



ΟΡΓΑΝΙΣΜΟΣ  
ΒΙΟΜΗΧΑΝΙΚΗΣ  
ΙΔΙΟΚΤΗΣΙΑΣ

ΤΕΥΧΟΣ Α'  
ΕΥΡΕΣΙΤΕΧΝΙΕΣ

ΟΚΤΩΒΡΙΟΣ 1997



ΕΙΔΙΚΟ ΔΕΛΤΙΟ ΒΙΟΜΗΧΑΝΙΚΗΣ ΙΔΙΟΚΤΗΣΙΑΣ



ΟΡΓΑΝΙΣΜΟΣ  
ΒΙΟΜΗΧΑΝΙΚΗΣ  
ΙΔΙΟΚΤΗΣΙΑΣ



INDUSTRIAL  
PROPERTY  
ORGANISATION

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)  
28 ΝΟΕΜΒΡΙΟΥ 1997

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)  
November 28, 1997

ΟΚΤΩΒΡΙΟΣ 1997  
ΠΕΡΙΕΧΟΜΕΝΑ

	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 .....	13
— Ευρετήριο αιτήσεων Δ.Ε. σύμφωνα με την αλφαριθμητική σειρά των καταθετών .....	14
— Αιτήσεις Πιστοποιητικών Υποδείγματος Χρησιμότητας .....	15
— Ευρετήριο αιτήσεων Π.Υ.Χ. σύμφωνα με την ημερομηνία κατάθεσης .....	20
— Ευρετήριο αιτήσεων Π.Υ.Χ. σύμφωνα με την αλφαριθμητική σειρά των καταθετών .....	21

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

— Διπλώματα Ευρεσιτεχνίας .....	22
— Ευρετήριο Δ.Ε. σύμφωνα με την ημερομηνία κατάθεσης .....	32
— Ευρετήριο Δ.Ε. σύμφωνα με την αλφαριθμητική σειρά των δικαιούχων .....	33
— Πιστοποιητικά Υποδείγματος Χρησιμότητας .....	34
— Ευρετήριο Π.Υ.Χ. σύμφωνα με την ημερομηνία κατάθεσης .....	40
— Ευρετήριο Π.Υ.Χ. σύμφωνα με την αλφαριθμητική σειρά των δικαιούχων .....	41

ΚΕΦΑΛΑΙΟ 3 ΜΕΤΑΒΟΛΕΣ .....	42
-------------------------------	----

ΚΕΦΑΛΑΙΟ 4 ΕΚΠΤΩΣΕΙΣ-ΑΝΑΚΛΗΣΕΙΣ ΕΚΠΤΩΣΕΩΝ .....	44
--	----

OCTOBER 1997  
**CONTENTS**

	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 .....	13
— Patent Application Index in alphabetical order of the patentee .....	14
— Utility Model Applications .....	15
— Utility Model Application Index by filing date .....	20
— Utility Model Application Index in alphabetical order of the applicants .....	21

**CHAPTER 2  
PATENTS AND UTILITY MODELS**

— Patents .....	22
— Patent Index by filing date .....	32
— Patent Index in alphabetical order of the patentee .....	33
— Utility Models .....	34
— Utility Model Index by filing date .....	40
— Utility Model Index in alphabetical order of the patentee .....	41

CHAPTER 3 MODIFICATIONS .....	42
----------------------------------	----

CHAPTER 4 ANNULMENTS-REVOCATIONS OF ANNULMENTS .....	44
---	----

**ΜΕΡΟΣ Β'  
ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΙ ΤΙΤΛΟΙ ΠΡΟΣΤΑΣΙΑΣ**

**ΚΕΦΑΛΑΙΟ 1  
ΜΕΤΑΦΡΑΣΕΙΣ ΕΥΡΩΠΑΪΚΩΝ ΑΙΤΗΣΕΩΝ**

— Ανακοίνωση για κατάθεση μετάφρασης των αξιώσεων Ευρωπαϊκών αιτήσεων Δ.Ε. ....	49
— Ευρετήριο Ευρωπαϊκών αιτήσεων σύμφωνα με τον αριθμό δημοσίευσης .....	51
— Ευρετήριο Ευρωπαϊκών αιτήσεων σύμφωνα με την αλφαριθμητική σειρά των δικαιούχων .....	52

**ΚΕΦΑΛΑΙΟ 2  
ΕΥΡΩΠΑΪΚΑ ΔΙΠΛΩΜΑΤΑ ΕΥΡΕΣΙΤΕΧΝΙΑΣ**

— Ανακοίνωση για κατάθεση μετάφρασης Ευρωπαϊκών Δ.Ε. ....	53
— Ευρετήριο Ευρωπαϊκών Δ.Ε. σύμφωνα με τον αριθμό δημοσίευσης .....	145
— Ευρετήριο Ευρωπαϊκών Δ.Ε. σύμφωνα με την αλφαριθμητική σειρά των δικαιούχων .....	156

**ΚΕΦΑΛΑΙΟ 3  
ΜΕΤΑΒΟΛΕΣ** ..... 167

**ΚΕΦΑΛΑΙΟ 4  
ΕΚΠΤΩΣΕΙΣ-ΑΝΑΚΛΗΣΕΙΣ ΕΚΠΤΩΣΕΩΝ  
ΕΥΡΩΠΑΪΚΩΝ ΔΙΠΛΩΜΑΤΩΝ ΕΥΡΕΣΙΤΕΧΝΙΑΣ** ..... 172

Συνδρομές για το ΕΔΒΙ ..... 175

**PART B'  
EUROPEAN PROTECTION TITLES**

**CHAPTER 1  
TRANSLATIONS OF EUROPEAN PATENT APPLICATIONS**

— Notification concerning the translation of the European patents applications claims .....	49
— Index by publication number of the European applications patents .....	51
— Index in alphabetical order of the patentee .....	52

**CHAPTER 2  
EUROPEAN PATENTS**

— Notification concerning the translation of the European patents .....	53
— Index by publication number of the European patents .....	145
— Index in alphabetical order of the patentee .....	156

**CHAPTER 3  
MODIFICATIONS** ..... 167

**CHAPTER 4  
ANNULMENTS-REVOCATIONS OF ANNULMENTS  
OF EUROPEAN PATENTS** ..... 172

Subscription of the Industrial Property Bulletin ..... 175

<p><b>ΚΩΔΙΚΟΙ ΑΡΙΘΜΟΙ</b>  <b>ΤΕΥΧΟΣ Α'</b>  <b>ΕΘΝΙΚΟ</b></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><b>ΤΕΥΧΟΣ Β'</b>  <b>ΕΥΡΩΠΑΪΚΟ</b></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><b>INID CODES</b>  <b>PART A</b>  <b>NATIONAL PROTECTION TITLES</b></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><b>PART B</b>  <b>EUROPEAN PATENTS</b></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



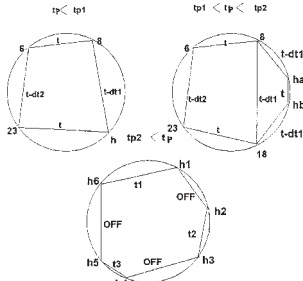
## ΚΕΦΑΛΑΙΟ 1

### ΑΙΤΗΣΕΙΣ ΔΙΠΛΩΜΑΤΩΝ ΕΥΡΕΣΙΤΕΧΝΙΑΣ ΚΑΙ ΠΙΣΤΟΠΟΙΗΤΙΚΩΝ ΥΠΟΔΕΙΓΜΑΤΟΣ ΧΡΗΣΙΜΟΤΗΤΑΣ

#### ΑΙΤΗΣΕΙΣ ΔΙΠΛΩΜΑΤΩΝ ΕΥΡΕΣΙΤΕΧΝΙΑΣ

ΑΡΙΘΜΟΣ ΑΙΤΗΣΗΣ Δ.Ε.	(21): 960100089
ΔΙΕΘΝΗΣ ΤΑΞΙΝΟΜΗΣΗ	(51): IPC6: F24D 19/10 IPC6: G05D 23/19
ΚΑΤΑΘΕΤΗΣ	(71): ΣΠΥΡΟΥ ΑΝΑΣΤΑΣΙΟΣ Στρ. Μακρυγιάννη 12, Ν. ΨΥΧΙΚΟ 154 51 ΑΘΗΝΑ, ΕΛΛΑΣ
ΗΜΕΡΟΜΗΝΙΑ ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ	(22): 18-03-96
ΣΥΜΒΑΤΙΚΕΣ ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ	(30): –
ΤΡΟΠΟΠΟΙΗΣΗ ΣΤΟ ΚΥΡΙΟ Δ.Ε.	(61): –
ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ	(72): ΣΠΥΡΟΥ ΑΝΑΣΤΑΣΙΟΣ
ΕΙΔΙΚΟΣ ΠΛΗΡΕΞΟΥΣΙΟΣ	(74): –
ΑΝΤΙΚΛΗΤΟΣ	(74): –
ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ	(54): ΜΕΘΟΔΟΣ ΕΝΕΡΓΕΙΑΚΗΣ ΔΙΑΧΕΙΡΙΣΗΣ ΤΗΣ ΕΓΚΑΤΑΣΤΑΣΗΣ ΚΕΝΤΡΙΚΗΣ ΘΕΡΜΑΝΣΗΣ ΚΤΙΡΙΩΝ ΚΑΙ ΚΑΤΟΙΚΙΩΝ.

περιόδων και η σειρά εναλλαγής τους αναφορικά με την επιθυμητή θερμοκρασία χώρου εξαρτάται από την εξωτερική θερμοκρασία περιβάλλοντος, οι τιμές της οποίας διαιρούνται σε τρεις περιοχές και ανάλογα με την περιοχή στην οποία ανήκει η τιμή της εξωτερικής θερμοκρασίας εκτελούνται τρεις διαφορετικοί ημερήσιοι κύκλοι. Η μέθοδος προβλέπει επίσης προσαρμογή της θερμοκρασίας του νερού του λεβητα σε σχέση με την εξωτερική θερμοκρασία, μετρήσεις και καταγραφές συνολικών χρονικών διαστημάτων λειτουργίας ή θέσης συστήματος εκτός λειτουργίας ανά περίοδο, ενδεικτικής κατανάλωσης καυσίμου, της διαθέσιμης ποσότητας καυσίμου στην δεξαμενή, των θερμοωρών λειτουργίας καθώς και οπτικές ενδείξεις κανονικών καταστάσεων ή βλαβών λειτουργίας και ανίχνευσης θερμότητος και εκκρηκτικών αερίων στο λεβητοστάσιο.



#### ΠΕΡΙΛΗΨΗ (57)

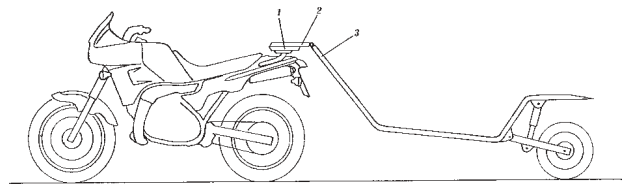
Η παρούσα εφεύρεση αναφέρεται σε μία μέθοδο ενεργειακής διαχείρησης της εγκατάστασης κεντρικής θέρμανσης κτιρίων και κατοικιών που διαιρεί τον ημερήσιο κύκλο λειτουργίας της κεντρικής θέρμανσης σε περιόδους, 4 έως 6 κατά προτίμηση με διαφορετικές τιμές της επιθυμητής θερμοκρασίας χώρου και των χρονικών ορίων των περιόδων, που είναι μεταβαλλόμενες και επιλεγόμενες από τον χρήστη. Ο αριθμός των

ΑΡΙΘΜΟΣ ΑΙΤΗΣΗΣ Δ.Ε.	(21): 960100092
ΔΙΕΘΝΗΣ ΤΑΞΙΝΟΜΗΣΗ	(51): IPC6: A61K 35/78
ΚΑΤΑΘΕΤΗΣ	(71): ΑΠΟΣΤΟΛΟΠΟΥΛΟΥ ΑΙΚΑΤΕΡΙΝΗ Γέλωνος 9 115 21 ΑΘΗΝΑ
ΗΜΕΡΟΜΗΝΙΑ ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ	(22): 19-03-96
ΣΥΜΒΑΤΙΚΕΣ ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ	(30): –
ΤΡΟΠΟΠΟΙΗΣΗ ΣΤΟ ΚΥΡΙΟ Δ.Ε.	(61): –
ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ	(72): ΑΠΟΣΤΟΛΟΠΟΥΛΟΥ ΑΙΚΑΤΕΡΙΝΗ
ΕΙΔΙΚΟΣ ΠΛΗΡΕΞΟΥΣΙΟΣ	(74): –
ΑΝΤΙΚΛΗΤΟΣ	(74): –
ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ	(54): ΝΕΑ (2Η) ΦΑΡΜΑΚΕΥΤΙΚΗ ΧΡΗΣΗ ΤΟΥ ΣΚΟΡΔΟΥ ΓΙΑ ΤΗΝ ΠΑΡΑΣΚΕΥΗ ΟΠΟΙΑΣΔΗΠΟΤΕ ΜΟΡΦΗΣ ΦΑΡΜΑΚΟΥ ΓΙΑ ΤΗΝ ΘΕΡΑΠΕΙΑΝ ΤΟΥ ΕΠΙΧΕΙΛΙΟΥ ΕΡΠΗΤΟΣ ΚΑΙ ΤΟΥ ΕΡΠΗΤΟΣ ΤΩΝ ΓΕΝΝΗΤΙΚΩΝ ΟΡΓΑΝΩΝ.

#### ΠΕΡΙΛΗΨΗ (57)

Η εφεύρεση αυτή αναφέρεται σε μία μέθοδο χρησιμοποίησης του σκόρδου. Εφαρμόζεται δε για την θεραπεία των δερματικών βλαβών των οφειλόμενων στον ίο του έρπητος.

<b>ΑΡΙΘΜΟΣ ΑΙΤΗΣΗΣ Δ.Ε.</b>	(21): <b>960100093</b>
ΔΙΕΘΝΗΣ ΤΑΞΙΝΟΜΗΣΗ	(51): IPC6: B62K 27/12
ΚΑΤΑΘΕΤΗΣ	(71): ΤΕΛΕΙΩΝΗΣ ΓΕΩΡΓΙΟΣ Κάλβου 28 546 30 ΘΕΣ/ΝΙΚΗ, ΕΛΛΑΣ
ΗΜΕΡΟΜΗΝΙΑ ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ	(22): 20-03-96
ΣΥΜΒΑΤΙΚΕΣ ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ	(30): —
ΤΡΟΠΟΠΟΙΗΣΗ ΣΤΟ ΚΥΡΙΟ Δ.Ε.	(61): —
ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ	(72): ΤΕΛΕΙΩΝΗΣ ΓΕΩΡΓΙΟΣ
ΕΙΔΙΚΟΣ ΠΛΗΡΕΞΟΥΣΙΟΣ	(74): —
ΑΝΤΙΚΑΗΤΟΣ	(74): —
ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ	(54): <b>ΟΠΙΣΘΕΛΚΟΜΕΝΟ ΓΙΑ ΔΙΤΡΟΧΑ ΟΧΗΜΑΤΑ.</b>

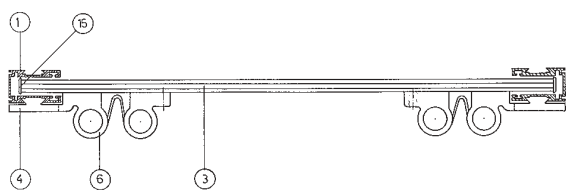


#### ΠΕΡΙΛΗΨΗ (57)

Το οπισθελκόμενο για δίτροχα οχήματα είναι ένα τρέιλερ με μία μόνο ρόδα που το πλάτος του δεν ξεπερνά το πλάτος του δίτροχου και χρησιμεύει για την μεταφορά φορτίων και αποσκευών. Το τρέιλερ αυτό προοδένεται πίσω από μοτοσυκλέτες, μοτοποδήλατα ή και ποδήλατα και ακολουθεί τις κλίσεις τους κατά την κίνησή τους. Η ισορρόπηση του αυτή στη μία ρόδα επιτυγχάνεται εκ του γεγονότος ότι οι αρθρώσεις πρόσδεσής του στο δίτροχο του επιτρέπουν την σχετική του περιστροφή μόνο ως προς δύο άξονες καθέτους μεταξύ τους. Με το οπισθελκόμενο αυτού του τύπου (μιας ρόδας) επιλύεται το πρόβλημα χώρου στα δίτροχα για μεταφορά φορτίων και αποσκευών, χωρίς να χάνεται η κυκλοφοριακή τους ευελιξία διότι δεν αυξάνεται η μετωπική τους επιφάνεια.

<b>ΑΡΙΘΜΟΣ ΑΙΤΗΣΗΣ Δ.Ε.</b>	(21): <b>960100093</b>
ΔΙΕΘΝΗΣ ΤΑΞΙΝΟΜΗΣΗ	(51): IPC6: E06B 9/54
ΚΑΤΑΘΕΤΗΣ	(71): ΦΡΑΓΚΟΠΟΥΛΟΣ ΦΩΤΙΟΣ Προμηθέως 14, ΚΑΛΥΦΤΑΚΙ-ΝΕΑ ΚΗΦΙΣΙΑ 145 64 ΑΘΗΝΑ, ΕΛΛΑΣ
ΗΜΕΡΟΜΗΝΙΑ ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ	(22): 26-03-96
ΣΥΜΒΑΤΙΚΕΣ ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ	(30): —
ΤΡΟΠΟΠΟΙΗΣΗ ΣΤΟ ΚΥΡΙΟ Δ.Ε.	(61): —
ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ	(72): ΦΡΑΓΚΟΠΟΥΛΟΣ ΦΩΤΙΟΣ
ΕΙΔΙΚΟΣ ΠΛΗΡΕΞΟΥΣΙΟΣ	(74): ΜΑΡΙΝΑΚΗ-ΜΠΡΟΥΣΑΛΗ ΑΡΓΥΡΩ, Δικηγόρος Τζαβέλλα 24 106 81 ΑΘΗΝΑ
ΑΝΤΙΚΑΗΤΟΣ	(74): ΚΟΣΚΙΝΑ ΜΑΡΙΑ Νικηταρά 8-10 106 78 ΑΘΗΝΑ
ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ	(54): <b>ΣΥΣΤΗΜΑ ΑΓΚΙΣΤΡΩΣΗΣ ΟΡΙΖΟΝΤΙΑΣ Η ΚΑΘΕΤΗΣ ΚΙΝΗΣΗΣ ΣΙΤΑΣ ΕΛΑΤΗ-PIOY.</b>

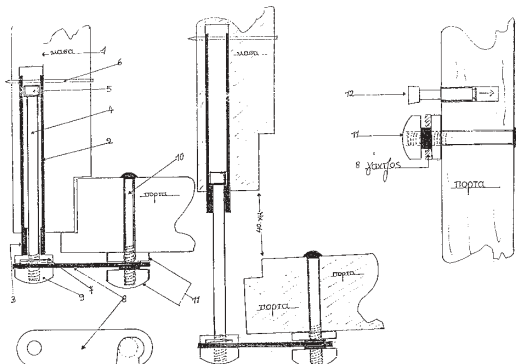
χρέη ελατηρίου. Στην περίπτωση οριζόντιας κίνησης προβλέπεται λαβή (8), καθώς επίσης και δύο οπές σχήματος οβαλ (14) για άνοιγμα - κλείσιμο της σίτας και εξωτερικά.



#### ΠΕΡΙΛΗΨΗ (57)

Το σύστημα αγκίστρωσης οριζόντιας ή κάθετης κίνησης σίτας ελατηρίου φέρει στους δοκούς (1) και στον κινούμενο κεντρικό δοκό (2) κανάλι σχήματος χελιδονοουράς (3) όπου συρταρώνουν τα διάφορα πλαστικά εξαρτήματα. Στους δοκούς (1) συρταρώνουν τα στοπ (4) και ασφαλίζονται με βιδάκι (5), δύο στο κάτω μέρος και δύο σ' απόσταση 30-40 εκατοστά για μερικό άνοιγμα και αγκίστρωση της σίτας. Η κινούμενη τραβέρσα (2) φέρει δύο άγκιστρα (6) με κατάλληλες υποδοχές δακτύλων συνδεδεμένα μεταξύ τους με το ίδιο σε κατάλληλο σχήμα πλαστικό ώστε να εκτελεί

<b>ΑΡΙΘΜΟΣ ΑΙΤΗΣΗΣ Δ.Ε.</b>	(21): 960100105
ΔΙΕΘΝΗΣ ΤΑΞΙΝΟΜΗΣΗ	(51): —
ΚΑΤΑΘΕΤΗΣ	(71): ΜΠΑΛΟΓΛΟΥ ΙΩΣΗΦ 1η Αρ. 4, Κ. ΕΛΛΗΝΙΚΟ ΑΘΗΝΑ, ΕΛΛΑΣ
ΗΜΕΡΟΜΗΝΙΑ ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ	(22): 27-03-96
ΣΥΜΒΑΤΙΚΕΣ ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ	(30): —
ΤΡΟΠΟΠΟΙΗΣΗ ΣΤΟ ΚΥΡΙΟ Δ.Ε.	(61): —
ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ	(72): ΜΠΑΛΟΓΛΟΥ ΙΩΣΗΦ
ΕΙΔΙΚΟΣ ΠΛΗΡΕΞΟΥΣΙΟΣ	(74): —
ΑΝΤΙΚΛΗΤΟΣ	(74): —
<b>ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ</b>	(54): ΜΗΧΑΝΙΣΜΟΣ ΑΣΦΑΛΙΣΗΣ ΠΟΡΤΑΣ.

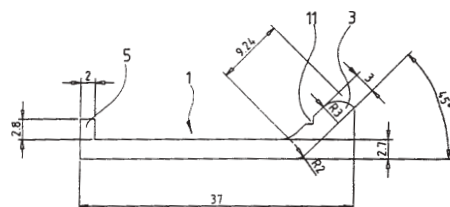


#### ΠΕΡΙΛΗΨΗ (57)

Εσωτερικός μηχανισμός ασφάλισης πόρτας με τηλεοκοπικό έμβολο γάντζο, παξιμάδι, κεφαλή και πίρους. Το τηλεοκοπικό έμβολο (4) με τον γάντζο (8) στην μία άκρη του τοποθετείται μέσα στην κάσα (1), αφού έχει ανοιχτεί η κατάλληλη τρύπα και σταθεροποιηθεί με τον αντίστοιχο πίρο (6). Ο γάντζος (8) γαντζώνεται στη κεφαλή (11) που υπάρχει πάνω στη πόρτα, ασφαλίζεται με το μικρό έμβολο προέκτασης (12) πάνω από τον γάντζο (8). Με το άνοιγμα της πόρτας από μέσα για ελεγχο, βγαίνει το κυρίως έμβολο (4) το τηλεοκοπικό από την μεταλλική σωλήνα-φωλιά (2) μέχρι σε ένα σημείο, εμποδίζοντας την πόρτα να ανοίξει περισσότερο. Πλεονέκτημα αυτής της εφεύρεσης είναι η μεγάλη αντοχή στις έξωθεν αθήσεις, εξασφαλίζοντας την παρεμπόδιση οποιασδήποτε σωματικής επαφής.

<b>ΑΡΙΘΜΟΣ ΑΙΤΗΣΗΣ Δ.Ε.</b>	(21): 960100109
ΔΙΕΘΝΗΣ ΤΑΞΙΝΟΜΗΣΗ	(51): —
ΚΑΤΑΘΕΤΗΣ	(71): ΠΤΗΝΟΠΟΥΛΟΣ ΓΕΩΡΓΙΟΣ 7ο Χλμ Θεσ/κης - Βέροιας, ΙΩΝΙΑ 570 05 ΘΕΣΣΑΛΟΝΙΚΗ, ΕΛΛΑΣ
ΗΜΕΡΟΜΗΝΙΑ ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ	(22): 29-03-96
ΣΥΜΒΑΤΙΚΕΣ ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ	(30): —
ΤΡΟΠΟΠΟΙΗΣΗ ΣΤΟ ΚΥΡΙΟ Δ.Ε.	(61): —
ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ	(72): ΠΤΗΝΟΠΟΥΛΟΣ ΓΕΩΡΓΙΟΣ
ΕΙΔΙΚΟΣ ΠΛΗΡΕΞΟΥΣΙΟΣ	(74): —
ΑΝΤΙΚΛΗΤΟΣ	(74): ΜΑΝΤΖΙΚΑΣ ΒΑΣΙΛΕΙΟΣ, Μηχανικός Σόλωνος 68 106 80 ΑΘΗΝΑ
<b>ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ</b>	(54): ΜΕΘΟΔΟΣ ΚΑΙ ΓΩΝΙΑΚΟ ΕΞΑΡΤΗΜΑ ΣΥΝΔΕΣΕΩΣ ΠΡΟΦΙΛ ΑΛΟΥΜΙΝΙΟΥ ΠΡΟΣ ΔΗΜΙΟΥΡΓΙΑΝ ΠΛΑΙΣΙΟΥ ΘΥΡΑΣ/ΠΑΡΑΘΥΡΟΥ ΚΑΙ ΣΥΝΑΦΩΝ ΚΑΙ ΠΡΟΦΙΛ ΑΛΟΥΜΙΝΙΟΥ ΣΥΝΔΕΟΜΕΝΑ ΔΙΑ ΤΟΥ ΙΔΙΟΥ.

εσωτερικής επιφανείας του προφίλ, που είναι ειδικά διαμορφωμένο και κατάλληλο για συνεργασία με τα προτεινόμενα γωνιακά εξαρτήματα συνδέσεως. Κατά την συναρμογή δύο μηκών προφίλ σε ορθή γωνία εισάγονται εκατέρωθεν τα προτεινόμενα γωνιακά εξαρτήματα, ολισθαίνουν μέχρι ότου να εφάπτονται τα ακραία ωτία συνδέσεως στην ακμή συναρμογής των προφίλ και συσφίγγονται εικεί με κατάλληλο κοχλία που διέρχεται μέσω των οπών των ακραίων ωτίων συνδέσεως.

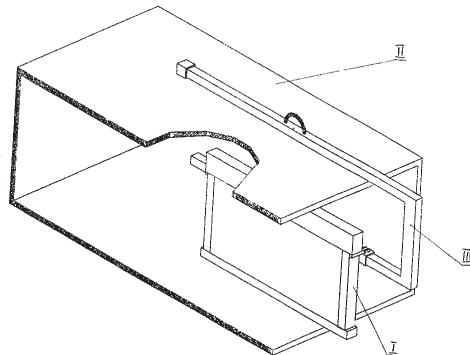


#### ΠΕΡΙΛΗΨΗ (57)

Περιγράφεται μέθοδος και γωνιακό εξάρτημα αφανούς εσωτερικής συνδέσεως εις απολύτως ορθή γωνία προφίλ αλουμινίου εις τα οποία δεν απαιτείται διάνοιξη οπών προς δημιουργίαν φύλλων θυρών, παραθύρων και συναφών. Το προτεινόμενο γωνιακό εξάρτημα φέρει στα δύο άκρα ενός ορθογωνίου ελάσματος που αποτελεί το κυρίως σώμα του ένα κεκαμμένο σε γωνία 45 ο ακραίο ωτίο συνδέσεως με οπή διελεύσεως κοχλία και ένα κεκαμμένο σε γωνία 90 ο άκρο που χρησιμεύει ως οδηγός τερματισμού ολισθήσεως του κυρίως σώματος του εξαρτήματος εντός αυλάκων που ορίζονται με παράλληλες ραβδώσεις εκατέρωθεν επίπεδου

<b>ΑΡΙΘΜΟΣ ΑΙΤΗΣΗΣ Δ.Ε.</b>	(21): 970100092
ΔΙΕΘΝΗΣ ΤΑΞΙΝΟΜΗΣΗ	(51): —
ΚΑΤΑΘΕΤΗΣ	(71): PHOENICIA AMERICA-ISRAEL (FLAT GLASS) LTD Industrial Zone "Zipporit" NAZARET ILIT, ISRAEL
ΗΜΕΡΟΜΗΝΙΑ ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ	(22): 13-03-97
ΣΥΜΒΑΤΙΚΕΣ ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ	(30): 08-618017/25-03-96/US
ΤΡΟΠΟΠΟΙΗΣΗ ΣΤΟ ΚΥΡΙΟ Δ.Ε.	(61): —
ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ	(72): TETELBOIM BORIS
ΕΙΔΙΚΟΣ ΠΛΗΡΕΞΟΥΣΙΟΣ	(74): ΣΙΩΤΟΥ ΑΙΚΑΤΕΡΙΝΗ, Δικηγόρος Ζαΐμη 28 106 83 ΑΘΗΝΑ
ΑΝΤΙΚΛΗΤΟΣ	(74): ΣΙΩΤΟΥ ΑΙΚΑΤΕΡΙΝΗ, Δικηγόρος Ζαΐμη 28 106 83 ΑΘΗΝΑ
ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ	(54): ΕΞΟΠΛΙΣΜΟΣ ΓΙΑ ΤΗΝ ΦΟΡΤΩΣΗ ΚΟΝΤΕΝΕΡΣ

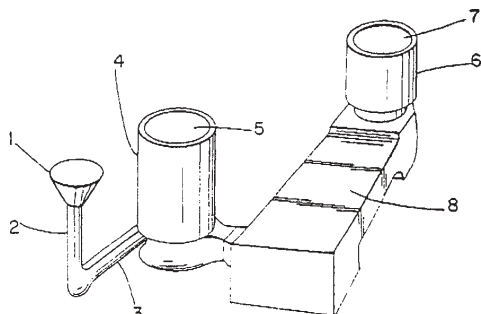
μεταφοράς.



#### ΠΕΡΙΛΗΨΗ (57)

Ο εξοπλισμός για τη φόρτωση κοντέινερ-κιβωτίων με επίπεδα κιβώτια που περιέχουν ένα πλήθος φύλλων υάλου σε όρθια ευθυγράμμιση, αποτελείται από δύο παράλληλες οριζόντιες και σε απόσταση μεταξύ τους δοκούς συνδεδεμένες στο ένα άκρο, των οποίων η κάτω δοκός μεταφέρει ένα κιβώτιο και το εισάγει μέσα στο κοντέινερ μεταφοράς, ενώ η άνω δοκός σχηματίζει έναν δακτύλιο προσαρτημένο σ'ένα άγκιστρο γερανού και μεταφέρεται διαγώνια στο πάνω μέρος του κοντέινερ. Η κάτω δοκός τοποθετείται σ'επαφή με μία πλευρά του κιβωτίου για να ανυψώνεται και είναι εφοδιασμένη με δύο σιαγώνες με τη μορφή μικρών

<b>ΑΡΙΘΜΟΣ ΑΙΤΗΣΗΣ Δ.Ε.</b>	(21): 970100095
ΔΙΕΘΝΗΣ ΤΑΞΙΝΟΜΗΣΗ	(51): —
ΚΑΤΑΘΕΤΗΣ	(71): ASHLAND INC. 5200 Blazer Parkway OH 43216 COLUMBUS, USA
ΗΜΕΡΟΜΗΝΙΑ ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ	(22): 17-03-97
ΣΥΜΒΑΤΙΚΕΣ ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ	(30): 9601454-7/25-03-96/BR
ΤΡΟΠΟΠΟΙΗΣΗ ΣΤΟ ΚΥΡΙΟ Δ.Ε.	(61): —
ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ	(72): PAULO ROBERTO MENON
ΕΙΔΙΚΟΣ ΠΛΗΡΕΞΟΥΣΙΟΣ	(74): ΚΥΠΡΟΥΛΗ ΚΩΝΣΤΑΝΤΙΑ, Δικηγόρος Κουμπάρη 2 106 74 ΑΘΗΝΑ
ΑΝΤΙΚΛΗΤΟΣ	(74): ΠΑΠΑΚΩΝΣΤΑΝΤΙΝΟΥ ΕΛΕΝΗ, Δικηγόρος Κουμπάρη 2 106 74 ΑΘΗΝΑ
ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ	(54): ΧΙΤΩΝΙΑ, ΠΑΡΑΣΚΕΥΗ ΚΑΙ ΧΡΗΣΗ ΤΟΥΣ



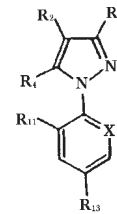
#### ΠΕΡΙΛΗΨΗ (57)

Η παρούσα εφεύρεση αναφέρεται σε εξώθερμα και/ή μονωτικά χιτώνια, στη μέθοδο κατασκευής τους και στη χρήση τους. Τα χιτώνια κατασκευάζονται δια μορφοποιήσεως σε χιτώνιο ενός μίγματος χιτωνίων περιέχοντος (1) μία σύνθεση χιτωνίων ικανή να παράσχει ένα χιτώνιο και (2) ένα χημικά δραστικό συνδετικό. Τα χιτώνια ωριμάζουν παρουσία ενός καταλύτη δια της μεθόδου ωριμανσής ψυχρού κιβωτίου ή χωρίς ψήσιμο. Η εφεύρεση αναφέρεται επίσης σε μία μέθοδο για τη χύτευση μεταλλικών εξαρτημάτων με τη χρήση ενός συγκροτήματος χυτεύσεως όπου τα χιτώνια είναι μία συνιστώσα του συγκροτήματος χυτεύσεως. Επί πλέον, η εφεύρεση αναφέρεται στα μεταλλικά εξαρτήματα που παράγονται με τη μέθοδο χυτεύσεως.

<b>ΑΡΙΘΜΟΣ ΑΙΤΗΣΗΣ Δ.Ε.</b>	(21): <b>970100096</b>
ΔΙΕΘΝΗΣ ΤΑΞΙΝΟΜΗΣΗ	(51): —
ΚΑΤΑΘΕΤΗΣ	(71): RHONE MERIEUX 17 Rue Bourgelat 69002 LYON, FRANCE
ΗΜΕΡΟΜΗΝΙΑ ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ	(22): 17-03-97
ΣΥΜΒΑΤΙΚΕΣ ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ	(30): 9604207/29-03-96/FR, 692112/05-08-96/US
ΤΡΟΠΟΠΟΙΗΣΗ ΣΤΟ ΚΥΡΙΟ Δ.Ε.	(61): —
ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ	(72): JEANNIN PHILIPPE
ΕΙΔΙΚΟΣ ΠΛΗΡΕΞΟΥΣΙΟΣ	(74): ΚΥΠΡΟΥΛΗ ΚΩΝΣΤΑΝΤΙΑ, Δικηγόρος Κουμπάρη 2 106 74 ΑΘΗΝΑ
ΑΝΤΙΚΛΗΤΟΣ	(74): ΠΑΠΑΚΩΝΣΤΑΝΤΙΝΟΥ ΕΛΕΝΗ, Δικηγόρος Κουμπάρη 2 106 74 ΑΘΗΝΑ
ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ	(54): <b>ΕΞΩΤΕΡΙΚΗ ΔΙΑΤΑΞΗ ΚΑΤΑ ΤΩΝ ΠΑΡΑΣΤΙΩΝ ΓΙΑ ΒΟΟΙΔΗ ΜΕ ΒΑΣΗ ΤΗ Ν-ΦΑΙΝΥΛΠΥΡΑΖΟΛΗ, ΕΙΔΙΚΑ ΣΚΟΥΛΑΡΙΚΙΑ.</b>

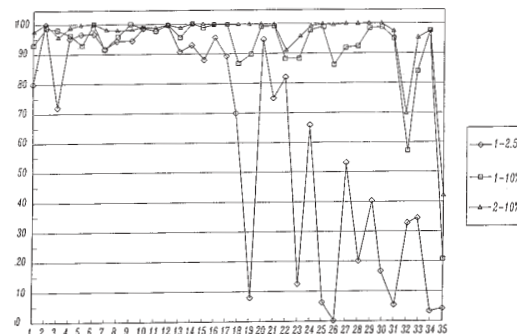
#### ΠΕΡΙΛΗΨΗ (57)

Εξωτερική διάταξη όπως διακτύλιος, ειδικά σκουλαρίκι, προοριζόμενη για την απαλοιφή των παρασίτων των βοοειδών, ειδικά της Heamatobia irritans, σχηματιζόμενη από μία μήτρα περιλαμβάνουσα από 0,1 έως 40 %, κατά προτίμηση από 2,5 έως 10% κατά βάρος ως προς το βάρος του σκουλαρικιού, μιας δραστικής ουσίας η οποία είναι τουλάχιστον μία ένωση του εξής τύπου (1)

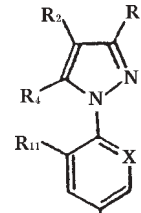


(I)

όπου αυτή η εξωτερική διάταξη είναι σχεδιασμένη ώστε να εξασφαλίζει αποτελεσματικότητα επί περισσότερο από 30 εβδομάδες.



<b>ΑΡΙΘΜΟΣ ΑΙΤΗΣΗΣ Δ.Ε.</b>	(21): <b>970100097</b>
ΔΙΕΘΝΗΣ ΤΑΞΙΝΟΜΗΣΗ	(51): —
ΚΑΤΑΘΕΤΗΣ	(71): RHONE MERIEUX 17 Rue Bourgelat 69002 LYON, FRANCE
ΗΜΕΡΟΜΗΝΙΑ ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ	(22): 17-03-97
ΣΥΜΒΑΤΙΚΕΣ ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ	(30): 9604206/29-03-96/FR, 692430/05-08-96/US
ΤΡΟΠΟΠΟΙΗΣΗ ΣΤΟ ΚΥΡΙΟ Δ.Ε.	(61): —
ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ	(72): JEANNIN PHILIPPE
ΕΙΔΙΚΟΣ ΠΛΗΡΕΞΟΥΣΙΟΣ	(74): ΚΥΠΡΟΥΛΗ ΚΩΝΣΤΑΝΤΙΑ, Δικηγόρος Κουμπάρη 2 106 74 ΑΘΗΝΑ
ΑΝΤΙΚΛΗΤΟΣ	(74): ΠΑΠΑΚΩΝΣΤΑΝΤΙΝΟΥ ΕΛΕΝΗ, Δικηγόρος Κουμπάρη 2 106 74 ΑΘΗΝΑ
ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ	(54): <b>ΠΕΡΙΛΑΙΜΟ ΚΑΤΑ ΨΥΛΛΩΝ ΚΑΙ ΚΡΟΤΩΝΩΝ ΓΙΑ ΣΚΥΛΟΥΣ ΚΑΙ ΓΑΤΕΣ, ΜΕ ΒΑΣΗ Ν-ΦΑΙΝΥΛΠΥΡΑΖΟΛΗ</b>



(I)

όπου αυτό το περιλαίμιο ή άλλη εξωτερική διάταξη έχει σχεδιαστεί ώστε να εξασφαλίζει περισσότερο από 6 μήνες αποτελεσματικότητος κατά των ψύλλων και περισσότερο από 3 μήνες αποτελεσματικότητος κατά των κροτώνων, ενώ η αποτελεσματικότητα διατηρείται οικόμη και αρκετές εβδομάδες σε περίπτωση αφαιρέσεως ή απωλείας του περιλαίμιου ή άλλης εξωτερικής διατάξεως ή διακυμάνσεως απελευθερώσεως της ενώσεως.

#### ΠΕΡΙΛΗΨΗ (57)

Περιλαίμιο ή άλλη εξωτερική διάταξη, για ζώα συνοδείας, ιδιάτερα σκύλους και γάτες, κατασκευασμένη από μία μήτρα στην οποία είναι ενσωματωμένο από 0,1 έως 40%, κατά προτίμηση από 1 έως 15% κατά βάρος ως προς το περιλαίμιο, μιας ουσίας δραστικής κατά των εξωπαρασίτων όπως οι ψύλλοι και οι κρότωνες, αποτελούμενης από τουλάχιστον μία ένωση ανταποκρινόμενη στον ακόλουθο τύπο (1)

<b>ΑΡΙΘΜΟΣ ΑΙΤΗΣΗΣ Δ.Ε.</b>	(21): <b>970100109</b>
ΔΙΕΘΝΗΣ ΤΑΞΙΝΟΜΗΣΗ	(51): —
ΚΑΤΑΘΕΤΗΣ	(71): RHONE MERIEUX 17 Rue Bourgelat 69002 LYON, FRANCE
ΗΜΕΡΟΜΗΝΙΑ ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ	(22): 26-03-97
ΣΥΜΒΑΤΙΚΕΣ ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ	(30): 96-04208/29-03-96/FR, 692113/05-08-96/US
ΤΡΟΠΟΠΟΙΗΣΗ ΣΤΟ ΚΥΡΙΟ Δ.Ε.	(61): —
ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ	(72): JEANNIN PHILIPPE
ΕΙΔΙΚΟΣ ΠΛΗΡΕΞΟΥΣΙΟΣ	(74): ΚΥΠΡΟΥΑΝΗ ΚΩΝΣΤΑΝΤΙΑ, Δικηγόρος Κουμπάρη 2 106 74 ΑΘΗΝΑ
ΑΝΤΙΚΛΗΤΟΣ	(74): ΠΑΠΑΚΩΝΣΤΑΝΤΙΝΟΥ ΕΛΕΝΗ, Δικηγόρος Κουμπάρη 2 106 74 ΑΘΗΝΑ
ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ	(54): ΕΝΤΟΜΟΚΤΟΝΟΣ ΣΥΝΔΥΑΣΜΟΣ ΚΑΤΑ ΤΩΝ ΨΥΛΩΝ ΤΩΝ ΘΗΛΑΣΤΙΚΩΝ, ΕΙΔΙΚΑ ΤΟΥ ΣΚΥΛΟΥ ΚΑΙ ΤΗΣ ΓΑΤΑΣ.

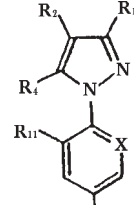
#### ΠΕΡΙΛΗΨΗ (57)

Μέθοδος και σύνθεση, ειδικά για την καταπολέμηση των ψύλλων στα μικρά θηλαστικά, χαρακτηριζόμενη από το ότι η σύνθεση περιλαμβάνει αφ'ενός τουλάχιστον ένα εντομοκτόνο τύπου 1-N- αρυλπυραζόλης, ειδικά τη φιπρολίνη, και αφ'ετέρου τουλάχιστον μία ένωση τύπου IGR (ρυθμιστή αναπτύξεως των εντόμων), σε δόσεις και αναλογίες με παρισιτοκτόνο αποτελεσματικότητα για του ψύλλους εντός ενός ρευστού οχήματος αποδεκτού για το ζώο και πρόσφορου για τοπική δερματική εφαρμογή, κατά προτίμηση εντοπισμένη σε μία μικρή επιφάνεια.

<b>ΑΡΙΘΜΟΣ ΑΙΤΗΣΗΣ Δ.Ε.</b>	(21): <b>970100110</b>
ΔΙΕΘΝΗΣ ΤΑΞΙΝΟΜΗΣΗ	(51): —
ΚΑΤΑΘΕΤΗΣ	(71): RHONE MERIEUX 17 Rue Bourgelat 69002 LYON, FRANCE
ΗΜΕΡΟΜΗΝΙΑ ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ	(22): 26-03-97
ΣΥΜΒΑΤΙΚΕΣ ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ	(30): 96-04209/29-03-96/FR, 692178/05-08-96/US
ΤΡΟΠΟΠΟΙΗΣΗ ΣΤΟ ΚΥΡΙΟ Δ.Ε.	(61): —
ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ	(72): 1) ETCHEGARAY JEAN-PIERRE 2) JEANNIN PHIPILLE
ΕΙΔΙΚΟΣ ΠΛΗΡΕΞΟΥΣΙΟΣ	(74): ΚΥΠΡΟΥΑΝΗ ΚΩΝΣΤΑΝΤΙΑ, Δικηγόρος Κουμπάρη 2 106 74 ΑΘΗΝΑ
ΑΝΤΙΚΛΗΤΟΣ	(74): ΠΑΠΑΚΩΝΣΤΑΝΤΙΝΟΥ ΕΛΕΝΗ, Δικηγόρος Κουμπάρη 2 106 74 ΑΘΗΝΑ
ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ	(54): ΔΕΡΜΑΤΟΛΟΓΙΚΟ ΔΙΑΛΥΜΑ ΓΙΑ ΑΠΕΥΘΕΙΑΣ ΑΠΟΘΕΣΗ ΓΙΑ ΑΝΤΙΠΑΡΑΣΙΤΙΚΗ ΧΡΗΣΗ ΣΤΑ ΒΟΟΕΙΔΗ ΚΑΙ ΠΡΟΒΑΤΑ

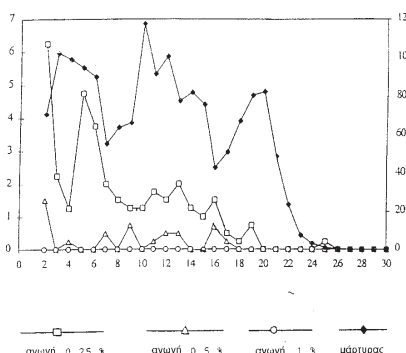
#### ΠΕΡΙΛΗΨΗ (57)

Το δερματικό διάλυμα απέυθείας απόθεση το προοριζόμενο για την απαλοιφή των παρασίτων των βοοειδών και των προβάτων, ειδικά του *Boophilus microplus*, περιλαμβάνει από 0,05 έως 25%, κατά προτίμηση από 0,05 έως 10 %, ειδικά από 0,1 έως 2% βάρος/όγκο, ως προς το σύνολο του διαλύματος, μιας ενώσεως τύπου (1):



(I)

εντός μίας συνθέσεως με μικρό όγκο σκεδιασμένης ώστε να απελευθερώνει την ένωση (1) στο δέρμα και στο τρίχωμα για μια δράση επαφής κατά των παρασίτων.



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

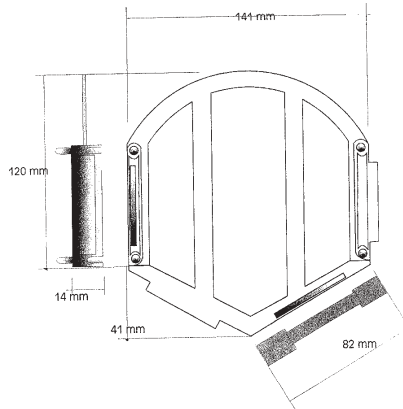
<b>ΚΑΤΑΘΕΣΗ</b> (22)	<b>ΚΑΤΑΘΕΤΗΣ</b> (71)	<b>ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ</b> (54)	<b>ΑΡ. ΑΙΤ.</b> (21)
18-03-96	ΣΠΥΡΟΥ ΑΝΑΣΤΑΣΙΟΣ	ΜΕΘΟΔΟΣ ΕΝΕΡΓΕΙΑΚΗΣ ΔΙΑΧΕΙΡΙΣΗΣ ΤΗΣ ΕΓΚΑΤΑΣΤΑΣΗΣ ΚΕΝΤΡΙΚΗΣ ΘΕΡΜΑΝΣΗΣ ΚΤΙΡΙΩΝ ΚΑΙ ΚΑΤΟΙΚΙΩΝ.	960100089
19-03-96	ΑΠΟΣΤΟΛΟΠΟΥΛΟΥ ΑΙΚΑΤΕΡΙΝΗ	NEA (2H) ΦΑΡΜΑΚΕΥΤΙΚΗ ΧΡΗΣΗ ΤΟΥ ΣΚΟΡΔΟΥ ΓΙΑ ΤΗΝ ΠΑΡΑΣΚΕΥΗ ΟΠΟΙΑΣΔΗΠΟΤΕ ΜΟΡΦΗΣ ΦΑΡΜΑΚΟΥ ΓΙΑ ΤΗΝ ΘΕΡΑΠΕΙΑΝ ΤΟΥ ΕΠΙΧΕΙΛΙΟΥ ΕΡΠΙΗΤΟΣ ΚΑΙ ΤΟΥ ΕΡΠΙΗΤΟΣ ΤΩΝ ΓΕΝΝΗΤΙΚΩΝ ΟΡΓΑΝΩΝ.	960100092
20-03-96	ΤΕΛΕΙΩΝΗΣ ΓΕΩΡΓΙΟΣ	ΟΠΙΣΘΕΛΚΟΜΕΝΟ ΓΙΑ ΔΙΤΡΟΧΑ ΟΧΗΜΑΤΑ.	960100093
26-03-96	ΦΡΑΓΚΟΠΟΥΛΟΣ ΦΩΤΙΟΣ	ΣΥΣΤΗΜΑ ΑΓΚΙΣΤΡΩΣΗΣ ΟΡΙΖΟΝΤΙΑΣ Η ΚΑΘΕΤΗΣ ΚΙΝΗΣΗΣ ΣΙΤΑΣ ΕΛΑΤΗΡΙΟΥ.	960100099
27-03-96	ΜΠΑΛΟΓΛΟΥ ΙΩΣΗΦ	ΜΗΧΑΝΙΣΜΟΣ ΑΣΦΑΛΙΣΗΣ ΠΟΡΤΑΣ.	960100105
29-03-96	ΠΤΗΝΟΠΟΥΛΟΣ ΓΕΩΡΓΙΟΣ	ΜΕΘΟΔΟΣ ΚΑΙ ΓΩΝΙΑΚΟ ΕΞΑΡΤΗΜΑ ΣΥΝΔΕΣΕΩΣ ΠΡΟΦΙΛ ΑΛΟΥΜΙΝΙΟΥ ΠΡΟΣ ΔΗΜΙΟΥΡΓΙΑΝ ΠΛΑΙΣΙΟΥ ΘΥΡΑΣ/ΠΑΡΑΘΥΡΟΥ ΚΑΙ ΣΥΝΑΦΩΝ ΚΑΙ ΠΡΟΦΙΛ ΑΛΟΥΜΙΝΙΟΥ ΣΥΝΔΕΟΜΕΝΑ ΔΙΑ ΤΟΥ ΙΔΙΟΥ.	960100109
13-03-97	PHOENICIA AMERICA-ISRAEL (FLAT GLASS) LTD	ΕΞΟΠΛΙΣΜΟΣ ΓΙΑ ΤΗΝ ΦΟΡΤΩΣΗ ΚΟΝΤΕΝΕΡΣ	970100092
17-03-97	RHONE MERIEUX	ΠΕΡΙΛΑΙΜΙΟ ΚΑΤΑ ΨΥΛΛΩΝ ΚΑΙ ΚΡΟΤΩΝΩΝ ΓΙΑ ΣΚΥΛΟΥΣ ΚΑΙ ΓΑΤΕΣ, ΜΕ ΒΑΣΗ Ν-ΦΑΙΝΥΛΠΥΡΑΖΟΛΗ ΧΙΤΩΝΙΑ, ΠΑΡΑΣΚΕΥΗ ΚΑΙ ΧΡΗΣΗ ΤΟΥΣ	970100097
17-03-97	ASHLAND INC.		970100095
17-03-97	RHONE MERIEUX	ΕΞΩΤΕΡΙΚΗ ΔΙΑΤΑΞΗ ΚΑΤΑ ΤΩΝ ΠΑΡΑΣΙΤΩΝ ΓΙΑ ΒΟΟΕΙΔΗ ΜΕ ΒΑΣΗ ΤΗ Ν-ΦΑΙΝΥΛΠΥΡΑΖΟΛΗ, ΕΙΔΙΚΑ ΣΚΟΥΛΑΡΙΚΙΑ.	970100096
26-03-97	RHONE MERIEUX	ΕΝΤΟΜΟΚΤΟΝΟΣ ΣΥΝΔΥΑΣΜΟΣ ΚΑΤΑ ΤΩΝ ΨΥΛΛΩΝ ΤΩΝ ΘΗΛΑΣΤΙΚΩΝ, ΕΙΔΙΚΑ ΤΟΥ ΣΚΥΛΟΥ ΚΑΙ ΤΗΣ ΓΑΤΑΣ.	970100109
26-03-97	RHONE MERIEUX	ΔΕΡΜΑΤΟΛΟΓΙΚΟ ΔΙΑΛΥΜΑ ΓΙΑ ΑΠ'ΕΥΘΕΙΑΣ ΑΠΟΘΕΣΗ ΓΙΑ ΑΝΤΙΠΑΡΑΣΙΤΙΚΗ ΧΡΗΣΗ ΣΤΑ ΒΟΟΕΙΔΗ ΚΑΙ ΠΡΟΒΑΤΑ	970100110

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

<b>ΚΑΤΑΘΕΤΗΣ</b> (71)	<b>ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ</b> (54)	<b>ΚΑΤΑΘΕΣΗ</b>	<b>ΑΡ. ΑΙΤ.</b> (22) (21)
ASHLAND INC.	ΧΙΤΩΝΙΑ, ΠΑΡΑΣΚΕΥΗ ΚΑΙ ΧΡΗΣΗ ΤΟΥΣ	17-03-97	970100095
PHOENICIA AMERICA-ISRAEL (FLAT GLASS) LTD	ΕΞΟΠΛΙΣΜΟΣ ΓΙΑ ΤΗΝ ΦΟΡΤΩΣΗ ΚΟΝΤΕΝΕΡΣ	13-03-97	970100092
RHONE MERIEUX	ΠΕΡΙΛΑΙΜΙΟ ΚΑΤΑ ΨΥΛΛΩΝ ΚΑΙ ΚΡΟΤΩΝΩΝ ΓΙΑ ΣΚΥΛΟΥΣ ΚΑΙ ΓΑΤΕΣ, ΜΕ ΒΑΣΗ Ν-ΦΑΙΝΥΛΠΥΡΑΖΟΛΗ	17-03-97	970100097
RHONE MERIEUX	ΕΞΩΤΕΡΙΚΗ ΔΙΑΤΑΞΗ ΚΑΤΑ ΤΩΝ ΠΑΡΑΣΙΤΩΝ ΓΙΑ ΒΟΟΕΙΔΗ ΜΕ ΒΑΣΗ ΤΗ Ν-ΦΑΙΝΥΛΠΥΡΑΖΟΛΗ, ΕΙΔΙΚΑ ΣΚΟΥΛΑΡΙΚΙΑ.	17-03-97	970100096
RHONE MERIEUX	ΕΝΤΟΜΟΚΤΟΝΟΣ ΣΥΝΔΥΑΣΜΟΣ ΚΑΤΑ ΤΩΝ ΨΥΛΛΩΝ ΤΩΝ ΘΗΛΑΣΤΙΚΩΝ, ΕΙΔΙΚΑ ΤΟΥ ΣΚΥΛΟΥ ΚΑΙ ΤΗΣ ΓΑΤΑΣ.	26-03-97	970100109
RHONE MERIEUX	ΔΕΡΜΑΤΟΛΟΓΙΚΟ ΔΙΑΛΥΜΑ ΓΙΑ ΑΠ' ΕΥΘΕΙΑΣ ΑΠΟΘΕ- ΣΗ ΓΙΑ ΑΝΤΙΠΑΡΑΣΙΤΙΚΗ ΧΡΗΣΗ ΣΤΑ ΒΟΟΕΙΔΗ ΚΑΙ ΠΡΟΒΑΤΑ	26-03-97	970100110
ΑΠΟΣΤΟΛΟΠΟΥΛΟΥ ΑΙΚΑΤΕΡΙΝΗ	ΝΕΑ (2Η) ΦΑΡΜΑΚΕΥΤΙΚΗ ΧΡΗΣΗ ΤΟΥ ΣΚΟΡΔΟΥ ΓΙΑ ΤΗΝ ΠΑΡΑΣΚΕΥΗ ΟΠΟΙΑΣΔΗΠΟΤΕ ΜΟΡΦΗΣ ΦΑΡΜΑ- ΚΟΥ ΓΙΑ ΤΗΝ ΘΕΡΑΠΕΙΑΝ ΤΟΥ ΕΠΙΧΕΙΛΙΟΥ ΕΡΠΗΤΟΣ ΚΑΙ ΤΟΥ ΕΡΠΗΤΟΣ ΤΩΝ ΓΕΝΝΗΤΙΚΩΝ ΟΡΓΑΝΩΝ.	19-03-96	960100092
ΜΠΑΛΟΓΛΟΥ ΙΩΣΗΦ	ΜΗΧΑΝΙΣΜΟΣ ΑΣΦΑΛΙΣΗΣ ΠΟΡΤΑΣ.	27-03-96	960100105
ΠΤΗΝΟΠΟΥΛΟΣ ΓΕΩΡΓΙΟΣ	ΜΕΘΟΔΟΣ ΚΑΙ ΓΩΝΙΑΚΟ ΕΞΑΡΤΗΜΑ ΣΥΝΔΕΣΕΩΣ ΠΡΟΦΙΛ ΑΛΟΥΜΙΝΙΟΥ ΠΡΟΣ ΔΗΜΙΟΥΡΓΙΑΝ ΠΛΑΙΣΙΟΥ ΘΥΡΑΣ/ΠΑΡΑΘΥΡΟΥ ΚΑΙ ΣΥΝΑΦΩΝ ΚΑΙ ΠΡΟΦΙΛ ΑΛΟΥΜΙΝΙΟΥ ΣΥΝΔΕΟΜΕΝΑ ΔΙΑ ΤΟΥ ΙΔΙΟΥ.	29-03-96	960100109
ΣΠΥΡΟΥ ΑΝΑΣΤΑΣΙΟΣ	ΜΕΘΟΔΟΣ ΕΝΕΡΓΕΙΑΚΗΣ ΔΙΑΧΕΙΡΙΣΗΣ ΤΗΣ ΕΓΚΑΤΑ- ΣΤΑΣΗΣ ΚΕΝΤΡΙΚΗΣ ΘΕΡΜΑΝΣΗΣ ΚΤΙΡΙΩΝ ΚΑΙ ΚΑΤΟΙΚΙΩΝ.	18-03-96	960100089
ΤΕΛΕΙΩΝΗΣ ΓΕΩΡΓΙΟΣ	ΟΠΙΣΘΕΛΚΟΜΕΝΟ ΓΙΑ ΔΙΤΡΟΧΑ ΟΧΗΜΑΤΑ.	20-03-96	960100093
ΦΡΑΓΚΟΠΟΥΛΟΣ ΦΩΤΙΟΣ	ΣΥΣΤΗΜΑ ΑΓΚΙΣΤΡΩΣΗΣ ΟΡΙΖΟΝΤΙΑΣ Η ΚΑΘΕΤΗΣ ΚΙΝΗΣΗΣ ΣΙΤΑΣ ΕΛΑΤΗΡΙΟΥ.	26-03-96	960100099

## ΑΙΤΗΣΕΙΣ ΠΙΣΤΟΠΟΙΗΤΙΚΩΝ ΥΠΟΔΕΙΓΜΑΤΟΣ ΧΡΗΣΙΜΟΤΗΤΑΣ

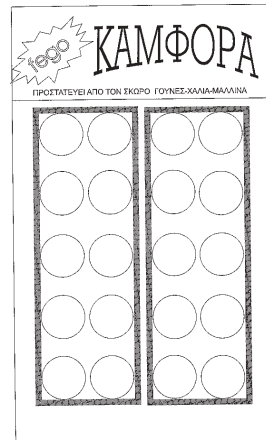
<b>ΑΡΙΘΜΟΣ ΑΙΤΗΣΗΣ Π.Υ.Χ.</b>	<b>(21): 960200060</b>
<b>ΚΑΤΑΘΕΤΗΣ</b>	(71): 1) ΚΑΡΑΦΙΛΛΙΔΗΣ ΧΡΗΣΤΟΣ Χρυσανθέμων 29, ΠΕΡΙΣΤΕΡΙ 121 37 ΑΘΗΝΑ, ΕΛΛΑΣ 2) ΧΡΙΣΤΟΥΛΑΚΗΣ ΜΙΛΤΙΑΔΗΣ Λασίου 18, ΝΕΑ ΣΜΥΡΝΗ 171 24 ΑΘΗΝΑ, ΕΛΛΑΣ
<b>ΗΜΕΡΟΜΗΝΙΑ ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ</b>	(22): 05-03-96
<b>ΣΥΜΒΑΤΙΚΕΣ ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ</b>	(30): –
<b>ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ</b>	(72): 1) ΚΑΡΑΦΥΛΛΙΔΗΣ ΧΡΗΣΤΟΣ 2) ΧΡΙΣΤΟΥΛΑΚΗΣ ΜΙΛΤΙΑΔΗΣ
<b>ΕΙΔΙΚΟΣ ΠΛΗΡΕΞΟΥΣΙΟΣ</b>	(74): –
<b>ΑΝΤΙΚΛΗΤΟΣ</b>	(74): –
<b>ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ</b>	(54): <b>ΘΗΚΗ ΑΠΟΘΗΚΕΥΣΗΣ-ΑΡΧΕΙΟΘΕΤΗΣ ΔΙΣΚΩΝ COMPACT DISK.</b>



### **ΠΕΡΙΛΗΨΗ (57)**

Η Θήκη αποθήκευσης - αρχειοθέτησης CD είναι μια δομική μονάδα. Εχει εξόγιωνο σχήμα με δύο συνεχίζομενες πλευρές του εξαγώνου εκφυλισμένες στο τόξο του αντίστοιχου κύκλου. Περιλαμβάνει πύρρους οπές εγκοπές και προεξοχές και μπορούμε σε συνδυασμό με άλλες όμοιές της να δημιουργήσουμε βάσεις για CD. Αυτό επιτυχάνεται "κουμπώνοντας" την μία με την άλλη και προς τις τρεις διαστάσεις.

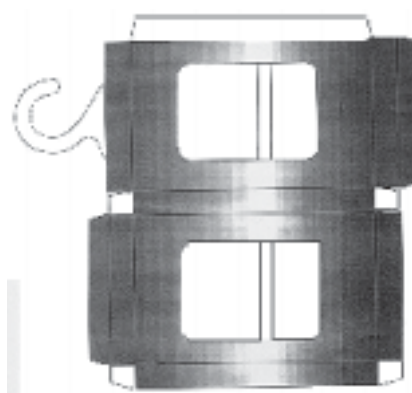
<b>ΑΡΙΘΜΟΣ ΑΙΤΗΣΗΣ Π.Υ.Χ.</b>	<b>(21): 960200066</b>
<b>ΚΑΤΑΘΕΤΗΣ</b>	(71): Γ.ΦΕΦΕΣ - Δ. ΓΚΟΤΣΑΣ Ο.Ε. Αγ. Σωτήρος 31, ΑΧΑΡΝΑΙ 136 71 ΑΘΗΝΑ, ΕΛΛΑΣ
<b>ΗΜΕΡΟΜΗΝΙΑ ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ</b>	(22): 11-03-96
<b>ΣΥΜΒΑΤΙΚΕΣ ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ</b>	(30): –
<b>ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ</b>	(72): 1) ΦΕΦΕΣ ΠΑΝΑΓΙΩΤΗΣ 2) ΓΚΟΤΣΑΣ ΔΗΜΗΤΡΙΟΣ
<b>ΕΙΔΙΚΟΣ ΠΛΗΡΕΞΟΥΣΙΟΣ</b>	(74): –
<b>ΑΝΤΙΚΛΗΤΟΣ</b>	(74): ΦΕΦΕΣ ΠΑΝΑΓΙΩΤΗΣ Αγ. Σωτήρος 136 71 ΑΧΑΡΝΑΙ
<b>ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ</b>	(54): <b>ΠΡΑΚΤΙΚΗ ΣΥΣΚΕΥΑΣΙΑ ΠΡΩΤΟΤΥΠΩΝ ΔΙΣΚΙΩΝ ΚΑΜΦΟΡΑΣ.</b>



### **ΠΕΡΙΛΗΨΗ (57)**

Η καμφορά γίνεται δισκία ή πλακίδια διαμέτρου 0,5 cm έως 4 cm. Τα δισκία αυτά τοποθετούνται σε BLISTER συσκευασία.

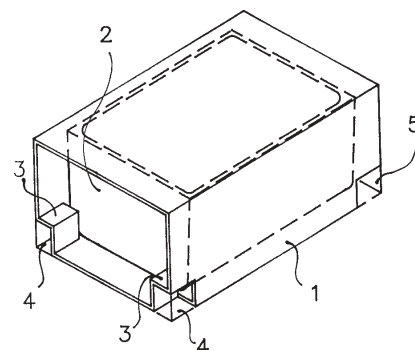
<b>ΑΡΙΘΜΟΣ ΑΙΤΗΣΗΣ Π.Υ.Χ.</b>	<b>(21):</b> 960200067
<b>ΚΑΤΑΘΕΤΗΣ</b>	(71): Π.ΦΕΦΕΣ - Δ. ΓΚΟΤΣΑΣ Ο.Ε. Αγ. Σωτήρος 31, ΑΧΑΡΝΑΙ 136 71 ΑΘΗΝΑ, ΕΛΛΑΣ
<b>ΗΜΕΡΟΜΗΝΙΑ ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ</b>	(22): 11-03-96
<b>ΣΥΜΒΑΤΙΚΕΣ ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ</b>	(30): –
<b>ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ</b>	(72): 1) ΦΕΦΕΣ ΠΑΝΑΓΙΩΤΗΣ 2) ΓΚΟΤΣΑΣ ΔΗΜΗΤΡΙΟΣ
<b>ΕΙΔΙΚΟΣ ΠΛΗΡΕΞΟΥΣΙΟΣ</b>	(74): –
<b>ΑΝΤΙΚΛΗΤΟΣ</b>	(74): ΦΕΦΕΣ ΠΑΝΑΓΙΩΤΗΣ Αγ. Σωτήρος 136 71 ΑΧΑΡΝΑΙ
<b>ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ</b>	(54): ΠΡΑΚΤΙΚΗ ΣΥΣΚΕΥΑΣΙΑ ΑΡΩΜΑΤΙΚΩΝ ΦΥΤΩΝ Ή ΕΝΤΟΜΟΑΠΩΘΗΤΙΚΩΝ ΟΥΣΙΩΝ ΕΤΟΙΜΩΝ ΠΡΟΣ ΧΡΗΣΗ.



ΠΕΡΙΛΗΨΗ (57)

Συσκευασία αρωματικών ή εντομοαπωθητικών ουσιών που αποτελούνται από σκόνες κρύσταλλους ή αποξηραμένα μέρη αρωματικών ή εντομοαπωθητικών φυτών. Εντός κουτιού ή φακέλλου από χαρτόνι ή πλαστικό οιουδήποτε σχήματος με το επικολληθέν στα ανοίγματα ή οπές του εσωτερικά ή εξωτερικά πορώδους υλικού (χαρτί, ύφασμα κλπ.) με ή χωρίς προστατευτικό κάλυμμα αυτών (αυτοκόλλητο ή άλλο υλικό) με κατάλληλο κατά περίπτωση κρεμαστήρι, που επιτρέπει την εξάνωση των πηπτικών ουσιών και των αρωμάτων των φυτών χωρίς αυτές (οι ουσίες) να μπορούν να χυθούν. Επίσης δίνει την καλλίτερη οικολογική και οικονομική συσκευασία των ειδών αυτών εφόσον αποφεύγονται τα έξοδα μετατροπής της σκόνης ή στερεών υλών σε συμπαγή μάζα.

<b>ΑΡΙΘΜΟΣ ΑΙΤΗΣΗΣ Π.Υ.Χ.</b>	<b>(21):</b>	<b>960200068</b>
<b>ΚΑΤΑΘΕΤΗΣ</b>	<b>(71):</b>	ΤΡΑΜΠΟΥΛΗΣ ΘΕΟΦΙΛΟΣ Ματσούάκη 5, ΝΙΚΑΙΑ 184 52 ΠΕΙΡΑΙΑΣ, ΕΛΛΑΣ
<b>ΗΜΕΡΟΜΗΝΙΑ ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ</b>	<b>(22):</b>	12-03-96
<b>ΣΥΜΒΑΤΙΚΕΣ ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ</b>	<b>(30):</b>	–
<b>ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ</b>	<b>(72):</b>	ΤΡΑΜΠΟΥΛΗΣ ΘΕΟΦΙΛΟΣ
<b>ΕΙΔΙΚΟΣ ΠΛΗΡΕΞΟΥΣΙΟΣ</b>	<b>(74):</b>	–
<b>ΑΝΤΙΚΛΗΤΟΣ</b>	<b>(74):</b>	–
<b>ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ</b>	<b>(54):</b>	ΚΑΛΥΜΜΑΤΑ ΣΚΕΥΩΝ ΜΕΤΑΦΟΡΑΣ ΥΑΙΚΩΝ



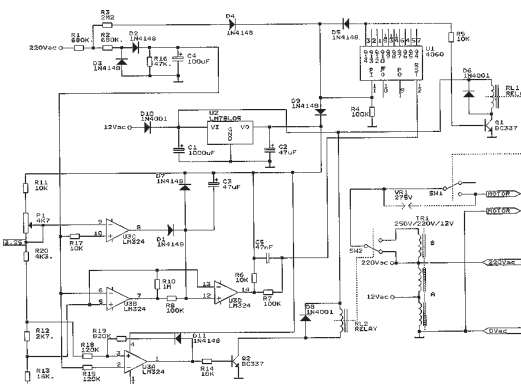
ΠΕΡΙΛΗΨΗ (57)

Τα καλύματα σκευών μεταφοράς τροφίμων και κάθε είδους υλικών σύμφωνα με την παρούσα εφεύρεση είναι τετράπλευρα ή πολύπλευρα σχήματα που έχουν τα άκρα τους ανοιχτά, Στις ίδιες φέρουν προχαραγμένα τρίματα 5 τα οποία πιεζόμενα προς το εσωτερικό των καλυμμάτων δημιουργούν διαμορφώσεις 4 με τις πλευρές 3 όπου λειτουργούν σαν ασφάλιστρα για την απαγόρευση της αποκάλυψης των καλυμμένων σκευών 2. Τα εν λόγω καλύμματα κατασκευάζονται από παντός είδους εύκαμπτα υλικά όπως χαρτόνι - πλαστικό - αλουμίνιο μικρού πάχους κλπ. ως επίσης μπορούν να κατασκευάζονται σε κάθε μορφή που μπορεί να πάρουν τα αντίστοιχα σκεύη των οποίων απαιτείται η κάλυψη, τα δε μεγέθη είναι ανάλογα μεγεθών χωρίς περιορισμό. Στα σχήματα 7 και 8 φαίνεται παραλλαγή της παρούσης εφεύρεσης ως προς τον τύπο κατασκευής των κλείστρων, όπου οι προχαράξεις 9, γίνονται επί των πλευρών των καλυμμάτων 8 οι οποίες πιεζόμενες δημιουργούν τα κλείστρα 10. Στο σχήμα 9 δίνονται μορφές καλυμμάτων με διάφορες παραλλαγές κατασκευής κλείστρων ασφάλισης των καλυπτόμενων σκευών. Το κάθε κάλυμμα μπορεί να καλύπτει συγχρόνως ένα ή και περισσότερα σκεύη όπως φαίνεται και στα σχήματα 1,2,5,6.

**ΑΡΙΘΜΟΣ ΑΙΤΗΣΗΣ Π.Υ.Χ.** (21): 960200070  
**ΚΑΤΑΘΕΤΗΣ** (71): ΘΥΡΑΤΡΟΝ ΗΛΕΚΤΡΟΝΙΚΕΣ  
   ΕΦΑΡΜΟΓΕΣ Ε.Π.Ε.  
   Κυδωνιές Βασιλικού  
   250 08 ΠΑΤΡΑ, ΕΛΛΑΣ

**ΗΜΕΡΟΜΗΝΙΑ ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ** (22): 14-03-96  
**ΣΥΜΒΑΤΙΚΕΣ ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ** (30): –  
**ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ** (72): 1) ΦΙΛΙΠΠΑΚΟΠΟΥΛΟΣ ΝΙΚΟΛΑΟΣ  
   2) ΦΙΛΙΠΠΑΚΟΠΟΥΛΟΣ ΑΝΔΡΕΑΣ  
   3) ΣΕΡΑΦΕΙΜΙΔΗΣ ΔΗΜΟΣΘΕΝΗΣ

**ΕΙΔΙΚΟΣ ΠΛΗΡΕΞΟΥΣΙΟΣ** (74): –  
**ΑΝΤΙΚΛΗΤΟΣ** (74): –  
**ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ** (54): ΣΤΑΘΕΡΟΠΟΙΗΤΗΣ-ΕΠΙΤΗΡΗΤΗΣ  
   ΤΑΣΗΣ ΓΙΑ ΨΥΚΤΙΚΟΥΣ ΘΑΛΑΜΟΥΣ.



<b>ΑΡΙΘΜΟΣ ΑΙΤΗΣΗΣ Π.Υ.Χ.</b>	<b>(21):</b> <b>960200089</b>
ΚΑΤΑΘΕΤΗΣ	(71): ΣΠΕΝΤΖΟΥΡΗ ΜΑΓΔΑΛΗΝΗ Μύλων 48, ΚΟΔΩΝΟΣ 104 41 ΑΘΗΝΑ, ΕΛΛΑΣ
ΗΜΕΡΟΜΗΝΙΑ ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ	(22): 21-03-96
ΣΥΜΒΑΤΙΚΕΣ ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ	(30): –
ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ	(72): ΣΠΕΝΤΖΟΥΡΗ ΜΑΓΔΑΛΗΝΗ
ΕΙΔΙΚΟΣ ΠΛΗΡΕΞΟΥΣΙΟΣ	(74): –
ΑΝΤΙΚΛΗΤΟΣ	(74): –
<b>ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ</b>	<b>(54): ΧΕΙΡΟΠΟΙΗΤΕΣ ΧΑΛΚΟΓΛΑΣΤΡΟΚΑΤΑΣΚΕΥΕΣ.</b>

#### **ΠΕΡΙΛΗΨΗ (57)**

Οι ανωτέρω χειροποίητες κατασκευές αποτελούνται από εύκαμπτη χαλκολαμαρίνα και επιχρίζονται με μονωτικό υλικό και πολυεστέρα. Χρωματίζονται δε με φυσικά χρώματα. Τα σχήματα, τα μεγέθη, η οτερεότητα, και ο χρωματισμός τους, τα κάνουν πρωτότυπα και μοναδικά. Οι δε μεγάλες επιτοίχιες και επιτραπέζιες χαλκο-γλαστροκατασκευές μπορούν με την προσθήκη ενός μικρού νεροτροφοδότη, εκτός του ότι μπορεί να γίνουν αυτοποιήσιμες μπορούν επίσης να μετατραπούν και σε μικρούς νεροκαταράκτες.

<b>ΑΡΙΘΜΟΣ ΑΙΤΗΣΗΣ Π.Υ.Χ.</b>	<b>(21):</b> <b>960200090</b>
ΚΑΤΑΘΕΤΗΣ	(71): ΚΑΛΤΣΑΣ ΑΘΑΝΑΣΙΟΣ Θερμοπολών 71 351 00 ΛΑΜΙΑ, ΕΛΛΑΣ
ΗΜΕΡΟΜΗΝΙΑ ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ	(22): 22-03-96
ΣΥΜΒΑΤΙΚΕΣ ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ	(30): –
ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ	(72): ΚΑΛΤΣΑΣ ΑΘΑΝΑΣΙΟΣ
ΕΙΔΙΚΟΣ ΠΛΗΡΕΞΟΥΣΙΟΣ	(74): ΤΣΙΚΟΣ ΚΩΝΣΤΑΝΤΙΝΟΣ, Δικηγόρος Ζήνωνος 8 104 31 ΑΘΗΝΑ
ΑΝΤΙΚΛΗΤΟΣ	(74): –
<b>ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ</b>	<b>(54): ΗΛΕΚΤΡΟΚΙΝΗΤΟΣ ΠΡΕΣΣΑ ΣΥΣΚΕΥΑΣΙΑΣ ΦΥΛΛΩΝ ΚΑΠΝΟΥ.</b>

σύστημα αυτό έχει το πλεονέκτημα ότι ενώ το ένα κασονέττο ευρίσκεται στην φάση της συμπίεσης και συσκευασίας, στο δεύτερο γίνεται η προετοιμασία και η πλήρωση με φύλλα καπνού. Κατ'αυτόν τον τρόπο αυξάνεται η παραγωγικότητα και μειώνεται αισθητά ο χρόνος ολοκλήρωσης του έργου.

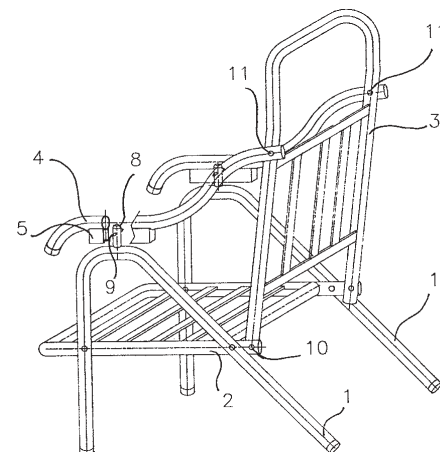
#### **ΠΕΡΙΛΗΨΗ (57)**

Η ηλεκτροκίνητη υδραυλική πρέσσα συσκευασίας φύλλων καπνού παρουσιάζεται σε δύο μορφές, με ένα ή με δύο κασονέττα. Η ηλεκτρομηχανική δομή της, με ένα ή με δύο κασονέττα είναι η ίδια (οικ. No 1 και No 2). Μετά το πέρας της συμπίεσεως των φύλλων καπνού ανυψώνεται το έμβολο στην άνω αυτού θέση ώστε να ελευθερωθεί το κασονέττο και να μεταφερθεί στο άκρο της σιδηροτροχιάς. Κατόπιν απελευθερώνονται τα πλευρικά τοιχώματα του κασονέττου (οικ. No 3) και επακολουθεί η συσκευασία του δέματος με υλικά συσκευασίας που έχουν τοποθετηθεί σε αυτό πριν λάβει χώρα το γέμισμα καπνού. Για την εύκολη μετακίνηση του κασονέττου από την θέση πληρώσεως στην θέση συμπίεσης και στην συνέχεια στην θέση συσκευασίας, έχουν τοποθετηθεί σε αυτό τροχοί οι οποίοι κινούνται επί σιδηροτροχιάς. Επίσης και η σιδηροτροχιά φέρει τροχούς δια την μετακίνηση ολόκληρης της υδραυλικής πρέσσας (οικ. No 4). Το σύστημα υδραυλικής πρέσσας με δύο κασονέττα είναι κατάλληλο κυρίως για μεγάλες ποσότητες καπνών. Πράγματι το

<b>ΑΡΙΘΜΟΣ ΑΙΤΗΣΗΣ Π.Υ.Χ.</b>	<b>(21): 960200268</b>
<b>ΚΑΤΑΘΕΤΗΣ</b>	<b>(71): Π. ΝΙΚΟΛΑΟΥ- Β. ΓΙΑΝΝΟΥΚΟΣ Ο.Ε.</b>
	<b>Χρυσοστόμου 8</b>
	<b>105 58 ΑΘΗΝΑ, ΕΛΛΑΣ</b>
<b>ΗΜΕΡΟΜΗΝΙΑ ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ</b>	<b>(22): 22-03-96</b>
<b>ΣΥΜΒΑΤΙΚΕΣ ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ</b>	<b>(30): –</b>
<b>ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ</b>	<b>(72): ΓΙΑΝΝΟΥΚΟΣ ΒΑΣΙΛΕΙΟΣ</b>
<b>ΕΙΔΙΚΟΣ ΠΛΗΡΕΞΟΥΣΙΟΣ</b>	<b>(74): ΠΑΤΗΝΙΩΤΗΣ ΜΑΝΩΛΗΣ, Δικηγόρος</b>
	<b>Ηρακλείου 6</b>
	<b>106 73 ΑΘΗΝΑ</b>
<b>ΑΝΤΙΚΛΗΤΟΣ</b>	<b>(74): ΣΑΚΕΛΛΑΡΙΔΗΣ ΙΩΑΝΝΗΣ, Δικηγόρος</b>
	<b>Ηρακλείου 6</b>
	<b>106 73 ΑΘΗΝΑ</b>
<b>ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ</b>	<b>(54): ΠΤΥΣΣΟΜΕΝΗ ΠΟΛΥΘΡΟΝΑ ΜΕ ΜΗΧΑΝΙΣΜΟ ΡΥΘΜΙΣΕΩΣ ΘΕΣΕΩΝ ΠΛΑΤΗΣ.</b>

**ΠΕΡΙΛΗΨΗ (57)**

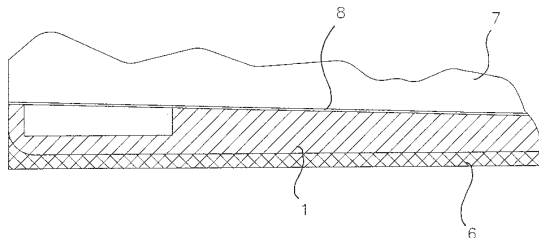
Μια πτυσσόμενη αναλιώμενη πολυθρόνα με μηχανισμό ρυθμίσεως θέσεων της πλάτης, χαρακτηριζόμενη εκ του ότι η πλάτη αναδιπλώνεται επί του καθίσματος και δίνει την δυνατότητα να αποθηκεύονται οι πολυθρόνες η μία επί της άλλης.



<b>ΑΡΙΘΜΟΣ ΑΙΤΗΣΗΣ Π.Υ.Χ.</b>	<b>(21): 970200204</b>
<b>ΚΑΤΑΘΕΤΗΣ</b>	<b>(71): ΑΦΟΙ ΠΑΠΑΝΑΓΟΠΟΥΛΟΙ Ο.Ε.</b>
	<b>Κρυστάλλη 26, ΠΕΡΙΣΤΕΡΙ</b>
	<b>121 31 ΑΘΗΝΑ, ΕΛΛΑΣ</b>
<b>ΗΜΕΡΟΜΗΝΙΑ ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ</b>	<b>(22): 27-03-96</b>
<b>ΣΥΜΒΑΤΙΚΕΣ ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ</b>	<b>(30): –</b>
<b>ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ</b>	<b>(72): ΠΑΠΑΝΑΓΟΠΟΥΛΟΣ ΑΝΔΡΕΑΣ</b>
<b>ΕΙΔΙΚΟΣ ΠΛΗΡΕΞΟΥΣΙΟΣ</b>	<b>(74): ΠΡΟΚΟΠΙΟΥ ΔΗΜΗΤΡΙΟΣ, Δικηγόρος</b>
	<b>Ηρακλείου 6</b>
	<b>106 73 ΑΘΗΝΑ</b>
<b>ΑΝΤΙΚΛΗΤΟΣ</b>	<b>(74): ΣΑΚΕΛΛΑΡΙΔΗΣ ΙΩΑΝΝΗΣ, Δικηγόρος</b>
	<b>Ηρακλείου 6</b>
	<b>106 73 ΑΘΗΝΑ</b>
<b>ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ</b>	<b>(54): ΥΠΟΔΗΜΑ ΜΕ ΕΝΔΙΑΜΕΣΗ ΣΟΛΑ ΥΠΟΔΗΜΑΤΩΝ Η ΟΠΟΙΑ ΦΕΡΕΙ ΥΠΟΔΟΧΗ ΓΙΑ ΤΟΠΟΘΕΤΗΣΗ ΘΑΛΑΜΟΥ ΑΕΡΙΟΥ.</b>

**ΠΕΡΙΛΗΨΗ (57)**

Νέου τύπου υπόδημα που φέρει μια ενδιάμεση σόλα η οποία στην φτέρνα της έχει υποδοχή μέσα στην οποία τοποθετείται ειδικός θάλαμος αερίου ώστε να έχει ελαστικότητα το υπόδημα και να απορροφώνται οι κραδασμοί του πέλματος.



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

<b>ΚΑΤΑΘΕΣΗ</b> (22)	<b>ΚΑΤΑΘΕΤΗΣ</b> (71)	<b>ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ</b> (54)	<b>ΑΡ. ΑΙΤ.</b> (21)
05-03-96	1) ΚΑΡΑΦΙΛΛΙΔΗΣ ΧΡΗΣΤΟΣ 2) ΧΡΙΣΤΟΥΛΑΚΗΣ ΜΙΛΙΑΔΗΣ	ΘΗΚΗ ΑΠΟΘΗΚΕΥΣΗΣ-ΑΡΧΕΙΟΘΕΤΗΣΗΣ ΔΙΣΚΩΝ COMPACT DISK.	960200060
11-03-96	Π. ΦΕΦΕΣ - Δ. ΓΚΟΤΣΑΣ Ο.Ε.	ΠΡΑΚΤΙΚΗ ΣΥΣΚΕΥΑΣΙΑ ΑΡΩΜΑΤΙΚΩΝ ΦΥΤΩΝ Ή ΕΝΤΟΜΟΑΠΩΘΗΤΙΚΩΝ ΟΥΣΙΩΝ ΕΤΟΙΜΩΝ ΠΡΟΣ ΧΡΗΣΗ.	960200067
11-03-96	Π. ΦΕΦΕΣ - Δ. ΓΚΟΤΣΑΣ Ο.Ε.	ΠΡΑΚΤΙΚΗ ΣΥΣΚΕΥΑΣΙΑ ΠΡΩΤΟΤΥΠΩΝ ΔΙΣΚΙΩΝ ΚΑΜΦΟΡΑΣ.	960200066
12-03-96	ΤΡΑΜΠΟΥΛΗΣ ΘΕΟΦΙΛΟΣ	ΚΑΛΥΜΜΑΤΑ ΣΚΕΥΩΝ ΜΕΤΑΦΟΡΑΣ ΥΛΙΚΩΝ.	960200068
14-03-96	ΘΥΡΑΤΡΟΝ ΗΛΕΚΤΡΟΝΙΚΕΣ ΕΦΑΡ-ΜΟΓΕΣ Ε.Π.Ε.	ΣΤΑΘΕΡΟΠΟΙΗΤΗΣ-ΕΠΙΤΗΡΗΤΗΣ ΤΑΣΗΣ ΓΙΑ ΨΥΚΤΙΚΟΥΣ ΘΑΛΑΜΟΥΣ.	960200070
20-03-96	ΠΑΝΤΑΖΗΣ ΑΘΑΝΑΣΙΟΣ	ΑΥΤΟΝΟΜΟ ΥΠΟΒΡΥΧΙΟ ΣΚΑΦΟΣ.	960200086
21-03-96	ΣΠΕΝΤΖΟΥΡΗ ΜΑΓΔΑΛΗΝΗ	ΧΕΙΡΟΠΟΙΗΤΕΣ ΧΑΛΚΟΓΛΑΣΤΡΟΚΑΤΑΣΚΕΥΕΣ.	960200089
22-03-96	ΚΑΛΤΣΑΣ ΑΘΑΝΑΣΙΟΣ	ΗΛΕΚΤΡΟΚΙΝΗΤΟΣ ΠΡΕΣΣΑ ΣΥΣΚΕΥΑΣΙΑΣ ΦΥΛΛΩΝ ΚΑΠΝΟΥ.	960200090
22-03-96	Π. ΝΙΚΟΛΑΟΥ- Β. ΓΙΑΝΝΟΥΚΟΣ Ο.Ε.	ΠΤΥΣΣΟΜΕΝΗ ΠΟΛΥΘΡΟΝΑ ΜΕ ΜΗΧΑΝΙΣΜΟ ΡΥΘΜΙΣΕΩΣ ΘΕΣΕΩΝ ΠΛΑΤΗΣ.	960200268
27-03-96	ΑΦΟΙ ΠΑΠΑΝΑΓΟΠΟΥΛΟΙ Ο.Ε.	ΥΠΟΔΗΜΑ ΜΕ ΕΝΔΙΑΜΕΣΗ ΣΟΛΑ ΥΠΟΔΗΜΑΤΩΝ Ή ΟΠΟΙΑ ΦΕΡΕΙ ΥΠΟΔΟΧΗ ΓΙΑ ΤΟΠΟΘΕΤΗΣΗ ΘΑΛΑΜΟΥ ΑΕΡΙΟΥ.	970200204

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

<b>ΚΑΤΑΘΕΤΗΣ</b> (71)	<b>ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ</b> (54)	<b>ΚΑΤΑΘΕΣΗ</b> (22)	<b>ΑΡ. ΑΙΤ.</b> (21)
<b>ΑΦΟΙ ΠΑΠΑΝΑΓΟΠΟΥΛΟΙ Ο.Ε.</b>	ΥΠΟΔΗΜΑ ΜΕ ΕΝΔΙΑΜΕΣΗ ΣΟΛΑ ΥΠΟΔΗΜΑΤΩΝ Η ΟΠΟΙΑ ΦΕΡΕΙ ΥΠΟΔΟΧΗ ΓΙΑ ΤΟΠΟΘΕΤΗΣΗ ΘΑΛΑΜΟΥ ΑΕΡΙΟΥ.	27-03-96	970200204
<b>ΘΥΡΑΤΡΟΝ ΗΛΕΚΤΡΟΝΙΚΕΣ ΕΦΑΡΜΟΓΕΣ Ε.Π.Ε.</b>	ΣΤΑΘΕΡΟΠΟΙΗΤΗΣ-ΕΠΙΤΗΡΗΤΗΣ ΤΑΣΗΣ ΓΙΑ ΨΥΚΤΙΚΟΥΣ ΘΑΛΑΜΟΥΣ.	14-03-96	960200070
<b>ΚΑΛΤΣΑΣ ΑΘΑΝΑΣΙΟΣ</b>	ΗΛΕΚΤΡΟΚΙΝΗΤΟΣ ΠΡΕΣΣΑ ΣΥΣΚΕΥΑΣΙΑΣ ΦΥΛΛΩΝ ΚΑΠΝΟΥ.	22-03-96	960200090
<b>ΚΑΡΑΦΙΛΛΙΔΗΣ ΧΡΗΣΤΟΣ</b>	ΘΗΚΗ ΑΠΟΘΗΚΕΥΣΗΣ-ΑΡΧΕΙΟΘΕΤΗΣΗΣ ΔΙΣΚΩΝ COMPACT DISK.	05-03-96	960200060
<b>Π. ΝΙΚΟΛΑΟΥ- Β. ΓΙΑΝΝΟΥΚΟΣ Ο.Ε.</b>	ΠΤΥΣΣΟΜΕΝΗ ΠΟΛΥΘΡΟΝΑ ΜΕ ΜΗΧΑΝΙΣΜΟ ΡΥΘΜΙΣΕΩΣ ΘΕΣΕΩΝ ΠΛΑΤΗΣ.	22-03-96	960200268
<b>Π. ΦΕΦΕΣ - Δ. ΓΚΟΤΣΑΣ Ο.Ε.</b>	ΠΡΑΚΤΙΚΗ ΣΥΣΚΕΥΑΣΙΑ ΑΡΩΜΑΤΙΚΩΝ ΦΥΤΩΝ Ή ΕΝΤΟΜΟΑΠΩΘΗΤΙΚΩΝ ΟΥΣΙΩΝ ΕΤΟΙΜΩΝ ΠΡΟΣ ΧΡΗΣΗ.	11-03-96	960200067
<b>Π. ΦΕΦΕΣ - Δ. ΓΚΟΤΣΑΣ Ο.Ε. ΠΑΝΤΑΖΗΣ ΑΘΑΝΑΣΙΟΣ ΣΠΕΝΤΖΟΥΡΗ ΜΑΓΔΑΛΗΝΗ ΤΡΑΜΠΟΥΛΗΣ ΘΕΟΦΙΛΟΣ ΧΡΙΣΤΟΥΛΑΚΗΣ ΜΙΛΤΙΑΔΗΣ</b>	ΠΡΑΚΤΙΚΗ ΣΥΣΚΕΥΑΣΙΑ ΠΡΩΤΟΤΥΠΩΝ ΔΙΣΚΙΩΝ ΚΑΜΦΟΡΑΣ. ΑΥΤΟΝΟΜΟ ΥΠΟΒΡΥΧΙΟ ΣΚΑΦΟΣ. ΧΕΙΡΟΠΟΙΗΤΕΣ ΧΑΛΚΟΓΛΑΣΤΡΟΚΑΤΑΣΚΕΥΕΣ. ΚΑΛΥΜΜΑΤΑ ΣΚΕΥΩΝ ΜΕΤΑΦΟΡΑΣ ΥΛΙΚΩΝ. ΘΗΚΗ ΑΠΟΘΗΚΕΥΣΗΣ-ΑΡΧΕΙΟΘΕΤΗΣΗΣ ΔΙΣΚΩΝ COMPACT DISK.	11-03-96 20-03-96 21-03-96 12-03-96 05-03-96	960200066 960200086 960200089 960200068 960200060

## ΚΕΦΑΛΑΙΟ 2

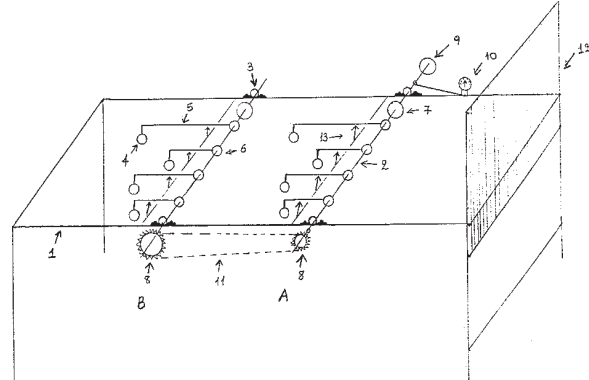
### ΔΙΠΛΩΜΑΤΑ ΕΥΡΕΣΙΤΕΧΝΙΑΣ ΚΑΙ ΠΙΣΤΟΠΟΙΗΤΙΚΑ ΥΠΟΔΕΙΓΜΑΤΟΣ ΧΡΗΣΙΜΟΤΗΤΑΣ

#### ΔΙΠΛΩΜΑΤΑ ΕΥΡΕΣΙΤΕΧΝΙΑΣ

ΑΡΙΘΜΟΣ Δ.Ε.	(11): 1002779
ΑΡΙΘΜΟΣ ΑΙΤΗΣΗΣ Δ.Ε.	(21): 960100154
ΔΙΕΘΝΗΣ ΤΑΞΙΝΟΜΗΣΗ	(51): IPC6: F03B 13/18 IPC6: F03B 13/14
ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ	(73): ΣΤΕΝΟΣ ΒΑΣΙΛΕΙΟΣ Θεσσαλονίκης 23, ΛΕΙΒΑΔΙΑ 321 00 ΒΟΙΩΤΙΑ, ΕΛΛΑΣ
ΗΜΕΡΟΜΗΝΙΑ ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ	(22): 13-05-96
ΗΜΕΡΟΜΗΝΙΑ ΑΠΟΝΟΜΗΣ	(47): 01-10-97
ΣΥΜΒΑΤΙΚΕΣ ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ	(30): —
ΤΡΟΠΟΠΟΙΗΣΗ ΣΤΟ ΚΥΡΙΟ Δ.Ε.	(61): —
ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ	(72): ΣΤΕΝΟΣ ΒΑΣΙΛΕΙΟΣ
ΕΙΔΙΚΟΣ ΠΛΗΡΕΞΟΥΣΙΟΣ	(74): —
ΑΝΤΙΚΛΗΤΟΣ	(74): —
ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ	(54): ΚΑΤΑΣΚΕΥΗ ΜΗΧΑΝΗΣ ΠΑΡΑΓΩΓΗΣ ΕΝΕΡΓΕΙΑΣ ΑΠΟ ΤΗ ΘΑΛΑΣΣΙΑ ΔΥΝΗ.

#### ΠΕΡΙΛΗΨΗ (57)

Η μηχανή παραγωγής ενέργειας από την θαλάσσια δύναμη αποτελείται από τον ρυθμιστή νερού (12) και την εξέδρα (1) η οποία στηρίζεται σε κολώνες που ρυθμίζονται με το χέρι ή αυτόματα. Στην εξέδρα στηρίζονται με κουζινέττα (3) άξονες (2) στους οποίους υπάρχουν βολάν (7), οι οποίοι μεταδόσεως κινήσεων (5) οι οποίοι στο ένα άκρο τους συνδέονται με τους ανιχνευτές κινήσεων του νερού (4) οι οποίοι είναι κατασκευασμένοι σύμφωνα με το μπροστινό μέρος της βάρκας έτσι ώστε να σκίζεται το κύμα στα δύο. Ενδιάμεσά τους υπάρχει άξονας στρογγυλός και με τη βοήθεια του πτερυγίου που υπάρχει στο πίσω και κάτω μέρος του ανιχνευτή κινήσεως του νερού (4) τους επιτρέπει να γυρίζουν σύμφωνα με την φορά του κύματος. Επίσης για την ομαλή πρόσκρουση των κραδασμών χρησιμοποιούνται αμφοτιέρα που συνδέουν τους ανιχνευτές κινήσεων του νερού με τις ράβδους μεταδόσεως των κινήσεών τους (5), ενώ στο άλλο άκρο των ράβδων μεταδόσεως κινήσεων (5) υπάρχουν οι μετατροπέις (6) που είναι τοποθετημένοι πάνω στους άξονες (2). Οι ράβδοι μεταδόσεως κινήσεων μπορούν να είναι ιδίου ή διαφορετικού μήκους. Επίσης στο ένα άκρο των αξόνων (2) υπάρχουν γρανάζια ζεύξεως και πολλαπλασιαστές στροφών (8) τα οποία συνδέονται μεταξύ τους με καρένα ζεύξεως (11). Στο άλλο άκρο του πρώτου (A) άξονα που συναντά το κύμα υπάρχει μία τροχαλία (9) όπου μπορούμε να συνδέσουμε οποιαδήποτε συσκευή για να λειτουργήσει. Ακόμη τοποθετούμε πάνω στην μία από τις δύο πλευρές της εξέδρας (1) ένα στροφόμετρο το οποίο συνδέεται με τον πρώτο (A) άξονα λίγο πιο πριν από την τροχαλία (9). Με την χρησιμοποίηση της εφεύρεσης μπορούμε να εκμεταλευόμαστε την κίνηση των κυμάτων της θάλασσας και την άνωση και να παράγουμε έργο (ενέργεια) χωρίς απώλειες και χωρίς να προκαλούμε οικολογική ρύπανση. Η μηχανή κατασκευάζεται από οικονομικά υλικά τα οποία θρίσκονται εύκολα. Ακόμη δεν χρειάζεται ιδιαίτερη επισκευή ενώ η κατασκευή του και η λειτυργία του είναι πολύ απλή. Η εφεύρεση αυτή έχει την δυνατότητα να ανιχνεύει κύματα από ύψος 0,10 μ μέχρι ότι ύψος κύματος μας ενδιαφέρει με την βοήθεια του στρογγυλού άξονα που υπάρχει μεταξύ των ανιχνευτών κινήσεων του νερού και των ράβδων μεταδόσεως των κινήσεων και του πτερυγίου που υπάρχει στο πίσω και κάτω μέρος των ανιχνευτών κινήσεων του νερού μπορεί να ανιχνεύεται κάθε κύμα που έχει οποιαδήποτε φορά. Βασικό πλεονέκτημα των ανιχνευτών κινήσεων του νερού είναι ότι κατασκευάστηκαν σύμφωνα με το μπροστινό μέρος της βάρκας έτσι ώστε να σκίζεται το κύμα στα δύο. Σημαντικό πλεονέκτημα της μηχανής για την αντιμετώπιση των κραδασμών είναι η τοποθέτηση αμφοτιέρα που ενώνουν κάθε ανιχνευτή νερού με την ράβδο μεταδόσεως των κινήσεων του.

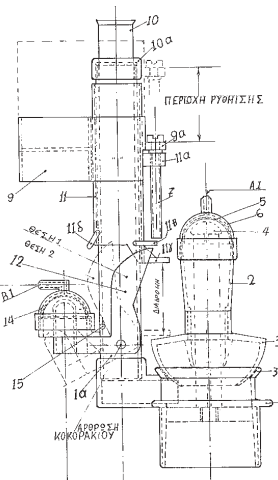


<b>ΑΡΙΘΜΟΣ Δ.Ε.</b>	<b>(11): 1002780</b>
ΑΡΙΘΜΟΣ ΑΙΤΗΣΗΣ Δ.Ε.	(21): 970100044
ΔΙΕΘΝΗΣ ΤΑΞΙΝΟΜΗΣΗ	(51): IPC6: E03D 1/14 IPC6: E03D 1/22
<b>ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ</b>	(73): ΚΑΣΣΟΡΗΣ ΝΙΚΟΛΑΟΣ Καραϊσκάκη 21, ΝΕΟ ΨΥΧΙΚΟ 154 51 ΑΘΗΝΑ, ΕΛΛΑΣ
ΗΜΕΡΟΜΗΝΙΑ ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ	(22): 06-02-97
ΗΜΕΡΟΜΗΝΙΑ ΑΠΟΝΟΜΗΣ	(47): 01-10-97
ΣΥΜΒΑΤΙΚΕΣ ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ	(30): —
ΤΡΟΠΟΠΟΙΗΣΗ ΣΤΟ ΚΥΡΙΟ Δ.Ε.	(61): —
ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ	(72): ΚΑΣΣΟΡΗΣ ΝΙΚΟΛΑΟΣ
ΕΙΔΙΚΟΣ ΠΛΗΡΕΞΟΥΣΙΟΣ	(74): —
ΑΝΤΙΚΛΗΤΟΣ	(74): ΦΟΥΡΛΗΣ ΓΙΑΝΝΗΣ Αιόλου 102 105 64 ΑΘΗΝΑ
<b>ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ</b>	<b>(54): ΔΙΠΛΟΣ ΜΗΧΑΝΙΣΜΟΣ ΕΚΚΕΝΩΣΕΩΣ ΚΑΖΑΝΑΚΙΟΥ ΜΕ ΠΙΝΕΥΜΑΤΙΚΗ ΕΝΕΡΓΟ-ΠΟΙΗΣΗ</b>

#### ΠΕΡΙΛΗΨΗ (57)

Η εφεύρεση αναφέρεται σε διπλό μηχανισμό που προκαλεί το πλήρες ή μερικό άδειασμα καζανακίου τουαλέτας και που ενεργοποιείται από ένα μπουτόν μέσω της πίεσης του αέρα. Το μπουτόν φέρει στο άνω μέρος του μικρή οπή εξόδου αέρα. Το μπουτόν επικοινωνεί με εύκαμπτα σωληνάκια με το κυρίως μηχανισμό, που τοποθετείται μέσα στο καζανάκι, και τον ενεργοποιεί πινευματικά. Ανάλογα με αν κανείς πατώντας το μπουτόν, κλείνει ή αφήνει ελεύθερη την οπή εξόδου αέρα, ενεργοποιεί τη διάταξη ρυθμιζόμενης μερικής ή πλήρης εκκένωσης του καζανακίου. Το μπουτόν

δεν είναι μηχανικά συνδεδέμενο με τον κυρίως μηχανισμό και έτσι δεν χρειάζεται κεντράρισμα και μπορεί να τοποθετηθεί σε όλα τα καζανάκια πορσελάνινα ή πλαστικά παλαιού ή νέου τύπου, ακόμα και στα ήδη τοποθετημένα καθώς και στα καζανάκια υψηλής πίεσης. Ετσι η εφεύρεση αυτή, με την δυνατότητα μερικής και ρυθμιζόμενης εκκένωσης μπορεί να εξασφαλίσει μεγάλη οικονομία νερού διότι μπορεί εύκολα να τοποθετηθεί και σε ήδη τοποθετημένα καζανάκια.

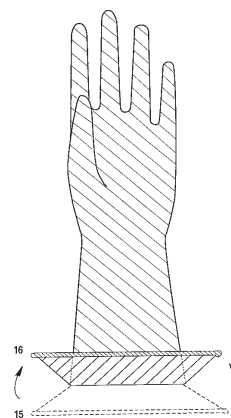


<b>ΑΡΙΘΜΟΣ Δ.Ε.</b>	<b>(11): 1002781</b>
ΑΡΙΘΜΟΣ ΑΙΤΗΣΗΣ Δ.Ε.	(21): 960100289
ΔΙΕΘΝΗΣ ΤΑΞΙΝΟΜΗΣΗ	(51): IPC6: A41D 19/00
<b>ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ</b>	(73): ΒΡΙΣΙΜΤΖΗΣ ΚΩΝΣΤΑΝΤΙΝΟΣ Πλαταφλέσσα 18, ΝΕΑ ΕΡΥΘΡΑΙΑ 142 32 ΑΘΗΝΑ, ΕΛΛΑΣ
ΗΜΕΡΟΜΗΝΙΑ ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ	(22): 13-08-96
ΗΜΕΡΟΜΗΝΙΑ ΑΠΟΝΟΜΗΣ	(47): 09-10-97
ΣΥΜΒΑΤΙΚΕΣ ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ	(30): —
ΤΡΟΠΟΠΟΙΗΣΗ ΣΤΟ ΚΥΡΙΟ Δ.Ε.	(61): —
ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ	(72): ΒΡΙΣΙΜΤΖΗΣ ΚΩΝΣΤΑΝΤΙΝΟΣ
ΕΙΔΙΚΟΣ ΠΛΗΡΕΞΟΥΣΙΟΣ	(74): ΠΕΤΡΑΚΑΚΟΣ ΧΑΡΙΛΑΟΣ, Δικηγόρος Καρνεάδου 8 10675 ΑΘΗΝΑ
ΑΝΤΙΚΛΗΤΟΣ	(74): ΠΕΤΡΑΚΑΚΟΣ ΧΑΡΙΛΑΟΣ, Δικηγόρος Καρνεάδου 8 10675 ΑΘΗΝΑ
<b>ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ</b>	<b>(54): ΝΕΟΣ ΤΥΠΟΣ ΓΑΝΤΙΟΥ ΟΙΚΙΑΚΗΣ ΚΑΙ ΒΙΟΜΗΧΑΝΙΚΗΣ ΧΡΗΣΗΣ ΚΑΘΩΣ ΚΑΙ ΦΟΡΜΑΣ (ΚΑΛΟΥΠΙΟΥ) ΓΙΑ ΤΗΝ ΒΙΟΜΗΧΑΝΙΚΗ ΠΑΡΑΓΩΓΗ ΤΟΥΣ.</b>

#### ΠΕΡΙΛΗΨΗ (57)

Τα γάντια που προτείνονται με την παρούσα εφεύρεση είναι διαμορφωμένα τελείως διαφορετικά από τα μέχρι σήμερα κυκλοφορούντα, η διαφοροποίηση δε αυτή συνίσταται στο τελείωμα του γαντιού πάνω από τον καρπό, το οποίο είναι διαμορφωμένο, εξ αρχής, κατά την παραγωγική διαδικασία και σε ένα και μοναδικό στάδιο, με τέτοιο τρόπο, ώστε όταν το νερό - η οποιοδήποτε άλλο υγρό - κυλήσει στο βραχίονα, πέρα από τον καρπό, αναχαιτίζεται, λόγω της διαμόρφωσης του γαντιού και γυρίζει,

αναγκαστικά, προς τα δάκτυλα, προστατεύοντας, έτσι και κατά τον πλέον αποτελεσματικό και λυσιτελή τρόπο, το δέρμα και τα χέρια του χρήστη. Αυτό επιτυγχάνεται από το σημείο 3, με φυσικό τρόπο κατά την παραγωγική διαδικασία, που προαναφέρθηκε, ώστε να σχηματίζει γωνία 1,2,3 με το γάντι - όπως παρουσιάζεται στο σχέδιο 5- όπου, πλέον τα υγρά συγκρατούνται από τον φυσικό αυτό προφυλακτήρα και, με την επαναφορά του χεριού προς τα κάτω, κυλούν κι' αυτά προς τα δάκτυλα του γαντιού, μη επιτρέποντας την εισροή του υγρού στα ρούχα, το δέρμα, ή το χέρι του χρήστη. Για την κατασκευή του συγκεκριμένου τύπου γαντιού απαιτείται διαφορετική φόρμα (καλούπι) από τις μέχρι σήμερα κατασκευαζόμενες φόρμες, όπως στα σχέδια 10,11,12, που μπορεί να είναι γυαλιστερές, ματ, ή σαγρε, λείες ή με σχέδια ανάλυφα στα δάκτυλα, στην παλάμη, ή στο βραχίονα, δεξιές, αριστερές ή αμφιδέξιες, ή με ένα δάχτυλο (mitt).



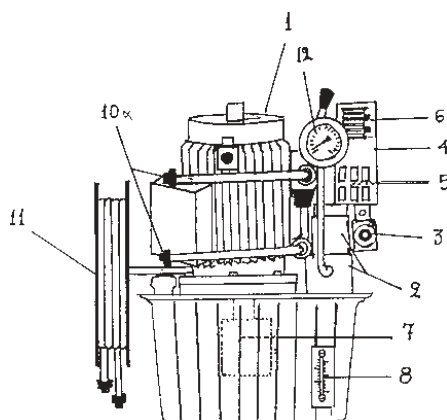
<b>ΑΡΙΘΜΟΣ Δ.Ε.</b>	<b>(11): 1002782</b>	που παράγεται με τη μέθοδο αυτή μπορεί να χρησιμοποιηθεί ως απορροφητικό πετρελαιοειδών (ελαφρών, μεσαίων ή βαρέων) από την επιφάνεια ρυπανθείσας θαλάσσιας περιοχής και του περιβάλλοντος και να ανακτηθεί μαγνητικά χρησιμοποιώντας πλωτά μέσα εφοδιασμένα με μαγνητικές εσοχέρες που θα λειτουργούν με ηλεκτρομαγνήτες ή μόνιμους μαγνήτες (μαγνητικός διαχωρισμός).
ΑΡΙΘΜΟΣ ΑΙΤΗΣΗΣ Δ.Ε.	(21): 960100371	
ΔΙΕΘΝΗΣ ΤΑΞΙΝΟΜΗΣΗΣ	(51): IPC6: C02F 1/68	
ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ	(73): ΝΙΚΟΛΑΙΔΗΣ ΓΕΩΡΓΙΟΣ Μακαρίου 124, ΝΕΑ ΛΙΟΣΙΑ 131 23 ΑΘΗΝΑ, ΕΛΛΑΣ	
ΗΜΕΡΟΜΗΝΙΑ ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ	(22): 24-10-96	
ΗΜΕΡΟΜΗΝΙΑ ΑΠΟΝΟΜΗΣ	(47): 09-10-97	
ΣΥΜΒΑΤΙΚΕΣ ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ	(30): —	
ΤΡΟΠΟΠΟΙΗΣΗ ΣΤΟ ΚΥΡΙΟ Δ.Ε.	(61): —	
ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ	(72): ΝΙΚΟΛΑΙΔΗΣ ΓΕΩΡΓΙΟΣ	
ΕΙΔΙΚΟΣ ΠΛΗΡΕΞΟΥΣΙΟΣ	(74): —	
ΑΝΤΙΚΛΗΤΟΣ	(74): ΑΤΑΝΑΣΟΒΑ ΓΙΑΝΝΑ Μακαρίου 124 131 23 ΝΕΑ ΛΙΟΣΙΑ	
ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ	(54): ΜΕΘΟΔΟΣ ΠΑΡΑΓΩΓΗΣ ΣΥΜΠΟΛΥ- ΜΕΡΟΥΣ ΤΟ ΟΠΟΙΟ ΕΙΝΑΙ ΜΑΓΝΗΤΙΚΟ, ΠΟΡΩΔΕΣ ΚΑΙ ΕΛΑΙΟΦΙΛΟ ΚΑΙ ΧΡΗΣΙ- ΜΟΠΟΙΕΙΤΑΙ ΓΙΑ ΤΟΝ ΜΑΓΝΗΤΙΚΟ ΔΙΑΧΩΡΙΣΜΟ ΚΑΙ ΑΝΑΚΤΗΣΗ ΠΕΤΡΕΛΑΪ- ΚΩΝ ΡΥΠΩΝ ΚΑΙ ΕΛΑΙΩΝ ΑΠΟ ΤΟ ΠΕΡΙΒΑΛΛΟΝ ΚΑΙ ΤΗ ΘΑΛΑΣΣΑ.	

#### ΠΕΡΙΛΗΨΗ (57)

Η παρούσα επινόηση αναφέρεται σε μέθοδο παραγωγής και χρήσης μαγνητικού, πορώδους και ελαιόφιλου και συνίσταται στην τοποθέτηση και κατεργασία μαγνητικά "μαλακής" μαγνητικής οκόνης με μικρό συνεκτικό πεδίο σε αφράδη πολυμερή. Στην συνέχεια μετά το τέλος της κατεργασίας το προϊόν ξηραίνεται και κονιορτοποιείται κατάλληλη. Το τελικό προϊόν

<b>ΑΡΙΘΜΟΣ Δ.Ε.</b>	<b>(11): 1002783</b>	
ΑΡΙΘΜΟΣ ΑΙΤΗΣΗΣ Δ.Ε.	(21): 970100079	
ΔΙΕΘΝΗΣ ΤΑΞΙΝΟΜΗΣΗ	(51): IPC6: B26D 5/12 IPC6: B25B 23/145 IPC6: B30B 9/00	
ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ	(73): ΖΑΧΑΡΕΓΚΑΣ ΣΤΑΜΑΤΗΣ Βερμίου 1, ΝΕΑΠΟΛΗ 567 28 ΘΕΣΣΑΛΟΝΙΚΗ, ΕΛΛΑΣ	
ΗΜΕΡΟΜΗΝΙΑ ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ	(22): 04-03-97	
ΗΜΕΡΟΜΗΝΙΑ ΑΠΟΝΟΜΗΣ	(47): 09-10-97	
ΣΥΜΒΑΤΙΚΕΣ ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ	(30): —	
ΤΡΟΠΟΠΟΙΗΣΗ ΣΤΟ ΚΥΡΙΟ Δ.Ε.	(61): —	
ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ	(72): ΖΑΧΑΡΕΓΚΑΣ ΣΤΑΜΑΤΗΣ	
ΕΙΔΙΚΟΣ ΠΛΗΡΕΞΟΥΣΙΟΣ	(74): —	
ΑΝΤΙΚΛΗΤΟΣ	(74): ΖΑΧΑΡΕΓΚΑΣ ΠΑΝΑΓΙΩΤΗΣ Λ. Ιασωνίδη 3, ΝΕΑΠΟΛΗ 567 27 ΘΕΣΣΑΛΟΝΙΚΗ	
ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ	(54): ΗΛΕΚΤΡΟΥΔΡΑΥΛΙΚΟ ΣΥΓΚΡΟΤΗΜΑ ΑΥΤΟΜΑΤΩΝ ΗΛΕΚΤΡΟΜΗΧΑΝΟΛΟΓΙΚΩΝ ΕΡΓΑΣΙΩΝ ΔΙΚΤΥΩΝ ΚΑΙ ΒΙΟΜΗΧΑΝΙΑΣ ΚΑΙ ΥΠΟ ΤΑΣΙΝ 1000V	

κολαούζων (σχ.11). Το συγκρότημα αυτό, εφαρμόζει σε όλες τις φάσεις κάθε εργασίας της ηλεκτροτεχνουργίας δικτύων και βιομηχανικών εγκαταστάσεων, αυτοματοποιώντας τις εργασίες. Μειώνει εργατικά χέρια, φέρνει εκπληκτικούς χρόνους εργασίας, δεν καταπονεί τον εργαζόμενο, κάνει ακριβέστατες εργασίες και εξασφαλίζει περισσότερη ασφάλεια. Όλες οι εργασίες μπορούν να γίνουν και σε ηλεκτροφόρους αγωγούς. Ο εργαζόμενος αλλάζει σε κάθε φάση της εργασίας κεφαλή και σε δύσκολα σημεία της εργασίας (π.χ. στύλους, λάκκους, πίνακες) και κάνει βαριές εργασίες με το πάτημα κουμπιών. Χρησιμοποιείται σε υπόγεια, εναέρια δίκτυα ηλεκτρισμού, στην κατασκευή υποσταθμών και σε βιομηχανικές εγκαταστάσεις.



#### ΠΕΡΙΛΗΨΗ (57)

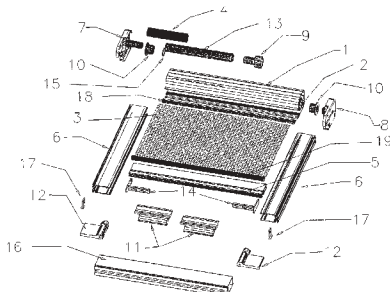
Περιλαμβάνει : α) Μικρό ηλεκτρικό μηχάνημα (σχ.1) παραγωγής υψηλής πίεσης λαδιού για δύναμη εκτόνωσης και περιστροφής. β) Κεφαλές που εφαρμόζουν ανάλογα την φάση της εργασίας, πρέσσα (σχ.2), κόφτης (σχ.3), ηλεκτρόκλειδο βιδολόγος, τρυπάνι, κολαούζιέρα (σχ.4), δίδυμη κεφαλή κόφτη - πρέσσα (σχ.5), βίντσι (σχ.6), ισχυρό καυτήρα θερμοσυστολής, εξαρτήματα για κεφαλή, εύκαμπτο κατσαβιδολόγο (σχ.8), αρίδια έύλινων στύλων (σχ.9), αναδευτήρας ρυτίνης (σχ.10) και σειρά

<b>ΑΡΙΘΜΟΣ Δ.Ε.</b>	<b>(11): 1002784</b>
<b>ΑΡΙΘΜΟΣ ΑΙΤΗΣΗΣ Δ.Ε.</b>	<b>(21): 96010009</b>
<b>ΔΙΕΘΝΗΣ ΤΑΞΙΝΟΜΗΣΗ</b>	<b>(51): IPC6: E06B 9/54 IPC6: E06B 9/40</b>
<b>ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ</b>	<b>(73): ΝΤΟΡΑΛ-ΒΙΟΜΗΧΑΝΙΑ ΠΑΡΑΓΩΓΗΣ ΘΥΡΩΝ ΚΑΙ ΠΑΡΑΘΥΡΩΝ Α.Ε. Λεωφόρος Καλοχωρίου, ΚΑΛΟΧΩΡΙ 570 09 ΘΕΣΣΑΛΟΝΙΚΗ, ΕΛΛΑΣ</b>
<b>ΗΜΕΡΟΜΗΝΙΑ ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ</b>	<b>(22): 10-01-96</b>
<b>ΗΜΕΡΟΜΗΝΙΑ ΑΠΟΝΟΜΗΣ</b>	<b>(47): 10-10-97</b>
<b>ΣΥΜΒΑΤΙΚΕΣ ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ</b>	<b>(30): –</b>
<b>ΤΡΟΠΟΠΟΙΗΣΗ ΣΤΟ ΚΥΡΙΟ Δ.Ε.</b>	<b>(61): –</b>
<b>ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ</b>	<b>(72): ΚΑΛΛΙΑΣ ΣΤΕΦΑΝΟΣ</b>
<b>ΕΙΔΙΚΟΣ ΠΛΗΡΕΞΟΥΣΙΟΣ</b>	<b>(74): ΣΑΡΙΔΑΚΗ ΑΙΚΑΤΕΡΙΝΗ, Δικηγόρος Χαλκοκονδύλη 9 106 77 ΑΘΗΝΑ</b>
<b>ΑΝΤΙΚΛΗΤΟΣ</b>	<b>(74): ΣΑΡΙΔΑΚΗ ΑΙΚΑΤΕΡΙΝΗ, Δικηγόρος Χαλκοκονδύλη 9 106 77 ΑΘΗΝΑ</b>
<b>ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ</b>	<b>(54): ΑΥΤΟΤΥΛΙΓΟΜΕΝΗ ΚΟΥΝΟΥΠΙΕΡΑ ΕΛΑΤΗΡΙΟΥ.</b>

#### ΠΕΡΙΛΗΨΗ (57)

Η εφεύρεση αναφέρεται σε αυτοτυλιγόμενη κουνουπιέρα ελατηρίου που χρησιμεύει στην προστασία των εσωτερικών χώρων από τα έντομα και ανήκει στην κατηγορία "Κάντο μόνος σου" (Do it yourself) γιατί η προσαρμογή της στις διαστάσεις του ανοίγματος και η τοποθέτησή της σ' αυτό είναι απλή χωρίς να απαιτείται ιδιαίτερη επιδεξιότητα και γίνεται με την χρήση ελάχιστων και απλών εργαλείων. Η αυτοτυλιγόμενη κουνουπιέρα αποτελείται από ένα περιβλήμα (1), εναν άξονα περιέλιξης (2) της σίτας (3), ένα ελατήριο (4) ένα πλαστικό περιβλήμα ελατηρίου

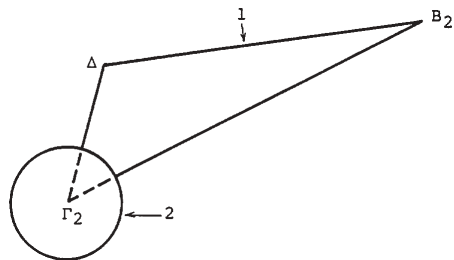
(13), ένα τερματικό (5) δύο τάπες τερματικού (14), από ένα ζεύγος οδηγών (6), δύο μάγουλα, αριστερό (7) και δεξιό (8), ένα εξάρτημα αγκύρωσης ελατηρίου (9), δύο εξαρτήματα έδρασης και ολίσθησης (10), δύο ή τέσσερις χειρολαβές (11), ένα προφίλ αντικρυστό τερματικού (16) μόνο στην περίπτωση της οριζόντιας λειτουργίας της μονόφυλλης αυτοτυλιγόμενης κουνουπιέρας, ένα σετ συστήματος ασφάλισης/απασφάλισης αυτοτυλιγόμενων κουνουπιέρων (12). Η εφαρμογή της αυτοτυλιγόμενης κουνουπιέρας είναι δυνατή σε λειτουργία κάθετης ή οριζόντιας κίνησης ή δίφυλλης οριζόντιας κίνησης. Η παρουσιαζόμενη εφεύρεση έχει το πλεονέκτημα ότι τοποθετείται σε πολύ μεγάλο αριθμό ανοιγμάτων ακόμα και σε οριακές περιπτώσεις τόσο σε νέα όσο και σε παλαιά κτίσματα. Αποφεύγονται ολοσχερώς οι εμπλοκές του λειτουργικού μέρους. Η δύναμη του ελατηρίου όταν η κουνουπιέρα είναι σε θέση κλειστά διατηρεί την σίτα μέσα στους οδηγούς ακόμη και εάν υφίσταται ρεύμα αέρος το οποίο την απωθεί και δεν υπάρχει περίπτωση σακουλιάσματος λόγω της τάσης του ελατηρίου, ενώ το σύστημα ασφάλισης/απασφάλισης έχει την δυνατότητα επαναρύθμισης στις εκάστοτε συνθήκες λειτουργίας.



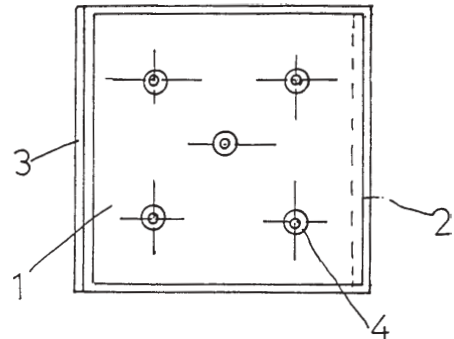
<b>ΑΡΙΘΜΟΣ Δ.Ε.</b>	<b>(11): 1002785</b>
<b>ΑΡΙΘΜΟΣ ΑΙΤΗΣΗΣ Δ.Ε.</b>	<b>(21): 960100182</b>
<b>ΔΙΕΘΝΗΣ ΤΑΞΙΝΟΜΗΣΗ</b>	<b>(51): IPC6: B62B 1/14</b>
<b>ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ</b>	<b>(73): ΣΑΡΑΝΤΟΓΛΟΥ ΧΑΡΑΛΑΜΠΟΥΣ ΓΕΩΡΓΙΟΣ Εργαστήριο Μεταλλογνωσίας 265 00 ΠΑΤΡΑ, ΕΛΛΑΣ</b>
<b>ΗΜΕΡΟΜΗΝΙΑ ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ</b>	<b>(22): 30-05-96</b>
<b>ΗΜΕΡΟΜΗΝΙΑ ΑΠΟΝΟΜΗΣ</b>	<b>(47): 10-10-97</b>
<b>ΣΥΜΒΑΤΙΚΕΣ ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ</b>	<b>(30): –</b>
<b>ΤΡΟΠΟΠΟΙΗΣΗ ΣΤΟ ΚΥΡΙΟ Δ.Ε.</b>	<b>(61): –</b>
<b>ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ</b>	<b>(72): ΣΑΡΑΝΤΟΓΛΟΥ ΓΕΩΡΓΙΟΣ</b>
<b>ΕΙΔΙΚΟΣ ΠΛΗΡΕΞΟΥΣΙΟΣ</b>	<b>(74): –</b>
<b>ΑΝΤΙΚΛΗΤΟΣ</b>	<b>(74): ΣΑΡΑΝΤΟΓΛΟΥ ΝΙΚΟΥΛΑ Αθηνών 20-22 262 23 ΠΑΤΡΑ</b>
<b>ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ</b>	<b>(54): ΧΕΙΡΑΜΑΞΑ ΜΕΤΑΦΟΡΑΣ ΕΞΩΛΕΜΒΙΩΝ ΜΗΧΑΝΩΝ ΚΑΙ ΣΥΝΑΦΩΝ ΦΟΡΤΙΩΝ.</b>

#### ΠΕΡΙΛΗΨΗ (57)

Η χειράμαξα μεταφοράς εξωλεμβίων μηχανών και συναφών φορτίων αποτελείται απότριγωνική (1) - πρισματική κατασκευή και τροχούς (2) (σχήμα 1). Μπορεί να μεταφέρει απλά, σύντομα και με μεγάλη ευστάθεια εξωλέμβιες μηχανές και διάφορα άλλα φορτία σε ποικιλία εδαφών και με υποπενταπλάσιες έως υποδεκαπλάσιες δυνάμεις.



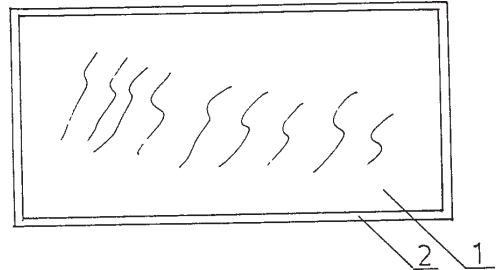
<b>ΑΡΙΘΜΟΣ Δ.Ε.</b>	<b>(11): 1002786</b>
ΑΡΙΘΜΟΣ ΑΙΤΗΣΗΣ Δ.Ε.	(21): 960100361
ΔΙΕΘΝΗΣ ΤΑΞΙΝΟΜΗΣΗ	(51): IPC6: E04B 1/80 IPC6: C04B 14/18
<b>ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ</b>	(73): ΚΟΤΡΩΤΣΙΟΣ ΔΗΜΗΤΡΙΟΣ Χωριό ΔΡΥΜΟΣ 545 00 ΘΕΣΣΑΛΟΝΙΚΗ, ΕΛΛΑΣ
ΗΜΕΡΟΜΗΝΙΑ ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ	(22): 22-10-96
ΗΜΕΡΟΜΗΝΙΑ ΑΠΟΝΟΜΗΣ	(47): 10-10-97
ΣΥΜΒΑΤΙΚΕΣ ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ	(30): –
ΤΡΟΠΟΠΟΙΗΣΗ ΣΤΟ ΚΥΡΙΟ Δ.Ε.	(61): –
ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ	(72): ΚΟΤΡΩΤΣΙΟΣ ΔΗΜΗΤΡΙΟΣ
ΕΙΔΙΚΟΣ ΠΛΗΡΕΞΟΥΣΙΟΣ	(74): –
ΑΝΤΙΚΛΗΤΟΣ	(74): –
<b>ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ</b>	<b>(54): ΠΡΟΚΑΤΑΣΚΕΥΑΣΜΕΝΟΣ ΠΕΡΛΟΣΟΥ-ΒΑΣ.</b>



#### ΠΕΡΙΛΗΨΗ (57)

Είναι ένας προκατασκευασμένος περλοσουβάς που κατασκευάζεται σε μορφή πλάκας και χρησιμοποιείται για την επικάλυψη της τοιχοποίιας και όλων των εμφανών επιφανείων της οικοδομής μέσα και έξω. Κατασκευάζεται σε δύο τύπους Α και Β. Ο Α' τύπος αποτελείται από δύο θερμομονωτικά στρώματα -5-6- και ο Β' από ένα -5α-.

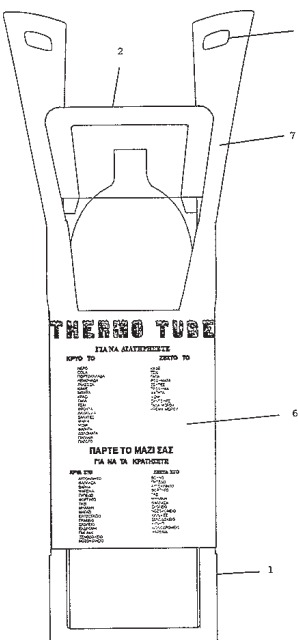
<b>ΑΡΙΘΜΟΣ Δ.Ε.</b>	<b>(11): 1002787</b>
ΑΡΙΘΜΟΣ ΑΙΤΗΣΗΣ Δ.Ε.	(21): 960100362
ΔΙΕΘΝΗΣ ΤΑΞΙΝΟΜΗΣΗ	(51): IPC6: E04B 1/80 IPC6: C04B 14/18
<b>ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ</b>	(73): ΚΟΤΡΩΤΣΙΟΣ ΔΗΜΗΤΡΙΟΣ Χωριό ΔΡΥΜΟΣ 545 00 ΘΕΣΣΑΛΟΝΙΚΗ, ΕΛΛΑΣ
ΗΜΕΡΟΜΗΝΙΑ ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ	(22): 22-10-96
ΗΜΕΡΟΜΗΝΙΑ ΑΠΟΝΟΜΗΣ	(47): 10-10-97
ΣΥΜΒΑΤΙΚΕΣ ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ	(30): –
ΤΡΟΠΟΠΟΙΗΣΗ ΣΤΟ ΚΥΡΙΟ Δ.Ε.	(61): –
ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ	(72): ΚΟΤΡΩΤΣΙΟΣ ΔΗΜΗΤΡΙΟΣ
ΕΙΔΙΚΟΣ ΠΛΗΡΕΞΟΥΣΙΟΣ	(74): –
ΑΝΤΙΚΛΗΤΟΣ	(74): –
<b>ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ</b>	<b>(54): ΠΡΟΚΑΤΑΣΚΕΥΑΣΜΕΝΗ ΜΟΝΩΤΙΚΗ ΠΕΡΛΟΠΛΑΚΑ.</b>



#### ΠΕΡΙΛΗΨΗ (57)

Είναι μια μονωτική προκατασκευασμένη περλοπλάκα με κύριο συστατικό τον αυτούσιο περλότη. Η πλάκα αυτή έχει μικτό βάρος, είναι ατμοπερατή (αναπνέει), υγρομονωτική-θερμομονωτική-ηχομονωτική (ηχοαπορροφητική και πυράντοχη (άκαυστη). Αποτελείται από το κύριο σώμα της -1- που περιματρικά έχει πατούρα εφαρμογής -2- τόσο στο άνω μέρος της όσο και στο κάτω μέρος της -3-. Η μάζα του κυρίου σώματος -1- αποτελείται από την εξωτερική επιφάνεια -4-, το θερμομονωτικό στρώμα -5- και την εσωτερική επιφάνεια -6-.

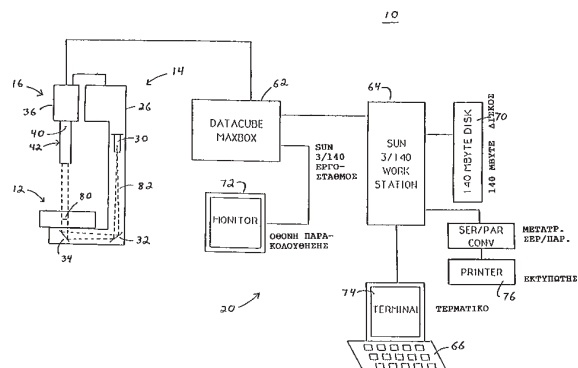
**ΑΡΙΘΜΟΣ Δ.Ε.** (11): **1002788**  
**ΑΡΙΘΜΟΣ ΑΙΤΗΣΗΣ Δ.Ε.** (21): 960100388  
**ΔΙΕΘΝΗΣ ΤΑΞΙΝΟΜΗΣΗ** (51): IPC6: B65D 81/38  
**ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ** (73): ΤΖΩΡΤΖΙΔΗΣ ΘΕΟΔΩΡΟΥ ΙΩΑΝΝΗΣ  
 28ης Οκτωβρίου 98, ΚΑΛΟΧΩΡΙ  
 570 09 ΘΕΣΣΑΛΟΝΙΚΗ, ΕΛΛΑΣ  
**ΗΜΕΡΟΜΗΝΙΑ ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ** (22): 15-11-96  
**ΗΜΕΡΟΜΗΝΙΑ ΑΠΟΝΟΜΗΣ** (47): 10-10-97  
**ΣΥΜΒΑΤΙΚΕΣ ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ** (30): —  
**ΤΡΟΠΟΠΟΙΗΣΗ ΣΤΟ ΚΥΡΙΟ Δ.Ε.** (61): —  
**ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ** (72): ΤΖΩΡΤΖΙΔΗΣ ΙΩΑΝΝΗΣ  
**ΕΙΔΙΚΟΣ ΠΛΗΡΕΞΟΥΣΙΟΣ** (74): ΜΑΡΙΝΑΚΗ-ΜΠΡΟΥΣΑΛΗ ΑΡΓΥΡΩ,  
 Δικηγόρος  
 Μπουμπουλίνας 9  
 106 82 ΑΘΗΝΑ  
**ΑΝΤΙΚΛΗΤΟΣ** (74): ΚΟΣΚΙΝΑ ΜΑΡΙΑ  
 Νικηταρά 8-10  
 106 78 ΑΘΗΝΑ  
**ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ** (54): **ΔΟΧΕΙΟ - ΘΕΡΜΟΣ ΦΙΑΛΩΝ ΠΟΤΩΝ ΚΑΙ ΤΡΟΦΙΜΩΝ.**



#### ΠΕΡΙΛΗΨΗ (57)

Το δοχείο-θερμός φιαλών ποτών και τροφίμων αποτελείται από το κυρίως σώμα-υποδοχή φιάλης (1) από διογκωμένη και εξιλασμένη πολυυετερίνη, με εξωτερική εσοχή (3) για την στήριξη εξωτερικής προσθήκης-λαβής (6), που καταλήγει σε δύο λαβές (7), με υποδοχές χεριού (8) για την μεταφορά του και πώμα (2) με κυκλική προεξοχή (4) που κουμπώνει στο κυρίως σώμα.

