται από ένα έμβιολο 22, και μέσα για την ταυτόχρονη ώθηση αέρος από το άλλο θάλαμο προς τα κάτω σε ένα άξονα 20 και προς τα έξω μέσω ενός

ΑΡΙΘΜΟΣ ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ Δ.Ε.	(11):	3022684
ΑΡΙΘ. ΕΛΛΗΝΙΚΗΣ ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ	(21):	970400148
ΗΜΕΡ. ΕΛΛΗΝΙΚΗΣ ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ	(22):	27-02-97
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ		
ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ ΔΠΛΩΜΑΤΟΣ	(87):	704001/26-02-97
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ		
ΕΥΡΩΠΑΪΚΗΣ ΑΙΤΗΣΗΣ	(86):	94919707.3/14-06-94
ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ	(73):	PEAUDOUCE 59 Rue De La Vignette F-59126 LINSELLES, FRANCE
ΣΥΜΒΑΤΙΚΕΣ ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ	(30):	93-07239/16-06-93/FR
ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ	(72):	KOCZAB JEAN-PIERRE
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):	ΣΥΝΘΕΤΟ ΜΗ ΥΦΑΝΤΟ ΥΛΙΚΟ, ΜΕΘΟΔΟΣ ΚΑΤΑΣΚΕΥΗΣ ΤΟΥ ΚΑΙ ΕΦΑΡΜΟΓΗ ΤΟΥ ΣΕ ΚΑΘΕ ΑΠΟΡΡΟΦΗΤΙΚΟ ΕΙΔΟΣ ΥΓΕΙΑΣ

ΠΕΡΙΛΗΨΗ (57)

Σύνθετο μη υφαντό υλικό με μεγάλη διαπερατότητα στα υγρά και εξαιρετική αντοχή στο βρέχμο και ξενοιδίασμα. Το σύνθετο μη υφαντό υλικό περιλαμβάνει τουλάχιστον μία στρώση (2) ενός θερμοπλαστικού υδρόφοβου λαναριστού καλύμματος ινών που είναι μερικώς αποτροσανατολισμένες σε τουλάχιστον ένα μέρος του πάχους ώστε

μερικές από τις εν λόγω ίνες να είναι σε μία γωνία από το κύριο επίπεδο των ινών του εν λόγω καλύμματος, και μία στρώση (3) μη υφαντού και μη λαναριστού καλύμματος από θερμοπλαστικές υδρόφοβες ίνες. Οι ίνες της μίας τουλάχιστον των στρώσεων επιλέγονται από ίνες χαμηλού σημείου τήξης, δι-συνθετικές ίνες, μήγμα από ίνες υψηλού σημείου τήξης, και ίνες ανάμικτες με ένα συνδετικό στη μία πλευρά του καλύμματος και ενώνονται οι δύο στρώσεις με την επικρισμένη με συνδετικό πλευρά μαζί με θερμοτήξη. Το υλικό μπορεί να χρησιμοποιηθεί σαν απορροφητικό είδος υγείας.



ΑΡΙΘΜΟΣ ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ Δ.Ε.	(11):	3022685
ΑΡΙΘ. ΕΛΛΗΝΙΚΗΣ ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ	(21):	970400232
ΗΜΕΡ. ΕΛΛΗΝΙΚΗΣ ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ	(22):	27-02-97
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ		
ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ ΔΠΛΩΜΑΤΟΣ	(87):	512364/26-02-97
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ		
ΕΥΡΩΠΑΪΚΗΣ ΑΙΤΗΣΗΣ	(86):	92107203.9/28-04-92
ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ	(73):	TETRA Laval Holdings & Finance SA Avenue General-Guisan 70, P.O.Box 430 1009 PULLY, SWITZERLAND
ΣΥΜΒΑΤΙΚΕΣ ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ	(30):	9101331/03-05-91/SE
ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ	(72):	ROSEN AKE
ΕΙΔΙΚΟΣ ΠΛΗΡΕΞΟΥΣΙΟΣ	(74):	ΛΥΜΠΕΡΗΣ ΝΙΚΟΛΑΟΣ, Δικηγόρος Στουρνάρα 37 106 82 ΑΘΗΝΑ
ΑΝΤΙΚΛΗΤΟΣ	(74):	ΛΥΜΠΕΡΗΣ ΝΙΚΟΛΑΟΣ, Δικηγόρος Στουρνάρα 37 106 82 ΑΘΗΝΑ
ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ	(54):	ΦΥΛΛΟΤΟ ΠΛΑΣΤΙΚΟ ΣΥΣΚΕΥΑΣΙΑΣ ΜΕ ΙΔΙΟΤΗΤΕΣ ΣΦΡΑΓΙΣΗΣ ΚΑΙ ΦΡΑΓΜΟΥ ΚΑΙ ΕΠΙΣΗΣ ΠΕΡΙΕΚΤΗΣ ΣΥΣΚΕΥΑΣΙΑΣ ΚΑΤΑΣΚΕΥΑΣΜΕΝΟΣ ΑΠΟ ΤΟ ΦΥΛΛΟΤΟ ΠΛΑΣΤΙΚΟ ΣΥΣΚΕΥΑΣΙΑΣ

ΠΕΡΙΛΗΨΗ (57)

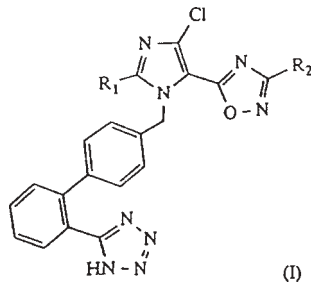
Φυλλωτό πλαστικό συσκευασίας με εξαιρετικές ιδιότητες σφράγισης και φραγμού το οποίο περιλαμβάνει ένα σκελετώδες στρώμα (11) από πλαστική ύλη και ουσία πλήρωσης αναμεμιγμένη στην πλαστική ύλη και ένα στρώμα φραγμού (12) από πλαστική ύλη του ιδίου τύπου με την

πλαστική ύλη στο σκελετώδες στρώμα σε μήγμα με πλαστική ύλη ενός διαφορετικού τύπου από την πλαστική ύλη του σκελετώδους στρώματος, τοποθετημένο έναντι της μίας πλευράς του σκελετώδους στρώματος. Για τη βελτίωση των ιδιοτήτων σφράγισης του φυλλωτού πλαστικού συσκευασίας το στρώμα φραγμού (12) φέρει ηλεκτρικώς αγώγιμο υλικό λεπτομερώς κατανεμένο στο στρώμα φραγμού, κατά προτίμηση λεπτή σκόνη γαιάνθρακα (αιθάλη), με τη βοήθεια του οποίου το φυλλωτό πλαστικό συσκευασίας μπορεί να σφραγιστεί μέσω επαγωγικής θέρμανσης (ΕΘ) και διηλεκτρικής σφράγισης.

ΑΡΙΘΜΟΣ ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ Δ.Ε.	(11):	3022686
ΑΡΙΘ. ΕΛΛΗΝΙΚΗΣ ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ	(21):	970400249
ΗΜΕΡ. ΕΛΛΗΝΙΚΗΣ ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ	(22):	27-02-97
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ		
ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ ΔΠΛΩΜΑΤΟΣ	(87):	497121/26-02-97
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ		
ΕΥΡΩΠΑΪΚΗΣ ΑΙΤΗΣΗΣ	(86):	92100380.2/11-01-92
ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ	(73):	CHEMISCH PHARMAZEUTISCHE FORSCHUNGSGESELLSCHAFT M.B.H. St. Peter-Strasse 25 A-4021 LINZ, AUSTRIA
ΣΥΜΒΑΤΙΚΕΣ ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ	(30):	209-91/31-01-91/AT
ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ	(72):	1) BINDER DIETER DR. 2) WEINBERGER JOSEF DR. 3) KOCH ANDREAS DR.
ΕΙΔΙΚΟΣ ΠΛΗΡΕΞΟΥΣΙΟΣ	(74):	ΒΟΥΡΟΥ ΤΡΙΑΝΤΑΦΥΛΛΙΑ, Δικηγόρος Πανεπιστημίου 64 106 77 ΑΘΗΝΑ
ΑΝΤΙΚΑΗΤΟΣ	(74):	ΒΟΥΡΟΥ ΤΡΙΑΝΤΑΦΥΛΛΙΑ, Δικηγόρος Πανεπιστημίου 64 106 77 ΑΘΗΝΑ
ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ	(54):	ΝΕΑ ΠΑΡΑΓΩΓΑ ΤΕΤΡΑΖΟΛΙΟ ΜΕΘΟΔΟΣ ΠΑΡΑΣΚΕΥΗΣ ΤΟΥΣ Κ ΧΡΗΣΗ ΤΟΥΣ

ΠΕΡΙΛΗΨΗ (57)

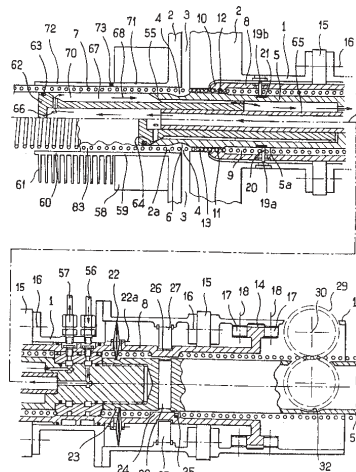
Παράγωγα τετραζολίου του τύπου



στον οποίο σημαίνουν το R_1 μια κορεσμένη ή ακόρεστη, ευθεία ή διακλαδισμένη ρίζα αλκυλίου (C_1 - C_6) και το R_2 μεθύλιο ή αιθύλιο, καθώς και τα φαρμακευτικά χρησιμοποιήσιμα άλατά τους.

ΑΡΙΘΜΟΣ ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ Δ.Ε.	(11):	3022687
ΑΡΙΘ. ΕΛΛΗΝΙΚΗΣ ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ	(21):	970400367
ΗΜΕΡ. ΕΛΛΗΝΙΚΗΣ ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ	(22):	27-02-97
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ		
ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ ΔΙΠΛΩΜΑΤΟΣ	(87):	655968/18-12-96
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ		
ΕΥΡΩΠΑΪΚΗΣ ΑΙΤΗΣΗΣ	(86):	93917864.6/11-08-93
ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ	(73):	COFLEXIP 88 Ter, Avenue Du General-Lederc 92100 BOULOGNE-BILLANCOURT, FRANCE
ΣΥΜΒΑΤΙΚΕΣ ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ	(30):	9210182/21-08-92/FR
ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ	(72):	DO ANH TUAN
ΕΙΔΙΚΟΣ ΠΛΗΡΕΞΟΥΣΙΟΣ	(74):	MARINAKΗ-ΜΠΡΟΥΣΑΛΗ ΑΡΓΥΡΩ, Δικηγόρος Μπουσπουλίνας 9 106 82 ΑΘΗΝΑ
ΑΝΤΙΚΛΗΤΟΣ	(74):	KOΣΚΙΝΑ ΜΑΡΙΑ Νικηταρά 8-10 106 78 ΑΘΗΝΑ
ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ	(54):	ΜΗΧΑΝΗΜΑ ΠΑΡΑΓΩΓΗΣ, ΜΕ ΣΥΝΕΧΕΣΩΤΗΣΗ, ΣΥΝΘΕΤΩΝ ΣΩΛΗΝΩΝ ΕΠΙΣΧΥΜΕΝΩΝ ΜΕ ΕΝΑ ΠΑΡΕΜΒΑΛΛΟΝΤΑ ΛΙΠΑΝΤΙΚΟ ΤΕΧΝΟΛΟΓΙΑ ΣΥΣΤΗΜΑ

του οργάνου στήριξης (5) που περιλαμβάνουν ένα σύνολο ακτινωτών στοιχείων που μετατοπίζονται γωνιακά και κατά τρόπο επιμήκη γύρω από το μήκος του άξονα (A) κατά τρόπο ώστε η επιφάνεια στήριξης των ακτινωτών στοιχείων πάνω στο όργανο στήριξης (5) καθορίζει μία επαφή σύμφωνα με μία έλιξη και να επιτρέπεται έτοι στην εισαγωγή (7) να μετατοπίζεται χωρίς εμπόδιο εντός των λεχθέντων μέσων στήριξης και κεντραρισμάτος. Εφαρμογή κυρίως στην κατασκευή εύκαμπτων σωλήνων που χρησιμοποιούνται στην πετρολαϊκή εκμετάλλευση.



ΠΕΡΙΛΗΨΗ (57)

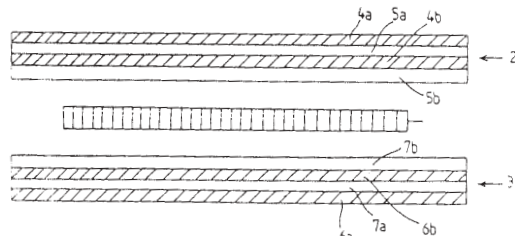
Το μηχάνημα είναι του τύπου που περιλαμβάνει ένα πλασίο (1), μία κεφαλή εξώθησης (2), ένα σταθερό όργανο στήριξης (5), μία εισαγωγή (7) τοποθετημένη γύρω από το λεχθέν όργανο στήριξης (5) σύμφωνα με ένα προκαθορισμένο βηματισμό, ένα περιστροφικό όργανο (8) και χαρακτηρίζεται από το ότι φέρει μέσα στήριξης και κεντραρίσματος (9).

ΑΡΙΘΜΟΣ ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ Δ.Ε.	(11): 3022688
ΑΡΙΘ. ΕΛΛΗΝΙΚΗΣ ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ	(21): 970400369
ΗΜΕΡ. ΕΛΛΗΝΙΚΗΣ ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ	(22): 27-02-97
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ	
ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ ΔΠΛΩΜΑΤΟΣ	(87): 596547/27-11-96
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ	
ΕΥΡΩΠΑΪΚΗΣ ΑΙΤΗΣΗΣ	(86): 93202647.9/14-09-93
ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ	(73): DORNED B.V. Herengracht 331 NL-1016 AMSTERDAM AX, NETHERLANDS
ΣΥΜΒΑΤΙΚΕΣ ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ	(30): 9201772/13-10-92/NL
ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ	(72): TAKEDA SHIGEKAZU
ΕΙΔΙΚΟΣ ΠΛΗΡΕΞΟΥΣΙΟΣ	(74): ΠΡΟΚΟΠΙΟΥ ΔΗΜΗΤΡΙΟΣ, Δικηγόρος Ηρακλείου 6 106 73 ΑΘΗΝΑ
ΑΝΤΙΚΛΗΤΟΣ	(74): ΣΑΚΕΛΛΑΡΙΔΗΣ ΙΩΑΝΝΗΣ, Δικηγόρος Ηρακλείου 6 106 73 ΑΘΗΝΑ
ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ	(54): ΕΛΑΣΜΑΤΟΠΟΙΗΜΕΝΟ ΕΓΡΑΦΟ ΑΝΑΓΝΩΡΙΣΗΣ, ΚΑΘΩΣ ΚΑΙ ΜΕΘΟΔΟΣ ΓΙΑ ΤΗΝ ΚΑΤΑΣΚΕΥΗ ΤΟΥ

ΠΕΡΙΛΗΨΗ (57)

Ελασματοποιημένο έγγραφο αναγνώρισης που αποτελείται από ένα έλασμα από δύο όμοια διαφανή φύλλα επικάλυψης (2 και 3) τοποθετημένα εξ ολοκλήρου το ένα πάνω στο άλλο, το καθένα δε απαρτίζεται από έναν αριθμό λεπτών φύλλων (4α, 4β, 6α, 6β) από θερμοσκληραινόμενο πλαστικό που ελασματοποιούνται το ένα πάνω στ' άλλο, μ' ένα

θερμοπλαστικό συνδετικό στρώμα (5α, 5β, 7α, 7β) ανάμεσα σε κάθε δύο συνεχόμενα φύλλα. Μία κάρτα ή ένα φύλλο με στοιχεία αναγνώρισης τοποθετείται ανάμεσα σε δύο τέτοια φύλλα επικάλυψης και ελασματοποιείται σαν σύνολο, από το οποίο κάποιος λαμβάνει ένα έγγραφο αναγνώρισης που είναι πάρα πολύ δύσκολο να πλαστογραφηθεί, δεδομένου ότι είναι δύσκολο ν' ανοιχθεί λόγω των πολλών συνδετικών στρωμάτων. Επιπλέον, ένα τέτοιο έλασμα που απαρτίζεται από λεπτά στρώματα είναι κατάλληλο για διατάξεις πρόσθετης ασφάλειας, όπως είναι τα χρωματιστά στρώματα, οι UV-σημειώσεις, η ανάγλυφη εκτύπωση, και συναφή.



ΑΡΙΘΜΟΣ ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ Δ.Ε.	(11): 3022689
ΑΡΙΘ. ΕΛΛΗΝΙΚΗΣ ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ	(21): 970400370
ΗΜΕΡ. ΕΛΛΗΝΙΚΗΣ ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ	(22): 27-02-97
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ	
ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ ΔΠΛΩΜΑΤΟΣ	(87): 310136/26-02-97
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ	
ΕΥΡΩΠΑΪΚΗΣ ΑΙΤΗΣΗΣ	(86): 88116329.9/03-10-88
ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ	(73): THE ROCKEFELLER UNIVERSITY 1230 York Avenue, NEW YORK 10021-6399 NEW YORK, USA
ΣΥΜΒΑΤΙΚΕΣ ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ	(30): 104827/02-10-87/US, 238937/02-09-88/US
ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ	(72): 1) CERAMI ANTHONY 2) BEUTLER BRUCE 3) WOLPE STEPHEN D.
ΕΙΔΙΚΟΣ ΠΛΗΡΕΞΟΥΣΙΟΣ	(74): ΠΡΟΚΟΠΙΟΥ ΔΗΜΗΤΡΙΟΣ, Δικηγόρος Ηρακλείου 6 106 73 ΑΘΗΝΑ
ΑΝΤΙΚΛΗΤΟΣ	(74): ΣΑΚΕΛΛΑΡΙΔΗΣ ΙΩΑΝΝΗΣ, Δικηγόρος Ηρακλείου 6 106 73 ΑΘΗΝΑ
ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ	(54): ΜΑΚΡΟΦΑΓΟ-ΠΑΡΑΓΟΜΕΝΟΣ ΦΛΕΓΜΟΝΔΗΣ ΜΕΣΑΖΟΝΤΑΣ (MIP-1 ΑΛΦΑ ΚΑΙ MIP-1 ΒΗΤΑ)

ΠΕΡΙΛΗΨΗ (57)

Παρουσιάζεται μία φλεγμονώδης κυτοκίνη η οποία απομονώθηκε από κύτταρα που επωάστηκαν μ' ένα διεγρετικό υλικό. Η φλεγμονώδης κυτοκίνη περιλαμβάνει μία πρωτεΐνη που είναι ικανή να δεσμεύεται σε ηπαρίνη, προκαλώντας τοπική φλεγμονή που χαρακτηρίζεται από διήθηση

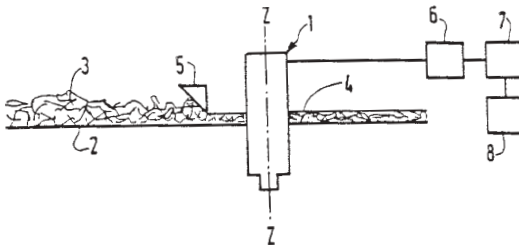
πολυμορφοπυρηνικού κυττάρου όταν χορηγείται υποδόρια και προκαλώντας *in vitro* κημειοκίνηση πολυμορφοπυρηνικού κυττάρου, ενώ δεν διαθέτει την ικανότητα να καταστέλλει τη δράση του αναβολικού ενζύμου λιποπρωτεΐνη λιπάση, προκαλεί την κυτο-τοξικότητα κυττάρων ευαίσθητων σε κακεκτίνη/THF, διεγίρει τη βλαστογένεση ανθεκτικών σ' ενδοτοξίνη C3H/HeJ θυμοκυττάρων, ή προκαλεί την παραγωγή κακεκτίνης/TNF μέσω πρωτογενώς θειογλυκολικο-εξαγόμενων μακροφάγων κυττάρων ποντικού. Μία συγκεκριμένη φλεγμονώδης κυτοκίνη MIP-1 απομονώθηκε και ευρέθη ότι περιλαμβάνει ένα ζεύγος όμοιων πεπτίδων παρόμοιων μοριακών βαρών περίπου 8.000 daltons, και ότι επιδεικνύει ένα *pl* περίπου 4.6. Το ζεύγος αναλύθηκε στα συστατικά του πεπτίδια, MIP-1α και MIP-1β, για τα οποία κλωνοποιήθηκαν και προσδιορίστηκαν σε αλληλουχία ευδιάκριτα cDNA's. Προτείνονται διαγνωστικές και θεραπευτικές χρήσεις, και διαδικασίες ελέγχου, καθώς επίσης και αναφέρονται υλικά σε μορφή kit και φαρμακευτικές συνθέσεις.

ΑΡΙΘΜΟΣ ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ Δ.Ε.	(11):	3022690
ΑΡΙΘ. ΕΛΛΗΝΙΚΗΣ ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ	(21):	970400371
ΗΜΕΡ. ΕΛΛΗΝΙΚΗΣ ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ	(22):	27-02-97
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ		
ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ ΔΙΠΛΩΜΑΤΟΣ	(87):	493545/27-11-96
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ		
ΕΥΡΩΠΑΪΚΗΣ ΑΙΤΗΣΗΣ	(86):	91911641.8/21-06-91
ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ	(73):	1) CIMENTS LAFARGE 3-5, Boulevard Louis-Loucheur F-92210 SAINT-CLOUD, FRANCE 2) ETAT FRANCAIS, MINISTERE DE L' EQUIPEMENT, DU LOGEMENT, DU TRANSPORT ET DE LA MER, LABORATOIRE CENTRAL DES PONTS ET CHAUSSEES 58, Boulevard Lefebre 75015 PARIS, FRANCE
ΣΥΜΒΑΤΙΚΕΣ ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ	(30):	9009505/25-07-90/FR
ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ	(72):	1) ALEXANDRE JACQUES LOUIS EUGENE 2) BARON JEAN-PIERRE JOEL FRANCOIS 3) DEBRAY LEON 4) FLEURET FREDERIC 5) ΔΕΛΗΚΩΣΤΟΠΟΥΛΟΥ ΑΝΔΡΟΜΑΧΗ, Δικηγόρος Σίνα 9 106 80 ΑΘΗΝΑ 6) ΟΙΚΟΝΟΜΙΔΗΣ ΔΗΜΗΤΡΗΣ, Δικηγόρος Σίνα 9 106 80 ΑΘΗΝΑ
ΕΙΔΙΚΟΣ ΠΛΗΡΕΞΟΥΣΙΟΣ	(74):	
ΑΝΤΙΚΛΗΤΟΣ	(74):	
ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ	(54):	ΣΥΣΚΕΥΗ ΜΕΤΡΗΣΗΣ ΤΗΣ ΠΕΡΙΕΚΤΙ-

ΚΟΤΗΤΑΣ ΕΝΟΣ "ΧΥΔΗΝ" ΥΛΙΚΟΥ ΣΤΑ ΔΙΑΦΟΡΑ ΣΥΣΤΑΤΙΚΑ ΤΟΥ ΣΤΟΙΧΕΙΑ ΜΕ ΤΗΝ ΧΡΗΣΗ ΠΑΛΛΟΜΕΝΗΣ ΑΚΤΙΝΟΒΟΛΙΑΣ ΝΕΤΡΟΝΙΩΝ ΚΑΙ ΜΕΘΟΔΟΣ ΠΡΟΣΔΙΟΡΙΣΜΟΥ ΑΥΤΗΣ ΤΗΣ ΠΕΡΙΕΚΤΙΚΟΤΗΤΑΣ ΧΡΗΣΙΜΟΠΟΙΩΝΤΑΣ ΑΥΤΗ ΤΗ ΣΥΣΚΕΥΗ ΜΕΤΡΗΣΗΣ

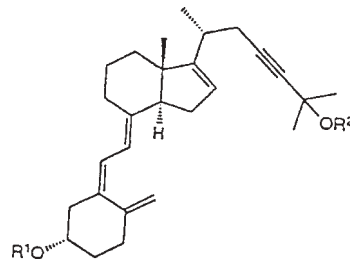
ΠΕΡΙΛΗΨΗ (57)

Εγκατάσταση προσδιορισμού της περιεκτικότητας ενός "χύδην" υλικού στα διάφορα συστατικά του στοιχεία, με παλλόμενη ακτινοβολία νετρονίων. Η εγκατάσταση χρησιμοποιεί μία συσκευή μέτρησης (1) που περιλαμβάνει μία πηγή ακτινοβολίας νετρονίων και μία ζώνη μέτρησης της ακτινοβολίας γάμμα, μέσα (2) που εξασφαλίζουν τη συνεχή ροή του προαναφερθέντος "χύδην" υλικού, μέσα λήψης των δεδομένων των φασμάτων που προκύπτουν (6) και μέσα υπολογισμού (7) που επιτρέπουν μία σύγκριση αυτών των δεδομένων του φάσματος με αυτά που προκύπτουν από μετρήσεις που πραγματοποιούνται σε ακριβώς ίδιες συνθήκες σε κάθε ένα από τα συστατικά -σε κάθαρη μορφή-, των οποίων αναζητείται η παρουσία, καθώς επίσης και μέσα ανάγνωσης (8) του αποτελέσματος όπως αυτό προκύπτει από τον υπολογισμό του μέσου όρου.



ΑΡΙΘΜΟΣ ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ Δ.Ε.	(11):	3022691
ΑΡΙΘ. ΕΛΛΗΝΙΚΗΣ ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ	(21):	970400372
ΗΜΕΡ. ΕΛΛΗΝΙΚΗΣ ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ	(22):	27-02-97
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ		
ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ ΔΙΠΛΩΜΑΤΟΣ	(87):	599114/15-01-97
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ		
ΕΥΡΩΠΑΪΚΗΣ ΑΙΤΗΣΗΣ	(86):	93117951.9/05-11-93
ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ	(73):	FHOFFMANN - LA ROCHE AG Postfach 3255 CH-4002 BASEL, SWITZERLAND
ΣΥΜΒΑΤΙΚΕΣ ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ	(30):	979133/20-11-92/US
ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ	(72):	1) DORAN THOMAS I. 2) MCLANE JOHN ARTHUR 3) OKABE MASAMI 4) SCALONE MICHELANGELO 5) USKOKOVIC MILAN RADOJE
ΕΙΔΙΚΟΣ ΠΛΗΡΕΞΟΥΣΙΟΣ	(74):	ΜΕΤΑΛΛΗΝΟΣ ΑΛΕΞΑΝΔΡΟΣ, Δικηγ. Σίνα 14 106 72 ΑΘΗΝΑ
ΑΝΤΙΚΛΗΤΟΣ	(74):	ΑΡΓΥΡΙΑΔΟΥ ΚΟΡΙΝΝΑ, Δικηγόρος Σίνα 14 106 72 ΑΘΗΝΑ
ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ	(54):	ΑΝΑΛΟΓΑ ΒΙΤΑΜΙΝΗΣ D3

ΠΕΡΙΛΗΨΗ (57) Ενώσεις του τύπου



στον οποίο R^1 και R^2 είναι υδρογόνο ή ακύλιο, με την προϋπόθεση ότι μόνον ένα των R^1 και R^2 είναι υδρογόνο, είναι χρήσιμες στην θεραπεία υπερβλαστικών ασθενειών του δέρματος και ασθενειών του ομηγματογόνου αδένα.

ΑΡΙΘΜΟΣ ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ Δ.Ε.	(11):	3022692
ΑΡΙΘ. ΕΛΛΗΝΙΚΗΣ ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ	(21):	970400373
ΗΜΕΡ. ΕΛΛΗΝΙΚΗΣ ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ	(22):	27-02-97
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ		
ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ ΔΙΠΛΩΜΑΤΟΣ	(87):	642529/11-12-96
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ		
ΕΥΡΩΠΑΪΚΗΣ ΑΙΤΗΣΗΣ	(86):	92920370.1/24-09-92
ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ	(73):	SCHERING AG Mullerstrasse 170-178 13353 BERLIN, GERMANY
ΣΥΜΒΑΤΙΚΕΣ ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ	(30):	4132182/24-09-91/DE
ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ	(72):	1) BOHLMANN ROLF 2) KUNZER HERMANN 3) MUHN-SEIPOLDY HANS-PETER 4) NISHINO YUKI SHIGE 5) SCHNEIDER MARTIN
ΕΙΔΙΚΟΣ ΠΛΗΡΕΞΟΥΣΙΟΣ	(74):	ΛΥΜΠΕΡΗΣ ΝΙΚΟΛΑΟΣ, Δικηγόρος Στουρνάρα 37 106 82 ΑΘΗΝΑ
ΑΝΤΙΚΛΗΤΟΣ	(74):	ΛΥΜΠΕΡΗΣ ΝΙΚΟΛΑΟΣ, Δικηγόρος Στουρνάρα 37 106 82 ΑΘΗΝΑ
ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ	(54):	ΣΕ ΘΕΣΗ 11B ΥΠΟΚΑΤΕΣΤΗΜΕΝΑ 14,17-ΑΙΘΥΝΟΟΙΣΤΡΑΤΡΙΕΝΙΑ, ΜΕΘΟΔΟΣ ΓΙΑ ΤΗΝ ΠΑΡΑΣΚΕΥΗ ΤΩΝ ΕΝΩΣΕΩΝ ΑΥΤΩΝ, ΩΣ ΚΑΙ Η ΧΡΗΣΙΜΟΠΟΙΗΣΗ ΤΟΥΣ ΓΙΑ ΤΗΝ ΠΑΡΑΣΚΕΥΗ ΦΑΡΜΑΚΩΝ

ΠΕΡΙΛΗΨΗ (57)

Η προκείμενη εφεύρεση αφορά σε υποκατεστημένα σε θέση 11b 14,17-αιθανοοιστρατριένια του γενικού τύπου I, όπου το R¹ παριστά ένα άτομο υδρογόνου, μία ομάδα C₁-C₁₂-αλκανοϋλίου, μία ομάδα βενζοϋλίου, μία ευθυγράμμου ή διακλαδισμένης αλύσου ομάδα C₁-C₁₂-αλκυλίου, μία ομάδα C₃-C₇-κυκλοαλκυλίου ή μία ομάδα C₄-C₈-αλκυλοκυλοαλκυλίου, το R² παριστά ένα άτομο υδρογόνου ή μία ομάδα C₁-C₁₂-αλκανοϋλίου και το R³ παριστά μία ομαδοποίηση (A) ή (B) ή R⁴-SO-, όπου το n είναι 0, 1 ή 2 και τα R⁴ και R⁵ σημαίνουν ανεξαρτήτως αλλήλων ένα άτομο υδρογόνου ή μία ευθυγράμμου αλύσου ή διακλαδισμένη ομάδα C₁-C₈-αλκυλίου, η οποία μπορεί να απαντάται και μερικώς φθοριωμένη, σε μία μέθοδο για την παρασκευή τους, σε φαρμακευτικά παρασκευάσματα που περιέχουν τις ενώσεις αυτές, ως και στην χρησιμοποίησή τους για την παρασκευή φαρμάκων.

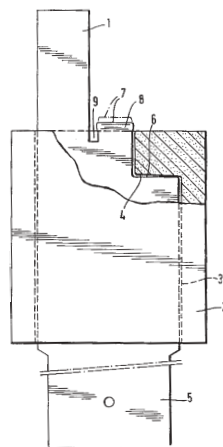
ΑΡΙΘΜΟΣ ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ Δ.Ε.	(11):	3022693
ΑΡΙΘ. ΕΛΛΗΝΙΚΗΣ ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ	(21):	970400374
ΗΜΕΡ. ΕΛΛΗΝΙΚΗΣ ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ	(22):	27-02-97
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ		
ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ ΔΙΠΛΩΜΑΤΟΣ	(87):	522112/04-12-96
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ		
ΕΥΡΩΠΑΪΚΗΣ ΑΙΤΗΣΗΣ	(86):	92902606.0/03-01-92
ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ	(73):	SCHERING AG 13342 BERLIN, GERMANY
ΣΥΜΒΑΤΙΚΕΣ ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ	(30):	4102243/24-01-91/DE
ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ	(72):	1) KLAGES UWE 2) WEBER ALFRED 3) KENNECKE MARIO
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 ΔΟΥΛΤΣΙΤΟΥ ΑΠΟ ΛΑΚΤΟΖΗ

ΠΕΡΙΛΗΨΗ (57)

Περιγράφεται μία μέθοδος για την παρασκευή δουλτσίτου με χημική αντίδραση ζύμωσης γαλακτόζης με την βοήθεια αρνητικών έναντι γαλακτοκινάσης προϊόντων μετάλλαξης του είδους Kluyveromyces, χαρακτηριζόμενη από το γεγονός, ότι a) προστίθενται στην καλλιέργεια ζύμωσης μετά από εκτεταμένη υδρόλυση της λακτόζης ανά λίτρο 5g έως 25g γλυκόζης ή b) εκτελείται η ζύμωση υπό τις συνθήκες της μεθόδου resting-cell.

ΑΡΙΘΜΟΣ ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ Δ.Ε.	(11): 3022694
ΑΡΙΘ. ΕΛΛΗΝΙΚΗΣ ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ	(21): 970400376
ΗΜΕΡ. ΕΛΛΗΝΙΚΗΣ ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ	(22): 27-02-97
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ	
ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ ΔΙΠΛΩΜΑΤΟΣ	(87): 550536/18-12-96
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ	
ΕΥΡΩΠΑΪΚΗΣ ΑΙΓΗΣΗΣ	(86): 91916873.2/25-09-91
ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ	(73): CERAMTEC AG INNOVATIVE CERAMIC ENGINEERING Fabrikstrasse 23-29 73207 PLOCHINGEN, GERMANY
ΣΥΜΒΑΤΙΚΕΣ ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ	(30): 4030408/26-09-90/DE
ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ	(72): 1) CZYPERRECK HANS 2) MEILER FRITZ 3) STUHLER HELMUT
ΕΙΔΙΚΟΣ ΠΛΗΡΕΞΟΥΣΙΟΣ	(74): ΑΥΓΜΠΕΡΗΣ ΝΙΚΟΛΑΟΣ, Δικηγόρος Στουρνάρα 37 106 82 ΑΘΗΝΑ
ΑΝΤΙΚΛΗΤΟΣ	(74): ΑΥΓΜΠΕΡΗΣ ΝΙΚΟΛΑΟΣ, Δικηγόρος Στουρνάρα 37 106 82 ΑΘΗΝΑ
ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ	(54): ΦΙΕΡΟΣ ΕΠΙΑΦΗΣ ΜΕ ΚΕΡΑΜΙΚΗ ΜΟΝΩΣΗ

μόνωση. Το πρώτο αντέρεισμα ακολουθεί ένα δεύτερο αντέρεισμα το οποίο προεξέχει ελάχιστα από το αυλάκωμα και φέρει μια στένωση.

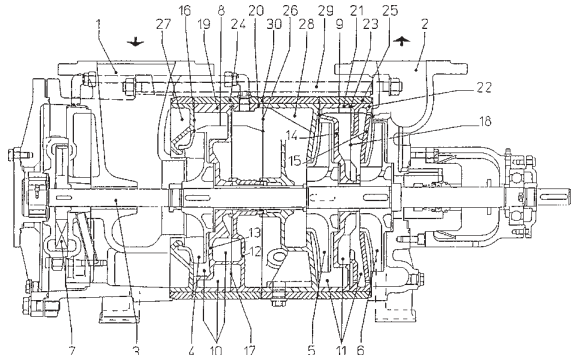


ΠΕΡΙΛΗΨΗ (57)

Ο πείρος επαφής με κεραμική μόνωση στο ένα άκρο του φέρει μια γλωτίδα η οποία είναι έτοι σχεδιασμένη ώστε να εφαρμόζει σε ένα πέλμα πασσάλου και στο άλλο άκρο φέρει ένα αντέρεισμα το οποίο εφαρμόζει σε ένα αντίστοιχο αντέρεισμα στο ρηχό αυλάκωμα ου περνά από την κεραμική

ΑΡΙΘΜΟΣ ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ Δ.Ε.	(11): 3022695
ΑΡΙΘ. ΕΛΛΗΝΙΚΗΣ ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ	(21): 970400376
ΗΜΕΡ. ΕΛΛΗΝΙΚΗΣ ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ	(22): 27-02-97
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ	
ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ ΔΙΠΛΩΜΑΤΟΣ	(87): 662196/18-12-96
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ	
ΕΥΡΩΠΑΪΚΗΣ ΑΙΓΗΣΗΣ	(86): 93920801.3/22-09-93
ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ	(73): SIHI GMBH & CO KG Lindenstrasse 170 D-25524 ITZEHOE, GERMANY
ΣΥΜΒΑΤΙΚΕΣ ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ	(30): 4232020/24-09-92/DE
ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ	(72): 1) MANN RALF 2) LEHMANN WILFRIED 3) MULLER HERMANN
ΕΙΔΙΚΟΣ ΠΛΗΡΕΞΟΥΣΙΟΣ	(74): ΑΥΓΜΠΕΡΗΣ ΝΙΚΟΛΑΟΣ, Δικηγόρος Στουρνάρα 37 106 82 ΑΘΗΝΑ
ΑΝΤΙΚΛΗΤΟΣ	(74): ΑΥΓΜΠΕΡΗΣ ΝΙΚΟΛΑΟΣ, Δικηγόρος Στουρνάρα 37 106 82 ΑΘΗΝΑ
ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ	(54): ΦΥΓΟΚΕΝΤΡΗ ΑΝΤΙΑ ΜΕ ΚΑΤΑΣΚΕΥΗ ΠΕΡΙΒΛΗΜΑΤΟΣ ΜΕ ΤΜΗΜΑΤΑ

εσωτερικά μέρη χιτωνίου (19-22) με τα αντίστοιχα μέρη του εσωτερικού τοιχώματος (12-15). Τα εξωτερικά και τα εσωτερικά μέρη του χιτωνίου είναι στενά συνδεδεμένα μεταξύ τους για λόγους πρακτικούς, ιδιαίτερα με κόλληση με συρρίκνωση.



ΠΕΡΙΛΗΨΗ (57)

Φυγόκεντρη αντλία με κατασκευή περιβλήματος με τμήματα όπου τα τμήματα του περιβλήματος (8,9) διαθέτουν αντίστοιχα ένα κυλινδρικό χιτώνιο περιβλήματος και συνεπώς ενιαίως συνδεδεμένα μέρη εσωτερικού τοιχώματος (12-15). Το χιτώνιο του περιβλήματος τουλάχιστον ενός τμήματος του περιβλήματος (8,9) αποτελείται από ένα εξωτερικό συνεχόμενο μέρος χιτωνίου (24,25) και από τουλάχιστον δύο μεμονωμένα

ΑΡΙΘΜΟΣ ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ Δ.Ε. (11): 3022696
ΑΡΙΘ. ΕΛΛΗΝΙΚΗΣ ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ (21): 97040377
ΗΜΕΡ. ΕΛΛΗΝΙΚΗΣ ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ (22): 27-02-97
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ
ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ ΔΙΠΛΩΜΑΤΟΣ (87): 340511/29-01-97
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ
ΕΥΡΩΠΑΪΚΗΣ ΑΙΤΗΣΗΣ (86): 89106745.6/14-04-89
ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ (73): BOEHRINGER MANNHEIM GMBH

68298 MANNHEIM, GERMANY
ΣΥΜΒΑΤΙΚΕΣ ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ (30): 3813503/22-04-88/DE
ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ (72):
1) BACKHAUS JURGEN DR.
2) MANGOLD DIETER DR. RER. NAT.
3) KNAPPE WOLFGANG-REINHOLD DR
REP. NAT.
ΕΙΔΙΚΟΣ ΠΛΗΡΕΞΟΥΣΙΟΣ (74): ΛΥΜΠΕΡΗΣ ΝΙΚΟΛΑΟΣ, Δικηγόρος
Στουνάρα 37
106 82 ΑΘΗΝΑ
ΑΝΤΙΚΛΗΤΟΣ (74): ΛΥΜΠΕΡΗΣ ΝΙΚΟΛΑΟΣ, Δικηγόρος
Στουνάρα 37
106 82 ΑΘΗΝΑ
ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ (54): ΔΕΣΜΕΥΜΕΝΟ ΣΕ ΦΟΡΕΑ ΠΕΡΙΣΣΟΤΕΡΩΝ ΣΥΣΤΑΤΙΚΩΝ ΣΥΣΤΗΜΑ ΑΠΟΔΕΙΞΗΣ ΠΑΡΟΥΣΙΑΣ ΓΙΑ ΤΟΝ ΧΡΩΜΑΤΟΜΕΤΡΙΚΟ ΠΡΟΣΔΙΟΡΙΣΜΟ, ΕΣΤΕΡΟΛΥΤΙΚΩΣ ΚΑΙ/Η ΠΡΟΤΕΟΛΥΤΙΚΩΣ ΕΝΕΡΓΩΝ ΣΥΣΤΑΤΙΚΩΝ ΣΩΜΑΤΙΚΩΝ ΥΓΡΩΝ

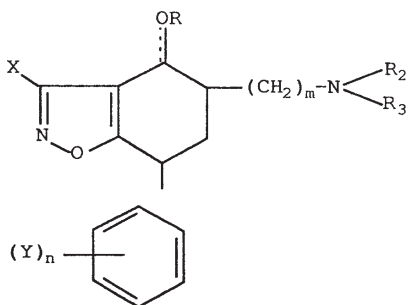
ΠΕΡΙΛΗΨΗ (57)

Αντικείμενο της εφεύρεσης είναι το δεσμευμένο σε φορέα περισσοτέρων συστατικών σύστημα απόδειξης παρουσίας για τον χρωματομετρικό προσδιορισμό, εστερολυτικώς και/ή προτεολυτικώς ενεργών συστατικών σωματικών υγρών. Χαρακτηριστικό των συστατικών αυτού του συστήματος απόδειξης παρουσίας σε διαφορετικούς φορείς αντιδραστηρίων είναι ότι είναι σε θέση να ανταλλάσουν μεταξύ τους υγρά.

