



ΟΡΓΑΝΙΣΜΟΣ  
ΒΙΟΜΗΧΑΝΙΚΗΣ  
ΙΔΙΟΚΤΗΣΙΑΣ

ΕΙΔΙΚΟ ΔΕΛΤΙΟ ΒΙΟΜΗΧΑΝΙΚΗΣ ΙΔΙΟΚΤΗΣΙΑΣ

ΤΕΥΧΟΣ Α΄  
ΕΥΡΕΣΙΤΕΧΝΙΕΣ

ΝΟΕΜΒΡΙΟΣ 1998





**ΟΡΓΑΝΙΣΜΟΣ  
ΒΙΟΜΗΧΑΝΙΚΗΣ  
ΙΔΙΟΚΤΗΣΙΑΣ**

Παντανάσσης 5  
151 25 Παράδεισος Αμαρουσίου

ΤΕΛΕΦΑΞ: 6819231

ΤΗΛΕΦΩΝΑ:

ΓΕΝΙΚΕΣ ΠΛΗΡΟΦΟΡΙΕΣ: 6183500

ΚΑΤΑΘΕΣΕΙΣ: 6183593

ΤΕΛΗ: 6183594

ΕΞΕΤΕΣΤΕΣ: 6183595

ΛΟΓΙΣΤΗΡΙΟ: 6183596

ΝΟΜΙΚΑ ΘΕΜΑΤΑ: 6183597

ΤΕΧΝΙΚΗ ΠΛΗΡΟΦΟΡΗΣΗ: 6183598

ΔΗΜΟΣΙΕΣ ΣΧΕΣΕΙΣ: 6183599

Επιμέλεια - Έκδοση:

Οργανισμός Βιομηχανικής Ιδιοκτησίας (ΟΒΙ)

© Οργανισμός Βιομηχανικής Ιδιοκτησίας (ΟΒΙ)  
31 ΔΕΚΕΜΒΡΙΟΥ 1998



**INDUSTRIAL  
PROPERTY  
ORGANISATION**

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

TELEFAX: 6819231

TELEPHONS:

GENERAL INFORMATION: (00301) 6183500

RECEIVING OFFICE: (00301) 6183593

FEES: (00301) 6183594

EXAMINERS: (00301) 6183595

ACCOUNTS OFFICE: (00301) 6183596

LEGAL MATTERS: (00301) 6183597

TECHNICAL INFORMATION: (00301) 6183598

PUBLIC RELATIONS: (00301) 6183599

Editor - Publisher:

Industrial Property Organisation (OBI)

© Industrial Property Organisation (OBI)  
December 31, 1998

## **ΕΙΣΑΓΩΓΙΚΟ ΣΗΜΕΙΩΜΑ**

Το Ειδικό Δελτίο Βιομηχανικής Ιδιοκτησίας αποτελείται από 2 διαφορετικά τεύχη:

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

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

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



ΝΟΕΜΒΡΙΟΣ 1998

**ΠΕΡΙΕΧΟΜΕΝΑ**

	Σελ.
Ανάλυση κωδικών αρθμών .....	5
Συντμήσεις .....	5

**ΜΕΡΟΣ Α΄  
ΕΘΝΙΚΟΙ ΤΙΤΛΟΙ ΠΡΟΣΤΑΣΙΑΣ**

**ΚΕΦΑΛΑΙΟ 1**

**ΑΙΤΗΣΕΙΣ :**

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

1.1 Αιτήσεις Διπλωμάτων Ευρεσιτεχνίας .....	9
1.2 Ευρετήριο αιτήσεων Δ.Ε. σύμφωνα με την ημερομηνία κατάθεσης .....	17
1.3 Ευρετήριο αιτήσεων Δ.Ε. σύμφωνα με την αλφαβητική σειρά των καταθετών .....	18
1.4 Αιτήσεις Πιστοποιητικών Υποδείγματος Χρησιμότητας .....	19
1.5 Ευρετήριο αιτήσεων Π.Υ.Χ. σύμφωνα με την ημερομηνία κατάθεσης .....	27
1.6 Ευρετήριο αιτήσεων Π.Υ.Χ. σύμφωνα με την αλφαβητική σειρά των καταθετών .....	28
1.7 Αιτήσεις για Συμπληρωματικά Πιστοποιητικά Προστασίας για Φάρμακα .....	19
1.8 Ευρετήριο αιτήσεων για Συμπληρωματικά Πιστοποιητικά Προστασίας για Φάρμακα σύμφωνα με την ημερομηνία κατάθεσης .....	30
1.9 Ευρετήριο αιτήσεων για Συμπληρωματικά Πιστοποιητικά Προστασίας για Φάρμακα σύμφωνα με αλφαβητική σειρά των αιτούντων .....	31

**ΚΕΦΑΛΑΙΟ 2**

**ΔΙΠΛΩΜΑΤΑ ΕΥΡΕΣΙΤΕΧΝΙΑΣ ΚΑΙ ΠΙΣΤΟΠΟΙΗΤΙΚΑ ΥΠΟΔΕΙΓΜΑΤΟΣ ΧΡΗΣΙΜΟΤΗΤΑΣ**

2.1 Διπλώματα Ευρεσιτεχνίας .....	32
2.2 Ευρετήριο Δ.Ε. σύμφωνα με την ημερομηνία κατάθεσης .....	41
2.3 Ευρετήριο Δ.Ε. σύμφωνα με την αλφαβητική σειρά των δικαιούχων .....	42
2.4 Πιστοποιητικά Υποδείγματος Χρησιμότητας .....	43
2.5 Ευρετήριο Π.Υ.Χ. σύμφωνα με την ημερομηνία κατάθεσης .....	44
2.6 Ευρετήριο Π.Υ.Χ. σύμφωνα με την αλφαβητική σειρά των δικαιούχων .....	45

**ΚΕΦΑΛΑΙΟ 3**

**ΜΕΤΑΒΟΛΕΣ .....**

**ΚΕΦΑΛΑΙΟ 4**

**ΕΚΠΤΩΣΕΙΣ-ΑΝΑΚΛΗΣΕΙΣ ΕΚΠΤΩΣΕΩΝ .....**

NOVEMBER 1998

**CONTENTS**

	Page
INID Codes .....	5
Abbreviations .....	5

**PART A΄  
NATIONAL PROTECTION TITLES**

**CHAPTER 1**

**APPLICATIONS:**

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

1.1 Patent Applications .....	9
1.2 Patent Application Index by filing date .....	17
1.3 Patent Application Index in alphabetical order of the patentee .....	18
1.4 Utility Model Applications .....	19
1.5 Utility Model Application Index by filing date .....	27
1.6 Utility Model Application Index in alphabetical order of the applicants .....	28
1.7 Applications for Supplementary Protection Certificates for plant protection medicines .....	19
1.8 Applications Index for Supplementary Protection Certificates for plant protection medicines by filing date .....	30
1.9 Applications Index for Supplementary Protection Certificates for plant protection medicines in alphabetical order of the applicants .....	31

**CHAPTER 2**

**PATENTS AND UTILITY MODELS**

2.1 Patents .....	32
2.2 Patent Index by filing date .....	41
2.3 Patent Index in alphabetical order of the patentee .....	42
2.4 Utility Models .....	43
2.5 Utility Model Index by filing date .....	44
2.6 Utility Model Index in alphabetical order of the patentee .....	45

**CHAPTER 3**

**MODIFICATIONS .....**

**CHAPTER 4**

**ANNULMENTS-REVOCATIONS OF ANNULMENTS .....**

**ΜΕΡΟΣ Β΄**  
**ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΙ ΤΙΤΛΟΙ ΠΡΟΣΤΑΣΙΑΣ**

**ΚΕΦΑΛΑΙΟ 1**

**ΜΕΤΑΦΡΑΣΕΙΣ ΕΥΡΩΠΑΪΚΩΝ ΑΙΤΗΣΕΩΝ**

1.1 Ανακοίνωση για κατάθεση μετάφρασης των αξιώσεων Ευρωπαϊκών αιτήσεων Δ.Ε. ....	51
1.2 Ευρετήριο Ευρωπαϊκών αιτήσεων σύμφωνα με τον αριθμό δημοσίευσης .....	53
1.3 Ευρετήριο Ευρωπαϊκών αιτήσεων σύμφωνα με την αλφαβητική σειρά των δικαιούχων .....	54

**ΚΕΦΑΛΑΙΟ 2**

**ΕΥΡΩΠΑΪΚΑ ΔΙΠΛΩΜΑΤΑ ΕΥΡΕΣΙΤΕΧΝΙΑΣ**

2.1 Ανακοίνωση για κατάθεση μετάφρασης Ευρωπαϊκών Δ.Ε. ....	55
2.2 Ευρετήριο Ευρωπαϊκών Δ.Ε. σύμφωνα με τον αριθμό δημοσίευσης .....	201
2.3 Ευρετήριο Ευρωπαϊκών Δ.Ε. σύμφωνα με την αλφαβητική σειρά των δικαιούχων .....	217

**ΚΕΦΑΛΑΙΟ 3**

**ΜΕΤΑΒΟΛΕΣ** ..... 234

**ΚΕΦΑΛΑΙΟ 4**

**ΕΚΠΤΩΣΕΙΣ-ΑΝΑΚΛΗΣΕΙΣ ΕΚΠΤΩΣΕΩΝ**

**ΕΥΡΩΠΑΪΚΩΝ ΔΙΠΛΩΜΑΤΩΝ ΕΥΡΕΣΙΤΕΧΝΙΑΣ** ..... 239

Συνδρομές για το ΕΔΒΙ .....	243
-----------------------------	-----

**PART B΄**  
**EUROPEAN PROTECTION TITLES**

**CHAPTER 1**

**TRANSLATIONS OF EUROPEAN PATENT APPLICATIONS**

1.1 Notification concerning the translation of the European patents applications claims .....	51
1.2 Index by publication number of the European applications patents .....	53
1.3 Index in alphabetical order of the patentee .....	54

**CHAPTER 2**

**EUROPEAN PATENTS**

2.1 Notification concerning the translation of the European patents .....	55
2.2 Index by publication number of the European patents .....	201
2.3 Index in alphabetical order of the patentee .....	217

**CHAPTER 3**

**MODIFICATIONS** ..... 234

**CHAPTER 4**

**ANNULMENTS-REVOCATIONS OF ANNULMENTS**

**OF EUROPEAN PATENTS** ..... 239

Subscription of the Industrial Property Bulletin .....	243
--	-----

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

## ΣΥΝΤΜΗΣΕΙΣ

**ΟΒΙ:** Οργανισμός Βιομηχανικής Ιδιοκτησίας

**ΕΔΒΙ:** Ειδικό Δελτίο Βιομηχανικής Ιδιοκτησίας

**ΔΕΒΙ:** Δελτίο Εμπορικής και Βιομηχανικής Ιδιοκτησίας

**Δ.Ε.:** Δίπλωμα Ευρεσιτεχνίας

**ΠΥΧ:** Πιστοποιητικό Υποδείγματος Χρησιμότητας

**Δ.Σ.:** Διοικητικό Συμβούλιο

**ΑΠ./ΗΜ.ΔΗΜ.Ε.Α. (87):** Αριθμός/ημερομηνία δημοσίευσης ευρωπαϊκής αίτησης

**ΑΡ.ΕΛΛ.ΚΑΤ. (21):** Αριθμός Ελληνικής Κατάθεσης

**ΑΡ.ΑΙΤ.ΠΥΧ.:** Αριθμός αίτησης πιστοποιητικού υποδείγματος χρησιμότητας

**ΕΓΔΕ:** Ευρωπαϊκό Γραφείο Διπλωμάτων Ευρεσιτεχνίας

**ΕΡΟ:** European Patent Office

**ΣΠΠΦΠ:** Συμπληρωματικό Πιστοποιητικό Προστασίας για Φυτοπροστατευτικά Προϊόντα

**ΣΠΠΦ:** Συμπληρωματικό Πιστοποιητικό Προστασίας για Φάρμακα



ΜΕΡΟΣ Α΄  
ΕΘΝΙΚΟΙ ΤΙΤΛΟΙ ΠΡΟΣΤΑΣΙΑΣ



## ΚΕΦΑΛΑΙΟ 1

### ΑΙΤΗΣΕΙΣ ΔΙΠΛΩΜΑΤΩΝ ΕΥΡΕΣΙΤΕΧΝΙΑΣ ΚΑΙ ΠΙΣΤΟΠΟΙΗΤΙΚΩΝ ΥΠΟΔΕΙΓΜΑΤΟΣ ΧΡΗΣΙΜΟΤΗΤΑΣ ΚΑΙ ΣΥΜΠΛΗΡΩΜΑΤΙΚΑ ΠΙΣΤΟΠΟΙΗΤΙΚΑ ΠΡΟΣΤΑΣΙΑΣ

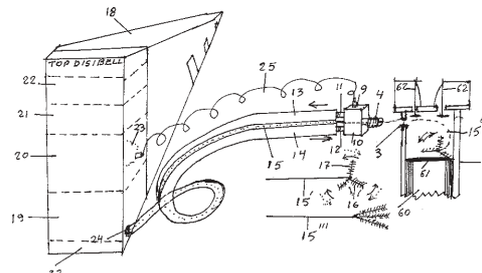
#### 1.1 ΑΙΤΗΣΕΙΣ ΔΙΠΛΩΜΑΤΩΝ ΕΥΡΕΣΙΤΕΧΝΙΑΣ

<b>ΑΡΙΘΜΟΣ ΑΙΤΗΣΗΣ Δ.Ε.</b>	<b>(21): 970100122</b>
<b>ΔΙΕΘΝΗΣ ΤΑΞΙΝΟΜΗΣΗ</b>	<b>(51): IPC6: F02B 77/04</b>
<b>ΚΑΤΑΘΕΤΗΣ</b>	<b>(71): ΝΤΟΥΜΑΣ ΓΕΩΡΓΙΟΣ</b> Μακεδονίας 6α, ΚΗΦΙΣΙΑ 145 61 ΑΘΗΝΑ, ΕΛΛΑΣ
<b>ΗΜΕΡΟΜΗΝΙΑ ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ</b>	<b>(22): 03-04-97</b>
<b>ΣΥΜΒΑΤΙΚΕΣ ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ</b>	<b>(30): —</b>
<b>ΤΡΟΠΟΠΟΙΗΣΗ ΣΤΟ ΚΥΡΙΟ Δ.Ε.</b>	<b>(61): —</b>
<b>ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ</b>	<b>(72): ΝΤΟΥΜΑΣ ΓΕΩΡΓΙΟΣ</b>
<b>ΕΙΔΙΚΟΣ ΠΛΗΡΕΞΟΥΣΙΟΣ</b>	<b>(74): —</b>
<b>ΑΝΤΙΚΛΗΤΟΣ</b>	<b>(74): —</b>
<b>ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ</b>	<b>(54): ΜΕΘΟΔΟΣ ΚΑΤΑΣΚΕΥΗΣ ΜΗΧΑΝΗΜΑΤΩΝ ΚΑΘΑΡΙΣΜΟΥ ΠΙΣΤΟΝΙΩΝ, ΒΑΛΒΙΔΩΝ ΔΙΑ ΤΗΣ ΜΕΘΟΔΟΥ ΜΕΣΩ ΤΗΣ ΟΠΗΣ ΤΩΝ ΜΠΟΥΖΙ</b>

#### ΠΕΡΙΛΗΨΗ (57)

Μία μέθοδος κατασκευής μηχανημάτων καθαρισμού πιστονιών, βαλβίδων οχημάτων δια της νέας μεθόδου, μέσω της οπής των μπουζί και μόνον και τα σύγχρονα νέα ευέλικτα μηχανήματα που θα κατασκευαστούν όπου θα εισχωρούν εις το εσωτερικό του θαλάμου και (σαν ρομπότ) προγραμματισμένα, χρησιμοποιώντας τον συνδυασμό του πεπιεσμένου

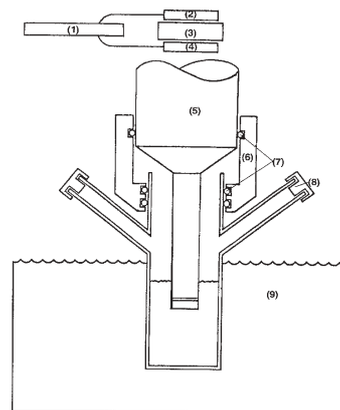
αέρα, πεπιεσμένων (ειδικών υγρών) επίσης δημιουργώντας κύκλωμα, χρησιμοποιώντας ταυτοχρόνως ειδικά περιστρεφόμενα βουρτσάκια, κατορθώνει να καθαρίσει σε μερικά λεπτά τον θάλαμο από την καρβούνα και να ανεβάξει την ιπποδύναμη (του οποιουδήποτε οχήματος) και ταυτοχρόνως να καταπολεμά και τους ρύπους. Επίσης με την δημιουργία αλυσίδας συνεργειών, όπου θα εξυπηρετούν όλες τις κατηγορίες των οχημάτων, μοτοσυκλέτες, κούρσες, φορτηγά, γεωργικά τρακτέρ κλπ., οχήματα θα δύνανται σημαντικά παγκοσμίως την μείωση των ρύπων και σημαντική οικονομία καυσίμων στους ιδιοκτήτες των οχημάτων.



<b>ΑΡΙΘΜΟΣ ΑΙΤΗΣΗΣ Δ.Ε.</b>	<b>(21): 970100124</b>
<b>ΔΙΕΘΝΗΣ ΤΑΞΙΝΟΜΗΣΗ</b>	<b>(51): IPC6: C02F 1/36</b> <b>IPC6: B01J 19/10</b>
<b>ΚΑΤΑΘΕΤΗΣ</b>	<b>(71): ΓΙΑΝΝΟΠΟΥΛΟΣ ΜΙΛΤΙΑΔΗ ΜΙΧΑΛΗΣ</b> Αργούς 1 211 00 ΝΑΥΠΛΙΟ, ΕΛΛΑΣ
<b>ΗΜΕΡΟΜΗΝΙΑ ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ</b>	<b>(22): 03-04-97</b>
<b>ΣΥΜΒΑΤΙΚΕΣ ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ</b>	<b>(30): —</b>
<b>ΤΡΟΠΟΠΟΙΗΣΗ ΣΤΟ ΚΥΡΙΟ Δ.Ε.</b>	<b>(61): —</b>
<b>ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ</b>	<b>(72): ΓΙΑΝΝΟΠΟΥΛΟΣ ΜΙΧΑΛΗΣ</b>
<b>ΕΙΔΙΚΟΣ ΠΛΗΡΕΞΟΥΣΙΟΣ</b>	<b>(74): —</b>
<b>ΑΝΤΙΚΛΗΤΟΣ</b>	<b>(74): —</b>
<b>ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ</b>	<b>(54): ΜΕΘΟΔΟΣ ΒΙΟΛΟΓΙΚΩΝ ΚΑΘΑΡΙΣΜΩΝ ΑΣΤΙΚΩΝ ΛΥΜΜΑΤΩΝ ΜΕ ΣΥΣΚΕΥΗ ΥΠΕΡΗΧΩΝ.</b>

#### ΠΕΡΙΛΗΨΗ (57)

Η εφεύρεση αναφέρεται σε νέο τρόπο Βιολογικού Καθαρισμού, χαρακτηριζόμενη από την ταχύτητα της αποστείρωσης υγρών αποβλήτων στη δεξαμενή επεξεργασίας που οφείλεται σε συσκευή υπερήχων, στερεωμένη επ'αυτής με χαρακτηριστικά τη συχνότητα των 20 ΚΗΖ και πίεση 50 Ατμ. Η πηγή τροφοδοτείται κατάλληλα με ηλεκτρική ενέργεια μικρής ισχύος. Με τον τρόπο αυτό, επιτυγχάνεται ταχεία καταβύθιση και ταυτόχρονη αποστείρωση του περιεχομένου.

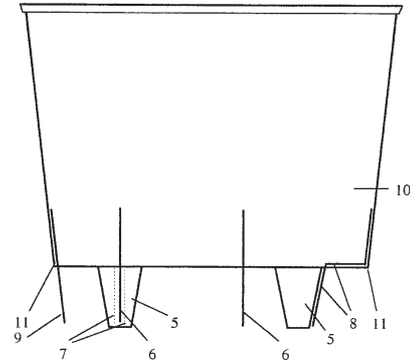


<b>ΑΡΙΘΜΟΣ ΑΙΤΗΣΗΣ Δ.Ε.</b>	(21):	<b>970100128</b>
<b>ΔΙΕΘΝΗΣ ΤΑΞΙΝΟΜΗΣΗ</b>	(51):	IPC6: A01G 27/00 IPC6: A01G 27/06
<b>ΚΑΤΑΘΕΤΗΣ</b>	(71):	ΤΣΑΜΗΣ Κ. ΜΑΝΩΛΗΣ Νοταρά 41-43 106 83 ΑΘΗΝΑ, ΕΛΛΑΣ
<b>ΗΜΕΡΟΜΗΝΙΑ ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ</b>	(22):	07-04-97
<b>ΣΥΜΒΑΤΙΚΕΣ ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ</b>	(30):	—
<b>ΤΡΟΠΟΠΟΙΗΣΗ ΣΤΟ ΚΥΡΙΟ Δ.Ε.</b>	(61):	—
<b>ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ</b>	(72):	ΤΣΑΜΗΣ ΜΑΝΩΛΗΣ
<b>ΕΙΔΙΚΟΣ ΠΛΗΡΕΞΟΥΣΙΟΣ</b>	(74):	—
<b>ΑΝΤΙΚΛΗΤΟΣ</b>	(74):	—
<b>ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ</b>	(54):	<b>ΔΟΧΕΙΟ ΝΕΡΟΥ ΠΡΟΣΑΡΤΗΜΕΝΟ ΣΕ ΦΥΤΟΔΟΧΕΙΟ</b>

του δοχείου νερού, και ακόμη παρέχει την απαιτούμενη υγρασία στο φυτό χωρίς τα μειονεκτήματα του ποτίσματος όπως γίνεται μέχρι σήμερα.

#### ΠΕΡΙΛΗΨΗ (57)

Η επιινόηση αφορά την μέθοδο ποτίσματος, με μεταφορά υγρασίας στο χώμα του φυτοδοχείου (10) χρησιμοποιώντας ένα δοχείο με νερό (1) και απορροφητικά στελέχη (6) ή επιφάνειες (8) ή τριχοειδή αγωγή (7) κλπ. τα οποία αναβιβάζουν ή μεταφέρουν υγρασία στο χώμα του φυτοδοχείου και προσφέρουν στο χώμα του φυτού, σταθερή και φυσική υγρασία. Η προτεινόμενη κατασκευή χρησιμοποιεί την ιδιότητα των απορροφητικών υλικών, (δηλαδή το να αναβιβάζουν χωρίς παροχή ενέργειας, ικανοποιητική ποσότητα υγρασίας σε εκμεταλλεύσιμο ύψος), και δια της ιδιότητος αυτής παρέχεται σταθερή, φυσική υγρασία στο χώμα του φυτού που βρίσκεται εμφυτευμένο σε φυτοδοχείο (γλάστρα). Η χρήση της κατασκευής αυτής, παρέχει στα φυτά : σταθερή υγρασία χωρίς μεγάλες διακυμάνσεις και για μεγάλο χρονικό διάστημα, το οποίο κυμαίνεται αναλόγως με τον όγκο

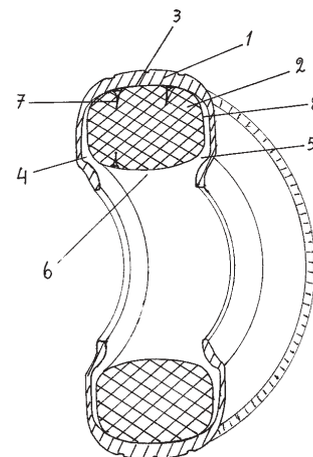


<b>ΑΡΙΘΜΟΣ ΑΙΤΗΣΗΣ Δ.Ε.</b>	(21):	<b>970100129</b>
<b>ΔΙΕΘΝΗΣ ΤΑΞΙΝΟΜΗΣΗ</b>	(51):	IPC6: B60C 17/06
<b>ΚΑΤΑΘΕΤΗΣ</b>	(71):	ΚΑΡΑΜΠΕΤΣΟΣ Α. ΘΕΟΔΩΡΟΣ Γρηγορίου Ε' 29, ΝΕΑ ΙΩΝΙΑ 142 31 ΑΘΗΝΑ, ΕΛΛΑΣ
<b>ΗΜΕΡΟΜΗΝΙΑ ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ</b>	(22):	08-04-97
<b>ΣΥΜΒΑΤΙΚΕΣ ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ</b>	(30):	—
<b>ΤΡΟΠΟΠΟΙΗΣΗ ΣΤΟ ΚΥΡΙΟ Δ.Ε.</b>	(61):	—
<b>ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ</b>	(72):	ΚΑΡΑΜΠΕΤΣΟΣ ΘΕΟΔΩΡΟΣ
<b>ΕΙΔΙΚΟΣ ΠΛΗΡΕΞΟΥΣΙΟΣ</b>	(74):	—
<b>ΑΝΤΙΚΛΗΤΟΣ</b>	(74):	—
<b>ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ</b>	(54):	<b>ΑΦΡΩΔΗΣ ΕΛΑΣΤΙΚΟΣ ΔΑΚΤΥΛΙΟΣ ΓΙΑ ΤΗ ΠΡΟΣΤΑΣΙΑ ΚΑΘΕ ΤΡΟΧΟΦΟΡΟΥ ΑΠΟ ΚΛΑΤΑΡΙΣΜΑ Ή ΤΡΥΠΗΜΑ</b>

εκχύσεως και θα μπορεί να χρησιμοποιηθεί σε κάθε ελαστικόφόρο από ποδηλάτο μέχρι και αεροπλάνο.

#### ΠΕΡΙΛΗΨΗ (57)

Ο αφρώδης ελαστικός δακτύλιος (2) που θα είναι κατασκευασμένος από κάποιο ελαστικό ή συνθετικό υλικό θα περικλείει σε κάθε κυβικό εκατοστό της μάζας του αρκετές φυσαλίδες αέρος και θα έχει διάμετρο λίγο μεγαλύτερη από τη διάμετρο του ελαστικού (1) ώστε να σφηνώνει στην επιφάνεια (3) του εξωτερικού λάστιχου και να μη βοηθήσει και κάποια κόλλα που θα τοποθετηθεί στο σημείο (3). Έχει μικρότερες διαστάσεις στα πλευρά (8) και στην εσωτερική (6) ώστε να μην έχει τριβές και να αφήσει χώρο για συμπλήρωση με αέρα. Στην περίπτωση κλαταρίσματος, τρυπήματος κλπ. θα μας κρατήσει το ελαστικό αρκετά ψηλά ώστε να μην διπλώσει το λάστιχο και μας προξενήσει ατύχημα και επίσης θα μας δώσει τη δυνατότητα να πάμε στο πλησιέστερο βουλκανιζατέρ για να το επισκευάσουμε. Η ζυγοστάθμιση του δακτυλίου θα γίνεται αν χρειαστεί με καρφίτσα (7) που θα μπαίνουν στις επιφάνειες περιφερειακά. Το αφρώδες αυτό υλικό μπορεί να ενσωματωθεί απευθείας μέσα στο λάστιχο δια

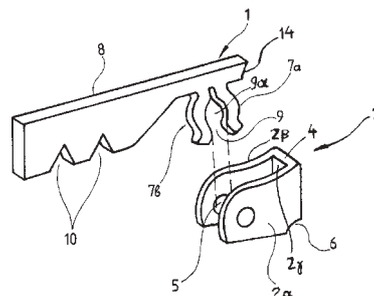


<b>ΑΡΙΘΜΟΣ ΑΙΤΗΣΗΣ Δ.Ε.</b>	<b>(21): 970100132</b>
<b>ΔΙΕΘΝΗΣ ΤΑΞΙΝΟΜΗΣΗ ΚΑΤΑΘΕΤΗΣ</b>	(51): IPC6: A61C 13/225 (71): ΚΙΟΣΕΓΙΑΝ ΒΑΧΑΝ Τ.Θ. 3884 102 10 ΑΘΗΝΑ, ΕΛΛΑΣ
<b>ΗΜΕΡΟΜΗΝΙΑ ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ</b>	(22): 09-04-97
<b>ΣΥΜΒΑΤΙΚΕΣ ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ</b>	(30): –
<b>ΤΡΟΠΟΠΟΙΗΣΗ ΣΤΟ ΚΥΡΙΟ Δ.Ε.</b>	(61): –
<b>ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ</b>	(72): ΚΙΟΣΕΓΙΑΝ ΒΑΧΑΝ
<b>ΕΙΔΙΚΟΣ ΠΛΗΡΕΞΟΥΣΙΟΣ</b>	(74): –
<b>ΑΝΤΙΚΛΗΤΟΣ</b>	(74): ΜΑΝΤΖΙΚΑΣ ΒΑΣΙΛΕΙΟΣ Σόλωνος 68 106 80 ΑΘΗΝΑ
<b>ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ</b>	<b>(54): ΣΥΝΔΕΣΜΟΣ ΑΚΡΙΒΕΙΑΣ ΜΕΡΙΚΗΣ ΟΔΟΝΤΟΣΤΟΙΧΙΑΣ ΜΕ ΕΛΕΥΘΕΡΙΑ ΚΙΝΗΣΕΩΣ ΤΑΣΕΟΘΡΑΥΣΤΟΥ ΕΝΟΣ ΜΟΝΟ ΕΠΙΠΕΔΟΥ ΚΑΙ ΜΕΡΙΚΗ ΟΔΟΝΤΟΣΤΟΙΧΙΑ ΣΤΗΡΙΖΟΜΕΝΗ ΜΟΝΟΠΛΕΥΡΑ ΜΕ ΜΟΝΟΝ ΜΕΣΟΝ ΣΤΗΡΙΞΕΩΣ ΤΟΝ ΙΔΙΟ ΤΟ ΣΥΝΔΕΣΜΟ</b>

#### ΠΕΡΙΛΗΨΗ (57)

Περιγράφεται σύνδεσμος ακριβείας μερικών οδοντοστοιχιών, ο οποίος περιλαμβάνει προσαρμοσμένο στην μερική οδοντοστοιχία αρσενικό τμήμα 1 με ακραίο μέσο συναρμογής πεταλοειδές άγκιστρο 7 με ζεύγος σιαγόνων 7α και 7β και προσαρμοζόμενο σε στεφάνη 13 του φυσικού δοντιού στηρίγματος θηλυκό τμήμα 2 με το οποίο δημιουργείται φωλεά υποδοχής αρσενικού τμήματος 1, με ζεύγος παραλλήλων επιφανειών 2α, 2β και μεταξύ αυτών εγκάρσιο κάθετο αξονίσκο 5. Η τοποθέτηση της μερικής

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

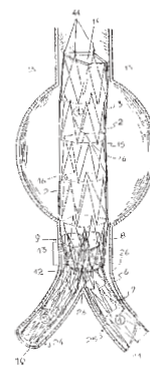


<b>ΑΡΙΘΜΟΣ ΑΙΤΗΣΗΣ Δ.Ε.</b>	<b>(21): 970100134</b>
<b>ΔΙΕΘΝΗΣ ΤΑΞΙΝΟΜΗΣΗ ΚΑΤΑΘΕΤΗΣ</b>	(51): IPC6: A61F 2/06 (71): ΠΑΠΑΖΟΓΛΟΥ ΚΩΝΣΤΑΝΤΙΝΟΣ Πολεμιστών 1, ΠΑΝΟΡΑΜΑ Ν 751 552 36 ΘΕΣΣΑΛΟΝΙΚΗ, ΕΛΛΑΣ
<b>ΗΜΕΡΟΜΗΝΙΑ ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ</b>	(22): 10-04-97
<b>ΣΥΜΒΑΤΙΚΕΣ ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ</b>	(30): –
<b>ΤΡΟΠΟΠΟΙΗΣΗ ΣΤΟ ΚΥΡΙΟ Δ.Ε.</b>	(61): –
<b>ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ</b>	(72): ΠΑΠΑΖΟΓΛΟΥ ΚΩΝΣΤΑΝΤΙΝΟΣ
<b>ΕΙΔΙΚΟΣ ΠΛΗΡΕΞΟΥΣΙΟΣ</b>	(74): –
<b>ΑΝΤΙΚΛΗΤΟΣ</b>	(74): –
<b>ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ</b>	<b>(54): ΤΥΠΟΣ ΔΙΧΑΛΩΤΟΥ ΕΝΔΟΑΥΛΙΚΟΥ ΜΟΣΧΕΥΜΑΤΟΣ ΓΙΑ ΤΗΝ ΕΝΔΟΑΥΛΙΚΗ ΑΝΤΙΜΕΤΩΠΙΣΗ ΑΝΕΥΡΥΣΜΑΤΩΝ ΤΗΣ ΚΟΙΛΙΑΚΗΣ ΑΟΡΤΗΣ ΚΑΙ ΤΕΧΝΙΚΗΣ ΤΟΠΟΘΕΤΗΣΗΣ</b>

#### ΠΕΡΙΛΗΨΗ (57)

Πρόκειται περί τύπου συσκευής με σκοπό την απλούστερη, σε σχέση με τις ήδη υπάρχουσες τεχνικές, ενδοαυλική τοποθέτηση ενός διχαλωτού μοσχεύματος στην κοιλιακή αορτή, για την θεραπεία ανευρυσμάτων μέχρι τον διχασμό της (26). Αυτή συνίσταται από σύστημα τριών κυλίνδρων, έναν "κύριο" (1) κεντρικά και δύο "σκέλη" (4,5) περιφερικά, με κεντρικό (14,9,8) και περιφερικό (12,10,11) άνοιγμα (στόμια) ο κάθε κύλινδρος. Οι κύλινδροι αποτελούνται από κυλινδρικό μεταλλικό σκελετό αυτοδιατινόμενο (2,7), από ανοξείδωτο χάλυβα, ή nitinol, καλυμμένο εξωτερικά με κύλινδρο (3,6) από λεπτοτοιχωματικό PTFE, νάυλον ή άλλο εύκαμπτο βιοσυμβατό υλικό, αναδιπλωμένο (19) στο περιφερειακό στόμιο (12) του σκελετού του κύριου κυλίνδρου. Οι κύλινδροι αυτοί μπορούν να συμπιεστούν εντός σωληνίσκων (23,37,38) μικρής διαμέτρου, και εισέρχονται εντός αγγειακού αυλού. Μετά την προώθηση τους στο επιθυμητό σημείο να διατείνονται ανακτώντας την αρχική τους διάμετρο. Ο κύριος κύλινδρος

(1) τοποθετείται εντός της αορτής ερχόμενος κυκλωτερώς σε επαφή με το υγιές τμήμα της αορτής (13) κεντρικά του ανευρύσματος, στο κεντρικό του στόμιο (14). Το περιφερειακό στόμιο του κύριου κυλίνδρου επικάθεται επάνω στον διατεταμένο διχασμό της αορτής (26). Τα δύο σκέλη φέρουν κεντρικό στόμιο (8,9) με διάμετρο ίση ή κατά 5 χιλ. μικρότερη της διαμέτρου του περιφερειακού στόμιου (12) του κύριου κυλίνδρου. Ο διχασμός του κύριου κυλίνδρου επιτυγχάνεται με την είσοδο των κεντρικών άκρων των δύο σκελών εντός του περιφερειακού άκρου του κύριου κυλίνδρου, στο ίδιο ύψος και τα δύο, όπου συμπιέζονται μεταξύ τους στο κέντρο του κύριου κυλίνδρου με ίση πίεση το καθένα, ενώ ίση πίεση εξασκείται και στην εσωτερική επιφάνεια του κύριου κυλίνδρου με ίση πίεση το καθένα, ενώ ίση πίεση εξασκείται και στην εσωτερική επιφάνεια του κύριου κυλίνδρου από την εξωτερική τους επιφάνεια (σχήμα 5), και καταλαμβάνουν μαζί, στο ύψος των στομιών τους, το σύνολο της περιμέτρου του κύριου κυλίνδρου (43). Εναλλακτικά, σαν σκέλη (περιφερικοί κύλινδροι), σωλήνες με διαφορετικές διαμέτρους και είδος σκελετού μπορούν να χρησιμοποιηθούν (28,27).



<b>ΑΡΙΘΜΟΣ ΑΙΤΗΣΗΣ Δ.Ε.</b>	<b>(21): 970100138</b>	οποία γίνεται αντιληπτή από τους υπόλοιπους δύτες εντός νερού ή ακόμα και στην επιφάνεια. Επίσης λειτουργεί σύστημα ασφαλείας ελέγχου απόστασης μεταξύ του ζευγαριού των δυτών, το οποίο εκπέμπει ηχητικά και φωτεινά σήματα σε περίπτωση απομάκρυνσης του ζευγαριού των δυτών.
<b>ΔΙΕΘΝΗΣ ΤΑΞΙΝΟΜΗΣΗ</b>	(51): IPC6: G08B 3/00 IPC6: G01S 13/00 IPC6: G10K 11/00 IPC6: H04B 1/00 IPC6: B63C 11/02	
<b>ΚΑΤΑΘΕΤΗΣ</b>	(71): 1) ΕΥΣΤΡΑΤΙΟΥ ΓΕΩΡΓΙΟΣ Τατοΐου 122, ΚΗΦΙΣΙΑ 146 71 ΑΘΗΝΑ, ΕΛΛΑΣ 2) ΜΙΧΑΗΛΙΔΗΣ Σ. ΓΕΩΡΓΙΟΣ Αναστασίου Κατάρτα 19, ΜΕΝΙΔΙ 136 71 ΑΘΗΝΑ, ΕΛΛΑΣ	
<b>ΗΜΕΡΟΜΗΝΙΑ ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ</b>	(22): 11-04-97	
<b>ΣΥΜΒΑΤΙΚΕΣ ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ</b>	(30): –	
<b>ΤΡΟΠΟΠΟΙΗΣΗ ΣΤΟ ΚΥΡΙΟ Δ.Ε.</b>	(61): –	
<b>ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ</b>	(72): 1) ΕΥΣΤΡΑΤΙΟΥ ΓΕΩΡΓΙΟΣ 2) ΜΙΧΑΗΛΙΔΗΣ ΓΕΩΡΓΙΟΣ	
<b>ΕΙΔΙΚΟΣ ΠΛΗΡΕΞΟΥΣΙΟΣ</b>	(74): –	
<b>ΑΝΤΙΚΛΗΤΟΣ</b>	(74): –	
<b>ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ</b>	<b>(54): ΦΟΡΗΤΗ ΣΥΣΚΕΥΗ ΚΙΝΔΥΝΟΥ</b>	

#### **ΠΕΡΙΛΗΨΗ (57)**

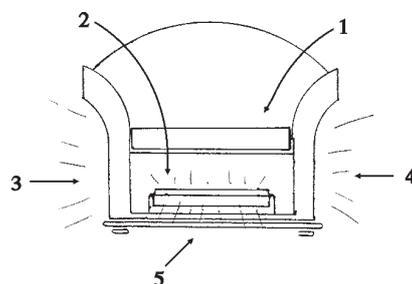
Φορητή συσκευή για υποβρύχιες εφαρμογές που χαρακτηρίζεται από το ότι δύναται να χρησιμοποιηθεί σε περιπτώσεις εκτάκτου ανάγκης. Η εφευρέσή μας αναφέρεται σε μια φορητή συσκευή παραγωγής ήχου και φωτεινής, σταθερής δέσμης η οποία προσαρμόζεται σε οποιοδήποτε σημείο του σώματος του δύτη, καθώς και σε οποιονδήποτε τύπο καταδυτικού εξοπλισμού. Σε περίπτωση κινδύνου άμεσης ανάγκης μόνο με το πάτημα ενός κομβίου, δημιουργείται άμεση εκπομπή ήχου και φωτεινής δέσμης η

<b>ΑΡΙΘΜΟΣ ΑΙΤΗΣΗΣ Δ.Ε.</b>	<b>(21): 970100140</b>
<b>ΔΙΕΘΝΗΣ ΤΑΞΙΝΟΜΗΣΗ</b>	(51): IPC6: A61K 35/54 IPC6: A61K 7/42
<b>ΚΑΤΑΘΕΤΗΣ</b>	(71): ΜΟΝΑΧΑΣ ΝΙΚΟΛΑΟΥ ΓΕΩΡΓΙΟΣ Αλεξανδρείας 31 546 43 ΘΕΣΣΑΛΟΝΙΚΗ, ΕΛΛΑΣ
<b>ΗΜΕΡΟΜΗΝΙΑ ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ</b>	(22): 14-04-97
<b>ΣΥΜΒΑΤΙΚΕΣ ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ</b>	(30): –
<b>ΤΡΟΠΟΠΟΙΗΣΗ ΣΤΟ ΚΥΡΙΟ Δ.Ε.</b>	(61): –
<b>ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ</b>	(72): ΜΟΝΑΧΑΣ ΓΕΩΡΓΙΟΣ
<b>ΕΙΔΙΚΟΣ ΠΛΗΡΕΞΟΥΣΙΟΣ</b>	(74): –
<b>ΑΝΤΙΚΛΗΤΟΣ</b>	(74): –
<b>ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ</b>	<b>(54): ΕΛΑΙΟΝ ΜΕ ΘΕΡΑΠΕΥΤΙΚΕΣ ΙΔΙΟΤΗΤΕΣ</b>

#### **ΠΕΡΙΛΗΨΗ (57)**

Το έλαιο που με θεραπευτικές ικανότητες 1. θεραπεύει απολύτως την υδροπικίαν (υπατίτιδα) 2. Λοιμώξεις, γενικώς, εντέρων, στομάχου, διαστολή αρτηριών 3. Κάψιμο 4. Αντιηλιακό 5. Είναι αντιβακτηριακό αντιμικροβιακό, κάνει διάσπαση του αντιγόνου, σε πεπτίδια, οπότε πολλά πολλαπλασιάζονται τα κύτταρα ανανεώνονται (τα Τ κυτταροτοξικά κύτταρα) επιτίθενται, λειτουργεί το ανοσοποιητικό σύστημα και επέρχεται η θεραπεία των ανιάτων ασθενειών και ίσως είναι το εμβόλιο όλων των ανιάτων ασθενειών.

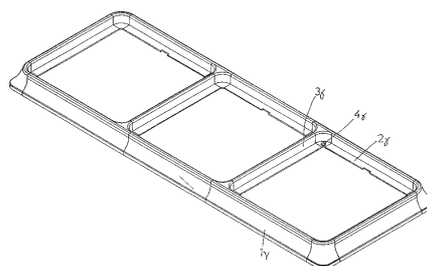
**ΑΡΙΘΜΟΣ ΑΙΤΗΣΗΣ Δ.Ε.** (21): **970100141**  
**ΔΙΕΘΝΗΣ ΤΑΞΙΝΟΜΗΣΗ** (51): IPC6: A47C 7/72  
**ΚΑΤΑΘΕΤΗΣ** (71): ΓΑΛΕΝΤΖΑΣ ΔΗΜΗΤΡΙΟΥ ΑΝΑΣΤΑΣΙΟΣ  
 Βιολέτας (Τέρμα), Νέο Μονομάτι,  
 ΑΧΑΡΝΑΙ  
 136 01 ΑΘΗΝΑ, ΕΛΛΑΣ  
**ΗΜΕΡΟΜΗΝΙΑ ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ** (22): 14-04-97  
**ΣΥΜΒΑΤΙΚΕΣ ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ** (30): —  
**ΤΡΟΠΟΠΟΙΗΣΗ ΣΤΟ ΚΥΡΙΟ Δ.Ε.** (61): —  
**ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ** (72): ΓΑΛΕΝΤΖΑΣ ΑΝΑΣΤΑΣΙΟΣ  
**ΕΙΔΙΚΟΣ ΠΛΗΡΕΞΟΥΣΙΟΣ** (74): —  
**ΑΝΤΙΚΛΗΤΟΣ** (74): —  
**ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ** (54): **ΚΑΘΙΣΜΑ**



**ΠΕΡΙΛΗΨΗ (57)**

Κάθισμα που εκπέμπει φως από μία ή περισσότερες επιφάνειές του, που είναι ακάλυπτες ή καλυμμένες με φωτοδιαπερατό υλικό. Το φως προέρχεται από μία ή περισσότερες φωτεινές πηγές που είναι τοποθετημένες εντός του πλαισίου του καθίσματος. Το πλεονέκτημα αυτής της εφεύρεσης είναι ότι όταν θέλει κάποιος να φωτίσει με χαμηλής έντασης φως, τον χώρο που βρίσκεται το κάθισμα, δεν έχει ανάγκη από κάποια άλλη πηγή φωτισμού όπως είναι το πορτατίφ.

**ΑΡΙΘΜΟΣ ΑΙΤΗΣΗΣ Δ.Ε.** (21): **970100148**  
**ΔΙΕΘΝΗΣ ΤΑΞΙΝΟΜΗΣΗ** (51): IPC6: H01H 9/02  
 IPC6: H02B 1/26  
 IPC6: H02B 1/40  
 IPC6: H02G 3/14  
**ΚΑΤΑΘΕΤΗΣ** (71): ΝΤΕΒΕΣ ΘΕΟΔΩΡΟΣ  
 25ης Μαρτίου 18, ΝΕΑ ΕΥΚΑΡΠΙΑ  
 564 29 ΘΕΣΣΑΛΟΝΙΚΗ, ΕΛΛΑΣ  
**ΗΜΕΡΟΜΗΝΙΑ ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ** (22): 16-04-97  
**ΣΥΜΒΑΤΙΚΕΣ ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ** (30): —  
**ΤΡΟΠΟΠΟΙΗΣΗ ΣΤΟ ΚΥΡΙΟ Δ.Ε.** (61): —  
**ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ** (72): ΝΤΕΒΕΣ ΘΕΟΔΩΡΟΣ  
**ΕΙΔΙΚΟΣ ΠΛΗΡΕΞΟΥΣΙΟΣ** (74): —  
**ΑΝΤΙΚΛΗΤΟΣ** (74): —  
**ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ** (54): **ΠΛΑΙΣΙΟ ΗΛΕΚΤΡΙΚΩΝ ΔΙΑΚΟΠΤΩΝ**



**ΠΕΡΙΛΗΨΗ (57)**

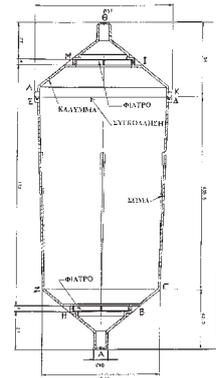
Είναι ένα πλαίσιο που κατασκευάζεται από ανοξείδωτο μέταλλο σκέτο ή επιχρυσωμένο και χρησιμοποιείται για την τοποθέτηση των ηλεκτρικών διακοπών φωτισμού και γενικά διακοπών ηλεκτρικού ρεύματος σε 4 παραλλαγές για να μπορεί να υποδέχεται και 1 και 2 και 3 διακόπτες.

<b>ΑΡΙΘΜΟΣ ΑΙΤΗΣΗΣ Δ.Ε.</b>	<b>(21): 970100152</b>
<b>ΔΙΕΘΝΗΣ ΤΑΞΙΝΟΜΗΣΗ ΚΑΤΑΘΕΤΗΣ</b>	(51): IPC6: A61M 1/16 (71): DOCTUM ΦΑΡΜΑΚΕΥΤΙΚΗ Κ. ΠΟΚΑΡΗΣ ΚΑΙ ΣΙΑ ΑΕ 1ο Χλμ Λ. Παλαιάς - Μαρκόπουλου, ΠΑΙΑΝΙΑ 190 02 ΑΘΗΝΑ, ΕΛΛΑΣ
<b>ΗΜΕΡΟΜΗΝΙΑ ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ</b>	(22): 18-04-97
<b>ΣΥΜΒΑΤΙΚΕΣ ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ</b>	(30): –
<b>ΤΡΟΠΟΠΟΙΗΣΗ ΣΤΟ ΚΥΡΙΟ Δ.Ε.</b>	(61): –
<b>ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ</b>	(72): ΠΟΚΑΡΗΣ ΘΛΕΜΑΧΟΣ
<b>ΕΙΔΙΚΟΣ ΠΛΗΡΕΞΟΥΣΙΟΣ</b>	(74): ΓΑΛΑΝΗΣ ΔΗΜΗΤΡΙΟΣ, Δικηγόρος Λυκαβηττού 4 ΑΘΗΝΑ 106 71
<b>ΑΝΤΙΚΛΗΤΟΣ</b>	(74): ΓΑΛΑΝΗΣ ΔΗΜΗΤΡΙΟΣ, Δικηγόρος Λυκαβηττού 4 ΑΘΗΝΑ 106 71
<b>ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ</b>	<b>(54): ΝΕΑ ΣΥΣΚΕΥΗ - ΦΥΣΙΓΓΑ ΔΙΤΤΑΝΘΡΑΚΙΚΟΥ ΝΑΤΡΙΟΥ ΜΕ ΦΙΛΤΡΟ ΣΕ ΚΑΘΕ ΑΚΡΟ ΤΗΣ ΓΙΑ ΑΙΜΟΚΑΘΑΡΣΗ ΜΕ ΔΙΤΤΑΝΘΡΑΚΙΚΑ</b>

**ΠΕΡΙΛΗΨΗ (57)**

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

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

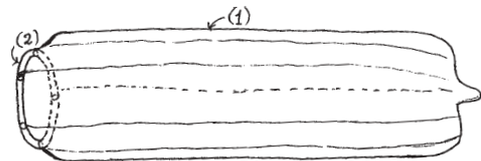


<b>ΑΡΙΘΜΟΣ ΑΙΤΗΣΗΣ Δ.Ε.</b>	<b>(21): 970100156</b>
<b>ΔΙΕΘΝΗΣ ΤΑΞΙΝΟΜΗΣΗ ΚΑΤΑΘΕΤΗΣ</b>	(51): IPC6: A61F 5/41 IPC6: A61F 6/04 (71): ΤΣΙΦΟΥΤΙΔΗΣ ΜΙΛΤΙΑΔΟΥ ΘΕΟΚΛΗΤΟΣ Σιθιτανίδου 1, Πλατεία Δαβάκη, ΚΑΛΛΙΘΕΑ 176 76 ΑΘΗΝΑ, ΕΛΛΑΣ
<b>ΗΜΕΡΟΜΗΝΙΑ ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ</b>	(22): 21-04-97
<b>ΣΥΜΒΑΤΙΚΕΣ ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ</b>	(30): –
<b>ΤΡΟΠΟΠΟΙΗΣΗ ΣΤΟ ΚΥΡΙΟ Δ.Ε.</b>	(61): –
<b>ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ</b>	(72): ΤΣΙΦΟΥΤΙΔΗΣ ΘΕΟΚΛΗΤΟΣ
<b>ΕΙΔΙΚΟΣ ΠΛΗΡΕΞΟΥΣΙΟΣ</b>	(74): –
<b>ΑΝΤΙΚΛΗΤΟΣ</b>	(74): –
<b>ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ</b>	<b>(54): ΠΡΟΦΥΛΑΚΤΙΚΟ-ΜΕΓΕΘΥΝΤΗΣ</b>

**ΠΕΡΙΛΗΨΗ (57)**

Πρόκειται για ένα νέου τύπου προφυλακτικό, που το ονόμασα ΔΑΚΤΥΛΙΟ, γιατί στη βάση του έχει ένα πολύ πιο στενό ελαστικό, που έρχεται να εφαρμόζει στη βάση του πέους σα δακτυλίδι. Η πίεσης όμως αυτή είναι που προκαλεί, όλα τα αναφερόμενα στην εξήγηση, αποτελέσματα. Δηλαδή δυσκολεύει την αποαιμάτωση του οργάνου, αφού πιέζει τις επιφανειακές φλέβες, επιτρέποντας την αιμάτωση του πέους, που αυτή γίνεται μέσω των αρτηριών που βρίσκονται στο εσωτερικό του. Έτσι, χωρίς παρενέργειες, έχουμε συνεχή σκληρότητα του πέους, υποβοήθησή του όταν είναι μαλακό να σκληρύνει και μια μόνιμη αύξηση, κυρίως σε πάχος του μορίου αφού με την αναγκαστική διόγκωση, τόσο των φλεβών όσο και του κυρίως μέρους του, με την πάροδο του χρόνου αυτή σιγά-σιγά μονιμοποιείται. Επίσης όλα τα παραπάνω προκαλούν μια αισθητή αύξηση της διάθεσης για περισσότερο sex. Το μεγαλύτερο πλεονέκτημα του ΔΑΚΤΥΛΙΟΥ είναι

ότι επειδή έχει και άλλα πλεονεκτήματα πέραν της προστασίας, θα το αποζητούν όλοι κατά τη διάρκεια της πράξης, με αποτέλεσμα να έχουμε καλύτερη αντιμετώπιση της μάστιγας του αιώνα του AIDS.

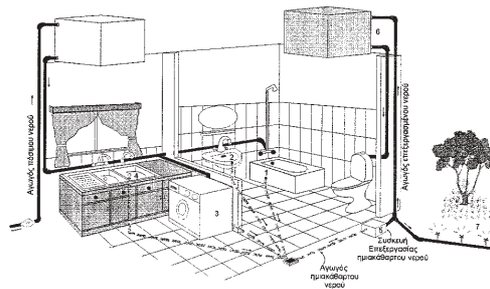


<b>ΑΡΙΘΜΟΣ ΑΙΤΗΣΗΣ Δ.Ε.</b>	<b>(21): 970100158</b>
<b>ΔΙΕΘΝΗΣ ΤΑΞΙΝΟΜΗΣΗ ΚΑΤΑΘΕΤΗΣ</b>	(51): – (71): ΚΑΜΠΑΝΕΛΛΑΣ Α. ΧΡΥΣΟΣΤΟΜΟΣ Χατζηδάκη 2, Διαμέρισμα 2, Ταχ. Θυρ. 3699 1685 ΛΕΥΚΩΣΙΑ, ΚΥΠΡΟΣ
<b>ΗΜΕΡΟΜΗΝΙΑ ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ</b>	(22): 23-04-97
<b>ΣΥΜΒΑΤΙΚΕΣ ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ</b>	(30): –
<b>ΤΡΟΠΟΠΟΙΗΣΗ ΣΤΟ ΚΥΡΙΟ Δ.Ε.</b>	(61): –
<b>ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ</b>	(72): ΚΑΜΠΑΝΕΛΛΑΣ ΧΡΥΣΟΣΤΟΜΟΣ
<b>ΕΙΔΙΚΟΣ ΠΛΗΡΕΞΟΥΣΙΟΣ</b>	(74): ΚΩΣΤΟΠΟΥΛΟΥ ΓΕΩΡΓΙΑ, Δικηγόρος Δήλου 12 145 62 ΚΗΦΙΣΙΑ
<b>ΑΝΤΙΚΛΗΤΟΣ</b>	(74): ΚΥΠΡΗΣ ΦΕΙΔΙΑΣ, Δικηγόρος Δήλου 12 145 62 ΚΗΦΙΣΙΑ
<b>ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ</b>	<b>(54): ΜΕΘΟΔΟΣ ΑΦΑΙΡΕΣΗΣ ΑΙΩΡΟΥΜΕΝΩΝ ΣΩΜΑΤΙΔΙΩΝ ΚΑΙ ΜΕΙΩΣΗΣ ΤΟΥ ΒΟΡΙΟΥ ΑΠΟ ΤΑ ΗΜΙΑΚΑΘΑΡΤΑ ΝΕΡΑ</b>

#### ΠΕΡΙΛΗΨΗ (57)

Η μέθοδος της εφεύρεσης αυτής είναι αποτελεσματική για την αφαίρεση αιωρούμενων σωματιδίων και τη μείωση του βορίου από τα ημιακάθαρτα νερά (σαπυνοδιαλύματα, νερά από γεωτρήσεις σε κατοικημένες περιοχές, οποιαδήποτε άλλα ημιακάθαρτα νερά) μετά από κροκίδωση, καθίζηση και διήθηση. Σε γενικές γραμμές, η μέθοδος συμπεριλαμβάνει την προσθήκη στα ημιακάθαρτα νερά, πολύπλοκου χημικού διαλύματος, το οποίο παράγεται από φυσική οξείδωση σιδηροπυρίτη και των περιβαλλόντων σε αυτό πετρωμάτων. Με την προσθήκη του πολύπλοκου αυτού χημικού

διαλύματος δημιουργούνται διάφορες χημικές ενώσεις, κροκίδωση και καθίζηση των αιωρούμενων σωματιδίων (κολλοειδών αιωρημάτων και άλλων τεμαχιδίων) και του βορίου. Ακολούθως, με την διέλευση των ημιακαθάρτων νερών μέσα από δύο φίλτρα (με αντίθετη ροή), αφαιρούνται εκείνα από τα αιωρούμενα σωματίδια, τα οποία, παρόλο που έχει πραγματοποιηθεί η κροκίδωση, διατηρούνται εν αιωρήσει στο διάλυμα. Κάθε φίλτρο αποτελείται από ένα συμπαγές τεμάχιο εύκαμπτης αφρώδους πολυουρεθάνης (πορώσους τεχνητού σφουγγαριού) μικρού πάχους (μέχρι 10 εκατοστόμετρα). Σκοπός της επεξεργασίας είναι η επαναχρησιμοποίηση των ημιακαθάρτων νερών στα αποχωρητήρια ή/και στην άρδευση των κήπων στα ίδια κτίρια/κατοικίες από τα οποία προέρχονται τα ημιακάθαρτα νερά για να εξοικονομείται πόσιμο νερό.

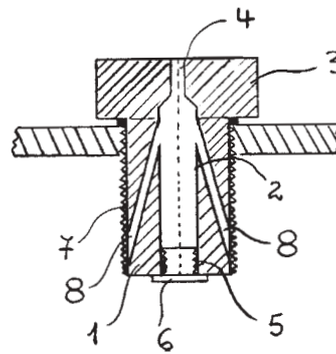


<b>ΑΡΙΘΜΟΣ ΑΙΤΗΣΗΣ Δ.Ε.</b>	<b>(21): 970100163</b>
<b>ΔΙΕΘΝΗΣ ΤΑΞΙΝΟΜΗΣΗ ΚΑΤΑΘΕΤΗΣ</b>	(51): IPC6: B65D 51/16 IPC6: F01M 11/00 IPC6: F01M 13/00 IPC6: B01D 45/00 (71): ΤΣΑΣΠΑΛΙΔΗΣ ΚΩΝΣΤΑΝΤΙΝΟΣ Ρόδων 1, ΝΕΑ ΣΜΥΡΝΗ 171 21 ΑΘΗΝΑ, ΕΛΛΑΣ
<b>ΗΜΕΡΟΜΗΝΙΑ ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ</b>	(22): 29-04-97
<b>ΣΥΜΒΑΤΙΚΕΣ ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ</b>	(30): –
<b>ΤΡΟΠΟΠΟΙΗΣΗ ΣΤΟ ΚΥΡΙΟ Δ.Ε.</b>	(61): –
<b>ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ</b>	(72): ΤΣΑΣΠΑΛΙΔΗΣ ΚΩΝΣΤΑΝΤΙΝΟΣ
<b>ΕΙΔΙΚΟΣ ΠΛΗΡΕΞΟΥΣΙΟΣ</b>	(74): –
<b>ΑΝΤΙΚΛΗΤΟΣ</b>	(74): ΜΑΡΟΥΛΗΣ ΠΡΑΞΙΠΕΛΗΣ Κάνιγγος 24 106 82 ΑΘΗΝΑ
<b>ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ</b>	<b>(54): ΤΑΠΑ ΕΞΑΕΡΙΣΜΟΥ ΕΛΑΙΟΛΙΠΑΝΤΩΝ ΜΕΙΩΤΗΡΩΝ-ΠΟΛΛΑΠΛΑΣΙΑΣΤΩΝ ΣΤΡΟΦΩΝ</b>

#### ΠΕΡΙΛΗΨΗ (57)

Η επινοήση αναφέρεται σε μία τάπα εξαερισμού ελαιολιπαντών μειωτήρων - πολλαπλασιαστών στροφών. Αυτή αποτελείται από την κεφαλή και τον κορμό. Ο κορμός έχει σπείρωμα καθ'όλο το μήκος του ή σε μέρος αυτού, για να βιδώνεται στο σώμα του μειωτήρα - πολλαπλασιαστή και να εξέχει πέρα από το πάχος του κελύφους κατά ένα ικανοποιητικό μήκος. Στο κέντρο του κορμού κατασκευάζεται τρύπα (2) λίγο μικρότερη από το ολικό μήκος κεφαλής-κορμού. Στο κέντρο της κεφαλής διανοίγεται άλλη μικρότερη οπή (4) με την οποία επικοινωνεί ο εσωτερικός χώρος του μειωτήρα-πολλαπλασιαστή με το περιβάλλον. Περιφερειακά και επί

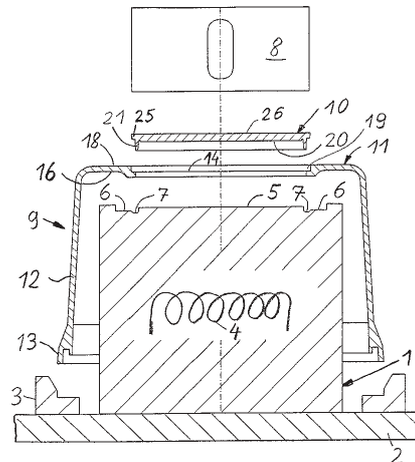
του σπειρώματος ανοίγονται λοξές τρύπες (8) αυτές έχουν κατάλληλη διάμετρο, έτσι ώστε η υπερπίεση που δημιουργείται κατά τη λίπανση του μειωτήρα-πολλαπλασιαστή να επιτρέπει την εκτόνωση από οποιαδήποτε από αυτές και την επιστροφή του λιπαντικού από κάποια από τις άλλες η οποία δεν υφίσταται την δυναμική πίεση της κυκλοφορίας. Με συνέπεια η τρύπα του εξωτερικού να χρησιμοποιείται μόνο για επικοινωνία του εξωτερικού περιβάλλοντος με τον εσωτερικό χώρο του μειωτήρα. Με αποτέλεσμα να συμβάλλει σε μεγαλύτερη διάρκεια ζωής όλου του μειωτήρα-πολλαπλασιαστή στροφών λόγω μη διαφυγής λαδιού και καταπονίσεως των τσιμουκών.



<b>ΑΡΙΘΜΟΣ ΑΙΤΗΣΗΣ Δ.Ε.</b>	(21): <b>980100121</b>
<b>ΔΙΕΘΝΗΣ ΤΑΞΙΝΟΜΗΣΗ ΚΑΤΑΘΕΤΗΣ</b>	(51): B29C 65/56 (71): ERNST KUNSTSTOFFTECHNIK GMBH Albrecht-Durer-Strasse 66 D-90513 ZIRNDORF, GERMANY
<b>ΗΜΕΡΟΜΗΝΙΑ ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ</b>	(22): 03-04-98
<b>ΣΥΜΒΑΤΙΚΕΣ ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ</b>	(30): 19716676.8/21-04-97/DE
<b>ΤΡΟΠΟΠΟΙΗΣΗ ΣΤΟ ΚΥΡΙΟ Δ.Ε.</b>	(61): –
<b>ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ</b>	(72): RUPPRECHT KARL
<b>ΕΙΔΙΚΟΣ ΠΛΗΡΕΞΟΥΣΙΟΣ</b>	(74): ΒΑΓΕΝΑ ΘΕΟΔΩΡΑ, Δικηγόρος Κουμπάρη 2 106 74 ΑΘΗΝΑ
<b>ΑΝΤΙΚΛΗΤΟΣ</b>	(74): ΠΑΠΑΚΩΝΣΤΑΝΤΙΝΟΥ ΕΛΕΝΗ, Δικηγόρος Κουμπάρη 2 106 74 ΑΘΗΝΑ
<b>ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ</b>	(54): <b>ΜΕΘΟΔΟΣ ΓΙΑ ΣΥΝΔΕΣΗ ΔΥΟ ΤΜΗΜΑΤΩΝ</b>

**ΠΕΡΙΛΗΨΗ (57)**

Μία μέθοδος για τη σύνδεση ενός διαφανούς πλάκας (10) από θερμοπλαστικό συνθετικό υλικό μέσα περιβλήμα (9) από μη θερμοπλαστικό συνθετικό υλικό διεξάγεται με το ότι ένα διασυνδεδετικό τμήμα (21) που διαμορφώνεται στον διαφανή πλάκα (10) μαλακοποιείται θερμικά από την εσωτερική πλευρά (16) του περιβλήματος (9) και ταυτόχρονα ο διαφανής πλάκας (10) προσβάλλεται από την άλλη πλευρά με υπέρηχους. Δι'αυτού επιτυγχάνεται μια καθαρή κάμψη του άκρου (28) του διασυνδεδετικού τμήματος (21).

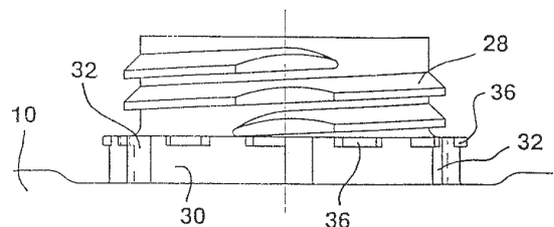


<b>ΑΡΙΘΜΟΣ ΑΙΤΗΣΗΣ Δ.Ε.</b>	(21): <b>980100131</b>
<b>ΔΙΕΘΝΗΣ ΤΑΞΙΝΟΜΗΣΗ ΚΑΤΑΘΕΤΗΣ</b>	(51): – (71): MAUSER-WERKE GMBH Schildgestr. 71-63 50321 BRUHL, GERMANY
<b>ΗΜΕΡΟΜΗΝΙΑ ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ</b>	(22): 10-04-98
<b>ΣΥΜΒΑΤΙΚΕΣ ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ</b>	(30): 29706672.2/14-04-97/DE
<b>ΤΡΟΠΟΠΟΙΗΣΗ ΣΤΟ ΚΥΡΙΟ Δ.Ε.</b>	(61): –
<b>ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ</b>	(72): 1) ΑΤΤΑ ΚΗΑΛΕΔ 2) ΡΡΖΥΤΥΛΛΑ ΔΙΕΤΜΑΡ
<b>ΕΙΔΙΚΟΣ ΠΛΗΡΕΞΟΥΣΙΟΣ</b>	(74): ΤΣΙΜΙΚΑΛΗΣ ΑΘΑΝΑΣΙΟΣ, Δικηγόρος Ν.Βάμβα 1 106 74 ΑΘΗΝΑ
<b>ΑΝΤΙΚΛΗΤΟΣ</b>	(74): ΤΣΙΜΙΚΑΛΗΣ ΑΘΑΝΑΣΙΟΣ, Δικηγόρος Ν.Βάμβα 1 106 74 ΑΘΗΝΑ
<b>ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ</b>	(54): <b>ΔΟΧΕΙΟ ΜΕ ΠΡΟΕΜΠΛΕΚΟΜΕΝΟ ΒΙΔΩ- ΤΟ ΚΑΠΑΚΙ</b>

**ΠΕΡΙΛΗΨΗ (57)**

Η εφεύρεση αναφέρεται σε ένα δοχείο (10) με βιδωτό καπάκι (12) και προσαρτημένη στεφάνη σχάρας (14) ως ασφάλεια γνησιότητας, στο οποίο κατά την χαλάρωση και το ξεβίδωμα για πρώτη φορά του βιδωτού καπακιού (12) σχίζονται μερικές διαμορφωμένες μεταξύ βιδωτού καπακιού (12) και στεφάνης σχάρας (14) λεπτές συνδετικές νευρώσεις (16) ως προκαθορισμένες θέσεις θραύσεως. Η μορφή εφαρμογής σύμφωνα με την εφεύρεση διακρίνεται από το ότι, προβλέπονται στην πλευρά του δοχείου και στην πλευρά του βιδωτού καπακιού αντίστοιχα στοιχεία ακινητοποιήσεως (προεξοχές εκκέντρων 36, ελατηριωτές γλώσσες 34), οι οποίες κατά το ελαφρό βίδωμα του βιδωτού καπακιού (12) -μετά από

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



## 1.2 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)
03-04-97	ΝΤΟΥΜΑΣ ΓΕΩΡΓΙΟΣ	ΜΕΘΟΔΟΣ ΚΑΤΑΣΚΕΥΗΣ ΜΗΧΑΝΗΜΑΤΩΝ ΚΑΘΑΡΙΣΜΟΥ ΠΙΣΤΟΝΙΩΝ, ΒΑΛΒΙΔΩΝ ΔΙΑ ΤΗΣ ΜΕΘΟΔΟΥ ΜΕΣΩ ΤΗΣ ΟΠΗΣ ΤΩΝ ΜΠΟΥΖΙ	970100122
03-04-97	ΓΙΑΝΝΟΠΟΥΛΟΣ ΜΙΧΑΛΗΣ	ΜΕΘΟΔΟΣ ΒΙΟΛΟΓΙΚΩΝ ΚΑΘΑΡΙΣΜΩΝ ΑΣΤΙΚΩΝ ΛΥΜΜΑΤΩΝ ΜΕ ΣΥΣΚΕΥΗ ΥΠΕΡΗΧΩΝ.	970100124
07-04-97	ΤΣΑΜΗΣ ΜΑΝΩΛΗΣ	ΔΟΧΕΙΟ ΝΕΡΟΥ ΠΡΟΣΑΡΤΗΜΕΝΟ ΣΕ ΦΥΤΟΔΟΧΕΙΟ	970100128
08-04-97	ΚΑΡΑΜΠΕΤΣΟΣ ΘΕΟΔΩΡΟΣ	ΑΦΡΩΔΗΣ ΕΛΑΣΤΙΚΟΣ ΔΑΚΤΥΛΙΟΣ ΓΙΑ ΤΗ ΠΡΟΣΤΑΣΙΑ ΚΑΘΕ ΤΡΟΧΟΦΟΡΟΥ ΑΠΟ ΚΛΑΤΑΡΙΣΜΑ Ή ΤΡΥΠΗΜΑ ΣΥΝΔΕΣΜΟΣ ΑΚΡΙΒΕΙΑΣ ΜΕΡΙΚΗΣ ΟΔΟΝΤΟΣΤΟΙΧΙΑΣ ΜΕ ΕΛΕΥΘΕΡΙΑ ΚΙΝΗΣΕΩΣ ΤΑΣΕΟΘΡΑΥΣΤΟΥ ΕΝΟΣ ΜΟΝΟ ΕΠΙΠΕΔΟΥ ΚΑΙ ΜΕΡΙΚΗ ΟΔΟΝΤΟΣΤΟΙΧΙΑ ΣΤΗΡΙΖΟΜΕΝΗ ΜΟΝΟΠΛΕΥΡΑ ΜΕ ΜΟΝΟΝ ΜΕΣΟΝ ΣΤΗΡΙΞΕΩΣ ΤΟΝ ΙΔΙΟ ΤΟ ΣΥΝΔΕΣΜΟ	970100129
09-04-97	ΚΙΟΣΕΓΙΑΝ ΒΑΧΑΝ	ΤΥΠΟΣ ΔΙΧΑΛΩΤΟΥ ΕΝΔΟΑΥΛΙΚΟΥ ΜΟΣΧΕΥΜΑΤΟΣ ΓΙΑ ΤΗΝ ΕΝΔΟΑΥΛΙΚΗ ΑΝΤΙΜΕΤΩΠΙΣΗ ΑΝΕΥΡΥΣΜΑΤΩΝ ΤΗΣ ΚΟΙΛΙΑΚΗΣ ΑΟΡΤΗΣ ΚΑΙ ΤΕΧΝΙΚΗΣ ΤΟΠΟΘΕΤΗΣΗΣ	970100132
10-04-97	ΠΑΠΑΖΟΓΛΟΥ ΚΩΝΣΤΑΝΤΙΝΟΣ	ΦΟΡΗΤΗ ΣΥΣΚΕΥΗ ΚΙΝΔΥΝΟΥ	970100134
11-04-97	1) ΕΥΣΤΡΑΤΙΟΥ ΓΕΩΡΓΙΟΣ 2) ΜΙΧΑΗΛΙΔΗΣ ΓΕΩΡΓΙΟΣ	ΕΛΑΙΟΝ ΜΕ ΘΕΡΑΠΕΥΤΙΚΕΣ ΙΔΙΟΤΗΤΕΣ	970100138
14-04-97	ΜΟΝΑΧΑΣ ΓΕΩΡΓΙΟΣ	ΚΑΘΙΣΜΑ	970100140
14-04-97	ΓΑΛΕΝΤΖΑΣ ΑΝΑΣΤΑΣΙΟΣ	ΠΛΑΙΣΙΟ ΗΛΕΚΤΡΙΚΩΝ ΔΙΑΚΟΠΤΩΝ	970100141
16-04-97	ΝΤΕΒΕΣ ΘΕΟΔΩΡΟΣ	ΝΕΑ ΣΥΣΚΕΥΗ - ΦΥΣΙΓΓΑ ΔΙΤΤΑΝΘΡΑΚΙΚΟΥ ΝΑΤΡΙΟΥ ΜΕ ΦΙΛΤΡΟ ΣΕ ΚΑΘΕ ΑΚΡΟ ΤΗΣ ΓΙΑ ΑΙΜΟΚΑΘΑΡΣΗ ΜΕ ΔΙΤΤΑΝΘΡΑΚΙΚΑ	970100148
18-04-97	DOCTUM ΦΑΡΜΑΚΕΥΤΙΚΗ Κ. ΠΙΟ-ΚΑΡΗΣ ΚΑΙ ΣΙΑ ΑΕ	ΠΡΟΦΥΛΑΚΤΙΚΟ-ΜΕΓΕΘΥΝΤΗΣ	970100152
21-04-97	ΤΣΙΦΟΥΤΙΔΗΣ ΘΕΟΚΛΗΤΟΣ	ΜΕΘΟΔΟΣ ΑΦΑΙΡΕΣΗΣ ΑΙΩΡΟΥΜΕΝΩΝ ΣΩΜΑΤΙΔΙΩΝ ΚΑΙ ΜΕΙΩΣΗΣ ΤΟΥ ΒΟΡΙΟΥ ΑΠΟ ΤΑ ΗΜΙΑΚΑΘΑΡΤΑ ΝΕΡΑ	970100156
23-04-97	ΚΑΜΠΑΝΕΛΛΑΣ ΧΡΥΣΟΣΤΟΜΟΣ	ΤΑΠΑ ΕΞΑΕΡΙΣΜΟΥ ΕΛΑΙΟΛΙΠΑΝΤΩΝ ΜΕΙΩΤΗΡΩΝ-ΠΟΛΛΑΠΛΑΣΙΑΣΤΩΝ ΣΤΡΟΦΩΝ	970100158
29-04-97	ΤΣΑΣΙΤΑΛΙΔΗΣ ΚΩΝΣΤΑΝΤΙΝΟΣ	ΜΕΘΟΔΟΣ ΓΙΑ ΣΥΝΔΕΣΗ ΔΥΟ ΤΜΗΜΑΤΩΝ	970100163
03-04-98	ERNST KUNSTSTOFFTECHNIK GMBH	ΔΟΧΕΙΟ ΜΕ ΠΡΟΕΜΠΛΕΚΟΜΕΝΟ ΒΙΔΩΤΟ ΚΑΠΑΚΙ	980100121
10-04-98	MAUSER-WERKE GMBH		980100131

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

<i>ΚΑΤΑΘΕΤΗΣ</i> (71)	<i>ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ</i> (54)	<i>ΚΑΤΑΘΕΣΗ</i> (22)	<i>ΑΡ. ΑΙΤ.</i> (21)
<b>DOCTUM ΦΑΡΜΑΚΕΥΤΙΚΗ Κ. ΓΙΟΚΑΡΗΣ ΚΑΙ ΣΙΑ ΑΕ</b>	ΝΕΑ ΣΥΣΚΕΥΗ - ΦΥΣΙΓΓΑ ΔΙΤΤΑΝΘΡΑΚΙΚΟΥ ΝΑΤΡΙΟΥ ΜΕ ΦΙΛΤΡΟ ΣΕ ΚΑΘΕ ΑΚΡΟ ΤΗΣ ΓΙΑ ΑΙΜΟΚΑΘΑΡΣΗ ΜΕ ΔΙΤΤΑΝΘΡΑΚΙΚΑ	18-04-97	970100152
<b>ERNST KUNSTSTOFFTECHNIK GMBH</b>	ΜΕΘΟΔΟΣ ΓΙΑ ΣΥΝΔΕΣΗ ΔΥΟ ΤΜΗΜΑΤΩΝ	03-04-98	980100121
<b>MAUSER-WERKE GMBH</b>	ΔΟΧΕΙΟ ΜΕ ΠΡΟΕΜΠΛΕΚΟΜΕΝΟ ΒΙΔΩΤΟ ΚΑΠΑΚΙ	10-04-98	980100131
<b>ΓΑΛΕΝΤΖΑΣ ΑΝΑΣΤΑΣΙΟΣ</b>	ΚΑΘΙΣΜΑ	14-04-97	970100141
<b>ΓΙΑΝΝΟΠΟΥΛΟΣ ΜΙΧΑΛΗΣ</b>	ΜΕΘΟΔΟΣ ΒΙΟΛΟΓΙΚΩΝ ΚΑΘΑΡΙΣΜΩΝ ΑΣΤΙΚΩΝ ΛΥΜΜΑΤΩΝ ΜΕ ΣΥΣΚΕΥΗ ΥΠΕΡΗΧΩΝ.	03-04-97	970100124
<b>ΕΥΣΤΡΑΤΙΟΥ ΓΕΩΡΓΙΟΣ</b>	ΦΟΡΗΤΗ ΣΥΣΚΕΥΗ ΚΙΝΔΥΝΟΥ	11-04-97	970100138
<b>ΚΑΜΠΑΝΕΛΛΑΣ ΧΡΥΣΟΣΤΟΜΟΣ</b>	ΜΕΘΟΔΟΣ ΑΦΑΙΡΕΣΗΣ ΑΙΩΡΟΥΜΕΝΩΝ ΣΩΜΑΤΙΔΙΩΝ ΚΑΙ ΜΕΙΩΣΗΣ ΤΟΥ ΒΟΡΙΟΥ ΑΠΟ ΤΑ ΗΜΙΑΚΑΘΑΡΤΑ ΝΕΡΑ	23-04-97	970100158
<b>ΚΑΡΑΜΠΕΤΣΟΣ ΘΕΟΔΩΡΟΣ</b>	ΑΦΡΩΔΗΣ ΕΛΑΣΤΙΚΟΣ ΔΑΚΤΥΛΙΟΣ ΓΙΑ ΤΗ ΠΡΟΣΤΑΣΙΑ ΚΑΘΕ ΤΡΟΧΟΦΟΡΟΥ ΑΠΟ ΚΛΑΤΑΡΙΣΜΑ Ή ΤΡΥΠΗΜΑ	08-04-97	970100129
<b>ΚΙΟΣΕΓΙΑΝ ΒΑΧΑΝ</b>	ΣΥΝΔΕΣΜΟΣ ΑΚΡΙΒΕΙΑΣ ΜΕΡΙΚΗΣ ΟΔΟΝΤΟΣΤΟΙΧΙΑΣ ΜΕ ΕΛΕΥΘΕΡΙΑ ΚΙΝΗΣΕΩΣ ΤΑΣΕΟΘΡΑΥΣΤΟΥ ΕΝΟΣ ΜΟΝΟ ΕΠΙΠΕΔΟΥ ΚΑΙ ΜΕΡΙΚΗ ΟΔΟΝΤΟΣΤΟΙΧΙΑ ΣΤΗΡΙΖΟΜΕΝΗ ΜΟΝΟΠΛΕΥΡΑ ΜΕ ΜΟΝΟΝ ΜΕΣΩΝ ΣΤΗΡΙΞΕΩΣ ΤΟΝ ΙΔΙΟ ΤΟ ΣΥΝΔΕΣΜΟ	09-04-97	970100132
<b>ΜΙΧΑΗΛΙΔΗΣ ΓΕΩΡΓΙΟΣ</b>	ΦΟΡΗΤΗ ΣΥΣΚΕΥΗ ΚΙΝΔΥΝΟΥ	11-04-97	970100138
<b>ΜΟΝΑΧΑΣ ΓΕΩΡΓΙΟΣ</b>	ΕΛΑΙΟΝ ΜΕ ΘΕΡΑΠΕΥΤΙΚΕΣ ΙΔΙΟΤΗΤΕΣ	14-04-97	970100140
<b>ΝΤΕΒΕΣ ΘΕΟΔΩΡΟΣ</b>	ΠΛΑΙΣΙΟ ΗΛΕΚΤΡΙΚΩΝ ΔΙΑΚΟΠΤΩΝ	16-04-97	970100148
<b>ΝΤΟΥΜΑΣ ΓΕΩΡΓΙΟΣ</b>	ΜΕΘΟΔΟΣ ΚΑΤΑΣΚΕΥΗΣ ΜΗΧΑΝΗΜΑΤΩΝ ΚΑΘΑΡΙΣΜΟΥ ΠΙΣΤΟΝΙΩΝ, ΒΑΛΒΙΔΩΝ ΔΙΑ ΤΗΣ ΜΕΘΟΔΟΥ ΜΕΣΩ ΤΗΣ ΟΠΗΣ ΤΩΝ ΜΠΟΥΖΙ	03-04-97	970100122
<b>ΠΑΠΑΖΟΓΛΟΥ ΚΩΝΣΤΑΝΤΙΝΟΣ</b>	ΤΥΠΟΣ ΔΙΧΑΛΩΤΟΥ ΕΝΔΟΑΥΛΙΚΟΥ ΜΟΣΧΕΥΜΑΤΟΣ ΓΙΑ ΤΗΝ ΕΝΔΟΑΥΛΙΚΗ ΑΝΤΙΜΕΤΩΠΙΣΗ ΑΝΕΥΡΥΣΜΑΤΩΝ ΤΗΣ ΚΟΙΛΙΑΚΗΣ ΑΟΡΤΗΣ ΚΑΙ ΤΕΧΝΙΚΗΣ ΤΟΠΟΘΕΤΗΣΗΣ	10-04-97	970100134
<b>ΤΣΑΜΗΣ ΜΑΝΩΛΗΣ</b>	ΔΟΧΕΙΟ ΝΕΡΟΥ ΠΡΟΣΑΡΤΗΜΕΝΟ ΣΕ ΦΥΤΟΔΟΧΕΙΟ	07-04-97	970100128
<b>ΤΣΑΣΙΤΑΛΙΔΗΣ ΚΩΝΣΤΑΝΤΙΝΟΣ</b>	ΤΑΠΑ ΕΞΑΕΡΙΣΜΟΥ ΕΛΑΙΟΛΙΠΑΝΤΩΝ ΜΕΙΩΤΗΡΩΝ-ΠΟΛΛΑΠΛΑΣΙΑΣΤΩΝ ΣΤΡΟΦΩΝ	29-04-97	970100163
<b>ΤΣΙΦΟΥΤΙΔΗΣ ΘΕΟΚΛΗΤΟΣ</b>	ΠΡΟΦΥΛΑΚΤΙΚΟ-ΜΕΓΕΘΥΝΤΗΣ	21-04-97	970100156

## 1.4 ΑΙΤΗΣΕΙΣ ΠΙΣΤΟΠΟΙΗΤΙΚΩΝ ΥΠΟΔΕΙΓΜΑΤΟΣ ΧΡΗΣΙΜΟΤΗΤΑΣ

<b>ΑΡΙΘΜΟΣ ΑΙΤΗΣΗΣ Π.Υ.Χ.</b> ΚΑΤΑΘΕΤΗΣ	(21): 970200058 (71): BURGARI TIME (SWITZERLAND) S.A. 34 Rue De Monruz 2008 NEUCHATEL, SWITZERLAND
ΗΜΕΡΟΜΗΝΙΑ ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ	(22): 03-04-97
ΣΥΜΒΑΤΙΚΕΣ ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ	(30): DM038028/30-10-96/CH
ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ	(72): BULGARI ΡΑΟΛΟ
ΕΙΔΙΚΟΣ ΠΛΗΡΕΞΟΥΣΙΟΣ	(74): ΚΟΣΜΑ ΔΩΡΟΘΕΑ, Δικηγόρος Σίνα 14 106 72 ΑΘΗΝΑ
ΑΝΤΙΚΛΗΤΟΣ	(74): ΔΑΛΑΜΑΓΚΑ-ΚΑΛΟΓΗΡΟΥ ΜΑΡΓΑΡΙΤΑ, Δικηγόρος Σίνα 14 106 72 ΑΘΗΝΑ
ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ	(54): ΠΡΩΤΟΤΥΠΟ ΔΙΑΚΟΣΜΗΤΙΚΟ ΣΧΕΔΙΑΣΜΑ ΓΙΑ ΡΟΛΟΙ ΧΕΡΙΟΥ

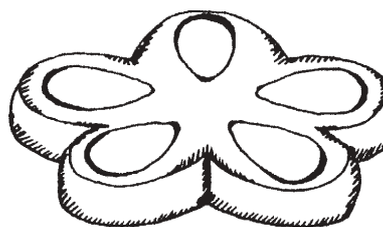
άκρα των οποίων επίσης συνδέονται με κύκλο ομόκεντρο με το εν λόγω εξωτερικό δακτυλιοειδές μεταλλικό τμήμα.



### ΠΕΡΙΛΗΨΗ (57)

Πρωτότυπο διακοσμητικό σχέδιασμα για ρολόι χεριού με ουσιαστικά κυκλικό περίβλημα και, στο επίπεδο της πλάκας του ρολογιού, εξωτερικό δακτυλιοειδές μεταλλικό τμήμα, παρακείμενο στο περίβλημα, με γραμμένες επάνω του κυκλικά και με δεξιόστροφη φορά τις λέξεις "Bulgari-Bulgari", και εσωτερικό μαύρο δίσκο για την ένδειξη της ώρας, στον οποίο οι ενδείξεις των ωρών συνίστανται από μικρά ακτινικά ευθύγραμμα τμήματα τα εξωτερικά άκρα των οποίων είναι παρακείμενα στο εν λόγω εξωτερικό δακτυλιοειδές μεταλλικό τμήμα και συνδέονται με κύκλο ομόκεντρο με το εν λόγω εξωτερικό δακτυλιοειδές μεταλλικό τμήμα και τα εσωτερικά

<b>ΑΡΙΘΜΟΣ ΑΙΤΗΣΗΣ Π.Υ.Χ.</b> ΚΑΤΑΘΕΤΗΣ	(21): 970200060 (71): FOLLI-FOLLIE ABEE Υμηττού 221-223 116 32 ΑΘΗΝΑ, ΕΛΛΑΣ
ΗΜΕΡΟΜΗΝΙΑ ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ	(22): 07-04-97
ΣΥΜΒΑΤΙΚΕΣ ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ	(30): –
ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ	(72): ΚΟΥΤΣΟΛΙΟΥΤΣΟΣ ΔΗΜΗΤΡΙΟΣ
ΕΙΔΙΚΟΣ ΠΛΗΡΕΞΟΥΣΙΟΣ	(74): –
ΑΝΤΙΚΛΗΤΟΣ	(74): ΣΑΚΕΛΛΑΡΙΟΥ ΚΩΝΣΤΑΝΤΙΝΟΣ Υμηττού 221-223 116 32 ΑΘΗΝΑ
ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ	(54): ΤΜΗΜΑ ΚΟΣΜΗΜΑΤΟΣ ΑΠΟ ΠΟΛΥΤΙΜΑ ΜΕΤΑΛΛΑ ΠΟΥ ΑΠΕΙΚΟΝΙΖΕΙ ΛΟΥΛΟΥΔΙ ΜΕ ΠΕΝΤΕ ΠΕΤΑΛΛΑ

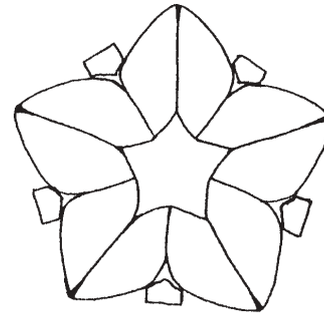


### ΠΕΡΙΛΗΨΗ (57)

Η εφεύρεση αναφέρεται σε τμήμα κοσμήματος που απεικονίζει άνθος λουλουδιού με πέντε πέταλλα και είναι κατασκευασμένο από πολύτιμα μέταλλα. Το τεμάχιο μπορεί να αποτελεί τμήμα κοσμήματος (δακτυλίδι, κολλιέ, σκουλαρίκι, βραχιόλι). Το τεμάχιο είναι σχηματική απεικόνιση άνθους λουλουδιού με πέντε πέταλλα και μπορεί και σε διαφορετικές διαστάσεις να αποτελέσει τμήμα κοσμήματος σε συνδυασμό με άλλα τεμάχια (αλυσίδες, κλιπ, πέτρες, άλλα τεμάχια από πολύτιμο μέταλλο κλιπ). Το υλικό από το οποίο είναι κατασκευασμένο είναι πολύτιμο μέταλλο (κυρίως ασήμι 925 βαθμών ή/και χρυσός 18 καράτια), ή συνδυασμός πολύτιμων μετάλλων. Το τεμάχιο συνδυαζόμενο με άλλα μέρη κοσμήματος αποτελεί το καλλιτεχνικό και αισθητικό χαρακτηριστικό της συγκεκριμένης συλλογής κοσμημάτων της εταιρίας.

<b>ΑΡΙΘΜΟΣ ΑΙΤΗΣΗΣ Π.Υ.Χ.</b>	<b>(21): 970200061</b>
<b>ΚΑΤΑΘΕΤΗΣ</b>	(71): FOLLI-FOLLIE ABEE Υμηττού 221-223 116 32 ΑΘΗΝΑ, ΕΛΛΑΣ
<b>ΗΜΕΡΟΜΗΝΙΑ ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ</b>	(22): 07-04-97
<b>ΣΥΜΒΑΤΙΚΕΣ ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ</b>	(30): –
<b>ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ</b>	(72): ΚΟΥΤΣΟΛΙΟΥΤΣΟΣ ΔΗΜΗΤΡΙΟΣ
<b>ΕΙΔΙΚΟΣ ΠΛΗΡΕΞΟΥΣΙΟΣ</b>	(74): –
<b>ΑΝΤΙΚΛΗΤΟΣ</b>	(74): ΣΑΚΕΛΛΑΡΙΟΥ ΚΩΝΣΤΑΝΤΙΝΟΣ Υμηττού 221-223 116 32 ΑΘΗΝΑ
<b>ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ</b>	<b>(54): ΤΜΗΜΑ ΚΟΣΜΗΜΑΤΟΣ ΑΠΟ ΠΟΛΥ- ΤΙΜΑ ΜΕΤΑΛΛΑ ΜΕ ΜΟΡΦΗ ΑΣΤΕΡΙΟΥ</b>

άλλα τεμάχια (αλυσίδες, κλιπ, άλλα τεμάχια από πολύτιμα μέταλλα, “γάμπες” δακτυλιδιού, κλπ). Το υλικό από το οποίο μπορεί να είναι κατασκευασμένο το τεμάχιο είναι πολύτιμο μέταλλο ή συνδυασμός πολύτιμων μετάλλων.



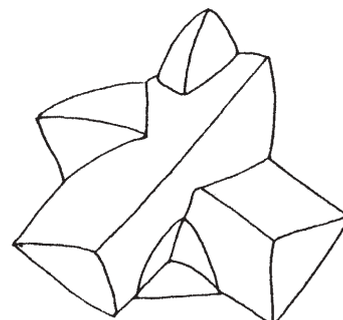
#### ΠΕΡΙΛΗΨΗ (57)

Η εφεύρεση αναφέρεται σε τμήμα κοσμήματος που απεικονίζει ένα αστέρι και είναι κατασκευασμένο από πολύτιμο μέταλλο. Στο άνω μέρος της εξωτερικής επιφάνειας και στο κέντρο αυτής είναι επικολλημένο ένα αστέρι του ίδιου σχεδίου σε μικρότερη κλίμακα. Κάθε ακτίνα του άστρου χωρίζεται με τον ίδιο τρόπο σε δύο μέρη δια λεπτού αύλακος, κατευθυνόμενου από τις άκρες των ακτίνων από τις άκρες των ακτίνων του μικρού αστέρος μέχρι της απολίξεως της γωνίας των ακτίνων του μεγάλου άστρου. Στο ενδιάμεσο μεταξύ των ακτίνων του μεγάλου αστέρος διακρίνονται τριγωνικές απολίξεις σχηματισμένων αγκίστρων κατευθυνόμενων προς το κέντρο του άστρου από το πίσω μέρος του. Το τμήμα αυτό μπορεί να αποτελεί μέρος κοσμήματος (δακτυλίδι, κολλιέ, σκουλαρίκι, βραχιόλι), σε διαφορετικές διαστάσεις και σε συνδυασμό με

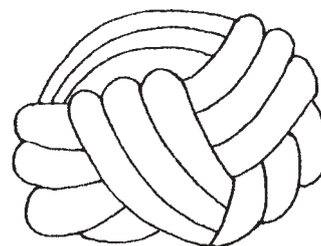
<b>ΑΡΙΘΜΟΣ ΑΙΤΗΣΗΣ Π.Υ.Χ.</b>	<b>(21): 970200062</b>
<b>ΚΑΤΑΘΕΤΗΣ</b>	(71): FOLLI-FOLLIE ABEE Υμηττού 221-223 116 32 ΑΘΗΝΑ, ΕΛΛΑΣ
<b>ΗΜΕΡΟΜΗΝΙΑ ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ</b>	(22): 07-04-97
<b>ΣΥΜΒΑΤΙΚΕΣ ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ</b>	(30): –
<b>ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ</b>	(72): ΚΟΥΤΣΟΛΙΟΥΤΣΟΣ ΔΗΜΗΤΡΙΟΣ
<b>ΕΙΔΙΚΟΣ ΠΛΗΡΕΞΟΥΣΙΟΣ</b>	(74): –
<b>ΑΝΤΙΚΛΗΤΟΣ</b>	(74): ΣΑΚΕΛΛΑΡΙΟΥ ΚΩΝΣΤΑΝΤΙΝΟΣ Υμηττού 221-223 116 32 ΑΘΗΝΑ
<b>ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ</b>	<b>(54): ΤΜΗΜΑ ΚΟΣΜΗΜΑΤΟΣ ΑΠΟ ΠΟΛΥ- ΤΙΜΑ ΜΕΤΑΛΛΑ ΤΟ ΟΠΟΙΟ ΑΠΕΙΚΟ- ΝΙΖΕΙ ΔΙΑΣΤΑΥΡΟΥΜΕΝΕΣ ΣΦΗΝΕΣ</b>

#### ΠΕΡΙΛΗΨΗ (57)

Η εφεύρεση αναφέρεται σε τμήμα κοσμήματος το οποίο εφαρμόζεται σε δεύτερο υπόλοιπο κοσμήματος και απεικονίζει την διασταύρωση τριών τριγωνικών σφηνών διαφορετικού μεγέθους και είναι κατασκευασμένο από πολύτιμο μέταλλο ή συνδυασμό πολύτιμων μετάλλων. Αυτό μπορεί να είναι τμήμα από δακτυλίδι, κολλιέ, σκουλαρίκια, βραχιόλι. Το τεμάχιο είναι απεικόνιση διασταυρούμενων σφηνών. Η εντύπωση που δίνεται στον παρατηρητή είναι ότι οι δύο μεγαλύτερου μεγέθους σφηνές, κατά την διασταύρωσή τους διαπερνούν η μία από το εσωτερικό της άλλης, ενώ η τρίτη (μικρότερη) περνά ανάμεσα από τις άλλες δύο. Οι τρεις σφηνές κατευθύνονται προς το ίδιο μέρος του επιπέδου.



<b>ΑΡΙΘΜΟΣ ΑΙΤΗΣΗΣ Π.Υ.Χ.</b>	<b>(21): 970200063</b>
<b>ΚΑΤΑΘΕΤΗΣ</b>	(71): FOLLI-FOLLIE ABEE Υμηττού 221-223 116 32 ΑΘΗΝΑ, ΕΛΛΑΣ
<b>ΗΜΕΡΟΜΗΝΙΑ ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ</b>	(22): 07-04-97
<b>ΣΥΜΒΑΤΙΚΕΣ ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ</b>	(30): –
<b>ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ</b>	(72): ΚΟΥΤΣΟΛΙΟΥΤΣΟΣ ΔΗΜΗΤΡΙΟΣ
<b>ΕΙΔΙΚΟΣ ΠΛΗΡΕΞΟΥΣΙΟΣ</b>	(74): –
<b>ΑΝΤΙΚΛΗΤΟΣ</b>	(74): ΣΑΚΕΛΛΑΡΙΟΥ ΚΩΝΣΤΑΝΤΙΝΟΣ Υμηττού 221-223 116 32 ΑΘΗΝΑ
<b>ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ</b>	<b>(54): ΤΜΗΜΑ ΚΟΣΜΗΜΑΤΟΣ ΑΠΟ ΠΟΛΥΤΙΜΑ ΜΕΤΑΛΛΑ ΤΟ ΟΠΟΙΟ ΑΠΕΙΚΟΝΙΖΕΙ ΝΑΥΤΙΚΟ ΚΟΜΠΟ</b>

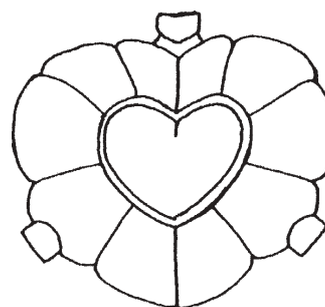


#### ΠΕΡΙΛΗΨΗ (57)

Η εφεύρεση αναφέρεται σε τμήμα κοσμήματος κατασκευασμένο από πολύτιμα μέταλλα το οποίο απεικονίζει ένα ναυτικό κόμπο. Μπορεί να αποτελεί τμήμα κοσμήματος (δακτυλίδι, κολλιέ, σκουλαρίκι, βραχιόλι), σε διαφορετικές διαστάσεις και σε συνδυασμό με άλλα τεμάχια (αλυσίδες, κλιπ, άλλα τεμάχια από πολύτιμα μέταλλα, “γάμπες” δακτυλιδιού, κλπ. Το υλικό από το οποίο μπορεί να είναι κατασκευασμένο το τεμάχιο είναι πολύτιμο μέταλλο (κυρίως ασήμι 925 βαθμοί ή/και χρυσός 750 βαθμοί) ή συνδυασμός πολύτιμων μετάλλων.

<b>ΑΡΙΘΜΟΣ ΑΙΤΗΣΗΣ Π.Υ.Χ.</b>	<b>(21): 970200064</b>
<b>ΚΑΤΑΘΕΤΗΣ</b>	(71): FOLLI-FOLLIE ABEE Υμηττού 221-223 116 32 ΑΘΗΝΑ, ΕΛΛΑΣ
<b>ΗΜΕΡΟΜΗΝΙΑ ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ</b>	(22): 07-04-97
<b>ΣΥΜΒΑΤΙΚΕΣ ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ</b>	(30): –
<b>ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ</b>	(72): ΚΟΥΤΣΟΛΙΟΥΤΣΟΣ ΔΗΜΗΤΡΙΟΣ
<b>ΕΙΔΙΚΟΣ ΠΛΗΡΕΞΟΥΣΙΟΣ</b>	(74): –
<b>ΑΝΤΙΚΛΗΤΟΣ</b>	(74): ΣΑΚΕΛΛΑΡΙΟΥ ΚΩΝΣΤΑΝΤΙΝΟΣ Υμηττού 221-223 116 32 ΑΘΗΝΑ
<b>ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ</b>	<b>(54): ΤΜΗΜΑ ΚΟΣΜΗΜΑΤΟΣ ΑΠΟ ΠΟΛΥΤΙΜΑ ΜΕΤΑΛΛΑ ΠΟΥ ΑΠΕΙΚΟΝΙΖΕΙ ΜΙΑ ΚΑΡΔΙΑ</b>

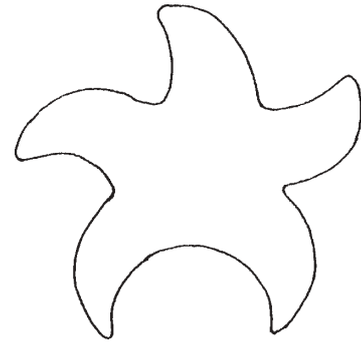
σε ειδικά διαμορφωμένα καλούπια αρχικά από κερί, είτε η εξέλαση του πολύτιμου μετάλλου και η μορφοποίησή του σε ειδικές πρέσες.



#### ΠΕΡΙΛΗΨΗ (57)

Η εφεύρεση αναφέρεται σε τμήμα κοσμήματος κατασκευασμένο από πολύτιμα μέταλλα σε σχήμα καρδιάς. Στο άνω μέρος του τμήματος αυτού υπάρχει χάραξη σχήματος καρδιάς στο κέντρο του. Η χάραξη αυτή αφήνει στον παρατηρητή την εντύπωση μιας ανάγλυφης καρδιάς μικρότερου μεγέθους, στο κέντρο της μεγαλύτερης καρδιάς. Από την περίμετρο της εσωτερικής καρδιάς ξεκινούν γραμμικές χαραξίες οι οποίες καταλήγουν στην περίμετρο της εξωτερικής καρδιάς. Το πλήθος των ακτίνων εξαρτάται τόσο από το μέγεθος του τμήματος όσο και από την χρήση του. Η άνω εξωτερική του επιφάνεια είναι επιμεταλλωμένη με άλλο πολύτιμο μέταλλο από αυτό που είναι κατασκευασμένο το κυρίως τμήμα. Η επιμετάλλωση δεν γίνεται μόνο στην εσωτερική ανάγλυφη καρδιά. Η μέθοδος παραγωγής του είναι αυτή της χύτευσης του πολύτιμου μετάλλου

<b>ΑΡΙΘΜΟΣ ΑΙΤΗΣΗΣ Π.Υ.Χ.</b>	<b>(21): 970200065</b>
<b>ΚΑΤΑΘΕΤΗΣ</b>	(71): FOLLI-FOLLIE ABEE Υμηττού 221-223 116 32 ΑΘΗΝΑ, ΕΛΛΑΣ
<b>ΗΜΕΡΟΜΗΝΙΑ ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ</b>	(22): 07-04-97
<b>ΣΥΜΒΑΤΙΚΕΣ ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ</b>	(30): —
<b>ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ</b>	(72): ΚΟΥΤΣΟΛΙΟΥΤΣΟΣ ΔΗΜΗΤΡΙΟΣ
<b>ΕΙΔΙΚΟΣ ΠΛΗΡΕΞΟΥΣΙΟΣ</b>	(74): —
<b>ΑΝΤΙΚΛΗΤΟΣ</b>	(74): ΣΑΚΕΛΛΑΡΙΟΥ ΚΩΝΣΤΑΝΤΙΝΟΣ Υμηττού 221-223 116 32 ΑΘΗΝΑ
<b>ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ</b>	<b>(54): ΤΜΗΜΑ ΚΟΣΜΗΜΑΤΟΣ ΑΠΟ ΠΟΛΥΤΙΜΑ ΜΕΤΑΛΛΑ ΤΟ ΟΠΟΙΟ ΑΠΕΙΚΟΝΙΖΕΙ ΘΑΛΑΣΣΙΝΟ ΑΣΤΕΡΙΑ</b>



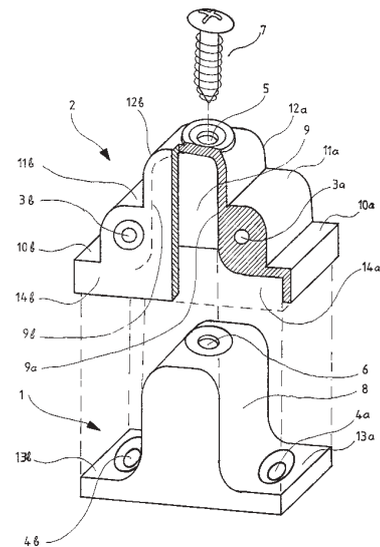
#### ΠΕΡΙΛΗΨΗ (57)

Το τμήμα κοσμήματος εκίνει κατασκευασμένο από πολύτιμα μέταλλα και απεικονίζει θαλασσινό αστερία. Το υλικό από το οποίο μπορεί να είναι κατασκευασμένο το τεμάχιο είναι πολύτιμο μέταλλο (κυρίως ασήμι 925 βαθμοί ή/και χρυσός 750 βαθμοί) ή συνδυασμός πολύτιμων μετάλλων. Αυτό μπορεί να αποτελεί τμήμα κοσμήματος (δακτυλίδι, κολλιέ, σκουλαρίκι, βραχιόλι), σε διαφορετικές διαστάσεις και σε συνδυασμό με άλλα τεμάχια (αλυσίδες, κλιπ, άλλα τεμάχια από πολύτιμα μέταλλα, "γάμπες" δακτυλιδιού, κλπ.). Το τεμάχιο συνδυαζόμενο με άλλα μέρη κοσμήματος αποτελεί το καλλιτεχνικό και αισθητικό χαρακτηριστικό της συγκεκριμένης συλλογής κοσμημάτων της εταιρίας.

<b>ΑΡΙΘΜΟΣ ΑΙΤΗΣΗΣ Π.Υ.Χ.</b>	<b>(21): 970200066</b>
<b>ΚΑΤΑΘΕΤΗΣ</b>	(71): ΜΠΙΛΗΣ ΕΥΑΓΓΕΛΟΣ Αγ. Νικολάου 155, ΚΟΡΥΔΑΛΛΟΣ 181 22 ΠΕΙΡΑΙΑΣ, ΕΛΛΑΣ
<b>ΗΜΕΡΟΜΗΝΙΑ ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ</b>	(22): 09-04-97
<b>ΣΥΜΒΑΤΙΚΕΣ ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ</b>	(30): —
<b>ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ</b>	(72): ΜΠΙΛΗΣ ΕΥΑΓΓΕΛΟΣ
<b>ΕΙΔΙΚΟΣ ΠΛΗΡΕΞΟΥΣΙΟΣ</b>	(74): —
<b>ΑΝΤΙΚΛΗΤΟΣ</b>	(74): ΜΑΝΤΖΙΚΑΣ ΒΑΣΙΛΕΙΟΣ Σόλωνος 68 106 80 ΑΘΗΝΑ
<b>ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ</b>	<b>(54): ΠΛΑΣΤΙΚΟΣ ΛΥΟΜΕΝΟΣ ΣΥΝΔΕΣΜΟΣ ΕΠΙΠΛΩΝ ΚΑΙ ΞΥΛΙΝΩΝ ΚΑΤΑΣΚΕΥΩΝ ΕΝ ΓΕΝΕΙ</b>

#### ΠΕΡΙΛΗΨΗ (57)

Παρουσιάζεται πλαστικός λυόμενος σύνδεσμος επίπλων και εν γένει ξύλινων κατασκευών, ο οποίος αποτελείται από δύο πλαστικά μέρη (αρσενικό και θηλυκό), τα οποία συναρμολογούμενα δημιουργούν κεντρική σπή διελεύσεως κοχλία συναρμογής, ο οποίος είναι απλή λαμαρινόβιδα που συσφίγγεται στο πλαστικό του συνδέσμου χωρίς να απαιτείται προηγουμένως σχεδιασμένο εσωτερικό σπείρωμα και συνδέει σταθερά τα δύο μέρη του επίπλου στα οποία αντίστοιχα έχουν στερεωθεί τα δύο πλαστικά μέρη του συνδέσμου. Ο συναρμολογημένος σύνδεσμος και ειδικά το εξωτερικά ορατό θηλυκό τμήμα του έχει χαρακτηριστική μορφολογία τριβάθμιου σκαλωτού σχήματος.



<b>ΑΡΙΘΜΟΣ ΑΙΤΗΣΗΣ Π.Υ.Χ.</b>	<b>(21): 970200077</b>
<b>ΚΑΤΑΘΕΤΗΣ</b>	(71): ΜΟΥΤΗΣ ΔΗΜΗΤΡΙΟΥ ΓΕΩΡΓΙΟΣ Επισκόπου Βρεσθένης 49 231 00 ΣΠΑΡΤΗ, ΕΛΛΑΣ
<b>ΗΜΕΡΟΜΗΝΙΑ ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ</b>	(22): 03-10-96
<b>ΣΥΜΒΑΤΙΚΕΣ ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ</b>	(30): —
<b>ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ</b>	(72): ΜΟΥΤΗΣ ΓΕΩΡΓΙΟΣ
<b>ΕΙΔΙΚΟΣ ΠΛΗΡΕΞΟΥΣΙΟΣ</b>	(74): —
<b>ΑΝΤΙΚΛΗΤΟΣ</b>	(74): —
<b>ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ</b>	<b>(54): ΜΕΘΟΔΟΣ ΧΡΗΣΗΣ - ΕΦΑΡΜΟΓΗΣ ΤΩΝ ΙΑΤΡΙΚΩΝ ΟΡΡΩΝ ΓΙΑ ΤΗΝ ΑΠΞΕΑΡ- ΤΗΣΗ ΑΤΟΜΩΝ ΑΠΟ ΤΟ ΚΑΠΝΙΣΜΑ.</b>

#### ΠΕΡΙΛΗΨΗ (57)

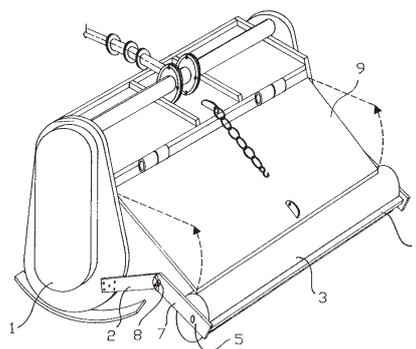
Εφαρμογή των ιατρικών ορών (γλουκοζέ, φυσιολογικούς κ.α.) συντήρησης αθηνών σε Νοσοκομεία, για πλήρη απομάκρυνση της νικοτίνης, από το αίμα των καπνιστών, αφού θα γίνονται ειδικές εξετάσεις καθημερινά για το βαθμό περιεκτικότητάς της. Πετυχαίνοντας παράλληλα και πλήρη απεξάρτηση από το κάπνισμα, χωρίς παρενέργειες.

<b>ΑΡΙΘΜΟΣ ΑΙΤΗΣΗΣ Π.Υ.Χ.</b>	<b>(21): 970200185</b>
<b>ΚΑΤΑΘΕΤΗΣ</b>	(71): ΓΑΒΡΑΣ ΝΙΚΟΛΑΟΥ ΕΜΜΑΝΟΥΗΛ Λουκάρεως 17, ΡΕΘΥΜΝΟ 741 00 ΚΡΗΤΗ, ΕΛΛΑΣ
<b>ΗΜΕΡΟΜΗΝΙΑ ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ</b>	(22): 08-04-97
<b>ΣΥΜΒΑΤΙΚΕΣ ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ</b>	(30): —
<b>ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ</b>	(72): ΓΑΒΡΑΣ ΕΜΜΑΝΟΥΗΛ
<b>ΕΙΔΙΚΟΣ ΠΛΗΡΕΞΟΥΣΙΟΣ</b>	(74): ΠΡΟΚΟΠΙΟΥ ΔΗΜΗΤΡΙΟΣ, Δικηγόρος Ηρακλείτου 6 106 73 ΑΘΗΝΑ
<b>ΑΝΤΙΚΛΗΤΟΣ</b>	(74): ΣΑΚΕΛΛΑΡΙΔΗΣ ΙΩΑΝΝΗΣ, Δικηγόρος Ηρακλείτου 6 106 73 ΑΘΗΝΑ
<b>ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ</b>	<b>(54): ΜΗΧΑΝΙΣΜΟΣ ΜΕ ΚΥΛΙΝΔΡΟ ΡΥΘΜΙ- ΣΗΣ ΒΑΘΟΥΣ ΕΡΓΑΣΙΑΣ ΦΡΕΖΑΣ ΚΑΙ ΙΣΟΠΕΔΩΣΗΣ ΤΟΥ ΕΔΑΦΟΥΣ</b>

#### ΠΕΡΙΛΗΨΗ (57)

Ενας μηχανισμός με κύλινδρο ρύθμισης βάθους εργασίας του μηχανήματος φρέζας και ισοπέδωσης του εδάφους, ο οποίος τοποθετείται πίσω από τα μαχαίρια της φρέζας και πίσω από την πόρτα που καλύπτει τα μαχαίρια, και συναρμολογείται στις δύο εξωτερικές πλευρές της φρέζας με εξάρτημα δύο θραχιόνων με τους οποίους δύναται να ρυθμιστεί το

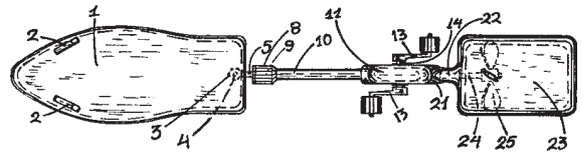
ύψος του κυλίνδρου σε σχέση με τα μαχαίρια κατά τρόπο ώστε να επιτυγχάνεται το επιθυμητό βάθος σκαψίματος των μαχαιριών της φρέζας και συγχρόνως να συμπιέζεται ελαφρά και να ισοπεδώνεται το σκαμμένο έδαφος.



**ΑΡΙΘΜΟΣ ΑΙΤΗΣΗΣ Π.Υ.Χ.** (21): **970200186**  
**ΚΑΤΑΘΕΤΗΣ** (71): ΜΠΙΤΖΙΟΣ ΑΛΕΞΑΝΔΡΟΥ ΣΠΥΡΙΔΩΝ  
Καρτάλη 11  
451 10 ΙΩΑΝΝΙΝΑ, ΕΛΛΑΣ

**ΗΜΕΡΟΜΗΝΙΑ ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ** (22): 14-04-97  
**ΣΥΜΒΑΤΙΚΕΣ ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ** (30): –  
**ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ** (72): ΜΠΙΤΖΙΟΣ ΣΠΥΡΙΔΩΝ  
**ΕΙΔΙΚΟΣ ΠΛΗΡΕΞΟΥΣΙΟΣ** (74): –  
**ΑΝΤΙΚΛΗΤΟΣ** (74): ΛΙΑΤΣΟΣ ΑΛΚΗΣ  
Ναπόλεως Ζέρβα 1  
453 32 ΙΩΑΝΝΙΝΑ

**ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ** (54): **ΠΟΔΗΛΑΤΟ ΘΑΛΑΣΣΗΣ (ΥΠΟΒΡΥΧΙΟ ΚΑΙ ΕΠΙΦΑΝΕΙΑΣ)**



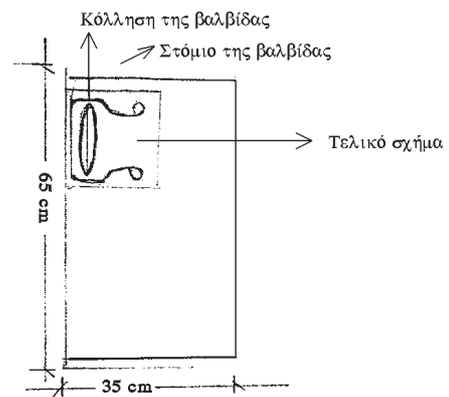
#### ΠΕΡΙΛΗΨΗ (57)

Η εφεύρεση αυτή συνιστάται στην κατασκευή ενός νέου ατομικού ποδηλάτου θαλάσσης (υποβρύχιο επιφανείας) που μπορεί να χρησιμοποιηθεί στην απλή κολύμβηση, στην άθληση και την ερασιτεχνική ή επαγγελματική κατάδυση, λόγω της ταχύτητας που αναπτύσσει.

**ΑΡΙΘΜΟΣ ΑΙΤΗΣΗΣ Π.Υ.Χ.** (21): **970200187**  
**ΚΑΤΑΘΕΤΗΣ** (71): ΝΙΚΟΛΑΟΥ-ΡΟΖΟΥ ΕΛΕΝΗ  
1ο κλμ Καρδίτσας-Μέλισσας  
431 00 ΚΑΡΔΙΤΣΑ, ΕΛΛΑΣ

**ΗΜΕΡΟΜΗΝΙΑ ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ** (22): 14-04-97  
**ΣΥΜΒΑΤΙΚΕΣ ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ** (30): –  
**ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ** (72): ΝΙΚΟΛΑΟΥ-ΡΟΖΟΥ ΕΛΕΝΗ  
**ΕΙΔΙΚΟΣ ΠΛΗΡΕΞΟΥΣΙΟΣ** (74): –  
**ΑΝΤΙΚΛΗΤΟΣ** (74): –

**ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ** (54): **ΠΛΑΣΤΙΚΟΣ ΣΑΚΟΣ ΣΥΣΚΕΥΑΣΙΑΣ ΜΕΤΑ ΠΛΑΣΤΙΚΗΣ ΒΑΛΒΙΔΑΣ ΓΕΜΙΣΜΑΤΟΣ**



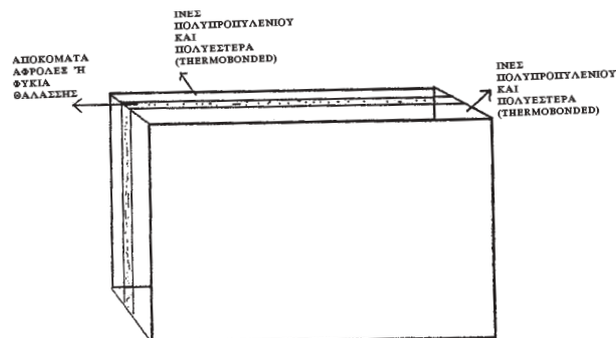
#### ΠΕΡΙΛΗΨΗ (57)

Πλαστικός σάκος συσκευασίας με ενσωματωμένη πλαστική βαλβίδα γεμίματος μονής ή διπλής στεγανότητας. Το κλείσιμο των πλαστικών σάκων συσκευασίας γίνεται αυτόματα με την πίεση της ύλης της βαλβίδας γεμίματος μονής ή διπλής στεγανότητας. Πλεονέκτημα της εφεύρεσης η στεγανοποίηση της όλης εντός του πλαστικού σάκου χωρίς διαρροές και σε λιγότερο χρόνο αφού οι σάκοι με βαλβίδα στεγανότητας δεν χρειάζονται δέσιμο και τα υλικά δεν κινδυνεύουν να χυθούν κατά την μεταφορά. Ευρεία εφαρμογή στη συσκευασία οικοδομικών κλπ. υλικών, αλλά κυρίως ασβεστοπολτού.

**ΑΡΙΘΜΟΣ ΑΙΤΗΣΗΣ Π.Υ.Χ.** (21): **970200216**  
**ΚΑΤΑΘΕΤΗΣ** (71): BOND OF FIBRA A.B.E.E.  
10ον χλμ. Εθν. Οδού Αθηνών-Λαμίας,  
ΜΕΤΑΜΟΡΦΩΣΗ  
144 51 ΑΘΗΝΑ, ΕΛΛΑΣ

**ΗΜΕΡΟΜΗΝΙΑ ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ** (22): 03-04-97  
**ΣΥΜΒΑΤΙΚΕΣ ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ** (30): –  
**ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ** (72): ΠΑΠΑΖΟΓΛΟΥ ΘΕΟΔΩΡΟΣ  
**ΕΙΔΙΚΟΣ ΠΛΗΡΕΞΟΥΣΙΟΣ** (74): –  
**ΑΝΤΙΚΛΗΤΟΣ** (74): ΣΤΕΛΛΑΤΟΣ ΠΑΥΛΟΣ  
10ον χλμ. Εθν. Οδού Αθηνών-Λαμίας  
144 51 ΜΕΤΑΜΟΡΦΩΣΗ, ΑΘΗΝΑ

**ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ** (54): **ΘΕΡΜΟΜΟΝΩΤΙΚΟ ΥΛΙΚΟ ΠΡΟΗΓΜΕ-  
ΝΗΣ ΤΕΧΝΟΛΟΓΙΑΣ**



**ΠΕΡΙΛΗΨΗ (57)**

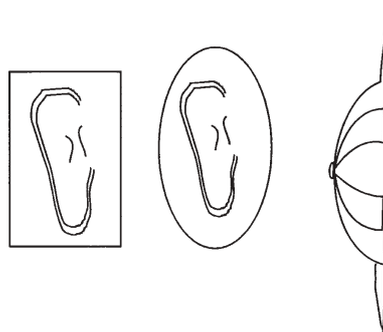
Το υλικό αυτό είναι ένα πρωτοποριακό υλικό το οποίο υπερτερεί σε σχέση με τα άλλα υλικά επειδή συνδυάζει τις πολύ καλές θερμομονωτικές και ηχομονωτικές ιδιότητες με μικρό κόστος παραγωγής έτσι ώστε να είναι ανταγωνίσιμο στην αγορά. Το βασικότερο όμως πλεονέκτημά του είναι ότι δεν φλέγεται δεν δημιουργεί τοξικούς καπνούς και δεν είναι αλλεργικό όπως π.χ. ο υαλοβάμβακας.

**ΑΡΙΘΜΟΣ ΑΙΤΗΣΗΣ Π.Υ.Χ.** (21): **970200239**  
**ΚΑΤΑΘΕΤΗΣ** (71): ΒΑΡΤΣΑΚΗΣ ΓΕΩΡΓΙΟΥ ΠΑΡΑΣΚΕΥΑΣ  
Βελθενδούς 41, ΚΥΨΕΛΗ  
113 64 ΑΘΗΝΑ, ΕΛΛΑΣ

**ΗΜΕΡΟΜΗΝΙΑ ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ** (22): 29-04-97  
**ΣΥΜΒΑΤΙΚΕΣ ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ** (30): –  
**ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ** (72): ΒΑΡΤΣΑΚΗΣ ΠΑΡΑΣΚΕΥΑΣ  
**ΕΙΔΙΚΟΣ ΠΛΗΡΕΞΟΥΣΙΟΣ** (74): –  
**ΑΝΤΙΚΛΗΤΟΣ** (74): ΠΑΠΑΘΑΝΑΣΟΠΟΥΛΟΣ  
ΚΩΝΣΤΑΝΤΙΝΟΣ  
Πανεπιστημίου 56  
106 78 ΑΘΗΝΑ

**ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ** (54): **ΑΚΟΥΣΤΙΚΟ-ΤΗΛΕΦΩΝΟΚΑΛΥΜΜΑΤΑ-  
ΩΤΟΚΑΛΥΜΜΑΤΑ**

τηλεφωνικής συσκευής ή το ουσ του χρήστη ταύτης. Μιας χρήσεως ή και απείρου πλήθους ενός εκάστου τούτων, καθώς και οιασδήποτε μορφής, σχήματος και τύπου.

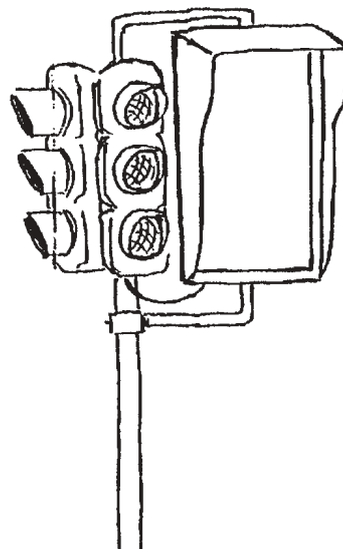


**ΠΕΡΙΛΗΨΗ (57)**

Περιγράφονται (επι)καλύμματα πιθέμενα-εφαρμοζόμενα είτε επί των ακουστικών των τηλεφωνικών συσκευών δια την εξασφάλιση υγειονομικής προστασίας των ωτών τηλεφωνοχρηστών, είτε εφαρμοζόμενα-ενδύμενα τούτα επί/εις των/τα ιδίων/α των/τα ωτών/τα. Δυνάμενα να κατασκευαστούν τούτα εξ οιοδήποτε υλικού, ομοιογενούς ή και ανομοιογενούς (συνθετικά), πορώδους δομής κατά προτίμηση, δια καλύτεραν απόδοσιν ακουστικού (μεταδόσεως ηχητικού) αποτελέσματος. Στερούμενα ή εφαρμοζόμενα επί του ακουστικού της τηλεφωνικής συσκευής, ή ενδύμενα ακόμη επί του ωτός του χρήστη αυτής δια οιοδήποτε τρόπον, (δια επανατατικού μηχανισμού, ή ελαστικού υλικού, ή συνσφιγκτικού υλικού π.χ. σχοινάκι ή συνσφιγκτικού μηχανισμού, ή αυτοκολλητικού δυνατότητος μέρους ή και του συνόλου της όπισθεν επιφανείας των, ή δί' απλής τελείας εφαρμογής του μέρους στερέωσης τούτων μετά του ακουστικού της

<b>ΑΡΙΘΜΟΣ ΑΙΤΗΣΗΣ Π.Υ.Χ.</b>	<b>(21): 980200063</b>
<b>ΚΑΤΑΘΕΤΗΣ</b>	(71): 1) HUGHES MARTIN PALOMEQUE Mantua 6863 11500 MONTEVIDEO, URUGUAY 2) PALOMEQUE ALBERTO AMORIN Mantua 6863 11500 MONTEVIDEO, URUGUAY
<b>ΗΜΕΡΟΜΗΝΙΑ ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ</b>	(22): 09-04-98
<b>ΣΥΜΒΑΤΙΚΕΣ ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ</b>	(30): U3508/11-04-97/UY
<b>ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ</b>	(72): 1) PALOMEQUE ALBERTO AMORIN 2) HUGHES MARTIN PALOMEQUE
<b>ΕΙΔΙΚΟΣ ΠΛΗΡΕΞΟΥΣΙΟΣ</b>	(74): ΜΠΑΦΑΤΑΚΗ ΙΩΑΝΝΑ, Δικηγόρος Πατησίων 59 104 33 ΑΘΗΝΑ
<b>ΑΝΤΙΚΛΗΤΟΣ</b>	(74): ΜΠΑΦΑΤΑΚΗ ΙΩΑΝΝΑ, Δικηγόρος Πατησίων 59 104 33 ΑΘΗΝΑ
<b>ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ</b>	(54): <b>ΦΩΤΕΙΝΟΣ ΠΙΝΑΚΑΣ ΣΥΝΔΕΔΕΜΕΝΟΣ ΣΕ ΦΑΝΑΡΙΑ ΚΥΚΛΟΦΟΡΙΑΣ</b>

Ο εν λόγω πίνακας επιτρέπει την συμπερίληψη ευανάγνωστων κειμένων και το όνομα μιας εμπορικής φίρμας που θα υποστηρίξει την λειτουργία των φαναριών κυκλοφορίας.



#### **ΠΕΡΙΛΗΨΗ (57)**

Αυτό το υπόδειγμα χρησιμότητας αποτελείται από έναν φωτεινό πίνακα με ορθογώνια, κυκλική ή ρομβοειδή μορφή περιέχοντας φώτα και σήματα και τοποθετείται δίπλα στα φανάρια κυκλοφορίας. Αυτός ο φωτεινός πίνακας είναι συνδεδεμένος με ένα ηλεκτρικό σύστημα, ειδικά με το ηλεκτρικό σύστημα των φαναριών κυκλοφορίας, έτσι ώστε να αναβοσβήνει εναλλάξ τα φώτα του, παράλληλα και ταυτόχρονα με το σύστημα του φωτεινού σηματοδότη. Έχει ένα ημιδιαφανές μέτωπο, ένα αδιαφανές πίσω μέρος και ένα καπέλλο ή μετωπίδα στο πάνω μέρος και στα πλάγια.

## 1.5 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)
03-10-96	ΜΟΥΤΗΣ ΓΕΩΡΓΙΟΣ	ΜΕΘΟΔΟΣ ΧΡΗΣΗΣ - ΕΦΑΡΜΟΓΗΣ ΤΩΝ ΙΑΤΡΙΚΩΝ ΟΡΡΩΝ ΓΙΑ ΤΗΝ ΑΠΕΞΑΡΤΗΣΗ ΑΤΟΜΩΝ ΑΠΟ ΤΟ ΚΑΠΝΙΣΜΑ	970200077
03-04-97	BONDOFIBRA A.B.E.E.	ΘΕΡΜΟΜΟΝΩΤΙΚΟ ΥΛΙΚΟ ΠΡΟΗΓΜΕΝΗΣ ΤΕΧΝΟΛΟΓΙΑΣ	970200216
03-04-97	BURGARI TIME (SWITZERLAND) S.A.	ΠΡΩΤΟΤΥΠΟ ΔΙΑΚΟΣΜΗΤΙΚΟ ΣΧΕΔΙΑΣΜΑ ΓΙΑ ΡΟΛΟΙ ΧΕΡΙΟΥ	970200058
07-04-97	FOLLI-FOLLIE ABEE	ΤΜΗΜΑ ΚΟΣΜΗΜΑΤΟΣ ΑΠΟ ΠΟΛΥΤΙΜΑ ΜΕΤΑΛΛΑ ΠΟΥ ΑΠΕΙΚΟΝΙΖΕΙ ΛΟΥΛΟΥΔΙ ΜΕ ΠΕΝΤΕ ΠΕΤΑΛΛΑ	970200060
07-04-97	FOLLI-FOLLIE ABEE	ΤΜΗΜΑ ΚΟΣΜΗΜΑΤΟΣ ΑΠΟ ΠΟΛΥΤΙΜΑ ΜΕΤΑΛΛΑ ΜΕ ΜΟΡΦΗ ΑΣΤΕΡΙΟΥ	970200061
07-04-97	FOLLI-FOLLIE ABEE	ΤΜΗΜΑ ΚΟΣΜΗΜΑΤΟΣ ΑΠΟ ΠΟΛΥΤΙΜΑ ΜΕΤΑΛΛΑ ΤΟ ΟΠΟΙΟ ΑΠΕΙΚΟΝΙΖΕΙ ΔΙΑΣΤΑΥΡΟΥΜΕΝΕΣ ΣΦΗΝΕΣ	970200062
07-04-97	FOLLI-FOLLIE ABEE	ΤΜΗΜΑ ΚΟΣΜΗΜΑΤΟΣ ΑΠΟ ΠΟΛΥΤΙΜΑ ΜΕΤΑΛΛΑ ΤΟ ΟΠΟΙΟ ΑΠΕΙΚΟΝΙΖΕΙ ΝΑΥΤΙΚΟ ΚΟΜΠΟ	970200063
07-04-97	FOLLI-FOLLIE ABEE	ΤΜΗΜΑ ΚΟΣΜΗΜΑΤΟΣ ΑΠΟ ΠΟΛΥΤΙΜΑ ΜΕΤΑΛΛΑ ΠΟΥ ΑΠΕΙΚΟΝΙΖΕΙ ΜΙΑ ΚΑΡΔΙΑ	970200064
07-04-97	FOLLI-FOLLIE ABEE	ΤΜΗΜΑ ΚΟΣΜΗΜΑΤΟΣ ΑΠΟ ΠΟΛΥΤΙΜΑ ΜΕΤΑΛΛΑ ΤΟ ΟΠΟΙΟ ΑΠΕΙΚΟΝΙΖΕΙ ΘΑΛΑΣΣΙΝΟ ΑΣΤΕΡΙΑ	970200065
08-04-97	ΓΑΒΡΑΣ ΕΜΜΑΝΟΥΗΛ	ΜΗΧΑΝΙΣΜΟΣ ΜΕ ΚΥΛΙΝΔΡΟ ΡΥΘΜΙΣΗΣ ΒΑΘΟΥΣ ΕΡΓΑΣΙΑΣ ΦΡΕΖΑΣ ΚΑΙ ΙΣΟΠΕΔΩΣΗΣ ΤΟΥ ΕΔΑΦΟΥΣ	970200185
09-04-97	ΜΠΙΛΗΣ ΕΥΑΓΓΕΛΟΣ	ΠΛΑΣΤΙΚΟΣ ΛΥΟΜΕΝΟΣ ΣΥΝΔΕΣΜΟΣ ΕΠΙΠΛΩΝ ΚΑΙ ΞΥΛΙΝΩΝ ΚΑΤΑΣΚΕΥΩΝ ΕΝ ΓΕΝΕΙ	970200066
14-04-97	ΜΠΙΤΖΙΟΣ ΣΠΥΡΙΔΩΝ	ΠΟΔΗΛΑΤΟ ΘΑΛΑΣΣΗΣ (ΥΠΟΒΡΥΧΙΟ ΚΑΙ ΕΠΙΦΑΝΕΙΑΣ)	970200186
14-04-97	ΝΙΚΟΛΑΟΥ-ΡΟΖΟΥ ΕΛΕΝΗ	ΠΛΑΣΤΙΚΟΣ ΣΑΚΟΣ ΣΥΣΚΕΥΑΣΙΑΣ ΜΕΤΑ ΠΛΑΣΤΙΚΗΣ ΒΑΛΒΙΔΑΣ ΓΕΜΙΣΜΑΤΟΣ	970200187
29-04-97	ΒΑΡΤΣΑΚΗΣ ΠΑΡΑΣΚΕΥΑΣ	ΑΚΟΥΣΤΙΚΟ-ΤΗΛΕΦΩΝΟΚΑΛΥΜΜΑΤΑ-ΩΤΟΚΑΛΥΜΜΑΤΑ	970200239
09-04-98	1) HUGHES MARTIN PALOMEQUE 2) PALOMEQUE ALBERTO AMORIN	ΦΩΤΕΙΝΟΣ ΠΙΝΑΚΑΣ ΣΥΝΔΕΔΕΜΕΝΟΣ ΣΕ ΦΑΝΑΡΙΑ ΚΥΚΛΟΦΟΡΙΑΣ	980200063

**1.6 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>BONDOFIBRA A.B.E.E.</b>	ΘΕΡΜΟΜΟΝΩΤΙΚΟ ΥΛΙΚΟ ΠΡΟΗΓΜΕΝΗΣ ΤΕΧΝΟΛΟΓΙΑΣ	03-04-97	970200216
<b>BURGARI TIME (SWITZERLAND) S.A.</b>	ΠΡΩΤΟΤΥΠΟ ΔΙΑΚΟΣΜΗΤΙΚΟ ΣΧΕΔΙΑΣΜΑ ΓΙΑ ΡΟΛΟΙ ΧΕΡΙΟΥ	03-04-97	970200058
<b>FOLLI-FOLLIE ABEE</b>	ΤΜΗΜΑ ΚΟΣΜΗΜΑΤΟΣ ΑΠΟ ΠΟΛΥΤΙΜΑ ΜΕΤΑΛΛΑ ΠΟΥ ΑΠΕΙΚΟΝΙΖΕΙ ΛΟΥΛΟΥΔΙ ΜΕ ΠΕΝΤΕ ΠΕΤΑΛΛΑ	07-04-97	970200060
<b>FOLLI-FOLLIE ABEE</b>	ΤΜΗΜΑ ΚΟΣΜΗΜΑΤΟΣ ΑΠΟ ΠΟΛΥΤΙΜΑ ΜΕΤΑΛΛΑ ΜΕ ΜΟΡΦΗ ΑΣΤΕΡΙΟΥ	07-04-97	970200061
<b>FOLLI-FOLLIE ABEE</b>	ΤΜΗΜΑ ΚΟΣΜΗΜΑΤΟΣ ΑΠΟ ΠΟΛΥΤΙΜΑ ΜΕΤΑΛΛΑ ΤΟ ΟΠΟΙΟ ΑΠΕΙΚΟΝΙΖΕΙ ΔΙΑΣΤΑΥΡΟΥΜΕΝΕΣ ΣΦΗΝΕΣ	07-04-97	970200062
<b>FOLLI-FOLLIE ABEE</b>	ΤΜΗΜΑ ΚΟΣΜΗΜΑΤΟΣ ΑΠΟ ΠΟΛΥΤΙΜΑ ΜΕΤΑΛΛΑ ΤΟ ΟΠΟΙΟ ΑΠΕΙΚΟΝΙΖΕΙ ΝΑΥΤΙΚΟ ΚΟΜΠΟ	07-04-97	970200063
<b>FOLLI-FOLLIE ABEE</b>	ΤΜΗΜΑ ΚΟΣΜΗΜΑΤΟΣ ΑΠΟ ΠΟΛΥΤΙΜΑ ΜΕΤΑΛΛΑ ΠΟΥ ΑΠΕΙΚΟΝΙΖΕΙ ΜΙΑ ΚΑΡΔΙΑ	07-04-97	970200064
<b>FOLLI-FOLLIE ABEE</b>	ΤΜΗΜΑ ΚΟΣΜΗΜΑΤΟΣ ΑΠΟ ΠΟΛΥΤΙΜΑ ΜΕΤΑΛΛΑ ΤΟ ΟΠΟΙΟ ΑΠΕΙΚΟΝΙΖΕΙ ΘΑΛΑΣΣΙΝΟ ΑΣΤΕΡΙΑ	07-04-97	970200065
<b>HUGHES MARTIN PALOMEQUE</b>	ΦΩΤΕΙΝΟΣ ΠΙΝΑΚΑΣ ΣΥΝΔΕΔΕΜΕΝΟΣ ΣΕ ΦΑΝΑΡΙΑ ΚΥΚΛΟΦΟΡΙΑΣ	09-04-98	980200063
<b>PALOMEQUE ALBERTO AMORIN</b>	ΦΩΤΕΙΝΟΣ ΠΙΝΑΚΑΣ ΣΥΝΔΕΔΕΜΕΝΟΣ ΣΕ ΦΑΝΑΡΙΑ ΚΥΚΛΟΦΟΡΙΑΣ	09-04-98	980200063
<b>ΒΑΡΤΣΑΚΗΣ ΠΑΡΑΣΚΕΥΑΣ</b>	ΑΚΟΥΣΤΙΚΟ-ΤΗΛΕΦΩΝΟΚΑΛΥΜΜΑΤΑ-ΩΤΟΚΑΛΥΜΜΑΤΑ	29-04-97	970200239
<b>ΓΑΒΡΑΣ ΕΜΜΑΝΟΥΗΛ</b>	ΜΗΧΑΝΙΣΜΟΣ ΜΕ ΚΥΛΙΝΔΡΟ ΡΥΘΜΙΣΗΣ ΒΑΘΟΥΣ ΕΡΓΑΣΙΑΣ ΦΡΕΖΑΣ ΚΑΙ ΙΣΟΠΕΔΩΣΗΣ ΤΟΥ ΕΔΑΦΟΥΣ	08-04-97	970200185
<b>ΜΟΥΤΗΣ ΓΕΩΡΓΙΟΣ</b>	ΜΕΘΟΔΟΣ ΧΡΗΣΗΣ - ΕΦΑΡΜΟΓΗΣ ΤΩΝ ΙΑΤΡΙΚΩΝ ΟΡΡΩΝ ΓΙΑ ΤΗΝ ΑΠΕΞΑΡΤΗΣΗ ΑΤΟΜΩΝ ΑΠΟ ΤΟ ΚΑΠΝΙΣΜΑ	03-10-96	970200077
<b>ΜΠΙΛΗΣ ΕΥΑΓΓΕΛΟΣ</b>	ΠΛΑΣΤΙΚΟΣ ΛΥΟΜΕΝΟΣ ΣΥΝΔΕΣΜΟΣ ΕΠΙΠΛΩΝ ΚΑΙ ΞΥΛΙΝΩΝ ΚΑΤΑΣΚΕΥΩΝ ΕΝ ΓΕΝΕΙ	09-04-97	970200066
<b>ΜΠΙΤΖΙΟΣ ΣΠΥΡΙΔΩΝ</b>	ΠΟΔΗΛΑΤΟ ΘΑΛΑΣΣΗΣ (ΥΠΟΒΡΥΧΙΟ ΚΑΙ ΕΠΙΦΑΝΕΙΑΣ)	14-04-97	970200186
<b>ΝΙΚΟΛΑΟΥ-ΡΟΖΟΥ ΕΛΕΝΗ</b>	ΠΛΑΣΤΙΚΟΣ ΣΑΚΟΣ ΣΥΣΚΕΥΑΣΙΑΣ ΜΕΤΑ ΠΛΑΣΤΙΚΗΣ ΒΑΛΒΙΔΑΣ ΓΕΜΙΣΜΑΤΟΣ	14-04-97	970200187

---

**1.7 ΑΙΤΗΣΕΙΣ ΣΥΜΠΛΗΡΩΜΑΤΙΚΩΝ ΠΙΣΤΟΠΟΙΗΤΙΚΩΝ ΠΡΟΣΤΑΣΙΑΣ ΓΙΑ ΦΑΡΜΑΚΑ**

---

<b>ΑΡΙΘΜΟΣ ΑΙΤΗΣΗΣ ΣΠΠΦΠ</b>	<b>(21):</b>	<b>980800012</b>
<b>ΗΜΕΡΟΜΗΝΙΑ ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ ΑΙΤΩΝ</b>	<b>(22):</b>	25-06-1998
	<b>(71):</b>	GLAXO GROUP LIMITED Glaxo WellcomeHouse, Berkeley Avenue, Greenford, Middlesex UB6 0NN GB
<b>ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ</b>	<b>(54):</b>	Συνθέσεις κατά ιών περιέχουσες ανάλογα νουκλεοσιδών.
<b>ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΚΥΡΙΟΥ Δ.Ε.</b>	<b>(68):</b>	3018915
<b>ΠΡΟΣΔΙΟΡΙΣΜΟΣ ΠΡΟΪΟΝΤΟΣ</b>	<b>(95):</b>	COMBIVIR - lamivudine/zidovudine
<b>ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΙΣΧΥΟΥΣΑΣ ΑΔΕΙΑΣ ΚΥΚΛΟΦΟΡΙΑΣ ΣΤΗΝ ΕΛΛΑΔΑ</b>	<b>(92):</b>	*
<b>ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΠΡΩΤΗΣ ΑΔΕΙΑΣ ΚΥΚΛΟΦΟΡΙΑΣ ΣΤΗΝ ΑΓΟΡΑ ΤΗΣ ΕΥΡΩΠΑΪΚΗΣ ΚΟΙΝΟΤΗΤΑΣ</b>	<b>(93):</b>	EU/1/98/058/001/18-03-98, EU/1/98/058/002/18-03-98
<b>ΕΙΔΙΚΟΣ ΠΛΗΡΕΞΟΥΣΙΟΣ</b>	<b>(74):</b>	ΤΣΙΜΙΚΑΛΗΣ ΑΘΑΝΑΣΙΟΣ, Δικηγόρος Ν. Βάμβα 1, 106 74 ΑΘΗΝΑ
<b>ΑΝΤΙΚΛΗΤΟΣ</b>	<b>(74):</b>	ΤΣΙΜΙΚΑΛΗΣ ΑΘΑΝΑΣΙΟΣ, Δικηγόρος Ν. Βάμβα 1, 106 74 ΑΘΗΝΑ

---

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

<b>ΚΑΤΑΘΕΣΗ</b> (22)	<b>ΚΑΤΑΘΕΤΗΣ</b> (71)	<b>ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ</b> (54)	<b>ΑΡ. ΑΙΤ.</b> (21)
25-06-98	GLAXO GROUP LTD	ΣΥΝΘΕΣΕΙΣ ΚΑΤΑ ΙΩΝ ΠΕΡΙΕΧΟΥΣΕΣ ΑΝΑΛΟΓΑ ΝΟΥΚΛΕΟΣΙΔΩΝ	980800012

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

<i>ΑΙΤΩΝ</i> (71)	<i>ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ</i> (54)	<i>ΚΑΤΑΘΕΣΗ</i> (22)	<i>ΑΡ. ΑΙΤ.</i> (21)
<b>GLAXO GROUP LTD</b>	ΣΥΝΘΕΣΕΙΣ ΚΑΤΑ ΙΩΝ ΠΕΡΙΕΧΟΥΣΕΣ ΑΝΑΛΟΓΑ ΝΟΥΚΛΕΟΣΙΔΩΝ	25-06-98	980800012

## ΚΕΦΑΛΑΙΟ 2

### ΔΙΠΛΩΜΑΤΑ ΕΥΡΕΣΙΤΕΧΝΙΑΣ ΚΑΙ ΠΙΣΤΟΠΟΙΗΤΙΚΑ ΥΠΟΔΕΙΓΜΑΤΟΣ ΧΡΗΣΙΜΟΤΗΤΑΣ

#### 2.1 ΔΙΠΛΩΜΑΤΑ ΕΥΡΕΣΙΤΕΧΝΙΑΣ

<b>ΑΡΙΘΜΟΣ Δ.Ε.</b>	<b>(11): 1003004</b>	
ΑΡΙΘΜΟΣ ΑΙΤΗΣΗΣ Δ.Ε.	(21): 950100229	
ΔΙΕΘΝΗΣ ΤΑΞΙΝΟΜΗΣΗ	(51): IPC6: C07K 14/62 IPC6: A61K 38/28	
ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ	(73): ELI LILLY AND COMPANY Lilly Corporate Center 46285 Indianapolis Indiana, USA	
ΗΜΕΡΟΜΗΝΙΑ ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ	(22): 14-06-95	
ΗΜΕΡΟΜΗΝΙΑ ΑΠΟΝΟΜΗΣ	(47): 05-11-98	
ΣΥΜΒΑΤΙΚΕΣ ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ	(30): 08/260634/16-06-94/US	
ΤΡΟΠΟΠΟΙΗΣΗ ΣΤΟ ΚΥΡΙΟ Δ.Ε.	(61): –	
ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ	(72): 1) ALLEN HOWARD PEKAR 2) BRUCE HILL FRANK 3) DAVID NETTLESHIP BREMS 4) DIANE LEE BAKAYSA 5) HENRY ACKEN HAVEL	
ΕΙΔΙΚΟΣ ΠΛΗΡΕΞΟΥΣΙΟΣ	(74): ΚΥΠΡΟΥΛΗ ΚΩΝΣΤΑΝΤΙΑ, Δικηγόρος Κουμπάρη 2 106 74 ΑΘΗΝΑ	
ΑΝΤΙΚΛΗΤΟΣ	(74): ΠΑΠΑΚΩΝΣΤΑΝΤΙΝΟΥ ΕΛΕΝΗ, Δικηγόρος Κουμπάρη 2 106 74 ΑΘΗΝΑ	
ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ	(54): ΣΧΗΜΑΤΟΠΟΙΗΣΕΙΣ ΑΝΑΛΟΓΩΝ ΙΝ- ΣΟΥΛΙΝΗΣ.	

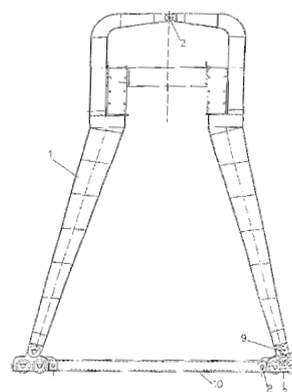
#### ΠΕΡΙΛΗΨΗ (57)

Η παρούσα εφεύρεση αφορά ένα εξαμερές σύμπλοκο αναλόγου ανθρώπινης ισοουλίνης και σχηματοποίησης. Ειδικότερα η παρούσα εφεύρεση σχετίζεται με διάφορες παρεντερικές σχηματοποιήσεις οι οποίες περιέχουν: αναλογία ανθρώπινης ισοουλίνης σε εξαμερή συνδιαμόρφωση, ιόντα ψευδαργύρου και τουλάχιστον τρία μόρια ενός φαινολικού παραγώγου επιλεγμένο από την ομάδα που συνίσταται από m-κρεσόλη, φαινόλη ή ένα μίγμα m-κρεσόλης και φαινόλη. Η σχηματοποίηση παρέχει μία ταχεία έφοδο δράσης.

<b>ΑΡΙΘΜΟΣ Δ.Ε.</b>	<b>(11): 1003005</b>	
ΑΡΙΘΜΟΣ ΑΙΤΗΣΗΣ Δ.Ε.	(21): 970100317	
ΔΙΕΘΝΗΣ ΤΑΞΙΝΟΜΗΣΗ	(51): IPC6: B61F 5/00 IPC6: B66C 5/00 IPC6: B66C 13/00 IPC6: B66C 17/00	
ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ	(73): Θ. ΚΥΡΙΑΖΑΚΟΣ Ε.Π.Ε. Τέρμα Παπάγου, ΑΝΩ ΗΛΙΟΥΠΟΛΗ 564 31 ΘΕΣΣΑΛΟΝΙΚΗ, ΕΛΛΑΣ	
ΗΜΕΡΟΜΗΝΙΑ ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ	(22): 12-08-97	
ΗΜΕΡΟΜΗΝΙΑ ΑΠΟΝΟΜΗΣ	(47): 05-11-98	
ΣΥΜΒΑΤΙΚΕΣ ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ	(30): –	
ΤΡΟΠΟΠΟΙΗΣΗ ΣΤΟ ΚΥΡΙΟ Δ.Ε.	(61): –	
ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ	(72): ΚΥΡΙΑΖΑΚΟΣ ΘΕΟΔΩΡΟΣ	
ΕΙΔΙΚΟΣ ΠΛΗΡΕΞΟΥΣΙΟΣ	(74): –	
ΑΝΤΙΚΛΗΤΟΣ	(74): –	
ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ	(54): ΓΕΡΑΝΟΓΕΦΥΡΑ ΤΥΠΟΥ ΠΥΛΩΝΑΣ	

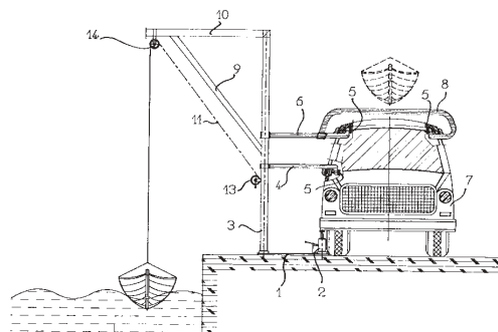
#### ΠΕΡΙΛΗΨΗ (57)

Είναι μια γερανογέφυρα τύπου πυλώνας εξωτερικής χρήσης με μεγάλη ανυψωτική ικανότητα από 25 έως 100 τόνοι. Τα κύρια χαρακτηριστικά αυτής της κατασκευής είναι τα ποδαρικά τύπου ΒΟΧ -1- που είναι διαχωρισμένα στο ανώτερο σημείο με άρθρωση -2-. Το γκρουπ κίνησης αποτελείται από δύο τροχούς -4- το κάθενα και ο κινητήρας -5- είναι τοποθετημένος λοξά κωνευτός μέσα στο ποδαρικό -1- για την προστασία του και την εκμετάλλευση όλου του τοπικού χώρου αποθήκευσης. Συνδέονται με άρθρωση (πύρο) τόσο στα ποδαρικά -9- όσο και στα πλαγιοφορεία -8-.



<b>ΑΡΙΘΜΟΣ Δ.Ε.</b>	<b>(11): 1003006</b>
ΑΡΙΘΜΟΣ ΑΙΤΗΣΗΣ Δ.Ε.	(21): 980100002
ΔΙΕΘΝΗΣ ΤΑΞΙΝΟΜΗΣΗ	(51): IPC6: B66C 23/18 IPC6: B66C 23/60
ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ	(73): ΜΗΝΑΙΔΗΣ ΙΩΑΝΝΟΥ ΕΥΣΤΑΘΙΟΣ Βασ. Σοφίας 112 115 27 ΑΘΗΝΑ, ΕΛΛΑΣ
ΗΜΕΡΟΜΗΝΙΑ ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ	(22): 07-01-98
ΗΜΕΡΟΜΗΝΙΑ ΑΠΟΝΟΜΗΣ	(47): 05-11-98
ΣΥΜΒΑΤΙΚΕΣ ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ	(30): —
ΤΡΟΠΟΠΟΙΗΣΗ ΣΤΟ ΚΥΡΙΟ Δ.Ε.	(61): —
ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ	(72): ΜΗΝΑΙΔΗΣ ΕΥΣΤΑΘΙΟΣ
ΕΙΔΙΚΟΣ ΠΛΗΡΕΞΟΥΣΙΟΣ	(74): ΣΑΚΕΛΛΑΡΙΔΗΣ ΙΩΑΝΝΗΣ, Δικηγόρος Ηρακλείου 6 106 73 ΑΘΗΝΑ
ΑΝΤΙΚΛΗΤΟΣ	(74): ΣΑΚΕΛΛΑΡΙΔΗΣ ΙΩΑΝΝΗΣ, Δικηγόρος Ηρακλείου 6 106 73 ΑΘΗΝΑ
ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ	<b>(54): ΦΟΡΗΤΟΣ ΣΥΜΠΤΥΣΣΟΜΕΝΟΣ ΓΕΡΑΝΟΣ ΓΙΑ ΦΟΡΤΟ-ΕΚΦΟΡΤΩΣΗ ΑΝΤΙΚΕΙΜΕΝΩΝ ΕΠΙ ΕΠΙΒΑΤΙΚΩΝ ΑΥΤΟΚΙΝΗΤΩΝ</b>

13, με χειροκίνητο μανιφέλα ή με ηλεκτρικό μοτέρ, ανυψώνεται η λέμβος 12 και περιστρεφόμενο του βραχίονα 10 φορτώνεται η βάρκα στην οροφή του αυτοκινήτου.

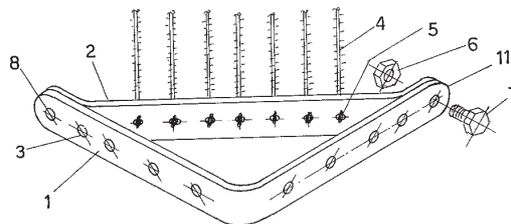


#### ΠΕΡΙΛΗΨΗ (57)

Ο κορμός 3 του γερανού συμπύσσεται. Στηρίζεται στη βάση 1, στο ένα άκρο της οποίας συναρμολογείται ο γρύλος 2, ο οποίος σταθεροποιείται στο στόμιο του γρύλου του αυτοκινήτου και έτσι σταθεροποιείται ολόκληρος ο γερανός. Συγχρόνως σταθεροποιείται και με τους βραχίονες 4 και 6 στα πλαίσια των παραθύρων του αυτοκινήτου. Με την βοήθεια του βαρούλκου

<b>ΑΡΙΘΜΟΣ Δ.Ε.</b>	<b>(11): 1003007</b>
ΑΡΙΘΜΟΣ ΑΙΤΗΣΗΣ Δ.Ε.	(21): 980100117
ΔΙΕΘΝΗΣ ΤΑΞΙΝΟΜΗΣΗ	(51): IPC6: E04H 17/14 IPC6: E04H 17/02
ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ	(73): ΑΘΑΝΑΣΙΑΔΗΣ ΜΙΧ. ΚΩΝ/ΝΟΣ Πατησίων 166 112 57 ΑΘΗΝΑ, ΕΛΛΑΣ
ΗΜΕΡΟΜΗΝΙΑ ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ	(22): 01-04-98
ΗΜΕΡΟΜΗΝΙΑ ΑΠΟΝΟΜΗΣ	(47): 05-11-98
ΣΥΜΒΑΤΙΚΕΣ ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ	(30): —
ΤΡΟΠΟΠΟΙΗΣΗ ΣΤΟ ΚΥΡΙΟ Δ.Ε.	(61): —
ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ	(72): ΑΘΑΝΑΣΙΑΔΗΣ ΚΩΝ/ΝΟΣ
ΕΙΔΙΚΟΣ ΠΛΗΡΕΞΟΥΣΙΟΣ	(74): —
ΑΝΤΙΚΛΗΤΟΣ	(74): ΑΘΑΝΑΣΙΑΔΗΣ ΑΛΕΞΑΝΔΡΟΣ Αθ. Διάκου 6 166 73 ΒΟΥΛΑ
ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ	<b>(54): ΣΥΣΤΗΜΑ ΚΛΕΠΤΑΠΩΘΗΤΙΚΟ</b>

κρίσιμα εξωτερικά σημεία κτισμάτων ή στον περίβολό τους ακόμη και από μη τεχνικούς. Αποτελείται από σύστημα αγκυρωτών συρμάτων που το δρασκέλιόμα του τρομάζει και απωθεί τους κακοποιούς.



#### ΠΕΡΙΛΗΨΗ (57)

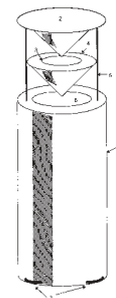
Αντιμετώπιση του διάχυτου αισθήματος ανασφάλειας που δημιουργεί στους πολίτες η αδιάστακτη δραστηριότητα κακοποιών (κλεπτών, ληστών, διαρρηκτών) που επιβουλεύονται τις περιουσίες τους χωρίς να διστάζουν, προκειμένου να πετύχουν τους στόχους τους, να φτάσουν ακόμη και στο έγκλημα. Το εφευρεθέν κλεπταπωθητικό σύστημα επιτυγχάνει την μεταφορά του αισθήματος ανασφάλειας από τους φιλήσυχους πολίτες στους κακοποιούς όταν ανύποπτοι πέφτουν σε "παγίδα ασφαλείας" που τους προκαλεί, έστω και ελαφριές, σωματικές βλάβες με αποτέλεσμα την άμεση, εκ μέρους τους, εγκατάλειψη του σχεδιασθέντος κακοποιού εγχειρήματος. Το επινοηθέν "κλεπταπωθητικό" μπορεί να διακινηθεί σε εύχρηστη συσκευασία από το εμπόριο μια και τοποθετείται εύκολα σε

<b>ΑΡΙΘΜΟΣ Δ.Ε.</b>	<b>(11): 1003008</b>
ΑΡΙΘΜΟΣ ΑΙΤΗΣΗΣ Δ.Ε.	(21): 970100182
ΔΙΕΘΝΗΣ ΤΑΞΙΝΟΜΗΣΗ ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ	(51): IPC6: H04R 1/34 (73): ΛΙΟΥΠΗΣ ΠΑΝΑΓΙΩΤΗ ΔΗΜΗΤΡΙΟΣ Αγ. Φωτεινής 10, ΝΕΑ ΚΥΨΕΛΗ 113 63 ΑΘΗΝΑ, ΕΛΛΑΣ
ΗΜΕΡΟΜΗΝΙΑ ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ	(22): 12-05-97
ΗΜΕΡΟΜΗΝΙΑ ΑΠΟΝΟΜΗΣ	(47): 11-11-98
ΣΥΜΒΑΤΙΚΕΣ ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ	(30): —
ΤΡΟΠΟΠΟΙΗΣΗ ΣΤΟ ΚΥΡΙΟ Δ.Ε.	(61): —
ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ	(72): ΛΙΟΥΠΗΣ ΔΗΜΗΤΡΙΟΣ
ΕΙΔΙΚΟΣ ΠΛΗΡΕΞΟΥΣΙΟΣ	(74): ΑΘΑΝΑΣΙΑΔΗ ΠΑΡΑΣΚΕΥΗ, Δικηγόρος Ακαδημίας 62 106 79 ΑΘΗΝΑ
ΑΝΤΙΚΛΗΤΟΣ	(74): ΑΘΑΝΑΣΙΑΔΗ ΠΑΡΑΣΚΕΥΗ, Δικηγόρος Ακαδημίας 62 106 79 ΑΘΗΝΑ
<b>ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ</b>	<b>(54): ΗΧΕΙΟ ΑΝΑΚΛΑΣΤΙΚΟΥ ΗΧΟΥ ΓΙΑ ΤΗΝ ΑΝΑΠΑΡΑΓΩΓΗ ΠΑΝ-ΚΑΤΕΥΘΥΝΤΙΚΟΥ ΗΧΟΥ</b>

#### ΠΕΡΙΛΗΨΗ (57)

Τα ηχεία ανακλαστικού ήχου που φαίνονται στο σχήμα 1, έχουν σχεδιαστεί να παράγουν διάχυτο ήχο. Το κάθε ηχείο αποτελείται από : Ένα woofer (μεγάφωνο χαμηλών συχνοτήτων) (6) που είναι στερεωμένο στην πάνω πλευρά ενός κυλινδρικού ηχείου (1) και εκπέμπει τον ήχο προς τα πάνω. Έναν ανακλαστήρα σε μορφή κώνου (4) που είναι στερεωμένος πάνω από το woofer με την κορυφή του προς τα κάτω για να αντανακλά τον ήχο που παράγει το woofer. Ο ανακλαστήρας αυτός περιέχει στην πάνω

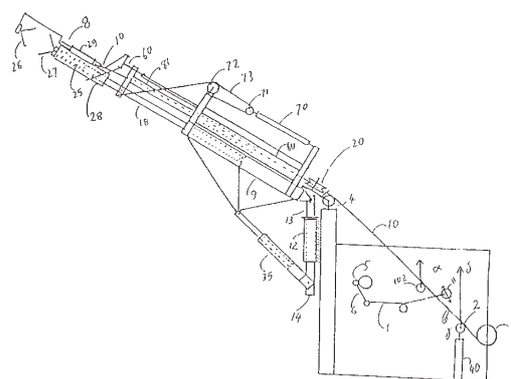
του επιφάνεια το tweeter (μεγάφωνο υψηλών συχνοτήτων), το κέντρο του οποίου είναι στον ίδιο κάθετο άξονα με το woofer. Ο ήχος που παράγεται από το tweeter αντανακλάται από τον ανακλαστήρα σχήματος κώνου (2) που είναι στερεωμένος πάνω από το tweeter με την κορυφή του προς τα κάτω. Ο ήχος που παράγεται από τα ηχεία ανακλώμενος από τους δύο ομοκεντρικούς κώνους διαχέεται προς όλες τις κατευθύνσεις γύρω από το ηχείο. Όταν τοποθετηθεί κοντά στον τοίχο το ακουστικό αποτέλεσμα είναι ένα μίγμα απ'ευθείας ήχου από τον κώνο και ήχου ανακλώμενου από τον τοίχο με μία μικρή καθυστέρηση 1 ms. Το φαινόμενο αυτό εμπλουτίζει τον παραγόμενο ήχο που προσομοιώνει τις συνθήκες αίθουσας συναυλίας. Οι σπές (7) ανάκλασης μπάσου (bass reflex) εμπλουτίζουν περαιτέρω τον ήχο με χαμηλές συχνότητες.



<b>ΑΡΙΘΜΟΣ Δ.Ε.</b>	<b>(11): 1003009</b>
ΑΡΙΘΜΟΣ ΑΙΤΗΣΗΣ Δ.Ε.	(21): 920100061
ΔΙΕΘΝΗΣ ΤΑΞΙΝΟΜΗΣΗ ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ	(51): IPC5: A01D 46/26 (73): ΦΙΕΡΟΣ ΒΙΚΤΩΡ Τ.Θ. 38 272 00 ΑΜΑΛΙΑΔΑ, ΕΛΛΑΣ
ΗΜΕΡΟΜΗΝΙΑ ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ	(22): 17-02-92
ΗΜΕΡΟΜΗΝΙΑ ΑΠΟΝΟΜΗΣ	(47): 20-11-98
ΣΥΜΒΑΤΙΚΕΣ ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ	(30): —
ΤΡΟΠΟΠΟΙΗΣΗ ΣΤΟ ΚΥΡΙΟ Δ.Ε.	(61): —
ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ	(72): ΦΙΕΡΟΣ ΒΙΚΤΩΡ
ΕΙΔΙΚΟΣ ΠΛΗΡΕΞΟΥΣΙΟΣ	(74): —
ΑΝΤΙΚΛΗΤΟΣ	(74): —
<b>ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ</b>	<b>(54): ΔΟΝΗΤΙΚΟΣ ΣΥΛΛΕΚΤΗΣ ΕΛΑΙΩΝ ΜΕ ΕΛΕΓΧΟΜΕΝΟ ΤΟ ΕΥΡΟΣ ΤΗΣ ΣΥΧΝΟΤΗΤΑΣ ΚΑΙ ΣΦΟΔΡΟΤΗΤΑΣ ΤΩΝ ΤΙΝΑΓΜΑΤΩΝ ΤΩΝ ΚΛΑΔΙΩΝ ΤΟΥ ΔΕΝΔΡΟΥ.</b>

#### ΠΕΡΙΛΗΨΗ (57)

Η παρούσα εφεύρεση αναφέρεται εις μίαν συσκευήν δια την συλλογήν ελαιών με έναν δονητικόν μηχανισμόν (8) εις κλάδον δένδρου που περιλαμβάνει ένα σύστημα προσδέσεως με έναν κύλινδρον (28) που εφαρμόζει ταιριαστά εις το τέλος ενός εμβόλου (18), ενός υδραυλικού κυλινδρού (9), με την δυνατότητα κατευθύνσεως του εμβόλου (18) εις κλάδων δένδρου. Εις τον κύλινδρον (28), και μεταξύ του εμβόλου (18) και των σιαγόνων του συστήματος (8), υπάρχει ένα ισχυρό ελατήριο ώθησης, που αντιδρώντας εις τα ελκτικά τινάγματα ενός εύκαμπτου συνδέσμου (10) με ελεγχόμενο το εύρος τη συχνότητα και σφοδρότητα των τινάγματων, δίνει από την μεριά του, τα ωθητικά τινάγματα του δονητικού μηχανισμού (8).



<b>ΑΡΙΘΜΟΣ Δ.Ε.</b>	<b>(11): 1003010</b>
ΑΡΙΘΜΟΣ ΑΙΤΗΣΗΣ Δ.Ε.	(21): 970100176
ΔΙΕΘΝΗΣ ΤΑΞΙΝΟΜΗΣΗ	(51): IPC6: G01F 1/68
ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ	(73): ΕΚΕΦΕ "ΔΗΜΟΚΡΙΤΟΣ" Τ.Θ. 60228, ΑΓ. ΠΑΡΑΣΚΕΥΗ 153 10 ΑΘΗΝΑ, ΕΛΛΑΣ
ΗΜΕΡΟΜΗΝΙΑ ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ	(22): 07-05-97
ΗΜΕΡΟΜΗΝΙΑ ΑΠΟΝΟΜΗΣ	(47): 20-11-98
ΣΥΜΒΑΤΙΚΕΣ ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ	(30): –
ΤΡΟΠΟΠΟΙΗΣΗ ΣΤΟ ΚΥΡΙΟ Δ.Ε.	(61): –
ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ	(72): 1) ΚΑΛΤΣΑΣ ΓΡΗΓΟΡΗΣ 2) ΝΑΣΙΟΠΟΥΛΟΥ ΑΝΔΡΟΥΛΑ
ΕΙΔΙΚΟΣ ΠΛΗΡΕΞΟΥΣΙΟΣ	(74): –
ΑΝΤΙΚΛΗΤΟΣ	(74): –
<b>ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ</b>	<b>(54): ΟΛΟΚΛΗΡΩΜΕΝΟΣ ΑΙΣΘΗΤΗΡΑΣ ΡΟΗΣ ΑΕΡΙΩΝ ΧΡΗΣΙΜΟΠΟΙΩΝΤΑΣ ΤΕΧΝΟΛΟΓΙΑ ΠΟΡΩΔΟΥΣ ΠΥΡΙΤΙΟΥ</b>

αλουμινίου/π-τύπου πολυκρυσταλλικού πυριτίου ή π-τύπου / ν-τύπου πολυκρυσταλλικού πυριτίου, σε επαφή στο ένα άκρο τους. Η αντίσταση θέρμανσης είναι επίσης μια γραμμή πολυκρυσταλλικού πυριτίου εμπλουτισμένου με προσμίξεις π-τύπου. Μια δεύτερη αντίσταση πολυκρυσταλλικού πυριτίου έξω από την μεμβράνη και σε σειρά με την αντίσταση θέρμανσης σταθεροποιεί την ισχύ σε ποσοστό καλύτερο από 0.05 %. Η όλη διαδικασία κατασκευής είναι συμβατή με την τεχνολογία C-MOS και ο αισθητήρας ολοκληρώνεται εύκολα στο ίδιο υπόστρωμα με το κύκλωμα ελέγχου του.



#### ΠΕΡΙΛΗΨΗ (57)

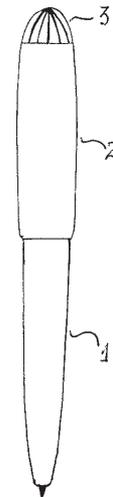
Η διάταξη του ολοκληρωμένου αισθητήρα ροής αερίων κατασκευάζεται σε κρεμαστή μεμβράνη φτιαγμένη από ένα διπλό στρώμα μονοκρυσταλλικού πυριτίου/οξειδίου του πυριτίου. Η μεμβράνη είτε στηρίζεται υπό την μορφή γέφυρας σε μια βαθειά κοιλότητα στο μονοκρυσταλλικό πυρίτιο, είτε εναποτίθεται πάνω σε ένα παχύ στρώμα οξειδίου του πορώδους πυριτίου. Η κοιλότητα κάτω από την μεμβράνη κατασκευάζεται χρησιμοποιώντας πορώδες πυρίτιο σαν ενδιάμεσο στρώμα που στο τέλος της διαδικασίας αφαιρείται. Το αισθητήριο στοιχείο αποτελείται από δύο σειρές θερμοστοιχείων ολοκληρωμένων αριστερά και δεξιά της αντίστασης θέρμανσης. Τα θερμοστοιχεία αποτελούνται από παράλληλες γραμμές

<b>ΑΡΙΘΜΟΣ Δ.Ε.</b>	<b>(11): 1003011</b>
ΑΡΙΘΜΟΣ ΑΙΤΗΣΗΣ Δ.Ε.	(21): 970100477
ΔΙΕΘΝΗΣ ΤΑΞΙΝΟΜΗΣΗ	(51): IPC6: A61K 31/58 IPC6: A61K 9/00
ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ	(73): ASTRA ΑΚΤΙΕΒΟΛΑΓ  S-151 85 SODERTALJE, SWEDEN
ΗΜΕΡΟΜΗΝΙΑ ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ	(22): 02-12-97
ΗΜΕΡΟΜΗΝΙΑ ΑΠΟΝΟΜΗΣ	(47): 20-11-98
ΣΥΜΒΑΤΙΚΕΣ ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ	(30): 9604486-2/05-12-96/SE, 08-846960/29-04-97/US
ΤΡΟΠΟΠΟΙΗΣΗ ΣΤΟ ΚΥΡΙΟ Δ.Ε.	(61): –
ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ	(72): 1) NILSSON HANS 2) SANTESSON GORDON
ΕΙΔΙΚΟΣ ΠΛΗΡΕΞΟΥΣΙΟΣ	(74): ΒΑΓΕΝΑ ΘΕΟΔΩΡΑ, Δικηγόρος Κουμπάρη 2 106 74 ΑΘΗΝΑ
ΑΝΤΙΚΛΗΤΟΣ	(74): ΠΑΠΑΚΩΝΣΤΑΝΤΙΝΟΥ ΕΛΕΝΗ, Δικηγόρος Κουμπάρη 2 106 74 ΑΘΗΝΑ
<b>ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ</b>	<b>(54): ΝΕΑ ΣΥΝΘΕΣΗ</b>

#### ΠΕΡΙΛΗΨΗ (57)

Παρουσιάζεται μια νέα μετρημένη μοναδιαία δόση, η οποία περιλαμβάνει 40 mg ή λιγότερο budesonide, καθώς και μια σύνθεσή της και η χρήση της στη θεραπεία ρινικών καταστάσεων.

<b>ΑΡΙΘΜΟΣ Δ.Ε.</b>	<b>(11): 1003012</b>
ΑΡΙΘΜΟΣ ΑΙΤΗΣΗΣ Δ.Ε.	(21): 970100489
ΔΙΕΘΝΗΣ ΤΑΞΙΝΟΜΗΣΗ	(51): IPC6: B43K 29/05
ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ	(73): ΚΟΡΡΕΣ ΙΩΑΝΝΟΥ ΓΕΩΡΓΙΟΣ Λαοδίκης 3, ΓΛΥΦΑΔΑ 166 74 ΑΘΗΝΑ, ΕΛΛΑΣ
ΗΜΕΡΟΜΗΝΙΑ ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ	(22): 12-12-97
ΗΜΕΡΟΜΗΝΙΑ ΑΠΟΝΟΜΗΣ	(47): 20-11-98
ΣΥΜΒΑΤΙΚΕΣ ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ	(30): –
ΤΡΟΠΟΠΟΙΗΣΗ ΣΤΟ ΚΥΡΙΟ Δ.Ε.	(61): –
ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ	(72): ΚΟΡΡΕΣ ΓΕΩΡΓΙΟΣ
ΕΙΔΙΚΟΣ ΠΛΗΡΕΞΟΥΣΙΟΣ	(74): ΣΑΚΕΛΛΑΡΙΔΗΣ ΙΩΑΝΝΗΣ, Δικηγόρος Ηρακλείτου 6 106 73 ΑΘΗΝΑ
ΑΝΤΙΚΛΗΤΟΣ	(74): ΣΑΚΕΛΛΑΡΙΔΗΣ ΙΩΑΝΝΗΣ, Δικηγόρος Ηρακλείτου 6 106 73 ΑΘΗΝΑ
<b>ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ</b>	<b>(54): ΣΤΥΛΟΓΡΑΦΟΣ Ή ΜΑΡΚΑΔΟΡΟΣ ΜΕ ΕΝΣΩΜΑΤΩΜΕΝΟ ΦΙΑΛΙΔΙΟ ΔΙΟΡΘΩΤΙΚΟΥ ΥΓΡΟΥ</b>



#### ΠΕΡΙΛΗΨΗ (57)

Το τμήμα 1 του στυλογράφου περιέχει την μελάνη ή τη θήκη μελάνης διαρκείας ή το υγρό του μαρκαδόρου. Το τμήμα 2 ή 4 είναι το φιαλίδιο με το διορθωτικό υγρό. Το κάλυμμα 3 που κοχλιούται στο άνω μέρος του τμήματος 2 ή 4, φέρει το πινέλλο για την επάλειψη του διορθωτικού υγρού.

<b>ΑΡΙΘΜΟΣ Δ.Ε.</b>	<b>(11): 1003013</b>
ΑΡΙΘΜΟΣ ΑΙΤΗΣΗΣ Δ.Ε.	(21): 980100006
ΔΙΕΘΝΗΣ ΤΑΞΙΝΟΜΗΣΗ	(51): IPC6: A61K 7/06
ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ	(73): ΜΕΞΗΣ ΚΩΝ/ΝΟΥ ΓΕΩΡΓΙΟΣ Αγαθουπόλεως 22 & Μοσχονησίων, ΠΛ. ΑΜΕΡΙΚΗΣ 112 52 ΑΘΗΝΑ, ΕΛΛΑΣ
ΗΜΕΡΟΜΗΝΙΑ ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ	(22): 08-01-98
ΗΜΕΡΟΜΗΝΙΑ ΑΠΟΝΟΜΗΣ	(47): 20-11-98
ΣΥΜΒΑΤΙΚΕΣ ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ	(30): –
ΤΡΟΠΟΠΟΙΗΣΗ ΣΤΟ ΚΥΡΙΟ Δ.Ε.	(61): –
ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ	(72): ΜΕΞΗΣ ΓΕΩΡΓΙΟΣ
ΕΙΔΙΚΟΣ ΠΛΗΡΕΞΟΥΣΙΟΣ	(74): –
ΑΝΤΙΚΛΗΤΟΣ	(74): –
<b>ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ</b>	<b>(54): ΜΕΘΟΔΟΣ ΠΑΡΑΣΚΕΥΗΣ ΣΚΕΥΑΣΜΑΤΟΣ ΓΙΑ ΤΗΝ ΚΑΤΑΠΟΛΕΜΗΣΗ ΤΗΣ ΤΡΙΧΟΠΤΩΣΗΣ ΜΕ ΒΑΣΗ ΤΗ ΧΡΗΣΗ ΠΑΡΑΦΙΝΕΛΑΙΟΥ, ΟΙΝΟΠΝΕΥΜΑΤΟΣ ΚΑΙ ΓΟΥΝΑΣ ΥΒΡΙΔΑΣ Ή ΒΙΖΟΝ.</b>

#### ΠΕΡΙΛΗΨΗ (57)

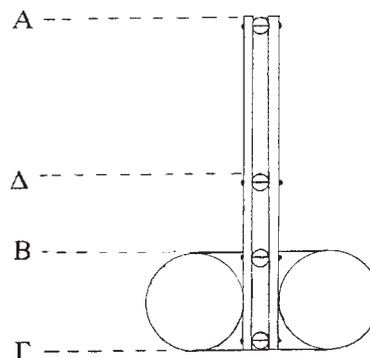
Το σκεύασμα είναι ελαιώδους μορφής και αλείφεται στο μέρος της κεφαλής που πάσχει από τριχόπτωση. Η παραμονή του στο κεφάλι είναι 2 -3 ημέρες χωρίς λούσιμο με σαμπουάν παρά μόνο με νερό της βρύσης. Το λούσιμο γίνεται κάθε 7-14 ημέρες. Η ελάχιστη διάρκεια θεραπείας είναι 2 μήνες.

<b>ΑΡΙΘΜΟΣ Δ.Ε.</b>	<b>(11): 1003014</b>
ΑΡΙΘΜΟΣ ΑΙΤΗΣΗΣ Δ.Ε.	(21): 980100105
ΔΙΕΘΝΗΣ ΤΑΞΙΝΟΜΗΣΗ	(51): IPC6: B63B 43/14 IPC6: B63B 39/00 IPC6: B63B 1/00
ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ	(73): ΣΤΡΑΤΗΓΑΚΗΣ ΓΕΩΡΓΙΟΥ ΑΝΔΡΕΑΣ Παπαρηγοπούλου 4, ΑΡΓΟΣ 212 00 ΑΡΓΟΛΙΔΑ, ΕΛΛΑΣ
ΗΜΕΡΟΜΗΝΙΑ ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ	(22): 17-03-98
ΗΜΕΡΟΜΗΝΙΑ ΑΠΟΝΟΜΗΣ	(47): 20-11-98
ΣΥΜΒΑΤΙΚΕΣ ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ	(30): –
ΤΡΟΠΟΠΟΙΗΣΗ ΣΤΟ ΚΥΡΙΟ Δ.Ε.	(61): –
ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ	(72): ΣΤΡΑΤΗΓΑΚΗΣ ΑΝΔΡΕΑΣ
ΕΙΔΙΚΟΣ ΠΛΗΡΕΞΟΥΣΙΟΣ	(74): –
ΑΝΤΙΚΛΗΤΟΣ	(74): –
<b>ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ</b>	<b>(54): ΠΛΟΙΟ ΑΥΞΗΜΕΝΗΣ ΕΥΣΤΑΘΕΙΑΣ</b>

#### ΠΕΡΙΛΗΨΗ (57)

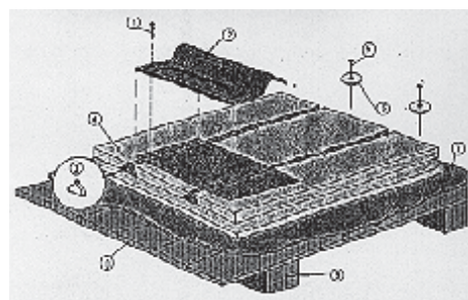
Το πλοίο αυξημένης ευστάθειας είναι πλοίο που μπορεί να χρησιμοποιεί ένα, ή περισσότερα σώματα πλεύσης. Το κάθε ένα από αυτά αποτελείται από τον κύριο πλωτήρα, το σύστημα συνδετικών, και βοηθητικό πλωτήρα. Ο κύριος πλωτήρας εξασφαλίζει την αναγκαία άνωση που χρειάζεται το πλοίο αυξημένης ευστάθειας για να πλεύσει με ασφάλεια, το σύστημα συνδετικών δοκών ενώνει το κύριο πλωτήρα με το κατάστρωμα εξασφαλίζοντας μεταξύ τους κάποιο χώρο στον οποίο δεν παρουσιάζει συμπαγείς και ενιαίες πλευρές και ο βοηθητικός πλωτήρας όταν η θάλασσα είναι κυματώδης αυξάνει προσωρινά την άνωση, ή και μόνιμα αν για παράδειγμα πάθει κάποια ζημιά ο κύριος πλωτήρας. Το πλοίο αυξημένης ευστάθειας κατά την πλεύση του σε θάλασσα κυματώδη, με ύψος κυμάτων

που δεν ξεπερνούν το ύψος του καταστρώματός του, αποφεύγει τη δημιουργία ισχυρών δυνάμεων καθέτου ή οριζοντίου κατευθύνσεως, και εξασφαλίζει πιο σταθερή πλεύση από τα πλοία με συμβατικό σώμα πλεύσης. Το πλοίο αυξημένης ευστάθειας μπορεί να χρησιμοποιηθεί για μεταφορά επιβατών, αλιεία κτλ.