**ΑΡΙΘΜΟΣ Δ.Ε.** (11): **1002789**  
**ΑΡΙΘΜΟΣ ΑΙΤΗΣΗΣ Δ.Ε.** (21): 930100442  
**ΔΙΕΘΝΗΣ ΤΑΞΙΝΟΜΗΣΗ** (51): IPC5: G01M 11/02  
**ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ** (73): JOHNSON & JOHNSON VISION  
 PRODUCTS INC.  
 4500 Salisbury Road  
 32216 Jacksonville Florida, U.S.A.  
**ΗΜΕΡΟΜΗΝΙΑ ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ** (22): 11-11-93  
**ΗΜΕΡΟΜΗΝΙΑ ΑΠΟΝΟΜΗΣ** (47): 17-10-97  
**ΣΥΜΒΑΤΙΚΕΣ ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ** (30): 995622/21-12-92/US  
**ΤΡΟΠΟΠΟΙΗΣΗ ΣΤΟ ΚΥΡΙΟ Δ.Ε.** (61): —  
**ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ** (72): DAVIS G. THOMAS  
**ΕΙΔΙΚΟΣ ΠΛΗΡΕΞΟΥΣΙΟΣ** (74): ΑΠΟΣΤΟΛΙΔΟΥ ΣΟΦΙΑ, Δικηγόρος  
 Κουμπάρη 2  
 106 74 ΑΘΗΝΑ  
**ΑΝΤΙΚΛΗΤΟΣ** (74): ΠΑΠΑΚΩΝΣΤΑΝΤΙΝΟΥ ΕΛΕΝΗ,  
 Δικηγόρος  
 Κουμπάρη 2  
 106 74 ΑΘΗΝΑ  
**ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ** (54): **ΜΙΑ ΣΥΣΚΕΥΗ ΓΙΑ ΤΗΝ ΜΕΤΑΦΟΡΑ ΟΦΘΑΛΜΙΚΩΝ ΦΑΚΩΝ.**



#### ΠΕΡΙΛΗΨΗ (57)

Μια συσκευή για την μεταφορά οφθαλμικών φακών, ειδικά ενώ ο φακός είναι υπό επιθεώρηση, που περιλαμβάνει ένα μέλος βάσης και ένα φρεάτιο που συνδέεται με το μέλος βάσης. Το φρεάτιο είναι ουσιαστικά διαφανές, και περιλαμβάνει ένα κολουροκωνικό πλευρικό τοίχωμα που έχει μια σταθερή κλίση, και ένα ημι-σφαιρικά διαμορφωμένο τμήμα πυθμένα που συνδέεται με και εκτείνεται προς τα κάτω του πλευρικού τοιχώματος. Το τμήμα πυθμένα του φρεατίου έχει καμπυλότητα που είναι περίπου 10% μεγαλύτερη από την ακτίνα καμπυλότητας του οφθαλμικού φακού.

<b>ΑΡΙΘΜΟΣ Δ.Ε.</b>	<b>(11): 1002790</b>	στην κεφαλή της φωτιάς και ακολουθεί άμεση κατάσβεση γιατί το νερό που εγκλείεται στο οργανικό υλικό πυρόσβεσης αποδίνεται στην κεφαλή της καύσης και ενεργεί με άμεση κατάσβεση. Οπως το νερό της πυρόσβεσης με τα υλικά κατάσβεσης αποχύνεται μερικά στο έδαφος με αυτό δημιουργείται και συνθήκη πυροπροστασίας με αποτέλεσμα την μη ανάπτυξη νέας πυρκαϊάς στο άμεσο μέλλον.
ΑΡΙΘΜΟΣ ΑΙΤΗΣΗΣ Δ.Ε.	(21): 960100257	
ΔΙΕΘΝΗΣ ΤΑΞΙΝΟΜΗΣΗ	(51): IPC6: A62D 1/00	
ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ	(73): ΒΑΛΚΑΝΑΣ ΓΕΩΡΓΙΟΣ Κων/πόλεως 14, ΜΑΡΟΥΣΙ 151 24 ΑΘΗΝΑ, ΕΛΛΑΣ	
ΗΜΕΡΟΜΗΝΙΑ ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ	(22): 22-07-96	
ΗΜΕΡΟΜΗΝΙΑ ΑΠΟΝΟΜΗΣ	(47): 17-10-97	
ΣΥΜΒΑΤΙΚΕΣ ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ	(30): —	
ΤΡΟΠΟΠΟΙΗΣΗ ΣΤΟ ΚΥΡΙΟ Δ.Ε.	(61): —	
ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ	(72): ΒΑΛΚΑΝΑΣ ΓΕΩΡΓΙΟΣ	
ΕΙΔΙΚΟΣ ΠΛΗΡΕΞΟΥΣΙΟΣ	(74): —	
ΑΝΤΙΚΛΗΤΟΣ	(74): —	
ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ	(54): ΜΕΘΟΔΟΣ ΚΑΙ ΠΡΟΪΟΝΤΑ ΚΑΤΑΣΒΕΣΗΣ ΠΥΡΚΑΙΩΝ.	

#### ΠΕΡΙΛΗΨΗ (57)

Περιγράφεται πρωτότυπη μέθοδος και προϊόντα κατάσβεσης πυρκαϊών σε όλα τα υποστρώματα που μπορεί να αναπτυχθεί πυρκαϊά σε δάση, σε καλλιέργειες, σε οικισμούς, σε βιομηχανικές μονάδες, σε μεταφορικά μέσα, κατά την οποία χρησιμοποιούνται υδατικά διαλύματα που περιέχουν προϊόντα κατάσβεσης που προσφέρουν ενδομοριακά νερό μέχρι 400 φορές το βάρος τους και το εγκλείουν ισχυρά ώστε για την απομάκρυνση του εφαρμόζονται πιέσεις 4-8 ατμοσφαιρών και που στα διαλύματα αυτά περιέχονται σε ποσότητα 1-2 % στο νερό κατάσβεσης μαζί με άλλα ουμπληρωματικά προϊόντα κατά περίπτωση αν χρειαστεί όπως απορρυπαντικά, γαλακτοματοποιητές και ανόργανα υλικά κονιοποιημένα ασθεντόλιθος, γύψος, συνήθη πετρώματα, σιλικόνες. Για την κατάσβεση της πυρκαϊάς το νερό της κατάσβεσης με τα υλικά αυτά κατευθύνεται

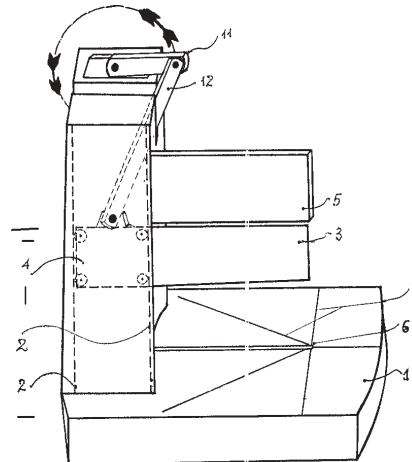
<b>ΑΡΙΘΜΟΣ Δ.Ε.</b>	<b>(11): 1002791</b>	
ΑΡΙΘΜΟΣ ΑΙΤΗΣΗΣ Δ.Ε.	(21): 940100121	
ΔΙΕΘΝΗΣ ΤΑΞΙΝΟΜΗΣΗ	(51): IPC6: C08F 283/06 IPC6: G02B 1/04	
ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ	(73): JOHNSON & JOHNSON VISION PRODUCTS INC. Salisbury Road 4500 32216 Jacksonville, Florida, U.S.A.	
ΗΜΕΡΟΜΗΝΙΑ ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ	(22): 08-03-94	
ΗΜΕΡΟΜΗΝΙΑ ΑΠΟΝΟΜΗΣ	(47): 17-10-97	
ΣΥΜΒΑΤΙΚΕΣ ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ	(30): 08/29220/10-03-93/US, 08/156135/22-11-93/US	
ΤΡΟΠΟΠΟΙΗΣΗ ΣΤΟ ΚΥΡΙΟ Δ.Ε.	(61): —	
ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ	(72): 1) FORD JAMES D. 2) MOLOCK FRANK F. 3) NUNEZ IVAN M.	
ΕΙΔΙΚΟΣ ΠΛΗΡΕΞΟΥΣΙΟΣ	(74): ΑΠΟΣΤΟΛΙΔΟΥ ΣΟΦΙΑ, Δικηγόρος Κουμπάρη 2 106 74 ΑΘΗΝΑ	
ΑΝΤΙΚΛΗΤΟΣ	(74): ΠΑΠΑΚΩΝΣΤΑΝΤΙΝΟΥ ΕΛΕΝΗ, Δικηγόρος Κουμπάρη 2 106 74 ΑΘΗΝΑ	
ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ	(54): ΠΟΛΥΜΕΡΙΣ ΟΦΘΑΛΜΙΚΟΙ ΦΑΚΟΙ ΠΑΡΑΣΚΕΥΑΣΜΕΝΟΙ ΑΠΟ ΑΚΟΡΕΣΤΑ ΜΟΝΟΜ ΕΡΗ ΠΟΛΥΟΞΥΑΙΘΥΛΕΙΟΥ.	

#### ΠΕΡΙΛΗΨΗ (57)

Αποκαλύπτεται μαλακός υδροτζέλ φακός επαφής. Ο φακός λαμβάνεται από διασταυρούμενο πολυμερές που περικλείει το προϊόν αντιδρασης μονομερών μείγματος που περικλείει: (Α) μονοακόρεστο πολυοξυαιθυλενο μονομερές (Β) διακόρεστο πολυοξυαιθυλένο μονομερές σχετικά χαμηλού βάρους (Γ) διακόρεστο πολυοαιθυλένο μονομερές σχετικά χαμηλού μοριακού βάρους (Δ) υδροφιλικό μονομερές που επιλέγεται από την ομάδα που αποτελείται από μεθακρυλικό υδροξυαιθυλίο, μεθακρυλικό οξύ, Ν,Ν-διμεθυλακρυλαμίδιο, Ν-βινυλπυρροιδόνη, μονομεθακρυλική γλυκερόδη, ιτακονικό οξύ και μείγματα αυτών.

**ΑΡΙΘΜΟΣ Δ.Ε.** (11): 1002792  
**ΑΡΙΘΜΟΣ ΑΙΤΗΣΗΣ Δ.Ε.** (21): 940100488  
**ΔΙΕΘΝΗΣ ΤΑΞΙΝΟΜΗΣΗ** (51): IPC6: B26D 1/08  
**IPC6: B26D 5/08**  
**ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ** (73): ΔΙΑΜΑΝΤΟΠΟΥΛΟΣ ΠΑΝΑΓΙΩΤΗΣ

264 42 ΑΓΥΙΑ ΠΑΤΡΩΝ, ΕΛΛΑΣ  
**ΗΜΕΡΟΜΗΝΙΑ ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ** (22): 27-10-94  
**ΗΜΕΡΟΜΗΝΙΑ ΑΠΟΝΟΜΗΣ** (47): 17-10-97  
**ΣΥΜΒΑΤΙΚΕΣ ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ** (30): –  
**ΤΡΟΠΟΠΟΙΗΣΗ ΣΤΟ ΚΥΡΙΟ Δ.Ε.** (61): –  
**ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ** (72): ΔΙΑΜΑΝΤΟΠΟΥΛΟΣ ΠΑΝΑΓΙΩΤΗΣ  
**ΕΙΔΙΚΟΣ ΠΛΗΡΕΞΟΥΣΙΟΣ** (74): ΠΡΟΚΟΠΙΟΥ ΔΗΜΗΤΡΙΟΣ, Δικηγόρος  
 Ηρακλείου 6  
 106 73 ΑΘΗΝΑ  
**ΑΝΤΙΚΑΗΤΟΣ** (74): ΣΑΚΕΛΛΑΡΙΔΗΣ ΙΩΑΝΝΗΣ, Δικηγόρος  
 Ηρακλείου 6  
 106 73 ΑΘΗΝΑ  
**ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ** (54): ΜΗΧΑΝΗ ΔΙΑΤΜΗΣΕΩΣ (ΤΕΜΑΧΙΣΜΟΥ)  
 ΤΥΠΟΥ.

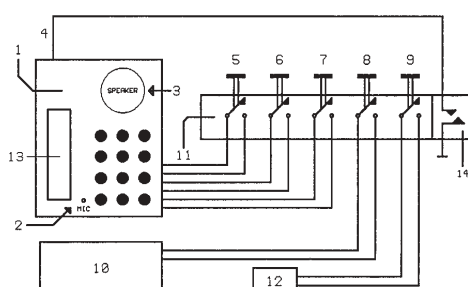
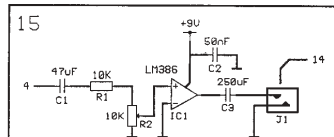


#### ΠΕΡΙΛΗΨΗ (57)

Μια μηχανή διατμήσεως τύρου, περιέχει την τράπεζα 1, την ευθυντηρία 2, επί της οποίας κινείται φορείο 4, φέρον την μάχαιρα-λεπίδα 3, επί της τράπεζας 1 τοποθετείται ο προς τεμαχισμό τύρος.

**ΑΡΙΘΜΟΣ Δ.Ε.** (11): 1002793  
**ΑΡΙΘΜΟΣ ΑΙΤΗΣΗΣ Δ.Ε.** (21): 960100390  
**ΔΙΕΘΝΗΣ ΤΑΞΙΝΟΜΗΣΗ** (51): IPC6: H04M 1/00  
 IPC6: H04M 1/23  
 IPC6: E05B 47/00  
 IPC6: H01H 13/16  
**ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ** (73): ΜΗΤΣΟΥΛΑΣ ΘΕΟΦΑΝΗ ΔΗΜΗΤΡΙΟΣ  
 Αριστάρχου 23  
 116 34 ΑΘΗΝΑ, ΕΛΛΑΣ  
**ΗΜΕΡΟΜΗΝΙΑ ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ** (22): 18-11-96  
**ΗΜΕΡΟΜΗΝΙΑ ΑΠΟΝΟΜΗΣ** (47): 17-10-97  
**ΣΥΜΒΑΤΙΚΕΣ ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ** (30): –  
**ΤΡΟΠΟΠΟΙΗΣΗ ΣΤΟ ΚΥΡΙΟ Δ.Ε.** (61): –  
**ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ** (72): ΜΗΤΣΟΥΛΑΣ ΔΗΜΗΤΡΙΟΣ  
**ΕΙΔΙΚΟΣ ΠΛΗΡΕΞΟΥΣΙΟΣ** (74): –  
**ΑΝΤΙΚΑΗΤΟΣ** (74): ΜΗΤΣΟΥΛΑΣ ΘΕΟΦΑΝΗΣ  
 Αριστάρχου 23  
 11634 ΑΘΗΝΑ  
**ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ** (54): ΣΥΣΤΗΜΑ ΤΗΛΕΧΕΙΡΙΣΜΟΥ ΤΗΛΕΦΩΝΙΚΗΣ ΣΥΣΚΕΥΗΣ ΚΑΙ ΘΥΡΩΝ ΜΕ ΠΟΔΟΣΤΗΡΙΟΥΣ ΔΙΑΚΟΠΤΕΣ.

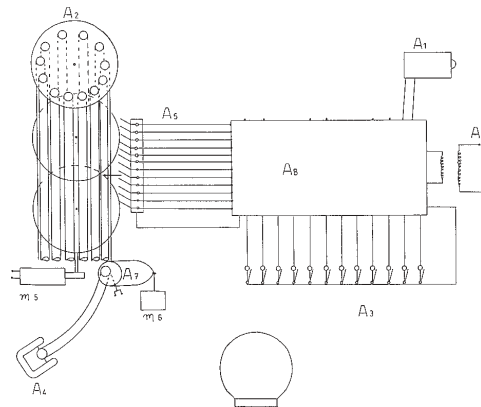
αυτά που ο εργαζόμενος πρέπει να μη χρησιμοποιεί τα χέρια του και να τα διατηρεί άσηπτα.



#### ΠΕΡΙΛΗΨΗ (57)

Σύστημα τηλεχειρισμού τηλεφωνικής συσκευής και θυρών με ποδοστήριούς διακόπτες. Με το προτεινόμενο σύστημα τηλεχειρισμού τηλεφωνικής συσκευής και θυρών εισόδου επιτυγχάνεται η τηλεφωνική επικοινωνία και το άνοιγμα θυρών από εργαζόμενο χωρίς να μετακινηθεί από την θέση εργασίας του, χωρίς να διακόψει την εργασία του και χωρίς να χρησιμοποιήσει τα χέρια του. Το πλεονέκτημα που παρουσιάζει το σύστημα έχουν εφαρμογή σε ένα ευρύ φάσμα επαγγελμάτων και ειδικότερα σε

<b>ΑΡΙΘΜΟΣ Δ.Ε.</b>	<b>(11):</b> <b>1002794</b>
ΑΡΙΘΜΟΣ ΑΙΓΗΣΗΣ Δ.Ε.	(21): 960100309
ΔΙΕΘΝΗΣ ΤΑΞΙΝΟΜΗΣΗ	(51): IPC6: G07F 11/54 IPC6: G07F 17/36
<b>ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ</b>	(73): 1) ΚΑΣΤΑΝΙΤΗΣ ΝΙΚΟΛΑΟΣ Ολύμπου 11 60100 ΚΑΤΕΡΙΝΗ, ΕΛΛΑΣ 2) ΚΑΤΣΙΑΝΟΣ ΒΑΣΙΛΕΙΟΣ ΚΟΛΙΝΔΡΟΣ 600 61 ΠΙΕΡΙΑΣ, ΕΛΛΑΣ
ΗΜΕΡΟΜΗΝΙΑ ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ	(22): 06-09-96
ΗΜΕΡΟΜΗΝΙΑ ΑΠΟΝΟΜΗΣ	(47): 24-10-97
ΣΥΜΒΑΤΙΚΕΣ ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ	(30): –
ΤΡΟΠΟΠΟΙΗΣΗ ΣΤΟ ΚΥΡΙΟ Δ.Ε.	(61): –
ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ	(72): 1) ΚΑΣΤΑΝΙΤΗΣ ΝΙΚΟΛΑΟΣ 2) ΚΑΤΣΙΑΝΟΣ ΒΑΣΙΛΕΙΟΣ
ΕΙΔΙΚΟΣ ΠΛΗΡΕΞΟΥΣΙΟΣ	(74): ΡΟΝΤΟΠΟΥΛΟΣ ΓΕΩΡΓΙΟΣ, Δικηγόρος Ασκληπιού 23 106 80 ΑΘΗΝΑ
ΑΝΤΙΚΛΗΤΟΣ	(74): ΡΟΝΤΟΠΟΥΛΟΣ ΓΕΩΡΓΙΟΣ, Δικηγόρος Ασκληπιού 23 106 80 ΑΘΗΝΑ
<b>ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ</b>	<b>(54): Ο ΩΡΟΣΚΟΠΟΣ.</b>

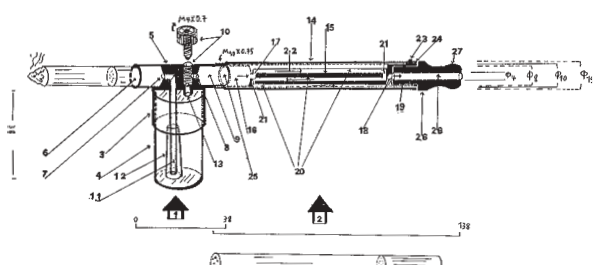


ΠΕΡΙΛΗΨΗ (57)

Μηχάνημα που αποτελείται από μια βάση, ένα κύλινδρο και ένα φωτεινό γλόμπο. Ρίχνοντας ένα νόμισμα και φέροντας το γλόμπο στην κατάλληλη θέση, βγαίνει ένα πλαστικό μπαλάκι το οποίο περιέχει πληροφορίες για το ζώδιο που επιλέξαμε.

<b>ΑΡΙΘΜΟΣ Δ.Ε.</b>	<b>(11):</b> 1002795
ΑΡΙΘΜΟΣ ΑΙΤΗΣΗΣ Δ.Ε.	(21): 970100153
ΔΙΕΘΝΗΣ ΤΑΞΙΝΟΜΗΣΗ	(51): IPC6: A24F 13/06 IPC6: A24F 7/00
ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ	(73): ΛΑΟΥΤΑΤΖΗΣ ΕΜΜΑΝΟΥΗΛ Π.Μελά 9 546 22 ΘΕΣΣΑΛΟΝΙΚΗ, ΕΛΛΑΣ
ΗΜΕΡΟΜΗΝΙΑ ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ	(22): 18-04-97
ΗΜΕΡΟΜΗΝΙΑ ΑΠΟΝΟΜΗΣ	(47): 24-10-97
ΣΥΜΒΑΤΙΚΕΣ ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ	(30): –
ΤΡΟΠΟΠΟΙΗΣΗ ΣΤΟ ΚΥΡΙΟ Δ.Ε.	(61): –
ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ	(72): ΛΑΟΥΤΑΤΖΗΣ ΕΜΜΑΝΟΥΗΛ
ΕΙΔΙΚΟΣ ΠΛΗΡΕΞΟΥΣΙΟΣ	(74): ΛΑΟΥΤΑΤΖΗ ΜΑΡΙΑ, Δικηγόρος Π.Μελά 9 546 22 ΘΕΣΣΑΛΟΝΙΚΗ
ΑΝΤΙΚΑΗΤΟΣ	(74): ΛΑΟΥΤΑΤΖΗ ΔΗΜΗΤΡΙΟΣ Π.Μελά 9 546 22 ΘΕΣΣΑΛΟΝΙΚΗ
<b>ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ</b>	<b>(54):</b> ΑΝΤΙΚΑΡΚΙΝΙΚΗ ΨΥΚΤΙΚΗ ΚΑΠΝΟΣΥΡΙΓΞ (ΠΙΠΑ) ΚΑΠΝΙΣΜΑΤΟΣ ΣΙΓΑΡΕΤΤΩΝ

σαν κύριο αίτιο καρκίνου του πνεύμονος, διότι αυτά προκαλούν αποδεδειγμένα καρκινογόνο χρόνιο ερεθισμό του βρογχικού επιθηλίου. Κατόπιν ο καπνός περνά στο οπίσθιο τμήμα (2), αποτελούμενο από θήκη (14), εντός της οποίας εφαρμόζει λαξευμένο έμβολο (15), που φέρει στην κυλινδρική του επιφάνεια επιμήκεις αύλακες (20) διαδοχικά επικοινωνούσες. Δια της εφαρμογής του εμβόλου (15) εντός της θήκης (14), σχηματίζεται μακρύς τεθλασμένος λαβυρινθώδης σωληνίσκος (22), όπου ο καπνός καθυστερεί και διασπώνται οι καρκινογόνοι πολυκυκλικοί υδρογονάνθρακες. Το σύντημα πλεονεκτεί διότι δεν θυλώνει ποτέ, αφού έχοντας το έμβολο (15) εκτός θήκης (14) διανοίγουμε τον λαβυρινθώδη σωληνίσκο (22) κατά μήκος του.



ΠΕΡΙΛΗΨΗ (57)

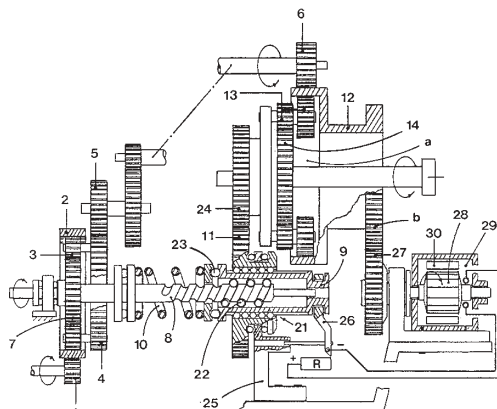
Πρόκειται για μικρή, ελαφρά, οικονομική πίπια καπνίσματος σιγαρέττων, το πρόσθιο τμήμα (1) της οποίας φέρει φιαλίδιο υγρού (4), σωληνίσκους εισαγωγής (11) και εξαγωγής (13) του καπνού, σωληνίσκο διασπαστή φυσσαλίδων (12) και ρυθμιστική βαλβίδα (10) ροής του καπνού και στεγανοποίησης. Ο καπνός διέρχεται μέσα από το υγρό του φιαλίδιου (4) υπό μορφήν φυσσαλίδων (29), διασπωμένων προς καλυτέραν ψύξιν υπό του δυονόμενου διασπαστού φυσαλίδων (12), φιλτράρεται, ψύχεται και απαλλάσσεται από τα διάπυρα μικροσωματίδια που έχουν κατηγορθεί

<b>ΑΡΙΘΜΟΣ Δ.Ε.</b>	<b>(11): 1002796</b>
<b>ΑΡΙΘΜΟΣ ΑΙΤΗΣΗΣ Δ.Ε.</b>	<b>(21): 960100285</b>
<b>ΔΙΕΘΝΗΣ ΤΑΞΙΝΟΜΗΣΗ</b>	<b>(51): IPC6: F16H 3/72 IPC6: F16H 3/74 IPC6: F16H 37/06</b>
<b>ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ</b>	<b>(73): ΜΠΟΤΣΗΣ ΝΙΚΟΛΑΟΣ Ελλησπόντου 46 104 43 ΑΘΗΝΑ, ΕΛΛΑΣ</b>
<b>ΗΜΕΡΟΜΗΝΙΑ ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ</b>	<b>(22): 09-08-96</b>
<b>ΗΜΕΡΟΜΗΝΙΑ ΑΠΟΝΟΜΗΣ</b>	<b>(47): 24-10-97</b>
<b>ΣΥΜΒΑΤΙΚΕΣ ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ</b>	<b>(30): —</b>
<b>ΤΡΟΠΟΠΟΙΗΣΗ ΣΤΟ ΚΥΡΙΟ Δ.Ε.</b>	<b>(61): —</b>
<b>ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ</b>	<b>(72): ΜΠΟΤΣΗΣ ΝΙΚΟΛΑΟΣ</b>
<b>ΕΙΔΙΚΟΣ ΠΛΗΡΕΞΟΥΣΙΟΣ</b>	<b>(74): ΜΑΡΗΣ ΓΕΩΡΓΙΟΣ, Δικηγόρος Ναυαρίνου 6 106 80 ΑΘΗΝΑ</b>
<b>ΑΝΤΙΚΛΗΤΟΣ</b>	<b>(74): ΜΑΡΗΣ ΓΕΩΡΓΙΟΣ, Δικηγόρος Ναυαρίνου 6 106 80 ΑΘΗΝΑ</b>
<b>ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ</b>	<b>(54): ΑΥΤΟΠΡΟΣΑΡΜΟΖΟΜΕΝΟ ΜΗΧΑΝΙΚΟ ΣΥΣΤΗΜΑ ΜΕΤΑΦΟΡΑΣ ΙΣΧΥΟΣ ΑΠΕΙΡΩΝ ΣΧΕΣΕΩΝ ΔΙΧΩΣ ΟΡΙΑ ΩΣ ΠΡΟΣ ΤΗ ΜΕΤΑΒΙΒΑΣΙΜΗ ΙΣΧΥ.</b>

#### ΠΕΡΙΛΗΨΗ (57)

Αυτοπροσαρμοζόμενος μηχανισμός γραφικής μεταφοράς ισχύος απείρων σχέσεων δίχως όρια ως προς τη μεταβιβάσιμη ισχύ αποτελούμενος από δύο (ή κατά περίπτωση χρήσης από τρία) πλανητικά συστήματα που δια

μιας ελαστοστιθαρούς ζεύξης εκ συστήματος κοκκία-περικοκλίου μεταξύ των οποίων υπάρχει ελατήριο ή μηχανισμός μεταβλητής αδρανειακής ροπής και δια της συνεργασίας ενός συστήματος ανάδρασης (υδραυλικού ή ηλεκτρομαγνητικού ή δια του συστήματος της αδρανειακής ροπής) που επεμβαίνει στο δρόμο του μέγιστου υποπολλαπλασιασμού της ταχύτητας επιτυγχάνεται η μεταβολή της γνωιακής ταχύτητας στον άξονα εξόδου (14) οπότε αλλάζει η τιμή του εξωτερικού φορτίου. Όλες οι παραπάνω εσωτερικές μεταβολές γίνονται αυτόματα και δίχως τη χρήση χειροκίνησης ή ηλεκτρονικής υπολογιστών υπό την καθοδήγηση και μόνο του φορτίου ενώ η ισχύς εισόδου στο τύμπανο εισόδου (2) παραμένει σταθερή. Ο μηχανισμός αυτός μπορεί να μεταφέρει ισχύ δίκως όρια, για τον λόγο αυτό είναι χρήσιμος από τα μικρότερα αυτοκινούμενα οχήματα, τα μηχανήματα κοπής μετάλλων, ορυχεία και γεωτρύπανα ως και τις μεγαλύτερες κατασκευές μεταφοράς ισχύος.



## ΔΙΟΡΘΩΣΗ

Στο Ε.Δ.Β.Ι. 9/97 με ημερομηνία έκδοσης 31-10-1997 στη σελίδα 27 η σωστή διεύθυνση του δικαιούχου του υπ' αριθμ. **1002763** Διπλώματος Ευρεσιτεχνίας είναι: "Maulbronner str. 26, 74080 Heilbronn, DEUTSCHELAND" και όχι "Μοσχονησίων 3, 681 00 Αλεξανδρούπολη"

**ΕΥΡΕΤΗΡΙΟ Δ.Ε. ΣΥΜΦΩΝΑ ΜΕ ΤΗΝ ΗΜΕΡΟΜΗΝΙΑ ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ**

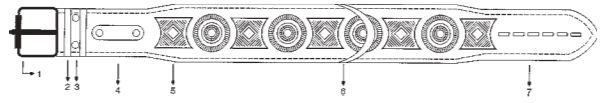
<b>ΚΑΤΑΘΕΣΗ</b> (22)	<b>ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ</b> (73)	<b>ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ</b> (54)	<b>ΑΡ. Δ.Ε.</b> (11)
11-11-93	JOHNSON & JOHNSON VISION PRODUCTS INC.	ΜΙΑ ΣΥΣΚΕΥΗ ΓΙΑ ΤΗΝ ΜΕΤΑΦΟΡΑ ΟΦΘΑΛΜΙΚΩΝ ΦΑΚΩΝ.	1002789
08-03-94	JOHNSON & JOHNSON VISION PRODUCTS INC.	ΠΟΛΥΜΕΡΕΙΣ ΟΦΘΑΛΜΙΚΟΙ ΦΑΚΟΙ ΠΑΡΑΣΚΕΥΑΣΜΕΝΟΙ ΑΠΟ ΑΚΟΡΕΣΤΑ ΜΟΝΟΜ ΕΡΗ ΠΟΛΥΟΞΥΑΙΘΥΛΕΝΙΟΥ.	1002791
27-10-94	ΔΙΑΜΑΝΤΟΠΟΥΛΟΣ ΠΑΝΑΓΙΩΤΗΣ	ΜΗΧΑΝΗ ΔΙΑΤΜΗΣΕΩΣ (ΤΕΜΑΧΙΣΜΟΥ) ΤΥΡΟΥ.	1002792
10-01-96	ΝΤΟΡΑΛ-ΒΙΟΜΗΧΑΝΙΑ ΠΑΡΑΓΩΓΗΣ ΘΥΡΩΝ ΚΑΙ ΠΑΡΑΘΥΡΩΝ Α.Ε.	ΑΥΤΟΤΥΛΙΓΟΜΕΝΗ ΚΟΥΝΟΥΠΙΕΡΑ ΕΛΑΤΗΡΙΟΥ.	1002784
13-05-96	ΣΤΕΝΟΣ ΒΑΣΙΛΕΙΟΣ	ΚΑΤΑΣΚΕΥΗ ΜΗΧΑΝΗΣ ΠΑΡΑΓΩΓΗΣ ΕΝΕΡΓΕΙΑΣ ΑΠΟ ΤΗ ΘΑΛΑΣΣΙΑ ΔΥΝΑΜΗ.	1002779
30-05-96	ΣΑΡΑΝΤΟΓΛΟΥ ΓΕΩΡΓΙΟΣ	ΧΕΙΡΑΜΑΞΑ ΜΕΤΑΦΟΡΑΣ ΕΞΩΛΕΜΒΙΩΝ ΜΗΧΑΝΩΝ ΚΑΙ ΣΥΝΑΦΩΝ ΦΟΡΤΙΩΝ.	1002785
22-07-96	ΒΑΛΚΑΝΑΣ ΓΕΩΡΓΙΟΣ	ΜΕΘΟΔΟΣ ΚΑΙ ΠΡΟΪΟΝΤΑ ΚΑΤΑΣΒΕΣΗΣ ΠΥΡΚΑΙΩΝ.	1002790
09-08-96	ΜΠΟΤΣΗΣ ΝΙΚΟΛΑΟΣ	ΑΥΤΟΠΡΟΣΑΡΜΟΖΟΜΕΝΟ ΜΗΧΑΝΙΚΟ ΣΥΣΤΗΜΑ ΜΕΤΑΦΟΡΑΣ ΙΣΧΥΟΣ ΑΠΕΙΡΩΝ ΣΧΕΣΕΩΝ ΔΙΧΩΣ ΟΡΙΑ ΩΣ ΠΡΟΣ ΤΗ ΜΕΤΑΒΙΒΑΣΙΜΗ ΙΣΧΥ.	1002796
13-08-96	ΒΡΙΣΙΜΤΖΗΣ ΚΩΝΣΤΑΝΤΙΝΟΣ	ΝΕΟΣ ΤΥΠΟΣ ΓΑΝΤΙΟΥ ΟΙΚΙΑΚΗΣ ΚΑΙ ΒΙΟΜΗΧΑΝΙΚΗΣ ΧΡΗΣΗΣ ΚΑΘΩΣ ΚΑΙ ΦΟΡΜΑΣ (ΚΑΛΟΥΠΙΟΥ) ΓΙΑ ΤΗΝ ΒΙΟΜΗΧΑΝΙΚΗ ΠΑΡΑΓΩΓΗ ΤΟΥΣ.	1002781
06-09-96	1) ΚΑΣΤΑΝΙΤΗΣ ΝΙΚΟΛΑΟΣ 2) ΚΑΤΣΙΑΝΟΣ ΒΑΣΙΛΕΙΟΣ	Ο ΩΡΟΣΚΟΠΟΣ.	1002794
22-10-96	ΚΟΤΡΩΤΣΙΟΣ ΔΗΜΗΤΡΙΟΣ	ΠΡΟΚΑΤΑΣΚΕΥΑΣΜΕΝΟΣ ΠΕΡΛΟΣΟΥΒΑΣ.	1002786
22-10-96	ΚΟΤΡΩΤΣΙΟΣ ΔΗΜΗΤΡΙΟΣ	ΠΡΟΚΑΤΑΣΚΕΥΑΣΜΕΝΗ ΜΟΝΟΤΙΚΗ ΠΕΡΛΟΠΛΑΚΑ.	1002787
24-10-96	ΝΙΚΟΛΑΙΔΗΣ ΓΕΩΡΓΙΟΣ	ΜΕΘΟΔΟΣ ΠΑΡΑΓΩΓΗΣ ΣΥΜΠΟΛΥΜΕΡΟΥΣ ΤΟ ΟΠΟΙΟ ΕΙΝΑΙ ΜΑΓΝΗΤΙΚΟ, ΠΟΡΩΔΕΣ ΚΑΙ ΕΛΑΙΟΦΙΛΟ ΚΑΙ ΧΡΗΣΙΜΟΠΟΙΕΙΤΑΙ ΓΙΑ ΤΟΝ ΜΑΓΝΗΤΙΚΟ ΔΙΑΧΩΡΙΣΜΟ ΚΑΙ ΑΝΑΚΤΗΣΗ ΠΕΤΡΕΛΑΪΚΩΝ ΡΥΠΩΝ ΚΑΙ ΕΛΑΙΩΝ ΑΠΟ ΤΟ ΠΕΡΙΒΑΛΛΟΝ ΚΑΙ ΤΗ ΘΑΛΑΣΣΑ.	1002782
15-11-96	ΤΖΩΡΤΖΙΔΗΣ ΙΩΑΝΝΗΣ	ΔΟΧΕΙΟ - ΘΕΡΜΟΣ ΦΙΑΛΩΝ ΠΟΤΩΝ ΚΑΙ ΤΡΟΦΙΜΩΝ.	1002788
18-11-96	ΜΗΤΣΟΥΛΑΣ ΔΗΜΗΤΡΙΟΣ	ΣΥΣΤΗΜΑ ΤΗΛΕΧΕΙΡΙΣΜΟΥ ΤΗΛΕΦΩΝΙΚΗΣ ΣΥΣΚΕΥΗΣ ΚΑΙ ΘΥΡΩΝ ΜΕ ΠΟΔΟΣΤΗΡΙΟΥΣ ΔΙΑΚΟΠΤΕΣ.	1002793
06-02-97	ΚΑΣΣΟΡΗΣ ΝΙΚΟΛΑΟΣ	ΔΙΠΛΟΣ ΜΗΧΑΝΙΣΜΟΣ ΕΚΚΕΝΩΣΕΩΣ ΚΑΖΑΝΑΚΙΟΥ ΜΕ ΠΝΕΥΜΑΤΙΚΗ ΕΝΕΡΓΟΠΟΙΗΣΗ	1002780
04-03-97	ΖΑΧΑΡΕΓΚΑΣ ΣΤΑΜΑΤΗΣ	ΗΛΕΚΤΡΟΥΔΡΑΥΛΙΚΟ ΣΥΓΚΡΟΤΗΜΑ ΑΥΤΟΜΑΤΩΝ ΗΛΕΚΤΡΟΜΗΧΑΝΟΛΟΓΙΚΩΝ ΕΡΓΑΣΙΩΝ ΔΙΚΤΥΩΝ ΚΑΙ ΒΙΟΜΗΧΑΝΙΑΣ ΚΑΙ ΥΠΟ ΤΑΣΙΝ 1000V	1002783
18-04-97	ΛΑΟΥΤΑΤΖΗΣ ΕΜΜΑΝΟΥΗΛ	ΑΝΤΙΚΑΡΚΙΝΙΚΗ ΨΥΚΤΙΚΗ ΚΑΠΝΟΣΥΡΙΓΞ (ΠΙΠΑ) ΚΑΠΝΙΣΜΑΤΟΣ ΣΙΓΑΡΕΤΤΩΝ	1002795

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

<b>ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ</b> (73)	<b>ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ</b> (54)	<b>ΚΑΤΑΘΕΣΗ</b> (22)	<b>ΑΡ. Δ.Ε.</b> (11)
<b>JOHNSON &amp; JOHNSON VISION PRODUCTS INC.</b>	ΜΙΑ ΣΥΣΚΕΥΗ ΓΙΑ ΤΗΝ ΜΕΤΑΦΟΡΑ ΟΦΘΑΛΜΙΚΩΝ ΦΑΚΩΝ.	11-11-93	1002789
<b>JOHNSON &amp; JOHNSON VISION PRODUCTS INC.</b>	ΠΟΛΥΜΕΡΕΙΣ ΟΦΘΑΛΜΙΚΟΙ ΦΑΚΟΙ ΠΑΡΑΣΚΕΥΑΣΜΕΝΟΙ ΑΠΟ ΑΚΟΡΕΣΤΑ ΜΟΝΟΜΕΡΗ ΠΟΛΥΟΞΥΑΙΘΥΛΕΝΙΟΥ.	08-03-94	1002791
<b>ΒΑΛΚΑΝΑΣ ΓΕΩΡΓΙΟΣ ΒΡΙΣΙΜΤΖΗΣ ΚΩΝΣΤΑΝΤΙΝΟΣ</b>	ΜΕΘΟΔΟΣ ΚΑΙ ΠΡΟΙΟΝΤΑ ΚΑΤΑΣΒΕΣΗΣ ΠΥΡΚΑΙΩΝ. ΝΕΟΣ ΤΥΠΟΣ ΓΑΝΤΙΟΥ ΟΙΚΙΑΚΗΣ ΚΑΙ ΒΙΟΜΗΧΑΝΙΚΗΣ ΧΡΗΣΗΣ ΚΑΘΩΣ ΚΑΙ ΦΟΡΜΑΣ (ΚΑΛΟΥΠΙΟΥ) ΓΙΑ ΤΗΝ ΒΙΟΜΗΧΑΝΙΚΗ ΠΑΡΑΓΩΓΗ ΤΟΥΣ.	22-07-96 13-08-96	1002790 1002781
<b>ΔΙΑΜΑΝΤΟΠΟΥΛΟΣ ΠΑΝΑΓΙΩΤΗΣ ΖΑΧΑΡΕΓΚΑΣ ΣΤΑΜΑΤΗΣ</b>	ΜΗΧΑΝΗ ΔΙΑΤΜΗΣΕΩΣ (ΤΕΜΑΧΙΣΜΟΥ) ΤΥΡΟΥ. ΗΛΕΚΤΡΟΥΔΡΑΥΛΙΚΟ ΣΥΓΚΡΟΤΗΜΑ ΑΥΤΟΜΑΤΩΝ ΗΛΕΚΤΡΟ-ΜΗΧΑΝΟΛΟΓΙΚΩΝ ΕΡΓΑΣΙΩΝ ΔΙΚΤΥΩΝ ΚΑΙ ΒΙΟΜΗΧΑΝΙΑΣ ΚΑΙ ΥΠΟ ΤΑΣΝ 1000V	27-10-94 04-03-97	1002792 1002783
<b>ΚΑΣΣΟΡΗΣ ΝΙΚΟΛΑΟΣ</b>	ΔΙΠΛΟΣ ΜΗΧΑΝΙΣΜΟΣ ΕΚΚΕΝΩΣΕΩΣ ΚΑΖΑΝΑΚΙΟΥ ΜΕ ΠΝΕΥΜΑΤΙΚΗ ΕΝΕΡΓΟΠΟΙΗΣΗ	06-02-97	1002780
<b>ΚΑΣΤΑΝΙΤΗΣ ΝΙΚΟΛΑΟΣ</b>	Ο ΩΡΟΣΚΟΠΟΣ.	06-09-96	1002794
<b>ΚΑΤΣΙΑΝΟΣ ΒΑΣΙΛΕΙΟΣ</b>	Ο ΩΡΟΣΚΟΠΟΣ.	06-09-96	1002794
<b>ΚΟΤΡΩΤΣΙΟΣ ΔΗΜΗΤΡΙΟΣ</b>	ΠΡΟΚΑΤΑΣΚΕΥΑΣΜΕΝΟΣ ΠΕΡΛΟΣΟΥΒΑΣ.	22-10-96	1002786
<b>ΚΟΤΡΩΤΣΙΟΣ ΔΗΜΗΤΡΙΟΣ</b>	ΠΡΟΚΑΤΑΣΚΕΥΑΣΜΕΝΗ ΜΟΝΩΤΙΚΗ ΠΕΡΛΟΠΛΑΚΑ.	22-10-96	1002787
<b>ΛΑΟΥΤΑΤΖΗΣ ΕΜΜΑΝΟΥΗΛΑ</b>	ΑΝΤΙΚΑΡΚΙΝΙΚΗ ΨΥΚΤΙΚΗ ΚΑΠΝΟΣΥΡΙΓΞ (ΠΙΠΑ) ΚΑΠΝΙΣΜΑΤΟΣ ΣΙΓΑΡΕΤΤΩΝ	18-04-97	1002795
<b>ΜΗΤΣΟΥΛΑΣ ΔΗΜΗΤΡΙΟΣ</b>	ΣΥΣΤΗΜΑ ΤΗΛΕΧΕΙΡΙΣΜΟΥ ΤΗΛΕΦΩΝΙΚΗΣ ΣΥΣΚΕΥΗΣ ΚΑΙ ΘΥΡΩΝ ΜΕ ΠΟΔΟΣΤΗΡΙΟΥΣ ΔΙΑΚΟΠΤΕΣ.	18-11-96	1002793
<b>ΜΠΟΤΣΗΣ ΝΙΚΟΛΑΟΣ</b>	ΑΥΤΟΠΡΟΣΑΡΜΟΖΟΜΕΝΟ ΜΗΧΑΝΙΚΟ ΣΥΣΤΗΜΑ ΜΕΤΑΦΟΡΑΣ ΙΣΧΥΟΣ ΑΠΕΙΡΩΝ ΣΧΕΣΕΩΝ ΔΙΧΩΣ ΟΡΙΑ ΩΣ ΠΡΟΣ ΤΗ ΜΕΤΑΒΙΒΑΣΙΜΗ ΙΣΧΥ.	09-08-96	1002796
<b>ΝΙΚΟΛΑΪΔΗΣ ΓΕΩΡΓΙΟΣ</b>	ΜΕΘΟΔΟΣ ΠΑΡΑΓΩΓΗΣ ΣΥΜΠΟΛΥΜΕΡΟΥΣ ΤΟ ΟΠΟΙΟ ΕΙΝΑΙ ΜΑΓΝΗΤΙΚΟ, ΠΟΡΩΔΕΣ ΚΑΙ ΕΛΑΙΟΦΙΛΟ ΚΑΙ ΧΡΗΣΙΜΟΠΟΙΕΙΤΑΙ ΓΙΑ ΤΟΝ ΜΑΓΝΗΤΙΚΟ ΔΙΑΧΩΡΙΣΜΟ ΚΑΙ ΑΝΑΚΤΗΣΗ ΠΕΤΡΕΛΑΙΚΩΝ ΡΥΠΩΝ ΚΑΙ ΕΛΑΙΩΝ ΑΠΟ ΤΟ ΠΕΡΙΒΑΛΛΟΝ ΚΑΙ ΤΗ ΘΑΛΑΣΣΑ.	24-10-96	1002782
<b>ΝΤΟΡΑΛ-ΒΙΟΜΗΧΑΝΙΑ ΠΑΡΑΓΩΓΗΣ ΘΥΡΩΝ ΚΑΙ ΠΑΡΑΘΥΡΩΝ Α.Ε.</b>	ΑΥΤΟΤΥΛΙΓΟΜΕΝΗ ΚΟΥΝΟΥΠΙΕΡΑ ΕΛΑΤΗΡΙΟΥ.	10-01-96	1002784
<b>ΣΑΡΑΝΤΟΓΛΟΥ ΓΕΩΡΓΙΟΣ</b>	ΧΕΙΡΑΜΑΞΑ ΜΕΤΑΦΟΡΑΣ ΕΞΩΛΕΜΒΙΩΝ ΜΗΧΑΝΩΝ ΚΑΙ ΣΥΝΑΦΩΝ ΦΟΡΤΙΩΝ.	30-05-96	1002785
<b>ΣΤΕΝΟΣ ΒΑΣΙΛΕΙΟΣ</b>	ΚΑΤΑΣΚΕΥΗ ΜΗΧΑΝΗΣ ΠΑΡΑΓΩΓΗΣ ΕΝΕΡΓΕΙΑΣ ΑΠΟ ΤΗ ΘΑΛΑΣΣΙΑ ΔΥΝΑΜΗ.	13-05-96	1002779
<b>ΤΖΩΡΤΖΙΔΗΣ ΙΩΑΝΝΗΣ</b>	ΔΟΧΕΙΟ - ΘΕΡΜΟΣ ΦΙΑΛΩΝ ΠΟΤΩΝ ΚΑΙ ΤΡΟΦΙΜΩΝ.	15-11-96	1002788

**ΠΙΣΤΟΠΟΙΗΤΙΚΑ ΥΠΟΔΕΙΓΜΑΤΟΣ ΧΡΗΣΙΜΟΤΗΤΑΣ**

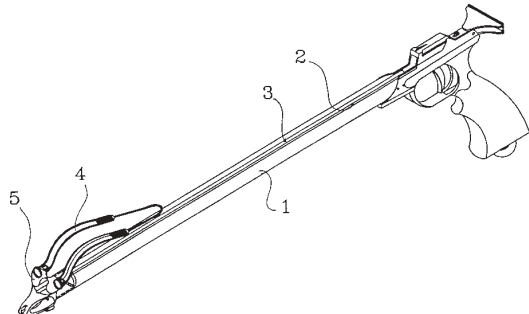
<b>ΑΡΙΘΜΟΣ Π.Υ.Χ.</b>	<b>(11): 2001955</b>
ΑΡΙΘΜΟΣ ΑΙΤΗΣΗΣ Π.Υ.Χ.	(21): 970200106
ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ	(73): ΠΑΝΑΣ ΑΝΔΡΕΑΣ Βρυσούλων 139, ΚΑΙΣΑΡΙΑΝΗ 161 22 ΑΘΗΝΑ, ΕΛΛΑΣ
ΗΜΕΡΟΜΗΝΙΑ ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ	(22): 10-06-97
ΗΜΕΡΟΜΗΝΙΑ ΑΠΟΝΟΜΗΣ	(47): 02-10-97
ΣΥΜΒΑΤΙΚΕΣ ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ	(30): —
ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ	(72): ΠΑΝΑΣ ΑΝΔΡΕΑΣ
ΕΙΔΙΚΟΣ ΠΛΗΡΕΞΟΥΣΙΟΣ	(74): —
ΑΝΤΙΚΛΗΤΟΣ	(74): ΠΑΝΑ ΕΡΙΦΥΛΛΗ Βρυσούλων 139 161 22 ΚΑΙΣΑΡΙΑΝΗ
<b>ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ</b>	<b>(54): ΔΕΡΜΑΤΙΝΟ ΠΕΡΙΛΑΙΜΙΟ ΓΙΑ ΣΚΥΛΟΥΣ</b>



**ΠΕΡΙΛΗΨΗ (57)**

Δερμάτινο περιλαίμιο για σκύλους, το οποίο χαρακτηρίζεται από το ότι κατασκευάζεται από δέρμα και μέταλλο με μορφή λωρίδας επί της οποίας εφαρμόζονται διάφορα μεταλλικά διακοσμητικά στοιχεία (5) που απεικονίζουν γεωμετρικά σχήματα και φιγούρες σκυλιών. Στο άκρο της λωρίδας συνδέεται μια εγκράφα, στο δε άλλο άκρο δημιουργούνται οπές για το κούμπωμα του περιλαιμίου. Στο άκρο που συνδέεται η εγκράφα (1) εφαρμόζουν και δυο θηλάκια μεταλλικά για στερέωση της λωρίδας.

<b>ΑΡΙΘΜΟΣ Π.Υ.Χ.</b>	<b>(11): 2001956</b>
ΑΡΙΘΜΟΣ ΑΙΤΗΣΗΣ Π.Υ.Χ.	(21): 970200068
ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ	(73): ΑΦΟΙ ΛΑΝΑΡΑ ΟΕ Κλυταιμνήτρας 34, ΝΕΑ ΛΙΟΣΙΑ 131 22 ΑΘΗΝΑ, ΕΛΛΑΣ
ΗΜΕΡΟΜΗΝΙΑ ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ	(22): 20-11-96
ΗΜΕΡΟΜΗΝΙΑ ΑΠΟΝΟΜΗΣ	(47): 06-10-97
ΣΥΜΒΑΤΙΚΕΣ ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ	(30): —
ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ	(72): ΛΑΝΑΡΑΣ ΠΑΝΑΓΙΩΤΗΣ
ΕΙΔΙΚΟΣ ΠΛΗΡΕΞΟΥΣΙΟΣ	(74): ΠΡΟΚΟΠΙΟΥ ΔΗΜΗΤΡΙΟΣ, Δικηγόρος Ηρακλείτου 6 106 73 ΑΘΗΝΑ
ΑΝΤΙΚΛΗΤΟΣ	(74): ΣΑΚΕΛΛΑΡΙΔΗΣ ΙΩΑΝΝΗΣ, Δικηγόρος Ηρακλείτου 6 106 73 ΑΘΗΝΑ
<b>ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ</b>	<b>(54): ΒΕΛΤΙΩΣΕΙΣ ΕΣΑΡΤΗΜΑΤΩΝ ΨΑΡΟΤΟΥ-ΦΕΚΟΥ ΜΕ ΕΛΑΣΤΙΚΑ</b>



**ΠΕΡΙΛΗΨΗ (57)**

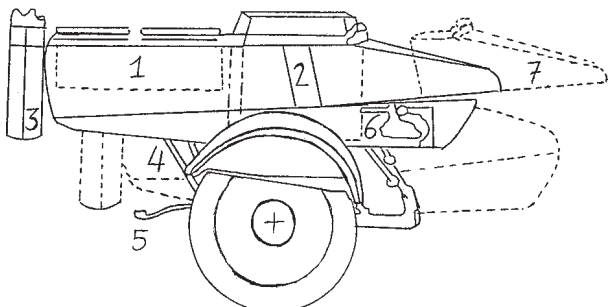
Τα ανωτέρω εξαρτήματα αφορούν την κατασκευή του σωλήνα 1 με νεύρωση 2 που φέρει εσοχή 3, για την τοποθέτηση του καμακιού 7 ώστε να παρουσιάζει καλύτερη ευθυδολία, αλλά και μηχανική αντοχή του σωλήνα 1. Το δεύτερο εξάρτημα αφορά την 5 κεφαλή 5 ψαροτούφεκου που φέρει δύο οπές 6 και 13, και δύναται να περιστραφεί με αυτές το καμάκι 7 ώστε να απελευθερωθεί όταν αγκιστρωθεί σε βράχο. Το τρίτο εξάρτημα αφορά την κατασκευή των στελεχών 10 στήριξης του αγκιστρου 15.

<b>ΑΡΙΘΜΟΣ Π.Υ.Χ.</b>	(11): 2001957
<b>ΑΡΙΘΜΟΣ ΑΙΤΗΣΗΣ Π.Υ.Χ.</b>	(21): 970200184
<b>ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ</b>	(73): ΤΖΙΩΝΗΣ ΝΙΚΟΛΑΟΣ Λ.Αμαρουσίου 44, ΝΕΟ ΗΡΑΚΛΕΙΟ 141 22 ΑΘΗΝΑ, ΕΛΛΑΣ
<b>ΗΜΕΡΟΜΗΝΙΑ ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ</b>	(22): 12-03-97
<b>ΗΜΕΡΟΜΗΝΙΑ ΑΠΟΝΟΜΗΣ</b>	(47): 06-10-97
<b>ΣΥΜΒΑΤΙΚΕΣ ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ</b>	(30): –
<b>ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ</b>	(72): ΤΖΙΩΝΗΣ ΝΙΚΟΛΑΟΣ
<b>ΕΙΔΙΚΟΣ ΠΛΗΡΕΞΟΥΣΙΟΣ</b>	(74): ΓΙΑΝΝΑΚΑΚΗΣ ΙΩΑΝΝΗΣ, Δικηγόρος Σόλωνος 128 106 77 ΑΘΗΝΑ
<b>ΑΝΤΙΚΛΗΤΟΣ</b>	(74): ΓΙΑΝΝΑΚΑΚΗΣ ΙΩΑΝΝΗΣ, Δικηγόρος Σόλωνος 128 106 77 ΑΘΗΝΑ
<b>ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ</b>	(54): ΚΡΕΠΟΜΗΧΑΝΗ-CREPОСCYCLE-ΠΑΛΑΙΟΥ ΚΑΙ ΝΕΟΥ ΤΥΠΟΥ ΜΟΤΟΣΙΚΛΕΤΕΣ ΜΕ ΕΙΔΙΚΑ ΜΕΤΑΠΟΙΗΜΕΝΑ ΚΑΛΑΘΙΑ ΚΑΙ ΕΙΔΙΚΑ ΡΥΜΟΥΛΚΟΥΜΕΝΑ ΜΕΡΗ ΠΟΥ ΛΕΙΤΟΥΡΓΟΥΝ ΩΣ ΑΥΤΟΚΙΝΟΥΜΕΝΑ ΜΙΚΡΑ ΚΑΤΑΣΤΗΜΑΤΑ ΠΑΡΑΣΚΕΥΗΣ ΚΡΕΠΩΝ, ΧΥΜΩΝ ΚΑΙ ΓΕΝΙΚΟΣ ΕΤΟΙΜΟΥ ΦΑΓΗΤΟΥ

**ΠΕΡΙΛΗΨΗ (57)**

Κρεπομηχανή-creposcycle παλαιού και νέου τύπου μοτοσυκλέτα με ειδικά μεταποιημένα καλάθια και ειδικά ρυμουλκούμενα μέρη που λειτουργούν ως αυτοκινούμενα μικρά καταστήματα παρασκευής ρεπών, χυμών και γενικώς έτοιμου φαγητού. Το καλάθι (sidecar) της μοτοσυκλέτας είναι ειδικά μεταποιημένο ώστε να είναι δυνατή η λειτουργία του ως αυτόνομο κατάστημα με δυνατότητα παρασκευής κρεπών χυμών και ετοίμου φαγητού αλλά και συντήρησή τους. Αυτό επιτυγχάνεται με την αφαίρεση των περιττών εξαρτημάτων του καλαθιού, που προορίζοταν αρχικά για τη μεταφορά προσώπων και την εγκατάσταση εστιών ψησίματος κρεπών,

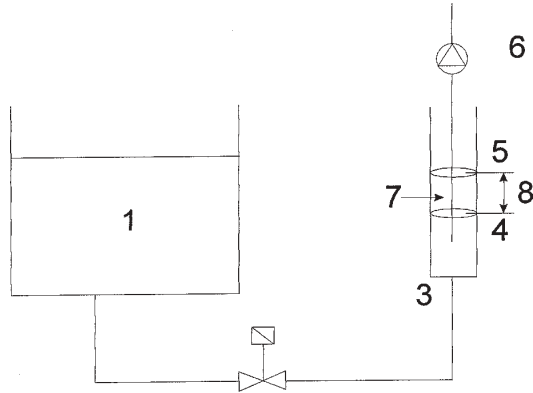
ψυγείου, κάνιστρου αποθήκευσης ζύμης και γενικά των απαραίτητων εξαρτημάτων για την παρασκευή και συντήρηση του έτοιμου φαγητού. Απαραίτητο στοιχείο της μετασκευής του καλαθιού είναι η τοποθέτηση στην ως τώρα σταθερή κατασκευή του ενός υδραυλικού γρύλλου (5) και τεοσάρων αποσάλινων βραχιόνων και αμορτισέρ (4) ανάμεσα στο καλάθι και το πλαίσιο στήριξής του ώστε να είναι δυνατή η ρύθμιση καθύψος του καλαθιού, καθώς και η ρύθμιση της κλίσης του. Το τελευταίο αυτό στοιχείο είναι απαραίτητο προκειμένου να γίνει λειτουργικό το καλάθι και να χρησιμοποιηθούν οι προσαναφερθείσες μετατροπές που αφορούν την παρασκευή των κρεπών, χυμών κλπ. Η κύρια χρήση της εφεύρεσης αφορά στην εξυπηρέτηση του κοινού και στην κάλυψη της ανάγκης για έτοιμο φαγητό και ειδικότερα φαγητού που καταναλώνεται άμεσα μετά την παρασκευή του (κρέπα) σε πολλά και διαφορετικά σημεία (στην πόλη, σε κατ'οίκον διανομή πάρτυ, σε κήπους κλπ.). Η μετάβαση εκεί με μία μοτοσυκλέτα είναι σημαντικά ευκολότερη από ότι με αυτοκίνητο καντίνα και σαφώς οικονομικότερη ως προς το καύσιμο και το συνολικό κόστος λειτουργίας. Η εμφάνιση μίας τέτοιας παλαιάς μοτοσυκλέτας - αντίκας (όπως το πρωτότυπο των φωτογραφιών - Triumph Vistoria 1952) αποτελεί συμβολή και στην αισθητική του περιβάλλοντος στην πόλη, ενώ ο μικρός χώρος που καταλαμβάνει δεν επιβαρύνει την πόλη.



<b>ΑΡΙΘΜΟΣ Π.Υ.Χ.</b>	(11): 2001958
<b>ΑΡΙΘΜΟΣ ΑΙΤΗΣΗΣ Π.Υ.Χ.</b>	(21): 970200192
<b>ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ</b>	(73): ΜΗΤΣΟΠΟΥΛΟΣ ΗΡΩΔΗΣ Τυράς 45, ΡΙΖΟΥΠΟΛΗ 111 42 ΑΘΗΝΑ, ΕΛΛΑΣ
<b>ΗΜΕΡΟΜΗΝΙΑ ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ</b>	(22): 08-05-97
<b>ΗΜΕΡΟΜΗΝΙΑ ΑΠΟΝΟΜΗΣ</b>	(47): 06-10-97
<b>ΣΥΜΒΑΤΙΚΕΣ ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ</b>	(30): –
<b>ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ</b>	(72): ΜΗΤΣΟΠΟΥΛΟΣ ΗΡΩΔΗΣ
<b>ΕΙΔΙΚΟΣ ΠΛΗΡΕΞΟΥΣΙΟΣ</b>	(74): –
<b>ΑΝΤΙΚΛΗΤΟΣ</b>	(74): –
<b>ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ</b>	(54): ΣΥΣΤΗΜΑ ΣΥΝΕΧΟΥΣ ΕΛΕΓΧΟΥ ΤΟΥ ΡΥΘΜΟΥ ΔΟΣΟΜΕΤΡΗΣΗΣ ΔΟΣΟΜΕΤΡΙΚΗΣ ΑΝΤΔΙΑΣ ΚΑΘΩΣ ΚΑΙ ΣΥΝΕΧΟΥΣ ΕΛΕΓΧΟΥ ΥΠΑΡΞΗΣ ΙΚΑΝΗΣ ΠΟΣΟΤΗΤΑΣ ΔΟΣΟΜΕΤΡΟΥΜΕΝΟΥ ΥΓΡΟΥ ΣΤΗ ΔΕΞΑΜΕΝΗ ΑΠΟΘΗΚΕΥΣΗΣ ΤΟΥ

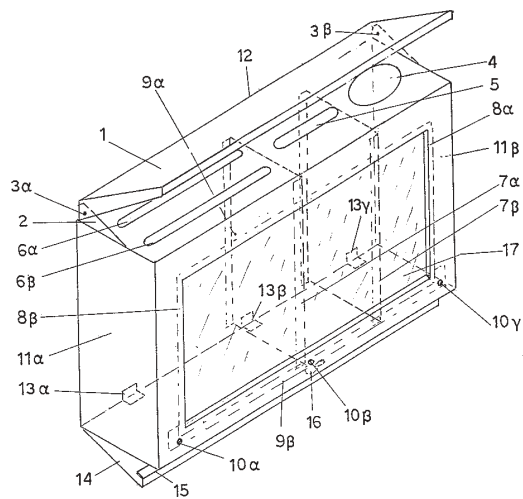
**ΠΕΡΙΛΗΨΗ (57)**

Με το προτεινόμενο σύστημα επιτυγχάνεται ο συνεχής έλεγχος του ρυθμού δοσομέτρησης δοσομετρικής αντδίας και της επάρκειας του δοσομετρούμενου υγρού, χωρίς την ανάγκη ανθρώπινης παρακολούθησης. Το σύστημα αποτελείται από δύο ηλεκτρόδια και μια ηλεκτρομαγνητική βαλβίδα και έχει την δυνατότητα, ελέγχοντας τον ρυθμό αυξομείωσης του όγκου του υγρού μεταξύ των δύο ηλεκτροδίων, να στέλνει σήμα συναγερμού για την διακοπή της δοσομέτρησης σε μία από τις ακολουθες περιπτώσεις: 1. Η δεξαμενή - δοχείο δοσομετρούμενου υγρού δεν έχει ικανή ποσότητα για την διατήρηση του σωστού ρυθμού δοσομέτρησης. 2. Η ηλεκτρομαγνητική βαλβίδα έχει βλάβη. 3. Ο ρυθμός δοσομέτρησης δεν είναι ο επιθυμητός.



2

<b>ΑΡΙΘΜΟΣ Π.Υ.Χ.</b>	<b>(11):</b> 2001959
ΑΡΙΘΜΟΣ ΑΙΤΗΣΗΣ Π.Υ.Χ.	(21): 970200190
ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ	(73): 1) ΑΘΑΝΑΣΙΑΔΗΣ ΚΩΝ/ΝΟΣ Πλατηρίων 166 112 57 ΑΘΗΝΑ, ΕΛΛΑΣ 2) ΑΘΑΝΑΣΙΑΔΟΥ ΝΙΚΗ Στρατ. Συνδέσμου 12 106 73 ΑΘΗΝΑ, ΕΛΛΑΣ
ΗΜΕΡΟΜΗΝΙΑ ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ	(22): 05-05-97
ΗΜΕΡΟΜΗΝΙΑ ΑΠΟΝΟΜΗΣ	(47): 17-10-97
ΣΥΜΒΑΤΙΚΕΣ ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ	(30): —
ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ	(72): 1) ΑΘΑΝΑΣΙΑΔΗΣ ΚΩΝ/ΝΟΣ 2) ΑΘΑΝΑΣΙΑΔΟΥ ΝΙΚΗ
ΕΙΔΙΚΟΣ ΠΛΗΡΕΞΟΥΣΙΟΣ	(74): —
ΑΝΤΙΚΑΗΤΟΣ	(74): —
ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ	(54): ΓΡΑΜΜΑΤΕΝΤΥΠΟΘΥΡΙΔΑ Ή ΓΡΑΜΜΑΤΟΣΥΛΛΕΚΤΗΣ



#### ΠΕΡΙΛΗΨΗ (57)

Για την ασφαλέστερη χωρίς φθορά και κατά κατηγορία (περιοδικά, επιστολές, εφημερίδες) φύλαξη της αλληλογραφίας σ'ένα ενιαίο χωρισμένο σε διαμερίσματα κιβώτιο. Χαρακτηριστικό της λειτουργίας αυτού του γραμματοσυλλέκτη είναι η διεύλευση της αλληλογραφίας από αυτόν. Η τροφοδοσία γίνεται από διακεκριμένες ανά κατηγορία υποδοχές της οροφής και η ανάληψη από ζεκλειδωμένο πυθμένα. Η φύλαξη της αλληλογραφίας στα διαμερίσματα του γραμματοσυλλέκτη, μέχρι την ανάληψη της, είναι ασφαλής και οπτικά ελεγχόμενη.

<b>ΑΡΙΘΜΟΣ Π.Υ.Χ.</b>	<b>(11):</b> 2001960
ΑΡΙΘΜΟΣ ΑΙΤΗΣΗΣ Π.Υ.Χ.	(21): 970200112
ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ	(73): ΜΠΑΞΕΒΑΝΑΚΗΣ ΘΕΟΔΩΡΟΣ Ποσειδωνίας 40 201 00 ΚΟΡΙΝΘΟΣ, ΕΛΛΑΣ
ΗΜΕΡΟΜΗΝΙΑ ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ	(22): 20-06-97
ΗΜΕΡΟΜΗΝΙΑ ΑΠΟΝΟΜΗΣ	(47): 17-10-97
ΣΥΜΒΑΤΙΚΕΣ ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ	(30): —
ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ	(72): ΜΠΑΞΕΒΑΝΑΚΗΣ ΘΕΟΔΩΡΟΣ
ΕΙΔΙΚΟΣ ΠΛΗΡΕΞΟΥΣΙΟΣ	(74): —
ΑΝΤΙΚΑΗΤΟΣ	(74): —
ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ	(54): ΜΕΤΑΛΛΙΚΗ ΣΥΣΚΕΥΗ ΠΑΡΑΓΩΓΗΣ ΖΕΣΤΟΥ ΑΕΡΑ ΑΠΟ TZAKIA

#### ΠΕΡΙΛΗΨΗ (57)

Η μεταλλική συσκευή παραγωγής ζεστού αέρα από τζάκια είναι ενός σχήματος πλακέ κλειστός μεταλλικός θάλαμος ο οποίος τοποθετείται μέσα και φέτος στο βάθος του τζακιού. Αυτός τροφοδοτείται με κλειστό κύκλωμα αέρος δια μέσω δύο μεταλλικών σωλήνων. Κάτω είσοδος κρύου αέρα και άνω έξοδος ζεστού. Η κυκλοφορία του αέρα για μεγαλύτερη απόδοση του συστήματος υποβοηθάται από έναν ηλιακό ανεμιστήρα. Το σύστημα αυτό αυξάνει την απόδοση θέρμανσης στον χώρο χωρίς την ανάγκη μεγάλης φωτιάς. Είναι απλό στην τοποθέτηση και λειτουργία του και δεν επηρεάζει αισθητά την αισθητική του χώρου.

<b>ΑΡΙΘΜΟΣ Π.Υ.Χ.</b>	(11): <b>2001961</b>
ΑΡΙΘΜΟΣ ΑΙΤΗΣΗΣ Π.Υ.Χ.	(21): 970200200
<b>ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ</b>	(73): ΓΚΟΛΑΝΤΕΝ Ε.Π.Ε. Αθαν. Διάκου 13, ΚΑΜΕΝΑ ΒΟΥΡΛΑ 350 08 ΦΘΙΩΤΙΔΑ, ΕΛΛΑΣ
ΗΜΕΡΟΜΗΝΙΑ ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ	(22): 23-05-97
ΗΜΕΡΟΜΗΝΙΑ ΑΠΟΝΟΜΗΣ	(47): 17-10-97
ΣΥΜΒΑΤΙΚΕΣ ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ	(30): —
ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ	(72): ΛΟΓΑΡΙΔΗΣ ΠΡΟΔΡΟΜΟΣ
ΕΙΔΙΚΟΣ ΠΛΗΡΕΞΟΥΣΙΟΣ	(74): —
ΑΝΤΙΚΛΗΤΟΣ	(74): ΛΟΓΑΡΙΔΗΣ ΕΛΕΥΘΕΡΙΟΣ Αλκυόνης 21 175 61 Π. ΦΑΛΗΡΟ
<b>ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ</b>	(54): <b>ΤΡΙΣΔΙΑΣΤΑΤΟ ΛΟΓΟΤΥΠΟ ΩΣ ΑΝΑΓΝΩΡΙΣΤΙΚΟ ΚΟΣΜΗΜΑ-ΚΑΡΦΙΤΣΑ</b>

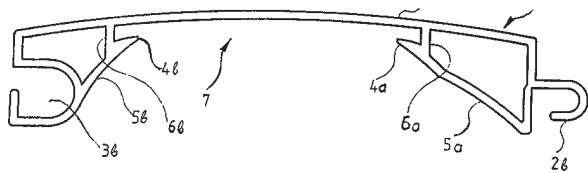


#### **ΠΕΡΙΛΗΨΗ (57)**

Λογότυπο κόσμημα-καρφίτσα τριών διαστάσεων κατασκευασμένο από ευγενή μέταλλα, όπως χρυσό, ασήμι ή πλατίνα. Το τρισδιάστατο λογότυπο είναι έχχρωμο χρησιμοποιώντας σμάλτο φούρνου, πολύτιμους ή νηπιολύτιμους λίθους, που χρησιμοποιούνται στα εργαστήρια κοσμημάτων. Η χρησιμότητα του τρισδιάστατου λογότυπου-καρφίτσα εναπόκειται στην αναγνώριση, προβολή και διαφήμιση ιδιωτών, εταιριών, οργανισμών κλπ. Η πρωτότυπη τεχνική κατασκευής του λογοτύπου το καθιστά τρισδιάστατο, με αποτέλεσμα να έχει μεγάλη οπτική ευκρίνεια από απόσταση. Το λογότυπο αποτελείται από την κύρια επιφάνεια, τα γράμματα, το σύμβολο ή τα σύμβολα, το πλαίσιο, τη βάση, όλα συντεταγμένα σε διαφορετικά επίπεδα (ανάγλυφα) και τη βελόνα με κούμπωμα ασφαλείας.

<b>ΑΡΙΘΜΟΣ Π.Υ.Χ.</b>	(11): <b>2001962</b>
ΑΡΙΘΜΟΣ ΑΙΤΗΣΗΣ Π.Υ.Χ.	(21): 97020067
<b>ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ</b>	(73): ΛΙΑΝΟΣ Α. ΔΗΜΗΤΡΙΟΣ Τατοΐου 179, ΑΧΑΡΝΑΙ 136 00 ΑΘΗΝΑ, ΕΛΛΑΣ
ΗΜΕΡΟΜΗΝΙΑ ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ	(22): 09-04-97
ΗΜΕΡΟΜΗΝΙΑ ΑΠΟΝΟΜΗΣ	(47): 21-10-97
ΣΥΜΒΑΤΙΚΕΣ ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ	(30): —
ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ	(72): ΛΙΑΝΟΣ ΔΗΜΗΤΡΙΟΣ
ΕΙΔΙΚΟΣ ΠΛΗΡΕΞΟΥΣΙΟΣ	(74): —
ΑΝΤΙΚΛΗΤΟΣ	(74): ΜΑΝΤΖΙΚΑΣ ΒΑΣΙΛΕΙΟΣ Σόλωνος 68 106 80 ΑΘΗΝΑ
<b>ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ</b>	(54): <b>ΡΟΛΟ ΑΣΦΑΛΕΙΑΣ ΑΛΟΥΜΙΝΙΟΥ ΜΕ ΠΡΟΦΙΛ ΓΑΝΤΖΟΥ ΚΑΙ ΑΓΓΙΣΤΡΟΕΙΔΟΥΣ ΘΥΛΑΚΟΣ ΣΥΝΔΕΣΜΟΛΟΓΙΑΣ ΠΕΡΣΙΔΩΝ ΜΕ ΕΠΙΦΑΝΕΙΑΚΑ ΑΝΟΙΓΜΑΤΑ ΕΙΣΑΓΩΓΗΣ ΣΥΝΕΧΟΥΣ ΔΙΑΦΑΝΟΥΣ ΦΥΛΛΟΥ ΠΕΤΑΣΜΑΤΟΣ ΚΑΙ ΠΛΕΥΡΙΚΟ ΠΩΜΑ ΑΣΦΑΛΙΣΕΩΣ ΔΥΟ ΣΤΟΙΧΕΙΩΝ</b>

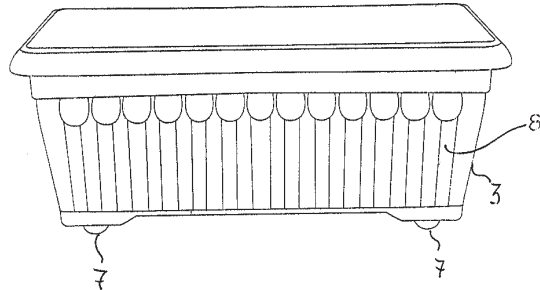
την αντιμετώπιση πιθανοτήτων διαρρήξεως του ρολλού δια έλξεως των περοίδων αυτού εκτός των πλευρικών οδηγών, προτείνεται πλευρικό πώμα ασφαλίσεως δύο στοιχείων, αφενός xιτωνίου εγκλωβισμένου στον οδηγό του κασούματος και αφετέρου πείρου που διέρχεται δια μέσω κεντρικής οπής του xιτωνίου, στρέφεται ελεύθερα εντός αυτού και εκτείνεται σε υπολογίσιμο βάθος κατάλληλης υποδοχής της περοίδου.



#### **ΠΕΡΙΛΗΨΗ (57)**

Προτείνεται ρολό ασφαλείας αλουμινίου της χαρακτηριστικής συνδεσμολογίας διαδοχικών περοίδων με ακραίο γάντζο ασφαλίσεως και αγκιστροειδή θύλακα υποδοχής του, το οποίο φέρει επιθυμητή σειρά ασυνεχών επιφανειακών ανοιγμάτων/παραθύρων για την διέλευση του φωτισμού. Το προφίλ της περοίδας του ρολλού είναι διαμορφωμένον ούτως ώστε να δημιουργείται εσωτερική άιλακα εισαγωγής συνεχούς μήκους διαφανούς πετάσματος, το οποίο εφάπτεται και καλύπτει τα προσαναφερθέντα επιφανειακά ανοίγματα/παράθυρα της περοίδος. Για

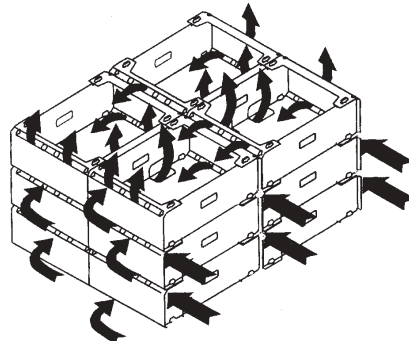
<b>ΑΡΙΘΜΟΣ Π.Υ.Χ.</b>	(11): <b>2001963</b>
ΑΡΙΘΜΟΣ ΑΙΤΗΣΗΣ Π.Υ.Χ.	(21): 970200070
ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ	(73): ΠΛΑΣΤΟΝΑ ΑΒΕΕ ΠΛΑΣΤΙΚΩΝ & ΕΙΔΩΝ ΟΙΚΙΑΚΗΣ ΧΡΗΣΕΩΣ Ανθέων 29 111 43 ΑΘΗΝΑ, ΕΛΛΑΣ
ΗΜΕΡΟΜΗΝΙΑ ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ	(22): 11-04-97
ΗΜΕΡΟΜΗΝΙΑ ΑΠΟΝΟΜΗΣ	(47): 21-10-97
ΣΥΜΒΑΤΙΚΕΣ ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ	(30): —
ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ	(72): ΔΙΑΚΟΥΜΑΚΟΣ ΓΕΩΡΓΙΟΣ
ΕΙΔΙΚΟΣ ΠΛΗΡΕΞΟΥΣΙΟΣ	(74): ΠΡΟΚΟΠΙΟΥ ΔΗΜΗΤΡΙΟΣ, Δικηγόρος Ηρακλείτου 6 106 73 ΑΘΗΝΑ
ΑΝΤΙΚΛΗΤΟΣ	(74): ΣΑΚΕΛΛΑΡΙΔΗΣ ΙΩΑΝΝΗΣ, Δικηγόρος Ηρακλείτου 6 106 73 ΑΘΗΝΑ
<b>ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ</b>	(54): <b>ΤΥΠΟΠΟΙΗΜΕΝΕΣ ΓΛΑΣΤΡΕΣ ΕΚ ΠΛΑΣΤΙΚΗΣ ΥΛΗΣ</b>



#### ΠΕΡΙΛΗΨΗ (57)

Γλάστρες που κατασκευάζονται από πλαστική ύλη σχήματος στρογγυλού, τετράγωνου, ή παραλληλόγραμμου, με διάφορα σχέδια εξωτερικώς, που δύναται να φέρουν πόδια 6, ή οπή 4, για την τοποθέτηση τροχίσκου 7.

<b>ΑΡΙΘΜΟΣ Π.Υ.Χ.</b>	(11): <b>2001964</b>
ΑΡΙΘΜΟΣ ΑΙΤΗΣΗΣ Π.Υ.Χ.	(21): 960200278
ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ	(73): ΒΙΣ ΒΙΟΜΗΧΑΝΙΑ ΣΥΣΚΕΥΑΣΙΩΝ ΑΕ Αθηνών 54, ΝΕΟ ΦΑΛΗΡΟ 185 47 ΠΕΙΡΑΙΑΣ, ΕΛΛΑΣ
ΗΜΕΡΟΜΗΝΙΑ ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ	(22): 26-11-96
ΗΜΕΡΟΜΗΝΙΑ ΑΠΟΝΟΜΗΣ	(47): 24-10-97
ΣΥΜΒΑΤΙΚΕΣ ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ	(30): —
ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ	(72): ΜΠΑΦΙΛΑΣ ΓΕΩΡΓΙΟΣ
ΕΙΔΙΚΟΣ ΠΛΗΡΕΞΟΥΣΙΟΣ	(74): ΚΑΛΛΙΤΣΗ ΜΑΡΙΑ, Δικηγόρος Λυκαβηττού 4 10671 ΑΘΗΝΑ
ΑΝΤΙΚΛΗΤΟΣ	(74): ΚΑΛΛΙΤΣΗ ΜΑΡΙΑ, Δικηγόρος Λυκαβηττού 4 10671 ΑΘΗΝΑ
<b>ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ</b>	(54): <b>ΧΕΙΡΟΠΛΕΚΤΟ ΠΟΛΥΓΩΝΙΚΟ ΧΑΡΤΟΤΕΛΑΡΟ ΣΥΣΚΕΥΑΣΙΑΣ.</b>



#### ΠΕΡΙΛΗΨΗ (57)

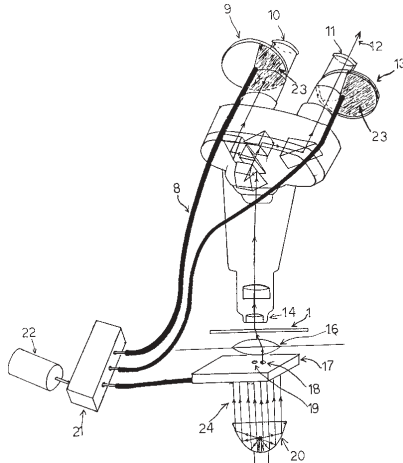
Το Χειρόπλεκτο πολυγωνικό χαρτοτελάρο συσκευασίας ΑΒΠ διαμορφώνεται κατά τρόπο που δεν σχηματίζει ορθογώνιο παραλληλεπίπεδο αλλά πολυγωνικό παραλληλεπίπεδο φέρει εξοχές που κουμπώνουν το ίδιο το χαρτοτελάρο και κολλά μεταξύ τους κατά την στοιβαξή τους. Χρησιμοποιεί μειωμένη επιφάνεια χαρτονιού εξασφαλίζοντας οικονομία στην ποσότητα α' ύλης (χαρτόνι).

<b>ΑΡΙΘΜΟΣ Π.Υ.Χ.</b>	<b>(11): 2001965</b>	
ΑΡΙΘΜΟΣ ΑΙΤΗΣΗΣ Π.Υ.Χ.	(21): 970200165	
ΔΙΚΛΙΟΥΧΟΣ	(73): ΚΩΝΣΤΑΝΤΙΝΙΔΗΣ ΓΙΑΝΝΗΣ Πραξιτέλους 257 185 36 ΠΕΙΡΑΙΑΣ, ΕΛΛΑΣ	
ΗΜΕΡΟΜΗΝΙΑ ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ	(22): 04-04-97	
ΗΜΕΡΟΜΗΝΙΑ ΑΠΟΝΟΜΗΣ	(47): 24-10-97	
ΣΥΜΒΑΤΙΚΕΣ ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ	(30): —	
ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ	(72): ΚΩΝΣΤΑΝΤΙΝΙΔΗΣ ΓΙΑΝΝΗΣ	
ΕΙΔΙΚΟΣ ΠΛΗΡΕΞΟΥΣΙΟΣ	(74): —	
ΑΝΤΙΚΑΗΤΟΣ	(74): —	
<b>ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ</b>	<b>(54): ΠΑΡΑΓΩΓΗ ΔΥΟ ΔΙΑΦΟΡΕΤΙΚΩΝ ΟΠΤΙΚΩΝ ΠΕΔΙΩΝ ΚΑΤΑΛΛΗΛΩΝ ΓΙΑ ΣΤΕΡΕΟΣΚΟΠΙΚΗ ΠΑΡΑΤΗΡΗΣΗ ΚΑΙ ΕΦΑΡΜΟΓΗ ΤΗΣ ΣΤΗΝ ΜΕΤΑΤΡΟΠΗ ΤΟΥ ΣΥΝΘΕΤΟΥ ΜΙΚΡΟΣΚΟΠΙΟΥ ΣΕ ΣΤΕΡΕΟΜΙΚΡΟΣΚΟΠΙΟ ΜΕΓΙΣΤΗΣ ΜΕΓΕΘΥΝΣΗΣ 2000X</b>	

#### ΠΕΡΙΛΗΨΗ (57)

Μέθοδος παραγωγής δύο διαφορετικών οπτικών πεδίων κατάλληλων για στερεοσκοπική παρατήρηση και εφαρμογή της στην μετατροπή του σύνθετου μικροσκοπίου σε στερεομικροσκόπιο μεγέθυνσης έως και 2.000 φορές. Τα γνωστά στερεομικροσκοπικά επιτυγχάνουν μέγιστη μεγέθυνση 200 φορές διότι χρησιμοποιούν δύο αντικειμενικούς φακούς. Η εφεύρεση χρησιμοποιεί έναν αντικειμενικό φακό και τα δύο απαραίτητα οπτικά πεδία τα δημιουργεί με δύο εναλλασσόμενες, με κατάλληλη συχνότητα, φωτεινές δέσμες, διαφορετικής διεύθυνσης, που προσπίπτουν στο παρασκεύασμα. Ετοι, τα δύο εναλλασσόμενα οπτικά πεδία που

παράγονται, οδηγούνται κατάλληλα στους οφθαλμούς, οι οποίοι, λόγω αδρανείας της οράσεως, βλέπουν σύγχρονα και στερεοσκοπικά. Η παραγωγή των δύο δεσμών με διευθύνσεις δ1 και δ2 και η κατανομή των δύο οπτικών πεδίων που δημιουργούν οι δέσμες αυτές, μπορεί να γίνει με μηχανικό αλλά και με ηλεκτρονικό τρόπο. Οι φωτεινές δέσμες μπορούν να αντικατασταθούν με δέσμες ακτίνων x ή με δέσμες LASER ή με δέσμες ηλεκτρονίων. Ετοι, τα νέα οπτικά πεδία που θα δημιουργούνται, εάν αξιοποιηθούν κατάλληλα, μπορούν να μας δώσουν στερεοσκοπική παρατήρηση κατά περίπτωση.



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

<b>ΚΑΤΑΘΕΣΗ</b> (22)	<b>ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ</b> (73)	<b>ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ</b> (54)	<b>ΑΡ. Π.Υ.Χ.</b> (11)
20-11-96	ΑΦΟΙ ΛΑΝΑΡΑ ΟΕ	ΒΕΛΤΙΩΣΕΙΣ ΕΞΑΡΤΗΜΑΤΩΝ ΨΑΡΟΤΟΥΦΕΚΟΥ ΜΕ ΕΛΑΣΤΙΚΑ	2001956
26-11-96	ΒΙΣ ΒΙΟΜΗΧΑΝΙΑ ΣΥΣΚΕΥΑΣΙΩΝ ΑΕ	ΧΕΙΡΟΠΛΕΚΤΟ ΠΟΛΥΓΩΝΙΚΟ ΧΑΡΤΟΤΕΛΑΡΟ ΣΥΣΚΕΥΑΣΙΑΣ.	2001964
12-03-97	ΤΖΙΩΝΗΣ ΝΙΚΟΛΑΟΣ	ΚΡΕΠΟΜΗΧΑΝΗ-CREPOCYCLE-ΠΑΛΑΙΟΥ ΚΑΙ ΝΕΟΥ ΤΥΠΟΥ ΜΟΤΟΣΙΚΛΕΤΕΣ ΜΕ ΕΙΔΙΚΑ ΜΕΤΑΠΟΙΗΜΕΝΑ ΚΑΛΑΘΙΑ ΚΑΙ ΕΙΔΙΚΑ ΡΥΜΟΥΛΚΟΥΜΕΝΑ ΜΕΡΗ ΠΟΥ ΛΕΙΤΟΥΡΓΟΥΝ ΩΣ ΑΥΤΟΚΙΝΟΥΜΕΝΑ ΜΙΚΡΑ ΚΑΤΑΣΤΗΜΑΤΑ ΠΑΡΑΣΚΕΥΗΣ ΚΡΕΠΩΝ, ΧΥΜΩΝ ΚΑΙ ΓΕΝΙΚΩΣ ΕΤΟΙΜΟΥ ΦΑΓΗΤΟΥ	2001957
04-04-97	ΚΩΝΣΤΑΝΤΙΝΙΔΗΣ ΓΙΑΝΝΗΣ	ΠΑΡΑΓΩΓΗ ΔΥΟ ΔΙΑΦΟΡΕΤΙΚΩΝ ΟΠΤΙΚΩΝ ΠΕΔΙΩΝ ΚΑΤΑΛΛΗΛΩΝ ΓΙΑ ΣΤΕΡΕΟΣΚΟΠΙΚΗ ΠΑΡΑΤΗΡΗΣΗ ΚΑΙ ΕΦΑΡΜΟΓΗ ΤΗΣ ΣΤΗΝ ΜΕΤΑΤΡΟΠΗ ΤΟΥ ΣΥΝΘΕΤΟΥ ΜΙΚΡΟΣΚΟΠΙΟΥ ΣΕ ΣΤΕΡΕΟΜΙΚΡΟΣΚΟΠΙΟ ΜΕΓΙΣΤΗΣ ΜΕΓΕΘΥΝΣΗΣ 2000X	2001965
09-04-97	ΛΙΑΝΟΣ ΔΗΜΗΤΡΙΟΣ	ΡΟΛΛΟ ΑΣΦΑΛΕΙΑΣ ΑΛΟΥΜΙΝΙΟΥ ΜΕ ΠΡΟΦΙΛ ΓΑΝΤΖΟΥ ΚΑΙ ΑΓΓΙΣΤΡΟΕΙΔΟΥΣ ΘΥΛΑΚΟΣ ΣΥΝΔΕΣΜΟΛΟΓΙΑΣ ΠΕΡΣΙΔΩΝ ΜΕ ΕΠΙΦΑΝΕΙΑΚΑ ΑΝΟΙΓΜΑΤΑ ΕΙΣΑΓΩΓΗΣ ΣΥΝΕΧΟΥΣ ΔΙΑΦΑΝΟΥΣ ΦΥΛΛΟΥ ΠΕΤΑΣΜΑΤΟΣ ΚΑΙ ΠΛΕΥΡΙΚΟ ΠΩΜΑ ΑΣΦΑΛΙΣΕΩΣ ΔΥΟ ΣΤΟΙΧΕΙΩΝ ΤΥΠΟΠΟΙΗΜΕΝΕΣ ΓΛΑΣΤΡΕΣ ΕΚ ΠΛΑΣΤΙΚΗΣ ΥΛΗΣ	2001962
11-04-97	ΠΛΑΣΤΟΝΑ ΑΒΕΕ ΠΛΑΣΤΙΚΩΝ & ΕΙΔΩΝ ΟΙΚΙΑΚΗΣ ΧΡΗΣΕΩΣ		2001963
05-05-97	1) ΑΘΑΝΑΣΙΑΔΗΣ ΚΩΝ/ΝΟΣ 2) ΑΘΑΝΑΣΙΑΔΟΥ ΝΙΚΗ	ΓΡΑΜΜΑΤΕΝΤΥΠΟΘΥΡΙΔΑ ή ΓΡΑΜΜΑΤΟΣΥΛΛΕΚΤΗΣ	2001959
08-05-97	ΜΗΤΣΟΠΟΥΛΟΣ ΗΡΩΔΗΣ	ΣΥΣΤΗΜΑ ΣΥΝΕΧΟΥΣ ΕΛΕΓΧΟΥ ΤΟΥ ΡΥΘΜΟΥ ΔΟΣΟΜΕΤΡΗΣΗΣ ΔΟΣΟΜΕΤΡΙΚΗΣ ΑΝΤΛΙΑΣ ΚΑΘΩΣ ΚΑΙ ΣΥΝΕΧΟΥΣ ΕΛΕΓΧΟΥ ΥΠΑΡΞΗΣ ΙΚΑΝΗΣ ΠΟΣΟΤΗΤΑΣ ΔΟΣΟΜΕΤΡΟΥΜΕΝΟΥ ΥΓΡΟΥ ΣΤΗ ΔΕΞΑΜΕΝΗ ΑΠΟΘΗΚΕΥΣΗΣ ΤΟΥ	2001958
23-05-97	ΓΚΟΛΝΤΕΝ Ε.Π.Ε.	ΤΡΙΣΔΙΑΣΤΑΤΟ ΛΟΓΟΤΥΠΟ ΩΣ ΑΝΑΓΝΩΡΙΣΤΙΚΟ ΚΟΣΜΗΜΑ-ΚΑΡΦΙΤΣΑ	2001961
10-06-97	ΠΑΝΑΣ ΑΝΔΡΕΑΣ	ΔΕΡΜΑΤΙΝΟ ΠΕΡΙΛΑΙΜΙΟ ΓΙΑ ΣΚΥΛΟΥΣ	2001955
20-06-97	ΜΠΑΞΕΒΑΝΑΚΗΣ ΘΕΟΔΩΡΟΣ	ΜΕΤΑΛΛΙΚΗ ΣΥΣΚΕΥΗ ΠΑΡΑΓΩΓΗΣ ΖΕΣΤΟΥ ΑΕΡΑ ΑΠΟ ΤΖΑΚΙΑ	2001960

ΕΥΡΕΤΗΡΙΟ Π.Υ.Χ. ΣΥΜΦΩΝΑ ΜΕ ΤΗΝ ΑΛΦΑΒΗΤΙΚΗ ΣΕΙΡΑ ΤΩΝ ΔΙΚΑΙΟΥΧΩΝ				
ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ (73)	ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ (54)	ΚΑΤΑΘΕΣΗ (22)	ΑΡ. Π.Υ.Χ. (11)	
ΑΘΑΝΑΣΙΑΔΗΣ ΚΩΝ/ΝΟΣ	ΓΡΑΜΜΑΤΕΝΤΥΠΟΘΥΡΙΔΑ Ή ΓΡΑΜΜΑΤΟΣΥΛΛΕΚΤΗΣ	05-05-97	2001959	
ΑΘΑΝΑΣΙΑΔΟΥ ΝΙΚΗ	ΓΡΑΜΜΑΤΕΝΤΥΠΟΘΥΡΙΔΑ Ή ΓΡΑΜΜΑΤΟΣΥΛΛΕΚΤΗΣ	05-05-97	2001959	
ΑΦΟΙ ΛΑΝΑΡΑ ΟΕ	ΒΕΛΤΙΩΣΕΙΣ ΕΞΑΡΤΗΜΑΤΩΝ ΨΑΡΟΤΟΥΦΕΚΟΥ ΜΕ ΕΛΑΣΤΙΚΑ	20-11-96	2001956	
ΒΙΣ ΒΙΟΜΗΧΑΝΙΑ ΣΥΣΚΕΥΑΣΙΩΝ ΑΕ	ΧΕΙΡΟΠΛΕΚΤΟ ΠΟΛΥΓΩΝΙΚΟ ΧΑΡΤΟΤΕΛΑΡΟ ΣΥΣΚΕΥΑΣΙΑΣ.	26-11-96	2001964	
ΓΚΟΛΝΤΕΝ Ε.Π.Ε.	ΤΡΙΣΔΙΑΣΤΑΤΟ ΛΟΓΟΤΥΠΟ ΩΣ ΑΝΑΓΝΩΡΙΣΤΙΚΟ ΚΟΣΜΗΜΑ-ΚΑΡΦΙΤΣΑ	23-05-97	2001961	
ΚΩΝΣΤΑΝΤΙΝΙΔΗΣ ΓΙΑΝΝΗΣ	ΠΑΡΑΓΩΓΗ ΔΥΟ ΔΙΑΦΟΡΕΤΙΚΩΝ ΟΠΤΙΚΩΝ ΠΕΔΙΩΝ ΚΑΤΑΛ-ΛΗΛΩΝ ΓΙΑ ΣΤΕΡΕΟΣΚΟΠΙΚΗ ΠΑΡΑΤΗΡΗΣΗ ΚΑΙ ΕΦΑΡΜΟΓΗ ΤΗΣ ΣΤΗΝ ΜΕΤΑΤΡΟΠΗ ΤΟΥ ΣΥΝΘΕΤΟΥ ΜΙΚΡΟΣΚΟΠΙΟΥ ΣΕ ΣΤΕΡΕΟΜΙΚΡΟΣΚΟΠΙΟ ΜΕΓΙΣΤΗΣ ΜΕΓΕΘΥΝΣΗΣ 2000X	04-04-97	2001965	
ΛΙΑΝΟΣ ΔΗΜΗΤΡΙΟΣ	ΡΟΛΛΟ ΑΣΦΑΛΕΙΑΣ ΑΛΟΥΜΙΝΙΟΥ ΜΕ ΠΡΟΦΙΛ ΓΑΝΤΖΟΥ ΚΑΙ ΑΓΓΙΣΤΡΟΙΔΟΥΣ ΘΥΛΑΚΟΣ ΣΥΝΔΕΣΜΟΛΟΓΙΑΣ ΠΕΡ-ΣΙΔΩΝ ΜΕ ΕΠΙΦΑΝΕΙΑΚΑ ΑΝΟΙΓΜΑΤΑ ΕΙΣΑΓΩΓΗΣ ΣΥΝΕΧΟΥΣ ΔΙΑΦΑΝΟΥΣ ΦΥΛΛΟΥ ΠΕΤΑΣΜΑΤΟΣ ΚΑΙ ΠΛΕΥΡΙΚΟ ΠΩΜΑ ΑΣΦΑΛΙΣΕΩΣ ΔΥΟ ΣΤΟΙΧΕΙΩΝ	09-04-97	2001962	
ΜΗΤΣΟΠΟΥΛΟΣ ΗΡΩΔΗΣ	ΣΥΣΤΗΜΑ ΣΥΝΕΧΟΥΣ ΕΛΕΓΧΟΥ ΤΟΥ ΡΥΘΜΟΥ ΔΟΣΟΜΕΤΡΗΣΗΣ ΔΟΣΟΜΕΤΡΙΚΗΣ ΑΝΤΛΙΑΣ ΚΑΘΩΣ ΚΑΙ ΣΥΝΕΧΟΥΣ ΕΛΕΓΧΟΥ ΥΠΑΡΞΗΣ ΙΚΑΝΗΣ ΠΟΣΟΤΗΤΑΣ ΔΟΣΟΜΕΤΡΟΥΜΕΝΟΥ ΥΓΡΟΥ ΣΤΗ ΔΕΞΑΜΕΝΗ ΑΠΟΘΗΚΕΥΣΗΣ ΤΟΥ ΜΕΤΑΛΛΙΚΗ ΣΥΣΚΕΥΗ ΠΑΡΑΓΩΓΗΣ ΖΕΣΤΟΥ ΑΕΡΑ ΑΠΟ ΤΖΑΚΙΑ	08-05-97	2001958	
ΜΠΑΞΕΒΑΝΑΚΗΣ ΘΕΟΔΩΡΟΣ	ΜΕΤΑΛΛΙΚΗ ΣΥΣΚΕΥΗ ΠΑΡΑΓΩΓΗΣ ΖΕΣΤΟΥ ΑΕΡΑ ΑΠΟ ΤΖΑΚΙΑ	20-06-97	2001960	
ΠΑΝΑΣ ΑΝΔΡΕΑΣ	ΔΕΡΜΑΤΙΝΟ ΠΕΡΙΛΑΙΜΙΟ ΓΙΑ ΣΚΥΛΟΥΣ	10-06-97	2001955	
ΠΛΑΣΤΟΝΑ ΑΒΕΕ ΠΛΑΣΤΙΚΩΝ & ΕΙΔΩΝ ΟΙΚΙΑΚΗΣ ΧΡΗΣΕΩΣ	ΤΥΠΟΠΟΙΗΜΕΝΕΣ ΓΛΑΣΤΡΕΣ ΕΚ ΠΛΑΣΤΙΚΗΣ ΥΛΗΣ	11-04-97	2001963	
ΤΖΙΩΝΗΣ ΝΙΚΟΛΑΟΣ	ΚΡΕΠΟΜΗΧΑΝΗ-CREPOSOURCE-ΠΑΛΑΙΟΥ ΚΑΙ ΝΕΟΥ ΤΥΠΟΥ ΜΟΤΟΣΙΚΛΕΤΕΣ ΜΕ ΕΙΔΙΚΑ ΜΕΤΑΠΟΙΗΜΕΝΑ ΚΑΛΑΘΙΑ ΚΑΙ ΕΙΔΙΚΑ ΡΥΜΟΥΛΚΟΥΜΕΝΑ ΜΕΡΗ ΠΟΥ ΛΕΙΤΟΥΡΓΟΥΝ ΩΣ ΑΥΤΟΚΙΝΟΥΜΕΝΑ ΜΙΚΡΑ ΚΑΤΑΣΤΗΜΑΤΑ ΠΑΡΑΣΚΕΥΗΣ ΚΡΕΠΩΝ, ΧΥΜΩΝ ΚΑΙ ΓΕΝΙΚΩΣ ΕΤΟΙΜΟΥ ΦΑΓΗΤΟΥ	12-03-97	2001957	

**ΚΕΦΑΛΑΙΟ 3**  
**ΜΕΤΑΒΟΛΕΣ**

**ΑΙΤΗΣΕΙΣ ΔΙΠΛΩΜΑΤΩΝ ΕΥΡΕΣΙΤΕΧΝΙΑΣ**

<b>ΑΡ. ΑΙΤ. Δ.Ε.</b>	<b>ΜΕΤΑΒΙΒΑΣΗ</b>
920100209	Η εταιρεία "Soplachim" μεταβίβασε όλα τα δικαιώματά της που απορρέουν από την υπ' αριθμ. 920100209 αίτηση Διπλώματος Ευρεσιτεχνίας στην εταιρεία "Plasol" που εδρεύει εις 5 rue Francois ler, Paris, 75008, Γαλλία.
<b>ΑΡ. ΑΙΤ. Δ.Ε.</b>	<b>ΑΛΛΑΓΗ ΕΠΩΝΥΜΙΑΣ</b>
920100209	Η εταιρεία "Plasol" δικαιούχος της υπ' αριθμ. 920100209 αίτησης Διπλώματος Ευρεσιτεχνίας μετέβαλε την επωνυμία της σε: "Ondex"
<b>ΑΡ. ΑΙΤ. Δ.Ε.</b>	<b>ΑΛΛΑΓΗ ΕΔΡΑΣ</b>
920100209	Η εταιρεία "Ondex" δικαιούχος της υπ' αριθμ. 920100209 αίτησης Διπλώματος Ευρεσιτεχνίας άλλαξε την έδρα της από : 5, rue Francois ler, Paris, 75008, Γαλλία, σε : Avenue De Tavaux, Chevigny Saint Sauveur, 21802, Quetigny, Γαλλία.
<b>ΑΡ. ΑΙΤ. Δ.Ε.</b>	<b>ΑΔΕΙΑ ΕΚΜΕΤΑΛΛΕΥΣΗΣ</b>
960100089	Ο κ. Σπύρου Αναστάσιος δικαιούχος της υπ' αριθμ. 960100089 αίτησης Διπλώματος Ευρεσιτεχνίας παραχώρησε άδεια εκμετάλλευσης για την χρονική περίοδο 5 ετών στην εταιρεία "Rhomson E.P.E." που εδρεύει εις Κεφαλληνίας 39, 135 61, Αγ. Ανάργυροι.

**ΔΙΠΛΩΜΑΤΑ ΕΥΡΕΣΙΤΕΧΝΙΑΣ**

<b>ΑΡ. Δ.Ε.</b>	<b>ΜΕΤΑΒΙΒΑΣΕΙΣ</b>
851625	Η εταιρεία "Rhone - Poulenc Specialites Chimiques" μεταβίβασε όλα τα δικαιώματά της που απορρέουν από το υπ' αριθμ. 851625 Δίπλωμα Ευρεσιτεχνίας στην εταιρεία "Rhone - Poulenc Chimie" που εδρεύει εις 25 Quai Paul-Doumer, Courbevoie, 92408, Γαλλία.
851625	Η εταιρεία "Rhone - Poulenc Chimie" μεταβίβασε όλα τα δικαιώματά της που απορρέουν από το υπ' αριθμ. 851625 Δίπλωμα Ευρεσιτεχνίας στην εταιρεία "Rhone - Quatre" που εδρεύει εις 25 Quai Paul-Doumer, Courbevoie, 92408, Γαλλία.
851625	Η εταιρεία "Nyltech France" (μετά από αλλαγή επωνυμίας "Rhone - Quatre") μεταβίβασε όλα τα δικαιώματά της που απορρέουν από το υπ' αριθμ. 851625 Δίπλωμα Ευρεσιτεχνίας στην εταιρεία "E.I. Du Pont De Nemours And Company" που εδρεύει εις 1007 Market Street, Wilmington, Delaware, 19898, Η.Π.Α.
1002192	Η εταιρεία "The Mennen Company" μεταβίβασε όλα τα δικαιώματά της που απορρέουν από το υπ' αριθμ. 1002192 Δίπλωμα Ευρεσιτεχνίας στην εταιρεία "Colgate-Palmolive Company" που εδρεύει εις 300 Park Avenue, New York, New York, 10022-7499, Η.Π.Α.
1002495	Ο δικαιούχος κ. Καρακελάφης Ευστάθιος μεταβίβασε όλα τα δικαιώματά του που απορρέουν από το υπ' αριθμ. 1002495 Δίπλωμα Ευρεσιτεχνίας στον κ. Ζούλια Βασίλειο που κατοικεί εις Ηλία Ζερβού 78, Πατήσια.

<b>ΑΡ. Δ.Ε.</b>	<b>ΑΛΛΑΓΗ ΕΠΩΝΥΜΙΑΣ</b>
851625	Η εταιρεία "Rhone - Quatre" δικαιούχος του υπ' αριθμ. 851625 Διπλώματος Ευρεσιτεχνίας μετέβαλε την επωνυμία της σε "Nytech France"
<b>ΑΡ. Δ.Ε.</b>	<b>ΣΥΓΧΩΝΕΥΣΗ ΕΤΑΙΡΕΙΩΝ</b>
850957	Η εταιρεία "Sandoz Ltd." δικαιούχος του υπ' αριθμ. 850957 Διπλώματος Ευρεσιτεχνίας και η εταιρεία "Ciba-Geigy AG" συγχωνεύθηκαν στην εταιρεία "Novartis AG" (Novartis SA) (Novartis Inc.) που εδρεύει εις Schwarzwaldallee 215, Basel, 4058, Ελβετία.
1000070	Η εταιρεία "Vestar Inc." δικαιούχος του υπ' αριθμ. 1000070 Διπλώματος Ευρεσιτεχνίας συγχωνεύθηκε στην εταιρεία "Nexstar Pharmaceuticals Inc." που εδρεύει εις 2860 Wilderness Place, Boulder, State Of Colorado, 80301, Η.Π.Α.
1000074	Η εταιρεία "Vestar Inc." δικαιούχος του υπ' αριθμ. 1000074 Διπλώματος Ευρεσιτεχνίας συγχωνεύθηκε στην εταιρεία "Nexstar Pharmaceuticals Inc." που εδρεύει εις 2860 Wilderness Place, Boulder, State Of Colorado, 80301, Η.Π.Α.
1002687	Η εταιρεία "Sandoz AG" δικαιούχος του υπ' αριθμ. 1002687 Διπλώματος Ευρεσιτεχνίας και η εταιρεία "Ciba-Geigy AG" συγχωνεύθηκαν στην εταιρεία "Novartis AG" (Novartis SA) (Novartis Inc.) που εδρεύει εις Schwarzwaldallee 215, Basel, 4058, Ελβετία.
<b>ΑΡ. Δ.Ε.</b>	<b>ΑΔΕΙΑ ΕΚΜΕΤΑΛΛΕΥΣΗΣ</b>
1001844	Ο κ. Μαμάς Λεωνίδας δικαιούχος του υπ' αριθμ. 1001844 Διπλώματος Ευρεσιτεχνίας παραχώρησε άδεια εκμετάλλευσης στην εταιρεία : "Παρθενών Μεντικάλ Ε.Π.Ε." που εδρεύει εις Εθνάρχου Μακαρίου 8, 154 52, Ψυχικό.

## **ΚΕΦΑΛΑΙΟ 4**

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

ΑΠΟΦΑΣΗ Α.Π.: 557/1997

#### **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.

#### **ΑΙΤΗΣΕΙΣ ΔΙΠΛΩΜΑΤΩΝ ΕΥΡΕΣΙΤΕΧΝΙΑΣ**

<b>ΑΡ.ΑΙΤ.ΔΕ</b>	<b>ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΙ</b>
890100218	BELTRAN ORTEGA JORGE COMERCIO Y ADMINISTRACION
900100289	ELLIOTT THOMAS GEORGE, DESMOND CHARLES DUNNE COLLINS MICHAEL ANTHONY
900100323	ΣΚΑΝΤΖΟΥΡΗΣ Δ. ΚΑΙ ΣΙΑ Ο.Ε.
950100167	DIMA S.R.L.

#### **ΔΙΠΛΩΜΑΤΑ ΕΥΡΕΣΙΤΕΧΝΙΑΣ**

<b>ΑΡ. ΔΕ</b>	<b>ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΙ</b>
69200	BOURGET MAURICE LUCIEN
73989	ΔΕΛΤΑ ΠΡΟΤΥΠΟΣ ΒΙΟΜΗΧΑΝΙΑ ΓΑΛΑΚΤΟΣ Α.Ε.
74214	ΧΡΙΣΤΟΦΗΣ ΑΠΟΣΤΟΛΟΣ
75196	BASF AKTIENGESELLSCHAFT
75547	FRIEDBERT PEZZEI, HORST SCHWAMM
76043	THE PROCTER AND GAMBLE COMPANY
76045	THE PROCTER AND GAMBLE COMPANY
77453	SOLVAY (SOCIETE ANONYME)
78183	ALCON LABORATORIES INC.
78557	ALCON LABORATORIES INC
78559	ELI LILLY AND COMPANY
79579	BRISTOL - MYERS COMPANY
79846	MASCHINENFABRIK ANDRITZ AG
79856	THE PROCTER & GAMBLE COMPANY
81994	DR.PER ARVID EMIL CARLSSON
850821	TAKEDA CHEMICAL INDUSTRIES LTD
850928	DAIICHI SEIYAKU CO. LTD
850997	AMERICAN CYANAMID COMPANY
851043	ALUMINIUM PECHINEY
860915	GENETIC SYSTEMS CORPORATION
860925	FARMITALIA CARLO ERBA S.P.A
860926	THE GOOD YEAR TIRE & RUBBER COMPANY
860961	CENTRE DE RECHERCHES METALLURGIQUES-CENTRUM VOOR RESEARCH IN DE METALLURGIE
860977	PFIZER CORPORATION
861006	BAYER AG
861007	ΤΖΩΡΤΖΟΠΟΥΛΟΣ ΗΛΙΑΣ

861118	ELI LILLY AND COMPANY
861141	INSTITUT PASTEUR N.Π.Δ.Δ.
861171	ENICHEM SINTESI S.P.A
1000053	ALZA CORPORATION
1000428	GAGEMARCH LIMITED
1000433	ALZA CORPORATION
1000480	COLGATE-PALMOLIVE COMPANY
1000577	THE GILLETTE COMPANY
1001270	ΚΟΥΡΚΟΥΝΑΚΗΣ ΧΡΗΣΤΟΣ
1001376	COLGATE-PALMOLIVE COMPANY
1001469	VSEZOJUZNY NAUCHNO-ISSLEDOVATELSKY I PROEKTNY INSTITUT ALJUMINIEVOI MAGNIEVOI I ELEKTROD-NOI PROMYSHLENNOSTI
1001778	ΠΗΝΕΙΟΣ ΝΙΚΟΛΑΟΣ
1001820	COLGATE-PALMOLIVE COMPANY
1002041	ΣΙΔΕΡΑΣ ΙΩΑΝΝΗΣ
1002042	ΣΙΔΕΡΑΣ ΙΩΑΝΝΗΣ
1002410	ΓΙΩΤΣΑΣ ΔΙΟΝΥΣΙΟΣ, ΓΙΩΤΣΑΣ ΝΙΚΟΛΑΟΣ

**ΑΙΤΗΣΕΙΣ ΠΙΣΤΟΠΟΙΗΤΙΚΩΝ ΥΠΟΔΕΙΓΜΑΤΟΣ ΧΡΗΣΙΜΟΤΗΤΑΣ**

ΑΡ.ΑΙΤ.ΠΥΧ	ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΙ
920200125	ΔΗΜΗΤΡΙΑΔΗΣ ΔΗΜΗΤΡΙΟΣ
930200103	ΔΕΛΗΓΚΑΡΗΣ ΣΤΥΛΙΑΝΟΣ
950200097	ΕΞΑΡΧΟΣ ΑΛΕΞΑΝΔΡΟΣ
950200108	ΣΑΡΑΦΟΥΔΗΣ ΧΡΗΣΤΟΣ
950200238	ΠΡΟΚΑΤ ΑΛΟΥΜΙΝ ΑΝΩΝΥΜΗ ΤΕΧΝΙΚΗ ΕΜΠΟΡΙΚΗ ΒΙΟΜΗΧΑΝΙΚΗ ΕΤΑΙΡΕΙΑ

**ΠΙΣΤΟΠΟΙΗΤΙΚΑ ΥΠΟΔΕΙΓΜΑΤΟΣ ΧΡΗΣΙΜΟΤΗΤΑΣ**

ΑΡ.ΠΥΧ	ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΙ
2000916	ΔΑΣΚΑΛΟΠΟΥΛΟΣ ΓΕΩΡΓΙΟΣ
2001116	SARA LEE\DE ESPANA S.A.
2001182	ΚΙΟΥΠΕΛΗΣ ΙΩΡΔΑΝΗΣ
2001541	ΜΥΣΤΑΚΙΔΗΣ ΠΡΟΔΡΟΜΟΣ
2001839	Κ. ΑΛΕΞΟΠΟΥΛΟΣ ΚΑΙ ΣΙΑ ΕΠΕ

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

Μαρούσι, 7 Νοεμβρίου 1997

Ο Γενικός Διευθυντής

ΜΙΧΑΗΛ ΚΥΡΙΑΚΙΔΗΣ

**ΑΝΑΚΛΗΣΗ**

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

**Α Ν Α Κ Α Λ Ε Ι Τ Α Ι**

η πράξη έκπτωσης αριθμ. 478/1997 που δημοσιεύτηκε στο ΕΔΒΙ 3/ 30.04.1997, ως πρός τον παρακάτω δικαιούχο αιτ. Π.Υ.Χ

<b>ΑΡ. ΑΙΤ. Π.Υ.Χ.</b>	<b>ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ</b>
950200252	ΧΟΪΔΑΣ ΔΙΟΝΥΣΙΟΣ

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

Μαρούσι, 7 Νοεμβρίου 1997

Ο ΓΕΝΙΚΟΣ ΔΙΕΥΘΥΝΤΗΣ

ΜΙΧΑΗΛ ΚΥΡΙΑΚΙΔΗΣ

# ΜΕΡΟΣ Β' ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΙ ΤΙΤΛΟΙ ΠΡΟΣΤΑΣΙΑΣ



**ΚΕΦΑΛΑΙΟ 1**  
**ΜΕΤΑΦΡΑΣΕΙΣ ΕΥΡΩΠΑΪΚΩΝ ΑΙΤΗΣΕΩΝ**

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

<b>ΑΡΙΘ. ΕΛΛΗΝΙΚΗΣ ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ (11):</b> 970300037	<b>ΑΝΤΙΚΛΗΤΟΣ</b>	(74): ΚΙΛΙΜΙΡΗΣ ΑΝΑΣΤΑΣΙΟΣ, Δικηγόρος Χατζηγιάννη Μέξη 7 115 28 ΑΘΗΝΑ
ΗΜΕΡ. ΕΛΛΗΝΙΚΗΣ ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ (22): —		
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ		
ΕΥΡΩΠΑΪΚΗΣ ΑΙΤΗΣΗΣ (87): 790240/20-08-97	<b>ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ</b>	(54): <b>ΜΕΘΟΔΟΣ ΠΑΡΑΓΩΓΗΣ ΣΑΚΚΩΝ ΚΥΒΩΝ ΠΑΓΟΥ</b>
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ		
ΕΥΡΩΠΑΪΚΗΣ ΑΙΤΗΣΗΣ (86): 97102315.5/13-02-97		
ΚΑΤΑΘΕΤΗΣ (71): TANABE SEIYAKU CO., LTD.  CHUO-KU OSAKA, JAPAN		
ΣΥΜΒΑΤΙΚΕΣ ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ (30): 28083-96/15-02-96/JP, 300032-96/12-11-96/JP	<b>ΑΡΙΘ. ΕΛΛΗΝΙΚΗΣ ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ (11):</b> 970300040	
ΕΙΔΙΚΟΣ ΠΛΗΡΕΞΟΥΣΙΟΣ (74): ΡΟΥΣΣΟΥ ΆΝΝΑ, Δικηγόρος Κουμπάρη 2 106 74 ΑΘΗΝΑ	ΗΜΕΡ. ΕΛΛΗΝΙΚΗΣ ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ (22): —	
ΑΝΤΙΚΛΗΤΟΣ (74): ΠΑΠΑΚΩΝΣΤΑΝΤΙΝΟΥ ΕΛΕΝΗ, Δικηγόρος Κουμπάρη 2 106 74 ΑΘΗΝΑ	ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ	
<b>ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ</b> (54): <b>ΠΑΡΑΓΩΓΑ ΤΗΣ ΦΑΙΝΟΛΗΣ ΜΕ ΦΑΡΜΑΚΕΥΤΙΚΗ ΔΡΑΣΗ ΚΑΙ ΜΕΘΟΔΟΣ ΓΙΑ ΤΗΝ ΠΑΡΑΣΚΕΥΗ ΤΟΥΣ</b>	ΕΥΡΩΠΑΪΚΗΣ ΑΙΤΗΣΗΣ (87): 794768/17-09-97	
	ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ	
	ΕΥΡΩΠΑΪΚΗΣ ΑΙΤΗΣΗΣ (86): 95917291.7/19-04-95	
	ΚΑΤΑΘΕΤΗΣ (71): A/S GEA FARMACEUTISK FABRIK Holger Danskes Vej 89 DK-2000 FREDERIKSBERT, DENMARK	
ΣΥΜΒΑΤΙΚΕΣ ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ (30): 0468-94/22-04-94/DK	<b>ΣΥΜΒΑΤΙΚΕΣ ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ</b> (30): 0468-94/22-04-94/DK	
ΕΙΔΙΚΟΣ ΠΛΗΡΕΞΟΥΣΙΟΣ (74): ΚΙΛΙΜΙΡΗΣ ΚΩΝΣΤΑΝΤΙΝΟΣ, Δικηγόρος Χατζηγιάννη Μέξη 7 115 28 ΑΘΗΝΑ	ΕΙΔΙΚΟΣ ΠΛΗΡΕΞΟΥΣΙΟΣ (74): ΚΙΛΙΜΙΡΗΣ ΑΝΑΣΤΑΣΙΟΣ, Δικηγόρος Χατζηγιάννη Μέξη 7 115 28 ΑΘΗΝΑ	
ΑΝΤΙΚΛΗΤΟΣ (74): ΚΙΛΙΜΙΡΗΣ ΑΝΑΣΤΑΣΙΟΣ, Δικηγόρος Χατζηγιάννη Μέξη 7 115 28 ΑΘΗΝΑ	<b>ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ</b> (54): <b>ΔΙΣΚΙΟ ΡΑΝΙΤΙΔΙΝΗΣ ΜΕ ΕΠΙΣΤΡΩΣΗ ΠΕΡΙΕΧΟΝ ΥΔΡΟΞΥΠΡΟΠΥΛΕΘΥΛΚΥΤΤΑΡΙΝΗ ΚΑΙ ΜΕΘΟΔΟΣ ΠΑΡΑΓΩΓΗΣ ΤΗΣ ΑΝΑΦΕΡӨΙΣΑΣ ΕΠΙΣΤΡΩΣΕΩΣ</b>	
<b>ΑΡΙΘ. ΕΛΛΗΝΙΚΗΣ ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ (11):</b> 970300038	<b>ΑΡΙΘ. ΕΛΛΗΝΙΚΗΣ ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ (11):</b> 970300041	
ΗΜΕΡ. ΕΛΛΗΝΙΚΗΣ ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ (22): —	ΗΜΕΡ. ΕΛΛΗΝΙΚΗΣ ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ (22): —	
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ	ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ	
ΕΥΡΩΠΑΪΚΗΣ ΑΙΤΗΣΗΣ (87): 796269/24-09-97	ΕΥΡΩΠΑΪΚΗΣ ΑΙΤΗΣΗΣ (87): 790836/27-08-97	
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ	ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ	
ΕΥΡΩΠΑΪΚΗΣ ΑΙΤΗΣΗΣ (86): 95923651.4/22-06-95	ΕΥΡΩΠΑΪΚΗΣ ΑΙΤΗΣΗΣ (86): 95941434.3/30-11-95	
ΚΑΤΑΘΕΤΗΣ (71): PHARMACIA & UPJOHN AKTIEBOLAG 171 97 STOCKHOLM, SWEDEN	ΚΑΤΑΘΕΤΗΣ (71): 1) DYNCORP Suite 200, One Taft Court 20850 ROCKVILLE, MD, USA 2) NATIONAL INSTITUTES OF HEALTH Building 31, Room 2B-62, 9000, ROCK MD 20892 ROCKVILLE PIKE, BETHESDA, USA	
ΣΥΜΒΑΤΙΚΕΣ ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ (30): 9402254/23-06-94/SE, 9500724/24-02-95/SE	<b>ΣΥΜΒΑΤΙΚΕΣ ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ</b> (30): 351079/30-11-94/US	
ΕΙΔΙΚΟΣ ΠΛΗΡΕΞΟΥΣΙΟΣ (74): ΡΟΥΣΣΟΥ ΆΝΝΑ, Δικηγόρος Κουμπάρη 2 106 74 ΑΘΗΝΑ	ΕΙΔΙΚΟΣ ΠΛΗΡΕΞΟΥΣΙΟΣ (74): ΣΑΡΔΕΛΗ ΘΕΟΔΟΣΙΑ, Δικηγόρος Κουμπάρη 2 106 74 ΑΘΗΝΑ	
ΑΝΤΙΚΛΗΤΟΣ (74): ΠΑΠΑΚΩΝΣΤΑΝΤΙΝΟΥ ΕΛΕΝΗ, Δικηγόρος Κουμπάρη 2 106 74 ΑΘΗΝΑ	ΑΝΤΙΚΛΗΤΟΣ (74): ΠΑΠΑΚΩΝΣΤΑΝΤΙΝΟΥ ΕΛΕΝΗ, Δικηγόρος Κουμπάρη 2 106 74 ΑΘΗΝΑ	
<b>ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ</b> (54): <b>ΔΙΗΘΗΣΗ</b>	<b>ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ</b> (54): <b>ΣΕΙΡΙΑΚΑ ΔΙΑΒΙΒΑΣΘΕΝΤΑ ΝΕΦΡΟΚΥΤΤΑΡΑ ΠΡΑΣΙΝΟΥ ΑΦΡΙΚΑΝΙΚΟΥ ΠΙΘΗΚΟΥ</b>	
<b>ΑΡΙΘ. ΕΛΛΗΝΙΚΗΣ ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ (11):</b> 970300039		
ΗΜΕΡ. ΕΛΛΗΝΙΚΗΣ ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ (22): —		
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ		
ΕΥΡΩΠΑΪΚΗΣ ΑΙΤΗΣΗΣ (87): 795393/17-09-97		
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ		
ΕΥΡΩΠΑΪΚΗΣ ΑΙΤΗΣΗΣ (86): 96610031.5/06-09-96		
ΚΑΤΑΘΕΤΗΣ (71): SCHUR CONSUMER PRODUCTS A/S 7100 VEJLE, DENMARK		
ΣΥΜΒΑΤΙΚΕΣ ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ (30): 343-96/25-03-96/DK		
ΕΙΔΙΚΟΣ ΠΛΗΡΕΞΟΥΣΙΟΣ (74): ΚΙΛΙΜΙΡΗΣ ΚΩΝΣΤΑΝΤΙΝΟΣ, Δικηγόρος Χατζηγιάννη Μέξη 7 115 28 ΑΘΗΝΑ		

<b>ΑΡΙΘ. ΕΛΛΗΝΙΚΗΣ ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ (11):</b> 970300042	<b>ΑΡΙΘ. ΕΛΛΗΝΙΚΗΣ ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ (11):</b> 970300044
ΗΜΕΡ. ΕΛΛΗΝΙΚΗΣ ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ (22): —	ΗΜΕΡ. ΕΛΛΗΝΙΚΗΣ ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ (22): —
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ	ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ
ΕΥΡΩΠΑΪΚΗΣ ΑΙΤΗΣΗΣ (87): 695372/07-02-96	ΕΥΡΩΠΑΪΚΗΣ ΑΙΤΗΣΗΣ (87): 699079/06-03-96
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ	ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ
ΕΥΡΩΠΑΪΚΗΣ ΑΙΤΗΣΗΣ (86): 94915381.1/15-04-94	ΕΥΡΩΠΑΪΚΗΣ ΑΙΤΗΣΗΣ (86): 95914006.2/07-03-95
ΚΑΤΑΘΕΤΗΣ (71): FEDERALLOY, INC.	ΚΑΤΑΘΕΤΗΣ (71): 1) DENDRITECH INCORPORATED 7250 Division Street, BEDFORD 44146 OH, USA
ΣΥΜΒΑΤΙΚΕΣ ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ (30): 08-051161/22-04-93/US, 08-063435/18-05-93/US, 08-195277/14-02-94/US	2) THE DOW CHEMICAL COMPANY 2030 Dow Center, Abbott Road, MIDLAND 48640 MI, USA
ΕΙΔΙΚΟΣ ΠΛΗΡΕΞΟΥΣΙΟΣ (74): ΛΥΜΠΕΡΗΣ ΝΙΚΟΛΑΟΣ, Δικηγόρος Στουρνάρα 37 106 82 ΑΘΗΝΑ	3) THE REGENTS OF THE UNIVERSITY OF MICHIGAN Wolverine Towers, Room 2071, 3003 South State Street, Ann Arbor, MIDLAND 48109 MI, USA
ΑΝΤΙΚΛΗΤΟΣ (74): ΛΥΜΠΕΡΗΣ ΝΙΚΟΛΑΟΣ, Δικηγόρος Στουρνάρα 37 106 82 ΑΘΗΝΑ	
<b>ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ</b> (54): ΚΡΑΜΑΤΑ ΧΥΤΕΥΣΗΣ ΧΑΛΚΟΥ - ΒΙΣΜΟΥΘΙΟΥ	ΣΥΜΒΑΤΙΚΕΣ ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ (30): 08-207494/07-03-94/US, 08-316536/30-09-94/US
<b>ΑΡΙΘ. ΕΛΛΗΝΙΚΗΣ ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ (11):</b> 970300043	ΕΙΔΙΚΟΣ ΠΛΗΡΕΞΟΥΣΙΟΣ (74): ΣΑΡΔΕΛΗ ΘΕΟΔΟΣΙΑ, Δικηγόρος Κουμπάρη 2 106 74 ΑΘΗΝΑ
ΗΜΕΡ. ΕΛΛΗΝΙΚΗΣ ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ (22): —	ΑΝΤΙΚΛΗΤΟΣ (74): ΠΑΠΑΚΩΝΣΤΑΝΤΙΝΟΥ ΕΛΕΝΗ, Δικηγόρος Κουμπάρη 2 106 74 ΑΘΗΝΑ
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ	
ΕΥΡΩΠΑΪΚΗΣ ΑΙΤΗΣΗΣ (87): 782390/09-07-97	
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ	
ΕΥΡΩΠΑΪΚΗΣ ΑΙΤΗΣΗΣ (86): 95928357.3/09-08-95	
ΚΑΤΑΘΕΤΗΣ (71): RECOT, INC. 5000 Hopyard Road, Suite 460, 94588 PLEASANTON, CA, USA	
ΣΥΜΒΑΤΙΚΕΣ ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ (30): 292816/10-08-94/US	
ΕΙΔΙΚΟΣ ΠΛΗΡΕΞΟΥΣΙΟΣ (74): ΡΟΥΣΣΟΥ ΆΝΝΑ, Δικηγόρος Κουμπάρη 2 106 74 ΑΘΗΝΑ	
ΑΝΤΙΚΛΗΤΟΣ (74): ΠΑΠΑΚΩΝΣΤΑΝΤΙΝΟΥ ΕΛΕΝΗ, Δικηγόρος Κουμπάρη 2 106 74 ΑΘΗΝΑ	
<b>ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ</b> (54): ΣΥΣΚΕΥΗ ΓΙΑ ΤΗ ΔΙΑΜΟΡΦΩΣΗ ΦΥΛΛΩΝ ΥΛΙΚΟΥ ΟΜΟΙΟΜΟΡΦΟΥ ΠΑΧΟΥΣ ΚΑΙ ΤΗΝ ΚΟΠΗ ΑΠΟ ΑΥΤΑ ΕΠΙΜΕΡΟΥΣ ΤΜΗΜΑΤΩΝ	
<b>ΑΡΙΘ. ΕΛΛΗΝΙΚΗΣ ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ (11):</b> 970300045	
ΗΜΕΡ. ΕΛΛΗΝΙΚΗΣ ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ (22): —	
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ	
ΕΥΡΩΠΑΪΚΗΣ ΑΙΤΗΣΗΣ (87): 798228/01-10-97	
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ	
ΕΥΡΩΠΑΪΚΗΣ ΑΙΤΗΣΗΣ (86): 97105236.0/27-03-97	
ΚΑΤΑΘΕΤΗΣ (71): SARNATECH AMMANN S.A. CH-1636 BROC, SWITZERLAND	
ΣΥΜΒΑΤΙΚΕΣ ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ (30): 811-96/28-03-96/CH	
ΕΙΔΙΚΟΣ ΠΛΗΡΕΞΟΥΣΙΟΣ (74): ΚΙΟΡΤΣΗΣ ΒΑΣΙΛΕΙΟΣ, Δικηγόρος Μαυροκορδάτου 7 106 78 ΑΘΗΝΑ	
ΑΝΤΙΚΛΗΤΟΣ (74): ΚΙΟΡΤΣΗΣ ΒΑΣΙΛΕΙΟΣ, Δικηγόρος Μαυροκορδάτου 7 106 78 ΑΘΗΝΑ	
<b>ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ</b> (54): ΠΩΜΑ ΔΙΑ ΕΝΑ ΥΠΟΔΟΧΕΑ	

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

<b>ΑΡ./ΗΜ.ΔΗΜ.Ε.Α.</b> (87)	<b>ΚΑΤΑΘΕΤΗΣ</b> (71)	<b>ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ</b> (54)	<b>ΑΡ.ΕΛ.ΚΑΤ.</b> (21)
695372/07-02-96	FEDERALLOY, INC.	ΚΡΑΜΑΤΑ ΧΥΤΕΥΣΗΣ ΧΑΛΚΟΥ - ΒΙΣΜΟΥΘΙΟΥ	970300042
699079/06-03-96	1) DENDRITECH INCORPORATED 2) THE DOW CHEMICAL CO 3) THE REGENTS OF THE UNIVERSITY OF MICHIGAN	ΒΙΟΕΝΕΡΓΑ ΚΑΙ/Η ΚΑΤΕΥΘΥΝΟΜΕΝΑ ΔΕΝΔΡΙΜΕΡΗ ΣΥΖΥΓΗ	970300044
782390/09-07-97	RECOT, INC.	ΣΥΣΚΕΥΗ ΓΙΑ ΤΗ ΔΙΑΜΟΡΦΩΣΗ ΦΥΛΛΩΝ ΥΛΙΚΟΥ ΟΜΟΙΟΜΟΡΦΟΥ ΠΑΧΟΥΣ ΚΑΙ ΤΗΝ ΚΟΠΗ ΑΠΟ ΑΥΤΑ ΕΠΙΜΕΡΟΥΣ ΤΜΗΜΑΤΩΝ	970300043
790240/20-08-97	TANABE SEIYAKU CO., LTD.	ΠΑΡΑΓΩΓΑ ΤΗΣ ΦΑΙΝΟΛΗΣ ΜΕ ΦΑΡΜΑΚΕΥΤΙΚΗ ΔΡΑΣΗ ΚΑΙ ΜΕΘΟΔΟΣ ΓΙΑ ΤΗΝ ΠΑΡΑΣΚΕΥΗ ΤΟΥΣ ΣΕΙΡΙΑΚΑ ΔΙΑΒΙΒΑΣΘΕΝΤΑ ΝΕΦΡΟΚΥΤΤΑΡΑ ΠΡΑΣΙΝΟΥ ΑΦΡΙΚΑΝΙΚΟΥ ΠΙΘΗΚΟΥ	970300037
790836/27-08-97	1) DYNCORP 2) NATIONAL INSTITUTES OF HEALTH		970300041
794768/17-09-97	A/S GEA FARMACEUTISK FABRIK	ΔΙΣΚΙΟ ΡΑΝΙΤΙΔΙΝΗΣ ΜΕ ΕΠΙΣΤΡΩΣΗ ΠΕΡΙΕΧΟΝ ΥΔΡΟΞΥΠΡΟΠΥΛΑΜΕΘΥΛΑΚΥΤΤΑΡΙΝΗ ΚΑΙ ΜΕΘΟΔΟΣ ΠΑΡΑΓΩΓΗΣ ΤΗΣ ΑΝΑΦΕΡΘΕΙΣΑΣ ΕΠΙΣΤΡΩΣΕΩΣ ΜΕΘΟΔΟΣ ΠΑΡΑΓΩΓΗΣ ΣΑΚΚΩΝ ΚΥΒΩΝ ΠΑΓΟΥ	970300040
795393/17-09-97	SCHUR CONSUMER PRODUCTS A/S		970300039
796269/24-09-97	PHARMACIA & UPJOHN AKTIE-BOLAG	ΔΙΗΘΗΣΗ	970300038
798228/01-10-97	SARNATECH AMMANN S.A.	ΠΩΜΑ ΔΙΑ ΕΝΑ ΥΠΟΔΟΧΕΑ	970300045

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

<b>ΚΑΤΑΘΕΤΗΣ</b> (71)	<b>ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ</b> (54)	<b>ΑΡ./ΗΜ.ΔΗΜ.Ε.Α.</b> (87)	<b>ΑΡ.ΕΛΛ.ΚΑΤ.</b> (21)
A/S GEA FARMACEUTISK FABRIK	ΔΙΣΚΙΟ ΡΑΝΙΤΙΔΙΝΗΣ ΜΕ ΕΠΙΣΤΡΩΣΗ ΠΕΡΙΕΧΟΝ ΥΔΡΟΞΥΠΡΟΠΥΛΜΕΘΥΛΚΥΤΤΑΡΙΝΗ ΚΑΙ ΜΕΘΟΔΟΣ ΠΑΡΑΓΩΓΗΣ ΤΗΣ ΑΝΑΦΕΡΘΕΙΣΑΣ ΕΠΙΣΤΡΩΣΕΩΣ	794768/17-09-97	970300040
DENDRITECH INCORPORATED	ΒΙΟΕΝΕΡΓΑ ΚΑΙ/Η ΚΑΤΕΥΘΥΝΟΜΕΝΑ ΔΕΝΔΡΙΜΕΡΗ ΣΥΖΥΓΗ	699079/06-03-96	970300044
DYNCORP	ΣΕΙΡΙΑΚΑ ΔΙΑΒΙΒΑΣΘΕΝΤΑ ΝΕΦΡΟΚΥΤΤΑΡΑ ΠΡΑΣΙΝΟΥ ΑΦΡΙΚΑΝΙΚΟΥ ΠΙΘΗΚΟΥ	790836/27-08-97	970300041
FEDERALLOY, INC.	ΚΡΑΜΑΤΑ ΧΥΤΕΥΣΗΣ ΧΑΛΚΟΥ - ΒΙΣΜΟΥΘΙΟΥ	695372/07-02-96	970300042
NATIONAL INSTITUTES OF HEALTH	ΣΕΙΡΙΑΚΑ ΔΙΑΒΙΒΑΣΘΕΝΤΑ ΝΕΦΡΟΚΥΤΤΑΡΑ ΠΡΑΣΙΝΟΥ ΑΦΡΙΚΑΝΙΚΟΥ ΠΙΘΗΚΟΥ	790836/27-08-97	970300041
PHARMACIA & UPJOHN AKTIEBOLAG	ΔΙΗΘΗΣΗ	796269/24-09-97	970300038
RECOT, INC.	ΣΥΣΚΕΥΗ ΓΙΑ ΤΗ ΔΙΑΜΟΡΦΩΣΗ ΦΥΛΛΩΝ ΥΛΙΚΟΥ ΟΜΟΙΟΜΟΡΦΟΥ ΠΑΧΟΥΣ ΚΑΙ ΤΗΝ ΚΟΠΗ ΑΠΟ ΑΥΤΑ ΕΠΙΜΕΡΟΥΣ ΤΜΗΜΑΤΩΝ	782390/09-07-97	970300043
SARNATECH AMMANN S.A.	ΠΩΜΑ ΔΙΑ ΕΝΑ ΥΠΟΔΟΧΕΑ	798228/01-10-97	970300045
SCHUR CONSUMER PRODUCTS A/S	ΜΕΘΟΔΟΣ ΠΑΡΑΓΩΓΗΣ ΣΑΚΚΩΝ ΚΥΒΩΝ ΠΑΓΟΥ	795393/17-09-97	970300039
TANABE SEIYAKU CO., LTD.	ΠΑΡΑΓΩΓΑ ΤΗΣ ΦΑΙΝΟΛΗΣ ΜΕ ΦΑΡΜΑΚΕΥΤΙΚΗ ΔΡΑΣΗ ΚΑΙ ΜΕΘΟΔΟΣ ΓΙΑ ΤΗΝ ΠΑΡΑΣΚΕΥΗ ΤΟΥΣ	790240/20-08-97	970300037
THE DOW CHEMICAL COMPANY	ΒΙΟΕΝΕΡΓΑ ΚΑΙ/Η ΚΑΤΕΥΘΥΝΟΜΕΝΑ ΔΕΝΔΡΙΜΕΡΗ ΣΥΖΥΓΗ	699079/06-03-96	970300044
THE REGENTS OF THE UNIVERSITY OF MICHIGAN	ΒΙΟΕΝΕΡΓΑ ΚΑΙ/Η ΚΑΤΕΥΘΥΝΟΜΕΝΑ ΔΕΝΔΡΙΜΕΡΗ ΣΥΖΥΓΗ	699079/06-03-96	970300044

## ΚΕΦΑΛΑΙΟ 2

### ΕΥΡΩΠΑΪΚΑ ΔΙΠΛΩΜΑΤΑ ΕΥΡΕΣΙΤΕΧΝΙΑΣ

#### ΑΝΑΚΟΙΝΩΣΗ ΓΙΑ ΚΑΤΑΘΕΣΗ ΜΕΤΑΦΡΑΣΗΣ ΕΥΡΩΠΑΪΚΩΝ Δ.Ε.

<b>ΑΡΙΘΜΟΣ ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ Δ.Ε.</b>	<b>(11):</b> 3024346
ΑΡΙΘ. ΕΛΛΗΝΙΚΗΣ ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ	(21): 960403088
ΗΜΕΡ. ΕΛΛΗΝΙΚΗΣ ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ	(22): 01-07-97
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ	
ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ ΔΙΠΛΩΜΑΤΟΣ	(87): 592563/02-04-97
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ	
ΕΥΡΩΠΑΪΚΗΣ ΑΙΤΗΣΗΣ	(86): 92914978.9/17-06-92
ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ	(73): IGEN, INC. 16020 Industrial Drive, GAITHERSBURG 20877 MARYLAND, USA
ΣΥΜΒΑΤΙΚΕΣ ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ	(30): 717892/19-06-91/US
ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ	(72): 1) LEVENTIS NICHOLAS 2) CHUNG YOUNG C.
ΕΙΔΙΚΟΣ ΠΛΗΡΕΞΟΥΣΙΟΣ	(74): ΒΟΥΡΟΥ ΤΡΙΑΝΤΑΦΥΛΛΙΑ, Δικηγόρος Πλανεπιστημίου 64 106 77 ΑΘΗΝΑ
ΑΝΤΙΚΛΗΤΟΣ	(74): ΒΟΥΡΟΥ ΤΡΙΑΝΤΑΦΥΛΛΙΑ, Δικηγόρος Πλανεπιστημίου 64 106 77 ΑΘΗΝΑ
<b>ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ</b>	<b>(54): ΣΥΝΘΕΣΗ ΗΛΕΚΤΡΙΚΑ ΑΓΩΓΙΜΟΥ ΠΟΛΥΜΕΡΟΥΣ, ΜΕΘΟΔΟΣ ΠΑΡΑΣΚΕΥΗΣ ΤΗΣ ΚΑΙ ΣΥΣΚΕΥΗ ΠΟΥ ΤΗΝ ΕΝΣΩΜΑΤΩΝΕΙ</b>

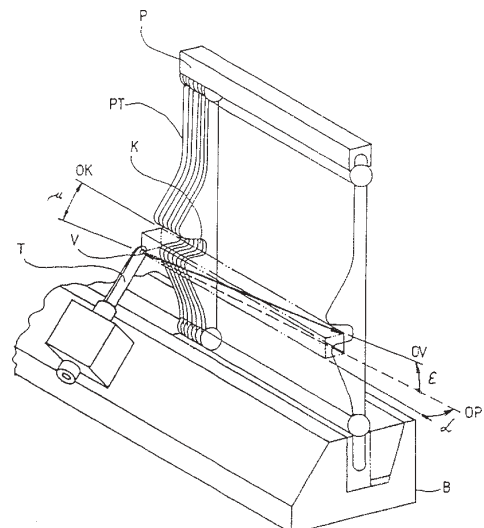
<b>ΑΡΙΘΜΟΣ ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ Δ.Ε.</b>	<b>(11):</b> 3024347
ΑΡΙΘ. ΕΛΛΗΝΙΚΗΣ ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ	(21): 970401993
ΗΜΕΡ. ΕΛΛΗΝΙΚΗΣ ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ	(22): 01-08-97
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ	
ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ ΔΙΠΛΩΜΑΤΟΣ	(87): 660892/02-05-97
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ	
ΕΥΡΩΠΑΪΚΗΣ ΑΙΤΗΣΗΣ	(86): 93918878.5/07-09-93
ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ	(73): AMOCO CORPORATION 200 East Randolph Drive, CHICAGO 60601 ILLINOIS, USA
ΣΥΜΒΑΤΙΚΕΣ ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ	(30): 2777-92/09-09-92/CS
ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ	(72): 1) JIRASCO PETR 2) VOLANSKY ZDENEK 3) DVORAK JOSEF 4) KOLOC ZDENEK
ΕΙΔΙΚΟΣ ΠΛΗΡΕΞΟΥΣΙΟΣ	(74): ΗΤΑ ΒΑΣΙΛΙΚΗ, Δικηγόρος Πλανεπιστημίου 42 106 79 ΑΘΗΝΑ
ΑΝΤΙΚΛΗΤΟΣ	(74): ΦΡΥΔΑ-ΛΑΔΑ ΕΛΛΗ, Δικηγόρος Πλανεπιστημίου 42 106 79 ΑΘΗΝΑ
<b>ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ</b>	<b>(54): ΜΕΘΟΔΟΣ ΓΙΑ ΤΗΝ ΕΙΣΑΓΩΓΗ ΤΟΥ ΥΦΑΔΙΟΥ ΜΕΣΑ ΣΤΟ ΔΙΑΣΤΗΜΑ ΠΟΥ ΣΧΗΜΑΤΙΖΕΤΑΙ ΑΠΟ ΤΑ ΝΗΜΑΤΑ ΣΤΙΜΟΝΙΟΥ ΕΝΟΣ ΛΕΠΤΟΥΡΓΟΥΝΤΟΣ ΜΕ ΑΕΡΑ ΑΡΓΑΛΕΙΟΥ ΤΖΕΤ ΚΑΘΩΣ ΚΑΙ ΣΥΣΚΕΥΗ ΓΙΑ ΤΗΝ ΠΡΑΓΜΑΤΟΠΟΙΗΣΗ ΑΥΤΗΣ ΤΗΣ ΜΕΘΟΔΟΥ</b>

#### **ΠΕΡΙΛΗΨΗ (57)**

Παρουσιάζεται μέθοδος για την εισαγωγή του υφαδιού μέσα στο διάστημα που σχηματίζεται από τα νημάτια στημονιού σ'έναν λειτουργούντα με αέρα αργαλείο τζετ στον οποίο το κύριο ρεύμα αέρα παρέχεται στην αρχή του διαύλου απευθείας υφαδιάς (10) του ταλαντευόμενου χτενιού (1) του αργαλείου ενώ σε κανονικά διαστήματα του μήκους του διαύλου υφαδιάς (10) παρέχονται βοηθητικά ρεύματα αέρα (22) προσανατολισμένα πλαγίως προς την κατεύθυνση εισαγωγής του υφαδιού στην ανοικτή

#### **ΠΕΡΙΛΗΨΗ (57)**

Η αποκάλυψη σχετίζεται, μεταξύ άλλων, με μια σύνθεση και μια μέθοδο παρασκευής της. Η σύνθεση αποτελείται από ένα ηλεκτρικά αγώγιμο πολυμερές με πορώδη δομή και μια ουσία που σχηματίζεται *in situ* και καλύπτει τουλάχιστον ένα τμήμα των επιφανειών του δεδομένου πολυμερούς. Η μέθοδος παρασκευής της σύνθεσης περιλαμβάνει το σχηματισμό ενός ηλεκτρικά αγώγιμου πολυμερούς με πορώδη δομή, την επαφή των επιφανειών του πολυμερούς με ένα διάλυμα που περιέχει χημικές ουσίες στο να σχηματισθούν ηλεκτροχημικά μέσα σε ένα υλικό επικάλυψης πάνω στις επιφάνειες του δεδομένου πολυμερούς και τον ηλεκτροχημικό σχηματισμό του υλικού επικάλυψης πάνω στις επιφάνειες της δομής.