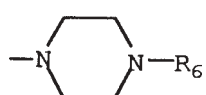
ΑΡΙΘΜΟΣ ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ Δ.Ε.	(11): 3022697
ΑΡΙΘ. ΕΛΛΗΝΙΚΗΣ ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ	(21): 970400378
ΗΜΕΡ. ΕΛΛΗΝΙΚΗΣ ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ	(22): 27-02-97
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ	
ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ ΔΙΠΛΩΜΑΤΟΣ	(87): 474012/27-11-96
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ	
ΕΥΡΩΠΑΪΚΗΣ ΑΙΓΗΣΗΣ	(86): 91113867.5/19-08-91
ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ	(73): HOECHST-ROUSSEL PHARMACEUTICALS INCORPORATED Route 202-206, NORTH SOMERVILLE 08876 NEW JERSEY, USA
ΣΥΜΒΑΤΙΚΕΣ ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ	(30): 571482/23-08-90/US, 692341/26-04-91/US
ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ	(72): 1) WETTLAUFER DAVID GORDON 2) SHUTSK GREGORY MICHAEL 3) NEMOTO PETER ALLEN
ΕΙΔΙΚΟΣ ΠΛΗΡΕΞΟΥΣΙΟΣ	(74): ΑΥΓΜΠΕΡΗΣ ΝΙΚΟΛΑΟΣ, Δικηγόρος Στουρνάρα 37 106 82 ΑΘΗΝΑ
ΑΝΤΙΚΛΗΤΟΣ	(74): ΑΥΓΜΠΕΡΗΣ ΝΙΚΟΛΑΟΣ, Δικηγόρος Στουρνάρα 37 106 82 ΑΘΗΝΑ
ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ	(54): 6, 7 - ΔΙΥΔΡΟ - 3 - ΦΑΙΝΥΛΟ - 1, 2 - ΒΕΝΖΙΣΟΞΑΖΟΛ - 4(5H) - ΟΝΕΣ ΚΑΙ - ΟΛΕΣ, ΜΕΘΟΔΟΣ ΓΙΑ ΤΗΝ ΠΑΡΑΣΚΕΥΗ ΤΟΥΣ ΚΑΙ Η ΧΡΗΣΗ ΤΟΥΣ ΩΣ ΦΑΡΜΑΚΩΝ

ΠΕΡΙΛΗΨΗ (57)

Η εφεύρεση αφορά σε 6,7-διυδρο-3-φαινυλο-1,2-βενζισοξαζόλ-4(5H)-όνες και -δλες του τύπου



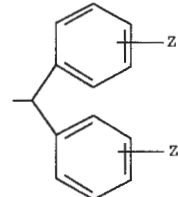
ή κατώτερο αλκύλιο, το Y είναι υδρογόνο, αλογόνο, κατώτερο αλκύλιο, κατώτερο αλκοξύ, τριφθορομεθόλιο, νιτρική ή ομινική ομάδα το R είναι Η όταν ο δεσμός μεταξύ του ατόμου οξυγόνου και ατόμου άνθρακα υπό συζήτηση είναι απλός δεσμός, αλλιώς ή διακεκομένη γραμμή σημαίνει μέρος ενός διπλού δεσμού στο άτομο οξυγόνου, το R₁ είναι υδρογόνο, κατώτερο αλκύλιο ή αρυλοκατώτερο αλκύλιο, τα R₂ και R₃ είναι ανεξάρτητα υδρογόνο, κατώτερο αλκύλιο ή αρυλοκατώτερο αλκύλιο ή τα R₂ και R₃ από κοινού με το άτομο αζώτου σχηματίζουν έναν προαιρετικώς υποκατεστημένο ετερόκυκλο που επιλέγεται από την ομάδα που αποτελείται από πιπεριδινύλιο, πυρρολιδινύλιο, μορφολινύλιο, ιμιδαζόλ-1-ύλιο, 1-πιπεραζινύλιο, οι εν λόγω υποκαταστάτες είναι υδρογόνο ή κατώτερο αλκύλιο, 4-υποκατεστημένο 1-πιπεραζινύλιο του τύπου



όπου το R₆ είναι κατώτερο αλκύλιο, αρύλιο, αρυλοκατώτερο αλκύλιο,



2-πυριμιδινύλιο,



2-πυριδινύλιο του τύπου



ή 4-πυριδινύλιο του τύπου



4-υποκατεστημένο-1-πιπεριδινύλιο του τύπου



όπου το R₇ είναι υδρογόνο, κατώτερο αλκύλιο, αρύλιο, αρυλοκατώτερο αλκύλιο, 2-πυριδινύλιο του τύπου



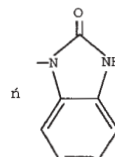
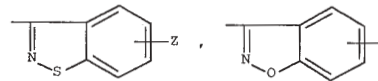
4-πυριδινύλιο του τύπου



2-πυριμιδινύλιο του τύπου

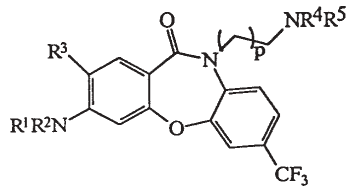


αλκυλοκαρβονύλιο,

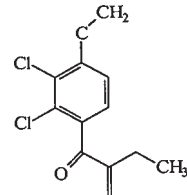


το R₈ είναι υδρογόνο ή -OH, το R₄ είναι υδρογόνο, κατωτεραλκοξυκαρβονύλιο ή αρυλοξυκαρβονύλιο, το Z είναι χλώριο, βρώμιο ή φθόριο, το m είναι ένας ακέραιος από 1 έως 4, το n είναι ένας ακέραιος από 1 έως 4 ή σε ένα φαρμακευτικώς αποδεκτό όξινο άλας προσθήκης αυτών και, όπου είναι εφαρμόσιμο, στα γεωμετρικά και οπτικά ισομερή και στα ρακεμικά μήγματα αυτών. Οι ενώσεις της εφευρέσεως χρησιμεύουν ως αντιψυχωτικοί και αναλγητικοί παράγοντες.

ΑΡΙΘΜΟΣ ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ Δ.Ε.	(11): 3022698
ΑΡΙΘ. ΕΛΛΗΝΙΚΗΣ ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ	(21): 970400381
ΗΜΕΡ. ΕΛΛΗΝΙΚΗΣ ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ	(22): 27-02-97
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ	
ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ ΔΠΛΩΜΑΤΟΣ	(87): 529386/26-02-97
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ	
ΕΥΡΩΠΑΪΚΗΣ ΑΙΤΗΣΗΣ	(86): 92113590.1/10-08-92
ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ	(73): BRISTOL-MYERS SQUIBB COMPANY 345 Park Avenue, NEW YORK 10154 NEW YORK, USA
ΣΥΜΒΑΤΙΚΕΣ ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ	(30): 749741/26-08-91/US
ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ	(72): 1) MONKOVIC IVO 2) WANG LOTTE
ΕΙΔΙΚΟΣ ΠΛΗΡΕΞΟΥΣΙΟΣ	(74): ΒΟΖΕΜΠΕΡΓ-ΒΡΕΤΟΥ ΙΛΕΑΝΑ, Δικηγόρος Αγιαλείας 30 151 25 ΠΑΡΑΔΕΙΣΟΣ ΑΜΑΡΟΥΣΙΟΥ
ΑΝΤΙΚΛΗΤΟΣ	(74): ΒΟΖΕΜΠΕΡΓ-ΒΡΕΤΟΥ ΙΛΕΑΝΑ, Δικηγόρος Αγιαλείας 30 151 25 ΠΑΡΑΔΕΙΣΟΣ ΑΜΑΡΟΥΣΙΟΥ
ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ	(54): ΔΙΒΕΝΖΟ[Β,Φ][1,4]ΟΞΑΖΕΠΙΝ-11(10Η)- ΟΝΕΣ ΩΣ ΠΑΡΑΙΟΝΤΕΣ ΑΝΑΣΤΡΟΦΗΣ ΠΟΛΥΦΑΡΜΑΚΙΚΗΣ ΑΝΤΙΣΤΑΣΕΩΣ



όπου ρ έιναι 1 έως 3, R¹ και R² είναι το καθένα ξεχωριστά υδρογόνο ή αικυλομάδα R⁶CO, στην οποία R⁶ είναι αλκυλίο C₁₋₆, κυκλοαλκύλιο C₃₋₇, αλκενύλιο C₂₋₇ αφύλιο ή ριζά του τύπου



ΠΕΡΙΛΗΨΗ (57)

Η εφεύρεση αυτή αναφέρεται σε ένωση του τύπου I

ΑΡΙΘΜΟΣ ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ Δ.Ε.	(11): 3022699
ΑΡΙΘ. ΕΛΛΗΝΙΚΗΣ ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ	(21): 970400385
ΗΜΕΡ. ΕΛΛΗΝΙΚΗΣ ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ	(22): 27-02-97
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ	
ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ ΔΠΛΩΜΑΤΟΣ	(87): 583598/27-11-96
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ	
ΕΥΡΩΠΑΪΚΗΣ ΑΙΤΗΣΗΣ	(86): 93110999.5/09-07-93
ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ	(73): THYSSEN POLYMER GMBH Anzinger Strasse 11 D-81671 MUENCHEN, GERMANY
ΣΥΜΒΑΤΙΚΕΣ ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ	(30): 4225916/05-08-92/DE
ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ	(72): 1) BAUER PETER 2) HELF WALTER 3) LORENZ RUDOLF
ΕΙΔΙΚΟΣ ΠΛΗΡΕΞΟΥΣΙΟΣ	(74): ΒΟΖΕΜΠΕΡΓ-ΒΡΕΤΟΥ ΙΛΕΑΝΑ, Δικηγόρος Αγιαλείας 30 151 25 ΠΑΡΑΔΕΙΣΟΣ ΑΜΑΡΟΥΣΙΟΥ
ΑΝΤΙΚΛΗΤΟΣ	(74): ΒΟΖΕΜΠΕΡΓ-ΒΡΕΤΟΥ ΙΛΕΑΝΑ, Δικηγόρος Αγιαλείας 30 151 25 ΠΑΡΑΔΕΙΣΟΣ ΑΜΑΡΟΥΣΙΟΥ
ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ	(54): ΣΤΟΙΧΕΙΟΝ ΣΤΕΓΑΝΟΠΟΙΗΣΕΩΣ ΔΙΑ ΣΩΛΗΝΑΣ ΚΑΛΩΔΙΩΝ ΕΓΚΑΘΙΣΤΑ- ΜΕΝΟΥΣ ΕΝΤΟΣ ΑΓΩΓΩΝ

κατεύθυνσιν της εισαγωγής, φέρει εξωτερικόν κολλάρον (1a), εις τούτο δε προβλέπεται πλάξ (Z) εξ αφράδους μονίμως ελαστικού υλικού ανοικτών πόρων, της οποίας η εξωτερική διάμετρος είναι, πρό της εισαγωγής της εντός του κελύφους σημαντικώς μεγαλυτέρα της εσωτερικής διαμέτρου αυτού, ως και προκαταρκτικώς κοπείσας δυναμένας να διευρυνθούν οπάς (Za, Zb, Zc) δια της υποδοχής ενός τουλάχιστον καλωδίου.

ΠΕΡΙΛΗΨΗ (57)

Δια της εφευρέσεως προτείνεται ένα στοιχείον στεγανοποιήσεως (12) δια σωλήνας καλωδίων (3) εγκαθισταμένους εντός αγωγών, το οποίον εφαρμόζει εις το μετωπικόν άκρον αυτών, και επιτυγχάνει στεγανότητα παρεμποδίζουσαν την εισορήν φερτής υπό ύδατος άμμου εντός αυτών, εις το στοιχείον τούτο στενεύει κονικώς το κέλυφος (1) αυτού κατά την

ΑΡΙΘΜΟΣ ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ Δ.Ε.	(11): 3022700
ΑΡΙΘ. ΕΛΛΗΝΙΚΗΣ ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ	(21): 970400386
ΗΜΕΡ. ΕΛΛΗΝΙΚΗΣ ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ	(22): 27-02-97
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ	
ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ ΔΙΠΛΩΜΑΤΟΣ	(87): 583276/27-11-96
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ	
ΕΥΡΩΠΑΪΚΗΣ ΑΙΓΗΣΗΣ	(86): 92908962.1/30-04-92
ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ	(73): E.R. SQUIBB & SONS, INC. Route 206 & Provinceline Road, PRINCETON 08540 NEW JERSEY, USA
ΣΥΜΒΑΤΙΚΕΣ ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ	(30): 9109367/01-05-91/GB
ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ	(72): 1) MAHONEY PETER MICHAEL JOHN 2) FENTON JOHN CHARLES 3) KEYS ALLISON FRANCES
ΕΙΔΙΚΟΣ ΠΛΗΡΕΞΟΥΣΙΟΣ	(74): ΒΟΖΕΜΠΕΡΓ-ΒΡΕΤΟΥ ΙΛΕΑΝΑ, Δικηγόρος Αργιαλείας 30 151 25 ΠΑΡΑΔΕΙΣΟΣ ΑΜΑΡΟΥΣΙΟΥ
ΑΝΤΙΚΛΗΤΟΣ	(74): ΒΟΖΕΜΠΕΡΓ-ΒΡΕΤΟΥ ΙΛΕΑΝΑ, Δικηγόρος Αργιαλείας 30 151 25 ΠΑΡΑΔΕΙΣΟΣ ΑΜΑΡΟΥΣΙΟΥ
ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ	(54): ΛΑΓΙΝΙΚΟ ΥΦΑΣΜΑ, ΧΡΗΣΗ ΤΟΥ ΣΕ ΕΠΙΔΕΣΗ ΤΡΑΥΜΑΤΩΝ ΚΑΙ ΣΕ ΧΕΙΡΟΥΡΓΙΚΑ ΑΙΜΟΣΤΑΤΙΚΑ, ΚΑΙ ΜΕΘΟΔΟΣ ΚΑΤΑΣΚΕΥΗΣ ΤΟΥ

ενώνονται μεταξύ τους σε πολλά σημεία σε όλο το ύφασμα οπότε παράγεται ένα ανάγλυφο σχέδιο σε μία τουλάχιστον από τις κύριες εξωτερικές επιφάνειες του υφάσματος, όπου η αναλογία ανάγλυφου προς μη ανάγλυφο εμβαδό είναι από 1:1 έως 1:9. Το ύφασμα είναι χρήσιμο για την κατασκευή επιδέσμων τραυμάτων και ιδίως χειρουργικών αιμοστατικών.

ΠΕΡΙΛΗΨΗ (57)

Ενα μη υφαντό ύφασμα αλγινικών ινών κλωστής χαρακτηρίζόμενο από το ότι οι αλγινικές ίνες διατάσσονται σε στρώσεις οι οποίες στρώσεις

ΑΡΙΘΜΟΣ ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ Δ.Ε.	(11): 3022701
ΑΡΙΘ. ΕΛΛΗΝΙΚΗΣ ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ	(21): 970400387
ΗΜΕΡ. ΕΛΛΗΝΙΚΗΣ ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ	(22): 27-02-97
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ	
ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ ΔΙΠΛΩΜΑΤΟΣ	(87): 510086/11-12-96
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ	
ΕΥΡΩΠΑΪΚΗΣ ΑΙΓΗΣΗΣ	(86): 91903087.4/11-01-91
ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ	(73): THE LIPOSOME COMPANY, INC. One Research Way Princeton Forrestal Center 08540 PRINCETON, NJ, USA
ΣΥΜΒΑΤΙΚΕΣ ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ	(30): 464528/12-01-90/US
ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ	(72): 1) BONI LAWRENCE T. 2) JANOFF ANDREW S. 3) MINCHEY SHARMA R. 4) PERKINS WALTER R. 5) SWENSON CHRISTINE E. 6) AHL PATRICK L.
ΕΙΔΙΚΟΣ ΠΛΗΡΕΞΟΥΣΙΟΣ	(74): ΒΟΖΕΜΠΕΡΓ-ΒΡΕΤΟΥ ΙΛΕΑΝΑ, Δικηγόρος Αργιαλείας 30 151 25 ΠΑΡΑΔΕΙΣΟΣ ΑΜΑΡΟΥΣΙΟΥ
ΑΝΤΙΚΛΗΤΟΣ	(74): ΒΟΖΕΜΠΕΡΓ-ΒΡΕΤΟΥ ΙΛΕΑΝΑ, Δικηγόρος Αργιαλείας 30 151 25 ΠΑΡΑΔΕΙΣΟΣ ΑΜΑΡΟΥΣΙΟΥ
ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ	(54): ΛΙΠΟΣΦΑΙΡΙΑ ΚΑΙ ΠΗΚΤΕΣ ΔΑΚΤΥΛΟΕΙΔΟΥΣ ΔΙΑΣΥΝΑΡΜΟΣΗΣ ΣΥΝΤΗΞΗΣ

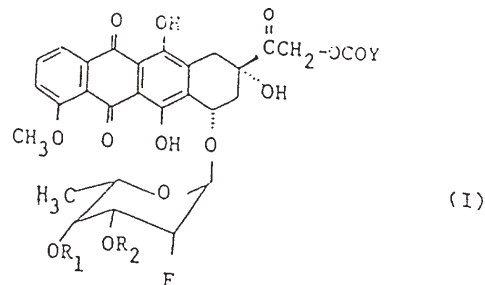
αυτές συγκρατούν υψηλή αναλογία διαλελυμένης ουσίας, προς λιπίδιο, συμπεριλαμβανομένου και βιοενεργού παράγοντα. Η παρούσα εφεύρεση αναφέρεται επίσης και στην ανακάλυψη ότι η σύντηξη λιποσφαιρίων προς παραγωγή πηκτής και λιποσωμάτων IF σύμφωνα με την εφεύρεση εξαρτάται από το μέγεθος. Η παρούσα εφεύρεση αναφέρεται επίσης σε μέθοδο παραγωγής λιποσφαιρίων και πηκτών IF. Στη μέθοδο της παρούσας εφεύρεσης λιποσφαιρία ορισμένου μεγέθους που σχηματίζονται με υπερήχους, εξώθηση ή άλλες μεθόδους, συντήκονται παρουσία αιθανόλης ή άλλου κατάλληλου επαγγέλματος. Η διαδικασία αυτή οδηγεί στη λήψη μιας συνθέσεως της παρούσας εφεύρεσης σε μορφή πηκτής. Για την παραγωγή λιποσφαιρίου, οι πηκτές εκτίθενται σε θερμοκρασία συνήθως, αλλά όχι και κατ' ανάγκη, πάνω από την θερμοκρασία μετάπτωσης (Tm) του χρησιμοποιούμενου λιπιδίου. Η θερμοκρασία που απαιτείται από τις μεθόδους της εφεύρεσης είναι η θερμοκρασία εκείνη στην οποία επέρχεται αλλαγή στις ιδιότητες των υλικών του μήγματος. Μπορεί επίσης να απομακρυνθεί και ο επαγγέλματος. Το αποτέλεσμα είναι μια σύνθεση περιλαμβανούσα λιποσφαίρια που περιέχουν υψηλή αναλογία διαλυμένης ουσίας προς λιπίδια. Τα λιποσφαιρία και πηκτές IF της παρούσας εφεύρεσης μπορούν να χρησιμοποιηθούν σε συνδυασμό με διάφορες διαλυμένες ουσίες, συμπεριλαμβανομένων ειδικώτερα βιοενεργών παραγόντων.

ΠΕΡΙΛΗΨΗ (57)

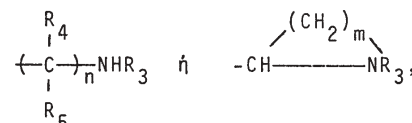
Η παρούσα εφεύρεση αναφέρεται σε λιποσφαίρια και πηκτές δοκτυλοειδούς διασυνάρμοσης-σύντηξης (IF). Τα λιποσφαιρία και οι πηκτές

ΑΡΙΘΜΟΣ ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ Δ.Ε.	(11): 3022702
ΑΡΙΘ. ΕΛΛΗΝΙΚΗΣ ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ	(21): 970400389
ΗΜΕΡ. ΕΛΛΗΝΙΚΗΣ ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ	(22): 27-02-97
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ	
ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ ΔΠΛΩΜΑΤΟΣ	(87): 424899/22-01-97
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ	
ΕΥΡΩΠΑΪΚΗΣ ΑΙΤΗΣΗΣ	(86): 90120373.7/24-10-90
ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ	(73): 1) DONG-A PHARM. CO., LTD 252 Yongdoo-dong, Dongdaemun-Ku 130-070 SEOUL, KOREA 2) ZAIDAN HOJIN BISEIBUTSU KAGAKU KENKYU KAI 14-23 Kami Ohsaki 3-Chome, Shinagawa- Ku TOKYO, JAPAN
ΣΥΜΒΑΤΙΚΕΣ ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ	(30): 1537589/25-10-89/KR, 1621390/13-10-90/KR
ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ	(72): 1) KWANG DAE OK 2) JEONG BAE PARK 3) MOON SUNG KIM
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): ΝΕΑ ΠΑΡΑΓΩΓΑ ΓΛΥΚΟΣΙΤΗ ΑΝΘΡΑ- ΚΥΚΛΙΝΗΣ ΚΑΙ ΜΕΘΟΔΟΣ ΠΑΡΑΣΚΕΥΗΣ ΑΥΤΩΝ

ΠΕΡΙΛΗΨΗ (57)
Μία ένωση του τύπου (I)



όπου το R_1 και R_2 αντιπροσωπεύουν αντιστοίχως άτομο υδρογόνου ή μαζί σχηματίζουν ευθεία ή διακλαδισμένη αλκυλιδένο ομάδα 1-10 άτομων άνθρακα, το Y αντιπροσωπεύει



το R_3 αντιπροσωπεύει άτομο υδρογόνου, C_{1-10} αλκυλ ομάδα ή C_{1-10} αλκοξυκαρβονυλ, τα R_4 και R_5 αντιπροσωπεύουν αντιστοίχως άτομο υδρογόνου ή C_{1-5} αλκυλ ομάδα, το n αντιπροσωπεύει 0 ή έναν ακέραιο από 1-10, και το m αντιπροσωπεύει έναν ακέραιο 1-5 και άλας αυτής.

ΑΡΙΘΜΟΣ ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ Δ.Ε.	(11): 3022703
ΑΡΙΘ. ΕΛΛΗΝΙΚΗΣ ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ	(21): 970400390
ΗΜΕΡ. ΕΛΛΗΝΙΚΗΣ ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ	(22): 27-02-97
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ	
ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ ΔΠΛΩΜΑΤΟΣ	(87): 495187/22-01-97
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ	
ΕΥΡΩΠΑΪΚΗΣ ΑΙΤΗΣΗΣ	(86): 91120485.7/29-11-91
ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ	(73): HEMOSPHERE, INC. 2 Morning Sun, IRVINE 92715 CALIFORNIA, USA
ΣΥΜΒΑΤΙΚΕΣ ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ	(30): 641270/15-01-91/US
ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ	(72): YEN RICHARD C.K.
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): NANOMΟΡΦΩΜΑΤΑ ΠΡΩΤΕΙΝΩΝ ΚΑΙ ΜΕΘΟΔΟΣ ΠΑΡΑΣΚΕΥΗΣ ΤΟΥΣ

προστεθεί προαιρετικά και μια τασιενεργός ουσία μετά το δεύτερο πρωτεινικό συστατικό. Επίσης, μπορεί προαιρετικά να προστεθεί ένας παράγων δημιουργίας σταυροδεσμών πριν ή μετά τη δημιουργία των νανομορφωμάτων. Το προϊόν της παρούσας εφεύρεσης είναι μια σταθεροποιημένη και αντιστρεπτή ουσία που περιλαμβάνει πρωτεινικά νανομορφώματα για τη μεταφορά ενός τουλάχιστον συστατικού με βιολογική αλληλεπίδραση που μπορεί να είναι ομοιοπολικά συνδεδεμένο με την πρωτεΐνη, ή παγιδευμένο μεταξύ των νανομορφωμάτων ή προσφροφημένο στην επιφάνεια των πρωτεινικών συστατικών.

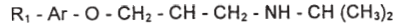
ΠΕΡΙΛΗΨΗ (57)

Η παρούσα εφεύρεση είναι μια μέθοδος παρασκευής σταθεροποιημένων και αντιστρεπτών νανομορφωμάτων. Στις βασικές διαδικασίες της μεθόδου της παρούσας εφεύρεσης περιλαμβάνεται αρχικά η διάλυση ενός πρώτου πρωτεινικού συστατικού σε διάλυμα κατάλληλης οσμωτικότητας, η προσθήκη ενός δευτέρου πρωτεινικού συστατικού που είναι διαφορετικό από το πρώτο και η προσθήκη διαλύματος που περιέχει έναν ουδέτερο οργανικό διαλύτη. Αναμιγνύοντας τις παραπάνω ουσίες λαμβάνεται ένα θολό εναιώρημα που περιέχει πρωτεινικά νανομορφώματα. Μπορεί να

ΑΡΙΘΜΟΣ ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ Δ.Ε.	(11): 3022704
ΑΡΙΘ. ΕΛΛΗΝΙΚΗΣ ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ	(21): 970400393
ΗΜΕΡ. ΕΛΛΗΝΙΚΗΣ ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ	(22): 28-02-97
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ	
ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ ΔΙΠΛΩΜΑΤΟΣ	(87): 637583/18-12-96
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ	
ΕΥΡΩΠΑΪΚΗΣ ΑΙΓΗΣΗΣ	(86): 94500111.3/23-06-94
ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ	(73): PRODES FARMA, S.A. Calle Del Pont Reixat 5 08960 SANT JUST DESVERN (BARCELONA), SPAIN
ΣΥΜΒΑΤΙΚΕΣ ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ	(30): 9301721/30-07-93/ES
ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ	(72): 1) PRAT QUINONES MARIA 2) PI SALLENT JOAN 3) VEDRILLA VEIT DAGMAR
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): ΟΙ ΝΙΤΡΙΚΟΙ ΕΣΤΕΡΕΣ ΤΗΣ 1-ΑΡΥΛΟΞΥ - 3- ΑΛΚΥΛΑΜΙΝΟ -2- ΠΡΟΠΑΝΟΛΗΣ Η ΧΡΗΣΗ ΤΟΥΣ ΚΑΙ Η ΑΝΤΙΣΤΟΙΧΗ ΦΑΡΜΑΚΕΥΤΙΚΗ ΣΥΝΘΕΣΗ

ΠΕΡΙΛΗΨΗ (57)

Οι πιο πάνω νιτρικοί εστέρες του γενικού τύπου I.

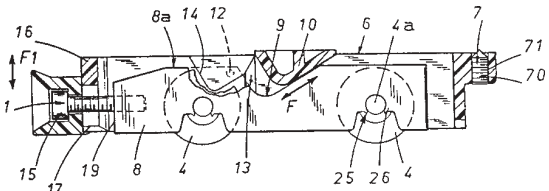


(I)

τα εναντιομερή και διαστερεοϊσομερή και τα θεραπευτικά αποδεκτά άλατα αυτών, είναι χρήσιμα για την θεραπεία καρδιοαγγειακών παθήσεων, όπου: R_1 είναι μία αλυσίδα του γενικού τύπου (II): $- (CH_2)_m - Z - R_2$ όπου m είναι 1 ή 2 ; Z είναι ένας $- O -$ αιθέρας, $- CONH$ αμίδη ή $- COO -$ εστέρας ; και R_2 είναι μια C_{2-3} ευθεία ή διακλαδισμένη αλυσίδα αλκυλίου που έχει τουλάχιστον μια ομάδα σαν υποκαταστάτη; και Ar είναι διακτύλιος βενζενίου, όταν το Z είναι ένας αιθέρας ή εστέρας, και διακτύλιος ναφθαλίνης όταν το Z είναι αμίδη.

ΑΡΙΘΜΟΣ ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ Δ.Ε.	(11): 3022705
ΑΡΙΘ. ΕΛΛΗΝΙΚΗΣ ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ	(21): 970400394
ΗΜΕΡ. ΕΛΛΗΝΙΚΗΣ ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ	(22): 28-02-97
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ	
ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ ΔΙΠΛΩΜΑΤΟΣ	(87): 563015/04-12-96
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ	
ΕΥΡΩΠΑΪΚΗΣ ΑΙΓΗΣΗΣ	(86): 93830101.7/16-03-93
ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ	(73): GIESSE S.P.A. Via Tubertini 1 I-40054 BUDRIO (BOLOGNA), ITALY
ΣΥΜΒΑΤΙΚΕΣ ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ	(30): BO920054/24-03-92/IT
ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ	(72): LAMBERTINI MARCO
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): ΡΥΘΜΙΖΟΜΕΝΟΣ ΤΡΟΧΙΟΔΡΟΜΟΣ ΓΙΑ ΚΑΣΕΣ ΣΥΡΟΜΕΝΩΝ ΘΥΡΩΝ ΚΑΙ ΠΑΡΑΘΥΡΩΝ

ζεύγος ακίδων (12) προεξεχουσών κατά το εγκάρσιο και εισαγομένων σε δύο αντικείμενες αύλακες (13) επί των εσωτερικών πλευρικών επιφανειών του δευτέρου στοιχείου (6), οι οποίες είναι ανοικτές στα κατώτερα άκρα και συνδέονται στα ανώτερα άκρα με δύο άλλες αύλακες (14) κατατομής παρομοίας με αυτή του κνώδακα (10). Αυτές οι πρόσθετες αύλακες (14) συνδυάζονται με τις ακίδες (12) για τον εξαναγκασμό του δευτέρου στοιχείου (6) σε ολόσθητη με δυνατότητα αποσυναρμολογήσεως.



ΠΕΡΙΛΗΨΗ (57)

Ο τροχιόδρομος περιέχει ένα πρώτο κοίλο στοιχείο (8), η ανωτέρα επιφάνεια (8a) του οποίου προσφέρει γωνιακή κατατομή (9) με κατεύθυνση προς τα κάτω και σχεδιασμό τέτοιο, ώστε όταν συναρμολογηθεί η κάσα να αλληλεπιδρά με κνώδακα (10) που προσφέρεται από το ανώτερο τμήμα (6a) ενός δευτέρου κοίλου στοιχείου (6), κατά τρόπο ώστε το πρώτο να μπορεί να μετατοπίζεται εν σχέσει προς το δεύτερο. Οι εξωτερικές παράπλευρες έδρες του πρώτου στοιχείου (8) φέρουν επίσης

ΑΡΙΘΜΟΣ ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ Δ.Ε.	(11):	3022706
ΑΡΙΘ. ΕΛΛΗΝΙΚΗΣ ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ	(21):	970400399
ΗΜΕΡ. ΕΛΛΗΝΙΚΗΣ ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ	(22):	28-02-97
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ		
ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ ΔΙΠΛΩΜΑΤΟΣ	(87):	454429/29-01-97
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ		
ΕΥΡΩΠΑΪΚΗΣ ΑΙΤΗΣΗΣ	(86):	91303667.9/24-04-91
ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ	(73):	R-TECH UENO, LTD 4-8, 2-Chome, Koraibashi, Chuo-Ku OSAKA-SHI, OSAKA-FU, JAPAN
ΣΥΜΒΑΤΙΚΕΣ ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ	(30):	112303-90/27-04-90/JP, 61327-91/01-03-91/JP
ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ	(72):	UENO RYUJI
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):	ΧΡΗΣΗ ΠΑΡΑΓΩΓΩΝ 15-ΑΦΥΔΡΟΞΥ - 16- ΟΞΟΠΡΟΣΤΑΓΛΑΝΔΙΝΗΣ ΣΤΗΝ ΘΕΡΑΠΕΙΑ ΑΛΛΕΡΓΙΚΩΝ ΑΣΘΕΝΕΙΩΝ

ΠΕΡΙΛΗΨΗ (57)

Αποκαλύπτεται η χρήση ένωσης 15-αφυδροξυ-16-οξοπροσταγλανδίνης για την κατασκευή φαρμάκου θεραπείας αλλεργικών ασθενειών, φλεγμονώδων ασθενειών, ασθενειών θεραπεύσιμων με αντισταμινικά, ασθενειών θεραπεύσιμων με ανταγωνιστή λευκοτριενίων, ασθενειών θεραπεύσιμων με ανταγωνιστή παράγοντα ενεργοποίησης πεταλίων και ασθενειών θεραπεύσιμων με βρογχοδιασταλτικό.

ΑΡΙΘΜΟΣ ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ Δ.Ε.	(11):	3022707
ΑΡΙΘ. ΕΛΛΗΝΙΚΗΣ ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ	(21):	970400399
ΗΜΕΡ. ΕΛΛΗΝΙΚΗΣ ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ	(22):	28-02-97
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ		
ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ ΔΙΠΛΩΜΑΤΟΣ	(87):	536839/27-12-96
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ		
ΕΥΡΩΠΑΪΚΗΣ ΑΙΤΗΣΗΣ	(86):	92203028.3/02-10-92
ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ	(73):	1) ENIRICERCHE S.P.A. Corso Venezia 16 I-20121 MILAN, ITALY 2) EURN S.P.A. Via F. Maritano 26 I-20097 SAN DONATO MILANESE, ITALY
ΣΥΜΒΑΤΙΚΕΣ ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ	(30):	ΜΙ912650/04-10-91/IT
ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ	(72):	1) CASTELVETRO WALTER 2) PEREGO CARLO 3) PERATELLO STEFANO 4) BRUNELLI MAURIZIO
ΕΙΔΙΚΟΣ ΠΛΗΡΕΞΟΥΣΙΟΣ	(74):	ΠΑΠΑΚΩΣΤΑ-ΑΝΑΓΝΩΣΤΟΠΟΥΛΟΥ ΠΑΝΑΓΙΩΤΑ, Δικηγόρος Μαυροκορδάτου 7 106 78 ΑΘΗΝΑ
ΑΝΤΙΚΛΗΤΟΣ	(74):	KIORTSΗΣ ΒΑΣΙΛΕΙΟΣ, Δικηγόρος Μαυροκορδάτου 7 106 78 ΑΘΗΝΑ
ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ	(54):	ΜΕΘΟΔΟΣ ΚΑΤΑΛΥΤΙΚΟΥ ΔΙΜΕΡΙΣΜΟΥ ΙΣΟΒΟΥΤΕΝΙΟΥ

ΠΕΡΙΛΗΨΗ (57)

Αποκαλύπτεται μία μέθοδος διεξαγωγής του εκλεκτικού διμερισμού ισοβουτενίου δια την παραγωγή διμερών άλφα- και βήτα- διϊσοβουτενίου συμφόρων προς την οποία μέθοδο ένα ρεύμα ισοβουτενίου φέρεται σε επαφή υπό συνθήκας διμερισμού με ένα στερεό καταλύτη μήγματος σιλικά/ αλουμίνιας ο οποίος είναι άμιορφος όταν αναλύεται με περιθλαση ακτίνων X και παρουσιάζει μοριακή αναλογία $\text{SiO}_2/\text{Al}_2\text{O}_3$ που περιλαμβάνεται εντός της περιοχής από 30:1 έως 500:1, έχει έκταση επιφανείας περιλαμβανομένη εντός της περιοχής από 500 έως 1000 m^2/g , πορώδες από 0,3 έως 0,6 ml/g και μέση διάμετρο πόρων περίπου 10 Å (Angstrom) και δεν έχει πόρους με μεγαλύτερη διάμετρο από 30 Å.

ΑΡΙΘΜΟΣ ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ Δ.Ε. (11): 3022708
 ΑΡΙΘ. ΕΛΛΗΝΙΚΗΣ ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ (21): 970400125
 ΗΜΕΡ. ΕΛΛΗΝΙΚΗΣ ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ (22): 28-01-97
 ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ
 ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ ΔΙΠΛΩΜΑΤΟΣ (87): 573576/30-10-96
 ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ
 ΕΥΡΩΠΑΪΚΗΣ ΑΙΓΗΣΗΣ (86): 92907818.6/27-02-92
 ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ (73): NOVEN PHARMACEUTICALS, INC.
 MIAMI
 33 186 FLORIDA, USA
 ΣΥΜΒΑΤΙΚΕΣ ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ (30): 661827/27-02-91/US,
 813196/23-12-91/US
 ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ (72): MANTELLE JUAN A.
 ΕΙΔΙΚΟΣ ΠΛΗΡΕΞΟΥΣΙΟΣ (74): ΤΣΙΜΙΚΑΛΗΣ ΑΘΑΝΑΣΙΟΣ, Δικηγόρος
 Ν.Βάμβα 1
 106 74 ΑΘΗΝΑ
 ΑΝΤΙΚΛΗΤΟΣ (74): ΤΣΙΜΙΚΑΛΗΣ ΑΘΑΝΑΣΙΟΣ, Δικηγόρος
 Ν.Βάμβα 1
 106 74 ΑΘΗΝΑ
ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ (54): ΣΥΝΘΕΣΕΙΣ ΚΑΙ ΜΕΘΟΔΟΙ ΓΙΑ ΤΟΠΙΚΗ
 ΧΟΡΗΓΗΣΗ ΦΑΡΜΑΚΕΥΤΙΚΩΣ ΔΡΑ-
 ΣΤΙΚΩΝ ΠΑΡΑΓΟΝΤΩΝ

ΠΕΡΙΛΗΨΗ (57)

Αποκαλύπτεται μία σύνθεση για τοπική εφαρμογή, η οποία περιέχει μια θεραπευτικώς αποτελεσματική ποσότητα φαρμακευτικού παράγοντα (παραγόντων), ένα εύκαμπτο, καθορισμένο, φαρμακευτικός αποδεκτό συγκολλητικό για τον φαρμακευτικό παράγοντα (παράγοντες) εντός του συγκολλητικού και μία μέθοδος χορήγησης του φαρμακευτικού παράγοντα σε θηλαστικό.

ΑΡΙΘΜΟΣ ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ Δ.Ε. (11): 3022709
 ΑΡΙΘ. ΕΛΛΗΝΙΚΗΣ ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ (21): 970400317
 ΗΜΕΡ. ΕΛΛΗΝΙΚΗΣ ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ (22): 21-02-97
 ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ
 ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ ΔΙΠΛΩΜΑΤΟΣ (87): 626173/04-12-96
 ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ
 ΕΥΡΩΠΑΪΚΗΣ ΑΙΓΗΣΗΣ (86): 94401131.1/24-05-94
 ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ (73): ADIR ET COMPAGNIE
 1 Rue Carle Hebert
 F-92415 COURBEVOIE CEDEX, FRANCE
 ΣΥΜΒΑΤΙΚΕΣ ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ (30): 9306179/25-05-93/FR
 ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ (72): 1) CUINE ALAIN
 2) MORISSEAU SERGE
 ΕΙΔΙΚΟΣ ΠΛΗΡΕΞΟΥΣΙΟΣ (74): ΕΥΑΓΓΕΛΟΥ ΒΑΣΩ, Δικηγόρος
 Μαυροκορδάτου 5
 106 78 ΑΘΗΝΑ
 ΑΝΤΙΚΛΗΤΟΣ (74): ΕΥΑΓΓΕΛΟΥ ΒΑΣΩ, Δικηγόρος
 Μαυροκορδάτου 5
 106 78 ΑΘΗΝΑ
ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ (54): ΣΥΝΘΕΣΗ ΑΕΡΟΖΟΛΗΣ ΜΕ ΒΑΣΗ
 ΦΟΥΖΑΦΟΥΤΚΙΝΗ

ΠΕΡΙΛΗΨΗ (57)

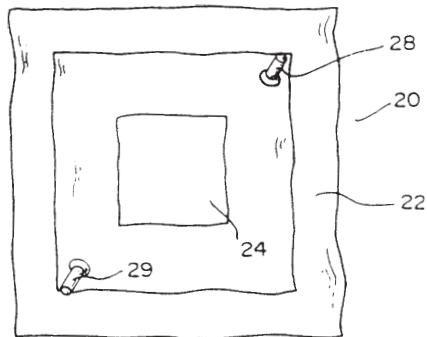
Νέα σύνθεση φαρμακευτικής αεροζόλης με βάση φουζαφουγκίνη που περιλαμβάνει ένα έκδοχο που εκλέγεται από διμεθυλισοσορβίδη ή κατά προτίμηση μυριστικό ισοπροπυλεστέρα και χρησιμοποιεί ως προωθητή 1,1,2-τετραφθοριοιθάνιο.