<b>ΑΡΙΘΜΟΣ Δ.Ε.</b>	<b>(11): 1003015</b>
ΑΡΙΘΜΟΣ ΑΙΤΗΣΗΣ Δ.Ε.	(21): 960100132
ΔΙΕΘΝΗΣ ΤΑΞΙΝΟΜΗΣΗ	(51): IPC6: E04B 7/20 IPC6: E04D 12/00
ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ	(73): DOW ΕΛΛΑΣ ΑΒΕΕ Λεωφόρος Κηφισίας 32, ΠΑΡΑΔΕΙΣΟΣ ΑΜΑΡΟΥΣΙΟΥ 151 25 ΑΘΗΝΑ, ΕΛΛΑΣ
ΗΜΕΡΟΜΗΝΙΑ ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ	(22): 19-04-96
ΗΜΕΡΟΜΗΝΙΑ ΑΠΟΝΟΜΗΣ	(47): 26-11-98
ΣΥΜΒΑΤΙΚΕΣ ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ	(30): –
ΤΡΟΠΟΠΟΙΗΣΗ ΣΤΟ ΚΥΡΙΟ Δ.Ε.	(61): –
ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ	(72): ΜΑΣΤΡΟΔΗΜΟΣ ΣΕΡΑΦΕΙΜ
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): ΣΥΣΤΗΜΑ ΘΕΡΜΟΜΟΝΩΣΗΣ ΣΤΕΓΩΝ ΜΕ ΚΕΡΑΜΙΔΙΑ.</b>

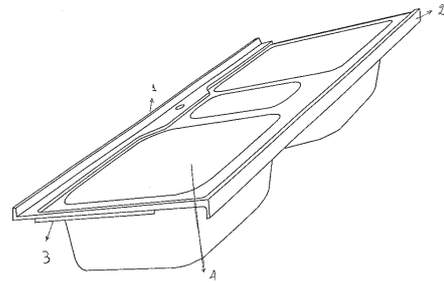
την κατασκευή της στέγης σε σχέση με τις σημερινές τεχνικές, καθώς επίσης και τον απαιτούμενο χρόνο και κόστος εργατικών.



#### ΠΕΡΙΛΗΨΗ (57)

Η εφεύρεση αφορά σε ένα σύστημα τελικής κατασκευής και θερμομόνωσης στεγών με κεραμίδια. Ειδικότερα, αποτελεί ένα συνδυασμό συνεργασίας θερμομονωτικού υλικού και κεραμιδιών, τα οποία στηρίζονται απ'ευθείας με μηχανικό τρόπο, στο χρησιμοποιούμενο θερμομονωτικό υλικό, χωρίς ενδιάμεση χρήση ξύλινων τεγίδων και επιτεγίδων. Το σύστημα της παρούσας εφεύρεσης ελαττώνει ουσιαστικά τον αριθμό υλικών που χρειάζονται για

<b>ΑΡΙΘΜΟΣ Δ.Ε.</b>	<b>(11): 1003016</b>
ΑΡΙΘΜΟΣ ΑΙΤΗΣΗΣ Δ.Ε.	(21): 970100099
ΔΙΕΘΝΗΣ ΤΑΞΙΝΟΜΗΣΗ	(51): IPC6: E03C 1/18 IPC6: E03C 1/186
ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ	(73): ΠΑΠΑΔΑΚΗΣ ΝΙΚΟΛΑΟΥ ΠΑΝΑΓΙΩΤΗΣ Σταύρου Νιώτη 6, ΗΡΑΚΛΕΙΟ 702 02 ΚΡΗΤΗ, ΕΛΛΑΣ
ΗΜΕΡΟΜΗΝΙΑ ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ	(22): 20-03-97
ΗΜΕΡΟΜΗΝΙΑ ΑΠΟΝΟΜΗΣ	(47): 26-11-98
ΣΥΜΒΑΤΙΚΕΣ ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ	(30): –
ΤΡΟΠΟΠΟΙΗΣΗ ΣΤΟ ΚΥΡΙΟ Δ.Ε.	(61): –
ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ	(72): ΠΑΠΑΔΑΚΗΣ ΠΑΝΑΓΙΩΤΗΣ
ΕΙΔΙΚΟΣ ΠΛΗΡΕΞΟΥΣΙΟΣ	(74): ΠΑΠΑΔΑΚΗ ΑΡΧΟΝΤΙΑ, Δικηγόρος Αμερικής 23 106 72 ΑΘΗΝΑ
ΑΝΤΙΚΛΗΤΟΣ	(74): 1) ΠΑΠΑΔΑΚΗ ΑΡΧΟΝΤΙΑ, Δικηγόρος Αμερικής 23 106 72 ΑΘΗΝΑ 2) ΕΥΑΓΓΕΛΟΥ ΧΡΗΣΤΟΣ, Δικηγόρος Αμερικής 23 106 72 ΑΘΗΝΑ
<b>ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ</b>	<b>(54): ΝΕΡΟΧΥΤΗΣ ΚΟΥΖΙΝΑΣ</b>

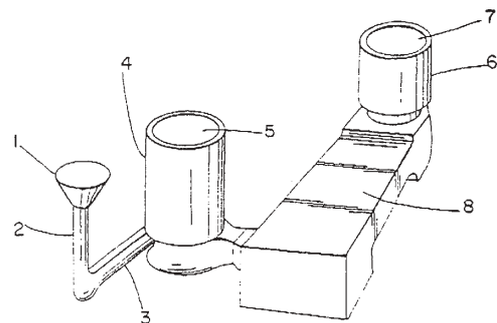


#### ΠΕΡΙΛΗΨΗ (57)

Ο νεροχύτης κουζίνας με τους τρεις τύπους του είναι ημιένθετος, χαρακτηρίζεται ως προς τον σχεδιασμό για την προστατευτικότητά του από την υγρασία, και την βρωμιά στην κουζίνα, με τα δύο προστατευτικά φρούσια, μπρος και πίσω, με τις βαθιές του λεκάνες, και με τις ειδικές πατούρες στα πλάγια για τέλεια μόνωση και εύκολη τοποθέτηση από τον οποιονδήποτε.

<b>ΑΡΙΘΜΟΣ Δ.Ε.</b>	<b>(11): 1003017</b>
ΑΡΙΘΜΟΣ ΑΙΤΗΣΗΣ Δ.Ε.	(21): 970100095
ΔΙΕΘΝΗΣ ΤΑΞΙΝΟΜΗΣΗ	(51): IPC6: B22C 1/00 IPC6: B22C 9/04 IPC6: B22D 7/10
ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ	(73): ASHLAND INC. 5200 Blazer Parkway OH 43216 COLUMBUS, USA
ΗΜΕΡΟΜΗΝΙΑ ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ	(22): 17-03-97
ΗΜΕΡΟΜΗΝΙΑ ΑΠΟΝΟΜΗΣ	(47): 26-11-98
ΣΥΜΒΑΤΙΚΕΣ ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ	(30): 9601454-7/25-03-96/BR
ΤΡΟΠΟΠΟΙΗΣΗ ΣΤΟ ΚΥΡΙΟ Δ.Ε.	(61): –
ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ	(72): ΡΑΥΛΟ ΡΟΒΕΡΤΟ ΜΕΝΟΝ
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): ΧΙΤΩΝΙΑ, Η ΚΑΤΑΣΚΕΥΗ ΚΑΙ Η ΧΡΗΣΗ ΤΟΥΣ</b>

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.

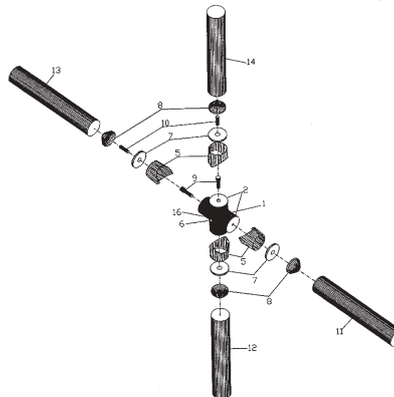


#### ΠΕΡΙΛΗΨΗ (57)

Η παρούσα εφεύρεση αναφέρεται σε εξώθερμα και/ή μονωτικά χιτώνια, στη μέθοδο κατασκευής τους και στη χρήση τους. Τα χιτώνια κατασκευάζονται δια μορφοποίησής 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 ωρίμανσης ψυχρού κιβωτίου ή χωρίς ψήσιμο.

<b>ΑΡΙΘΜΟΣ Δ.Ε.</b>	<b>(11): 1003018</b>
ΑΡΙΘΜΟΣ ΑΙΤΗΣΗΣ Δ.Ε.	(21): 970100287
ΔΙΕΘΝΗΣ ΤΑΞΙΝΟΜΗΣΗ	(51): IPC6: E04B 1/19
ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ	(73): 1) ΠΑΠΑΠΑΝΑΓΙΩΤΟΥ ΚΩΝΣΤΑΝΤΙΝΟΥ ΑΘΑΝΑΣΙΟΣ ΛΕΥΚΩΝΑΣ 621 21 ΣΕΡΡΕΣ, ΕΛΛΑΣ 2) ΠΑΠΑΠΑΝΑΓΙΩΤΟΥ ΚΩΝΣΤΑΝΤΙΝΟΥ ΙΩΑΝΝΗΣ ΛΕΥΚΩΝΑΣ 621 21 ΣΕΡΡΕΣ, ΕΛΛΑΣ
ΗΜΕΡΟΜΗΝΙΑ ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ	(22): 21-07-97
ΗΜΕΡΟΜΗΝΙΑ ΑΠΟΝΟΜΗΣ	(47): 26-11-98
ΣΥΜΒΑΤΙΚΕΣ ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ	(30): —
ΤΡΟΠΟΠΟΙΗΣΗ ΣΤΟ ΚΥΡΙΟ Δ.Ε.	(61): —
ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ	(72): 1) ΠΑΠΑΠΑΝΑΓΙΩΤΟΥ ΑΘΑΝΑΣΙΟΣ 2) ΠΑΠΑΠΑΝΑΓΙΩΤΟΥ ΙΩΑΝΝΗΣ
ΕΙΔΙΚΟΣ ΠΛΗΡΕΞΟΥΣΙΟΣ	(74): —
ΑΝΤΙΚΛΗΤΟΣ	(74): —
<b>ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ</b>	<b>(54): ΣΥΝΔΕΣΜΟΙ ΣΩΛΗΝΩΤΩΝ ΜΕΤΑΛΛΙΚΩΝ ΚΑΤΑΣΚΕΥΩΝ</b>

εφικτή η σύσφιξη των σωλήνων προέκτασης (11), (12), (13), (14). Η όλη σύνδεση επιτρέπει λόγω της απουσίας συγκολλήσεων και της ακρίβειας κοπής, ιδιαίτερα των μεταλλικών σωληνωτών καλυμμάτων, την επίτευξη μέγιστης ακρίβειας σύνδεσης, καθώς και την σύνδεση υλικών που με την μέθοδο της συγκόλλησης είτε δεν ενδείκνυται, είτε είναι αδύνατη.

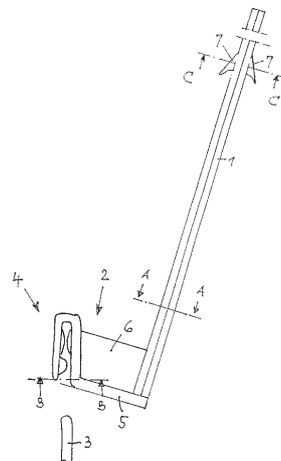


**ΠΕΡΙΛΗΨΗ (57)**

Τα κατάλληλα κομμένα μεταλλικά σωληνωτά καλύμματα (5) προσαρμόζονται στον πυρήνα (1) έτσι ώστε να τον καλύπτουν πλήρως και να έρχονται σε απόλυτη επαφή με του πύρους απορρόφησης τάσεων σύσφιξης (6). Στην συνέχεια τοποθετούνται οι ροδέλες με διπλή πατούρα (7) ώστε να εφάπτονται στα καλύμματα (5). Ακολούθως με την διέλευση και προσαρμογή των μέσων σύνδεσης (9), (10) στον πυρήνα γίνεται

<b>ΑΡΙΘΜΟΣ Δ.Ε.</b>	<b>(11): 1003019</b>
ΑΡΙΘΜΟΣ ΑΙΤΗΣΗΣ Δ.Ε.	(21): 970100349
ΔΙΕΘΝΗΣ ΤΑΞΙΝΟΜΗΣΗ	(51): IPC6: B60R 13/00 IPC6: G09F 17/00
ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ	(73): ΣΑΡΑΙΧΑ ΡΙΑΝΤ A STERNWEG 7 93455 TRAITSCHING, GERMANY
ΗΜΕΡΟΜΗΝΙΑ ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ	(22): 12-09-97
ΗΜΕΡΟΜΗΝΙΑ ΑΠΟΝΟΜΗΣ	(47): 26-11-98
ΣΥΜΒΑΤΙΚΕΣ ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ	(30): 9706737.0/15-04-97/DE
ΤΡΟΠΟΠΟΙΗΣΗ ΣΤΟ ΚΥΡΙΟ Δ.Ε.	(61): —
ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ	(72): ΣΑΡΑΙΧΑ ΡΙΑΝΤ
ΕΙΔΙΚΟΣ ΠΛΗΡΕΞΟΥΣΙΟΣ	(74): ΜΑΝΩΛΗΣ ΠΑΝΑΓΙΩΤΗΣ, Δικηγόρος Βενιζέλου 30 546 24 ΘΕΣΣΑΛΟΝΙΚΗ
ΑΝΤΙΚΛΗΤΟΣ	(74): 1) ΜΑΝΩΛΗΣ ΠΑΝΑΓΙΩΤΗΣ, Δικηγόρος Βενιζέλου 30 546 24 ΘΕΣΣΑΛΟΝΙΚΗ 2) ΠΑΤΟΥΝΑΣ ΧΡΗΣΤΟΣ, Δικηγόρος Μητροπόλεως 17 546 24 ΘΕΣΣΑΛΟΝΙΚΗ
<b>ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ</b>	<b>(54): ΚΟΝΤΑΡΙ ΣΗΜΑΙΑΣ</b>

ένα στοιχείο εφαρμογής (7) που προεξέχει από τον στύλο για στερέωση σημαίας που σπρώχνεται στον στύλο με το κενό της τελείωμα. Άλλος τρόπος πραγματοποίησης περιλαμβάνει την βάση (2) που είναι δίσκος (8) υποδοχής για το πόδι του κονταριού προκειμένου για σταθεροποίηση σε υαλοπίνακα σχήματος με εγκατάσταση προσκόλλησης. Επίσης άλλη εφαρμογή προβλέπει στο πόδι του στύλου (1) δύο βάσεις (9,10), η μία πίσω από την άλλη ως προς τη διεύθυνση πορείας. Δυνατό ο στύλος (1) να έχει δύο ζεύγη στοιχείων εφαρμογής (7-7, 11-11) σε διαφορετικό ύψος. Το ανωτέρω ζεύγος στοιχείων εφαρμογής (7-7) βρίσκεται έναντι του ζεύγους στοιχείων εφαρμογής (11-11) σε γωνία 90 ο ως προς την περιμετρική διεύθυνση. Το πόδι του στύλου (1) μπορεί να παρουσιάζει μία διεύρυνση και/ή ενίσχυση.

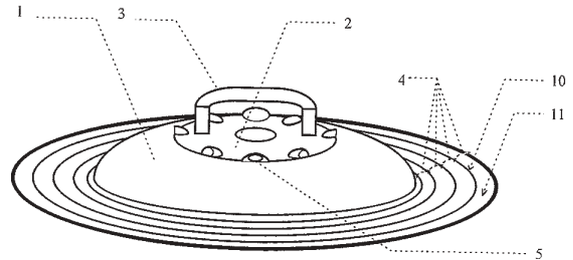


**ΠΕΡΙΛΗΨΗ (57)**

Ελαστικό κοντάρι σημαίας για χρήση σε όχημα με βάση-σφιγκτήρα για τη σταθεροποίηση στους πλευρικούς πίνακες οχημάτων, αποτελούμενο από βάση (2), που σχηματίζει ένα σφιγκτηριοειδές στοιχείο συγκράτησης (4) και ένα τουλάχιστον στύλο σημαίας (1) που στερεώνεται στη βάση και σχηματίζει γωνία με αυτήν. Ο στύλος (1) και η βάση (2) είναι μονοκόμματα κατασκευασμένα από συνθετικό υλικό. Στο στύλο σημαίας προβλέπεται

<b>ΑΡΙΘΜΟΣ Δ.Ε.</b>	<b>(11): 1003020</b>
ΑΡΙΘΜΟΣ ΑΙΤΗΣΗΣ Δ.Ε.	(21): 980100116
ΔΙΕΘΝΗΣ ΤΑΞΙΝΟΜΗΣΗ	(51): IPC6: A47J 36/06 IPC6: A47J 36/08
ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ	(73): ΠΑΛΑΜΗΔΗΣ ΑΕ Αγείδων 9, ΚΗΦΙΣΙΑ 145 64 ΑΘΗΝΑ, ΕΛΛΑΣ
ΗΜΕΡΟΜΗΝΙΑ ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ	(22): 31-03-98
ΗΜΕΡΟΜΗΝΙΑ ΑΠΟΝΟΜΗΣ	(47): 26-11-98
ΣΥΜΒΑΤΙΚΕΣ ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ	(30): —
ΤΡΟΠΟΠΟΙΗΣΗ ΣΤΟ ΚΥΡΙΟ Δ.Ε.	(61): —
ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ	(72): ΠΑΛΑΜΗΔΗΣ ΒΑΣΙΛΕΙΟΣ
ΕΙΔΙΚΟΣ ΠΛΗΡΕΞΟΥΣΙΟΣ	(74): —
ΑΝΤΙΚΛΗΤΟΣ	(74): ΓΚΑΓΚΑΣ ΛΕΩΝΙΔΑΣ Αγείδων 9 145 64 ΚΗΦΙΣΙΑ
<b>ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ</b>	<b>(54): ΚΑΠΑΚΙ ΣΚΕΥΩΝ ΜΑΓΕΙΡΙΚΗΣ ΠΟΛΛΑΠΛΩΝ ΕΦΑΡΜΟΓΩΝ ΚΑΙ ΧΡΗΣΕΩΝ</b>

κυκλικών για εφαρμογή αντίστοιχα σε κυκλικά σκεύη είτε σε σκεύη διαφόρων σχημάτων πλην κυκλικών. Ο μηχανισμός εξαερισμού διαθέτει σπές (5) συνολικής διατομής άνω του 0.70 % της διατομής του στομίου οποιουδήποτε σκεύους (6), που εφαρμόζει στο καπάκι. Ο μηχανισμός εξαερισμού είναι ρυθμιζόμενος, από μηδενικό εξαερισμό μέχρι τον μέγιστο, όπως αναφέρθηκε.

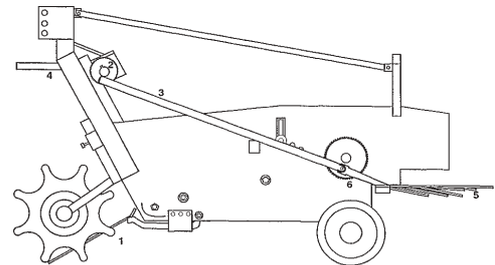


#### ΠΕΡΙΛΗΨΗ (57)

Πολυκαπάκι - σκευών μαγειρικής που αποτελείται από το σώμα (1) το οποίο φέρει πολλαπλά παράλληλα διαμορφωμένα χείλη εφαρμογής (4) ώστε να μπορεί να εφαρμόζει σε διαφορετικά σκεύη αντίστοιχων διαστάσεων με τα χείλη, από τον μηχανισμό εξαερισμού (2), από τους ελαστικούς δακτυλίους (7), και από την λαβή (3). Χρησιμοποιείται σαν ενιαίο κάλυμμα σκευών διαφορετικών διαστάσεων, τόσο κατά το μαγείρεμα, όσο και κατά την φύλαξη. Επίσης χρησιμοποιείται κατά το μαγείρεμα ευρέως φάσματος τροφίμων και μεθόδων μαγειρικής. Το πολυκαπάκι είναι είτε κυκλικού σχήματος είτε διαφόρων σχημάτων, πλην

<b>ΑΡΙΘΜΟΣ Δ.Ε.</b>	<b>(11): 1003021</b>
ΑΡΙΘΜΟΣ ΑΙΤΗΣΗΣ Δ.Ε.	(21): 980100172
ΔΙΕΘΝΗΣ ΤΑΞΙΝΟΜΗΣΗ	(51): IPC6: A01D 17/00 IPC6: A01D 33/00 IPC6: A01D 13/00
ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ	(73): ΚΟΥΡΤΟΓΛΟΥ ΔΗΜΗΤΡΙΟΣ ΑΘΥΡΑ 571 00 ΠΕΛΛΑΣ, ΕΛΛΑΣ
ΗΜΕΡΟΜΗΝΙΑ ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ	(22): 12-05-98
ΗΜΕΡΟΜΗΝΙΑ ΑΠΟΝΟΜΗΣ	(47): 26-11-98
ΣΥΜΒΑΤΙΚΕΣ ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ	(30): —
ΤΡΟΠΟΠΟΙΗΣΗ ΣΤΟ ΚΥΡΙΟ Δ.Ε.	(61): —
ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ	(72): ΚΟΥΡΤΟΓΛΟΥ ΔΗΜΗΤΡΙΟΣ
ΕΙΔΙΚΟΣ ΠΛΗΡΕΞΟΥΣΙΟΣ	(74): —
ΑΝΤΙΚΛΗΤΟΣ	(74): —
<b>ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ</b>	<b>(54): ΓΕΩΡΓΙΚΟΣ ΠΑΤΑΤΟΞΑΓΩΓΕΑΣ</b>

έως σήμερα εδονείτο ως προς τον κάθετο προς το έδαφος άξονα. Με τη χρήση όμως καρδανικού συνδέσμου (6) στο ωστήριο (μπιέλλα) (3) της μετάδοσης, πετυχαίνεται και παλινδρόμηση ως προς τον διαμήκη (παράλληλο στο έδαφος) άξονα του μηχανήματος.



#### ΠΕΡΙΛΗΨΗ (57)

Γεωργικός πατατοξαγωγέας με καινοτομίες που συνίστανται στην αλλαγή του σχήματος και του αριθμού (δύο με αιχμή εισχώρησης τριγωνικού σχήματος και ενός μεσαίου τετραγωνικού σχήματος) των εκριζωτικών υνίων (1) που έως σήμερα είχαν τυποποιημένο μέγεθος και φάρδος καθιστώντας τα αποτελεσματικά σε σχετικά μαλακά εδάφη. Η αύξηση του φάρδους και σχήματος, στον πατατοξαγωγέα εγγυάται την καλή λειτουργία τους και σε εδάφη σκληρότερα. Το δεύτερο σημείο που αποτελεί καινοτομία του γεωργικού πατατοξαγωγέα αφορά τον οδοντωτό τροχό της καδένας μεταφοράς ο οποίος περιστρέφει την καδένα (7) και στην εν λόγω καινοτομία κατασκευάζεται έκκεντρος (8) και ρυθμιζόμενος (10-11) ώστε να δονεί την καδένα (7) πετυχαίνοντας καλλίτερο διαχωρισμό (κοσκίνισμα). Το τρίτο σημείο αφορά την εσχάρα (5) του πίσω μέρους που

## 2.2 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)
17-02-92	ΦΙΕΡΟΣ ΒΙΚΤΩΡ	ΔΟΝΗΤΙΚΟΣ ΣΥΛΛΕΚΤΗΣ ΕΛΛΙΩΝ ΜΕ ΕΛΕΓΧΟΜΕΝΟ ΤΟ ΕΥΡΟΣ ΤΗΣ ΣΥΧΝΟΤΗΤΑΣ ΚΑΙ ΣΦΟΔΡΟΤΗΤΑΣ ΤΩΝ ΤΙΝΑΓΜΑΤΩΝ ΤΩΝ ΚΛΑΔΙΩΝ ΤΟΥ ΔΕΝΔΡΟΥ.	1003009
14-06-95	ELI LILLY AND CO	ΣΧΗΜΑΤΟΠΟΙΗΣΕΙΣ ΑΝΑΛΟΓΩΝ ΙΝΣΟΥΛΙΝΗΣ.	1003004
19-04-96	DOW ΕΛΛΑΣ ΑΒΕΕ	ΣΥΣΤΗΜΑ ΘΕΡΜΟΜΟΝΩΣΗΣ ΣΤΕΓΩΝ ΜΕ ΚΕΡΑΜΙΔΙΑ.	1003015
17-03-97	ASHLAND INC.	ΧΙΤΩΝΙΑ, Η ΚΑΤΑΣΚΕΥΗ ΚΑΙ Η ΧΡΗΣΗ ΤΟΥΣ	1003017
20-03-97	ΠΑΠΑΔΑΚΗΣ ΠΑΝΑΓΙΩΤΗΣ	ΝΕΡΟΧΥΤΗΣ ΚΟΥΖΙΝΑΣ	1003016
07-05-97	ΕΚΕΦΕ "ΔΗΜΟΚΡΙΤΟΣ"	ΟΛΟΚΛΗΡΩΜΕΝΟΣ ΑΙΣΘΗΤΗΡΑΣ ΡΟΗΣ ΑΕΡΙΩΝ ΧΡΗΣΙΜΟΠΟΙΟΥΝΤΑΣ ΤΕΧΝΟΛΟΓΙΑ ΠΟΡΩΔΟΥΣ ΠΥΡΙΤΙΟΥ	1003010
12-05-97	ΛΙΟΥΠΗΣ ΔΗΜΗΤΡΙΟΣ	ΗΧΕΙΟ ΑΝΑΚΛΑΣΤΙΚΟΥ ΗΧΟΥ ΓΙΑ ΤΗΝ ΑΝΑΠΑΡΑΓΩΓΗ ΠΑΝ-ΚΑΤΕΥΘΥΝΤΙΚΟΥ ΗΧΟΥ	1003008
21-07-97	1) ΠΑΠΑΠΑΝΑΓΙΩΤΟΥ ΑΘΑΝΑΣΙΟΣ 2) ΠΑΠΑΠΑΝΑΓΙΩΤΟΥ ΙΩΑΝΝΗΣ	ΣΥΝΔΕΣΜΟΙ ΣΩΛΗΝΩΤΩΝ ΜΕΤΑΛΛΙΚΩΝ ΚΑΤΑΣΚΕΥΩΝ	1003018
12-08-97	Θ. ΚΥΡΙΑΖΑΚΟΣ Ε.Π.Ε.	ΓΕΡΑΝΟΓΕΦΥΡΑ ΤΥΠΟΥ ΠΥΛΩΝΑΣ	1003005
12-09-97	ΣΑΡΑΙΧΑ ΡΙΑΝΤ	ΚΟΝΤΑΡΙ ΣΗΜΑΙΑΣ	1003019
02-12-97	ASTRA ΑΚΤΙΕΒΟΛΑΓ	ΝΕΑ ΣΥΝΘΕΣΗ	1003011
12-12-97	ΚΟΡΡΕΣ ΓΕΩΡΓΙΟΣ	ΣΤΥΛΟΓΡΑΦΟΣ Ή ΜΑΡΚΑΔΟΡΟΣ ΜΕ ΕΝΣΩΜΑΤΩΜΕΝΟ ΦΙΑΛΙΔΙΟ ΔΙΟΡΘΩΤΙΚΟΥ ΥΓΡΟΥ	1003012
07-01-98	ΜΗΝΑΙΔΗΣ ΕΥΣΤΑΘΙΟΣ	ΦΟΡΗΤΟΣ ΣΥΜΠΤΥΣΣΟΜΕΝΟΣ ΓΕΡΑΝΟΣ ΓΙΑ ΦΟΡΤΟ-ΕΚΦΟΡΤΩΣΗ ΑΝΤΙΚΕΙΜΕΝΩΝ ΕΠΙ ΕΠΙΒΑΤΙΚΩΝ ΑΥΤΟΚΙΝΗΤΩΝ	1003006
08-01-98	ΜΕΞΗΣ ΓΕΩΡΓΙΟΣ	ΜΕΘΟΔΟΣ ΠΑΡΑΣΚΕΥΗΣ ΣΚΕΥΑΣΜΑΤΟΣ ΓΙΑ ΤΗΝ ΚΑΤΑΠΟΛΕΜΗΣΗ ΤΗΣ ΤΡΙΧΟΠΤΩΣΗΣ ΜΕ ΒΑΣΗ ΤΗ ΧΡΗΣΗ ΠΑΡΑΦΙΝΕΛΑΙΟΥ, ΟΙΝΟΠΝΕΥΜΑΤΟΣ ΚΑΙ ΓΟΥΝΑΣ ΥΒΡΙΔΑΣ Ή ΒΙΖΟΝ.	1003013
17-03-98	ΣΤΡΑΤΗΓΑΚΗΣ ΑΝΔΡΕΑΣ	ΠΛΟΙΟ ΑΥΞΗΜΕΝΗΣ ΕΥΣΤΑΘΕΙΑΣ	1003014
31-03-98	ΠΑΛΑΜΗΔΗΣ ΑΕ	ΚΑΠΑΚΙ ΣΚΕΥΩΝ ΜΑΓΕΙΡΙΚΗΣ ΠΟΛΛΑΠΛΩΝ ΕΦΑΡΜΟΓΩΝ ΚΑΙ ΧΡΗΣΕΩΝ	1003020
01-04-98	ΑΘΑΝΑΣΙΑΔΗΣ ΚΩΝ/ΝΟΣ	ΣΥΣΤΗΜΑ ΚΛΕΠΤΑΠΩΘΗΤΙΚΟ	1003007
12-05-98	ΚΟΥΡΤΟΓΛΟΥ ΔΗΜΗΤΡΙΟΣ	ΓΕΩΡΓΙΚΟΣ ΠΑΤΑΤΟΕΞΑΓΩΓΕΑΣ	1003021

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

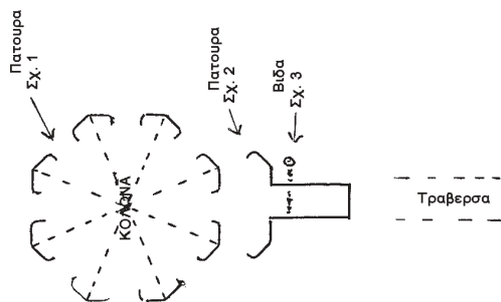
<b>ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ</b> (73)	<b>ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ</b> (54)	<b>ΚΑΤΑΘΕΣΗ</b> (22)	<b>ΑΡ. Δ.Ε.</b> (11)
ASHLAND INC.	ΧΙΤΩΝΙΑ, Η ΚΑΤΑΣΚΕΥΗ ΚΑΙ Η ΧΡΗΣΗ ΤΟΥΣ	17-03-97	1003017
ASTRA ΑΚΤΙΕΒΟΛΑΓ	ΝΕΑ ΣΥΝΘΕΣΗ	02-12-97	1003011
DOW ΕΛΛΑΣ ΑΒΕΕ	ΣΥΣΤΗΜΑ ΘΕΡΜΟΜΟΝΩΣΗΣ ΣΤΕΓΩΝ ΜΕ ΚΕΡΑΜΙΔΙΑ.	19-04-96	1003015
ELI LILLY AND CO	ΣΧΗΜΑΤΟΠΟΙΗΣΕΙΣ ΑΝΑΛΟΓΩΝ ΙΝΣΟΥΛΙΝΗΣ.	14-06-95	1003004
ΑΘΑΝΑΣΙΑΔΗΣ ΚΩΝ/ΝΟΣ	ΣΥΣΤΗΜΑ ΚΛΕΠΤΑΠΩΘΗΤΙΚΟ	01-04-98	1003007
ΕΚΕΦΕ "ΔΗΜΟΚΡΙΤΟΣ"	ΟΛΟΚΛΗΡΩΜΕΝΟΣ ΑΙΣΘΗΤΗΡΑΣ ΡΟΗΣ ΑΕΡΙΩΝ ΧΡΗΣΙΜΟ- ΠΟΙΩΝΤΑΣ ΤΕΧΝΟΛΟΓΙΑ ΠΟΡΩΔΟΥΣ ΠΥΡΙΤΙΟΥ	07-05-97	1003010
Θ. ΚΥΡΙΑΖΑΚΟΣ Ε.Π.Ε.	ΓΕΡΑΝΟΓΕΦΥΡΑ ΤΥΠΟΥ ΠΥΛΩΝΑΣ	12-08-97	1003005
ΚΟΡΡΕΣ ΓΕΩΡΓΙΟΣ	ΣΤΥΛΟΓΡΑΦΟΣ Ή ΜΑΡΚΑΔΟΡΟΣ ΜΕ ΕΝΣΩΜΑΤΩΜΕΝΟ ΦΙΑΛΙΔΙΟ ΔΙΟΡΘΩΤΙΚΟΥ ΥΓΡΟΥ	12-12-97	1003012
ΚΟΥΡΤΟΓΛΟΥ ΔΗΜΗΤΡΙΟΣ	ΓΕΩΡΓΙΚΟΣ ΠΑΤΑΤΟΞΕΑΓΩΓΕΑΣ	12-05-98	1003021
ΛΙΟΥΠΗΣ ΔΗΜΗΤΡΙΟΣ	ΗΧΕΙΟ ΑΝΑΚΛΑΣΤΙΚΟΥ ΗΧΟΥ ΓΙΑ ΤΗΝ ΑΝΑΠΑΡΑΓΩΓΗ ΠΑΝ- ΚΑΤΕΥΘΥΝΤΙΚΟΥ ΗΧΟΥ	12-05-97	1003008
ΜΕΞΗΣ ΓΕΩΡΓΙΟΣ	ΜΕΘΟΔΟΣ ΠΑΡΑΣΚΕΥΗΣ ΣΚΕΥΑΣΜΑΤΟΣ ΓΙΑ ΤΗΝ ΚΑΤΑΠΟ- ΛΕΜΗΣΗ ΤΗΣ ΤΡΙΧΟΠΤΩΣΗΣ ΜΕ ΒΑΣΗ ΤΗ ΧΡΗΣΗ ΠΑΡΑΦΙΝΕ- ΛΛΙΟΥ, ΟΙΝΟΠΝΕΥΜΑΤΟΣ ΚΑΙ ΓΟΥΝΑΣ ΥΒΡΙΔΑΣ Ή ΒΙΖΟΝ.	08-01-98	1003013
ΜΗΝΑΙΔΗΣ ΕΥΣΤΑΘΙΟΣ	ΦΟΡΗΤΟΣ ΣΥΜΠΤΥΣΣΟΜΕΝΟΣ ΓΕΡΑΝΟΣ ΓΙΑ ΦΟΡΤΟ- ΕΚΦΟΡΤΩΣΗ ΑΝΤΙΚΕΙΜΕΝΩΝ ΕΠΙ ΕΠΙΒΑΤΙΚΩΝ ΑΥΤΟΚΙΝΗΤΩΝ	07-01-98	1003006
ΠΑΛΑΜΗΔΗΣ ΑΕ	ΚΑΠΑΚΙ ΣΚΕΥΩΝ ΜΑΓΕΙΡΙΚΗΣ ΠΟΛΛΑΠΛΩΝ ΕΦΑΡΜΟΓΩΝ ΚΑΙ ΧΡΗΣΕΩΝ	31-03-98	1003020
ΠΑΠΑΔΑΚΗΣ ΠΑΝΑΓΙΩΤΗΣ	ΝΕΡΟΧΥΤΗΣ ΚΟΥΖΙΝΑΣ	20-03-97	1003016
ΠΑΠΑΠΑΝΑΓΙΩΤΟΥ ΑΘΑΝΑΣΙΟΣ	ΣΥΝΔΕΣΜΟΙ ΣΩΛΗΝΩΤΩΝ ΜΕΤΑΛΛΙΚΩΝ ΚΑΤΑΣΚΕΥΩΝ	21-07-97	1003018
ΠΑΠΑΠΑΝΑΓΙΩΤΟΥ ΙΩΑΝΝΗΣ	ΣΥΝΔΕΣΜΟΙ ΣΩΛΗΝΩΤΩΝ ΜΕΤΑΛΛΙΚΩΝ ΚΑΤΑΣΚΕΥΩΝ	21-07-97	1003018
ΣΑΡΑΙΧΑ ΡΙΑΝΤ	ΚΟΝΤΑΡΙ ΣΗΜΑΙΑΣ	12-09-97	1003019
ΣΤΡΑΤΗΓΑΚΗΣ ΑΝΔΡΕΑΣ	ΠΛΟΙΟ ΑΥΞΗΜΕΝΗΣ ΕΥΣΤΑΘΕΙΑΣ	17-03-98	1003014
ΦΙΕΡΟΣ ΒΙΚΤΩΡ	ΔΟΝΗΤΙΚΟΣ ΣΥΛΛΕΚΤΗΣ ΕΛΑΙΩΝ ΜΕ ΕΛΕΓΧΟΜΕΝΟ ΤΟ ΕΥΡΟΣ ΤΗΣ ΣΥΧΝΟΤΗΤΑΣ ΚΑΙ ΣΦΟΔΡΟΤΗΤΑΣ ΤΩΝ ΤΙΝΑΓΜΑΤΩΝ ΤΩΝ ΚΛΑΔΙΩΝ ΤΟΥ ΔΕΝΔΡΟΥ.	17-02-92	1003009

## 2.4 ΠΙΣΤΟΠΟΙΗΤΙΚΑ ΥΠΟΔΕΙΓΜΑΤΟΣ ΧΡΗΣΙΜΟΤΗΤΑΣ

ΑΡΙΘΜΟΣ Π.Υ.Χ.	(11):	2002104
ΑΡΙΘΜΟΣ ΑΙΤΗΣΗΣ Π.Υ.Χ.	(21):	980200185
ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ	(73):	ΚΥΡΙΑΚΙΔΗΣ ΚΟΡΝΗΛΙΟΥ ΚΥΡΙΑΚΟΣ Κοντογιάννη 7-9, ΛΥΚΟΒΡΥΣΗ 141 23 ΑΘΗΝΑ, ΕΛΛΑΣ
ΗΜΕΡΟΜΗΝΙΑ ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ	(22):	16-06-98
ΗΜΕΡΟΜΗΝΙΑ ΑΠΟΝΟΜΗΣ	(47):	20-11-98
ΣΥΜΒΑΤΙΚΕΣ ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ	(30):	—
ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ	(72):	ΚΥΡΙΑΚΙΔΗΣ ΚΥΡΙΑΚΟΣ
ΕΙΔΙΚΟΣ ΠΛΗΡΕΞΟΥΣΙΟΣ	(74):	—
ΑΝΤΙΚΛΗΤΟΣ	(74):	—
ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ	(54):	ΕΛΑΣΤΙΚΟΣ ΣΥΝΔΕΣΜΟΣ

### ΠΕΡΙΛΗΨΗ (57)

Ο ελαστικός σύνδεσμος αποτελείται από προφίλ σχήματος δικάλας ημιστρόγγυλης. Τα δύο άκρα τελειώνουν με μια πατούρα σχ. 2 ώστε με την ελαστικότητα να κουμπώνει στο αντίθετο προφίλ Αχ. Κολώνα. Στο πίσω μέρος της δικάλας υπάρχει βίδα σχ.3 που με το σφίξιμο να το αγκαλιάζει και να σταθεροποιεί τα δύο προφίλ. Αυτό τ κάνει να είναι σύντομος τρόπος κατασκευής, πιο σταθερός γιατί λειτουργεί σε δύο πατούρες και πολύ απλός και οικονομικός.



### ΑΝΑΚΛΗΣΗ ΧΟΡΗΓΗΣΗΣ ΤΙΤΛΟΥ Π.Υ.Χ.

Έχοντας υπόψη την απόφαση έκπτωσης του κ. Χατζηαγγελίδη Νικολάου από τα δικαιώματά του στο Π.Υ.Χ. **2002067** με αριθμό απόφασης 107, η οποία δημοσιεύθηκε την 29/07/94 στο ΕΔΒΙ αριθμ. 6/1994, ανακαλούμε την πράξη χορήγησης τίτλου του Π.Υ.Χ., η οποία εκ παραδρομής πραγματοποιήθηκε σε μεταγενέστερη ημερομηνία (ημερ. απονομής 03/09/1998) και διαγράφεται ο χορηγηθείς αύξων αριθμός από τα μητρώα των Π.Υ.Χ. που τηρεί ο Ο.Β.Ι.

**2.5 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)
16-06-98	ΚΥΡΙΑΚΙΔΗΣ ΚΥΡΙΑΚΟΣ	ΕΛΑΣΤΙΚΟΣ ΣΥΝΔΕΣΜΟΣ	2002104

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

<b>ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ</b> (73)	<b>ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ</b> (54)	<b>ΚΑΤΑΘΕΣΗ</b> (22)	<b>ΑΡ. Π.Υ.Χ.</b> (11)
ΚΥΡΙΑΚΙΔΗΣ ΚΥΡΙΑΚΟΣ	ΕΛΑΣΤΙΚΟΣ ΣΥΝΔΕΣΜΟΣ	16-06-98	2002104

### ΚΕΦΑΛΑΙΟ 3 ΜΕΤΑΒΟΛΕΣ

#### ΔΙΠΛΩΜΑΤΑ ΕΥΡΕΣΙΤΕΧΝΙΑΣ

<i>ΑΡ. Δ.Ε.</i>	<i>ΜΕΤΑΒΙΒΑΣΗ</i>
78852	Η εταιρεία "Gist-Brocades N.V." μεταβίβασε όλα τα δικαιώματά της που απορρέουν από το υπ' αριθμ. 78852 Δίπλωμα Ευρεσιτεχνίας στην εταιρεία "DSM N.V." που εδρεύει εις Het Overloon 1, TE Heerlen, 6411, The Netherlands.
81128	Η εταιρεία "Gist-Brocades N.V." μεταβίβασε όλα τα δικαιώματά της που απορρέουν από το υπ' αριθμ. 81128 Δίπλωμα Ευρεσιτεχνίας στην εταιρεία "DSM N.V." που εδρεύει εις Het Overloon 1, TE Heerlen, 6411, The Netherlands.
82200	Η εταιρεία "Gist-Brocades N.V." μεταβίβασε όλα τα δικαιώματά της που απορρέουν από το υπ' αριθμ. 82200 Δίπλωμα Ευρεσιτεχνίας στην εταιρεία "DSM N.V." που εδρεύει εις Het Overloon 1, TE Heerlen, 6411, The Netherlands.
861755	Η εταιρεία "Behringwerke AG" μεταβίβασε όλα τα δικαιώματά της που απορρέουν από το υπ' αριθμ. 861755 Δίπλωμα Ευρεσιτεχνίας στην εταιρεία "Behring Diagnostics GmbH" που εδρεύει εις Emil-Von-Behring-Strasse 76, Marburg, D-35041, Germany.
<i>ΑΡ. Δ.Ε.</i>	<i>ΑΛΛΑΓΗ ΕΔΡΑΣ</i>
1002005	Η εταιρεία "Genentech Inc." δικαιούχος του υπ' αριθμ. 1002005 Διπλώματος Ευρεσιτεχνίας άλλαξε την έδρα της από : 460 Point San Bruno Boulevard, South San Francisco, CA 94080-4990, USA, σε : 1 DNA Way, South San Francisco, State Of California, 94080-4990, USA.
<i>ΑΡ. Δ.Ε.</i>	<i>ΠΑΡΑΧΩΡΗΣΗ ΑΔΕΙΑΣ ΕΚΜΕΤΑΛΛΕΥΣΗΣ</i>
1002755	Ο κ. Δήμου Γεώργιος συνδικαιούχος του υπ' αριθμ. 1002755 Διπλώματος Ευρεσιτεχνίας παραχώρησε αποκλειστική άδεια εκμετάλλευσης στον συνδικαιούχο κ. Ελευθερίου Μελέτη που κατοικεί εις Πειρήνης 62, Κόρινθος.
1002755	Ο κ. Ελευθερίου Μελέτης (συνδικαιούχος με τον κ. Δήμου Γεώργιο) του υπ' αριθμ. 1002755 Διπλώματος Ευρεσιτεχνίας παραχώρησε άδεια εκμετάλλευσης στον κ. Βενετσάνο Θεωδώρο που κατοικεί εις Ακτή Μιαούλη 81, Τ.Κ. 185 38, Πειραιάς.

## ΚΕΦΑΛΑΙΟ 4

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

#### ΕΚΠΤΩΣΕΙΣ

Α.Π. : 1005/1998  
ΗΜΕΡΟΜΗΝΙΑ : 4/12/1998

Έχοντας υπόψη τις διατάξεις :

α. των άρθρων 16 παρ. 1, 2 και 24 του Ν.1733/1987 "Μεταφορά τεχνολογίας, εφευρέσεις και τεχνολογική καινοτομία" (ΦΕΚ 171, Α' της 22.09.1987) και

β. τη διαπίστωση μη καταβολής των ετησίων τελών εντός των νομίμων προθεσμιών

#### Α Π Ο Φ Α Σ Ι Ζ Ο Υ Μ Ε

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

#### ΑΙΤΗΣΕΙΣ ΔΙΠΛΩΜΑΤΩΝ ΕΥΡΕΣΙΤΕΧΝΙΑΣ

ΑΡ. ΑΙΤ. ΔΕ	ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΙ
920100221	JOHNSON & JOHNSON INC.
930100188	JOHNSON & JOHNSON ORTHOPAEDICS INC.
950100182	ΓΡΑΙΚΟΥ ΑΝΤΙΝΕΑ
960100153	ΑΓΓΕΛΟΠΟΥΛΟΣ ΣΠΥΡΙΔΩΝΟΣ ΧΡΗΣΤΟΣ

#### ΔΙΠΛΩΜΑΤΑ ΕΥΡΕΣΙΤΕΧΝΙΑΣ

ΑΡ. ΔΕ	ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΙ
67574	ΣΥΡΙΓΟΣ ΔΗΜΗΤΡΙΟΣ
75671	RHONE-POULENC-TEXTILE
78139	ALUMINIUM PECHINEY
79236	DR. KARL THOMAE GESELLSCHAFT MIT BESHRAKTER HAFTUNG
82055	HOECHST AG
851126	ΚΑΜΠΗΣ ΓΕΩΡΓΙΟΣ
851126	ΕΛΛΗΝΙΚΑ ΤΑΧΥΔΡΟΜΕΙΑ (ΕΛΤΑ)
851221	ENERTEC SOCIETE ANONYME
851257	FOREST LABORATORIES INC.
851291	HOECHST AG
861258	HUGHES AIRCRAFT COMPANY
861337	NOVARTIS AG
861396	PRODUCTS RESEARCH AND CHEMICAL CORPORATION
870716	FLAKT AB
870842	BAKER HUGHES LIMITED
1000096	ADIDAS AG
1000220	ΠΑΝΑΓΙΩΤΟΥ ΙΩΑΝΝΗΣ
1000358	GLAXO GROUP LIMITED
1000765	NEWASTECON INC.
1000826	ΚΑΤΣΙΠΑΝΟΣ ΕΥΑΓΓΕΛΟΣ
1000838	ΒΙΣΒΑΡΔΗΣ ΣΠΥΡΙΔΩΝ

1000959	E.R. SQUIBB & SONS INC.
1000989	COLGATE-PALMOLIVE COMPANY
1001077	ΔΑΒΑΡΙΑΣ ΔΗΜΗΤΡΙΟΣ
1001187	DEUTSCHE BABCOCK ENERGIE & UMWELTECHNIK AKTIENGESELLSCHAFT UMW
1001205	COLGATE-PALMOLIVE COMPANY
1001239	ARVEDI GIOVANNI
1001787	ΧΟΥΛΙΑΡΑΣ ΙΩΑΝΝΗΣ
1001815	ΠΑΠΑΚΩΝΣΤΑΝΤΙΝΟΥ ΠΑΝΑΓΙΩΤΑ
1001878	ΖΑΡΑΝΗΣ ΔΗΜΗΤΡΙΟΣ
1002053	EGIS GYOGYSZERGYAR
1002216	ΧΡΙΣΤΟΔΟΥΛΑΚΗΣ ΣΤΥΛΙΑΝΟΣ
1002249	FARMITALIA CARLO ERBA SRL
1002648	ΠΡΟΤΕΚΟ-ΧΡΗΣΤΟΣ ΣΚΛΑΒΕΝΙΤΗΣ & ΣΙΑ Ε.Π.Ε.
1002684	ΛΑΓΟΓΙΑΝΝΗΣ ΑΝΤΩΝΙΟΥ ΒΑΣΙΛΕΙΟΣ
1002718	ΝΙΚΟΛΑΟΥ ΔΕΣΠΟΙΝΑ
1002763	ΤΣΟΛΑΚΑΚΗΣ ΝΙΚΟΣ
1002779	ΣΤΕΝΟΣ ΙΩΑΝΝΟΥ ΒΑΣΙΛΕΙΟΣ

**ΑΙΤΗΣΕΙΣ ΠΙΣΤΟΠΟΙΗΤΙΚΩΝ ΥΠΟΔΕΙΓΜΑΤΟΣ ΧΡΗΣΙΜΟΤΗΤΑΣ**

<i>ΑΡ. ΑΙΤ. ΠΥΧ</i>	<i>ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΙ</i>
950200155	ΤΑΦΑΡΜ - ΙΩΑΝΝΗΣ ΚΩΝ. ΤΑΤΣΙΡΑΜΟΣ ΚΑΙ ΣΙΑ ΟΕ
960200135	Θ.ΓΕΩΡΓΙΟΥ & ΣΙΑ Ο.Ε.
960200150	ΝΑΛΜΠΑΝΙΔΗΣ ΑΡΓΥΡΗΣ
960200151	HOECHST AKTIENGESELLSCHAFT
960200152	ΠΑΠΑΔΟΠΟΥΛΟΥ ΑΝΑΣΤΑΣΙΑ, ΤΣΙΑΝΤΑΛΗΣ ΑΛΕΞΑΝΔΡΟΣ
960200153	ΒΟΓΙΑΤΖΗΣ ΚΩΝΣΤΑΝΤΙΝΟΥ ΑΘΑΝΑΣΙΟΣ
960200250	ΠΗΛΙΟΥΡΗΣ ΙΩΑΝΝΗ ΚΩΝΣΤΑΝΤΙΝΟΣ
960200252	ΤΖΙΤΖΗΣ ΙΣΙΔΩΡΟΥ ΧΑΡΑΛΑΜΠΟΣ
960200258	ΠΑΠΠΑΣ ΣΩΤΗΡΙΟΣ

**ΠΙΣΤΟΠΟΙΗΤΙΚΑ ΥΠΟΔΕΙΓΜΑΤΟΣ ΧΡΗΣΙΜΟΤΗΤΑΣ**

<i>ΑΡ. ΠΥΧ</i>	<i>ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΙ</i>
2001521	ΠΟΖΑΤΖΙΔΗΣ ΛΑΖΑΡΟΣ
2001527	ΡΟΥΣΣΟΣ ΝΙΚΟΛΑΟΣ
2001528	ΡΑΜΠΑΚΑΚΗΣ ΕΥΑΓΓΕΛΟΣ
2001531	ΚΑΡΑΘΟΔΩΡΟΣ ΓΕΩΡΓΙΟΣ
2001680	ΓΕΡΑΚΙΝΗΣ ΔΗΜΗΤΡΗΣ
2001702	KORTMAN INTRADAL B.V.
2001836	ΓΙΑΝΝΑΚΕΑΣ ΓΕΩΡΓΙΟΥ ΝΙΚΟΛΑΟΣ
2001856	ΠΕΛΕΚΑΝΟΣ ΕΥΑΓΓΕΛΟΣ
2001865	ΖΩΓΡΑΦΟΣ ΑΛΕΞΑΝΔΡΟΣ, ΖΩΓΡΑΦΟΣ ΛΕΩΝΙΔΑΣ
2001866	ΦΩΤΙΑΔΗΣ ΚΟΣΜΑ ΠΑΥΛΟΣ

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

Μαρούσι, 4 Δεκεμβρίου 1998

Ο ΓΕΝΙΚΟΣ ΔΙΕΥΘΥΝΤΗΣ

ΚΩΣΤΑΣ ΚΟΓΙΑΣ



**ΜΕΡΟΣ Β΄**  
**ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΙ ΤΙΤΛΟΙ ΠΡΟΣΤΑΣΙΑΣ**





## ΚΕΦΑΛΑΙΟ 1

### ΜΕΤΑΦΡΑΣΕΙΣ ΕΥΡΩΠΑΪΚΩΝ ΑΙΤΗΣΕΩΝ

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

**ΑΡΙΘ. ΕΛΛΗΝΙΚΗΣ ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ (21): 980300079**  
 ΗΜΕΡ. ΕΛΛΗΝΙΚΗΣ ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ (22): 31-12-98  
 ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ  
 ΕΥΡΩΠΑΪΚΗΣ ΑΙΤΗΣΗΣ (87): 855845/29-07-98  
 ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ  
 ΕΥΡΩΠΑΪΚΗΣ ΑΙΤΗΣΗΣ (86): 97122923.2/28-12-97  
 ΚΑΤΑΘΕΤΗΣ (71): TELECOM ITALIA S.P.A.  
 101 22 TORINO, ITALY  
 ΣΥΜΒΑΤΙΚΕΣ ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ (30): ΤΟ961096/30-12-96/ΠΤ  
 ΕΙΔΙΚΟΣ ΠΛΗΡΕΞΟΥΣΙΟΣ (74): ΒΟΥΡΟΥ ΤΡΙΑΝΤΑΦΥΛΛΙΑ, Δικηγόρος  
 Πανεπιστημίου 64  
 106 77 ΑΘΗΝΑ  
 ΑΝΤΙΚΛΗΤΟΣ (74): ΒΟΥΡΟΥ ΤΡΙΑΝΤΑΦΥΛΛΙΑ, Δικηγόρος  
 Πανεπιστημίου 64  
 106 77 ΑΘΗΝΑ  
**ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ (54): ΣΥΣΚΕΥΗ ΔΙΑΣΥΝΔΕΣΗΣ ΓΙΑ ΔΙΚΤΥΑ ΑΤΜ**

**ΑΡΙΘ. ΕΛΛΗΝΙΚΗΣ ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ (21): 980300080**  
 ΗΜΕΡ. ΕΛΛΗΝΙΚΗΣ ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ (22): 31-12-98  
 ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ  
 ΕΥΡΩΠΑΪΚΗΣ ΑΙΤΗΣΗΣ (87): 775741/28-05-97  
 ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ  
 ΕΥΡΩΠΑΪΚΗΣ ΑΙΤΗΣΗΣ (86): 95203207.6/22-11-95  
 ΚΑΤΑΘΕΤΗΣ (71): SARA LEE/DE N.V.  
 3532 UTRECHT AA, NETHERLANDS  
 ΣΥΜΒΑΤΙΚΕΣ ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ (30): —  
 ΕΙΔΙΚΟΣ ΠΛΗΡΕΞΟΥΣΙΟΣ (74): ΔΗΜΟΥ ΧΡΙΣΤΙΝΑ, Δικηγόρος  
 Κουμπάρη 2  
 106 74 ΑΘΗΝΑ  
 ΑΝΤΙΚΛΗΤΟΣ (74): ΠΑΠΑΚΩΝΣΤΑΝΤΙΝΟΥ ΕΛΕΝΗ,  
 Δικηγόρος  
 Κουμπάρη 2  
 106 74 ΑΘΗΝΑ  
**ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ (54): ΣΥΣΤΗΜΑ ΦΡΕΣΚΑΡΙΣΜΑΤΟΣ/ΚΑΘΑ-  
 ΡΙΣΜΟΥ ΛΕΚΑΝΗΣ**

**ΑΡΙΘ. ΕΛΛΗΝΙΚΗΣ ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ (21): 980300081**  
 ΗΜΕΡ. ΕΛΛΗΝΙΚΗΣ ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ (22): 31-12-98  
 ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ  
 ΕΥΡΩΠΑΪΚΗΣ ΑΙΤΗΣΗΣ (87): 869935/14-10-98  
 ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ  
 ΕΥΡΩΠΑΪΚΗΣ ΑΙΤΗΣΗΣ (86): 96943430.7/12-12-96  
 ΚΑΤΑΘΕΤΗΣ (71): ΝΙΤΡΟ ΝΟΒΕΛ ΑΒ  
 Gyttorp  
 S-713 82 NORA, SWEDEN  
 ΣΥΜΒΑΤΙΚΕΣ ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ (30): 9504571/20-12-95/SE  
 ΕΙΔΙΚΟΣ ΠΛΗΡΕΞΟΥΣΙΟΣ (74): ΔΗΜΟΥ ΧΡΙΣΤΙΝΑ, Δικηγόρος  
 Κουμπάρη 2  
 106 74 ΑΘΗΝΑ  
 ΑΝΤΙΚΛΗΤΟΣ (74): ΠΑΠΑΚΩΝΣΤΑΝΤΙΝΟΥ ΕΛΕΝΗ,  
 Δικηγόρος  
 Κουμπάρη 2  
 106 74 ΑΘΗΝΑ  
**ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ (54): ΠΥΡΟΤΕΧΝΟΥΡΓΙΚΗ ΓΟΜΩΣΗ ΓΙΑ ΠΥΡΟ-  
 ΚΡΟΤΗΤΗ**

**ΑΡΙΘ. ΕΛΛΗΝΙΚΗΣ ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ (21): 980300082**  
 ΗΜΕΡ. ΕΛΛΗΝΙΚΗΣ ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ (22): 31-12-98  
 ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ  
 ΕΥΡΩΠΑΪΚΗΣ ΑΙΤΗΣΗΣ (87): 873133/28-10-98  
 ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ  
 ΕΥΡΩΠΑΪΚΗΣ ΑΙΤΗΣΗΣ (86): 96923154.7/02-07-96  
 ΚΑΤΑΘΕΤΗΣ (71): GS DEVELOPMENT AB  
 Jagershillgatan 15  
 S-213 75 MALMO, SWEDEN  
 ΣΥΜΒΑΤΙΚΕΣ ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ (30): 9502472/06-07-95/SE  
 ΕΙΔΙΚΟΣ ΠΛΗΡΕΞΟΥΣΙΟΣ (74): ΒΑΓΕΝΑ ΘΕΟΔΩΡΑ, Δικηγόρος  
 Κουμπάρη 2  
 106 74 ΑΘΗΝΑ  
 ΑΝΤΙΚΛΗΤΟΣ (74): ΠΑΠΑΚΩΝΣΤΑΝΤΙΝΟΥ ΕΛΕΝΗ,  
 Δικηγόρος  
 Κουμπάρη 2  
 106 74 ΑΘΗΝΑ  
**ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ (54): ΒΙΟΛΟΓΙΚΑ ΕΝΕΡΓΟΣ ΣΥΝΘΕΣΗ ΠΕΡΙΕ-  
 ΧΟΥΣΑ ΚΥΚΛΟΣΠΟΡΙΝΗ**

<b>ΑΡΙΘ. ΕΛΛΗΝΙΚΗΣ ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ (21):</b>	<b>980300083</b>
ΗΜΕΡ. ΕΛΛΗΝΙΚΗΣ ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ (22):	31-12-98
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ	
ΕΥΡΩΠΑΪΚΗΣ ΑΙΤΗΣΗΣ (87):	876427/11-11-98
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ	
ΕΥΡΩΠΑΪΚΗΣ ΑΙΤΗΣΗΣ (86):	97903105.1/22-01-97
ΚΑΤΑΘΕΤΗΣ (71):	THE DOW CHEMICAL COMPANY 2030 Dow Center, MIDLAND 48674 MICHIGAN, USA
ΣΥΜΒΑΤΙΚΕΣ ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ (30):	P10303/22-01-96/US, P13430/14-03-96/US
ΕΙΔΙΚΟΣ ΠΛΗΡΕΞΟΥΣΙΟΣ (74):	ΔΗΜΟΥ ΧΡΙΣΤΙΝΑ, Δικηγόρος Κουμπάρη 2 106 74 ΑΘΗΝΑ
ΑΝΤΙΚΛΗΤΟΣ (74):	ΠΑΠΑΚΩΝΣΤΑΝΤΙΝΟΥ ΕΛΕΝΗ, Δικηγόρος Κουμπάρη 2 106 74 ΑΘΗΝΑ
<b>ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ (54):</b>	<b>ΠΟΛΥΟΛΕΦΙΝΙΚΑ ΕΛΑΣΤΟΜΕΡΗ ΜΙΓΜΑ- ΤΑ ΕΜΦΑΝΙΖΟΝΤΑ ΒΕΛΤΙΩΜΕΝΕΣ ΙΔΙΟΤΗΤΕΣ</b>

<b>ΑΡΙΘ. ΕΛΛΗΝΙΚΗΣ ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ (21):</b>	<b>980300085</b>
ΗΜΕΡ. ΕΛΛΗΝΙΚΗΣ ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ (22):	31-12-98
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ	
ΕΥΡΩΠΑΪΚΗΣ ΑΙΤΗΣΗΣ (87):	847023/10-06-98
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ	
ΕΥΡΩΠΑΪΚΗΣ ΑΙΤΗΣΗΣ (86):	97402935.7/04-12-97
ΚΑΤΑΘΕΤΗΣ (71):	1) DERTADIAN SAAK 06670 COLOMARS, FRANCE 2) PAGNOL FREDERIC 06610 LA GAUDE, FRANCE
ΣΥΜΒΑΤΙΚΕΣ ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ (30):	2975-96/04-12-96/CH
ΕΙΔΙΚΟΣ ΠΛΗΡΕΞΟΥΣΙΟΣ (74):	ΒΑΓΕΝΑ ΘΕΟΔΩΡΑ, Δικηγόρος Κουμπάρη 2 106 74 ΑΘΗΝΑ
ΑΝΤΙΚΛΗΤΟΣ (74):	ΠΑΠΑΚΩΝΣΤΑΝΤΙΝΟΥ ΕΛΕΝΗ, Δικηγόρος Κουμπάρη 2 106 74 ΑΘΗΝΑ
<b>ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ (54):</b>	<b>ΜΕΘΟΔΟΣ ΓΙΑ ΤΟΝ ΤΑΥΤΟΧΡΟΝΟ ΕΛΕΓ- ΧΟ ΚΑΙ ΠΡΟΓΡΑΜΜΑΤΙΣΜΟ ΕΝΟΣ ΜΕΓΑΛΟΥ ΑΡΙΘΜΟΥ ΠΟΜΠΟΔΕΚΤΩΝ ΚΑΙ ΔΙΑΤΑΞΗ ΓΙΑ ΤΗΝ ΕΦΑΡΜΟΓΗ ΑΥΤΗΣ ΤΗΣ ΜΕΘΟΔΟΥ</b>

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

<i>ΑΡ./ΗΜ.ΔΗΜ.Ε.Α.</i> (87)	<i>ΚΑΤΑΘΕΤΗΣ</i> (71)	<i>ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ</i> (54)	<i>ΑΡ.ΕΛ.ΚΑΤ.</i> (21)
775741/28-05-97	SARA LEE/DE N.V.	ΣΥΣΤΗΜΑ ΦΡΕΣΚΑΡΙΣΜΑΤΟΣ/ΚΑΘΑΡΙΣΜΟΥ ΛΕΚΑΝΗΣ	980300080
847023/10-06-98	1) DERTADIAN SAAK 2) PAGNOL FREDERIC	ΜΕΘΟΔΟΣ ΓΙΑ ΤΟΝ ΤΑΥΤΟΧΡΟΝΟ ΕΛΕΓΧΟ ΚΑΙ ΠΡΟΓΡΑΜΜΑΤΙΣΜΟ ΕΝΟΣ ΜΕΓΑΛΟΥ ΑΡΙΘΜΟΥ ΠΟΜΠΟΔΕΚΤΩΝ ΚΑΙ ΔΙΑΤΑΞΗ ΓΙΑ ΤΗΝ ΕΦΑΡΜΟΓΗ ΑΥΤΗΣ ΤΗΣ ΜΕΘΟΔΟΥ	980300085
855845/29-07-98	TELECOM ITALIA S.P.A.	ΣΥΣΚΕΥΗ ΔΙΑΣΥΝΔΕΣΗΣ ΓΙΑ ΔΙΚΤΥΑ ΑΤΜ	980300079
869935/14-10-98	NITRO NOBEL AB	ΠΥΡΟΤΕΧΝΟΥΡΓΙΚΗ ΓΟΜΩΣΗ ΓΙΑ ΠΥΡΟΚΡΟΤΗΤΗ	980300081
873133/28-10-98	GS DEVELOPMENT AB	ΒΙΟΛΟΓΙΚΑ ΕΝΕΡΓΟΣ ΣΥΝΘΕΣΗ ΠΕΡΙΧΟΥΣΑ ΚΥΚΛΟΣΠΟΡΙΝΗ	980300082
876427/11-11-98	THE DOW CHEMICAL CO	ΠΟΛΥΟΛΕΦΙΝΙΚΑ ΕΛΑΣΤΟΜΕΡΗ ΜΙΓΜΑΤΑ ΕΜΦΑΝΙΖΟΝΤΑ ΒΕΛΤΙΩΜΕΝΕΣ ΙΔΙΟΤΗΤΕΣ	980300083

**1.3 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)
<b>DELTADIAN SAAK</b>	ΜΕΘΟΔΟΣ ΓΙΑ ΤΟΝ ΤΑΥΤΟΧΡΟΝΟ ΕΛΕΓΧΟ ΚΑΙ ΠΡΟΓΡΑΜΜΑΤΙΣΜΟ ΕΝΟΣ ΜΕΓΑΛΟΥ ΑΡΙΘΜΟΥ ΠΟΜΠΟΔΕΚΤΩΝ ΚΑΙ ΔΙΑΤΑΞΗ ΓΙΑ ΤΗΝ ΕΦΑΡΜΟΓΗ ΑΥΤΗΣ ΤΗΣ ΜΕΘΟΔΟΥ	847023/10-06-98	980300085
<b>GS DEVELOPMENT AB</b>	ΒΙΟΛΟΓΙΚΑ ΕΝΕΡΓΟΣ ΣΥΝΘΕΣΗ ΠΕΡΙΕΧΟΥΣΑ ΚΥΚΛΟΣΠΟΡΙΝΗ	873133/28-10-98	980300082
<b>NITRO NOBEL AB</b>	ΠΥΡΟΤΕΧΝΟΥΡΓΙΚΗ ΓΟΜΩΣΗ ΓΙΑ ΠΥΡΟΚΡΟΤΗΤΗ	869935/14-10-98	980300081
<b>PAGNOL FREDERIC</b>	ΜΕΘΟΔΟΣ ΓΙΑ ΤΟΝ ΤΑΥΤΟΧΡΟΝΟ ΕΛΕΓΧΟ ΚΑΙ ΠΡΟΓΡΑΜΜΑΤΙΣΜΟ ΕΝΟΣ ΜΕΓΑΛΟΥ ΑΡΙΘΜΟΥ ΠΟΜΠΟΔΕΚΤΩΝ ΚΑΙ ΔΙΑΤΑΞΗ ΓΙΑ ΤΗΝ ΕΦΑΡΜΟΓΗ ΑΥΤΗΣ ΤΗΣ ΜΕΘΟΔΟΥ	847023/10-06-98	980300085
<b>SARA LEE/DE N.V.</b>	ΣΥΣΤΗΜΑ ΦΡΕΣΚΑΡΙΣΜΑΤΟΣ/ΚΑΘΑΡΙΣΜΟΥ ΛΕΚΑΝΗΣ	775741/28-05-97	980300080
<b>TELECOM ITALIA S.P.A.</b>	ΣΥΣΚΕΥΗ ΔΙΑΣΥΝΔΕΣΗΣ ΓΙΑ ΔΙΚΤΥΑ ΑΤΜ	855845/29-07-98	980300079
<b>THE DOW CHEMICAL CO</b>	ΠΟΛΥΟΛΕΦΙΝΙΚΑ ΕΛΑΣΤΟΜΕΡΗ ΜΙΓΜΑΤΑ ΕΜΦΑΝΙΖΟΝΤΑ ΒΕΛΤΙΩΜΕΝΕΣ ΙΔΙΟΤΗΤΕΣ	876427/11-11-98	980300083

## ΚΕΦΑΛΑΙΟ 2

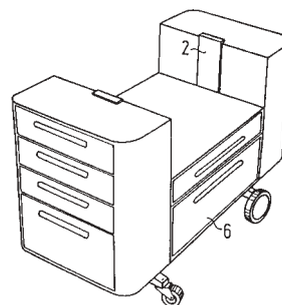
### ΕΥΡΩΠΑΪΚΑ ΔΙΠΛΩΜΑΤΑ ΕΥΡΕΣΙΤΕΧΝΙΑΣ

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

<b>ΑΡΙΘΜΟΣ ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ Δ.Ε.</b>	<b>(11): 3027795</b>
ΑΡΙΘ. ΕΛΛΗΝΙΚΗΣ ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ	(21): 980401973
ΗΜΕΡ. ΕΛΛΗΝΙΚΗΣ ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ	(22): 02-09-98
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ	
ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ ΔΙΠΛΩΜΑΤΟΣ	(87): 640447/19-08-98
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ	
ΕΥΡΩΠΑΪΚΗΣ ΑΙΤΗΣΗΣ	(86): 94109182.9/15-06-94
ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ	(73): ADOLF WUERTH GMBH & CO. KG Maienweg 10 D-74653 KUNZELSAU, GERMANY
ΣΥΜΒΑΤΙΚΕΣ ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ	(30): 4324628/22-07-93/DE
ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ	(72): 1) BREINING RALF 2) ECKERT RAINER
ΕΙΔΙΚΟΣ ΠΛΗΡΕΞΟΥΣΙΟΣ	(74): ΘΕΟΔΩΡΟΥ ΑΠΟΣΤΟΛΟΣ, Δικηγόρος Σίνα 11 106 80 ΑΘΗΝΑ
ΑΝΤΙΚΛΗΤΟΣ	(74): ΜΑΣΟΥΛΑΣ ΑΘΑΝΑΣΙΟΣ, Δικηγόρος Σίνα 11 106 80 ΑΘΗΝΑ
<b>ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ</b>	<b>(54): ΔΙΑΤΑΞΙΣ ΠΑΡΟΧΗΣ ΕΡΓΑΛΕΙΩΝ ΚΑΙ ΥΛΙΚΩΝ</b>

#### ΠΕΡΙΛΗΨΗ (57)

Μία διάταξις για την παροχή εργαλείων και υλικών περιέχει ένα σκελετό, ο οποίος συντίθεται από ένα κάτω στοιχείο σκελετού 1 και από στοιχεία ορθοστάτη 2 που στερεώνεται σε τούτο. Στον σκελετό μπορεί να τοποθετούνται χωριστοί κλειόμενοι υποδοχείς αποθηκεύσεως 6 για εργαλεία και για υλικά. Οι υποδοχείς αποθηκεύσεως 6 μπορεί να καθορίζονται ανάλογα προς κάθε ειδική περίπτωση χρησιμοποίησης. Η διάταξις περιέχει τουλάχιστον τρεις θέσεις τοποθέτησεως, οι οποίες σχηματίζονται πλεονεκτικά από τροχίσκους (τροχήλους) 5 ή από τροχούς 27.

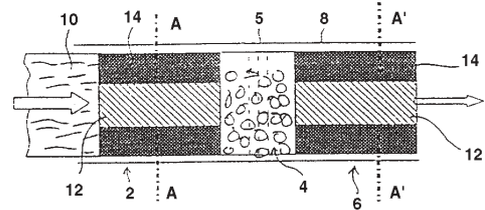


<b>ΑΡΙΘΜΟΣ ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ Δ.Ε.</b>	<b>(11): 3027796</b>
ΑΡΙΘ. ΕΛΛΗΝΙΚΗΣ ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ	(21): 980401974
ΗΜΕΡ. ΕΛΛΗΝΙΚΗΣ ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ	(22): 02-09-98
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ	
ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ ΔΙΠΛΩΜΑΤΟΣ	(87): 746317/10-06-98
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ	
ΕΥΡΩΠΑΪΚΗΣ ΑΙΤΗΣΗΣ	(86): 95912188.0/01-03-95
ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ	(73): AKZO NOBEL N.V. Velperweg 76 6824 ARNHEM BM, NETHERLANDS
ΣΥΜΒΑΤΙΚΕΣ ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ	(30): 94200521.6/02-03-94/EP
ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ	(72): 1) DELBRESSINE LEONARDUS PETRUS CARLA 2) WIERINGA JOHANNES HUBERTUS
ΕΙΔΙΚΟΣ ΠΛΗΡΕΞΟΥΣΙΟΣ	(74): ΘΕΟΔΩΡΟΥ ΑΠΟΣΤΟΛΟΣ, Δικηγόρος Σίνα 11 106 80 ΑΘΗΝΑ
ΑΝΤΙΚΛΗΤΟΣ	(74): ΜΑΣΟΥΛΑΣ ΑΘΑΝΑΣΙΟΣ, Δικηγόρος Σίνα 11 106 80 ΑΘΗΝΑ
<b>ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ</b>	<b>(54): ΥΠΟΓΛΩΣΣΙΑ Ή ΣΤΟΜΑΤΙΚΗ ΦΑΡΜΑΚΕΥΤΙΚΗ ΣΥΝΘΕΣΗ</b>

#### ΠΕΡΙΛΗΨΗ (57)

Η εφεύρεση αναφέρεται σε υπογλώσσια ή στοματική σύνθεση που περιλαμβάνει TRANS-5-χλωρο-2-μεθυλο-2,3,3α,12b-τετραϋδρο-1H-διβενζυλο (2,3:6,7)οξεπινό(4,5-c)πυρόλιο ή φαρμακευτικής αποδεκτό άλας αυτού, και φαρμακευτικής αποδεκτά βοηθήματα κατάλληλα για χρήση σε υπογλώσσες ή στοματικές συνθέσεις και χρήση αυτών για την παρασκευή υπογλώσσιας ή στοματικής φαρμακευτικής σύνθεσης για τη θεραπεία ψυχικών διαταραχών, όπως η ψύκωση και η σχιζοφρένεια.

**ΑΡΙΘΜΟΣ ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ Δ.Ε. (11): 3027797**  
 ΑΡΙΘ. ΕΛΛΗΝΙΚΗΣ ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ (21): 980401975  
 ΗΜΕΡ. ΕΛΛΗΝΙΚΗΣ ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ (22): 02-09-98  
 ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ  
 ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ ΔΙΠΛΩΜΑΤΟΣ (87): 558166/03-06-98  
 ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ  
 ΕΥΡΩΠΑΪΚΗΣ ΑΙΤΗΣΗΣ (86): 93250046.5/10-02-93  
 ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ (73): H.F. & Ph.F. Reemtsma GMBH  
 Parkstrasse 51  
 22605 HAMBURG, GERMANY  
 ΣΥΜΒΑΤΙΚΕΣ ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ (30): 4205658/25-02-92/DE  
 ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ (72): 1) SEIDEL HENNING  
 2) MENTZEL EDGAR  
 3) WILDENAU WOLFGANG  
 ΕΙΔΙΚΟΣ ΠΛΗΡΕΞΟΥΣΙΟΣ (74): ΕΥΑΓΓΕΛΟΥ ΒΑΣΩ, Δικηγόρος  
 Μαυροκορδάτου 5  
 106 78 ΑΘΗΝΑ  
 ΑΝΤΙΚΛΗΤΟΣ (74): ΕΥΑΓΓΕΛΟΥ ΒΑΣΩ, Δικηγόρος  
 Μαυροκορδάτου 5  
 106 78 ΑΘΗΝΑ  
**ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ (54): ΑΕΡΙΖΟΜΕΝΟ ΣΙΓΑΡΕΤΟ ΦΙΛΤΡΟΥ**



#### ΠΕΡΙΛΗΨΗ (57)

Η εφεύρεση αφορά το αεριζόμενο σιγαρέτο φίλτρου με τρεις θαλάμους (2,4,6) όπου ο θάλαμος (2) επιτυγχάνει μια μεγάλη πτώση πίεσως και μια μικρά συγκράτηση πίσσας δια του ότι ένα πυρήν (12) από διαπερατές από τον αέρα ίνες οξικής κυτταρίνης περιβάλλεται από ένα μανδύα (14) από σχεδόν αδιαπέραστες από τον αέρα ίνες οξικής κυτταρίνης.

**ΑΡΙΘΜΟΣ ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ Δ.Ε. (11): 3027798**  
 ΑΡΙΘ. ΕΛΛΗΝΙΚΗΣ ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ (21): 980401976  
 ΗΜΕΡ. ΕΛΛΗΝΙΚΗΣ ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ (22): 02-09-98  
 ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ  
 ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ ΔΙΠΛΩΜΑΤΟΣ (87): 241106/08-07-98  
 ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ  
 ΕΥΡΩΠΑΪΚΗΣ ΑΙΤΗΣΗΣ (86): 87300395.8/16-01-87  
 ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ (73): THE GENERAL HOSPITAL CORPORATION  
 BOSTON  
 02114 MA, USA  
 ΣΥΜΒΑΤΙΚΕΣ ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ (30): 819585/16-01-86/US,  
 WO PCT/US87/00079/12-01-87/US  
 ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ (72): 1) RUBIN ROBERT H.  
 2) STRAUSS WILLIAM H.  
 ΕΙΔΙΚΟΣ ΠΛΗΡΕΞΟΥΣΙΟΣ (74): ΔΗΜΟΥ ΧΡΙΣΤΙΝΑ, Δικηγόρος  
 Κουμπάρη 2  
 106 74 ΑΘΗΝΑ  
 ΑΝΤΙΚΛΗΤΟΣ (74): ΠΑΠΑΚΩΝΣΤΑΝΤΙΝΟΥ ΕΛΕΝΗ,  
 Δικηγόρος  
 Κουμπάρη 2  
 106 74 ΑΘΗΝΑ  
**ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ (54): Η ΧΡΗΣΙΜΟΠΟΙΗΣΗ ΜΙΑΣ ΑΝΙΧΝΕΥΣΙΜΗΣ ΕΠΙΣΗΜΑΝΘΕΙΣΗΣ ΑΝΟΣΟΓΛΟΒΟΥΛΙΝΗΣ Η ΕΝΟΣ ΤΕΜΑΧΙΟΥ ΑΥΤΗΣ, ΔΙΑ ΤΗΝ ΠΑΡΑΣΚΕΥΗ ΕΝΟΣ ΠΑΡΑΓΟΝΤΟΣ ΔΙΑ ΤΗΝ ΑΝΙΧΝΕΥΣΗ ΜΙΑΣ ΘΕΣΕΩΣ ΦΛΟΓΩΣΕΩΣ ΕΝ ΖΩΗ**

#### ΠΕΡΙΛΗΨΗ (57)

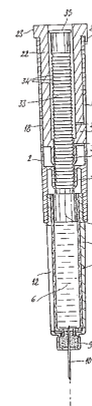
Αποκαλύπτεται η χρησιμοποίησης μιας διαγνωστικώς αποτελεσματικής ποσότητας, μης ανοσογλοβουλίνης, η οποία έχει επισημανθεί ώστε να ημπορεί να ανιχνεύεται ή ενός τεμαχίου αυτής όπου η ανοσογλοβουλίνη ουσιαστικά συσσωρεύεται εις την θέσιν όταν φλογίζεται η θέσις και η παρασκευή ενός παράγοντος διά να χρησιμοποιηθεί εις μίαν μέθοδο ανιχνεύσεως θέσεως φλογώσεως εις ένα άτομο.

<b>ΑΡΙΘΜΟΣ ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ Δ.Ε.</b>	<b>(11): 3027799</b>
ΑΡΙΘ. ΕΛΛΗΝΙΚΗΣ ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ	(21): 980401977
ΗΜΕΡ. ΕΛΛΗΝΙΚΗΣ ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ	(22): 02-09-98
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ	
ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ ΔΙΠΛΩΜΑΤΟΣ	(87): 773806/10-06-98
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ	
ΕΥΡΩΠΑΪΚΗΣ ΑΙΤΗΣΗΣ	(86): 94906248.3/07-02-94
ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ	(73): LABORATOIRE AGUETTANT 1 Rue Alexander Fleming, Parc Scientifique Tony Garnier 69007 LYON, FRANCE
ΣΥΜΒΑΤΙΚΕΣ ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ	(30): 9301557/08-02-93/FR
ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ	(72): FREZZA PIERRE
ΕΙΔΙΚΟΣ ΠΛΗΡΕΞΟΥΣΙΟΣ	(74): ΔΗΜΟΥ ΧΡΙΣΤΙΝΑ, Δικηγόρος Κουμπάρη 2 106 74 ΑΘΗΝΑ
ΑΝΤΙΚΛΗΤΟΣ	(74): ΠΑΠΑΚΩΝΣΤΑΝΤΙΝΟΥ ΕΛΕΝΗ, Δικηγόρος Κουμπάρη 2 106 74 ΑΘΗΝΑ
<b>ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ</b>	<b>(54): ΟΡΓΑΝΟ ΔΟΣΟΜΕΤΡΗΣΗΣ, ΚΥΡΙΩΣ</b> <b>ΕΓΧΥΣΗΣ ΦΑΡΜΑΚΕΥΤΙΚΟΥ ΥΓΡΟΥ</b>

#### ΠΕΡΙΛΗΨΗ (57)

Όργανο δοσομέτρησης για την διανομή πολλών δόσεων ενός υγρού το οποίο λαμβάνεται από μία ποσότητα του εν λόγω υγρού, περιλαμβάνον: ένα σωληνοειδές σώμα (2), προοριζόμενο να συγκρατείται από τον χρήστη, ένα δοχείο (5) περιέχον το υγρό, ένα ουραίο τμήμα (33), προσαρμοζόμενο στο εσωτερικό και εντός του άξονα του σώματος (2), ελεύθερο να εκτελεί

μεταφορική κίνηση ως προς το τελευταίο, αλλά αποκλειστικά προς μία κατεύθυνση αναφοράς, έναν ωστήρα (22) που δύναται να συλλαμβάνεται από τον χρήστη, τοποθετημένο ώστε να μετατοπίζεται ελεύθερα εντός του σώματος (2), σ' επαφή με το ουραίο τμήμα κατά την φορά έγχυσης. Σύμφωνα με την εφεύρεση, το ουραίο τμήμα (33) φέρει μία οδοντωτή ράβδο αποτελούμενη από διαδοχικούς δακτυλιοειδείς οδόντες (34), το σώμα (2) φέρει πολλές αξονικές σχισμές (14-21) κατανεμημένες επί της περιφέρειάς του, και ο ωστήρας (2) φέρει έναν όνυχα (27) προεξέχοντα προς τα έξω, και προοριζόμενο να εισέρχεται εντός της μιας εκ των σχισμών του σώματος.

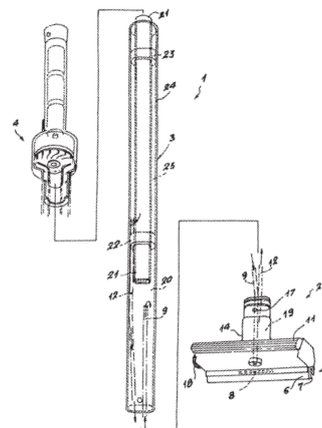


<b>ΑΡΙΘΜΟΣ ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ Δ.Ε.</b>	<b>(11): 3027800</b>
ΑΡΙΘ. ΕΛΛΗΝΙΚΗΣ ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ	(21): 980401978
ΗΜΕΡ. ΕΛΛΗΝΙΚΗΣ ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ	(22): 02-09-98
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ	
ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ ΔΙΠΛΩΜΑΤΟΣ	(87): 663177/10-06-98
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ	
ΕΥΡΩΠΑΪΚΗΣ ΑΙΤΗΣΗΣ	(86): 95400017.0/04-01-95
ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ	(73): FAMULUS 75005 PARIS, FRANCE
ΣΥΜΒΑΤΙΚΕΣ ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ	(30): 9400348/14-01-94/FR
ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ	(72): ALAZET JEAN
ΕΙΔΙΚΟΣ ΠΛΗΡΕΞΟΥΣΙΟΣ	(74): ΔΗΜΟΥ ΧΡΙΣΤΙΝΑ, Δικηγόρος Κουμπάρη 2 106 74 ΑΘΗΝΑ
ΑΝΤΙΚΛΗΤΟΣ	(74): ΠΑΠΑΚΩΝΣΤΑΝΤΙΝΟΥ ΕΛΕΝΗ, Δικηγόρος Κουμπάρη 2 106 74 ΑΘΗΝΑ
<b>ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ</b>	<b>(54): ΔΙΑΤΑΞΗ ΚΑΘΑΡΙΣΜΟΥ</b>

#### ΠΕΡΙΛΗΨΗ (57)

Μία χειροκίνητη διάταξη καθαρισμού με άπλωμα υγρού καθαρισμού και με αναρρόφηση του χρησιμοποιημένου υγρού, περιλαμβάνει μία κεφαλή καθαρισμού (2) εφοδιασμένη με μία οπή τροφοδοσίας υγρού καθαρισμού, μέσα κατανομής (11) του εν λόγω υγρού στην προς καθαρισμό επιφάνεια και ένα ελαστικό εργαλείο καθαρίσματος (5) εφοδιασμένο τουλάχιστον με μία οπή αναρρόφησης (8) του χρησιμοποιημένου υγρού, μία δεξαμενή (19-20) χρησιμοποιημένου υγρού, μία δεξαμενή (25) υγρού καθαρισμού, σωληνώσεις (9-12) που συνδέουν τη δεξαμενή χρησιμοποιημένου υγρού στην οπή αναρρόφησης (8) που φέρεται από την κεφαλή καθαρισμού

(2) αφ' ενός και τη δεξαμενή υγρού καθαρισμού στην οπή τροφοδοσίας της εν λόγω κεφαλής (2) αφ' ετέρου, μέσα υποπίεσεως (33), μέσα ελέγχου (39) της τροφοδοσίας υγρού καθαρισμού και της αναρρόφησης (37) του χρησιμοποιημένου υγρού, μία χειρολαβή (4) λαβής.

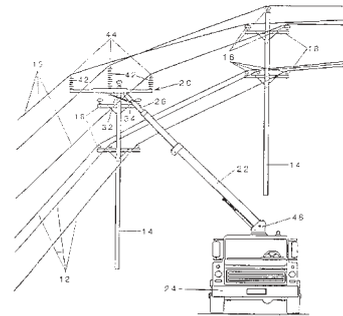


<b>ΑΡΙΘΜΟΣ ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ Δ.Ε.</b>	<b>(11): 3027801</b>
ΑΡΙΘ. ΕΛΛΗΝΙΚΗΣ ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ	(21): 980401979
ΗΜΕΡ. ΕΛΛΗΝΙΚΗΣ ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ	(22): 02-09-98
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ	
ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ ΔΙΠΛΩΜΑΤΟΣ	(87): 788674/10-06-98
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ	
ΕΥΡΩΠΑΪΚΗΣ ΑΙΤΗΣΗΣ	(86): 95926815.2/04-08-95
ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ	(73): DANFORD TECHNOLOGIES INC. Comp. 6, Site 77, R.R. N 1, Oliver VOH 1ΤΟ BRITISH COLUMBIA, CANADA
ΣΥΜΒΑΤΙΚΕΣ ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ	(30): 2134617/28-10-94/CA
ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ	(72): 1) DEVINE CLIFFORD WILLIAM 2) O'CONNELL DANIEL NEIL
ΕΙΔΙΚΟΣ ΠΛΗΡΕΞΟΥΣΙΟΣ	(74): ΔΗΜΟΥ ΧΡΙΣΤΙΝΑ, Δικηγόρος Κουμπάρη 2 106 74 ΑΘΗΝΑ
ΑΝΤΙΚΛΗΤΟΣ	(74): ΠΑΠΑΚΩΝΣΤΑΝΤΙΝΟΥ ΕΛΕΝΗ, Δικηγόρος Κουμπάρη 2 106 74 ΑΘΗΝΑ
<b>ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ</b>	<b>(54): ΒΡΑΧΙΟΝΑΣ ΡΟΜΠΟΤ ΣΥΝΔΕΟΜΕΝΟΣ ΣΕ ΦΟΡΤΩΤΗΡΑ</b>

#### ΠΕΡΙΛΗΨΗ (57)

Ένας τηλεσκοπικός βραχίονας ρομπότ (20) για την προσωρινή στήριξη ενεργοποιημένων γραμμών ηλεκτρικής ενέργειας (10,12) προκειμένου να επιτρέπεται η επισκευή ή η επανατοποθέτηση στύλων μεταφοράς, εγκαρσίων βραχιόνων, μονωτήρων και παρόμοιων. Ο βραχίονας ρομπότ

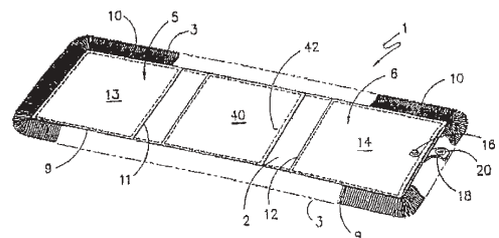
(20) μπορεί να συνδέεται στο φορτωτήρα (22) του υπηρεσιακού οχήματος (24) και μπορεί να λειτουργεί με τηλεχειρισμό. Ο βραχίονας (20) περιλαμβάνει ένα κιτάνιο (26) προσαρμογής φορτωτήρος για να δέχεται το άνω άκρο του φορτωτήρος (22), ένα πλαίσιο (28) συνδεδεμένο στρεφόμενα στον προσαρμογέα φορτωτήρος (26) και τουλάχιστον έναν τηλεσκοπικό βραχίονα (36) συνδεδεμένο στο πλαίσιο (28) και ρυθμιζόμενο μεταξύ μίας οπισθοκωρημένης θέσεως και μίας εκτεταμένης θέσεως ομοαξονικά του πλαισίου (28). Μία σειρά μονωτήρων (42) και ο συγκρατητήρας αγωγού (44) συναρμολογούνται επί εκάστου τηλεσκοπικού βραχίονα (36,38) και του πλαισίου (28) για την απελευθερώσιμη εμπλοκή ενός αντίστοιχου ενεργοποιημένου αγωγού (10,12). Η γωνιακή θέση του πλαισίου (28) ως προς τον προσαρμογέα φορτωτήρος (26) μπορεί να ρυθμίζεται ώστε να επιτρέπει την οριζόντιωση του βραχίονα ρομπότ (20) ανεξάρτητα της γωνίας του φορτωτήρος. Σε μία εκτέλεση της εφευρέσεως, ο βραχίονας ρομπότ (20) μπορεί να εμπλέκεται και να υποστηρίζει τόσο γραμμές μεταφοράς (10) στηριζόμενες στο άνω άκρο ενός πυλώνα ή στύλου μεταφοράς όσο και γραμμές διανομής (12) που φέρονται από έναν κάτω εγκάρσιο βραχίονα (18) ακριβώς κάτωθεν των γραμμών μεταφοράς (10).



<b>ΑΡΙΘΜΟΣ ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ Δ.Ε.</b>	<b>(11): 3027802</b>
ΑΡΙΘ. ΕΛΛΗΝΙΚΗΣ ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ	(21): 980401980
ΗΜΕΡ. ΕΛΛΗΝΙΚΗΣ ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ	(22): 02-09-98
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ	
ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ ΔΙΠΛΩΜΑΤΟΣ	(87): 676168/03-06-98
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ	
ΕΥΡΩΠΑΪΚΗΣ ΑΙΤΗΣΗΣ	(86): 95302257.1/04-04-95
ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ	(73): MILLIKEN RESEARCH CORPORATION Post Office Box 1927, SPARTANBURG 29304 SOUTH CAROLINA, USA
ΣΥΜΒΑΤΙΚΕΣ ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ	(30): 222019/04-04-94/US
ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ	(72): THOMPSON DAWAY TILLMAN
ΕΙΔΙΚΟΣ ΠΛΗΡΕΞΟΥΣΙΟΣ	(74): ΔΗΜΟΥ ΧΡΙΣΤΙΝΑ, Δικηγόρος Κουμπάρη 2 106 74 ΑΘΗΝΑ
ΑΝΤΙΚΛΗΤΟΣ	(74): ΠΑΠΑΚΩΝΣΤΑΝΤΙΝΟΥ ΕΛΕΝΗ, Δικηγόρος Κουμπάρη 2 106 74 ΑΘΗΝΑ
<b>ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ</b>	<b>(54): ΣΚΕΥΗ ΚΑΘΑΡΙΣΜΟΥ</b>

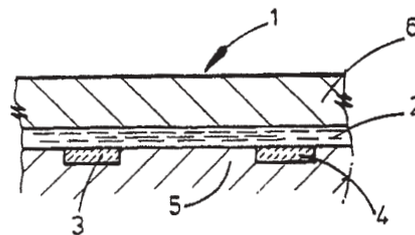
#### ΠΕΡΙΛΗΨΗ (57)

Κεφαλή σκούπας για ένα πλαίσιο σκούπας φορετού ή πτυσσόμενου τύπου η οποία έχει ένα θύλακα (5,6) σε κάθε, αισθητά ίδιου μήκους, για τη στερέωση εντός αυτών του πλαισίου σκούπας. Ο ένας θύλακας (6) είναι ανοικτός στο εξωτερικό άκρο του και μπορεί να κλείεται με έναν κουμπωτό συνδετήρα (20) για να εμποδίζεται η ολίσθηση δι' αυτού του πλαισίου σκούπας. Τα νήματα ξεσκονίσματος καθώς και το υλικό υποστηρίξεως της σκούπας είναι κατασκευασμένα από χρωματισμένα δια διαλύματος νήματα.



<b>ΑΡΙΘΜΟΣ ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ Δ.Ε.</b> (11):	<b>3027803</b>
ΑΡΙΘ. ΕΛΛΗΝΙΚΗΣ ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ (21):	980401981
ΗΜΕΡ. ΕΛΛΗΝΙΚΗΣ ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ (22):	02-09-98
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ ΔΙΠΛΩΜΑΤΟΣ (87):	741796/10-06-98
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ ΕΥΡΩΠΑΪΚΗΣ ΑΙΤΗΣΗΣ (86):	95906425.4/25-01-95
ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ (73):	THE VICTORIA UNIVERSITY OF MANCHESTER M13 9PL MANCHESTER, GB
ΣΥΜΒΑΤΙΚΕΣ ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ (30):	9401356/25-01-94/GB
ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ (72):	1) TRELOAR PAUL HOWARD 2) CHRISTIE IAN MCINTYRE 3) VADGAMA PANKAJ MAGANLAL
ΕΙΔΙΚΟΣ ΠΛΗΡΕΞΟΥΣΙΟΣ (74):	ΔΗΜΟΥ ΧΡΙΣΤΙΝΑ, Δικηγόρος Κουμπάρη 2 106 74 ΑΘΗΝΑ
ΑΝΤΙΚΛΗΤΟΣ (74):	ΠΑΠΑΚΩΝΣΤΑΝΤΙΝΟΥ ΕΛΕΝΗ, Δικηγόρος Κουμπάρη 2 106 74 ΑΘΗΝΑ
<b>ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ (54):</b>	<b>ΔΙΑΤΑΞΗ ΑΙΣΘΗΤΗΡΑ</b>

αισθητά μη λιπόφιλα είδη τα οποία μπορεί να υπάρχουν στο δείγμα. Ο αισθητήρας (1) ενσωματώνει περαιτέρω μία διάταξη ηλεκτροδίων (3,4) σε στενή επαφή με τη μεμβράνη (2) αλλά όχι εκτεθειμένη στην πλευρά της η οποία πρόκειται να παρουσιασθεί στο υγρό δείγμα (6).

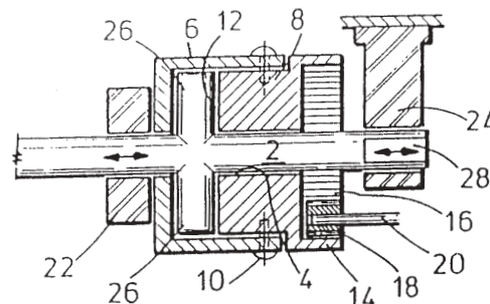


**ΠΕΡΙΛΗΨΗ (57)**

Αισθητήρια διάταξη (1) για την ανίχνευση ενός προκαθορισμένου ουστατικού παρόντος σε ένα υγρό δείγμα (6) και την παροχή μίας εξόδου αντιπροσωπευτικής αυτού. Η διάταξη (1) περιλαμβάνει μία επιλεκτικά περατή μεμβράνη (2) περιέχουσα ένα φορτισμένο οργανικό είδος. Η μεμβράνη (2) είναι τουλάχιστον εν μέρει αδιαπέραστη από φορτισμένα

<b>ΑΡΙΘΜΟΣ ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ Δ.Ε.</b> (11):	<b>3027804</b>
ΑΡΙΘ. ΕΛΛΗΝΙΚΗΣ ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ (21):	980401982
ΗΜΕΡ. ΕΛΛΗΝΙΚΗΣ ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ (22):	02-09-98
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ ΔΙΠΛΩΜΑΤΟΣ (87):	616565/03-06-98
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ ΕΥΡΩΠΑΪΚΗΣ ΑΙΤΗΣΗΣ (86):	93900303.4/18-12-92
ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ (73):	FISHER HUGH EDWARD KA6 6BA DALRYMPLE, AYRSHIRE, GB
ΣΥΜΒΑΤΙΚΕΣ ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ (30):	9126970/19-12-91/GB
ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ (72):	FISHER HUGH EDWARD
ΕΙΔΙΚΟΣ ΠΛΗΡΕΞΟΥΣΙΟΣ (74):	ΔΗΜΟΥ ΧΡΙΣΤΙΝΑ, Δικηγόρος Κουμπάρη 2 106 74 ΑΘΗΝΑ
ΑΝΤΙΚΛΗΤΟΣ (74):	ΠΑΠΑΚΩΝΣΤΑΝΤΙΝΟΥ ΕΛΕΝΗ, Δικηγόρος Κουμπάρη 2 106 74 ΑΘΗΝΑ
<b>ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ (54):</b>	<b>ΗΛΕΚΤΡΟΚΙΝΗΤΟ ΕΡΓΑΛΕΙΟ</b>

ανταλλακτικού κοπτικού όπως μίας σμίλης. Σε ένα παράδειγμα της εφευρέσεως, ή άτρακτος (86) διέρχεται δι' ενός σταθερού δακτυλίου εδράνου (88), ενώ προβλέπεται ένα ολισθαίνον χιτώνιο (96) για τον έλεγχο της εμπλοκής της άτρακτου (86) μέσω ενός στοιχείου σφηνός (104) με τμήματα του δακτυλίου (88) ή του στοιχείου εκκέντρου (76), έτσι ώστε να επιτρέπει στην άτρακτο (86) να συμμετέχει στη διαμήκη κίνηση ή να μεταπίπτει σε περιστροφική κίνηση, κατά την επιλογή του χειριστή.



**ΠΕΡΙΛΗΨΗ (57)**

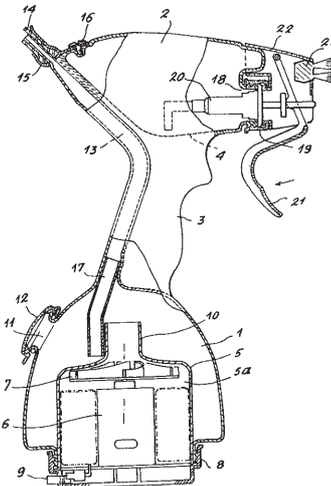
Η εφεύρεση αναφέρεται σε ένα φορητό ηλεκτροκίνητο εργαλείο προοριζόμενο να αποτελέσει τμήμα ενός ηλεκτροκίνητου εργαλείου ή μία μονάδα μετατροπής κατάλληλη να προσαρμόζεται στην άτρακτο ενός ηλεκτροκίνητου εργαλείου. Το εργαλείο περιλαμβάνει ένα στρεφόμενο στοιχείο εκκέντρου (6,8) έχον μία εσωτερική ημιτονοειδή διαδρομή εκκέντρου (12) εντός της οποίας εισάγονται ακόλουθοι εκκέντρου (26) μίας άτρακτου εξόδου (2). Όταν το στοιχείο εκκέντρου (6,8) στρέφεται, η άτρακτος (2) αναγκάζεται να συμμετάσχει σε μία διαμήκη παλινδρομική κίνηση κατάλληλη για την εφαρμογή ενός κοπτικού ξέστρου ή άλλου

<b>ΑΡΙΘΜΟΣ ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ Δ.Ε.</b> (11):	<b>3027805</b>
ΑΡΙΘ. ΕΛΛΗΝΙΚΗΣ ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ (21):	980401983
ΗΜΕΡ. ΕΛΛΗΝΙΚΗΣ ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ (22):	02-09-98
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ ΔΙΠΛΩΜΑΤΟΣ (87):	663176/10-06-98
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ ΕΥΡΩΠΑΪΚΗΣ ΑΙΤΗΣΗΣ (86):	95400016.2/04-01-95
ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ (73):	FAMULUS F-75005 PARIS, FRANCE
ΣΥΜΒΑΤΙΚΕΣ ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ (30):	9400349/14-01-94/FR
ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ (72):	ΑΛΑΖΕΤ ΖΕΑΝ
ΕΙΔΙΚΟΣ ΠΛΗΡΕΞΟΥΣΙΟΣ (74):	ΔΗΜΟΥ ΧΡΙΣΤΙΝΑ, Δικηγόρος Κουμπάρη 2 106 74 ΑΘΗΝΑ
ΑΝΤΙΚΛΗΤΟΣ (74):	ΠΑΠΑΚΩΝΣΤΑΝΤΙΝΟΥ ΕΛΕΝΗ, Δικηγόρος Κουμπάρη 2 106 74 ΑΘΗΝΑ
<b>ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ (54):</b>	<b>ΔΙΑΤΑΞΗ ΚΑΘΑΡΙΣΜΟΥ ΜΕ ΑΠΛΩΜΑ ΥΓΡΟΥ ΚΑΘΑΡΙΣΜΟΥ ΚΑΙ ΑΝΑΡΡΟΦΗΣΗ ΤΟΥ ΧΡΗΣΙΜΟΠΟΙΗΜΕΝΟΥ ΥΓΡΟΥ</b>

#### ΠΕΡΙΛΗΨΗ (57)

Μία χειροκίνητη διάταξη καθαρισμού με ψεκάσμου υγρού καθαρισμού και με αναρρόφηση του χρησιμοποιημένου υγρού, περιλαμβάνει μέσα ψεκάσμου (20) υγρού καθαρισμού συνδυαζόμενα με μέσα απλώματος (23) του εν λόγω υγρού επί της επιφάνειας που πρέπει να καθαριστεί, ένα ελαστικό εργαλείο καθαρίσματος (14) εφοδιασμένο με μία οπή

αναρροφήσεως του χρησιμοποιημένου υγρού, μία δεξαμενή χρησιμοποιημένου υγρού (1) που επικοινωνεί με την οπή αναρροφήσεως του ελαστικού εργαλείου καθαρίσματος μέσω μίας σωληνώσεως (13), μέσα θέσεως σε υποπίεση (5) της δεξαμενής χρησιμοποιημένου υγρού (1), μέσα ελέγχου (21) του ψεκάσμου υγρού καθαρισμού και της αναρροφήσεως του χρησιμοποιημένου υγρού, μέσα λαβής (3) και χειρισμού.



<b>ΑΡΙΘΜΟΣ ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ Δ.Ε.</b> (11):	<b>3027806</b>
ΑΡΙΘ. ΕΛΛΗΝΙΚΗΣ ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ (21):	980401984
ΗΜΕΡ. ΕΛΛΗΝΙΚΗΣ ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ (22):	02-09-98
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ ΔΙΠΛΩΜΑΤΟΣ (87):	638175/17-06-98
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ ΕΥΡΩΠΑΪΚΗΣ ΑΙΤΗΣΗΣ (86):	93911889.9/29-04-93
ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ (73):	AUSPHARM INTERNATIONAL LIMITED 6000 PERTH, W.A., AUSTRALIA
ΣΥΜΒΑΤΙΚΕΣ ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ (30):	2067603/29-04-92/CA, 876524/30-04-92/US
ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ (72):	1) CRIPPS ALLAN 2) WITT CAMPBELL 3) CLANCY ROBERT LLEWELLYN 4) STIEL DANIEL
ΕΙΔΙΚΟΣ ΠΛΗΡΕΞΟΥΣΙΟΣ (74):	ΔΗΜΟΥ ΧΡΙΣΤΙΝΑ, Δικηγόρος Κουμπάρη 2 106 74 ΑΘΗΝΑ
ΑΝΤΙΚΛΗΤΟΣ (74):	ΠΑΠΑΚΩΝΣΤΑΝΤΙΝΟΥ ΕΛΕΝΗ, Δικηγόρος Κουμπάρη 2 106 74 ΑΘΗΝΑ
<b>ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ (54):</b>	<b>ΑΝΙΧΝΕΥΣΗ ΙΝ VITRO ΤΟΥ ΕΛΙΚΟΒΑΚΤΗΡΙΔΙΟΥ ΤΟΥ ΠΥΛΩΡΟΥ (HELICOBACTER PYLORI)</b>

#### ΠΕΡΙΛΗΨΗ (57)

Η σύγχρονη μόλυνση από το Helicobacter pylori σε έναν άνθρωπο ή άλλο θηλαστικό μπορεί να ανιχνευθεί δι' ανιχνεύσεως του επιλεκτικού του H. pylori αντισώματος IgG στο σίελο, ή σε άλλη βλεννώδη έκκριση, με

ένα αντιγονικό παρασκεύασμα από το H. pylori. Η διάγνωση εξαρτάται από την ανίχνευση του συμπλέγματος αντιγόνου-αντισώματος. Για βελτιωμένη αξιοπιστία, το αντιγονικό παρασκεύασμα περιλαμβάνει προερχόμενα από το H. pylori συστατικά των περίπου 265 kDa και των περίπου 340 kDa και είναι ουσιαστικά απαλλαγμένο από ένα προερχόμενο από το H. pylori συστατικό των περίπου 440 kDa. Το αντιγονικό παρασκεύασμα μπορεί να ακινητοποιείται επί ενός στερεού υποστρώματος όπως μίας ταινίας νιτροκυτταρίνης.

<b>ΑΡΙΘΜΟΣ ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ Δ.Ε.</b>	<b>(11): 3027807</b>
ΑΡΙΘ. ΕΛΛΗΝΙΚΗΣ ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ	(21): 980401985
ΗΜΕΡ. ΕΛΛΗΝΙΚΗΣ ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ	(22): 02-09-98
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ	
ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ ΔΙΠΛΩΜΑΤΟΣ	(87): 677086/01-07-98
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ	
ΕΥΡΩΠΑΪΚΗΣ ΑΙΤΗΣΗΣ	(86): 94904109.9/29-12-93
ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ	(73): 1) POLYPHALT INC. Suite 119 4 Lansing Square, WILLOWDALE M2J 5A2 ONTARIO, CANADA 2) THE UNIVESITY OF TORONTO INNOVATIONS FOUNDATION 525 University Avenue, Suite 925 M5G 2L3 TORONTO, ONTARIO, CANADA
ΣΥΜΒΑΤΙΚΕΣ ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ	(30): 9227035/29-12-92/GB
ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ	(72): 1) LIANG ZHI-ZHONG 2) WOODHAMS RAYMOND T.
ΕΙΔΙΚΟΣ ΠΛΗΡΕΞΟΥΣΙΟΣ	(74): ΔΗΜΟΥ ΧΡΙΣΤΙΝΑ, Δικηγόρος Κουμπάρη 2 106 74 ΑΘΗΝΑ
ΑΝΤΙΚΛΗΤΟΣ	(74): ΠΑΠΑΚΩΝΣΤΑΝΤΙΝΟΥ ΕΛΕΝΗ, Δικηγόρος Κουμπάρη 2 106 74 ΑΘΗΝΑ
<b>ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ</b>	<b>(54): ΕΠΕΞΕΡΓΑΣΙΑ ΛΑΣΤΙΧΟΥ ΓΙΑ ΣΧΗΜΑ- ΤΙΣΜΟ ΑΣΦΑΛΤΟΥΧΩΝ ΣΥΝΘΕΣΕΩΝ</b>

#### **ΠΕΡΙΛΗΨΗ (57)**

Λάστιχο, ιδιαίτερα ψίκουλο λαστίχου από την ανακύκλωση ελαστικών, υποβάλλεται σε επεξεργασία για επιτέλεση μερικών ή υψηλών επιπέδων διάστασης δικτύου βουλκανικού λαστίχου, ιδιαίτερα για σχηματισμό ασφαλούχων συνθέσεων στις οποίες το επεξεργασμένο λάστιχο, αιθάλη και άλλα πρόσθετα απελευθερούμενα διασκορπίζονται σταθερά. Ορυκτή άσφαλτος, έλαιο υδρογονάνθρακα και υγρό λάστιχο χρησιμοποιούνται για επιτέλεση διείσδυσης, διόγκωσης και συμβατοποίησης των σωματιδίων λαστίχου, μετά τις οποίες θερμική ενέργεια και μηχανική ενέργεια εφαρμόζονται για εκκίνηση διάσπασης της ενθειωμένης δομής των σωματιδίων λαστίχου και του σχηματισμού τουλάχιστον μερικά σε διάσταση δικτύου βουλκανικού λαστίχου. Τέτοιο επεξεργασμένο λάστιχο μπορεί περαιτέρω να αντιδράται και συνδυάζεται για χρησιμοποίηση στην παραγωγή σταθεροποιημένης τροποποιημένης με πολυμερές σύνθεσης ορυκτής ασφάλτου.

<b>ΑΡΙΘΜΟΣ ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ Δ.Ε.</b>	<b>(11): 3027808</b>
ΑΡΙΘ. ΕΛΛΗΝΙΚΗΣ ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ	(21): 980401986
ΗΜΕΡ. ΕΛΛΗΝΙΚΗΣ ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ	(22): 02-09-98
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ	
ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ ΔΙΠΛΩΜΑΤΟΣ	(87): 528931/08-07-98
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ	
ΕΥΡΩΠΑΪΚΗΣ ΑΙΤΗΣΗΣ	(86): 91909612.3/29-04-91
ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ	(73): 1) BOEHRINGER INGELHEIM PHARMA- CEUTICALS INC. 900 Ridgebury Road, P.O.Box 368, RIDGEFIELD 06877-0368 CONNECTICUT, USA 2) CELLTECH THERAPEUTICS LIMITED 216 Bath Road SL1 4EN SLOUGH, BERKSHIRE, GB
ΣΥΜΒΑΤΙΚΕΣ ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ	(30): 9009548/27-04-90/GB
ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ	(72): 1) ADAIR JOHN ROBERT 2) ROBINSON MARTYN KIM 3) BRIGHT SUSAN MARGARET 4) ROTHLEIN ROBERT A.
ΕΙΔΙΚΟΣ ΠΛΗΡΕΞΟΥΣΙΟΣ	(74): ΔΗΜΟΥ ΧΡΙΣΤΙΝΑ, Δικηγόρος Κουμπάρη 2 106 74 ΑΘΗΝΑ
ΑΝΤΙΚΛΗΤΟΣ	(74): ΠΑΠΑΚΩΝΣΤΑΝΤΙΝΟΥ ΕΛΕΝΗ, Δικηγόρος Κουμπάρη 2 106 74 ΑΘΗΝΑ
<b>ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ</b>	<b>(54): ΑΝΘΡΩΠΟΠΟΙΗΜΕΝΑ ΧΙΜΑΙΡΙΚΑ ΑΝΤΙ- ICAM-1 ΑΝΤΙΣΩΜΑΤΑ, ΜΕΘΟΔΟΙ ΠΑΡΑ- ΣΚΕΥΗΣ ΚΑΙ ΧΡΗΣΗ</b>

#### **ΠΕΡΙΛΗΨΗ (57)**

Η παρούσα εφεύρεση φανερώνει ανθρωποποιημένα χιμαιρικά αντισώματα τα οποία είναι ικανά να συνδέονται στο διμορικό μόριο σύνδεσης ICAM-1. Ειδικότερα, φανερώνονται ανθρωποποιημένα αντι-ICAM-1 αντισώματα του υποτύπου IgG1, IgG2, και IgG4. Αυτά τα αντισώματα είναι χρήσιμα στην αντιμετώπιση εξειδικευμένης και μη-εξειδικευμένης φλεγμονής, μόλυνσης από ρινοϊό, μόλυνσης από HIV, της διασποράς μολυσμένων από HIV κυττάρων, και άσθματος. Επιπλέον, τα ανθρωποποιημένα αντισώματα που φανερώνονται μπορούν να είναι χρήσιμα σε μεθόδους διάγνωσης και εντοπισμού φλεγμονής και μόλυνσης και όγκων που εκφράζουν ICAM-1.

<b>ΑΡΙΘΜΟΣ ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ Δ.Ε.</b>	<b>(11): 3027809</b>
ΑΡΙΘ. ΕΛΛΗΝΙΚΗΣ ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ	(21): 980401987
ΗΜΕΡ. ΕΛΛΗΝΙΚΗΣ ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ	(22): 02-09-98
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ ΔΙΠΛΩΜΑΤΟΣ	(87): 674675/29-07-98
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ ΕΥΡΩΠΑΪΚΗΣ ΑΙΤΗΣΗΣ	(86): 94903768.3/14-12-93
ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ	(73): HENKEL KOMMANDITGESELLSCHAFT AUF AKTIEN 40191 DUESSELDORF, GERMANY
ΣΥΜΒΑΤΙΚΕΣ ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ	(30): 4242687/17-12-92/DE (72): 1) FISCHER HERBERT 2) EMMERLING WINFRIED 3) MOLLER THOMAS 4) ONUSSEIT HERMANN 5) HALLER WERNER 6) SCHOTTMER BERNHARD 7) HERLFTERKAMP BERNHARD 8) FEUSTEL DIETER 9) FRIEDRICH KLAUS 10) BUSCHING HARTMUT 11) HUBNER NORBERT
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): ΥΔΡΟΦΙΛΕΣ ΠΟΛΥΟΥΡΑΙΘΑΝΕΣ</b>

#### ΠΕΡΙΛΗΨΗ (57)

Περιγράφονται υδρόφιλες μακρομοριακές μη ιονικές υδατοδιαλυτές πολυουρεθάνες με ένα ειδικό ιζώδες από τουλάχιστον 0,4 (υδατικό διάλυμα 1% κατά βάρος στους 20°C). Μπορούν να παρασκευάζονται κυρίως από πολυαιθυλενογλυκόλη και ένα διισοκυανικό χωρίς καταλύτη και χωρίς διαλύτη στους 80 έως 200°C. Μπορούν να χρησιμοποιούνται σαν βάση για μία κολλητική ουσία, ειδικότερα μία κολλητική ουσία τήξης ή κολλητικής ουσία διάλυσης, π.χ. για την κόλληση ταπήτων και ετικετών. Ακόμη μπορούν να χρησιμοποιούνται σαν σταθεροποιητής στον πολυμερισμό γαλακτώματος ή σαν πηκτικά μέσα για υδατικά συστήματα.

<b>ΑΡΙΘΜΟΣ ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ Δ.Ε.</b>	<b>(11): 3027810</b>
ΑΡΙΘ. ΕΛΛΗΝΙΚΗΣ ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ	(21): 980401988
ΗΜΕΡ. ΕΛΛΗΝΙΚΗΣ ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ	(22): 02-09-98
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ ΔΙΠΛΩΜΑΤΟΣ	(87): 512524/29-07-98
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ ΕΥΡΩΠΑΪΚΗΣ ΑΙΤΗΣΗΣ	(86): 92107679.0/07-05-92
ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ	(73): HERBERTS GMBH Christbusch 25 42285 WUPPERTAL, GERMANY
ΣΥΜΒΑΤΙΚΕΣ ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ	(30): 4115015/08-05-91/DE (72): 1) BROCK THOMAS DR. 2) PATZSCHKE HANS-PETER DR. 3) SADOWSKI FRITZ DR.
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): ΦΥΣΙΚΑ ΞΗΡΑΙΝΟΜΕΝΟ ΜΕΣΟ ΕΠΙ- ΧΡΙΣΗΣ ΜΕ ΒΑΣΗ ΤΟ ΝΕΡΟ, Η ΠΑΡΑ- ΣΚΕΥΗ ΚΑΙ Η ΕΦΑΡΜΟΓΗ ΤΟΥ</b>

τιμή της γραμμομοριακής μάζας από 70000 έως 500000 στη βάση προϊόντων αντίδρασης από πολυισοκυανικά άλατα με πολυ-υδροξυλικές ενώσεις, με ένα περιεχόμενο σε πολυ-υδροξυπολυανθρακικά άλατα και Β) 10 έως 50% κατά βάρος πολυουραιθάνες με μία μέση αριθμητική τιμή της γραμμομοριακής μάζας από 20000 έως 100000, οι οποίες περιέχουν ομάδες εστέρων καρβονικού οξέος. Είναι ιδιαίτερα κατάλληλο για την παρασκευή μεταλλικών θερμικών επισκευών στον τομέα της αυτοκινητοβιομηχανίας.

#### ΠΕΡΙΛΗΨΗ (57)

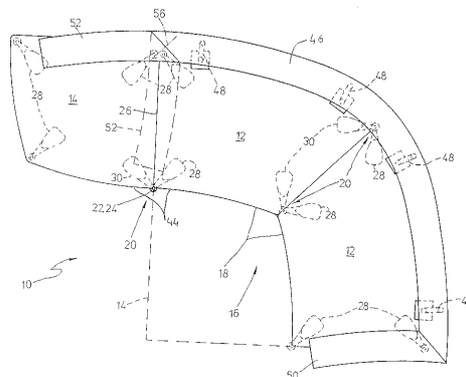
Περιγράφονται φυσικά ξηραϊνόμενα μέσα επίχρισης με βάση το νερό. Περιέχουν εκτός από νερό, μεταλλικές χρωστικές ενδεχομένως και άλλες χρωστικές, μέσα εξουδετέρωσης και συνήθη πρόσθετα καθώς και μικρά ποσοστά διαλυτών ένα μίγμα συγκολλητικών από Α) 50 έως 90% κατά βάρος πολυουραιθάνες με ανθρακικές υποομάδες με μία μέση αριθμητική

<b>ΑΡΙΘΜΟΣ ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ Δ.Ε.</b>	<b>(11): 3027811</b>
ΑΡΙΘ. ΕΛΛΗΝΙΚΗΣ ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ	(21): 980401989
ΗΜΕΡ. ΕΛΛΗΝΙΚΗΣ ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ	(22): 02-09-98
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ	
ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ ΔΙΠΛΩΜΑΤΟΣ	(87): 764415/03-06-98
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ	
ΕΥΡΩΠΑΪΚΗΣ ΑΙΤΗΣΗΣ	(86): 96104752.9/23-03-96
ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ	(73): ROLF BENZ AG Haiterbacher Strasse 104 72202 NAGOLD, GERMANY
ΣΥΜΒΑΤΙΚΕΣ ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ	(30): 19534837/20-09-95/DE
ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ	(72): APPELTSHAUSER GEORG
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): ΕΠΙΠΛΟ ΚΑΘΙΣΜΑ ΚΑΙ ΚΡΕΒΑΤΙ</b>

#### ΠΕΡΙΛΗΨΗ (57)

Η εφεύρεση αναφέρεται σε ένα έπιπλο κάθισμα και κρεβάτι (10) με ένα σταθερό, σχήματος L στοιχείο (12). Ένα κομμάτι καθίσματος (14) που επιμηκύνει ένα από τα δύο σκέλη καθίσματος (12) συνδέεται στρεφόμενο με το σταθερό τμήμα του επίπλου καθίσματος και κρεβατιού (10) και στρέφεται σε μια κοιλότητα (16) του σταθερού τμήματος (12) του επίπλου καθίσματος και κρεβατιού (10), ώστε το έπιπλο κάθισμα και κρεβάτι (10) να διαθέτει μια συνεχή επιφάνεια ξαπλώματος με τη μορφή ενός τμήματος τεταρτοκυκλίου. Ένα ακραίο κομμάτι στηρίξεως (52) στην περιοχή του

στρεφόμενου κομματιού καθίσματος (14) στρέφεται περί ένα οριζόντιο άξονα (56) σε σχέση με μια πλάτη στηρίξεως (46), όπου το ελεύθερο άκρο του διαγράφει ένα τόξο ημικυκλίου. Το ακραίο κομμάτι στηρίξεως (52) χρησιμεύει στις δύο του ακραίες θέσεις ως πλάτη στηρίξεως ή ως πλαινό στηρίξεως.



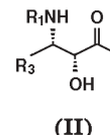
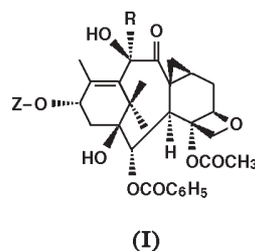
<b>ΑΡΙΘΜΟΣ ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ Δ.Ε.</b>	<b>(11): 3027812</b>
ΑΡΙΘ. ΕΛΛΗΝΙΚΗΣ ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ	(21): 980400828
ΗΜΕΡ. ΕΛΛΗΝΙΚΗΣ ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ	(22): 03-09-98
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ	
ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ ΔΙΠΛΩΜΑΤΟΣ	(87): 775185/02-09-98
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ	
ΕΥΡΩΠΑΪΚΗΣ ΑΙΤΗΣΗΣ	(86): 95927452.3/26-07-95
ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ	(73): 1) AMOCO CORPORATION Mail Code 1907A, 200 East Randolph Drive P.O. Box 87703 60680-0703 CHICAGO, ILLINOIS, USA 2) HALDOR TOPSOE A/S Nymollevvej 55 DK-2800 LYNGBY, DENMARK
ΣΥΜΒΑΤΙΚΕΣ ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ	(30): 08-289933/12-08-94/US
ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ	(72): 1) FLEISCH THEODORE H. 2) MCCARTHY CHRISTOPHER I. 3) MIKKELSEN SVEND-ERIK 4) UDOVICH CARL A. 5) BASU ARUNABHA
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): ΣΥΝΘΕΣΗ ΚΑΥΣΙΜΟΥ ΝΤΗΖΕΛ</b>

#### ΠΕΡΙΛΗΨΗ (57)

Αποκαλύπτεται μια σύνθεση καυσίμου ντήζελ που περιλαμβάνει από περίπου 70 μέχρι περίπου 95% κατά βάρος διμεθυλαιθέρα, μέχρι περίπου 20% κατά βάρος μεθανόλη και από περίπου 0,1 μέχρι περίπου 20% κατά βάρος νερό.

<b>ΑΡΙΘΜΟΣ ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ Δ.Ε.</b>	<b>(11): 3027813</b>
ΑΡΙΘ. ΕΛΛΗΝΙΚΗΣ ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ	(21): 980400964
ΗΜΕΡ. ΕΛΛΗΝΙΚΗΣ ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ	(22): 03-09-98
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ	
ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ ΔΙΠΛΩΜΑΤΟΣ	(87): 764155/26-08-98
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ	
ΕΥΡΩΠΑΪΚΗΣ ΑΙΤΗΣΗΣ	(86): 95922570.7/07-06-95
ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ	(73): RHONE-POULENC RORER S.A. 20, Avenue Raymond-Aron F-92160 ANTONY, FRANCE
ΣΥΜΒΑΤΙΚΕΣ ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ	(30): 94-07050/09-06-94/FR
ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ	(72): 1) BOUCHARD HERVE 2) BOURZAT JEAN-DOMINIQUE 3) COMMERCON ALAIN
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): ΤΑΞΟΘΕΙΑ, ΠΑΡΑΣΚΕΥΗ ΤΟΥΣ, ΚΑΙ ΦΑΡΜΑΚΕΥΤΙΚΕΣ ΣΥΝΘΕΣΕΙΣ ΠΕΡΙΕΧΟΥΣΕΣ ΑΥΤΑ</b>

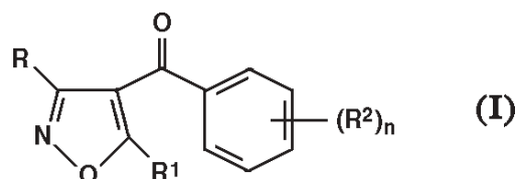
άνθρακος), κυκλοαλκενύλιο (4-6 άτομα άνθρακος), φαινύλιο, 5-μελές ή 6-μελές ακόρεστο ετεροκυκλίο, Z παριστάνει υδρογόνο ή ρίζα του γενικού τύπου (II) όπου R<sub>1</sub> παριστάνει βενζοΐλιο ενδεχομένως υποκατεστημένο, θενούλιο ή φουρούλιο ή ρίζα R<sub>2</sub>-O-CO- όπου R<sub>2</sub> παριστάνει αλκοΐλιο, αλκενύλιο, αλκυνύλιο, κυκλοαλκοΐλιο, κυκλοαλκενύλιο, δικυκλοαλκοΐλιο, φαινύλιο ενδεχομένως υποκατεστημένο, ή ετεροκυκλίο, R<sub>3</sub> παριστάνει αλκοΐλιο, αλκενύλιο, αλκυνύλιο, κυκλοαλκοΐλιο, φαινύλιο, ναφθύλιο ή αρωματικό ετεροκυκλίο. Τα νέα προϊόντα του γενικού τύπου (I), όπου Z παριστάνει ρίζα του γενικού τύπου (II), παρουσιάζουν αξιόλογες ιδιότητες κατά των όγκων και κατά της λευχαιμίας.



#### ΠΕΡΙΛΗΨΗ (57)

Νέα ταξοειδή του γενικού τύπου (I) και (II), η παρασκευή τους, και οι φαρμακευτικές συνθέσεις οι οποίες τα περιέχουν. Στον γενικό τύπο (I): R παριστάνει αλκοΐλιο (1-6 άτομα άνθρακος), αλκενύλιο (2-6 άτομα άνθρακος), αλκυνύλιο (2-6 άτομα άνθρακος), κυκλοαλκοΐλιο (3-6 άτομα

<b>ΑΡΙΘΜΟΣ ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ Δ.Ε.</b>	<b>(11): 3027814</b>
ΑΡΙΘ. ΕΛΛΗΝΙΚΗΣ ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ	(21): 980401094
ΗΜΕΡ. ΕΛΛΗΝΙΚΗΣ ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ	(22): 03-09-98
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ	
ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ ΔΙΠΛΩΜΑΤΟΣ	(87): 732876/02-09-98
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ	
ΕΥΡΩΠΑΪΚΗΣ ΑΙΤΗΣΗΣ	(86): 95904423.1/06-12-94
ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ	(73): RHONE POULENC AGRICULTURE LTD. Fyfield Road, CM5 OHW ONGAR, ESSEX, GB
ΣΥΜΒΑΤΙΚΕΣ ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ	(30): 9325284.9/10-12-93/GB
ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ	(72): 1) GAMBLIN ALAN 2) NISHIDA TAKASHI 3) HEWETT RICHARD HENRY 4) CEZARINO VLADIR
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): ΖΙΖΑΝΙΟΚΤΟΝΕΣ ΣΥΝΘΕΣΕΙΣ</b>



#### ΠΕΡΙΛΗΨΗ (57)

Η εφεύρεση αναφέρεται σε συνθέσεις που περιέχουν ένα παράγωγο 4-βενζυλσολξαζολίου του τύπου (I), όπου τα R, R<sup>1</sup>, R<sup>2</sup> και n είναι όπως ορίστηκε στην περιγραφή και ένα ζιζανιοκτόνο τριαζίνης και στη χρήση τους ως ζιζανιοκτόνα.

---

<b>ΑΡΙΘΜΟΣ ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ Δ.Ε.</b>	<b>(11): 3027815</b>
ΑΡΙΘ. ΕΛΛΗΝΙΚΗΣ ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ	(21): 980401117
ΗΜΕΡ. ΕΛΛΗΝΙΚΗΣ ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ	(22): 03-09-98
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ	
ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ ΔΙΠΛΩΜΑΤΟΣ	(87): 699311/02-09-98
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ	
ΕΥΡΩΠΑΪΚΗΣ ΑΙΤΗΣΗΣ	(86): 94915228.4/16-05-94
ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ	(73): RAYCHEM LIMITED Faraday Road, Dorcan SN3 5HH SWINDON WILTSHIRE, GB
ΣΥΜΒΑΤΙΚΕΣ ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ	(30): 9310235.8/18-05-93/GB
ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ	(72): HULTT NORMAN
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): ΘΕΡΜΟ-ΣΥΣΤΕΛΛΟΜΕΝΟ ΑΝΤΙΚΕΙΜΕ- ΝΟ</b>

#### ΠΕΡΙΛΗΨΗ (57)

Ένα σύνθετο υλικό με θερμο-συστελλόμενες ίνες που περιλαμβάνουν LLDPE, με το χαρακτηριστικό ότι το LLPDE έχει μέσο μοριακό βάρος από 55.000 έως 130.000 και κρυσταλλικότητα μικρότερη του 60%.

---

<b>ΑΡΙΘΜΟΣ ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ Δ.Ε.</b>	<b>(11): 3027816</b>
ΑΡΙΘ. ΕΛΛΗΝΙΚΗΣ ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ	(21): 980401836
ΗΜΕΡ. ΕΛΛΗΝΙΚΗΣ ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ	(22): 03-09-98
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ	
ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ ΔΙΠΛΩΜΑΤΟΣ	(87): 571815/02-09-98
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ	
ΕΥΡΩΠΑΪΚΗΣ ΑΙΤΗΣΗΣ	(86): 93107653.3/11-05-93
ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ	(73): ELF ATOCHEM NORTH AMERICA, INC. 2000 Market Street, PHILADELPHIA 19103-3222 PENNSYLVANIA, USA
ΣΥΜΒΑΤΙΚΕΣ ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ	(30): 889027/26-05-92/US, 34926/19-03-93/US, 46042/09-04-93/US
ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ	(72): GZESH DAVID PAUL
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): ΞΗΡΑ ΛΙΠΑΝΤΙΚΑ ΕΛΞΗΣ ΣΥΡΜΑΤΩΝ</b>

#### ΠΕΡΙΛΗΨΗ (57)

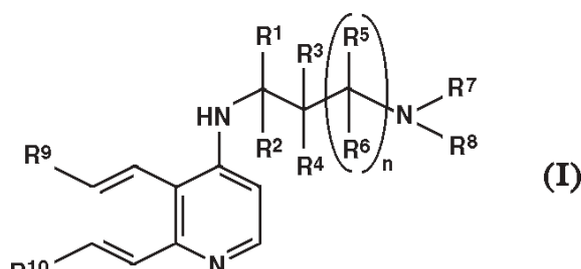
Διαμορφωμένες και απαλλαγμένες από σκόνη ξηρές συνθέσεις έλξης σύρματος που έχουν τουλάχιστον μια αναπαραγωγή ελεγχόμενη διάσταση, και μέθοδοι για την παρασκευή τους που περιλαμβάνει τα στάδια της συγκόλλησης (σύμφυσης) και του σχηματισμού της λιπαντικής σύνθεσης μέσω πίεσης.

<b>ΑΡΙΘΜΟΣ ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ Δ.Ε.</b>	<b>(11): 3027817</b>
ΑΡΙΘ. ΕΛΛΗΝΙΚΗΣ ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ	(21): 980401991
ΗΜΕΡ. ΕΛΛΗΝΙΚΗΣ ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ	(22): 03-09-98
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ ΔΙΠΛΩΜΑΤΟΣ	(87): 656353/03-06-98
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ ΕΥΡΩΠΑΪΚΗΣ ΑΙΤΗΣΗΣ	(86): 94116281.0/15-10-94
ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ	(73): F. HOFFMANN-LA ROCHE AG Grenzacherstrasse 124 4002 BASEL, SWITZERLAND
ΣΥΜΒΑΤΙΚΕΣ ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ	(30): 3255-93/28-10-93/CH (72): 1) HOFHEINZ WERNER 2) JAQUET CATHERINE 3) JOLIDON SYNESE
ΕΙΔΙΚΟΣ ΠΛΗΡΕΞΟΥΣΙΟΣ	(74): ΜΕΤΑΛΛΗΝΟΣ ΑΛΕΞΑΝΔΡΟΣ, Δικηγόρος Σίνα 14 106 72 ΑΘΗΝΑ
ΑΝΤΙΚΛΗΤΟΣ	(74): ΑΡΓΥΡΙΑΔΟΥ ΚΟΡΙΝΝΑ, Δικηγόρος Σίνα 14 106 72 ΑΘΗΝΑ
ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ	(54): ΠΑΡΑΓΩΓΑ ΑΜΙΝΟΚΙΝΟΛΙΝΗΣ ΧΡΗΣΙΜΑ ΓΙΑ ΤΗΝ ΘΕΡΑΠΕΙΑ ΤΗΣ ΕΛΛΟΝΟΣΙΑΣ

#### ΠΕΡΙΛΗΨΗ (57)

Η εφεύρεση αναφέρεται σε παράγωγα αμινοκινολίνης του γενικού τύπου (I) στον οποίο τα σύμβολα R<sup>1</sup> έως R<sup>6</sup> σημαίνουν υδρογόνο ή ένα ή δύο αυτών σημαίνουν αλκύλιο και τα άλλα υδρογόνο, R<sup>7</sup> και R<sup>8</sup> σημαίνουν αλκύλιο, αλκενύλιο, αραλκύλιο, ή μαζί με N πυρρολιδίνη ή πιπεριδίνη,

επίσης υποκατεστημένη με αλκύλιο, οκταϋδροϊνδολή ή 3-αζαδικυκλο [3,2,2]εννεάνιο και η σημαίνει 0 ή 1, ή όπου τα σύμβολα R<sup>1</sup> και R<sup>3</sup> σημαίνουν τρι- ή τετραμεθυλένιο, όλοι οι υπόλοιποι υποκαταστάτες έως R<sup>6</sup> σημαίνουν υδρογόνο, η είναι 0 και R<sup>7</sup> και R<sup>8</sup> έχουν την παραπάνω δοθείσα σημασία, ή όπου τα σύμβολα R<sup>1</sup> και R<sup>2</sup> σημαίνουν μεθυλένιο ή διμεθυλένιο και η είναι 1, R<sup>1</sup> και R<sup>7</sup> σημαίνουν δι- ή τριμεθυλένιο και η είναι 0, R<sup>3</sup> και R<sup>7</sup> σημαίνουν δι- ή τριμεθυλένιο και η είναι 1, R<sup>3</sup> και R<sup>7</sup> σημαίνουν τρι- ή τετραμεθυλένιο και η είναι 0, R<sup>5</sup> και R<sup>7</sup> σημαίνουν τρι- ή τετραμεθυλένιο και η είναι 1, R<sup>1</sup> και R<sup>5</sup> σημαίνουν δι- ή τριμεθυλένιο και η είναι 1, όλοι οι υπόλοιποι υποκαταστάτες σημαίνουν υδρογόνο, εκτός από R<sup>8</sup> που σημαίνει αλκύλιο, αλκενύλιο ή αραλκύλιο, ή όπου τα σύμβολα R<sup>3</sup> και R<sup>5</sup> σημαίνουν τρι- ή τετραμεθυλένιο και η είναι 1, όλοι οι υπόλοιποι υποκαταστάτες έως R<sup>6</sup> σημαίνουν υδρογόνο και R<sup>7</sup> και R<sup>8</sup> σημαίνουν αλκύλιο, αλκενύλιο, αραλκύλιο ή μαζί με N πυρρολιδίνη, επίσης υποκατεστημένη με αλκύλιο, R<sup>9</sup> σημαίνει υδρογόνο ή αλογόνο και R<sup>10</sup> σημαίνει αλογόνο ή τριφθοριομεθύλιο, καθώς και φαρμακευτικώς παραδεκτά άλατα από βασικές ενώσεις του γενικού τύπου I, για την παρασκευή φαρμάκων για την καταπολέμηση τόσο των ανθεκτικών σε κλωροκίνη όσο και των ευαίσθητων σε κλωροκίνη νοσογόνων μικροοργανισμών της ελονοσίας.



<b>ΑΡΙΘΜΟΣ ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ Δ.Ε.</b>	<b>(11): 3027818</b>
ΑΡΙΘ. ΕΛΛΗΝΙΚΗΣ ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ	(21): 980401992
ΗΜΕΡ. ΕΛΛΗΝΙΚΗΣ ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ	(22): 03-09-98
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ ΔΙΠΛΩΜΑΤΟΣ	(87): 426636/03-06-98
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ ΕΥΡΩΠΑΪΚΗΣ ΑΙΤΗΣΗΣ	(86): 90850363.4/31-10-90
ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ	(73): ENGELHARD CORPORATION ISELIN 08830-0770 NJ, USA
ΣΥΜΒΑΤΙΚΕΣ ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ	(30): 429785/31-10-89/US (72): 1) SHETTY RAMAKRISHNA S. 2) COOPER SCOTT A.
ΕΙΔΙΚΟΣ ΠΛΗΡΕΞΟΥΣΙΟΣ	(74): ΔΗΜΟΥ ΧΡΙΣΤΙΝΑ, Δικηγόρος Κουμπάρη 2 106 74 ΑΘΗΝΑ
ΑΝΤΙΚΛΗΤΟΣ	(74): ΠΑΠΑΚΩΝΣΤΑΝΤΙΝΟΥ ΕΛΕΝΗ, Δικηγόρος Κουμπάρη 2 106 74 ΑΘΗΝΑ
ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ	(54): ΙΡΙΔΙΖΟΥΣΑ ΜΕΜΒΡΑΝΗ ΜΕ ΘΕΡΜΟ- ΠΛΑΣΤΙΚΑ ΕΛΑΣΤΟΜΕΡΗ ΣΥΣΤΑΤΙΚΑ

#### ΠΕΡΙΛΗΨΗ (57)

Επιτυγχάνονται βελτιώσεις σε πολυστρωματικές ανακλώσεις το φως μεμβράνες με τη χρήση μίας θερμοπλαστικής ελαστομερούς ρητίνης σε ένα σύστημα στο οποίο δύο ή περισσότερα ρητινώδη υλικά σχηματίζουν μία πλειάδα στρωμάτων.

<b>ΑΡΙΘΜΟΣ ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ Δ.Ε.</b>	<b>(11): 3027819</b>
ΑΡΙΘ. ΕΛΛΗΝΙΚΗΣ ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ	(21): 980401993
ΗΜΕΡ. ΕΛΛΗΝΙΚΗΣ ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ	(22): 04-09-98
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ	
ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ ΔΙΠΛΩΜΑΤΟΣ	(87): 734527/29-07-98
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ	
ΕΥΡΩΠΑΪΚΗΣ ΑΙΤΗΣΗΣ	(86): 95902906.7/15-12-94
ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ	(73): APPLIED RESEARCH SYSTEMS ARS HOLDING N.V. 14 John B. Gorsiraweg P.O. Box 3889 CURACAO, ANTILLES
ΣΥΜΒΑΤΙΚΕΣ ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ	(30): 9325718/16-12-93/GB
ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ	(72): 1) ROBINSON GRENVILLE ARTHUR 2) FLETCHER JANYS
ΕΙΔΙΚΟΣ ΠΛΗΡΕΞΟΥΣΙΟΣ	(74): ΔΗΜΟΥ ΧΡΙΣΤΙΝΑ, Δικηγόρος Κουμπάρη 2 106 74 ΑΘΗΝΑ
ΑΝΤΙΚΛΗΤΟΣ	(74): ΠΑΠΑΚΩΝΣΤΑΝΤΙΝΟΥ ΕΛΕΝΗ, Δικηγόρος Κουμπάρη 2 106 74 ΑΘΗΝΑ
<b>ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ</b>	<b>(54): ΣΥΣΚΕΥΗ ΑΙΣΘΗΤΗΡΑ ΓΙΑ ΑΠΟΤΙΜΗΣΗ ΣΑΝΤΟΥΙΤΣ</b>

συνεταίρος για το συνδεσμικό υπό αποτίμηση (ή ένα αντιδραστήριο προσυμπλοκοποιημένο με ή ικανό σχηματισμού ενός συμπλόκου με έναν ειδικής δέσμευσης συνεταίρο για το συνδεσμικό υπό αποτίμηση), η οποία ζώνη επιπρόσθετα περιέχει, σε απελευθερώσιμη μορφή, μία πρώτη γνωστή ποσότητα ενός προαιρετικά σηματοδοτημένου δεύτερου ειδικής δέσμευσης συναταίρου για το συνδεσμικό υπό αποτίμηση, με τον δεύτερο ειδικής δέσμευσης συνεταίρο να κατευθύνεται σε ένα επιτόπιο του συνδεσμικού υπό αποτίμηση διαφορετικό από το επιτόπιο στο οποίο κατευθύνεται ο πρώτος ειδικής δέσμευσης συναίτερος, και ii) μία δεύτερη διακριτή ζώνη ("η ζώνη αναφοράς") επί μιας περιοχής της οποίας ακινητοποιείται άμεσα ή έμμεσα ένας πρώτος ειδικής δέσμευσης συνεταίρος για το συνδεσμικό υπό αποτίμηση (ή ένα αντιδραστήριο προσυμπλοκοποιημένο με ή ικανό σχηματισμού ενός συμπλόκου με ένα ειδικής δέσμευσης συνεταίρο για το συνδεσμικό από αποτίμηση), η οποία ζώνη επιπρόσθετα περιέχει, σε απελευθερώσιμη μορφή, μία γνωστή ποσότητα συνδεσμικού αναλόγου και χωριστά περιέχει, σε απελευθερώσιμη μορφή, μία δεύτερη γνωστή ποσότητα ενός προαιρετικά σηματοδοτημένου δεύτερου ειδικής δέσμευσης συνεταίρου για το συνδεσμικό υπό αποτίμηση όπως ορίστηκε παραπάνω, με την εν λόγω δεύτερη γνωστή ποσότητα να είναι μικρότερη από την προαναφερθείσα πρώτη γνωστή ποσότητα στην ζώνη μέτρησης. Μέθοδοι αποτίμησης σάντουιτς οι οποίες χρησιμοποιούν τέτοιες συσκευές περιγράφονται επίσης.

#### ΠΕΡΙΛΗΨΗ (57)

Συσκευές αισθητήρα για χρήση σε αποτίμηση για ένα συνδεσμικό σε ένα δείγμα περιγράφονται, με τις συσκευές να περιλαμβάνουν: i) μία διακριτή ζώνη ("η ζώνη μέτρησης") επί μιας περιοχής της οποίας ("η περιοχή μέτρησης") ακινητοποιείται άμεσα ή έμμεσα ένας πρώτος ειδικής δέσμευσης

<b>ΑΡΙΘΜΟΣ ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ Δ.Ε.</b>	<b>(11): 3027820</b>
ΑΡΙΘ. ΕΛΛΗΝΙΚΗΣ ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ	(21): 980401994
ΗΜΕΡ. ΕΛΛΗΝΙΚΗΣ ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ	(22): 04-09-98
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ	
ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ ΔΙΠΛΩΜΑΤΟΣ	(87): 643744/29-07-98
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ	
ΕΥΡΩΠΑΪΚΗΣ ΑΙΤΗΣΗΣ	(86): 93914124.8/24-05-93
ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ	(73): EASTMAN CHEMICAL COMPANY 100 North Eastman Road, KINGSPORT 37660 TN, USA
ΣΥΜΒΑΤΙΚΕΣ ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ	(30): 891017/01-06-92/US
ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ	(72): 1) STEWART MARK EDWARD 2) MASSA DENNIS JON
ΕΙΔΙΚΟΣ ΠΛΗΡΕΞΟΥΣΙΟΣ	(74): ΔΗΜΟΥ ΧΡΙΣΤΙΝΑ, Δικηγόρος Κουμπάρη 2 106 74 ΑΘΗΝΑ
ΑΝΤΙΚΛΗΤΟΣ	(74): ΠΑΠΑΚΩΝΣΤΑΝΤΙΝΟΥ ΕΛΕΝΗ, Δικηγόρος Κουμπάρη 2 106 74 ΑΘΗΝΑ
<b>ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ</b>	<b>(54): ΠΡΟΣΜΙΞΕΙΣ ΠΟΛΥΕΣΤΕΡΑ/ΠΟΛΥΦΑΙΝΥΛΕΝΟ ΑΙΘΕΡΑ</b>

98:2, με τον εν λόγω πολυεστέρα να έχει ένα Ε.Ι. από 0,3dL/g έως 1,2dL/g, και (β) 5 έως 95% κατά βάρος ένα πολυφαινυλενο αιθέρα. Οι συνθέσεις είναι χρήσιμες για παραγωγή διαυγών αντικειμένων μέσω μορφοποίησης έγχυσης ή εξέλασης.

#### ΠΕΡΙΛΗΨΗ (57)

Αυτή η εφεύρεση αναφέρεται σε θερμοπλαστικές συνθέσεις μορφοποίησης οι οποίες περιλαμβάνουν τα ακόλουθα: (α) 5 έως 95% κατά βάρος ένα πολυεστέρα ή ένα πολυεστέρα, ο οποίος περιλαμβάνει: επαναλαμβανόμενες μονάδες προερχόμενες από τереφθαλικό οξύ, αιθυλενο γλυκόλη, και 1,4-κυκλοξανοδιμεθανόλη όπου ο λόγος mole αιθυλενο γλυκόλης προς 1,4-κυκλοξανοδιμεθανόλη είναι από 66:34 έως

<b>ΑΡΙΘΜΟΣ ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ Δ.Ε.</b>	<b>(11): 3027821</b>
ΑΡΙΘ. ΕΛΛΗΝΙΚΗΣ ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ	(21): 980401995
ΗΜΕΡ. ΕΛΛΗΝΙΚΗΣ ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ	(22): 04-09-98
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ	
ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ ΔΙΠΛΩΜΑΤΟΣ	(87): 737086/29-07-98
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ	
ΕΥΡΩΠΑΪΚΗΣ ΑΙΤΗΣΗΣ	(86): 95905988.2/16-12-94
ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ	(73): BUCKMAN LABORATORIES INTERNATIONAL, INC. 1256 North McLean Boulevard, MEMPHIS 38108 TENNESSEE, USA
ΣΥΜΒΑΤΙΚΕΣ ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ	(30): 176483/29-12-93/US
ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ	(72): 1) KRAVETZ MARK E. 2) MCNEEL THOMAS E.
ΕΙΔΙΚΟΣ ΠΛΗΡΕΞΟΥΣΙΟΣ	(74): ΔΗΜΟΥ ΧΡΙΣΤΙΝΑ, Δικηγόρος Κουμπάρη 2 106 74 ΑΘΗΝΑ
ΑΝΤΙΚΛΗΤΟΣ	(74): ΠΑΠΑΚΩΝΣΤΑΝΤΙΝΟΥ ΕΛΕΝΗ, Δικηγόρος Κουμπάρη 2 106 74 ΑΘΗΝΑ
<b>ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ</b>	<b>(54): ΣΥΝΘΕΣΗ ΚΑΙ ΔΙΕΡΓΑΣΙΑ ΓΙΑ ΜΕΙΩΣΗ Ή ΠΡΟΛΗΨΗ ΜΟΛΥΝΣΗΣ ΜΕΤΑΛΛΟΥ ΚΑΙ ΟΞΕΩΣ ΣΕ ΑΠΟΣΤΡΑΓΓΙΣΗ ΠΕΤΡΩ- ΜΑΤΟΣ</b>

πετρώματος ή ουρών με μία οργανική ή ανόργανη ένωση θείου σε συνδυασμό με ένα παράγοντα εξουδετέρωσης, ένα παράγοντα στερέωσης ή ένα παράγοντα εξουδετέρωσης και ένα παράγοντα στερέωσης. Όταν χρησιμοποιείται μία οργανική ή ανόργανη ένωση θείου με τον παράγοντα εξουδετέρωσης ή παράγοντα στερέωσης, η ποσότητα παράγοντα εξουδετέρωσης και/ή ποσότητα παράγοντα στερέωσης απαιτούμενη για μείωση ή πρόληψη του σχηματισμού μολυσματικών σε αποστράγγιση από άχρηστο πέτρωμα ή ουρές μειώνεται σημαντικά. Η ποσότητα ένωσης θείου εφαρμοζόμενη στο άχρηστο πέτρωμα ή ουρές μειώνεται σημαντικά. Η ποσότητα ένωσης θείου εφαρμοζόμενη στο άχρηστο πέτρωμα ή ουρές μπορεί να είναι περίπου 1% έως 5% κατά βάρος και η ποσότητα παράγοντα εξουδετέρωσης και/ή παράγοντα στερέωσης εφαρμοζόμενη στο άχρηστο πέτρωμα ή ουρές μπορεί να είναι περίπου 1% έως περίπου 15% κατά βάρος, με βάση το βάρος του άχρηστου πετρώματος ή ουρών. Οι οργανικές ή ανόργανες ενώσεις θείου είναι εκείνες έχουσες μία ομάδα σουλφυδρυλίου ή μία ιονισμένη ομάδα σουλφυδρυλίου ή μία ένωση θείου η οποία είναι ικανή παραγωγής μίας ομάδας σουλφυδρυλίου ή μίας ιονισμένης ομάδας σουλφυδρυλίου.

#### ΠΕΡΙΛΗΨΗ (57)

Ο σχηματισμός μολυσματικών σε αποστράγγιση από άχρηστο πέτρωμα ή ουρές μειώνεται ή προλαμβάνεται μέσω επαφής του άχρηστου

<b>ΑΡΙΘΜΟΣ ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ Δ.Ε.</b>	<b>(11): 3027822</b>
ΑΡΙΘ. ΕΛΛΗΝΙΚΗΣ ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ	(21): 980401996
ΗΜΕΡ. ΕΛΛΗΝΙΚΗΣ ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ	(22): 04-09-98
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ	
ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ ΔΙΠΛΩΜΑΤΟΣ	(87): 516410/29-07-98
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ	
ΕΥΡΩΠΑΪΚΗΣ ΑΙΤΗΣΗΣ	(86): 92304837.5/28-05-92
ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ	(73): WISCONSIN ALUMNI RESEARCH FOUNDATION 614 North Walnut Street, MADISON 53705 WI, USA
ΣΥΜΒΑΤΙΚΕΣ ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ	(30): 705917/28-05-91/US
ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ	(72): 1) DELUCA HECTOR FLOYD 2) SCHNOES HEINRICH KONSTANTINE 3) PERLMAN KATO LEONARD 4) SWENSON ROLF E.
ΕΙΔΙΚΟΣ ΠΛΗΡΕΞΟΥΣΙΟΣ	(74): ΔΗΜΟΥ ΧΡΙΣΤΙΝΑ, Δικηγόρος Κουμπάρη 2 106 74 ΑΘΗΝΑ
ΑΝΤΙΚΛΗΤΟΣ	(74): ΠΑΠΑΚΩΝΣΤΑΝΤΙΝΟΥ ΕΛΕΝΗ, Δικηγόρος Κουμπάρη 2 106 74 ΑΘΗΝΑ
<b>ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ</b>	<b>(54): ΝΕΑ ΣΥΝΘΕΣΗ ΕΝΩΣΕΩΝ 19-ΝΟΡΟ- ΒΙΤΑΜΙΝΗΣ D</b>

επίσης να χρησιμοποιηθεί για την παρασκευή υδροξυλιωμένων σε θέση 1α ενώσεων 19-νορο-βιταμίνης D. Η βασική βαθμίδα στην σύνθεση είναι μία κατάλληλη εφαρμογή της διαδικασίας του Lythgoe, ήτοι μία αντίδραση Horner-Wittig του ανιόντος λιθίου ενός οξειδίου φωσφίνης με μία κετόνη Windaus Grundmann για να ληφθεί, μετά από αναγκαία αποπροστασία, την επιθυμητή ένωση 19-νορο-βιταμίνης D.

#### ΠΕΡΙΛΗΨΗ (57)

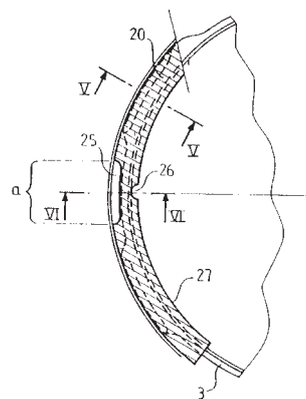
Αποκαλύπτεται μία συγκλίνουσα σύνθεση ενώσεων 19-νορο-βιταμίνης D, ειδικότερα της 19-νορο-1α, 25-διϋδροξυ-βιταμίνης D3. Η σύνθεση μπορεί

<b>ΑΡΙΘΜΟΣ ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ Δ.Ε.</b>	<b>(11): 3027823</b>
ΑΡΙΘ. ΕΛΛΗΝΙΚΗΣ ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ	(21): 980401997
ΗΜΕΡ. ΕΛΛΗΝΙΚΗΣ ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ	(22): 04-09-98
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ	
ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ ΔΙΠΛΩΜΑΤΟΣ	(87): 684001/08-07-98
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ	
ΕΥΡΩΠΑΪΚΗΣ ΑΙΤΗΣΗΣ	(86): 95420131.5/23-05-95
ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ	(73): SEB S.A. Chemin Du Petit Bois 69130 ECULLY, FRANCE
ΣΥΜΒΑΤΙΚΕΣ ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ	(30): 9406727/27-05-94/FR
ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ	(72): LOMBARDO ANTOINE
ΕΙΔΙΚΟΣ ΠΛΗΡΕΞΟΥΣΙΟΣ	(74): ΔΗΜΟΥ ΧΡΙΣΤΙΝΑ, Δικηγόρος Κουμπάρη 2 106 74 ΑΘΗΝΑ
ΑΝΤΙΚΛΗΤΟΣ	(74): ΠΑΠΑΚΩΝΣΤΑΝΤΙΝΟΥ ΕΛΕΝΗ, Δικηγόρος Κουμπάρη 2 106 74 ΑΘΗΝΑ
<b>ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ</b>	<b>(54): ΔΙΑΤΑΞΗ ΑΣΦΑΛΕΙΑΣ ΓΙΑ ΔΟΧΕΙΟ ΥΠΟ ΠΙΕΣΗ ΠΕΡΙΛΑΜΒΑΝΟΥΣΑ ΕΝΑ ΠΑΡΕΜΒΥΣΜΑ ΣΤΕΓΑΝΟΤΗΤΟΣ ΜΕ ΜΕΙΩΜΕΝΗ ΔΙΑΤΟΜΗ</b>

#### ΠΕΡΙΛΗΨΗ (57)

Διατάξεις ασφαλείας για συσκευές μαγειρεύματος. - Η εφεύρεση αφορά μία διάταξη ασφαλείας με αυτόματο περιορισμό της πίεσως για δοχείο (1) υπό πίεση περιλαμβάνουσα ένα παρέμβυσμα στεγανότητας (20) παρεμβαλλόμενο μεταξύ του κάδου (2) του δοχείου (1) και του καλύμματος

(5), όπου το εν λόγω παρέμβυσμα (20) περιλαμβάνει τουλάχιστον ένα τμήμα μήκους (a) παρουσιάζον μία εξωτερική εσοχή (25) σχηματίζουσα μία μειωμένη εγκάρσια διατομή ώστε να επιτρέπει την παραμόρφωση του παρεμβύσματος (20) στο τμήμα (a) υπό την επενέργεια της εσωτερικής πίεσως λειτουργίας πέρα από μια προκαθορισμένη τιμή για να εξασφαλίζει ένα έλλειμμα στεγανότητας και την αποσυμπίεση του δοχείου (1), χαρακτηριζόμενη από το ότι η μειωμένη εγκάρσια διατομή σχηματίζεται από ένα συνδυασμό της εξωτερικής εσοχής (25) και τουλάχιστον μίας εσωτερικής χαραγής (26). -Χύτρα ταχύτητας.

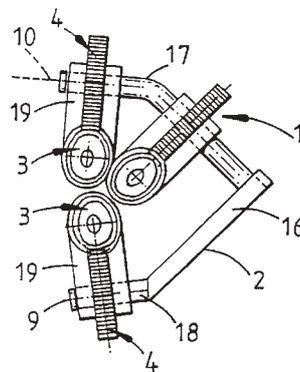


<b>ΑΡΙΘΜΟΣ ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ Δ.Ε.</b>	<b>(11): 3027824</b>
ΑΡΙΘ. ΕΛΛΗΝΙΚΗΣ ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ	(21): 980401998
ΗΜΕΡ. ΕΛΛΗΝΙΚΗΣ ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ	(22): 04-09-98
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ	
ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ ΔΙΠΛΩΜΑΤΟΣ	(87): 748194/15-07-98
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ	
ΕΥΡΩΠΑΪΚΗΣ ΑΙΤΗΣΗΣ	(86): 95910658.4/10-03-95
ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ	(73): ROYAL INFIRMARY OF EDINBURGH NHS TRUST EH3 9YW EDINBURGH, GB
ΣΥΜΒΑΤΙΚΕΣ ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ	(30): 9404830/12-03-94/GB
ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ	(72): GOW DAVID JAMES
ΕΙΔΙΚΟΣ ΠΛΗΡΕΞΟΥΣΙΟΣ	(74): ΔΗΜΟΥ ΧΡΙΣΤΙΝΑ, Δικηγόρος Κουμπάρη 2 106 74 ΑΘΗΝΑ
ΑΝΤΙΚΛΗΤΟΣ	(74): ΠΑΠΑΚΩΝΣΤΑΝΤΙΝΟΥ ΕΛΕΝΗ, Δικηγόρος Κουμπάρη 2 106 74 ΑΘΗΝΑ
<b>ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ</b>	<b>(54): ΠΡΟΘΕΣΗ ΧΕΙΡΟΣ</b>

#### ΠΕΡΙΛΗΨΗ (57)

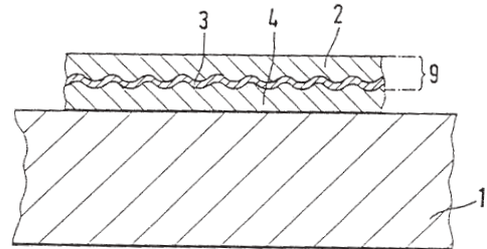
Πρόθεση (1) για την παροχή τουλάχιστον ενός μηχανικά λειτουργούντος στοιχείου δακτύλου (3), έχουσα τουλάχιστον ένα στοιχείο δακτύλου (3) εκτεινόμενο γενικά εφραπτομενικά ως προς ένα σταθερό οδοντωτό τροχό ατέρμονος (4) επί ενός σώματος υποστηρίξεως πρόθεσως (1) και συναρμολογημένο για περιστροφή περί την άτρακτο (18) του οδοντωτού τροχού ατέρμονος. Το στοιχείο δακτύλου (3) έχει έναν κινητήρα (8) με έναν ατέρμονα κοχλία (5) εκτεινόμενο κατά μήκος του στοιχείου δακτύλου (3) και σε εμπλοκή με τις οδοντώσεις (11) του οδοντωτού τροχού ατέρμονος

(4). Κατά τη χρήση της πρόθεσως (1), το στοιχείο δακτύλου (3) κινείται περί τον οδοντωτό τροχό ατέρμονος (4) προσεγγίζον ή απομακρυνόμενο ενός άλλου στοιχείου δακτύλου (3) και/ή ενός φυσικού δακτύλου για το κλείσιμο και το άνοιγμα μίας λαβής χειρός όταν λειτουργεί ο κινητήρας (8).



<b>ΑΡΙΘΜΟΣ ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ Δ.Ε.</b>	<b>(11): 3027825</b>
ΑΡΙΘ. ΕΛΛΗΝΙΚΗΣ ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ	(21): 980401999
ΗΜΕΡ. ΕΛΛΗΝΙΚΗΣ ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ	(22): 04-09-98
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ	
ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ ΔΙΠΛΩΜΑΤΟΣ	(87): 684908/15-07-98
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ	
ΕΥΡΩΠΑΪΚΗΣ ΑΙΤΗΣΗΣ	(86): 94908300.0/14-02-94
ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ	(73): GIESECKE & DEVRIENT GMBH Prinzregentstrasse 159 81677 MUNCHEN, GERMANY
ΣΥΜΒΑΤΙΚΕΣ ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ	(30): 4305205/19-02-93/DE, 4338595/11-11-93/DE
ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ	(72): 1) KAULE WITTICH 2) GRAUVOGL GREGOR
ΕΙΔΙΚΟΣ ΠΛΗΡΕΞΟΥΣΙΟΣ	(74): ΔΗΜΟΥ ΧΡΙΣΤΙΝΑ, Δικηγόρος Κουμπάρη 2 106 74 ΑΘΗΝΑ
ΑΝΤΙΚΛΗΤΟΣ	(74): ΠΑΠΑΚΩΝΣΤΑΝΤΙΝΟΥ ΕΛΕΝΗ, Δικηγόρος Κουμπάρη 2 106 74 ΑΘΗΝΑ
<b>ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ</b>	<b>(54): ΕΓΓΡΑΦΟ ΑΣΦΑΛΕΙΑΣ ΚΑΙ ΜΕΘΟΔΟΣ ΠΑΡΑΓΩΓΗΣ ΤΟΥ</b>

τοποθετούνται δομές περιθλάσεως, ειδικότερα ολογραφικές δομές υπό μορφή ενός αναγλύφου. Επιπλέον, τοποθετείται ένα ανακλαστικό στρώμα (3) μεταξύ των στρωμάτων βερνικίου (2,4,20,21).

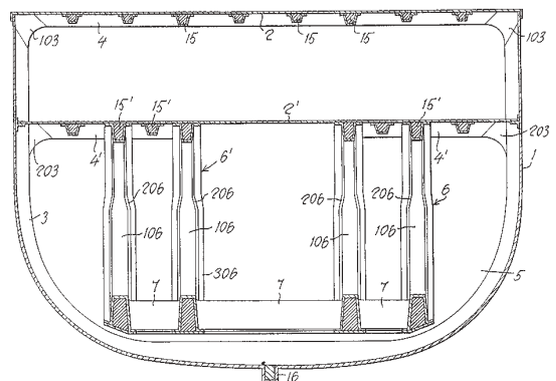


#### ΠΕΡΙΛΗΨΗ (57)

Ένα έγγραφο ασφαλείας (1), όπως ένα χαρτονόμισμα, μία κάρτα ταυτότητας ή παρόμοιο, έχει τουλάχιστον ένα πολυστρωματικό στοιχείο ασφαλείας (9). Αυτό το στοιχείο ασφαλείας (9) συνίσταται από δύο τουλάχιστον στρώματα σύνθετου βερνικίου (2,4,20,21), μεταξύ των οποίων

<b>ΑΡΙΘΜΟΣ ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ Δ.Ε.</b>	<b>(11): 3027826</b>
ΑΡΙΘ. ΕΛΛΗΝΙΚΗΣ ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ	(21): 980402000
ΗΜΕΡ. ΕΛΛΗΝΙΚΗΣ ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ	(22): 09-09-98
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ	
ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ ΔΙΠΛΩΜΑΤΟΣ	(87): 648669/05-08-98
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ	
ΕΥΡΩΠΑΪΚΗΣ ΑΙΤΗΣΗΣ	(86): 94115738.0/06-10-94
ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ	(73): INTERMARINE S.P.A. Via Alta, Loc. Ca'del Sale I-19038 SARZANA (LA SPEZIA), ITALY
ΣΥΜΒΑΤΙΚΕΣ ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ	(30): GE930087/13-10-93/IT
ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ	(72): 1) MARCHETTI GIORGIO 2) GUZZO GIOVANNI DR.
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): ΔΟΜΗ ΕΞΩΤΕΡΙΚΟΥ ΠΕΡΙΒΛΗΜΑΤΟΣ ΣΚΑΦΟΥΣ ΑΠΟ ΜΗ ΜΕΤΑΛΛΙΚΟ ΥΛΙΚΟ</b>

και μια πλειάδα από εγκάρσια στελέχη (4,4') (γνωστά ως δοκάρια) τα οποία εκτείνονται κατευθείαν κάτω από το κατάστρωμα (2,2'). Με σκοπό να δοθεί στο εξωτερικό περιβλήμα του σκάφους μεγαλύτερη δομική αντοχή και να καταστεί ελαφρύτερο, η εφεύρεση προβλέπει ότι κάθε εγκάρσια νεύρωση (3) συνδεδεμένη στο κέλυφος (1) συνδέεται (103,203) σε ένα αντίστοιχο εγκάρσιο στέλεχος (4,4') προσκολλημένο στο κατάστρωμα (2,2') και σε συνεχή στελέχη (15) με διεύθυνση πλώρας-πρύμνης (διαδοκίδες) που περνούν κατά κάποιο τρόπο ως διαφράγματα, έτσι ώστε να σχηματίζεται ένα απλό μονοκόμματο πλαίσιο με την καρίνα. Η εφεύρεση κατορθώνει τον προαναφερθέντα στόχο σε ακόμη μεγαλύτερο βαθμό μέσω επιπρόσθετων βελτιώσεων.



#### ΠΕΡΙΛΗΨΗ (57)

Δομή εξωτερικού περιβλήματος σκάφους από μη μεταλλικό υλικό, πιο συγκεκριμένα από ενισχυμένο πλαστικό υλικό, για βάρκες, σκάφη, ναρκαλιευτικά και τα παρόμοια, η οποία περιλαμβάνει ένα κατά προτίμηση μονοκόμματο κέλυφος (1) και τουλάχιστον ένα κατάστρωμα (2,2') και διαθέτει μια πλειάδα από νευρώσεις (3) οι οποίες κατανέμονται κατά το μήκος του εξωτερικού περιβλήματος σκάφους και εκτείνονται διαγώνια πάνω στην αντίστοιχη εγκάρσια τομή του αναφερθέντος κελύφους (1)

<b>ΑΡΙΘΜΟΣ ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ Δ.Ε.</b>	<b>(11): 3027827</b>
ΑΡΙΘ. ΕΛΛΗΝΙΚΗΣ ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ	(21): 980402004
ΗΜΕΡ. ΕΛΛΗΝΙΚΗΣ ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ	(22): 09-09-98
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ	
ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ ΔΙΠΛΩΜΑΤΟΣ	(87): 677250/24-06-98
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ	
ΕΥΡΩΠΑΪΚΗΣ ΑΙΤΗΣΗΣ	(86): 95105213.3/06-04-95
ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ	(73): MACH BRUNHILDA 19, Via Stazione I-39025 NATURNO (BOLZANO), ITALY
ΣΥΜΒΑΤΙΚΕΣ ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ	(30): BZ940023/12-04-94/IT
ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ	(72): MACH BRUNHILDA
ΕΙΔΙΚΟΣ ΠΛΗΡΕΞΟΥΣΙΟΣ	(74): ΠΑΠΑΧΑΡΑΛΑΜΠΟΥΣ ΑΙΚΑΤΕΡΙΝΗ, Δικηγόρος Αναλήψεως 23 152 35 ΒΡΙΛΗΣΣΙΑ
ΑΝΤΙΚΛΗΤΟΣ	(74): ΠΑΠΑΧΑΡΑΛΑΜΠΟΥΣ ΑΙΚΑΤΕΡΙΝΗ, Δικηγόρος Αναλήψεως 23 152 35 ΒΡΙΛΗΣΣΙΑ
<b>ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ</b>	<b>(54): ΜΕΘΟΔΟΣ ΠΑΡΑΓΩΓΗΣ ΩΡΙΜΑΝΘΕ- ΝΤΟΣ ΝΩΠΟΥ ΚΡΕΑΤΟΣ ΕΙΣ ΦΕΤΑΣ</b>

διακρινόμενον δια την νέαν εμφάνισίν του (Σχ.1,2) δεδομένου ότι αι φέται είναι κυματοειδούς μορφής, είναι οργανοληπτικώς τραγανόι και εύθριπτοι και ούτω εκλεκτής γεύσεως.



#### ΠΕΡΙΛΗΨΗ (57)

Η εφεύρεσις αφορά εις μέθοδον παραγωγής κρέατος κοπέντος εις φέτας, π.χ. του τύπου του νωπού χοιρομερίου ("μπέικον") ή του ξηρανθέντος και/ή καπνιστού κρέατος "Bresada" δια της οποίας μεθόδου μειώνονται οι χρόνοι παραγωγής, ιδία οι της ξηράνσεως, της ωριμάνσεως και της αποθηκεύσεως και δια της οποίας παράγεται ένα τελικόν προϊόν

<b>ΑΡΙΘΜΟΣ ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ Δ.Ε.</b>	<b>(11): 3027828</b>
ΑΡΙΘ. ΕΛΛΗΝΙΚΗΣ ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ	(21): 980402006
ΗΜΕΡ. ΕΛΛΗΝΙΚΗΣ ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ	(22): 09-09-98
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ	
ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ ΔΙΠΛΩΜΑΤΟΣ	(87): 550308/17-06-98
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ	
ΕΥΡΩΠΑΪΚΗΣ ΑΙΤΗΣΗΣ	(86): 92403440.8/17-12-92
ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ	(73): ELF ATOCHEM S.A. 4 & 8, Cours Michelet, La Defense 10 92800 PUTEAUX, HAUTS-DES-SEINE, FRANCE
ΣΥΜΒΑΤΙΚΕΣ ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ	(30): 9116403/31-12-91/FR
ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ	(72): 1) MAJ PHILIPPE 2) BLONDEL PHILIPPE
ΕΙΔΙΚΟΣ ΠΛΗΡΕΞΟΥΣΙΟΣ	(74): ΕΥΑΓΓΕΛΟΥ ΔΕΣΠΟΙΝΑ, Δικηγόρος Σοφούλη 51 171 22 Ν. ΣΜΥΡΝΗ
ΑΝΤΙΚΛΗΤΟΣ	(74): ΕΥΑΓΓΕΛΟΥ ΒΑΣΩ, Δικηγόρος Μαυροκορδάτου 5 106 78 ΑΘΗΝΑ
<b>ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ</b>	<b>(54): ΔΙΑΦΑΝΕΙΣ ΣΥΝΘΕΣΕΙΣ ΜΕ ΜΕΓΑΛΗ ΠΕΡΙΕΚΤΙΚΟΤΗΤΑ ΣΕ ΧΗΜΙΚΟΥΣ ΠΑΡΑ- ΓΟΝΤΕΣ</b>

από αλειφατικούς δομικούς λίθους που περιέχουν τουλάχιστον 7 άτομα άνθρακος, 100-τερεφθαλικά και τερεφθαλικά διοξεία, όπου τα τελευταία αυτά είναι κυρίως δομικοί λίθοι κυκλοαλειφατικών διαμινών, και 99 έως 1% κατά βάρος, και κατά προτίμηση 60 έως 10%, μια ημι-κρυσταλλική πολυαμίδη που αποτελείται κατά 35% τουλάχιστον, και κατά προτίμηση κατά 50% κατά βάρος από ένα αλειφατικό δομικό λίθο που περιέχει τουλάχιστον 7 άτομα άνθρακος.

#### ΠΕΡΙΛΗΨΗ (57)

Η παρούσα εφεύρεση έχει ως αντικείμενο διαφανείς συνθέσεις πολυαμιδών με μεγάλη περιεκτικότητα χημικών παραγόντων, καθώς και την μέθοδο παρασκευής αυτών και αντικείμενα που λαμβάνονται από αυτές. Οι παρούσες συνθέσεις πολυαμιδών περιέχουν 1 έως 99% κατά βάρος, και κατά προτίμηση 40 έως 90%, μιας πρώτης πολυαμίδης που αποτελείται

<b>ΑΡΙΘΜΟΣ ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ Δ.Ε.</b>	<b>(11): 3027829</b>
ΑΡΙΘ. ΕΛΛΗΝΙΚΗΣ ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ	(21): 980402007
ΗΜΕΡ. ΕΛΛΗΝΙΚΗΣ ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ	(22): 09-09-98
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ	
ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ ΔΙΠΛΩΜΑΤΟΣ	(87): 705881/15-07-98
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ	
ΕΥΡΩΠΑΪΚΗΣ ΑΙΤΗΣΗΣ	(86): 95402180.4/28-09-95
ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ	(73): ELF ATOCHEM NORTH AMERICA, INC. 2000 Market Street, PHILADELPHIA 19102-3222 PENNSYLVANIA, USA
ΣΥΜΒΑΤΙΚΕΣ ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ	(30): 9411897/15-10-94/FR
ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ	(72): 1) BERTHELO CHRIS 2) KUNESCH PAUL 3) MEUNIER GILLES
ΕΙΔΙΚΟΣ ΠΛΗΡΕΞΟΥΣΙΟΣ	(74): ΕΥΑΓΓΕΛΟΥ ΔΕΣΠΟΙΝΑ, Δικηγόρος Μοσχονησίων 4 171 22 Ν. ΣΜΥΡΝΗ
ΑΝΤΙΚΛΗΤΟΣ	(74): ΕΥΑΓΓΕΛΟΥ ΒΑΣΩ, Δικηγόρος Μαυροκορδάτου 5 106 78 ΑΘΗΝΑ
<b>ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ</b>	<b>(54): ΣΥΝΘΕΣΕΙΣ ΟΠΛΙΣΜΟΥ ΔΙΑ ΘΕΡΜΟ-ΠΛΑΣΤΙΚΑ ΠΟΛΥΜΕΡΗ ΠΟΥ ΠΕΡΙΛΑΜΒΑΝΟΥΝ ΕΝΑ ΣΥΝΕΡΓΙΚΟ ΣΥΝΔΥΑΣΜΟ ΜΙΚΡΟΝΙΣΘΕΝΤΟΣ ΟΞΕΙΔΙΟΥ ΤΟΥ ΠΥΡΙΠΙΟΥ ΚΑΙ ΑΛΑΤΟΣ ΑΣΒΕΣΤΙΟΥ ΠΟΥ ΕΧΟΥΝ ΙΔΙΟΤΗΤΕΣ ΕΝΑΝΤΙΟΝ ΤΟΥ ΣΧΗΜΑΤΙΣΜΟΥ ΣΒΟΛΩΝ ΚΑΙ ΒΕΛΤΙΩΜΕΝΗΣ ΡΟΗΣ</b>

#### ΠΕΡΙΛΗΨΗ (57)

Η εφεύρεση αφορά συνθέσεις οπλισμού δια θερμοπλαστικά πολυμερή που έχουν ιδιότητες εναντίον του σχηματισμού σβόλων και βελτιωμένης ροής, οι οποίες περιλαμβάνουν μια προσθήκη που ονομάζεται προσθήκη κρούσεως και ένα συνεργικό συνδυασμό που περιλαμβάνει ένα μικρονισθέν οξείδιο του πυριτίου και τουλάχιστον ένα άλας ασβεστίου. Οι συνθέσεις αυτές είναι ενδεδειγμένες όλως ιδιαίτερος δια τον οπλισμό PVC.

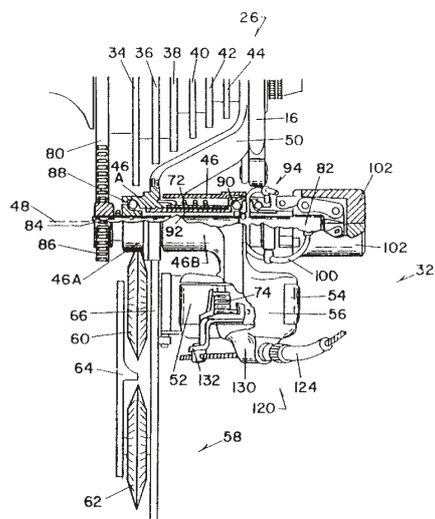
<b>ΑΡΙΘΜΟΣ ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ Δ.Ε.</b>	<b>(11): 3027830</b>
ΑΡΙΘ. ΕΛΛΗΝΙΚΗΣ ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ	(21): 980402008
ΗΜΕΡ. ΕΛΛΗΝΙΚΗΣ ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ	(22): 09-09-98
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ	
ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ ΔΙΠΛΩΜΑΤΟΣ	(87): 646976/22-07-98
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ	
ΕΥΡΩΠΑΪΚΗΣ ΑΙΤΗΣΗΣ	(86): 94104907.4/28-03-94
ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ	(73): MITSUI MINING & SMELTING CO., LTD. 1-1, 2 Chome Nihombashi-Muromachi CHUO-KU TOKYO, JAPAN
ΣΥΜΒΑΤΙΚΕΣ ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ	(30): 265448-93/30-09-93/JP, 290340-93/19-11-93/JP
ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ	(72): 1) HANAWA KENZO 2) TAENAKE SAKIKO 3) HANZAWA NORIKO
ΕΙΔΙΚΟΣ ΠΛΗΡΕΞΟΥΣΙΟΣ	(74): ΕΥΑΓΓΕΛΟΥ ΒΑΣΩ, Δικηγόρος Μαυροκορδάτου 5 106 78 ΑΘΗΝΑ
ΑΝΤΙΚΛΗΤΟΣ	(74): ΕΥΑΓΓΕΛΟΥ ΒΑΣΩ, Δικηγόρος Μαυροκορδάτου 5 106 78 ΑΘΗΝΑ
<b>ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ</b>	<b>(54): ΚΑΘΟΔΙΚΑ ΔΡΑΣΤΙΚΗ ΥΛΙΚΗ ΣΥΝΘΕΣΗ ΓΙΑ ΞΗΡΑ ΚΥΤΤΑΡΑ, ΜΕΘΟΔΟΣ ΠΑΡΑΣΚΕΥΗΣ ΑΥΤΗΣ ΚΑΙ ΑΛΚΑΛΙΚΗ ΣΥΣΤΟΙΧΙΑ</b>

αναλογία εμφανίσεως που κυμαίνονται από περίπου 2 έως περίπου 20 και ένα αλκαλικό κύτταρο διοξειδίου του μαγγανίου εφοδιάζεται με μία κάθοδο που παρασκευάζεται από το καθοδικά δραστικό υλικό. Το καθοδικά δραστικό υλικό διά ξηρά κύτταρα μπορεί να παρασκευασθεί δι' αναμίξεως, προηγούμενης κόνεως άνθρακος με κόνι διοξειδίου του μαγγανίου σε αναλογία βαρών κυμαινόμενη από περίπου 1:100 έως περίπου 15:100 και ακολούθως κονιοποιήσεως του προκύπτοντος μίγματος. Το νέο καθοδικά δραστικό υλικό δια ξηρά κύτταρα επιτρέπει σημαντική βελτίωση της ποιότητας του προκύπτοντος ξηρού κυττάρου στην εκκένωση μεγάλου φορτίου.

#### ΠΕΡΙΛΗΨΗ (57)

Ένα καθοδικά δραστικό υλικό που περιέχει ένα μίγμα ταμαχιδίων γραφίτου και τεμαχιδίων ηλεκτρολυτικού οξειδίου του μαγγανίου τα οποία αποτελούνται από κρυστάλλους που μοιάζουν με βελόνες και έχουν

<b>ΑΡΙΘΜΟΣ ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ Δ.Ε.</b> (11):	<b>3027831</b>
ΑΡΙΘ. ΕΛΛΗΝΙΚΗΣ ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ (21):	980402009
ΗΜΕΡ. ΕΛΛΗΝΙΚΗΣ ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ (22):	09-09-98
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ	
ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ ΔΙΠΛΩΜΑΤΟΣ (87):	615587/10-06-98
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ	
ΕΥΡΩΠΑΪΚΗΣ ΑΙΤΗΣΗΣ (86):	93901311.6/11-12-92
ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ (73):	TRANS-CHATIN, INC. 112 South Armenia Avenue, TAMPA 33609 FL, USA
ΣΥΜΒΑΤΙΚΕΣ ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ (30):	806866/12-12-91/US, 977270/16-11-92/US
ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ (72):	CHATIN JESSIE R.
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 (54):</b>	<b>ΑΥΤΟΜΑΤΗ ΜΕΤΑΔΟΣΗ ΚΙΝΗΣΗΣ ΓΙΑ ΠΟΔΗΛΑΤΟ ΠΟΛΛΩΝ ΤΑΧΥΤΗΤΩΝ</b>

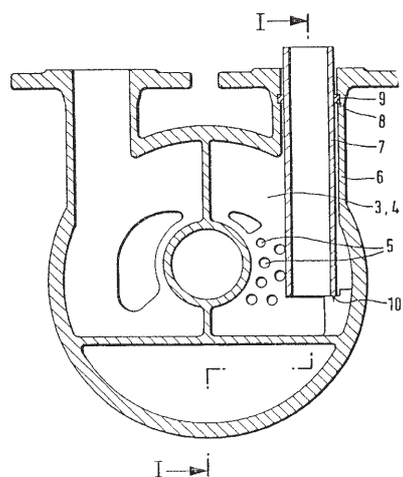


**ΠΕΡΙΛΗΨΗ (57)**

Ένας μηχανισμός εκτροπής (30) για την εκτροπή μιας αλύσου μετάδοσης κίνησης (28) από έναν οδοντωτό τροχίσκο σε ένα γειτονικό οδοντωτό τροχίσκο μιας διάταξης οδοντωτών τροχίσκων με πολλές βαθμίδες (22) όπου η λειτουργία του μηχανισμού εκτροπής (30) αυτού ελέγχεται αυτόματα με φυγόκεντρο δύναμη έτσι ώστε η αλυσος μετάδοσης κίνησης (28) αλλάζει αυτόματα θέση προς γρανάζια μεγαλύτερων ταχυτήτων καθώς αυξάνει η ταχύτητα του ποδηλάτου (10).