<b>ΑΡΙΘΜΟΣ ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ Δ.Ε.</b>	<b>(11):</b> 3024348	<b>ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ</b>	<b>(54):</b> ΤΡΙΚΥΚΛΙΚΕΣ ΕΝΩΣΕΙΣ ΑΝΤΑΓΩΝΙΣΤΕΣ ΤΗΣ ΤΑΧΥΚΙΝΙΝΗΣ, ΠΑΡΑΣΚΕΥΗΣ ΑΥΤΩΝ ΚΑΙ ΦΑΡΜΑΚΕΥΤΙΚΕΣ ΣΥΝΘΕΣΕΙΣ ΠΙΕΡΙΕΧΟΥΣΣΕΣ ΑΥΤΕΣ ΤΙΣ ΕΝΩΣΕΙΣ
ΑΡΙΘ. ΕΛΛΗΝΙΚΗΣ ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ	(21): 970401994		
ΗΜΕΡ. ΕΛΛΗΝΙΚΗΣ ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ	(22): 01-08-97		
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ			
ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ ΔΙΠΛΩΜΑΤΟΣ	(87): 636146/30-07-97		
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ			
ΕΥΡΩΠΑΪΚΗΣ ΑΙΤΗΣΗΣ	(86): 93911459.1/13-04-93		
ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ	(73): 1) A. MENARINI INDUSTRIE FARMACEUTICHE RIUNITE S.R.L. Via Sette Santi 3 I-50131 FIRENZE, ITALY 2) LABORATORI GUIDOTTI S.P.A. Via Trieste 40 I-56126 PISA, ITALY 3) MALESCI ISTITUTO FARMACOBIOLOGICO S.P.A. Via Nicola Porpora 22/24 I-50144 FIRENZE, ITALY		
ΣΥΜΒΑΤΙΚΕΣ ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ	(30): FI920089/15-04-92/IT		
ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ	(72): 1) PAVONE VINCENZO 2) LOMBARDI ANGELINA 3) PEDONE CARLO 4) MAGGI CARLO ALBERTO 5) QUARTARA LAURA		
ΕΙΔΙΚΟΣ ΠΛΗΡΕΞΟΥΣΙΟΣ	(74): ΔΑΠΕΡΓΟΛΑ ΕΛΕΝΑ, Δικηγόρος Αγ.Μελετίου 51 112 57 ΑΘΗΝΑ		
ΑΝΤΙΚΛΗΤΟΣ	(74): ΔΑΠΕΡΓΟΛΑΣ ΠΑΝΑΓΙΩΤΗΣ, Δικηγόρος Αγ.Μελετίου 51 112 57 ΑΘΗΝΑ		

<b>ΑΡΙΘΜΟΣ ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ Δ.Ε.</b>	<b>(11):</b> 3024349	
ΑΡΙΘ. ΕΛΛΗΝΙΚΗΣ ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ	(21): 970401995	
ΗΜΕΡ. ΕΛΛΗΝΙΚΗΣ ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ	(22): 01-08-97	
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ		
ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ ΔΙΠΛΩΜΑΤΟΣ	(87): 568160/11-06-97	
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ		
ΕΥΡΩΠΑΪΚΗΣ ΑΙΤΗΣΗΣ	(86): 93202062.1/11-10-89	
ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ	(73): BEECHAM GROUP PLC Four New Horizons Court, Harlequin Avenue TW8 9EP BRENTFORD, MIDDLESEX, GB	
ΣΥΜΒΑΤΙΚΕΣ ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ	(30): 8824073/13-10-88/GB, 8827913/30-11-88/GB, 8917580/01-08-89/GB	
ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ	(72): 1) ALEXANDER STEPHEN EDWARD 2) DOEL GEOFFREY ROYSTON 3) EDWARD PETER JOHN	
ΕΙΔΙΚΟΣ ΠΛΗΡΕΞΟΥΣΙΟΣ	(74): ΚΥΠΡΟΥΛΗ ΚΩΝΣΤΑΝΤΙΑ, Δικηγόρος Κουμπάρη 2 106 74 ΑΘΗΝΑ	
ΑΝΤΙΚΛΗΤΟΣ	(74): ΠΑΠΑΚΩΝΣΤΑΝΤΙΝΟΥ ΕΛΕΝΗ, Δικηγόρος Κουμπάρη 2 106 74 ΑΘΗΝΑ	
<b>ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ</b>	<b>(54):</b> ΟΔΟΝΤΟΚΡΕΜΑ	

#### ΠΕΡΙΛΗΨΗ (57)

Περιγράφονται τρικυκλικές ενώσεις ανταγωνιστές της ταχυκινίνης που έχουν τον γενικό τύπο (I) όπου: X1, X2, X3, X4, X5 και X6, ίδια ή διαφορετικά, έχουν επιλεχθεί από την ομάδα που αποτελείται από -NR'-CO-, -CO-NR'-, όπου R' είναι H ή C<sub>1-3</sub> αλκύλιο, Y επιλέγεται από την ομάδα που αποτελείται από- CONR-, -NRCO-, -OCO-, -COO-, -CH<sub>2</sub>NR-, -NR-CH<sub>2</sub>- , -SS-, -CH<sub>2</sub>-CH<sub>2</sub>- , cis ή trans-CH=CH-, όπου το R είναι H είναι C<sub>1-3</sub> αλκύλιο. Τα R1, R2, R3, R4 είναι μία μη υδροδιαλυτή ομάδα, η και m, ίδια ή διαφορετικά, είναι ένας ακέραιος αριθμός από 1 έως το 4, η παρασκευή αυτών και φαρμακευτικές συνθέσεις που αποτελούνται από αυτές τις ενώσεις.

παράγοντα πάχυνσης, ένα μη-ιοντικό τασιενεργό και ένα παράγοντα εκτριβής ο οποίος είναι ή ένα ελάχιστα διαλυτό όλας, για παράδειγμα ανθρακικό ασβέστιο, (χρησιμοποιούμενο σε συνδυασμό με ένα παράγοντα για καταστολή σχηματισμού ανιόντων), ή μία ουσιαστικά αδιάλυτη ένωση, για παράδειγμα, μία σιλικα χαμηλού περιεχομένου ανιόντων, ή ένα μήμα τους. Κατά προτίμηση, η σύνθεση έχει μία γεύση η οποία είναι κύρια γλυκάνισο, ισορροπημένο με μέντες. Κατά προτίμηση κατά την διάρκεια της παρασκευής μίας περιέχουσας σιλικα οδοντόκρεμας, χλωρεξιδίνη και σακχαρίνη προστίθενται μαζί με ένα πρώτο στάδιο, πριν την προσθήκη σιλικα, για αποφυγή του σχηματισμού σβόλων. Τέτοιες οδοντόκρεμες είναι χρήσιμες στην προφύλαξη και/ή θεραπεία της περιοδοντίδας και τερηδόνας.

#### ΠΕΡΙΛΗΨΗ (57)

Το πρόβλημα σχηματισμού μιάς οδοντόκρεμας η οποία είναι συμβατή με ένα αντιβακτηριακό παράγοντα δις-διγουανιδίου, για παράδειγμα χλωρεξιδίνη ή αλεξιδίνη, επιλύεται χρησιμοποιώντας έναν μη-ιοντικό

<b>ΑΡΙΘΜΟΣ ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ Δ.Ε.</b>	<b>(11):</b> 3024350
ΑΡΙΘ. ΕΛΛΗΝΙΚΗΣ ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ	(21): 970401997
ΗΜΕΡ. ΕΛΛΗΝΙΚΗΣ ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ	(22): 01-08-97
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ	
ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ ΔΠΛΩΜΑΤΟΣ	(87): 499993/11-06-97
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ	
ΕΥΡΩΠΑΪΚΗΣ ΑΙΤΗΣΗΣ	(86): 92102555.7/15-02-92
ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ	(73): TAKEDA CHEMICAL INDUSTRIES, LTD. 1-1, Doshomachi 4-Chome, CHUO-KU 541 OSAKA, JAPAN
ΣΥΜΒΑΤΙΚΕΣ ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ	(30): 23579-91/18-02-91/JP
ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ	(72): 1) IWANE MAKOTO 2) KAISHO YOSHIIKO 3) IGARASHI KOICHI
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 ΠΑΡΑΓΩΓΗΣ ΠΑΡΑΓΟΝΤΟΣ- 2 ΑΝΑΠΤΥΞΕΩΣ ΝΕΥΡΩΝ ΑΝΘΡΩΠΟΥ

#### ΠΕΡΙΛΗΨΗ (57)

Ένα προϊόν μετασχηματισμού, το οποίον φιλοξενεί ένα ανασυνδυασμένο φορέα που περιέχει ένα DNA το οποίον δίδει τον κώδικα δια των παράγοντα 2 αναπτύξεως νεύρων ανθρώπου και ένα DNA το οποίον δίδει τον κώδικα δια την προ-περιοχή ενός παράγοντος αναπτύξεως

<b>ΑΡΙΘΜΟΣ ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ Δ.Ε.</b>	<b>(11):</b> 3024351
ΑΡΙΘ. ΕΛΛΗΝΙΚΗΣ ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ	(21): 970401997
ΗΜΕΡ. ΕΛΛΗΝΙΚΗΣ ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ	(22): 01-08-97
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ	
ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ ΔΠΛΩΜΑΤΟΣ	(87): 587220/07-05-97
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ	
ΕΥΡΩΠΑΪΚΗΣ ΑΙΤΗΣΗΣ	(86): 93202463.1/21-08-93
ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ	(73): SANOFI 32-34, Rue Marbeuf 75374 PARIS CEDEX 08, FRANCE
ΣΥΜΒΑΤΙΚΕΣ ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ	(30): 935505/26-08-92/US
ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ	(72): 1) PAGAY SHRIKANT NARAYAN 2) STETSKO GREGG
ΕΙΔΙΚΟΣ ΠΛΗΡΕΞΟΥΣΙΟΣ	(74): ΚΥΠΡΟΥΛΗ ΚΩΝΣΤΑΝΤΙΑ, Δικηγόρος Κουμπάρη 2 106 74 ΑΘΗΝΑ
ΑΝΤΙΚΛΗΤΟΣ	(74): ΠΑΠΑΚΩΝΣΤΑΝΤΙΝΟΥ ΕΛΕΝΗ, Δικηγόρος Κουμπάρη 2 106 74 ΑΘΗΝΑ
ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ	(54): ΜΑΛΑΚΕΣ ΚΑΡΒΟΥΛΕΣ ΕΝΤΕΡΙΚΗΣ ΕΠΙΚΑΛΥΨΗΣ ΚΑΙ ΜΕΘΟΔΟΣ ΠΑΡΑΣΚΕΥΗΣ ΤΟΥΣ

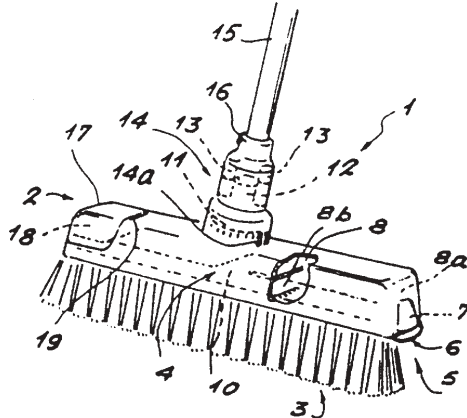
#### ΠΕΡΙΛΗΨΗ (57)

Κοινολογούνται μαλακές κάψουλες επικαλυμμένες με περίπου 1 ως περίπου 20 mg/cm<sup>2</sup> μιας εντερικής επικάλυψης που συνίσταται ουσιαστικώς σε βάρος σε περίπου 60% ως περίπου 90% ενός 1:1 συμπολυμερούς μεθακυλικού οξέος και μεθυλ ή αιθυλ ακρυλικού εστέρα ή μεθυλ ή αιθυλ μεθακυλικού εστέρα και σε περίπου 10% ως περίπου 40% ενός

νεύρων εις το 5' άκρο του αναφερθέντος DNA, παράγει τον παράγοντα 2 νεύρων ανθρώπου εις σταθερά και μεγάλη ποσότητα εις ένα μέσον καλλιεργείας.

πλαστικοποιητή που επιλέγεται από την ομάδα που αποτελείται από τριακετίνη, μια πολυαιθυλενογλυκόλη που έχει ένα μοριακό βάρος στην περιοχή από 400 ως 3350, προπιλενογλυκόλη, φθαλικό διβουτύλιο και κιτρικό τριαθύλιο ή ένα μίγμα τους χωρίς την ανάγκη για μια υποεπικάλυψη και που προαιρετικώς έχουν επικαλυψθεί επιπλέον με 1 ως 10 mg/cm<sup>2</sup> προστατευτικής επικάλυψης που συνίσταται ουσιαστικώς σε βάρος περίπου 60% ως περίπου 90% ενός παραγώγου κυτταρίνης που είναι υδροξυπροπούλ μεθυλ κυτταρίνη ή υδροξυπροπούλ κυτταρίνη ή ένα μίγμα τους και σε περίπου 10% ως περίπου 40% ενός πλαστικοποιητή που επιλέγεται από την ομάδα που αποτελείται από τριακετίνη, μία πολυαιθυλενογλυκόλη που έχει ένα μοριακό βάρος στην περιοχή από 400 ως 3350, προπιλενογλυκόλη, φθαλικό διβουτύλιο, κιτρικό τριαθύλιο, γλυκερίνη και διακετυλιωμένα μονογλυκερίδια ή ένα μίγμα τους και μέθοδος παρασκευής τους.

<b>ΑΡΙΘΜΟΣ ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ Δ.Ε.</b>	(11):	<b>3024352</b>
ΑΡΙΘ. ΕΛΛΗΝΙΚΗΣ ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ	(21):	970401998
ΗΜΕΡ. ΕΛΛΗΝΙΚΗΣ ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ	(22):	01-08-97
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ		
ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ ΔΠΛΩΜΑΤΟΣ	(87):	605280/14-05-97
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ		
ΕΥΡΩΠΑΪΚΗΣ ΑΙΤΗΣΗΣ	(86):	93403067.7/17-12-93
ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ	(73):	NOVUS F-75005 PARIS, FRANCE
ΣΥΜΒΑΤΙΚΕΣ ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ	(30):	9215587/23-12-92/FR
ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ	(72):	ALAZET JEAN
ΕΙΔΙΚΟΣ ΠΛΗΡΕΞΟΥΣΙΟΣ	(74):	ΚΥΠΡΟΥΛΗ ΚΩΝΣΤΑΝΤΙΑ, Δικηγόρος Κουμπάρη 2 106 74 ΑΘΗΝΑ
ΑΝΤΙΚΛΗΤΟΣ	(74):	ΠΑΠΑΚΩΝΣΤΑΝΤΙΝΟΥ ΕΛΕΝΗ, Δικηγόρος Κουμπάρη 2 106 74 ΑΘΗΝΑ
<b>ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ</b>	(54):	<b>ΔΙΑΤΑΞΗ ΣΥΓΚΟΜΙΔΗΣ ΥΠΟΛΕΙΜΜΑΤΩΝ (ΣΚΟΥΠΙΔΙΩΝ) ΚΑΙ ΣΚΟΝΗΣ</b>

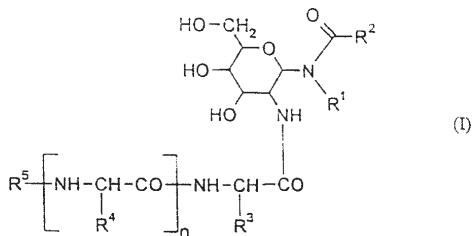


ΠΕΡΙΛΗΨΗ (57)

Διάταξη συγκομιδής υπολειμμάτων (σκουπιδιών) και σκόνης περιλαμφάνουσα ένα σώμα (2) διαμήκους σχήματος φέροντος ένα σύνολο τριχών (3). Το σώμα (2) είναι κοιλό ώστε να συνιστά στο εσωτερικό του έναν χώρο (4) υποδοχής υπολειμμάτων (σκουπιδιών) και σκόνης.

<b>ΑΡΙΘΜΟΣ ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ Δ.Ε.</b>	<b>(11):</b>	<b>3024353</b>
ΑΡΙ. ΕΛΛΗΝΙΚΗΣ ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ	(21):	970401999
ΗΜΕΡ. ΕΛΛΗΝΙΚΗΣ ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ	(22):	01-08-97
ΑΡΙΟ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ		
ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ ΔΙΠΛΩΜΑΤΟΣ	(87):	716658/04-06-97
ΑΡΙΟ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ		
ΕΥΡΩΠΑΪΚΗΣ ΑΙΤΗΣΗΣ	(86):	94926204.2/17-08-94
ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ	(73):	BAYER AG 51368 LEVERKUSEN, GERMANY
ΣΥΜΒΑΤΙΚΕΣ ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ	(30):	4329095/30-08-93/DE, 4404371/11-02-94/DE
ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ	(72):	1) LOCKHOFF OSWALD 2) MIELKE BURKHARD 3) BRUNNER HELMUT 4) SCHALLER KLAUS
ΕΙΔΙΚΟΣ ΠΛΗΡΕΞΟΥΣΙΟΣ	(74):	ΚΥΠΡΟΥΛΗ ΚΩΝΣΤΑΝΤΙΑ, Δικηγόρος Κουμπάρη 2 106 74 ΑΘΗΝΑ
ΑΝΤΙΚΑΗΤΟΣ	(74):	ΠΑΠΑΚΩΝΣΤΑΝΤΙΝΟΥ ΕΛΕΝΗ, Δικηγόρος Κουμπάρη 2 106 74 ΑΘΗΝΑ
<b>ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ</b>	<b>(54):</b>	<b>ΓΛΥΚΟΣΥΛΑΜΙΔΙΑ 2-AMINOAKΥΛΙΝΙΟ-2-ΛΕΞΟΥΞ-ΣΑΚΧΑΡΟΝ</b>

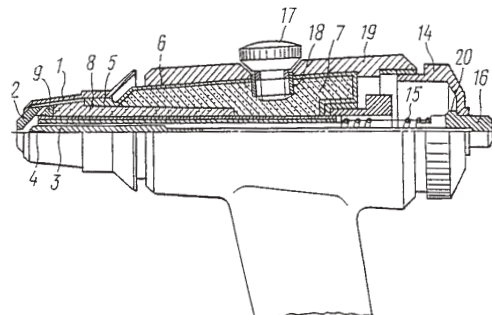
ΠΕΡΙΛΗΨΗ (57)



Η παρούσα ευρεσιτεχνία αφορά υποκατεστημένα στο άτομο Αζώτου του Αμινοξέος, (2-Αμινο-ακυλαμινο-2-δεσσεξ-γλυκοσουλ)-αιμίδια. Μέθοδος παρασκευής τους, και χρησιμοποίησή τους σε Φαρμακευτικά μέσα.

<b>ΑΡΙΘΜΟΣ ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ Δ.Ε.</b>	<b>(11):</b> 3024354
ΑΡΙΘ. ΕΛΛΗΝΙΚΗΣ ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ	(21): 970402000
ΗΜΕΡ. ΕΛΛΗΝΙΚΗΣ ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ	(22): 01-08-97
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ	
ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ ΔΙΠΛΩΜΑΤΟΣ	(87): 640426/02-05-97
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ	
ΕΥΡΩΠΑΪΚΗΣ ΑΙΤΗΣΗΣ	(86): 93915015.7/23-02-93
ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ	(73): ADAMAS AT AG An Furthenrode 52 52511 GEILENKIRCHEN, GERMANY
ΣΥΜΒΑΤΙΚΕΣ ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ	(30): —
ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ	(72): 1) APUNEVICH ALEXANDR IVANOVICH 2) TITARENKO EVGENY IVANOVICH
ΕΙΔΙΚΟΣ ΠΛΗΡΕΞΟΥΣΙΟΣ	(74): ΚΥΠΡΟΥΛΗ ΚΩΝΣΤΑΝΤΙΑ, Δικηγόρος Κουμπάρη 2 106 74 ΑΘΗΝΑ
ΑΝΤΙΚΛΗΤΟΣ	(74): ΠΑΠΑΚΩΝΣΤΑΝΤΙΝΟΥ ΕΛΕΝΗ, Δικηγόρος Κουμπάρη 2 106 74 ΑΘΗΝΑ
<b>ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ</b>	<b>(54):</b> ΛΥΧΝΙΑ ΠΛΑΣΜΑΤΟΣ ΗΛΕΚΤΡΙΚΟΥ ΤΟΞΟΥ

ένα πορώδες άγον-θερμότητα υλικό (8). Το απορροφαύμενο υγρό απ' αυτό το υλικό εξατμίζεται και ο στρόμας εισέρχεται στον θάλαμο εικένωσης μέσω των καναλιών δακτυλιδιού (9).

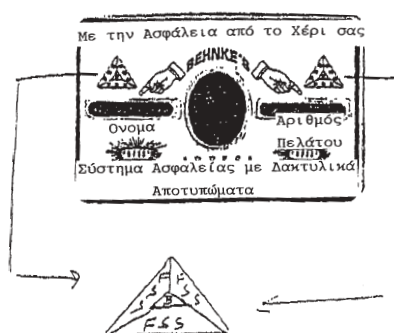


ΠΕΡΙΛΗΨΗ (57)

Μία λυχνία πλέσματος ηλεκτρικού τόξου αποκαλύπτεται η οποία περιλαμβάνει ένα περιθλήμα (1) με μία αξονικά στερεωμένη ακροσωλήνιο-άνοδο (2) και κάθοδο (4) και μία δεξαμενή (6) για το υγρό εργασίας συσσωρευμένη με ένα απορροφούν-υγρασία υλικό (7). Μία μονάδα σύνδεσης (5) η οποία συνδέει το περιθλήμα με την δεξαμενή γεμίζεται με

<b>ΑΡΙΘΜΟΣ ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ Δ.Ε.</b>	<b>(11):</b>	<b>3024355</b>
ΑΡΙΘ. ΕΛΛΗΝΙΚΗΣ ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ	(21):	970402001
ΗΜΕΡ. ΕΛΛΗΝΙΚΗΣ ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ	(22):	01-08-97
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ.ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ		
ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ ΔΙΠΛΩΜΑΤΟΣ	(87):	707731/02-05-97
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ.ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ		
ΕΥΡΩΠΑΪΚΗΣ ΑΙΤΗΣΗΣ	(86):	94909075.7/26-02-94
ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ	(73):	BEHNKE ALFONS D-61350 BAD HOMBURG V.D.H., GERMANY
ΣΥΜΒΑΤΙΚΕΣ ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ	(30):	4322445/06-07-93/DE
ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ	(72):	BEHNKE ALFONS
ΕΙΔΙΚΟΣ ΠΛΗΡΕΞΟΥΣΙΟΣ	(74):	ΚΥΠΡΟΥΛΗ ΚΩΝΣΤΑΝΤΙΑ, Δικηγόρος Κουμπάρη 2 106 74 ΑΘΗΝΑ
ΑΝΤΙΚΛΗΤΟΣ	(74):	ΠΑΠΑΚΟΝΣΤΑΝΤΙΝΟΥ ΕΛΕΝΗ, Δικηγόρος Κουμπάρη 2 106 74 ΑΘΗΝΑ
<b>ΠΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ</b>	<b>(54):</b>	<b>ΚΑΡΤΑ ΑΝΑΓΝΩΡΙΣΗΣ</b>

συμφωνία του διεκτυλικού αποτυπώματος που έχει εγγραφεί στην μνήμη του τερματικού συμφωνεί με αυτό επί της κάρτας, τότε εγκρίνεται η χορήφ της κάρτας.

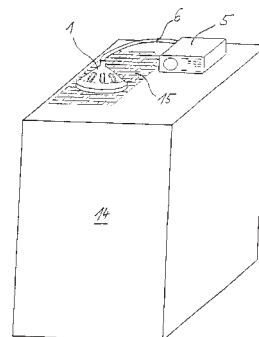


ΠΕΡΙΛΗΨΗ (57)

Η εφεύρεση αφορά σε μία μέθοδο για την κωδικοποίηση και την σύγκριση μίας κάρτας αναγνώρισης με ένα επιλεγμένο δακτυλικό αποτύπωμα του κατόχου. Η εφεύρεση αφορά επίσης σε μία κάρτα αναγνώρισης με ένα επιλεγέν δακτυλικό αποτύπωμα του κατόχου της κάρτας, όπου η κάρτα ανοίγει πρόσθιαση σε ένα τερματικό, εάν το δακτυλικό αποτύπωμα του κατόχου της κάρτας συμφωνεί με ένα αντίστοιχο δακτυλικό αποτύπωμα που έχει εγγραφεί στην μνήμη του τερματικού. Εάν αποδώσει μία σύγκριση

<b>ΑΡΙΘΜΟΣ ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ Δ.Ε.</b>	<b>(11):</b> 3024356
ΑΡΙΘ. ΕΛΛΗΝΙΚΗΣ ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ	(21): 970402002
ΗΜΕΡ. ΕΛΛΗΝΙΚΗΣ ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ	(22): 01-08-97
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ	
ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ ΔΙΠΛΩΜΑΤΟΣ	(87): 559065/21-05-97
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ	
ΕΥΡΩΠΑΪΚΗΣ ΑΙΓΗΣΗΣ	(86): 93102856.7/24-02-93
ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ	(73): WAGNER ALARM- UND SICHERUNGSSYSTEME GMBH Schleswigstrasse 5 30853 LANGENHAGEN, GERMANY
ΣΥΜΒΑΤΙΚΕΣ ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ	(30): 4206656/03-03-92/DE
ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ	(72): WAGNER ERNSTWERNER
ΕΙΔΙΚΟΣ ΠΛΗΡΕΞΟΥΣΙΟΣ	(74): ΚΩΣΤΟΠΟΥΛΟΥ ΓΕΩΡΓΙΑ, Δικηγόρος Δήλου 12 145 62 ΚΗΦΙΣΙΑ
ΑΝΤΙΚΛΗΤΟΣ	(74): ΚΥΠΡΗΣ ΦΕΙΔΙΑΣ Δήλου 12 145 62 ΚΗΦΙΣΙΑ
ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ	(54): ΣΥΣΚΕΥΗ ΓΙΑ ΤΗΝ ΑΝΙΧΝΕΥΣΗ ΦΩΤΙΑΣ

φέρει τουλάχιστον έναν ανιχνευτή για την σύλληψη ενός από τα μεγέθη που προσδιορίζουν την υπαρξη φωτιάς , ο οποίος ανιχνευτής βρίσκεται μέσα στον θάλαμο μετρήσεων (5) πάνω στην ροή του αέρα και είναι συνδεδεμένος για παράδειγμα μέσω ενός ηλεκτρονικού κυκλώματος με μια διάπταξη προειδοποίησης ή διακοπής. Προκειμένου να μειωθεί ο χρόνος που απαιτείται για την ανίχνευση σε συσκευές με εξαναγκασμένο εξαερισμό όπως για παράδειγμα σε συσκευές EDV ή παρόμοιες ηλεκτρονικές διατάξεις, αλλά και για να αυξηθεί η αξιοπιστία της ανίχνευσης της φωτιάς προβλέπεται σύμφωνα με την εφεύρεση το τοίχωμα (2) της κοινής απαγωγής (1) και στην περιφέρεια του να φέρει κατανεμημένες διαμπερείς διόδους (3). Με την διαμόρφωση αυτή της κοινής απαγωγής (1) περιορίζονται οι στροβιλισμοί όπως και η δημιουργία υποπιέσεων εντός της κοινής (1) και με τον τρόπο αυτό επιτυγχάνεται, η ποσότητα του αέρα που αποχωρίζεται από το κύριο ρεύμα του αέρα να οδηγείται στον σωλήνα (6) και να αποτελεί άλλη ροή δυνάμενη να καλύψει μεγάλη απόσταση.



#### ΠΕΡΙΛΗΨΗ (57)

Πρόκειται για μια συσκευή για την ανίχνευση φωτιάς σε συσκευές ή μηχανήματα (14) που φέρουν εξαερισμό με εξαναγκασμένη κυκλοφορία αέρα η οποία φέρει μία κοινή απαγωγής αέρα (1), η οποία παραλαμβάνει μια αντιπροσωπευτική ποσότητα αέρα από την έξοδο αέρα της συσκευής που επιτρέπεται (14) από την κύρια ροή του αέρα ψύξης και την οδηγεί μέσα από ένα αεραγωγό (6) σε ένα θάλαμο μετρήσεων (5) ο οποίος

<b>ΑΡΙΘΜΟΣ ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ Δ.Ε.</b>	<b>(11):</b> 3024357
ΑΡΙΘ. ΕΛΛΗΝΙΚΗΣ ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ	(21): 970402003
ΗΜΕΡ. ΕΛΛΗΝΙΚΗΣ ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ	(22): 01-08-97
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ	
ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ ΔΙΠΛΩΜΑΤΟΣ	(87): 514449/14-05-97
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ	
ΕΥΡΩΠΑΪΚΗΣ ΑΙΓΗΣΗΣ	(86): 91904092.3/06-02-91
ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ	(73): THERAPEUTIQUES SUBSTITUTIVES Avenue J.B. Clement F-93430 VILLETANEUSE, FRANCE
ΣΥΜΒΑΤΙΚΕΣ ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ	(30): 9001343/06-02-90/FR
ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ	(72): 1) JOZEFOWICZ JACQUELINE 2) HARMAND MARIE-FRANCOISE 3) SLAOUI FAOUZI
ΕΙΔΙΚΟΣ ΠΛΗΡΕΞΟΥΣΙΟΣ	(74): ΛΕΚΚΑΣ ΠΑΥΛΟΣ, Δικηγόρος Κάνιγγος 2 106 77 ΑΘΗΝΑ
ΑΝΤΙΚΛΗΤΟΣ	(74): ΜΑΡΟΥΛΗΣ ΠΡΑΞΙΤΕΛΗΣ Κάνιγγος 24 106 82 ΑΘΗΝΑ
ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ	(54): ΝΕΟ ΑΝΤΙΟΙΔΗΜΑΤΙΚΟ ΜΕΣΟΝ ΠΑΡΑ- ΓΩΓΟ ΤΗΣ ΔΕΞΤΡΑΝΗΣ

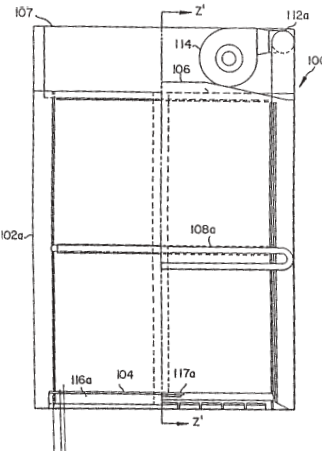
σακχαριδίων μη αντικατασταθείσων σε 100 μονάδες σακχαριδίων, Υ παριστάνει τον μέσον αριθμό ομάδων ανθρακομεθυλίου σε 100 μονάδες σακχαριδίων, Ζ παριστάνει τον μέσο αριθμό ομάδων ανθρακομεθυλιθενόλαμιδης σουλφωνάτης σε 100 μονάδες σακχαριδίων, το οποίον μέσον χαρακτηρίζεται από το ότι X είναι μικρότερο ή ίσο με 50, Υ περιλαμβάνεται μεταξύ 10 και 90 και Ζ περιλαμβάνεται μεταξύ 15 και 35.

#### ΠΕΡΙΛΗΨΗ (57)

Η εφεύρεση είναι σχετική με έναν μέσον αποτρεπτικόν της ανάπτυξης των οιδηματικών κυττάρων, περιλαμβάνον ένα παράγωγο δεξτράνης αποτελούμενο από μίαν αλυσίδα πολυσακχαριδίων αντικατασταθείσων από ομάδες ανθρακομεθυλίου και ανθρακομεθυλιθενόλαμιδης σουλφωνάτης, το οποίον παράγωγο σημειούται με τον γενικό τύπο  $D_xCM_yBS_z$  στον οποίο X παριστάνει τον μέσον αριθμό μονάδων

<b>ΑΡΙΘΜΟΣ ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ Δ.Ε.</b>	<b>(11):</b> 3024358
ΑΡΙΘ. ΕΛΛΗΝΙΚΗΣ ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ	(21): 970402005
ΗΜΕΡ. ΕΛΛΗΝΙΚΗΣ ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ	(22): 06-08-97
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ	
ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ ΔΙΠΛΩΜΑΤΟΣ	(87): 401861/14-05-97
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ	
ΕΥΡΩΠΑΪΚΗΣ ΑΙΤΗΣΗΣ	(86): 90110912.4/08-06-90
ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ	(73): RESEARCH CORPORATION TECHNOLOGIES, INC. 6840 East Broadway Boulevard, TUCSON 85710-2815 ARIZONA, USA
ΣΥΜΒΑΤΙΚΕΣ ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ	(30): 447724/08-12-89/US, 364663/09-06-89/US
ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ	(72): 1) CORRIGAN COLIN D. 2) HALEY LAWRENCE V. 3) MENAGH DOUGLAS P.
ΕΙΔΙΚΟΣ ΠΛΗΡΕΞΟΥΣΙΟΣ	(74): ΚΥΠΡΟΥΛΗ ΚΩΝΣΤΑΝΤΙΑ, Δικηγόρος Κουμπάρη 2 106 74 ΑΘΗΝΑ
ΑΝΤΙΚΛΗΤΟΣ	(74): ΠΑΠΑΚΩΝΣΤΑΝΤΙΝΟΥ ΕΛΕΝΗ, Δικηγόρος Κουμπάρη 2 106 74 ΑΘΗΝΑ
ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ	(54): ΣΥΣΤΗΜΑ ΕΞΕΤΑΣΕΩΣ ΓΙΑ ΤΗΝ ΑΝΙΧΝΕΥΣΗ ΕΚΡΗΚΤΙΚΩΝ

ουσιών όπως φαρμάκων ή ναρκωτικών. Το σύστημα εξετάσεως ανιχνεύει τις εκπομπές ατμού και/ή σωματιδίων από τις προαναφερθείσες ουσίες και αναφέρει ότι υπάρχουν επί ενός ατόμου ή ενός αντικειμένου και τη συγκέντρωση κάθε ανιχνευόμενης ουσίας. Το σύστημα εξετάσεως περιλαμβάνει ένα θάλαμο δειγματοληψίας για τη συλλογή των εκπομπών ατμού και/ή σωματιδίων, ένα μέσον συγκεντρώσεως και αναλύσεως για τον καθαρισμό των συλλεγόμενων εκπομπών ατμού και/ή σωματιδίων και την επόμενη αναλυτική χημική ανάλυση των εν λόγω εκπομπών, και ένα σύστημα ελέγχου και επεξεργασίας δεδομένων για τον έλεγχο του συνολικού συστήματος.



#### ΠΕΡΙΛΗΨΗ (57)

Ενα σύστημα εξετάσεως για την ανίχνευση εκρηκτικών το οποίο χρησιμοποιείται για την ανίχνευση εκρηκτικών και άλλων ελεγχόμενων

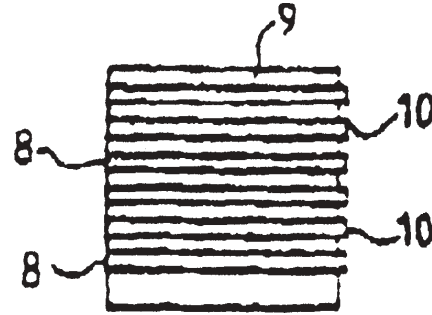
<b>ΑΡΙΘΜΟΣ ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ Δ.Ε.</b>	<b>(11):</b> 3024359
ΑΡΙΘ. ΕΛΛΗΝΙΚΗΣ ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ	(21): 970402006
ΗΜΕΡ. ΕΛΛΗΝΙΚΗΣ ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ	(22): 06-08-97
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ	
ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ ΔΙΠΛΩΜΑΤΟΣ	(87): 235951/07-05-97
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ	
ΕΥΡΩΠΑΪΚΗΣ ΑΙΤΗΣΗΣ	(86): 87300916.1/02-02-87
ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ	(73): ANTIBIOTICOS S.A. 28015 MADRID, SPAIN
ΣΥΜΒΑΤΙΚΕΣ ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ	(30): 8602479/31-01-86/GB, 8615798/27-06-86/GB, 8607502/26-03-86/GB
ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ	(72): 1) SANCHEZ FLORENTINA SANCHEZ 2) SUSAN VICTOR RUBIO 3) SOTO MIGUEL ANGEL PENALVA 4) ORTEGA AGUSTIN PEREZ ARANDA
ΕΙΔΙΚΟΣ ΠΛΗΡΕΞΟΥΣΙΟΣ	(74): ΚΥΠΡΟΥΛΗ ΚΩΝΣΤΑΝΤΙΑ, Δικηγόρος Κουμπάρη 2 106 74 ΑΘΗΝΑ
ΑΝΤΙΚΛΗΤΟΣ	(74): ΠΑΠΑΚΩΝΣΤΑΝΤΙΝΟΥ ΕΛΕΝΗ, Δικηγόρος Κουμπάρη 2 106 74 ΑΘΗΝΑ
ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ	(54): PENICILLIUM CHRYSOGENUM

#### ΠΕΡΙΛΗΨΗ (57)

Αυξοτροφικοί μεταλλάκτες *P.chrysogenum* χρησιμοποιούνται ως υποδοχείς εξωγενούς DNA, διευκολύνοντας την εφραμογή της γεννητικής μηχανικής σε αυτόν τον βιομηχανικά χρήσιμο μήκυτα.

<b>ΑΡΙΘΜΟΣ ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ Δ.Ε.</b>	<b>(11):</b> 3024360
ΑΡΙΘ. ΕΛΛΗΝΙΚΗΣ ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ	(21): 970402007
ΗΜΕΡ. ΕΛΛΗΝΙΚΗΣ ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ	(22): 06-08-97
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ	
ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ ΔΙΠΛΩΜΑΤΟΣ	(87): 694108/07-05-97
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ	
ΕΥΡΩΠΑΪΚΗΣ ΑΙΓΗΣΗΣ	(86): 94914411.7/15-04-94
ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ	(73): THE UNIVERSITY OF SHEFFIELD Sheffield S10 2TN SOUTH YORKSHIRE, GB
ΣΥΜΒΑΤΙΚΕΣ ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ	(30): 9307979/17-04-93/GB
ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ	(72): PILAKOUTAS KYPROS
ΕΙΔΙΚΟΣ ΠΛΗΡΕΞΟΥΣΙΟΣ	(74): ΚΥΠΡΟΥΑΗ ΚΩΝΣΤΑΝΤΙΑ, Δικηγόρος Κουμπάρη 2 106 74 ΑΘΗΝΑ
ΑΝΤΙΚΛΗΤΟΣ	(74): ΠΑΠΑΚΩΝΣΤΑΝΤΙΝΟΥ ΕΛΕΝΗ, Δικηγόρος Κουμπάρη 2 106 74 ΑΘΗΝΑ
ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ	(54): ΕΠΙΣΚΕΥΗ ΚΑΙ ΕΝΙΣΧΥΣΗ ΣΤΟΙΧΕΙΩΝ ΦΕΡΟΝΤΩΝ ΦΟΡΤΙΑ

να προκαλέσει διαρροή της λωρίδας (8) πριν από την θλιπτική, καμπτική ή διατμητική αστοχία του δομικού στοιχείου.

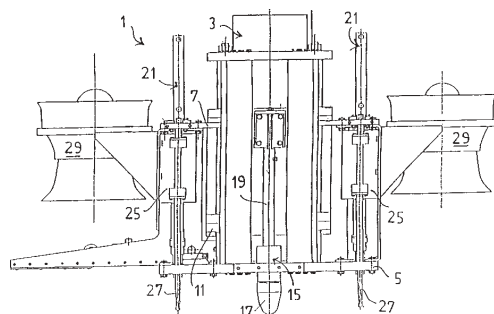


#### ΠΕΡΙΛΗΨΗ (57)

Περιγράφεται μία μέθοδος πλευρικής ενίσχυσης ενός φέροντος φορτίο δομικού στοιχείου. Η μέθοδος περιλαμβάνει πλήρη ή μερική περικύκλωση του δομικού στοιχείου με μία επιμήκη λωρίδα (8) από υψηλού εφελκυσμού, υψηλής ακαμψίας υλικό και εφαρμογή μιάς τάσεως στην λωρίδα (8), ικανής να θέτει το υλικό του δομικού στοιχείου σε πλευρική συμπίεση έτσι ώστε μία μη φυσιολογική αύξηση στις εσωτερικές τάσεις στο δομικό στοιχείο,

<b>ΑΡΙΘΜΟΣ ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ Δ.Ε.</b>	<b>(11):</b> 3024361
ΑΡΙΘ. ΕΛΛΗΝΙΚΗΣ ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ	(21): 970402008
ΗΜΕΡ. ΕΛΛΗΝΙΚΗΣ ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ	(22): 06-08-97
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ	
ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ ΔΙΠΛΩΜΑΤΟΣ	(87): 730543/14-05-97
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ	
ΕΥΡΩΠΑΪΚΗΣ ΑΙΓΗΣΗΣ	(86): 95902860.6/30-11-94
ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ	(73): FRAMO DEVELOPMENTS (U.K.) LIMITED SW20 0AY LONDON, GB
ΣΥΜΒΑΤΙΚΕΣ ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ	(30): 9324560/30-11-93/GB
ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ	(72): MOHN FRANK
ΕΙΔΙΚΟΣ ΠΛΗΡΕΞΟΥΣΙΟΣ	(74): ΚΥΠΡΟΥΑΗ ΚΩΝΣΤΑΝΤΙΑ, Δικηγόρος Κουμπάρη 2 106 74 ΑΘΗΝΑ
ΑΝΤΙΚΛΗΤΟΣ	(74): ΠΑΠΑΚΩΝΣΤΑΝΤΙΝΟΥ ΕΛΕΝΗ, Δικηγόρος Κουμπάρη 2 106 74 ΑΘΗΝΑ
ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ	(54): ΜΙΑ ΣΥΣΚΕΥΗ ΓΙΑ ΤΗΝ ΕΞΑΓΩΓΗ ΕΝΟΣ ΡΕΥΣΤΟΥ ΥΑΙΚΟΥ ΑΠΟ ΕΝΑ ΔΟΧΕΙΟ

τρυπανισμού ή χάραξης (17) για την κατασκευή μιάς οπής στο τοίχωμα, και ένα δεύτερο κατώτερο τμήμα (4), περιλαμβάνον μέσα κλεισίματος (12), που λειτουργεί από το πρώτο τμήμα με μηχανική σύνδεση ή μέσα αεροκίνησης. Το πρώτο και δεύτερο τμήμα συνδέονται μεταξύ τους κατά τρόπο ώστε να μπορούν να αποσυνδεθούν και μπορεί να χωρισθούν υπό τον έλεγχο του πρώτου τμήματος. Η συσκευή κινείται στην θέση με μηχανισμούς κίνησης ωθητήρων (29) και μπορεί να οδηγηθεί από μακριά από ένα απομεμακρυσμένο ελεγκτή, που είναι συνδεδεμένος με μια φωτογραφική μηχανή βίντεο στηριζμένη πάνω στη συσκευή. Αποκαλύπτεται επίσης μια μέθοδος και όπου επί παραδείγματι η συσκευή είναι ασφαλισμένη σε ένα άνω τμήμα του τοιχώματος του δοχείου για την αφαίρεση των ελαφρών υγρών και σε ένα χαμηλότερο μέρος για την αφαίρεση των βαρέων υγρών.



#### ΠΕΡΙΛΗΨΗ (57)

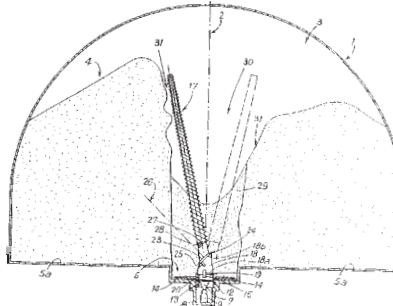
Συσκευή για την εξαγωγή ρευστού υλικού από ένα δοχείο, επί παραδείγματι για την αφαίρεση πετρελαίου ή τοξικού υγρού από ένα καταδυθέν ή βυθισμένο δοχείο, π.χ. μια δεξαμενή σε ένα βυθισμένο πλοίο, η συσκευή διαθέτει μέσα για την εντόπιση (29) και ασφάλιση (21,27) του δοχείου πάνω σε ένα τοίχωμα ενός τέτοιου δοχείου, μέσα για τον σχηματισμό μιάς οπής στο τοίχωμα (15,17), μέσα για την εξαγωγή του υγρού δια της οπής και μέσα κλεισίματος της οπής. Κατά προτίμηση η συσκευή έχει δύο τμήματα, ένα πρώτο άνω τμήμα (1) περιλαμβάνον μέσα κίνησης και

<b>ΑΡΙΘ. ΕΛΛΗΝΙΚΗΣ ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ</b>	<b>(21):</b>	<b>970402009</b>
<b>ΗΜΕΡ. ΕΛΛΗΝΙΚΗΣ ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ</b>	<b>(22):</b>	<b>06-08-97</b>
<b>ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ.ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ</b>		
<b>ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ ΔΙΠΛΩΜΑΤΟΣ</b>	<b>(87):</b>	<b>592276/07-05-97</b>
<b>ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ.ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ</b>		
<b>ΕΥΡΩΠΑΪΚΗΣ ΑΙΤΗΣΗΣ</b>	<b>(86):</b>	<b>93402351.6/27-09-93</b>
<b>ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ</b>	<b>(73):</b>	<b>1) COMET INTERNATIONAL 2, Rue De Marly 78150 LE CHESNAY, FRANCE 2) JMC (S.A.) 7, Chemin Du Halloy 62170 WAILLY BEAUCAMP, FRANCE</b>
<b>ΣΥΜΒΑΤΙΚΕΣ ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ</b>	<b>(30):</b>	<b>9212310/05-10-92/FR</b>
<b>ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ</b>	<b>(72):</b>	<b>1) COURTOIS JEAN-MARIE 2) SURATTEAU ALBERT</b>
<b>ΕΙΔΙΚΟΣ ΠΛΗΡΕΞΟΥΣΙΟΣ</b>	<b>(74):</b>	<b>ΚΥΠΡΟΥΛΗ ΚΩΝΣΤΑΝΤΙΑ, Δικηγόρος Κουμπάρη 2 106 74 ΑΘΗΝΑ</b>
<b>ΑΝΤΙΚΛΗΤΟΣ</b>	<b>(74):</b>	<b>ΠΑΠΑΚΩΝΣΤΑΝΤΙΝΟΥ ΕΛΕΝΗ, Δικηγόρος Κουμπάρη 2 106 74 ΑΘΗΝΑ</b>
<b>ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ</b>	<b>(54):</b>	<b>ΔΙΑΤΑΞΗ ΕΞΑΓΩΓΗΣ ΚΑΙ ΕΠΙΦΑΝΕΙΑ ΑΠΟΘΗΚΕΥΣΕΩΣ ΕΞΟΠΛΙΣΜΕΝΗ ΜΕ ΜΙΑ ΤΕΤΟΙΑ ΔΙΑΤΑΞΗ</b>

<b>ΑΡΙΘΜΟΣ ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ Δ.Ε.</b>	<b>(11):</b>	<b>3024363</b>
ΑΡΙΘ. ΕΛΛΗΝΙΚΗΣ ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ	(21):	970402010
ΗΜΕΡ. ΕΛΛΗΝΙΚΗΣ ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ	(22):	06-08-97
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ		
ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ ΔΙΠΛΩΜΑΤΟΣ	(87):	391629/21-05-97
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ		
ΕΥΡΩΠΑΪΚΗΣ ΑΙΤΗΣΗΣ	(86):	90303465.0/30-03-90
ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ	(73):	UNIVERSITY OF SOUTH ALABAMA Mobile 36688 AL, USA
ΣΥΜΒΑΤΙΚΕΣ ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ	(30):	334456/07-04-89/US, 339672/18-04-89/US
ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ	(72):	SIKES CHARLES STEVEN
ΕΙΔΙΚΟΣ ΠΛΗΡΕΞΟΥΣΙΟΣ	(74):	ΚΥΠΡΟΥΛΗ ΚΩΝΣΤΑΝΤΙΑ, Δικηγόρος Κουμπάρη 2 106 74 ΑΘΗΝΑ
ΑΝΤΙΚΛΗΤΟΣ	(74):	ΠΑΠΑΚΩΝΣΤΑΝΤΙΝΟΥ ΕΛΕΝΗ, Δικηγόρος Κουμπάρη 2 106 74 ΑΘΗΝΑ
<b>ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ</b>	<b>(54):</b>	<b>ΑΝΑΣΤΟΛΗ ΟΡΥΚΤΗΣ ΕΝΑΠΟΘΕΣΗΣ ΑΠΟ ΦΩΣΦΩΡΥΛΙΩΜΕΝΑ ΚΑΙ ΣΧΕΤΙΚΑ ΠΟΛΥΑΝΙΟΝΙΚΑ ΠΕΠΤΙΔΙΑ</b>

**ΠΕΡΙΛΗΨΗ (57)**  
Μιά ένωση πολυ-αμινοξέος που είναι σε θέση να αναστέλλει την ορυκτή εναπόθεση, που έχει τον τύπο: πολυ (X)m(Y)n όπου κάθε X να είναι ανεξαρτήτως αισπαρτικό, γλουταμικό, γλουταμίνη, αισπαραγίνη, ή αινιοντικά παράγωγα αυτών των αμινοξέων ή φωσφοσερίνη, κάθε Y είναι ανεξαρτήτως ένα φωσφορούλιοιμένο αμινοξύ όπως φωσφοσερίνη.

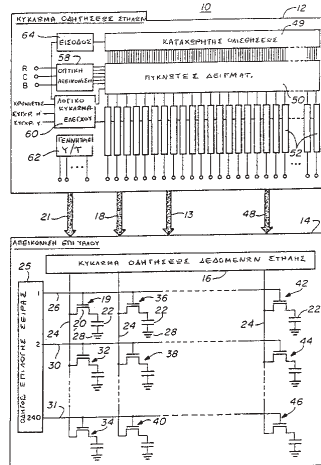
ενός χύδην προϊόντος, τύπου ζαχάρεως χύδην, clinker, παρασυρόμενης τέφρας...., που έχει αποθηκευθεί πάνω σε μία επιφάνεια αποθηκεύσεως που έχει τουλάχιστον ένα άνοιγμα εκκενώσεως (7). Σύμφωνα με την εφεύρεση, η διάταξη εξαγωγής (16) περιλαμβάνει επιπλέον: - ένα τεμάχιο (18) αποκαλούμενο στήριξης, του οποίου η βάση (18a) είναι συναρμολογημένη για να περιστρέψεται επάνω από το άνοιγμα εκκένωσης (7), γύρω από τον πρώτο άξονα περιστροφής, και του οποίου το πέλμα (18b) είναι κεκλιμένο κατά μία γωνία β σε σχέση με την οριζόντιο, - και πρώτα μέσα υποχρέωσης σε περιστροφή του τεμαχίου στήριξης γύρω από τον πρώτο άξονα περιστροφής. Η βάση (23) της ατράκτου εκσκαφέα (17) είναι κεκλιμένη, σε σχέση με τον άξονα της ατράκτου εκσκαφέα, κατά μία γωνία α συμπληρωματική της γωνίας β, και είναι συναρμολογημένη πάνω στο πέλμα (18b) για να περιστρέψεται γύρω από ένα δεύτερο άξονα περιστροφής κάθετο στο αναφερόμενό πέλμα, η διάταξη εξαγωγής περιλαμβάνει επιπλέον δεύτερα μέσα υποχρέωσης σε περιστροφή της ατράκτου εκσκαφέα (17) γύρω από το δεύτερο άξονα της περιστροφής, για την ρύθμιση της κλίσεως αυτής της ατράκτου σε σχέση με την κατακόρυφο κατά μία γωνία που περιλαμβάνεται μεταξύ 0 και 90°. Εφαρμογή: πλήρες άδειασμα ενός σιλό, ειδικά με κυκλική βάση, και του οποίου ο πυθμένας περιλαμβάνει τουλάχιστον ένα άνοιγμα εκκενώσεως.



φωσφοομισερίνη, φωσφοτυροσίνη, φωσφοθρεονίνη, φωσφογλουταμίνη, φωσφοαπαραγίνη, ή μήγαντα αυτών των υπολειμμάτων, τι είναι 2 ως 150, η είναι 1 ως 3, και  $n+m$  είναι  $> \eta$  ίσο με 5, και αλάτια αυτών των πεπτιδίων.

<b>ΑΡΙΘΜΟΣ ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ Δ.Ε.</b>	<b>(11):</b> 3024364
ΑΡΙΘ. ΕΛΛΗΝΙΚΗΣ ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ	(21): 970402011
ΗΜΕΡ. ΕΛΛΗΝΙΚΗΣ ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ	(22): 06-08-97
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ	
ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ ΔΙΠΛΩΜΑΤΟΣ	(87): 667022/07-05-97
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ	
ΕΥΡΩΠΑΪΚΗΣ ΑΙΤΗΣΗΣ	(86): 93923613.9/25-10-93
ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ	(73): YUEN FOONG YU H.K. CO., LTD. Chinachem Golden Plaza, 77 Mody Rd,Suite 1507 TSIMSHATSUI EAST, KOWLOON, HONG KONG
ΣΥΜΒΑΤΙΚΕΣ ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ	(30): 971721/03-11-92/US
ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ	(72): LEE SYWE NENG
ΕΙΔΙΚΟΣ ΠΛΗΡΕΞΟΥΣΙΟΣ	(74): ΚΥΠΡΟΥΛΗ ΚΩΝΣΤΑΝΤΙΑ, Δικηγόρος Κουμπάρη 2 106 74 ΑΘΗΝΑ
ΑΝΤΙΚΑΗΤΟΣ	(74): ΠΑΠΑΚΩΝΣΤΑΝΤΙΝΟΥ ΕΛΕΝΗ, Δικηγόρος Κουμπάρη 2 106 74 ΑΘΗΝΑ
<b>ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ</b>	<b>(54):</b> ΚΥΚΛΩΜΑ ΟΔΗΓΗΣΕΩΣ ΔΕΔΟΜΕΝΩΝ ΠΑ ΟΘΩΝΗ ΥΓΡΩΝ ΚΡΥΣΤΑΛΛΩΝ

τους στη συστοιχία. Επί της οθόνης αποτίθεται ένα κύκλωμα αποπλέξεως για την απόπλεξη μίας ομάδας Υ στηλών πολυπλεγμένων σημάτων εισόδου δεδομένων οθόνης από Χ ομάδες από Υ πυκνωτές εικονοστοιχίειν (Σ.Τ.Μ.; τα εικονοστοιχεία θα καλούνται στη συνέχεια “πίξελ”) που αποτίθενται επίσης επί του υποστρώματος σε Ζ σειρές. Επιπλέον, αποτίθεται επί του υποστρώματος έχει κύκλωμα προφορτίσεως για να προφορτίζει τους πυκνωτές πίξελ σε ένα πρώτο επίπεδο τάσεως έτοις ώστε τα σήματα εισόδου δεδομένων οθόνης που συνδέονται εκεί κατά τρόπον αποπλέξεως να προκαλούν την εκφρότηση των πίξελ προς μία δεύτερη προκαθορισμένη στάθμη τάσεως ώστε να παρέχεται μία οθόνη απεικόνισεως καθώς σαρώνονται διαδοχικά οι σειρές από πίξελ.



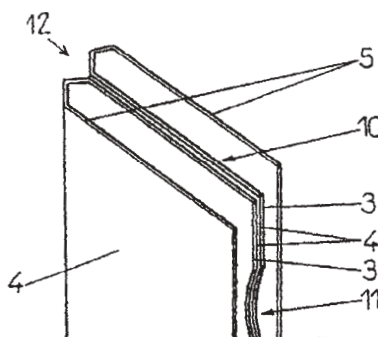
ΠΕΡΙΛΗΨΗ (57)

Ενα κύκλωμα οδηγήσεως δεδομένων και ένα σχήμα οδηγήσεως συστήματος τα οποία μπορούν να ενσωματωθούν ως ολοκληρωμένο κύκλωμα απ'ευθείας επί ενός υποστρώματος οθόνης υγρών κρυστάλλων (LCD) για την απάλειψη του κόστους των περιφερειακών ολοκληρωμένων κυκλωμάτων και του υβριδικού συγκροτήματος που απαιτείται από τις οθόνες υγρών κρυστάλλων ενεργού μήτρας χωρίς οάρωση για τη ούνδεση.

<b>ΑΡΙΘΜΟΣ ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ Δ.Ε.</b>	<b>(11):</b>	<b>3024365</b>
ΑΡΙΘ. ΕΛΛΗΝΙΚΗΣ ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ	(21):	970402012
ΗΜΕΡ. ΕΛΛΗΝΙΚΗΣ ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ	(22):	06-08-97
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ		
<b>ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ ΔΠΛΩΜΑΤΟΣ</b>	<b>(87):</b>	<b>587516/14-05-97</b>
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ		
<b>ΕΥΡΩΠΑΪΚΗΣ ΑΙΤΗΣΗΣ</b>	<b>(86):</b>	<b>93440062.3/13-08-93</b>
<b>ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ</b>	<b>(73):</b>	<b>ΕΜΕΥ, Ανώνυμη Εταιρεία</b>

	F-88110 RAON-L'ETAPPE, FRANCE
ΣΥΜΒΑΤΙΚΕΣ ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ	(30): 9210117/14-08-92/FR
ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ	(72): CAQUEL MAURICE
ΕΙΔΙΚΟΣ ΠΛΗΡΕΞΟΥΣΙΟΣ	(74): ΚΥΠΡΟΥΛΗ ΚΩΝΣΤΑΝΤΙΑ, Δικηγόρος Κουμπάρη 2 106 74 ΑΘΗΝΑ
ΑΝΤΙΚΛΗΤΟΣ	(74): ΠΑΠΑΚΩΝΣΤΑΝΤΙΝΟΥ ΕΛΕΝΗ, Δικηγόρος Κουμπάρη 2 106 74 ΑΘΗΝΑ
ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ	(54): ΕΝΙΣΧΥΜΕΝΗ ΔΙΑΧΩΡΙΣΤΙΚΗ ΑΡΧΕΙΟ-ΘΗΚΗ Η ΔΙΑΛΟΓΕΑΣ ΚΑΙ ΑΝΤΙΣΤΟΙΧΗ ΔΙΑΔΙΚΑΣΙΑ ΚΑΤΑΣΚΕΥΗΣ

διαμερίσματα που σχηματίζονται από τους φακέλλους που χαρακτηρίζεται από το ότι κάθε φάκελλος (1) πραγματοποιείται από ένα φύλλο από ένα σύνθετο σώμα με τουλάχιστον δύο στρώσεις διαφορετικών φύσεων, κατά τρόπον που να πιαρουσιάζει, από την μία μεριά, στην εσωτερική του όψη (2) ένα φύλλο επένδυσης (3), και από την άλλη μεριά, στην εξωτερική του όψη (4), ένα φύλλο, ενίσχυμος (5).

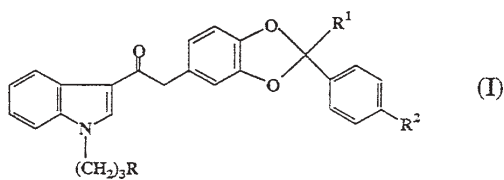


ΠΕΡΙΛΗΨΗ (57)

Η παρούσα εφεύρεση αναφέρεται στην ενισχυμένη διαχωριστική αρχειοθήκη ή διαλογέα όπως επίσης και σε μιά αντίστοιχη διαδικασία κατασκευής. Διαχωριστική αρχειοθήκη ή διαλογέας που αποτελείται από ένα πλήθος από φακέλλους επικολλημένους τον ένα πάνω στον άλλο διαμέσου ενός μέσου τουλάχιστον των εξωτερικών τους όψεων που συνιστούν ισάριθμα (εξώ)φυλλα που οριοθετούν τα διαφορετικά

<b>ΑΡΙΘΜΟΣ ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ Δ.Ε.</b>	<b>(11):</b> 3024366
ΑΡΙΘ. ΕΛΛΗΝΙΚΗΣ ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ	(21): 970402013
ΗΜΕΡ. ΕΛΛΗΝΙΚΗΣ ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ	(22): 06-08-97
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ	
ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ ΔΠΛΩΜΑΤΟΣ	(87): 700395/11-06-97
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ	
ΕΥΡΩΠΑΪΚΗΣ ΑΙΤΗΣΗΣ	(86): 94917676.2/26-05-94
ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ	(73): 1) PFIZER LIMITED Ramsgate Road CT13 9NJ SANDWICH, KENT, GB 2) PFIZER RESEARCH AND DEVELOPMENT COMPANY, N.V./S.A. La Touche House, International Financial Services Centre DUBLIN 1, IRELAND
ΣΥΜΒΑΤΙΚΕΣ ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ	(30): 9311008/28-05-93/GB, 9317529/20-08-93/GB
ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ	(72): 1) MAW GRAHAM NIGEL 2) BLAGG JULIAN 3) RAWSON DAVID 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): ΠΑΡΑΓΩΓΑ ΙΝΔΟΛΗΣ, ΩΣ ΑΝΑΣΤΟΛΕΙΣ 5-ΑΛΦΑ-ΡΕΔΟΥΚΤΑΣΗΣ ΣΤΕΡΟΕΙΔΟΥΣ

**ΠΕΡΙΛΗΨΗ (57)**

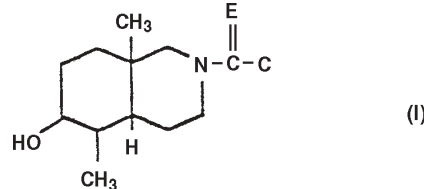


Η παρούσα εφεύρεση παρέχει (προηγμένει) ενώσεις του τύπου (I) και τα φαρμακευτικά αποδεκτά βασικά άλατα αυτών, εις τον οποίον (τύπο) το R είναι  $-CO_2H$  ή τετραζολ-5-ύλιον, το R<sup>1</sup> είναι αλκύλιον C<sub>3</sub>-C<sub>8</sub> προαιρετικώς υποκατεστημένον δια φθόρο ομάδος, και το R<sup>2</sup> είναι αλκύλιον C<sub>2</sub>-C<sub>4</sub>, ομού με συνθέσεις περιέχουσες αυτάς, χρήσεις αυτών, μεθόδους δια την παρασκευήν αυτών και ενδιαφέσων (ενώσεων) χρησιμοποιούμενων εις την παρασκευήν τοιούτων ενώσεων. Αι ενώσεις έχουν αναστατικήν δράσιν 5α-ρεδουκτάσης στεροειδούς και είναι χρήσιμοι δια θεραπευτικήν αγωγήν νόσου όπως καλοήθους προστατικής υπερτροφίας.

<b>ΑΡΙΘΜΟΣ ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ Δ.Ε.</b>	<b>(11):</b> 3024367
ΑΡΙΘ. ΕΛΛΗΝΙΚΗΣ ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ	(21): 970402014
ΗΜΕΡ. ΕΛΛΗΝΙΚΗΣ ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ	(22): 06-08-97
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ	
ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ ΔΠΛΩΜΑΤΟΣ	(87): 506072/14-05-97
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ	
ΕΥΡΩΠΑΪΚΗΣ ΑΙΤΗΣΗΣ	(86): 92105292.4/27-03-92
ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ	(73): MERRELL PHARMACEUTICALS INC. 2110 East Galbraith Rd, CINCINNATI, P.O. Box 156300 45215-6300 OHIO, USA
ΣΥΜΒΑΤΙΚΕΣ ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ	(30): 676149/27-03-91/US
ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ	(72): 1) WANINAMAKER MARION W. 2) VAN SICKLE WILLIAM A. 3) MOORE WILLIAM R.
ΕΙΔΙΚΟΣ ΠΛΗΡΕΞΟΥΣΙΟΣ	(74): ΚΥΠΡΟΥΛΗ ΚΩΝΣΤΑΝΤΙΑ, Δικηγόρος Κουμπάρη 2 106 74 ΑΘΗΝΑ
ΑΝΤΙΚΛΗΤΟΣ	(74): ΠΑΠΑΚΩΝΣΤΑΝΤΙΝΟΥ ΕΛΕΝΗ, Δικηγόρος Κουμπάρη 2 106 74 ΑΘΗΝΑ
ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ	(54): ΝΕΑ ΑΜΙΔΙΑ ΚΑΙ ΘΕΙΟΑΜΙΔΙΑ ΤΗΣ ΑΖΑΔΕΚΑΛΙΝΗΣ ΩΣ ΑΝΑΣΤΟΛΕΙΣ ΤΗΣ ΒΙΟΣΥΝΘΕΣΕΩΣ ΤΗΣ ΧΟΛΗΣΤΕΡΟΛΗΣ

**ΠΕΡΙΛΗΨΗ (57)**

Οι ενώσεις του τύπου



στον οποίον το E είναι O ή S ,το G είναι A-Y-B-D, A-Y-D, A-D ή D<sub>1</sub> όπου το A είναι ένα κεκορεσμένο αλκυλένιο με C<sub>1</sub>-C<sub>14</sub> με διαμόρφωση ευθείας ή διακλαδούμενης αλύσου, το Y είναι οξυγόνο, θείο, σουλφινύλιο ή σουλφονύλιο, το B είναι ένα κεκορεσμένο αλκυλένιο με C<sub>1</sub>-C<sub>14</sub> με διαμόρφωση ευθείας ή διακλαδούμενης αλύσου, το D είναι ένα κεκορεσμένο ή ακόρεστο αλκύλιο με C<sub>1</sub>-C<sub>4</sub> με διαμόρφωση ευθείας ή διακλαδούμενης αλύσου, -CF<sub>3</sub>, -CHF<sub>2</sub>, -CH<sub>2</sub>F ή φαινύλιο και το D<sub>1</sub> είναι H<sub>1</sub>, -CF<sub>3</sub>, -CHF<sub>2</sub>, -CH<sub>3</sub> ή φαινύλιο, είναι χρήσιμες ως αναστολείς της βιοσυνθέσεως της χοληστερόλης και ως παράγοντες οι οποίοι μειώνουν την ολική χοληστερόλη του ορού σε ασθενείς που το έχουν ανάγκη.

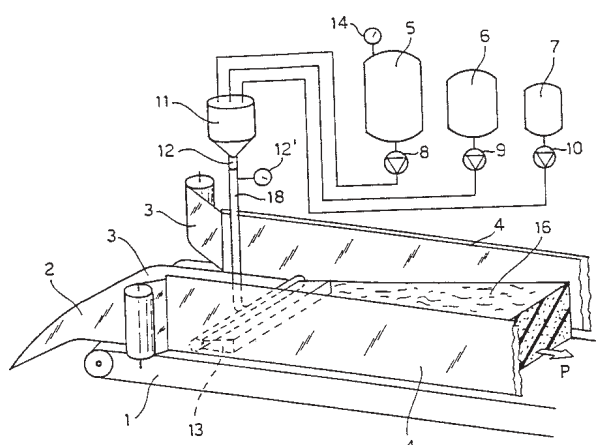
<b>ΑΡΙΘΜΟΣ ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ Δ.Ε.</b>	<b>(11):</b> 3024368
ΑΡΙΘ. ΕΛΛΗΝΙΚΗΣ ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ	(21): 970402016
ΗΜΕΡ. ΕΛΛΗΝΙΚΗΣ ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ	(22): 06-08-97
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ	
ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ ΔΙΠΛΩΜΑΤΟΣ	(87): 252854/14-05-97
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ	
ΕΥΡΩΠΑΪΚΗΣ ΑΙΓΗΣΗΣ	(86): 87401649.6/10-07-87
ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ	(73): BEHRINGWERKE AG 35041 MARBURG, GERMANY
ΣΥΜΒΑΤΙΚΕΣ ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ	(30): 8610090/10-07-86/FR, 8616722/01-12-86/FR
ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ	(72): 1) LABAT NATHALIE 2) LOISON GERARD 3) BALLAND ALAIN 4) LEMOINE YVES
ΕΙΔΙΚΟΣ ΠΛΗΡΕΞΟΥΣΙΟΣ	(74): ΚΥΠΡΟΥΛΗ ΚΩΝΣΤΑΝΤΙΑ, Δικηγόρος Κουμπάρη 2 106 74 ΑΘΗΝΑ
ΑΝΤΙΚΛΗΤΟΣ	(74): ΠΑΠΑΚΩΝΣΤΑΝΤΙΝΟΥ ΕΛΕΝΗ, Δικηγόρος Κουμπάρη 2 106 74 ΑΘΗΝΑ
ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ	(54): ΔΡΑΣΤΙΚΟ ΣΥΓΚΡΟΤΗΜΑ ADN ΚΑΙ ΠΛΑΣΜΙΔΙΟΥ ΠΟΥ ΔΙΔΕΙ ΤΟΝ ΚΩΔΙΚΑ ΔΙΑ ΙΡΟΥΔΙΝΗΣ, ΜΕΤΑΣΧΗΜΑΤΙΣΜΕΝΗ ΖΥΜΗ ΚΑΙ ΜΕΘΟΔΟΣ ΠΑΡΑΣΚΕΥΗΣ ΙΡΟΥΔΙΝΗΣ

#### ΠΕΡΙΛΗΨΗ (57)

Η εφεύρεση αφορά ένα δραστικό συγκρότημα ADN που επιτρέπει την παρασκευή ιρουδίνης από ζύμη που χαρακτηρίζεται εκ του ότι περιλαμβάνει τουλάχιστον τη σειρά:  $S_{tr}$ - $L_{ex}$ - $S_{el}$ -γονίδιο Η όπου το γονίδιο Η είναι το γονίδιο της ιρουδίνης ή μιάς από τις παραλλαγές αυτής. Το  $S_{tr}$  είναι μια σειρά ADN που περιλαμβάνει σήματα που εξασφαλίζουν τη μετεγγραφή του γονιδίου Η από τη ζύμη. Το  $L_{ex}$  είναι μια σειρά "οδηγήτρια" η οποία είναι αναγκαία διά να επιτύχουμε την έκκριση του προϊόντος του γονιδίου. Το  $S_{el}$  είναι μία σειρά ADN που δίδει τον κώδικα διά τη θέση διασπάσεως διά της πρωτεΐνασης γcsF, θέση διασπάσεως η οποία είναι μοναδική και ευρίσκεται στον πρόδρομο της ιρουδίνης αμέσως άνωθεν του γονιδίου Η. Η εφεύρεση αφορά ειδικότερα ένα δραστικό συγκρότημα ADN στο οποίο το γονίδιο Η δίδει τον κώδικα του HV1.

<b>ΑΡΙΘΜΟΣ ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ Δ.Ε.</b>	<b>(11):</b> 3024369
ΑΡΙΘ. ΕΛΛΗΝΙΚΗΣ ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ	(21): 970402016
ΗΜΕΡ. ΕΛΛΗΝΙΚΗΣ ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ	(22): 06-08-97
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ	
ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ ΔΙΠΛΩΜΑΤΟΣ	(87): 645226/14-05-97
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ	
ΕΥΡΩΠΑΪΚΗΣ ΑΙΓΗΣΗΣ	(86): 94110737.7/11-07-94
ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ	(73): FOAMING TECHNOLOGIES CARDIO B.V.  Blaak 28-34 ROTTERDAM, NETHERLANDS
ΣΥΜΒΑΤΙΚΕΣ ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ	(30): MI931546/14-07-93/IT, MI932090/30-09-93/IT
ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ	(72): 1) FIORENTINI CARLO 2) MURRAY GRIFFITHS ANTHONY CHARLES
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 ΚΑΙ ΣΥΣΤΗΜΑ ΠΑΡΑΓΩΓΗΣ ΑΦΡΟΥ ΓΙΑ ΤΗ ΣΥΝΕΧΗ ΚΑΤΑΣΚΕΥΗ ΠΛΑΚΩΝ ΑΠΟ ΑΦΡΟ ΠΟΛΥΟΥΡΕ-ΘΑΝΗΣ

Αναμιγνύονται υπό πίεση σε έναν αναμίκτη (11) αντιδρώντα χημικά συστατικά και πρόσθετα τα οποία περιλαμβάνουν έναν παράγοντα εμψυσήσεως με χαμηλό σημείο ζέσεως, το μήγα μετατρέπεται τότε σε αφρό πριν λάβει χώρα χημική αντίδραση διά τροφοδοσίας του μήγματος μίας διατάξεως (13) εξισορροπήσεως της πιέσεως και δημιουργίας αφρού η οποία περιλαμβάνει μία επιμήκη ζώνη (17) πτώσεως της πιέσεως που ανοίγεται εντός μίας κοιλότητος (19) δημιουργίας αφρού η οποία έχει ένα άνοιγμα εξόδου (20) για την εκκένωση του αφρού επί ενός κινούμενου υποστρώματος (2).



#### ΠΕΡΙΛΗΨΗ (57)

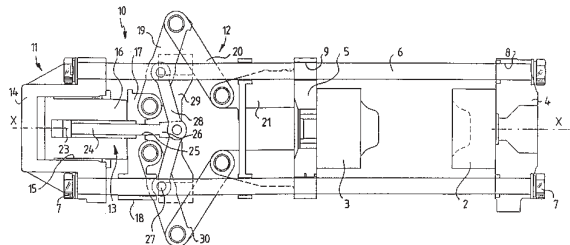
Μέθοδος και σύστημα για τη συνεχή παραγωγή πολυμερών αφρών.

<b>ΑΡΙΘΜΟΣ ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ Δ.Ε.</b>	<b>(11):</b> 3024370
ΑΡΙΘ. ΕΛΛΗΝΙΚΗΣ ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ	(21): 970402017
ΗΜΕΡ. ΕΛΛΗΝΙΚΗΣ ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ	(22): 06-08-97
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ	
ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ ΔΠΛΩΜΑΤΟΣ	(87): 594491/21-05-97
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ	
ΕΥΡΩΠΑΪΚΗΣ ΑΙΤΗΣΗΣ	(86): 93402557.8/18-10-93
ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ	(73): BILLION S.A. 1, Avenue Victor Hugo F-01810 BELLIGNAT, FRANCE
ΣΥΜΒΑΤΙΚΕΣ ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ	(30): 9212664/22-10-92/FR
ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ	(72): GUYON JEAN-FRANCOIS
ΕΙΔΙΚΟΣ ΠΛΗΡΕΞΟΥΣΙΟΣ	(74): ΚΥΠΡΟΥΛΗ ΚΩΝΣΤΑΝΤΙΑ, Δικηγόρος Κουμπάρη 2 106 74 ΑΘΗΝΑ
ΑΝΤΙΚΛΗΤΟΣ	(74): ΠΑΠΑΚΩΝΣΤΑΝΤΙΝΟΥ ΕΛΕΝΗ, Δικηγόρος Κουμπάρη 2 106 74 ΑΘΗΝΑ
ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ	(54): ΥΔΡΟΜΗΧΑΝΙΚΗ ΕΓΚΑΤΑΣΤΑΣΗ ΚΛΕΙ- ΣΙΜΑΤΟΣ ΜΙΑΣ ΠΡΕΣΣΑΣ ΕΓΧΥΣΕΩΣ, ΚΑΙ ΑΝΤΙΣΤΟΙΧΗ ΠΡΕΣΣΑ ΕΓΧΥΣΕΩΣ

#### ΠΕΡΙΛΗΨΗ (57)

Η διάταξη κλεισίματος (10) περιλαμβάνει έναν υδραυλικό κύλινδρο κλεισίματος (11), ένα διπλό μηχανισμό χιαστών ράθδων (12) ταχείας προσεγγίσεως, αρθρωμένο μεταξύ του εμβόλου (16) αυτού του υδραυλικού κυλίνδρου και του κινητού πλατώ (5) της πρέσσας και έναν υδραυλικό κύλινδρο προσεγγίσεως (13) του οποίου το σώμα συνδέεται στο έμβολο

του υδραυλικού κυλίνδρου κλεισίματος και του οποίου το βάκτρο εμβόλου (24) συνδέεται στο σύστημα ράθδων. Ο υδραυλικός κύλινδρος προσεγγίσεως (13) τοποθετείται ομοαξονικά εντός του εμβόλου (16) του υδραυλικού κυλίνδρου κλεισίματος (11), και το βάκτρο του εμβόλου συνδέεται σε ένα ενδιάμεσο σημείο του οπίσθιου διωστήρα (19) κάθε μηχανισμού χιαστών ράθδων μέσω ενός μικρού διωστήρα (28) και συνιστά ένα στοιχείο ακινητοποιήσεως για κάθε μηχανισμό χιαστών ράθδων στο πέρας της διαδρομής εκτάσεως του υδραυλικού κυλίνδρου προσεγγίσεως. Εφαρμογή στην κατασκευή με έγχυση τεμαχίων που χυτεύονται από πλαστικό υλικό ή από καουτσούκ.

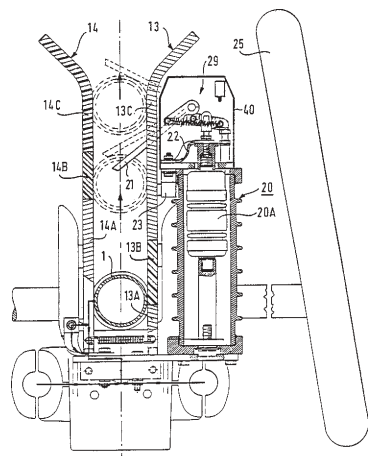


<b>ΑΡΙΘΜΟΣ ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ Δ.Ε.</b>	<b>(11):</b> 3024371
ΑΡΙΘ. ΕΛΛΗΝΙΚΗΣ ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ	(21): 970402018
ΗΜΕΡ. ΕΛΛΗΝΙΚΗΣ ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ	(22): 06-08-97
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ	
ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ ΔΠΛΩΜΑΤΟΣ	(87): 592742/21-05-97
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ	
ΕΥΡΩΠΑΪΚΗΣ ΑΙΤΗΣΗΣ	(86): 92402751.9/08-10-92
ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ	(73): GEC ALSTHOM ENERGIE INC. 1400 Boulevard Industriel La Prairie J5R 2E5 QUEBEC, CANADA
ΣΥΜΒΑΤΙΚΕΣ ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ	(30): —
ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ	(72): DEMISSY DANIEL
ΕΙΔΙΚΟΣ ΠΛΗΡΕΞΟΥΣΙΟΣ	(74): ΚΥΠΡΟΥΛΗ ΚΩΝΣΤΑΝΤΙΑ, Δικηγόρος Κουμπάρη 2 106 74 ΑΘΗΝΑ
ΑΝΤΙΚΛΗΤΟΣ	(74): ΠΑΠΑΚΩΝΣΤΑΝΤΙΝΟΥ ΕΛΕΝΗ, Δικηγόρος Κουμπάρη 2 106 74 ΑΘΗΝΑ
ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ	(54): ΑΠΟΖΕΥΚΤΗΣ ΜΕ ΒΕΛΤΙΩΜΕΝΗ ΙΚΑ- ΝΟΤΗΤΑ ΑΠΟΚΟΠΗΣ, ΕΙΔΙΚΑ ΑΠΟ- ΖΕΥΚΤΗΣ ΚΑΤΑΚΟΡΥΦΟΥ ΑΝΟΙΓΜΑΤΟΣ

#### ΠΕΡΙΛΗΨΗ (57)

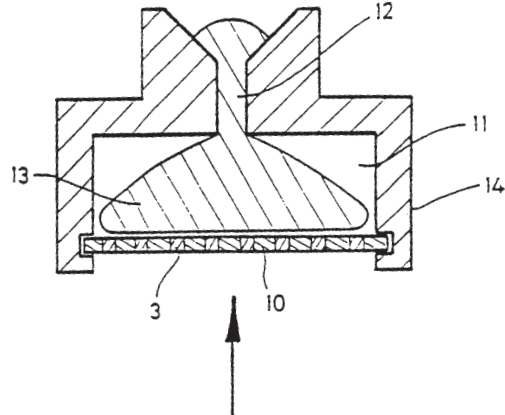
Αποζεύκτης του τύπου που περιλαμβάνει ένα έλασμα συνδεόμενο, σε ένα πρώτο άκρο, σε έναν πρώτο συνδετήρα και σε μέσα που επιτρέπουν κατά τη διάρκεια μιάς φάσεως ανοίγματος, μία πρώτη περιστροφή περί τον εαυτό του και μία δεύτερη περιστροφή περί έναν άξονα, όπου το ένα λόγω έλασμα φέρει στο δεύτερο άκρο του μία σφύρα επαφής που συνεργάζεται με μία σιαγόνα συνδεόμενη σε ένα δεύτερο συνδετήρα, ο

οποίος αποζεύκτης περιλαμβάνει μέσα (10A,13,14,20,21,29) ώστε, κατά τη διάρκεια ενός χειρισμού ανοίγματος, αφού το έλασμα (1) έχει εκτελέσει την περιστροφή του περί τον εαυτό του προκαλώντας την ηλεκτρική αποσύνδεση της σφύρας (10) και της σιαγόνας (9), το ρεύμα κατ'ορχήν να εκτρέπεται, και κατόπιν να μετάγεται μέσω ενός διακόπτη (20), όπου αυτός ο τελευταίος ανοίγεται υπό τον έλεγχο ενός μηχανισμού χειρισμού απότομου ανοίγματος (29) που ελέγχεται από τη μετατόπιση του ελάσματος, χαρακτηρίζομενος από το ότι τα εν λόγω μέσα περιλαμβάνουν δύο κέρατα (13,14) μεταξύ των οποίων εισέρχεται και μετατοπίζεται με τριβή μία θυσιαζόμενη σφύρα (10A).



<b>ΑΡΙΘΜΟΣ ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ Δ.Ε.</b>	<b>(11):</b> 3024372
ΑΡΙΘ. ΕΛΛΗΝΙΚΗΣ ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ	(21): 970402019
ΗΜΕΡ. ΕΛΛΗΝΙΚΗΣ ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ	(22): 06-08-97
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ	
ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ ΔΙΠΛΩΜΑΤΟΣ	(87): 591315/07-05-97
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ	
ΕΥΡΩΠΑΪΚΗΣ ΑΙΓΗΣΗΣ	(86): 92913028.4/19-06-92
ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ	(73): HYPOGUARD (UK) LIMITED IP12 1PE WOODBRIDGE SUFFOLK, GB
ΣΥΜΒΑΤΙΚΕΣ ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ	(30): 9113211/19-06-91/GB
ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ	(72): GULLICK STEPHEN PETER
ΕΙΔΙΚΟΣ ΠΛΗΡΕΞΟΥΣΙΟΣ	(74): ΚΥΠΡΟΥΛΗ ΚΩΝΣΤΑΝΤΙΑ, Δικηγόρος Κουμπάρη 2 106 74 ΑΘΗΝΑ
ΑΝΤΙΚΛΗΤΟΣ	(74): ΠΑΠΑΚΩΝΣΤΑΝΤΙΝΟΥ ΕΛΕΝΗ, Δικηγόρος Κουμπάρη 2 106 74 ΑΘΗΝΑ
ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ	(54): ΠΟΡΩΔΗΣ ΜΕΜΒΡΑΝΗ ΚΑΤΑΛΛΗΛΗ ΓΙΑ ΕΛΕΓΧΟ ΓΙΑ ΤΗΝ ΠΑΡΟΥΣΙΑ ΕΝΟΣ ΣΥ- ΣΤΑΤΙΚΟΥ ΣΕ ΕΝΑ ΔΕΙΓΜΑ ΒΙΟΛΟΓΙΚΟΥ ΥΓΡΟΥ

οπών των πόρων εντός αυτής αποφράσσονται έτσι ώστε τα θραύσματα του τοιχώματος των κυττάρων από το υλικό που εφαρμόζεται στη μεμβράνη ουσιαστικά να παρεμποδίζονται να διέλθουν μέσω της μεμβράνης. Κατά προτίμηση, οι πόροι αποφράσσονται εντελώς από ένα πλέγμα ζελατίνης που περιέχει ένα ή περισσότερα αντιδραστήρια τα οποία αντιδρούν με ένα υγρό που εφαρμόζεται στη μία επιφάνεια της μεμβράνης για να δώσουν ένα χρώμα το οποίο μπορεί να παρατηρηθεί από μία δεύτερη επιφάνεια της μεμβράνης.



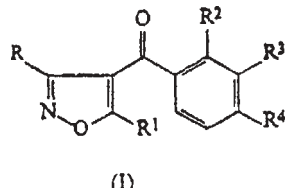
#### ΠΕΡΙΛΗΨΗ (57)

Η παρούσα εφεύρεση αναφέρεται σε μία μεμβράνη κατάλληλη για χρήση ως υποστήριγμα για ένα ή περισσότερα αντιδραστήρια δοκιμής για τον έλεγχο ενός υλικού που εφαρμόζεται στη μεμβράνη, η οποία μεμβράνη χαρακτηρίζεται από τόιτι είναι αρχικά από ένα πορώδες υλικό με ανοικτούς πόρους και από τόιτι μέρος τουλάχιστον του μήκους των

<b>ΑΡΙΘΜΟΣ ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ Δ.Ε.</b>	<b>(11):</b> 3024373
ΑΡΙΘ. ΕΛΛΗΝΙΚΗΣ ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ	(21): 970401067
ΗΜΕΡ. ΕΛΛΗΝΙΚΗΣ ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ	(22): 07-08-97
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ	
ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ ΔΙΠΛΩΜΑΤΟΣ	(87): 560482/06-08-97
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ	
ΕΥΡΩΠΑΪΚΗΣ ΑΙΓΗΣΗΣ	(86): 93300816.1/04-02-93
ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ	(73): RHONE-POULENC AGRICULTURE LTD. Fyfield Road CM5 OHW ONGAR, ESSEX, GB
ΣΥΜΒΑΤΙΚΕΣ ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ	(30): 850128/12-03-92/US
ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ	(72): 1) CAIN PAUL ALFRED 2) CRAMP SUSAN MARY
ΕΙΔΙΚΟΣ ΠΛΗΡΕΞΟΥΣΙΟΣ	(74): ΒΟΥΡΟΥ ΤΡΙΑΝΤΑΦΥΛΛΙΑ, Δικηγόρος Πλανεπιστημίου 64 106 77 ΑΘΗΝΑ
ΑΝΤΙΚΛΗΤΟΣ	(74): ΒΟΥΡΟΥ ΤΡΙΑΝΤΑΦΥΛΛΙΑ, Δικηγόρος Πλανεπιστημίου 64 106 77 ΑΘΗΝΑ
ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ	(54): ΠΑΡΑΓΩΓΑ 4-ΒΕΝΖΟΥΛΟ-ΙΣΟΞΑΖΟΛΙΟΥ ΚΑΙ Η ΧΡΗΣΗ ΤΟΥΣ ΩΣ ΖΙΖΑΝΙΟΚΤΟΝΑ

#### ΠΕΡΙΛΗΨΗ (57)

Παράγωγα 4-βενζούλο-ισοξαζολίου του γενικού τύπου (I):



όπου: R παριστάνει υδρογόνο ή ομάδα  $-\text{CO}_2\text{R}^5$ , R<sup>1</sup> παριστάνει μεθύλιο, ισοπροπύλιο, κυκλοπροπύλιο ή 1-μεθυλο-κυκλοπροπύλιο, R<sup>2</sup> παριστάνει  $-\text{S}(\text{O})_n\text{R}^{51}$ , R<sup>3</sup> παριστάνει χλώριο, βρώμιο ή φθόριο, ευθύγραμμο ή διακλαδισμένο αλκύλιο, αλκόξη, αλογονο-αλκύλιο ή αλογονο-αλκόξη, αλκενύλιο ή ομάδα μεθυλεστέρος ή αιθυλεστέρος, R<sup>4</sup> παριστάνει χλώριο, βρώμιο ή φθόριο, αλκύλιο, αλκόξη, αλογονο-αλκύλιο, αλογονο-αλκόξη,  $-\text{S}(\text{O})_n\text{R}^{53}$  ή κυανομάδα, R<sup>5</sup> παριστάνει αλκύλιο ή αλογονο-αλκύλιο, R<sup>51</sup> και R<sup>53</sup> παριστάνουν, ανεξαρτήτως, αλκύλιο, και η και ρ παριστάνουν, ανεξαρτήτως, 0, 1 ή 2 και περιγράφεται η χρήση τους ως ζιζανιοκτόνα.

<b>ΑΡΙΘΜΟΣ ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ Δ.Ε.</b>	<b>(11):</b> 3024374
ΑΡΙΘ. ΕΛΛΗΝΙΚΗΣ ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ	(21): 970401885
ΗΜΕΡ. ΕΛΛΗΝΙΚΗΣ ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ	(22): 07-08-97
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ	
ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ ΔΙΠΛΩΜΑΤΟΣ	(87): 633963/06-08-97
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ	
ΕΥΡΩΠΑΪΚΗΣ ΑΙΤΗΣΗΣ	(86): 93908619.5/29-03-93
ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ	(73): THE PROCTER & GAMBLE COMPANY One Procter & Gamble Plaza, CINCINNATI 45202 OHIO, USA
ΣΥΜΒΑΤΙΚΕΣ ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ	(30): 865596/09-04-92/US
ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ	(72): 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
<b>ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ</b>	<b>(54): ΑΓΓΛΟ ΑΠΟΡΡΟΦΗΤΙΚΟ ΛΕΠΤΟ ΧΑΡΤΙ ΠΟΥ ΠΕΡΙΕΧΕΙ ΒΙΟΔΙΑΣΠΑΣΙΜΗ ΜΑΛΑΚΤΙΚΗ ΕΝΩΣΗ ΤΕΤΑΡΤΟΤΑΓΟΠΟΙΗΜΕΝΟΥ ΑΜΙΝΟ-ΕΣΤΕΡΑ ΚΑΙ ΡΗΤΙΝΗ ΠΡΟΣΩΡΙΝΗΣ ΥΓΡΗΣ ΑΝΤΟΧΗΣ</b>

#### **ΠΕΡΙΛΗΨΗ (57)**

Αποκαλύπτονται ιστοί λεπτού χαρτιού χρήσιμοι στην κατασκευή απαλών απορροφητικών προϊόντων όπως οι χαρτοπετσέτες, τα χαρτομάντηλα και τα μαντήλια προσώπου, καθώς και μέθοδοι κατασκευής των ιστών.

<b>ΑΡΙΘΜΟΣ ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ Δ.Ε.</b>	<b>(11):</b> 3024375
ΑΡΙΘ. ΕΛΛΗΝΙΚΗΣ ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ	(21): 970401888
ΗΜΕΡ. ΕΛΛΗΝΙΚΗΣ ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ	(22): 07-08-97
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ	
ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ ΔΙΠΛΩΜΑΤΟΣ	(87): 724444/06-08-97
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ	
ΕΥΡΩΠΑΪΚΗΣ ΑΙΤΗΣΗΣ	(86): 94930701.1/11-10-94
ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ	(73): MERCK & CO, INC. 126, East Lincoln Avenue, PO Box 2000, RAHWAY 07065-0900 NEW JERSEY, USA
ΣΥΜΒΑΤΙΚΕΣ ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ	(30): 138520/15-10-93/US, 214905/17-03-94/US
ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ	(72): 1) GORMLEY GLENN J. 2) KAUFMAN KEITH D. 3) STONER ELIZABETH 4) WALDSTREICHER JOANNE
ΕΙΔΙΚΟΣ ΠΛΗΡΕΞΟΥΣΙΟΣ	(74): ΚΙΛΙΜΙΡΗΣ ΚΩΝΣΤΑΝΤΙΝΟΣ, Δικηγόρος Χατζηγιάννη Μέξη 7 115 28 ΑΘΗΝΑ
ΑΝΤΙΚΛΗΤΟΣ	(74): ΚΙΛΙΜΙΡΗΣ ΑΝΑΣΤΑΣΙΟΣ, Δικηγόρος Χατζηγιάννη Μέξη 7 115 28 ΑΘΗΝΑ
<b>ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ</b>	<b>(54): ΜΕΘΟΔΟΣ ΘΕΡΑΠΕΙΑΣ ΑΝΔΡΟΓΕΝΟΥΣ ΑΛΩΠΕΚΙΑΣ ΜΕ ΑΝΑΣΤΟΛΕΙΣ 5Α-ΑΝΑΓΩΓΗΣ</b>

#### **ΠΕΡΙΛΗΨΗ (57)**

Η παρούσα ευρεσιτεχνία αναφέρεται σε μέθοδο θεραπείας και/ή αναστροφής της ανδρογενούς αλωπεκίας και προαγωγής της τριχοφυΐας

Οι ιστοί λεπτού χαρτιού περιέχουν ίνες χαρτοποιΐας, μία βιοδιασπάσιμη μαλακτική τεταρτογοποιημένου αμινο-εστέρα, εναν διαβροχοποιητή και μία ρητίνη προσωρινής υγρής αντοχής. Η μέθοδος περιλαμβάνει ένα πρώτο στάδιο σχηματισμού υδατικής πρώτης ύλης χαρτοποιΐας από τα παραπάνω συστατικά. Το δεύτερο και τρίτο στάδιο της βασικής μεθόδου είναι η απόθεση της πρώτης ύλης χαρτοποιΐας πάνω σε διάτρητη επιφάνεια όπως ένα πλέγμα Fourdinier και η αφαίρεση του νερού από την αποτεθειμένη πρώτη ύλη. Μία εναλλακτική μέθοδος περιλαμβάνει την χρήση πρώτης ύλης με τα παραπάνω συστατικά σε μία μέθοδο χαρτοποιΐας που παράγει πυκνωμένον με σχηματισμός ινών μέσα σε ένα σχηματισμένο δίκτυο ζωνών, απεχουσών μεταξύ τους, με σχετικά υψηλή πυκνότητας ινών.

<b>ΑΡΙΘΜΟΣ ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ Δ.Ε.</b>	<b>(11):</b> 3024376
ΑΡΙΘ. ΕΛΛΗΝΙΚΗΣ ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ	(21): 970401889
ΗΜΕΡ. ΕΛΛΗΝΙΚΗΣ ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ	(22): 07-08-97
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ	
ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ ΔΙΠΛΩΜΑΤΟΣ	(87): 635081/06-08-97
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ	
ΕΥΡΩΠΑΪΚΗΣ ΑΙΓΗΣΗΣ	(86): 93908618.7/29-03-93
ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ	(73): THE PROCTER & GAMBLE COMPANY One Procter & Gamble Plaza, CINCINNATI 45202 OHIO, USA
ΣΥΜΒΑΤΙΚΕΣ ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ	(30): 865597/09-04-92/US
ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ	(72): 1) PHAN DEAN VAN 2) TROKHAN PAUL DENNIS
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): ΑΠΑΛΟ ΑΠΟΡΡΟΦΗΤΙΚΟ ΛΕΠΤΟ ΧΑΡΤΙ ΠΟΥ ΠΕΡΙΕΧΕΙ ΒΙΟΔΙΑΣΠΑΣΙΜΗ ΜΑΛΑ- ΚΤΙΚΗ ΕΝΩΣΗ ΤΕΤΑΡΤΟΤΑΓΟΠΟΙΗ- ΜΕΝΟΥ ΑΜΙΝΟ-ΕΣΤΕΡΑ ΚΑΙ ΡΗΤΙΝΗ ΜΟΝΙΜΗΣ ΥΓΡΗΣ ΑΝΤΟΧΗΣ

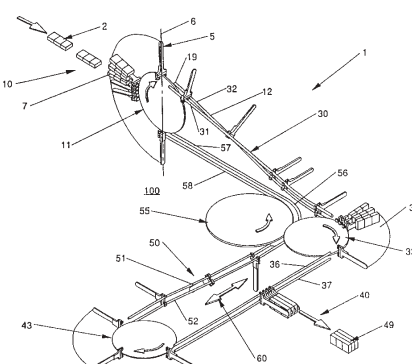
και τα μαντήλια προσώπου, καθώς και μέθοδοι κατασκευής των ιστών. Οι λεπτοί ιστοί χαρτιού περιέχουν ίνες χαρτοποΐας, μια βιοδιασπάσιμη μαλακτική τεταρτοταγοποιημένου αμινο-εστέρα, έναν αδιαβροχοποιητή και μία ρητίνη μόνιμης υγρής αντοχής. Η μέθοδος περιλαμβάνει ένα πρώτο στάδιο σχηματισμού υδατικής πρώτης ύλης χαρτοποΐας από τα παραπάνω συστατικά. Το δεύτερο και τρίτο στάδιο της βασικής μεθόδου είναι η απόθεση της πρώτης ύλης χαρτοποΐας πάνω σε διάτρητη επιφάνεια όπως ένα πλέγμα Fourdinier και η αφαίρεση του νερού από την αποτελειμένη πρώτη ύλη. Μία εναλλακτική μέθοδος περιλαμβάνει την χρήση πρώτης ύλης με τα παραπάνω συστατικά σε μία μέθοδο χαρτοποΐας που παράγει πυκνωμένον με σχηματισμός ινώδη ιστό με ένα πεδίο σχετικά υψηλού όγκου και σχετικά μικρής πυκνότητας ινών μέσα σε ένα σχηματισμένο δίκτυο ζωνών, απεχουσών μεταξύ τους, με σχετικά υψηλή πυκνότητας ινών.

#### ΠΕΡΙΛΗΨΗ (57)

Αποκαλύπτονται ιστοί λεπτού χαρτιού χρήσιμοι στην κατασκευή απαλών απορροφητικών προϊόντων όπως οι χαρτοπετσέτες, τα χαρτομάντηλα

<b>ΑΡΙΘΜΟΣ ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ Δ.Ε.</b>	<b>(11):</b> 3024377
ΑΡΙΘ. ΕΛΛΗΝΙΚΗΣ ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ	(21): 970401890
ΗΜΕΡ. ΕΛΛΗΝΙΚΗΣ ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ	(22): 07-08-97
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ	
ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ ΔΙΠΛΩΜΑΤΟΣ	(87): 673342/06-08-97
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ	
ΕΥΡΩΠΑΪΚΗΣ ΑΙΓΗΣΗΣ	(86): 94903388.0/02-12-93
ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ	(73): THE PROCTER & GAMBLE COMPANY One Procter & Gamble Plaza, CINCINNATI 45202 OHIO, USA
ΣΥΜΒΑΤΙΚΕΣ ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ	(30): 992987/18-12-92/US
ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ	(72): 1) LESLIE WAYNE GRANT 2) DALTON LARRY VINCENT
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): ΜΗΧΑΝΗΜΑ ΣΥΣΣΩΡΕΥΣΕΩΣ ΚΑΙ ΜΕ- ΘΟΔΟΣ ΚΑΤΑ ΤΗΝ ΟΠΟΙΑ ΑΝΑΠΡΟ- ΣΑΝΑΤΟΛΙΖΟΝΤΑΙ ΜΟΝΑΔΕΣ ΠΡΟΪΟ- ΝΤΩΝ ΚΑΤΑ ΜΗΚΟΣ ΜΙΑΣ ΓΕΝΙΚΑ ΕΙ- ΚΟΕΙΔΟΥΣ ΓΡΑΜΜΗΣ, ΕΝΩ ΜΕΤΑΦΕ- ΡΟΝΤΑΙ ΑΠΟ ΕΝΑ ΣΤΑΘΜΟ ΦΟΡΤΩ- ΣΕΩΣ ΣΕ ΕΝΑ ΣΤΑΘΜΟ ΕΚΦΟΡΤΩΣΕΩΣ

μερικά πτερά εκτεινόμενα εξ αυτού, όπου γειτονικά πτερά καθορίζουν μεταξύ τους υποδοχείς διατηρήσεως μονάδων προϊόντων. Η εφεύρεση επιπρέπει τον αναπροσανατολισμό των προϊόντων ενώ μεταφέρονται εκ του σταθμού φορτώσεως στον σταθμό εκφορτώσεως, έτσι ώστε τα προϊόντα να φθάνουν στον σταθμό εκφορτώσεως με επιθυμητό προσανατολισμό. Τούτο καταργεί τα χωριστά στάδια και τις διατάξεις μεταφοράς και αναπροσανατολισμού. Η παρούσα εφεύρεση πραγματοποιεί τούτο αφού πρώτα φορτώνεται τουλάχιστον μία μονάδα προϊόντων στους υποδοχείς προϊόντων, και με την μεταφορά των μονάδων προϊόντων κατά μήκος του διαμήκους άξονος του μεταφορέα. Τα πτερά αναπροσανατολίζονται τότε κατά μήκος μιάς γενικά ελικοειδούς γραμμής, ενώ μεταφέρονται τα προϊόντα εκ του σταθμού φορτώσεως στον σταθμό εκφορτώσεως. Τα πτερά αναπροσανατολίζονται υπό επιθυμητή γωνία ως προς τον διαμήκη άξονα του μεταφορέα. Οι μονάδες προϊόντων εκφορτώνονται στον σταθμό εκφορτώσεως σαν σωρός, με την αφαίρεση των μονάδων τούτων εκ πολλών υποδοχέων προϊόντων. Τα πτερά αναπροσανατολίζονται τότε και επιστρέφουν στην αρχική τους θέση όπως όταν είχαν φορτωθεί.

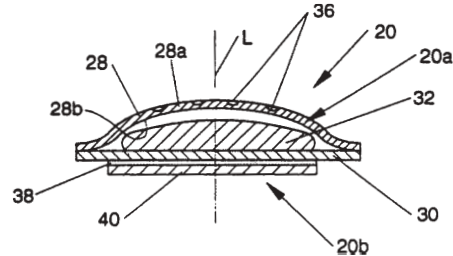


#### ΠΕΡΙΛΗΨΗ (57)

Μία μέθοδος και ένα μηχάνημα συσσωρεύσεως και μεταφοράς μονάδων προϊόντων. Οι μονάδες αυτές μεταφέρονται σε ένα μεταφορέα από ένα σταθμό φορτώσεως σε ένα σταθμό εκφορτώσεως. Ο μεταφορέας έχει

<b>ΑΡΙΘΜΟΣ ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ Δ.Ε.</b>	<b>(11):</b> 3024378
ΑΡΙΘ. ΕΛΛΗΝΙΚΗΣ ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ	(21): 970401898
ΗΜΕΡ. ΕΛΛΗΝΙΚΗΣ ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ	(22): 07-08-97
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ	
ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ ΔΙΠΛΩΜΑΤΟΣ	(87): 633762/06-08-97
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ	
ΕΥΡΩΠΑΪΚΗΣ ΑΙΤΗΣΗΣ	(86): 93908451.3/22-03-93
ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ	(73): THE PROCTER & GAMBLE COMPANY One Procter & Gamble Plaza, CINCINNATI 45202 OHIO, USA
ΣΥΜΒΑΤΙΚΕΣ ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ	(30): 862383/02-04-92/US
ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ	(72): 1) OUELLETTE WILLIAM ROBERT 2) VOLLMECKE THERESA ANNE 3) LAVASH BRUCE WILLIAM
ΕΙΔΙΚΟΣ ΠΛΗΡΕΞΟΥΣΙΟΣ	(74): ΚΙΛΙΜΙΡΗ ΜΑΡΙΑ, Δικηγόρος Χατζηγιάννη Μέξη 7 115 28 ΑΘΗΝΑ
ΑΝΤΙΚΛΗΤΟΣ	(74): ΚΙΛΙΜΙΡΗΣ ΑΝΑΣΤΑΣΙΟΣ, Δικηγόρος Χατζηγιάννη Μέξη 7 115 28 ΑΘΗΝΑ
ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ	(54): ΑΠΟΡΡΟΦΗΤΙΚΟ ΕΙΔΟΣ ΜΕ ΜΗ-ΥΦΑΣΜΕΝΟ ΑΝΩ ΦΥΛΛΟ ΜΕ ΥΓΡΟΑΔΙΑ-ΠΕΡΑΤΕΣ ΠΕΡΙΟΧΕΣ

αδιαπέρατων στα υγρά περιοχών σ' αυτό (36). Το υγρό που εναποτίθεται πάνω στην επιφάνεια που έρχεται σε επαφή με τον φέροντα (28A) του ιστού κινείται εγκαρόβως μακράν των χρωματισμένων υγροδιαπέρατων περιοχών (36) και μεταφέρεται δια μέσου των υγροδιαπερατών μερών του ιστού. Αφήνοντας με τον τρόπο αυτό τις χρωματισμένες υγροδιαπέρατες περιοχές του ιστού καθαρές και ξηρές. Η δομή αυτή παρέχει ένα άνω φύλλο (28) που γίνεται αντιληπτό με την αφή ως απαλό πτυν οπό την αποβολή σωματικών υγρών πάνω σ' αυτό και επίσης ως καθαρό και στεγνό μετά την εναπόθεση σωματικών υγρών επί αυτού.



#### ΠΕΡΙΛΗΨΗ (57)

Περιγράφεται διαπερατός στα υγρά ιστός που αποτελείται από μη-υφασμένο υλικό για χρήση ως άνω φύλλο (28) σε ένα απορροφητικό είδος (20). Ο μη-υφασμένος ιστός έχει σχεδιασμένο πλέγμα χρωματισμένων

<b>ΑΡΙΘΜΟΣ ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ Δ.Ε.</b>	<b>(11):</b> 3024379
ΑΡΙΘ. ΕΛΛΗΝΙΚΗΣ ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ	(21): 970402020
ΗΜΕΡ. ΕΛΛΗΝΙΚΗΣ ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ	(22): 07-08-97
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ	
ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ ΔΙΠΛΩΜΑΤΟΣ	(87): 572688/07-05-97
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ	
ΕΥΡΩΠΑΪΚΗΣ ΑΙΤΗΣΗΣ	(86): 92109145.0/30-05-92
ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ	(73): 1) GRABAREVIC ZELJKO YU-41000 ZAGREB, YUGOSLAVIA 2) PETEK MARIJAN MR. SC. YU-41000 ZAGREB, YUGOSLAVIA 3) ROTKVIC IVO MR. SC. YU-41000 ZAGREB, YUGOSLAVIA 4) SEIWERTH SVEN YU-41000 ZAGREB, YUGOSLAVIA 5) SIKIRIC PREDRAG DR. SC. YU-41000 ZAGREB, YUGOSLAVIA 6) DUVNJAK MARKO YU-41000 ZAGREB, YUGOSLAVIA 7) TURKOVIC BRANKO YU-41000 ZAGREB, YUGOSLAVIA 8) MISE STJEPAN MR. SC. YU-58000 SPLIT, YUGOSLAVIA 9) SUCHANEK ERNEST DR. SC. YU-41000 ZAGREB, YUGOSLAVIA 10) MILDNER BORIS YU-41000 ZAGREB, YUGOSLAVIA 11) UDOVICIC IVAN CH-6370 STANS SWITZERLAND
ΣΥΜΒΑΤΙΚΕΣ ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ	(30): –

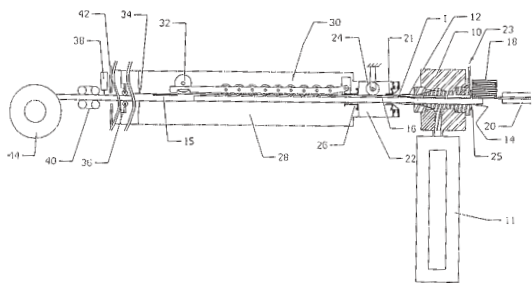
<b>ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ</b>	(72): 1) SIKIRIC PREDRAG DR. SC. 2) PETEK MARIJAN MR. SC. 3) SEIWERTH SVEN 4) GRABAREVIC ZELJKO 5) ROTKVIC IVO MR. SC. 6) DUVNJAK MARKO 7) TURKOVIC BRANKO 8) MISE STJEPAN MR. SC. 9) SUCHANEK ERNEST DR. SC. 10) MILDNER BORIS 11) UDOVICIC IVAN
<b>ΕΙΔΙΚΟΣ ΠΛΗΡΕΞΟΥΣΙΟΣ</b>	(74): ΚΥΠΡΟΥΛΗ ΚΩΝΣΤΑΝΤΙΑ, Δικηγόρος Κουμπάρη 2 106 74 ΑΘΗΝΑ
<b>ΑΝΤΙΚΛΗΤΟΣ</b>	(74): ΠΑΠΑΚΩΝΣΤΑΝΤΙΝΟΥ ΕΛΕΝΗ, Δικηγόρος Κουμπάρη 2 106 74 ΑΘΗΝΑ
<b>ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ</b>	(54): ΠΕΠΤΙΔΙΑ ΜΕ ΟΡΓΑΝΟΠΡΟΣΤΑΤΕΥΤΙΚΗ ΔΡΑΣΗ, Η ΜΕΘΟΔΟΣ ΠΑΡΑΣΚΕΥΗΣ ΤΟΥΣ ΚΑΙ Η ΧΡΗΣΗ ΤΟΥΣ ΣΤΗ ΘΕΡΑΠΕΥΤΙΚΗ

#### ΠΕΡΙΛΗΨΗ (57)

Αποκαλύπτονται νέα πεπτίδια, τα οποία έχουν οργανοπροστατευτική δράση του ίδιου τύπου με εκείνον της γνωστής ενώσεως BPC και τα οποία έχουν βραχύτερες αλύσους αμινοξέων από τη φυσική ένωση BPC.

<b>ΑΡΙΘΜΟΣ ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ Δ.Ε.</b>	<b>(11):</b> 3024380
ΑΡΙΘ. ΕΛΛΗΝΙΚΗΣ ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ	(21): 970402021
ΗΜΕΡ. ΕΛΛΗΝΙΚΗΣ ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ	(22): 07-08-97
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ	
ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ ΔΙΠΛΩΜΑΤΟΣ	(87): 480632/07-05-97
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ	
ΕΥΡΩΠΑΪΚΗΣ ΑΙΤΗΣΗΣ	(86): 91309079.1/03-10-91
ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ	(73): NAAN IRRIGATION SYSTEMS
	73263 KIBBUTZ NAAN, ISRAEL
ΣΥΜΒΑΤΙΚΕΣ ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ	(30): 95972/12-10-90/IL
ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ	(72): 1) GORNEY MOSHE 2) GALILI SHLOMO 3) KOREN DAN 4) TAL SHAUL 5) SOL DAVID
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 ΚΑΙ ΜΗΧΑΝΗΜΑ ΠΑΡΑΓΩΓΗΣ ΣΩΛΗΝΩΝ ΓΙΑ ΑΡΔΕΥΣΗ ΚΑΤΑ ΣΤΑΓΟΝΕΣ

κατά σταγόνες ("σταλάκτες") 15 έχοντα μη κυκλική διατομή, η οποία μέθοδος περιλαμβάνει τα στάδια: - της εξωθήσεως ενός αγωγού 12 στάγδην αρδεύσεως, και - της θερμικής συγκολλήσεως επί μέρους στοιχείων αρδεύσεως κατά σταγόνες (σταλακτών) 15, που δεν έχουν κυκλική διατομή, σε ένα τμήμα της εσωτερικής επιφανείας του αγωγού στάγδην αρδεύσεως εκτενόμενο ολιγότερο από την πλήρη περιφέρεια του αγωγού, όπου το στάδιο τούτο της θερμής συγκολλήσεως περιλαμβάνει τα εξής στάδια: - της διαδοχικής τροφοδοτήσεως χωριστών στοιχείων στάγδην αρδεύσεως (σταλακτών) 15 διά μέσου του εσωτερικού του αγωγού στάγδην αρδεύσεως 12, - του εξαναγκασμού των επί μέρους σταλακτών (στοιχείων στάγδην αρδεύσεως) 15 να σχηματίσουν αρχική επιφύλη με τον εξωθούμενο αγωγό 12, καθώς ο εξωθούμενος αυτός, αγωγός τεντώνεται στις τελικές διαστάσεις της διατομής του, και - της συμπληρώσεως της θερμής συγκολλήσεως των στοιχείων (σταλακτών) στον αγωγό, όταν ο αγωγός αυτός έχει ουσιαστικά φθάσει τις τελικές διαστάσεις της διατομής του.

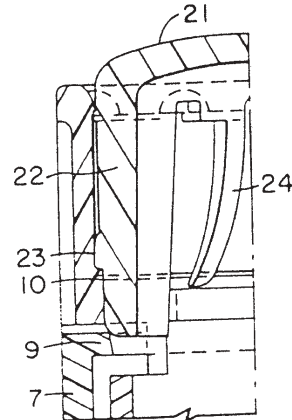


#### ΠΕΡΙΛΗΨΗ (57)

Μία μέθοδος κατασκευής εξωθημένων γραμμών αρδεύσεως κατά σταγόνες ("στάγδην αρδεύσεως"), οι οποίες περιλαμβάνουν στοιχεία αρδεύσεως

<b>ΑΡΙΘΜΟΣ ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ Δ.Ε.</b>	<b>(11):</b> 3024381
ΑΡΙΘ. ΕΛΛΗΝΙΚΗΣ ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ	(21): 970402023
ΗΜΕΡ. ΕΛΛΗΝΙΚΗΣ ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ	(22): 07-08-97
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ	
ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ ΔΙΠΛΩΜΑΤΟΣ	(87): 594357/28-05-97
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ	
ΕΥΡΩΠΑΪΚΗΣ ΑΙΤΗΣΗΣ	(86): 93308175.4/13-10-93
ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ	(73): ELI LILLY AND COMPANY Lilly Corporate Center, INDIANAPOLIS 46285 INDIANA, USA
ΣΥΜΒΑΤΙΚΕΣ ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ	(30): 963801/20-10-92/US
ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ	(72): 1) HARRIS DALE CARVIN 2) PLOOF JOHN SYLVESTER
ΕΙΔΙΚΟΣ ΠΛΗΡΕΞΟΥΣΙΟΣ	(74): ΚΥΠΡΟΥΛΗ ΚΩΝΣΤΑΝΤΙΑ, Δικηγόρος Κουμπάρη 2 106 74 ΑΘΗΝΑ
ΑΝΤΙΚΛΗΤΟΣ	(74): ΠΑΠΑΚΩΝΣΤΑΝΤΙΝΟΥ ΕΛΕΝΗ, Δικηγόρος Κουμπάρη 2 106 74 ΑΘΗΝΑ
ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ	(54): ΕΝΔΕΙΚΤΗΣ ΠΕΡΑΤΟΣ ΔΟΣΕΩΣ

έχει ωθηθεί έως το πέρας της δόσεως και επίσης περιλαμβάνει ένα μέσον (24) για την επαναφορά των παραπάνω μέσων όταν απελευθερωθεί η πίεση από το κομβίο xειρισμού δόσεως (15) μετά την έχυση της δόσεως.



#### ΠΕΡΙΛΗΨΗ (57)

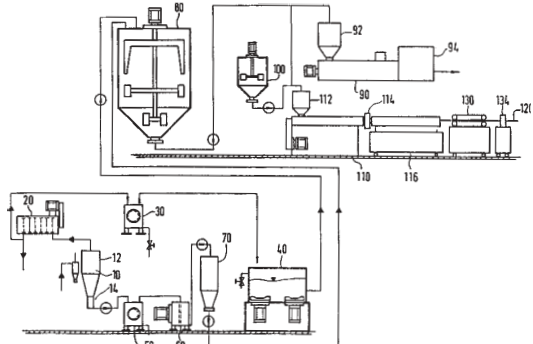
Η παρούσα εφεύρεση παρέχει μία βελτίωση σε σύριγγες ενέσεων για την παροκή ενός ήχου ως ένδεικη ότι έχει xορηγηθεί η πλήρης δόση. Το άκρο του ενδείκτη δόσεως (20) της παρούσης εφεύρεσεως συνδυάζεται λειτουργικά με το κομβίο xειρισμού δόσεως (15) μίας σύριγγας ενέσεων (1) το οποίο ανυψώνεται για να καθορίσει τη δόση και ωθείται για να εγκύσει τη δόση. Η βελτίωση περιλαμβάνει ένα μέσον παραγωγής ήχου το οποίο καθορίζεται να παράγει έναν ήχο όταν το κομβίο xειρισμού δόσεως (15)

<b>ΑΡΙΘΜΟΣ ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ Δ.Ε.</b>	<b>(11):</b> 3024382
ΑΡΙΘ. ΕΛΛΗΝΙΚΗΣ ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ	(21): 970402025
ΗΜΕΡ. ΕΛΛΗΝΙΚΗΣ ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ	(22): 07-08-97
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ	
ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ ΔΠΛΩΜΑΤΟΣ	(87): 526733/07-05-97
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ	
ΕΥΡΩΠΑΪΚΗΣ ΑΙΤΗΣΗΣ	(86): 92110983.1/29-06-92
ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ	(73): HELLINGWILHELM Schluchtweg 25 49176 HILTER, GERMANY
ΣΥΜΒΑΤΙΚΕΣ ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ	(30): 4122382/05-07-91/DE
ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ	(72): HELLINGWILHELM
ΕΙΔΙΚΟΣ ΠΛΗΡΕΞΟΥΣΙΟΣ	(74): ΚΥΠΡΟΥΛΗ ΚΩΝΣΤΑΝΤΙΑ, Δικηγόρος Κουμπάρη 2 106 74 ΑΘΗΝΑ
ΑΝΤΙΚΛΗΤΟΣ	(74): ΠΑΠΑΚΩΝΣΤΑΝΤΙΝΟΥ ΕΛΕΝΗ, Δικηγόρος Κουμπάρη 2 106 74 ΑΘΗΝΑ
<b>ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ</b>	<b>(54): ΜΕΘΟΔΟΣ ΓΙΑ ΤΗΝ ΠΡΟΕΤΟΙΜΑΣΙΑ ΜΙΓΜΑΤΩΝ ΣΥΝΘΕΤΙΚΟΥ ΥΑΙΚΟΥ</b>

#### ΠΕΡΙΛΗΨΗ (57)

Μέθοδος για την προετοιμασία ενός μίγματος μη συμβατών συνθετικών υλικών αναφορικά ως προς μια κατεργασία με μορφοποιητικές διαδικασίες, όπως π.χ. με εξώθηση ή τα παρόμιοια, στην οποία διαχωρίζεται ένα πρώτο τμήμα μίγματος, το οποίο αποτελείται από ένα ουσιαστικά ενιαίο υλικό από πλευράς χημικής ομάδας, ένα δεύτερο τμήμα του μίγματος υποβάλλεται σε μια περαιτέρω κατεργασία, η οποία οδηγεί σε μια

επιφανειακή μεγέθυνση και/ή σε μια επιφανειακή μεταβολή των συστατικών και αμέσως μετά το πρώτο διαχωρισθέν τμήμα του μίγματος και το δεύτερο περαιτέρω κατεργασμένο τμήμα του μίγματος επανεισάγεται και υφίστανται κατεργασία σ'ένα μίγμα, στο οποίο το δεύτερο τμήμα του μίγματος ουσιαστικά κατανέμεται ομοιόμορφα στο πρώτο τμήμα του μίγματος, έτσι ώστε κατά την κατεργασία του μίγματος σε μια μορφοποιητική διαδικασία, να δημιουργείται ουσιαστικά ένα ενιαίο προϊόν, καθώς και ένα μίγμα που κατασκευάζεται σύμφωνα μ'αυτά και η χρησιμοποίησή της.