ΑΡΙΘΜΟΣ ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ Δ.Ε.	(11): 3022710
ΑΡΙΘ. ΕΛΛΗΝΙΚΗΣ ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ	(21): 970400360
ΗΜΕΡ. ΕΛΛΗΝΙΚΗΣ ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ	(22): 26-02-97
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ	
ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ ΔΙΠΛΩΜΑΤΟΣ	(87): 505478/27-11-96
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ	
ΕΥΡΩΠΑΪΚΗΣ ΑΙΤΗΣΗΣ	(86): 91902037.0/14-12-90
ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ	(73): ERIKSSON ELOF BOSTON 02115 MA, USA
ΣΥΜΒΑΤΙΚΕΣ ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ	(30): 451957/14-12-89/US
ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ	(72): ERIKSSON ELOF
ΕΙΔΙΚΟΣ ΠΛΗΡΕΞΟΥΣΙΟΣ	(74): ΣΑΡΔΕΛΗ ΘΕΟΔΟΣΙΑ, Δικηγόρος Κουμπάρη 2 106 74 ΑΘΗΝΑ
ΑΝΤΙΚΛΗΤΟΣ	(74): ΠΑΠΑΚΩΝΣΤΑΝΤΙΝΟΥ ΕΛΕΝΗ, Δικηγόρος Κουμπάρη 2 106 74 ΑΘΗΝΑ
ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ	(54): ΣΥΣΤΗΜΑ ΑΙΓΡΗΣ ΓΙΑ ΤΡΑΥΜΑΤΑ ΚΑΙ ΆΛΛΕΣ ΔΙΑΤΑΡΑΧΕΣ

ΠΕΡΙΛΗΨΗ (57)

Αποκαλύπτεται ένα σύστημα αιγαγής για τραύματα και άλλες διαταραχές το οποίο περιλαμβάνει έναν εύκαμπτο θάλαμο (20) στερεωμένο περί την περίμετρο ενός τραύματος περιλαμβάνοντα προαιρετικά μέσα θύρας (28,29) για την εισαγωγή και την αφαίρεση θεραπευτικών ρευστών στον εν λόγω θάλαμο, μέσα ελέγχου για μεταβλητές αιγαγής και μέσα παρακολούθησεως (24) για την παρακολούθηση της καταστάσεως του

τραύματος, σε συνδυασμό με ένα θεραπευτικό ρευστό αποτελούμενο από αλατούχο διάλυμα και άλλα προαιρετικά πρόσθετα όπως αντιβιοτικά και αναισθητικά. Αποκαλύπτεται επίσης μία μέθοδος για την οιωγή τραυμάτων και άλλων δερματικών διαταραχών, όπου η εν λόγω μέθοδος περιλαμβάνει τα στάδια της στερεώσεως ενός πληρωθέντος με ρευστό, εύκαμπτου, διαμορφώσιμου θαλάμου (20) περί την περίμετρο του τραύματος έτοις ώστε η επιφάνεια του θαλάμου να μην έρχεται σε επαφή με το τραύμα, της εισαγωγής ενός θεραπευτικού ρευστού ισοδύναμου με αλατούχο διάλυμα 0,9% και της παρακολούθησεως της καταστάσεως του τραύματος. Η εν λόγω μέθοδος περιλαμβάνει προαιρετικά ένα πρόσθετο αιγαγής, επιλεγόμενο ανάλογα με τις ενδείξεις του τραύματος, και τον έλεγχο των μεταβλητών αιγαγής.



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)
237119/19-02-97	1) PROCTER & GAMBLE EUROPEAN TECHNICAL CENTER (NAAMLOZE VENNOOTSCHAP) 2) THE PROCTER & GAMBLE CO.	ΕΥΣΤΑΘΕΣ ΥΓΡΟ ΑΠΟΡΡΥΠΑΝΤΙΚΟ ΠΟΥ ΠΕΡΙΕΧΕΙ ΥΔΡΟΦΟΒΟ ΠΑΡΑΓΟΝΤΑ ΛΑΜΠΡΟΤΗΤΑΣ	3022619
260415/27-11-96	MASSACHUSETTS INSTITUTE OF TECHNOLOGY	ΣΥΝΘΕΣΗ ΚΑΙ ΕΦΑΡΜΟΓΗ ΠΟΛΥΑΝΥΔΡΙΔΙΩΝ ΥΨΗΛΟΥ ΜΟΡΙΑΚΟΥ ΒΑΡΟΥΣ	3022577
260886/06-11-96	1) CABLE/ HOME COMMUNICATION CORP. 2) THE TITAN CORP.	ΚΩΔΙΚΟΠΟΙΗΣΗ ΕΙΚΟΝΑΣ ΔΙΑ ΤΜΗΜΑΤΟΠΟΙΗΣΗΣ ΤΩΝ ΓΡΑΜΜΩΝ ΠΛΗΡΟΦΟΡΙΩΝ ΤΗΣ ΕΙΚΟΝΑΣ	3022472
263228/04-12-91	UOP	ΔΙΑΔΙΚΑΣΙΑ ΓΙΑ ΤΗΝ ΠΑΡΑΓΩΓΗ ΕΝΟΣ ΥΔΡΟΓΟΝΑΝΘΡΑΚΙΚΟΥ ΠΡΟΙΟΝΤΟΣ ΠΟΥ ΕΧΕΙ ΕΝΑ ΜΕΙΩΜΕΝΟ ΠΕΡΙΕΧΟΜΕΝΟ ΣΕ ΚΑΝΟΝΙΚΕΣ ΠΑΡΑΦΙΝΕΣ ΦΥΤΑ ΑΝΘΕΚΤΙΚΑ ΣΕ ΕΝΤΟΜΑ	3022669
289479/06-11-96	MONSANTO CO.	ΜΕΘΟΔΟΣ ΓΙΑ ΤΟΝ ΚΑΤΕΥΘΕΙΑΝ ΠΡΟΣΔΙΟΡΙΣΜΟ ΤΩΝ ΦΥΣΙΚΩΝ ΙΔΙΟΤΗΤΩΝ ΠΡΟΙΟΝΤΩΝ ΥΔΡΟΓΟΝΑΝΘΡΑΚΩΝ	3022490
304232/27-12-96	BP OIL INTERNATIONAL LTD	ΜΑΚΡΟΦΑΓΟ-ΠΑΡΑΓΟΜΕΝΟΣ ΦΛΕΓΜΟΝΩΔΗΣ ΜΕΣΑΖΟΝΤΑΣ (MIP-1 ΑΛΦΑ ΚΑΙ MIP-1 ΒΗΤΑ)	3022532
310136/26-02-97	THE ROCKEFELLER UNIVERSITY	ΔΕΣΜΕΥΜΕΝΟ ΣΕ ΦΟΡΕΑ ΠΕΡΙΣΣΟΤΕΡΩΝ ΣΥΣΤΑΤΙΚΩΝ ΣΥΣΤΗΜΑ ΑΠΟΔΕΙΞΗΣ ΠΑΡΟΥΣΙΑΣ ΓΙΑ ΤΟΝ ΧΡΩΜΑΤΟΜΕΤΡΙΚΟ ΠΡΟΣΔΙΟΡΙΣΜΟ, ΕΣΤΕΡΟΛΥΤΙΚΟΣ ΚΑΙ/Ή ΠΡΟΤΕΟΛΥΤΙΚΟΣ ΕΝΕΡΓΩΝ ΣΥΣΤΑΤΙΚΩΝ ΣΩΜΑΤΙΚΩΝ ΥΓΡΩΝ	3022689
340511/29-01-97	BOEHRINGER MANNHEIM GMBH	ΣΥΣΚΕΥΑΣΙΑ ΓΙΑ ΥΓΡΑ	3022696
347220/13-11-96	RHONE-POULENC AGRICULTURE LTD	ΣΥΣΚΕΥΑΣΙΑ ΓΙΑ ΥΓΡΑ ΠΡΟΙΟΝΤΑ	3022480
347221/18-12-96	RHONE-POULENC AGRICULTURE LTD	ΕΥΚΑΜΠΤΟ, ΥΔΡΟΦΙΛΟ ΚΟΛΛΟΕΙΔΕΣ ΥΜΕΝΙΟ, ΜΕΘΟΔΟΣ ΓΙΑ ΤΗΝ ΚΑΤΑΣΚΕΥΗ ΤΟΥ ΚΑΙ ΧΡΗΣΗ ΜΙΑ ΜΕΘΟΔΟΣ ΠΑΡΑΓΩΓΗΣ ΥΦΑΣΜΑΤΩΝ ΜΕ ΛΙΝΟ Ή ΣΤΑΥΡΟΕΙΔΕΣ ΠΛΕΞΙΜΟ	3022644
355536/13-11-96	LTS LOHMANN THERAPIE-SYSTEME GMBH	ΜΟΡΙΟ-2 ΔΙΑΚΥΤΤΑΡΙΚΗΣ ΣΥΓΚΟΛΛΗΣΕΩΣ ΚΑΙ ΟΙ ΣΥΜΠΛΟΚΟΠΟΙΗΤΕΣ ΣΥΝΔΕΣΕΩΣ ΑΥΤΟΥ ΝΕΕΣ ΕΝΩΣΕΙΣ ΜΕ ΠΙΠΕΡΙΔΙΝΥΛΟ ΔΡΑΣΤΙΚΗ ΟΜΑΔΑ ΚΑΙ Η ΕΦΑΡΜΟΓΗ ΑΥΤΩΝ ΔΙΑ ΤΗΝ ΦΩΤΟΣΤΑΘΕΡΟΠΟΙΗΣΗ ΠΟΛΥΜΕΡΩΝ	3022543
369525/15-01-97	YKK CORP.	ΑΣΚΟΙ ΟΣΤΟΜΙΟΥ	3022602
387668/11-12-96	CENTER FOR BLOOD RESEARCH, INC.	ΧΡΗΣΗ ΚΕΤΟΚΟΝΑΖΟΛΗΣ ΓΙΑ ΤΗΝ ΘΕΡΑΠΕΙΑ ΚΟΙΝΗΣ ΑΚΜΗΣ	3022670
388321/18-12-96	RHONE-POULENC CHIMIE	ΑΛΑΤΑ ΛΙΘΙΟΥ ΣΑΝ ΑΝΤΙΔΡΑΣΤΗΡΙΑ ΛΥΣΗΣ ΕΡΥΘΡΩΝ ΑΙΜΟΣΦΑΙΡΙΩΝ ΚΑΙ ΜΕΤΟΥΣΙΩΣΗΣ ΑΙΜΟΣΦΑΙΡΙΝΗΣ	3022633
388924/04-12-96	E.R. SQUIBB & SONS, INC.		3022570
396184/13-11-96	JANSSEN PHARMACEUTICA N.V.		3022519
407860/04-12-96	BAYER CORP.		3022522

ΑΡ./ΗΜ.ΔΗΜ.Ε.Δ. (87)	ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ (73)	ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ (54)	ΑΡ.ΕΥΡ.Δ.Ε. (11)
410207/22-01-97 BAYER CORPORATION		ΣΤΑΘΕΡΟΠΟΙΗΣΗ ΤΩΝ ΣΕ ΥΨΗΛΟ ΒΑΘΜΟ ΚΑΘΑΡ-ΜΕΝΩΝ ΠΡΩΤΕΙΝΩΝ	3022614
412612/29-01-97 UNION CARBIDE CHEMICALS AND PLASTICS COMPANY, INC.		ΜΕΘΟΔΟΣ ΠΑΡΑΣΚΕΥΗΣ ΠΟΛΥΑΛΚΥΛΕΝΟ-ΠΟΛΥΑΜΙΝΩΝ	3022545
413673/20-11-96 MONSANTO CO.		ΜΕΘΟΔΟΣ ΠΑΡΑΣΚΕΥΗΣ ΙΜΙΝΟΔΙΑΚΕΤΟΝΙΤΡΙΟΥ ΚΑΙ ΙΜΙΝΟΔΙΟΞΙΚΟΥ ΟΞΕΟΣ	3022612
414159/27-11-96 THOMSON CONSUMER ELECTRONICS, INC.		ΜΙΑ ΕΝΙΣΧΥΤΙΚΗ ΔΙΑΤΑΞΗ ΓΙΑ ΤΗΝ ΠΑΡΑΓΩΓΗ ΕΝΟΣ ΜΗ ΓΡΑΜΜΙΚΟΥ ΕΛΕΓΧΟΜΕΝΟΥ ΧΑΡΑΚΤΗΡΙΣΤΙΚΟΥ ΜΕΤΑΦΟΡΑΣ ΠΟΥ ΕΙΝΑΙ ΧΡΗΣΙΜΟ ΓΙΑ ΤΗ ΒΕΛΤΙΩΣΗ ΤΗΣ ΑΝΤΙΘΕΣΗΣ ΜΙΑΣ ΕΙΚΟΝΑΣ	3022657
419191/22-01-97 CANON KABUSHIKI KAISHA		ΚΕΦΑΛΗ ΕΓΓΡΑΦΗΣ ΕΓΧΥΣΗΣ ΥΓΡΟΥ ΚΑΙ ΣΥΣΚΕΥΗ ΕΓΓΡΑΦΗΣ ΕΓΧΥΣΗΣ ΥΓΡΟΥ ΜΕ ΑΥΤΗ ΑΠΙΝΙΔΩΤΗΣ ΠΟΥ ΠΑΡΕΧΕΙ (ΗΛΕΚΤΡΙΚΕΣ) ΕΚΚΕΝΩΣΕΙΣ ΕΞΑΡΤΗΜΕΝΕΣ ΑΠΟ ΤΟ ΜΕΓΕΘΟΣ (ΔΙΑΡΚΕΙΑ) ΤΟΥ ΚΥΚΛΟΥ ΙΝΙΔΙΣΜΟΥ (ΙΝΙΔΙΚΩΝ ΣΥΣΤΟΛΩΝ)	3022531
420563/27-12-96 ELI LILLY AND CO.		ΜΕΘΟΔΟΣ ΚΑΙ ΣΥΣΚΕΥΗ ΤΟΠΟΘΕΤΗΣΕΩΣ ΕΤΙΚΕΤΩΝ ΣΕ ΚΑΛΟΥΠΙΑ ΜΗΧΑΝΗΣ ΧΥΤΕΥΣΕΩΣ ΠΛΑΣΤΙΚΩΝ ΔΙ' ΕΜΦΥΣΗΣΕΩΣ	3022647
421641/13-11-96 OWENS-ILLINOIS PLASTIC PRODUCTS INC.		ΝΕΑ ΠΑΡΑΓΩΓΑ ΓΛΥΚΟΣΙΤΗ ΑΝΘΡΑΚΥΚΛΙΝΗΣ ΚΑΙ ΜΕΘΟΔΟΣ ΠΑΡΑΣΚΕΥΗΣ ΑΥΤΩΝ	3022525
424899/22-01-97 1) DONG-A PHARM. CO., LTD 2) ZAIDAN HOJIN BISEIBUTSU KAGAKU KENKYU KAI		ΕΝΑ ΣΥΣΤΗΜΑ ΕΠΕΞΕΡΓΑΣΙΑΣ ΟΠΤΙΚΩΝ ΣΗΜΑΤΩΝ	3022702
427564/11-12-96 RCA THOMPSON LICENSING CORP.			3022555
428267/11-12-96 AMGEN INC.		ΙΣΟΜΟΡΦΑ ΕΡΥΘΡΟΠΟΙΗΤΙΝΗΣ	3022658
432494/05-02-97 AMERICAN CYANAMID CO.		ΧΥΝΟΜΕΝΕΣ ΣΥΝΤΑΓΕΣ ΑΠΟΤΕΛΕΣΜΑΤΙΚΕΣ ΓΙΑ ΤΟΝ ΕΛΕΓΧΟ ΕΣΩΤΕΡΙΚΩΝ ΚΑΙ ΕΞΩΤΕΡΙΚΩΝ ΠΑΡΑΣΙΤΩΝ ΟΜΟΘΕΡΜΙΚΩΝ ΖΩΩΝ	3022496
432527/05-02-97 BRISTOL-MYERS SQUIBB CO.		ΠΑΡΑΓΩΓΑ ΠΡΑΔΙΜΙΣΙΝΗΣ	3022499
436269/11-12-96 MOBIL OIL CORP.		ΠΡΟΣΑΝΑΤΟΛΙΣΜΕΝΟ, ΑΔΙΑΦΑΝΕΣ, Π ΟΛΛΑΠΛΩΝ ΣΤΡΩΣΕΩΝ, ΣΦΡΑΓΙΖΟΜΕΝΟ ΔΙΑ ΤΗΣ ΘΕΡΜΟΤΗΤΟΣ ΦΙΛΜ	3022656
454429/29-01-97 R-TECH UENO, LTD		ΧΡΗΣΗ ΠΑΡΑΓΩΓΩΝ 15-ΑΦΥΔΡΟΕΥ -16- ΟΞΟΠΡΟΣΤΑΓΛΑΝΔΙΝΗΣ ΣΤΗΝ ΘΕΡΑΠΕΙΑ ΑΛΛΕΡΓΙΚΩΝ ΑΣΘΕΝΕΙΩΝ	3022706
455510/27-11-96 ELI LILLY AND CO.		ΧΡΗΣΙΣ ΕΝΩΣΕΩΝ ΣΥΝΑΓΩΝΙΣΤΟΥ ΥΠΟΔΟΧΕΩΣ 5-HT1A ΔΙ'ΑΝΑΣΤΟΛΗΝ (ΠΑΡΕΜΠΟΔΙΣΙΝ) ΕΚΚΡΙΣΕΩΣ ΓΑΣΤΡΙΚΟΥ ΟΞΕΟΣ	3022466
460766/18-12-96 ENICHEM S.P.A.		ΕΝΑ ΠΟΛΥΜΕΡΕΣ ΠΟΥ ΠΡΟΚΑΛΕΙ ΘΕΡΜΟ-ΟΠΤΙΚΟ ΑΠΟΤΕΛΕΣΜΑ ΚΑΙ ΕΦΑΡΜΟΖΕΤΑΙ ΣΕ ΔΙΣΤΑΘΗ ΟΠΤΙΚΗ ΣΥΣΚΕΥΗ	3022599
460883/15-01-97 THE UNIVERSITY OF NOTRE DAME DU LAC		ΔΙΕΡΓΑΣΙΑ ΓΙΑ ΒΗΤΑ-ΥΔΡΟΕΥ-ΑΛΦΑ-ΑΜΙΝΟΞΕΑ	3022558

ΑΡ./ΗΜ.ΔΗΜ.Ε.Δ. (87)	ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ (73)	ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ (54)	ΑΡ.ΕΥΡ.Δ.Ε. (11)
460917/02-01-97	1) KANSAI CHEMICAL ENGINEERINGCO. LTD. 2) NIPPON SUISAN KAISHA, LTD.	ΜΕΘΟΔΟΣ ΠΑΡΑΓΩΓΗΣ ΕΙΚΟΣΙΠΕΝΤΑΝΟΪΚΟΥ ΟΞΕΩΣ 'Η ΕΝΟΣ ΠΑΡΑΓΩΓΟΥ ΤΟΥ ΕΣΤΕΡΑ	3022660
471609/27-11-96	1) S.A. SANOFI-PHARMA N.V. 2) SANOFI	ΠΑΡΑΓΩΓΑ ΤΟΥ ΒΕΝΖΟΦΟΥΡΑΝΙΟΥ, ΤΟΥ ΒΕΝΖΟΘΕΙΟΦΑΙΝΙΟΥ, ΤΗΣ ΙΝΔΟΛΗΣ 'Η ΤΗΣ ΙΝΔΟΛΙΖΙΝΗΣ, Η ΜΕΘΟΔΟΣ ΠΑΡΑΣΚΕΥΗΣ ΤΟΥΣ ΚΑΘΩΣ ΚΑΙ ΟΙ ΣΥΝΘΕΣΕΙΣ ΠΟΥ ΤΑ ΠΕΡΙΕΧΟΥΝ	3022593
472498/22-01-97	CIBA-GEIGY AG	ΜΟΝΟΚΛΩΝΙΚΑ ΑΝΤΙΣΩΜΑΤΑ ΓΙΑ ΤΗΝ ΛΕΠΤΟΣΡΑΕΡΙΑ	3022544
474012/27-11-96	HOECHST-ROUSSEL PHARMACEUTICALS INCORPORATED	6,7-ΔΙΥΔΡΟ-3-ΦΑΙΝΥΛΟ-1,2-ΒΕΝΖΙΣΟΞΑΖΟΛ-4(5H)-ΟΝΕΣ ΚΑΙ -ΟΛΕΣ, ΜΕΘΟΔΟΣ ΓΙΑ ΤΗΝ ΠΑΡΑΣΚΕΥΗ ΤΟΥΣ ΚΑΙ Η ΧΡΗΣΗ ΤΟΥΣ ΩΣ ΦΑΡΜΑΚΩΝ	3022697
474270/20-11-96	1) UNILEVER N.V. 2) UNILEVER PLC	ΚΑΛΛΥΝΤΙΚΟ ΠΑΡΑΣΚΕΥΑΣΜΑ	3022567
480014/13-11-96	1) INSTITUT SUISSE DE RECHERCHES EXPERIMENTALES SUR LE CANCER 2) THE PRESIDENT AND FELLOWS OF HARVARD COLLEGE	ΣΥΝΘΕΤΙΚΟΣ ΠΟΛΥ-IG ΥΠΟΔΟΧΕΑΣ, ΣΥΜΠΛΟΚΑ ΥΠΟΔΟΧΕΑ-ΑΝΤΙΣΩΜΑΤΟΣ, ΠΑΡΑΓΩΓΗ ΚΑΙ ΧΡΗΣΗ ΑΥΤΩΝ	3022512
481714/02-01-97	VODAFONE LTD	ΑΝΑΓΝΩΡΙΣΗ ΣΥΝΔΡΟΜΗΤΩΝ ΣΕ ΚΥΨΕΛΟΕΙΔΕΣ ΤΗΛΕΦΩΝΙΚΟ ΔΙΚΤΥΟ	3022655
481890/27-12-96	ELF ATOCHEM S.A.	ΠΟΛΥΜΕΡΗ ΚΑΙ ΡΗΤΙΝΕΣ ΜΕ ΒΑΣΗ ΒΙΝΥΛΟΧΛΩΡΙΔΙΟ ΜΕ ΛΕΙΟΥΣ ΚΟΚΚΟΥΣ ΚΑΙ ΒΕΛΤΙΩΜΕΝΗ ΟΜΟΙΟΓΕΝΕΙΑ ΕΣΩΤΕΡΙΚΗΣ ΔΟΜΗΣ ΚΑΙ ΜΕΘΟΔΟΣ ΠΑΡΑΣΚΕΥΗΣ ΚΥΚΛΟΣΠΟΡΙΝΕΣ	3022634
484281/29-01-97	1) NOVARTIS AG 2) SANDOZ ERFINDUNGEN VERWALTUNGSGESELLSCHAFT M.B.H. 3) SANDOZ-PATENT-GMBH		3022592
485761/26-02-97	AMERICAN CYANAMID CO.	ΜΕΘΟΔΟΣ ΠΑΡΑΓΩΓΗΣ ΕΝΤΟΜΟΚΤΟΝΩΝ, ΝΗΜΑΤΟΚΤΟΝΩΝ ΚΑΙ ΑΚΑΡΙΟΚΤΟΝΩΝ ΕΝΩΣΕΩΝ 2-ΑΛΟ-3-ΥΠΟΚΑΤΕΣΤΗΜΕΝΗΣ-5-ΑΡΥΛΟΠΥΡΡΟΛΗΣ	3022682
485953/27-12-96	THE DOW CHEMICAL CO.	ΕΝΑ ΠΡΟΠΟΛΥΜΕΡΕΣ ΠΟΥ ΚΑΤΑΛΗΓΕΙ ΣΕ ΙΣΟΚΥΑΝΙΚΗ ΟΜΑΔΑ ΚΑΙ ΕΝΑΣ ΕΥΚΑΜΠΤΟΣ ΑΦΡΟΣ ΠΟΛΥΟΥΡΕΘΑΝΗΣ ΠΟΥ ΠΑΡΑΣΚΕΥΑΖΕΤΑΙ ΕΞ ΑΥΤΟΥ	3022595
493545/27-11-96	1) CIMENTS LAFARGE 2) ETAT FRANCAIS, MINISTERE DE L'EQUIPEMENT, DU LOGEMENT, DU TRANSPORT ET DE LA MER, LABORATOIRE CENTRAL DES PONTS ET CHAUSSEES	ΣΥΣΚΕΥΗ ΜΕΤΡΗΣΗΣ ΤΗΣ ΠΕΡΙΕΚΤΙΚΟΤΗΤΑΣ ΕΝΟΣ "ΧΥΔΗΝ" ΥΛΙΚΟΥ ΣΤΑ ΔΙΑΦΟΡΑ ΣΥΣΤΑΤΙΚΑ ΤΟΥ ΣΤΟΙΧΕΙΑ ΜΕ ΤΗ ΧΡΗΣΗ ΠΑΛΛΟΜΕΝΗΣ ΑΚΤΙΝΟΒΟΛΙΑΣ ΝΕΤΡΟΝΙΩΝ ΚΑΙ ΜΕΘΟΔΟΣ ΠΡΟΣΔΙΟΡΙΣΜΟΥ ΑΥΤΗΣ ΤΗΣ ΠΕΡΙΕΚΤΙΚΟΤΗΤΑΣ ΧΡΗΣΙΜΟΠΟΙΩΝΤΑΣ ΑΥΤΗ ΤΗ ΣΥΣΚΕΥΗ ΜΕΤΡΗΣΗΣ	3022690
495187/22-01-97	HEMOSPHERE, INC.	ΝΑΝΟΜΟΡΦΩΜΑΤΑ ΠΡΩΤΕΙΝΩΝ ΚΑΙ ΜΕΘΟΔΟΣ ΠΑΡΑΣΚΕΥΗΣ ΤΟΥΣ	3022703

ΑΡ./ΗΜ.ΔΗΜ.Ε.Δ. (87)	ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ (73)	ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ (54)	ΑΡ.ΕΥΡ.Δ.Ε. (11)
495710/18-12-96	1) BABCOCK ENTERPRISE 2) INSTITUT FRANCAIS DU PETROLE	ΕΓΚΑΤΑΣΤΑΣΗ ΠΑΡΑΓΩΓΗΣ ΘΕΡΜΟΤΗΤΟΣ ΠΟΥ ΠΕΡΙ- ΛΑΜΒΑΝΕΙ ΜΕΣΑ ΑΠΟΘΕΙΩΣΕΩΣ ΠΟΥ ΧΡΗΣΙΜΟΠΟΙ- ΟΥΝ ΑΝΑΓΕΝΝΗΣΙΜΟΥΣ ΡΟΦΗΤΑΣ	3022626
495878/27-11-96	1) AKZO NOBEL N.V. 2) SUBRAMANIAN RAMASWAMY	ΜΕΘΟΔΟΣ ΚΑΘΑΡΙΣΜΟΥ ΣΥΖΕΥΓΜΕΝΩΝ ΣΕ ΧΗΛΙΚΟ ΠΑΡΑΓΟΝΤΑ ΕΝΩΣΕΩΝ ΤΡΟΠΟΠΟΙΗΜΕΝΟΙ ΜΕ ΚΑΥΣΗ ΕΥΚΑΜΠΤΟΙ ΑΦΡΟΙ ΠΟΛΥΟΥΡΕΘΑΝΙΟΥ	3022645
496420/13-11-96	THE DOW CHEMICAL CO.	ΝΕΑ ΠΑΡΑΓΩΓΑ ΤΕΤΡΑΖΟΛΙΟΥ, ΜΕΘΟΔΟΣ ΠΑΡΑΣΚΕΥ- ΗΣ ΤΟΥΣ ΚΑΙ ΧΡΗΣΗ ΤΟΥΣ	3022468
497121/26-02-97	CHEMISCH PHARMAZEUTI- SCHE FORSCHUNGS- GESELLSCHAFT M.B.H.	ΔΙΑΤΑΞΗ ΙΟΝΤΟΦΟΡΑΣ ΧΡΗΣΙΜΟΠΟΙΟΥΣΑ ΜΙΑ ΜΕΜΒΡΑΝΗ ΕΛΕΓΧΟΥ ΠΑΡΟΧΗΣ	3022686
497919/11-12-96	THERATECH, INC. (ΕΤΑΙΡΕΙΑ ΤΟΥ DELAWARE)	ΒΕΛΤΙΩΜΕΝΗ ΣΥΣΚΕΥΗ ΔΙΑΧΥΣΗΣ ΑΕΡΙΟΥ ΓΙΑ ΤΟΝ ΕΞΕΥΓΕΝΙΣΜΟ ΤΕΤΗΓΜΕΝΟΥ ΑΛΟΥΜΙΝΙΟΥ	3022586
500052/06-11-96	FOSECO INTERNATIONAL LTD	ΝΕΑ ΠΑΡΑΓΩΓΑ ΒΕΝΖΟΛΙΟΥ ΠΟΥ ΕΧΟΥΝ ΕΝΕΡΓΟΤΗ- ΤΑ ΠΡΟΑΓΩΓΗΣ NGF ΠΑΡΑΓΩΓΗΣ	3022474
501656/22-01-97	SANKYO COMPANY LTD	ΣΥΝΕΧΗΣ ΠΑΡΑΓΩΓΗ ΣΙΔΗΡΟΤΡΟΧΙΩΝ	3022594
502986/08-01-97	CF&I STEEL, L.P.	ΠΝΕΥΜΟΝΙΚΗ ΧΟΡΗΓΗΣΗ ΤΟΥ ΠΑΡΑΓΟΝΤΑ ΔΙΕΓΕΡ- ΣΕΩΣ ΑΠΟΙΚΙΩΝ ΚΟΚΚΙΟΚΥΤΤΑΡΩΝ	3022651
505123/08-01-97	AMGEN INC.	ΣΥΣΤΗΜΑ ΑΓΩΓΗΣ ΓΙΑ ΤΡΑΥΜΑΤΑ ΚΑΙ ΆΛΛΕΣ ΔΙΑΤΑ- ΡΑΧΕΣ	3022663
505478/27-11-96	ERIKSSON ELOF	ΠΟΛΥΕΣΤΕΡΕΣ ΠΑΡΟΥΣΙΑΖΟΝΤΕΣ ΥΨΗΛΗ ΤΑΧΥΤΗ- ΤΑ ΚΡΥΣΤΑΛΛΩΣΕΩΣ ΚΑΙ ΜΕΘΟΔΟΣ ΓΙΑ ΤΗΝ ΠΑΡΑ- ΣΚΕΥΗ ΤΟΥΣ	3022710
505897/12-02-97	ENICHEM S.P.A.	ΕΙΔΙΚΟΙ ΓΙΑ ΚΑΘΕ ΙΣΤΟ ΥΠΟΤΥΠΟΙ ΑΥΛΑΚΩΝ ΑΣΒΕ- ΣΤΙΟΥ ΝΕΥΡΟΝΙΩΝ ΑΝΘΡΩΠΩΝ ΚΑΙ Η ΧΡΗΣΙΜΟ- ΠΟΙΗΣΗ ΑΥΤΩΝ	3022564
507170/15-01-97	BAYER AG	ΜΕΘΟΔΟΣ ΓΙΑ ΤΗΝ ΑΝΑΣΤΟΛΗ ΤΗΣ ΠΝΕΥΜΟΝΙ- ΚΗΣ ΤΟΞΙΚΟΤΗΤΑΣ ΥΠΟ ΟΞΥΓΟΝΟΥ	3022585
507187/04-12-96	BOEHRINGER INGELHEIM PHARMACEUTICALS INC.	ΣΥΣΚΕΥΗ ΔΙΑΝΟΜΗΣ ΚΑΘΑΡΙΣΤΙΚΟΥ ΑΠΟΧΕΤΕΥΣΗΣ ΜΙΑ ΔΙΟΔΟΣ ΕΚΠΟΜΠΗΣ ΦΩΤΟΣ ΜΕ ΕΠΙΚΑΛΥΨΗ ΛΙΠΟΣΦΑΙΡΙΑ ΚΑΙ ΠΗΚΤΕΣ ΔΑΚΤΥΛΟΕΙΔΟΥΣ ΔΙΑΣΥ- ΝΑΡΜΟΣΗΣ ΣΥΝΤΗΣΗΣ	3022578
508747/04-12-96	BLOCK DRUG COMPANY INC.	ΜΕΘΟΔΟΣ ΓΙΑ ΤΗΝ ΑΝΤΙΜΕΤΩΠΙΣΗ ΥΠΕΡΦΟΡΤΩ- ΣΕΩΣ ΣΕ ΕΝΑ ΤΗΛΕΦΩΝΙΚΟ ΚΕΝΤΡΟ ΕΝΟΣ ΔΙΚΤΥΟΥ ΕΠΙΚΟΙΝΩΝΙΩΝ	3022469
509389/08-01-97	BAYER CORP.	ΧΡΗΣΗ ΣΟΥΛΦΟΝΑΜΙΔΩΝ ΩΣ ΦΑΡΜΑΚΟ ΚΑΙ ΝΕΑ ΣΟΥΛΦΟΝΑΜΙΔΙΑ	3022530
510086/11-12-96	THE LIPOSOME COMPANY, INC.	ΜΕΘΟΔΟΣ ΠΑΡΑΣΚΕΥΗΣ 1H-ΒΕΝΖΙΜΙΔΑΖΟΛΩΝ	3022701
510222/22-01-97	SIEMENS AG	ΘΕΡΑΠΕΥΤΙΚΗ ΑΓΩΓΗ ΦΛΟΓΩΣΕΩΣ	3022552
510526/04-12-96	F. HOFFMANN - LA ROCHE AG		3022571
511187/20-11-96	PROVIRON FINE CHEMI- CALS, N.V.		3022603
512090/02-01-97	1) LEZDEY JOHN 2) WACHTER ALLAN		3022533

ΑΡ./ΗΜ.ΔΗΜ.Ε.Δ. (87)	ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ (73)	ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ (54)	ΑΡ.ΕΥΡ.Δ.Ε. (11)
512364/26-02-97	TETRA LAVAL HOLDINGS & FINANCE SA	ΦΥΛΛΩΤΟ ΠΛΑΣΤΙΚΟ ΣΥΣΚΕΥΑΣΙΑΣ ΜΕ ΙΔΙΟΤΗΤΕΣ ΣΦΡΑΓΙΣΗΣ ΚΑΙ ΦΡΑΓΜΟΥ ΚΑΙ ΕΠΙΣΗΣ ΠΕΡΙΕΚΤΗΣ ΣΥΣΚΕΥΑΣΙΑΣ ΚΑΤΑΣΚΕΥΑΣΜΕΝΟΣ ΑΠΟ ΤΟ ΦΥΛΛΩΤΟ ΠΛΑΣΤΙΚΟ ΣΥΣΚΕΥΑΣΙΑΣ	3022685
512416/08-01-97	HOECHST AG	ΝΕΕΣ ΟΜΟΙΟΣΤΡΟΦΙΚΕΣ ΔΙΦΩΣΦΙΝΕΣ	3022548
513861/26-02-97	SYNTEX (U.S.A.) INC.	ΣΥΜΠΛΗΡΩΜΑ ΕΜΒΟΛΙΟΥ ΠΟΥ ΠΕΡΙΕΧΕΙ ΜΙΑ ΤΕΤΡΑΠΟΛΥΟΛΗ.	3022679
517589/27-12-96	ADIR ET COMPAGNIE	ΠΑΡΑΓΩΓΑ ΤΑΧΥΚΙΝΙΝΩΝ, ΜΕΘΟΔΟΣ ΠΑΡΑΣΚΕΥΗΣ ΑΥΤΩΝ ΚΑΙ ΦΑΡΜΑΚΕΥΤΙΚΕΣ ΣΥΝΘΕΣΕΙΣ ΟΙ ΟΠΟΙΕΣ ΤΑ ΠΕΡΙΕΧΟΥΝ	3022636
517895/20-11-96	1) CELL GENESYS, INC. 2) THE REGENTS OF THE UNIVERSITY OF CALIFORNIA	ΧΙΜΑΙΡΙΚΕΣ ΑΛΥΣΙΔΕΣ ΓΙΑ ΟΔΟΥΣ ΜΕΤΑΓΩΓΗΣ ΣΗΜΑΤΟΣ ΣΥΝΔΥΑΖΟΜΕΝΕΣ ΜΕ ΥΠΟΔΟΧΕΙΣ	3022538
518645/15-01-97	TORAY INDUSTRIES, INC.	ΣΥΜΠΛΟΚΟ ΛΕΥΚΟΧΡΥΣΟΥ (II) ΚΑΙ ΑΝΤΙΝΕΟΠΛΑΣΜΑΤΙΚΟΣ ΠΑΡΑΓΟΝΤΑΣ	3022607
518650/08-01-97	1) PHARMAGENICS, INC. 2) THE JOHN HOPKINS UNIVERSITY	ΑΛΛΗΛΟΥΧΙΑ ΕΙΔΙΚΗΣ DNA ΣΥΝΔΕΣΗΣ ΜΕ P53	3022473
519291/08-01-97	BAYER AG	ΑΜΙΝΟΜΕΘΥΛΑ - ΥΠΟΚΑΤΕΣΤΗΜΕΝΕΣ 2,3-ΔΙΥΔΡΟΠΥΡΑΝΟ (2,3-B) ΠΥΡΙΔΙΝΕΣ, ΜΕΘΟΔΟΣ ΠΑΡΑΣΚΕΥΗΣ ΤΟΥΣ, ΚΑΙ ΧΡΗΣΙΜΟΠΟΙΗΣΗ ΤΟΥΣ ΣΕ ΦΑΡΜΑΚΑ ΑΝΑΛΟΓΑ ΦΩΣΦΟΡΙΚΗΣ ΙΝΟΣΙΤΟΛΗΣ ΩΣ ΟΥΣΙΕΣ ΑΝΤΑΓΩΝΙΣΤΙΚΕΣ ΤΟΥ ΑΣΒΕΣΤΙΟΥ	3022557
520372/04-12-96	HOECHST AG	ΜΕΘΟΔΟΣ ΓΙΑ ΤΗΝ ΠΑΡΑΣΚΕΥΗ ΔΟΥΛΤΣΙΤΟΥ ΑΠΟ ΛΑΚΤΟΖΗ	3022546
522112/04-12-96	SCHERING AG	ΚΕΚΑΙΜΕΝΟΣ ΑΓΩΓΟΣ ΕΚΦΟΡΤΩΣΕΩΣ ΓΙΑ ΧΥΔΗΝ ΥΛΙΚΑ ΕΞΟΠΛΙΣΜΟΣ ΘΕΡΜΙΚΗΣ ΕΠΕΞΕΡΓΑΣΙΑΣ	3022693
522858/27-11-96	CLEVELAND POTASH LTD.	ΠΛΑΣΤΙΚΟ ΠΛΑΙΣΙΟ ΣΤΗΡΙΞΗΣ ΣΤΟΙΒΑΣΙΑΣ	3022639
523858/20-11-96	STEIN ATKINSON STORDY LTD	ΣΥΣΤΗΜΑ ΠΛΑΣΤΙΚΩΝ ΚΙΒΩΤΙΩΝ ΚΑΙ ΠΛΑΙΣΙΟΥ ΣΤΗΡΙΞΗΣ ΣΤΟΙΒΑΣΙΑΣ	3022514
524658/13-11-96	UITZ MARK O.	ΙΣΟΚΙΝΟΛΕΙΝ-5-ΥΛ ΣΟΥΛΑΦΟΝΑΜΙΔΕΣ, ΜΕΘΟΔΟΣ ΠΑΡΑΣΚΕΥΗΣ ΑΥΤΩΝ ΚΑΙ ΟΙ ΦΑΡΜΑΚΕΥΤΙΚΕΣ ΣΥΝΘΕΣΕΙΣ ΟΙ ΟΠΟΙΕΣ ΤΙΣ ΠΕΡΙΕΧΟΥΝ	3022540
524659/06-11-96	UITZ MARK O.	ΔΙΒΕΝΖΟ[Β,Φ][1,4]ΟΞΑΖΕΠΙΙΝ-11(10H)-ΟΝΕΣ ΩΣ ΠΑΡΑΓΟΝΤΕΣ ΑΝΑΣΤΡΟΦΗΣ ΠΟΛΥΦΑΡΜΑΚΙΚΗΣ ΑΝΤΙΣΤΑΣΕΩΣ	3022478
526342/04-12-96	ADIR ET COMPAGNIE	ΔΙΟΡΘΩΣΙΜΟ ΚΟΥΖΙΝΕΤΤΟ	3022632
529386/26-02-97	BRISTOL-MYERS SQUIBB CO.	ΕΠΙΣΚΕΥΑΣΙΜΗ ΣΤΟ ΥΠΑΙΘΡΟ ΣΥΣΚΕΥΗ ΓΙΑ ΧΡΗΣΗ ΣΤΗΝ ΠΛΗΡΩΣΗ ΔΟΧΕΙΩΝ ΕΩΣ ΕΝΑ ΠΡΟΚΑΘΟΡΙΣΜΕΝΟ ΕΠΙΠΕΔΟ	3022698
529629/20-11-96	NAI NEWAY, INC.	ΕΝΑ ΥΠΕΡΑΠΟΡΡΟΦΗΤΙΚΟ ΠΟΛΥΜΕΡΕΣ ΜΕ ΒΕΛΤΙΩΜΕΝΕΣ ΙΔΙΟΤΗΤΕΣ ΑΠΟΡΡΟΦΗΤΙΚΟΤΗΤΑΣ	3022573
529760/15-01-97	FLOW-RITE CONTROLS, LTD.	ΜΗΤΡΑ ΕΛΕΓΧΟΜΕΝΗΣ ΕΚΛΥΣΗΣ ΓΙΑ ΦΑΡΜΑΚΑ	3022601
530438/12-02-97	HOECHST CELANESE CORP.	3022563	
531611/04-12-96	EURO-CELTIQUE S.A.	3022572	