<b>ΑΡΙΘΜΟΣ ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ Δ.Ε.</b> (11):	<b>3027832</b>
ΑΡΙΘ. ΕΛΛΗΝΙΚΗΣ ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ (21):	980402010
ΗΜΕΡ. ΕΛΛΗΝΙΚΗΣ ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ (22):	09-09-98
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ	
ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ ΔΙΠΛΩΜΑΤΟΣ (87):	799382/10-06-98
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ	
ΕΥΡΩΠΑΪΚΗΣ ΑΙΤΗΣΗΣ (86):	95942726.1/21-12-95
ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ (73):	STERLING FLUID SYSTEMS (GERMANY) GMBH 25524 ITZHOE, GERMANY
ΣΥΜΒΑΤΙΚΕΣ ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ (30):	9420803U/23-12-94/DE
ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ (72):	1) JUNEMANN ALFONS 2) STRUCK GUENTHER
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 (54):</b>	<b>ΑΕΡΑΝΤΛΙΑ ΥΓΡΟΥ ΔΑΚΤΥΛΙΟΥ ΜΕ ΕΝΑ ΣΩΜΑ ΑΠΟΣΒΕΣΕΩΣ ΘΟΡΥΒΟΥ ΣΤΟΝ ΘΑΛΑΜΟ ΠΙΕΣΕΩΣ</b>

και δια μέσου του σωλήνα στομίου πίεσεως. Αυτό μπορεί να συγκρατείται με προβλεπόμενους στον σωλήνα στομίου πίεσεως μηχανισμούς, π.χ. ένα συγκροτούμενο σε μια δακτυλιοειδή αυλάκωση ελαστικό δακτύλιο.



**ΠΕΡΙΛΗΨΗ (57)**

Η εφεύρεση αναφέρεται σε μία αεραντλία υγρού δακτυλίου με ένα θάλαμο πίεσεως, στον οποίο γεωδαιτικά προς τα επάνω συνδέεται ένας σωλήνας στομίου πίεσεως, από τον οποίο εκτείνεται προς τα κάτω εντός του θαλάμου πίεσεως ένα σώμα αποσβέσεως θορύβου σχήματος σωλήνα. Για να μπορούν να κατασκευάζονται αντλίες σειράς κατά βούληση με ή χωρίς σώμα αποσβέσεως θορύβου, μπορεί αυτό να εγκαθίσταται λυόμενο

<b>ΑΡΙΘΜΟΣ ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ Δ.Ε.</b>	<b>(11): 3027833</b>
ΑΡΙΘ. ΕΛΛΗΝΙΚΗΣ ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ	(21): 980402011
ΗΜΕΡ. ΕΛΛΗΝΙΚΗΣ ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ	(22): 09-09-98
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ	
ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ ΔΙΠΛΩΜΑΤΟΣ	(87): 673981/05-08-98
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ	
ΕΥΡΩΠΑΪΚΗΣ ΑΙΤΗΣΗΣ	(86): 95101960.3/14-02-95
ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ	(73): HERBERTS GMBH Christbusch 25 42285 WUPPERTAL, GERMANY
ΣΥΜΒΑΤΙΚΕΣ ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ	(30): 4405148/18-02-94/DE
ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ	(72): 1) SCHREIBER PETER DR. 2) HELLMANN UDO 3) STEPHAN WERNER 4) PRESCHER MICHAEL DR.
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): ΥΔΑΤΙΚΑ ΜΕΣΑ ΕΠΙΧΡΙΣΗΣ ΕΝΟΣ ΣΥΣΤΑΤΙΚΟΥ ΚΑΙ Η ΧΡΗΣΙΜΟΠΟΙΗΣΗ ΤΟΥΣ ΣΕ ΜΕΘΟΔΟΥΣ ΒΕΡΝΙΚΩΣΗΣ ΕΠΙΣΚΕΥΩΝ ΣΥΝΘΕΤΙΚΩΝ ΥΠΟΣΤΡΩΜΑΤΩΝ</b>

#### ΠΕΡΙΛΗΨΗ (57)

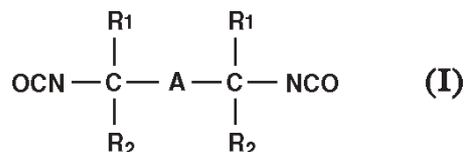
Υδατικό μέσο επίχρισης στη βάση μιας ή περισσότερων υδαταραιώσιμων, αυτογαλακτωματοποιήσιμων εποξειδικών ρητινών(εποξυρητινών), το οποίο περιέχει ενδεχομένως χρωστικές, ουσίες πλήρωσης και συνηθισμένα σε λάκκες πρόσθετα, που περιέχει Α) 1 έως 40% μιας ή περισσότερων υδαταραιώσιμων, αυτογαλακτωματοποιήσιμων εποξειδικών ρητινών με ένα εποξειδικό χημικό ισοδύναμο από 250 έως 10000, οι οποίες λαμβάνονται με συμπίκνωση από α) 50 έως 80% κατά βάρος μιας ή περισσότερων εποξειδικών ενώσεων με κατά μέσο όρο τουλάχιστον 2 εποξειδικές ομάδες ανά μόριο και ένα εποξειδικό χημικό ισοδύναμο από 100 έως 2000, β) 17 έως 35% κατά βάρος μιας ή περισσότερων αρωματικών πολυολών και, γ) 3 έως 15% κατά βάρος ενός προϊόντος συμπίκνωσης από μία ή περισσότερες αλειφατικές πολυόλες με ένα μέσο μοριακό βάρος (Mw) από 200 έως 20000 και μία ή περισσότερες εποξειδικές ενώσεις με κατά μέσο όρο τουλάχιστον 2 εποξειδικές ομάδες ανά μόριο και ένα εποξειδικό χημικό ισοδύναμο από 100 έως 2000, όπου η αναλογία ισοδυνάμων των ομάδων ΟΗ προς τις εποξειδικές ομάδες ανέρχεται σε 1:0,85 έως 1:1,5 και το εποξειδικό χημικό ισοδύναμο του προϊόντος συμπίκνωσης είναι τουλάχιστον 50000, Β) μία ή περισσότερες κλωριωμένες πολυουλεφίνες (CPO) σε αναλογία βάρους εποξειδικής ρητίνης (συστατικό Α): κλωριωμένη πολυουλεφίνη (συστατικό Β) 10:0,5 έως 10:4,5, κάθε φορά σε σχέση με το βάρος της στερεάς ρητίνης, Γ) 40 έως 90% κατά βάρος νερό, Δ) 3 έως 30% κατά βάρος ενός ή περισσότερων οργανικών διαλυτών, όπου τα ποσοστά βάρους από Α),Γ) και Δ) σχετίζονται με το βάρος του συνολικού μέσου επίχρισης και το μέσο επίχρισης είναι ελεύθερο από δικτυωτές. Το μέσο επίχρισης είναι ιδιαίτερα κατάλληλο για την βερνίκωση επισκευών στο τομέα των αυτοκινήτων.

<b>ΑΡΙΘΜΟΣ ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ Δ.Ε.</b>	<b>(11): 3027834</b>
ΑΡΙΘ. ΕΛΛΗΝΙΚΗΣ ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ	(21): 980402012
ΗΜΕΡ. ΕΛΛΗΝΙΚΗΣ ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ	(22): 09-09-98
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ	
ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ ΔΙΠΛΩΜΑΤΟΣ	(87): 632076/26-08-98
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ	
ΕΥΡΩΠΑΪΚΗΣ ΑΙΤΗΣΗΣ	(86): 94109875.8/27-06-94
ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ	(73): HERBERTS GMBH Christbusch 25 42285 WUPPERTAL, GERMANY
ΣΥΜΒΑΤΙΚΕΣ ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ	(30): 4321534/29-06-93/DE
ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ	(72): 1) BROCK THOMAS DR. 2) WANDELMAIER KLAUS DR.
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): ΜΕΘΟΔΟΣ ΓΙΑ ΤΗ ΒΕΡΝΙΚΩΣΗ ΠΟΛΛΩΝ ΣΤΡΩΣΕΩΝ</b>

κατά βάρος ενός ή περισσότερων υδατικών, φυσικά ξηραίνόμενων συγκολλητικών μέσων πολυουραιθάνης με ένα τέτοιο περιεχόμενο σε ομάδες ΟΗ και δραστικότητα οξέος, ώστε ο δείκτης αλκαλικότητας (ΟΗ) να μην υπερβαίνει το 10 και ο δείκτης οξύτητας το 30, από όπου 10 έως 50% κατά βάρος, σε σχέση με το στερεό περιεχόμενο του συστατικού Ι) μπορεί να υποκαθίσταται με ένα ή περισσότερα ακόρεστα προϊόντα αντίδρασης καρβοξυδραστικών προϊόντων πολυμερισμού συμπίκνωσης με αιθυλενικά ακόρεστα μονομερή, και ΙΙ) 0,5 έως 15% κατά βάρος ενός ή περισσότερων υγρών σε θερμοκρασία περιβάλλοντος ή ρευστοποιημένων με οργανικούς διαλύτες πολυισοκυανικών με περισσότερες από μία ελεύθερες ισοκυανικές ομάδες από την ομάδα των διισοκυανικών του γενικού τύπου Ι) όπου οι ρίζες R<sub>1</sub> και R<sub>2</sub> μπορούν να είναι η κάθε μία όμοιες ή διαφορετικές και όπου R<sub>1</sub>= -H ή -CnH2+1 R<sub>2</sub>= -CnH2n+1 όπου n=έναν ακέραιος αριθμός από 1 έως 6 και Α= ένας απλός δεσμός, μία αρωματική ή αλεικυκλική ρίζα, ή μια γραμμική ή διακλαδισμένη αλειφατική ρίζα με 1 έως 12 άτομα άνθρακα, τα προϊόντα τους αντίδρασης με νερό ή πολυσθενείς αλκοόλες, οι ουρητοδιόνες τους, τα ισοκυανουρικά και/ή τα διουρητικά τους, όπου έως 40% κατά βάρος, σε σχέση με το στερεό βάρος του πολυισοκυανικού συστατικού ΙΙ μπορεί να υποκαθίσταται με ένα ή περισσότερα σε θερμοκρασία περιβάλλοντος υγρά ή ρευστοποιημένων με οργανικούς διαλύτες διαφορετικά από αυτά πολυισοκυανικά με περισσότερες από μία ελεύθερες ισοκυανικές ομάδες, όπου τα % βάρους των συστατικών Ι) και ΙΙ) έχουν σχέση το καθένα με την στερεά ουσία και αθροίζονται σε 100% κατά βάρος και όπου το συστατικό ΙΙ) προστίθεται στο μέσο επίχρισης λίγο πριν την επίστρωση,

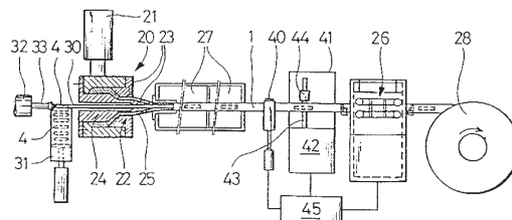
#### ΠΕΡΙΛΗΨΗ (57)

Περιγράφεται μία μέθοδος για την παρασκευή μιας βερνίκωσης πολλών στρώσεων με επίστρωση μιάς στρώσης λάκκας βάσης από ένα υδατικό μέσο επίχρισης πάνω σε ένα υπόστρωμα και ακόλουθη επίστρωση μιας στρώσης από μια διαυγή λάκκα που περιέχει έναν οργανικό διαλύτη, η οποία οδηγεί σε επιχρίσεις με εξαιρετική σκληρότητα και λάμψη. Για το σκοπό αυτό για την παρασκευή της στρώσης λάκκας βάσης επιστρώνεται ένα υδατικό μέσο επίστρωσης, το οποίο εκτός από νερό μία ή περισσότερες χρωστικές, καθώς και ενδεχομένως έναν ή περισσότερους οργανικούς διαλύτες, μέσα εξουδετέρωσης και συνηθισμένα σε λάκκες πρόσθετα, σαν συγκολλητικό μέσο περιέχει: έναν συνδυασμό από Ι) 99,5 έως 85%



<b>ΑΡΙΘΜΟΣ ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ Δ.Ε.</b>	<b>(11): 3027835</b>
ΑΡΙΘ. ΕΛΛΗΝΙΚΗΣ ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ	(21): 980402013
ΗΜΕΡ. ΕΛΛΗΝΙΚΗΣ ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ	(22): 09-09-98
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ	
ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ ΔΙΠΛΩΜΑΤΟΣ	(87): 715926/10-06-98
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ	
ΕΥΡΩΠΑΪΚΗΣ ΑΙΤΗΣΗΣ	(86): 95118681.6/28-11-95
ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ	(73): E. KERTSCHER S.A. Chemin Des Cerisiers CH-1462 YVONAND, SWITZERLAND
ΣΥΜΒΑΤΙΚΕΣ ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ	(30): 9414712/07-12-94/FR
ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ	(72): BULUSCHEK BRUNO
ΕΙΔΙΚΟΣ ΠΛΗΡΕΞΟΥΣΙΟΣ	(74): ΚΩΣΤΟΠΟΥΛΟΥ ΓΕΩΡΓΙΑ, Δικηγόρος Δήλου 12 145 62 ΚΗΦΙΣΙΑ
ΑΝΤΙΚΛΗΤΟΣ	(74): ΚΥΠΡΗΣ ΦΕΙΔΙΑΣ, Δικηγόρος Δήλου 12 145 62 ΚΗΦΙΣΙΑ
ΤΪΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ	<b>(54): ΜΕΘΟΔΟΣ ΚΑΤΑΣΚΕΥΗΣ ΣΩΛΗΝΩΝ ΑΡΔΕΥΣΗΣ ΜΕ ΤΟ ΣΥΣΤΗΜΑ "ΣΤΑΓΟΝΑ-ΣΤΑΓΟΝΑ"</b>

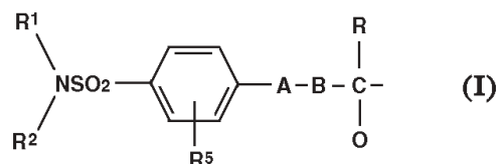
προτίμηση χωρητικού συλλέκτη (40) που ανιχνεύει την αρχή ή το τέλος της διόδου ρυθμιστή παροχής. Κατευθύνεται, επομένως σε συνάρτηση με τα σήματα του συλλέκτη, η διάτρηση στο τοίχωμα του σωλήνα, όπως που συνδέει το θάλαμο συλλογής προς το εξωτερικό, με τη βοήθεια laser (42) κατά προτίμηση Nd/YAG και οπτικού στοιχείου εστίασης (44).



#### ΠΕΡΙΛΗΨΗ (57)

Λαμβάνεται συνεχής σωλήνας (1) δια της μεθόδου της κλώσεως υπό θέρμανση από πλαστικό. Συγκολλούνται επί του εσωτερικού τοιχώματος, κατά διαστήματα, ρυθμιστές παροχής, "σταγονόμετρα"(4) που φέρουν θάλαμο συλλογής επί της στραμμένης προς τον σωλήνα επιφάνειας (1) και συνδεδεμένη, δια ασυνεχούς διόδου, στο εσωτερικό του σωλήνα. Εκλαμβάνεται ο σωλήνας εμπρός σε συλλέκτη χωρίς επαφή, κατά

<b>ΑΡΙΘΜΟΣ ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ Δ.Ε.</b>	<b>(11): 3027836</b>
ΑΡΙΘ. ΕΛΛΗΝΙΚΗΣ ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ	(21): 980400789
ΗΜΕΡ. ΕΛΛΗΝΙΚΗΣ ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ	(22): 10-09-98
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ	
ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ ΔΙΠΛΩΜΑΤΟΣ	(87): 625516/09-09-98
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ	
ΕΥΡΩΠΑΪΚΗΣ ΑΙΤΗΣΗΣ	(86): 94301613.9/08-03-94
ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ	(73): ZENECA LIMITED 15 Stanhope Gate W1Y 6LN LONDON, GB
ΣΥΜΒΑΤΙΚΕΣ ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ	(30): 9310095/17-05-93/GB
ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ	(72): 1) EMPFIELD JAMES ROY 2) MAYHUGH DANIEL RAY 3) RUSSELL KEITH
ΕΙΔΙΚΟΣ ΠΛΗΡΕΞΟΥΣΙΟΣ	(74): ΚΙΛΙΜΙΡΗΣ ΚΩΝΣΤΑΝΤΙΝΟΣ, Δικηγόρος Χατζηγιάννη Μέξη 7 115 28 ΑΘΗΝΑ
ΑΝΤΙΚΛΗΤΟΣ	(74): ΚΙΛΙΜΙΡΗΣ ΑΝΑΣΤΑΣΙΟΣ, Δικηγόρος Χατζηγιάννη Μέξη 7 115 28 ΑΘΗΝΑ
ΤΪΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ	<b>(54): ΠΑΡΑΓΩΓΑ ΒΕΝΖΟΛΟΣΟΥΛΦΟΝΑΜΙΔΙΟΥ ΓΙΑ ΤΗ ΘΕΡΑΠΕΙΑ ΤΗΣ ΑΣΤΑΘΕΙΑΣ ΤΗΣ ΟΥΡΟΔΟΧΟΥ ΚΥΣΤΕΩΣ</b>

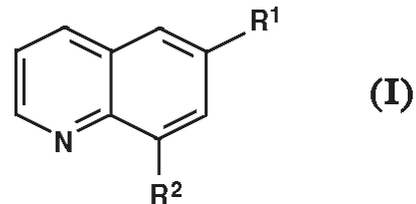


#### ΠΕΡΙΛΗΨΗ (57)

Ενώσεις του τύπου I όπου R<sup>1</sup>, R<sup>2</sup>, R<sup>3</sup>, R<sup>4</sup>, R<sup>5</sup> και A-B έχουν ως αναφέρονται στη προδιαγραφή, και τα φαρμακευτικώς αποδεκτά άλατά τους είναι χρήσιμες στη θεραπεία της ακράτειας ούρων. Περιγράφονται επίσης φαρμακευτικές συνθέσεις και μέθοδοι παρασκευής των ενώσεων του τύπου I και των ενδιάμεσων τους.

<b>ΑΡΙΘΜΟΣ ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ Δ.Ε.</b>	<b>(11): 3027837</b>
ΑΡΙΘ. ΕΛΛΗΝΙΚΗΣ ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ	(21): 980401631
ΗΜΕΡ. ΕΛΛΗΝΙΚΗΣ ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ	(22): 10-09-98
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ	
ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ ΔΙΠΛΩΜΑΤΟΣ	(87): 691966/09-09-98
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ	
ΕΥΡΩΠΑΪΚΗΣ ΑΙΤΗΣΗΣ	(86): 94911662.8/23-03-94
ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ	(73): SYNTEX (U.S.A.) INC. 3401 Hillview Avenue, PALO ALTO 94304 CALIFORNIA, USA
ΣΥΜΒΑΤΙΚΕΣ ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ	(30): 08-040731/31-03-93/US
ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ	(72): 1) WILHELM ROBERT STEPHEN 2) FATHEREE PAUL ROSS 3) CHIN RONNIE LIPP
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): ΚΙΝΟΛΙΝΕΣ ΩΣ ΠΑΡΕΜΠΟΔΙΣΤΕΣ ΤΗΣ ΦΩΣΦΟΔΙΕΣΤΕΡΑΣΗΣ ΤΥΠΟΥ IV</b>

αλκύλιο, προαιρετικώς υποκατεστημένο ετερόκυκλο, ετεροκυκλο-οξύ, ετεροκυκλο-αμινο ή ετεροκυκλο-κατώτερο αλκύλιο και το R<sup>2</sup> είναι προαιρετικώς υποκατεστημένο φαινύλιο ή φαρμακευτικώς αποδεκτό άλας ή N-οξειδίο αυτών, χρήσιμες ως αντιφλεγμονώδη, ανοσοκατασταλτικά, παράγοντες κατά της απόρριψης αλλομοσχεύματος, παράγοντες κατά της νόσου μοσχευμάτων ξενιστή, αναπαιρηγικά, (π.χ. άσθματος, ρινίτιδας και ατοπικής δερματίτιδας), παράγοντες βρογχοδιαστολής, αντι-αυτοανοσοποιητικοί παράγοντες ή αναλγητικά.



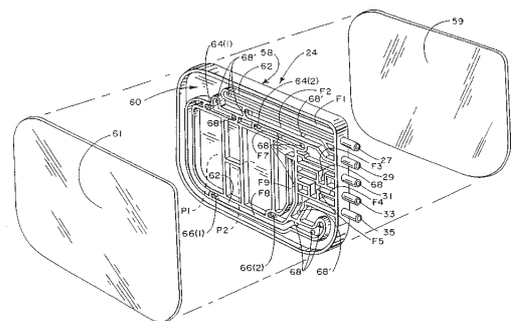
#### ΠΕΡΙΛΗΨΗ (57)

Προαιρετικώς 6,8-υποκατεστημένες κινολίνες του τύπου (I) όπου: το R<sup>1</sup> επιλέγεται από υδρογόνο, κατώτερο αλκύλιο, κυκλοαλκύλιο, κυκλοαλκυλοξυ, κυκλοαλκυλαμινο, κυκλοαλκυλ-κατώτερο αλκύλιο, κατώτερο αλκοξυ, φορμύλιο, υδροξυ-κατώτερο αλκύλιο, καρβοξυαλκύλιο, προαιρετικώς υποκατεστημένο αρύλιο, αρυλοξυ, αρυλαμινο ή αρυλ-κατώτερο

<b>ΑΡΙΘΜΟΣ ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ Δ.Ε.</b>	<b>(11): 3027838</b>
ΑΡΙΘ. ΕΛΛΗΝΙΚΗΣ ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ	(21): 980401830
ΗΜΕΡ. ΕΛΛΗΝΙΚΗΣ ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ	(22): 10-09-98
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ	
ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ ΔΙΠΛΩΜΑΤΟΣ	(87): 643591/09-09-98
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ	
ΕΥΡΩΠΑΪΚΗΣ ΑΙΤΗΣΗΣ	(86): 94909273.8/28-02-94
ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ	(73): DEKA PRODUCTS LIMITED PARTNER-SHIP 340 Commercial Street, MANCHESTER 03101 NH, USA
ΣΥΜΒΑΤΙΚΕΣ ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ	(30): 27484/03-03-93/US
ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ	(72): 1) KAMEN DEAN 2) LANIGAN RICHARD 3) VINCENT DOUGLAS E.
ΕΙΔΙΚΟΣ ΠΛΗΡΕΞΟΥΣΙΟΣ	(74): ΔΗΜΟΥ ΧΡΙΣΤΙΝΑ, Δικηγόρος Κουμπάρη 2 106 74 ΑΘΗΝΑ
ΑΝΤΙΚΛΗΤΟΣ	(74): ΠΑΠΑΚΩΝΣΤΑΝΤΙΝΟΥ ΕΛΕΝΗ, Δικηγόρος Κουμπάρη 2 106 74 ΑΘΗΝΑ
<b>ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ</b>	<b>(54): ΣΥΣΤΗΜΑΤΑ ΠΕΡΙΤΟΝΑΪΚΗΣ ΑΙΜΟΚΑΘΑΡΣΕΩΣ ΤΑ ΟΠΟΙΑ ΧΡΗΣΙΜΟΠΟΙΟΥΝ ΜΙΑ ΦΥΣΙΓΓΗ ΔΙΑΝΟΜΗΣ ΥΓΡΟΥ ΚΑΙ ΑΝΤΛΙΑΣ ΜΕ ΑΥΤΟΝΟΜΗ ΑΠΟΜΟΝΩΣΗ ΚΑΙ ΑΠΟΜΑΚΡΥΝΣΗ ΑΕΡΟΣ</b>

#### ΠΕΡΙΛΗΨΗ (57)

Συστήματα και μέθοδοι για περιτοναϊκή αιμοκάθαρση αποκαθιστούν επικοινωνία ροής μεταξύ της περιτοναϊκής κοιλότητας ενός ασθενούς [συνδετήρας σωλήνος (35)] και ενός οχετού [συνδετήρας σωλήνος (29)] μέσω ενός θαλάμου αντλήσεως (P1,P2) έχοντος γενικά κατακόρυφως σε απόσταση ανώτερες και κατώτερες περιοχές [ανώτερες θυρίδες (64), κατώτερες θυρίδες (66)] και ένα διάφραγμα (59),(61). Τα συστήματα και οι μέθοδοι χειρίζονται το θάλαμο αντλήσεως, με τις ανώτερες και κατώτερες περιοχές προσανατολισμένες γενικά κατακόρυφως, διά της εφαρμογής πίεσεως ρευστού στο διάφραγμα (59,61). Τα συστήματα και οι μέθοδοι κατευθύνουν το υγρό προς την περιτοναϊκή κοιλότητα του ασθενούς μόνο από την κατώτερη περιοχή του θαλάμου αντλήσεως. Με τον τρόπο αυτό, τα βελτιωμένα συστήματα και μέθοδοι συλλέγουν τον αέρα στην ανώτερη περιοχή του κατακόρυφα προσανατολισμένου θαλάμου αντλήσεως, ενώ απομονώνουν την περιτοναϊκή κοιλότητα του ασθενούς από τον αέρα του θαλάμου αντλήσεως.

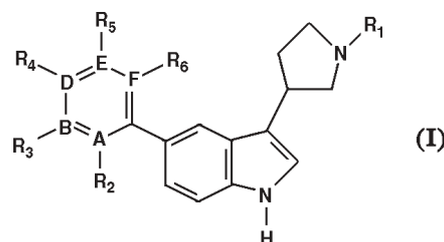


<b>ΑΡΙΘΜΟΣ ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ Δ.Ε.</b> (11):	<b>3027839</b>
ΑΡΙΘ. ΕΛΛΗΝΙΚΗΣ ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ (21):	980401896
ΗΜΕΡ. ΕΛΛΗΝΙΚΗΣ ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ (22):	10-09-98
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ ΔΙΠΛΩΜΑΤΟΣ (87):	716649/09-09-98
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ ΕΥΡΩΠΑΪΚΗΣ ΑΙΤΗΣΗΣ (86):	94918494.9/04-07-94
ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ (73):	PFIZER INC. 235 East 42nd Street, NEW YORK 10017 N.Y., USA
ΣΥΜΒΑΤΙΚΕΣ ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ (30):	115282/31-08-93/US
ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ (72):	MACOR JOHN E.
ΕΙΔΙΚΟΣ ΠΛΗΡΕΞΟΥΣΙΟΣ (74):	ΔΗΜΟΥ ΧΡΙΣΤΙΝΑ, Δικηγόρος Κουμπάρη 2 106 74 ΑΘΗΝΑ
ΑΝΤΙΚΛΗΤΟΣ (74):	ΠΑΠΑΚΩΝΣΤΑΝΤΙΝΟΥ ΕΛΕΝΗ, Δικηγόρος Κουμπάρη 2 106 74 ΑΘΗΝΑ
<b>ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ (54):</b>	<b>ΠΑΡΑΓΩΓΑ 5-ΑΡΥΛΙΝΔΟΛΙΟΥ</b>

#### ΠΕΡΙΛΗΨΗ (57)

Εδώ περιγράφονται ενώσεις του τύπου (I), όπου καθένα από τα Α,Β,Δ,Ε και F είναι ανεξαρτήτως άζωτο ή άνθρακας, το R<sub>1</sub> είναι υδρογόνο, C<sub>1-6</sub> αλκύλιο, -(CH<sub>2</sub>)<sub>n</sub>R<sub>7</sub> ή C<sub>1-3</sub> αλκυλαρύλιο, καθένα από τα R<sub>2</sub>,R<sub>3</sub>,R<sub>4</sub>,R<sub>5</sub> και R<sub>6</sub> είναι ανεξαρτήτως υδρογόνο, C<sub>1-6</sub> αλκύλιο, αρύλιο, C<sub>1-3</sub> αλκυλαρύλιο, αλογόνο, κυανο και νιτρο, -(CH<sub>2</sub>)<sub>m</sub>NR<sub>8</sub>R<sub>9</sub>, -(CH<sub>2</sub>)<sub>m</sub>OR<sub>9</sub>, -SR<sub>9</sub>, SO<sub>2</sub>NR<sub>8</sub>R<sub>9</sub>, -(CH<sub>2</sub>)<sub>m</sub>NR<sub>8</sub>SO<sub>2</sub>R<sub>9</sub>, -(CH<sub>2</sub>)<sub>m</sub>NR<sub>8</sub>CO<sub>2</sub>R<sub>9</sub>, -(CH<sub>2</sub>)<sub>m</sub>NR<sub>8</sub>COR<sub>9</sub>, -(CH<sub>2</sub>)<sub>m</sub>CONR<sub>7</sub>R<sub>9</sub> ή -(CH<sub>2</sub>)<sub>m</sub>CO<sub>2</sub>R<sub>9</sub>, τα R<sub>2</sub> και R<sub>3</sub> και R<sub>4</sub>, R<sub>4</sub> και R<sub>5</sub>, R<sub>5</sub> και R<sub>6</sub> μπορούν να ληφθούν μαζί προς σχηματισμό ενός πενταμελούς έως επταμελούς αλκυλοδακτυλίου, ενός εξαμελούς αρυλοδακτυλίου, ενός πενταμελούς

έως επταμελούς ετεροκυκλοδακτυλίου έχοντος 1 ετεροάτομο N, O ή S, ή ενός πενταμελούς έως εξαμελούς ετεροαρυλοδακτυλίου έχοντος 1 ή 2 ετεροάτομα N, O ή S, το OR<sub>10</sub>, -SR<sub>10</sub>, SO<sub>2</sub>NR<sub>10</sub>R<sub>11</sub>, -NR<sub>10</sub>SO<sub>2</sub>R<sub>11</sub>, -NR<sub>10</sub>CO<sub>2</sub>R<sub>11</sub>, -NR<sub>10</sub>COR<sub>11</sub>, -CONR<sub>10</sub>R<sub>11</sub>, ή -CO<sub>2</sub>R<sub>10</sub>, καθένα από τα R<sub>8</sub>,R<sub>9</sub>,R<sub>10</sub> και R<sub>11</sub> είναι ανεξαρτήτως υδρογόνο, C<sub>1-6</sub> αλκύλιο, C<sub>1-3</sub> αλκυλαρύλιο, το m είναι 0,1 ή 2, το n είναι 2,3 ή 4, και οι ανωτέρω αρυλομάδες και τα είδη αρυλίου των ανωτέρω αλκυλαρυλομάδων είναι ανεξαρτήτως φαινύλιο ή υποκατεστημένο φαινύλιο, όπου το ρηθέν υποκατεστημένο φαινύλιο μπορεί να είναι υποκατεστημένο με 1 έως 3 εκ των C<sub>1-4</sub> αλκύλιο, αλογόνο, -OH, κυανο, κερβοξαμίδο, νιτρο ή C<sub>1-4</sub> αλκοξυ, και τα φαρμακευτικώς αποδεκτά άλατα αυτών. Αυτές οι ενώσεις είναι ωφέλιμες στην αγωγή της ημικρανίας και άλλων διαταραχών και είναι νέες ενώσεις. Αυτές οι ενώσεις είναι ωφέλιμα ψυχοθεραπευτικά και είναι δυναμικοί αγωνιστές της σεροτονίνης (5-HT<sub>1</sub>) και μπορούν να χρησιμοποιηθούν στην αγωγή της κατάθλιψης, του άγχους, των διαταραχών της ορέξεως, της παχυσαρκίας, της καταχρηστικής φαρμακοληψίας, των έντονων πονοκεφάλων, της ημικρανίας, του άλγους και της χρόνιας παροξυσμικής ημικρανίας και πονοκεφάλων συνδεδεμένων με αγγειακές διαταραχές, και άλλες διαταραχές που προκύπτουν από ελλειμματική σεροτονεργική νευρομεταβίβαση. Οι είναι ωφέλιμες ως κεντρικώς δρώντα αντιυπερτασικά και αγχειοδιαστολικά μέσα.



<b>ΑΡΙΘΜΟΣ ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ Δ.Ε.</b> (11):	<b>3027840</b>
ΑΡΙΘ. ΕΛΛΗΝΙΚΗΣ ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ (21):	980401902
ΗΜΕΡ. ΕΛΛΗΝΙΚΗΣ ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ (22):	10-09-98
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ ΔΙΠΛΩΜΑΤΟΣ (87):	699222/09-09-98
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ ΕΥΡΩΠΑΪΚΗΣ ΑΙΤΗΣΗΣ (86):	94917448.6/19-05-94
ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ (73):	E.I. DU PONT DE NEMOURS AND COMPANY 1007 Market Street, WILMINGTON 19898 DELAWARE, USA
ΣΥΜΒΑΤΙΚΕΣ ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ (30):	64183/19-05-93/US, 242511/13-05-94/US
ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ (72):	1) MINOR BARBARA HAVILAND 2) CHISOLM TUNEEN E.C. 3) SHEALY GLENN SCOTT
ΕΙΔΙΚΟΣ ΠΛΗΡΕΞΟΥΣΙΟΣ (74):	ΔΗΜΟΥ ΧΡΙΣΤΙΝΑ, Δικηγόρος Κουμπάρη 2 106 74 ΑΘΗΝΑ
ΑΝΤΙΚΛΗΤΟΣ (74):	ΠΑΠΑΚΩΝΣΤΑΝΤΙΝΟΥ ΕΛΕΝΗ, Δικηγόρος Κουμπάρη 2 106 74 ΑΘΗΝΑ
<b>ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ (54):</b>	<b>ΣΥΝΘΕΣΕΙΣ ΨΥΚΤΙΚΩΝ ΜΕΣΩΝ ΟΙ ΟΠΟΙΕΣ ΠΕΡΙΛΑΜΒΑΝΟΥΝ ΑΚΥΚΛΟ ΦΘΟΡΟΑΙΘΕΡΑ</b>

#### ΠΕΡΙΛΗΨΗ (57)

Στις συνθέσεις ψυκτικών μέσων περιλαμβάνονται μίγματα εξαφθοροδιμεθυλαιθέρα και κυκλοπροπανίου, διμεθυλαιθέρα ή προπυλενίου, bis(διφθορομεθυλο)αιθέρα και 2,2,3,4,4-πενταφθοροοξετανίου, φθορομεθυλο τριφθορομεθυλαιθέρα και 2,2,4,4,5,5-εξαφθορο-1,3-διοξολάνης, 1-τριφθορομεθοξυ-1,2,2,2-τετραφθοροαιθανίου, διμεθυλαιθέρα ή tris(τριφθορομεθυλο)αμίνης, τριφθορομεθυλο μεθυλαιθέρα και υπερφθοροοξετανίου, 2,2,4,4,5,5-εξαφθορο-1,3-διοξολάνης, υπερφθορομεθυλο αιθυλαιθέρα, υπερφθοροδιμεθοξυμεθανίου, 1-τριφθορομεθοξυ-1,2,2,2-τετραφθοροαιθανίου, διμεθυλαιθέρα ή tris(τριφθορομεθυλο)αμίνης, υπερφθορομεθυλο αιθυλαιθέρα και διμεθυλαιθέρα, προπυλενίου ή 1-τριφθορομεθοξυ-1,2,2,2-τετραφθοροαιθανίου, υπερφθοροδιμεθοξυμεθανίου και διμεθυλαιθέρα ή ισοβουτανίου, 1-τριφθορομεθοξυ-1,1,2,2-τετραφθοροαιθανίου και tris(τριφθορομεθυλο)αμίνης ή διμεθυλαιθέρα, διφθορομεθοξυπενταφθοροαιθανίου και διμεθυλαιθέρα, ισοβουτανίου ή tris(τριφθορομεθυλο)αμίνης, 1-τριφθορομεθοξυ-1,2,2,2-τετραφθοροαιθανίου και διμεθυλαιθέρα ή ισοβουτανίου, 1-διφθορομεθοξυ-1,1,2,2-τετραφθοροαιθανίου και N(CHF<sub>2</sub>)<sub>2</sub>(CF<sub>3</sub>), ή 1,1,1,2,2,3,3-επταφθορο-3-(1,2,2,2-τετραφθοροαιθοξυ)προπανίου και 1,1,2,2,3-πενταφθοροπροπανίου ή 1,1,1,2,3-πενταφθοροπροπανίου.

<b>ΑΡΙΘΜΟΣ ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ Δ.Ε.</b>	<b>(11): 3027841</b>
ΑΡΙΘ. ΕΛΛΗΝΙΚΗΣ ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ	(21): 980401917
ΗΜΕΡ. ΕΛΛΗΝΙΚΗΣ ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ	(22): 10-09-98
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ	
ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ ΔΙΠΛΩΜΑΤΟΣ	(87): 799028/09-09-98
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ	
ΕΥΡΩΠΑΪΚΗΣ ΑΙΤΗΣΗΣ	(86): 96940616.4/25-11-96
ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ	(73): ABBOTT LABORATORIES Chad 0377/AP6D-2, 100 Abbott Park Road 60064-3500 ABBOTT PARK, ILLINOIS, USA
<b>ΣΥΜΒΑΤΙΚΕΣ ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ</b>	(30): 574877/19-12-95/US
<b>ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ</b>	(72): 1) BOARD NEVILLE W. 2) CARMODY ALAN F. 3) FEELY LIAM C. 4) WITHERS BRIAN C.
<b>ΕΙΔΙΚΟΣ ΠΛΗΡΕΞΟΥΣΙΟΣ</b>	(74): ΔΗΜΟΥ ΧΡΙΣΤΙΝΑ, Δικηγόρος Κουμπάρη 2 106 74 ΑΘΗΝΑ
<b>ΑΝΤΙΚΛΗΤΟΣ</b>	(74): ΠΑΠΑΚΩΝΣΤΑΝΤΙΝΟΥ ΕΛΕΝΗ, Δικηγόρος Κουμπάρη 2 106 74 ΑΘΗΝΑ
<b>ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ</b>	<b>(54): ΔΙΑΜΟΡΦΩΣΙΣ ΕΛΕΓΧΟΜΕΝΗΣ ΑΠΕΛΕΥΘΕΡΩΣΕΩΣ ΔΙΑ ΔΥΣΔΙΑΛΥΤΑ (ΠΟΛΥ ΟΛΙΓΟΝ ΔΙΑΛΥΤΑ) ΒΑΣΙΚΑ (ΑΛΚΑΛΙΚΑ) ΦΑΡΜΑΚΑ</b>

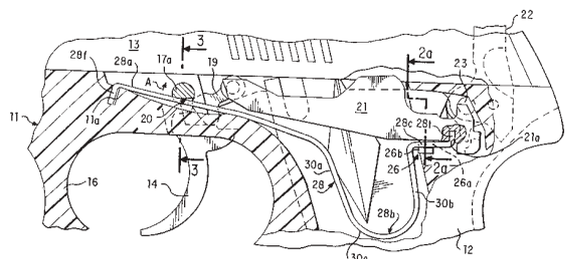
#### ΠΕΡΙΛΗΨΗ (57)

Περιγράφεται ελεγχόμενη απελευθέρωση, από του στόματος στερεής φαρμακευτικής συνθέσεως, δια μειωμένην ημερησίαν δοσολογικήν παροχή (δίαιτα) ένθα το θεραπευτικόν συστατικό είναι δυσδιάλυτον (πολύ ολίγον διαλυτό) βασικόν (αλκαλικόν) φάρμακο. Η διαμόρφωσις περιλαμβάνει την χρήσιν υδατο-διαλυτού αλγινικού άλατος, συμπλόκου άλατος αλγινικού οξέος και οργανικού καρβοξυλικού οξέος εν αναμίξει του θεραπευτικού φαρμάκου. Περιγράφεται επίσης ιδιαίτερα ενσωμάτωσις, η οποία περιλαμβάνει άπαξ ημερησίως δοσολογικήν μορφή διά την κλαριθρομυκίνη (clarithromycin).

<b>ΑΡΙΘΜΟΣ ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ Δ.Ε.</b>	<b>(11): 3027842</b>
ΑΡΙΘ. ΕΛΛΗΝΙΚΗΣ ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ	(21): 980402014
ΗΜΕΡ. ΕΛΛΗΝΙΚΗΣ ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ	(22): 10-09-98
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ	
ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ ΔΙΠΛΩΜΑΤΟΣ	(87): 624239/29-07-98
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ	
ΕΥΡΩΠΑΪΚΗΣ ΑΙΤΗΣΗΣ	(86): 94900473.3/01-11-93
ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ	(73): STURM, RUGER & COMPANY, INC. Lacey Place, SOUTHPORT 06490 CONNECTICUT, USA
<b>ΣΥΜΒΑΤΙΚΕΣ ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ</b>	(30): 969903/02-11-92/US, 133537/07-10-93/US
<b>ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ</b>	(72): 1) RUGER WILLIAM B. 2) MCGARRY JAMES 3) ATKINSON WILLIAM T.
<b>ΕΙΔΙΚΟΣ ΠΛΗΡΕΞΟΥΣΙΟΣ</b>	(74): ΔΗΜΟΥ ΧΡΙΣΤΙΝΑ, Δικηγόρος Κουμπάρη 2 106 74 ΑΘΗΝΑ
<b>ΑΝΤΙΚΛΗΤΟΣ</b>	(74): ΠΑΠΑΚΩΝΣΤΑΝΤΙΝΟΥ ΕΛΕΝΗ, Δικηγόρος Κουμπάρη 2 106 74 ΑΘΗΝΑ
<b>ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ</b>	<b>(54): ΕΝΑ ΔΙΑΜΗΚΕΣ ΣΤΟΙΧΕΙΟ (ΕΛΑΤΗΡΙΟ) ΓΙΑ ΤΗΝ ΑΣΚΗΣΗ ΠΟΛΩΤΙΚΗΣ ΔΥΝΑΜΗΣ ΣΤΗ ΡΑΒΔΟ ΤΗΣ ΣΚΑΝΔΑΛΗΣ ΕΝΟΣ ΑΥΤΟΜΑΤΟΥ ΠΙΣΤΟΛΙΟΥ ΚΑΘΩΣ ΚΑΙ ΓΙΑ ΤΟΝ ΕΛΕΓΧΟ ΤΗΣ ΑΣΦΑΛΕΙΑΣ ΑΝΑΣΤΟΛΗΣ ΤΟΥ ΟΛΙΣΘΑΙΝΟΝΤΟΣ ΜΕΛΟΥΣ ΤΟΥ ΠΙΣΤΟΛΙΟΥ</b>

#### ΠΕΡΙΛΗΨΗ (57)

Στην προκειμένη εφεύρεση παρουσιάζουμε το ελατήριο (28) το οποίο έχει διαμήκη διαμόρφωση και το οποίο ασκεί πολωτική δύναμη στη ράβδο (21) της σκανδάλης (14) του πιστολιού (10), ώστε αυτή να κινείται προς τα πίσω και προς τα πάνω, ενώ ταυτόχρονα το εν λόγω ελατήριο εμπλέκει με την ασφάλεια αναστολής (17) του ολισθαίνοντος μέλους (13), έτσι ώστε να εμποδίζει την εγκάρσια μετατόπιση της ασφάλειας. Το ελατήριο (28) αγκυρώνεται στο πλαίσιο (11) και στη ράβδο (21) της σκανδάλης σε κατάσταση εφελκυσμού. Το εν λόγω ελατήριο είναι διαμήκες και στενό, γεγονός που απαιτεί λίγο χώρο στον κύλινδρο το όπλου.

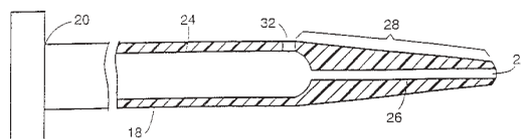


<b>ΑΡΙΘΜΟΣ ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ Δ.Ε.</b>	<b>(11): 3027843</b>
ΑΡΙΘ. ΕΛΛΗΝΙΚΗΣ ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ	(21): 980402015
ΗΜΕΡ. ΕΛΛΗΝΙΚΗΣ ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ	(22): 10-09-98
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ	
ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ ΔΙΠΛΩΜΑΤΟΣ	(87): 681460/02-09-98
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ	
ΕΥΡΩΠΑΪΚΗΣ ΑΙΤΗΣΗΣ	(86): 94902478.0/07-12-93
ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ	(73): SCHNEIDER (USA) INC. 5905 Nathan Lane, PLYMOUTH 55442 MINNESOTA, USA
ΣΥΜΒΑΤΙΚΕΣ ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ	(30): 7696/22-01-93/US
ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ	(72): 1) MAKOWER JOSHUA 2) THATCHER ROBERT J. 3) VAN-TASSEL ROBERT A.
ΕΙΔΙΚΟΣ ΠΛΗΡΕΞΟΥΣΙΟΣ	(74): ΔΗΜΟΥ ΧΡΙΣΤΙΝΑ, Δικηγόρος Κουμπάρη 2 106 74 ΑΘΗΝΑ
ΑΝΤΙΚΛΗΤΟΣ	(74): ΠΑΠΑΚΩΝΣΤΑΝΤΙΝΟΥ ΕΛΕΝΗ, Δικηγόρος Κουμπάρη 2 106 74 ΑΘΗΝΑ
ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ	(54): <b>ΧΕΙΡΟΥΡΓΙΚΟ ΕΡΓΑΛΕΙΟ ΜΕΤΡΗΣΕΩΣ ΒΑΘΟΥΣ</b>

#### ΠΕΡΙΛΗΨΗ (57)

Μία διάταξη για τη μέτρηση του βάθους κάτω από το επίπεδο του δέρματος ενός αιμοφόρου αγγείου το οποίο έχει διατρηθεί κατά τη διάρκεια ενός καθετηριασμού ή άλλης αγγειακής χειρουργικής διαδικασίας περιλαμβάνει ένα σωληνοειδές στέλεχος (18) έχον ένα εγγύς άκρο (20) και

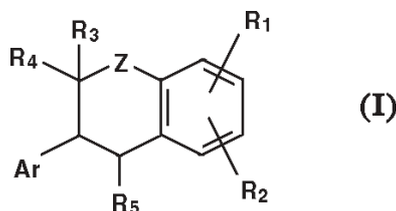
ένα τμήμα απώτερου άκρου (22) το οποίο κατά προτίμηση συγκλίνει προς μία μικρή εξωτερική διάμετρο. Ο πόρος (24,26) μπορεί να έχει μία βαθμωτή διάμετρο εκτεινόμενος μεταξύ του εγγύς και του απώτερου άκρου (20,22). Ένα πρώτο τμήμα του πόρου (26) ευρίσκεται απώτερα και έχει διάμετρο γενικά ίση προς τη διάμετρο ενός σύρματος οδηγήσεως με το οποίο χρησιμοποιείται η διάταξη μετρήσεως. Το δεύτερο τμήμα του πόρου (24) είναι αισθητά μεγαλύτερης διαμέτρου. Μία πλευρική θυρίδα εισόδου (32) είναι διαμορφωμένη διά μέσου του τοιχώματος του σωληνοειδούς στελέχους (18) στην απώτερη βάση του τμήματος μεγαλύτερης διαμέτρου του πόρου (24). Επισημάνσεις διαβαθμίσεως επί του πλευρικού τοιχώματος του σωληνοειδούς στελέχους (18) εκτείνονται από την πλευρική θυρίδα εισόδου (32) προς το εγγύς άκρο (20) του εργαλείου. Όταν το εργαλείο τροφοδοτείται επί ενός σύρματος οδηγήσεως εντός ενός τραύματος διατρήσεως διαμορφωμένου διά του δέρματος και εντός της αρτηρίας, το τοίχωμα της αρτηρίας μπορεί να εντοπίζεται με ακρίβεια ως προς την επιφάνεια του δέρματος σημειώνοντας τις χαραγές διαβαθμίσεως στο εξωτερικό του σωλήνος (18) στη στιγμή κατά την οποία μία ροή αίματος εισχωρεί στην πλευρική θυρίδα εισόδου (32) και πληροί τον πόρο μεγαλύτερης διαμέτρου (24). Αντί να υπάρχουν δύο ομοαξονικά διατεταγμένοι πόροι όπως ανωτέρω, το σωληνοειδές στέλεχος μπορεί να έχει ένα διπλό πόρο (32,40), έναν εκτεινόμενο καθ' όλο το μήκος για την υποδοχή του σύρματος οδηγήσεως και έναν άλλο εκτεινόμενο μεταξύ του εγγύς άκρου του σωλήνος και της πλευρικής θυρίδας εισόδου (42).



<b>ΑΡΙΘΜΟΣ ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ Δ.Ε.</b>	<b>(11): 3027844</b>
ΑΡΙΘ. ΕΛΛΗΝΙΚΗΣ ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ	(21): 980402016
ΗΜΕΡ. ΕΛΛΗΝΙΚΗΣ ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ	(22): 10-09-98
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ	
ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ ΔΙΠΛΩΜΑΤΟΣ	(87): 732328/09-09-98
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ	
ΕΥΡΩΠΑΪΚΗΣ ΑΙΤΗΣΗΣ	(86): 96400450.1/01-03-96
ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ	(73): CENTRE INTERNATIONAL DE RECHERCHES DERMATOLOGIQUES GALDERMA (C.I.R.D. GALDERMA) 635, Route Des Lucioles F-06560 SOPHIA ANTIPOLIS, VALBONNE, FRANCE
ΣΥΜΒΑΤΙΚΕΣ ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ	(30): 9502926/14-03-95/FR
ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ	(72): 1) CHARPENTIER BRUNO 2) NEDONCELLE PHILIPPE 3) DIAZ PHILIPPE
ΕΙΔΙΚΟΣ ΠΛΗΡΕΞΟΥΣΙΟΣ	(74): ΔΗΜΟΥ ΧΡΙΣΤΙΝΑ, Δικηγόρος Κουμπάρη 2 106 74 ΑΘΗΝΑ
ΑΝΤΙΚΛΗΤΟΣ	(74): ΠΑΠΑΚΩΝΣΤΑΝΤΙΝΟΥ ΕΛΕΝΗ, Δικηγόρος Κουμπάρη 2 106 74 ΑΘΗΝΑ
ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ	(54): <b>ΑΡΩΜΑΤΙΚΕΣ ΕΤΕΡΟΚΥΚΛΙΚΕΣ ΕΝΩΣΕΙΣ, ΦΑΡΜΑΚΕΥΤΙΚΕΣ ΚΑΙ ΚΑΛΛΥΝΤΙΚΕΣ ΣΥΝΘΕΣΕΙΣ ΠΟΥ ΤΙΣ ΠΕΡΙΕΧΟΥΝ ΚΑΙ ΧΡΗΣΕΙΣ</b>

#### ΠΕΡΙΛΗΨΗ (57)

Η εφεύρεση αφορά σε νέες αρωματικές ετεροκυκλικές ενώσεις με αρωματική πλευρική αλυσίδα οι οποίες παρουσιάζουν το γενικό τύπο (I) καθώς και τη χρησιμοποίηση αυτών των τελευταίων σε φαρμακευτικές συνθέσεις προοριζόμενες για χρήση στην ιατρική ή στην κτηνιατρική (ειδικά δερματολογικές, ρευματικές, αναπνευστικές, καρδιαγγειακές και οφθαλμολογικές παθήσεις), ή ακόμη σε καλλυντικές συνθέσεις

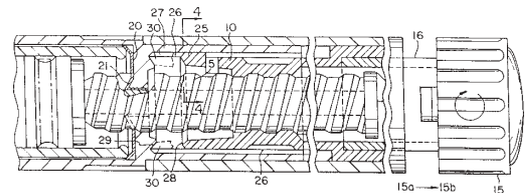


<b>ΑΡΙΘΜΟΣ ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ Δ.Ε.</b>	<b>(11): 3027845</b>
ΑΡΙΘ. ΕΛΛΗΝΙΚΗΣ ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ	(21): 980402017
ΗΜΕΡ. ΕΛΛΗΝΙΚΗΣ ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ	(22): 10-09-98
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ	
ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ ΔΙΠΛΩΜΑΤΟΣ	(87): 594349/15-07-98
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ	
ΕΥΡΩΠΑΪΚΗΣ ΑΙΤΗΣΗΣ	(86): 93308160.6/13-10-93
ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ	(73): ELI LILLY AND COMPANY Lilly Corporate Center, INDIANAPOLIS 46285 INDIANA, USA
ΣΥΜΒΑΤΙΚΕΣ ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ	(30): 963815/20-10-92/US
ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ	(72): HARRIS DALE CARVIN
ΕΙΔΙΚΟΣ ΠΛΗΡΕΞΟΥΣΙΟΣ	(74): ΔΗΜΟΥ ΧΡΙΣΤΙΝΑ, Δικηγόρος Κουμπάρη 2 106 74 ΑΘΗΝΑ
ΑΝΤΙΚΛΗΤΟΣ	(74): ΠΑΠΑΚΩΝΣΤΑΝΤΙΝΟΥ ΕΛΕΝΗ, Δικηγόρος Κουμπάρη 2 106 74 ΑΘΗΝΑ
<b>ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ</b>	<b>(54): ΣΥΡΙΞ ΜΕΤΑ ΣΥΣΚΕΥΗΣ ΠΡΟΣ ΑΠΟ- ΤΡΟΠΗΝ ΕΠΑΝΑΠΛΗΡΩΣΕΩΣ (ΕΚ ΝΕΟΥ ΓΕΜΙΣΜΑΤΟΣ)</b>

#### ΠΕΡΙΛΗΨΗ (57)

Η παρούσα συσκευή δημιουργεί μίαν συσκευήν που εμποδίζει την οπισθοδρόμησην, η οποία περιλαμβάνει το περικόχλιον από την μετακίνησιν προς τα άνω με κατεύθυνσιν το φέρον κοχλίων (σπείρωμα-βόλταν) έμβολον (5) επί του άκρου της δόσεως διά της περιστροφής προς την αντίθετον φοράν από εκείνην, κατά την οποίαν το περικόχλιον (10)

μετακινεί προς τα επανω την θέσιν ρυθμίσεως της νέας δόσεως διά της περιστροφής του κομβίου δόσεων. Κατ' αυτόν τον τρόπον, εξασφαλίζεται ώστε η κίνησις του περικοχλίου προς κατεύθυνσιν βαίνουσαν προς τα άνω του κοχλιοφόρου εμβόλου, αν οφείλεται εις την περιστροφήν του κομβίου δόσεων (15) προς την σωστήν (ορθήν) φοράν. Η προτιμώμενη συσκευή είναι μία γλωττίς (25) τοποθετημένη επί του άκρου ενός ευκάμπτου βραχίονος (32) του περικοχλίου, η οποία (γλωττίς) συνεργάζεται με σχισμάς (εγκοπές) (26) του εσωτερικού του κυλίνδρου της σύριγγος (27). Το περικόχλιον (10) έχει επίσης μίαν κεκλιμένην επιφάνειαν (28) εις το άκρον, η οποία ταιριάζει (συμπύπτει) με την κεκλιμένην επιφάνειαν (29) εις τον κύλινδρον (27) και η σύμπτωσις (ταιρίασμα) αυτών των επιφανειών εις το άκρον της δόσεως εξαναγκάζει την γλωττίδα (25) προς μίαν σχισμήν (26) και προλαμβάνει περιστροφήν του περικοχλίου (10) προς την εσφαλμένην φοράν, αποφεύγοντας (προλαμβάνοντας) τοιοιτοτρόπως επαναπλήρωσιν (γέμισμα εκ νέου) της σύριγγος.



<b>ΑΡΙΘΜΟΣ ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ Δ.Ε.</b>	<b>(11): 3027846</b>
ΑΡΙΘ. ΕΛΛΗΝΙΚΗΣ ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ	(21): 980402018
ΗΜΕΡ. ΕΛΛΗΝΙΚΗΣ ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ	(22): 10-09-98
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ	
ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ ΔΙΠΛΩΜΑΤΟΣ	(87): 625903/12-08-98
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ	
ΕΥΡΩΠΑΪΚΗΣ ΑΙΤΗΣΗΣ	(86): 93906084.4/19-02-93
ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ	(73): ALCON LABORATORIES, INC. FORT WORTH 76134-2099 TEXAS, USA
ΣΥΜΒΑΤΙΚΕΣ ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ	(30): 839869/21-02-92/US
ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ	(72): 1) DEAN THOMAS ROBERT 2) DESANTIS LOUIS JR.
ΕΙΔΙΚΟΣ ΠΛΗΡΕΞΟΥΣΙΟΣ	(74): ΔΗΜΟΥ ΧΡΙΣΤΙΝΑ, Δικηγόρος Κουμπάρη 2 106 74 ΑΘΗΝΑ
ΑΝΤΙΚΛΗΤΟΣ	(74): ΠΑΠΑΚΩΝΣΤΑΝΤΙΝΟΥ ΕΛΕΝΗ, Δικηγόρος Κουμπάρη 2 106 74 ΑΘΗΝΑ
<b>ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ</b>	<b>(54): ΤΟΠΙΚΕΣ ΑΝΤΙ-ΓΛΑΥΚΩΜΑΤΙΚΕΣ ΣΥΝΘΕ- ΣΕΙΣ ΠΕΡΙΛΑΜΒΑΝΟΥΣΕΣ ΑΝΑΣΤΟΛΕΙΣ ΚΑΡΒΟΝΙΚΗΣ ΑΝΥΔΡΑΣΗΣ ΚΑΙ Β- ΑΠΟΚΛΕΙΣΤΕΣ</b>

#### ΠΕΡΙΛΗΨΗ (57)

Περιγράφονται οφθαλμικές φαρμακευτικές συνθέσεις χρήσιμες στον έλεγχο ανυψωμένης ενδοοφθαλμικής πίεσης, συνδυασμένες με γλαύκωμα και οφθαλμική υπέρταση. Οι συνθέσεις περιλαμβάνουν ένα συνδυασμό β-αποκλειστών και ένα αναστολέα καρβονικής ανυδράσης για να ελατ-

τώνεται η παραγωγή υδατώδους υγρού, κατά προτίμηση τυποποιημένου ως ένα αιώρημα, έχον pH μεταξύ περίπου 6,8 και περίπου 7,8. Οι συνθέσεις μπορούν επιπλέον να περιέχουν ένα βλανομιμητικό ανιοντικό πολυμερές και/ή λεπτότατα καταμερισμένο υπόστρωμα φορέα φαρμάκου ώστε να παρέχουν μια υποστηριζόμενη απελευθέρωση. Περιγράφεται επίσης μια μέθοδος ελέγχου ανυψωμένης ενδοοφθαλμικής πίεσης με αυτές τις συνθέσεις.

<b>ΑΡΙΘΜΟΣ ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ Δ.Ε.</b>	<b>(11): 3027847</b>
ΑΡΙΘ. ΕΛΛΗΝΙΚΗΣ ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ	(21): 980402019
ΗΜΕΡ. ΕΛΛΗΝΙΚΗΣ ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ	(22): 10-09-98
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ	
ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ ΔΙΠΛΩΜΑΤΟΣ	(87): 551329/15-07-98
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ	
ΕΥΡΩΠΑΪΚΗΣ ΑΙΤΗΣΗΣ	(86): 91917143.9/01-10-91
ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ	(73): NOVO NORDISK A/S NOVO ALLE 2880 BAGSVAERD, DENMARK
ΣΥΜΒΑΤΙΚΕΣ ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ	(30): 236190/01-10-90/DK, 111891/12-06-91/DK
ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ	(72): 1) BJORN SOREN ERIK 2) NORRIS KJELD 3) DINESS VIGGO 4) NORSKOV-LAURITSEN LEIF 5) CHRISTENSEN NIELS DYHR 6) BREGENGAARD CLAU
ΕΙΔΙΚΟΣ ΠΛΗΡΕΞΟΥΣΙΟΣ	(74): ΔΗΜΟΥ ΧΡΙΣΤΙΝΑ, Δικηγόρος Κουμπάρη 2 106 74 ΑΘΗΝΑ
ΑΝΤΙΚΛΗΤΟΣ	(74): ΠΑΠΑΚΩΝΣΤΑΝΤΙΝΟΥ ΕΛΕΝΗ, Δικηγόρος Κουμπάρη 2 106 74 ΑΘΗΝΑ
ΤΪΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ	(54): ΑΝΑΛΟΓΑ ΑΠΡΩΤΙΝΙΝΗΣ

#### ΠΕΡΙΛΗΨΗ (57)

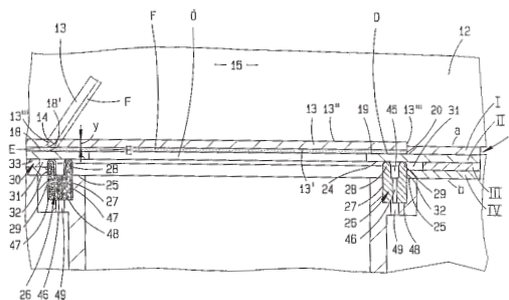
Ένα ανάλογο απρωτινίνης με μειωμένη νεφροτοξικότητα εις το οποίον δια να δημιουργηθεί ένα μειωμένο θετικό καθαρό φορτίο έχει απομακρυνθεί τουλάχιστον ένα θετικά φορτισμένο υπόλοιπο αμινοξέος εκτός της θέσεως συνδέσεως πρωτεάσης ή έχει αντικατασταθεί με ένα ουδέτερο ή αρνητικά φορτισμένο υπόλοιπο αμινοξέος και/ή όπου τουλάχιστον ένα αρνητικά φορτισμένο υπόλοιπο αμινοξέος εισάγεται ή προστίθεται και/ή όπου τουλάχιστον ένα ουδέτερο υπόλοιπο αμινοξέος αντικαθίσταται με ένα αρνητικά φορτισμένο υπόλοιπο αμινοξέος και/ή όπου δια να εξασφαλίσουμε μειωμένη σταθερότητα παραλείπουμε, προσθέτουμε ή αντικαθιστούμε ένα ή περισσότερα υπόλοιπα αμινοξέος με ένα ή περισσότερα άλλα υπόλοιπα αμινοξέος.

<b>ΑΡΙΘΜΟΣ ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ Δ.Ε.</b>	<b>(11): 3027848</b>
ΑΡΙΘ. ΕΛΛΗΝΙΚΗΣ ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ	(21): 980402020
ΗΜΕΡ. ΕΛΛΗΝΙΚΗΣ ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ	(22): 10-09-98
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ	
ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ ΔΙΠΛΩΜΑΤΟΣ	(87): 758209/22-07-98
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ	
ΕΥΡΩΠΑΪΚΗΣ ΑΙΤΗΣΗΣ	(86): 95917947.4/22-04-95
ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ	(73): VORWERK & CO. INTERHOLDING GMBH D-42275 WUPPERTAL, GERMANY
ΣΥΜΒΑΤΙΚΕΣ ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ	(30): 4415350/02-05-94/DE
ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ	(72): 1) LIENENLUKE PAUL 2) KRAUT-REINKOBER STEFAN
ΕΙΔΙΚΟΣ ΠΛΗΡΕΞΟΥΣΙΟΣ	(74): ΔΗΜΟΥ ΧΡΙΣΤΙΝΑ, Δικηγόρος Κουμπάρη 2 106 74 ΑΘΗΝΑ
ΑΝΤΙΚΛΗΤΟΣ	(74): ΠΑΠΑΚΩΝΣΤΑΝΤΙΝΟΥ ΕΛΕΝΗ, Δικηγόρος Κουμπάρη 2 106 74 ΑΘΗΝΑ
ΤΪΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ	(54): ΣΑΚΚΟΥΛΑ ΚΟΝΕΩΣ (ΣΚΟΝΗΣ-ΣΚΟΥΠΙΔΙΩΝ) ΜΕ ΦΙΛΤΡΟΝ ΔΙΑ ΜΙΑΝ ΗΛΕΚΤΡΙΚΗΝ ΣΚΟΥΠΑΝ ΜΕ ΑΝΑΡΡΟΦΗΣΙΝ

#### ΠΕΡΙΛΗΨΗ (57)

Η εφεύρεσις αφορά εις μίαν σακκούλαν σκουπιδιών με φίλτρον (1) μίας ηλεκτρικής σκούπας αναρροφήσεως (3), που έχει μίαν πλάκα συγκρατήσεως (στηρίξεως)(4), η οποία αποτελείται από τον σκληρόν υλικόν χάρτου π.χ. χαρτόνι, και με το οποίον η σακκούλα σκουπιδιών (12) είναι συνδεδεμένη π.χ. δια συγκολλήσεως. Η σακκούλα σκουπιδιών με

φίλτρον (1) έχει περαιτέρω μίαν επιλωττίδα κλεισίματος (σφραγίσεως)(13) η οποία είναι εστραμμένη προς το εσωτερικόν (15) της σακκούλας σκουπιδιών (18), η οποία (επιλωττίς) είναι ανηρτημένη διά γιγλύνου (μντεσέ) επί της πλάκας στηρίξεως (H), και η οποία (επιλωττίς) μπορεί να ανοιχθεί διά της ενεργείας ενός ελατηρίου και η οποία διατηρεί έν άνοιγμα (O) εις την πλάκα στηρίξεως (H) κλειστόν εις την κατάστασιν σφραγίσεως. Με σκοπόν την διαμόρφωσιν της σακκούλας σκουπιδιών με φίλτρον έτσι ώστε να έχει απλουστέραν κατασκευήν (δομήν) και να μπορεί να χρησιμοποιείται με μεγαλύτερον όφελος, εν ταινιοειδές στοιχείον ελατηρίου (F) είναι τοποθετημένον επι της επιλωττίδος σφραγίσεως (13) κατά τοιούτον τρόπον ώστε, εις κατάστασιν κλειστήν μία απόστασις (Y) να διαμορφούται μεταξύ του άκρου της ταινίας (E-E) και ένας ήλος του γιγλύνου (μντεσέ)(14) της επιλωττίδος σφραγίσεως (13), με τον ήλον του γιγλύνου (μντεσέ) να είναι τοποθετημένος εξωτερικώς της ταινίας (λωρίδος) και να διαμορφούται έτσι ώστε να είναι εστραμμένος προς το εσωτερικόν (15) της σακκούλας των σκουπιδιών (1).



<b>ΑΡΙΘΜΟΣ ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ Δ.Ε.</b> (11): <b>3027849</b>	<b>ΠΕΡΙΛΗΨΗ (57)</b>
ΑΡΙΘ. ΕΛΛΗΝΙΚΗΣ ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ (21): 980402021	<p>Η παρούσα εφεύρεση στρέφεται προς μία νέα υλική σύνθεση με τη μορφή χημικών ενώσεων και σε μεθόδους για την ενίσχυση της φυτικής ανάπτυξης και των ιδιοτήτων που εμφανίζονται από φυτά σε αγωγή με τις ενώσεις σύμφωνα με τη μέθοδο αυτή. Συγκεκριμένα, η εφαρμογή των ενώσεων καταλήγει σε μία αύξηση στο περιεχόμενο σακχάρου, σε αιθέρια έλαια και πρωτεΐνες μαζί με μία αύξηση στην συνολική φυτική βιομάζα. Φρούτα που συλλέγονται από υπό αγωγή φυτά εμφανίζουν μια επιταχυνόμενη βιοχημική και δομική ωρίμανση. Εσπεριδοειδή φρούτα τυπικώς εμφανίζουν ένα μειωμένο πάχος φλούδας και εμφανίζουν σημαντικές βελτιώσεις σε περιεχόμενα βιταμίνης C, καροτενοειδών και αιθερίων ελαίων. Οι μέθοδοι της παρούσας εφεύρεσης παράγουν ισορροπημένες βελτιώσεις στην δομική, βιοχημική και αισθητική ιδιότητες των εσπεριδοειδών φρούτων. Μίγματα των ενώσεων μπορούν να εφαρμοσθούν. Ορισμένα μίγματα είναι γνωστό ότι έχουν συνεργιστικές δράσεις. Οι ενώσεις ή τα μίγματά τους μπορούν επίσης να εφαρμοσθούν in vitro.</p>
ΗΜΕΡ. ΕΛΛΗΝΙΚΗΣ ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ (22): 10-09-98	
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ ΔΙΠΛΩΜΑΤΟΣ (87): 642302/12-08-98	
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ ΕΥΡΩΠΑΪΚΗΣ ΑΙΤΗΣΗΣ (86): 93908558.5/24-03-93	
ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ (73): 1) THE UNITED STATES OF AMERICA ΟΠΩΣ ΕΚΠΡΟΣΩΠΕΙΤΑΙ ΑΠΟ ΤΗΝ SECRETARY OF AGRICULTURE WASHINGTON 20231 DC, USA 2) TROPICANA PRODUCTS, INC. 1001 13th Avenue East, BRADENTON 34206 FL, USA	
ΣΥΜΒΑΤΙΚΕΣ ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ (30): 860413/30-03-92/US, 954725/30-09-92/US, 954726/30-09-92/US	
ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ (72): 1) YOKOYAMA HENRY 2) KEITHLY JAMES H. 3) GAUSMAN HAROLD W.	
ΕΙΔΙΚΟΣ ΠΛΗΡΕΞΟΥΣΙΟΣ (74): ΔΗΜΟΥ ΧΡΙΣΤΙΝΑ, Δικηγόρος Κουμπάρη 2 106 74 ΑΘΗΝΑ	
ΑΝΤΙΚΛΗΤΟΣ (74): ΠΑΠΑΚΩΝΣΤΑΝΤΙΝΟΥ ΕΛΕΝΗ, Δικηγόρος, Κουμπάρη 2 106 74 ΑΘΗΝΑ	
<b>ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ</b> (54): <b>ΜΕΘΟΔΟΣ ΓΙΑ ΤΗΝ ΕΝΙΣΧΥΣΗ ΤΗΣ ΦΥΤΙΚΗΣ ΑΝΑΠΤΥΞΗΣ ΜΕ ΕΦΑΡΜΟΓΗ ΜΙΑΣ ΕΝΩΣΗΣ ΚΑΙ ΚΑΤΑΛΛΗΛΕΣ ΕΝΩΣΕΙΣ</b>	

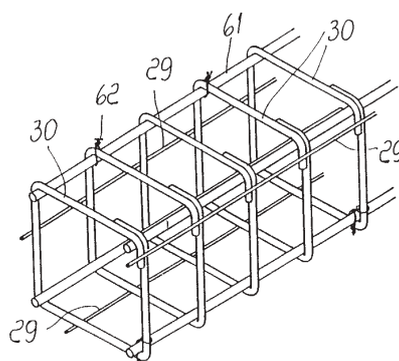
<b>ΑΡΙΘΜΟΣ ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ Δ.Ε.</b> (11): <b>3027850</b>	<b>ΠΕΡΙΛΗΨΗ (57)</b>
ΑΡΙΘ. ΕΛΛΗΝΙΚΗΣ ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ (21): 980402022	<p>Συνεργειακός συνδυασμός τουλάχιστον μιας ένωσης με αντιμικροβιακή δράση που επιλέγεται από το υδρολιπίδια ή τα λιπίδια και τουλάχιστον ενός μονοαλκυλαιθέρα γλυκερόλης, που χρησιμοποιείται συγκεκριμένα σαν αντιμικροβιακός παράγοντας σε μία σύνθεση. Αυτός ο συνδυασμός βρίσκει ειδικότερη εφαρμογή στο χώρο των καλλυντικών και των φαρμάκων.</p>
ΗΜΕΡ. ΕΛΛΗΝΙΚΗΣ ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ (22): 10-09-98	
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ ΔΙΠΛΩΜΑΤΟΣ (87): 747047/15-07-98	
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ ΕΥΡΩΠΑΪΚΗΣ ΑΙΤΗΣΗΣ (86): 96400763.7/09-04-96	
ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ (73): LA ROCHE POSAY LABORATOIRE PHARMACEUTIQUE Avenue Rene Levayer 86270 LA ROCHE POSAY, FRANCE	
ΣΥΜΒΑΤΙΚΕΣ ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ (30): 9505866/17-05-95/FR	
ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ (72): 1) BURNIER VERONIQUE 2) BRISSONNET JEAN-PIERRE	
ΕΙΔΙΚΟΣ ΠΛΗΡΕΞΟΥΣΙΟΣ (74): ΔΗΜΟΥ ΧΡΙΣΤΙΝΑ, Δικηγόρος Κουμπάρη 2 106 74 ΑΘΗΝΑ	
ΑΝΤΙΚΛΗΤΟΣ (74): ΠΑΠΑΚΩΝΣΤΑΝΤΙΝΟΥ ΕΛΕΝΗ, Δικηγόρος Κουμπάρη 2 106 74 ΑΘΗΝΑ	
<b>ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ</b> (54): <b>ΣΥΝΔΥΑΣΜΟΣ ΜΙΑΣ ΕΝΩΣΗΣ ΜΕ ΑΝΤΙΜΙΚΡΟΒΙΑΚΗ ΔΡΑΣΗ (Π.Χ. ΤΟΥ ΛΙΠΟΑΜΙΝΟΞΕΟΣ Ν,Ν-ΟΚΤΑΝΟΥΛ-ΓΛΥΚΙΝΗ) ΚΑΙ ΕΝΟΣ ΜΟΝΟΑΛΚΥΛΑΙΘΕΡΑ ΓΛΥΚΕΡΟΛΗΣ ΚΑΙ Η ΧΡΗΣΗ ΤΟΥ ΩΣ ΑΝΤΙΜΙΚΡΟΒΙΑΚΟΥ ΠΑΡΑΓΟΝΤΑ</b>	

<b>ΑΡΙΘΜΟΣ ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ Δ.Ε.</b>	<b>(11): 3027851</b>
ΑΡΙΘ. ΕΛΛΗΝΙΚΗΣ ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ	(21): 980402023
ΗΜΕΡ. ΕΛΛΗΝΙΚΗΣ ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ	(22): 10-09-98
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ	
ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ ΔΙΠΛΩΜΑΤΟΣ	(87): 667195/15-07-98
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ	
ΕΥΡΩΠΑΪΚΗΣ ΑΙΤΗΣΗΣ	(86): 94106134.3/20-04-94
ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ	(73): SCHNELL S.P.A. 61032 FANO (PESARO), ITALY
ΣΥΜΒΑΤΙΚΕΣ ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ	(30): ΒΟ940053/10-02-94/IT
ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ	(72): MIGLIORANZA ARONNE
ΕΙΔΙΚΟΣ ΠΛΗΡΕΞΟΥΣΙΟΣ	(74): ΔΗΜΟΥ ΧΡΙΣΤΙΝΑ, Δικηγόρος Κουμπάρη 2 106 74 ΑΘΗΝΑ
ΑΝΤΙΚΛΗΤΟΣ	(74): ΠΑΠΑΚΩΝΣΤΑΝΤΙΝΟΥ ΕΛΕΝΗ, Δικηγόρος Κουμπάρη 2 106 74 ΑΘΗΝΑ
<b>ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ</b>	<b>(54): ΜΕΘΟΔΟΣ ΚΑΙ ΣΥΣΚΕΥΗ ΔΙΑ ΤΗΝ ΔΙΑΜΟΡΦΩΣΙΝ ΜΕΤΑΛΛΙΚΩΝ ΠΛΑΙΣΙΩΝ ΔΙΑ ΣΙΔΗΡΟΠΑΓΕΣ ΣΚΥΡΟΔΕΜΑ (ΜΠΕΤΟΝ) ΚΑΙ ΜΕΤΑΛΛΙΚΩΝ ΠΛΑΙΣΙΩΝ (ΣΚΕΛΕΤΟΣ) ΔΙΑΜΟΡΦΩΜΕΝΟΝ ΕΝΤΟΣ ΑΥΤΟΥ</b>

#### ΠΕΡΙΛΗΨΗ (57)

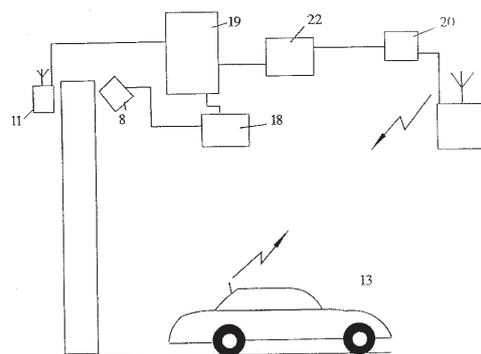
Μέθοδος δια την διαμόρφωσιν μεταλλικών πλαισίων δια σιδηροπαγές (οπλισμένον) σκυρόδεμα (μπετόν), η οποία συνεπάγεται την διαμόρφωσιν ενός δικτυωτού πλέγματος περιλαμβάνοντος τσέρκια συνδέσεως (30) τα

οποία έχουν εν κλειστόν ή ανοικτόν προφίλ (διατομήν), είναι διατεταγμένα επί καταλλήλως τοποθετημένων παραλλήλων επιπέδων, και είναι στερεωμένα επί τουλάχιστον δύο λεπτών επιμήκων διαμήκων βοηθητικών ράβδων (29), αι οποία είναι ηλεκτροσυγκολλημένοι εξωτερικώς επί των τσερκιών συνδέσεως (30), και η δύσκαμπτος (σταθερά) σύνδεσις μιας σειράς διαμήκων ράβδων (61) εις το εν λόγω δικτυωτόν πλέγμα, με τας εν λόγω διαμήκεις ράβδους (61) να έχουν παρεντεθεί εντός των εν λόγω τσερκιών συνδέσεως (30) και να είναι προσδεδεμένοι σφικτά με μερικά τουλάχιστον εξ αυτών.



<b>ΑΡΙΘΜΟΣ ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ Δ.Ε.</b>	<b>(11): 3027852</b>
ΑΡΙΘ. ΕΛΛΗΝΙΚΗΣ ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ	(21): 980402024
ΗΜΕΡ. ΕΛΛΗΝΙΚΗΣ ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ	(22): 10-09-98
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ	
ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ ΔΙΠΛΩΜΑΤΟΣ	(87): 741890/29-07-98
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ	
ΕΥΡΩΠΑΪΚΗΣ ΑΙΤΗΣΗΣ	(86): 95907082.2/01-02-95
ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ	(73): MONDEX INTERNATIONAL LIMITED 9 Cheapside EC2V 6AD LONDON, GB
ΣΥΜΒΑΤΙΚΕΣ ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ	(30): 9401924/01-02-94/GB
ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ	(72): EVERETT DAVID BARRINGTON
ΕΙΔΙΚΟΣ ΠΛΗΡΕΞΟΥΣΙΟΣ	(74): ΔΗΜΟΥ ΧΡΙΣΤΙΝΑ, Δικηγόρος Κουμπάρη 2 106 74 ΑΘΗΝΑ
ΑΝΤΙΚΛΗΤΟΣ	(74): ΠΑΠΑΚΩΝΣΤΑΝΤΙΝΟΥ ΕΛΕΝΗ, Δικηγόρος Κουμπάρη 2 106 74 ΑΘΗΝΑ
<b>ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ</b>	<b>(54): ΕΝΑ ΣΥΣΤΗΜΑ ΗΛΕΚΤΡΟΝΙΚΗΣ ΠΛΗΡΩΜΗΣ ΔΙΟΔΙΩΝ</b>

ήταν ικανοποιητική ή μη ικανοποιητική, γεγονός που δίνει τη δυνατότητα να καταδιώξουμε αυτούς, οι οποίοι δεν έχουν πληρώσει, ενώ ταυτόχρονα διατηρείται η αρχή της ανωνυμίας.



#### ΠΕΡΙΛΗΨΗ (57)

Το σύστημα πληρωμής των διοδίων με ηλεκτρονικό "χρήμα" αναγνωρίζει το ηλεκτρονικό "πορτοφόλι" και πραγματοποιεί τη μεταφορά του χρηματικού ποσού μέσω ενός συστήματος επικοινωνίας, χωρίς να σταματά το όχημα ή το άτομο. Η ταυτότητα (στοιχείο αναγνώρισης) του κινητού συσχετίζεται προσωρινά με την ταυτότητα (στοιχείο αναγνώρισης) του "πορτοφολιού" (PID). Το ένα ή το άλλο στοιχείο αναγνώρισης σβήνονται από την αντίστοιχη μνήμη ανάλογα με το αν η πράξη της πληρωμής

<b>ΑΡΙΘΜΟΣ ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ Δ.Ε.</b>	<b>(11): 3027853</b>
ΑΡΙΘ. ΕΛΛΗΝΙΚΗΣ ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ	(21): 980402025
ΗΜΕΡ. ΕΛΛΗΝΙΚΗΣ ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ	(22): 10-09-98
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ	
ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ ΔΙΠΛΩΜΑΤΟΣ	(87): 690835/19-08-98
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ	
ΕΥΡΩΠΑΪΚΗΣ ΑΙΤΗΣΗΣ	(86): 94906619.5/26-01-94
ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ	(73): PFIZER INC. 235 East 42nd Street, NEW YORK 10017 N.Y., USA
ΣΥΜΒΑΤΙΚΕΣ ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ	(30): 49904/20-04-93/US
ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ	(72): 1) GODEK DENNIS M. 2) SNYDER WILLIAM M. 3) STEWART ANDREW M.
ΕΙΔΙΚΟΣ ΠΛΗΡΕΞΟΥΣΙΟΣ	(74): ΔΗΜΟΥ ΧΡΙΣΤΙΝΑ, Δικηγόρος Κουμπάρη 2 106 74 ΑΘΗΝΑ
ΑΝΤΙΚΛΗΤΟΣ	(74): ΠΑΠΑΚΩΝΣΤΑΝΤΙΝΟΥ ΕΛΕΝΗ, Δικηγόρος Κουμπάρη 2 106 74 ΑΘΗΝΑ
<b>ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ</b>	<b>(54): ΜΕΘΟΔΟΣ ΦΟΡΜΥΛΙΩΣΕΩΣ ΔΙΑ ΑΡΩ- ΜΑΤΙΚΕΣ ΑΛΔΕΥΔΕΣ</b>

φαινόλης με ανθρακικό διμεθυλεστέρα παρουσία μιας βάσεως τριτοταγούς-αμίνης προς σχηματισμό της αντιστοίχου ενώσεως 4-υποκατεστημένης ανισόλης και (2) εις τη συνέχεια υποβολή του τελευταίου ενδιάμεσου προϊόντος που λαμβάνεται εις την πρώτη βαθμίδα εις αρωματική C-φορμυλίωση επί του δακτυλίου με εξαμεθυλενοτετραμίνη παρουσία τριφθοριοοξικού οξέος που ακολουθείται από υδρόλυση, ώστε να δώσει τελικά την επιθυμητή ένωση αλδεΐδης. Οι δύο αρωματικές ενώσεις αλδεΐδης, που λαμβάνονται κατ' αυτόν τον τρόπον, δηλ. η 2-μεθοξυ-5-τριφθοριομεθοξυβενζαλδεΐδη και η 2-μεθοξυ-5-ισοπροπυλοβενζαλδεΐδη, είναι γνωστές, ότι είναι χρήσιμες ως ενδιάμεσες ενώσεις οι οποίες δίδουν ειδικά (2S,3S)-κίς-3-(2-μεθοξυ-5-τριφθοριομεθοξυβενζυλ)αμινο-2-φαινυλοπιπεριδίνη και (2S,3S)-κίς-2-(διφαινυλομεθυλ)-N-(2-μεθοξυ-5-ισοπροπυλοφαινυλο)μεθυλο]-1-αζαδικυκλο[2,2,2]οκτανο-3-αμίνη, αντιστοίχως. Τα τελευταία τελικά προϊόντα, με τη σειρά τους είναι αμφοτέρα γνωστά ότι είναι χρήσιμα εις τον τομέα της ιατρικής χημείας ως ανταγωνιστές του δέκτου της ουσίας P.

#### ΠΕΡΙΛΗΨΗ (57)

Ανακοινώνεται μία νέα μέθοδος αντιδράσεως εις δύο-βαθμίδες δια την παρασκευή 5-υποκατεστημένης-2-μεθοξυβενζαλδεΐδης όπου η ομάδα του υποκαταστάτου είτε είναι ισοπροπύλ ή τριφθοριομεθοξυ. Η μέθοδος περιλαμβάνει (1) αντίδραση μιας αντιστοίχου ενώσεως 4-υποκατεστημένης

<b>ΑΡΙΘΜΟΣ ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ Δ.Ε.</b>	<b>(11): 3027854</b>
ΑΡΙΘ. ΕΛΛΗΝΙΚΗΣ ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ	(21): 980402026
ΗΜΕΡ. ΕΛΛΗΝΙΚΗΣ ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ	(22): 10-09-98
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ	
ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ ΔΙΠΛΩΜΑΤΟΣ	(87): 653378/12-08-98
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ	
ΕΥΡΩΠΑΪΚΗΣ ΑΙΤΗΣΗΣ	(86): 94203135.2/27-10-94
ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ	(73): 1) ENICHEM S.P.A. Piazza Della Repubblica 20124 MILANO, ITALY 2) ENITECNOLOGIE S.P.A. Via F. Maritano 26 20097 S. DONATO MILANESE (MILANO), ITALY
ΣΥΜΒΑΤΙΚΕΣ ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ	(30): MI932331/04-11-93/IT
ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ	(72): 1) BALDUCCI LUIGI 2) UNGARELLI RAFFAELE
ΕΙΔΙΚΟΣ ΠΛΗΡΕΞΟΥΣΙΟΣ	(74): ΔΗΜΟΥ ΧΡΙΣΤΙΝΑ, Δικηγόρος Κουμπάρη 2 106 74 ΑΘΗΝΑ
ΑΝΤΙΚΛΗΤΟΣ	(74): ΠΑΠΑΚΩΝΣΤΑΝΤΙΝΟΥ ΕΛΕΝΗ, Δικηγόρος Κουμπάρη 2 106 74 ΑΘΗΝΑ
<b>ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ</b>	<b>(54): ΜΕΘΟΔΟΣ ΠΑΡΑΣΚΕΥΗΣ ΠΟΡΩΔΟΥΣ ΣΦΑΙΡΙΚΗΣ ΞΗΡΟΓΕΛΗΣ ΠΥΡΙΤΙΑΣ</b>

λύματος πυριτίας εντος διασκορπιστικού μέσου, στην μετατροπή σε γέλη των μικροσαγονιδίων του ευρισκόμενου στην γαλακτοματοποιημένη κατάσταση κολλοειδούς λύματος, και στην υποβολή της προκύπτουσας γέλης σε θερμική κατεργασία παρουσία του γαλακτοματοποιητικού υγρού και βάσεως σχηματισμού γέλης του κολλοειδούς λύματος.

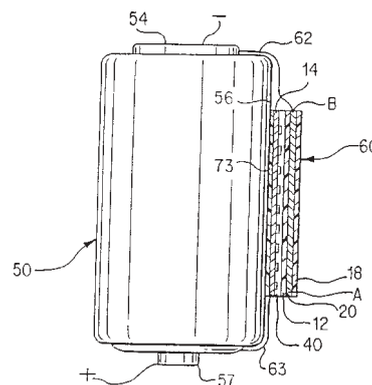
#### ΠΕΡΙΛΗΨΗ (57)

Μέθοδος παρασκευής σωματιδίων πορώδους σφαιρικής πυριτίας, η οποία ουσιαστικώς συνίσταται στην γαλακτοματοποίηση όξινου κολλοειδούς

<b>ΑΡΙΘΜΟΣ ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ Δ.Ε.</b>	<b>(11): 3027855</b>
ΑΡΙΘ. ΕΛΛΗΝΙΚΗΣ ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ	(21): 980402027
ΗΜΕΡ. ΕΛΛΗΝΙΚΗΣ ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ	(22): 10-09-98
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ	
ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ ΔΙΠΛΩΜΑΤΟΣ	(87): 605599/29-07-98
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ	
ΕΥΡΩΠΑΪΚΗΣ ΑΙΤΗΣΗΣ	(86): 92920834.6/11-09-92
ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ	(73): DURACELL INC. 255 Highland Avenue, NEEDHAM 02194 MA, USA
ΣΥΜΒΑΤΙΚΕΣ ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ	(30): 764610/24-09-91/US, 914900/22-07-92/US, 914943/22-07-92/US, 914944/22-07-92/US
ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ	(72): 1) KUO HAN CHENG 2) CHI IGNACIO 3) LIN LIFUN 4) WU LOUIS L. 5) TREGER JACK
ΕΙΔΙΚΟΣ ΠΛΗΡΕΞΟΥΣΙΟΣ	(74): ΔΗΜΟΥ ΧΡΙΣΤΙΝΑ, Δικηγόρος Κουμπάρη 2 106 74 ΑΘΗΝΑ
ΑΝΤΙΚΛΗΤΟΣ	(74): ΠΑΠΑΚΩΝΣΤΑΝΤΙΝΟΥ ΕΛΕΝΗ, Δικηγόρος Κουμπάρη 2 106 74 ΑΘΗΝΑ
<b>ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ</b>	<b>(54): ΜΠΑΤΑΡΙΑ ΜΕ ΗΛΕΚΤΡΟΧΗΜΙΚΗ ΔΙΑΤΑΞΗ ΕΛΕΓΧΟΥ</b>

#### ΠΕΡΙΛΗΨΗ (57)

Η παρούσα εφεύρεση αναφέρεται σε μία ηλεκτροχημική συστοιχία (50) και σε ένα σχετιζόμενο ενδείκτη καταστάσεως φορτίου (60) που περιλαμβάνει μία ηλεκτροχημική παραγόμενη απεικόνιση (40). Ο ενδείκτης (60) καταστάσεως φορτίου περιλαμβάνει δύο ηλεκτρικές επαφές (12,14) και μία ηλεκτροχημικά παραγόμενη απεικόνιση (40) συνδεδεμένη μεταξύ αυτών. Η απεικόνιση (40) περιλαμβάνει μια ηλεκτροχημική συστοιχία (12,14,20) η οποία μπορεί να συνδέεται μόνιμα σε μία κυρίως συστοιχία (50) σε παράλληλη διάταξη μέσω των επαφών (12,14). Έτσι μπορεί να απεικονίζεται συνεχώς επί του ενδείκτη (60) η κατάσταση της κυρίως συστοιχίας (50).

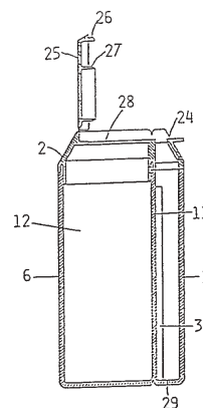


<b>ΑΡΙΘΜΟΣ ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ Δ.Ε.</b>	<b>(11): 3027856</b>
ΑΡΙΘ. ΕΛΛΗΝΙΚΗΣ ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ	(21): 980402028
ΗΜΕΡ. ΕΛΛΗΝΙΚΗΣ ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ	(22): 10-09-98
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ	
ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ ΔΙΠΛΩΜΑΤΟΣ	(87): 692955/22-07-98
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ	
ΕΥΡΩΠΑΪΚΗΣ ΑΙΤΗΣΗΣ	(86): 94911853.3/23-03-94
ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ	(73): A/S FERROSAN DK-2860 SOEBORG, DENMARK
ΣΥΜΒΑΤΙΚΕΣ ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ	(30): 32993/23-03-93/DK
ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ	(72): 1) SEERUP SOREN 2) SEEBERG JOHN
ΕΙΔΙΚΟΣ ΠΛΗΡΕΞΟΥΣΙΟΣ	(74): ΔΗΜΟΥ ΧΡΙΣΤΙΝΑ, Δικηγόρος Κουμπάρη 2 106 74 ΑΘΗΝΑ
ΑΝΤΙΚΛΗΤΟΣ	(74): ΠΑΠΑΚΩΝΣΤΑΝΤΙΝΟΥ ΕΛΕΝΗ, Δικηγόρος Κουμπάρη 2 106 74 ΑΘΗΝΑ
<b>ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ</b>	<b>(54): ΕΝΑ ΔΟΧΕΙΟ ΓΙΑ ΕΝΑ ΦΑΡΜΑΚΕΥΤΙΚΟ ΠΡΟΪΟΝ</b>

#### ΠΕΡΙΛΗΨΗ (57)

Το δοχείο για ένα φαρμακευτικό προϊόν αποτελείται από το κύριο σώμα (1), το οποίο έχει συνήθως ορθογώνια εγκάρσια διατομή και το οποίο στο ένα άκρο του κλείνει με το τοίχωμα του πυθμένα, το οποίο χυτεύεται ενιαία με το κύριο σώμα (1) του δοχείου, το οποίο στο άλλο άκρο του διαθέτει ένα άνοιγμα για την πλήρωσή του, το οποίο άνοιγμα αντιστοιχεί στην εγκάρσια διατομή του δοχείου και το οποίο μπορεί να κλείνει με το στοιχείο (μέλος) κλεισίματος (2). Το δοχείο έχει το εσωτερικό χώρισμα

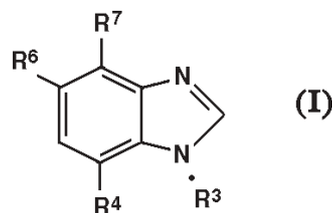
(11), το οποίο αποτελεί ενιαίο σώμα με το κύριο σώμα (1) του δοχείου και είναι παράλληλο με ένα από τα πλευρικά του τοιχώματα (6,7). Το εν λόγω χώρισμα διαιρεί το δοχείο στο πρώτο (12) και δεύτερο (13) διαμέρισμα. Το κάθε διαμέρισμα κλείνει στο ένα άκρο του με το αναφερόμενο τοίχωμα του πυθμένα και στο άλλο άκρο του είναι ανοικτό. Το στοιχείο κλεισίματος (2) έχει σχεδιασθεί με τρόπο τέτοιο, ώστε να κλείνει στεγανά το πρώτο διαμέρισμα (12) στο ένα άκρο του, αλλά ταυτόχρονα να παρέχει πρόσβαση στο δεύτερο διαμέρισμα (13). Το στεγανό διαμέρισμα (12) αποτελεί τον χώρο αποθήκευσης του προϊόντος και διαθέτει το άνοιγμα (28) για τη διανομή του προϊόντος, το οποίο μπορεί να κλείνει με τον αναστολέα (27). Το δεύτερο διαμέρισμα (13) κλείνει το καπάκι (4,7,30), το οποίο αρθρώνεται στο μέλος κλεισίματος (2) ή στο κύριο σώμα (1) του δοχείου.



<b>ΑΡΙΘΜΟΣ ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ Δ.Ε.</b>	<b>(11): 3027857</b>
ΑΡΙΘ. ΕΛΛΗΝΙΚΗΣ ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ	(21): 980402029
ΗΜΕΡ. ΕΛΛΗΝΙΚΗΣ ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ	(22): 10-09-98
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ	
ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ ΔΙΠΛΩΜΑΤΟΣ	(87): 616807/08-07-98
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ	
ΕΥΡΩΠΑΪΚΗΣ ΑΙΤΗΣΗΣ	(86): 94610012.0/11-03-94
ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ	(73): 1) MEIJI SEIKA KAISHA LTD. CHUO-KU 104 TOKYO, JAPAN 2) NEUROSEARCH A/S DK-2600 GLOSTRUP, DENMARK
ΣΥΜΒΑΤΙΚΕΣ ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ	(30): 33793/24-03-93/DK, 105593/21-09-93/DK
ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ	(72): 1) AXELSSON OSKAR 2) TEUBER LENE 3) WATJEN FRANK
ΕΙΔΙΚΟΣ ΠΛΗΡΕΞΟΥΣΙΟΣ	(74): ΔΗΜΟΥ ΧΡΙΣΤΙΝΑ, Δικηγόρος Κουμπάρη 2 106 74 ΑΘΗΝΑ
ΑΝΤΙΚΛΗΤΟΣ	(74): ΠΑΠΑΚΩΝΣΤΑΝΤΙΝΟΥ ΕΛΕΝΗ, Δικηγόρος Κουμπάρη 2 106 74 ΑΘΗΝΑ
<b>ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ</b>	<b>(54): ΒΕΝΖΙΜΙΔΑΖΟΛΗ ΧΡΗΣΙΜΗ ΓΙΑ ΤΗΝ ΘΕΡΑΠΕΙΑ ΤΟΥ ΚΕΝΤΡΙΚΟΥ ΝΕΥΡΙΚΟΥ ΣΥΣΤΗΜΑΤΟΣ</b>

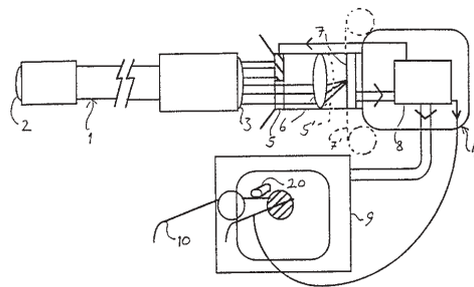
#### ΠΕΡΙΛΗΨΗ (57)

Η παρούσα αίτηση ευρεσιτεχνίας παρουσιάζει ενώσεις με τύπο (I) ή ένα φαρμακευτικώς αποδεκτό άλας τους, όπου τα R<sup>3</sup>, R<sup>4</sup>, R<sup>6</sup> και R<sup>7</sup> έχουν το καθένα τη σημασία που δίνεται στην περιγραφή. Οι ενώσεις χρησιμεύουν στη θεραπεία διάφορων διαταραχών του κεντρικού νευρικού συστήματος, όπως η επιληψία και άλλες σπασμωδικές διαταραχές, το άγχος, οι διαταραχές του ύπνου και οι διαταραχές της μνήμης.



<b>ΑΡΙΘΜΟΣ ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ Δ.Ε.</b>	<b>(11): 3027858</b>
ΑΡΙΘ. ΕΛΛΗΝΙΚΗΣ ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ	(21): 980402030
ΗΜΕΡ. ΕΛΛΗΝΙΚΗΣ ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ	(22): 10-09-98
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ	
ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ ΔΙΠΛΩΜΑΤΟΣ	(87): 730751/17-06-98
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ	
ΕΥΡΩΠΑΪΚΗΣ ΑΙΤΗΣΗΣ	(86): 95901537.1/23-11-94
ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ	(73): LIQUID VISION LIMITED The Old Workshops, Farringdon EX5 2JD EXETER, DEVON, GB
ΣΥΜΒΑΤΙΚΕΣ ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ	(30): 9324047/23-11-93/GB
ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ	(72): WATTS JONATHAN ROBERT
ΕΙΔΙΚΟΣ ΠΛΗΡΕΞΟΥΣΙΟΣ	(74): ΔΗΜΟΥ ΧΡΙΣΤΙΝΑ, Δικηγόρος Κουμπάρη 2 106 74 ΑΘΗΝΑ
ΑΝΤΙΚΛΗΤΟΣ	(74): ΠΑΠΑΚΩΝΣΤΑΝΤΙΝΟΥ ΕΛΕΝΗ, Δικηγόρος Κουμπάρη 2 106 74 ΑΘΗΝΑ
<b>ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ</b>	<b>(54): ΣΤΕΡΕΟΣΚΟΠΙΚΗ ΔΙΑΤΑΞΗ ΑΠΕΙΚΟΝΙΣΕΩΣ ΚΑΙ ΔΙΑΤΑΞΗ ΟΠΤΙΚΗΣ ΠΑΡΑΤΗΡΗΣΕΩΣ</b>

εικόνας (7), όπου η στερεοσκοπική συσκευή απεικόνισης έχει μέσα φωτοφράκτου (5) διατεταγμένα ώστε επιλεκτικά να αποκλείουν το φως που εξέρχεται από τις αριστερές και δεξιές περιοχές των εν λόγω μέσων επιπλέον φακών ώστε να σχηματίζονται δεξιές και αριστερές επί του εν λόγω επιπέδου εικόνας και έχει μέσα για το συνδυασμό των εν λόγω δεξιών και αριστερών εικόνων ώστε να σχηματίζεται μία στερεοσκοπική αναπαράσταση του οπτικού πεδίου του εν λόγω αντικειμενικού φακού. Η εικόνα μπορεί να επιδεικνύεται επί μίας οθόνης (9) και να παρατηρείται στερεοσκοπικά με γυαλιά μεταγωγής (10).

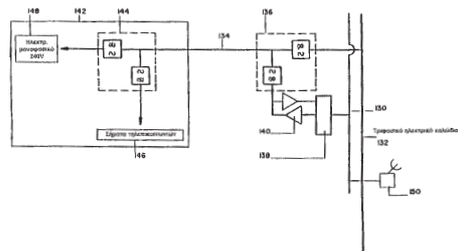


#### ΠΕΡΙΛΗΨΗ (57)

Μία στερεοσκοπική διάταξη οπτικής παρατήρησης περιλαμβάνει α) μία οπτική συσκευή (1) η οποία έχει έναν αντικειμενικό φακό (2) και επιπλέον μέσα φακού (3) τοποθετημένα σε απόσταση αλλά στην οπτική διαδρομή του αντικειμενικού φακού και β) μία στερεοσκοπική συσκευή απεικόνισης (4) διατεταγμένη ώστε να δέχεται φως από τα εν λόγω επιπλέον μέσα φακών και να σχηματίζει μία εικόνα επί ενός φωτοευαίσθητου επιπέδου

<b>ΑΡΙΘΜΟΣ ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ Δ.Ε.</b>	<b>(11): 3027859</b>
ΑΡΙΘ. ΕΛΛΗΝΙΚΗΣ ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ	(21): 980402031
ΗΜΕΡ. ΕΛΛΗΝΙΚΗΣ ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ	(22): 10-09-98
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ	
ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ ΔΙΠΛΩΜΑΤΟΣ	(87): 756785/15-07-98
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ	
ΕΥΡΩΠΑΪΚΗΣ ΑΙΤΗΣΗΣ	(86): 95915934.4/20-04-95
ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ	(73): NORWEB PLC M16 OHQ MANCHESTER, GB
ΣΥΜΒΑΤΙΚΕΣ ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ	(30): 9407935/21-04-94/GB
ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ	(72): BROWN PAUL ANTHONY
ΕΙΔΙΚΟΣ ΠΛΗΡΕΞΟΥΣΙΟΣ	(74): ΔΗΜΟΥ ΧΡΙΣΤΙΝΑ, Δικηγόρος Κουμπάρη 2 106 74 ΑΘΗΝΑ
ΑΝΤΙΚΛΗΤΟΣ	(74): ΠΑΠΑΚΩΝΣΤΑΝΤΙΝΟΥ ΕΛΕΝΗ, Δικηγόρος Κουμπάρη 2 106 74 ΑΘΗΝΑ
<b>ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ</b>	<b>(54): ΥΒΡΙΔΙΚΟ ΔΙΚΤΥΟ ΔΙΑΝΟΜΗΣ ΗΛΕΚΤΡΙΣΜΟΥ ΚΑΙ ΤΗΛΕΠΙΚΟΙΝΩΝΙΩΝ</b>

τηλεπικοινωνιακά σήματα να μπορούν να μεταδίδονται μεταξύ του καλωδίου οπτικών ινών ή ομοαξονικού καλωδίου και έκαστου από τα καλώδια ηλεκτρικής ενέργειας. Ενα τηλεπικοινωνιακό σήμα μπορεί να μεταδίδεται στην πλειάδα κτιρίων δια μεταδόσεως κατά μήκος του καλωδίου οπτικών ινών, ή ομοαξονικού καλωδίου και στη συνέχεια κατά μήκος του αντίστοιχου καλωδίου ηλεκτρικής ενέργειας έκαστου από τα κτίρια.



#### ΠΕΡΙΛΗΨΗ (57)

Αποκαλύπτεται ένα δίκτυο τηλεπικοινωνιών για τη διασύνδεση ενός μεγάλου αριθμού κτιρίων, το οποίο περιλαμβάνει, τυπικά, ένα καλώδιο οπτικών ινών ή ομοαξονικό καλώδιο (130), και ένα μεγάλο αριθμό από καλώδια ηλεκτρικής ενέργειας (134) που συνδέονται, έκαστο, σε ένα αντίστοιχο από τα κτίρια για την τροφοδοσία σ' αυτό ηλεκτρικής ενέργειας. Έκαστο από τα καλώδια ηλεκτρικής ενέργειας (134) συνδέεται επίσης στο καλώδιο οπτικών ινών ή ομοαξονικό καλώδιο (130) έτσι ώστε τα

<b>ΑΡΙΘΜΟΣ ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ Δ.Ε.</b>	<b>(11): 3027860</b>
ΑΡΙΘ. ΕΛΛΗΝΙΚΗΣ ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ	(21): 980402032
ΗΜΕΡ. ΕΛΛΗΝΙΚΗΣ ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ	(22): 10-09-98
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ	
ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ ΔΙΠΛΩΜΑΤΟΣ	(87): 434394/05-08-98
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ	
ΕΥΡΩΠΑΪΚΗΣ ΑΙΤΗΣΗΣ	(86): 90313923.6/19-12-90
ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ	(73): ELI LILLY AND COMPANY Lilly Corporate Center, INDIANAPOLIS 46285 INDIANA, USA
ΣΥΜΒΑΤΙΚΕΣ ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ	(30): 454203/21-12-89/US
ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ	(72): 1) GIDDA JASWANT SINGH 2) PANETTA JILL ANN 3) PHILLIPS MICHAEL LEROY
ΕΙΔΙΚΟΣ ΠΛΗΡΕΞΟΥΣΙΟΣ	(74): ΔΗΜΟΥ ΧΡΙΣΤΙΝΑ, Δικηγόρος Κουμπάρη 2 106 74 ΑΘΗΝΑ
ΑΝΤΙΚΛΗΤΟΣ	(74): ΠΑΠΑΚΩΝΣΤΑΝΤΙΝΟΥ ΕΛΕΝΗ, Δικηγόρος Κουμπάρη 2 106 74 ΑΘΗΝΑ
<b>ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ</b>	<b>(54): ΕΝΩΣΕΙΣ ΔΙΑ ΤΗ ΘΕΡΑΠΕΥΤΙΚΗ ΑΓΩΓΗ ΤΗΣ ΦΛΟΓΙΣΤΙΚΗΣ ΑΣΘΕΝΕΙΑΣ ΤΩΝ ΕΝΤΕΡΩΝ</b>

αυτών και φαρμακευτικές συνθέσεις αυτών. Περαιτέρω δίδεται μια νέα μέθοδος εκλεκτικής απομονώσεως σε καθαρά ουσιαστικά εναντιομερή μορφή των εναντιομερών ορισμένων παραγώγων βενζυλ υποκατεστημένης ροδανίνης.

#### ΠΕΡΙΛΗΨΗ (57)

Δίδεται μια μέθοδος δια τη θεραπευτική αγωγή της φλογιστικής ασθένειας των εντέρων σε θηλαστικά με χρησιμοποίηση ορισμένων βενζυλ υποκατεστημένων παραγώγων ροδανίνης. Επίσης δίδονται νέα βενζυλ υποκατεστημένα παράγωγα ροδανίνης, μία μέθοδος διά την παραγωγή

<b>ΑΡΙΘΜΟΣ ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ Δ.Ε.</b>	<b>(11): 3027861</b>
ΑΡΙΘ. ΕΛΛΗΝΙΚΗΣ ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ	(21): 980402033
ΗΜΕΡ. ΕΛΛΗΝΙΚΗΣ ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ	(22): 10-09-98
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ	
ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ ΔΙΠΛΩΜΑΤΟΣ	(87): 765478/05-08-98
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ	
ΕΥΡΩΠΑΪΚΗΣ ΑΙΤΗΣΗΣ	(86): 95923835.3/13-06-95
ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ	(73): BAXTER INERNATIONAL INC. DEERFIELD 60015-4633 IL, USA
ΣΥΜΒΑΤΙΚΕΣ ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ	(30): 259427/14-06-94/US
ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ	(72): 1) TSENG-LAW JANET 2) KOBORI JOAN A. 3) AL-ABDALY FAHAD A. 4) GUILLERMO ROY 5) HELGERSON SAM L. 6) DEANS ROBERT J.
ΕΙΔΙΚΟΣ ΠΛΗΡΕΞΟΥΣΙΟΣ	(74): ΔΗΜΟΥ ΧΡΙΣΤΙΝΑ, Δικηγόρος Κουμπάρη 2 106 74 ΑΘΗΝΑ
ΑΝΤΙΚΛΗΤΟΣ	(74): ΠΑΠΑΚΩΝΣΤΑΝΤΙΝΟΥ ΕΛΕΝΗ, Δικηγόρος Κουμπάρη 2 106 74 ΑΘΗΝΑ
<b>ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ</b>	<b>(54): ΘΕΤΙΚΗ ΚΑΙ ΘΕΤΙΚΗ/ΑΡΝΗΤΙΚΗ ΚΥΤΤΑΡΙΚΗ ΕΠΙΛΟΓΗ ΜΕΣΟΛΑΒΟΥΜΕΝΗ ΑΠΟ ΑΠΕΛΕΥΘΕΡΩΣΗ ΜΕ ΠΕΠΤΙΔΙΑ</b>

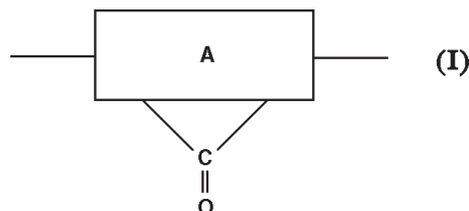
#### ΠΕΡΙΛΗΨΗ (57)

Η εφεύρεση παρέχει μια μη-ενζυματική μέθοδο για την απελευθέρωση κυττάρων που έχουν θετικά επιλεγεί από ένα ετερογενές κυτταρικό αιώρημα με μεσολαβούμενη από αντίσωμα σύνδεση σε σφαιρία ή άλλο φορέα. Η μέθοδος συνεπάγεται τον σχηματισμό εντός του κυτταρικού αιωρήματος ενός συμπλέγματος που περιλαμβάνει τον στερεό φορέα συνδεδεμένο με ένα πρωτεύον μονοκλωνικό αντίσωμα, που με την σειρά του είναι συνδεδεμένο με ένα κυτταροεπιφανειακό αντιγόνο επάνω στα στοχοκύτταρα. Το σύμπλεγμα διαχωρίζεται από το κυτταρικό αιώρημα και μετά έρχεται σε επαφή με ένα ειδικό πεπτιδίο που συνδέεται με το πρωτεύον αντίσωμα, εκτοπίζοντας το αντίσωμα από το κυτταροεπιφανειακό αντιγόνο, με τον τρόπο αυτό απελευθερώνοντας το στοχοκύτταρο από το σύμπλεγμα. Η εφεύρεση παρέχει επίσης μεθόδους για τη θετική/αρνητική κυτταρική επιλογή όπου στοχοκύτταρα που έχουν ένα πρώτο αντιγόνο επιλέγονται από ένα ετερογενές κυτταρικό αιώρημα που περιέχει ανεπιθύμητα κύτταρα που έχουν ένα δεύτερο αντιγόνο. Η εφεύρεση παρέχει επίσης μεθόδους για την αναγνώριση ενός ειδικού πεπτιδίου χρήσιμου για την απελευθέρωση ενός στοχοκυττάρου από την σύνδεση με ένα ειδικό μονοκλωνικό αντίσωμα. Οι μέθοδοι της εφεύρεσης είναι ιδιαίτερα χρήσιμες για την θετική επιλογή CD34+ αιμοποιητικών βλαστοκυττάρων και συνακόλουθο καθαρισμό ανεπιθύμητων κυττάρων όγκου ή λεμφοκυττάρων από τον θετικά επιλεγμένο κυτταρικό πληθυσμό. Η καθαρισμένη CD34+ κυτταρική σύνθεση μετά είναι χρήσιμη για επανέγχυση σε ένα καρκινικό ασθενή μετά από υψηλής δόσης θεραπεία με σκοπό την ανασύσταση του ανοσοποιητικού συστήματος του ασθενούς.

<b>ΑΡΙΘΜΟΣ ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ Δ.Ε.</b>	<b>(11): 3027862</b>
ΑΡΙΘ. ΕΛΛΗΝΙΚΗΣ ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ	(21): 980402034
ΗΜΕΡ. ΕΛΛΗΝΙΚΗΣ ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ	(22): 10-09-98
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ	
ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ ΔΙΠΛΩΜΑΤΟΣ	(87): 573122/19-08-98
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ	
ΕΥΡΩΠΑΪΚΗΣ ΑΙΤΗΣΗΣ	(86): 93201581.1/02-06-93
ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ	(73): 1) CONSIGLIO NAZIONALE DELLE RICERCHE Via Tiburtina 770 I-00159 ROMA, ITALY 2) ENICHEM S.P.A. Piazza Della Repubblica 16 20124 MILANO, ITALY
ΣΥΜΒΑΤΙΚΕΣ ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ	(30): MI921377/04-06-92/IT
ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ	(72): 1) SOMMAZZI ANNA 2) CARDI NICOLETTA 3) GARBASSI FABIO 4) CHATGILIALOGLU CHRISOSTOMOS
ΕΙΔΙΚΟΣ ΠΛΗΡΕΞΟΥΣΙΟΣ	(74): ΔΗΜΟΥ ΧΡΙΣΤΙΝΑ, Δικηγόρος Κουμπάρη 2 106 74 ΑΘΗΝΑ
ΑΝΤΙΚΛΗΤΟΣ	(74): ΠΑΠΑΚΩΝΣΤΑΝΤΙΝΟΥ ΕΛΕΝΗ, Δικηγόρος Κουμπάρη 2 106 74 ΑΘΗΝΑ
<b>ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ</b>	<b>(54): ΠΟΛΥΜΕΡΗ ΠΕΡΙΕΧΟΝΤΑ ΕΠΑΝΑΛΑΜΒΑΝΟΜΕΝΕΣ ΚΥΚΛΟΑΚΕΤΟΝΙΚΕΣ ΜΟΝΑΔΕΣ, ΚΑΙ ΜΕΘΟΔΟΣ ΛΗΨΗΣ ΑΥΤΩΝ</b>

#### ΠΕΡΙΛΗΨΗ (57)

Εδώ περιγράφονται πολυμερή έχοντα έναν πολύ καλό συνδυασμό χημικών, μηχανικών και κατεργαστικών ιδιοτήτων, και ειδικότερα χρησιμοποιήσιμων είτε μόνων τους είτε ως μίγματα, ως θερμοπλαστικά πολυμερή μεγάλης συνεκτικότητας και ως ελαστομερή ή ως ελαστομερείς τροποποιητές, περιέχοντα στην αλυσίδα τους τυχαία κατανεμημένες επαναλαμβανόμενες κυκλοκετονικές δομικές μονάδες έχουσες τον ακόλουθο τύπο (I) όπου: το A παριστάνει ένα τετρασθενές αλειφατικό ή κυκλοαλειφατικό, υποκαταστημένο ή μη υποκαταστημένο είδος περιλαμβάνον συνολικώς από 4 έως 50, κατά προτίμηση από 4 έως 20 άτομα άνθρακα. Τέτοια πολυμερή μπορούν να παρασκευασθούν μέσω μιας διαδικασίας περιλαμβάνουσας την αντίδραση, εντός ενός υγρού μέσου, ενός πολυδιενίου περιλαμβάνοντος γειτονική δομική μονάδα εξαγόμενη από τον 1,4-cis πολυμερισμό συζυγών διενίων, με μονοξείδιο του άνθρακα, παρουσία ενώσεων δημιουργίας ελεύθερων ριζών και, κατ' επιλογήν μιας ενώσεως ικανής να δρα ως δότης υδρογόνου.

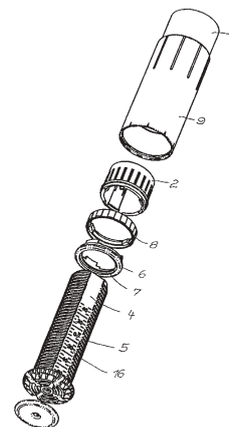


<b>ΑΡΙΘΜΟΣ ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ Δ.Ε.</b>	<b>(11): 3027863</b>
ΑΡΙΘ. ΕΛΛΗΝΙΚΗΣ ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ	(21): 980402035
ΗΜΕΡ. ΕΛΛΗΝΙΚΗΣ ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ	(22): 10-09-98
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ	
ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ ΔΙΠΛΩΜΑΤΟΣ	(87): 743033/29-07-98
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ	
ΕΥΡΩΠΑΪΚΗΣ ΑΙΤΗΣΗΣ	(86): 96105698.3/11-04-96
ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ	(73): HAFELE GMBH & CO. Freudenstadter Strasse 74 D-72202 NAGOLD, GERMANY
ΣΥΜΒΑΤΙΚΕΣ ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ	(30): U29508298/19-05-95/DE
ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ	(72): FORSTER REINHOLD
ΕΙΔΙΚΟΣ ΠΛΗΡΕΞΟΥΣΙΟΣ	(74): ΔΗΜΟΥ ΧΡΙΣΤΙΝΑ, Δικηγόρος Κουμπάρη 2 106 74 ΑΘΗΝΑ
ΑΝΤΙΚΛΗΤΟΣ	(74): ΠΑΠΑΚΩΝΣΤΑΝΤΙΝΟΥ ΕΛΕΝΗ, Δικηγόρος Κουμπάρη 2 106 74 ΑΘΗΝΑ
<b>ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ</b>	<b>(54): ΙΔΙΟΣΥΣΚΕΥΗ ΜΕΤΑΒΟΛΗΣ ΥΨΟΥΣ ΔΙ' ΕΠΙΠΛΑ, ΙΔΙΑΙΤΕΡΩΣ ΤΡΑΠΕΖΙΑ</b>

#### ΠΕΡΙΛΗΨΗ (57)

Διά να εξουδετερωθεί, εις μίαν ιδιοσυσκευήν ρυθμιστικής μεταβολής ύψους, το προς μεταβολήν (μετατόπισιν) του ποδός (του τραπέζιου) απαραίτητον διάκενον (χάρη) μεταξύ των τμημάτων του σπειρώματος, κατ' απλούν τρόπον, με επί ή εντός ενός σωλήνος 1 ή παρομοίων, τη βοήθεια ενός εσωτερικού σπειρώματος (βόλτας) 3,7 και ενός εξωτερικού σπειρώματος 5, κατά μήκος μετατοπίσιμου ποδός, μοιράζεται αφ' ενός το εσωτερικόν

σπειρώμα 3,7 και το εξωτερικόν σπειρώμα 5 επί του σωλήνος 1 ή του ποδιού 4 και αφ' ετέρου επί ενός κελύφους συσφίξεως 6, ο οποίος (δακτύλιος συσφίξεως) είναι συνδεδεμένος, άνευ δυνατότητας περιστροφής αλλά κατ' άξονα διωθήσιμος (μετατοπίσιμος), μετά του σωλήνος 1 ή του ποδιού 4 που παρουσιάζει το άλλο τμήμα του σπειρώματος 3,7, ένθα μεταξύ αυτού (σωλήνος ή ποδιού) και του κελύφους συσφίξεως 6 είναι εδρασμένος (τοποθετημένος) ένας δακτύλιος συσφίξεως 8 που πιέζει τους δύο (σωλήνα ή πόδα) μακράν αλλήλων μέσω περιστροφικής μετατοπίσεως.

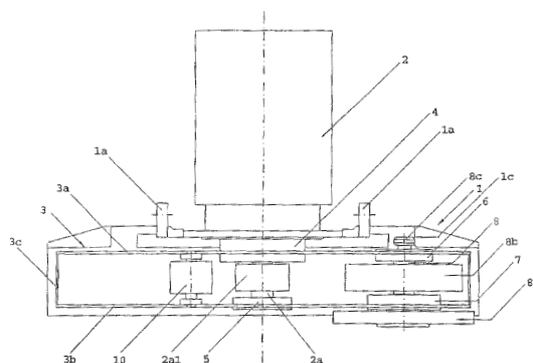


<b>ΑΡΙΘΜΟΣ ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ Δ.Ε.</b>	<b>(11): 3027864</b>
ΑΡΙΘ. ΕΛΛΗΝΙΚΗΣ ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ	(21): 980402036
ΗΜΕΡ. ΕΛΛΗΝΙΚΗΣ ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ	(22): 10-09-98
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ	
ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ ΔΙΠΛΩΜΑΤΟΣ	(87): 700327/10-06-98
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ	
ΕΥΡΩΠΑΪΚΗΣ ΑΙΤΗΣΗΣ	(86): 93923710.3/22-10-93
ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ	(73): 1) THYSSELL HAKAN Agatan 7 S-614 34 SODERKOPING, SWEDEN 2) THYSSELL URBAN Silvringgen 108 S-603 65 NORRKOPING, SWEDEN
ΣΥΜΒΑΤΙΚΕΣ ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ	(30): 9203099/22-10-92/SE
ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ	(72): 1) THYSSELL HAKAN 2) THYSSELL URBAN
ΕΙΔΙΚΟΣ ΠΛΗΡΕΞΟΥΣΙΟΣ	(74): ΔΗΜΟΥ ΧΡΙΣΤΙΝΑ, Δικηγόρος Κουμπάρη 2 106 74 ΑΘΗΝΑ
ΑΝΤΙΚΛΗΤΟΣ	(74): ΠΑΠΑΚΩΝΣΤΑΝΤΙΝΟΥ ΕΛΕΝΗ, Δικηγόρος Κουμπάρη 2 106 74 ΑΘΗΝΑ
<b>ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ</b>	<b>(54): ΜΗΧΑΝΗ ΛΕΙΑΝΣΕΩΣ ΕΠΙΦΑΝΕΙΩΝ ΠΛΑΝΗΤΙΚΟΥ ΤΥΠΟΥ ΜΕ ΠΕΡΙΣΤΡΟΦΙΚΟ ΔΙΣΚΟ</b>

#### ΠΕΡΙΛΗΨΗ (57)

Η εφεύρεση αναφέρεται σε μία διαρρυθμίση για μία κινητή μηχανή λείανσεως επιφανειών, κατ' προτίμηση για τη λείανση πέτρινων δαπέδων.

Ένα πλαίσιο (1) φέρει έναν κινητήρα παροχής κινήσεως (2) με μία κινητήρια άτρακτο (2a). Ένας πλανητικός δίσκος (3) είναι συναρμολογημένος στρεφόμενος στο πλαίσιο (1), με τρεις δίσκους λείανσεως (8a) διατεταγμένους επί άτρακτων (8) συναρμολογημένων στρεφόμενων επί του πλανητικού δίσκου. Οι δίσκοι λείανσεως (8a) είναι σε λειτουργική σύνδεση με μία τροχαλία μάντα (2a1) διατεταγμένη στην κινητήρια άτρακτο (2a) του κινητήρα (2) μέσω ενός μάντα κινήσεως (9) περιβάλλοντος πρώτες τροχαλίες μάντα (8b) διατεταγμένες επί των προαναφερθεισών άτρακτων (8). Οι άτρακτοι (8) των δίσκων λείανσεως (8a) είναι έτσι διατεταγμένες, με σκοπό τον έλεγχο της περιστροφής του πλανητικού δίσκου (3), ώστε να είναι σε λειτουργική σύνδεση με το πλαίσιο (1). Η λειτουργική σύνδεση περιλαμβάνει, για παράδειγμα, μία τροχαλία μάντα (1a) στερεωμένη στο πλαίσιο (1), δεύτερες τροχαλίες μάντα (8b) τοποθετημένες επί των άτρακτων (8) των δίσκων λείανσεως (8a), και ένα δεύτερο μάντα (11) που περιβάλλει αυτές και την τροχαλία μάντα (1b) τη στερεωμένη στο πλαίσιο (1).

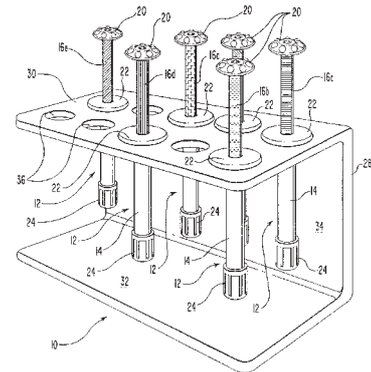


<b>ΑΡΙΘΜΟΣ ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ Δ.Ε.</b>	<b>(11): 3027865</b>
ΑΡΙΘ. ΕΛΛΗΝΙΚΗΣ ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ	(21): 980402037
ΗΜΕΡ. ΕΛΛΗΝΙΚΗΣ ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ	(22): 10-09-98
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ	
ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ ΔΙΠΛΩΜΑΤΟΣ	(87): 684800/12-08-98
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ	
ΕΥΡΩΠΑΪΚΗΣ ΑΙΤΗΣΗΣ	(86): 94906069.3/14-01-94
ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ	(73): ULTRADENT PRODUCTS INC. 505 West 10200 South, SOUTH JORDAN 84071 UTAH, USA
ΣΥΜΒΑΤΙΚΕΣ ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ	(30): 19266/16-02-93/US
ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ	(72): FISCHER DAN E.
ΕΙΔΙΚΟΣ ΠΛΗΡΕΞΟΥΣΙΟΣ	(74): ΔΗΜΟΥ ΧΡΙΣΤΙΝΑ, Δικηγόρος Κουμπάρη 2 106 74 ΑΘΗΝΑ
ΑΝΤΙΚΛΗΤΟΣ	(74): ΠΑΠΑΚΩΝΣΤΑΝΤΙΝΟΥ ΕΛΕΝΗ, Δικηγόρος Κουμπάρη 2 106 74 ΑΘΗΝΑ
<b>ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ</b>	<b>(54): ΣΥΣΤΗΜΑ ΣΥΡΙΓΓΩΝ ΓΙΑ ΤΟ ΣΥΝΤΑΙ- ΡΙΑΣΜΑ ΤΩΝ ΣΥΝΘΕΤΩΝ ΧΡΩΜΑΤΩΝ ΟΔΟΝΤΩΝ</b>

#### ΠΕΡΙΛΗΨΗ (57)

Σύστημα συρίγγων (10) για το συνταίριασμα των χρωμάτων σύνθετων υλικών οδόντων με τα χρώματα των φυσικών οδόντων. Το σύστημα περιλαμβάνει μία πλειάδα από σύριγγες διανομής (12) που έχουν έκαστη εντός αυτής ένα σύνθετο υλικό οδόντος διαφορετικού χρώματος. Ένα

ορατό τμήμα κάθε σύριγγος διανομής (12) χρωματίζεται με το ίδιο χρώμα όπως το σύνθετο υλικό οδόντος εντός αυτής της σύριγγος διανομής (12). Κατά συνέπεια το συνταίριασμα του χρώματος του σύνθετου υλικού οδόντος με το χρώμα του φυσικού οδόντος μπορεί να εκτελεσθεί με απλή παρατήρηση των συρίγγων διανομής (12). Ένα μέσον οργάνωσης (28) εκθέτει τις σύριγγες διανομής (12) κατά τέτοιο τρόπο ώστε το χρωματισμένο τμήμα κάθε σύριγγος διανομής (12) να φαίνεται σαφώς. Το μέσον οργάνωσης (28) εκθέτει επίσης τις σύριγγες διανομής (12) κατά τέτοιο τρόπο ώστε οι σύριγγες διανομής (12) ομού να σχηματίζουν μία ορατή παλέτα χρωμάτων από την οποία να επιλέγεται ένα συνδυαζόμενο σύνθετο υλικό οδόντος.

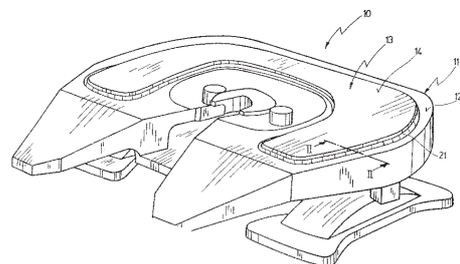


<b>ΑΡΙΘΜΟΣ ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ Δ.Ε.</b>	<b>(11): 3027866</b>
ΑΡΙΘ. ΕΛΛΗΝΙΚΗΣ ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ	(21): 980402038
ΗΜΕΡ. ΕΛΛΗΝΙΚΗΣ ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ	(22): 10-09-98
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ	
ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ ΔΙΠΛΩΜΑΤΟΣ	(87): 710201/29-07-98
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ	
ΕΥΡΩΠΑΪΚΗΣ ΑΙΤΗΣΗΣ	(86): 95921768.8/29-05-95
ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ	(73): HUNGER WALTER Otto-Nagler-Strasse 13 D-97074 WURZBURG, GERMANY
ΣΥΜΒΑΤΙΚΕΣ ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ	(30): 4418533/27-05-94/DE
ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ	(72): HUNGER WALTER
ΕΙΔΙΚΟΣ ΠΛΗΡΕΞΟΥΣΙΟΣ	(74): ΗΤΑ ΒΑΣΙΛΙΚΗ, Δικηγόρος Πανεπιστημίου 42 106 79 ΑΘΗΝΑ
ΑΝΤΙΚΛΗΤΟΣ	(74): ΠΑΠΑΚΩΝΣΤΑΝΤΙΝΟΥ ΕΛΕΝΗ, Δικηγόρος Κουμπάρη 2 106 74 ΑΘΗΝΑ
<b>ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ</b>	<b>(54): ΖΕΥΚΤΗΡΑΣ ΥΠΟ ΜΟΡΦΗ ΣΕΛΛΑΣ, ΜΕ- ΘΟΔΟΣ ΚΑΤΑΣΚΕΥΗΣ ΖΕΥΚΤΗΡΑ ΥΠΟ ΜΟΡΦΗ ΣΕΛΛΑΣ ΚΑΘΩΣ ΚΑΙ ΧΡΗΣΗ ΠΛΑΚΑΣ</b>

#### ΠΕΡΙΛΗΨΗ (57)

Ένας ζευκτήρας υπό μορφή σέλλας (10) αποτελείται από μια σέλλα (11), που στην επιφάνειά της (12) τοποθετείται αντιτριβικό επίστρωμα (13). Το αντιτριβικό επίστρωμα περιέχει μίγμα πολυτετραφθορο αιθυλενίου (PTFE) και πολυεστερική ρητίνη. Κατά την μέθοδο κατασκευής ενός τέτοιου ζευκτήρα υπό μορφή σέλλας (10), το λεπτόκκοκο PTFE αναδεύεται μαζί

με πολυεστερική ρητίνη, το μίγμα χύνεται μέσα σε καλούπι, που αντιστοιχεί στο σχήμα του επιστρώματος αντιτριβής (13), το μίγμα σκληραίνεται, το σκληρό αντιτριβικό επίστρωμα (13) αφαιρείται από το καλούπι και στερεώνεται, κατά προτίμηση δε επικολλάται, πάνω στη σέλλα (Σχήμα 1).



<b>ΑΡΙΘΜΟΣ ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ Δ.Ε.</b>	<b>(11): 3027867</b>
ΑΡΙΘ. ΕΛΛΗΝΙΚΗΣ ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ	(21): 980402039
ΗΜΕΡ. ΕΛΛΗΝΙΚΗΣ ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ	(22): 10-09-98
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ	
ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ ΔΙΠΛΩΜΑΤΟΣ	(87): 578774/29-07-98
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ	
ΕΥΡΩΠΑΪΚΗΣ ΑΙΤΗΣΗΣ	(86): 92910836.3/03-04-92
ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ	(73): THE BOARD OF REGENTS OF THE UNIVERSITY OF WASHINGTON 4225 Roosevelt Way N.E., Suite 301, SEATTLE 98105 WA, USA
ΣΥΜΒΑΤΙΚΕΣ ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ	(30): 681245/05-04-91/US
ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ	(72): 1) LIN NANCY 2) BROUDY VIRGINIA C.
ΕΙΔΙΚΟΣ ΠΛΗΡΕΞΟΥΣΙΟΣ	(74): ΗΤΑ ΒΑΣΙΛΙΚΗ, Δικηγόρος Πανεπιστημίου 42 106 79 ΑΘΗΝΑ
ΑΝΤΙΚΛΗΤΟΣ	(74): ΦΡΥΔΑ-ΛΑΔΑ ΕΛΛΗ, Δικηγόρος Πανεπιστημίου 42 106 79 ΑΘΗΝΑ
<b>ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ</b>	<b>(54): ΜΟΝΟΚΛΩΝΙΚΑ ΑΝΤΙΣΩΜΑΤΑ ΕΝΑΝΤΙ ΥΠΟΔΟΧΕΩΝ ΠΑΡΑΓΟΝΤΩΝ ΒΛΑΣΤΟ- ΚΥΤΤΑΡΟΥ</b>

φαρμακευτικά σκευάσματα που περιέχουν τα εν λόγω μονοκλωνικά αντισώματα και επίσης στις εφαρμογές των εν λόγω αντισωμάτων.

#### ΠΕΡΙΛΗΨΗ (57)

Η παρούσα εφεύρεση αναφέρεται σε μονοκλωνικά αντισώματα εξειδικευμένα ως προς το κυτταρικό υποδοχέα εξειδικευμένου για τον ανθρώπινο παράγοντα βλαστοκυττάρου (hSCF), καθώς και σε

<b>ΑΡΙΘΜΟΣ ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ Δ.Ε.</b>	<b>(11): 3027868</b>
ΑΡΙΘ. ΕΛΛΗΝΙΚΗΣ ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ	(21): 980400571
ΗΜΕΡ. ΕΛΛΗΝΙΚΗΣ ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ	(22): 11-09-98
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ	
ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ ΔΙΠΛΩΜΑΤΟΣ	(87): 755184/12-08-98
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ	
ΕΥΡΩΠΑΪΚΗΣ ΑΙΤΗΣΗΣ	(86): 95917381.6/12-04-95
ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ	(73): HOECHST SCHERING AGREVO S.A. 163, Avenue Gambetta 75020 PARIS, FRANCE
ΣΥΜΒΑΤΙΚΕΣ ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ	(30): 94-04440/14-04-94/FR
ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ	(72): 1) MEINARD COLETTE 2) SUGLIA JEAN-CLAUDE
ΕΙΔΙΚΟΣ ΠΛΗΡΕΞΟΥΣΙΟΣ	(74): ΚΙΛΙΜΠΗΣ ΚΩΝΣΤΑΝΤΙΝΟΣ, Δικηγόρος Χατζηγιάννη Μέξη 7 115 28 ΑΘΗΝΑ
ΑΝΤΙΚΛΗΤΟΣ	(74): ΚΙΛΙΜΠΗΣ ΑΝΑΣΤΑΣΙΟΣ, Δικηγόρος Χατζηγιάννη Μέξη 7 115 28 ΑΘΗΝΑ
<b>ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ</b>	<b>(54): ΝΕΕΣ ΠΑΡΑΣΙΤΟΚΤΟΝΕΣ ΣΥΝΘΕΣΕΙΣ ΚΑΙ ΜΕΘΟΔΟΣ ΠΑΡΑΣΚΕΥΗΣ ΤΟΥΣ</b>

#### ΠΕΡΙΛΗΨΗ (57)

Η ευρεσιτεχνία έχει ως αντικείμενο παρασιτοκτόνες συνθέσεις υπό μορφή πολτού, περιλαμβανουσες: 1-80% δραστική ύλη, 20-50% παράγοντες αναβρασμού και 0,30-2% παράγοντες δημιουργίας μικροπόρων. Οι συνθέσεις της ευρεσιτεχνίας έχουν εφαρμογή στην γεωργία, στην θεραπεία ζώων, και στην δημόσια και οικιακή υγιεινή.

<b>ΑΡΙΘΜΟΣ ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ Δ.Ε.</b>	<b>(11): 3027869</b>
ΑΡΙΘ. ΕΛΛΗΝΙΚΗΣ ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ	(21): 980402040
ΗΜΕΡ. ΕΛΛΗΝΙΚΗΣ ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ	(22): 11-09-98
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ	
ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ ΔΙΠΛΩΜΑΤΟΣ	(87): 681998/10-06-98
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ	
ΕΥΡΩΠΑΪΚΗΣ ΑΙΤΗΣΗΣ	(86): 95300731.7/06-02-95
ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ	(73): UNITED STATES GYPSUM COMPANY 125 South Franklin Street, CHICAGO 60606-4678 ILLINOIS, USA
ΣΥΜΒΑΤΙΚΕΣ ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ	(30): 242280/12-05-94/US
ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ	(72): 1) ESPINOZA THERESE A. 2) MILLER CHARLES J. 3) STEVENS RICHARD B.
ΕΙΔΙΚΟΣ ΠΛΗΡΕΞΟΥΣΙΟΣ	(74): ΔΕΛΗΚΩΣΤΟΠΟΥΛΟΥ ΑΓΓΕΛΙΚΗ, Δικηγόρος Σκουφά 52 106 72 ΑΘΗΝΑ
ΑΝΤΙΚΛΗΤΟΣ	(74): ΔΕΛΗΚΩΣΤΟΠΟΥΛΟΥ ΑΓΓΕΛΙΚΗ, Δικηγόρος Σκουφά 52 106 72 ΑΘΗΝΑ
<b>ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ</b>	<b>(54): ΕΤΟΙΜΟ ΑΝΑΜΕΜΙΓΜΕΝΟ ΣΥΝΔΕΣΜΙΚΟ ΜΙΓΜΑ ΣΚΛΗΡΥΝΤΙΚΟΥ ΤΥΠΟΥ</b>

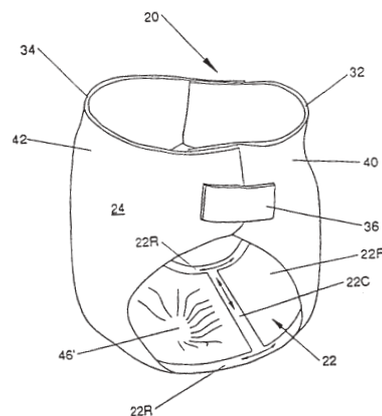
και με προβλεψιμότητα του χρόνου σκλήρυνσης. Η κονιάδης βάση της σύνθεσης περιέχει ημιένυδρο θειϊκό ασβέστιο, ως κύριο υλικό πληρώσεως (filler), και συγκεκριμένες φωσφορικές επιπρόσθετες ουσίες, που δεν περιέχουν ασβέστιο, οι οποίες παρεμποδίζουν τη διαδικασία σκλήρυνσης σε παρουσία νερού. Ένας επιταχυντής, όπως και ο θειϊκός ψευδάργυρος, μπορεί να προστεθεί στην έτοιμη-αναμεμιγμένη, κονιάδη σύνθεση για να ξεκινήσει τη διαδικασία σκλήρυνσης, ή μπορεί η έτοιμη-αναμεμιγμένη σύνθεση να χρησιμοποιηθεί ως ξηραντικού τύπου συνδεσμικό μίγμα, χωρίς την προσθήκη επιταχυντή.

#### ΠΕΡΙΛΗΨΗ (57)

Μία κονιάδης σύνθεση σκληρυντικού τύπου, που μπορεί να διατηρείται σε έτοιμη-αναμεμιγμένη κατάσταση και η οποία μπορεί να στερεοποιηθεί και σκληρυνθεί, με την προσθήκη ενός επιταχυντή, με αναπαραγωγικότητα

<b>ΑΡΙΘΜΟΣ ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ Δ.Ε.</b>	<b>(11): 3027870</b>
ΑΡΙΘ. ΕΛΛΗΝΙΚΗΣ ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ	(21): 980402041
ΗΜΕΡ. ΕΛΛΗΝΙΚΗΣ ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ	(22): 11-09-98
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ	
ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ ΔΙΠΛΩΜΑΤΟΣ	(87): 644747/09-09-98
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ	
ΕΥΡΩΠΑΪΚΗΣ ΑΙΤΗΣΗΣ	(86): 93914234.5/02-06-93
ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ	(73): THE PROCTER & GAMBLE COMPANY One Procter & Gamble Plaza, CINCINNATI 45202 OHIO, USA
ΣΥΜΒΑΤΙΚΕΣ ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ	(30): 897689/12-06-92/US
ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ	(72): 1) FREELAND MARY ELAINE 2) ALLEN PATRICK JAY
ΕΙΔΙΚΟΣ ΠΛΗΡΕΞΟΥΣΙΟΣ	(74): ΠΑΠΑΧΡΙΣΤΟΠΟΥΛΟΥ ΧΡΙΣΤΙΝΑ, Δικηγ. Χατζηγιάννη Μέξη 7 115 28 ΑΘΗΝΑ
ΑΝΤΙΚΛΗΤΟΣ	(74): ΚΙΛΙΜΙΡΗΣ ΑΝΑΣΤΑΣΙΟΣ, Δικηγόρος Χατζηγιάννη Μέξη 7 115 28 ΑΘΗΝΑ
<b>ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ</b>	<b>(54): ΑΝΩ ΦΥΛΛΑ ΑΠΟΡΡΟΦΗΤΙΚΑ ΕΙΔΗ ΥΓΙΕΙΝΗΣ ΜΙΑΣ ΧΡΗΣΗΣ ΚΑΙ ΑΠΟΡΡΟΦΗΤΙΚΑ ΕΙΔΗ ΜΙΑΣ ΧΡΗΣΗΣ ΠΟΥ ΔΙΑΘΕΤΟΥΝ ΤΕΤΟΙΑ ΑΝΩ ΦΥΛΛΑ</b>

δεν έχει ελαστική εκτατότητα. Η κεντρική τριχοτόμηση (22C) έχει ελαστική εκτατότητα στην εγκάρσια διεύθυνση. Η πίσω τριχοτόμηση (22R) έχει ελαστική εκτατότητα στην διαμήκη διεύθυνση. Αν είναι επιθυμητό, το άνω φύλλο (22) μπορεί να διαθέτει περαιτέρω άνοιγμα (46) για το πέρασμα των κοπράνων διαμέσου του άνω φύλλο σε κενό χώρο (52) εντός του απορροφητικού είδους μίας χρήσης. Η αποκάλυψη αφορά και μία παραδειγματική υλοποίηση απορροφητικού είδους μίας χρήσης.

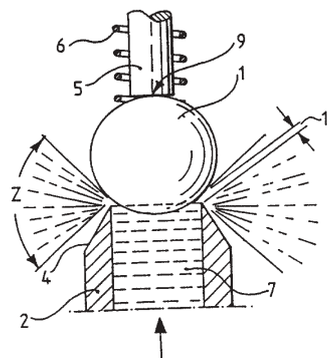


#### ΠΕΡΙΛΗΨΗ (57)

Αποκαλύπτεται άνω φύλλο (22) για χρήση σε απορροφητικό είδος μίας χρήσης. Το άνω φύλλο διαιρείται σε τρεις τριχοτομήσεις (22R, 22F, 22C) τοποθετημένες σε ορισμένη διάταξη κατά μήκος του διαμήκους άξονα (L-L) του απορροφητικού είδους μίας χρήσης. Η εμπρός τριχοτόμηση (22F)

<b>ΑΡΙΘΜΟΣ ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ Δ.Ε.</b>	<b>(11): 3027871</b>
ΑΡΙΘ. ΕΛΛΗΝΙΚΗΣ ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ	(21): 980402045
ΗΜΕΡ. ΕΛΛΗΝΙΚΗΣ ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ	(22): 11-09-98
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ	
ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ ΔΙΠΛΩΜΑΤΟΣ	(87): 520571/09-09-98
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ	
ΕΥΡΩΠΑΪΚΗΣ ΑΙΤΗΣΗΣ	(86): 92201841.1/23-06-92
ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ	(73): WESTON MEDICAL LIMITED 2a Hales Barn Workshops, New Street IP21 5JG STRADBROKE, EYE, SUFFOLK, GB
ΣΥΜΒΑΤΙΚΕΣ ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ	(30): 9114080/28-06-91/GB, 9205969/18-03-92/GB
ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ	(72): WESTON TERENCE EDWARD
ΕΙΔΙΚΟΣ ΠΛΗΡΕΞΟΥΣΙΟΣ	(74): ΠΑΠΑΧΡΙΣΤΟΠΟΥΛΟΥ ΧΡΙΣΤΙΝΑ, Δικηγόρος Χατζηγιάννη Μέξη 7 115 28 ΑΘΗΝΑ
ΑΝΤΙΚΛΗΤΟΣ	(74): ΚΙΛΙΜΠΗΣ ΑΝΑΣΤΑΣΙΟΣ, Δικηγόρος Χατζηγιάννη Μέξη 7 115 28 ΑΘΗΝΑ
<b>ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ</b>	<b>(54): ΑΚΡΟΣΤΟΜΙΟ ΕΞΑΕΡΙΩΣΕΩΣ (ΨΕΚΑΣΜΟΥ)</b>

εξαρτήματα μπορεί να μετατοπίζονται το ένα ως προς το άλλο για να ελέγχεται η ροή υγρού δια μέσου του διακένου. Το μέγεθος του διακένου ελέγχεται από ένα αναστολέα (τεμάχιο αναστολής κινήσεως) 5,5α,27.

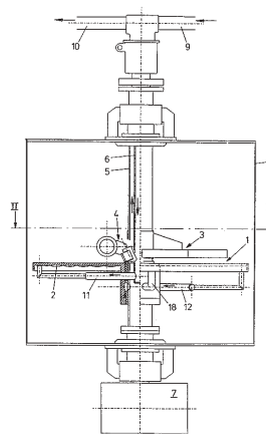


#### ΠΕΡΙΛΗΨΗ (57)

Περιγράφονται μία μέθοδος και μία συσκευή για εξαεριούμενα υγρά, κατά την οποία μέθοδο το υγρό ωθείται δια μέσου ενός δακτυλιοειδούς διακένου, το οποίο σχηματίζεται μεταξύ μιας σφαιρικής ή κωνικής επιφανείας 1,20,20α,92 και μίας κυκλικής γειτονικής οπής 3,25, τα οποία

<b>ΑΡΙΘΜΟΣ ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ Δ.Ε.</b>	<b>(11): 3027872</b>
ΑΡΙΘ. ΕΛΛΗΝΙΚΗΣ ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ	(21): 980402046
ΗΜΕΡ. ΕΛΛΗΝΙΚΗΣ ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ	(22): 11-09-98
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ	
ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ ΔΙΠΛΩΜΑΤΟΣ	(87): 796141/01-07-98
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ	
ΕΥΡΩΠΑΪΚΗΣ ΑΙΤΗΣΗΣ	(86): 95914579.8/18-04-95
ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ	(73): GOUDSCHE MACHINENFABRIEK B.V. Coenecoop 88 NL-2741 WADDINXVEEN PD, NETHER- LANDS
ΣΥΜΒΑΤΙΚΕΣ ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ	(30): 9400618/18-04-94/NL
ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ	(72): 1) WIRODIHARDJO ABIMANJOE SAROSO 2) T HART WIJNAND JACOB 3) GRAAFLAND ALWIN
ΕΙΔΙΚΟΣ ΠΛΗΡΕΞΟΥΣΙΟΣ	(74): ΠΑΠΑΧΡΙΣΤΟΠΟΥΛΟΥ ΧΡΙΣΤΙΝΑ, Δικηγόρος Χατζηγιάννη Μέξη 7 115 28 ΑΘΗΝΑ
ΑΝΤΙΚΛΗΤΟΣ	(74): ΚΙΛΙΜΠΗΣ ΑΝΑΣΤΑΣΙΟΣ, Δικηγόρος Χατζηγιάννη Μέξη 7 115 28 ΑΘΗΝΑ
<b>ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ</b>	<b>(54): ΣΥΣΚΕΥΗ ΓΙΑ ΤΗΝ ΨΥΞΗ ΚΑΙ ΜΕΤΑΤΡΟΠΗ ΤΕΤΗΓΜΕΝΟΥ ΠΡΟΪΟΝΤΟΣ ΣΕ ΚΟΚΚΩΔΕΣ ΠΡΟΪΟΝ</b>

αποτελούμενη από ένα τουλάχιστον, κατ' ουσία οριζόντιο, δισκοειδές στοιχείο (11) με δυνατότητα περιστροφής περί σχεδόν κατακόρυφο άξονα, μηχανισμό για την απόθεση του τετηγμένου προϊόντος επί της βάσεως, ψυκτικό μηχανισμό περιέχοντα κλειστά κανάλια υγρού ψύξεως (2) που αποτελούν τμήμα του δισκοειδούς στοιχείου και χωρίς να έρχονται σε επαφή με το περιβάλλον συνδέονται προς το μηχανισμό τροφοδοσίας και αποβολής και μηχανισμό για την απομάκρυνση του τετηγμένου προϊόντος από τη βάση σε κοκκώδη μορφή. Κατά προτίμηση, κάθε δισκοειδές στοιχείο έχει κανάλι διπλού ελικοειδούς σχήματος και ο μηχανισμός αποθέσεως του τετηγμένου προϊόντος επί της βάσεως αποτελείται από διανεμητή που διανέμει το τετηγμένο προϊόν χύδην ή στάγδην.

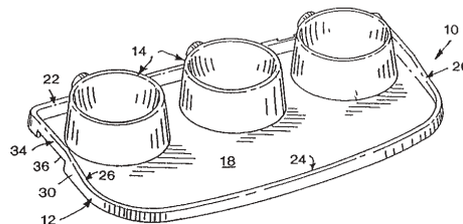


#### ΠΕΡΙΛΗΨΗ (57)

Συσκευή για την ψύξη και μετατροπή τετηγμένου προϊόντος σε κοκκώδες προϊόν, όπου η αναφερθείσα συσκευή περιέχει μετατοπιζόμενη βάση

<b>ΑΡΙΘΜΟΣ ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ Δ.Ε.</b>	<b>(11): 3027873</b>
ΑΡΙΘ. ΕΛΛΗΝΙΚΗΣ ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ	(21): 980402047
ΗΜΕΡ. ΕΛΛΗΝΙΚΗΣ ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ	(22): 11-09-98
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ	
ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ ΔΙΠΛΩΜΑΤΟΣ	(87): 732051/01-07-98
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ	
ΕΥΡΩΠΑΪΚΗΣ ΑΙΤΗΣΗΣ	(86): 96103583.9/07-03-96
ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ	(73): DART INDUSTRIES INC. P.O. Box 779001, ORLANDO 32877-9001 FLORIDA, USA
ΣΥΜΒΑΤΙΚΕΣ ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ	(30): 402289/16-03-95/US
ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ	(72): 1) LILLELUND STIG 2) KOCH ΜΙΚΑΕΛ
ΕΙΔΙΚΟΣ ΠΛΗΡΕΞΟΥΣΙΟΣ	(74): ΠΑΠΑΧΡΙΣΤΟΠΟΥΛΟΥ ΧΡΙΣΤΙΝΑ, Δικηγόρος Χατζηγιάννη Μέξη 7 115 28 ΑΘΗΝΑ
ΑΝΤΙΚΛΗΤΟΣ	(74): ΚΙΛΙΜΙΡΗΣ ΑΝΑΣΤΑΣΙΟΣ, Δικηγόρος Χατζηγιάννη Μέξη 7 115 28 ΑΘΗΝΑ
<b>ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ</b>	<b>(54): ΤΑΪΣΤΡΑ ΚΑΤΟΙΚΙΔΙΩΝ ΜΙΚΡΩΝ ΖΩΩΝ</b>

να περιλαμβάνει την τροφή που αποσπάται ή χύνεται από τον περιέκτη (14) από ένα οικόσιπο ζώο που τρέφεται. Οι ξεχωριστοί περιέκτες μπορεί να είναι εφοδιασμένοι με αντίστοιχα σκεπάσματα σφράγισης (16) διά των οποίων μπορεί το γεύμα ενός μικρού οικόσιπου ζώου να είναι προσκευασμένο μέσα σ' ένα τέτοιο περιέκτη εκ των προτέρων.

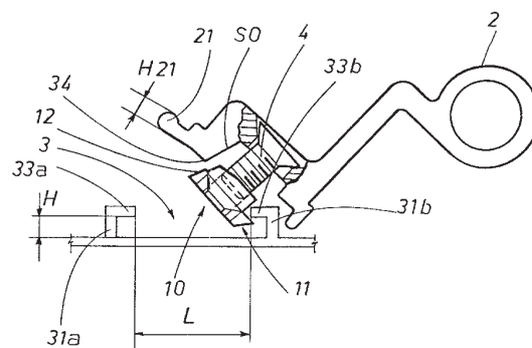


**ΠΕΡΙΛΗΨΗ (57)**

Η ταΐστρα οικόσιπων μικρών ζώων περιλαμβάνει διευρυμένο βασικό δίσκο (12) που έχει τοίχωμα στήριξης (22) το οποίο εκλεκτικά στηρίζει περιέκτες, για τοίχωμα (14) σε επιλεγμένες προκαθορισμένες αποστάσεις επί του δίσκου μέσω ξεχωριστών συγκρατητήρων (60) επί εκάστου περιέκτου που συνδέονται εκλεκτικά με μια σειρά εγκοπών (38,40) που υποδέχονται τους συγκρατητήρες επί του τοιχώματος δίσκου (17). Ο δίσκος μπορεί

<b>ΑΡΙΘΜΟΣ ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ Δ.Ε.</b>	<b>(11): 3027874</b>
ΑΡΙΘ. ΕΛΛΗΝΙΚΗΣ ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ	(21): 980402048
ΗΜΕΡ. ΕΛΛΗΝΙΚΗΣ ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ	(22): 11-09-98
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ	
ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ ΔΙΠΛΩΜΑΤΟΣ	(87): 659967/26-08-98
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ	
ΕΥΡΩΠΑΪΚΗΣ ΑΙΤΗΣΗΣ	(86): 94830579.2/21-12-94
ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ	(73): ERRETI S.R.L. Via Pilastrino 32 I-48010 BAGNARA DI ROMAGNA (RAVENNA), ITALY
ΣΥΜΒΑΤΙΚΕΣ ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ	(30): Β0930244/22-12-93/IT
ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ	(72): ΑΒΒΑΝΖΙΝΙ UGO
ΕΙΔΙΚΟΣ ΠΛΗΡΕΞΟΥΣΙΟΣ	(74): ΠΑΠΑΧΡΙΣΤΟΠΟΥΛΟΥ ΧΡΙΣΤΙΝΑ, Δικηγόρος Χατζηγιάννη Μέξη 7 115 28 ΑΘΗΝΑ
ΑΝΤΙΚΛΗΤΟΣ	(74): ΚΙΛΙΜΙΡΗΣ ΑΝΑΣΤΑΣΙΟΣ, Δικηγόρος Χατζηγιάννη Μέξη 7 115 28 ΑΘΗΝΑ
<b>ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ</b>	<b>(54): ΣΤΟΙΧΕΙΟ ΑΓΚΥΡΩΣΕΩΣ ΜΕΤΑΛΛΙΚΩΝ ΕΞΑΡΤΗΜΑΤΩΝ</b>

πρώτου 21 δεν υπερβαίνει το ύψος H του προφίλε τεμαχίου 3 και σχεδιάζεται έτσι ώστε να διεισδύει στην έδρα 3 και/ που καθορίζουν μία λοξή εσωτερική γωνία SO με ένα κείλος 34. Το στοιχείο αγκυρώσεως 1 έχει ένα πρώτο οδόντα 11 το ύψος του οποίου H11 δεν υπερβαίνει εκείνο του προφίλε τεμαχίου 3. Το στοιχείο αγκυρώσεως 1 έχει στην πλευρά του απέναντι από τον πρώτο οδόντα 11 μία υπό γωνία επιφάνεια P1, που προσαρμόζεται έναντι της λοξής επιφάνειας SO, και ένα δεύτερο οδόντα 12 προσαρμοζόμενο έναντι της λοξής επιφάνειας SO, όπου το στοιχείο 1 που αντιστοιχεί προς τον πρώτο οδόντα 11 έχει μία λοξότητα 13 για να επιτρέπεται η διείσδυση του στοιχείου 1 στην έδρα 3, κατόπιν διεισδύσεως του πρώτου οδόντα 11 κάτω από το δεύτερο πτερύγιο 33b, και κατόπιν διεισδύσεως του δεύτερου τομέα 21 του παρελκόμενου 2.

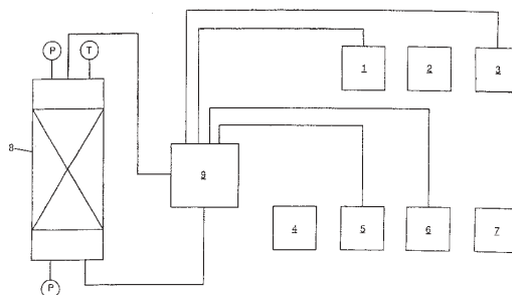


**ΠΕΡΙΛΗΨΗ (57)**

Το στοιχείο αγκυρώσεως 1 μεταλλικών εξαρτημάτων μπορεί να χρησιμοποιείται για την στερέωση ενός παρελκόμενου τεμαχίου 2 σε ένα μεταλλικό προφίλε τεμαχίο 3, με μία έδρα καθοριζόμενη από δύο χυτεύμενα τεμαχία ισοσταθμίσεως 31α, 31β που δημιουργούν μία κατατομή 3 σχήματος "C". Η βάση του παρελκόμενου αποτελείται από δύο τμήματα 21, 22 εκτεινόμενα διαμήκως, [όπου το ύψος H21 του

<b>ΑΡΙΘΜΟΣ ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ Δ.Ε.</b>	<b>(11): 3027875</b>
ΑΡΙΘ. ΕΛΛΗΝΙΚΗΣ ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ	(21): 980402049
ΗΜΕΡ. ΕΛΛΗΝΙΚΗΣ ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ	(22): 11-09-98
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ	
ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ ΔΙΠΛΩΜΑΤΟΣ	(87): 722001/17-06-98
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ	
ΕΥΡΩΠΑΪΚΗΣ ΑΙΤΗΣΗΣ	(86): 96200036.0/09-01-96
ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ	(73): BAMMENS GROEP B.V. Edisonweg 5 2952 ALBLASSERDAM AD, NETHERLANDS
ΣΥΜΒΑΤΙΚΕΣ ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ	(30): 9500065/12-01-95/NL
ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ	(72): SPRANGWILHELMUS JOHANNA ANTHONIUS MARIA
ΕΙΔΙΚΟΣ ΠΛΗΡΕΞΟΥΣΙΟΣ	(74): ΠΑΠΑΧΡΙΣΤΟΠΟΥΛΟΥ ΧΡΙΣΤΙΝΑ, Δικηγόρος Χατζηγιάννη Μέξη 7 115 28 ΑΘΗΝΑ
ΑΝΤΙΚΛΗΤΟΣ	(74): ΚΙΛΙΜΠΗΣ ΑΝΑΣΤΑΣΙΟΣ, Δικηγόρος Χατζηγιάννη Μέξη 7 115 28 ΑΘΗΝΑ
<b>ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ</b>	<b>(54): ΜΙΑ ΜΕΘΟΔΟΣ ΕΚΛΕΚΤΙΚΗΣ ΑΠΟΜΑΚΡΥΝΣΗΣ ΤΟΥ ΨΕΥΔΑΡΓΥΡΟΥ ΑΠΟ ΟΞΙΝΑ ΥΓΡΑ ΕΚΡΟΗΣ</b>

αμμώνιο. Η εφεύρεση αναφέρεται σε μία μέθοδο εκλεκτικής απομάκρυνσης του ψευδαργύρου από ένα υγρό εκροής, όπου το υγρό εκροής διαβιβάζεται από μία ανιονανταλλακτική στήλη υπό συνθήκες κατά τις οποίες αρνητικώς φορτισμένα σύμπλοκα ψευδαργύρου προσροφώνται στο υλικό της στήλης. Στη συνέχεια, ο ψευδάργυρος εκλύεται με αμμωνία από τον ανιονανταλλάκτη.



#### ΠΕΡΙΛΗΨΗ (57)

Το υγρό έκλουσης περιείχε αμμωνία και ψευδάργυρο. Αν το υγρό αυτό εξουδετερωθεί, είναι κατάλληλο προς χρήση στο δοχείο επάλειψης ως πρώτη ύλη. Αν απαιτείται, το διάλυμα μπορεί να ενισχυθεί με χλωριούχο

<b>ΑΡΙΘΜΟΣ ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ Δ.Ε.</b>	<b>(11): 3027876</b>
ΑΡΙΘ. ΕΛΛΗΝΙΚΗΣ ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ	(21): 980402050
ΗΜΕΡ. ΕΛΛΗΝΙΚΗΣ ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ	(22): 11-09-98
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ	
ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ ΔΙΠΛΩΜΑΤΟΣ	(87): 595543/22-07-98
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ	
ΕΥΡΩΠΑΪΚΗΣ ΑΙΤΗΣΗΣ	(86): 93308348.7/20-10-93
ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ	(73): ECC INTERNATIONAL LIMITED 1015 Arlington Business Park RG7 4SA THEALE READING BERKSHIRE, GB
ΣΥΜΒΑΤΙΚΕΣ ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ	(30): 9222638/28-10-92/GB
ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ	(72): 1) KOSTUCH JACEK ANTONI 2) HEARLE JONATHAN ANDREW
ΕΙΔΙΚΟΣ ΠΛΗΡΕΞΟΥΣΙΟΣ	(74): ΠΑΠΑΧΡΙΣΤΟΠΟΥΛΟΥ ΧΡΙΣΤΙΝΑ, Δικηγόρος Χατζηγιάννη Μέξη 7 115 28 ΑΘΗΝΑ
ΑΝΤΙΚΛΗΤΟΣ	(74): ΚΙΛΙΜΠΗΣ ΑΝΑΣΤΑΣΙΟΣ, Δικηγόρος Χατζηγιάννη Μέξη 7 115 28 ΑΘΗΝΑ
<b>ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ</b>	<b>(54): ΠΟΡΩΔΕΙΣ ΚΕΡΑΜΙΚΟΙ ΚΟΚΚΟΙ</b>

#### ΠΕΡΙΛΗΨΗ (57)

Παρουσιάζεται μέθοδος παρασκευής πορώδων κεραμικών κόκκων η οποία περιλαμβάνει: α) παρασκευή αφρού από υδατικό μίγμα σωματιδιακού αργιλοπυριτικού υλικού και συλλιπάσματος β) διαίρεση του αφρού σε διακριτά σωματίδια σχηματίζοντας κόκκους γ) φρύξη των κόκκων σε αυξημένη θερμοκρασία έτσι ώστε να πραγματοποιηθεί σύντηξη των αργιλοπυριτικών σωματιδίων.

<b>ΑΡΙΘΜΟΣ ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ Δ.Ε.</b>	<b>(11): 3027877</b>
ΑΡΙΘ. ΕΛΛΗΝΙΚΗΣ ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ	(21): 980402051
ΗΜΕΡ. ΕΛΛΗΝΙΚΗΣ ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ	(22): 11-09-98
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ	
ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ ΔΙΠΛΩΜΑΤΟΣ	(87): 644167/17-06-98
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ	
ΕΥΡΩΠΑΪΚΗΣ ΑΙΤΗΣΗΣ	(86): 94119089.4/20-12-91
ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ	(73): BRYANT & MAY LIMITED Sword House, Totteridge Road HP13 6EJ HIGH WYCOMBE BUCKING- HAMSHIRE, GB
ΣΥΜΒΑΤΙΚΕΣ ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ	(30): 9100308/08-01-91/GB
ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ	(72): COX MICHAEL GRAHAM CAREY
ΕΙΔΙΚΟΣ ΠΛΗΡΕΞΟΥΣΙΟΣ	(74): ΣΑΚΕΛΛΑΡΙΔΗΣ ΙΩΑΝΝΗΣ, Δικηγόρος Ηρακλείου 6 106 73 ΑΘΗΝΑ
ΑΝΤΙΚΛΗΤΟΣ	(74): ΣΑΚΕΛΛΑΡΙΔΗΣ ΙΩΑΝΝΗΣ, Δικηγόρος Ηρακλείου 6 106 73 ΑΘΗΝΑ
<b>ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ</b>	<b>(54): ΤΥΠΟΠΟΙΗΣΕΙΣ ΚΕΦΑΛΩΝ ΓΙΑ ΣΠΙΡΤΑ</b>

στη χρήση τους. Περιγράφονται επίσης φιλικές προς το περιβάλλον τυποποιήσεις κεφαλών σπέρτων που μπορεί να έχουν ζωηρά χρώματα.

#### ΠΕΡΙΛΗΨΗ (57)

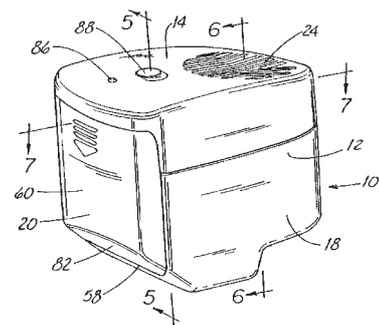
Τυποποιήσεις κεφαλών σπέρτων κατάλληλες για την παραγωγή σπέρτων ασφαλείας όπου δεν υπάρχουν ενώσεις χρωμίου, ημιβασιικές ενώσεις φωσφόρου, ενώσεις θείου και οξειδία ψευδαργύρου. Στη θέση τους περιγράφεται η χρήση είτε άμορφου φωσφόρου είτε στην περίπτωση τυποποιήσεων κεφαλών σπέρτων κατάλληλων για την παραγωγή σπέρτων ασφαλείας, φωσφορικού σιδήρου γνωστού ως σιδηροφωσφόρου. Αυτές οι τυποποιήσεις είναι φιλικές προς το περιβάλλον και στην κατασκευή και

<b>ΑΡΙΘΜΟΣ ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ Δ.Ε.</b>	<b>(11): 3027878</b>
ΑΡΙΘ. ΕΛΛΗΝΙΚΗΣ ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ	(21): 980402052
ΗΜΕΡ. ΕΛΛΗΝΙΚΗΣ ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ	(22): 14-09-98
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ	
ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ ΔΙΠΛΩΜΑΤΟΣ	(87): 792171/24-06-98
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ	
ΕΥΡΩΠΑΪΚΗΣ ΑΙΤΗΣΗΣ	(86): 96913368.5/08-05-96
ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ	(73): S.C. JOHNSON & SON, INC. 1525 Howe Street, RACINE 53403-2236 WISCONSIN, USA
ΣΥΜΒΑΤΙΚΕΣ ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ	(30): 437002/08-05-95/US
ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ	(72): 1) DANCS IMRE J. 2) SAVAGE FRANK
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): ΣΥΣΚΕΥΗ ΔΙΑ ΤΗΝ ΔΙΑΣΠΟΡΑΝ ΠΤΗΤΙΚΟΥ ΔΡΑΣΤΙΚΟΥ ΣΥΣΤΑΤΙΚΟΥ</b>

#### ΠΕΡΙΛΗΨΗ (57)

Συσκευή διά την διασποράν πτητικού δραστικού συστατικού εξ υποστρώματος διαπερατού υπό του αέρος, αποτελούντος τμήμα ενός ανταλλακτικού συγκροτήματος. Η συσκευή διανομής περιλαμβάνει κέλυφος μετά εισαγωγής αέρος και εξαγωγής αέρος και διόδου επιτρεπούσης την ροήν αέρος μεταξύ αυτών. Προβλέπονται στηρίγματα διά το ανταλλακτικόν συγκροτήμα στηρίζοντα το ανταλλακτικόν συγκροτήμα κατά τρόπον ώστε να δύναται να αφαιρεθεί, και ώστε το υπόστρωμά του να ευρίσκεται εντός της διαδρομής ροής αέρος. Προβλέπεται φυσητήρ λειτουργών διά μπαταρίας διά την διαβίβασιν αέρος από της εισαγωγής

αέρος διά του υποστρώματος και εξαγωγήν εκ της εξαγωγής αέρος. Στηρίγμα της μπαταρίας κρατεί την μπαταρίαν του φυσητήρος κατά τρόπον ώστε όταν ένα συγκροτήμα ανταλλακτικού δεν έχει εισαχθεί πλήρως εντός του συστήματος στηρίξεως ανταλλακτικού, δεν επιτρέπει την εισαγωγήν μπαταρίας εις το στηρίγμα μπαταρίας, ενώ όταν η μπαταρία κρατείται κατά το ορθόν τρόπον εντός του στηρίγματος μπαταρίας, δεν επιτρέπει την αφαίρεσιν του κρατούμενου εντός του συστήματος στηρίξεως ανταλλακτικού συγκροτήματος ανταλλακτικού εκ της διαδρομής του αέρος. Η κανονική τοποθέτησις μπαταρίας εντός του στηρίγματος μπαταρίας χρησιμεύει εις την ορθήν τοποθέτησιν και κράτησιν εις την θέσιν αυτήν του ανταλλακτικού εντός της διαδρομής την οποίαν ακολουθεί ο αήρ. Ένα διαπερατόν υπό του αέρος ανταλλακτικόν προς χρήσιν μετά της συσκευής, περιλαμβάνει ένα διαπερατόν υπό του αέρος υπόστρωμα και ωτίδα συνδεομένην προς το χείλος του υποστρώματος. Η ωτίς έχει επιφάνειαν επαφής αποστρεφομένην εκ του υποστρώματος και έχει σχήμα κατάλληλον διά να ζεύγνυται μετά μπαταρίας κρατουμένης εντός του στηρίγματος μπαταρίας της συσκευής διανομής.



<b>ΑΡΙΘΜΟΣ ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ Δ.Ε.</b> (11):	<b>3027879</b>
ΑΡΙΘ. ΕΛΛΗΝΙΚΗΣ ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ (21):	980402053
ΗΜΕΡ. ΕΛΛΗΝΙΚΗΣ ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ (22):	14-09-98
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ ΔΙΠΛΩΜΑΤΟΣ (87):	481214/24-06-98
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ ΕΥΡΩΠΑΪΚΗΣ ΑΙΤΗΣΗΣ (86):	91115312.0/10-09-91
ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ (73):	1) INSTITUTE OF ORGANIC CHEMISTRY AND BIOCHEMISTRY OF THE ACADEMY OF SCIENCES OF THE CZECH REPUBLIC Flemingovo Namesti 2 16610 PRAHA 6, CZECH REPUBLIC 2) REGA STICHTING V.Z.W. Minderbroedersstraat 10 B-3000 LEUVEN, BELGIUM
ΣΥΜΒΑΤΙΚΕΣ ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ (30):	583906/14-09-90/US
(72):	1) STARRETT JOHN EDWARD JR. 2) MANSURI MUZAMMIL M. 3) MARTIN JOHN C. 4) TORTOLANI DAVID R. 5) BRONSON JOANNE J.
ΕΙΔΙΚΟΣ ΠΛΗΡΕΞΟΥΣΙΟΣ (74):	ΒΟΖΕΜΠΕΡΓ-ΒΡΕΤΟΥ ΙΛΕΑΝΑ, Δικηγόρος Αιγιάλειας 30 151 25 ΠΑΡΑΔΕΙΣΟΣ ΑΜΑΡΟΥΣΙΟΥ
ΑΝΤΙΚΛΗΤΟΣ (74):	ΒΟΖΕΜΠΕΡΓ-ΒΡΕΤΟΥ ΙΛΕΑΝΑ, Δικηγόρος Αιγιάλειας 30 151 25 ΠΑΡΑΔΕΙΣΟΣ ΑΜΑΡΟΥΣΙΟΥ
<b>ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ (54):</b>	<b>ΠΡΟΦΑΡΜΑΚΑ ΦΩΣΦΟΝΙΚΩΝ</b>

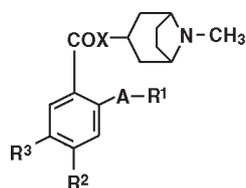
#### ΠΕΡΙΛΗΨΗ (57)

Αποκαλύπτονται νέα από του στόματος προφάρμακα αναλόγων φωσφονικού νουκλεοτιδίου, τα οποία είναι υδρολυόμενα κάτω από φυσιολογικές συνθήκες για να δίνουν ενώσεις οι οποίες είναι χρήσιμες σαν αντιϊωσικοί παράγοντες, ειδικώς σαν παράγοντες αποτελεσματικοί έναντι RNA και DNA ιών. Αυτά μπορεί επίσης να βρουν χρήση σαν παράγοντες κατά του όγκου.

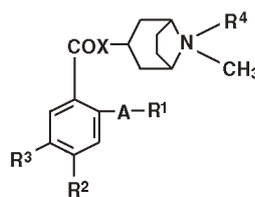
<b>ΑΡΙΘΜΟΣ ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ Δ.Ε.</b> (11):	<b>3027880</b>
ΑΡΙΘ. ΕΛΛΗΝΙΚΗΣ ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ (21):	980402054
ΗΜΕΡ. ΕΛΛΗΝΙΚΗΣ ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ (22):	14-09-98
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ ΔΙΠΛΩΜΑΤΟΣ (87):	554794/29-07-98
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ ΕΥΡΩΠΑΪΚΗΣ ΑΙΤΗΣΗΣ (86):	93101312.2/28-01-93
ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ (73):	EISAI CO., LTD. 6-10, Koishikawa 4-Chome, BUNKYO-KU TOKYO, JAPAN
ΣΥΜΒΑΤΙΚΕΣ ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ (30):	18959-92/04-02-92/JP, 235533-92/03-09-92/JP
ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ (72):	1) MIYAZAWA SHUHEI 2) HIBI SHIGEKI 3) YOSHIMURA HIROYUKI 4) MORI TAKASHI 5) HOSHINO YORIHISA 6) NAGAI MITSUO 7) KIKUCHI KOUICHI 8) SHIBATA HISASHI 9) HIROTA KAZUO 10) YAMANAKA TAKASHI 11) YAMATSU ISAO 12) MIZUNO MASANORI
ΕΙΔΙΚΟΣ ΠΛΗΡΕΞΟΥΣΙΟΣ (74):	ΒΟΖΕΜΠΕΡΓ-ΒΡΕΤΟΥ ΙΛΕΑΝΑ, Δικηγόρος Αιγιάλειας 30 151 25 ΠΑΡΑΔΕΙΣΟΣ ΑΜΑΡΟΥΣΙΟΥ
ΑΝΤΙΚΛΗΤΟΣ (74):	ΒΟΖΕΜΠΕΡΓ-ΒΡΕΤΟΥ ΙΛΕΑΝΑ, Δικηγόρος Αιγιάλειας 30 151 25 ΠΑΡΑΔΕΙΣΟΣ ΑΜΑΡΟΥΣΙΟΥ
<b>ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ (54):</b>	<b>ΠΑΡΑΓΩΓΑ ΑΜΙΝΟΒΕΝΖΟΪΚΟΥ ΟΞΕΟΣ</b>

#### ΠΕΡΙΛΗΨΗ (57)

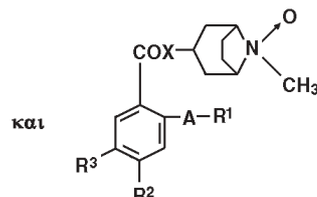
Παράγωγο αμινοβενζοϊκού οξέος που αντιπροσωπεύεται από τους ακόλουθους γενικούς τύπους (I), (I-2) ή (I-3), ή φαρμακολογικώς αποδεκτό άλας αυτού, το οποίο δείχνει ανταγωνισμό σεροτονίνης και επιταχυντική δραστηριότητα απελευθέρωσης ακετυλοχολίνης σε καλώς εξισορροπούμενη αναλογία δραστηριότητας και το οποίο είναι αποτελεσματικό σαν φάρμακο για ασθενείς με γαστροεντερικές μη πιστοποιούμενες επιπλοκές: ΤΥΠΟΣ (I), (I-2), (I-3) όπου το R<sup>1</sup> αντιπροσωπεύει ομάδα όπως αλκυουλ ή κυανοαλκυλ ομάδα, το R<sup>2</sup> αντιπροσωπεύει ομάδα όπως αμινο ή ακυλαμινο ομάδα, το R<sup>3</sup> αντιπροσωπεύει άτομο αλογόνου, το X αντιπροσωπεύει -O- ή -NH- και το A αντιπροσωπεύει άτομο οξυγόνου ή θείου.



(I)



(I-2)



(I-3)

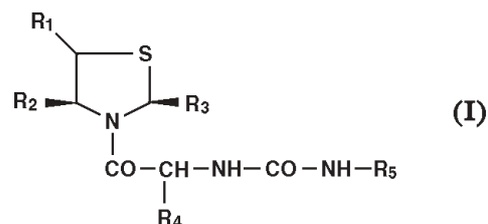
και

<b>ΑΡΙΘΜΟΣ ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ Δ.Ε.</b>	<b>(11): 3027881</b>
ΑΡΙΘ. ΕΛΛΗΝΙΚΗΣ ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ	(21): 980402055
ΗΜΕΡ. ΕΛΛΗΝΙΚΗΣ ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ	(22): 14-09-98
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ	
ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ ΔΙΠΛΩΜΑΤΟΣ	(87): 784437/08-07-98
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ	
ΕΥΡΩΠΑΪΚΗΣ ΑΙΤΗΣΗΣ	(86): 95934657.8/02-10-95
ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ	(73): MILUPA GMBH & CO. KG Bahnstrasse 14-30 61381 FRIEDRICHSDORF, GERMANY
ΣΥΜΒΑΤΙΚΕΣ ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ	(30): 4435535/05-10-94/DE
ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ	(72): 1) KOHN GERHARD 2) SAWATZKI GUENTHER 3) SCHWEIKHARDT FRIEDRICH
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): ΜΙΓΜΑ ΛΙΠΩΝ ΠΟΥ ΠΕΡΙΕΧΕΙ ΦΩΣΦΟ-ΛΙΠΙΔΙΑ ΜΕ ΛΙΠΑΡΑ ΟΞΕΑ LCP</b>

#### ΠΕΡΙΛΗΨΗ (57)

Περιγράφονται τυποποιημένες τροφές και ένα μίγμα λιπών για τέτοιες τυποποιημένες τροφές. Αραχιδικό οξύ και δοκοσαεξανικό οξύ υφίστανται στην σύνθεση τόσο ως φωσφολιπίδια όσο και ως τριγλυκερίδια.

<b>ΑΡΙΘΜΟΣ ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ Δ.Ε.</b>	<b>(11): 3027882</b>
ΑΡΙΘ. ΕΛΛΗΝΙΚΗΣ ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ	(21): 980401571
ΗΜΕΡ. ΕΛΛΗΝΙΚΗΣ ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ	(22): 15-09-98
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ	
ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ ΔΙΠΛΩΜΑΤΟΣ	(87): 766696/02-09-98
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ	
ΕΥΡΩΠΑΪΚΗΣ ΑΙΤΗΣΗΣ	(86): 95923409.7/19-06-95
ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ	(73): RHONE-POULENC RORER S.A. 20 Avenue Raymond-Aron F-92160 ANTONY, FRANCE
ΣΥΜΒΑΤΙΚΕΣ ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ	(30): 9407627/22-06-94/FR
ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ	(72): 1) CAPET MARC 2) DUBROEUCQ MARIE-CHRISTINE 3) GUYON CLAUDE 4) MANFRE FRANCO
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): ΠΑΡΑΓΩΓΑ ΘΕΙΑΖΟΛΙΔΙΝΗΣ, ΠΑΡΑΣΚΕΥΗ ΤΟΥΣ ΚΑΙ ΦΑΡΜΑΚΑ ΠΟΥ ΤΑ ΠΕΡΙΕΧΟΥΝ</b>



#### ΠΕΡΙΛΗΨΗ (57)

Παράγωγα θειαζολιδίνης του τύπου (I), στον οποίο τα  $R_1, R_2, R_3, R_4$  και  $R_5$  είναι όπως ορίστηκαν στην περιγραφή, τα άλατά τους, η παρασκευή τους και τα φάρμακα που τα περιέχουν.