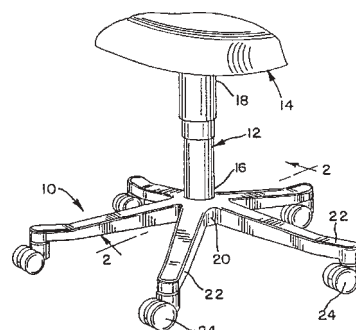


<b>ΑΡΙΘΜΟΣ ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ Δ.Ε.</b>	<b>(11):</b> 3024383
ΑΡΙΘ. ΕΛΛΗΝΙΚΗΣ ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ	(21): 970402026
ΗΜΕΡ. ΕΛΛΗΝΙΚΗΣ ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ	(22): 07-08-97
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ	
ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ ΔΠΛΩΜΑΤΟΣ	(87): 659368/21-05-97
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ	
ΕΥΡΩΠΑΪΚΗΣ ΑΙΤΗΣΗΣ	(86): 94309394.8/15-12-94
ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ	(73): SHEPHERD PRODUCTS, INC. 8016 Kennedy Road, MARKHAM L3R 2E4 ONTARIO, CANADA
ΣΥΜΒΑΤΙΚΕΣ ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ	(30): 172600/21-12-93/US
ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ	(72): PERL LUDOVIC A.
ΕΙΔΙΚΟΣ ΠΛΗΡΕΞΟΥΣΙΟΣ	(74): ΚΥΠΡΟΥΛΗ ΚΩΝΣΤΑΝΤΙΑ, Δικηγόρος Κουμπάρη 2 106 74 ΑΘΗΝΑ
ΑΝΤΙΚΛΗΤΟΣ	(74): ΠΑΠΑΚΩΝΣΤΑΝΤΙΝΟΥ ΕΛΕΝΗ, Δικηγόρος Κουμπάρη 2 106 74 ΑΘΗΝΑ
<b>ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ</b>	<b>(54): ΒΑΣΗ ΚΑΡΕΚΛΑΣ</b>

#### ΠΕΡΙΛΗΨΗ (57)

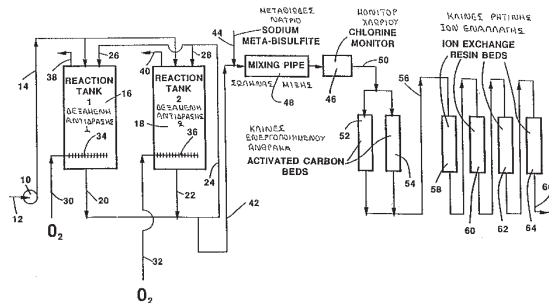
Μία βάση καρέκλας (10) προσαρμοσμένη να στηρίζει μία στήλη (12) και μία έδρα καρέκλας (14) διαθέτει μία πλήμνη (20) η οποία έχει έναν κεντρικό άξονα και μία πλειάδα από σκέλη (22) συνδεδεμένα στην πλήμνη και εκτεινόμενα ακτινικά από αυτήν. Μία οπή (36) εκτείνεται ομόκεντρα κατά μήκος του άξονα διαμέσου της πλήμνης δημιουργώντας ένα εσωτερικό τοίχωμα (34) εντός της πλήμνης. Το εσωτερικό τοίχωμα περιλαμβάνει ένα ανώτερο κωνικό τμήμα τοιχώματος (46) που εκτείνεται μεταξύ ενός κυκλικού πρώτου άνω άκρου (48) και ενός κυκλικού πρώτου

κάτω άκρου (50). Το πρώτο άνω άκρο έχει μεγαλύτερη διάμετρο από το πρώτο κάτω άκρο έτσι ώστε το κωνικό τμήμα τοιχώματος να συγκλίνει προς τα έσω και προς τα κάτω. Το εσωτερικό τοίχωμα περιλαμβάνει επίσης ένα κατώτερο τμήμα τοιχώματος (54) τοποθετημένο κάτωθεν του ανώτερου κωνικού τμήματος τοιχώματος το οποίο εκτείνεται μεταξύ ενός κυκλικού δεύτερου άνω άκρου (56) και ενός κυκλικού δεύτερου κάτω άκρου (58). Το δεύτερο άνω άκρο του κατώτερου τμήματος τοιχώματος έχει διάμετρο η οποία είναι μικρότερη από τη διάμετρο του πρώτου κάτω άκρου του ανώτερου κωνικού τμήματος τοιχώματος. Ένα γενικά δακτυλιοειδές τμήμα τοιχώματος (62) εκτείνεται μεταξύ του δεύτερου άνω άκρου (56) του κατώτερου τμήματος τοιχώματος και του πρώτου κάτω άκρου (50) του κωνικού τμήματος τοιχώματος. Το δακτυλιοειδές τοίχωμα σχηματίζει μία βαθμίδα εκτεινόμενη προς τα έσω για να εμπλέκεται με το κάτω άκρο (16) της στήλης (12) όταν η στήλη εισάγεται εντός της οπής και με τον τρόπο αυτό παρεμποδίζεται η στήλη να κινηθεί προς τα κάτω μέσω της οπής, πέραν ενός προκαθορισμένου σημείου, κατά τη χρήση.



<b>ΑΡΙΘΜΟΣ ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ Δ.Ε.</b>	<b>(11):</b> 3024384
ΑΡΙΘ. ΕΛΛΗΝΙΚΗΣ ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ	(21): 970402027
ΗΜΕΡ. ΕΛΛΗΝΙΚΗΣ ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ	(22): 07-08-97
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ	
ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ ΔΠΛΩΜΑΤΟΣ	(87): 550967/21-05-97
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ	
ΕΥΡΩΠΑΪΚΗΣ ΑΙΤΗΣΗΣ ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ	(86): 92310900.3/30-11-92 (73): CONNAUGHT LABORATORIES INCORPORATED Route 611, P.O.Box 187, SWIFTWATER 18370-0187 PENNSYLVANIA, USA
ΣΥΜΒΑΤΙΚΕΣ ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ	(30): 818086/08-01-92/US
ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ	(72): ROBINSON JAMES M.
ΕΙΔΙΚΟΣ ΠΛΗΡΕΞΟΥΣΙΟΣ	(74): ΚΥΠΡΟΥΛΗ ΚΩΝΣΤΑΝΤΙΑ, Δικηγόρος Κουμπάρη 2 106 74 ΑΘΗΝΑ
ΑΝΤΙΚΛΗΤΟΣ	(74): ΠΑΠΑΚΩΝΣΤΑΝΤΙΝΟΥ ΕΛΕΝΗ, Δικηγόρος Κουμπάρη 2 106 74 ΑΘΗΝΑ
<b>ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ</b>	<b>(54):</b> ΑΠΟΜΑΚΡΥΝΣΗ ΥΔΡΑΡΓΥΡΟΥ ΑΠΟ ΑΠΟΒΛΗΤΑ ΡΕΥΜΑΤΑ

κατόπιν ο ιοντικός υδράργυρος απομακρύνεται μέσω ιονεαλλαγής χρησιμοποιώντας ομάδες θειόλης.

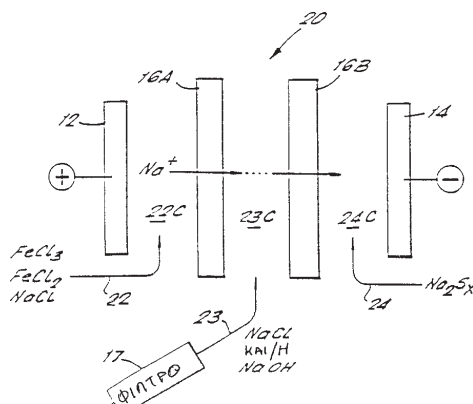


ΠΕΡΙΛΗΨΗ (57)

Θιμεροσάλη απομακρύνεται από τα υδατικά ρεύματα προϊόντος εκροής από παραγωγή εμβολίων για παροχή ενός περιβαλλοντικά-αποδεκτού ρεύματος προϊόντος εκροής. Η θιμεροσάλη πρώτα μετατρέπεται σε ιοντική μορφή μέσω χλωρίσσης, το διάλυμα το οποίο προκύπτει αποχλωριώνεται, για απομάκρυνση διαλυτοποιημένου μη-αντιδρασθέντος χλωρίου, κατα

<b>ΑΡΙΘΜΟΣ ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ Δ.Ε.</b>	(11):	3024385
ΑΡΙ. ΕΛΛΗΝΙΚΗΣ ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ	(21):	970402028
ΗΜΕΡ. ΕΛΛΗΝΙΚΗΣ ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ	(22):	07-08-97
ΑΡΙΟ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ	(87):	664931/07-05-97
ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ ΔΙΠΛΩΜΑΤΟΣ	(86):	93922595.9/13-10-93
ΑΡΙΟ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ	(73):	NATIONAL POWER PLC
ΕΥΡΩΠΑΪΚΗΣ ΑΙΤΗΣΗΣ ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ	(30):	SN5 6PB SWINDON, WILTSHIRE, GB
ΣΥΜΒΑΤΙΚΕΣ ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ	(72):	961112/14-10-92/US,
	(74):	961123/16-12-92/US
ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ	(72):	ZITO RALPH
ΕΙΔΙΚΟΣ ΠΛΗΡΕΞΟΥΣΙΟΣ	(74):	ΚΥΠΡΟΥΛΗ ΚΩΝΣΤΑΝΤΙΑ, Δικηγόρος Κουμπάρη 2 106 74 ΑΘΗΝΑ
ΑΝΤΙΚΛΗΤΟΣ	(74):	ΠΑΠΑΚΩΝΣΤΑΝΤΙΝΟΥ ΕΛΕΝΗ, Δικηγόρος Κουμπάρη 2 106 74 ΑΘΗΝΑ
<b>ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ</b>	(54):	ΔΙΕΡΓΑΣΙΑ ΑΠΟΘΗΚΕΥΣΗΣ ΗΛΕΚΤΡΟΧΗΜΙΚΗΣ ΕΝΕΡΓΕΙΑΣ ΚΑΙ ΠΑΡΟΧΗΣ ΙΣΧΥΟΣ ΧΡΗΣΙΜΟΠΟΙΟΥΣΑ ΖΕΥΓΟΣ ΣΙΔΗΡΟΥ-ΘΕΙΟΥ

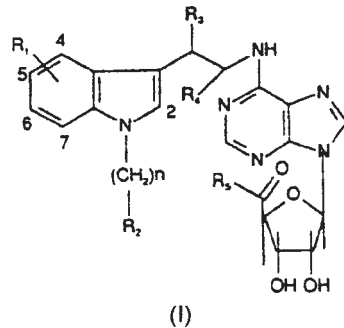
(22,24) τα οποία επανακυκλοφορούν διαμέσου διαφορετικών αντλιών (26,28) και δεξαμενών αποθήκευσης (32,34) και επιστρέφουν στους θαλάμους. Χρησιμοποιείται ένα ζεύγος σιδήρου-θείου, όπου η συνολική αντίδραση είναι  $2\text{Fe}^{3+} + \text{S}^{2-} = 2\text{Fe}^{2+} + \text{S}$  (Εξ. 8), και όπου τα ιόντα  $\text{Fe}^{3+}$  παρέχονται ως χλώριο, βρώμιο ή ίαδιο και όπου το σουλφίδιο παρέχεται ως άλατα νατρίου, καλίου, λιθίου ή αμμωνίου. Ο  $+κος$  θάλαμος περιέχει ένα διαλυτό ιονικό άλας το οποίο δρα ως φορέας φορτίου κατά τη διάρκεια αποθηκεύσεως ενέργειας, κατά προτίμηση χλωριούχο νάτριο και κάλιο. Παρέχονται μέσα για την απελευθέρωση  $\text{pH}$  στο σύστημα και παρέχονται περαιτέρω μέσα για ένα τρίτο θάλαμο (23C) όπου το σύστημα δύναται να επαναφορτίζεται ηλεκτρικά με μεγαλύτερη αποτελεσματικότητα.



ΠΕΡΙΛΗΨΗ (57)

Μια ηλεκτροχημική διεργασία για αποθήκευση ενέργειας και παροχής ισχύος περιλαμβάνει ένα μόνο στοιχείο ή μία σειρά μοναδιών στοιχείων (10), όπου κάθε στοιχείο περιλαμβάνει ένα +κο ηλεκτρόδιο (12) και ένα -κο ηλεκτρόδιο (14) με μιά μεμβράνη σε κάθε στοιχείο που το διαιρεί σε +κο και -κο θάλαμο (22C και 24C) για διαλύματα ποζυλίτη και ανολύτη.

<b>ΑΡΙΘΜΟΣ ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ Δ.Ε.</b>	<b>(11):</b>	<b>3024386</b>
ΑΡΙΘ. ΕΛΛΗΝΙΚΗΣ ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ	(21):	970402030
ΗΜΕΡ. ΕΛΛΗΝΙΚΗΣ ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ	(22):	07-08-97
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ		
ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ ΔΙΠΛΩΜΑΤΟΣ	(87):	623138/21-05-97
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ		
ΕΥΡΩΠΑΪΚΗΣ ΑΙΤΗΣΗΣ	(86):	93914481.2/29-12-92
ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ	(73):	LABORATOIRES UPSA 47000 AGEN, FRANCE
ΣΥΜΒΑΤΙΚΕΣ ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ	(30):	9200138/08-01-92/FR
ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ	(72):	1) BRU-MAGNIEZ NICOLE 2) GUNGOR TIMUR 3) TEULON JEAN-MARIE
ΕΙΔΙΚΟΣ ΠΛΗΡΕΞΟΥΣΙΟΣ	(74):	ΚΥΠΡΟΥΛΗ ΚΩΝΣΤΑΝΤΙΑ, Δικηγόρος Κουμπάρη 2 106 74 ΑΘΗΝΑ
ΑΝΤΙΚΛΗΤΟΣ	(74):	ΠΑΠΑΚΩΝΣΤΑΝΤΙΝΟΥ ΕΛΕΝΗ, Δικηγόρος Κουμπάρη 2 106 74 ΑΘΗΝΑ
<b>ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ</b>	<b>(54):</b>	<b>ΝΕΑ ΠΑΡΑΓΩΓΑ ΤΗΣ ΑΔΕΝΟΣΙΝΗΣ, ΟΙ ΜΕΘΟΔΟΙ ΠΑΡΑΣΚΕΥΗΣ ΤΟΥΣ, ΦΑΡ-ΜΑΚΕΥΤΙΚΕΣ ΣΥΝΘΕΣΕΙΣ ΠΟΥ ΤΑ ΠΕΡΙΕΧΟΥΝ</b>



ΠΕΡΙΛΗΨΗ (57)

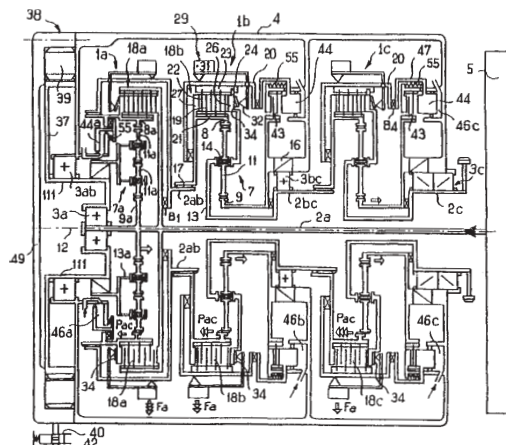
Η παρούσα εφεύρεση αφορά τα παράγωγα τύπου (I), καθώς και τα αλατάτους προσθήκης και τη χρήση τους στη θεραπευτική, ειδικά ως αναλγητικού και ως αντι-υπερτασικού.

<b>ΑΡΙΘΜΟΣ ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ Δ.Ε.</b>	<b>(11):</b> 3024387
ΑΡΙΘ. ΕΛΛΗΝΙΚΗΣ ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ	(21): 970402031
ΗΜΕΡ. ΕΛΛΗΝΙΚΗΣ ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ	(22): 07-08-97
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ	
ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ ΔΙΠΛΩΜΑΤΟΣ	(87): 683874/21-05-97
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ	
ΕΥΡΩΠΑΪΚΗΣ ΑΙΤΗΣΗΣ	(86): 94907588.1/17-02-94
ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ	(73): ANTONOV AUTOMOTIVE TECHNOLOGIES B.V. 3013 AL ROTTERDAM, NETHERLANDS
ΣΥΜΒΑΤΙΚΕΣ ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ	(30): 9301840/18-02-93/FR
ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ	(72): ANTONOV ROUMEN
ΕΙΔΙΚΟΣ ΠΛΗΡΕΞΟΥΣΙΟΣ	(74): ΚΥΠΡΟΥΛΗ ΚΩΝΣΤΑΝΤΙΑ, Δικηγόρος Κουμπάρη 2 106 74 ΑΘΗΝΑ
ΑΝΤΙΚΛΗΤΟΣ	(74): ΠΑΠΑΚΩΝΣΤΑΝΤΙΝΟΥ ΕΛΕΝΗ, Δικηγόρος Κουμπάρη 2 106 74 ΑΘΗΝΑ
<b>ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ</b>	<b>(54):</b> ΔΙΑΤΑΞΗ ΜΕΤΑΔΟΣΗΣ, ΙΔΙΑΙΤΕΡΑ ΠΑΟΧΗΜΑ, ΚΑΙ ΜΕΘΟΔΟΙ ΚΑΤΕΥΘΥΝΣΗΣ ΠΟΥ ΑΝΑΦΕΡΟΝΤΑΙ Σ' ΑΥΤΗΝ

ΠΕΡΙΛΗΨΗ (57)

Μια κυκλοειδής δοκός (7a) περιλαμβάνει έναν πλανητικό (9a) συνδέομενο με την είσοδο (2a) και μία βάση (φορέα) δορυφόρων (13a) που εμποδίζεται να στραφεί αντίθετα από έναν ελεύθερο τροχό (16a). Μια στεφάνη (8a) και ο φορέας δορυφόρων (13a) μπορούν να συζευχθούν μέναν συμπλέκτη (18a) που ενεργοποιείται κατά την σύσφιξη με βαρίδια (29) για την πραγματοποίηση μιας άμεσης μετάδοσης. Όταν ο συμπλέκτης χαλαρώνει

με την εξάσκηση αντίθετη αυτής των βαριδιών, μιας αξονικής ώθησης (Pac) οφειλόμενης στις ελικοειδείς οδοντώσεις, ο φορέας δορυφόρων (13a) ακινητοποιείται από τον ελεύθερο τροχό (16a) και η διάταξη λειτουργεί σαν αναγωγέας (διάταξη μείωσης των στροφών). Ο ελεύθερος τροχός (16a) συνδέεται με τον ρότορα (37) μιας πέδης (38) και δεν ακινητοποιείται ως προς το κάρτερ (4) παρά μόνο όταν ο ρότορας (37) ακινητοποιείται από την πέδη. Στο νεκρό σημείο, η πέδη ξεσφίγγεται. Για να τεθεί το όχημα σε κίνηση, ενεργοποιείται προοδευτικά η πέδη. Ο ρότορας χρησιμεύει παράλληλα σαν πηδάλιο αδρανείας για την σταθεροποίηση της λειτουργίας του κινητήρα στο ρελαντί. Χρησιμοποίηση για την απλούστευση των κλασσικών συνόλων συμπλέκτη του αδρανειακού πηδαλίου, για τον περιορισμό των διαστάσεων και του βάρους καθώς και των ροπών αδρανείας όταν το όχημα κινείται.



<b>ΑΡΙΘΜΟΣ ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ Δ.Ε.</b>	<b>(11):</b> 3024388	παράγωγα αυτής είναι χρήσιμα ως φάρμακα, συγκεκριμένα διαθέτουν φρακτικές ιδιότητες Ν-μεθυλ-(d)-ασπαρτικού (NMDA) και είναι χρήσιμες στην θεραπεία και αποτροπή νευρολογικών διαταραχών.
ΑΡΙΘ. ΕΛΛΗΝΙΚΗΣ ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ	(21): 970402032	
ΗΜΕΡ. ΕΛΛΗΝΙΚΗΣ ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ	(22): 07-08-97	
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ		
ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ ΔΙΠΛΩΜΑΤΟΣ	(87): 553278/04-06-97	
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ		
ΕΥΡΩΠΑΪΚΗΣ ΑΙΤΗΣΗΣ	(86): 91920369.5/11-10-91	
ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ	(73): ASTRA AKTIEBOLAG 151 85 SODERTALJE, SWEDEN	
ΣΥΜΒΑΤΙΚΕΣ ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ	(30): 597147/15-10-90/US	
ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ	(72): 1) GRIFFITH RONALD CONRAD 2) SCHMIESING RICHARD JOHN 3) MURRAY ROBERT JOHN	
ΕΙΔΙΚΟΣ ΠΛΗΡΕΞΟΥΣΙΟΣ	(74): ΣΙΩΤΟΥ ΑΙΚΑΤΕΡΙΝΗ, Δικηγόρος Ζαΐμη 28 106 83 ΑΘΗΝΑ	
ΑΝΤΙΚΛΗΤΟΣ	(74): ΣΙΩΤΟΥ ΑΙΚΑΤΕΡΙΝΗ, Δικηγόρος Ζαΐμη 28 106 83 ΑΘΗΝΑ	
ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ	(54): 2-ΦΕΝΥΛ-ΚΑΙ 2-ΘΙΕΝΥΛ-(2)-ΠΙΠΕΡΑΔΙΝΗ ΠΑΡΑΓΩΓΑ ΤΑ ΟΠΟΙΑ ΕΧΟΥΝ ΝΕΥΡΟ- ΠΡΟΣΤΑΤΕΥΤΙΚΕΣ ΙΔΙΟΤΗΤΕΣ	

#### ΠΕΡΙΛΗΨΗ (57)

Ενώσεις του τύπου (I) στις οποίες τα  $R_1$  και  $R_2$ , που μπορούν να είναι ίδια ή διαφορετικά, αντιπροσωπεύουν υδρογόνο ή  $C_{1-6}$  αλκυλ, τα  $R_3$  και  $R_4$  ανεξάρτητα αντιπροσωπεύουν μία ή περισσότερες ρίζες επιλεγμένες από υδρογόνο,  $NH_2$ ,  $NO_{2-}$ , αλογόνο, υδροξυλ,  $C_{1-6}$  αλκοξυ ή  $C_{1-6}$  αλκυλ, το X αντιπροσωπεύει S ή μία -CH=CH-ομάδα, ή φαρμακευτικώς αποδεκτά

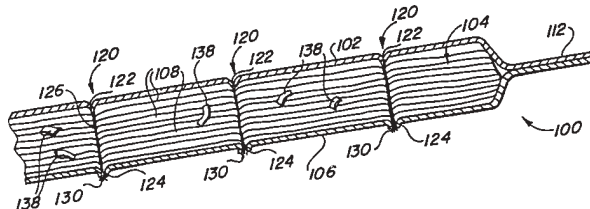
<b>ΑΡΙΘΜΟΣ ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ Δ.Ε.</b>	<b>(11):</b> 3024389	
ΑΡΙΘ. ΕΛΛΗΝΙΚΗΣ ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ	(21): 970402033	
ΗΜΕΡ. ΕΛΛΗΝΙΚΗΣ ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ	(22): 07-08-97	
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ		
ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ ΔΙΠΛΩΜΑΤΟΣ	(87): 546709/04-06-97	
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ		
ΕΥΡΩΠΑΪΚΗΣ ΑΙΤΗΣΗΣ	(86): 92310693.4/23-11-92	
ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ	(73): MOBIL OIL CORPORATION 3225 Gallows Road, FAIRFAX 22037-0001 VIRGINIA, USA	
ΣΥΜΒΑΤΙΚΕΣ ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ	(30): 805177/11-12-91/US	
ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ	(72): 1) MIGLIORINI ROBERT ANDREW 2) MOUNT ELDRIDGE MILFORD III	
ΕΙΔΙΚΟΣ ΠΛΗΡΕΞΟΥΣΙΟΣ	(74): ΣΙΩΤΟΥ ΑΙΚΑΤΕΡΙΝΗ, Δικηγόρος Ζαΐμη 28 106 83 ΑΘΗΝΑ	
ΑΝΤΙΚΛΗΤΟΣ	(74): ΣΙΩΤΟΥ ΑΙΚΑΤΕΡΙΝΗ, Δικηγόρος Ζαΐμη 28 106 83 ΑΘΗΝΑ	
ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ	(54): ΥΨΗΛΑ ΦΡΑΚΤΙΚΗ ΜΕΜΒΡΑΝΗ	

#### ΠΕΡΙΛΗΨΗ (57)

Ενας συνδυασμός προσανατολισμένης μεμβράνης από (α) ένα στρώμα βάσης πολυπροπυλενίου ή μία τουλάχιστον επιφάνεια του οποίου περιλαμβάνει ένα πολυπροπυλένιο τριποποιημένο με ανυδρίδιο μηλεΐνικού οξέος, και (β) σε μία τουλάχιστον επιφάνεια, ένα επιδερμικό στρώμα από ένα άμορφο πολυαμίδιο ή ένα μίγμα από ένα άμορφο πολυαμίδιο και ένα ημικρυσταλλικό πολυαμίδιο.

<b>ΑΡΙΘΜΟΣ ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ Δ.Ε.</b>	<b>(11):</b>	<b>3024390</b>
ΑΡΙΘ. ΕΛΛΗΝΙΚΗΣ ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ	(21):	970402034
ΗΜΕΡ. ΕΛΛΗΝΙΚΗΣ ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ	(22):	07-08-97
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ		
<b>ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ ΔΙΠΛΩΜΑΤΟΣ</b>	<b>(87):</b>	<b>613834/04-06-97</b>
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ		
<b>ΕΥΡΩΠΑΪΚΗΣ ΑΙΤΗΣΗΣ</b>	<b>(86):</b>	<b>94301371.4/25-02-94</b>
<b>ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ</b>	<b>(73):</b>	PAPER-PAK PRODUCTS INC. (a Delaware Corporation) 1941 White Avenue, LA VERNE 91750 CALIFORNIA, USA
<b>ΣΥΜΒΑΤΙΚΕΣ ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ</b>	<b>(30):</b>	27024/05-03-93/US
<b>ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ</b>	<b>(72):</b>	1) LARSONNEUR LIONEL M. 2) SCHLICHER STANLEY E.
<b>ΕΙΔΙΚΟΣ ΠΛΗΡΕΞΟΥΣΙΟΣ</b>	<b>(74):</b>	ΣΙΩΤΟΥ ΑΙΚΑΤΕΡΙΝΗ, Δικηγόρος Ζαΐμη 28 106 83 ΑΘΗΝΑ
<b>ΑΝΤΙΚΛΗΤΟΣ</b>	<b>(74):</b>	ΣΙΩΤΟΥ ΑΙΚΑΤΕΡΙΝΗ, Δικηγόρος Ζαΐμη 28 106 83 ΑΘΗΝΑ
<b>ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ</b>	<b>(54):</b>	ΑΠΟΡΡΟΦΗΤΙΚΗ ΕΠΙΣΤΡΩΣΗ ΚΑΙ ΜΕΘΟΔΟΣ ΚΑΤΑΣΚΕΥΗΣ ΤΗΣ

της επίστρωσης για να σχηματιστεί μία σειρά από οπές (120) για τη διέλευση του υγρού από τη συσκευασία κρέατος στο απορροφητικό κάλυμμα (104) μέσα στην επίστρωση. Ένας πολύ μεγάλος αριθμός από εξωτερικά προεξέχουσες τούφες λεπτού υλικού (130) σχηματίζονται κατά μήκος της κάτω πλευράς της επίστρωσης (100) με βελόνες διάτρησης (204). Αυτές οι τούφες (13) αναπτύσσουν ένα φυτιλοειδές αποτέλεσμα που αιχάνει τη τριχοειδή δράση των στρωμάτων από λεπτό φύλλο (108) μέσα στην επίστρωση. Μέθοδοι κατασκευής των μεμονωμένων επιστρώσεων και του συνεχούς γραμμικού απορροφητικού φύλλου υλικού παρουσιάζονται επίσης.



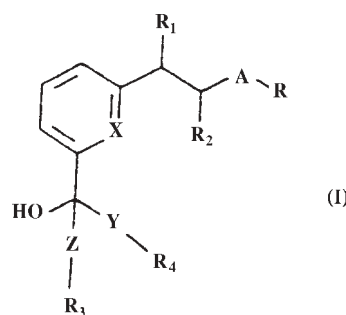
ΠΕΡΙΛΗΨΗ (57)

Μία απορροφητική επίστρωση (100) για χρήση σε προϊόντα κρέατος και πουλερικών σε συσκευασία λιανικής πώλησης έχει ένα ελασματοποιημένο λεπτό απορροφητικό κάλυμμα (104) στριωμαγμένο και σφραγισμένο ανάμεσα στα άνω και κάτω πλαστικά φύλλα (102,106). Η επίστρωση (100) διατρέπεται με διείσδυση βελόνων διάτροψης εξολοκλήρου διαμέσου

<b>ΑΡΙΘΜΟΣ ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ Δ.Ε.</b>	<b>(11):</b>	<b>3024391</b>
ΑΡΙΘ. ΕΛΛΗΝΙΚΗΣ ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ	(21):	970402035
ΗΜΕΡ. ΕΛΛΗΝΙΚΗΣ ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ	(22):	11-08-97
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ.ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ		
ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ ΔΠΛΩΜΑΤΟΣ	(87):	650953/04-06-97
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ.ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ		
ΕΥΡΩΠΑΪΚΗΣ ΑΙΤΗΣΗΣ	(86):	94402399.3/26-10-94
ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ	(73):	ADIR ET COMPAGNIE 1 Rue Carle Hebert 92415 COURBEVOIE CEDEX, FRANCE
ΣΥΜΒΑΤΙΚΕΣ ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ	(30):	9312858/28-10-93/FR
ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ	(72):	1) GREE RENE 2) HACHEM ALI MOHAMMED 3) GREE DANIELLE 4) LE FLOC'H YVES 5) ROLLANDYVES 6) SIMONET SERGE 7) VERBEURENTONY
ΕΙΔΙΚΟΣ ΠΛΗΡΕΞΟΥΣΙΟΣ	(74):	ΕΥΑΓΓΕΛΟΥ ΔΕΣΠΟΙΝΑ, Δικηγόρος Μασκονήπων 4 171 21 Ν. ΣΜΥΡΝΗ
ΑΝΤΙΚΛΗΤΟΣ	(74):	ΕΥΑΓΓΕΛΟΥ ΒΑΣΩ, Δικηγόρος Μαυροκορδάτου 5 106 78 ΑΘΗΝΑ
<b>ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ</b>	<b>(54):</b>	<b>ΚΥΚΛΟΠΟΙΗΜΕΝΑ ΑΝΑΛΟΓΑ ΜΕΤΑΒΛΙΤΩΝ ΤΩΝ ΛΙΠΑΡΩΝ ΟΞΕΩΝ, ΜΕΘΟΔΟΣ ΠΑΡΑΣΚΕΥΗΣ ΤΟΥΣ ΚΑΦΑΡΜΑΚΕΥΤΙΚΕΣ ΣΥΝΘΕΣΕΙΣ ΟΠΟΙΟΙΣ ΤΑ ΠΕΡΙΕΧΟΥΝ</b>

ΠΕΡΙΛΗΨΗ (57)

Εγώσεις του τύπου (I):



εις τον οποίο τα  $A, X, Y, Z, R_1, R_2, R_3$  και  $R_4$  είναι όπως ορίζονται στην περιγραφή. Οι ενώσεις αυτές και τα φυσιολογικά ανεκτά άλατα αυτών μπορούν να χρησιμοποιηθούν στη θεραπευτική ως παράγοντες εναντίον της αισθαντώσεως των αιμοπεταλιδίων.

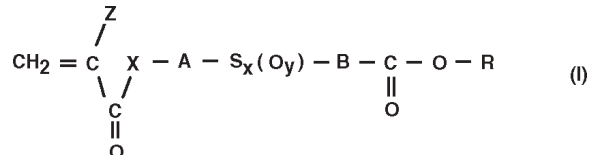
<b>ΑΡΙΘΜΟΣ ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ Δ.Ε.</b>	<b>(11):</b> 3024392
ΑΡΙΘ. ΕΛΛΗΝΙΚΗΣ ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ	(21): 970402036
ΗΜΕΡ. ΕΛΛΗΝΙΚΗΣ ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ	(22): 11-08-97
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ	
ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ ΔΙΠΛΩΜΑΤΟΣ	(87): 592314/21-05-97
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ	
ΕΥΡΩΠΑΪΚΗΣ ΑΙΓΗΣΗΣ	(86): 93402463.9/07-10-93
ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ	(73): ISOVER SAINT-GOBAIN 18 Avenue D' Alsace 92400 COURBEVOIE, FRANCE
ΣΥΜΒΑΤΙΚΕΣ ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ	(30): 9211943/08-10-92/FR
ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ	(72): BABEL PATRICE LOTISSEMENT Meix - an - Midi
ΕΙΔΙΚΟΣ ΠΛΗΡΕΞΟΥΣΙΟΣ	(74): ΕΥΑΓΓΕΛΟΥ ΒΑΣΩ, Δικηγόρος Μαυροκορδάτου 5 106 78 ΑΘΗΝΑ
ΑΝΤΙΚΛΗΤΟΣ	(74): ΕΥΑΓΓΕΛΟΥ ΒΑΣΩ, Δικηγόρος Μαυροκορδάτου 5 106 78 ΑΘΗΝΑ
ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ	(54): ΜΕΘΟΔΟΣ ΚΑΙ ΔΙΑΤΑΞΗ ΔΙΑ ΤΗΝ ΤΑΚΤΟΠΟΙΗΣΗ ΣΥΜΠΙΕΣΙΜΩΝ ΜΟΝΩ- ΤΙΚΩΝ ΠΡΟΪΟΝΤΩΝ

στρώση προϊόντων οριζοντίως τοποθετημένων και τοποθετημένων το ένα δίπλα στο άλλο, εν επαφή το ένα με το άλλο σαν βάση επί της κατακορύφου παλέττας, \* επιστρώνυμε επί της πρώτης στρώσεως που κατασκευάσθη κατ' αυτό τον τρόπο τουλάχιστον μία δευτέρα στρώση προϊόντων, \* κάνουμε στο τοιουτοτρόπως δημιουργηθέν φορτίο μια περιστροφή 90° εις τρόπον ώστε να φέρομε την παλέττα σε οριζόντια θέση, \* τοποθετούμε ένα κάλυμμα στο άνω μέρος του φορτίου, \* συναρμολογούμε το φορτίο δια μιας μεμβράνης περιτυλίξεως επί της περιφέρειας του.

#### ΠΕΡΙΛΗΨΗ (57)

Η εφεύρεση έχει ως αντικείμενο μια μέθοδο δημιουργίας ενός φορτίου συμπιέσιμων μονωτικών προϊόντων και κυρίως ινωδών μονωτικών προϊόντων που παρουσιάζουνται υπό μοναδιαία κατάσταση υπό μορφήν ρολών ή μιάς ομάδος ουσιαστικά παραλληλεπιπέδων σανίδων κατά την οποία: \* τοποθετούμε μία παλέττα κατακορύφως, \* απλώνυμε μια πρώτη

<b>ΑΡΙΘΜΟΣ ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ Δ.Ε.</b>	<b>(11):</b> 3024393
ΑΡΙΘ. ΕΛΛΗΝΙΚΗΣ ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ	(21): 970402037
ΗΜΕΡ. ΕΛΛΗΝΙΚΗΣ ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ	(22): 11-08-97
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ	
ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ ΔΙΠΛΩΜΑΤΟΣ	(87): 558370/04-06-97
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ	
ΕΥΡΩΠΑΪΚΗΣ ΑΙΓΗΣΗΣ	(86): 93400362.5/12-02-93
ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ	(73): ELF ATOCHEM S.A. 4 & 8, Cours Michelet, La Defense 10 92800 PUTEAUX, FRANCE
ΣΥΜΒΑΤΙΚΕΣ ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ	(30): 9201748/17-02-92/FR
ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ	(72): 1) CURCI MICHELE 2) MIELOSZYNSKI JEAN-LUC 3) PAQUER DANIEL
ΕΙΔΙΚΟΣ ΠΛΗΡΕΞΟΥΣΙΟΣ	(74): ΕΥΑΓΓΕΛΟΥ ΔΕΣΠΟΙΝΑ, Δικηγόρος Μοοχοντρίον 4 171 21 N. ΣΜΥΡΝΗ
ΑΝΤΙΚΛΗΤΟΣ	(74): ΕΥΑΓΓΕΛΟΥ ΒΑΣΩ, Δικηγόρος Μαυροκορδάτου 5 106 78 ΑΘΗΝΑ
ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ	(54): ΝΕΕΣ (ΜΕΘ) ΑΚΡΥΛΙΚΕΣ ΕΝΩΣΕΙΣ, Η ΜΕΘΟΔΟΣ ΠΑΡΑΣΚΕΥΗΣ ΤΟΥΣ ΚΑΙ Η ΕΦΑΡΜΟΓΗ ΤΟΥΣ ΔΙΑ ΤΗ ΣΥΝΘΕΣΗ ΝΕΩΝ ΠΟΛΥΜΕΡΩΝ



εις τον οποίο: - το  $Z$  παριστά Η, ένα άλκυλο ριζικό, ευθύγραμμο ή διακλαδισμένο, - το  $X$  παριστά Ο ή  $S$ , - το  $A$  και  $B$  παριστούν έκαστο ανεξαρτήτως ένα αλκυλένο ριζικό, όπου το ριζικό αυτό μπορεί να είναι υποκατεστημένο, - το  $R$  παριστά Η ή ένα αλκαλιμέταλλο ή ακόμη ένα ευθύγραμμο ή διακλαδισμένο άλκυλο ριζικό, - το  $X$  είναι Ο ή 1 και - το  $Y$  είναι 0,1 ή 2, όπου το  $A$  ριζικό δεν υπάρχει αν τα  $x$  και  $y$  είναι αμφότερα ίσα προς 0, ενώ το  $X$  μπορεί να παριστά 0 όταν το  $R$ =άλκυλ και όταν το  $R=H$  με  $x=y=0$  και το  $B$  δεν μπορεί να παριστά μεθυλένο ενδεχομένως υποκατεστημένο όταν  $X=S$ ,  $x=y=0$  και  $R$ =άλκυλ. Συμφώνως προς την εφεύρεση προτείνονται διάφορες μέθοδοι δια την παρασκευή των νέων αυτών ενώσεων που μπορούν να εφαρμοσθούν δια την παρασκευή νέων πολυμερών και συμπολυμερών.

#### ΠΕΡΙΛΗΨΗ (57)

Οι ενώσεις αυτές παριστάνονται από τον επόμενο τύπο (I):

<b>ΑΡΙΘΜΟΣ ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ Δ.Ε.</b>	<b>(11):</b> 3024394
ΑΡΙΘ. ΕΛΛΗΝΙΚΗΣ ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ	(21): 970402038
ΗΜΕΡ. ΕΛΛΗΝΙΚΗΣ ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ	(22): 11-08-97
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ	
ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ ΔΙΠΛΩΜΑΤΟΣ	(87): 560715/18-06-97
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ	
ΕΥΡΩΠΑΪΚΗΣ ΑΙΤΗΣΗΣ	(86): 93810145.8/01-03-93
ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ	(73): MAERZ OFENBAU AG CH-8002 ZURICH, SWITZERLAND
ΣΥΜΒΑΤΙΚΕΣ ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ	(30): 712-92/07-03-92/CH
ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ	(72): 1) SCHEIBENREIF KARL 2) PACAK JIRI
ΕΙΔΙΚΟΣ ΠΛΗΡΕΞΟΥΣΙΟΣ	(74): ΤΖΟΥΓΑΝΑΤΟΣ ΔΗΜΗΤΡΗΣ, Δικηγόρος Λυκαβηττού 5 106 72 ΑΘΗΝΑ
ΑΝΤΙΚΛΗΤΟΣ	(74): ΤΖΟΥΓΑΝΑΤΟΣ ΔΗΜΗΤΡΗΣ, Δικηγόρος Λυκαβηττού 5 106 72 ΑΘΗΝΑ
ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ	(54): ΦΡΕΑΤΟΕΙΔΗΣ ΚΑΜΙΝΟΣ ΔΙΑ ΤΗΝ ΦΡΥΞΙΝ ΟΡΥΚΤΩΝ ΥΠΟ ΜΟΡΦΩΝ ΤΕΜΑΧΙΩΝ

#### **ΠΕΡΙΛΗΨΗ (57)**

Ο κλίβανος ο οποίος λειτουργεί κατά τη μέθοδο αναγεννήσεως εις ρεύμα της ιδίας δευθύνσεως έχει δύο φρεάτια (2,3) τα οποία όταν μεταβούμε από τη ζώνη οπτήσεως (14) εις τη ζώνη ψύξεως (15) παρουσιάζουν μια διαπλάτυνση που σχηματίζει ένα σκαλί (38), επί της οποίας γίνεται η μεταφορά των καυσαερίων εις το γειτονικό φρεάτιον 2,3. Η διαπλατυνθείσα αυτή περιοχή του φρεατίου συνεχίζει έως το άνοιγμα δαπέδου (35) των

<b>ΑΡΙΘΜΟΣ ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ Δ.Ε.</b>	<b>(11):</b> 3024395
ΑΡΙΘ. ΕΛΛΗΝΙΚΗΣ ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ	(21): 970402039
ΗΜΕΡ. ΕΛΛΗΝΙΚΗΣ ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ	(22): 11-08-97
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ	
ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ ΔΙΠΛΩΜΑΤΟΣ	(87): 700417/23-07-97
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ	
ΕΥΡΩΠΑΪΚΗΣ ΑΙΤΗΣΗΣ	(86): 94918654.8/25-05-94
ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ	(73): E.I. DU PONT DE NEMOURS AND COMPANY 1007 Market Street, WILMINGTON 19898 DELAWARE, USA
ΣΥΜΒΑΤΙΚΕΣ ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ	(30): 67249/28-05-93/US, 245290/17-05-94/US
ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ	(72): LUISE ROBERT RALPH
ΕΙΔΙΚΟΣ ΠΛΗΡΕΞΟΥΣΙΟΣ	(74): ΚΥΠΡΟΥΛΗ ΚΩΝΣΤΑΝΤΙΑ, Δικηγόρος Κουμπάρη 2 106 74 ΑΘΗΝΑ
ΑΝΤΙΚΛΗΤΟΣ	(74): ΠΑΠΑΚΩΝΣΤΑΝΤΙΝΟΥ ΕΛΕΝΗ, Δικηγόρος Κουμπάρη 2 106 74 ΑΘΗΝΑ
ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ	(54): ΥΓΡΑ ΚΡΥΣΤΑΛΛΙΚΑ ΠΟΛΥΜΕΡΗ ΧΑΡ- ΜΑΝΙΑ ΜΕ ΒΕΛΤΙΩΜΕΝΕΣ ΙΔΙΟΤΗΤΕΣ ΚΑΤΑ ΤΗΣ ΦΘΟΡΑΣ

#### **ΠΕΡΙΛΗΨΗ (57)**

Η παρούσα εφεύρεση αναφέρεται σε υγρά κρυσταλλικά πολυμερή έχοντα μια θερμοκρασία υαλώδους μετάβασης μεγαλύτερη από 140°C, αναμιχθέντα με πολυμερή τετραφθοροαιθυλενίου όπου τα ρηθέντα χαρμάνια έχουν βελτιωμένες ιδιότητες κατά της φθοράς.

φρεατίων (2,3) το οποίο κλίνει με μια διάταξη εξαγωγής (34) εις σκήμα κυλινδρικού τουλάχιστον κατά προσέγγιση. Η διαμόρφωση αυτή των χώρων των φρεατίων καθιστά δυνατή και κατά προτίμηση μάζι με βελτιωμένη κατανομή του καυσίμου και της διατάξεως τροφοδοσίας με ικανοποιητική ποιότητα προϊόντος, την καύση ασθεστολίθου με μία περοχή μεγεθών από 10 έως 30mm, ο οποίος μέχρι τούδε δεν μπορούσε να υποστεί φρύξη εις φρεατοειδείς καμίνους (Σχ.2).

<b>ΑΡΙΘΜΟΣ ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ Δ.Ε.</b>	<b>(11):</b> 3024396	οπτικό σήμα διαμορφώσεως (4) κατευθύνεται επί αυτής της επιφάνειας ή επί της αντίθετης επιφάνειας αυτής της κοιλότητος, όπου το σήμα εξόδου από αυτό το διαμορφωτή συνίσταται από την εν λόγω δέσμη μετά από ανάκλαση επί της εν λόγω οπτικής κοιλότητος (3).
ΑΡΙΘ. ΕΛΛΗΝΙΚΗΣ ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ	(21): 970402041	
ΗΜΕΡ. ΕΛΛΗΝΙΚΗΣ ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ	(22): 11-08-97	
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ		
ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ ΔΙΠΛΩΜΑΤΟΣ	(87): 667000/28-05-97	
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ		
ΕΥΡΩΠΑΪΚΗΣ ΑΙΓΑΙΝΗΣ	(86): 93924059.4/27-10-93	
ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ	(73): COMMUNAUTE ECONOMIQUE EUROPEENNE (CEE) L-2920 LUXEMBOURG, LUXEMBOURG	
ΣΥΜΒΑΤΙΚΕΣ ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ	(30): 88184/28-10-92/LU	
ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ	(72): COUTSOMITROS CONSTANTIN	
ΕΙΔΙΚΟΣ ΠΛΗΡΕΞΟΥΣΙΟΣ	(74): ΚΥΠΡΟΥΑΝΗ ΚΩΝΣΤΑΝΤΙΑ, Δικηγόρος Κουμπάρη 2 106 74 ΑΘΗΝΑ	
ΑΝΤΙΚΛΗΤΟΣ	(74): ΠΑΠΑΚΩΝΣΤΑΝΤΙΝΟΥ ΕΛΕΝΗ, Δικηγόρος Κουμπάρη 2 106 74 ΑΘΗΝΑ	
<b>ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ</b>	<b>(54): ΟΠΤΙΚΟΣ ΔΙΑΜΟΡΦΩΤΗΣ</b>	

#### **ΠΕΡΙΛΗΨΗ (57)**

Η εφεύρεση αναφέρεται σε έναν οπτικό διαμορφωτή ο οποίος επιτρέπει τη διαμόρφωση μίας σύμφωνης δέσμης φωτός (2) μέσω ενός οπτικού σήματος (4). Σύμφωνα με την εφεύρεση, ο διαμορφωτής περιλαμβάνει μία οπτική κοιλότητα (3) αποτελούμενη από δύο υπερτιθέμενα υάλινα υποστρώματα (8,9), όπου έκαστο φέρει ένα τρισδιάστατο συμβολομετρικό δίκτυο, όπου η εν λόγω σύμφωνος δέσμη (2) δύναται να κατευθύνεται επί μίας πρώτης επιφάνειας της εν λόγω κοιλότητας (3), ενώ το εν λόγω

<b>ΑΡΙΘΜΟΣ ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ Δ.Ε.</b>	<b>(11):</b> 3024397	την υδρόλυση του χρωμογόνου ένα παράγωγο χρώμα διαφορετικό από το χρώμα βάσης του χρωμοφόρου.
ΑΡΙΘ. ΕΛΛΗΝΙΚΗΣ ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ	(21): 970402041	
ΗΜΕΡ. ΕΛΛΗΝΙΚΗΣ ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ	(22): 11-08-97	
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ		
ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ ΔΙΠΛΩΜΑΤΟΣ	(87): 711359/28-05-97	
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ		
ΕΥΡΩΠΑΪΚΗΣ ΑΙΓΑΙΝΗΣ	(86): 94923760.6/28-07-94	
ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ	(73): RAMBACH ALAIN F-75006 PARIS, FRANCE	
ΣΥΜΒΑΤΙΚΕΣ ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ	(30): 9309293/28-07-93/FR	
ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ	(72): RAMBACH ALAIN	
ΕΙΔΙΚΟΣ ΠΛΗΡΕΞΟΥΣΙΟΣ	(74): ΚΥΠΡΟΥΑΝΗ ΚΩΝΣΤΑΝΤΙΑ, Δικηγόρος Κουμπάρη 2 106 74 ΑΘΗΝΑ	
ΑΝΤΙΚΛΗΤΟΣ	(74): ΠΑΠΑΚΩΝΣΤΑΝΤΙΝΟΥ ΕΛΕΝΗ, Δικηγόρος Κουμπάρη 2 106 74 ΑΘΗΝΑ	
<b>ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ</b>	<b>(54): ΜΕΘΟΔΟΣ ΤΑΥΤΟΠΟΙΗΣΗΣ ΜΙΚΡΟΟΡΓΑΝΙΣΜΩΝ ΜΕ ΤΗΝ ΧΡΗΣΙΜΟΠΟΙΗΣΗ ΕΝΟΣ ΜΕΣΟΥ ΜΕ ΠΡΟΣΘΕΜΕΝΟ ΥΔΑΤΟΘΡΑΚΑ</b>	

#### **ΠΕΡΙΛΗΨΗ (57)**

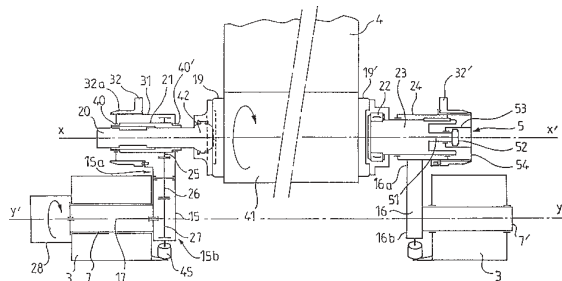
Η παρούσα εφεύρεση αναφέρεται σε μία διαδικασία αποκάλυψης της παρουσίας ή της απουσίας ενός συγκεκριμένου στελέχους μικροοργανισμού μέσα σε ένα μέσο, που χαρακτηρίζεται από το ότι εισάγουμε μέσα στο μέσο της καλλιέργειας τουλάχιστον ένα χρωμογόνο υπόστρωμα ενός ενζύμου του στελέχους και τουλάχιστον μία ένωση που επιλέγεται από ένα υψηλής συγκέντρωσης υδατάνθρακα, με σκοπό να επιτευχθεί μετά

<b>ΑΡΙΘΜΟΣ ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ Δ.Ε.</b>	<b>(11):</b>	<b>3024398</b>
ΑΡΙΘ. ΕΛΛΗΝΙΚΗΣ ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ	(21):	970402042
ΗΜΕΡ. ΕΛΛΗΝΙΚΗΣ ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ	(22):	11-08-97
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ		
ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ ΔΙΠΛΩΜΑΤΟΣ	(87):	640412/04-06-97
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ		
ΕΥΡΩΠΑΪΚΗΣ ΑΙΤΗΣΗΣ	(86):	94401572.6/07-07-94
ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ	(73):	KVAERNER CLECIM Parc Saint Christophe 95864 CERGY PONTOISE CEDEX, FRANCE
ΣΥΜΒΑΤΙΚΕΣ ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ	(30):	9309306/28-07-93/FR
ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ	(72):	DUMAS BERNARD
ΕΙΔΙΚΟΣ ΠΛΗΡΕΞΟΥΣΙΟΣ	(74):	ΚΥΠΡΟΥΛΗ ΚΩΝΣΤΑΝΤΙΑ, Δικηγόρος Κουμπάρη 2 106 74 ΑΘΗΝΑ
ΑΝΤΙΚΛΗΤΟΣ	(74):	ΠΑΠΑΚΩΝΣΤΑΝΤΙΝΟΥ ΕΛΕΝΗ, Δικηγόρος Κουμπάρη 2 106 74 ΑΘΗΝΑ
<b>ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ</b>	<b>(54):</b>	<b>ΔΙΑΤΑΞΗ ΚΑΘΑΡΙΣΜΟΥ ΕΝΟΣ ΚΥΑΝΙΔΡΟΥ</b>

ΠΕΡΙΛΗΨΗ (57)

Η εφεύρεση έχει ως αντικείμενο μία διάταξη καθαρισμού ή στιλβώσεως ενός κυλίνδρου (4), συναρμολογημένου στρεφόμενου περί έναν άξονα, η οποία περιλαμβάνει ένα ράουλο καθαρισμού (41) συναρμολογημένο στρεφόμενο επί ενός οργάνου στηρίξεως που περιλαμβάνει δύο παράλληλους βραχίονες (15,16) που εκτείνονται αντίστοιχα μεταξύ ενός

εισωτερικού άκρου (15a,16a) και ενός εξωτερικού άκρου (15b, 16b) και το οποίο δύναται να μεταστοιχίζεται μεταξύ μίας θέσεως εφαρμογής του ράουλου (41) επί του κυλίνδρου (4) και μίας απομακρυσμένης θέσεως και μέσα ελέγχου της περιστροφής του ράουλου (41) περί τον άξονα του χ'x. Σύμφωνα με την εφεύρεση, τα εξωτερικά άκρα (15b,16b) των δύο βραχιόνων στηρίζεως (15,16) ορθώνονται περί έναν άξονα γ'γ' παραλλήλο στον άξονα του κυλίνδρου (4) αντίστοιχα επί δύο σταθερών ευθυγραμμισμένων εδράνων (7,7') και μπορούν να στρέφονται ταυτόχρονα περί τον εν λόγω άξονα γ'γ', για την εφαρμογή του ράουλου (41) επί του κυλίνδρου (4) και η περιστροφική του ράουλου ελέγχεται από ένα στρεφόμενο όργανο (27) κεντραρισμένο επί του εν λόγω άξονα περιστροφής (γ'γ') και μεταδίδεται σε ένα οδηγούμενο σε κίνηση άκρο (19) του ράουλου (41) μέσω μίας κινηματικής αλύσου (26) συναρμολογημένης επί του αντίστοιχου βραχίονα στηρίζεως (15) έτοι ώστε να στρέφεται μαζί με αυτόν περί τον άξονα γ'γ' του οργάνου ελέγχου (27).



<b>ΑΡΙΘΜΟΣ ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ Δ.Ε.</b>	<b>(11):</b>	<b>3024399</b>
ΑΡΙΘ. ΕΛΛΗΝΙΚΗΣ ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ	(21):	970402043
ΗΜΕΡ. ΕΛΛΗΝΙΚΗΣ ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ	(22):	11-08-97
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ.ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ		
ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ ΔΙΠΛΩΜΑΤΟΣ	(87):	688293/11-06-97
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ.ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ		
ΕΥΡΩΠΑΪΚΗΣ ΑΙΤΗΣΗΣ	(86):	94909961.8/15-03-94
ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ	(73):	1) BUCHBERG AKIVA F-69640 JARNIOUX, FRANCE 2) CAPY GILBERT 69640 JARNIOUX, FRANCE
ΣΥΜΒΑΤΙΚΕΣ ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ	(30):	9303241/16-03-93/FR
ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ	(72):	1) CAPY GILBERT 2) BUCHBERG AKIVA
ΕΙΔΙΚΟΣ ΠΛΗΡΕΞΟΥΣΙΟΣ	(74):	ΚΥΠΡΟΥΛΗ ΚΩΝΣΤΑΝΤΙΑ, Δικηγόρος Κουμπάρη 2 106 74 ΑΘΗΝΑ
ΑΝΤΙΚΛΗΤΟΣ	(74):	ΠΑΠΑΚΩΝΣΤΑΝΤΙΝΟΥ ΕΛΕΝΗ, Δικηγόρος Κουμπάρη 2 106 74 ΑΘΗΝΑ
<b>ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ</b>	<b>(54):</b>	<b>ΔΙΑΤΑΞΗ ΠΙΟΥ ΣΥΝΔΥΑΖΕΙ ΜΙΑ ΠΕΤΣΕΤΑ ΜΙΑΣ ΧΡΗΣΕΩΣ ΚΑΙ ΜΙΑ ΣΥΣΚΕΥΑΣΙΑ ΓΙΑ ΕΣΤΙΑΤΟΡΙΑ ΤΑΧΕΙΑΣ ΕΞΥΠΗΡΕΤΗΣΗΣ</b>

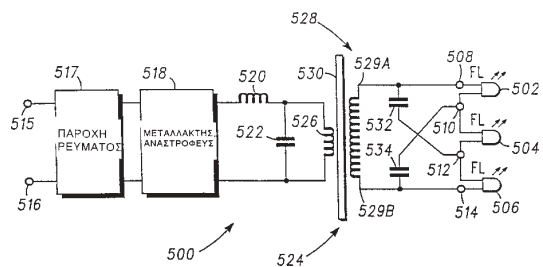
ΠΕΡΙΛΗΨΗ (57)

Συνδυάζεται σε μία συσκευασία για εστιατόρια ταχείας εξυπηρέτησης μία πετούτα (25) η οποία τοποθετείται στο επίπεδο τμήμα (14) της συσκευασίας και συγκρατείται στη θέση της με ένα φύλλο (18) που

επικαλύπτει ολικώς ή μερικώς την πετούτα (25) και το οποίο ξεπερνά την πετούτα (25) σε περιοχές που επιτρέπουν τη στερέωση της στο τμήμα (14) της συσκευσίας. Αυτό το συγκρότημα αποτελεί το επίπεδο τμήμα (32) της συσκευσίας, η πετούτα (25) παραμένει στη θέση της όταν χρησιμοποιείται η συσκευασία έως ότου ο καταναλωτής την αφαιρέσει από τη θέση της που αποτελείται από τα φύλλα (14) και (18) τη στιγμή της καταναλώσεως. Αυτή η επινόηση μπορεί να εφαρμοσθεί στις διάφορες υπάρχουσες συσκευασίες.

<b>ΑΡΙΘΜΟΣ ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ Δ.Ε.</b>	<b>(11):</b> 3024400
ΑΡΙΘ. ΕΛΛΗΝΙΚΗΣ ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ	(21): 970402044
ΗΜΕΡ. ΕΛΛΗΝΙΚΗΣ ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ	(22): 11-08-97
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ	
ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ ΔΙΠΛΩΜΑΤΟΣ	(87): 574554/11-06-97
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ	
ΕΥΡΩΠΑΪΚΗΣ ΑΙΓΗΣΗΣ	(86): 92915617.2/06-03-92
ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ	(73): MOTOROLA LIGHTING INC. 887 Deerfield Parkway, BUFFALO GROVE 60089 IL, USA
ΣΥΜΒΑΤΙΚΕΣ ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ	(30): 665829/07-03-91/US, 753496/03-09-91/US
ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ	(72): MOISIN MICHAIL S.
ΕΙΔΙΚΟΣ ΠΛΗΡΕΞΟΥΣΙΟΣ	(74): ΚΥΠΡΟΥΛΗ ΚΩΝΣΤΑΝΤΙΑ, Δικηγόρος Κουμπάρη 2 106 74 ΑΘΗΝΑ
ΑΝΤΙΚΛΗΤΟΣ	(74): ΠΑΠΑΚΩΝΣΤΑΝΤΙΝΟΥ ΕΛΕΝΗ, Δικηγόρος Κουμπάρη 2 106 74 ΑΘΗΝΑ
ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ	(54): ΚΥΚΛΩΜΑ ΕΚΚΙΝΗΣΕΩΣ ΔΙΑ ΜΙΑΝ ΠΛΗΘΥΝ (ΜΕΓΑΛΟΝ ΑΡΙΘΜΟΝ) ΛΥΧ- ΝΙΩΝ ΕΚΚΕΝΩΣΕΩΣ ΑΕΡΙΟΥ

λυχνιών. Ένας πυκνωτής (532) συνδέει το πρώτον σημείον με ένα ενδιάμεσο ακροδέκτη εξόδου (512). Η ηλεκτρική τάσης προπλήξεως (προανάμματος) που παράγεται καθ' όλον το μήκος της δευτέρας περιελίξεως εφαρμόζεται καθ' όλον το μήκος μίας και μόνης λυχνίας (506) δια να γίνει αιτία ώστε να ανάψη. Μετά το άναψμα (άφην), ρεύμα προς τον ενδιάμεσον ακροδέκτην εξόδου (512) περιορίζεται υπό του πυκνωτού (532), και αι λυχνίαι τίθενται εις ενέργειαν εν σειρά. Κατ' αυτόν τον τρόπον, η τάσης η οποία χρειάζεται δια να παραχθεί καθ' όλον το μήκος της δευτερεούσης περιελίξεως (πηνίου) ώστε να διασφαλισθεί άναψμα (αφή) όλων των λυχνιών, μειούται. Εναλλακτικώς, οι ακροδέκται εξόδου καθ' όλον το μήκος των λυχνιών μπορούν να συνδεθούν με σημεία επί της δευτέρας περιελίξεως (πηνίου) περισσότερον μακριά απ' ότι το πρώτον και δεύτερον σημείον (Εικ. 6) ή το ενδιάμεσον πρώτον και δεύτερον σημείον (Εικόνες 1-4).



#### ΠΕΡΙΛΗΨΗ (57)

Κύκλωμα (500) διά την κίνησην εν σειρά συνδεομένων λυχνιών εκκενώσεως αερίου από μίαν δευτέραν περιέλιξην μετασχηματιστού (528), συνδεδεμένη με πρώτα (529A) και δεύτερα (529B) σημεία αντιστοίχως με τους πρώτους (508) και δεύτερους (514) ακροδέκτους εξόδου καθ' όλον το μήκος των

<b>ΑΡΙΘΜΟΣ ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ Δ.Ε.</b>	<b>(11):</b> 3024401
ΑΡΙΘ. ΕΛΛΗΝΙΚΗΣ ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ	(21): 970402045
ΗΜΕΡ. ΕΛΛΗΝΙΚΗΣ ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ	(22): 11-08-97
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ	
ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ ΔΙΠΛΩΜΑΤΟΣ	(87): 238240/18-06-97
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ	
ΕΥΡΩΠΑΪΚΗΣ ΑΙΓΗΣΗΣ	(86): 87301990.5/09-03-87
ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ	(73): UNIROYAL CHEMICAL COMPANY, INC. MIDDLEBURY 06749 CONNECTICUT, USA
ΣΥΜΒΑΤΙΚΕΣ ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ	(30): 841904/20-03-86/US
ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ	(72): 1) CHIN JAMES 2) ROSA FRED C. 3) MARSHALL JAMES B. 4) JUDGE FREDERICK D. 5) DROZDICK MICHAEL D.
ΕΙΔΙΚΟΣ ΠΛΗΡΕΞΟΥΣΙΟΣ	(74): ΚΥΠΡΟΥΛΗ ΚΩΝΣΤΑΝΤΙΑ, Δικηγόρος Κουμπάρη 2 106 74 ΑΘΗΝΑ
ΑΝΤΙΚΛΗΤΟΣ	(74): ΠΑΠΑΚΩΝΣΤΑΝΤΙΝΟΥ ΕΛΕΝΗ, Δικηγόρος Κουμπάρη 2 106 74 ΑΘΗΝΑ
ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ	(54): ΕΗΡΑ ΑΝΤΙΔΡΑΣΤΙΚΗ ΕΠΕΞΕΡΓΑΣΙΑ

Bronsted κάτω από αντιδραστικές συνθήκες σε εξωθητήρα. Η αντίδραση διεξάγεται με ελάχιστο διαλύτη και κάτω από συνθήκες στις οποίες το ύδωρ της αντιδρασης εξατμίζεται κατά τη διάρκεια της αντιδρασης.

#### ΠΕΡΙΛΗΨΗ (57)

Περιγράφεται μία μέθοδος παρασκευής μιας υδατοδιαλυτής ή υδατοδιασκορπίσμης σύνθεσης φυτοφαρμάκου. Η σύνθεση φυτοφαρμάκου παρασκευάζεται σε συνεχή διαδικασία με καλή ανάμειξη ενός προδρόμου οξεός Bronsted της φυτοφαρμακευτικά δραστικής ένωσης με μια βάση

<b>ΑΡΙΘΜΟΣ ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ Δ.Ε.</b>	<b>(11):</b>	<b>3024402</b>
ΑΡΙΘ. ΕΛΛΗΝΙΚΗΣ ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ	(21):	970402046
ΗΜΕΡ. ΕΛΛΗΝΙΚΗΣ ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ	(22):	11-08-97
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ		
ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ ΔΙΠΛΩΜΑΤΟΣ	(87):	606756/23-07-97
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ		
ΕΥΡΩΠΑΪΚΗΣ ΑΙΤΗΣΗΣ	(86):	93310439.0/22-12-93
ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ	(73):	ELI LILLY AND COMPANY Lilly Corporate Center, INDIANAPOLIS 46285 INDIANA, USA
ΣΥΜΒΑΤΙΚΕΣ ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ	(30):	998426/30-12-92/US, 156123/22-11-93/US
ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ	(72):	WICKISER DAVID IRA
ΕΙΔΙΚΟΣ ΠΛΗΡΕΞΟΥΣΙΟΣ	(74):	ΚΥΠΡΟΥΛΗ ΚΩΝΣΤΑΝΤΙΑ, Δικηγόρος Κουμπάρη 2 106 74 ΑΘΗΝΑ
ΑΝΤΙΚΛΗΤΟΣ	(74):	ΠΑΠΑΚΩΝΣΤΑΝΤΙΝΟΥ ΕΛΕΝΗ, Δικηγόρος Κουμπάρη 2 106 74 ΑΘΗΝΑ
<b>ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ</b>	<b>(54):</b>	<b>ΧΡΗΣΗ ΔΙΣΟΥΛΦΟΝΥΛΟΜΕΘΑΝΙΩΝ ΣΤΟΝ ΕΛΕΓΧΟ (ΚΑΤΑΠΟΛΕΜΗΣΗ) ΠΑΡΑΣΙΤΩΝ</b>

#### **ΠΕΡΙΛΗΨΗ (57)**

Η παρούσα εφεύρεση αναφέρεται στη χρησιμοποίηση δισουλφονυλομεθανίων στον έλεγχο των παρασίτων στα σπονδυλωτά ζώα.

<b>ΑΡΙΘΜΟΣ ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ Δ.Ε.</b>	<b>(11):</b>	<b>3024403</b>
ΑΡΙΘ. ΕΛΛΗΝΙΚΗΣ ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ	(21):	970402047
ΗΜΕΡ. ΕΛΛΗΝΙΚΗΣ ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ	(22):	11-08-97
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ		
ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ ΔΙΠΛΩΜΑΤΟΣ	(87):	373960/30-07-97
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ		
ΕΥΡΩΠΑΪΚΗΣ ΑΙΤΗΣΗΣ	(86):	89313154.0/15-12-89
ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ	(73):	AKZO NOBEL N.V. Velpweg 76 6824 ARNHEM BM, NETHERLANDS
ΣΥΜΒΑΤΙΚΕΣ ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ	(30):	285467/16-12-88/US
ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ	(72):	1) GINGERASTHOMAS RAYMOND 2) GUATELLI JOHN C. 3) WHITFIELD KRISTINA MARIE
ΕΙΔΙΚΟΣ ΠΛΗΡΕΞΟΥΣΙΟΣ	(74):	ΚΥΠΡΟΥΛΗ ΚΩΝΣΤΑΝΤΙΑ, Δικηγόρος Κουμπάρη 2 106 74 ΑΘΗΝΑ
ΑΝΤΙΚΛΗΤΟΣ	(74):	ΠΑΠΑΚΩΝΣΤΑΝΤΙΝΟΥ ΕΛΕΝΗ, Δικηγόρος Κουμπάρη 2 106 74 ΑΘΗΝΑ
<b>ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ</b>	<b>(54):</b>	<b>ΑΥΤΟΣΥΝΤΗΡΟΥΜΕΝΟ ΣΥΣΤΗΜΑ ΑΝΤΙΓΡΑΦΗΣ ΑΛΛΗΛΟΥΧΙΑΣ</b>

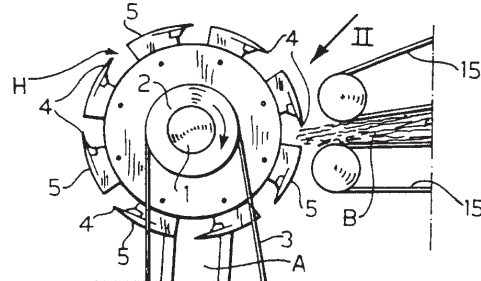
#### **ΠΕΡΙΛΗΨΗ (57)**

Η παρούσα κοινολόγηση παρέχει λεπτομέρειες μιας εφεύρεσης η οποία περιλαμβάνει ενίσχυση για την ανίχνευση στοχο-νουκλεϊκών οξέων, πιο συγκεκριμένα στοχοαλληλουχιών νουκλεϊκών οξέων, σε μια ισόθερμη ρύθμιση όπου όλα τα αντιδραστήρια τα οποία είναι απαραίτητα για να διεξαχθεί η ενίσχυση είναι παρόντα και οι αντιδράσεις είναι

αυτοσυντηρούμενες και συνεχείς. Σχεδιασμένη είναι μια επιλεκτική ενζυματική πέψη ενός διπλού RNA/DNA σχηματισμένου διαμέσου υβριδισμού ενός πριμοδότη DNA με στοχονουκλεϊκό οξύ, ελευθερώνοντας έτοι τον κλώνο DNA προς παραπέρα υβριδίωση που ακολουθείται από προέκταση πριμοδότη προς παροχή ενός διπλού DNA που μπορεί να χρησιμεύσει ως ενα εκμαγείο για την παραγωγή ενός πλήθους μεταγραφμάτων τα οποία μπορεί να ανακυκλισθούν και/ή να ανιχνευθούν ως τέτοια προς συμπερασματική διαπίστωση παρουσίας στοχοαλληλουχίας νουκλεϊκών οξέων.

<b>ΑΡΙΘΜΟΣ ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ Δ.Ε.</b>	<b>(11):</b> 3024404
ΑΡΙΘ. ΕΛΛΗΝΙΚΗΣ ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ	(21): 970402048
ΗΜΕΡ. ΕΛΛΗΝΙΚΗΣ ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ	(22): 11-08-97
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ	
ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ ΔΙΠΛΩΜΑΤΟΣ	(87): 584524/28-05-97
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ	
ΕΥΡΩΠΑΪΚΗΣ ΑΙΓΗΣΗΣ	(86): 93111529.9/19-07-93
ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ	(73): COMAS S.P.A. Via Cendon 1 I-31057 SILEA (TREVISO), ITALY
ΣΥΜΒΑΤΙΚΕΣ ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ	(30): T0920673/03-08-92/IT
ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ	(72): BRAGAGLIA GIORGIO
ΕΙΔΙΚΟΣ ΠΛΗΡΕΞΟΥΣΙΟΣ	(74): ΚΥΠΡΟΥΛΗ ΚΩΝΣΤΑΝΤΙΑ, Δικηγόρος Κουμπάρη 2 106 74 ΑΘΗΝΑ
ΑΝΤΙΚΛΗΤΟΣ	(74): ΠΑΠΑΚΩΝΣΤΑΝΤΙΝΟΥ ΕΛΕΝΗ, Δικηγόρος Κουμπάρη 2 106 74 ΑΘΗΝΑ
ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ	(54): ΠΕΡΙΣΤΡΟΦΙΚΟΣ ΚΟΠΤΗΡΑΣ, ΕΙΔΙΚΟΣ ΓΙΑ ΤΟΝ ΤΕΜΑΧΙΣΜΟ ΚΑΠΝΟΥ

προς το νοητό άξονα του άξονα. Ένας μηχανισμός κίνησης (10 ως 16) που περιλαμβάνει πλήθος περιστροφικών πηγών επιφέρει τη μετατοπιστική κίνηση του φορείου (5) και τις συναφείς λεπτίδες (4) σε συγχρονισμό με την περιστροφή του άξονα (1) κατά τη διάρκεια της κοπής του κορμού του καπνού (B).



#### ΠΕΡΙΛΗΨΗ (57)

1. Ο κοπτήρας περιλαμβάνει: Στηρικτική κατασκευή (A) στην οποία περιστρέφεται άξονας (1). Ένα τουλάχιστον φορείο συγκράτησης λεπτίδας (5) δύναται να περιστρέφεται με τον άξονα (1) και φέρει μίαν τουλάχιστον κοπτική λεπτίδα (4), που δύναται να κόπτει και να εισχωρεί σε κορμό καπνού (B). Το φορείο (5) δύναται να εκτελεί μετατοπιστική κίνηση (ευθύγραμμη κίνηση) εν σχέσει προς τον άξονα (1) επί γραμμής παράλληλης

<b>ΑΡΙΘΜΟΣ ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ Δ.Ε.</b>	<b>(11):</b> 3024405
ΑΡΙΘ. ΕΛΛΗΝΙΚΗΣ ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ	(21): 970402049
ΗΜΕΡ. ΕΛΛΗΝΙΚΗΣ ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ	(22): 11-08-97
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ	
ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ ΔΙΠΛΩΜΑΤΟΣ	(87): 594707/28-05-97
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ	
ΕΥΡΩΠΑΪΚΗΣ ΑΙΓΗΣΗΣ	(86): 92915182.7/15-07-92
ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ	(73): ALLIANCE PHARMACEUTICAL CORP. SAN DIEGO 92121 CALIFORNIA, USA
ΣΥΜΒΑΤΙΚΕΣ ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ	(30): 9109026/17-07-91/FR
ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ	(72): 1) RIESS JEAN G. 2) POSTEL MICHELE 3) SOLE-VIOLAN LUIS
ΕΙΔΙΚΟΣ ΠΛΗΡΕΞΟΥΣΙΟΣ	(74): ΚΥΠΡΟΥΛΗ ΚΩΝΣΤΑΝΤΙΑ, Δικηγόρος Κουμπάρη 2 106 74 ΑΘΗΝΑ
ΑΝΤΙΚΛΗΤΟΣ	(74): ΠΑΠΑΚΩΝΣΤΑΝΤΙΝΟΥ ΕΛΕΝΗ, Δικηγόρος Κουμπάρη 2 106 74 ΑΘΗΝΑ
ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ	(54): ΠΑΡΑΣΚΕΥΑΣΜΑΤΑ ΤΑ ΟΠΟΙΑ ΠΕΡΙΛΑΜΒΑΝΟΥΝ ΕΝΑ ΦΘΟΡΙΟΥΔΡΟΓΟΝΑΝΘΡΑΚΑ ΚΑΙ ΜΙΑ ΛΙΠΟΦΙΛΟ/ΦΘΟΡΙΟΦΙΛΟ ΟΡΓΑΝΙΚΗ ΕΝΩΣΗ ΚΑΙ ΟΙ ΧΡΗΣΕΙΣ ΑΥΤΩΝ

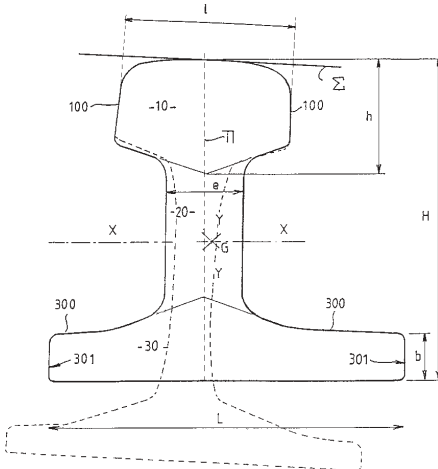
ένωση, η οποία είναι δυνατόν να έχει τον τύπο,  $R_{F_1}-W-R_{H_1}$  (I), όπου το  $R_{F_1}$  είναι γραμμική, διακλαδισμένη ή κυκλική  $C_{2-14}$  ομάς φθοριούδρογονάνθρακος, το  $R_{H_1}$  είναι γραμμική διακλαδισμένη ή κυκλική  $C_{2-18}$  κεκορεσμένη ή ακόρεστος ομάς υδρογονάνθρακος, και το W δεν υπάρχει ή είναι μια δισθενής ομάς που εκλέγεται από την ομάδα που αποτελείται από -O-, -S- ή διάφορες φθοριωμένες δομές. Χρήσις της φθοριοφίλου/λιποφίλου ενώσεως εις διασπορές της εφευρέσεως δίδει σταθερό μέγεθος τεμαχιδίων και αποτελεσματική γαλακτωματοποίηση. Οι διασπορές της εφευρέσεως ημπορούν να περιέχουν βιολογικώς χρήσιμη προσθήκη και είναι δυνατόν να χρησιμοποιηθούν δια διαφόρους σκοπούς, ως φορεύς οξυγόνου, παράγοντες αντιθέσεως ή ως διαγνωστικοί παράγοντες.

#### ΠΕΡΙΛΗΨΗ (57)

Γαλακτώματα φθοριούδρογονανθράκων που περιλαμβάνουν μια σταθεροποιητική ελέγχουσα το μέγεθος τεμαχιδίων φθοριόφιλο/υδρόφιλο

**ΑΡΙΘΜΟΣ ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ Δ.Ε.** (11): 3024406  
 ΑΡΙΘ. ΕΛΛΗΝΙΚΗΣ ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ (21): 970402050  
 ΗΜΕΡ. ΕΛΛΗΝΙΚΗΣ ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ (22): 11-08-97  
 ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ  
 ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ ΔΙΠΛΩΜΑΤΟΣ (87): 598638/28-05-97  
 ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ  
 ΕΥΡΩΠΑΪΚΗΣ ΑΙΤΗΣΗΣ (86): 93402641.0/27-10-93  
 ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ (73): COGIFER COMPAGNIE GENERALE D'  
     INSTALLATIONS FERROVIAIRES  
     40 Quai De L'Ecluse  
     F-78290 CROISSY-SUR-SEINE, FRANCE  
 ΣΥΜΒΑΤΙΚΕΣ ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ (30): 9213753/16-11-92/FR  
 ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ (72): 1) TESTART GERARD  
                        2) VIOU CLAUDE  
 ΕΙΔΙΚΟΣ ΠΛΗΡΕΞΟΥΣΙΟΣ (74): ΚΥΠΡΟΥΛΗ ΚΩΝΣΤΑΝΤΙΑ, Δικηγόρος  
     Κουμπάρη 2  
     106 74 ΑΘΗΝΑ  
 ΑΝΤΙΚΛΗΤΟΣ (74): ΠΑΠΑΚΩΝΣΤΑΝΤΙΝΟΥ ΕΛΕΝΗ,  
     Δικηγόρος  
     Κουμπάρη 2  
     106 74 ΑΘΗΝΑ  
**ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ** (54): ΤΕΛΕΙΟΠΟΙΗΜΕΝΗ ΣΙΔΗΡΟΤΡΟΧΙΑ-  
     ΒΕΛΟΝΗ ΓΙΑ ΣΙΔΗΡΟΔΡΟΜΙΚΗ ΓΡΑΜΜΗ

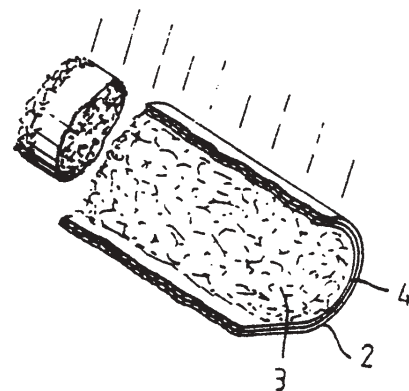
το ότι το πέλμα (30) παρουσιάζει δύο άνισες πτέρυγες (300) εκ των οποίων η μεγαλύτερη ευρίσκεται από την πλευρά προς την οποία είναι κεκλιμένη η επιφάνεια κυλίσεως ( $\Sigma$ ) και από το ότι το κέντρο βάρους (G) ευρίσκεται εκτός του διάμεσου επιπέδου (π) και είναι τοποθετημένο προς την πλευρά της μεγαλύτερης πτέρυγος (300). Εφαρμογή στις σιδηροτροχιές για συγκολλημένες σιδηροδρομικές γραμμές μεγάλου μήκους επί των οποίων κυκλοφορούν συρμοί με πολύ μεγάλη ταχύτητα.



#### ΠΕΡΙΛΗΨΗ (57)

Η τροχιά βελόνη για σιδηροδρομική γραμμή η οποία περιλαμβάνει μία κεφαλή (10) με μία επιφάνεια κυλίσεως ( $\Sigma$ ), έναν κορμό (20) με ένα διάμεσο επίπεδο (π) και ένα πέλμα (30), χαρακτηρίζεται από το ότι η επιφάνεια κυλίσεως ( $\Sigma$ ) είναι κεκλιμένη ως προς αυτό το διάμεσο επίπεδο (π), από

**ΑΡΙΘΜΟΣ ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ Δ.Ε.** (11): 3024407  
 ΑΡΙΘ. ΕΛΛΗΝΙΚΗΣ ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ (21): 970402051  
 ΗΜΕΡ. ΕΛΛΗΝΙΚΗΣ ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ (22): 11-08-97  
 ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ  
 ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ ΔΙΠΛΩΜΑΤΟΣ (87): 680265/28-05-97  
 ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ  
 ΕΥΡΩΠΑΪΚΗΣ ΑΙΤΗΣΗΣ (86): 94904269.1/17-01-94  
 ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ (73): ROTHMANS INTERNATIONAL SERVICES  
     LIMITED  
     W1X 7FB LONDON, GB  
 ΣΥΜΒΑΤΙΚΕΣ ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ (30): 9300901/19-01-93/GB  
 ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ (72): 1) SINCLAIR NEIL MURRAY  
                        2) DART ROBERT KINSEY  
 ΕΙΔΙΚΟΣ ΠΛΗΡΕΞΟΥΣΙΟΣ (74): ΚΥΠΡΟΥΛΗ ΚΩΝΣΤΑΝΤΙΑ, Δικηγόρος  
     Κουμπάρη 2  
     106 74 ΑΘΗΝΑ  
 ΑΝΤΙΚΛΗΤΟΣ (74): ΠΑΠΑΚΩΝΣΤΑΝΤΙΝΟΥ ΕΛΕΝΗ,  
     Δικηγόρος  
     Κουμπάρη 2  
     106 74 ΑΘΗΝΑ  
**ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ** (54): ΒΙΟΔΙΑΣΠΩΜΕΝΑ ΦΙΛΤΡΑ ΚΑΠΝΙΣΜΑΤΟΣ ΚΑΠΝΟΥ



#### ΠΕΡΙΛΗΨΗ (57)

Η εφεύρεση παρέχει ένα φίλτρο τσιγάρου (1) του οποίου η βιοδιάσπαση του υλικού του (3) υποβοηθάται με την ενσωμάτωση εντός του φίλτρου μέσων δυνάμενων να διογκωθούν έτσι ώστε κατά την έκθεση σε υγρασία να αυξάνεται ο όγκος του φίλτρου προτιμότερα σε βαθμό ώστε να θραυσθεί και να ανοίξει ένα περιτύλιγμα (2) φίλτρου το οποίο το περιβάλλει.

<b>ΑΡΙΘΜΟΣ ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ Δ.Ε.</b>	(11):	<b>3024408</b>
ΑΡΙΘ. ΕΛΛΗΝΙΚΗΣ ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ	(21):	970402052
ΗΜΕΡ. ΕΛΛΗΝΙΚΗΣ ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ	(22):	11-08-97
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ		
ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ ΔΙΠΛΩΜΑΤΟΣ	(87):	571420/28-05-97
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ		
ΕΥΡΩΠΑΪΚΗΣ ΑΙΓΗΣΗΣ	(86):	92903939.4/07-02-92
ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ	(73):	N.V. INNOGENETICS S.A. 9052 GENT, BELGIUM
ΣΥΜΒΑΤΙΚΕΣ ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ	(30):	91400388/14-02-91/EP
ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ	(72):	1) CONTENT JEAN 2) DE WIT LUCAS 3) DE BRUYN JACQUELINE
ΕΙΔΙΚΟΣ ΠΛΗΡΕΞΟΥΣΙΟΣ	(74):	ΚΥΠΡΟΥΛΗ ΚΩΝΣΤΑΝΤΙΑ, Δικηγόρος Κουμπάρη 2 106 74 ΑΘΗΝΑ
ΑΝΤΙΚΛΗΤΟΣ	(74):	ΠΑΠΑΚΩΝΣΤΑΝΤΙΝΟΥ ΕΛΕΝΗ, Δικηγόρος Κουμπάρη 2 106 74 ΑΘΗΝΑ
ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ	(54):	ΠΟΛΥΠΕΠΤΙΔΑ ΜΥΚΟΒΑΚΤΗΡΙΟΥ ΚΑΙ ΝΟΥΚΛΕΙΚΑ ΟΞΕΑ ΠΟΥ ΔΙΔΟΥΝ ΤΟΝ ΚΩΔΙΚΑ ΑΥΤΩΝ ΔΙΑ ΤΗΝ ΔΙΑΓΝΩΣΗ ΚΑΙ ΤΗΝ ΚΑΤΑΠΟΛΕΜΗΣΗ ΤΗΣ ΦΥΜΑΤΙΩΣΗΣ

το νουκλεοτίδιο στη θέση (1) έως το άκρο που αποτελείται από το νουκλεοτίδιο στη θέση (1211) που παριστάνεται στο σχήμα, και τα πολυπεπτίδια ο κώδικς των οποίων διδεται από τα αναφερθέντα νουκλεϊκά οξέα. Τα πολυπεπτίδια της εφευρέσεως είναι δυνατόν να χρησιμοποιηθούν δια τη διάγνωση της φυματίωσης και μπορούν επίσης ν' αποτελέσουν μέρος μιάς δραστικής ουσίας δια την παρασκευή εμβολίων εναντίον της φυματίωσης.



#### ΠΕΡΙΛΗΨΗ (57)

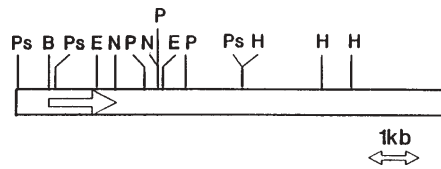
Η εφεύρεση αφορά νουκλεϊκά οξέα τα οποία περιέχουν ειδικότερα μιά νουκλεοτιδική σειρά που εκτείνεται από το άκρο που αποτελείται από

<b>ΑΡΙΘΜΟΣ ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ Δ.Ε.</b>	(11):	<b>3024409</b>
ΑΡΙΘ. ΕΛΛΗΝΙΚΗΣ ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ	(21):	970402053
ΗΜΕΡ. ΕΛΛΗΝΙΚΗΣ ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ	(22):	11-08-97
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ		
ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ ΔΙΠΛΩΜΑΤΟΣ	(87):	450430/25-06-97
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ		
ΕΥΡΩΠΑΪΚΗΣ ΑΙΓΗΣΗΣ	(86):	91104558.1/22-03-91
ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ	(73):	RHEIN BIOTECH GESELLSCHAFT FÜR NEUE BIOTECHNOLOGISCHE PROZESSE UND PRODUKTE MBH Eichsfelder Strasse 11 40595 DUSSELDORF, GERMANY
ΣΥΜΒΑΤΙΚΕΣ ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ	(30):	4009676/26-03-90/DE
ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ	(72):	1) STRASSER ALEXANDER W.M., DR. 2) HOLLENBERG CORNELLS P., PROF. DR. 3) CIRIACY-WANTRUP MICHAEL VON PROF. DR 4) KOTTER PETER 5) PLONTEK MICHAEL 6) HAGEDORN JUTTA 7) AMORE RENE
ΕΙΔΙΚΟΣ ΠΛΗΡΕΞΟΥΣΙΟΣ	(74):	ΚΥΠΡΟΥΛΗ ΚΩΝΣΤΑΝΤΙΑ, Δικηγόρος Κουμπάρη 2 106 74 ΑΘΗΝΑ
ΑΝΤΙΚΛΗΤΟΣ	(74):	ΠΑΠΑΚΩΝΣΤΑΝΤΙΝΟΥ ΕΛΕΝΗ, Δικηγόρος Κουμπάρη 2 106 74 ΑΘΗΝΑ
ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ	(54):	DNA ΑΛΛΗΛΟΥΧΙΑ ΠΟΥ ΠΕΡΙΛΑΜΒΑΝΕΙ ΕΝΑ ΔΟΜΙΚΟ ΓΟΝΙΔΙΟ ΠΟΥ ΚΩΔΙΚΟΠΟΙΕΙ ΓΙΑ ΑΝΑΓΩΓΑΣΗ ΞΥΛΟΖΗΣ 'Η ΑΝΑΓΩΓΑΣΗ ΞΥΛΟΖΗΣ ΚΑΙ ΑΦΥΔΡΟ-

#### ΓΟΝΑΣΗ ΞΥΛΙΤΟΛΗΣ

#### ΠΕΡΙΛΗΨΗ (57)

Η εφεύρεση αναφέρεται σε μία DNA αλληλουχία που περιλαμβάνει ένα δομικό γονίδιο που κωδικοποιεί για αναγωγάστη ξυλόζης και/ή αφυδρογονάση ξυλιτόλης και που είναι σε θέση να εκφράζει αυτά τα πολυπεπτίδια σε ένα μικροοργανισμό. Η εφεύρεση περιαπέρα αναφέρεται σε ένα συνδυασμό DNA αλληλουχιών, ένα ενδιάμεσο ξενιστή, έναν μικροοργανισμό, μία μέθοδο για την πρωτεΐνη της αναγωγάστης ξυλόζης και/ή αφυδρογονάσης ξυλιτόλης. Μικροοργανισμό που εκφράζουν τα δομικά γονίδια που περιλαμβάνονται από τις επινοημένες DNA αλληλουχίες μπορούν να χρησιμοποιηθούν για την παραγωγή αιθανόλης από ξυλούλζη, για την παραγωγή βιομάζας και την ανάκτηση NADP+ από NADPH. Προτιμώμενοι μικροοργανισμοί, είναι οι *S. cerevisiae* και *Schizosaccharomyces pombe*.



<b>ΑΡΙΘΜΟΣ ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ Δ.Ε.</b>	<b>(11):</b> 3024410
ΑΡΙΘ. ΕΛΛΗΝΙΚΗΣ ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ	(21): 970402054
ΗΜΕΡ. ΕΛΛΗΝΙΚΗΣ ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ	(22): 12-08-97
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ	
ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ ΔΠΛΩΜΑΤΟΣ	(87): 719482/14-05-97
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ	
ΕΥΡΩΠΑΪΚΗΣ ΑΙΤΗΣΗΣ	(86): 94926747.0/15-09-94
ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ	(73): PELMOREX MEDIA INC. 186 Robert Speck Parkway, Suite 200 L4Z 3G1 MISSISSAUGA, ONTARIO, CANADA
ΣΥΜΒΑΤΙΚΕΣ ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ	(30): 210622/15-09-93/CA
ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ	(72): MACKINNON RUSSELL D.
ΕΙΔΙΚΟΣ ΠΛΗΡΕΞΟΥΣΙΟΣ	(74): ΠΑΠΑΧΑΡΑΛΑΜΠΟΥΣ ΑΙΚΑΤΕΡΙΝΗ, Δικηγόρος Αναλήψεως 23 152 35 ΒΡΙΛΗΣΣΙΑ
ΑΝΤΙΚΛΗΤΟΣ	(74): ΠΑΠΑΧΑΡΑΛΑΜΠΟΥΣ ΑΙΚΑΤΕΡΙΝΗ, Δικηγόρος Αναλήψεως 23 152 35 ΒΡΙΛΗΣΣΙΑ
ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ	(54): ΔΙΚΤΥΟ ΕΠΙΚΟΙΝΩΝΙΩΝ ΠΟΥ ΠΕΡΙΛΑΜΒΑΝΕΙ ΕΝΑ ΠΛΗΘΟΣ ΔΕΚΤΩΝ ΜΕ ΕΠΙΛΟΓΗ ΠΡΟΓΡΑΜΜΑΤΩΝ ΠΟΥ ΕΞΑΡΤΑΤΑΙ ΑΠΟ ΤΙΣ ΠΡΟΔΙΑΓΡΑΦΕΣ ΤΟΥ ΧΡΗΣΤΗ

#### ΠΕΡΙΛΗΨΗ (57)

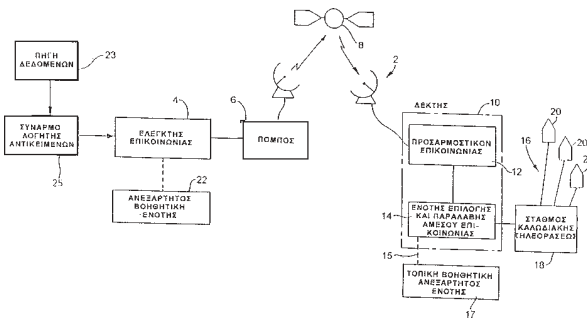
Σύστημα επικοινωνιών περιλαμβάνον: (α) πομπόν έχοντα μέσα μεταδόσεως ρεύματος αντικειμένων έχοντος εν ή περισσότερα αντικείμενα, (β) πλήθος

<b>ΑΡΙΘΜΟΣ ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ Δ.Ε.</b>	<b>(11):</b> 3024411
ΑΡΙΘ. ΕΛΛΗΝΙΚΗΣ ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ	(21): 970402055
ΗΜΕΡ. ΕΛΛΗΝΙΚΗΣ ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ	(22): 12-08-97
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ	
ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ ΔΠΛΩΜΑΤΟΣ	(87): 723711/09-07-97
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ	
ΕΥΡΩΠΑΪΚΗΣ ΑΙΤΗΣΗΣ	(86): 94930381.2/03-10-94
ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ	(73): TELEFONAKTIEBOLAGET LM ERICSSON S-126 25 STOCKHOLM, SWEDEN
ΣΥΜΒΑΤΙΚΕΣ ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ	(30): 9303343/12-10-93/SE
ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ	(72): BODAHL-JOHNSEN HELGE
ΕΙΔΙΚΟΣ ΠΛΗΡΕΞΟΥΣΙΟΣ	(74): ΚΑΤΣΟΥΑΗ ΓΡΗΓΟΡΙΑ, Δικηγόρος Λυκαβηττού 4 106 71 ΑΘΗΝΑ
ΑΝΤΙΚΛΗΤΟΣ	(74): ΜΠΑΛΛΑΣ ΓΕΩΡΓΙΟΣ, Δικηγόρος Λυκαβηττού 4 106 71 ΑΘΗΝΑ
ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ	(54): ΔΙΑΤΑΞΗ ΠΑ ΤΗΝ ΑΠΟΚΑΤΑΣΤΑΣΗ ΗΛΕΚΤΡΙΚΗΣ ΕΠΑΦΗΣ

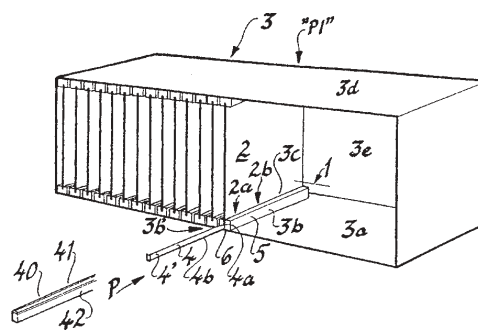
#### ΠΕΡΙΛΗΨΗ (57)

Η εφεύρεση αναφέρεται σε μία διάταξη (1) για τη δημιουργία μηχανικής και ηλεκτρικής επαφής μεταξύ επιφανειών επαφής (2b) διαταγμένων σε σειρά κατά μήκος ενός ακραίου τμήματος πίνακα τυπωμένων κυκλωμάτων (2) και ενός αντίστοιχου δακτύλου επαφής (3c) διαταγμένου σε σειρά (3b) σε ένα επίπεδο (3a) ενός γειμιστήρα (3) που προορίζεται για ορισμένους πίνακες κυκλωμάτων. Η σειρά επιφανειών επαφής (2b) είναι τοποθετημένη αμέσως γειτονικά προς τα δάκτυλα επαφής (3c) και τα δάκτυλα επαφής κινούνται σε ηλεκτρική και μηχανική επαφή με τις αντίστοιχες επιφάνειες επαφής (2b) μέσω επιμήκους διάταξης (4), η οποία κινείται σε κατεύθυνση

δεκτών έκαστος των οποίων έχει μέσα δεξόμενα το εν λόγω ρεύμα αντικειμένων ως και μέσα επιλογής του οιουδήποτε αντικειμένου εκ του εν λόγω ρεύματος αντικειμένων, (γ) μέσα παρέχοντα ένα προφίλ δέκτου, (δ) του εν λόγω προφίλ δέκτου περιλαμβάνοντος κατάλογον των αντικειμένων ενδιαφέροντος δια τον εν λόγω δέκτην και (ε) των εν λόγω μέσων επιλογής αντιδρώντων εις το εν λόγω προφίλ δια την εκ του εν λόγω ρεύματος αντικειμένων επιλογήν αντικειμένων αντιστοιχούντων εις τα αντικείμενα ενδιαφέροντος.



(P), έτοι ώστε να κινεί τα δάκτυλα επαφής σε μια θέση στην οποία αλληλεπιδρούν με τις επιφάνειες επαφής. Η επιμήκης διάταξη (4) προορίζεται να εισαχθεί εντός του γειμιστήρα κατά διεύθυνση (P), η οποία κείται παραλλήλως προς τη σειρά των επιφανειών επαφής (2b). Ενα τελικό τμήμα (4a) της επιμήκους διάταξης (4) λειτουργεί για να φέρει τα αντίστοιχα δάκτυλα επαφής (3c) διαδοχικά σε επαφή με μια αντίστοιχη επιφάνεια επαφής (2b) καθώς κινείται η επιμήκης διάταξη, και τα αντίστοιχα δάκτυλα επαφής (3c) διατηρούνται πιεσμένα έναντι της επιφάνειας επαφής (2b) σε μια προσαρμοσμένη πίεση από το υπόλοιπο τμήμα (4b) της επιμήκους διάταξης.

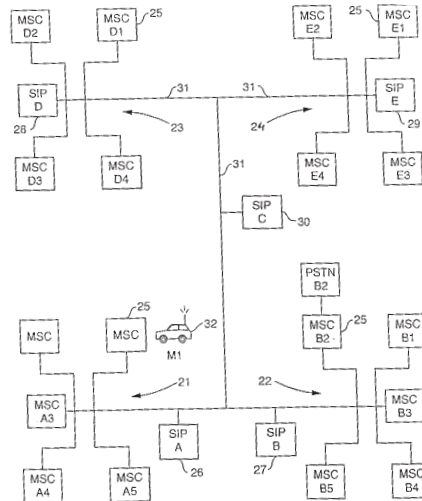


<b>ΑΡΙΘΜΟΣ ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ Δ.Ε.</b>	<b>(11):</b> 3024412
ΑΡΙΘ. ΕΛΛΗΝΙΚΗΣ ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ	(21): 970402056
ΗΜΕΡ. ΕΛΛΗΝΙΚΗΣ ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ	(22): 12-08-97
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ	
ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ ΔΙΠΛΩΜΑΤΟΣ	(87): 512962/06-08-97
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ	
ΕΥΡΩΠΑΪΚΗΣ ΑΙΤΗΣΗΣ	(86): 928500164.6/30-01-92
ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ	(73): TELEFONAKTIEBOLAGET LM ERICSSON S-126 25 STOCKHOLM, SWEDEN
ΣΥΜΒΑΤΙΚΕΣ ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ	(30): 651297/05-02-91/US
ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ	(72): 1) HAYES JOHN 2) SCHMID GLEN HERMAN
ΕΙΔΙΚΟΣ ΠΛΗΡΕΞΟΥΣΙΟΣ	(74): ΚΑΤΣΟΥΛΗ ΓΡΗΓΟΡΙΑ, Δικηγόρος Λυκαβηττού 4 106 71 ΑΘΗΝΑ
ΑΝΤΙΚΛΗΤΟΣ	(74): ΜΠΑΛΛΑΣ ΓΕΩΡΓΙΟΣ, Δικηγόρος Λυκαβηττού 4 106 71 ΑΘΗΝΑ
ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ	(54): ΚΥΨΕΛΩΤΟ ΔΙΚΤΥΟ ΕΠΙΚΟΙΝΩΝΙΑΣ ΠΟΥ ΣΥΜΠΕΡΙΛΑΜΒΑΝΕΙ ΣΗΜΕΙΑ ΕΞΑΚΡΙΒΩΣΗΣ ΣΤΟΙΧΕΙΩΝ ΣΥΝΔΡΟΜΗΤΩΝ

#### ΠΕΡΙΛΗΨΗ (57)

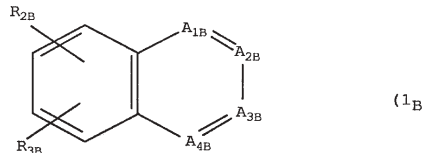
Ενα κυψελωτό δίκτυο ραδιοεπικοινωνίας έχει πλήθος κέντρων διανομής κινητών όπου το καθένα έχει πλήθος σταθμών βάσης με τους οποίους μπορεί να συνδεθεί ένας συνδρομητής κινητού. Ένα πλήθος κέντρων διανομής κινητών χρησιμεύει ως το οικιακό κέντρο για πλήθος συνδρομητών κινητών. Ένα πλήθος κέντρων διανομής κινητών χρησιμεύει ως το κέντρο επίσκεψης για πλήθος συνδρομητών κινητών για τα οποία

το καθένα δεν είναι το οικιακό κέντρο. Ένα δίκτυο δεδομένων διασυνδέει το καθένα από τα κέντρα διανομής κινητών. Ένα σημείο εξακρίβωσης στοιχείων συνδρομητών με το δίκτυο δεδομένων και συνδυάζεται είτε με άλλα τέτοια σημεία είτε με ομάδα, συνδρομητών κινητών. Το σημείο εξακρίβωσης στοιχείων συνδρομητών έχει μια μνήμη που περιέχει πληροφορίες συνδυαζόμενες με τον κάθε συνδρομητή κινητού αναγνωρίζοντας είτε το οικιακό κέντρο του είτε άλλα σημεία εξακρίβωσης στοιχείων ικανά να αναγνωρίσουν ένα τέτοιο οικιακό κέντρο.



#### ΠΕΡΙΛΗΨΗ (57)

Η εφεύρεση έχει ως στόχο τα προϊόντα του τύπου (IB)



στον οποίο: τα  $R_{2B}$  και  $R_{3B}$ , είτε ίδια είτε διαφορετικά, αντιπροσωπεύουν υδρογόνο, αλογόνο, υδροξύλιο, μερκαπτική ρίζα, κυανική ρίζα, νιτρική ρίζα, θειϊκή ρίζα, φορμύλιο, βενζοϋλιο, ακύλιο, ελεύθερο καρβοξύ αλατοποιημένο ή εστεροποιημένο, κυκλοαλκύλιο, ακυλοξύ, αλκύλιο, αλκενύλιο, αλκυνύλιο, αλκυλοξύ, αλκυλοθεϊκή ρίζα, αρύλιο, αρυλαλκύλιο, αρυλαλκενύλιο, αρυλοξύ, αρυλοθεϊκή ρίζα δ) μια ρίζα

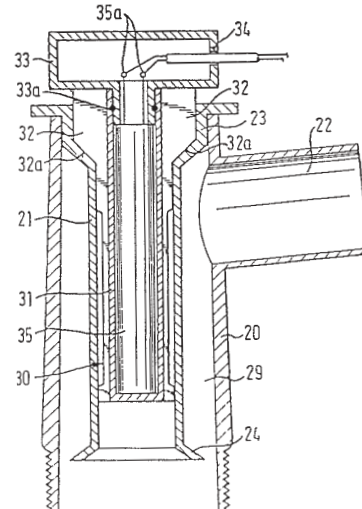


όπου τα  $R_{6B}$ ,  $R_{7B}$ ,  $R_{8B}$  και  $R_{9B}$  αντιπροσωπεύουν υδρογόνο, αλκύλιο, αλκενύλιο, αρύλιο, αρυλαλκύλιο, προαιρετικώς υποκατεστημένα,  $-(CH_2)_{m1}-S(O)_{m2}-X-R_{14}$  όπου το  $m1$  αντιπροσωπεύει 0 έως 4, το  $m2$  αντιπροσωπεύει 0 έως 2, το  $X-R_{14}$  αντιπροσωπεύει  $-NH_2$  ή το  $X$  αντιπροσωπεύει  $-NH$ ,  $NH-CO-$ ,  $-NH-CO-NH-$  ή έναν απλό δεσμό και το  $R_{14}$  αντιπροσωπεύει προαιρετικώς υποκατεστημένα αλκύλιο, αλκενύλιο ή αρύλιο.

<b>ΑΡΙΘΜΟΣ ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ Δ.Ε.</b>	<b>(11):</b> 3024413
ΑΡΙΘ. ΕΛΛΗΝΙΚΗΣ ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ	(21): 970400155
ΗΜΕΡ. ΕΛΛΗΝΙΚΗΣ ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ	(22): 13-08-97
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ	
ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ ΔΙΠΛΩΜΑΤΟΣ	(87): 498722/30-07-97
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ	
ΕΥΡΩΠΑΪΚΗΣ ΑΙΤΗΣΗΣ	(86): 92400295.9/05-02-92
ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ	(73): ROUSSEL UCLAF 102 Route De Noisy F-93230 ROMAINVILLE, FRANCE
ΣΥΜΒΑΤΙΚΕΣ ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ	(30): 9101373/07-02-91/FR, 9110434/20-08-91/FR
ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ	(72): 1) CLEMENCE FRANCOIS 2) FORTIN MICHEL 3) HAESSLEIN JEAN-LUC
ΕΙΔΙΚΟΣ ΠΛΗΡΕΞΟΥΣΙΟΣ	(74): ΑΥΓΜΠΕΡΗΣ ΝΙΚΟΛΑΟΣ, Δικηγόρος Στουρνάρα 37 106 82 ΑΘΗΝΑ
ΑΝΤΙΚΛΗΤΟΣ	(74): ΑΥΓΜΠΕΡΗΣ ΝΙΚΟΛΑΟΣ, Δικηγόρος Στουρνάρα 37 106 82 ΑΘΗΝΑ
ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ	(54): ΔΙΚΥΚΛΙΚΑ ΠΑΡΑΓΩΓΑ ΜΕ ΑΖΩΤΟ, ΜΕΘΟΔΟΣ ΠΑΡΑΣΚΕΥΗΣ ΤΟΥΣ, ΑΠΟΚΤΟΥΜΕΝΑ ΕΝΔΙΑΜΕΣΑ, Η ΕΦΑΡΜΟΓΗ ΤΟΥΣ ΩΣ ΦΑΡΜΑΚΩΝ ΚΑΙ ΟΙ ΦΑΡΜΑΚΕΥΤΙΚΕΣ ΣΥΝΘΕΣΕΙΣ ΠΟΥ ΤΑ ΠΕΡΙΕΧΟΥΝ

<b>ΑΡΙΘΜΟΣ ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ Δ.Ε.</b>	<b>(11):</b> 3024414
ΑΡΙΘ. ΕΛΛΗΝΙΚΗΣ ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ	(21): 970402057
ΗΜΕΡ. ΕΛΛΗΝΙΚΗΣ ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ	(22): 13-08-97
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ	
ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ ΔΙΠΛΩΜΑΤΟΣ	(87): 582124/11-06-97
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ	
ΕΥΡΩΠΑΪΚΗΣ ΑΙΤΗΣΗΣ	(86): 93111597.6/20-07-93
ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ	(73): PAUL RITZAU PARI-WERK GMBH Moosstrasse 9 D-82317 STARNBERG, GERMANY
ΣΥΜΒΑΤΙΚΕΣ ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ	(30): 4225928/05-08-92/DE
ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ	(72): KNOCH MARTIN DR.
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
<b>ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ</b>	<b>(54): ΔΙΑΤΑΞΙΣ ΨΕΚΑΣΤΗΡΑ ΜΕ ΔΙΑΤΑΞΗ ΘΕΡΜΑΝΣΕΩΣ</b>

προσαγόμενος αέρος. Τοιουτορόπως μπορεί να παρεμποδίζεται η κατά τον ψεκασμό παρουσιαζόμενη δράσις φύξεως και να διατίθεται ένα αερόλυμα θερμαινόμενο σε κατάλληλες θερμοκρασίες.



#### ΠΕΡΙΛΗΨΗ (57)

Η εφεύρεση αφορά μία διάταξη ψεκασμού (διασκορπίσεως), κατανομής και αναμίξεως ρευστών ή κονιωδών υλικών μέσω ενός ρεύματος πεπιεσμένου αερίου, ιδίως για την δημιουργία αερολυμάτων που προορίζονται για εισπνοές, με ένα ακροστόμιο ψεκασμού σε ένα χώρο ψεκασμού στον οποίο διειδύνει μία εστία προσαγόμενου αέρος 21 για την είσοδο προσαγόμενου αέρος. Στην εστία αυτή διατάσσεται μία θερμαντική διάταξης 30, με την βοήθεια της οποίας θερμαίνεται ο εισρέων

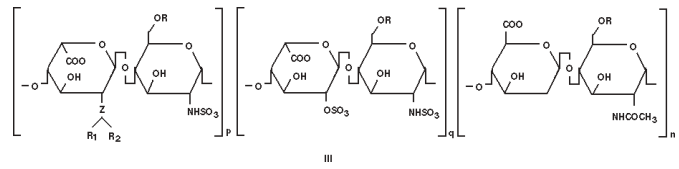
<b>ΑΡΙΘΜΟΣ ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ Δ.Ε.</b>	<b>(11):</b> 3024415
ΑΡΙΘ. ΕΛΛΗΝΙΚΗΣ ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ	(21): 970402058
ΗΜΕΡ. ΕΛΛΗΝΙΚΗΣ ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ	(22): 13-08-97
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ	
ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ ΔΙΠΛΩΜΑΤΟΣ	(87): 584001/14-05-97
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ	
ΕΥΡΩΠΑΪΚΗΣ ΑΙΤΗΣΗΣ	(86): 93401978.7/29-07-93
ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ	(73): BRISTOL-MYERS SQUIBB COMPANY 345 Park Avenue, NEW YORK 10154-0037 NEW YORK, USA
ΣΥΜΒΑΤΙΚΕΣ ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ	(30): 923628/03-08-92/US
ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ	(72): 1) CANETTA RENZO M. 2) ROZENCWEIG MARCEL 3) EISENHAUER ELIZABETH
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
<b>ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ</b>	<b>(54): ΧΡΗΣΗ ΤΑΞΟΛΗΣ ΓΙΑ ΤΗΝ ΒΙΟΜΗΧΑΝΙΚΗ ΚΑΤΑΣΚΕΥΗ ΕΝΟΣ ΦΑΡΜΑΚΟΥ ΓΙΑ ΤΗΝ ΘΕΡΑΠΕΙΑ ΚΑΡΚΙΝΟΥ</b>

ξεχωριστή ή διαδοχική ή ταυτόχρονη χρήση σε θεραπεία καρκίνου με έναν ασθενή σε περίοδο περίπου 24 ωρών ή και λιγότερο. Τα προϊόντα αυτά βρίσκονται εφαρμογή στην θεραπεία όλων των τύπων καρκίνων, που είναι δυνατόν να υποστούν αγωγή με ταξόλη.

#### ΠΕΡΙΛΗΨΗ (57)

Η εφεύρεση αφορά προϊόντα που περιέχουν ταξόλη για χρήση σε θεραπεία καρκίνου. Σύμφωνα με την εφεύρεση αυτή, τα προϊόντα περιέχουν μία αντινεοπλασματικώς αποτελεσματική ποσότητα ταξόλης και επαρκή φάρμακα για να προλαμβάνουν σοβαρές, που ομοιάζουν με αναφυλακτικές αντιδράσεις και συνταγοποιούνται και συσκευάζονται για

<b>ΑΡΙΘΜΟΣ ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ Δ.Ε.</b>	<b>(11):</b> 3024416
ΑΡΙΘ. ΕΛΛΗΝΙΚΗΣ ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ	(21): 970402059
ΗΜΕΡ. ΕΛΛΗΝΙΚΗΣ ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ	(22): 13-08-97
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ	
ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ ΔΠΛΩΜΑΤΟΣ	(87): 618234/04-06-97
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ	
ΕΥΡΩΠΑΪΚΗΣ ΑΙΤΗΣΗΣ	(86): 94104306.9/18-03-94
ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ	(73): ALFA WASSERMANN S.P.A. Contrada Sant'Emidio 65020 ALANNO SCALO (PESCARA), ITALY
ΣΥΜΒΑΤΙΚΕΣ ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ	(30): BO930125/29-03-93/IT
ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ	(72): 1) UNGARELLI FABRIZIO 2) PIANI SILVANO
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
<b>ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ</b>	<b>(54):</b> ΜΕΘΟΔΟΣ ΓΙΑ ΤΗ ΣΥΝΘΕΣΗ ΗΜΙΣΥΝ-ΘΕΤΙΚΩΝ ΓΛΥΚΟΖΑΜΙΝΩΝ ΜΕ ΣΥΝΤΑΞΗ ΗΠΑΡΙΝΗΣ 'Η ΗΠΑΡΑΝΗΣ ΤΡΟΠΟΠΟΙΗΜΕΝΗΣ ΣΤΗ ΘΕΣΗ 2 ΤΟΥ ΑΛΦΑ-Ι-ΙΔΟΥΡΟΝΙΚΟΥ-2-0-ΘΕΙΙΚΟΥ ΟΞΕΟΣ



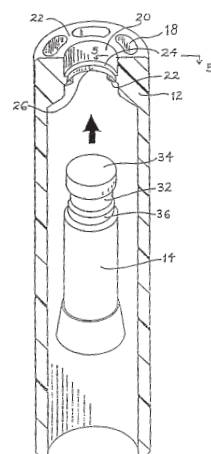
με σύνταξη ηπαρίνης ή ηπαράνης τροποποιημένης στη θέση 2 του α-L-ιδιουρονικού-2-0-θεϊκού οξέος στην οποία η θεϊκή ομάδα είναι πλήρως ή εν μέρει υποκατεστημένη με μία πυρηνόφιλη ρίζα. Η αναφερθείσα μέθοδος διαξέγεται με κατεργασία γλυκοζαμινογλυκανών με σύνταξη ηπαρίνης ή ηπαράνης με τη βοήθεια ενός πυρηνόφιλου παράγοντα σε αλκαλικό μέσο.

ΠΕΡΙΛΗΨΗ (57)

Περιγράφεται μία μέθοδος για τη σύνθεση ημι-συνθετικών γλυκοζαμινογλυκανών του γενικού τύπου III

<b>ΑΡΙΘ. ΕΛΛΗΝΙΚΗΣ ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ</b>	<b>(21):</b>	<b>970402060</b>
<b>ΗΜΕΡ. ΕΛΛΗΝΙΚΗΣ ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ</b>	<b>(22):</b>	<b>13-08-97</b>
<b>ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ</b>		
<b>ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ ΔΠΛΩΜΑΤΟΣ</b>	<b>(87):</b>	<b>612288/11-06-97</b>
<b>ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ</b>		
<b>ΕΥΡΩΠΑΪΚΗΣ ΑΙΤΗΣΗΣ</b>	<b>(86):</b>	<b>92925129.6/12-11-92</b>
<b>ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ</b>	<b>(73):</b>	<b>BIC CORPORATION 500 Bic Drive, MILFORD 06460 CONNECTICUT, USA</b>
<b>ΣΥΜΒΑΤΙΚΕΣ ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ</b>	<b>(30):</b>	<b>791897/13-11-91/US</b>
<b>ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ</b>	<b>(72):</b>	<b>1) FUHRMANN ARTHUR D., III 2) STEVENS CRAIG 3) GRAMOLINI GLENN</b>
<b>ΕΙΔΙΚΟΣ ΠΛΗΡΕΞΟΥΣΙΟΣ</b>	<b>(74):</b>	<b>ΒΟΖΕΜΠΕΡΓ-ΒΡΕΤΟΥ ΙΛΕΑΝΑ, Δικηγόρος Αγιαλείας 30 151 25 ΠΑΡΑΔΕΙΣΟΣ ΑΜΑΡΟΥΣΙΟΥ</b>
<b>ΑΝΤΙΚΛΗΤΟΣ</b>	<b>(74):</b>	<b>ΒΟΖΕΜΠΕΡΓ-ΒΡΕΤΟΥ ΙΛΕΑΝΑ, Δικηγόρος Αγιαλείας 30 151 25 ΠΑΡΑΔΕΙΣΟΣ ΑΜΑΡΟΥΣΙΟΥ</b>
<b>ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ</b>	<b>(54):</b>	<b>ΕΞΑΕΡΙΖΟΜΕΝΟΝ ΚΑΙ ΔΥΝΑΜΕΝΟΝ ΝΑ ΑΦΑΙΡΕΘΕΙ ΚΑΛΥΜΜΑ</b>

(22) και ένα τουλάχιστον τοξοειδές άνοιγμα (18). Το εσωτερικόν κάλυμψα (14) στρηζεται εντός του περιφερειακού ομφαλού (20) δια ζεύξεως μετά της κεφαλής (34) του εσωτερικού καλύμματος (14) μετά περιφερειακού χείλους (26) διατεταγμένου εντός του ομφαλού (20).



ΠΕΡΙΛΗΨΗ (57)

Ένα εξεριζόμενον και δυνάμενον να αφαιρεθεί κάλυψμα (10) περιλαμβάνει ένα εξωτερικόν κυλινδρικόν στοιχείον (12) και ένα εσωτερικόν κάλυψμα (14), ανηρτημένον εντός του κυλινδρικού στοιχείου (12). Τοίχωμα μερικού γεγκλεισμού οχηματίζεται μετά του κυλινδρικού στοιχείου (12) εις τον ενάκρι αυτού. Το τοίχωμα μερικού γεγκλεισμού περιλαμβάνει περιφερειακόν οφιμαλόν (20) έχοντα μίαν τουλάχιστον κατ' ακτίνα εκτεινόμενην νεύρωσιν

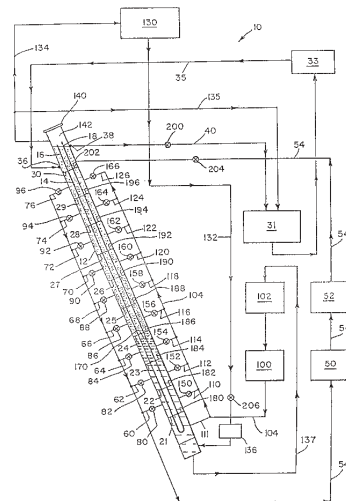
<b>ΑΡΙΘ. ΕΛΛΗΝΙΚΗΣ ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ</b>	<b>(21):</b> 970402061
<b>ΗΜΕΡ. ΕΛΛΗΝΙΚΗΣ ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ</b>	<b>(22):</b> 13-08-97
<b>ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ</b>	
<b>ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ ΔΙΠΛΩΜΑΤΟΣ</b>	<b>(87):</b> 254915/11-06-97
<b>ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ</b>	
<b>ΕΥΡΩΠΑΪΚΗΣ ΑΙΤΗΣΗΣ</b>	<b>(86):</b> 87109724.2/06-07-87
<b>ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ</b>	<b>(73):</b> LUMENYTE INTERNATIONAL CORPORATION 350 Lear Avenue, COSTA MESA 92626 CALIFORNIA, USA
<b>ΣΥΜΒΑΤΙΚΕΣ ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ</b>	<b>(30):</b> 883350/08-07-86/US
<b>ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ</b>	<b>(72):</b> 1) ZARIAN JAMSHID (JAMES)(NML) 2) ROBBINS JOHN A.
<b>ΕΙΔΙΚΟΣ ΠΛΗΡΕΞΟΥΣΙΟΣ</b>	<b>(74):</b> ΒΟΖΕΜΠΕΡΓ-ΒΡΕΤΟΥ ΙΛΕΑΝΑ, Δικηγόρος Αιγιαλείας 30 151 25 ΠΑΡΑΔΕΙΣΟΣ ΑΜΑΡΟΥΣΙΟΥ
<b>ΑΝΤΙΚΛΗΤΟΣ</b>	<b>(74):</b> ΒΟΖΕΜΠΕΡΓ-ΒΡΕΤΟΥ ΙΛΕΑΝΑ, Δικηγόρος Αιγιαλείας 30 151 25 ΠΑΡΑΔΕΙΣΟΣ ΑΜΑΡΟΥΣΙΟΥ
<b>ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ</b>	<b>(54):</b> ΜΕΘΟΔΟΣ ΚΑΙ ΣΥΣΚΕΥΗ ΔΙΑ ΤΗΣ ΠΑΡΑΓΩΓΗΣ ΠΛΑΣΤΙΚΟΥ ΑΓΩΓΟΥ ΜΕΤΑΔΟΣΕΩΣ ΦΩΤΟΣ ΑΝΘΕΚΤΙΚΟΥ ΕΝΥΞΗΜΕΝΗΝ ΘΕΡΜΟΚΡΑΣΙΑΝ

**ΠΕΡΙΛΗΨΗ (57)**  
Περιγράφεται πλαστικός αγωγός μεταδόσεως φωτός εκ πολυμερούς υλικού έχοντς μοριακάς διασυνδέσεις και γεφυρώσεις, με καλά χαρακτηριστικά μεταδόσεως του φωτός, άνευ κενών ή εμφανών φυσαλίδων. Περιγράφεται

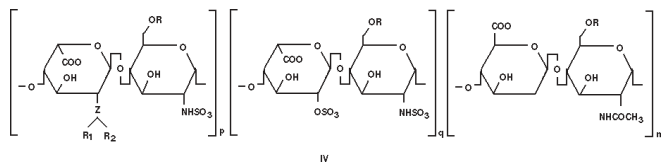
<b>ΑΡΙΘΜΟΣ ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ Δ.Ε.</b>	<b>(11):</b>	<b>3024419</b>
ΑΡΙΘ. ΕΛΛΗΝΙΚΗΣ ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ	(21):	970402062
ΗΜΕΡ. ΕΛΛΗΝΙΚΗΣ ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ	(22):	13-08-97
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ		
ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ ΔΙΠΛΩΜΑΤΟΣ	(87):	565863/18-06-97
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ		
ΕΥΡΩΠΑΪΚΗΣ ΑΙΤΗΣΗΣ	(86):	93103848.3/10-03-93
ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ	(73):	ALFA WASSERMANN S.P.A. Contrada Sant'Emidio s.n.c. 65020 ALANNO SCALO (PESCARA), ITALY
<b>ΣΥΜΒΑΤΙΚΕΣ ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ</b>	<b>(30):</b>	<b>BO920141/17-04-92/IT</b>
<b>ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ</b>	<b>(72):</b>	1) PIANI SILVANO 2) MARCHI EGIDIO 3) TAMAGNONE GIANFRANCO 4) UNGARELLI FABRIZIO
<b>ΕΙΔΙΚΟΣ ΠΛΗΡΕΞΟΥΣΙΟΣ</b>	<b>(74):</b>	<b>ΒΟΖΕΜΠΕΡΓ-ΒΡΕΤΟΥ ΙΛΕΑΝΑ, Δικηγόρος Αιγιαλείας 30 151 25 ΠΑΡΑΔΕΙΣΟΣ ΑΜΑΡΟΥΣΙΟΥ</b>
<b>ΑΝΤΙΚΛΗΤΟΣ</b>	<b>(74):</b>	<b>ΒΟΖΕΜΠΕΡΓ-ΒΡΕΤΟΥ ΙΛΕΑΝΑ, Δικηγόρος Αιγιαλείας 30 151 25 ΠΑΡΑΔΕΙΣΟΣ ΑΜΑΡΟΥΣΙΟΥ</b>
<b>ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ</b>	<b>(54):</b>	<b>ΗΜΙΣΥΝΘΕΤΙΚΕΣ ΓΛΥΚΟΖΑΜΙΝΟΓΛΥΚΑ- ΝΕΣ ΜΕ ΗΠΑΡΙΝΙΚΗΝ ΗΠΑΡΑΝΙΚΗ ΔΟ- ΜΗ Α-Ι-ΙΔΟΥΡΟΝΙΚΟ-2-0-ΘΕΙΙΚΟΥ ΟΣΞ- ΟΣ ΤΡΟΠΟΠΟΙΗΜΕΝΟΥ ΣΕ ΘΕΣΗ 2</b>

**ΠΕΡΙΛΗΨΗ (57)**  
Περιγράφεται η σύνθεση νέων ημιουνθετικών γλυκοζαμινογλυκανών του α-L-ιδουρονικο-2-O-Θεϊκού οξέος με δομή ηπαρίνης ή ηπαράνης,

επίσης μέθοδος και συσκευή παραγωγής, η οποία περιλαμβάνει την προοδευτικήν θέρμανσιν ενός δραστικού μίγματος μονομερών εντός σωλήνως εμβεβαπτισμένου εντός προοδευτικώς λειτουργούντος αντιδραστήρος εις τον οποίον χρησιμοποιείται ψυχρόν έλαιον προς διατήρησην μιάς ψυχράς άνευ αντιδράσεως ζώνης και θερμόν ύδωρ προς δημιουργίαν θερμής προκαλούντης αντιδραστήρας ζώνης, υπό σύγχρονον απομάκρυνσιν της περισσείας εκ της εξωθέρμου αντιδράσεως προκυπτούσης θερμότητος.

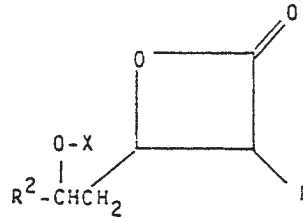


τροποποιημένων στη θέση 2 όπου η θεϊκή ομάδα είναι υποκατεστημένη, πλήρως ή μερικώς, με μια πυρηνόφιλη ρίζα. Οι νέες αυτές ημιουνθετικές γλυκοζαμινογλυκάνες, με τον γενικό τύπο IV



έχουν καλές φαρμακευτικές ιδιότητες, καθώς μπορούν να απορροφηθούν και από στόματος ενώ έχουν καλή αντιθρομβωτική δράση η οποία συνοδεύεται από μικρό κίνδυνο προκλήσεως αιμορραγίας και μειωμένη αντι-πτηκτική δράση στο αίμα.

<b>ΑΡΙΘΜΟΣ ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ Δ.Ε.</b>	<b>(11):</b> 3024420
ΑΡΙΘ. ΕΛΛΗΝΙΚΗΣ ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ	(21): 970402063
ΗΜΕΡ. ΕΛΛΗΝΙΚΗΣ ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ	(22): 13-08-97
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ	
ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ ΔΙΠΛΩΜΑΤΟΣ	(87): 443449/21-05-97
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ	
ΕΥΡΩΠΑΪΚΗΣ ΑΙΓΗΣΗΣ	(86): 91102150.9/15-02-91
ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ	(73): F. HOFFMANN-LA ROCHE AG Postfach 3255 4002 BASEL, SWITZERLAND
ΣΥΜΒΑΤΙΚΕΣ ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ	(30): 589-90/23-02-93/CH, 3925-90/12-12-90/CH
ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ	(72): 1) KARPF MARTIN DR. 2) ZUTTER ULRICH DR.
ΕΙΔΙΚΟΣ ΠΛΗΡΕΞΟΥΣΙΟΣ	(74): ΑΡΓΥΡΙΑΔΟΥ ΚΟΡΙΝΝΑ, Δικηγόρος Σίνα 14 106 72 ΑΘΗΝΑ
ΑΝΤΙΚΛΗΤΟΣ	(74): ΜΕΤΑΛΛΗΝΟΣ ΑΛΕΞΑΝΔΡΟΣ, Δικηγόρος Σίνα 14 106 72 ΑΘΗΝΑ
ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ	(54): ΜΕΘΟΔΟΣ ΓΙΑ ΤΗΝ ΠΑΡΑΣΚΕΥΗ ΟΞΕΤΑΝΟΝΩΝ



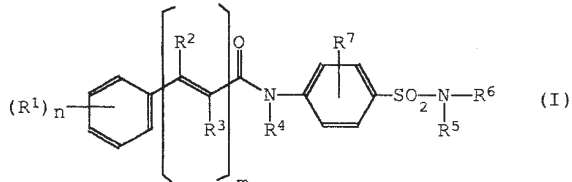
στον οποίο  $R^1$ ,  $R^2$  και  $X$  έχουν την στην περιγραφή δοθείσα σημασία, διαμέσου των αντιστοίχων  $\beta$ -κετο- και  $\beta$ -υδροξυ-δ-λακτονών, καθώς και σ νέα ενδιάμεσα προϊόντα τα οποία προκύπτουν σε αυτή την μέθοδο.

#### ΠΕΡΙΛΗΨΗ (57)

Η εφεύρεση αναφέρεται σε μία νέα μέθοδο για την παρασκευή οξετανονών του Τύπου

<b>ΑΡΙΘΜΟΣ ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ Δ.Ε.</b>	<b>(11):</b> 3024421
ΑΡΙΘ. ΕΛΛΗΝΙΚΗΣ ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ	(21): 970402064
ΗΜΕΡ. ΕΛΛΗΝΙΚΗΣ ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ	(22): 13-08-97
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ	
ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ ΔΙΠΛΩΜΑΤΟΣ	(87): 468054/28-05-97
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ	
ΕΥΡΩΠΑΪΚΗΣ ΑΙΓΗΣΗΣ	(86): 91903288.8/07-02-91
ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ	(73): EISAI CO., LTD. 112 TOKYO, JAPAN
ΣΥΜΒΑΤΙΚΕΣ ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ	(30): 27071-90/08-02-92/JP
ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ	(72): 1) OINUMA HITOSHI 2) HASEGAWA TAKASHI 3) TAKAMURA TADANOBU 4) NOMOTO KENICHI 5) DAIKU YOSHIHARU 6) NAITO TOSHIHIKO 7) HAMANO SACHIYUKI
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): ΠΑΡΑΓΩΓΟ ΒΕΝΖΟΛΟΣΟΥΛΦΟΝΑΜΙΔΙΟΥ

με πλεονεκτικό τρόπο.



#### ΠΕΡΙΛΗΨΗ (57)

Ενα νέο παράγωγο βενζοσουλφοναμίδιον του τύπου (I) που έχει δράση αναστολής της φωσφολιπάσης A2 και συνεπώς είναι αποτελεσματικό στην θεραπεία ασθενειών για τις οποίες η δράση αυτή χρησιμοποιείται

<b>ΑΡΙΘΜΟΣ ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ Δ.Ε.</b>	<b>(11):</b>	<b>3024422</b>
ΑΡΙΘ. ΕΛΛΗΝΙΚΗΣ ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ	(21):	970402065
ΗΜΕΡ. ΕΛΛΗΝΙΚΗΣ ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ	(22):	13-08-97
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ		
ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ ΔΙΠΛΩΜΑΤΟΣ	(87):	692009/28-05-97
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ		
ΕΥΡΩΠΑΪΚΗΣ ΑΙΤΗΣΗΣ	(86):	94913053.8/25-03-94
ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ	(73):	VEBA OEL AG Alexander-von-Humboldt-Strasse 45896 GELSENKIRCHEN, GERMANY
ΣΥΜΒΑΤΙΚΕΣ ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ	(30):	4311034/03-04-93/DE
ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ	(72):	1) HOLIGHAUS ROLF 2) NIEMANN KLAUS 3) RUPP MARTIN
ΕΙΔΙΚΟΣ ΠΛΗΡΕΞΟΥΣΙΟΣ	(74):	ΤΣΙΜΙΚΑΛΗΣ ΑΘΑΝΑΣΙΟΣ, Δικηγόρος Ν.Βάμβα 1 106 74 ΑΘΗΝΑ
ΑΝΤΙΚΛΗΤΟΣ	(74):	ΤΣΙΜΙΚΑΛΗΣ ΑΘΑΝΑΣΙΟΣ, Δικηγόρος Ν.Βάμβα 1 106 74 ΑΘΗΝΑ
ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ	(54):	ΜΕΘΟΔΟΣ ΓΙΑ ΤΗΝ ΚΑΤΕΡΓΑΣΙΑ ΑΝΑΚΥΚΛΩΜΕΝΩΝ ΣΥΝΘΕΤΙΚΩΝ 'Η ΣΥΝΘΕΤΙΚΩΝ ΑΠΟΡΡΙΜΜΑΤΩΝ

#### **ΠΕΡΙΛΗΨΗ (57)**

Μέθοδος για την κατεργασία ανακυκλωμένων συνθετικών και συνθετικών απορριμάτων με σκοπό την παραγωγή χημικών πρώτων υλών και υγρών συστατικών καυσίμων υλικών μέσω αποπολυμερισμού των χρησιμοποιούμενων υλικών χωρίς προσθήκη υδρογόνου σε μία αντλήσιμη

<b>ΑΡΙΘΜΟΣ ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ Δ.Ε.</b>	<b>(11):</b>	<b>3024423</b>
ΑΡΙΘ. ΕΛΛΗΝΙΚΗΣ ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ	(21):	970402066
ΗΜΕΡ. ΕΛΛΗΝΙΚΗΣ ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ	(22):	13-08-97
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ		
ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ ΔΙΠΛΩΜΑΤΟΣ	(87):	700423/30-07-97
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ		
ΕΥΡΩΠΑΪΚΗΣ ΑΙΤΗΣΗΣ	(86):	94916221.8/09-05-94
ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ	(73):	HENKEL KOMMANDITGESELLSCHAFT AUF AKTIEN 40191 DUESSELDORF, GERMANY
ΣΥΜΒΑΤΙΚΕΣ ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ	(30):	4316585/18-05-93/DE
ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ	(72):	1) MOEHKER CHRISTIAN 2) TAMCKE THOMAS 3) WINDHOEVEL UDO
ΕΙΔΙΚΟΣ ΠΛΗΡΕΞΟΥΣΙΟΣ	(74):	ΤΣΙΜΙΚΑΛΗΣ ΑΘΑΝΑΣΙΟΣ, Δικηγόρος Ν.Βάμβα 1 106 74 ΑΘΗΝΑ
ΑΝΤΙΚΛΗΤΟΣ	(74):	ΤΣΙΜΙΚΑΛΗΣ ΑΘΑΝΑΣΙΟΣ, Δικηγόρος Ν.Βάμβα 1 106 74 ΑΘΗΝΑ
ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ	(54):	ΑΣΤΑΡΙ ΓΙΑ ΣΥΝΘΕΤΙΚΕΣ ΣΥΓΚΟΛΗΣΕΙΣ

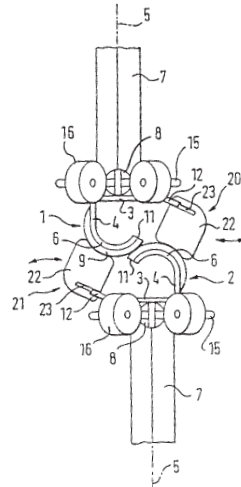
#### **ΠΕΡΙΛΗΨΗ (57)**

Περιγράφεται η χρησιμοποίηση μιάς υδατικής διασποράς στη βάση συμπολυμερών βινυλοξικού εστέρα σαν αστάρι για την συγκόλληση συνθετικών στη βάση πολυολεφινών, με υδατικές κόλλες διασποράς. Το αστάρι της εφεύρεσης αυξάνει κυρίως απότομα την αντοχή σε ένα επίπεδο, το οποίο επιτυγχάνεται από καλές κόλλες για PVC.

καθώς και σε μία πτητική φάση, διαχωρισμού της πτητική φάσης σε μία αέρια φάση και σε ένα συμπύκνωμα, το οποίο υποβάλλεται σε παρόμοιες με διύλιση τυποποιημένες διαδικασίες, όπου η μετά τον διαχωρισμό της πτητικής φάσης παραμένουσα αντλήσιμη φάση υποβάλλεται σε μία υδρογόνωση φάσεων της βάσης της αποστακτικής στήλης, σε αεριοποίηση, σε βραδεία απόσταξη ή σε έναν συνδυασμό αυτών των σταδίων της μεθόδου.