ΑΡ./ΗΜ.ΔΗΜ.Ε.Δ. (87)	ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ (73)	ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ (54)	ΑΡ.ΕΥΡ.Δ.Ε. (11)
532126/18-12-96	MINISTERO DELL'UNIVERSITA' E DELLA RICERCA SCIENTIFICA E TECNOLOGICA	ΕΤΕΡΟΚΥΚΛΙΚΑ ΠΑΡΑΓΩΓΑ ΑΛΚΟΞΥΑΚΡΥΛΙΚΩΝ ΕΝΩ- ΣΕΩΝ ΜΕ ΜΥΚΗΤΟΚΤΟΝΟ ΔΡΑΣΤΙΚΟΤΗΤΑ	3022628
534492/18-12-96	MERRELL PHARMACEUTICALS INC.	ΑΝΑΣΤΟΛΕΙΣ ΕΓΚΕΦΑΛΙΝΑΣΗΣ ΚΑΙ ACE, ΥΠΟΚΑΤΕ- ΣΤΗΜΕΝΟΥ ΚΑΡΒΟΞΥΑΛΚΥΛΙΟΥ	3022654
534628/20-11-96	MCNEILAB, INC.	ΣΥΝΘΕΣΕΙΣ ΟΙ ΟΠΟΙΕΣ ΠΕΡΙΛΑΜΒΑΝΟΥΝ ΕΝΑ ΥΑΛΟ ΤΡΑΜΑΔΟΛΗΣ ΚΑΙ ΟΠΟΙΑΔΗΠΟΤΕ ΑΠΟ ΚΩΔΕΙΝΗ, ΟΞΥΚΩΔΟΝΥ ή ΥΔΡΟΚΩΔΟΝΗ, ΚΑΙ ΧΡΗΣΗ ΤΟΥΣ ΗΛΕΚΤΡΙΚΗ ΕΓΚΑΤΑΣΤΑΣΗ ΦΩΤΙΣΜΟΥ ΚΑΙ ΜΕΘΟΔΟΣ ΕΛΕΓΧΟΥ ΚΑΙ ΕΠΙΒΛΕΨΕΩΣ ΤΗΣ ΕΝ ΛΟΓΩ ΕΓΚΑΤΑΣΤΑ- ΣΕΩΣ	3022515
534839/18-12-96	ELECTRICITE DE FRANCE ΕΘΝΙΚΗ ΥΠΗΡΕΣΙΑ	3022588	
535679/27-12-96	WEDI HELMUT	ΕΥΚΑΜΠΤΟ ΦΥΛΛΟ ΕΠΙΚΑΛΥΨΕΩΣ	3022487
535834/04-12-96	R.J. REYNOLDS TOBACCO CO.	ΜΕΘΟΔΟΣ ΑΝΑΣΥΣΤΑΣΗΣ ΚΑΠΝΟΥ ΓΙΑ ΚΑΠΝΙΣΜΑ	3022600
536839/27-12-96	1) ENIRICERCHE S.P.A. 2) EURON S.P.A.	ΜΕΘΟΔΟΣ ΚΑΤΑΛΥΤΙΚΟΥ ΔΙΜΕΡΙΣΜΟΥ ΙΣΟΒΟΥΤΕ- ΝΙΟΥ	3022707
539466/20-11-96	1) RIJKSUNIVERSITEIT LEIDEN 2) STICHTING KLINISCHE RE- SEARCH ACADEMISCH	ΕΝΩΣΗ ΠΕΡΙΕΧΟΥΣΑ ΡΤ, ΜΕΘΟΔΟΣ ΓΙΑ ΤΗΝ ΠΑΡΑ- ΣΚΕΥΗ ΤΗΣ ΚΑΙ ΕΦΑΡΜΟΓΗ ΑΥΤΩΝ ΤΩΝ ΕΝΩΣΕΩΝ	3022581
542903/13-11-96	1) NATIONAL INSTITUTES OF HEALTH 2) RESEARCH TRIANGLE INSTI- TUTE	ΡΙΖΕΣ ΣΥΝΔΕΣΕΩΣ ΜΕ ΥΠΟΔΟΧΕΙΣ ΚΟΚΑΪΝΗΣ	3022529
545141/29-01-97	FRIATEC AG KERAMIK- UND KUNSTSTOFFWERKE	ΔΙΑΤΑΞΗ ΜΕ ΣΤΟΙΧΕΙΑ ΕΓΚΑΤΑΣΤΑΣΕΩΣ	3022568
548166/27-11-96	ASTRA AKTIEBOLAG	ΑΠΟΡΡΙΨΙΜΟΣ ΕΙΣΠΝΕΥΣΤΗΡΑΣ	3022518
549784/12-02-97	THE PROCTER & GAMBLE CO.	ΚΥΡΤΩΜΕΝΟ, ΑΠΟΡΡΟΦΗΤΙΚΟ ΕΙΔΟΣ ΜΕ ΟΡΙΣΜΕ- ΝΟ ΣΧΗΜΑ	3022560
550536/18-12-96	CERAMTEC AG INNOVATIVE CERAMIC ENGINEERING	ΠΕΙΡΟΣ ΕΠΑΦΗΣ ΜΕ ΚΕΡΑΜΙΚΗ ΜΟΝΩΣΗ	3022694
551411/08-01-97	1) MASSACHUSETTS INSTITUTE OF TECHNOLOGY 2) THE PENN STATE RESEARCH FOUNDATION	ΠΟΛΥΜΕΡΕΙΣ ΜΙΚΡΟΚΑΨΟΥΛΕΣ ΜΕ ΙΟΝΙΚΟΥΣ ΣΤΑΥ- ΡΟΙΔΕΙΣ ΔΕΣΜΟΥΣ	3022589
553149/20-11-96	ALCAN INTERNATIONAL LTD	ΕΞΟΠΛΙΣΜΟΣ ΚΑΙ ΜΕΘΟΔΟΣ ΓΙΑ ΥΔΡΟΛΥΣΗ ΥΓΡΩΝ ΤΑ ΟΠΟΙΑ ΠΕΡΙΕΧΟΥΝ ΚΥΑΝΙΔΙΟ	3022516
553236/26-02-97	S.C. JOHNSON & SON, INC.	ΣΥΣΚΕΥΗ ΨΕΚΑΣΜΟΥ ΡΕΥΣΤΩΝ	3022683
555481/22-01-97	YAMANOUCHI PHARMACEU- TICAL CO. LTD.	TPI (C1-C6ΑΛΚΟΞΥ) BENZOΛΟΠΑΡΑΓΩΓΟ	3022666
557070/02-01-97	BRYANT & MAY LTD	ΚΟΥΤΙ ΑΣΦΑΛΕΣ ΓΙΑ ΠΑΙΔΙΑ	3022509
557122/15-01-97	SHIONOGI SEIYAKU KABU- SHIKI KAISHA	ΜΙΑ ΜΕΘΟΔΟΣ ΠΑΡΑΓΩΓΗΣ ΣΟΥΛΦΑΜΙΔΗΣ	3022542
557129/06-11-96	VON WIELLIGH JOHANNES LOUW KOTZE	ΠΡΟΙΟΝ ΠΟΥ ΒΟΗΘΑ ΤΟΝ ΚΑΠΝΙΣΤΗ ΝΑ ΕΓΚΑΤΑ- ΛΕΙΨΕΙ ΤΗ ΣΥΝΗΘΕΙΑ ΤΟΥ ΚΑΠΝΙΣΜΑΤΟΣ	3022506

ΑΡ./ΗΜ.ΔΗΜ.Ε.Δ. (87)	ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ (73)	ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ (54)	ΑΡ.ΕΥΡ.Δ.Ε. (11)
558586/08-01-97	PHARMACIA AB	ΥΓΡΑ ΣΥΝΘΕΣΗ ΦΟΡΕΩΣ Η ΟΠΟΙΑ ΣΧΗΜΑΤΙΖΕΙ ΕΝΑ ΠΗΓΜΑ	3022536
561088/05-02-97	ROQUETTE FRERES	ΥΔΡΟΓΕΝΕΣ ΥΠΟΤΕΡΗΔΟΝΟΓΕΝΕΣ ΥΔΡΟΛΥΤΙΚΟΥ ΑΜΥΛΟΥ, ΜΕΘΟΔΟΣ ΠΑΡΑΣΚΕΥΗΣ, ΚΑΙ ΕΦΑΡΜΟΓΗ ΑΥΤΗΣ ΤΗΣ ΥΔΡΟΛΥΣΗΣ	3022505
561149/02-01-97	SIEMENS AG	ΔΙΑΤΑΞΗ ΓΙΑ ΤΗΝ ΠΑΡΟΧΗ ΡΕΥΜΑΤΟΣ ΜΙΑΣ ΗΛΕΚΤΡΟΝΙΚΗΣ ΔΟΜΗΣ ΑΠΟ ΕΝΑ ΔΙΚΤΥΟ ΤΡΙΦΑΣΙΚΟΥ ΡΕΥΜΑΤΟΣ	3022551
562327/02-01-97	SPARTANICS, LTD.	ΣΥΣΤΗΜΑ ΠΡΟΒΟΛΗΣ ΚΑΙ ΑΝΙΧΝΕΥΣΕΩΣ ΥΠΟ-ΑΙΣΘΗΤΗΣ ΔΙΑΜΟΡΦΩΣΕΩΣ ΕΙΚΟΝΑΣ	3022590
563015/04-12-96	GIFFE S.P.A.	ΡΥΘΜΙΖΟΜΕΝΟΣ ΤΡΟΧΙΟΔΡΟΜΟΣ ΓΙΑ ΚΑΣΕΣ ΣΥΡΟΜΕΝΩΝ ΘΥΡΩΝ ΚΑΙ ΠΑΡΑΘΥΡΩΝ	3022705
563490/11-12-96	ETABLISSEMENTS A. MURE	ΜΕΘΟΔΟΣ ΕΚΤΕΛΕΣΕΩΣ ΜΙΑΣ ΜΗΧΑΝΙΚΗΣ ΣΥΝΔΕΣΕΩΣ ΡΑΒΔΩΝ ΟΠΛΙΣΜΟΥ ΣΚΥΡΟΔΕΜΑΤΟΣ, ΣΥΝΔΕΣΗ ΠΟΥ ΕΠΙΤΥΓΧΑΝΕΤΑΙ ΜΕ ΤΗ ΜΕΘΟΔΟ, ΡΑΒΔΟΣ ΟΠΛΙΣΜΟΥ ΕΠΙΤΡΕΠΟΥΣΑ ΤΗΝ ΕΦΑΡΜΟΓΗ ΤΗΣ ΕΝ ΛΟΓΩ ΜΕΘΟΔΟΥ ΚΑΙ ΕΓΚΑΤΑΣΤΑΣΗ ΠΡΟΠΑΡΑΣΚΕΥΗΣ ΡΑΒΔΩΝ ΟΠΛΙΣΜΟΥ ΣΚΥΡΟΔΕΜΑΤΟΣ	3022596
564346/15-01-97	SOCIETE FRANCAISE HOECHST	ΦΙΝΙΡΙΣΜΑ ΥΦΑΣΜΑΤΩΝ ΜΕ ΣΥΝΘΕΣΕΙΣ ΠΕΡΙΕΧΟΥΣΕΣ ΦΟΣΦΙΝΙΚΟΗΛΕΚΤΡΙΚΟ ΟΞΥ ΦΟΣΦΙΝΙΚΟ-ΔΙΣ-ΗΛΕΚΤΡΙΚΟ ΟΞΥ Ή ΜΙΓΜΑ ΤΟΥΣ	3022662
564928/15-01-97	BASF AG	ΠΑΡΑΓΩΓΑ ΤΟΥ ΦΑΙΝΥΛΟΞΕΙΚΟΥ ΟΞΕΟΣ, Η ΠΑΡΑΣΚΕΥΗ ΚΑΙ Η ΧΡΗΣΙΜΟΠΟΙΗΣΗ ΤΟΥΣ ΣΑΝ ΠΑΡΑΣΙΤΟΚΤΟΝΑ ΜΕΘΟΔΟΣ ΥΑΛΟΠΟΙΗΣΕΩΣ ΑΠΟΡΡΙΜΑΤΩΝ ΚΑΙ ΔΙΑΤΑΞΗ ΕΦΑΡΜΟΓΗΣ	3022610
565420/18-12-96	ELECTRICITE DE FRANCE	ΔΙΑΤΑΞΗ ΑΣΦΑΛΕΙΑΣ ΚΑΙ ΟΠΛΙΣΜΟΥ ΓΙΑ ΠΥΡΟΣΩΛΗΝΑ ΒΛΗΜΑΤΟΣ, ΦΕΡΟΥΣΑ ΕΝΑ ΜΕΣΟ ΑΠΟΣΒΕΣΗΣ ΤΩΝ ΚΡΑΔΑΣΜΩΝ	3022605
566469/13-11-96	MANURHIN DEFENSE	ΣΥΣΤΗΜΑΤΑ ΠΡΟΣΗΛΩΣΕΩΣ ΣΠΟΝΔΥΛΩΝ ΔΙΑ ΜΕΣΟΥ ΤΟΥ ΑΥΧΕΝΑ ΤΩΝ ΣΠΟΝΔΥΛΩΝ ΚΑΙ ΔΙΑΤΑΞΗ ΓΙΑ ΤΗΝ ΕΦΑΡΜΟΓΗ ΤΟΥΣ	3022520
567423/05-02-97	BARBERA ALACREU JOSE VICENTE	ΕΝΑ ΣΥΣΤΗΜΑ ΜΕΤΑΦΟΡΑΣ ΧΡΗΜΑΤΙΚΩΝ ΠΟΣΩΝ	3022547
567610/27-11-96	NATIONAL WESTMINSTER BANK PLC	ΜΟΝΑΣ ΡΥΘΜΙΣΕΩΝ ΒΑΛΒΙΔΟΣ ΜΙΞΕΩΣ	3022528
569437/04-12-96	FM MATTSSON AB	ΚΟΛΑΡΟ ΣΥΣΦΙΓΞΕΩΣ ΜΕ ΚΟΧΛΙΑ	3022534
571294/08-01-97	ETABLISSEMENTS CAILLAU	ΦΑΡΜΑΚΕΥΤΙΚΕΣ ΣΥΝΘΕΣΕΙΣ ΓΙΑ ΧΡΗΣΗ ΩΣ ΣΤΑΘΕΡΟΠΟΙΗΤΕΣ ΚΥΤΤΑΡΩΝ ΣΥΝΔΕΤΙΚΟΥ ΙΣΤΟΥ Ή ΑΝΤΙΣΤΑΜΙΝΙΚΑ	3022587
571670/05-02-97	THE PROCTER & GAMBLE CO.	ΤΥΠΟΠΟΙΗΣΕΙΣ ΚΕΦΑΛΩΝ ΠΥΡΕΙΩΝ	3022503
572039/13-11-96	BRYANT & MAY LTD	ΕΧΟΥΣΑ ΥΠΟΣΤΕΙ ΑΝΑΓΩΓΗ ΠΟΛΥΔΕΞΤΡΟΖΗ	3022508
572424/20-11-96	CULTOR LTD.	ΜΗ ΔΙΟΓΚΟΥΜΕΝΟ ΔΟΧΕΙΟ	3022467
572722/05-02-97	THE PROCTER & GAMBLE CO.	ΣΥΝΘΕΣΕΙΣ ΚΑΙ ΜΕΘΟΔΟΙ ΓΙΑ ΤΟΠΙΚΗ ΧΟΡΗΓΗΣΗ ΦΑΡΜΑΚΕΥΤΙΚΩΣ ΔΡΑΣΤΙΚΩΝ ΠΑΡΑΓΟΝΤΩΝ	3022504
573576/30-10-96	NOVEN PHARMACEUTICALS, INC.		3022708

ΑΡ./ΗΜ.ΔΗΜ.Ε.Δ. (87)	ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ (73)	ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ (54)	ΑΡ.ΕΥΡ.Δ.Ε. (11)
573906/27-12-96 MEISSNER & WURST GMBH & CO. LUFTTECHNISCHE ANALGEN GEBAUDE UND VERFAN-HRENSTECHNIK		ΔΙΑΤΑΞΗ ΚΑΘΑΡΙΣΜΟΥ ΓΙΑ ΠΕΡΙΟΧΕΣ ΚΑΘΑΡΟΥ ΧΩΡΟΥ	3022494
575705/15-01-97 SISTEMA S.R.L.		ΜΕΤΑΛΛΙΚΟ ΦΡΑΓΜΑ ΑΣΦΑΛΕΙΑΣ	3022485
575830/20-11-96 NAI ANCHORLOK, INC.		ΚΙΝΗΤΗΡΑΣ ΦΡΕΝΩΝ ΠΟΥ ΑΝΤΕΧΕΙ ΣΤΗ ΣΥΜΠΙΕΣΗ ΝΕΕΣ ΚΥΚΛΟΣΠΟΡΙΝΕΣ ΕΧΟΥΣΕΣ ΤΡΟΠΟΠΟΙΗΣΕΙΣ	3022574
577544/18-12-96 1) NOVARTIS AG 2) SANDOZ-ERFINDUNGEN VERWALTUNGSGESELLSCHAFT M.B.H. 3) SANDOZ-PATENT-GMBH		ΣΤΗ ΘΕΣΗ 1	3022539
577561/11-12-96 SINTRA HOLDING AG		ΣΥΣΚΕΥΗ ΔΙΑ ΤΗΝ ΠΑΡΑΣΚΕΥΗ ΘΕΡΜΩΝ ΠΟΤΩΝ	3022623
578606/27-12-96 FLOW-RITE CONTROLS, LTD.		ΣΥΣΤΗΜΑ ΕΠΑΝΑΠΛΗΡΩΣΕΩΣ ΣΥΣΤΟΙΧΙΩΝ	3022673
578959/15-01-97 DIPL. -ING. DR. ERNST VOGELSANG GMBH & CO. KG		ΣΥΣΤΗΜΑ ΟΔΗΓΟΥ ΚΑΛΩΔΙΟΥ ΜΕ ΕΝΑ ΤΟΥΛΑΧΙΣΤΟ ΣΩΛΗΝΑ ΟΔΗΓΟΥ ΚΑΛΩΔΙΟΥ ΑΠΟ ΘΕΡΜΟΠΛΑΣΤΙΚΟ ΠΛΑΣΤΙΚΟ ΥΛΙΚΟ	3022486
580722/12-02-97 SCA MOLNYCKE AB		ΜΕΘΟΔΟΣ ΚΑΙ ΣΥΣΚΕΥΗ ΕΝΑΠΟΘΕΣΕΩΣ ΤΕΜΑΧΙΔΙΩΝ ΕΠΙ ΕΝΟΣ ΚΙΝΟΥΜΕΝΟΥ ΦΥΛΛΟΥ ΥΛΙΚΟΥ ΠΑΡΑΓΩΓΑ ΟΞΙΜΗΣ	3022561
581187/04-12-96 ONO PHARMACEUTICAL CO., LTD.			3022576
581511/08-01-97 MILLIKEN RESEARCH CORP.		ΕΥΠΡΟΣΔΙΟΡΙΣΤΟ ΠΡΟΙΟΝ ΜΕ ΕΛΑΣΤΙΚΗ ΟΠΙΣΘΙΑ ΟΨΗ	3022598
582503/27-11-96 L' OREAL		ΣΥΝΘΕΣΗ ΑΠΟΤΕΛΟΥΜΕΝΗ ΑΠΟ ΥΔΑΤΙΚΗ ΔΙΑΣΠΟΡΑ ΚΥΣΤΙΔΙΩΝ ΣΤΑΘΕΡΟΠΟΙΗΜΕΝΩΝ ΜΗ ΙΟΝΤΙΚΩΝ ΑΜΦΙΦΙΛΩΝ ΛΙΠΙΔΙΩΝ ΚΑΛΥΜΜΑ ΔΑΠΕΔΟΥ ΜΕ ΠΟΛΥΧΡΩΜΑ ΣΧΕΔΙΑ ΚΑΙ ΜΕΘΟΔΟΣ ΓΙΑ ΤΗΝ ΚΑΤΑΣΚΕΥΗ ΤΟΥ ΤΕΛΙΟΠΟΙΗΣΗ ΔΙΑ ΤΗΝ ΠΑΡΣΚΕΥΗ ΥΠΕΡΑΠΟΡΡΟΦΗΤΙΚΩΝ ΠΟΛΥΑΚΡΥΛΙΚΩΝ ΕΝΩΣΕΩΝ ΑΛΓΙΝΙΚΟ ΥΦΑΣΜΑ, ΧΡΗΣΗ ΤΟΥ ΣΕ ΕΠΙΔΕΣΗ ΤΡΑΥΜΑΤΩΝ ΚΑΙ ΣΕ ΧΕΙΡΟΥΡΓΙΚΑ ΑΙΜΟΣΤΑΤΙΚΑ, ΚΑΙ ΜΕΘΟΔΟΣ ΚΑΤΑΣΚΕΥΗΣ ΤΟΥ ΜΕΘΟΔΟΣ ΠΑΡΑΓΩΓΗΣ ΕΠΕΝΔΥΣΕΩΝ ΕΔΑΦΟΥΣ Ή ΤΟΙΧΩΝ ΜΕ ΒΑΣΗ ΠΟΛΥΜΕΡΗ ΚΑΙ ΛΑΜΒΑΝΟΜΕΝΑ ΠΡΟΙΟΝΤΑ ΣΤΟΙΧΕΙΟΝ ΣΤΕΓΑΝΟΠΟΙΗΣΕΩΣ ΔΙΑ ΣΩΛΗΝΑΣ ΚΑΛΩΔΙΩΝ ΕΓΚΑΘΙΣΤΑΜΕΝΟΥΣ ΕΝΤΟΣ ΑΓΩΓΩΝ	3022513
582770/04-12-96 FIRMA CARL FREUDENBERG			3022553
583178/04-12-96 ELF ATOCHEM S.A.			3022635
583276/27-11-96 E.R. SQUIBB & SONS, INC.			3022700
583278/20-11-96 SOMMER S.A.			3022580
583598/27-11-96 THYSSEN POLYMER GMBH			3022699
583807/18-12-96 1) ENICHEM S.P.A. 2) ENIRICERCHE S.P.A.		ΜΙΑ ΜΕΘΟΔΟΣ ΓΙΑ ΤΗΝ ΠΑΡΑΣΚΕΥΗ ΜΕΓΑΛΟΥ ΜΟΡΙΑΚΟΥ ΒΑΡΟΥΣ ΤΕΡΕΦΘΑΛΙΚΟΥ ΠΟΛΥΑΙΘΥΛΕΝΙΟΥ ΑΠΟ ΑΝΑΚΥΚΛΩΜΕΝΟ PET	3022627

ΑΡ./ΗΜ.ΔΗΜ.Ε.Δ. (87)	ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ (73)	ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ (54)	ΑΡ.ΕΥΡ.Δ.Ε. (11)
585155/11-12-96	ADIR ET COMPAGNIE	ΠΕΠΤΙΔΙΑ ΤΑ ΟΠΟΙΑ ΠΡΟΕΡΧΟΝΤΑΙ ΑΠΟ ΤΡΙΦΘΟΡΙΟΜΕΘΥΛΟΚΕΤΟΝΕΣ ΚΑΙ ΕΧΟΥΝ ΔΡΑΣΤΙΚΟΤΗΤΑ ΠΑΡΕΜΠΟΔΙΣΕΩΣ ΤΗΣ ΕΛΑΣΤΑΣΗΣ ΤΩΝ ΛΕΥΚΩΝ ΚΥΤΤΑΡΩΝ ΑΝΘΡΩΠΟΥ (HLE), Η ΜΕΘΟΔΟΣ ΠΑΡΑΣΚΕΥΗΣ ΑΥΤΩΝ ΚΑΙ ΟΙ ΦΑΡΜΑΚΕΥΤΙΚΕΣ ΣΥΝΘΕΣΕΙΣ ΟΙ ΟΠΟΙΕΣ ΤΑ ΠΕΡΙΕΧΟΥΝ	3022631
587697/04-12-96	EASTMAN CHEMICAL CO.	ΑΠΟΡΡΟΦΟΥΝΤΑ - ΦΩΣ ΠΟΛΥΜΕΡΗ	3022643
588211/13-11-96	FMC CORP.	ΑΡΘΡΩΤΟ ΣΥΣΤΗΜΑ ΠΡΟΣΤΑΣΙΑΣ	3022482
588212/04-12-96	FMC CORP.	ΕΞΕΛΙΓΜΕΝΟ ΣΥΣΤΗΜΑ ΕΠΕΝΔΥΣΕΩΣ ΚΑΤΑ ΤΟΥ ΘΡΥΜΜΑΤΙΣΜΟΥ	3022609
588655/04-12-96	ONO PHARMACEUTICAL CO., LTD.	ΠΑΡΑΓΩΓΑ ΑΜΙΔΙΝΟΦΑΙΝΟΛΗΣ	3022642
589102/05-02-97	THE PROCTER & GAMBLE CO.	ΣΕΡΒΙΕΤΑ ΜΕ ΜΕΣΟΝ ΓΙΑ ΚΑΛΗ ΕΦΑΡΜΟΓΗ	3022502
589336/08-01-97	HOECHST AG	ΒΕΝΖΟΥΛΟΓΟΥΑΝΙΔΙΝΕΣ, ΜΕΘΟΔΟΣ ΓΙΑ ΤΗΝ ΠΑΡΑΣΚΕΥΗ ΤΟΥΣ ΚΑΘΩΣ ΚΑΙ Η ΧΡΗΣΗ ΤΟΥΣ ΩΣ ΑΝΤΙΑΡΥΘΜΙΚΩΝ	3022549
590708/08-01-97	BARILLA G. e R. Flli - SOCIETA PER AZIONI	ΣΥΣΚΕΥΑΣΙΑ ΕΧΟΥΣΑ ΣΤΕΓΑΝΟΠΟΙΗΜΕΝΟ ΠΕΡΙΤΥΛΙΓΜΑ ΜΕ ΔΙΑΤΑΞΗ ΕΥΧΕΡΟΥΣ ΑΝΟΙΓΜΑΤΟΣ ΜΕ ΛΩΡΙΔΑ ΑΠΟΣΠΑΣΗΣ	3022678
593371/18-12-96	SCHNEIDER ELECTRIC SA	ΜΗΧΑΝΙΣΜΟΣ ΛΕΙΤΟΥΡΓΙΑΣ ΕΝΟΣ ΔΙΑΚΟΠΗΣ ΤΡΙΩΝ ΘΕΣΕΩΝ	3022638
595490/02-01-97	ONO TATSUO	ΣΥΝΔΕΤΙΚΟΣ ΠΕΙΡΟΣ	3022591
596547/27-11-96	DORNED B.V.	ΕΛΑΣΜΑΤΟΠΟΙΗΜΕΝΟ ΕΓΓΡΑΦΟ ΑΝΑΓΝΩΡΙΣΗΣ, ΚΑΘΩΣ ΚΑΙ ΜΕΘΟΔΟΣ ΓΙΑ ΤΗΝ ΚΑΤΑΣΚΕΥΗ ΤΟΥ ΣΥΡΤΑΙ ΑΠΟΦΡΑΞΕΩΣ ΔΙΑ ΓΡΑΜΜΑΣ (ΑΓΩΓΟΥΣ) ΑΕΡΙΩΝ ΑΝΑΛΟΓΑ ΒΙΤΑΜΙΝΗΣ D3	3022688
597177/04-12-96	P+S ARMATUREN GMBH	ΠΟΡΣΕΛΑΝΗ, ΜΙΓΜΑ ΠΟΡΣΕΛΑΝΗΣ ΚΑΘΩΣ ΚΑΙ ΜΕΘΟΔΟΣ ΓΙΑ ΤΗΝ ΠΑΡΑΣΚΕΥΗ ΠΟΡΣΕΛΑΝΗΣ ΒΑΛΒΙΔΑ "ΔΙΑΡΡΟΗΣ" ΚΑΙ ΜΕΘΟΔΟΣ ΚΑΤΑΣΚΕΥΗΣ ΜΙΑΣ ΕΔΡΑΣ ΒΑΛΒΙΔΟΣ Ή ΕΝΟΣ ΣΩΜΑΤΟΣ ΒΑΛΒΙΔΟΣ ΜΕΘΟΔΟΣ ΑΞΙΟΠΟΙΗΣΕΩΣ ΕΝΟΣ ΣΥΝΘΕΤΙΚΟΥ ΥΛΙΚΟΥ ΑΠΟΡΡΙΜΜΑΤΩΝ ΠΟΥ ΕΧΟΥΝ ΜΟΛΥΝΘΕΙ ΑΠΟ ΆΛΛΑ ΥΛΙΚΑ	3022668
599114/15-01-97	F.HOFFMANN - LA ROCHE AG	ΑΝΑΣΤΟΛΕΙΣ ΠΡΩΤΕΑΣΗΣ HIV ΧΡΗΣΙΜΟΙ ΓΙΑ ΤΗΝ ΘΕΡΑΠΕΙΑ ΤΟΥ AIDS	3022691
600378/12-02-97	ROSENTHAL AG	ΕΠΕΞΕΡΓΑΣΙΑ ΤΟΥ ΚΡΕΑΤΟΣ ΝΕΥΡΟΛΗΠΤΙΚΕΣ 2-ΥΠΟΚΑΤΕΣΤΗΜΕΝΕΣ ΠΕΡΥΔΡΟ-1-Η-ΠΥΡΙΔΟ[1,2-Α]ΠΥΡΑΖΙΝΕΣ	3022565
601031/04-12-96	FM MATTSSON AB	ΧΡΗΣΗ ΤΗΣ IFN-γ ΓΙΑ ΤΗΝ ΑΓΩΓΗ ΜΟΛΥΝΣΕΩΝ ΣΕ ΔΕΚΤΕΣ ΜΟΣΧΕΥΜΑΤΩΝ	3022667
602202/13-11-96	HELVEREP S.A.	ΚΑΡΒΟΚΥΚΛΙΚΑ ΣΟΥΛΦΟΝΑΜΙΔΙΑ ΩΣ ΣΥΝΑΓΩΝΙΣΤΕΣ Ή ΑΝΤΑΓΩΝΙΣΤΕΣ PGEZ	3022511
604186/22-01-97	ELI LILLY AND CO.	ΑΝΑΣΤΟΛΕΙΣ ΠΡΩΤΕΑΣΗΣ HIV ΧΡΗΣΙΜΟΙ ΓΙΑ ΤΗΝ ΘΕΡΑΠΕΙΑ ΤΟΥ AIDS	3022604
606357/11-12-96	SUN VALLEY FOODS LTD	ΕΠΕΞΕΡΓΑΣΙΑ ΤΟΥ ΚΡΕΑΤΟΣ	3022569
607163/11-12-96	PFIZER INC.	ΝΕΥΡΟΛΗΠΤΙΚΕΣ 2-ΥΠΟΚΑΤΕΣΤΗΜΕΝΕΣ ΠΕΡΥΔΡΟ-1-Η-ΠΥΡΙΔΟ[1,2-Α]ΠΥΡΑΖΙΝΕΣ	3022483
607258/02-01-97	GENETECH, INC.	ΧΡΗΣΗ ΤΗΣ IFN-γ ΓΙΑ ΤΗΝ ΑΓΩΓΗ ΜΟΛΥΝΣΕΩΝ ΣΕ ΔΕΚΤΕΣ ΜΟΣΧΕΥΜΑΤΩΝ	3022672
608847/04-12-96	ONO PHARMACEUTICAL CO., LTD	ΚΑΡΒΟΚΥΚΛΙΚΑ ΣΟΥΛΦΟΝΑΜΙΔΙΑ ΩΣ ΣΥΝΑΓΩΝΙΣΤΕΣ Ή ΑΝΤΑΓΩΝΙΣΤΕΣ PGEZ	3022470

ΑΡ./ΗΜ.ΔΗΜ.Ε.Δ. (87)	ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ (73)	ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ (54)	ΑΡ.ΕΥΡ.Δ.Ε. (11)
609127/27-12-96 ELF ATOCHEM S.A.		ΤΕΛΕΙΟΠΟΙΗΜΕΝΗ ΜΕΘΟΔΟΣ ΠΑΡΑΓΩΓΗΣ (ΜΕΘ) ΑΚΡΥΛΙΚΩΝ ΑΛΚΥΛΕΣΤΕΡΩΝ ΔΙΑ ΑΠ' ΕΥΘΕΙΑΣ ΕΣΤΕΡΕΟΠΟΙΗΣΗ	3022629
609606/11-12-96 THE WELLCOME FOUNDATION LTD		ΤΟΥΚΑΡΕΖΟΛΗ ΩΣ ΕΝΑΣ ΑΝΟΣΟΕΝΕΡΓΟΠΟΙΗΤΙΚΟΣ ΠΑΡΑΓΩΝ	3022541
610251/08-01-97 OLIN CORPORATION		ΔΙΕΡΓΑΣΙΑ ΓΙΑ ΣΤΑΘΕΡΟΠΟΙΗΣΗ ΒΑΦΗΣ	3022677
610542/22-01-97 KARL FLIETHER GMBH & CO.		ΚΛΕΙΔΑΡΙΑ ΠΟΥ ΧΡΗΣΙΜΟΠΟΙΕΙΤΑΙ ΙΔΙΑΙΤΕΡΑ ΣΕ ΚΛΕΙΔΟΝΟΜΕΝΕΣ ΠΟΡΤΕΣ ΚΑΤΟΙΚΙΩΝ, ΙΔΙΑΙΤΕΡΑ ΚΛΕΙΔΑΡΙΑ, ΠΟΥ ΕΙΝΑΙ ΔΥΝΑΜΕΝΗ ΝΑ ΕΝΕΡΓΟΠΟΙΕΙΤΑΙ ΜΕ ΡΑΒΔΟ ΚΙΝΗΣΕΩΣ	3022584
610674/11-12-96 SCHUCO INTERNATIONAL KG		ΣΥΝΔΕΣΗ ΓΩΝΙΑΣ ΛΟΞΑ ΚΟΜΕΝΩΝ ΚΟΙΛΩΝ ΠΡΟΦΙΛ ΕΝΟΣ ΠΛΑΙΣΙΟΥ ΔΙΑ ΠΑΡΑΘΥΡΑ, ΠΟΡΤΕΣ ή ΠΡΟΣΨΕΙΣ (II)	3022630
611472/27-11-96 APPLIED HOLOGRAPHICS PLC		ΟΠΤΙΚΟΣ ΔΙΣΚΟΣ ΑΠΟΘΗΚΕΥΣΕΩΣ ΔΕΔΟΜΕΝΩΝ ΠΕΡΙΤΥΛΙΓΜΑ ΣΕΡΒΙΕΤΑΣ ΥΓΕΙΑΣ ΚΑΙ ΚΑΤΑΣΚΕΥΗ ΚΟΛΑΗΤΙΚΟΥ ΠΤΕΡΥΓΙΟΥ ΓΙΑ ΤΟΥΤΟ	3022579
612234/29-01-97 THE PROCTER & GAMBLE CO.		ΥΠΕΡΠΛΑΣΤΙΚΟΠΟΙΗΤΗΣ ΜΕ ΜΗΔΕΝΙΚΗ ΑΠΩΛΕΙΑ ΚΑΘΙΖΗΣΗΣ	3022507
612702/27-11-96 MAPEI S.P.A.		ΥΠΟΚΑΤΕΣΤΗΜΕΝΕΣ ΒΕΝΖΟΛΟΣΟΥΛΦΟΝΥΛΟΥΡΙΕΣ ΚΑΙ -ΘΕΙΟΥΡΙΕΣ, ΜΕΘΟΔΟΣ ΓΙΑ ΤΗΝ ΠΑΡΑΣΚΕΥΗ ΤΟΥΣ ΚΑΙ Η ΧΡΗΣΗ ΤΟΥΣ ΩΣ ΦΑΡΜΑΚΩΝ ΦΑΡΜΑΚΕΥΤΙΚΕΣ ΕΝΩΣΕΙ Σ ΜΕ ΒΑΣΗ ΤΗΝ ΕΜΠΑΣΤΙΝΗ ή ΤΑ ΑΝΑΛΟΓΑ ΤΗΣ.	3022575
612724/27-12-96 HOECHST AG		ΜΑΤΩΜΕΝΗ ΜΟΝΑΔΑ ΣΧΑΡΑΣ ΔΙΗΘΗΣΗΣ	3022550
614362/19-02-97 RHONE-POULENC RORER S.A.			3022615
614397/12-02-97 ROMAG ROHREN UND MASCHINEN AG			3022562
616081/29-01-97 NEDERLANDSE ORGANISATIE VOOR TOEGEPAST-NATUURWETENSCHAPPELIJK ONDERZOEK TNO		ΣΥΣΤΗΜΑ ΜΕΤΡΗΣΕΩΣ ΤΟΥ ΒΑΘΟΥΣ ΔΙΕΙΣΔΥΣΕΩΣ ΕΝΟΣ ΕΠΙΜΗΚΟΥΣ ΑΝΤΙΚΕΙΜΕΝΟΥ ΕΙΣ ΤΟ ΕΔΑΦΟΣ	3022606
619068/02-01-97 WEELINK, JOHANNES MARTINUS WILLIBORDUS		ΜΕΤΑΤΟΠΙΣΜΟΣ ΦΡΑΚΤΗΣ ΤΡΟΦΟΔΟΣΙΑΣ	3022661
620113/18-12-96 WOLFF WALSRODE AG		ΣΥΓΚΟΛΛΟΥΜΕΝΟ, ΕΝΤΑΜΕΝΟ ΦΥΛΛΟ, ΜΕΙΩΜΕΝΗΣ ΑΝΤΑΝΑΚΛΑΣΕΩΣ, ΩΣ ΦΥΛΛΟ ΠΑΡΑΘΥΡΟΥ ΦΑΚΕΛΛΩΝ ΑΛΛΗΛΟΓΡΑΦΙΑΣ	3022649
623627/13-11-96 MITSUBISHI CHEMICAL CORP.		ΠΑΡΑΓΩΓΑ ΣΟΥΛΦΟΝΑΜΙΔΗΣ	3022524
625088/02-01-97 WEDI HELMUT		ΜΕΘΟΔΟΣ ΚΑΤΑΣΚΕΥΗΣ ΣΥΝΘΕΤΩΝ ΠΛΑΚΩΝ	3022488
626173/04-12-96 ADIR ET COMPAGNIE		ΣΥΝΘΕΣΗ ΑΕΡΟΖΟΛΗΣ ΜΕ ΒΑΣΗ ΦΟΥΖΑΦΟΥΓΚΙΝΗ	3022709
629114/20-11-96 EMI-TEC, ELEKTRONISCHE MATERIALIEN GMBH		ΜΕΘΟΔΟΣ ΓΙΑ ΤΗΝ ΚΑΤΑΣΚΕΥΗ ΕΝΟΣ ΗΛΕΚΤΡΟΜΑΓΝΗΤΙΚΑ ΠΡΟΣΤΑΤΕΥΜΕΝΟΥ ΠΕΡΙΒΛΗΜΑΤΟΣ	3022583
630230/04-12-96 FISONS PLC		ΦΑΡΜΑΚΕΥΤΙΚΕΣ ΣΥΝΘΕΣΕΙΣ ΓΙΑ ΕΙΣΠΝΟΗ	3022527
631932/08-01-97 FERRERO S.P.A.		ΜΕΘΟΔΟΣ ΚΑΙ ΣΥΣΚΕΥΗ ΓΙΑ ΤΗΝ ΑΥΤΟΜΑΤΗ ΣΥΝΑΡΜΟΛΟΓΗΣΗ ΚΥΠΕΛΛΟΕΙΔΩΝ ΣΩΜΑΤΩΝ	3022676