<b>ΑΡΙΘΜΟΣ ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ Δ.Ε.</b> (11):	<b>3027883</b>
ΑΡΙΘ. ΕΛΛΗΝΙΚΗΣ ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ (21):	980402057
ΗΜΕΡ. ΕΛΛΗΝΙΚΗΣ ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ (22):	16-09-98
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ ΔΙΠΛΩΜΑΤΟΣ (87):	719500/08-07-98
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ ΕΥΡΩΠΑΪΚΗΣ ΑΙΤΗΣΗΣ (86):	94870215.4/30-12-94
ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ (73):	MONSANTO EUROPE S.A./N.V. Avenue De Tervuren 270-272, LETTER BOX 1 B-1150 BRUSSELS, BELGIUM
ΣΥΜΒΑΤΙΚΕΣ ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ (30):	—
(72):	1) SATO TATSUO 2) KUCHIKATA MASUO 3) TOUSSAINT MARC EMILE
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 (54):</b>	<b>ΣΤΕΡΕΑ ΓΛΥΦΩΣΙΚΑ ΣΚΕΥΑΣΜΑΤΑ</b>

#### ΠΕΡΙΛΗΨΗ (57)

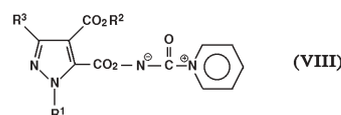
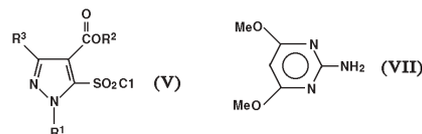
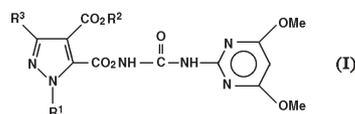
Η παρούσα εφεύρεση σχετίζεται με στερεά ζιζανιοκτόνο σύνθεση που περιλαμβάνει: α) ζιζανιοκτόνο οξυφθοροφένης διαλυμένο σε ένα τουλάχιστον ι) επιφανειακά ενεργό αντιδραστήριο επιλεγμένο από επιφανειακά ενεργά αντιδραστήρια αλκοξυλοποιημένης ακετυλενικής

διόλης ii) επιφανειακά ενεργό αντιδραστήριο επιλεγμένο από επιφανειακά ενεργά αντιδραστήρια πολυοξαλκυλενο-αλκυλο-αιθέρα, και iii) επιφανειακά ενεργό αντιδραστήριο με βάση αλκοξυλοποιημένη οργανοσιλικόνη iv) φωσφορικό διαλύτη χαμηλής υδατοδιαλυτότητας, με την κατά βάρος αναλογία του φωσφορικού διαλύτη προς την οξυφθοροφένη να είναι χαμηλότερη από 3 προς 1 και b) υδατοδιαλυτό άλας της Ν-φωσφονομεθυλογλυκίνης και προαιρετικά c) ανόργανο φορέα. και με μια μέθοδο για την παραγωγή της σύνθεσης αυτής.

<b>ΑΡΙΘΜΟΣ ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ Δ.Ε.</b> (11):	<b>3027884</b>
ΑΡΙΘ. ΕΛΛΗΝΙΚΗΣ ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ (21):	980402058
ΗΜΕΡ. ΕΛΛΗΝΙΚΗΣ ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ (22):	16-09-98
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ ΔΙΠΛΩΜΑΤΟΣ (87):	613896/22-07-98
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ ΕΥΡΩΠΑΪΚΗΣ ΑΙΤΗΣΗΣ (86):	94103306.0/04-03-94
ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ (73):	LUCKY LTD. 20, Yoido-dong, Yongdungpo-Ku 150-721 SEOUL, KOREA
ΣΥΜΒΑΤΙΚΕΣ ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ (30):	9303308/05-03-93/KR, 9306409/16-04-93/KR, 9320759/07-10-93/KR
ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ (72):	1) CHOI JONG KWON 2) CHUNG IN BAE 3) LEE JAE CHOL 4) SUH BYOUNG WOO 5) SA JON SIN 6) HEO TAE HO
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 (54):</b>	<b>ΔΙΑΔΙΚΑΣΙΑ ΓΙΑ ΤΗΝ ΠΑΡΑΣΚΕΥΗ ΠΑΡΑΓΩΓΩΝ ΣΟΥΛΦΟΝΥΛΟΥΡΙΑΣ ΚΑΙ ΕΝΔΙΑΜΕΣΩΝ ΓΙΑ ΑΥΤΗ ΤΗ ΔΙΑΔΙΚΑΣΙΑ</b>

#### ΠΕΡΙΛΗΨΗ (57)

Η παρούσα εφεύρεση σχετίζεται προς μία καινούργια διαδικασία για παρασκευή παραγώγων σουλφονυλουρίας του τύπου (I) σε μία υψηλή καθαρότητα και μία υψηλή απόδοση χαρακτηριζόμενη στο ότι ένα σουλφονυλκλωρίδιο του τύπου (V) αντιδρά με 2-αμινο-4,6-διμεθοξυπυριμιδίνη του τύπου (VII) επί παρουσίας ενός μεταλλικού κυανικού και ενός καταλύτη οργανικής βάσης ή μια ένωση του τύπου (VIII) αντιδρά με 2-αμινο-4, 6-διμεθοξυπυριμιδίνη του τύπου (VII), όπου R<sup>1</sup> αντιπροσωπεύει υδρογόνο, C<sub>1</sub>-C<sub>4</sub> αλκύλιο ή φαινύλιο, R<sup>2</sup>, αντιπροσωπεύει υδρογόνο, C<sub>1</sub>-C<sub>4</sub> αλκύλιο, αλλύλιο ή προπαργύλιο και R<sup>3</sup> αντιπροσωπεύει υδρογόνο, μεθύλιο, αιθύλιο ή φαινύλιο και μία μέθοδος για την παρασκευή ένωσης σουλφονυλκλωριδίου του παραπάνω τύπου (V) και ένωση του παραπάνω τύπου (VIII), αμφότερες από τις οποίες είναι συνήθως σαν μία ενδιάμεση ένωση για την παρασκευή παραγώγων σουλφονυλουρίας του τύπου (I) και μία νέα ενδιάμεση ένωση του τύπου (VIII) όπως παραθέτονται παραπάνω.



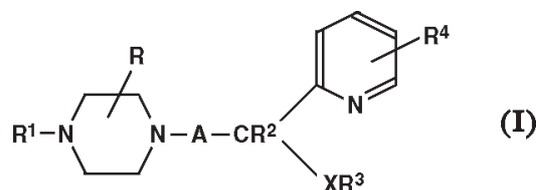
<b>ΑΡΙΘΜΟΣ ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ Δ.Ε.</b>	<b>(11): 3027885</b>
ΑΡΙΘ. ΕΛΛΗΝΙΚΗΣ ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ	(21): 980402059
ΗΜΕΡ. ΕΛΛΗΝΙΚΗΣ ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ	(22): 16-09-98
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ ΔΙΠΛΩΜΑΤΟΣ	(87): 743825/05-08-98
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ ΕΥΡΩΠΑΪΚΗΣ ΑΙΤΗΣΗΣ	(86): 95909676.9/03-02-95
ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ	(73): 1) UNILEVER N.V. Weena 455 3013 ROTTERDAM AL, NETHERLANDS 2) UNILEVER PLC (Μόνο για GB-IE) Unilever House Blackfriars EC4P 4BQ LONDON, GB
ΣΥΜΒΑΤΙΚΕΣ ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ	(30): 94301028/11-02-94/EP, 9408393/28-04-94/GB
ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ	(72): 1) RAYET JASPAL 2) SAWANT VIJAY ARJUN 3) STEWART MURRAY FRASER
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): ΕΠΙΚΑΛΥΜΜΑ ΓΙΑ ΠΑΡΑΣΚΕΥΑΣΜΑ ΠΑΓΩΤΟΥ</b>

#### ΠΕΡΙΛΗΨΗ (57)

Ένα παρασκεύασμα παγωτού που έχει μία επίστρωση κουβερτούρας επικαλύπτεται πρώτα με ένα προεπίστρωμα κουβερτούρας και μετά ξανά με μία σύνθεση κουβερτούρας για να συμπληρωθεί η επίστρωση.

<b>ΑΡΙΘΜΟΣ ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ Δ.Ε.</b>	<b>(11): 3027886</b>
ΑΡΙΘ. ΕΛΛΗΝΙΚΗΣ ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ	(21): 980402060
ΗΜΕΡ. ΕΛΛΗΝΙΚΗΣ ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ	(22): 16-09-98
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ ΔΙΠΛΩΜΑΤΟΣ	(87): 690845/09-09-98
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ ΕΥΡΩΠΑΪΚΗΣ ΑΙΤΗΣΗΣ	(86): 94909244.9/17-03-94
ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ	(73): JOHN WYETH & BROTHER LIMITED Huntercombe Lane South Taplow SL6 0PH MAIDENHEAD BERKSHIRE, GB
ΣΥΜΒΑΤΙΚΕΣ ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ	(30): 9306103/24-03-93/GB
ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ	(72): 1) ASHWELL MARK ANTONY 2) CLIFFE IAN ANTHONY 3) WARD TERENCE JAMES 4) WHITE ALAN CHARMAN 5) WARRELOW GRAHAM JOHN
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): ΠΑΡΑΓΩΓΑ ΠΙΠΕΡΑΖΙΝΗΣ ΣΑΝ ΥΠΟΚΑΤΑΣΤΑΤΕΣ 5-ΗΤ1Α</b>

αλκύλιο ή κυκλοαλκύλιο, το Α είναι μια αλκυλική αλυσίδα και το Χ είναι -CO-, -CR<sup>3</sup>OH- (όπου το R<sup>3</sup> είναι υδρογόνο, κατώτερο αλκύλιο ή κυκλοαλκύλιο), -S-, -SO- ή -SO<sub>2</sub>- ή το Χ μπορεί επίσης να είναι -(CH<sub>2</sub>)<sub>n</sub> - (όπου το n είναι 0,1 ή 2) όταν το R<sup>3</sup> είναι κυκλοαλκύλιο.



#### ΠΕΡΙΛΗΨΗ (57)

Παράγωγα πιπεραζίνης του τύπου (I) και άλατά τους είναι μέσα δέσμευσης 5-ΗΤ1Α και μπορούν να χρησιμοποιηθούν, για παράδειγμα σαν αγχολυτικά. Στον τύπο, τα R, R<sub>2</sub> και R<sub>4</sub> είναι υδρογόνο ή κατώτερο αλκύλιο, το R<sub>1</sub> είναι μονο- ή δικυκλικό αρύλιο ή ετεροαρύλιο, το R<sub>3</sub> είναι κατώτερο

<b>ΑΡΙΘΜΟΣ ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ Δ.Ε.</b> (11):	<b>3027887</b>
ΑΡΙΘ. ΕΛΛΗΝΙΚΗΣ ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ (21):	980402061
ΗΜΕΡ. ΕΛΛΗΝΙΚΗΣ ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ (22):	16-09-98
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ ΔΙΠΛΩΜΑΤΟΣ (87):	624170/26-08-98
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ ΕΥΡΩΠΑΪΚΗΣ ΑΙΤΗΣΗΣ (86):	93902243.0/22-01-93
ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ (73):	HENKEL KOMMANDITGESELLSCHAFT AUF AKTIEN 40191 DUESSELDORF, GERMANY
ΣΥΜΒΑΤΙΚΕΣ ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ (30):	4202758/31-01-92/DE, 4215647/13-05-92/DE, 4242018/12-12-92/DE
ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ (72):	1) KLUTH HERMANN 2) DAUTE PETER 3) KLEIN JOHANN 4) GRUTZMACHER ROLAND 5) KLAUCK WOLFGANG
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 (54):</b>	<b>ΜΕΘΟΔΟΣ ΓΙΑ ΤΗΝ ΠΑΡΑΣΚΕΥΗ ΣΥΝΘΕΤΙΚΩΝ ΜΕ ΟΜΑΔΕΣ ΑΜΙΔΙΟΥ</b>

#### ΠΕΡΙΛΗΨΗ (57)

Περιγράφεται μία μέθοδος για την παρασκευή συνθετικών με ομάδες αμιδίου κάτω από διάσπαση CO<sub>2</sub>, όπου αντιδρούν πολυσθενή ισοκυανικά,

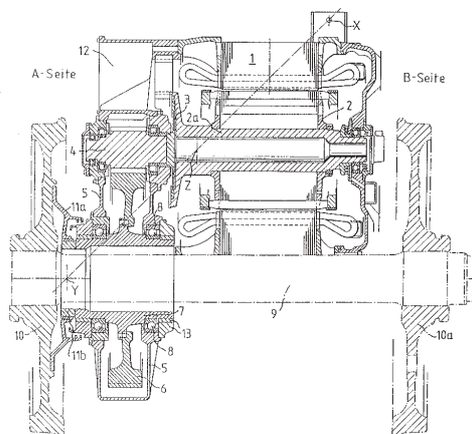
καρβονικά οξέα καθώς και ενδεχομένως αλκοόλες παρουσία τριτοταγών αμινών, ειδικότερα ετεροαρωματικών αμινών. Οι ετεροαρωματικές αμίνες περιέχουν κατά προτίμηση ένα περαιτέρω ετεροάτομο και/ή υποκαταστάτες με +1 και/ή M- αποτελέσματα. Η αντίδραση αρχίζει κατά προτίμηση σε θερμοκρασία περιβάλλοντος. Μπορούν να παραχθούν λεπτοκυτταρικοί αφροί με έναν δείκτη οξύτητας λιγότερο από 40 και μία μικτή πυκνότητα κατά μέγιστο 150 g/l μέσα σε βραχείς χρόνους αντίδρασης σε θερμοκρασία περιβάλλοντος χωρίς επιπρόσθετα αφριστικά.

<b>ΑΡΙΘΜΟΣ ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ Δ.Ε.</b> (11):	<b>3027888</b>
ΑΡΙΘ. ΕΛΛΗΝΙΚΗΣ ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ (21):	980402062
ΗΜΕΡ. ΕΛΛΗΝΙΚΗΣ ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ (22):	16-09-98
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ ΔΙΠΛΩΜΑΤΟΣ (87):	808264/08-07-98
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ ΕΥΡΩΠΑΪΚΗΣ ΑΙΤΗΣΗΣ (86):	96904080.7/14-02-96
ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ (73):	ABB DAIMLER-BENZ TRANSPORTATION (DEUTSCHLAND) GMBH Am Rathenaupark 16761 HENNINGSSDORF, GERMANY
ΣΥΜΒΑΤΙΚΕΣ ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ (30):	19506888/17-02-95/DE
ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ (72):	1) DAMPMANN RALF 2) SKUMAWITZ ERWIN
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 (54):</b>	<b>ΜΟΝΑΔΑ ΚΙΝΗΣΕΩΣ ΓΙΑ ΗΛΕΚΤΡΙΚΑ ΣΙΔΗΡΟΔΡΟΜΙΚΑ ΟΧΗΜΑΤΑ</b>

#### ΠΕΡΙΛΗΨΗ (57)

Η εφεύρεση αναφέρεται σε μία μονάδα κίνησης για ηλεκτρικά σιδηροδρομικά οχήματα, στην οποία η πλήμνη (7) ενός μεγάλου τροχού (6), κινούμενου από έναν ηλεκτρικό κινητήρα κίνησης (1) μέσω ενός άξονα με οδοντωτό τροχό (4) σχηματίζει ένα κορμό κοίλου άξονα, ο οποίος πιάνει γύρω από τον άξονα (9) ενός συγκροτήματος τροχών με ορισμένη ανοχή. Με παρεμβολή ενός ακτινικά άκαμπτου αλλά επιτρέποντος

εγκάρσιες και γωνιακές κινήσεις συμπλέκτη (11) μεταδίδεται η ροπή στρέψης του κινητήρα σε ένα από τους τροχούς (10) του συγκροτήματος τροχών. Η αξονική κινητικότητα του συμπλέκτη (11) δεν πρέπει να παρουσιάζει προκαλούσες ανωμαλίες δυνάμεις επαναφοράς ή ελατηρίου. Προς τούτο εμπλέκεται το μισό του συμπλέκτη που βρίσκεται προς την πλευρά της πλήμνης (11B) με μία εξωτερική οδόντωση σχήματος τοξωτού οδοντωτού τροχού στο μισό του συμπλέκτη (11a) που βρίσκεται προς το μέρος του τροχού και είναι εφοδιασμένο με μία ευθύγραμμη εσωτερική οδόντωση. Το μισό του συμπλέκτη προς την πλευρά του τροχού (11a) συνδέεται με την εσωτερική πλευρά του τροχού δίσκου (10) και το μισό του συμπλέκτη προς την πλευρά της πλήμνης (11B) συνδέεται με την πλήμνη, κατά τρόπο που να μπορεί να λυθεί μέσω φορέα συμπλέκτη.

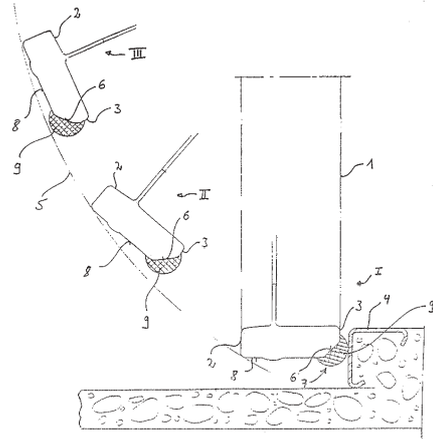


<b>ΑΡΙΘΜΟΣ ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ Δ.Ε.</b>	<b>(11): 3027889</b>
ΑΡΙΘ. ΕΛΛΗΝΙΚΗΣ ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ	(21): 980402063
ΗΜΕΡ. ΕΛΛΗΝΙΚΗΣ ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ	(22): 16-09-98
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ	
ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ ΔΙΠΛΩΜΑΤΟΣ	(87): 615047/17-06-98
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ	
ΕΥΡΩΠΑΪΚΗΣ ΑΙΤΗΣΗΣ	(86): 94103299.7/04-03-94
ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ	(73): HORMANN KG AMSHAUSEN D-33803 STEINHAGEN, GERMANY
ΣΥΜΒΑΤΙΚΕΣ ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ	(30): 4307025/05-03-93/DE, 4341857/08-12-93/DE
ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ	(72): HORMANN THOMAS J. DIPL. ING.
ΕΙΔΙΚΟΣ ΠΛΗΡΕΞΟΥΣΙΟΣ	(74): ΤΣΙΜΙΚΑΛΗΣ ΑΘΑΝΑΣΙΟΣ, Δικηγόρος Ν.Βάμβα 1 106 74 ΑΘΗΝΑ
ΑΝΤΙΚΛΗΤΟΣ	(74): ΤΣΙΜΙΚΑΛΗΣ ΑΘΑΝΑΣΙΟΣ, Δικηγόρος Ν.Βάμβα 1 106 74 ΑΘΗΝΑ
<b>ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ</b>	<b>(54): ΘΥΡΟΦΥΛΛΟ Ή ΤΜΗΜΑ ΘΥΡΟΦΥΛΛΟΥ ΜΕ ΔΙΑΜΟΡΦΩΣΗ ΠΟΥ ΕΛΑΤΤΩΝΕΙ ΤΗ ΣΥΝΘΛΙΨΗ ΣΤΗΝ ΚΛΕΙΣΤΗ ΘΕΣΗ</b>

#### ΠΕΡΙΛΗΨΗ (57)

Η εφεύρεση αναφέρεται σε μία εξώπορτα, η οποία οδηγούμενη μεταξύ μιας θέσεως, στην οποία είναι ανοικτή και μιας θέσεως (I), στην οποία είναι κλειστή, μπορεί να κινείται παλινδρομικά, με ένα θυρόφυλλο (1), ένα πένακα θυρόφυλλου ή παρόμοια κατασκευή, το οποίο περιλαμβάνει τουλάχιστον μια ακμή (3) στην πλευρά του δαπέδου, η οποία στην κλειστή θέση (I) ακουμπά σε ένα στοπ στην πλευρά του δαπέδου, κυρίως

σε μια δοκό καταφλίου (4) ή παρόμοια κατασκευή. Μια τέτοια εξώπορτα, στην οποία ελαττώνονται κίνδυνοι και εμπόδια τοποθετημένα στη διαδρομή κλεισίματος και κυρίως αποφεύγονται συνθλίψεις και παρόμοιοι τραυματισμοί προσώπων που βρίσκονται στη διαδρομή κλεισίματος της εξώπορτας, δημιουργείται με το ότι στην περιοχική προσκρούσεως μεταξύ της ακμής (3) του θυρόφυλλου (1) και του στοπ (4) στην πλευρά του δαπέδου προβλέπεται στην κλειστή θέση (I) του θυρόφυλλου (1) ένα κενό με διαμόρφωση που ελαττώνει τη σύνθλιψη, ώστε οι κινούμενες η μία προς την άλλη επιφάνειες ή ακμές κατά τη φορά κλεισίματος να τοποθετούνται σε κάποια απόσταση μεταξύ τους στην κλειστή θέση (I) του θυρόφυλλου.



<b>ΑΡΙΘΜΟΣ ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ Δ.Ε.</b>	<b>(11): 3027890</b>
ΑΡΙΘ. ΕΛΛΗΝΙΚΗΣ ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ	(21): 980402064
ΗΜΕΡ. ΕΛΛΗΝΙΚΗΣ ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ	(22): 16-09-98
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ	
ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ ΔΙΠΛΩΜΑΤΟΣ	(87): 789983/15-07-98
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ	
ΕΥΡΩΠΑΪΚΗΣ ΑΙΤΗΣΗΣ	(86): 95936580.0/02-11-95
ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ	(73): RITTAL-WERK RUDOLF LOH GMBH & CO. KG Auf dem Stutzelberg 35745 HERBORN, GERMANY
ΣΥΜΒΑΤΙΚΕΣ ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ	(30): 4439551/05-11-94/DE
ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ	(72): 1) NICOLAI WALTER 2) STRACKBELN HEINRICH 3) MUNCH UDO 4) PAWLOWSKI ADAM 5) BESSERER HORST 6) SCHULER MATTHIAS 7) NEUHOF MARKUS
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): ΣΚΕΛΟΣ ΠΛΑΙΣΙΟΥ ΓΙΑ ΕΝΑ ΣΑΣΣΙ ΠΛΑΙ- ΣΙΟΥ ΕΝΟΣ ΗΛΕΚΤΡΙΚΟΥ ΠΙΝΑΚΑ ΕΛΕΓΧΟΥ</b>

#### ΠΕΡΙΛΗΨΗ (57)

Η εφεύρεση αναφέρεται σε ένα σκέλος πλαισίου για ένα σασσί πλαισίου ενός ηλεκτρικού πίνακα ελέγχου, το οποίο περιλαμβάνει δύο κάθετες μεταξύ τους πλευρές ελάσματος, οι οποίες σχηματίζουν εξωτερικές πλευρές του σασσί πλαισίου και το οποίο είναι διαμορφωμένο ως ανοικτό προς την εσωτερική πλευρά τμήμα κοίλου ελάσματος. Με τον συνδυασμό γνωστών ήδη και νέων χαρακτηριστικών επιλύονται με απλό τρόπο με ένα απλά κατασκευαζόμενο σκέλος πλαισίου όλες οι απαιτήσεις που τίθενται σε ένα σασσί πλαισίου ενός πίνακα ελέγχου.

<b>ΑΡΙΘΜΟΣ ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ Δ.Ε.</b> (11):	<b>3027891</b>
ΑΡΙΘ. ΕΛΛΗΝΙΚΗΣ ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ (21):	980402065
ΗΜΕΡ. ΕΛΛΗΝΙΚΗΣ ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ (22):	16-09-98
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ ΔΙΠΛΩΜΑΤΟΣ (87):	785717/19-08-98
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ ΕΥΡΩΠΑΪΚΗΣ ΑΙΤΗΣΗΣ (86):	95935887.0/30-09-95
ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ (73):	BASF AG 67056 LUDWIGSHAFEN, GERMANY
ΣΥΜΒΑΤΙΚΕΣ ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ (30):	4436293/11-10-94/DE
(72):	1) KARDORFF UWE 2) WIGGER AUGUST 3) KOBER REINER 4) PARG ADOLF
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 (54):</b>	<b>ΣΤΑΘΕΡΟ ΜΙΓΜΑ, ΤΟ ΟΠΟΙΟ ΠΕΡΙΕΧΕΙ ΝΕΡΟ ΚΑΙ ΜΕΤΑΖΑΧΛΩΡΙΟ</b>

#### ΠΕΡΙΛΗΨΗ (57)

Υγρό μίγμα, το οποίο περιέχει : Α) 2-χλωρο-(2',6'-διμεθυλο-N-πυραζολο-1-υλο-μεθυλο)-ακετανιλίδιο, το οποίο ως το 40% του βάρους του μπορεί να αντικατασταθεί από ένα ή περισσότερα άλλα φυτοπροστατευτικά μέσα, Β) ένα συμπολυμερές, το οποίο λαμβάνεται με συμπολυμερισμό β1) μίας ή περισσότερων C<sub>2</sub>-C<sub>20</sub>-μονοολεφινών, β2) ενός ή περισσότερων

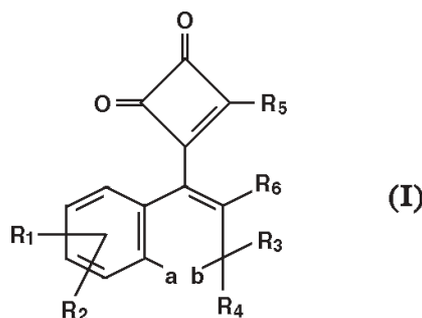
μονοολεφινικά ακόρεστων C<sub>4</sub>-C<sub>8</sub>-ανυδριτών και β3) κατά προτίμηση άλλων μονοολεφινικά ακόρεστων ενώσεων, οι οποίες μπορούν να υποβάλλονται σε συμπολυμερισμό με τα συνμονομερή (β1) και (β2), και του οποίου οι ανυδριτικές και ενδεχομένως και άλλες υδρολυώμενες ομάδες και/ή ελεύθερες καρβοξυλικές ομάδες μετατράπηκαν στην μορφή άλατος τουλάχιστον μερικώς, Γ) νερό, καθώς και Δ) συνηθισμένα βοηθητικά παρασκευαστικά μέσα, καθώς και μία μέθοδος για την παρασκευή τους και τη χρησιμοποίησή τους για την καταπολέμηση ανεπιθύμητης φυτικής ανάπτυξης.

<b>ΑΡΙΘΜΟΣ ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ Δ.Ε.</b> (11):	<b>3027892</b>
ΑΡΙΘ. ΕΛΛΗΝΙΚΗΣ ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ (21):	980402066
ΗΜΕΡ. ΕΛΛΗΝΙΚΗΣ ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ (22):	16-09-98
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ ΔΙΠΛΩΜΑΤΟΣ (87):	767787/26-08-98
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ ΕΥΡΩΠΑΪΚΗΣ ΑΙΤΗΣΗΣ (86):	95917803.9/03-05-95
ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ (73):	AMERICAN HOME PRODUCTS CORPORATION Five Giralda Farms, MADISON 07940-0874 NEW JERSEY, USA
ΣΥΜΒΑΤΙΚΕΣ ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ (30):	267691/28-06-94/US
(72):	SOLL RICHARD MICHAEL
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 (54):</b>	<b>ΠΑΡΑΓΩΓΑ (3,4-ΔΙΟΞΟΚΥΚΛΟΒΟΥΤΕΝ-1-ΥΛ)ΧΡΩΜΕΝΙΟΥ, ΙΝΔΕΝΙΟΥ ΚΑΙ ΔΙΥΔΡΟΝΑΦΘΑΛΕΝΟΝΗΣ ΣΑΝ ΧΑΛΑΡΩΤΙΚΑ ΛΕΙΩΝ ΜΥΩΝ</b>

#### ΠΕΡΙΛΗΨΗ (57)

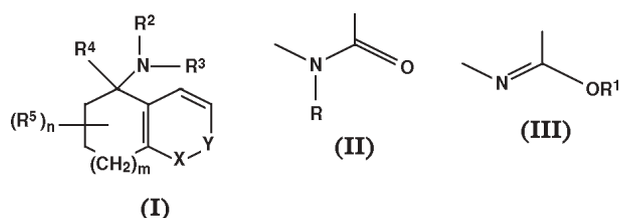
Η εφεύρεση αυτή σχετίζεται με καινούργια 4-(3,4-διοξοκυκλοβουτεν-1-υλ)χρωμένα και διϋδρόναφθαλενόνη και 3-(3,4-διοξοκυκλοβουτεν-1-υλ)ινδένια ή άλατα αυτών που έχουν χαλαρωτική δράση στο λείο μυ, τη χρήση τους στη θεραπεία της υπέρτασης όπως επίσης για τη θεραπεία των περιφερικής αγγειακής νόσου, συμφορητικής καρδιακής ανεπάρκειας,

διαταραχών που εμπλέκουν υπερβολική συστολή του λείου μύος της ουροφόρου οδού όπως ακράτεια ή του γαστρεντερικού σωλήνα όπως το σύνδρομο του ευερέθιστου εντέρου, το άσθμα, και απώλεια τριχών και προς φαρμακευτικές συνθέσεις που περιέχουν μία ένωση της εφεύρεσης. Η παρούσα εφεύρεση αποκαλύπτει ενώσεις αντιπροσωπευόμενες από τον τύπο (I) όπου R<sub>1</sub> και R<sub>2</sub>, ανεξάρτητα μεταξύ τους, είναι επιλεγμένα από τα ακόλουθα: C<sub>1-6</sub> υπερφθοριοαλκοξυ, C<sub>1-6</sub> υπερφθοριοαλκίλιο, C<sub>1-6</sub> αλκίλιο, C<sub>1-6</sub> αλκοξυ, υδροξύλιο, C<sub>1-6</sub> αλκοξυκαρβονύλιο, νιτρο, κυανο, αλογόνο, C<sub>1-6</sub> αλκυλοσουλφοναμίδιο, C<sub>1-6</sub> υπερφθοριοαλκυλοσουλφοναμίδιο, αμινο, C<sub>1-6</sub> ακυλαμινο, C<sub>1-6</sub> υπερφθοριοακυλαμινο, μονο ή δι-C<sub>1-12</sub> ακυλαμινο C<sub>1-6</sub> αλκυλοσουλφονύλιο, C<sub>6-10</sub> αρυλοσουλφονύλιο, καρβοξύλιο, C<sub>1-12</sub> μονο ή δι-αλκυλαμινοκαρβονύλιο, ή υδρογόνο, α και β μαζί αντιπροσωπεύουν ένα σύνδεσμο -O-, C=O, ή ένα κατευθείαν δεσμό R<sub>3</sub> και R<sub>4</sub> ανεξάρτητα μεταξύ τους, είναι Η ή C<sub>1-6</sub> αλκίλιο, προαιρετικά υποκατεστημένο από φθόριο, R<sub>5</sub> είναι αμινο ή C<sub>1-12</sub> μονοακυλαμίνη, R<sub>6</sub> είναι Η, C<sub>1-6</sub> υπερφθοριοαλκίλιο, C<sub>1-6</sub> αλκίλιο, C<sub>1-10</sub> αρύλιο ή μονο ή δικυκλικό ετεροαρύλιο περιέχον 1-3 ετεροάτομα επιλεγμένα από Ν, Ο ή S.



<b>ΑΡΙΘΜΟΣ ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ Δ.Ε.</b>	<b>(11): 3027893</b>
ΑΡΙΘ. ΕΛΛΗΝΙΚΗΣ ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ	(21): 980402067
ΗΜΕΡ. ΕΛΛΗΝΙΚΗΣ ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ	(22): 16-09-98
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ	
ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ ΔΙΠΛΩΜΑΤΟΣ	(87): 489379/15-07-98
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ	
ΕΥΡΩΠΑΪΚΗΣ ΑΙΤΗΣΗΣ	(86): 91120652.2/02-12-91
ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ	(73): HOECHST MARION ROUSSEL, INC. KANSAS CITY 64137-1405 MISSOURI, USA
ΣΥΜΒΑΤΙΚΕΣ ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ	(30): 620811/03-12-90/US
ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ	(72): 1) EFFLAND RICHARD CHARLES 2) FINK DAVID M.
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): 5-ΑΜΙΝΟ-5,6,7,8-ΤΕΤΡΑΥΔΡΟΚΙΝΟΛΙΝΕΣ ΚΑΙ ΣΥΓΓΕΝΕΙΣ ΕΝΩΣΕΙΣ, ΜΙΑ ΜΕΘΟΔΟΣ ΓΙΑ ΤΗΝ ΠΑΡΑΣΚΕΥΗ ΤΟΥΣ ΚΑΙ Η ΧΡΗΣΗ ΤΟΥΣ ΩΣ ΦΑΡΜΑΚΩΝ</b>

ή μία ομάδα του τύπου (III) όπου το R<sup>1</sup> είναι υδρογόνο, αλκύλιο ή αρυλαλκύλιο, τα R<sup>2</sup> και R<sup>3</sup> είναι ανεξάρτητα υδρογόνο, αλκύλιο, αρυλαλκύλιο, διαρυλαλκύλιο, κυκλοαλκενυλαλκύλιο, αλκοξύ, αρυλοαλκοξύ ή αλκανούλιο, τα R<sup>2</sup> και R<sup>3</sup> μαζί με το άτομο αζώτου στο οποίο είναι προσαρτημένα σχηματίζουν μία ομάδα του τύπου (IV) όπου το P είναι O ή 1, μία ομάδα του τύπου (V) όπου το Z είναι O,S ή μια ομάδα του τύπου NR<sup>6</sup> όπου το R<sup>6</sup> είναι υδρογόνο, αλκύλιο ή αρυλαλκύλιο, το R<sup>4</sup> είναι υδρογόνο, αλκύλιο ή αρυλαλκύλιο, το R<sup>5</sup> είναι υδρογόνο, αλκύλιο ή αρυλαλκύλιο, και το m είναι 0,1 ή 2, και το n είναι 1 ή 2, ή τα γεωμετρικά και σπτικά ισομερή αυτών, ή ένα φαρμακευτικώς ανεκτό άλας αυτών, οι οποίες είναι χρήσιμες για την ανακούφιση της δυσλειτουργίας της μνήμης. Η εφεύρεση αφορά περαιτέρω σε μια μέθοδο για την παρασκευή των ενώσεων αυτών και στη χρήση τους ως φαρμάκων.



#### ΠΕΡΙΛΗΨΗ (57)

Η παρούσα εφεύρεση αφορά σε τετραϋδροκινολίνες και συγγενείς ενώσεις. Συγκεκριμένα, η παρούσα εφεύρεση αφορά σε 5-αμινο-5,6,7,8-τετραϋδροκινολίνες του τύπου (I) όπου το X-Y είναι μια ομάδα του τύπου (II) όπου το R είναι υδρογόνο, αλκύλιο, αλκενύλιο, αλκυνύλιο ή αρυλαλκύλιο,



<b>ΑΡΙΘΜΟΣ ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ Δ.Ε.</b>	<b>(11): 3027894</b>
ΑΡΙΘ. ΕΛΛΗΝΙΚΗΣ ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ	(21): 980402068
ΗΜΕΡ. ΕΛΛΗΝΙΚΗΣ ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ	(22): 16-09-98
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ	
ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ ΔΙΠΛΩΜΑΤΟΣ	(87): 794967/15-07-98
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ	
ΕΥΡΩΠΑΪΚΗΣ ΑΙΤΗΣΗΣ	(86): 95941011.9/24-11-95
ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ	(73): CLARIANT GMBH Bruningstrasse 50 65929 FRANKFURT AM MAIN, GERMANY
ΣΥΜΒΑΤΙΚΕΣ ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ	(30): 4442577/30-11-94/DE
ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ	(72): 1) HESSEL FRIEDRICH 2) RINNO HELMUT 3) SCHARDT RICHARD 4) ZIMMERSCHIED KLAUS
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): ΜΕΘΟΔΟΣ ΓΙΑ ΤΗΝ ΠΑΡΑΣΚΕΥΗ ΓΑΛΑΚΤΩΜΑΤΙΚΩΝ ΠΡΟΪΟΝΤΩΝ ΠΟΛΥΜΕΡΙΣΜΟΥ</b>

τη μέθοδο συνδοσολόγησης με ταχύτητα προσθήκης των μονομερών από 15 έως 60% επί του βάρους της συνολικής ποσότητας των προς τροφοδοσία μονομερών ανά ώρα μέσω πολυμερισμού και απόσταξης ενός μίγματος νερού/μονομερών υπό μειωμένη πίεση και ανακύκλωσης του συμπυκνωμένου μέσω ψύξης μίγματος νερού/μονομερών.

#### ΠΕΡΙΛΗΨΗ (57)

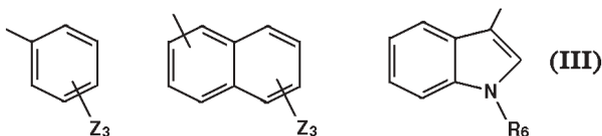
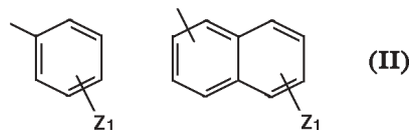
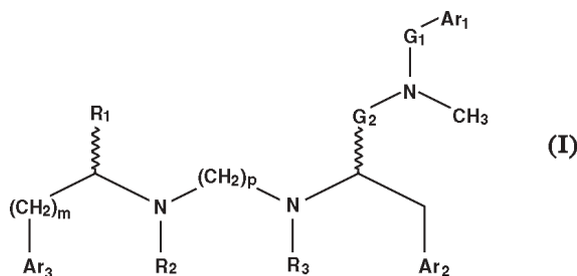
Σε βιομηχανική κλίμακα δύναται να παρασκευαστούν γαλακτωματικά προϊόντα πολυμερισμού από τουλάχιστον εν μέρει υδρόφοβα μονομερή σε αντιδραστήρες ανάδευσης με ωφέλιμο όγκο από 2 έως 80 m<sup>3</sup> κατά

<b>ΑΡΙΘΜΟΣ ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ Δ.Ε.</b>	<b>(11): 3027895</b>
ΑΡΙΘ. ΕΛΛΗΝΙΚΗΣ ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ	(21): 980402069
ΗΜΕΡ. ΕΛΛΗΝΙΚΗΣ ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ	(22): 16-09-98
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ	
ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ ΔΙΠΛΩΜΑΤΟΣ	(87): 767783/19-08-98
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ	
ΕΥΡΩΠΑΪΚΗΣ ΑΙΤΗΣΗΣ	(86): 95920539.4/19-05-95
ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ	(73): MERRELL PHARMACEUTICALS INC. 2110 East Galbraith Road, P.O. Box 156300 45215-6300 CINCINNATI, OHIO, USA
ΣΥΜΒΑΤΙΚΕΣ ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ	(30): 262209/20-06-94/US
ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ	(72): 1) BURKHOLDER TIMOTHY P. 2) KUDLACZ ELIZABETH 3) LE TIEU-BINH
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): ΥΠΟΚΑΤΕΣΤΗΜΕΝΑ ΠΑΡΑΓΩΓΑ ΑΛΚΥ- ΛΟΔΙΑΜΙΝΗΣ ΚΑΙ Η ΧΡΗΣΗ ΤΟΥΣ ΩΣ ΑΝΤΑΓΩΝΙΣΤΩΝ ΤΗΣ ΤΑΧΥΚΙΝΙΝΗΣ</b>

#### ΠΕΡΙΛΗΨΗ (57)

Η παρούσα εφεύρεση αφορά σε νέα υποκατεστημένα παράγωγα αλκυλοδιαμίνης του τύπου (I) όπου στα G<sub>1</sub> και G<sub>2</sub> είναι -CH<sub>2</sub>- και -C(O)- τα Ar<sub>1</sub> και Ar<sub>2</sub> αντιπροσωπεύουν μια ρίζα η οποία επιλέγεται από την

ομάδα (II) και το Ar<sub>3</sub> είναι μια ρίζα η οποία επιλέγεται από την ομάδα (III). Οι ενώσεις είναι χρήσιμες ως ανταγωνιστές του υποδοχέα της ταχυκινίνης. Τέτοιοι ανταγωνιστές είναι χρήσιμοι για τη θεραπευτική αγωγή ασθενειών και καταστάσεων στις οποίες μεσολαβεί η ταχυκινίνη, οι οποίες περιγράφονται στην παρούσα και περιλαμβάνουν το άσθμα, το βήχας και τη βρογχίτιδα.



<b>ΑΡΙΘΜΟΣ ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ Δ.Ε.</b>	<b>(11): 3027896</b>
ΑΡΙΘ. ΕΛΛΗΝΙΚΗΣ ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ	(21): 980402070
ΗΜΕΡ. ΕΛΛΗΝΙΚΗΣ ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ	(22): 16-09-98
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ	
ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ ΔΙΠΛΩΜΑΤΟΣ	(87): 635523/12-08-98
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ	
ΕΥΡΩΠΑΪΚΗΣ ΑΙΤΗΣΗΣ	(86): 94111031.4/15-07-94
ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ	(73): HOECHST AG 65926 FRANKFURT AM MAIN, GERMANY
ΣΥΜΒΑΤΙΚΕΣ ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ	(30): 4324801/23-07-93/DE
ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ	(72): 1) ERPLE ULRICH DR. 2) KUBILLUS UWE DR. 3) BRINDOPKE GERHARD DR. 4) DOSSEL KARL-FRIEDRICH DR.
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): ΜΕΘΟΔΟΣ ΓΙΑ ΤΗΝ ΠΑΡΑΣΚΕΥΗ ΠΡΟΪΟΝΤΩΝ ΣΥΜΠΟΛΥΜΕΡΙΣΜΟΥ ΠΟΥ ΠΕΡΙΕΧΟΥΝ ΟΜΑΔΕΣ ΟΗ ΚΑΙ Η ΧΡΗ- ΣΙΜΟΠΟΙΗΣΗ ΤΟΥΣ ΣΕ ΜΕΣΑ ΕΠΙ- ΣΤΡΩΣΗΣ ΠΛΟΥΣΙΑ ΣΕ ΣΤΕΡΕΑ ΣΩΜΑΤΑ</b>

#### ΠΕΡΙΛΗΨΗ (57)

Προϊόντα συμπολυμερισμού από 5 έως 50% κατά βάρος ενός ή περισσότερων γλυκυδyleστέρων κεκορεσμένων αλειφατικών μονοκαρ-

βονικών οξέων με ένα τριτοταγές ή τεταρτοταγές άτομο α-C, οι οποίοι περιέχουν 4 έως 30 άτομα C, και 95 έως 5% κατά βάρος τουλάχιστον δύο ολεφινικών ακορεστών δυναμένων να συμπολυμερισθούν μονομερών, από τα οποία το ένα τουλάχιστον περιέχει μία ομάδα καρβοξυλίου. Τα προϊόντα συμπολυμερισμού χαρακτηρίζονται από έναν αριθμό OH από 50 έως 250 mg/g, ένα ιξώδες διαλύματος από 15 έως 2000 mPa s (διάλυμα πυκνότητας 50% στους 23°C), μία μέση μοριακή μάζα (μέσο βάρος Mw) μικρότερο από 8600 g/mol και μία ανομοιομορφία μικρότερη από 3,4. Τα σύμφωνα με την εφεύρεση προϊόντα συμπολυμερισμού είναι ιδιαίτερα κατάλληλα ως συστατικά συνδετικού μέσου για πλούσια σε στερεά σώματα μέσα επίστρωσης.

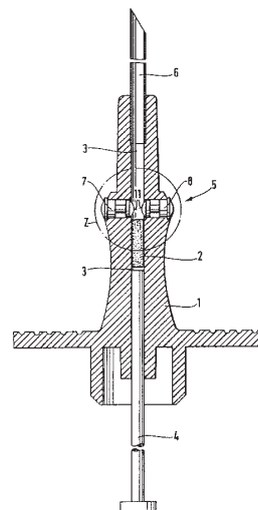
<b>ΑΡΙΘΜΟΣ ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ Δ.Ε.</b> (11):	<b>3027897</b>
ΑΡΙΘ. ΕΛΛΗΝΙΚΗΣ ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ (21):	980402071
ΗΜΕΡ. ΕΛΛΗΝΙΚΗΣ ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ (22):	16-09-98
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ ΔΙΠΛΩΜΑΤΟΣ (87):	624595/12-08-98
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ ΕΥΡΩΠΑΪΚΗΣ ΑΙΤΗΣΗΣ (86):	94106846.2/02-05-94
ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ (73):	HOECHST AG Bruningstrasse 50 65929 FRANKFURT AM MAIN, GERMANY
ΣΥΜΒΑΤΙΚΕΣ ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ (30):	4315370/08-05-93/DE
(72):	1) ENHSEN ALFONS DR. 2) GLOMBIK HEINER DR. 3) KRAMER WERNER DR. DR. 4) WESS GUNTHER DR.
ΕΙΔΙΚΟΣ ΠΛΗΡΕΞΟΥΣΙΟΣ (74):	ΛΥΜΠΕΡΗΣ ΝΙΚΟΛΑΟΣ, Δικηγόρος Στουρνάρα 37 106 82 ΑΘΗΝΑ
ΑΝΤΙΚΛΗΤΟΣ (74):	ΛΥΜΠΕΡΗΣ ΝΙΚΟΛΑΟΣ, Δικηγόρος Στουρνάρα 37 106 82 ΑΘΗΝΑ
<b>ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ (54):</b>	<b>ΠΑΡΑΓΩΓΑ ΝΟΡΟ-ΧΟΛΙΚΟΥ ΟΞΕΟΣ, ΜΕΘΟΔΟΣ ΓΙΑ ΤΗΝ ΠΑΡΑΣΚΕΥΗ ΤΟΥΣ ΚΑΙ Η ΧΡΗΣΗ ΑΥΤΩΝ ΤΩΝ ΕΝΩΣΕΩΝ ΩΣ ΦΑΡΜΑΚΑ</b>

#### ΠΕΡΙΛΗΨΗ (57)

Περιγράφονται παράγωγα νερο-χολικού οξέος G1-Χ-G2 στον οποίο τα G1, G2 και Χ έχουν τις αναφερθείσες σημασίες, μέθοδοι για την παρασκευή των ενώσεων αυτών και φάρμακο. Λόγω της φαρμακολογικής επίδρασης τους μπορούν αυτές να χρησιμοποιηθούν ως αντιυπερλιπιδαιμικό μέσο.

<b>ΑΡΙΘΜΟΣ ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ Δ.Ε.</b> (11):	<b>3027898</b>
ΑΡΙΘ. ΕΛΛΗΝΙΚΗΣ ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ (21):	980402072
ΗΜΕΡ. ΕΛΛΗΝΙΚΗΣ ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ (22):	16-09-98
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ ΔΙΠΛΩΜΑΤΟΣ (87):	631794/02-09-98
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ ΕΥΡΩΠΑΪΚΗΣ ΑΙΤΗΣΗΣ (86):	94109161.3/15-06-94
ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ (73):	HOECHST AG Bruningstrasse 50 65929 FRANKFURT AM MAIN, GERMANY
ΣΥΜΒΑΤΙΚΕΣ ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ (30):	4320754/23-06-93/DE
(72):	1) LOOS HANS-JOACHIM 2) ZIEGERT GUNTER 3) RAJUNK HORST 4) RAJUNK HEINRICH
ΕΙΔΙΚΟΣ ΠΛΗΡΕΞΟΥΣΙΟΣ (74):	ΛΥΜΠΕΡΗΣ ΝΙΚΟΛΑΟΣ, Δικηγόρος Στουρνάρα 37 106 82 ΑΘΗΝΑ
ΑΝΤΙΚΛΗΤΟΣ (74):	ΛΥΜΠΕΡΗΣ ΝΙΚΟΛΑΟΣ, Δικηγόρος Στουρνάρα 37 106 82 ΑΘΗΝΑ
<b>ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ (54):</b>	<b>ΔΙΑΤΑΞΗ ΓΙΑ ΤΗΝ ΕΦΑΡΜΟΓΗ ΕΜΦΥΤΕΥΜΑΤΩΝ</b>

υπάρχει στον αυλό του αγωγού ύπερου (3) προβλέπεται μια διάταξη συγκράτησης (5) για το εμφύτευμα (2).



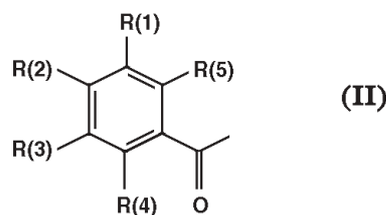
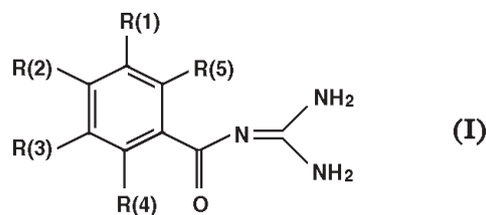
#### ΠΕΡΙΛΗΨΗ (57)

Στην διάταξη για την εφαρμογή των εμφυτευμάτων που αποτελείται από ένα δοχείο με δραστική ουσία (1) με βελόνα ένεσης (6) και ύπερο (4) το ύπερο (4) είναι διατεταγμένο σε έναν αγωγό ύπερου (3). Ο αγωγός ύπερου (3) μεταφέρεται σταθερά στον αυλό της βελόνας (6). Στο άκρο που

<b>ΑΡΙΘΜΟΣ ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ Δ.Ε.</b>	<b>(11): 3027899</b>
ΑΡΙΘ. ΕΛΛΗΝΙΚΗΣ ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ	(21): 980402073
ΗΜΕΡ. ΕΛΛΗΝΙΚΗΣ ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ	(22): 16-09-98
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ	
ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ ΔΙΠΛΩΜΑΤΟΣ	(87): 686627/19-08-98
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ	
ΕΥΡΩΠΑΪΚΗΣ ΑΙΤΗΣΗΣ	(86): 95106922.8/08-05-95
ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ	(73): HOECHST AG Bruningstrasse 50 65929 FRANKFURT AM MAIN, GERMANY
ΣΥΜΒΑΤΙΚΕΣ ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ	(30): 4417004/13-05-94/DE
ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ	(72): 1) KLEEMANN HEINZ-WERNER DR. 2) LANG HANS-JOCHEN DR. 3) SCHWARK JAN-ROBERT DR. 4) WEICHERT ANDREAS DR. 5) SCHOLZ WOLFGANG DR. 6) ALBUS UDO DR.
ΕΙΔΙΚΟΣ ΠΛΗΡΕΞΟΥΣΙΟΣ	(74): ΛΥΜΠΕΡΗΣ ΝΙΚΟΛΑΟΣ, Δικηγόρος Στουρνάρα 37 106 82 ΑΘΗΝΑ
ΑΝΤΙΚΛΗΤΟΣ	(74): ΛΥΜΠΕΡΗΣ ΝΙΚΟΛΑΟΣ, Δικηγόρος Στουρνάρα 37 106 82 ΑΘΗΝΑ
<b>ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ</b>	<b>(54): ΑΠΟ ΥΠΕΡΦΘΟΡΙΟΥΧΑ ΑΛΚΥΛΙΑ ΑΝΤΙΚΑΤΕΣΤΗΜΕΝΕΣ ΒΕΝΖΟΥΛΟΓΟΥΑΝΙΔΙΝΕΣ, ΜΕΘΟΔΟΣ ΓΙΑ ΤΗΝ ΠΑΡΑΣΚΕΥΗ ΤΟΥΣ, Η ΕΦΑΡΜΟΓΗ ΤΟΥΣ ΣΑΝ ΦΑΡΜΑΚΕΥΤΙΚΟ ΠΑΡΑΣΚΕΥΑΣΜΑ Ή ΔΙΑΓΝΩΣΤΙΚΟ ΜΕΣΟ ΚΑΘΩΣ ΚΑΙ ΦΑΡΜΑΚΟ ΠΟΥ ΤΑ ΠΕΡΙΕΧΕΙ</b>

#### ΠΕΡΙΛΗΨΗ (57)

Περιγράφονται από υπερφθοριούχα αλκύλια αντικατεστημένες βενζουλογουανιδίνες του τύπου (I) με R(1) ίσον (C<sub>1</sub>-C<sub>6</sub>)-υπερφθοριούχο αλκύλιο-SO<sub>m</sub>, R(2), R(3) ίσον H, αλογόνο, αλκυλικό οξύ, φενοξύ, R(4),R(5) ίσον H, αλκύλιο, Hal, CN, OR(7), NR(8)R(9), (CH<sub>2</sub>)<sub>n</sub>-(CF<sub>2</sub>)<sub>0</sub>-CF<sub>3</sub>, καθώς και τα φαρμακολογικά αποδεκτά άλατά τους. Οι ενώσεις I λαμβάνονται με μετατροπή μιας ένωσης (II) με γουανιδίνη, όπου L σημαίνει μία ελαφρά πυρηνόφιλα αντικαθιστώμενη ζωτική ομάδα.

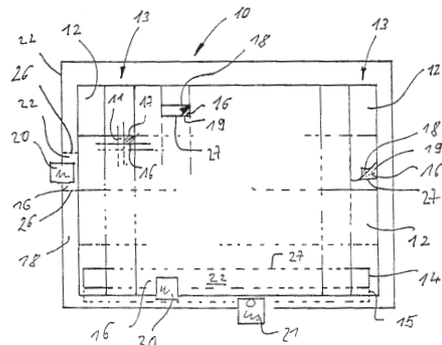


<b>ΑΡΙΘΜΟΣ ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ Δ.Ε.</b>	<b>(11): 3027900</b>
ΑΡΙΘ. ΕΛΛΗΝΙΚΗΣ ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ	(21): 980402074
ΗΜΕΡ. ΕΛΛΗΝΙΚΗΣ ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ	(22): 16-09-98
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ	
ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ ΔΙΠΛΩΜΑΤΟΣ	(87): 710650/26-08-98
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ	
ΕΥΡΩΠΑΪΚΗΣ ΑΙΤΗΣΗΣ	(86): 95116937.4/27-10-95
ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ	(73): HOECHST AG Bruningstrasse 50 65929 FRANKFURT AM MAIN, GERMANY
ΣΥΜΒΑΤΙΚΕΣ ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ	(30): 4439029/02-11-94/DE, 19517891/16-05-95/DE
ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ	(72): 1) REYMAN ANUSCHIRWAN DR. 2) REUSCHLING DIETER BERND DR. 3) LINKICJ ADOLD HEINZ DR.
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): ΜΕΘΟΔΟΣ ΓΙΑ ΤΗΝ ΠΑΡΑΣΚΕΥΗ 1-ΥΔΡΟΞΥ-2-ΠΥΡΙΔΟΝΩΝ</b>

#### ΠΕΡΙΛΗΨΗ (57)

Περιγράφεται μια μέθοδος για την παρασκευή 1-υδροξυ-2-πυριδονών όπου μια πυρόνη μετατρέπεται με ένα άλας του υδροξυλαμμωνίου με την παρουσία βασικών ενώσεων, τα μέσα διάλυσης και τα οργανικά οξέα ή τα άλατά αυτών.

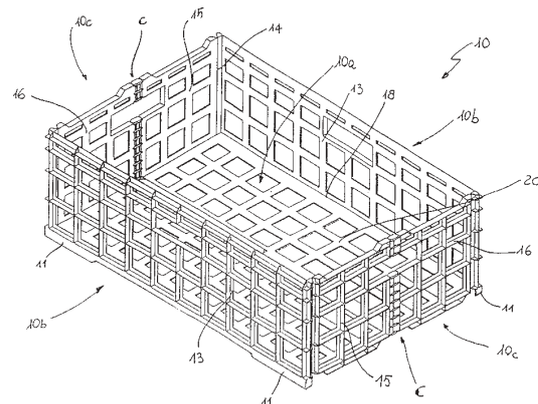
**ΑΡΙΘΜΟΣ ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ Δ.Ε. (11): 3027901**  
 ΑΡΙΘ. ΕΛΛΗΝΙΚΗΣ ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ (21): 980402075  
 ΗΜΕΡ. ΕΛΛΗΝΙΚΗΣ ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ (22): 16-09-98  
 ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ  
 ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ ΔΙΠΛΩΜΑΤΟΣ (87): 720922/12-08-98  
 ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ  
 ΕΥΡΩΠΑΪΚΗΣ ΑΙΤΗΣΗΣ (86): 96100011.4/02-01-96  
 ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ (73): INGA WERBEMITTEL SPEZIALDRUCKEREI  
 INGRID GARBAR GMBH & CO. KG  
 Leiferder Weg 44a  
 38122 BRAUNSCHWEIG, GERMANY  
 ΣΥΜΒΑΤΙΚΕΣ ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ (30): 29500010/03-01-95/DE  
 ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ (72): GARBAR KLAUS-DIETER  
 ΕΙΔΙΚΟΣ ΠΛΗΡΕΞΟΥΣΙΟΣ (74): ΛΥΜΠΕΡΗΣ ΝΙΚΟΛΑΟΣ, Δικηγόρος  
 Στουρνάρα 37  
 106 82 ΑΘΗΝΑ  
 ΑΝΤΙΚΛΗΤΟΣ (74): ΛΥΜΠΕΡΗΣ ΝΙΚΟΛΑΟΣ, Δικηγόρος  
 Στουρνάρα 37  
 106 82 ΑΘΗΝΑ  
 ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ (54): ΗΜΕΡΟΛΟΓΙΟ



**ΠΕΡΙΛΗΨΗ (57)**

Ένα ημερολόγιο, ειδικότερα ένα μονόφυλλο ή πολύφυλλο ημερολόγιο τοίχου, διαθέτει μία διάταξη στερέωσης για σημειώματα, καρτάκια ή παρόμοια. Αυτή η διάταξη στερέωσης είναι μια σε τουλάχιστον ένα επίπεδο τμήμα του ημερολογίου τοποθετημένη, κατά περίπτωση χρησιμοποιούμενη κολλητική επιστρώση.

**ΑΡΙΘΜΟΣ ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ Δ.Ε. (11): 3027902**  
 ΑΡΙΘ. ΕΛΛΗΝΙΚΗΣ ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ (21): 980402076  
 ΗΜΕΡ. ΕΛΛΗΝΙΚΗΣ ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ (22): 16-09-98  
 ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ  
 ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ ΔΙΠΛΩΜΑΤΟΣ (87): 631938/26-08-98  
 ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ  
 ΕΥΡΩΠΑΪΚΗΣ ΑΙΤΗΣΗΣ (86): 94108919.5/10-06-94  
 ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ (73): MONTELL ITALIA S.P.A.  
 Via Pergolesi 25  
 20124 MILANO, ITALY  
 ΣΥΜΒΑΤΙΚΕΣ ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ (30): MI930543/01-07-93/IT  
 ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ (72): 1) ADDEO ANTONIO  
 2) BISCOTTI AURELIO  
 3) PARIS IVAN  
 ΕΙΔΙΚΟΣ ΠΛΗΡΕΞΟΥΣΙΟΣ (74): ΛΥΜΠΕΡΗΣ ΝΙΚΟΛΑΟΣ, Δικηγόρος  
 Στουρνάρα 37  
 106 82 ΑΘΗΝΑ  
 ΑΝΤΙΚΛΗΤΟΣ (74): ΛΥΜΠΕΡΗΣ ΝΙΚΟΛΑΟΣ, Δικηγόρος  
 Στουρνάρα 37  
 106 82 ΑΘΗΝΑ  
 ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ (54): ΠΤΥΣΣΟΜΕΝΗ ΘΗΚΗ ΓΙΑ ΦΡΟΥΤΑ ΚΑΙ ΛΑΧΑΝΙΚΑ



**ΠΕΡΙΛΗΨΗ (57)**

Μια πτυσσόμενη θήκη από πολυμερές υλικό η οποία περιλαμβάνει δύο ίδια στοιχεία τα οποία μπορούν να συνδεθούν σταθερά. Κάθε στοιχείο περιλαμβάνει ένα πλάγιο τοίχωμα της θήκης το οποίο, μέσω αρθρωτών συνδέσεων, συνδέεται με ένα πλαίσιο βάσεως και δύο πλάγια πλαίσια κατάλληλα για τον ορισμό, αντίστοιχα, ενός μισού μέρους του κάτω τοιχώματος και μισών μερών των πλαγίων πτυσσόμενων τοιχωμάτων της θήκης.

<b>ΑΡΙΘΜΟΣ ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ Δ.Ε.</b>	<b>(11): 3027903</b>
ΑΡΙΘ. ΕΛΛΗΝΙΚΗΣ ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ	(21): 980402077
ΗΜΕΡ. ΕΛΛΗΝΙΚΗΣ ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ	(22): 16-09-98
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ	
ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ ΔΙΠΛΩΜΑΤΟΣ	(87): 662436/17-06-98
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ	
ΕΥΡΩΠΑΪΚΗΣ ΑΙΤΗΣΗΣ	(86): 95100320.1/11-01-95
ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ	(73): SAXLUND GMBH D-29614 SOLTAU-HARBER, GERMANY
ΣΥΜΒΑΤΙΚΕΣ ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ	(30): 4403986/11-01-94/DE
ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ	(72): 1) GROFFMANN CHRISTOPH 2) TILLE HEINZ
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): ΣΥΣΤΗΜΑ ΕΚΦΟΡΤΩΣΗΣ ΠΥΘΜΕΝΑ ΔΕΞΑΜΕΝΗΣ ΠΟΛΛΑΠΛΩΝ ΣΤΟΙΧΕΙΩΝ</b>

#### ΠΕΡΙΛΗΨΗ (57)

Η εφεύρεση αφορά σε ένα σύστημα εκφόρτωσης, το οποίο εργάζεται μετακινούμενο σε έναν πυθμένα δεξαμενής ως πλεγματοειδές πλαίσιο και προσάγει το δύσκολα μεταφερόμενο υλικό της δεξαμενής (βόρβορο λυμάτων, πυκνές ύλες, απορρίμματα) με μικρές ώσεις συνεχώς προς έναν κοχλιοφόρο μεταφορέα κάτω από τον πυθμένα της δεξαμενής, ο οποίος το μεταφέρει κάτω από τον πυθμένα της δεξαμενής πλαγίως και το προσάγει σε περαιτέρω συνθετικά στοιχεία μίας εγκατάστασης. Η

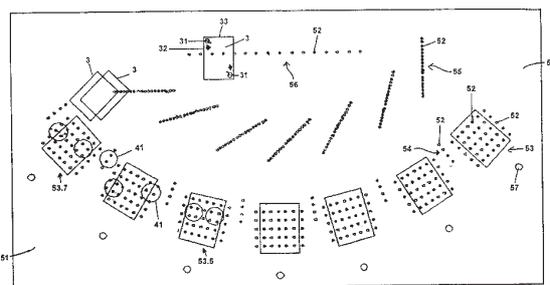
εφεύρεση προτείνει σχετικά περεκκλίνοντας από τα γνωστά μονομερή ολισθητικά πλαίσια - την κατανομή του πλαισίου σε πολλά στοιχεία πλαισίου - αποξέστη (Α,Β), ιδιαίτερα σε δύο περίπου ημικυκλικά στοιχεία πλαισίου, και έκαστο αυτών των στοιχείων πλαισίου να κινείται στον πυθμένα της δεξαμενής με ένα ανεξάρτητα ελεγχόμενο υδραυλικό συγκρότημα (21a,21b). Η κίνηση δύναται να είναι αντίθετης κατεύθυνσης, έτσι ώστε ένα από τα στοιχεία πλαισίου (Α) να είναι πάντα κοντά στον κοχλιοφόρο μεταφορέα (30,31), ενώ το άλλο στοιχείο πλαισίου (Β) να είναι κοντά στο τοίχωμα της δεξαμενής. Κατ' αυτόν τον τρόπο επιτυγχάνεται μία βελτίωση της ομοιομορφίας στην πλήρωση των κοχλιοφόρων μεταφορέων, όπως επίσης και μία αύξηση του πλεονασμού και μία βασισόμενη σε αυτήν βελτίωση της λειτουργικής ασφάλειας της εγκατάστασης εκφόρτωσης. Οι υδραυλικοί κύλινδροι δύναται να είναι μικρότεροι και πιο οικονομικοί και πρέπει να καλύπτουν πλέον μια μικρότερη διαδρομή.

<b>ΑΡΙΘΜΟΣ ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ Δ.Ε.</b>	<b>(11): 3027904</b>
ΑΡΙΘ. ΕΛΛΗΝΙΚΗΣ ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ	(21): 980402078
ΗΜΕΡ. ΕΛΛΗΝΙΚΗΣ ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ	(22): 16-09-98
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ	
ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ ΔΙΠΛΩΜΑΤΟΣ	(87): 790848/17-06-98
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ	
ΕΥΡΩΠΑΪΚΗΣ ΑΙΤΗΣΗΣ	(86): 95933327.9/05-10-95
ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ	(73): ORDER MICHAEL 50859 KOLN, GERMANY
ΣΥΜΒΑΤΙΚΕΣ ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ	(30): 4439502/08-11-94/DE
ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ	(72): ORDER MICHAEL
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): ΕΓΚΑΤΑΣΤΑΣΗ ΠΑΙΧΝΙΔΙΟΥ ΓΙΑ ΤΗΝ ΕΠΑΓΓΕΛΜΑΤΙΚΗ ΑΣΚΗΣΗ ΕΠΙΤΡΑΠΕΖΙΩΝ ΠΑΙΧΝΙΔΙΩΝ ΜΕ ΤΡΑΠΟΥΛΟΧΑΡΤΑ ΚΑΙ ΚΕΡΜΑΤΑ, ΕΙΔΙΚΟΤΕΡΑ ΤΟΥ ΠΑΙΧΝΙΔΙΟΥ "BLACK JACK"</b>

#### ΠΕΡΙΛΗΨΗ (57)

Η ευρεσιτεχνία έχει σαν στόχο, την επαγγελματική άσκηση επιτραπέζιων παιχνιδιών με τραπουλόχαρτα και κέρματα, ειδικότερα του παιχνιδιού "Black Jack", να διατεθεί μία αυτόματα επιτηρούμενη και όλες τις εξελίξεις του παιχνιδιού αυτόματα καταγράφουσα και αξιολογούσα εγκατάσταση παιχνιδιού. Αυτό επιτυγχάνεται με έναν τροφοδότη καρτών με μηχανισμό αναγνώρισης για την αξία κάρτας της τραπηγμένης κάρτας παιχνιδιού

(οπτική διαπίστωση του αποτυπώματος αξίας της κάρτας (31) και προβολή σε έναν CCD-ανιχνευτή εικόνας). Με ένα τραπέζι παιχνιδιού με κάτω από το ύφασμα παιχνιδιού (51) διατεταγμένες φωτοδιόδους (52), οι οποίες ξεχωριστά για κάθε πεδίο (53,54) για τα κέρματα (41) και για κάθε θέση εναπόθεσης (55,56) για τις κάρτες παιχνιδιού (3) καταγράφουν την αδυναμία του δια μέσου του υφάσματος παιχνιδιού διερχομένου φωτός του καζίνο, όταν ένα αντικείμενο παιχνιδιού (3,4) τοποθετείται ή μετατοπίζεται επάνω από αυτές. Με έναν μηχανισμό για την ειδικότερα αυτόματη διαπίστωση της τοποθέτησης στο παιχνίδι (σκάνερ ή RFID-σύστημα με σταθμό εκπομπής - λήψης και κέρματα με μηχανισμό μεταβίβασης). Έναν υπολογιστή λειτουργούντα με ένα σύμφωνα με τους κανόνες του παιχνιδιού πρόγραμμα EDV για την αξιολόγηση όλων των τροφοδοτηθέντων σε αυτόν από τα λειτουργικά τμήματα για την εξέλιξη του παιχνιδιού δεδομένα και μία οθόνη για την απεικόνιση και παρακολούθηση της τρέχουσας εξέλιξης του παιχνιδιού συμπεριλαμβανομένης και της απεικόνισης των κερδών του παιχνιδιού.



<b>ΑΡΙΘΜΟΣ ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ Δ.Ε.</b>	<b>(11): 3027905</b>
ΑΡΙΘ. ΕΛΛΗΝΙΚΗΣ ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ	(21): 980402079
ΗΜΕΡ. ΕΛΛΗΝΙΚΗΣ ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ	(22): 16-09-98
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ	
ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ ΔΙΠΛΩΜΑΤΟΣ	(87): 559689/24-06-98
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ	
ΕΥΡΩΠΑΪΚΗΣ ΑΙΤΗΣΗΣ	(86): 91920320.8/18-11-91
ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ	(73): MERCK PATENT GMBH 64271 DARMSTADT, GERMANY
ΣΥΜΒΑΤΙΚΕΣ ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ	(30): 4037516/26-11-90/DE
ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ	(72): RITTER WOLFGANG
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): ΥΨΗΛΗΣ ΑΝΤΟΧΗΣ ΚΑΙ ΑΠΟΙΚΟ-ΔΟΜΟΥΜΕΝΕΣ ΠΡΩΤΕΣ ΥΛΕΣ ΚΑΙ ΜΟΡΦΟΠΟΙΗΜΕΝΑ ΣΩΜΑΤΑ ΓΙΑ ΕΜΦΥΤΕΥΣΗ ΣΤΟΝ ΑΝΘΡΩΠΙΝΟ ΚΑΙ ΣΤΟΝ ΖΩΙΚΟ ΟΡΓΑΝΙΣΜΟ</b>

#### ΠΕΡΙΛΗΨΗ (57)

Περιγράφονται αποικοδομούμενες και επαναροφούμενες στον ανθρώπινο και τον ζωϊκό οργανισμό πρώτες ύλες υψηλής αντοχής και ανάλογα προακατασκευασμένα μορφοποιημένα σώματα, όπως εμφυτεύματα τα οποία έχουν ως βάση σκληρυθέντες εστέρες (μεθ)ακρυλικού οξέος πολυλειτουργικών υδροξυλοτερματιζόμενων олиγομερών κατώτερων

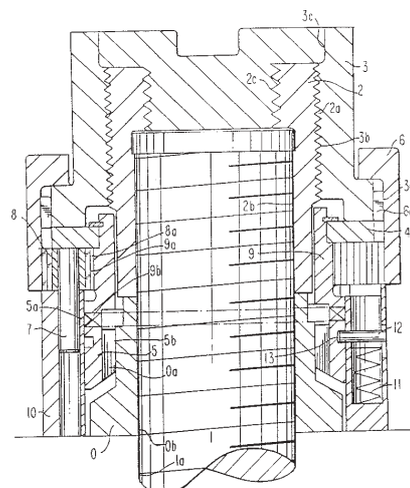
υδροξυανθρακικών οξέων (πολυλειτουργικοί εστέρες (μεθ)ακρυλικού οξέος). Το χαρακτηριστικό γνώρισμα της εφεύρεσης συνίσταται στο ότι οι πρώτες ύλες ή τα μορφοποιημένα σώματα είναι τρισδιάστατα δικτυωμένα μέσω σκλήρυνσης με ακτινοβολία και/ή άλλου, όμως χωρίς βόριο ριζικού πολυμερισμού των πολυλειτουργικών εστέρων (μεθ)ακρυλικού οξέος και στην προκειμένη περίπτωση διαθέτουν μία πρωτογενή αντοχή σε εφελκυσμό υπό κανονικές συνθήκες τουλάχιστον 10 N/mm<sup>2</sup>.

<b>ΑΡΙΘΜΟΣ ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ Δ.Ε.</b>	<b>(11): 3027906</b>
ΑΡΙΘ. ΕΛΛΗΝΙΚΗΣ ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ	(21): 980402080
ΗΜΕΡ. ΕΛΛΗΝΙΚΗΣ ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ	(22): 16-09-98
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ	
ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ ΔΙΠΛΩΜΑΤΟΣ	(87): 655025/29-07-98
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ	
ΕΥΡΩΠΑΪΚΗΣ ΑΙΤΗΣΗΣ	(86): 94917998.0/12-05-94
ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ	(73): UNEX CORPORATION 120 Wesley Street, SOUTH HACKENSACK 07606 NEW JERSEY, USA
ΣΥΜΒΑΤΙΚΕΣ ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ	(30): 78422/16-06-93/US
ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ	(72): 1) JUNKERS J.K. 2) KOPPENHOEFER PETER
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): ΜΗΧΑΝΙΚΟΣ ΕΝΤΑΤΗΡΑΣ</b>

#### ΠΕΡΙΛΗΨΗ (57)

Ένας μηχανικός εντατήρας για μία διάταξη κοχλίας-περικοχλίου έχει δύο στοιχεία εισόδου (2,3) που αλληλοδεσμεύονται και δύνανται να δεσμευτούν από ένα εργαλείο ενεργοποίησης, κατά τρόπον ώστε τα στοιχεία εισόδου (2,3) να μπορούν να στραφούν το ένα σε σχέση με το άλλο σε αντίθετες διευθύνσεις, ενώ ένα από τα στοιχεία εισόδου (2) δύναται να δεσμευτεί με έναν κοχλία (1) κατά τρόπον ώστε όταν τα στοιχεία εισόδου (2,3) στρέφονται το ένα σε σχέση με το άλλο, το ένα δεσμεύον στοιχείο (2)

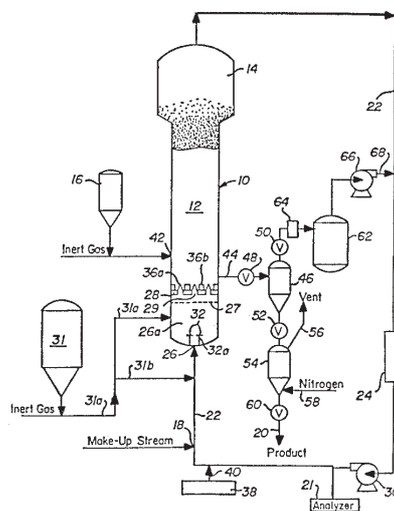
έλκει τον κοχλία (1) σε αξονική διεύθυνση, ένα στοιχείο εξόδου (5) που δύναται να δεσμευτεί με ένα περικόχλιο (0) έτσι ώστε να στρέψει το άλλο στοιχείο εισόδου (3) με το στοιχείο εξόδου (5) κατά τρόπον ώστε όταν στρέφεται το άλλο στοιχείο εισόδου (3), το στοιχείο εξόδου (5) στρέφεται μέσω του συστήματος μετάδοσης (6,8,9) και συνεπώς στρέφει το περικόχλιο (0). Το σύστημα μετάδοσης είναι σχηματισμένο κατά τρόπον ώστε το στοιχείο εξόδου (5) να δύναται να στραφεί με ταχύτητα η οποία είναι ουσιαστικά μεγαλύτερη από την ταχύτητα στροφής του ως άνω άλλου στοιχείου εισόδου (3).



<b>ΑΡΙΘΜΟΣ ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ Δ.Ε.</b>	<b>(11): 3027907</b>
ΑΡΙΘ. ΕΛΛΗΝΙΚΗΣ ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ	(21): 980402081
ΗΜΕΡ. ΕΛΛΗΝΙΚΗΣ ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ	(22): 16-09-98
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ	
ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ ΔΙΠΛΩΜΑΤΟΣ	(87): 570966/05-08-98
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ	
ΕΥΡΩΠΑΪΚΗΣ ΑΙΤΗΣΗΣ	(86): 93108218.4/19-05-93
ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ	(73): UNION CARBIDE CHEMICALS & PLASTICSTECHNOLOGY CORPORATION 39 Old Ridgebury Road, DANBURY 06817-0001 CONNECTICUT, USA
ΣΥΜΒΑΤΙΚΕΣ ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ	(30): 886188/21-05-92/US
ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ	(72): 1) BOYSEN ROBERT LORENZ 2) MURE CLIFF ROBERT 3) SCAROLA LEONARD SEBASTIAN 4) RHEE AARON SEUNG-JOON
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): ΜΕΘΟΔΟΣ ΠΑΡΑΓΩΓΗΣ ΣΩΜΑΤΙΔΙΟΥ ΜΕ ΕΣΩΤΕΡΙΚΟ ΠΥΡΗΝΑ ΑΠΟ ΚΟΛΛΩΔΕΣ ΠΟΛΥΜΕΡΕΣ ΚΑΙ ΕΞΩΤΕΡΙΚΟ ΠΕΡΙΒΛΗΜΑ ΑΠΟ ΣΩΜΑΤΙΔΙΑΚΟ ΥΛΙΚΟ</b>

**ΠΕΡΙΛΗΨΗ (57)**

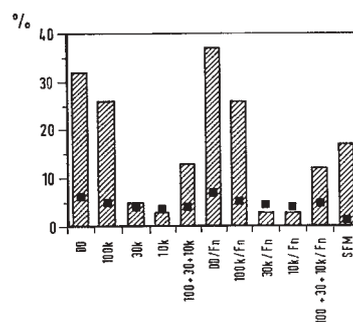
Ένα σωματίδιο ρητίνης το οποίο έχει έναν εσωτερικό πυρήνα ο οποίος περιέχει ένα κολλώδες πολυμερές και ένα εξωτερικό περίβλημα από αδρανές σωματιδιακό υλικό.



<b>ΑΡΙΘΜΟΣ ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ Δ.Ε.</b>	<b>(11): 3027908</b>
ΑΡΙΘ. ΕΛΛΗΝΙΚΗΣ ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ	(21): 980402082
ΗΜΕΡ. ΕΛΛΗΝΙΚΗΣ ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ	(22): 16-09-98
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ	
ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ ΔΙΠΛΩΜΑΤΟΣ	(87): 729323/29-07-98
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ	
ΕΥΡΩΠΑΪΚΗΣ ΑΙΤΗΣΗΣ	(86): 94931590.7/09-11-94
ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ	(73): 1) COMMONWEALTH SCIENTIFIC AND INDUSTRIAL RESEARCH ORGANISATION 407 Royal Parade 3052 PARKVILLE, VIC, AUSTRALIA 2) NOVARTIS AG Schwarzwaldallee 215 4058 BASEL, SWITZERLAND
ΣΥΜΒΑΤΙΚΕΣ ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ	(30): PM2549-93/19-11-93/AU
ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ	(72): 1) STEELE JOHN GERARD 2) HOLDEN BRIAN A. 3) SWEENEY DEBBIE 4) O'LEARY DAN 5) SCHINDHELM KLAUS 6) VANNAS ANTTI 7) JOHNSON GRAHAM
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): ΕΠΙΘΕΜΑΤΑ ΚΕΡΑΤΟΕΙΔΙΟΥΣ</b>

**ΠΕΡΙΛΗΨΗ (57)**

Περιγράφονται επιθέματα κερατοειδούς για χρήση σε χειρουργικές εμφυτεύσεις εντός ή επάνω από τον κερατοειδή ενός θηλαστικού. Τα επιθέματα κερατοειδούς σύμφωνα με την παρούσα εφεύρεση έχουν περιοχική οπτική άξονα με οπτικά χαρακτηριστικά τα οποία παρέχουν οπτική οξύτητα σε ολόκληρο το εύρος του και αποτελούνται από ένα μη βιοδιασπώμενο μη υδρογελές οπτικής βιοσυμβατό υλικό, χαρακτηριζόμενο κατά το ότι το επίθεμα έχει πορότητα επαρκή για να επιτρέπει την διέλευση διαμέσου αυτού υγρών ιστικών συστατικών με μοριακό βάρος μεγαλύτερο από 10.000 dalton, έτσι ώστε να παρέχεται ροή ιστικού υγρού μεταξύ των κυττάρων εμπρός από το εμφυτευμένο επίθεμα και των κυττάρων πίσω από αυτό. Η πορότητα της περιοχής του οπτικού άξονα είναι τέτοια που επιτρέπει την επαναποικοποίηση. Περιγράφονται επίσης μέθοδοι για την διόρθωση των οπτικών χαρακτηριστικών ενός οφθαλμού ή για την αλλαγή της εμφάνισής του, οι οποίες μέθοδοι περιλαμβάνουν την χειρουργική εμφύτευση εντός ή επάνω από τον κερατοειδή ενός επιθέματος κερατοειδούς, όπως περιγράφεται παραπάνω.



<b>ΑΡΙΘΜΟΣ ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ Δ.Ε.</b>	<b>(11): 3027909</b>
ΑΡΙΘ. ΕΛΛΗΝΙΚΗΣ ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ	(21): 980402083
ΗΜΕΡ. ΕΛΛΗΝΙΚΗΣ ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ	(22): 16-09-98
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ	
ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ ΔΙΠΛΩΜΑΤΟΣ	(87): 571538/08-07-98
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ	
ΕΥΡΩΠΑΪΚΗΣ ΑΙΤΗΣΗΣ	(86): 92907062.1/12-02-92
ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ	(73): THE UAB RESEARCH FOUNDATION University Station, P.O.Box 1000, BIRMINGHAM 35294 ALABAMA, USA
ΣΥΜΒΑΤΙΚΕΣ ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ	(30): 656773/15-02-91/US
ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ	(72): 1) BRILES DAVID E. 2) YOTNER JANET L. 3) MCDANIEL LARRY S.
ΕΙΔΙΚΟΣ ΠΛΗΡΕΞΟΥΣΙΟΣ	(74): ΡΟΥΣΣΟΥ ANNA, Δικηγόρος Κουμπάρη 2 106 74 ΑΘΗΝΑ
ΑΝΤΙΚΛΗΤΟΣ	(74): ΠΑΠΑΚΩΝΣΤΑΝΤΙΝΟΥ ΕΛΕΝΗ, Δικηγόρος Κουμπάρη 2 106 74 ΑΘΗΝΑ
ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ	(54): ΔΟΜΙΚΟ ΓΟΝΙΔΙΟ ΠΝΕΥΜΟΝΟΚΟΚ- ΚΙΝΗΣ ΠΡΩΤΕΪΝΗΣ

PspA είναι ευδιάλυτη σε φυσιολογικό διάλυμα και στερείται τουλάχιστο της περιοχής πρόσφυσης μεμβράνης κυττάρου της συνολικής πρωτεΐνης. Η πρωτεΐνη σχηματίζεται διαμέσου ένθεσης-αναδιπλασιασμού της μεταλλαξιγενέσης του S. pneumoniae με το γονίδιο PspA και έκφραση της αποκομμένης πρωτεΐνης στο μέσο ανάπτυξης.

#### ΠΕΡΙΛΗΨΗ (57)

Μια καθαρή πνευμονοκοκκική πρωτεΐνη επιφάνειας A(PspA) περιλαμβάνει ένα αποκομμένο σχήμα της πρωτεΐνης PspA που είναι ανοσοπροστατευτική και περιέχει τους προστατευτικούς επίτοπους της PspA. Η πρωτεΐνη

<b>ΑΡΙΘΜΟΣ ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ Δ.Ε.</b>	<b>(11): 3027910</b>
ΑΡΙΘ. ΕΛΛΗΝΙΚΗΣ ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ	(21): 980402084
ΗΜΕΡ. ΕΛΛΗΝΙΚΗΣ ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ	(22): 16-09-98
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ	
ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ ΔΙΠΛΩΜΑΤΟΣ	(87): 705167/22-07-98
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ	
ΕΥΡΩΠΑΪΚΗΣ ΑΙΤΗΣΗΣ	(86): 93901932.9/18-12-92
ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ	(73): MOBIL OIL CORPORATION 3225 Gallows Road, FAIRFAX 22037-0001 VIRGINIA, USA
ΣΥΜΒΑΤΙΚΕΣ ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ	(30): 812496/23-12-91/US
ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ	(72): 1) CHANG KEUNSUK PAUL 2) REID LELAND WALLACE
ΕΙΔΙΚΟΣ ΠΛΗΡΕΞΟΥΣΙΟΣ	(74): ΡΟΥΣΣΟΥ ANNA, Δικηγόρος Κουμπάρη 2 106 74 ΑΘΗΝΑ
ΑΝΤΙΚΛΗΤΟΣ	(74): ΠΑΠΑΚΩΝΣΤΑΝΤΙΝΟΥ ΕΛΕΝΗ, Δικηγόρος Κουμπάρη 2 106 74 ΑΘΗΝΑ
ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ	(54): ΦΙΛΜ ΑΠΕΛΕΥΘΕΡΩΣΗΣ ΜΕ ΜΕΙΩΜΕΝΟ ΜΕΤΑΒΙΒΑΣΙΜΟ ΥΛΙΚΟ ΣΙΛΙΚΟΝΗΣ

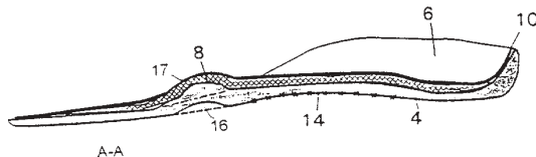
με το υλικό μήτρας, με τον κενό χώρο καταλαμβανόμενο από το σωματίδιο να είναι ουσιαστικά μικρότερος από τον όγκο του κενού, με μία γενικά διάσταση διατομής σωματιδίου να προσεγγίζει τουλάχιστον μία αντίστοιχη διάσταση διατομής του κενού, με τον πληθυσμό των κενών να είναι τέτοιος ώστε να προκαλείται ένας βαθμός αδιαφάνειας μικρότερος από 70% μετάδοσης φωτός με τουλάχιστον μία επιφάνεια της στοιβάδας ελεύθερη από οποιοδήποτε επίχρισμα να τείνει να καλύπτει τα επιφανειακά φαινόμενα της δημιουργίας κοιλοτήτων, και (β) απέναντι απ' αυτήν την επιφάνεια, ένα επίχρισμα ενός υλικού επιχρίσματος ενός τύπου ο οποίος έχει μία τάση να μεταφέρεται μερικά σε οποιαδήποτε επιφάνεια επαφής.

#### ΠΕΡΙΛΗΨΗ (57)

Ένα φιλμ απελευθέρωσης για απόθεμα ετικέτας και τα όμοια το οποίο έχει: (α) μία με κοιλοότητες στοιβάδα από ένα θερμοπλαστικό υλικό πολυμερούς μήτρας μέσα στο οποίο εντοπίζεται ένα στρώμα κενών, τοποθετημένο μέσα σε τουλάχιστον ένα σημαντικό αριθμό από κάθε ένα από τα κενά υπάρχει τουλάχιστον ένα σφαιρικό εκκίνησης - κενού στερεό σωματίδιο το οποίο είναι διακριτό ως προς την φάση και μη - συμβατικό

<b>ΑΡΙΘΜΟΣ ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ Δ.Ε.</b> (11):	<b>3027911</b>
ΑΡΙΘ. ΕΛΛΗΝΙΚΗΣ ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ (21):	980402085
ΗΜΕΡ. ΕΛΛΗΝΙΚΗΣ ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ (22):	16-09-98
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ	
ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ ΔΙΠΛΩΜΑΤΟΣ (87):	800349/24-06-98
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ	
ΕΥΡΩΠΑΪΚΗΣ ΑΙΤΗΣΗΣ (86):	95936175.9/23-10-95
ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ (73):	ORTOLAB AB
	138 33 ΑΛΤΑ, SWEDEN
ΣΥΜΒΑΤΙΚΕΣ ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ (30):	9403647/24-10-94/SE, 364270/27-12-94/US
ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ (72):	HEDSTROM PETER
ΕΙΔΙΚΟΣ ΠΛΗΡΕΞΟΥΣΙΟΣ (74):	ΡΟΥΣΣΟΥ ANNA, Δικηγόρος Κουμπάρη 2 106 74 ΑΘΗΝΑ
ΑΝΤΙΚΛΗΤΟΣ (74):	ΠΑΠΑΚΩΝΣΤΑΝΤΙΝΟΥ ΕΛΕΝΗ, Δικηγόρος Κουμπάρη 2 106 74 ΑΘΗΝΑ
<b>ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ (54):</b>	<b>ΟΡΘΟΠΕΔΙΚΗ ΣΟΛΑ ΚΑΙ ΜΕΘΟΔΟΣ ΚΑΤΑΣΚΕΥΗΣ ΤΗΣ</b>

της καμάρας και του ποδιού. Τουλάχιστον πίσω από ένα σημείο περίπου στο 1/3 από το εμπρόσθιο άκρο του, το απορροφητικό των κρούσεων ανώτερο τμήμα έχει αισθητά ομοιόμορφο πάχος. Το τμήμα βάσεως (4) είναι διαμορφωμένο με ένα ανορθωμένο τοίχωμα (6) περί το τμήμα πτέρνας του για να διατηρεί στη θέση του το στρώμα προστασίας της πτέρνας. Μία μέθοδος παραγωγής ενός τέτοιου ενθέτου είναι επίσης αντικείμενο της εφευρέσεως.

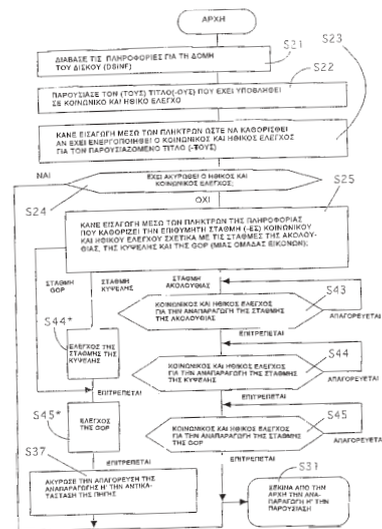


**ΠΕΡΙΛΗΨΗ (57)**

Ένα ορθοπεδικό ένθετο (2) περιλαμβάνει ένα ενισχυτικό τμήμα βάσεως (4) και απ' αυτού ένα απορροφητικό των κρούσεων ανώτερο τμήμα (8) εκτεινόμενο αισθητά επί ολόκληρου του ένθετου (2). Στην κάτω πλευρά του το ένθετο έχει περιοχές (14,16) όπου έχει αφαιρεθεί υλικό κάτω από τη διαμήκη και την εγκάρσια καμάρα του ποδιού του χρήστη ώστε να επιτρέπουν τη δυναμική, φυσική, απορροφητική των κρούσεων κίνηση

<b>ΑΡΙΘΜΟΣ ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ Δ.Ε.</b> (11):	<b>3027912</b>
ΑΡΙΘ. ΕΛΛΗΝΙΚΗΣ ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ (21):	980402087
ΗΜΕΡ. ΕΛΛΗΝΙΚΗΣ ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ (22):	16-09-98
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ	
ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ ΔΙΠΛΩΜΑΤΟΣ (87):	737974/26-08-98
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ	
ΕΥΡΩΠΑΪΚΗΣ ΑΙΤΗΣΗΣ (86):	96105817.9/12-04-96
ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ (73):	KABUSHIKI KAISHA TOSHIBA
	72, Horikawa-Cho, Saiwai-Ku KAWASAKI-SHI, JAPAN
ΣΥΜΒΑΤΙΚΕΣ ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ (30):	114005-95/14-04-95/JP
ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ (72):	1) KURANO TOMOAKI 2) MIMURA HIDEKI 3) KIKUCHI SHINICHI 4) TAIRA KAZUHIKO 5) HAGIO TAKESHI
ΕΙΔΙΚΟΣ ΠΛΗΡΕΞΟΥΣΙΟΣ (74):	ΡΟΥΣΣΟΥ ANNA, Δικηγόρος Κουμπάρη 2 106 74 ΑΘΗΝΑ
ΑΝΤΙΚΛΗΤΟΣ (74):	ΠΑΠΑΚΩΝΣΤΑΝΤΙΝΟΥ ΕΛΕΝΗ, Δικηγόρος Κουμπάρη 2 106 74 ΑΘΗΝΑ
<b>ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ (54):</b>	<b>ΜΙΑ ΜΕΘΟΔΟΣ ΚΑΙ ΜΙΑ ΣΥΣΚΕΥΗ ΓΙΑ ΤΗΝ ΑΝΑΠΑΡΑΓΩΓΗ ΠΛΗΡΟΦΟΡΙΩΝ ΚΑΤΩ ΑΠΟ ΚΟΙΝΩΝΙΚΟ ΚΑΙ ΗΘΙΚΟ ΕΛΕΓΧΟ</b>

αναπαραγωγής ή παρουσίασης των δεδομένων του εν λόγω δίσκου. Το περιεχόμενο των πληροφοριών κοινωνικού και ηθικού ελέγχου, οι οποίες εκχωρούνται στον προορισμό (στόχο) της οπτικής κεφαλής, ελέγχονται, ακόμη και όταν λάβει χώρα τυχαία ένα άλμα (αναπήδησης) της δέσμης laser της οπτικής κεφαλής λόγω απότομων κρούσεων ή ταλαντώσεων, έτσι ώστε να επιτυγχάνεται ακριβής κοινωνικός και ηθικός έλεγχος, με επιλεκτικό τρόπο, των οπτικών δεδομένων, των οποίων η αναπαραγωγή ή η παρουσίαση περιορίζεται με τις αναφερόμενες πληροφορίες κοινωνικού και ηθικού ελέγχου.



**ΠΕΡΙΛΗΨΗ (57)**

Οι πληροφορίες κοινωνικού και ηθικού ελέγχου ενός προγράμματος οπτικών δεδομένων, τα οποία έχουν εγγραφεί σε ένα οπτικό δίσκο, ελέγχονται συνεχώς (βήματα S43 έως S45 - Σχήμα 29) στη συσκευή

<b>ΑΡΙΘΜΟΣ ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ Δ.Ε.</b>	<b>(11): 3027913</b>
ΑΡΙΘ. ΕΛΛΗΝΙΚΗΣ ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ	(21): 980402088
ΗΜΕΡ. ΕΛΛΗΝΙΚΗΣ ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ	(22): 16-09-98
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ	
ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ ΔΙΠΛΩΜΑΤΟΣ	(87): 370205/22-07-98
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ	
ΕΥΡΩΠΑΪΚΗΣ ΑΙΤΗΣΗΣ	(86): 89117981.4/28-09-89
ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ	(73): KYOWA HAKKO KOGYO CO., LTD 6-1, Ohtemachi 1-Chome, Chiyoda-Ku 100 TOKYO, JAPAN
ΣΥΜΒΑΤΙΚΕΣ ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ	(30): 245705-88/29-09-88/JP
ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ	(72): 1) SASAKI KATSUTOSHI 2) NISHI TATSUNARI 3) YASUMURA SHIGEYOSHI 4) SATO MORIYUKI 5) ITOH SEIGA
ΕΙΔΙΚΟΣ ΠΛΗΡΕΞΟΥΣΙΟΣ	(74): ΔΗΜΟΥ ΧΡΙΣΤΙΝΑ, Δικηγόρος Κουμπάρη 2 106 74 ΑΘΗΝΑ
ΑΝΤΙΚΛΗΤΟΣ	(74): ΠΑΠΑΚΩΝΣΤΑΝΤΙΝΟΥ ΕΛΕΝΗ, Δικηγόρος Κουμπάρη 2 106 74 ΑΘΗΝΑ
<b>ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ</b>	<b>(54): ΓΛΥΚΟΖΥΛΙΩΜΕΝΑ ΠΟΛΥΠΕΠΤΙΔΙΑ</b>

θερμική σταθερότητα και αναμένεται ότι έχει μακρότερο χρόνο ζωής εις το αίμα από εκείνα που έχουν την εις τη φύση απαντώσα μορφή.

#### ΠΕΡΙΛΗΨΗ (57)

Ένα πολυπεπτιδίο ή ένα γλυκοζυλιωμένο πολυπεπτιδίο με τουλάχιστον μια νέα αλυσίδα υδατάνθρακος, η οποία έχει παραχθεί δια μεθόδου ανασυνδυασμού DNA, το οποίον έχει αντίσταση έναντι πρωτεάσης και

<b>ΑΡΙΘΜΟΣ ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ Δ.Ε.</b>	<b>(11): 3027914</b>
ΑΡΙΘ. ΕΛΛΗΝΙΚΗΣ ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ	(21): 980402089
ΗΜΕΡ. ΕΛΛΗΝΙΚΗΣ ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ	(22): 16-09-98
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ	
ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ ΔΙΠΛΩΜΑΤΟΣ	(87): 607260/17-06-98
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ	
ΕΥΡΩΠΑΪΚΗΣ ΑΙΤΗΣΗΣ	(86): 92921407.0/10-10-92
ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ	(73): MATFORSK NORWEGIAN FOOD RESEARCH INSTITUTE Osloveien 1 N-1320 AS, NORWAY
ΣΥΜΒΑΤΙΚΕΣ ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ	(30): 9121586/11-10-91/GB, 9208650/22-04-92/GB
ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ	(72): 1) SLINDE ERIK 2) AUKRUST THEA 3) SKREDE GRETE 4) BAARDSETH PERNILLE 5) ENERSEN GRETHE
ΕΙΔΙΚΟΣ ΠΛΗΡΕΞΟΥΣΙΟΣ	(74): ΡΟΥΣΣΟΥ ANNA, Δικηγόρος Κουμπάρη 2 106 74 ΑΘΗΝΑ
ΑΝΤΙΚΛΗΤΟΣ	(74): ΠΑΠΑΚΩΝΣΤΑΝΤΙΝΟΥ ΕΛΕΝΗ, Δικηγόρος Κουμπάρη 2 106 74 ΑΘΗΝΑ
<b>ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ</b>	<b>(54): ΜΕΘΟΔΟΣ ΕΠΙΞΕΡΓΑΣΙΑΣ ΛΑΧΑΝΙΚΩΝ</b>

εμβολιασμένου με βακτηρίδια του γαλακτικού οξέως, προ του μαγειρεύματος εντός λίπους. Το στάδιο ζυμώσεως μειώνει την ποσότητα των αναγωγικών σακχάρων στην επιφάνεια του λαχανικού έτσι ώστε να μην εμφανίζεται μαύρισμα κατά το μαγείρεμα. Αυτό επιτρέπει επίσης τη χρήση λαχανικών όπως τα καρότα τα οποία περιέχουν σχετικά υψηλά επίπεδα αναγωγικών σακχάρων, για παράδειγμα 1,5% κατά βάρος.

#### ΠΕΡΙΛΗΨΗ (57)

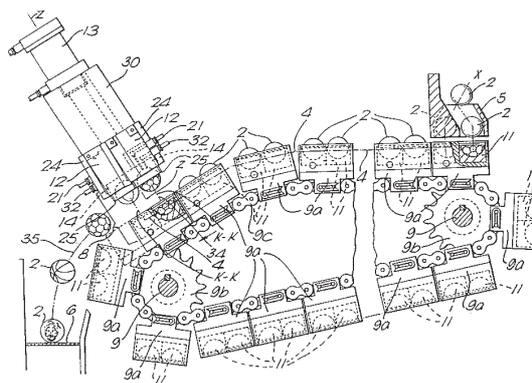
Επεξεργασμένα λαχανικά υποβάλλονται σε ένα στάδιο ζυμώσεως, κατά προτίμηση εντός ενός διαλύματος άλμης ή ρυθμιστικού διαλύματος

<b>ΑΡΙΘΜΟΣ ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ Δ.Ε.</b> (11):	<b>3027915</b>
ΑΡΙΘ. ΕΛΛΗΝΙΚΗΣ ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ (21):	980402090
ΗΜΕΡ. ΕΛΛΗΝΙΚΗΣ ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ (22):	16-09-98
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ ΔΙΠΛΩΜΑΤΟΣ (87):	636001/26-08-98
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ ΕΥΡΩΠΑΪΚΗΣ ΑΙΤΗΣΗΣ (86):	92908298.0/15-04-92
ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ (73):	A.C. MACHINES LIMITED 17, Dame Street DUBLIN 2, IRELAND
ΣΥΜΒΑΤΙΚΕΣ ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ (30):	—
ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ (72):	PETERS MICHAEL DAVID
ΕΙΔΙΚΟΣ ΠΛΗΡΕΞΟΥΣΙΟΣ (74):	ΡΟΥΣΣΟΥ ANNA, Δικηγόρος Κουμπάρη 2 106 74 ΑΘΗΝΑ
ΑΝΤΙΚΛΗΤΟΣ (74):	ΠΑΠΑΚΩΝΣΤΑΝΤΙΝΟΥ ΕΛΕΝΗ, Δικηγόρος Κουμπάρη 2 106 74 ΑΘΗΝΑ
<b>ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ (54):</b>	<b>ΜΕΘΟΔΟΣ ΚΑΙ ΣΥΣΚΕΥΗ ΓΙΑ ΤΗΝ ΠΑΡΑΓΩΓΗ ΜΟΡΦΟΠΟΙΗΜΕΝΩΝ ΠΡΟΪΟΝΤΩΝ ΖΑΧΑΡΟΠΛΑΣΤΙΚΗΣ</b>

#### ΠΕΡΙΛΗΨΗ (57)

Μερικώς διαμορφωμένα προϊόντα (2) τοποθετούνται σε τύπους (8) και ένα ρευστό όπως αέρας ή μία θρώσιμη γόμωση εγχύεται εντός των μερικώς διαμορφωμένων προϊόντων (2), π.χ. με βελόνες 17 [Εικ.6] ώστε να προκληθεί διόγκωση και έτσι να παραχθούν τελικά προϊόντα (2) έχοντα το σχήμα των τύπων (8). Κάθε τύπος (8) μπορεί να περιλαμβάνει

ένα άνω τμήμα τύπου (14) και ένα κάτω τμήμα τύπου (11). Τα κάτω τμήματα τύπων (11) μπορούν να τοποθετούνται σε μία μεταφορική άλυσσο (9, 9b, 9c). [Εικ. 1] ή σε ένα στρεφόμενο κύλινδρο (28) [Εικ. 12] έτσι ώστε τα μερικώς διαμορφωμένα προϊόντα (2) να μετακινούνται προσεγγίζοντάς και τα τελικά προϊόντα (2) να μετακινούνται απομακρυνόμενα από ένα παλινδρομικό συγκρότημα (12, 13) το οποίο φέρει τα άνω τμήματα τύπου (14). Κατά προτίμηση, τα τελικά προϊόντα (2) συγκρατούνται εντός των άνω τμημάτων τύπου (14) και έπειτα εκβάλλονται από μία ριπή αέρος. Η εφεύρεση επιτρέπει τη διαμόρφωση περίπλοκων μορφών με μεγάλες ταχύτητες παραγωγής ενώ χρησιμοποιείται μία οικονομική ποσότητα σοκολάτας ή παρομοίου.

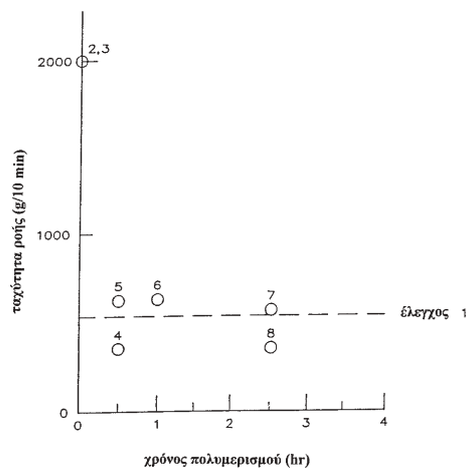


<b>ΑΡΙΘΜΟΣ ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ Δ.Ε.</b> (11):	<b>3027916</b>
ΑΡΙΘ. ΕΛΛΗΝΙΚΗΣ ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ (21):	980402091
ΗΜΕΡ. ΕΛΛΗΝΙΚΗΣ ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ (22):	16-09-98
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ ΔΙΠΛΩΜΑΤΟΣ (87):	513730/26-08-98
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ ΕΥΡΩΠΑΪΚΗΣ ΑΙΤΗΣΗΣ (86):	92107974.5/12-05-92
ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ (73):	PHILLIPS PETROLEUM COMPANY 5th and Keeler, BARTLESVILLE 74004 OKLAHOMA, USA
ΣΥΜΒΑΤΙΚΕΣ ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ (30):	699118/13-05-91/US
ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ (72):	ASH CARLTON EDWIN
ΕΙΔΙΚΟΣ ΠΛΗΡΕΞΟΥΣΙΟΣ (74):	ΡΟΥΣΣΟΥ ANNA, Δικηγόρος Κουμπάρη 2 106 74 ΑΘΗΝΑ
ΑΝΤΙΚΛΗΤΟΣ (74):	ΠΑΠΑΚΩΝΣΤΑΝΤΙΝΟΥ ΕΛΕΝΗ, Δικηγόρος Κουμπάρη 2 106 74 ΑΘΗΝΑ
<b>ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ (54):</b>	<b>ΜΕΘΟΔΟΣ ΠΑΡΑΣΚΕΥΗΣ ΠΟΛΥΜΕΡΩΝ ΑΡΥΛΕΝΟ-ΣΟΥΛΦΙΔΙΟΥ</b>

#### ΠΕΡΙΛΗΨΗ (57)

Μέθοδος παρασκευής πολυμερών αρυλενο-σουλφιδίου υψηλού μοριακού βάρους δι' αφυδατώσεως υδατικού μίγματος πηγής θείου και κυκλικού οργανικού αμιδίου προς σχηματισμό αφυδατωμένου μίγματος επαφής του αφυδατωμένου μίγματος με διαλογοναρωματική ένωση προς παραγωγή μίγματος πολυμερισμού, πολυμερισμού του μίγματος πολυμερισμού και ανάκτησης του πολυμερούς αρυλενο-σουλφιδίου, όπου υδατικό μίγμα καρβοξυλικού μετάλλου αλκαλίου προστίθεται στο μίγμα

πολυμερισμού όταν η μετατροπή της διαλογοναρωματικής ενώσεως είναι 40% περίπου, 30 λεπτά περίπου πριν από την έναρξη τερματισμού του πολυμερισμού. Σε μία άλλη υλοποίηση, μέθοδος παρασκευής πολυμερών αρυλενο-σουλφιδίου υψηλού μοριακού βάρους δι' επαφής ουσιαστικής ανύδρου πηγής θείου, κυκλικού οργανικού αμιδίου, και διαλογοναρωματικής ενώσεως προς σχηματισμό μίγματος πολυμερισμού, πολυμερισμού του μίγματος πολυμερισμού και ανάκτησης του πολυμερούς αρυλενο-σουλφιδίου, όπου υδατικό μίγμα καρβοξυλικού μετάλλου αλκαλίου προστίθεται στο μίγμα πολυμερισμού όταν η μετατροπή της διαλογοναρωματικής ενώσεως είναι 40%, 30 λεπτά περίπου πριν από την έναρξη τερματισμού του πολυμερισμού.



<b>ΑΡΙΘΜΟΣ ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ Δ.Ε.</b> (11):	<b>3027917</b>
ΑΡΙΘ. ΕΛΛΗΝΙΚΗΣ ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ (21):	980402092
ΗΜΕΡ. ΕΛΛΗΝΙΚΗΣ ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ (22):	16-09-98
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ ΔΙΠΛΩΜΑΤΟΣ (87):	679437/19-08-98
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ ΕΥΡΩΠΑΪΚΗΣ ΑΙΤΗΣΗΣ ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ (86):	94303093.2/28-04-94
(73):	UOP 25 East Algonquin Road, DES PLAINES 60017-5017 ILLINOIS, USA
ΣΥΜΒΑΤΙΚΕΣ ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ (30):	—
(72):	1) KOJIMA MASAMI 2) KOCAL JOSEPH A.
ΕΙΔΙΚΟΣ ΠΛΗΡΕΞΟΥΣΙΟΣ (74):	ΡΟΥΣΣΟΥ ANNA, Δικηγόρος Κουμπάρη 2 106 74 ΑΘΗΝΑ
ΑΝΤΙΚΛΗΤΟΣ (74):	ΠΑΠΑΚΩΝΣΤΑΝΤΙΝΟΥ ΕΛΕΝΗ, Δικηγόρος Κουμπάρη 2 106 74 ΑΘΗΝΑ

**ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ (54): ΠΕΡΙΟΔΙΚΗ ΑΝΑΓΕΝΝΗΣΗ ΕΝΟΣ ΑΔΡΑΝΟΠΟΙΗΜΕΝΟΥ ΣΤΕΡΕΟΥ ΚΑΤΑΛΥΤΗ ΑΛΚΥΛΙΩΣΗΣ ΜΕ ΥΔΡΟΓΟΝΟ**

**ΠΕΡΙΛΗΨΗ (57)**

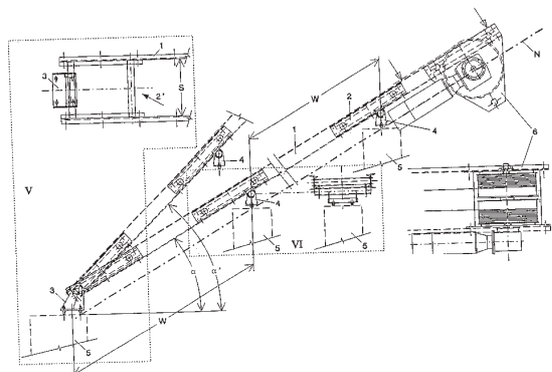
Αδρανοποιημένα στερεά καταλυτικά σύνθετα του προϊόντος αντίδρασης ενός αλογονιδίου μετάλλου το οποίο έχει δραστηριότητα Friedel-Crafts με την δεσμευμένη επιφανειακή ομάδα υδροξυλίου ανόργανων οξειδίων και τα οποία περιέχουν ένα μηδενικού σθένους μέταλλο με δραστηριότητα υδρογόνωσης, χρησιμοποιούμενα σαν ένας καταλύτης σε καύσιμο κινητήρων μέχρι να αδρανοποιηθούν, αναγεννώνται μέσω επεξεργασίας των σύνθετων αφού το αλκυλικό τροφοδοτικό απόθεμα έχει απομακρυνθεί με υδρογόνο σε συνθήκες αναγέννησης συμπεριλαμβανομένης μιας θερμοκρασίας στην κλίμακα από 10 έως 300°C. Πολλαπλές αναγεννήσεις είναι δυνατές χωρίς σημαντική απώλεια δραστηριότητας.

<b>ΑΡΙΘΜΟΣ ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ Δ.Ε.</b> (11):	<b>3027918</b>
ΑΡΙΘ. ΕΛΛΗΝΙΚΗΣ ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ (21):	980402093
ΗΜΕΡ. ΕΛΛΗΝΙΚΗΣ ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ (22):	16-09-98
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ ΔΙΠΛΩΜΑΤΟΣ (87):	633214/12-08-98
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ ΕΥΡΩΠΑΪΚΗΣ ΑΙΤΗΣΗΣ ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ (86):	94810373.4/23-06-94
(73):	GARAVENTA HOLDING AG Bergstrasse 9 CH-6410 GOLDAU, SWITZERLAND
ΣΥΜΒΑΤΙΚΕΣ ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ (30):	2014-93/02-07-93/CH
(72):	GERBER HANS
ΕΙΔΙΚΟΣ ΠΛΗΡΕΞΟΥΣΙΟΣ (74):	ΡΟΥΣΣΟΥ ANNA, Δικηγόρος Κουμπάρη 2 106 74 ΑΘΗΝΑ
ΑΝΤΙΚΛΗΤΟΣ (74):	ΠΑΠΑΚΩΝΣΤΑΝΤΙΝΟΥ ΕΛΕΝΗ, Δικηγόρος Κουμπάρη 2 106 74 ΑΘΗΝΑ
<b>ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ (54):</b>	<b>ΔΙΑΤΑΞΙΣ ΣΙΔΗΡΟΤΡΟΧΙΩΝ ΑΝΕΥ ΚΑΜΠΥΛΩΝ ΔΙΑ ΤΟ ΥΠΟ ΕΝΟΣ ΣΥΡΜΑΤΟΣΧΟΙΝΟΥ ΕΛΚΟΜΕΝΟΝ (ΣΥΡΟΜΕΝΟΝ) ΒΑΓΟΝΙ ΠΟΡΕΙΑΣ (ΚΙΝΗΣΕΩΣ) ΕΝΟΣ ΜΟΝΙΜΟΥ ΕΓΚΑΤΑΣΤΑΣΕΩΣ ΕΠΙΚΛΙΝΟΥΣ (ΛΟΞΟΙ) ΑΝΕΛΚΥΣΤΗΡΟΣ</b>

(κυλίσεως) 1. Δια την σύνδεσιν άλλων (περαιτέρω) ζευγών σιδηροτροχιών πορείας 1 χρησιμεύουν πλαίσια συνδέσεως, τα δε κεντρικά πλαίσια τοποθετούνται μεταξύ ενός και του αυτού ζεύγους σιδηροτροχιών πορείας (κυλίσεως) 1. Η κατασκευή των σιδηροτροχιών στηρίζεται μέσω ενός και μόνον σταθερού εδράνου 3 και κατά βούλησιν επί πολλών κινητών εδράνων 4 επί θεμελίων 5. Όλοι οι συνδέσεις που πρέπει να γίνονται κατά το μοντάρισμα (τοποθέτησιν-συναρμολόγησιν) της διατάξεως των σιδηροτροχιών, πραγματοποιούνται μεταξύ των συστατικών στοιχείων 1 έως 5 δια κοχλιώσεως (βιδώματος). Το σύστημα σιδηροτροχιών που είναι επιδομημένον με διαμόρφωσιν κατά την αρχήν της κιβωτισειδούς κατασκευής είναι δύσκαμπτον (σταθερόν) έναντι κάμψεως και στρέψεως, είναι δε μεταξύ άλλων κατάλληλον (το σύστημα) δια ιδιάζοντα σχεδιασμών και μοντάρισμα (τοποθέτησιν-συναρμολόγησιν) και μπορεί να προσαρμόζεται με μεγάλα περιθώρια σε πιθανάς θέσεις κατωφερείας. Διά την γεφύρωσιν ενός ιδιαίτερος μακρού ανοήματος (λόγω ιδιομορφίας του επικλινούς εδάφους), τοποθετούνται τα κεντρικά πλαίσια πιο πυκνά. Η εις μεγάλον βαθμόν ελευθέρως επιλέξιμος γωνία κλίσεως (λοξότητος) μπορεί να μεταβληθεί εν τω μεταξύ θετικά ή αρνητικά. Είναι δυνατά διαφορετικά αποστάσεις μεταξύ των θεμελίων. Βραχείς (κοντοί) μέχρι μεσαίου μήκους επικλινείς (λοξοί) ανελκυστήρες είναι εξοπλισμένοι με εν βαρούλκον με συρματόσχοινον, μακρότεροι δε επικλινείς (λοξοί) ανελκυστήρες εφοδιάζονται με ένα περιστρεφόμενον μηχανισμό εν συρματόσχοινον.

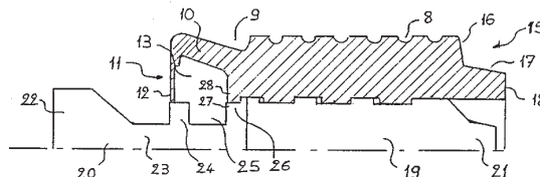
**ΠΕΡΙΛΗΨΗ (57)**

Εις μίαν διάταξιν σιδηροτροχιών άνευ καμπυλών δια το υπό ενός συρματόσχοινου ελκόμενον βαγόνι (καμπίνα-θάλαμον) πορείας (κυλίσεως-κινήσεως) ενός μονίμου εγκαταστάσεως επικλινούς ανελκυστήρος, σχηματίζουν δύο U-προφίλ 1 τας σιδηροτροχιάς πορείας (κυλίσεως), με τα γεφυρώματα (τας διαβάθρας) των U-προφίλ να είναι διατρυπημένα εις την διαμήκη κατεύθυνσιν με την αυτήν απόστασιν των οπών μεταξύ των (τον αυτόν μερισμόν). Πλαίσια σχήματος κιβωτίου 2 απάρτιζόμενα εκ δύο U-προφίλ διατρυπημένων προς την διαμήκη κατεύθυνσιν με την αυτήν απόστασιν των διατρήσεων (μερισμών) μεταξύ των και δια του παρόντος ηλεκτροσυγκεκολλημένων εγκαρσίων οριζοντίων δοκών, κοχλιούνται (βιδώνονται) εις απόστασιν μερισμού (αποστάσεως μεταξύ των διατρήσεων) εις οιαδήποτε θέσιν μετά των σιδηροτροχιών πορείας



<b>ΑΡΙΘΜΟΣ ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ Δ.Ε.</b> (11):	<b>3027919</b>
ΑΡΙΘ. ΕΛΛΗΝΙΚΗΣ ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ (21):	980402094
ΗΜΕΡ. ΕΛΛΗΝΙΚΗΣ ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ (22):	16-09-98
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ ΔΙΠΛΩΜΑΤΟΣ (87):	664877/08-07-98
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ ΕΥΡΩΠΑΪΚΗΣ ΑΙΤΗΣΗΣ (86):	94924336.4/05-08-94
ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ (73):	SAUVESTRE JEAN-CLAUDE 64, Rue De La Vallee F-18230 SAINT-DOULCHARD, FRANCE
ΣΥΜΒΑΤΙΚΕΣ ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ (30):	9309708/06-08-93/FR
ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ (72):	SAUVESTRE JEAN-CLAUDE
ΕΙΔΙΚΟΣ ΠΛΗΡΕΞΟΥΣΙΟΣ (74):	ΡΟΥΣΣΟΥ ANNA, Δικηγόρος Κουμπάρη 2 106 74 ΑΘΗΝΑ
ΑΝΤΙΚΛΗΤΟΣ (74):	ΠΑΠΑΚΩΝΣΤΑΝΤΙΝΟΥ ΕΛΕΝΗ, Δικηγόρος Κουμπάρη 2 106 74 ΑΘΗΝΑ
<b>ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ (54):</b>	<b>ΠΕΔΙΛΟ ΜΕ ΕΛΕΓΧΟΜΕΝΟ ΔΙΑΧΩΡΙΣΜΟ ΤΜΗΜΑΤΩΝ ΓΙΑ ΒΛΗΜΑΤΑ ΥΠΟΔΙΑΜΕΤΡΗΜΑΤΟΣ</b>

υποδιαμετρήματος (4), έναν εσωτερικό δακτυλιοειδή θάλαμο (13) που χωρίζεται από την προωθητική γόμωση μ' ένα παραμορφώσιμο ή θραυτόμονο τοίχωμα (12) παρουσιάζον μείωση του πάχους εντός μιας καθορισμένης ζώνης, ή μιας αυλάκωσης, ώστε να καθίσταται εύθραυστο, κι έναν εξωτερικό αυχένα (9) διατομής τριγωνικής ή πολύ επιμηκυμένης που διαχωρίζεται από τον εσωτερικό δακτυλιοειδή θάλαμο (12) μ' ένα απλό τοίχωμα. Εφαρμογή στα πυρομαχικά για όπλα μικρού, μέσου ή μεγάλου διαμετρήματος.

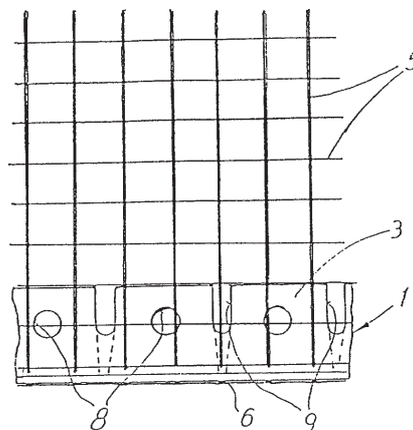


#### ΠΕΡΙΛΗΨΗ (57)

Η εφεύρεση αναφέρεται στα πυρομαχικά του τύπου που περιλαμβάνει ένα βλήμα υποδιαμετρήματος κι έναν εκτοξευτήρα πολλών αποσπασίμων στοιχείων ο οποίος προσαρμόζεται επί του βλήματος υποδιαμετρήματος. Ο εκτοξευτήρας περιλαμβάνει, στην άμεση γειτονιά του οπισθίου τμήματός του, ένα τοίχωμα το οποίο δημιουργεί, μαζί με την επιφάνεια του βλήματος

<b>ΑΡΙΘΜΟΣ ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ Δ.Ε.</b> (11):	<b>3027920</b>
ΑΡΙΘ. ΕΛΛΗΝΙΚΗΣ ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ (21):	980402095
ΗΜΕΡ. ΕΛΛΗΝΙΚΗΣ ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ (22):	16-09-98
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ ΔΙΠΛΩΜΑΤΟΣ (87):	497320/19-08-98
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ ΕΥΡΩΠΑΪΚΗΣ ΑΙΤΗΣΗΣ (86):	92101480.9/29-01-92
ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ (73):	STO AG D-79778 STUHLINGEN, GERMANY
ΣΥΜΒΑΤΙΚΕΣ ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ (30):	4103088/01-02-91/DE
ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ (72):	WELKER HEINRICH
ΕΙΔΙΚΟΣ ΠΛΗΡΕΞΟΥΣΙΟΣ (74):	ΡΟΥΣΣΟΥ ANNA, Δικηγόρος Κουμπάρη 2 106 74 ΑΘΗΝΑ
ΑΝΤΙΚΛΗΤΟΣ (74):	ΠΑΠΑΚΩΝΣΤΑΝΤΙΝΟΥ ΕΛΕΝΗ, Δικηγόρος Κουμπάρη 2 106 74 ΑΘΗΝΑ
<b>ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ (54):</b>	<b>ΔΙΑΤΑΞΗ ΓΙΑ ΤΗ ΔΙΑΜΟΡΦΩΣΗ ΟΜΟΙΟΜΟΡΦΑ ΔΙΑΤΡΕΧΟΥΣΩΝ, ΠΡΟΕΞΕΧΟΥΣΩΝ ΑΚΜΩΝ ΕΠΑΝΩ Ή ΑΝΤΙΣΤΟΙΧΑ ΜΕΣΑ ΣΕ ΚΤΙΡΙΑ</b>

στερεώνεται στο κτίριο ή αντίστοιχα στο τμήμα του κτιρίου κατά τον σχηματισμό μιας ακμής κτιρίου μέσω στόκου, σοβά ή τα παρόμοια. Αυτός περιλαμβάνει ένα πρώτο σκέλος (2), το οποίο μετά την στερέωση του πήχου καθορίζει την ακμή του κτιρίου, καθώς και ένα δεύτερο σκέλος (3) που εκτείνεται εγκάρσια στο πρώτο σκέλος (2). Αυτό το δεύτερο σκέλος (3) σχηματίζει με το πρώτο σκέλος (2) μια οδηγητική ακμή (4) και συνδέεται μ' ένα πλέγμα (5) μεγάλης θηλειάς, που διευκολύνει την στερέωση του πήχου μέσω στόκου ή αντίστοιχα σοβά. Επίσης και το πρώτο σκέλος (2) συνδέεται μ' ένα πλέγμα (6) μεγάλης θηλειάς, που προεξέχει πέραν από την ακμή του πήχου (4).



#### ΠΕΡΙΛΗΨΗ (57)

Η διάταξη χρησιμεύει στη διαμόρφωση ομοιόμορφα διατρεχουσών ακμών επάνω ή αντίστοιχα μέσα σε κτίρια, ιδιαίτερα στις οδηγητικές ακμές στάλαξης ή οδηγητικές ακμές ύδατος σε μπαλκόνια, προεξέχοντα δομικά τμήματα, στηθαία, περιοριστικές ακμές σοβά ή αντίστοιχα ακμές περιορισμού αρμών. Αυτή χαρακτηρίζεται από έναν πήχου γωνιακού προφίλ (1), που αποτελείται από συνθετικό υλικό, που είναι δυνάμενος να

<b>ΑΡΙΘΜΟΣ ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ Δ.Ε.</b>	<b>(11): 3027921</b>
ΑΡΙΘ. ΕΛΛΗΝΙΚΗΣ ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ	(21): 980402096
ΗΜΕΡ. ΕΛΛΗΝΙΚΗΣ ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ	(22): 16-09-98
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ	
ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ ΔΙΠΛΩΜΑΤΟΣ	(87): 487719/12-08-98
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ	
ΕΥΡΩΠΑΪΚΗΣ ΑΙΤΗΣΗΣ	(86): 91913406.4/26-06-91
ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ	(73): ASH STEVENS, INC. 5861 John C. Lodge Freeway, DETROIT 48202-3398 MICHIGAN, USA
ΣΥΜΒΑΤΙΚΕΣ ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ	(30): 544746/27-06-90/US
ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ	(72): 1) BLUMBERGS PETER 2) ΚΗΑΝ ΜΟΗΑΜΜΕΔ Σ. 3) ΚΑΛΑΜΑΣ ΡΙΧΑΡΔ Λ. 4) ΡΑΤΕΛ ΑΜΒΑΛΑΛ 5) ΛΑΜΟΝΤΑΓΝΕ ΜΑΥΡΙΣΕ Ρ.
ΕΙΔΙΚΟΣ ΠΛΗΡΕΞΟΥΣΙΟΣ	(74): ΡΟΥΣΣΟΥ ΑΝΝΑ, 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 ΠΑΡΑΣΚΕΥΗ ΤΗΣ 5'-ΦΩΣΦΟΡΙΚΗΣ 9-Β-D-ΑΡΑΒΙΝΟΦΟΥΡΑΝΟΣΥΛ-2-ΦΘΟΡΟΑΔΕΝΙΝΗΣ</b>

#### ΠΕΡΙΛΗΨΗ (57)

Περιγράφεται μία μέθοδος για την παρασκευή της 5'-φωσφορικής 9-β-D-αραβινοφουρανοσυλ-2-φθοροαδενίνης (II) από την 9-β-D-αραβινοφουρανοσυλ-2-φθοροαδενίνη (I) δια φωσφορυλίωσης. Η αντίδραση διεξάγεται υπό άνυδρες συνθήκες, ιδιαίτερα όπου η (I) ξηραίνεται εντατικά εντός κενού. Η ένωση (II) είναι ένα φάρμακο κατά της λευχαιμίας και κατά ιών.

<b>ΑΡΙΘΜΟΣ ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ Δ.Ε.</b>	<b>(11): 3027922</b>
ΑΡΙΘ. ΕΛΛΗΝΙΚΗΣ ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ	(21): 980402097
ΗΜΕΡ. ΕΛΛΗΝΙΚΗΣ ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ	(22): 16-09-98
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ	
ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ ΔΙΠΛΩΜΑΤΟΣ	(87): 557912/12-08-98
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ	
ΕΥΡΩΠΑΪΚΗΣ ΑΙΤΗΣΗΣ	(86): 93102701.5/20-02-93
ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ	(73): KM EUROPA METAL AG Postfach 3320 D-49023 OSNABRUCK, GERMANY
ΣΥΜΒΑΤΙΚΕΣ ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ	(30): 4206058/27-02-92/DE
ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ	(72): 1) ΜΑΤΥΣΣΕΚ ΙΟΡΓ 2) ΡΕΪΤΕΡ ΟΥΛΡΙΧ ΔΡ.
ΕΙΔΙΚΟΣ ΠΛΗΡΕΞΟΥΣΙΟΣ	(74): ΡΟΥΣΣΟΥ ΑΝΝΑ, Δικηγόρος Κουμπάρη 2 106 74 ΑΘΗΝΑ
ΑΝΤΙΚΛΗΤΟΣ	(74): ΠΑΠΑΚΩΝΣΤΑΝΤΙΝΟΥ ΕΛΕΝΗ, Δικηγόρος Κουμπάρη 2 106 74 ΑΘΗΝΑ
<b>ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ</b>	<b>(54): ΜΕΘΟΔΟΣ ΑΠΟΛΙΠΑΣΕΩΣ ΜΕΤΑΛΛΙΚΩΝ ΑΝΤΙΚΕΙΜΕΝΩΝ</b>

εις ξήρανση (στέγνωμα). Κατά προτίμηση οι προς απολίπανση σωλήνες προ-απολιπώνονται υποκείμενοι προσθέτως εις μίαν χωριστήν φάσιν επεξεργασίας, εν ψυχρώ (άνευ θερμάνσεως).

#### ΠΕΡΙΛΗΨΗ (57)

Η εφεύρεσις αφορά εις μίαν μέθοδον διά την απολίπανση σκληρών και ημισκληρών σωλήνων εγκαταστάσεων, εκ χαλκού, με εν υγρόν μέσον απολίπανσεως μεγάλης συμβατικότητος με το περιβάλλον. Προσέτι οι σωλήνες υπόκεινται εις επεξεργασίαν δια βραχύ χρονικόν διάστημα εις εν μίγμα αλιφατικών υδρογονανθράκων, ελευθέρων αλογενών, εις μίαν περιοχίην θερμοκρασίας 35 έως 55°C (Κελσίου) και ακολούθως υπόκεινται

<b>ΑΡΙΘΜΟΣ ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ Δ.Ε.</b>	<b>(11): 3027923</b>
ΑΡΙΘ. ΕΛΛΗΝΙΚΗΣ ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ	(21): 980402098
ΗΜΕΡ. ΕΛΛΗΝΙΚΗΣ ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ	(22): 16-09-98
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ	
ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ ΔΙΠΛΩΜΑΤΟΣ	(87): 667914/22-07-98
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ	
ΕΥΡΩΠΑΪΚΗΣ ΑΙΤΗΣΗΣ	(86): 93906828.4/26-03-93
ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ	(73): THE KITASATO INSTITUTE 9-1 Shirogane 5-Chome Minato-Ku 108 TOKYO, JAPAN
ΣΥΜΒΑΤΙΚΕΣ ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ	(30): 284759-92/22-10-92/JP, 35261-93/24-02-93/JP
ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ	(72): 1) OMURA SATOSHI 2) MASUMA ROKURO 3) TOMODA HIROSHI
ΕΙΔΙΚΟΣ ΠΛΗΡΕΞΟΥΣΙΟΣ	(74): ΡΟΥΣΣΟΥ ANNA, Δικηγόρος Κουμπάρη 2 106 74 ΑΘΗΝΑ
ΑΝΤΙΚΛΗΤΟΣ	(74): ΠΑΠΑΚΩΝΣΤΑΝΤΙΝΟΥ ΕΛΕΝΗ, Δικηγόρος Κουμπάρη 2 106 74 ΑΘΗΝΑ
<b>ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ</b>	<b>(54): ΟΥΣΙΑ FO-1289 ΚΑΙ ΠΑΡΑΓΩΓΗ ΤΗΣ</b>

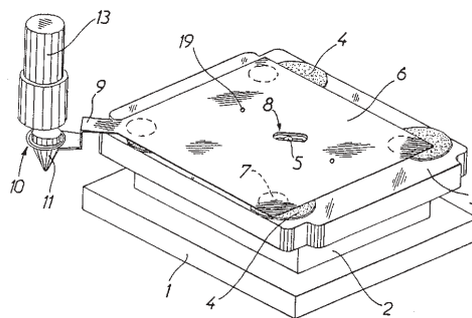
για θεραπεία και πρόληψη μιάς ασθένειας αποδιδόμενης από συσσώρευση χοληστερόλης.

#### ΠΕΡΙΛΗΨΗ (57)

Ουσία FO-1289 η οποία περιλαμβάνει ουσία FO-1289A, ουσία FO-1289B, ουσία FO-1289C, και ουσία FO-1289D, η οποία έχει ανασταλτική δραστηριότητα για ακυλοσυνενζυμο Α ακυλοτρανσφεράσης χοληστερόλης παράγεται καλλιερμώντας *Aspergillus* sp. FO-1289. Η ουσία είναι χρήσιμη

<b>ΑΡΙΘΜΟΣ ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ Δ.Ε.</b>	<b>(11): 3027924</b>
ΑΡΙΘ. ΕΛΛΗΝΙΚΗΣ ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ	(21): 980402099
ΗΜΕΡ. ΕΛΛΗΝΙΚΗΣ ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ	(22): 16-09-98
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ	
ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ ΔΙΠΛΩΜΑΤΟΣ	(87): 630654/15-07-98
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ	
ΕΥΡΩΠΑΪΚΗΣ ΑΙΤΗΣΗΣ	(86): 94401016.4/09-05-94
ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ	(73): ASSOCIATION POUR L'ESSOR DE LA TRANSFUSION SANGUINE DANS LA REGION DU NORD 21, Rue Camille Guerin 59000 LILLE, FRANCE
ΣΥΜΒΑΤΙΚΕΣ ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ	(30): 9305761/13-05-93/FR
ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ	(72): 1) DE BAUDUS JACQUES 2) SANCHEZ ENRIQUE 3) DEPOORTERE JACQUES 4) BOUZIN GEORGES
ΕΙΔΙΚΟΣ ΠΛΗΡΕΞΟΥΣΙΟΣ	(74): ΡΟΥΣΣΟΥ ANNA, Δικηγόρος Κουμπάρη 2 106 74 ΑΘΗΝΑ
ΑΝΤΙΚΛΗΤΟΣ	(74): ΠΑΠΑΚΩΝΣΤΑΝΤΙΝΟΥ ΕΛΕΝΗ, Δικηγόρος Κουμπάρη 2 106 74 ΑΘΗΝΑ
<b>ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ</b>	<b>(54): ΣΥΣΚΕΥΗ ΑΥΤΟΜΑΤΗΣ ΑΙΜΟΛΗΨΙΑΣ ΕΝΤΟΣ ΤΗΣ ΟΠΟΙΑΣ ΕΝΣΩΜΑΤΩΝΕΤΑΙ ΜΙΑ ΔΙΑΤΑΞΗ ΑΝΑΔΕΥΣΗΣ ΚΑΙ ΖΥΓΙΣΗΣ</b>

να ολισθαίνει επίπεδα επί ενός σταθερού δίσκου, (3), με την βοήθεια πελμάτων (4,7) μικρού συντελεστή τριβής ενώ η εν λόγω πλάκα εκτελεί τροχιακή κίνηση λόγω της περιστροφής μιας κεφαλής (11) κι' ενός κατευθυντήριου άξονα (5). Ο σταθερός δίσκος συνδέεται μ' ένα αισθητήρα δύναμης (2) που εξασφαλίζει σε κανονικά χρονικά διαστήματα την ζύγιση του σάκκου αίματος κατά την διάρκεια της πλήρωσης. Εφαρμογή στην αιμοληψία εντός ενός ελαστικού σάκκου.



#### ΠΕΡΙΛΗΨΗ (57)

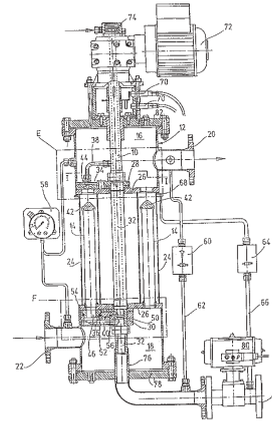
Ο μηχανισμός ανάδευσης συνίσταται από μία οριζόντια πλάκα (6) ικανή

<b>ΑΡΙΘΜΟΣ ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ Δ.Ε.</b>	<b>(11): 3027925</b>
ΑΡΙΘ. ΕΛΛΗΝΙΚΗΣ ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ	(21): 980402100
ΗΜΕΡ. ΕΛΛΗΝΙΚΗΣ ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ	(22): 16-09-98
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ	
ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ ΔΙΠΛΩΜΑΤΟΣ	(87): 774287/26-08-98
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ	
ΕΥΡΩΠΑΪΚΗΣ ΑΙΤΗΣΗΣ	(86): 96110566.5/29-06-96
ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ	(73): HYDAC FILTERTECHNIK GMBH Postfach 1251 D-66273 SULZBACH, GERMANY
ΣΥΜΒΑΤΙΚΕΣ ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ	(30): 19542578/15-11-95/DE
ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ	(72): 1) TECKENTRUP HEINRICH 2) HAUSDORF JURGEN DIPL.-ING.
ΕΙΔΙΚΟΣ ΠΛΗΡΕΞΟΥΣΙΟΣ	(74): ΡΟΥΣΣΟΥ ANNA, Δικηγόρος Κουμπάρη 2 106 74 ΑΘΗΝΑ
ΑΝΤΙΚΛΗΤΟΣ	(74): ΠΑΠΑΚΩΝΣΤΑΝΤΙΝΟΥ ΕΛΕΝΗ, Δικηγόρος Κουμπάρη 2 106 74 ΑΘΗΝΑ
<b>ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ</b>	<b>(54): ΔΥΝΑΜΕΝΗ ΝΑ ΕΠΑΝΑΠΛΥΝΕΤΑΙ ΔΙΗΘΗΤΙΚΗ ΔΙΑΤΑΞΗ ΜΕ ΠΕΠΙΣΜΕΝΟ ΑΕΡΙΟ</b>

**ΠΕΡΙΛΗΨΗ (57)**

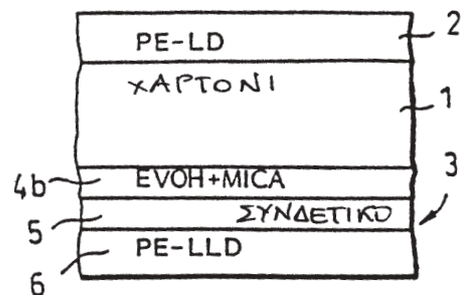
Η εφεύρεση αφορά σε μια διηθητική διάταξη μ' έναν άξονα κίνησης 10, ο οποίος περιβάλλεται από διηθητικά στοιχεία 14, που διατάσσονται σ' ένα περιβλήμα φίλτρου 12, τα οποία στην τερματική πλευρά είναι δυνάμενα να κλείνονται αλληλοδιαδόχως εκάστοτε από τουλάχιστον ένα καλυπτικό

τμήμα 28, 30, το οποίο είναι συνδεδεμένο εκάστοτε μ' έναν άξονα κίνησης 10, όπου για το επαναπλύσιμο ενός διηθητικού στοιχείου 14 μ' ένα πιεστικό μέσο αυτό είναι δυνάμενο να κλείεται ταυτόχρονα από τα δύο καλυπτικά τμήματα 28, 30 και όπου το πεπιεσμένο μέσο είναι δυνάμενο να προσάγεται στο διηθητικό στοιχείο 14 μέσω ενός καναλιού 32 του άξονα κίνησης 10. Έτσι με το ότι ως πιεστικό μέσο χρησιμοποιείται πεπιεσμένο αέριο και με το ότι αμφότερα τα καλυπτικά τμήματα 28, 30 παρουσιάζουν οδηγητικά ελεγχόμενα έμβολα 34, 36, βελτιώνεται μια διηθητική διάταξη προς την κατεύθυνση ότι με διατήρηση της λειτουργικής ασφάλειας, καθώς και μιας κατά το δυνατόν αυτόματης και συνεχούς διηθητικής λειτουργίας επιτυγχάνονται μεγάλες καθοριστικές ισχύες πλύσης και αποφεύγονται ασφαλώς πτώσεις πίεσης στο κύκλωμα του υγρού σε κάθε χρήση.



<b>ΑΡΙΘΜΟΣ ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ Δ.Ε.</b>	<b>(11): 3027926</b>
ΑΡΙΘ. ΕΛΛΗΝΙΚΗΣ ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ	(21): 980402101
ΗΜΕΡ. ΕΛΛΗΝΙΚΗΣ ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ	(22): 16-09-98
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ	
ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ ΔΙΠΛΩΜΑΤΟΣ	(87): 630745/29-07-98
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ	
ΕΥΡΩΠΑΪΚΗΣ ΑΙΤΗΣΗΣ	(86): 94302206.1/28-03-94
ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ	(73): ENSO OYJ Kanavaranta 1 00160 HELSINKI, FINLAND
ΣΥΜΒΑΤΙΚΕΣ ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ	(30): 932875/21-06-93/FI
ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ	(72): 1) KOSKINIEMI RIIPPA 2) PENTTINEN TAPANI 3) SALSTE MATTI
ΕΙΔΙΚΟΣ ΠΛΗΡΕΞΟΥΣΙΟΣ	(74): ΡΟΥΣΣΟΥ ANNA, Δικηγόρος Κουμπάρη 2 106 74 ΑΘΗΝΑ
ΑΝΤΙΚΛΗΤΟΣ	(74): ΠΑΠΑΚΩΝΣΤΑΝΤΙΝΟΥ ΕΛΕΝΗ, Δικηγόρος Κουμπάρη 2 106 74 ΑΘΗΝΑ
<b>ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ</b>	<b>(54): ΠΡΟΙΟΝ ΠΟΛΛΑΠΛΩΝ-ΣΤΟΙΒΑΔΩΝ</b>

ευρισκόμενες σε επίθεση πλαστική στοιβάδα εμπόδιο 1-4 g/m<sup>2</sup> (4a, 4b, 4c, 4d, 4e), συνδετική στοιβάδα (5) 1-4 g/m<sup>2</sup>, και επιφανειακή στοιβάδα (6) από ένα θερμικά-σφραγίσσιμο υλικό πολυολεφίνης το οποίο έχει επαρκές πάχος για στεγανή σε υγρό θερμική σφράγιση, έτσι ώστε η πλαστική στοιβάδα εμπόδιο είναι η πλέον κοντινή από τις εν λόγω στοιβάδες στην βάση-ίνας στοιβάδα υλικού πακεταρίσματος (1).



**ΠΕΡΙΛΗΨΗ (57)**

Η εφεύρεση αναφέρεται σε ένα πολλαπλών-στοιβάδων προϊόν, ιδιαίτερα για παραγωγή περιεκτών, το οποίο περιλαμβάνει μία στοιβάδα (1) σχηματιζόμενη από ένα βάσης-ίνας υλικό πακεταρίσματος επί μιας επιφάνειας του οποίου διατάσσεται ένα αεροστεγές πολλαπλών στοιβάδων πλαστικό επίχρισμα (3). Για πρόληψη του σχηματισμού μικρο-οπών, το αεροστεγές πολλαπλών στοιβάδων επίχρισμα (3) σχηματίζεται από

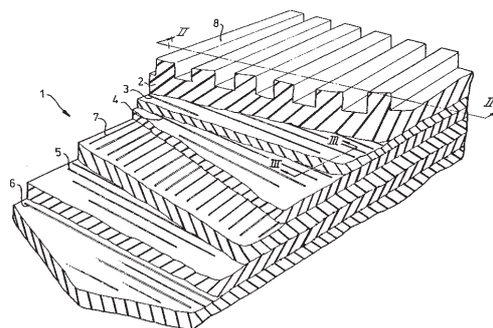
<b>ΑΡΙΘΜΟΣ ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ Δ.Ε.</b>	<b>(11): 3027927</b>
ΑΡΙΘ. ΕΛΛΗΝΙΚΗΣ ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ	(21): 980402102
ΗΜΕΡ. ΕΛΛΗΝΙΚΗΣ ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ	(22): 16-09-98
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ	
ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ ΔΙΠΛΩΜΑΤΟΣ	(87): 497356/12-08-98
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ	
ΕΥΡΩΠΑΪΚΗΣ ΑΙΤΗΣΗΣ	(86): 92101568.1/30-01-92
ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ	(73): THE DOW CHEMICAL COMPANY 2030 Dow Center, MIDLAND 48674 MICHIGAN, USA
ΣΥΜΒΑΤΙΚΕΣ ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ	(30): 648493/30-01-91/US
ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ	(72): 1) WILSON DAVID A. 2) FRANK KEITH R. 3) GARLICH JOSEPH R. 4) SIMON JAIME
ΕΙΔΙΚΟΣ ΠΛΗΡΕΞΟΥΣΙΟΣ	(74): ΡΟΥΣΣΟΥ ANNA, Δικηγόρος Κουμπάρη 2 106 74 ΑΘΗΝΑ
ΑΝΤΙΚΛΗΤΟΣ	(74): ΠΑΠΑΚΩΝΣΤΑΝΤΙΝΟΥ ΕΛΕΝΗ, Δικηγόρος Κουμπάρη 2 106 74 ΑΘΗΝΑ
<b>ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ</b>	<b>(54): ΣΥΝΘΕΣΕΙΣ ΚΑΙ ΜΕΘΟΔΟΣ ΓΙΑ ΟΓΚΟΥΣ ΜΑΛΑΚΩΝ ΙΣΤΩΝ</b>

#### ΠΕΡΙΛΗΨΗ (57)

Περιγράφονται συνθέσεις και μέθοδος για θεραπευτική και/ή διαγνωστική αγωγή όγκων μαλακών ιστών σε θηλαστικά με την χρησιμοποίηση ορισμένων μεταλλικών ιόντων ή ραδιονουκλιδίων εκπομπής σωματιδίων σε σχηματισμό συμπλόκου με ένα φαινολικό καρβοξυλικό πρόσδεμα.

<b>ΑΡΙΘΜΟΣ ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ Δ.Ε.</b>	<b>(11): 3027928</b>
ΑΡΙΘ. ΕΛΛΗΝΙΚΗΣ ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ	(21): 980402103
ΗΜΕΡ. ΕΛΛΗΝΙΚΗΣ ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ	(22): 16-09-98
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ	
ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ ΔΙΠΛΩΜΑΤΟΣ	(87): 772560/02-09-98
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ	
ΕΥΡΩΠΑΪΚΗΣ ΑΙΤΗΣΗΣ	(86): 95910014.0/07-03-95
ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ	(73): DUNLOP-ENERKA B.V. B.O. Box 14 NL-9200 DRACHTEN AA, NETHER- LANDS
ΣΥΜΒΑΤΙΚΕΣ ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ	(30): 9400350/07-03-94/NL
ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ	(72): DE VRIES HANS
ΕΙΔΙΚΟΣ ΠΛΗΡΕΞΟΥΣΙΟΣ	(74): ΡΟΥΣΣΟΥ ANNA, Δικηγόρος Κουμπάρη 2 106 74 ΑΘΗΝΑ
ΑΝΤΙΚΛΗΤΟΣ	(74): ΠΑΠΑΚΩΝΣΤΑΝΤΙΝΟΥ ΕΛΕΝΗ, Δικηγόρος Κουμπάρη 2 106 74 ΑΘΗΝΑ
<b>ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ</b>	<b>(54): ΤΑΙΝΙΑ ΕΧΟΥΣΑ ΕΓΚΑΡΣΙΑ ΑΚΑΜΨΙΑ</b>

εγκάρσια ακαμψία να αποτελείται από δύο υπο-στοιβάδες σε κάποια απόσταση μεταξύ τους.

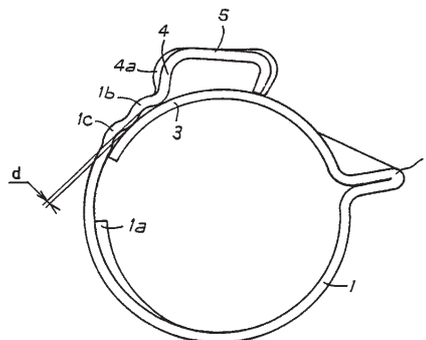


#### ΠΕΡΙΛΗΨΗ (57)

Ταινία έχουσα εγκάρσια ακαμψία, αποτελούμενη από δύο στοιβάδες παρέχουσες εγκάρσια ακαμψία οι οποίες διατάσσονται κοντά στην κορυφή και τον πυθμένα της ταινίας. Μία στοιβάδα παρέχουσα διαμήκη αντοχή διατάσσεται μεταξύ των εν λόγω στοιβάδων. Με σκοπό το να μπορούμε να οδηγούμε μία ταινία αυτού του τύπου έχουσα εγκάρσια ακαμψία επάνω από τύμπανα σχετικά μικρής διαμέτρου χωρίς ρώγμιση μακροπρόθεσμα, προτείνεται τουλάχιστον η ανώτατη στοιβάδα έχουσα

<b>ΑΡΙΘΜΟΣ ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ Δ.Ε.</b>	<b>(11): 3027929</b>
ΑΡΙΘ. ΕΛΛΗΝΙΚΗΣ ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ	(21): 980402104
ΗΜΕΡ. ΕΛΛΗΝΙΚΗΣ ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ	(22): 16-09-98
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ	
ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ ΔΙΠΛΩΜΑΤΟΣ	(87): 458701/12-08-98
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ	
ΕΥΡΩΠΑΪΚΗΣ ΑΙΤΗΣΗΣ	(86): 91401326.3/23-05-91
ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ	(73): ETABLISSEMENTS CAILLAU F-92130 ISSY-LES-MOULINEAUX, FRANCE
ΣΥΜΒΑΤΙΚΕΣ ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ	(30): 9006476/23-05-90/FR
ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ	(72): 1) CALMETTES LIONEL 2) ANDRE MICHEL
ΕΙΔΙΚΟΣ ΠΛΗΡΕΞΟΥΣΙΟΣ	(74): ΡΟΥΣΣΟΥ ANNA, Δικηγόρος Κουμπάρη 2 106 74 ΑΘΗΝΑ
ΑΝΤΙΚΛΗΤΟΣ	(74): ΠΑΠΑΚΩΝΣΤΑΝΤΙΝΟΥ ΕΛΕΝΗ, Δικηγόρος Κουμπάρη 2 106 74 ΑΘΗΝΑ
<b>ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ</b>	<b>(54): ΚΟΛΛΑΡΟ ΣΥΣΦΙΓΞΕΩΣ</b>

τουλάχιστον πέρα από το άγκιστρο. Στη βάση του υποστηρίγματος (4) του άγκιστρου (5) προβλέπεται τουλάχιστον μία κυμάτωση (1b) της ταινίας, ενώ η μέγιστη απόσταση μεταξύ της εσωτερικής όψης της κυματώσεως και της εξωτερικής όψης της προεκτάσεως (3) του εσωτερικού άκρου της ταινίας είναι το πολύ ίση με το πάχος της ταινίας και κατά προτίμηση περιλαμβάνεται μεταξύ του τρίτου και του ημίσεως αυτού του πάχους.



#### ΠΕΡΙΛΗΨΗ (57)

Κολλάρο συσφίξεως αποτελούμενο από μία μεταλλική ταινία (1) περιελιγμένη περί τον εαυτό της, του οποίου τα άκρα είναι αντιστοίχως εφοδιασμένα με συμπληρωματικά μέσα στερέωσης περιλαμβάνοντα, ειδικά, ένα άγκιστρο (5) ικανό να διέρχεται πίσω από ένα έρεισμα ή ωτίδα (2) κατά τη διάρκεια της εργασίας συσφίξεως, όπου το εσωτερικό άκρο της ταινίας προεκτείνεται, στην κλειστή θέση του κολλάρου,

<b>ΑΡΙΘΜΟΣ ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ Δ.Ε.</b>	<b>(11): 3027930</b>
ΑΡΙΘ. ΕΛΛΗΝΙΚΗΣ ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ	(21): 980402105
ΗΜΕΡ. ΕΛΛΗΝΙΚΗΣ ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ	(22): 16-09-98
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ	
ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ ΔΙΠΛΩΜΑΤΟΣ	(87): 609310/29-07-98
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ	
ΕΥΡΩΠΑΪΚΗΣ ΑΙΤΗΣΗΣ	(86): 92921688.5/21-10-92
ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ	(73): INSTITUT NATIONAL DE LA SANTE ET DE LA RECHERCHE MEDICALE (INSERM) 101, Rue De Tolbiac 75654 PARIS CEDEX 13, FRANCE
ΣΥΜΒΑΤΙΚΕΣ ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ	(30): 9113174/25-10-91/FR
ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ	(72): 1) FOURNIE-ZALUSKI MARIE-CLAUDE 2) ROQUES BERNARD PIERRE
ΕΙΔΙΚΟΣ ΠΛΗΡΕΞΟΥΣΙΟΣ	(74): ΡΟΥΣΣΟΥ ANNA, Δικηγόρος Κουμπάρη 2 106 74 ΑΘΗΝΑ
ΑΝΤΙΚΛΗΤΟΣ	(74): ΠΑΠΑΚΩΝΣΤΑΝΤΙΝΟΥ ΕΛΕΝΗ, Δικηγόρος Κουμπάρη 2 106 74 ΑΘΗΝΑ
<b>ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ</b>	<b>(54): Ν-(ΜΕΡΚΑΠΤΟΑΚΥΛ)ΑΜΙΝΟ ΟΞΕΑ, ΜΕΘΟΔΟΙ ΠΑΡΑΣΚΕΥΗΣ ΤΟΥΣ ΚΑΙ ΘΕΡΑΠΕΥΤΙΚΗ ΧΡΗΣΗ, ΚΑΙ ΦΑΡΜΑΚΕΥΤΙΚΕΣ ΣΥΝΘΕΣΕΙΣ ΠΕΡΙΕΧΟΥΣΕΣ ΑΥΤΑ</b>

ή ετεροαρυλίου, ή το R<sub>1</sub> αντιπροσωπεύει μία αλυσίδα αλκυλινίου προσαρτημένη σε ένα άτομο άνθρακα σε μία όρθο θέση της R<sub>2</sub> αρυλίου ή ετεροαρυλίου ρίζας σε σχέση με ένα άνθρακα της R<sub>2</sub> αρυλίου ή ερεροαρυλίου ρίζας συνδεδεμένο με το μισό προπανούλιου το R<sub>3</sub> αντιπροσωπεύει ένα άτομο υδρογόνου ή μία ρίζα αλκυλίου, αρυλίου, αλκόξυ ή αρυλίδξυ, και το R' αντιπροσωπεύει ένα άτομο υδρογόνου ή μία ρίζα αλκυλίου, αραλκυλίου, ακυλίου ή αροϋλίου, και τα φαρμακευτικά αποδεκτά άλατά της. Η εφεύρεση απευθύνεται επίσης στην παρασκευή αυτών των ενώσεων, σε φαρμακευτικές συνθέσεις οι οποίες περιλαμβάνουν τις ενώσεις και σε μεθόδους για την φαρμακευτική τους χρήση.

#### ΠΕΡΙΛΗΨΗ (57)

Η παρούσα εφεύρεση απευθύνεται σε μία ένωση του τύπου (I), όπου το R αντιπροσωπεύει ένα άτομο υδρογόνου ή μία ρίζα ακυλίου, αροϋλίου ή κυκλοαλκυλοκαρβονυλίου ή ένα υπόλειμμα του τύπου (Ia), το R<sub>1</sub> αντιπροσωπεύει μία ρίζα αλκυλίου, το R<sub>2</sub> αντιπροσωπεύει μία ρίζα αρυλίου

<b>ΑΡΙΘΜΟΣ ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ Δ.Ε.</b> (11):	<b>3027931</b>
ΑΡΙΘ. ΕΛΛΗΝΙΚΗΣ ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ (21):	980402106
ΗΜΕΡ. ΕΛΛΗΝΙΚΗΣ ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ (22):	16-09-98
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ ΔΙΠΛΩΜΑΤΟΣ (87):	786944/12-08-98
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ ΕΥΡΩΠΑΪΚΗΣ ΑΙΤΗΣΗΣ (86):	95933576.1/23-10-95
ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ (73):	CRINA S.A. CH-1196 GLAND, SWITZERLAND
ΣΥΜΒΑΤΙΚΕΣ ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ (30):	3203-94/26-10-94/CH
ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ (72):	ROSSI JEAN
ΕΙΔΙΚΟΣ ΠΛΗΡΕΞΟΥΣΙΟΣ (74):	ΡΟΥΣΣΟΥ ANNA, Δικηγόρος Κουμπάρη 2 106 74 ΑΘΗΝΑ
ΑΝΤΙΚΛΗΤΟΣ (74):	ΠΑΠΑΚΩΝΣΤΑΝΤΙΝΟΥ ΕΛΕΝΗ, Δικηγόρος Κουμπάρη 2 106 74 ΑΘΗΝΑ
<b>ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ (54):</b>	<b>ΣΥΝΘΕΣΗ ΠΡΟΣΘΕΤΩΝ ΓΙΑ ΤΡΟΦΕΣ ΠΡΟΟΡΙΖΟΜΕΝΕΣ ΓΙΑ ΠΟΥΛΕΡΙΚΑ</b>

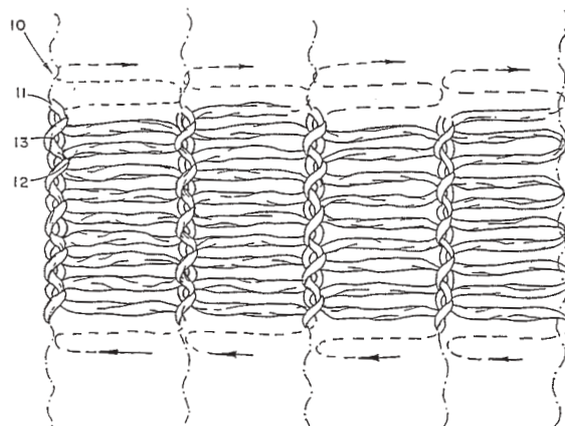
αυτό το υπόστρωμα αντιπροσωπεύει στο 30 έως 90% του εν λόγω προμίγματος.

#### ΠΕΡΙΛΗΨΗ (57)

Η σύνθεση μη φαρμακευτικού προσθέτου τροφής για πουλερικά περιλαμβάνει ένα μίγμα κρεσολών, γουαϊακόλης, θυμόλης, ανηθόλης, ευγενόλης, καψαϊκίνης και τανίνης, σε συνδυασμό με ένα γαλακτωματοποιητικό τασιενεργό παράγοντα. Μπορεί επίσης να παρουσιάζεται υπό τη μορφή ενός προμίγματος περιλαμβάνοντος τα προαναφερθέντα προϊόντα, επί ενός υποστρώματος περιλαμβάνοντος δημητριακά, πρωτεϊνικά στοιχεία και ένα ανόργανο συστατικό, όπου

<b>ΑΡΙΘΜΟΣ ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ Δ.Ε.</b> (11):	<b>3027932</b>
ΑΡΙΘ. ΕΛΛΗΝΙΚΗΣ ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ (21):	980402107
ΗΜΕΡ. ΕΛΛΗΝΙΚΗΣ ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ (22):	16-09-98
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ ΔΙΠΛΩΜΑΤΟΣ (87):	723606/05-08-98
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ ΕΥΡΩΠΑΪΚΗΣ ΑΙΤΗΣΗΣ (86):	94930480.2/26-09-94
ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ (73):	POLYSACK PLASTIC INDUSTRIES NIR ITZHAK-SUFA 85455 SUFA DN., ISRAEL
ΣΥΜΒΑΤΙΚΕΣ ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ (30):	—
ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ (72):	1) FRYSZER EMANUEL 2) GUTHMAN YOAV
ΕΙΔΙΚΟΣ ΠΛΗΡΕΞΟΥΣΙΟΣ (74):	ΡΟΥΣΣΟΥ ANNA, Δικηγόρος Κουμπάρη 2 106 74 ΑΘΗΝΑ
ΑΝΤΙΚΛΗΤΟΣ (74):	ΠΑΠΑΚΩΝΣΤΑΝΤΙΝΟΥ ΕΛΕΝΗ, Δικηγόρος Κουμπάρη 2 106 74 ΑΘΗΝΑ
<b>ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ (54):</b>	<b>ΠΑΡΑΠΕΤΑΣΜΑ ΠΟΥ ΑΝΑΚΛΑ ΤΟ ΦΩΣ</b>

στρώμα που συνίσταται από μία διαφανή πολυμερή μεμβράνη μονού προσανατολισμού η οποία έχει έναν άξονα, που ορίζεται από μία διεύθυνση κατά την οποία ετανύθη η μεμβράνη για να επιτευχθεί ο μονός προσανατολισμός, η οποία είναι η διεύθυνση του διαμήκους άξονα της ταινίας, ένα δεύτερο στρώμα επί του εν λόγω πρώτου στρώματος που συνίσταται βασικά από αλουμίνιο, και ένα τρίτο στρώμα επί του εν λόγω δεύτερου στρώματος που συνίσταται από διαφανές υλικό δυνάμενο να προστατεύει το εν λόγω δεύτερο στρώμα από χημική αποικοδόμηση.



#### ΠΕΡΙΛΗΨΗ (57)

Ένα δίκτυο (10) το οποίο έχει μία πλειάδα από νήματα (11) προσανατολισμένα κατά μία διεύθυνση και βασικά ισαπέχοντα μεταξύ τους και έχει νήματα υφαδιού (12) προσανατολισμένα κατά μία δεύτερη διεύθυνση η οποία είναι κάθετη στην εν λόγω μία διεύθυνση, όπου τα νήματα σχηματίζουν ράμματα (13) τα οποία συγκρατούν το νήμα υφαδιού στη θέση του στο δίκτυο. Τα νήματα υφαδιού (12) στο δίκτυο είναι ταινίες κατασκευασμένες από ένα πολυστρωματικό υλικό που έχει ένα πρώτο

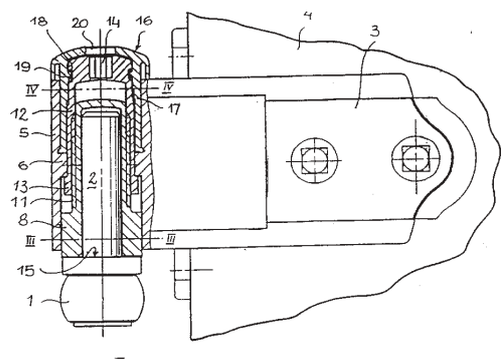
<b>ΑΡΙΘΜΟΣ ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ Δ.Ε.</b>	<b>(11): 3027933</b>
ΑΡΙΘ. ΕΛΛΗΝΙΚΗΣ ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ	(21): 980402108
ΗΜΕΡ. ΕΛΛΗΝΙΚΗΣ ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ	(22): 16-09-98
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ	
ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ ΔΙΠΛΩΜΑΤΟΣ	(87): 601191/22-07-98
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ	
ΕΥΡΩΠΑΪΚΗΣ ΑΙΤΗΣΗΣ	(86): 93909411.6/23-04-93
ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ	(73): KYOWA HAKKO KOGYO KABUSHIKI KAISHA 6-1, Ohte-Machi 1-Chome, Chiyoda-Ku 100 TOKYO, JAPAN
ΣΥΜΒΑΤΙΚΕΣ ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ	(30): 106482-92/24-04-92/JP, 342710-92/22-12-92/JP
ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ	(72): 1) SUZUKI FUMIO 2) NAKASATO YOSHISUKE 3) TSUMUKI HIROSHI 4) OHMORI KENJI 5) NAKAJIMA HIROSHI 6) TAMURA TADAFUMI 7) SATO SOICHIRO
ΕΙΔΙΚΟΣ ΠΛΗΡΕΞΟΥΣΙΟΣ	(74): ΡΟΥΣΣΟΥ ANNA, Δικηγόρος Κουμπάρη 2 106 74 ΑΘΗΝΑ
ΑΝΤΙΚΛΗΤΟΣ	(74): ΠΑΠΑΚΩΝΣΤΑΝΤΙΝΟΥ ΕΛΕΝΗ, Δικηγόρος Κουμπάρη 2 106 74 ΑΘΗΝΑ
<b>ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ</b>	<b>(54): ΝΕΑ ΕΝΩΣΙΣ ΤΕΤΡΑΚΥΚΛΙΝΗΣ</b>

#### ΠΕΡΙΛΗΨΗ (57)

Νέα ένωση τετρακυκλίνης χρήσιμη ως ανοσο-κατασταλτικός παράγων, παριστωμένη υπό του γενικού τύπου (I), ή φαρμακολογικώς αποδεκτόν άλας αυτής, εις τον οποίον (τύπο) τα Χ<sup>1</sup> και Χ<sup>2</sup> δύνανται να είναι όμοια ή διαφορετικά μεταξύ των και έκαστον παριστά υδρογόνον ή κατώτερον αλκύλιον και το η παριστά ακέραιον αριθμόν 1 έως 4.

<b>ΑΡΙΘΜΟΣ ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ Δ.Ε.</b>	<b>(11): 3027934</b>
ΑΡΙΘ. ΕΛΛΗΝΙΚΗΣ ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ	(21): 980402109
ΗΜΕΡ. ΕΛΛΗΝΙΚΗΣ ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ	(22): 16-09-98
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ	
ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ ΔΙΠΛΩΜΑΤΟΣ	(87): 805907/12-08-98
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ	
ΕΥΡΩΠΑΪΚΗΣ ΑΙΤΗΣΗΣ	(86): 96900758.2/26-01-96
ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ	(73): ROTO FRANK EISENWARENFABRIK AG Lapp-Finze-Strasse 21 8401 KALSDORF BEI GRAZ, AUSTRIA
ΣΥΜΒΑΤΙΚΕΣ ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ	(30): 147-95/27-01-95/AT
ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ	(72): 1) HOTZL MANFRED 2) STURM HELMUT 3) KATSCHINKA WERNER
ΕΙΔΙΚΟΣ ΠΛΗΡΕΞΟΥΣΙΟΣ	(74): ΡΟΥΣΣΟΥ ANNA, Δικηγόρος Κουμπάρη 2 106 74 ΑΘΗΝΑ
ΑΝΤΙΚΛΗΤΟΣ	(74): ΠΑΠΑΚΩΝΣΤΑΝΤΙΝΟΥ ΕΛΕΝΗ, Δικηγόρος Κουμπάρη 2 106 74 ΑΘΗΝΑ
<b>ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ</b>	<b>(54): ΚΑΘ΄ ΥΨΟΣ ΔΥΝΑΜΕΝΟΣ ΝΑ ΜΕΤΑΚΙ- ΝΕΙΤΑΙ ΔΕΣΜΟΣ ΕΞΩΦΥΛΛΟΥ</b>

εσωτερική δακτυλιοειδή επιφάνεια (7) του χιτωνίου δεσμού (5), ο κύλινδρος μετακίνησης (12) παραμένει τοποσταθερός και ανυψώνεται ο κύλινδρος δεσμού (8) και έτσι ο δεσμός εξώφυλλου και το ίδιο το εξώφυλλο (4) καταβιβάζεται ή αντίστοιχα καταβιβάζει αυτό. Ο κύλινδρος δεσμού (8) για ασφάλεια έναντι περιστροφής πιάνει με μια μύτη (10) σε μια αύλακα (9) του χιτωνίου δεσμού (5). Μια τέτοια αύλακα (22) προβλέπεται ακόμα μια φορά κατοπτρικά στο άλλο πέρας του χιτωνίου δεσμού (5), έτσι ώστε ο δεσμός εξώφυλλου αναποδογυρίζεται και μπορεί να χρησιμοποιείται στην αντίθετη πλευρά ανοίγματος. Μια καλύπτρα (16) χρησιμεύει αφ΄ ενός για την ανώτερη κάλυψη του χιτωνίου δεσμού (5) και αφ΄ ετέρου για προκαταρκτική στερέωση και ασφάλιση του κυλίνδρου μετακίνησης (12) και του κυλίνδρου δεσμού (8) έναντι μιας πτώσης από το χιτώνιο δεσμού (5). Για ασφάλιση έναντι περιστροφής του κυλίνδρου μετακίνησης (12) διαμορφώνονται με πτερώγια οι εφαπτόμενες αλλήλων ευρισκόμενες κυλινδροκυκλικές επιφάνειες ενός λαιμού καλύπτρας (17) και του κυλίνδρου μετακίνησης (12).



#### ΠΕΡΙΛΗΨΗ (57)

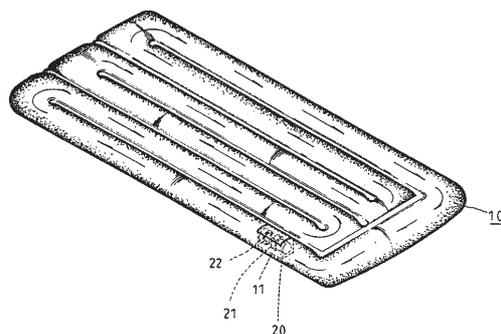
Ένας καθ΄ ύψος δυνάμενος να μετακινείται δεσμός εξώφυλλου περιλαμβάνει στο χιτώνιο δεσμού (5) έναν κύλινδρο δεσμού (8), που εδράζεται σταθερά έναντι περιστροφής, αλλά είναι δυνάμενος να κινείται αξονικά, ο οποίος φέρει ένα εξωτερικό σπείρωμα (11), στο οποίο κοχλιώνεται ένας κύλινδρος μετακίνησης (12). Επειδή ο κύλινδρος μετακίνησης (12) στηρίζεται σε μια

<b>ΑΡΙΘΜΟΣ ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ Δ.Ε.</b>	<b>(11): 3027935</b>
ΑΡΙΘ. ΕΛΛΗΝΙΚΗΣ ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ	(21): 980402110
ΗΜΕΡ. ΕΛΛΗΝΙΚΗΣ ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ	(22): 16-09-98
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ	
ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ ΔΙΠΛΩΜΑΤΟΣ	(87): 681801/12-08-98
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ	
ΕΥΡΩΠΑΪΚΗΣ ΑΙΤΗΣΗΣ	(86): 94303388.6/11-05-94
ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ	(73): CHANG CHUNG-TAI No. 10, Lane 154, Chung Hua Road YUNG KANG SHIH, TAINAN, HSIEN, TAIWAN
ΣΥΜΒΑΤΙΚΕΣ ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ	(30): —
ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ	(72): CHANG CHUNG-TAI
ΕΙΔΙΚΟΣ ΠΛΗΡΕΞΟΥΣΙΟΣ	(74): ΡΟΥΣΣΟΥ ANNA, Δικηγόρος Κουμπάρη 2 106 74 ΑΘΗΝΑ
ΑΝΤΙΚΛΗΤΟΣ	(74): ΠΑΠΑΚΩΝΣΤΑΝΤΙΝΟΥ ΕΛΕΝΗ, Δικηγόρος Κουμπάρη 2 106 74 ΑΘΗΝΑ
<b>ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ</b>	<b>(54): ΜΙΑ ΚΛΙΝΗ Η ΟΠΟΙΑ ΕΧΕΙ ΘΕΡΜΑΝΤΙΚΗ ΣΥΣΚΕΥΗ</b>

#### ΠΕΡΙΛΗΨΗ (57)

Στην προκείμενη εφεύρεση παρουσιάζουμε μία κλίνη με το προσκέφαλο (10), η οποία έχει ένα κλειστό χώρο, ο οποίος είναι διαμορφωμένος στο εσωτερικό τμήμα, το θερμαντικό στοιχείο (22), το οποίο έχει τοποθετηθεί μέσα στον κλειστό χώρο για να δημιουργεί θερμό αέρα και τον ανεμιστήρα (21), ο οποίος κυκλοφορεί τον θερμό αέρα μέσα στον κλειστό χώρο, έτσι

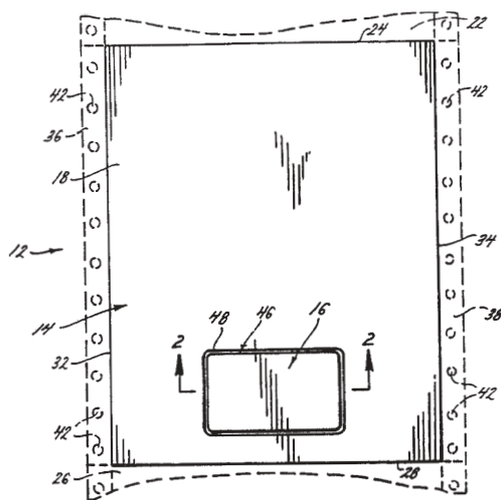
ώστε να θερμαίνει το προσκέφαλο. Το τελευταίο μπορεί να είναι είτε με αέρα ή με ελατήριο. Το εν λόγω προσκέφαλο περιλαμβάνει τη δίοδο αέρα (11), η οποία έχει διαμορφωθεί μέσα στον κλειστό χώρο, ενώ η θερμαντική συσκευή (20) τοποθετείται στη δίοδο αέρα, ώστε να κυκλοφορεί το θερμό αέρα σε αυτή. Το θερμαντικό στοιχείο (22) μπορεί να είναι θερμίστορ (θερμικά μεταβαλλόμενη αντίσταση) με θετικό συντελεστή θερμοκρασίας.



<b>ΑΡΙΘΜΟΣ ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ Δ.Ε.</b>	<b>(11): 3027936</b>
ΑΡΙΘ. ΕΛΛΗΝΙΚΗΣ ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ	(21): 980402111
ΗΜΕΡ. ΕΛΛΗΝΙΚΗΣ ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ	(22): 16-09-98
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ	
ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ ΔΙΠΛΩΜΑΤΟΣ	(87): 690788/01-07-98
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ	
ΕΥΡΩΠΑΪΚΗΣ ΑΙΤΗΣΗΣ	(86): 94912313.7/25-03-94
ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ	(73): EDWARDS PAUL R. 235 Greenbriar Estates Drive, ST. LOUIS 63122 MISSOURI, USA
ΣΥΜΒΑΤΙΚΕΣ ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ	(30): 36902/25-03-93/US
ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ	(72): EDWARDS PAUL R.
ΕΙΔΙΚΟΣ ΠΛΗΡΕΞΟΥΣΙΟΣ	(74): ΚΩΣΤΟΠΟΥΛΟΥ ΓΕΩΡΓΙΑ, Δικηγόρος Δήλου 12 145 62 ΚΗΦΙΣΙΑ
ΑΝΤΙΚΛΗΤΟΣ	(74): ΚΥΠΡΗΣ ΦΕΙΔΙΑΣ, Δικηγόρος Δήλου 12 145 62 ΚΗΦΙΣΙΑ
<b>ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ</b>	<b>(54): ΦΥΛΛΟ ΕΓΓΡΑΦΩΝ ΜΕ ΚΟΙΛΟΤΗΤΑ ΚΑΙ ΑΝΤΙΚΕΙΜΕΝΟ ΠΟΥ ΓΙΝΕΤΑΙ ΕΚΕΙ ΔΕΚΤΟ</b>

#### ΠΕΡΙΛΗΨΗ (57)

Η παρούσα εφεύρεση αναφέρεται σ' ένα φύλλο εγγράφων (12) ή ένα επιχειρησιακό έντυπο σχηματισμένο σαν μοναδικό φύλλο (14) ή σαν τμήμα ενός συνεχούς ιστού διασυνδεδεμένων φύλλων, όπου μια εγκοπή (46) πιέζεται μέσα στην μπροστινή όψη (18) του φύλλου και αντικείμενο (16) όπως μια κάρτα, ετικέτα ή νόμισμα προσκολλάται κινητά στο φύλλο (12) στην εγκοπή (46), όπου τοποθετώντας το αντικείμενο (16) στην εγκοπή (46) του φύλλου (12) επιτρέπει το ταυτόχρονο τύπωμα τόσο του φύλλου εγγράφων (12) όσο και του αντικειμένου (16).

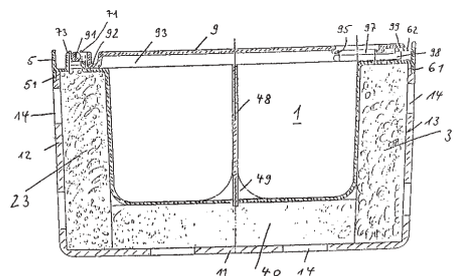


<b>ΑΡΙΘΜΟΣ ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ Δ.Ε.</b>	<b>(11): 3027937</b>
ΑΡΙΘ. ΕΛΛΗΝΙΚΗΣ ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ	(21): 980402112
ΗΜΕΡ. ΕΛΛΗΝΙΚΗΣ ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ	(22): 16-09-98
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ	
ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ ΔΙΠΛΩΜΑΤΟΣ	(87): 734604/17-06-98
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ	
ΕΥΡΩΠΑΪΚΗΣ ΑΙΤΗΣΗΣ	(86): 94910329.5/02-03-94
ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ	(73): 1) FRENZEL JURGEN Alter Sonnenbergweg 7 D-31084 FREDEN, GERMANY 2) WIRTHWEIN UDO Industriestrasse 27 97993 CREGLINGEN, GERMANY
ΣΥΜΒΑΤΙΚΕΣ ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ	(30): 4307260/02-03-93/DE
ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ	(72): 1) WIRTHWEIN UDO 2) FRENZEL JURGEN
ΕΙΔΙΚΟΣ ΠΛΗΡΕΞΟΥΣΙΟΣ	(74): ΚΩΣΤΟΠΟΥΛΟΥ ΓΕΩΡΓΙΑ, Δικηγόρος Δήλου 12 145 62 ΚΗΦΙΣΙΑ
ΑΝΤΙΚΛΗΤΟΣ	(74): ΚΥΠΡΗΣ ΦΕΙΔΙΑΣ, Δικηγόρος Δήλου 12 145 62 ΚΗΦΙΣΙΑ
<b>ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ</b>	<b>(54): ΣΤΟΙΧΕΙΟ ΚΑΝΑΛΙΣΜΟΥ ΟΔΗΓΗΣΗΣ ΚΑΛΩΔΙΩΝ</b>

#### ΠΕΡΙΛΗΨΗ (57)

Ένα ικανό να τοποθετείται μέσα στη γη στοιχείο οδήγησης καλωδίων, το οποίο μπορεί να χρησιμοποιείται ως πεζοδρόμιο και μπορεί να διευθετείται ιδιαίτερα κατά μήκος ιχνών χάραξης της πορείας σιδηροδρομικών γραμμών, διαθέτει μια λεκάνη (1) με διατομή σχήματος U τα πλευρικά τοιχώματα (2,3) της οποίας είναι διαμορφωμένα υπό γωνία στις απολήξεις της. Ένα καπάκι (9) με μια ασφάλεια βαθιά οριζόντια εξωτερική επιφάνεια

που είναι χρήσιμη ως τμήμα πεζοδρομίου βρίσκεται επάνω στις απολήξεις της λεκάνης και μέσα στη λεκάνη. Η λεκάνη (1) είναι κατασκευασμένη από θερμοπλαστικό υλικό και τα πλευρικά της τοιχώματα παρέχονται με νευρώσεις (31,33). Τόσο το καπάκι (9) όσο και οι απολήξεις της λεκάνης παρέχονται με μέσα για την ασφάλιση του καπακιού (9) με μέσα μανδάλωσης. Επιπροσθέτως, τα στοιχεία οδήγησης των καλωδίων μπορεί να παρέχονται με σώματα με χονδρούς πόρους που είναι διαπερατά από το νερό (23, 34, 40) τα οποία κατασκευάζονται κατά προτίμηση από πολυστυρένιο, τα οποία όμως μπορούν επίσης να κατασκευάζονται από κόκκους-πρώτη ύλη κατασκευής πλαστικών, ή από δέματα άτακτης διαπλοκής νημάτων ή από άλλο παρόμοιο υλικό που έχει την ίδια επενέργεια. Τα διαπερατά από το νερό σώματα είναι διαθετημένα τουλάχιστον στη μία πλευρά και κάτω από το δάπεδο της λεκάνης, γεμίζοντας κατά προσέγγιση τον ενδιάμεσο χώρο ανάμεσα στη γη και τη λεκάνη (1). Τα διαπερατά από το νερό σώματα, εάν απαιτείται και με πρόσθετους τάπητες αποστράγγισης, επιτρέπουν στα επιφανειακά και/ή υπόγεια ύδατα να ρέουν μακριά προσπερνώντας το στοιχείο οδήγησης καλωδίων χωρίς να χρειάζεται να παρέχεται η οδήγηση των καλωδίων με ένα αντίστοιχο στρώμα αποστράγγισης ή στρώμα διήθησης και/ή λεπτόκοκκη άμμο. Εάν αυτό απαιτείται, μπορεί να διευθετούνται κλιμακωτές δίκην σκαλοπατιών νευρώσεις για ζαρντινιέρες φυτών και τα αντίστοιχα στοιχεία αποστράγγισης επάνω στο πρανάς του στοιχείου οδήγησης καλωδίων.



<b>ΑΡΙΘΜΟΣ ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ Δ.Ε.</b>	<b>(11): 3027938</b>
ΑΡΙΘ. ΕΛΛΗΝΙΚΗΣ ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ	(21): 980402113
ΗΜΕΡ. ΕΛΛΗΝΙΚΗΣ ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ	(22): 16-09-98
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ	
ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ ΔΙΠΛΩΜΑΤΟΣ	(87): 773936/17-06-98
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ	
ΕΥΡΩΠΑΪΚΗΣ ΑΙΤΗΣΗΣ	(86): 95928457.1/24-07-95
ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ	(73): 1) BRACCO S.P.A. Via E. Folli 50 20134 MILANO, ITALY 2) DIBRA S.P.A. (Μόνο για GB και IE) Piazza Velasca 5 I-20122 MILANO, ITALY
ΣΥΜΒΑΤΙΚΕΣ ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ	(30): MI941646/29-07-94/IT
ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ	(72): 1) UGGERI FULVIO 2) ANELLI PIER LUCIO 3) MANFREDI GIUSEPPE 4) BROCCHETTA MARINO 5) FEDELI FRANCO
ΕΙΔΙΚΟΣ ΠΛΗΡΕΞΟΥΣΙΟΣ	(74): ΚΩΣΤΟΠΟΥΛΟΥ ΓΕΩΡΓΙΑ, Δικηγόρος Δήλου 12 145 62 ΚΗΦΙΣΙΑ
ΑΝΤΙΚΛΗΤΟΣ	(74): ΚΥΠΡΗΣ ΦΕΙΔΙΑΣ, Δικηγόρος Δήλου 12 145 62 ΚΗΦΙΣΙΑ
<b>ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ</b>	<b>(54): ΜΑΚΡΟΚΥΚΛΙΚΟΙ ΚΛΕΙΣΤΟΙ ΔΑΚΤΥΛΙΟΙ ΠΟΥ ΜΠΟΡΟΥΝ ΝΑ ΠΕΡΙΕΧΟΥΝ ΜΕΤΑΛΛΙΚΟ ΣΤΟΙΧΕΙΟ, ΟΙ ΕΝΩΣΕΙΣ ΤΟΥΣ ΚΑΙ Η ΧΡΗΣΗ ΤΟΥΣ ΣΤΟ ΔΙΑΓΝΩΣΤΙΚΟ ΠΕΔΙΟ</b>

#### ΠΕΡΙΛΗΨΗ (57)

Ενώσεις που είναι ικανές να περιέχουν στον κλειστό τους δακτύλιο διαθενή ή τρισθενή ιόντα μετάλλου, τις ενώσεις τους που περιέχουν στον κλειστό τους δακτύλιο τα εν λόγω ιόντα μετάλλου και η χρήση τους ως παράγοντες δημιουργίας απεικονιστικής αντίθεσης κατά τη δημιουργία απεικασματος από τον μαγνητικό συντονισμό (MRI) του γενικού χημικού τύπου (I) όπου το A είναι μια ομάδα του χημικού τύπου (a), όπου το X είναι μια ομάδα -O-R ή είναι μια ομάδα -NR<sub>2</sub>R<sub>3</sub>, ενώ τα B<sub>1</sub>, B<sub>2</sub> και B<sub>3</sub> μπορούν να είναι τα ίδια ή διαφορετικά και έχουν την ίδια σημασία όπως και το A, είτε μια ομάδα -CH<sub>2</sub>COX, όπου το Y είναι μια ομάδα -CH<sub>2</sub>OR<sub>1</sub>.