<b>ΑΡΙΘΜΟΣ ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ Δ.Ε.</b>	<b>(11):</b> 3024424
ΑΡΙΘ. ΕΛΛΗΝΙΚΗΣ ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ	(21): 970402067
ΗΜΕΡ. ΕΛΛΗΝΙΚΗΣ ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ	(22): 13-08-97
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ	
ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ ΔΙΠΛΩΜΑΤΟΣ	(87): 644132/11-06-97
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ	
ΕΥΡΩΠΑΪΚΗΣ ΑΙΓΗΣΗΣ	(86): 94112214.5/04-08-94
ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ	(73): GARTNER FRANZ Muehlweg 10 D-97656 UNTERELSBACH, GERMANY
ΣΥΜΒΑΤΙΚΕΣ ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ	(30): 4332072/21-09-93/DE
ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ	(72): GARTNER 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 ΣΥΜΠΛΕΞΗΣ

τοιχεία σύμπλεξης (1,2) κατά βούληση. Προς τούτο προβλέπεται ένας μηχανισμός αναχαίτισεως (20,21) για την κατά βούληση αναχαίτιση και απελευθέρωση της συνδέσεως σύμπλεξης γειτονικών σωλήνων στηρίζεως (7), ο οποίος περιλαμβάνει ένα μπλόκο αναχαίτισεως (22) που αντιστοιχεί στο εκάστοτε στοιχείο σύμπλεξης (1,2) και συνδέεται με το άκρο του σωλήνα στηρίζεως, το οποίο μπορεί να στρέφεται μεταξύ μιάς θέσεως αναχαίτισεως και μιάς θέσεως απελευθερώσεως, στην οποία δεν εμποδίζει την εμπλοκή σύμπλεξης.

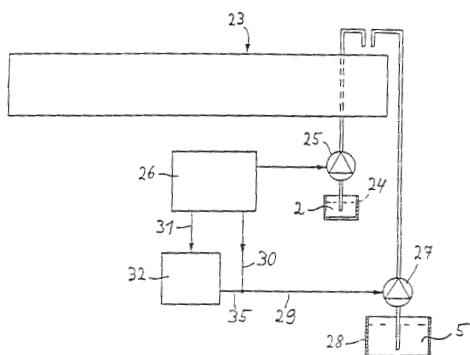


#### ΠΕΡΙΛΗΨΗ (57)

Η εφεύρεση αναφέρεται σε μια διάταξη σύμπλεξης για μια εγκατάσταση μεταφοράς, η οποία χρησιμοποιείται κυρίως για την κρεμαστή μεταφορά στο εσωτερικό εργαστασίου στη βιομηχανία ενδυμάτων, όπου η εγκατάσταση μεταφοράς περιλαμβάνει μια ράγα στηρίζεως κρεμασμένη σε μια ράγα κυλίσεως ή σε παρόμοιο στοιχείο, στην οποία εδράζονται μέσω βραχιόνων στηρίζεως (15) σωλήνες στηρίζεως (7) ως διατάξεις συγκρατήσεως μετακινούμενοι. Σύμφωνα με την εφεύρεση γειτονικοί σωλήνες στηρίζεως (7) να συνδέονται μεταξύ τους με αγκιστρούμενα

<b>ΑΡΙΘΜΟΣ ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ Δ.Ε.</b>	<b>(11):</b> 3024425
ΑΡΙΘ. ΕΛΛΗΝΙΚΗΣ ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ	(21): 970402068
ΗΜΕΡ. ΕΛΛΗΝΙΚΗΣ ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ	(22): 13-08-97
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ	
ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ ΔΙΠΛΩΜΑΤΟΣ	(87): 700265/30-07-97
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ	
ΕΥΡΩΠΑΪΚΗΣ ΑΙΓΗΣΗΣ	(86): 94918791.8/25-05-94
ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ	(73): HENKEL-ECOLAB GMBH & Co. OHG Postfach 130406 40554 DUESSELDORF, GERMANY
ΣΥΜΒΑΤΙΚΕΣ ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ	(30): 431295/25-05-93/DE, 4324106/17-07-93/DE, 4324202/19-07-93/DE
ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ	(72): 1) BREYER JACQUES 2) HELLMANN GUENTER 3) HEMM DIETER 4) WILBERT KLAUS
ΕΙΔΙΚΟΣ ΠΛΗΡΕΞΟΥΣΙΟΣ	(74): ΤΣΙΜΙΚΑΛΗΣ ΑΘΑΝΑΣΙΟΣ, Δικηγόρος Ν.Βάμβα 1 106 74 ΑΘΗΝΑ
ΑΝΤΙΚΛΗΤΟΣ	(74): ΤΣΙΜΙΚΑΛΗΣ ΑΘΑΝΑΣΙΟΣ, Δικηγόρος Ν.Βάμβα 1 106 74 ΑΘΗΝΑ
ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ	(54): ΜΕΘΟΔΟΣ ΚΑΙ ΔΙΑΤΑΞΗ ΓΙΑ ΤΟΝ ΜΗΧΑΝΙΚΟ ΚΑΘΑΡΙΣΜΟ ΣΚΕΥΩΝ

στο λουτρό εκπλύσεως ή πλύσεως του πλυντηρίου πιάτων (23). Για να προλαμβάνεται αποτελεσματικά ο σχηματισμός καταλοίπων αφύλου επί των πιάτων που πλύνονται σε επαγγελματικά πλυντήρια χρησιμοποιούμενης ως ένα απορρυπαντικό (2,19) ένα απορρυπαντικό χαμηλής περιεκτικότητας σε άλκαλι, συγκεκριμένα ένα απορρυπαντικό βάσεως φωσφορικού άλατος ή NTA και ένα βοηθητικό απορρυπαντικό (5) που περιέχει ένα ενζύμο αποσυνθέσεως υδρογονανθράκων, κυρίως αφυλάση, χρησιμοποιείται ως πρόσθετη ενεργός ουσία. Είναι επίσης δυνατόν να αντισταθμίζεται η αποσύνθεση ή η απομείωση του ενζύμου κατά τις φάσεις ακινησίας (11) της λειτουργίας του πλυντηρίου με προσθήκη δόσεων συντηρήσεως (17,18) ή με περιοδικές δόσεις (SD) στο λουτρό πλύσεως πριν την έναρξη μιάς νέας ενεργού φάσεως εκπλύσεως.



#### ΠΕΡΙΛΗΨΗ (57)

Παρουσιάζεται μια μέθοδος πλύσεως σκευών σε επαγγελματικά πλυντήρια πιάτων (23). Ένα απορρυπαντικό (2,19) και μιά άλλη ενεργός ουσία που ενισχύει τη δράση του απορρυπαντικού διοχετεύονται δοσομετρούμενα

<b>ΑΡΙΘΜΟΣ ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ Δ.Ε.</b>	<b>(11):</b> 3024426
ΑΡΙΘ. ΕΛΛΗΝΙΚΗΣ ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ	(21): 970402069
ΗΜΕΡ. ΕΛΛΗΝΙΚΗΣ ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ	(22): 13-08-97
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ	
ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ ΔΠΛΩΜΑΤΟΣ	(87): 587062/30-07-97
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ	
ΕΥΡΩΠΑΪΚΗΣ ΑΙΤΗΣΗΣ	(86): 93114129.5/03-09-93
ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ	(73): HERBERTS GESELLSCHAFT MIT BESCHRANKTER HAFTUNG Christbusch 25 42285 WUPPERTAL, GERMANY
ΣΥΜΒΑΤΙΚΕΣ ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ	(30): 4229983/08-09-92/DE
ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ	(72): NAWOTKA OTFRIED
ΕΙΔΙΚΟΣ ΠΛΗΡΕΞΟΥΣΙΟΣ	(74): ΤΣΙΜΙΚΑΛΗΣ ΑΘΑΝΑΣΙΟΣ, Δικηγόρος Ν.Βάμβα 1 106 74 ΑΘΗΝΑ
ΑΝΤΙΚΛΗΤΟΣ	(74): ΤΣΙΜΙΚΑΛΗΣ ΑΘΑΝΑΣΙΟΣ, Δικηγόρος Ν.Βάμβα 1 106 74 ΑΘΗΝΑ
<b>ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ</b>	<b>(54): ΥΔΑΤΙΚΕΣ ΜΑΣΤΙΧΕΣ (ΜΑΖΕΣ ΣΠΑΤΟΥΛΑΣ) ΚΑΘΩΣ ΚΑΙ ΜΕΘΟΔΟΣ ΓΙΑ ΤΗ ΒΕΡΝΙΚΩΣΗ ΠΟΛΛΩΝ ΣΤΡΩΣΕΩΝ ΜΕ ΤΗ ΧΡΗΣΙΜΟΠΟΙΗΣΗ ΤΟΥΣ</b>

#### ΠΕΡΙΛΗΨΗ (57)

Περιγράφονται υδατικές μαστίχες, οι οποίες περιέχουν τουλάχιστον ένα αραιώσιμο με νερό συγκολλητικό μέσο που παρουσιάζει ολεφινικούς μή κορεσμούς, συνηθισμένες χρωστικές, μέσα πλήρωσης και πρόσθετα, αντίστοιχα με ένα περιεχόμενο στερεάς ουσίας από 50-90% κατά βάρος

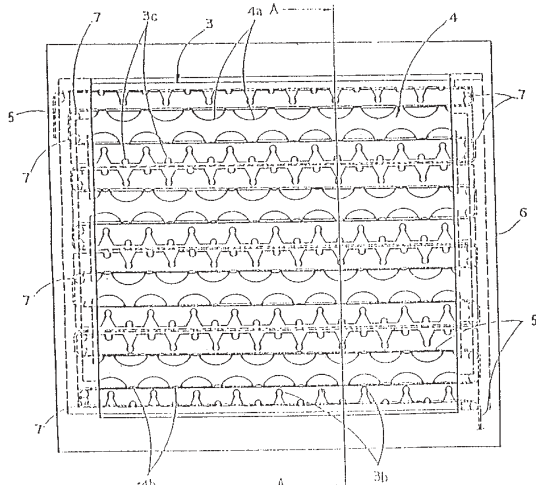
<b>ΑΡΙΘΜΟΣ ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ Δ.Ε.</b>	<b>(11):</b> 3024427
ΑΡΙΘ. ΕΛΛΗΝΙΚΗΣ ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ	(21): 970402070
ΗΜΕΡ. ΕΛΛΗΝΙΚΗΣ ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ	(22): 13-08-97
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ	
ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ ΔΠΛΩΜΑΤΟΣ	(87): 556847/21-05-97
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ	
ΕΥΡΩΠΑΪΚΗΣ ΑΙΤΗΣΗΣ	(86): 93102664.5/19-02-93
ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ	(73): SAMSUNG ELECTRONICS CO. LTD. 416 Maetan-Dong, Kwonsun-gu SUWON-CITY, KYUNGKI-DO, KOREA
ΣΥΜΒΑΤΙΚΕΣ ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ	(30): 270292/21-02-92/KR
ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ	(72): YONG-HYUN GILL
ΕΙΔΙΚΟΣ ΠΛΗΡΕΞΟΥΣΙΟΣ	(74): ΤΣΙΜΙΚΑΛΗΣ ΑΘΑΝΑΣΙΟΣ, Δικηγόρος Ν.Βάμβα 1 106 74 ΑΘΗΝΑ
ΑΝΤΙΚΛΗΤΟΣ	(74): ΤΣΙΜΙΚΑΛΗΣ ΑΘΑΝΑΣΙΟΣ, Δικηγόρος Ν.Βάμβα 1 106 74 ΑΘΗΝΑ
<b>ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ</b>	<b>(54): ΗΛΕΚΤΡΟΣΤΑΤΙΚΟ ΦΙΛΤΡΟ ΚΑΘΑΡΙΣΜΟΥ ΑΕΡΟΣ</b>

#### ΠΕΡΙΛΗΨΗ (57)

Ένα ηλεκτροστατικό φίλτρο που περιλαμβάνει πολλά στοιχεία εκφόρτισης (3) που κάθε ένα τους έχει πολλά απέχοντα μεταξύ τους κύρια ηλεκτρόδιο εκφόρτισης (3b) προεξέχοντα από κάθε επιμήκη ακμή του στοιχείου εκφόρτισης (3) και πολλά απέχοντα μεταξύ τους πρόσθετα ηλεκτρόδια εκφόρτισης (3c) προεξέχοντα από κάθε επιμήκη ακμή του στοιχείου εκφόρτισης (3) και τα οποία είναι διαρρυθμισμένα με τα κύρια ηλεκτρόδια εκφόρτισης (3b) κατά εναλλασσόμενο τρόπο, πολλά στοιχεία φόρτισης (4) όπου κάθε στοιχείο φόρτισης έχει πολλά απέχοντα μεταξύ τους κύρια ηλεκτρόδια φόρτισης (4a) που είναι διαμορφωμένα σε κάθε επιμήκη ακμή του στοιχείου φόρτισης (4) ώστε να έχει μορφή τοξειδίους αιλάκωσης

10-40% κατά βάρος νερό και 0-10% ενός ή περισσότερων οργανικών διαλυτών, όπου τα αραιώσιμα με νερό ολεφινικά ακόρεστα συγκολλητικά μέσα παρουσιάζουν ανιονικές ομάδες ή ομάδες μετατρέψιμες σε ανιονικές ομάδες, αντίστοιχα με έναν δείκτη οξείας από 25-175 και είναι προϊόντα αντίδρασης από Α) 40-80% κατά βάρος ενός ή περισσότερων πολυδιενελαίων, Β) 5-25% κατά βάρος μιάς ή περισσότερων ανιονικών ομάδων ή πολυμερίζόμενων ολεφινικά ακόρεστων μονομερών που περιέχουν ομάδες μετατρέψιμες σε ανιονικές ομάδες, Γ) 0-10% κατά βάρος ενός ή περισσότερων διο-(2-οξαζολινών) και Δ) 0-40% κατά βάρος ενός ή περισσότερων αιθυλενικά ακόρεστων μονομερών όπου τα % κατά βάρος των Α), Β), Γ) και Δ) αθροίζονται σε 100% κατά βάρος. Οι μαστίχες μπορούν να χρησιμοποιηθούν σε μεθόδους για την παραγωγή βερνικώσεων πολλών στρώσεων, ειδικότερα στον τομέα των αυτοκινήτων.

και πολλά απέχοντα μεταξύ τους πρόσθετα ηλεκτρόδια φόρτισης (4b) διαμορφωμένα σε κάθε επιμήκη ακμή του στοιχείου φόρτισης (4) ώστε να έχει μορφή τοξειδίου αιλάκωσης και τα οποία είναι διαρρυθμισμένα με τα κύρια ηλεκτρόδια φόρτισης (4a) κατά εναλλασσόμενο τρόπο. Κάθε πρόσθετο ηλεκτρόδιο εκφόρτισης (3c) έχει ένα μήκος που είναι διαφορετικό από το μήκος κάθε κύριου ηλεκτροδίου εκφόρτισης (3b). Κάθε πρόσθετο ηλεκτρόδιο φόρτισης (4b) έχει ένα μήκος τόξου που είναι διαφορετικό από αυτό κάθε κύριου ηλεκτροδίου φόρτισης (4a). Ενα φίλτρο ενεργοποιημένου άνθρακα είναι διευθετημένο για να φιλτράρει δευτερεύοντας τα φορτισμένα σωματίδια σκόνης και να αφαιρεί τις οσμές από τον αέρα.



<b>ΑΡΙΘΜΟΣ ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ Δ.Ε.</b>	<b>(11):</b> 3024428
ΑΡΙΘ. ΕΛΛΗΝΙΚΗΣ ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ	(21): 970402072
ΗΜΕΡ. ΕΛΛΗΝΙΚΗΣ ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ	(22): 13-08-97
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ	
ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ ΔΙΠΛΩΜΑΤΟΣ	(87): 701623/14-05-97
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ	
ΕΥΡΩΠΑΪΚΗΣ ΑΙΤΗΣΗΣ	(86): 94918850.2/08-06-94
ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ	(73): GLAXO GROUP LIMITED Glaxo House, Berkeley Avenue UB6 0NN GREENFORD, MIDDLESEX, GB
ΣΥΜΒΑΤΙΚΕΣ ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ	(30): 9311873/09-06-93/GB
ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ	(72): 1) DAWSON MICHAEL JOHN 2) NOBLE DAVID 3) MAHMOUDIAN MAHMOUD
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 ΤΟΥ Ν-ΑΚΕΤΥΛΟΝΕΥΡΑΜΙΝΙΚΟΥ ΟΞΕΟΣ

#### ΠΕΡΙΛΗΨΗ (57)

Περιγράφεται μία μέθοδος για την παρασκευή του Ν-ακετυλο-Δ-νευραμινικού οξέος (NANA) από την Δ-γλυκοζαμίνη (NAG).

<b>ΑΡΙΘΜΟΣ ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ Δ.Ε.</b>	<b>(11):</b> 3024429
ΑΡΙΘ. ΕΛΛΗΝΙΚΗΣ ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ	(21): 970402072
ΗΜΕΡ. ΕΛΛΗΝΙΚΗΣ ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ	(22): 13-08-97
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ	
ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ ΔΙΠΛΩΜΑΤΟΣ	(87): 657439/16-07-97
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ	
ΕΥΡΩΠΑΪΚΗΣ ΑΙΤΗΣΗΣ	(86): 94118198.4/18-11-94
ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ	(73): AMERICAN CYANAMID COMPANY Five Giralta Farms, MADISON 07940-0874 NEW JERSEY, USA
ΣΥΜΒΑΤΙΚΕΣ ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ	(30): 164524/09-12-93/US, 309303/20-09-94/US
ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ	(72): 1) CAIN WILLIAM THOMAS 2) CRUZ KELVIN 3) MCCOY KEVIN MICHAEL 4) MOHAN ARTHUR G. 5) BLUM DAVID MICHAEL
ΕΙΔΙΚΟΣ ΠΛΗΡΕΞΟΥΣΙΟΣ	(74): ΤΣΙΜΙΚΑΛΗΣ ΑΘΑΝΑΣΙΟΣ, Δικηγόρος Ν.Βάμβα 1 106 74 ΑΘΗΝΑ
ΑΝΤΙΚΛΗΤΟΣ	(74): ΤΣΙΜΙΚΑΛΗΣ ΑΘΑΝΑΣΙΟΣ, Δικηγόρος Ν.Βάμβα 1 106 74 ΑΘΗΝΑ
ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ	(54): ΒΕΛΤΙΩΣΗ ΜΕΘΟΔΟΥ ΣΤΗ ΣΥΝΘΕΣΗ [R-(R*, R*)]-5-(3-ΧΛΩΡΟΦΑΙΝΥΛ)-3-(2-(3,4-ΔΙΥΔΡΟΞΦΑΙΝΥΛ)-1-ΜΕΘΥΛΙΘΥΛ)- 2-ΟΞΑΖΟΛΙΔΙΝΟΝΗΣ

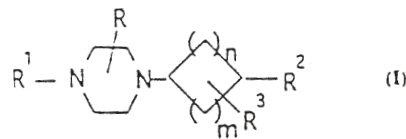
(3-χλωροφαινυλ)-3-[2-(3,4-διϋδροξφαινυλ)-1-μεθυλαιθυλ]- 2-οξαζολιδινόνης η οποία είναι ένα ενδιάμεσο χρήσιμο στην παρασκευή ενώσεων που έχουν αντιδιαθητικές ιδιότητες και/ή ιδιότητες κατά της υπεργλυκαιμίας και/ή ιδιότητες κατά της παχυσαρκίας στα θηλαστικά.

#### ΠΕΡΙΛΗΨΗ (57)

Η εφεύρεση είναι μία βελτίωση μεθόδου για την παραγωγή [R-(R\*, R\*)]-5-

<b>ΑΡΙΘΜΟΣ ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ Δ.Ε.</b>	<b>(11):</b> 3024430
ΑΡΙΘ. ΕΛΛΗΝΙΚΗΣ ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ	(21): 970402074
ΗΜΕΡ. ΕΛΛΗΝΙΚΗΣ ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ	(22): 13-08-97
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ	
ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ ΔΙΠΛΩΜΑΤΟΣ	(87): 677046/09-07-97
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ	
ΕΥΡΩΠΑΪΚΗΣ ΑΙΓΗΣΗΣ	(86): 94902964.9/24-12-93
ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ	(73): JOHN WYETH & BROTHER LIMITED Huntercombe Lane South Taplow SL6 OPH MAIDENHEAD, BERKSHIRE, GB
ΣΥΜΒΑΤΙΚΕΣ ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ	(30): 9300194/06-01-93/GB
ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ	(72): 1) WARD TERENCE JAMES 2) ASHWELL MARK ANTHONY
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 ΠΙΠΕΡΑΖΙΝΗΣ ΣΑΝ ΑΝΤΑΓΩΝΙΣΤΕΣ 5-HT

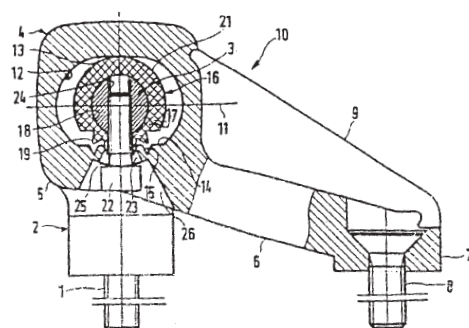
#### ΠΕΡΙΛΗΨΗ (57)



Τα παράγωγα πιπεραζίνης τύπου (I) και τα φαρμακευτικά αποδεκτά άλατά τους είναι παράγοντες δέσμευσης 5-HT<sub>1A</sub> και μπορεί να χρησιμοποιηθούν, για παράδειγμα, σαν αγχολυτικά. Στον τύπο, τα R και R<sup>3</sup> είναι υδρογόνο ή κατώτερο αλκύλιο ή το R<sup>3</sup> είναι σπειροκυκλοαλκύλιο, τα R<sup>1</sup> και R<sup>2</sup> είναι αρυλικές ή ετεροαρυλικές ρίζες και το n είναι 1 ή 2 και το m είναι 1 έως 3 και το συνολικό n+m είναι 2-4.

<b>ΑΡΙΘΜΟΣ ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ Δ.Ε.</b>	<b>(11):</b> 3024431
ΑΡΙΘ. ΕΛΛΗΝΙΚΗΣ ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ	(21): 970402074
ΗΜΕΡ. ΕΛΛΗΝΙΚΗΣ ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ	(22): 13-08-97
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ	
ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ ΔΙΠΛΩΜΑΤΟΣ	(87): 467075/28-05-97
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ	
ΕΥΡΩΠΑΪΚΗΣ ΑΙΓΗΣΗΣ	(86): 91109848.1/15-06-91
ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ	(73): DR. HAHN GMBH & CO. KG Trompeterallee 162-170 41189 MOENCHENGLADBACH, GERMANY
ΣΥΜΒΑΤΙΚΕΣ ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ	(30): 4022532/16-07-90/DE
ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ	(72): KLEINSCHUMACHER RAINER
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): ΜΕΝΤΕΣΣ ΓΙΑ ΘΥΡΕΣ, ΠΑΡΑΘΥΡΑ ΚΑΙ ΠΑΡΟΜΟΙΑ ΚΑΙ ΣΤΟΙΧΕΙΟ ΤΟΠΟΘΕΤΗΣΕΩΣ ΤΟΥ ΟΔΗΓΟΥ ΕΝΟΣ ΤΕΤΟΙΟΥ ΜΕΝΤΕΣΣ

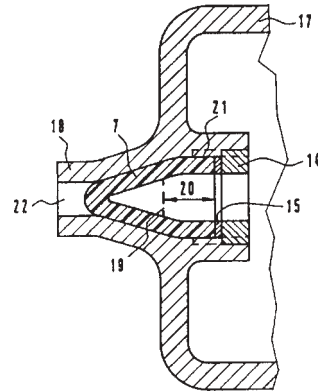
μιά μετακινήσεως του στροφέα του μεντεσέ (3) κατά μήκος του ανοίγματος (12) κυλίεται ο οδηγός (16). Αυτός μπορεί να στερεώνεται στη θέση που έχει φθάσει με ένα κοχλία (22), που εκτείνεται εγκάρσια και πιάνει στον στροφέα του μεντεσέ (3), ο οποίος διέρχεται απ'έξω δια μέσου του τοιχώματος του ανοίγματος (12) και του οδηγού (16) και εμπλέκεται σε μια οπή με σπείρωμα (24) του στροφέα του μεντεσέ (3).



#### ΠΕΡΙΛΗΨΗ (57)

Ο μεντεσές (10) φέρει στο στοιχείο του (4) ένα επίμηκες άνοιγμα (12), δια μέσου του οποίου εκτείνεται ο στροφέας του μεντεσέ (3). Ο στροφέας του μεντεσέ (3) περιβάλλεται από ένα οδηγό (16) μεγαλύτερης διαμέτρου, ο οποίος φέρει σε μια πλευρά μια οδόντωση (19), η οποία εμπλέκεται σε μια οδόντωση (15) σε μια παρεία (14) του ανοίγματος (12). Σε περίπτωση

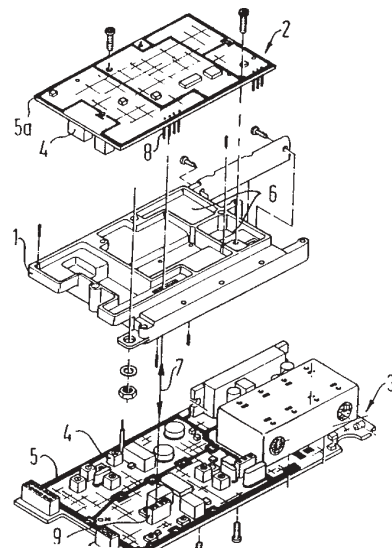
<b>ΑΡΙΘ. ΕΛΛΗΝΙΚΗΣ ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ</b>	<b>(21):</b>	<b>970402075</b>
<b>ΗΜΕΡ. ΕΛΛΗΝΙΚΗΣ ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ</b>	<b>(22):</b>	<b>13-08-97</b>
<b>ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ</b>		
<b>ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ ΔΙΠΛΩΜΑΤΟΣ</b>	<b>(87):</b>	<b>638974/11-06-97</b>
<b>ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ</b>		
<b>ΕΥΡΩΠΑΪΚΗΣ ΑΙΤΗΣΗΣ ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ</b>	<b>(86):</b>	<b>94112367.1/08-08-94</b>
	<b>(73):</b>	<b>SIEMENS AG Wittelsbacherplatz 2 80333 MUNCHEN, GERMANY</b>
<b>ΣΥΜΒΑΤΙΚΕΣ ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ</b>	<b>(30):</b>	<b>4326973/11-08-93/DE</b>
<b>ΕΙΔΙΚΟΣ ΠΛΗΡΕΞΟΥΣΙΟΣ</b>	<b>(72):</b>	<b>KUNZE DIETER</b>
	<b>(74):</b>	<b>ΛΥΜΠΕΡΗΣ ΝΙΚΟΛΑΟΣ, Δικηγόρος Στουρνάρα 37 106 82 ΑΘΗΝΑ</b>
<b>ΑΝΤΙΚΛΗΤΟΣ</b>	<b>(74):</b>	<b>ΛΥΜΠΕΡΗΣ ΝΙΚΟΛΑΟΣ, Δικηγόρος Στουρνάρα 37 106 82 ΑΘΗΝΑ</b>
<b>ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ</b>	<b>(54):</b>	<b>ΠΑΡΕΜΒΥΣΜΑ ΕΙΣΑΓΩΓΗΣ ΚΑΛΩΔΙΟΥ ΣΤΗΝ ΠΕΡΙΟΧΗ ΕΙΣΑΓΩΓΗΣ ΤΟΥ ΚΑΛΩΔΙΟΥ ΕΝΟΣ ΕΞΑΡΤΗΜΑΤΟΣ ΚΑΛΩΔΙΟΥ</b>



ΠΕΡΙΛΗΨΗ (57)

Η παρούσα εφεύρεση αφορά σε ένα παρέμβυσμα εισαγωγής του καλωδίου, όπου ένα κωνικό ή κωνοειδές δακτυλιοειδές παρέμβυσμα (7) από ελαστικό υλικό συμπλέζεται με το επίσης κωνικό ή κωνοειδές άνοιγμα εισαγωγής. Η πίεση του δακτυλιοειδούς παρεμβύσματος (7) γίνεται με τη βοήθεια ενός μέσου πίεσης (14,23-24) με αξονική κατεύθυνση. Το δακτυλιοειδές παρέμβυσμα (7) έχει κατά προτίμηση μια σχισμή κατά μήκος (16) έτοι ώστε να χρησιμοποιείται επίσης σε μη κομμένα καλώδια.

<b>ΑΡΙΘ. ΕΛΛΗΝΙΚΗΣ ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ</b>	<b>(21):</b>	<b>970402076</b>
<b>ΗΜΕΡ. ΕΛΛΗΝΙΚΗΣ ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ</b>	<b>(22):</b>	<b>13-08-97</b>
<b>ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ</b>		
<b>ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ ΔΙΠΛΩΜΑΤΟΣ</b>	<b>(87):</b>	<b>524460/11-06-97</b>
<b>ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ</b>		
<b>ΕΥΡΩΠΑΪΚΗΣ ΑΙΤΗΣΗΣ</b>	<b>(86):</b>	<b>92111169.6/01-07-92</b>
<b>ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ</b>	<b>(73):</b>	<b>SIEMENS AG Wittelsbacherplatz 2 80333 MUNCHEN, GERMANY</b>
<b>ΣΥΜΒΑΤΙΚΕΣ ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ</b>	<b>(30):</b>	<b>9109072/23-07-91/DE</b>
<b>ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ</b>	<b>(72):</b>	<b>1) KIESEWETTER REINHOLD 2) DAFCIK JUAN DIPL.ING.</b>
<b>ΕΙΔΙΚΟΣ ΠΛΗΡΕΞΟΥΣΙΟΣ</b>	<b>(74):</b>	<b>ΛΥΜΠΕΡΗΣ ΝΙΚΟΛΑΟΣ, Δικηγόρος Στουρνάρα 37 106 82 ΑΘΗΝΑ</b>
<b>ΑΝΤΙΚΑΗΤΟΣ</b>	<b>(74):</b>	<b>ΛΥΜΠΕΡΗΣ ΝΙΚΟΛΑΟΣ, Δικηγόρος Στουρνάρα 37 106 82 ΑΘΗΝΑ</b>
<b>ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ</b>	<b>(54):</b>	<b>ΠΕΡΙΒΛΗΜΑ ΓΙΑ ΧΕΙΡΟΚΙΝΗΤΗ ΣΥΣΚΕΥΗ ΤΗΛΕΠΙΚΟΙΝΩΝΙΑΣ</b>



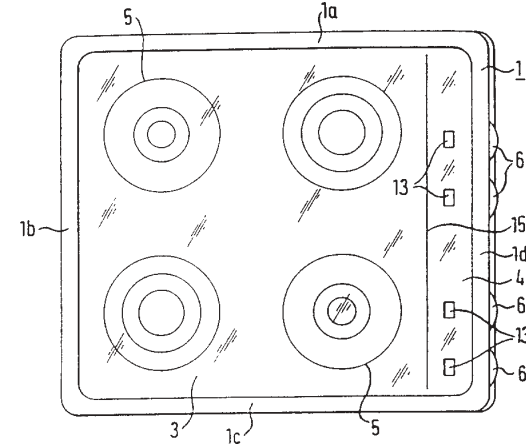
ΠΕΡΙΛΗΨΗ (57)

Προτείνεται ένα ως επί το πλείστον συμπαγές περιβλημα και εύκολο στην συναρμολόγηση για μία χειροκίνητη συσκευή τηλεπικοινωνίας. Το περιβλημα έχει στο εσωτερικό του ένα βασικό πλαισίο το οποίο αποτελείται από δύο κοίλους διαχωρισμένοι σε θαλάμους με κοινό δάπεδο και κλείνει προς τα έξω με ένα κάλυμμα προστασίας.

<b>ΑΡΙΘΜΟΣ ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ Δ.Ε.</b>	<b>(11):</b> 3024434
ΑΡΙΘ. ΕΛΛΗΝΙΚΗΣ ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ	(21): 970402077
ΗΜΕΡ. ΕΛΛΗΝΙΚΗΣ ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ	(22): 13-08-97
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ	
ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ ΔΠΛΩΜΑΤΟΣ	(87): 570669/18-06-97
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ	
ΕΥΡΩΠΑΪΚΗΣ ΑΙΤΗΣΗΣ	(86): 93102989.6/25-02-93
ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ	(73): BOSCH-SIEMENS HAUSGERATE GMBH Hochstrasse 17 81669 MUNCHEN, GERMANY
ΣΥΜΒΑΤΙΚΕΣ ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ	(30): 4216677/20-05-92/DE
ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ	(72): 1) BRANDI GEORG DIPLO.-ING. 2) HENRY KARLHEINZ DIPLO.-ING.
ΕΙΔΙΚΟΣ ΠΛΗΡΕΞΟΥΣΙΟΣ	(74): ΛΥΜΠΕΡΗΣ ΝΙΚΟΛΑΟΣ, Δικηγόρος Στουρνάρα 37 106 82 ΑΘΗΝΑ
ΑΝΤΙΚΛΗΤΟΣ	(74): ΛΥΜΠΕΡΗΣ ΝΙΚΟΛΑΟΣ, Δικηγόρος Στουρνάρα 37 106 82 ΑΘΗΝΑ
ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ	(54): ΣΥΣΚΕΥΗ ΜΑΓΕΙΡΕΜΑΤΟΣ

#### ΠΕΡΙΛΗΨΗ (57)

Η συσκευή μαγειρέματος σχηματίζεται από μία, κατά προτίμηση περισσότερες θέσεις μαγειρέματος διαθέτουσα, οριζόντια επιφάνεια μαγειρέματος (3), π.χ. υαλοκεραμική επιφάνεια μαγειρέματος και μια οργάνων χειρισμού και ενδέξεων για τις θέσεις μεγειρέματος διαθέτουσα μικρή επιφάνεια ελέγχου (4), η οποία είναι διατεταγμένη σε μία ακραία ακμή της επιφάνειας μαγειρέματος. Σύμφωνα με τη ευρεσιτεχνία, η επιφάνεια ελέγχου (4) είναι υπερυψωμένα διατεταγμένη και προς την

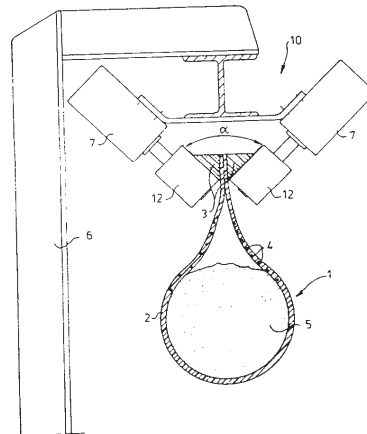


<b>ΑΡΙΘΜΟΣ ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ Δ.Ε.</b>	<b>(11):</b> 3024435
ΑΡΙΘ. ΕΛΛΗΝΙΚΗΣ ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ	(21): 970402078
ΗΜΕΡ. ΕΛΛΗΝΙΚΗΣ ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ	(22): 13-08-97
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ	
ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ ΔΠΛΩΜΑΤΟΣ	(87): 724536/16-07-97
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ	
ΕΥΡΩΠΑΪΚΗΣ ΑΙΤΗΣΗΣ	(86): 94900303.2/27-10-93
ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ	(73): 1) DUNLOP-ENERKA B.V. B.O. Box 14 NL-9200 AA DRACHTEN, NETHERLANDS 2) FMW FORDERANLAGEN UND MASCHINENBAU GMBH Banter Weg 11 D-26389 WILHELMSHAVEN, GERMANY
ΣΥΜΒΑΤΙΚΕΣ ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ	(30): —
ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ	(72): BECKER KARL
ΕΙΔΙΚΟΣ ΠΛΗΡΕΞΟΥΣΙΟΣ	(74): ΛΥΜΠΕΡΗΣ ΝΙΚΟΛΑΟΣ, Δικηγόρος Στουρνάρα 37 106 82 ΑΘΗΝΑ
ΑΝΤΙΚΛΗΤΟΣ	(74): ΛΥΜΠΕΡΗΣ ΝΙΚΟΛΑΟΣ, Δικηγόρος Στουρνάρα 37 106 82 ΑΘΗΝΑ
ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ	(54): ΣΩΛΗΝΟΕΙΔΗΣ ΙΜΑΝΤΑΣ ΜΕΤΑΦΟΡΑΣ ΚΑΙ ΔΙΑΤΑΞΗ ΟΔΗΓΗΣΗΣ ΤΟΥ

#### ΠΕΡΙΛΗΨΗ (57)

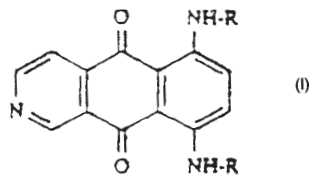
Σωληνοειδής ιμάντας μεταφοράς (1), ο οποίος περιλαμβάνει έναν επιμηκυμένο ιμάντα (2), που μπορεί να διπλωθεί σε έναν κλειστό σωλήνα. Στα άκρα, διαθέτει πεπλετυμένα μέρη (3), τα οποία διατάσσονται

επιφάνεια μαγειρέματος (3) και ενώνεται άμεσα με την επιφάνεια μαγειρέματος (3). Κατά προτίμηση επιφάνεια μαγειρέματος (3) και επιφάνεια ελέγχου (4) αποτελούνται από μία ενιαία ή από δύο συνδεόμενες άμεσα υαλοκεραμικές πλάκες.



<b>ΑΡΙΘΜΟΣ ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ Δ.Ε.</b>	<b>(11):</b>	<b>3024436</b>
ΑΡΙΘ. ΕΛΛΗΝΙΚΗΣ ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ	(21):	970402079
ΗΜΕΡ. ΕΛΛΗΝΙΚΗΣ ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ	(22):	13-08-97
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ		
ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ ΔΙΠΛΩΜΑΤΟΣ	(87):	503537/14-05-97
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ		
ΕΥΡΩΠΑΪΚΗΣ ΑΙΤΗΣΗΣ	(86):	92104004.4/09-03-92
ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ	(73):	THE UNIVERSITY OF VERMONT Waterman Building, BURLINGTON 05405-0160 VERMONT, USA
ΣΥΜΒΑΤΙΚΕΣ ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ	(30):	665954/08-03-91/US, 827302/29-01-92/US
ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ	(72):	KRAPCHO PAUL A.
ΕΙΔΙΚΟΣ ΠΛΗΡΕΞΟΥΣΙΟΣ	(74):	ΑΥΓΜΠΕΡΗΣ ΝΙΚΟΛΑΟΣ, Δικηγόρος Στουρνάρα 37 106 82 ΑΘΗΝΑ
ΑΝΤΙΚΛΗΤΟΣ	(74):	ΑΥΓΜΠΕΡΗΣ ΝΙΚΟΛΑΟΣ, Δικηγόρος Στουρνάρα 37 106 82 ΑΘΗΝΑ
ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ	(54):	6,9ΔΙΣ(ΥΠΟΚΑΤΕΣΤΗΜΕΝΕΣ-ΑΜΙΝΟ)- BENZO-[G]ΙΣΟ-ΚΙΝΟΛΙΝΟ-5, 10-ΔΙΟΝΕΣ

#### ΠΕΡΙΛΗΨΗ (57)



Οι ενώσεις του τύπου (I) όπου το R είναι  $C_1-C_{10}$  αλκύλιο, φαινύλιο ή  $C_7-C_{10}$  αραλκύλιο,  $C_2-C_{10}$  αλκύλιο υποκατεστημένο με έναν ή δύο υποκαταστάτες επιλεγμένους από την ομάδα που αποτελείται από το  $OR_1$  και  $-NR_2R_3$ ,  $C_2-C_{10}$  αλκύλιο διακοπτώμενο από ένα ή δύο άτομα οξυγόνου ή από ένα μέλος που επιλέγεται από την ομάδα η οποία αποτελείται από τα  $-NR_4cis-CH=ch$ ,  $trans-CH=CH-$  και  $-C=C-$ , και είναι προαιρετικά υποκατεστημένο από μία ή δύο ομάδες υδροξέος ( $OH$ ) ή  $-NR_2R_3$ , και όπου το  $R_1$  επιλέγεται από την ομάδα που αποτελείται από το υδρογόνο,  $C_1-C_6$  αλκύλιο, φαινύλιο,  $C_7-C_{10}$  αραλκύλιο  $-CHO$ ,  $-COR_5$ ,  $-COOR_5$ ,  $-S(O_2)R_5$  και  $C_2-C_6$  αλκύλιο προαιρετικά υποκατεστημένο με  $-NR_2R_3$ , τα  $R_2$  και  $R_3$  είναι τα ίδια ή διαφορετικά και επιλέγονται από την ομάδα που αποτελείται από τα υδρογόνο,  $C_1-C_{10}$  αλκύλιο, φαινύλιο,  $C_7-C_{10}$  αραλκύλιο,  $C_2-C_{10}$  αλκύλιο.

<b>ΑΡΙΘΜΟΣ ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ Δ.Ε.</b>	<b>(11):</b>	<b>3024437</b>
ΑΡΙΘ. ΕΛΛΗΝΙΚΗΣ ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ	(21):	970402080
ΗΜΕΡ. ΕΛΛΗΝΙΚΗΣ ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ	(22):	13-08-97
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ		
ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ ΔΙΠΛΩΜΑΤΟΣ	(87):	552269/04-06-97
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ		
ΕΥΡΩΠΑΪΚΗΣ ΑΙΤΗΣΗΣ	(86):	91919350.8/10-10-91
ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ	(73):	MERCK PATENT GMBH Postfach 4119 D-64271 DARMSTADT, GERMANY
ΣΥΜΒΑΤΙΚΕΣ ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ	(30):	9022040/10-10-90/GB
ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ	(72):	SAWYER ROY T.
ΕΙΔΙΚΟΣ ΠΛΗΡΕΞΟΥΣΙΟΣ	(74):	ΑΥΓΜΠΕΡΗΣ ΝΙΚΟΛΑΟΣ, Δικηγόρος Στουρνάρα 37 106 82 ΑΘΗΝΑ
ΑΝΤΙΚΛΗΤΟΣ	(74):	ΑΥΓΜΠΕΡΗΣ ΝΙΚΟΛΑΟΣ, Δικηγόρος Στουρνάρα 37 106 82 ΑΘΗΝΑ
ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ	(54):	ΑΝΑΣΤΟΛΕΑΣ ΣΥΓΚΟΛΛΗΣΗΣ ΑΙΜΟΠΕΤΑΛΙΩΝ

#### ΠΕΡΙΛΗΨΗ (57)

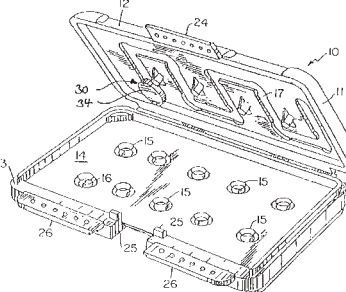
Ο αναστολέας είναι μία πρωτεΐνη που προέρχεται από ιστό ή εκκρίσεις θδέλλας (λόγου χάριν από Hirudo medicinalis), η οποία δύναται να δεσμεύεται σε καθαρό κολλαγόνο με τρόπο ώστε να μην εμφανίζονται προϊόντα διάσπασης του κολλαγόνου στην SDS-PAGE. Η πρωτεΐνη ουσιαστικά αναστέλλει τη συσσωμάτωση ή τη συγκόλληση των αιμοπεταλίων που προκαλείται από κολλαγόνο, έχει μοριακό βάρος 60-70 kD σε ανηγμένη κορφή και βέλτιστη δραστικότητα σε pH 8.0.

<b>ΑΡΙΘΜΟΣ ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ Δ.Ε.</b>	<b>(11):</b> 3024438
ΑΡΙΘ. ΕΛΛΗΝΙΚΗΣ ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ	(21): 970402081
ΗΜΕΡ. ΕΛΛΗΝΙΚΗΣ ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ	(22): 13-08-97
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ	
ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ ΔΠΛΩΜΑΤΟΣ	(87): 547426/23-07-97
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ	
ΕΥΡΩΠΑΪΚΗΣ ΑΙΤΗΣΗΣ	(86): 92120499.6/01-12-92
ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ	(73): G.D. SEARLE & CO. P.O. Box 5110, CHICAGO 60680-5110 IL, USA
ΣΥΜΒΑΤΙΚΕΣ ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ	(30): 810233/19-12-91/US
ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ	(72): 1) HONAN DAVID G. 2) LANTZ GREGORY W. 3) SALISBURY THOMAS
ΕΙΔΙΚΟΣ ΠΛΗΡΕΞΟΥΣΙΟΣ	(74): ΛΥΜΠΕΡΗΣ ΝΙΚΟΛΑΟΣ, Δικηγόρος Στουρνάρα 37 106 82 ΑΘΗΝΑ
ΑΝΤΙΚΛΗΤΟΣ	(74): ΛΥΜΠΕΡΗΣ ΝΙΚΟΛΑΟΣ, Δικηγόρος Στουρνάρα 37 106 82 ΑΘΗΝΑ
<b>ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ</b>	<b>(54): ΔΙΑΤΑΞΗ ΣΥΣΚΕΥΗΣ ΔΟΣΟΜΕΤΡΙΚΗΣ ΧΟΡΗΓΗΣΗΣ ΓΙΑ ΤΗ ΔΙΑΔΟΧΙΚΗ ΧΟΡΗΓΗΣΗ ΕΝΟΣ ΦΑΡΜΑΚΟΥ</b>

#### ΠΕΡΙΛΗΨΗ (57)

Η εφεύρεση αφορά σε μία επαναχρησιμοποιήσιμη συσκευή δοσομετρικής χορήγησης φαρμάκων (10) για την χορήγηση φαρμάκων τα οποία έχουν τη μορφή ταμπλετών, χαπιών, καψουλών ή παρομοίων, σε μία προκαθορισμένη σειρά, η ως άνω συσκευή (10) περιλαμβάνει ένα επαναχρησιμοποιήσιμο δοχείο (11), το οποίο διαθέτει ένα τμήμα καλύμματος και ένα τμήμα βάσης (12,13), εκ των οποίων το τμήμα καλύμματος (12) δύναται να δεσμευθεί με το τμήμα βάσης (13),

σχηματίζοντας κατά τον τρόπο αυτόν ένα δοχείο. Το τμήμα βάσης (13) προσαρμόζεται ώστε να δέχεται μία συσκευασία εκδορίου φαρμάκων (14), η οποία συσκευασία (14) περιέχει μία πληθώρα απομακρυσμένων μεταξύ τους εκδορίων (15), για να δέχονται και να περιέχουν το ως άνω φάρμακο (16), ενώ το τμήμα βάσης (13) περιλαμβάνει μία πληθώρα απομακρυσμένων μεταξύ τους ανοιγμάτων (20), τα οποία συνεκτείνονται με τα εκδόρια (15) στη συσκευή χορήγησης εκδορίων (14). Το τμήμα καλύμματος (12) περιλαμβάνει μία αυλάκωση (17), ενώ ένας εμβολέας (30) είναι τοποθετημένος στην αυλάκωση (17) και δύναται να κινείται μέσα σε αυτήν. Η αυλάκωση (17) έχει μία πληθώρα διαδρομών που τέμνονται μεταξύ τους, περιλαμβάνοντας επίσης τομές (18) που είναι ουσιαστικά στην ίδια ευθεία με τα απομακρυσμένα μεταξύ τους εκδόρια (15) στη συσκευασία εκδορίων (14), ενώ ο εμβολέας (30) δύναται να κινηθεί διαδοχικά προς κάθε τομή (18) των διαδρομών της αυλάκωσης (17) οπότε όταν αυτός (30) πιεστεί, να απελευθερώσει το φάρμακο (16) που βρίσκεται στο εκδόριο (15), το οποίο με την σειρά του είναι ευθυγραμμισμένο με την τομή (18) και το άνοιγμα (20) στο τμήμα της βάσης (13).

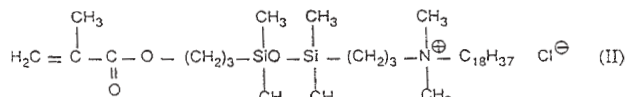


<b>ΑΡΙΘΜΟΣ ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ Δ.Ε.</b>	<b>(11):</b> 3024439
ΑΡΙΘ. ΕΛΛΗΝΙΚΗΣ ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ	(21): 970402082
ΗΜΕΡ. ΕΛΛΗΝΙΚΗΣ ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ	(22): 13-08-97
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ	
ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ ΔΠΛΩΜΑΤΟΣ	(87): 611782/28-05-97
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ	
ΕΥΡΩΠΑΪΚΗΣ ΑΙΤΗΣΗΣ	(86): 94810051.6/01-02-94
ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ	(73): NOVARTIS AG Schwarzwalddallee 215 4058 BASEL, SWITZERLAND
ΣΥΜΒΑΤΙΚΕΣ ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ	(30): 17374/09-02-93/US
ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ	(72): ROBERTSON JAMES RICHARD
ΕΙΔΙΚΟΣ ΠΛΗΡΕΞΟΥΣΙΟΣ	(74): ΛΥΜΠΕΡΗΣ ΝΙΚΟΛΑΟΣ, Δικηγόρος Στουρνάρα 37 106 82 ΑΘΗΝΑ
ΑΝΤΙΚΛΗΤΟΣ	(74): ΛΥΜΠΕΡΗΣ ΝΙΚΟΛΑΟΣ, Δικηγόρος Στουρνάρα 37 106 82 ΑΘΗΝΑ
<b>ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ</b>	<b>(54): ΑΝΤΙΜΙΚΡΟΒΙΑΚΑ ΠΟΛΥΜΕΡΗ ΠΕΡΙΕΧΟΝΤΑ ΤΕΤΑΡΤΟΤΑΓΗ ΟΜΑΔΑ ΑΜΜΟΝΙΟΥ, ΣΥΝΘΕΣΕΙΣ ΑΥΤΩΝ ΚΑΙ ΜΟΝΟΜΕΡΗ ΠΟΥ ΧΡΗΣΙΜΟΠΟΙΟΥΝΤΑΙ ΓΙΑ ΤΗΝ ΠΑΡΑΓΩΓΗ ΤΩΝ ΕΝ ΛΟΓΩ ΠΟΛΥΜΕΡΩΝ</b>

#### ΠΕΡΙΛΗΨΗ (57)

Στο παρόν παρέχονται αντιμικροβιακά οργανοσιλικονικά πολυμερή περιέχοντα τεταρτοταγή ομάδα αμμωνίου, υδατικά απολυμαντικά διαλύματα περιέχοντα τέτοια πολυμερή και φακοί που παράγονται από τέτοια πολυμερή. Τα πολυμερή παράγονται μέσω του ομοπολυμερισμού

ή συμπολυμερισμού, με ένα κατάλληλο συμμονομερές, ενός αντιμικροβιακού μονομερούς του τύπου I, όπως ορίζεται στο παρόν. Ενα προτιμητέο μονομερές του τύπου I είναι το μονομερές του τύπου II:

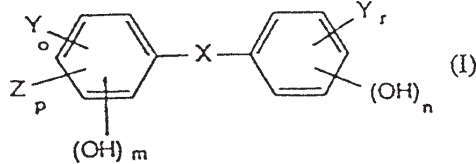


χλωριούχο 3-μεθακρυλοξυπροπυλοτετραμεθυλοδισιλοξανυλο-προπυλοδιμεθυλοκταδε κυλαμμώνιο (MADAC).

<b>ΑΡΙΘΜΟΣ ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ Δ.Ε.</b>	<b>(11):</b> 3024440
ΑΡΙΘ. ΕΛΛΗΝΙΚΗΣ ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ	(21): 970402084
ΗΜΕΡ. ΕΛΛΗΝΙΚΗΣ ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ	(22): 13-08-97
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ	
ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ ΔΙΠΛΩΜΑΤΟΣ	(87): 474597/06-08-97
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ	
ΕΥΡΩΠΑΪΚΗΣ ΑΙΓΗΣΗΣ	(86): 91810685.7/27-08-91
ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ	(73): CIBA SPECIALTY CHEMICALS HOLDING INC. Klybeckstrasse 141 4057 BASEL, SWITZERLAND
ΣΥΜΒΑΤΙΚΕΣ ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ	(30): 2875-90/05-09-90/CH
ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ	(72): 1) SCHEWE TANKRED PROF. DR. 2) LUTHER HELMUT DR. 3) JORDANOV DENTSCHO 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): ΕΝΩΣΕΙΣ ΔΙΦΑΙΝΥΛΙΟΥ ΠΟΥ ΑΝΑΣΤΕΛΛΟΥΝ ΤΟΝ ΜΕΤΑΒΟΛΙΣΜΟ ΑΡΑΧΙΔΟΝΙΚΟΥ ΟΞΕΟΣ ΚΑΙ Η ΧΡΗΣΙΜΟΠΟΙΗΣΗ ΤΟΥΣ ΣΕ ΦΑΡΜΑΚΕΥΤΙΚΕΣ ΣΥΝΘΕΣΕΙΣ

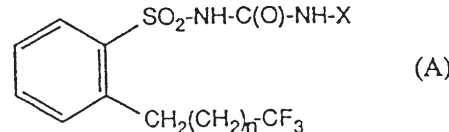
#### ΠΕΡΙΛΗΨΗ (57)

Φαρμακευτικές συνθέσεις που περιέχουν μία ένωση του τύπου I



όπου το X σημαίνει οξυγόνο, θείο ή  $-CH_2-$ , το Y σημαίνει χλώριο ή βρώμιο και το Z σημαίνει τις ρίζες  $SO_2H$ ,  $NO_2$  ή  $C_1-C_4$ -αλκυλίο και το r σημαίνει τους αριθμούς 0 έως 3, το o σημαίνει τους αριθμούς 0 έως 3, το p σημαίνει τους αριθμούς 0 έως 1, το m σημαίνει τους αριθμούς 1 ή 2 και το n σημαίνει τους αριθμούς 0 ή 1, έχουν επίδραση αναστολής της λιποξυγενάσης και της Η-συνθάσης προσταγλαδίνης. Αυτές μπορούν να χρησιμοποιηθούν στην μορφή γαλακτωμάτων, αλοιφών, γελών, σπρεύ, κόνεων κι άλλων για την τοπική ή με εισπνοές θεραπεία φλεγμονοδών, αλλεργικών ή σπασμολυτικών παθήσεων ή της φωρίασης, του βρογχικού άσθματος ή παθήσεων με διαταραχές του κυτταρικού πολλαπλασιασμού.

<b>ΑΡΙΘΜΟΣ ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ Δ.Ε.</b>	<b>(11):</b> 3024441
ΑΡΙΘ. ΕΛΛΗΝΙΚΗΣ ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ	(21): 970402084
ΗΜΕΡ. ΕΛΛΗΝΙΚΗΣ ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ	(22): 13-08-97
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ	
ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ ΔΙΠΛΩΜΑΤΟΣ	(87): 549525/23-07-97
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ	
ΕΥΡΩΠΑΪΚΗΣ ΑΙΓΗΣΗΣ	(86): 92810949.5/03-12-92
ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ	(73): NOVARTIS AG Schwarzwalddallee 215 4058 BASEL, SWITZERLAND
ΣΥΜΒΑΤΙΚΕΣ ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ	(30): 3652-91/12-12-91/CH
ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ	(72): 1) SCHLAEPPI JEAN-MARC DR. 2) HUGLIN DIETMAR 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): ΜΟΝΟΚΛΩΝΙΚΑ ΑΝΤΙΣΩΜΑΤΑ ΚΑΤΑ ΖΙΖΑΝΙΟΚΤΟΝΩΝ ΣΟΥΛΦΟΝΥΛΟΥΡΙΑΣ ΚΑΙ Η ΧΡΗΣΙΜΟΠΟΙΗΣΗ ΤΟΥΣ ΓΙΑ ΑΝΙΧΝΕΥΣΗ



στον οποίο το X παριστά έναν μέσω άνθρακος συνδεδεμένο, άπαξ ή δις υποκατεστημένο εξασκελή ετερόκυκλο με μέχρι και 3 άτομα αζώτου, επί το προτιμότερο όμως μία άπαξ έως δις υποκατεστημένη s-τριαζίνη ή πυριμιδίνη, και το η παριστά έναν ακέραιο αριθμό από 0 έως 4, επί το προτιμότερο όμως τον αριθμό 1, και τα οποία ως εκ τούτου είναι κατάλληλα κατά εξαιρετικό τρόπο για την χρησιμοποίηση σε μία ανοσοδοκιμασία για την ταχεία και αποτελεσματική ανίχνευση των αναφερθέντων ζζανιοκτόνων σουλφονυλουρίας σε δείγματα εδάφους, ύδατος ή αέρος ή και σε φυτικά εκχυλίσματα, ως και μέθοδος για την παρασκευή των αναφερθέντων αντισωμάτων. Μία περαιτέρω άποψη της προκείμενης εφεύρεσης αφορά σε κυτταρικές γραμμές υβριδώματος, οι οποίες παράγουν τα αναφερθέντα μονοκλωνικά αντισώματα, ως και μέθοδοι ανοσολογικής ανίχνευσης με την χησιμοποίηση των αναφερθέντων μονοκλωνικών αντισωμάτων και τα δυνάμενα να χρησιμοποιηθούν στα πλαίσια αυτών των μεθόδων κι δοκιμασίας.

#### ΠΕΡΙΛΗΨΗ (57)

Αντικείμενα της προκείμενης εφεύρεσης είναι μονοκλωνικά αντισώματα, τα οποία διακρίνονται υπό μίας υψηλής επιλεκτικότητας και συγγενείας έναντι ζζανιοκτόνων από την ομάδα των σουλφονυλουρίων, ιδιαιτέρως όμως έναντι ζζανιοκτόνων σουλφονυλουρίας του τύπου (A)

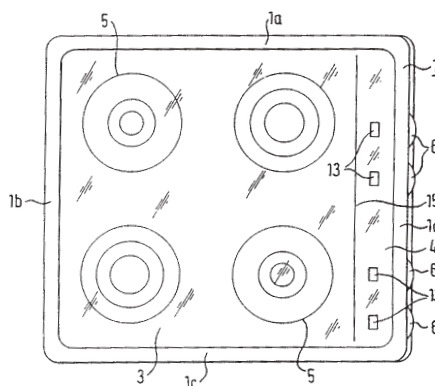
<b>ΑΡΙΘ. ΕΛΛΗΝΙΚΗΣ ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ</b>	<b>(21):</b>	<b>970402085</b>
<b>ΗΜΕΡ. ΕΛΛΗΝΙΚΗΣ ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ</b>	<b>(22):</b>	<b>13-08-97</b>
<b>ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ</b>		
<b>ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ ΔΙΠΛΩΜΑΤΟΣ</b>	<b>(87):</b>	<b>536564/16-07-97</b>
<b>ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ</b>		
<b>ΕΥΡΩΠΑΪΚΗΣ ΑΙΤΗΣΗΣ</b>	<b>(86):</b>	<b>92115737.6/15-09-92</b>
<b>ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ</b>	<b>(73):</b>	<b>BEHRINGWERKE AG Postfach 1140 35001 MARBURG, GERMANY</b>
<b>ΣΥΜΒΑΤΙΚΕΣ ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ</b>	<b>(30):</b>	<b>4133707/11-10-91/DE</b>
<b>ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ</b>	<b>(72):</b>	<b>1) ALTHAUS HARALD 2) MERLE PETER</b>
<b>ΕΙΔΙΚΟΣ ΠΛΗΡΕΞΟΥΣΙΟΣ</b>	<b>(74):</b>	<b>ΛΥΜΠΕΡΗΣ ΝΙΚΟΛΑΟΣ, Δικηγόρος Στουρνάρα 37 106 82 ΑΘΗΝΑ</b>
<b>ΑΝΤΙΚΛΗΤΟΣ</b>	<b>(74):</b>	<b>ΛΥΜΠΕΡΗΣ ΝΙΚΟΛΑΟΣ, Δικηγόρος Στουρνάρα 37 106 82 ΑΘΗΝΑ</b>
<b>ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ</b>	<b>(54):</b>	<b>ΜΕΘΟΔΟΣ ΓΙΑ ΤΟΝ ΚΑΘΑΡΙΣΜΟ ΣΤΡΕΠΤΟΛΥΣΙΝΗΣ Ο, ΑΚΕΡΑΙΗ ΣΤΡΕ- ΠΤΟΛΥΣΙΝΗ Ο ΠΟΥ ΛΑΜΒΑΝΕΤΑΙ ΣΥΜΦΩΝΑ ΜΕ ΤΗΝ ΜΕΘΟΔΟ ΑΥΤΗ ΚΑΙ Η ΧΡΗΣΗ ΤΗΣ</b>

ΠΕΡΙΛΗΨΗ (57)

Η εφεύρεση αφορά σε μία μέθοδο για τον καθαρισμό στρεπτολυσίνης Ο (SLO) με την βοήθεια χρωματογραφίας, ως και στην χρήση στρεπτολυσίνης.

<b>ΑΡΙΘΜΟΣ ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ Δ.Ε.</b>	<b>(11):</b>	<b>3024443</b>
ΑΡΙΘ. ΕΛΛΗΝΙΚΗΣ ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ	(21):	970402086
ΗΜΕΡ. ΕΛΛΗΝΙΚΗΣ ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ	(22):	13-08-97
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ		
ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ ΔΙΠΛΩΜΑΤΟΣ	(87):	570670/18-06-97
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ		
ΕΥΡΩΠΑΪΚΗΣ ΑΙΤΗΣΗΣ	(86):	93102990.4/25-02-93
ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ	(73):	BOSCH-SIEMENS HAUSGERATE GMBH Hochstrasse 17 81669 MUNCHEN, GERMANY
ΣΥΜΒΑΤΙΚΕΣ ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ	(30):	4216678/20-05-92/DE
ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ	(72):	1) BRANDL GEORG DIPL.-ING. (FH) 2) RAMONAT JORG DIPL.-ING. (FH) 3) VARNHORN GUNTER 4) VETTER ROLAND
ΕΙΔΙΚΟΣ ΠΛΗΡΕΞΟΥΣΙΟΣ	(74):	ΛΥΜΠΕΡΗΣ ΝΙΚΟΛΑΟΣ, Δικηγόρος Στουρνάρα 37 106 82 ΑΘΗΝΑ
ΑΝΤΙΚΛΗΤΟΣ	(74):	ΛΥΜΠΕΡΗΣ ΝΙΚΟΛΑΟΣ, Δικηγόρος Στουρνάρα 37 106 82 ΑΘΗΝΑ
<b>ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ</b>	<b>(54):</b>	<b>ΣΥΣΚΕΥΗ ΜΑΓΕΙΡΕΜΑΤΟΣ</b>

μορφή δίσκων με χάραξη ή πλήκτρων πιέσεως, όπου αυτό το σκέλος πλαισίου είναι υπεριωδώμένο κατά προτίμηση με μορφή αναλογίου.

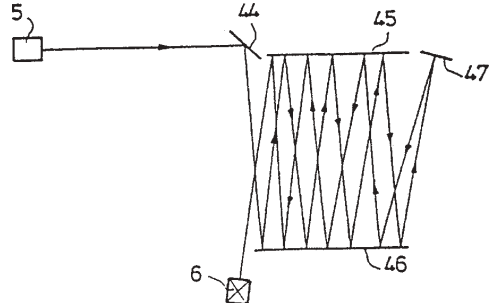


ΠΕΡΙΛΗΨΗ (57)

Η συσκευή μαγειρέματος σχηματίζεται από μία κατά προτίμηση περισσότερες εστίες μαγειρέματος διαθέτουσα επιφάνεια συσκευής, η οποία περιβάλλεται από ένα πλαίσιο συσκευής, το οποίο τουλάχιστον σε ένα οκέλος του φέρει όργανα ελέγχου για τις εστίες μαγειρέματος. Σύμφωνα με την ευρεσιτεχνία, σε μία εξωτερική, προς τα κάτω επιφάνεια οκέλους του σκέλους του πλαισίου, είναι διατεταγμένα όργανα ελέγχου με τη

**ΑΡΙΘΜΟΣ ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ Δ.Ε.** (11): 3024444  
 ΑΡΙΘ. ΕΛΛΗΝΙΚΗΣ ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ (21): 970402087  
 ΗΜΕΡ. ΕΛΛΗΝΙΚΗΣ ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ (22): 13-08-97  
 ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ  
 ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ ΔΙΠΛΩΜΑΤΟΣ (87): 280933/06-08-97  
 ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ  
 ΕΥΡΩΠΑΪΚΗΣ ΑΙΓΗΣΗΣ (86): 88101892.3/09-02-88  
 ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ (73): HALTON OY  
     Teollisuustie 2  
     SF-47400 KAUSALA, FINLAND  
**ΣΥΜΒΑΤΙΚΕΣ ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ** (30): 870904/02-03-87/FI  
**ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ** (72): 1) MATTILLA TIMO  
                   2) ELF JUHA  
**ΕΙΔΙΚΟΣ ΠΛΗΡΕΞΟΥΣΙΟΣ** (74): ΑΥΓΜΠΕΡΗΣ ΝΙΚΟΛΑΟΣ, Δικηγόρος  
     Στουρνάρα 37  
     106 82 ΑΘΗΝΑ  
**ΑΝΤΙΚΛΗΤΟΣ** (74): ΑΥΓΜΠΕΡΗΣ ΝΙΚΟΛΑΟΣ, Δικηγόρος  
     Στουρνάρα 37  
     106 82 ΑΘΗΝΑ  
**ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ** (54): ΜΕΣΟ ΥΠΟΔΟΧΗΣ ΦΙΑΛΩΝ

(7) για την κίνηση της φιάλης εμπρός από τον ανιχνευτή. Ανάμεσα στο φωτιστικό μέσο και τον ανιχνευτή παρεμβάλλεται ένα σύστημα κατόπτρων (44,45,46,47), με την βοήθεια του οποίου είναι δυνατό να αυξηθεί το οπτικό μήκος του συστήματος χωρίς αύξηση των δομικών διαστάσεων του μέσου.

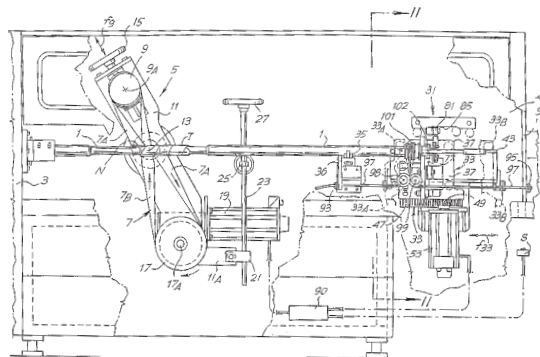


#### ΠΕΡΙΛΗΨΗ (57)

Η εφεύρεση αφορά ένα μέσο υποδοχής φιαλών, το οποίο περιλαμβάνει μία συσκευή μεταφοράς για τη μεταφορά φιαλών, ένα μέσο ταυτοποιήσεως με μονάδα επεξεργασίας δεδομένων για την ταυτοποίηση και αποδοχή φιαλών που έχουν ορισμένα δοθέντα σχήματα, και ένα μέσο καταγραφής για την καταγραφή των αποδεκτών φιαλών. Το μέσο ταυτοποιήσεως (2) περιλαμβάνει ένα κυρίως στατικό φωτιστικό μέσο (5) για το φωτισμό της φιάλης, ένα ανιχνευτή (6) για την εξέταση της φιάλης, και έναν μεταφορέα

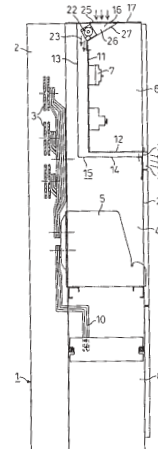
**ΑΡΙΘΜΟΣ ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ Δ.Ε.** (11): 3024445  
 ΑΡΙΘ. ΕΛΛΗΝΙΚΗΣ ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ (21): 970402088  
 ΗΜΕΡ. ΕΛΛΗΝΙΚΗΣ ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ (22): 13-08-97  
 ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ  
 ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ ΔΙΠΛΩΜΑΤΟΣ (87): 722380/23-07-97  
 ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ  
 ΕΥΡΩΠΑΪΚΗΣ ΑΙΓΗΣΗΣ (86): 94929623.0/04-10-94  
 ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ (73): FABIO PERINI S.P.A.  
     Via Per Mugnano  
     I-55100 LUCCA, ITALY  
**ΣΥΜΒΑΤΙΚΕΣ ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ** (30): FI930198/08-10-93/IT  
**ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ** (72): BIAGIOTTI GUGLIELMO  
**ΕΙΔΙΚΟΣ ΠΛΗΡΕΞΟΥΣΙΟΣ** (74): ΑΥΓΜΠΕΡΗΣ ΝΙΚΟΛΑΟΣ, Δικηγόρος  
     Στουρνάρα 37  
     106 82 ΑΘΗΝΑ  
**ΑΝΤΙΚΛΗΤΟΣ** (74): ΑΥΓΜΠΕΡΗΣ ΝΙΚΟΛΑΟΣ, Δικηγόρος  
     Στουρνάρα 37  
     106 82 ΑΘΗΝΑ  
**ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ** (54): ΜΗΧΑΝΗ ΓΙΑ ΤΗΝ ΠΑΡΑΓΩΓΗ ΣΩΛΗΝΩΝ ΧΑΡΤΟΝΙΟΥ Ή ΠΑΡΟΜΟΙΟΥ ΥΛΙΚΟΥ, ΜΕ ΜΕΣΑ ΓΙΑ ΤΗΝ ΚΟΠΗ ΤΟΥ ΣΩΛΗΝΑ ΣΕ ΤΜΗΜΑΤΑ ΜΕ ΠΡΟΚΑΘΟΡΙΣΜΕΝΑ ΜΗΚΗ

οποίος έχει σχηματισθεί από το ως άνω υλικό, μία μονάδα κοπής (33) στην οποία είναι προσαρμοσμένα μέσα κοπής σωλήνα που κινούνται με περιστροφή (63,65) με παλινδρομική εγκάρσια κίνηση κατά μήκος της φοράς προώθησης του σωλήνα, με σκοπό την κοπή του τελευταίου σε τμήματα προκαθορισμένου μήκους, κατά την διάρκεια της προώθησης του. Η ως άνω μονάδα κοπής (33) συνδέεται με στελέχη (97,101,105,107) για την οδήγηση των περιστροφικών μέσων κοπής (63,65), τα οποία μεταδίδουν στα ως άνω περιστροφικά μέσα κοπής (63,65) μία περιστροφική κίνηση που προέρχεται από την παλινδρομική εγκάρσια κίνηση της ως άνω μονάδας κοπής (33).



<b>ΑΡΙΘ. ΕΛΛΗΝΙΚΗΣ ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ</b>	<b>(21):</b>	<b>970402089</b>
<b>ΗΜΕΡ. ΕΛΛΗΝΙΚΗΣ ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ</b>	<b>(22):</b>	<b>13-08-97</b>
<b>ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ.ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ</b>		
<b>ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ ΔΙΠΛΩΜΑΤΟΣ</b>	<b>(87):</b>	<b>647998/14-05-97</b>
<b>ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ.ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ</b>		
<b>ΕΥΡΩΠΑΪΚΗΣ ΑΙΤΗΣΗΣ</b>	<b>(86):</b>	<b>94250206.3/22-08-94</b>
<b>ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ</b>	<b>(73):</b>	<b>SIEMENS AG</b>
		<b>Wittelsbacherplatz 2</b>
		<b>80333 MUNCHEN, GERMANY</b>
<b>ΣΥΜΒΑΤΙΚΕΣ ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ</b>	<b>(30):</b>	<b>4330509/03-09-93/DE</b>
<b>ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ</b>	<b>(72):</b>	<b>1) GANSER BODO DIPL.-ING.</b>
		<b>2) DECKER MARKUS</b>
<b>ΕΙΔΙΚΟΣ ΠΛΗΡΕΞΟΥΣΙΟΣ</b>	<b>(74):</b>	<b>ΑΥΜΠΕΡΗΣ ΝΙΚΟΛΑΟΣ, Δικηγόρος</b>
		<b>Στουρνάρα 37</b>
		<b>106 82 ΑΘΗΝΑ</b>
<b>ΑΝΤΙΚΛΗΤΟΣ</b>	<b>(74):</b>	<b>ΑΥΜΠΕΡΗΣ ΝΙΚΟΛΑΟΣ, Δικηγόρος</b>
		<b>Στουρνάρα 37</b>
		<b>106 82 ΑΘΗΝΑ</b>
<b>ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ</b>	<b>(54):</b>	<b>ΠΕΙΔΙΟ ΖΕΥΞΕΩΝ ΜΕ ΨΥΚΤΙΚΟ ΑΓΓΟ</b>
		<b>ΜΕΤΑΞΥ ΚΥΡΙΩΝ ΚΥΚΛΩΜΑΤΩΝ ΚΑΙ</b>
		<b>ΒΟΗΘΗΤΙΚΩΝ ΚΥΚΛΩΜΑΤΩΝ</b>

μέσω ενός γωνιωδούς αεραγωγού (15), διαμέσου του οποίου ένας ανεμιστήρας (22) προωθεί αέρα από την άνω πλευρά (17) του πεδίου ζεύξεων (1) προς την πρόσθια πλευρά του (21). Ο αεραγωγός (15) που σχηματίζεται μέσω συμπληρωματικών τοιχωμάτων (13,14) μπορεί να είναι διαμορφωμένος ως προκατασκευασμένη κατασκευή (30, 31, 32).



ΠΕΡΙΛΗΨΗ (57)

Πεδίο ζεύξεων (1) μιας εγκατάστασης διανομής χαμηλής τάσης ή μεσαίας τάσης το οποίο φέρει μια πρώτη μονάδα οργάνων (5) που προβλέπεται για κύρια κυκλώματα και μια διατεταγμένη επάνω από αυτήν περαιτέρω μονάδα οργάνων (7) που προβλέπεται για βοηθητικά κυκλώματα. Η υπερβολική θέρμανση της περαιτέρω μονάδας οργάνων (7) αποφεύγεται

<b>ΑΡΙΘΜΟΣ ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ Δ.Ε.</b>	<b>(11):</b>	<b>3024447</b>
ΑΡΙΘ. ΕΛΛΗΝΙΚΗΣ ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ	(21):	970402090
ΗΜΕΡ. ΕΛΛΗΝΙΚΗΣ ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ	(22):	13-08-97
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ.ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ		
ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ ΔΙΠΛΩΜΑΤΟΣ	(87):	661265/16-07-97
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ.ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ		
ΕΥΡΩΠΑΪΚΗΣ ΑΙΤΗΣΗΣ	(86):	94118823.7/30-11-94
ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ	(73):	HOECHST AG Bruningstrasse 50 D-65929 FRANKFURT AM MAIN, GERMANY
ΣΥΜΒΑΤΙΚΕΣ ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ	(30):	4342276/11-12-93/DE
ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ	(72):	1) KAMPMANN DETLEF DR. 2) STUHLMULLER GEORG
ΕΙΔΙΚΟΣ ΠΛΗΡΕΞΟΥΣΙΟΣ	(74):	ΑΥΓΜΠΕΡΗΣ ΝΙΚΟΛΑΟΣ, Δικηγόρος Στουφνάρα 37 106 82 ΑΘΗΝΑ
ΑΝΤΙΚΛΗΤΟΣ	(74):	ΑΥΓΜΠΕΡΗΣ ΝΙΚΟΛΑΟΣ, Δικηγόρος Στουφνάρα 37 106 82 ΑΘΗΝΑ
<b>ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ</b>	<b>(54):</b>	<b>ΜΕΘΟΔΟΣ ΓΙΑ ΤΗΝ ΣΥΝΕΧΗ ΠΑΡΑΣΚΕΥΗ 2,2,6,6-ΤΕΤΡΑΜΕΘΥΛΟ-ΠΙΠΕΡΙΔΙΝΗΣ</b>

2,2,6,-τετραμεθυλοπιπεριδίνη διαχωρίζεται με απόσταξη ως αζεότροπο. Κατ' αυτόν τον τρόπο μεθόδου είναι επαρκής μία αναλογία υδραζίνης/τριακετοναμίνης εξ 1,5:1 έως 2,0:1, όπου έναντι της συνήθους σύνθεσης κατέστη δυνατό να αυξηθεί σημαντικά η απόδοση σε προϊόν (>90%). Εκτός τουύτου μπορούν να μειωθούν σαφώς οι ποσότητες χρήσης σε υδροξείδιο αλκαλίου και διαλύτη.

ΠΕΡΙΛΗΨΗ (57)

Η αναγωγή τριακετονάμινης με υδραζίνη επιτυγχάνεται και συνεχώς διαμίας αντιδραστικής απόσταξης, εάν σχηματισθεί αρχικά η υδραζόνη και πρωθηθεί συνεχώς στον πυθμένα μιάς αποστακτικής στήλης στο τέλματος της απόσταξης, το οποίο αποτελείται από ένα διαλύτη που ζέει σε υψηλή θερμοκρασία και ένα υδροξείδιο αλκαλίων και η προκύπτουσα

<b>ΑΡΙΘΜΟΣ ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ Δ.Ε.</b>	<b>(11):</b> 3024448
ΑΡΙΘ. ΕΛΛΗΝΙΚΗΣ ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ	(21): 970402091
ΗΜΕΡ. ΕΛΛΗΝΙΚΗΣ ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ	(22): 13-08-97
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ	
ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ ΔΙΠΛΩΜΑΤΟΣ	(87): 564453/21-05-97
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ	
ΕΥΡΩΠΑΪΚΗΣ ΑΙΓΗΣΗΣ	(86): 91904849.6/07-02-91
ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ	(73): ENICHEM S.P.A. Piazza Repubblica 16 I-20124 MILANO, ITALY
ΣΥΜΒΑΤΙΚΕΣ ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ	(30): 477749/09-02-90/US
ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ	(72): SMITH STUART B.
ΕΙΔΙΚΟΣ ΠΛΗΡΕΞΟΥΣΙΟΣ	(74): ΑΥΓΜΠΕΡΗΣ ΝΙΚΟΛΑΟΣ, Δικηγόρος Στουρνάρα 37 106 82 ΑΘΗΝΑ
ΑΝΤΙΚΛΗΤΟΣ	(74): ΑΥΓΜΠΕΡΗΣ ΝΙΚΟΛΑΟΣ, Δικηγόρος Στουρνάρα 37 106 82 ΑΘΗΝΑ
<b>ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ</b>	<b>(54): ΠΟΛΥΜΕΡΗ ΠΟΛΥΟΥΡΕΘΑΝΗΣ ΜΕ ΥΨΗΛΟ ΟΡΙΟ ΛΥΓΙΣΜΟΥ ΚΑΙ ΜΕΘΟΔΟΙ ΧΥΤΕΥΣΗΣ ΑΝΤΙΔΡΑΣΤΙΚΗΣ ΕΓΧΥΣΗΣ (RIM) ΟΠΟΥ ΧΡΗΣΙΜΟΠΟΙΟΥΝΤΑΙ ΤΑ ΕΝ ΛΟΓΩ ΠΟΛΥΜΕΡΗ</b>

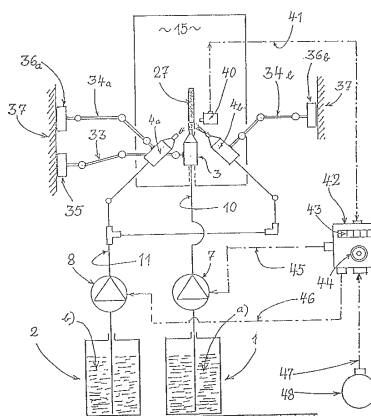
λυγισμού του πολυμερούς, το οποίο πρόσθετο περιλαμβάνει τριαίθανολαμίνη ή ένα προϊόν αντιδρασης τερματικά καλυμμένου πολυαιθυλενο-οξειδίου τριαίθανολαμίνης.

#### ΠΕΡΙΛΗΨΗ (57)

Σύνθεση πολυουρεθάνης για χρήση σε μεθόδους RIM, η οποία σύνθεση περιλαμβάνει ένα προπολυμερές πολυόλης MDI, μία επέκταση αλυσίδας αφωματικής διαμίνης και ένα πρόσθετο για τη μείωση της "ψυχρής θραύσης" ώστε να παρεμποδίζεται η "ψυχρή θραύση" και να αυξάνεται το όριο

<b>ΑΡΙΘΜΟΣ ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ Δ.Ε.</b>	<b>(11):</b> 3024449
ΑΡΙΘ. ΕΛΛΗΝΙΚΗΣ ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ	(21): 970402092
ΗΜΕΡ. ΕΛΛΗΝΙΚΗΣ ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ	(22): 13-08-97
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ	
ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ ΔΙΠΛΩΜΑΤΟΣ	(87): 690766/28-05-97
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ	
ΕΥΡΩΠΑΪΚΗΣ ΑΙΓΗΣΗΣ	(86): 94911878.0/12-03-94
ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ	(73): WAHL WILFRIED Auf Dem Sand 13 D-56191 WEITERSBURG, GERMANY
ΣΥΜΒΑΤΙΚΕΣ ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ	(30): 4309134/22-03-93/DE
ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ	(72): WAHL WILFRIED
ΕΙΔΙΚΟΣ ΠΛΗΡΕΞΟΥΣΙΟΣ	(74): ΑΥΓΜΠΕΡΗΣ ΝΙΚΟΛΑΟΣ, Δικηγόρος Στουρνάρα 37 106 82 ΑΘΗΝΑ
ΑΝΤΙΚΛΗΤΟΣ	(74): ΑΥΓΜΠΕΡΗΣ ΝΙΚΟΛΑΟΣ, Δικηγόρος Στουρνάρα 37 106 82 ΑΘΗΝΑ
<b>ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ</b>	<b>(54): ΑΝΕΞΑΡΤΗΤΗ ΛΙΠΑΝΣΗ ΚΑΙ ΨΥΞΗ ΣΕ ΜΕΘΟΔΟΥΣ ΚΑΤΕΡΓΑΣΙΑΣ ΜΕ ΑΦΑΙΡΕΣΗ ΥΛΙΚΟΥ</b>

του τεμαχίου κατεργασίας, το σώμα του κοπτήρα και ενδεχομένως και των εκτορνευμάτων, μπορεί να επιτευχθεί μια απρόσμενη αύξηση της λιπαντικής και ψυκτικής δράσης όταν τα δύο υγρά a) και b) τροφοδοτούνται ή παρασκευάζονται ξεχωριστά το ένα από το άλλο σε ένα ανεξάρτητο δοχείο (1,2) έκαστο και έκαστο υγρό a) ή b) μεταφέρεται από το συναρτημένο του δοχείο (1) ή (2) διαφέσουν ενός ανεξάρτητου αγωγού προσαγωγής (10) ή (11) σε ένα όργανο εφαρμογής (3) ή (4), και έκαστο υγρό a) ή b) ψεκάζεται από το συναρτημένο του όργανο εφαρμογής (3) ή (4) επάνω στο προς κατεργασία τεμάχιο (15) ή στην χρησιμοποιούμενη κόψη, κατά την σχετική κίνηση κόψης και τεμαχίου κατεργασίας (15) στην κατεύθυνση προς την περιοχή διείσδυσης ή αφαίρεσης υλικού πρώτα ψεκάζεται το λιπαντικό υγρό (a) ο οποίο σχηματίζει ένα προσκολλητικό φίλμ λιπαντικού και μετά ψεκάζεται το ψυκτικό υγρό (b) επάνω στο απλωμένο φίλμ λιπαντικού.

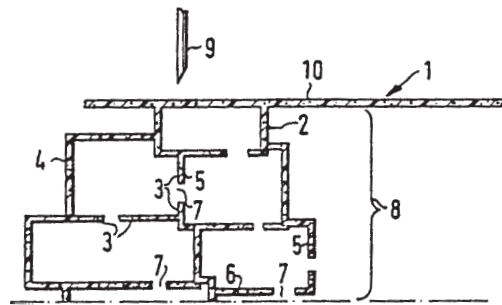


#### ΠΕΡΙΛΗΨΗ (57)

Σε μία μεθόδο καθώς και σε μία διάταξη κατά τη χρήση αυτών για την λίπανση και ψύξη κόψεων και/ή τεμαχίων κατεργασίας σε μεθόδους κατεργασίας με αφαίρεση υλικού, όπου προσάγονται στις κόψεις και/ή στα τεμάχια κατεργασίας τουλάχιστον δύο μεταξύ τους μη αναμίξιμα υγρά και όπου α) χρησιμοποιείται ένα υγρό υπόστρωμα για την μείωση της τριβής μεταξύ της κόψης και του τεμαχίου κατεργασίας ή το εκτόρνευμα, καθώς και β) ένα υγρό υπόστρωμα για την ψύξη της κόψης,

<b>ΑΡΙΘΜΟΣ ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ Δ.Ε.</b>	<b>(11):</b> 3024450
ΑΡΙΘ. ΕΛΛΗΝΙΚΗΣ ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ	(21): 970402093
ΗΜΕΡ. ΕΛΛΗΝΙΚΗΣ ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ	(22): 13-08-97
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ	
ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ ΔΠΛΩΜΑΤΟΣ	(87): 642907/14-05-97
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ	
ΕΥΡΩΠΑΪΚΗΣ ΑΙΤΗΣΗΣ	(86): 94111459.7/22-07-94
ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ	(73): HOECHST AG 65926 FRANKFURT AM MAIN, GERMANY
ΣΥΜΒΑΤΙΚΕΣ ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ	(30): 4325879/02-08-93/DE
ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ	(72): 1) VONKEN HUB A.G. 2) MUNTENDAM HENDRIK-JAN 3) VAN DER HOEVEN JOS 4) PIQUE UDO
ΕΙΔΙΚΟΣ ΠΛΗΡΕΞΟΥΣΙΟΣ	(74): ΛΥΜΠΕΡΗΣ ΝΙΚΟΛΑΟΣ, Δικηγόρος Στουρνάρα 37 106 82 ΑΘΗΝΑ
ΑΝΤΙΚΛΗΤΟΣ	(74): ΛΥΜΠΕΡΗΣ ΝΙΚΟΛΑΟΣ, Δικηγόρος Στουρνάρα 37 106 82 ΑΘΗΝΑ
ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ	(54): ΜΟΡΦΟΠΟΙΗΜΕΝΗ ΚΑΤΑΣΚΕΥΗ ΑΠΟ ΘΕΡΜΟΠΛΑΣΤΙΚΗ ΣΥΝΘΕΤΙΚΗ ΥΛΗ, ΜΕΘΟΔΟΣ ΓΙΑ ΤΗΝ ΚΑΤΑΣΚΕΥΗ ΤΗΣ ΚΑΘΩΣ ΚΑΙ ΜΙΑ ΕΦΑΡΜΟΓΗ

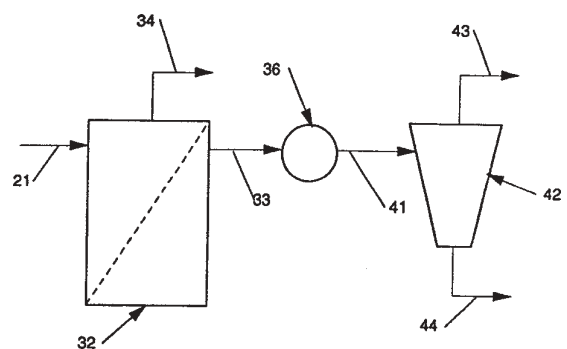
όγκου ανοιχτές κυψέλες 2,4, οι οποίες διαθέτουν μία πολυεδρική μορφή και συνορεύουν μεταξύ τους. Με ημέρηνη θερμοκρασία κατά την εξώθηση, σε σύγκριση με την εξώθηση θερμοπλαστικών μορφοποιημένων κατασκευών με δομή κλειστών κυψελών, προκύπτει το χωρίς παραμόρφωση άνοιγμα των κυψελών. Συγχρόνως τα συμπαγή τμήματα 3 των τοιχωμάτων των κυψελών 5,6, είτε διαθέτουν οπές 7 είτε δεν είναι διαπερατά, δεν παραμορφώνονται, έτσι ώστε να διατηρείται η μηχανική αντοχή του σκελετού των κυψελών ή της μήτρας του χώρου.



#### ΠΕΡΙΛΗΨΗ (57)

Με μια εξώθηση κατασκευαζόμενη μορφοποιημένη κατασκευή 1,, όπως μία πλάκα ένα σώμα προφίλ ή παρόμοια, περιέχει τουλάχιστον 10%

<b>ΑΡΙΘΜΟΣ ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ Δ.Ε.</b>	<b>(11):</b> 3024451
ΑΡΙΘ. ΕΛΛΗΝΙΚΗΣ ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ	(21): 970401884
ΗΜΕΡ. ΕΛΛΗΝΙΚΗΣ ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ	(22): 14-08-97
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ	
ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ ΔΠΛΩΜΑΤΟΣ	(87): 705364/13-08-97
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ	
ΕΥΡΩΠΑΪΚΗΣ ΑΙΤΗΣΗΣ	(86): 94920769.0/17-06-94
ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ	(73): THE PROCTER & GAMBLE COMPANY One Procter & Gamble Plaza, CINCINNATI 45202 OHIO, USA
ΣΥΜΒΑΤΙΚΕΣ ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ	(30): 082683/24-06-93/US
ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ	(72): VINSON KENNETH DOUGLAS
ΕΙΔΙΚΟΣ ΠΛΗΡΕΞΟΥΣΙΟΣ	(74): ΚΙΛΙΜΗΡΣ ΚΩΝΣΤΑΝΤΙΝΟΣ, Δικηγόρος Χατζηγιάννη Μέξη 7 115 28 ΑΘΗΝΑ
ΑΝΤΙΚΛΗΤΟΣ	(74): ΚΙΛΙΜΗΡΣ ΑΝΑΣΤΑΣΙΟΣ, Δικηγόρος Χατζηγιάννη Μέξη 7 115 28 ΑΘΗΝΑ
ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ	(54): ΠΟΛΤΟΙ ΚΥΤΤΑΡΙΝΗΣ ΜΕ ΒΕΛΤΙΩΜΕΝΟ ΔΥΝΑΜΙΚΟ ΑΠΑΛΟΤΗΤΑΣ ΚΑΙ ΜΕΘΟΔΟΣ ΚΑΤΑΣΚΕΥΗΣ ΤΕΤΟΙΩΝ ΠΟΛΤΩΝ



#### ΠΕΡΙΛΗΨΗ (57)

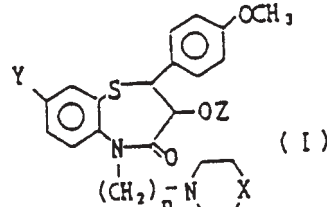
Αποκαλύπτονται πολτοί κυτταρίνης επιλεγμένης μορφολογίας ίνας, με χονδρότητα μικρότερη από μία οριακή τιμή χονδρότητας. Η οριακή τιμή χονδρότητας είναι συνάρτηση του μέσου μήκους ίνας. Οι πολτοί κυτταρίνης είναι ιδιαίτερα χρήσιμοι για παραγωγή δομών χαρτιού όπως το λεπτό χαρτί. Αποκαλύπτεται επίσης μία μέθοδος για την παραγωγή των πολτών κυτταρίνης.

<b>ΑΡΙΘΜΟΣ ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ Δ.Ε.</b>	<b>(11):</b> 3024452	επίσης πάνες, σερβιέτες, πάνες βρακάκια και άλλα παρόμοια αντικείμενα φτιαγμένα από τα ανωτέρω υλικά.
ΑΡΙΘ. ΕΛΛΗΝΙΚΗΣ ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ	(21): 970401891	
ΗΜΕΡ. ΕΛΛΗΝΙΚΗΣ ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ	(22): 14-08-97	
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ		
ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ ΔΙΠΛΩΜΑΤΟΣ	(87): 506775/13-08-97	
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ		
ΕΥΡΩΠΑΪΚΗΣ ΑΙΓΗΣΗΣ	(86): 91901512.3/07-12-90	
ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ	(73): THE PROCTER & GAMBLE COMPANY One Procter & Gamble Plaza, CINCINNATI 45202 OHIO, USA	
ΣΥΜΒΑΤΙΚΕΣ ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ	(30): 452998/19-12-89/US	
ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ	(72): 1) YETTER JERRY JOSEPH 2) BROADDUS CHARLES DAVID	
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): ΕΙΔΗ ΥΓΙΕΙΝΗΣ ΦΡΟΝΤΙΔΑΣ ΜΙΑΣ ΧΡΗ- ΣΕΩΣ ΠΟΥ ΦΟΡΙΟΥΝΤΑΙ	

#### ΠΕΡΙΛΗΨΗ (57)

Παρουσιάζονται είδη υγιεινής φροντίδας μιάς χρήσεως που φοριούνται τα οποία περιλαμβάνουν επάνω και/ή κάτω λεπτό φύλλο φτιαγμένα από πολυμερή με βάση το γλυκολικό οξύ, το γαλακτικό οξύ ή μίγματα αυτών. Τα ανωτέρω είδη υγιεινής φροντίδας μιάς χρήσεως έχουν απορροφητικούς πυρήνες από οξειδωμένη κυτταρίνη. Παρουσιάζονται

<b>ΑΡΙΘΜΟΣ ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ Δ.Ε.</b>	<b>(11):</b> 3024453	
ΑΡΙΘ. ΕΛΛΗΝΙΚΗΣ ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ	(21): 970401977	
ΗΜΕΡ. ΕΛΛΗΝΙΚΗΣ ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ	(22): 14-08-97	
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ		
ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ ΔΙΠΛΩΜΑΤΟΣ	(87): 615971/13-08-97	
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ		
ΕΥΡΩΠΑΪΚΗΣ ΑΙΓΗΣΗΣ	(86): 94201425.9/16-10-92	
ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ	(73): SHIONOGI & CO., LTD. 1-8 Doshomachi 3-Chome, Chuo-Ku 541 OSAKA, JAPAN	
ΣΥΜΒΑΤΙΚΕΣ ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ	(30): 302348-91/21-10-91/JP	
ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ	(72): 1) YAMAMORITERUO 2) HARADA HOROSHI 3) SAKAI KATSUNORI 4) IWAKI KAZUMI 5) MATSUNAGA KAZUKI	
ΕΙΔΙΚΟΣ ΠΛΗΡΕΞΟΥΣΙΟΣ	(74): ΠΑΠΑΧΡΙΣΤΟΠΟΥΛΟΥ ΧΡΙΣΤΙΝΑ, Δικηγ. Χατζηγιάννη Μέξη 7 115 28 ΑΘΗΝΑ	
ΑΝΤΙΚΛΗΤΟΣ	(74): ΚΙΛΙΜΙΡΗΣ ΑΝΑΣΤΑΣΙΟΣ, Δικηγόρος Χατζηγιάννη Μέξη 7 115 28 ΑΘΗΝΑ	
ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ	(54): 5-(ΠΙΠΕΡΑΖΙΝΥΛΑΛΚΥΛΟ)-1,5-BENZO- ΘΕΙΑΖΕΠΙΝΟΝΕΣ ΧΡΗΣΙΜΕΣ ΩΣ ΑΝΤΑΓΩΝΙΣΤΕΣ ΑΣΒΕΣΤΙΟΥ	



όπου το X είναι =N-R<sup>1</sup>, το R<sup>1</sup> είναι προαιρετικά υποκατεστημένο βενζυδρύλιο, το Y είναι υδρογόνο, αλογόνο, C<sub>1</sub>-C<sub>6</sub> αλκύλιο ή C<sub>1</sub>||C<sub>6</sub> αλκοξυμάδα, το Z είναι υδρογόνο ή ακετύλιο και το n είναι ακέραιος αριθμός μεταξύ 3 και 6 καθώς και φαρμακευτικώς αποδεκτό άλας αυτής. Παρουσιάζεται επίσης φαρμακευτική σύνθεση που περιέχει την ένωση και η οποία είναι χρήσιμη για την θεραπεία της υπέρτασης και καρδιακών ασθενειών.

#### ΠΕΡΙΛΗΨΗ (57)

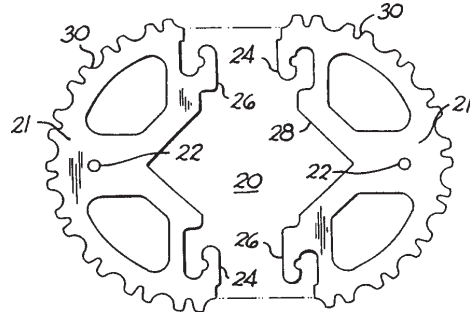
Παρουσιάζεται ένωση με τύπο:

<b>ΑΡΙΘΜΟΣ ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ Δ.Ε.</b>	<b>(11):</b> 3024454
ΑΡΙΘ. ΕΛΛΗΝΙΚΗΣ ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ	(21): 970401978
ΗΜΕΡ. ΕΛΛΗΝΙΚΗΣ ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ	(22): 14-08-97
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ	
ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ ΔΠΛΩΜΑΤΟΣ	(87): 613839/13-08-97
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ	
ΕΥΡΩΠΑΪΚΗΣ ΑΙΤΗΣΗΣ	(86): 94301228.6/22-02-94
ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ	(73): THE LAITRAM CORPORATION P.O.Box 50699, NEW ORLEANS 70150 LA, USA
ΣΥΜΒΑΤΙΚΕΣ ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ	(30): 26555/03-03-93/US
ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ	(72): 1) CARBONE JOHN J. 2) GUNDLACH JAMES O.
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): ΣΥΓΚΡΟΤΗΜΑ ΧΩΡΙΣΜΕΝΩΝ ΟΔΟΝΤΟΤΡΟΧΩΝ ΠΟΥ ΕΜΠΛΕΚΟΝΤΑΙ ΑΞΟΝΙΚΑ ΚΑΙ ΕΙΝΑΙ ΑΝΘΕΚΤΙΚΟΙ ΣΕ ΕΚΤΡΙΒΗ

#### ΠΕΡΙΛΗΨΗ (57)

Χωρισμένοι οδοντοτροχοί έχοντες ωτία αλληλομανδαλώσεως για τον σχηματισμό ενός συγκροτήματος οδοντοτροχών εγκαθιστάμενου και αφαιρούμενου εύκολα από ένα κινητήριο ή ελεύθερο άξονα ενός μεταφορέα ιμάντος ή αλυσίδας. Η εφεύρεσης παρέχει λεπτούς ανθεκτικούς οδοντοτροχούς 20, χωρισμένους σε δύο τουλάχιστον τομείς κατά μήκος

αρμόν 32 εκτεινόμενων από μία κεντρική οπή σε μία εξωτερική επιφάνεια εμπλοκής 30. Ταιριάζοντα ωτία 24,26 και υποδοχές στα χειλή γειτονικών τομέων αλληλομανδαλώνουν τους γειτονικούς τομείς ακτινικά και περιφερειακά. Οπές 23 κοντά στα ταιριάζοντα ωτία και τις υποδοχές γειτονικών μανδαλωμένων τομέων εισάγουν μέσα μανδαλώσεως για να συγκρατούνται μαζί οι τομείς σε αξονική συμπίεση. Οι οδοντοτροχοί μπορεί να ομαδοποιούνται σε επιλεγόμενες θέσεις κατά μήκος ενός άξονος, με τις οπές τους ευθυγραμμισμένες συναξονικά, μέσω τεμαχίων αποστάσεως που διασυνδέουν διαδοχικούς οδοντοτροχούς κατά μήκος του άξονος. Οι οδοντοτροχοί μπορεί να αποεμπλέκονται για να αφαιρούνται από τον άξονα, κατόπιν χαλαρώματος των μέσων μανδαλώσεως και ολισθήσεως ενός τομέα αξονικά ως προς τον άλλο τομέα, σε απόσταση όσο είναι το πάχος του λεπτού οδοντοτροχού. Κατόπιν, κάθε τομέας μπορεί να αφαιρείται από το άξονα άνευ ανάγκης αποσυναρμολογίσεως του άξονος από το σύστημα μεταφοράς.

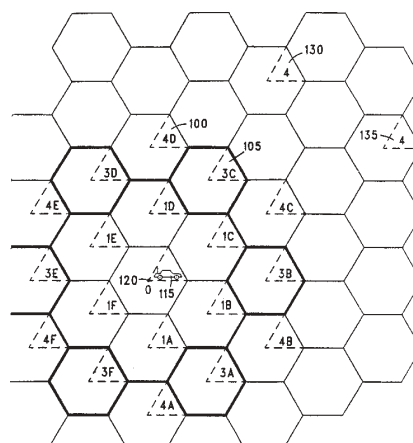


<b>ΑΡΙΘΜΟΣ ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ Δ.Ε.</b>	<b>(11):</b> 3024455
ΑΡΙΘ. ΕΛΛΗΝΙΚΗΣ ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ	(21): 970402024
ΗΜΕΡ. ΕΛΛΗΝΙΚΗΣ ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ	(22): 14-08-97
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ	
ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ ΔΠΛΩΜΑΤΟΣ	(87): 458158/13-08-97
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ	
ΕΥΡΩΠΑΪΚΗΣ ΑΙΤΗΣΗΣ	(86): 91107699.0/13-05-91
ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ	(73): MOTOROLA, INC. 1303 East Algonquin Road, SCHAUMBURG 60196 IL, USA
ΣΥΜΒΑΤΙΚΕΣ ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ	(30): 526407/21-05-90/US
ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ	(72): BRUCKERT EUGENE 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): ΜΕΘΟΔΟΣ ΕΚΧΩΡΗΣΕΩΣ ΕΠΙΠΕΔΩΝ ΕΠΑΝΑΧΡΗΣΙΜΟΠΟΙΗΣΕΩΣ ΔΙΑΥΛΩΝ ΣΕ ΕΝΑ ΠΟΛΥΒΑΘΜΙΟ ΚΥΨΕΛΩΤΟ ΣΥΣΤΗΜΑ ΕΠΙΚΟΙΝΩΝΙΑΣ

#### ΠΕΡΙΛΗΨΗ (57)

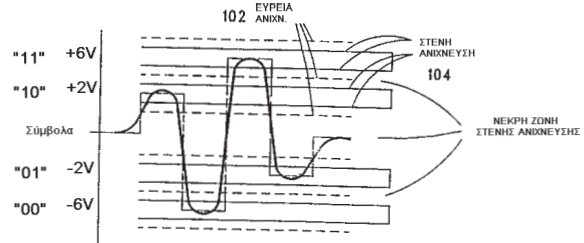
Σε ένα σύστημα επικοινωνίας ραδιοσυχνότητος που χρησιμοποιεί κατανομή σε διαύλους, όπως ένα κυψελώτο σύστημα TDMA, και το οποίο έχει μία πλειάδα επιπέδων επαναχρησιμοποιήσεως διαύλων, όπως πολλαπλά σχήματα επαναχρησιμοποιήσεως συνόπτητος, ενώ σε κάθε επίπεδο

αντιστοιχεί τουλάχιστον ένας δίαυλος επαναχρησιμοποιήσεως, μία μέθοδος και μία διάταξη περιλαμβάνουν: τον προσδιορισμό της σχετικής παρεμβολής για ένα δίαυλο επαναχρησιμοποιήσεως ενός πρώτου επιπέδου επαναχρησιμοποιήσεως (100) σε σχέση με τη σχετική παρεμβολή για ένα δίαυλο επαναχρησιμοποιήσεως ενός τουλάχιστον δευτέρου επιπέδου επαναχρησιμοποιήσεως (105) με αποτέλεσμα μία κλίση επιπέδου επαναχρησιμοποιήσεως και την εκκώρηση της μονάδος συνδρομητή (115) σε τουλάχιστον ένα επίπεδο επαναχρησιμοποιήσεως σε απόκριση της κλίσεως επιπέδου επαναχρησιμοποιήσεως.



<b>ΑΡΙΘΜΟΣ ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ Δ.Ε.</b>	<b>(11):</b> 3024456
ΑΡΙΘ. ΕΛΛΗΝΙΚΗΣ ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ	(21): 970402095
ΗΜΕΡ. ΕΛΛΗΝΙΚΗΣ ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ	(22): 14-08-97
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ	
ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ ΔΙΠΛΩΜΑΤΟΣ	(87): 400983/13-08-97
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ	
ΕΥΡΩΠΑΪΚΗΣ ΑΙΓΗΣΗΣ	(86): 90305868.3/30-05-90
ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ	(73): MOTOROLA, INC. 1303 East Algonquin Road, SCHAUMBURG 60196 IL, USA
ΣΥΜΒΑΤΙΚΕΣ ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ	(30): 358773/30-05-89/US
ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ	(72): FREEBURG THOMAS A.
ΕΙΔΙΚΟΣ ΠΛΗΡΕΞΟΥΣΙΟΣ	(74): ΚΥΠΡΟΥΛΗ ΚΩΝΣΤΑΝΤΙΑ, Δικηγόρος Κουμπάρη 2 106 74 ΑΘΗΝΑ
ΑΝΤΙΚΛΗΤΟΣ	(74): ΠΑΠΑΚΩΝΣΤΑΝΤΙΝΟΥ ΕΛΕΝΗ, Δικηγόρος Κουμπάρη 2 106 74 ΑΘΗΝΑ
ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ	(54): ΑΝΙΧΝΕΥΣΗ ΤΙΜΗΣ ΨΗΦΙΑΚΟΥ ΣΦΑΛΜΑΤΟΣ

λαμβανόμενο πολυεπίπεδο σήμα (104), τη σύγκριση των αποτελεσμάτων της στενής ανιχνεύσεως με τα αποτελέσματα που ανιχνεύονται με άλλο τρόπο για την αναγνώριση σφαλμάτων ανιχνεύσεως (203,206,207, και 209), και τη συσσώρευση των ανιχνεύσεων τιμών ψηφιακών σφαλμάτων ανά μονάδα χρόνου. Η ανίχνευση της τιμής ψηφιακού σφαλματος μπορεί να χρησιμοποιηθεί για επιλογή κεραίας - επιλέγοντας μία από μία πλειάδα ποικιλίων κεραιών όταν η τιμή ψηφιακού σφαλματος υπερβαίνει (213) ένα ορισμένο κατώφλιο σφαλματος.



#### ΠΕΡΙΛΗΨΗ (57)

Αυτή εξασφαλίζεται με ένα σχήμα ανιχνεύσεως της τιμής ψηφιακού σφαλματος. Αυτό χαρακτηρίζεται από: την ανίχνευση της ψηφιακής τιμής που υπάρχει σε ένα λαμβανόμενο πολυεπίπεδο σήμα (102), την ακόμα στενότερη ανίχνευση της ψηφιακής τιμής που υπάρχει σ' αυτό το

<b>ΑΡΙΘΜΟΣ ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ Δ.Ε.</b>	<b>(11):</b> 3024457
ΑΡΙΘ. ΕΛΛΗΝΙΚΗΣ ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ	(21): 970402095
ΗΜΕΡ. ΕΛΛΗΝΙΚΗΣ ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ	(22): 14-08-97
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ	
ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ ΔΙΠΛΩΜΑΤΟΣ	(87): 609255/28-05-97
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ	
ΕΥΡΩΠΑΪΚΗΣ ΑΙΓΗΣΗΣ	(86): 92920622.5/28-09-92
ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ	(73): TORF ESTABLISHMENT FL-9490 VADUZ, LIECHTENSTEIN
ΣΥΜΒΑΤΙΚΕΣ ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ	(30): 91118269/26-10-91/EP
ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ	(72): 1) INGLOT ANNA 2) BLACH-OLSZEWSKA ZOFIA
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 ΚΑΙ ΣΥΝΘΕΣΗ ΓΙΑ ΠΡΟΣ-ΔΙΟΡΙΣΜΟ ΤΗΣ ΑΝΟΣΟΛΟΓΙΚΗΣ ΔΡΑ-ΣΤΗΡΙΟΤΗΤΑΣ ΒΙΟΕΝΕΡΓΩΝ ΟΥΣΙΩΝ

των αποτελεσμάτων μπορεί να επιτυγχάνεται μέσω ανάμιξης-στο διάλυμα προς δοκιμή -μιάς μη-στεροειδούς αντιφλεγμονώδους φαρμακευτικής ουσίας, κατά προτίμηση ινδομεθασίνης. Η μέθοδος είναι επίσης χρήσιμη για προσδιορισμό της ανοσολογικής απόκρισης ενός ανθρώπινου ατόμου σε μία θεραπεία η οποία χρησιμοποιεί μία ουσία επαγωγής κυτοκίνης.

#### ΠΕΡΙΛΗΨΗ (57)

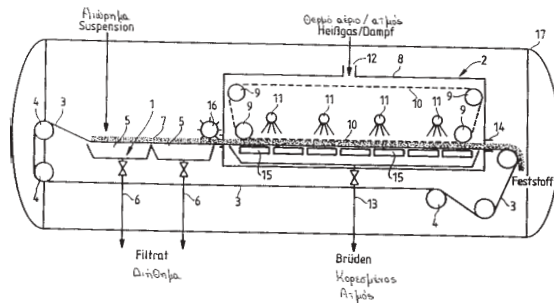
Η ανοσολογική δραστηριότητα ορισμένων ουσιών προσδιορίζεται μέσω επεξεργασίας μίας καλλιέργειας ανθρώπινων περιφερικών αιματικών λευκοκυττάρων (PBL) ή μιάς εναιώρησης εσωτερικών περιτοναϊκών κυττάρων ποντικών BALB/c(RPC), με ένα διάλυμμα της ουσίας προς δοκιμή με σκοπό την επαγωγή παραγωγής κυτοκινών οι οποίες κατόπιν προσδιορίζονται σύμφωνα με στάνταρ μεθόδους αναγνώρισης ενίσχυση

<b>ΑΡΙΘΜΟΣ ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ Δ.Ε.</b>	<b>(11):</b> 3024458
ΑΡΙΘ. ΕΛΛΗΝΙΚΗΣ ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ	(21): 970402096
ΗΜΕΡ. ΕΛΛΗΝΙΚΗΣ ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ	(22): 14-08-97
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ	
ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ ΔΙΠΛΩΜΑΤΟΣ	(87): 651218/16-07-97
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ	
ΕΥΡΩΠΑΪΚΗΣ ΑΙΤΗΣΗΣ	(86): 94116326.3/17-10-94
ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ	(73): BAYER AG 51368 LEVERKUSEN, GERMANY
ΣΥΜΒΑΤΙΚΕΣ ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ	(30): 4336736/28-10-93/DE
ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ	(72): 1) GEHRMANN DIETRICH DR. 2) SCHWEIGLER NORBERT DR.
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 ΓΙΑ ΤΗ ΣΥΝΕΧΗ ΔΙΗΘΗΣΗ ΚΑΙ ΞΗΡΑΝΣΗ ΕΝΟΣ ΑΙΩΡΗΜΑΤΟΣ ΣΤΕΡΕΑΣ ΟΥΣΙΑΣ

#### ΠΕΡΙΛΗΨΗ (57)

Η διάταξη για τη συνεχή διήθηση και ξήρανση ενός αιωρήματος στερεάς ουσίας αποτελείται από ένα φίλτρο ταινίας (1) και έναν επακόλουθούντα ξηραντήρα ταινίας (2). Μέσω μιας πορώδους μεταφορικής ταινίας (3) ο διηθητικός πλακούντας που παράγεται στο φίλτρο ταινίας (1), μεταφέρεται περαιτέρω μέσα στον ξηραντήρα ταινίας (2), στον οποίο προβλέπονται

θερμαντικές διατάξεις για τη θέρμανση και ξήρανση του διηθητικού πλακούντα (7), που ευρίσκεται επίσημα στην μεταφορική ταινία (3). Μετά την εγκατάλειψη του φίλτρου ταινίας (1) ο διηθητικός πλακούντας (7) ευρίσκεται επίσημα στην μεταφορική ταινία (3) στη μορφή ενός αεριοδιαπερατού επιστρώματος στερεάς ουσίας μορφής στρώσεως μένα πάχος στρώσεως κατά μέγιστο 50 χιλιοστόμετρα, κατά προτίμηση κατά μέγιστο 20 χιλιοστόμετρα. Οι θερμαντικές διατάξεις στον ξηραντήρα ταινίας (2) αποτελούνται αφ'ένός από ένα θάλαμο θερμού αερίου (8), που διατάσσεται υπεράνω της μεταφορικής ταινίας (3) για την παραγωγή ενός θερμού αερίου, που διαρέει την επίστρωση στερεάς ουσίας από πάνω προς τα κάτω και αφ'έτερου από ένα ή περισσότερα θερμαντικά σώματα επαφής (10,15,18,19,20,22), που διατάσσονται υπεράνω και/ή υποκάτω της μεταφορικής ταινίας (3).



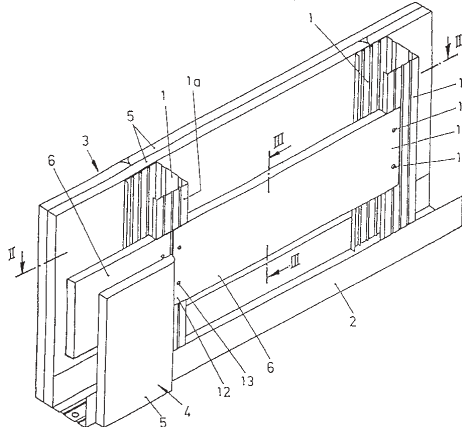
<b>ΑΡΙΘΜΟΣ ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ Δ.Ε.</b>	<b>(11):</b> 3024459
ΑΡΙΘ. ΕΛΛΗΝΙΚΗΣ ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ	(21): 970402097
ΗΜΕΡ. ΕΛΛΗΝΙΚΗΣ ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ	(22): 14-08-97
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ	
ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ ΔΙΠΛΩΜΑΤΟΣ	(87): 590172/23-07-97
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ	
ΕΥΡΩΠΑΪΚΗΣ ΑΙΤΗΣΗΣ	(86): 92116519.7/28-09-92
ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ	(73): SOCIETE DES PRODUITS NESTLE S.A. Case Postale 353 1800 VEVEY, SWITZERLAND
ΣΥΜΒΑΤΙΚΕΣ ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ	(30): —
ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ	(72): 1) HUBERT REINL 2) KLAUS STEFAN 3) PECHER ANITA
ΕΙΔΙΚΟΣ ΠΛΗΡΕΞΟΥΣΙΟΣ	(74): ΚΥΠΡΟΥΛΗ ΚΩΝΣΤΑΝΤΙΑ, Δικηγόρος Κουμπάρη 2 106 74 ΑΘΗΝΑ
ΑΝΤΙΚΛΗΤΟΣ	(74): ΠΑΠΑΚΩΝΣΤΑΝΤΙΝΟΥ ΕΛΕΝΗ, Δικηγόρος Κουμπάρη 2 106 74 ΑΘΗΝΑ
ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ	(54): ΨΥΓΜΕΝΗ, ΠΑΣΤΕΡΙΩΜΕΝΗ, ΚΑΤΑΛΛΗΛΗ ΓΙΑ ΕΠΑΛΕΥΨΗ ΚΡΕΜΑ ΚΡΕΑΤΟΣ Ή ΨΑΡΙΟΥ, ΚΑΘΩΣ ΚΑΙ ΜΕΘΟΔΟΣ ΓΙΑ ΤΗΝ ΠΑΡΑΣΚΕΥΗ ΤΗΣ

#### ΠΕΡΙΛΗΨΗ (57)

Η εφεύρεση αφορά σε μια ψυγμένη, παστεριωμένη, κατάλληλη για επάλειψη κρέμα, η οποία παρουσιάζει μια τιμή ΡΗ μεταξύ 5 και 6, μια τιμή aw μεταξύ 0,960 και 0,980 και μια τιμή TS μεταξύ 35 και 50% και η οποία περιέχει άζωτο και αέρα μεταξύ 20 και 43%, ανηγμένη στον όγκο.

<b>ΑΡΙΘΜΟΣ ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ Δ.Ε.</b>	<b>(11):</b> 3024460
ΑΡΙΘ. ΕΛΛΗΝΙΚΗΣ ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ	(21): 970402098
ΗΜΕΡ. ΕΛΛΗΝΙΚΗΣ ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ	(22): 14-08-97
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ	
ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ ΔΙΠΛΩΜΑΤΟΣ	(87): 664364/11-06-97
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ	
ΕΥΡΩΠΑΪΚΗΣ ΑΙΓΗΣΗΣ	(86): 95100690.7/19-01-95
ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ	(73): RICHTER-SYSTEM GMBH & CO. KG D-64347 GRIESHEIM, GERMANY
ΣΥΜΒΑΤΙΚΕΣ ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ	(30): U9401102/24-01-94/DE
ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ	(72): KNAUF ALFONS JEAN
ΕΙΔΙΚΟΣ ΠΛΗΡΕΞΟΥΣΙΟΣ	(74): ΚΥΠΡΟΥΛΗ ΚΩΝΣΤΑΝΤΙΑ, Δικηγόρος Κουμπάρη 2 106 74 ΑΘΗΝΑ
ΑΝΤΙΚΛΗΤΟΣ	(74): ΠΑΠΑΚΩΝΣΤΑΝΤΙΝΟΥ ΕΛΕΝΗ, Δικηγόρος Κουμπάρη 2 106 74 ΑΘΗΝΑ
ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ	(54): ΑΚΑΜΠΤΟΠΟΙΗΤΙΚΗ ΔΙΑΔΟΚΙΔΑ ΓΙΑ ΔΙΑΧΩΡΙΣΤΙΚΟΥΣ ΤΟΙΧΟΥΣ

οπίσθιας επιφάνειας (11). Στα δύο πέρατα της ακαμπτοποιητικής διαδοκίδας (6) συνδέεται στην προέκταση της μετωπικής επιφάνειας (8θ), εκάστοτε μια λωρίδα στερεώσεως (12) από έλασμα, το οποίο είναι δυνάμενο να στερεώνεται στην εξωτερική πλευρά (1a) του εκάστοτε αντίστοιχα διατεταγμένου ορθοστάτη (1). Το μονοκόμματο κέλυφος ελάσματος (8), που αποτελείται από έλασμα χάλυβα ευρίσκεται στην οπίσθια επιφάνεια (11) της πλάκας πυρήνα (7) με δύο ακραίες λωρίδες κελύφους (8a).



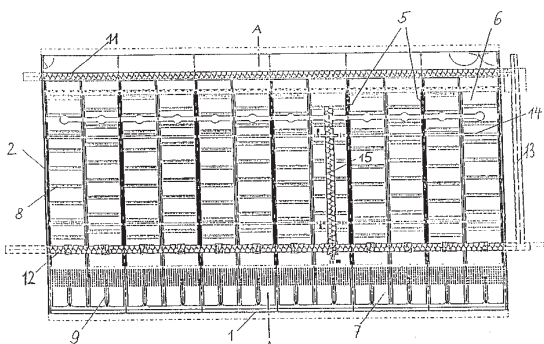
#### ΠΕΡΙΛΗΨΗ (57)

Σε διαχωριστικούς τοίχους, των οποίων η φέρουσα νεύρωση παρουσιάζει ορθοστάτες (1) από προφίλ ελάσματος και φέρει κελύφη τοίχου (3,4) από χαρτονόπλακες γύψου (5), μια ακαμπτοποιητική διαδοκίδα (6) συνδέει γειτονικούς ορθοστάτες (1). Η ακαμπτοποιητική διαδοκίδα (6) παρουσιάζει μια πλάκα πυρήνα (7) από χαρτόνι γύψου. Ενα κέλυφος ελάσματος (8) περιβάλλει την πλάκα πυρήνα (7) στην μετωπική επιφάνεια της (9), τις δύο κατά μήκος πλευρές (10) και τουλάχιστον τα δύο άκρα (11a) της

<b>ΑΡΙΘΜΟΣ ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ Δ.Ε.</b>	<b>(11):</b> 3024461
ΑΡΙΘ. ΕΛΛΗΝΙΚΗΣ ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ	(21): 970402099
ΗΜΕΡ. ΕΛΛΗΝΙΚΗΣ ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ	(22): 14-08-97
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ	
ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ ΔΙΠΛΩΜΑΤΟΣ	(87): 592368/04-06-97
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ	
ΕΥΡΩΠΑΪΚΗΣ ΑΙΓΗΣΗΣ	(86): 93810694.5/01-10-93
ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ	(73): 1 RINDEL AUB FRANK ALEX ERICH 2014 BOLE, SWITZERLAND 2 SCHMUTZ URS 4466 ORMALINGEN, SWITZERLAND
ΣΥΜΒΑΤΙΚΕΣ ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ	(30): 3106-92/05-10-92/CH
ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ	(72): SCHMUTZ URS
ΕΙΔΙΚΟΣ ΠΛΗΡΕΞΟΥΣΙΟΣ	(74): ΚΥΠΡΟΥΛΗ ΚΩΝΣΤΑΝΤΙΑ, Δικηγόρος Κουμπάρη 2 106 74 ΑΘΗΝΑ
ΑΝΤΙΚΛΗΤΟΣ	(74): ΠΑΠΑΚΩΝΣΤΑΝΤΙΝΟΥ ΕΛΕΝΗ, Δικηγόρος Κουμπάρη 2 106 74 ΑΘΗΝΑ
ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ	(54): ΕΓΚΑΤΑΣΤΑΣΗ ΛΙΠΑΣΜΑΤΟΠΟΙΗΣΕΩΣ

μέσα για την εισαγωγή κλπ. αποτελούνται από ένα σταθερό πρωθητικό σπειράλ εξαγωγής (11), το οποίο εκτείνεται κάτωθεν τα ανοίγματα εξαγωγής (10) πολλών κιβωτίων λιπασματοποιήσεως (6) από τουλάχιστον ένα σταθερό σπειράλ πρωθήσεως εισαγωγής (12), το οποίο εκτείνεται υπεράνω πολλών κιβωτίων λιπασματοποιήσεως, από τουλάχιστον ένα πρωθητικό σπειράλ συνδέσεως (13), που διατρέχει κεκλιμένα και από τουλάχιστον ένα πρωθητικό σπειράλ κατανομής (15) που είναι δυνάμενο να κινείται υπεράνω των κιβωτίων λιπασματοποιήσεως.

..



#### ΠΕΡΙΛΗΨΗ (57)

Η εφεύρεση περιλαμβάνει μιά πλήρως αυτοματοποιημένη εγκατάσταση λιπασματοποιήσεως σε μια κλειστή αίθουσα, που περιορίζεται με τοίχους και μια σκεπή, με πολλά κιβώτια λιπασματοποιήσεως, που διατάσσονται δίπλα-δίπλα, με κανάλια αερισμού και μέσα για προσαγωγή, ανάμιξη, ανάδευση, μετατροπή και εξαγωγή του προς κατεργασία ακατέργαστου υλικού και του λιπάσματος, που διατρέχουν κάτωθεν από τα κιβώτια και ευρίσκονται σε σύνδεση με τα κιβώτια, χαρακτηρίζομενη από το ότι τα

<b>ΑΡΙΘΜΟΣ ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ Δ.Ε.</b>	<b>(11):</b> 3024462
ΑΡΙΘ. ΕΛΛΗΝΙΚΗΣ ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ	(21): 970402100
ΗΜΕΡ. ΕΛΛΗΝΙΚΗΣ ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ	(22): 14-08-97
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ	
ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ ΔΙΠΛΩΜΑΤΟΣ	(87): 644894/14-05-97
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ	
ΕΥΡΩΠΑΪΚΗΣ ΑΙΤΗΣΗΣ	(86): 93915244.3/10-06-93
ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ	(73): THE GOVERNMENT OF THE UNITED STATES OF AMERICA AS REPRESENTED BY THE SECRETARY OF THE DEPARTMENT OF HEALTH AND HUMAN SERVICES National Institute Of Health, BETHESDA Office of Technology Transfer, Westwood Building, Box OTT 20892-9902 MD, USA
ΣΥΜΒΑΤΙΚΕΣ ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ	(30): 894063/10-06-92/US
ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ	(72): 1) BERZOFSKY JAY A. 2) SHIRAI MUTSUNORI 3) AKATSUKA TOSHITAKA 4) FEINSTONE STEPHEN 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): ΠΕΠΤΙΔΙΟ ΓΙΑ ΤΗΝ ΔΙΕΓΕΡΣΗ ΚΥΤΤΑΡΟΤΟΞΙΚΩΝ Τ ΛΕΜΦΟΚΥΤΤΑΡΩΝ ΕΙΔΙΚΩΝ ΓΙΑ ΙΟ Σ ΗΠΑΤΙΤΙΔΟΣ

<b>ΑΡΙΘΜΟΣ ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ Δ.Ε.</b>	<b>(11):</b> 3024463
ΑΡΙΘ. ΕΛΛΗΝΙΚΗΣ ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ	(21): 970402101
ΗΜΕΡ. ΕΛΛΗΝΙΚΗΣ ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ	(22): 14-08-97
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ	
ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ ΔΙΠΛΩΜΑΤΟΣ	(87): 577693/18-06-97
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ	
ΕΥΡΩΠΑΪΚΗΣ ΑΙΤΗΣΗΣ	(86): 92907889.7/03-04-92
ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ	(73): RHONE-POULENC AGRICULTURE LTD. ONGAR CM5 OHW ESSEX, GB
ΣΥΜΒΑΤΙΚΕΣ ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ	(30): 9107109/05-04-91/GB, 9201806/28-01-92/GB
ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ	(72): 1) EDWARDS DAVID BRIAN 2) MACCARTHY WILLIAM JOHN
ΕΙΔΙΚΟΣ ΠΛΗΡΕΞΟΥΣΙΟΣ	(74): ΚΥΠΡΟΥΛΗ ΚΩΝΣΤΑΝΤΙΑ, Δικηγόρος Κουμπάρη 2 106 74 ΑΘΗΝΑ
ΑΝΤΙΚΛΗΤΟΣ	(74): ΠΑΠΑΚΩΝΣΤΑΝΤΙΝΟΥ ΕΛΕΝΗ, Δικηγόρος Κουμπάρη 2 106 74 ΑΘΗΝΑ
ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ	(54): ΥΔΑΤΟΔΙΑΛΥΤΗ ΣΥΣΚΕΥΑΣΙΑ

#### **ΠΕΡΙΛΗΨΗ (57)**

Εδώ περιγράφεται μια συσκευασία περιέχουσα μια αγροχημική σύνθεση όπου η συσκευασία περιέχει ένα πρώτο φύλλο από ένα μη επίπεδο υδατοδιαλυτό ή υδατοδιασπειρόμενο υλικό το οποίο ορίζει μία κοιλότητα περικλείσιμα την αγροχημική σύνθεση και ένα δεύτερο φύλλο από υδατοδιαλυτό ή υδατοδιασπειρόμενο υλικό σφραγιζόμενο επί του πρώτου φύλλου μέσω μιας συνεχούς κλειστής υδατοδιαλυτής ή υδατοδιασπειρόμενης σφράγισης.

#### **ΠΕΡΙΛΗΨΗ (57)**

Η κυτταροτοξική Τ κυτταρική απόκριση στην πρωτεΐνη που κωδικοποιείται από την NS5 περιοχή του ιού C της ηπατίτιδος προσδιορίστηκε με την χρησιμοποίηση 28 πεπτιδίων από NS5 που επιλέχθηκε με ένα αλγόριθμο αμφιπάθειας ως υποψηφίων για Τ κυτταρικά επιτόπια. Σε BALB/c ποντικούς, ένα μόνο σχετικώς συντηρητικό επιτόπιο που εκπροσωπεύεται από ένα 16-υπολειμμάτων συνθετικό πεπτίδιο παρουσιάστηκε από μόρια μείζονος συμπλόκου ιστοσυμβατότητας D<sup>d</sup> τάξεως I (MHC) σε συμβατικά CD4-CD8<sup>+</sup> CTL. Ενα υποδειγματικό πεπτίδιο, που παριστάνει τα υπολείμματα αμινοξέων 2422-2437 της πολυπρωτεΐνης του προϊόντος απομόνωσης Chiron HCVI, είτε την αλληλουχία αμινοξέων MSYSWTGALVTPCAAЕ (ΑΛΛ. AP. TAYT. 1). Μια CTL γραμμή ειδική για το πεπτίδιο αυτό αναγνώρισε τις δύο γνωστές φυσικές παραλλαγές αυτής της NS5 αλληλουχίας, καθεμία με συντηρητικές υποκαταστάσεις. Εποι, CTL μπορούν να αναγνωρίσουν το προϊόν του HCV NS5 γονιδίου, την πιθανή RNA πολυμεράση, σε συνδυασμό με τα τάξεως I MHC μόρια σε στοχοκύτταρα μοντέλου και μπορούν να αναγνωρίσουν το αυτό επιτόπιο σε ηπατοκύτταρα ή οποιαδήποτε άλλα κύτταρα που έχουν μολυνθεί με τον ιό.

<b>ΑΡΙΘΜΟΣ ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ Δ.Ε.</b>	<b>(11):</b> 3024464	περιλαμβάνουν ανθοκυανάση, ταννάση και/ή ενδο-βήτα γλυκοσιδάση. Η ενδο-βήτα γλυκοσιδάση είναι σε θέση να υδρολύει ένα γλυκοζυλ δεσμό σε γλουκοζυλ ή γλυκοζυλ παράγωγα σημαντικών από άποψη γεύσεως μονοτερπενίων.
ΑΡΙΘ. ΕΛΛΗΝΙΚΗΣ ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ	(21): 970402103	
ΗΜΕΡ. ΕΛΛΗΝΙΚΗΣ ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ	(22): 14-08-97	
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ		
ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ ΔΙΠΛΩΜΑΤΟΣ	(87): 307071/14-05-97	
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ		
ΕΥΡΩΠΑΪΚΗΣ ΑΙΤΗΣΗΣ	(86): 88305760.6/24-06-88	
ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ	(73): YISSUM RESEARCH DEVELOPMENT COMPANY OF THE HEBREW UNIVERSITY OF JERUSALEM, ISRAEL 91042 JERUSALEM, ISRAEL	
ΣΥΜΒΑΤΙΚΕΣ ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ	(30): 82980/24-06-87/IL	
ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ	(72): 1) SHOSEYOV ODED 2) CHET ILAN 3) BRAVDO BEN-AMI 4) IKAN RAPHAEL	
ΕΙΔΙΚΟΣ ΠΛΗΡΕΞΟΥΣΙΟΣ	(74): ΚΥΠΡΟΥΛΗ ΚΩΝΣΤΑΝΤΙΑ, Δικηγόρος Κουμπάρη 2 106 74 ΑΘΗΝΑ	
ΑΝΤΙΚΛΗΤΟΣ	(74): ΠΑΠΑΚΩΝΣΤΑΝΤΙΝΟΥ ΕΛΕΝΗ, Δικηγόρος Κουμπάρη 2 106 74 ΑΘΗΝΑ	
ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ	(54): ΕΝΖΥΜΑ ΠΟΥ ΕΝΙΣΧΥΟΥΝ ΤΗΝ ΓΕΥΣΗ ΚΑΙ ΤΗ ΜΥΡΩΔΙΑ	

#### ΠΕΡΙΛΗΨΗ (57)

Ένζυμα Aspergillus niger B1 είναι ικανά να ενισχύουν την γεύση ή την μυρωδιά φυτών, φυτικών εκχυλισμάτων ή προϊόντων ζυμώσεως. Τα ένζυμα

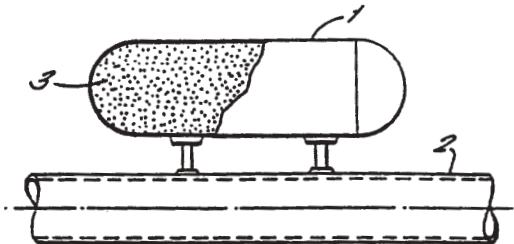
<b>ΑΡΙΘΜΟΣ ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ Δ.Ε.</b>	<b>(11):</b> 3024465	<b>ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ</b>	<b>(54):</b> ΥΠΟΚΑΤΕΣΤΗΜΕΝΕΣ ΠΥΡΙΔΥΛΜΕΘΥΛΠΥΡΙΔΟΝΕΣ, ΣΑΝ ΑΝΤΑΓΩΝΙΣΤΕΣ ΑΓΓΕΙΟΤΕΝΣΙΝΗΣ II
ΑΡΙΘ. ΕΛΛΗΝΙΚΗΣ ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ	(21): 970402103		
ΗΜΕΡ. ΕΛΛΗΝΙΚΗΣ ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ	(22): 14-08-97		
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ			
ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ ΔΙΠΛΩΜΑΤΟΣ	(87): 624583/23-07-97		
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ			
ΕΥΡΩΠΑΪΚΗΣ ΑΙΤΗΣΗΣ	(86): 94106834.8/02-05-94		
ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ	(73): BAYER AG 51368 LEVERKUSEN, GERMANY		
ΣΥΜΒΑΤΙΚΕΣ ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ	(30): 4316077/13-05-93/DE		
ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ	(72): 1) FEY PETER DR. 2) HUBSCH WALTER DR. 3) DRESSEL JURGEN DR. 4) HANKO RUDOLF DR. 5) KRAMER THOMAS DR. 6) MULLER ULRICH DR. 7) MULLER-GLIEMANN MATTHIAS DR. 8) BEUCK MARTIN DR. 9) BISCHOFF HILMAR DR. 10) WOHLFEIL STEFAN DR. 11) DENZER DIRK DR. 12) KAZDA STANISLAV PROF. DR. 13) STASCH JOHANNES - PETER DR. 14) KNORR ANDREAS DR. 15) ZAISS SIEGFRIED DR.		
ΕΙΔΙΚΟΣ ΠΛΗΡΕΞΟΥΣΙΟΣ	(74): ΚΥΠΡΟΥΛΗ ΚΩΝΣΤΑΝΤΙΑ, Δικηγόρος Κουμπάρη 2 106 74 ΑΘΗΝΑ		
ΑΝΤΙΚΛΗΤΟΣ	(74): ΠΑΠΑΚΩΝΣΤΑΝΤΙΝΟΥ ΕΛΕΝΗ, Δικηγόρος Κουμπάρη 2 106 74 ΑΘΗΝΑ		

#### ΠΕΡΙΛΗΨΗ (57)

Υποκατεστημένες Μονο- ή Δι-Πυριδυλμεθυλπυριδόνες παρασκευάζονται είτε με αντίδραση Πυριδονών με ενώσεις Μονο- ή Δι-Πυριδυλμεθυλαλογόνων, είτε με αντίδραση με Πυριδόνη υποκατεστημένων Αλογονοπυριδινών, με Τετραζολυλφαινυλβορανικά οξέα. Οι υποκατεστημένες Μονο- ή Δι-Πυριδυλμεθυλπυριδόνες, μπορεί να χρησιμοποιηθούν σαν δραστικές ουσίες σε Φάρμακα, κυρίως για θεραπεία Αρτηριακής Υπερτάσεως και Αρτηριοσκληρώσεως.