ΑΡ./ΗΜ.ΔΗΜ.Ε.Δ. (87)	ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ (73)	ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ (54)	ΑΡ.ΕΥΡ.Δ.Ε. (11)
635010/11-12-96	MERRELL PHARMACEUTICALS INC.	ΝΕΟΙ ΚΑΡΔΙΟΠΡΟΣΤΑΤΕΥΤΙΚΟΙ ΠΑΡΑΓΟΝΤΕΣ	3022471
635650/29-01-97	KRUPP POLYSIUS AG	ΕΔΡΑΣΗ ΕΛΕΥΘΕΡΑΣ ΤΡΟΧΑΛΙΑΣ ΜΕ ΔΥΝΑΤΟΤΗΤΑ ΚΙΝΗΣΕΩΣ ΑΝΑΤΡΟΠΗΣ	3022625
635999/06-11-96	GENERAL MILLS, INC.	ΣΥΣΚΕΥΗ ΚΑΙ ΜΕΘΟΔΟΙ ΔΙΑΜΟΡΦΩΣΕΩΣ ΠΡΟΪΟΝΤΩΝ ΔΙΕΛΑΣΕΩΣ	3022479
637583/18-12-96	PRODES FARMA, S.A.	ΟΙ ΝΙΤΡΙΚΟΙ ΕΣΤΕΡΕΣ ΤΗΣ 1-ΑΡΥΛΟΞΥ -3- ΑΛΚΥΛΑΜΙΝΟ -2- ΠΡΟΠΑΝΟΛΗΣ Η ΧΡΗΣΗ ΤΟΥΣ ΚΑΙ Η ΑΝΤΙΣΤΟΙΧΗ ΦΑΡΜΑΚΕΥΤΙΚΗ ΣΥΝΘΕΣΗ	3022704
638052/27-11-96	1) BRAAS GMBH 2) REDLAND TECHNOLOGIES LTD	ΠΡΟΙΟΝΤΑ ΚΑΤΑΣΚΕΥΗΣ ΣΚΥΡΟΔΕΜΑΤΟΣ	3022675
639191/20-11-96	AMERICAN HOME PRODUCTS CORP.	ΙΝΔΑΖΟΛ-3-ΟΝΗ-2-ΥΛ ΠΑΡΑΓΩΓΑ ΤΩΝ ΒΕΝΖΟΠΥΡΑΝΙΩΝ	3022566
639966/06-11-96	1) MOELNLYCKE AB 2) TYTEX A/S	ΓΥΝΑΙΚΕΙΑ ΕΣΩΡΟΥΧΑ ΜΕ ΕΥΡΥΧΩΡΑ ΑΝΟΙΓΜΑΤΑ ΥΠΟΔΟΧΗΣ ΤΩΝ ΣΚΕΛΩΝ	3022475
640614/04-12-96	ELI LILLY AND CO.	ΣΤΕΡΕΟΕΠΙΛΕΚΤΙΚΗ ΜΕΘΟΔΟΣ ΓΙΑ ΤΗΝ ΠΑΡΑΣΚΕΥΗ ΕΜΠΛΟΥΤΙΣΜΕΝΩΝ ΣΕ ΑΝΩΜΕΡΕΣ ΒΗΤΑ 2-ΔΕΣΟΞΥ-2,2-ΔΙΘΦΟΡΟ-Δ-ΡΙΒΟΦΟΥΡΑΝΟΣΥΛ-3,5-ΥΔΡΟΞΥ ΠΡΟΣΤΑΤΕΥΜΕΝΩΝ 1-ΑΛΚΥΛΑ ΚΑΙ ΑΡΥΛ-ΣΟΥΛΦΟΝΙΚΩΝ ΕΝΔΙΑΜΕΣΩΝ	3022477
641891/08-01-97	ATELIERS REUNIS CADDIE S.A.	ΒΑΘΡΟ ΜΕ ΠΕΡΙΛΑΙΜΙΟ ΓΙΑ ΚΥΛΙΝΔΡΙΚΟ ΣΩΛΗΝΟΕΙΔΗ ΣΤΥΛΟ	3022597
642338/22-01-97	MERRELL PHARMACEUTICALS INC.	ΧΡΗΣΗ (Ε) -2- (Ρ-ΦΘΟΡΟΦΑΙΝΑΙΘΥΛ) -3-ΦΘΟΡΑΛΛΥΛΑΜΙΝΗΣ ΣΤΗΝ ΘΕΡΑΠΕΥΤΙΚΗ ΑΓΩΓΗ ΤΗΣ ΝΟΣΟΥ ΤΟΥ ALZHEIMER	3022608
642529/11-12-96	SCHERING AG	ΣΕ ΘΕΣΗ 11B ΥΠΟΚΑΤΕΣΤΗΜΕΝΑ 14,17-ΑΙΘΥΝΟΙΣΤΡΑΤΡΙΕΝΙΑ, ΜΕΘΟΔΟΣ ΓΙΑ ΤΗΝ ΠΑΡΑΣΚΕΥΗ ΤΩΝ ΕΝΩΣΕΩΝ ΑΥΤΩΝ, ΩΣ ΚΑΙ Η ΧΡΗΣΙΜΟΠΟΙΗΣΗ ΤΟΥΣ ΓΙΑ ΤΗΝ ΠΑΡΑΣΚΕΥΗ ΦΑΡΜΑΚΩΝ	3022692
643915/11-12-96	FRISCO-FINDUS AG	ΜΗΧΑΝΗ ΣΤΡΩΣΕΩΝ (ΣΤΟΙΒΑΞΕΩΣ)	3022665
644763/22-01-97	THE WELLCOME FOUNDATION LTD	ΧΡΗΣΙΜΟΠΟΙΗΣΗ ΙΣΟΘΕΙΟΝΙΚΗΣ 3,5-ΔΙΑΜΙΝΟ-6-(2,3-ΔΙΧΛΩΡΟΦΑΙΝΥΛΟ)- 1,2,4-ΤΡΙΑΖΙΝΗΣ ΓΙΑ ΤΗ ΘΕΡΑΠΕΙΑ ΚΑΙ ΤΗΝ ΠΡΟΛΗΨΗ ΤΗΣ ΕΞΑΡΤΗΣΗΣ, ΑΝΟΧΗΣ ΚΑΙ ΕΥΑΙΣΘΗΣΙΑΣ ΣΕ ΦΑΡΜΑΚΑ	3022671
645388/05-02-97	LONZA AG	ΜΕΘΟΔΟΣ ΓΙΑ ΤΗΝ ΠΑΡΑΣΚΕΥΗ ΠΑΡΑΓΩΓΩΝ ΙΜΙΔΑΖΟΠΥΡΙΔΙΝΗΣ	3022501
645389/05-02-97	LONZA AG	ΜΕΘΟΔΟΣ ΓΙΑ ΤΗΝ ΠΑΡΑΣΚΕΥΗ ΠΑΡΑΓΩΓΩΝ ΙΜΙΔΑΖΟΠΥΡΙΔΙΝΗΣ	3022500
645521/11-12-96	SIHI GMBH & CO KG	ΑΕΡΑΝΤΛΙΑ ΔΑΚΤΥΛΙΟΥ ΥΓΡΟΥ	3022489
647315/20-11-96	COLOR SERVICE SRL	ΑΥΤΟΜΑΤΗ ΕΓΚΑΤΑΣΤΑΣΗ ΖΥΓΙΣΜΑΤΟΣ ΓΙΑ ΒΑΦΕΣ ΣΕ ΜΟΡΦΗ ΣΚΟΝΗΣ	3022622
648108/20-11-96	WIEDEMANN WOLFGANG	ΠΡΟΦΥΛΑΚΤΙΚΟ ΚΑΙ ΘΕΡΑΠΕΥΤΙΚΟ ΣΚΕΥΑΣΜΑ ΚΑΤΑ ΤΗΣ ΤΕΡΗΔΟΝΑΣ	3022582

ΑΡ./ΗΜ.ΔΗΜ.Ε.Δ. (87)	ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ (73)	ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ (54)	ΑΡ.ΕΥΡ.Δ.Ε. (11)
648115/04-12-96 NEDERLANDSE ORGANISATIE VOOR TOEGEPAST-NATUURWETENSCHAPPELIJK ONDERZOEK TNO		ΣΥΝΘΕΣΗ ΓΙΑ ΤΗΝ ΕΛΕΓΧΟΜΕΝΗ ΑΠΕΛΕΥΘΕΡΩΣΗ ΜΙΑΣ ΕΝΕΡΓΟΥΣ ΟΥΣΙΑΣ ΚΑΙ ΜΕΘΟΔΟΣ ΓΙΑ ΤΗΝ ΠΑΡΑΣΚΕΥΗ ΜΙΑΣ ΤΕΤΟΙΑΣ ΣΥΝΘΕΣΗΣ	3022646
648741/18-12-96 ADIR ET COMPAGNIE		ΠΑΡΑΓΩΓΑ 1,2,3,4- ΤΕΤΡΑΥΔΡΟΝΑΦΘΑΛΙΝΗΣ, ΧΡΩΜΑΝΗΣ ΚΑΙ ΘΕΙΟΧΡΩΜΑΝΗΣ ΩΣ ΑΝΤΙΘΡΟΜΒΩΤΙΚΟΙ ΠΑΡΑΓΟΝΤΕΣ	3022637
649500/29-01-97 HYDAC TECHNOLOGY GMBH		ΠΟΛΥΜΕΜΒΡΑΝΙΚΟΣ ΑΠΟΤΑΜΙΕΥΤΗΡΑΣ	3022537
653963/11-12-96 EASTMAN CHEMICAL CO.		ΜΕΘΟΔΟΣ ΔΙΑΧΩΡΙΣΜΟΥ ΟΛΙΓΟΜΕΡΙΚΩΝ ΥΛΙΚΩΝ ΑΠΟ ΕΝΑ ΜΙΓΜΑ ΚΑΤΑΛΥΤΗ	3022664
655968/18-12-96 COFLEXIP		ΜΗΧΑΝΗΜΑ ΠΑΡΑΓΩΓΗΣ, ΜΕ ΣΥΝΕΧΗ ΕΞΩΘΗΣΗ, ΣΥΝΘΕΤΩΝ ΣΩΛΗΝΩΝ ΕΝΙΣΧΥΜΕΝΩΝ ΜΕ ΕΝΑ ΠΑΡΕΜΒΑΛΗΜΑ	3022687
656347/05-02-97 AMERICAN CYANAMID CO.		ΒΕΛΤΙΩΜΕΝΗ ΜΕΘΟΔΟΣ ΓΙΑ ΤΗΝ ΒΙΟΜΗΧΑΝΙΚΗ ΚΑΤΑΣΚΕΥΗ ΚΥΚΛΟΠΡΟΠΥΛΑΝΤΡΙΟΥ.	3022497
656758/27-11-96 GRAF JOSEF		ΑΝΤΙΚΕΙΜΕΝΟ ΠΡΟΣ ΦΟΥΣΚΩΜΑ, ΙΔΙΑΙΤΕΡΑ ΣΤΡΩΜΑ ΑΕΡΑ, Μ'ΕΝΑ ΤΜΗΜΑ ΠΟΥ ΔΡΑ ΩΣ ΑΝΤΔΙΑ ΚΑΙ ΕΝΑ ΜΕ ΤΗΝ ΑΝΤΔΙΑ ΠΡΟΣ ΦΟΥΣΚΩΜΑ ΤΜΗΜΑ ΧΡΗΣΙΜΟΠΟΙΗΣΗ ΑΠΟΡΡΟΦΟΥΜΕΝΩΝ ΚΑΙ/Ή ΦΘΟΡΙΖΟΥΣΩΝ ΕΝΟΣΕΩΝ ΣΕ ΥΠΕΡΙΩΔΗ ΠΕΡΙΟΧΗ ΣΑΝ ΜΕΣΑ ΣΗΜΑΝΣΗΣ ΓΙΑ ΎΓΡΑ	3022652
656929/05-02-97 BASF AG		ΜΕΘΟΔΟΣ ΓΙΑ ΤΗΝ ΑΝΑΔΙΠΛΩΣΗ ΤΗΣ (ΠΡΟ-)ΧΥΜΟΖΙΝΗΣ, ΠΕΡΙΛΑΜΒΑΝΟΥΣΑ ΑΝΑΚΥΚΛΩΣΗ ΤΗΣ ΟΥΡΙΑΣ	3022613
657466/15-01-97 PFIZER INC.		ΒΟΗΘΗΤΙΚΟ ΜΕΣΟ ΟΣΤΕΟΣΥΝΘΕΣΕΩΣ	3022653
660689/27-12-96 PENNIG DIETMAR, DR.MED.		ΜΕΘΟΔΟΣ ΚΑΙ ΜΗΧΑΝΙΣΜΟΣ ΑΠΑΛΛΑΓΗΣ ΑΠΟΡΙΜΑΤΩΝ	3022484
660763/06-11-96 UNITECHNIC ANSTALT		ΦΥΓΟΚΕΝΤΡΗ ΑΝΤΔΙΑ ΜΕ ΚΑΤΑΣΚΕΥΗ ΠΕΡΙΒΛΗΜΑΤΟΣ ΜΕ ΤΜΗΜΑΤΑ	3022465
662196/18-12-96 SIHI GMBH & CO KG		ΚΟΙΛΟ ΣΩΜΑ ΓΙΑ ΤΗΝ ΕΓΚΑΤΑΣΤΑΣΗ ΣΕ ΚΑΤΑΣΚΕΥΗ ΑΠΟ ΜΠΕΤΟΝ	3022695
662742/02-01-97 KAISER GMBH & CO. KG		ΜΕΘΟΔΟΣ ΠΑΡΑΣΚΕΥΗΣ ΠΑΡΑΓΩΓΩΝ ΤΑΞΑΝΙΟΥ	3022493
663908/12-02-97 RHONE-POULENC RORER S.A.		ΜΕΘΟΔΟΣ ΠΑΡΑΛΑΒΗΣ ΤΗΣ ΔΕΣΑΚΕΤΥΛ-10 ΜΠΑΚΑΤΙΝΗΣ III.	3022616
663910/12-02-97 RHONE-POULENC RORER S.A.		ΣΤΑΘΕΡΟΠΟΙΗΣΗ ΓΑΛΑΚΤΩΜΑΤΩΝ ΦΘΟΡΟΥΔΡΟΓΟΝΑΝΘΡΑΚΟΣ	3022617
666736/18-12-96 ALLIANCE PHARMACEUTICAL CORP.		ΑΝΙΧΝΕΥΤΗΣ ΜΕΤΑΒΟΛΩΝ ΕΝΟΣ ΦΥΣΙΚΟΥ ΜΕΓΕΘΟΥΣ	3022641
667951/11-12-96 COMMUNAUTE ECONOMIQUE EUROPEENNE (CEE)		ΑΝΑΡΤΩΜΕΝΟΣ ΜΕΤΑΦΟΡΕΑΣ ΜΕ ΚΑΡΑΒΟΠΑΝΟ	3022535
668838/04-12-96 SVEDALA INDUSTRI (DEUTSCHLAND) GMBH		ΠΑΡΑΣΙΤΟΚΤΟΝΕΣ ΣΟΥΛΦΟΝΥΛΟ-ΟΥΡΙΕΣ, ΜΕΘΟΔΟΙ ΓΙΑ ΤΗΝ ΠΑΡΑΣΚΕΥΗ ΚΑΙ ΤΗ ΧΡΗΣΙΜΟΠΟΙΗΣΗ ΤΟΥΣ ΔΕΙΓΜΑΤΑ ΠΤΗΤΙΚΟΥ ΎΓΡΟΥ ΚΑΙ ΔΙΑΔΙΚΑΣΙΑ ΓΙΑ ΤΗΝ ΚΑΤΑΣΚΕΥΗ ΤΟΥΣ	3022640
668858/08-01-97 BASF AG		3022492	
670685/29-01-97 THE BEAUTIFUL BOUQUET CO. LTD		3022556	

ΑΡ./ΗΜ.ΔΗΜ.Ε.Δ. (87)	ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ (73)	ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ (54)	ΑΡ.ΕΥΡ.Δ.Ε. (11)
670917/19-02-97	LENZING AG	ΚΥΤΤΑΡΙΝΗ ΠΟΥ ΠΕΡΙΕΧΕΙ ΜΟΡΦΩΣΙΜΗ Ή ΙΝΟΠΟΙΗΤΙΚΗ MAZA	3022621
677584/11-12-96	ENIRICERCHE S.P.A.	ΣΤΑΘΕΡΟΙ ΜΕΤΑΛΛΑΚΤΕΣ ΤΗΣ D-N-A-ΚΑΡΒΑΜΥΛΑΣΗΣ	3022476
681737/12-02-97	FELTEN & GUILLEAUME AUSTRIA AG	ΣΥΣΤΗΜΑ ΕΛΑΣΜΑΤΩΝ ΑΠΟΣΒΕΣΕΩΣ ΔΙΑ ΕΝΑ ΘΑΛΑΜΟ ΑΠΟΣΒΕΣΕΩΣ ΒΟΛΤΑΙΚΟΥ ΤΟΞΟΥ	3022624
682023/12-02-97	TANABE SEIYAKU CO., LTD.	ΙΜΙΔΑΖΟΠΥΡΙΔΙΝΙΚΑ ΠΑΡΑΓΩΓΑ ΚΑΙ ΜΕΘΟΔΟΣ ΠΑΡΑΣΚΕΥΗΣ ΑΥΤΩΝ	3022559
682800/27-11-96	JENSEN PALLE LICHT	ΔΙΑΤΑΞΗ ΕΝΔΕΙΞΕΩΣ ΜΕ ΑΝΑΔΙΕΥΘΕΤΗΣΙΜΟΥΣ ΧΑΡΑΚΤΗΡΕΣ	3022648
684922/08-01-97	PROCTER & GAMBLE BRIONNE	ΣΑΚΚΟΣ ΛΕΠΤΟΥ ΦΥΛΛΟΥ ΓΙΑ ΕΙΔΗ ΥΓΙΕΙΝΗΣ	3022650
687851/08-01-97	BLACK & DECKER INC.	ΗΛΕΚΤΡΙΚΟΣ ΦΑΚΟΣ	3022481
688303/13-11-96	NAINTSCH MINERALWERKE G.M.B.H.	ΒΕΛΤΙΩΜΕΝΗ ΜΕΘΟΔΟΣ ΒΙΟΛΟΓΙΚΟΥ ΚΑΘΑΡΙΣΜΟΥ ΥΓΡΩΝ ΑΠΟΒΛΗΤΩΝ ΜΕ ΤΗ ΜΕΘΟΔΟ ΤΗΣ ΔΡΑΣΤΙΚΗΣ ΛΑΣΠΗΣ Η ΟΠΟΙΑ ΑΥΞΑΝΕΙ ΤΗΝ ΑΠΟΤΕΛΕΣΜΑΤΙΚΟΤΗΤΑ ΤΟΥ ΚΑΘΑΡΙΣΜΟΥ ΑΝΘΡΑΚΙΝΟΝΕΣ ΣΑΝ ΜΕΣΑ ΣΗΜΑΝΣΗΣ ΓΙΑ ΟΡΥΚΤΕΛΑΙΑ	3022523
689575/05-02-97	BASF AG	ΜΕΘΟΔΟΣ ΓΙΑ ΤΗ ΜΕΙΩΣΗ ΤΟΥ ΠΕΡΙΕΧΟΜΕΝΟΥ ΣΕ ΑΛΟΓΟΝΟΥΧΕΣ ΟΡΓΑΝΙΚΕΣ ΕΝΩΣΕΙΣ ΣΕ ΥΔΑΤΙΚΑ ΣΥΣΤΗΜΑΤΑ	3022611
690824/29-01-97	HENKEL KOMMANDIT GESELLSCHAFT AUF AKTIEN	ΜΕΘΟΔΟΣ ΚΑΘΑΡΙΣΜΟΥ ΤΩΝ ΤΑΞΟΕΙΔΩΝ ΒΕΝΖΟΠΥΡΑΝΙΑ ΩΣ ΠΑΡΑΓΟΝΤΕΣ ΑΝΟΙΓΜΑΤΟΣ (ΑΝΟΙΚΤΑΙ) ΔΙΑΥΛΟΥ ΚΑΛΙΟΥ	3022491
690852/26-02-97	RHONE-POULENC RORER S.A.	ΦΩΤΟΧΡΩΜΙΚΕΣ ΕΝΩΣΕΙΣ ΝΑΦΘΟΠΥΡΑΝΗΣ ΛΥΟΣΦΑΙΡΙΑ ΠΟΥ ΠΕΡΙΛΑΜΒΑΝΟΥΝ ΓΟΝΑΔΟΤΡΟΠΙΝΗ ΣΥΜΠΥΚΝΩΜΕΝΕΣ ΣΥΝΘΕΣΕΙΣ ΔΡΑΣΤΙΚΩΝ ΟΥΣΙΩΝ ΧΡΗΣΙΜΟΠΟΙΟΥΜΕΝΕΣ ΣΤΗ ΓΕΩΡΓΙΑ.	3022681
690855/18-12-96	1) PFIZER LTD 2) PFIZER RESEARCH AND DEVELOPMENT CO., N.V./S.A.	ΧΡΗΣΗ ΔΕΟΞΥΓΑΛΑΚΤΟΝΟΖΙΡΙΜΥΚΙΝΙΚΩΝ ΠΑΡΑΓΩΓΩΝ ΓΙΑ ΤΗΝ ΑΝΑΣΤΟΛΗ ΤΗΣ ΓΛΥΚΟΛΙΠΙΔΙΚΗΣ ΣΥΝΘΕΣΕΩΣ ΜΕΘΟΔΟΣ ΕΠΕΞΕΡΓΑΣΙΑΣ ΛΕΠΤΟΥ ΧΑΡΤΙΟΥ ΜΕ ΤΡΙΣΥΣΤΑΤΙΚΗ ΒΙΟΔΙΑΣΠΑΣΙΜΗ ΜΑΛΑΚΤΙΚΗ ΣΥΝΘΕΣΗ ΕΥΚΑΜΠΤΟΣ ΣΩΛΗΝΩΤΟΣ ΣΑΚΚΟΣ ΛΕΠΤΟΥ ΦΥΛΛΟΥ ΓΙΑ ΥΠΟΔΟΧΗ ΕΙΔΩΝ ΥΓΙΕΙΝΗΣ ΚΑΙ ΜΕΘΟΔΟΣ ΓΙΑ ΤΗΝ ΚΑΤΑΣΚΕΥΗ ΤΟΥ ΠΡΟΣΘΕΤΑ ΠΡΟΑΓΩΓΗΣ ΤΗΣ ΔΡΑΣΤΙΚΟΤΗΤΑΣ ΠΑΡΑΓΟΝΤΩΝ ΔΙΑΚΟΠΗΣ ΤΗΣ ΑΓΡΑΝΑΠΑΥΣΗΣ ΣΥΝΘΕΤΟ ΜΗ ΥΦΑΝΤΟ ΥΛΙΚΟ, ΜΕΘΟΔΟΣ ΚΑΤΑΣΚΕΥΗΣ ΤΟΥ ΚΑΙ ΕΦΑΡΜΟΓΗ ΤΟΥ ΣΕ ΚΑΘΕ ΑΠΟΡΡΟΦΗΤΙΚΟ ΕΙΔΟΣ ΥΓΕΙΑΣ ΜΗΧΑΝΙΣΜΟΣ ΣΥΓΚΡΑΤΗΣΕΩΣ ΚΥΡΤΟΥΜΕΝΟ ΥΛΙΚΟΥ ΤΕΤΑΜΕΝΟΥ ΚΑΙ ΜΕΘΟΔΟΣ ΤΑΝΥΣΕΩΣ ΤΟΥ ΕΝ ΛΟΓΩ ΥΛΙΚΟΥ	3022517
691965/04-12-96	PILKINGTON PLC	3022521	
695171/18-12-96	AKZO NOBEL N.V.	3022510	
696168/26-02-97	RHONE-POULENC AGROCHIMIE	3022680	
698012/29-01-97	1) G.D. SEARLE & CO. 2) MONSANTO CO.	3022554	
698142/19-02-97	THE PROCTER & GAMBLE CO.	3022618	
699163/29-01-97	THE PROCTER & GAMBLE CO.	3022526	
701399/22-01-97	AKZO NOBEL N.V.	3022674	
704001/26-02-97	PEAUDOUCE	3022684	
706458/19-02-97	ANTON HURTZ GMBH & CO. KG	3022620	

ΑΡ./ΗΜ.ΔΗΜ.Ε.Δ. (87)	ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ (73)	ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ (54)	ΑΡ.ΕΥΡ.Δ.Ε. (11)
708778/05-02-97 RHONE-POULENC RORER S.A.		ΠΑΡΑΓΩΓΑ ΙΜΙΔΑΖΟ (1,2-Α)ΠΥΡΑΖΙΝ-4-ΟΝΗΣ ΧΡΗΣΙ-ΜΑ ΩΣ ΑΝΤΑΓΩΝΙΣΤΕΣ ΤΩΝ ΥΠΟΔΟΧΕΩΝ AMPA KAI NMDA.	3022498
710240/18-12-96 PIERRE FABRE MEDICAMENT		ANTIMITΩΤΙΚΑ ΠΑΡΑΓΩΓΑ ΤΩΝ ΔΙΜΕΡΩΝ ΑΛΚΑΛΟΕΙ-ΔΩΝ ΤΗΣ ΡΟΔΟΧΡΟΟΥ ΚΑΘΑΡΑΝΘΟΥ (CATHARA-NTHUS ROSEUS)	3022659
714624/15-01-97 HEINRICH BAUMGARTEN KG SPEZIALFABRIK FUR BESCHLA-GTEILE		ΣΤΕΡΕΩΣΗ ΛΑΒΗΣ	3022495

ΕΥΡΕΤΗΡΙΟ ΕΥΡΩΠΑΪΚΩΝ Δ.Ε. ΣΥΜΦΩΝΑ ΜΕ ΤΗΝ ΑΛΦΑΒΗΤΙΚΗ ΣΕΙΡΑ ΤΩΝ ΔΙΚΑΙΟΥΧΩΝ			
ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ (73)	ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ (54)	ΑΡ./ΗΜ.ΔΗΜ.Ε.Δ. (87)	ΑΡ.ΕΥΡ.Δ.Ε. (11)
ADIR ET COMPAGNIE	ΠΑΡΑΓΩΓΑ ΤΑΧΥΚΙΝΙΝΩΝ, ΜΕΘΟΔΟΣ ΠΑΡΑΣΚΕΥΗΣ ΑΥΤΩΝ ΚΑΙ ΦΑΡΜΑΚΕΥΤΙΚΕΣ ΣΥΝΘΕΣΕΙΣ ΟΙ ΟΠΟΙΕΣ ΤΑ ΠΕΡΙΕΧΟΥΝ	517589/27-12-96	3022636
ADIR ET COMPAGNIE	ΙΣΟΚΙΝΟΛΕΙΝ -5-ΥΛ ΣΟΥΛΦΟΝΑΜΙΔΕΣ, ΜΕΘΟΔΟΣ ΠΑΡΑΣΚΕΥΗΣ ΑΥΤΩΝ ΚΑΙ ΟΙ ΦΑΡΜΑΚΕΥΤΙΚΕΣ ΣΥΝΘΕΣΕΙΣ ΟΙ ΟΠΟΙΕΣ ΤΙΣ ΠΕΡΙΕΧΟΥΝ	526342/04-12-96	3022632
ADIR ET COMPAGNIE	ΠΕΠΤΙΔΙΑ ΤΑ ΟΠΟΙΑ ΠΡΟΕΡΧΟΝΤΑΙ ΑΠΟ ΤΡΙΦΘΟΡΙΟΜΕΘΥΛΟΚΕΤΟΝΕΣ ΚΑΙ ΕΧΟΥΝ ΔΡΑΣΤΙΚΟΤΗΤΑ ΠΑΡΕΜΠΟΔΙΣΕΩΣ ΤΗΣ ΕΛΑΣΤΑΣΗΣ ΤΩΝ ΛΕΥΚΩΝ ΚΥΤΤΑΡΩΝ ΑΝΘΡΩΠΟΥ (ΗΛΕ), Η ΜΕΘΟΔΟΣ ΠΑΡΑΣΚΕΥΗΣ ΑΥΤΩΝ ΚΑΙ ΟΙ ΦΑΡΜΑΚΕΥΤΙΚΕΣ ΣΥΝΘΕΣΕΙΣ ΟΙ ΟΠΟΙΕΣ ΤΑ ΠΕΡΙΕΧΟΥΝ	585155/11-12-96	3022631
ADIR ET COMPAGNIE	ΣΥΝΘΕΣΗ ΑΕΡΟΖΟΛΗΣ ΜΕ ΒΑΣΗ ΦΟΥΖΑΦΟΥΓΚΙΝΗ ΠΑΡΑΓΩΓΑ 1,2,3,4- ΤΕΤΡΑΥΔΡΟΝΑΦΘΑΛΙΝΗΣ, ΧΡΩΜΑΝΗΣ ΚΑΙ ΘΕΙΟΧΡΩΜΑΝΗΣ ΩΣ ΑΝΤΙΘΡΟΜΒΩΤΙΚΟΙ ΠΑΡΑΓΟΝΤΕΣ	626173/04-12-96	3022709
ADIR ET COMPAGNIE		648741/18-12-96	3022637
AKZO NOBEL N.V.	ΛΥΟΣΦΑΙΡΙΑ ΠΟΥ ΠΕΡΙΛΑΜΒΑΝΟΥΝ ΓΟΝΑΔΟΤΡΟΠΙΝΗ ΠΡΟΣΘΕΤΑ ΠΡΟΑΓΩΓΗΣ ΤΗΣ ΔΡΑΣΤΙΚΟΤΗΤΑΣ ΠΑΡΑΓΟΝΤΩΝ ΔΙΑΚΟΠΗΣ ΤΗΣ ΑΓΡΑΝΑΠΑΥΣΗΣ ΜΕΘΟΔΟΣ ΚΑΘΑΡΙΣΜΟΥ ΣΥΖΕΥΓΜΕΝΩΝ ΣΕ ΧΗΛΙΚΟ ΠΑΡΑΓΟΝΤΑ ΕΝΩΣΕΩΝ	695171/18-12-96	3022510
AKZO NOBEL N.V.		701399/22-01-97	3022674
AKZO NOBEL N.V.			
ALCAN INTERNATIONAL LTD	ΕΞΟΠΛΙΣΜΟΣ ΚΑΙ ΜΕΘΟΔΟΣ ΓΙΑ ΥΔΡΟΛΥΣΗ ΥΓΡΩΝ ΤΑ ΟΠΟΙΑ ΠΕΡΙΕΧΟΥΝ ΚΥΑΝΙΔΙΟ	553149/20-11-96	3022516
ALLIANCE PHARMACEUTICAL CORP.	ΣΤΑΘΕΡΟΠΟΙΗΣΗ ΓΑΛΑΚΤΩΜΑΤΩΝ ΦΘΟΡΟΥΔΡΟΓΟΝΑΝΘΡΑΚΟΣ	666736/18-12-96	3022641
AMERICAN CYANAMID CO.	ΧΥΝΟΜΕΝΕΣ ΣΥΝΤΑΓΕΣ ΑΠΟΤΕΛΕΣΜΑΤΙΚΕΣ ΓΙΑ ΤΟΝ ΕΛΕΡΧΟ ΕΣΩΤΕΡΙΚΩΝ ΚΑΙ ΕΞΩΤΕΡΙΚΩΝ ΠΑΡΑΣΙΤΩΝ ΟΜΟΘΕΡΜΙΚΩΝ ΖΩΩΝ	432494/05-02-97	3022496
AMERICAN CYANAMID CO.	ΜΕΘΟΔΟΣ ΠΑΡΑΓΩΓΗΣ ΕΝΤΟΜΟΚΤΟΝΩΝ, ΝΗΜΑΤΟΚΤΟΝΩΝ ΚΑΙ ΑΚΑΡΙΟΚΤΟΝΩΝ ΕΝΩΣΕΩΝ 2-ΑΛΟ-3-ΥΠΟΚΑΤΕΣΤΗΜΕΝΗΣ-5-ΑΡΥΛΟΠΥΡΡΟΛΗΣ	485761/26-02-97	3022682
AMERICAN CYANAMID CO.	ΒΕΛΤΙΩΜΕΝΗ ΜΕΘΟΔΟΣ ΓΙΑ ΤΗΝ ΒΙΟΜΗΧΑΝΙΚΗ ΚΑΤΑΣΚΕΥΗ ΚΥΚΛΟΠΡΟΠΥΛΑΝΤΡΙΟΥ.	656347/05-02-97	3022497
AMERICAN HOME PRODUCTS CORP.	ΙΝΔΑΖΟΛ-3-ΟΝΗ-2-ΥΛ ΠΑΡΑΓΩΓΑ ΤΩΝ ΒΕΝΖΟΠΥΡΑΝΙΩΝ	639191/20-11-96	3022566
AMGEN INC.	ΙΣΟΜΟΡΦΑ ΕΡΥΘΡΟΠΟΙΗΤΙΝΗΣ	428267/11-12-96	3022658
AMGEN INC.	ΠΝΕΥΜΟΝΙΚΗ ΧΟΡΗΓΗΣΗ ΤΟΥ ΠΑΡΑΓΟΝΤΑ ΔΙΕΓΕΡΣΕΩΣ ΑΠΟΙΚΙΩΝ ΚΟΚΚΙΟΚΥΤΤΑΡΩΝ	505123/08-01-97	3022663
ANTON HURTZ GMBH & CO. KG	ΜΗΧΑΝΙΣΜΟΣ ΣΥΓΚΡΑΤΗΣΕΩΣ ΚΥΡΤΟΥΜΕΝΟ ΥΛΙΚΟΥ ΤΕΤΑΜΕΝΟΥ ΚΑΙ ΜΕΘΟΔΟΣ ΤΑΝΥΣΕΩΣ ΤΟΥ ΕΝ ΛΟΓΩ ΥΛΙΚΟΥ	706458/19-02-97	3022620
APPLIED HOLOGRAPHICS PLC	ΟΠΤΙΚΟΣ ΔΙΣΚΟΣ ΑΠΟΘΗΚΕΥΣΕΩΣ ΔΕΔΟΜΕΝΩΝ	611472/27-11-96	3022579

ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ (73)	ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ (54)	ΑΡ./ΗΜ.ΔΗΜ.Ε.Δ. (87)	ΑΡ.ΕΥΡ.Δ.Ε. (11)
ASTRA AKTIEBOLAG	ΑΠΟΡΡΙΨΙΜΟΣ ΕΙΣΠΝΕΥΣΤΗΡΑΣ	548166/27-11-96	3022518
ATELIERS REUNIS CADDIE S.A.	ΒΑΘΡΟ ΜΕ ΠΕΡΙΛΑΙΜΙΟ ΓΙΑ ΚΥΛΙΝΔΡΙΚΟ ΣΩΛΗΝΟ-ΕΙΔΗ ΣΤΥΛΟ	641891/08-01-97	3022597
BABCOCK ENTERPRISE	ΕΓΚΑΤΑΣΤΑΣΗ ΠΑΡΑΓΩΓΗΣ ΘΕΡΜΟΤΗΤΟΣ ΠΟΥ ΠΕΡΙΛΑΜΒΑΝΕΙ ΜΕΣΑ ΑΠΟΘΕΙΩΣΕΩΣ ΠΟΥ ΧΡΗΣΙΜΟΠΟΙΟΥΝ ΑΝΑΓΕΝΝΗΣΙΜΟΥΣ ΡΟΦΗΤΑΣ	495710/18-12-96	3022626
BARBERA ALACREU JOSE VICENTE	ΣΥΣΤΗΜΑΤΑ ΠΡΟΣΗΛΩΣΕΩΣ ΣΠΟΝΔΥΛΩΝ ΔΙΑ ΜΕΣΟΥ ΤΟΥ ΑΥΧΕΝΑ ΤΩΝ ΣΠΟΝΔΥΛ'ΩΝ ΚΑΙ ΔΙΑΤΑΞΗ ΓΙΑ ΤΗΝ ΕΦΑΡΜΟΓΗ ΤΟΥΣ	567423/05-02-97	3022547
BARILLA G. e R. F.lli - SOCIETA PER AZIONI	ΣΥΣΚΕΥΑΣΙΑ ΕΧΟΥΣΑ ΣΤΕΓΑΝΟΠΟΙΗΜΕΝΟ ΠΕΡΙΤΥΛΙΓΜΑ ΜΕ ΔΙΑΤΑΞΗ ΕΥΧΕΡΟΥΣ ΑΝΟΙΓΜΑΤΟΣ ΜΕ ΛΩΡΙΔΑ ΑΠΟΣΠΑΣΗΣ	590708/08-01-97	3022678
BASF AG	ΠΑΡΑΣΙΤΟΚΤΟΝΕΣ ΣΟΥΛΦΟΝΥΛΟ-ΟΥΡΙΕΣ, ΜΕΘΟΔΟΙ ΓΙΑ ΤΗΝ ΠΑΡΑΣΚΕΥΗ ΚΑΙ ΤΗ ΧΡΗΣΙΜΟΠΟΙΗΣΗ ΤΟΥΣ	668858/08-01-97	3022492
BASF AG	ΠΑΡΑΓΩΓΑ ΤΟΥ ΦΑΙΝΥΛΑΟΞΕΙΚΟΥ ΟΞΕΟΣ, Η ΠΑΡΑΣΚΕΥΗ ΚΑΙ Η ΧΡΗΣΙΜΟΠΟΙΗΣΗ ΤΟΥΣ ΣΑΝ ΠΑΡΑΣΙΤΟΚΤΟΝΑ	564928/15-01-97	3022610
BASF AG	ΧΡΗΣΙΜΟΠΟΙΗΣΗ ΑΠΟΡΡΟΦΟΥΜΕΝΩΝ ΚΑΙ/ Ή ΦΘΟΡΙΖΟΥΣΩΝ ΕΝΩΣΕΩΝ ΣΕ ΥΠΕΡΙΩΔΗ ΠΕΡΙΟΧΗ ΣΑΝ ΜΕΣΑ ΣΗΜΑΝΣΗΣ ΓΙΑ ΥΓΡΑ	656929/05-02-97	3022613
BASF AG	ΑΝΘΡΑΚΙΝΟΝΕΣ ΣΑΝ ΜΕΣΑ ΣΗΜΑΝΣΗΣ ΓΙΑ ΟΡΥΚΤΕΛΑΙΑ	689575/05-02-97	3022611
BAYER AG	ΕΙΔΙΚΟΙ ΓΙΑ ΚΑΘΕ ΙΣΤΟ ΥΠΟΤΥΠΟΙ ΑΥΛΑΚΩΝ ΑΣΒΕΣΤΙΟΥ ΝΕΥΡΟΝΙΩΝ ΑΝΘΡΩΠΩΝ ΚΑΙ Η ΧΡΗΣΙΜΟΠΟΙΗΣΗ ΑΥΤΩΝ	507170/15-01-97	3022585
BAYER AG	ΑΜΙΝΟΜΕΘΥΛΑ - ΥΠΟΚΑΤΕΣΤΗΜΕΝΕΣ 2,3-ΔΙΥΔΡΟΠΥΡΑΝΟ (2,3-B) ΠΥΡΙΔΙΝΕΣ, ΜΕΘΟΔΟΣ ΠΑΡΑΣΚΕΥΗΣ ΤΟΥΣ, ΚΑΙ ΧΡΗΣΙΜΟΠΟΙΗΣΗ ΤΟΥΣ ΣΕ ΦΑΡΜΑΚΑ ΆΛΑΤΑ ΛΙΘΙΟΥ ΣΑΝ ΑΝΤΙΔΡΑΣΤΗΡΙΑ ΛΥΣΗΣ ΕΡΥΘΡΩΝ ΑΙΜΟΣΦΑΙΡΙΩΝ ΚΑΙ ΜΕΤΟΥΣΙΩΣΗΣ ΑΙΜΟΣΦΑΙΡΙΝΗΣ	519291/08-01-97	3022557
BAYER CORP.	ΑΛΑΤΑ ΛΙΘΙΟΥ ΣΑΝ ΑΝΤΙΔΡΑΣΤΗΡΙΑ ΛΥΣΗΣ ΕΡΥΘΡΩΝ ΑΙΜΟΣΦΑΙΡΙΩΝ ΚΑΙ ΜΕΤΟΥΣΙΩΣΗΣ ΑΙΜΟΣΦΑΙΡΙΝΗΣ	407860/04-12-96	3022522
BAYER CORP.	ΣΤΑΘΕΡΟΠΟΙΗΣΗ ΤΩΝ ΣΕ ΥΨΗΛΟ ΒΑΘΜΟ ΚΑΘΑΡΜΕΝΩΝ ΠΡΩΤΕΙΝΩΝ	410207/22-01-97	3022614
BAYER CORPORATION	ΜΙΑ ΔΙΟΔΟΣ ΕΚΠΟΜΠΗΣ ΦΩΤΟΣ ΜΕ ΕΠΙΚΑΛΥΨΗ ΗΛΕΚΤΡΙΚΟΣ ΦΑΚΟΣ	509389/08-01-97	3022530
BLACK & DECKER INC.	ΣΥΣΚΕΥΗ ΔΙΑΝΟΜΗΣ ΚΑΘΑΡΙΣΤΙΚΟΥ ΑΠΟΧΕΤΕΥΣΗΣ ΜΕΘΟΔΟΣ ΓΙΑ ΤΗΝ ΑΝΑΣΤΟΛΗ ΤΗΣ ΠΝΕΥΜΟΝΙΚΗΣ ΤΟΞΙΚΟΤΗΤΑΣ ΥΠΟ ΟΞΥΓΟΝΟΥ	687851/08-01-97	3022481
BLOCK DRUG CO. INC.	ΔΕΣΜΕΥΜΕΝΟ ΣΕ ΦΟΡΕΑ ΠΕΡΙΣΣΟΤΕΡΩΝ ΣΥΣΤΑΤΙΚΩΝ ΣΥΣΤΗΜΑ ΑΠΟΔΕΙΞΗΣ ΠΑΡΟΥΣΙΑΣ ΓΙΑ ΤΟΝ ΧΡΩΜΑΤΟΜΕΤΡΙΚΟ ΠΡΟΣΔΙΟΡΙΣΜΟ, ΕΣΤΕΡΟΛΥΤΙΚΩΣ ΚΑΙ/Η ΠΡΟΤΕΟΛΥΤΙΚΩΣ ΕΝΕΡΓΩΝ ΣΥΣΤΑΤΙΚΩΝ ΣΩΜΑΤΙΚΩΝ ΥΓΡΩΝ	508747/04-12-96	3022469
BOEHRINGER INGELHEIM PHARMACEUTICALS INC.	ΔΕΣΜΕΥΜΕΝΟ ΣΕ ΦΟΡΕΑ ΠΕΡΙΣΣΟΤΕΡΩΝ ΣΥΣΤΑΤΙΚΩΝ ΣΥΣΤΗΜΑ ΑΠΟΔΕΙΞΗΣ ΠΑΡΟΥΣΙΑΣ ΓΙΑ ΤΟΝ ΧΡΩΜΑΤΟΜΕΤΡΙΚΟ ΠΡΟΣΔΙΟΡΙΣΜΟ, ΕΣΤΕΡΟΛΥΤΙΚΩΣ ΚΑΙ/Η ΠΡΟΤΕΟΛΥΤΙΚΩΣ ΕΝΕΡΓΩΝ ΣΥΣΤΑΤΙΚΩΝ ΣΩΜΑΤΙΚΩΝ ΥΓΡΩΝ	507187/04-12-96	3022578
BOEHRINGER MANNHEIM GMBH		340511/29-01-97	3022696

ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ (73)	ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ (54)	ΑΡ./ΗΜ.ΔΗΜ.Ε.Δ. (87)	ΑΡ.ΕΥΡ.Δ.Ε. (11)
BP OIL INTERNATIONAL LTD	ΜΕΘΟΔΟΣ ΓΙΑ ΤΟΝ ΚΑΤΕΥΘΕΙΑΝ ΠΡΟΣΔΙΟΡΙΣΜΟ ΤΩΝ ΦΥΣΙΚΩΝ ΙΔΙΟΤΗΤΩΝ ΠΡΟΙΟΝΤΩΝ ΥΔΡΟΓΟΝΑΝΘΡΑΚΩΝ	304232/27-12-96	3022532
BRAAS GMBH	ΠΡΟΙΟΝΤΑ ΚΑΤΑΣΚΕΥΗΣ ΣΚΥΡΟΔΕΜΑΤΟΣ	638052/27-11-96	3022675
BRISTOL-MYERS SQUIBB CO.	ΠΑΡΑΓΩΓΑ ΠΡΑΔΙΜΙΣΙΝΗΣ	432527/05-02-97	3022499
BRISTOL-MYERS SQUIBB CO.	ΔΙΒΕΝΖΟ[B,F][1,4]ΟΞΑΖΕΠΙΝ-11(10Η)-ΟΝΕΣ ΩΣ ΠΑΡΑΓΟΝΤΕΣ ΑΝΑΣΤΡΟΦΗΣ ΠΟΛΥΦΑΡΜΑΚΙΚΗΣ ΑΝΤΙΣΤΑΣΕΩΣ	529386/26-02-97	3022698
BRYANT & MAY LTD	ΚΟΥΤΙ ΑΣΦΑΛΕΣ ΓΙΑ ΠΑΙΔΙΑ	557070/02-01-97	3022509
BRYANT & MAY LTD	ΤΥΠΟΠΟΙΗΣΕΙΣ ΚΕΦΑΛΩΝ ΠΥΡΕΙΩΝ	572039/13-11-96	3022508
CABLE/ HOME COMMUNICATION CORP.	ΚΩΔΙΚΟΠΟΙΗΣΗ ΕΙΚΟΝΑΣ ΔΙΑ ΤΜΗΜΑΤΟΠΟΙΗΣΗΣ ΤΩΝ ΓΡΑΜΜΩΝ ΠΛΗΡΟΦΟΡΙΩΝ ΤΗΣ ΕΙΚΟΝΑΣ	260886/06-11-96	3022472
CANON KABUSHIKI KAISHA	ΚΕΦΑΛΗ ΕΓΓΡΑΦΗΣ ΕΓΧΥΣΗΣ ΥΓΡΟΥ ΚΑΙ ΣΥΣΚΕΥΗ ΕΓΓΡΑΦΗΣ ΕΓΧΥΣΗΣ ΥΓΡΟΥ ΜΕ ΑΥΤΗ	419191/22-01-97	3022531
CELL GENESYS, INC.	ΧΙΜΑΙΡΙΚΕΣ ΑΛΥΣΙΔΕΣ ΓΙΑ ΟΔΟΥΣ ΜΕΤΑΓΩΓΗΣ ΣΗΜΑΤΟΣ ΣΥΝΔΥΑΖΟΜΕΝΕΣ ΜΕ ΥΠΟΔΟΧΕΙΣ	517895/20-11-96	3022538
CENTER FOR BLOOD RESEARCH, INC.	ΜΟΡΙΟ-2 ΔΙΑΚΥΤΤΑΡΙΚΗΣ ΣΥΓΚΟΛΛΗΣΕΩΣ ΚΑΙ ΟΙ ΣΥΜΠΛΟΚΟΠΟΙΗΤΕΣ ΣΥΝΔΕΣΕΩΣ ΑΥΤΟΥ ΠΕΙΡΟΣ ΕΠΑΦΗΣ ΜΕ ΚΕΡΑΜΙΚΗ ΜΟΝΩΣΗ	387668/11-12-96	3022670
CERAMTEC AG INNOVATIVE CERAMIC ENGINEERING		550536/18-12-96	3022694
CF&I STEEL, L.P.	ΣΥΝΕΧΗΣ ΠΑΡΑΓΩΓΗ ΣΙΔΗΡΟΤΡΟΧΙΩΝ	502986/08-01-97	3022651
CHEMISCH PHARMAZEUTISCHE FORSCHUNGSGESELLSCHAFT M.B.H.	ΝΕΑ ΠΑΡΑΓΩΓΑ ΤΕΤΡΑΖΟΛΙΟΥ, ΜΕΘΟΔΟΣ ΠΑΡΑΣΚΕΥΗΣ ΤΟΥΣ ΚΑΙ ΧΡΗΣΗ ΤΟΥΣ	497121/26-02-97	3022686
CIBA-GEIGY AG	ΜΟΝΟΚΛΩΝΙΚΑ ΑΝΤΙΣΩΜΑΤΑ ΓΙΑ ΤΗΝ LEPTOSPHAERIA	472498/22-01-97	3022544
CIMENTS LAFARGE	ΣΥΣΚΕΥΗ ΜΕΤΡΗΣΗΣ ΤΗΣ ΠΕΡΙΕΚΤΙΚΟΤΗΤΑΣ ΕΝΟΣ "ΧΥΔΗΝ" ΥΛΙΚΟΥ ΣΤΑ ΔΙΑΦΟΡΑ ΣΥΣΤΑΤΙΚΑ ΤΟΥ ΣΤΟΙΧΕΙΑ ΜΕ ΤΗ ΧΡΗΣΗ ΠΑΛΛΟΜΕΝΗΣ ΑΚΤΙΝΟΒΟΛΙΑΣ ΝΕΤΡΟΝΙΩΝ ΚΑΙ ΜΕΘΟΔΟΣ ΠΡΟΣΔΙΟΡΙΣΜΟΥ ΑΥΤΗΣ ΤΗΣ ΠΕΡΙΕΚΤΙΚΟΤΗΤΑΣ ΧΡΗΣΙΜΟΠΟΙΩΝΤΑΣ ΑΥΤΗ ΤΗ ΣΥΣΚΕΥΗ ΜΕΤΡΗΣΗΣ	493545/27-11-96	3022690
CLEVELAND POTASH LTD.	ΚΕΚΛΙΜΕΝΟΣ ΑΓΩΓΟΣ ΕΚΦΟΡΤΩΣΕΩΣ ΓΙΑ ΧΥΔΗΝ ΥΛΙΚΑ	522858/27-11-96	3022639
COFLEXIP	ΜΗΧΑΝΗΜΑ ΠΑΡΑΓΩΓΗΣ, ΜΕ ΣΥΝΕΧΗ ΕΞΩΘΗΣΗ, ΣΥΝΘΕΤΩΝ ΣΩΛΗΝΩΝ ΕΝΙΣΧΥΜΕΝΩΝ ΜΕ ΕΝΑ ΠΑΡΕΜΒΑΛΗΜΑ	655968/18-12-96	3022687
COLOR SERVICE SRL	ΑΥΤΟΜΑΤΗ ΕΓΚΑΤΑΣΤΑΣΗ ΖΥΓΙΣΜΑΤΟΣ ΓΙΑ ΒΑΦΕΣ ΣΕ ΜΟΡΦΗ ΣΚΟΝΗΣ	647315/20-11-96	3022622
COMMUNAUTE ECONOMIQUE EUROPEENNE (CEE)	ΑΝΙΧΝΕΥΤΗΣ ΜΕΤΑΒΟΛΩΝ ΕΝΟΣ ΦΥΣΙΚΟΥ ΜΕΓΕΘΟΥΣ	667951/11-12-96	3022535
CULTOR LTD.	ΕΧΟΥΣΑ ΥΠΟΣΤΕΙ ΑΝΑΓΩΓΗ ΠΟΛΥΔΕΞΤΡΟΖΗ	572424/20-11-96	3022467

ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ (73)	ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ (54)	ΑΡ./ΗΜ.ΔΗΜ.Ε.Δ. (87)	ΑΡ.ΕΥΡ.Δ.Ε. (11)
DIPLO. -ING. DR. ERNST VOGEL-SANG GMBH & CO. KG	ΣΥΣΤΗΜΑ ΟΔΗΓΟΥ ΚΑΛΩΔΙΟΥ ΜΕ ΕΝΑ ΤΟΥΛΑΧΙΣΤΟ ΣΩΛΗΝΑ ΟΔΗΓΟΥ ΚΑΛΩΔΙΟΥ ΑΠΟ ΘΕΡΜΟΠΛΑΣΤΙΚΟ ΠΛΑΣΤΙΚΟ ΥΛΙΚΟ	578959/15-01-97	3022486
DONG-A PHARM. CO., LTD	ΝΕΑ ΠΑΡΑΓΩΓΑ ΓΛΥΚΟΣΙΤΗ ΑΝΘΡΑΚΥΚΛΑΙΝΗΣ ΚΑΙ ΜΕΘΟΔΟΣ ΠΑΡΑΣΚΕΥΗΣ ΑΥΤΩΝ	424899/22-01-97	3022702
DORNED B.V.	ΕΛΑΣΜΑΤΟΠΟΙΗΜΕΝΟ ΕΓΓΡΑΦΟ ΑΝΑΓΝΩΡΙΣΗΣ, ΚΑΘΩΣ ΚΑΙ ΜΕΘΟΔΟΣ ΓΙΑ ΤΗΝ ΚΑΤΑΣΚΕΥΗ ΤΟΥ ΑΣΚΟΙ ΟΣΤΟΜΙΟΥ	596547/27-11-96	3022688
E.R. SQUIBB & SONS, INC.	ΑΛΓΙΝΙΚΟ ΥΦΑΣΜΑ, ΧΡΗΣΗ ΤΟΥ ΣΕ ΕΠΙΔΕΣΗ ΤΡΑΥΜΑΤΩΝ ΚΑΙ ΣΕ ΧΕΙΡΟΥΡΓΙΚΑ ΑΙΜΟΣΤΑΤΙΚΑ, ΚΑΙ ΜΕΘΟΔΟΣ ΚΑΤΑΣΚΕΥΗΣ ΤΟΥ	388924/04-12-96	3022570
E.R. SQUIBB & SONS, INC.	ΑΛΓΙΝΙΚΟ ΥΦΑΣΜΑ, ΧΡΗΣΗ ΤΟΥ ΣΕ ΕΠΙΔΕΣΗ ΤΡΑΥΜΑΤΩΝ ΚΑΙ ΣΕ ΧΕΙΡΟΥΡΓΙΚΑ ΑΙΜΟΣΤΑΤΙΚΑ, ΚΑΙ ΜΕΘΟΔΟΣ ΚΑΤΑΣΚΕΥΗΣ ΤΟΥ	583276/27-11-96	3022700
EASTMAN CHEMICAL CO.	ΑΠΟΡΡΟΦΟΥΝΤΑ - ΦΩΣ ΠΟΛΥΜΕΡΗ	587697/04-12-96	3022643
EASTMAN CHEMICAL CO.	ΜΕΘΟΔΟΣ ΔΙΑΧΩΡΙΣΜΟΥ ΟΛΙΓΟΜΕΡΙΚΩΝ ΥΛΙΚΩΝ ΑΠΟ ΕΝΑ ΜΙΓΜΑ ΚΑΤΑΛΥΤΗ	653963/11-12-96	3022664
ELECTRICITE DE FRANCE	ΜΕΘΟΔΟΣ ΥΑΛΟΠΟΙΗΣΕΩΣ ΑΠΟΡΡΙΜΑΤΩΝ ΚΑΙ ΔΙΑΤΑΞΗ ΕΦΑΡΜΟΓΗΣ	565420/18-12-96	3022605
ELECTRICITE DE FRANCE	ΗΛΕΚΤΡΙΚΗ ΕΓΚΑΤΑΣΤΑΣΗ ΦΩΤΙΣΜΟΥ ΚΑΙ ΜΕΘΟΔΟΣ ΕΛΕΓΧΟΥ ΚΑΙ ΕΠΙΒΛΕΨΕΩΣ ΤΗΣ ΕΝ ΛΟΓΩ ΕΓΚΑΤΑΣΤΑΣΕΩΣ	534839/18-12-96	3022588
ELF ATOCHEM S.A.	ΠΟΛΥΜΕΡΗ ΚΑΙ ΡΗΤΙΝΕΣ ΜΕ ΒΑΣΗ ΒΙΝΥΛΟΧΛΩΡΙΔΙΟ ΜΕ ΛΕΙΟΥΣ ΚΟΚΚΟΥΣ ΚΑΙ ΒΕΛΤΙΩΜΕΝΗ ΟΜΟΙΟΓΕΝΕΙΑ ΕΣΩΤΕΡΙΚΗΣ ΔΟΜΗΣ ΚΑΙ ΜΕΘΟΔΟΣ ΠΑΡΑΣΚΕΥΗΣ	481890/27-12-96	3022634
ELF ATOCHEM S.A.	ΤΕΛΕΙΟΠΟΙΗΣΗ ΔΙΑ ΤΗΝ ΠΑΡΑΣΚΕΥΗ ΥΠΕΡΑΠΟΡΡΟΦΗΤΙΚΩΝ ΠΟΛΥΑΚΡΥΛΙΚΩΝ ΕΝΩΣΕΩΝ	583178/04-12-96	3022635
ELF ATOCHEM S.A.	ΤΕΛΕΙΟΠΟΙΗΜΕΝΗ ΜΕΘΟΔΟΣ ΠΑΡΑΓΩΓΗΣ (ΜΕΘ) ΑΚΡΥΛΙΚΩΝ ΑΛΚΥΛΕΣΤΕΡΩΝ ΔΙΑ ΑΠ' ΕΥΘΕΙΑΣ ΕΣΤΕΡΕΟΠΟΙΗΣΗ	609127/27-12-96	3022629
ELI LILLY AND CO.	ΑΠΙΝΙΔΩΤΗΣ ΠΟΥ ΠΑΡΕΧΕΙ (ΗΛΕΚΤΡΙΚΕΣ) ΕΚΚΕΝΩΣΕΙΣ ΕΞΑΡΤΗΜΕΝΕΣ ΑΠΟ ΤΟ ΜΕΓΕΘΟΣ (ΔΙΑΡΚΕΙΑ) ΤΟΥ ΚΥΚΛΟΥ ΙΝΙΔΙΣΜΟΥ (ΙΝΙΔΙΚΩΝ ΣΥΣΤΟΛΩΝ)	420563/27-12-96	3022647
ELI LILLY AND CO.	ΧΡΗΣΙΣ ΕΝΩΣΕΩΝ ΣΥΝΑΓΩΝΙΣΤΟΥ ΥΠΟΔΟΧΕΩΣ 5-HT1A ΔΙ'ΑΝΑΣΤΟΛΗΝ (ΠΑΡΕΜΠΟΔΙΣΙΝ) ΕΚΚΡΙΣΕΩΣ ΓΑΣΤΡΙΚΟΥ ΟΞΕΟΣ	455510/27-11-96	3022466
ELI LILLY AND CO.	ΑΝΑΣΤΟΛΕΙΣ ΠΡΩΤΕΑΣΗΣ ΗΙΝ ΧΡΗΣΙΜΟΙ ΓΙΑ ΤΗΝ ΘΕΡΑΠΕΙΑ ΤΟΥ AIDS	604186/22-01-97	3022604
ELI LILLY AND CO.	ΣΤΕΡΕΟΕΠΙΛΕΚΤΙΚΗ ΜΕΘΟΔΟΣ ΓΙΑ ΤΗΝ ΠΑΡΑΣΚΕΥΗ ΕΜΠΛΟΥΤΙΣΜΕΝΩΝ ΣΕ ΑΝΩΜΕΡΕΣ ΒΗΤΑ 2-ΔΕΣΟΞΥ-2,2-ΔΙΘΦΟΡΟ-Δ-ΡΙΒΟΦΟΥΡΑΝΟΣΥΛ-3,5- ΥΔΡΟΞΥ ΠΡΟΣΤΑΤΕΥΜΕΝΩΝ 1-ΑΛΚΥΛ ΚΑΙ ΑΡΥΛ-ΣΟΥΛΦΟΝΙΚΩΝ ΕΝΔΙΑΜΕΣΩΝ	640614/04-12-96	3022477
EMI-TEC, ELEKTRONISCHE MATERIALIEN GMBH	ΜΕΘΟΔΟΣ ΓΙΑ ΤΗΝ ΚΑΤΑΣΚΕΥΗ ΕΝΟΣ ΗΛΕΚΤΡΟΜΑΓΝΗΤΙΚΑ ΠΡΟΣΤΑΤΕΥΜΕΝΟΥ ΠΕΡΙΒΛΗΜΑΤΟΣ	629114/20-11-96	3022583

ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ (73)	ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ (54)	ΑΡ./ΗΜ.ΔΗΜ.Ε.Δ. (87)	ΑΡ.ΕΥΡ.Δ.Ε. (11)
ENICHEM S.P.A.	ΕΝΑ ΠΟΛΥΜΕΡΕΣ ΠΟΥ ΠΡΟΚΑΛΕΙ ΘΕΡΜΟ-ΟΠΤΙΚΟ ΑΠΟΤΕΛΕΣΜΑ ΚΑΙ ΕΦΑΡΜΟΖΕΤΑΙ ΣΕ ΔΙΣΤΑΘΗ ΟΠΤΙΚΗ ΣΥΣΚΕΥΗ	460766/18-12-96	3022599
ENICHEM S.P.A.	ΠΟΛΥΕΣΤΕΡΕΣ ΠΑΡΟΥΣΙΑΖΟΝΤΕΣ ΥΨΗΛΗ ΤΑΧΥΤΗΤΑ ΚΡΥΣΤΑΛΛΩΣΕΩΣ ΚΑΙ ΜΕΘΟΔΟΣ ΓΙΑ ΤΗΝ ΠΑΡΑΣΚΕΥΗ ΤΟΥΣ	505897/12-02-97	3022564
ENICHEM S.P.A.	ΜΙΑ ΜΕΘΟΔΟΣ ΓΙΑ ΤΗΝ ΠΑΡΑΣΚΕΥΗ ΜΕΓΑΛΟΥ ΜΟΡΙΑΚΟΥ ΒΑΡΟΥΣ ΤΕΡΕΦΘΑΛΙΚΟΥ ΠΟΛΥΑΙΘΥΛΕΝΙΟΥ ΑΠΟ ΑΝΑΚΥΚΛΩΜΕΝΟ PET	583807/18-12-96	3022627
ENIRICERCHE S.P.A.	ΣΤΑΘΕΡΟΙ ΜΕΤΑΛΛΑΚΤΕΣ ΤΗΣ D-N-A-ΚΑΡΒΑΜΥΛΑΣΗΣ	677584/11-12-96	3022476
ENIRICERCHE S.P.A.	ΜΙΑ ΜΕΘΟΔΟΣ ΓΙΑ ΤΗΝ ΠΑΡΑΣΚΕΥΗ ΜΕΓΑΛΟΥ ΜΟΡΙΑΚΟΥ ΒΑΡΟΥΣ ΤΕΡΕΦΘΑΛΙΚΟΥ ΠΟΛΥΑΙΘΥΛΕΝΙΟΥ ΑΠΟ ΑΝΑΚΥΚΛΩΜΕΝΟ PET	583807/18-12-96	3022627
ENIRICERCHE S.P.A.	ΜΕΘΟΔΟΣ ΚΑΤΑΛΥΤΙΚΟΥ ΔΙΜΕΡΙΣΜΟΥ ΙΣΟΒΟΥΤΕΝΙΟΥ	536839/27-12-96	3022707
ERIKSSON ELOF	ΣΥΣΤΗΜΑ ΑΓΩΓΗΣ ΓΙΑ ΤΡΑΥΜΑΤΑ ΚΑΙ ΆΛΛΕΣ ΔΙΑΤΑΡΑХΕΣ	505478/27-11-96	3022710
ETABLISSEMENTS A. MURE	ΜΕΘΟΔΟΣ ΕΚΤΕΛΕΣΕΩΣ ΜΙΑΣ ΜΗΧΑΝΙΚΗΣ ΣΥΝΔΕΣΩΣ ΡΑΒΔΩΝ ΟΠΛΙΣΜΟΥ ΣΚΥΡΟΔΕΜΑΤΟΣ, ΣΥΝΔΕΣΗ ΠΟΥ ΕΠΙΤΥΓΧΑΝΕΤΑΙ ΜΕ ΤΗ ΜΕΘΟΔΟ, ΡΑΒΔΟΣ ΟΠΛΙΣΜΟΥ ΕΠΙΤΡΕΠΟΥΣΑ ΤΗΝ ΕΦΑΡΜΟΓΗ ΤΗΣ ΕΝΛΟΓΩ ΜΕΘΟΔΟΥ ΚΑΙ ΕΓΚΑΤΑΣΤΑΣΗ ΠΡΟΠΑΡΑΣΚΕΥΗΣ ΡΑΒΔΩΝ ΟΠΛΙΣΜΟΥ ΣΚΥΡΟΔΕΜΑΤΟΣ	563490/11-12-96	3022596
ETABLISSEMENTS CAILLAU	ΚΟΛΑΡΟ ΣΥΣΦΙΓΞΕΩΣ ΜΕ ΚΟΧΛΙΑ	571294/08-01-97	3022587
ETAT FRANCAIS, MINISTERE DE L' EQUIPEMENT, DU LOGEMENT, DU TRANSPORT ET DE LA MER, LABORATOIRE CENTRAL DES PONTS ET CHAUSSEES	ΣΥΣΚΕΥΗ ΜΕΤΡΗΣΗΣ ΤΗΣ ΠΕΡΙΕΚΤΙΚΟΤΗΤΑΣ ΕΝΟΣ "ΧΥΔΗΝ" ΥΛΙΚΟΥ ΣΤΑ ΔΙΑΦΟΡΑ ΣΥΣΤΑΤΙΚΑ ΤΟΥ ΣΤΟΙΧΕΙΑ ΜΕ ΤΗ ΧΡΗΣΗ ΠΑΛΛΟΜΕΝΗΣ ΑΚΤΙΝΟΒΟΛΙΑΣ ΝΕΤΡΟΝΙΩΝ ΚΑΙ ΜΕΘΟΔΟΣ ΠΡΟΣΔΙΟΡΙΣΜΟΥ ΑΥΤΗΣ ΤΗΣ ΠΕΡΙΕΚΤΙΚΟΤΗΤΑΣ ΧΡΗΣΙΜΟΠΟΙΟΝΤΑΣ ΑΥΤΗ ΤΗ ΣΥΣΚΕΥΗ ΜΕΤΡΗΣΗΣ	493545/27-11-96	3022690
EURO-CELTIQUE S.A.	ΜΗΤΡΑ ΕΛΕΓΧΟΜΕΝΗΣ ΕΚΛΥΣΗΣ ΓΙΑ ΦΑΡΜΑΚΑ	531611/04-12-96	3022572
EURON S.P.A.	ΜΕΘΟΔΟΣ ΚΑΤΑΛΥΤΙΚΟΥ ΔΙΜΕΡΙΣΜΟΥ ΙΣΟΒΟΥΤΕΝΙΟΥ	536839/27-12-96	3022707
F. HOFFMANN - LA ROCHE AG	ΧΡΗΣΗ ΣΟΥΛΦΟΝΑΜΙΔΙΩΝ ΩΣ ΦΑΡΜΑΚΟ ΚΑΙ ΝΕΑ ΣΟΥΛΦΟΝΑΜΙΔΙΑ	510526/04-12-96	3022571
F.HOFFMANN - LA ROCHE AG	ΑΝΑΛΟΓΑ ΒΙΤΑΜΙΝΗΣ D3	599114/15-01-97	3022691
FELTEN & GUILLEAUME	ΣΥΣΤΗΜΑ ΕΛΑΣΜΑΤΩΝ ΑΠΟΣΒΕΣΕΩΣ ΔΙΑ ΕΝΑ ΘΑΛΑΜΟ ΑΠΟΣΒΕΣΕΩΣ ΒΟΛΤΑΙΚΟΥ ΤΟΞΟΥ	681737/12-02-97	3022624
AUSTRIA AG	ΜΕΘΟΔΟΣ ΚΑΙ ΣΥΣΚΕΥΗ ΓΙΑ ΤΗΝ ΑΥΤΟΜΑΤΗ ΣΥΝΑΡΜΟΛΟΓΗΣΗ ΚΥΠΕΛΛΟΕΙΔΩΝ ΣΩΜΑΤΩΝ	631932/08-01-97	3022676
FERRERO S.P.A.	ΚΑΛΥΜΜΑ ΔΑΠΕΔΟΥ ΜΕ ΠΟΛΥΧΡΩΜΑ ΣΧΕΔΙΑ ΚΑΙ ΜΕΘΟΔΟΣ ΓΙΑ ΤΗΝ ΚΑΤΑΣΚΕΥΗ ΤΟΥ	582770/04-12-96	3022553
FIRMA CARL FREUDENBERG	ΦΑΡΜΑΚΕΥΤΙΚΕΣ ΣΥΝΘΕΣΕΙΣ ΓΙΑ ΕΙΣΠΝΟΗ	630230/04-12-96	3022527
FISONS PLC	ΕΠΙΣΚΕΥΑΣΙΜΗ ΣΤΟ ΥΠΑΙΘΡΟ ΣΥΣΚΕΥΗ ΓΙΑ ΧΡΗΣΗ ΣΤΗΝ ΠΛΗΡΩΣΗ ΔΟΧΕΙΩΝ ΕΩΣ ΕΝΑ ΠΡΟΚΑΘΟΡΙΣΜΕΝΟ ΕΠΙΠΕΔΟ	529760/15-01-97	3022601

ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ (73)	ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ (54)	ΑΡ./ΗΜ.ΔΗΜ.Ε.Δ. (87)	ΑΡ.ΕΥΡ.Δ.Ε. (11)
FLOW-RITE CONTROLS, LTD.	ΣΥΣΤΗΜΑ ΕΠΑΝΑΠΛΗΡΩΣΕΩΣ ΣΥΣΤΟΙΧΙΩΝ	578606/27-12-96	3022673
FM MATTSSON AB	ΜΟΝΑΣ ΡΥΘΜΙΣΕΩΝ ΒΑΛΒΙΔΟΣ ΜΙΞΕΩΣ	569437/04-12-96	3022534
FM MATTSSON AB	ΒΑΛΒΙΔΑ "ΔΙΑΡΡΟΗΣ" ΚΑΙ ΜΕΘΟΔΟΣ ΚΑΤΑΣΚΕΥΗΣ ΜΙΑΣ ΕΔΡΑΣ ΒΑΛΒΙΔΟΣ Ή ΕΝΟΣ ΣΩΜΑΤΟΣ ΒΑΛ- ΒΙΔΟΣ	601031/04-12-96	3022667
FMC CORP.	ΑΡΘΡΟΤΟ ΣΥΣΤΗΜΑ ΠΡΟΣΤΑΣΙΑΣ	588211/13-11-96	3022482
FMC CORP.	ΕΞΕΛΙΓΜΕΝΟ ΣΥΣΤΗΜΑ ΕΠΕΝΔΥΣΕΩΣ ΚΑΤΑ ΤΟΥ ΘΡΥΜΜΑΤΙΣΜΟΥ	588212/04-12-96	3022609
FOSECO INTERNATIONAL LTD	ΒΕΛΤΙΩΜΕΝΗ ΣΥΣΚΕΥΗ ΔΙΑΧΥΣΗΣ ΑΕΡΙΟΥ ΓΙΑ ΤΟΝ ΕΞΕΥΓΕΝΙΣΜΟ ΤΕΤΗΓΜΕΝΟΥ ΑΛΟΥΜΙΝΙΟΥ	500052/06-11-96	3022474
FRIATEC AG KERAMIK- UND KUNSTSTOFFWERKE	ΔΙΑΤΑΞΗ ΜΕ ΣΤΟΙΧΕΙΑ ΕΓΚΑΤΑΣΤΑΣΕΩΣ	545141/29-01-97	3022568
FRISCO-FINDUS AG	ΜΗΧΑΝΗ ΣΤΡΩΣΕΩΝ (ΣΤΟΙΒΑΞΕΩΣ)	643915/11-12-96	3022665
G.D. SEARLE & CO.	ΧΡΗΣΗ Δ ΕΟΞΥΓΑΛΑΚΤΟΝΟΖΙΡΙΜΥΚΙΝΙΚΩΝ ΠΑΡΑ- ΓΩΓΩΝ ΓΙΑ ΤΗΝ ΑΝΑΣΤΟΛΗ ΤΗΣ ΓΛΥΚΟΛΙΠΙΔΙΚΗΣ ΣΥΝΘΕΣΕΩΣ	698012/29-01-97	3022554
GENERAL MILLS, INC.	ΣΥΣΚΕΥΗ ΚΑΙ ΜΕΘΟΔΟΙ ΔΙΑΜΟΡΦΩΣΕΩΣ ΠΡΟΪΟ- ΝΤΩΝ ΔΙΕΛΑΣΕΩΣ	635999/06-11-96	3022479
GENETECH, INC.	ΧΡΗΣΗ ΤΗΣ IFN-Γ ΓΙΑ ΤΗΝ ΑΓΩΓΗ ΜΟΛΥΝΣΕΩΝ ΣΕ ΔΕΚΤΕΣ ΜΟΣΧΕΥΜΑΤΩΝ	607258/02-01-97	3022672
GIESSE S.P.A.	ΡΥΘΜΙΖΟΜΕΝΟΣ ΤΡΟΧΙΟΔΡΟΜΟΣ ΓΙΑ ΚΑΣΕΣ ΣΥ- ΡΟΜΕΝΩΝ ΘΥΡΩΝ ΚΑΙ ΠΑΡΑΘΥΡΩΝ	563015/04-12-96	3022705
GRAF JOSEF	ΑΝΤΙΚΕΙΜΕΝΟ ΠΡΟΣ ΦΟΥΣΚΩΜΑ, ΙΔΙΑΙΤΕΡΑ ΣΤΡΩ- ΜΑ ΑΕΡΑ, Μ' ΕΝΑ ΤΜΗΜΑ ΠΟΥ ΔΡΑ ΩΣ ΑΝΤΔΙΑ ΚΑΙ ΕΝΑ ΜΕ ΤΗΝ ΑΝΤΔΙΑ ΠΡΟΣ ΦΟΥΣΚΩΜΑ ΤΜΗΜΑ ΣΤΕΡΕΩΣΗ ΛΑΒΗΣ	656758/27-11-96	3022652
HEINRICH BAUMGARTEN KG SPEZIALFABRIK FUR BESCHLA- GTEILE		714624/15-01-97	3022495
HELVEREP S.A.	ΜΕΘΟΔΟΣ ΑΞΙΟΠΟΙΗΣΕΩΣ ΕΝΟΣ ΣΥΝΘΕΤΙΚΟΥ ΥΛΙΚΟΥ ΑΠΟΡΡΙΜΜΑΤΩΝ ΠΟΥ ΕΧΟΥΝ ΜΟΛΥΝΘΕΙ ΑΠΟ ΆΛΛΑ ΥΛΙΚΑ	602202/13-11-96	3022511
HEMOSPHERE, INC.	ΝΑΝΟΜΟΡΦΩΜΑΤΑ ΠΡΩΤΕΙΝΩΝ ΚΑΙ ΜΕΘΟΔΟΣ ΠΑΡΑΣΚΕΥΗΣ ΤΟΥΣ	495187/22-01-97	3022703
HENKEL KOMMANDIT- GESELLSCHAFT AUF AKTIEN	ΜΕΘΟΔΟΣ ΓΙΑ ΤΗ ΜΕΙΩΣΗ ΤΟΥ ΠΕΡΙΕΧΟΜΕΝΟΥ ΣΕ ΑΛΟΓΟΝΟΥΧΕΣ ΟΡΓΑΝΙΚΕΣ ΕΝΩΣΕΙΣ ΣΕ ΥΔΑΤΙ- ΚΑ ΣΥΣΤΗΜΑΤΑ	690824/29-01-97	3022491
HOECHST AG	ΝΕΕΣ ΟΜΟΙΟΣΤΡΟΦΙΚΕΣ ΔΙΦΩΣΦΙΝΕΣ	512416/08-01-97	3022548
HOECHST AG	ΑΝΑΛΟΓΑ ΦΩΣΦΟΡΙΚΗΣ ΙΝΟΣΙΤΟΛΗΣ ΩΣ ΟΥΣΙΕΣ ΑΝΤΑΓΩΝΙΣΤΙΚΕΣ ΤΟΥ ΑΣΒΕΣΤΙΟΥ	520372/04-12-96	3022546
HOECHST AG	ΒΕΝΖΟΥΛΟΓΟΥΑΝΙΔΙΝΕΣ, ΜΕΘΟΔΟΣ ΓΙΑ ΤΗΝ ΠΑ- ΡΑΣΚΕΥΗ ΤΟΥΣ ΚΑΘΩΣ ΚΑΙ Η ΧΡΗΣΗ ΤΟΥΣ ΩΣ ΑΝΤΙΑΡΡΥΘΜΙΚΩΝ	589336/08-01-97	3022549

ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ (73)	ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ (54)	ΑΡ./ΗΜ.ΔΗΜ.Ε.Δ. (87)	ΑΡ.ΕΥΡ.Δ.Ε. (11)
HOECHST AG	ΥΠΟΚΑΤΕΣΤΗΜΕΝΕΣ ΒΕΝΖΟΛΟΣΟΥΛΦΟΝΥΛΟΥΡΙΕΣ ΚΑΙ -ΘΕΙΟΥΡΙΕΣ, ΜΕΘΟΔΟΣ ΓΙΑ ΤΗΝ ΠΑΡΑΣΚΕΥΗ ΤΟΥΣ ΚΑΙ Η ΧΡΗΣΗ ΤΟΥΣ ΩΣ ΦΑΡΜΑΚΩΝ	612724/27-12-96	3022550
HOECHST CELANESE CORP.	ΕΝΑ ΥΠΕΡΑΠΟΡΡΟΦΗΤΙΚΟ ΠΟΛΥΜΕΡΕΣ ΜΕ ΒΕΛΤΙΩΜΕΝΕΣ ΙΔΙΟΤΗΤΕΣ ΑΠΟΡΡΟΦΗΤΙΚΟΤΗΤΑΣ	530438/12-02-97	3022563
HOECHST-ROUSSEL PHARMACEUTICALS INCORPORATED	6,7-ΔΙΥΔΡΟ-3-ΦΑΙΝΥΛΟ- 1,2-ΒΕΝΖΙΣΟΞΑΖΟΛ-4(5Η) - ΟΝΕΣ ΚΑΙ -ΟΛΕΣ, ΜΕΘΟΔΟΣ ΓΙΑ ΤΗΝ ΠΑΡΑΣΚΕΥΗ ΤΟΥΣ ΚΑΙ Η ΧΡΗΣΗ ΤΟΥΣ ΩΣ ΦΑΡΜΑΚΩΝ	474012/27-11-96	3022697
HYDAC TECHNOLOGY GMBH	ΠΟΛΥΜΕΜΒΡΑΝΙΚΟΣ ΑΠΟΤΑΜΙΕΥΤΗΡΑΣ	649500/29-01-97	3022537
INSTITUT FRANCAIS DU PETROLE	ΕΓΚΑΤΑΣΤΑΣΗ ΠΑΡΑΓΩΓΗΣ ΘΕΡΜΟΤΗΤΟΣ ΠΟΥ ΠΕΡΙΛΑΜΒΑΝΕΙ ΜΕΣΑ ΑΠΟΘΕΙΩΣΕΩΣ ΠΟΥ ΧΡΗΣΙΜΟΠΟΙΟΥΝ ΑΝΑΓΕΝΝΗΣΙΜΟΥΣ ΡΟΦΗΤΑΣ	495710/18-12-96	3022626
INSTITUT SUISSE DE RECHERCHES EXPERIMENTALES SUR LE CANCER	ΣΥΝΘΕΤΙΚΟΣ ΠΟΛΥ-IG ΥΠΟΔΟΧΕΑΣ, ΣΥΜΠΛΟΚΑ ΥΠΟΔΟΧΕΑ-ΑΝΤΙΣΩΜΑΤΟΣ, ΠΑΡΑΓΩΓΗ ΚΑΙ ΧΡΗΣΗ ΑΥΤΩΝ	480014/13-11-96	3022512
JANSSEN PHARMACEUTICA N.V.	ΧΡΗΣΗ ΚΕΤΟΚΟΝΑΖΟΛΗΣ ΓΙΑ ΤΗΝ ΘΕΡΑΠΕΙΑ ΚΟΙΝΗΣ ΑΚΜΗΣ	396184/13-11-96	3022519
JENSEN PALLE LICHT	ΔΙΑΤΑΞΗ ΕΝΔΕΙΞΕΩΣ ΜΕ ΑΝΑΔΙΕΥΘΕΤΗΣΙΜΟΥΣ ΧΑΡΑΚΤΗΡΕΣ	682800/27-11-96	3022648
KAISER GMBH & CO. KG	ΚΟΙΛΟ ΣΩΜΑ ΓΙΑ ΤΗΝ ΕΓΚΑΤΑΣΤΑΣΗ ΣΕ ΚΑΤΑΣΚΕΥΗ ΑΠΟ ΜΠΕΤΟΝ	662742/02-01-97	3022493
KANSAI CHEMICAL ENGINEERING O. LTD.	ΜΕΘΟΔΟΣ ΠΑΡΑΓΩΓΗΣ ΕΙΚΟΣΙΠΕΝΤΑΝΟΙΚΟΥ ΟΞΕΟΣ Ή ΕΝΟΣ ΠΑΡΑΓΩΓΟΥ ΤΟΥ ΕΣΤΕΡΑ	460917/02-01-97	3022660
KARL FLEIHER GMBH & CO.	ΚΛΕΙΔΑΡΙΑ ΠΟΥ ΧΡΗΣΙΜΟΠΟΙΕΙΤΑΙ ΙΔΙΑΙΤΕΡΑ ΣΕ ΚΛΕΙΔΟΝΟΜΕΝΕΣ ΠΟΡΤΕΣ ΚΑΤΟΙΚΙΩΝ, ΙΔΙΑΙΤΕΡΑ ΚΛΕΙΔΑΡΙΑ, ΠΟΥ ΕΙΝΑΙ ΔΥΝΑΜΕΝΗ ΝΑ ΕΝΕΡΓΟΠΟΙΕΙΤΑΙ ΜΕ ΡΑΒΔΟ ΚΙΝΗΣΕΩΣ	610542/22-01-97	3022584
KRUPP POLYSIUS AG	ΕΔΡΑΣΗ ΕΛΕΥΘΕΡΑΣ ΤΡΟΧΑΛΙΑΣ ΜΕ ΔΥΝΑΤΟΤΗΤΑ ΚΙΝΗΣΕΩΣ ΑΝΑΤΡΟΠΗΣ	635650/29-01-97	3022625
L'OREAL	ΣΥΝΘΕΣΗ ΑΠΟΤΕΛΟΥΜΕΝΗ ΑΠΟ ΥΔΑΤΙΚΗ ΔΙΑΣΠΟΡΑ ΚΥΣΤΙΔΙΩΝ ΣΤΑΘΕΡΟΠΟΙΗΜΕΝΩΝ ΜΗ ΙΟΝΤΙΚΩΝ ΑΜΦΙΦΙΛΩΝ ΛΙΠΙΔΙΩΝ	582503/27-11-96	3022513
LENZING AG	ΚΥΤΤΑΡΙΝΗ ΠΟΥ ΠΕΡΙΕΧΕΙ ΜΟΡΦΩΣΙΜΗ Ή ΙΝΟΠΟΙΗΤΙΚΗ MAZA	670917/19-02-97	3022621
LEZDEY JOHN	ΘΕΡΑΠΕΥΤΙΚΗ ΑΓΩΓΗ ΦΛΟΓΩΣΕΩΣ	512090/02-01-97	3022533
LONZA AG	ΜΕΘΟΔΟΣ ΓΙΑ ΤΗΝ ΠΑΡΑΣΚΕΥΗ ΠΑΡΑΓΩΓΩΝ ΙΜΙΔΑΖΟΠΥΡΙΔΙΝΗΣ	645388/05-02-97	3022501
LONZA AG	ΜΕΘΟΔΟΣ ΓΙΑ ΤΗΝ ΠΑΡΑΣΚΕΥΗ ΠΑΡΑΓΩΓΩΝ ΙΜΙΔΑΖΟΠΥΡΙΔΙΝΗΣ	645389/05-02-97	3022500
LTS LOHMANN THERAPIE-SYSTEME GMBH	ΕΥΚΑΜΠΤΟ, ΥΔΡΟΦΙΛΟ ΚΟΛΛΟΕΙΔΕΣ ΥΜΕΝΙΟ, ΜΕΘΟΔΟΣ ΓΙΑ ΤΗΝ ΚΑΤΑΣΚΕΥΗ ΤΟΥ ΚΑΙ ΧΡΗΣΗ ΔΙΑΤΑΞΗ ΑΣΦΑΛΕΙΑΣ ΚΑΙ ΟΠΛΙΣΜΟΥ ΓΙΑ ΠΥΡΟΣΩΛΗΝΑ ΒΛΗΜΑΤΟΣ, ΦΕΡΟΥΣΑ ΕΝΑ ΜΕΣΟ ΑΠΟΣΒΕΣΗΣ ΤΩΝ ΚΡΑΔΑΣΜΩΝ	355536/13-11-96	3022543
MANURHIN DEFENSE	ΔΙΑΤΑΞΗ ΑΣΦΑΛΕΙΑΣ ΚΑΙ ΟΠΛΙΣΜΟΥ ΓΙΑ ΠΥΡΟΣΩΛΗΝΑ ΒΛΗΜΑΤΟΣ, ΦΕΡΟΥΣΑ ΕΝΑ ΜΕΣΟ ΑΠΟΣΒΕΣΗΣ ΤΩΝ ΚΡΑΔΑΣΜΩΝ	566469/13-11-96	3022520

ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ (73)	ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ (54)	ΑΡ./ΗΜ.ΔΗΜ.Ε.Δ. (87)	ΑΡ.ΕΥΡ.Δ.Ε. (11)
MAPEI S.P.A.	ΥΠΕΡΠΛΑΣΤΙΚΟΠΟΙΗΤΗΣ ΜΕ ΜΗΔΕΝΙΚΗ ΑΠΩΛΕΙΑ ΚΑΘΙΣΗΣΗΣ	612702/27-11-96	3022575
MASSACHUSETTS INSTITUTE OF TECHNOLOGY	ΣΥΝΘΕΣΗ ΚΑΙ ΕΦΑΡΜΟΓΗ ΠΟΛΥΑΝΥΔΡΙΔΙΩΝ ΥΨΗΛΟΥ ΜΟΡΙΑΚΟΥ ΒΑΡΟΥΣ	260415/27-11-96	3022577
MASSACHUSETTS INSTITUTE OF TECHNOLOGY	ΠΟΛΥΜΕΡΕΙΣ ΜΙΚΡΟΚΑΨΟΥΛΕΣ ΜΕ ΙΟΝΙΚΟΥΣ ΣΤΑΥΡΟΙΔΕΙΣ ΔΕΣΜΟΥΣ	551411/08-01-97	3022589
MCNEILAB, INC.	ΣΥΝΘΕΣΕΙΣ ΟΙ ΟΠΟΙΕΣ ΠΕΡΙΛΑΜΒΑΝΟΥΝ ΕΝΑ ΥΛΙΚΟ ΤΡΑΜΑΔΟΛΗΣ ΚΑΙ ΟΠΟΙΑΔΗΠΟΤΕ ΑΠΟ ΚΩΔΕΙΝΗ, ΟΞΥΚΩΔΟΝΥ ή ΥΔΡΟΚΩΔΟΝΗ, ΚΑΙ ΧΡΗΣΗ ΤΟΥΣ	534628/20-11-96	3022515
MEISSNER & WURST GMBH & CO. LUFTTECHNISCHE ANLAGEN GEBAUDE UND VERFAHNRENSTECHNIK	ΔΙΑΤΑΞΗ ΚΑΘΑΡΙΣΜΟΥ ΓΙΑ ΠΕΡΙΟΧΕΣ ΚΑΘΑΡΟΥ ΧΩΡΟΥ	573906/27-12-96	3022494
MERRELL PHARMACEUTICALS INC.	ΑΝΑΣΤΟΛΕΙΣ ΕΓΚΕΦΑΛΙΝΑΣΗΣ ΚΑΙ ACE, ΥΠΟΚΑΤΕΣΤΗΜΕΝΟΥ ΚΑΡΒΟΞΥΑΛΚΥΛΙΟΥ	534492/18-12-96	3022654
MERRELL PHARMACEUTICALS INC.	ΝΕΟΙ ΚΑΡΔΙΟΠΡΟΣΤΑΤΕΥΤΙΚΟΙ ΠΑΡΑΓΟΝΤΕΣ	635010/11-12-96	3022471
MERRELL PHARMACEUTICALS INC.	ΧΡΗΣΗ (E) -2- (P-ΦΘΟΡΟΦΑΙΝΑΙΘΥΛ) -3-ΦΘΟΡΑΛΛΥΛΑΜΙΝΗΣ ΣΤΗΝ ΘΕΡΑΠΕΥΤΙΚΗ ΑΓΩΓΗ ΤΗΣ ΝΟΣΟΥ ΤΟΥ ALZHEIMER	642338/22-01-97	3022608
MILLIKEN RESEARCH CORP.	ΕΥΠΡΟΣΔΙΟΡΙΣΤΟ ΠΡΟΙΟΝ ΜΕ ΕΛΑΣΤΙΚΗ ΟΠΙΣΘΙΑ ΟΨΗ	581511/08-01-97	3022598
MINISTERO DELL' UNIVERSITA' E DELLA RICERCA SCIENTIFICA E TECNOLOGICA	ΕΤΕΡΟΚΥΚΛΙΚΑ ΠΑΡΑΓΩΓΑ ΑΛΚΟΞΥΑΚΡΥΛΙΚΩΝ ΕΝΩΣΕΩΝ ΜΕ ΜΥΚΗΤΟΚΤΟΝΟ ΔΡΑΣΤΙΚΟΤΗΤΑ	532126/18-12-96	3022628
mitsubishi chemical corp.	ΠΑΡΑΓΩΓΑ ΣΟΥΛΦΟΝΑΜΙΔΗΣ	623627/13-11-96	3022524
MOBIL OIL CORP.	ΠΡΟΣΑΝΑΤΟΛΙΣΜΕΝΟ, ΑΔΙΑΦΑΝΕΣ, ΠΟΛΛΑΠΛΩΝ ΣΤΡΩΣΕΩΝ, ΣΦΡΑΓΙΖΟΜΕΝΟ ΔΙΑ ΤΗΣ ΘΕΡΜΟΤΗΤΟΣ ΦΙΛΜ	436269/11-12-96	3022656
MOELNLYCKE AB	ΓΥΝΑΙΚΕΙΑ ΕΣΩΡΟΥΧΑ ΜΕ ΕΥΡΥΧΩΡΑ ΑΝΟΙΓΜΑΤΑ ΥΠΟΔΟΧΗΣ ΤΩΝ ΣΚΕΛΩΝ	639966/06-11-96	3022475
MONSANTO CO.	ΦΥΤΑ ΑΝΘΕΚΤΙΚΑ ΣΕ ΕΝΤΟΜΑ	289479/06-11-96	3022490
MONSANTO CO.	ΜΕΘΟΔΟΣ ΠΑΡΑΣΚΕΥΗΣ ΙΜΙΝΟΔΙΑΚΕΤΟΝΙΤΡΙΟΥ ΚΑΙ ΙΜΙΝΟΔΙΟΞΙΚΟΥ ΟΞΕΟΣ	413673/20-11-96	3022612
MONSANTO CO.	ΧΡΗΣΗ ΔΕΟΞΥΓΑΛΑΚΤΟΝΟΖΙΡΙΜΥΚΙΝΙΚΩΝ ΠΑΡΑΓΩΓΩΝ ΓΙΑ ΤΗΝ ΑΝΑΣΤΟΛΗ ΤΗΣ ΓΛΥΚΟΛΙΠΙΔΙΚΗΣ ΣΥΝΘΕΣΕΩΣ	698012/29-01-97	3022554
NAI ANCHORLOK, INC.	ΚΙΝΗΤΗΡΑΣ ΦΡΕΝΩΝ ΠΟΥ ΑΝΤΕΧΕΙ ΣΤΗ ΣΥΜΠΙΕΣΗ ΔΙΟΡΘΩΣΙΜΟ ΚΟΥΖΙΝΕΤΤΟ	575830/20-11-96	3022574
NAI NEWAY, INC.		529629/20-11-96	3022573
NAINTSCH MINERALWERKE G. M.B.H.	ΒΕΛΤΙΩΜΕΝΗ ΜΕΘΟΔΟΣ ΒΙΟΛΟΓΙΚΟΥ ΚΑΘΑΡΙΣΜΟΥ ΥΓΡΩΝ ΑΠΟΒΑΛΤΩΝ ΜΕ ΤΗ ΜΕΘΟΔΟ ΤΗΣ ΔΡΑΣΤΙΚΗΣ ΛΑΣΠΗΣ Η ΟΠΟΙΑ ΑΥΞΑΝΕΙ ΤΗΝ ΑΠΟΤΕΛΕΣΜΑΤΙΚΟΤΗΤΑ ΤΟΥ ΚΑΘΑΡΙΣΜΟΥ	688303/13-11-96	3022523

ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ (73)	ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ (54)	ΑΡ./ΗΜ.ΔΗΜ.Ε.Δ. (87)	ΑΡ.ΕΥΡ.Δ.Ε. (11)
NATIONAL INSTITUTES OF HEALTH	ΡΙΖΕΣ ΣΥΝΔΕΣΕΩΣ ΜΕ ΥΠΟΔΟΧΕΙΣ ΚΟΚΑΙΝΗΣ	542903/13-11-96	3022529
NATIONAL WESTMINSTER BANK PLC	ΕΝΑ ΣΥΣΤΗΜΑ ΜΕΤΑΦΟΡΑΣ ΧΡΗΜΑΤΙΚΩΝ ΠΟΣΩΝ	567610/27-11-96	3022528
NEDERLANDSE ORGANISATIE VOOR TOEGEPAST-NATUURWETENSCHAPPELIJK ONDERZOEK TNO	ΣΥΣΤΗΜΑ ΜΕΤΡΗΣΕΩΣ ΤΟΥ ΒΑΘΟΥΣ ΔΙΕΙΣΔΥΣΕΩΣ ΕΝΟΣ ΕΠΙΜΗΚΟΥΣ ΑΝΤΙΚΕΙΜΕΝΟΥ ΕΙΣ ΤΟ ΕΔΑΦΟΣ	616081/29-01-97	3022606
NEDERLANDSE ORGANISATIE VOOR TOEGEPAST-NATUURWETENSCHAPPELIJK ONDERZOEK TNO	ΣΥΝΘΕΣΗ ΓΙΑ ΤΗΝ ΕΛΕΓΧΟΜΕΝΗ ΑΠΕΛΕΥΘΕΡΩΣΗ ΜΙΑΣ ΕΝΕΡΓΟΥΣ ΟΥΣΙΑΣ ΚΑΙ ΜΕΘΟΔΟΣ ΓΙΑ ΤΗΝ ΠΑΡΑΣΚΕΥΗ ΜΙΑΣ ΤΕΤΟΙΑΣ ΣΥΝΘΕΣΗΣ	648115/04-12-96	3022646
NIPPON SUISAN KAISHA, LTD.	ΜΕΘΟΔΟΣ ΠΑΡΑΓΩΓΗΣ ΕΙΚΟΣΙΠΕΝΤΑΝΟΙΚΟΥ ΟΞΕΟΣ Ή ΕΝΟΣ ΠΑΡΑΓΟΓΟΥ ΤΟΥ ΕΣΤΕΡΑ	460917/02-01-97	3022660
NOVARTIS AG	ΝΕΕΣ ΚΥΚΛΟΣΠΟΡΙΝΕΣ ΕΧΟΥΣΕΣ ΤΡΟΠΟΠΟΙΗΣΕΙΣ ΣΤΗ ΘΕΣΗ 1	577544/18-12-96	3022539
NOVARTIS AG	ΚΥΚΛΟΣΠΟΡΙΝΕΣ	484281/29-01-97	3022592
NOVEN PHARMACEUTICALS, INC.	ΣΥΝΘΕΣΕΙΣ ΚΑΙ ΜΕΘΟΔΟΙ ΓΙΑ ΤΟΠΙΚΗ ΧΟΡΗΓΗΣΗ ΦΑΡΜΑΚΕΥΤΙΚΩΣ ΔΡΑΣΤΙΚΩΝ ΠΑΡΑΓΟΝΤΩΝ	573576/30-10-96	3022708
OLIN CORP.	ΔΙΕΡΓΑΣΙΑ ΓΙΑ ΣΤΑΘΕΡΟΠΟΙΗΣΗ ΒΑΦΗΣ	610251/08-01-97	3022677
ONO PHARMACEUTICAL CO., LTD	ΚΑΡΒΟΚΥΚΛΙΚΑ ΣΟΥΛΦΟΝΑΜΙΔΙΑ ΩΣ ΣΥΝΑΓΩΝΙΣΤΕΣ Ή ΑΝΤΑΓΩΝΙΣΤΕΣ PGE2	608847/04-12-96	3022470
ONO PHARMACEUTICAL CO., LTD.	ΠΑΡΑΓΩΓΑ ΟΞΙΜΗΣ	581187/04-12-96	3022576
ONO PHARMACEUTICAL CO., LTD.	ΠΑΡΑΓΩΓΑ ΑΜΙΔΙΝΟΦΑΙΝΟΛΗΣ	588655/04-12-96	3022642
ONO TATSUO	ΣΥΝΔΕΤΙΚΟΣ ΠΕΙΡΟΣ	595490/02-01-97	3022591
OWENS-ILLINOIS PLASTIC PRODUCTS INC.	ΜΕΘΟΔΟΣ ΚΑΙ ΣΥΣΚΕΥΗ ΤΟΠΟΘΕΤΗΣΕΩΣ ΕΤΙΚΕΤΤΩΝ ΣΕ ΚΑΛΟΥΠΙΑ ΜΗΧΑΝΗΣ ΧΥΤΕΥΣΕΩΣ ΠΛΑΣΤΙΚΩΝ ΔΙ' ΕΜΦΥΣΗΣΕΩΣ	421641/13-11-96	3022525
P+S ARMATUREN GMBH	ΣΥΡΤΑΙ ΑΠΟΦΡΑΞΕΩΣ ΔΙΑ ΓΡΑΜΜΑΣ (ΑΓΩΓΟΥΣ) ΑΕΡΙΩΝ	597177/04-12-96	3022668
PEAUDOUCE	ΣΥΝΘΕΤΟ ΜΗ ΥΦΑΝΤΟ ΥΛΙΚΟ, ΜΕΘΟΔΟΣ' ΚΑΤΑΣΚΕΥΗΣ ΤΟΥ ΚΑΙ ΕΦΑΡΜΟΓΗ ΤΟΥ ΣΕ ΚΑΘΕ ΑΠΟΡΡΟΦΗΤΙΚΟ ΕΙΔΟΣ ΥΓΕΙΑΣ	704001/26-02-97	3022684
PENNIG DIETMAR, DR.MED.	ΒΟΗΘΗΤΙΚΟ ΜΕΣΟ ΟΣΤΕΟΣΥΝΘΕΣΕΩΣ	660689/27-12-96	3022484
PFIZER INC.	ΝΕΥΡΟΛΗΠΤΙΚΕΣ 2-ΥΠΟΚΑΤΕΣΤΗΜΕΝΕΣ ΠΕΡΥΔΡΟ-1-Η-ΠΥΡΙΔΟ[1,2-Α]ΠΥΡΑΖΙΝΕΣ	607163/11-12-96	3022483
PFIZER INC.	ΜΕΘΟΔΟΣ ΓΙΑ ΤΗΝ ΑΝΑΔΙΠΛΩΣΗ ΤΗΣ (ΠΡΟ-)ΧΥΜΟΖΙΝΗΣ, ΠΕΡΙΛΑΜΒΑΝΟΥΣΑ ΑΝΑΚΥΚΛΩΣΗ ΤΗΣ ΟΥΡΙΑΣ	657466/15-01-97	3022653
PFIZER LTD	ΒΕΝΖΟΠΥΡΑΝΙΑ ΩΣ ΠΑΡΑΓΟΝΤΕΣ ΑΝΟΙΓΜΑΤΟΣ (ΑΝΟΙΚΤΑΙ) ΔΙΑΥΛΟΥ ΚΑΛΙΟΥ	690855/18-12-96	3022517
PFIZER RESEARCH AND DEVELOPMENT CO., N.V./S.A.	ΒΕΝΖΟΠΥΡΑΝΙΑ ΩΣ ΠΑΡΑΓΟΝΤΕΣ ΑΝΟΙΓΜΑΤΟΣ (ΑΝΟΙΚΤΑΙ) ΔΙΑΥΛΟΥ ΚΑΛΙΟΥ	690855/18-12-96	3022517

ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ (73)	ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ (54)	ΑΡ./ΗΜ.ΔΗΜ.Ε.Δ. (87)	ΑΡ.ΕΥΡ.Δ.Ε. (11)
PHARMACIA AB	ΥΓΡΑ ΣΥΝΘΕΣΗ ΦΟΡΕΩΣ Η ΟΠΟΙΑ ΣΧΗΜΑΤΙΖΕΙ ΕΝΑ ΠΗΓΜΑ	558586/08-01-97	3022536
PHARMAGENICS, INC.	ΑΛΛΗΛΟΥΧΙΑ ΕΙΔΙΚΗΣ DNA ΣΥΝΔΕΣΗΣ ΜΕ P53	518650/08-01-97	3022473
PIERRE FABRE MEDICAMENT	ΑΝΤΙΜΙΤΩΤΙΚΑ ΠΑΡΑΓΩΓΑ ΤΩΝ ΔΙΜΕΡΩΝ ΑΛΚΑΛΟ-ΕΙΔΩΝ ΤΗΣ ΡΟΔΟΧΡΟΟΥ ΚΑΘΑΡΑΝΘΟΥ (CATHARANTHUS ROSEUS)	710240/18-12-96	3022659
PILKINGTON PLC	ΦΩΤΟΧΡΩΜΙΚΕΣ ΕΝΩΣΕΙΣ ΝΑΦΘΟΠΥΡΑΝΗΣ	691965/04-12-96	3022521
PROCTER & GAMBLE BRIONNE	ΣΑΚΚΟΣ ΛΕΠΤΟΥ ΦΥΛΛΟΥ ΓΙΑ ΕΙΔΗ ΥΓΙΕΙΝΗΣ	684922/08-01-97	3022650
PROCTER & GAMBLE EURO-PEAN TECHNICAL CENTER	ΕΥΣΤΑΘΕΣ ΥΓΡΟ ΑΠΟΡΡΥΠΑΝΤΙΚΟ ΠΟΥ ΠΕΡΙΕΧΕΙ ΥΔΡΟΦΟΒΟ ΠΑΡΑΓΟΝΤΑ ΛΑΜΠΡΟΤΗΤΑΣ	237119/19-02-97	3022619
(NAAMLOZE VENNOOTSCHAP PRODESFARMA, S.A.	ΟΙ ΝΙΤΡΙΚΟΙ ΕΣΤΕΡΕΣ ΤΗΣ 1-ΑΡΥΛΟΞΥ -3- ΑΛΚΥΛΑΜΙΝΟ -2- ΠΡΟΠΑΝΟΛΗΣ Η ΧΡΗΣΗ ΤΟΥΣ ΚΑΙ Η ΑΝΤΙΣΤΟΙΧΗ ΦΑΡΜΑΚΕΥΤΙΚΗ ΣΥΝΘΕΣΗ ΜΕΘΟΔΟΣ ΠΑΡΑΣΚΕΥΗΣ 1H-BENZIMIDAZOLΩΝ	637583/18-12-96	3022704
PROVIRON FINE CHEMICALS, N.V.		511187/20-11-96	3022603
R-TECH UENO, LTD	ΧΡΗΣΗ ΠΑΡΑΓΩΓΩΝ 15-ΑΦΥΔΡΟΞΥ -16- ΟΞΟΠΡΟΣΤΑΓΛΑΝΔΙΝΗΣ ΣΤΗΝ ΘΕΡΑΠΕΙΑ ΑΛΛΕΡΓΙΚΩΝ ΑΣΘΕΝΕΙΩΝ	454429/29-01-97	3022706
R.J. REYNOLDS TOBACCO CO.	ΜΕΘΟΔΟΣ ΑΝΑΣΥΣΤΑΣΗΣ ΚΑΠΝΟΥ ΓΙΑ ΚΑΠΝΙΣΜΑ	535834/04-12-96	3022600
RCA THOMPSON LICENSING CORP.	ΕΝΑ ΣΥΣΤΗΜΑ ΕΠΕΞΕΡΓΑΣΙΑΣ ΟΠΤΙΚΩΝ ΣΗΜΑΤΩΝ	427564/11-12-96	3022555
REDLAND TECHNOLOGIES LTD	ΠΡΟΙΟΝΤΑ ΚΑΤΑΣΚΕΥΗΣ ΣΚΥΡΟΔΕΜΑΤΟΣ	638052/27-11-96	3022675
RESEARCHTRIANGLE INSTITUTE	ΡΙΖΕΣ ΣΥΝΔΕΣΕΩΣ ΜΕ ΥΠΟΔΟΧΕΙΣ ΚΟΚΑΙΝΗΣ	542903/13-11-96	3022529
RHONE-POULENC AGRICULTURE LTD	ΣΥΣΚΕΥΑΣΙΑ ΓΙΑ ΥΓΡΑ	347220/13-11-96	3022480
RHONE-POULENC AGRICULTURE LIMITED	ΣΥΣΚΕΥΑΣΙΑ ΓΙΑ ΥΓΡΑ ΠΡΟΪΟΝΤΑ	347221/18-12-96	3022644
RHONE-POULENC AGROCHIMIE	ΣΥΜΠΥΚΝΩΜΕΝΕΣ ΣΥΝΘΕΣΕΙΣ ΔΡΑΣΤΙΚΩΝ ΟΥΣΙΩΝ ΧΡΗΣΙΜΟΠΟΙΟΥΜΕΝΕΣ ΣΤΗ ΓΕΩΡΓΙΑ.	696168/26-02-97	3022680
RHONE-POULENC CHIMIE	ΝΕΕΣ ΕΝΩΣΕΙΣ ΜΕ ΠΙΠΕΡΙΔΙΝΥΛΟ ΔΡΑΣΤΙΚΗ ΟΜΑΔΑ ΚΑΙ Η ΕΦΑΡΜΟΓΗ ΑΥΤΩΝ ΔΙΑ ΤΗΝ ΦΩΤΟΣΤΑΘΕΡΟΠΟΙΗΣΗ ΠΟΛΥΜΕΡΩΝ	388321/18-12-96	3022633
RHONE-POULENC RORER S.A.	ΦΑΡΜΑΚΕΥΤΙΚΕΣ ΕΝΩΣΕΙΣ ΜΕ ΒΑΣΗ ΤΗΝ ΕΜΠΑΣΤΙΝΗ Ή ΤΑ ΑΝΑΛΟΓΑ ΤΗΣ.	614362/19-02-97	3022615
RHONE-POULENC RORER S.A.	ΜΕΘΟΔΟΣ ΠΑΡΑΣΚΕΥΗΣ ΠΑΡΑΓΩΓΩΝ ΤΑΞΑΝΙΟΥ.	663908/12-02-97	3022616
RHONE-POULENC RORER S.A.	ΜΕΘΟΔΟΣ ΠΑΡΑΛΑΒΗΣ ΤΗΣ ΔΕΣΑΚΕΤΥΛ-10 ΜΠΑΚΑΤΙΝΗΣ III.	663910/12-02-97	3022617
RHONE-POULENC RORER S.A.	ΜΕΘΟΔΟΣ ΚΑΘΑΡΙΣΜΟΥ ΤΩΝ ΤΑΞΟΕΙΔΩΝ ΠΑΡΑΓΩΓΑ ΙΜΙΔΑΖΟ (1,2-Α)ΠΥΡΑΖΙΝ-4-ΟΝΗΣ ΧΡΗΣΙΜΑ ΩΣ ΑΝΤΑΓΩΝΙΣΤΕΣ ΤΩΝ ΥΠΟΔΟΧΕΩΝ AMPA ΚΑΙ NMDA.	690852/26-02-97	3022681
RJIKSUNIVERSITEIT LEIDEN	ΕΝΩΣΗ ΠΕΡΙΕΧΟΥΣΑ PT, ΜΕΘΟΔΟΣ ΓΙΑ ΤΗΝ ΠΑΡΑΣΚΕΥΗ ΤΗΣ ΚΑΙ ΕΦΑΡΜΟΓΗ ΑΥΤΩΝ ΤΩΝ ΕΝΩΣΕΩΝ	708778/05-02-97	3022498
		539466/20-11-96	3022581

ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ (73)	ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ (54)	ΑΡ./ΗΜ.ΔΗΜ.Ε.Δ. (87)	ΑΡ.ΕΥΡ.Δ.Ε. (11)
ROMAG ROHREN UND MASCHINEN AG	ΕΓΚΑΤΑΣΤΑΣΗ ΑΠΟΧΕΤΕΥΣΕΩΣ ΝΕΡΟΥ ΜΕ ΜΙΑ ΕΝΣΩ- ΜΑΤΩΜΕΝΗ ΜΟΝΑΔΑ ΣΧΑΡΑΣ ΔΙΗΘΗΣΗΣ	614397/12-02-97	3022562
ROQUETTE FRERES	ΥΔΡΟΓΕΝΕΣ Σ ΥΠΟΤΕΡΗΔΟΝΟΓΕΝΕΣ ΥΔΡΟΛΥΤΙΚΟΥ ΑΜΥΛΟΥ, ΜΕΘΟΔΟΣ ΠΑΡΑΣΚΕΥΗΣ, ΚΑΙ ΕΦΑΡΜΟΓΗ ΑΥΤΗΣ ΤΗΣ ΥΔΡΟΛΥΣΗΣ	561088/05-02-97	3022505
ROSENTHAL AG	ΠΟΡΣΕΛΑΝΗ, ΜΙΓΜΑ ΠΟΡΣΕΛΑΝΗΣ ΚΑΘΩΣ ΚΑΙ ΜΕ- ΘΟΔΟΣ ΓΙΑ ΤΗΝ ΠΑΡΑΣΚΕΥΗ ΠΟΡΣΕΛΑΝΗΣ	600378/12-02-97	3022565
S.A. SANOFI-PHARMA N.V.	ΠΑΡΑΓΩΓΑ ΤΟΥ ΒΕΝΖΟΦΟΥΡΑΝΙΟΥ, ΤΟΥ ΒΕΝΖΟΘΕΙ- ΟΦΑΙΝΙΟΥ, ΤΗΣ ΙΝΔΟΛΗΣ ή ΤΗΣ ΙΝΔΟΛΙΖΙΝΗΣ, Η ΜΕΘΟΔΟΣ ΠΑΡΑΣΚΕΥΗΣ ΤΟΥΣ ΚΑΘΩΣ ΚΑΙ ΟΙ ΣΥΝ- ΘΕΣΕΙΣ ΠΟΥ ΤΑ ΠΕΡΙΕΧΟΥΝ	471609/27-11-96	3022593
S.C. JOHNSON & SON, INC.	ΣΥΣΚΕΥΗ ΨΕΚΑΣΜΟΥ ΡΕΥΣΤΩΝ	553236/26-02-97	3022683
SANDOZ ERFINDUNGEN VERWA- LTUNGSGESELLSCHAFT M.B.H.	ΚΥΚΛΟΣΠΟΡΙΝΕΣ	484281/29-01-97	3022592
SANDOZ-ERFINDUNGEN VERWA- LTUNGSGESELLSCHAFT M.B.H.	ΝΕΕΣ ΚΥΚΛΟΣΠΟΡΙΝΕΣ ΕΧΟΥΣΕΣ ΤΡΟΠΟΠΟΙΗΣΕΙΣ ΣΤΗ ΘΕΣΗ 1	577544/18-12-96	3022539
SANDOZ-PATENT-GMBH	ΝΕΕΣ ΚΥΚΛΟΣΠΟΡΙΝΕΣ ΕΧΟΥΣΕΣ ΤΡΟΠΟΠΟΙΗΣΕΙΣ ΣΤΗ ΘΕΣΗ 1	577544/18-12-96	3022539
SANDOZ-PATENT-GMBH	ΚΥΚΛΟΣΠΟΡΙΝΕΣ	484281/29-01-97	3022592
SANKYO COMPANY LTD	ΝΕΑ ΠΑΡΑΓΩΓΑ ΒΕΝΖΟΛΙΟΥ ΠΟΥ ΕΧΟΥΝ ΕΝΕΡΓΟΤΗ- ΤΑ ΠΡΟΑΓΩΓΗΣ NGF ΠΑΡΑΓΩΓΗΣ	501656/22-01-97	3022594
SANOFI	ΠΑΡΑΓΩΓΑ ΤΟΥ ΒΕΝΖΟΦΟΥΡΑΝΙΟΥ, ΤΟΥ ΒΕΝΖΟΘΕΙ- ΟΦΑΙΝΙΟΥ, ΤΗΣ ΙΝΔΟΛΗΣ ή ΤΗΣ ΙΝΔΟΛΙΖΙΝΗΣ, Η ΜΕΘΟΔΟΣ ΠΑΡΑΣΚΕΥΗΣ ΤΟΥΣ ΚΑΘΩΣ ΚΑΙ ΟΙ ΣΥΝ- ΘΕΣΕΙΣ ΠΟΥ ΤΑ ΠΕΡΙΕΧΟΥΝ	471609/27-11-96	3022593
SCA MOLNLYCKE AB	ΜΕΘΟΔΟΣ ΚΑΙ ΣΥΣΚΕΥΗ ΕΝΑΠΟΘΕΣΕΩΣ ΤΕΜΑΧΙΔΙΩΝ ΕΠΙ ΕΝΟΣ ΚΙΝΟΥΜΕΝΟΥ ΦΥΛΛΟΥ ΥΛΙΚΟΥ	580722/12-02-97	3022561
SCHERING AG	ΜΕΘΟΔΟΣ ΓΙΑ ΤΗΝ ΠΑΡΑΣΚΕΥΗ ΔΟΥΛΤΣΙΤΟΥ ΑΠΟ ΛΑΚΤΟΖΗ	522112/04-12-96	3022693
SCHERING AG	ΣΕ ΘΕΣΗ 11B ΥΠΟΚΑΤΕΣΤΗΜΕΝΑ 14,17-ΑΙΘΥΝΟΟΙ- ΣΤΡΑΤΡΙΕΝΙΑ, ΜΕΘΟΔΟΣ ΓΙΑ ΤΗΝ ΠΑΡΑΣΚΕΥΗ ΤΩΝ ΕΝΩΣΕΩΝ ΑΥΤΩΝ, ΩΣ ΚΑΙ Η ΧΡΗΣΙΜΟΠΟΙΗΣΗ ΤΟΥΣ ΓΙΑ ΤΗΝ ΠΑΡΑΣΚΕΥΗ ΦΑΡΜΑΚΩΝ	642529/11-12-96	3022692
SCHNEIDER ELECTRIC SA	ΜΗΧΑΝΙΣΜΟΣ ΛΕΙΤΟΥΡΓΙΑΣ ΕΝΟΣ ΔΙΑΚΟΠΗ ΤΡΙΩΝ ΘΕΣΕΩΝ	593371/18-12-96	3022638
SCHUCO INTERNATIONAL KG	ΣΥΝΔΕΣΗ ΓΩΝΙΑΣ ΛΟΞΑ ΚΟΜΕΝΩΝ ΚΟΙΛΩΝ ΠΡΟ- ΦΙΛ ΕΝΟΣ ΠΛΑΙΣΙΟΥ ΔΙΑ ΠΑΡΑΘΥΡΑ, ΠΟΡΤΕΣ ή ΠΡΟΣΟΨΕΙΣ (II)	610674/11-12-96	3022630
SHIONOGI SEIYAKU KABUSHIKI KAISHA	ΜΙΑ ΜΕΘΟΔΟΣ ΠΑΡΑΓΩΓΗΣ ΣΟΥΛΦΑΜΙΔΗΣ	557122/15-01-97	3022542
SIEMENS AG	ΜΕΘΟΔΟΣ ΓΙΑ ΤΗΝ ΑΝΤΙΜΕΤΩΠΙΣΗ ΥΠΕΡΦΟΡΤΩΣΕΩΣ ΣΕ ΕΝΑ ΤΗΛΕΦΟΝΙΚΟ ΚΕΝΤΡΟ ΕΝΟΣ ΔΙΚΤΥΟΥ ΕΠΙ- ΚΟΙΝΩΝΙΩΝ	510222/22-01-97	3022552

ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ (73)	ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ (54)	ΑΡ./ΗΜ.ΔΗΜ.Ε.Δ. (87)	ΑΡ.ΕΥΡ.Δ.Ε. (11)
SIEMENS AG	ΔΙΑΤΑΞΗ ΓΙΑ ΤΗΝ ΠΑΡΟΧΗ ΡΕΥΜΑΤΟΣ ΜΙΑΣ ΗΛΕΚΤΡΟΝΙΚΗΣ ΔΟΜΗΣ ΑΠΟ ΕΝΑ ΔΙΚΤΥΟ ΤΡΙΦΑΣΙΚΟΥ ΡΕΥΜΑΤΟΣ	561149/02-01-97	3022551
SIHI GMBH & CO KG	ΑΕΡΑΝΤΛΙΑ ΔΑΚΤΥΛΙΟΥ ΥΓΡΟΥ	645521/11-12-96	3022489
SIHI GMBH & CO KG	ΦΥΓΟΚΕΝΤΡΗ ΑΝΤΛΙΑ ΜΕ ΚΑΤΑΣΚΕΥΗ ΠΕΡΙΒΛΗΜΑΤΟΣ ΜΕ ΤΜΗΜΑΤΑ	662196/18-12-96	3022695
SINTRA HOLDING AG	ΣΥΣΚΕΥΗ ΔΙΑ ΤΗΝ ΠΑΡΑΣΚΕΥΗ ΘΕΡΜΩΝ ΠΟΤΩΝ	577561/11-12-96	3022623
SISTEMA S.R.L.	ΜΕΤΑΛΛΙΚΟ ΦΡΑΓΜΑ ΑΣΦΑΛΕΙΑΣ	575705/15-01-97	3022485
SOCIETE FRANCAISE HOECHST	ΦΙΝΙΡΙΣΜΑ ΥΦΑΣΜΑΤΩΝ ΜΕ ΣΥΝΘΕΣΕΙΣ ΠΕΡΙΕΧΟΥΣΣΕΣ ΦΩΣΦΙΝΙΚΟΗΛΕΚΤΡΙΚΟ ΟΞΥ ΦΩΣΦΙΝΙΚΟ-ΔΙΣΗΛΕΚΤΡΙΚΟ ΟΞΥ Ή ΜΙΓΜΑ ΤΟΥΣ	564346/15-01-97	3022662
SOMMER S.A.	ΜΕΘΟΔΟΣ ΠΑΡΑΓΩΓΗΣ ΕΠΕΝΔΥΣΕΩΝ ΕΔΑΦΟΥΣ Ή ΤΟΙΧΩΝ ΜΕ ΒΑΣΗ ΠΟΛΥΜΕΡΗ ΚΑΙ ΛΑΜΒΑΝΟΜΕΝΑ ΠΡΟΙΟΝΤΑ	583278/20-11-96	3022580
SPARTANICS, LTD.	ΣΥΣΤΗΜΑ ΠΡΟΒΟΛΗΣ ΚΑΙ ΑΝΙΧΝΕΥΣΕΩΣ ΥΠΟΑΙΣΘΗΤΗΣ ΔΙΑΜΟΡΦΩΣΕΩΣ ΕΙΚΟΝΑΣ	562327/02-01-97	3022590
STEIN ATKINSON STORDY LTD	ΕΞΟΠΛΙΣΜΟΣ ΘΕΡΜΙΚΗΣ ΕΠΕΞΕΡΓΑΣΙΑΣ	523858/20-11-96	3022514
STICHTING KLINISCHE RESEARCH ACADEMISCH SUBRAMANIAN RAMASWAMY	ΕΝΩΣΗ ΠΕΡΙΕΧΟΥΣΑ ΡΤ, ΜΕΘΟΔΟΣ ΓΙΑ ΤΗΝ ΠΑΡΑΣΚΕΥΗ ΤΗΣ ΚΑΙ ΕΦΑΡΜΟΓΗ ΑΥΤΩΝ ΤΩΝ ΕΝΩΣΕΩΝ ΜΕΘΟΔΟΣ ΚΑΘΑΡΙΣΜΟΥ ΣΥΖΕΥΓΜΕΝΩΝ ΣΕ ΧΗΛΙΚΟ ΠΑΡΑΓΟΝΤΑ ΕΝΩΣΕΩΝ	539466/20-11-96	3022581
SUN VALLEY FOODS LTD	ΕΠΕΞΕΡΓΑΣΙΑ ΤΟΥ ΚΡΕΑΤΟΣ	495878/27-11-96	3022645
SVEDALA INDUSTRI (DEUTSCHLAND) GMBH	ΑΝΑΡΤΩΜΕΝΟΣ ΜΕΤΑΦΟΡΕΑΣ ΜΕ ΚΑΡΑΒΟΠΑΝΟ	606357/11-12-96	3022569
SYNTEX (U.S.A.) INC.	ΣΥΜΠΛΗΡΩΜΑ ΕΜΒΟΛΙΟΥ ΠΟΥ ΠΕΡΙΕΧΕΙ ΜΙΑ ΤΕΤΡΑ-ΠΟΛΥΟΛΗ.	668838/04-12-96	3022640
TANABE SEIYAKU CO., LTD.	ΙΜΙΔΑΖΟΠΥΡΙΔΙΝΙΚΑ ΠΑΡΑΓΩΓΑ ΚΑΙ ΜΕΘΟΔΟΣ ΠΑΡΑΣΚΕΥΗΣ ΑΥΤΩΝ	513861/26-02-97	3022679
TETRA LAVAL HOLDINGS & FINANCE SA	ΦΥΛΛΩΤΟ ΠΛΑΣΤΙΚΟ ΣΥΣΚΕΥΑΣΙΑΣ ΜΕ ΙΔΙΟΤΗΤΕΣ ΣΦΡΑΓΙΣΗΣ ΚΑΙ ΦΡΑΓΜΟΥ ΚΑΙ ΕΠΙΣΗΣ ΠΕΡΙΕΚΤΗΣ ΣΥΣΚΕΥΑΣΙΑΣ ΚΑΤΑΣΚΕΥΑΣΜΕΝΟΣ ΑΠΟ ΤΟ ΦΥΛΛΩΤΟ ΠΛΑΣΤΙΚΟ ΣΥΣΚΕΥΑΣΙΑΣ	682023/12-02-97	3022559
THE BEAUTIFUL BOUQUET CO. LTD	ΔΕΙΓΜΑΤΑ ΠΤΗΤΙΚΟΥ ΥΓΡΟΥ ΚΑΙ ΔΙΑΔΙΚΑΣΙΑ ΓΙΑ ΤΗΝ ΚΑΤΑΣΚΕΥΗ ΤΟΥΣ	512364/26-02-97	3022685
THE DOW CHEMICAL CO.	ΕΝΑ ΠΡΟΠΟΛΥΜΕΡΕΣ ΠΟΥ ΚΑΤΑΛΗΓΕΙ ΣΕ ΙΣΟΚΥΑΝΙΚΗ ΟΜΑΔΑ ΚΑΙ ΕΝΑΣ ΕΥΚΑΜΠΤΟΣ ΑΦΡΟΣ ΠΟΛΥΟΥΡΕΘΑΝΗΣ ΠΟΥ ΠΑΡΑΣΚΕΥΑΖΕΤΑΙ ΕΞ ΑΥΤΟΥ ΤΡΟΠΟΠΟΙΗΜΕΝΟΙ ΜΕ ΚΑΥΣΗ ΕΥΚΑΜΠΤΟΙ ΑΦΡΟΙ ΠΟΛΥΟΥΡΕΘΑΝΙΟΥ	670685/29-01-97	3022556
THE DOW CHEMICAL CO.	ΕΝΑ ΠΡΟΠΟΛΥΜΕΡΕΣ ΠΟΥ ΚΑΤΑΛΗΓΕΙ ΣΕ ΙΣΟΚΥΑΝΙΚΗ ΟΜΑΔΑ ΚΑΙ ΕΝΑΣ ΕΥΚΑΜΠΤΟΣ ΑΦΡΟΣ ΠΟΛΥΟΥΡΕΘΑΝΗΣ ΠΟΥ ΠΑΡΑΣΚΕΥΑΖΕΤΑΙ ΕΞ ΑΥΤΟΥ ΤΡΟΠΟΠΟΙΗΜΕΝΟΙ ΜΕ ΚΑΥΣΗ ΕΥΚΑΜΠΤΟΙ ΑΦΡΟΙ ΠΟΛΥΟΥΡΕΘΑΝΙΟΥ	485953/27-12-96	3022595
THE JOHN HOPKINS UNIVERSITY	ΑΛΛΗΛΟΥΧΙΑ ΕΙΔΙΚΗΣ DNA ΣΥΝΔΕΣΗΣ ΜΕ P53	496420/13-11-96	3022468
THE LIPOSOME CO., INC.	ΛΙΠΟΣΦΑΙΡΙΑ ΚΑΙ ΠΗΚΤΕΣ ΔΑΚΤΥΛΟΕΙΔΟΥΣ ΔΙΑΣΥΝΑΡΜΟΣΗΣ ΣΥΝΤΗΣΗΣ	518650/08-01-97	3022473
		510086/11-12-96	3022701

ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ (73)	ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ (54)	ΑΡ./ΗΜ.ΔΗΜ.Ε.Δ. (87)	ΑΡ.ΕΥΡ.Δ.Ε. (11)
THE PENN STATE RESEARCH FOUNDATION	ΠΟΛΥΜΕΡΕΙΣ ΜΙΚΡΟΚΑΨΟΥΛΕΣ ΜΕ ΙΟΝΙΚΟΥΣ ΣΤΑΥΡΟΙΔΕΙΣ ΔΕΣΜΟΥΣ	551411/08-01-97	3022589
THE PRESIDENT AND FELLOWS OF HARVARD COLLEGE	ΣΥΝΘΕΤΙΚΟΣ ΠΟΛΥ-IG ΥΠΟΔΟΧΕΑΣ, ΣΥΜΠΛΟΚΑ ΥΠΟΔΟΧΕΑ-ΑΝΤΙΣΩΜΑΤΟΣ, ΠΑΡΑΓΩΓΗ ΚΑΙ ΧΡΗΣΗ ΑΥΤΩΝ	480014/13-11-96	3022512
THE PROCTER & GAMBLE CO.	ΚΥΡΤΩΜΕΝΟ, ΑΠΟΡΡΟΦΗΤΙΚΟ ΕΙΔΟΣ ΜΕ ΟΡΙΣΜΕΝΟ ΣΧΗΜΑ	549784/12-02-97	3022560
THE PROCTER & GAMBLE CO.	ΦΑΡΜΑΚΕΥΤΙΚΕΣ ΣΥΝΘΕΣΕΙΣ ΓΙΑ ΧΡΗΣΗ ΩΣ ΣΤΑΘΕΡΟΠΟΙΗΤΕΣ ΚΥΤΤΑΡΩΝ ΣΥΝΔΕΤΙΚΟΥ ΙΣΤΟΥ ή ΑΝΤΙΣΤΑΜΙΝΙΚΑ	571670/05-02-97	3022503
THE PROCTER & GAMBLE CO.	ΜΗ ΔΙΟΓΚΟΥΜΕΝΟ ΔΟΧΕΙΟ	572722/05-02-97	3022504
THE PROCTER & GAMBLE CO.	ΣΕΡΒΙΕΤΑ ΜΕ ΜΕΣΟΝ ΓΙΑ ΚΑΛΗ ΕΦΑΡΜΟΓΗ	589102/05-02-97	3022502
THE PROCTER & GAMBLE CO.	ΠΕΡΙΤΥΛΙΓΜΑ ΣΕΡΒΙΕΤΑΣ ΥΓΕΙΑΣ ΚΑΙ ΚΑΤΑΣΚΕΥΗ ΚΟΛΛΑΗΤΙΚΟΥ ΠΤΕΡΥΓΙΟΥ ΓΙΑ ΤΟΥΤΟ	612234/29-01-97	3022507
THE PROCTER & GAMBLE CO.	ΜΕΘΟΔΟΣ ΕΠΕΞΕΡΓΑΣΙΑΣ ΛΕΠΤΟΥ ΧΑΡΤΙΟΥ ΜΕ ΤΡΙΣΥΣΤΑΤΙΚΗ ΒΙΟΔΙΑΣΠΑΣΙΜΗ ΜΑΛΑΚΤΙΚΗ ΣΥΝΘΕΣΗ	698142/19-02-97	3022618
THE PROCTER & GAMBLE CO.	ΕΥΚΑΜΠΤΟΣ ΣΩΛΗΝΩΤΟΣ ΣΑΚΚΟΣ ΛΕΠΤΟΥ ΦΥΛΛΟΥ ΓΙΑ ΥΠΟΔΟΧΗ ΕΙΔΩΝ ΥΓΙΕΙΝΗΣ ΚΑΙ ΜΕΘΟΔΟΣ ΓΙΑ ΤΗΝ ΚΑΤΑΣΚΕΥΗ ΤΟΥ	699163/29-01-97	3022526
THE PROCTER & GAMBLE CO.	ΕΥΣΤΑΘΕΣ ΥΓΡΟ ΑΠΟΡΡΥΠΑΝΤΙΚΟ ΠΟΥ ΠΕΡΙΕΧΕΙ ΥΔΡΟΦΟΒΟ ΠΑΡΑΓΟΝΤΑ ΛΑΜΠΡΟΤΗΤΑΣ ΧΙΜΑΙΡΙΚΕΣ ΑΛΥΣΙΔΕΣ ΓΙΑ ΟΔΟΥΣ ΜΕΤΑΓΩΓΗΣ ΣΗΜΑΤΟΣ ΣΥΝΔΥΑΖΟΜΕΝΕΣ ΜΕ ΥΠΟΔΟΧΕΙΣ ΜΑΚΡΟΦΑΓΟ-ΠΑΡΑΓΟΜΕΝΟΣ ΦΛΕΓΜΟΝΩΔΗΣ ΜΕΣΑΖΟΝΤΑΣ (ΜΙΡ-1 ΑΛΦΑ ΚΑΙ ΜΙΡ-1 ΒΗΤΑ)	237119/19-02-97	3022619
THE REGENTS OF THE UNIVERSITY OF CALIFORNIA	ΧΙΜΑΙΡΙΚΕΣ ΑΛΥΣΙΔΕΣ ΓΙΑ ΟΔΟΥΣ ΜΕΤΑΓΩΓΗΣ ΣΗΜΑΤΟΣ ΣΥΝΔΥΑΖΟΜΕΝΕΣ ΜΕ ΥΠΟΔΟΧΕΙΣ ΜΑΚΡΟΦΑΓΟ-ΠΑΡΑΓΟΜΕΝΟΣ ΦΛΕΓΜΟΝΩΔΗΣ ΜΕΣΑΖΟΝΤΑΣ (ΜΙΡ-1 ΑΛΦΑ ΚΑΙ ΜΙΡ-1 ΒΗΤΑ)	517895/20-11-96	3022538
THE ROCKEFELLER UNIVERSITY	ΜΑΚΡΟΦΑΓΟ-ΠΑΡΑΓΟΜΕΝΟΣ ΦΛΕΓΜΟΝΩΔΗΣ ΜΕΣΑΖΟΝΤΑΣ (ΜΙΡ-1 ΑΛΦΑ ΚΑΙ ΜΙΡ-1 ΒΗΤΑ)	310136/26-02-97	3022689
THE TITAN CORP.	ΚΩΔΙΚΟΠΟΙΗΣΗ ΕΙΚΟΝΑΣ ΔΙΑ ΤΜΗΜΑΤΟΠΟΙΗΣΗΣ ΤΩΝ ΓΡΑΜΜΩΝ ΠΛΗΡΟΦΟΡΙΩΝ ΤΗΣ ΕΙΚΟΝΑΣ ΔΙΕΡΓΑΣΙΑ ΓΙΑ ΒΗΤΑ-ΥΔΡΟΞΥ-ΑΛΦΑ-ΑΜΙΝΟΞΕΑ	260886/06-11-96	3022472
THE UNIVERSITY OF NOTRE DAME DU LAC	ΔΙΕΡΓΑΣΙΑ ΓΙΑ ΒΗΤΑ-ΥΔΡΟΞΥ-ΑΛΦΑ-ΑΜΙΝΟΞΕΑ	460883/15-01-97	3022558
THE WELLCOME FOUNDATION LTD	ΤΟΥΚΑΡΕΖΟΛΗ Ή ΕΝΑΣ ΑΝΟΣΟΕΝΕΡΓΟΠΟΙΗΤΙΚΟΣ ΠΑΡΑΓΩΝ	609606/11-12-96	3022541
THE WELLCOME FOUNDATION LTD	ΧΡΗΣΙΜΟΠΟΙΗΣΗ ΙΣΟΘΕΙΟΝΙΚΗΣ 3,5-ΔΙΑΜΙΝΟ-6-(2,3-ΔΙΧΛΩΡΟΦΑΙΝΥΛΟ)- 1,2,4-ΤΡΙΑΖΙΝΗΣ ΓΙΑ ΤΗ ΘΕΡΑΠΕΙΑ ΚΑΙ ΤΗΝ ΠΡΟΛΗΨΗ ΤΗΣ ΕΞΑΡΤΗΣΗΣ, ΑΝΟΧΗΣ ΚΑΙ ΕΥΑΙΣΘΗΣΙΑΣ ΣΕ ΦΑΡΜΑΚΑ	644763/22-01-97	3022671
THERATECH, INC.	ΔΙΑΤΑΞΗ ΙΟΝΤΟΦΟΡΑΣ ΧΡΗΣΙΜΟΠΟΙΟΥΣΑ ΜΙΑ ΜΕΜΒΡΑΝΗ ΕΛΕΓΧΟΥ ΠΑΡΟΧΗΣ	497919/11-12-96	3022586
THOMSON CONSUMER ELECTRONICS, INC.	ΜΙΑ ΕΝΙΣΧΥΤΙΚΗ ΔΙΑΤΑΞΗ ΓΙΑ ΤΗΝ ΠΑΡΑΓΩΓΗ ΕΝΟΣ ΜΗ ΓΡΑΜΜΙΚΟΥ ΕΛΕΓΧΟΜΕΝΟΥ ΧΑΡΑΚΤΗΡΙΣΤΙΚΟΥ ΜΕΤΑΦΟΡΑΣ ΠΟΥ ΕΙΝΑΙ ΧΡΗΣΙΜΟ ΓΙΑ ΤΗ ΒΕΛΤΙΩΣΗ ΤΗΣ ΑΝΤΙΘΕΣΗΣ ΜΙΑΣ ΕΙΚΟΝΑΣ	414159/27-11-96	3022657
THYSSEN POLYMER GMBH	ΣΤΟΙΧΕΙΟΝ ΣΤΕΓΑΝΟΠΟΙΗΣΕΩΣ ΔΙΑ ΣΩΛΗΝΑΣ ΚΑΛΩΔΙΩΝ ΕΓΚΑΘΙΣΤΑΜΕΝΟΥΣ ΕΝΤΟΣ ΑΓΩΓΩΝ	583598/27-11-96	3022699

ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ (73)	ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ (54)	ΑΡ./ΗΜ.ΔΗΜ.Ε.Δ. (87)	ΑΡ.ΕΥΡ.Δ.Ε. (11)
TORAY INDUSTRIES, INC.	ΣΥΜΠΛΟΚΟ ΛΕΥΚΟΧΡΥΣΟΥ (II) ΚΑΙ ΑΝΤΙΝΕΟΠΛΑΣΜΑΤΙΚΟΣ ΠΑΡΑΓΟΝΤΑΣ	518645/15-01-97	3022607
TYTEX A/S	ΓΥΝΑΙΚΕΙΑ ΕΣΩΡΟΥΧΑ ΜΕ ΕΥΡΥΧΩΡΑ ΑΝΟΙΓΜΑΤΑ ΥΠΟΔΟΧΗΣ ΤΩΝ ΣΚΕΛΩΝ	639966/06-11-96	3022475
UITZ MARK O.	ΠΛΑΣΤΙΚΟ ΠΛΑΙΣΙΟ ΣΤΗΡΙΞΗΣ ΣΤΟΙΒΑΣΙΑΣ	524658/13-11-96	3022540
UITZ MARK O.	ΣΥΣΤΗΜΑ ΠΛΑΣΤΙΚΩΝ ΚΙΒΩΤΙΩΝ ΚΑΙ ΠΛΑΙΣΙΟΥ ΣΤΗΡΙΞΗΣ ΣΤΟΙΒΑΣΙΑΣ	524659/06-11-96	3022478
UNILEVER N.V.	ΚΑΛΛΥΝΤΙΚΟ ΠΑΡΑΣΚΕΥΑΣΜΑ	474270/20-11-96	3022567
UNILEVER PLC	ΚΑΛΛΥΝΤΙΚΟ ΠΑΡΑΣΚΕΥΑΣΜΑ	474270/20-11-96	3022567
UNION CARBIDE CHEMICALS AND PLASTICS COMPANY, INC.	ΜΕΘΟΔΟΣ ΠΑΡΑΣΚΕΥΗΣ ΠΟΛΥΑΛΚΥΛΕΝΟ-ΠΟΛΥΑΜΙΝΩΝ	412612/29-01-97	3022545
UNITECHNIC ANSTALT	ΜΕΘΟΔΟΣ ΚΑΙ ΜΗΧΑΝΙΣΜΟΣ ΑΠΑΛΛΑΓΗΣ ΑΠΟΡΡΙΜΑΤΩΝ	660763/06-11-96	3022465
UOP	ΔΙΑΔΙΚΑΣΙΑ ΓΙΑ ΤΗΝ ΠΑΡΑΓΩΓΗ ΕΝΟΣ ΥΔΡΟΓΟΝΑΝΘΡΑΚΙΚΟΥ ΠΡΟΙΟΝΤΟΣ ΠΟΥ ΕΧΕΙ ΕΝΑ ΜΕΙΩΜΕΝΟ ΠΕΡΙΕΧΟΜΕΝΟ ΣΕ ΚΑΝΟΝΙΚΕΣ ΠΑΡΑΦΙΝΕΣ	263228/04-12-91	3022669
VODAFONE LTD	ΑΝΑΓΝΩΡΙΣΗ ΣΥΝΔΡΟΜΗΤΩΝ ΣΕ ΚΥΨΕΛΟΕΙΔΕΣ ΤΗΛΕΦΩΝΙΚΟ ΔΙΚΤΥΟ	481714/02-01-97	3022655
VON WIELIGH JOHANNES LOUW KOTZE	ΠΡΟΙΟΝ ΠΟΥ ΒΟΗΘΑ ΤΟΝ ΚΑΠΝΙΣΤΗ ΝΑ ΕΓΚΑΤΑΛΕΙΨΕΙ ΤΗ ΣΥΝΗΘΕΙΑ ΤΟΥ ΚΑΠΝΙΣΜΑΤΟΣ	557129/06-11-96	3022506
WACHTER ALLAN	ΘΕΡΑΠΕΥΤΙΚΗ ΑΓΩΓΗ ΦΛΟΓΩΣΕΩΣ	512090/02-01-97	3022533
WEDI HELMUT	ΕΥΚΑΜΠΤΟ ΦΥΛΛΟ ΕΠΙΚΑΛΥΨΕΩΣ	535679/27-12-96	3022487
WEDI HELMUT	ΜΕΘΟΔΟΣ ΚΑΤΑΣΚΕΥΗΣ ΣΥΝΘΕΤΩΝ ΠΛΑΚΩΝ	625088/02-01-97	3022488
WEELINK, JOHANNES MARTINUS WILLIBORDUS	ΜΕΤΑΤΟΠΙΣΙΜΟΣ ΦΡΑΚΤΗΣ ΤΡΟΦΟΔΟΣΙΑΣ	619068/02-01-97	3022661
WIEDEMANN WOLFGANG	ΠΡΟΦΥΛΑΚΤΙΚΟ ΚΑΙ ΘΕΡΑΠΕΥΤΙΚΟ ΣΚΕΥΑΣΜΑ ΚΑΤΑ ΤΗΣ ΤΕΡΗΔΟΝΑΣ	648108/20-11-96	3022582
WOLFF WALSRODE AG	ΣΥΓΚΟΛΛΟΥΜΕΝΟ, ΕΝΤΑΜΕΝΟ ΦΥΛΛΟ, ΜΕΙΩΜΕΝΗΣ ΑΝΤΑΝΑΚΛΑΣΕΩΣ, ΩΣ ΦΥΛΛΟ ΠΑΡΑΘΥΡΟΥ ΦΑΚΕΛΛΩΝ ΆΛΛΗΛΟΓΡΑΦΙΑΣ	620113/18-12-96	3022649
YAMANOUCHI PHARMACEUTICAL CO. LTD.	ΤΡΙ (C1-C6ΑΛΚΟΞΥ) ΒΕΝΖΟΛΟΠΑΡΑΓΩΓΟ	555481/22-01-97	3022666
YKK CORPORATION	ΜΙΑ ΜΕΘΟΔΟΣ ΠΑΡΑΓΩΓΗΣ ΥΦΑΣΜΑΤΩΝ ΜΕ ΛΙΝΟ ή ΣΤΑΥΡΟΕΙΔΕΣ ΠΛΕΞΙΜΟ	369525/15-01-97	3022602
ZAIDAN HOJIN BISEIBUTSU KAGAKU KENKYU KAI	ΝΕΑ ΠΑΡΑΓΩΓΑ ΓΛΥΚΟΣΙΤΗ ΑΝΘΡΑΚΥΚΛΙΝΗΣ ΚΑΙ ΜΕΘΟΔΟΣ ΠΑΡΑΣΚΕΥΗΣ ΑΥΤΩΝ	424899/22-01-97	3022702

ΚΕΦΑΛΑΙΟ 3
ΜΕΤΑΒΟΛΕΣ

ΕΥΡΩΠΑΪΚΑ ΔΙΠΛΩΜΑΤΑ ΕΥΡΕΣΙΤΕΧΝΙΑΣ

ΑΡ. Ε.Δ.Ε.	ΜΕΤΑΒΙΒΑΣΕΙΣ
3001069	Η εταιρεία "The Boots Company Plc" μεταβίβασε όλα τα δικαιώματά της που απορρέουν από το υπ' αριθμ. 3001069 πιστοποιητικό κατάθεσης μετάφρασης Ευρωπαϊκού Δ.Ε. στην εταιρεία "Knoll AG" που εδρεύει στο Knollstrasse, 67061, Ludwigshafen, Γερμανία.
3003690	Η εταιρεία "Beecham Group Plc" μεταβίβασε όλα τα δικαιώματά της που απορρέουν από το υπ' αριθμ. 3003690 πιστοποιητικό κατάθεσης μετάφρασης Ευρωπαϊκού Δ.Ε. στην εταιρεία "Pfizer Inc." που εδρεύει στο 235 East 42nd Street, New York 10017-5755, Η.Π.Α.
3004545	Η εταιρεία "Beecham Group Plc" μεταβίβασε όλα τα δικαιώματά της που απορρέουν από το υπ' αριθμ. 3004545 πιστοποιητικό κατάθεσης μετάφρασης Ευρωπαϊκού Δ.Ε. στην εταιρεία "Pfizer Inc." που εδρεύει στο 235 East 42nd Street, New York 10017-5755, Η.Π.Α.
3005075	Η εταιρεία "Beecham Group Plc" μεταβίβασε όλα τα δικαιώματά της που απορρέουν από το υπ' αριθμ. 3005075 πιστοποιητικό κατάθεσης μετάφρασης Ευρωπαϊκού Δ.Ε. στην εταιρεία "Pfizer Inc." που εδρεύει στο 235 East 42nd Street, New York 10017-5755, Η.Π.Α.
3007552	Οι εταιρείες "Cambridge Capital Management Limited" & "Cambridge Research and Innovation Limited" & "Cambridge University Technical Services Limited" μεταβίβασαν τα εξ αδιαιρέτου δικαιώματά τους που απορρέουν από το υπ' αριθμ. 3007552 πιστοποιητικό κατάθεσης μετάφρασης Ευρωπαϊκού Δ.Ε. στην εταιρεία "Cambridge Positioning Systems Limited" που εδρεύει στο 13 Staion Road, Cambridge, CB1 2JB, Μ.Βρετανία.
3008949	Η εταιρεία "British Aerospace Public Limited Company" μεταβίβασε όλα τα δικαιώματά της που απορρέουν από το υπ' αριθμ. 3008949 πιστοποιητικό κατάθεσης μετάφρασης Ευρωπαϊκού Δ.Ε. στην εταιρεία "Matra BAe Dynamics (UK) Limited" που εδρεύει στο Six Hills Way, Stevenage, Hertfordshire, SG1 2DA, Μ.Βρετανία.
3019805	Η εταιρεία "The Wellcome Foundation Limited" μεταβίβασε όλα τα δικαιώματά της που απορρέουν από το υπ' αριθμ. 3019805 πιστοποιητικό κατάθεσης μετάφρασης Ευρωπαϊκού Δ.Ε. στην εταιρεία "Warner-Lambert Company" που εδρεύει στο 201 Tabor Road, Morris Plains, NJ 07950, Η.Π.Α.
3020089	Η εταιρεία "The Wellcome Foundation Limited" μεταβίβασε όλα τα δικαιώματά της που απορρέουν από το υπ' αριθμ. 3020089 πιστοποιητικό κατάθεσης μετάφρασης Ευρωπαϊκού Δ.Ε. στην εταιρεία "Warner-Lambert Company" που εδρεύει στο 201 Tabor Road, Morris Plains, NJ 07950, Η.Π.Α.
ΑΡ. Ε.Δ.Ε.	ΑΛΛΑΓΗ ΕΠΩΝΥΜΙΑΣ
3007552	Η εταιρεία "Lynxvale Limited" (συνδικαλούχος με τις εταιρείες "Cambridge Capital Management Limited", "Cambridge Research and Innovation Limited") του υπ' αριθμ. 3007552 πιστοποιητικού κατάθεσης μετάφρασης Ευρωπαϊκού Δ.Ε. μετέβαλε την επωνυμία της σε : "Cambridge University Technical Services Limited"
3022189	Η εταιρεία "Ciba SC Holding AG" δικαιούχος του υπ' αριθμ. 3022189 πιστοποιητικού κατάθεσης μετάφρασης Ευρωπαϊκού Δ.Ε. μετέβαλε την επωνυμία της σε : "Ciba Specialty Chemicals Holding Inc."
ΑΡ. Ε.Δ.Ε.	ΑΛΛΑΓΗ ΕΔΡΑΣ
3019805	Η εταιρεία "The Wellcome Foundation Limited" δικαιούχος του υπ' αριθμ. 3019805 πιστοποιητικού κατάθεσης μετάφρασης Ευρωπαϊκού Δ.Ε. άλλαξε την έδρα της από : Unicorn House 160, Euston Road, London, NW1 2BP, Μ. Βρετανία, σε : Glaxo Wellcome House, Berkeley Avenue, Greenford, Middlesex, UB6 0NN, Μ. Βρετανία.
3020089	Η εταιρεία "The Wellcome Foundation Limited" δικαιούχος του υπ' αριθμ. 3020089 πιστοποιητικού κατάθεσης μετάφρασης Ευρωπαϊκού Δ.Ε. άλλαξε την έδρα της από : Unicorn House 160, Euston Road, London, NW1 2BP, Μ. Βρετανία, σε : Glaxo Wellcome House, Berkeley Avenue, Greenford, Middlesex, UB6 0NN, Μ. Βρετανία.

ΚΟΙΝΟΠΟΙΗΣΗ

Επίσης κοινοποιήθηκε στον Ο.Β.Ι. η παρακάτω μεταβολή που συντελέστηκε κατά την Ευρωπαϊκή φάση ενώπιον του ΕΓΔΕ

ΑΡ. Ε.Δ.Ε.	MΕΤΑΒΙΒΑΣΗ
3021687	Η εταιρεία "Hoechst -Roussel Pharmaceuticals Incorporated" μεταβίβασε όλα τα δικαιώματά της που απορρέουν από το υπ'αριθμ. 3021687 πιστοποιητικό κατάθεσης μετάφρασης Ευρωπαϊκού Δ.Ε. στην εταιρεία : "Hoechst Marion Roussel Inc." που εδρεύει στο Kansas City, Missouri, 64137-1405, Η.Π.Α.
:	

ΚΕΦΑΛΑΙΟ 4

ΕΚΠΤΩΣΕΙΣ - ΑΝΑΚΛΗΣΕΙΣ ΕΚΠΤΩΣΕΩΝ ΕΥΡΩΠΑΪΚΩΝ ΔΙΠΛΩΜΑΤΩΝ ΕΥΡΕΣΙΤΕΧΝΙΑΣ

ΑΠΟΦΑΣΗ Α.Π.: 492/1997

ΕΚΠΤΩΣΕΙΣ

Σύμφωνα με το άρθρο 17 του ΠΔ 77/1988 και το άρθρο 16 παρ. 1 και 2 του Ν.1733/1987, λόγω μη 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. Ε.Δ.Ε.	ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΙ
3000277	ING.GEROLD HAUSER. GUNTHER HAUSER GESELLSCHAFT NACH BURGELICHEN RECHT
3000493	POROUS PLASTICS LTD
3000547	CENTRE NATIONAL D'ETUDES SPATIALES
3000580	MASSARI QUINTO
3000608	THE PROCTER & GAMBLE COMPANY
3000610	CEBAL
3000942	DORR-OLIVER INC.
3001221	MINSCHART MARC GUSTAVE
3001255	MARLEN RESEARCH CORP.
3001650	MECANIQUE GENERALE FOYERS-TURBINE
3001707	RHONE-POULENC CHIMIE
3001725	IMPERIAL CHEMICAL INDUSTRIES PLC
3001750	KLOTZ MANFRED
3001773	HAK A. INTERNATIONAL B.V.
3001829	VOEST-ALPINE AG
3001858	BARTHLET HORST
3001909	HYDRO INTERNATIONAL LTD.
3002021	SANDOZ AG
3002055	BAR ILAN UNIVERSITY
3002205	CEROL BANDEIRA MARIA DE LOYRDES, PORGES ANTOINE
3002318	NORWEGIAN CONCRETE TECHNOLOGIES
3002449	OY SINEBRYCHOFF AB
3002669	RHONE-POULENC CHIMIE
3002676	SHELL INTER. RESEARCH B.V.
3002811	ATOCHEM
3002879	NIO-NAHRMITTEL GMBH
3002931	SCLAVO SPA
3002944	SCHERING AG.
3002998	SIROFLEX S.R.L.
3003200	DYNEEMA V.O.F.
3003202	M.SCHAERER AG
3003264	SCHOTTLI AG
3003403	CMB FOODCAN PLC
3003404	CMB FOODCAN PLC
3003453	KURT BOSCH
3003516	CMB FOODCAN PLC
3003535	FBI BRANDS LTD.
3003583	CHEMISCHE INDUSTRIE FILOFORM B.V.

ΑΡ. Ε.Δ.Ε.	ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΙ
3003697	EPIS S.A.
3003756	CMB FOODCAN PLC
3003884	REHAU AG + CO
3003970	IMPERIAL CHEMICAL INDUSTRIES PLC
3003971	JOHNSON MATTHEY PLC
3004401	MAIER JOSEF
3004484	MERLIN C.T.C. PRODUCTION DIVISION NEDERLAND BV.
3004495	EFFAMOL HOLDINGS PLC
3004649	DESOWAG MATERIALCHUTZ GMBH
3004753	REXNORD ANTRIEBSTECHNIK GMBH
3004797	MOBIL OIL CORP.
3004827	KUREHA KAGAKU KOGYO K.K.
3004860	STRICKLER GMBH & CO
3004916	NIPPON SHARYO SEIZO K.K.
3004992	AKZO N.V.
3005384	SEDA S.P.A.
3005828	HISPANO-SUIZA S.A.
3005970	DEGUSSA AG
3005994	VOEST-ALPINE EISENBAHNSYSTEME GMBH
3006094	WILO GMBH
3006177	HASSE AB
3006217	EASTMAN KODAK COMPANY (A NEW JERSEY CORPORATION), KODAK LTD
3006390	UNION CARBIDE CORPORATION
3006695	TENCARA S.P.A.
3006738	BERNER GMBH
3006999	SCHERING CORPORATION
3007200	VALLE SPLUGA S.P.A.
3007258	PROTEE GROUPEMENT D'INTERET ECONOMIQUE
3007402	PFIZER INC
3007432	VOEST-ALPINE EISENBAHNSYSTEME GMBH
3007444	CELATOSE S.A.
3007517	APPLIED INDUSTRIAL MATERIALS CO.
3007635	SHIONOGI SEIYAKU K.K.
3007722	ATLANTIC N.V.
3007800	CHEMISCHE FABRIK STOCKHAUSEN GMBH
3007861	ASEA BROWN BOVERI AG
3008350	KABI PHARMACIA AB
3008388	RICHTER GEDEON VEGYESZETI GYAR R.T.
3008443	SCHEIDT & BACHMANN GMBH
3008694	BAYER AG
3008776	LEIFHEIT AG
3009074	TETRA LAVAL HOLDINGS
3009128	LIUO CHIH CHING
3009209	WOLFCRAFT GMBH
3009294	STAEDTLER & UHL
3009327	DIDIER-WERKE AG
3009360	HILLERS N.V.
3009382	DOW CORNING TORAY SILICONE CO.LTD.
3009569	STORK DARDAINE INDUSTRIES S.A.
3009712	HOECHST AG
3010089	ADIR ET CIE
3010268	MONSATO COMPANY
3010378	HOECHST AG
3010400	LANG APPARATEBAU GMBH
3010436	RHONE-POULENC NUTRITION ANIMALE
3010688	DOM-SICHERHEITSTECHNIK GMBH & CO.KG
3010712	HOECHST AG
3010723	SCHERING AG
3010751	ENSYN ENGINEERING ASSOCIATES INC.
3010907	SCHERING AG
3010931	DAICEL CHEMICAL INDUSTRIES LTD, TANABE SEIYAKU CO. LTD
3011014	BAYER AG

ΑΡ. Ε.Δ.Ε.	ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΙ
3011276	HOECHST AG
3011326	BAYER AG
3011342	NAKAMURA KENJI
3011420	EKA NOBEL AB
3011465	UPAT GMBH & CO.
3011564	BOHERINGER MANNHEIM GMBH
3011652	BOHERINGER MANNHEIM GMBH
3011712	PARKER HANNIFIN GMBH GESCHÄFTSBEREICH ERMETO
3012064	KALKZANDSTEENFABRIEK HARDERWIJK B.V.
3012125	BORDEN INC.
3012463	EKA NOBEL AB
3012590	NEPHRO-MEDICA PHARMAZEUTISCHE VERTRIEBSGESELLSCHAFT MBH
3012774	SCHERING AKTIENGESELLSCHAFT
3012874	HUNKEMOLLER PAUL
3012907	ERSAG SYSTEME AG, ETEX, ETR TIEFBAUTECHNIK GESELLSCHAFT M.B.H., REDCO N.V.
3012934	BICC PUBLIC LIMITED COMPANY
3013192	INSTITUT DES SUBSTANCES VEGETALES
3013224	E.I.DU PONT DE NEMOURS AND COMPANY
3013237	SOLLAC
3013243	KIWI BRANDS INC.
3013431	TECNO-BIO CO., LTD
3013460	CHEMISCHE FABRIK STOCKHAUSEN GMBH
3013463	BAYER AG
3013491	ERWIN MULLER GMBH
3013553	VIANOVA KUNSTHARZ AKTIENGESELLSCHAFT
3013598	G.I.R. (SOCIETE CIVILE)
3013663	B.R.A.H.M.S. DIAGNOSTICA GMBH
3013888	NORTH AMERICAN REFRACTORIES CO.
3014223	PECHINEY RECHERCHE
3014468	ITEY FREDERIC
3014784	EXXON CHEMICAL PATENTS INC.
3014843	Schlumberger Industries
3014882	KIWI BRANDS INC.
3014975	HISPANO - SUIZA
3015037	MULLER MANFRED
3015064	POPE & TALBOT COMPANY
3015095	HOWMEDICA INC.
3015159	RHONE-POULENC SANTE
3015244	THE GEORGE WASHINGTON UNIVERSITY, VIRAL TECHNOLOGIES INC.
3015313	PFIZER INC.
3015414	CS
3015481	HOLLISTER INCORPORATED
3015638	RELAND INDUSTRIES INC.
3015810	BRISTOL-MYERS SQUIBB COMPANY
3015902	SKW TROSTBERG AKTIENGESELLSCHAFT
3016028	SUMITOMO HEAVY INDUSTRIES LTD.
3016029	VAN ENGELAND MANAGEMENT B.V.
3016044	HOEIE LARS HENRIK
3016065	TAISHO PHARMACEUTICAL CO. LTD.
3016240	SIEMENS AKTIENGESELLSCHAFT
3016263	WOESTE-VETTER GMBH
3016353	THE UPJOHN COMPANY
3016482	MONSANTO COMPANY
3016712	EGIS GYOGYSZERGYAR
3016776	MOTOROLA INC.
3016797	GUERBET S.A.
3016845	PRIGNITZ HERBERT
3016878	SOCIETE FRANCAISE HOECHST
3017000	FIELDCREST CANNON INC.
3017105	HOECHST AKTIENGESELLSCHAFT
3017122	PFIZER INC.
3017131	INSILCO CORPORATION

ΑΡ. Ε.Δ.Ε.	ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΙ
3017229	BEROL NOBEL AB
3017464	ABB HENSCHEL WAGGON UNION GMBH
3017491	MICHIGAN STATE UNIVERSITY
3017711	UNICHEMA CHEMIE BV
3017811	FISCHERWERKE ARTUR FISCHER GMBH & CO. KG
3017923	RHONE-POULENC CHIMIE
3018216	AKZO NOBEL N.V.
3018221	THE DOW CHEMICAL COMPANY
3018496	BAYER CORPORATION
3018596	ELI LILLY AND COMPANY
3018600	AGENTUREN KRYUDER AMERSFOORT B.V., CHARMAG S.A.
3018619	LEIFHEIT AKTIENGESELLSCHAFT
3018719	OTTO BOCK ORTHOPADISCHE INDUSTRIE BESITZ-UND VERWALTUNGS-KG
3018732	MONSANTO COMPANY
3018738	HOECHST AKTIENGESELLSCHAFT
3018817	RHONE-POULENC CHIMIE
3019252	KE KOMMUNIKATIONS-ELEKTRONIK GMBH & CO
3019413	KIWI BRANDS INC
3019458	KARL MARBACH GMBH & CO
3020768	TETRA LAVAL HOLDINGS & FINANCE SA

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

Μαρούσι, 6 Μαΐου 1997

Ο Γενικός Διευθυντής

ΜΙΧΑΗΛ ΚΥΠΡΙΑΚΙΔΗΣ

ΣΥΝΔΡΟΜΕΣ ΓΙΑ ΤΟ ΕΔΒΙ

- | | |
|--|-------------|
| — Τέλος αγοράς του Ειδικού Δελτίου Βιομηχανικής Ιδιοκτησίας ανά τεύχος | δρχ. 1.500 |
| — Συνδρομές εσωτερικού (για ένα έτος) | δρχ. 15.000 |
| — Συνδρομές εξωτερικού (για ένα έτος) | δρχ. 30.000 |

(άρθρο 4, παρ. 3, ν. 1733/1987)

Κάθε ενδιαφερόμενος μπορεί να προμηθεύεται το ΕΔΒΙ ή να ζητήσει να γίνει συνδρομητής από τον:

Οργανισμό Βιομηχανικής Ιδιοκτησίας (ΟΒΙ)
Παντανάσσης 5
151 25 Παραδεισος Αμαρουσίου
τηλ.: 6828231

SUBSCRIPTIONS FOR THE INDUSTRIAL PROPERTY BULLETIN

- | | |
|---|------------|
| — Purchase fee per issue | GRD 1.500 |
| — Subscription: domestic (one year) | GRD 15.000 |
| — Subscription: foreign (one year) | GRD 30.000 |

(art. 4, par. 3, law 1733/1987)

For bulletin purchasing or subscription information, please contact:

5 Pandanassis Str.
151 25 Paradissos Amarousiou
Athens - Greece
tel.: (00301) 6828231