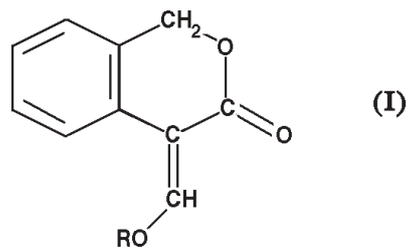
<b>ΑΡΙΘΜΟΣ ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ Δ.Ε.</b>	<b>(11): 3027939</b>
ΑΡΙΘ. ΕΛΛΗΝΙΚΗΣ ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ	(21): 980402114
ΗΜΕΡ. ΕΛΛΗΝΙΚΗΣ ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ	(22): 16-09-98
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ	
ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ ΔΙΠΛΩΜΑΤΟΣ	(87): 361284/17-06-98
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ	
ΕΥΡΩΠΑΪΚΗΣ ΑΙΤΗΣΗΣ	(86): 89117317.1/19-09-89
ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ	(73): LUDWIG INSTITUTE FOR CANCER RESEARCH 1345 Avenue Of The Americas, NEW YORK 10105 NY, USA
ΣΥΜΒΑΤΙΚΕΣ ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ	(30): 246482/19-09-88/US
ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ	(72): 1) VAN SNICK JACQUES 2) UYTENHOVE CATHERINE 3) SIMPSON RICHARD J.
ΕΙΔΙΚΟΣ ΠΛΗΡΕΞΟΥΣΙΟΣ	(74): ΚΩΣΤΟΠΟΥΛΟΥ ΓΕΩΡΓΙΑ, Δικηγόρος Δήλου 12 145 62 ΚΗΦΙΣΙΑ
ΑΝΤΙΚΛΗΤΟΣ	(74): ΚΥΠΡΗΣ ΦΕΙΔΙΑΣ, Δικηγόρος Δήλου 12 145 62 ΚΗΦΙΣΙΑ
<b>ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ</b>	<b>(54): ΠΑΡΑΓΟΝΤΑΣ ΑΝΑΠΤΥΞΗΣ ΤΟΥ ΚΥΤΤΑΡΟΥ Τ</b>

περιλαμβάνει μια γλυκοπρωτεΐνη η οποία υποστηρίζει την ανεξάρτητη από την ιντερλευκίνη (μεσολευκίνη) 2 και την ιντερλευκίνη (μεσολευκίνη) 4 ανάπτυξη των βοηθητικών κυττάρων Τ που προέρχονται ειδικά από τον ποντικό και τον άνθρωπο και η οποία είναι περαιτέρω ικανή να αυξάνει τον πολλαπλασιασμό των κυττάρων που ανταποκρίνονται στην ιντερλευκίνη (μεσολευκίνη) IL3 και την ιντερλευκίνη (μεσολευκίνη) IL4. Με ακόμα περισσότερες λεπτομέρειες, η παρούσα εφεύρεση σχετίζεται με τον παράγοντα Ρ40 ανάπτυξης, του βοηθητικού κυττάρου Τ, με φαρμακευτικές του συνθέσεις, αντισώματα κατ' αυτού και με ανασυνδέτους κλώνους του. Η παρούσα εφεύρεση πραγματεύεται επίσης μία μέθοδο για την επαγωγική αύξηση του πολλαπλασιασμού των βοηθητικών κυττάρων Τ όπως επίσης και των κυττάρων που ανταποκρίνονται στις ιντερλευκίνες (μεσολευκίνες) IL3 και IL4. Ο παράγοντας ανάπτυξης των βοηθητικών κυττάρων Τ που τυγχάνει πραγμάτευσης στο παρόν είναι χρήσιμος για τη διέγερση των συγκεκριμένων κυττάρων στο ανοσοποιητικό σύστημα, είτε μόνος του είτε σε συνδυασμό με την ιντερλευκίνη (μεσολευκίνη) IL3 ή την ιντερλευκίνη (μεσολευκίνη) IL4.

#### ΠΕΡΙΛΗΨΗ (57)

Η παρούσα εφεύρεση σχετίζεται γενικά με έναν παράγοντα ανάπτυξης του κυττάρου Τ. Με περισσότερες λεπτομέρειες, η παρούσα εφεύρεση σχετίζεται με έναν παράγοντα ανάπτυξης του κυττάρου Τ ο οποίος

<b>ΑΡΙΘΜΟΣ ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ Δ.Ε.</b>	<b>(11): 3027940</b>
ΑΡΙΘ. ΕΛΛΗΝΙΚΗΣ ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ	(21): 980400567
ΗΜΕΡ. ΕΛΛΗΝΙΚΗΣ ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ	(22): 17-09-98
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ	
ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ ΔΙΠΛΩΜΑΤΟΣ	(87): 751941/16-09-98
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ	
ΕΥΡΩΠΑΪΚΗΣ ΑΙΤΗΣΗΣ	(86): 95910640.2/08-03-95
ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ	(73): ZENECA LIMITED 15 Stanhope Gate W1Y 6LN LONDON, GB
ΣΥΜΒΑΤΙΚΕΣ ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ	(30): 9405492.1/21-03-94/GB
ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ	(72): 1) BROWN STEPHEN MARTIN 2) BOWDEN MARTIN CHARLES
ΕΙΔΙΚΟΣ ΠΛΗΡΕΞΟΥΣΙΟΣ	(74): ΚΙΛΙΜΙΡΗ ΜΑΡΙΑ, Δικηγόρος Χατζηγιάννη Μέξη 7 115 28 ΑΘΗΝΑ
ΑΝΤΙΚΛΗΤΟΣ	(74): ΚΙΛΙΜΙΡΗΣ ΑΝΑΣΤΑΣΙΟΣ, Δικηγόρος Χατζηγιάννη Μέξη 7 115 28 ΑΘΗΝΑ
<b>ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ</b>	<b>(54): ΧΗΜΙΚΑ ΕΝΔΙΑΜΕΣΑ ΧΡΗΣΙΜΑ ΣΤΗΝ ΓΕΩΡΓΙΑ</b>



#### ΠΕΡΙΛΗΨΗ (57)

Ενδιάμεσα του τύπου (I) όπου R είναι H ή CH<sub>3</sub>, μέθοδος παρασκευής τους και χρήση τους ως χημικά ενδιάμεσα, ειδικότερα για την παρασκευή μυκητοκτόνων παραγώγων ακρυλικού εστέρος.

<b>ΑΡΙΘΜΟΣ ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ Δ.Ε.</b>	<b>(11): 3027941</b>
ΑΡΙΘ. ΕΛΛΗΝΙΚΗΣ ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ	(21): 980400783
ΗΜΕΡ. ΕΛΛΗΝΙΚΗΣ ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ	(22): 17-09-98
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ	
ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ ΔΙΠΛΩΜΑΤΟΣ	(87): 772392/16-09-98
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ	
ΕΥΡΩΠΑΪΚΗΣ ΑΙΤΗΣΗΣ	(86): 95923517.7/06-07-95
ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ	(73): ZENECA LIMITED 15 Stanhope Gate W1Y 6LN LONDON, GB
ΣΥΜΒΑΤΙΚΕΣ ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ	(30): 9415290.7/28-07-94/GB
ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ	(72): 1) TADROS THARWAT FOUAD 2) TAYLOR PHILIP
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): ΣΚΕΥΑΣΜΑ ΓΕΛΗΣ</b>

#### ΠΕΡΙΛΗΨΗ (57)

Γέλη διασπειρόμενη στο νερό που περιλαμβάνει α) αποτελεσματικό ποσοστό ιονικής, διαλυτής στο νερό αγροχημικής ουσίας β) αποτελεσματικό ποσοστό πολυακρυλικού οξέος με σταυροδεσμούς γ) νερό, και δ) ποσοστό βάσεως επαρκές για να προκαλεί ζελατινοποίηση του μίγματος των α), β) και γ).

<b>ΑΡΙΘΜΟΣ ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ Δ.Ε.</b>	<b>(11): 3027942</b>
ΑΡΙΘ. ΕΛΛΗΝΙΚΗΣ ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ	(21): 980402043
ΗΜΕΡ. ΕΛΛΗΝΙΚΗΣ ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ	(22): 17-09-98
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ	
ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ ΔΙΠΛΩΜΑΤΟΣ	(87): 765359/16-09-98
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ	
ΕΥΡΩΠΑΪΚΗΣ ΑΙΤΗΣΗΣ	(86): 95923910.4/16-06-95
ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ	(73): ATOMIC ENERGY CORPORATION OF SOUTH AFRICA LIMITED Pelindaba, District Brits TRANSVAAL PROVINCE, SOUTH AFRICA
ΣΥΜΒΑΤΙΚΕΣ ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ	(30): 9404341/17-06-94/ZA
ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ	(72): 1) CARSTENS PIETER ANDRIES BLATT 2) BOYAZIS GEORGES ANTOINE BASILE MARIE GHISLAIN 3) DE BEER JENNIFER ANNE
ΕΙΔΙΚΟΣ ΠΛΗΡΕΞΟΥΣΙΟΣ	(74): ΠΑΠΑΧΡΙΣΤΟΠΟΥΛΟΥ ΧΡΙΣΤΙΝΑ, 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 ΠΑΡΑΓΩΓΗΣ ΣΥΝΘΕΤΩΝ</b>

του, ακολουθούμενη από το στάδιο της διά προσκολλησεως στερεώσεως, μαζί, του συστατικού πολυολεφίνης και ενός συστατικού υποστρώματος. Το συστατικό-υπόστρωμα εκλέγεται από συστατικά τσιμέντου και συστατικά μετάλλου και η στερέωση λαμβάνει χώρα στην ενεργοποιημένη επιφάνεια του συστατικού πολυ-ολεφίνης. Η ευρεσιτεχνία εκτείνεται επίσης σε σύνθετο υλικό το οποίο περιλαμβάνει συστατικό πολυ-ολεφίνης και συστατικό υποστρώματος τα οποία στερεώνονται μαζί διά συγκολλήσεως. Το συστατικό υπόστρωμα εκλέγεται από συστατικά τσιμέντου και από συστατικά μετάλλου. Τα συστατικά στερεώνονται μαζί στην επιφάνεια του συστατικού πολυ-ολεφίνης η οποία είναι ενεργοποιημένη.

#### ΠΕΡΙΛΗΨΗ (57)

Η ευρεσιτεχνία παρέχει μέθοδο παραγωγής συνθέτου υλικού. Η μέθοδος περιλαμβάνει την υποβολή επιφανείας εκ συστατικού πολυ-ολεφίνης το οποίο περιλαμβάνει υλικό πολυ-ολεφίνης, σε ενεργοποίηση της επιφανείας

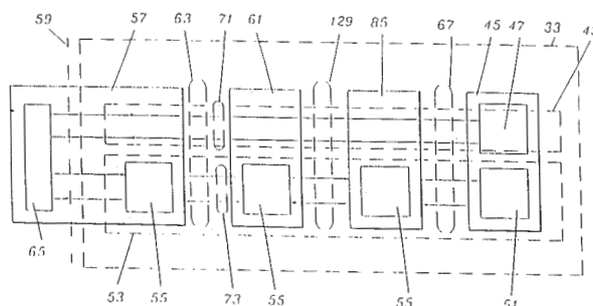
<b>ΑΡΙΘΜΟΣ ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ Δ.Ε.</b>	<b>(11): 3027943</b>
ΑΡΙΘ. ΕΛΛΗΝΙΚΗΣ ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ	(21): 980402115
ΗΜΕΡ. ΕΛΛΗΝΙΚΗΣ ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ	(22): 17-09-98
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ	
ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ ΔΙΠΛΩΜΑΤΟΣ	(87): 629157/17-06-98
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ	
ΕΥΡΩΠΑΪΚΗΣ ΑΙΤΗΣΗΣ	(86): 93905737.8/05-03-93
ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ	(73): 1) HAKANSSON GORAN Ekebergsgatan 14 S-360 10 RYD, SWEDEN 2) SCHIOLER HOLGER Cedar House, Abingdon Road OX13 5QQ TUBNEY, GB
ΣΥΜΒΑΤΙΚΕΣ ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ	(30): 9200684/06-03-92/SE
ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ	(72): 1) HANANSSON GORAN 2) SCHIOLER HOLGER
ΕΙΔΙΚΟΣ ΠΛΗΡΕΞΟΥΣΙΟΣ	(74): ΚΟΣΜΑ ΔΩΡΟΘΕΑ, Δικηγόρος Σίνα 14 106 72 ΑΘΗΝΑ
ΑΝΤΙΚΛΗΤΟΣ	(74): ΔΑΛΑΜΑΓΚΑ-ΚΑΛΟΓΗΡΟΥ ΜΑΡΓΑΡΙΤΑ, Δικηγόρος Σίνα 14 106 72 ΑΘΗΝΑ
<b>ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ</b>	<b>(54): ΜΕΘΟΔΟΣ ΜΗΧΑΝΙΚΗΣ ΑΦΑΙΡΕΣΗΣ ΧΡΩΜΑΤΟΣ ΚΑΙ ΣΤΟΚΟΥ ΑΠΟ ΞΥΛΙΝΟ ΣΤΟΙΧΕΙΟ ΚΑΙ ΕΞΟΠΛΙΣΜΟΣ ΓΙΑ ΤΗΝ ΠΡΑΓΜΑΤΟΠΟΙΗΣΗ ΤΗΣ ΜΕΘΟΔΟΥ</b>

#### ΠΕΡΙΛΗΨΗ (57)

Μέθοδος αφαίρεσης χρώματος κλπ από ξύλινο στοιχείο, π.χ. πλαίσιο παραθύρου ή φύλλο πόρτας, περιλαμβανούσα ένα βήμα κατά το οποίο το στοιχείο εισάγεται μέσα σε φούρνο, στον οποίο θερμαίνονται τουλάχιστον το χρώμα και το εξωτερικό στρώμα του ξύλου, και ένα βήμα πραγματοποιούμενο αμέσως μετά, στο οποίο βήμα το χρώμα και/ή παρόμοιο υλικό όπως π.χ. στόκος αφαιρείται μηχανικά χρησιμοποιώντας μια γνωστή τεχνική πριν το στοιχείο επανέλθει στη θερμοκρασία δωματίου. Αποκαλύπτεται επίσης εξοπλισμός για την πραγματοποίηση της μεθόδου. Η μέθοδος καθιστά δυνατή την εξοικονόμηση εργασίας και σε μια ειδική πραγματοποίηση την επαναχρησιμοποίηση των υαλοπινάκων των στερεωμένων στο στοιχείο.

<b>ΑΡΙΘΜΟΣ ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ Δ.Ε.</b>	<b>(11): 3027944</b>
ΑΡΙΘ. ΕΛΛΗΝΙΚΗΣ ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ	(21): 980402116
ΗΜΕΡ. ΕΛΛΗΝΙΚΗΣ ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ	(22): 18-09-98
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ	
ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ ΔΙΠΛΩΜΑΤΟΣ	(87): 617877/01-07-98
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ	
ΕΥΡΩΠΑΪΚΗΣ ΑΙΤΗΣΗΣ	(86): 93900475.0/26-11-92
ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ	(73): TELEFONAKTIEBOLAGET LM ERICSSON S-126 25 STOCKHOLM, SWEDEN
ΣΥΜΒΑΤΙΚΕΣ ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ	(30): 9103719/16-12-91/SE
ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ	(72): 1) ABEFELT ERIK OSCAR 2) PETERSEN LARS-GORAN 3) ROOS STURE GOSTA
ΕΙΔΙΚΟΣ ΠΛΗΡΕΞΟΥΣΙΟΣ	(74): ΚΑΤΣΟΥΛΗ ΓΡΗΓΟΡΙΑ, Δικηγόρος Λυκαβηττού 4 106 71 ΑΘΗΝΑ
ΑΝΤΙΚΛΗΤΟΣ	(74): ΜΠΑΛΛΑΣ ΓΕΩΡΓΙΟΣ, Δικηγόρος Λυκαβηττού 4 106 71 ΑΘΗΝΑ
<b>ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ</b>	<b>(54): ΕΝΙΑΙΟΣ ΔΙΑΚΟΠΤΗΣ ΠΟΥ ΠΕΡΙΕΧΕΙ ΠΛΗΘΟΣ ΜΟΝΑΔΩΝ, ΟΙ ΟΠΟΙΕΣ ΚΑΤΑΝΕΜΟΝΤΑΙ ΤΟΠΙΚΩΣ ΚΑΙ ΟΙ ΟΠΟΙΕΣ ΣΥΝΔΕΟΝΤΑΙ ΜΕΣΩ ΦΥΣΙΚΩΝ ΖΕΥΞΕΩΝ</b>

ότι σε ένα δίκτυο αγόμενων πακέτων, το οποίο συνίσταται από χειριστές πακέτων (51, 55) και τις ζεύξεις, όπου η κάθε συνδεδεμένη μονάδα διαθέτει τουλάχιστον μια χρονική θυρίδα ελέγχου. Κατ' αυτόν τον τρόπο, η κάθε μονάδα είναι ικανή να λειτουργεί τον διακόπτη κυκλώματος (43) έτσι ώστε π.χ. να αποκαθιστά και να αποδεσμεύει συνδέσεις αγόμενου κυκλώματος, σε ανταπόκριση προς εντολές ελέγχου μεταδιδόμενες στο δίκτυο αγόμενων πακέτων. Ως συνέπεια του διακόπτη πακέτων (53), ο πλήρης διακόπτης (33) μπορεί να διαμορφωθεί κατά την εκκίνηση εν ψυχρώ και κατά τη διάρκεια της λειτουργίας, ικανοποιούμενης έτσι της ιδιαίτερης απαίτησης σε εύρος ζώνης της κάθε συνδεδεμένης μονάδας (65, 57, 61, 85).



#### ΠΕΡΙΛΗΨΗ (57)

Ταχέως λειτουργών διακόπτης (33) συνδυασμένου πακέτου (53) και κυκλώματος (43). Ο διακόπτης περιέχει αριθμό μονάδων (45, 85, 61, 57), οι οποίες κατανέμονται τοπικώς και οι οποίες συνδέονται αμοιβαίως μέσω φυσικών ζεύξεων (67, 129, 63). Η εφεύρεση χαρακτηρίζεται από το

<b>ΑΡΙΘΜΟΣ ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ Δ.Ε.</b>	<b>(11): 3027945</b>
ΑΡΙΘ. ΕΛΛΗΝΙΚΗΣ ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ	(21): 980402117
ΗΜΕΡ. ΕΛΛΗΝΙΚΗΣ ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ	(22): 18-09-98
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ	
ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ ΔΙΠΛΩΜΑΤΟΣ	(87): 662775/24-06-98
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ	
ΕΥΡΩΠΑΪΚΗΣ ΑΙΤΗΣΗΣ	(86): 95850003.5/09-01-95
ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ	(73): ERICSSON INC. P.O.Box 13969, 1 Triangle Drive 27709 RESEARCH TRIANGLE PARK, N.C., USA
ΣΥΜΒΑΤΙΚΕΣ ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ	(30): 179954/11-01-94/US
ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ	(72): DENT PAUL W.
ΕΙΔΙΚΟΣ ΠΛΗΡΕΞΟΥΣΙΟΣ	(74): ΚΑΤΣΟΥΛΗ ΓΡΗΓΟΡΙΑ, Δικηγόρος Λυκαβηττού 4 106 71 ΑΘΗΝΑ
ΑΝΤΙΚΛΗΤΟΣ	(74): ΜΠΑΛΛΑΣ ΓΕΩΡΓΙΟΣ, Δικηγόρος Λυκαβηττού 4 106 71 ΑΘΗΝΑ
<b>ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ</b>	<b>(54): ΜΕΘΟΔΟΙ ΚΑΙ ΣΥΣΤΗΜΑΤΑ ΥΒΡΙΔΙΚΗΣ ΡΑΔΙΟΠΡΟΣΒΑΣΗΣ ΤΔΜΑ/ΕΔΜΑ/ΕΔΜΑ/ΕΔΜΑ</b>

σταθμούς μεταδίδονται χρησιμοποιώντας μια αντίστοιχη χρονική θυρίδα σε πλαίσιο κανονικά επαναλαμβανόμενης χρονικής πολύπλεξης. Τα τμήματα σήματος που μεταδίδονται από τον πρώτο σταθμό λαμβάνονται σε ένα τουλάχιστον από τους δεύτερους σταθμούς και τα τμήματα σήματος συγκεντρώνονται από διαδοχικές αντίστοιχες χρονικές θυρίδες για ανασύσταση του εν λόγω σκοπούμενου σήματος. Στον δεύτερο σταθμό καθορίζεται ένα κανάλι συχνότητας μετάδοσης αποκλειστικώς συνδυαζόμενο με την αντίστοιχη χρονική θυρίδα λήψης. Τέλος, ένα σήμα που προορίζεται για μετάδοση στον πρώτο σταθμό εισέρχεται σε προσωρινό καταχωρητή στον δεύτερο σταθμό και συμπιέζεται για μετάδοση με χρήση του καναλιού συχνότητας μετάδοσης κατά τη διάρκεια ουσιαστικής ολόκληρης της χρονικής περιόδου κατά την οποία δεν λαμβάνει ο δεύτερος σταθμός.

#### ΠΕΡΙΛΗΨΗ (57)

Αποκαλύπτεται μια μέθοδος ραδιοπρόσβασης για διευκόλυνση της επικοινωνίας μεταξύ ενός τουλάχιστον πρώτου σταθμού και ενός πλήθους δευτέρων σταθμών. Πρώτον, το κάθε σήμα που προορίζεται για μετάδοση εισέρχεται σε προσωρινό καταχωρητή σε ένα πρώτο σταθμό. Στη συνέχεια τα σήματα διαιρούνται σε τμήματα ίσου μήκους. Τα τμήματα σήματος που προορίζονται για ένα συγκεκριμένο από τους εν λόγω δεύτερους

<b>ΑΡΙΘΜΟΣ ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ Δ.Ε.</b>	<b>(11): 3027946</b>
ΑΡΙΘ. ΕΛΛΗΝΙΚΗΣ ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ	(21): 980402118
ΗΜΕΡ. ΕΛΛΗΝΙΚΗΣ ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ	(22): 18-09-98
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ	
ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ ΔΙΠΛΩΜΑΤΟΣ	(87): 619052/15-07-98
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ	
ΕΥΡΩΠΑΪΚΗΣ ΑΙΤΗΣΗΣ	(86): 93901444.5/25-11-92
ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ	(73): TELEFONAKTIEBOLAGET LM ERICSSON S-126 25 STOCKHOLM, SWEDEN
ΣΥΜΒΑΤΙΚΕΣ ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ	(30): 9103833/23-12-91/SE
ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ	(72): HEDBERG MATS
ΕΙΔΙΚΟΣ ΠΛΗΡΕΞΟΥΣΙΟΣ	(74): ΚΑΤΣΟΥΛΗ ΓΡΗΓΟΡΙΑ, Δικηγόρος Λυκαβηττού 4 106 71 ΑΘΗΝΑ
ΑΝΤΙΚΛΗΤΟΣ	(74): ΜΠΑΛΛΑΣ ΓΕΩΡΓΙΟΣ, Δικηγόρος Λυκαβηττού 4 106 71 ΑΘΗΝΑ
<b>ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ</b>	<b>(54): ΜΕΤΑΤΟΠΙΣΗ ΦΑΣΗΣ ΣΗΜΑΤΟΣ ΡΟΛΟΓΙΟΥ, ΣΥΓΚΕΚΡΙΜΕΝΑ ΓΙΑ ΑΝΑΚΤΗΣΗ ΡΟΛΟΓΙΟΥ ΨΗΦΙΑΚΟΥ ΣΗΜΑΤΟΣ ΔΕΔΟΜΕΝΩΝ</b>

τροφοδοτείται στον ανικνευτή φάσης (2), ο οποίος ανικνεύει ένα σφάλμα θέσης φάσης, εφόσον υπάρχει, μεταξύ του σήματος δεδομένων και του σήματος ανακτηθέντος ρολογιού του και εκπέμπει πληροφορίες σχετικά προς αυτό στο μέσον διόρθωσης φάσης (8). Το μέσον διόρθωσης φάσης (8) περιέχει κύκλωμα μεταβολής φάσης (16) διαταγμένο, εφόσον το σφάλμα θέσης φάσης αποκλίνει του μηδενός και η θέση φάσης του σήματος ανακτηθέντος ρολογιού είναι τοποθετημένη μεταξύ των θέσεων φάσης δύο εκ των επικουρικών σημάτων ρολογιού, για την μίξη αυτών των δύο επικουρικών σημάτων ρολογιού, μεταξύ τους για τον σχηματισμό ενός ρυθμισμένου σήματος ανακτηθέντος ρολογιού με την ίδια θέση φάσης όπως του σήματος δεδομένων. Η εφεύρεση επιτρέπει την συνεχή μετατόπιση της φάσης σήματος ρολογιού κατ' αυθαίρετο αριθμό στροφών προς τα εμπρός ή προς τα πίσω χωρίς διακοπές ή ασυνέχειες στο σήμα ανακτηθέντος ρολογιού. Αυτό συνεπάγεται ότι η εφεύρεση μπορεί επίσης να εφαρμοσθεί στην περίπτωση μιας διαφοράς που εμφανίζεται μεταξύ της συχνότητας δυαδικών ψηφίων (μπίτ) των εισερχομένων δεδομένων και της συχνότητας ρολογιού αναφοράς.

#### ΠΕΡΙΛΗΨΗ (57)

Η εφεύρεση αναφέρεται σε ανάκτηση ρολογιού για ψηφιακό σήμα δεδομένων. Ένας ανικνευτής φάσης (2) λαμβάνει το σήμα δεδομένων και το μεταδίδει μετά από ανάκτηση ρολογιού. Ένα μέσον δημιουργίας φάσης (8) δημιουργεί και μεταδίδει, μέσω αριθμού επικουρικών σημάτων ρολογιού μετατοπισμένης φάσης σε σχέση του ενός με το άλλο και προερχόμενων από εισερχόμενο σήμα ρολογιού (CKin), σήμα ανακτώμενου ρολογιού (CKut) για το σήμα δεδομένων. Το σήμα ανακτηθέντος ρολογιού

<b>ΑΡΙΘΜΟΣ ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ Δ.Ε.</b>	<b>(11): 3027947</b>
ΑΡΙΘ. ΕΛΛΗΝΙΚΗΣ ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ	(21): 980402119
ΗΜΕΡ. ΕΛΛΗΝΙΚΗΣ ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ	(22): 18-09-98
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ	
ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ ΔΙΠΛΩΜΑΤΟΣ	(87): 755619/01-07-98
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ	
ΕΥΡΩΠΑΪΚΗΣ ΑΙΤΗΣΗΣ	(86): 95916074.8/04-04-95
ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ	(73): TELEFONAKTIEBOLAGET LM ERICSSON S-126 25 STOCKHOLM, SWEDEN
ΣΥΜΒΑΤΙΚΕΣ ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ	(30): 9401203-6/11-04-94/SE
ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ	(72): 1) HENNINGSSON BO UNO EGON 2) ARVIDSSON STIG ARTUR
ΕΙΔΙΚΟΣ ΠΛΗΡΕΞΟΥΣΙΟΣ	(74): ΚΑΤΣΟΥΛΗ ΓΡΗΓΟΡΙΑ, Δικηγόρος Λυκαβηττού 4 106 71 ΑΘΗΝΑ
ΑΝΤΙΚΛΗΤΟΣ	(74): ΜΠΑΛΛΑΣ ΓΕΩΡΓΙΟΣ, Δικηγόρος Λυκαβηττού 4 106 71 ΑΘΗΝΑ
<b>ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ</b>	<b>(54): ΔΙΑΤΑΞΗ ΓΙΑ ΤΗ ΘΩΡΑΚΙΣΗ/Η/ΚΑΙ ΨΥΞΗ ΗΛΕΚΤΡΟΝΙΚΩΝ ΕΞΑΡΤΗΜΑΤΩΝ ΠΡΟ- ΣΑΡΜΟΣΜΕΝΩΝ ΕΠΙ ΠΛΑΚΕΤΑΣ ΚΥΚΛΩ- ΜΑΤΩΝ</b>

προορίζονται να περιβάλλουν το εξάρτημα, και ψυκτικά στοιχεία, τα οποία έχουν μια γενικώς επίπεδη κάτω πλευρά και ψυκτικά πτερύγια διαταγμένα στην άνω πλευρά τους. Σύμφωνα με την εφεύρεση, η διάταξη περιέχει επίσης μέσα πρόσδεσης (5) υπό τη μορφή μέσων αγκίστρωσης (6) προσαρμοσμένα επί της επιφανείας της πλακέτας κυκλωμάτων (2) και μέσα συγκράτησης (7) προσαρμοσμένα επί των ψυκτικών στοιχείων (4) και αλληλεπιδρώντα με τα μέσα αγκίστρωσης, όπου τα μέσα συγκράτησης (7) μπορούν να έλθουν σε ελαστική εμπλοκή ή εμπλοκή ελατηρίου με τα μέσα αγκίστρωσης. Το κάλυμμα θωράκισης (3) είναι προσαρμοσμένο προς το εξάρτημα (1) και όταν πρόκειται να θωρακιστεί το εξάρτημα, τοποθετείται υπεράνω του εξαρτήματος. Το ψυκτικό στοιχείο (4) είναι επίσης προσαρμοσμένο προς το εξάρτημα (1) και όταν πρόκειται να ψυχθεί το εξάρτημα, τοποθετείται είτε επί του εξαρτήματος είτε, όταν χρειάζεται, επί του καλύμματος θωράκισης (3) υπεράνω του εξαρτήματος. Τα μέσα πρόσδεσης (5) προορίζονται να πιέζουν τα ψυκτικά στοιχεία (4) ελαστικώς έναντι του καλύμματος θωράκισης (3) και έναντι του εξαρτήματος (1) αντιστοίχως.

#### ΠΕΡΙΛΗΨΗ (57)

Η παρούσα εφεύρεση αναφέρεται σε διάταξη για τη θωράκιση ή/και ψύξη ηλεκτρονικών εξαρτημάτων προσαρμοσμένων επί πλακέτας κυκλωμάτων. Η διάταξη περιλαμβάνει ένα γενικώς επίπεδο κάλυμμα θωράκισης, που έχει προς τα κάτω εκτεινόμενες πλευρικές ακμές, οι οποίες απλώνονται περίξ της περιμέτρου του καλύμματος και οι οποίες

<b>ΑΡΙΘΜΟΣ ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ Δ.Ε.</b>	<b>(11): 3027948</b>
ΑΡΙΘ. ΕΛΛΗΝΙΚΗΣ ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ	(21): 980402120
ΗΜΕΡ. ΕΛΛΗΝΙΚΗΣ ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ	(22): 18-09-98
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ	
ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ ΔΙΠΛΩΜΑΤΟΣ	(87): 669826/19-08-98
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ	
ΕΥΡΩΠΑΪΚΗΣ ΑΙΤΗΣΗΣ	(86): 93910008.7/17-05-93
ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ	(73): BAYER AG 51368 LEVERKUSEN, GERMANY
ΣΥΜΒΑΤΙΚΕΣ ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ	(30): 4217396/26-05-92/DE
ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ	(72): 1) BOBERG MICHAEL 2) KANHAI WOLFGANG 3) KERN ARMIN 4) MUSCHALEK VOLKER 5) PLEISS ULRICH
ΕΙΔΙΚΟΣ ΠΛΗΡΕΞΟΥΣΙΟΣ	(74): ΡΟΥΣΣΟΥ ANNA, Δικηγόρος Κουμπάρη 2 106 74 ΑΘΗΝΑ
ΑΝΤΙΚΛΗΤΟΣ	(74): ΠΑΠΑΚΩΝΣΤΑΝΤΙΝΟΥ ΕΛΕΝΗ, Δικηγόρος Κουμπάρη 2 106 74 ΑΘΗΝΑ
<b>ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ</b>	<b>(54): ΦΑΡΜΑΚΕΥΤΙΚΟ ΜΕΣΟΝ ΠΕΡΙΕΧΟΝ (-)- METRIFONAT</b>

#### ΠΕΡΙΛΗΨΗ (57)

Ευρέθη Φαρμακευτικό μέσον, περιέχον Metrifonat, το οποίον σαν μοναδική δραστική ουσία περιέχει (-)-εναντιομερές Metrifonat, το (-)-Metrifonat είναι ουσιαστικώς καλύτερο μέσον αναχαίσεως Χολινεστεράσης από το Ρακεμικό. Έτσι μπορεί να ελαττωθή η ποσότητα δραστικής ουσίας, και να μειωθή το μέγεθος των Δισκίων.

<b>ΑΡΙΘΜΟΣ ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ Δ.Ε.</b> (11): <b>3027949</b>	διαλυτή στο θερμοπλαστικό, ρητινώδες υλικό των στρωμάτων, στα οποία τοποθετείται, έτσι ώστε να ενισχύει ή να τροποποιεί το προφανές χρώμα ενός τουλάχιστον από τα χρώματα του φύλλου, τα οποία οφείλονται σε ανάκλαση και σε εκπομπή ακτινοβολίας.
ΑΡΙΘ. ΕΛΛΗΝΙΚΗΣ ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ (21): 980402121	
ΗΜΕΡ. ΕΛΛΗΝΙΚΗΣ ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ (22): 18-09-98	
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ ΔΙΠΛΩΜΑΤΟΣ (87): 681910/01-07-98	
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ ΕΥΡΩΠΑΪΚΗΣ ΑΙΤΗΣΗΣ (86): 95106736.2/04-05-95	
ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ (73): ENGELHARD CORPORATION ISELIN 08830-0770 NJ, USA	
ΣΥΜΒΑΤΙΚΕΣ ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ (30): 240903/11-05-94/US	
ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ (72): 1) SHETTY RAMAKRISHNA S. 2) COOPER SCOTT A.	
ΕΙΔΙΚΟΣ ΠΛΗΡΕΞΟΥΣΙΟΣ (74): ΒΑΓΕΝΑ ΘΕΟΔΩΡΑ, Δικηγόρος Κουμπάρη 2 106 74 ΑΘΗΝΑ	
ΑΝΤΙΚΛΗΤΟΣ (74): ΠΑΠΑΚΩΝΣΤΑΝΤΙΝΟΥ ΕΛΕΝΗ, Δικηγόρος Κουμπάρη 2 106 74 ΑΘΗΝΑ	
<b>ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ</b> (54): <b>ΕΝΑ ΕΓΧΡΩΜΟ ΙΡΙΔΙΖΟΝ ΛΕΠΤΟ ΦΥΛΛΟ</b>	

#### ΠΕΡΙΛΗΨΗ (57)

Στην προκειμένη εφεύρεση παρουσιάζεται ένα διαφανές, θερμοπλαστικό, ρητινώδες λεπτό φύλλο, το οποίο αποτελείται από τουλάχιστον 10 γενικά παράλληλα στρώματα, όπου τα συναφή γειτονικά στρώματα είναι από ανόμοια διαφανή, θερμοπλαστικά, ρητινώδη υλικά, των οποίων ο δείκτης διάθλασης διαφέρει τουλάχιστον κατά 0,03. Το εν λόγω λεπτό φύλλο περιέχει ικανοποιητική ποσότητα από μία διαφανή βαφή, η οποία είναι

<b>ΑΡΙΘΜΟΣ ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ Δ.Ε.</b> (11): <b>3027950</b>	οπιούχες παρενέργειες όπως ευθύνη κατάχρησης, ανοχή, δυσκολιότητα και αναπνευστική καταστολή. Περαιτέρω, όπου τα συστατικά των συνθέσεων είναι μέσα σε ορισμένους λόγους τα φαρμακευτικά αποτελέσματα των συνθέσεων είναι υπερπροσθετικά (Συνεργικά).
ΑΡΙΘ. ΕΛΛΗΝΙΚΗΣ ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ (21): 980402122	
ΗΜΕΡ. ΕΛΛΗΝΙΚΗΣ ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ (22): 18-09-98	
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ ΔΙΠΛΩΜΑΤΟΣ (87): 566709/12-08-98	
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ ΕΥΡΩΠΑΪΚΗΣ ΑΙΤΗΣΗΣ (86): 92919762.2/03-09-92	
ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ (73): MCNEILAB, INC. Welsh And McKean Roads, SPRING HOUSE 19477-0776 PENNSYLVANIA, USA	
ΣΥΜΒΑΤΙΚΕΣ ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ (30): 755924/06-09-91/US	
ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ (72): RAFFA ROBERT B.	
ΕΙΔΙΚΟΣ ΠΛΗΡΕΞΟΥΣΙΟΣ (74): ΡΟΥΣΣΟΥ ANNA, Δικηγόρος Κουμπάρη 2 106 74 ΑΘΗΝΑ	
ΑΝΤΙΚΛΗΤΟΣ (74): ΠΑΠΑΚΩΝΣΤΑΝΤΙΝΟΥ ΕΛΕΝΗ, Δικηγόρος Κουμπάρη 2 106 74 ΑΘΗΝΑ	
<b>ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ</b> (54): <b>ΣΥΝΘΕΣΗ Η ΟΠΟΙΑ ΠΕΡΙΛΑΜΒΑΝΕΙ ΜΙΑ ΕΝΩΣΗ ΤΡΑΜΑΔΟΛΗΣ ΚΑΙ ΑΚΕΤΑΜΙΝΟΦΕΝ, ΚΑΙ ΧΡΗΣΗ ΤΗΣ</b>	

#### ΠΕΡΙΛΗΨΗ (57)

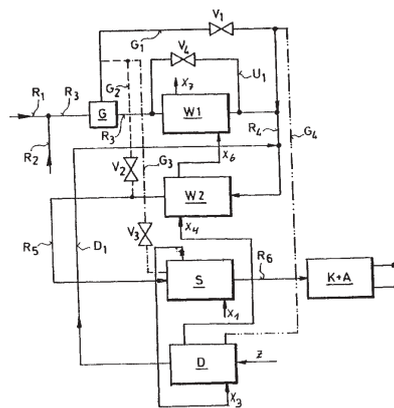
Αυτή η εφεύρεση αναφέρεται σε μία σύνθεση η οποία περιλαμβάνει ένα υλικό τραμαδόλης και ακεταμινοφέν, και χρήση της. Όπως χρησιμοποιείται εδώ μέσα ο όρος τραμαδόλη αναφέρεται σε διάφορες μορφές τραμαδόλης. Οι συνθέσεις είναι φαρμακολογικά χρήσιμες στην θεραπευτική αντιμετώπιση πόνου και βηχικών συνθηκών. Οι συνθέσεις επίσης υπόκεινται σε λιγότερες

<b>ΑΡΙΘΜΟΣ ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ Δ.Ε.</b> (11):	<b>3027951</b>
ΑΡΙΘ. ΕΛΛΗΝΙΚΗΣ ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ (21):	980402123
ΗΜΕΡ. ΕΛΛΗΝΙΚΗΣ ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ (22):	18-09-98
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ	
ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ ΔΙΠΛΩΜΑΤΟΣ (87):	609191/29-07-98
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ	
ΕΥΡΩΠΑΪΚΗΣ ΑΙΤΗΣΗΣ (86):	94890007.1/14-01-94
ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ (73):	OMV AG 1090 WIEN, AUSTRIA
ΣΥΜΒΑΤΙΚΕΣ ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ (30):	137-93/27-01-93/AT
ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ (72):	ILLYES PETER DIPL.-ING.
ΕΙΔΙΚΟΣ ΠΛΗΡΕΞΟΥΣΙΟΣ (74):	ΡΟΥΣΣΟΥ ANNA, Δικηγόρος Κουμπάρη 2 106 74 ΑΘΗΝΑ
ΑΝΤΙΚΛΗΤΟΣ (74):	ΠΑΠΑΚΩΝΣΤΑΝΤΙΝΟΥ ΕΛΕΝΗ, Δικηγόρος Κουμπάρη 2 106 74 ΑΘΗΝΑ
<b>ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ (54):</b>	<b>ΔΙΑΤΑΞΗ ΓΙΑ ΘΕΡΜΙΚΗ ΔΙΑΣΠΑΣΗ ΕΝΟΣ ΜΙΓΜΑΤΟΣ ΜΕ ΥΓΡΟΥΣ ΚΑΙ ΑΕΡΙΑΣ ΜΟΡΦΗΣ ΥΔΡΟΓΟΝΑΝΘΡΑΚΕΣ</b>

**ΠΕΡΙΛΗΨΗ (57)**

Διάταξη για θερμική διάσπαση ενός μίγματος από υγρούς και αερίας μορφής υδρογονάνθρακες, όπου τουλάχιστον ένας σωληνωτός αγωγός (R3) για το μίγμα εκβάλλει σ' έναν εναλλάκτη θερμότητας (W1), ο οποίος σωληνωτός αγωγός συνδέεται ενδεχομένως με αγωγό υγρού μ' έναν σωληνωτό αγωγό (R4) μέσω ενός παρακαμπτηρίου αγωγού μ' ένα αποφρακτικό όργανο (V1) που ρυθμίζει τη ροή και ο σωληνωτός αγωγός

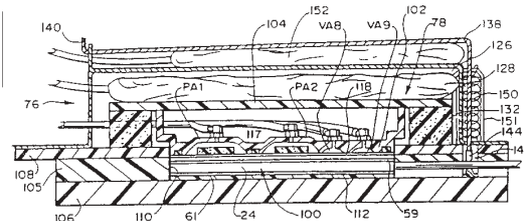
(R4), στον οποίο εκβάλλει τουλάχιστον ένας περαιτέρω σωληνωτός αγωγός (D1) για υπέρθερμο υδρατμό και από την πλευρά του εκβάλλει σ' έναν περαιτέρω εναλλάκτη θερμότητας (W2), του οποίου ο σωλήνας εξόδου (R5) εκβάλλει σ' έναν μετασυνδεδεμένο εναλλάκτη θερμότητας (S), ενδεχομένως με καταλύτη, του οποίου ο αγωγός εξόδου (R6) εκβάλλει σε μια διάταξη ψύξης και διαχωρισμού (K+A), όπου κοιτώντας στην κατεύθυνση ροής πριν από τον εναλλάκτη θερμότητας (W1) προβλέπεται τουλάχιστον ένας διαχωριστήρας αερίου για το διαχωρισμό ενός αερίας μορφής μέρους από το μίγμα, όπου ο παρακαμπτήριος αγωγός παρουσιάζει έναν αγωγό αερίου (G1), ο οποίος παρουσιάζει ένα αποφρακτικό όργανο (V1), που είναι δυνάμενο να ρυθμίζει την παροχή, από το διαχωριστήρα αερίου (G) εκβάλλει σ' έναν περαιτέρω εναλλάκτη θερμότητας (W2,S,D) ιδιαίτερα μέσω του περαιτέρω σωληνωτού αγωγού (R4).



<b>ΑΡΙΘΜΟΣ ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ Δ.Ε.</b> (11):	<b>3027952</b>
ΑΡΙΘ. ΕΛΛΗΝΙΚΗΣ ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ (21):	980402124
ΗΜΕΡ. ΕΛΛΗΝΙΚΗΣ ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ (22):	18-09-98
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ	
ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ ΔΙΠΛΩΜΑΤΟΣ (87):	660725/14-10-98
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ	
ΕΥΡΩΠΑΪΚΗΣ ΑΙΤΗΣΗΣ (86):	94910771.8/28-02-94
ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ (73):	DEKA PRODUCTS LIMITED PARTNER-SHIP 340 Commercial Street, MANCHESTER 03101 NH, USA
ΣΥΜΒΑΤΙΚΕΣ ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ (30):	27485/03-03-93/US
ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ (72):	1) BRYANT ROBERT J. 2) BOUCHARD CLEMENT D. 3) KAMEN DEAN 4) LANIGAN RICHARD 5) MILLER BRADLEY D. 6) SPENCER GEOFFREY P. 7) VINCENT DOUGLAS E.
ΕΙΔΙΚΟΣ ΠΛΗΡΕΞΟΥΣΙΟΣ (74):	ΡΟΥΣΣΟΥ ANNA, Δικηγόρος Κουμπάρη 2 106 74 ΑΘΗΝΑ
ΑΝΤΙΚΛΗΤΟΣ (74):	ΠΑΠΑΚΩΝΣΤΑΝΤΙΝΟΥ ΕΛΕΝΗ, Δικηγόρος Κουμπάρη 2 106 74 ΑΘΗΝΑ
<b>ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ (54):</b>	<b>ΜΗΧΑΝΙΣΜΟΙ ΑΝΤΛΗΣΕΩΣ ΥΓΡΩΝ ΓΙΑ ΣΥΣΤΗΜΑΤΑ ΠΕΡΙΤΟΝΑΙΚΗΣ ΑΙΜΟΚΑΘΑΡΣΕΩΣ ΠΟΥ ΧΡΗΣΙΜΟΠΟΙΟΥΝ ΠΙΕΣΗ ΡΕΥΣΤΟΥ</b>

**ΠΕΡΙΛΗΨΗ (57)**

Μηχανισμοί αντλήσεως για την πραγματοποίηση περιτοναϊκής αιμοκαθάρσεως και παρομοίων χρησιμοποιούν ένα μηχανισμό αντλήσεως περιλαμβάνοντα ένα διάφραγμα (59) το οποίο λειτουργεί σε απόκριση μίας εφαρμοζόμενης πίεσεως ρευστού. Εύκαμπτες σωληνώσεις είναι συνδεδεμένες με το μηχανισμό αντλήσεως για τη μεταφορά υγρού προς και από την περιτοναϊκή κοιλότητα του ασθενούς. Ένας σταθμός ενεργοποίησης για το μηχανισμό αντλήσεως δέχεται το μηχανισμό αντλήσεως και τις συνοδευουσες σωληνώσεις. Ένα στοιχείο μεταβίβασης πίεσεως (104) μεταφέρει πίεση ρευστού στο διάφραγμα (59) για την κίνηση υγρού δια της φυσίγγης. Ένα στοιχείο αποφράκτη (138,144) έρχεται σε επαφή και συσφίγγει κλείνοντας τη σωλήνωση τη συνδεδεμένη με τη φυσίγγη. Μία πρώτη δεξαμενή (128) διογκώνεται με θετική πίεση ρευστού για να έλθει σε επαφή με το στοιχείο μεταβίβασης πίεσεως (104) ώστε να διατηρήσει σε λειτουργική επαφή επί του διαφράγματος (59). Μία δεύτερη δεξαμενή διογκούται με θετική πίεση ρευστού για να έλθει σε επαφή με το στοιχείο αποφράξεως (138,144) ώστε να το συγκρατήσει μακριά της επαφής συσφίξεως με τη σωλήνωση. Τουλάχιστον μία μεταξύ της πρώτης (128) και της δεύτερης (152) δεξαμενής μεταφέρει επίσης πίεση ρευστού στο στοιχείο μεταβίβασης πίεσεως για μεταφορά στο διάφραγμα.

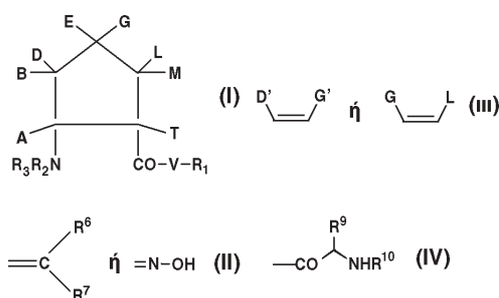


<b>ΑΡΙΘΜΟΣ ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ Δ.Ε.</b>	<b>(11): 3027953</b>
ΑΡΙΘ. ΕΛΛΗΝΙΚΗΣ ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ	(21): 980402125
ΗΜΕΡ. ΕΛΛΗΝΙΚΗΣ ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ	(22): 18-09-98
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ	
ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ ΔΙΠΛΩΜΑΤΟΣ	(87): 571870/19-08-98
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ	
ΕΥΡΩΠΑΪΚΗΣ ΑΙΤΗΣΗΣ	(86): 93108044.4/17-05-93
ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ	(73): BAYER AG
	51368 LEVERKUSEN, GERMANY
ΣΥΜΒΑΤΙΚΕΣ ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ	(30): 4217776/29-05-92/DE, 4302155/27-01-93/DE
ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ	(72): 1) MITTENDORF JOACHIM DR. 2) KUNISCH FRANZ DR. 3) MATZKE MICHAEL DR. 4) MILITZER HANS-CHRISTIAN DR. 5) ENDERMANN RAINER DR. 6) METZGER KARL GEORG DR. 7) BREMM KLAUS-DIETER DR. 8) PLEMPER MANFRED DR.
ΕΙΔΙΚΟΣ ΠΛΗΡΕΞΟΥΣΙΟΣ	(74): ΡΟΥΣΣΟΥ ANNA, Δικηγόρος Κουμπάρη 2 106 74 ΑΘΗΝΑ
ΑΝΤΙΚΛΗΤΟΣ	(74): ΠΑΠΑΚΩΝΣΤΑΝΤΙΝΟΥ ΕΛΕΝΗ, Δικηγόρος, Κουμπάρη 2 106 74 ΑΘΗΝΑ
ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ	(54): <b>ΚΥΚΛΟΠΕΝΤΑΝ- ΚΑΙ ΚΥΚΛΟΠΕΝΤΕΝ-Β. ΑΜΙΝΟΞΕΑ</b>

#### ΠΕΡΙΛΗΨΗ (57)

Κυκλοπενταν- και Κυκλοπεντεν-β.Αμινοξέα, του γενικού Τύπου (I) όπου Α,Β,Δ,Ε,Γ,Λ,Μ και Τ, είναι ίδια ή διαφορετικά, και υπό την προϋπόθεση ότι

τουλάχιστον ένας των προαναφερθέντων υποκαταστατών είναι ≠ Η, σημαίνουν Υδρογόνο, Αλογόνο, Βενζύλιο, Υδροξυ, ή ενίοτε υποκατεστημένο Αλκύλιο με έως 8 άτομα Ανθρακα, ή εκάστοτε, Β και Δ,Ε και Γ, ή Λ και Μ, αποτελούν μαζί, απόληξη των Τύπων (II) ή =N-OH ή Ε και Γ, και/ή Β και Δ, σημαίνουν μαζί απόληξη του Τύπου =O ή =S, ή Β,Δ,Ε και Γ ή Ε,Γ,Λ και Μ, αποτελούν μαζί, απόληξη των Τύπων (III) όπου Δ' και Γ' έχουν την προηγούμενη σημασία των Δ και Γ, αλλά ταυτόχρονα δεν μπορεί να σημαίνουν Υδρογόνο, και Γ και Λ έχουν την προηγούμενη σημασία, V είναι Οξυγόνο ή Θείο, ή είναι η -NH-ομάδα R<sup>1</sup> είναι Υδρογόνο, ενίοτε υποκατεστημένο Αλκύλιο ή ενίοτε υποκατεστημένο Φαινύλιο, ή σε περίπτωση που V είναι η -NH-ομάδα, σημαίνει την ομάδα SO<sub>2</sub>R<sup>8</sup>, R<sup>2</sup> είναι Υδρογόνο, είναι μία, κοινή στην Χημεία Πεπτιδίων, ομάδα προστασίας Αμίνης, είναι ενίοτε υποκατεστημένο Αλκύλιο με έως 8 άτομα Ανθρακα, Ακύλιο με έως 8 άτομα Ανθρακα, ενίοτε υποκατεστημένο Βενζοΐλιο, είναι ομάδα του Τύπου -SO<sub>2</sub>R<sup>8</sup> ή Αμινοξύ του Τύπου (IV) R<sup>3</sup> είναι Υδρογόνο, ή είναι ενίοτε με Φαινύλιο υποκατεστημένο Αλκύλιο με έως 8 άτομα Ανθρακα, ή R<sup>2</sup> και R<sup>3</sup> μαζί σχηματίζουν απόληξη του Τύπου =CHR<sup>14</sup>. Μέθοδος παρασκευής τους και χρησιμοποίησή τους σαν Φαρμακευτικά μέσα, κυρίως σαν Αντιμικροβιακά μέσα.



<b>ΑΡΙΘΜΟΣ ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ Δ.Ε.</b>	<b>(11): 3027954</b>
ΑΡΙΘ. ΕΛΛΗΝΙΚΗΣ ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ	(21): 980402126
ΗΜΕΡ. ΕΛΛΗΝΙΚΗΣ ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ	(22): 18-09-98
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ	
ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ ΔΙΠΛΩΜΑΤΟΣ	(87): 787205/12-08-98
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ	
ΕΥΡΩΠΑΪΚΗΣ ΑΙΤΗΣΗΣ	(86): 95936616.2/27-10-95
ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ	(73): GENSET
	1, Rue Robert Et Sonia Delaunay 75011 PARIS, FRANCE
ΣΥΜΒΑΤΙΚΕΣ ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ	(30): 9412972/28-10-94/FR
ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ	(72): PERONNET CHRISTINE
ΕΙΔΙΚΟΣ ΠΛΗΡΕΞΟΥΣΙΟΣ	(74): ΡΟΥΣΣΟΥ ANNA, Δικηγόρος Κουμπάρη 2 106 74 ΑΘΗΝΑ
ΑΝΤΙΚΛΗΤΟΣ	(74): ΠΑΠΑΚΩΝΣΤΑΝΤΙΝΟΥ ΕΛΕΝΗ, Δικηγόρος Κουμπάρη 2 106 74 ΑΘΗΝΑ
ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ	(54): <b>ΜΕΘΟΔΟΣ ΕΝΙΣΧΥΣΕΩΣ ΝΟΥΚΛΕΙΚΩΝ ΟΞΕΩΝ ΣΕ ΣΤΕΡΕΑ ΦΑΣΗ ΚΑΙ ΣΕΤ ΑΝΤΙΔΡΑΣΤΗΡΙΩΝ ΓΙΑ ΤΗΝ ΕΦΑΡΜΟΓΗ ΤΗΣ</b>

#### ΠΕΡΙΛΗΨΗ (57)

Η παρούσα εφεύρεση έχει ως αντικείμενο μία μέθοδο ενισχύσεως νουκλεϊκών οξέων σε στερεά φάση στην οποία χρησιμοποιείται ένα έναυσμα ακινητοποιημένο επί ενός ενεργοποιημένου, ανθεκτικού στη θερμότητα στερεού υποστρώματος, χαρακτηριζόμενη από το ότι το εν λόγω έναυσμα ακινητοποιείται στο στερεό υπόστρωμα μέσω ενός

βραχίονα συνδέσεως αποτελούμενο από ένα πολυσθενές μόριο το οποίο αποκαθιστά έναν ομοιοπολικό δεσμό μεταξύ του στερεού υποστρώματος και μίας πρώτης χαρακτηριστικής ομάδας του εν λόγω πολυσθενούς μορίου, και μεταξύ του άκρου 5' του εν λόγω έναυσματος και μίας δεύτερης χαρακτηριστικής ομάδας του εν λόγω πολυσθενούς μορίου.

<b>ΑΡΙΘΜΟΣ ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ Δ.Ε.</b> (11):	<b>3027955</b>
ΑΡΙΘ. ΕΛΛΗΝΙΚΗΣ ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ (21):	980402127
ΗΜΕΡ. ΕΛΛΗΝΙΚΗΣ ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ (22):	18-09-98
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ ΔΙΠΛΩΜΑΤΟΣ (87):	620205/12-08-98
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ ΕΥΡΩΠΑΪΚΗΣ ΑΙΤΗΣΗΣ (86):	94105329.0/06-04-94
ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ (73):	SHOWA DENKO KABUSHIKI KAISHA 13-9, Shiba Daimon 1-Chome, MINATO-KU TOKYO, JAPAN
ΣΥΜΒΑΤΙΚΕΣ ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ (30):	79730-93/06-04-93/JP, 140910-93/11-06-93/JP
ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ (72):	1) SUZUKI TOSHIRO 2) YOSHIKAWA HIROKO 3) ABE KENICHI 4) SANO KENICHI
ΕΙΔΙΚΟΣ ΠΛΗΡΕΞΟΥΣΙΟΣ (74):	ΡΟΥΣΣΟΥ ANNA, Δικηγόρος Κουμπάρη 2 106 74 ΑΘΗΝΑ
ΑΝΤΙΚΛΗΤΟΣ (74):	ΠΑΠΑΚΩΝΣΤΑΝΤΙΝΟΥ ΕΛΕΝΗ, Δικηγόρος Κουμπάρη 2 106 74 ΑΘΗΝΑ
<b>ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ (54):</b>	<b>ΜΕΘΟΔΟΣ ΔΙΑ ΠΑΡΑΓΩΓΗΝ ΟΞΙΚΟΥ ΟΞΕΟΣ</b>

μεταλλικού Pd και τουλάχιστον ενός μέλους εκλεγμένου εκ της ομάδας της αντισταμένης εξ ετεροπολυ-οξέων και αλάτων των, η παρουσία καταλύτου αποτελούμενου εκ μεταλλικού Pd, τουλάχιστον ενός μέλους εκλεγμένου εκ της ομάδας της συνισταμένης εξ ετεροπολυ-οξέων και αλάτων των και τουλάχιστον ενός μέλους εκλεγμένου εκ της ομάδας της συνισταμένης εκ μεταλλικών στοιχείων των Ομάδων 11,14,15 και 16 της Μακράς-Μορφής του Περιοδικού Πίνακος.

#### ΠΕΡΙΛΗΨΗ (57)

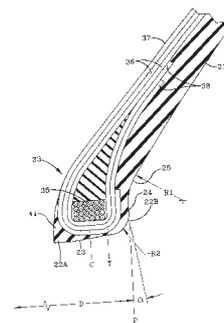
Μέθοδος δια παραγωγήν οξικού οξέος, η οποία διαλαμβάνει αντίδραση αιθυλενίου και οξυγόνου παρουσία καταλύτου αποτελούμενου εκ

<b>ΑΡΙΘΜΟΣ ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ Δ.Ε.</b> (11):	<b>3027956</b>
ΑΡΙΘ. ΕΛΛΗΝΙΚΗΣ ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ (21):	980402128
ΗΜΕΡ. ΕΛΛΗΝΙΚΗΣ ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ (22):	18-09-98
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ ΔΙΠΛΩΜΑΤΟΣ (87):	652120/08-07-98
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ ΕΥΡΩΠΑΪΚΗΣ ΑΙΤΗΣΗΣ (86):	94116858.5/25-10-94
ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ (73):	THE GOODYEAR TIRE & RUBBER COMPANY AKRON 44316-0001 OHIO, USA
ΣΥΜΒΑΤΙΚΕΣ ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ (30):	148783/05-11-93/US
ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ (72):	1) BEARD RICHARD CHARLES 2) KACHNER MICHAEL DAVID
ΕΙΔΙΚΟΣ ΠΛΗΡΕΞΟΥΣΙΟΣ (74):	ΒΑΓΕΝΑ ΘΕΟΔΩΡΑ, Δικηγόρος Κουμπάρη 2 106 74 ΑΘΗΝΑ
ΑΝΤΙΚΛΗΤΟΣ (74):	ΠΑΠΑΚΩΝΣΤΑΝΤΙΝΟΥ ΕΛΕΝΗ, Δικηγόρος Κουμπάρη 2 106 74 ΑΘΗΝΑ
<b>ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ (54):</b>	<b>ΕΝΑ ΒΕΛΤΙΩΜΕΝΟ ΑΚΤΙΝΙΚΟ ΕΛΑΣΤΙΚΟ ΕΠΙΣΩΤΡΟ</b>

#### ΠΕΡΙΛΗΨΗ (57)

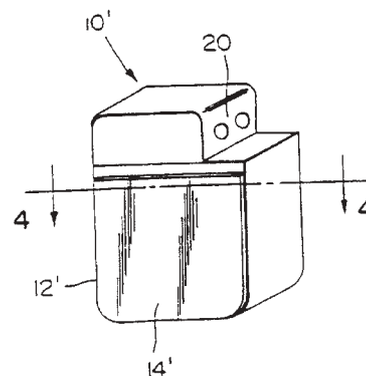
Στην προκειμένη εφεύρεση περιγράφεται, το βελτιωμένο ακτινικό ελαστικό επίσωτρο αέρα 30. Το βελτιωμένο επίσωτρο 30 έχει την πρώτη επιφάνεια 23 σχήματος δακτυλίου, η οποία εκτείνεται μεταξύ της φτέρνας 22B και του άκρου 22A του πόδα της κάθε στεφάνης συγκράτησης 33 αυτού και ακόμη έχει τη δεύτερη επιφάνεια 24, η οποία εκτείνεται εξωτερικά της φτέρνας 22B στην ακτινική διεύθυνση. Η πρώτη επιφάνεια 23 έχει σχεδιασθεί με τρόπο τέτοιο, ώστε να εφάπτεται με την έδρα 42 της στεφάνης σχεδιασμού 40 του τροχού (σώτρου), όταν το επίσωτρο 30

τοποθετείται και φουσκώνεται με αέρα μέχρι την κανονική του πίεση. Η εν λόγω πρώτη δακτυλιοειδής επιφάνεια 23 σχηματίζει μέση γωνία, β με τον άξονα του επίσωτρου 30, όταν το τελευταίο είναι εκτός οχήματος και όταν οι στεφάνες συγκράτησης 33 απέχουν μεταξύ τους αξονική απόσταση D ίση με το πλάτος της στεφάνης σχεδιασμού του τροχού, όπως αυτό ορίζεται στην προκειμένη εφεύρεση. Η αναφερόμενη γωνία β κυμαίνεται από τουλάχιστον μισή μοίρα (0,5°) μέχρι το πολύ τρεις μοίρες (3°) μεγαλύτερη από τη γωνία, η οποία σχηματίζεται μεταξύ της αντιστοιχίας έδρας 42 της στεφάνης σχεδιασμού 40 και του άξονα του επίσωτρου. Η δεύτερη επιφάνεια 24 έχει σχεδιασθεί με τρόπο τέτοιο, ώστε να εφάπτεται με τη φλάντζα 44 σχήματος δακτυλίου, η οποία ανήκει στη στεφάνη σχεδιασμού 40 του τροχού, όταν το επίσωτρο τοποθετείται και φουσκώνεται με αέρα μέχρι την κανονική του πίεση. Η εν λόγω δεύτερη επιφάνεια 24 είναι κάθετη στον άξονα περιστροφής. Η γωνία β κυμαίνεται προτιμώτερα από 1° έως 2° μεγαλύτερη από τη γωνία της έδρας της στεφάνης του τροχού, ενώ η βέλτιστη τιμή της είναι 1,5° μεγαλύτερη από την εν λόγω γωνία. Οι σχέσεις των αναφερθέντων γωνιών ως προς την φλάντζα 44 της στεφάνης σχεδιασμού του τροχού (σώτρου) επιτρέπουν στη στεφάνη συγκράτησης 33 του επίσωτρου να παρουσιάζει ομοιόμορφη συμπίεση κατά την τοποθέτηση του στη στεφάνη σχεδιασμού 40 του τροχού, γεγονός που βελτιώνει την ακαμψία και τα χαρακτηριστικά της συμπεριφοράς (ολίσθησης) του επίσωτρου 30.



<b>ΑΡΙΘΜΟΣ ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ Δ.Ε.</b>	<b>(11): 3027957</b>
ΑΡΙΘ. ΕΛΛΗΝΙΚΗΣ ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ	(21): 980402129
ΗΜΕΡ. ΕΛΛΗΝΙΚΗΣ ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ	(22): 18-09-98
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ	
ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ ΔΙΠΛΩΜΑΤΟΣ	(87): 453761/08-07-98
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ	
ΕΥΡΩΠΑΪΚΗΣ ΑΙΤΗΣΗΣ	(86): 91104263.8/19-03-91
ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ	(73): CARDIAC PACEMAKERS, INC. ST. PAUL 55112-5798 MINNESOTA, USA
ΣΥΜΒΑΤΙΚΕΣ ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ	(30): 514251/25-04-90/US
ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ	(72): HAUSER ROBERT G.
ΕΙΔΙΚΟΣ ΠΛΗΡΕΞΟΥΣΙΟΣ	(74): ΒΑΓΕΝΑ ΘΕΟΔΩΡΑ, Δικηγόρος Κουμπάρη 2 106 74 ΑΘΗΝΑ
ΑΝΤΙΚΛΗΤΟΣ	(74): ΠΑΠΑΚΩΝΣΤΑΝΤΙΝΟΥ ΕΛΕΝΗ, Δικηγόρος Κουμπάρη 2 106 74 ΑΘΗΝΑ
<b>ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ</b>	<b>(54): ΕΜΦΥΤΕΥΟΜΕΝΟ ΣΥΣΤΗΜΑ ΕΝΔΟ-ΦΛΕΒΙΟΥ ΚΑΡΔΙΑΚΗΣ ΔΙΕΓΕΡΣΕΩΣ ΜΕ ΠΕΡΙΒΛΗΜΑ ΓΕΝΝΗΤΡΙΑΣ ΠΑΛΜΩΝ ΠΟΥ ΧΡΗΣΙΜΕΥΕΙ ΩΣ ΕΝΔΕΧΟΜΕΝΟ ΕΠΙΠΛΕΟΝ ΗΛΕΚΤΡΟΔΙΟ</b>

ηλεκτρικά αγωγή και συνδεδεμένη με το κύκλωμα γεννητριάς παλμών δια τη χορήγηση ενεργείας καταπολεμήσεως της κολπικής μαρμαριγής στην καρδιά. Το περίβλημα γεννητριάς παλμών είναι εμφυτευμένο στην περιοχή του θώρακος πλησίον της καρδιάς με την αγωγή επιφάνεια να βρίσκεται απέναντι από την καρδιά.



#### ΠΕΡΙΛΗΨΗ (57)

Ένα περίβλημα γεννητριάς παλμών (10, 10') το οποίο εγκλείει και περιλαμβάνει ένα κύκλωμα γεννητριάς παλμών (18) καταπολεμήσεως της κολπικής μαρμαριγής. Τουλάχιστον μια επιφάνεια (14, 14') είναι

<b>ΑΡΙΘΜΟΣ ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ Δ.Ε.</b>	<b>(11): 3027958</b>
ΑΡΙΘ. ΕΛΛΗΝΙΚΗΣ ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ	(21): 980402130
ΗΜΕΡ. ΕΛΛΗΝΙΚΗΣ ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ	(22): 18-09-98
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ	
ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ ΔΙΠΛΩΜΑΤΟΣ	(87): 664708/26-08-98
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ	
ΕΥΡΩΠΑΪΚΗΣ ΑΙΤΗΣΗΣ	(86): 93907581.8/15-03-93
ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ	(73): MERRELL PHARMACEUTICALS INC. CINCINNATI 45215 ΟΗΙΟ, USA
ΣΥΜΒΑΤΙΚΕΣ ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ	(30): 866399/10-04-92/US
ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ	(72): SUNKARA SAI P.
ΕΙΔΙΚΟΣ ΠΛΗΡΕΞΟΥΣΙΟΣ	(74): ΡΟΥΣΣΟΥ ΑΝΝΑ, Δικηγόρος Κουμπάρη 2 106 74 ΑΘΗΝΑ
ΑΝΤΙΚΛΗΤΟΣ	(74): ΠΑΠΑΚΩΝΣΤΑΝΤΙΝΟΥ ΕΛΕΝΗ, Δικηγόρος Κουμπάρη 2 106 74 ΑΘΗΝΑ
<b>ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ</b>	<b>(54): ΜΕΘΟΔΟΣ ΘΕΡΑΠΕΙΑΣ ΚΑΡΚΙΝΟΥ ΜΕΣΩ ΣΥΝΔΥΑΣΤΙΚΗΣ ΘΕΡΑΠΕΙΑΣ ΜΕ ΠΑΡΑΓΩΓΑ 2'-ΑΛΟΜΕΘΥΛΙΔΕΝΙΟΥ ΚΑΙ ΕΝΑ S-ΦΑΣΗΣ Ή Μ-ΦΑΣΗΣ ΕΙΔΙΚΟ ΑΝΤΙ-ΝΕΟΠΛΑΣΤΙΚΟ ΠΑΡΑΓΟΝΤΑ</b>

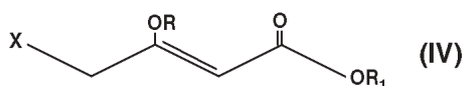
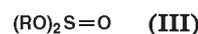
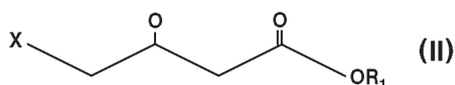
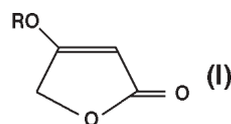
συνδυαστική θεραπεία με μία αποτελεσματική αντινεοπλαστική ποσότητα ενός S- φάσης ή M- φάσης ειδικού παράγοντα.

#### ΠΕΡΙΛΗΨΗ (57)

Η παρούσα εφεύρεση αναφέρεται σε μία μέθοδο θεραπείας ενός ασθενούς ο οποίος υποφέρει από μία κατάσταση νεοπλαστικής ασθένειας η οποία περιλαμβάνει χορήγηση στον εν λόγω ασθενή μιας αποτελεσματικής αντινεοπλαστικής ποσότητας ενός παραγώγου 2'-αλομεθυλιδενίου σε

<b>ΑΡΙΘΜΟΣ ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ Δ.Ε.</b> (11):	<b>3027959</b>
ΑΡΙΘ. ΕΛΛΗΝΙΚΗΣ ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ (21):	980402131
ΗΜΕΡ. ΕΛΛΗΝΙΚΗΣ ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ (22):	18-09-98
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ ΔΙΠΛΩΜΑΤΟΣ (87):	573999/26-08-98
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ ΕΥΡΩΠΑΪΚΗΣ ΑΙΤΗΣΗΣ (86):	93109318.1/09-06-93
ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ (73):	LONZA AG CH-3945 GAMPEL/WALLIS, SWITZERLAND
ΣΥΜΒΑΤΙΚΕΣ ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ (30):	1846-92/11-06-92/CH
ΕΙΔΙΚΟΣ ΠΛΗΡΕΞΟΥΣΙΟΣ (72):	LENZNER JOACHIM DR.
(74):	ΡΟΥΣΣΟΥ ANNA, Δικηγόρος Κουμπάρη 2 106 74 ΑΘΗΝΑ
ΑΝΤΙΚΛΗΤΟΣ (74):	ΠΑΠΑΚΩΝΣΤΑΝΤΙΝΟΥ ΕΛΕΝΗ, Δικηγόρος Κουμπάρη 2 106 74 ΑΘΗΝΑ
<b>ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ (54):</b>	<b>ΜΕΘΟΔΟΣ ΓΙΑ ΤΗΝ ΠΑΡΑΣΚΕΥΗ ΤΕΤΡΟΝΙΚΩΝ ΑΛΚΕΛΕΣΤΕΡΩΝ</b>

στέρα του γενικού τύπου (IV) και αυτός κυκλοποιείται σε μία δεύτερη βαθμίδα με ένα μηρμικικό άλας και ένα ισχυρό οξύ προς το τελικό προϊόν σύμφωνα με τον τύπο I.



#### ΠΕΡΙΛΗΨΗ (57)

Περιγράφεται μία νέα μέθοδος για την παρασκευή τετρονικών αλκυλεστέρων του γενικού τύπου (I) αρχής γενομένης από 4-αλογο-ακετοξικούς αλκυλεστέρες του γενικού τύπου (II) Στην προκειμένη περίπτωση μεταγόνται οι 4-αλογο-ακετοξικοί αλκυλεστέρες (τύπος II) σε μία πρώτη βαθμίδα με έναν θειώδη διαλκυλεστέρα του γενικού τύπου (III) παρουσία ενός ισχυρού οξέος σε έναν 4-αλογο-3-αλκοξυ-βουτ-2Ε-ενικό αλκυλε-

<b>ΑΡΙΘΜΟΣ ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ Δ.Ε.</b> (11):	<b>3027960</b>
ΑΡΙΘ. ΕΛΛΗΝΙΚΗΣ ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ (21):	980402132
ΗΜΕΡ. ΕΛΛΗΝΙΚΗΣ ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ (22):	18-09-98
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ ΔΙΠΛΩΜΑΤΟΣ (87):	699190/26-08-98
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ ΕΥΡΩΠΑΪΚΗΣ ΑΙΤΗΣΗΣ (86):	94918123.4/18-05-94
ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ (73):	BUCKMAN LABORATORIES INTERNATIONAL, INC. 1256 North McLean Boulevard, MEMPHIS 38108-0305 TN, USA
ΣΥΜΒΑΤΙΚΕΣ ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ (30):	62532/18-05-93/US
(72):	1) MARBLE LYNDON K. 2) RUCKETT WALLACE E.
ΕΙΔΙΚΟΣ ΠΛΗΡΕΞΟΥΣΙΟΣ (74):	ΡΟΥΣΣΟΥ ANNA, Δικηγόρος Κουμπάρη 2 106 74 ΑΘΗΝΑ
ΑΝΤΙΚΛΗΤΟΣ (74):	ΠΑΠΑΚΩΝΣΤΑΝΤΙΝΟΥ ΕΛΕΝΗ, Δικηγόρος Κουμπάρη 2 106 74 ΑΘΗΝΑ
<b>ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ (54):</b>	<b>ΠΑΡΑΣΚΕΥΗ 3-ΜΕΡΚΑΠΤΟ-5-ΑΜΙΝΟ-1Η-1,2,4-ΤΡΙΑΖΟΛΗΣ</b>

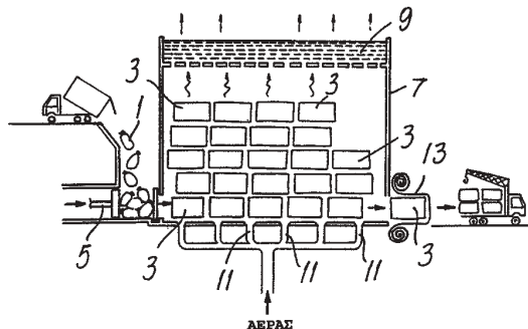
αντιδρούν με υδραζίνη ή την ένυδρη μορφή της για απόδοση του άλατος μετάλλου 3-μερκαπτο-5-αμινο-1Η-1,2,4-τριαζόλης. Νατριούχος Ν-κυανοδιθειοϊμινοανθρακικός S-μεθυλεστέρας είναι μία νέα ένωση.

#### ΠΕΡΙΛΗΨΗ (57)

Άλατα μετάλλου ομάδας 1 ή 2 Ν-κυανοδιθειοϊμινοανθρακικής ρίζας παρασκευάζονται μέσω αντίδρασης κυαναμίδης, διθειάνθρακα και ενός υδροξειδίου μετάλλου ομάδας 1 ή 2, κατά προτίμηση σε ένα μεθανολικό διαλύτη. Αυτά τα άλατα μπορούν να μετατρέπονται σε μεταλλικά άλατα S-υποκατεστημένων Ν-κυανοδιθειοϊμινοανθρακικών εστέρων τα οποία

<b>ΑΡΙΘΜΟΣ ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ Δ.Ε.</b>	<b>(11): 3027961</b>
ΑΡΙΘ. ΕΛΛΗΝΙΚΗΣ ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ	(21): 980402133
ΗΜΕΡ. ΕΛΛΗΝΙΚΗΣ ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ	(22): 18-09-98
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ	
ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ ΔΙΠΛΩΜΑΤΟΣ	(87): 623399/12-08-98
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ	
ΕΥΡΩΠΑΪΚΗΣ ΑΙΤΗΣΗΣ	(86): 94106837.1/02-05-94
ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ	(73): ECODECO S.P.A. Cassinazza Di Baselica I-27010 GIUSSAGO (PAVIA), ITALY
ΣΥΜΒΑΤΙΚΕΣ ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ	(30): MI930890/05-05-93/IT
ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ	(72): 1) CALCATERRA ENRICO 2) NATTA GIUSEPPE 3) TUGNOLI MARCO
ΕΙΔΙΚΟΣ ΠΛΗΡΕΞΟΥΣΙΟΣ	(74): ΡΟΥΣΣΟΥ ANNA, Δικηγόρος Κουμπάρη 2 106 74 ΑΘΗΝΑ
ΑΝΤΙΚΛΗΤΟΣ	(74): ΠΑΠΑΚΩΝΣΤΑΝΤΙΝΟΥ ΕΛΕΝΗ, Δικηγόρος Κουμπάρη 2 106 74 ΑΘΗΝΑ
<b>ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ</b>	<b>(54): ΜΕΘΟΔΟΣ ΔΙΑΘΕΣΕΩΣ ΑΠΟΡΡΙΜΑΤΩΝ, ΙΔΙΑΙΤΕΡΑ ΔΗΜΟΤΙΚΩΝ ΣΤΕΡΕΩΝ ΑΠΟΡΡΙΜΑΤΩΝ</b>

μικροβιολογικών αερόβιων και/ή αναερόβιων επεξεργασιών και φυσικής και/ή τεχνητής ξηράνσεως, τη δημιουργία σωρών με κατάλληλα τοποθετημένους πάκους, την κάλυψη πάκων με υλικά (13) τα οποία είναι κατάλληλα για να αποτρέπεται η διείσδυση ύδατος ή άλλων υγρών εντός των πάκων, την τοποθέτηση των πάκων σε ένα χώρο ταφής απορριμμάτων (15).

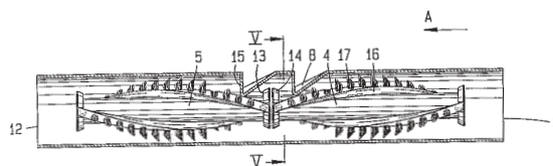


#### ΠΕΡΙΛΗΨΗ (57)

Η μέθοδος περιλαμβάνει: την προετοιμασία των ακατέργαστων απορριμμάτων (1) υπό μορφή πάκων (3), μία επεξεργασία σταθεροποίησης των απορριμμάτων η οποία χρησιμοποιεί το συνδυασμό

<b>ΑΡΙΘΜΟΣ ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ Δ.Ε.</b>	<b>(11): 3027962</b>
ΑΡΙΘ. ΕΛΛΗΝΙΚΗΣ ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ	(21): 980402134
ΗΜΕΡ. ΕΛΛΗΝΙΚΗΣ ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ	(22): 18-09-98
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ	
ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ ΔΙΠΛΩΜΑΤΟΣ	(87): 702645/26-08-98
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ	
ΕΥΡΩΠΑΪΚΗΣ ΑΙΤΗΣΗΣ	(86): 95914347.0/07-04-95
ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ	(73): VORWERK & CO. INTERHOLDING GMBH D-42275 WUPPERTAL, GERMANY
ΣΥΜΒΑΤΙΚΕΣ ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ	(30): 4413222/15-04-94/DE, 4417706/20-05-94/DE
ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ	(72): 1) THODE JURGEN 2) DELGADO RODRIGUEZ ANTONIO
ΕΙΔΙΚΟΣ ΠΛΗΡΕΞΟΥΣΙΟΣ	(74): ΡΟΥΣΣΟΥ ANNA, Δικηγόρος Κουμπάρη 2 106 74 ΑΘΗΝΑ
ΑΝΤΙΚΛΗΤΟΣ	(74): ΠΑΠΑΚΩΝΣΤΑΝΤΙΝΟΥ ΕΛΕΝΗ, Δικηγόρος Κουμπάρη 2 106 74 ΑΘΗΝΑ
<b>ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ</b>	<b>(54): ΣΥΣΚΕΥΑΣΙΑ ΜΕΤΑ ΜΙΑΣ ΨΗΚΤΡΑΣ (ΒΟΥΡΤΣΑΣ)</b>

εξευρεθή μία κατά το δυνατόν ευνοϊκή λύσις διά την αλλαγή της ψήκτρας (βούρτσας), προτείνει η εφεύρεσις, ώστε η συσκευασία (3) να παρουσιάζει ένα σωληνώμορφον χώρο υποδοχής (10) της βούρτσας (4), ώστε εις τον χώρο υποδοχής (10) να προβλέπεται εν κατ' ακτίνα προς τα έσω προεξέχον μέσον ακινητοποίησης (8), δια την εμπλοκήν εις τον ελεύθερον χώρον ή διά την σύμπραξιν (συνεργασίαν) μετά της προεξοχής (14), ώστε άνωθεν του μέσου εδράσεως (ακινητοποίησης) (8) να μπορεί να περνά το μέσον προς μίαν κατεύθυνσιν και ώστε ο χώρος υποδοχής (10) εις αμφοτέρας τας μετωπικάς πλευράς αυτού (11, 12) να είναι ανοικτός ή να μπορεί να ανοιχθεί.



#### ΠΕΡΙΛΗΨΗ (57)

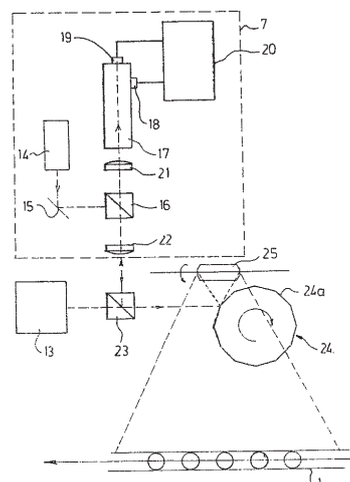
Η εφεύρεσις αφορά εις μίαν συσκευασίαν (3) μετά μιας ψήκτρας (βούρτσας) (4) δι' εν μηχανήμα (συσκευήν) περιποίησης (καθαρισμού-βουρτσίσματος) του δαπέδου (1) όπως π.χ. μιας συσκευής βουρτσίσματος ταπήτων κινουμένης διά κινητήρος, ένθα η ψήκτρα (βούρτσα) (4) παρουσιάζει ένα περιβάλλοντα ελεύθερον χώρον ή μίαν ακτινικήν προεξοχήν. Δια να

<b>ΑΡΙΘΜΟΣ ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ Δ.Ε.</b>	<b>(11): 3027963</b>
ΑΡΙΘ. ΕΛΛΗΝΙΚΗΣ ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ	(21): 980402135
ΗΜΕΡ. ΕΛΛΗΝΙΚΗΣ ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ	(22): 22-09-98
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ	
ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ ΔΙΠΛΩΜΑΤΟΣ	(87): 620051/01-07-98
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ	
ΕΥΡΩΠΑΪΚΗΣ ΑΙΤΗΣΗΣ	(86): 94200873.1/30-03-94
ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ	(73): MATERIEL POUR L'ARBORICULTURE FRUITIERE (M.A.F.) S.A. 546, Rue Gustave Jay F-82000 MONTAUBAN, FRANCE
ΣΥΜΒΑΤΙΚΕΣ ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ	(30): 9304605/16-04-93/FR
ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ	(72): 1) BLANC PHILIPPE 2) ROMERO GILLES
ΕΙΔΙΚΟΣ ΠΛΗΡΕΞΟΥΣΙΟΣ	(74): ΜΠΟΤΗΣ ΔΗΜΗΤΡΙΟΣ, Δικηγόρος Πατησίων 59 104 33 ΑΘΗΝΑ
ΑΝΤΙΚΛΗΤΟΣ	(74): ΜΠΟΤΗΣ ΔΗΜΗΤΡΙΟΣ, Δικηγόρος Πατησίων 59 104 33 ΑΘΗΝΑ
<b>ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ</b>	<b>(54): ΔΙΑΔΙΚΑΣΙΑ ΚΑΙ ΜΗΧΑΝΙΣΜΟΣ ΑΥΤΟΜΑΤΗΣ ΔΙΑΛΟΓΗΣ ΠΡΟΪΟΝΤΩΝ ΚΑΙ ΔΗΦΡΟΥΤΩΝ ΚΑΙ ΛΑΧΑΝΙΚΩΝ</b>

#### ΠΕΡΙΛΗΨΗ (57)

Η εφεύρεση αναφέρεται σε μία διαδικασία αυτόματης χρωμομετρικής διαλογής προϊόντων, όπως φρούτων ή λαχανικών, κατά την οποία φωτίζεται κάθε προϊόν με μια δέσμη φωτός η οποία σχηματίζει διαδοχικές φωτεινές γραμμές, και ανακτάται, για κάθε σημείο κάθε φωτεινής γραμμής,

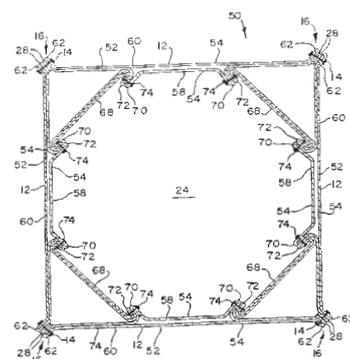
η ενέργεια του φωτός που επιστρέφει από το προϊόν σε προεπιλεγμένα μήκη κύματος, μετράται η ένταση του φωτός κάθε σημείου, μετατρέπονται οι αξίες που μετρήθηκαν έτσι ώστε να σχηματιστούν ακολουθίες αριθμητικών δεδομένων οι οποίες αντιστοιχούν, για κάθε μήκος κύματος, σε καμπύλες έντασης φωτός κάθε φωτεινής γραμμής, και γίνεται επεξεργασία με υπολογισμό των ακολουθιών των αριθμητικών δεδομένων συγκρίνοντας τις αξίες των ομόλογων σημείων των εν λόγω ακολουθιών, έτσι ώστε να παρέχεται μια επεξεργάσιμη χρωμομετρική πληροφορία.



<b>ΑΡΙΘΜΟΣ ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ Δ.Ε.</b>	<b>(11): 3027964</b>
ΑΡΙΘ. ΕΛΛΗΝΙΚΗΣ ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ	(21): 980402136
ΗΜΕΡ. ΕΛΛΗΝΙΚΗΣ ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ	(22): 23-09-98
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ	
ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ ΔΙΠΛΩΜΑΤΟΣ	(87): 661223/22-07-98
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ	
ΕΥΡΩΠΑΪΚΗΣ ΑΙΤΗΣΗΣ	(86): 94309729.5/22-12-94
ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ	(73): NAMPAK PRODUCTS LIMITED 114 Dennis Road ATHOLL GARDENS, SANDTON, SOUTH AFRICA
ΣΥΜΒΑΤΙΚΕΣ ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ	(30): 939699/27-12-93/ZA, 942364/05-04-94/ZA
ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ	(72): 1) GALLIE IAN GARTH 2) THORPE JOHN RICHARD
ΕΙΔΙΚΟΣ ΠΛΗΡΕΞΟΥΣΙΟΣ	(74): ΠΑΠΑΧΡΙΣΤΟΠΟΥΛΟΥ ΧΡΙΣΤΙΝΑ, Δικηγόρος Χατζηγιάννη Μέξη 7 115 28 ΑΘΗΝΑ
ΑΝΤΙΚΛΗΤΟΣ	(74): ΚΙΛΙΜΠΗΣ ΑΝΑΣΤΑΣΙΟΣ, Δικηγόρος Χατζηγιάννη Μέξη 7 115 28 ΑΘΗΝΑ
<b>ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ</b>	<b>(54): ΕΝΑ ΕΥΕΛΙΚΤΟ, ΜΕΣΑΙΟΥ ΟΓΚΟΥ, ΔΟΧΕΙΟ</b>

#### ΠΕΡΙΛΗΨΗ (57)

Η εφεύρεση αναφέρεται σε ένα ευέλικτο δοχείο μεσαίου όγκου (10) το οποίο περιλαμβάνει έναν αριθμό ευέλικτων στοιχείων (12.1, 12.2) υφασμένων το ένα με το άλλο κατά μήκος αρμών (14.1, 14.2), που εκτείνονται κατά μήκος και τουλάχιστον δύο από τα στοιχεία (12.1, 12.2) είναι αυλωτά.



<b>ΑΡΙΘΜΟΣ ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ Δ.Ε.</b>	<b>(11): 3027965</b>
ΑΡΙΘ. ΕΛΛΗΝΙΚΗΣ ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ	(21): 980402138
ΗΜΕΡ. ΕΛΛΗΝΙΚΗΣ ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ	(22): 23-09-98
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ	
ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ ΔΙΠΛΩΜΑΤΟΣ	(87): 623337/09-09-98
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ	
ΕΥΡΩΠΑΪΚΗΣ ΑΙΤΗΣΗΣ	(86): 94105610.3/12-04-94
ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ	(73): SUMITOMO CHEMICAL COMPANY LIMITED 5-33, Kitahama 4-Chome, Chuo-Ku, Osaka-Shi 541 OSAKA, JAPAN
ΣΥΜΒΑΤΙΚΕΣ ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ	(30): 113735-93/16-04-93/JP
ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ	(72): 1) NAKAMURA TOHRU 2) SHONO YOSHINORI
ΕΙΔΙΚΟΣ ΠΛΗΡΕΞΟΥΣΙΟΣ	(74): ΠΑΠΑΧΡΙΣΤΟΠΟΥΛΟΥ ΧΡΙΣΤΙΝΑ, Δικηγόρος Χατζηγιάννη Μέξη 7 115 28 ΑΘΗΝΑ
ΑΝΤΙΚΛΗΤΟΣ	(74): ΚΙΛΙΜΙΡΗΣ ΑΝΑΣΤΑΣΙΟΣ, Δικηγόρος Χατζηγιάννη Μέξη 7 115 28 ΑΘΗΝΑ
<b>ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ</b>	<b>(54): ΣΥΝΘΕΣΗ ΣΑΜΠΟΥΑΝ</b>

#### ΠΕΡΙΛΗΨΗ (57)

Παρουσιάζεται μία σύνθεση σαμπουάν η οποία περιλαμβάνει τουλάχιστον μία συγκεκριμένη πυρεθροειδή ένωση ως δραστικό συστατικό και ένα συνδυασμό συγκεκριμένων μη-ιονικών τασιενεργών. Επίσης παρουσιάζεται μία διαδικασία για την παρασκευή της σύνθεσης σαμπουάν.

<b>ΑΡΙΘΜΟΣ ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ Δ.Ε.</b>	<b>(11): 3027966</b>
ΑΡΙΘ. ΕΛΛΗΝΙΚΗΣ ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ	(21): 980402139
ΗΜΕΡ. ΕΛΛΗΝΙΚΗΣ ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ	(22): 23-09-98
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ	
ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ ΔΙΠΛΩΜΑΤΟΣ	(87): 454818/19-08-98
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ	
ΕΥΡΩΠΑΪΚΗΣ ΑΙΤΗΣΗΣ	(86): 90916737.1/16-11-90
ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ	(73): FIDIA S.P.A. Via Ponte Della Fabbrica 3-A I-35031 ABANO TERME (PADOVA), ITALY
ΣΥΜΒΑΤΙΚΕΣ ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ	(30): 4174789/17-11-89/IT, 4171690/18-10-90/IT
ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ	(72): 1) DELLA VALLE FRANCESCO 2) CALLEGARO LANFRANCO 3) LORENZI SILVANA
ΕΙΔΙΚΟΣ ΠΛΗΡΕΞΟΥΣΙΟΣ	(74): ΠΑΠΑΧΡΙΣΤΟΠΟΥΛΟΥ ΧΡΙΣΤΙΝΑ, Δικηγ. Χατζηγιάννη Μέξη 7 115 28 ΑΘΗΝΑ
ΑΝΤΙΚΛΗΤΟΣ	(74): ΚΙΛΙΜΙΡΗΣ ΑΝΑΣΤΑΣΙΟΣ, Δικηγόρος Χατζηγιάννη Μέξη 7 115 28 ΑΘΗΝΑ
<b>ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ</b>	<b>(54): ΜΕΘΟΔΟΣ ΓΙΑ ΤΗΝ ΠΑΡΑΣΚΕΥΗ ΚΑΙ ΤΟΝ ΚΑΘΑΡΙΣΜΟ ΕΝΟΣ ΜΕΙΓΜΑΤΟΣ ΓΛΥΚΟΣΦΙΓΓΟΛΙΠΙΔΙΩΝ, ΜΗ ΜΟΛΥΣΜΕΝΟΥ ΑΠΟ ΜΗ-ΣΥΜΒΑΤΙΚΟΥΣ ΙΟΥΣ</b>

με μη-συμβατικούς, επαπειλούντες τη ζωή ιούς, χωρίς να τροποποιηθούν οι βιολογικές και φαρμακολογικές ιδιότητες του μείγματος επί του κεντρικού και του περιφερικού νευρικού συστήματος.

#### ΠΕΡΙΛΗΨΗ (57)

Η μέθοδος της ευρεσιτεχνίας αφορά σε μία διαδικασία για την παρασκευή μείγματος γαγγλιοσιδών, απαλλαγμένου από μολύσματα που σχετίζονται

<b>ΑΡΙΘΜΟΣ ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ Δ.Ε.</b>	<b>(11): 3027967</b>
ΑΡΙΘ. ΕΛΛΗΝΙΚΗΣ ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ	(21): 980402141
ΗΜΕΡ. ΕΛΛΗΝΙΚΗΣ ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ	(22): 23-09-98
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ	
ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ ΔΙΠΛΩΜΑΤΟΣ	(87): 591339/12-08-98
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ	
ΕΥΡΩΠΑΪΚΗΣ ΑΙΤΗΣΗΣ	(86): 92913506.9/11-06-92
ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ	(73): THE GILLETTE COMPANY Prudential Tower Building, BOSTON 02199 MA, USA
ΣΥΜΒΑΤΙΚΕΣ ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ	(30): 719793/24-06-91/US, 792427/15-11-91/US
ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ	(72): 1) PARENT ROBERT C. 2) MADEIRA JOHN 3) HAHN STEVE SYNG-HI 4) CHOU CHONG-PING PETER 5) BROOKS LAMAR EUGENE
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): ΒΕΛΤΙΩΣΕΙΣ ΣΕ Ή ΣΕ ΣΧΕΣΗ ΜΕ ΞΥΡΙ- ΣΤΙΚΕΣ ΛΕΠΙΔΕΣ</b>

#### ΠΕΡΙΛΗΨΗ (57)

Η λεπίδα ξυρίσματος περιλαμβάνει υπόστρωμα (50) με ακμή σχήματος σφηνοειδούς σε απόσταση σαράντα μικρομέτρων από την οξυμένη άκρη

(52) και μια στιβάδα αδαμάντινου ή αδαμαντοειδούς υλικού (60) που περιορίζεται από τις έδρες (66, 68) που έχουν περιεχόμενη γωνία μικρότερη των δεκαεπτά μοιρών που έχει πάχος τουλάχιστον χίλια διακόσια άγκστρεμ από το οξυμένο άκρο (52) του προαναφερθέντος υποστρώματος (50) σε απόσταση μόνο σαράντα μικρομέτρων από την οξυμένη άκρη (52) και μια ανώτατη άκρη-αιχμή που ορίζεται από τις έδρες (62, 64) που έχουν μήκος τουλάχιστον περίπου 0.1 μικρόμετρα και ορίζουν περιεχόμενη γωνία τουλάχιστον εξήντα μοιρών, και που ορίζει ακτίνα αιχμής μικρότερη των 400 άγκστρεμ περίπου, λόγο εικόνας κυμαινόμενο από 1:1 έως 3:1, σκληρότητα τουλάχιστον δεκατρία gigapascal και κοπτική δύναμη πιλήματος μαλλιού L5 μικρότερη των 0.8 χιλιογράμμων.

<b>ΑΡΙΘΜΟΣ ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ Δ.Ε.</b>	<b>(11): 3027968</b>
ΑΡΙΘ. ΕΛΛΗΝΙΚΗΣ ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ	(21): 980402142
ΗΜΕΡ. ΕΛΛΗΝΙΚΗΣ ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ	(22): 23-09-98
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ	
ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ ΔΙΠΛΩΜΑΤΟΣ	(87): 712309/16-09-98
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ	
ΕΥΡΩΠΑΪΚΗΣ ΑΙΤΗΣΗΣ	(86): 94923523.8/19-07-94
ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ	(73): THE PROCTER & GAMBLE COMPANY One Procter & Gamble Plaza, CINCINNATI 45202 OHIO, USA
ΣΥΜΒΑΤΙΚΕΣ ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ	(30): 102433/05-08-93/US
ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ	(72): 1) MIDHA SANJEEV 2) TORGERSON PETER MARTE 3) HALL CHRISTINE
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): ΣΥΝΘΕΣΕΙΣ ΣΤΥΛΙΖΑΡΙΣΜΑΤΟΣ ΜΑΛ- ΛΙΩΝ ΠΟΥ ΠΕΡΙΕΧΟΥΝ ΕΜΒΟΛΙΑΣΜΕΝΟ ΜΕ ΣΙΛΙΚΟΝΗ ΠΟΛΥΜΕΡΕΣ ΚΑΙ ΜΙΚΡΗ ΠΟΣΟΤΗΤΑ ΠΗΤΤΙΚΟΥ ΥΔΡΟΓΟΝΑΝ- ΘΡΑΚΙΚΟΥ ΔΙΑΛΥΤΗ</b>

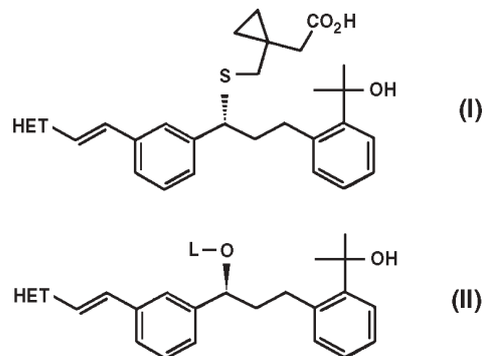
οποίο χαρακτηρίζεται από οργανικά πολυμερή κύριο άξονα με μακρομερή σιλικόνης εμβολιασμένα σ' αυτόν (β) από 0,5% έως 15% κ.β. υδρογονανθρακικού διαλύτη που επιλέγεται από ομάδα που αποτελείται από C<sub>10</sub>-C<sub>14</sub> διακλαδισμένης αλυσίδας υδρογονάνθρακες και μίγματα αυτών (γ) φάση πολικού διαλύτη που αποτελεί το 80% έως το 98,9% κ.β. της σύνθεσης από πολικό διαλύτη που επιλέγεται από ομάδα που αποτελείται από νερό και C<sub>2</sub>-C<sub>3</sub> μονοϋδρικές αλκοόλες και μίγματα αυτών όπου η σύνθεση δεν περιέχει περισσότερο από 15% κ.β. από C<sub>3</sub> μονοϋδρική αλκοόλη, όπου ο οργανικός πολυμερής κύριος άξονας είναι διαλυτός στη φάση πολικού διαλύτη ενώ τα μακρομερή σιλικόνης του πολυμερούς σκλήρυνσης των μαλλιών είναι διαλυτά στον υδρογονανθρακικό διαλύτη και αδιάλυτα στον πολικό διαλύτη. Σε προτιμώμενα υποδείγματα, οι συνθέσεις του παρόντος περιέχουν επιπλέον και έναν πλαστικοποιητή για τον εμβολιασμένο με σιλικόνη πολυμερές σκλήρυνσης των μαλλιών. Ιδιαίτερα προτιμώμενοι πλαστικοποιητές είναι οι ακετυλο τρι-C<sub>2</sub>-C<sub>8</sub> αλκυλο κητρικοί εστέρες ιδιαίτερα δε ο ακετυλο τριαθυλο κητρικός εστέρας.

#### ΠΕΡΙΛΗΨΗ (57)

Παρέχονται συνθέσεις στυλιζαρίσματος μαλλιών που περιέχουν: (α) από 0,1% έως 15% κ.β. εμβολιασμένο με σιλικόνη συγκολλητικό πολυμερές το

<b>ΑΡΙΘΜΟΣ ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ Δ.Ε.</b>	<b>(11): 3027969</b>
ΑΡΙΘ. ΕΛΛΗΝΙΚΗΣ ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ	(21): 980402143
ΗΜΕΡ. ΕΛΛΗΝΙΚΗΣ ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ	(22): 23-09-98
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ	
ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ ΔΙΠΛΩΜΑΤΟΣ	(87): 737186/19-08-98
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ	
ΕΥΡΩΠΑΪΚΗΣ ΑΙΤΗΣΗΣ	(86): 95906106.0/22-12-94
ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ	(73): MERCK & CO., INC. 126, East Lincoln, Avenue PO Box 2000, RAHWAY 07065-0900 NEW JERSEY, USA
ΣΥΜΒΑΤΙΚΕΣ ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ	(30): 174931/28-12-93/US, 350428/09-12-94/US
ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ	(72): 1) BHUPATHY MAHADEVAN 2) MCNAMARA JAMES M. 3) SIDLER DANIEL R. 4) VOLANTE RALPH P. 5) BERGAN JAMES J.
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 ΠΑΡΑΣΚΕΥΗΣ ΑΝΤΑΓΩΝΙΣΤΩΝ ΛΕΥΚΟΤΡΙΕΝΙΩΝ</b>

2-ύλιο ή 6,7-διφθοροκινολιν-2-ύλιο, η οποία περιλαμβάνει: αντίδραση του δι-λιθίου δι-ανιόντος του 1-(μερκαπτομεθυλο)κυκλοπροπανοξικού οξέος με ένωση του τύπου (II), όπου HET είναι όπως ορίσθηκε ανωτέρω και L είναι αρυλοσουλφονύλιο ή αλκυλοσουλφονύλιο. Η ευρεσιτεχνία περαιτέρω παρέχει το με κυκλοεξυλαμίνη άλας ενώσεως του τύπου (I), ένα ενδιάμεσο που εμπίπτει στον (II) και ένα ενδιάμεσο του 1-(μερκαπτομεθυλο)κυκλοπροπανοξικού οξέος.



#### ΠΕΡΙΛΗΨΗ (57)

Η παρούσα ευρεσιτεχνία αναφέρεται σε μέθοδο παρασκευής ενώσεως του τύπου (I) ή άλατος αυτής με νάτριο, όπου HET είναι 7-χλωροκινολιν-

<b>ΑΡΙΘΜΟΣ ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ Δ.Ε.</b>	<b>(11): 3027970</b>
ΑΡΙΘ. ΕΛΛΗΝΙΚΗΣ ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ	(21): 980402144
ΗΜΕΡ. ΕΛΛΗΝΙΚΗΣ ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ	(22): 23-09-98
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ	
ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ ΔΙΠΛΩΜΑΤΟΣ	(87): 723431/15-07-98
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ	
ΕΥΡΩΠΑΪΚΗΣ ΑΙΤΗΣΗΣ	(86): 94931244.1/13-10-94
ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ	(73): SCA MOLNLYCKE AB 405 03 GÖTEBORG, SWEDEN
ΣΥΜΒΑΤΙΚΕΣ ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ	(30): 9303406/15-10-93/SE
ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ	(72): 1) LINDQUIST BENGT 2) BOHM THOMAS
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): ΠΟΛΥΣΤΡΩΜΑΤΙΚΑ ΦΥΛΛΑ ΘΗΚΗΣ ΓΙΑ ΕΝΑ ΑΠΟΡΡΟΦΗΤΙΚΟ ΠΡΟΪΟΝ, ΜΕΘΟΔΟΣ ΚΑΤΑΣΚΕΥΗΣ ΤΩΝ ΦΥΛΛΩΝ ΤΟΥΤΩΝ ΚΑΙ ΑΠΟΡΡΟΦΗΤΙΚΟ ΠΡΟΪΟΝ ΠΟΥ ΠΕΡΙΕΧΕΙ ΤΕΤΟΙΑ ΠΟΛΥΣΤΡΩΜΑΤΙΚΑ ΦΥΛΛΑ ΘΗΚΗΣ</b>

όταν χρησιμοποιείται το προϊόν στρέφεται προς το σώμα του χρήστη. Το πολυστρωματικό τεμάχιο 30 περιλαμβάνει ένα ιστό 10 πλαστικής μεμβράνης, σε μία πλευρά του οποίου στερεώνονται δύο μεταξύ τους απέχουσες διαμήκεις λωρίδες 14, 16 μη υφαντού υλικού, ενώ στην άλλη πλευρά του πλαστικού φύλλου μεμβράνης 10-σε μία περιοχή μεταξύ των δύο λωρίδων 14, 16 στην απέναντι πλευρά του πλαστικού ιστού μεμβράνης-στερεώνεται μία διαμήκης ενδιάμεση λωρίδα 26 μη υφαντού υλικού. Όταν χρησιμοποιείται σε ένα απορροφητικό προϊόν, το πολυστρωματικό τεμάχιο έχει διατρήσεις 42 τουλάχιστον σε ένα τμήμα της περιοχής της ενδιάμεσης μη υφαντής λωρίδας 26. Η εφεύρεσις σχετίζεται επίσης με μία μέθοδο κατασκευής της πολυστρωματικής θήκης.

#### ΠΕΡΙΛΗΨΗ (57)

Η εφεύρεσις σχετίζεται με μία πολυστρωματική (ελασματοποιημένη) θήκη για ένα απορροφητικό προϊόν όπως για μία σερβιέτα υγείας, για ένα σπάργανο, για ένα προστατευτικό τεμάχιο ακράτειας ή παρόμοιο, και που θα χρησιμοποιείται ως διαπερατή σε υγρά στρώσις κορυφής, η οποία

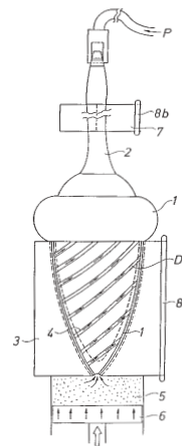
<b>ΑΡΙΘΜΟΣ ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ Δ.Ε.</b>	<b>(11): 3027971</b>
ΑΡΙΘ. ΕΛΛΗΝΙΚΗΣ ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ	(21): 980402145
ΗΜΕΡ. ΕΛΛΗΝΙΚΗΣ ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ	(22): 23-09-98
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ	
ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ ΔΙΠΛΩΜΑΤΟΣ	(87): 676198/07-10-98
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ	
ΕΥΡΩΠΑΪΚΗΣ ΑΙΤΗΣΗΣ	(86): 95301981.7/24-03-95
ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ	(73): AGIS INDUSTRIES (1983) LTD 29 Lehi Street P.O. Box 1073 51200 BNEI-BRAK, ISRAEL
ΣΥΜΒΑΤΙΚΕΣ ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ	(30): 10923094/05-04-94/IL
ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ	(72): 1) ZIGHELBOIM MARCEL 2) SINTON AMNON
ΕΙΔΙΚΟΣ ΠΛΗΡΕΞΟΥΣΙΟΣ	(74): ΠΑΠΑΧΡΙΣΤΟΠΟΥΛΟΥ ΧΡΙΣΤΙΝΑ, Δικηγόρος Χατζηγιάννη Μέξη 7 115 28 ΑΘΗΝΑ
ΑΝΤΙΚΛΗΤΟΣ	(74): ΚΙΛΙΜΙΡΗΣ ΑΝΑΣΤΑΣΙΟΣ, Δικηγόρος Χατζηγιάννη Μέξη 7 115 28 ΑΘΗΝΑ
<b>ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ</b>	<b>(54): ΜΥΚΗΤΟΚΤΟΝΕΣ ΣΥΝΘΕΣΕΙΣ ΠΕΡΙΕΧΟΥΣΕΣ ΣΥΝΔΥΑΣΜΟ ΜΠΙΦΟΝΑΖΟΛΙΟΥ ΚΑΙ ΦΛΟΥΟΚΙΝΟΝΙΔΙΟΥ</b>

#### ΠΕΡΙΛΗΨΗ (57)

Η ευρεσιτεχνία παρέχει τοπική αντιμυκητιακή/κορτικοστεροειδή σύνθεση η οποία περιλαμβάνει μπιφοναζόλιο (bifonazole) ως μυκητοκτόνο και φλουοκινονίδιο (flucanone) ως αντι-φλεγμονώδες στεροειδές εντός φαρμακευτικής παρασκευής φορέως.

<b>ΑΡΙΘΜΟΣ ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ Δ.Ε.</b>	<b>(11): 3027972</b>
ΑΡΙΘ. ΕΛΛΗΝΙΚΗΣ ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ	(21): 980402146
ΗΜΕΡ. ΕΛΛΗΝΙΚΗΣ ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ	(22): 23-09-98
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ	
ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ ΔΙΠΛΩΜΑΤΟΣ	(87): 781256/24-06-98
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ	
ΕΥΡΩΠΑΪΚΗΣ ΑΙΤΗΣΗΣ	(86): 95941320.4/13-12-95
ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ	(73): MARCOLIN F M AKTIEBOLAG P.O. Box 110 S-372 22 RONNEBY, SWEDEN
ΣΥΜΒΑΤΙΚΕΣ ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ	(30): 9404330/13-12-94/SE
ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ	(72): 1) MARCOLIN GIUSEPPE 2) MARCOLIN BENITO
ΕΙΔΙΚΟΣ ΠΛΗΡΕΞΟΥΣΙΟΣ	(74): ΔΗΜΟΠΟΥΛΟΥ ΑΘΗΝΑ, Δικηγόρος Κοραή 3 105 64 ΑΘΗΝΑ
ΑΝΤΙΚΛΗΤΟΣ	(74): ΔΗΜΟΠΟΥΛΟΣ ΑΡΙΣΤΕΙΔΗΣ, Δικηγόρος Κοραή 3 105 64 ΑΘΗΝΑ
<b>ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ</b>	<b>(54): ΜΕΘΟΔΟΣ ΚΑΙ ΜΕΣΑ ΓΙΑ ΤΗΝ ΚΑΤΑΣΚΕΥΗ ΑΝΤΙΚΕΙΜΕΝΟΥ ΑΠΟ ΓΥΑΛΙ Ή ΚΡΥΣΤΑΛΛΟ</b>

διακοσμητικό γυαλί συμπιέζεται σε κενά που έχουν δημιουργηθεί (4) και τα γεμίζει. Η εφεύρεση αφορά επίσης μία διάταξη για την εφαρμογή της μεθόδου.

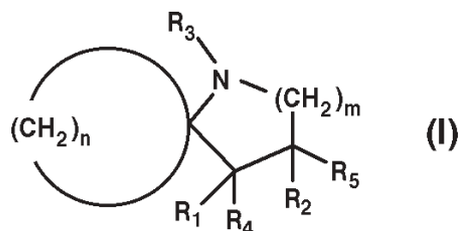


#### ΠΕΡΙΛΗΨΗ (57)

Μέθοδος για την εφαρμογή έγχρωμων ή άχρωμων διακοσμήσεων από διαφανές, αδιαφανές, ή γυαλί τύπου οπαλλίνας ή κρυστάλλινο γυαλί σε αντικείμενα από κατά προτίμηση εμφύσητο, συμπιεσμένο, έγχυτο, ή καλουπωμένο διά κεντροφύγιο γυαλί ή κρύσταλλο, σύμφωνα με την οποία το αντικείμενο μετά το αρχικό διαμορφωτικό στάδιο τοποθετείται σε ένα αρκετά εφαρμοστό καλούπι (3), επί της επιφανείας της οποίας

<b>ΑΡΙΘΜΟΣ ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ Δ.Ε.</b>	<b>(11): 3027973</b>
ΑΡΙΘ. ΕΛΛΗΝΙΚΗΣ ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ	(21): 980402147
ΗΜΕΡ. ΕΛΛΗΝΙΚΗΣ ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ	(22): 23-09-98
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ	
ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ ΔΙΠΛΩΜΑΤΟΣ	(87): 667860/19-08-98
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ	
ΕΥΡΩΠΑΪΚΗΣ ΑΙΤΗΣΗΣ	(86): 93923549.5/23-10-93
ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ	(73): KNOLL AG Knollstrasse 50 67061 LUDWIGSHAFEN, GERMANY
ΣΥΜΒΑΤΙΚΕΣ ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ	(30): 9223445/09-11-92/GB
ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ	(72): 1) HARRIS PAUL JOHN 2) KERRIGAN FRANK
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	<b>(54): ΠΑΡΑΓΩΓΑ ΑΖΑ ΣΠΙΡΟ ΑΛΚΑΝΙΩΝ ΣΑΝ ΘΕΡΑΠΕΥΤΙΚΟΙ ΠΑΡΑΓΟΝΤΕΣ</b>

στημένο αμινο, προαιρετικά υποκατεστημένο σουλφαμούλιο, προαιρετικά υποκατεστημένο καρβαμούλιο ή φαινύλιο, ή  $R_1$  είναι ναφθύλιο,  $R_2$  είναι H, αλκύλιο, ή φαινύλιο,  $R_3$  είναι H, αλκύλιο, αλκενύλιο, ή αλκοξυαλκύλιο,  $R_4$  είναι H ή υδροξύλιο, και  $R_5$  είναι H ή μαζί με  $R_4$  αντιπροσωπεύει ένα δεσμό, έχουν χρησιμότητα στη θεραπεία της παχυσαρκίας και συναισθηματικών διαταραχών όπως κατάθλιψη και το άγχος.



#### ΠΕΡΙΛΗΨΗ (57)

Ενώσεις του τύπου (I) και φαρμακευτικά αποδεκτά άλατα αυτού στον οποίο m είναι ένας ακέραιος αριθμός από 1 έως 3, n είναι ένας ακέραιος αριθμός από 2 έως 6,  $R_1$  είναι φαινύλιο προαιρετικά υποκατεστημένο από ένα ή περισσότερους υποκαταστάτες επιλεγμένους από αλογόνο, υδροξύλιο, αλκοξυ, αλκανούλιο, αλκύλιο, αλογονομένο αλκύλιο, αλκύλθειο, αλκυλοσουλφινύλιο, αλκυλοσουλφονύλιο, κυανο, νιτρο, προαιρετικά υποκατε-

<b>ΑΡΙΘΜΟΣ ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ Δ.Ε.</b>	<b>(11): 3027974</b>
ΑΡΙΘ. ΕΛΛΗΝΙΚΗΣ ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ	(21): 980402148
ΗΜΕΡ. ΕΛΛΗΝΙΚΗΣ ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ	(22): 23-09-98
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ	
ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ ΔΙΠΛΩΜΑΤΟΣ	(87): 817807/09-09-98
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ	
ΕΥΡΩΠΑΪΚΗΣ ΑΙΤΗΣΗΣ	(86): 96911974.2/29-03-96
ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ	(73): SKW TROSTBERG AG Dr.-Albert-Frank-Strasse 32 83308 TROSTBERG, GERMANY
ΣΥΜΒΑΤΙΚΕΣ ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ	(30): 19511925/31-03-95/DE
ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ	(72): 1) WEICHMANN JOSEF 2) STADLER ALOISIA 3) KERN ALFRED
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	<b>(54): ΠΡΟΙΟΝΤΑ ΣΥΜΠΥΚΝΩΣΗΣ ΣΤΗ ΒΑΣΗ ΑΜΙΝΟ-S-ΤΡΙΑΖΙΝΩΝ ΚΑΙ Η ΧΡΗΣΙΜΟΠΟΙΗΣΗ ΤΟΥΣ</b>

του θερμαίνονται α) αμινο-s-τριαζίνη, φορμαλδεύδη και ένα υποθειώδες άλας σε γραμμομοριακή αναλογία 1:2,5 έως 6,0:1,51 έως 2,0 σε υδατικό διάλυμα σε μία θερμοκρασία από 60 έως 90°C και μία τιμή pH μεταξύ 9,0 και 13,0 για τόσο διάστημα, έως ότου το υποθειώδες άλας δεν μπορεί πλέον να αποδεικνύεται, β) η συμπύκνωση συνεχίζεται κατόπιν σε μία τιμή pH μεταξύ 3,0 και 6,5 και μία θερμοκρασία από 60 έως 80°C για τόσο διάστημα, έως ότου το προϊόν συμπύκνωσης στους 80°C να παρουσιάζει ένα ιξώδες από 5 έως 50 mmp/s και γ) ακολούθως το προϊόν συμπύκνωσης ρυθμίζεται σε μία τιμή pH από 7,5 έως 12,0 και οδηγείται σε μία θερμική μετεπεξεργασία σε μία τιμή pH  $\geq 10,0$  και μία θερμοκρασία 60 έως 100°C. Το προϊόν είναι κατάλληλο σαν πρόσθετο μέσο για ανόργανα συγκολλητικά μέσα, ειδικότερα τοιμήντο.

#### ΠΕΡΙΛΗΨΗ (57)

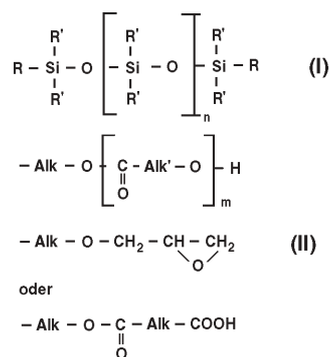
Ένα προϊόν συμπύκνωσης στη βάση αμινο-s-τριαζινών με τουλάχιστον δύο αμινομάδες, φορμαλδεύδη και υποθειώδες άλας παρουσιάζει μία γραμμομοριακή αναλογία αμινο-s-τριαζίνης προς φορμαλδεύδη προς υποθειώδες άλας 1:2,5 έως 6,0:1,51 έως 2,0, και το περιεχόμενο μωρμηγικού άλατος είναι κατω από 0,3% κατά βάρος. Για την παρασκευή

<b>ΑΡΙΘΜΟΣ ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ Δ.Ε.</b>	<b>(11): 3027975</b>
ΑΡΙΘ. ΕΛΛΗΝΙΚΗΣ ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ	(21): 980402149
ΗΜΕΡ. ΕΛΛΗΝΙΚΗΣ ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ	(22): 23-09-98
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ	
ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ ΔΙΠΛΩΜΑΤΟΣ	(87): 603561/05-08-98
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ	
ΕΥΡΩΠΑΪΚΗΣ ΑΙΤΗΣΗΣ	(86): 93118850.2/24-11-93
ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ	(73): HERBERTS GMBH Christbusch 25 42285 WUPPERTAL, GERMANY
ΣΥΜΒΑΤΙΚΕΣ ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ	(30): 4240108/28-11-92/DE
ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ	(72): 1) BRANDT LUTZ 2) FLOSBACH CARMEN DR. 3) KALUS REINHARDT 4) SCHUBERT WALTER DR.
ΕΙΔΙΚΟΣ ΠΛΗΡΕΞΟΥΣΙΟΣ	(74): ΤΣΙΜΙΚΑΛΗΣ ΑΘΑΝΑΣΙΟΣ, Δικηγόρος Ν.Βάμβα 1 106 74 ΑΘΗΝΑ
ΑΝΤΙΚΛΗΤΟΣ	(74): ΤΣΙΜΙΚΑΛΗΣ ΑΘΑΝΑΣΙΟΣ, Δικηγόρος Ν.Βάμβα 1 106 74 ΑΘΗΝΑ
ΤΪΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ	<b>(54): ΠΟΛΥΣΙΛΟΞΑΝΟΥΧΑ ΣΥΓΚΟΛΛΗΤΙΚΑ ΜΕΣΑ, Η ΠΑΡΑΣΚΕΥΗ ΤΟΥΣ, ΤΑ ΜΕΣΑ ΕΠΙΧΡΙΣΗΣ ΠΟΥ ΤΑ ΠΕΡΙΕΧΟΥΝ ΚΑΙ Η ΧΡΗΣΙΜΟΠΟΙΗΣΗ ΤΟΥΣ</b>

#### ΠΕΡΙΛΗΨΗ (57)

Περιγράφονται πολυσιλοξανούχα συγκολλητικά μέσα και η παρασκευή τους, τα οποία χρησιμοποιούνται ειδικότερα σε μέσα επίχρισης για ρυπο-

απωθητικές επιχρίσεις, ειδικότερα για επιχρίσεις αντι-graffiti. Τα συγκολλητικά μέσα λαμβάνονται με διεγερόμενο με ελεύθερη ρίζα πολυμερισμό από 97 έως 60% κατά βάρος ενός ή περισσότερων (μεθ)ακρυλομονομερών και ενδεχομένως επιπρόσθετα ενός ή περισσότερων διαφορετικών από αυτά, πολυεριζόμενων με ελεύθερη ρίζα μονομερών, παρουσία 3 έως 40% κατά βάρος ενός ή περισσότερων α,ω-υδροξυ-, καρβοξυ- και/ή εποξυδραστικών πολυσιλοξανίων, του γενικού τύπου (I) όπου οι ρίζες R' μπορούν να είναι όμοιες ή διαφορετικές και σημαίνουν αλκυλικές ρίζες με 1 έως 6 άτομα άνθρακα και όπου οι ρίζες R μπορούν να είναι όμοιες ή διαφορετικές και -Alk-OH -Alk-(OAlk)<sub>p</sub>-OH τύπος (II) όπου Alk και Alk' είναι αλκυλενικές ομάδες με 1 έως 6 άτομα άνθρακα και περισσότερες από μία περιεχόμενες σε ένα μόριο αλκυλενικές ομάδες μπορούν να είναι όμοιες ή διαφορετικές, n=8 έως 40, m=2 έως 30 και p=1 έως 20, όπου τα % βάρους έχουν σχέση με το άθροισμα των βαρών των στερεών ουσιών των χρησιμοποιούμενων μονομερών και πολυσιλοξανίων.

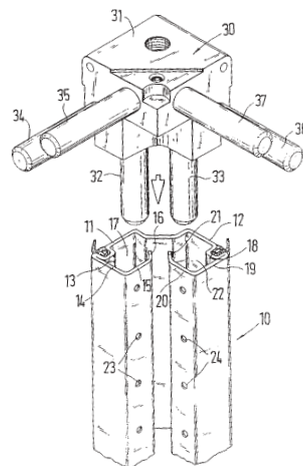


<b>ΑΡΙΘΜΟΣ ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ Δ.Ε.</b>	<b>(11): 3027976</b>
ΑΡΙΘ. ΕΛΛΗΝΙΚΗΣ ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ	(21): 980402150
ΗΜΕΡ. ΕΛΛΗΝΙΚΗΣ ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ	(22): 23-09-98
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ	
ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ ΔΙΠΛΩΜΑΤΟΣ	(87): 789984/15-07-98
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ	
ΕΥΡΩΠΑΪΚΗΣ ΑΙΤΗΣΗΣ	(86): 95937858.9/02-11-95
ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ	(73): RITTAL-WERK RUDOLF LOH GMBH & CO. KG Auf Dem Stutzelberg 35745 HERBORN, GERMANY
ΣΥΜΒΑΤΙΚΕΣ ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ	(30): 4439614/05-11-94/DE
ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ	(72): BENNER ROLF
ΕΙΔΙΚΟΣ ΠΛΗΡΕΞΟΥΣΙΟΣ	(74): ΤΣΙΜΙΚΑΛΗΣ ΑΘΑΝΑΣΙΟΣ, Δικηγόρος Ν.Βάμβα 1 106 74 ΑΘΗΝΑ
ΑΝΤΙΚΛΗΤΟΣ	(74): ΤΣΙΜΙΚΑΛΗΣ ΑΘΑΝΑΣΙΟΣ, Δικηγόρος Ν.Βάμβα 1 106 74 ΑΘΗΝΑ
ΤΪΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ	<b>(54): ΒΑΣΗ ΠΛΑΙΣΙΟΥ ΓΙΑ ΕΝΑΝ ΗΛΕΚΤΡΙΚΟ ΠΙΝΑΚΑ</b>

#### ΠΕΡΙΛΗΨΗ (57)

Η εφεύρεση αναφέρεται σε μια βάση πλαισίου για ένα ηλεκτρικό πίνακα, η οποία αποτελείται από σκέλη πλαισίου και γωνιακούς συνδέσμους, όπου οι γωνιακοί σύνδεσμοι εισάγονται με πείρους βυθίσεως σε υποδοχές βυθίσεως των γωνιακών συνδέσμων και συνδέονται με τα σκέλη πλαισίου. Προβλέπεται τα σκέλη πλαισίου να είναι διαμορφωμένα ως πολλαπλώς κεκαμμένα, ανοικτά κοίλα τμήματα ελάσματος, τα οποία συμμετρικά προς τις διαγωνίους των και στην περιοχή των εσωτερικών τους πλευρών

είναι ανοικτά, ότι τα σκέλη πλαισίου συνέχεια προς τις πλευρές ελάσματος, που σχηματίζουν εκτεινόμενες κάθετα μεταξύ τους εξωτερικές πλευρές, με πολλαπλώς προς τα μέσα κεκαμμένα τμήματα σχηματίζουν υποδοχές βυθίσεως για πείρους βυθίσεως ενός γωνιακού συνδέσμου και ότι οι κεκαμμένες με τον τρόπο αυτόν υποδοχές βυθίσεως ακουμπούν σε δύο κατανεμημένες σε περισσότερο από 180° θέσεις σε βαλμένους στην υποδοχή πείρους βυθίσεως, οπότε με μικρή δαπάνη σε εξαρτήματα και συναρμολόγηση δημιουργείται μια βάση πλαισίου με τμήματα κοίλου ελάσματος, τα οποία μπορούν να κατασκευάζονται εύκολα.



<b>ΑΡΙΘΜΟΣ ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ Δ.Ε.</b>	<b>(11): 3027977</b>
ΑΡΙΘ. ΕΛΛΗΝΙΚΗΣ ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ	(21): 980402151
ΗΜΕΡ. ΕΛΛΗΝΙΚΗΣ ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ	(22): 23-09-98
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ	
ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ ΔΙΠΛΩΜΑΤΟΣ	(87): 670853/26-08-98
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ	
ΕΥΡΩΠΑΪΚΗΣ ΑΙΤΗΣΗΣ	(86): 94901808.9/16-11-93
ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ	(73): HENKEL KOMMANDITGESELLSCHAFT AUF AKTIEN 40191 DUSSELDORF, GERMANY
ΣΥΜΒΑΤΙΚΕΣ ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ	(30): 982203/25-11-92/US
ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ	(72): HEIDER ROLAND
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): ΣΚΛΥΡΗΝΟΜΕΝΗ ΜΕ ΥΓΡΑΣΙΑ ΚΟΛΛΗΤΙΚΗ ΟΥΣΙΑ ΠΟΛΥΟΥΡΑΙΘΑΝΗΣ</b>

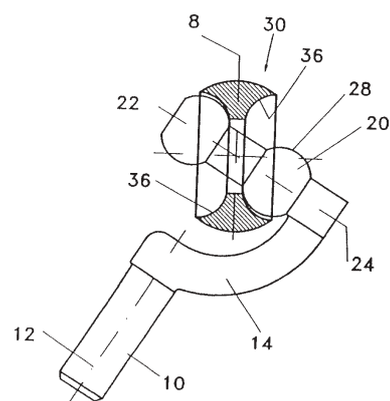
υαλώδους μετάβασης και (β) ενδεχομένως πρόσθετα, όπως (δ) μία ρητίνη, ειδικότερα μία ρητίνη υδρογονάνθρακα και (ε) έναν σταθεροποιητή, ειδικότερα τολουολοσουλφονυλισοκυανικό. Κατά προτίμηση η κολλητική ουσία έχει ένα ιξώδες τήξης της τάξης από 10 έως 300 Pa.s στους 130°C. Το προπολυμερές πολυουραιθάνης έχει στο διάγραμμα DSC μόνο μία Tg. Η κολλητική ουσία χαρακτηρίζεται από μία υψηλή αντοχή ερπυσμού σε επίσης υψηλή αρχική και τελική αντοχή. Χρησιμοποιείται για το λόγο αυτό κυρίως στην υποδηματοποιία, ειδικότερα σε μηχανές επίστρωσης, οι οποίες είναι ενσωματωμένες στην γραμμή παραγωγής υποδημάτων, η οποία δεν διαθέτει κανένα στάδιο προδικτύωσης με ατμό ή κανένα κανάλι ξήρανσης. Η κολλητική ουσία παρασκευάζεται κατά προτίμηση σε μέθοδο ενός σταδίου.

#### ΠΕΡΙΛΗΨΗ (57)

Η κολλητική ουσία της εφεύρεσης περιέχει (Α) τουλάχιστον ένα προπολυμερές πολυουραιθάνης από (α) τουλάχιστον ένα πολυισοκυανικό, ειδικότερα τολουολοδιισοκυανικό και/ή MDI, (β) τουλάχιστον μία πολυαλκυλενογλυκόλη σε μία συγκέντρωση περισσότερο από 10% κατά βάρος, σε σχέση με την κολλητική ουσία συνολικά, ειδικότερα πολυπροπυλενογλυκόλη, (γ) τουλάχιστον μία πολυεστερογλυκόλη, κατά προτίμηση από τουλάχιστον 2 πολυεστερογλυκόλες με διαφορετική θερμοκρασία

<b>ΑΡΙΘΜΟΣ ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ Δ.Ε.</b>	<b>(11): 3027978</b>
ΑΡΙΘ. ΕΛΛΗΝΙΚΗΣ ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ	(21): 980402152
ΗΜΕΡ. ΕΛΛΗΝΙΚΗΣ ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ	(22): 23-09-98
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ	
ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ ΔΙΠΛΩΜΑΤΟΣ	(87): 767860/24-06-98
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ	
ΕΥΡΩΠΑΪΚΗΣ ΑΙΤΗΣΗΣ	(86): 95908941.8/15-02-95
ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ	(73): GERHARD GEIGER GMBH & CO. Schleifmuehle 6 74321 BIETGHEIM-BISSINGEN, GERMANY
ΣΥΜΒΑΤΙΚΕΣ ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ	(30): 4422142/28-06-94/DE
ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ	(72): GRUDL JOSEF
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): ΔΙΩΣΤΗΡΑΣ ΚΙΝΗΣΗΣ</b>

έτσι ώστε να ενεργεί συμπληρωματικά προς την συνεργαζόμενη με αυτή απέναντι επιφάνεια (36).



#### ΠΕΡΙΛΗΨΗ (57)

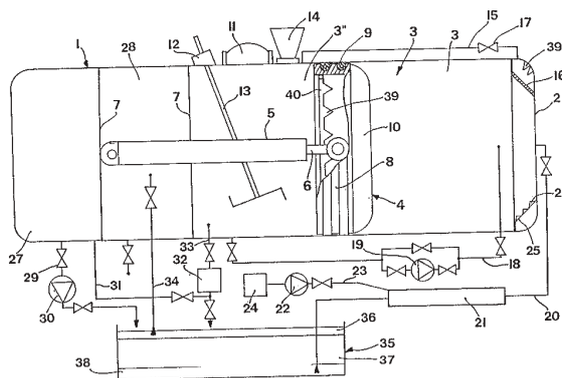
Η εφεύρεση αναφέρεται σε ένα διωστήρα κίνησης (10) με ένα στέλεχος (16) το οποίο περιστρέφεται γύρω από τον διαμήκη άξονά του (12) και κάθετα σε αυτό με τουλάχιστον μία διόγκωση (20, 22) για το χειρισμό των μεταλλικών δακτυλίων (30) των οποίων η εσωτερική επιφάνεια (36) συνεργάζεται με τη διόγκωση (20, 22) και η οποία σχηματίζεται από τις αντικρουστές επιφάνειες δύο χωριστών επιφανειών βάσεως (33) αμοιβαίων ομοαξονικών προοδευτικά μειούμενων σωμάτων. Στην περιοχή της επιφάνειας λειτουργίας, η διόγκωση (20, 22) ουσιαστικά είναι διαμορφωμένη

<b>ΑΡΙΘΜΟΣ ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ Δ.Ε.</b>	<b>(11): 3027979</b>
ΑΡΙΘ. ΕΛΛΗΝΙΚΗΣ ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ	(21): 980402153
ΗΜΕΡ. ΕΛΛΗΝΙΚΗΣ ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ	(22): 23-09-98
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ	
ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ ΔΙΠΛΩΜΑΤΟΣ	(87): 668247/29-07-98
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ	
ΕΥΡΩΠΑΪΚΗΣ ΑΙΤΗΣΗΣ	(86): 94107876.8/21-05-94
ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ	(73): 1) KUTSCHKE GOTTFRIED Wilhelm-Rontgen-Strasse 2 46569 HUNXE, GERMANY 2) WAX EDMUND DR. Industriestrasse 4 66740 SAARLOUIS, GERMANY
ΣΥΜΒΑΤΙΚΕΣ ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ	(30): 4404767/16-02-94/DE
ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ	(72): 1) WAX EDMUND DR. 2) KUTSCHKE GOTTFRIED
ΕΙΔΙΚΟΣ ΠΛΗΡΕΞΟΥΣΙΟΣ	(74): ΤΣΙΜΙΚΑΛΗΣ ΑΘΑΝΑΣΙΟΣ, Δικηγόρος Ν.Βάρβα 1 106 74 ΑΘΗΝΑ
ΑΝΤΙΚΛΗΤΟΣ	(74): ΤΣΙΜΙΚΑΛΗΣ ΑΘΑΝΑΣΙΟΣ, Δικηγόρος Ν.Βάρβα 1 106 74 ΑΘΗΝΑ
<b>ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ</b>	<b>(54): ΕΓΚΑΤΑΣΤΑΣΗ ΕΠΕΞΕΡΓΑΣΙΑΣ ΥΔΑΤΙΚΗΣ ΛΑΣΠΗΣ</b>

**ΠΕΡΙΛΗΨΗ (57)**

Η εφεύρεση αναφέρεται σε μια εγκατάσταση επεξεργασίας υδαρούς λάσπης με ένα τοποθετημένο σε ένα κινητό πλαίσιο, κυλινδρικό και ουσιαστικά τοποθετημένο με τον άξονά του οριζόντιο δοχείο υποδοχής

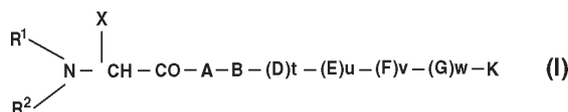
(1) και ένα αγωγό αναρροφήσεως (20) που χύνεται στο δοχείο υποδοχής (1). Για την ελάττωση ποσοτήτων υλικού προς απόρριψη προβλέπεται, ότι το δοχείο υποδοχής (1) χωρίζεται με ένα μετακινούμενο υδραυλικώς έμβολο (4) σε δύο χωριζόμενους απ' αυτό περιοχές θαλάμου (3', 3''), όπου η μια περιοχική θαλάμου (3'), στην οποία χύνεται ο αγωγός αναρροφήσεως (20), συνδέεται με την άλλη περιοχική θαλάμου (3''), στην οποία είναι τοποθετημένος ένας αναδευτήρας (13) και στην οποία εκβάλλει μια διάταξη δοσομετρήσεως (14) για χρησιμοποιούντα για την επεξεργασία νερού αντιδραστήρια και/ή προσροφητές, μέσω ενός σκεπασμένου στην πλευρά εισόδου από ένα κόσκινο αποστραγγίσεως (16), άνω αγωγού συνδέσεως (15) και όπου προβλέπεται μια διάταξη (21, 22, 23, 25, 26) για την τροφοδοσία και το ανακάτεμα της αναρροφώμενης υδαρούς λάσπης με ένα μέσο συσσωματώσεως πριν και/ή στην μια περιοχική θαλάμου (3').



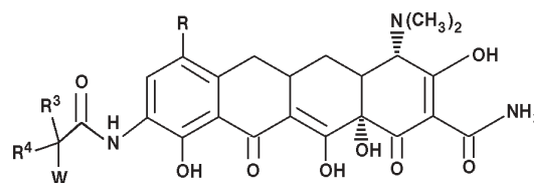
<b>ΑΡΙΘΜΟΣ ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ Δ.Ε.</b>	<b>(11): 3027980</b>
ΑΡΙΘ. ΕΛΛΗΝΙΚΗΣ ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ	(21): 980402154
ΗΜΕΡ. ΕΛΛΗΝΙΚΗΣ ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ	(22): 23-09-98
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ	
ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ ΔΙΠΛΩΜΑΤΟΣ	(87): 642530/12-08-98
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ	
ΕΥΡΩΠΑΪΚΗΣ ΑΙΤΗΣΗΣ	(86): 93909931.3/10-05-93
ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ	(73): BASF AG Carl-Bosch-Strasse 38 67063 LUDWIGSHAFEN, GERMANY
ΣΥΜΒΑΤΙΚΕΣ ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ	(30): 885788/20-05-92/US, 985696/25-11-92/US
ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ	(72): 1) HAUPT ANDREAS 2) EMLING FRANZ 3) ROMERDAHL CYNTHIA
ΕΙΔΙΚΟΣ ΠΛΗΡΕΞΟΥΣΙΟΣ	(74): ΤΣΙΜΙΚΑΛΗΣ ΑΘΑΝΑΣΙΟΣ, Δικηγόρος Ν.Βάρβα 1 106 74 ΑΘΗΝΑ
ΑΝΤΙΚΛΗΤΟΣ	(74): ΤΣΙΜΙΚΑΛΗΣ ΑΘΑΝΑΣΙΟΣ, Δικηγόρος Ν.Βάρβα 1 106 74 ΑΘΗΝΑ
<b>ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ</b>	<b>(54): ΠΑΡΑΓΩΓΑ ΤΗΣ ΝΤΟΛΑΣΤΑΤΙΝΗΣ</b>

**ΠΕΡΙΛΗΨΗ (57)**

Καινούργια παράγωγα της ντολαστατίνης του τύπου (I) στον οποίο R1, R2, A, B, D, E, F, G, K, X, t, u, v και w έχουν τη σημασία που δηλώθηκε στη περιγραφή, και η παρασκευή αυτών περιγράφεται. Οι καινούργιες ουσίες έχουν μια αντινεοπλασματική δράση.



<b>ΑΡΙΘΜΟΣ ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ Δ.Ε.</b>	<b>(11): 3027981</b>
ΑΡΙΘ. ΕΛΛΗΝΙΚΗΣ ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ	(21): 980402155
ΗΜΕΡ. ΕΛΛΗΝΙΚΗΣ ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ	(22): 23-09-98
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ	
ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ ΔΙΠΛΩΜΑΤΟΣ	(87): 582788/29-07-98
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ	
ΕΥΡΩΠΑΪΚΗΣ ΑΙΤΗΣΗΣ	(86): 93107717.6/12-05-93
ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ	(73): AMERICAN CYANAMID COMPANY Five Giralda Farms, MADISON 07940 NEW JERSEY, USA
ΣΥΜΒΑΤΙΚΕΣ ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ	(30): 928589/13-08-92/US
ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ	(72): 1) SUM PHAIK-ENG 2) LEE VING J. 3) TESTA RAYMOND T.
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): 7-(ΥΠΟΚΑΤΕΣΤΗΜΕΝΣ)-9-[ΥΠΟΚΑΤΕ- ΣΤΗΜΕΝΣ ΓΛΥΚΥΛ)ΑΜΙΔΟ]-6-ΔΕΜΕΘΥΛ- 6-ΔΕΣΟΞΥΤΕΤΡΑΚΥΚΛΙΝΕΣ</b>



#### ΠΕΡΙΛΗΨΗ (57)

Η εφεύρεση παρέχει ενώσεις του τύπου (I) όπου τα R, R<sup>3</sup>, R<sup>4</sup> και W ορίζονται στην περιγραφή. Οι ενώσεις αυτές είναι χρήσιμες ως αντιβιοτικά.

<b>ΑΡΙΘΜΟΣ ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ Δ.Ε.</b>	<b>(11): 3027982</b>
ΑΡΙΘ. ΕΛΛΗΝΙΚΗΣ ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ	(21): 980402156
ΗΜΕΡ. ΕΛΛΗΝΙΚΗΣ ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ	(22): 23-09-98
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ	
ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ ΔΙΠΛΩΜΑΤΟΣ	(87): 759927/24-06-98
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ	
ΕΥΡΩΠΑΪΚΗΣ ΑΙΤΗΣΗΣ	(86): 95917197.6/25-04-95
ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ	(73): THE GOVERNMENT OF THE UNITED STATES OF AMERICA AS REPRESENTED BY THE SECRETARY OF THE DEPART- MENT OF HEALTH AND HUMAN SERVICES National Institute Of Health, Office of Technology Transfert Westwood Building, Box OTT, Bethesda MD 20892 - 9902, USA 20892-9902 BETHESDA, MD, USA
ΣΥΜΒΑΤΙΚΕΣ ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ	(30): 245923/18-05-94/US
ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ	(72): 1) HAWKINS MARY E. 2) PFLEIDERER WOLFGANG 3) DAVIS MICHAEL DEAN 4) BALIS FRANK
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): ΝΟΥΚΛΕΟΤΙΔΙΚΑ ΑΝΑΛΟΓΑ ΤΗΣ ΠΤΕ- ΡΙΔΙΝΗΣ ΣΑΝ ΦΘΟΡΙΖΟΝΤΕΣ ΟΔΗΓΟΙ DNA</b>

#### ΠΕΡΙΛΗΨΗ (57)

Η εφεύρεση προσφέρει καινούργιο νουκλεοτίδιο της πτεριδίνης το οποίο είναι έντονα φθορίζον υπό φυσιολογικές συνθήκες και το οποίο μπορεί να χρησιμοποιηθεί στη χημική σύνθεση φθορίζοντων ολιγονουκλεοτιδίων. Η εφεύρεση περαιτέρω προσφέρει φθορίζοντα ολιγονουκλεοτίδια περιλαμβάνοντα ένα ή περισσότερα νουκλεοτίδια της πτεριδίνης. Επιπλέον η εφεύρεση προσφέρει τριφωσφορικά νουκλεοτίδια της πτεριδίνης τα οποία μπορούν να χρησιμοποιηθούν σαν τα συστατικά μονομερή στις διαδικασίες ενίσχυσης του DNA.

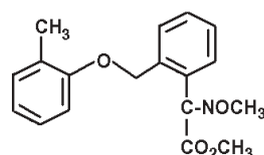
<b>ΑΡΙΘΜΟΣ ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ Δ.Ε.</b>	<b>(11): 3027983</b>
ΑΡΙΘ. ΕΛΛΗΝΙΚΗΣ ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ	(21): 980402157
ΗΜΕΡ. ΕΛΛΗΝΙΚΗΣ ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ	(22): 23-09-98
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ	
ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ ΔΙΠΛΩΜΑΤΟΣ	(87): 736084/09-09-98
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ	
ΕΥΡΩΠΑΪΚΗΣ ΑΙΤΗΣΗΣ	(86): 95905065.9/14-12-94
ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ	(73): HENKEL KOMMANDITGESELLSCHAFT AUF AKTIEN 40191 DUSSELDORF, GERMANY
ΣΥΜΒΑΤΙΚΕΣ ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ	(30): 4344215/23-12-93/DE
ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ	(72): 1) RAATZ KATHLEEN 2) RAHSEWILFRIED 3) HARER JURGEN 4) RICHLER WERNER 5) BURG BIRGIT
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): ΕΝΖΥΜΑΤΙΚΟ ΠΑΡΑΣΚΕΥΑΣΜΑ ΠΟΥ ΠΕΡΙΕΧΕΙ ΑΝΤΙΔΙΑΒΡΩΤΙΚΟ ΑΡΓΥΡΟΥ</b>

οποίο περιέχει επιπρόσθετα αντιδιαβρωτικό αργύρου στη μορφή ορισμένων ανόργανων αλάτων, με το ότι τα αναφερθέντα συστατικά, ειδικότερα το ένζυμο, είναι σταθερά αποθηκεύσιμα. Αυτό επιτυγχάνεται κυρίως με την παρασκευή ενός κοκκιοποιημένου προϊόντος, το οποίο στον πυρήνα του περιέχει ένζυμο και ανόργανο και/ή οργανικό φέρον υλικό, πάνω στον οποίο τοποθετείται μία ομοιόμορφη στρώση περικάλυψης, η οποία περιέχει ένα αντιδιαβρωτικό αργύρου, ειδικότερα επιλεγμένο από την ομάδα που περιλαμβάνει άλατα και/ή σύμπλοκα μαγγανίου, τιτανίου, ζirkονίου, αφνίου, θαναδίου, κοβαλτίου ή δημητρίου, στα οποία τα μέταλλα υπάρχουν στις βαθμίδες οξειδωσης II, III, IV, V ή VI.

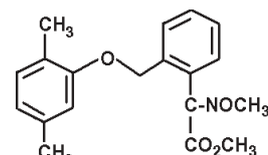
#### ΠΕΡΙΛΗΨΗ (57)

Θα πρέπει να αναπτυχθεί μία μέθοδος, με την οποία με κατά το δυνατόν απλό τρόπο θα παρασκευάζεται ένα κατάλληλο για την κατεργασία σε σωματιδιακά απορρυπαντικά ενζυματούχο κοκκιοποιημένο προϊόν, το

<b>ΑΡΙΘΜΟΣ ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ Δ.Ε.</b>	<b>(11): 3027984</b>
ΑΡΙΘ. ΕΛΛΗΝΙΚΗΣ ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ	(21): 980402158
ΗΜΕΡ. ΕΛΛΗΝΙΚΗΣ ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ	(22): 23-09-98
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ	
ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ ΔΙΠΛΩΜΑΤΟΣ	(87): 763976/02-09-98
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ	
ΕΥΡΩΠΑΪΚΗΣ ΑΙΤΗΣΗΣ	(86): 95921767.0/27-05-95
ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ	(73): BASF AG Carl-Bosch-Strasse 38 67056 LUDWIGSHAFEN, GERMANY
ΣΥΜΒΑΤΙΚΕΣ ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ	(30): 4420279/10-06-94/DE
ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ	(72): 1) AMMERMANN EBERHARD 2) LORENZ GISELA 3) MAPPES DIETRICH 4) SCHELBERGER KLAUS 5) HAMPEL MANFRED
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): ΜΥΚΗΤΟΚΤΟΝΑ ΜΙΓΜΑΤΑ</b>



(Ia)



(Ib)

#### ΠΕΡΙΛΗΨΗ (57)

Μυκητοκτόνο μίγμα που περιέχει α) τον εστέρα οξιμαιθεροκαρβονικού οξέος των τύπων (I), (Ia), (Ib) και β) 1-(2-κυανο-2-μεθοξυμινοσκετυλο)-3-αιθυλοουρία του τύπου (II)  $H_2CCH_2-NHCONH-C(CN)=NOCH_3$  σε μια δραστική ποσότητα συνεργισμού.

<b>ΑΡΙΘΜΟΣ ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ Δ.Ε.</b>	<b>(11): 3027985</b>
ΑΡΙΘ. ΕΛΛΗΝΙΚΗΣ ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ	(21): 980402159
ΗΜΕΡ. ΕΛΛΗΝΙΚΗΣ ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ	(22): 23-09-98
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ	
ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ ΔΙΠΛΩΜΑΤΟΣ	(87): 707656/02-09-98
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ	
ΕΥΡΩΠΑΪΚΗΣ ΑΙΤΗΣΗΣ	(86): 94919662.0/24-06-94
ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ	(73): BASF AG Carl-Bosch-Strasse 38 67056 LUDWIGSHAFEN, GERMANY
ΣΥΜΒΑΤΙΚΕΣ ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ	(30): 4322276/05-07-93/DE, 4325850/31-07-93/DE
ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ	(72): 1) PRESSLER UWEE 2) BALKENHOHL FRIEDHELM 3) HAUER BERNHARD 4) LADNER WOLFGANG 5) SCHNELL URSULA 6) STAUDENMAIER HORST RALF
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): ΜΕΘΟΔΟΣ ΓΙΑ ΤΗΝ ΒΙΟΤΕΧΝΟΛΟΓΙΚΗ ΠΑΡΑΣΚΕΥΗ ΑΛΚΟΟΛΩΝ, ΑΛΔΕΥΔΩΝ ΚΑΙ ΚΑΡΒΟΝΙΚΩΝ ΟΞΕΩΝ</b>

**ΠΕΡΙΛΗΨΗ (57)**

Περιγράφεται μία μέθοδος για την βιοτεχνολογική παρασκευή αλκοολών, αλδεύδων και καρβονικών οξέων με οξείδωση ενώσεων του τύπου R1-C(CH3)=CR2R3, όπου R1, R2 και R3 έχουν την αναφερόμενη στην περιγραφή έννοια, με βοήθεια μικροοργανισμών.

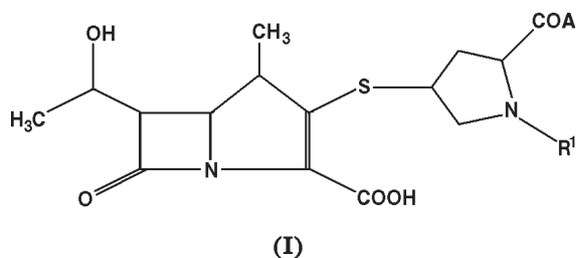
<b>ΑΡΙΘΜΟΣ ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ Δ.Ε.</b>	<b>(11): 3027986</b>
ΑΡΙΘ. ΕΛΛΗΝΙΚΗΣ ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ	(21): 980402160
ΗΜΕΡ. ΕΛΛΗΝΙΚΗΣ ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ	(22): 23-09-98
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ	
ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ ΔΙΠΛΩΜΑΤΟΣ	(87): 518558/02-09-98
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ	
ΕΥΡΩΠΑΪΚΗΣ ΑΙΤΗΣΗΣ	(86): 92305130.4/04-06-92
ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ	(73): SANKYO COMPANY LIMITED 5-1 Nihonbashi Honcho 3-Chome Chuo-Ku TOKYO, JAPAN
ΣΥΜΒΑΤΙΚΕΣ ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ	(30): 131545-91/04-06-91/JP, 345737-91/27-12-91/JP, 30521-92/18-02-92/JP, 91283-92/10-04-92/JP
ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ	(72): 1) KAWAMOTO ISAO 2) ENDO ROKURO 3) MIYAUCHI MASAO 4) WATANABE KATSUHIKO 5) NAKAYAMA EIJI 6) YASUDA HIROSHI 7) OHYA SATOSHI 8) UTSUI YUKIO
ΕΙΔΙΚΟΣ ΠΛΗΡΕΞΟΥΣΙΟΣ	(74): ΔΗΜΟΥ ΧΡΙΣΤΙΝΑ, Δικηγόρος Κουμπάρη 2 106 74 ΑΘΗΝΑ
ΑΝΤΙΚΛΗΤΟΣ	(74): ΠΑΠΑΚΩΝΣΤΑΝΤΙΝΟΥ ΕΛΕΝΗ, Δικηγόρος Κουμπάρη 2 106 74 ΑΘΗΝΑ

**ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ**

**(54): ΠΑΡΑΓΩΓΑ 1-ΜΕΘΥΛΟΚΑΡΒΑΠΕΝΕΜΙΟΥ, Η ΠΑΡΑΣΚΕΥΗ ΤΟΥΣ ΚΑΙ Η ΧΡΗΣΗ ΤΟΥΣ ΩΣ ΑΝΤΙΒΙΟΤΙΚΑ**

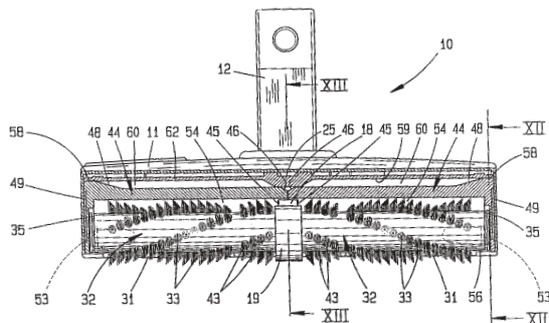
**ΠΕΡΙΛΗΨΗ (57)**

Ενώσεις του τύπου (I) στον οποίο το R<sup>1</sup> είναι υδρογόνο ή μία μη υποκατεστημένη ή υποκατεστημένη ομάδα αλκυλίου και το A παριστά έναν αριθμό κυκλικών ή ακυκλικών ομάδων που περιέχουν άζωτο, είναι πολύτιμα αντιβιοτικά, τα οποία είναι ανθεκτικά έναντι δεϋδροπεπτιδάσης I in vivo. Αποκαλύπτονται επίσης μέθοδοι για την παρασκευή των ενώσεων και την χρησιμοποίησή τους.



<b>ΑΡΙΘΜΟΣ ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ Δ.Ε.</b>	<b>(11): 3027987</b>
ΑΡΙΘ. ΕΛΛΗΝΙΚΗΣ ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ	(21): 980402161
ΗΜΕΡ. ΕΛΛΗΝΙΚΗΣ ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ	(22): 23-09-98
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ	
ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ ΔΙΠΛΩΜΑΤΟΣ	(87): 755217/02-09-98
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ	
ΕΥΡΩΠΑΪΚΗΣ ΑΙΤΗΣΗΣ	(86): 95914314.0/27-03-95
ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ	(73): VORWERK & CO. INTERHOLDING GMBH Muhlenweg 17-37 D-42275 WUPPERTAL, GERMANY
ΣΥΜΒΑΤΙΚΕΣ ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ	(30): 4412986/15-04-94/DE
ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ	(72): 1) SCHMOLL ANDREAS 2) DANESCH MARKWART
ΕΙΔΙΚΟΣ ΠΛΗΡΕΞΟΥΣΙΟΣ	(74): ΔΗΜΟΥ ΧΡΙΣΤΙΝΑ, Δικηγόρος Κουμπάρη 2 106 74 ΑΘΗΝΑ
ΑΝΤΙΚΛΗΤΟΣ	(74): ΠΑΠΑΚΩΝΣΤΑΝΤΙΝΟΥ ΕΛΕΝΗ, Δικηγόρος Κουμπάρη 2 106 74 ΑΘΗΝΑ
<b>ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ</b>	<b>(54): ΚΑΘΑΡΙΣΤΙΚΗ ΣΥΣΚΕΥΗ ΒΟΥΡΤΣΩΝ, ΙΔΙΑΙΤΕΡΑ ΓΙΑ ΧΑΛΙΑ ΔΑΠΕΔΩΝ</b>

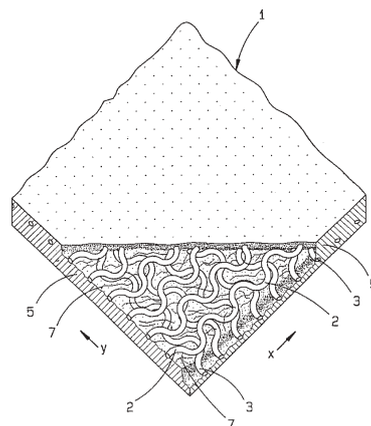
καθαριστική συσκευή βουρτσών (10) με απλό τεχνικό-κατασκευαστικό τρόπο προβλέπεται ότι οι βούρτσες (28,32) για περιποίηση χαλιών μ' ένα καθαριστικό μέσο είναι δυνάμενες να στερεώνονται σε μια κατακόρυφη κατώτατη θέση.



#### ΠΕΡΙΛΗΨΗ (57)

Η εφεύρεση αφορά σε μια καθαριστική συσκευή βουρτσών (10) ιδιαίτερα για χαλιά δαπέδων με βούρτσες (28,32) που κινούνται κατά προτίμηση ηλεκτρικά, όπου οι βούρτσες (28,32) εδράζονται με δυνατότητα να κινούνται κατακόρυφα. Για να βελτιωθεί μια σύμφωνη με την κατηγορία

<b>ΑΡΙΘΜΟΣ ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ Δ.Ε.</b>	<b>(11): 3027988</b>
ΑΡΙΘ. ΕΛΛΗΝΙΚΗΣ ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ	(21): 980402162
ΗΜΕΡ. ΕΛΛΗΝΙΚΗΣ ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ	(22): 23-09-98
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ	
ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ ΔΙΠΛΩΜΑΤΟΣ	(87): 703855/02-09-98
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ	
ΕΥΡΩΠΑΪΚΗΣ ΑΙΤΗΣΗΣ	(86): 94920955.5/17-06-94
ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ	(73): KLOBER JOHANNES Theodor-Storm-Strasse 4 D-58242 ENNENPETAL, GERMANY
ΣΥΜΒΑΤΙΚΕΣ ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ	(30): 4319993/17-06-93/DE
ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ	(72): KRONENBERG BERND
ΕΙΔΙΚΟΣ ΠΛΗΡΕΞΟΥΣΙΟΣ	(74): ΔΗΜΟΥ ΧΡΙΣΤΙΝΑ, Δικηγόρος Κουμπάρη 2 106 74 ΑΘΗΝΑ
ΑΝΤΙΚΛΗΤΟΣ	(74): ΠΑΠΑΚΩΝΣΤΑΝΤΙΝΟΥ ΕΛΕΝΗ, Δικηγόρος Κουμπάρη 2 106 74 ΑΘΗΝΑ
<b>ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ</b>	<b>(54): ΠΛΑΣΤΙΚΑ ΔΥΝΑΜΕΝΟΣ ΝΑ ΠΑΡΑΜΟΡΦΩΝΕΤΑΙ ΕΠΙΠΕΔΟΣ ΣΧΗΜΑΤΙΣΜΟΣ</b>



#### ΠΕΡΙΛΗΨΗ (57)

Η εφεύρεση αφορά σ' ένα λεπτό φύλλο (1), που είναι δυνάμενο να παραμορφώνεται ανελαστικά λόγω ενός οπλισμού μορφής συρμάτινου πλέγματος, ιδιαίτερα για στεγανοποίηση σκεπών, κορυφών σκεπών, καλύψεων καπνοδόχων ή τα παρόμοια, αυτή προτείνει για την επίτευξη μιας ιδιαίτερα από πλευράς τεχνικής τοποθέτησης πλεονεκτικής λύσης μια μη γραμμική πορεία αμφότερων των τμημάτων σύρματος οπλισμού (2,3) μεταξύ των σημείων διασταύρωσης του πλέγματος.

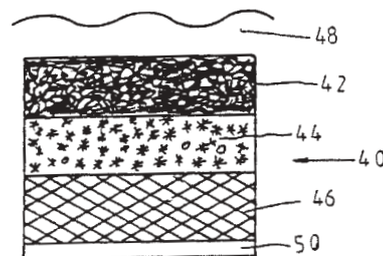
<b>ΑΡΙΘΜΟΣ ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ Δ.Ε.</b> (11):	<b>3027989</b>
ΑΡΙΘ. ΕΛΛΗΝΙΚΗΣ ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ (21):	980402163
ΗΜΕΡ. ΕΛΛΗΝΙΚΗΣ ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ (22):	23-09-98
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ ΔΙΠΛΩΜΑΤΟΣ (87):	533898/02-09-98
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ ΕΥΡΩΠΑΪΚΗΣ ΑΙΤΗΣΗΣ (86):	92909629.5/13-03-92
ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ (73):	AMYLIN PHARMACEUTICALS, INC. 9373 Town Centre Drive, Suite 250, SAN DIEGO 92121 CA, USA
ΣΥΜΒΑΤΙΚΕΣ ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ (30):	670231/15-03-91/US, 704995/24-05-91/US, 774411/10-10-91/US
ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ (72):	1) ΒΕΑΥΜΟΝΤ ΚΕΒΙΝ 2) ΥΟΥΝΓ ΑΝΔΡΕΥ Α.
ΕΙΔΙΚΟΣ ΠΛΗΡΕΞΟΥΣΙΟΣ (74):	ΔΗΜΟΥ ΧΡΙΣΤΙΝΑ, Δικηγόρος Κουμπάρη 2 106 74 ΑΘΗΝΑ
ΑΝΤΙΚΛΗΤΟΣ (74):	ΠΑΠΑΚΩΝΣΤΑΝΤΙΝΟΥ ΕΛΕΝΗ, Δικηγόρος Κουμπάρη 2 106 74 ΑΘΗΝΑ
<b>ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ (54):</b>	<b>ΜΕΘΟΔΟΙ ΚΑΙ ΣΥΝΘΕΣΕΙΣ ΓΙΑ ΘΕΡΑΠΕΥΤΙΚΗ ΑΝΤΙΜΕΤΩΠΙΣΗ ΣΑΚΧΑΡΩΔΟΥΣ ΔΙΑΒΗΤΗ, ΥΠΟΓΛΥΚΑΙΜΙΑΣ, ΚΑΙ ΑΛΛΩΝ ΣΥΝΘΗΚΩΝ</b>

#### ΠΕΡΙΛΗΨΗ (57)

Μέθοδοι για την θεραπεία διαβήτη και άλλων απαιτουσών-ινσουλίνη συνθηκών με χορήγηση ινσουλίνης και μίας καλσιτονίνης με ή χωρίς αμυλίνη, και μέθοδοι για θεραπεία υπογλυκαιμικών συνθηκών με χορήγηση μίας καλσιτονίνης μόνης ή σε συνδυασμό με γλυκαγόνη και/ή μία αμυλίνη, και σχετικές συνθέσεις.

<b>ΑΡΙΘΜΟΣ ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ Δ.Ε.</b> (11):	<b>3027990</b>
ΑΡΙΘ. ΕΛΛΗΝΙΚΗΣ ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ (21):	980402164
ΗΜΕΡ. ΕΛΛΗΝΙΚΗΣ ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ (22):	23-09-98
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ ΔΙΠΛΩΜΑΤΟΣ (87):	467219/02-09-98
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ ΕΥΡΩΠΑΪΚΗΣ ΑΙΤΗΣΗΣ (86):	91111538.4/11-07-91
ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ (73):	BAYER CORPORATION 100 Bayer Road, PITTSBURGH 15205-9741 PA, USA
ΣΥΜΒΑΤΙΚΕΣ ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ (30):	554393/19-07-90/US
ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ (72):	1) ΜΟΥΣΗΟ ΜΑΤΤΘΕΥ Κ. 2) ΝΟΕΛΛ ΟΑΚΕΥ J. 3) ΤΣΕ ΠΙΟΥΣ Η-Σ
ΕΙΔΙΚΟΣ ΠΛΗΡΕΞΟΥΣΙΟΣ (74):	ΔΗΜΟΥ ΧΡΙΣΤΙΝΑ, Δικηγόρος Κουμπάρη 2 106 74 ΑΘΗΝΑ
ΑΝΤΙΚΛΗΤΟΣ (74):	ΠΑΠΑΚΩΝΣΤΑΝΤΙΝΟΥ ΕΛΕΝΗ, Δικηγόρος Κουμπάρη 2 106 74 ΑΘΗΝΑ
<b>ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ (54):</b>	<b>ΑΓΩΓΙΜΑ ΑΙΣΘΗΤΗΡΙΑ ΚΑΙ Η ΧΡΗΣΙΜΟΠΟΙΗΣΗ ΤΟΥΣ ΔΙΑ ΔΙΑΓΝΩΣΤΙΚΟΥΣ ΠΟΣΟΤΙΚΟΥΣ ΠΡΟΣΔΙΟΡΙΣΜΟΥΣ</b>

συγκεντρώσεως ενός προκαθορισμένου αναλύτου σ' ένα υγρό εξεταζόμενο δείγμα, όπου ο προκαθορισμένος αναλύτης, όπως γλυκόζη, προσδιορίζεται ποσοτικά από μία αλληλεπίδραση με οξειδάση. Η αλληλεπίδραση μεταξύ της οξειδάσης και μίας μικρής ποσότητας προκαθορισμένου αναλύτου το εξεταζόμενο δείγμα παράγει, είτε απευθείας είτε εμμέσως μια ένωση ρυπάνσεως σε μία ζώνη αντιδράσεως του αγωγίμου αισθητηρίου. Η ρυπαίνουσα ένωση ακολούθως μεταναστεύει στη ζώνη ανικνεύσεως του αγωγίμου αισθητηρίου της διαγνωστικής διατάξεως δια να οξειδώσει το αγωγίμο πολυμερές και μετατρέπει το αγωγίμο πολυμερές από μονωτική μορφή σε αγωγίμο μορφή. Η προκύπτουσα αύξηση της αγωγιμότητας του αγωγίμου πολυμερούς μετράται και εν συνεχεία η αύξηση της αγωγιμότητας συσχετίζεται με τη συγκέντρωση του προκαθορισμένου αναλύτου στο εξεταζόμενο δείγμα.



#### ΠΕΡΙΛΗΨΗ (57)

Αποκαλύπτεται ένα αγωγίμο αισθητήριο και η χρησιμοποίησή του σ' ένα διαγνωστικό ποσοτικό προσδιορισμό. Το αγωγίμο αισθητήριο σε διαστάσεις μινιατούρας, που χρησιμοποιεί ένα αγωγίμο πολυμερές, χρησιμοποιείται σε μία διαγνωστική διάταξη δια τον καθορισμό της παρουσίας ή της

<b>ΑΡΙΘΜΟΣ ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ Δ.Ε.</b> (11):	<b>3027991</b>
ΑΡΙΘ. ΕΛΛΗΝΙΚΗΣ ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ (21):	980402165
ΗΜΕΡ. ΕΛΛΗΝΙΚΗΣ ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ (22):	23-09-98
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ ΔΙΠΛΩΜΑΤΟΣ (87):	643767/22-07-98
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ ΕΥΡΩΠΑΪΚΗΣ ΑΙΤΗΣΗΣ (86):	91919612.1/18-10-91
ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ (73):	STRYKER CORPORATION ΚΑΛΑΜΑΖΟΟ 49003-4085 MICHIGAN, USA
ΣΥΜΒΑΤΙΚΕΣ ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ (30):	599543/18-10-90/US
ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ (72):	1) OPPERMANN HERMANN 2) ΟΖΚΑΥΝΑΚ ENGIN 3) RUEGER DAVID C. 4) KUBERASAMPATH THANGAVEL
ΕΙΔΙΚΟΣ ΠΛΗΡΕΞΟΥΣΙΟΣ (74):	ΔΗΜΟΥ ΧΡΙΣΤΙΝΑ, Δικηγόρος Κουμπάρη 2 106 74 ΑΘΗΝΑ
ΑΝΤΙΚΛΗΤΟΣ (74):	ΠΑΠΑΚΩΝΣΤΑΝΤΙΝΟΥ ΕΛΕΝΗ, Δικηγόρος Κουμπάρη 2 106 74 ΑΘΗΝΑ
<b>ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ (54):</b>	<b>ΟΣΤΕΟΓΟΝΑ ΠΕΠΤΙΔΙΑ</b>

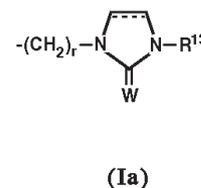
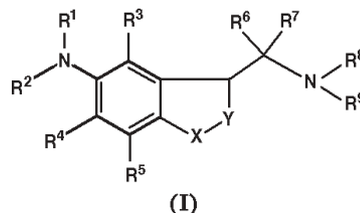
των πολυπεπτιδικών αλυσών με τη χρήση τεχνολογίας ανασυνδυασμένου DNA και 4) μέθοδοι χρήσεως των οστεογόνων διατάξεων για τη μίμηση της φυσιολογικής πορείας του ενδοχόνδριου σχηματισμού οστού στα θηλαστικά.

#### ΠΕΡΙΛΗΨΗ (57)

Αποκαλύπτονται 1) οι ακολουθίες cDNA και αμινοξέων νέων πολυπεπτιδικών αλυσών χρησιμών ως υπομονάδων διμερών οστεογόνων πρωτεϊνών, 2) οστεογόνες διατάξεις περιλαμβανουσες αυτές τις πρωτεΐνες σε συνδυασμό με ένα κατάλληλο φέρον πλέγμα, 3) μέθοδοι παραγωγής

<b>ΑΡΙΘΜΟΣ ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ Δ.Ε.</b> (11):	<b>3027992</b>
ΑΡΙΘ. ΕΛΛΗΝΙΚΗΣ ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ (21):	980402166
ΗΜΕΡ. ΕΛΛΗΝΙΚΗΣ ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ (22):	23-09-98
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ ΔΙΠΛΩΜΑΤΟΣ (87):	673360/26-08-98
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ ΕΥΡΩΠΑΪΚΗΣ ΑΙΤΗΣΗΣ (86):	94900792.6/08-12-93
ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ (73):	H. LUNDBECK A/S Otiliavej 7-9 2500 ΚΟΒΕΝΗΑΒΝ-ΒΑΛΒΥ, DENMARK
ΣΥΜΒΑΤΙΚΕΣ ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ (30):	148292/09-12-92/DK
ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ (72):	PERREGAARD JENS KRISTIAN
ΕΙΔΙΚΟΣ ΠΛΗΡΕΞΟΥΣΙΟΣ (74):	ΡΟΥΣΣΟΥ ANNA, Δικηγόρος Κουμπάρη 2 106 74 ΑΘΗΝΑ
ΑΝΤΙΚΛΗΤΟΣ (74):	ΠΑΠΑΚΩΝΣΤΑΝΤΙΝΟΥ ΕΛΕΝΗ, Δικηγόρος Κουμπάρη 2 106 74 ΑΘΗΝΑ
<b>ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ (54):</b>	<b>ΑΜΙΝΟΜΕΘΥΛΙΝΔΑΝΙΑ, -ΒΕΝΖΟΦΟΥΡΑΝΙΑ ΚΑΙ -ΒΕΝΖΟΘΕΙΟΦΑΙΝΙΑ</b>

ύλιο, κυανο, τριφθορομεθύλιο, κυκλοαλκύλιο, κυκλοαλκοαλκύλιο ή νιτρο, καθένα των R<sup>6</sup> και R<sup>7</sup> είναι υδρογόνο ή κατώτερο αλκύλιο ή μπορούν να συνδεθούν μαζί προς σχηματισμό ενός καρβοκυκλικού δακτυλίου, τα R<sup>8</sup> και R<sup>9</sup> είναι ανεξαρτήτως υδρογόνο, μια υδρογονανθρακούχος ομάδα ή μια ομάδα 1α στην οποία το R<sup>13</sup> είναι υδρογόνο, μια υδρογονανθρακούχος ομάδα, το W είναι O, ή S και το r είναι 2-6, τα R<sup>8</sup> και R<sup>9</sup> συνδέονται μαζί προς σχηματισμό μίας ομάδας αλκυλενίου, οι ενώσεις επιδρούν στους κεντρικούς 5-HT<sub>1A</sub> υποδοχείς και είναι ωφέλιμες στη αγωγή της ψύκωσης, διαταραχών άγχους, της κατάθλιψης, διαταραχών ελέγχου των παρορμήσεων, της κατάχρησης αλκοόλ, της επιθετικότητας, των ισχαιμικών νόσων, των επαγόμενων παρενεργειών από συμβατικά αναψυχωτικά ή των καρδιαγγειακών διαταραχών.

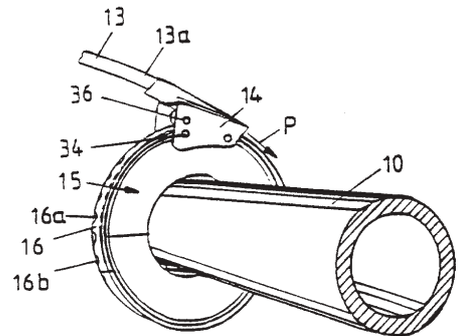


#### ΠΕΡΙΛΗΨΗ (57)

Εδώ περιγράφονται ενώσεις του γενικού τύπου (I) όπου ένα των X και Y είναι CH<sub>2</sub> και το άλλο είναι CH, O ή S, το R<sup>1</sup> είναι μία αλειφατική υδρογονανθρακούχος ομάδα, αρυλαλκυλομάδα, ακυλομάδα, σουλφονυλομάδα, ανθρακική ομάδα, ή R<sup>11</sup>R<sup>12</sup>NCO- όπου τα R<sup>11</sup> και R<sup>12</sup> επιλέγονται από υδρογόνο και μια υδρογονανθρακούχος ομάδα, το R<sup>2</sup> είναι υδρογόνο ή μια υδρογονανθρακούχος ομάδα, τα R<sup>3</sup>-R<sup>5</sup> επιλέγονται ανεξάρτητα από υδρογόνο, αλογόνο, αλκύλιο, αλκοξυ, αλκυλθειο, -OH, αλκυλοσουλφο-

<b>ΑΡΙΘΜΟΣ ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ Δ.Ε.</b> (11):	<b>3027993</b>
ΑΡΙΘ. ΕΛΛΗΝΙΚΗΣ ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ (21):	980402167
ΗΜΕΡ. ΕΛΛΗΝΙΚΗΣ ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ (22):	23-09-98
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ ΔΙΠΛΩΜΑΤΟΣ (87):	760716/15-07-98
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ ΕΥΡΩΠΑΪΚΗΣ ΑΙΤΗΣΗΣ (86):	95921175.6/29-05-95
ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ (73):	DALSEIDE & CO. 5397 BEKKJARVIK, NORWAY
ΣΥΜΒΑΤΙΚΕΣ ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ (30):	942043/02-06-94/NO
(72):	DALSEIDE BJORN OVE
ΕΙΔΙΚΟΣ ΠΛΗΡΕΞΟΥΣΙΟΣ (74):	ΔΗΜΟΥ ΧΡΙΣΤΙΝΑ, Δικηγόρος Κουμπάρη 2 106 74 ΑΘΗΝΑ
ΑΝΤΙΚΛΗΤΟΣ (74):	ΠΑΠΑΚΩΝΣΤΑΝΤΙΝΟΥ ΕΛΕΝΗ, Δικηγόρος Κουμπάρη 2 106 74 ΑΘΗΝΑ
ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ (54):	<b>ΣΥΣΚΕΥΗ ΓΙΑ ΤΗ ΜΗΧΑΝΟΥΡΓΙΚΗ ΚΑΤΕΡΓΑΣΙΑ ΤΗΣ ΠΕΡΙΦΕΡΕΙΑΚΗΣ ΕΠΙΦΑΝΕΙΑΣ ΕΝΟΣ ΚΥΛΙΝΔΡΙΚΟΥ ΑΝΤΙΚΕΙΜΕΝΟΥ</b>

προς το στάτη (12). Ο ρότορας (15) σχηματίζεται από δύο τμήματα ρότορα (15a, 15b), τα οποία συνδέονται μεταξύ τους προς έναν άκαμπτο, δακτυλιοειδή ρότορα. Ο ρότορας (15) συναρμολογείται ώστε να περιστρέφεται με ελεύθερη "επιπλέουσα" κίνηση απ' ευθείας επί των μέσων συγκρατήσεως (12) και εξοπλίζεται με μία ομάδα από κυλινδρούς στηρίξεως (49) και μία ομάδα από μέσα αποξέσεως (50) τα οποία ελέγχονται από φυγόκεντρο κατά την περιστροφή του ρότορα.



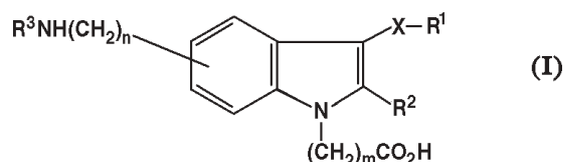
#### ΠΕΡΙΛΗΨΗ (57)

Μία συσκευή (11) για την απόξεση ενός κυλινδρικού τμήματος (10) περιλαμβάνει ένα ρότορα (μέσα καθαρισμού 15) και ένα στάτη (μέσα συγκρατήσεως 12). Ο ρότορας (15) εξοπλίζεται με διατάξεις μηχανοκινήσεως (16a), οι οποίες συνεργάζονται με διατάξεις μηχανοκινήσεως (P) επί του στάτου (12), για την περιστροφή των μέσων καθαρισμού (15) ως

<b>ΑΡΙΘΜΟΣ ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ Δ.Ε.</b> (11):	<b>3027994</b>
ΑΡΙΘ. ΕΛΛΗΝΙΚΗΣ ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ (21):	980402168
ΗΜΕΡ. ΕΛΛΗΝΙΚΗΣ ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ (22):	23-09-98
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ ΔΙΠΛΩΜΑΤΟΣ (87):	715627/09-09-98
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ ΕΥΡΩΠΑΪΚΗΣ ΑΙΤΗΣΗΣ (86):	94924864.5/09-08-94
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 Cnr., DUBLIN 1, IRELAND
ΣΥΜΒΑΤΙΚΕΣ ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ (30):	9317764/26-08-93/GB
(72):	1) CROSS PETER EDWARD 2) DACK KEVIN NEIL 3) DICKINSON ROGER PETER 4) STEELE JOHN
ΕΙΔΙΚΟΣ ΠΛΗΡΕΞΟΥΣΙΟΣ (74):	ΔΗΜΟΥ ΧΡΙΣΤΙΝΑ, Δικηγόρος Κουμπάρη 2 106 74 ΑΘΗΝΑ
ΑΝΤΙΚΛΗΤΟΣ (74):	ΠΑΠΑΚΩΝΣΤΑΝΤΙΝΟΥ ΕΛΕΝΗ, Δικηγόρος Κουμπάρη 2 106 74 ΑΘΗΝΑ
ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ (54):	<b>ΠΑΡΑΓΩΓΑ ΙΝΔΟΛΙΟΥ ΩΣ ΑΝΤΑΓΩΝΙΣΤΕΣ ΘΡΟΜΒΟΞΑΝΗΣ Α2</b>

#### ΠΕΡΙΛΗΨΗ (57)

Ενώσεις του τύπου (I) και φαρμακολογικά αποδεκτά άλατα και βιοασταθείς εστέρες τούτων, όπου το R<sup>1</sup> είναι H, C<sub>1</sub>-C<sub>4</sub>-αλκύλιο, φαινύλιο προαιρετικώς υποκατεστημένο με μέχρι και τρεις υποκαταστάτες ανεξαρτήτως αλληλών επιλεγόμενους από C<sub>1</sub>-C<sub>4</sub>-αλκύλιο, C<sub>1</sub>-C<sub>4</sub>-αλκοξύ, αλογόνο και CF<sub>3</sub> ή είναι 1-ιμιδαζολύλιο, 3-πυριδύλιο ή 4-πυριδύλιο, το R<sup>2</sup> είναι H ή C<sub>1</sub>-C<sub>4</sub>-αλκύλιο, το R<sup>3</sup> είναι SO<sub>2</sub>R<sup>4</sup> ή COR<sup>4</sup>, όπου το R<sup>4</sup> είναι C<sub>1</sub>-C<sub>6</sub>-αλκύλιο, C<sub>1</sub>-C<sub>3</sub>-υπερφθοροαλκύλιο(CH<sub>2</sub>)<sub>p</sub>, C<sub>3</sub>-C<sub>6</sub>-κυκλοαλκύλιο(CH<sub>2</sub>)<sub>p</sub>, αρυλιο(CH<sub>2</sub>)<sub>p</sub> ή ετεροαρυλιο(CH<sub>2</sub>)<sub>p</sub>, όπου το p είναι 0,1 ή 2, ή το R<sup>4</sup> μπορεί να είναι NR<sup>5</sup>R<sup>6</sup>, όπου το R<sup>5</sup> είναι H ή C<sub>1</sub>-C<sub>6</sub>-αλκύλιο και το R<sup>6</sup> είναι C<sub>1</sub>-C<sub>4</sub>-αλκύλιο, C<sub>3</sub>-C<sub>6</sub>-κυκλοαλκύλιο ή αρύλιο, ή τα R<sup>5</sup> και R<sup>6</sup> σχηματίζουν μαζί με το άτομο αζώτου στο οποίο είναι συνδεδεμένα έναν πεντασκελή έως επτασκελή ετεροκυκλικό δακτύλιο, ο οποίος μπορεί προαιρετικά να είναι ενσωματωμένος σε έναν διπλό δεσμό άνθρακος-άνθρακος ή μία περαιτέρω σύνδεση ετεροατόμου, επιλεγόμενη από O, S, NH, N(C<sub>1</sub>-C<sub>4</sub>-αλκύλιο) και N(C<sub>1</sub>-C<sub>5</sub>-αλκανούλιο), το X είναι CH<sub>2</sub> ή ένας απ' ευθείας δεσμός, υπό τον όρο ότι όταν το R<sup>1</sup> είναι 1-ιμιδαζολύλιο, τότε το X είναι CH<sub>2</sub>, το m είναι 2 ή 3, το n είναι 0,1 ή 2, και όπου η ομάδα (CH<sub>2</sub>)<sub>n</sub>NHR<sup>3</sup> συνδέεται στην θέση 5, εάν το n είναι 0 ή 1, ή σε θέση 5 ή 4, εάν το n είναι 2. Οι ενώσεις αυτές είναι επιλεκτικοί ανταγωνιστές της TXA<sub>2</sub> και της PGH<sub>2</sub>. Μερικές αναστέλλουν επίσης την συνθετάση θρομβοξανίνης.