<b>ΑΡΙΘΜΟΣ ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ Δ.Ε.</b>	<b>(11):</b> 3024466
ΑΡΙΘ. ΕΛΛΗΝΙΚΗΣ ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ	(21): 970402104
ΗΜΕΡ. ΕΛΛΗΝΙΚΗΣ ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ	(22): 14-08-97
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ	
ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ ΔΠΛΩΜΑΤΟΣ	(87): 655117/04-06-97
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ	
ΕΥΡΩΠΑΪΚΗΣ ΑΙΤΗΣΗΣ	(86): 94908074.1/10-08-93
ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ	(73): CORBISHLEY TERRENCE JEFFREY The Downs, 108 Heath Road GU31 4EL PETERSFIELD, HAMPSHIRE, GB
<b>ΣΥΜΒΑΤΙΚΕΣ ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ</b>	(30): 9217061/12-08-92/GB, 9217060/12-08-92/GB, 9221020/06-10-92/GB
ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ	(72): CORBISHLEY TERRENCE JEFFREY
ΕΙΔΙΚΟΣ ΠΛΗΡΕΞΟΥΣΙΟΣ	(74): ΚΥΠΡΟΥΛΗ ΚΩΝΣΤΑΝΤΙΑ, Δικηγόρος Κουμπάρη 2 106 74 ΑΘΗΝΑ
ΑΝΤΙΚΛΗΤΟΣ	(74): ΠΑΠΑΚΩΝΣΤΑΝΤΙΝΟΥ ΕΛΕΝΗ, Δικηγόρος Κουμπάρη 2 106 74 ΑΘΗΝΑ
<b>ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ</b>	(54): ΒΕΛΤΙΩΣΕΙΣ ΣΕ ΘΑΛΑΣΣΙΕΣ ΚΑΙ ΥΠΟΒΡΥΧΙΕΣ ΣΥΣΚΕΥΕΣ

και εγκαταστάσεως μιας υποβρύχιας συσκευής. Η θαλάσσια ή υποβρύχια συσκευή περιλαμβάνει το μη διαπερατό κλειστό κατασκεύασμα (1) που συνδέεται με την συσκευή (2), το οποίο κλειστό κατασκεύασμα έχει σφικτά συσκευασθεί με μικροσφαίρια (3), ως μία πυκνότητα όπου, όταν είναι καταβυθισμένα κατά την χρήση, η εσωτερική πίεση των μικροσφαίριων είναι μεγαλύτερη από, ή ουσιαστικά ίση με την πίεση του ύδατος επί της συσκευής.

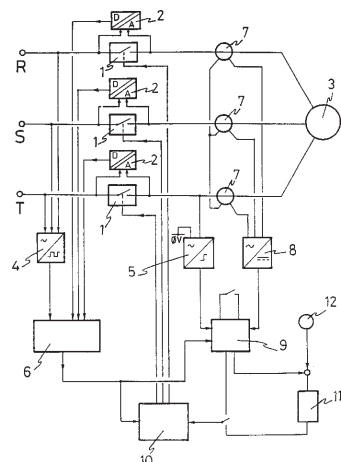


#### ΠΕΡΙΛΗΨΗ (57)

Η εφεύρεση αναφέρεται σε βελτιώσεις σε μια θαλάσσια ή υποβρύχια συσκευή, όπως μία σωλήνωση (2) και σχετικός εξοπλισμός, και σε μία μέθοδο κατασκευής, μονάσεως, παροχής πλευστότητος, περισυλλογής

<b>ΑΡΙΘΜΟΣ ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ Δ.Ε.</b>	<b>(11):</b> 3024467
ΑΡΙΘ. ΕΛΛΗΝΙΚΗΣ ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ	(21): 970402105
ΗΜΕΡ. ΕΛΛΗΝΙΚΗΣ ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ	(22): 14-08-97
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ	
ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ ΔΠΛΩΜΑΤΟΣ	(87): 572729/14-05-97
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ	
ΕΥΡΩΠΑΪΚΗΣ ΑΙΤΗΣΗΣ	(86): 92203369.1/03-11-92
ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ	(73): AGUT, S.A.  Marques De Comillas, 1 E-08225 TERRASSA (BARCELONA), SPAIN
<b>ΣΥΜΒΑΤΙΚΕΣ ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ</b>	(30): 9200923/04-05-92/ES
ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ	(72): AGUT SANZ JUAN
ΕΙΔΙΚΟΣ ΠΛΗΡΕΞΟΥΣΙΟΣ	(74): ΚΥΠΡΟΥΛΗ ΚΩΝΣΤΑΝΤΙΑ, Δικηγόρος Κουμπάρη 2 106 74 ΑΘΗΝΑ
ΑΝΤΙΚΛΗΤΟΣ	(74): ΠΑΠΑΚΩΝΣΤΑΝΤΙΝΟΥ ΕΛΕΝΗ, Δικηγόρος Κουμπάρη 2 106 74 ΑΘΗΝΑ
<b>ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ</b>	(54): ΣΥΣΚΕΥΗ ΚΑΙ ΜΕΘΟΔΟΣ ΕΛΕΓΧΟΥ ΕΚΚΙΝΗΣΗΣ ΚΑΙ ΣΤΑΜΑΤΗΜΑΤΟΣ ΤΡΙΦΑΣΙΚΟΥ ΕΠΑΓΩΓΙΚΟΥ ΚΙΝΗΤΗΡΑ

κυκλική επανάληψη στις τρεις φάσεις, προσδιορισμό της συνθήκης λειτουργίας σε ασυνεχή αγωγή, με στιγμές χωρίς ρεύμα σε καμία φάση. Η συσκευή γενικά περιλαμβάνει κάποιους μεταλλάκτες τάσης συνδεδεμένους μεταξύ των ακροδεκτών εισόδου και εξόδου των στατικών διακοπτών των τοποθετημένων σε κάθε φάση. Τουλάχιστον σε μία από τις φάσεις υπάρχει συνδεδεμένος ανιχνευτής διέλευσης από το μηδέν, συσκευή ελέγχου κρούσης, ανιχνευτής ηλεκτρεγερτικής ισχύος και μεταλλάκτης έντασης συνδεδεμένος στον αντίστοιχο μετατροπέα.



#### ΠΕΡΙΛΗΨΗ (57)

Η εφεύρεση αναφέρεται σε συσκευή και μέθοδο εκκίνησης και σταματήματος τριφασικών επαγωγικών κινητήρων και συνίσταται από την πραγματοποίηση της κρούσης των στατικών διακοπτών ταυτόχρονα ανά δύο, δημιουργία συγχρονισμού με ένα προκαθορισμένο σημείο του σύνθετου κύματος τάσης που αντιστοιχεί στις φάσεις που κτυπιούνται,

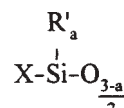
<b>ΑΡΙΘΜΟΣ ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ Δ.Ε.</b>	<b>(11):</b> 3024468
ΑΡΙΘ. ΕΛΛΗΝΙΚΗΣ ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ	(21): 970402106
ΗΜΕΡ. ΕΛΛΗΝΙΚΗΣ ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ	(22): 14-08-97
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ	
ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ ΔΙΠΛΩΜΑΤΟΣ	(87): 654991/11-06-97
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ	
ΕΥΡΩΠΑΪΚΗΣ ΑΙΓΗΣΗΣ	(86): 93918018.8/13-08-93
ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ	(73): RHONE-POULENC RORER LIMITED RPR House, 50 Kings Hill Avenue, KINGS HILL ME19 4TA WEST MALLING, KENT, GB
ΣΥΜΒΑΤΙΚΕΣ ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ	(30): A9217312/14-08-92/GB
ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ	(72): 1) SIMPKIN GORDON THOMAS 2) TRUNLEY ROY 3) LEIGHTON ANN-MARIE
ΕΙΔΙΚΟΣ ΠΛΗΡΕΞΟΥΣΙΟΣ	(74): ΚΥΠΡΟΥΛΗ ΚΩΝΣΤΑΝΤΙΑ, Δικηγόρος Κουμπάρη 2 106 74 ΑΘΗΝΑ
ΑΝΤΙΚΛΗΤΟΣ	(74): ΠΑΠΑΚΩΝΣΤΑΝΤΙΝΟΥ ΕΛΕΝΗ, Δικηγόρος Κουμπάρη 2 106 74 ΑΘΗΝΑ
ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ	(54): ΣΚΟΝΗ ΕΙΣΡΟΗΣ Η ΟΠΟΙΑ ΠΕΡΙΕΧΕΙ ΑΝΤΙΣΤΑΤΙΚΟ ΠΑΡΑΓΟΝΤΑ

#### ΠΕΡΙΛΗΨΗ (57)

Μια σύνθεση σκόνης για εισπνοή περιλαμβάνοντας τουλάχιστο ένα μικρόλεπτο φάρμακο και φορέα, όπου τουλάχιστον ένα μέρος του αναφερμένου φορέα περιλαμβάνει έναν αντιστατικό παράγοντα.

<b>ΑΡΙΘΜΟΣ ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ Δ.Ε.</b>	<b>(11):</b> 3024469
ΑΡΙΘ. ΕΛΛΗΝΙΚΗΣ ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ	(21): 970402107
ΗΜΕΡ. ΕΛΛΗΝΙΚΗΣ ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ	(22): 14-08-97
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ	
ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ ΔΙΠΛΩΜΑΤΟΣ	(87): 660701/11-06-97
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ	
ΕΥΡΩΠΑΪΚΗΣ ΑΙΓΗΣΗΣ	(86): 93920883.1/15-09-93
ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ	(73): L'OREAL 14, Rue Royale 75008 PARIS, FRANCE
ΣΥΜΒΑΤΙΚΕΣ ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ	(30): 9211099/17-09-92/FR
ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ	(72): 1) HANSENNE ISABELLE 2) FORESTIER SERGE 3) DEFLANDRE ANDRE
ΕΙΔΙΚΟΣ ΠΛΗΡΕΞΟΥΣΙΟΣ	(74): ΚΥΠΡΟΥΛΗ ΚΩΝΣΤΑΝΤΙΑ, Δικηγόρος Κουμπάρη 2 106 74 ΑΘΗΝΑ
ΑΝΤΙΚΛΗΤΟΣ	(74): ΠΑΠΑΚΩΝΣΤΑΝΤΙΝΟΥ ΕΛΕΝΗ, Δικηγόρος Κουμπάρη 2 106 74 ΑΘΗΝΑ
ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ	(54): ΦΩΤΟΣΤΑΘΕΡΗ ΑΠΟΡΡΟΦΗΤΙΚΗ ΚΟΣΜΗΤΟΛΟΓΙΚΗ ΣΥΝΘΕΣΗ Η ΟΠΟΙΑ ΠΕΡΙΕΧΕΙ ΕΝΑ ΦΙΑΤΡΟ UV-A ΚΑΙ ΕΝΑ ΑΠΟΡΡΟΦΗΤΙΚΟ ΠΟΛΥΜΕΡΕΣ ΤΥΠΟΥ BENZOTΡΙΑΖΟΛΙΚΗΣ ΣΙΛΙΚΟΝΗΣ

#### ΠΕΡΙΛΗΨΗ (57)

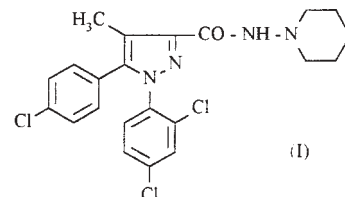


Μια φωτοσταθερή, απορροφητική κοσμητολογική σύνθεση για την προστασία της ανθρώπινης επιδερμίδας και των μαλλιών από την ακτινοθολία UV, η οποία περιλαμβάνει, σε κοσμητολογικά αποδεκτό φορέα με τουλάχιστον μία λιπαρή φάση, από 0,5 ως 4% κατά βάρος, 4-(t-βουτυλ) 4'-μεθοξυ διβενζοϋλομεθάνιο και 0,1 ως 20% κατά βάρος απορροφητικό πολυμερές τύπου βανζοτριαζολικής σιλικόνης, που περιέχει τουλάχιστον μία μονάδα τύπου (I), όπου το R' είναι μια υδρογονανθρακική ομάδα C<sub>1</sub>-C<sub>30</sub>, μια αλογονούχος υδρογονανθρακική ομάδα C<sub>1</sub>-C<sub>8</sub> ή μια τριμεθυλοσιλική ομάδα, το a είναι 1 ή 2, το X=-A-Y, όπου το A είναι μια αλειφατική ή αρωματική δισθενής υδρογονανθρακική ρίζα με τουλάχιστον 2 άτομα άνθρακα και προαιρετικά με ένα ή περισσότερα άτομα οξυγόνου, το Y είναι ένα υπόλοιπο 2-(2'-υδροξυφαινυλ) βενζοτριαζόλης, που περιέχει προαιρετικά ένα ή περισσότερους υποκαταστάτες C<sub>1</sub>-C<sub>8</sub> αλκυλ, C<sub>2</sub>-C<sub>8</sub> αλκενυλ, αλογόνο, αλκοξυ, καρβοξυ, υδροξυ ή αμινο, όπου η αναλογία βαρών βενζοτριαζολικής σιλικόνης προς 4-(t-βουτυλ) 4'-μεθοξυ διβενζοϋλομεθάνιο είναι από 1 ώς 10.

<b>ΑΡΙΘΜΟΣ ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ Δ.Ε.</b>	<b>(11):</b> 3024470
ΑΡΙΘ. ΕΛΛΗΝΙΚΗΣ ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ	(21): 970402108
ΗΜΕΡ. ΕΛΛΗΝΙΚΗΣ ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ	(22): 14-08-97
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ	
ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ ΔΙΠΛΩΜΑΤΟΣ	(87): 656354/04-06-97
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ	
ΕΥΡΩΠΑΪΚΗΣ ΑΙΤΗΣΗΣ	(86): 94402717.6/29-11-94
ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ	(73): SANOFI 32-34 Rue Marbeuf 75008 PARIS, FRANCE
ΣΥΜΒΑΤΙΚΕΣ ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ	(30): 9314444/02-12-93/FR, 9408974/20-07-94/FR]
ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ	(72): 1) BARTH FRANCIS 2) CASELLAS PIERRE 3) CONGY CHRISTIAN 4) MARTINEZ SERGE 5) RINALDI MURIELLE 6) ANNE-ARCHARD GILLES
ΕΙΔΙΚΟΣ ΠΛΗΡΕΞΟΥΣΙΟΣ	(74): ΚΥΠΡΟΥΛΗ ΚΩΝΣΤΑΝΤΙΑ, Δικηγόρος Κουμπάρη 2 106 74 ΑΘΗΝΑ
ΑΝΤΙΚΛΗΤΟΣ	(74): ΠΑΠΑΚΩΝΣΤΑΝΤΙΝΟΥ ΕΛΕΝΗ, Δικηγόρος Κουμπάρη 2 106 74 ΑΘΗΝΑ
ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ	(54): ΥΠΟΚΑΤΕΣΤΗΜΕΝΟ Ν-ΠΙΠΕΡΙΔΙΝΟ-3- ΠΥΡΑΖΟΛΟΚΑΡΒΟΞΑΜΙΔΙΟ

#### ΠΕΡΙΛΗΨΗ (57)

Το N-πιπεριδινο-5-(4-χλωροφαινυλ)-1-(2,4-διχλωροφαινυλ)-4-μεθυλπυραζολο-3-καρβοξαμίδιο τύπου:



τα άλατά του και επιδιαλυτωμένα παράγωγα είναι ισχυροί ανταγωνιστές των υποδοχέων των κεντρικών κανναβινοειδών. Παρασκευάζονται με αντίδραση ενός λειτουργικού παραγώγου του 5-(4-χλωροφαινυλ)-1-(2,4-διχλωροφαινυλ)-4-μεθυλπυραζολο-3-καρβο ξυλικού οξέος με 1-αμινοπιπεριδίνη και ενδεχομένως αλατοποίηση.

<b>ΑΡΙΘΜΟΣ ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ Δ.Ε.</b>	<b>(11):</b> 3024471
ΑΡΙΘ. ΕΛΛΗΝΙΚΗΣ ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ	(21): 970402109
ΗΜΕΡ. ΕΛΛΗΝΙΚΗΣ ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ	(22): 14-08-97
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ	
ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ ΔΙΠΛΩΜΑΤΟΣ	(87): 463877/02-07-97
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ	
ΕΥΡΩΠΑΪΚΗΣ ΑΙΤΗΣΗΣ	(86): 91305834.3/27-06-91
ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ	(73): TANABE SEIYAKU CO., LTD. Chuo-Ku OSAKA, JAPAN
ΣΥΜΒΑΤΙΚΕΣ ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ	(30): 171762-90/28-06-90/JP
ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ	(72): 1) NODA KAZUO 2) OSAWA TAKASHI 3) KOBAYASHI MASAO 4) ISHIKAWA SHIGEYUKI
ΕΙΔΙΚΟΣ ΠΛΗΡΕΞΟΥΣΙΟΣ	(74): ΚΥΠΡΟΥΛΗ ΚΩΝΣΤΑΝΤΙΑ, Δικηγόρος Κουμπάρη 2 106 74 ΑΘΗΝΑ
ΑΝΤΙΚΛΗΤΟΣ	(74): ΠΑΠΑΚΩΝΣΤΑΝΤΙΝΟΥ ΕΛΕΝΗ, Δικηγόρος Κουμπάρη 2 106 74 ΑΘΗΝΑ
ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ	(54): ΦΑΡΜΑΚΕΥΤΙΚΟ ΠΑΡΑΣΚΕΥΑΣΜΑ ΕΛΕΓΧΟΜΕΝΗΣ ΕΚΛΥΣΗΣ

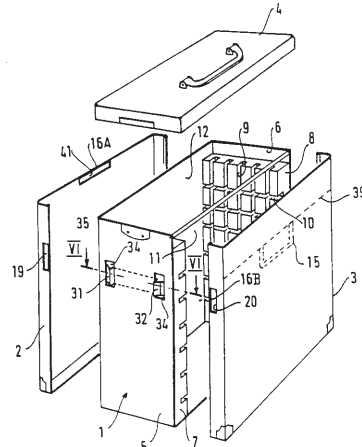
πολυμερές έχοντας ομάδα τριμεθυλαμμώνιο μεθυλίου. Το αναφερμένο παρασκεύασμα εκλύει μία φαρμακευτική ένωση σχεδίου διάλυσης σιγμοειδούς τύπου ανεξάρτητα από το pH ενός μέσου διάλυσης.

#### ΠΕΡΙΛΗΨΗ (57)

Ένα φαρμακευτικό παρασκεύασμα ελεγχόμενης έκλυσης το οποίο περιλαμβάνει ένα πυρήνα ο οποίος περιέχει μια φαρμακευτική ένωση και ένα στρώμα επιπλάγης το οποίο περιέχει ένα απωθητικό του νερού, αλάτι και ένα αδιάλυτο σε νερό και ελαφρά διαπερατό από νερό ακρυλικό

<b>ΑΡΙΘΜΟΣ ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ Δ.Ε.</b>	<b>(11):</b> 3024472
ΑΡΙΘ. ΕΛΛΗΝΙΚΗΣ ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ	(21): 970402111
ΗΜΕΡ. ΕΛΛΗΝΙΚΗΣ ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ	(22): 14-08-97
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ	
ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ ΔΙΠΛΩΜΑΤΟΣ	(87): 574276/11-06-97
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ	
ΕΥΡΩΠΑΪΚΗΣ ΑΙΓΗΣΗΣ	(86): 93400927.5/08-04-93
ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ	(73): ALCATEL RESEAUX D' ENTERPRISE 33, Rue Emeriau F-75015 PARIS, FRANCE
ΣΥΜΒΑΤΙΚΕΣ ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ	(30): 9204427/10-04-92/FR
ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ	(72): NOBLET DOMINIQUE
ΕΙΔΙΚΟΣ ΠΛΗΡΕΞΟΥΣΙΟΣ	(74): ΚΥΠΡΟΥΑΝΗ ΚΩΝΣΤΑΝΤΙΑ, Δικηγόρος Κουμπάρη 2 106 74 ΑΘΗΝΑ
ΑΝΤΙΚΛΗΤΟΣ	(74): ΠΑΠΑΚΩΝΣΤΑΝΤΙΝΟΥ ΕΛΕΝΗ, Δικηγόρος Κουμπάρη 2 106 74 ΑΘΗΝΑ
ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ	(54): ΒΑΛΙΤΣΑ ΑΠΟΘΗΚΕΥΣΗΣ ΚΑΙ ΜΕΤΑΦΟΡΑΣ ΗΛΕΚΤΡΟΝΙΚΩΝ ΚΑΡΤΩΝ Ή ΆΛΛΟΥ ΥΔΙΚΟΥ ΜΙΚΡΩΝ ΔΙΑΣΤΑΣΕΩΝ ΓΙΑ ΗΛΕΚΤΡΟΝΙΚΟ ΕΞΟΠΛΙΣΜΟ

τοιχώματα (2,3) κι' ένα κοίλο και παραλλήλεπίπεδο κεντρικό σώμα (10). Τα δύο πλευρικά τοιχώματα (2,3) μπορούν να συνδεθούν για την δημιουργία μιας μικρής βαλίτσας (θήκης) με μεταφερόμενη χειρολαβή (15). Ορθογώνιες αυλακώσεις (9,10) προβλέπονται εντός των πλακών αντιστατικού αφρού (7,8) του σώματος (1) για την εμφύτευση εντός αυτών των καρτών είτε από επάνω, για την μεταφορά και αποθήκευση, είτε από μία ανοικτή πλευρά (11) για την δημιουργία μιας θήκης ξαπλωτής τοποθέτησης.



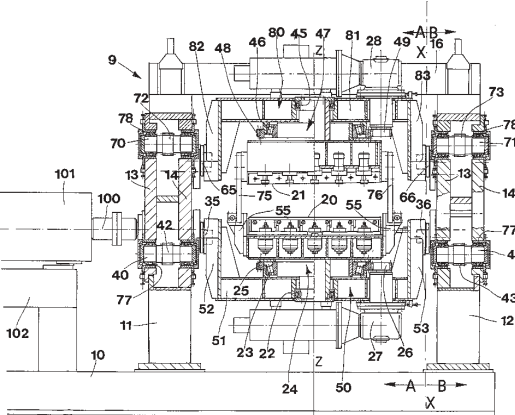
<b>ΑΡΙΘΜΟΣ ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ Δ.Ε.</b>	<b>(11):</b> 3024473
ΑΡΙΘ. ΕΛΛΗΝΙΚΗΣ ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ	(21): 970402111
ΗΜΕΡ. ΕΛΛΗΝΙΚΗΣ ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ	(22): 14-08-97
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ	
ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ ΔΙΠΛΩΜΑΤΟΣ	(87): 498396/16-07-97
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ	
ΕΥΡΩΠΑΪΚΗΣ ΑΙΓΗΣΗΣ	(86): 92101905.5/05-02-92
ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ	(73): ISHIHARA SANGYO KAISHA, LTD. 3-22, Edobori 1-Chome, NISHI-KU OSAKA-SHI, OSAKA-FU, JAPAN
ΣΥΜΒΑΤΙΚΕΣ ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ	(30): 102220-91/07-02-91/JP, 304176-91/23-10-91/JP
ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ	(72): 1) KOMYOJI TERUMASA 2) SHIGEHARA ITARU 3) MATSUO NORIFUSA 4) SHIMOHARADA HIROSHI 5) OHSHIMA TAKESHI 6) AKAGI TOSHIO 7) MITANI SHIGERU
ΕΙΔΙΚΟΣ ΠΛΗΡΕΞΟΥΣΙΟΣ	(74): ΚΥΠΡΟΥΑΝΗ ΚΩΝΣΤΑΝΤΙΑ, Δικηγόρος Κουμπάρη 2 106 74 ΑΘΗΝΑ
ΑΝΤΙΚΛΗΤΟΣ	(74): ΠΑΠΑΚΩΝΣΤΑΝΤΙΝΟΥ ΕΛΕΝΗ, Δικηγόρος Κουμπάρη 2 106 74 ΑΘΗΝΑ
ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ	(54): Ν-ΦΑΙΝΥΛΟΚΑΡΒΑΜΙΚΗ ΕΝΩΣΗ, ΜΕΘΟΔΟΣ ΠΑΡΑΣΚΕΥΗΣ ΤΗΣ ΚΑΙ ΒΙΟΚΤΟΝΕΣ ΣΥΝΘΕΣΕΙΣ ΓΙΑ ΕΛΕΓΧΟ ΕΠΙΒΛΑΒΩΝ ΟΡΓΑΝΙΣΜΩΝ

<b>ΑΡΙΘΜΟΣ ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ Δ.Ε.</b>	<b>(11):</b>	<b>3024474</b>
ΑΡΙΘ. ΕΛΛΗΝΙΚΗΣ ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ	(21):	970402113
ΗΜΕΡ. ΕΛΛΗΝΙΚΗΣ ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ	(22):	19-08-97
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ.ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ		
ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ ΔΙΠΛΩΜΑΤΟΣ	(87):	723489/28-05-97
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ.ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ		
ΕΥΡΩΠΑΪΚΗΣ ΑΙΓΗΣΗΣ	(86):	94929633.9/13-10-94
ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ	(73):	SALICO SRL I-22040 SIRONE, ITALY
ΣΥΜΒΑΤΙΚΕΣ ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ	(30):	MI932202/15-10-93/IT
ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ	(72):	1) SALVIONI CARLO 2) COLOMBO GIORDANO
ΕΙΔΙΚΟΣ ΠΛΗΡΕΞΟΥΣΙΟΣ	(74):	ΒΟΥΡΟΥ ΤΡΙΑΝΤΑΦΥΛΛΙΑ, Δικηγόρος Πανεπιστημίου 64 106 77 ΑΘΗΝΑ
ΑΝΤΙΚΛΗΤΟΣ	(74):	ΒΟΥΡΟΥ ΤΡΙΑΝΤΑΦΥΛΛΙΑ, Δικηγόρος Πανεπιστημίου 64 106 77 ΑΘΗΝΑ
<b>ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ</b>	<b>(54):</b>	<b>ΠΕΡΙΣΤΡΟΦΙΚΗ ΜΗΧΑΝΗ ΔΙΑΤΜΗΣΗΣ ΜΕ ΑΝΤΙΚΡΙΣΤΕΣ ΛΕΠΙΔΕΣ Η ΟΠΟΙΑ ΠΕΡΙΣΤΡΕΦΕΤΑΙ, ΟΠΩΣ ΕΙΝΑΙ ΕΠΙΟΥΜΗΤΟ, ΓΥΡΩ ΑΠΟ ΓΕΩΜΕΤΡΙΚΟ ΑΞΩΝΑ ΟΥΣΙΑΣΤΙΚΑ ΟΡΘΟΓΩΝΙΟ ΩΣ ΠΡΟΣ ΤΟ ΕΠΙΠΕΔΟ ΚΟΠΗΣ</b>

ΠΕΡΙΛΗΨΗ (57)

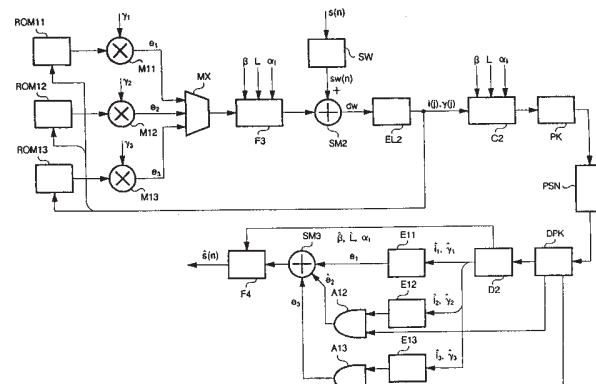
Μηχανή διάτμησης τύπου γκιλοτίνας με δύο αντικριστές λεπίδες (20,21), στερεωμένος σε μια ανώτερη δομή (80) και μιας κατώτερη δομή (50), συγχρονισμένα μετακινούμενες η καθεμία παράλληλα με τον εαυτό της.

και με την αντικριστή λεπίδα, διαγράφοντας ίσες κυκλικές τροχιές, με τις αναφερθείσες λεπίδες να είναι στερεωμένες σε ενδιάμεσα σώματα (24,47) περιστρεφόμενα, σε σχέση με τις αναφερθείσες δομές (50,80), γυρω από ένα γεωμετρικό άξονα ουσιαστικά ορθογώνιο στο επίπεδο κοπής και κειριζόμενο από ηλεκτρικούς αναλογικούς κινητήρες (27,28) για να πραγματοποιήσουν κοπές προσανατολισμένες όπως είναι επιθυμητό πάνω στο επίπεδο κοπής και ακόμα για να παρασκευάσουν διαφορετικά πολυγωνικά σχήματα.



<b>ΑΡΙΘΜΟΣ ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ Δ.Ε.</b>	<b>(11):</b>	<b>3024475</b>
ΑΡΙΘ. ΕΛΛΗΝΙΚΗΣ ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ	(21):	970402114
ΗΜΕΡ. ΕΛΛΗΝΙΚΗΣ ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ	(22):	19-08-97
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ.ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ		
ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ ΔΙΠΛΩΜΑΤΟΣ	(87):	492459/21-05-97
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ.ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ		
ΕΥΡΩΠΑΪΚΗΣ ΑΙΤΗΣΗΣ	(86):	91121836.0/19-12-91
ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ	(73):	TELECOM ITALIA MOBILE S.P.A. Via Bertola 34 10122 TORINO, ITALY
ΣΥΜΒΑΤΙΚΕΣ ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ	(30):	6802990/20-12-90/IT
ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ	(72):	1) DROGO DE IACOVO ROSARIO 2) MONTAGNA ROBERTO 3) SERENO DANIELE
ΕΙΔΙΚΟΣ ΠΛΗΡΕΞΟΥΣΙΟΣ	(74):	ΒΟΥΡΟΥ ΤΡΙΑΝΤΑΦΥΛΛΙΑ, Δικηγόρος Πανεπιστημίου 64 106 77 ΑΘΗΝΑ
ΑΝΤΙΚΛΗΤΟΣ	(74):	ΒΟΥΡΟΥ ΤΡΙΑΝΤΑΦΥΛΛΙΑ, Δικηγόρος Πανεπιστημίου 64 106 77 ΑΘΗΝΑ
<b>ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ</b>	<b>(54):</b>	<b>ΣΥΣΤΗΜΑ ΕΝΣΩΜΑΤΩΜΕΝΗΣ ΚΩΔΙΚΟ-ΠΟΙΗΣΗΣ ΣΗΜΑΤΩΝ ΟΜΙΛΙΑΣ</b>

Στην πλευρά λήψης, παράγεται ένα αποκωδικοποιημένο σήμα με την χρησιμοποίηση της συνεισφοράς διέγερσης μιας πρώτης μόνο υποσειράς, εάν τα κωδικοποιημένα σήματα λαμβάνονται υπό τον ελάχιστο ρυθμό, ενώ για ρυθμούς υψηλότερους από τον ελάχιστο ρυθμό, χρησιμοποιούνται επίσης οι συνεισφορές των υποσειρών που έχουν επιτρέψει μια τέτοια αύξηση ρυθμού.



ΠΕΡΙΛΗΨΗ (57)

Η σειρά των πιθανών (ενδεχομένων) σημάτων διέγερος υποδιαιρείται σε πολλές υποσειρές, η πρώτη των οποίων παρέχει την συνεισφορά προς το κωδικοποιημένο σήμα που είναι απαραίτητη για τη δημιουργία μιας μετάδοσης υπό τον ελάχιστο ρυθμό που εγγυάται το δίκτυο, ενώ οι άλλες παρέχουν μια συνεισφορά που όταν προστίθεται σε εκείνη της πρώτης υποσειράς προκαλεί μια αύξηση ρυθμού μέσω διαδοχικών σταδίων.

<b>ΑΡΙΘΜΟΣ ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ Δ.Ε.</b>	<b>(11):</b> 3024476	
ΑΡΙΘ. ΕΛΛΗΝΙΚΗΣ ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ	(21): 970402116	οργανοκασσιτερικών θειοαλκανολών, οι οποίες είναι σταθεροποιημένες
ΗΜΕΡ. ΕΛΛΗΝΙΚΗΣ ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ	(22): 19-08-97	έναντι της πήξης και της καταβύθισης, σε μεθόδους παρασκευής των σταθεροποιητικών ενώσεων και σε σταθεροποιημένες ρητινικές συνθέσεις βινυλαλογονιδίου. Ο σταθεροποιητής περιέχει 0-10% κ.β. δεσμευμένο χλώριο
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ		και 0,1-10% κ.β. ελεύθερη μερκαπτάνη.
ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ ΔΙΠΛΩΜΑΤΟΣ	(87): 501780/25-06-97	
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ		
ΕΥΡΩΠΑΪΚΗΣ ΑΙΓΗΣΗΣ	(86): 92301621.6/26-02-92	
ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ	(73): ELF ATOCHEM NORTH AMERICA, INC. PHILADELPHIA 19103-3222 PENNSYLVANIA, USA	
ΣΥΜΒΑΤΙΚΕΣ ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ	(30): 662546/28-02-91/US	
ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ	(72): 1) LARKIN WILLIAM ALBERT 2) RINGWOOD ROBERT CHARLES 3) STERSHIC MATTHEW THOMAS	
ΕΙΔΙΚΟΣ ΠΛΗΡΕΞΟΥΣΙΟΣ	(74): ΒΟΥΡΟΥ ΤΡΙΑΝΤΑΦΥΛΛΙΑ, Δικηγόρος Πλανεπιστημίου 64 106 77 ΑΘΗΝΑ	
ΑΝΤΙΚΛΗΤΟΣ	(74): ΒΟΥΡΟΥ ΤΡΙΑΝΤΑΦΥΛΛΙΑ, Δικηγόρος Πλανεπιστημίου 64 106 77 ΑΘΗΝΑ	
ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ	(54): ΥΠΡΕΣ ΣΤΑΘΕΡΟΠΟΙΗΤΙΚΕΣ ΣΥΝΘΕΣΕΙΣ ΟΡΓΑΝΟΚΑΣΣΙΤΕΡΙΚΩΝ ΘΕΙΟΑΛΚΑ- ΝΟΛΩΝ, ΠΑΡΑΣΚΕΥΗ ΚΑΙ ΧΡΗΣΗ ΤΟΥΣ ΚΑΙ ΡΗΤΙΝΙΚΕΣ ΣΥΝΘΕΣΕΙΣ ΒΙΝΥΛΑΛΟ- ΓΟΝΙΔΙΟΥ ΠΟΥ ΤΙΣ ΠΕΡΙΕΧΟΥΝ	

#### ΠΕΡΙΛΗΨΗ (57)

Η εφεύρεση αυτή αναφέρεται σε σταθεροποιητικές συνθέσεις θερμότητας και φωτός για ρητινικές συνθέσεις βινυλαλογονιδίου που περιέχουν ενώσεις

<b>ΑΡΙΘΜΟΣ ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ Δ.Ε.</b>	<b>(11):</b> 3024477	
ΑΡΙΘ. ΕΛΛΗΝΙΚΗΣ ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ	(21): 970402116	γλυκιδοξυπροπυλοξυτριμεθοξυσιλάνιο, το μεθυλτριμεθοξυσιλάνιο, το γ-
ΗΜΕΡ. ΕΛΛΗΝΙΚΗΣ ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ	(22): 19-08-97	μεθακρυλοξυτριμεθοξυσιλάνιο, το φαινυλτριμεθοξυσιλάνιο και μίγματά τους, με τη συγκέντρωση των ιόντων ζιρκονίου επιλεγόμενη ώστε να παρέχει pH ίσο προς περίπου 2,0 έως 9,0. Μέθοδος για την επεξεργασία τέτοιων υλικών δια της εφαρμογής του διαλύματος αποπλύσεως στο υπόστρωμα.
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ		
ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ ΔΙΠΛΩΜΑΤΟΣ	(87): 713541/21-05-97	
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ		
ΕΥΡΩΠΑΪΚΗΣ ΑΙΓΗΣΗΣ	(86): 94923777.0/12-08-94	
ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ	(73): BRENT INTERNATIONAL PLC. RIDGEWAY SLO 9JJ IVER BUCKINGHAMSHIRE, GB	
ΣΥΜΒΑΤΙΚΕΣ ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ	(30): 106070/13-08-93/US, 197245/16-02-94/US	
ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ	(72): GORECKI GEORGE 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): ΣΥΝΘΕΣΗ ΚΑΙ ΜΕΘΟΔΟΣ ΓΙΑ ΤΗΝ ΕΠΕΞΕΡΓΑΣΙΑ ΦΩΣΦΑΤΩΜΕΝΩΝ ΜΕΤΑΛ- ΛΙΚΩΝ ΕΠΙΦΑΝΕΙΩΝ	

#### ΠΕΡΙΛΗΨΗ (57)

Διάλυμα αποπλύσεως για την επεξεργασία μεταλλικών υποστρωμάτων με επικάλυψη μετασχηματισμού για τη βελτίωση της προσφύσεως και της αντοχής στη διάθρωση των ξηραντικών επικαλύψεων, περιλαμβάνονταν ένα υδατικό διάλυμα ιόντων ζιρκονίου και ένα οργανοσιλάνιο επιλεγόμενο από την ομάδα την αποτελούμενη από το 3-

<b>ΑΡΙΘΜΟΣ ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ Δ.Ε.</b>	<b>(11):</b> 3024478
ΑΡΙΘ. ΕΛΛΗΝΙΚΗΣ ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ	(21): 970402118
ΗΜΕΡ. ΕΛΛΗΝΙΚΗΣ ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ	(22): 19-08-97
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ	
ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ ΔΠΛΩΜΑΤΟΣ	(87): 667625/23-07-97
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ	
ΕΥΡΩΠΑΪΚΗΣ ΑΙΤΗΣΗΣ	(86): 94101964.8/09-02-94
ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ	(73): FRISETTA POLYMER GMBH & CO. KG Oberfeld 1-5 79677 SCHONAU/SCHWARZWALD, GERMANY
ΣΥΜΒΑΤΙΚΕΣ ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ	(30): —
ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ	(72): BAQUE THOMAS
ΕΙΔΙΚΟΣ ΠΛΗΡΕΞΟΥΣΙΟΣ	(74): ΚΥΠΡΟΥΛΗ ΚΩΝΣΤΑΝΤΙΑ, Δικηγόρος Κουμπάρη 2 106 74 ΑΘΗΝΑ
ΑΝΤΙΚΛΗΤΟΣ	(74): ΠΑΠΑΚΩΝΣΤΑΝΤΙΝΟΥ ΕΛΕΝΗ, Δικηγόρος Κουμπάρη 2 106 74 ΑΘΗΝΑ
ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ	(54): ΗΛΕΚΤΡΟΣΤΑΤΙΚΑ ΕΠΙΚΑΛΥΠΤΟΜΕΝΟ ΠΟΛΥΑΜΙΔΙΚΟ ΥΛΙΚΟ, ΧΡΗΣΗ ΤΟΥ ΚΑΙ ΜΕΘΟΔΟΣ ΠΑΡΑΣΚΕΥΗΣ ΤΟΥ

#### **ΠΕΡΙΛΗΨΗ (57)**

Η παρούσα ευρεσιτεχνία αφορά ηλεκτροστατικά επικαλυπτόμενο Πολυαμίδικο υλικό, από μήγα περιέχον Πολυαμίδιο 6, ή Πολυαμίδιο 6.6, και πρόσθετα, για μη μεταλλικά αντικείμενα διαμορφώσεως ή για διμορφωμένα αντικείμενα από μεταλλικά και μη μεταλλικά μέρη, ενώ το

<b>ΑΡΙΘΜΟΣ ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ Δ.Ε.</b>	<b>(11):</b> 3024479
ΑΡΙΘ. ΕΛΛΗΝΙΚΗΣ ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ	(21): 970402118
ΗΜΕΡ. ΕΛΛΗΝΙΚΗΣ ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ	(22): 19-08-97
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ	
ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ ΔΠΛΩΜΑΤΟΣ	(87): 451503/13-08-97
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ	
ΕΥΡΩΠΑΪΚΗΣ ΑΙΤΗΣΗΣ	(86): 91103392.6/06-03-91
ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ	(73): REDCO N.V. Kuiermanstraat 1 1880 KAPELLE OP DEN BOS, BELGIUM
ΣΥΜΒΑΤΙΚΕΣ ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ	(30): 4011793/12-04-90/DE
ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ	(72): Ο ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ ΠΑΡΑΙΤΗΘΗΚΕ ΤΟΥ ΔΙΚΑΙΩΜΑΤΟΣ ΤΟΥ ΝΑ ΑΝΑΦΕΡΘΕΙ
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 ΣΥΝΕΧΟΥΣ ΠΑΡΑΓΩΓΗΣ ΓΥΨΟΣΑΝΙΔΩΝ, ΕΝΙΣΧΥΜΕΝΩΝ ΜΕ ΥΛΙΝΕΣ ΙΝΕΣ, ΚΑΙ ΜΕ ΤΟΝ ΤΡΟΠΟ ΑΥΤΟ ΛΑΜΒΑΝΟΜΕΝΕΣ ΓΥΨΟΣΑΝΙΔΕΣ

#### **ΠΕΡΙΛΗΨΗ (57)**

Γυψοσανίδες ενισχυμένες με υάλινες ίνες, με δομή Γύψου μεγάλης πυκνότητος, που σαν ενίσχυση περιέχουν υάλινες ίνες από ξασμένες τούφες, και μαζί με αυτές σχηματίζουν ένα ανθεκτικό σε πιέσεις στερεό σκελετό, μέσα στον οποίο ευρίσκεται ενσωματωμένος μεγάλος αριθμός

μήγα περιέχει μία μεταλλική σκόνη και ίνες Ανθρακα, και η σχέση μεταλλικής σκόνης προς τις ίνες Ανθρακα είναι 150:1 έως 6:1. Αντικείμενο της ευρεσιτεχνίας είναι ακόμη μέθοδος κατασκευής διαμορφωμένων αντικειμένων από το σύμφωνα με την ευρεσιτεχνία Πολυαμίδικό υλικό, όπως επίσης και η χρήση των με τον τρόπο αυτό λαμβανομένων εκ διαμορφώσεως αντικειμένων.

<b>ΑΡΙΘΜΟΣ ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ Δ.Ε.</b>	<b>(11):</b> 3024480
ΑΡΙΘ. ΕΛΛΗΝΙΚΗΣ ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ	(21): 970402119
ΗΜΕΡ. ΕΛΛΗΝΙΚΗΣ ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ	(22): 19-08-97
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ	
ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ ΔΙΠΛΩΜΑΤΟΣ	(87): 543924/18-06-97
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ	
ΕΥΡΩΠΑΪΚΗΣ ΑΙΓΗΣΗΣ	(86): 91916041.6/12-08-91
ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ	(73): CHIRON CORPORATION 4560 Horton Street, EMERYVILLE 94608 CALIFORNIA, USA
ΣΥΜΒΑΤΙΚΕΣ ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ	(30): 566209/10-08-90/US
ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ	(72): 1) HOUGHTON MICHAEL 2) CHOO QUI-LIM 3) KUO GEORGE 4) WEINER AMY J. 5) HAN JANG 6) URDEA MICHAEL STEVEN 7) IRVINE BRUCE DUNCAN 8) KOLBERG JANICE 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): ΔΙΑΓΝΩΣΤΙΚΑ NANBV: ΠΟΛΥΝΟΥ- ΚΛΕΟΤΙΔΑ ΠΟΥ ΧΡΗΣΙΜΕΟΥΝ ΣΤΗΝ ΑΠΟΜΟΝΩΣΗ ΤΟΥ ΙΟΥ ΤΗΣ ΗΠΑ- ΤΙΤΙΔΑΣ C

#### ΠΕΡΙΛΗΨΗ (57)

Ένας νέος ιός, ο ίος της ηπατίτιδας C(HCV), ο οποίος αποδείχθηκε ο κύριος αιτιολογικός παράγοντας της NANBV που μεταφέρεται με το αίμα, ανακαλύφθηκε από την Αιτούσα. Παρέχονται αντιδραστήρια για την απομόνωση, ενίσχυση και ανίχνευση πολυνουκλεοτίδιων του HCV. Αυτά τα αντιδραστήρια είναι ολιγομερή αποτελούμενα από αλληλουχίες πολυνουκλεοτίδιων που μπορούν να σχηματίσουν υβριδικές δομές με αλληλουχίες πολυνουκλεοτίδιων-στόχων του HCV.

<b>ΑΡΙΘΜΟΣ ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ Δ.Ε.</b>	<b>(11):</b> 3024481
ΑΡΙΘ. ΕΛΛΗΝΙΚΗΣ ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ	(21): 970402120
ΗΜΕΡ. ΕΛΛΗΝΙΚΗΣ ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ	(22): 19-08-97
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ	
ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ ΔΙΠΛΩΜΑΤΟΣ	(87): 627881/13-08-97
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ	
ΕΥΡΩΠΑΪΚΗΣ ΑΙΓΗΣΗΣ	(86): 93905273.4/24-02-93
ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ	(73): 1) BENCSITS FRANZ Wehrenbachhalde 54 8053 ZURICH, SWITZERLAND 2) PERYCUT-CHEMIE A.G. Wehrenbachhalde 54 8053 ZURICH, SWITZERLAND
ΣΥΜΒΑΤΙΚΕΣ ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ	(30): 4206090/27-02-92/DE
ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ	(72): BENCSITS FRANZ
ΕΙΔΙΚΟΣ ΠΛΗΡΕΞΟΥΣΙΟΣ	(74): ΣΑΡΔΕΛΗ ΘΕΟΔΟΣΙΑ, Δικηγόρος Κουμπάρη 2 106 74 ΑΘΗΝΑ
ΑΝΤΙΚΛΗΤΟΣ	(74): ΠΑΠΑΚΩΝΣΤΑΝΤΙΝΟΥ ΕΛΕΝΗ, Δικηγόρος Κουμπάρη 2 106 74 ΑΘΗΝΑ
ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ	(54): ΕΝΤΟΜΟΑΠΩΘΗΤΙΚΟ ΜΕΣΟΝ

εντομοαπωθητικό χρησιμεύει για απώθηση ιπταμένων, τοιμπώντων και απομυζώντων Εντόμων, επί ανθρώπων και ζώων, και επαλείφεται επί του δέρματος.

#### ΠΕΡΙΛΗΨΗ (57)

Η ευρεσιτεχνία αφορά Εντομοαπωθητικό, περιέχον σαν δραστικό ουσιαστικό τουλάχιστον ένα Αλκυλεστέρα Λιπαρού οξέος με 1 έως 4 άτομα Ανθρακα στο Αλκυλικό μέρος, και τουλάχιστον μία φυσική ή παρόμοια με φυσική, ή συνθετική Λιπαρή Αλκοόλη, και σαν φορέα τουλάχιστον ένα φυσικό ή παρόμοιο με φυσικό φυτικό ή ζωϊκό λιπαρό λάδι. Το

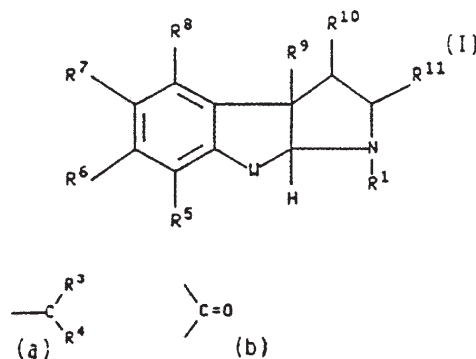
<b>ΑΡΙΘ. ΕΛΛΗΝΙΚΗΣ ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ</b>	<b>(21):</b>	<b>970402121</b>
<b>ΗΜΕΡ. ΕΛΛΗΝΙΚΗΣ ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ</b>	<b>(22):</b>	<b>19-08-97</b>
<b>ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ</b>		
<b>ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ ΔΙΠΛΩΜΑΤΟΣ</b>	<b>(87):</b>	<b>456336/18-06-97</b>
<b>ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ</b>		
<b>ΕΥΡΩΠΑΪΚΗΣ ΑΙΤΗΣΗΣ</b>	<b>(86):</b>	<b>91250110.3/24-04-91</b>
<b>ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ</b>	<b>(73):</b>	<b>PT SUB, INC. 1013 Centre Road, WILMINGTON 19805 DELAWARE, USA</b>
<b>ΣΥΜΒΑΤΙΚΕΣ ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ</b>	<b>(30):</b>	<b>514825/26-04-90/US, 681671/10-04-91/US</b>
<b>ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ</b>	<b>(72):</b>	<b>1) GOSS WILLIAM K. 2) YANG MICHAEL W.</b>
<b>ΕΙΔΙΚΟΣ ΠΛΗΡΕΞΟΥΣΙΟΣ</b>	<b>(74):</b>	<b>ΣΑΡΔΕΛΗ ΘΕΟΔΟΣΙΑ, Δικηγόρος Κουμπάρη 2 106 74 ΑΘΗΝΑ</b>
<b>ΑΝΤΙΚΛΗΤΟΣ</b>	<b>(74):</b>	<b>ΠΑΠΑΚΩΝΣΤΑΝΤΙΝΟΥ ΕΛΕΝΗ, Δικηγόρος Κουμπάρη 2 106 74 ΑΘΗΝΑ</b>
<b>ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ</b>	<b>(54):</b>	<b>ΦΩΤΟΣΚΛΗΡΥΝΟΜΕΝΑ ΣΤΟΙΧΕΙΑ ΚΑΙ ΠΛΑΚΕΣ ΦΛΕΞΟΓΡΑΦΙΚΗΣ ΕΚΤΥΠΩΣΗΣ ΠΟΥ ΠΑΡΑΣΚΕΥΑΖΟΝΤΑΙ ΑΠΟ ΑΥΤΑ</b>

εκτύπωσης περιλαμβάνει σε ποσότητα 40-95 μερών κατά βάρος ένα ελαστομερές αδρομερές συμπολυμερές, περίπου 5-60 μερών κατά βάρος ένα δευτέρου ελαστομερές πολυμερές αισθάνθητο με το αδρομερές συμπολυμερές, ένα φωτοπολυμεριζόμενο μονομερές και ένα φωτοεναρκτήρα. Η στρώση εκτύπωσης περιλαμβάνει επίσης μια χρωστική οκέδασης και απορρόφησης της ακτινικής ακτινοβολίας. Προσφέρονται επίσης πλάκες ανάγλυφης εκτύπωσης που παρασκευάζονται από τα φωτοσκληρυνόμενα στοιχεία. Οι πλάκες εκτύπωσης έχουν μη κολλώδη επιφάνεια με εξαιρετικές ιδιότητες μεταφοράς μελάνης, αντοχή στην τριβή και αντοχή στους διαλύτες. Μπορεί επίσης να επιτευχθεί μεγάλο εύρος έκθεσης με τα φωτοσκληρυνόμενα στοιχεία της εφεύρεσης.

ΠΕΡΙΛΗΨΗ (57)

Προσφέρονται φωτοοκληρυνόμενα στοιχεία τα οποία χρησιμεύουν για την παρασκευή πλακών φλεξογραφικής εκτύπωσης, που περιλαμβάνουν μια στρώση εκτύπωσης και μια γειτονική βασική στρώση, όπου η στρώση

<b>ΑΡΙΘΜΟΣ ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ Δ.Ε.</b>	<b>(11):</b>	<b>3024483</b>
ΑΡΙΘ. ΕΛΛΗΝΙΚΗΣ ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ	(21):	970402122
ΗΜΕΡ. ΕΛΛΗΝΙΚΗΣ ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ	(22):	19-08-97
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ		
ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ ΔΠΛΩΜΑΤΟΣ	(87):	538314/18-06-97
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ		
ΕΥΡΩΠΑΪΚΗΣ ΑΙΤΗΣΗΣ	(86):	91912538.5/25-06-91
ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ	(73):	PFIZER INC.  235 East 42nd Street, NEW YORK 10017-5755 N.Y, USA
ΣΥΜΒΑΤΙΚΕΣ ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ	(30):	551970/12-07-90/US
ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ	(72):	CHEN YUPYNG L.
ΕΙΔΙΚΟΣ ΠΛΗΡΕΞΟΥΣΙΟΣ	(74):	ΣΑΡΔΕΛΗ ΘΕΟΔΟΣΙΑ, Δικηγόρος  Κουμπάρη 2 106 74 ΑΘΗΝΑ
ΑΝΤΙΚΑΛΤΟΣ	(74):	ΠΑΠΑΚΩΝΣΤΑΝΤΙΝΟΥ ΕΛΕΝΗ, Δικηγόρος Κουμπάρη 2 106 74 ΑΘΗΝΑ
<b>ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ</b>	<b>(54):</b>	<b>ΚΑΡΒΑΜΙΚΕΣ ΙΝΔΑΝΟΠΥΡΡΟΛΙΔΙΝΕΣ</b>



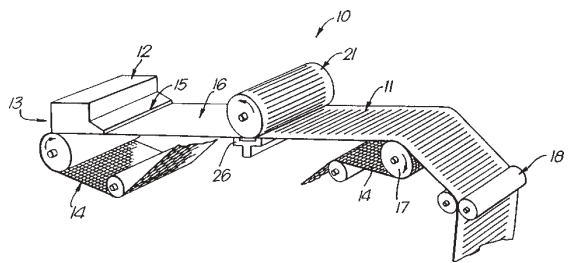
ΠΕΡΙΛΗΨΗ (57)

Ενώσεις τύπου (I) στον οποίο το  $W$  είναι (a) ή (b) και τα  $R^7, R^8, R^9, R^{10}, R^{11}, R^6, R^5$  και  $R^1$  είναι όπως πειγράφονται ενταύθα.

<b>ΑΡΙΘΜΟΣ ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ Δ.Ε.</b>	<b>(11):</b> 3024484
ΑΡΙΘ. ΕΛΛΗΝΙΚΗΣ ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ	(21): 970402124
ΗΜΕΡ. ΕΛΛΗΝΙΚΗΣ ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ	(22): 19-08-97
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ	
ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ ΔΙΠΛΩΜΑΤΟΣ	(87): 486213/28-05-97
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ	
ΕΥΡΩΠΑΪΚΗΣ ΑΙΓΑΙΗΣ	(86): 91310282.8/06-11-91
ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ	(73): PHILIP MORRIS PRODUCTS INC. 3601 Commerce Road, RICHMOND 23234 VIRGINIA, USA
ΣΥΜΒΑΤΙΚΕΣ ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ	(30): 614620/16-11-90/US
ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ	(72): 1) ALLEN JEFFREY L. 2) BOKELEM GORDON H. 3) GAUTAM NAVIN 4) KRASKE DAVID J. 5) MYRACLE JAMES L., JR. 6) ROGERS ROBERT M. 7) SANDERS EDWARD B.
ΕΙΔΙΚΟΣ ΠΛΗΡΕΞΟΥΣΙΟΣ	(74): ΣΑΡΔΕΛΗ ΘΕΟΔΟΣΙΑ, Δικηγόρος Κουμπάρη 2 106 74 ΑΘΗΝΑ
ΑΝΤΙΚΛΗΤΟΣ	(74): ΠΑΠΑΚΩΝΣΤΑΝΤΙΝΟΥ ΕΛΕΝΗ, Δικηγόρος Κουμπάρη 2 106 74 ΑΘΗΝΑ
ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ	(54): ΧΑΡΤΗΣ ΜΕ ΠΕΡΙΟΧΕΣ ΜΕΤΑΒΑΛΤΟΥ ΒΑΣΙΚΟΥ ΒΑΡΟΥΣ ΚΑΤΑ ΤΗΝ ΕΓΚΑΡΣΙΑ ΔΙΕΥΘΥΝΣΗ

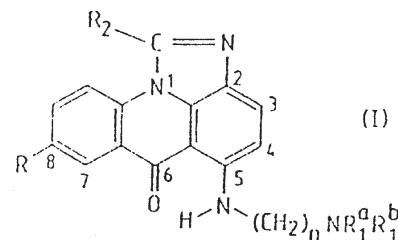
#### ΠΕΡΙΛΗΨΗ (57)

Η παρούσα εφεύρεση περιγράφει ένα χάρτη έχοντα εγκάρσιες περιοχές (11) οι οποίες έχουν αυξημένο βασικό βάρος. Ο χάρτης της παρούσας εφεύρεσεως είναι ειδικά χρήσιμος ως υλικό περιτυλίξεως ενός ειδούς καπνίσματος. Ο χάρτης μπορεί να παράγεται με απόθεση πρόσθετου υλικού επί ενός κινούμενου βασικού πλέγματος (16) σε μία χαρτοποιητική μηχανή (10). Το πρόσθετο υλικό αποτίθεται μέσω ενός στρεφόμενου τυμπάνου (21) που περιέχει μία πλειάδα σχισμών μέσω των οποίων διέρχεται το πρόσθετο υλικό.



<b>ΑΡΙΘΜΟΣ ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ Δ.Ε.</b>	<b>(11):</b> 3024485
ΑΡΙΘ. ΕΛΛΗΝΙΚΗΣ ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ	(21): 970402124
ΗΜΕΡ. ΕΛΛΗΝΙΚΗΣ ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ	(22): 19-08-97
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ	
ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ ΔΙΠΛΩΜΑΤΟΣ	(87): 579614/28-05-97
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ	
ΕΥΡΩΠΑΪΚΗΣ ΑΙΓΑΙΗΣ	(86): 92905201.7/28-02-92
ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ	(73): BRITISH TECHNOLOGY GROUP LTD. 101 Newington Causeway SE1 6BU LONDON, GB
ΣΥΜΒΑΤΙΚΕΣ ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ	(30): 9104548/05-03-91/GB
ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ	(72): 1) CHOŁODY WIESLAW MAREK 2) KONOPA JERZY KAZIMIERZ
ΕΙΔΙΚΟΣ ΠΛΗΡΕΞΟΥΣΙΟΣ	(74): ΣΑΡΔΕΛΗ ΘΕΟΔΟΣΙΑ, Δικηγόρος Κουμπάρη 2 106 74 ΑΘΗΝΑ
ΑΝΤΙΚΛΗΤΟΣ	(74): ΠΑΠΑΚΩΝΣΤΑΝΤΙΝΟΥ ΕΛΕΝΗ, Δικηγόρος Κουμπάρη 2 106 74 ΑΘΗΝΑ
ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ	(54): ΙΜΙΔΑΖΟΑΚΡΙΔΙΝΕΣ ΚΑΙ Η ΑΝΤΙΝΕΟ-ΠΛΑΣΜΑΤΙΚΗ ΤΟΥΣ ΧΡΗΣΗ

το  $R_2$  παριστά υδρογόνο ή αλκύλιο ευθείας αλύσου με  $C_{1-4}$ , υπό τη μορφή ελευθέρας ή ενός φαρμακευτικά αποδεκτού άλατος προσθήκης οξέως ή Ν-οξειδίου τους είναι χρήσιμες στην αντινεοπλασματική αγωγή και πρόληψη, ιδιαίτερα των λευχαιμιών.



#### ΠΕΡΙΛΗΨΗ (57)

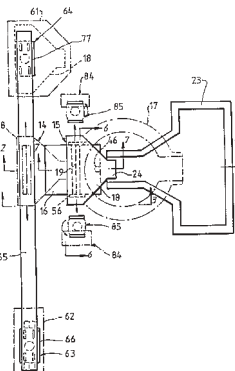
Οι ενώσεις του τύπου (I) στον οποίο: το R παριστά -OH ή -OR', όπου το R' παριστά αλκύλιο με  $C_1-C_6$ , τα  $R_1^a$  και  $R_1^b$ , τα οποία μπορεί να είναι όμοια ή διαφορετικά, παριστούν υδρογόνο ή αλκύλιο με  $C_1-C_6$ , το οποίο δεν έχει υποκατάσταση ή έχει υποκατάσταση με ένα υδροξύλιο, μία αμινομάδα, μία ομάδα N'-αλκυλαμίνης ή N,N'-διαλκυλαμίνης, όπου αυτές οι ομάδες N'-αλκυλίου περιέχουν 1-4 άτομα άνθρακα, το n είναι 2-5 και

<b>ΑΡΙΘΜΟΣ ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ Δ.Ε.</b>	<b>(11):</b> 3024486
ΑΡΙΘ. ΕΛΛΗΝΙΚΗΣ ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ	(21): 970402125
ΗΜΕΡ. ΕΛΛΗΝΙΚΗΣ ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ	(22): 19-08-97
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ	
ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ ΔΙΠΛΩΜΑΤΟΣ	(87): 450775/28-05-97
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ	
ΕΥΡΩΠΑΪΚΗΣ ΑΙΤΗΣΗΣ	(86): 91302089.7/13-03-91
ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ	(73): 1) BHP STEEL (JLA) PTY LTD 600 Bourke Street 3000 MELBOURNE, VICTORIA, AUSTRALIA 2) ISHIKAWAJIMA-HARIMA HEAVY INDUSTRIES CO., LTD. 2-1, Otemachi 2-Chome Chiyoda-Ku 100 TOKYO, JAPAN
ΣΥΜΒΑΤΙΚΕΣ ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ	(30): PJ9458-90/04-04-90/AU
ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ	(72): 1) FUKASE HISAHICO DR. 2) KATO HEIJI 3) NOMURA AKIHIRO
ΕΙΔΙΚΟΣ ΠΛΗΡΕΞΟΥΣΙΟΣ	(74): ΣΑΡΔΕΛΗ ΘΕΟΔΟΣΙΑ, Δικηγόρος Κουμπάρη 2 106 74 ΑΘΗΝΑ
ΑΝΤΙΚΛΗΤΟΣ	(74): ΠΑΠΑΚΩΝΣΤΑΝΤΙΝΟΥ ΕΛΕΝΗ, Δικηγόρος Κουμπάρη 2 106 74 ΑΘΗΝΑ
<b>ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ</b>	<b>(54):</b> ΧΥΤΕΥΣΗ ΦΥΛΛΩΝ ΕΛΑΣΜΑΤΟΣ

<b>ΠΕΡΙΛΗΨΗ (57)</b>	
Μέθοδος και μηχανή για χύτευση μεταλλικών λωρίδων στην οποία εισάγεται το τετηγμένο μέταλλο μεταξύ ενός ζεύγους παραλληλων	
<b>ΑΡΙΘΜΟΣ ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ Δ.Ε.</b>	<b>(11): 3024487</b>
ΑΡΙΘ. ΕΛΛΗΝΙΚΗΣ ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ	(21): 970402126
ΗΜΕΡ. ΕΛΛΗΝΙΚΗΣ ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ	(22): 21-08-97
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ	
ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ ΔΙΠΛΩΜΑΤΟΣ	(87): 488470/28-05-97
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ	
ΕΥΡΩΠΑΪΚΗΣ ΑΙΤΗΣΗΣ	(86): 91203080.6/25-11-91
ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ	(73): AKZO NOBEL N.V. Velperweg 76 6824 ARNHEM BM, NETHERLANDS
ΣΥΜΒΑΤΙΚΕΣ ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ	(30): 90203124/26-11-90/EP
ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ	(72): STEENBAKKERS PETRUS GERARDUS ANTONIUS
ΕΙΔΙΚΟΣ ΠΛΗΡΕΞΟΥΣΙΟΣ	(74): ΘΕΟΔΩΡΟΥ ΑΠΟΣΤΟΛΟΣ, Δικηγόρος Σίνα 11 106 80 ΑΘΗΝΑ
ΑΝΤΙΚΛΗΤΟΣ	(74): ΜΑΣΟΥΛΑΣ ΑΘΑΝΑΣΙΟΣ, Δικηγόρος Σίνα 11 106 80 ΑΘΗΝΑ
<b>ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ</b>	<b>(54): ΜΕΘΟΔΟΣ ΠΑΡΑΓΩΓΗΣ ΑΝΤΙΣΩΜΑΤΩΝ</b>

**ΠΕΡΙΛΗΨΗ (57)**  
Η εφεύρεσις σχετίζεται με μία νέα μέθοδο παραγωγής μονόκλωνων αντιοωμάτων. Η μέθοδος αφορά τον συνδυασμό μίας κλωνικής διαστολής λεμφοκυττάρων-Β ακολουθούμενη ή προηγούμενη από μία επιλογή λεμφοκυττάρων-Β που παράγουν αντισώματα με την επιθυμητή ειδικότητα. Τα επιλεγόμενα λεμφοκύτταρα αθανατοποιούνται. Η εφεύρεσις καθιστά δυνατόν να χρησιμοποιείται κάθε πιγή λεμφοκυττάρων-Β ανεξάρτητα του πόσο μικρά είναι τούτα.

κυλίνδρων χυτεύσεως (16) μέσω μίας δεξαμενής (18) και ενός ακροφυσίου (19) τροφοδοσίας μετάλλου. Οι κύλινδροι χυτεύσεως (16) ψύχονται έτσι ώστε οι φλοιοί να στερηθούνται επί των κινούμενων επιφανειών των κυλίνδρων και να φέρονται ομού στη λαβίδα μεταξύ αυτών ούτως ώστε να παραχθεί ένα στερεοποιημένο προϊόν (20) μορφής λωρίδος στην έξοδο του κυλίνδρου. Η δεξαμενή (18), το ακροφύσιο τροφοδοσίας (19) και ένα ζεύγος πλευρικών πλακών κλεισίματος (56) για να περιορίζουν την ποσότητα τετηγμένου μετάλλου επί των κυλίνδρων χυτεύσεως, προθερμαίνονται χωριστά στη θερμοκρασία εργασίας και κατόπιν συναρμολογούνται ταχέως προς ένα λειτουργικό συγκρότημα και γίνεται έναρξη της χυτεύσεως πριν μπορέσει να αναπτυχθεί βλαπτική ανομοιόμορφη ή εντοπισμένη ψύξη των συνιστώσων που έχουν προθερμανθεί. Για το σκοπό αυτό οι κύλινδροι χυτεύσεως συναρμολογούνται επί ενός φορείου (13) που μπορεί να κινείται μεταξύ ενός πρώτου σταθμού (14) στον οποίο συναρμολογούνται οι προθερμανθείσες συνιστώσες και ενός δεύτερου σταθμού (15) στον οποίο διεξάγεται η χύτευση.



<b>ΑΡΙΘΜΟΣ ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ Δ.Ε.</b>	<b>(11):</b> 3024488
ΑΡΙΘ. ΕΛΛΗΝΙΚΗΣ ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ	(21): 970402127
ΗΜΕΡ. ΕΛΛΗΝΙΚΗΣ ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ	(22): 21-08-97
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ	
ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ ΔΙΠΛΩΜΑΤΟΣ	(87): 555464/06-08-97
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ	
ΕΥΡΩΠΑΪΚΗΣ ΑΙΤΗΣΗΣ	(86): 92919302.7/25-08-92
ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ	(73): ALLERGAN, INC. 2525 Dupont Drive, P.O.Box 19534, IRVINE 92713-9534 CALIFORNIA, USA
ΣΥΜΒΑΤΙΚΕΣ ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ	(30): 752320/30-08-91/US
ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ	(72): 1) PARK JOHN Y. 2) COOK JAMES N. 3) DZIABO ANTHONY, J. JR.
ΕΙΔΙΚΟΣ ΠΛΗΡΕΞΟΥΣΙΟΣ	(74): ΣΑΡΔΕΛΗ ΘΕΟΔΟΣΙΑ, Δικηγόρος Κουμπάρη 2 106 74 ΑΘΗΝΑ
ΑΝΤΙΚΑΛΤΟΣ	(74): ΠΑΠΑΚΩΝΣΤΑΝΤΙΝΟΥ ΕΛΕΝΗ, Δικηγόρος Κουμπάρη 2 106 74 ΑΘΗΝΑ
ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ	(54): ΣΥΝΘΕΣΕΙΣ ΚΑΙ ΜΕΘΟΔΟΙ ΓΙΑ ΤΗΝ ΑΝΑΓΝΩΡΙΣΗ ΕΝΟΣ ΔΙΑΛΥΜΑΤΟΣ

του υδρογόνου, περιλαμβάνει ανάμιξη του λειτουργικού συστατικού με μία δραστική ποσότητα βιταμίνης Β-12 έτσι ώστε όταν η μικτή σύνθεση προστίθεται στο διαυγές διάλυμα, το διαυγές διάλυμα να γίνεται ρόδινο. Με την παρατήρηση του ρόδινου χρώματος, ο χρήστης μπορεί να προσδιορίσει ότι το λειτουργικό συστατικό έχει προστεθεί στο διαυγές διάλυμα.

#### ΠΕΡΙΛΗΨΗ (57)

Μία σύνθεση και μέθοδος χρήσιμες για να υποδεικνύουν με γρήγορο και αποτελεσματικό τρόπο αν ένα λειτουργικό συστατικό όπως η καταλάση έχει προστεθεί σε ένα διαυγές διάλυμα όπως ένα διάλυμα υπεροξειδίου

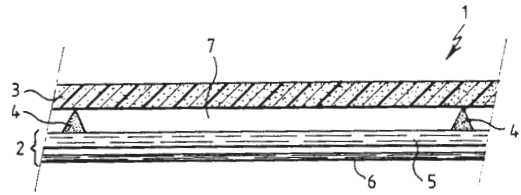
<b>ΑΡΙΘΜΟΣ ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ Δ.Ε.</b>	<b>(11):</b> 3024489
ΑΡΙΘ. ΕΛΛΗΝΙΚΗΣ ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ	(21): 970402128
ΗΜΕΡ. ΕΛΛΗΝΙΚΗΣ ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ	(22): 21-08-97
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ	
ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ ΔΙΠΛΩΜΑΤΟΣ	(87): 586617/23-07-97
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ	
ΕΥΡΩΠΑΪΚΗΣ ΑΙΤΗΣΗΣ	(86): 92921508.5/21-10-92
ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ	(73): BRITISH TECHNOLOGY GROUP LTD. 101 Newington Causeway SE1 6BU LONDON, GB
ΣΥΜΒΑΤΙΚΕΣ ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ	(30): 9206422/24-03-92/GB
ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ	(72): 1) BOLT SARAH LOUISE 2) CLARK MICHAEL RONALD 3) GORMAN SCOTT DAVID 4) ROUTLEDGE EDWARD GRAHAM 5) WALDMANN HERMAN
ΕΙΔΙΚΟΣ ΠΛΗΡΕΞΟΥΣΙΟΣ	(74): ΣΑΡΔΕΛΗ ΘΕΟΔΟΣΙΑ, Δικηγόρος Κουμπάρη 2 106 74 ΑΘΗΝΑ
ΑΝΤΙΚΑΛΤΟΣ	(74): ΠΑΠΑΚΩΝΣΤΑΝΤΙΝΟΥ ΕΛΕΝΗ, Δικηγόρος Κουμπάρη 2 106 74 ΑΘΗΝΑ
ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ	(54): ANTI-CD3 ΜΗ-ΓΛΥΚΟΣΥΛΙΩΜΕΝΟ IGG ΑΝΤΙΣΩΜΑ

#### ΠΕΡΙΛΗΨΗ (57)

Νέα μη γλυκοσυλιωμένα αντισώματα που έχουν μιά συγγένεια για το CD3 αντιγονικό σύμπλεγμα είναι πολύτιμα για χρήση στην θεραπεία, ειδικά σε ανοσοκαταστολή.

<b>ΑΡΙΘΜΟΣ ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ Δ.Ε.</b>	<b>(11):</b> 3024490
ΑΡΙΘ. ΕΛΛΗΝΙΚΗΣ ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ	(21): 970402129
ΗΜΕΡ. ΕΛΛΗΝΙΚΗΣ ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ	(22): 21-08-97
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ	
ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ ΔΙΠΛΩΜΑΤΟΣ	(87): 667306/28-05-97
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ	
ΕΥΡΩΠΑΪΚΗΣ ΑΙΤΗΣΗΣ	(86): 95400308.3/14-02-95
ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ	(73): DANISCO FLEXIBLE FRANCE 1, Avenue Emile Venthenat 16300 BARBEZIEUX ST. HILAIRE, FRANCE
ΣΥΜΒΑΤΙΚΕΣ ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ	(30): 9401640/14-02-94/FR
ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ	(72): TEMPLE ROBERT
ΕΙΔΙΚΟΣ ΠΛΗΡΕΞΟΥΣΙΟΣ	(74): ΣΑΡΔΕΛΗ ΘΕΟΔΟΣΙΑ, Δικηγόρος Κουμπάρη 2 106 74 ΑΘΗΝΑ
ΑΝΤΙΚΛΗΤΟΣ	(74): ΠΑΠΑΚΩΝΣΤΑΝΤΙΝΟΥ ΕΛΕΝΗ, Δικηγόρος Κουμπάρη 2 106 74 ΑΘΗΝΑ
<b>ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ</b>	<b>(54): ΕΥΚΑΜΠΤΟ ΦΥΛΛΟ ΣΥΣΚΕΥΑΣΙΑΣ ΓΙΑ ΕΥΑΙΣΘΗΤΑ ΣΤΗΝ ΥΓΡΑΣΙΑ ΠΡΟΪΟΝΤΑ, ΕΙΔΙΚΑ ΓΙΑ ΤΥΡΟΜΙΚΑ ΠΡΟΪΟΝΤΑ</b>

δύο μεμβράνες (2,3) κολλούνται μεταξύ τους κατά ένα σύνολο σημείων και/ή γραμμών κολλήσεως.



#### **ΠΕΡΙΛΗΨΗ (57)**

Αυτό το εύκαμπτο φύλλο συσκευασίας περιλαμβάνει: - μία υδρόφιλη εσωτερική μεμβράνη (2), και - μία εξωτερική μεμβράνη (3) που αποτελείται από υδρόφοβο υλικό τροποποιημένο με ένα προϊόν κατακρατήσεως του ύδατος, όπου αυτή η εξωτερική μεμβράνη είναι μικροπορώδης, - όπου οι

<b>ΑΡΙΘΜΟΣ ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ Δ.Ε.</b>	<b>(11):</b> 3024491
ΑΡΙΘ. ΕΛΛΗΝΙΚΗΣ ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ	(21): 970402130
ΗΜΕΡ. ΕΛΛΗΝΙΚΗΣ ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ	(22): 21-08-97
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ	
ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ ΔΙΠΛΩΜΑΤΟΣ	(87): 651821/13-08-97
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ	
ΕΥΡΩΠΑΪΚΗΣ ΑΙΤΗΣΗΣ	(86): 93915370.6/15-06-93
ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ	(73): MERRELL PHARMACEUTICALS INC. 2110 East Galbraith Road, CINCINNATI, P.O. Box 156300 45215-6300 OHIO, USA
ΣΥΜΒΑΤΙΚΕΣ ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ	(30): 915446/17-07-92/US
ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ	(72): MARGOLIN ALEXEY L.
ΕΙΔΙΚΟΣ ΠΛΗΡΕΞΟΥΣΙΟΣ	(74): ΣΑΡΔΕΛΗ ΘΕΟΔΟΣΙΑ, Δικηγόρος Κουμπάρη 2 106 74 ΑΘΗΝΑ
ΑΝΤΙΚΛΗΤΟΣ	(74): ΠΑΠΑΚΩΝΣΤΑΝΤΙΝΟΥ ΕΛΕΝΗ, Δικηγόρος Κουμπάρη 2 106 74 ΑΘΗΝΑ
<b>ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ</b>	<b>(54): ΕΝΖΥΜΑΤΙΚΟΣ ΔΙΑΧΩΡΙΣΜΟΣ ΕΝΟΣ ΡΑΚΕΜΙΚΟΥ ΜΙΓΜΑΤΟΣ ΑΠΟ ΣΤΕΡΕΟ-ΕΙΔΙΚΟΥΣ GABA-T ΑΝΑΣΤΟΛΕΙΣ</b>

#### **ΠΕΡΙΛΗΨΗ (57)**

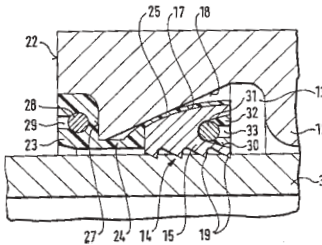
Η παρούσα εφεύρεση αναφέρεται στον ενζυματικό διαχωρισμό ενός ρακεμικού μίγματος από στερεοειδικούς, φαρμακευτικώς ωφέλιμους *in vivo* αναστολείς της τρανσομινάσης του γ-αμινοβούτυρικού οξεούς (GABA-T) και ειδικότερα του γ-αιθινυλ GABA, γ-βινυλ GABA και γ-αλλενυλ GABA με τη χρησιμοποίηση της πενικλλίνης ακυλάσης (PA).

<b>ΑΡΙΘΜΟΣ ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ Δ.Ε.</b>	<b>(11):</b> 3024492
ΑΡΙΘ. ΕΛΛΗΝΙΚΗΣ ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ	(21): 970402131
ΗΜΕΡ. ΕΛΛΗΝΙΚΗΣ ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ	(22): 21-08-97
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ	
ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ ΔΙΠΛΩΜΑΤΟΣ	(87): 612947/23-07-97
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ	
ΕΥΡΩΠΑΪΚΗΣ ΑΙΓΗΣΗΣ	(86): 94101087.8/25-01-94
ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ	(73): EISENWERKE FRIED. WILH. DUKER GMBH & CO. Wurzburger Strasse 10 D-97753 KARLSTADT, GERMANY
ΣΥΜΒΑΤΙΚΕΣ ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ	(30): 4302215/27-01-93/DE
ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ	(72): VORBECK MANFRED
ΕΙΔΙΚΟΣ ΠΛΗΡΕΞΟΥΣΙΟΣ	(74): ΣΑΡΔΕΛΗ ΘΕΟΔΟΣΙΑ, Δικηγόρος Κουμπάρη 2 106 74 ΑΘΗΝΑ
ΑΝΤΙΚΛΗΤΟΣ	(74): ΠΑΠΑΚΩΝΣΤΑΝΤΙΝΟΥ ΕΛΕΝΗ, Δικηγόρος Κουμπάρη 2 106 74 ΑΘΗΝΑ
<b>ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ</b>	<b>(54): ΣΥΝΔΕΣΜΟΣ ΜΟΥΦΑΣ ΑΣΦΑΛΙΣΜΕΝΟΣ ΕΝΑΝΤΙ ΩΘΗΣΕΩΣ</b>

**ΠΕΡΙΛΗΨΗ (57)**

Ο εισωθητικός σύνδεσμος μούφας, που είναι ασφαλισμένος έναντι ωθήσεως, χρησιμεύει στη σύνδεση του πέρατος της μύτης (3) ενός σωλήνα, ο οποίος είναι δυνάμενος να εισωθείται με ακτινική χάρη στο πέρας της μούφας (2) ενός άλλου σωλήνα. Στο πέρας της μούφας διατάσσεται ένας στεγανοποιητικός δακτύλιος (8) και ένα ξεχωριστά διαμορφωμένος από τον προηγούμενο συσφιγκτικό δακτύλιο (14) με έναν μεγάλο αριθμό από συσφιγκτικούς κυκλικούς τομείς (15), που διατάσσονται στην

περιμετρική κατεύθυνση με έναντι αλλήλων απόσταση και οι οποίοι παρουσιάζουν μια εξωτερική μανδυακή επιφάνεια (17), που είναι σφαιρικά διαμορφωμένη και που στην εσωτερική επιφάνειά τους (18) παρουσιάζουν εκάστοτε μια οδόντωση (19), η οποία κατά την εμφάνιση αξονικών δυνάμενων με τη συνεργασία των σφαιρικών μανδυακών επιφανειών (17) με μια εσωτερική επιφάνεια (18) της μούφας σωλήνα που βαίνει μειούμενη προς το πέρας πιέζεται ακτινικά επάνω στο πέρας της μύτης (3). Στο συσφιγκτικό δακτύλιο (14) έχει επιδιαμορφωθεί ένα συγκρατητικό τμήμα (20) από ελαστομερές, που είναι δυνάμενο να σταθεροποιείται στο μετωπικό πέρας της μούφας και που συγκρατεί το συσφιγκτικό δακτύλιο. Μία εκτέλεση που ευνοεί μια τέλεια συγκράτηση, επιτυχάνεται όταν στο μορφής δακτύλιοειδούς δίσκου τμήμα (23) του συγκρατητικού τμήματος, που έρχεται πρόσωπο στην μετωπική επιφάνεια της μούφας (22) που είναι διαμορφωμένο κατά ενιοχυμένο τρόπο από το οποίο ξεκινάει το συνδετικό τμήμα (24), που οδηγεί στο συσφιγκτικό δακτύλιο (15), διατάσσεται αντίστοιχα ένας χαλύβδινος δακτύλιος (28), που αυξάνει την αντοχή σε κάψη. Ιδιαίτερα σε μεγαλύτερες ονομαστικές διαμέτρους είναι οκόπιμο όταν ο συσφιγκτικός δακτύλιος (14) είναι εφοδιασμένος με μια περιμετρική εκτομή για την υποδοχή ενός άκαμπτου δακτυλίου στηρίζεως (31), που αποτελείται κατά προτίμηση από χάλυβα.



<b>ΑΡΙΘΜΟΣ ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ Δ.Ε.</b>	<b>(11):</b> 3024493
ΑΡΙΘ. ΕΛΛΗΝΙΚΗΣ ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ	(21): 970402132
ΗΜΕΡ. ΕΛΛΗΝΙΚΗΣ ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ	(22): 21-08-97
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ	
ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ ΔΙΠΛΩΜΑΤΟΣ	(87): 571532/21-05-97
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ	
ΕΥΡΩΠΑΪΚΗΣ ΑΙΓΗΣΗΣ	(86): 92906958.1/12-02-92
ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ	(73): OMS INVESTMENTS INC. 824 Market Street Mall Suite 102A, WILMINGTON 19801 DELAWARE, USA
ΣΥΜΒΑΤΙΚΕΣ ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ	(30): 655157/14-02-91/US
ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ	(72): 1) HUDSON ALICE P. 2) WOODWARD FRED E.
ΕΙΔΙΚΟΣ ΠΛΗΡΕΞΟΥΣΙΟΣ	(74): ΣΑΡΔΕΛΗ ΘΕΟΔΟΣΙΑ, Δικηγόρος Κουμπάρη 2 106 74 ΑΘΗΝΑ
ΑΝΤΙΚΛΗΤΟΣ	(74): ΠΑΠΑΚΩΝΣΤΑΝΤΙΝΟΥ ΕΛΕΝΗ, Δικηγόρος Κουμπάρη 2 106 74 ΑΘΗΝΑ
<b>ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ</b>	<b>(54): ΑΝΘΕΚΤΙΚΕΣ ΣΤΗ ΔΙΑΒΡΩΣΗ ΕΠΙΚΑΛΥΨΕΙΣ ΓΙΑ ΛΙΠΑΣΜΑΤΑ</b>

**ΠΕΡΙΛΗΨΗ (57)**

Μίγματα υδρογονανθρακικών κηρών και διαλυτών στους υδρογονάνθρακες πολυμερών τα οποία έχουν οξυγονούχες πολικές ομάδες παρέχουν μία ανθεκτική στη διάβρωση στεγανοποιητική επικαλυμμένη με θείο ουρία.

<b>ΑΡΙΘΜΟΣ ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ Δ.Ε.</b>	<b>(11):</b> 3024494
ΑΡΙΘ. ΕΛΛΗΝΙΚΗΣ ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ	(21): 970402134
ΗΜΕΡ. ΕΛΛΗΝΙΚΗΣ ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ	(22): 21-08-97
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ	
ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ ΔΠΛΩΜΑΤΟΣ	(87): 658195/21-05-97
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ	
ΕΥΡΩΠΑΪΚΗΣ ΑΙΤΗΣΗΣ	(86): 93919173.0/25-08-93
ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ	(73): 1) APPLIED RESEARCH SYSTEMS ARS HOLDING N.V. 14 John B. Gorsiraweg, P.O.Box 3889 CURACAO, NETHERLANDS ANTILLES 2) ROVIGATTI UGO Via Mario Fani 86 I-00135 ROME, ITALY
ΣΥΜΒΑΤΙΚΕΣ ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ	(30): 9218164/26-08-92/GB
ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ	(72): ROVIGATTI UGO
ΕΙΔΙΚΟΣ ΠΛΗΡΕΞΟΥΣΙΟΣ	(74): ΣΑΡΔΕΛΗ ΘΕΟΔΟΣΙΑ, Δικηγόρος Κουμπάρη 2 106 74 ΑΘΗΝΑ
ΑΝΤΙΚΛΗΤΟΣ	(74): ΠΑΠΑΚΩΝΣΤΑΝΤΙΝΟΥ ΕΛΕΝΗ, Δικηγόρος Κουμπάρη 2 106 74 ΑΘΗΝΑ
ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ	(54): ΙΟΣ Ο ΟΠΟΙΟΣ ΑΠΟΚΤΑΤΑΙ ΑΠΟ ΚΥΤΤΑΡΑ ΝΕΥΡΟΒΛΑΣΤΩΜΑΤΟΣ ΑΝ- ΘΡΩΠΟΥ

#### ΠΕΡΙΛΗΨΗ (57)

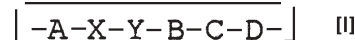
Η εφεύρεση παρέχει ένα ιό εικοσαεδρικής δομής ο οποίος έχει μία διάμετρο

<b>ΑΡΙΘΜΟΣ ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ Δ.Ε.</b>	<b>(11):</b> 3024495
ΑΡΙΘ. ΕΛΛΗΝΙΚΗΣ ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ	(21): 970402134
ΗΜΕΡ. ΕΛΛΗΝΙΚΗΣ ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ	(22): 21-08-97
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ	
ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ ΔΠΛΩΜΑΤΟΣ	(87): 528312/16-07-97
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ	
ΕΥΡΩΠΑΪΚΗΣ ΑΙΤΗΣΗΣ	(86): 92113568.7/08-08-92
ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ	(73): TAKEDA CHEMICAL INDUSTRIES, LTD. 1-1, Doshomachi 4-Chome, Chuo-Ku 541 OSAKA, JAPAN
ΣΥΜΒΑΤΙΚΕΣ ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ	(30): 203032-91/13-08-91/JP, 303635-91/19-11-91/JP, 35436-92/21-02-92/JP, 111792-92/30-04-92/JP
ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ	(72): 1) WAKIMASU MITSUHIRO 2) KIKUCHI TAKASHI 3) KAWADA AKIRA 4) SHIRAHUJI HIDEO
ΕΙΔΙΚΟΣ ΠΛΗΡΕΞΟΥΣΙΟΣ	(74): ΣΑΡΔΕΛΗ ΘΕΟΔΟΣΙΑ, Δικηγόρος Κουμπάρη 2 106 74 ΑΘΗΝΑ
ΑΝΤΙΚΛΗΤΟΣ	(74): ΠΑΠΑΚΩΝΣΤΑΝΤΙΝΟΥ ΕΛΕΝΗ, Δικηγόρος Κουμπάρη 2 106 74 ΑΘΗΝΑ
ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ	(54): ΚΥΚΛΙΚΑ ΠΕΠΤΙΔΙΑ ΚΑΙ ΧΡΗΣΗ ΤΟΥΣ

περίπου 72 ηπ δικλωνικό RNA σε επτά τμήματα μοριακού βαρών 4.0, 3.9, 2.3, 2.2, 1.6, 1.4 και 1.3 kb, ο οποίος είναι ικανός να μολύνει κύτταρα νευρικής ακρολοφίας και άλλα εκτοδερμικά κύτταρα ανθρώπου, προκαλεί ενίσχυση N-myc σε μολυσμένα κύτταρα και αποκτάται από κύτταρα νευροβλαστώματος ανθρώπου. Η εφεύρεση παρέχει παραπέρα το RNA του ιού και το DNA που αντιστοιχεί σ' αυτό καθώς και κομμάτια του και κυτταρικές γραμμές μεταμολυσμένες με τον ιό. Αντιγόνα προς χρήση σε εμβόλια μπορεί να περιλαμβάνουν εξασθενισμένες ή ανενεργοποιημένες μορφές του ιού. Η εφεύρεση εκτείνεται επίσης σε αντισώματα κατά του ιού και σε διαγνωστική εργαλειοθήκη για προσδιορισμούς ιών που περιλαμβάνουν παρόμοια αντισώματα ή το αντιγόνο ιού.

#### ΠΕΡΙΛΗΨΗ (57)

Κοινολογούνται (1) ένα κυκλικό εξαπεπτίδιο που παριστάνεται από τον τύπο (I) ή ένα αλάτι του:

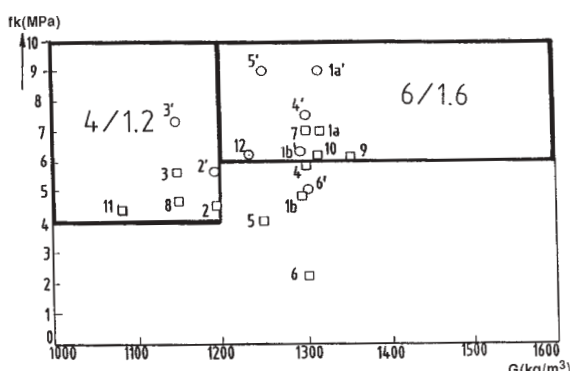


όπου X και Y το καθένα παριστάνει υπολείμματα α-αμινοξέων, Α παριστάνει ένα υπόλειμμα D-όξινου-α-αμινοξέος, Β παριστάνει ένα υπόλειμμα ουδέτερου-α-αμινοξέος, C παριστάνει ένα υπόλειμμα L-α-αμινοξέος και D παριστάνει ένα υπόλειμμα D-α-αμινοξέος με μία ομάδα αφωματικού δακτυλίου, και (2) μία φαρμακευτική σύνθεση που περιλαμβάνει το πεπτίδιο που παριστάνεται από τον τύπο [II] ή ένα φαρμακευτικώς αποδεκτό αλάτι του ως ενεργό συστατικό.

<b>ΑΡΙΘΜΟΣ ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ Δ.Ε.</b>	(11): 3024496
ΑΡΙΘ. ΕΛΛΗΝΙΚΗΣ ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ	(21): 970402135
ΗΜΕΡ. ΕΛΛΗΝΙΚΗΣ ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ	(22): 21-08-97
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ	
ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ ΔΙΠΛΩΜΑΤΟΣ	(87): 681997/04-06-97
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ	
ΕΥΡΩΠΑΪΚΗΣ ΑΙΤΗΣΗΣ	(86): 95200280.6/06-02-95
ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ	(73): GEWESTELJK AGENTSCHAP VOOR NETHEID De Brocquevillelaan 12 B-1150 BRUSSEL, BELGIUM
ΣΥΜΒΑΤΙΚΕΣ ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ	(30): 9400166/11-02-94/BE
ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ	(72): 1) DE BRUYN RODOLPH 2) PIEN ANDRE 3) JURISSE MICHEL
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 ΕΠΙΞΕΡΓΑΣΙΑΣ ΣΚΩΡΙΑΣ (ΜΕΤΑΛΛΕΥΜΑΤΟΣ) ΕΝΟΣ ΕΡΓΟΣΤΑΣΙΟΥ ΑΠΟΤΕΦΡΩΣΕΩΣ ΚΑΤΑΛΟΙΠΩΝ ΚΑΙ ΣΤΟΙΧΕΙΩΝ ΣΚΥΡΟΔΕΜΑΤΟΣ

#### ΠΕΡΙΛΗΨΗ (57)

Η εφεύρεσης αφορά εις μια μέθοδον επεξεργασίας σκωρίας μιας εγκαταστάσεως αποτεφρώσεως απορριμάτων. Με σκοπόν ώστε να υπάρξῃ συμβολή προς μίαν λύσιν του οικολογικού προβλήματος της μάζης των απορριμάτων, η εφεύρεσης δημιουργεί την μέθοδον δια την επεξεργασίαν σκωρίας ενός εργοστασίου (εγκαταστάσεως) αποτεφρώσεως απορριμάτων, ούτως χαρακτηρίζομενη ώστε τα απορρίματα να υπόκεινται εις προπαρασκευαστικήν επεξεργασίαν και να αναμιγνύονται εις ένα μίκτην σκυροδέματος μαζί με τασμέντον και ύδωρ (νερό) εις μίαν μάζαν σκυροδέματος και ώστε αυτά τα στοιχεία σκυροδέματος με λεπτόν τοίχωμα να κατασκευάζονται από αυτήν την μάζαν σκυροδέματος. Η τελική απομάκρυνσις μέσω της αποθήκευσεως σκωριών, αποφεύγεται επί του προκειμένου ή μειούται και αύται (αι σκωρίαι) χρησιμοιούνται χρησίμως.



<b>ΑΡΙΘΜΟΣ ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ Δ.Ε.</b>	(11): 3024497
ΑΡΙΘ. ΕΛΛΗΝΙΚΗΣ ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ	(21): 970402136
ΗΜΕΡ. ΕΛΛΗΝΙΚΗΣ ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ	(22): 21-08-97
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ	
ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ ΔΙΠΛΩΜΑΤΟΣ	(87): 707553/04-06-97
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ	
ΕΥΡΩΠΑΪΚΗΣ ΑΙΤΗΣΗΣ	(86): 94918987.2/01-07-94
ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ	(73): GALLAHER LIMITED Members Hill, Brooklands Road KT13 OQU WEYBRIDGE, SURREY, GB
ΣΥΜΒΑΤΙΚΕΣ ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ	(30): 9314689/15-07-93/GB
ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ	(72): BAKER BARRY PHILIP
ΕΙΔΙΚΟΣ ΠΛΗΡΕΞΟΥΣΙΟΣ	(74): ΣΑΡΔΕΛΗ ΘΕΟΔΟΣΙΑ, Δικηγόρος Κουμπάρη 2 106 74 ΑΘΗΝΑ

#### ΑΝΤΙΚΛΗΤΟΣ

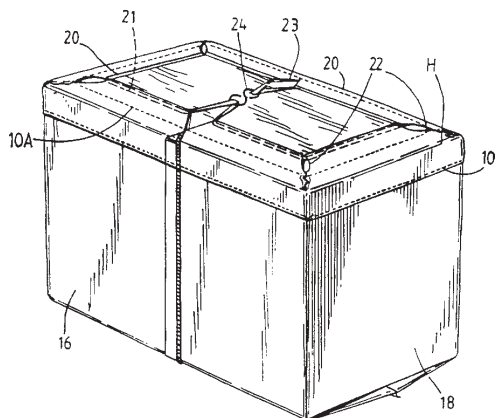
(74): ΠΑΠΑΚΩΝΣΤΑΝΤΙΝΟΥ ΕΛΕΝΗ,  
Δικηγόρος  
Κουμπάρη 2  
106 74 ΑΘΗΝΑ

#### ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ

(54): ΚΙΒΩΤΙΟ ΓΙΑ ΠΕΠΙΕΣΜΕΝΟ ΚΑΠΝΟ

#### ΠΕΡΙΛΗΨΗ (57)

Ενα κιβώτιο, για ένα πεπιεσμένο τεμάχιο καπνού, το οποίο κιβώτιο περιλαμβάνει ορθογωνικά τοιχώματα πυθμένος, εμπρόσθιο, οπίσθιο και δύο πλευρικά (15,16,17,18), εκ των οποίων τουλάχιστον το εμπρόσθιο, το οπίσθιο και τα πλευρικά τοιχώματα διαμορφώνονται από αναδιπλώσιμο, άμιρφο υποβαστάζον ύφασμα, όπου το εμπρόσθιο, το οπίσθιο και τα πλευρικά τοιχώματα έχουν έκαστο κατά μήκος του άνω άκρου του μία λωρίδα που σχηματίζει ένα πτερύγιο (20) το οποίο τοποθετείται έτοις ώστε να διπλώνεται προς τα έσω για να παρέχει ένα μερικό άνω τοίχωμα, ενώ τα πτερύγια παρέχουν ένα σωληνοειδή οδηγό (11) ο οποίος περιέχει τουλάχιστον ένα σχοινί τεντώματος (21) το οποίο/τα οποία εκτίθεται/εκτίθενται σε εγκοπές (23,22) στο μέσον της διαδρομής κατά μήκος εκάστου από τα τοιχώματα εμπρόσθιο και οπίσθιο και στις γωνίες του μερικού άνω τοιχώματος, οπότε έτοις μπορεί να έλκεται το σχοινί τεντώματος (σχοινιά) και να ακινητοποιείται τουλάχιστον σε ένα από τα τμήματα που είναι εκτεθειμένα στις εγκοπές του εμπρόσθιου και του οπίσθιου τοιχώματος ούτως ώστε να έλκονται τα πτερύγια προς τα εσω, και μέσα (24) για την εύκολη σύνδεση των τμημάτων που είναι εκτεθειμένα στις εγκοπές του εμπρόσθιου και του οπίσθιου τοιχώματος προκειμένου να συγκρατείται το σχοινί (σχοινιά) τεταμένα σε έναν προκαθορισμένο βαθμό.



**ΑΡΙΘΜΟΣ ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ Δ.Ε.** (11): **3024498**  
ΑΡΙΘ. ΕΛΛΗΝΙΚΗΣ ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ (21): 970402137  
ΗΜΕΡ. ΕΛΛΗΝΙΚΗΣ ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ (22): 21-08-97  
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ  
ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ ΔΙΠΛΩΜΑΤΟΣ (87): 676256/11-06-97

ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ  
ΕΥΡΩΠΑΪΚΗΣ ΑΙΤΗΣΗΣ (86): 95104467.6/27-03-95  
ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ (73): ALCATEL ALSTHOM COMPAGNIE  
GENERALE D'ELECTRICITE  
54 Rue La Boetie  
75008 PARIS, FRANCE  
ΣΥΜΒΑΤΙΚΕΣ ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ (30): 4411967/07-04-94/DE  
ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ (72): STASCHEWSKI HARRY DIPL. ING.

**ΣΥΜΒΑΤΙΚΕΣ ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ** (30): 4411967/07-04-94/DE  
**ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ** (72): STASCHIEWSKI HARRY DPL. ING.

ΕΙΔΙΚΟΣ ΠΛΗΡΕΞΟΥΣΙΟΣ

(74): ΣΑΡΔΕΛΗ ΘΕΟΔΟΣΙΑ, Δικηγόρος  
Κουμπάρη 2

106 74 ΑΘΗΝΑ

(74): ΠΑΠΑΚΩΝΣΤΑΝΤ

ΑΙΚΝΥόρος

Κουνιώποι 2

ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ

(54): ΙΔΙΟΣΥΣΚΕΥΗ ΔΙΑ ΤΗ ΣΥΓΚΟΛΛΗΣΗ  
ΛΕΠΤΩΝ, ΣΥΝΕΧΩΣ ΔΙΕΡΧΟΜΕΝΩΝ  
ΕΛΑΣΜΑΤΩΝ, ΚΑΤΩΘΕΝ ΜΙΑΣ ΣΤΑ-  
ΘΕΡΑΣ ΥΔΡΟΨΥΚΤΟΥ ΚΕΦΑΛΗΣ  
ΣΥΓΚΟΛΛΗΣΟΣ

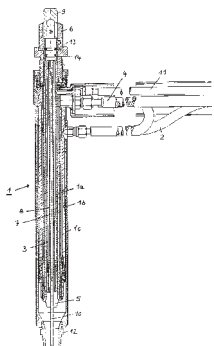
ΠΕΡΙΛΗΨΗ (57)

Εις μίαν ιδιοσυσκευήν δια την συγκόλλησιν λεπτών, κάτωθεν μιας σταθεράς υδρόψυκτου κεφαλής συγκολλήσεως συνεχώς διερχόμενων ελασμάτων, ιδιαιτέρως δια την συγκόλλησιν των κατά διαμήκη κατεύθυνσιν θαινουσών αικών μιας μεταλλικής ταινίας διαμορφωθείσης εις οωλήνα εντός αδρανούς αερίου τη βοηθεία ενός ή περισσότερων μη τηκομένων ηλεκτροδίων (10) διατεταγμένων εις την κεφαλήν συγκολλήσεως, εις την οποίαν (ιδιοσυσκευήν) έκαστον ηλεκτρόδιον (10) μέσω μιάς λαβίδας (σφιγκτήρος) ηλεκτροδίων (5) είναι συσφιγμένον (στερεωμένον) εις εν κέλυφος της κεφαλής συγκολλήσεως (1) και η λαβίς των ηλεκτροδίων (5) μέσω ενός στηρίγματος (αναρτήσεως) της λαβίδος (3) συγκρατείται (στερεώνεται) εις το κέλυφος της κεφαλής, είναι δε διατεταγμένη εντός μιάς κεντρικής διαμπερούς οπής εις το στήριγμα της λαβίδος (σφιγκτήρος) (3) μία οωληνωτή ράθδος συσφίγεως (7), εκ της οποίας το άκρον που είναι εστραμμένον προς τον οωλήνα και φέρει μίαν οχιομήνη, είναι τοποθετημένον το ηλεκτρόδιο (10) με σύσφιξην. Δ' αυτού του τρόπου

μπορεί το ηλεκτρόδιον (10) μαζί με την ράβδον συσφίγξεως (7) να εξαχθεί προς τα άνω εκ του στηρίγματος (αναρτήσεως) της λαβίδος (σφιγκτήρος) (3).

ΕΙΔΙΚΟΣ ΠΛΗΡΕΞΟΥΣΙΟΣ

(74): ΣΑΡΔΕΛΗ ΘΕΟΔΟΣΙΑ, Αικηγόρος



**ΑΡΙΘΜΟΣ ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ Δ.Ε.** (11): **3024499**  
**ΑΡΙΘ. ΕΛΛΗΝΙΚΗΣ ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ** (21): **970402138**

ΗΜΕΡ. ΕΛΛΗΝΙΚΗΣ ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ (22): 21-08-97

**ΑΡΙΘΜΗΤΙΚΗ ΕΛΛΗΝΙΚΗ ΚΑΙ ΕΓΓΛΗΣΙΚΗ**

ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ ΑΠΛΟΜΑΤΟΣ

ΕΠΙΣΤΡΑΓΚΟΥ ΔΙΑΙΤΑΣΜΑΤΟΣ (σ/). 585651/18-06-97  
ΑΡΙΘ /ΗΜΕΡ ΛΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ

## ΕΥΡΩΠΑΪΚΗΣ ΑΙΤΗΣΗΣ

ΕΠΙΣΤΡΑΦΕΣ ΑΙΓΑΙΝΗΣ (80): 93111515.2/26-0/-53  
ΛΙΚΑΙΟΥΧΟΣ (73): HAARMANN & REIMER GMBH

(75). HAARMANN & REIMER GMBH  
Postfach 1253  
D-37601 HOLZMINDEN, GERMANY

ΣΥΜΒΑΤΙΚΕΣ ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ (30): 4226043/06-08-92/DE  
ΕΦΓΕΙΡΥΤΙΣ (72): 1) BELZER, RALE DR.

*EΦΕΥΡΕΤΗΣ* (72): 1) PELZER RALF DR.  
2) SURBURG HORST DR.  
3) HOPP BLUDOLF DR.

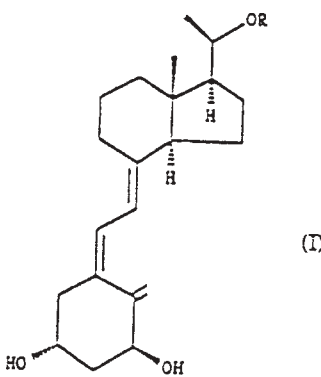
ΑΝΤΙΚΑΗΤΟΣ	Κουμπάρη 2 106 74 ΑΘΗΝΑ	LTD. A/S (LOVENS KEMISKE FABRIK PRODUKTIONS AKTIESELSKAB Industriparken 55 2750 BALLERUP, DENMARK
(74): ΠΑΠΑΚΩΝΣΤΑΝΤΙΝΟΥ ΕΛΕΝΗ, Δικηγόρος		
Κουμπάρη 2 106 74 ΑΘΗΝΑ		
ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ	(54): ΜΕΘΟΔΟΣ ΓΙΑ ΤΗ ΔΗΜΙΟΥΡΓΙΑ ΕΝΟΣ ΦΥΣΙΟΛΟΓΙΚΟΥ ΨΥΚΤΙΚΟΥ ΑΠΟΤΕΛΣΜΑΤΟΣ ΚΑΙ ΠΡΟΣ ΤΟΥΤΟ ΚΑΤΑΛΛΗΛΕΣ ΔΡΑΣΤΙΚΕΣ ΕΝΩΣΕΙΣ	ΣΥΜΒΑΤΙΚΕΣ ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ (30): 9220272/25-09-92/GB ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ (72): 1) HANSEN KAI 2) PEDERSEN HENRIK ΕΙΔΙΚΟΣ ΠΛΗΡΕΞΟΥΣΙΟΣ (74): ΣΑΡΔΕΛΗ ΘΕΟΔΟΣΙΑ, Δικηγόρος Κουμπάρη 2 106 74 ΑΘΗΝΑ
ΑΡΙΘΜΟΣ ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ Δ.Ε. (11): 3024500		ΑΝΤΙΚΑΗΤΟΣ (74): ΠΑΠΑΚΩΝΣΤΑΝΤΙΝΟΥ ΕΛΕΝΗ, Δικηγόρος Κουμπάρη 2 106 74 ΑΘΗΝΑ
ΑΡΙΘ. ΕΛΛΗΝΙΚΗΣ ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ (21): 970402139		
ΗΜΕΡ. ΕΛΛΗΝΙΚΗΣ ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ (22): 21-08-97		
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ		
ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ ΔΙΠΛΩΜΑΤΟΣ (87): 662953/18-06-97		ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ (54): ΝΕΑ ΑΝΑΛΟΓΑ ΒΙΤΑΜΙΝΗΣ D
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ		
ΕΥΡΩΠΑΪΚΗΣ ΑΙΤΗΣΗΣ (86): 93921828.5/23-09-93		
ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ (73): LEO PHARMACEUTICAL PRODUCTS		

**ΠΕΡΙΛΗΨΗ (57)**

Μη συμμετρικές καρβονικές, θειοκαρβονικές ενώσεις και ουρεθάνες διαθέτουν ένα φυσιολογικό ψυκτικό αποτέλεσμα επί του δέρματος ή των βλεννογόνων.

ΑΡΙΘΜΟΣ ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ Δ.Ε.	(11): 3024500
ΑΡΙΘ. ΕΛΛΗΝΙΚΗΣ ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ	(21): 970402139
ΗΜΕΡ. ΕΛΛΗΝΙΚΗΣ ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ	(22): 21-08-97
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ	
ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ ΔΙΠΛΩΜΑΤΟΣ	(87): 662953/18-06-97
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ	
ΕΥΡΩΠΑΪΚΗΣ ΑΙΤΗΣΗΣ	(86): 93921828.5/23-09-93
ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ	(73): LEO PHARMACEUTICAL PRODUCTS

**ΠΕΡΙΛΗΨΗ (57)**



Η εφεύρεση σχετίζεται με ένωση του τύπου (I) στον οποίο τύπο το R παριστά ευθεία ή διακλαδισμένη κορεομένη ή ακόρεστη αλκυλομάδα περιέχουσα από 4 έως 12 άτομα άνθρακα υποκατεστημένη προαιρετικά με μια υδροξυομάδα και δυνάμενη να περιέχει μια δακτυλική δομή, και στην οποία τουλάχιστον ένα από τα άτομα άνθρακα που δεν φέρουν υδροξυομάδα είναι υποκατεστημένο με ένα ή περισσότερα άτομα αλογόνου ή μια αζιδομάδα, και τα προφάρμακα της (I) στα οποία μια ή περισσότερες από τις υδροξυομάδες υποκρύπτονται ως ομάδες που μπορούν να επαναμετατραπούν προς υδροξυομάδες *in vivo*, σε καθαρή μορφή ή σε μήγματα. Οι ενώσεις επιδεικνύουν αντιφλεγμονώδεις και ανοσοτροποιητικές δράσεις όπως επίσης και ισχυρή δραστικότητα στην πρόκληση διαφοροποίησης και την αναστολή ανεπιθύμητου πολλαπλασιασμού ορισμένων κυττάρων.

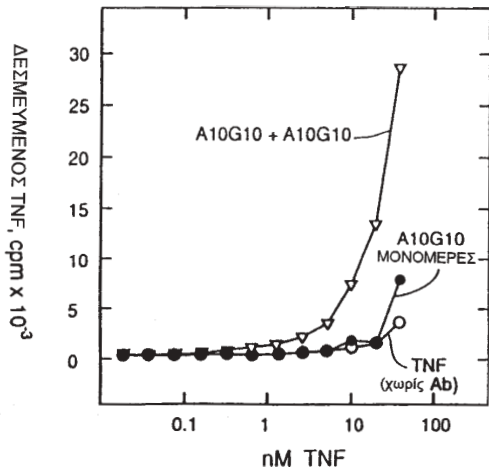
ΑΡΙΘΜΟΣ ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ Δ.Ε.	(11): 3024501
ΑΡΙΘ. ΕΛΛΗΝΙΚΗΣ ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ	(21): 970402140

ΗΜΕΡ. ΕΛΛΗΝΙΚΗΣ ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ (22): 21-08-97	
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ	
ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ ΔΙΠΛΩΜΑΤΟΣ (87): 495376/28-05-97	
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ	
ΕΥΡΩΠΑΪΚΗΣ ΑΙΤΗΣΗΣ (86): 92100186.3/08-01-92	
ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ (73): BAYER CORPORATION One Mellon Center 500 Grant Street, PITTSBURGH 15219-2502 PA, USA	
ΣΥΜΒΑΤΙΚΕΣ ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ (30): 641211/15-01-91/US	
ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ (72): 1) COAN MICHAEL H. 2) GALLOWAY CYNTHIA J. 3) LEE VIVIAN W.	
ΕΙΔΙΚΟΣ ΠΛΗΡΕΞΟΥΣΙΟΣ (74): ΣΑΡΔΕΛΗ ΘΕΟΔΟΣΙΑ, Δικηγόρος Κουμπάρη 2 106 74 ΑΘΗΝΑ	
ΑΝΤΙΚΑΗΤΟΣ (74): ΠΑΠΑΚΩΝΣΤΑΝΤΙΝΟΥ ΕΛΕΝΗ, Δικηγόρος Κουμπάρη 2 106 74 ΑΘΗΝΑ	
ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ (54): ΣΥΜΠΛΗΡΩΣΗ ΥΠΟΔΟΧΕΩΝ ΤΗΣ ΚΥΤΤΑΡΙΚΗΣ ΕΠΙΦΑΝΕΙΑΣ	

**ΠΕΡΙΛΗΨΗ (57)**

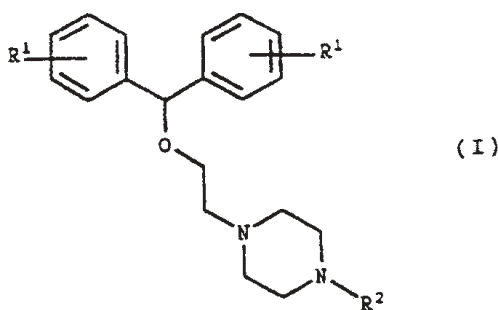
Μέθοδος ελέγχου της ποσότητας μιάς βιολογικά ενεργού ουσίας η οποία δεσμεύεται σε μία κυτταρική επιφάνεια έχουσα υποδοχείς τόσο για την ουσία όσο και για τον τομέα Fc ενός αντισώματος το οποίο μπορεί να δημιουργήσει σύμπλοκο με την ουσία ή άλλα αντισώματα τα οποία μπορούν να δημιουργήσουν σύμπλοκο με την ουσία. Δ'εκμεταλλεύσεως των γενικά πολυπληθέστερων θέσεων υποδοχέων Fc, μπορεί να αυξηθεί

και/ή να ελεγχθεί η δέσμευση της ουσίας. Η μέθοδος θεωρεί τον έλεγχο των ποσοτήτων ουσιών όπως οι κυτταροκίνες, οι ορμόνες και οι αυξητικοί παράγοντες που σχετίζονται με κύτταρα όπως τα μονοκύτταρα, οι μακρυφάγοι, τα κοκκιούτταρα, τα κύτταρα Β, τα κύτταρα Τ και τα αιμοπετάλια. Η μέθοδος απεικονίζεται με τη χρήση συζευγμένων αντισωμάτων κατά του παράγοντα νεκρώσεως όγκων (TNF) για την αύξηση της δεσμεύσεως του TNF από μονοκύτταρα.



ΑΡΙΘΜΟΣ ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ Δ.Ε. (11): 3024502

είναι μεθύλιο ή υποκατασταθέν αλκύλιο με  $C_{1-8}$  αλκενύλιο με  $C_{3-8}$  ή κυκλοαλκύλιο με  $C_{3-8}$ , όπου οι υποκαταστάτες μπορεί να είναι ομάδες υδροξυλίου, κετόνης ή οξυγόνης σε οποιαδήποτε θέση οδηγούσα σε μία σταθερή τριτοταγή αρίνη, ή το  $R^2$  είναι ένα ευθύ ή διακλαδούμενο αλκύλιο με  $C_{1-8}$  ή αλκενύλιο με  $C_{3-8}$ , το οποίο σε οποιαδήποτε θέση μπορεί να φέρει υποκατάσταση όπως ανωτέρω, αλλά φέρει τερματική υποκατάσταση με μία από τις ακόλουθες ομάδες: κυάνιο, προαιρετικά υποκατασταθέν με αλκοξύλιο με  $C_{1-4}$  αλκοξύλιο με  $C_{1-4}$ , διμεθοξύλιο, προαιρετικά υποκατασταθέν φαινοξύλιο, φωσφονικό οξύ, θειενύλιο, φουρύλιο, οξαζολίνη, ισοξαζόλη, οξαδιαζόλη, όπου η προαιρετική υποκατάσταση αντιπροσωπεύεται από αλκύλιο με  $C_{1-6}$  ή φαινύλιο με την προϋπόθεση ότι όταν το κυάνιο είναι ο μοναδικός υποκαταστάτης στο  $R^2$ , το  $R^2$  πρέπει να περιέχει τουλάχιστον τέσσερα άτομα άνθρακα, και φαμακευτικά αποδεκτά άλατα της προσθήκης οξέως. Οι ενώσεις είναι χρήσιμες στην αγωγή νοητικών διαταραχών στις οποίες εμπλέκεται ένα ντοπαμινεργικό έλλειμμα.



ΑΡΙΘΜΟΣ ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ Δ.Ε. (11): 3024503

ΑΡΙΘ. ΕΛΛΗΝΙΚΗΣ ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ	(21):	970402141
ΗΜΕΡ. ΕΛΛΗΝΙΚΗΣ ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ	(22):	21-08-97
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ		
ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ ΔΙΠΛΩΜΑΤΟΣ	(87):	541617/04-06-97
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ		
ΕΥΡΩΠΑΪΚΗΣ ΑΙΤΗΣΗΣ	(86):	91913695.2/15-07-91
ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ	(73):	NOVO NORDISK A/S Novo Alle 2880 BAGSVAERD, DENMARK
ΣΥΜΒΑΤΙΚΕΣ ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ	(30):	1785-90/26-07-90/DK
ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ	(72):	1) HOHLWEG ROLF 2) GUDDAL ERLING 3) NIELSEN ERIK BARDRUM
ΕΙΔΙΚΟΣ ΠΛΗΡΕΞΟΥΣΙΟΣ	(74):	ΣΑΡΔΕΛΗ ΘΕΟΔΟΣΙΑ, Δικηγόρος Κουμπάρη 2 106 74 ΑΘΗΝΑ
ΑΝΤΙΚΛΗΤΟΣ	(74):	ΠΑΠΑΚΩΝΣΤΑΝΤΙΝΟΥ ΕΛΕΝΗ, Δικηγόρος Κουμπάρη 2 106 74 ΑΘΗΝΑ
ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ	(54):	1,4-ΔΙΣ-ΥΠΟΚΑΤΑΣΤΑΘΕΙΣΕΣ ΠΙΠΕΡΑΖΙΝΕΣ

#### ΠΕΡΙΛΗΨΗ (57)

Ενωση δις-υποκατασταθείσης πιπεραζίνης έχουσα τύπο (I) στον οποίο το  $R^1$  είναι αλογόνο, μεθοξύλιο, αλκύλιο με  $C_{1-6}$  ή τριφθορομεθύλιο και το  $R^2$

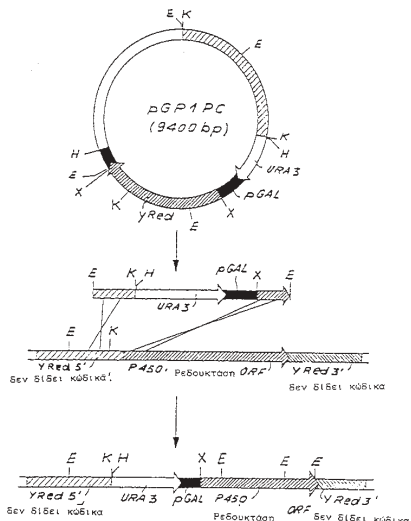
ΑΡΙΘ. ΕΛΛΗΝΙΚΗΣ ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ	(21):	970402142
ΗΜΕΡ. ΕΛΛΗΝΙΚΗΣ ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ	(22):	21-08-97
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ		
ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ ΔΙΠΛΩΜΑΤΟΣ	(87):	595948/21-05-97
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ		
ΕΥΡΩΠΑΪΚΗΣ ΑΙΤΗΣΗΣ	(86):	92916070.3/15-07-92
ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ	(73):	CENTRE NATIONAL DE LA RECHERCHE SCIENTIFIQUE (CNRS) 75794 PARIS CEDEX 16, FRANCE
ΣΥΜΒΑΤΙΚΕΣ ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ	(30):	9108884/15-07-91/FR
ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ	(72):	1) POMPON DENIS 2) CULLIN CHRISTOPHE 3) TRUAN GILLES 4) URBAN PHILIPPE 5) SLONIMSKI PIOTR
ΕΙΔΙΚΟΣ ΠΛΗΡΕΞΟΥΣΙΟΣ	(74):	ΣΑΡΔΕΛΗ ΘΕΟΔΟΣΙΑ, Δικηγόρος Κουμπάρη 2 106 74 ΑΘΗΝΑ
ΑΝΤΙΚΛΗΤΟΣ	(74):	ΠΑΠΑΚΩΝΣΤΑΝΤΙΝΟΥ ΕΛΕΝΗ, Δικηγόρος Κουμπάρη 2 106 74 ΑΘΗΝΑ
ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ	(54):	ΣΤΕΛΕΧΗ ΖΥΜΗΣ ΜΕ ΣΤΑΘΕΡΑ ΕΝΣΩΜΑΤΩΣΗ ΕΤΕΡΟΛΟΓΩΝ ΓΟΝΙΔΙΩΝ

#### ΠΕΡΙΛΗΨΗ (57)

Η παρούσα εφεύρεση αφορά ένα στέλεχος ζύμης εντός των

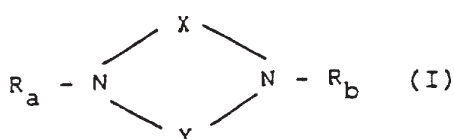
χρωματοσωμάτων του οποίου έχουν ενσωματωθεί κατά σταθερό τρόπο, πολλά ετερόλογα γονίδια και επιτρέπουν την έκφραση αυτών, το οποίο χαρακτηρίζεται εκ του ότι: (1) το στέλεχος της ζύμης είναι ένα διπλοειδές στέλεχος του οποίου τα αλλύλια είναι εξ ολοκλήρου ισογωνικά εκτός των θέσεων οι οποίες φέρουν ετερόλογα γονίδια και της σεξουαλικής θέσεως, (2) οι θέσεις των ετεροζυγωτών είναι στερημένες αλλυλών που φέρουν ένα άγριο γονίδιο, (3) τα ετερόλογα γονίδια είναι τοποθετημένα υπό τον έλεγχο ενός διεγειρόμενου και ρυθμιζομένου προωθητού.

<b>ΑΡΙΘΜΟΣ ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ Δ.Ε.</b>	<b>(11): 3024504</b>
ΑΡΙΘ. ΕΛΛΗΝΙΚΗΣ ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ	(21): 970402143
ΗΜΕΡ. ΕΛΛΗΝΙΚΗΣ ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ	(22): 21-08-97
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ	
ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ ΔΙΠΛΩΜΑΤΟΣ	(87): 503548/04-06-97
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ	
ΕΥΡΩΠΑΪΚΗΣ ΑΙΤΗΣΗΣ	(86): 92104045.7/10-03-92
ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ	(73): DR KARL THOMAE GMBH



D-88397 BIBERACH, GERMANY  
**ΣΥΜΒΑΤΙΚΕΣ ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ** (30): 4107857/12-03-91/DE  
**ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ** (72):  
 1) HIMMELSBACH FRANK DR.DIPL.-CHEM.  
 2) PIEPER HELMUT DR.DIPL.-CHEM.  
 3) AUSTEL VOLKHARD DR.DIPL.-CHEM.

- ΕΙΔΙΚΟΣ ΠΛΗΡΕΞΟΥΣΙΟΣ  
 4) LINZ GUNTER DR.DIPL.-CHEM.  
 5) MULLER THOMAS DR. DIPL.-CHEM.  
 6) WEISENBERGER JOHANNES DR. DIPL-CHEM.  
 7) EISERT WOLFGANG PROF. DR.  
 (74): ΣΑΡΔΕΛΗ ΘΕΟΔΟΣΙΑ, Δικηγόρος  
 Κουμπάρη 2  
 106 74 ΑΘΗΝΑ
- ΑΝΤΙΚΛΗΤΟΣ  
 (74): ΠΑΠΑΚΩΝΣΤΑΝΤΙΝΟΥ ΕΛΕΝΗ,  
 Δικηγόρος  
 Κουμπάρη 2  
 106 74 ΑΘΗΝΑ
- ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ  
 (54): ΠΑΡΑΓΩΓΑ ΚΥΚΛΙΚΗΣ ΟΥΡΙΑΣ, ΦΑΡΜΑΚΑ ΠΟΥ ΠΕΡΙΕΧΟΥΝ ΤΙΣ ΕΝΩΣΕΙΣ ΑΥΤΕΣ ΚΑΙ ΜΕΘΟΔΟΙ ΓΙΑ ΤΗΝ ΠΑΡΑΣΚΕΥΗ ΤΟΥΣ
- ΠΕΡΙΛΗΨΗ (57)**  
 Η εφεύρεση αφορά σε κυκλικά παράγωγα ουρίας του γενικού τύπου



<b>ΑΡΙΘΜΟΣ ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ Δ.Ε.</b>	<b>(11): 3024505</b>
ΑΡΙΘ. ΕΛΛΗΝΙΚΗΣ ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ	(21): 970402145
ΗΜΕΡ. ΕΛΛΗΝΙΚΗΣ ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ	(22): 21-08-97
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ	
ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ ΔΙΠΛΩΜΑΤΟΣ	(87): 618029/04-06-97
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ	
ΕΥΡΩΠΑΪΚΗΣ ΑΙΤΗΣΗΣ	(86): 94420104.5/25-03-94
ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ	(73): ETABLISSEMENTS AMYOT S.A. 1, Rue Denis Papin F-25300 PONTARLIER, FRANCE
<b>ΣΥΜΒΑΤΙΚΕΣ ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ</b>	(30): 9303802/26-03-93/FR
<b>ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ</b>	(72): AMYOT CLAUDE VIRGILE LOUIS
ΕΙΔΙΚΟΣ ΠΛΗΡΕΞΟΥΣΙΟΣ	(74): ΣΑΡΔΕΛΗ ΘΕΟΔΟΣΙΑ, Δικηγόρος Κουμπάρη 2 106 74 ΑΘΗΝΑ
ΑΝΤΙΚΛΗΤΟΣ	(74): ΠΑΠΑΚΩΝΣΤΑΝΤΙΝΟΥ ΕΛΕΝΗ, Δικηγόρος

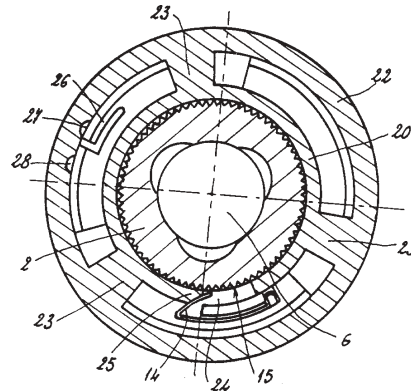
στον οποίο τα  $R_a$ ,  $R_b$ ,  $X$  και  $Y$  ορίζονται όπως στην αξιωση 1, τα στερεοϊσομερή τους, περιλαμβανομένων των μειγμάτων τους και των αλάτων της, ιδιαιτέρως των φυσιολογικώς ανεκτών αλάτων της με ανόργανα ή οργανικά οξέα ή βάσεις, που εμφανίζουν φαρμακολογικές ιδιότητες, επί το προτιμότερο επιδράσεις αναστολής της ουσισωμάτωσης, σε φέρμακα που περιέχουν τις ενώσεις και σε μεθόδους για την παρασκευή τους.

**ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ**

Κουμπάρη 2  
106 74 ΑΘΗΝΑ  
(54): ΤΣΟΚ-ΕΡΓΑΛΕΙΟΦΟΡΕΑΣ ΓΙΑ ΤΟΝ ΕΞΟΠΛΙΣΜΟ ΜΙΑΣ ΣΤΡΕΦΟΜΕΝΗΣ ΜΗΧΑΝΗΣ, ΟΠΟΣ ΕΝΟΣ ΤΡΥΠΑΝΙΟΥ

**ΠΕΡΙΛΗΨΗ (57)**

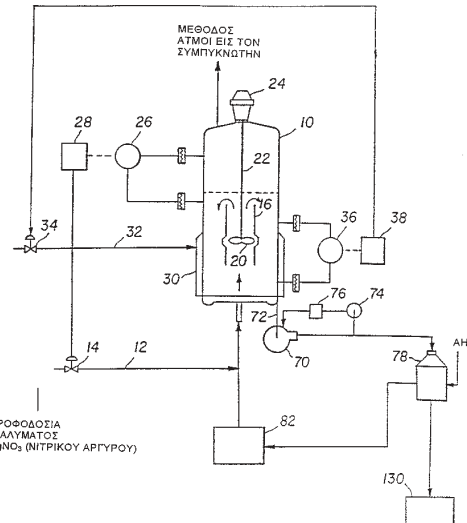
Σ' αυτό το τοόκ, το σώμα (2) εξοπλίζεται, στη ζώνη του που επικαλύπτεται από το χιτώνιο, με μια περιφερειακή οδόντωση (15), ενώ το χιτώνιο περιλαμβάνει ένα μορφοποιημένο όργανο μανδαλώσεως (14) το οποίο, προοριζόμενο να εμπλέκεται εντός της οδοντώσεως (15) του σώματος σε θέση συσφίγεως του τοόκ, ενεργοποιείται από ένα δακτύλιο (16) που συναρμολογείται στρεφόμενος στο εμπρόσθιο άκρο του σώματος του τοόκ.



	3) SIMPSON BRIAN LEIGH 4) WALKER THEODORE EUGENE 5) DRAKE PAUL CARLTON 6) PELTO RALPH HERMAN
ΕΙΔΙΚΟΣ ΠΛΗΡΕΞΟΥΣΙΟΣ	(74): ΣΑΡΔΕΛΗ ΘΕΟΔΟΣΙΑ, Δικηγόρος Κουμπάρη 2 106 74 ΑΘΗΝΑ
ΑΝΤΙΚΛΗΤΟΣ	(74): ΠΑΠΑΚΩΝΣΤΑΝΤΙΝΟΥ ΕΛΕΝΗ, Δικηγόρος Κουμπάρη 2 106 74 ΑΘΗΝΑ
ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ	(54): ΝΙΤΡΙΚΟΣ ΑΡΓΥΡΟΣ ΠΑΡΑΓΟΜΕΝΟΣ ΔΙΑ ΜΙΑΣ ΣΥΝΕΧΟΥΣ ΕΞΑΤΜΙΣΤΙΚΗΣ ΜΕΘΟΔΟΥ ΕΠΙΕΞΕΡΓΑΣΙΑΣ ΚΡΥΣΤΑΛΛΟΠΟΙΗΣΕΩΣ

**ΠΕΡΙΛΗΨΗ (57)**

Νιτρικού αργύρου κρύσταλλοι, περιλαμβάνοντες μίαν κατ'ουσίαν μορφολογίαν μη πεταλίων ως επίσης μία συσκευή και μέθοδος δια την παρασκευήν κρυστάλλων νιτρικού αργύρου αποκαλύπτονται δια της εξατμιστικής κρυσταλλοποίησεως. Οι μη πεταλοειδείς κρύσταλλοι νιτρικού αργύρου έχουν μία αναλογίαν διαστάσεων κυμαινόμενην εκ περίπου 1:2:3 μέχρι περίπου 1:1:1.



**ΑΡΙΘΜΟΣ ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ Δ.Ε.** (11): 3024508

ΑΡΙΘ. ΕΛΛΗΝΙΚΗΣ ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ (21): 970402149

ΗΜΕΡ. ΕΛΛΗΝΙΚΗΣ ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ (22): 21-08-97

ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ

ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ ΔΙΠΛΩΜΑΤΟΣ (87): 632776/04-06-97

ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ

ΕΥΡΩΠΑΪΚΗΣ ΑΙΤΗΣΗΣ ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ	(86): 93909164.1/24-03-93 (73): RIVERWOOD INTERNATIONAL CORPORATION 717 17th Street, DENVER 80202 COLORADO, USA	επιλογή και μεταφορά των ομάδων προϊόντων διασταυρώνεται με τον
ΣΥΜΒΑΤΙΚΕΣ ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ	(30): 856450/24-03-92/US, 22661/01-03-93/US	
ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ	(72): 1) ZIEGLER KELLY W. 2) ALEXSON CLAYTON C. 3) LOVOLD CURT 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): ΜΙΑ ΣΥΣΚΕΥΗ ΠΛΕΥΡΙΚΗΣ (ΕΓΚΑΡΣΙΑΣ) ΦΟΡΤΩΣΗΣ ΓΙΑ ΧΡΗΣΗ ΣΕ ΣΥΣΤΗΜΑΤΑ ΣΥΣΚΕΥΑΣΙΑΣ ΠΡΟΪΟΝΤΩΝ ΣΕ ΧΑΡΤΟΚΙΒΩΤΙΑ	

**ΠΕΡΙΛΗΨΗ (57)**

Στην παρούσα εφεύρεση παρουσιάζουμε μία συσκευή μεταφοράς ομάδων προϊόντων (αντικειμένων), η οποία κατασκευάζεται και είναι διατεταγμένη με τρόπο τέτοιο, ώστε να μετακινεί τις ομάδες προϊόντων μέσα στα ανοικτά άκρα μεκρόστενων χαρτοκιβωτίων (χαρτοκιβωτίων με μικρή διατομή και μεγάλο μήκος). Η εν λόγω συσκευή (16) ενσωματώνεται σε ένα συγκρότημα συνεχούς κίνησης για την φόρτωση των ομάδων προϊόντων (23) στα αναφερθέντα χαρτοκιβώτια. Η συσκευή αποτελείται από τον μηχανισμό (13,14) τροφοδοσίας, ο οποίος τροφοδοτεί με τουλάχιστον ένα ρεύμα προϊόντων, από τον μηχανισμό (12) για την

μηχανισμό τροφοδοσίας προϊόντων, ώστε να διαμορφώνει και να μεταφέρει ένα διάμηκης (κατά τον άξονα της μηχανής) ρεύμα ομάδων προϊόντων σύμφωνα με το προκαθορισμένο σχέδιο διάταξης τους, από τον μηχανισμό (11) για την τροφοδοσία και μεταφορά των χαρτοκιβωτίων, ο οποίος είναι συγχρονισμένος και κινείται παράλληλα με τον μηχανισμό επιλογής των ομάδων προϊόντων, έτοι ώστε να παρέχει χαρτοκιβώτια, των οποίων τα ανοικτά άκρα “βλέπουν” τις κινούμενες ομάδες προϊόντων. Τέλος, η συσκευή της εφεύρεσης αποτελείται από τον μηχανισμό (16), ο οποίος μετακινεί τις ομάδες προϊόντων μέσα στα ανοικτά άκρα των μακρόστενων χαρτοκιβωτίων.