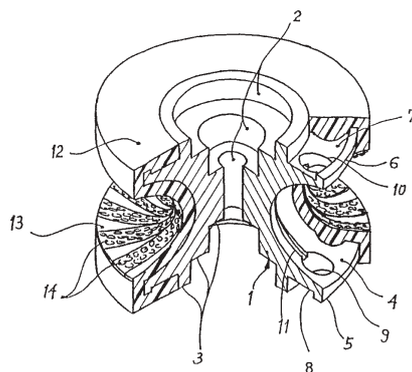


<b>ΑΡΙΘΜΟΣ ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ Δ.Ε.</b> (11):	<b>3027995</b>
ΑΡΙΘ. ΕΛΛΗΝΙΚΗΣ ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ (21):	980402169
ΗΜΕΡ. ΕΛΛΗΝΙΚΗΣ ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ (22):	23-09-98
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ ΔΙΠΛΩΜΑΤΟΣ (87):	739264/05-08-98
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ ΕΥΡΩΠΑΪΚΗΣ ΑΙΤΗΣΗΣ (86):	94927041.7/20-09-94
ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ (73):	LUPI QUINTILIO Via Flaminia 138 I-00068 RIGNANO FLAMINIO (ROMA), ITALY
ΣΥΜΒΑΤΙΚΕΣ ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ (30):	URM930169/24-09-93/IT
ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ (72):	LUPI QUINTILIO
ΕΙΔΙΚΟΣ ΠΛΗΡΕΞΟΥΣΙΟΣ (74):	ΔΗΜΟΥ ΧΡΙΣΤΙΝΑ, Δικηγόρος Κουμπάρη 2 106 74 ΑΘΗΝΑ
ΑΝΤΙΚΛΗΤΟΣ (74):	ΠΑΠΑΚΩΝΣΤΑΝΤΙΝΟΥ ΕΛΕΝΗ, Δικηγόρος Κουμπάρη 2 106 74 ΑΘΗΝΑ
<b>ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ (54):</b>	<b>ΤΡΟΧΟΣ ΛΕΙΑΝΣΕΩΣ ΜΕ ΒΑΣΗ ΕΛΑΣΤΙΚΟ ΓΙΑ ΤΗ ΛΕΙΑΝΣΗ ΚΑΙ ΤΗ ΣΤΙΛΒΩΣΗ ΤΟΡΟΕΙΔΩΝ ΠΕΡΙΓΡΑΜΜΑΤΩΝ ΑΠΟ ΣΚΛΗΡΑ ΥΛΙΚΑ</b>

#### ΠΕΡΙΛΗΨΗ (57)

Τροχός λείανσεως με βάση ελαστικό για τη λείανση και τη στίλβωση τοροειδών περιγραμμάτων από σκληρά υλικά διαθέτει ένα σώμα στηρίξεως από άκαμπτο υλικό, το οποίο μπορεί επίσης να υποδιαιρείται σε δύο

μέρη (1Α,1Β) κατά μήκος ενός ισημερινού επιπέδου σε ουσιαστικά κεντραρισμένη θέση, έχει εσωτερικό σχήμα (2,3) κατάλληλο για να συνδυάζεται λειτουργικά με την κινητήρια άτρακτο με την οποία συνδέεται, και εξωτερικό σχήμα (4) σύμφωνα με το σχήμα του περιγράμματος του υλικού που πρέπει να λειανθεί και/ή στίλβωθεί. Διαρρυθμίζεται τουλάχιστον μία πτέρυγα (5,6) στο ένα και/ή στο άλλο άκρο του σώματος στηρίξεως (1), για να δέχεται και να συγκρατεί μία επικάλυψη (12) από ελαστομερές υλικό που εγχύεται ή θουλκάνιζεται επί τόπου. Το τμήμα (13) της εγχυθείσης επικάλυψης (12) από ελαστομερές υλικό που κατευθύνεται προς το κατεργαζόμενο τεμάχιο επικαλύπτεται με στοιχεία (14) από σχετικά εύκαμπτο υλικό λείανσεως, έτσι ώστε το συνολικό περίγραμμα να αντιστοιχεί στο τελικό σχήμα που πρέπει να έχει το κατεργαζόμενο τεμάχιο μετά τη λείανση και/ή τη στίλβωση.



<b>ΑΡΙΘΜΟΣ ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ Δ.Ε.</b> (11):	<b>3027996</b>
ΑΡΙΘ. ΕΛΛΗΝΙΚΗΣ ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ (21):	980402170
ΗΜΕΡ. ΕΛΛΗΝΙΚΗΣ ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ (22):	23-09-98
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ ΔΙΠΛΩΜΑΤΟΣ (87):	792109/29-07-98
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ ΕΥΡΩΠΑΪΚΗΣ ΑΙΤΗΣΗΣ (86):	95938590.7/22-11-95
ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ (73):	MOLINO DI FERRO S.R.L. 31050 FANZOLO DI VEDELAGO, ITALY
ΣΥΜΒΑΤΙΚΕΣ ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ (30):	UD940190/24-11-94/IT
ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ (72):	MARCONATO LUIGI
ΕΙΔΙΚΟΣ ΠΛΗΡΕΞΟΥΣΙΟΣ (74):	ΔΗΜΟΥ ΧΡΙΣΤΙΝΑ, Δικηγόρος Κουμπάρη 2 106 74 ΑΘΗΝΑ
ΑΝΤΙΚΛΗΤΟΣ (74):	ΠΑΠΑΚΩΝΣΤΑΝΤΙΝΟΥ ΕΛΕΝΗ, Δικηγόρος Κουμπάρη 2 106 74 ΑΘΗΝΑ
<b>ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ (54):</b>	<b>ΖΥΜΑΡΙΚΟ ΔΙΑΤΡΟΦΗΣ ΤΟ ΟΠΟΙΟ ΠΕΡΙΕΧΕΙ ΙΝΔΙΚΟ ΑΛΕΥΡΟ ΑΡΑΒΟΣΙΤΟΥ</b>

#### ΠΕΡΙΛΗΨΗ (57)

Ζυμαρικό διατροφής υπό τη μορφή που έχουν τα: σπαγέτο, χυλοπίτες, χονδρά διάτρητα μακαρόνια, φιογκάκια, πένες και/ή μικρές πένες, και ζυμαρικά κάθε άλλου κατάλληλου σχήματος, χαρακτηριζόμενο από το γεγονός ότι κατασκευάζεται με Ινδικό αλεύρο αραβοσίτου στην ψημένη ή προψημένη κατάσταση πριν διαμορφωθεί η ζύμη στην αντίστοιχη μορφή ζυμαρικού. Με τον τρόπο αυτό λαμβάνεται ένα ζυμαρικό με λεπτή γεύση σωστού ψησίματος ("al dente") χωρίς την ανάγκη επιπρόσθετων συγκολλητικών ή κολλωδών προϊόντων για τη διαμόρφωση του ζυμαρικού

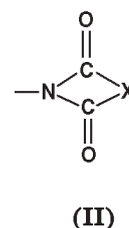
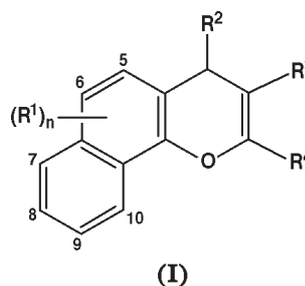
και χωρίς ανάγκη αναμείξεως με σιτάλευρο, ενώ παράλληλα διατηρείται η πολύ διαφορετική και εκτιμώμενη γεύση του Ινδικού αλεύρου αραβοσίτου, μπορούν να ληφθούν λευκά και κίτρινα ζυμαρικά από το αρχικό λευκό ή κίτρινο καλαμποκάλευρο χωρίς προσθήκη άλλου συστατικού.

<b>ΑΡΙΘΜΟΣ ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ Δ.Ε.</b> (11):	<b>3027997</b>
ΑΡΙΘ. ΕΛΛΗΝΙΚΗΣ ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ (21):	980402171
ΗΜΕΡ. ΕΛΛΗΝΙΚΗΣ ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ (22):	23-09-98
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ ΔΙΠΛΩΜΑΤΟΣ (87):	537949/01-07-98
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ ΕΥΡΩΠΑΪΚΗΣ ΑΙΤΗΣΗΣ (86):	92309169.8/08-10-92
ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ (73):	ELI LILLY AND COMPANY LIMITED Kingsclere Road RG21 6XA BASINGSTOKE, HANTS, GB
ΣΥΜΒΑΤΙΚΕΣ ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ (30):	9121358/09-10-91/GB, 9213058/19-06-92/GB
ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ (72):	1) DELL COLIN PETER 2) SMITH COLIN WILLIAM
ΕΙΔΙΚΟΣ ΠΛΗΡΕΞΟΥΣΙΟΣ (74):	ΔΗΜΟΥ ΧΡΙΣΤΙΝΑ, Δικηγόρος Κουμπάρη 2 106 74 ΑΘΗΝΑ
ΑΝΤΙΚΛΗΤΟΣ (74):	ΠΑΠΑΚΩΝΣΤΑΝΤΙΝΟΥ ΕΛΕΝΗ, Δικηγόρος Κουμπάρη 2 106 74 ΑΘΗΝΑ
ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ (54):	<b>ΠΑΡΑΓΩΓΑ 4Η-ΝΑΦΘΟ 1,2-Β ΠΥΡΑΝΗΣ ΕΝΑΝΤΙΟΝ ΤΟΥ ΠΟΛΛΑΠΛΑΣΙΑΣΜΟΥ</b>

#### ΠΕΡΙΛΗΨΗ (57)

Μία φαρμακευτική σύνθεση του τύπου (I) εις τον οποίον το n είναι 0,1, ή 2 και το R<sup>1</sup> είναι συνδεδεμένο σε οποιαδήποτε από τις 5,6,7,8,9, ή 10 θέσεις και κάθε R<sup>1</sup> είναι αλογόνο, τριφθοριομεθυλ, C<sub>1-4</sub> αλκοξυ, νιτρο, C<sub>1-4</sub> αλκυλ, C<sub>1-4</sub> αλκυλοθειο, υδροξυ C<sub>1-4</sub> αλκυλ, υδροξυ-C<sub>1-4</sub> αλκοξυ,

τριφθοριομεθοξυ, καρβοξυ, -COOR<sup>5</sup> όπου το R<sup>5</sup> είναι μια εστερομάς, -CONR<sup>6</sup>R<sup>7</sup> ή -NR<sup>6</sup>R<sup>7</sup> όπου τα R<sup>6</sup> και R<sup>7</sup> έκαστον είναι υδρογόνο ή C<sub>1-4</sub> αλκυλ, το R<sup>2</sup> είναι φαινυλ, ναφθυλ ή ετεροαρυλ που εκλέγεται από θειενυλ, πυριδυλ, βενζοθειενυλ, κινολινυλ, βενζοφουρανυλ ή βενζιμιδαζολυλ, όπου οι αναφερθείσες φαινυλ, ναφθυλ και ετεροαρυλομάδες ενδεχομένως είναι υποκατεστημένες ή το R<sup>2</sup> είναι φουρανυλ ενδεχομένως υποκατεστημένο με C<sub>1-4</sub> αλκυλ, το R<sup>3</sup> είναι νιτρίλιο, καρβοξυ, -COOR<sup>5</sup> όπου το R<sup>5</sup> είναι μια εστερομάς, ή -CONR<sup>9</sup>R<sup>10</sup> όπου τα R<sup>9</sup> και R<sup>10</sup> είναι έκαστον υδρογόνον ή C<sub>1-4</sub> αλκυλ, ή R<sup>11</sup>SO<sub>2</sub>- όπου το R<sup>11</sup> είναι C<sub>1-4</sub> αλκυλ ή ενδεχομένως υποκατεστημένο φαινυλ, και το R<sup>4</sup> είναι -NR<sup>12</sup>R<sup>13</sup>, -NHCOR<sup>12</sup>, -N(COR<sup>12</sup>)<sub>2</sub> ή -N=CHOCH<sub>2</sub>R<sup>12</sup> όπου τα R<sup>12</sup> και R<sup>13</sup> έκαστον είναι υδρογόνο ή C<sub>1-4</sub> αλκυλ ενδεχομένως υποκατεστημένο με καρβοξυ, όπου το X είναι C<sub>2-4</sub> αλκυλενο ή -NHSO<sub>2</sub>R<sup>14</sup> όπου το R<sup>14</sup> είναι C<sub>1-4</sub> αλκυλ, ή ενδεχομένως υποκατεστημένο φαινυλ, υπό τον όρον ότι όταν το n είναι 0, το R<sup>3</sup> είναι νιτρίλιο και το R<sup>4</sup> είναι -NH<sub>2</sub>, το R<sup>2</sup> δεν είναι φαινυλ ή φαινυλ υποκατεστημένο στην παρά θέση με ένα μόνο κλώριο, υδροξυ ή μεθοξυ υποκαταστάτη, και τα άλατα αυτής.

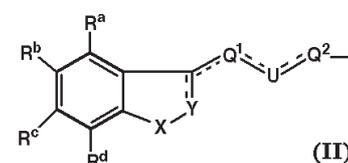
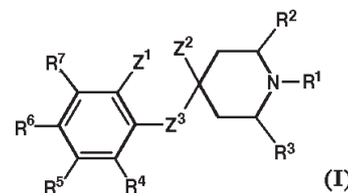


<b>ΑΡΙΘΜΟΣ ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ Δ.Ε.</b> (11):	<b>3027998</b>
ΑΡΙΘ. ΕΛΛΗΝΙΚΗΣ ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ (21):	980402172
ΗΜΕΡ. ΕΛΛΗΝΙΚΗΣ ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ (22):	23-09-98
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ ΔΙΠΛΩΜΑΤΟΣ (87):	593511/02-09-98
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ ΕΥΡΩΠΑΪΚΗΣ ΑΙΤΗΣΗΣ (86):	92912044.2/12-06-92
ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ (73):	H. LUNDBECK A/S Ottillavej 7-9 2500 KOBENHAVN-VALBY, DENMARK
ΣΥΜΒΑΤΙΚΕΣ ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ (30):	112991/13-06-91/DK, 113191/13-06-91/DK, 15792/10-02-92/DK
ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ (72):	1) MOLTZEN EJNER K. 2) PERREGAARD JENS KRISTIAN
ΕΙΔΙΚΟΣ ΠΛΗΡΕΞΟΥΣΙΟΣ (74):	ΔΗΜΟΥ ΧΡΙΣΤΙΝΑ, Δικηγόρος Κουμπάρη 2 106 74 ΑΘΗΝΑ
ΑΝΤΙΚΛΗΤΟΣ (74):	ΠΑΠΑΚΩΝΣΤΑΝΤΙΝΟΥ ΕΛΕΝΗ, Δικηγόρος Κουμπάρη 2 106 74 ΑΘΗΝΑ
ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ (54):	<b>ΠΑΡΑΓΩΓΑ ΠΙΠΕΡΙΔΙΝΗΣ ΕΧΟΝΤΑ ΑΓΧΟΛΥΤΙΚΟ ΑΠΟΤΕΛΕΣΜΑ</b>

#### ΠΕΡΙΛΗΨΗ (57)

Εδώ περιγράφονται ενώσεις πιπεριδίνης έχουσες το γενικό τύπο (I), όπου το R<sup>1</sup> είναι α) μια ομάδα αποτελούμενη από αλκύλιο, αλκενύλιο, κυκλοαλκύλιο, κυκλοαλκενύλιο, φαινύλιο, κυκλοαλκυλαλκύλιο, κυκλοαλκενυλαλκύλιο, φαινυλαλκύλιο ή διαφαινυλαλκύλιο συνδεδεμένη με ένα πιπεριδυλ Ν-άτομο μέσω τουλάχιστον διμελούς διαχωριστικής ομάδας β) μια ομάδα έχουσα το γενικό τύπο (II), όπου το X είναι CHR<sup>10</sup>, O,S,SO<sub>2</sub> ή NR<sup>10</sup>, i) τα Z<sup>1</sup> και

Z<sup>2</sup> συνδεόνται μαζί στην οποία περίπτωση: Z<sup>1</sup> είναι CH<sub>2</sub>O ή S, τα Z<sup>2</sup> και Z<sup>3</sup> είναι ανεξαρτήτως (CH<sub>2</sub>)<sub>n</sub>, το n είναι 0 ή 1, O ή S ή τα Z<sup>1</sup> και Z<sup>2</sup> μπορούν αμφότερα να παριστάνουν μια ομάδα -CH=CH ή όταν το Z<sup>3</sup> είναι (CH<sub>2</sub>)<sub>n</sub> όπου το n είναι 0, τα Z<sup>1</sup> και Z<sup>2</sup> μπορούν αμφότερα να παριστάνουν μια τριμελή δισθενή ομάδα, ή ii) όταν το R<sup>1</sup> είναι μια ομάδα όπως ορίστηκε στο β) τα Z<sup>1</sup> και Z<sup>2</sup> μπορούν επίσης να είναι μη συνδεδεμένα, στην οποία περίπτωση: το Z<sup>1</sup> είναι υποκαταστάτης, το Z<sup>2</sup> είναι υδρογόνο και το Z<sup>3</sup> είναι (CH<sub>2</sub>)<sub>n</sub> όπου το n είναι 0, είναι ρηθείσες ενώσεις εμφανίζουν μια ισχυρή δραστικότητα επί του σίγμα (σ) υποδοχέα. Περαιτέρω, εμφανίζουν αποτελέσματα σε ζωικά πειραματικά μοντέλα ενδεικτικά των αγχολυτικών ιδιοτήτων. Αντίστοιχα είναι χρήσιμες ως φάρμακα για την αγωγή του άγχους, της ψύχωσης, της επιληψίας, των σπασμών, των διαταραχών κίνησης, των κινητηρίων διαταραχών, της αμνησίας, των εγκεφαλοαγγειακών νόσων, και της νόσου της γεροντικής άνοιας του τύπου Alzheimer ή της νόσου του Πάρκινσον.



<b>ΑΡΙΘΜΟΣ ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ Δ.Ε.</b> (11):	<b>3027999</b>
ΑΡΙΘ. ΕΛΛΗΝΙΚΗΣ ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ (21):	980402173
ΗΜΕΡ. ΕΛΛΗΝΙΚΗΣ ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ (22):	23-09-98
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ ΔΙΠΛΩΜΑΤΟΣ (87):	637327/24-06-98
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ ΕΥΡΩΠΑΪΚΗΣ ΑΙΤΗΣΗΣ (86):	93908948.8/16-04-93
ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ (73):	ANGELINI RICERCHE S.P.A.-SOCIETA' CONSORTILE Piazzale Della Stazione snc 00040 S.PALOMBA-POMEZIA (ROMA), ITALY
ΣΥΜΒΑΤΙΚΕΣ ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ (30):	M192A000955/21-04-92/IT
(72):	1) TANZI MARIA CRISTINA 2) PALUMBO GIANFRANCO
ΕΙΔΙΚΟΣ ΠΛΗΡΕΞΟΥΣΙΟΣ (74):	ΚΩΣΤΟΠΟΥΛΟΥ ΓΕΩΡΓΙΑ, Δικηγόρος Δήλου 12 145 62 ΚΗΦΙΣΙΑ
ΑΝΤΙΚΛΗΤΟΣ (74):	ΚΥΠΡΗΣ ΦΕΙΔΙΑΣ, Δικηγόρος Δήλου 12 145 62 ΚΗΦΙΣΙΑ
<b>ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ (54):</b>	<b>ΠΟΛΥΑΙΘΕΡΙΚΑ ΑΜΙΔΟΑΜΙΝΙΚΑ ΥΔΡΟ-ΠΥΚΤΩΜΑΤΑ ΩΣΙΚΑΝΑ ΝΑ ΠΡΟΣ-ΡΟΦΟΥΝ ΤΗΝ ΗΠΑΡΙΝΗ ΥΛΙΚΑ</b>

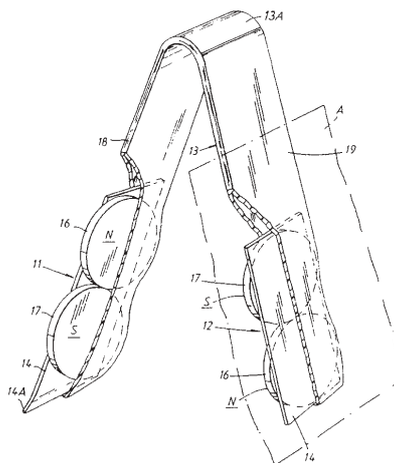
προαναφερθέντα υλικά είναι χρήσιμα για την βιομηχανική παραγωγή ιατρικών συσκευών.

#### ΠΕΡΙΛΗΨΗ (57)

Στο παρόν περιγράφονται υλικά πολυμερισμένου πολυαιθερικού αμιδοαμινικού υδροπυκτώματος, τα οποία είναι ικανά να δημιουργούν συμπλέγματα με την ηπαρίνη σε φυσιολογικές συνθήκες. Τα

<b>ΑΡΙΘΜΟΣ ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ Δ.Ε.</b> (11):	<b>3028000</b>
ΑΡΙΘ. ΕΛΛΗΝΙΚΗΣ ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ (21):	980402175
ΗΜΕΡ. ΕΛΛΗΝΙΚΗΣ ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ (22):	23-09-98
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ ΔΙΠΛΩΜΑΤΟΣ (87):	691017/01-07-98
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ ΕΥΡΩΠΑΪΚΗΣ ΑΙΤΗΣΗΣ (86):	94911363.3/25-03-94
ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ (73):	1) BERGLOF FREDRIK S-163 54 SPANGA, SWEDEN 2) BERGLOF PATRIK S-18346 TABY, SWEDEN
ΣΥΜΒΑΤΙΚΕΣ ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ (30):	9301011/26-03-93/SE
(72):	1) BERGLOF FREDRIK 2) BERGLOF PATRIK
ΕΙΔΙΚΟΣ ΠΛΗΡΕΞΟΥΣΙΟΣ (74):	ΔΗΜΟΥ ΧΡΙΣΤΙΝΑ, Δικηγόρος Κουμπάρη 2 106 74 ΑΘΗΝΑ
ΑΝΤΙΚΛΗΤΟΣ (74):	ΠΑΠΑΚΩΝΣΤΑΝΤΙΝΟΥ ΕΛΕΝΗ, Δικηγόρος Κουμπάρη 2 106 74 ΑΘΗΝΑ
<b>ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ (54):</b>	<b>ΜΑΓΝΗΤΙΚΗ ΔΙΑΤΑΞΗ ΣΤΕΡΕΩΣΕΩΣ</b>

περιβλήματα των στελεχών και διαμορφώνεται από ένα μήκος (13) συρρικνούμενου σωλήνα.

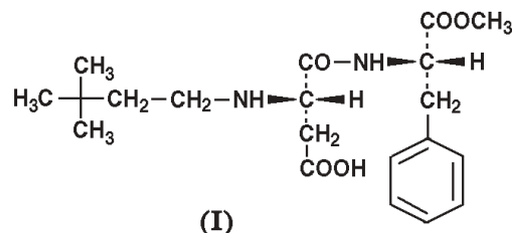


#### ΠΕΡΙΛΗΨΗ (57)

Μία μαγνητική διάταξη στερεώσεως περιλαμβάνει ένα στέλεχος μαγνητικής έλξεως (11, 12) το οποίο διαθέτει ένα μόνιμο μαγνήτη (16, 17) και ένα επίμηκες σωληνοειδές περίβλημα (13) το οποίο κατασκευάζεται από μη μαγνητικό υλικό και περιβάλλει σφικτά το στέλεχος μαγνητικής έλξεως (12, 13). Δύο στελέχη μαγνητικής έλξεως μπορούν να αλληλοσυνδέονται μέσω ενός στοιχείου εύκαμπτου συνδέσμου το οποίο είναι ενιαίο με τα

<b>ΑΡΙΘΜΟΣ ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ Δ.Ε.</b>	<b>(11): 3028001</b>
ΑΡΙΘ. ΕΛΛΗΝΙΚΗΣ ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ	(21): 980402176
ΗΜΕΡ. ΕΛΛΗΝΙΚΗΣ ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ	(22): 23-09-98
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ	
ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ ΔΙΠΛΩΜΑΤΟΣ	(87): 759031/12-08-98
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ	
ΕΥΡΩΠΑΪΚΗΣ ΑΙΤΗΣΗΣ	(86): 95919484.6/05-05-95
ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ	(73): 1) NOFRE CLAUDE F-69003 LYON, FRANCE 2) TINTI JEAN-MARIE F-69680 CHASSIEU, FRANCE
ΣΥΜΒΑΤΙΚΕΣ ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ	(30): 9405674/09-05-94/FR
ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ	(72): 1) NOFRE CLAUDE 2) TINTI JEAN-MARIE
ΕΙΔΙΚΟΣ ΠΛΗΡΕΞΟΥΣΙΟΣ	(74): ΔΗΜΟΥ ΧΡΙΣΤΙΝΑ, Δικηγόρος Κουμπάρη 2 106 74 ΑΘΗΝΑ
ΑΝΤΙΚΛΗΤΟΣ	(74): ΠΑΠΑΚΩΝΣΤΑΝΤΙΝΟΥ ΕΛΕΝΗ, Δικηγόρος Κουμπάρη 2 106 74 ΑΘΗΝΑ
<b>ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ</b>	<b>(54): ΤΕΛΕΙΟΠΟΙΗΜΕΝΗ ΜΕΘΟΔΟΣ ΠΑΡΑΣΚΕΥΗΣ ΕΝΟΣ ΠΑΡΑΓΩΓΟΥ ΤΗΣ ΑΣΠΑΡΤΑΜΗΣ, ΧΡΗΣΙΜΟΥ ΩΣ ΓΛΥΚΑΝΤΙΚΟΥ ΠΑΡΑΓΟΝΤΑ</b>

μέθοδος χαρακτηρίζεται από το ότι ένα υδροαλκοολικό διάλυμα, pH 4,5-5, ασπαρτάμης και 3,3-διμεθυλ-βουτυραλδεΐδης υποβάλλεται σε κατεργασία, σε θερμοκρασία περιβάλλοντος, με υδρογόνο, σε πίεση μικρότερη ή ίση με 1 bar, παρουσία καταλύτη, που επιλέγεται από τον λευκόχρυσο ή το παλλάδιο πάνω σε ενεργό άνθρακα, ή σε μορφή μέλανος λευκοχρύσου ή παλλαδίου, και από το ότι το προϊόν που σχηματίζεται καθαρίζεται με καταβύθιση και διήθηση μετά από αφαίρεση σε κενό του αλκοολικού τμήματος του διαλύτη.

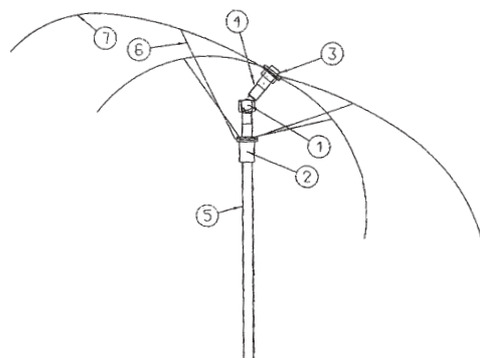


#### ΠΕΡΙΛΗΨΗ (57)

Μέθοδος παρασκευής του 1- μεθυλεστέρα N-[N-(3,3-διμεθυλβουτυλ)-L-α-ασπαρτυλ]-L-φαινυλαλανίνης, τύπου (I), χρήσιμου σαν γλυκαντικού. Η

<b>ΑΡΙΘΜΟΣ ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ Δ.Ε.</b>	<b>(11): 3028002</b>
ΑΡΙΘ. ΕΛΛΗΝΙΚΗΣ ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ	(21): 980402177
ΗΜΕΡ. ΕΛΛΗΝΙΚΗΣ ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ	(22): 23-09-98
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ	
ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ ΔΙΠΛΩΜΑΤΟΣ	(87): 368539/05-08-98
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ	
ΕΥΡΩΠΑΪΚΗΣ ΑΙΤΗΣΗΣ	(86): 89311251.6/31-10-89
ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ	(73): HOYLAND FOX LIMITED S30 6NR SHEFFIELD, GB
ΣΥΜΒΑΤΙΚΕΣ ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ	(30): 8826209/09-11-88/GB, 8901086/18-01-89/GB
ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ	(72): 1) EARNSHAW JOHN MICHAEL 2) BLY MICHAEL HAROLD
ΕΙΔΙΚΟΣ ΠΛΗΡΕΞΟΥΣΙΟΣ	(74): ΔΗΜΟΥ ΧΡΙΣΤΙΝΑ, Δικηγόρος Κουμπάρη 2 106 74 ΑΘΗΝΑ
ΑΝΤΙΚΛΗΤΟΣ	(74): ΠΑΠΑΚΩΝΣΤΑΝΤΙΝΟΥ ΕΛΕΝΗ, Δικηγόρος Κουμπάρη 2 106 74 ΑΘΗΝΑ
<b>ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ</b>	<b>(54): ΠΛΑΙΣΙΟ ΟΜΠΡΕΛΛΑΣ</b>

τοποθετείται σε θέση κεκλιμένη προς τον άξονα του μέρους του στελέχους κάτω από την περιστροφή. Τούτο παρέχει μια σταθερή διάταξη κλίσεως. Πλεονεκτικά η άρθρωση (1) μπορεί να είναι μια σφαιρική αυτόματη άρθρωση που είναι εύκολο να συναρμολογείται και να χειρίζεται.

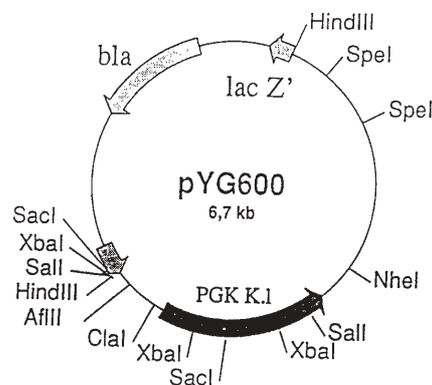


#### ΠΕΡΙΛΗΨΗ (57)

Ένα πλαίσιο για ομπρέλλα έχει ένα στέλεχος (4,5), νεύρα (7) που εκτείνονται ακτινικά από την κορυφή του στελέχους, και εντατήρες (6) που εκτείνονται από ένα δρομέα (2) στο στέλεχος μέχρι τα συνδετήρια σημεία στα νεύρα. Το στέλεχος περιλαμβάνει πρώτο και δεύτερο μέρος (4, 5) που συνδέονται με περιστροφή ή με μέρος που κάμπτεται, π.χ. μία άρθρωση 1, που βρίσκεται σε μια θέση της κορυφής του στελέχους και του δρομέα (2) για να επιτρέπει στον άξονα του άνω μέρους του στελέχους να

<b>ΑΡΙΘΜΟΣ ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ Δ.Ε.</b> (11):	<b>3028003</b>
ΑΡΙΘ. ΕΛΛΗΝΙΚΗΣ ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ (21):	980401037
ΗΜΕΡ. ΕΛΛΗΝΙΚΗΣ ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ (22):	24-09-98
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ ΔΙΠΛΩΜΑΤΟΣ (87):	597035/23-09-98
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ ΕΥΡΩΠΑΪΚΗΣ ΑΙΤΗΣΗΣ (86):	92918054.5/03-08-92
ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ (73):	RHONE-POULENC RORER S.A. 20 Avenue Raymond-Aron F-92160 ANTONY, FRANCE
ΣΥΜΒΑΤΙΚΕΣ ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ (30):	9109854/02-08-91/FR
(72):	1) FLEER REINHARD 2) FOURNIER ALAIN 3) YEH PATRICE
ΕΙΔΙΚΟΣ ΠΛΗΡΕΞΟΥΣΙΟΣ (74):	ΒΟΥΡΟΥ ΤΡΙΑΝΤΑΦΥΛΛΙΑ, Δκηγόρος Πανεπιστημίου 64 106 77 ΑΘΗΝΑ
ΑΝΤΙΚΛΗΤΟΣ (74):	ΒΟΥΡΟΥ ΤΡΙΑΝΤΑΦΥΛΛΙΑ, Δκηγόρος Πανεπιστημίου 64 106 77 ΑΘΗΝΑ
ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ (54):	<b>ΑΝΑΣΥΝΔΥΑΣΜΕΝΟΙ ΖΥΜΟΜΥΚΗΤΕΣ ΥΨΗΛΗΣ ΣΤΑΘΕΡΟΤΗΤΑΣ ΓΙΑ ΤΗΝ ΠΑΡΑΓΩΓΗ ΑΝΑΣΥΝΔΥΑΣΜΕΝΩΝ ΠΡΩΤΕΪΝΩΝ</b>

αναγκαίο γονίδιο δεν είναι λειτουργικό, περιέχουν όμως ένα φορέα έκφρασης που φέρει ένα λειτουργικό αντίγραφο του παραπάνω γονιδίου.

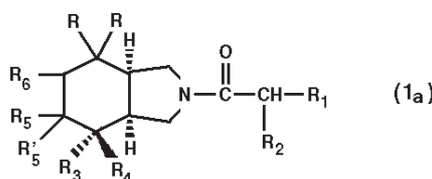
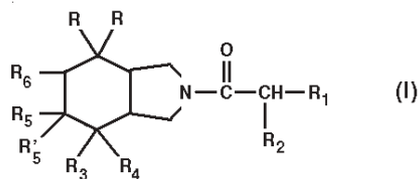


#### ΠΕΡΙΛΗΨΗ (57)

Η παρούσα εφεύρεση αφορά νέους ανασυνδυασμένους ζυμομύκητες υψηλής σταθερότητας σε σύνθετο θρεπτικό υλικό, οι οποίοι χαρακτηρίζονται ως ζυμομύκητες του γένους Kluyveromyces όπου ένα

<b>ΑΡΙΘΜΟΣ ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ Δ.Ε.</b> (11):	<b>3028004</b>
ΑΡΙΘ. ΕΛΛΗΝΙΚΗΣ ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ (21):	980401234
ΗΜΕΡ. ΕΛΛΗΝΙΚΗΣ ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ (22):	24-09-98
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ ΔΙΠΛΩΜΑΤΟΣ (87):	711280/23-09-98
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ ΕΥΡΩΠΑΪΚΗΣ ΑΙΤΗΣΗΣ (86):	94923755.6/28-07-94
ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ (73):	RHONE-POULENC RORER S.A. 20, Avenue Raymond-Aron F-92160 ANTONY, FRANCE
ΣΥΜΒΑΤΙΚΕΣ ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ (30):	9309400/30-07-93/FR, 9311946/07-10-93/FR
ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ (72):	1) ACHARD DANIEL 2) GRISONI SERGE 3) JAMES-SURCOUF EVELYNE 4) MALLERON JEAN-LUC 5) MORGAT ANNE 6) PEYRONEL JEAN-FRANCOIS 7) SABUCO JEAN-FRANCOIS 8) TABART MICHEL
ΕΙΔΙΚΟΣ ΠΛΗΡΕΞΟΥΣΙΟΣ (74):	ΒΟΥΡΟΥ ΤΡΙΑΝΤΑΦΥΛΛΙΑ, Δκηγόρος Πανεπιστημίου 64 106 77 ΑΘΗΝΑ
ΑΝΤΙΚΛΗΤΟΣ (74):	ΒΟΥΡΟΥ ΤΡΙΑΝΤΑΦΥΛΛΙΑ, Δκηγόρος Πανεπιστημίου 64 106 77 ΑΘΗΝΑ
ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ (54):	<b>ΠΑΡΑΓΩΓΑ ΥΠΕΡΥΔΡΟΪΣΟΪΝΔΟΛΙΟΥ ΩΣ ΑΝΤΑΓΩΝΙΣΤΕΣ ΤΗΣ ΟΥΣΙΑΣ Ρ</b>

ναφθύλιο, ινδενύλιο ή ετεροκυκλίου, που μπορεί να είναι υποκατεστημένο, το R<sub>2</sub> είναι H, αλογόνο, OH, αλκύλιο, αμινοαλκύλιο, αλκυλαμινοαλκύλιο, διαλκυλαμινοαλκύλιο, αλκυλοξυ, αλκυλθειο, ακυλοξυ, καρβοξυ, αλκυλοξυ-καρβονύλιο ενδεχομένως υποκατεστημένο, βενζυλοξυκαρβονύλιο, αμινο ή ακυλαμινο, το R<sub>3</sub> είναι ρίζα φαινυλίου ενδεχομένως υποκατεστημένη στη 2-θέση με αλκύλιο ή αλκυλοξυ (1 ή 2C) ή με άτομο φθορίου, ή διυποκατεστημένη με τριφθορομεθύλιο και τα R<sub>5</sub> και R<sub>5</sub>' είναι ίδια ή διαφορετικά και παριστάνουν το ένα H ή OH ή αλκύλιο και το άλλο H ή αλκύλιο και το R<sub>4</sub> είναι OH, ή το R<sub>4</sub> είναι F εφόσον τα σύμβολα R<sub>5</sub> και R<sub>5</sub>' είναι H ή αλκύλιο, ή το R<sub>4</sub> σχηματίζει με το R<sub>5</sub> ένα δεσμό και το R<sub>6</sub> είναι H ή αλκύλιο, υδροξυ ή υδροξυ-αλκύλιο και τα σύμβολα R είναι το ένα H, αλκύλιο, υδροξυ ή υδροξυαλκύλιο και το άλλο H, αλκύλιο, φαινύλιο ή υδροξυαλκύλιο, υπό τις ισομερείς μορφές τους δομής (Ia) ή τα μίγματά τους, ενδεχομένως τα άλατά τους εφόσον υπάρχουν και η παρασκευή τους. Τα νέα παράγωγα σύμφωνα με την εφεύρεση έχουν ιδιαίτερο ενδιαφέρον ως ανταγωνιστές της ουσίας Ρ.



#### ΠΕΡΙΛΗΨΗ (57)

Νέα παράγωγα υπερυδροϊσοϊνδολίου του γενικού τύπου (I) στον οποίο το R<sub>1</sub> είναι φαινύλιο ενδεχομένως υποκατεστημένο, κυκλοεξαδιενύλιο,

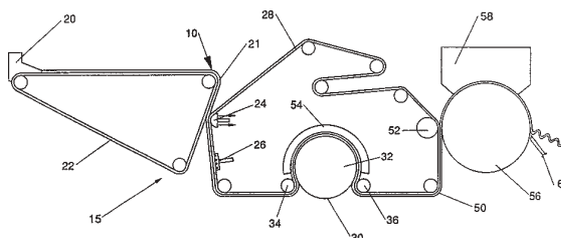
<b>ΑΡΙΘΜΟΣ ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ Δ.Ε.</b>	<b>(11): 3028005</b>
ΑΡΙΘ. ΕΛΛΗΝΙΚΗΣ ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ	(21): 980401491
ΗΜΕΡ. ΕΛΛΗΝΙΚΗΣ ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ	(22): 24-09-98
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ	
ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ ΔΙΠΛΩΜΑΤΟΣ	(87): 700383/23-09-98
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ	
ΕΥΡΩΠΑΪΚΗΣ ΑΙΤΗΣΗΣ	(86): 94918070.7/25-05-94
ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ	(73): SYNTEX (U.S.A) INC. 3401 Hillview Avenue, MSA2-200, PALO ALTO 94304 CA, USA
ΣΥΜΒΑΤΙΚΕΣ ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ	(30): 067766/26-05-93/US, 228602/26-04-94/US
ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ	(72): 1) CLARK ROBIN D. 2) EGLEN RICHARD 3) JAHANGER ALAM 4) MILLER AARON B. 5) GARDNER JOHN O.
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): ΠΡΩΤΟΕΜΦΑΝΙΖΟΜΕΝΟΙ ΣΥΝΔΕΤΕΣ 5-ΗΤ4 ΥΠΟΔΟΧΕΩΝ 1-ΦΑΙΝΥΛΑΛΚΑ-ΝΟΝΗΣ</b>

#### ΠΕΡΙΛΗΨΗ (57)

Η παρούσα εφεύρεση σχετίζεται με πρωτοεμφανιζόμενους συνδέτες υποδοχέων 5-HT<sub>4</sub> οι οποίοι είναι παράγωγα της 1-(5-αλογονο-4-αμινοφαινυλο)(C<sub>2-6</sub>)αλκαν-1-όνης στα οποία η 5-αλογονο-4-αμινοφαινυλο ομάδα είναι υποκατεστημένη στη θέση 2 αυτής με (C<sub>1-4</sub>)αλκυλοξυ ή φαινυλο(C<sub>1-4</sub>)αλκυλοξυ ομάδα και προαιρετικώς υποκατεστημένη στη θέση 3 αυτής με (C<sub>1-4</sub>)αλκυλοξυ ομάδα ή υποκατεστημένη στις θέσεις 2 και 3 μαζί με μεθυλενοδιοξυ ή αιθυλενοδιοξυ ομάδα και ο άνθρακας με την υψηλότερη αρίθμηση της (C<sub>2-6</sub>)αλκαν-1-όνης είναι υποκατεστημένος με δι(C<sub>1-4</sub>)αλκυλαμινο, μορφολιν-1-υλο ή πυρρολιδιν-1-υλο ομάδα ή προαιρετικώς υποκατεστημένη πιπεριδιν-1-υλο, πιπεριδιν-4-υλο, αζακυκλοεπτ-1-υλο, αζαδικυκλο[2.2.1]επτ-3-υλο, αζαδικυκλο[2.2.2]οκτ-3-υλο ή αζαδικυκλο[3.2.2]εννε-3-υλο ομάδα και τα φαρμακευτικώς αποδεκτά άλατα, μεμονωμένα ισομερή και μίγματα ισομερών και με μεθόδους χρήσης και παρασκευής τέτοιων παραγώγων.

<b>ΑΡΙΘΜΟΣ ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ Δ.Ε.</b>	<b>(11): 3028006</b>
ΑΡΙΘ. ΕΛΛΗΝΙΚΗΣ ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ	(21): 980402042
ΗΜΕΡ. ΕΛΛΗΝΙΚΗΣ ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ	(22): 24-09-98
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ	
ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ ΔΙΠΛΩΜΑΤΟΣ	(87): 647287/23-09-98
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ	
ΕΥΡΩΠΑΪΚΗΣ ΑΙΤΗΣΗΣ	(86): 93915288.0/10-06-93
ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ	(73): THE PROCTER & GAMBLE COMPANY One Procter & Gamble Plaza, CINCINNATI 45202 OHIO, USA
ΣΥΜΒΑΤΙΚΕΣ ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ	(30): 906962/30-06-92/US
ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ	(72): 1) ENSIGN DONALD EUGENE 2) KNIGHT WILBUR RUSSELL 3) TROKHAN PAUL DENNIS
ΕΙΔΙΚΟΣ ΠΛΗΡΕΞΟΥΣΙΟΣ	(74): ΠΑΠΑΧΡΙΣΤΟΠΟΥΛΟΥ ΧΡΙΣΤΙΝΑ, Δικηγόρος Χατζηγιάννη Μέξη 7 115 28 ΑΘΗΝΑ
ΑΝΤΙΚΛΗΤΟΣ	(74): ΚΙΛΙΜΠΗΣ ΑΝΑΣΤΑΣΙΟΣ, Δικηγόρος Χατζηγιάννη Μέξη 7 115 28 ΑΘΗΝΑ
<b>ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ</b>	<b>(54): ΠΕΡΙΟΡΙΣΤΙΚΟ ΑΝΟΙΓΜΑ ΞΗΡΑΝΣΕΩΣ ΚΥΤΤΑΡΙΝΙΚΩΝ ΙΝΩΔΩΝ ΔΟΜΩΝ, ΜΗΧΑΝΗΜΑ ΔΙΑ ΤΟΥΤΟ ΚΑΙ ΚΥΤΤΑΡΙΝΙΚΕΣ ΙΝΩΔΕΣ ΔΟΜΕΣ ΠΑΡΑΓΟΜΕΝΕΣ ΑΠΟ ΤΟΥΤΟ</b>

περιοχές μεταβλητές σε βάρος βάσεως και/ή σε πυκνότητα. Μία τέτοια κυτταρινική ινώδης δομή μπορεί να έχει ανομοιόμορφη διανομή υγρασίας προ της ξηράνσεως με την περιγραφόμενη μέθοδο και το μηχανήμα. Μία εξίσου ή πιο ομοιόμορφη διανομή υγρασίας επιτυγχάνεται με την παροχή ενός μικροπορώδους μέσου στην τροχιά ροής αέρος, το οποίο έχει μεγαλύτερη αντίσταση ροής από ότι τα διαστήματα μεταξύ των ινών στον ιστό κυτταρινικής ινώδους δομής. Το μικροπορώδες μέσον αποτελεί το περιοριστικό άνοιγμα στην ροή αέρος που χρησιμοποιείται κατά την διαδικασία ξηράνσεως. Το μέσον τούτο μπορεί να υλοποιείται σε ένα πολυστρωματικό σώμα από πολλές στρώσεις, εκάστη των οποίων διαδοχικά αυξανόμενο ή μειωνόμενο μέγεθος πόρων. Η διευθέτησής αυτή παρέχει το πλεονέκτημα ότι παρουσιάζεται ελάχιστη χαλάρωσις ή παραμόρφωσις εκάστης στρώσεως εντός της επόμενης αδρότερης στρώσεως, και ότι μειώνεται η ροή αέρος μεταξύ του μικροπορώδους μέσου και της κυτταρινικής ινώδους δομής. Το μικροπορώδες μέσον μπορεί να διανέμεται προς τα ανάντι ή τα κατάντι της τροχιάς ροής αέρος της κυτταρινικής ινώδους δομής η οποία θα ξηραίνεται μέσω αέρος.



#### ΠΕΡΙΛΗΨΗ (57)

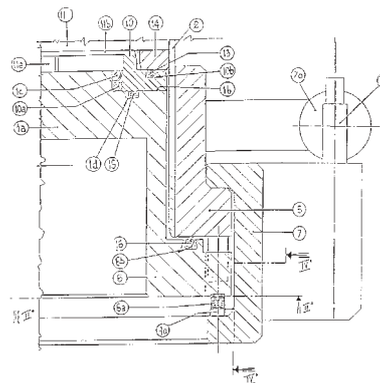
Μία μέθοδος και ένα μηχανήμα για την ξήρανση μιας κυτταρινικής ινώδους δομής, που έχει σταθερό βάρος βάσεως και/ή πυκνότητα, ή πολλές

<b>ΑΡΙΘΜΟΣ ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ Δ.Ε.</b>	<b>(11): 3028007</b>
ΑΡΙΘ. ΕΛΛΗΝΙΚΗΣ ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ	(21): 980402086
ΗΜΕΡ. ΕΛΛΗΝΙΚΗΣ ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ	(22): 24-09-98
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ	
ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ ΔΙΠΛΩΜΑΤΟΣ	(87): 686417/23-09-98
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ	
ΕΥΡΩΠΑΪΚΗΣ ΑΙΤΗΣΗΣ	(86): 95106747.9/04-05-95
ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ	(73): 3V COGEM S.P.A. P.Le Principessa Clotilde, 6 I-20121 MILANO, ITALY
ΣΥΜΒΑΤΙΚΕΣ ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ	(30): MI940895/06-05-94/IT
ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ	(72): EVANGELISTI IVANO
ΕΙΔΙΚΟΣ ΠΛΗΡΕΞΟΥΣΙΟΣ	(74): ΡΟΥΣΣΟΥ ANNA, Δικηγόρος Κουμπάρη 2 106 74 ΑΘΗΝΑ
ΑΝΤΙΚΛΗΤΟΣ	(74): ΠΑΠΑΚΩΝΣΤΑΝΤΙΝΟΥ ΕΛΕΝΗ, Δικηγόρος Κουμπάρη 2 106 74 ΑΘΗΝΑ
<b>ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ</b>	<b>(54): ΕΝΑΣ ΘΑΛΑΜΟΣ ΔΙΗΘΗΣΗΣ ΜΕ ΣΥΣΤΗΜΑ ΤΑΧΕΙΑΣ ΑΣΦΑΛΙΣΗΣ</b>

#### ΠΕΡΙΛΗΨΗ (57)

Στην προκείμενη εφεύρεση παρουσιάζουμε ένα θάλαμο διήθησης, ο οποίος αποτελείται από ένα κυλινδρικό δοχείο, το οποίο έχει την πλάκα (1a) του πυθμένα, η οποία διαμορφώνει ένα στήριγμα για το σύστημα διήθησης (11), το οποίο αποτελείται από το διηθητικό φύλλο (11a) και τη δικτυωτή κλίνη διήθησης (11b), που είναι αγκυρωμένα (στερεωμένα) στην εν λόγω πλάκα (1a) του πυθμένα. Το διηθητικό φύλλο (11a) και η δικτυωτή κλίνη

διήθησης (11b) στερεώνονται στην περιφέρειά τους πάνω στο δακτύλιο αγκύρωσης (10), ο οποίος διαθέτει το σύστημα ασφάλισης (10a,1c) τύπου μπαγιονέτ (ξιφολόγης), έτσι ώστε να ασφαλίσει γρήγορα πάνω στην πλάκα στήριξης (1a) του πυθμένα. Το διηθητικό φύλλο (11a), το οποίο έχει τη μορφή μιας διάτρητης πλάκας, ή μιας εσχάρας, και η κλίνη (11b), η οποία έχει τη μορφή ενός συρμάτινου δικτυώματος, στερεώνονται στον εν λόγω δακτύλιο αγκύρωσης (10) κατά μήκος ολόκληρης της περιφέρειας του με ηλεκτροσυγκόλληση. Τρία δακτυλιοειδή στεγανοποιητικά παρεμβύσματα (13,15,16) τύπου -Ο- τοποθετούνται μεταξύ των αντίθετων οριζόντιων επιφανειών, αφ' ενός της πλάκας (1a) του πυθμένα του δακτυλίου (10) και αφ' ετέρου της πλευρικής ενίσχυσης (14) του τοιχώματος (2) του θαλάμου, έτσι ώστε όταν επιχειρείται το κλείσιμο του πυθμένα (1) του θαλάμου, ταυτόχρονα να προκαλείται σύσφιξη όλων των παρεμβυσμάτων (τσιμουχών).

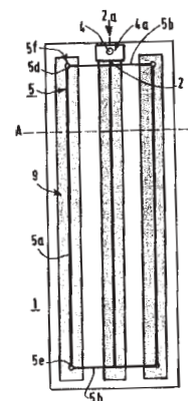


<b>ΑΡΙΘΜΟΣ ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ Δ.Ε.</b>	<b>(11): 3028008</b>
ΑΡΙΘ. ΕΛΛΗΝΙΚΗΣ ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ	(21): 980402178
ΗΜΕΡ. ΕΛΛΗΝΙΚΗΣ ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ	(22): 24-09-98
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ	
ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ ΔΙΠΛΩΜΑΤΟΣ	(87): 672440/24-06-98
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ	
ΕΥΡΩΠΑΪΚΗΣ ΑΙΤΗΣΗΣ	(86): 95400515.3/10-03-95
ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ	(73): EPARCO 78, Rue De Provence F-75009 PARIS, FRANCE
ΣΥΜΒΑΤΙΚΕΣ ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ	(30): 9402952/14-03-94/FR
ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ	(72): 1) HERVE PHILIP 2) SIEGFRIED MAUNOIR
ΕΙΔΙΚΟΣ ΠΛΗΡΕΞΟΥΣΙΟΣ	(74): ΔΟΝΤΑΣ ΝΙΚΟΛΑΟΣ, Δικηγόρος Βουλής 14 105 63 ΑΘΗΝΑ
ΑΝΤΙΚΛΗΤΟΣ	(74): ΔΟΝΤΑΣ ΝΙΚΟΣ, Δικηγόρος Βουλής 14 105 63 ΑΘΗΝΑ
<b>ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ</b>	<b>(54): ΦΙΛΤΡΟ ΓΙΑ ΤΟΝ ΚΑΘΑΡΙΣΜΟ ΤΟΥ ΝΕΡΟΥ</b>

#### ΠΕΡΙΛΗΨΗ (57)

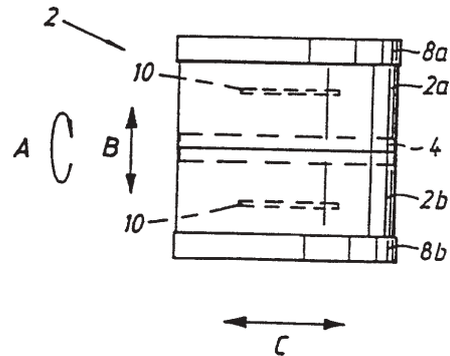
Η εφεύρεση αφορά ένα φίλτρο (1) για τον καθαρισμό του νερού που περιλαμβάνει μία είσοδο (2) για το προς επεξεργασία νερό, μία έξοδο (3) για το επεξεργασμένο νερό, στοιχεία διήθησης παρεμβαλλόμενα ανάμεσα στην είσοδο και την έξοδο. Σύμφωνα με την εφεύρεση, τα στοιχεία διήθησης περιλαμβάνουν δύο δίκτυα (5, 6) σωλήνων για τη διανομή και την αποχέτευση αντίστοιχα, συνεργαζόμενα με την είσοδο (2) και την έξοδο (3) αντίστοιχα, τοποθετημένα ουσιαστικά απέναντι και σε απόσταση

μεταξύ τους και διαθέτοντα σπές (7) κατανεμημένες διαμήκως κατά μήκος των εγκαρσίων τοιχωμάτων τους, διηθητικά μέσα (8) παρεμβαλλόμενα μεταξύ των δύο δικτύων (5, 6), και στοιχεία διανομής συνεργαζόμενα με το δίκτυο (5) των σωλήνων διανομής (5a) και προσαρμοσμένα ώστε να διασφαλίζουν διάχυση του προς επεξεργασία νερού προς τα διηθητικά μέσα (8).



<b>ΑΡΙΘΜΟΣ ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ Δ.Ε.</b>	<b>(11): 3028009</b>
ΑΡΙΘ. ΕΛΛΗΝΙΚΗΣ ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ	(21): 980402179
ΗΜΕΡ. ΕΛΛΗΝΙΚΗΣ ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ	(22): 25-09-98
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ	
ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ ΔΙΠΛΩΜΑΤΟΣ	(87): 742738/15-07-98
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ	
ΕΥΡΩΠΑΪΚΗΣ ΑΙΤΗΣΗΣ	(86): 95909165.3/26-01-95
ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ	(73): ASTRA AKTIEBOLAG 151 85 SODERTALJE, SWEDEN
ΣΥΜΒΑΤΙΚΕΣ ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ	(30): 9400335/02-02-94/SE
ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ	(72): WENNERBERG KARIN GUNILLA
ΕΙΔΙΚΟΣ ΠΛΗΡΕΞΟΥΣΙΟΣ	(74): ΣΙΩΤΟΥ ΑΙΚΑΤΕΡΙΝΗ, Δικηγόρος Ζαΐμη 28 106 83 ΑΘΗΝΑ
ΑΝΤΙΚΛΗΤΟΣ	(74): ΣΙΩΤΟΥ ΑΙΚΑΤΕΡΙΝΗ, Δικηγόρος Ζαΐμη 28 106 83 ΑΘΗΝΑ
<b>ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ</b>	<b>(54): ΔΙΑΔΙΚΑΣΙΑ ΚΑΙ ΣΥΣΚΕΥΗ ΓΙΑ ΑΝΑΜΙΞΗ ΣΥΝΕΚΤΙΚΩΝ ΣΚΟΝΩΝ</b>

κίνηση σε οριζόντιες και/ή κατακόρυφες κατευθύνσεις διά του οποίου η περιστροφική κίνηση διενεργείται κατά διαλείμματα και διά του οποίου το δοχείο στρέφεται σε μία κατακόρυφη κατεύθυνση με γωνία ουσιαστικά 180° κατά τη διάρκεια κάθε στροφής. Η εφεύρεση επίσης περιλαμβάνει μία συσκευή για ανάμιξη λεπτότατα διαιρεμένων σκονών που θα χρησιμοποιηθούν στην προαναφερόμενη μέθοδο καθώς και τη χρήση της μεθόδου σύμφωνα με την εφεύρεση για ανάμιξη συνεκτικών λεπτότατα διαιρεμένων σκονών.

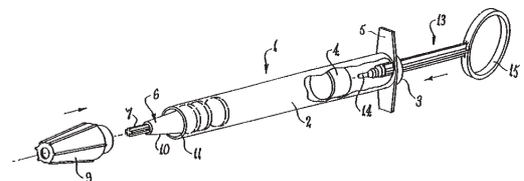


#### ΠΕΡΙΛΗΨΗ (57)

Η εφεύρεση αναφέρεται σε μία μέθοδο ανάμιξης συνεκτικών λεπτότατα διαιρεμένων σκονών όπως λεπτότατα διαιρεμένα κονιορτοποιημένα φάρμακα που έχουν ένα σωματιδιακό μέγεθος μικρότερο από περίπου 10 μm που αποτελείται από το συνδυασμό μίας περιστροφικής/παλμικής κίνησης με μία διαδικασία κοσκινίσματος, όπου η μέθοδος περιλαμβάνει τα στάδια της πρόσθεσης ενός λεπτότατα διαιρεμένου κονιορτοποιημένου μίγματος ουσιών σ' ένα διάτρητο ενδιάμεσο χώρισμα σ' ένα δοχείο, υποβολής του δοχείου σε μία περιστροφική και κατά προτίμηση παλμική

<b>ΑΡΙΘΜΟΣ ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ Δ.Ε.</b>	<b>(11): 3028010</b>
ΑΡΙΘ. ΕΛΛΗΝΙΚΗΣ ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ	(21): 980402180
ΗΜΕΡ. ΕΛΛΗΝΙΚΗΣ ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ	(22): 25-09-98
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ	
ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ ΔΙΠΛΩΜΑΤΟΣ	(87): 567510/08-07-98
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ	
ΕΥΡΩΠΑΪΚΗΣ ΑΙΤΗΣΗΣ	(86): 92902915.5/09-01-92
ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ	(73): ASTRA PHARMACEUTICALS PTY. LTD. 10-14 Khartoum Road 2113 NORTH RYDE, NSW, AUSTRALIA
ΣΥΜΒΑΤΙΚΕΣ ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ	(30): 4204-91/15-01-91/AU
ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ	(72): KIMBER MICHAEL BROWNING
ΕΙΔΙΚΟΣ ΠΛΗΡΕΞΟΥΣΙΟΣ	(74): ΣΙΩΤΟΥ ΑΙΚΑΤΕΡΙΝΗ, Δικηγόρος Ζαΐμη 28 106 83 ΑΘΗΝΑ
ΑΝΤΙΚΛΗΤΟΣ	(74): ΣΙΩΤΟΥ ΑΙΚΑΤΕΡΙΝΗ, Δικηγόρος Ζαΐμη 28 106 83 ΑΘΗΝΑ
<b>ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ</b>	<b>(54): ΠΛΑΣΤΙΚΗ ΣΥΡΙΓΓΑ</b>

στην εν λόγω στήριξη υπεδερμικής βελόνας (21) πάνω στο εν λόγω εξάρτημα βελόνας (6) ωθεί το εν λόγω πώμα (7) να διαχωριστεί από το εξάρτημα βελόνας και να κινηθεί τουλάχιστον σε κάποια απόσταση μέσα στον κορμό της σύριγγας (1) και ως εκ τούτου ν' αποκαλύψει τα περιεχόμενα της σύριγγας (1) για την ένεση.



#### ΠΕΡΙΛΗΨΗ (57)

Προ-γεμισμένη πλαστική σύριγγα (1) μίας χρήσης που περιλαμβάνει έναν κύλινδρο με ανοικτά άκρα (2) ο οποίος έχει ένα εξάρτημα βελόνας (6) τοποθετημένο στο ένα άκρο και σφραγισμένο το άλλο με ένα κινητό πείρο έμφραξης (4), όπου το εν λόγω άκρο κυλίνδρου του εξαρτήματος βελόνας (2) είναι σφραγισμένο με ένα εύθραυστο πώμα (7) το οποίο είναι ενσωματωμένο στο εξάρτημα βελόνας (6), το δε εν λόγω πώμα (7) είναι προσαρμοσμένο ώστε να συνεργάζεται με μία στήριξη υπερδερμικής βελόνας (21) που έχει τέτοιο σχήμα ώστε να εφαρμόζει πάνω στο εν λόγω εξάρτημα βελόνας (6) έτσι ώστε η εφαρμογή μίας καθοδικής δύναμης

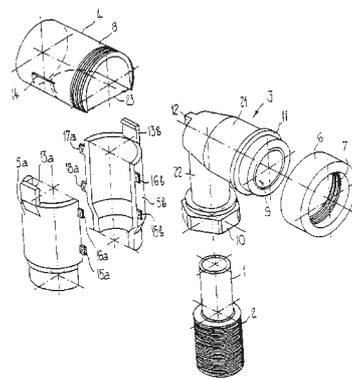
<b>ΑΡΙΘΜΟΣ ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ Δ.Ε.</b>	<b>(11): 3028011</b>
ΑΡΙΘ. ΕΛΛΗΝΙΚΗΣ ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ	(21): 980402181
ΗΜΕΡ. ΕΛΛΗΝΙΚΗΣ ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ	(22): 25-09-98
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ	
ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ ΔΙΠΛΩΜΑΤΟΣ	(87): 648721/08-07-98
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ	
ΕΥΡΩΠΑΪΚΗΣ ΑΙΤΗΣΗΣ	(86): 94870164.4/14-10-94
ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ	(73): FINA RESEARCH S.A. Zone Industrielle C B-7181 SENEFFE (FELUY), BELGIUM
ΣΥΜΒΑΤΙΚΕΣ ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ	(30): 93870202/15-10-93/EP
ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ	(72): 1) ROMERS ERIC 2) LAMOTTE CHRISTIAN 3) BODART PHILIPPE
ΕΙΔΙΚΟΣ ΠΛΗΡΕΞΟΥΣΙΟΣ	(74): ΣΙΩΤΟΥ ΑΙΚΑΤΕΡΙΝΗ, Δικηγόρος Ζαΐμη 28 106 83 ΑΘΗΝΑ
ΑΝΤΙΚΛΗΤΟΣ	(74): ΣΙΩΤΟΥ ΑΙΚΑΤΕΡΙΝΗ, Δικηγόρος Ζαΐμη 28 106 83 ΑΘΗΝΑ
<b>ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ</b>	<b>(54): ΔΙΑΔΙΚΑΣΙΑ ΓΙΑ ΤΟΝ ΚΑΘΑΡΙΣΜΟ ΟΛΕΦΙΝΩΝ ΜΕΣΑΙΑΣ ΑΛΥΣΙΔΑΣ</b>

#### ΠΕΡΙΛΗΨΗ (57)

Οι ολεφίνες μεσαίας αλυσίδας που περιέχουν ως ακαθαρσίες 2-αλκυλ υποκατεστημένα ισομερή που έχουν κοντινό σημείο θρασμού καθαρίζονται (i) περνώντας από έναν στέρεο καταλύτη οξέων υπό ήπιες συνθήκες έτσι ώστε κατ' επιλογή να ισομεριστούν με διπλό δεσμό οι εν λόγω ακαθαρσίες, και (ii) διαχωρίζοντας τις εν λόγω ισομερισμένες ολεφίνες με απόσταξη.

<b>ΑΡΙΘΜΟΣ ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ Δ.Ε.</b>	<b>(11): 3028012</b>
ΑΡΙΘ. ΕΛΛΗΝΙΚΗΣ ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ	(21): 980402182
ΗΜΕΡ. ΕΛΛΗΝΙΚΗΣ ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ	(22): 25-09-98
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ	
ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ ΔΙΠΛΩΜΑΤΟΣ	(87): 538196/01-07-98
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ	
ΕΥΡΩΠΑΪΚΗΣ ΑΙΤΗΣΗΣ	(86): 92810773.9/12-10-92
ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ	(73): R. NUSSBAUM AG Martin-Disteli-Strasse 26 CH-4601 OLTEN, SWITZERLAND
ΣΥΜΒΑΤΙΚΕΣ ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ	(30): 3066-91/18-10-91/CH, 847-92/13-03-92/CH
ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ	(72): MARTIN KURT
ΕΙΔΙΚΟΣ ΠΛΗΡΕΞΟΥΣΙΟΣ	(74): ΣΙΩΤΟΥ ΑΙΚΑΤΕΡΙΝΗ, Δικηγόρος Ζαΐμη 28 106 83 ΑΘΗΝΑ
ΑΝΤΙΚΛΗΤΟΣ	(74): ΣΙΩΤΟΥ ΑΙΚΑΤΕΡΙΝΗ, Δικηγόρος Ζαΐμη 28 106 83 ΑΘΗΝΑ
<b>ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ</b>	<b>(54): ΔΙΑΤΑΞΗ ΩΣ ΣΥΝΔΕΣΗ ΜΕΤΑΞΥ ΕΝΟΣ ΕΥΚΑΜΠΤΟΥ ΣΩΛΗΝΩΤΟΥ ΑΓΩΓΟΥ ΤΟΠΟΘΕΤΗΜΕΝΟΥ ΚΑΤΩ ΑΠΟ ΤΗΝ ΕΠΙΦΑΝΕΙΑ ΕΠΙΧΡΙΣΜΑΤΟΣ ΚΑΙ ΕΝΟΣ ΕΞΟΠΛΙΣΜΟΥ ΠΟΥ ΔΙΑΤΑΣΣΕΤΑΙ ΠΑΝΩ ΑΠΟ ΤΗΝ ΕΠΙΦΑΝΕΙΑ ΕΠΙΧΡΙΣΜΑΤΟΣ</b>

επιχρίσματος, περιλαμβάνει ένα κουτί (4, 5a, 5b, 6) και ένα γωνιακό σωληνωτό κομμάτι (3), το οποίο μπορεί να τοποθετηθεί και να στερεωθεί μέσα στο κουτί (4, 5a, 5b, 6). Το κουτί (4, 5a, 5b, 6) έχει διαμορφωθεί με τέτοιο τρόπο ώστε το γωνιακό σωληνωτό κομμάτι (3) να μπορεί να προαρμοστεί στο σωληνωτό αγωγό (1) με δύο διαφορετικούς τρόπους. Με τον πρώτο τρόπο συναρμολόγησης ο εξωτερικός σωλήνας (1) κάμπτεται προς τα έξω από τον τοίχο, το γωνιακό σωληνωτό κομμάτι (3) στερεώνεται στον εσωτερικό σωλήνα και το σύνολο τοποθετείται στο κουτί (4). Με το δεύτερο τρόπο συναρμολόγησης, ο σωληνωτός αγωγός (1) συνδέεται με το γωνιακό σωληνωτό κομμάτι (3), το οποίο είναι τοποθετημένο και στερεωμένο μέσα στην κεφαλή του κουτιού (4). Ο λαιμός του κουτιού αποτελείται από δύο ημικελύφη (5a, 5b), τα οποία περικλείουν τόσο τη φραγή με δακτύλιο σύσφιξης (10), η οποία προεξέχει από την κεφαλή του κουτιού (4) προς τα κάτω, όσο και ένα τμήμα του σωληνωτού αγωγού (1). Ο λαιμός του κουτιού (5a, 5b) συσφίγγει τον εξωτερικό σωλήνα (1), εμποδίζοντάς τον με αυτόν τον τρόπο να γλιστρήσει από τη θέση του.



#### ΠΕΡΙΛΗΨΗ (57)

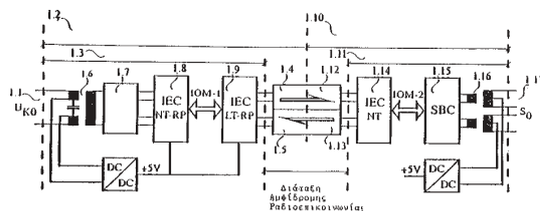
Μία διάταξη, η οποία χρησιμεύει ως σύνδεση μεταξύ ενός εύκαμπτου σωληνωτού αγωγού τοποθετημένου κάτω από την επιφάνεια επιχρίσματος (1) και ενός εξοπλισμού που διατάσσεται πάνω από την επιφάνεια

<b>ΑΡΙΘΜΟΣ ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ Δ.Ε.</b>	<b>(11): 3028013</b>
ΑΡΙΘ. ΕΛΛΗΝΙΚΗΣ ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ	(21): 980402184
ΗΜΕΡ. ΕΛΛΗΝΙΚΗΣ ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ	(22): 25-09-98
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ	
ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ ΔΙΠΛΩΜΑΤΟΣ	(87): 712561/08-07-98
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ	
ΕΥΡΩΠΑΪΚΗΣ ΑΙΤΗΣΗΣ	(86): 94922823.3/28-07-94
ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ	(73): KRONE AG Beeskowdamm 3-11 14 167 BERLIN, GERMANY
ΣΥΜΒΑΤΙΚΕΣ ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ	(30): 4326749/05-08-93/DE
ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ	(72): 1) SCHIFFEL REINHARD 2) JACKEL KLAUS 3) STADLER BRUNO 4) VOGEL HOLGER
ΕΙΔΙΚΟΣ ΠΛΗΡΕΞΟΥΣΙΟΣ	(74): ΣΙΩΤΟΥ ΑΙΚΑΤΕΡΙΝΗ, Δικηγόρος Ζαΐμη 28 106 83 ΑΘΗΝΑ
ΑΝΤΙΚΛΗΤΟΣ	(74): ΣΙΩΤΟΥ ΑΙΚΑΤΕΡΙΝΗ, Δικηγόρος Ζαΐμη 28 106 83 ΑΘΗΝΑ
<b>ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ</b>	<b>(54): ΤΟΠΙΚΟ ΣΥΣΤΗΜΑ ΜΕΤΑΔΟΣΗΣ ISDN</b>

**ΠΕΡΙΛΗΨΗ (57)**

Ένα τοπικό σύστημα μετάδοσης ISDN είναι οργανωμένο ως ένας τοπικός θάλαμος ραδιοεπικοινωνίας που αποτελείται από έναν κεντρικό σταθμό βάσης και ένα μεγάλο αριθμό αποκεντρωμένων συνδρομητικών ραδιοσυσκευών. Το σύστημα μετάδοσης συνδέεται στα συνδεδεμένα στοιχεία πρόσβασης (ISDN βασικές θύρες πρόσβασης) ενός τοπικού κέντρου,

δευτερεύοντος κέντρου ή δευτερεύουσας διάταξης. Ο αριθμός των συνδρομητών είναι μεγαλύτερος από τον αριθμό των αμφίδρομων ραδιοκαναλιών. Η εφεύρεση εξασφαλίζει για τους συνδρομητές μία σύνδεση με μία So διεπαφή. Η ραδιομετάδοση στην περιοχή των συνδρομητών διευκολύνει την κατάργηση των περιορισμών στην εμβέλεια, που άλλως θα προέκυπταν από την εξασθένηση και τα προβλήματα του χρόνου διάδοσης που απαντώνται στην περίπτωση της ενσύρματης μετάδοσης. Σύμφωνα με την εφεύρεση της ραδιομετάδοσης εισάγεται μέσα σε ένα δισύρματο κύκλωμα σύνδεσης συνδρομητή ISDN μ' έναν ενδιάμεσο επαναλήπτη, στο τμήμα που εκτείνεται μεταξύ του ενδιάμεσου επαναλήπτη και του τερματισμού του δικτύου. Μετά από την απαίτηση για ενεργοποίηση, ένα ραδιοκανάλι εκχωρείται εντός των χρόνων αργίας και παρακολούθησης για την ενεργοποίηση του διασύρματος κυκλώματος σύνδεσης συνδρομητή ISDN. Προκειμένου να εξασφαλιστεί η αποδοτική χρήση του διαθέσιμου εύρους ζώνης μετάδοσης, καθίσταται περιττό ένα ξεχωριστό ραδιοκανάλι για σκοπούς ελέγχου, οργάνωσης και παρακολούθησης. Οι απαιτούμενες οδηγίες και πληροφορίες μεταδίδονται στα ελεύθερα ραδιοκανάλια. Οι συσκευές συνδρομητών αναγνωρίζουν τα ελεύθερα κανάλια χάρη σε μία ειδική διάταξη των λέξεων συγχρονισμού που διαφέρει από εκείνη της μετάδοσης ISDN.

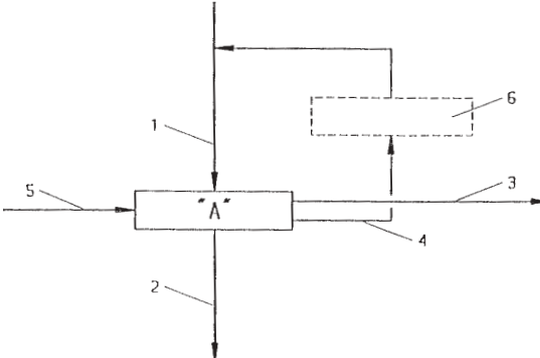


<b>ΑΡΙΘΜΟΣ ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ Δ.Ε.</b>	<b>(11): 3028014</b>
ΑΡΙΘ. ΕΛΛΗΝΙΚΗΣ ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ	(21): 980402185
ΗΜΕΡ. ΕΛΛΗΝΙΚΗΣ ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ	(22): 28-09-98
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ	
ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ ΔΙΠΛΩΜΑΤΟΣ	(87): 666871/02-09-98
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ	
ΕΥΡΩΠΑΪΚΗΣ ΑΙΤΗΣΗΣ	(86): 95909567.0/28-06-94
ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ	(73): WESTFALIA SEPARATOR AG Werner-Habig-Strasse 1 59302 OELDE, GERMANY
ΣΥΜΒΑΤΙΚΕΣ ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ	(30): P4329111.2/30-08-93/DE
ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ	(72): KUNZ HERBERT
ΕΙΔΙΚΟΣ ΠΛΗΡΕΞΟΥΣΙΟΣ	(74): ΕΥΑΓΓΕΛΟΥ ΔΕΣΠΟΙΝΑ, Δικηγόρος Σοφούλη 51 171 22 Ν. ΣΜΥΡΝΗ
ΑΝΤΙΚΛΗΤΟΣ	(74): ΕΥΑΓΓΕΛΟΥ ΒΑΣΩ, Δικηγόρος Μαυροκορδάτου 5 106 78 ΑΘΗΝΑ
<b>ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ</b>	<b>(54): ΜΕΘΟΔΟΣ ΕΠΕΞΕΡΓΑΣΙΑΣ ΦΥΓΟΚΕΝΤΡΗΣΕΩΣ ΕΝΟΣ ΕΝΑΙΩΡΗΜΑΤΟΣ ΠΟΥ ΠΕΡΙΕΧΕΙ ΑΜΥΛΟ</b>

**ΠΕΡΙΛΗΨΗ (57)**

Εις την μέθοδο, ένα εναιώρημα (1) το οποίο περιέχει άμυλο με ένα μίγμα υγρού πλύσεως (5) υποδιοαιρείται εις μια φυγόκεντρο (Α) σε ένα συμπύκνωμα που περιέχει άμυλο (2), μια πρώτη υγρή φάση (3) με κυρίως διαλυμένες ουσίες και μια δεύτερα υγρή φάση (4) με κυρίως αδιάλυτες ουσίες. Η πρώτη υγρή φάση (3) είναι ειδικά κατάλληλος ως υγρό πλύσεως εις μια διαδικασία πλύσεως κατά αντήρροη επειδή δεν περιέχει αδιάλυτες ουσίες που προκαλούν απόφραξη. Επίσης είναι ευκολότερη η αποβολή

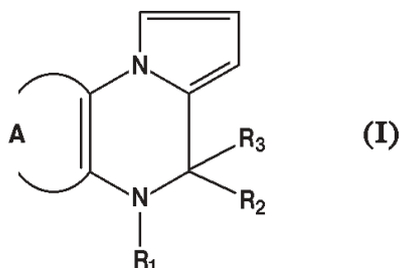
της υγρής φάσεως. Η δεύτερα υγρή φάση (4) με τις αδιάλυτες ουσίες παρουσιάζονται σε μεγαλύτερες συγκεντρώσεις από τις μεθόδους της προηγούμενης τεχνικής και η επεξεργασία αυτής ως εκ τούτου είναι ολιγότερο κοπιώδης.



<b>ΑΡΙΘΜΟΣ ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ Δ.Ε.</b>	<b>(11): 3028015</b>
ΑΡΙΘ. ΕΛΛΗΝΙΚΗΣ ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ	(21): 980402186
ΗΜΕΡ. ΕΛΛΗΝΙΚΗΣ ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ	(22): 28-09-98
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ	
ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ ΔΙΠΛΩΜΑΤΟΣ	(87): 573360/26-08-98
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ	
ΕΥΡΩΠΑΪΚΗΣ ΑΙΤΗΣΗΣ	(86): 93401416.8/03-06-93
ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ	(73): ADIR ET COMPAGNIE 1 Rue Carle Hebert 92415 COURBEVOIE CEDEX, FRANCE
ΣΥΜΒΑΤΙΚΕΣ ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ	(30): 9206800/05-06-92/FR
ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ	(72): 1) RAULT SYLVAIN 2) GUARDIOLA-LEMAITRE BEATRICE 3) RENARD PIERRE 4) ADAM GERARD 5) LANCELOT JEAN-CHARLES 6) PILOVINCENTE JUAN-CARLOS 7) ROBBA MAX
ΕΙΔΙΚΟΣ ΠΛΗΡΕΞΟΥΣΙΟΣ	(74): ΕΥΑΓΓΕΛΟΥ ΔΕΣΠΟΙΝΑ, Δικηγόρος Σοφούλη 51 171 22 Ν. ΣΜΥΡΝΗ
ΑΝΤΙΚΛΗΤΟΣ	(74): ΕΥΑΓΓΕΛΟΥ ΒΑΣΩ, Δικηγόρος Μαυροκορδάτου 5 106 78 ΑΘΗΝΑ
<b>ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ</b>	<b>(54): ΠΥΡΡΟΛΟΘΕΙΕΝΟΠΥΡΑΖΙΝΙΚΕΣ ΕΝΩΣΕΙΣ ΩΣ ΑΝΤΑΓΩΝΙΣΤΕΣ ΤΩΝ ΔΕΚΤΩΝ 5-ΗΤ3</b>

#### ΠΕΡΙΛΗΨΗ (57)

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



<b>ΑΡΙΘΜΟΣ ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ Δ.Ε.</b>	<b>(11): 3028016</b>
ΑΡΙΘ. ΕΛΛΗΝΙΚΗΣ ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ	(21): 980402187
ΗΜΕΡ. ΕΛΛΗΝΙΚΗΣ ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ	(22): 28-09-98
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ	
ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ ΔΙΠΛΩΜΑΤΟΣ	(87): 665258/01-07-98
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ	
ΕΥΡΩΠΑΪΚΗΣ ΑΙΤΗΣΗΣ	(86): 95103303.4/30-01-90
ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ	(73): RHODIA CHIMIE 25, Quai Paul Doumer 92408 COURBEVOIE CEDEX, FRANCE
ΣΥΜΒΑΤΙΚΕΣ ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ	(30): 8901653/03-02-89/FR
ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ	(72): 1) GAY MICHEL 2) LAVAULT SYLVIE
ΕΙΔΙΚΟΣ ΠΛΗΡΕΞΟΥΣΙΟΣ	(74): ΕΥΑΓΓΕΛΟΥ ΒΑΣΩ, Δικηγόρος Μαυροκορδάτου 5 106 78 ΑΘΗΝΑ
ΑΝΤΙΚΛΗΤΟΣ	(74): ΕΥΑΓΓΕΛΟΥ ΒΑΣΩ, Δικηγόρος Μαυροκορδάτου 5 106 78 ΑΘΗΝΑ
<b>ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ</b>	<b>(54): ΝΕΕΣ ΕΝΩΣΕΙΣ ΜΕ ΠΙΠΕΡΙΔΙΝΥΛΟ ΔΡΑΣΤΙΚΗ ΟΜΑΔΑ ΚΑΙ Η ΕΦΑΡΜΟΓΗ ΤΟΥ ΕΙΣ ΤΗΝ ΦΩΤΟΣΤΑΘΕΡΟΠΟΙΗΣΗ ΤΩΝ ΠΟΛΥΜΕΡΩΝ</b>

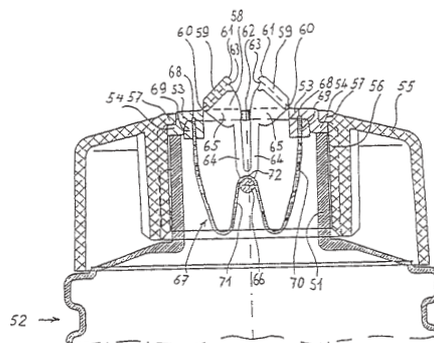
και ένα μέρος τουλάχιστον ατόμων πυριτίου της πολυσιλοξανικής ομάδος είναι φορείς τετραμεθυλ-2,2,6,6 πιπεριδινυλο ομάδων.

#### ΠΕΡΙΛΗΨΗ (57)

Η παρούσα εφεύρεση αφορά νέες ενώσεις με δραστική ομάδα πιπεριδινυλίου που υποβαστάζεται από μια σιλοξανική αλυσίδα. Αυτή αφορά επίσης την χρησιμοποίηση τέτοιων ενώσεων με πολυμερή δια την βελτίωση της φωτοσταθερότητας αυτών. Οι πολυμερείς αυτές ενώσεις περιλαμβάνουν στο άκρο της αλυσίδας των τριμεθυλοσιλοξανικές ομάδες

<b>ΑΡΙΘΜΟΣ ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ Δ.Ε.</b>	<b>(11): 3028017</b>
ΑΡΙΘ. ΕΛΛΗΝΙΚΗΣ ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ	(21): 980402188
ΗΜΕΡ. ΕΛΛΗΝΙΚΗΣ ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ	(22): 28-09-98
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ	
ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ ΔΙΠΛΩΜΑΤΟΣ	(87): 624526/16-09-98
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ	
ΕΥΡΩΠΑΪΚΗΣ ΑΙΤΗΣΗΣ	(86): 94107271.2/10-05-94
ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ	(73): WOLFF ERNST Moltkestrasse 6 D-33330 GUTERSLOH, GERMANY
ΣΥΜΒΑΤΙΚΕΣ ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ	(30): 4316145/14-05-93/DE, 9311617U/05-08-93/DE, 9311684U/05-08-93/DE
ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ	(72): WOLFF ERNST
ΕΙΔΙΚΟΣ ΠΛΗΡΕΞΟΥΣΙΟΣ	(74): ΕΥΑΓΓΕΛΟΥ ΔΕΣΠΟΙΝΑ, Δικηγόρος Σοφούλη 51 171 22 Ν. ΣΜΥΡΝΗ
ΑΝΤΙΚΛΗΤΟΣ	(74): ΕΥΑΓΓΕΛΟΥ ΒΑΣΩ, Δικηγόρος Μαυροκορδάτου 5 106 78 ΑΘΗΝΑ
<b>ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ</b>	<b>(54): ΚΛΕΙΣΤΡΟ ΔΙΑ ΥΠΟΔΟΧΕΙΣ ΜΕ ΥΓΡΟ Ή ΠΟΛΤΩΔΕΣ ΠΕΡΙΕΧΟΜΕΝΟ</b>

του περιεχομένου του υποδοχείας από τον υποδοχέα. Προς τούτο προβλέπεται να αποτελείται το τεμάχιο καλύμματος (5) από ένα υλικό μεγάλης ελαστικότητας και να είναι συνδεδεμένο σταθερά με ένα φέρον σώμα (4) το οποίο αποτελείται από ένα υλικό μικροτέρας ελαστικότητας και το οποίο είναι κατά τα λοιπά συνδεδεμένο στο λαιμό της φιάλης (1) ή αντιστοίχως επί του κλείστρου (2).



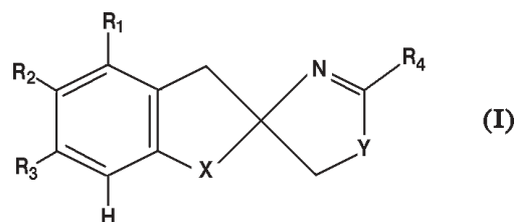
#### ΠΕΡΙΛΗΨΗ (57)

Είναι γνωστά κλείστρα τα οποία δεν καθιστούν δυνατή κατά ικανοποιητικό τρόπο την εξαγωγή δια πίεσεως του περιεχομένου του υποδοχείας και επιπλέον είναι κατασκευασμένα κατά σχετικά δαπανηρό τρόπο και ως εκ τούτου έχουν ακριβή κατασκευή. Σκοπός της εφευρέσεως είναι με φθηνή κατασκευή να καταστήσει δυνατή την αρίστη εξαγωγή δια πίεσεως

<b>ΑΡΙΘΜΟΣ ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ Δ.Ε.</b>	<b>(11): 3028018</b>
ΑΡΙΘ. ΕΛΛΗΝΙΚΗΣ ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ	(21): 980402189
ΗΜΕΡ. ΕΛΛΗΝΙΚΗΣ ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ	(22): 28-09-98
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ	
ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ ΔΙΠΛΩΜΑΤΟΣ	(87): 635495/16-09-98
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ	
ΕΥΡΩΠΑΪΚΗΣ ΑΙΤΗΣΗΣ	(86): 94401547.8/06-07-94
ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ	(73): ADIR ET COMPAGNIE 1 Rue Carle Hebert 92415 COURBEVOIE CEDEX, FRANCE
ΣΥΜΒΑΤΙΚΕΣ ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ	(30): 9308859/20-07-93/FR
ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ	(72): 1) CORDI ALEX 2) LACOSTE JEAN-MICHEL 3) LAUBIE MICHEL 4) VERBEUREN TONY 5) DESCOMBES JEAN-JACQUES 6) MILLAN MARK
ΕΙΔΙΚΟΣ ΠΛΗΡΕΞΟΥΣΙΟΣ	(74): ΕΥΑΓΓΕΛΟΥ ΔΕΣΠΟΙΝΑ, Δικηγόρος Σοφούλη 51 171 22 Ν. ΣΜΥΡΝΗ
ΑΝΤΙΚΛΗΤΟΣ	(74): ΕΥΑΓΓΕΛΟΥ ΒΑΣΩ, Δικηγόρος Μαυροκορδάτου 5 106 78 ΑΘΗΝΑ
<b>ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ</b>	<b>(54): ΝΕΑ ΠΑΡΑΓΩΓΑ ΒΕΝΖΟΣΠΙΡΟΑΛΚΕΝΙΟΥ, Η ΜΕΘΟΔΟΣ ΠΑΡΑΣΚΕΥΗΣ ΤΩΝ ΚΑΙ ΦΑΡΜΑΚΕΥΤΙΚΕΣ ΣΥΝΘΕΣΕΙΣ ΟΙ ΟΠΟΙΕΣ ΤΑ ΠΕΡΙΕΧΟΥΝ</b>

#### ΠΕΡΙΛΗΨΗ (57)

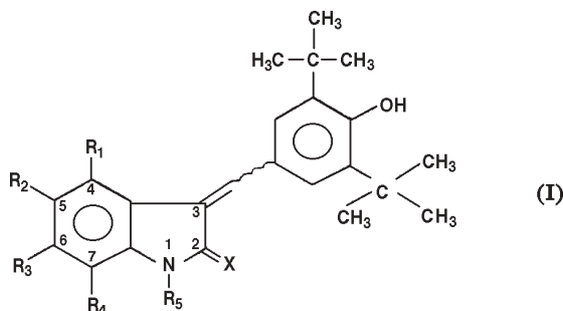
Ενώσεις του τύπου (I) εις τον οποίο: - το X παριστά  $-CH_2-$ ,  $-(CH_2)_2-$ ,  $-CH=CH-$ ,  $-O-CH_2-$ ,  $-S-CH_2-$ ,  $-SO-CH_2-$  ή  $-SO_2-CH_2-$ , - το Y παριστά ένα άτομο οξυγόνου, θείου ή μια ομάδα  $-NR_5-$  - το  $R_1$  παριστά ένα άτομο αλογόνου, μία ευθύγραμμο ή διακλαδισμένη  $(C_1-C_6)$  αλκυλ ομάδα (υποκατεστημένη ή μη), μια υδροξυ ομάδα, μια  $(C_1-C_6)$  ευθύγραμμο ή διακλαδισμένη αλκοξυ ομάδα, - το  $R_2$  παριστά ένα άτομο υδρογόνου, αλογόνου, μια ευθύγραμμο ή διακλαδισμένη  $(C_1-C_6)$  αλκυλ ομάδα (υποκατεστημένη ή μη), μια υδροξυ ομάδα, μια  $(C_1-C_6)$  ευθύγραμμο ή διακλαδισμένη αλκοξυ ομάδα ή μια  $(C_1-C_6)$  ευθύγραμμο ή διακλαδισμένη αλκυλοθειο ομάδα, - το  $R_3$  παριστά ένα άτομο υδρογόνου, αλογόνου, μια  $(C_1-C_6)$  ευθύγραμμο ή διακλαδισμένη αλκυλ ομάδα (υποκατεστημένη ή μη), μια υδροξυ ομάδα, μια  $(C_1-C_6)$  ευθύγραμμο ή διακλαδισμένη αλκοξυ ομάδα, ή μια  $(C_1-C_6)$  ευθύγραμμο ή διακλαδισμένη αλκυλοθειο ομάδα, - το  $R_4$  παριστά ένα άτομο υδρογόνου ή μια αμινο ομάδα (υποκατεστημένη ή μη), - το  $R_5$  παριστά ένα άτομο υδρογόνου ή μια  $(C_1-C_6)$  ευθύγραμμο ή διακλαδισμένη αλκυλ ομάδα ή ακόμη - τα  $R_1$  και  $R_2$  σχηματίζουν μαζί με το άτομο άνθρακος τα οποία τα υποβαστάζουν ένα βενζολικό κύκλο υπό τον όρο ότι στην περίπτωση αυτή το X παριστά  $-CH_2-$  ή  $(CH_2)_2-$ , τα ισομερή αυτών, καθώς και τα άλατα δια προσθήκης ενός φαρμακευτικώς αποδεκτού οξέος αυτών. Φάρμακα.



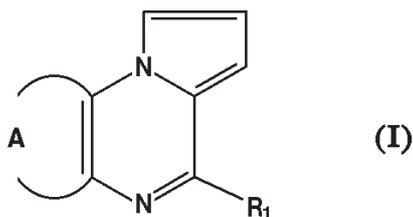
<b>ΑΡΙΘΜΟΣ ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ Δ.Ε.</b>	<b>(11): 3028019</b>
ΑΡΙΘ. ΕΛΛΗΝΙΚΗΣ ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ	(21): 980402190
ΗΜΕΡ. ΕΛΛΗΝΙΚΗΣ ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ	(22): 28-09-98
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ	
ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ ΔΙΠΛΩΜΑΤΟΣ	(87): 580502/02-09-98
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ	
ΕΥΡΩΠΑΪΚΗΣ ΑΙΤΗΣΗΣ	(86): 93401875.5/21-07-93
ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ	(73): ADIR ET COMPAGNIE 1 Rue Carle Hebert 92415 COURBEVOIE CEDEX, FRANCE
ΣΥΜΒΑΤΙΚΕΣ ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ	(30): 9208951/21-07-92/FR
ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ	(72): 1) LA BAUT GUILLAUME 2) NOURISSON MARIE RENEE 3) RENAUD DE LA FAVERIE JEAN FRANCOIS 4) BIZOT-ESPIARD JEAN-GUY 5) CAIGNARD DANIEL-HENRI 6) RENARD PIERRE 7) ADAM GERARD
ΕΙΔΙΚΟΣ ΠΛΗΡΕΞΟΥΣΙΟΣ	(74): ΕΥΑΓΓΕΛΟΥ ΔΕΣΠΟΙΝΑ, Δικηγόρος Μοσχονησίων 4 171 21 Ν. ΣΜΥΡΝΗ
ΑΝΤΙΚΛΗΤΟΣ	(74): ΕΥΑΓΓΕΛΟΥ ΒΑΣΩ, Δικηγόρος Μαυροκορδάτου 5 106 78 ΑΘΗΝΑ
<b>ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ</b>	<b>(54): 3-(ΥΔΡΟΞΥΒΕΝΖΥΛΙΔΕΝΥΛΟ)-ΙΝΔΟΛΙΝΟ-2ΟΝΕΣ ΚΑΙ ΟΙ ΦΑΡΜΑΚΕΥΤΙΚΕΣ ΣΥΝΘΕΣΕΙΣ ΟΙ ΟΠΟΙΕΣ ΤΙΣ ΠΕΡΙΕΧΟΥΝ</b>

**ΠΕΡΙΛΗΨΗ (57)**

Η εφεύρεση αφορά τις ενώσεις του τύπου (I) εις τις οποίες τα R<sub>1</sub>, R<sub>2</sub>, R<sub>3</sub>, R<sub>4</sub> και R<sub>5</sub> και X είναι όπως ορίζονται εις την περιγραφή, τα ισομερή αυτών Z και E, τα οπτικά ισομερή αυτών, υπό μορφή καθαρά ή υπό μορφή μίγματος και τα άλατα προσθήκης ενός φαρμακευτικώς αποδεκτού οξέος ή βάσεως αυτών. Φάρμακα.



<b>ΑΡΙΘΜΟΣ ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ Δ.Ε.</b>	<b>(11): 3028020</b>
ΑΡΙΘ. ΕΛΛΗΝΙΚΗΣ ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ	(21): 980402191
ΗΜΕΡ. ΕΛΛΗΝΙΚΗΣ ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ	(22): 28-09-98
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ	
ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ ΔΙΠΛΩΜΑΤΟΣ	(87): 623620/09-09-98
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ	
ΕΥΡΩΠΑΪΚΗΣ ΑΙΤΗΣΗΣ	(86): 94400881.2/25-04-94
ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ	(73): ADIR ET COMPAGNIE 1 Rue Carle Hebert 92415 COURBEVOIE CEDEX, FRANCE
ΣΥΜΒΑΤΙΚΕΣ ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ	(30): 9305109/30-04-93/FR
ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ	(72): 1) RAULT SYLVAIN 2) LANCELOT JEAN-CHARLES 3) PRUNIER HERVE 4) ROBBA MAX 5) DELAGRANGE PHILIPPE 6) RENARD PIERRE 7) ADAM GERARD
ΕΙΔΙΚΟΣ ΠΛΗΡΕΞΟΥΣΙΟΣ	(74): ΕΥΑΓΓΕΛΟΥ ΔΕΣΠΟΙΝΑ, Δικηγόρος Σοφούλη 51 171 22 Ν. ΣΜΥΡΝΗ
ΑΝΤΙΚΛΗΤΟΣ	(74): ΕΥΑΓΓΕΛΟΥ ΒΑΣΩ, Δικηγόρος Μαυροκορδάτου 5 106 78 ΑΘΗΝΑ
<b>ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ</b>	<b>(54): ΠΑΡΑΓΩΓΑ ΠΥΡΡΟΛΟΠΥΡΑΖΙΝΩΝ ΜΕ ΔΡΑΣΤΙΚΟΤΗΤΑ 5-ΗΤ3</b>



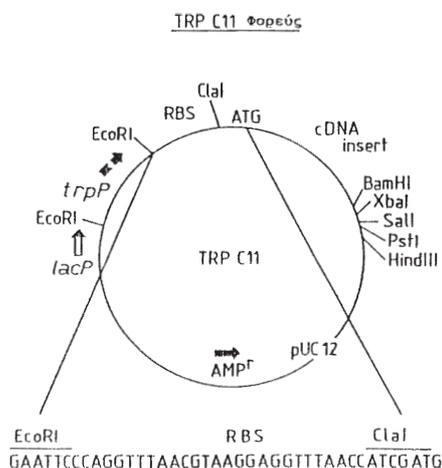
**ΠΕΡΙΛΗΨΗ (57)**

Η παρούσα εφεύρεση αφορά τις ενώσεις του τύπου (I) εις τον οποίον τα A και R<sub>1</sub> είναι όπως ορίζονται εις την περιγραφή. Φάρμακα.

<b>ΑΡΙΘΜΟΣ ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ Δ.Ε.</b>	<b>(11): 3028021</b>
ΑΡΙΘ. ΕΛΛΗΝΙΚΗΣ ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ	(21): 980402192
ΗΜΕΡ. ΕΛΛΗΝΙΚΗΣ ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ	(22): 28-09-98
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ	
ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ ΔΙΠΛΩΜΑΤΟΣ	(87): 627002/23-09-98
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ	
ΕΥΡΩΠΑΪΚΗΣ ΑΙΤΗΣΗΣ	(86): 93905927.5/18-02-93
ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ	(73): SCHERING CORPORATION 2000 Galloping Hill Road, KENILWORTH 07033 NEW JERSEY, USA
ΣΥΜΒΑΤΙΚΕΣ ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ	(30): 07/841659/19-02-92/US
ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ	(72): 1) ABRAMS JOHN S. 2) DALIE BARBARA 3) LE HUNG V. 4) MILLER KENNETH 5) MURGOLO NICHOLAS J. 6) NGUYEN HAHN 7) PEARCE MICHAEL 8) TINDALL STEPHEN 9) ZAVODNY PAUL J.
ΕΙΔΙΚΟΣ ΠΛΗΡΕΞΟΥΣΙΟΣ	(74): ΕΥΑΓΓΕΛΟΥ ΒΑΣΩ, Δικηγόρος Μαυροκορδάτου 5 106 78 ΑΘΗΝΑ
ΑΝΤΙΚΛΗΤΟΣ	(74): ΕΥΑΓΓΕΛΟΥ ΒΑΣΩ, Δικηγόρος Μαυροκορδάτου 5 106 78 ΑΘΗΝΑ
ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ	(54): <b>ΚΛΩΝΩΣΗ ΚΑΙ ΕΚΦΡΑΣΗ ΕΞΑΘΡΩΠ-ΠΙΣΘΕΤΩΝ ΜΟΝΟΚΛΩΝΙΚΩΝ ΑΝΤΙΣΩΜΑΤΩΝ ΕΝΑΝΤΙΟΝ ΑΝΘΡΩΠΙΝΗΣ ΙΝΤΕΡΛΕΥΚΙΝΗΣ -4</b>

#### ΠΕΡΙΛΗΨΗ (57)

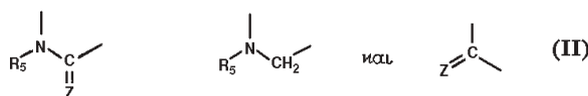
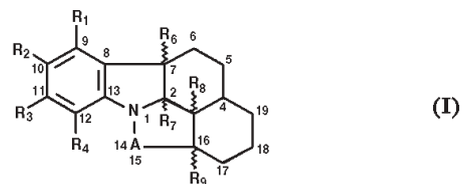
Δίδονται μονοκλωνικά αντισώματα τα οποία είναι ειδικά δια ανθρώπινη ιντερλευκίνη-4. Επίσης δίδονται συμπληρωματικά DNAs τα οποία δίδουν τον κώδικα των βαριών και ελαφρών μεταβλητών περιοχών αλυσίδας των μονοκλωνικών αυτών αντισωμάτων και συμπληρωματικές καθοριστικές περιοχές δια τα DNAs αυτά και κητρία και μέθοδοι δια την ανίχνευση, μέτρηση και ανοσοκάθαρση ανθρώπινης ιντερλευκίνης-4 και δια τη δέσμευση της βιολογικής δραστηριότητας ανθρώπινης ιντερλευκίνης-4.



<b>ΑΡΙΘΜΟΣ ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ Δ.Ε.</b>	<b>(11): 3028022</b>
ΑΡΙΘ. ΕΛΛΗΝΙΚΗΣ ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ	(21): 980402193
ΗΜΕΡ. ΕΛΛΗΝΙΚΗΣ ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ	(22): 28-09-98
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ	
ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ ΔΙΠΛΩΜΑΤΟΣ	(87): 658557/02-09-98
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ	
ΕΥΡΩΠΑΪΚΗΣ ΑΙΤΗΣΗΣ	(86): 94402862.0/13-12-94
ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ	(73): ADIR ET COMPAGNIE 1 Rue Carle Hebert 92415 COURBEVOIE CEDEX, FRANCE
ΣΥΜΒΑΤΙΚΕΣ ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ	(30): 9314944/14-12-93/FR
ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ	(72): 1) BRION JEAN-DANIEL 2) THAL CLAUDE 3) DEMUYNCK LUC 4) PARMENTIER JEAN-GILLES 5) LEPAGNOL JEAN 6) LESTAGE PIERRE 7) PUJOL JEAN-FRANCOIS 8) SCHMITT PASCAL 9) POTIER PIERRE
ΕΙΔΙΚΟΣ ΠΛΗΡΕΞΟΥΣΙΟΣ	(74): ΕΥΑΓΓΕΛΟΥ ΔΕΣΠΟΙΝΑ, Δικηγόρος Σοφούλη 51 171 22 Ν. ΣΜΥΡΝΗ
ΑΝΤΙΚΛΗΤΟΣ	(74): ΕΥΑΓΓΕΛΟΥ ΒΑΣΩ, Δικηγόρος Μαυροκορδάτου 5 106 78 ΑΘΗΝΑ
ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ	(54): <b>ΝΕΑ ΑΝΑΛΟΓΑ ΕΒΟΥΡΝΑΝΙΟΥ, Η ΜΕΘΟΔΟΣ ΠΑΡΑΣΚΕΥΗΣ ΑΥΤΩΝ ΚΑΙ ΦΑΡΜΑΚΕΥΤΙΚΕΣ ΣΥΝΘΕΣΕΙΣ ΟΙ ΟΠΟΙΕΣ ΤΑ ΠΕΡΙΕΧΟΥΝ</b>

#### ΠΕΡΙΛΗΨΗ (57)

Ενώσεις του γενικού τύπου (I) εις τον οποίο το Α παριστά ένα δισθενές ριζικό που εκλέγεται από Τύπος (II) και τα R<sub>1</sub>, R<sub>2</sub>, R<sub>3</sub>, R<sub>4</sub>, R<sub>5</sub>, R<sub>6</sub>, R<sub>7</sub>, R<sub>8</sub>, R<sub>9</sub> και Z είναι όπως ορίσθησαν στην περιγραφή. Φάρμακα.



<b>ΑΡΙΘΜΟΣ ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ Δ.Ε.</b> (11):	<b>3028023</b>
ΑΡΙΘ. ΕΛΛΗΝΙΚΗΣ ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ (21):	980402194
ΗΜΕΡ. ΕΛΛΗΝΙΚΗΣ ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ (22):	28-09-98
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ ΔΙΠΛΩΜΑΤΟΣ (87):	612524/26-08-98
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ ΕΥΡΩΠΑΪΚΗΣ ΑΙΤΗΣΗΣ (86):	94102791.4/24-02-94
ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ (73):	1) MATSUMORI AKIRA MINOO 562 OSAKA, JAPAN 2) TAKEDA CHEMICAL INDUSTRIES LTD. CHUO-KU 541 OSAKA, JAPAN
ΣΥΜΒΑΤΙΚΕΣ ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ (30):	38234-93/26-02-93/JP
ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ (72):	MATSUMORI AKIRA
ΕΙΔΙΚΟΣ ΠΛΗΡΕΞΟΥΣΙΟΣ (74):	ΔΗΜΟΥ ΧΡΙΣΤΙΝΑ, Δικηγόρος Κουμπάρη 2 106 74 ΑΘΗΝΑ
ΑΝΤΙΚΛΗΤΟΣ (74):	ΠΑΠΑΚΩΝΣΤΑΝΤΙΝΟΥ ΕΛΕΝΗ, Δικηγόρος Κουμπάρη 2 106 74 ΑΘΗΝΑ
<b>ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ (54):</b>	<b>ΑΝΤΑΓΩΝΙΣΤΕΣ ΑΓΓΕΙΟΤΕΝΣΙΝΗΣ II ΓΙΑ ΤΗΝ ΘΕΡΑΠΕΥΤΙΚΗ ΑΝΤΙΜΕΤΩΠΙΣΗ ΙΙΚΩΝ ΑΣΘΕΝΕΙΩΝ</b>

κυτταρικούς τραυματισμούς, παράγοντας θεραπευτικά αποτελέσματα σε ιϊκές ασθένειες. Αυτή η ένωση είναι χρήσιμη για την πρόληψη τέτοιων ασθενειών.

#### ΠΕΡΙΛΗΨΗ (57)

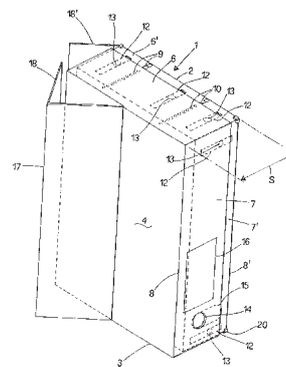
Μία ένωση ανταγωνιστική αγγειοτασίνης II χορηγείται σε θηλαστικά με ιϊκή ασθένεια. Αυτή η χορήγηση απαλύνει συνδεδεμένους με ιούς

<b>ΑΡΙΘΜΟΣ ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ Δ.Ε.</b> (11):	<b>3028024</b>
ΑΡΙΘ. ΕΛΛΗΝΙΚΗΣ ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ (21):	980402195
ΗΜΕΡ. ΕΛΛΗΝΙΚΗΣ ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ (22):	28-09-98
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ ΔΙΠΛΩΜΑΤΟΣ (87):	723502/29-07-98
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ ΕΥΡΩΠΑΪΚΗΣ ΑΙΤΗΣΗΣ (86):	94929632.1/12-10-94
ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ (73):	BOCCACCI ROBERTO Via Panfeo 41 I-00125 ROMA, ITALY
ΣΥΜΒΑΤΙΚΕΣ ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ (30):	RM930694/15-10-93/IT
ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ (72):	BOCCACCI ROBERTO
ΕΙΔΙΚΟΣ ΠΛΗΡΕΞΟΥΣΙΟΣ (74):	ΔΗΜΟΥ ΧΡΙΣΤΙΝΑ, Δικηγόρος Κουμπάρη 2 106 74 ΑΘΗΝΑ
ΑΝΤΙΚΛΗΤΟΣ (74):	ΠΑΠΑΚΩΝΣΤΑΝΤΙΝΟΥ ΕΛΕΝΗ, Δικηγόρος Κουμπάρη 2 106 74 ΑΘΗΝΑ
<b>ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ (54):</b>	<b>ΑΝΑΔΙΠΛΩΜΕΝΗ ΑΡΧΕΙΟΘΗΚΗ ΕΓΓΡΑΦΩΝ ΜΕ ΡΥΘΜΙΖΟΜΕΝΟ ΟΓΚΟ</b>

#### ΠΕΡΙΛΗΨΗ (57)

Αρχειοθήκη εγγράφων η οποία μπορεί να αναδιπλώνεται επίπεδη και έχει ρυθμιζόμενο όγκο, χαρακτηριζόμενη από το ότι περιλαμβάνει ένα ζεύγος από επίπεδα στοιχεία, χωριζόμενα μεταξύ τους, που έχουν σχεδιασθεί ώστε να σχηματίζουν μία εσωτερική συνιστώσα (2) και μία εξωτερική συνιστώσα (3) της αρχειοθήκης (1), όπου τα εν λόγω στοιχεία έχουν αντίστοιχα πτερύγια (6-6' και 7-7') τα οποία, μόλις αναδιπλωθούν κάθετα, σχηματίζουν ένα πρώτο εσωτερικό ημικέλυφος και ένα δεύτερο

εξωτερικό ημικέλυφος, ή ένα αρσενικό και ένα θηλυκό τμήμα αντίστοιχα, τα οποία μπορούν να εισάγονται το ένα εντός του άλλου ώστε να σχηματίζουν μία περιέχουσα κατασκευή μορφής κυτίου η οποία μπορεί να κλείεται αφ'εαυτής, όπου τα πτερύγια (6-6' και 7-7') τα οποία έχουν προβλεφθεί σε τρεις τουλάχιστον πλευρές της εσωτερικής και της εξωτερικής συνιστώσας, έχουν συμπληρωματικά μέσα εμπλοκής (9,10) τοποθετημένα έτσι ώστε να ρυθμίζουν τη σύνδεση των πτερυγίων (6-6' και 7-7'), για παράδειγμα κατά βηματικό ή παρόμοιο τρόπο, προκειμένου να δημιουργούνται αντίστοιχοι ρυθμιζόμενοι όγκοι της αρχειοθήκης (1) στη συναρμολογημένη της και έτοιμη για χρήση κατάτασταση. Επιπλέον, το θηλυκό εξωτερικό ημικέλυφος (3) εφοδιάζεται με βοηθητικά εξαρτήματα αναγνώρισης (16). Προκειμένου να είναι δυνατή η αναδίπλωση της αρχειοθήκης επίπεδα, έτσι ώστε να μπορεί να συσκευασθεί, να αποθηκευθεί και να μεταφερθεί εύκολα και πρακτικά, τα πτερύγια (7-7') που σχηματίζουν την αντίθετη του ανοίγματος πλευρά, περιλαμβάνουν απελευθερώσιμα μέσα κλεισίματος (12,13).

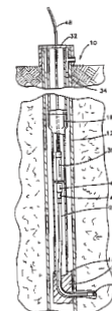


<b>ΑΡΙΘΜΟΣ ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ Δ.Ε.</b>	<b>(11):</b>	<b>3028025</b>
ΑΡΙΘ. ΕΛΛΗΝΙΚΗΣ ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ	(21):	980402196
ΗΜΕΡ. ΕΛΛΗΝΙΚΗΣ ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ	(22):	28-09-98
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ		
ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ ΔΙΠΛΩΜΑΤΟΣ	(87):	720684/12-08-98
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ		
ΕΥΡΩΠΑΪΚΗΣ ΑΙΤΗΣΗΣ	(86):	94929354.2/26-09-94
ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ	(73):	LANDERS CARL W. 141 S. Union Street, MADISONVILLE 42431 KY, USA
ΣΥΜΒΑΤΙΚΕΣ ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ	(30):	131526/01-10-93/US
ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ	(72):	LANDERS CARL W.
ΕΙΔΙΚΟΣ ΠΛΗΡΕΞΟΥΣΙΟΣ	(74):	ΔΗΜΟΥ ΧΡΙΣΤΙΝΑ, Δικηγόρος Κουμπάρη 2 106 74 ΑΘΗΝΑ
ΑΝΤΙΚΛΗΤΟΣ	(74):	ΠΑΠΑΚΩΝΣΤΑΝΤΙΝΟΥ ΕΛΕΝΗ, Δικηγόρος Κουμπάρη 2 106 74 ΑΘΗΝΑ
<b>ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ</b>	<b>(54):</b>	<b>ΜΙΑ ΜΕΘΟΔΟΣ ΚΑΙ ΜΙΑ ΣΥΣΚΕΥΗ ΓΙΑ ΤΗΝ ΟΡΙΖΟΝΤΙΑ ΔΙΑΤΡΗΣΗ ΦΡΕΑΤΩΝ (ΠΗΓΑΔΙΩΝ)</b>

#### ΠΕΡΙΛΗΨΗ (57)

Η μέθοδος και η συσκευή για τη διάτρηση της επένδυσης (12) ενός φρέατος καθώς και των γηϊνών στρωμάτων, τα οποία περιβάλλουν την εν λόγω επένδυση, περιλαμβάνει την εισαγωγή της εύκαμπτης ατράκτου (24), η οποία στο ένα άκρο της φέρει τον σφαιρικό κόφτη (22), μέσα στην ανεστραμμένη σωλήνωση (18), η οποία βρίσκεται στην επένδυση (12) του φρέατος. Η ανεστραμμένη σωλήνωση (18) διαθέτει, στο χαμηλότερο άκρο της, τη γωνία (20), στην οποία τοποθετείται (περνά) ο σφαιρικός

κόφτης (22). Έπειτα, η εύκαμπτη ατράκτος (23) τίθεται σε περιστροφική κίνηση, οπότε ο σφαιρικός κόφτης ανοίγει μία οπή στην επένδυση (12) και ακολούθως κινείται οριζόντια μέχρι μια απόσταση, η οποία είναι μικρότερη από 12 in (30,5 cm). Στη συνέχεια, η εν λόγω εύκαμπτη ατράκτος (24) μαζί με τον σφαιρικό κόφτη απομακρύνονται και έπειτα ο εύκαμπτος σωλήνας (48) εισάγεται μέσα στην ανεστραμμένη σωλήνωση (18), όπου ο εν λόγω σωλήνας (48) διαθέτει, στο ένα άκρο του, το ακροφύσιο εκτόξευσης ρευστού (46). Ένα ρευστό υψηλής πίεσης, το οποίο είναι μίγμα νερού με ένα επιφανειακά ενεργό αντιδραστικό, αντλείται, στη συνέχεια, μέσα στο σωλήνα (48), έτσι ώστε το νερό λόγω ρευστό να φθάνει μέχρι το ακροφύσιο εκτόξευσης (46) και να περνά μέσα από τα ανοίγματα αυτού, οπότε έτσι πραγματοποιείται η διάτρηση της προέκτασης του αρχικά διαμορφωμένου, οριζόντιου διαύλου. Ο σωλήνας παροχής ρευστού (48) εξακολουθεί να προωθείται στον εν λόγω οριζόντιο διάυλο, όσο χρονικό διάστημα συνεχίζεται η διάτρηση των γηϊνών στρωμάτων με το ρευστό υψηλής πίεσης. Ακολούθως, ολοκληρώνεται η διάτρηση του οριζόντιου διαύλου, όταν το μήκος του φθάσει τα 200 feet (61 m) ή και μεγαλύτερο.

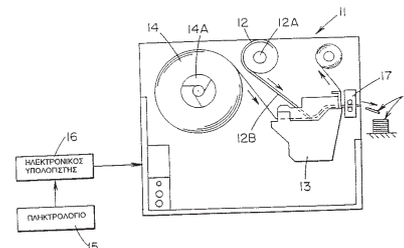


<b>ΑΡΙΘΜΟΣ ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ Δ.Ε.</b>	<b>(11):</b>	<b>3028026</b>
ΑΡΙΘ. ΕΛΛΗΝΙΚΗΣ ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ	(21):	980402197
ΗΜΕΡ. ΕΛΛΗΝΙΚΗΣ ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ	(22):	28-09-98
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ		
ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ ΔΙΠΛΩΜΑΤΟΣ	(87):	604819/22-07-98
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ		
ΕΥΡΩΠΑΪΚΗΣ ΑΙΤΗΣΗΣ	(86):	93120114.9/14-12-93
ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ	(73):	THE GOODYEAR TIRE & RUBBER COMPANY AKRON 44316-0001 OHIO, USA
ΣΥΜΒΑΤΙΚΕΣ ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ	(30):	998290/30-12-92/US
ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ	(72):	1) GARTLAND ROBERT JOHN 2) BELSKI GARY THOMAS
ΕΙΔΙΚΟΣ ΠΛΗΡΕΞΟΥΣΙΟΣ	(74):	ΔΗΜΟΥ ΧΡΙΣΤΙΝΑ, Δικηγόρος Κουμπάρη 2 106 74 ΑΘΗΝΑ
ΑΝΤΙΚΛΗΤΟΣ	(74):	ΠΑΠΑΚΩΝΣΤΑΝΤΙΝΟΥ ΕΛΕΝΗ, Δικηγόρος Κουμπάρη 2 106 74 ΑΘΗΝΑ
<b>ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ</b>	<b>(54):</b>	<b>ΜΙΑ ΜΕΘΟΔΟΣ ΚΑΙ ΜΙΑ ΣΥΣΚΕΥΗ ΓΙΑ ΤΗ ΧΑΡΑΞΗ ΕΝΟΣ ΕΛΑΣΤΙΚΟΥ ΑΝΤΙΚΕΙΜΕΝΟΥ ΜΕ ΕΝΑ ΜΗΝΥΜΑ ΤΟ ΟΠΟΙΟ ΔΙΑΒΑΖΕΤΑΙ ΜΕ ΣΥΣΚΕΥΗ ΣΑΡΩΣΗΣ ΦΩΤΟΣ</b>

#### ΠΕΡΙΛΗΨΗ (57)

Στην προκείμενη εφεύρεση παρουσιάζεται μία συσκευή και μία μέθοδος για τη δημιουργία μιας επιγραφής με γραφικό μήνυμα (γραφική παράσταση), η οποία μπορεί να διαβάζεται με μία συσκευή σάρωσης φωτός και τοποθετείται πάνω σε ελαστικό αντικείμενο. Αν η επιγραφή περιέχει οπτικό

κώδικα γραμμών, τότε ερμηνεύεται οπτικά με μία συσκευή ανάγνωσης οπτικού κώδικα. Επομένως, το σκληρυμένο υπόστρωμα μαζί με την επιγραφή, η οποία φέρει το γραφικό μήνυμα, παράγονται χρησιμοποιώντας τεχνικές θερμικής μεταφοράς μιας μελάνης. Για το σκοπό αυτό, η λωρίδα η οποία είναι σε επαφή με το υπόστρωμα, περνά μέσα από την κεφαλή εκτύπωσης, οπότε η μελάνη μπορεί να θερμαίνεται επιλεκτικά, ενώ η λειτουργία αυτή συγχρονίζεται με ηλεκτρονικό υπολογιστή. Αφού η λωρίδα απομακρυνθεί, η μελάνη παραμένει στις περιοχές του υποστρώματος εκείνες, στις οποίες έχει λάβει χώρα θέρμανση. Το τυπωμένο υπόστρωμα εξέρχεται και κόβεται κατάλληλα, ώστε να παραχθούν επιγραφές με το επιθυμητό μήκος. Η επιγραφή αυτή τοποθετείται σε ένα σκληρυμένο ή προς σκλήρυνση ελαστικό αντικείμενο και η επιγραφή μαζί με το υπόστρωμα υποβάλλονται σε συνθήκες σκλήρυνσης, ώστε να πραγματοποιηθεί η μεταφορά της επιγραφής στο σκληρυμένο υπόστρωμα, το οποίο τώρα θα περιέχει το μήνυμα υπό μορφή αλφαριθμητικών χαρακτήρων, ή γραμμών ενός οπτικού κώδικα, ή χαρακτήρων, οι οποίοι μπορούν να διαβάζονται με γυμνό μάτι, ή λογότυπων, ή τέλος συνδυασμών αυτών. Ο οπτικός κώδικας γραμμών τυπώνεται κανονικά σαν μία σειρά κάθετων γραμμών και διακένων με μεταβαλλόμενα πλάτη, ώστε να παρέχει το μήνυμα σε αναγνώριση μορφή, όταν το φως ανακλάται πάνω στην εν λόγω σειρά από γραμμές και διάκενα μεταβλητών παχών.

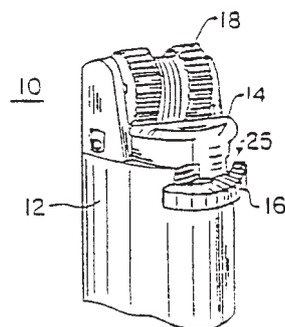


<b>ΑΡΙΘΜΟΣ ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ Δ.Ε.</b> (11):	<b>3028027</b>
ΑΡΙΘ. ΕΛΛΗΝΙΚΗΣ ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ (21):	980402198
ΗΜΕΡ. ΕΛΛΗΝΙΚΗΣ ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ (22):	28-09-98
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ ΔΙΠΛΩΜΑΤΟΣ (87):	507874/22-07-98
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ ΕΥΡΩΠΑΪΚΗΣ ΑΙΤΗΣΗΣ (86):	91903039.5/21-12-90
ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ (73):	BIC CORPORATION 500 Bic Drive, MILFORD 06460 CONNECTICUT, USA
ΣΥΜΒΑΤΙΚΕΣ ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ (30):	455059/22-12-89/US
(72):	1) MCDONOUGH JAMES M. 2) FAIRBANKS FLOYD B. 3) SNELL THOMAS G.
ΕΙΔΙΚΟΣ ΠΛΗΡΕΞΟΥΣΙΟΣ (74):	ΒΑΓΕΝΑ ΘΕΟΔΩΡΑ, Δικηγόρος Κουμπάρη 2 106 74 ΑΘΗΝΑ
ΑΝΤΙΚΛΗΤΟΣ (74):	ΠΑΠΑΚΩΝΣΤΑΝΤΙΝΟΥ ΕΛΕΝΗ, Δικηγόρος Κουμπάρη 2 106 74 ΑΘΗΝΑ
<b>ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ (54):</b>	<b>ΑΝΑΠΤΗΡΑΣ ΠΟΥ ΕΝΕΡΓΟΠΟΙΕΙΤΑΙ ΕΚΛΕΚΤΙΚΑ ΚΑΤΑ ΔΥΟ ΔΙΕΥΘΥΝΣΕΙΣ</b>

#### ΠΕΡΙΛΗΨΗ (57)

Αποκαλύπτεται μια διάταξη αναπτήρας που ενεργοποιείται εκλεκτικά και είναι ανθεκτική στο ψύχος η οποία περιλαμβάνει ένα κορμό (12) που ορίζει ένα υποδοχέα (15) που περιέχει ένα καύσιμο αέριο μέσο (9) όπως βουτάνιο και έχει μια διάταξη βαλβίδος δια να ενεργοποιείται εκλεκτικά μεταξύ μιας κανονικά κλειστής θέσεως και μιας ανοικτής θέσεως η οποία επιτρέπει την έξοδο του αερίου μέσου. Ο αναπτήρας αυτός που αντέχει στο ψύχος μπορεί να παράγει σπινθηρισμούς εκλεκτικά σε μια θέση πλη-

σίον της εξόδου του αερίου μέσου δια να ανάβει το αέριο μέσο. Ένας μηχανισμός ασφαλείας προλαμβάνει κανονικά την ενεργοποίηση της βαλβίδος στην ανοικτή θέση. Μια τέτοια διάταξη αναπτήρας που αντέχει στο ψύχος περιλαμβάνει ένα ελαστικά απελευθερούμενο μάνδαλο ασφαλείας το οποίο εμποδίζει την ενεργοποίηση του ενεργοποιητού βαλβίδος στην ανοικτή θέση. Το μάνδαλο ασφαλείας (16) μπορεί να κινείται εκλεκτικά προς ένα πλήθος θέσεων χωρίς να επηρεάζει τον ενεργοποιητή βαλβίδος, ούτως ώστε το αέριο μέσο να μπορεί να ελευθερώνεται και να αναφλέγεται με σπινθήρες. Το μάνδαλο ασφαλείας είναι κατασκευασμένο ελαστικά και συναρμολογημένο ούτως ώστε όταν δημιουργηθεί η φλόγα και ο ενεργοποιητής της βαλβίδας (14) απελευθερωθεί, να επενέχεται το μάνδαλο ασφαλείας στην κλειστή του θέση ή τη μανδάλωμένη θέση δια να εμποδίζει την ενεργοποίηση της βαλβίδος στην ανοικτή θέση δια παρεμποδίσσεως της περιστροφικής κινήσεως του ενεργοποιητού της βαλβίδος. Διά "επαναχρησιμοποίηση" του αναπτήρας το μάνδαλο ασφαλείας πρέπει και πάλι να κινηθεί προς μια από τις ανοικτές ή μη μανδάλωμένες θέσεις ούτως ώστε ο ενεργοποιητής της βαλβίδος να μπορεί να ανοίξει δια την εν συνεχεία ανάφλεξη του αερίου μέσου. Ο μηχανισμός αυτός παρουσιάζει δυσκολίες για να ανάψει από ένα μικρό παιδί, αλλά μπορεί να ενεργοποιείται από τους ενήλικες.

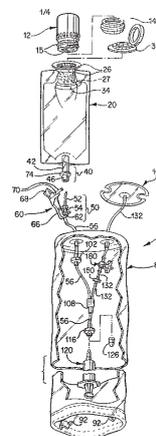


<b>ΑΡΙΘΜΟΣ ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ Δ.Ε.</b> (11):	<b>3028028</b>
ΑΡΙΘ. ΕΛΛΗΝΙΚΗΣ ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ (21):	980402199
ΗΜΕΡ. ΕΛΛΗΝΙΚΗΣ ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ (22):	28-09-98
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ ΔΙΠΛΩΜΑΤΟΣ (87):	617681/15-07-98
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ ΕΥΡΩΠΑΪΚΗΣ ΑΙΤΗΣΗΣ (86):	93901212.6/16-12-92
ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ (73):	ABBOTT LABORATORIES ABBOTT PARK 60064-3500 ILLINOIS, USA
ΣΥΜΒΑΤΙΚΕΣ ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ (30):	809592/18-12-91/US
(72):	GRABENKORT RICHARD W.
ΕΙΔΙΚΟΣ ΠΛΗΡΕΞΟΥΣΙΟΣ (74):	ΔΗΜΟΥ ΧΡΙΣΤΙΝΑ, Δικηγόρος Κουμπάρη 2 106 74 ΑΘΗΝΑ
ΑΝΤΙΚΛΗΤΟΣ (74):	ΠΑΠΑΚΩΝΣΤΑΝΤΙΝΟΥ ΕΛΕΝΗ, Δικηγόρος Κουμπάρη 2 106 74 ΑΘΗΝΑ
<b>ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ (54):</b>	<b>ΣΥΣΤΗΜΑ ΠΟΥ ΕΞΥΠΗΡΕΤΕΙ ΤΗΝ ΑΦΑΙΡΕΣΗ ΥΓΡΟΥ ΑΠΟ ΜΙΑ ΠΟΣΟΤΗΤΑ ΤΡΟΦΟΔΟΣΙΑΣ</b>

#### ΠΕΡΙΛΗΨΗ (57)

Ένα σύστημα εξυπηρετεί τη μεταφορά ή την αφαίρεση υγρού από μία ποσότητα τροφοδοσίας. Το σύστημα διαθέτει ένα συνδετήρα (50) που συνδέεται στο δοχείο τροφοδοσίας (20), έναν πρώτο αγωγό (56) που εκτείνεται από τον πρώτο συνδετήρα, ένα δεύτερο συνδετήρα (116) επί του πρώτου αγωγού που συνδέεται σε μία σύριγγα (120), ένα δεύτερο αγωγό (132) που έχει ένα άκρο συνδεδεμένο με τον πρώτο αγωγό και ένα

άλλο άκρο συνδεδεμένο σε μία υποδοχή (140), μία πρώτη βαλβίδα αντεπιστροφής (102) στον πρώτο αγωγό που παρεμποδίζει τη ροή εντός του δοχείου τροφοδοσίας, μία δεύτερη βαλβίδα αντεπιστροφής (150) στο δεύτερο αγωγό που παρεμποδίζει την εκροή από την υποδοχή (140), και ένα εύκαμπτο στοιχείο φραγής (80) με ανοικτό στόμιο που διεισδύεται από τους αγωγούς και σφραγίζεται περί τους αγωγούς. Το στοιχείο φραγής είναι μορφής σάκου και εξυπηρετεί μία διαρρύθμιση που επιτρέπει την προσπέλαση στον πρώτο συνδετήρα και στο δοχείο. Ο σάκος (80) μπορεί να διευθετείται σύμφωνα με προσανατολισμούς εκτάσεως περιβάλλοντος τον πρώτο συνδετήρα και το δοχείο. Ο σάκος μπορεί να σφραγίζεται στον εκτεταμένο προσανατολισμό ούτως ώστε να σχηματίζει ένα σύστημα προστασίας περί το δοχείο τροφοδοσίας και την υποδοχή.



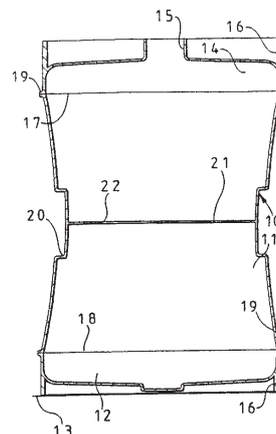


<b>ΑΡΙΘΜΟΣ ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ Δ.Ε.</b> (11):	<b>3028031</b>
ΑΡΙΘ. ΕΛΛΗΝΙΚΗΣ ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ (21):	980402202
ΗΜΕΡ. ΕΛΛΗΝΙΚΗΣ ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ (22):	28-09-98
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ ΔΙΠΛΩΜΑΤΟΣ (87):	758983/26-08-98
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ ΕΥΡΩΠΑΪΚΗΣ ΑΙΤΗΣΗΣ (86):	95915933.6/20-04-95
ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ (73):	KEG SERVICES LIMITED Twyford Road, Rotherwas Industrial Estate HR2 6JR HEREFORD, GB
ΣΥΜΒΑΤΙΚΕΣ ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ (30):	9409322/10-05-94/GB
(72):	WHEATON CHRISTOPHER SIMON COURTENAY
ΕΙΔΙΚΟΣ ΠΛΗΡΕΞΟΥΣΙΟΣ (74):	ΔΗΜΟΥ ΧΡΙΣΤΙΝΑ, Δικηγόρος Κουμπάρη 2 106 74 ΑΘΗΝΑ
ΑΝΤΙΚΛΗΤΟΣ (74):	ΠΑΠΑΚΩΝΣΤΑΝΤΙΝΟΥ ΕΛΕΝΗ, Δικηγόρος Κουμπάρη 2 106 74 ΑΘΗΝΑ
<b>ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ (54):</b>	<b>ΔΟΧΕΙΟ ΓΙΑ ΥΓΡΑ ΥΠΟ ΠΙΕΣΗ</b>

#### ΠΕΡΙΛΗΨΗ (57)

Ένα μικρό βυτίο (10) για υγρό υπό πίεση σχηματίζεται από ένα τμήμα κυρίως τμήμα σώματος (11), στα αντίστοιχα ανοικτά άκρα του οποίου στερεώνονται άνω και κάτω ακραία τμήματα (14,12), όπου έκαστο από τα τρία τμήματα κατασκευάζεται από θερμοπλαστικό υλικό με χύτευση διέγχευσεως και συνδέονται μεταξύ τους με συγκόλληση. Περί μια εσωτερική επιφάνεια του τμήματος κυρίως σώματος (11) είναι μια ολόσωμη συνεχής

επίπεδη φλάντζα (21) η οποία χρησιμεύει για να ανθίσταται την προς τα έξω πίεση επί του σώματος όταν το βυτίο τίθεται υπό πίεση, κατά τη χρήση, η οποία φλάντζα οροθετεί ένα μεγάλο κεντρικό άνοιγμα (22) στο εσωτερικό του βυτίου. Έχουν διαμορφωθεί νευρώσεις (25) ενιαία με την εσωτερική επιφάνεια του σώματος και τη φλάντζα, και εκτείνονται περί τη φλάντζα μεταξύ των αντίστοιχων ζευγών από πρώτα ανοίγματα (23) μέσω της φλάντζας, ενώ μικρότερα δεύτερα ανοίγματα (24) είναι ευθυγραμμισμένα και διατεταγμένα στο εσωτερικό άκρο των αντίστοιχων νευρώσεων.



<b>ΑΡΙΘΜΟΣ ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ Δ.Ε.</b> (11):	<b>3028032</b>
ΑΡΙΘ. ΕΛΛΗΝΙΚΗΣ ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ (21):	980402203
ΗΜΕΡ. ΕΛΛΗΝΙΚΗΣ ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ (22):	28-09-98
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ ΔΙΠΛΩΜΑΤΟΣ (87):	608442/05-08-98
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ ΕΥΡΩΠΑΪΚΗΣ ΑΙΤΗΣΗΣ (86):	92830692.7/30-12-92
ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ (73):	ANSALDO ENERGIA S.P.A. Via Nicola Lorenzi 8 I-161 52 GENOVA, ITALY
ΣΥΜΒΑΤΙΚΕΣ ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ (30):	—
(72):	1) BARBERO VITTORIO 2) CIMBRICO PIERLUIGI 3) GRIGOLI GIORGIO 4) LANTERI CARLO 5) PUZONE ROBERTO
ΕΙΔΙΚΟΣ ΠΛΗΡΕΞΟΥΣΙΟΣ (74):	ΔΗΜΟΥ ΧΡΙΣΤΙΝΑ, Δικηγόρος Κουμπάρη 2 106 74 ΑΘΗΝΑ
ΑΝΤΙΚΛΗΤΟΣ (74):	ΠΑΠΑΚΩΝΣΤΑΝΤΙΝΟΥ ΕΛΕΝΗ, Δικηγόρος Κουμπάρη 2 106 74 ΑΘΗΝΑ
<b>ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ (54):</b>	<b>ΑΝΙΧΝΕΥΤΗΣ ΒΡΑΧΥΚΥΚΛΩΜΑΤΩΝ ΤΥΛΙΓΜΑΤΟΣ ΔΡΟΜΕΑ</b>

διακυμάνσεων της κατανομής της μαγνητικής ροής στο διάκενο αέρος μεταξύ του στάτη και του δρομέα (12), στην οποία ένα τύλιγμα ανιχνεύσεως (BS) πλησίον του δρομέα (12) ανιχνεύει μία διαδοχή ακολουθιών παλμών (A,B) σχετιζόμενων με τις διακυμάνσεις της κατανομής της μαγνητικής ροής, οι διαφορές μεταξύ των ακολουθιών παλμών (A,B) που σχετίζονται με αντίστοιχες ακολουθίες εσοχών (CV) συγκρίνονται και μετρούνται και, με βάση αυτή τη σύγκριση και μέτρηση και με βάση μία γωνιακή θέση αναφοράς του δρομέα (12) παρεχόμενη από έναν αισθητήρα (29), επιβεβαιώνεται η ύπαρξη, η θέση και το μέγεθος βραχυκυκλωμάτων και τα επεξεργασμένα δεδομένα απεικονίζονται οπτικά.

#### ΠΕΡΙΛΗΨΗ (57)

Συσκευή για την ανίχνευση βραχυκυκλωμάτων μεταξύ των σπειρών του τυλίγματος πεδίου (AV) οι οποίες είναι τοποθετημένες σε εσοχές (CV) του δρομέα (12) ενός εναλλάκτη λείου δρομέα με βάση μία ανάλυση των



<b>ΑΡΙΘΜΟΣ ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ Δ.Ε.</b> (11):	<b>3028035</b>
ΑΡΙΘ. ΕΛΛΗΝΙΚΗΣ ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ (21):	980402206
ΗΜΕΡ. ΕΛΛΗΝΙΚΗΣ ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ (22):	28-09-98
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ ΔΙΠΛΩΜΑΤΟΣ (87):	757792/01-07-98
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ ΕΥΡΩΠΑΪΚΗΣ ΑΙΤΗΣΗΣ (86):	95917363.4/24-04-95
ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ (73):	SHELL INTERNATIONALE RESEARCH MAATSCHAPPIJ B.V. Carel Van Bylandtlaan 30 2596 DEN HAAG HR, NETHERLANDS
ΣΥΜΒΑΤΙΚΕΣ ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ (30):	94302944/25-04-94/EP
(72):	1) LADD DEVJI DALUBHAI 2) LETHBRIDGE GORDON 3) LINNETT PAUL ERIC
ΕΙΔΙΚΟΣ ΠΛΗΡΕΞΟΥΣΙΟΣ (74):	ΒΑΓΕΝΑ ΘΕΟΔΩΡΑ, Δικηγόρος Κουμπάρη 2 106 74 ΑΘΗΝΑ
ΑΝΤΙΚΛΗΤΟΣ (74):	ΠΑΠΑΚΩΝΣΤΑΝΤΙΝΟΥ ΕΛΕΝΗ, Δικηγόρος Κουμπάρη 2 106 74 ΑΘΗΝΑ
<b>ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ (54):</b>	<b>ΔΟΚΙΜΗ ΜΟΛΥΝΣΗΣ ΑΠΟ ΥΔΡΟΓΟ- ΝΑΝΘΡΑΚΕΣ ΠΕΤΡΕΛΑΙΟΥ ΜΕ ΤΗΝ ΧΡΗ- ΣΙΜΟΠΟΙΗΣΗ ΔΙΧΛΩΡΟΜΕΘΑΝΙΟΥ</b>

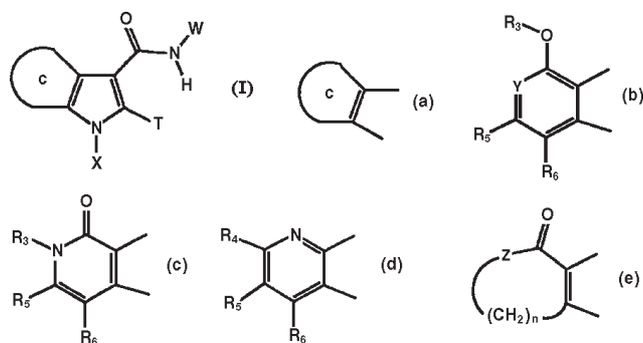
Στη συνέχεια, η φάση του διαλύτη εκκυλίσεως διαχωρίζεται, και προστίθεται οξύ Lewis ως καταλύτης Friedel-Crafts, οπότε λαμβάνεται χρωματισμένο προϊόν αντιδράσεως στην φάση του διαλύτη εκκυλίσεως, και όπου το χρώμα είναι ενδεικτικό της μόλυνσης από τους υδρογονάνθρακες πετρελαίου.

#### ΠΕΡΙΛΗΨΗ (57)

Μέθοδος δοκιμής μόλυνσης από υδρογονάνθρακες πετρελαίου, κατά την οποία μέθοδο δείγμα αναμιγνύεται με διαλύτη εκκυλίσεως αλκυλαλογονίδιο.

<b>ΑΡΙΘΜΟΣ ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ Δ.Ε.</b> (11):	<b>3028036</b>
ΑΡΙΘ. ΕΛΛΗΝΙΚΗΣ ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ (21):	980402207
ΗΜΕΡ. ΕΛΛΗΝΙΚΗΣ ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ (22):	28-09-98
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ ΔΙΠΛΩΜΑΤΟΣ (87):	725775/22-07-98
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ ΕΥΡΩΠΑΪΚΗΣ ΑΙΤΗΣΗΣ (86):	95900440.9/26-10-94
ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ (73):	NEUROGEN CORPORATION BRANFORD 06405 CT, USA
ΣΥΜΒΑΤΙΚΕΣ ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ (30):	144138/27-10-93/US
(72):	1) ALBAUGH PAMELA 2) HUTCHISON ALAN
ΕΙΔΙΚΟΣ ΠΛΗΡΕΞΟΥΣΙΟΣ (74):	ΒΑΓΕΝΑ ΘΕΟΔΩΡΑ, Δικηγόρος Κουμπάρη 2 106 74 ΑΘΗΝΑ
ΑΝΤΙΚΛΗΤΟΣ (74):	ΠΑΠΑΚΩΝΣΤΑΝΤΙΝΟΥ ΕΛΕΝΗ, Δικηγόρος Κουμπάρη 2 106 74 ΑΘΗΝΑ
<b>ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ (54):</b>	<b>ΟΡΙΣΜΕΝΑ ΣΥΜΠΥΚΝΩΜΕΝΑ ΠΥΡΡΟ- ΛΟΚΑΡΒΟΞΑΝΙΛΙΔΙΑ: ΜΙΑ ΝΕΑ ΚΛΑΣΗ ΥΠΟΚΑΤΑΣΤΑΤΩΝ ΤΩΝ GABA ΕΓΚΕΦΑ- ΛΙΚΩΝ ΥΠΟΔΟΧΕΩΝ</b>

είναι υδρογόνο, αλογόνο, -OH, αμινο ή αλκύλιο, το R<sub>3</sub> είναι υδρογόνο, ή μια οργανική ομάδα, το R<sub>4</sub> είναι υδρογόνο ή υποκατεστημένος ή μη υποκατεστημένος οργανικός υποκαταστάτης, τα R<sub>5</sub> και R<sub>6</sub> παριστάνουν οργανικούς και ανόργανους υποκαταστάτες, και το n είναι 1,2,3 ή 4. Αυτές οι ενώσεις είναι εξαιρετικά εκλεκτικοί αγωνιστές, ανταγωνιστές ή ανάστροφοι αγωνιστές προς τους GABA<sub>A</sub> εγκεφαλικούς υποδοχείς ή προφάρμακα για τους αγωνιστές, ανταγωνιστές ή ανάστροφους αγωνιστές προς τους GABA<sub>A</sub> εγκεφαλικούς υποδοχείς. Αυτές οι ενώσεις είναι ωφέλιμες στη διάγνωση και την αγωγή διαταραχών του άγχους, του ύπνου, της αποπληξίας, της υπερβολικής δόσης φαρμάκων (φαρμακοληψίας) βενζοδιαζεπίνης και για την ενίσχυση της μνήμης.

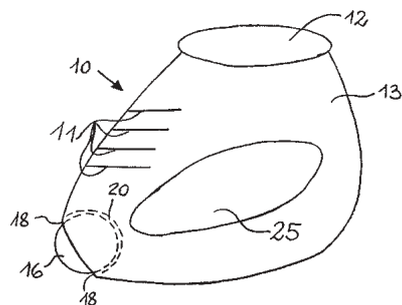


#### ΠΕΡΙΛΗΨΗ (57)

Η παρούσα εφεύρεση περιλαμβάνει δομές του τύπου (I) και τα φαρμακευτικώς αποδεκτά μη τοξικά άλατα αυτών όπου το (a) παριστάνει τα (b),(c),(d) ή (e), το W παριστάνει υποκατεστημένες ή μη υποκατεστημένες ομάδες αρυλίων, το X είναι υδρογόνο, -OH ή κατώτερο αλκύλιο. Το T



<b>ΑΡΙΘΜΟΣ ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ Δ.Ε.</b>	<b>(11): 3028039</b>
ΑΡΙΘ. ΕΛΛΗΝΙΚΗΣ ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ	(21): 980402210
ΗΜΕΡ. ΕΛΛΗΝΙΚΗΣ ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ	(22): 29-09-98
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ	
ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ ΔΙΠΛΩΜΑΤΟΣ	(87): 679751/15-07-98
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ	
ΕΥΡΩΠΑΪΚΗΣ ΑΙΤΗΣΗΣ	(86): 94870073.7/27-04-94
ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ	(73): THE PROCTER & GAMBLE COMPANY One Procter & Gamble Plaza, CINCINNATI 45202 OHIO, USA
ΣΥΜΒΑΤΙΚΕΣ ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ	(30): —
ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ	(72): POOLMAN GERARD CHARLES
ΕΙΔΙΚΟΣ ΠΛΗΡΕΞΟΥΣΙΟΣ	(74): ΚΙΛΙΜΠΗ ΜΑΡΙΑ, Δικηγόρος Χατζηγιάννη Μέξη 7 115 28 ΑΘΗΝΑ
ΑΝΤΙΚΛΗΤΟΣ	(74): ΚΙΛΙΜΠΗΣ ΑΝΑΣΤΑΣΙΟΣ, Δικηγόρος Χατζηγιάννη Μέξη 7 115 28 ΑΘΗΝΑ
<b>ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ</b>	<b>(54): ΣΥΣΚΕΥΗ ΔΙΑΝΟΜΗΣ ΜΕ ΠΡΟΚΑΤΑΡΚΤΙΚΗ ΕΠΕΞΕΡΓΑΣΙΑ</b>



#### ΠΕΡΙΛΗΨΗ (57)

Η παρούσα εφεύρεση αναφέρεται σε συσκευή προκαταρκτικής επεξεργασίας (10) για υγρό απορρυπαντικό. Ο μηχανισμός προκαταρκτικής επεξεργασίας περιλαμβάνει στόμιο (14) και σφαίρα (16). Η αναφερθείσα σφαίρα είναι ελεύθερη να περιστρέφεται κατά οποιαδήποτε διεύθυνση. Αυτό έχει σαν αποτέλεσμα την περισσότερο ομοιόμορφη εξάπλωση του υγρού απορρυπαντικού.

<b>ΑΡΙΘΜΟΣ ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ Δ.Ε.</b>	<b>(11): 3028040</b>
ΑΡΙΘ. ΕΛΛΗΝΙΚΗΣ ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ	(21): 980402211
ΗΜΕΡ. ΕΛΛΗΝΙΚΗΣ ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ	(22): 29-09-98
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ	
ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ ΔΙΠΛΩΜΑΤΟΣ	(87): 634484/12-08-98
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ	
ΕΥΡΩΠΑΪΚΗΣ ΑΙΤΗΣΗΣ	(86): 94304555.9/23-06-94
ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ	(73): THE PROCTER & GAMBLE COMPANY One Procter & Gamble Plaza, CINCINNATI 45202 OHIO, USA
ΣΥΜΒΑΤΙΚΕΣ ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ	(30): 93870141/14-07-93/EP
ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ	(72): 1) BAILLELY GERARD MARCEL 2) FRANCE PAUL AMAAT RAYMOND GENALD 3) WILKINSON CAROLE PATRICIA DENISE
ΕΙΔΙΚΟΣ ΠΛΗΡΕΞΟΥΣΙΟΣ	(74): ΚΙΛΙΜΠΗΣ ΚΩΝΣΤΑΝΤΙΝΟΣ, Δικηγόρος Χατζηγιάννη Μέξη 7 115 28 ΑΘΗΝΑ
ΑΝΤΙΚΛΗΤΟΣ	(74): ΚΙΛΙΜΠΗΣ ΑΝΑΣΤΑΣΙΟΣ, Δικηγόρος Χατζηγιάννη Μέξη 7 115 28 ΑΘΗΝΑ
<b>ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ</b>	<b>(54): ΣΥΝΔΥΑΣΜΟΣ ΑΠΟΡΡΥΠΑΝΤΙΚΟΥ - ΣΥΣΚΕΥΑΣΙΑΣ</b>

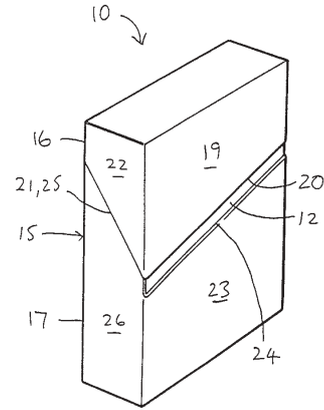
εκ του ότι η εν λόγω σύνθεση έχει Σχετική Υγρασία Ισορροπίας κάτω του 30% στους 35%, και εκ του ότι το σύστημα συσκευασίας περιέχει τουλάχιστον μία μονάδα έκουσα Ταχύτητα Μεταφοράς Ατμών Υγρασίας από 1g/m<sup>2</sup>/ημέρα έως λιγότερο από 20 g/m<sup>2</sup>/ημέρα.

#### ΠΕΡΙΛΗΨΗ (57)

Η παρούσα ευρεσιτεχνία παρέχει τον συνδυασμό κοκκώδους απορρυπαντικής συνθέσεως, περιέχουσας υπερανθρακικό λευκαντικό παράγοντα, με σύστημα συσκευασίας περιέχον την εν λόγω σύνθεση, χαρακτηριζόμενη

<b>ΑΡΙΘΜΟΣ ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ Δ.Ε.</b>	<b>(11): 3028041</b>
ΑΡΙΘ. ΕΛΛΗΝΙΚΗΣ ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ	(21): 980402212
ΗΜΕΡ. ΕΛΛΗΝΙΚΗΣ ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ	(22): 29-09-98
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ	
ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ ΔΙΠΛΩΜΑΤΟΣ	(87): 782534/22-07-98
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ	
ΕΥΡΩΠΑΪΚΗΣ ΑΙΤΗΣΗΣ	(86): 95932095.3/22-09-95
ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ	(73): IMPERIAL TOBACCO LIMITED PO Box 244, Upton Road BS99 7UJ BRISTOL, GB
ΣΥΜΒΑΤΙΚΕΣ ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ	(30): 9419304/24-09-94/GB
ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ	(72): 1) JAMES ANTHONY GEORGE 2) TAYLOR RODNEY GEORGE 3) LUTON COLIN DENNIS
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>	<b>(54): ΠΑΚΕΤΟ ΣΙΓΑΡΕΤΤΩΝ ΜΕ ΑΡΘΡΩΜΕΝΟ ΣΚΕΠΑΣΤΡΟ</b>

μεταξύ τους γύρω από μία γραμμή αρθρώσεως εκτεινόμενη κατά τον οπίσθιο πίνακα του εξωτερικού χάρτινου κυτίου, περίπου παράλληλα προς τα χείλη κορυφής και πυθμένα του οπίσθιου πίνακα. Το κάτω χείλος 20 της περιοχής του πρόσθιου πίνακα του άνω τμήματος 16 έχει τουλάχιστον ένα τμήμα που δεν είναι παράλληλο προς την προαναφερθείσα γραμμή αρθρώσεως.

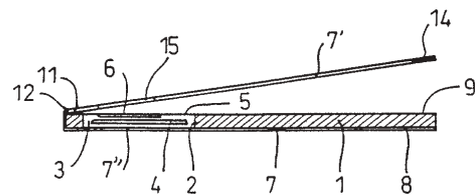


#### ΠΕΡΙΛΗΨΗ (57)

Παρέχεται ένα πακέτο 10 για αντικείμενα καπνίσματος, το οποίο πακέτο 10 έχει ένα εξωτερικό χάρτινο κυτίο 15 το οποίο έχει γενικά ορθογωνικούς πίνακες πρόσθιου μέρους, οπίσθιου μέρους, πλευρών, κορυφής και πυθμένα και ένα εσωτερικό πλαίσιο 12. Το εξωτερικό χάρτινο κυτίο 15 έχει ένα άνω τμήμα 16 και ένα κάτω τμήμα 17, τα οποία συνδέονται αρθρωτά

<b>ΑΡΙΘΜΟΣ ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ Δ.Ε.</b>	<b>(11): 3028042</b>
ΑΡΙΘ. ΕΛΛΗΝΙΚΗΣ ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ	(21): 980402213
ΗΜΕΡ. ΕΛΛΗΝΙΚΗΣ ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ	(22): 29-09-98
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ	
ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ ΔΙΠΛΩΜΑΤΟΣ	(87): 549408/22-07-98
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ	
ΕΥΡΩΠΑΪΚΗΣ ΑΙΤΗΣΗΣ	(86): 92403406.9/15-12-92
ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ	(73): SOCIETE D'APPLICATIONS GENERALES D'ELECTRICITE ET DE MECANIQUE SAGEM 6, Avenue D'Iena F-75783 PARIS CEDEX 16, FRANCE
ΣΥΜΒΑΤΙΚΕΣ ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ	(30): 9116226/27-12-91/FR
ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ	(72): 1) CICCONE JEAN-MICHEL 2) PORATO MARC
ΕΙΔΙΚΟΣ ΠΛΗΡΕΞΟΥΣΙΟΣ	(74): ΚΙΛΙΜΙΡΗ ΜΑΡΙΑ, Δικηγόρος Χατζηγιάννη Μέξη 7 115 28 ΑΘΗΝΑ
ΑΝΤΙΚΛΗΤΟΣ	(74): ΚΙΛΙΜΙΡΗΣ ΑΝΑΣΤΑΣΙΟΣ, Δικηγόρος Χατζηγιάννη Μέξη 7 115 28 ΑΘΗΝΑ
<b>ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ</b>	<b>(54): ΔΙΠΛΗ ΚΑΡΤΑ ΜΕ ΨΗΦΙΔΑ</b>

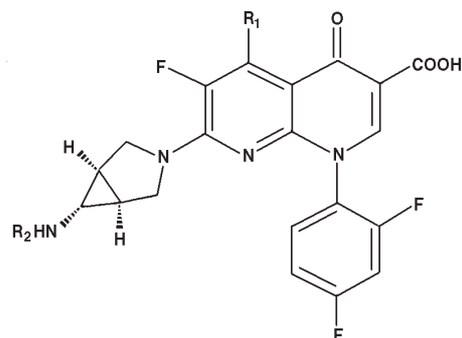
σύγχρονο δέκτη, καθώς επίσης και σε μικροσκοπικό, μελλοντικό δέκτη. Αυτή είναι κατάλληλη προς χρήση σε δημόσια τηλέφωνα και ραδιοτηλέφωνα.



#### ΠΕΡΙΛΗΨΗ (57)

Πρόκειται για φορέα (1) πληροφοριών αποθηκευμένων σε εσωτερική μνήμη (4) συνδεδεμένη προς σειρά επαφών (6) αποτυπωμένων επί μίας (5,9) των επιφανειών του φορέα (1). Η μνήμη (4) και η σειρά επαφών αυτής (6) ενσωματώνονται επί λειτουργικού φέροντος στοιχείου (3), το οποίο στερεώνεται επί του φορέα (1), έτσι ώστε να παραμένει ακινητοποιημένο. Η διπλή κάρτα μπορεί να χρησιμοποιείται σε τυποποιημένο

<b>ΑΡΙΘΜΟΣ ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ Δ.Ε.</b>	<b>(11): 3028043</b>
ΑΡΙΘ. ΕΛΛΗΝΙΚΗΣ ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ	(21): 980402214
ΗΜΕΡ. ΕΛΛΗΝΙΚΗΣ ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ	(22): 29-09-98
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ	
ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ ΔΙΠΛΩΜΑΤΟΣ	(87): 676199/02-09-98
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ	
ΕΥΡΩΠΑΪΚΗΣ ΑΙΤΗΣΗΣ	(86): 95301959.3/23-03-95
ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ	(73): PFIZER INC. 235 East 42nd Street, NEW YORK 10017 NY, USA
ΣΥΜΒΑΤΙΚΕΣ ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ	(30): 224392/07-04-94/US
ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ	(72): 1) GOOTZ THOMAS D. 2) GIRARD ARTHUR E.
ΕΙΔΙΚΟΣ ΠΛΗΡΕΞΟΥΣΙΟΣ	(74): ΚΙΛΙΜΠΗ ΜΑΡΙΑ, Δικηγόρος Χατζηγιάννη Μέξη 7 115 28 ΑΘΗΝΑ
ΑΝΤΙΚΛΗΤΟΣ	(74): ΚΙΛΙΜΠΗΣ ΑΝΑΣΤΑΣΙΟΣ, Δικηγόρος Χατζηγιάννη Μέξη 7 115 28 ΑΘΗΝΑ
<b>ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ</b>	<b>(54): ΧΡΗΣΗ ΤΗΣ ΤΡΟΒΑΦΛΟΞΑΣΙΝΗΣ Ή ΤΩΝ ΠΑΡΑΓΩΓΩΝ ΑΥΤΗΣ ΓΙΑ ΤΗΝ ΠΑΡΑΣΚΕΥΗ ΦΑΡΜΑΚΟΥ ΓΙΑ ΤΗΝ ΘΕΡΑΠΕΙΑ ΜΟΛΥΝΣΕΩΝ ΤΟΥ Η.ΡΥΛΟΡΙ</b>



#### ΠΕΡΙΛΗΨΗ (57)

Μία μόλυνση με HELICOBACTER μπορεί επιτυχώς να θεραπευθεί με μία ένωση του τύπου (I) όπου R<sub>1</sub> είναι υδρογόνο ή μεθύλιο και R<sub>2</sub> είναι υδρογόνο ή L-αλανυλο-L-αλανύλιο και τα φαρμακευτικώς αποδεκτά άλατα όξινης προσθήκης αυτής. Οι ενώσεις αυτές είναι χρήσιμες για την θεραπεία των γαστρικών και δωδεκαδακτυλικών ελκών.

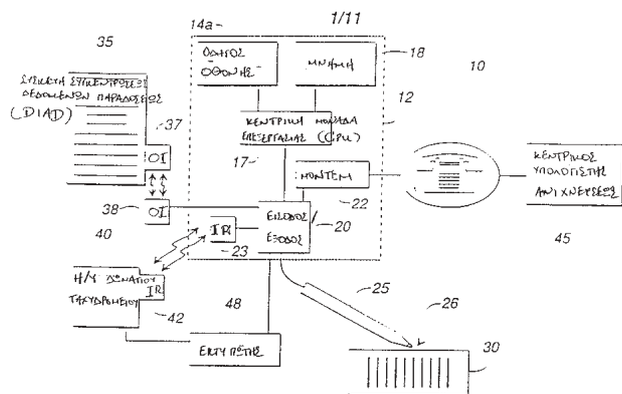
<b>ΑΡΙΘΜΟΣ ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ Δ.Ε.</b>	<b>(11): 3028044</b>
ΑΡΙΘ. ΕΛΛΗΝΙΚΗΣ ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ	(21): 980402216
ΗΜΕΡ. ΕΛΛΗΝΙΚΗΣ ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ	(22): 29-09-98
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ	
ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ ΔΙΠΛΩΜΑΤΟΣ	(87): 555618/12-08-98
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ	
ΕΥΡΩΠΑΪΚΗΣ ΑΙΤΗΣΗΣ	(86): 92830653.9/04-12-92
ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ	(73): 1) CAVALIERE VESELY RENATA MARIA ANNA Via S. Orsola 11 I-20123 MILANO, ITALY 2) DE SIMONE CLAUDIO Via Nuoro 10 I-00040 ARDEA (ROMA), ITALY
ΣΥΜΒΑΤΙΚΕΣ ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ	(30): MI920256/10-02-92/IT
ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ	(72): 1) CAVALIERE VESELY RENATA MARIA 2) DE SIMONE CLAUDIO
ΕΙΔΙΚΟΣ ΠΛΗΡΕΞΟΥΣΙΟΣ	(74): ΚΙΛΙΜΠΗΣ ΚΩΝΣΤΑΝΤΙΝΟΣ, Δικηγόρος Χατζηγιάννη Μέξη 7 115 28 ΑΘΗΝΑ
ΑΝΤΙΚΛΗΤΟΣ	(74): ΚΙΛΙΜΠΗΣ ΑΝΑΣΤΑΣΙΟΣ, Δικηγόρος Χατζηγιάννη Μέξη 7 115 28 ΑΘΗΝΑ
<b>ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ</b>	<b>(54): ΔΙΑΙΤΗΤΙΚΕΣ ΚΑΙ/Ή ΦΑΡΜΑΚΕΥΤΙΚΕΣ ΣΥΝΘΕΣΕΙΣ ΠΟΥ ΠΕΡΙΕΧΟΥΝ ΛΥΟΦΙΛΗΜΕΝΑ ΒΑΚΤΗΡΙΔΙΑ, Η ΠΑΡΑΣΚΕΥΗ ΤΟΥΣ ΚΑΙ Η ΧΡΗΣΗ ΤΟΥΣ</b>

#### ΠΕΡΙΛΗΨΗ (57)

Φαρμακευτικές συνθέσεις που περιέχουν πολύ συμπυκνωμένα λυοφιλημένα γαλακτικά βακτηρίδια σε συνδυασμό με φαρμακολογικά αποδεκτά έκδοχα και προαιρετικά κατάλληλα φυσιολογικά συμβατά φάρμακα, προσάπτονται για την αποκατάσταση της μάζας της εντερικής βλεννογόνου μεμβράνης και την τροποποίηση της κινητικής των επιθηλιακών κυττάρων και του ενζυμικού δυναμικού του εντέρου όταν έχουν μεταβληθεί ως αποτέλεσμα καταστάσεων στρες, και, επί πλέον σε περιπτώσεις γαστρεντερίτιδας, κολίτιδας, δυσκοιλιότητας, διάρροιας, για τον επαναποικισμό του εντέρου μετά από ανωμαλίες διατροφής, χειρουργικές παρεμβάσεις, χημειοθεραπεία ή μολυσματικές νόσους, ηπατοπάθειες που προκύπτουν από τοξικές, μεταβολικές ή μολυσματικές αιτίες, ως ανοσοενισχυτικά για τον έλεγχο της υπεραμμοιαιμίας και ενδοτοξιναιμίας κατά την διάρκεια μη επαρκούς λειτουργίας του ήπατος, στην περίπτωση έλλειψης χημικής ανοσίας και βλεννώδους και συστηματικής ανοσίας που προκαλείται από κύτταρα και συνδέεται με δευτερογενείς ανοσολογικές ελλειπτικές ασθένειες, για υπερλιποπρωτεϊναιμία και υπερχοληστερηναιμία, και ως ανοσοενισχυτικά στην θεραπεία του διαβήτου.

<b>ΑΡΙΘΜΟΣ ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ Δ.Ε.</b> (11):	<b>3028045</b>
ΑΡΙΘ. ΕΛΛΗΝΙΚΗΣ ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ (21):	980402217
ΗΜΕΡ. ΕΛΛΗΝΙΚΗΣ ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ (22):	29-09-98
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ ΔΙΠΛΩΜΑΤΟΣ (87):	787334/05-08-98
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ ΕΥΡΩΠΑΪΚΗΣ ΑΙΤΗΣΗΣ (86):	95936330.0/13-10-95
ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ (73):	UNITED PARCEL SERVICE OF AMERICA, INC. 55 Glenlake Parkway, N.E., ATLANTA 30328 GA, USA
ΣΥΜΒΑΤΙΚΕΣ ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ (30):	323118/14-10-94/US
(72):	1) ΚΑΔΑΒΑ NAGESH 2) ΜΟΚΤΑΝ HRIDAI 3) ΡΑΤΕΛ ΜΑΡΚ
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):	<b>ΣΥΣΤΗΜΑ ΑΝΙΧΝΕΥΣΗΣ ΠΑΚΕΤΩΝ ΠΟΛΛΑΠΛΩΝ ΣΤΑΔΙΩΝ</b>

και επεξεργασίας δεδομένων για να λάβει τις υπογραφές των αποδεκτών και να ανιχνεύσει τους κώδικες που έχουν τυπωθεί στις ετικέτες των δεμάτων, και για να ανταποκριθεί σε ερωτηματολόγια ανιχνεύσεως πριν την μεταφορά των συλλεχθέντων πληροφοριών σε κάποιον άλλο υπολογιστή. Δεδομένα εισάγονται στην οθόνη ενός προσωπικού ψηφιακού βοηθού που ενεργοποιείται μέσω επαφής χρησιμοποιώντας τη μύτη ενός σαρωτή τύπου ράβδου ο οποίος ανιχνεύει ραβδωτούς ηλεκτρονικούς κώδικες.



#### ΠΕΡΙΛΗΨΗ (57)

Ένα σύστημα ανιχνεύσεως παραδόσεων ικανό να ανιχνεύει δέματα κατά τη διάρκεια μίας αρχικής φάσεως της παραδόσεως εντός ενός οργανισμού μετά την παραλαβή του δέματος από μία υπηρεσία παραδόσεως δεμάτων. Το σύστημα χρησιμοποιεί μία έξυπνη, φορητή, ελαφριά συσκευή εισαγωγής

<b>ΑΡΙΘΜΟΣ ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ Δ.Ε.</b> (11):	<b>3028046</b>
ΑΡΙΘ. ΕΛΛΗΝΙΚΗΣ ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ (21):	980402218
ΗΜΕΡ. ΕΛΛΗΝΙΚΗΣ ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ (22):	29-09-98
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ ΔΙΠΛΩΜΑΤΟΣ (87):	555454/22-07-98
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ ΕΥΡΩΠΑΪΚΗΣ ΑΙΤΗΣΗΣ (86):	92918738.3/28-08-92
ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ (73):	ALUSUISSE HOLDINGS A.G. Badische Bahnhofstrasse 16 8212 NEUHAUSEN AM RHEINFALL, SWITZERLAND
ΣΥΜΒΑΤΙΚΕΣ ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ (30):	9118664/30-08-91/GB
(72):	BORASTON ROBERT CHARLES
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):	<b>ΜΕΘΟΔΟΣ ΚΥΤΤΑΡΟΚΑΛΛΙΕΡΓΕΙΩΝ ΚΑΙ ΘΡΕΠΤΙΚΟ ΥΛΙΚΟ ΓΙΑ ΤΗΝ ΑΥΞΗΣΗ ΠΡΟΣΚΟΛΛΟΜΕΝΩΝ ΖΩΙΚΩΝ ΚΥΤΤΑΡΩΝ</b>

#### ΠΕΡΙΛΗΨΗ (57)

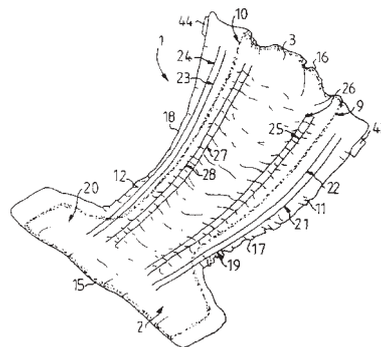
Προσκολλόμενα ζωϊκά κύτταρα αναπτύσσονται σε εναιώρημα σε θρεπτικό μέσο στο οποίο ο γραμμομοριακός λόγος του συνόλου των ανόργανων ιόντων και του συνόλου των αμινοξέων είναι ουσιαστικά μικρότερος όταν συγκρίνεται με τον αντίστοιχο λόγο σε γνωστά θρεπτικά μέσα, και διατηρείται σε ένα επίπεδο στο οποίο λαμβάνει χώρο μικρή ή καμία ουσωμάτωση κυττάρων.

<b>ΑΡΙΘΜΟΣ ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ Δ.Ε.</b> (11):	<b>3028047</b>
ΑΡΙΘ. ΕΛΛΗΝΙΚΗΣ ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ (21):	980402219
ΗΜΕΡ. ΕΛΛΗΝΙΚΗΣ ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ (22):	29-09-98
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ ΔΙΠΛΩΜΑΤΟΣ (87):	687170/22-07-98
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ ΕΥΡΩΠΑΪΚΗΣ ΑΙΤΗΣΗΣ (86):	94909395.9/04-03-94
ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ (73):	SCA HYGIENE PRODUCTS AKTIEBOLAG 405 03 GÖTEBORG, SWEDEN
ΣΥΜΒΑΤΙΚΕΣ ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ (30):	9300736/05-03-93/SE
(72):	1) HALL BENNY 2) TERNSTROM INGELA
ΕΙΔΙΚΟΣ ΠΛΗΡΕΞΟΥΣΙΟΣ (74):	ΚΙΛΙΜΠΗΣ ΚΩΝΣΤΑΝΤΙΝΟΣ, Δικηγόρος Χατζηγιάννη Μέξη 7 115 28 ΑΘΗΝΑ
ΑΝΤΙΚΛΗΤΟΣ (74):	ΚΙΛΙΜΠΗΣ ΑΝΑΣΤΑΣΙΟΣ, Δικηγόρος Χατζηγιάννη Μέξη 7 115 28 ΑΘΗΝΑ
<b>ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ (54):</b>	<b>ΑΠΟΡΡΟΦΗΤΙΚΑ ΑΝΤΙΚΕΙΜΕΝΑ ΟΠΩΣ ΕΝΑ ΣΠΑΡΓΑΝΟ, ΕΝΑ ΣΠΑΡΓΑΝΟ ΤΥΠΟΥ ΚΥΛΟΤΑΣ, ΕΝΑ ΠΡΟΣΤΑΤΕΥΤΙΚΟ ΤΕΜΑΧΙΟ ΕΝΑΝΤΙ ΑΚΡΑΤΕΙΑΣ, ΜΙΑ ΣΕΡΒΙΕΤΑ ΥΓΕΙΑΣ Ή ΠΑΡΟΜΟΙΟ ΑΝΤΙΚΕΙΜΕΝΟ</b>

#### ΠΕΡΙΛΗΨΗ (57)

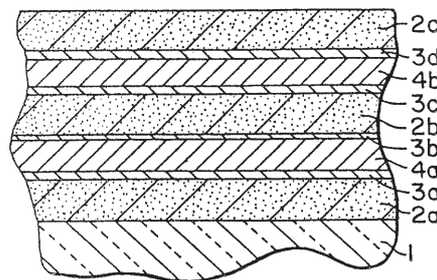
Η παρούσα εφεύρεση σχετίζεται με ένα απορροφητικό αντικείμενο 1 όπως με ένα σπάργανο, ένα σπάργανο τύπου κυλότας, ένα προστατευτικό τεμάχιο ακράτειας, μία σερβιέτα υγείας ή παρόμοια αντικείμενα, που

περιλαμβάνουν: ένα απορροφητικό σώμα 2 γενικά επιμήκους σχήματος και με δύο μεταξύ τους απέναντι ακραία χείλη 7,8 και με δύο μεταξύ τους απέναντι πλευρικά χείλη 9,10, ένα διαπερατό σε υγρά φύλλο κορυφής 3 τοποθετούμενο σε μία πλευρά του απορροφητικού σώματος 2 και προορισμένο να κείται κοντά στον χρήστη κατά την χρήση, και ένα αδιαπέραστο σε υγρό φύλλο πυθμένα 4 τοποθετούμενο στην άλλη πλευρά του απορροφητικού σώματος 2. Το αντικείμενο της εφευρέσεως χαρακτηρίζεται από το ότι διαμήκως εκτεινόμενα ελαστικά στοιχεία 25-28, π.χ. ταινίες, κλωστές ή παρόμοια εγκαθίστανται στο απορροφητικό σώμα 2 κοντά σε σχετικά πλευρικά χείλη 9,10 και από το ότι τα ελαστικά στοιχεία ενώνονται σταθερά στο απορροφητικό σώμα 2 και παρασύρουν το σώμα στις περιοχές γύρω από τα ελαστικά στοιχεία 25-28 ώστε να σχηματίζονται φραγμοί έναντι διαρροής.



<b>ΑΡΙΘΜΟΣ ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ Δ.Ε.</b> (11):	<b>3028048</b>
ΑΡΙΘ. ΕΛΛΗΝΙΚΗΣ ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ (21):	980402220
ΗΜΕΡ. ΕΛΛΗΝΙΚΗΣ ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ (22):	29-09-98
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ ΔΙΠΛΩΜΑΤΟΣ (87):	722913/29-07-98
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ ΕΥΡΩΠΑΪΚΗΣ ΑΙΤΗΣΗΣ (86):	96100574.1/16-01-96
ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ (73):	GUARDIAN INDUSTRIES CORP. 2300 Harmon Road, AUBURN HILLS 48326-1714 MICHIGAN, USA
ΣΥΜΒΑΤΙΚΕΣ ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ (30):	373085/17-01-95/US
(72):	1) HARTIG KLAUS W. 2) LARSON STEVEN L. 3) LINGLE PHILIP J
ΕΙΔΙΚΟΣ ΠΛΗΡΕΞΟΥΣΙΟΣ (74):	ΣΑΚΕΛΛΑΡΙΔΗΣ ΙΩΑΝΝΗΣ, Δικηγόρος Ηρακλείου 6 106 73 ΑΘΗΝΑ
ΑΝΤΙΚΛΗΤΟΣ (74):	ΣΑΚΕΛΛΑΡΙΔΗΣ ΙΩΑΝΝΗΣ, Δικηγόρος Ηρακλείου 6 106 73 ΑΘΗΝΑ
<b>ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ (54):</b>	<b>ΣΥΣΤΗΜΑ ΕΠΙΣΤΡΩΣΗΣ ΓΥΑΛΙΟΥ ΧΑΜΗΛΗΣ-Ε ΜΕ ΔΙΠΛΟ ΣΤΡΩΜΑ ΑΡΓΥΡΟΥ ΚΑΙ ΜΟΝΩΤΙΚΕΣ ΓΥΑΛΙΝΕΣ ΜΟΝΑΔΕΣ ΠΟΥ ΠΑΡΑΣΚΕΥΑΖΟΝΤΑΙ ΑΠ'ΑΥΤΟ</b>

μία στρώση από  $\text{Si}_3\text{N}_4$  με πυκνότητα περίπου 300Å-550Å και περίπου 350Å-700Å αντίστοιχα, έτσι ώστε ένα γυαλί με τέτοια επίστρωση επιτυγχάνει φυσιολογικές τιμές ικανότητας ακτινοβολίας ( $E_n$ 's) μικρότερες από περίπου 0,02-0,09 με καλή ανθεκτικότητα και πολύ χαμηλή αντανάκλαση.



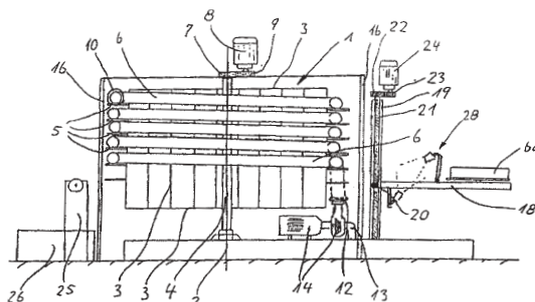
#### ΠΕΡΙΛΗΨΗ (57)

Ένα σύστημα επιμεταλλωμένου γυαλίνου στρώματος ιδιαίτερα χρήσιμο στις μονωτικές γυαλινές μονάδες ("IGs") που περιλαμβάνει διπλά στρώματα αργύρου διαχωρισμένα από ένα στρώμα  $\text{Si}_3\text{N}_4$  με πυκνότητα περίπου 700Å-1.100Å και περαιτέρω περιλαμβάνει στη βάση και στο πάνω μέρος

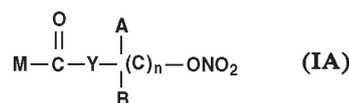
<b>ΑΡΙΘΜΟΣ ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ Δ.Ε.</b>	<b>(11): 3028049</b>
ΑΡΙΘ. ΕΛΛΗΝΙΚΗΣ ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ	(21): 980402183
ΗΜΕΡ. ΕΛΛΗΝΙΚΗΣ ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ	(22): 30-09-98
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ	
ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ ΔΙΠΛΩΜΑΤΟΣ	(87): 677728/01-07-98
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ	
ΕΥΡΩΠΑΪΚΗΣ ΑΙΤΗΣΗΣ	(86): 95105334.7/08-04-95
ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ	(73): 1) BORMANN HEINZ Westerwalder Strasse 1 D-31749 AUETAL, GERMANY 2) HAFENRICHTER KARL Langenfelder Strasse 22 D-31749 AUETAL, GERMANY 3) HOLTMANNSPOTTER ALFONS Heerstrasse 18 D-30890 BARSINGHAUSEN, GERMANY
ΣΥΜΒΑΤΙΚΕΣ ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ	(30): 4413273/16-04-94/DE
ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ	(72): 1) HAFENRICHTER KARL 2) HOLTMANNSPOTTER ALFONS 3) BORMANN HEINZ
ΕΙΔΙΚΟΣ ΠΛΗΡΕΞΟΥΣΙΟΣ	(74): ΣΙΩΤΟΥ ΑΙΚΑΤΕΡΙΝΗ, Δικηγόρος Ζαΐμη 28 106 83 ΑΘΗΝΑ
ΑΝΤΙΚΛΗΤΟΣ	(74): ΣΙΩΤΟΥ ΑΙΚΑΤΕΡΙΝΗ, Δικηγόρος Ζαΐμη 28 106 83 ΑΘΗΝΑ
ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ	(54): <b>ΜΗΧΑΝΙΣΜΟΣ ΓΙΑ ΤΟΝ ΕΛΕΓΧΟ ΠΥΡΟΣΒΕΣΤΙΚΩΝ ΕΛΑΣΤΙΚΩΝ ΣΩΛΗΝΩΝ</b>

#### ΠΕΡΙΛΗΨΗ (57)

Περιγράφεται ένας μηχανισμός για τον έλεγχο πυροσβεστικών ελαστικών σωλήνων (6) με μια υποδοχή ελαστικού σωλήνα, μια αντλία ελέγχου (14) και ένα υποστήριγμα πλήρωσης (13) για ένα σύνδεσμο (12) του πυροσβεστικού ελαστικού σωλήνα (6), για τη σύνδεση και την πλήρωση με νερό υπό πίεση. Ο μηχανισμός χαρακτηρίζεται από το ότι η υποδοχή ελαστικού σωλήνα είναι διαμορφωμένη ως σώμα περιέλιξης (1), το οποίο στην εξωτερική του περίμετρο είναι εξοπλισμένο με επιφάνειες έδρασης (5), οι οποίες εντάσσονται σπειροειδώς στο επίπεδο περιέλιξης των πυροσβεστικών ελαστικών σωλήνων (6) που πρόκειται να τυλιχθούν. Επίσης χαρακτηρίζεται από το ότι υπάρχει ένα προστατευτικό τοίχωμα (16) από διαφανές υλικό για να περικλείει το σώμα περιέλιξης (1). Ο μηχανισμός σύμφωνα με την εφεύρεση διακρίνεται κυρίως για μια συγκριτικά πάρα πολύ μικρή ανάγκη σε χώρο. Ο μηχανισμός μπορεί επομένως να εγκατασταθεί και σε μικρούς υπάρχοντες χώρους. Κατ' αυτόν τον τρόπο δεν απαιτείται η διάθεση των μέχρι σήμερα αναγκαίων πολύ μεγάλων χώρων ελέγχου. (Σε συνδυασμό με το σχήμα 1 του σχεδιαγράμματος).



<b>ΑΡΙΘΜΟΣ ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ Δ.Ε.</b>	<b>(11): 3028050</b>
ΑΡΙΘ. ΕΛΛΗΝΙΚΗΣ ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ	(21): 980402221
ΗΜΕΡ. ΕΛΛΗΝΙΚΗΣ ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ	(22): 30-09-98
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ	
ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ ΔΙΠΛΩΜΑΤΟΣ	(87): 722434/29-07-98
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ	
ΕΥΡΩΠΑΪΚΗΣ ΑΙΤΗΣΗΣ	(86): 94928801.3/23-09-94
ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ	(73): NICOX S.A. 45 Avenue Kleber 75116 PARIS, FRANCE
ΣΥΜΒΑΤΙΚΕΣ ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ	(30): 9320599/06-10-93/GB, MI940916/10-05-94/IT
ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ	(72): DEL SOLDATO PIERO
ΕΙΔΙΚΟΣ ΠΛΗΡΕΞΟΥΣΙΟΣ	(74): ΛΥΜΠΕΡΗΣ ΝΙΚΟΛΑΟΣ, Δικηγόρος Στουρνάρα 37 106 82 ΑΘΗΝΑ
ΑΝΤΙΚΛΗΤΟΣ	(74): ΛΥΜΠΕΡΗΣ ΝΙΚΟΛΑΟΣ, Δικηγόρος Στουρνάρα 37 106 82 ΑΘΗΝΑ
ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ	(54): <b>ΝΙΤΡΙΚΟΙ ΕΣΤΕΡΕΣ ΠΟΥ ΕΧΟΥΝ ΑΝΤΙΦΛΕΓΜΟΝΩΔΗ ΚΑΙ/Ή ΑΝΑΛΗΤΙΚΗ ΔΡΑΣΗ ΚΑΙ ΜΕΘΟΔΟΣ ΓΙΑ ΤΗΝ ΠΑΡΑΣΚΕΥΗ ΤΟΥΣ</b>

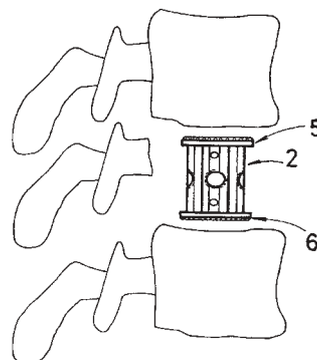


#### ΠΕΡΙΛΗΨΗ (57)

Η παρούσα εφεύρεση αφορά σε νιτρικούς εστέρες παραγώγων του προπιονικού οξέος, του 1-(p-χλωροβενζοΐλο)-5-μεθοξυ-2-μεθυλο-3-ινδολυλοξεϊκού οξέος, του 5-βενζοΐλο-1,2-διϋδρο-3H-πυρρολο[1,2-a]πυρρολο-1-καρβοξυλικού οξέος, του 6-μεθοξυ-2-ναφθυλοξεϊκού οξέος, τα οποία έχουν το γενικό τύπο (IA), στην φαρμακευτική τους χρήση και στην μέθοδο για την παρασκευή τους.

<b>ΑΡΙΘΜΟΣ ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ Δ.Ε.</b>	<b>(11): 3028051</b>
ΑΡΙΘ. ΕΛΛΗΝΙΚΗΣ ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ	(21): 980402223
ΗΜΕΡ. ΕΛΛΗΝΙΚΗΣ ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ	(22): 30-09-98
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ	
ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ ΔΙΠΛΩΜΑΤΟΣ	(87): 567424/01-07-98
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ	
ΕΥΡΩΠΑΪΚΗΣ ΑΙΤΗΣΗΣ	(86): 93500051.3/23-04-93
ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ	(73): BARBERA ALACREU JOSE VICENTE 46010 VALENCIA, SPAIN
ΣΥΜΒΑΤΙΚΕΣ ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ	(30): 9200869/24-04-92/ES
ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ	(72): BARBERA ALACREU JOSE VICENTE
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): ΣΠΟΝΔΥΛΙΚΗ ΠΡΟΣΘΕΣΗ ΓΙΑ ΤΗΝ ΑΝΤΙΚΑΤΑΣΤΑΣΗ ΕΝΟΣ ΣΠΟΝΔΥΛΟΥ ΣΤΗΝ ΧΕΙΡΟΥΡΓΙΚΗ ΚΑΚΟΗΘΩΝ ΟΓΚΩΝ</b>

είναι κινητές προς αντίθετες κατευθύνσεις ώστε να επεκτείνουν το ύψος του συγκροτήματος, έως ότου να πιάνουν στο σώμα των γειτονικών σπονδύλων. Η εφεύρεση δύναται να εφαρμοστεί στην χειρουργική κοκορηθών όγκων των νωτιαίων και οσφυϊκών τμημάτων της σπονδυλικής στήλης.



#### ΠΕΡΙΛΗΨΗ (57)

Ο προσβληθείς από τον όγκο σπόνδυλος αφαιρείται και η πρόσθεση (2) εισάγεται στην κλειστή θέση, στο ελάχιστο ύψος της. Κατόπιν, διανοίγεται έως ότου επιτευχθεί επαρκές ύψος ώστε να αποκατασταθεί η ανατομική συνέχεια της στήλης ούτως ώστε αυτή να καταστεί ικανή να υποστηρίξει φορτίο και να επιτρέψει την κινητικότητα του ασθενούς. Η πρόσθεση είναι κατασκευασμένη από ατσάλι και περιλαμβάνει τρία μέρη, ένα κεντρικό τμήμα (4) και άνω και κάτω πλατφόρμες (5) και (6) οι οποίες

<b>ΑΡΙΘΜΟΣ ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ Δ.Ε.</b>	<b>(11): 3028052</b>
ΑΡΙΘ. ΕΛΛΗΝΙΚΗΣ ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ	(21): 980402224
ΗΜΕΡ. ΕΛΛΗΝΙΚΗΣ ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ	(22): 30-09-98
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ	
ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ ΔΙΠΛΩΜΑΤΟΣ	(87): 686143/12-08-98
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ	
ΕΥΡΩΠΑΪΚΗΣ ΑΙΤΗΣΗΣ	(86): 95903819.1/14-12-94
ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ	(73): NOVARTIS AG Schwarzwaldallee 215 4058 BASEL, SWITZERLAND
ΣΥΜΒΑΤΙΚΕΣ ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ	(30): 3876-93/27-12-93/CH
ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ	(72): 1) FREI JORG 2) STANEK JAROSLAV
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): ΑΚΟΡΕΣΤΕΣ ΑΜΙΝΟΕΝΩΣΕΙΣ ΓΙΑ ΧΡΗΣΗ ΩΣ ΑΝΤΙΚΑΡΚΙΝΙΚΟΙ ΚΑΙ ΑΝΤΙΠΡΩΤΟΖΩΙΚΟΙ ΠΑΡΑΓΟΝΤΕΣ</b>

δεσμεύει τα  $R_1$  και  $R_2$ , από κυκλοαλκύλιο και από κυκλοαλκυλοκατώτερο αλκύλιο, με τον όρο ότι καμιά από τις δύο ρίζες  $R_1$  και  $R_2$  δεν είναι μεθύλιο ή στα άλατά τους. Οι αναφερόμενες ενώσεις είναι φαρμακολογικά δραστικές εναντίον διαταραχών οι οποίες αντιδρούν στη μείωση της ενδοκυτταρικής συγκεντρώσεως των πολυαμινών όπως οι όγκοι ή ασθένειες από πρωτόζωα.



#### ΠΕΡΙΛΗΨΗ (57)

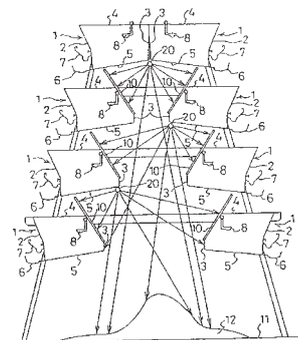
Η εφεύρεση αφορά σε ενώσεις του τύπου (I) όπου τα  $R_1$  και  $R_2$  ανεξάρτητα το ένα από το άλλο, επιλέγονται από κατώτερο αλκύλιο, κατώτερο αλκενύλιο όπου ο διπλός δεσμός δεν προέρχεται από το άτομο άνθρακα το οποίο δεσμεύεται σε ένα άτομο αζώτου το οποίο δεσμεύει τα  $R_1$  και  $R_2$ , κατώτερο αλκυνύλιο όπου ο τριπλός δεσμός δεν προέρχεται από το άτομο άνθρακα το οποίο δεσμεύεται σε ένα άτομο αζώτου το οποίο

<b>ΑΡΙΘΜΟΣ ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ Δ.Ε.</b>	<b>(11): 3028053</b>
ΑΡΙΘ. ΕΛΛΗΝΙΚΗΣ ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ	(21): 980402225
ΗΜΕΡ. ΕΛΛΗΝΙΚΗΣ ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ	(22): 30-09-98
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ	
ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ ΔΙΠΛΩΜΑΤΟΣ	(87): 765112/09-09-98
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ	
ΕΥΡΩΠΑΪΚΗΣ ΑΙΤΗΣΗΣ	(86): 95918723.8/08-06-95
ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ	(73): NOVARTIS AG Schwarzwaldallee 215 4058 BASEL, SWITZERLAND
ΣΥΜΒΑΤΙΚΕΣ ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ	(30): 132144-94/14-06-94/JP
ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ	(72): 1) MATSUMURA SYUNJI 2) TAKADA ISAO 3) MIMA TOSHIAKI 4) FUKUI KAZUO
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): ΣΥΣΚΕΥΗ ΕΛΕΓΧΟΥ ΤΩΝ ΠΑΡΑΣΙΤΩΝ ΔΥΝΑΜΕΝΗ ΝΑ ΧΡΗΣΙΜΟΠΟΙΗΘΕΙ ΣΕ ΧΩΡΟΥΣ ΔΙΑΒΙΩΣΗΣ ΚΑΤΟΙΚΙΔΙΩΝ ΖΩΩΝ</b>

#### ΠΕΡΙΛΗΨΗ (57)

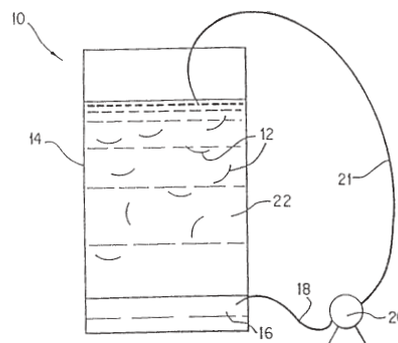
Σωλήνες ψεκασμού (20...) διαμέσου καθενός από τους οποίους διατρέιται μία πληθώρα οπών ψεκασμού κατά μήκος του διαμήκους άξονα κάθε σωλήνα τοποθετούνται σε προκαθορισμένες θέσεις υψηλότερες από τους

πίνακες περιττωμάτων (10...) κοτετσιών. Οι σωλήνες ψεκασμού (20...) συνδέονται σε ένα μέσον παροχής παράγοντα για την παροχή ενός παράγοντα για παράδειγμα ένα δοχείο, αντίλα κ.λπ., καθώς επίσης και σε μέσα παροχής αέρα για την παροχή πεπιεσμένου αέρα, για παράδειγμα έναν συμπίεστή, κ.λπ.. Οι σπές ψεκασμού σχηματίζουν γωνία όχι μικρότερη από 5 μοίρες και όχι μεγαλύτερη από 90 μοίρες, όπως μετράται προς τα κάτω από το οριζόντιο επίπεδο, κατά τον χρόνο ψεκασμού ενός παράγοντα, προκειμένου να καταστεί δυνατός ο ψεκασμός του παράγοντα στους πίνακες περιττωμάτων (10...) και στο πάτωμα περιττωμάτων (12). Τα αυγά των παρασίτων όπως η οικιακή μύγα και τα παρόμοια που έχουν αποτεθεί στα περιττώματα και προσκολλώνται στους πίνακες περιττωμάτων και στο πάτωμα περιττωμάτων μπορούν να ελεγχθούν αποτελεσματικά και με βεβαιότητα. Δεδομένου ότι στους σωλήνες ψεκασμού τροφοδοτείται πεπιεσμένος αέρας, δεν παραμένει κατάλοιπος παράγοντας στους σωλήνες ψεκασμού και ο παράγοντας μπορεί να χρησιμοποιηθεί αποτελεσματικά στο σύνολό του, και ταυτόχρονα να αποτραπεί η εμφραξη των σωλήνων ψεκασμού η οποία προκαλείται από τον παράγοντα.



<b>ΑΡΙΘΜΟΣ ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ Δ.Ε.</b>	<b>(11): 3028054</b>
ΑΡΙΘ. ΕΛΛΗΝΙΚΗΣ ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ	(21): 980402226
ΗΜΕΡ. ΕΛΛΗΝΙΚΗΣ ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ	(22): 30-09-98
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ	
ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ ΔΙΠΛΩΜΑΤΟΣ	(87): 797482/05-08-98
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ	
ΕΥΡΩΠΑΪΚΗΣ ΑΙΤΗΣΗΣ	(86): 95940232.2/22-11-95
ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ	(73): NOVARTIS AG Schwarzwaldallee 215 4058 BASEL, SWITZERLAND
ΣΥΜΒΑΤΙΚΕΣ ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ	(30): 349716/05-12-94/US
ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ	(72): 1) JANSSEN ROBERT ALLEN 2) HEYL BARBARA LYNN 3) HOFFMAN ROGER JAMES 4) SHANK THOMAS ERIK
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): ΜΕΘΟΔΟΣ ΚΑΙ ΣΥΣΚΕΥΗ ΓΙΑ ΤΗΝ ΟΜΟΙΟΜΟΡΦΗ ΔΙΑΣΠΟΡΑ ΑΝΤΙΚΕΙΜΕΝΩΝ ΣΕ ΕΝΑ ΔΙΑΛΥΜΑ ΕΠΕΞΕΡΓΑΣΙΑΣ</b>

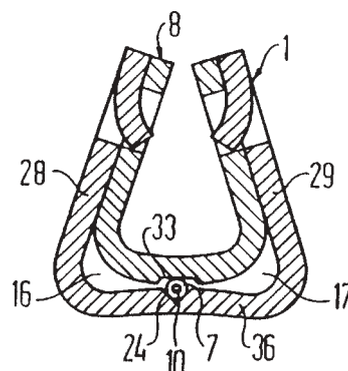
του φακού στο διάλυμα επεξεργασίας μέσω της εφαρμογής μίας ροής υγρού, κατά προτίμηση ημιτονοειδώς ή παλμικά, σε κατεύθυνση αντίθετη προς την δύναμη στασιμότητας (δηλαδή το άθροισμα των δυνάμεων άνωσης και βαρύτητας) επάνω στο αντικείμενο. Η ροή υγρού εμποδίζει τον φακό από το να έλθει σε επαφή με την κατασκευή του περιέκτη για περιόδους οι οποίες επαρκούν ούτως ώστε να προκληθούν συνθήκες ανομοιόμορφης επεξεργασίας, ενώ αναμιγνύει συνεχώς το διάλυμα επεξεργασίας ούτως ώστε να διατηρούνται ομοιόμορφες συγκεντρώσεις παντού.



#### ΠΕΡΙΛΗΨΗ (57)

Συσκευή και μέθοδος για την ομοιόμορφη επαφή ενός αντικειμένου με ένα διάλυμα επεξεργασίας. Οι προτιμητέες εκδοχές είναι μέθοδοι για την ομοιόμορφη χρώση φακών επαφής ή για την ομοιόμορφη επιφανειακή τροποποίηση φακών επαφής. Η μέθοδος περιλαμβάνει την εναιώρηση

<b>ΑΡΙΘΜΟΣ ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ Δ.Ε.</b>	<b>(11): 3028055</b>
ΑΡΙΘ. ΕΛΛΗΝΙΚΗΣ ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ	(21): 980402227
ΗΜΕΡ. ΕΛΛΗΝΙΚΗΣ ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ	(22): 30-09-98
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ	
ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ ΔΙΠΛΩΜΑΤΟΣ	(87): 492294/16-09-98
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ	
ΕΥΡΩΠΑΪΚΗΣ ΑΙΤΗΣΗΣ	(86): 91121287.6/11-12-91
ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ	(73): SIEMENS AG Wittelsbacherplatz 2 80333 MUNCHEN, GERMANY
ΣΥΜΒΑΤΙΚΕΣ ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ	(30): 4041030/20-12-90/DE
ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ	(72): FINZEL LOTHAR DIPL.-ING.
ΕΙΔΙΚΟΣ ΠΛΗΡΕΞΟΥΣΙΟΣ	(74): ΛΥΜΠΕΡΗΣ ΝΙΚΟΛΑΟΣ, Δικηγόρος Στουρνάρα 37 106 82 ΑΘΗΝΑ
ΑΝΤΙΚΛΗΤΟΣ	(74): ΛΥΜΠΕΡΗΣ ΝΙΚΟΛΑΟΣ, Δικηγόρος Στουρνάρα 37 106 82 ΑΘΗΝΑ
ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ	<b>(54): ΣΥΣΤΡΟΦΗ ΜΕ ΣΥΜΠΙΕΣΗ</b>

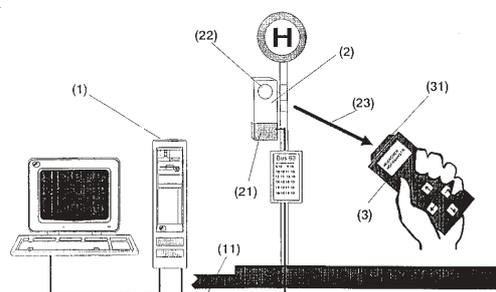


#### ΠΕΡΙΛΗΨΗ (57)

Η συστροφή με συμπίεση χρησιμοποιείται για τη σύνδεση ινών φωτοκυματοοδηγών (10), οι οποίες σταθεροποιούνται με αξονική πίεση. Προς τούτο οι ίνες φωτοκυματοοδηγών (10) τοποθετούνται σε μία εγκοπή οδηγό (13) στην βασική επιφάνεια π.χ. ενός εξωτερικού τμήματος (1), σύρονται η μία μέσα στην άλλη και από το άλλο τμήμα σταθεροποιούνται. Η απαιτούμενη πίεση επιτυγχάνεται με την συμπίεση των σκελών (28,29) του εξωτερικού τμήματος (1). Η συστροφή με πίεση δημιουργείται απλά και καθιστά δυνατόν ένα απλό μοντάρισμα.

<b>ΑΡΙΘΜΟΣ ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ Δ.Ε.</b>	<b>(11): 3028056</b>
ΑΡΙΘ. ΕΛΛΗΝΙΚΗΣ ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ	(21): 980402228
ΗΜΕΡ. ΕΛΛΗΝΙΚΗΣ ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ	(22): 30-09-98
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ	
ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ ΔΙΠΛΩΜΑΤΟΣ	(87): 767948/26-08-98
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ	
ΕΥΡΩΠΑΪΚΗΣ ΑΙΤΗΣΗΣ	(86): 94918754.6/29-06-94
ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ	(73): SIEMENS AG Wittelsbacherplatz 2 80333 MUNCHEN, GERMANY
ΣΥΜΒΑΤΙΚΕΣ ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ	(30): —
ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ	(72): 1) VON TOMKEWITSCH ROMUALD 2) OBERSTEIN KARLA 3) FEIL THOMAS
ΕΙΔΙΚΟΣ ΠΛΗΡΕΞΟΥΣΙΟΣ	(74): ΛΥΜΠΕΡΗΣ ΝΙΚΟΛΑΟΣ, Δικηγόρος Στουρνάρα 37 106 82 ΑΘΗΝΑ
ΑΝΤΙΚΛΗΤΟΣ	(74): ΛΥΜΠΕΡΗΣ ΝΙΚΟΛΑΟΣ, Δικηγόρος Στουρνάρα 37 106 82 ΑΘΗΝΑ
ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ	<b>(54): ΗΛΕΚΤΡΟΝΙΚΟ ΣΥΣΤΗΜΑ ΠΛΗΡΟΦΟΡΙΑΣ ΔΡΟΜΟΛΟΓΙΩΝ ΓΙΑ ΔΗΜΟΣΙΑ ΣΥΓΚΟΙΝΩΝΙΑΚΑ ΜΕΣΑ</b>

έναν μικροεπεξεργαστή διαθέτουν μόνο δέκτες (31) για την λήψη αυτών των πληροφοριών (23), τουλάχιστον ορισμένες από τις οποίες μπορούν να αποθηκευθούν στον χειροκίνητο σταθμό. Οι πληροφορίες υποδιαιρούνται σε ομάδες πληροφοριών, από τις οποίες μία περιλαμβάνει τα ονόματα όλων των τόπων και πιθανώς αντίστοιχες οδούς σε μία περιλαμβανόμενη σε ένα δημόσιο συγκοινωνιακό σύστημα περιοχή, μία άλλη μία περιγραφή του δικτύου γραμμών των αντίστοιχων δημοσίων συγκοινωνιακών μέσων και μία άλλη τα δρομολόγια.



#### ΠΕΡΙΛΗΨΗ (57)

Ηλεκτρονικό σύστημα δρομολογίων-πληροφοριών για δημόσια συγκοινωνιακά μέσα, με πίνακες πληροφοριών (2) σε στάσεις, οι οποίες εκπέμπουν τις πληροφορίες τους από κέντρα των εταιριών (1) των αντίστοιχων εταιριών συγκοινωνιών συνέχεια, δηλαδή χωρίς αυτό να ζητηθεί από τους επιβάτες. Οι χειροκίνητοι σταθμοί (3) λειτουργούν με

<b>ΑΡΙΘΜΟΣ ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ Δ.Ε.</b> (11):	<b>3028057</b>
ΑΡΙΘ. ΕΛΛΗΝΙΚΗΣ ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ (21):	980402229
ΗΜΕΡ. ΕΛΛΗΝΙΚΗΣ ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ (22):	30-09-98
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ ΔΙΠΛΩΜΑΤΟΣ (87):	758365/05-08-98
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ ΕΥΡΩΠΑΪΚΗΣ ΑΙΤΗΣΗΣ ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ (86):	95915056.6/06-04-95
(73):	VIANOVA RESINS AG
	8402 WERNDORF, AUSTRIA
ΣΥΜΒΑΤΙΚΕΣ ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ (30):	711-94/07-04-94/AT
(72):	1) BILLIANI JOHANN 2) GOBEC MICHAEL
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> (54):	<b>ΜΕΘΟΔΟΣ ΓΙΑ ΤΗΝ ΠΑΡΑΣΚΕΥΗ ΑΡΑΙΩΣΙΜΩΝ ΣΕ ΝΕΡΟ, ΞΗΡΑΙΝΟΜΕΝΩΝ ΣΤΟΝ ΑΕΡΑ ΣΥΝΔΕΤΙΚΩΝ ΥΛΩΝ ΒΕΡΝΙΚΙΩΝ ΚΑΙ Η ΧΡΗΣΗ ΤΟΥΣ</b>

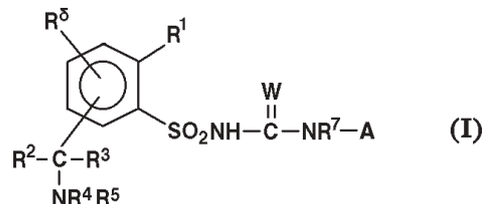
μονομερών ομάδες πολυοξυαλκυλενίου και ενδείκνυται καλώς ως συνδετικές ύλες για υψηλής στιλπνότητας βερνίκια επικάλυψης ακόμη και χωρίς την χρήση "κολλοειδών υλών".

#### ΠΕΡΙΛΗΨΗ (57)

Η εφεύρεση αφορά σε μία μέθοδο για την παρασκευή αραιώσιμων σε νερό, ξηραίνωμενων στον αέρα συνδετικών υλών βερνικιών που έχουν ως βάση ακρυλο- και βινυλο-τροποποιημένα γαλακτώματα αλκυδικών ρητινών. Αυτά περιέχουν εισαχθείσες διαμέσου ειδικών (μεθ)ακρυλικών

<b>ΑΡΙΘΜΟΣ ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ Δ.Ε.</b> (11):	<b>3028058</b>
ΑΡΙΘ. ΕΛΛΗΝΙΚΗΣ ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ (21):	980402230
ΗΜΕΡ. ΕΛΛΗΝΙΚΗΣ ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ (22):	30-09-98
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ ΔΙΠΛΩΜΑΤΟΣ (87):	723534/29-07-98
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ ΕΥΡΩΠΑΪΚΗΣ ΑΙΤΗΣΗΣ ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ (86):	94929539.8/12-10-94
(73):	HOECHST SCHERING AGREVO GMBH Mirastrasse 54 13509 BERLIN, GERMANY
ΣΥΜΒΑΤΙΚΕΣ ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ (30):	4335297/15-10-93/DE
(72):	1) LORENZ KLAUS 2) WILLMS LOTHAR 3) BAUER KLAUS 4) BIERINGER HERMANN
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> (54):	<b>ΦΑΙΝΥΛΟΣ ΟΥΛΦΟΝΥΛΟΥΡΙΕΣ, ΜΕΘΟΔΟΣ ΓΙΑ ΤΗΝ ΠΑΡΑΣΚΕΥΗ ΤΟΥΣ ΚΑΙ Η ΧΡΗΣΗ ΤΟΥΣ ΩΣ ΖΙΖΑΝΙΟΚΤΟΝΩΝ ΚΑΙ ΡΥΘΜΙΣΤΩΝ ΤΗΣ ΦΥΤΙΚΗΣ ΑΝΑΠΤΥΞΗΣ</b>

(C<sub>1</sub>-C<sub>4</sub>)αλκύλιο, το R<sup>4</sup> σημαίνει H, R, RO, OH, RCO, RSO<sub>2</sub>, το R<sup>5</sup> σημαίνει R, RSO<sub>2</sub>, PhSO<sub>2</sub>, PhCO, RNHSO<sub>2</sub>, R<sup>2</sup>NSO<sub>2</sub>, RCO, CHO, COCOR', CW-T-R<sup>9</sup>, CW-NR<sup>10</sup>R<sup>11</sup>, CW-N(R<sup>12</sup>)<sub>2</sub> ή τα R<sup>4</sup> και R<sup>5</sup> μαζί σημαίνουν την αλυσίδα (-CH<sub>2</sub>)<sub>m</sub>-B- ή B<sup>1</sup>-(CH<sub>2</sub>)<sub>m1</sub>-B-, όπου B=SO<sub>2</sub>, CO, m=3, 4, m1=2, 3, T, W=0, S, Q=0, S, NR<sup>13</sup> με R<sup>13</sup>=H, R, R<sup>9</sup>=H, R, RO, RCO, ROCO, Hal, NO<sub>2</sub>, CN, R<sup>7</sup>=H, CH<sub>3</sub>, R<sup>9</sup>=R, R<sup>10</sup>, R<sup>11</sup>=H, R, N(R<sup>12</sup>)<sub>2</sub>=ετεροκυκλική ένωση, A=πυριμιδινυλικό και τριαζινυλικό υπόλοιπο ή ένα ανάλογο αυτού, όπου το R=(υποκατ.) αλφατατικό υπόλοιπο υδρογονάνθρακα, ενδείκνυται ως επιλεκτικά ζιζανιοκτόνα. Η παρασκευή διεξάγεται μέσω ανάλογων μεθόδων διαμέσου εν μέρει νέων σουλφοναμιδίων του τύπου (II) (βλ. αξίωση 4).



#### ΠΕΡΙΛΗΨΗ (57)

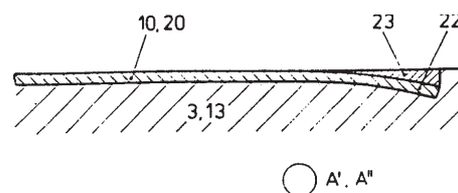
Οι ενώσεις του τύπου (I) και τα άλατά τους, όπως ορίζονται στην αξίωση 1, όπου: το R<sup>1</sup> σημαίνει CO-Q-R<sup>8</sup>, με R<sup>8</sup>=H ή R, τα R<sup>2</sup>, R<sup>3</sup> σημαίνουν H ή

<b>ΑΡΙΘΜΟΣ ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ Δ.Ε.</b>	<b>(11): 3028059</b>
ΑΡΙΘ. ΕΛΛΗΝΙΚΗΣ ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ	(21): 980402232
ΗΜΕΡ. ΕΛΛΗΝΙΚΗΣ ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ	(22): 30-09-98
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ	
ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ ΔΙΠΛΩΜΑΤΟΣ	(87): 718050/26-08-98
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ	
ΕΥΡΩΠΑΪΚΗΣ ΑΙΤΗΣΗΣ	(86): 95116887.1/26-10-95
ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ	(73): ENITECNOLOGIE S.P.A. Via F. Maritano 26 20097 S.DONATO MILANESE (MILANO), ITALY
ΣΥΜΒΑΤΙΚΕΣ ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ	(30): M942384/24-11-94/IT
ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ	(72): 1) NARDELLA ALESSANDRO 2) SISTO RAFFAELLO
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): ΑΠΟΚΑΤΑΣΤΑΣΗ ΥΓΡΩΝ ΕΔΑΦΩΝ ΠΟΥ ΕΧΟΥΝ ΥΠΟΣΤΕΙ ΡΥΠΑΝΣΗ</b>

#### ΠΕΡΙΛΗΨΗ (57)

Η παρούσα εφεύρεση αφορά σε μία μέθοδο για την επεξεργασία εδαφών που έχουν υποστεί ρύπανση από οργανικές υψηλού σημείου βρασμού, όπως το πετρέλαιο, οι πολυπύρηνες αρωματικές και χλωρο-οργανικές ουσίες. Η μέθοδος αυτή κάνει χρήση ενός εκκυλισματος με υψηλή διαλυτική ισχύ για τον ρυπαντή και βελτιώνει την επαφή εδάφους-εκκυλισματος χάρη στην προσθήκη ελάχιστης ποσότητας υδρόφιλου συν-διαλύτη.

<b>ΑΡΙΘΜΟΣ ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ Δ.Ε.</b>	<b>(11): 3028060</b>
ΑΡΙΘ. ΕΛΛΗΝΙΚΗΣ ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ	(21): 980402233
ΗΜΕΡ. ΕΛΛΗΝΙΚΗΣ ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ	(22): 30-09-98
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ	
ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ ΔΙΠΛΩΜΑΤΟΣ	(87): 803020/16-09-98
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ	
ΕΥΡΩΠΑΪΚΗΣ ΑΙΤΗΣΗΣ	(86): 95938340.7/12-12-95
ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ	(73): EIDGENOSSISCHE MATERIALPRUFUNGS- UND FORSCHUNGSANSTALT EMPA Ueberlandstrasse 129 8600 DUBENDORF, SWITZERLAND
ΣΥΜΒΑΤΙΚΕΣ ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ	(30): 45-95/09-01-95/CH
ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ	(72): 1) MEIER URS 2) DEURING MARTIN 3) SCHWEGLER GREGOR
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>	<b>(54): ΣΤΕΡΕΩΣΗ ΛΩΡΙΔΩΝ ΟΠΛΙΣΜΟΥ</b>



#### ΠΕΡΙΛΗΨΗ (57)

Μη τεταμένα ή προεντεταμένα στοιχεία οπλισμού (10,20) υπό μορφή λωρίδας συναρμολογούνται δια τον οπλισμό μακρών ή επίπεδων κατασκευών ή τμημάτων (3) αυτών και ειδικώς για την αύξηση της ικανότητας υποβαστιάξεως φορτίου. Προτείνεται η πάκτωση ενός τουλάχιστον και κατά προτίμηση και των δύο άκρων της λωρίδος (13'23) εντός της κατασκευής ενός μέρους αυτής.

<b>ΑΡΙΘΜΟΣ ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ Δ.Ε.</b>	<b>(11): 3028061</b>
ΑΡΙΘ. ΕΛΛΗΝΙΚΗΣ ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ	(21): 980402234
ΗΜΕΡ. ΕΛΛΗΝΙΚΗΣ ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ	(22): 30-09-98
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ	
ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ ΔΙΠΛΩΜΑΤΟΣ	(87): 568798/15-07-98
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ	
ΕΥΡΩΠΑΪΚΗΣ ΑΙΤΗΣΗΣ	(86): 93104144.6/14-03-93
ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ	(73): EMAG-MASCHINEN VERTRIEBS- UND SERVICE GMBH Austrasse 24 D-73084 SALACH, GERMANY
ΣΥΜΒΑΤΙΚΕΣ ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ	(30): 4212175/10-04-92/DE
ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ	(72): STEINBACH HEINZ
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>	<b>(54): ΚΕΝΤΡΟ ΕΠΕΞΕΡΓΑΣΙΑΣ ΠΟΥ ΑΠΟ-ΤΕΛΕΙΤΑΙ ΑΠΟ ΚΑΤΑΣΚΕΥΑΣΤΙΚΕΣ ΟΜΑΔΕΣ</b>

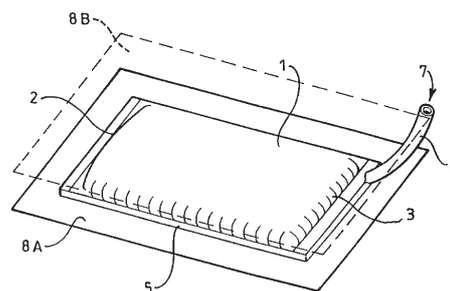
χάριν κατά 50 τα εκατό κάτω του μέχρι τούδε κόστους κατασκευής αναλόγως της περιπτώσεως εφαρμογής. Τα επιμέρους συστατικά είναι δυνατόν να προετοιμασθούν χωριστά και εις την συνέχεια να συναρμολογηθούν εις την εκάστοτε επιθυμητή μηχανή επεξεργασίας.

#### ΠΕΡΙΛΗΨΗ (57)

Συμφώνως προς την εφεύρεση δεικνύεται πως, με ολίγα συστατικά είναι δυνατόν να δημιουργηθούν δια τους διαφορετικούς τομείς εφαρμογής μεμονωμένες μηχανές επεξεργασίας ή επίσης και πλήρεις οδοί μεταφοράς ή εύκαμπτα συστήματα παραγωγής και μάλιστα κόστος, το οποίο είναι σημαντικά μικρότερο από τα συνήθη κόστη κατασκευής, παραδείγματος

<b>ΑΡΙΘΜΟΣ ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ Δ.Ε.</b>	<b>(11): 3028062</b>
ΑΡΙΘ. ΕΛΛΗΝΙΚΗΣ ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ	(21): 980402235
ΗΜΕΡ. ΕΛΛΗΝΙΚΗΣ ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ	(22): 30-09-98
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ	
ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ ΔΙΠΛΩΜΑΤΟΣ	(87): 790366/15-07-98
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ	
ΕΥΡΩΠΑΪΚΗΣ ΑΙΤΗΣΗΣ	(86): 97300711.5/05-02-97
ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ	(73): MICROPORE INTERNATIONAL LIMITED Hadzor hall Hadzor WR9 7DJ DROITWICHWORCESTER-SHIRE, GB
ΣΥΜΒΑΤΙΚΕΣ ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ	(30): 9602874/13-02-96/GB, 9605444/15-03-96/GB, 9606706/29-03-96/GB
ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ	(72): HUGHES JOHN THOMAS
ΕΙΔΙΚΟΣ ΠΛΗΡΕΞΟΥΣΙΟΣ	(74): ΚΙΛΙΜΠΗΣ ΚΩΝΣΤΑΝΤΙΝΟΣ, Δικηγόρος Χατζηγιάννη Μέξη 7 115 28 ΑΘΗΝΑ
ΑΝΤΙΚΛΗΤΟΣ	(74): ΚΙΛΙΜΠΗΣ ΑΝΑΣΤΑΣΙΟΣ, Δικηγόρος Χατζηγιάννη Μέξη 7 115 28 ΑΘΗΝΑ
<b>ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ</b>	<b>(54): ΕΥΚΑΜΠΤΟ ΜΟΝΩΤΙΚΟ ΠΛΑΙΣΙΟ ΚΙΑ ΜΕΘΟΔΟΣ ΚΑΤΑΣΚΕΥΗΣ</b>

μέσα στους πόρους του περιβλήματος. Το περίβλημα (1,15) περιλαμβάνει εκατό υλικό, τουλάχιστον, εν μέρει. Η στερεοποιημένη πλάκα και το εκατό υλικό του περιβλήματος που είναι ενωμένο σ' αυτήν μπορεί να προσαρμόζεται σε μη-επίπεδη επιφάνεια ενώ το εκατό υλικό του περιβλήματος παραμένει συνδεδεμένο με την πλάκα.



#### ΠΕΡΙΛΗΨΗ (57)

Εύκαμπτο θερμομονωτικό πλαίσιο (9,21) περιλαμβάνει πλάκα στερεοποιημένου διαμερισμένου μικροπορώδους μονωτικού υλικού (7,19) εγκλεισμένη σε πορώδες περίβλημα (1,15). Η πλάκα ενώνεται με το περίβλημα δια συμπίεσεως του περιβλήματος για να προκληθεί διείσδυση των σωματιδίων μονωτικού υλικού (7,19) στην επιφάνεια της πλάκας

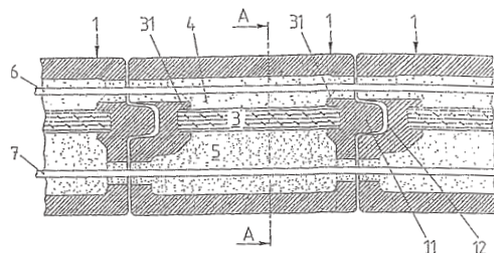
<b>ΑΡΙΘΜΟΣ ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ Δ.Ε.</b>	<b>(11): 3028063</b>
ΑΡΙΘ. ΕΛΛΗΝΙΚΗΣ ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ	(21): 980402236
ΗΜΕΡ. ΕΛΛΗΝΙΚΗΣ ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ	(22): 30-09-98
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ	
ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ ΔΙΠΛΩΜΑΤΟΣ	(87): 719880/08-07-98
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ	
ΕΥΡΩΠΑΪΚΗΣ ΑΙΤΗΣΗΣ	(86): 95118027.2/16-11-95
ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ	(73): EAT ELEKTRONISCHE ATELIERTECHNIK TEXTIL GMBH D-47906 Kempen, GERMANY
ΣΥΜΒΑΤΙΚΕΣ ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ	(30): 4446957/29-12-94/DE
ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ	(72): 1) LERKA KLAUS PETER 2) THOMAS WOLFGANG 3) FORSTER DETLEV 4) BEGOGHINA RAINER
ΕΙΔΙΚΟΣ ΠΛΗΡΕΞΟΥΣΙΟΣ	(74): ΜΑΛΑΜΗ ΕΙΡΗΝΗ - ΑΛΚΗΣΤΙΣ, Δικηγόρος Σκουφά 52 106 72 ΑΘΗΝΑ
ΑΝΤΙΚΛΗΤΟΣ	(74): ΜΑΛΑΜΗ ΕΙΡΗΝΗ-ΑΛΚΗΣΤΙΣ, Δικηγόρος Σκουφά 52 106 72 ΑΘΗΝΑ
<b>ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ</b>	<b>(54): ΜΕΘΟΔΟΣ ΓΙΑ ΤΟΝ ΠΡΟΣΔΙΟΡΙΣΜΟ ΤΗΣ ΔΙΑΤΑΞΕΩΣ ΚΑΙ ΤΟΥ ΒΗΜΑΤΙΣΜΟΥ ΑΔΡΑΧΤΙΩΝ ΜΙΑΣ ΜΗΧΑΝΗΣ ΜΕ ΑΔΡΑΧΤΙΑ</b>

#### ΠΕΡΙΛΗΨΗ (57)

Η εφεύρεση αφορά μία μέθοδο για τον προσδιορισμό της διατάξεως και του βηματισμού αδραχιών ενός αργαλειού για ένα ύφασμα προς ύφανση, το οποίο ύφασμα αποτελείται από μία βασική ύφανση με σχέδιο.

<b>ΑΡΙΘΜΟΣ ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ Δ.Ε.</b>	<b>(11): 3028064</b>
ΑΡΙΘ. ΕΛΛΗΝΙΚΗΣ ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ	(21): 980402237
ΗΜΕΡ. ΕΛΛΗΝΙΚΗΣ ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ	(22): 30-09-98
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ	
ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ ΔΙΠΛΩΜΑΤΟΣ	(87): 656450/15-07-98
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ	
ΕΥΡΩΠΑΪΚΗΣ ΑΙΤΗΣΗΣ	(86): 94890187.1/03-11-94
ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ	(73): ERI-ENERGIE-RESSOURCEN INSTITUT FORSCHUNGS UND ENTWICKLUNGS- GMBH Schwendter Strasse 28 6382 KIRCHDORF IN TIROL, AUSTRIA
ΣΥΜΒΑΤΙΚΕΣ ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ	(30): 2371-93/23-11-93/AT
ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ	(72): SCHWARZ ALOIS
ΕΙΔΙΚΟΣ ΠΛΗΡΕΞΟΥΣΙΟΣ	(74): ΜΑΛΑΜΗ ΕΙΡΗΝΗ - ΑΛΚΗΣΤΙΣ, Δικηγόρος Σκουφά 52 106 72 ΑΘΗΝΑ
ΑΝΤΙΚΛΗΤΟΣ	(74): ΜΑΛΑΜΗ ΕΙΡΗΝΗ-ΑΛΚΗΣΤΙΣ, Δικηγόρος Σκουφά 52 106 72 ΑΘΗΝΑ
<b>ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ</b>	<b>(54): ΜΕΘΟΔΟΣ ΔΙΑ ΤΗΝ ΑΝΕΓΕΡΣΙΝ ΤΟΙΧΩΝ ΚΑΙ ΕΙΔΙΚΟΤΕΡΑ ΕΞΩΤΕΡΙΚΩΝ ΤΟΙΧΩΝ ΕΝΟΣ ΚΤΙΡΙΟΥ ΜΕ ΚΑΤΑΣΚΕΥΑΣΤΙΚΑ ΣΤΟΙΧΕΙΑ ΚΑΛΟΥΠΩΜΑΤΟΣ</b>

με ένθετα μονώσεως, όπου ο εσωτερικός χώρος των στοιχείων καλουπώματος (1) υποδιαιρείται εις δύο περιοχές κατά την διαμήκη διεύθυνση των τοίχων δια μίας στρώσεως (3) από ένα θερμομονωτικό υλικό. Προς τούτο, εις την περιοχή που ευρίσκεται προς την εσωτερική πλευρά του τοίχου τοποθετείται μία στρώση (5) από ένα θερμοχωρητικό υλικό και τοποθετείται εις την περιοχή που ευρίσκεται προς την εξωτερική πλευρά των τοιχωμάτων μία στρώση (4) από ένα θερμικά αγωγίμο υλικό και τοποθετείται τουλάχιστον εις την στρώση (5) από θερμοχωρητικό υλικό κατά γνωστόν καθεαυτό τρόπον ένας σωλήνας (7) δια την διοχέτευση ενός μέσου μεταφοράς θερμότητας ή ψύχους (Σχήμα 1).



#### ΠΕΡΙΛΗΨΗ (57)

Μέθοδος δια την ανέγερση, τοίχων, ειδικότερα εξωτερικών τοίχων ενός δομικού έργου, δια στοιχείων καλουπώματος (1), τα οποία κατασκευάζονται

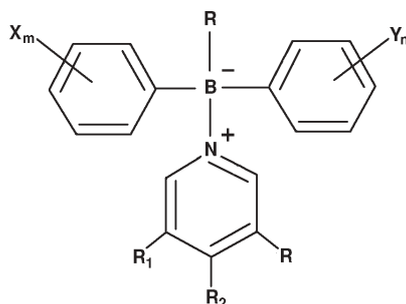
<b>ΑΡΙΘΜΟΣ ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ Δ.Ε.</b> (11): <b>3028065</b>	<b>ΠΕΡΙΛΗΨΗ (57)</b>
ΑΡΙΘ. ΕΛΛΗΝΙΚΗΣ ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ (21): 980402238	Παρέχεται μέθοδος παρασκευής δικαρβοξυλικών διαλκυλο-πυριδινών και των παραγώγων αυτών δι'αντιδράσεως χλωρομηλονικού ή χλωροκαπνικού διαλκυλίου ή μίγματος αυτού μετά αμμωνιακού άλατος προαιρετικώς παρουσία αμμωνίας και μίας καταλλήλως υποκατεστημένης α,β-αικορέστου αλδεΐδης ή κετάνης.
ΗΜΕΡ. ΕΛΛΗΝΙΚΗΣ ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ (22): 30-09-98	
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ ΔΙΠΛΩΜΑΤΟΣ (87): 461402/15-07-98	
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ ΕΥΡΩΠΑΪΚΗΣ ΑΙΤΗΣΗΣ (86): 91107678.4/11-05-91	
ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ (73): AMERICAN CYANAMID COMPANY One Cyanamid Plaza, WAYNE 07470-8426 NJ, USA	
ΣΥΜΒΑΤΙΚΕΣ ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ (30): 538861/15-06-90/US (72): 1) CEVASCO ALBERT ANTHONY 2) CHIARELLO GEORGE ANELLO 3) RIEKER WILLIAM FREDERICK	
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 (54): ΜΕΘΟΔΟΣ ΠΑΡΑΣΚΕΥΗΣ ΥΠΟΚΑΤΕΣΤΗΜΕΝΩΝ ΚΑΙ ΜΗ-ΥΠΟΚΑΤΕΣΤΗΜΕΝΩΝ 2,3-ΚΑΡΒΟΞΥΛΙΚΩΝ ΠΥΡΙΔΙΝΩΝ ΕΚ ΧΛΩΡΟΜΗΛΟΝΙΚΩΝ ΚΑΙ ΧΛΩΡΟΚΑΠΝΙΚΩΝ ΕΝΩΣΕΩΝ Ή ΜΙΓΜΑΤΩΝ ΑΥΤΩΝ</b>	

<b>ΑΡΙΘΜΟΣ ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ Δ.Ε.</b> (11): <b>3028066</b>	<b>ΠΕΡΙΛΗΨΗ (57)</b>
ΑΡΙΘ. ΕΛΛΗΝΙΚΗΣ ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ (21): 980402239	ομοιόμορφα κατανεμημένη και συνεχή τροχιά αλουμινίου εμποτιζόμενη εντος ενός προδιαμορφώματος ινών ενεργού άνθρακος κορεσμένου με ένα υψηλής αποδόσεως ηλεκτρολυτικό διάλυμα. Ο υψηλής αποδόσεως πυκνωτής διπλής στρώσεως είναι ικανός να παρέχει τουλάχιστον 5 WH/KG χρήσιμης ενέργειας με ονομαστική ισχύ τουλάχιστον 600 W/KG.
ΗΜΕΡ. ΕΛΛΗΝΙΚΗΣ ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ (22): 30-09-98	
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ ΔΙΠΛΩΜΑΤΟΣ (87): 786142/01-07-98	
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ ΕΥΡΩΠΑΪΚΗΣ ΑΙΤΗΣΗΣ (86): 95937337.4/04-10-95	
ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ (73): MAXWELL TECHNOLOGIES, INC. 8835 Balboa Avenue, SAN DIEGO 92123 CALIFORNIA, USA	
ΣΥΜΒΑΤΙΚΕΣ ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ (30): 319493/07-10-94/US (72): 1) FARAHMANDI JOSEPH C. 2) DISPENNETTE JOHN M.	
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 (54): ΠΥΚΝΩΤΗΣ ΔΙΠΛΗΣ ΣΤΡΩΣΕΩΣ ΥΨΗΛΗΣ ΑΠΟΔΟΣΕΩΣ ΠΟΥ ΠΕΡΙΛΑΜΒΑΝΕΙ ΣΥΝΘΕΤΑ ΗΛΕΚΤΡΟΔΙΑ ΑΛΟΥΜΙΝΙΟΥ-ΑΝΘΡΑΚΑ</b>	

#### ΠΕΡΙΛΗΨΗ (57)

Περιγράφονται ένας υψηλής αποδόσεως πυκνωτής διπλής στρώσεως, που έχει μία ηλεκτρική διπλή στρώση σχηματιζόμενη στην ενδιάμεση όψη μεταξύ ενεργοποιημένου άνθρακα και ενός ηλεκτρολύτη. Ο υψηλής αποδόσεως πυκνωτής διπλής στρώσεως περιλαμβάνει ένα ζεύγος σύνθετων ηλεκτροδίων άνθρακος εμποτισμένων με αλουμίνιο που έχουν μία

<b>ΑΡΙΘΜΟΣ ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ Δ.Ε.</b>	<b>(11): 3028067</b>
ΑΡΙΘ. ΕΛΛΗΝΙΚΗΣ ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ	(21): 980402240
ΗΜΕΡ. ΕΛΛΗΝΙΚΗΣ ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ	(22): 30-09-98
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ	
ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ ΔΙΠΛΩΜΑΤΟΣ	(87): 624315/01-07-98
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ	
ΕΥΡΩΠΑΪΚΗΣ ΑΙΤΗΣΗΣ	(86): 94106124.4/20-04-94
ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ	(73): AMERICAN CYANAMID COMPANY One Cyanamid Plaza, WAYNE 07470 NJ, USA
ΣΥΜΒΑΤΙΚΕΣ ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ	(30): 59048/07-05-93/US, 59143/07-05-93/US
ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ	(72): PATEL BOMI P.
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): ΜΥΚΗΤΟΚΤΟΝΙΚΟΙ ΠΑΡΑΓΟΝΤΕΣ ΔΙΑΡΥΛ (ΠΥΡΙΔΙΝΙΟ ΚΑΙ ΙΣΟΚΙΝΟΛΙΝΙΟ) ΒΟΙΟΥ</b>



#### ΠΕΡΙΛΗΨΗ (57)

Παρέχονται διαρυλ(πυριδίνιο και ισοκινολίνιο)βορίου ενώσεις που έχουν τον συντακτικό τύπο (I) και η χρήση τους για την πρόληψη, έλεγχο ή βελτίωση ασθενειών που προκαλούνται από φυτοπαθογόνους μύκητες. Περαιτέρω παρέχονται συνθέσεις και μέθοδοι που περιλαμβάνουν αυτές τις ενώσεις για την προστασία φυτών από μυκητιακή προσβολή και ασθένεια και από προσβολή από έντομα ή ακάρεα.

<b>ΑΡΙΘΜΟΣ ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ Δ.Ε.</b>	<b>(11): 3028068</b>
ΑΡΙΘ. ΕΛΛΗΝΙΚΗΣ ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ	(21): 980402241
ΗΜΕΡ. ΕΛΛΗΝΙΚΗΣ ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ	(22): 30-09-98
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ	
ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ ΔΙΠΛΩΜΑΤΟΣ	(87): 560029/01-07-98
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ	
ΕΥΡΩΠΑΪΚΗΣ ΑΙΤΗΣΗΣ	(86): 93101097.9/25-01-93
ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ	(73): CYTEC TECHNOLOGY CORP. 1105 North Market Str., Suite 1300, WILMINGTON 19801 DELAWARE, USA
ΣΥΜΒΑΤΙΚΕΣ ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ	(30): 848505/09-03-92/US
ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ	(72): 1) CALBICK JOSEPH C. 2) KUCK MARK A. 3) VALENTINE DONALD H.
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): ΜΕΘΟΔΟΣ ΓΙΑ ΚΑΤΑΣΚΕΥΗ ΕΝΩΣΕΩΝ ΑΛΚΥΛ ΑΡΣΙΝΗΣ</b>

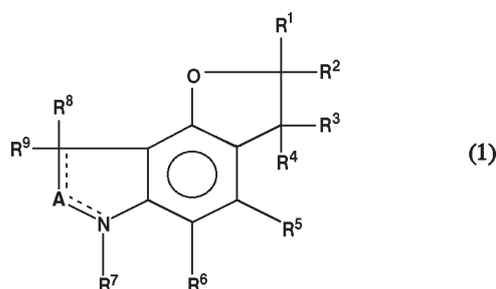
#### ΠΕΡΙΛΗΨΗ (57)

Κατασκευάζονται αλκυλ αρσίνες με αντίδραση αέριας αρσίνης και της αντίστοιχης αέριας ολεφίνης σε επαφή με τουλάχιστον έναν καταλύτη οξύ BRONSTED. Προϊόντα που παράγονται με τον τρόπο αυτό είναι μονο και δι-υποκατεστημένες αρσίνες π.χ. αλκυλ και δι-αλκυλ αρσίνες, που ουσιαστικώς δεν περιέχουν μεταλλικές ή οξυγονωτικές προσμίξεις.

<b>ΑΡΙΘΜΟΣ ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ Δ.Ε.</b> (11): <b>3028069</b>	<b>ΑΝΤΙΚΛΗΤΟΣ</b> (74): ΒΟΖΕΜΠΕΡΓ-ΒΡΕΤΟΥ ΙΛΕΑΝΑ, Δικηγόρος Αιγαλείας 30
<b>ΑΡΙΘ. ΕΛΛΗΝΙΚΗΣ ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ</b> (21): 980402242	151 25 ΠΑΡΑΔΕΙΣΟΣ ΑΜΑΡΟΥΣΙΟΥ
<b>ΗΜΕΡ. ΕΛΛΗΝΙΚΗΣ ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ</b> (22): 30-09-98	<b>ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ</b> (54): <b>ΠΑΡΑΓΩΓΑ ΙΝΔΟΛΙΟΥ, ΑΛΑΤΑ ΑΥΤΟΥ ΚΑΙ ΘΕΡΑΠΕΥΤΙΚΟΣ ΠΑΡΑΓΩΓΩΝ ΓΙΑ ΠΑΘΗΣΗ ΤΗΣ ΚΑΡΔΙΑΣ ΠΟΥ ΠΕΡΙΛΑΜΒΑΝΕΙ ΤΑ ΙΔΙΑ</b>
<b>ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ ΔΙΠΛΩΜΑΤΟΣ</b> (87): 653426/22-07-98	
<b>ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ ΕΥΡΩΠΑΪΚΗΣ ΑΙΤΗΣΗΣ</b> (86): 94117102.7/28-10-94	
<b>ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ</b> (73): KOWA COMPANY, LTD. 6-29, 3-Chome Nishiki, Naka-Ku, Nagoya-Shi AICHI-KEN, JAPAN	
<b>ΣΥΜΒΑΤΙΚΕΣ ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ</b> (30): 271770-93/29-10-93/JP (72): 1) KYOTANIYOSHINORI 2) KAWAMINE KATSUMI 3) TOMA TSUTOMU 4) OHGIYA TADAAKI 5) YAMAGUCHI TAKASHI 6) ONOGI KAZUHIRO 7) SATO SEIICHI 8) SHIMIZU NOBORU 9) SHIGYO HIROMICHI 10) OHTA TOMIO 11) OSA TOSHIAKI 12) OKUNO YUKIHIRO 13) SHIBUYA KIMIYUKI 14) TAKAHASHIYOSHIO 15) FUJII MIKIO 16) UCHIDA YASUMI	
<b>ΕΙΔΙΚΟΣ ΠΛΗΡΕΞΟΥΣΙΟΣ</b> (74): ΒΟΖΕΜΠΕΡΓ-ΒΡΕΤΟΥ ΙΛΕΑΝΑ, Δικηγόρος Αιγαλείας 30 151 25 ΠΑΡΑΔΕΙΣΟΣ ΑΜΑΡΟΥΣΙΟΥ	

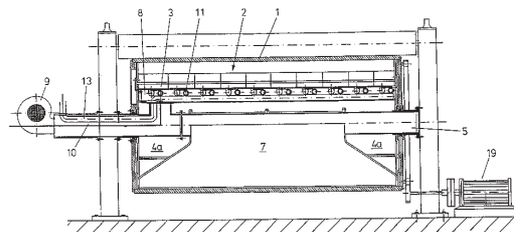
**ΠΕΡΙΛΗΨΗ (57)**

Παράγωγο ινδολίου που αντιπροσωπεύεται από τον συντακτικό τύπο (I) όπου το A είναι μία ομάδα O=C-, S=C-, R<sup>10</sup>N=C, R<sup>10</sup>S-C=, ή R<sup>10</sup>OCO-C-, όπου το R<sup>10</sup> είναι υδρογόνο ή κατώτερο αλκύλιο, οι διακεκομμένες γραμμές μπορεί προαιρετικά να αναιρούνται και τα R<sup>1</sup>-R<sup>9</sup> αντιπροσωπεύουν διάφορες ομάδες υποκατάστασης. Η ένωση (1) δεικνύει θετική ινοτρόπο δράση επί του καρδιακού μύος, αντιαρρυθμική δράση και αγγειοδιασταλτική δράση χωρίς αύξηση του καρδιακού ρυθμού. Ένας θεραπευτικός παράγων καρδιακής πάθησης που περιλαμβάνει την ένωση αυτή σαν αποτελεσματικό συστατικό είναι εξαιρετικά αποτελεσματικός για θεραπεία καρδιακών ανεπαρκειών και αρρυθμίας.



<b>ΑΡΙΘΜΟΣ ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ Δ.Ε.</b> (11): <b>3028070</b>	<b>ΑΝΤΙΚΛΗΤΟΣ</b> (74): ΒΟΖΕΜΠΕΡΓ-ΒΡΕΤΟΥ ΙΛΕΑΝΑ, Δικηγόρος Αιγαλείας 30
<b>ΑΡΙΘ. ΕΛΛΗΝΙΚΗΣ ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ</b> (21): 980402243	151 25 ΠΑΡΑΔΕΙΣΟΣ ΑΜΑΡΟΥΣΙΟΥ
<b>ΗΜΕΡ. ΕΛΛΗΝΙΚΗΣ ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ</b> (22): 30-09-98	<b>ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ</b> (54): <b>ΞΗΡΑΝΤΙΚΟ ΜΗΧΑΝΗΜΑ ΠΟΥ ΛΕΙΤΟΥΡΓΕΙ ΜΕ ΚΑΥΣΗ ΑΕΡΙΟΥ</b>
<b>ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ ΔΙΠΛΩΜΑΤΟΣ</b> (87): 708301/01-07-98	
<b>ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ ΕΥΡΩΠΑΪΚΗΣ ΑΙΤΗΣΗΣ</b> (86): 95202809.0/17-10-95	
<b>ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ</b> (73): GASTEC N.V. NL-7327 APELDOORN AC, NETHERLANDS	
<b>ΣΥΜΒΑΤΙΚΕΣ ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ</b> (30): 9401723/18-10-94/NL (72): VAN DER VEEN GEUKO	
<b>ΕΙΔΙΚΟΣ ΠΛΗΡΕΞΟΥΣΙΟΣ</b> (74): ΒΟΖΕΜΠΕΡΓ-ΒΡΕΤΟΥ ΙΛΕΑΝΑ, Δικηγόρος Αιγαλείας 30 151 25 ΠΑΡΑΔΕΙΣΟΣ ΑΜΑΡΟΥΣΙΟΥ	
<b>ΑΝΤΙΚΛΗΤΟΣ</b> (74): ΒΟΖΕΜΠΕΡΓ-ΒΡΕΤΟΥ ΙΛΕΑΝΑ, Δικηγόρος Αιγαλείας 30 151 25 ΠΑΡΑΔΕΙΣΟΣ ΑΜΑΡΟΥΣΙΟΥ	

ελεγχόμενος ανεξάρτητα ο ένας από τον άλλον. Στην περαιτέρω ανάπτυξη της εφεύρεσεως, οι καυστήρες αερίου είναι καυστήρες ακτινοβολίας.



**ΠΕΡΙΛΗΨΗ (57)**

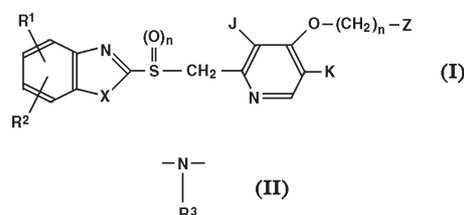
Ένα μηχάνημα ξηράνσεως περιλαμβάνει ένα κυλινδρικό τύμπανο 1 για την ξήρανση, στην εξωτερική επιφάνεια του τυμπάνου 1, πολτοειδών και συνεκτικών ουσιών, όπως π.χ. σκόνη καφέ γάλα, ή προϊόντων μορφής ταινίας, όπως π.χ. χαρτιού, χαρτονιού, το οποίο μηχάνημα περιλαμβάνει μέσα θερμάνσεως του τυμπάνου 1 από τον εσωτερικό χώρο του τυμπάνου τούτου 1, όπου τα μέσα θερμάνσεως του τυμπάνου από τον εσωτερικό του χώρου 1 περιλαμβάνουν μερικούς καυστήρες αερίου 2 αντιπαράθετους κατά την αξονική διεύθυνση του τυμπάνου και

<b>ΑΡΙΘΜΟΣ ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ Δ.Ε.</b> (11):	<b>3028071</b>
ΑΡΙΘ. ΕΛΛΗΝΙΚΗΣ ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ (21):	980402244
ΗΜΕΡ. ΕΛΛΗΝΙΚΗΣ ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ (22):	30-09-98
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ ΔΙΠΛΩΜΑΤΟΣ (87):	654471/08-07-98
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ ΕΥΡΩΠΑΪΚΗΣ ΑΙΤΗΣΗΣ (86):	95102165.8/13-11-87
ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ (73):	EISAI CO., LTD. 6-10 Koishikawa 4-Chome, Bunkyo-Ku TOKYO, JAPAN
ΣΥΜΒΑΤΙΚΕΣ ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ (30):	270536-86/13-11-86/JP, 21989-87/02-02-87/JP, 77784-87/31-03-87/JP
ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ (72):	1) Souda Shigeru 2) Ueda Norihiro 3) Miyazawa Shuhei 4) Tagami Katsuya 5) Nomoto Seiichiro 6) Okita Makoto 7) Shimomura Naoyuki
ΕΙΔΙΚΟΣ ΠΛΗΡΕΞΟΥΣΙΟΣ (74):	8) Kaneko Toshihiko 9) Fujimoto Masatoshi 10) Murakami Manabu 11) Oketani Kiyoshi 12) Fujisaki Hideaki 13) Shibata Hisashi 14) Wakabayashi Tsuneo
ΑΝΤΙΚΛΗΤΟΣ (74):	ΒΟΖΕΜΠΕΡΓ-ΒΡΕΤΟΥ ΙΛΕΑΝΑ, Δικηγόρος Αιγιαλείας 30 151 25 ΠΑΡΑΔΕΙΣΟΣ ΑΜΑΡΟΥΣΙΟΥ
ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ (54):	<b>ΠΑΡΑΓΩΓΑ ΠΥΡΙΔΙΝΗΣ, ΦΑΡΜΑΚΕΥΤΙΚΕΣ ΣΥΝΘΕΣΕΙΣ ΠΟΥ ΤΑ ΠΕΡΙΛΑΜΒΑΝΟΥΝ ΧΡΗΣΗ ΤΩΝ ΙΔΙΩΝ ΓΙΑ ΤΗΝ ΒΙΟΜΗ-</b>

**ΧΑΝΙΚΗ ΚΑΤΑΣΚΕΥΗ ΦΑΡΜΑΚΩΝ ΠΟΥ ΕΧΟΥΝ ΘΕΡΑΠΕΥΤΙΚΗ Ή ΠΡΟΣΤΑ-ΤΕΥΤΙΚΗ ΑΞΙΑ, ΚΑΙ ΜΕΘΟΔΟΣ ΓΙΑ ΤΗΝ ΠΑΡΑΣΚΕΥΗ ΑΥΤΩΝ**

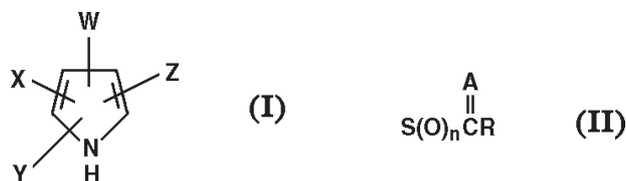
#### ΠΕΡΙΛΗΨΗ (57)

Η εφεύρεση παρέχει παράγωγα πυριδίνης που αντιπροσωπεύονται από τον γενικό τύπο: (I) όπου τα R<sup>1</sup> και R<sup>2</sup> μπορεί να είναι τα ίδια ή διαφορετικά το ένα με το άλλο και το καθένα σημαίνει άτομο υδρογόνου, C<sub>1-6</sub> αλκυλ, C<sub>1-6</sub> αλκόξυ, αλογονωμένη C<sub>1-6</sub> αλκύλ (C<sub>1-6</sub> αλκόξυ)καρβονύλ ή καρβοξύλ ομάδα ή άτομο αλογόνου, το X σημαίνει ομάδα που αντιπροσωπεύεται από τον τύπο: (I) (όπου το R<sup>3</sup> σημαίνει άτομο υδρογόνου ή C<sub>1-6</sub> αλκύλ, φαινύλ, βενζύλ ή (C<sub>1-6</sub> αλκόξυ) καρβονύλ ομάδα) το Z σημαίνει 1) ομάδα που αντιπροσωπεύεται από τον γενικό τύπο: -O-(CH<sub>2</sub>)<sub>n</sub>-R<sup>5</sup> όπου το n σημαίνει ακέραιος από 1 έως 3 και το R<sup>5</sup> σημαίνει ναφθύλ ομάδα, που μπορεί να είναι υποκατεστημένη με μία C<sub>1-6</sub> αλκόξυ ομάδα, υδροξύλ ομάδα ή άτομο αλογόνου, πυριδύλ ομάδα ή φουρύλ ομάδα, 2) ομάδα που αντιπροσωπεύεται από τον γενικό τύπο: -OR<sup>9</sup> όπου το OR<sup>9</sup> σημαίνει φαινύλ, τολύλ, ξυλύλ ή ναφθύλ ομάδα, το n σημαίνει ακέραιος 0 έως 2, το m σημαίνει ακέραιος 2 έως 10, και τα J και K μπορεί να είναι τα ίδια ή διαφορετικά το ένα με το άλλο και το καθένα σημαίνει άτομο υδρογόνου ή C<sub>1-6</sub> αλκύλ ομάδα, και φαρμακευτικώς αποδεκτό άλας αυτών. Παρέχονται επίσης φαρμακευτικές συνθέσεις που περιλαμβάνουν αυτά τα παράγωγα, μαζί με την χρήση των παραγώγων για την διομηχανική κατασκευή φαρμάκων που έχουν θεραπευτική ή προστατευτική αξία στη θεραπεία πεπτικών ελκών. Παρέχονται επίσης μέθοδοι για παρασκευή τέτοιων παραγώγων πυριδίνης.



<b>ΑΡΙΘΜΟΣ ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ Δ.Ε.</b> (11):	<b>3028072</b>
ΑΡΙΘ. ΕΛΛΗΝΙΚΗΣ ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ (21):	980402245
ΗΜΕΡ. ΕΛΛΗΝΙΚΗΣ ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ (22):	30-09-98
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ ΔΙΠΛΩΜΑΤΟΣ (87):	669318/15-07-98
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ ΕΥΡΩΠΑΪΚΗΣ ΑΙΤΗΣΗΣ (86):	94118114.1/17-11-94
ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ (73):	AMERICAN CYANAMID COMPANY One Cyanamid Plaza, WAYNE 07470 NJ, USA
ΣΥΜΒΑΤΙΚΕΣ ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ (30):	174999/29-12-93/US
ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ (72):	1) Doehner Robert Francis 2) Barton Jerry Michael
ΕΙΔΙΚΟΣ ΠΛΗΡΕΞΟΥΣΙΟΣ (74):	ΒΟΖΕΜΠΕΡΓ-ΒΡΕΤΟΥ ΙΛΕΑΝΑ, Δικηγόρος Αιγιαλείας 30 151 25 ΠΑΡΑΔΕΙΣΟΣ ΑΜΑΡΟΥΣΙΟΥ
ΑΝΤΙΚΛΗΤΟΣ (74):	ΒΟΖΕΜΠΕΡΓ-ΒΡΕΤΟΥ ΙΛΕΑΝΑ, Δικηγόρος Αιγιαλείας 30 151 25 ΠΑΡΑΔΕΙΣΟΣ ΑΜΑΡΟΥΣΙΟΥ
ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ (54):	<b>ΑΛΚΟΞΥ ΜΕΘΥΛΙΩΣΗ ΠΥΡΡΟΛΙΩΝ ΓΙΑ ΝΑ ΠΑΡΑΧΘΟΥΝ ΕΝΤΟΜΟΚΤΟΝΑ</b>

υδρογόνο, αλογόνο, CN, NO<sub>2</sub>, S(O)<sub>n</sub>CR<sub>3</sub>, C<sub>1</sub>C<sub>4</sub> αλογονοαλκυλ, Q ή φαινυλ προαιρετικά υποκατεστημένο με ένα ή περισσότερα αλογόνα, NO<sub>2</sub>, CN, C<sub>1</sub>-C<sub>4</sub> αλκυλ, C<sub>1</sub>-C<sub>4</sub> αλογονοαλκυλ, C<sub>1</sub>-C<sub>4</sub> αλκόξυ, ή C<sub>1</sub>-C<sub>4</sub> αλογονοαλκόξυ ομάδες. το Y είναι υδρογόνο, αλογόνο, C<sub>1</sub>-C<sub>4</sub> αλογονοαλκυλ, ή φαινυλ προαιρετικά υποκατεστημένο με ένα ή περισσότερα αλογόνα, NO<sub>2</sub>, CN, C<sub>1</sub>-C<sub>4</sub> αλκυλ, C<sub>1</sub>-C<sub>4</sub> αλογονοαλκυλ, C<sub>1</sub>-C<sub>4</sub> αλκόξυ, ή C<sub>1</sub>-C<sub>4</sub> αλογονοαλκόξυ ομάδες, το Z είναι υδρογόνο, αλογόνο ή C<sub>1</sub>-C<sub>4</sub> αλογονοαλκυλ, τα n και m είναι το καθένα ανεξαρτήτως ακέραιος 0,1 ή 2.

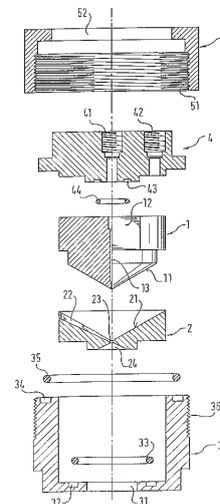


#### ΠΕΡΙΛΗΨΗ (57)

Παρέχονται ασφαλή και αποτελεσματικά μέσα εισαγωγής μιας αλκοξυ μεθυλ ομάδας επί του ατόμου αζώτου του δακτυλίου ευρείας ποικιλίας ενώσεων πυρρολίου μέσω της αντίδρασης καταλλήλου προδρόμου πυρρολίου του τύπου (I) διαδοχικώς με διαλκοξυ μεθάνιο, αντιδραστήριο Vilsmeier και μία τριτοταγή αμίνη. Το προϊόν 1-(αλκοξυμεθυλ)-πυρρόλια είναι χρήσιμα σαν εντομοκτόνα, ακαρεοκτόνα, νηματοκτόνα και μαλλα-κιοκτόνα όπου το W είναι CN, NO<sub>2</sub>, τύπος (II) ή CNR<sub>1</sub>R<sub>2</sub> το X είναι

<b>ΑΡΙΘΜΟΣ ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ Δ.Ε.</b>	<b>(11): 3028073</b>
ΑΡΙΘ. ΕΛΛΗΝΙΚΗΣ ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ	(21): 980402246
ΗΜΕΡ. ΕΛΛΗΝΙΚΗΣ ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ	(22): 30-09-98
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ	
ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ ΔΙΠΛΩΜΑΤΟΣ	(87): 663241/15-07-98
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ	
ΕΥΡΩΠΑΪΚΗΣ ΑΙΤΗΣΗΣ	(86): 93120417.6/17-12-93
ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ	(73): PARI GMBH SPEZIALISTEN FUER EFFEKTIVE INHALATION Moosstrasse 9 82319 STARNBERG, GERMANY
ΣΥΜΒΑΤΙΚΕΣ ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ	(30): —
ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ	(72): ΒΛΑΗΑ-SCHNABEL ALES DR.-ING.
ΕΙΔΙΚΟΣ ΠΛΗΡΕΞΟΥΣΙΟΣ	(74): ΒΟΖΕΜΠΕΡΓ-ΒΡΕΤΟΥ ΙΛΕΑΝΑ, Δικηγόρος Αιγαλείας 30 151 25 ΠΑΡΑΔΕΙΣΟΣ ΑΜΑΡΟΥΣΙΟΥ
ΑΝΤΙΚΛΗΤΟΣ	(74): ΒΟΖΕΜΠΕΡΓ-ΒΡΕΤΟΥ ΙΛΕΑΝΑ, Δικηγόρος Αιγαλείας 30 151 25 ΠΑΡΑΔΕΙΣΟΣ ΑΜΑΡΟΥΣΙΟΥ
ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ	(54): <b>ΑΚΡΟΦΥΣΙΟΝ ΕΚΝΕΦΩΣΕΩΣ</b>

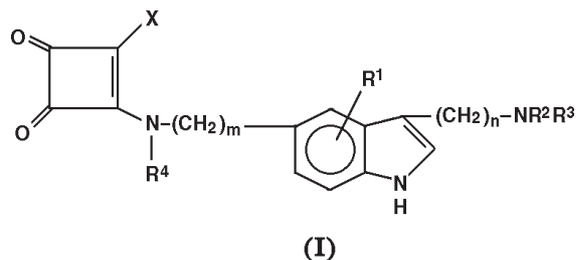
(21) υποδοχής επί της οποίας κάθεται η επιφάνεια (11) επικαθήσεως του ενθέματος ακροφυσίου (1), αγωγούς (22) διά την τροφοδότησιν αερίου υπό πίεσιν και έναν θάλαμον αναμιξεως (23) εις τον οποίον εκβάλλουν ο αγωγός (13) διά το προς εκνέφωσιν υλικόν και οι αγωγοί (22) διά τον αέριον υπό πίεσιν.



#### ΠΕΡΙΛΗΨΗ (57)

Περιγράφεται ακροφύσιον εκνεφώσεως διά την εκνέφωσιν ενός δυνάμενου να εκνεφωθεί υλικού έχοντος μορφήν κόνεως ή υγρού, ιδία διά την θεραπείαν δΐεισπνοής μετά σώματος ακροφυσίου αποτελούμενου εξ ενθέματος ακροφυσίου (1), υποδοχέως (2) ακροφυσίου δεχομένου το ένθεμα ακροφυσίου. Το ένθεμα ακροφυσίου (1) παρουσιάζει επιφάνειαν (11) επικαθήσεως και αγωγόν (13) διά την τροφοδότησιν του προς εκνέφωσιν υλικού. Ο υποδοχέως (2) του ακροφυσίου παρουσιάζει επιφάνειαν

<b>ΑΡΙΘΜΟΣ ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ Δ.Ε.</b>	<b>(11): 3028074</b>
ΑΡΙΘ. ΕΛΛΗΝΙΚΗΣ ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ	(21): 980402247
ΗΜΕΡ. ΕΛΛΗΝΙΚΗΣ ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ	(22): 30-09-98
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ	
ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ ΔΙΠΛΩΜΑΤΟΣ	(87): 644187/01-07-98
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ	
ΕΥΡΩΠΑΪΚΗΣ ΑΙΤΗΣΗΣ	(86): 94402059.3/14-09-94
ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ	(73): BRISTOL-MYERS SQUIBB COMPANY PRINCETON 08543-4000 NJ, USA
ΣΥΜΒΑΤΙΚΕΣ ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ	(30): 122112/16-09-93/US
ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ	(72): 1) GYLIS JONAS A. 2) RUEDIGER EDWARD H. 3) SMITH DAVID W. 4) SOLOMON CAROLA 5) YEVICH JOSEPH P.
ΕΙΔΙΚΟΣ ΠΛΗΡΕΞΟΥΣΙΟΣ	(74): ΒΟΖΕΜΠΕΡΓ-ΒΡΕΤΟΥ ΙΛΕΑΝΑ, Δικηγόρος Αιγαλείας 30 151 25 ΠΑΡΑΔΕΙΣΟΣ ΑΜΑΡΟΥΣΙΟΥ
ΑΝΤΙΚΛΗΤΟΣ	(74): ΒΟΖΕΜΠΕΡΓ-ΒΡΕΤΟΥ ΙΛΕΑΝΑ, Δικηγόρος Αιγαλείας 30 151 25 ΠΑΡΑΔΕΙΣΟΣ ΑΜΑΡΟΥΣΙΟΥ
ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ	(54): <b>ΚΥΚΛΟΒΟΥΤΕΝΟΔΙΟΝΟ ΠΑΡΑΓΩΓΑ ΘΡΥΠΤΑΜΙΝΩΝ ΓΙΑ ΤΗΝ ΚΑΤΑΠΟΛΕΜΗΣΗ ΤΗΣ ΗΜΙΚΡΑΝΙΑΣ</b>



#### ΠΕΡΙΛΗΨΗ (57)

Σειρά καινοφανών κυκλοβουτενοδιο-υποκατεστημένων παραγώγων θρυπταμινών του τύπου (I) προορίζονται για χρήση προς ανακούφιση από αγγειακούς πονοκεφάλους.

<b>ΑΡΙΘΜΟΣ ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ Δ.Ε.</b>	<b>(11): 3028075</b>
ΑΡΙΘ. ΕΛΛΗΝΙΚΗΣ ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ	(21): 980402248
ΗΜΕΡ. ΕΛΛΗΝΙΚΗΣ ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ	(22): 30-09-98
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ	
ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ ΔΙΠΛΩΜΑΤΟΣ	(87): 646127/01-07-98
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ	
ΕΥΡΩΠΑΪΚΗΣ ΑΙΤΗΣΗΣ	(86): 94912199.0/07-03-94
ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ	(73): THE ADMINISTRATORS OF THE TULANE EDUCATIONAL FUND 1430 Tulane Avenue, NEW ORLEANS 70112 LOUISIANA, USA
ΣΥΜΒΑΤΙΚΕΣ ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ	(30): 31325/15-03-93/US
ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ	(72): 1) SCHALLY ANDREW V. 2) CAI REN ZHI
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): ΠΟΛΥΠΕΠΤΙΔΙΚΟΙ ΑΝΤΑΓΩΝΙΣΤΕΣ ΤΗΣ ΒΟΜΒΕΣΙΝΗΣ</b>

#### ΠΕΡΙΛΗΨΗ (57)

Πολυπεπτίδια περιλαμβάνοντα ένα πεπτίδιο του τύπου (I):X-A<sup>1</sup>-A<sup>2</sup>-Trp-Ala-Val-Gly-His-Leu-<sub>psi</sub>-A<sup>9</sup>-Q όπου X είναι υδρογόνο, ένας μονός δεσμός που ενώνει την άλφα αμινομάδα του A<sup>1</sup> προς τη γάμμα καρβοξυλομάδα στην 3-προπιονυλομάδα του A<sup>2</sup> όταν A<sup>2</sup> είναι Glu, ή μία ομάδα του τύπου R<sup>1</sup>CO-, όπου R<sup>1</sup> είναι επιλεγμένο από τις ομάδες τις συνιστάμενες από:

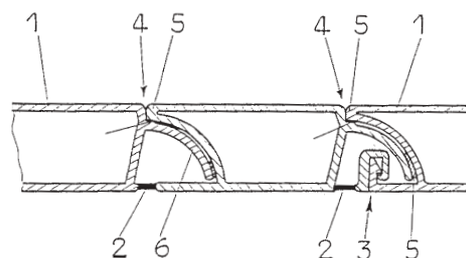
α) υδρογόνο, C<sub>1-10</sub>-αλκύλιο, φαινύλιο, φαινυλ-C<sub>1-10</sub>-αλκύλιο, p-HI-φαινύλιο, p-HI-φαινύλιο-C<sub>1-10</sub>-αλκύλιο, ναφθύλιο-C<sub>1-10</sub>-αλκύλιο, ινδολύλιο, ινδολυλ-C<sub>1-10</sub>-αλκύλιο, πυριδύλιο, πυριδυλ-C<sub>1-10</sub>-αλκύλιο, θειενύλιο, θειενυλ-C<sub>1-10</sub>-αλκύλιο, κυκλοεξύλιο ή κυκλοεξυλ-C<sub>1-10</sub>-αλκύλιο, όπου HI=F, Cl, Br, OH, CH<sub>3</sub> ή OCH<sub>3</sub>, b) N(R<sup>2</sup>)(R<sup>3</sup>)-, όπου R<sup>2</sup> είναι υδρογόνο, C<sub>1-10</sub> αλκύλιο, φαινύλιο ή φαινυλ-C<sub>1-10</sub> αλκύλιο, R<sup>3</sup> είναι υδρογόνο ή C<sub>1-10</sub> αλκύλιο, c) R<sup>4</sup>O όπου R<sup>4</sup> είναι C<sub>1-10</sub> αλκύλιο, φαινύλιο ή φαινυλ-C<sub>1-10</sub>-αλκύλιο, A<sup>1</sup> είναι ένα D ή L υπόλοιπο αμινοξέος επιλεγμένο από την ομάδα την συνιστάμενη από Phe, p-HI-Phe, pGlu, naI, PaI, Tri, μη υποκατεστημένη Trp ή Trp υποκατεστημένη στον δακτύλιο του βενζενίου από ένα ή περισσότερα μέλη επιλεγμένα από την ομάδα την συνιστάμενη από F, Cl, Br, NH<sub>2</sub> ή C<sub>1-3</sub> αλκύλιο, ή A<sup>1</sup> είναι ένας πεπτιδικός δεσμός που ενώνει την ακυλομάδα του R<sup>1</sup>CO- στην άλφα αμινομάδα του A<sup>2</sup>, A<sup>2</sup> είναι Glu, Glu[-], Glu(Y) ή His, όπου [-] είναι ένας μονός δεσμός που ενώνει τη γάμμα καρβοξυλομάδα του A<sup>2</sup> όταν A<sup>2</sup> είναι Glu με την άλφα αμινομάδα του A<sup>1</sup> όπου X είναι ένας μονός δεσμός, Y είναι -OR<sup>5</sup> ή N(R<sup>5</sup>(R<sup>6</sup>)) όπου R<sup>5</sup> είναι υδρογόνο, C<sub>1-3</sub> αλκύλιο ή φαινύλιο, R<sup>6</sup> είναι υδρογόνο ή C<sub>1-3</sub> αλκύλιο και R<sup>7</sup> είναι υδρογόνο, C<sub>1-3</sub> αλκύλιο ή NHCONH<sub>2</sub>, Leu-<sub>psi</sub> είναι μια αναγμένη μορφή από αυτή την -CH<sub>2</sub>-ομάδα με την άλφα αμινομάδα του γειτονικού A<sup>9</sup> υπολοίπου είναι ένας ψευδοπεπτιδικός δεσμός, A<sup>9</sup> είναι Tac, MTac, ή DMTac, και Q είναι NH<sub>2</sub> ή OQ όπου Q<sup>1</sup> είναι υδρογόνο, C<sub>1-10</sub> αλκύλιο, φαινύλιο, ή φαινυλ-C<sub>1-10</sub>-αλκύλιο, και τα φαρμακευτικά αποδεκτά οξέα ή άλατα αυτών.

<b>ΑΡΙΘΜΟΣ ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ Δ.Ε.</b>	<b>(11): 3028076</b>
ΑΡΙΘ. ΕΛΛΗΝΙΚΗΣ ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ	(21): 980402249
ΗΜΕΡ. ΕΛΛΗΝΙΚΗΣ ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ	(22): 30-09-98
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ	
ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ ΔΙΠΛΩΜΑΤΟΣ	(87): 635619/29-07-98
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ	
ΕΥΡΩΠΑΪΚΗΣ ΑΙΤΗΣΗΣ	(86): 94110642.9/08-07-94
ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ	(73): REHAU AG + CO. Rheniumhaus 95111 REHAU, GERMANY
ΣΥΜΒΑΤΙΚΕΣ ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ	(30): 9309202/22-07-93/FR
ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ	(72): PENNERATH EDDY
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): ΕΛΑΣΜΑ Ή ΣΤΟΙΧΕΙΟ ΕΛΑΣΜΑΤΟΣ ΡΟΛΟΥ</b>

#### ΠΕΡΙΛΗΨΗ (57)

Η παρούσα εφεύρεση έχει αντικείμενο ένα έλασμα ή στοιχείο ελάσματος ρολού, του οποίου η σύνδεση με τα γειτονικά ελάσματα (1) κι/ή η σύνδεση του ενός με το άλλο γίνεται με τη βοήθεια μαλακών μεντεσέδων (2), όπου τα άκρα του ελάσματος (1) ή τα στοιχεία άκρου είναι εφοδιασμένα με ένα μέσο συνδέσεως, το οποίο εμπλέκεται στο αντίστοιχο άκρο του γειτονικού ελάσματος ή στοιχείου ελάσματος (1). Αυτό το έλασμα ή στοιχείο ελάσματος χαρακτηρίζεται από το ότι, αυτό είναι εφοδιασμένο στη θέση της συνδέσεως με μαλακό μεντεσέ (2) σε κάθε θέση λειτουργίας ή οδηγού

κατά τον χειρισμό, δηλαδή όταν είναι ευθυγραμμισμένα τα ελάσματα ή τα στοιχεία ελάσματος (1) ή κατά τη γωνιακή μετατόπιση των ελασμάτων ή στοιχείων ελάσματος (1), με ένα μέσο επικαλύψεως αρθρώσεως 4.



<b>ΑΡΙΘΜΟΣ ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ Δ.Ε.</b>	<b>(11): 3028077</b>
ΑΡΙΘ. ΕΛΛΗΝΙΚΗΣ ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ	(21): 980402250
ΗΜΕΡ. ΕΛΛΗΝΙΚΗΣ ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ	(22): 30-09-98
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ	
ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ ΔΙΠΛΩΜΑΤΟΣ	(87): 675711/05-08-98
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ	
ΕΥΡΩΠΑΪΚΗΣ ΑΙΤΗΣΗΣ	(86): 94902952.4/23-12-93
ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ	(73): THE WELLCOME FOUNDATION LIMITED Glaxo Wellcome House, Berkeley Avenue UB6 ONN GREENFORD, MIDDLESEX, GB
ΣΥΜΒΑΤΙΚΕΣ ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ	(30): 9226905/24-12-92/GB
ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ	(72): DEARN ALAN ROY
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): ΦΑΡΜΑΚΕΥΤΙΚΕΣ ΣΥΝΘΕΣΕΙΣ ΑΤΟΒΑΚ- ΒΟΝΗΣ</b>

#### ΠΕΡΙΛΗΨΗ (57)

Η εφεύρεση σχετίζεται με μικρορυστοποιημένα σωματίδια ατοβακβόνης και με μία μέθοδο παρασκευής τους. Πλέον ειδικότερα, η εφεύρεση ασχολείται με μία φαρμακευτική σύνθεση περιέχουσα μικρορυστοποιημένα σωματίδια ατοβακβόνης η οποία έχει βελτιωμένη βιοδιαθεσιμότητα και τη χρήση της στη θεραπεία.

<b>ΑΡΙΘΜΟΣ ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ Δ.Ε.</b>	<b>(11): 3028078</b>
ΑΡΙΘ. ΕΛΛΗΝΙΚΗΣ ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ	(21): 980402251
ΗΜΕΡ. ΕΛΛΗΝΙΚΗΣ ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ	(22): 30-09-98
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ	
ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ ΔΙΠΛΩΜΑΤΟΣ	(87): 553263/05-08-98
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ	
ΕΥΡΩΠΑΪΚΗΣ ΑΙΤΗΣΗΣ	(86): 91920029.5/10-10-91
ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ	(73): AMERICAN HOME PRODUCTS CORPORATION Five Giralda farms, MADISON 07940-0874 NEW JERSEY, USA
ΣΥΜΒΑΤΙΚΕΣ ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ	(30): 596266/12-10-90/US
ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ	(72): ΜΑΛΑΜΑΣ ΜΙΧΑΗΛ ΣΟΤΙΡΙΟΣ
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): 1'-ΑΜΙΝΟΣΠΕΙΡΟ[ΙΣΟΚΙΝΟΛΙΝΟ-4 (1H), 3'-ΠΥΡΡΟΛΙΔΙΝΟ] -1, 2',3,5' (2H) - ΤΕΤΡΟΝΕΣ ΚΑΙ ΑΝΑΛΟΓΑ ΤΟΥΣ ΧΡΗ- ΣΙΜΑ ΩΣ ΑΝΑΣΤΟΛΕΙΣ ΤΗΣ ΑΛΔΟ- ΖΙΚΗΣ ΡΕΔΟΥΚΤΑΣΗΣ</b>

Οι ενώσεις έχουν φαρμακευτικές ιδιότητες, οι οποίες τις καθιστούν ευεργετικές για την πρόληψη ή θεραπεία των επιπλοκών που συνδέονται με τον σακχαρώδη διαβήτη.

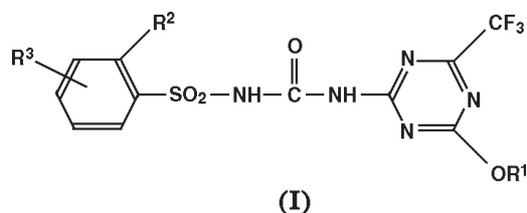
#### ΠΕΡΙΛΗΨΗ (57)

Η εφεύρεση αναφέρεται στις 1'-αμινοσπειρο[ισοκινολινο-4(1H),3'-πυρρολιδινο-1',2',3,5'(2H)- τετρόνες και στα φαρμακευτικά αποδεκτά άλατά τους, σε μεθόδους για την παρασκευή τους, σε μεθόδους για τη χρησιμοποίηση των ενώσεων και σε φαρμακευτικά παρασκευάσματά τους.

<b>ΑΡΙΘΜΟΣ ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ Δ.Ε.</b>	<b>(11): 3028079</b>
ΑΡΙΘ. ΕΛΛΗΝΙΚΗΣ ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ	(21): 980402252
ΗΜΕΡ. ΕΛΛΗΝΙΚΗΣ ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ	(22): 30-09-98
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ	
ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ ΔΙΠΛΩΜΑΤΟΣ	(87): 559814/09-09-98
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ	
ΕΥΡΩΠΑΪΚΗΣ ΑΙΤΗΣΗΣ	(86): 92902574.0/21-11-91
ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ	(73): BASF AG Carl-Bosch-Strasse 38 67063 LUDWIGSHAFEN, GERMANY
ΣΥΜΒΑΤΙΚΕΣ ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ	(30): 4038430/01-12-90/DE
ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ	(72): 1) MAYER HORST 2) HAMPRECHT GERHARD 3) WESTPHALEN KARL-OTTO 4) WALTER HELMUT 5) GERBER MATTHIAS 6) GROSSMANN KLAUS 7) RADEMACHER WILHELM
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): ΖΙΖΑΝΙΟΚΤΟΝΑ Ν-[(1,3,5-ΤΡΙΑΖΙΝ-2-ΥΛ) ΑΜΙΝΟΚΑΡΒΟΝΥΛΟ] ΒΕΝΖΟΛΟΣΟΥΛΦΟΝΑΜΙΔΙΑ</b>

#### ΠΕΡΙΛΗΨΗ (57)

N-[(1,3,5-τριαζίν-2-υλ)αμινοκαρβονυλο]βενζολοσουλφοναμίδια του γενικού τύπου (I) όπου: το R<sup>1</sup> είναι μια μεθυλο ή αιθυλομάδα, το R<sup>2</sup> είναι αλογόνο, μια C<sub>1</sub>-C<sub>3</sub>-αλκυλο σουλφονυλομάδα, η τριφθορομεθυλομάδα ή 2-μεθοξυ αιθοξυ ομάδα και το R<sup>3</sup> είναι υδρογόνο, η μεθυλο, αιθυλο μεθοξυ ή αιθοξυ ομάδα, φθόριο ή κλώριο, και τα γεωργικώς εφαρμόσιμα άλατά τους, μέθοδος για την παραγωγή τους και η χρήση τους.



<b>ΑΡΙΘΜΟΣ ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ Δ.Ε.</b>	<b>(11): 3028080</b>
ΑΡΙΘ. ΕΛΛΗΝΙΚΗΣ ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ	(21): 980402254
ΗΜΕΡ. ΕΛΛΗΝΙΚΗΣ ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ	(22): 30-09-98
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ	
ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ ΔΙΠΛΩΜΑΤΟΣ	(87): 556883/22-07-98
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ	
ΕΥΡΩΠΑΪΚΗΣ ΑΙΤΗΣΗΣ	(86): 93200187.8/25-01-93
ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ	(73): GIST-BROCADES N.V. NL-2600 DELFT MA, NETHERLANDS
ΣΥΜΒΑΤΙΚΕΣ ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ	(30): 92200210/24-01-92/EP
ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ	(72): 1) HAMSTRA REINDER SIETZE 2) TROMP AUGUSTINUS FRANCISCUS CORNELIS PETRUS MARIA
ΕΙΔΙΚΟΣ ΠΛΗΡΕΞΟΥΣΙΟΣ	(74): ΔΗΜΟΥ ΧΡΙΣΤΙΝΑ, 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 ΠΑΡΑΣΚΕΥΗ ΠΕΛΛΕΤ ΤΡΟΦΗΣ</b>

σε πέλλετ με ένα υψηλό βαθμό φόρτωσης και στα οποία τα δραστικά συστατικά κατανέμονται ομοιογενώς.

#### ΠΕΡΙΛΗΨΗ (57)

Η παρούσα εφεύρεση αποκαλύπτει μία μέθοδο για απόκτηση πέλλετ τροφής. Η μέθοδος περιλαμβάνει την προσθήκη δραστικών συστατικών σε πέλλετ τροφής αφού τα πέλλετ έχουν εξελασθεί. Η μέθοδος περαιτέρω περιλαμβάνει την προσθήκη ενός διαλύματος ή εναιωρήματος της επιθυμητής τροφής ή συστατικού σε μία φάση νερού ή ελαίου στα πέλλετ υπό μειωμένη πίεση και μετέπειτα αύξηση της πίεσης. Η μέθοδος καταλήγει

<b>ΑΡΙΘΜΟΣ ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ Δ.Ε.</b>	<b>(11): 3028081</b>
ΑΡΙΘ. ΕΛΛΗΝΙΚΗΣ ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ	(21): 980402255
ΗΜΕΡ. ΕΛΛΗΝΙΚΗΣ ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ	(22): 30-09-98
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ	
ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ ΔΙΠΛΩΜΑΤΟΣ	(87): 797722/22-07-98
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ	
ΕΥΡΩΠΑΪΚΗΣ ΑΙΤΗΣΗΣ	(86): 95940407.0/11-12-95
ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ	(73): BETTIO S.R.L. 30020 MARCON (VENEZIA), ITALY
ΣΥΜΒΑΤΙΚΕΣ ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ	(30): TV940139/16-12-94/IT
ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ	(72): 1) BETTIO DENIS 2) BETTIO LORIS
ΕΙΔΙΚΟΣ ΠΛΗΡΕΞΟΥΣΙΟΣ	(74): ΔΗΜΟΥ ΧΡΙΣΤΙΝΑ, Δικηγόρος Κουμπάρη 2 106 74 ΑΘΗΝΑ
ΑΝΤΙΚΛΗΤΟΣ	(74): ΠΑΠΑΚΩΝΣΤΑΝΤΙΝΟΥ ΕΛΕΝΗ, Δικηγόρος Κουμπάρη 2 106 74 ΑΘΗΝΑ
<b>ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ</b>	<b>(54): ΚΑΤΑΣΚΕΥΗ ΠΕΤΑΣΜΑΤΟΣ ΚΑΤΑ ΤΩΝ ΖΩΥΦΙΩΝ</b>

τοποθετείται για την εμπλοκή του κλειδιού του πείρου φορτίσεως του ελατηρίου, επί της άλλης ένα βοηθητικό εξάρτημα μίας χρήσεως κατασκευαζόμενο από ένα σταυρό εφοδιασμένο με μέσα στηρίξεως του άλλου άκρου του κυλίνδρου και, μέσω της παρεμβολής στοιχείων δημιουργίας αποστάσεως που λαμβάνονται διαμήκως, μίας ράβδου χειρισμού, παράπλευρα και παράλληλα κατά μήκος του μορφοκιβωτίου προς κοπή, και τουλάχιστον ένα αντίστοιχο ζεύγος από αρμοκαλύπτες που μπορούν να στερεώνονται στον τοίχο, έκαστη από τις οποίες, στην πλευρά ολισθήσεως του άκρου του πετάσματος κατά των ζωυφίων, έχει διαμήκως τουλάχιστον μία στατική και μία δυναμική βούρτσα, την τελευταία με άκαμπτες και αραιές τρίχες δυνάμενες να εκτελούν μία περιστροφή κατά έναν τομέα προτιμότερα μεταξύ 90° και 180° ως προς την αγκύρωση της αρμοκαλύπτρας της εν λόγω βούρτσας στον τοίχο.

#### ΠΕΡΙΛΗΨΗ (57)

Βελτιωμένη κατασκευή πετάσματος κατά των ζωυφίων του τύπου που προσφέρεται στο κοινό ως ένα σέτ συναρμολόγησης κατασκευασμένη ουσιαστικά από ένα μορφοκιβώτιο στο εσωτερικό του οποίου έχει εισαχθεί ο κύλινδρος περιελίξεως του δικτύου του πετάσματος και το αντίστοιχο ελατήριο επαναφοράς προεντεταμένο, όπου το εν λόγω μορφοκιβώτιο παρέχει, συνδυασμένη επί μίας πλευράς, έναν τύπο πλάκας που

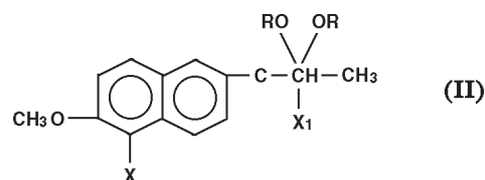
<b>ΑΡΙΘΜΟΣ ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ Δ.Ε.</b>	<b>(11): 3028082</b>
ΑΡΙΘ. ΕΛΛΗΝΙΚΗΣ ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ	(21): 980402256
ΗΜΕΡ. ΕΛΛΗΝΙΚΗΣ ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ	(22): 30-09-98
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ	
ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ ΔΙΠΛΩΜΑΤΟΣ	(87): 512074/22-07-98
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ	
ΕΥΡΩΠΑΪΚΗΣ ΑΙΤΗΣΗΣ	(86): 91904939.5/24-01-91
ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ	(73): THE SCRIPPS RESEARCH INSTITUTE 10666 North Torrey Pines Road, LA JOLLA 92037 CA, USA
ΣΥΜΒΑΤΙΚΕΣ ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ	(30): 470924/26-01-90/US, 644909/23-01-91/US
ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ	(72): JANDA KIM
ΕΙΔΙΚΟΣ ΠΛΗΡΕΞΟΥΣΙΟΣ	(74): ΔΗΜΟΥ ΧΡΙΣΤΙΝΑ, Δικηγόρος Κουμπάρη 2 106 74 ΑΘΗΝΑ
ΑΝΤΙΚΛΗΤΟΣ	(74): ΠΑΠΑΚΩΝΣΤΑΝΤΙΝΟΥ ΕΛΕΝΗ, Δικηγόρος Κουμπάρη 2 106 74 ΑΘΗΝΑ
<b>ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ</b>	<b>(54): ΜΟΡΙΑ ΜΕ ΘΕΣΕΙΣ ΣΥΝΔΕΣΕΩΣ ΑΝΤΙΣΩΜΑΤΩΝ ΤΑ ΟΠΟΙΑ ΚΑΤΑΛΛΟΥΝ ΑΝΤΙΔΡΑΣΕΙΣ ΥΔΡΟΛΥΣΕΩΣ</b>

μορίων και κύτταρα τα οποία παράγουν αυτά τα μόρια. Τα καταλυτικά μόρια συνδέονται με μία αντιδρώσα ρίζα περιέχουσα τον προς υδρόλυση δεσμό και επίσης με μία ρίζα απίνης. Η ρίζα απίνης είναι δομικά ανάλογη προς την αντιδρώσα ρίζα και περιέχει ένα τετραεδρικό άτομο άνθρακα το οποίο είναι συνδεδεμένο με μία ομάδα υδροξυλίου καθώς και με ένα κεκορεσμένο άτομο άνθρακα σε μία θέση της ρίζας απίνης η οποία αντιστοιχεί με τη θέση της ομάδας καρβονυλίου καθώς και με το συνδεδεμένο με το καρβόνυλιο ετεροάτομο της αντιδρώσης ρίζας. Η ρίζα απίνης περιέχει επίσης μία ομάδα η οποία φέρει ένα ιοντικό φορτίο σε υδατικό διάλυμα υπό φυσιολογικές τιμές pH η οποία απουσιάζει από την αντίστοιχη θέση της αντιδρώσης ρίζας. Η φέρουσα ιοντικό φορτίο ομάδα είναι εντοπισμένη στην απίνη σε απόσταση έως 7 Angstrom από το τετραεδρικό άτομο άνθρακα.

#### ΠΕΡΙΛΗΨΗ (57)

Αποκαλύπτονται ένα μόριο αντισώματος ή μόριο περιέχον τμήματα θέσεως συνδέσεως αντισώματος (καταλυτικό μόριο) το οποίο υδρολύει καταλυτικά έναν προεπιλεγμένο δεσμό αμιδίου ή εστέρα καρβονικού οξέως μίας αντιδρώσης ρίζας, μέθοδο παρασκευής και χρήσεως των καταλυτικών

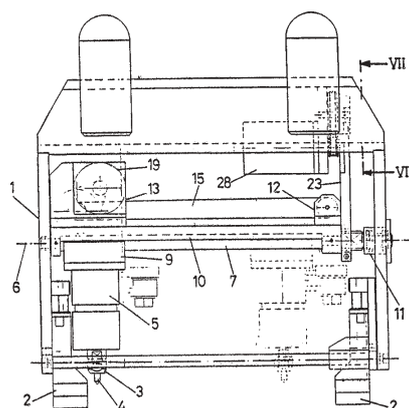
<b>ΑΡΙΘΜΟΣ ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ Δ.Ε.</b>	<b>(11): 3028083</b>
ΑΡΙΘ. ΕΛΛΗΝΙΚΗΣ ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ	(21): 980402257
ΗΜΕΡ. ΕΛΛΗΝΙΚΗΣ ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ	(22): 30-09-98
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ	
ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ ΔΙΠΛΩΜΑΤΟΣ	(87): 537558/22-07-98
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ	
ΕΥΡΩΠΑΪΚΗΣ ΑΙΤΗΣΗΣ	(86): 92116793.8/01-10-92
ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ	(73): ZAMBON GROUP S.P.A. I-36100 VICENZA, ITALY
ΣΥΜΒΑΤΙΚΕΣ ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ	(30): MI912767/18-10-91/IT
ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ	(72): 1) VILLA MARCO 2) CAVALLERI PAOLO
ΕΙΔΙΚΟΣ ΠΛΗΡΕΞΟΥΣΙΟΣ	(74): ΔΗΜΟΥ ΧΡΙΣΤΙΝΑ, Δικηγόρος Κουμπάρη 2 106 74 ΑΘΗΝΑ
ΑΝΤΙΚΛΗΤΟΣ	(74): ΠΑΠΑΚΩΝΣΤΑΝΤΙΝΟΥ ΕΛΕΝΗ, Δικηγόρος Κουμπάρη 2 106 74 ΑΘΗΝΑ
<b>ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ</b>	<b>(54): ΜΕΘΟΔΟΣ ΑΦΑΛΟΓΟΝΩΣΕΩΣ ΠΑΡΑΓΩΓΩΝ ΤΟΥ ΝΑΦΘΑΛΕΝΙΟΥ</b>



#### ΠΕΡΙΛΗΨΗ (57)

Μέθοδος επιλεκτικής αφαλογονώσεως στη θέση 5 του πυρήνα ναφθαλενίου των ενώσεων τύπου (II) (στον οποίο τα Χ, Χ<sub>1</sub> και R έχουν τις έννοιες που αναφέρονται στην περιγραφή) δίεπεξεργασίας με έναν παράγοντα αφαλογονώσεως επιλεγόμενο μεταξύ του υδροθείου, των αλειφατικών θειολών ή μιγμάτων τους εντός ενός αδρανούς άλυτου διαλύτη υπό όξινο pH.

<b>ΑΡΙΘΜΟΣ ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ Δ.Ε.</b>	<b>(11): 3028084</b>
ΑΡΙΘ. ΕΛΛΗΝΙΚΗΣ ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ	(21): 980402258
ΗΜΕΡ. ΕΛΛΗΝΙΚΗΣ ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ	(22): 30-09-98
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ	
ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ ΔΙΠΛΩΜΑΤΟΣ	(87): 687577/01-07-98
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ	
ΕΥΡΩΠΑΪΚΗΣ ΑΙΤΗΣΗΣ	(86): 94500189.9/21-11-94
ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ	(73): ECHEVERRIA LIZARAZU, PIO Barrio Carabel Txiki S/n E-20120 HERNANI, GUIPUZCOA, SPAIN
ΣΥΜΒΑΤΙΚΕΣ ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ	(30): 9401318/16-06-94/ES
ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ	(72): ECHEVERRIA LIZARAZU PIO
ΕΙΔΙΚΟΣ ΠΛΗΡΕΞΟΥΣΙΟΣ	(74): ΣΑΚΕΛΛΑΡΙΔΗΣ ΙΩΑΝΝΗΣ, Δικηγόρος Ηρακλείτου 6 106 73 ΑΘΗΝΑ
ΑΝΤΙΚΛΗΤΟΣ	(74): ΣΑΚΕΛΛΑΡΙΔΗΣ ΙΩΑΝΝΗΣ, Δικηγόρος Ηρακλείτου 6 106 73 ΑΘΗΝΑ
<b>ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ</b>	<b>(54): ΚΡΟΥΣΤΙΚΗ ΧΑΡΑΚΤΙΚΗ ΜΗΧΑΝΗ</b>

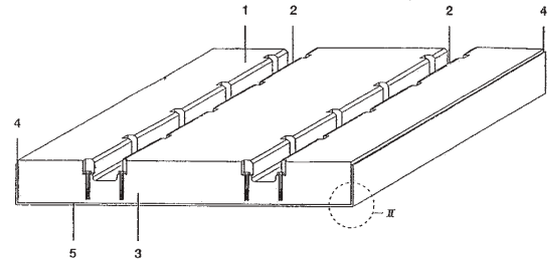


#### ΠΕΡΙΛΗΨΗ (57)

Μία κρουστική χαρακτηριστική μηχανή. Μία κρουστική χαρακτηριστική μηχανή περιλαμβάνει μια συσκευή χάραξης (3) με κρουστική ακίδα (4) η οποία συσκευή είναι τοποθετημένη σε υποστήριγμα (5) ελεγχόμενα κινούμενο κατά μήκος άξονα (6) με ράβδο (7) πολυγωνικής τομής και ελεύθερης περιστροφής. Πάνω σε αυτή τη ράβδο είναι τοποθετημένη κινητή γέφυρα (10) και ολισθηρή πλάκα (9) η οποία είναι συνδεδεμένη στο τμήμα του ιμάντα (15) πλησιέστερα στην ράβδο (7). Η κατασκευή της ράβδου (7) και της γέφυρας (10) είναι συνδεδεμένη με μηχανισμό κλίσης (23).

<b>ΑΡΙΘΜΟΣ ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ Δ.Ε.</b>	<b>(11): 3028085</b>
ΑΡΙΘ. ΕΛΛΗΝΙΚΗΣ ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ	(21): 980402259
ΗΜΕΡ. ΕΛΛΗΝΙΚΗΣ ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ	(22): 30-09-98
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ ΔΙΠΛΩΜΑΤΟΣ	(87): 775236/01-07-98
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ ΕΥΡΩΠΑΪΚΗΣ ΑΙΤΗΣΗΣ	(86): 95938401.7/03-11-95
ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ	(73): CONTINENTAL AG Vahrenwalder Str. 9 D-30165 HANNOVER, GERMANY
ΣΥΜΒΑΤΙΚΕΣ ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ	(30): 4439816/08-11-94/DE (72): 1) ENGST WILHELM 2) REPCZUK ALEXANDER
ΕΙΔΙΚΟΣ ΠΛΗΡΕΞΟΥΣΙΟΣ	(74): ΣΑΚΕΛΛΑΡΙΔΗΣ ΙΩΑΝΝΗΣ, Δικηγόρος Ηρακλείου 6 106 73 ΑΘΗΝΑ
ΑΝΤΙΚΛΗΤΟΣ	(74): ΣΑΚΕΛΛΑΡΙΔΗΣ ΙΩΑΝΝΗΣ, Δικηγόρος Ηρακλείου 6 106 73 ΑΘΗΝΑ
ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ	(54): ΔΙΑΔΙΚΑΣΙΑ ΚΑΤΑΣΚΕΥΗΣ ΜΙΑΣ ΕΛΑΣΤΙΚΑ ΕΔΡΑΖΟΜΕΝΗΣ ΠΛΑΚΑΣ-ΦΟΡΕΑ ΣΙΔΗΡΟΤΡΟΧΙΩΝ

ελαστικού στρώματος στην επιφάνεια από σκυρόδεμα, ο χυτευμένος κορμός από σκυρόδεμα παράγεται σε μία μήτρα που εν μέρει τουλάχιστον είναι επενδεδυμένη με μία ελαστική μονωτική επίστρωση (5) με ανοικτούς πόρους και κατόπιν γεμίζεται με σκυρόδεμα, έτσι ώστε από τη σκλήρυνση του σκυροδέματος η μονωτική επίστρωση (5) να ενώνεται με την πλάκα στήριξης σιδηροτροχιάς.



#### ΠΕΡΙΛΗΨΗ (57)

Παρουσιάζεται μία διαδικασία για την παραγωγή ενός χυτευμένου κορμού από σκυρόδεμα που φέρει τις γραμμές μιας σιδηροτροχιάς και έχει τουλάχιστον μία εξωτερική επιφάνεια εδράσεως εφοδιασμένη μ'ένα ελαστικό στρώμα κατασκευασμένο από ένα ελαστομερές ή ελαστικό πλαστικό υλικό. Προκειμένου να διασφαλιστεί η καλή προσκόλληση του

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

ΑΡ./ΗΜ.ΔΗΜ.Ε.Δ. (87)	ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ (73)	ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ (54)	ΑΡ.ΕΥΡ.Δ.Ε. (11)
240137/05-08-98	KENRICH PETROCHEMICALS, INC.	ΕΠΑΝΑΠΟΛΥΜΕΡΙΣΜΟΣ	3028029
241106/08-07-98	THE GENERAL HOSPITAL CORPORATION	Η ΧΡΗΣΙΜΟΠΟΙΗΣΗ ΜΙΑΣ ΑΝΙΧΝΕΥΣΙΜΗΣ ΕΠΙΣΗΜΑΝΘΕΙΣΗΣ ΑΝΟΣΟΓΛΟΒΟΥΛΙΝΗΣ Η ΕΝΟΣ ΤΕΜΑΧΙΟΥ ΑΥΤΗΣ, ΔΙΑ ΤΗΝ ΠΑΡΑΣΚΕΥΗ ΕΝΟΣ ΠΑΡΑΓΟΝΤΟΣ ΔΙΑ ΤΗΝ ΑΝΙΧΝΕΥΣΗ ΜΙΑΣ ΘΕΣΕΩΣ ΦΛΟΓΩΣΕΩΣ ΕΝ ΖΩΗ	3027798
361284/17-06-98	LUDWIG INSTITUTE FOR CANCER RESEARCH	ΠΑΡΑΓΟΝΤΑΣ ΑΝΑΠΤΥΞΗΣ ΤΟΥ ΚΥΤΤΑΡΟΥ Τ	3027939
368539/05-08-98	HOYLAND FOX LTD	ΠΛΑΙΣΙΟ ΟΜΠΡΕΛΛΑΣ	3028002
370205/22-07-98	KYOWA HAKKO KOGYO CO., LTD	ΓΛΥΚΟΖΥΛΙΩΜΕΝΑ ΠΟΛΥΠΕΠΤΙΔΙΑ	3027913
426636/03-06-98	ENGELHARD CORPORATION	ΙΡΙΔΙΖΟΥΣΑ ΜΕΜΒΡΑΝΗ ΜΕ ΘΕΡΜΟΠΛΑΣΤΙΚΑ ΕΛΑΣΤΟΜΕΡΗ ΣΥΣΤΑΤΙΚΑ	3027818
434394/05-08-98	ELI LILLY AND CO	ΕΝΩΣΕΙΣ ΔΙΑ ΤΗ ΘΕΡΑΠΕΥΤΙΚΗ ΑΓΩΓΗ ΤΗΣ ΦΛΟΓΙΣΤΙΚΗΣ ΑΣΘΕΝΕΙΑΣ ΤΩΝ ΕΝΤΕΡΩΝ	3027860
453761/08-07-98	CARDIAC PACEMAKERS, INC.	ΕΜΦΥΤΕΥΟΜΕΝΟ ΣΥΣΤΗΜΑ ΕΝΔΟΦΛΕΒΙΟΥ ΚΑΡΔΙΑΚΗΣ ΔΙΕΓΕΡΣΕΩΣ ΜΕ ΠΕΡΙΒΛΗΜΑ ΓΕΝΝΗΤΡΙΑΣ ΠΑΛΜΩΝ ΠΟΥ ΧΡΗΣΙΜΕΥΕΙ ΩΣ ΕΝΔΕΧΟΜΕΝΟ ΕΠΙΠΛΕΟΝ ΗΛΕΚΤΡΟΔΙΟ	3027957
454818/19-08-98	FIDIA S.P.A.	ΜΕΘΟΔΟΣ ΓΙΑ ΤΗΝ ΠΑΡΑΣΚΕΥΗ ΚΑΙ ΤΟΝ ΚΑΘΑΡΙΣΜΟ ΕΝΟΣ ΜΕΙΓΜΑΤΟΣ ΓΛΥΚΟΣΦΙΓΓΟΛΙΠΙΔΙΩΝ, ΜΗ ΜΟΛΥΣΜΕΝΟΥ ΑΠΟ ΜΗ-ΣΥΜΒΑΤΙΚΟΥΣ ΙΟΥΣ	3027966
458701/12-08-98	ETABLISSEMENTS CAILLAU	ΚΟΛΛΑΡΟ ΣΥΣΦΙΞΕΩΣ	3027929
461402/15-07-98	AMERICAN CYANAMID CO	ΜΕΘΟΔΟΣ ΠΑΡΑΣΚΕΥΗΣ ΥΠΟΚΑΤΕΣΤΗΜΕΝΩΝ ΚΑΙ ΜΗ-ΥΠΟΚΑΤΕΣΤΗΜΕΝΩΝ 2,3-ΚΑΡΒΟΞΥΛΙΚΩΝ ΠΥΡΙΔΙΝΩΝ ΕΚ ΧΛΩΡΟΜΗΛΟΝΙΚΩΝ ΚΑΙ ΧΛΩΡΟΚΑΠΝΙΚΩΝ ΕΝΩΣΕΩΝ Ή ΜΙΓΜΑΤΩΝ ΑΥΤΩΝ	3028065
467219/02-09-98	BAYER CORPORATION	ΑΓΩΓΙΜΑ ΑΙΣΘΗΤΗΡΙΑ ΚΑΙ Η ΧΡΗΣΙΜΟΠΟΙΗΣΗ ΤΟΥΣ ΔΙΑ ΔΙΑΓΝΩΣΤΙΚΟΥΣ ΠΟΣΟΤΙΚΟΥΣ ΠΡΟΣΔΙΟΡΙΣΜΟΥΣ ΠΡΟΦΑΡΜΑΚΑ ΦΩΣΦΟΝΙΚΩΝ	3027990
481214/24-06-98	1) INSTITUTE OF ORGANIC CHEMISTRY AND BIOCHEMISTRY OF THE ACADEMY SCIENCES OF THE CZECH REPUBLIC 2) REGA STICHTING V.Z.W.		3027879
487719/12-08-98	ASH STEVENS, INC.	ΜΕΘΟΔΟΣ ΓΙΑ ΤΗΝ ΠΑΡΑΣΚΕΥΗ ΤΗΣ 5'-ΦΩΣΦΟΡΙΚΗΣ 9-B-D-ΑΡΑΒΙΝΟΦΟΥΡΑΝΟΣΥΛ-2-ΦΘΟΡΟΑΔΕΝΙΝΗΣ	3027921
489379/15-07-98	HOECHST MARION ROUSSEL, INC.	5-ΑΜΙΝΟ-5,6,7,8-ΤΕΤΡΑΥΔΡΟΚΙΝΟΛΙΝΕΣ ΚΑΙ ΣΥΓΓΕΝΕΙΣ ΕΝΩΣΕΙΣ, ΜΙΑ ΜΕΘΟΔΟΣ ΓΙΑ ΤΗΝ ΠΑΡΑΣΚΕΥΗ ΤΟΥΣ ΚΑΙ Η ΧΡΗΣΗ ΤΟΥΣ ΩΣ ΦΑΡΜΑΚΩΝ	3027893
492294/16-09-98	SIEMENS AG	ΣΥΣΤΡΟΦΗ ΜΕ ΣΥΜΠΙΕΣΗ	3028055

<b>ΑΡ./ΗΜ.ΔΗΜ.Ε.Δ.</b> (87)	<b>ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ</b> (73)	<b>ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ</b> (54)	<b>ΑΡ.ΕΥΡ.Δ.Ε.</b> (11)
497320/19-08-98	STO AG	ΔΙΑΤΑΞΗ ΓΙΑ ΤΗ ΔΙΑΜΟΡΦΩΣΗ ΟΜΟΙΟΜΟΡΦΑ ΔΙΑΤΡΕΧΟΥΣΩΝ, ΠΡΟΕΞΕΧΟΥΣΩΝ ΑΚΜΩΝ ΕΠΑΝΩ Ή ΑΝΤΙΣΤΟΙΧΑ ΜΕΣΑ ΣΕ ΚΤΙΡΙΑ	3027920
497356/12-08-98	THE DOW CHEMICAL CO	ΣΥΝΘΕΣΕΙΣ ΚΑΙ ΜΕΘΟΔΟΣ ΓΙΑ ΟΓΚΟΥΣ ΜΑΛΛΑΚΩΝ ΙΣΤΩΝ	3027927
507874/22-07-98	BIC CORPORATION	ΑΝΑΠΤΗΡΑΣ ΠΟΥ ΕΝΕΡΓΟΠΟΙΕΙΤΑΙ ΕΚΛΕΚΤΙΚΑ ΚΑΤΑ ΔΥΟ ΔΙΕΥΘΥΝΣΕΙΣ	3028027
512074/22-07-98	THE SCRIPPS RESEARCH INSTITUTE	ΜΟΡΙΑ ΜΕ ΘΕΣΕΙΣ ΣΥΝΔΕΣΕΩΣ ΑΝΤΙΣΩΜΑΤΩΝ ΤΑ ΟΠΟΙΑ ΚΑΤΑΛΥΟΥΝ ΑΝΤΙΔΡΑΣΕΙΣ ΥΔΡΟΛΥΣΕΩΣ	3028082
512524/29-07-98	HERBERTS GMBH	ΦΥΣΙΚΑ ΞΗΡΑΙΝΟΜΕΝΟ ΜΕΣΟ ΕΠΙΧΡΙΣΗΣ ΜΕ ΒΑΣΗ ΤΟ ΝΕΡΟ, Η ΠΑΡΑΣΚΕΥΗ ΚΑΙ Η ΕΦΑΡΜΟΓΗ ΤΟΥ	3027810
513730/26-08-98	PHILLIPS PETROLEUM CO	ΜΕΘΟΔΟΣ ΠΑΡΑΣΚΕΥΗΣ ΠΟΛΥΜΕΡΩΝ ΑΡΥΛΕΝΟΣΟΥΛΦΙΔΙΟΥ	3027916
516410/29-07-98	WISCONSIN ALUMNI RESEARCH FOUNDATION	ΝΕΑ ΣΥΝΘΕΣΗ ΕΝΩΣΕΩΝ 19-ΝΟΡΟ-ΒΙΤΑΜΙΝΗΣ D	3027822
518558/02-09-98	SANKYO COMPANY LTD	ΠΑΡΑΓΩΓΑ 1-ΜΕΘΥΛΟΚΑΡΒΑΠΕΝΕΜΙΟΥ, Η ΠΑΡΑΣΚΕΥΗ ΤΟΥΣ ΚΑΙ Η ΧΡΗΣΗ ΤΟΥΣ ΩΣ ΑΝΤΙΒΙΟΤΙΚΑ	3027986
520571/09-09-98	WESTON MEDICAL LTD	ΑΚΡΟΣΤΟΜΙΟ ΕΞΑΕΡΙΩΣΕΩΣ (ΨΕΚΑΣΜΟΥ)	3027871
528931/08-07-98	1) BOEHRINGER INGELHEIM PHARMACEUTICALS INC. 2) CELLTECH THERAPEUTICS LTD	ΑΝΘΡΩΠΟΠΟΙΗΜΕΝΑ ΧΙΜΑΙΡΙΚΑ ΑΝΤΙ-ICAM-1 ΑΝΤΙΣΩΜΑΤΑ, ΜΕΘΟΔΟΙ ΠΑΡΑΣΚΕΥΗΣ ΚΑΙ ΧΡΗΣΗ	3027808
533898/02-09-98	AMYLIN PHARMACEUTICALS, INC.	ΜΕΘΟΔΟΙ ΚΑΙ ΣΥΝΘΕΣΕΙΣ ΓΙΑ ΘΕΡΑΠΕΥΤΙΚΗ ΑΝΤΙΜΕΤΩΠΙΣΗ ΣΑΚΧΑΡΩΔΟΥΣ ΔΙΑΒΗΤΗ, ΥΠΟΓΛΥΚΑΙΜΙΑΣ, ΚΑΙ ΑΛΛΩΝ ΣΥΝΘΗΚΩΝ	3027989
537558/22-07-98	ZAMBON GROUP S.P.A.	ΜΕΘΟΔΟΣ ΑΦΑΛΟΓΟΝΩΣΕΩΣ ΠΑΡΑΓΩΓΩΝ ΤΟΥ ΝΑΦΘΑΛΕΝΙΟΥ	3028083
537949/01-07-98	ELI LILLY AND CO LTD	ΠΑΡΑΓΩΓΑ 4Η-ΝΑΦΘΟ 1,2-Β ΠΥΡΑΝΗΣ ΕΝΑΝΤΙΟΝ ΤΟΥ ΠΟΛΛΑΠΛΑΣΙΑΣΜΟΥ	3027997
538196/01-07-98	R. NUSSBAUM AG	ΔΙΑΤΑΞΗ ΩΣ ΣΥΝΔΕΣΗ ΜΕΤΑΞΥ ΕΝΟΣ ΕΥΚΑΜΠΤΟΥ ΣΩΛΗΝΩΤΟΥ ΑΓΩΓΟΥ ΤΟΠΟΘΕΤΗΜΕΝΟΥ ΚΑΤΩ ΑΠΟ ΤΗΝ ΕΠΙΦΑΝΕΙΑ ΕΠΙΧΡΙΣΜΑΤΟΣ ΚΑΙ ΕΝΟΣ ΕΞΟΠΛΙΣΜΟΥ ΠΟΥ ΔΙΑΤΑΣΣΕΤΑΙ ΠΑΝΩ ΑΠΟ ΤΗΝ ΕΠΙΦΑΝΕΙΑ ΕΠΙΧΡΙΣΜΑΤΟΣ	3028012
549408/22-07-98	SOCIETE D'APPLICATIONS GENERALES D'ELECTRICITE ET DE MECANIQUE SAGEM	ΔΙΠΛΗ ΚΑΡΤΑ ΜΕ ΨΗΦΙΔΑ	3028042
550308/17-06-98	ELF ATOCHEM S.A.	ΔΙΑΦΑΝΕΙΣ ΣΥΝΘΕΣΕΙΣ ΜΕ ΜΕΓΑΛΗ ΠΕΡΙΕΚΤΙΚΟΤΗΤΑ ΣΕ ΧΗΜΙΚΟΥΣ ΠΑΡΑΓΟΝΤΕΣ	3027828
551329/15-07-98	NOVO NORDISK A/S	ΑΝΑΛΟΓΑ ΑΠΡΩΤΙΝΙΝΗΣ	3027847
553263/05-08-98	AMERICAN HOME PRODUCTS CORPORATION	1'-ΑΜΙΝΟΣΠΕΙΡΟ[ΙΣΟΚΙΝΟΛΙΝΟ-4 (1Η), 3'-ΠΥΡΡΟΛΙΔΙΝΟ]-1, 2',3,5' (2Η) - ΤΕΤΡΟΝΕΣ ΚΑΙ ΑΝΑΛΟΓΑ ΤΟΥΣ ΧΡΗΣΙΜΑ ΩΣ ΑΝΑΣΤΟΛΕΙΣ ΤΗΣ ΑΛΔΟΖΙΚΗΣ ΡΕΔΟΥΚΤΑΣΗΣ	3028078
554794/29-07-98	EISAI CO., LTD.	ΠΑΡΑΓΩΓΑ ΑΜΙΝΟΒΕΝΖΟΙΚΟΥ ΟΞΕΟΣ	3027880

<b>ΑΡ./ΗΜ.ΔΗΜ.Ε.Δ.</b> (87)	<b>ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ</b> (73)	<b>ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ</b> (54)	<b>ΑΡ.ΕΥΡ.Δ.Ε.</b> (11)
555454/22-07-98	ALUSUISSE HOLDINGS A.G.	ΜΕΘΟΔΟΣ ΚΥΤΤΑΡΟΚΑΛΛΙΕΡΓΕΙΩΝ ΚΑΙ ΘΡΕΠΤΙΚΟ ΥΛΙΚΟ ΓΙΑ ΤΗΝ ΑΥΞΗΣΗ ΠΡΟΣΚΟΛΛΟΜΕΝΩΝ ΖΩΙΚΩΝ ΚΥΤΤΑΡΩΝ	3028046
555618/12-08-98	1) CAVALIERE VESELY RENATA MARIA ANNA 2) DE SIMONE CLAUDIO	ΔΙΑΙΤΗΤΙΚΕΣ ΚΑΙ/Ή ΦΑΡΜΑΚΕΥΤΙΚΕΣ ΣΥΝΘΕΣΕΙΣ ΠΟΥ ΠΕΡΙΕΧΟΥΝ ΛΥΟΦΙΛΗΜΕΝΑ ΒΑΚΤΗΡΙΔΙΑ, Η ΠΑΡΑΣΚΕΥΗ ΤΟΥΣ ΚΑΙ Η ΧΡΗΣΗ ΤΟΥΣ	3028044
556883/22-07-98	GIST-BROCADES N.V.	ΜΕΘΟΔΟΣ ΓΙΑ ΤΗΝ ΠΑΡΑΣΚΕΥΗ ΠΕΛΛΕΤ ΤΡΟΦΗΣ	3028080
557912/12-08-98	KM EUROPA METAL AG	ΜΕΘΟΔΟΣ ΑΠΟΛΙΠΑΝΣΕΩΣ ΜΕΤΑΛΛΙΚΩΝ ΑΝΤΙΚΕΙΜΕΝΩΝ	3027922
558166/03-06-98	H.F. & Ph.F. Reemtsma GMBH	ΑΕΡΙΖΟΜΕΝΟ ΣΙΓΑΡΕΤΟ ΦΙΛΤΡΟΥ	3027797
559689/24-06-98	MERCK PATENT GMBH	ΥΨΗΛΗΣ ΑΝΤΟΧΗΣ ΚΑΙ ΑΠΟΙΚΟΔΟΜΟΥΜΕΝΕΣ ΠΡΩΤΕΣ ΥΛΕΣ ΚΑΙ ΜΟΡΦΟΠΟΙΗΜΕΝΑ ΣΩΜΑΤΑ ΓΙΑ ΕΜΦΥΤΕΥΣΗ ΣΤΟΝ ΑΝΡΩΠΙΝΟ ΚΑΙ ΣΤΟΝ ΖΩΙΚΟ ΟΡΓΑΝΙΣΜΟ	3027905
559814/09-09-98	BASF AG	ΖΙΖΑΝΙΟΚΤΟΝΑ Ν-[(1,3,5-ΤΡΙΑΖΙΝ-2-ΥΛ) ΑΜΙΝΟΚΑΡΒΟΝΥΛΟ] ΒΕΝΖΟΛΟΣΟΥΛΦΟΝΑΜΙΔΙΑ	3028079
560029/01-07-98	CYTEC TECHNOLOGY CORP.	ΜΕΘΟΔΟΣ ΓΙΑ ΚΑΤΑΣΚΕΥΗ ΕΝΩΣΕΩΝ ΑΛΚΥΛ ΑΡΣΙΝΗΣ	3028068
566709/12-08-98	MCNEILAB, INC.	ΣΥΝΘΕΣΗ Η ΟΠΟΙΑ ΠΕΡΙΛΑΜΒΑΝΕΙ ΜΙΑ ΕΝΩΣΗ ΤΡΑΜΑΔΟΛΗΣ ΚΑΙ ΑΚΕΤΑΜΙΝΟΦΕΝ, ΚΑΙ ΧΡΗΣΗ ΤΗΣ	3027950
567424/01-07-98	BARBERA ALACREU JOSE VICENTE	ΣΠΟΝΔΥΛΙΚΗ ΠΡΟΣΘΕΣΗ ΓΙΑ ΤΗΝ ΑΝΤΙΚΑΤΑΣΤΑΣΗ ΕΝΟΣ ΣΠΟΝΔΥΛΟΥ ΣΤΗΝ ΧΕΙΡΟΥΡΓΙΚΗ ΚΑΚΟΗΘΩΝ ΟΓΚΩΝ	3028051
567510/08-07-98	ASTRA PHARMACEUTICALS PTY. LTD.	ΠΛΑΣΤΙΚΗ ΣΥΡΙΓΓΑ	3028010
568798/15-07-98	EMAG-MASCHINEN VERTRIEBS-UND SERVICE GMBH	ΚΕΝΤΡΟ ΕΠΕΞΕΡΓΑΣΙΑΣ ΠΟΥ ΑΠΟΤΕΛΕΙΤΑΙ ΑΠΟ ΚΑΤΑΣΚΕΥΑΣΤΙΚΕΣ ΟΜΑΔΕΣ	3028061
570966/05-08-98	UNION CARBIDE CHEMICALS & PLASTICS TECHNOLOGY CORPORATION	ΜΕΘΟΔΟΣ ΠΑΡΑΓΩΓΗΣ ΣΩΜΑΤΙΔΙΟΥ ΜΕ ΕΣΩΤΕΡΙΚΟ ΠΥΡΗΝΑ ΑΠΟ ΚΟΛΛΩΔΕΣ ΠΟΛΥΜΕΡΕΣ ΚΑΙ ΕΞΩΤΕΡΙΚΟ ΠΕΡΙΒΛΗΜΑ ΑΠΟ ΣΩΜΑΤΙΔΙΑΚΟ ΥΛΙΚΟ	3027907
571538/08-07-98	THE UAB RESEARCH FOUNDATION	ΔΟΜΙΚΟ ΓΟΝΙΔΙΟ ΠΝΕΥΜΟΝΟΚΟΚΚΙΝΗΣ ΠΡΩΤΕΪΝΗΣ	3027909
571815/02-09-98	ELF ATOCHEM NORTH AMERICA, INC.	ΞΗΡΑ ΛΙΠΑΝΤΙΚΑ ΕΛΞΗΣ ΣΥΡΜΑΤΩΝ	3027816
571870/19-08-98	BAYER AG	ΚΥΚΛΟΠΕΝΤΑΝ- ΚΑΙ ΚΥΚΛΟΠΕΝΤΕΝ-Β. ΑΜΙΝΟΞΕΑ	3027953
573122/19-08-98	1) CONSIGLIO NAZIONALE DELLE RICERCHE 2) ENICHEM S.P.A.	ΠΟΛΥΜΕΡΗ ΠΕΡΙΕΧΟΝΤΑ ΕΠΑΝΑΛΑΜΒΑΝΟΜΕΝΕΣ ΚΥΚΛΟΑΚΕΤΟΝΙΚΕΣ ΜΟΝΑΔΕΣ, ΚΑΙ ΜΕΘΟΔΟΣ ΛΗΨΗΣ ΑΥΤΩΝ	3027862
573360/26-08-98	ADIR ET COMPAGNIE	ΠΥΡΡΟΛΟΘΕΙΕΝΟΠΥΡΑΖΙΝΙΚΕΣ ΕΝΩΣΕΙΣ ΩΣ ΑΝΤΑΓΩΝΙΣΤΕΣ ΤΩΝ ΔΕΚΤΩΝ 5-HT <sub>3</sub>	3028015
573999/26-08-98	LONZA AG	ΜΕΘΟΔΟΣ ΓΙΑ ΤΗΝ ΠΑΡΑΣΚΕΥΗ ΤΕΤΡΟΝΙΚΩΝ ΑΛΚΕΛΕΣΤΕΡΩΝ	3027959
578774/29-07-98	THE BOARD OF REGENTS OF THE UNIVERSITY OF WASHINGTON	ΜΟΝΟΚΛΩΝΙΚΑ ΑΝΤΙΣΩΜΑΤΑ ΕΝΑΝΤΙ ΥΠΟΔΟΧΕΩΝ ΠΑΡΑΓΟΝΤΩΝ ΒΛΑΣΤΟΚΥΤΤΑΡΟΥ	3027867

<b>ΑΡ./ΗΜ.ΔΗΜ.Ε.Δ.</b> (87)	<b>ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ</b> (73)	<b>ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ</b> (54)	<b>ΑΡ.ΕΥΡ.Δ.Ε.</b> (11)
580502/02-09-98	ADIR ET COMPAGNIE	3-(ΥΔΡΟΞΥΒΕΝΖΥΛΙΔΕΝΥΛΟ)-ΙΝΔΟΛΙΝΟ-2ΟΝΕΣ ΚΑΙ ΟΙ ΦΑΡΜΑΚΕΥΤΙΚΕΣ ΣΥΝΘΕΣΕΙΣ ΟΙ ΟΠΟΙΕΣ ΤΙΣ ΠΕΡΙΕΧΟΥΝ	3028019
582788/29-07-98	AMERICAN CYANAMID CO	7-(ΥΠΟΚΑΤΕΣΤΗΜΕΝΕΣ)-9-[(ΥΠΟΚΑΤΕΣΤΗΜΕΝΕΣ ΓΛΥΚΥΛ)ΑΜΙΔΟ]-6-ΔΕΜΕΘΥΛ-6-ΔΕΣΟΞΥΤΕΤΡΑΚΥ-ΚΛΙΝΕΣ	3027981
585369/29-07-98	SIENNA BIOTECH, INC.	ΜΕΘΟΔΟΣ ΔΟΚΙΜΗΣ	3028037
591339/12-08-98	THE GILLETTE CO	ΒΕΛΤΙΩΣΕΙΣ ΣΕ Ή ΣΕ ΣΧΕΣΗ ΜΕ ΞΥΡΙΣΤΙΚΕΣ ΛΕΠΙΔΕΣ	3027967
593511/02-09-98	H. LUNDBECK A/S	ΠΑΡΑΓΩΓΑ ΠΙΠΕΡΙΔΙΝΗΣ ΕΧΟΝΤΑ ΑΓΧΟΛΥΤΙΚΟ ΑΠΟΤΕΛΕΣΜΑ	3027998
594349/15-07-98	ELI LILLY AND CO	ΣΥΡΙΓΞ ΜΕΤΑ ΣΥΣΚΕΥΗΣ ΠΡΟΣ ΑΠΟΤΡΟΠΗΝ ΕΠΑΝΑ-ΠΛΗΡΩΣΕΩΣ (ΕΚ ΝΕΟΥ ΓΕΜΙΣΜΑΤΟΣ)	3027845
594610/02-09-98	FORSGREN ARNE	ΠΡΩΤΕΙΝΗ D-ΜΙΑ ΠΡΩΤΕΙΝΗ ΣΥΝΔΕΣΗΣ IGD ΤΟΥ ΗΑΕΜΟΡΗΙΛΙΣ ΙΝΦΛΟΥΕΝΖΑΕ	3028030
595543/22-07-98	ECC INTERNATIONAL LTD	ΠΟΡΩΔΕΙΣ ΚΕΡΑΜΙΚΟΙ ΚΟΚΚΟΙ	3027876
597035/23-09-98	RHONE-POULENC RORER S.A.	ΑΝΑΣΥΝΔΥΑΣΜΕΝΟΙ ΖΥΜΟΜΥΚΗΤΕΣ ΥΨΗΛΗΣ ΣΤΑΘΕΡΟΤΗΤΑΣ ΓΙΑ ΤΗΝ ΠΑΡΑΓΩΓΗ ΑΝΑΣΥΝΔΥΑΣΜΕΝΩΝ ΠΡΩΤΕΙΝΩΝ	3028003
601191/22-07-98	KYOWA HAKKO KOGYO KABU-SHIKI KAISHA	ΝΕΑ ΕΝΩΣΙΣ ΤΕΤΡΑΚΥΚΛΙΝΗΣ	3027933
603561/05-08-98	HERBERTS GMBH	ΠΟΛΥΣΙΛΟΞΑΝΟΥΧΑ ΣΥΓΚΟΛΛΗΤΙΚΑ ΜΕΣΑ, Η ΠΑΡΑΣΚΕΥΗ ΤΟΥΣ, ΤΑ ΜΕΣΑ ΕΠΙΧΡΙΣΗΣ ΠΟΥ ΤΑ ΠΕΡΙΕΧΟΥΝ ΚΑΙ Η ΧΡΗΣΙΜΟΠΟΙΗΣΗ ΤΟΥΣ	3027975
604819/22-07-98	THE GOODYEAR TIRE & RUBBER CO	ΜΙΑ ΜΕΘΟΔΟΣ ΚΑΙ ΜΙΑ ΣΥΣΚΕΥΗ ΓΙΑ ΤΗ ΧΑΡΑΞΗ ΕΝΟΣ ΕΛΑΣΤΙΚΟΥ ΑΝΤΙΚΕΙΜΕΝΟΥ ΜΕ ΕΝΑ ΜΗΝΥΜΑ ΤΟ ΟΠΟΙΟ ΔΙΑΒΑΖΕΤΑΙ ΜΕ ΣΥΣΚΕΥΗ ΣΑΡΩΣΗΣ ΦΩΤΟΣ	3028026
605599/29-07-98	DURACELL INC.	ΜΠΑΤΑΡΙΑ ΜΕ ΗΛΕΚΤΡΟΧΗΜΙΚΗ ΔΙΑΤΑΞΗ ΕΛΕΓΧΟΥ	3027855
607260/17-06-98	MATFORSK NORWEGIAN FOOD RESEARCH INSTITUTE	ΜΕΘΟΔΟΣ ΕΠΕΞΕΡΓΑΣΙΑΣ ΛΑΧΑΝΙΚΩΝ	3027914
608442/05-08-98	ANSALDO ENERGIA S.P.A.	ΑΝΙΧΝΕΥΤΗΣ ΒΡΑΧΥΚΥΚΛΩΜΑΤΩΝ ΤΥΛΙΓΜΑΤΟΣ ΔΡΟΜΕΑ	3028032
609191/29-07-98	OMV AG	ΔΙΑΤΑΞΗ ΓΙΑ ΘΕΡΜΙΚΗ ΔΙΑΣΠΑΣΗ ΕΝΟΣ ΜΙΓΜΑΤΟΣ ΜΕ ΥΓΡΟΥΣ ΚΑΙ ΑΕΡΙΑΣ ΜΟΡΦΗΣ ΥΔΡΟΓΟΝΑΝΘΡΑΚΕΣ	3027951
609310/29-07-98	INSTITUT NATIONAL DE LA SANTE ET DE LA RECHERCHE MEDICALE (INSERM)	N-(ΜΕΡΚΑΠΤΟΑΚΥΛ)ΑΜΙΝΟ ΟΞΕΑ, ΜΕΘΟΔΟΙ ΠΑΡΑΣΚΕΥΗΣ ΤΟΥΣ ΚΑΙ ΘΕΡΑΠΕΥΤΙΚΗ ΧΡΗΣΗ, ΚΑΙ ΦΑΡΜΑΚΕΥΤΙΚΕΣ ΣΥΝΘΕΣΕΙΣ ΠΕΡΙΕΧΟΥΣΕΣ ΑΥΤΑ	3027930
612524/26-08-98	1) MATSUMORI AKIRA 2) TAKEDA CHEMICAL INDUSTRIES LTD.	ΑΝΤΑΓΩΝΙΣΤΕΣ ΑΓΓΕΙΟΤΕΝΣΙΝΗΣ II ΓΙΑ ΤΗΝ ΘΕΡΑΠΕΥΤΙΚΗ ΑΝΤΙΜΕΤΩΠΙΣΗ ΙΙΚΩΝ ΑΣΘΕΝΕΙΩΝ	3028023
613896/22-07-98	LUCKY LTD.	ΔΙΑΔΙΚΑΣΙΑ ΓΙΑ ΤΗΝ ΠΑΡΑΣΚΕΥΗ ΠΑΡΑΓΩΓΩΝ ΣΟΥΛΦΟΝΥΛΟΥΡΙΑΣ ΚΑΙ ΕΝΔΙΑΜΕΣΩΝ ΓΙΑ ΑΥΤΗ ΤΗ ΔΙΑΔΙΚΑΣΙΑ	3027884

<b>ΑΡ./ΗΜ.ΔΗΜ.Ε.Δ.</b> (87)	<b>ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ</b> (73)	<b>ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ</b> (54)	<b>ΑΡ.ΕΥΡ.Δ.Ε.</b> (11)
615047/17-06-98	HORMANN KG AMSHAUSEN	ΘΥΡΟΦΥΛΛΟ Ή ΤΜΗΜΑ ΘΥΡΟΦΥΛΛΟΥ ΜΕ ΔΙΑΜΟΡΦΩΣΗ ΠΟΥ ΕΛΑΤΤΩΝΕΙ ΤΗ ΣΥΝΘΛΙΨΗ ΣΤΗΝ ΚΛΕΙΣΤΗ ΘΕΣΗ	3027889
615587/10-06-98	TRANS-CHATTIN, INC.	ΑΥΤΟΜΑΤΗ ΜΕΤΑΔΟΣΗ ΚΙΝΗΣΗΣ ΓΙΑ ΠΟΔΗΛΑΤΟ ΠΟΛΛΩΝ ΤΑΧΥΤΗΤΩΝ	3027831
616565/03-06-98	FISHER HUGH EDWARD	ΗΛΕΚΤΡΟΚΙΝΗΤΟ ΕΡΓΑΛΕΙΟ	3027804
616807/08-07-98	1) MEIJI SEIKA KAISHA LTD. 2) NEUROSEARCH A/S	ΒΕΝΖΙΜΙΔΑΖΟΛΗ ΧΡΗΣΙΜΗ ΓΙΑ ΤΗΝ ΘΕΡΑΠΕΙΑ ΤΟΥ ΚΕΝΤΡΙΚΟΥ ΝΕΥΡΙΚΟΥ ΣΥΣΤΗΜΑΤΟΣ	3027857
617681/15-07-98	ABBOTT LABORATORIES	ΣΥΣΤΗΜΑ ΠΟΥ ΕΞΥΠΗΡΕΤΕΙ ΤΗΝ ΑΦΑΙΡΕΣΗ ΥΓΡΟΥ ΑΠΟ ΜΙΑ ΠΟΣΟΤΗΤΑ ΤΡΟΦΟΔΟΣΙΑΣ	3028028
617877/01-07-98	TELEFONAKTIEBOLAGET LM ERICSSON	ΕΝΙΑΙΟΣ ΔΙΑΚΟΠΤΗΣ ΠΟΥ ΠΕΡΙΕΧΕΙ ΠΛΗΘΟΣ ΜΟΝΑΔΩΝ, ΟΙ ΟΠΟΙΕΣ ΚΑΤΑΝΕΜΟΝΤΑΙ ΤΟΠΙΚΩΣ ΚΑΙ ΟΙ ΟΠΟΙΕΣ ΣΥΝΔΕΟΝΤΑΙ ΜΕΣΩ ΦΥΣΙΚΩΝ ΖΕΥΞΕΩΝ	3027944
619052/15-07-98	TELEFONAKTIEBOLAGET LM ERICSSON	ΜΕΤΑΤΟΠΙΣΗ ΦΑΣΗΣ ΣΗΜΑΤΟΣ ΡΟΛΟΓΙΟΥ, ΣΥΓΚΕΚΡΙΜΕΝΑ ΓΙΑ ΑΝΑΚΤΗΣΗ ΡΟΛΟΓΙΟΥ ΨΗΦΙΑΚΟΥ ΣΗΜΑΤΟΣ ΔΕΔΟΜΕΝΩΝ	3027946
620051/01-07-98	MATERIEL POUR L' ARBORICULTURE FRUITIERE (M.A.F.) S.A.	ΔΙΑΔΙΚΑΣΙΑ ΚΑΙ ΜΗΧΑΝΙΣΜΟΣ ΑΥΤΟΜΑΤΗΣ ΔΙΑΛΟΓΗΣ ΠΡΟΪΟΝΤΩΝ ΚΑΙ ΔΗ ΦΡΟΥΤΩΝ ΚΑΙ ΛΑΧΑΝΙΚΩΝ	3027963
620205/12-08-98	SHOWA DENKO KABUSHIKI KAISHA	ΜΕΘΟΔΟΣ ΔΙΑ ΠΑΡΑΓΩΓΗΝ ΟΞΙΚΟΥ ΟΞΕΟΣ	3027955
623337/09-09-98	SUMITOMO CHEMICAL CO LTD	ΣΥΝΘΕΣΗ ΣΑΜΠΟΥΑΝ	3027965
623399/12-08-98	ECODECO S.P.A.	ΜΕΘΟΔΟΣ ΔΙΑΘΕΣΕΩΣ ΑΠΟΡΡΙΜΑΤΩΝ, ΙΔΙΑΙΤΕΡΑ ΔΗΜΟΤΙΚΩΝ ΣΤΕΡΕΩΝ ΑΠΟΡΡΙΜΑΤΩΝ	3027961
623620/09-09-98	ADIR ET COMPAGNIE	ΠΑΡΑΓΩΓΑ ΠΥΡΡΟΛΟΠΥΡΑΖΙΝΩΝ ΜΕ ΔΡΑΣΤΙΚΟΤΗΤΑ 5-HT <sub>3</sub>	3028020
624170/26-08-98	HENKEL KOMMANDITGESELLSCHAFT AUF AKTIEN	ΜΕΘΟΔΟΣ ΓΙΑ ΤΗΝ ΠΑΡΑΣΚΕΥΗ ΣΥΝΘΕΤΙΚΩΝ ΜΕ ΟΜΑΔΕΣ ΑΜΙΔΙΟΥ	3027887
624239/29-07-98	STURM, RUGER & CO, INC.	ΕΝΑ ΔΙΑΜΗΚΕΣ ΣΤΟΙΧΕΙΟ (ΕΛΑΤΗΡΙΟ) ΓΙΑ ΤΗΝ ΑΣΚΗΣΗ ΠΟΛΩΤΙΚΗΣ ΔΥΝΑΜΗΣ ΣΤΗ ΡΑΒΔΟ ΤΗΣ ΣΚΑΝΔΑΛΗΣ ΕΝΟΣ ΑΥΤΟΜΑΤΟΥ ΠΙΣΤΟΛΙΟΥ ΚΑΘΩΣ ΚΑΙ ΓΙΑ ΤΟΝ ΕΛΕΓΧΟ ΤΗΣ ΑΣΦΑΛΕΙΑΣ ΑΝΑΣΤΟΛΗΣ ΤΟΥ ΟΛΙΣΘΑΙΝΟΝΤΟΣ ΜΕΛΟΥΣ ΤΟΥ ΠΙΣΤΟΛΙΟΥ	3027842
624315/01-07-98	AMERICAN CYANAMID CO	ΜΥΚΗΤΟΚΤΟΝΙΚΟΙ ΠΑΡΑΓΟΝΤΕΣ ΔΙΑΡΥΛ (ΠΥΡΙΔΙΝΙΟ ΚΑΙ ΙΣΟΚΙΝΟΛΙΝΙΟ) ΒΟΙΟΥ	3028067
624526/16-09-98	WOLFF ERNST	ΚΛΕΙΣΤΡΟ ΔΙΑ ΥΠΟΔΟΧΕΙΣ ΜΕ ΥΓΡΟ Ή ΠΟΛΥΩΔΕΣ ΠΕΡΙΕΧΟΜΕΝΟ	3028017
624595/12-08-98	HOECHST AG	ΠΑΡΑΓΩΓΑ ΝΟΡΟ-ΧΟΛΙΚΟΥ ΟΞΕΟΣ, ΜΕΘΟΔΟΣ ΓΙΑ ΤΗΝ ΠΑΡΑΣΚΕΥΗ ΤΟΥΣ ΚΑΙ Η ΧΡΗΣΗ ΑΥΤΩΝ ΤΩΝ ΕΝΩΣΕΩΝ ΩΣ ΦΑΡΜΑΚΑ	3027897
625075/15-07-98	THE PROCTER & GAMBLE CO	ΣΥΣΚΕΥΑΣΙΑ ΜΕ ΑΝΤΛΙΑ ΨΕΚΑΣΜΟΥ ΠΟΥ ΧΡΗΣΙΜΟΠΟΙΕΙ ΠΟΛΛΑΠΛΑ ΣΤΟΜΙΑ ΓΙΑ ΤΗ ΔΙΑΝΟΜΗ ΥΓΡΟΥ ΣΕ ΔΙΑΦΟΡΑ ΣΧΗΜΑΤΑ ΨΕΚΑΣΜΟΥ ΜΕ ΑΥΤΟΜΑΤΑ ΡΥΘΜΙΖΟΜΕΝΗ ΒΕΛΤΙΣΤΗ ΔΙΑΔΡΟΜΗ ΤΗΣ ΑΝΤΛΙΑΣ ΓΙΑ ΚΑΘΕ ΣΧΗΜΑ	3028038

<b>ΑΡ./ΗΜ.ΔΗΜ.Ε.Δ.</b> (87)	<b>ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ</b> (73)	<b>ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ</b> (54)	<b>ΑΡ.ΕΥΡ.Δ.Ε.</b> (11)
625516/09-09-98	ZENECA LIMITED	ΠΑΡΑΓΩΓΑ ΒΕΝΖΟΛΟΣΟΥΛΦΟΝΑΜΙΔΙΟΥ ΓΙΑ ΤΗ ΘΕΡΑΠΕΙΑ ΤΗΣ ΑΣΤΑΘΕΙΑΣ ΤΗΣ ΟΥΡΟΔΟΧΟΥ ΚΥΣΤΕΩΣ	3027836
625903/12-08-98	ALCON LABORATORIES, INC.	ΤΟΠΙΚΕΣ ΑΝΤΙ-ΓΛΑΥΚΩΜΑΤΙΚΕΣ ΣΥΝΘΕΣΕΙΣ ΠΕΡΙΛΑΜΒΑΝΟΥΣΕΣ ΑΝΑΣΤΟΛΕΙΣ ΚΑΡΒΟΝΙΚΗΣ ΑΝΥΔΡΑΣΗΣ ΚΑΙ Β-ΑΠΟΚΛΕΙΣΤΕΣ	3027846
627002/23-09-98	SCHERING CORPORATION	ΚΛΩΝΩΣΗ ΚΑΙ ΕΚΦΡΑΣΗ ΕΞΑΝΘΡΩΠΙΣΘΕΝΤΩΝ ΜΟΝΟΚΛΩΝΙΚΩΝ ΑΝΤΙΣΩΜΑΤΩΝ ΕΝΑΝΤΙΟΝ ΑΝΘΡΩΠΙΝΗΣ ΙΝΤΕΡΛΕΥΚΙΝΗΣ -4	3028021
629157/17-06-98	1) HAKANSSON GORAN 2) SCHIOLER HOLGER	ΜΕΘΟΔΟΣ ΜΗΧΑΝΙΚΗΣ ΑΦΑΙΡΕΣΗΣ ΧΡΩΜΑΤΟΣ ΚΑΙ ΣΤΟΚΟΥ ΑΠΟ ΞΥΛΙΝΟ ΣΤΟΙΧΕΙΟ ΚΑΙ ΕΞΟΠΛΙΣΜΟΣ ΓΙΑ ΤΗΝ ΠΡΑΓΜΑΤΟΠΟΙΗΣΗ ΤΗΣ ΜΕΘΟΔΟΥ	3027943
630654/15-07-98	ASSOCIATION POUR L'ESSOR DE LA TRANSFUSION SANGUINE DANS LA REGION DU NORD	ΣΥΣΚΕΥΗ ΑΥΤΟΜΑΤΗΣ ΑΙΜΟΛΗΨΙΑΣ ΕΝΤΟΣ ΤΗΣ ΟΠΟΙΑΣ ΕΝΣΩΜΑΤΩΝΕΤΑΙ ΜΙΑ ΔΙΑΤΑΞΗ ΑΝΑΔΕΥΣΗΣ ΚΑΙ ΖΥΓΙΣΗΣ	3027924
630745/29-07-98	ENSO OYJ	ΠΡΟΙΟΝ ΠΟΛΛΑΠΛΩΝ-ΣΤΟΙΒΑΔΩΝ	3027926
631794/02-09-98	HOECHST AG	ΔΙΑΤΑΞΗ ΓΙΑ ΤΗΝ ΕΦΑΡΜΟΓΗ ΕΜΦΥΤΕΥΜΑΤΩΝ	3027898
631938/26-08-98	MONTELL ITALIA S.P.A.	ΠΤΥΣΣΟΜΕΝΗ ΘΗΚΗ ΓΙΑ ΦΡΟΥΤΑ ΚΑΙ ΛΑΧΑΝΙΚΑ	3027902
632076/26-08-98	HERBERTS GMBH	ΜΕΘΟΔΟΣ ΓΙΑ ΤΗ ΒΕΡΝΙΚΩΣΗ ΠΟΛΛΩΝ ΣΤΡΩΣΕΩΝ	3027834
633214/12-08-98	GARAVENTA HOLDING AG	ΔΙΑΤΑΞΙΣ ΣΙΔΗΡΟΤΡΟΧΙΩΝ ΑΝΕΥ ΚΑΜΠΥΛΩΝ ΔΙΑ ΤΟ ΥΠΟ ΕΝΟΣ ΣΥΡΜΑΤΟΣΧΟΙΝΟΥ ΕΛΚΟΜΕΝΟΝ (ΣΥΡΟΜΕΝΟΝ) ΒΑΓΟΝΙ ΠΟΡΕΙΑΣ (ΚΙΝΗΣΕΩΣ) ΕΝΟΣ ΜΟΝΙΜΟΥ ΕΓΚΑΤΑΣΤΑΣΕΩΣ ΕΠΙΚΛΙΝΟΥΣ (ΛΟΞΟΥ) ΑΝΕΛΚΥΣΤΗΡΟΣ	3027918
634484/12-08-98	THE PROCTER & GAMBLE CO	ΣΥΝΔΥΑΣΜΟΣ ΑΠΟΡΡΥΠΑΝΤΙΚΟΥ - ΣΥΣΚΕΥΑΣΙΑΣ	3028040
635495/16-09-98	ADIR ET COMPAGNIE	ΝΕΑ ΠΑΡΑΓΩΓΑ ΒΕΝΖΟΣΠΙΡΟΑΛΚΕΝΙΟΥ, Η ΜΕΘΟΔΟΣ ΠΑΡΑΣΚΕΥΗΣ ΤΩΝ ΚΑΙ ΦΑΡΜΑΚΕΥΤΙΚΕΣ ΣΥΝΘΕΣΕΙΣ ΟΙ ΟΠΟΙΕΣ ΤΑ ΠΕΡΙΕΧΟΥΝ	3028018
635523/12-08-98	HOECHST AG	ΜΕΘΟΔΟΣ ΓΙΑ ΤΗΝ ΠΑΡΑΣΚΕΥΗ ΠΡΟΙΟΝΤΩΝ ΣΥΜΠΟΛΥΜΕΡΙΣΜΟΥ ΠΟΥ ΠΕΡΙΕΧΟΥΝ ΟΜΑΔΕΣ ΟΗ ΚΑΙ Η ΧΡΗΣΙΜΟΠΟΙΗΣΗ ΤΟΥΣ ΣΕ ΜΕΣΑ ΕΠΙΣΤΡΩΣΗΣ ΠΛΟΥΣΙΑ ΣΕ ΣΤΕΡΕΑ ΣΩΜΑΤΑ	3027896
635619/29-07-98	REHAU AG + CO.	ΕΛΑΣΜΑ Ή ΣΤΟΙΧΕΙΟ ΕΛΑΣΜΑΤΟΣ ΡΟΛΟΥ	3028076
636001/26-08-98	A.C. MACHINES LTD	ΜΕΘΟΔΟΣ ΚΑΙ ΣΥΣΚΕΥΗ ΓΙΑ ΤΗΝ ΠΑΡΑΓΩΓΗ ΜΟΡΦΟΠΟΙΗΜΕΝΩΝ ΠΡΟΙΟΝΤΩΝ ΖΑΧΑΡΟΠΛΑΣΤΙΚΗΣ	3027915
637327/24-06-98	ANGELINI RICERCHE S.P.A.- SOCIETA' CONSORTILE	ΠΟΛΥΑΙΘΕΡΙΚΑ ΑΜΙΔΟΑΜΙΝΙΚΑ ΥΔΡΟΠΥΚΤΩΜΑΤΑ ΩΣΙΚΑΝΑ ΝΑ ΠΡΟΣΡΟΦΟΥΝ ΤΗΝ ΗΠΑΡΙΝΗ ΥΛΙΚΑ	3027999
638175/17-06-98	AUSPHARM INTERNATIONAL LTD	ΑΝΙΧΝΕΥΣΗ ΙΝ VITRO ΤΟΥ ΕΛΙΚΟΒΑΚΤΗΡΙΔΙΟΥ ΤΟΥ ΠΥΛΩΡΟΥ (HELICOBACTER PYLORI)	3027806
640447/19-08-98	ADOLF WUERTH GMBH & CO. KG	ΔΙΑΤΑΞΙΣ ΠΑΡΟΧΗΣ ΕΡΓΑΛΕΙΩΝ ΚΑΙ ΥΛΙΚΩΝ	3027795

<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>642302/12-08-98</b>	1) THE UNITED STATES OF AMERICA ΟΠΩΣ ΕΚΠΡΟΣΩΠΕΙΤΑΙ ΑΠΟ ΤΗ SECRETARY OF AGRICULTURE 2) TROPICANA PRODUCTS, INC.	ΜΕΘΟΔΟΣ ΓΙΑ ΤΗΝ ΕΝΙΣΧΥΣΗ ΤΗΣ ΦΥΤΙΚΗΣ ΑΝΑΠΤΥΞΗΣ ΜΕ ΕΦΑΡΜΟΓΗ ΜΙΑΣ ΕΝΩΣΗΣ ΚΑΙ ΚΑΤΑΛΛΗΛΕΣ ΕΝΩΣΕΙΣ	3027849
<b>642530/12-08-98</b>	BASF AG	ΠΑΡΑΓΩΓΑ ΤΗΣ ΝΤΟΛΑΣΤΑΤΙΝΗΣ	3027980
<b>643591/09-09-98</b>	DEKA PRODUCTS LTD PARTNERSHIP	ΣΥΣΤΗΜΑΤΑ ΠΕΡΙΤΟΝΑΙΚΗΣ ΑΙΜΟΚΑΘΑΡΣΕΩΣ ΤΑ ΟΠΟΙΑ ΧΡΗΣΙΜΟΠΟΙΟΥΝ ΜΙΑ ΦΥΣΙΓΓΗ ΔΙΑΝΟΜΗΣ ΥΓΡΟΥ ΚΑΙ ΑΝΤΛΙΑΣ ΜΕ ΑΥΤΟΝΟΜΗ ΑΠΟΜΟΝΩΣΗ ΚΑΙ ΑΠΟΜΑΚΡΥΝΣΗ ΑΕΡΟΣ	3027838
<b>643744/29-07-98</b>	EASTMAN CHEMICAL CO	ΠΡΟΣΜΙΞΕΙΣ ΠΟΛΥΕΣΤΕΡΑ/ΠΟΛΥΦΑΙΝΥΛΕΝΟ ΑΙΘΕΡΑ	3027820
<b>643767/22-07-98</b>	STRYKER CORPORATION	ΟΣΤΕΟΓΟΝΑ ΠΕΠΤΙΔΙΑ	3027991
<b>644167/17-06-98</b>	BRYANT & MAY LTD	ΤΥΠΟΠΟΙΗΣΕΙΣ ΚΕΦΑΛΩΝ ΓΙΑ ΣΠΙΡΤΑ	3027877
<b>644187/01-07-98</b>	BRISTOL-MYERS SQUIBB CO	ΚΥΚΛΟΒΟΥΤΕΝΟΔΙΟΝΟ ΠΑΡΑΓΩΓΑ ΘΡΥΠΤΑΜΙΝΩΝ ΓΙΑ ΤΗΝ ΚΑΤΑΠΟΛΕΜΗΣΗ ΤΗΣ ΗΜΙΚΡΑΝΙΑΣ	3028074
<b>644747/09-09-98</b>	THE PROCTER & GAMBLE CO	ΑΝΩ ΦΥΛΛΑ ΑΠΟΡΡΟΦΗΤΙΚΑ ΕΙΔΗ ΥΓΕΙΝΗΣ ΜΙΑΣ ΧΡΗΣΗΣ ΚΑΙ ΑΠΟΡΡΟΦΗΤΙΚΑ ΕΙΔΗ ΜΙΑΣ ΧΡΗΣΗΣ ΠΟΥ ΔΙΑΘΕΤΟΥΝ ΤΕΤΟΙΑ ΑΝΩ ΦΥΛΛΑ	3027870
<b>646127/01-07-98</b>	THE ADMINISTRATORS OF THE TULANE EDUCATIONAL FUND	ΠΟΛΥΠΕΠΤΙΔΙΚΟΙ ΑΝΤΑΓΩΝΙΣΤΕΣ ΤΗΣ ΒΟΜΒΕΣΙΝΗΣ	3028075
<b>646976/22-07-98</b>	MITSUI MINING & SMELTING CO., LTD.	ΚΑΘΟΔΙΚΑ ΔΡΑΣΤΙΚΗ ΥΛΙΚΗ ΣΥΝΘΕΣΗ ΓΙΑ ΞΗΡΑ ΚΥΤΤΑΡΑ, ΜΕΘΟΔΟΣ ΠΑΡΑΣΚΕΥΗΣ ΑΥΤΗΣ ΚΑΙ ΑΛΚΑΛΙΚΗ ΣΥΣΤΟΙΧΙΑ	3027830
<b>647287/23-09-98</b>	THE PROCTER & GAMBLE CO	ΠΕΡΙΟΡΙΣΤΙΚΟ ΑΝΟΙΓΜΑ ΞΗΡΑΝΣΕΩΣ ΚΥΤΤΑΡΙΝΙΚΩΝ ΙΝΩΔΩΝ ΔΟΜΩΝ, ΜΗΧΑΝΗΜΑ ΔΙΑ ΤΟΥΤΟ ΚΑΙ ΚΥΤΤΑΡΙΝΙΚΕΣ ΙΝΩΔΕΙΣ ΔΟΜΕΣ ΠΑΡΑΓΟΜΕΝΕΣ ΑΠΟ ΤΟΥΤΟ	3028006
<b>648669/05-08-98</b>	INTERMARINE S.P.A.	ΔΟΜΗ ΕΞΩΤΕΡΙΚΟΥ ΠΕΡΙΒΛΗΜΑΤΟΣ ΣΚΑΦΟΥΣ ΑΠΟ ΜΗ ΜΕΤΑΛΛΙΚΟ ΥΛΙΚΟ	3027826
<b>648721/08-07-98</b>	FINA RESEARCH S.A.	ΔΙΑΔΙΚΑΣΙΑ ΓΙΑ ΤΟΝ ΚΑΘΑΡΙΣΜΟ ΟΛΕΦΙΝΩΝ ΜΕΣΑΙΑΣ ΑΛΥΣΙΔΑΣ	3028011
<b>652120/08-07-98</b>	THE GOODYEAR TIRE & RUBBER CO	ΕΝΑ ΒΕΛΤΙΩΜΕΝΟ ΑΚΤΙΝΙΚΟ ΕΛΑΣΤΙΚΟ ΕΠΙΣΩΤΡΟ	3027956
<b>653378/12-08-98</b>	1) ENICHEM S.P.A. 2) ENITECNOLOGIE S.P.A.	ΜΕΘΟΔΟΣ ΠΑΡΑΣΚΕΥΗΣ ΠΟΡΩΔΟΥΣ ΣΦΑΙΡΙΚΗΣ ΞΗΡΟΓΕΛΗΣ ΠΥΡΙΤΙΑΣ	3027854
<b>653426/22-07-98</b>	KOWA COMPANY, LTD.	ΠΑΡΑΓΩΓΑ ΙΝΔΟΛΙΟΥ, ΑΛΑΤΑ ΑΥΤΟΥ ΚΑΙ ΘΕΡΑΠΕΥΤΙΚΟΣ ΠΑΡΑΓΩΝ ΓΙΑ ΠΑΘΗΣΗ ΤΗΣ ΚΑΡΔΙΑΣ ΠΟΥ ΠΕΡΙΛΑΜΒΑΝΕΙ ΤΑ ΙΔΙΑ	3028069
<b>654471/08-07-98</b>	EISAI CO., LTD.	ΠΑΡΑΓΩΓΑ ΠΥΡΙΔΙΝΗΣ, ΦΑΡΜΑΚΕΥΤΙΚΕΣ ΣΥΝΘΕΣΕΙΣ ΠΟΥ ΤΑ ΠΕΡΙΛΑΜΒΑΝΟΥΝ ΧΡΗΣΗ ΤΩΝ ΙΔΙΩΝ ΓΙΑ ΤΗΝ ΒΙΟΜΗΧΑΝΙΚΗ ΚΑΤΑΣΚΕΥΗ ΦΑΡΜΑΚΩΝ ΠΟΥ ΕΧΟΥΝ ΘΕΡΑΠΕΥΤΙΚΗ Ή ΠΡΟΣΤΑΤΕΥΤΙΚΗ ΑΞΙΑ, ΚΑΙ ΜΕΘΟΔΟΣ ΓΙΑ ΤΗΝ ΠΑΡΑΣΚΕΥΗ ΑΥΤΩΝ	3028071
<b>655025/29-07-98</b>	UNEX CORPORATION	ΜΗΧΑΝΙΚΟΣ ΕΝΤΑΤΗΡΑΣ	3027906

<b>ΑΡ./ΗΜ.ΔΗΜ.Ε.Δ.</b> (87)	<b>ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ</b> (73)	<b>ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ</b> (54)	<b>ΑΡ.ΕΥΡ.Δ.Ε.</b> (11)
656353/03-06-98	F. HOFFMANN-LA ROCHE AG	ΠΑΡΑΓΩΓΑ ΑΜΙΝΟΚΙΝΟΛΙΝΗΣ ΧΡΗΣΙΜΑ ΓΙΑ ΤΗΝ ΘΕΡΑΠΕΙΑ ΤΗΣ ΕΛΟΝΟΣΙΑΣ	3027817
656450/15-07-98	ERI-ENERGIE-RESSOURCEN INSTITUT FORSCHUNGS UND ENTWICKLUNGS-GMBH	ΜΕΘΟΔΟΣ ΔΙΑ ΤΗΝ ΑΝΕΓΕΡΣΙΝ ΤΟΙΧΩΝ ΚΑΙ ΕΙΔΙΚΟΤΕΡΑ ΕΞΩΤΕΡΙΚΩΝ ΤΟΙΧΩΝ ΕΝΟΣ ΚΤΙΡΙΟΥ ΜΕ ΚΑΤΑΣΚΕΥΑΣΤΙΚΑ ΣΤΟΙΧΕΙΑ ΚΑΛΟΥΠΩΜΑΤΟΣ	3028064
658557/02-09-98	ADIR ET COMPAGNIE	ΝΕΑ ΑΝΑΛΟΓΑ ΕΒΟΥΡΝΑΝΙΟΥ, Η ΜΕΘΟΔΟΣ ΠΑΡΑΣΚΕΥΗΣ ΑΥΤΩΝ ΚΑΙ ΦΑΡΜΑΚΕΥΤΙΚΕΣ ΣΥΝΘΕΣΕΙΣ ΟΙ ΟΠΟΙΕΣ ΤΑ ΠΕΡΙΕΧΟΥΝ	3028022
659967/26-08-98	ERRETI S.R.L.	ΣΤΟΙΧΕΙΟ ΑΓΚΥΡΩΣΕΩΣ ΜΕΤΑΛΛΙΚΩΝ ΕΞΑΡΤΗΜΑΤΩΝ	3027874
660725/14-10-98	DEKA PRODUCTS LTD PARTNER-SHIP	ΜΗΧΑΝΙΣΜΟΙ ΑΝΤΛΗΣΕΩΣ ΥΓΡΩΝ ΓΙΑ ΣΥΣΤΗΜΑΤΑ ΠΕΡΙΤΟΝΑΙΚΗΣ ΑΙΜΟΚΑΘΑΡΣΕΩΣ ΠΟΥ ΧΡΗΣΙΜΟΠΟΙΟΥΝ ΠΙΕΣΗ ΡΕΥΣΤΟΥ	3027952
661223/22-07-98	NAMPAK PRODUCTS LTD	ΕΝΑ ΕΥΕΛΙΚΤΟ, ΜΕΣΑΙΟΥ ΟΓΚΟΥ, ΔΟΧΕΙΟ	3027964
662436/17-06-98	SAXLUND GMBH	ΣΥΣΤΗΜΑ ΕΚΦΟΡΤΩΣΗΣ ΠΥΘΜΕΝΑ ΔΕΞΑΜΕΝΗΣ ΠΟΛΛΑΠΛΩΝ ΣΤΟΙΧΕΙΩΝ	3027903
662775/24-06-98	ERICSSON INC.	ΜΕΘΟΔΟΙ ΚΑΙ ΣΥΣΤΗΜΑΤΑ ΥΒΡΙΔΙΚΗΣ ΡΑΔΙΟΠΡΟΣΒΑΣΗΣ ΤDΜΑ/FDΜΑ/CDΜΑ	3027945
663176/10-06-98	FAMULUS	ΔΙΑΤΑΞΗ ΚΑΘΑΡΙΣΜΟΥ ΜΕ ΑΠΛΩΜΑ ΥΓΡΟΥ ΚΑΘΑΡΙΣΜΟΥ ΚΑΙ ΑΝΑΡΡΟΦΗΣΗ ΤΟΥ ΧΡΗΣΙΜΟΠΟΙΗΜΕΝΟΥ ΥΓΡΟΥ	3027805
663177/10-06-98	FAMULUS	ΔΙΑΤΑΞΗ ΚΑΘΑΡΙΣΜΟΥ	3027800
663241/15-07-98	PARI GMBH SPEZIALISTEN FUER EFFEKTIVE INHALATION	ΑΚΡΟΦΥΣΙΟΝ ΕΚΝΕΦΩΣΕΩΣ	3028073
664708/26-08-98	MERRELL PHARMACEUTICALS INC.	ΜΕΘΟΔΟΣ ΘΕΡΑΠΕΙΑΣ ΚΑΡΚΙΝΟΥ ΜΕΣΩ ΣΥΝΔΥΑΣΤΙΚΗΣ ΘΕΡΑΠΕΙΑΣ ΜΕ ΠΑΡΑΓΩΓΑ 2'-ΑΛΟΜΕΘΥΛΙΔΕΝΙΟΥ ΚΑΙ ΕΝΑ 5-ΦΑΣΗΣ Ή Μ-ΦΑΣΗΣ ΕΙΔΙΚΟ ΑΝΤΙΝΕΟΠΛΑΣΤΙΚΟ ΠΑΡΑΓΟΝΤΑ	3027958
664877/08-07-98	SAUVESTRE JEAN-CLAUDE	ΠΕΔΙΛΟ ΜΕ ΕΛΕΓΧΟΜΕΝΟ ΔΙΑΧΩΡΙΣΜΟ ΤΜΗΜΑΤΩΝ ΓΙΑ ΒΛΗΜΑΤΑ ΥΠΟΔΙΑΜΕΤΡΗΜΑΤΟΣ	3027919
665258/01-07-98	RHODIA CHIMIE	ΝΕΕΣ ΕΝΩΣΕΙΣ ΜΕ ΠΙΠΕΡΙΔΙΝΥΛΟ ΔΡΑΣΤΙΚΗ ΟΜΑΔΑ ΚΑΙ Η ΕΦΑΡΜΟΓΗ ΤΟΥ ΕΙΣ ΤΗΝ ΦΩΤΟΣΤΑΘΕΡΟΠΟΙΗΣΗ ΤΩΝ ΠΟΛΥΜΕΡΩΝ	3028016
666871/02-09-98	WESTFALIA SEPARATOR AG	ΜΕΘΟΔΟΣ ΕΠΕΞΕΡΓΑΣΙΑΣ ΦΥΓΟΚΕΝΤΡΗΣΕΩΣ ΕΝΟΣ ΕΝΑΙΩΡΗΜΑΤΟΣ ΠΟΥ ΠΕΡΙΕΧΕΙ ΑΜΥΛΟ	3028014
667195/15-07-98	SCHNELL S.P.A.	ΜΕΘΟΔΟΣ ΚΑΙ ΣΥΣΚΕΥΗ ΔΙΑ ΤΗΝ ΔΙΑΜΟΡΦΩΣΙΝ ΜΕΤΑΛΛΙΚΩΝ ΠΛΑΙΣΙΩΝ ΔΙΑ ΣΙΔΗΡΟΠΑΓΕΣ ΣΚΥΡΟΔΕΜΑ (ΜΠΕΤΟΝ) ΚΑΙ ΜΕΤΑΛΛΙΚΩΝ ΠΛΑΙΣΙΩΝ (ΣΚΕΛΕΤΟΣ) ΔΙΑΜΟΡΦΩΜΕΝΟΝ ΕΝΤΟΣ ΑΥΤΟΥ	3027851
667860/19-08-98	KNOLL AG ΠΑΡΑΓΩΓΑ ΑΖΑ	ΣΠΙΡΟ ΑΛΚΑΝΙΩΝ ΣΑΝ ΘΕΡΑΠΕΥΤΙΚΟΙ ΠΑΡΑΓΟΝΤΕΣ	3027973
667914/22-07-98	THE KITASATO INSTITUTE	ΟΥΣΙΑ FO-1289 ΚΑΙ ΠΑΡΑΓΩΓΗ ΤΗΣ	3027923
668247/29-07-98	1) KUTSCHKE GOTTFRIED 2) WAX EDMUND DR.	ΕΓΚΑΤΑΣΤΑΣΗ ΕΠΕΞΕΡΓΑΣΙΑΣ ΥΔΑΤΙΚΗΣ ΛΑΣΠΗΣ	3027979
669318/15-07-98	AMERICAN CYANAMID CO	ΑΛΚΟΞΥ ΜΕΘΥΛΙΩΣΗ ΠΥΡΡΟΛΙΩΝ ΓΙΑ ΝΑ ΠΑΡΑΧΘΟΥΝ ΕΝΤΟΜΟΚΤΟΝΑ	3028072

<b>ΑΡ./ΗΜ.ΔΗΜ.Ε.Δ.</b> (87)	<b>ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ</b> (73)	<b>ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ</b> (54)	<b>ΑΡ.ΕΥΡ.Δ.Ε.</b> (11)
669826/19-08-98	BAYER AG	ΦΑΡΜΑΚΕΥΤΙΚΟ ΜΕΣΟΝ ΠΕΡΙΕΧΟΝ (-)-METRIFONAT	3027948
670853/26-08-98	HENKEL KOMMANDITGESELL- SCHAFT AUF AKTIEN	ΣΚΛΗΡΗΝΟΜΕΝΗ ΜΕ ΥΓΡΑΣΙΑ ΚΟΛΛΗΤΙΚΗ ΟΥΣΙΑ ΠΟΛΥΟΥΡΑΙΘΑΝΗΣ	3027977
672440/24-06-98	EPARCO	ΦΙΛΤΡΟ ΓΙΑ ΤΟΝ ΚΑΘΑΡΙΣΜΟ ΤΟΥ ΝΕΡΟΥ	3028008
673360/26-08-98	H. LUNDBECK A/S	ΑΜΙΝΟΜΕΘΥΛΙΝΔΑΝΙΑ, -ΒΕΝΖΟΦΟΥΡΑΝΙΑ ΚΑΙ - ΒΕΝΖΟΘΕΙΟΦΑΙΝΙΑ	3027992
673981/05-08-98	HERBERTS GMBH	ΥΔΑΤΙΚΑ ΜΕΣΑ ΕΠΙΧΡΙΣΗΣ ΕΝΟΣ ΣΥΣΤΑΤΙΚΟΥ ΚΑΙ Η ΧΡΗΣΙΜΟΠΟΙΗΣΗ ΤΟΥΣ ΣΕ ΜΕΘΟΔΟΥΣ ΒΕΡΝΙΚΩΣΗΣ ΕΠΙΣΚΕΥΩΝ ΣΥΝΘΕΤΙΚΩΝ ΥΠΟΣΤΡΩΜΑΤΩΝ	3027833
674675/29-07-98	HENKEL KOMMANDITGESELL- SCHAFT AUF AKTIEN	ΥΔΡΟΦΙΛΕΣ ΠΟΛΥΟΥΡΑΙΘΑΝΕΣ	3027809
675711/05-08-98	THE WELLCOME FOUNDATION LTD	ΦΑΡΜΑΚΕΥΤΙΚΕΣ ΣΥΝΘΕΣΕΙΣ ΑΤΟΒΑΚΒΟΝΗΣ	3028077
676168/03-06-98	MILLIKEN RESEARCH CORPORA- TION	ΣΚΕΥΗ ΚΑΘΑΡΙΣΜΟΥ	3027802
676198/07-10-98	AGIS INDUSTRIES (1983) LTD	ΜΥΚΗΤΟΚΤΟΝΕΣ ΣΥΝΘΕΣΕΙΣ ΠΕΡΙΕΧΟΥΣΕΣ ΣΥΝΔΥΑΣΜΟ ΜΠΙΦΟΝΑΖΟΛΙΟΥ ΚΑΙ ΦΛΟΥΚΙ- ΝΟΝΙΔΙΟΥ	3027971
676199/02-09-98	PFIZER INC.	ΧΡΗΣΗ ΤΗΣ ΤΡΟΒΑΦΛΟΞΑΣΙΝΗΣ Ή ΤΩΝ ΠΑΡΑΓΩΓΩΝ ΑΥΤΗΣ ΓΙΑ ΤΗΝ ΠΑΡΑΣΚΕΥΗ ΦΑΡΜΑΚΟΥ ΓΙΑ ΤΗΝ ΘΕΡΑΠΕΙΑ ΜΟΛΥΝΣΕΩΝ ΤΟΥ Η.PYLORI	3028043
677086/01-07-98	1) POLYPHALT INC. 2) THE UNIVESITY OF TORONTO INNOVATIONS FOUNDATION	ΕΠΕΞΕΡΓΑΣΙΑ ΛΑΣΤΙΧΟΥ ΓΙΑ ΣΧΗΜΑΤΙΣΜΟ ΑΣΦΑΛΤΟΥΧΩΝ ΣΥΝΘΕΣΕΩΝ	3027807
677250/24-06-98	MACH BRUNHILDA	ΜΕΘΟΔΟΣ ΠΑΡΑΓΩΓΗΣ ΩΡΙΜΑΝΘΕΝΤΟΣ ΝΩΠΟΥ ΚΡΕΑΤΟΣ ΕΙΣ ΦΕΤΑΣ	3027827
677728/01-07-98	1) BORMANN HEINZ 2) HAFENRICHTER KARL 3) HOLTMANNSPOTTER ALFONS	ΜΗΧΑΝΙΣΜΟΣ ΓΙΑ ΤΟΝ ΕΛΕΓΧΟ ΠΥΡΟΣΒΕΣΤΙΚΩΝ ΕΛΑΣΤΙΚΩΝ ΣΩΛΗΝΩΝ	3028049
679437/19-08-98	UOP	ΠΕΡΙΟΔΙΚΗ ΑΝΑΓΕΝΝΗΣΗ ΕΝΟΣ ΑΔΡΑΝΟΠΟΙΗΜΕΝΟΥ ΣΤΕΡΕΟΥ ΚΑΤΑΛΥΤΗ ΑΛΚΥΛΙΩΣΗΣ ΜΕ ΥΔΡΟΓΟΝΟ	3027917
679751/15-07-98	THE PROCTER & GAMBLE CO	ΣΥΣΚΕΥΗ ΔΙΑΝΟΜΗΣ ΜΕ ΠΡΟΚΑΤΑΡΚΤΙΚΗ ΕΠΕΞΕΡΓΑΣΙΑ	3028039
681460/02-09-98	SCHNEIDER (USA) INC.	ΧΕΙΡΟΥΡΓΙΚΟ ΕΡΓΑΛΕΙΟ ΜΕΤΡΗΣΕΩΣ ΒΑΘΟΥΣ	3027843
681801/12-08-98	CHANG CHUNG-TAI	ΜΙΑ ΚΛΙΝΗ Η ΟΠΟΙΑ ΕΧΕΙ ΘΕΡΜΑΝΤΙΚΗ ΣΥΣΚΕΥΗ	3027935
681910/01-07-98	ENGELHARD CORPORATION	ΕΝΑ ΕΓΧΡΩΜΟ ΙΡΙΔΙΖΟΝ ΛΕΠΤΟ ΦΥΛΛΟ	3027949
681998/10-06-98	UNITED STATES GYPSUM COM- PANY	ΕΤΟΙΜΟ ΑΝΑΜΕΜΙΓΜΕΝΟ ΣΥΝΔΕΣΜΙΚΟ ΜΙΓΜΑ ΣΚΛΗΡΥΝΤΙΚΟΥ ΤΥΠΟΥ	3027869
684001/08-07-98	SEB S.A.	ΔΙΑΤΑΞΗ ΑΣΦΑΛΕΙΑΣ ΓΙΑ ΔΟΧΕΙΟ ΥΠΟ ΠΙΕΣΗ ΠΕΡΙΛΑΜΒΑΝΟΥΣΑ ΕΝΑ ΠΑΡΕΜΒΥΣΜΑ ΣΤΕΓΑΝΟ- ΤΗΤΟΣ ΜΕ ΜΕΙΩΜΕΝΗ ΔΙΑΤΟΜΗ	3027823
684800/12-08-98	ULTRADENT PRODUCTS INC.	ΣΥΣΤΗΜΑ ΣΥΡΙΓΓΩΝ ΓΙΑ ΤΟ ΣΥΝΤΑΙΡΙΑΣΜΑ ΤΩΝ ΣΥΝΘΕΤΩΝ ΧΡΩΜΑΤΩΝ ΟΔΟΝΤΩΝ	3027865