<b>ΑΡΙΘ. ΕΛΛΗΝΙΚΗΣ ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ</b>	<b>(21):</b>	<b>970402150</b>
<b>ΗΜΕΡ. ΕΛΛΗΝΙΚΗΣ ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ</b>	<b>(22):</b>	<b>21-08-97</b>
<b>ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ</b>		
<b>ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ ΔΠΛΩΜΑΤΟΣ</b>	<b>(87):</b>	<b>597755/09-07-97</b>
<b>ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ</b>		
<b>ΕΥΡΩΠΑΪΚΗΣ ΑΙΤΗΣΗΣ</b>	<b>(86):</b>	<b>93402695.6/03-11-93</b>
<b>ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ</b>	<b>(73):</b>	<b>TOTAL RAFFINAGE DISTRIBUTION S.A. Tour Total, 24 Cours Michelet 92800 PUTEAUX, FRANCE</b>
<b>ΣΥΜΒΑΤΙΚΕΣ ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ</b>	<b>(30):</b>	<b>9213532/10-11-92/FR</b>

ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ.ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ ΔΙΠΛΩΜΑΤΟΣ ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ.ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ ΕΥΡΩΠΑΪΚΗΣ ΑΙΓΗΣΗΣ ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ	(87): 556129/09-07-97
	(86): 93400356.7/11-02-93
	(73): 1) INSTITUT FRANCAIS DU PETROLE 4, Avenue De Bois Preau 92502 RUEIL-MALMAISON, FRANCE 2) ROSI S.A. 156, Rue Du 1er Mai F-92000 NANTERRE, FRANCE
ΣΥΜΒΑΤΙΚΕΣ ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ	(30): 9201801/14-02-92/FR (72): 1) PRIGENT MICHEL 2) DURAND DANIEL 3) FAVENNEC JEAN
ΕΙΔΙΚΟΣ ΠΛΗΡΕΞΟΥΣΙΟΣ	(74): KIΟΡΤΣΗΣ ΒΑΣΙΛΕΙΟΣ, Δικηγόρος Μαυροκορδάτου 7 106 78 ΑΘΗΝΑ
ΑΝΤΙΚΛΗΤΟΣ	(74): KIΟΡΤΣΗΣ ΒΑΣΙΛΕΙΟΣ, Δικηγόρος Μαυροκορδάτου 7 106 78 ΑΘΗΝΑ
ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ	(54): ΕΞΑΤΜΙΣΗ ΜΕ ΚΑΤΑΛΥΤΙΚΟ ΤΟΙΧΩ ΔΙΑ ΚΙΝΗΤΗΡΑ ΕΣΩΤΕΡΙΚΗΣ ΚΑΥΣΕΣ

**ΠΕΡΙΛΗΨΗ (57)**  
Εξάτμιση δια την καταλυτική επεξεργασία καυσαερίων ενός κινητήρος εσωτερικής καύσεως που περιλαμβάνει ένα εξωτερικό σωλήνα (1) μεταλλικό που περιέχει μία στρώση (4) ενός καταλύτου σε απευθείας επαφή με τα διαφεύγοντα αέρια. Συμφώνως προς την εφεύρεση, η σωλήνωση περιλαμβάνει επιπλέον ένα τουλάχιστον εσωτερικό σωληνοειδές στοιχείο 2, ουσιαστικά ομοαξονικό προς τον αναφερθέντα εξωτερικό σωλήνα (1).

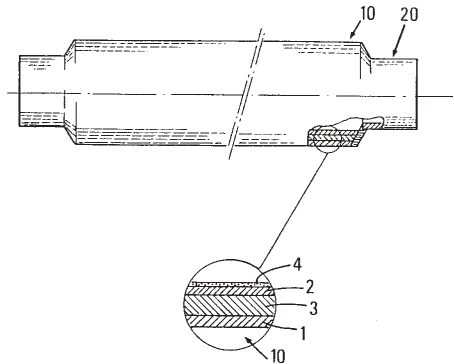
<b>ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ</b>	(72): CASTEL CLAUDE
<b>ΕΙΔΙΚΟΣ ΠΛΗΡΕΞΟΥΣΙΟΣ</b>	(74): ΚΙΟΡΤΣΗΣ ΒΑΣΙΛΕΙΟΣ, Δικηγόρος Μαυροκορδάτου 7 106 78 ΑΘΗΝΑ
<b>ΑΝΤΙΚΛΗΤΟΣ</b>	(74): ΚΙΟΡΤΣΗΣ ΒΑΣΙΛΕΙΟΣ, Δικηγόρος Μαυροκορδάτου 7 106 78 ΑΘΗΝΑ
<b>ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ</b>	(54): ΧΡΗΣΙΜΟΠΟΙΗΣΗ ΩΣ ΥΛΙΚΟΥ ΠΛΗΡΩΣΕΩΣ ΔΙΑ ΠΟΛΥΜΕΡΗ ΘΕΙΚΟΥ ΑΣΒΕΣΤΙΟΥ ΤΟ ΟΠΟΙΟ ΠΡΟΕΡΧΕΤΑΙ ΑΠΟ ΑΠΟΘΕΙΩΣΗ ΔΙΑ ΞΗΡΑΣ ΟΔΟΥ ΚΑΥΣΑΕΡΙΩΝ

ΠΕΡΙΛΗΨΗ (57)

Η εφεύρεση αφορά τη χρησιμοποίηση ως υλικού πληρώσεως σε πολυμερή θεϊκού ασβεστίου που προέρχονται από αποθείωση δια ξηράς οδού καυσαερίων. Το θεϊκό αυτό ασβέστιο μπορεί κατά προτίμηση να ενσωματωθεί σε ένα ελαστομερές όπως ένα μονομερές αιθυλενοπροπυλενοδιενίου (EPDM) ή σε ένα καουτσούκ στυρενίου-βουταδιενίου (SBR).

**ΑΡΙΘΜΟΣ ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ Δ.Ε.** (11): **3024510**  
ΑΡΙΘ. ΕΛΛΗΝΙΚΗΣ ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ (21): **970402151**  
ΗΜΕΡ. ΕΛΛΗΝΙΚΗΣ ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ (22): **21-08-97**

που διαμορφώνει με αυτόν τουλάχιστον έναν χώρο (3), όπου η εσωτερική επιφάνεια του αναφερθέντος εσωτερικού σωλήνος (2) καλύπτεται από την αναφερθείσα στρώση (4) του καταλύτου.


**ΑΝΤΙΚΛΗΤΟΣ**
**ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ**

106 78 ΑΘΗΝΑ

 (74): ΚΙΟΡΤΣΗΣ ΒΑΣΙΛΕΙΟΣ, Δικηγόρος  
Μαυροκορδάτου 7

106 78 ΑΘΗΝΑ

 (54): **ΜΕΘΟΔΟΣ ΚΑΙ ΣΥΣΚΕΥΗ ΔΙΑ ΤΗΝ  
ΑΛΕΣΗ ΥΛΙΚΟΥ**
**ΠΕΡΙΛΗΨΗ (57)**

Μία ηχητική γεννήτρια περιλαμβάνει μία συντονιζόμενη ράβδο (11), ένα περιθλημα (20) και μονάδες μαγνητικής διεγέρσεως (13) συνδεδεμένες μεταξύ της συντονιζομένης ράβδου (11) και του περιθλήματος (20). Οι μονάδες μαγνητικής διεγέρσεως (13) είναι συνδεδεμένες με τη ράβδο (11) σε εξαιρετικά εντεταμένα σημεία δια χρησιμοποίησεως μιάς συνδέσεως συναρμολογήσεως (14) η οποία είναι μία κειρίς που έχει μία εσωτερική διάμετρο λίγο μεγαλύτερη της εξωτερικής διαμέτρου της ράβδου (11). Ενα ελαστικό ελαστομερές (21) όπως ουρεθάνη είναι συναρμολογημένο μεταξύ της κειρίδος (14) και του συντονιζομένου μέλους (11). Η γεννήτρια ήχων μπορεί να χρησιμοποιηθεί δια σκοπούς αλέσεως και ειδικότερα μπορεί να χρησιμοποιηθεί δια την άλεση υλικών εξαιρετικά λεπτών με μειωμένη κατανάλωση ισχύος. Η ράβδος (11) ουσιαστικά δεν περιορίζεται ούτως ώστε να επιτρέπει ουσιαστικά ελεύθερα δόνηση.

**ΑΡΙΘΜΟΣ ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ Δ.Ε.** (11): 3024511

ΑΡΙΘ. ΕΛΛΗΝΙΚΗΣ ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ (21): 970402152

ΗΜΕΡ. ΕΛΛΗΝΙΚΗΣ ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ (22): 21-08-97

ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ

ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ ΔΙΠΛΩΜΑΤΟΣ (87): 619147/02-07-97

ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ

ΕΥΡΩΠΑΪΚΗΣ ΑΙΤΗΣΗΣ (86): 94109071.4/30-03-89

ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ (73): ARC SONICS INC.

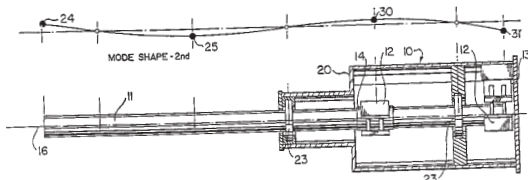
 P.O.Box 24, Ste.722-601 West Broadway  
B.C.V5Z4C2 VANCOUVER, CANADA

ΣΥΜΒΑΤΙΚΕΣ ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ (30): 176716/01-04-88/US

ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ (72): 1) NYBERG CHRISTOPHER A.

2) JACKSON JAMES G.

3) BRDICKO JAN

 ΕΙΔΙΚΟΣ ΠΛΗΡΕΞΟΥΣΙΟΣ (74): ΚΙΟΡΤΣΗΣ ΒΑΣΙΛΕΙΟΣ, Δικηγόρος  
Μαυροκορδάτου 7

**ΑΡΙΘΜΟΣ ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ Δ.Ε.** (11): 3024512

ΑΡΙΘ. ΕΛΛΗΝΙΚΗΣ ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ (21): 970402153

ΗΜΕΡ. ΕΛΛΗΝΙΚΗΣ ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ (22): 21-08-97

ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ

ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ ΔΙΠΛΩΜΑΤΟΣ (87): 610252/28-05-97

ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ

ΕΥΡΩΠΑΪΚΗΣ ΑΙΤΗΣΗΣ (86): 92921011.0/30-09-92

 ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ (73): YEOMANS ALLAN JAMES  
60 Sunrise Boulevard  
QLD 4217 SURFERS PARADISE,  
AUSTRALIA

 ΣΥΜΒΑΤΙΚΕΣ ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ (30): PK9313-91/06-11-91/AU,  
PL2536-92/21-05-92/AU

ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ (72): YEOMANS ALLAN JAMES

ΕΙΔΙΚΟΣ ΠΛΗΡΕΞΟΥΣΙΟΣ (74): ΚΩΣΤΟΠΟΥΛΟΥ ΓΕΩΡΓΙΑ, Δικηγόρος

Δήλου 12

145 62 ΚΗΦΙΣΙΑ

ΑΝΤΙΚΛΗΤΟΣ (74): ΚΥΠΡΗΣ ΦΕΙΔΙΑΣ, Δικηγόρος

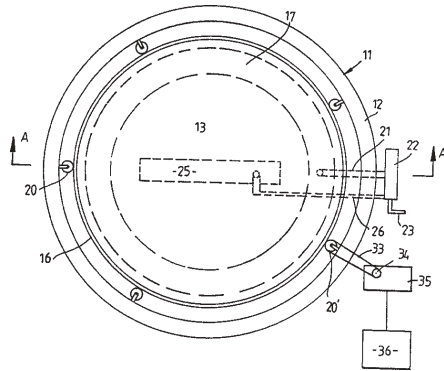
Δήλου 12

145 62 ΚΗΦΙΣΙΑ

 ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ (54): ΣΥΣΚΕΥΗ-ΜΗΧΑΝΙΣΜΟΣ ΣΥΛΛΟΓΗΣ  
ΕΝΕΡΓΕΙΑΣ ΕΞ'ΑΚΤΙΝΟΒΟΛΙΑΣ

#### ΠΕΡΙΛΗΨΗ (57)

Μία συσκευή-μηχανισμός συλλογής ηλιακής ενέργειας (10) η οποία περιλαμβάνει μία πλατφόρμα (13) που υποστηρίζεται για περιστροφική κίνηση γύρω από ένα κάθετο άξονα, έναν οδηγό για την περιστροφή της πλατφόρμας γύρω από τον κάθετο άξονα για να παρακολουθεί την κίνηση του ήλιου, συλλογείς ηλιακής ενέργειας που υποστηρίζονται επάνω στην πλατφόρμα και συγκεντρωτές (27) για τη διεύθυνση της ηλιακής ενέργειας προς τους συλλογείς ηλιακής ενέργειας. Οι συγκεντρωτές (27) είναι ένας μεγάλος αριθμός παραλλήλων επιμήκων αντανακλαστήρων που υποστηρίζονται επάνω στην πλατφόρμα (13), όπου ο καθένας αντανακλαστήρας είναι παραβολοειδής ώστε να συγκεντρώνει την ηλιακή ενέργεια επάνω σε μια οριζόντια γραμμή εστίασης και οι συλλογείς ενέργειας υποστηρίζονται στις γραμμές εστίασης των αντανακλαστήρων. Η πλατφόρμα (13) μπορεί να υποστηρίζεται για πλευστική κίνηση επάνω σε ένα υγρό μέσα σε μία δεξαμενή υγρού (12) ή σε άλλο σώμα υγρού. Το υγρό μπορεί να αντλείται επάνω στην πλατφόρμα (13) για την επιλεκτική θύثιση των συγκεντρωτών (27) προκειμένου για την προστασία τους ενάντια στις δυσχερείς και σφοδρές καιρικές συνθήκες.



<b>ΑΡΙΘΜΟΣ ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ Δ.Ε.</b>	(11): 3024513
ΑΡΙΘ. ΕΛΛΗΝΙΚΗΣ ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ	(21): 970402155
ΗΜΕΡ. ΕΛΛΗΝΙΚΗΣ ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ	(22): 22-08-97
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ	
ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ ΔΙΠΛΩΜΑΤΟΣ	(87): 561090/04-06-97
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ	
ΕΥΡΩΠΑΪΚΗΣ ΑΙΓΗΣΗΣ	(86): 92403561.1/28-12-92
ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ	(73): ROQUETTE FRERES F-62136 LESTREM, FRANCE
ΣΥΜΒΑΤΙΚΕΣ ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ	(30): 9203313/19-03-92/FR
ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ	(72): CABOCHE JEAN-JACQUES
ΕΙΔΙΚΟΣ ΠΛΗΡΕΞΟΥΣΙΟΣ	(74): ΚΙΛΙΜΙΡΗΣ ΑΝΑΣΤΑΣΙΟΣ, Δικηγόρος Χατζηγιάννη Μέξη 7 115 28 ΑΘΗΝΑ
ΑΝΤΙΚΛΗΤΟΣ	(74): ΚΙΛΙΜΙΡΗΣ ΑΝΑΣΤΑΣΙΟΣ, Δικηγόρος

<b>ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ</b>	Χατζηγιάννη Μέξη 7 115 28 ΑΘΗΝΑ
(54): ΜΕΘΟΔΟΣ ΠΑΡΑΣΚΕΥΗΣ ΠΟΛΥΣΑΚ-ΧΑΡΙΔΙΩΝ ΟΛΙΓΟΝ ΕΥΠΕΠΤΩΝ, ΕΝΔΕΧΟΜΕΝΩΣ ΥΔΡΟΓΟΝΟΥΧΩΝ	(54): ΔΙΑΤΑΞΙΣ ΚΑΙ ΜΕΘΟΔΟΣ ΓΙΑ ΤΗΝ ΣΤΕΡΕΩΣΗ ΕΝΟΣ ΔΙΑΧΩΡΙΣΤΙΚΟΥ ΤΟΙΧΩΜΑΤΟΣ ΣΕ ΕΝΑ ΣΩΛΗΝΩΤΟ ΘΡΑΥΣΤΗΡΑ

#### ΠΕΡΙΛΗΨΗ (57)

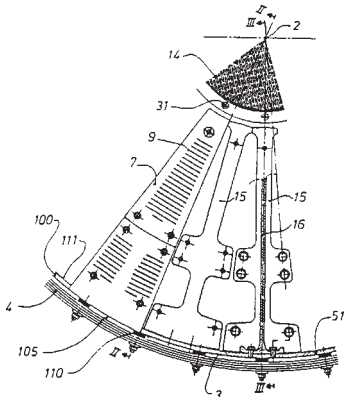
Η παρούσα εφεύρεση αφορά μία μέθοδο παρασκευής πολυσακχαριδίων λίγο εύπεπτων και αντιστοίχων υδρογονούχων προϊόντων. Αυτή η μέθοδος συνίσταται κυρίως στην πραγματοποίηση μίας ενζυματικής υδρόλυσης τουλάχιστον μίας δεκτρίνης και/ή μίας πολυγλυκόζης με τη βοήθεια τουλάχιστον ενός σακζαροποιού ενζύμου και τουλάχιστον ενός ενζύμου υδρολύοντος τους συνδέσμους 1-6 της αμυλοπιπτίνης.

<b>ΑΡΙΘΜΟΣ ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ Δ.Ε.</b>	(11): 3024514
ΑΡΙΘ. ΕΛΛΗΝΙΚΗΣ ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ	(21): 970402156
ΗΜΕΡ. ΕΛΛΗΝΙΚΗΣ ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ	(22): 22-08-97
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ	
ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ ΔΙΠΛΩΜΑΤΟΣ	(87): 693966/28-05-97
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ	
ΕΥΡΩΠΑΪΚΗΣ ΑΙΓΗΣΗΣ	(86): 94914361.4/08-04-94
ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ	(73): SLEGTEN SOCIETE ANONYME B-1348 LOUVAIN-LA-NEUVE, BELGIUM
ΣΥΜΒΑΤΙΚΕΣ ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ	(30): 93870069/23-04-93/EP
ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ	(72): SCHENK ALBERT
ΕΙΔΙΚΟΣ ΠΛΗΡΕΞΟΥΣΙΟΣ	(74): ΚΙΛΙΜΙΡΗΣ ΑΝΑΣΤΑΣΙΟΣ, Δικηγόρος Χατζηγιάννη Μέξη 7 115 28 ΑΘΗΝΑ
ΑΝΤΙΚΛΗΤΟΣ	(74): ΚΙΛΙΜΙΡΗΣ ΑΝΑΣΤΑΣΙΟΣ, Δικηγόρος Χατζηγιάννη Μέξη 7

#### ΠΕΡΙΛΗΨΗ (57)

Η εφεύρεση συστέβεται με μία νέα διάταξη στερεώσεως ενός χωρίσματος σε ένα κέλυφος 4 ενός σωληνωτού θραυστήρα, όπου το χώρισμα περιλαμβάνει ένα χυτό σκελετό 1 από χάλυβα ή χυτοσιδήρου, αποτελούμενο από πολλούς τομείς 15 εφοδιασμένους με μία σειρά οπών στερεώσεως 32 στην περιφερειακή τους όψη 3, όπου κάθε τομέας 15 είναι ανεξάρτητος από τους άλλους τομείς, η οποία (διάταξις) χαρακτηρίζεται από το ότι έχει μία δακτυλωειδή ενδιάμεση πλάκα βάσεως 100 διατασσόμενη ώστε να στρέφεται προς το κέλυφος 4, παρέχοντας ένα χώρο μεταξύ του κελύφους 4 και της ενδιάμεσης πλάκας βάσεως 100, ο οποίος χώρος επιλέγεται έτσι ώστε η εσωτερική όψη της ενδιάμεσης βάσεως 100 να σχηματίζει μία επιφάνεια αναφοράς κατά την ονομαστική διάμετρο της περιφέρειας των χυτών τομέων 15, όπου ο χώρος αυτός

καθορίζεται με την βοήθεια ρυθμιστικών στοιχείων 110, και όπου η ενδιάμεση πλάκα βάσεως 100 εφοδιάζεται με οπές 102 που μπορεί να ταιριάζουν με την σειρά των οπών στερεώσεως 32 στην περιφερειακή όψη 3 των τομέων 15, για να μπορούν αυτοί να στερεώνονται με την βοήθεια κοχλιών στις οπές της ενδιάμεσης πλάκας βάσεως 100, και όπου προβλέπονται μέσα 101,41,42 για την σταθερή στερέωση της ενδιάμεσης πλάκας βάσεως 100 στο κέλυφος 4. Η εφεύρεση σχετίζεται επίσης με τη μέθοδο λειτουργίας της διατάξεως αυτής.

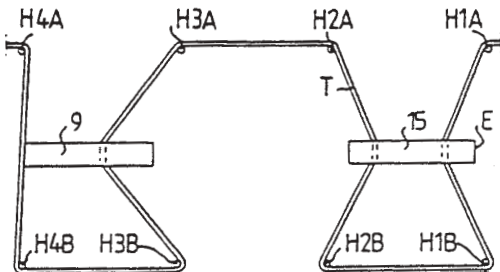


ΕΥΡΩΠΑΪΚΗΣ ΑΙΤΗΣΗΣ  
ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ

(86): 93921146.2/14-09-93  
(73): SCA MOLNLYCKE AB  
405 03 GOTEBORG, SWEDEN

**ΑΡΙΘΜΟΣ ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ Δ.Ε.** (11): 3024515  
ΑΡΙΘ. ΕΛΛΗΝΙΚΗΣ ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ (21): 970402157  
ΗΜΕΡ. ΕΛΛΗΝΙΚΗΣ ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ (22): 22-08-97  
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ  
ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ ΔΙΠΛΩΜΑΤΟΣ (87): 660693/28-05-97  
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ

ΣΥΜΒΑΤΙΚΕΣ ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ (30): 9202653/15-09-92/SE  
ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ (72): KLING ROBERT  
ΕΙΔΙΚΟΣ ΠΛΗΡΕΞΟΥΣΙΟΣ (74): ΚΙΛΙΜΙΡΗΣ ΑΝΑΣΤΑΣΙΟΣ, Δικηγόρος  
Χατζηγιάννη Μέξη 7  
115 28 ΑΘΗΝΑ  
ΑΝΤΙΚΛΗΤΟΣ (74): ΚΙΛΙΜΙΡΗΣ ΑΝΑΣΤΑΣΙΟΣ, Δικηγόρος  
Χατζηγιάννη Μέξη 7  
115 28 ΑΘΗΝΑ  
ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ (54): ΜΕΘΟΔΟΣ ΚΑΙ ΔΙΑΤΑΞΙΣ ΤΟΠΟΘΕΤΗΣΕΩΣ ΕΛΑΣΤΙΚΩΝ ΣΤΟΙΧΕΙΩΝ ΕΠΙ ΕΝΟΣ ΕΠΙΜΗΚΟΥΣ ΚΙΝΟΥΜΕΝΟΥ ΙΣΤΟΥ (ΦΥΛΛΟΥ) ΥΛΙΚΟΥ



**ΑΡΙΘΜΟΣ ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ Δ.Ε.** (11): 3024516  
ΑΡΙΘ. ΕΛΛΗΝΙΚΗΣ ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ (21): 970402159  
ΗΜΕΡ. ΕΛΛΗΝΙΚΗΣ ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ (22): 22-08-97  
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ  
ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ ΔΙΠΛΩΜΑΤΟΣ (87): 511188/11-06-97  
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ  
ΕΥΡΩΠΑΪΚΗΣ ΑΙΤΗΣΗΣ (86): 92870062.4/23-04-92  
ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ (73): WASHINGTON UNIVERSITY  
1 Brookings Drive, ST. LOUIS  
63 131 MISSOURI, USA  
ΣΥΜΒΑΤΙΚΕΣ ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ (30): 690284/24-04-91/US  
ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ (72):  
1) ADAMS STEVEN PAUL  
2) BULLOCK JOSEPH WALTER  
3) FALLON ROBERT JOSEPH  
4) PERLMUTTER DAVID HIRSH  
ΕΙΔΙΚΟΣ ΠΛΗΡΕΞΟΥΣΙΟΣ (74): ΤΣΙΜΙΚΑΛΗΣ ΑΘΑΝΑΣΙΟΣ, Δικηγόρος

#### ΠΕΡΙΛΗΨΗ (57)

Μία μέθοδος και μία διάταξης τοποθετήσεως ελαστικών στοιχείων Τ επί ενός επιμήκους κινούμενου φύλλου (ιστού) υλικού Μ, στην οποία ένα ελαστικό στοιχείο εκτείνεται μεταξύ δύο στοιχείων συγκρατήσεως Η κινούμενων σε δεδομένη διεύθυνση, και το οποίο ελαστικό στοιχείο εκτείνεται ουσιαστικά κάθετα προς την διεύθυνση κινήσεως των στοιχείων συγκρατήσεως. Σύμφωνα με την εφεύρεση, διάφορα σημεία επί ενός ελαστικού στοιχείου, μετατοπιζόμενα μεταξύ τους εγκάρσια ως προς την διεύθυνση κινήσεως, κινούνται υπό αμοιβαίες διαφορετικές ταχύτητες μεταξύ τους, και τα ελαστικά στοιχεία στερεώνονται στο φύλλο υλικού αφού φθάσουν σε δεδομένες αποστάσεις κατά τη διεύθυνση κινήσεως μεταξύ των διαφορετικών σημείων επί του ελαστικού στοιχείου, συνέπεια των διαφορετικών ταχυτήτων κινήσεως.

<b>ΑΝΤΙΚΛΗΤΟΣ</b>	N.Βάμβα 1 106 74 ΑΘΗΝΑ	<b>ΕΙΔΙΚΟΣ ΠΛΗΡΕΞΟΥΣΙΟΣ</b>	(74): ΤΣΙΜΙΚΑΛΗΣ ΑΘΑΝΑΣΙΟΣ, Δικηγόρος N.Βάμβα 1 106 74 ΑΘΗΝΑ
<b>ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ</b>	(74): ΤΣΙΜΙΚΑΛΗΣ ΑΘΑΝΑΣΙΟΣ, Δικηγόρος N.Βάμβα 1 106 74 ΑΘΗΝΑ	<b>ΑΝΤΙΚΛΗΤΟΣ</b>	(74): ΤΣΙΜΙΚΑΛΗΣ ΑΘΑΝΑΣΙΟΣ, Δικηγόρος N.Βάμβα 1 106 74 ΑΘΗΝΑ
<b>ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ</b>	<b>(54): ΝΕΑ ΠΕΠΤΙΔΙΑ ΠΡΟΣΔΕΣΗΣ</b>	<b>ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ</b>	(54): ΣΤΟΙΧΕΙΟ ΣΤΑΥΡΩΤΗΣ ΕΝΩΣΕΩΣ ΩΣ ΜΕΡΟΣ ΜΙΑΣ ΣΥΛΛΟΓΗΣ ΠΑΙΓΝΙΔΙΟΥ

#### ΠΕΡΙΛΗΨΗ (57)

Αποκαλύπτονται νέα βραχέα πεπτίδια από υπολείμματα μέχρις 20 περίπου αμινοξέων που προσδένονται στον υποδοχέα SEC. Αυτά τα νέα πεπτίδια είναι κατά προτίμηση πενταπεπτίδια που είναι συνθετικά ανάλογα μιάς περιοχής πενταπεπτίδιων στο θραύσμα καρβοξυ-άκρου της α1-αντιθρουψίνης (αμινοξέα 370-374, Phe-Val-Phe-Leu-Met [SEQ ID NO:21]. Ένα προτιμώμενο πεπτίδιο πρόσδεσης είναι το Phe-Val-Ala-Leu-Met [SEQ ID NO:6].

**ΑΡΙΘΜΟΣ ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ Δ.Ε.** (11): 3024517

ΑΡΙΘ. ΕΛΛΗΝΙΚΗΣ ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ (21): 970402160

ΗΜΕΡ. ΕΛΛΗΝΙΚΗΣ ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ (22): 22-08-97

ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ

ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ ΔΙΠΛΩΜΑΤΟΣ (87): 492067/25-06-97

ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ

ΕΥΡΩΠΑΪΚΗΣ ΑΙΤΗΣΗΣ (86): 91116749.2/01-10-91

ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ (73): PALIMONDIAL S.A.

16A Boulevard De La Foire

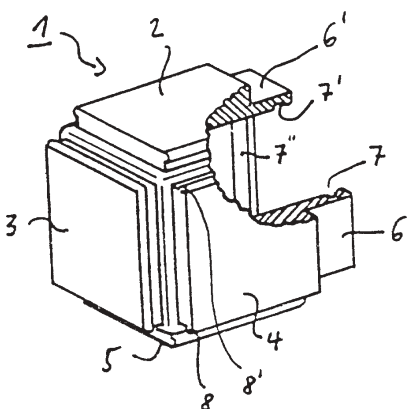
1528 LUXEMBOURG, LUXEMBOURG

ΣΥΜΒΑΤΙΚΕΣ ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ (30): 4041953/28-12-90/DE,

4101756/22-01-91/DE

ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ (72): LARWS PETER

άνοιγμα των ελατηριωτών φύλλων από τη θέση ηρεμίας τους και με ακολουθούσα αμοιβαία εμπλοκή των αναφερθεισών νευρώσεων. Τα στοιχεία συρταρωτής ενώσεως έχουν το πλεονέκτημα, ότι αυτά και μετά από μακρύ χρόνο και συνήι χρήση μπορούν να συνδέονται μεταξύ τους εύκολα και με ασφάλεια ή να αποχωρίζονται το ένα από το άλλο.



**ΑΡΙΘΜΟΣ ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ Δ.Ε.** (11): 3024518

ΑΡΙΘ. ΕΛΛΗΝΙΚΗΣ ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ (21): 970402161

ΗΜΕΡ. ΕΛΛΗΝΙΚΗΣ ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ (22): 22-08-97

ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ

ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ ΔΙΠΛΩΜΑΤΟΣ (87): 712835/20-08-97

ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ

ΕΥΡΩΠΑΪΚΗΣ ΑΙΤΗΣΗΣ (86): 96101025.3/10-12-91

#### ΠΕΡΙΛΗΨΗ (57)

Περιγράφεται ένα στοιχείο συρταρωτής ενώσεως, του οποίου η μία πλευρά παρουσιάζει τοποθετημένα σε σχήμα τουλίπας τέσσερα ελατηριωτά φύλλα (6, 6') που ανοίγουν εύκολα ελατηριωτά, τα οποία μπορούν να εμπλέκονται εύκολα, εισερχόμενα ελατηριωτά στις άλλες πέντε πλευρικές επιφάνειες (2 μέχρι 5) ενός κατασκευαστικά όμοιου στοιχείου συρταρωτής (βυσματικής) ενώσεως. Οι πλευρικές επιφάνειες δημιουργούνται μέσω νευρώσεως (8,8'), οι οποίες μπορούν να είναι συνεχείς, αλλά μπορούν ακόμη να είναι και διακοπτόμενες. Στην εσωτερική πλευρά είναι εφοδιασμένα τα ελατηριωτά φύλλα με αντίστοιχα συνδετικά στοιχεία (7,7',7''), τα οποία πιάνουν πίσω από τα αναφερθέντα ελάσματα. Η δημιουργία μιάς ενώσεως μεταξύ δύο στοιχείων συρταρωτής ενώσεως γίνεται πρώτα με ένα ελαφρό ελατηριωτό

ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ

(73): BASF AG  
67056 LUDWIGSHAFEN, GERMANY

ΣΥΜΒΑΤΙΚΕΣ ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ (30): 4042273/31-12-90/DE,

4042280/31-12-90/DE,

4042282/31-12-90/DE,

4042283/31-12-90/DE,

4042271/31-12-90/DE

4042272/31-12-90/DE

ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ

(72): 1) WINGERT HORST DR.  
2) WOLF BERND DR.  
3) BENOIT REMY DR.  
4) SAUTER HUBERT DR.  
5) HEPP MICHAEL DR.

6) GRAMMENOS WASSILIOS DR.

7) KUKENHOFNER THOMAS DR.

ΕΙΔΙΚΟΣ ΠΛΗΡΕΞΟΥΣΙΟΣ

(74): ΤΣΙΜΙΚΑΛΗΣ ΑΘΑΝΑΣΙΟΣ, Δικηγόρος  
N.Βάμβα 1

106 74 ΑΘΗΝΑ

ΑΝΤΙΚΛΗΤΟΣ

(74): ΤΣΙΜΙΚΑΛΗΣ ΑΘΑΝΑΣΙΟΣ, Δικηγόρος  
N.Βάμβα 1

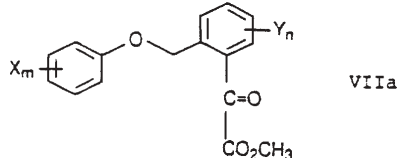
106 74 ΑΘΗΝΑ

ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ

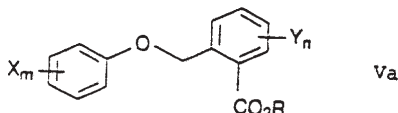
(54): ΜΕΘΟΔΟΣ ΓΙΑ ΤΗΝ ΠΑΡΑΣΚΕΥΗ ΕΣΤΕΡΩΝ Α-ΚΕΤΟΚΑΡΒΟΝΙΚΟΥ ΟΞΕΟΥ

**ΠΕΡΙΛΗΨΗ (57)**

Μέθοδος και ενδιάμεσα προϊόντα για την παρασκευή εστέρων α-κετοκαρβονικού οξέος του γενικού τύπου VIIa



στον οποίον οι υποκαταστάτες και οι δείκτες έχουν την ακόλουθη έννοιας: X, Y αλογόνο, C<sub>1</sub>-C<sub>4</sub>-αλκύλιο, C<sub>1</sub>-C<sub>4</sub>-αλκοξύ ή τριφθορομεθύλιο, μ έναν ακέραιο αριθμό από 0 έως 4, όπου οι ρίζες X μπορούν να είναι διαφορετικές, εάν η τιμή του μ είναι >1, η είναι ακέραιο αριθμό από 0 έως 3, όπου οι ρίζες να είναι διαφορετικές, εάν η τιμή του n είναι >1, από εστέρες ο-φαινοξυβενζοϊκού οξέος του τύπου Va



**ΑΡΙΘΜΟΣ ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ Δ.Ε.** (11): 3024519

ΑΡΙΘ. ΕΛΛΗΝΙΚΗΣ ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ (21): 970402162

ΗΜΕΡ. ΕΛΛΗΝΙΚΗΣ ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ (22): 22-08-97

ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ

ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ ΔΙΠΛΩΜΑΤΟΣ (87): 637560/16-07-97

ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ

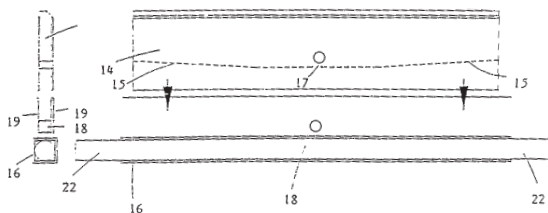
ΕΥΡΩΠΑΪΚΗΣ ΑΙΤΗΣΗΣ  
ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ

(86): 94870105.7/24-06-94  
(73): 1) DAVIDTS EMMANUEL  
Rue D' Hubersart 1  
7191 ECAUSSINES, BELGIUM  
2) TECHNIC GUM  
Chaussee De Roeulx 50  
7460 SOIGNIES, BELGIUM  
3) WARTELLE ANDRE  
Rue Roger Lecerf 260  
F-59840 PREMESQUES, FRANCE

ΣΥΜΒΑΤΙΚΕΣ ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ  
ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ  
ΕΙΔΙΚΟΣ ΠΛΗΡΕΞΟΥΣΙΟΣ  
ΑΝΤΙΚΛΗΤΟΣ  
ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ  
(30): 9300809/03-08-93-BE  
(72): 1) DAVIDTS EMMANUEL  
2) WARTELLE ANDRE  
(74): ΤΣΙΜΙΚΑΛΗΣ ΑΘΑΝΑΣΙΟΣ, Δικηγόρος  
Ν.Βάρη 1  
106 74 ΑΘΗΝΑ  
(74): ΤΣΙΜΙΚΑΛΗΣ ΑΘΑΝΑΣΙΟΣ, Δικηγόρος  
Ν.Βάρη 1  
106 74 ΑΘΗΝΑ  
(54): ΔΙΑΤΑΞΗ ΑΠΟΞΕΣΗΣ ΤΟΥ ΕΠΙΣΤΡΕΦΟΝΤΟΣ ΤΜΗΜΑΤΟΣ ΜΙΑΣ ΜΕΤΑΦΟΡΙΚΗΣ ΤΑΙΝΙΑΣ

**ΠΕΡΙΛΗΨΗ (57)**

Η εφεύρεση αναφέρεται σε μία διάταξη απόξεσης του επιστρέφοντος τμήματος μιάς μεταφορικής ταινίας, που περιλαμβάνει ένα μπλόκ επιμήκους μορφής (14), από ελαστικό υλικό, το οποίο στηρίζεται σε ένα στήριγμα από μορφοσιδήρο (16), το οποίο μπλόκ επιμήκους μορφής (14) έχει μια κεντρική ζώνη με την οποία έρχεται σε επαφή με το στήριγμα μορφοσιδήρου (16) και, έχει από τις δύο πλευρές της κεντρικής αυτής ζώνης, μίαν ζώνη μέσα στην οποία το μπλόκ επιμήκους μορφής (14) απομακρύνεται από το εν λόγω στήριγμα μορφοσιδήρου (16).



**ΑΡΙΘΜΟΣ ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ Δ.Ε.** (11): 3024520

ΑΡΙΘ. ΕΛΛΗΝΙΚΗΣ ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ (21): 970402163

ΗΜΕΡ. ΕΛΛΗΝΙΚΗΣ ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ (22): 22-08-97

ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ

ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ ΔΙΠΛΩΜΑΤΟΣ (87): 669315/06-08-97

ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ

ΕΥΡΩΠΑΪΚΗΣ ΑΙΤΗΣΗΣ

ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ

(86): 95106286.8/07-09-91

(73): BASF AG

67056 LUDWIGSHAFEN, GERMANY

ΣΥΜΒΑΤΙΚΕΣ ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ

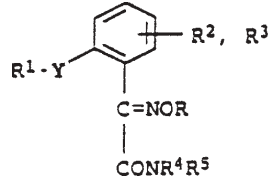
(30): 4030038/22-09-90/DE

ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ

- (72):  
1) BRAND SIEGBERT DR.  
2) AMMERMANN EBERHARD DR.  
3) LORENZ GISELA DR.  
4) SAUTER HUBERT DR.  
5) OBERDORF KLAUS DR.  
6) KARDORFF UWE DR.  
7) KUNAST CHRISTOPH DR.

ΕΙΔΙΚΟΣ ΠΛΗΡΕΞΟΥΣΙΟΣ

- (74): ΤΣΙΜΙΚΑΛΗΣ ΑΘΑΝΑΣΙΟΣ, Δικηγόρος  
Ν.Βάμβα 1  
106 74 ΑΘΗΝΑ  
(74): ΤΣΙΜΙΚΑΛΗΣ ΑΘΑΝΑΣΙΟΣ, Δικηγόρος  
Ν.Βάμβα 1  
106 74 ΑΘΗΝΑ  
(54): ΟΡΘΟ-ΥΠΟΚΑΤΕΣΤΗΜΕΝΑ ΑΜΙΔΙΑ  
ΦΑΙΝΥΛΟΞΕΙΚΟΥ ΟΞΕΟΣ



όπου οι μεταβλητές έχουν την ακόλουθη έννοια: R αλκύλιο R1 υδρογόνο, αλκύλιο, ενδεχομένως (ενδεχ.υποκ.) κυκλοαλκύλιο, αλκενύλιο, ενδεχ. υποκ. αλκινύλιο, αλκοξυκαρβονύλιο, ενδεχ. υποκ. φαινυλαλκύλιο, φαινυλαλκενύλιο ή φαινοξυαλκύλιο, υποκατεστημένο φαινύλιο, ενδεχ. υποκ. βενζυλοξυ ή φαινυλοθειο, ενδεχ.υποκ. 5- ή 6-οκελής ετερόκυκλος, R<sup>2</sup>, R<sup>3</sup> ανεξάρτητα μεταξύ τους υδρογόνο, κυανο, αλογόνο, C<sub>1</sub>-C<sub>4</sub>-αλκύλιο ή C<sub>1</sub>-C<sub>4</sub>-αλκοξυ R<sup>4</sup>-R<sup>5</sup> ανεξάρτητα μεταξύ τους υδρογόνο ή μία C<sub>1</sub>-C<sub>4</sub>-αλκυλική ομάδα ή ένας από τους δύο υποκαταστάτες μία C<sub>1</sub>-C<sub>4</sub>-αλκοξυ-ομάδα, Y οξυγόνο ή θειο, -SO-, -SO<sub>2</sub>, -CH<sub>2</sub>-O-SO<sub>2</sub>, -N=N-, -O-CO-, -CO-O- -CO-O-CH<sub>2</sub>, ενδεχ. υποκ. αλκυλένιο, αλκενυλένιο, C<sub>2</sub>-C<sub>4</sub>-αλκινυλεναλκυλένιο, θειοαλκυλένιο, αλκυλενοξυ, καρβονυλαλκυλένιο ή αλκυλενοκαρβονύλιο μέθοδοι για την παρασκευή και χρησιμοποίησή τους.

#### ΠΕΡΙΛΗΨΗ (57)

Ορθο-υποκατεστημένα αμίδια φαινυλοξεικού οξέος του γενικού τύπου I

ΑΡΙΘΜΟΣ ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ Δ.Ε. (11): 3024521

ΑΡΙΘ. ΕΛΛΗΝΙΚΗΣ ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ (21): 970402164

ΗΜΕΡ. ΕΛΛΗΝΙΚΗΣ ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ (22): 22-08-97

ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ

ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ ΔΙΠΛΩΜΑΤΟΣ (87): 693101/30-07-97

ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ

ΕΥΡΩΠΑΪΚΗΣ ΑΙΤΗΣΗΣ (86): 94913112.2/02-04-94

ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ (73): CHEMISCHE FABRIK GRUNAU GMBH  
Robert-Hansen-Strasse 1, Postfach 1063  
89251 ILLERTSISSEN, GERMANY

ΣΥΜΒΑΤΙΚΕΣ ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ (30): 4311794/09-04-93/DE

ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ (72): 1) ANNEMAIER DIETER  
2) GRAF ROBERT

ΕΙΔΙΚΟΣ ΠΛΗΡΕΞΟΥΣΙΟΣ (74): ΤΣΙΜΙΚΑΛΗΣ ΑΘΑΝΑΣΙΟΣ, Δικηγόρος  
Ν.Βάμβα 1

106 74 ΑΘΗΝΑ

ΑΝΤΙΚΛΗΤΟΣ (74): ΤΣΙΜΙΚΑΛΗΣ ΑΘΑΝΑΣΙΟΣ, Δικηγόρος  
Ν.Βάμβα 1

106 74 ΑΘΗΝΑ

ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ (54): ΥΛΙΚΟ ΠΥΡΟΠΡΟΣΤΑΣΙΑΣ

#### ΠΕΡΙΛΗΨΗ (57)

Η εφεύρεση αφορά ένα υλικό πυροπροστασίας σε χαλαρή μίξη, ειδικότερα σε μία κλειστή, εύκαμπτη σακκούλα. Το μήγμα περιέχει (α) τουλάχιστον ένα ανθεκτικό σε θερμότητα, θερμομονωτικό υλικό σε θερμοκρασίες έως 1100°C, (β) τουλάχιστον ένα δραστικό μέσο διόγκωσης σε αυξημένες θερμοκρασίες, (γ) τουλάχιστον ένα δραστικό συγκολλητικό μέσο σε

αυξημένες θερμοκρασίες. Το μήγμα είναι ελεύθερο από ανόργανες ίνες και περιέχει τουλάχιστον ένα εύκαμπτο υποχωρητικό συστατικό.

ΑΡΙΘΜΟΣ ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ Δ.Ε. (11): 3024522

ΑΡΙΘ. ΕΛΛΗΝΙΚΗΣ ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ (21): 970402165

ΗΜΕΡ. ΕΛΛΗΝΙΚΗΣ ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ (22): 22-08-97

ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ

ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ ΔΙΠΛΩΜΑΤΟΣ (87): 562300/06-08-97

ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ

ΕΥΡΩΠΑΪΚΗΣ ΑΙΤΗΣΗΣ (86): 93103083.7/26-02-93

ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ (73): SPRING DUE SRL

Via Rovere 22

33070 S. CASSIANO DI BRUGNERA  
(PN), ITALY

ΣΥΜΒΑΤΙΚΕΣ ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ (30): US920038/19-03-92/IT

ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ (72): DE MARCHI LINO

ΕΙΔΙΚΟΣ ΠΛΗΡΕΞΟΥΣΙΟΣ (74): ΤΣΙΜΙΚΑΛΗΣ ΑΘΑΝΑΣΙΟΣ, Δικηγόρος

Ν.Βάμβα 1

106 74 ΑΘΗΝΑ

ΑΝΤΙΚΛΗΤΟΣ (74): ΤΣΙΜΙΚΑΛΗΣ ΑΘΑΝΑΣΙΟΣ, Δικηγόρος

Ν.Βάμβα 1

106 74 ΑΘΗΝΑ

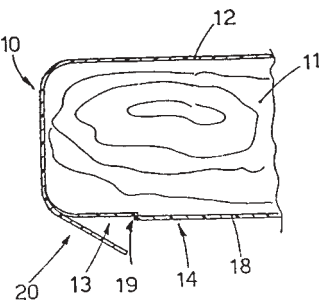
ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ (54): ΣΑΝΙΔΑ ΓΙΑ ΠΑΓΚΟΥΣ ΕΡΓΑΣΙΑΣ ΜΙΑΣ

ΕΠΙΠΛΩΣΗΣ ΜΕ ΥΔΑΤΟΣΤΕΓΗ ΕΝΩΣΗ

ΤΩΝ ΥΛΙΚΩΝ ΕΠΙΣΤΡΩΣΗΣ

**ΠΕΡΙΛΗΨΗ (57)**

Μία σανίδα για πάγκους εργασίας μίας επίπλωσης με μία υδατοστεγή ένωση των υλικών επίστρωσης, η οποία σανίδα (10) περιλαμβάνει ένα εσωτερικό σώμα (11) που καλύπτεται τουλάχιστον με ένα φύλο πλαστικού υλικού, του οποίου οι ακμές συμπίπτουν μαζί βασικά ώστε να δημιουργούν μία γραμμή (13) ένωσης, και ένα κοίλωμα (15) που δημιουργείται στο εσωτερικό σώμα (11) που συνεργάζεται με τη γραμμή (13) της ένωσης περιέχει υλικό με ιδιότητες απώθησης-νερού/συγκόλλησης.



**ΑΡΙΘΜΟΣ ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ Δ.Ε. (11): 3024523**

ΑΡΙΘ. ΕΛΛΗΝΙΚΗΣ ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ (21): 970402166

ΗΜΕΡ. ΕΛΛΗΝΙΚΗΣ ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ (22): 22-08-97

ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ

ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ ΔΙΠΛΩΜΑΤΟΣ (87): 684225/23-07-97  
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ (86): 95112355.3/24-01-92  
ΕΥΡΩΠΑΪΚΗΣ ΑΙΤΗΣΗΣ (73): BASF AG  
ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ Carl-Bosch-Strasse 38  
67056 LUDWIGSHAFEN, GERMANY  
ΣΥΜΒΑΤΙΚΕΣ ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ (30): 4105160/20-02-91/DE  
ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ (72): 1) GRAMMENOS WASSILIOS DR.  
2) AMMERMANN EBERHARD DR.  
3) HARREUS ALBRECHT DR.  
4) SAUTER HUBERT DR.  
5) HELLENDAL BEATE DR.  
6) DOETZER REINHARD DR.  
7) LORENZ GISELA DR.

ΕΙΔΙΚΟΣ ΠΛΗΡΕΞΟΥΣΙΟΣ

(74): ΤΣΙΜΙΚΑΛΗΣ ΑΘΑΝΑΣΙΟΣ, Δικηγόρος  
Ν.Βάμβα 1  
106 74 ΑΘΗΝΑ

**ΑΝΤΙΚΛΗΤΟΣ**

(74): ΤΣΙΜΙΚΑΛΗΣ ΑΘΑΝΑΣΙΟΣ, Δικηγόρος  
Ν.Βάμβα 1

106 74 ΑΘΗΝΑ

**ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ**

(54): **IMINO-ΥΠΟΚΑΤΕΣΤΗΜΕΝΑ ΦΑΙΝΥΛΙΚΑ ΠΑΡΑΓΩΓΑ, Η ΠΑΡΑΣΚΕΥΗ ΤΟΥΣ ΚΑΙ ΤΑ ΜΥΚΗΤΟΚΤΟΝΑ ΠΟΥ ΤΑ ΠΕΡΙΕΧΟΥΝ**

(R<sup>3</sup>) άζωτο (-N(R<sup>3</sup>)-) R<sup>2</sup> υδρογόνο, ενδεχ. αλκύλιο, ενδεχ. υποκ. κυκλοαλκύλιο, ενδεχ. υποκ. αλκενύλιο, ενδεχ. υποκ. αρύλιο, ενδεχ. υποκ. αλκινύλιο, ενδεχ. υποκ. κυκλοαλκενύλιο, ενδεχ. υποκ. αρυλαλκύλιο, ενδεχ. υποκ. αρυλοξυαλκύλιο, ενδεχ. υποκ. ετεροαρύλιο, ενδεχ. υποκ. ετεροαρυλαλκύλιο, ενδεχ. υποκ. αρυλαλκενύλιο, ενδεχ. υποκ. ετεροαρυλαλκενύλιο, ενδεχ. υποκ. ετεροκυκλούλιο, ενδεχ. υποκ. ετεροκυκλούλιο, ενδεχ. υποκ. αρυλοκαρβονύλιο, ενδεχ. υποκ. ετεροαρυλοκαρβονύλιο, ή C<sub>1</sub>-C<sub>4</sub>-αλκοξυκαρβονύλο-C<sub>1</sub>-C<sub>4</sub>-αλκύλιο, όπου Y και R<sup>2</sup> μπορούν να σχηματίζουν έναν διακτύλιο που μπορεί να είναι υποκατεστημένος, εφόσον Y στέκει για -NH- ή -NR<sup>3-</sup>, X CH-C<sub>1</sub>-C<sub>4</sub>-αλκοξυ ή CH-C<sub>1</sub>-C<sub>4</sub>-αλκυλοθειο.

**ΑΡΙΘΜΟΣ ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ Δ.Ε. (11): 3024524**

ΑΡΙΘ. ΕΛΛΗΝΙΚΗΣ ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ (21): 970402167

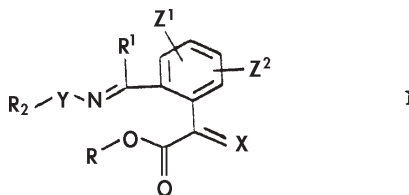
ΗΜΕΡ. ΕΛΛΗΝΙΚΗΣ ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ (22): 22-08-97

ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ (87): 612307/23-07-97  
ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ ΔΙΠΛΩΜΑΤΟΣ (86): 93921516.6/13-09-93  
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ (73): JOHNS MANVILLE INTERNATIONAL,  
ΕΥΡΩΠΑΪΚΗΣ ΑΙΤΗΣΗΣ INC.  
ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ 717 17th Street, DENVER  
ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ 80202 COLORADO, USA

ΣΥΜΒΑΤΙΚΕΣ ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ (30): 944552/14-09-92/US  
ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ (72): 1) SHAMP DONALD ELLSWORTH  
2) STARK THOMAS FOWLER  
3) ELLIOTT JACK ROY

**ΠΕΡΙΛΗΨΗ (57)**

Ενώσεις του τύπου I



στον οποίο οι υποκαταστάτες έχουν την ακόλουθη έννοια: R υδρογόνο, C<sub>1</sub>-C<sub>6</sub>-αλκύλιο, R<sup>1</sup> υδρογόνο, C<sub>1</sub>-C<sub>4</sub>-αλκύλιο, C<sub>1</sub>-C<sub>4</sub>-αλογονοαλκύλιο, ενδεχομένως υποκατεστημένο (ενδεχ. υποκ.) αρύλιο, Z<sup>1</sup>, Z<sup>2</sup> είναι όμοιες ή διαφορετικές και σημαίνουν υδρογόνο, αλογόνο, C<sub>1</sub>-C<sub>4</sub>-αλκοξυ, C<sub>2</sub>-C<sub>4</sub>-αλκενυλοξυ, κυανο, νιτρο, C<sub>1</sub>-C<sub>4</sub>-αλογοναλκύλιο, C<sub>2</sub>-C<sub>4</sub>-αλογοναλκενυλοξυ, C<sub>2</sub>-C<sub>4</sub>-αλκενύλιο, C<sub>1</sub>-C<sub>4</sub>-αλογοναλκοξυ C<sub>1</sub>-C<sub>6</sub>-αλκύλιο ή C<sub>2</sub>-C<sub>4</sub>-αλκινύλιο, Y οξυγόνο (-O-), άζωτο (-NH-) ή ένα υποκατεστημένο με C<sub>1</sub>-C<sub>6</sub>-αλκύλιο

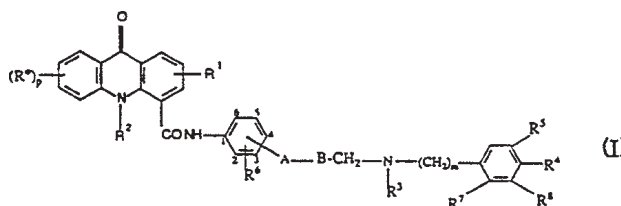
ΕΙΔΙΚΟΣ ΠΛΗΡΕΞΟΥΣΙΟΣ	(74): ΤΣΙΜΙΚΑΛΗΣ ΑΘΑΝΑΣΙΟΣ, Δικηγόρος Ν.Βάμβα 1 106 74 ΑΘΗΝΑ	κλίβανο Ε του ίδιου μεγέθους.
ΑΝΤΙΚΛΗΤΟΣ	(74): ΤΣΙΜΙΚΑΛΗΣ ΑΘΑΝΑΣΙΟΣ, Δικηγόρος Ν.Βάμβα 1 106 74 ΑΘΗΝΑ	<b>ΑΡΙΘΜΟΣ ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ Δ.Ε. (11): 3024525</b> ΑΡΙΘ. ΕΛΛΗΝΙΚΗΣ ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ (21): 970402168 ΗΜΕΡ. ΕΛΛΗΝΙΚΗΣ ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ (22): 22-08-97
ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ	(54): ΜΕΘΟΔΟΣ ΚΑΙ ΣΥΣΚΕΥΗ ΓΙΑ ΤΗΞΗ ΚΑΙ ΟΜΟΓΕΝΟΠΟΙΗΣΗ ΤΟΥ ΓΥΑΛΙΟΥ ΣΕ ΕΝΑΝ ΚΛΙΒΑΝΟ ΠΟΥ ΧΡΗΣΙΜΟΠΟΙΕΙ ΚΑΥΣΗ ΟΞΥΓΟΝΟΥ	ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ ΔΙΠΛΩΜΑΤΟΣ (87): 569380/28-05-97 ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ ΕΥΡΩΠΑΪΚΗΣ ΑΙΤΗΣΗΣ (86): 92901861.2/07-01-92 ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ (73): LABORATOIRES GLAXO SA 43 Rue Vineuse 75116 PARIS, FRANCE
		ΣΥΜΒΑΤΙΚΕΣ ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ (30): 91006288/11-01-91/GB, 91006379/11-01-91/GB, 91159566/24-07-91/GB, 91159814/24-07-91/GB

#### ΠΕΡΙΛΗΨΗ (57)

Ενας κλίβανος για τήξη και ομογενοποίηση γυαλιού Ε που περιλαμβάνει μια δεξαμενή τήξης και τελειοποίησης για τήξη και ομογενοποίηση των υλικών φουρνιάς γυαλιού σε γυαλί και μία εμπρόσθια εστία, κατάντη της δεξαμενής, για τη περαιτέρω ομογενοποίηση του γυαλιού και για τη παράδοση του γυαλιού σε μέσα παραγωγής ινών. Η δεξαμενή τήξης και τελειοποίησης θερμαίνεται με καυστήρες καύσης οξυγόνου. Οι καυστήρες καύσης οξυγόνου της δεξαμενής τήξης και τελειοποίησης είναι τοποθετημένοι στα πλευρικά τοιχώματα στο ανάντη άκρο της δεξαμενής και καταλαμβάνουν περίπου το ένα-τρίτο του μήκους της δεξαμενής. Σε μία διάταξη, υπάρχουν επίσης καυστήρες τοποθετημένοι στο ανάντη ακραίο τοίχωμα. Η διαρρύθμιση αυτή των καυστήρων καύσης οξυγόνου στο ανάντη άκρο της δεξαμενής τήξης και τελειοποίησης μετακινεί τη θερμή κηλίδα της συσκευής τήξης προς τα ανάντη για καλύτερη ομογενοποίηση του γυαλιού και καθιστά δυνατή μία μεγαλύτερη παραγωγή γυαλιού από τον κλίβανο από αυτή που επιτυγχάνεται από έναν συμβατικό

ΕΙΔΙΚΟΣ ΠΛΗΡΕΞΟΥΣΙΟΣ	(74): ΤΣΙΜΙΚΑΛΗΣ ΑΘΑΝΑΣΙΟΣ, Δικηγόρος Ν.Βάμβα 1 106 74 ΑΘΗΝΑ	μπορούν να ευαισθητοποιήσουν τα αυθεντικά σε πολλαπλά φάρμακα καρκινικά κύτταρα προς χημειοθεραπευτικούς παράγοντες και μπορούν να διαμορφωθούν για χρήση στην θεραπεία, ιδίως για την βελτίωση ή αύξηση της αποτελεσματικότητας ενός αντικαρκινικού παράγοντα.
ΑΝΤΙΚΛΗΤΟΣ	(74): ΤΣΙΜΙΚΑΛΗΣ ΑΘΑΝΑΣΙΟΣ, Δικηγόρος Ν.Βάμβα 1 106 74 ΑΘΗΝΑ	<b>ΑΡΙΘΜΟΣ ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ Δ.Ε. (11): 3024526</b> ΑΡΙΘ. ΕΛΛΗΝΙΚΗΣ ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ (21): 970402169 ΗΜΕΡ. ΕΛΛΗΝΙΚΗΣ ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ (22): 22-08-97
ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ	(54): ΠΑΡΑΓΩΓΑ ΑΚΡΙΔΙΝΗΣ	ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ ΔΙΠΛΩΜΑΤΟΣ (87): 637957/23-07-97 ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ ΕΥΡΩΠΑΪΚΗΣ ΑΙΤΗΣΗΣ (86): 93909844.8/27-04-93 ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ (73): FRESENIUS AG Gluckensteinweg 5 61350 BAD HOMBURG V.D., GERMANY

#### ΠΕΡΙΛΗΨΗ (57)



Ενώσεις του γενικού τύπου (I), όπου το Α παριστάνει άτομα οξυγόνου ή θείου, δεσμό ή ομάδα  $(CH_2)_1NR^9$  (όπου το 1 παριστάνει μηδέν ή 1 και το  $R^9$  παριστάνει άτομο υδρογόνου ή ομάδα μεθυλίου), το Β παριστάνει αλυσίδα  $C_{1-4}$ -αλκυλενίου προαιρετικώς υποκατεστημένη με ομάδα υδροξυλίου, εκτός του ότι η ομάδα υδροξυλίου και η ρίζα Α δεν μπορούν να συνδέονται με το ίδιο άτομο άνθρακα όταν το Α παριστάνει άτομο οξυγόνου ή θείου ή ομάδα  $(CH_2)_1NR^9$ , ή όταν το Α παριστάνει ένα δεσμό το Β μπορεί επίσης να παριστάνει αλυσίδα  $C_{2-4}$ -αλκενυλενίου, το  $R^3$  παριστάνει άτομο υδρογόνου ή ομάδα  $C_{1-4}$ -αλκυλίου, το  $n$  παριστάνει 1 ή 2, το  $R^7$  παριστάνει άτομο υδρογόνου ή τα  $R^3$  και  $R^4$  σχηματίζουν μαζί ομάδα  $-(CH_2)_n-$  όπου το  $n$  παριστάνει 1 ή 2, οι νέες ενώσεις του τύπου (I)

ΕΙΔΙΚΟΣ ΠΛΗΡΕΞΟΥΣΙΟΣ	(74): ΤΣΙΜΙΚΑΛΗΣ ΑΘΑΝΑΣΙΟΣ, Δικηγόρος Ν.Βάμβα 1 106 74 ΑΘΗΝΑ	ΣΥΜΒΑΤΙΚΕΣ ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ (30): 875243/28-04-92/US ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ (72): 1) ASKANAZI JEFFREY 2) KATZ DAVID P. 3) SCHOLTZER EWALD 4) FURST PETER
ΑΝΤΙΚΛΗΤΟΣ	(74): ΤΣΙΜΙΚΑΛΗΣ ΑΘΑΝΑΣΙΟΣ, Δικηγόρος Ν.Βάμβα 1 106 74 ΑΘΗΝΑ	ΕΙΔΙΚΟΣ ΠΛΗΡΕΞΟΥΣΙΟΣ (74): ΤΣΙΜΙΚΑΛΗΣ ΑΘΑΝΑΣΙΟΣ, Δικηγόρος Ν.Βάμβα 1 106 74 ΑΘΗΝΑ
ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ	(54): ΧΡΗΣΙΜΟΠΟΙΗΣΗ ΕΝΟΣ ΓΑΛΑΚΤΩΜΑΤΟΣ ΠΟΥ ΠΕΡΙΕΧΕΙ Ω-3-ΛΙΠΑΡΑ ΟΞΕΑ ΓΙΑ ΤΗΝ ΠΑΡΑΣΚΕΥΗ ΕΝΟΣ ΠΑΡΕΝΤΕΡΙΚΑ ΧΟΡΗΓΗΣΙΜΟΥ ΦΑΡΜΑΚΟΥ ΓΙΑ ΤΗ ΘΕΡΑΠΕΙΑ ΦΛΕΓΜΟΝΩΔΩΝ ΑΣΘΕΝΕΙΩΝ	ΑΝΤΙΚΛΗΤΟΣ (74): ΤΣΙΜΙΚΑΛΗΣ ΑΘΑΝΑΣΙΟΣ, Δικηγόρος Ν.Βάμβα 1 106 74 ΑΘΗΝΑ

---

## ΔΙΟΡΘΩΣΕΙΣ

---

1. Στο Ε.Δ.Β.Ι. 8/97 με ημερομηνία έκδοσης 30/09/1997 στη σελίδα 48 ο σωστός τίτλος του υπ' αριθ. **3023662** Ευρωπαϊκού Διπλώματος Ευρεσιτεχνίας είναι: "Αντιμικροβιακές και αντιμυκητικές συνθέσεις που περιέχουν ενώσεις πυριτίου και η χρήση τους στη γεωργία και την κηπουρική" και όχι ""Αντιμικροβιακές και αντιμυκητικές που περιέχουν ενώσεις πυριτίου και η χρήση τους στη γεωργία και την κηπουρική"
  
2. Στο Ε.Δ.Β.Ι. 8/97 με ημερομηνία έκδοσης 30/09/1997 στη σελίδα 150 οι σωστές προτεραιότητες του υπ' αριθ. **3023862** Ευρωπαϊκού Διπλώματος Ευρεσιτεχνίας είναι: 454611/22-12-89/US, 455967/22-12-89/US, 585471/20-09-90/US και όχι 454611/22-12-89/CH, 455967/22-12-89/CH, 585471/20-09-90/CH

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

<b>ΑΡ./ΗΜ.ΔΗΜ.Ε.Δ.</b> (87)	<b>ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ</b> (73)	<b>ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ</b> (54)	<b>ΑΡ.ΕΥΡ.Δ.Ε.</b> (11)
235951/07-05-97	ANTIBIOTICOS S.A.	PENICILLIUM CHRYSOGENUM	3024359
238240/18-06-97	UNIROYAL CHEMICAL CO INC.	ΞΗΡΑ ΑΝΤΙΔΡΑΣΤΙΚΗ ΕΠΕΞΕΡΓΑΣΙΑ	3024401
252854/14-05-97	BEHRINGWERKE AG	ΔΡΑΣΤΙΚΟ ΣΥΓΚΡΟΤΗΜΑ ADN ΚΑΙ ΠΛΑΣΜΙΔΙΟΥ ΠΟΥ ΔΙΔΕΙ ΤΟΝ ΚΩΔΙΚΑ ΔΙΑ ΙΡΟΥΔΙΝΗΣ, ΜΕΤΑΣΧΗΜΑΤΙΣΜΕΝΗ ΖΥΜΗ ΚΑΙ ΜΕΘΟΔΟΣ ΠΑΡΑΣΚΕΥΗΣ ΙΡΟΥΔΙΝΗΣ	3024368
254915/11-06-97	LUMENYTE INTERNATIONAL CORPORATION	ΜΕΘΟΔΟΣ ΚΑΙ ΣΥΣΚΕΥΗ ΔΙΑ ΤΗΝ ΠΑΡΑΓΩΓΗΝ ΠΛΑΣΤΙΚΟΥ ΑΓΩΓΟΥ, ΜΕΤΑΔΟΣΕΩΣ ΦΩΤΟΣ ΑΝΘΕΚΤΙΚΟΥ ΕΙΣ ΗΥΞΗΜΕΝΗΝ ΘΕΡΜΟΚΡΑΣΙΑΝ	3024418
280933/06-08-97	HALTON OY	ΜΕΣΟ ΥΠΟΔΟΧΗΣ ΦΙΑΛΩΝ	3024444
307071/14-05-97	VISSUM RESEARCH DEVELOPMENT COMPANY OF THE HEBREW UNIVERSITY OF JERUSALEM	ΕΝΖΥΜΑ ΠΟΥ ΕΝΙΣΧΥΟΥΝ ΤΗΝ ΓΕΥΣΗ ΚΑΙ ΤΗ ΜΥΡΩΔΙΑ	3024464
373960/30-07-97	AKZO NOBEL N.V.	ΑΥΤΟΣΥΝΤΗΡΟΥΜΕΝΟ ΣΥΣΤΗΜΑ ΑΝΤΙΓΡΑΦΗΣ ΑΛΛΗΛΟΥΧΙΑΣ	3024403
391629/21-05-97	UNIVERSITY OF SOUTH ALABAMA	ΑΝΑΣΤΟΛΗ ΟΡΥΚΤΗΣ ΕΝΑΠΟΘΕΣΗΣ ΑΠΟ ΦΩΣΦΟΡΥΛΩΜΕΝΑ ΚΑΙ ΣΧΕΤΙΚΑ ΠΟΛΥΑΝΙΟΝΙΚΑ ΠΕΠΤΙΔΙΑ	3024363
400983/13-08-97	MOTOROLA, INC.	ΑΝΙΧΝΕΥΣΗ ΤΙΜΗΣ ΨΗΦΙΑΚΟΥ ΣΦΑΛΜΑΤΟΣ	3024456
401861/14-05-97	RESEARCH CORPORATION TECHNOLOGIES, INC.	ΣΥΣΤΗΜΑ ΕΞΕΤΑΣΕΩΣ ΓΙΑ ΤΗΝ ΑΝΙΧΝΕΥΣΗ ΕΚΡΗΚΤΙΚΩΝ	3024358
443449/21-05-97	F. HOFFMANN-LA ROCHE AG	ΜΕΘΟΔΟΣ ΓΙΑ ΤΗΝ ΠΑΡΑΣΚΕΥΗ ΟΞΕΤΑΝΟΝΩΝ	3024420
450430/25-06-97	RHEIN BIOTECH GESELLSCHAFT FÜR NEUE BIOTECHNOLOGISCHE PROZESSE UND PRODUKTE MBH	DNA ΑΛΛΗΛΟΥΧΙΑ ΠΟΥ ΠΕΡΙΛΑΜΒΑΝΕΙ ΕΝΑ ΔΟΜΙΚΟ ΓΟΝΙΔΙΟ ΠΟΥ ΚΩΔΙΚΟΠΟΙΕΙ ΓΙΑ ΑΝΑΓΩΓΑΣΗ ΞΥΛΟΖΗΣ Ή ΑΝΑΓΩΓΑΣΗ ΞΥΛΟΖΗΣ ΚΑΙ ΑΦΥΔΡΟΓΟΝΑΣΗ ΞΥΛΙΤΟΛΗΣ	3024409
450775/28-05-97	1) BHP STEEL (JLA) PTY LTD 2) ISHIKAWAJIMA-HARIMA HEAVY INDUSTRIES CO., LTD.	ΧΥΤΕΥΣΗ ΦΥΛΛΩΝ ΕΛΑΣΜΑΤΟΣ	3024486
451503/13-08-97	REDCO N.V.	ΜΕΘΟΔΟΣ ΣΥΝΕΧΟΥΣ ΠΑΡΑΓΩΓΗΣ ΓΥΨΟΣΑΝΙΔΩΝ, ΕΝΙΣΧΥΜΕΝΩΝ ΜΕ ΥΑΛΙΝΕΣ ΙΝΕΣ, ΚΑΙ ΜΕ ΤΟΝ ΤΡΟΠΟ ΑΥΤΟ ΛΑΜΒΑΝΟΜΕΝΕΣ ΓΥΨΟΣΑΝΙΔΕΣ	3024479
456336/18-06-97	PT SUB, INC.	ΦΩΤΟΣΚΛΗΡΥΝΟΜΕΝΑ ΣΤΟΙΧΕΙΑ ΚΑΙ ΠΛΑΚΕΣ ΦΛΕΞΟΓΡΑΦΙΚΗΣ ΕΚΤΥΠΩΣΗΣ ΠΟΥ ΠΑΡΑΣΚΕΥΑΖΟΝΤΑΙ ΑΠΟ ΑΥΤΑ	3024482
458158/13-08-97	MOTOROLA, INC.	ΜΕΘΟΔΟΣ ΕΚΧΩΡΗΣΕΩΣ ΕΠΙΠΕΔΩΝ ΕΠΑΝΑΧΡΗΣΙΜΟΠΟΙΗΣΕΩΣ ΔΙΑΥΛΩΝ ΣΕ ΕΝΑ ΠΟΛΥΒΑΘΜΙΟ ΚΥΨΕΛΟΤΟ ΣΥΣΤΗΜΑ ΕΠΙΚΟΙΝΩΝΙΑΣ	3024455
463877/02-07-97	TANABE SEIYAKU CO., LTD.	ΦΑΡΜΑΚΕΥΤΙΚΟ ΠΑΡΑΣΚΕΥΑΣΜΑ ΕΛΕΓΧΟΜΕΝΗΣ ΕΚΛΥΣΗΣ	3024471

<b>ΑΡ./ΗΜ.ΔΗΜ.Ε.Δ.</b> (87)	<b>ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ</b> (73)	<b>ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ</b> (54)	<b>ΑΡ.ΕΥΡ.Δ.Ε.</b> (11)
467075/28-05-97	DR. HAHN GMBH & CO. KG	ΜΕΝΤΕΣΕΣ ΓΙΑ ΘΥΡΕΣ, ΠΑΡΑΘΥΡΑ ΚΑΙ ΠΑΡΟΜΟΙΑ ΚΑΙ ΣΤΟΙΧΕΙΟ ΤΟΠΟΘΕΤΗΣΕΩΣ ΤΟΥ ΟΔΗΓΟΥ ΕΝΟΣ ΤΕΤΟΙΟΥ ΜΕΝΤΕΣΕ	3024431
468054/28-05-97	EISAI CO., LTD.	ΠΑΡΑΓΩΓΟ ΒΕΝΖΟΛΟΣΟΥΛΦΟΝΑΜΙΔΟΥ	3024421
474597/06-08-97	CIBA SPECIALTY CHEMICALS HOLDING INC.	ΕΝΩΣΕΙΣ ΔΙΦΑΙΝΥΛΙΟΥ ΠΟΥ ΑΝΑΣΤΕΛΛΟΥΝ ΤΟΝ ΜΕΤΑΒΟΛΙΣΜΟ ΑΡΑΧΙΔΟΝΙΚΟΥ ΟΞΕΟΣ ΚΑΙ Η ΧΡΗΣΙΜΟΠΟΙΗΣΗ ΤΟΥΣ ΣΕ ΦΑΡΜΑΚΕΥΤΙΚΕΣ ΣΥΝΘΕΣΕΙΣ	3024440
480632/07-05-97	NAAN IRRIGATION SYSTEMS	ΜΕΘΟΔΟΣ ΚΑΙ ΜΗΧΑΝΗΜΑ ΠΑΡΑΓΩΓΗΣ ΣΩΛΗΝΩΝ ΓΙΑ ΑΡΔΕΥΣΗ ΚΑΤΑ ΣΤΑΓΟΝΕΣ	3024380
486213/28-05-97	PHILIP MORRIS PRODUCTS INC.	ΧΑΡΤΗΣ ΜΕ ΠΕΡΙΟΧΕΣ ΜΕΤΑΒΛΗΤΟΥ ΒΑΣΙΚΟΥ ΒΑΡΟΥΣ ΚΑΤΑ ΤΗΝ ΕΓΚΑΡΣΙΑ ΔΙΕΥΘΥΝΣΗ	3024484
488470/28-05-97	AKZO NOBEL N.V.	ΜΕΘΟΔΟΣ ΠΑΡΑΓΩΓΗΣ ΑΝΤΙΣΩΜΑΤΩΝ	3024487
492067/25-06-97	PALIMONDIAL S.A.	ΣΤΟΙΧΕΙΟ ΣΤΑΥΡΩΤΗΣ ΕΝΩΣΕΩΣ ΩΣ ΜΕΡΟΣ ΜΙΑΣ ΣΥΛΛΟΓΗΣ ΠΑΙΓΝΙΔΙΟΥ	3024517
492459/21-05-97	TELECOM ITALIA MOBILE S.P.A.	ΣΥΣΤΗΜΑ ΕΝΣΩΜΑΤΩΜΕΝΗΣ ΚΩΔΙΚΟΠΟΙΗΣΗΣ ΣΗΜΑΤΩΝ ΟΜΙΛΙΑΣ	3024475
495376/28-05-97	BAYER CORPORATION	ΣΥΜΠΛΗΡΩΣΗ ΥΠΟΔΟΧΕΩΝ ΤΗΣ ΚΥΤΤΑΡΙΚΗΣ ΕΠΙΦΑΝΕΙΑΣ	3024501
498396/16-07-97	ISHIHARA SANGYO KAISHA, LTD.	Ν-ΦΑΙΝΥΛΟΚΑΡΒΑΜΙΚΗ ΕΝΩΣΗ, ΜΕΘΟΔΟΣ ΠΑΡΑΣΚΕΥΗΣ ΤΗΣ ΚΑΙ ΒΙΟΚΤΟΝΕΣ ΣΥΝΘΕΣΕΙΣ ΓΙΑ ΕΛΕΓΧΟ ΕΠΙΒΛΑΒΩΝ ΟΡΓΑΝΙΣΜΩΝ	3024473
498722/30-07-97	ROUSSEL UCLAF	ΔΙΚΥΚΛΙΚΑ ΠΑΡΑΓΩΓΑ ΜΕ ΑΖΩΤΟ, ΜΕΘΟΔΟΣ ΠΑΡΑΣΚΕΥΗΣ ΤΟΥΣ, ΑΠΟΚΤΟΥΜΕΝΑ ΕΝΔΙΑΜΕΣΑ, Η ΕΦΑΡΜΟΓΗ ΤΟΥΣ ΩΣ ΦΑΡΜΑΚΩΝ ΚΑΙ ΟΙ ΦΑΡΜΑΚΕΥΤΙΚΕΣ ΣΥΝΘΕΣΕΙΣ ΠΟΥ ΤΑ ΠΕΡΙΕΧΟΥΝ	3024413
499993/11-06-97	TAKEDA CHEMICAL INDUSTRIES, LTD.	ΜΕΘΟΔΟΣ ΠΑΡΑΓΩΓΗΣ ΠΑΡΑΓΟΝΤΟΣ-2 ΑΝΑΠΤΥΞΕΩΣ ΝΕΥΡΩΝ ΑΝΘΡΩΠΟΥ	3024350
501780/25-06-97	ELF ATOCHEM NORTH AMERICA, INC.	ΥΓΡΕΣ ΣΤΑΘΕΡΟΠΟΙΗΤΙΚΕΣ ΣΥΝΘΕΣΕΙΣ ΟΡΓΑΝΟΚΑΣΣΙΤΕΡΙΚΩΝ ΘΕΙΟΑΛΚΑΝΟΛΩΝ, ΠΑΡΑΣΚΕΥΗ ΚΑΙ ΧΡΗΣΗ ΤΟΥΣ ΚΑΙ ΡΗΤΙΝΙΚΕΣ ΣΥΝΘΕΣΕΙΣ ΒΙΝΥΛΑΛΟΓΟΝΙΔΙΟΥ ΠΟΥ ΤΙΣ ΠΕΡΙΕΧΟΥΝ	3024476
503537/14-05-97	THE UNIVERSITY OF VERMONT	6,9ΔΙΣ(ΥΠΟΚΑΤΕΣΤΗΜΕΝΟΣ-ΑΜΙΝΟ)ΒΕΝΖΟ-[G]ΙΣΟΚΙΝΟΛΙΝΟ-5, 10-ΔΙΟΝΕΣ	3024436
503548/04-06-97	DR KARL THOMAE GMBH	ΠΑΡΑΓΩΓΑ ΚΥΚΛΙΚΗΣ ΟΥΡΙΑΣ, ΦΑΡΜΑΚΑ ΠΟΥ ΠΕΡΙΕΧΟΥΝ ΤΙΣ ΕΝΩΣΕΙΣ ΑΥΤΕΣ ΚΑΙ ΜΕΘΟΔΟΙ ΓΙΑ ΤΗΝ ΠΑΡΑΣΚΕΥΗ ΤΟΥΣ	3024504
506072/14-05-97	MERRELL PHARMACEUTICALS INC.	ΝΕΑ ΑΜΙΔΙΑ ΚΑΙ ΘΕΙΟΑΜΙΔΙΑ ΤΗΣ ΑΖΑΔΕΚΑΛΙΝΗΣ ΩΣ ΑΝΑΣΤΟΛΕΙΣ ΤΗΣ ΒΙΟΣΥΝΘΕΣΕΩΣ ΤΗΣ ΧΟΛΗΣΤΕΡΟΛΗΣ	3024367
506775/13-08-97	THE PROCTER & GAMBLE CO	ΕΙΔΗ ΥΓΙΕΙΝΗΣ ΦΡΟΝΤΙΔΑΣ ΜΙΑΣ ΧΡΗΣΕΩΣ ΠΟΥ ΦΟΡΙΟΥΝΤΑΙ	3024452
511188/11-06-97	WASHINGTON UNIVERSITY	ΝΕΑ ΠΕΠΤΙΔΙΑ ΠΡΟΣΔΕΣΗΣ	3024516

<b>ΑΡ./ΗΜ.ΔΗΜ.Ε.Δ.</b> (87)	<b>ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ</b> (73)	<b>ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ</b> (54)	<b>ΑΡ.ΕΥΡ.Δ.Ε.</b> (11)
512962/06-08-97	TELEFONAKTIEBOLAGET LM ERICSSON	ΚΥΨΕΛΩΤΟ ΔΙΚΤΥΟ ΕΠΙΚΟΙΝΩΝΙΑΣ ΠΟΥ ΣΥΜΠΕΡΙΛΑΜΒΑΝΕΙ ΣΗΜΕΙΑ ΕΞΑΚΡΙΒΩΣΗΣ ΣΤΟΙΧΕΙΩΝ ΣΥΝΔΡΟΜΗΤΩΝ	3024412
514449/14-05-97	THERAPEUTIQUES SUBSTITUTIVES	ΝΕΟ ΑΝΤΙΟΔΗΜΑΤΙΚΟ ΜΕΣΟΝ ΠΑΡΑΓΩΓΟ ΤΗΣ ΔΕΞΤΡΑΝΗΣ	3024357
524460/11-06-97	SIEMENS AG	ΠΕΡΙΒΛΗΜΑ ΓΙΑ ΧΕΙΡΟΚΙΝΗΤΗ ΣΥΣΚΕΥΗ ΤΗΛΕΠΙΚΟΙΝΩΝΙΑΣ	3024433
526733/07-05-97	HELLING WILHELM	ΜΕΘΟΔΟΣ ΓΙΑ ΤΗΝ ΠΡΟΕΤΟΙΜΑΣΙΑ ΜΙΓΜΑΤΩΝ ΣΥΝΘΕΤΙΚΟΥ ΥΛΙΚΟΥ	3024382
528312/16-07-97	TAKEDA CHEMICAL INDUSTRIES, LTD.	ΚΥΚΛΙΚΑ ΠΕΠΤΙΔΙΑ ΚΑΙ ΧΡΗΣΗ ΤΟΥΣ	3024495
536564/16-07-97	BEHRINGWERKE AG	ΜΕΘΟΔΟΣ ΓΙΑ ΤΟΝ ΚΑΘΑΡΙΣΜΟ ΣΤΡΕΠΤΟΛΥΣΙΝΗΣ Ο, ΑΚΕΡΑΙΗ ΣΤΡΕΠΤΟΛΥΣΙΝΗ Ο ΠΟΥ ΛΑΜΒΑΝΕΤΑΙ ΣΥΜΦΩΝΑ ΜΕ ΤΗΝ ΜΕΘΟΔΟ ΑΥΤΗ ΚΑΙ Η ΧΡΗΣΗ ΤΗΣ	3024442
538314/18-06-97	PFIZER INC.	ΚΑΡΒΑΜΙΚΕΣ ΙΝΔΑΝΟΠΥΡΡΟΛΙΔΙΝΕΣ	3024483
541617/04-06-97	NOVO NORDISK A/S	1,4-ΔΙΣ-ΥΠΟΚΑΤΑΣΤΑΘΕΙΣΣ ΠΙΠΕΡΑΖΙΝΕΣ	3024502
543924/18-06-97	CHIRON CORPORATION	ΔΙΑΓΝΩΣΤΙΚΑ NANBV: ΠΟΛΥΝΟΥΚΛΕΟΤΙΔΙΑ ΠΟΥ ΧΡΗΣΙΜΕΥΟΥΝ ΣΤΗΝ ΑΠΟΜΟΝΩΣΗ ΤΟΥ ΙΟΥ ΤΗΣ ΗΠΑΤΙΤΙΔΑΣ C	3024480
546709/04-06-97	MOBIL OIL CORPORATION	ΥΨΗΛΑ ΦΡΑΚΤΙΚΗ ΜΕΜΒΡΑΝΗ	3024389
547426/23-07-97	G.D. SEARLE & CO.	ΔΙΑΤΑΞΗ ΣΥΣΚΕΥΗΣ ΔΟΣΟΜΕΤΡΙΚΗΣ ΧΟΡΗΓΗΣΗΣ ΓΙΑ ΤΗ ΔΙΑΔΟΧΙΚΗ ΧΟΡΗΓΗΣΗ ΕΝΟΣ ΦΑΡΜΑΚΟΥ	3024438
549525/23-07-97	NOVARTIS AG	ΜΟΝΟΚΛΩΝΙΚΑ ΑΝΤΙΣΩΜΑΤΑ ΚΑΤΑ ZIZANΙΟΚΤΟΝΩΝ ΣΟΥΛΦΟΝΥΛΟΥΡΙΑΣ ΚΑΙ Η ΧΡΗΣΙΜΟΠΟΙΗΣΗ ΤΟΥΣ ΓΙΑ ΑΝΙΧΝΕΥΣΗ	3024441
550967/21-05-97	CONNAUGHT LABORATORIES INCORPORATED	ΑΠΟΜΑΚΡΥΝΣΗ ΥΔΡΑΡΓΥΡΟΥ ΑΠΟ ΑΠΟΒΛΗΤΑ ΡΕΥΜΑΤΑ	3024384
552269/04-06-97	MERCK PATENT GMBH	ΑΝΑΣΤΟΛΕΑΣ ΣΥΓΚΟΛΛΗΣΗΣ ΑΙΜΟΠΕΤΑΛΙΩΝ	3024437
553278/04-06-97	ASTRA AKTIEBOLAG	2-ΦΕΝΥΛ-ΚΑΙ 2-ΘΙΕΝΥΛ-(2)-ΠΙΠΕΡΑΔΙΝΗ ΠΑΡΑΓΩΓΑ ΤΑ ΟΠΟΙΑ ΕΧΟΥΝ ΝΕΥΡΟΠΡΟΣΤΑΤΕΥΤΙΚΕΣ ΙΔΙΟΤΗΤΕΣ ALLERGAN, INC. ΣΥΝΘΕΣΕΙΣ ΚΑΙ ΜΕΘΟΔΟΙ ΓΙΑ ΤΗΝ ΑΝΑΓΝΩΡΙΣΗ ΕΝΟΣ ΔΙΑΛΥΜΑΤΟΣ	3024388
555464/06-08-97		ΕΞΑΤΜΙΣΗ ΜΕ ΚΑΤΑΛΥΤΙΚΟ ΤΟΙΧΩΜΑ ΔΙΑ ΚΙΝΗΤΗΡΑ ΕΣΩΤΕΡΙΚΗΣ ΚΑΥΣΕΩΣ	3024488
556129/09-07-97	1) INSTITUT FRANCAIS DU PETROLE 2) ROSI S.A.	ΗΛΕΚΤΡΟΣΤΑΤΙΚΟ ΦΙΛΤΡΟ ΚΑΘΑΡΙΣΜΟΥ ΑΕΡΟΣ	3024510
556847/21-05-97	SAMSUNG ELECTRONICS CO. LTD.		3024427
558370/04-06-97	ELF ATOCHEM S.A.	ΝΕΕΣ (ΜΕΘ)ΑΚΡΥΛΙΚΕΣ ΕΝΩΣΕΙΣ, Η ΜΕΘΟΔΟΣ ΠΑΡΑΣΚΕΥΗΣ ΤΟΥΣ ΚΑΙ Η ΕΦΑΡΜΟΓΗ ΤΟΥΣ ΔΙΑ ΤΗ ΣΥΝΘΕΣΗ ΝΕΩΝ ΠΟΛΥΜΕΡΩΝ	3024393
559065/21-05-97	WAGNER ALARM- UND SICHERUNGSSYSTEME GMBH	ΣΥΣΚΕΥΗ ΓΙΑ ΤΗΝ ΑΝΙΧΝΕΥΣΗ ΦΩΤΙΑΣ	3024356

<b>ΑΡ./ΗΜ.ΔΗΜ.Ε.Δ.</b> (87)	<b>ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ</b> (73)	<b>ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ</b> (54)	<b>ΑΡ.ΕΥΡ.Δ.Ε.</b> (11)
560482/06-08-97	RHONE-POULENC AGRICULTURE LTD.	ΠΑΡΑΓΩΓΑ 4-ΒΕΝΖΟΥΛΟ-ΙΣΟΞΑΖΟΛΙΟΥ ΚΑΙ Η ΧΡΗΣΗ ΤΟΥΣ ΩΣ ΖΙΖΑΝΙΟΚΤΟΝΑ	3024373
560694/25-06-97	EASTMAN KODAK CO	ΝΙΤΡΙΚΟΣ ΑΡΓΥΡΟΣ ΠΑΡΑΓΟΜΕΝΟΣ ΔΙΑ ΜΙΑΣ ΣΥΝΕΧΟΥΣ ΕΞΑΤΜΙΣΤΙΚΗΣ ΜΕΘΟΔΟΥ ΕΠΕΞΕΡΓΑΣΙΑΣ ΚΡΥΣΤΑΛΛΟΠΟΙΗΣΕΩΣ	3024507
560715/18-06-97	MAERZ OFENBAU AG	ΦΡΕΑΤΟΕΙΔΗΣ ΚΑΜΙΝΟΣ ΔΙΑ ΤΗΝ ΦΡΥΞΙΝ ΟΡΥΚΤΩΝ ΥΠΟ ΜΟΡΦΗΝ ΤΕΜΑΧΙΩΝ	3024394
561090/04-06-97	ROQUETTE FRERES	ΜΕΘΟΔΟΣ ΠΑΡΑΣΚΕΥΗΣ ΠΟΛΥΣΑΚΧΑΡΙΔΩΝ ΟΛΙΓΟΝ ΕΥΠΕΠΤΩΝ, ΕΝΔΕΧΟΜΕΝΩΣ ΥΔΡΟΓΟΝΟΥΧΩΝ	3024513
562300/06-08-97	SPRING DUE SRL	ΣΑΝΙΔΑ ΓΙΑ ΠΑΓΚΟΥΣ ΕΡΓΑΣΙΑΣ ΜΙΑΣ ΕΠΙΠΛΩΣΗΣ ΜΕ ΥΔΑΤΟΣΤΕΓΗ ΕΝΩΣΗ ΤΩΝ ΥΛΙΚΩΝ ΕΠΙΣΤΡΩΣΗΣ	3024522
564453/21-05-97	ENICHEM S.P.A.	ΠΟΛΥΜΕΡΗ ΠΟΛΥΟΥΡΕΘΑΝΗΣ ΜΕ ΥΨΗΛΟ ΟΡΙΟ ΛΥΓΙΣΜΟΥ ΚΑΙ ΜΕΘΟΔΟΙ ΧΥΤΕΥΣΗΣ ΑΝΤΙΔΡΑΣΤΙΚΗΣ ΕΓΧΥΣΗΣ (RIM) ΟΠΟΥ ΧΡΗΣΙΜΟΠΟΙΟΥΝΤΑΙ ΤΑ ΕΝ ΛΟΓΩ ΠΟΛΥΜΕΡΗ	3024448
565863/18-06-97	ALFA WASSERMANN S.P.A.	ΗΜΙΣΥΝΘΕΤΙΚΕΣ ΓΛΥΚΟΖΑΜΙΝΟΓΛΥΚΑΝΕΣ ΜΕ ΗΠΑΡΙΝΙΚΗ ή ΗΠΑΡΑΝΙΚΗ ΔΟΜΗ Α-Λ-ΙΔΟΥΡΟΝΙΚΟ-2-0-ΘΕΙΙΚΟΥ ΟΞΕΟΣ ΤΡΟΠΟΠΟΙΗΜΕΝΟΥ ΣΕ ΘΕΣΗ 2 ΟΔΟΝΤΟΚΡΕΜΑ	3024419
568160/11-06-97	BEECHAM GROUP PLC	ΠΑΡΑΓΩΓΑ ΑΚΡΙΔΙΝΗΣ	3024349
569380/28-05-97	LABORATOIRES GLAXO SA	ΣΥΣΚΕΥΗ ΜΑΓΕΙΡΕΜΑΤΟΣ	3024525
570669/18-06-97	BOSCH-SIEMENS HAUSGERATE GMBH	ΣΥΣΚΕΥΗ ΜΑΓΕΙΡΕΜΑΤΟΣ	3024434
570670/18-06-97	BOSCH-SIEMENS HAUSGERATE GMBH	ΣΥΣΚΕΥΗ ΜΑΓΕΙΡΕΜΑΤΟΣ	3024443
571420/28-05-97	N.V. INNOGENETICS S.A.	ΠΟΛΥΠΕΠΤΙΔΙΑ ΜΥΚΟΒΑΚΤΗΡΙΟΥ ΚΑΙ ΝΟΥΚΛΕΙΚΑ ΟΞΕΑ ΠΟΥ ΔΙΔΟΥΝ ΤΟΝ ΚΩΔΙΚΑ ΑΥΤΩΝ ΔΙΑ ΤΗΝ ΔΙΑΓΝΩΣΗ ΚΑΙ ΤΗΝ ΚΑΤΑΠΟΛΕΜΗΣΗ ΤΗΣ ΦΥΜΑΤΙΩΣΗΣ	3024408
571532/21-05-97	OMS INVESTMENTS INC.	ΑΝΘΕΚΤΙΚΕΣ ΣΤΗ ΔΙΑΒΡΩΣΗ ΕΠΙΚΑΛΥΨΕΙΣ ΓΙΑ ΛΙΠΑΣΜΑΤΑ	3024493
572688/07-05-97	1) GRABAREVIC ZELJKO 2) PETEK MARIJAN MR. SC. 3) ROTKVIC IVO MR. SC. 4) SEIWERTH SVEN 5) SIKIRIC PREDAG DR. SC.	ΠΕΠΤΙΔΙΑ ΜΕ ΟΡΓΑΝΟΠΡΟΣΤΑΤΕΥΤΙΚΗ ΔΡΑΣΗ, Η ΜΕΘΟΔΟΣ ΠΑΡΑΣΚΕΥΗΣ ΤΟΥΣ ΚΑΙ Η ΧΡΗΣΗ ΤΟΥΣ ΣΤΗ ΘΕΡΑΠΕΥΤΙΚΗ	3024379
572729/14-05-97	AGUT, S.A.	ΣΥΣΚΕΥΗ ΚΑΙ ΜΕΘΟΔΟΣ ΕΛΕΓΧΟΥ ΕΚΚΙΝΗΣΗΣ ΚΑΙ ΣΤΑΜΑΤΗΜΑΤΟΣ ΤΡΙΦΑΣΙΚΟΥ ΕΠΑΓΩΓΙΚΟΥ ΚΙΝΗΤΗΡΑ	3024467
574276/11-06-97	ALCATEL RESEAUX D' ENTERPRISE	ΒΑΛΙΤΣΑ ΑΠΟΘΗΚΕΥΣΗΣ ΚΑΙ ΜΕΤΑΦΟΡΑΣ ΗΛΕΚΤΡΟΝΙΚΩΝ ΚΑΡΤΩΝ ή ΆΛΛΟΥ ΥΛΙΚΟΥ ΜΙΚΡΩΝ ΔΙΑΣΤΑΣΕΩΝ ΓΙΑ ΗΛΕΚΤΡΟΝΙΚΟ ΕΞΟΠΛΙΣΜΟ	3024472
574554/11-06-97	MOTOROLA LIGHTING INC.	ΚΥΚΛΩΜΑ ΕΚΚΙΝΗΣΕΩΣ ΔΙΑ ΜΙΑΝ ΠΛΗΘΥΝ (ΜΕΓΑΛΟΝ ΑΡΙΘΜΟΝ) ΛΥΧΝΙΩΝ ΕΚΚΕΝΩΣΕΩΣ ΑΕΡΙΟΥ	3024400
577693/18-06-97	RHONE-POULENC AGRICULTURE LTD.	ΥΔΑΤΟΔΙΑΛΥΤΗ ΣΥΣΚΕΥΑΣΙΑ	3024463

<b>ΑΡ./ΗΜ.ΔΗΜ.Ε.Δ.</b> (87)	<b>ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ</b> (73)	<b>ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ</b> (54)	<b>ΑΡ.ΕΥΡ.Δ.Ε.</b> (11)
579614/28-05-97	BRITISH TECHNOLOGY GROUP LTD.	ΙΜΙΔΑΖΟΑΚΡΙΔΙΝΕΣ ΚΑΙ Η ΑΝΤΙΝΕΟΠΛΑΣΜΑΤΙΚΗ ΤΟΥΣ ΧΡΗΣΗ	3024485
582124/11-06-97	PAUL RITZAU PARI-WERK GMBH	ΔΙΑΤΑΞΙΣ ΨΕΚΑΣΤΗΡΑ ΜΕ ΔΙΑΤΑΞΗ ΘΕΡΜΑΝΣΕΩΣ	3024414
583651/18-06-97	HAARMANN & REIMER GMBH	ΜΕΘΟΔΟΣ ΓΙΑ ΤΗ ΔΗΜΙΟΥΡΓΙΑ ΕΝΟΣ ΦΥΣΙΟΛΟΓΙΚΟΥ ΨΥΚΤΙΚΟΥ ΑΠΟΤΕΛΕΣΜΑΤΟΣ ΚΑΙ ΠΡΟΣ ΤΟΥΤΟ ΚΑΤΑΛΛΗΛΕΣ ΔΡΑΣΤΙΚΕΣ ΕΝΩΣΕΙΣ	3024499
584001/14-05-97	BRISTOL-MYERS SQUIBB CO	ΧΡΗΣΗ ΤΑΞΟΛΗΣ ΓΙΑ ΤΗΝ ΒΙΟΜΗΧΑΝΙΚΗ ΚΑΤΑΣΚΕΥΗ ΕΝΟΣ ΦΑΡΜΑΚΟΥ ΓΙΑ ΤΗΝ ΘΕΡΑΠΕΙΑ ΚΑΡΚΙΝΟΥ	3024415
584524/28-05-97	COMAS S.P.A.	ΠΕΡΙΣΤΡΟΦΙΚΟΣ ΚΟΠΤΗΡΑΣ, ΕΙΔΙΚΩΣ ΓΙΑ ΤΟΝ ΤΕΜΑΧΙΣΜΟ ΚΑΠΝΟΥ	3024404
584831/04-06-97	PHILLIPS PETROLEUM CO	ΑΝΑΓΕΝΝΗΣΗ ΚΑΤΑΛΥΤΗ ΑΛΚΥΛΙΩΣΕΩΣ	3024506
586617/23-07-97	BRITISH TECHNOLOGY GROUP LTD.	ANTI-CD3 ΜΗ-ΓΛΥΚΟΣΥΛΙΩΜΕΝΟ IGG ΑΝΤΙΣΩΜΑ	3024489
587062/30-07-97	HERBERTS GMBH	ΥΔΑΤΙΚΕΣ ΜΑΣΤΙΧΕΣ (ΜΑΖΕΣ ΣΠΑΤΟΥΛΑΣ) ΚΑΘΩΣ ΚΑΙ ΜΕΘΟΔΟΣ ΓΙΑ ΤΗ ΒΕΡΝΙΚΩΣΗ ΠΟΛΛΩΝ ΣΤΡΩΣΕΩΝ ΜΕ ΤΗ ΧΡΗΣΙΜΟΠΟΙΗΣΗ ΤΟΥΣ	3024426
587220/07-05-97	SANOFI	ΜΑΛΑΚΕΣ ΚΑΨΟΥΛΕΣ ΕΝΤΕΡΙΚΗΣ ΕΠΙΚΑΛΥΨΗΣ ΚΑΙ ΜΕΘΟΔΟΣ ΠΑΡΑΣΚΕΥΗΣ ΤΟΥΣ	3024351
587516/14-05-97	EMEY, A.E	ΕΝΙΣΧΥΜΕΝΗ ΔΙΑΧΩΡΙΣΤΙΚΗ ΑΡΧΕΙΟΘΗΚΗ 'Η ΔΙΑΛΟΓΕΑΣ ΚΑΙ ΑΝΤΙΣΤΟΙΧΗ ΔΙΑΔΙΚΑΣΙΑ ΚΑΤΑΣΚΕΥΗΣ	3024365
590172/23-07-97	SOCIETE DES PRODUITS NESTLE S.A.	ΨΥΓΜΕΝΗ, ΠΑΣΤΕΡΙΩΜΕΝΗ, ΚΑΤΑΛΛΗΛΗ ΓΙΑ ΕΠΑΛΕΥΨΗ ΚΡΕΜΑ ΚΡΕΑΤΟΣ 'Η ΨΑΡΙΟΥ, ΚΑΘΩΣ ΚΑΙ ΜΕΘΟΔΟΣ ΓΙΑ ΤΗΝ ΠΑΡΑΣΚΕΥΗ ΤΗΣ	3024459
591315/07-05-97	HYPOGUARD (UK) LTD	ΠΟΡΩΔΗΣ ΜΕΜΒΡΑΝΗ ΚΑΤΑΛΛΗΛΗ ΓΙΑ ΕΛΕΓΧΟ ΓΙΑ ΤΗΝ ΠΑΡΟΥΣΙΑ ΕΝΟΣ ΣΥΣΤΑΤΙΚΟΥ ΣΕ ΕΝΑ ΔΕΙΓΜΑ ΒΙΟΛΟΓΙΚΟΥ ΥΓΡΟΥ	3024372
592276/07-05-97	1) COMET INTERNATIONAL 2) JMC (S.A.)	ΔΙΑΤΑΞΗ ΕΞΑΓΩΓΗΣ ΚΑΙ ΕΠΙΦΑΝΕΙΑ ΑΠΟΘΗΚΕΥΣΕΩΣ ΕΞΟΠΛΙΣΜΕΝΗ ΜΕ ΜΙΑ ΤΕΤΟΙΑ ΔΙΑΤΑΞΗ	3024362
592314/21-05-97	ISOVER SAINT-GOBAIN	ΜΕΘΟΔΟΣ ΚΑΙ ΔΙΑΤΑΞΗ ΔΙΑ ΤΗΝ ΤΑΚΤΟΠΟΙΗΣΗ ΣΥΜΠΙΕΣΙΜΩΝ ΜΟΝΩΤΙΚΩΝ ΠΡΟΪΟΝΤΩΝ	3024392
592368/04-06-97	1) RINDELAUB FRANK ALEX ERICH 2) SCHMUTZ URS	ΕΓΚΑΤΑΣΤΑΣΗ ΛΙΠΑΣΜΑΤΟΠΟΙΗΣΕΩΣ	3024461
592563/02-04-97	IGEN, INC.	ΣΥΝΘΕΣΗ ΗΛΕΚΤΡΙΚΑ ΑΓΩΓΙΜΟΥ ΠΟΛΥΜΕΡΟΥΣ, ΜΕΘΟΔΟΣ ΠΑΡΑΣΚΕΥΗΣ ΤΗΣ ΚΑΙ ΣΥΣΚΕΥΗ ΠΟΥ ΤΗΝ ΕΝΣΩΜΑΤΩΝΕΙ	3024346
592742/21-05-97	GEC ALSTHOM ENERGIE INC.	ΑΠΟΖΕΥΚΤΗΣ ΜΕ ΒΕΛΤΙΩΜΕΝΗ ΙΚΑΝΟΤΗΤΑ ΑΠΟΚΟΠΗΣ, ΕΙΔΙΚΑ ΑΠΟΖΕΥΚΤΗΣ ΚΑΤΑΚΟΡΥΦΟΥ ΑΝΟΙΓΜΑΤΟΣ	3024371
594357/28-05-97	ELI LILLY AND CO	ΕΝΔΕΙΚΤΗΣ ΠΕΡΑΤΟΣ ΔΟΣΕΩΣ	3024381
594491/21-05-97	BILLION S.A.	ΥΔΡΟΜΗΧΑΝΙΚΗ ΕΓΚΑΤΑΣΤΑΣΗ ΚΛΕΙΣΙΜΑΤΟΣ ΜΙΑΣ ΠΡΕΣΣΑΣ ΕΓΧΥΣΕΩΣ, ΚΑΙ ΑΝΤΙΣΤΟΙΧΗ ΠΡΕΣΣΑ ΕΓΧΥΣΕΩΣ	3024370

ΑΡ./ΗΜ.ΔΗΜ.Ε.Δ. (87)	ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ (73)	ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ (54)	ΑΡ.ΕΥΡ.Δ.Ε. (11)
594707/28-05-97	ALLIANCE PHARMACEUTICAL CORP.	ΠΑΡΑΣΚΕΥΑΣΜΑΤΑ ΤΑ ΟΠΟΙΑ ΠΕΡΙΛΑΜΒΑΝΟΥΝ ΕΝΑ ΦΘΟΡΙΟΥΔΡΟΓΟΝΑΝΘΡΑΚΑ ΚΑΙ ΜΙΑ ΛΙΠΟΦΙΛΟ/ΦΘΟΡΙΟΦΙΛΟ ΟΡΓΑΝΙΚΗ ΕΝΩΣΗ ΚΑΙ ΟΙ ΧΡΗΣΕΙΣ ΑΥΤΩΝ	3024405
595948/21-05-97	CENTRE NATIONAL DE LA RECHERCHE SCIENTIFIQUE (CNRS)	ΣΤΕΛΕΧΗ ΖΥΜΗΣ ΜΕ ΣΤΑΘΕΡΑ ΕΝΣΩΜΑΤΩΣΗ ΕΤΕΡΟΛΟΓΩΝ ΓΟΝΙΔΙΩΝ	3024503
597755/09-07-97	TOTAL RAFFINAGE DISTRIBUTION S.A.	ΧΡΗΣΙΜΟΠΟΙΗΣΗ ΩΣ ΥΛΙΚΟΥ ΠΛΗΡΩΣΕΩΣ ΔΙΑ ΠΟΛΥΜΕΡΗ ΘΕΙΚΟΥ ΑΣΒΕΣΤΙΟΥ ΤΟ ΟΠΟΙΟ ΠΡΟΕΡΧΕΤΑΙ ΑΠΟ ΑΠΟΘΕΙΩΣΗ ΔΙΑ ΞΗΡΑΣ ΟΔΟΥ ΚΑΥΣΑΕΡΙΩΝ ΤΕΛΕΙΟΠΟΙΗΜΕΝΗ ΣΙΔΗΡΟΤΡΟΧΙΑ-ΒΕΛΟΝΗ ΓΙΑ ΣΙΔΗΡΟΔΡΟΜΙΚΗ ΓΡΑΜΜΗ	3024509
598638/28-05-97	COGIFER COMPAGNIE GENERALE D' INSTALLATIONS FERROVIAIRES		3024406
605280/14-05-97	NOVUS	ΔΙΑΤΑΞΗ ΣΥΓΚΟΜΙΔΗΣ ΥΠΟΛΕΙΜΜΑΤΩΝ (ΣΚΟΥΠΙΔΙΩΝ) ΚΑΙ ΣΚΟΝΗΣ	3024352
606756/23-07-97	ELI LILLY AND CO	ΧΡΗΣΗ ΔΙΣΟΥΛΦΟΝΥΛΟΜΕΘΑΝΙΩΝ ΣΤΟΝ ΕΛΕΓΧΟ (ΚΑΤΑΠΟΛΕΜΗΣΗ) ΠΑΡΑΣΙΤΩΝ ΜΕΘΟΔΟΣ ΚΑΙ ΣΥΝΘΕΣΗ ΓΙΑ ΠΡΟΣΔΙΟΡΙΣΜΟ ΤΗΣ ΑΝΟΣΟΛΟΓΙΚΗΣ ΔΡΑΣΤΗΡΙΟΤΗΤΑΣ ΒΙΟΕΝΕΡΓΩΝ ΟΥΣΙΩΝ	3024402
609255/28-05-97	TORF ESTABLISHMENT		3024457
610252/28-05-97	YEOMANS ALLAN JAMES	ΣΥΣΚΕΥΗ-ΜΗΧΑΝΙΣΜΟΣ ΣΥΛΛΟΓΗΣ ΕΝΕΡΓΕΙΑΣ ΕΞ' ΑΚΤΙΝΟΒΟΛΙΑΣ	3024512
611782/28-05-97	NOVARTIS AG	ΑΝΤΙΜΙΚΡΟΒΙΑΚΑ ΠΟΛΥΜΕΡΗ ΠΕΡΙΕΧΟΝΤΑ ΤΕΤΑΡΤΟΓΗ ΟΜΑΔΑ ΑΜΜΩΝΙΟΥ, ΣΥΝΘΕΣΕΙΣ ΑΥΤΩΝ ΚΑΙ ΜΟΝΟΜΕΡΗ ΠΟΥ ΧΡΗΣΙΜΟΠΟΙΟΥΝΤΑΙ ΓΙΑ ΤΗΝ ΠΑΡΑΓΩΓΗ ΤΩΝ ΕΝ ΛΟΓΩ ΠΟΛΥΜΕΡΩΝ	3024439
612288/11-06-97	BIC CORPORATION	ΕΞΑΕΡΙΖΟΜΕΝΟΝ ΚΑΙ ΔΥΝΑΜΕΝΟΝ ΝΑ ΑΦΑΙΡΕΘΕΙ ΚΑΛΥΜΜΑ	3024417
612307/23-07-97	JOHNS MANVILLE INTERNATIONAL, INC.	ΜΕΘΟΔΟΣ ΚΑΙ ΣΥΣΚΕΥΗ ΓΙΑ ΤΗΞΗ ΚΑΙ ΟΜΟΓΕΝΟΠΟΙΗΣΗ ΤΟΥ ΓΥΑΛΙΟΥ ΣΕ ΕΝΑΝ ΚΛΙΒΑΝΟ ΠΟΥ ΧΡΗΣΙΜΟΠΟΙΕΙ ΚΑΥΣΗ ΟΞΥΓΟΝΟΥ	3024524
612947/23-07-97	EISENWERKE FRIED. WILH. DUKER GMBH & CO.	ΣΥΝΔΕΣΜΟΣ ΜΟΥΦΑΣ ΑΣΦΑΛΙΣΜΕΝΟΣ ΕΝΑΝΤΙ ΩΘΗΣΕΩΣ	3024492
613834/04-06-97	PAPER-PAK PRODUCTS INC. (a Delaware Corporation)	ΑΠΟΡΡΟΦΗΤΙΚΗ ΕΠΙΣΤΡΩΣΗ ΚΑΙ ΜΕΘΟΔΟΣ ΚΑΤΑΣΚΕΥΗΣ ΤΗΣ	3024390
613839/13-08-97	THE LAITRAM CORPORATION	ΣΥΓΚΡΟΤΗΜΑ ΧΩΡΙΣΜΕΝΩΝ ΟΔΟΝΤΟΤΡΟΧΩΝ ΠΟΥ ΕΜΠΛΕΚΟΝΤΑΙ ΑΞΟΝΙΚΑ ΚΑΙ ΕΙΝΑΙ ΑΝΘΕΚΤΙΚΟΙ ΣΕ ΕΚΤΡΙΒΗ	3024454
615971/13-08-97	SHIONOGI & CO., LTD.	5-(ΠΙΠΕΡΑΖΙΝΥΛΑΛΚΥΛΟ)-1,5-ΒΕΝΖΟΘΕΙΑΖΕΠΙΝΟΝΕΣ ΧΡΗΣΙΜΕΣ ΩΣ ΑΝΤΑΓΩΝΙΣΤΕΣ ΑΣΒΕΣΤΙΟΥ	3024453
618029/04-06-97	ETABLISSEMENTS AMYOT S.A.	ΤΣΟΚ-ΕΡΓΑΛΕΙΟΦΟΡΕΑΣ ΓΙΑ ΤΟΝ ΕΞΟΠΛΙΣΜΟ ΜΙΑΣ ΣΤΡΕΦΟΜΕΝΗΣ ΜΗΧΑΝΗΣ, ΟΠΩΣ ΕΝΟΣ ΤΡΥΠΑΝΙΟΥ	3024505

<b>ΑΡ./ΗΜ.ΔΗΜ.Ε.Δ.</b> (87)	<b>ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ</b> (73)	<b>ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ</b> (54)	<b>ΑΡ.ΕΥΡ.Δ.Ε.</b> (11)
<b>618234/04-06-97</b>	ALFA WASSERMANN S.P.A.	ΜΕΘΟΔΟΣ ΓΙΑ ΤΗ ΣΥΝΘΕΣΗ ΗΜΙΣΥΝΘΕΤΙΚΩΝ ΓΑΥΚΟΖΑΜΙΝΩΝ ΜΕ ΣΥΝΤΑΞΗ ΗΠΑΡΙΝΗΣ 'Η ΗΠΑΡΑΝΗΣ ΤΡΟΠΟΠΟΙΗΜΕΝΗΣ ΣΤΗ ΘΕΣΗ 2 ΤΟΥ ΑΛΦΑ-Λ-ΙΔΟΥΡΟΝΙΚΟΥ-2-0-ΘΕΙΙΚΟΥ ΟΞΕΟΣ	3024416
<b>619147/02-07-97</b>	ARC SONICS INC.	ΜΕΘΟΔΟΣ ΚΑΙ ΣΥΣΚΕΥΗ ΔΙΑ ΤΗΝ ΑΛΕΣΗ ΥΛΙΚΟΥ	3024511
<b>623138/21-05-97</b>	LABORATOIRES UPSA	ΝΕΑ ΠΑΡΑΓΩΓΑ ΤΗΣ ΑΔΕΝΟΣΙΝΗΣ, ΟΙ ΜΕΘΟΔΟΙ ΠΑΡΑΣΚΕΥΗΣ ΤΟΥΣ, ΦΑΡΜΑΚΕΥΤΙΚΕΣ ΣΥΝΘΕΣΕΙΣ ΠΟΥ ΤΑ ΠΕΡΙΕΧΟΥΝ	3024386
<b>624583/23-07-97</b>	BAYER AG	ΥΠΟΚΑΤΕΣΤΗΜΕΝΕΣ ΠΥΡΙΔΥΛΜΕΘΥΛΠΥΡΙΔΟΝΕΣ, ΣΑΝ ΑΝΤΑΓΩΝΙΣΤΕΣ ΑΓΓΕΙΟΤΕΝΣΙΝΗΣ II	3024465
<b>627881/13-08-97</b>	1) BENCSITS FRANZ 2) PERYCUT-CHEMIE A.G.	ΕΝΤΟΜΟΑΠΩΘΗΤΙΚΟ ΜΕΣΟΝ	3024481
<b>632776/04-06-97</b>	RIVERWOOD INTERNATIONAL CORPORATION	ΜΙΑ ΣΥΣΚΕΥΗ ΠΛΕΥΡΙΚΗΣ (ΕΓΚΑΡΣΙΑΣ) ΦΟΡΤΩΣΗΣ ΓΙΑ ΧΡΗΣΗ ΣΕ ΣΥΣΤΗΜΑΤΑ ΣΥΣΚΕΥΑΣΙΑΣ ΠΡΟΪΟΝΤΩΝ ΣΕ ΧΑΡΤΟΚΙΒΩΤΙΑ	3024508
<b>633762/06-08-97</b>	THE PROCTER & GAMBLE CO	ΑΠΟΡΡΟΦΗΤΙΚΟ ΕΙΔΟΣ ΜΕ ΜΗ-ΥΦΑΣΜΕΝΟ ΑΝΩ ΦΥΛΛΟ ΜΕ ΥΓΡΟΔΙΑΠΕΡΑΤΕΣ ΠΕΡΙΟΧΕΣ	3024378
<b>633963/06-08-97</b>	THE PROCTER & GAMBLE CO	ΑΠΑΛΟ ΑΠΟΡΡΟΦΗΤΙΚΟ ΛΕΠΤΟ ΧΑΡΤΙ ΠΟΥ ΠΕΡΙΕΧΕΙ ΒΙΟΔΙΑΣΠΑΣΙΜΗ ΜΑΛΑΚΤΙΚΗ ΕΝΩΣΗ ΤΕΤΑΡΤΟΤΑΓΟΠΟΙΗΜΕΝΟΥ AMINO-ΕΣΤΕΡΑ ΚΑΙ ΡΗΤΙΝΗ ΠΡΟΣΩΡΙΝΗΣ ΥΓΡΗΣ ΑΝΤΟΧΗΣ	3024374
<b>635081/06-08-97</b>	THE PROCTER & GAMBLE CO	ΑΠΑΛΟ ΑΠΟΡΡΟΦΗΤΙΚΟ ΛΕΠΤΟ ΧΑΡΤΙ ΠΟΥ ΠΕΡΙΕΧΕΙ ΒΙΟΔΙΑΣΠΑΣΙΜΗ ΜΑΛΑΚΤΙΚΗ ΕΝΩΣΗ ΤΕΤΑΡΤΟΤΑΓΟΠΟΙΗΜΕΝΟΥ AMINO-ΕΣΤΕΡΑ ΚΑΙ ΡΗΤΙΝΗ ΜΟΝΙΜΗΣ ΥΓΡΗΣ ΑΝΤΟΧΗΣ	3024376
<b>636146/30-07-97</b>	1) A. MENARINI INDUSTRIE FARMACEUTICHE RIUNITE S.R.L. 2) LABORATORI GUIDOTTI S.P.A. 3) MALESCI ISTITUTO FARMA-COBILOGICO S.P.A.	ΤΡΙΚΥΚΛΙΚΕΣ ΕΝΩΣΕΙΣ ΑΝΤΑΓΩΝΙΣΤΕΣ ΤΗΣ TAXYKININΗΣ, ΠΑΡΑΣΚΕΥΗΣ ΑΥΤΩΝ ΚΑΙ ΦΑΡΜΑΚΕΥΤΙΚΕΣ ΣΥΝΘΕΣΕΙΣ ΠΕΡΙΕΧΟΥΣΕΣ ΑΥΤΕΣ ΤΙΣ ΕΝΩΣΕΙΣ	3024348
<b>637560/16-07-97</b>	1) DAVIDTS EMMANUEL 2) TECHNIC GUM 3) WARTELLE ANDRE	ΔΙΑΤΑΞΗ ΑΠΟΞΕΣΗΣ ΤΟΥ ΕΠΙΣΤΡΕΦΟΝΤΟΣ ΤΜΗΜΑΤΟΣ ΜΙΑΣ ΜΕΤΑΦΟΡΙΚΗΣ ΤΑΙΝΙΑΣ	3024519
<b>637957/23-07-97</b>	FRESENIUS AG	ΧΡΗΣΙΜΟΠΟΙΗΣΗ ΕΝΟΣ ΓΑΛΑΚΤΩΜΑΤΟΣ ΠΟΥ ΠΕΡΙΕΧΕΙ Ω-3-ΛΙΠΑΡΑ ΟΞΕΑ ΓΙΑ ΤΗΝ ΠΑΡΑΣΚΕΥΗ ΕΝΟΣ ΠΑΡΕΝΤΕΡΙΚΑ ΧΟΡΗΓΗΣΙΜΟΥ ΦΑΡΜΑΚΟΥ ΓΙΑ ΤΗ ΘΕΡΑΠΕΙΑ ΦΛΕΓΜΟΝΩΝ ΑΣΘΕΝΕΙΩΝ	3024526
<b>638974/11-06-97</b>	SIEMENS AG	ΠΑΡΕΜΒΥΣΜΑ ΕΙΣΑΓΩΓΗΣ ΚΑΛΩΔΙΟΥ ΣΤΗΝ ΠΕΡΙΟΧΗ ΕΙΣΑΓΩΓΗΣ ΤΟΥ ΚΑΛΩΔΙΟΥ ΕΝΟΣ ΕΞΑΡΤΗΜΑΤΟΣ ΚΑΛΩΔΙΟΥ	3024432
<b>640412/04-06-97</b>	KVAERNER CLECIM	ΔΙΑΤΑΞΗ ΚΑΘΑΡΙΣΜΟΥ ΕΝΟΣ ΚΥΛΙΝΔΡΟΥ	3024398
<b>640426/02-05-97</b>	ADAMAS AT AG	ΛΥΧΝΙΑ ΠΛΑΣΜΑΤΟΣ ΗΛΕΚΤΡΙΚΟΥ ΤΟΞΟΥ	3024354
<b>642907/14-05-97</b>	HOECHST AG	ΜΟΡΦΟΠΟΙΗΜΕΝΗ ΚΑΤΑΣΚΕΥΗ ΑΠΟ ΘΕΡΜΟΠΛΑΣΤΙΚΗ ΣΥΝΘΕΤΙΚΗ ΥΛΗ, ΜΕΘΟΔΟΣ ΓΙΑ ΤΗΝ ΚΑΤΑΣΚΕΥΗ ΤΗΣ ΚΑΘΩΣ ΚΑΙ ΜΙΑ ΕΦΑΡΜΟΓΗ	3024450

ΑΡ./ΗΜ.ΔΗΜ.Ε.Δ. (87)	ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ (73)	ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ (54)	ΑΡ.ΕΥΡ.Δ.Ε. (11)
644132/11-06-97	GARTNER FRANZ	ΔΙΑΤΑΞΗ ΣΥΜΠΛΕΞΗΣ	3024424
644894/14-05-97	THE GOVERNMENT OF THE UNITED STATES OF AMERICA	ΠΕΠΤΙΔΙΟ ΓΙΑ ΤΗΝ ΔΙΕΓΕΡΣΗ ΚΥΤΤΑΡΟΤΟΞΙΚΩΝ ΤΛΕΜΦΟΚΥΤΤΑΡΩΝ ΕΙΔΙΚΩΝ ΓΙΑ ΙΟ Σ ΗΠΑΤΙΤΙΔΟΣ	3024462
645226/14-05-97	FOAMING TECHNOLOGIES CARDIO B.V.	ΜΕΘΟΔΟΣ ΚΑΙ ΣΥΣΤΗΜΑ ΠΑΡΑΓΩΓΗΣ ΑΦΡΟΥ ΓΙΑ ΤΗ ΣΥΝΕΧΗ ΚΑΤΑΣΚΕΥΗ ΠΛΑΚΩΝ ΑΠΟ ΑΦΡΟ ΠΟΛΥΟΥΡΕΘΑΝΗΣ	3024369
647998/14-05-97	SIEMENS AG	ΠΕΔΙΟ ΖΕΥΞΕΩΝ ΜΕ ΨΥΚΤΙΚΟ ΑΓΩΓΟ ΜΕΤΑΞΥ ΚΥΡΙΩΝ ΚΥΚΛΩΜΑΤΩΝ ΚΑΙ ΒΟΗΘΗΤΙΚΩΝ ΚΥΚΛΩΜΑΤΩΝ	3024446
650953/04-06-97	ADIR ET COMPAGNIE	ΚΥΚΛΟΠΟΙΗΜΕΝΑ ΑΝΑΛΟΓΑ ΜΕΤΑΒΟΛΙΤΩΝ ΤΩΝ ΛΙΠΑΡΩΝ ΟΞΕΩΝ, Η ΜΕΘΟΔΟΣ ΠΑΡΑΣΚΕΥΗΣ ΤΟΥΣ ΚΑΙ ΦΑΡΜΑΚΕΥΤΙΚΕΣ ΣΥΝΘΕΣΕΙΣ ΟΙ ΟΠΟΙΕΣ ΤΑ ΠΕΡΙΕΧΟΥΝ	3024391
651218/16-07-97	BAYER AG	ΔΙΑΤΑΞΗ ΓΙΑ ΤΗ ΣΥΝΕΧΗ ΔΙΗΘΗΣΗ ΚΑΙ ΞΗΡΑΝΣΗ ΕΝΟΣ ΑΙΩΡΗΜΑΤΟΣ ΣΤΕΡΕΑΣ ΟΥΣΙΑΣ	3024458
651821/13-08-97	MERRELL PHARMACEUTICALS INC.	ENZYMATΙΚΟΣ ΔΙΑΧΩΡΙΣΜΟΣ ΕΝΟΣ ΡΑΚΕΜΙΚΟΥ ΜΙΓΜΑΤΟΣ ΑΠΟ ΣΤΕΡΕΟΕΙΔΙΚΟΥΣ GABA-T ΑΝΑΣΤΟΛΕΙΣ	3024491
654991/11-06-97	RHONE-POULENC RORER LTD	ΣΚΟΝΗ ΕΙΣΡΟΗΣ Η ΟΠΟΙΑ ΠΕΡΙΕΧΕΙ ΑΝΤΙΣΤΑΤΙΚΟ ΠΑΡΑΓΟΝΤΑ	3024468
655117/04-06-97	CORBISHLEY TERENCE JEFFREY	ΒΕΛΤΙΩΣΕΙΣ ΣΕ ΘΑΛΑΣΣΙΕΣ ΚΑΙ ΥΠΟΒΡΥΧΙΕΣ ΣΥΣΚΕΥΕΣ	3024466
656354/04-06-97	SANOFI	ΥΠΟΚΑΤΕΣΤΗΜΕΝΟ Ν-ΠΙΠΕΡΙΔΙΝΟ-3-ΠΥΡΑΖΟΛΟΚΑΡΒΟΞΑΜΙΔΙΟ	3024470
657439/16-07-97	AMERICAN CYANAMID CO	ΒΕΛΤΙΩΣΗ ΜΕΘΟΔΟΥ ΣΤΗ ΣΥΝΘΕΣΗ [R(R*,R*)]-5-(3-ΧΛΩΡΟΦΑΙΝΥΛ)-3-(2-(3,4-ΔΙΥΔΡΟΞΥΦΑΙΝΥΛ)-1-ΜΕΘΥΛΑΙΘΥΛ)-2-ΟΞΑΖΟΛΙΔΙΝΟΗΣ	3024429
658195/21-05-97	1) APPLIED RESEARCH SYSTEMS ARS HOLDING N.V. 2) ROVIGATTI UGO	ΙΟΣ Ο ΟΠΟΙΟΣ ΑΠΟΚΤΑΤΑΙ ΑΠΟ ΚΥΤΤΑΡΑ ΝΕΥΡΟΒΛΑΣΤΩΜΑΤΟΣ ΑΝΘΡΩΠΟΥ	3024494
659368/21-05-97	SHEPHERD PRODUCTS, INC.	ΒΑΣΗ ΚΑΡΕΚΛΑΣ	3024383
660693/28-05-97	SCA MOLNLYCKE AB	ΜΕΘΟΔΟΣ ΚΑΙ ΔΙΑΤΑΞΙΣ ΤΟΠΟΘΕΤΗΣΕΩΣ ΕΛΑΣΤΙΚΩΝ ΣΤΟΙΧΕΙΩΝ ΕΠΙ ΕΝΟΣ ΕΠΙΜΗΚΟΥΣ ΚΙΝΟΥΜΕΝΟΥ ΙΣΤΟΥ (ΦΥΛΛΟΥ) ΥΛΙΚΟΥ	3024515
660701/11-06-97	L' OREAL	ΦΩΤΟΣΤΑΘΕΡΗ ΑΠΟΡΡΟΦΗΤΙΚΗ ΚΟΣΜΗΤΟΛΟΓΙΚΗ ΣΥΝΘΕΣΗ Η ΟΠΟΙΑ ΠΕΡΙΕΧΕΙ ΕΝΑ ΦΙΛΤΡΟ UV-A ΚΑΙ ΕΝΑ ΑΠΟΡΡΟΦΗΤΙΚΟ ΠΟΛΥΜΕΡΕΣ ΤΥΠΟΥ BENZΟΤΡΙΑΖΟΛΙΚΗΣ ΣΙΛΙΚΟΝΗΣ	3024469
660892/02-05-97	AMOCO CORPORATION	ΜΕΘΟΔΟΣ ΓΙΑ ΤΗΝ ΕΙΣΑΓΩΓΗ ΤΟΥ ΥΦΑΔΙΟΥ ΜΕΣΑ ΣΤΟ ΔΙΑΣΤΗΜΑ ΠΟΥ ΣΧΗΜΑΤΙΖΕΤΑΙ ΑΠΟ ΤΑ ΝΗΜΑΤΑ ΣΤΙΜΟΝΙΟΥ ΕΝΟΣ ΛΕΙΤΟΥΡΓΟΥΝΤΟΣ ΜΕ ΑΕΡΑ ΑΡΓΑΛΕΙΟΥ ΤΖΕΤ ΚΑΘΩΣ ΚΑΙ ΣΥΣΚΕΥΗ ΓΙΑ ΤΗΝ ΠΡΑΓΜΑΤΟΠΟΙΗΣΗ ΑΥΤΗΣ ΤΗΣ ΜΕΘΟΔΟΥ	3024347
661265/16-07-97	HOECHST AG	ΜΕΘΟΔΟΣ ΓΙΑ ΤΗΝ ΣΥΝΕΧΗ ΠΑΡΑΣΚΕΥΗ 2,2,6,6-ΤΕΤΡΑΜΕΘΥΛΟΠΙΠΕΡΙΔΙΝΗΣ	3024447

<b>ΑΡ./ΗΜ.ΔΗΜ.Ε.Δ.</b> (87)	<b>ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ</b> (73)	<b>ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ</b> (54)	<b>ΑΡ.ΕΥΡ.Δ.Ε.</b> (11)
662953/18-06-97	LEO PHARMACEUTICAL PRODUCTS LTD. A/S (LOVENS KEMISKE FABRIK PRODUKTIONS AKTIE-SELSKAB)	ΝΕΑ ΑΝΑΛΟΓΑ ΒΙΤΑΜΙΝΗΣ D	3024500
664364/11-06-97	RICHTER-SYSTEM GMBH & CO. KG	ΑΚΑΜΠΤΟΠΟΙΗΤΙΚΗ ΔΙΑΔΟΚΙΔΑ ΓΙΑ ΔΙΑΧΩΡΙΣΤΙΚΟΥΣ ΤΟΙΧΟΥΣ	3024460
664931/07-05-97	NATIONAL POWER PLC	ΔΙΕΡΓΑΣΙΑ ΑΠΟΘΗΚΕΥΣΗΣ ΗΛΕΚΤΡΟΧΗΜΙΚΗΣ ΕΝΕΡΓΕΙΑΣ ΚΑΙ ΠΑΡΟΧΗΣ ΙΣΧΥΟΣ ΧΡΗΣΙΜΟΠΟΙΟΥΣΑ ΖΕΥΓΟΣ ΣΙΔΗΡΟΥ-ΘΕΙΟΥ	3024385
667000/28-05-97	COMMUNAUTE ECONOMIQUE EUROPEENNE (CEE)	ΟΠΤΙΚΟΣ ΔΙΑΜΟΡΦΩΤΗΣ	3024396
667022/07-05-97	YUEN FOONG YU H.K. CO., LTD.	ΚΥΚΛΩΜΑ ΟΔΗΓΗΣΕΩΣ ΔΕΔΟΜΕΝΩΝ ΓΙΑ ΟΘΟΝΗ ΥΓΡΩΝ ΚΡΥΣΤΑΛΛΩΝ	3024364
667306/28-05-97	DANISCO FLEXIBLE FRANCE	ΕΥΚΑΜΠΤΟ ΦΥΛΛΟ ΣΥΣΚΕΥΑΣΙΑΣ ΓΙΑ ΕΥΑΙΣΘΗΤΑ ΣΤΗΝ ΥΓΡΑΣΙΑ ΠΡΟΙΟΝΤΑ, ΕΙΔΙΚΑ ΓΙΑ ΤΥΡΟΜΙΚΑ ΠΡΟΪΟΝΤΑ	3024490
667625/23-07-97	FRISETTA POLYMER GMBH & CO. KG	ΗΛΕΚΤΡΟΣΤΑΤΙΚΑ ΕΠΙΚΑΛΥΠΤΟΜΕΝΟ ΠΟΛΥΑΜΙΔΙΚΟ ΥΛΙΚΟ, ΧΡΗΣΗ ΤΟΥ ΚΑΙ ΜΕΘΟΔΟΣ ΠΑΡΑΣΚΕΥΗΣ ΤΟΥ ΟΡΘΟ-ΥΠΟΚΑΤΕΣΤΗΜΕΝΑ ΑΜΙΔΙΑ ΦΑΙΝΥΛΟΞΕΙΚΟΥ ΟΞΕΟΣ	3024478
669315/06-08-97	BASF AG	ΜΗΧΑΝΗΜΑ ΣΥΣΣΩΡΕΥΣΕΩΣ ΚΑΙ ΜΕΘΟΔΟΣ ΚΑΤΑ ΤΗΝ ΟΠΟΙΑ ΑΝΑΠΡΟΣΑΝΑΤΟΛΙΖΟΝΤΑΙ ΜΟΝΑΔΕΣ ΠΡΟΪΟΝΤΩΝ ΚΑΤΑ ΜΗΚΟΣ ΜΙΑΣ ΓΕΝΙΚΑ ΕΛΙΚΟΕΙΔΟΥΣ ΓΡΑΜΜΗΣ, ΕΝΩ ΜΕΤΑΦΕΡΟΝΤΑΙ ΑΠΟ ΕΝΑ ΣΤΑΘΜΟ ΦΟΡΤΩΣΕΩΣ ΣΕ ΕΝΑ ΣΤΑΘΜΟ ΕΚΦΟΡΤΩΣΕΩΣ	3024520
673342/06-08-97	THE PROCTER & GAMBLE CO	ΙΔΙΟΣΥΣΚΕΥΗ ΔΙΑ ΤΗ ΣΥΓΚΟΛΛΗΣΗ ΛΕΠΤΩΝ, ΣΥΝΕΧΩΣ ΔΙΕΡΧΟΜΕΝΩΝ ΕΛΑΣΜΑΤΩΝ, ΚΑΤΩΘΕΝ ΜΙΑΣ ΣΤΑΘΕΡΑΣ ΥΔΡΟΨΥΚΤΟΥ ΚΕΦΑΛΗΣ ΣΥΓΚΟΛΛΗΣΕΩΣ ΠΑΡΑΓΩΓΑ ΠΙΠΕΡΑΖΙΝΗΣ ΣΑΝ ΑΝΤΑΓΩΝΙΣΤΕΣ 5-HT	3024377
676256/11-06-97	ALCATEL ALSTHOM COMPAGNIE GENERALE D'ELECTRICITE	ΚΑΛΛΥΝΤΙΚΕΣ ΣΥΝΘΕΣΕΙΣ ΠΕΡΙΕΧΟΥΣΕΣ ΕΠΙΦΑΝΕΙΑΚΩΣ ΚΑΤΕΡΓΑΣΜΕΝΑ ΠΗΓΜΕΝΑ	3024498
677046/09-07-97	JOHN WYETH & BROTHER LTD	ΒΙΟΔΙΑΣΠΩΜΕΝΑ ΦΙΛΤΡΑ ΚΑΠΝΙΣΜΑΤΟΣ ΚΑΠΝΟΥ	3024430
678015/27-08-97	THE PROCTER & GAMBLE CO	ΜΕΘΟΔΟΣ ΕΠΕΞΕΡΓΑΣΙΑΣ ΣΚΩΡΙΑΣ (ΜΕΤΑΛΛΕΥΜΑΤΟΣ) ΕΝΟΣ ΕΡΓΟΣΤΑΣΙΟΥ ΑΠΟΤΕΦΡΩΣΕΩΣ ΚΑΤΑΛΟΙΠΩΝ ΚΑΙ ΣΤΟΙΧΕΙΩΝ ΣΚΥΡΟΔΕΜΑΤΟΣ	3024527
680265/28-05-97	ROTHMANS INTERNATIONAL SERVICES LTD	ΔΙΑΤΑΞΗ ΜΕΤΑΔΟΣΗΣ, ΙΔΙΑΙΤΕΡΑ ΓΙΑ ΟΧΗΜΑ, ΚΑΙ ΜΕΘΟΔΟΙ ΚΑΤΕΥΘΥΝΣΗΣ ΠΟΥ ΑΝΑΦΕΡΟΝΤΑΙ Σ' ΑΥΤΗΝ	3024407
681997/04-06-97	GEWESTELIJK AGENTSCHAP VOOR NETHEID	ΙΜΙΝΟ-ΥΠΟΚΑΤΕΣΤΗΜΕΝΑ ΦΑΙΝΥΛΙΚΑ ΠΑΡΑΓΩΓΑ, Ή ΠΑΡΑΣΚΕΥΗ ΤΟΥΣ ΚΑΙ ΤΑ ΜΥΚΗΤΟΚΤΟΝΑ ΠΟΥ ΤΑ ΠΕΡΙΕΧΟΥΝ	3024496
683874/21-05-97	ANTONOV AUTOMOTIVE TECHNOLOGIES B.V.	ΔΙΑΤΑΞΗ ΠΟΥ ΣΥΝΔΥΑΖΕΙ ΜΙΑ ΠΕΤΣΕΤΑ ΜΙΑΣ ΧΡΗΣΕΩΣ ΚΑΙ ΜΙΑ ΣΥΣΚΕΥΑΣΙΑ ΓΙΑ ΕΣΤΙΑΤΟΡΙΑ ΤΑΧΕΙΑΣ ΕΞΥΠΗΡΕΤΗΣΗΣ	3024387
684225/23-07-97	BASF AG	ΔΙΑΤΑΞΗ ΠΟΥ ΣΥΝΔΥΑΖΕΙ ΜΙΑ ΠΕΤΣΕΤΑ ΜΙΑΣ ΧΡΗΣΕΩΣ ΚΑΙ ΜΙΑ ΣΥΣΚΕΥΑΣΙΑ ΓΙΑ ΕΣΤΙΑΤΟΡΙΑ ΤΑΧΕΙΑΣ ΕΞΥΠΗΡΕΤΗΣΗΣ	3024523
688293/11-06-97	1) BUCHBERG AKIVA2) CAPY GILBERT	3024399	

ΑΡ./ΗΜ.ΔΗΜ.Ε.Δ. (87)	ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ (73)	ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ (54)	ΑΡ.ΕΥΡ.Δ.Ε. (11)
690766/28-05-97	WAHL WILFRIED	ΑΝΕΞΑΡΤΗΤΗ ΛΙΠΑΝΣΗ ΚΑΙ ΨΥΞΗ ΣΕ ΜΕΘΟΔΟΥΣ ΚΑΤΕΡΓΑΣΙΑΣ ΜΕ ΑΦΑΙΡΕΣΗ ΥΛΙΚΟΥ	3024449
692009/28-05-97	VEBA OEL AG	ΜΕΘΟΔΟΣ ΓΙΑ ΤΗΝ ΚΑΤΕΡΓΑΣΙΑ ΑΝΑΚΥΚΛΩΜΕΝΩΝ ΣΥΝΘΕΤΙΚΩΝ ή ΣΥΝΘΕΤΙΚΩΝ ΑΠΟΡΡΙΜΜΑΤΩΝ	3024422
693101/30-07-97	CHEMISCHE FABRIK GRUNAU GMBH	ΥΛΙΚΟ ΠΥΡΟΠΡΟΣΤΑΣΙΑΣ	3024521
693966/28-05-97	SLEGTEN SOCIETE ANONYME	ΔΙΑΤΑΞΙΣ ΚΑΙ ΜΕΘΟΔΟΣ ΓΙΑ ΤΗΝ ΣΤΕΡΕΩΣΗ ΕΝΟΣ ΔΙΑΧΩΡΙΣΤΙΚΟΥ ΤΟΙΧΩΜΑΤΟΣ ΣΕ ΕΝΑ ΣΩΛΗΝΩΤΟ ΘΡΑΥΣΤΗΡΑ	3024514
694108/07-05-97	THE UNIVERSITY OF SHEFFIELD	ΕΠΙΣΚΕΥΗ ΚΑΙ ΕΝΙΣΧΥΣΗ ΣΤΟΙΧΕΙΩΝ ΦΕΡΟΝΤΩΝ ΦΟΡΤΙΑ	3024360
700265/30-07-97	HENKEL-ECOLAB GMBH & Co. OHG	ΜΕΘΟΔΟΣ ΚΑΙ ΔΙΑΤΑΞΗ ΓΙΑ ΤΟΝ ΜΗΧΑΝΙΚΟ ΚΑΘΑΡΙΣΜΟ ΣΚΕΥΩΝ	3024425
700395/11-06-97	1) PFIZER LIMITED 2) PFIZER RESEARCH AND DEVELOPMENT CO., N.V./S.A.	ΠΑΡΑΓΩΓΑ ΙΝΔΟΛΗΣ, ΩΣ ΑΝΑΣΤΟΛΕΙΣ 5-ΑΛΦΑ-ΡΕΔΟΥΚΤΑΣΗΣ ΣΤΕΡΟΕΙΔΟΥΣ	3024366
700417/23-07-97	E.I. DU PONT DE NEMOURS AND CO	ΥΓΡΑ ΚΡΥΣΤΑΛΛΙΚΑ ΠΟΛΥΜΕΡΗ ΧΑΡΜΑΝΙΑ ΜΕ ΒΕΛΤΙΩΜΕΝΕΣ ΙΔΙΟΤΗΤΕΣ ΚΑΤΑ ΤΗΣ ΦΘΟΡΑΣ	3024395
700423/30-07-97	HENKEL KOMMANDITGESELLSCHAFT AUF AKTIEN	ΑΣΤΑΡΙ ΓΙΑ ΣΥΝΘΕΤΙΚΕΣ ΣΥΓΚΟΛΛΗΣΕΙΣ	3024423
701623/14-05-97	GLAXO GROUP LTD	ΜΕΘΟΔΟΣ ΠΑΡΑΣΚΕΥΗΣ ΤΟΥ Ν-ΑΚΕΤΥΛΟΝΕΥΡΑΜΙΝΙΚΟΥ ΟΞΕΟΣ	3024428
705364/13-08-97	THE PROCTER & GAMBLE CO	ΠΟΛΤΟΙ ΚΥΤΤΑΡΙΝΗΣ ΜΕ ΒΕΛΤΙΩΜΕΝΟ ΔΥΝΑΜΙΚΟ ΑΠΑΛΟΤΗΤΑΣ ΚΑΙ ΜΕΘΟΔΟΣ ΚΑΤΑΣΚΕΥΗΣ ΤΕΤΟΙΩΝ ΠΟΛΤΩΝ	3024451
707553/04-06-97	GALLAHER LTD	ΚΙΒΩΤΙΟ ΓΙΑ ΠΕΠΙΕΣΜΕΝΟ ΚΑΠΝΟ	3024497
707731/02-05-97	BEHNKE ALFONS	ΚΑΡΤΑ ΑΝΑΓΝΩΡΙΣΗΣ	3024355
711359/28-05-97	RAMBACH ALAIN	ΜΕΘΟΔΟΣ ΤΑΥΤΟΠΟΙΗΣΗΣ ΜΙΚΡΟΟΡΓΑΝΙΣΜΩΝ ΜΕ ΤΗΝ ΧΡΗΣΙΜΟΠΟΙΗΣΗ ΕΝΟΣ ΜΕΣΟΥ ΜΕ ΠΡΟΣΘΕΜΕΝΟ ΥΔΑΤΑΝΘΡΑΚΑ	3024397
712835/20-08-97	BASF AG	ΜΕΘΟΔΟΣ ΓΙΑ ΤΗΝ ΠΑΡΑΣΚΕΥΗ ΕΣΤΕΡΩΝ Α-ΚΕΤΟΚΑΡΒΟΝΙΚΟΥ ΟΞΕΟΣ	3024518
713541/21-05-97	BRENT INTERNATIONAL PLC.	ΣΥΝΘΕΣΗ ΚΑΙ ΜΕΘΟΔΟΣ ΓΙΑ ΤΗΝ ΕΠΕΞΕΡΓΑΣΙΑ ΦΩΣΦΑΤΩΜΕΝΩΝ ΜΕΤΑΛΛΙΚΩΝ ΕΠΙΦΑΝΕΙΩΝ	3024477
716658/04-06-97	BAYER AG	ΓΛΥΚΟΣΥΛΑΜΙΔΙΑ 2-ΑΜΙΝΟΑΚΥΛΑΜΙΝΟ-2-ΔΕΣΟΞΥ-ΣΑΚΧΑΡΩΝ	3024353
719482/14-05-97	PELMOREX MEDIA INC.	ΔΙΚΤΥΟ ΕΠΙΚΟΙΝΩΝΙΩΝ ΠΟΥ ΠΕΡΙΛΑΜΒΑΝΕΙ ΕΝΑ ΠΛΗΘΟΣ ΔΕΚΤΩΝ ΜΕ ΕΠΙΛΟΓΗ ΠΡΟΓΡΑΜΜΑΤΩΝ ΠΟΥ ΕΞΑΡΤΑΤΑΙ ΑΠΟ ΤΙΣ ΠΡΟΔΙΑΓΡΑΦΕΣ ΤΟΥ ΧΡΗΣΤΗ	3024410
722380/23-07-97	FABIO PERINI S.P.A.	ΜΗΧΑΝΗ ΓΙΑ ΤΗΝ ΠΑΡΑΓΩΓΗ ΣΩΛΗΝΩΝ ΧΑΡΤΟΝΙΟΥ ή ΠΑΡΟΜΟΙΟΥ ΥΛΙΚΟΥ, ΜΕ ΜΕΣΑ ΓΙΑ ΤΗΝ ΚΟΠΗ ΤΟΥ ΣΩΛΗΝΑ ΣΕ ΤΜΗΜΑΤΑ ΜΕ ΠΡΟΚΑΘΟΡΙΣΜΕΝΑ ΜΗΚΗ	3024445

<b>ΑΡ./ΗΜ.ΔΗΜ.Ε.Δ.</b> (87)	<b>ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ</b> (73)	<b>ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ</b> (54)	<b>ΑΡ.ΕΥΡ.Δ.Ε.</b> (11)
723489/28-05-97	SALICO SRL	ΠΕΡΙΣΤΡΟΦΙΚΗ ΜΗΧΑΝΗ ΔΙΑΤΜΗΣΗΣ ΜΕ ΑΝΤΙ-ΚΡΙΣΤΕΣ ΛΕΠΙΔΕΣ Η ΟΠΟΙΑ ΠΕΡΙΣΤΡΕΦΕΤΑΙ, ΟΠΩΣ ΕΙΝΑΙ ΕΠΙΘΥΜΗΤΟ, ΓΥΡΩ ΑΠΟ ΓΕΩΜΕΤΡΙΚΟ ΑΞΟΝΑ ΟΥΣΙΑΣΤΙΚΑ ΟΡΘΟΓΩΝΙΟ ΩΣ ΠΡΟΣ ΤΟ ΕΠΙΠΕΔΟ ΚΟΠΗΣ	3024474
723711/09-07-97	TELEFONAKTIEBOLAGET LM ERICSSON	ΔΙΑΤΑΞΗ ΓΙΑ ΤΗΝ ΑΠΟΚΑΤΑΣΤΑΣΗ ΗΛΕΚΤΡΙΚΗΣ ΕΠΑΦΗΣ	3024411
724444/06-08-97	MERCK & CO., INC.	ΜΕΘΟΔΟΣ ΘΕΡΑΠΕΙΑΣ ΑΝΔΡΟΓΕΝΟΥΣ ΑΛΩΠΕΚΙΑΣ ΜΕ ΑΝΑΣΤΟΛΕΙΣ 5Α-ΑΝΑΓΩΓΑΣΗΣ	3024375
724536/16-07-97	1) DUNLOP-ENERKA B.V. 2) FMW FORDERANLAGEN UND MASCHINENBAU GMBH	ΣΩΛΗΝΟΕΙΔΗΣ ΙΜΑΝΤΑΣ ΜΕΤΑΦΟΡΑΣ ΚΑΙ ΔΙΑΤΑΞΗ ΟΔΗΓΗΣΗΣ ΤΟΥ	3024435
730543/14-05-97	FRAMO DEVELOPMENTS (U.K.) LTD	ΜΙΑ ΣΥΣΚΕΥΗ ΓΙΑ ΤΗΝ ΕΞΑΓΩΓΗ ΕΝΟΣ ΡΕΥΣΤΟΥ ΥΛΙΚΟΥ ΑΠΟ ΕΝΑ ΔΟΧΕΙΟ	3024361

<b>ΕΥΡΕΤΗΡΙΟ ΕΥΡΩΠΑΪΚΩΝ Δ.Ε. ΣΥΜΦΩΝΑ ΜΕ ΤΗΝ ΑΛΦΑΒΗΤΙΚΗ ΣΕΙΡΑ ΤΩΝ ΔΙΚΑΙΟΥΧΩΝ</b>				
<b>ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ</b> (73)	<b>ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ</b> (54)	<b>ΑΡ./ΗΜ.ΔΗΜ.Ε.Δ.</b> (87)	<b>ΑΡ.ΕΥΡ.Δ.Ε.</b> (11)	
A. MENARINI INDUSTRIE FAR-MACEUTICHE RIUNITE S.R.L.	ΤΡΙΚΥΚΛΙΚΕΣ ΕΝΩΣΕΙΣ ΑΝΤΑΓΩΝΙΣΤΕΣ ΤΗΣ ΤΑΧΥΚΙΝΙΝΗΣ, ΠΑΡΑΣΚΕΥΗΣ ΑΥΤΩΝ ΚΑΙ ΦΑΡΜΑΚΕΥΤΙΚΕΣ ΣΥΝΘΕΣΕΙΣ ΠΕΡΙΕΧΟΥΣΣΕΣ ΑΥΤΕΣ ΤΙΣ ΕΝΩΣΕΙΣ	636146/30-07-97	3024348	
ADAMAS AT AG ADIR ET COMPAGNIE	ΛΥΧΝΙΑ ΠΛΑΣΜΑΤΟΣ ΗΛΕΚΤΡΙΚΟΥ ΤΟΞΟΥ ΚΥΚΛΟΠΟΙΗΜΕΝΑ ΑΝΑΛΟΓΑ ΜΕΤΑΒΟΛΙΤΩΝ ΤΩΝ ΛΙΠΑΡΩΝ ΟΞΕΩΝ, Η ΜΕΘΟΔΟΣ ΠΑΡΑΣΚΕΥΗΣ ΤΟΥΣ ΚΑΙ ΦΑΡΜΑΚΕΥΤΙΚΕΣ ΣΥΝΘΕΣΕΙΣ ΟΙ ΟΠΟΙΕΣ ΤΑ ΠΕΡΙΕΧΟΥΝ ΣΥΣΚΕΥΗ ΚΑΙ ΜΕΘΟΔΟΣ ΕΛΕΓΧΟΥ ΕΚΚΙΝΗΣΗΣ ΚΑΙ ΣΤΑΜΑΤΗΜΑΤΟΣ ΤΡΙΦΑΣΙΚΟΥ ΕΠΑΓΓΩΝΙΚΟΥ ΚΙΝΗΤΗΡΑ ΑΥΤΟΣΥΝΤΗΡΟΥΜΕΝΟ ΣΥΣΤΗΜΑ ΑΝΤΙΓΡΑΦΗΣ ΑΛΛΗΛΟΥΧΙΑΣ	640426/02-05-97 650953/04-06-97	3024354 3024391	
AGUT, S.A.		572729/14-05-97	3024467	
AKZO NOBEL N.V.	ΑΥΤΟΣΥΝΤΗΡΟΥΜΕΝΟ ΣΥΣΤΗΜΑ ΑΝΤΙΓΡΑΦΗΣ ΑΛΛΗΛΟΥΧΙΑΣ	373960/30-07-97	3024403	
AKZO NOBEL N.V.	ΜΕΘΟΔΟΣ ΠΑΡΑΓΩΓΗΣ ΑΝΤΙΣΩΜΑΤΩΝ	488470/28-05-97	3024487	
ALCATEL ALSTHOM COMPAGNIE GENERALE D' ELECTRICITE	ΙΔΙΟΣΥΣΚΕΥΗ ΔΙΑ ΤΗ ΣΥΓΚΟΛΛΗΣΗ ΛΕΠΤΩΝ, ΣΥΝΕΧΩΣ ΔΙΕΡΧΟΜΕΝΩΝ ΕΛΑΣΜΑΤΩΝ, ΚΑΤΩΘΕΝ ΜΙΑΣ ΣΤΑΘΕΡΑΣ ΥΔΡΟΨΥΚΤΟΥ ΚΕΦΑΛΗΣ ΣΥΓΚΟΛΛΗΣΕΩΣ	676256/11-06-97	3024498	
ALCATEL RESEAUX D' ENTERPRISE	ΒΑΛΙΤΣΑ ΑΠΟΘΗΚΕΥΣΗΣ ΚΑΙ ΜΕΤΑΦΟΡΑΣ ΗΛΕΚΤΡΟΝΙΚΩΝ ΚΑΡΤΩΝ 'Η ΆΛΛΟΥ ΥΛΙΚΟΥ ΜΙΚΡΩΝ ΔΙΑΣΤΑΣΕΩΝ ΓΙΑ ΗΛΕΚΤΡΟΝΙΚΟ ΕΞΟΠΛΙΣΜΟ	574276/11-06-97	3024472	
ALFA WASSERMANN S.P.A.	ΗΜΙΣΥΝΘΕΤΙΚΕΣ ΓΛΥΚΟΖΑΜΙΝΟΓΛΥΚΑΝΕΣ ΜΕ ΗΠΑΡΙΝΙΚΗ 'Η ΗΠΑΡΑΝΙΚΗ ΔΟΜΗ Α-Λ-ΙΔΟΥΡΟΝΙΚΟ-2-0-ΘΕΙΙΚΟΥ ΟΞΕΟΣ ΤΡΟΠΟΠΟΙΗΜΕΝΟΥ ΣΕ ΘΕΣΗ 2	565863/18-06-97	3024419	
ALFA WASSERMANN S.P.A.	ΜΕΘΟΔΟΣ ΓΙΑ ΤΗ ΣΥΝΘΕΣΗ ΗΜΙΣΥΝΘΕΤΙΚΩΝ ΓΛΥΚΟΖΑΜΙΝΩΝ ΜΕ ΣΥΝΤΑΞΗ ΗΠΑΡΙΝΗΣ 'Η ΗΠΑΡΑΝΗΣ ΤΡΟΠΟΠΟΙΗΜΕΝΗΣ ΣΤΗ ΘΕΣΗ 2 ΤΟΥ ΑΛΦΑ-Λ-ΙΔΟΥΡΟΝΙΚΟΥ-2-0-ΘΕΙΙΚΟΥ ΟΞΕΟΣ	618234/04-06-97	3024416	
ALLERGAN, INC.	ΣΥΝΘΕΣΕΙΣ ΚΑΙ ΜΕΘΟΔΟΙ ΓΙΑ ΤΗΝ ΑΝΑΓΝΩΡΙΣΗ ΕΝΟΣ ΔΙΑΛΥΜΑΤΟΣ	555464/06-08-97	3024488	
ALLIANCE PHARMACEUTICAL CORP.	ΠΑΡΑΣΚΕΥΑΣΜΑΤΑ ΤΑ ΟΠΟΙΑ ΠΕΡΙΛΑΜΒΑΝΟΥΝ ΕΝΑ ΦΘΟΡΙΟΥΔΡΟΓΟΝΑΝΘΡΑΚΑ ΚΑΙ ΜΙΑ ΛΙΠΟΦΙΛΟ/ΦΘΟΡΙΟΦΙΛΟ ΟΡΓΑΝΙΚΗ ΕΝΩΣΗ ΚΑΙ ΟΙ ΧΡΗΣΕΙΣ ΑΥΤΩΝ ΒΕΛΤΙΩΣΗ ΜΕΘΟΔΟΥ ΣΤΗ ΣΥΝΘΕΣΗ [R(R*,R*)]-5-(3-ΧΛΩΡΟΦΑΙΝΥΛ)-3-(2-(3,4-ΔΙΥΔΡΟΞΥΦΑΙΝΥΛ)-1-ΜΕΘΥΛΑΙΘΥΛ)-2-ΟΞΑΖΟΛΙΔΙΝΟΝΗΣ	594707/28-05-97	3024405	
AMERICAN CYANAMID CO	657439/16-07-97	3024429		
AMOCO CORPORATION	ΜΕΘΟΔΟΣ ΓΙΑ ΤΗΝ ΕΙΣΑΓΩΓΗ ΤΟΥ ΥΦΑΔΙΟΥ ΜΕΣΑ ΣΤΟ ΔΙΑΣΤΗΜΑ ΠΟΥ ΣΧΗΜΑΤΙΖΕΤΑΙ ΑΠΟ ΤΑ ΝΗΜΑΤΑ ΣΤΙΜΟΝΙΟΥ ΕΝΟΣ ΛΕΙΤΟΥΡΓΟΥΝΤΟΣ ΜΕ ΑΕΡΑ ΑΡΓΑΛΕΙΟΥ ΤΖΕΤ ΚΑΘΩΣ ΚΑΙ ΣΥΣΚΕΥΗ ΓΙΑ ΤΗΝ ΠΡΑΓΜΑΤΟΠΟΙΗΣΗ ΑΥΤΗΣ ΤΗΣ ΜΕΘΟΔΟΥ	660892/02-05-97	3024347	
ANTIBIOTICOS S.A.	PENICILLIUM CHRYSOGENUM	235951/07-05-97	3024359	
ANTONOV AUTOMOTIVE TECHNOLOGIES B.V.	ΔΙΑΤΑΞΗ ΜΕΤΑΔΟΣΗΣ, ΙΔΙΑΙΤΕΡΑ ΓΙΑ ΟΧΗΜΑ, ΚΑΙ ΜΕΘΟΔΟΙ ΚΑΤΕΥΘΥΝΣΗΣ ΠΟΥ ΑΝΑΦΕΡΟΝΤΑΙ Σ' ΑΥΤΗΝ	683874/21-05-97	3024387	

<b>ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ</b> (73)	<b>ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ</b> (54)	<b>ΑΡ./ΗΜ.ΔΗΜ.Ε.Δ.</b> (87)	<b>ΑΡ.ΕΥΡ.Δ.Ε.</b> (11)
APPLIED RESEARCH SYSTEMS	ΙΟΣ Ο ΟΠΟΙΟΣ ΑΠΟΚΤΑΤΑΙ ΑΠΟ ΚΥΤΤΑΡΑ ΝΕΥΡΟΒΛΑΣΤΩΜΑΤΟΣ ΑΝΘΡΩΠΟΥ	658195/21-05-97	3024494
ARS HOLDING N.V.			
ARC SONICS INC.	ΜΕΘΟΔΟΣ ΚΑΙ ΣΥΣΚΕΥΗ ΔΙΑ ΤΗΝ ΑΛΕΣΗ ΥΛΙΚΟΥ 2 - ΦΕΝΥΛ-ΚΑΙ 2-ΘΙΕΝΥΛ-(2)-ΠΙΠΕΡΑΔΙΝΗ ΠΑΡΑΓΩΓΑ ΤΑ ΟΠΟΙΑ ΕΧΟΥΝ ΝΕΥΡΟΠΡΟΣΤΑΤΕΥΤΙΚΕΣ ΙΔΙΟΤΗΤΕΣ	619147/02-07-97	3024511
ASTRA AKTIEBOLAG		553278/04-06-97	3024388
BASF AG	ΟΡΘΟ-ΥΠΟΚΑΤΕΣΤΗΜΕΝΑ ΑΜΙΔΙΑ ΦΑΙΝΥΛΟΞΕΙΚΟΥ ΟΞΕΟΣ	669315/06-08-97	3024520
BASF AG	IMINO-ΥΠΟΚΑΤΕΣΤΗΜΕΝΑ ΦΑΙΝΥΛΙΚΑ ΠΑΡΑΓΩΓΑ, Η ΠΑΡΑΣΚΕΥΗ ΤΟΥΣ ΚΑΙ ΤΑ ΜΥΚΗΤΟΚΤΟΝΑ ΠΟΥ ΤΑ ΠΕΡΙΕΧΟΥΝ	684225/23-07-97	3024523
BASF AG	ΜΕΘΟΔΟΣ ΓΙΑ ΤΗΝ ΠΑΡΑΣΚΕΥΗ ΕΣΤΕΡΩΝ Α-ΚΕΤΟΚΑΡΒΟΝΙΚΟΥ ΟΞΕΟΣ	712835/20-08-97	3024518
BAYER AG	ΥΠΟΚΑΤΕΣΤΗΜΕΝΕΣ ΠΥΡΙΔΥΛΜΕΘΥΛΠΥΡΙΔΟΝΕΣ, ΣΑΝ ΑΝΤΑΓΩΝΙΣΤΕΣ ΑΓΓΕΙΟΤΕΝΣΙΝΗΣ II	624583/23-07-97	3024465
BAYER AG	ΔΙΑΤΑΞΗ ΓΙΑ ΤΗ ΣΥΝΕΧΗ ΔΙΗΘΗΣΗ ΚΑΙ ΞΗΡΑΝΣΗ ΕΝΟΣ ΑΙΩΡΗΜΑΤΟΣ ΣΤΕΡΕΑΣ ΟΥΣΙΑΣ	651218/16-07-97	3024458
BAYER AG	ΓΛΥΚΟΣΥΛΑΜΙΔΙΑ 2-ΑΜΙΝΟΑΚΥΛΑΜΙΝΟ-2-ΔΕΣΟΞΥ-ΣΑΚΧΑΡΩΝ	716658/04-06-97	3024353
BAYER CORPORATION	ΣΥΜΠΛΗΡΩΣΗ ΥΠΟΔΟΧΕΩΝ ΤΗΣ ΚΥΤΤΑΡΙΚΗΣ ΕΠΙΦΑΝΕΙΑΣ	495376/28-05-97	3024501
BEECHAM GROUP PLC	ΟΔΟΝΤΟΚΡΕΜΑ	568160/11-06-97	3024349
BEHNKE ALFONS	ΚΑΡΤΑ ΑΝΑΓΝΩΡΙΣΗΣ	707731/02-05-97	3024355
BEHRINGWERKE AG	ΔΡΑΣΤΙΚΟ ΣΥΓΚΡΟΤΗΜΑ ADN ΚΑΙ ΠΛΑΣΜΙΔΙΟΥ ΠΟΥ ΔΙΔΕΙ ΤΟΝ ΚΩΔΙΚΑ ΔΙΑ ΙΡΟΥΔΙΝΗΣ, ΜΕΤΑΣΧΗΜΑΤΙΣΜΕΝΗ ΖΥΜΗ ΚΑΙ ΜΕΘΟΔΟΣ ΠΑΡΑΣΚΕΥΗΣ ΙΡΟΥΔΙΝΗΣ	252854/14-05-97	3024368
BEHRINGWERKE AG	ΜΕΘΟΔΟΣ ΓΙΑ ΤΟΝ ΚΑΘΑΡΙΣΜΟ ΣΤΡΕΠΤΟΛΥΣΙΝΗΣ Ο, ΑΚΕΡΑΙΗ ΣΤΡΕΠΤΟΛΥΣΙΝΗ Ο ΠΟΥ ΛΑΜΒΑΝΕΤΑΙ ΣΥΜΦΩΝΑ ΜΕ ΤΗΝ ΜΕΘΟΔΟ ΑΥΤΗ ΚΑΙ Η ΧΡΗΣΗ ΤΗΣ ΕΝΤΟΜΟΑΠΩΘΗΤΙΚΟ ΜΕΣΟΝ	536564/16-07-97	3024442
BENCSITS FRANZ		627881/13-08-97	3024481
BHP STEEL (JLA) PTY LTD	ΧΥΤΕΥΣΗ ΦΥΛΛΩΝ ΕΛΑΣΜΑΤΟΣ	450775/28-05-97	3024486
BIC CORPORATION	ΕΞΑΕΡΙΖΟΜΕΝΟΝ ΚΑΙ ΔΥΝΑΜΕΝΟΝ ΝΑ ΑΦΑΙΡΕΘΕΙ ΚΑΛΥΜΜΑ	612288/11-06-97	3024417
BILLION S.A.	ΥΔΡΟΜΗΧΑΝΙΚΗ ΕΓΚΑΤΑΣΤΑΣΗ ΚΛΕΙΣΙΜΑΤΟΣ ΜΙΑΣ ΠΡΕΣΣΑΣ ΕΓΧΥΣΕΩΣ, ΚΑΙ ΑΝΤΙΣΤΟΙΧΗ ΠΡΕΣΣΑ ΕΓΧΥΣΕΩΣ	594491/21-05-97	3024370
BOSCH-SIEMENS HAUSGERATE GMBH	ΣΥΣΚΕΥΗ ΜΑΓΕΙΡΕΜΑΤΟΣ	570669/18-06-97	3024434
BOSCH-SIEMENS HAUSGERATE GMBH	ΣΥΣΚΕΥΗ ΜΑΓΕΙΡΕΜΑΤΟΣ	570670/18-06-97	3024443
BRENT INTERNATIONAL PLC.	ΣΥΝΘΕΣΗ ΚΑΙ ΜΕΘΟΔΟΣ ΓΙΑ ΤΗΝ ΕΠΕΞΕΡΓΑΣΙΑ ΦΩΣΦΑΤΩΜΕΝΩΝ ΜΕΤΑΛΛΙΚΩΝ ΕΠΙΦΑΝΕΙΩΝ	713541/21-05-97	3024477
BRISTOL-MYERS SQUIBB CO	ΧΡΗΣΗ ΤΑΞΟΛΗΣ ΓΙΑ ΤΗΝ ΒΙΟΜΗΧΑΝΙΚΗ ΚΑΤΑΣΚΕΥΗ ΕΝΟΣ ΦΑΡΜΑΚΟΥ ΓΙΑ ΤΗΝ ΘΕΡΑΠΕΙΑ ΚΑΡΚΙΝΟΥ	584001/14-05-97	3024415

<b>ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ</b> (73)	<b>ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ</b> (54)	<b>ΑΡ./ΗΜ.ΔΗΜ.Ε.Δ.</b> (87)	<b>ΑΡ.ΕΥΡ.Δ.Ε.</b> (11)
BRITISH TECHNOLOGY GROUP LTD.	ΙΜΙΔΑΖΟΑΚΡΙΔΙΝΕΣ ΚΑΙ Η ΑΝΤΙΝΕΟΠΛΑΣΜΑΤΙΚΗ ΤΟΥΣ ΧΡΗΣΗ	579614/28-05-97	3024485
BRITISH TECHNOLOGY GROUP LTD.	ANTI-CD3 ΜΗ-ΓΛΥΚΟΣΥΛΙΩΜΕΝΟ IGG ΑΝΤΙΣΩΜΑ	586617/23-07-97	3024489
BUCHBERG AKIVA	ΔΙΑΤΑΞΗ ΠΟΥ ΣΥΝΔΥΑΖΕΙ ΜΙΑ ΠΕΤΣΕΤΑ ΜΙΑΣ ΧΡΗΣΕΩΣ ΚΑΙ ΜΙΑ ΣΥΣΚΕΥΑΣΙΑ ΓΙΑ ΕΣΤΙΑΤΟΡΙΑ ΤΑΧΕΙΑΣ ΕΞΥΠΗΡΕΤΗΣΗΣ	688293/11-06-97	3024399
CAPY GILBERT	ΔΙΑΤΑΞΗ ΠΟΥ ΣΥΝΔΥΑΖΕΙ ΜΙΑ ΠΕΤΣΕΤΑ ΜΙΑΣ ΧΡΗΣΕΩΣ ΚΑΙ ΜΙΑ ΣΥΣΚΕΥΑΣΙΑ ΓΙΑ ΕΣΤΙΑΤΟΡΙΑ ΤΑΧΕΙΑΣ ΕΞΥΠΗΡΕΤΗΣΗΣ	688293/11-06-97	3024399
CENTRE NATIONAL DE LA RECHERCHE SCIENTIFIQUE (CNRS)	ΣΤΕΛΕΧΗ ΖΥΜΗΣ ΜΕ ΣΤΑΘΕΡΑ ΕΝΣΩΜΑΤΩΣΗ ΕΤΕΡΟΛΟΓΩΝ ΓΟΝΙΔΙΩΝ	595948/21-05-97	3024503
CHEMISCHE FABRIK GRUNAU GMBH	ΥΛΙΚΟ ΠΥΡΟΠΡΟΣΤΑΣΙΑΣ	693101/30-07-97	3024521
CHIRON CORPORATION	ΔΙΑΓΝΩΣΤΙΚΑ NANBV: ΠΟΛΥΝΟΥΚΛΕΟΤΙΔΙΑ ΠΟΥ ΧΡΗΣΙΜΕΥΟΥΝ ΣΤΗΝ ΑΠΟΜΟΝΩΣΗ ΤΟΥ ΙΟΥ ΤΗΣ ΗΠΑΤΙΤΙΔΑΣ C	543924/18-06-97	3024480
CIBA SPECIALTY CHEMICALS HOLDING INC.	ΕΝΩΣΕΙΣ ΔΙΦΑΙΝΥΛΙΟΥ ΠΟΥ ΑΝΑΣΤΕΛΛΟΥΝ ΤΟΝ ΜΕΤΑΒΟΛΙΣΜΟ ΑΡΑΧΙΔΟΝΙΚΟΥ ΟΞΕΟΣ ΚΑΙ Η ΧΡΗΣΙΜΟΠΟΙΗΣΗ ΤΟΥΣ ΣΕ ΦΑΡΜΑΚΕΥΤΙΚΕΣ ΣΥΝΘΕΣΕΙΣ	474597/06-08-97	3024440
COGIFER COMPAGNIE GENERALE D' INSTALLATIONS FERROVIAIRES	ΤΕΛΕΙΟΠΟΙΗΜΕΝΗ ΣΙΔΗΡΟΤΡΟΧΙΑ-ΒΕΛΟΝΗ ΓΙΑ ΣΙΔΗΡΟΔΡΟΜΙΚΗ ΓΡΑΜΜΗ	598638/28-05-97	3024406
COMAS S.P.A.	ΠΕΡΙΣΤΡΟΦΙΚΟΣ ΚΟΠΤΗΡΑΣ, ΕΙΔΙΚΩΣ ΓΙΑ ΤΟΝ ΤΕΜΑΧΙΣΜΟ ΚΑΠΝΟΥ	584524/28-05-97	3024404
COMET INTERNATIONAL	ΔΙΑΤΑΞΗ ΕΞΑΓΩΓΗΣ ΚΑΙ ΕΠΙΦΑΝΕΙΑ ΑΠΟΘΗΚΕΥΣΕΩΣ ΕΞΟΠΛΙΣΜΕΝΗ ΜΕ ΜΙΑ ΤΕΤΟΙΑ ΔΙΑΤΑΞΗ	592276/07-05-97	3024362
COMMUNAUTE ECONOMIQUE EUROPÉENNE (CEE)	ΟΠΤΙΚΟΣ ΔΙΑΜΟΡΦΩΤΗΣ	667000/28-05-97	3024396
CONNAUGHT LABORATORIES INCORPORATED	ΑΠΟΜΑΚΡΥΝΣΗ ΥΔΡΑΡΓΥΡΟΥ ΑΠΟ ΑΠΟΒΛΗΤΑ ΡΕΥΜΑΤΑ	550967/21-05-97	3024384
CORBISHLEY TERENCE JEFFREY	ΒΕΛΤΙΩΣΕΙΣ ΣΕ ΘΑΛΛΑΣΣΙΕΣ ΚΑΙ ΥΠΟΒΡΥΧΙΕΣ ΣΥΣΚΕΥΕΣ	655117/04-06-97	3024466
DANISCO FLEXIBLE FRANCE	ΕΥΚΑΜΠΤΟ ΦΥΛΛΟ ΣΥΣΚΕΥΑΣΙΑΣ ΓΙΑ ΕΥΑΙΣΘΗΤΑ ΣΤΗΝ ΥΓΡΑΣΙΑ ΠΡΟΪΟΝΤΑ, ΕΙΔΙΚΑ ΓΙΑ ΤΥΡΟΜΙΚΑ ΠΡΟΪΟΝΤΑ	667306/28-05-97	3024490
DAVIDTS EMMANUEL	ΔΙΑΤΑΞΗ ΑΠΟΞΕΣΗΣ ΤΟΥ ΕΠΙΣΤΡΕΦΟΝΤΟΣ ΤΜΗΜΑΤΟΣ ΜΙΑΣ ΜΕΤΑΦΟΡΙΚΗΣ ΤΑΙΝΙΑΣ	637560/16-07-97	3024519
DR KARL THOMAE GMBH	ΠΑΡΑΓΩΓΑ ΚΥΚΛΙΚΗΣ ΟΥΡΙΑΣ, ΦΑΡΜΑΚΑ ΠΟΥ ΠΕΡΙΕΧΟΥΝ ΤΙΣ ΕΝΩΣΕΙΣ ΑΥΤΕΣ ΚΑΙ ΜΕΘΟΔΟΙ ΓΙΑ ΤΗΝ ΠΑΡΑΣΚΕΥΗ ΤΟΥΣ	503548/04-06-97	3024504
DR. HAHN GMBH & CO. KG	ΜΕΝΤΕΣΕΣ ΓΙΑ ΘΥΡΕΣ, ΠΑΡΑΘΥΡΑ ΚΑΙ ΠΑΡΟΜΟΙΑ ΚΑΙ ΣΤΟΙΧΕΙΟ ΤΟΠΟΘΕΤΗΣΕΩΣ ΤΟΥ ΟΔΗΓΟΥ ΕΝΟΣ ΤΕΤΟΙΟΥ ΜΕΝΤΕΣΕ	467075/28-05-97	3024431

<b>ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ</b> (73)	<b>ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ</b> (54)	<b>ΑΡ./ΗΜ.ΔΗΜ.Ε.Δ.</b> (87)	<b>ΑΡ.ΕΥΡ.Δ.Ε.</b> (11)
DUNLOP-ENERKA B.V.	ΣΩΛΗΝΟΕΙΔΗΣ ΙΜΑΝΤΑΣ ΜΕΤΑΦΟΡΑΣ ΚΑΙ ΔΙΑΤΑΞΗ ΟΔΗΓΗΣΗΣ ΤΟΥ	724536/16-07-97	3024435
E.I. DU PONT DE NEMOURS AND CO	ΥΓΡΑ ΚΡΥΣΤΑΛΛΙΚΑ ΠΟΛΥΜΕΡΗ ΧΑΡΜΑΝΙΑ ΜΕ ΒΕΛΤΙΩΜΕΝΕΣ ΙΔΙΟΤΗΤΕΣ ΚΑΤΑ ΤΗΣ ΦΘΟΡΑΣ	700417/23-07-97	3024395
EASTMAN KODAK CO	ΝΙΤΡΙΚΟΣ ΑΡΓΥΡΟΣ ΠΑΡΑΓΟΜΕΝΟΣ ΔΙΑ ΜΙΑΣ ΣΥΝΕΧΟΥΣ ΕΞΑΤΜΙΣΤΙΚΗΣ ΜΕΘΟΔΟΥ ΕΠΕΞΕΡΓΑΣΙΑΣ ΚΡΥΣΤΑΛΛΟΠΟΙΗΣΕΩΣ	560694/25-06-97	3024507
EISAI CO., LTD.	ΠΑΡΑΓΩΓΟ ΒΕΝΖΟΛΟΣΟΥΛΦΟΝΑΜΙΔΙΟΥ	468054/28-05-97	3024421
EISENWERKE FRIED. WILH. DUKER GMBH & CO.	ΣΥΝΔΕΣΜΟΣ ΜΟΥΦΑΣ ΑΣΦΑΛΙΣΜΕΝΟΣ ΕΝΑΝΤΙ ΩΘΗΣΕΩΣ	612947/23-07-97	3024492
ELF ATOCHEM NORTH AMERICA, INC.	ΥΓΡΕΣ ΣΤΑΘΕΡΟΠΟΙΗΤΙΚΕΣ ΣΥΝΘΕΣΕΙΣ ΟΡΓΑΝΟΚΑΣΙΤΕΡΙΚΩΝ ΘΕΙΟΑΛΚΑΝΟΛΩΝ, ΠΑΡΑΣΚΕΥΗ ΚΑΙ ΧΡΗΣΗ ΤΟΥΣ ΚΑΙ ΡΗΤΙΝΙΚΕΣ ΣΥΝΘΕΣΕΙΣ ΒΙΝΥΛΑΛΟΓΟΝΙΔΙΟΥ ΠΟΥ ΤΙΣ ΠΕΡΙΕΧΟΥΝ	501780/25-06-97	3024476
ELF ATOCHEM S.A.	ΝΕΕΣ (ΜΕΘ)ΑΚΡΥΛΙΚΕΣ ΕΝΩΣΕΙΣ, Η ΜΕΘΟΔΟΣ ΠΑΡΑΣΚΕΥΗΣ ΤΟΥΣ ΚΑΙ Η ΕΦΑΡΜΟΓΗ ΤΟΥΣ ΔΙΑ ΤΗ ΣΥΝΘΕΣΗ ΝΕΩΝ ΠΟΛΥΜΕΡΩΝ	558370/04-06-97	3024393
ELI LILLY AND CO	ΕΝΔΕΙΚΤΗΣ ΠΕΡΑΤΟΣ ΔΟΣΕΩΣ	594357/28-05-97	3024381
ELI LILLY AND CO	ΧΡΗΣΗ ΔΙΣΟΥΛΦΟΝΥΛΟΜΕΘΑΝΙΩΝ ΣΤΟΝ ΕΛΕΓΧΟ (ΚΑΤΑΠΟΛΕΜΗΣΗ) ΠΑΡΑΣΙΤΩΝ	606756/23-07-97	3024402
EMEY, Ανώνυμη Εταιρεία	ΕΝΙΣΧΥΜΕΝΗ ΔΙΑΧΩΡΙΣΤΙΚΗ ΑΡΧΕΙΟΘΗΚΗ Ή ΔΙΑΛΟΓΕΑΣ ΚΑΙ ΑΝΤΙΣΤΟΙΧΗ ΔΙΑΔΙΚΑΣΙΑ ΚΑΤΑΣΚΕΥΗΣ	587516/14-05-97	3024365
ENICHEM S.P.A.	ΠΟΛΥΜΕΡΗ ΠΟΛΥΟΥΡΕΘΑΝΗΣ ΜΕ ΥΨΗΛΟ ΟΡΙΟ ΛΥΓΙΣΜΟΥ ΚΑΙ ΜΕΘΟΔΟΙ ΧΥΤΕΥΣΗΣ ΑΝΤΙΔΡΑΣΤΙΚΗΣ ΕΓΧΥΣΗΣ (RIM) ΟΠΟΥ ΧΡΗΣΙΜΟΠΟΙΟΥΝΤΑΙ ΤΑ ΕΝ ΛΟΓΩ ΠΟΛΥΜΕΡΗ	564453/21-05-97	3024448
ETABLISSEMENTS AMYOT S.A.	ΤΣΟΚ-ΕΡΓΑΛΕΙΟΦΟΡΕΑΣ ΓΙΑ ΤΟΝ ΕΞΟΠΛΙΣΜΟ ΜΙΑΣ ΣΤΡΕΦΟΜΕΝΗΣ ΜΗΧΑΝΗΣ, ΟΠΩΣ ΕΝΟΣ ΤΡΥΠΑΝΙΟΥ	618029/04-06-97	3024505
F. HOFFMANN-LA ROCHE AG	ΜΕΘΟΔΟΣ ΓΙΑ ΤΗΝ ΠΑΡΑΣΚΕΥΗ ΟΞΕΤΑΝΟΝΩΝ	443449/21-05-97	3024420
FABIO PERINI S.P.A.	ΜΗΧΑΝΗ ΓΙΑ ΤΗΝ ΠΑΡΑΓΩΓΗ ΣΩΛΗΝΩΝ ΧΑΡΤΟΝΙΟΥ Ή ΠΑΡΟΜΟΙΟΥ ΥΛΙΚΟΥ, ΜΕ ΜΕΣΑ ΓΙΑ ΤΗΝ ΚΟΠΗ ΤΟΥ ΣΩΛΗΝΑ ΣΕ ΤΜΗΜΑΤΑ ΜΕ ΠΡΟΚΑΘΟΡΙΣΜΕΝΑ ΜΗΚΗ ΣΩΛΗΝΟΕΙΔΗΣ ΙΜΑΝΤΑΣ ΜΕΤΑΦΟΡΑΣ ΚΑΙ ΔΙΑΤΑΞΗ ΟΔΗΓΗΣΗΣ ΤΟΥ	722380/23-07-97	3024445
FMW FORDERANLAGEN UND MASCHINENBAU GMBH	ΜΕΘΟΔΟΣ ΚΑΙ ΣΥΣΤΗΜΑ ΠΑΡΑΓΩΓΗΣ ΑΦΡΟΥ ΓΙΑ ΤΗ ΣΥΝΕΧΗ ΚΑΤΑΣΚΕΥΗ ΠΛΑΚΩΝ ΑΠΟ ΑΦΡΟ ΠΟΛΥΟΥΡΕΘΑΝΗΣ	724536/16-07-97	3024435
FOAMING TECHNOLOGIES CARDIO B.V.	ΜΙΑ ΣΥΣΚΕΥΗ ΓΙΑ ΤΗΝ ΕΞΑΓΩΓΗ ΕΝΟΣ ΡΕΥΣΤΟΥ ΥΛΙΚΟΥ ΑΠΟ ΕΝΑ ΔΟΧΕΙΟ	645226/14-05-97	3024369
FRAMO DEVELOPMENTS (U.K.) LTD	ΧΡΗΣΙΜΟΠΟΙΗΣΗ ΕΝΟΣ ΓΑΛΑΚΤΩΜΑΤΟΣ ΠΟΥ ΠΕΡΙΕΧΕΙ Ω-3-ΛΙΠΑΡΑ ΟΞΕΑ ΓΙΑ ΤΗΝ ΠΑΡΑΣΚΕΥΗ ΕΝΟΣ ΠΑΡΕΝΤΕΡΙΚΑ ΧΟΡΗΓΗΣΙΜΟΥ ΦΑΡΜΑΚΟΥ ΓΙΑ ΤΗ ΘΕΡΑΠΕΙΑ ΦΛΕΓΜΟΝΩΔΩΝ ΑΣΘΕΝΕΙΩΝ	730543/14-05-97	3024361
FRESENIUS AG		637957/23-07-97	3024526

<b>ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ</b> (73)	<b>ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ</b> (54)	<b>ΑΡ./ΗΜ.ΔΗΜ.Ε.Δ.</b> (87)	<b>ΑΡ.ΕΥΡ.Δ.Ε.</b> (11)
<b>FRISSETTA POLYMER GMBH &amp; CO. KG</b>	ΗΛΕΚΤΡΟΣΤΑΤΙΚΑ ΕΠΙΚΑΛΥΠΤΟΜΕΝΟ ΠΟΛΥΑΜΙΔΙΚΟ ΥΛΙΚΟ, ΧΡΗΣΗ ΤΟΥ ΚΑΙ ΜΕΘΟΔΟΣ ΠΑΡΑΣΚΕΥΗΣ ΤΟΥ ΔΙΑΤΑΞΗ ΣΥΣΚΕΥΗΣ ΔΟΣΟΜΕΤΡΙΚΗΣ ΧΟΡΗΓΗΣΗΣ ΓΙΑ ΤΗ ΔΙΑΔΟΧΙΚΗ ΧΟΡΗΓΗΣΗ ΕΝΟΣ ΦΑΡΜΑΚΟΥ	667625/23-07-97	3024478
<b>G.D. SEARLE &amp; CO.</b>	ΔΙΑΤΑΞΗ ΣΥΣΚΕΥΗΣ ΔΟΣΟΜΕΤΡΙΚΗΣ ΧΟΡΗΓΗΣΗΣ ΓΙΑ ΤΗ ΔΙΑΔΟΧΙΚΗ ΧΟΡΗΓΗΣΗ ΕΝΟΣ ΦΑΡΜΑΚΟΥ	547426/23-07-97	3024438
<b>GALLAHER LTD</b>	ΚΙΒΩΤΙΟ ΓΙΑ ΠΕΠΙΕΣΜΕΝΟ ΚΑΠΝΟ	707553/04-06-97	3024497
<b>GARTNER FRANZ</b>	ΔΙΑΤΑΞΗ ΣΥΜΠΛΕΞΗΣ	644132/11-06-97	3024424
<b>GEC ALSTHOM ENERGIE INC.</b>	ΑΠΟΖΕΥΚΤΗΣ ΜΕ ΒΕΛΤΙΩΜΕΝΗ ΙΚΑΝΟΤΗΤΑ ΑΠΟΚΟΠΗΣ, ΕΙΔΙΚΑ ΑΠΟΖΕΥΚΤΗΣ ΚΑΤΑΚΟΡΥΦΟΥ ΑΝΟΙΓΜΑΤΟΣ	592742/21-05-97	3024371
<b>GEWESTELIJK AGENTSCHAP VOOR NETHEID</b>	ΜΕΘΟΔΟΣ ΕΠΕΞΕΡΓΑΣΙΑΣ ΣΚΩΡΙΑΣ (ΜΕΤΑΛΛΕΥΜΑΤΟΣ) ΕΝΟΣ ΕΡΓΟΣΤΑΣΙΟΥ ΑΠΟΤΕΦΡΩΣΕΩΣ ΚΑΤΑΛΟΙΠΩΝ ΚΑΙ ΣΤΟΙΧΕΙΩΝ ΣΚΥΡΟΔΕΜΑΤΟΣ	681997/04-06-97	3024496
<b>GLAXO GROUP LTD</b>	ΜΕΘΟΔΟΣ ΠΑΡΑΣΚΕΥΗΣ ΤΟΥ Ν-ΑΚΕΤΥΛΟΝΕΥΡΑΜΙΝΙΚΟΥ ΟΞΕΟΣ	701623/14-05-97	3024428
<b>GRABAREVIC ZELJKO</b>	ΠΕΠΤΙΔΙΑ ΜΕ ΟΡΓΑΝΟΠΡΟΣΤΑΤΕΥΤΙΚΗ ΔΡΑΣΗ, Η ΜΕΘΟΔΟΣ ΠΑΡΑΣΚΕΥΗΣ ΤΟΥΣ ΚΑΙ Η ΧΡΗΣΗ ΤΟΥΣ ΣΤΗ ΘΕΡΑΠΕΥΤΙΚΗ	572688/07-05-97	3024379
<b>HAARMANN &amp; REIMER GMBH</b>	ΜΕΘΟΔΟΣ ΓΙΑ ΤΗ ΔΗΜΙΟΥΡΓΙΑ ΕΝΟΣ ΦΥΣΙΟΛΟΓΙΚΟΥ ΨΥΚΤΙΚΟΥ ΑΠΟΤΕΛΕΣΜΑΤΟΣ ΚΑΙ ΠΡΟΣ ΤΟΥΤΟ ΚΑΤΑΛΛΗΛΕΣ ΔΡΑΣΤΙΚΕΣ ΕΝΩΣΕΙΣ	583651/18-06-97	3024499
<b>HALTON OY</b>	ΜΕΣΟ ΥΠΟΔΟΧΗΣ ΦΙΑΛΩΝ	280933/06-08-97	3024444
<b>HELLING WILHELM</b>	ΜΕΘΟΔΟΣ ΓΙΑ ΤΗΝ ΠΡΟΕΤΟΙΜΑΣΙΑ ΜΙΓΜΑΤΩΝ ΣΥΝΘΕΤΙΚΟΥ ΥΛΙΚΟΥ	526733/07-05-97	3024382
<b>HENKEL KOMMANDITGESELLSCHAFT AUF AKTIEN</b>	ΑΣΤΑΡΙ ΓΙΑ ΣΥΝΘΕΤΙΚΕΣ ΣΥΓΚΟΛΛΗΣΕΙΣ	700423/30-07-97	3024423
<b>HENKEL-ECOLAB GMBH &amp; Co. OHG</b>	ΜΕΘΟΔΟΣ ΚΑΙ ΔΙΑΤΑΞΗ ΓΙΑ ΤΟΝ ΜΗΧΑΝΙΚΟ ΚΑΘΑΡΙΣΜΟ ΣΚΕΥΩΝ	700265/30-07-97	3024425
<b>HERBERTS GMBH</b>	ΥΔΑΤΙΚΕΣ ΜΑΣΤΙΧΕΣ (ΜΑΖΕΣ ΣΠΑΤΟΥΛΑΣ) ΚΑΘΩΣ ΚΑΙ ΜΕΘΟΔΟΣ ΓΙΑ ΤΗ ΒΕΡΝΙΚΩΣΗ ΠΟΛΛΩΝ ΣΤΡΩΣΕΩΝ ΜΕ ΤΗ ΧΡΗΣΙΜΟΠΟΙΗΣΗ ΤΟΥΣ	587062/30-07-97	3024426
<b>HOECHST AG</b>	ΜΟΡΦΟΠΟΙΗΜΕΝΗ ΚΑΤΑΣΚΕΥΗ ΑΠΟ ΘΕΡΜΟΠΛΑΣΤΙΚΗ ΣΥΝΘΕΤΙΚΗ ΥΛΗ, ΜΕΘΟΔΟΣ ΓΙΑ ΤΗΝ ΚΑΤΑΣΚΕΥΗ ΤΗΣ ΚΑΘΩΣ ΚΑΙ ΜΙΑ ΕΦΑΡΜΟΓΗ	642907/14-05-97	3024450
<b>HOECHST AG</b>	ΜΕΘΟΔΟΣ ΓΙΑ ΤΗΝ ΣΥΝΕΧΗ ΠΑΡΑΣΚΕΥΗ 2,2,6,6-ΤΕΤΡΑΜΕΘΥΛΟΠΙΠΕΡΙΔΙΝΗΣ	661265/16-07-97	3024447
<b>HYPOGUARD (UK) LTD</b>	ΠΟΡΩΔΗΣ ΜΕΜΒΡΑΝΗ ΚΑΤΑΛΛΗΛΗ ΓΙΑ ΕΛΕΓΧΟ ΓΙΑ ΤΗΝ ΠΑΡΟΥΣΙΑ ΕΝΟΣ ΣΥΣΤΑΤΙΚΟΥ ΣΕ ΕΝΑ ΔΕΙΓΜΑ ΒΙΟΛΟΓΙΚΟΥ ΥΓΡΟΥ	591315/07-05-97	3024372
<b>IGEN, INC.</b>	ΣΥΝΘΕΣΗ ΗΛΕΚΤΡΙΚΑ ΑΓΩΓΙΜΟΥ ΠΟΛΥΜΕΡΟΥΣ, ΜΕΘΟΔΟΣ ΠΑΡΑΣΚΕΥΗΣ ΤΗΣ ΚΑΙ ΣΥΣΚΕΥΗ ΠΟΥ ΤΗΝ ΕΝΣΩΜΑΤΩΝΕΙ	592563/02-04-97	3024346
<b>INSTITUT FRANCAIS DU PETROLE</b>	ΕΞΑΤΜΙΣΗ ΜΕ ΚΑΤΑΛΥΤΙΚΟ ΤΟΙΧΩΜΑ ΔΙΑ ΚΙΝΗΤΗΡΑ ΕΣΩΤΕΡΙΚΗΣ ΚΑΥΣΕΩΣ	556129/09-07-97	3024510

<b>ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ</b> (73)	<b>ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ</b> (54)	<b>ΑΡ./ΗΜ.ΔΗΜ.Ε.Δ.</b> (87)	<b>ΑΡ.ΕΥΡ.Δ.Ε.</b> (11)
ISHIHARA SANGYO KAISHA, LTD.	Ν-ΦΑΙΝΥΛΟΚΑΡΒΑΜΙΚΗ ΕΝΩΣΗ, ΜΕΘΟΔΟΣ ΠΑΡΑΣΚΕΥΗΣ ΤΗΣ ΚΑΙ ΒΙΟΚΤΟΝΕΣ ΣΥΝΘΕΣΕΙΣ ΓΙΑ ΕΛΕΓΧΟ ΕΠΙΒΛΑΒΩΝ ΟΡΓΑΝΙΣΜΩΝ	498396/16-07-97	3024473
ISHIKAWAJIMA-HARIMA HEAVY INDUSTRIES CO., LTD.	ΧΥΤΕΥΣΗ ΦΥΛΛΩΝ ΕΛΑΣΜΑΤΟΣ	450775/28-05-97	3024486
ISOVER SAINT-GOBAIN	ΜΕΘΟΔΟΣ ΚΑΙ ΔΙΑΤΑΞΗ ΔΙΑ ΤΗΝ ΤΑΚΤΟΠΟΙΗΣΗ ΣΥΜΠΙΕΣΙΜΩΝ ΜΟΝΩΤΙΚΩΝ ΠΡΟΪΟΝΤΩΝ	592314/21-05-97	3024392
JMC (S.A.)	ΔΙΑΤΑΞΗ ΕΞΑΓΩΓΗΣ ΚΑΙ ΕΠΙΦΑΝΕΙΑ ΑΠΟΘΗΚΕΥΣΕΩΣ ΕΞΟΠΛΙΣΜΕΝΗ ΜΕ ΜΙΑ ΤΕΤΟΙΑ ΔΙΑΤΑΞΗ	592276/07-05-97	3024362
JOHN WYETH & BROTHER LTD JOHNS MANVILLE INTERNATI- ONAL, INC.	ΠΑΡΑΓΩΓΑ ΠΙΠΕΡΑΖΙΝΗΣ ΣΑΝ ΑΝΤΑΓΩΝΙΣΤΕΣ 5-HT ΜΕΘΟΔΟΣ ΚΑΙ ΣΥΣΚΕΥΗ ΓΙΑ ΤΗΕΗ ΚΑΙ ΟΜΟΓΕΝΟΠΟΙΗΣΗ ΤΟΥ ΓΥΑΛΙΟΥ ΣΕ ΕΝΑΝ ΚΛΙΒΑΝΟ ΠΟΥ ΧΡΗΣΙΜΟΠΟΙΕΙ ΚΑΥΣΗ ΟΞΥΓΟΝΟΥ	677046/09-07-97 612307/23-07-97	3024430 3024524
KVAERNER CLECIM L'OREAL	ΔΙΑΤΑΞΗ ΚΑΘΑΡΙΣΜΟΥ ΕΝΟΣ ΚΥΛΙΝΔΡΟΥ ΦΩΤΟΣΤΑΘΕΡΗ ΑΠΟΡΡΟΦΗΤΙΚΗ ΚΟΣΜΗΤΟΛΟΓΙΚΗ ΣΥΝΘΕΣΗ Η ΟΠΟΙΑ ΠΕΡΙΕΧΕΙ ΕΝΑ ΦΙΛΤΡΟ UV-A ΚΑΙ ΕΝΑ ΑΠΟΡΡΟΦΗΤΙΚΟ ΠΟΛΥΜΕΡΕΣ ΤΥΠΟΥ BENZOTRIAZΟΛΙΚΗΣ ΣΙΛΙΚΟΝΗΣ	640412/04-06-97 660701/11-06-97	3024398 3024469
LABORATOIRES GLAXO SA LABORATOIRES UPSA	ΠΑΡΑΓΩΓΑ ΑΚΡΙΔΙΝΗΣ ΝΕΑ ΠΑΡΑΓΩΓΑ ΤΗΣ ΑΔΕΝΟΣΙΝΗΣ, ΟΙ ΜΕΘΟΔΟΙ ΠΑΡΑΣΚΕΥΗΣ ΤΟΥΣ, ΦΑΡΜΑΚΕΥΤΙΚΕΣ ΣΥΝΘΕΣΕΙΣ ΠΟΥ ΤΑ ΠΕΡΙΕΧΟΥΝ	569380/28-05-97 623138/21-05-97	3024525 3024386
LABORATORI GUIDOTTI S.P.A.	ΤΡΙΚΥΚΛΙΚΕΣ ΕΝΩΣΕΙΣ ΑΝΤΑΓΩΝΙΣΤΕΣ ΤΗΣ TAXYKININΗΣ, ΠΑΡΑΣΚΕΥΗΣ ΑΥΤΩΝ ΚΑΙ ΦΑΡΜΑΚΕΥΤΙΚΕΣ ΣΥΝΘΕΣΕΙΣ ΠΕΡΙΕΧΟΥΣΣΕΣ ΑΥΤΕΣ ΤΙΣ ΕΝΩΣΕΙΣ	636146/30-07-97	3024348
LEO PHARMACEUTICAL PROD- UCTS LTD. A/S (LOVENS KEMISKE FABRIK PRODU- KTIONS AKTIESELSKAB	ΝΕΑ ΑΝΑΛΟΓΑ ΒΙΤΑΜΙΝΗΣ D	662953/18-06-97	3024500
LUMENYTE INTERNATIONAL CORPORATION	ΜΕΘΟΔΟΣ ΚΑΙ ΣΥΣΚΕΥΗ ΔΙΑ ΤΗΝ ΠΑΡΑΓΩΓΗΝ ΠΛΑΣΤΙΚΟΥ ΑΓΩΓΟΥ, ΜΕΤΑΔΟΣΕΩΣ ΦΩΤΟΣ ΑΝΘΕΚΤΙΚΟΥ ΕΙΣ ΗΥΞΗΜΕΝΗΝ ΘΕΡΜΟΚΡΑΣΙΑΝ	254915/11-06-97	3024418
MAERZ OFFENBAU AG	ΦΡΕΑΤΟΕΙΔΗΣ ΚΑΜΙΝΟΣ ΔΙΑ ΤΗΝ ΦΡΥΞΙΝ ΟΡΥΚΤΩΝ ΥΠΟ ΜΟΡΦΗΝ ΤΕΜΑΧΙΩΝ	560715/18-06-97	3024394
MALESCI ISTITUTO FARMACO- BIOLOGICO S.P.A.	ΤΡΙΚΥΚΛΙΚΕΣ ΕΝΩΣΕΙΣ ΑΝΤΑΓΩΝΙΣΤΕΣ ΤΗΣ TAXYKININΗΣ, ΠΑΡΑΣΚΕΥΗΣ ΑΥΤΩΝ ΚΑΙ ΦΑΡΜΑΚΕΥΤΙΚΕΣ ΣΥΝΘΕΣΕΙΣ ΠΕΡΙΕΧΟΥΣΣΕΣ ΑΥΤΕΣ ΤΙΣ ΕΝΩΣΕΙΣ	636146/30-07-97	3024348
MERCK & CO., INC.	ΜΕΘΟΔΟΣ ΘΕΡΑΠΕΙΑΣ ΑΝΔΡΟΓΕΝΟΥΣ ΑΛΩΠΕΚΙΑΣ ΜΕ ΑΝΑΣΤΟΛΕΙΣ 5Α-ΑΝΑΓΩΓΑΣΗΣ	724444/06-08-97	3024375
MERCK PATENT GMBH MERRELL PHARMACEUTICALS INC.	ΑΝΑΣΤΟΛΕΑΣ ΣΥΓΚΟΛΛΗΣΗΣ ΑΙΜΟΠΕΤΑΛΙΩΝ ΝΕΑ ΑΜΙΔΙΑ ΚΑΙ ΘΕΙΟΑΜΙΔΙΑ ΤΗΣ ΑΖΑΔΕΚΑΛΙΝΗΣ ΩΣ ΑΝΑΣΤΟΛΕΙΣ ΤΗΣ ΒΙΟΣΥΝΘΕΣΕΩΣ ΤΗΣ ΧΟΛΗΣΤΕΡΟΛΗΣ	552269/04-06-97 506072/14-05-97	3024437 3024367

<b>ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ</b> (73)	<b>ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ</b> (54)	<b>ΑΡ./ΗΜ.ΔΗΜ.Ε.Δ.</b> (87)	<b>ΑΡ.ΕΥΡ.Δ.Ε.</b> (11)
MERRELL PHARMACEUTICALS INC.	ΕΝΖΥΜΑΤΙΚΟΣ ΔΙΑΧΩΡΙΣΜΟΣ ΕΝΟΣ ΡΑΚΕΜΙΚΟΥ ΜΙΓΜΑΤΟΣ ΑΠΟ ΣΤΕΡΕΟΕΙΔΙΚΟΥΣ GABA-T ΑΝΑΣΤΟΛΕΙΣ	651821/13-08-97	3024491
MOBIL OIL CORPORATION	ΥΨΗΛΑ ΦΡΑΚΤΙΚΗ ΜΕΜΒΡΑΝΗ	546709/04-06-97	3024389
MOTOROLA LIGHTING INC.	ΚΥΚΛΩΜΑ ΕΚΚΙΝΗΣΕΩΣ ΔΙΑ ΜΙΑΝ ΠΛΗΘΥΝ (ΜΕΓΑΛΟΝ ΑΡΙΘΜΟΝ) ΛΥΧΝΙΩΝ ΕΚΚΕΝΩΣΕΩΣ ΑΕΡΙΟΥ	574554/11-06-97	3024400
MOTOROLA, INC.	ΑΝΙΧΝΕΥΣΗ ΤΙΜΗΣ ΨΗΦΙΑΚΟΥ ΣΦΑΛΜΑΤΟΣ	400983/13-08-97	3024456
MOTOROLA, INC.	ΜΕΘΟΔΟΣ ΕΚΧΩΡΗΣΕΩΣ ΕΠΙΠΕΔΩΝ ΕΠΑΝΑΧΡΗΣΙ-ΜΟΠΟΙΗΣΕΩΣ ΔΙΑΥΛΩΝ ΣΕ ΕΝΑ ΠΟΛΥΒΑΘΜΙΟ ΚΥΨΕΛΩΤΟ ΣΥΣΤΗΜΑ ΕΠΙΚΟΙΝΩΝΙΑΣ	458158/13-08-97	3024455
N.V. INNOGENETICS S.A.	ΠΟΛΥΠΕΠΤΙΔΙΑ ΜΥΚΟΒΑΚΤΗΡΙΟΥ ΚΑΙ ΝΟΥΚΛΕΙΚΑ ΟΞΕΑ ΠΟΥ ΔΙΔΟΥΝ ΤΟΝ ΚΩΔΙΚΑ ΑΥΤΩΝ ΔΙΑ ΤΗΝ ΔΙΑΓΝΩΣΗ ΚΑΙ ΤΗΝ ΚΑΤΑΠΟΛΕΜΗΣΗ ΤΗΣ ΦΥΜΑΤΙΩΣΗΣ	571420/28-05-97	3024408
NAAN IRRIGATION SYSTEMS	ΜΕΘΟΔΟΣ ΚΑΙ ΜΗΧΑΝΗΜΑ ΠΑΡΑΓΩΓΗΣ ΣΩΛΗΝΩΝ ΓΙΑ ΑΡΔΕΥΣΗ ΚΑΤΑ ΣΤΑΓΟΝΕΣ	480632/07-05-97	3024380
NATIONAL POWER PLC	ΔΙΕΡΓΑΣΙΑ ΑΠΟΘΗΚΕΥΣΗΣ ΗΛΕΚΤΡΟΧΗΜΙΚΗΣ ΕΝΕΡΓΕΙΑΣ ΚΑΙ ΠΑΡΟΧΗΣ ΙΣΧΥΟΣ ΧΡΗΣΙΜΟΠΟΙΟΥΣΑ ΖΕΥΓΟΣ ΣΙΔΗΡΟΥ-ΘΕΙΟΥ	664931/07-05-97	3024385
NOVARTIS AG	ΜΟΝΟΚΛΩΝΙΚΑ ΑΝΤΙΣΩΜΑΤΑ ΚΑΤΑ ΖΙΖΑΝΙΟΚΤΟΝΩΝ ΣΟΥΛΦΟΝΥΛΟΥΡΙΑΣ ΚΑΙ Η ΧΡΗΣΙΜΟΠΟΙΗΣΗ ΤΟΥΣ ΓΙΑ ΑΝΙΧΝΕΥΣΗ	549525/23-07-97	3024441
NOVARTIS AG	ΑΝΤΙΜΙΚΡΟΒΙΑΚΑ ΠΟΛΥΜΕΡΗ ΠΕΡΙΕΧΟΝΤΑ ΤΕΤΑΡΤΟΤΑΓΗ ΟΜΑΔΑ ΑΜΜΩΝΙΟΥ, ΣΥΝΘΕΣΕΙΣ ΑΥΤΩΝ ΚΑΙ ΜΟΝΟΜΕΡΗ ΠΟΥ ΧΡΗΣΙΜΟΠΟΙΟΥΝΤΑΙ ΓΙΑ ΤΗΝ ΠΑΡΑΓΩΓΗ ΤΩΝ ΕΝ ΛΟΓΩ ΠΟΛΥΜΕΡΩΝ	611782/28-05-97	3024439
NOVO NORDISK A/S	1,4-ΔΙΣ-ΥΠΟΚΑΤΑΣΤΑΘΕΙΣΣ ΠΙΠΕΡΑΖΙΝΕΣ	541617/04-06-97	3024502
NOVUS	ΔΙΑΤΑΞΗ ΣΥΓΚΟΜΙΔΗΣ ΥΠΟΛΕΙΜΜΑΤΩΝ (ΣΚΟΥΠΙΔΙΩΝ) ΚΑΙ ΣΚΟΝΗΣ	605280/14-05-97	3024352
OMS INVESTMENTS INC.	ΑΝΘΕΚΤΙΚΕΣ ΣΤΗ ΔΙΑΒΡΩΣΗ ΕΠΙΚΑΛΥΨΕΙΣ ΓΙΑ ΛΙΠΑΣΜΑΤΑ	571532/21-05-97	3024493
PALIMONDIAL S.A.	ΣΤΟΙΧΕΙΟ ΣΤΑΥΡΩΤΗΣ ΕΝΩΣΕΩΣ ΩΣ ΜΕΡΟΣ ΜΙΑΣ ΣΥΛΛΟΓΗΣ ΠΑΙΓΝΙΔΙΟΥ	492067/25-06-97	3024517
PAPER-PAK PRODUCTS INC. (a Delaware Corporation)	ΑΠΟΡΡΟΦΗΤΙΚΗ ΕΠΙΣΤΡΩΣΗ ΚΑΙ ΜΕΘΟΔΟΣ ΚΑΤΑΣΚΕΥΗΣ ΤΗΣ	613834/04-06-97	3024390
PAUL RITZAU PARI-WERK GMBH	ΔΙΑΤΑΞΙΣ ΨΕΚΑΣΤΗΡΑ ΜΕ ΔΙΑΤΑΞΗ ΘΕΡΜΑΝΣΕΩΣ	582124/11-06-97	3024414
PELMOREX MEDIA INC.	ΔΙΚΤΥΟ ΕΠΙΚΟΙΝΩΝΙΩΝ ΠΟΥ ΠΕΡΙΛΑΜΒΑΝΕΙ ΕΝΑ ΠΛΗΘΟΣ ΔΕΚΤΩΝ ΜΕ ΕΠΙΛΟΓΗ ΠΡΟΓΡΑΜΜΑΤΩΝ ΠΟΥ ΕΞΑΡΤΑΤΑΙ ΑΠΟ ΤΙΣ ΠΡΟΔΙΑΓΡΑΦΕΣ ΤΟΥ ΧΡΗΣΤΗ	719482/14-05-97	3024410
PERYCUT-CHEMIE A.G.	ΕΝΤΟΜΟΑΠΩΘΗΤΙΚΟ ΜΕΣΟΝ	627881/13-08-97	3024481
PETEK MARIJAN MR. SC.	ΠΕΠΤΙΔΙΑ ΜΕ ΟΡΓΑΝΟΠΡΟΣΤΑΤΕΥΤΙΚΗ ΔΡΑΣΗ, Η ΜΕΘΟΔΟΣ ΠΑΡΑΣΚΕΥΗΣ ΤΟΥΣ ΚΑΙ Η ΧΡΗΣΗ ΤΟΥΣ ΣΤΗ ΘΕΡΑΠΕΥΤΙΚΗ	572688/07-05-97	3024379
PFIZER INC.	ΚΑΡΒΑΜΙΚΕΣ ΙΝΔΑΝΟΠΥΡΡΟΛΙΔΙΝΕΣ	538314/18-06-97	3024483

<b>ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ</b> (73)	<b>ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ</b> (54)	<b>ΑΡ./ΗΜ.ΔΗΜ.Ε.Δ.</b> (87)	<b>ΑΡ.ΕΥΡ.Δ.Ε.</b> (11)
<b>PFIZER LTD</b>	ΠΑΡΑΓΩΓΑ ΙΝΔΟΛΗΣ, ΩΣ ΑΝΑΣΤΟΛΕΙΣ 5-ΑΛΦΑ-ΡΕΔΟΥΚΤΑΣΗΣ ΣΤΕΡΟΕΙΔΟΥΣ	700395/11-06-97	3024366
<b>PFIZER RESEARCH AND DEVELOPMENT CO., N.V./S.A.</b>	ΠΑΡΑΓΩΓΑ ΙΝΔΟΛΗΣ, ΩΣ ΑΝΑΣΤΟΛΕΙΣ 5-ΑΛΦΑ-ΡΕΔΟΥΚΤΑΣΗΣ ΣΤΕΡΟΕΙΔΟΥΣ	700395/11-06-97	3024366
<b>PHILIP MORRIS PRODUCTS INC.</b>	ΧΑΡΤΗΣ ΜΕ ΠΕΡΙΟΧΕΣ ΜΕΤΑΒΛΗΤΟΥ ΒΑΣΙΚΟΥ ΒΑΡΟΥΣ ΚΑΤΑ ΤΗΝ ΕΓΚΑΡΣΙΑ ΔΙΕΥΘΥΝΣΗ	486213/28-05-97	3024484
<b>PHILLIPS PETROLEUM CO PT SUB, INC.</b>	ΑΝΑΓΕΝΝΗΣΗ ΚΑΤΑΛΥΤΗ ΑΛΚΥΛΙΩΣΕΩΣ ΦΩΤΟΣΚΛΗΡΥΝΟΜΕΝΑ ΣΤΟΙΧΕΙΑ ΚΑΙ ΠΛΑΚΕΣ ΦΛΕΞΟΓΡΑΦΙΚΗΣ ΕΚΤΥΠΩΣΗΣ ΠΟΥ ΠΑΡΑΣΚΕΥΑΖΟΝΤΑΙ ΑΠΟ ΑΥΤΑ	584831/04-06-97 456336/18-06-97	3024506 3024482
<b>RAMBACH ALAIN</b>	ΜΕΘΟΔΟΣ ΤΑΥΤΟΠΟΙΗΣΗΣ ΜΙΚΡΟΟΡΓΑΝΙΣΜΩΝ ΜΕ ΤΗΝ ΧΡΗΣΙΜΟΠΟΙΗΣΗ ΕΝΟΣ ΜΕΣΟΥ ΜΕ ΠΡΟΣΘΕΜΕΝΟ ΥΔΑΤΑΝΘΡΑΚΑ	711359/28-05-97	3024397
<b>REDCO N.V.</b>	ΜΕΘΟΔΟΣ ΣΥΝΕΧΟΥΣ ΠΑΡΑΓΩΓΗΣ ΓΥΨΟΣΑΝΙΔΩΝ, ΕΝΙΣΧΥΜΕΝΩΝ ΜΕ ΥΑΛΙΝΕΣ ΙΝΕΣ, ΚΑΙ ΜΕ ΤΟΝ ΤΡΟΠΟ ΑΥΤΟ ΛΑΜΒΑΝΟΜΕΝΕΣ ΓΥΨΟΣΑΝΙΔΕΣ	451503/13-08-97	3024479
<b>RESEARCH CORPORATION TECHNOLOGIES, INC.</b>	ΣΥΣΤΗΜΑ ΕΞΕΤΑΣΕΩΣ ΓΙΑ ΤΗΝ ΑΝΙΧΝΕΥΣΗ ΕΚΡΗΚΤΙΚΩΝ	401861/14-05-97	3024358
<b>RHEIN BIOTECH GESELLSCHAFT FUR NEUE BIOTECHNOLOGISCHE PROZESSE UND PRODUKTE MBH</b>	DNA ΑΛΛΗΛΟΥΧΙΑ ΠΟΥ ΠΕΡΙΛΑΜΒΑΝΕΙ ΕΝΑ ΔΟΜΙΚΟ ΓΟΝΙΔΙΟ ΠΟΥ ΚΩΔΙΚΟΠΟΙΕΙ ΓΙΑ ΑΝΑΓΩΓΑΣΗ ΞΥΛΟΖΗΣ 'Η ΑΝΑΓΩΓΑΣΗ ΞΥΛΟΖΗΣ ΚΑΙ ΑΦΥΔΡΟΓΟΝΑΣΗ ΞΥΛΙΤΟΛΗΣ	450430/25-06-97	3024409
<b>RHONE-POULENC AGRICULTURE LTD.</b>	ΠΑΡΑΓΩΓΑ 4-ΒΕΝΖΟΥΛΟ-ΙΣΟΞΑΖΟΛΙΟΥ ΚΑΙ Η ΧΡΗΣΗ ΤΟΥΣ ΩΣ ΖΙΖΑΝΙΟΚΤΟΝΑ	560482/06-08-97	3024373
<b>RHONE-POULENC AGRICULTURE LTD.</b>	ΥΔΑΤΟΔΙΑΛΥΤΗ ΣΥΣΚΕΥΑΣΙΑ	577693/18-06-97	3024463
<b>RHONE-POULENC RORER LTD</b>	ΣΚΟΝΗ ΕΙΣΡΟΗΣ Η ΟΠΟΙΑ ΠΕΡΙΕΧΕΙ ΑΝΤΙΣΤΑΤΙΚΟ ΠΑΡΑΓΟΝΤΑ	654991/11-06-97	3024468
<b>RICHTER-SYSTEM GMBH &amp; CO. KG</b>	ΑΚΑΜΠΤΟΠΟΙΗΤΙΚΗ ΔΙΑΔΟΚΙΔΑ ΓΙΑ ΔΙΑΧΩΡΙΣΤΙΚΟΥΣ ΤΟΙΧΟΥΣ	664364/11-06-97	3024460
<b>RINDELAUB FRANK ALEX ERICH</b>	ΕΓΚΑΤΑΣΤΑΣΗ ΛΙΠΑΣΜΑΤΟΠΟΙΗΣΕΩΣ	592368/04-06-97	3024461
<b>RIVERWOOD INTERNATIONAL CORPORATION</b>	ΜΙΑ ΣΥΣΚΕΥΗ ΠΛΕΥΡΙΚΗΣ (ΕΓΚΑΡΣΙΑΣ) ΦΟΡΤΩΣΗΣ ΓΙΑ ΧΡΗΣΗ ΣΕ ΣΥΣΤΗΜΑΤΑ ΣΥΣΚΕΥΑΣΙΑΣ ΠΡΟΪΟΝΤΩΝ ΣΕ ΧΑΡΤΟΚΙΒΩΤΙΑ	632776/04-06-97	3024508
<b>ROQUETTE FRERES</b>	ΜΕΘΟΔΟΣ ΠΑΡΑΣΚΕΥΗΣ ΠΟΛΥΣΑΚΧΑΡΙΔΙΩΝ ΟΛΙΓΟΝ ΕΥΠΕΠΤΩΝ, ΕΝΔΕΧΟΜΕΝΩΣ ΥΔΡΟΓΟΝΟΥΧΩΝ	561090/04-06-97	3024513
<b>ROSI S.A.</b>	ΕΞΑΤΜΙΣΗ ΜΕ ΚΑΤΑΛΥΤΙΚΟ ΤΟΙΧΩΜΑ ΔΙΑ ΚΙΝΗΤΗΡΑ ΕΣΩΤΕΡΙΚΗΣ ΚΑΥΣΕΩΣ	556129/09-07-97	3024510
<b>ROTHMANS INTERNATIONAL SERVICES LTD</b>	ΒΙΟΔΙΑΣΠΩΜΕΝΑ ΦΙΛΤΡΑ ΚΑΠΝΙΣΜΑΤΟΣ ΚΑΠΝΟΥ	680265/28-05-97	3024407
<b>ROTKVIC IVO MR. SC.</b>	ΠΕΠΤΙΔΙΑ ΜΕ ΟΡΓΑΝΟΠΡΟΣΤΑΤΕΥΤΙΚΗ ΔΡΑΣΗ, Η ΜΕΘΟΔΟΣ ΠΑΡΑΣΚΕΥΗΣ ΤΟΥΣ ΚΑΙ Η ΧΡΗΣΗ ΤΟΥΣ ΣΤΗ ΘΕΡΑΠΕΥΤΙΚΗ	572688/07-05-97	3024379

<b>ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ</b> (73)	<b>ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ</b> (54)	<b>ΑΡ./ΗΜ.ΔΗΜ.Ε.Δ.</b> (87)	<b>ΑΡ.ΕΥΡ.Δ.Ε.</b> (11)
<b>ROUSSEL UCLAF</b>	ΔΙΚΥΚΛΙΚΑ ΠΑΡΑΓΩΓΑ ΜΕ ΑΖΩΤΟ, ΜΕΘΟΔΟΣ ΠΑΡΑΣΚΕΥΗΣ ΤΟΥΣ, ΑΠΟΚΤΟΥΜΕΝΑ ΕΝΔΙΑΜΕΣΑ, Η ΕΦΑΡΜΟΓΗ ΤΟΥΣ ΩΣ ΦΑΡΜΑΚΩΝ ΚΑΙ ΟΙ ΦΑΡΜΑΚΕΥΤΙΚΕΣ ΣΥΝΘΕΣΕΙΣ ΠΟΥ ΤΑ ΠΕΡΙΕΧΟΥΝ	498722/30-07-97	3024413
<b>ROVIGATTI UGO</b>	ΙΟΣ Ο ΟΠΟΙΟΣ ΑΠΟΚΤΑΤΑΙ ΑΠΟ ΚΥΤΤΑΡΑ ΝΕΥΡΟΒΛΑΣΤΩΜΑΤΟΣ ΑΝΘΡΩΠΟΥ	658195/21-05-97	3024494
<b>SALICO SRL</b>	ΠΕΡΙΣΤΡΟΦΙΚΗ ΜΗΧΑΝΗ ΔΙΑΤΜΗΣΗΣ ΜΕ ΑΝΤΙΚΡΙΣΤΕΣ ΛΕΠΙΔΕΣ Η ΟΠΟΙΑ ΠΕΡΙΣΤΡΕΦΕΤΑΙ, ΟΠΩΣ ΕΙΝΑΙ ΕΠΙΘΥΜΗΤΟ, ΓΥΡΩ ΑΠΟ ΓΕΩΜΕΤΡΙΚΟ ΑΞΟΝΑ ΟΥΣΙΑΣΤΙΚΑ ΟΡΘΟΓΩΝΙΟ ΩΣ ΠΡΟΣ ΤΟ ΕΠΙΠΕΔΟ ΚΟΠΗΣ	723489/28-05-97	3024474
<b>SAMSUNG ELECTRONICS CO. LTD.</b>	ΗΛΕΚΤΡΟΣΤΑΤΙΚΟ ΦΙΛΤΡΟ ΚΑΘΑΡΙΣΜΟΥ ΑΕΡΟΣ	556847/21-05-97	3024427
<b>SANOFI</b>	ΜΑΛΑΚΕΣ ΚΑΨΟΥΛΕΣ ΕΝΤΕΡΙΚΗΣ ΕΠΙΚΑΛΥΨΗΣ ΚΑΙ ΜΕΘΟΔΟΣ ΠΑΡΑΣΚΕΥΗΣ ΤΟΥΣ	587220/07-05-97	3024351
<b>SANOFI</b>	ΥΠΟΚΑΤΕΣΤΗΜΕΝΟ N-ΠΙΠΕΡΙΔΙΝΟ-3-ΠΥΡΑΖΟΛΟΚΑΡΒΟΞΑΜΙΔΙΟ	656354/04-06-97	3024470
<b>SCA MOLNLYCKE AB</b>	ΜΕΘΟΔΟΣ ΚΑΙ ΔΙΑΤΑΞΙΣ ΤΟΠΟΘΕΤΗΣΕΩΣ ΕΛΑΣΤΙΚΩΝ ΣΤΟΙΧΕΙΩΝ ΕΠΙ ΕΝΟΣ ΕΠΙΜΗΚΟΥΣ ΚΙΝΟΥΜΕΝΟΥ ΙΣΤΟΥ (ΦΥΛΛΟΥ) ΥΛΙΚΟΥ	660693/28-05-97	3024515
<b>SCHMUTZ URS</b>	ΕΓΚΑΤΑΣΤΑΣΗ ΛΙΠΑΣΜΑΤΟΠΟΙΗΣΕΩΣ	592368/04-06-97	3024461
<b>SEIWERTH SVEN</b>	ΠΕΠΤΙΔΙΑ ΜΕ ΟΡΓΑΝΟΠΡΟΣΤΑΤΕΥΤΙΚΗ ΔΡΑΣΗ, Η ΜΕΘΟΔΟΣ ΠΑΡΑΣΚΕΥΗΣ ΤΟΥΣ ΚΑΙ Η ΧΡΗΣΗ ΤΟΥΣ ΣΤΗ ΘΕΡΑΠΕΥΤΙΚΗ	572688/07-05-97	3024379
<b>SHEPHERD PRODUCTS, INC.</b>	ΒΑΣΗ ΚΑΡΕΚΛΑΣ	659368/21-05-97	3024383
<b>SHIONOGI &amp; CO., LTD.</b>	5-(ΠΙΠΕΡΑΖΙΝΥΛΑΛΚΥΛΟ)-1,5-ΒΕΝΖΟΘΕΙΑΖΕΠΙΝΟΝΕΣ ΧΡΗΣΙΜΕΣ ΩΣ ΑΝΤΑΓΩΝΙΣΤΕΣ ΑΣΒΕΣΤΙΟΥ	615971/13-08-97	3024453
<b>SIEMENS AG</b>	ΠΕΡΙΒΛΗΜΑ ΓΙΑ ΧΕΙΡΟΚΙΝΗΤΗ ΣΥΣΚΕΥΗ ΤΗΛΕΠΙΚΟΙΝΩΝΙΑΣ	524460/11-06-97	3024433
<b>SIEMENS AG</b>	ΠΑΡΕΜΒΥΣΜΑ ΕΙΣΑΓΩΓΗΣ ΚΑΛΩΔΙΟΥ ΣΤΗΝ ΠΕΡΙΟΧΗ ΕΙΣΑΓΩΓΗΣ ΤΟΥ ΚΑΛΩΔΙΟΥ ΕΝΟΣ ΕΞΑΡΤΗΜΑΤΟΣ ΚΑΛΩΔΙΟΥ	638974/11-06-97	3024432
<b>SIEMENS AG</b>	ΠΕΔΙΟ ΖΕΥΞΕΩΝ ΜΕ ΨΥΚΤΙΚΟ ΑΓΩΓΟ ΜΕΤΑΞΥ ΚΥΡΙΩΝ ΚΥΚΛΩΜΑΤΩΝ ΚΑΙ ΒΟΗΘΗΤΙΚΩΝ ΚΥΚΛΩΜΑΤΩΝ	647998/14-05-97	3024446
<b>SIKIRIC PREDAG DR. SC.</b>	ΠΕΠΤΙΔΙΑ ΜΕ ΟΡΓΑΝΟΠΡΟΣΤΑΤΕΥΤΙΚΗ ΔΡΑΣΗ, Η ΜΕΘΟΔΟΣ ΠΑΡΑΣΚΕΥΗΣ ΤΟΥΣ ΚΑΙ Η ΧΡΗΣΗ ΤΟΥΣ ΣΤΗ ΘΕΡΑΠΕΥΤΙΚΗ	572688/07-05-97	3024379
<b>SLEGTEM SOCIETE ANONYME</b>	ΔΙΑΤΑΞΙΣ ΚΑΙ ΜΕΘΟΔΟΣ ΓΙΑ ΤΗΝ ΣΤΕΡΕΩΣΗ ΕΝΟΣ ΔΙΑΧΩΡΙΣΤΙΚΟΥ ΤΟΙΧΩΜΑΤΟΣ ΣΕ ΕΝΑ ΣΩΛΗΝΩΤΟ ΘΡΑΥΣΤΗΡΑ	693966/28-05-97	3024514
<b>SOCIETE DES PRODUITS NESTLE S.A.</b>	ΨΥΓΜΕΝΗ, ΠΑΣΤΕΡΙΩΜΕΝΗ, ΚΑΤΑΛΛΗΛΗ ΓΙΑ ΕΠΑΛΕΙΨΗ ΚΡΕΜΑ ΚΡΕΑΤΟΣ 'Η ΨΑΡΙΟΥ, ΚΑΘΩΣ ΚΑΙ ΜΕΘΟΔΟΣ ΓΙΑ ΤΗΝ ΠΑΡΑΣΚΕΥΗ ΤΗΣ	590172/23-07-97	3024459
<b>SPRING DUE SRL</b>	ΣΑΝΙΔΑ ΓΙΑ ΠΑΓΚΟΥΣ ΕΡΓΑΣΙΑΣ ΜΙΑΣ ΕΠΙΠΛΩΣΗΣ ΜΕ ΥΔΑΤΟΣΤΕΓΗ ΕΝΩΣΗ ΤΩΝ ΥΛΙΚΩΝ ΕΠΙΣΤΡΟΦΗΣ	562300/06-08-97	3024522

<b>ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ</b> (73)	<b>ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ</b> (54)	<b>ΑΡ./ΗΜ.ΔΗΜ.Ε.Δ.</b> (87)	<b>ΑΡ.ΕΥΡ.Δ.Ε.</b> (11)
TAKEDA CHEMICAL INDUSTRIES, LTD.	ΜΕΘΟΔΟΣ ΠΑΡΑΓΩΓΗΣ ΠΑΡΑΓΟΝΤΟΣ-2 ΑΝΑΠΤΥΞΕΩΣ ΝΕΥΡΩΝ ΑΝΘΡΩΠΟΥ	499993/11-06-97	3024350
TAKEDA CHEMICAL INDUSTRIES, LTD.	ΚΥΚΛΙΚΑ ΠΕΠΤΙΔΙΑ ΚΑΙ ΧΡΗΣΗ ΤΟΥΣ	528312/16-07-97	3024495
TANABE SEIYAKU CO., LTD.	ΦΑΡΜΑΚΕΥΤΙΚΟ ΠΑΡΑΣΚΕΥΑΣΜΑ ΕΛΕΓΧΟΜΕΝΗΣ ΕΚΛΥΣΗΣ	463877/02-07-97	3024471
TECHNIC GUM	ΔΙΑΤΑΞΗ ΑΠΟΞΕΣΗΣ ΤΟΥ ΕΠΙΣΤΡΕΦΟΝΤΟΣ ΤΜΗΜΑΤΟΣ ΜΙΑΣ ΜΕΤΑΦΟΡΙΚΗΣ ΤΑΙΝΙΑΣ	637560/16-07-97	3024519
TELECOM ITALIA MOBILE S.P.A.	ΣΥΣΤΗΜΑ ΕΝΣΩΜΑΤΩΜΕΝΗΣ ΚΩΔΙΚΟΠΟΙΗΣΗΣ ΣΗΜΑΤΩΝ ΟΜΙΛΙΑΣ	492459/21-05-97	3024475
TELEFONAKTIEBOLAGET LM ERICSSON	ΚΥΨΕΛΩΤΟ ΔΙΚΤΥΟ ΕΠΙΚΟΙΝΩΝΙΑΣ ΠΟΥ ΣΥΜΠΕΡΙΛΑΜΒΑΝΕΙ ΣΗΜΕΙΑ ΕΞΑΚΡΙΒΩΣΗΣ ΣΤΟΙΧΕΙΩΝ ΣΥΝΔΡΟΜΗΤΩΝ	512962/06-08-97	3024412
TELEFONAKTIEBOLAGET LM ERICSSON	ΔΙΑΤΑΞΗ ΓΙΑ ΤΗΝ ΑΠΟΚΑΤΑΣΤΑΣΗ ΗΛΕΚΤΡΙΚΗΣ ΕΠΑΦΗΣ	723711/09-07-97	3024411
THE GOVERNMENT OF THE UNITED STATES OF AMERICA	ΠΕΠΤΙΔΙΟ ΓΙΑ ΤΗΝ ΔΙΕΓΕΡΣΗ ΚΥΤΤΑΡΟΤΟΞΙΚΩΝ ΤΛΕΜΦΟΚΥΤΤΑΡΩΝ ΕΙΔΙΚΩΝ ΓΙΑ ΙΟ Κ ΗΠΑΤΙΤΙΔΟΣ	644894/14-05-97	3024462
THE LAITRAM CORPORATION	ΣΥΓΚΡΟΤΗΜΑ ΧΩΡΙΣΜΕΝΩΝ ΟΔΟΝΤΟΤΡΟΧΩΝ ΠΟΥ ΕΜΠΛΕΚΟΝΤΑΙ ΑΞΟΝΙΚΑ ΚΑΙ ΕΙΝΑΙ ΑΝΘΕΚΤΙΚΟΙ ΣΕ ΕΚΤΡΙΒΗ	613839/13-08-97	3024454
THE PROCTER & GAMBLE CO	ΕΙΔΗ ΥΓΙΕΙΝΗΣ ΦΡΟΝΤΙΔΑΣ ΜΙΑΣ ΧΡΗΣΕΩΣ ΠΟΥ ΦΟΡΙΟΥΝΤΑΙ	506775/13-08-97	3024452
THE PROCTER & GAMBLE CO	ΑΠΟΡΡΟΦΗΤΙΚΟ ΕΙΔΟΣ ΜΕ ΜΗ-ΥΦΑΣΜΕΝΟ ΑΝΩ ΦΥΛΛΟ ΜΕ ΥΓΡΟΑΔΙΑΠΕΡΑΤΕΣ ΠΕΡΙΟΧΕΣ	633762/06-08-97	3024378
THE PROCTER & GAMBLE CO	ΑΠΑΛΟ ΑΠΟΡΡΟΦΗΤΙΚΟ ΛΕΠΤΟ ΧΑΡΤΙ ΠΟΥ ΠΕΡΙΕΧΕΙ ΒΙΟΔΙΑΣΠΑΣΙΜΗ ΜΑΛΑΚΤΙΚΗ ΕΝΩΣΗ ΤΕΤΑΡΤΟΤΑΓΟΠΟΙΗΜΕΝΟΥ AMINO-ΕΣΤΕΡΑ ΚΑΙ ΡΗΤΙΝΗ ΠΡΟΣΩΡΙΝΗΣ ΥΓΡΗΣ ΑΝΤΟΧΗΣ	633963/06-08-97	3024374
THE PROCTER & GAMBLE CO	ΑΠΑΛΟ ΑΠΟΡΡΟΦΗΤΙΚΟ ΛΕΠΤΟ ΧΑΡΤΙ ΠΟΥ ΠΕΡΙΕΧΕΙ ΒΙΟΔΙΑΣΠΑΣΙΜΗ ΜΑΛΑΚΤΙΚΗ ΕΝΩΣΗ ΤΕΤΑΡΤΟΤΑΓΟΠΟΙΗΜΕΝΟΥ AMINO-ΕΣΤΕΡΑ ΚΑΙ ΡΗΤΙΝΗ ΜΟΝΙΜΗΣ ΥΓΡΗΣ ΑΝΤΟΧΗΣ	635081/06-08-97	3024376
THE PROCTER & GAMBLE CO	ΜΗΧΑΝΗΜΑ ΣΥΣΣΩΡΕΥΣΕΩΣ ΚΑΙ ΜΕΘΟΔΟΣ ΚΑΤΑ ΤΗΝ ΟΠΟΙΑ ΑΝΑΠΡΟΣΑΝΑΤΟΛΙΖΟΝΤΑΙ ΜΟΝΑΔΕΣ ΠΡΟΪΟΝΤΩΝ ΚΑΤΑ ΜΗΚΟΣ ΜΙΑΣ ΓΕΝΙΚΑ ΕΛΙΚΟΕΙΔΟΥΣ ΓΡΑΜΜΗΣ, ΕΝΩ ΜΕΤΑΦΕΡΟΝΤΑΙ ΑΠΟ ΕΝΑ ΣΤΑΘΜΟ ΦΟΡΤΩΣΕΩΣ ΣΕ ΕΝΑ ΣΤΑΘΜΟ ΕΚΦΟΡΤΩΣΕΩΣ	673342/06-08-97	3024377
THE PROCTER & GAMBLE CO	ΚΑΛΛΥΝΤΙΚΕΣ ΣΥΝΘΕΣΕΙΣ ΠΕΡΙΕΧΟΥΣΕΣ ΕΠΙΦΑΝΕΙΑΚΩΣ ΚΑΤΕΡΓΑΣΜΕΝΑ ΠΗΓΜΕΝΑ	678015/27-08-97	3024527
THE PROCTER & GAMBLE CO	ΠΟΛΤΟΙ ΚΥΤΤΑΡΙΝΗΣ ΜΕ ΒΕΛΤΙΩΜΕΝΟ ΔΥΝΑΜΙΚΟ ΑΠΑΛΟΤΗΤΑΣ ΚΑΙ ΜΕΘΟΔΟΣ ΚΑΤΑΣΚΕΥΗΣ ΤΕΤΟΙΩΝ ΠΟΛΤΩΝ	705364/13-08-97	3024451
THE UNIVERSITY OF SHEFFIELD	ΕΠΙΣΚΕΥΗ ΚΑΙ ΕΝΙΣΧΥΣΗ ΣΤΟΙΧΕΙΩΝ ΦΕΡΟΝΤΩΝ ΦΟΡΤΙΑ	694108/07-05-97	3024360

<b>ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ</b> (73)	<b>ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ</b> (54)	<b>ΑΡ./ΗΜ.ΔΗΜ.Ε.Δ.</b> (87)	<b>ΑΡ.ΕΥΡ.Δ.Ε.</b> (11)
THE UNIVERSITY OF VERMONT	6,9ΔΙΣ(ΥΠΟΚΑΤΕΣΤΗΜΕΝΕΣ-AMINO)BENZO-[G]ΙΣΟ-ΚΙΝΟΛΙΝΟ-5, 10-ΔΙΟΝΕΣ	503537/14-05-97	3024436
THERAPEUTIQUES SUBSTITUTIVES	ΝΕΟ ΑΝΤΙΟΙΔΗΜΑΤΙΚΟ ΜΕΣΟΝ ΠΑΡΑΓΩΓΟ ΤΗΣ ΔΕΞΤΡΑΝΗΣ	514449/14-05-97	3024357
TORF ESTABLISHMENT	ΜΕΘΟΔΟΣ ΚΑΙ ΣΥΝΘΕΣΗ ΓΙΑ ΠΡΟΣΔΙΟΡΙΣΜΟ ΤΗΣ ΑΝΟΣΟΛΟΓΙΚΗΣ ΔΡΑΣΤΗΡΙΟΤΗΤΑΣ ΒΙΟΕΝΕΡΓΩΝ ΟΥΣΙΩΝ	609255/28-05-97	3024457
TOTAL RAFFINAGE DISTRIBUTION S.A.	ΧΡΗΣΙΜΟΠΟΙΗΣΗ ΩΣ ΥΛΙΚΟΥ ΠΛΗΡΩΣΕΩΣ ΔΙΑ ΠΟΛΥΜΕΡΗ ΘΕΙΙΚΟΥ ΑΣΒΕΤΣΙΟΥ ΤΟ ΟΠΟΙΟ ΠΡΟΕΡΧΕΤΑΙ ΑΠΟ ΑΠΟΘΕΙΩΣΗ ΔΙΑ ΞΗΡΑΣ ΟΔΟΥ ΚΑΥΣΑΕΡΙΩΝ	597755/09-07-97	3024509
UNIROYAL CHEMICAL CO, INC.	ΞΗΡΑ ΑΝΤΙΔΡΑΣΤΙΚΗ ΕΠΕΞΕΡΓΑΣΙΑ	238240/18-06-97	3024401
UNIVERSITY OF SOUTH ALABAMA	ΑΝΑΣΤΟΛΗ ΟΡΥΚΤΗΣ ΕΝΑΠΟΘΕΣΗΣ ΑΠΟ ΦΩΣΦΩΡΥΛΙΟΜΕΝΑ ΚΑΙ ΣΧΕΤΙΚΑ ΠΟΛΥΑΝΙΟΝΙΚΑ ΠΕΠΤΙΔΙΑ	391629/21-05-97	3024363
VEBA OEL AG	ΜΕΘΟΔΟΣ ΓΙΑ ΤΗΝ ΚΑΤΕΡΓΑΣΙΑ ΑΝΑΚΥΚΛΩΜΕΝΩΝ ΣΥΝΘΕΤΙΚΩΝ ή ΣΥΝΘΕΤΙΚΩΝ ΑΠΟΡΡΙΜΜΑΤΩΝ	692009/28-05-97	3024422
WAGNER ALARM- UND SICHERUNGSSYSTEME GMBH	ΣΥΣΚΕΥΗ ΓΙΑ ΤΗΝ ΑΝΙΧΝΕΥΣΗ ΦΩΤΙΑΣ	559065/21-05-97	3024356
WAHL WILFRIED	ΑΝΕΞΑΡΤΗΤΗ ΛΙΠΑΝΣΗ ΚΑΙ ΨΥΞΗ ΣΕ ΜΕΘΟΔΟΥΣ ΚΑΤΕΡΓΑΣΙΑΣ ΜΕ ΑΦΑΙΡΕΣΗ ΥΛΙΚΟΥ	690766/28-05-97	3024449
WARTELLE ANDRE	ΔΙΑΤΑΞΗ ΑΠΟΞΕΣΗΣ ΤΟΥ ΕΠΙΣΤΡΕΦΟΝΤΟΣ ΤΜΗΜΑΤΟΣ ΜΙΑΣ ΜΕΤΑΦΟΡΙΚΗΣ ΤΑΙΝΙΑΣ	637560/16-07-97	3024519
WASHINGTON UNIVERSITY	ΝΕΑ ΠΕΠΤΙΔΙΑ ΠΡΟΣΔΕΣΗΣ	511188/11-06-97	3024516
YEOMANS ALLAN JAMES	ΣΥΣΚΕΥΗ-ΜΗΧΑΝΙΣΜΟΣ ΣΥΛΛΟΓΗΣ ΕΝΕΡΓΕΙΑΣ ΕΞ'ΑΚΤΙΝΟΒΟΛΙΑΣ	610252/28-05-97	3024512
YISSUM RESEARCH DEVELOPMENT COMPANY OF THE HEBREW UNIVERSITY OF JERUSALEM	ENZYMA ΠΟΥ ΕΝΙΣΧΥΟΥΝ ΤΗΝ ΓΕΥΣΗ ΚΑΙ ΤΗ ΜΥΡΩΔΙΑ	307071/14-05-97	3024464
YUEN FOONG YU H.K. CO., LTD.	ΚΥΚΛΩΜΑ ΟΔΗΓΗΣΕΩΣ ΔΕΔΟΜΕΝΩΝ ΓΙΑ ΟΘΟΝΗ ΥΓΡΩΝ ΚΡΥΣΤΑΛΛΩΝ	667022/07-05-97	3024364

**ΚΕΦΑΛΑΙΟ 3**  
**ΜΕΤΑΒΟΛΕΣ**

**ΕΥΡΩΠΑΪΚΑ ΔΙΠΛΩΜΑΤΑ ΕΥΡΕΣΙΤΕΧΝΙΑΣ**

<b>ΑΡ. Ε.Δ.Ε.</b>	<b>ΜΕΤΑΒΙΒΑΣΕΙΣ</b>
3005364	Η εταιρεία "Strato / Infusaid Inc." μεταβίβασε όλα τα δικαιώματά της που απορρέουν από το υπ' αριθμ. 3005364 πιστοποιητικό κατάθεσης μετάφρασης Ευρωπαϊκού Δ.Ε. στην εταιρεία "Programmable Pump Technologies Inc." που εδρεύει εις 235 East 42nd Street, New York, NY 10017, Η.Π.Α.
3006106	Ο δικαιούχος κ. Watteau Lucien μεταβίβασε όλα τα δικαιώματά του που απορρέουν από το υπ' αριθμ. 3006106 πιστοποιητικό κατάθεσης μετάφρασης Ευρωπαϊκού Δ.Ε. στην εταιρεία "Bedflex International bvba" που εδρεύει εις 115 Rue Faes, B-1090, Bruxelles, Βέλγιο.
3007717	Η εταιρεία "Pierre Fabre Medicament" μεταβίβασε όλα τα δικαιώματά της που απορρέουν από το υπ' αριθμ. 3007717 πιστοποιητικό κατάθεσης μετάφρασης Ευρωπαϊκού Δ.Ε. στην εταιρεία "Scras - Societe De Conseils, De Recherche Et D' Applications Scientifiques" που εδρεύει εις 51/53, rue Du Docteur Blanche, 75016, Paris, Γαλλία.
3009152	Η εταιρεία "Strato / Infusaid Inc." μεταβίβασε όλα τα δικαιώματά της που απορρέουν από το υπ' αριθμ. 3009152 πιστοποιητικό κατάθεσης μετάφρασης Ευρωπαϊκού Δ.Ε. στην εταιρεία "Programmable Pump Technologies Inc." που εδρεύει εις 235 East 42nd Street, New York, NY 10017, Η.Π.Α.
3010494	Η εταιρεία "Strato / Infusaid Inc." μεταβίβασε όλα τα δικαιώματά της που απορρέουν από το υπ' αριθμ. 3010494 πιστοποιητικό κατάθεσης μετάφρασης Ευρωπαϊκού Δ.Ε. στην εταιρεία "Programmable Pump Technologies Inc." που εδρεύει εις 235 East 42nd Street, New York, NY 10017, Η.Π.Α.
3012850	Η εταιρεία "The Wellcome Foundation Limited" μεταβίβασε όλα τα δικαιώματά της που απορρέουν από το υπ' αριθμ. 3012850 πιστοποιητικό κατάθεσης μετάφρασης Ευρωπαϊκού Δ.Ε. στην εταιρεία "Warner - Lambert Company" που εδρεύει εις 201 Tabor Road, Morris Plains, NJ 07950, Η.Π.Α.
3013858	Η εταιρεία "Grace Dearborn N.V." μεταβίβασε όλα τα δικαιώματά της που απορρέουν από το υπ' αριθμ. 3013858 πιστοποιητικό κατάθεσης μετάφρασης Ευρωπαϊκού Δ.Ε. στην εταιρεία "Betzdearborn Inc." που εδρεύει εις Trevose, Pennsylvania, Η.Π.Α.
3014884	Η εταιρεία "Agricoltura S.p.A. in Liquidazione" μεταβίβασε όλα τα δικαιώματά της που απορρέουν από το υπ' αριθμ. 3014884 πιστοποιητικό κατάθεσης μετάφρασης Ευρωπαϊκού Δ.Ε. στην εταιρεία "Hydro Agri Italia S.p.A." που εδρεύει εις Viale Corsica 7, Milan, Ιταλία.
3019042	Η εταιρεία "DMW (Technology) Limited" μεταβίβασε όλα τα δικαιώματά της που απορρέουν από το υπ' αριθμ. 3019042 πιστοποιητικό κατάθεσης μετάφρασης Ευρωπαϊκού Δ.Ε. στην εταιρεία "Boehringer Ingelheim International GmbH" που εδρεύει εις Ingelheim am Rhein, D-55216, Γερμανία.
3019537	Η εταιρεία "DMW (Technology) Limited" μεταβίβασε όλα τα δικαιώματά της που απορρέουν από το υπ' αριθμ. 3019537 πιστοποιητικό κατάθεσης μετάφρασης Ευρωπαϊκού Δ.Ε. στην εταιρεία "Boehringer Ingelheim International GmbH" που εδρεύει εις Ingelheim am Rhein, D-55216, Γερμανία.
3021644	Η εταιρεία "Strato / Infusaid Inc." μεταβίβασε όλα τα δικαιώματά της που απορρέουν από το υπ' αριθμ. 3021644 πιστοποιητικό κατάθεσης μετάφρασης Ευρωπαϊκού Δ.Ε. στην εταιρεία "Programmable Pump Technologies Inc." που εδρεύει εις 235 East 42nd Street, New York, NY 10017, Η.Π.Α.
<b>ΑΡ. Ε.Δ.Ε.</b>	<b>ΑΛΛΑΓΗ ΕΠΩΝΥΜΙΑΣ</b>
3007706	Η εταιρεία "Sandoz Nutrition Ltd." δικαιούχος του υπ' αριθμ. 3007706 πιστοποιητικού κατάθεσης μετάφρασης Ευρωπαϊκού Δ.Ε. μετέβαλε την επωνυμία της σε : "Novartis Nutrition AG" (Novartis Nutrition SA) (Novartis Nutrition Inc.)
3016684	Η εταιρεία "The Upjohn Company" δικαιούχος του υπ' αριθμ. 3016684 πιστοποιητικού κατάθεσης μετάφρασης Ευρωπαϊκού Δ.Ε. μετέβαλε την επωνυμία της σε : "Pharmacia & Upjohn Company"

<b>ΑΡ. Ε.Δ.Ε.</b>	<b>ΑΛΛΑΓΗ ΕΔΡΑΣ</b>
3012850	Η εταιρεία "The Wellcome Foundation Limited" δικαιούχος του υπ' αριθμ. 3012850 πιστοποιητικού κατάθεσης μετάφρασης Ευρωπαϊκού Δ.Ε. άλλαξε την έδρα της από : Unicorn House 160 Euston Road, NW1 2BP, London, Μεγάλη Βρετανία, σε : Glaxo Wellcome House, Berkeley Avenue, Greenford, Middlesex, UB6 0NN, Μεγάλη Βρετανία.
<b>ΑΡ. Ε.Δ.Ε.</b>	<b>ΣΥΓΧΩΝΕΥΣΕΙΣ ΕΤΑΙΡΕΙΩΝ</b>
3003570	Η εταιρεία "Sandoz AG" (συνδικαιούχος με την εταιρεία "Lohmann GmbH & Co. KG") του υπ' αριθμ. 3003570 πιστοποιητικού κατάθεσης μετάφρασης Ευρωπαϊκού Δ.Ε. και η εταιρεία "Ciba-Geigy AG" συγχωνεύθηκαν στην εταιρεία "Novartis AG" (Novartis SA) (Novartis Inc.) που εδρεύει εις Schwarzwaldallee 215, Basel, 4058, Ελβετία.
3004258	Η εταιρεία "Sandoz AG" δικαιούχος του υπ' αριθμ. 3004258 πιστοποιητικού κατάθεσης μετάφρασης Ευρωπαϊκού Δ.Ε. και η εταιρεία "Ciba-Geigy AG" συγχωνεύθηκαν στην εταιρεία "Novartis AG" (Novartis SA) (Novartis Inc.) που εδρεύει εις Schwarzwaldallee 215, Basel, 4058, Ελβετία.
3007774	Η εταιρεία "Sandoz AG" (συνδικαιούχος με τις εταιρείες "Sandoz-Patent-GmbH" & "Sandoz Erfindungen") του υπ' αριθμ. 3007774 πιστοποιητικού κατάθεσης μετάφρασης Ευρωπαϊκού Δ.Ε. και η εταιρεία "Ciba-Geigy AG" συγχωνεύθηκαν στην εταιρεία "Novartis AG" (Novartis SA) (Novartis Inc.) που εδρεύει εις Schwarzwaldallee 215, Basel, 4058, Ελβετία.
3008130	Η εταιρεία "Sandoz AG" δικαιούχος του υπ' αριθμ. 3008130 πιστοποιητικού κατάθεσης μετάφρασης Ευρωπαϊκού Δ.Ε. και η εταιρεία "Ciba-Geigy AG" συγχωνεύθηκαν στην εταιρεία "Novartis AG" (Novartis SA) (Novartis Inc.) που εδρεύει εις Schwarzwaldallee 215, Basel, 4058, Ελβετία.
3009885	Η εταιρεία "Sandoz AG" δικαιούχος του υπ' αριθμ. 3009885 πιστοποιητικού κατάθεσης μετάφρασης Ευρωπαϊκού Δ.Ε. και η εταιρεία "Ciba-Geigy AG" συγχωνεύθηκαν στην εταιρεία "Novartis AG" (Novartis SA) (Novartis Inc.) που εδρεύει εις Schwarzwaldallee 215, Basel, 4058, Ελβετία.
3010935	Η εταιρεία "Sandoz AG" δικαιούχος του υπ' αριθμ. 3010935 πιστοποιητικού κατάθεσης μετάφρασης Ευρωπαϊκού Δ.Ε. και η εταιρεία "Ciba-Geigy AG" συγχωνεύθηκαν στην εταιρεία "Novartis AG" (Novartis SA) (Novartis Inc.) που εδρεύει εις Schwarzwaldallee 215, Basel, 4058, Ελβετία.
3010941	Η εταιρεία "Sandoz AG" δικαιούχος του υπ' αριθμ. 3010941 πιστοποιητικού κατάθεσης μετάφρασης Ευρωπαϊκού Δ.Ε. και η εταιρεία "Ciba-Geigy AG" συγχωνεύθηκαν στην εταιρεία "Novartis AG" (Novartis SA) (Novartis Inc.) που εδρεύει εις Schwarzwaldallee 215, Basel, 4058, Ελβετία.
3011036	Η εταιρεία "Sandoz Ltd." (συνδικαιούχος με την εταιρεία "The Royal Free Hospital School Of Medicine") του υπ' αριθμ. 3011036 πιστοποιητικού κατάθεσης μετάφρασης Ευρωπαϊκού Δ.Ε. και η εταιρεία "Ciba-Geigy AG" συγχωνεύθηκαν στην εταιρεία "Novartis AG" (Novartis SA) (Novartis Inc.) που εδρεύει εις Schwarzwaldallee 215, Basel, 4058, Ελβετία.
3011480	Η εταιρεία "Sandoz AG" δικαιούχος του υπ' αριθμ. 3011480 πιστοποιητικού κατάθεσης μετάφρασης Ευρωπαϊκού Δ.Ε. και η εταιρεία "Ciba-Geigy AG" συγχωνεύθηκαν στην εταιρεία "Novartis AG" (Novartis SA) (Novartis Inc.) που εδρεύει εις Schwarzwaldallee 215, Basel, 4058 Ελβετία.
3011554	Η εταιρεία "Sandoz AG" (συνδικαιούχος με την εταιρεία "LTS Lohmann Therapie-SystemeGmbH & Co. KG") του υπ' αριθμ. 3011554 πιστοποιητικού κατάθεσης μετάφρασης Ευρωπαϊκού Δ.Ε. και η εταιρεία "Ciba-Geigy AG" συγχωνεύθηκαν στην εταιρεία "Novartis AG" (Novartis SA) (Novartis Inc.) που εδρεύει εις Schwarzwaldallee 215, Basel, 4058, Ελβετία.
011933	Η εταιρεία "Sandoz AG" δικαιούχος του υπ' αριθμ. 3011933 πιστοποιητικού κατάθεσης μετάφρασης Ευρωπαϊκού Δ.Ε. και η εταιρεία "Ciba-Geigy AG" συγχωνεύθηκαν στην εταιρεία "Novartis AG" (Novartis SA) (Novartis Inc.) που εδρεύει εις Schwarzwaldallee 215, Basel, 4058, Ελβετία.
3012963	Η εταιρεία "Sandoz Ltd." δικαιούχος του υπ' αριθμ. 3012963 πιστοποιητικού κατάθεσης μετάφρασης Ευρωπαϊκού Δ.Ε. και η εταιρεία "Ciba-Geigy AG" συγχωνεύθηκαν στην εταιρεία "Novartis AG" (Novartis SA) (Novartis Inc.) που εδρεύει εις Schwarzwaldallee 215, Basel, 4058, Ελβετία.
3013103	Η εταιρεία "Sandoz AG" δικαιούχος του υπ' αριθμ. 3013103 πιστοποιητικού κατάθεσης μετάφρασης Ευρωπαϊκού Δ.Ε. και η εταιρεία "Ciba-Geigy AG" συγχωνεύθηκαν στην εταιρεία "Novartis AG" (Novartis SA) (Novartis Inc.) που εδρεύει εις Schwarzwaldallee 215, Basel, 4058, Ελβετία.



3021497	Η εταιρεία "Sandoz Ltd." δικαιούχος του υπ' αριθμ. 3021497 πιστοποιητικού κατάθεσης μετάφρασης Ευρωπαϊκού Δ.Ε. και η εταιρεία "Ciba-Geigy AG" συγχωνεύθηκαν στην εταιρεία "Novartis AG" (Novartis SA) (Novartis Inc.) που εδρεύει εις Schwarzwaldallee 215, Basel, 4058, Ελβετία.
3021551	Η εταιρεία "Sandoz Ltd." δικαιούχος του υπ' αριθμ. 3021551 πιστοποιητικού κατάθεσης μετάφρασης Ευρωπαϊκού Δ.Ε. και η εταιρεία "Ciba-Geigy AG" συγχωνεύθηκαν στην εταιρεία "Novartis AG" (Novartis SA) (Novartis Inc.) που εδρεύει εις Schwarzwaldallee 215, Basel, 4058, Ελβετία.
3021667	Η εταιρεία "Sandoz Ltd." δικαιούχος του υπ' αριθμ. 3021667 πιστοποιητικού κατάθεσης μετάφρασης Ευρωπαϊκού Δ.Ε. και η εταιρεία "Ciba-Geigy AG" συγχωνεύθηκαν στην εταιρεία "Novartis AG" (Novartis SA) (Novartis Inc.) που εδρεύει εις Schwarzwaldallee 215, Basel, 4058, Ελβετία.
3022034	Η εταιρεία "Sandoz Ltd." δικαιούχος του υπ' αριθμ. 3022034 πιστοποιητικού κατάθεσης μετάφρασης Ευρωπαϊκού Δ.Ε. και η εταιρεία "Ciba-Geigy AG" συγχωνεύθηκαν στην εταιρεία "Novartis AG" (Novartis SA) (Novartis Inc.) που εδρεύει εις Schwarzwaldallee 215, Basel, 4058, Ελβετία.
3022077	Η εταιρεία "Sandoz Ltd." δικαιούχος του υπ' αριθμ. 3022077 πιστοποιητικού κατάθεσης μετάφρασης Ευρωπαϊκού Δ.Ε. και η εταιρεία "Ciba-Geigy AG" συγχωνεύθηκαν στην εταιρεία "Novartis AG" (Novartis SA) (Novartis Inc.) που εδρεύει εις Schwarzwaldallee 215, Basel, 4058, Ελβετία.
3022096	Η εταιρεία "Sandoz Ltd." δικαιούχος του υπ' αριθμ. 3022096 πιστοποιητικού κατάθεσης μετάφρασης Ευρωπαϊκού Δ.Ε. και η εταιρεία "Ciba-Geigy AG" συγχωνεύθηκαν στην εταιρεία "Novartis AG" (Novartis SA) (Novartis Inc.) που εδρεύει εις Schwarzwaldallee 215, Basel, 4058, Ελβετία.

### ΚΟΙΝΟΠΟΙΗΣΗ

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

<b>ΑΡ. Ε.Δ.Ε.</b>	<b>MΕΤΑΒΙΒΑΣΕΙΣ</b>
3018026	Η εταιρεία "American Optical Corporation" μεταβίβασε όλα τα δικαιώματά της που απορρέουν από το υπ' αριθμ. 3018026 πιστοποιητικό κατάθεσης μετάφρασης Ευρωπαϊκού Δ.Ε. στην εταιρεία "Sola International Inc." που εδρεύει εις 2420 Sand Hill Road, Menlo Park, CA 94025, Η.Π.Α.
3022001	Η εταιρεία "Ciba-Geigy AG" μεταβίβασε όλα τα δικαιώματά της που απορρέουν από το υπ' αριθμ. 3022001 πιστοποιητικό κατάθεσης μετάφρασης Ευρωπαϊκού Δ.Ε. στην εταιρεία "Ciba SC Holding AG" που εδρεύει εις Klybeckstrasse 141, 4057, Basel, Ελβετία.
<b>ΑΡ. Ε.Δ.Ε.</b>	<b>ΑΛΛΑΓΗ ΕΠΩΝΥΜΙΑΣ</b>
3022001	Η εταιρεία "Ciba SC Holding AG" δικαιούχος του υπ' αριθμ. 3022001 πιστοποιητικού κατάθεσης μετάφρασης Ευρωπαϊκού Δ.Ε. μετέβαλε την επωνυμία της σε : "Ciba Specialty Chemicals Holding Inc."
<b>ΑΡ. Ε.Δ.Ε.</b>	<b>ΑΛΛΑΓΗ ΝΟΜΙΚΗΣ ΜΟΡΦΗΣ</b>
3023644	Η εταιρεία "Jenapharm GmbH" δικαιούχος του υπ' αριθμ. 3023644 πιστοποιητικού κατάθεσης μετάφρασης Ευρωπαϊκού Δ.Ε. μετέβαλε την νομική της μορφή σε : "Jenapharm GmbH & Co. KG"
<b>ΑΡ. Ε.Δ.Ε.</b>	<b>ΑΛΛΑΓΗ ΕΔΡΑΣ</b>
3015374	Η εταιρεία "Gene Shears PTY. Limited" δικαιούχος του υπ' αριθμ. 3015374 πιστοποιητικού κατάθεσης μετάφρασης Ευρωπαϊκού Δ.Ε. άλλαξε την έδρα της από : A.C.N. 008 651 410, Level 2, 154 Pacific Highway, St. Leonards, NSW 2065, Αυστραλία, σε : Suite 1, Building 5, 105 Delhi Road, North Ryde, NSW 2113, Αυστραλία.
3023414	Η εταιρεία "Indena S.p.A." δικαιούχος του υπ' αριθμ. 3023414 πιστοποιητικού κατάθεσης μετάφρασης Ευρωπαϊκού Δ.Ε. άλλαξε την έδρα της από : Via Ripamonti 99, Milano, I-20141, Ιταλία, σε : Viale Ortles 12, Milano, 20139, Ιταλία.

<b>ΑΡ.ΑΙΤ.Ε.Δ.Ε.</b>	<b>ΚΟΙΝΟΠΟΙΗΣΗ ΑΠΟ ΕΓΔΕ ΓΙΑ ΑΡΧΕΙΟΘΕΤΗΣΗ Ε.Δ.Ε.</b>
970401498	<p>Η υπ' αριθμ. 970401498 / 20.06.1997 αίτηση κατάθεσης μετάφρασης του υπ' αριθμ. 705219 / 09.04.97 Ευρωπαϊκού Διπλώματος Ευρεσιτεχνίας δεν έχει πλέον αντικείμενο. Όπως μας γνώρισε το ΕΓΔΕ με την από 25.07.97 κοινοποίησή του, η δημοσίευση του υπ' αριθμ. 705219 / 09.04.97 Ευρωπαϊκού Διπλώματος Ευρεσιτεχνίας ακυρώθηκε. Συνεπώς η ανωτέρω αίτηση βάσει των άρθρων 23 παρ. 23 παρ. 5 και 10 του Ν.1733/87 και 11 παρ. 1 του Π.Δ. 77/1988 πρέπει να θεωρηθεί ως μη κατατεθείσα και αρχειοθετείται.</p>

## **ΚΕΦΑΛΑΙΟ 4**

### **ΕΚΠΤΩΣΕΙΣ - ΑΝΑΚΛΗΣΕΙΣ ΕΚΠΤΩΣΕΩΝ ΕΥΡΩΠΑΪΚΩΝ ΔΙΠΛΩΜΑΤΩΝ ΕΥΡΕΣΙΤΕΧΝΙΑΣ**

ΑΠΟΦΑΣΗ Α.Π.: 558/1997

#### **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

<b>ΑΡ.ΕΔΕ</b>	<b>ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ(-ΟΙ)</b>
3000281	THE PROCTER & GAMBLE CO
3000567	AUTOSTYLE PLASTICS INC.
3000707	ORION-YHTYMA OY
3000751	EISAI CO. LTD
3001355	WITCO GMBH
3002016	ALBERT BOECKER GMBH & CO KG
3002035	ALBERT BOECKER GMBH & CO KG
3002330	DR.SPIESS CHEMISCHE FABRIK GMBH & CO
3002564	HANDY & HARMAN AUTOMOTIVE GROUP INC.
3002691	THE PROCTER AND GAMBLE COMPANY
3002718	INSTITUT PASTEUR
3002921	CONRAD WILLIAM T. JR., WARNER-LAMBERT COMPANY
3003028	NOVOPAK MASCHINENBAU GMBH
3003062	ALBERT BOECKER GMBH & CO KG
3003267	ELI LILLY AND COMPANY
3003465	WILO-WERK GMBH & CO PUMPEN UND APPARATEBAU
3004082	ALBERT BOECKER GMBH & CO KG
3004154	SHELL INTERNATIONALE RESEARCH MAATSCHAPPIJ BV
3004317	SYNTEX PHARMACEUTICALS LTD
3004656	ROYAL PACKAGING INDUSTRIES VAN LEER B.V.
3005201	ENICHEM ANIC S.P.A.
3005220	PASTEUR MERIEUX SERUMS ET VACCINS
3005535	MANNESMANN KIENZLE BETEILIGUNGS GMBH
3005539	E.I. DU PONT DE NEMOURS AND COMPANY
3005585	ENICHEM ANIC S.R.L.
3005606	BECTON DICKINSON AND COMPANY
3005699	PERRAKIS EMMANUEL
3005755	BECTON DICKINSON AND COMPANY
3005827	ASTRA PHARMACEUTICAL PRODUCTION AB
3005869	WILO GMBH
3005899	DIVERSEY CORPORATION
3005942	ALZA CORPORATION
3005967	LABORATOIRES DOMILENS
3006007	HISPANO-SUIZA
3006459	DIDIER-WERKE AG
3006478	RHONE-POULENC CHIMIE
3006528	PFIZER INC

3006645	GIST-BROCADES N.V.
3006675	RHONE-POULENC CHIMIE
3006711	AUTOSTYLE PLASTICS INC
3006746	PIERRE FABRE MEDICAMENT
3006823	CELAFLOR GMBH
3007032	ALZA CORPORATION
3007101	MYUKOMU KABUSHIKI KAISHA
3007226	SIEMENS AG
3007344	FRITZ SCHAEFER GMBH
3007386	THORN LICHT GMBH
3007495	GUERBET S.A.
3007599	ROUSSEL-UCLAF
3007655	ENICHEM ANIC S.R.L., ENIRICERCHE S.P.A.
3007934	BOEHRINGER INGELHEIM INTERNATIONAL GMBH
3008515	PB DIAGNOSTIC SYSTEMS INC
3008598	ASTA EDICA AKTIENGESELLSCHAFT
3008625	SYNTEX (U.S.A.)INC
3008683	APPARATEBAU BIERSDORF WALTER
3008684	ENICHEM ANIC S.R.L.
3008808	BREARD FRANCIS HENRI
3008878	WARNER-LAMBERT COMPANY
3009045	BOHERINGER MANNHEIM GMBH, THE FLINDERS UNIVERSITY OF SOUTH AUSTRALIA
3009105	IHARA CHEMICAL INDUSTRY CO. LTD, KUMIAI CHEMICAL INDUSTRY CO. LTD
3009280	E.I. DU PONT DE NEMOURS AND COMPANY
3009285	VORWERK & CO.INTERNATIONAL GMBH
3009367	WARNER-LAMBERT COMPANY
3009515	PHILLIPS PETROLEUM COMPANY
3010182	IFE INDUSTRIE-EINRICHTUNGEN FERTIGUNGS
3010438	DR.SPIESS CHEMISCHE FABRIK GMBH & CO.
3010528	ROUSSEL-UCLAF
3010627	THE B.F. GOODRICH COMPANY
3011249	GOTTLIEB BINDER GMBH & CO.
3011328	ASAHI BREWERIES LTD., TOSHIBA SILICONE CO LTD.
3011952	ECOTECHNIK B.V.
3012126	BORDEN CHEMICAL INC.
3012365	MAX-PLANCK-GESELLSCHAFT ZUR FORDERUNG DER WISSENSCHAFTEN E.V.
3012626	BOEHRINGER MANNHEIM GMBH
3012856	FUJISAWA PHARMACEUTICAL CO, LTD
3012858	CRINOS INDUSTRIA FARMACOBIOLOGICA S.P.A.
3012932	DUHAMEL S.A.
3012989	GENETIC SYSTEMS CORPORATION
3013109	KOLBENSCHMIDT AKTIENGESELLSCHAFT, METALLGESELLSCHAFT AG
3013198	HOECHST AKTIENGESELLSCHAFT
3013498	N.V. PHILIPS GLOEILAMPENFABRIEKEN
3013501	BAERVELDT KONRAD
3013535	CAPY GILBERT
3013695	IMPERIAL CHEMICAL INDUSTRIES PLC
3013862	H. JUNGER BAUGESELLSCHAFT M.B.H. UND CO.KG.
3013994	E.I. DU PONT DE NEMOURS AND COMPANY TARTAGLINO JERRY J.
3014004	HOESCH MASCHINENFABRIK DEUTSCHLAND AKTIENGESELLSCHAFT
3014561	METTALLGESELLSCHAFT AKTIENGESELLSCHAFT
3014846	WILKINSON SWORD GESELLSCHAFT BESCHRANKTER HAFTUNG
3015104	COURTAULDS COATINGS (HOLDINGS) LIMITED
3015158	LES ENTREPRISES ROBERTO ASPRI LTEE
3015283	MCC NEDERLAND B.V.
3015325	NAFA-LIGHT KURT MAURER
3015542	BIOthane SYSTEMS INTERNATIONAL B.V.
3015928	CENTRO ACCIAI S.P.A.
3016538	ZENECA LIMITED
3016559	AGIP S.P.A., ENIRICERCHE S.P.A.
3016740	ROUSSEL-UCLAF
3016884	ECOTECHNIK B.V.
3016984	INTERUNIVERSITAIR MICROELEKTRONICA CENTRUM VZW, LIMBURGS UNIVERSITAIR CENTRUM
3017010	WARNER-LAMBERT COMPANY
3017202	GEC ALSTHOM SA

3017291	MCC NEDERLAND B.V.
3017373	MOTOROLA INC.
3017494	ELF ANTAR FRANCE
3017534	UNIROYAL CHEMICAL COMPANY INC.
3017607	ENGELHARD CORPORATION
3017625	ENGELHARD CORPORATION
3017795	SCHOLZ WERNER INGENY B.V.
3017801	RECORDATI INDUSTRIA CHIMICA E PHARMACEUTICA S.P.A., RECORDATI S.A. CHEMICAL AND PHARMACEUTICAL COMPANY
3017819	CIBA-GEIGY AG
3018118	CROWN BEVERAGE PACKAGING INC.
3018125	EUROPAISCHE ATOMGEMEINSCHAFT (EURATOM)
3018131	BIANCO MARCEL, LOCH PATRICE, RECENTERRA BRUNO
3018465	DON & LOW NONWOVENS LIMITED
3018492	BDAG BALCKE-DURR AKTIENGESELLSCHAFT
3018621	DESOWAG GMBH
3018622	DESOWAG GMBH
3018699	ASEA BROWN BOVERI AG
3018952	OSCAR MAYER FOODS CORPORATION
3019237	ROUSSEL UCLAF
3019298	SMITH KLINE & FRENCH LABORATORIES LIMITED
3019351	TAKEDA CHEMICAL INDUSTRIES LTD
3019578	EBARA CORPORATION
3020137	JOHNSON & JOHNSON CLINICAL DIAGNOSTICS, INC., KODAK LIMITED
3020229	SMETS HUBERTUS ANTONIUS JOHANNES
3020607	MAX-PLANCK-GESELLSCHAFT ZUR FORDERUNG DER WISSENSCHAFTEN E.V.
3021236	MOLTEN METAL TECHNOLOGY, INC.
3021418	ISIS PHARMACEUTICALS, INC.
3021490	RATHOR AG
3021552	INCYTE PHARMACEUTICALS, INC.
3021617	CEBAL S.A.
3022685	TETRA LAVAL HOLDINGS & FINANCE SA
3023411	YANG TAI-HER
3023685	RIVERWOOD INTERNATIONAL CORPORATION
3023698	YANG, TAI-HER

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

Μαρούσι, 7 Νοεμβρίου 1997

Ο Γενικός Διευθυντής

ΜΙΧΑΗΛ ΚΥΡΙΑΚΙΔΗΣ

**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 (OBI)  
Παντανάσσης 5  
151 25 Παράδεισος Αμαρουσίου  
τηλ.: 6828231

**SUBSCRIPTIONS FOR THE INDUSTRIAL PROPERTY BULLETIN**

— Purchase fee per issue .....	GRD 1.500
— Subscription: domestic (one year) .....	GRD 15.000
— Subscription: foreign (one year) .....	GRD 30.000

(art. 4, par. 3, law 1733/1987)

For bulletin purchasing or subscription information, please contact:

5 Pandanassis Str.  
151 25 Paradissos Amarousiou  
Athens - Greece  
tel.: (00301) 6828231