<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>684908/15-07-98</b>	GIESECKE & DEVRIENT GMBH	ΕΓΓΡΑΦΟ ΑΣΦΑΛΕΙΑΣ ΚΑΙ ΜΕΘΟΔΟΣ ΠΑΡΑΓΩΓΗΣ ΤΟΥ	3027825
<b>686143/12-08-98</b>	NOVARTIS AG	ΑΚΟΡΕΣΤΕΣ ΑΜΙΝΟΕΝΩΣΕΙΣ ΓΙΑ ΧΡΗΣΗ ΩΣ	3028052
<b>686417/23-09-98</b>	3V COGEM S.P.A.	ΑΝΤΙΚΑΡΚΙΝΙΚΟΙ ΚΑΙ ΑΝΤΙΠΡΩΤΟΖΩΙΚΟΙ ΠΑΡΑΓΟΝΤΕΣ	3028007
<b>686627/19-08-98</b>	HOECHST AG	ΕΝΑΣ ΘΑΛΑΜΟΣ ΔΙΗΘΗΣΗΣ ΜΕ ΣΥΣΤΗΜΑ ΤΑΧΕΙΑΣ	3027899
<b>687170/22-07-98</b>	SCA HYGIENE PRODUCTS	ΑΣΦΑΛΙΣΗΣ	3028047
<b>687577/01-07-98</b>	AKTIEBOLAG	ΑΠΟΡΡΟΦΗΤΙΚΑ ΑΝΤΙΚΕΙΜΕΝΑ ΟΠΩΣ ΕΝΑ	3028084
<b>690788/01-07-98</b>	ECHEVERRIA LIZARAZU, PIO	ΣΠΑΡΓΑΝΟ, ΕΝΑ ΣΠΑΡΓΑΝΟ ΤΥΠΟΥ ΚΥΛΟΤΑΣ, ΕΝΑ	3027936
<b>690835/19-08-98</b>	EDWARDS PAUL R.	ΠΡΟΣΤΑΤΕΥΤΙΚΟ ΤΕΜΑΧΙΟ ΕΝΑΝΤΙ ΑΚΡΑΤΕΙΑΣ, ΜΙΑ	3027853
<b>690845/09-09-98</b>	PFIZER INC.	ΣΕΡΒΙΕΤΑ ΥΓΕΙΑΣ Ή ΠΑΡΟΜΟΙΟ ΑΝΤΙΚΕΙΜΕΝΟ	3027886
<b>691017/01-07-98</b>	JOHN WYETH & BROTHER LTD	ΚΡΟΥΣΤΙΚΗ ΧΑΡΑΚΤΙΚΗ ΜΗΧΑΝΗ	3028000
<b>691966/09-09-98</b>	1) BERGLOF FREDRIK 2) BERGLOF PATRIK	ΦΥΛΛΟ ΕΓΓΡΑΦΩΝ ΜΕ ΚΟΙΛΟΤΗΤΑ ΚΑΙ ΑΝΤΙΚΕΙΜΕΝΟ	3027837
<b>692955/22-07-98</b>	SYNTEX (U.S.A.) INC.	ΠΟΥ ΓΙΝΕΤΑΙ ΕΚΕΙ ΔΕΚΤΟ	3027856
<b>699190/26-08-98</b>	A/S FERROSAN	ΜΕΘΟΔΟΣ ΦΟΡΜΥΛΙΩΣΕΩΣ ΔΙΑ ΑΡΩΜΑΤΙΚΕΣ	3027960
<b>699222/09-09-98</b>	BUCKMAN LABORATORIES IN-	ΑΛΔΕΥΔΕΣ	3027840
<b>699311/02-09-98</b>	TERNATIONAL, INC.	ΠΑΡΑΓΩΓΑ ΠΙΠΕΡΑΖΙΝΗΣ ΣΑΝ ΥΠΟΚΑΤΑΣΤΑΤΕΣ 5-	3027815
<b>700327/10-06-98</b>	E.I. DU PONT DE NEMOURS AND	ΗΤ1Α	3027864
<b>700383/23-09-98</b>	CO	ΜΑΓΝΗΤΙΚΗ ΔΙΑΤΑΞΗ ΣΤΕΡΕΩΣΕΩΣ	3028005
<b>702645/26-08-98</b>	RAYCHEM LIMITED	ΚΙΝΟΛΙΝΕΣ ΩΣ ΠΑΡΕΜΠΟΔΙΣΤΕΣ ΤΗΣ	3027962
<b>703855/02-09-98</b>	1) THYSELL HAKAN 2) THYSELL URBAN	ΦΩΣΦΟΔΙΕΣΤΕΡΑΣΗΣ ΤΥΠΟΥ IV	3027988
<b>705167/22-07-98</b>	SYNTEX (U.S.A) INC.	ΕΝΑ ΔΟΧΕΙΟ ΓΙΑ ΕΝΑ ΦΑΡΜΑΚΕΥΤΙΚΟ ΠΡΟΙΟΝ	3027910
	VORWERK & CO. INTER-HOLD-	ΠΑΡΑΣΚΕΥΗ 3-ΜΕΡΚΑΠΤΟ-5-ΑΜΙΝΟ-1Η-1,2,4-	
	ING GMBH	ΤΡΙΑΖΟΛΗΣ	
	KLOBER JOHANNES	ΣΥΝΘΕΣΕΙΣ ΨΥΚΤΙΚΩΝ ΜΕΣΩΝ ΟΙ ΟΠΟΙΕΣ	
	MOBIL OIL CORPORATION	ΠΕΡΙΛΑΜΒΑΝΟΥΝ ΑΚΥΚΛΟ ΦΘΟΡΟΑΙΘΕΡΑ	
		ΘΕΡΜΟ-ΣΥΣΤΕΛΛΟΜΕΝΟ ΑΝΤΙΚΕΙΜΕΝΟ	
		ΜΗΧΑΝΗ ΛΕΙΑΝΣΕΩΣ ΕΠΙΦΑΝΕΙΩΝ ΠΛΑΝΗΤΙΚΟΥ	
		ΤΥΠΟΥ ΜΕ ΠΕΡΙΣΤΡΟΦΙΚΟ ΔΙΣΚΟ	
		ΠΡΩΤΟΕΜΦΑΝΙΖΟΜΕΝΟΙ ΣΥΝΔΕΤΕΣ 5-ΗΤ4	
		ΥΠΟΔΟΧΕΩΝ 1-ΦΑΙΝΥΛΑΛΚΑΝΟΝΗΣ	
		ΣΥΣΚΕΥΑΣΙΑ ΜΕΤΑ ΜΙΑΣ ΨΗΚΤΡΑΣ (ΒΟΥΡΤΣΑΣ)	
		ΠΛΑΣΤΙΚΑ ΔΥΝΑΜΕΝΟΣ ΝΑ ΠΑΡΑΜΟΡΦΩΝΕΤΑΙ	
		ΕΠΙΠΕΔΟΣ ΣΧΗΜΑΤΙΣΜΟΣ	
		ΦΙΛΜ ΑΠΕΛΕΥΘΕΡΩΣΗΣ ΜΕ ΜΕΙΩΜΕΝΟ	
		ΜΕΤΑΒΙΒΑΣΙΜΟ ΥΛΙΚΟ ΣΙΛΙΚΟΝΗΣ	

<b>ΑΡ./ΗΜ.ΔΗΜ.Ε.Δ.</b> (87)	<b>ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ</b> (73)	<b>ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ</b> (54)	<b>ΑΡ.ΕΥΡ.Δ.Ε.</b> (11)
705881/15-07-98	ELF ATOCHEM NORTH AMERICA, INC.	ΣΥΝΘΕΣΕΙΣ ΟΠΛΙΣΜΟΥ ΔΙΑ ΘΕΡΜΟΠΛΑΣΤΙΚΑ ΠΟΛΥΜΕΡΗ ΠΟΥ ΠΕΡΙΛΑΜΒΑΝΟΥΝ ΕΝΑ ΣΥΝΕΡΓΙΚΟ ΣΥΝΔΥΑΣΜΟ ΜΙΚΡΟΝΙΣΘΕΝΤΟΣ ΟΞΕΙΔΙΟΥ ΤΟΥ ΠΥΡΙΤΙΟΥ ΚΑΙ ΑΛΛΑΤΟΣ ΑΣΒΕΣΤΙΟΥ ΠΟΥ ΕΧΟΥΝ ΙΔΙΟΤΗΤΕΣ ΕΝΑΝΤΙΟΝ ΤΟΥ ΣΧΗΜΑΤΙΣΜΟΥ ΣΒΟΛΩΝ ΚΑΙ ΒΕΛΤΙΩΜΕΝΗΣ ΡΟΗΣ	3027829
707656/02-09-98	BASF AG	ΜΕΘΟΔΟΣ ΓΙΑ ΤΗΝ ΒΙΟΤΕΧΝΟΛΟΓΙΚΗ ΠΑΡΑΣΚΕΥΗ ΑΛΚΟΟΛΩΝ, ΑΛΔΕΥΔΩΝ ΚΑΙ ΚΑΡΒΟΝΙΚΩΝ ΟΞΕΩΝ	3027985
708301/01-07-98	GASTEC N.V.	ΞΗΡΑΝΤΙΚΟ ΜΗΧΑΝΗΜΑ ΠΟΥ ΛΕΙΤΟΥΡΓΕΙ ΜΕ ΚΑΥΣΗ ΑΕΡΙΟΥ	3028070
710201/29-07-98	HUNGER WALTER	ΖΕΥΚΤΗΡΑΣ ΥΠΟ ΜΟΡΦΗ ΣΕΛΛΑΣ, ΜΕΘΟΔΟΣ ΚΑΤΑΣΚΕΥΗΣ ΖΕΥΚΤΗΡΑ ΥΠΟ ΜΟΡΦΗ ΣΕΛΛΑΣ ΚΑΘΩΣ ΚΑΙ ΧΡΗΣΗ ΠΛΑΚΑΣ	3027866
710650/26-08-98	HOECHST AG	ΜΕΘΟΔΟΣ ΓΙΑ ΤΗΝ ΠΑΡΑΣΚΕΥΗ 1-ΥΔΡΟΞΥ-2-ΠΥΡΙΔΟΝΩΝ	3027900
711280/23-09-98	RHONE-POULENC RORER S.A.	ΠΑΡΑΓΩΓΑ ΥΠΕΡΥΔΡΟΙΣΟΙΝΔΟΛΙΟΥ ΩΣ ΑΝΤΑΓΩΝΙΣΤΕΣ ΤΗΣ ΟΥΣΙΑΣ Ρ	3028004
712309/16-09-98	THE PROCTER & GAMBLE CO	ΣΥΝΘΕΣΕΙΣ ΣΤΥΛΙΖΑΡΙΣΜΑΤΟΣ ΜΑΛΛΙΩΝ ΠΟΥ ΠΕΡΙΕΧΟΥΝ ΕΜΒΟΛΙΑΣΜΕΝΟ ΜΕ ΣΙΛΙΚΟΝΗ ΠΟΛΥΜΕΡΕΣ ΚΑΙ ΜΙΚΡΗ ΠΟΣΟΤΗΤΑ ΠΤΗΤΙΚΟΥ ΥΔΡΟΓΟΝΑΝΘΡΑΚΙΚΟΥ ΔΙΑΛΥΤΗ	3027968
712561/08-07-98	KRONE AG	ΤΟΠΙΚΟ ΣΥΣΤΗΜΑ ΜΕΤΑΔΟΣΗΣ ISDN	3028013
715627/09-09-98	1) PFIZER LTD 2) PFIZER RESEARCH AND DEVELOPMENT CO. N.V./S.A.	ΠΑΡΑΓΩΓΑ ΙΝΔΟΛΙΟΥ ΩΣ ΑΝΤΑΓΩΝΙΣΤΕΣ ΘΡΟΜΒΟΞΑΝΗΣ Α2 \	3027994
715926/10-06-98	E. KERTSCHER S.A.	ΜΕΘΟΔΟΣ ΚΑΤΑΣΚΕΥΗΣ ΣΩΛΗΝΩΝ ΑΡΔΕΥΣΗΣ ΜΕ ΤΟ ΣΥΣΤΗΜΑ "ΣΤΑΓΟΝΑ-ΣΤΑΓΟΝΑ"	3027835
716649/09-09-98	PFIZER INC.	ΠΑΡΑΓΩΓΑ 5-ΑΡΥΛΙΝΔΟΛΙΟΥ	3027839
718050/26-08-98	ENITECNOLOGIE S.P.A.	ΑΠΟΚΑΤΑΣΤΑΣΗ ΥΓΡΩΝ ΕΔΑΦΩΝ ΠΟΥ ΕΧΟΥΝ ΥΠΟΣΤΕΙ ΡΥΠΑΝΣΗ	3028059
719500/08-07-98	MONSANTO EUROPE S.A./N.V.	ΣΤΕΡΕΑ ΓΛΥΦΩΖΙΚΑ ΣΚΕΥΑΣΜΑΤΑ	3027883
719880/08-07-98	EAT ELEKTRONISCHE ATELIER-TECHNIK TEXTIL GMBH	ΜΕΘΟΔΟΣ ΓΙΑ ΤΟΝ ΠΡΟΣΔΙΟΡΙΣΜΟ ΤΗΣ ΔΙΑΤΑΞΕΩΣ ΚΑΙ ΤΟΥ ΒΗΜΑΤΙΣΜΟΥ ΑΔΡΑΧΤΙΩΝ ΜΙΑΣ ΜΗΧΑΝΗΣ ΜΕ ΑΔΡΑΧΤΙΑ	3028063
720684/12-08-98	LANDERS CARL W.	ΜΙΑ ΜΕΘΟΔΟΣ ΚΑΙ ΜΙΑ ΣΥΣΚΕΥΗ ΓΙΑ ΤΗΝ ΟΡΙΖΟΝΤΙΑ ΔΙΑΤΡΗΣΗ ΦΡΕΑΤΩΝ (ΠΗΓΑΔΙΩΝ)	3028025
720922/12-08-98	INGA WERBEMITTEL SPEZIAL-DRUCKEREI INGRID GARBAR GMBH & CO. KG	ΗΜΕΡΟΛΟΓΙΟ	3027901
722001/17-06-98	BAMMENS GROEP B.V.	ΜΙΑ ΜΕΘΟΔΟΣ ΕΚΛΕΚΤΙΚΗΣ ΑΠΟΜΑΚΡΥΝΣΗΣ ΤΟΥ ΨΕΥΔΑΡΓΥΡΟΥ ΑΠΟ ΟΞΙΝΑ ΥΓΡΑ ΕΚΡΟΗΣ	3027875
722434/29-07-98	NICOX S.A.	ΝΙΤΡΙΚΟΙ ΕΣΤΕΡΕΣ ΠΟΥ ΕΧΟΥΝ ΑΝΤΙ-ΦΛΕΓΜΟΝΩΔΗ ΚΑΙ/Ή ΑΝΑΛΓΗΤΙΚΗ ΔΡΑΣΗ ΚΑΙ ΜΕΘΟΔΟΣ ΓΙΑ ΤΗΝ ΠΑΡΑΣΚΕΥΗ ΤΟΥΣ	3028050

<b>ΑΡ./ΗΜ.ΔΗΜ.Ε.Δ.</b> (87)	<b>ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ</b> (73)	<b>ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ</b> (54)	<b>ΑΡ.ΕΥΡ.Δ.Ε.</b> (11)
722913/29-07-98	GUARDIAN INDUSTRIES CORP.	ΣΥΣΤΗΜΑ ΕΠΙΣΤΡΩΣΗΣ ΓΥΑΛΙΟΥ ΧΑΜΗΛΗΣ-Ε ΜΕ ΔΙΠΛΟ ΣΤΡΩΜΑ ΑΡΓΥΡΟΥ ΚΑΙ ΜΟΝΩΤΙΚΕΣ ΓΥΑΛΙΝΕΣ ΜΟΝΑΔΕΣ ΠΟΥ ΠΑΡΑΣΚΕΥΑΖΟΝΤΑΙ ΑΠ'ΑΥΤΟ	3028048
723431/15-07-98	SCA MOLNLYCKE AB	ΠΟΛΥΣΤΡΩΜΑΤΙΚΑ ΦΥΛΛΑ ΘΗΚΗΣ ΓΙΑ ΕΝΑ ΑΠΟΡΡΟΦΗΤΙΚΟ ΠΡΟΙΟΝ, ΜΕΘΟΔΟΣ ΚΑΤΑΣΚΕΥΗΣ ΤΩΝ ΦΥΛΛΩΝ ΤΟΥΤΩΝ ΚΑΙ ΑΠΟΡΡΟΦΗΤΙΚΟ ΠΡΟΙΟΝ ΠΟΥ ΠΕΡΙΕΧΕΙ ΤΕΤΟΙΑ ΠΟΛΥΣΤΡΩΜΑΤΙΚΑ ΦΥΛΛΑ ΘΗΚΗΣ	3027970
723502/29-07-98	BOCCACCI ROBERTO	ΑΝΑΔΙΠΛΟΥΜΕΝΗ ΑΡΧΕΙΟΘΗΚΗ ΕΓΓΡΑΦΩΝ ΜΕ ΡΥΘΜΙΖΟΜΕΝΟ ΟΓΚΟ	3028024
723534/29-07-98	HOECHST SCHERING AGREVO GMBH	ΦΑΙΝΥΛΟΣΟΥΛΦΟΝΥΛΟΥΡΙΕΣ, ΜΕΘΟΔΟΣ ΓΙΑ ΤΗΝ ΠΑΡΑΣΚΕΥΗ ΤΟΥΣ ΚΑΙ Η ΧΡΗΣΗ ΤΟΥΣ ΩΣ ΖΙΖΑΝΙΟΚΤΟΝΩΝ ΚΑΙ ΡΥΘΜΙΣΤΩΝ ΤΗΣ ΦΥΤΙΚΗΣ ΑΝΑΠΤΥΞΗΣ	3028058
723606/05-08-98	POLYSACK PLASTIC INDUSTRIES NIR ITZHAK-SUFA	ΠΑΡΑΠΕΤΑΣΜΑ ΠΟΥ ΑΝΑΚΛΑ ΤΟ ΦΩΣ	3027932
725775/22-07-98	NEUROGEN CORPORATION	ΟΡΙΣΜΕΝΑ ΣΥΜΠΥΚΝΩΜΕΝΑ ΠΥΡΡΟΛΟΚΑΡΒΟΞΑΝΙΛΙΔΙΑ: ΜΙΑ ΝΕΑ ΚΛΑΣΗ ΥΠΟΚΑΤΑΣΤΑΤΩΝ ΤΩΝ GABA ΕΓΚΕΦΑΛΙΚΩΝ ΥΠΟΔΟΧΕΩΝ	3028036
729323/29-07-98	1) COMMONWEALTH SCIENTIFIC AND INDUSTRIAL RESEARCH ORGANISATION 2) NOVARTIS AG	ΕΠΙΘΕΜΑΤΑ ΚΕΡΑΤΟΕΙΔΟΥΣ	3027908
730751/17-06-98	LIQUID VISION LTD	ΣΤΕΡΕΟΣΚΟΠΙΚΗ ΔΙΑΤΑΞΗ ΑΠΕΙΚΟΝΙΣΕΩΣ ΚΑΙ ΔΙΑΤΑΞΗ ΟΠΤΙΚΗΣ ΠΑΡΑΤΗΡΗΣΕΩΣ	3027858
732051/01-07-98	DART INDUSTRIES INC.	ΤΑΙΣΤΡΑ ΚΑΤΟΙΚΙΔΙΩΝ ΜΙΚΡΩΝ ΖΩΩΝ	3027873
732328/09-09-98	CENTRE INTERNATIONAL DE RECHERCHES DERMATOLOGIQUES GALDERMA (C.I.R.D. GALDERMA)	ΑΡΩΜΑΤΙΚΕΣ ΕΤΕΡΟΚΥΚΛΙΚΕΣ ΕΝΩΣΕΙΣ, ΦΑΡΜΑΚΕΥΤΙΚΕΣ ΚΑΙ ΚΑΛΛΥΝΤΙΚΕΣ ΣΥΝΘΕΣΕΙΣ ΠΟΥ ΤΙΣ ΠΕΡΙΕΧΟΥΝ ΚΑΙ ΧΡΗΣΕΙΣ	3027844
732876/02-09-98	RHONE POULENC AGRICULTURE LTD.	ΖΙΖΑΝΙΟΚΤΟΝΕΣ ΣΥΝΘΕΣΕΙΣ	3027814
732959/09-09-98	SVEDMAN PAL	ΔΙΑΤΑΞΗ ΓΙΑ ΧΡΗΣΗ ΣΕ ΔΙΑΔΙΚΑΣΙΕΣ ΔΙΑΔΕΡΜΙΚΗΣ ΕΚΧΥΣΕΩΣ	3028034
734527/29-07-98	APPLIED RESEARCH SYSTEMS ARS HOLDING N.V.	ΣΥΣΚΕΥΗ ΑΙΣΘΗΤΗΡΑ ΓΙΑ ΑΠΟΤΙΜΗΣΗ ΣΑΝΤΟΥΙΤΣ	3027819
734604/17-06-98	1) FRENZEL JURGEN 2) WIRTHWEIN UDO	ΣΤΟΙΧΕΙΟ ΚΑΝΑΛΙΣΜΟΥ ΟΔΗΓΗΣΗΣ ΚΑΛΩΔΙΩΝ	3027937
736084/09-09-98	HENKEL KOMMANDITGESELLSCHAFT AUF AKTIEN	ΕΝΖΥΜΑΤΙΚΟ ΠΑΡΑΣΚΕΥΑΣΜΑ ΠΟΥ ΠΕΡΙΕΧΕΙ ΑΝΤΙΔΙΑΒΡΩΤΙΚΟ ΑΡΓΥΡΟΥ	3027983
737086/29-07-98	BUCKMAN LABORATORIES INTERNATIONAL, INC.	ΣΥΝΘΕΣΗ ΚΑΙ ΔΙΕΡΓΑΣΙΑ ΓΙΑ ΜΕΙΩΣΗ Ή ΠΡΟΛΗΨΗ ΜΟΛΥΝΣΗΣ ΜΕΤΑΛΛΟΥ ΚΑΙ ΘΞΕΩΣ ΣΕ ΑΠΟΣΤΡΑΓΓΙΣΗ ΠΕΤΡΩΜΑΤΟΣ	3027821

<b>ΑΡ./ΗΜ.ΔΗΜ.Ε.Δ.</b> (87)	<b>ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ</b> (73)	<b>ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ</b> (54)	<b>ΑΡ.ΕΥΡ.Δ.Ε.</b> (11)
737186/19-08-98	MERCK & CO., INC.	ΜΕΘΟΔΟΣ ΠΑΡΑΣΚΕΥΗΣ ΑΝΤΑΓΩΝΙΣΤΩΝ ΛΕΥΚΟΤΡΙΕΝΙΩΝ	3027969
737974/26-08-98	KABUSHIKI KAISHA TOSHIBA	ΜΙΑ ΜΕΘΟΔΟΣ ΚΑΙ ΜΙΑ ΣΥΣΚΕΥΗ ΓΙΑ ΤΗΝ ΑΝΑΠΑΡΑΓΩΓΗ ΠΛΗΡΟΦΟΡΙΩΝ ΚΑΤΩ ΑΠΟ ΚΟΙΝΩΝΙΚΟ ΚΑΙ ΗΘΙΚΟ ΕΛΕΓΧΟ	3027912
739264/05-08-98	LUPI QUINTILIO	ΤΡΟΧΟΣ ΛΕΙΑΝΣΕΩΣ ΜΕ ΒΑΣΗ ΕΛΑΣΤΙΚΟ ΓΙΑ ΤΗ ΛΕΙΑΝΣΗ ΚΑΙ ΤΗ ΣΤΙΛΒΩΣΗ ΤΟΡΟΕΙΔΩΝ ΠΕΡΙΓΡΑΜΜΑΤΩΝ ΑΠΟ ΣΚΛΗΡΑ ΥΛΙΚΑ	3027995
741796/10-06-98	THE VICTORIA UNIVERSITY OF MANCHESTER	ΔΙΑΤΑΞΗ ΑΙΣΘΗΤΗΡΑ	3027803
741890/29-07-98	MONDEX INTERNATIONAL LTD	ΕΝΑ ΣΥΣΤΗΜΑ ΗΛΕΚΤΡΟΝΙΚΗΣ ΠΛΗΡΩΜΗΣ ΔΙΟΔΙΩΝ	3027852
742738/15-07-98	ASTRA AKTIEBOLAG	ΔΙΑΔΙΚΑΣΙΑ ΚΑΙ ΣΥΣΚΕΥΗ ΓΙΑ ΑΝΑΜΕΙΗ ΣΥΝΕΚΤΙΚΩΝ ΣΚΟΝΩΝ	3028009
743033/29-07-98	HAFELE GMBH & CO.	ΙΔΙΟΣΥΣΚΕΥΗ ΜΕΤΑΒΟΛΗΣ ΥΨΟΥΣ ΔΙ' ΕΠΙΠΛΑ, ΙΔΙΑΙΤΕΡΩΣ ΤΡΑΠΕΖΙΑ	3027863
743522/12-08-98	PASTEUR SANOFI DIAGNOSTICS	ΣΤΑΘΕΡΟΠΟΙΗΜΕΝΗ ΣΥΝΘΕΣΗ ΤΡΟΠΟΝΙΝΗΣ ΓΙΑ ΑΝΟΣΟΑΝΙΧΝΕΥΣΕΙΣ ΚΑΙ ΜΕΘΟΔΟΣ ΓΙΑ ΤΗΝ ΠΑΡΑΣΚΕΥΗ ΤΗΣ	3028033
743825/05-08-98	1) UNILEVER N.V. 2) UNILEVER PLC	ΕΠΙΚΑΛΥΜΜΑ ΓΙΑ ΠΑΡΑΣΚΕΥΑΣΜΑ ΠΑΓΩΤΟΥ	3027885
746317/10-06-98	AKZO NOBEL N.V.	ΥΠΟΓΛΩΣΣΙΑ Ή ΣΤΟΜΑΤΙΚΗ ΦΑΡΜΑΚΕΥΤΙΚΗ ΣΥΝΘΕΣΗ	3027796
747047/15-07-98	LA ROCHE POSAY LABORATOIRE PHARMA- CEUTIQUE	ΣΥΝΔΥΑΣΜΟΣ ΜΙΑΣ ΕΝΩΣΗΣ ΜΕ ΑΝΤΙ-ΜΙΚΡΟΒΙΑΚΗ ΔΡΑΣΗ (Π.Χ. ΤΟΥ ΛΙΠΟΑΜΙΝΟΞΕΟΣ Ν,Ν-ΟΚΤΑΝΟΥΛ-ΓΛΥΚΙΝΗ) ΚΑΙ ΕΝΟΣ ΜΟΝΟΑΛΚΥΛΑΙΘΕΡΑ ΓΛΥΚΕΡΟΛΗΣ ΚΑΙ Η ΧΡΗΣΗ ΤΟΥ ΩΣ ΑΝΤΙΜΙΚΡΟΒΙΑΚΟΥ ΠΑΡΑΓΟΝΤΑ	3027850
748194/15-07-98	ROYAL INFIRMARY OF EDIN- BURGH NHS TRUST	ΠΡΟΘΕΣΗ ΧΕΙΡΟΣ	3027824
751941/16-09-98	ZENECA LTD	ΧΗΜΙΚΑ ΕΝΔΙΑΜΕΣΑ ΧΡΗΣΙΜΑ ΣΤΗΝ ΓΕΩΡΓΙΑ	3027940
755184/12-08-98	HOECHST SCHERING AGREVO S.A.	ΝΕΕΣ ΠΑΡΑΣΙΤΟΚΤΟΝΕΣ ΣΥΝΘΕΣΕΙΣ ΚΑΙ ΜΕΘΟΔΟΣ ΠΑΡΑΣΚΕΥΗΣ ΤΟΥΣ	3027868
755217/02-09-98	VORWERK & CO. INTERHO- LDING GMBH	ΚΑΘΑΡΙΣΤΙΚΗ ΣΥΣΚΕΥΗ ΒΟΥΡΤΣΩΝ, ΙΔΙΑΙΤΕΡΑ ΓΙΑ ΧΑΛΙΑ ΔΑΠΕΔΩΝ	3027987
755619/01-07-98	TELEFONAKTIEBOLAGET LM ERICSSON	ΔΙΑΤΑΞΗ ΓΙΑ ΤΗ ΘΩΡΑΚΙΣΗ Ή/ΚΑΙ ΨΥΞΗ ΗΛΕΚΤΡΟΝΙΚΩΝ ΕΞΑΡΤΗΜΑΤΩΝ ΠΡΟΣΑΡΜΟ- ΣΜΕΝΩΝ ΕΠΙ ΠΛΑΚΕΤΑΣ ΚΥΚΛΩΜΑΤΩΝ	3027947
756785/15-07-98	NORWEB PLC	ΥΒΡΙΔΙΚΟ ΔΙΚΤΥΟ ΔΙΑΝΟΜΗΣ ΗΛΕΚΤΡΙΣΜΟΥ ΚΑΙ ΤΗΛΕΠΙΚΟΙΝΩΝΙΩΝ	3027859
757792/01-07-98	SHELL INTERNATIONALE RE- SEARCH MAATSCHAPPIJ B.V.	ΔΟΚΙΜΗ ΜΟΛΥΝΣΗΣ ΑΠΟ ΥΔΡΟΓΟΝΑΝΘΡΑΚΕΣ ΠΕΤΡΕΛΑΙΟΥ ΜΕ ΤΗΝ ΧΡΗΣΙΜΟΠΟΙΗΣΗ ΔΙΧΛΩΡΟΜΕΘΑΝΙΟΥ	3028035

<b>ΑΡ./ΗΜ.ΔΗΜ.Ε.Δ.</b> (87)	<b>ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ</b> (73)	<b>ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ</b> (54)	<b>ΑΡ.ΕΥΡ.Δ.Ε.</b> (11)
758209/22-07-98	VORWERK & CO. INTERHOLDING GMBH	ΣΑΚΚΟΥΛΑ ΚΟΝΕΩΣ (ΣΚΟΝΗΣ-ΣΚΟΥΠΙΔΙΩΝ) ΜΕ ΦΙΛΤΡΟΝ ΔΙΑ ΜΙΑΝ ΗΛΕΚΤΡΙΚΗΝ ΣΚΟΥΠΑΝ ΜΕ ΑΝΑΡΡΟΦΗΣΙΝ	3027848
758365/05-08-98	VIANOVA RESINS AG	ΜΕΘΟΔΟΣ ΓΙΑ ΤΗΝ ΠΑΡΑΣΚΕΥΗ ΑΡΑΙΩΣΙΜΩΝ ΣΕ ΝΕΡΟ, ΞΗΡΑΙΝΟΜΕΝΩΝ ΣΤΟΝ ΑΕΡΑ ΣΥΝΔΕΤΙΚΩΝ ΥΛΩΝ ΒΕΡΝΙΚΙΩΝ ΚΑΙ Η ΧΡΗΣΗ ΤΟΥΣ	3028057
758983/26-08-98	KEG SERVICES LTD	ΔΟΧΕΙΟ ΓΙΑ ΥΓΡΑ ΥΠΟ ΠΙΕΣΗ	3028031
759031/12-08-98	1) NOFRE CLAUDE 2) TINTI JEAN-MARIE	ΤΕΛΕΙΟΠΟΙΗΜΕΝΗ ΜΕΘΟΔΟΣ ΠΑΡΑΣΚΕΥΗΣ ΕΝΟΣ ΠΑΡΑΓΩΓΟΥ ΤΗΣ ΑΣΠΑΡΤΑΜΗΣ, ΧΡΗΣΙΜΟΥ ΩΣ ΓΛΥΚΑΝΤΙΚΟΥ ΠΑΡΑΓΟΝΤΑ	3028001
759927/24-06-98	THE GOVERNMENT OF THE UNITED STATES OF AMERICA AS REPRESENTED BY THE SECRETARY OF THE DEPARTMENT OF HEALTH AND HUMAN SERVICES	ΝΟΥΚΛΕΟΤΙΔΙΚΑ ΑΝΑΛΟΓΑ ΤΗΣ ΠΤΕΡΙΔΙΝΗΣ ΣΑΝ ΦΘΟΡΙΖΟΝΤΕΣ ΟΔΗΓΟΙ DNA	3027982
760716/15-07-98	DALSEIDE & CO.	ΣΥΣΚΕΥΗ ΓΙΑ ΤΗ ΜΗΧΑΝΟΥΡΓΙΚΗ ΚΑΤΕΡΓΑΣΙΑ ΤΗΣ ΠΕΡΙΦΕΡΕΙΑΚΗΣ ΕΠΙΦΑΝΕΙΑΣ ΕΝΟΣ ΚΥΛΙΝΔΡΙΚΟΥ ΑΝΤΙΚΕΙΜΕΝΟΥ	3027993
763976/02-09-98	BASF AG	ΜΥΚΗΤΟΚΤΟΝΑ ΜΙΓΜΑΤΑ	3027984
764155/26-08-98	RHONE-POULENC RORER S.A.	ΤΑΞΟΕΙΔΗ, ΠΑΡΑΣΚΕΥΗ ΤΟΥΣ, ΚΑΙ ΦΑΡΜΑΚΕΥΤΙΚΕΣ ΣΥΝΘΕΣΕΙΣ ΠΕΡΙΕΧΟΥΣΕΣ ΑΥΤΑ	3027813
764415/03-06-98	ROLF BENZ AG	ΕΠΙΠΛΟ ΚΑΘΙΣΜΑ ΚΑΙ ΚΡΕΒΑΤΙ	3027811
765112/09-09-98	NOVARTIS AG	ΣΥΣΚΕΥΗ ΕΛΕΓΧΟΥ ΤΩΝ ΠΑΡΑΣΙΤΩΝ ΔΥΝΑΜΕΝΗ ΝΑ ΧΡΗΣΙΜΟΠΟΙΗΘΕΙ ΣΕ ΧΩΡΟΥΣ ΔΙΑΒΙΩΣΗΣ ΚΑΤΟΙΚΙΔΙΩΝ ΖΩΩΝ	3028053
765359/16-09-98	ATOMIC ENERGY CORPORATION OF SOUTH AFRICA LTD	ΜΕΘΟΔΟΣ ΠΑΡΑΓΩΓΗΣ ΣΥΝΘΕΤΩΝ	3027942
765478/05-08-98	BAXTER INTERNATIONAL INC.	ΘΕΤΙΚΗ ΚΑΙ ΘΕΤΙΚΗ/ΑΡΝΗΤΙΚΗ ΚΥΤΤΑΡΙΚΗ ΕΠΙΛΟΓΗ ΜΕΣΟΛΑΒΟΥΜΕΝΗ ΑΠΟ ΑΠΕΛΕΥΘΕΡΩΣΗ ΜΕ ΠΕΠΤΙΔΙΑ	3027861
766696/02-09-98	RHONE-POULENC RORER S.A.	ΠΑΡΑΓΩΓΑ ΘΕΙΑΖΟΛΙΔΙΝΗΣ, ΠΑΡΑΣΚΕΥΗ ΤΟΥΣ ΚΑΙ ΦΑΡΜΑΚΑ ΠΟΥ ΤΑ ΠΕΡΙΕΧΟΥΝ	3027882
767783/19-08-98	MERRELL PHARMACEUTICALS INC.	ΥΠΟΚΑΤΕΣΤΗΜΕΝΑ ΠΑΡΑΓΩΓΑ ΑΛΚΥΛΟΔΙΑΜΙΝΗΣ ΚΑΙ Η ΧΡΗΣΗ ΤΟΥΣ ΩΣ ΑΝΤΑΓΩΝΙΣΤΩΝ ΤΗΣ ΤΑΧΥΚΙΝΙΝΗΣ	3027895
767787/26-08-98	AMERICAN HOME PRODUCTS CORPORATION	ΠΑΡΑΓΩΓΑ (3,4-ΔΙΟΞΟΚΥΚΛΟΒΟΥΤΕΝ-1-ΥΛ)ΧΡΩΜΕΝΙΟΥ, ΙΝΔΕΝΙΟΥ ΚΑΙ ΔΙΥΔΡΟΝΑΦΘΑΛΕΝΟΝΗΣ ΣΑΝ ΧΑΛΑΡΩΤΙΚΑ ΛΕΙΩΝ ΜΥΩΝ	3027892
767860/24-06-98	GERHARD GEIGER GMBH & CO.	ΔΙΩΣΤΗΡΑΣ ΚΙΝΗΣΗΣ	3027978
767948/26-08-98	SIEMENS AG	ΗΛΕΚΤΡΟΝΙΚΟ ΣΥΣΤΗΜΑ ΠΛΗΡΟΦΟΡΙΩΝ ΔΡΟΜΟΛΟΓΙΩΝ ΓΙΑ ΔΗΜΟΣΙΑ ΣΥΓΚΟΙΝΩΝΙΑΚΑ ΜΕΣΑ	3028056
772392/16-09-98	ZENECA LTD	ΣΚΕΥΑΣΜΑ ΓΕΛΗΣ	3027941
772560/02-09-98	DUNLOP-ENERKA B.V.	ΤΑΙΝΙΑ ΕΧΟΥΣΑ ΕΓΚΑΡΣΙΑ ΑΚΑΜΨΙΑ	3027928

<b>ΑΡ./ΗΜ.ΔΗΜ.Ε.Δ.</b> (87)	<b>ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ</b> (73)	<b>ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ</b> (54)	<b>ΑΡ.ΕΥΡ.Δ.Ε.</b> (11)
773806/10-06-98	LABORATOIRE AGUETTANT	ΟΡΓΑΝΟ ΔΟΣΟΜΕΤΡΗΣΗΣ, ΚΥΡΙΩΣ ΕΓΧΥΣΗΣ ΦΑΡΜΑΚΕΥΤΙΚΟΥ ΥΓΡΟΥ	3027799
773936/17-06-98	1) BRACCO S.P.A. 2) DIBRA S.P.A.	ΜΑΚΡΟΚΥΚΛΙΚΟΙ ΚΛΕΙΣΤΟΙ ΔΑΚΤΥΛΙΟΙ ΠΟΥ ΜΠΟΡΟΥΝ ΝΑ ΠΕΡΙΕΧΟΥΝ ΜΕΤΑΛΛΙΚΟ ΣΤΟΙΧΕΙΟ, ΟΙ ΕΝΩΣΕΙΣ ΤΟΥΣ ΚΑΙ Η ΧΡΗΣΗ ΤΟΥΣ ΣΤΟ ΔΙΑΓΝΩΣΤΙΚΟ ΠΕΔΙΟ	3027938
774287/26-08-98	HYDAC FILTERTECHNIK GMBH	ΔΥΝΑΜΕΝΗ ΝΑ ΕΠΑΝΑΠΛΥΝΕΤΑΙ ΔΙΗΘΗΤΙΚΗ ΔΙΑΤΑΞΗ ΜΕ ΠΕΠΙΕΣΜΕΝΟ ΑΕΡΙΟ	3027925
775185/02-09-98	1) AMOCO CORPORATION 2) HALDOR TOPSOE A/S	ΣΥΝΘΕΣΗ ΚΑΥΣΙΜΟΥ ΝΤΗΖΕΛ	3027812
775236/01-07-98	CONTINENTAL AG	ΔΙΑΔΙΚΑΣΙΑ ΚΑΤΑΣΚΕΥΗΣ ΜΙΑΣ ΕΛΑΣΤΙΚΑ ΕΔΡΑΖΟΜΕΝΗΣ ΠΛΑΚΑΣ-ΦΟΡΕΑ ΣΙΔΗΡΟΤΡΟΧΙΩΝ	3028085
781256/24-06-98	MARCOLIN F M AKTIEBOLAG	ΜΕΘΟΔΟΣ ΚΑΙ ΜΕΣΑ ΓΙΑ ΤΗΝ ΚΑΤΑΣΚΕΥΗ ΑΝΤΙΚΕΙΜΕΝΟΥ ΑΠΟ ΓΥΑΛΙ Ή ΚΡΥΣΤΑΛΛΟ	3027972
782534/22-07-98	IMPERIAL TOBACCO LTD	ΠΑΚΕΤΟ ΣΙΓΑΡΕΤΤΩΝ ΜΕ ΑΡΘΡΩΜΕΝΟ ΣΚΕΠΑΣΤΡΟ	3028041
784437/08-07-98	MILUPA GMBH & CO. KG	ΜΙΓΜΑ ΛΙΠΩΝ ΠΟΥ ΠΕΡΙΕΧΕΙ ΦΩΣΦΟΛΙΠΙΔΙΑ ΜΕ ΛΙΠΑΡΑ ΟΞΕΑ LCP	3027881
785717/19-08-98	BASF AG	ΣΤΑΘΕΡΟ ΜΙΓΜΑ, ΤΟ ΟΠΟΙΟ ΠΕΡΙΕΧΕΙ ΝΕΡΟ ΚΑΙ ΜΕΤΑΖΑΧΛΩΡΙΟ	3027891
786142/01-07-98	MAXWELL TECHNOLOGIES, INC.	ΠΥΚΝΩΤΗΣ ΔΙΠΛΗΣ ΣΤΡΩΣΕΩΣ ΥΨΗΛΗΣ ΑΠΟΔΟΣΕΩΣ ΠΟΥ ΠΕΡΙΛΑΜΒΑΝΕΙ ΣΥΝΘΕΤΑ ΗΛΕΚΤΡΟΔΙΑ ΑΛΟΥΜΙΝΙΟΥ-ΑΝΘΡΑΚΑ	3028066
786944/12-08-98	CRINA S.A.	ΣΥΝΘΕΣΗ ΠΡΟΣΘΕΤΩΝ ΓΙΑ ΤΡΟΦΕΣ ΠΡΟΟΡΙΖΟΜΕΝΕΣ ΓΙΑ ΠΟΥΛΕΡΙΚΑ	3027931
787205/12-08-98	GENSET	ΜΕΘΟΔΟΣ ΕΝΙΣΧΥΣΕΩΣ ΝΟΥΚΛΕΙΝΙΚΩΝ ΟΞΕΩΝ ΣΕ ΣΤΕΡΕΑ ΦΑΣΗ ΚΑΙ ΣΕΤ ΑΝΤΙΔΡΑΣΤΗΡΙΩΝ ΓΙΑ ΤΗΝ ΕΦΑΡΜΟΓΗ ΤΗΣ	3027954
787334/05-08-98	UNITED PARCEL SERVICE OF AMERICA, INC.	ΣΥΣΤΗΜΑ ΑΝΙΧΝΕΥΣΗΣ ΠΑΚΕΤΩΝ ΠΟΛΛΑΠΛΩΝ ΣΤΑΔΙΩΝ	3028045
788674/10-06-98	DANFORD TECHNOLOGIES INC.	ΒΡΑΧΙΟΝΑΣ ΡΟΜΠΟΤ ΣΥΝΔΕΟΜΕΝΟΣ ΣΕ ΦΟΡΤΩΤΗΡΑ	3027801
789983/15-07-98	RITTAL-WERK RUDOLF LOH GMBH & CO. KG	ΣΚΕΛΟΣ ΠΛΑΙΣΙΟΥ ΓΙΑ ΕΝΑ ΣΑΣΣΙ ΠΛΑΙΣΙΟΥ ΕΝΟΣ ΗΛΕΚΤΡΙΚΟΥ ΠΙΝΑΚΑ ΕΛΕΓΧΟΥ	3027890
789984/15-07-98	RITTAL-WERK RUDOLF LOH GMBH & CO. KG	ΒΑΣΗ ΠΛΑΙΣΙΟΥ ΓΙΑ ΕΝΑΝ ΗΛΕΚΤΡΙΚΟ ΠΙΝΑΚΑ	3027976
790366/15-07-98	MICROPORÉ INTERNATIONAL LTD	ΕΥΚΑΜΠΤΟ ΜΟΝΩΤΙΚΟ ΠΛΑΙΣΙΟ ΚΙΑ ΜΕΘΟΔΟΣ ΚΑΤΑΣΚΕΥΗΣ	3028062
790848/17-06-98	ORDER MICHAEL	ΕΓΚΑΤΑΣΤΑΣΗ ΠΑΙΧΝΙΔΙΟΥ ΓΙΑ ΤΗΝ ΕΠΑΓΓΕΛΜΑΤΙΚΗ ΑΣΚΗΣΗ ΕΠΙΤΡΑΠΕΖΙΩΝ ΠΑΙΧΝΙΔΙΩΝ ΜΕ ΤΡΑΠΟΥΛΟΧΑΡΤΑ ΚΑΙ ΚΕΡΜΑΤΑ, ΕΙΔΙΚΟΤΕΡΑ ΤΟΥ ΠΑΙΧΝΙΔΙΟΥ "BLACK JACK"	3027904
792109/29-07-98	MOLINO DI FERRO S.R.L.	ΖΥΜΑΡΙΚΟ ΔΙΑΤΡΟΦΗΣ ΤΟ ΟΠΟΙΟ ΠΕΡΙΕΧΕΙ ΙΝΔΙΚΟ ΑΛΕΥΡΟ ΑΡΑΒΟΣΙΤΟΥ	3027996

<b>ΑΡ./ΗΜ.ΔΗΜ.Ε.Δ.</b> (87)	<b>ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ</b> (73)	<b>ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ</b> (54)	<b>ΑΡ.ΕΥΡ.Δ.Ε.</b> (11)
792171/24-06-98	S.C. JOHNSON & SON, INC.	ΣΥΣΚΕΥΗ ΔΙΑ ΤΗΝ ΔΙΑΣΠΟΡΑΝ ΠΤΗΤΙΚΟΥ ΔΡΑΣΤΙΚΟΥ ΣΥΣΤΑΤΙΚΟΥ	3027878
794967/15-07-98	CLARIANT GMBH	ΜΕΘΟΔΟΣ ΓΙΑ ΤΗΝ ΠΑΡΑΣΚΕΥΗ ΓΑΛΑΚΤΩΜΑΤΙΚΩΝ ΠΡΟΙΟΝΤΩΝ ΠΟΛΥΜΕΡΙΣΜΟΥ	3027894
796141/01-07-98	GOUDSCHE MACHINENFABRIEK B.V.	ΣΥΣΚΕΥΗ ΓΙΑ ΤΗΝ ΨΥΞΗ ΚΑΙ ΜΕΤΑΤΡΟΠΗ ΤΕΤΗΓΜΕΝΟΥ ΠΡΟΙΟΝΤΟΣ ΣΕ ΚΟΚΚΩΔΕΣ ΠΡΟΪΟΝ	3027872
797482/05-08-98	NOVARTIS AG	ΜΕΘΟΔΟΣ ΚΑΙ ΣΥΣΚΕΥΗ ΓΙΑ ΤΗΝ ΟΜΟΙΟΜΟΡΦΗ ΔΙΑΣΠΟΡΑ ΑΝΤΙΚΕΙΜΕΝΩΝ ΣΕ ΕΝΑ ΔΙΑΛΥΜΑ ΕΠΕΞΕΡΓΑΣΙΑΣ	3028054
797722/22-07-98	BETTIO S.R.L.	ΚΑΤΑΣΚΕΥΗ ΠΕΤΑΣΜΑΤΟΣ ΚΑΤΑ ΤΩΝ ΖΩΥΦΙΩΝ	3028081
799028/09-09-98	ABBOTT LABORATORIES	ΔΙΑΜΟΡΦΩΣΙΣ ΕΛΕΓΧΟΜΕΝΗΣ ΑΠΕΛΕΥΘΕΡΩΣΕΩΣ ΔΙΑ ΔΥΣΔΙΑΛΥΤΑ (ΠΟΛΥ ΟΛΙΓΟΝ ΔΙΑΛΥΤΑ) ΒΑΣΙΚΑ (ΑΛΚΑΛΙΚΑ) ΦΑΡΜΑΚΑ	3027841
799382/10-06-98	STERLING FLUID SYSTEMS (GERMANY) GMBH	ΑΕΡΑΝΤΛΙΑ ΥΓΡΟΥ ΔΑΚΤΥΛΙΟΥ ΜΕ ΕΝΑ ΣΩΜΑ ΑΠΟΣΒΕΣΕΩΣ ΘΟΡΥΒΟΥ ΣΤΟΝ ΘΑΛΑΜΟ ΠΙΕΣΕΩΣ	3027832
800349/24-06-98	ORTOLAB AB	ΟΡΘΟΠΕΔΙΚΗ ΣΟΛΑ ΚΑΙ ΜΕΘΟΔΟΣ ΚΑΤΑΣΚΕΥΗΣ ΤΗΣ	3027911
803020/16-09-98	EIDGENOSSISCHE MATERIAL-PRUFUNGS- UND FORSCHUNGSANSTALT EMPA	ΣΤΕΡΕΩΣΗ ΛΩΡΙΔΩΝ ΟΠΛΙΣΜΟΥ	3028060
805907/12-08-98	ROTO FRANK EISENWARENFABRIK AG	ΚΑΘ' ΥΨΟΣ ΔΥΝΑΜΕΝΟΣ ΝΑΜΕΤΑΚΙΝΕΙΤΑΙ ΔΕΣΜΟΣ ΕΞΟΦΥΛΛΟΥ	3027934
808264/08-07-98	ABB DAIMLER-BENZ TRANSPORTATION (DEUTSCHLAND) GMBH	ΜΟΝΑΔΑ ΚΙΝΗΣΕΩΣ ΓΙΑ ΗΛΕΚΤΡΙΚΑ ΣΙΔΗΡΟΔΡΟΜΙΚΑ ΟΧΗΜΑΤΑ	3027888
817807/09-09-98	SKW TROSTBERG AG	ΠΡΟΪΟΝΤΑ ΣΥΜΠΥΚΝΩΣΗΣ ΣΤΗ ΒΑΣΗ ΑΜΙΝΟ-ΣΤΡΙΑΖΙΝΩΝ ΚΑΙ Η ΧΡΗΣΙΜΟΠΟΙΗΣΗ ΤΟΥΣ	3027974

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

<i>ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ</i> (73)	<i>ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ</i> (54)	<i>ΑΡ./ΗΜ.ΔΗΜ.Ε.Δ.</i> (87)	<i>ΑΡ.ΕΥΡ.Δ.Ε.</i> (11)
<b>3V COGEM S.P.A.</b>	ΕΝΑΣ ΘΑΛΑΜΟΣ ΔΙΗΘΗΣΗΣ ΜΕ ΣΥΣΤΗΜΑ ΤΑΧΕΙΑΣ ΑΣΦΑΛΙΣΗΣ	686417/23-09-98	3028007
<b>A.C. MACHINES LTD</b>	ΜΕΘΟΔΟΣ ΚΑΙ ΣΥΣΚΕΥΗ ΓΙΑ ΤΗΝ ΠΑΡΑΓΩΓΗ ΜΟΡΦΟΠΟΙΗΜΕΝΩΝ ΠΡΟΙΟΝΤΩΝ ΖΑΧΑΡΟΠΛΑΣΤΙΚΗΣ	636001/26-08-98	3027915
<b>A/S FERROSAN</b>	ΕΝΑ ΔΟΧΕΙΟ ΓΙΑ ΕΝΑ ΦΑΡΜΑΚΕΥΤΙΚΟ ΠΡΟΙΟΝ	692955/22-07-98	3027856
<b>ABB DAIMLER-BENZ TRANSPORTATION (DEUTSCHLAND) GMBH</b>	ΜΟΝΑΔΑ ΚΙΝΗΣΕΩΣ ΓΙΑ ΗΛΕΚΤΡΙΚΑ ΣΙΔΗΡΟΔΡΟΜΙΚΑ ΟΧΗΜΑΤΑ	808264/08-07-98	3027888
<b>ABBOTT LABORATORIES</b>	ΣΥΣΤΗΜΑ ΠΟΥ ΕΞΥΠΗΡΕΤΕΙ ΤΗΝ ΑΦΑΙΡΕΣΗ ΥΓΡΟΥ ΑΠΟ ΜΙΑ ΠΟΣΟΤΗΤΑ ΤΡΟΦΟΔΟΣΙΑΣ	617681/15-07-98	3028028
<b>ABBOTT LABORATORIES</b>	ΔΙΑΜΟΡΦΩΣΙΣ ΕΛΕΓΧΟΜΕΝΗΣ ΑΠΕΛΕΥΘΕΡΩΣΕΩΣ ΔΙΑ ΔΥΣΔΙΑΛΥΤΑ (ΠΟΛΥ ΟΛΙΓΩΝ ΔΙΑΛΥΤΑ) ΒΑΣΙΚΑ (ΑΛΚΑΛΙΚΑ) ΦΑΡΜΑΚΑ	799028/09-09-98	3027841
<b>ADIR ET COMPAGNIE</b>	ΠΥΡΡΟΛΟΘΕΙΕΝΟΠΥΡΑΖΙΝΙΚΕΣ ΕΝΩΣΕΙΣ ΩΣ ΑΝΤΑΓΩΝΙΣΤΕΣ ΤΩΝ ΔΕΚΤΩΝ 5-HT <sub>3</sub>	573360/26-08-98	3028015
<b>ADIR ET COMPAGNIE</b>	3-(ΥΔΡΟΞΥΒΕΝΖΥΛΙΔΕΝΥΛΟ)-ΙΝΔΟΛΙΝΟ-2ΟΝΕΣ ΚΑΙ ΟΙ ΦΑΡΜΑΚΕΥΤΙΚΕΣ ΣΥΝΘΕΣΕΙΣ ΟΙ ΟΠΟΙΕΣ ΤΙΣ ΠΕΡΙΕΧΟΥΝ	580502/02-09-98	3028019
<b>ADIR ET COMPAGNIE</b>	ΠΑΡΑΓΩΓΑ ΠΥΡΡΟΛΟΠΥΡΑΖΙΝΩΝ ΜΕ ΔΡΑΣΤΙΚΟΤΗΤΑ 5-HT <sub>3</sub>	623620/09-09-98	3028020
<b>ADIR ET COMPAGNIE</b>	ΝΕΑ ΠΑΡΑΓΩΓΑ ΒΕΝΖΟΣΠΙΡΟΑΛΚΕΝΙΟΥ, Η ΜΕΘΟΔΟΣ ΠΑΡΑΣΚΕΥΗΣ ΤΩΝ ΚΑΙ ΦΑΡΜΑΚΕΥΤΙΚΕΣ ΣΥΝΘΕΣΕΙΣ ΟΙ ΟΠΟΙΕΣ ΤΑ ΠΕΡΙΕΧΟΥΝ	635495/16-09-98	3028018
<b>ADIR ET COMPAGNIE</b>	ΝΕΑ ΑΝΑΛΟΓΑ ΕΒΟΥΡΝΑΝΙΟΥ, Η ΜΕΘΟΔΟΣ ΠΑΡΑΣΚΕΥΗΣ ΑΥΤΩΝ ΚΑΙ ΦΑΡΜΑΚΕΥΤΙΚΕΣ ΣΥΝΘΕΣΕΙΣ ΟΙ ΟΠΟΙΕΣ ΤΑ ΠΕΡΙΕΧΟΥΝ	658557/02-09-98	3028022
<b>ADOLF WUERTH GMBH &amp; CO. KG</b>	ΔΙΑΤΑΞΙΣ ΠΑΡΟΧΗΣ ΕΡΓΑΛΕΙΩΝ ΚΑΙ ΥΛΙΚΩΝ	640447/19-08-98	3027795
<b>AGIS INDUSTRIES (1983) LTD</b>	ΜΥΚΗΤΟΚΤΟΝΕΣ ΣΥΝΘΕΣΕΙΣ ΠΕΡΙΕΧΟΥΣΕΣ ΣΥΝΔΥΑΣΜΟ ΜΠΙΦΟΝΑΖΟΛΙΟΥ ΚΑΙ ΦΛΟΥΟΚΙΝΟΝΙΔΙΟΥ	676198/07-10-98	3027971
<b>AKZO NOBEL N.V.</b>	ΥΠΟΓΛΩΣΣΙΑ Ή ΣΤΟΜΑΤΙΚΗ ΦΑΡΜΑΚΕΥΤΙΚΗ ΣΥΝΘΕΣΗ	746317/10-06-98	3027796
<b>ALCON LABORATORIES, INC.</b>	ΤΟΠΙΚΕΣ ΑΝΤΙ-ΓΛΑΥΚΩΜΑΤΙΚΕΣ ΣΥΝΘΕΣΕΙΣ ΠΕΡΙΛΑΜΒΑΝΟΥΣΕΣ ΑΝΑΣΤΟΛΕΙΣ ΚΑΡΒΟΝΙΚΗΣ ΑΝΥΔΡΑΣΗΣ ΚΑΙ Β-ΑΠΟΚΛΕΙΣΤΕΣ	625903/12-08-98	3027846
<b>ALUSUISSE HOLDINGS A.G.</b>	ΜΕΘΟΔΟΣ ΚΥΤΤΑΡΟΚΑΛΛΙΕΡΓΕΙΩΝ ΚΑΙ ΘΡΕΠΤΙΚΟ ΥΛΙΚΟ ΓΙΑ ΤΗΝ ΑΥΞΗΣΗ ΠΡΟΣΚΟΛΛΟΜΕΝΩΝ ΖΩΙΚΩΝ ΚΥΤΤΑΡΩΝ	555454/22-07-98	3028046
<b>AMERICAN CYANAMID CO</b>	ΜΕΘΟΔΟΣ ΠΑΡΑΣΚΕΥΗΣ ΥΠΟΚΑΤΕΣΤΗΜΕΝΩΝ ΚΑΙ ΜΗ-ΥΠΟΚΑΤΕΣΤΗΜΕΝΩΝ 2,3-ΚΑΡΒΟΞΥΛΙΚΩΝ ΠΥΡΙΔΙΝΩΝ ΕΚ ΧΛΩΡΟΜΗΛΟΝΙΚΩΝ ΚΑΙ ΧΛΩΡΟ-ΚΑΠΝΙΚΩΝ ΕΝΩΣΕΩΝ Ή ΜΙΓΜΑΤΩΝ ΑΥΤΩΝ	461402/15-07-98	3028065
<b>AMERICAN CYANAMID CO</b>	7-(ΥΠΟΚΑΤΕΣΤΗΜΕΝΕΣ)-9-[(ΥΠΟΚΑΤΕΣΤΗΜΕΝΕΣ ΓΛΥΚΥΛ)ΑΜΙΔΟ]-6-ΔΕΜΕΘΥΛ-6-ΔΕΣΟΞΥΤΕΤΡΑΚΥΚΛΙΝΕΣ	582788/29-07-98	3027981

<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>AMERICAN CYANAMID CO</b>	ΜΥΚΗΤΟΚΤΟΝΙΚΟΙ ΠΑΡΑΓΟΝΤΕΣ ΔΙΑΡΥΛ (ΠΥΡΙΔΙΝΙΟ ΚΑΙ ΙΣΟΚΙΝΟΛΙΝΙΟ) ΒΟΙΟΥ	624315/01-07-98	3028067
<b>AMERICAN CYANAMID CO</b>	ΑΛΚΟΕΥ ΜΕΘΥΛΙΩΣΗ ΠΥΡΡΟΛΙΩΝ ΓΙΑ ΝΑ ΠΑΡΑΧΘΟΥΝ ΕΝΤΟΜΟΚΤΟΝΑ	669318/15-07-98	3028072
<b>AMERICAN HOME PRODUCTS CORPORATION</b>	1'-ΑΜΙΝΟΣΠΕΙΡΟ[ΙΣΟΚΙΝΟΛΙΝΟ-4 (1Η), 3'-ΠΥΡΡΟΛΙΔΙΝΟ] -1, 2',3,5' (2Η) - ΤΕΤΡΟΝΕΣ ΚΑΙ ΑΝΑΛΟΓΑ ΤΟΥΣ ΧΡΗΣΙΜΑ ΩΣ ΑΝΑΣΤΟΛΕΙΣ ΤΗΣ ΑΛΔΟΖΙΚΗΣ ΡΕΔΟΥΚΤΑΣΗΣ	553263/05-08-98	3028078
<b>AMERICAN HOME PRODUCTS CORPORATION</b>	ΠΑΡΑΓΩΓΑ (3,4-ΔΙΟΞΟΚΥΚΛΟΒΟΥΤΕΝ-1-ΥΛ)ΧΡΩΜΕΝΙΟΥ, ΙΝΔΕΝΙΟΥ ΚΑΙ ΔΙΥΔΡΟΝΑΦΘΑΛΕΝΟΝΗΣ ΣΑΝ ΧΑΛΑΡΩΤΙΚΑ ΛΕΙΩΝ ΜΥΩΝ	767787/26-08-98	3027892
<b>AMOCO CORPORATION</b>	ΣΥΝΘΕΣΗ ΚΑΥΣΙΜΟΥ ΝΗΖΕΛ	775185/02-09-98	3027812
<b>AMYLIN PHARMACEUTICALS, INC.</b>	ΜΕΘΟΔΟΙ ΚΑΙ ΣΥΝΘΕΣΕΙΣ ΓΙΑ ΘΕΡΑΠΕΥΤΙΚΗ ΑΝΤΙΜΕΤΩΠΙΣΗ ΣΑΚΧΑΡΩΔΟΥΣ ΔΙΑΒΗΤΗ, ΥΠΟΓΛΥΚΑΙΜΙΑΣ, ΚΑΙ ΑΛΛΩΝ ΣΥΝΘΗΚΩΝ	533898/02-09-98	3027989
<b>ANGELINI RICERCHE S.P.A.- SOCIETA' CONSORTILE</b>	ΠΟΛΥΑΙΘΕΡΙΚΑ ΑΜΙΔΟΑΜΙΝΙΚΑ ΥΔΡΟΠΥΚΤΩΜΑΤΑ ΩΣΙΚΑΝΑ ΝΑ ΠΡΟΣΡΟΦΟΥΝ ΤΗΝ ΗΠΑΡΙΝΗ ΥΛΙΚΑ	637327/24-06-98	3027999
<b>ANSALDO ENERGIA S.P.A.</b>	ΑΝΙΧΝΕΥΤΗΣ ΒΡΑΧΥΚΥΚΛΩΜΑΤΩΝ ΤΥΛΙΓΜΑΤΟΣ ΔΡΟΜΕΑ	608442/05-08-98	3028032
<b>APPLIED RESEARCH SYSTEMS ARS HOLDING N.V.</b>	ΣΥΣΚΕΥΗ ΑΙΣΘΗΤΗΡΑ ΓΙΑ ΑΠΟΤΙΜΗΣΗ ΣΑΝΤΟΥΙΤΣ	734527/29-07-98	3027819
<b>ASH STEVENS, INC.</b>	ΜΕΘΟΔΟΣ ΓΙΑ ΤΗΝ ΠΑΡΑΣΚΕΥΗ ΤΗΣ 5'-ΦΩΣΦΟΡΙΚΗΣ 9-B-D-ΑΡΑΒΙΝΟΦΟΥΡΑΝΟΣΥΛ-2-ΦΘΟΡΟΑΔΕΝΙΝΗΣ	487719/12-08-98	3027921
<b>ASSOCIATION POUR L'ESSOR DE LA TRANSFUSION SANGUINE DANS LA REGION DU NORD</b>	ΣΥΣΚΕΥΗ ΑΥΤΟΜΑΤΗΣ ΑΙΜΟΛΗΨΙΑΣ ΕΝΤΟΣ ΤΗΣ ΟΠΟΙΑΣ ΕΝΣΩΜΑΤΩΝΕΤΑΙ ΜΙΑ ΔΙΑΤΑΞΗ ΑΝΑΔΕΥΣΗΣ ΚΑΙ ΖΥΓΙΣΗΣ	630654/15-07-98	3027924
<b>ASTRA AKTIEBOLAG</b>	ΔΙΑΔΙΚΑΣΙΑ ΚΑΙ ΣΥΣΚΕΥΗ ΓΙΑ ΑΝΑΜΙΞΗ ΣΥΝΕΚΤΙΚΩΝ ΣΚΟΝΩΝ	742738/15-07-98	3028009
<b>ASTRA PHARMACEUTICALS PTY. LTD.</b>	ΠΛΑΣΤΙΚΗ ΣΥΡΙΓΓΑ	567510/08-07-98	3028010
<b>ATOMIC ENERGY CORPORATION OF SOUTH AFRICA LTD</b>	ΜΕΘΟΔΟΣ ΠΑΡΑΓΩΓΗΣ ΣΥΝΘΕΤΩΝ	765359/16-09-98	3027942
<b>AUSPHARM INTERNATIONAL LTD</b>	ΑΝΙΧΝΕΥΣΗ IN VITRO ΤΟΥ ΕΛΙΚΟΒΑΚΤΗΡΙΔΙΟΥ ΤΟΥ ΠΥΛΩΡΟΥ (HELICOBACTER PYLORI)	638175/17-06-98	3027806
<b>BAMMENS GROEP B.V.</b>	ΜΙΑ ΜΕΘΟΔΟΣ ΕΚΛΕΚΤΙΚΗΣ ΑΠΟΜΑΚΡΥΝΣΗΣ ΤΟΥ ΨΕΥΔΑΡΓΥΡΟΥ ΑΠΟ ΟΞΙΝΑ ΥΓΡΑ ΕΚΡΟΗΣ	722001/17-06-98	3027875
<b>BARBERA ALACREU JOSE VICENTE</b>	ΣΠΟΝΔΥΛΙΚΗ ΠΡΟΣΘΕΣΗ ΓΙΑ ΤΗΝ ΑΝΤΙΚΑΤΑΣΤΑΣΗ ΕΝΟΣ ΣΠΟΝΔΥΛΟΥ ΣΤΗΝ ΧΕΙΡΟΥΡΓΙΚΗ ΚΑΚΟΗΘΩΝ ΟΓΚΩΝ	567424/01-07-98	3028051
<b>BASF AG</b>	ΖΙΖΑΝΙΟΚΤΟΝΑ Ν-[(1,3,5-ΤΡΙΑΖΙΝ-2-ΥΛ) ΑΜΙΝΟΚΑΡΒΟΝΥΛΟ] ΒΕΝΖΟΛΟΣΟΥΛΦΟΝΑΜΙΔΙΑ	559814/09-09-98	3028079
<b>BASF AG</b>	ΠΑΡΑΓΩΓΑ ΤΗΣ ΝΤΟΛΑΣΤΑΤΙΝΗΣ	642530/12-08-98	3027980
<b>BASF AG</b>	ΜΕΘΟΔΟΣ ΓΙΑ ΤΗΝ ΒΙΟΤΕΧΝΟΛΟΓΙΚΗ ΠΑΡΑΣΚΕΥΗ ΑΛΚΟΟΛΩΝ, ΑΛΔΕΥΔΩΝ ΚΑΙ ΚΑΡΒΟΝΙΚΩΝ ΟΞΕΩΝ	707656/02-09-98	3027985

<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>BASF AG</b>	ΜΥΚΗΤΟΚΤΟΝΑ ΜΙΓΜΑΤΑ	763976/02-09-98	3027984
<b>BASF AG</b>	ΣΤΑΘΕΡΟ ΜΙΓΜΑ, ΤΟ ΟΠΟΙΟ ΠΕΡΙΕΧΕΙ ΝΕΡΟ ΚΑΙ ΜΕΤΑΖΑΧΛΩΡΙΟ	785717/19-08-98	3027891
<b>BAXTER INERNATIONAL INC.</b>	ΘΕΤΙΚΗ ΚΑΙ ΘΕΤΙΚΗ/ΑΡΝΗΤΙΚΗ ΚΥΤΤΑΡΙΚΗ ΕΠΙΛΟΓΗ ΜΕΣΟΛΑΒΟΥΜΕΝΗ ΑΠΟ ΑΠΕΛΕΥΘΕΡΩΣΗ ΜΕ ΠΕΠΤΙΔΙΑ	765478/05-08-98	3027861
<b>BAYER AG</b>	ΚΥΚΛΟΠΕΝΤΑΝ- ΚΑΙ ΚΥΚΛΟΠΕΝΤΕΝ-Β. ΑΜΙΝΟΞΕΑ	571870/19-08-98	3027953
<b>BAYER AG</b>	ΦΑΡΜΑΚΕΥΤΙΚΟ ΜΕΣΟΝ ΠΕΡΙΕΧΟΝ (-)-ΜΕΤΡΙΦΟΝΑΤ	669826/19-08-98	3027948
<b>BAYER CORPORATION</b>	ΑΓΩΓΙΜΑ ΑΙΣΘΗΤΗΡΙΑ ΚΑΙ Η ΧΡΗΣΙΜΟΠΟΙΗΣΗ ΤΟΥΣ ΔΙΑ ΔΙΑΓΝΩΣΤΙΚΟΥΣ ΠΟΣΟΤΙΚΟΥΣ ΠΡΟΣΔΙΟΡΙΣΜΟΥΣ	467219/02-09-98	3027990
<b>BERGLOF FREDRIK</b>	ΜΑΓΝΗΤΙΚΗ ΔΙΑΤΑΞΗ ΣΤΕΡΕΩΣΕΩΣ	691017/01-07-98	3028000
<b>BERGLOF PATRIK</b>	ΜΑΓΝΗΤΙΚΗ ΔΙΑΤΑΞΗ ΣΤΕΡΕΩΣΕΩΣ	691017/01-07-98	3028000
<b>BETTIO S.R.L.</b>	ΚΑΤΑΣΚΕΥΗ ΠΕΤΑΣΜΑΤΟΣ ΚΑΤΑ ΤΩΝ ΖΩΥΦΙΩΝ	797722/22-07-98	3028081
<b>BIC CORPORATION</b>	ΑΝΑΠΤΗΡΑΣ ΠΟΥ ΕΝΕΡΓΟΠΟΙΕΙΤΑΙ ΕΚΛΕΚΤΙΚΑ ΚΑΤΑ ΔΥΟ ΔΙΕΥΘΥΝΣΕΙΣ	507874/22-07-98	3028027
<b>BOCCACCI ROBERTO</b>	ΑΝΑΔΙΠΛΟΥΜΕΝΗ ΑΡΧΕΙΟΘΗΚΗ ΕΓΓΡΑΦΩΝ ΜΕ ΡΥΘΜΙΖΟΜΕΝΟ ΟΓΚΟ	723502/29-07-98	3028024
<b>BOEHRINGER INGELHEIM PHARMACEUTICALS INC.</b>	ΑΝΘΡΩΠΟΠΟΙΗΜΕΝΑ ΧΙΜΑΙΡΙΚΑ ΑΝΤΙ-ICAM-1 ΑΝΤΙΣΩΜΑΤΑ, ΜΕΘΟΔΟΙ ΠΑΡΑΣΚΕΥΗΣ ΚΑΙ ΧΡΗΣΗ	528931/08-07-98	3027808
<b>BORMANN HEINZ</b>	ΜΗΧΑΝΙΣΜΟΣ ΓΙΑ ΤΟΝ ΕΛΕΓΧΟ ΠΥΡΟΣΒΕΣΤΙΚΩΝ ΕΛΑΣΤΙΚΩΝ ΣΩΛΗΝΩΝ	677728/01-07-98	3028049
<b>BRACCO S.P.A.</b>	ΜΑΚΡΟΚΥΚΛΙΚΟΙ ΚΛΕΙΣΤΟΙ ΔΑΚΤΥΛΙΟΙ ΠΟΥ ΜΠΟΡΟΥΝ ΝΑ ΠΕΡΙΕΧΟΥΝ ΜΕΤΑΛΛΙΚΟ ΣΤΟΙΧΕΙΟ, ΟΙ ΕΝΩΣΕΙΣ ΤΟΥΣ ΚΑΙ Η ΧΡΗΣΗ ΤΟΥΣ ΣΤΟ ΔΙΑΓΝΩΣΤΙΚΟ ΠΕΔΙΟ	773936/17-06-98	3027938
<b>BRISTOL-MYERS SQUIBB CO</b>	ΚΥΚΛΟΒΟΥΤΕΝΟΔΙΟΝΟ ΠΑΡΑΓΩΓΑ ΘΡΥΠΤΑΜΙΝΩΝ ΓΙΑ ΤΗΝ ΚΑΤΑΠΟΛΕΜΗΣΗ ΤΗΣ ΗΜΙΚΡΑΝΙΑΣ	644187/01-07-98	3028074
<b>BRYANT &amp; MAY LIMITED</b>	ΤΥΠΟΠΟΙΗΣΕΙΣ ΚΕΦΑΛΩΝ ΓΙΑ ΣΠΙΡΤΑ	644167/17-06-98	3027877
<b>BUCKMAN LABORATORIES INTERNATIONAL, INC.</b>	ΠΑΡΑΣΚΕΥΗ 3-ΜΕΡΚΑΠΤΟ-5-ΑΜΙΝΟ-1Η-1,2,4-ΤΡΙΑΖΟΛΗΣ	699190/26-08-98	3027960
<b>BUCKMAN LABORATORIES INTERNATIONAL, INC.</b>	ΣΥΝΘΕΣΗ ΚΑΙ ΔΙΕΡΓΑΣΙΑ ΓΙΑ ΜΕΙΩΣΗ Ή ΠΡΟΛΗΨΗ ΜΟΛΥΝΣΗΣ ΜΕΤΑΛΛΟΥ ΚΑΙ ΟΞΕΩΣ ΣΕ ΑΠΟΣΤΡΑΓΓΙΣΗ ΠΕΤΡΩΜΑΤΟΣ	737086/29-07-98	3027821
<b>CARDIAC PACEMAKERS, INC.</b>	ΕΜΦΥΤΕΥΟΜΕΝΟ ΣΥΣΤΗΜΑ ΕΝΔΟΦΛΕΒΙΟΥ ΚΑΡΔΙΑΚΗΣ ΔΙΕΓΕΡΣΕΩΣ ΜΕ ΠΕΡΙΒΛΗΜΑ ΓΕΝΝΗΤΡΙΑΣ ΠΑΛΜΩΝ ΠΟΥ ΧΡΗΣΙΜΕΥΕΙ ΩΣ ΕΝΔΕΧΟΜΕΝΟ ΕΠΙΠΛΕΟΝ ΗΛΕΚΤΡΟΔΙΟ	453761/08-07-98	3027957
<b>CAVALIERE VESELY RENATA MARIA ANNA</b>	ΔΙΑΙΤΗΤΙΚΕΣ ΚΑΙ/Ή ΦΑΡΜΑΚΕΥΤΙΚΕΣ ΣΥΝΘΕΣΕΙΣ ΠΟΥ ΠΕΡΙΕΧΟΥΝ ΛΥΟΦΙΛΗΜΕΝΑ ΒΑΚΤΗΡΙΔΙΑ, Η ΠΑΡΑΣΚΕΥΗ ΤΟΥΣ ΚΑΙ Η ΧΡΗΣΗ ΤΟΥΣ	555618/12-08-98	3028044
<b>CELLTECH THERAPEUTICS LTD</b>	ΑΝΘΡΩΠΟΠΟΙΗΜΕΝΑ ΧΙΜΑΙΡΙΚΑ ΑΝΤΙ-ICAM-1 ΑΝΤΙΣΩΜΑΤΑ, ΜΕΘΟΔΟΙ ΠΑΡΑΣΚΕΥΗΣ ΚΑΙ ΧΡΗΣΗ	528931/08-07-98	3027808
<b>CENTRE INTERNATIONAL DE RECHERCHES DERMATOLOGIQUES GALDERMA (C.I.R.D GALDERMA)</b>	ΑΡΩΜΑΤΙΚΕΣ ΕΤΕΡΟΚΥΚΛΙΚΕΣ ΕΝΩΣΕΙΣ, ΦΑΡΜΑΚΕΥΤΙΚΕΣ ΚΑΙ ΚΑΛΛΥΝΤΙΚΕΣ ΣΥΝΘΕΣΕΙΣ ΠΟΥ ΤΙΣ ΠΕΡΙΕΧΟΥΝ ΚΑΙ ΧΡΗΣΕΙΣ	732328/09-09-98	3027844

<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>CHANG CHUNG-TAI</b>	ΜΙΑ ΚΛΙΝΗ Η ΟΠΟΙΑ ΕΧΕΙ ΘΕΡΜΑΝΤΙΚΗ ΣΥΣΚΕΥΗ	681801/12-08-98	3027935
<b>CLARIANT GMBH</b>	ΜΕΘΟΔΟΣ ΓΙΑ ΤΗΝ ΠΑΡΑΣΚΕΥΗ ΓΑΛΑΚΤΩΜΑΤΙΚΩΝ ΠΡΟΙΟΝΤΩΝ ΠΟΛΥΜΕΡΙΣΜΟΥ	794967/15-07-98	3027894
<b>COMMONWEALTH SCIENTIFIC AND INDUSTRIAL RESEARCH ORGANISATION</b>	ΕΠΙΘΕΜΑΤΑ ΚΕΡΑΤΟΕΙΔΟΥΣ	729323/29-07-98	3027908
<b>CONSIGLIO NAZIONALE DELLE RICERCHE</b>	ΠΟΛΥΜΕΡΗ ΠΕΡΙΕΧΟΝΤΑ ΕΠΑΝΑΛΛΑΜΒΑΝΟΜΕΝΕΣ ΚΥΚΛΟΑΚΕΤΟΝΙΚΕΣ ΜΟΝΑΔΕΣ, ΚΑΙ ΜΕΘΟΔΟΣ ΛΗΨΗΣ ΑΥΤΩΝ	573122/19-08-98	3027862
<b>CONTINENTAL AG</b>	ΔΙΑΔΙΚΑΣΙΑ ΚΑΤΑΣΚΕΥΗΣ ΜΙΑΣ ΕΛΑΣΤΙΚΑ ΕΔΡΑΖΟΜΕΝΗΣ ΠΛΑΚΑΣ-ΦΟΡΕΑ ΣΙΔΗΡΟΤΡΟΧΙΩΝ	775236/01-07-98	3028085
<b>CRINA S.A.</b>	ΣΥΝΘΕΣΗ ΠΡΟΣΘΕΤΩΝ ΓΙΑ ΤΡΟΦΕΣ ΠΡΟΟΡΙΖΟΜΕΝΕΣ ΓΙΑ ΠΟΥΛΕΡΙΚΑ	786944/12-08-98	3027931
<b>CYTEC TECHNOLOGY CORP.</b>	ΜΕΘΟΔΟΣ ΓΙΑ ΚΑΤΑΣΚΕΥΗ ΕΝΩΣΕΩΝ ΑΛΚΥΛ ΑΡΣΙΝΗΣ	560029/01-07-98	3028068
<b>DALSEIDE &amp; CO.</b>	ΣΥΣΚΕΥΗ ΓΙΑ ΤΗ ΜΗΧΑΝΟΥΡΓΙΚΗ ΚΑΤΕΡΓΑΣΙΑ ΤΗΣ ΠΕΡΙΦΕΡΕΙΑΚΗΣ ΕΠΙΦΑΝΕΙΑΣ ΕΝΟΣ ΚΥΛΙΝΔΡΙΚΟΥ ΑΝΤΙΚΕΙΜΕΝΟΥ	760716/15-07-98	3027993
<b>DANFORD TECHNOLOGIES INC.</b>	ΒΡΑΧΙΟΝΑΣ ΡΟΜΠΟΤ ΣΥΝΔΕΟΜΕΝΟΣ ΣΕ ΦΟΡΤΩΤΗΡΑ	788674/10-06-98	3027801
<b>DART INDUSTRIES INC.</b>	ΤΑΙΣΤΡΑ ΚΑΤΟΙΚΙΔΙΩΝ ΜΙΚΡΩΝ ΖΩΩΝ	732051/01-07-98	3027873
<b>DE SIMONE CLAUDIO</b>	ΔΙΑΙΤΗΤΙΚΕΣ ΚΑΙ/Ή ΦΑΡΜΑΚΕΥΤΙΚΕΣ ΣΥΝΘΕΣΕΙΣ ΠΟΥ ΠΕΡΙΕΧΟΥΝ ΛΥΟΦΙΛΗΜΕΝΑ ΒΑΚΤΗΡΙΔΙΑ, Η ΠΑΡΑΣΚΕΥΗ ΤΟΥΣ ΚΑΙ Η ΧΡΗΣΗ ΤΟΥΣ	555618/12-08-98	3028044
<b>DEKA PRODUCTS LIMITED PARTNERSHIP</b>	ΣΥΣΤΗΜΑΤΑ ΠΕΡΙΤΟΝΑΙΚΗΣ ΑΙΜΟΚΑΘΑΡΣΕΩΣ ΤΑ ΟΠΟΙΑ ΧΡΗΣΙΜΟΠΟΙΟΥΝ ΜΙΑ ΦΥΣΙΓΓΗ ΔΙΑΝΟΜΗΣ ΥΓΡΟΥ ΚΑΙ ΑΝΤΛΙΑΣ ΜΕ ΑΥΤΟΝΟΜΗ ΑΠΟΜΟΝΩΣΗ ΚΑΙ ΑΠΟΜΑΚΡΥΝΣΗ ΑΕΡΟΣ	643591/09-09-98	3027838
<b>DEKA PRODUCTS LIMITED PARTNERSHIP</b>	ΜΗΧΑΝΙΣΜΟΙ ΑΝΤΛΗΣΕΩΣ ΥΓΡΩΝ ΓΙΑ ΣΥΣΤΗΜΑΤΑ ΠΕΡΙΤΟΝΑΙΚΗΣ ΑΙΜΟΚΑΘΑΡΣΕΩΣ ΠΟΥ ΧΡΗΣΙΜΟΠΟΙΟΥΝ ΠΙΕΣΗ ΡΕΥΣΤΟΥ	660725/14-10-98	3027952
<b>DIBRA S.P.A.</b>	ΜΑΚΡΟΚΥΚΛΙΚΟΙ ΚΛΕΙΣΤΟΙ ΔΑΚΤΥΛΙΟΙ ΠΟΥ ΜΠΟΡΟΥΝ ΝΑ ΠΕΡΙΕΧΟΥΝ ΜΕΤΑΛΛΙΚΟ ΣΤΟΙΧΕΙΟ, ΟΙ ΕΝΩΣΕΙΣ ΤΟΥΣ ΚΑΙ Η ΧΡΗΣΗ ΤΟΥΣ ΣΤΟ ΔΙΑΓΝΩΣΤΙΚΟ ΠΕΔΙΟ	773936/17-06-98	3027938
<b>DUNLOP-ENERKA B.V.</b>	ΤΑΙΝΙΑ ΕΧΟΥΣΑ ΕΓΚΑΡΣΙΑ ΑΚΑΜΨΙΑ	772560/02-09-98	3027928
<b>DURACELL INC.</b>	ΜΠΑΤΑΡΙΑ ΜΕ ΗΛΕΚΤΡΟΧΗΜΙΚΗ ΔΙΑΤΑΞΗ ΕΛΕΓΧΟΥ	605599/29-07-98	3027855
<b>E. KERTSCHER S.A.</b>	ΜΕΘΟΔΟΣ ΚΑΤΑΣΚΕΥΗΣ ΣΩΛΗΝΩΝ ΑΡΔΕΥΣΗΣ ΜΕ ΤΟ ΣΥΣΤΗΜΑ "ΣΤΑΓΟΝΑ-ΣΤΑΓΟΝΑ"	715926/10-06-98	3027835
<b>E.I. DU PONT DE NEMOURS AND CO</b>	ΣΥΝΘΕΣΕΙΣ ΨΥΚΤΙΚΩΝ ΜΕΣΩΝ ΟΙ ΟΠΟΙΕΣ ΠΕΡΙΛΑΜΒΑΝΟΥΝ ΑΚΥΚΛΟ ΦΘΟΡΟΑΙΘΕΡΑ	699222/09-09-98	3027840
<b>EASTMAN CHEMICAL CO</b>	ΠΡΟΣΜΙΞΕΙΣ ΠΟΛΥΕΣΤΕΡΑ/ΠΟΛΥΦΑΙΝΥΛΕΝΟ ΑΙΘΕΡΑ	643744/29-07-98	3027820
<b>EAT ELEKTRONISCHE ATELIER-TECHNIK TEXTIL GMBH</b>	ΜΕΘΟΔΟΣ ΓΙΑ ΤΟΝ ΠΡΟΣΔΙΟΡΙΣΜΟ ΤΗΣ ΔΙΑΤΑΞΕΩΣ ΚΑΙ ΤΟΥ ΒΗΜΑΤΙΣΜΟΥ ΑΔΡΑΧΤΙΩΝ ΜΙΑΣ ΜΗΧΑΝΗΣ ΜΕ ΑΔΡΑΧΤΙΑ	719880/08-07-98	3028063
<b>ECC INTERNATIONAL LTD</b>	ΠΟΡΩΔΕΙΣ ΚΕΡΑΜΙΚΟΙ ΚΟΚΚΟΙ	595543/22-07-98	3027876

<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>EICHEVERRIA LIZARAZU, PIO</b>	ΚΡΟΥΣΤΙΚΗ ΧΑΡΑΚΤΙΚΗ ΜΗΧΑΝΗ	687577/01-07-98	3028084
<b>ECODECO S.P.A.</b>	ΜΕΘΟΔΟΣ ΔΙΑΘΕΣΕΩΣ ΑΠΟΡΡΙΜΑΤΩΝ, ΙΔΙΑΙΤΕΡΑ ΔΗΜΟΤΙΚΩΝ ΣΤΕΡΕΩΝ ΑΠΟΡΡΙΜΑΤΩΝ	623399/12-08-98	3027961
<b>EDWARDS PAUL R.</b>	ΦΥΛΛΟ ΕΓΓΡΑΦΩΝ ΜΕ ΚΟΙΛΟΤΗΤΑ ΚΑΙ ΑΝΤΙΚΕΙΜΕΝΟ ΠΟΥ ΓΙΝΕΤΑΙ ΕΚΕΙ ΔΕΚΤΟ	690788/01-07-98	3027936
<b>EIDGENOSSISCHE MATERIAL-PRUFUNGS- UND FORSCHUNGSGESANSTALT EMPA</b>	ΣΤΕΡΕΩΣΗ ΛΩΡΙΔΩΝ ΟΠΛΙΣΜΟΥ	803020/16-09-98	3028060
<b>EISAI CO., LTD.</b>	ΠΑΡΑΓΩΓΑ ΑΜΙΝΟΒΕΝΖΟΙΚΟΥ ΟΞΕΟΣ	554794/29-07-98	3027880
<b>EISAI CO., LTD.</b>	ΠΑΡΑΓΩΓΑ ΠΥΡΙΔΙΝΗΣ, ΦΑΡΜΑΚΕΥΤΙΚΕΣ ΣΥΝΘΕΣΕΙΣ ΠΟΥ ΤΑ ΠΕΡΙΛΑΜΒΑΝΟΥΝ ΧΡΗΣΗ ΤΩΝ ΙΔΙΩΝ ΓΙΑ ΤΗΝ ΒΙΟΜΗΧΑΝΙΚΗ ΚΑΤΑΣΚΕΥΗ ΦΑΡΜΑΚΩΝ ΠΟΥ ΕΧΟΥΝ ΘΕΡΑΠΕΥΤΙΚΗ Ή ΠΡΟΣΤΑΤΕΥΤΙΚΗ ΑΞΙΑ, ΚΑΙ ΜΕΘΟΔΟΣ ΓΙΑ ΤΗΝ ΠΑΡΑΣΚΕΥΗ ΑΥΤΩΝ	654471/08-07-98	3028071
<b>ELF ATOCHEM NORTH AMERICA, INC.</b>	ΞΗΡΑ ΛΙΠΑΝΤΙΚΑ ΕΛΞΗΣ ΣΥΡΜΑΤΩΝ	571815/02-09-98	3027816
<b>ELF ATOCHEM NORTH AMERICA, INC.</b>	ΣΥΝΘΕΣΕΙΣ ΟΠΛΙΣΜΟΥ ΔΙΑ ΘΕΡΜΟΠΛΑΣΤΙΚΑ ΠΟΛΥΜΕΡΗ ΠΟΥ ΠΕΡΙΛΑΜΒΑΝΟΥΝ ΕΝΑ ΣΥΝΕΡΓΙΚΟ ΣΥΝΔΥΑΣΜΟ ΜΙΚΡΟΝΙΣΘΕΝΤΟΣ ΟΞΕΙΔΙΟΥ ΤΟΥ ΠΥΡΙΤΙΟΥ ΚΑΙ ΑΛΑΤΟΣ ΑΣΒΕΣΤΙΟΥ ΠΟΥ ΕΧΟΥΝ ΙΔΙΟΤΗΤΕΣ ΕΝΑΝΤΙΟΝ ΤΟΥ ΣΧΗΜΑΤΙΣΜΟΥ ΣΒΟΛΩΝ ΚΑΙ ΒΕΛΤΙΩΜΕΝΗΣ ΡΟΗΣ	705881/15-07-98	3027829
<b>ELF ATOCHEM S.A.</b>	ΔΙΑΦΑΝΕΙΣ ΣΥΝΘΕΣΕΙΣ ΜΕ ΜΕΓΑΛΗ ΠΕΡΙΕΚΤΙΚΟΤΗΤΑ ΣΕ ΧΗΜΙΚΟΥΣ ΠΑΡΑΓΟΝΤΕΣ	550308/17-06-98	3027828
<b>ELI LILLY AND CO</b>	ΕΝΩΣΕΙΣ ΔΙΑ ΤΗ ΘΕΡΑΠΕΥΤΙΚΗ ΑΓΩΓΗ ΤΗΣ ΦΛΟΓΙΣΤΙΚΗΣ ΑΣΘΕΝΕΙΑΣ ΤΩΝ ΕΝΤΕΡΩΝ	434394/05-08-98	3027860
<b>ELI LILLY AND CO</b>	ΣΥΡΙΓΞ ΜΕΤΑ ΣΥΣΚΕΥΗΣ ΠΡΟΣ ΑΠΟΤΡΟΠΗΝ ΕΠΑΝΑΠΛΗΡΩΣΕΩΣ (ΕΚ ΝΕΟΥ ΓΕΜΙΣΜΑΤΟΣ)	594349/15-07-98	3027845
<b>ELI LILLY AND COMPANY LTD</b>	ΠΑΡΑΓΩΓΑ 4Η-ΝΑΦΘΟ 1,2-Β ΠΥΡΑΝΗΣ ΕΝΑΝΤΙΟΝ ΤΟΥ ΠΟΛΛΑΠΛΑΣΙΑΣΜΟΥ	537949/01-07-98	3027997
<b>EMAG-MASCHINENVERTRIEBS-UND SERVICE GMBH</b>	ΚΕΝΤΡΟ ΕΠΕΞΕΡΓΑΣΙΑΣ ΠΟΥ ΑΠΟΤΕΛΕΙΤΑΙ ΑΠΟ ΚΑΤΑΣΚΕΥΑΣΤΙΚΕΣ ΟΜΑΔΕΣ	568798/15-07-98	3028061
<b>ENGELHARD CORPORATION</b>	ΙΡΙΔΙΖΟΥΣΑ ΜΕΜΒΡΑΝΗ ΜΕ ΘΕΡΜΟΠΛΑΣΤΙΚΑ ΕΛΑΣΤΟΜΕΡΗ ΣΥΣΤΑΤΙΚΑ	426636/03-06-98	3027818
<b>ENGELHARD CORPORATION</b>	ΕΝΑ ΕΓΧΡΩΜΟ ΙΡΙΔΙΖΟΝ ΛΕΠΤΟ ΦΥΛΛΟ	681910/01-07-98	3027949
<b>ENICHEM S.P.A.</b>	ΜΕΘΟΔΟΣ ΠΑΡΑΣΚΕΥΗΣ ΠΟΡΩΔΟΥΣ ΣΦΑΙΡΙΚΗΣ ΞΗΡΟΓΕΛΗΣ ΠΥΡΙΤΙΑΣ	653378/12-08-98	3027854
<b>ENICHEM S.P.A.</b>	ΠΟΛΥΜΕΡΗ ΠΕΡΙΕΧΟΝΤΑ ΕΠΑΝΑΛΑΜΒΑΝΟΜΕΝΕΣ ΚΥΚΛΟΑΚΕΤΟΝΙΚΕΣ ΜΟΝΑΔΕΣ, ΚΑΙ ΜΕΘΟΔΟΣ ΛΗΨΗΣ ΑΥΤΩΝ	573122/19-08-98	3027862
<b>ENITECNOLOGIE S.P.A.</b>	ΑΠΟΚΑΤΑΣΤΑΣΗ ΥΓΡΩΝ ΕΔΑΦΩΝ ΠΟΥ ΕΧΟΥΝ ΥΠΟΣΤΕΙ ΡΥΠΑΝΣΗ	718050/26-08-98	3028059
<b>ENITECNOLOGIE S.P.A.</b>	ΜΕΘΟΔΟΣ ΠΑΡΑΣΚΕΥΗΣ ΠΟΡΩΔΟΥΣ ΣΦΑΙΡΙΚΗΣ ΞΗΡΟΓΕΛΗΣ ΠΥΡΙΤΙΑΣ	653378/12-08-98	3027854

<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>ENSO OYJ</b>	ΠΡΟΙΟΝ ΠΟΛΛΑΠΛΩΝ-ΣΤΟΙΒΑΔΩΝ	630745/29-07-98	3027926
<b>EPARCO</b>	ΦΙΛΤΡΟ ΓΙΑ ΤΟΝ ΚΑΘΑΡΙΣΜΟ ΤΟΥ ΝΕΡΟΥ	672440/24-06-98	3028008
<b>ERI-ENERGIE-RESSOURCEN INSTITUT FORSCHUNGS UND ENTWICKLUNGS-GMBH</b>	ΜΕΘΟΔΟΣ ΔΙΑ ΤΗΝ ΑΝΕΓΕΡΣΙΝ ΤΟΙΧΩΝ ΚΑΙ ΕΙΔΙΚΟΤΕΡΑ ΕΞΩΤΕΡΙΚΩΝ ΤΟΙΧΩΝ ΕΝΟΣ ΚΤΙΡΙΟΥ ΜΕ ΚΑΤΑΣΚΕΥΑΣΤΙΚΑ ΣΤΟΙΧΕΙΑ ΚΑΛΟΥΠΩΜΑΤΟΣ	656450/15-07-98	3028064
<b>ERICSSON INC.</b>	ΜΕΘΟΔΟΙ ΚΑΙ ΣΥΣΤΗΜΑΤΑ ΥΒΡΙΔΙΚΗΣ ΡΑΔΙΟΠΡΟ- ΣΒΑΣΗΣ ΤΔΜΑ/FDMA/CDMA	662775/24-06-98	3027945
<b>ERRETI S.R.L.</b>	ΣΤΟΙΧΕΙΟ ΑΓΚΥΡΩΣΕΩΣ ΜΕΤΑΛΛΙΚΩΝ ΕΞΑΡΤΗΜΑΤΩΝ	659967/26-08-98	3027874
<b>ETABLISSEMENTS CAILLAU</b>	ΚΟΛΛΑΡΟ ΣΥΣΦΙΓΞΕΩΣ	458701/12-08-98	3027929
<b>F. HOFFMANN-LA ROCHE AG</b>	ΠΑΡΑΓΩΓΑ ΑΜΙΝΟΚΙΝΟΛΙΝΗΣ ΧΡΗΣΙΜΑ ΓΙΑ ΤΗΝ ΘΕΡΑΠΕΙΑ ΤΗΣ ΕΛΟΝΟΣΙΑΣ	656353/03-06-98	3027817
<b>FAMULUS</b>	ΔΙΑΤΑΞΗ ΚΑΘΑΡΙΣΜΟΥ ΜΕ ΑΠΛΩΜΑ ΥΓΡΟΥ ΚΑΘΑΡΙΣΜΟΥ ΚΑΙ ΑΝΑΡΡΟΦΗΣΗ ΤΟΥ ΧΡΗΣΙΜΟ- ΠΟΙΗΜΕΝΟΥ ΥΓΡΟΥ	663176/10-06-98	3027805
<b>FAMULUS</b>	ΔΙΑΤΑΞΗ ΚΑΘΑΡΙΣΜΟΥ	663177/10-06-98	3027800
<b>FIDIA S.P.A.</b>	ΜΕΘΟΔΟΣ ΓΙΑ ΤΗΝ ΠΑΡΑΣΚΕΥΗ ΚΑΙ ΤΟΝ ΚΑΘΑΡΙΣΜΟ ΕΝΟΣ ΜΕΙΓΜΑΤΟΣ ΓΛΥΚΟΣΦΙΓΓΟΛΙΠΙΔΙΩΝ, ΜΗ ΜΟΛΥΣΜΕΝΟΥ ΑΠΟ ΜΗ-ΣΥΜΒΑΤΙΚΟΥΣ ΙΟΥΣ	454818/19-08-98	3027966
<b>FINA RESEARCH S.A.</b>	ΔΙΑΔΙΚΑΣΙΑ ΓΙΑ ΤΟΝ ΚΑΘΑΡΙΣΜΟ ΟΛΕΦΙΝΩΝ ΜΕΣΑΙΑΣ ΑΛΥΣΙΔΑΣ	648721/08-07-98	3028011
<b>FISHER HUGH EDWARD</b>	ΗΛΕΚΤΡΟΚΙΝΗΤΟ ΕΡΓΑΛΕΙΟ	616565/03-06-98	3027804
<b>FORSGREN ARNE</b>	ΠΡΩΤΕΙΝΗ D-ΜΙΑ ΠΡΩΤΕΙΝΗ ΣΥΝΔΕΣΗΣ IGD ΤΟΥ ΗΑΕΜΟΡΗΙΛΙΤΟΣ ΙΝΦΛΟΥΕΝΖΑΕ	594610/02-09-98	3028030
<b>FRENZEL JURGEN</b>	ΣΤΟΙΧΕΙΟ ΚΑΝΑΛΙΣΜΟΥ ΟΔΗΓΗΣΗΣ ΚΑΛΩΔΙΩΝ	734604/17-06-98	3027937
<b>GARAVENTA HOLDING AG</b>	ΔΙΑΤΑΞΙΣ ΣΙΔΗΡΟΤΡΟΧΙΩΝ ΑΝΕΥ ΚΑΜΠΥΛΩΝ ΔΙΑ ΤΟ ΥΠΟ ΕΝΟΣ ΣΥΡΜΑΤΟΣΧΟΙΝΟΥ ΕΛΚΟΜΕΝΟΝ (ΣΥΡΟΜΕΝΟΝ) ΒΑΓΟΝΙ ΠΟΡΕΙΑΣ (ΚΙΝΗΣΕΩΣ) ΕΝΟΣ ΜΟΝΙΜΟΥ ΕΓΚΑΤΑΣΤΑΣΕΩΣ ΕΠΙΚΛΙΝΟΥΣ (ΛΟΞΟΥ) ΑΝΕΛΚΥΣΤΗΡΟΣ	633214/12-08-98	3027918
<b>GASTEC N.V.</b>	ΞΗΡΑΝΤΙΚΟ ΜΗΧΑΝΗΜΑ ΠΟΥ ΛΕΙΤΟΥΡΓΕΙ ΜΕ ΚΑΥΣΗ ΑΕΡΙΟΥ	708301/01-07-98	3028070
<b>GENSET</b>	ΜΕΘΟΔΟΣ ΕΝΙΣΧΥΣΕΩΣ ΝΟΥΚΛΕΙΝΙΚΩΝ ΟΞΕΩΝ ΣΕ ΣΤΕΡΕΑ ΦΑΣΗ ΚΑΙ ΣΕΤ ΑΝΤΙΔΡΑΣΤΗΡΙΩΝ ΓΙΑ ΤΗΝ ΕΦΑΡΜΟΓΗ ΤΗΣ	787205/12-08-98	3027954
<b>GERHARD GEIGER GMBH &amp; CO.</b>	ΔΙΩΣΤΗΡΑΣ ΚΙΝΗΣΗΣ	767860/24-06-98	3027978
<b>GIESECKE &amp; DEVRIENT GMBH</b>	ΕΓΓΡΑΦΟ ΑΣΦΑΛΕΙΑΣ ΚΑΙ ΜΕΘΟΔΟΣ ΠΑΡΑΓΩΓΗΣ ΤΟΥ	684908/15-07-98	3027825
<b>GIST-BROCADES N.V.</b>	ΜΕΘΟΔΟΣ ΓΙΑ ΤΗΝ ΠΑΡΑΣΚΕΥΗ ΠΕΛΛΕΤ ΤΡΟΦΗΣ	556883/22-07-98	3028080
<b>GOUDSCHE MACHINEN- FABRIEK B.V.</b>	ΣΥΣΚΕΥΗ ΓΙΑ ΤΗΝ ΨΥΞΗ ΚΑΙ ΜΕΤΑΤΡΟΠΗ ΤΕΤΗΓΜΕΝΟΥ ΠΡΟΙΟΝΤΟΣ ΣΕ ΚΟΚΚΩΔΕΣ ΠΡΟΙΟΝ	796141/01-07-98	3027872
<b>GUARDIAN INDUSTRIES CORP.</b>	ΣΥΣΤΗΜΑ ΕΠΙΣΤΡΩΣΗΣ ΓΥΑΛΙΟΥ ΧΑΜΗΛΗΣ-Ε ΜΕ ΔΙΠΛΟ ΣΤΡΩΜΑ ΑΡΓΥΡΟΥ ΚΑΙ ΜΟΝΩΤΙΚΕΣ ΓΥΑΛΙΝΕΣ ΜΟΝΑΔΕΣ ΠΟΥ ΠΑΡΑΣΚΕΥΑΖΟΝΤΑΙ ΑΓ΄ΑΥΤΟ	722913/29-07-98	3028048

<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>H. LUNDBECK A/S</b>	ΠΑΡΑΓΩΓΑ ΠΙΠΕΡΙΔΙΝΗΣ ΕΧΟΝΤΑ ΑΓΧΟΛΥΤΙΚΟ ΑΠΟΤΕΛΕΣΜΑ	593511/02-09-98	3027998
<b>H. LUNDBECK A/S</b>	ΑΜΙΝΟΜΕΘΥΛΙΝΔΑΝΙΑ, -ΒΕΝΖΟΦΟΥΡΑΝΙΑ ΚΑΙ -ΒΕΝΖΟΘΕΙΟΦΑΙΝΙΑ	673360/26-08-98	3027992
<b>H.F. &amp; Ph.F. Reemtsma GMBH</b>	ΑΕΡΙΖΟΜΕΝΟ ΣΙΓΑΡΕΤΟ ΦΙΛΤΡΟΥ	558166/03-06-98	3027797
<b>HAFELE GMBH &amp; CO.</b>	ΙΔΙΟΣΥΣΚΕΥΗ ΜΕΤΑΒΟΛΗΣ ΥΨΟΥΣ ΔΙ' ΕΠΙΠΛΑ, ΙΔΙΑΙΤΕΡΩΣ ΤΡΑΠΕΖΙΑ	743033/29-07-98	3027863
<b>HAFENRICHTER KARL</b>	ΜΗΧΑΝΙΣΜΟΣ ΓΙΑ ΤΟΝ ΕΛΕΓΧΟ ΠΥΡΟΣΒΕΣΤΙΚΩΝ ΕΛΑΣΤΙΚΩΝ ΣΩΛΗΝΩΝ	677728/01-07-98	3028049
<b>HAKANSSON GORAN</b>	ΜΕΘΟΔΟΣ ΜΗΧΑΝΙΚΗΣ ΑΦΑΙΡΕΣΗΣ ΧΡΩΜΑΤΟΣ ΚΑΙ ΣΤΟΚΟΥ ΑΠΟ ΞΥΛΙΝΟ ΣΤΟΙΧΕΙΟ ΚΑΙ ΕΞΟΠΛΙΣΜΟΣ ΓΙΑ ΤΗΝ ΠΡΑΓΜΑΤΟΠΟΙΗΣΗ ΤΗΣ ΜΕΘΟΔΟΥ	629157/17-06-98	3027943
<b>HALDOR TOPSOE A/S</b>	ΣΥΝΘΕΣΗ ΚΑΥΣΙΜΟΥ ΝΗΖΕΛ	775185/02-09-98	3027812
<b>HENKEL KOMMANDITGESELL-SCHAFT AUF AKTIEN</b>	ΣΚΛΥΡΗΝΟΜΕΝΗ ΜΕ ΥΓΡΑΣΙΑ ΚΟΛΛΗΤΙΚΗ ΟΥΣΙΑ ΠΟΛΥΟΥΡΑΙΘΑΝΗΣ	670853/26-08-98	3027977
<b>HENKEL KOMMANDITGESELL-SCHAFT AUF AKTIEN</b>	ΥΔΡΟΦΙΛΕΣ ΠΟΛΥΟΥΡΑΙΘΑΝΕΣ	674675/29-07-98	3027809
<b>HENKEL KOMMANDITGESELL-SCHAFT AUF AKTIEN</b>	ΕΝΖΥΜΑΤΙΚΟ ΠΑΡΑΣΚΕΥΑΣΜΑ ΠΟΥ ΠΕΡΙΕΧΕΙ ΑΝΤΙΔΙΑΒΡΩΤΙΚΟ ΑΡΓΥΡΟΥ	736084/09-09-98	3027983
<b>HENKEL KOMMANDITGESELL-SCHAFT AUF AKTIEN</b>	ΜΕΘΟΔΟΣ ΓΙΑ ΤΗΝ ΠΑΡΑΣΚΕΥΗ ΣΥΝΘΕΤΙΚΩΝ ΜΕ ΟΜΑΔΕΣ ΑΜΙΔΙΟΥ	624170/26-08-98	3027887
<b>HERBERTS GMBH</b>	ΦΥΣΙΚΑ ΞΗΡΑΙΝΟΜΕΝΟ ΜΕΣΟ ΕΠΙΧΡΙΣΗΣ ΜΕ ΒΑΣΗ ΤΟ ΝΕΡΟ, Η ΠΑΡΑΣΚΕΥΗ ΚΑΙ Η ΕΦΑΡΜΟΓΗ ΤΟΥ	512524/29-07-98	3027810
<b>HERBERTS GMBH</b>	ΠΟΛΥΣΙΛΟΞΑΝΟΥΧΑ ΣΥΓΚΟΛΛΗΤΙΚΑ ΜΕΣΑ, Η ΠΑΡΑΣΚΕΥΗ ΤΟΥΣ, ΤΑ ΜΕΣΑ ΕΠΙΧΡΙΣΗΣ ΠΟΥ ΤΑ ΠΕΡΙΕΧΟΥΝ ΚΑΙ Η ΧΡΗΣΙΜΟΠΟΙΗΣΗ ΤΟΥΣ	603561/05-08-98	3027975
<b>HERBERTS GMBH</b>	ΜΕΘΟΔΟΣ ΓΙΑ ΤΗ ΒΕΡΝΙΚΩΣΗ ΠΟΛΛΩΝ ΣΤΡΩΣΕΩΝ	632076/26-08-98	3027834
<b>HERBERTS GMBH</b>	ΥΔΑΤΙΚΑ ΜΕΣΑ ΕΠΙΧΡΙΣΗΣ ΕΝΟΣ ΣΥΣΤΑΤΙΚΟΥ ΚΑΙ Η ΧΡΗΣΙΜΟΠΟΙΗΣΗ ΤΟΥΣ ΣΕ ΜΕΘΟΔΟΥΣ ΒΕΡΝΙΚΩΣΗΣ ΕΠΙΣΚΕΥΩΝ ΣΥΝΘΕΤΙΚΩΝ ΥΠΟΣΤΡΩΜΑΤΩΝ	673981/05-08-98	3027833
<b>HOECHST AG</b>	ΠΑΡΑΓΩΓΑ ΝΟΡΟ-ΧΟΛΙΚΟΥ ΟΞΕΟΣ, ΜΕΘΟΔΟΣ ΓΙΑ ΤΗΝ ΠΑΡΑΣΚΕΥΗ ΤΟΥΣ ΚΑΙ Η ΧΡΗΣΗ ΑΥΤΩΝ ΤΩΝ ΕΝΩΣΕΩΝ ΩΣ ΦΑΡΜΑΚΑ	624595/12-08-98	3027897
<b>HOECHST AG</b>	ΔΙΑΤΑΞΗ ΓΙΑ ΤΗΝ ΕΦΑΡΜΟΓΗ ΕΜΦΥΤΕΥΜΑΤΩΝ	631794/02-09-98	3027898
<b>HOECHST AG</b>	ΜΕΘΟΔΟΣ ΓΙΑ ΤΗΝ ΠΑΡΑΣΚΕΥΗ ΠΡΟΙΟΝΤΩΝ ΣΥΜΠΟΛΥΜΕΡΙΣΜΟΥ ΠΟΥ ΠΕΡΙΕΧΟΥΝ ΟΜΑΔΕΣ ΟΗ ΚΑΙ Η ΧΡΗΣΙΜΟΠΟΙΗΣΗ ΤΟΥΣ ΣΕ ΜΕΣΑ ΕΠΙΣΤΡΩΣΗΣ ΠΛΟΥΣΙΑ ΣΕ ΣΤΕΡΕΑ ΣΩΜΑΤΑ	635523/12-08-98	3027896
<b>HOECHST AG</b>	ΑΠΟ ΥΠΕΡΦΘΟΡΙΟΥΧΑ ΑΛΚΥΛΙΑ ΑΝΤΙΚΑΤΕΣΤΗΜΕΝΕΣ ΒΕΝΖΟΥΛΟΓΟΥΑΝΙΔΙΝΕΣ, ΜΕΘΟΔΟΣ ΓΙΑ ΤΗΝ ΠΑΡΑΣΚΕΥΗ ΤΟΥΣ, Η ΕΦΑΡΜΟΓΗ ΤΟΥΣ ΣΑΝ ΦΑΡΜΑΚΕΥΤΙΚΟ ΠΑΡΑΣΚΕΥΑΣΜΑ Ή ΔΙΑΓΝΩΣΤΙΚΟ ΜΕΣΟ ΚΑΘΩΣ ΚΑΙ ΦΑΡΜΑΚΟ ΠΟΥ ΤΑ ΠΕΡΙΕΧΕΙ	686627/19-08-98	3027899

<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>HOECHST AG</b>	ΜΕΘΟΔΟΣ ΓΙΑ ΤΗΝ ΠΑΡΑΣΚΕΥΗ 1-ΥΔΡΟΞΥ-2-ΠΥΡΙΔΟΝΩΝ	710650/26-08-98	3027900
<b>HOECHST MARION ROUSSEL, INC.</b>	5-ΑΜΙΝΟ-5,6,7,8-ΤΕΤΡΑΥΔΡΟΚΙΝΟΛΙΝΕΣ ΚΑΙ ΣΥΓΓΕΝΕΙΣ ΕΝΩΣΕΙΣ, ΜΙΑ ΜΕΘΟΔΟΣ ΓΙΑ ΤΗΝ ΠΑΡΑΣΚΕΥΗ ΤΟΥΣ ΚΑΙ Η ΧΡΗΣΗ ΤΟΥΣ ΩΣ ΦΑΡΜΑΚΩΝ	489379/15-07-98	3027893
<b>HOECHST SCHERING AGREVO GMBH</b>	ΦΑΙΝΥΛΟΣΟΥΛΦΟΝΥΛΟΥΡΙΕΣ, ΜΕΘΟΔΟΣ ΓΙΑ ΤΗΝ ΠΑΡΑΣΚΕΥΗ ΤΟΥΣ ΚΑΙ Η ΧΡΗΣΗ ΤΟΥΣ ΩΣ ΖΙΖΑΝΙΟΚΤΟΝΩΝ ΚΑΙ ΡΥΘΜΙΣΤΩΝ ΤΗΣ ΦΥΤΙΚΗΣ ΑΝΑΠΤΥΞΗΣ	723534/29-07-98	3028058
<b>HOECHST SCHERING AGREVO S.A.</b>	ΝΕΕΣ ΠΑΡΑΣΙΤΟΚΤΟΝΕΣ ΣΥΝΘΕΣΕΙΣ ΚΑΙ ΜΕΘΟΔΟΣ ΠΑΡΑΣΚΕΥΗΣ ΤΟΥΣ	755184/12-08-98	3027868
<b>HOLTMANNSPOTTER ALFONS</b>	ΜΗΧΑΝΙΣΜΟΣ ΓΙΑ ΤΟΝ ΕΛΕΓΧΟ ΠΥΡΟΣΒΕΣΤΙΚΩΝ ΕΛΑΣΤΙΚΩΝ ΣΩΛΗΝΩΝ	677728/01-07-98	3028049
<b>HORMANN KG AMSHAUSEN</b>	ΘΥΡΟΦΥΛΛΟ Ή ΤΜΗΜΑ ΘΥΡΟΦΥΛΛΟΥ ΜΕ ΔΙΑΜΟΡΦΩΣΗ ΠΟΥ ΕΛΑΤΤΩΝΕΙ ΤΗ ΣΥΝΘΛΙΨΗ ΣΤΗΝ ΚΛΕΙΣΤΗ ΘΕΣΗ	615047/17-06-98	3027889
<b>HOYLAND FOX LTD</b>	ΠΛΑΙΣΙΟ ΟΜΠΡΕΛΛΑΣ	368539/05-08-98	3028002
<b>HUNGER WALTER</b>	ΖΕΥΚΤΗΡΑΣ ΥΠΟ ΜΟΡΦΗ ΣΕΛΛΑΣ, ΜΕΘΟΔΟΣ ΚΑΤΑΣΚΕΥΗΣ ΖΕΥΚΤΗΡΑ ΥΠΟ ΜΟΡΦΗ ΣΕΛΛΑΣ ΚΑΘΩΣ ΚΑΙ ΧΡΗΣΗ ΠΛΑΚΑΣ	710201/29-07-98	3027866
<b>HYDAC FILTERTECHNIK GMBH</b>	ΔΥΝΑΜΕΝΗ ΝΑ ΕΠΑΝΑΠΛΥΝΕΤΑΙ ΔΙΗΘΗΤΙΚΗ ΔΙΑΤΑΞΗ ΜΕ ΠΕΠΙΕΣΜΕΝΟ ΑΕΡΙΟ	774287/26-08-98	3027925
<b>IMPERIAL TOBACCO LTD</b>	ΠΑΚΕΤΟ ΣΙΓΑΡΕΤΤΩΝ ΜΕ ΑΡΘΡΩΜΕΝΟ ΣΚΕΠΑΣΤΡΟ	782534/22-07-98	3028041
<b>INGA WERBEMITTEL SPEZIALD-RUCKEREI INGRID GARBAR GMBH &amp; CO. KG</b>	ΗΜΕΡΟΛΟΓΙΟ	720922/12-08-98	3027901
<b>INSTITUT NATIONAL DE LA SANTE ET DE LA RECHERCHE MEDICALE (INSERM)</b>	N-(ΜΕΡΚΑΠΤΟΑΚΥΛ)ΑΜΙΝΟ ΟΞΕΑ, ΜΕΘΟΔΟΙ ΠΑΡΑΣΚΕΥΗΣ ΤΟΥΣ ΚΑΙ ΘΕΡΑΠΕΥΤΙΚΗ ΧΡΗΣΗ, ΚΑΙ ΦΑΡΜΑΚΕΥΤΙΚΕΣ ΣΥΝΘΕΣΕΙΣ ΠΕΡΙΧΟΥΣΕΣ ΑΥΤΑ	609310/29-07-98	3027930
<b>INSTITUTE OF ORGANIC CHEMISTRY AND BIOCHEMISTRY OF THE ACADEMY OF SCIENCES OF THE CZECH REPUBLIC</b>	ΠΡΟΦΑΡΜΑΚΑ ΦΩΣΦΟΝΙΚΩΝ	481214/24-06-98	3027879
<b>INTERMARINE S.P.A.</b>	ΔΟΜΗ ΕΞΩΤΕΡΙΚΟΥ ΠΕΡΙΒΛΗΜΑΤΟΣ ΣΚΑΦΟΥΣ ΑΠΟ ΜΗ ΜΕΤΑΛΛΙΚΟ ΥΛΙΚΟ	648669/05-08-98	3027826
<b>JOHN WYETH &amp; BROTHER LTD</b>	ΠΑΡΑΓΩΓΑ ΠΙΠΕΡΑΖΙΝΗΣ ΣΑΝ ΥΠΟΚΑΤΑΣΤΑΤΕΣ 5-ΗΤ1Α	690845/09-09-98	3027886
<b>KABUSHIKI KAISHA TOSHIBA</b>	ΜΙΑ ΜΕΘΟΔΟΣ ΚΑΙ ΜΙΑ ΣΥΣΚΕΥΗ ΓΙΑ ΤΗΝ ΑΝΑΠΑΡΑΓΩΓΗ ΠΛΗΡΟΦΟΡΙΩΝ ΚΑΤΩ ΑΠΟ ΚΟΙΝΩΝΙΚΟ ΚΑΙ ΗΘΙΚΟ ΕΛΕΓΧΟ	737974/26-08-98	3027912
<b>KEG SERVICES LTD</b>	ΔΟΧΕΙΟ ΓΙΑ ΥΓΡΑ ΥΠΟ ΠΙΕΣΗ	758983/26-08-98	3028031
<b>KENRICH PETROCHEMICALS, INC.</b>	ΕΠΑΝΑΠΟΛΥΜΕΡΙΣΜΟΣ	240137/05-08-98	3028029

<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>KLOBER JOHANNES</b>	ΠΛΑΣΤΙΚΑ ΔΥΝΑΜΕΝΟΣ ΝΑ ΠΑΡΑΜΟΡΦΩΝΕΤΑΙ ΕΠΙΠΕΔΟΣ ΣΧΗΜΑΤΙΣΜΟΣ	703855/02-09-98	3027988
<b>KM EUROPA METAL AG</b>	ΜΕΘΟΔΟΣ ΑΠΟΛΙΠΑΝΣΕΩΣ ΜΕΤΑΛΛΙΚΩΝ ΑΝΤΙΚΕΙΜΕΝΩΝ	557912/12-08-98	3027922
<b>KNOLL AG</b>	ΠΑΡΑΓΩΓΑ ΑΖΑ ΣΠΙΡΟ ΑΛΚΑΝΙΩΝ ΣΑΝ ΘΕΡΑΠΕΥΤΙΚΟΙ ΠΑΡΑΓΟΝΤΕΣ	667860/19-08-98	3027973
<b>KOWA COMPANY, LTD.</b>	ΠΑΡΑΓΩΓΑ ΙΝΔΟΛΙΟΥ, ΑΛΑΤΑ ΑΥΤΟΥ ΚΑΙ ΘΕΡΑΠΕΥΤΙΚΟΣ ΠΑΡΑΓΩΝ ΓΙΑ ΠΑΘΗΣΗ ΤΗΣ ΚΑΡΔΙΑΣ ΠΟΥ ΠΕΡΙΛΑΜΒΑΝΕΙ ΤΑ ΙΔΙΑ	653426/22-07-98	3028069
<b>KRONE AG</b>	ΤΟΠΙΚΟ ΣΥΣΤΗΜΑ ΜΕΤΑΔΟΣΗΣ ISDN	712561/08-07-98	3028013
<b>KUTSCHKE GOTTFRIED</b>	ΕΓΚΑΤΑΣΤΑΣΗ ΕΠΕΞΕΡΓΑΣΙΑΣ ΥΔΑΤΙΚΗΣ ΛΑΣΠΗΣ	668247/29-07-98	3027979
<b>KYOWA HAKKO KOGYO CO., LTD</b>	ΓΛΥΚΟΖΥΛΙΩΜΕΝΑ ΠΟΛΥΠΕΠΤΙΔΙΑ	370205/22-07-98	3027913
<b>KYOWA HAKKO KOGYO KABUSHIKI KAISHA</b>	ΝΕΑ ΕΝΩΣΙΣ ΤΕΤΡΑΚΥΚΛΙΝΗΣ	601191/22-07-98	3027933
<b>LA ROCHE POSAY LABORATOIRE PHARMACEUTIQUE</b>	ΣΥΝΔΥΑΣΜΟΣ ΜΙΑΣ ΕΝΩΣΗΣ ΜΕ ΑΝΤΙ-ΜΙΚΡΟΒΙΑΚΗ ΔΡΑΣΗ (Π.Χ. ΤΟΥ ΛΙΠΟΑΜΙΝΟΞΕΟΣ Ν,Ν-ΟΚΤΑΝΟΥΛ-ΓΛΥΚΙΝΗ) ΚΑΙ ΕΝΟΣ ΜΟΝΟΑΛΚΥΛΑΙΘΕΡΑ ΓΛΥΚΕΡΟΛΗΣ ΚΑΙ Η ΧΡΗΣΗ ΤΟΥ ΩΣ ΑΝΤΙΜΙΚΡΟΒΙΑΚΟΥ ΠΑΡΑΓΟΝΤΑ	747047/15-07-98	3027850
<b>LABORATOIRE AGUETTANT</b>	ΟΡΓΑΝΟ ΔΟΣΟΜΕΤΡΗΣΗΣ, ΚΥΡΙΩΣ ΕΓΧΥΣΗΣ ΦΑΡΜΑΚΕΥΤΙΚΟΥ ΥΓΡΟΥ	773806/10-06-98	3027799
<b>LANDERS CARL W.</b>	ΜΙΑ ΜΕΘΟΔΟΣ ΚΑΙ ΜΙΑ ΣΥΣΚΕΥΗ ΓΙΑ ΤΗΝ ΟΡΙΖΟΝΤΙΑ ΔΙΑΤΡΗΣΗ ΦΡΕΑΤΩΝ (ΠΗΓΑΔΙΩΝ)	720684/12-08-98	3028025
<b>LIQUID VISION LTD</b>	ΣΤΕΡΕΟΣΚΟΠΙΚΗ ΔΙΑΤΑΞΗ ΑΠΕΙΚΟΝΙΣΕΩΣ ΚΑΙ ΔΙΑΤΑΞΗ ΟΠΤΙΚΗΣ ΠΑΡΑΤΗΡΗΣΕΩΣ	730751/17-06-98	3027858
<b>LONZA AG</b>	ΜΕΘΟΔΟΣ ΓΙΑ ΤΗΝ ΠΑΡΑΣΚΕΥΗ ΤΕΤΡΟΝΙΚΩΝ ΑΛΚΕΛΕΣΤΕΡΩΝ	573999/26-08-98	3027959
<b>LUCKY LTD.</b>	ΔΙΑΔΙΚΑΣΙΑ ΓΙΑ ΤΗΝ ΠΑΡΑΣΚΕΥΗ ΠΑΡΑΓΩΓΩΝ ΣΟΥΛΦΟΝΥΛΟΥΡΙΑΣ ΚΑΙ ΕΝΔΙΑΜΕΣΩΝ ΓΙΑ ΑΥΤΗ ΤΗ ΔΙΑΔΙΚΑΣΙΑ	613896/22-07-98	3027884
<b>LUDWIG INSTITUTE FOR CANCER RESEARCH</b>	ΠΑΡΑΓΟΝΤΑΣ ΑΝΑΠΤΥΞΗΣ ΤΟΥ ΚΥΤΤΑΡΟΥ Τ	361284/17-06-98	3027939
<b>LUPI QUINTILIO</b>	ΤΡΟΧΟΣ ΛΕΙΑΝΣΕΩΣ ΜΕ ΒΑΣΗ ΕΛΑΣΤΙΚΟ ΓΙΑ ΤΗ ΛΕΙΑΝΣΗ ΚΑΙ ΤΗ ΣΤΙΛΒΩΣΗ ΤΟΡΟΕΙΔΩΝ ΠΕΡΙΓΡΑΜΜΑΤΩΝ ΑΠΟ ΣΚΛΗΡΑ ΥΛΙΚΑ	739264/05-08-98	3027995
<b>MACH BRUNHILDA</b>	ΜΕΘΟΔΟΣ ΠΑΡΑΓΩΓΗΣ ΩΡΙΜΑΝΘΕΝΤΟΣ ΝΩΠΟΥ ΚΡΕΑΤΟΣ ΕΙΣ ΦΕΤΑΣ	677250/24-06-98	3027827
<b>MARCOLIN F M AKTIEBOLAG</b>	ΜΕΘΟΔΟΣ ΚΑΙ ΜΕΣΑ ΓΙΑ ΤΗΝ ΚΑΤΑΣΚΕΥΗ ΑΝΤΙΚΕΙΜΕΝΟΥ ΑΠΟ ΓΥΑΛΙ Ή ΚΡΥΣΤΑΛΛΟ	781256/24-06-98	3027972
<b>MATERIEL POUR L' ARBORICULTURE FRUITIERE (M.A.F.) S.A.</b>	ΔΙΑΔΙΚΑΣΙΑ ΚΑΙ ΜΗΧΑΝΙΣΜΟΣ ΑΥΤΟΜΑΤΗΣ ΔΙΑΛΟΓΗΣ ΠΡΟΙΟΝΤΩΝ ΚΑΙ ΔΗ ΦΡΟΥΤΩΝ ΚΑΙ ΛΑΧΑΝΙΚΩΝ	620051/01-07-98	3027963
<b>MATFORSK NORWEGIAN FOOD RESEARCH INSTITUTE</b>	ΜΕΘΟΔΟΣ ΕΠΕΞΕΡΓΑΣΙΑΣ ΛΑΧΑΝΙΚΩΝ	607260/17-06-98	3027914

<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>MATSUMORI AKIRA</b>	ΑΝΤΑΓΩΝΙΣΤΕΣ ΑΓΓΕΙΟΤΕΝΣΙΝΗΣ II ΓΙΑ ΤΗΝ ΘΕΡΑΠΕΥΤΙΚΗ ΑΝΤΙΜΕΤΩΠΙΣΗ ΠΙΚΝΩΣΕΩΝ ΑΣΘΕΝΕΙΩΝ	612524/26-08-98	3028023
<b>MAXWELL TECHNOLOGIES, INC.</b>	ΠΥΚΝΩΤΗΣ ΔΙΠΛΗΣ ΣΤΡΩΣΕΩΣ ΥΨΗΛΗΣ ΑΠΟΔΟΣΕΩΣ ΠΟΥ ΠΕΡΙΛΑΜΒΑΝΕΙ ΣΥΝΘΕΤΑ ΗΛΕΚΤΡΟΔΙΑ ΑΛΟΥΜΙΝΙΟΥ-ΑΝΘΡΑΚΑ	786142/01-07-98	3028066
<b>MCNEILAB, INC.</b>	ΣΥΝΘΕΣΗ Η ΟΠΟΙΑ ΠΕΡΙΛΑΜΒΑΝΕΙ ΜΙΑ ΕΝΩΣΗ ΤΡΑΜΑΔΟΛΗΣ ΚΑΙ ΑΚΕΤΑΜΙΝΟΦΕΝ, ΚΑΙ ΧΡΗΣΗ ΤΗΣ	566709/12-08-98	3027950
<b>MEIJI SEIKA KAISHA LTD.</b>	ΒΕΝΖΙΜΙΔΑΖΟΛΗ ΧΡΗΣΙΜΗ ΓΙΑ ΤΗΝ ΘΕΡΑΠΕΙΑ ΤΟΥ ΚΕΝΤΡΙΚΟΥ ΝΕΥΡΙΚΟΥ ΣΥΣΤΗΜΑΤΟΣ	616807/08-07-98	3027857
<b>MERCK &amp; CO., INC.</b>	ΜΕΘΟΔΟΣ ΠΑΡΑΣΚΕΥΗΣ ΑΝΤΑΓΩΝΙΣΤΩΝ ΛΕΥΚΟΤΡΙΕΝΙΩΝ	737186/19-08-98	3027969
<b>MERCK PATENT GMBH</b>	ΥΨΗΛΗΣ ΑΝΤΟΧΗΣ ΚΑΙ ΑΠΟΙΚΟΔΟΜΟΥΜΕΝΕΣ ΠΡΩΤΕΣ ΥΛΕΣ ΚΑΙ ΜΟΡΦΟΠΟΙΗΜΕΝΑ ΣΩΜΑΤΑ ΓΙΑ ΕΜΦΥΤΕΥΣΗ ΣΤΟΝ ΑΝΡΩΠΙΝΟ ΚΑΙ ΣΤΟΝ ΖΩΙΚΟ ΟΡΓΑΝΙΣΜΟ	559689/24-06-98	3027905
<b>MERRELL PHARMACEUTICALS INC.</b>	ΜΕΘΟΔΟΣ ΘΕΡΑΠΕΙΑΣ ΚΑΡΚΙΝΟΥ ΜΕΣΩ ΣΥΝΔΥΑΣΤΙΚΗΣ ΘΕΡΑΠΕΙΑΣ ΜΕ ΠΑΡΑΓΩΓΑ 2'-ΑΛΟΜΕΘΥΛΙΔΕΝΙΟΥ ΚΑΙ ΕΝΑ 5-ΦΑΣΗΣ Ή Μ-ΦΑΣΗΣ ΕΙΔΙΚΟ ΑΝΤΙΝΕΟΠΛΑΣΤΙΚΟ ΠΑΡΑΓΟΝΤΑ	664708/26-08-98	3027958
<b>MERRELL PHARMACEUTICALS INC.</b>	ΥΠΟΚΑΤΕΣΤΗΜΕΝΑ ΠΑΡΑΓΩΓΑ ΑΛΚΥΛΟΔΙΑΜΙΝΗΣ ΚΑΙ Η ΧΡΗΣΗ ΤΟΥΣ ΩΣ ΑΝΤΑΓΩΝΙΣΤΩΝ ΤΗΣ ΤΑΧΥΚΙΝΙΝΗΣ	767783/19-08-98	3027895
<b>MICROPOROUS INTERNATIONAL LTD</b>	ΕΥΚΑΜΠΤΟ ΜΟΝΩΤΙΚΟ ΠΛΑΙΣΙΟ ΚΙΑ ΜΕΘΟΔΟΣ ΚΑΤΑΣΚΕΥΗΣ	790366/15-07-98	3028062
<b>MILLIKEN RESEARCH CORPORATION</b>	ΣΚΕΥΗ ΚΑΘΑΡΙΣΜΟΥ	676168/03-06-98	3027802
<b>MILUPA GMBH &amp; CO. KG</b>	ΜΙΓΜΑ ΛΙΠΩΝ ΠΟΥ ΠΕΡΙΕΧΕΙ ΦΩΣΦΟΛΙΠΙΔΙΑ ΜΕ ΛΙΠΑΡΑ ΟΞΕΑ LCP	784437/08-07-98	3027881
<b>MITSUI MINING &amp; SMELTING CO., LTD.</b>	ΚΑΘΟΔΙΚΑ ΔΡΑΣΤΙΚΗ ΥΛΙΚΗ ΣΥΝΘΕΣΗ ΓΙΑ ΞΗΡΑ ΚΥΤΤΑΡΑ, ΜΕΘΟΔΟΣ ΠΑΡΑΣΚΕΥΗΣ ΑΥΤΗΣ ΚΑΙ ΑΛΚΑΛΙΚΗ ΣΥΣΤΟΙΧΙΑ	646976/22-07-98	3027830
<b>MOBIL OIL CORPORATION</b>	ΦΙΛΜ ΑΠΕΛΕΥΘΕΡΩΣΗΣ ΜΕ ΜΕΙΩΜΕΝΟ ΜΕΤΑΒΙΒΑΣΙΜΟ ΥΛΙΚΟ ΣΙΛΙΚΟΝΗΣ	705167/22-07-98	3027910
<b>MOLINO DI FERRO S.R.L.</b>	ΖΥΜΑΡΙΚΟ ΔΙΑΤΡΟΦΗΣ ΤΟ ΟΠΟΙΟ ΠΕΡΙΕΧΕΙ ΙΝΔΙΚΟ ΑΛΕΥΡΟ ΑΡΑΒΟΣΙΤΟΥ	792109/29-07-98	3027996
<b>MONDEX INTERNATIONAL LIMITED</b>	ΕΝΑ ΣΥΣΤΗΜΑ ΗΛΕΚΤΡΟΝΙΚΗΣ ΠΛΗΡΩΜΗΣ ΔΙΟΔΙΩΝ	741890/29-07-98	3027852
<b>MONSANTO EUROPE S.A./N.V.</b>	ΣΤΕΡΕΑ ΓΛΥΦΩΖΙΚΑ ΣΚΕΥΑΣΜΑΤΑ	719500/08-07-98	3027883
<b>MONTELL ITALIA S.P.A.</b>	ΠΤΥΣΣΟΜΕΝΗ ΘΗΚΗ ΓΙΑ ΦΡΟΥΤΑ ΚΑΙ ΛΑΧΑΝΙΚΑ	631938/26-08-98	3027902
<b>NAMPAK PRODUCTS LTD</b>	ΕΝΑ ΕΥΕΛΙΚΤΟ, ΜΕΣΑΙΟΥ ΟΓΚΟΥ, ΔΟΧΕΙΟ	661223/22-07-98	3027964
<b>NEUROGEN CORPORATION</b>	ΟΡΙΣΜΕΝΑ ΣΥΜΠΥΚΝΩΜΕΝΑ ΠΥΡΡΟΛΟΚΑΡΒΟΞΑΝΙΛΙΔΙΑ: ΜΙΑ ΝΕΑ ΚΛΑΣΗ ΥΠΟΚΑΤΑΣΤΑΤΩΝ ΤΩΝ GABA ΕΓΚΕΦΑΛΙΚΩΝ ΥΠΟΔΟΧΕΩΝ	725775/22-07-98	3028036
<b>NEUROSEARCH A/S</b>	ΒΕΝΖΙΜΙΔΑΖΟΛΗ ΧΡΗΣΙΜΗ ΓΙΑ ΤΗΝ ΘΕΡΑΠΕΙΑ ΤΟΥ ΚΕΝΤΡΙΚΟΥ ΝΕΥΡΙΚΟΥ ΣΥΣΤΗΜΑΤΟΣ	616807/08-07-98	3027857

<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>NICOX S.A.</b>	ΝΙΤΡΙΚΟΙ ΕΣΤΕΡΕΣ ΠΟΥ ΕΧΟΥΝ ΑΝΤΙ-ΦΛΕΓΜΟΝΩΔΗ ΚΑΙ/ Ή ΑΝΑΛΓΗΤΙΚΗ ΔΡΑΣΗ ΚΑΙ ΜΕΘΟΔΟΣ ΓΙΑ ΤΗΝ ΠΑΡΑΣΚΕΥΗ ΤΟΥΣ	722434/29-07-98	3028050
<b>NOFRE CLAUDE</b>	ΤΕΛΕΙΟΠΟΙΗΜΕΝΗ ΜΕΘΟΔΟΣ ΠΑΡΑΣΚΕΥΗΣ ΕΝΟΣ ΠΑΡΑΓΩΓΟΥ ΤΗΣ ΑΣΠΑΡΤΑΜΗΣ, ΧΡΗΣΙΜΟΥ ΩΣ ΓΛΥΚΑΝΤΙΚΟΥ ΠΑΡΑΓΟΝΤΑ	759031/12-08-98	3028001
<b>NORWEB PLC</b>	ΥΒΡΙΔΙΚΟ ΔΙΚΤΥΟ ΔΙΑΝΟΜΗΣ ΗΛΕΚΤΡΙΣΜΟΥ ΚΑΙ ΤΗΛΕΠΙΚΟΙΝΩΝΙΩΝ	756785/15-07-98	3027859
<b>NOVARTIS AG</b>	ΑΚΟΡΕΣΤΕΣ ΑΜΙΝΟΕΝΩΣΕΙΣ ΓΙΑ ΧΡΗΣΗ ΩΣ ΑΝΤΙΚΑΡΚΙΝΙΚΟΙ ΚΑΙ ΑΝΤΙΠΡΩΤΟΖΩΙΚΟΙ ΠΑΡΑΓΟΝΤΕΣ	686143/12-08-98	3028052
<b>NOVARTIS AG</b>	ΣΥΣΚΕΥΗ ΕΛΕΓΧΟΥ ΤΩΝ ΠΑΡΑΣΙΤΩΝ ΔΥΝΑΜΕΝΗ ΝΑ ΧΡΗΣΙΜΟΠΟΙΗΘΕΙ ΣΕ ΧΩΡΟΥΣ ΔΙΑΒΙΩΣΗΣ ΚΑΤΟΙΚΙΔΙΩΝ ΖΩΩΝ	765112/09-09-98	3028053
<b>NOVARTIS AG</b>	ΜΕΘΟΔΟΣ ΚΑΙ ΣΥΣΚΕΥΗ ΓΙΑ ΤΗΝ ΟΜΟΙΟΜΟΡΦΗ ΔΙΑΣΠΟΡΑ ΑΝΤΙΚΕΙΜΕΝΩΝ ΣΕ ΕΝΑ ΔΙΑΛΥΜΑ ΕΠΕΞΕΡΓΑΣΙΑΣ	797482/05-08-98	3028054
<b>NOVARTIS AG</b>	ΕΠΙΘΕΜΑΤΑ ΚΕΡΑΤΟΕΙΔΟΥΣ	729323/29-07-98	3027908
<b>NOVO NORDISK A/S</b>	ΑΝΑΛΟΓΑ ΑΠΡΩΤΙΝΙΝΗΣ	551329/15-07-98	3027847
<b>OMV AG</b>	ΔΙΑΤΑΞΗ ΓΙΑ ΘΕΡΜΙΚΗ ΔΙΑΣΠΑΣΗ ΕΝΟΣ ΜΙΓΜΑΤΟΣ ΜΕ ΥΓΡΟΥΣ ΚΑΙ ΑΕΡΙΑΣ ΜΟΡΦΗΣ ΥΔΡΟΓΟΝΑΝΘΡΑΚΕΣ	609191/29-07-98	3027951
<b>ORDER MICHAEL</b>	ΕΓΚΑΤΑΣΤΑΣΗ ΠΑΙΧΝΙΔΙΟΥ ΓΙΑ ΤΗΝ ΕΠΑΓΓΕΛΜΑΤΙΚΗ ΑΣΚΗΣΗ ΕΠΙΤΡΑΠΕΖΙΩΝ ΠΑΙΧΝΙΔΙΩΝ ΜΕ ΤΡΑΠΟΥΛΟΧΑΡΤΑ ΚΑΙ ΚΕΡΜΑΤΑ, ΕΙΔΙΚΟΤΕΡΑ ΤΟΥ ΠΑΙΧΝΙΔΙΟΥ "BLACK JACK"	790848/17-06-98	3027904
<b>ORTOLAB AB</b>	ΟΡΘΟΠΕΔΙΚΗ ΣΟΛΑ ΚΑΙ ΜΕΘΟΔΟΣ ΚΑΤΑΣΚΕΥΗΣ ΤΗΣ	800349/24-06-98	3027911
<b>PARI GMBH SPEZIALISTEN FUR EFFEKTIVE INHALATION</b>	ΑΚΡΟΦΥΣΙΟΝ ΕΚΝΕΦΩΣΕΩΣ	663241/15-07-98	3028073
<b>PASTEUR SANOFI DIAGNOSTICS</b>	ΣΤΑΘΕΡΟΠΟΙΗΜΕΝΗ ΣΥΝΘΕΣΗ ΤΡΟΠΟΝΙΝΗΣ ΓΙΑ ΑΝΟΣΘΑΝΙΧΝΕΥΣΕΙΣ ΚΑΙ ΜΕΘΟΔΟΣ ΓΙΑ ΤΗΝ ΠΑΡΑΣΚΕΥΗ ΤΗΣ	743522/12-08-98	3028033
<b>PFIZER INC.</b>	ΧΡΗΣΗ ΤΗΣ ΤΡΟΒΑΦΛΟΞΑΣΙΝΗΣ Ή ΤΩΝ ΠΑΡΑΓΩΓΩΝ ΑΥΤΗΣ ΓΙΑ ΤΗΝ ΠΑΡΑΣΚΕΥΗ ΦΑΡΜΑΚΟΥ ΓΙΑ ΤΗΝ ΘΕΡΑΠΕΙΑ ΜΟΛΥΝΣΕΩΝ ΤΟΥ Η.ΡΥΛΟΡΙ	676199/02-09-98	3028043
<b>PFIZER INC.</b>	ΜΕΘΟΔΟΣ ΦΟΡΜΥΛΙΩΣΕΩΣ ΔΙΑ ΑΡΩΜΑΤΙΚΕΣ ΑΛΔΕΥΔΕΣ	690835/19-08-98	3027853
<b>PFIZER INC.</b>	ΠΑΡΑΓΩΓΑ 5-ΑΡΥΛΙΝΔΟΛΙΟΥ	716649/09-09-98	3027839
<b>PFIZER LTD</b>	ΠΑΡΑΓΩΓΑ ΙΝΔΟΛΙΟΥ ΩΣ ΑΝΤΑΓΩΝΙΣΤΕΣ ΘΡΟΜΒΟΞΑΝΗΣ Α2 \	715627/09-09-98	3027994
<b>PFIZER RESEARCH AND DEVELOPMENT COMPANY, N.V./S.A.</b>	ΠΑΡΑΓΩΓΑ ΙΝΔΟΛΙΟΥ ΩΣ ΑΝΤΑΓΩΝΙΣΤΕΣ ΘΡΟΜΒΟΞΑΝΗΣ Α2 \	715627/09-09-98	3027994
<b>PHILLIPS PETROLEUM COMPANY</b>	ΜΕΘΟΔΟΣ ΠΑΡΑΣΚΕΥΗΣ ΠΟΛΥΜΕΡΩΝ ΑΡΥΛΕΝΟΣΟΥΛΦΙΔΙΟΥ	513730/26-08-98	3027916
<b>POLYPHALT INC.</b>	ΕΠΕΞΕΡΓΑΣΙΑ ΛΑΣΤΙΧΟΥ ΓΙΑ ΣΧΗΜΑΤΙΣΜΟ ΑΣΦΑΛΤΟΥΧΩΝ ΣΥΝΘΕΣΕΩΝ	677086/01-07-98	3027807

<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>POLYSACK PLASTIC INDUSTRIES NIR ΙΤΖΗΑΚ-SUFA</b>	ΠΑΡΑΠΕΤΑΣΜΑ ΠΟΥ ΑΝΑΚΛΑ ΤΟ ΦΩΣ	723606/05-08-98	3027932
<b>R. NUSSBAUM AG</b>	ΔΙΑΤΑΞΗ ΩΣ ΣΥΝΔΕΣΗ ΜΕΤΑΞΥ ΕΝΟΣ ΕΥΚΑΜΠΤΟΥ ΣΩΛΗΝΩΤΟΥ ΑΓΩΓΟΥ ΤΟΠΟΘΕΤΗΜΕΝΟΥ ΚΑΤΩ ΑΠΟ ΤΗΝ ΕΠΙΦΑΝΕΙΑ ΕΠΙΧΡΙΣΜΑΤΟΣ ΚΑΙ ΕΝΟΣ ΕΞΟΠΛΙΣΜΟΥ ΠΟΥ ΔΙΑΤΑΣΣΕΤΑΙ ΠΑΝΩ ΑΠΟ ΤΗΝ ΕΠΙΦΑΝΕΙΑ ΕΠΙΧΡΙΣΜΑΤΟΣ	538196/01-07-98	3028012
<b>RAYCHEM LTD</b>	ΘΕΡΜΟ-ΣΥΣΤΕΛΛΟΜΕΝΟ ΑΝΤΙΚΕΙΜΕΝΟ	699311/02-09-98	3027815
<b>REGA STICHTING V.Z.W.</b>	ΠΡΟΦΑΡΜΑΚΑ ΦΩΣΦΟΝΙΚΩΝ	481214/24-06-98	3027879
<b>REHAU AG + CO.</b>	ΕΛΑΣΜΑ Ή ΣΤΟΙΧΕΙΟ ΕΛΑΣΜΑΤΟΣ ΡΟΛΟΥ	635619/29-07-98	3028076
<b>RHODIA CHIMIE</b>	ΝΕΕΣ ΕΝΩΣΕΙΣ ΜΕ ΠΙΠΕΡΙΔΙΝΥΛΟ ΔΡΑΣΤΙΚΗ ΟΜΑΔΑ ΚΑΙ Η ΕΦΑΡΜΟΓΗ ΤΟΥ ΕΙΣ ΤΗΝ ΦΩΤΟΣΤΑΘΕΡΟΠΟΙΗΣΗ ΤΩΝ ΠΟΛΥΜΕΡΩΝ	665258/01-07-98	3028016
<b>RHONE-POULENC AGRICULTURE LTD.</b>	ΖΙΖΑΝΙΟΚΤΟΝΕΣ ΣΥΝΘΕΣΕΙΣ	732876/02-09-98	3027814
<b>RHONE-POULENC RORER S.A.</b>	ΑΝΑΣΥΝΔΥΑΣΜΕΝΟΙ ΖΥΜΟΜΥΚΗΤΕΣ ΥΨΗΛΗΣ ΣΤΑΘΕΡΟΤΗΤΑΣ ΓΙΑ ΤΗΝ ΠΑΡΑΓΩΓΗ ΑΝΑΣΥΝΔΥΑΣΜΕΝΩΝ ΠΡΩΤΕΙΝΩΝ	597035/23-09-98	3028003
<b>RHONE-POULENC RORER S.A.</b>	ΠΑΡΑΓΩΓΑ ΥΠΕΡΥΔΡΟΙΣΟΙΝΔΟΛΙΟΥ ΩΣ ΑΝΤΑΓΩΝΙΣΤΕΣ ΤΗΣ ΟΥΣΙΑΣ Ρ	711280/23-09-98	3028004
<b>RHONE-POULENC RORER S.A.</b>	ΤΑΞΟΕΙΔΗ, ΠΑΡΑΣΚΕΥΗ ΤΟΥΣ, ΚΑΙ ΦΑΡΜΑΚΕΥΤΙΚΕΣ ΣΥΝΘΕΣΕΙΣ ΠΕΡΙΕΧΟΥΣΕΣ ΑΥΤΑ	764155/26-08-98	3027813
<b>RHONE-POULENC RORER S.A.</b>	ΠΑΡΑΓΩΓΑ ΘΕΙΑΖΟΛΙΔΙΝΗΣ, ΠΑΡΑΣΚΕΥΗ ΤΟΥΣ ΚΑΙ ΦΑΡΜΑΚΑ ΠΟΥ ΤΑ ΠΕΡΙΕΧΟΥΝ	766696/02-09-98	3027882
<b>RITTAL-WERK RUDOLF LOH GMBH &amp; CO. KG</b>	ΣΚΕΛΟΣ ΠΛΑΙΣΙΟΥ ΓΙΑ ΕΝΑ ΣΑΣΣΙ ΠΛΑΙΣΙΟΥ ΕΝΟΣ ΗΛΕΚΤΡΙΚΟΥ ΠΙΝΑΚΑ ΕΛΕΓΧΟΥ	789983/15-07-98	3027890
<b>RITTAL-WERK RUDOLF LOH GMBH &amp; CO. KG</b>	ΒΑΣΗ ΠΛΑΙΣΙΟΥ ΓΙΑ ΕΝΑΝ ΗΛΕΚΤΡΙΚΟ ΠΙΝΑΚΑ	789984/15-07-98	3027976
<b>ROLF BENZ AG</b>	ΕΠΙΠΛΟ ΚΑΘΙΣΜΑ ΚΑΙ ΚΡΕΒΑΤΙ	764415/03-06-98	3027811
<b>ROTO FRANK EISENWARENFABRIK AG</b>	ΚΑΘ' ΥΨΟΣ ΔΥΝΑΜΕΝΟΣ ΝΑΜΕΤΑΚΙΝΕΙΤΑΙ ΔΕΣΜΟΣ ΕΞΩΦΥΛΛΟΥ	805907/12-08-98	3027934
<b>ROYAL INFIRMARY OF EDINBURGH NHS TRUST</b>	ΠΡΟΘΕΣΗ ΧΕΙΡΟΣ	748194/15-07-98	3027824
<b>S.C. JOHNSON &amp; SON, INC.</b>	ΣΥΣΚΕΥΗ ΔΙΑ ΤΗΝ ΔΙΑΣΠΟΡΑΝ ΠΤΗΤΙΚΟΥ ΔΡΑΣΤΙΚΟΥ ΣΥΣΤΑΤΙΚΟΥ	792171/24-06-98	3027878
<b>SANKYO COMPANY LTD</b>	ΠΑΡΑΓΩΓΑ 1-ΜΕΘΥΛΟΚΑΡΒΑΠΕΝΕΜΙΟΥ, Η ΠΑΡΑΣΚΕΥΗ ΤΟΥΣ ΚΑΙ Η ΧΡΗΣΗ ΤΟΥΣ ΩΣ ΑΝΤΙΒΙΟΤΙΚΑ	518558/02-09-98	3027986
<b>SAUVESTRE JEAN-CLAUDE</b>	ΠΕΔΙΛΟ ΜΕ ΕΛΕΓΧΟΜΕΝΟ ΔΙΑΧΩΡΙΣΜΟ ΤΜΗΜΑΤΩΝ ΓΙΑ ΒΛΗΜΑΤΑ ΥΠΟΔΙΑΜΕΤΡΗΜΑΤΟΣ	664877/08-07-98	3027919
<b>SAXLUND GMBH</b>	ΣΥΣΤΗΜΑ ΕΚΦΟΡΤΩΣΗΣ ΠΥΘΜΕΝΑ ΔΕΞΑΜΕΝΗΣ ΠΟΛΛΑΠΛΩΝ ΣΤΟΙΧΕΙΩΝ	662436/17-06-98	3027903

<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>SCA HYGIENE PRODUCTS AKTIEBOLAG</b>	ΑΠΟΡΡΟΦΗΤΙΚΑ ΑΝΤΙΚΕΙΜΕΝΑ ΟΠΩΣ ΕΝΑ ΣΠΑΡΓΑΝΟ, ΕΝΑ ΣΠΑΡΓΑΝΟ ΤΥΠΟΥ ΚΥΛΟΤΑΣ, ΕΝΑ ΠΡΟΣΤΑΤΕΥΤΙΚΟ ΤΕΜΑΧΙΟ ΕΝΑΝΤΙ ΑΚΡΑΤΕΙΑΣ, ΜΙΑ ΣΕΡΒΙΕΤΑ ΥΓΕΙΑΣ Ή ΠΑΡΟΜΟΙΟ ΑΝΤΙΚΕΙΜΕΝΟ	687170/22-07-98	3028047
<b>SCA MOLNLYCKE AB</b>	ΠΟΛΥΣΤΡΩΜΑΤΙΚΑ ΦΥΛΛΑ ΘΗΚΗΣ ΓΙΑ ΕΝΑ ΑΠΟΡΡΟΦΗΤΙΚΟ ΠΡΟΙΟΝ, ΜΕΘΟΔΟΣ ΚΑΤΑΣΚΕΥΗΣ ΤΩΝ ΦΥΛΛΩΝ ΤΟΥΤΩΝ ΚΑΙ ΑΠΟΡΡΟΦΗΤΙΚΟ ΠΡΟΙΟΝ ΠΟΥ ΠΕΡΙΕΧΕΙ ΤΕΤΟΙΑ ΠΟΛΥΣΤΡΩΜΑΤΙΚΑ ΦΥΛΛΑ ΘΗΚΗΣ	723431/15-07-98	3027970
<b>SCHERING CORPORATION</b>	ΚΛΩΝΩΣΗ ΚΑΙ ΕΚΦΡΑΣΗ ΕΞΑΝΘΡΩΠΙΣΘΕΝΤΩΝ ΜΟΝΟΚΛΩΝΙΚΩΝ ΑΝΤΙΣΩΜΑΤΩΝ ΕΝΑΝΤΙΟΝ ΑΝΘΡΩΠΙΝΗΣ ΙΝΤΕΡΛΕΥΚΙΝΗΣ -4	627002/23-09-98	3028021
<b>SCHIOLER HOLGER</b>	ΜΕΘΟΔΟΣ ΜΗΧΑΝΙΚΗΣ ΑΦΑΙΡΕΣΗΣ ΧΡΩΜΑΤΟΣ ΚΑΙ ΣΤΟΚΟΥ ΑΠΟ ΞΥΛΙΝΟ ΣΤΟΙΧΕΙΟ ΚΑΙ ΕΞΟΠΛΙΣΜΟΣ ΓΙΑ ΤΗΝ ΠΡΑΓΜΑΤΟΠΟΙΗΣΗ ΤΗΣ ΜΕΘΟΔΟΥ	629157/17-06-98	3027943
<b>SCHNEIDER (USA) INC. SCHNELL S.P.A.</b>	ΧΕΙΡΟΥΡΓΙΚΟ ΕΡΓΑΛΕΙΟ ΜΕΤΡΗΣΕΩΣ ΒΑΘΟΥΣ ΜΕΘΟΔΟΣ ΚΑΙ ΣΥΣΚΕΥΗ ΔΙΑ ΤΗΝ ΔΙΑΜΟΡΦΩΣΙΝ ΜΕΤΑΛΛΙΚΩΝ ΠΛΑΙΣΙΩΝ ΔΙΑ ΣΙΔΗΡΟΠΑΓΕΣ ΣΚΥΡΟΔΕΜΑ (ΜΠΕΤΟΝ) ΚΑΙ ΜΕΤΑΛΛΙΚΩΝ ΠΛΑΙΣΙΩΝ (ΣΚΕΛΕΤΟΣ) ΔΙΑΜΟΡΦΩΜΕΝΟΝ ΕΝΤΟΣ ΑΥΤΟΥ	681460/02-09-98 667195/15-07-98	3027843 3027851
<b>SEB S.A.</b>	ΔΙΑΤΑΞΗ ΑΣΦΑΛΕΙΑΣ ΓΙΑ ΔΟΧΕΙΟ ΥΠΟ ΠΙΕΣΗ ΠΕΡΙΛΑΜΒΑΝΟΥΣΑ ΕΝΑ ΠΑΡΕΜΒΥΣΜΑ ΣΤΕΓΑΝΟΤΗΤΟΣ ΜΕ ΜΕΙΩΜΕΝΗ ΔΙΑΤΟΜΗ	684001/08-07-98	3027823
<b>SHELL INTERNATIONALE RE- SEARCH MAATSCHAPPIJ B.V.</b>	ΔΟΚΙΜΗ ΜΟΛΥΝΣΗΣ ΑΠΟ ΥΔΡΟΓΟΝΑΝΘΡΑΚΕΣ ΠΕΤΡΕΛΑΙΟΥ ΜΕ ΤΗΝ ΧΡΗΣΙΜΟΠΟΙΗΣΗ ΔΙΧΛΩΡΟΜΕΘΑΝΙΟΥ	757792/01-07-98	3028035
<b>SHOWA DENKO KABUSHIKI KAISHA</b>	ΜΕΘΟΔΟΣ ΔΙΑ ΠΑΡΑΓΩΓΗΝ ΟΞΙΚΟΥ ΟΞΕΟΣ	620205/12-08-98	3027955
<b>SIEMENS AG</b>	ΣΥΣΤΡΟΦΗ ΜΕ ΣΥΜΠΙΕΣΗ	492294/16-09-98	3028055
<b>SIEMENS AG</b>	ΗΛΕΚΤΡΟΝΙΚΟ ΣΥΣΤΗΜΑ ΠΛΗΡΟΦΟΡΙΩΝ ΔΡΟΜΟΛΟΓΙΩΝ ΓΙΑ ΔΗΜΟΣΙΑ ΣΥΓΚΟΙΝΩΝΙΑΚΑ ΜΕΣΑ	767948/26-08-98	3028056
<b>SIENNA BIOTECH, INC.</b>	ΜΕΘΟΔΟΣ ΔΟΚΙΜΗΣ	585369/29-07-98	3028037
<b>SKW TROSTBERG AG</b>	ΠΡΟΙΟΝΤΑ ΣΥΜΠΥΚΝΩΣΗΣ ΣΤΗ ΒΑΣΗ ΑΜΙΝΟ-S- ΤΡΙΑΖΙΝΩΝ ΚΑΙ Η ΧΡΗΣΙΜΟΠΟΙΗΣΗ ΤΟΥΣ	817807/09-09-98	3027974
<b>SOCIETE D'APPLICATIONS GENERALES D'ELECTRICITE ET DE MECANIQUE SAGEM</b>	ΔΙΠΛΗ ΚΑΡΤΑ ΜΕ ΨΗΦΙΔΑ	549408/22-07-98	3028042
<b>STERLING FLUID SYSTEMS (GERMANY) GMBH</b>	ΑΕΡΑΝΤΛΙΑ ΥΓΡΟΥ ΔΑΚΤΥΛΙΟΥ ΜΕ ΕΝΑ ΣΩΜΑ ΑΠΟΣΒΕΣΕΩΣ ΘΟΡΥΒΟΥ ΣΤΟΝ ΘΑΛΑΜΟ ΠΙΕΣΕΩΣ	799382/10-06-98	3027832
<b>STO AG</b>	ΔΙΑΤΑΞΗ ΓΙΑ ΤΗ ΔΙΑΜΟΡΦΩΣΗ ΟΜΟΙΟΜΟΡΦΑ ΔΙΑΤΡΕΧΟΥΣΩΝ, ΠΡΟΕΞΕΧΟΥΣΩΝ ΑΚΜΩΝ ΕΠΑΝΩ Ή ΑΝΤΙΣΤΟΙΧΑ ΜΕΣΑ ΣΕ ΚΤΙΡΙΑ	497320/19-08-98	3027920
<b>STRYKER CORPORATION</b>	ΟΣΤΕΟΓΟΝΑ ΠΕΠΤΙΔΙΑ	643767/22-07-98	3027991

<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>STURM, RUGER &amp; COMPANY, INC.</b>	ΕΝΑ ΔΙΑΜΗΚΕΣ ΣΤΟΙΧΕΙΟ (ΕΛΑΤΗΡΙΟ) ΓΙΑ ΤΗΝ ΑΣΚΗΣΗ ΠΟΛΩΤΙΚΗΣ ΔΥΝΑΜΗΣ ΣΤΗ ΡΑΒΔΟ ΤΗΣ ΣΚΑΝΔΑΛΗΣ ΕΝΟΣ ΑΥΤΟΜΑΤΟΥ ΠΙΣΤΟΛΙΟΥ ΚΑΘΩΣ ΚΑΙ ΓΙΑ ΤΟΝ ΕΛΕΓΧΟ ΤΗΣ ΑΣΦΑΛΕΙΑΣ ΑΝΑΣΤΟΛΗΣ ΤΟΥ ΟΛΙΣΘΑΙΝΟΝΤΟΣ ΜΕΛΟΥΣ ΤΟΥ ΠΙΣΤΟΛΙΟΥ	624239/29-07-98	3027842
<b>SUMITOMO CHEMICAL CO. LTD.</b>	ΣΥΝΘΕΣΗ ΣΑΜΠΟΥΑΝ	623337/09-09-98	3027965
<b>SVEDMAN PAL</b>	ΔΙΑΤΑΞΗ ΓΙΑ ΧΡΗΣΗ ΣΕ ΔΙΑΔΙΚΑΣΙΕΣ ΔΙΑΔΕΡΜΙΚΗΣ ΕΚΧΥΣΕΩΣ	732959/09-09-98	3028034
<b>SYNTEX (U.S.A) INC.</b>	ΠΡΩΤΟΕΜΦΑΝΙΖΟΜΕΝΟΙ ΣΥΝΔΕΤΕΣ 5-ΗΤ4 ΥΠΟΔΟΧΕΩΝ 1-ΦΑΙΝΥΛΑΛΚΑΝΟΝΗΣ	700383/23-09-98	3028005
<b>SYNTEX (U.S.A.) INC.</b>	ΚΙΝΟΛΙΝΕΣ ΩΣ ΠΑΡΕΜΠΟΔΙΣΤΕΣ ΤΗΣ ΦΩΣΦΟΔΙΕΣΤΕΡΑΣΗΣ ΤΥΠΟΥ IV	691966/09-09-98	3027837
<b>TAKEDA CHEMICAL INDUSTRIES LTD.</b>	ΑΝΤΑΓΩΝΙΣΤΕΣ ΑΓΓΕΙΟΤΕΝΣΙΝΗΣ II ΓΙΑ ΤΗΝ ΘΕΡΑΠΕΥΤΙΚΗ ΑΝΤΙΜΕΤΩΠΙΣΗ ΙΙΚΩΝ ΑΣΘΕΝΕΙΩΝ	612524/26-08-98	3028023
<b>TELEFONAKTIEBOLAGET LM ERICSSON</b>	ΕΝΙΑΙΟΣ ΔΙΑΚΟΠΤΗΣ ΠΟΥ ΠΕΡΙΕΧΕΙ ΠΛΗΘΟΣ ΜΟΝΑΔΩΝ, ΟΙ ΟΠΟΙΕΣ ΚΑΤΑΝΕΜΟΝΤΑΙ ΤΟΠΙΚΩΣ ΚΑΙ ΟΙ ΟΠΟΙΕΣ ΣΥΝΔΕΟΝΤΑΙ ΜΕΣΩ ΦΥΣΙΚΩΝ ΖΕΥΞΕΩΝ	617877/01-07-98	3027944
<b>TELEFONAKTIEBOLAGET LM ERICSSON</b>	ΜΕΤΑΤΟΠΙΣΗ ΦΑΣΗΣ ΣΗΜΑΤΟΣ ΡΟΛΟΓΙΟΥ, ΣΥΓΚΕΚΡΙΜΕΝΑ ΓΙΑ ΑΝΑΚΤΗΣΗ ΡΟΛΟΓΙΟΥ ΨΗΦΙΑΚΟΥ ΣΗΜΑΤΟΣ ΔΕΔΟΜΕΝΩΝ	619052/15-07-98	3027946
<b>TELEFONAKTIEBOLAGET LM ERICSSON</b>	ΔΙΑΤΑΞΗ ΓΙΑ ΤΗ ΘΩΡΑΚΙΣΗ Ή/ΚΑΙ ΨΥΞΗ ΗΛΕΚΤΡΟΝΙΚΩΝ ΕΞΑΡΤΗΜΑΤΩΝ ΠΡΟΣΑΡΜΟΣΜΕΝΩΝ ΕΠΙ ΠΛΑΚΕΤΑΣ ΚΥΚΛΩΜΑΤΩΝ	755619/01-07-98	3027947
<b>THE ADMINISTRATORS OF THE TULANE EDUCATIONAL FUND</b>	ΠΟΛΥΠΕΠΤΙΔΙΚΟΙ ΑΝΤΑΓΩΝΙΣΤΕΣ ΤΗΣ ΒΟΜΒΕΣΙΝΗΣ	646127/01-07-98	3028075
<b>THE BOARD OF REGENTS OF THE UNIVERSITY OF WASHINGTON</b>	ΜΟΝΟΚΛΩΝΙΚΑ ΑΝΤΙΣΩΜΑΤΑ ΕΝΑΝΤΙ ΥΠΟΔΟΧΕΩΝ ΠΑΡΑΓΟΝΤΩΝ ΒΛΑΣΤΟΚΥΤΤΑΡΟΥ	578774/29-07-98	3027867
<b>THE DOW CHEMICAL CO</b>	ΣΥΝΘΕΣΕΙΣ ΚΑΙ ΜΕΘΟΔΟΣ ΓΙΑ ΟΓΚΟΥΣ ΜΑΛΛΑΚΩΝ ΙΣΤΩΝ	497356/12-08-98	3027927
<b>THE GENERAL HOSPITAL CORPORATION</b>	Η ΧΡΗΣΙΜΟΠΟΙΗΣΗ ΜΙΑΣ ΑΝΙΧΝΕΥΣΙΜΗΣ ΕΠΙΣΗΜΑΝΘΕΙΣΗΣ ΑΝΟΣΟΓΛΟΒΟΥΛΙΝΗΣ Η ΕΝΟΣ ΤΕΜΑΧΙΟΥ ΑΥΤΗΣ, ΔΙΑ ΤΗΝ ΠΑΡΑΣΚΕΥΗ ΕΝΟΣ ΠΑΡΑΓΟΝΤΟΣ ΔΙΑ ΤΗΝ ΑΝΙΧΝΕΥΣΗ ΜΙΑΣ ΘΕΣΕΩΣ ΦΛΟΓΩΣΕΩΣ ΕΝ ΖΩΗ	241106/08-07-98	3027798
<b>THE GILLETTE CO</b>	ΒΕΛΤΙΩΣΕΙΣ ΣΕ Ή ΣΕ ΣΧΕΣΗ ΜΕ ΞΥΡΙΣΤΙΚΕΣ ΛΕΠΙΔΕΣ	591339/12-08-98	3027967
<b>THE GOODYEAR TIRE &amp; RUBBER CO</b>	ΜΙΑ ΜΕΘΟΔΟΣ ΚΑΙ ΜΙΑ ΣΥΣΚΕΥΗ ΓΙΑ ΤΗ ΧΑΡΑΞΗ ΕΝΟΣ ΕΛΑΣΤΙΚΟΥ ΑΝΤΙΚΕΙΜΕΝΟΥ ΜΕ ΕΝΑ ΜΗΝΥΜΑ ΤΟ ΟΠΟΙΟ ΔΙΑΒΑΖΕΤΑΙ ΜΕ ΣΥΣΚΕΥΗ ΣΑΡΩΣΗΣ ΦΩΤΟΣ	604819/22-07-98	3028026
<b>THE GOODYEAR TIRE &amp; RUBBER CO</b>	ΕΝΑ ΒΕΛΤΙΩΜΕΝΟ ΑΚΤΙΝΙΚΟ ΕΛΑΣΤΙΚΟ ΕΠΙΣΩΤΡΟ	652120/08-07-98	3027956

<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>THE GOVERNMENT OF THE UNITED STATES OF AMERICA AS REPRESENTED BY THE SECRETARY OF THE DEPARTMENT OF HEALTH AND HUMAN SERVICES</b>	ΝΟΥΚΛΕΟΤΙΔΙΚΑ ΑΝΑΛΟΓΑ ΤΗΣ ΠΤΕΡΙΔΙΝΗΣ ΣΑΝ ΦΘΟΡΙΖΟΝΤΕΣ ΟΔΗΓΟΙ DNA	759927/24-06-98	3027982
<b>THE KITASATO INSTITUTE</b>	ΟΥΣΙΑ FO-1289 ΚΑΙ ΠΑΡΑΓΩΓΗ ΤΗΣ	667914/22-07-98	3027923
<b>THE PROCTER &amp; GAMBLE CO</b>	ΣΥΣΚΕΥΑΣΙΑ ΜΕ ΑΝΤΛΙΑ ΨΕΚΑΣΜΟΥ ΠΟΥ ΧΡΗΣΙΜΟΠΟΙΕΙ ΠΟΛΛΑΠΛΑ ΣΤΟΜΙΑ ΓΙΑ ΤΗ ΔΙΑΝΟΜΗ ΥΓΡΟΥ ΣΕ ΔΙΑΦΟΡΑ ΣΧΗΜΑΤΑ ΨΕΚΑΣΜΟΥ ΜΕ ΑΥΤΟΜΑΤΑ ΡΥΘΜΙΖΟΜΕΝΗ ΒΕΛΤΙΣΤΗ ΔΙΑΔΡΟΜΗ ΤΗΣ ΑΝΤΛΙΑΣ ΓΙΑ ΚΑΘΕ ΣΧΗΜΑ	625075/15-07-98	3028038
<b>THE PROCTER &amp; GAMBLE CO</b>	ΣΥΝΔΥΑΣΜΟΣ ΑΠΟΡΡΥΠΑΝΤΙΚΟΥ -ΣΥΣΚΕΥΑΣΙΑΣ	634484/12-08-98	3028040
<b>THE PROCTER &amp; GAMBLE CO</b>	ΑΝΩ ΦΥΛΛΑ ΑΠΟΡΡΟΦΗΤΙΚΑ ΕΙΔΗ ΥΓΕΙΝΗΣ ΜΙΑΣ ΧΡΗΣΗΣ ΚΑΙ ΑΠΟΡΡΟΦΗΤΙΚΑ ΕΙΔΗ ΜΙΑΣ ΧΡΗΣΗΣ ΠΟΥ ΔΙΑΘΕΤΟΥΝ ΤΕΤΟΙΑ ΑΝΩ ΦΥΛΛΑ	644747/09-09-98	3027870
<b>THE PROCTER &amp; GAMBLE CO</b>	ΠΕΡΙΟΡΙΣΤΙΚΟ ΑΝΟΙΓΜΑ ΞΗΡΑΝΣΕΩΣ ΚΥΤΤΑΡΙΝΙΚΩΝ ΙΝΩΔΩΝ ΔΟΜΩΝ, ΜΗΧΑΝΗΜΑ ΔΙΑ ΤΟΥΤΟ ΚΑΙ ΚΥΤΤΑΡΙΝΙΚΕΣ ΙΝΩΔΕΙΣ ΔΟΜΕΣ ΠΑΡΑΓΟΜΕΝΕΣ ΑΠΟ ΤΟΥΤΟ	647287/23-09-98	3028006
<b>THE PROCTER &amp; GAMBLE CO</b>	ΣΥΣΚΕΥΗ ΔΙΑΝΟΜΗΣ ΜΕ ΠΡΟΚΑΤΑΡΚΤΙΚΗ ΕΠΕΞΕΡΓΑΣΙΑ	679751/15-07-98	3028039
<b>THE PROCTER &amp; GAMBLE CO</b>	ΣΥΝΘΕΣΕΙΣ ΣΤΥΛΙΖΑΡΙΣΜΑΤΟΣ ΜΑΛΛΙΩΝ ΠΟΥ ΠΕΡΙΕΧΟΥΝ ΕΜΒΟΛΙΑΣΜΕΝΟ ΜΕ ΣΙΛΙΚΟΝΗ ΠΟΛΥΜΕΡΕΣ ΚΑΙ ΜΙΚΡΗ ΠΟΣΟΤΗΤΑ ΠΗΤΤΙΚΟΥ ΥΔΡΟΓΟΝΑΝΘΡΑΚΙΚΟΥ ΔΙΑΛΥΤΗ	712309/16-09-98	3027968
<b>THE SCRIPPS RESEARCH INSTITUTE</b>	ΜΟΡΙΑ ΜΕ ΘΕΣΕΙΣ ΣΥΝΔΕΣΕΩΣ ΑΝΤΙΣΩΜΑΤΩΝ ΤΑ ΟΠΟΙΑ ΚΑΤΑΛΥΟΥΝ ΑΝΤΙΔΡΑΣΕΙΣ ΥΔΡΟΛΥΣΕΩΣ	512074/22-07-98	3028082
<b>THE UNITED STATES OF AMERICA ΟΠΩΣ ΕΚΠΡΟΣΩΠΕΙΤΑΙ ΑΠΟ THE SECRETARY OF AGRICULTURE</b>	ΜΕΘΟΔΟΣ ΓΙΑ ΤΗΝ ΕΝΙΣΧΥΣΗ ΤΗΣ ΦΥΤΙΚΗΣ ΑΝΑΠΤΥΞΗΣ ΜΕ ΕΦΑΡΜΟΓΗ ΜΙΑΣ ΕΝΩΣΗΣ ΚΑΙ ΚΑΤΑΛΛΗΛΕΣ ΕΝΩΣΕΙΣ	642302/12-08-98	3027849
<b>THE UNIVESITY OF TORONTO INNOVATIONS FOUNDATION</b>	ΕΠΕΞΕΡΓΑΣΙΑ ΛΑΣΤΙΧΟΥ ΓΙΑ ΣΧΗΜΑΤΙΣΜΟ ΑΣΦΑΛΤΟΥΧΩΝ ΣΥΝΘΕΣΕΩΝ	677086/01-07-98	3027807
<b>THE VICTORIA UNIVERSITY OF MANCHESTER</b>	ΔΙΑΤΑΞΗ ΑΙΣΘΗΤΗΡΑ	741796/10-06-98	3027803
<b>THEWELLCOME FOUNDATION LTD</b>	ΦΑΡΜΑΚΕΥΤΙΚΕΣ ΣΥΝΘΕΣΕΙΣ ΑΤΟΒΑΚΒΟΝΗΣ	675711/05-08-98	3028077
<b>THYSELL HAKAN</b>	ΜΗΧΑΝΗ ΛΕΙΑΝΣΕΩΣ ΕΠΙΦΑΝΕΙΩΝ ΠΛΑΝΗΤΙΚΟΥ ΤΥΠΟΥ ΜΕ ΠΕΡΙΣΤΡΟΦΙΚΟ ΔΙΣΚΟ	700327/10-06-98	3027864
<b>THYSELL URBAN</b>	ΜΗΧΑΝΗ ΛΕΙΑΝΣΕΩΣ ΕΠΙΦΑΝΕΙΩΝ ΠΛΑΝΗΤΙΚΟΥ ΤΥΠΟΥ ΜΕ ΠΕΡΙΣΤΡΟΦΙΚΟ ΔΙΣΚΟ	700327/10-06-98	3027864
<b>THE UAB RESEARCH FOUNDATION</b>	ΔΟΜΙΚΟ ΓΟΝΙΔΙΟ ΠΝΕΥΜΟΝΟΚΟΚΚΙΝΗΣ ΠΡΩΤΕΙΝΗΣ	571538/08-07-98	3027909

<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>TINTI JEAN-MARIE</b>	ΤΕΛΕΙΟΠΟΙΗΜΕΝΗ ΜΕΘΟΔΟΣ ΠΑΡΑΣΚΕΥΗΣ ΕΝΟΣ ΠΑΡΑΓΩΓΟΥ ΤΗΣ ΑΣΠΑΡΤΑΜΗΣ, ΧΡΗΣΙΜΟΥ ΩΣ ΓΛΥΚΑΝΤΙΚΟΥ ΠΑΡΑΓΟΝΤΑ	759031/12-08-98	3028001
<b>TRANS-CHATIN, INC.</b>	ΑΥΤΟΜΑΤΗ ΜΕΤΑΔΟΣΗ ΚΙΝΗΣΗΣ ΓΙΑ ΠΟΔΗΛΑΤΟ ΠΟΛΛΩΝ ΤΑΧΥΤΗΤΩΝ	615587/10-06-98	3027831
<b>TROPICANA PRODUCTS, INC.</b>	ΜΕΘΟΔΟΣ ΓΙΑ ΤΗΝ ΕΝΙΣΧΥΣΗ ΤΗΣ ΦΥΤΙΚΗΣ ΑΝΑΠΤΥΞΗΣ ΜΕ ΕΦΑΡΜΟΓΗ ΜΙΑΣ ΕΝΩΣΗΣ ΚΑΙ ΚΑΤΑΛΛΗΛΕΣ ΕΝΩΣΕΙΣ	642302/12-08-98	3027849
<b>ULTRADENT PRODUCTS INC.</b>	ΣΥΣΤΗΜΑ ΣΥΡΙΓΓΩΝ ΓΙΑ ΤΟ ΣΥΝΤΑΙΡΙΑΣΜΑ ΤΩΝ ΣΥΝΘΕΤΩΝ ΧΡΩΜΑΤΩΝ ΟΔΟΝΤΩΝ	684800/12-08-98	3027865
<b>UNEX CORPORATION</b>	ΜΗΧΑΝΙΚΟΣ ΕΝΤΑΤΗΡΑΣ	655025/29-07-98	3027906
<b>UNILEVER N.V.</b>	ΕΠΙΚΑΛΥΜΜΑ ΓΙΑ ΠΑΡΑΣΚΕΥΑΣΜΑ ΠΑΓΩΤΟΥ	743825/05-08-98	3027885
<b>UNILEVER PLC</b>	ΕΠΙΚΑΛΥΜΜΑ ΓΙΑ ΠΑΡΑΣΚΕΥΑΣΜΑ ΠΑΓΩΤΟΥ	743825/05-08-98	3027885
<b>UNION CARBIDE CHEMICALS &amp; PLASTICS TECHNOLOGY CORPORATION</b>	ΜΕΘΟΔΟΣ ΠΑΡΑΓΩΓΗΣ ΣΩΜΑΤΙΔΙΟΥ ΜΕ ΕΣΩΤΕΡΙΚΟ ΠΥΡΗΝΑ ΑΠΟ ΚΟΛΛΩΔΕΣ ΠΟΛΥΜΕΡΕΣ ΚΑΙ ΕΞΩΤΕΡΙΚΟ ΠΕΡΙΒΛΗΜΑ ΑΠΟ ΣΩΜΑΤΙΔΙΑΚΟ ΥΛΙΚΟ	570966/05-08-98	3027907
<b>UNITED PARCEL SERVICE OF AMERICA, INC.</b>	ΣΥΣΤΗΜΑ ΑΝΙΧΝΕΥΣΗΣ ΠΑΚΕΤΩΝ ΠΟΛΛΑΠΛΩΝ ΣΤΑΔΙΩΝ	787334/05-08-98	3028045
<b>UNITED STATES GYPSUM CO</b>	ΕΤΟΙΜΟ ΑΝΑΜΕΜΙΓΜΕΝΟ ΣΥΝΔΕΣΜΙΚΟ ΜΙΓΜΑ ΣΚΛΗΡΥΝΤΙΚΟΥ ΤΥΠΟΥ	681998/10-06-98	3027869
<b>UOP</b>	ΠΕΡΙΟΔΙΚΗ ΑΝΑΓΕΝΝΗΣΗ ΕΝΟΣ ΑΔΡΑΝΟΠΟΙΗΜΕΝΟΥ ΣΤΕΡΕΟΥ ΚΑΤΑΛΥΤΗ ΑΛΚΥΛΙΩΣΗΣ ΜΕ ΥΔΡΟΓΟΝΟ	679437/19-08-98	3027917
<b>VIANOVA RESINS AG</b>	ΜΕΘΟΔΟΣ ΓΙΑ ΤΗΝ ΠΑΡΑΣΚΕΥΗ ΑΡΑΙΩΣΙΜΩΝ ΣΕ ΝΕΡΟ, ΞΗΡΑΙΝΟΜΕΝΩΝ ΣΤΟΝ ΑΕΡΑ ΣΥΝΔΕΤΙΚΩΝ ΥΛΩΝ ΒΕΡΝΙΚΙΩΝ ΚΑΙ Η ΧΡΗΣΗ ΤΟΥΣ	758365/05-08-98	3028057
<b>VORWERK &amp; CO. INTER-HOLDING GMBH</b>	ΣΥΣΚΕΥΑΣΙΑ ΜΕΤΑ ΜΙΑΣ ΨΗΚΤΡΑΣ (ΒΟΥΡΤΣΑΣ)	702645/26-08-98	3027962
<b>VORWERK &amp; CO. INTER-HOLDING GMBH</b>	ΚΑΘΑΡΙΣΤΙΚΗ ΣΥΣΚΕΥΗ ΒΟΥΡΤΣΩΝ, ΙΔΙΑΙΤΕΡΑ ΓΙΑ ΧΑΛΙΑ ΔΑΠΕΔΩΝ	755217/02-09-98	3027987
<b>VORWERK &amp; CO. INTER-HOLDING GMBH</b>	ΣΑΚΚΟΥΛΑ ΚΟΝΕΩΣ (ΣΚΟΝΗΣ-ΣΚΟΥΠΙΔΙΩΝ) ΜΕ ΦΙΛΤΡΟΝ ΔΙΑ ΜΙΑΝ ΗΛΕΚΤΡΙΚΗΝ ΣΚΟΥΠΑΝ ΜΕ ΑΝΑΡΡΟΦΗΣΙΝ	758209/22-07-98	3027848
<b>WAX EDMUND DR.</b>	ΕΓΚΑΤΑΣΤΑΣΗ ΕΠΕΞΕΡΓΑΣΙΑΣ ΥΔΑΤΙΚΗΣ ΛΑΣΠΗΣ	668247/29-07-98	3027979
<b>WESTFALIA SEPARATOR AG</b>	ΜΕΘΟΔΟΣ ΕΠΕΞΕΡΓΑΣΙΑΣ ΦΥΓΟΚΕΝΤΡΗΣΕΩΣ ΕΝΟΣ ΕΝΑΙΩΡΗΜΑΤΟΣ ΠΟΥ ΠΕΡΙΕΧΕΙ ΑΜΥΛΟ	666871/02-09-98	3028014
<b>WESTON MEDICAL LTD</b>	ΑΚΡΟΣΤΟΜΙΟ ΕΞΑΕΡΙΩΣΕΩΣ (ΨΕΚΑΣΜΟΥ)	520571/09-09-98	3027871
<b>WIRTHWEIN UDO</b>	ΣΤΟΙΧΕΙΟ ΚΑΝΑΛΙΣΜΟΥ ΟΔΗΓΗΣΗΣ ΚΑΛΩΔΙΩΝ	734604/17-06-98	3027937
<b>WISCONSIN ALUMNI RE-SEARCH FOUNDATION</b>	ΝΕΑ ΣΥΝΘΕΣΗ ΕΝΩΣΕΩΝ 19-ΝΟΡΟ-ΒΙΤΑΜΙΝΗΣ D	516410/29-07-98	3027822
<b>WOLFF ERNST</b>	ΚΛΕΙΣΤΡΟ ΔΙΑ ΥΠΟΔΟΧΕΙΣ ΜΕ ΥΓΡΟ Ή ΠΟΛΤΩΔΕΣ ΠΕΡΙΕΧΟΜΕΝΟ	624526/16-09-98	3028017
<b>ZAMBON GROUP S.P.A.</b>	ΜΕΘΟΔΟΣ ΑΦΑΛΟΓΟΝΩΣΕΩΣ ΠΑΡΑΓΩΓΩΝ ΤΟΥ ΝΑΦΘΑΛΕΝΙΟΥ	537558/22-07-98	3028083

<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>ZENECA LTD</b>	ΠΑΡΑΓΩΓΑ ΒΕΝΖΟΛΟΣΟΥΛΦΟΝΑΜΙΔΙΟΥ ΓΙΑ ΤΗ ΘΕΡΑΠΕΙΑ ΤΗΣ ΑΣΤΑΘΕΙΑΣ ΤΗΣ ΟΥΡΟΔΟΧΟΥ ΚΥΣΤΕΩΣ	625516/09-09-98	3027836
<b>ZENECA LTD</b>	ΧΗΜΙΚΑ ΕΝΔΙΑΜΕΣΑ ΧΡΗΣΙΜΑ ΣΤΗΝ ΓΕΩΡΓΙΑ	751941/16-09-98	3027940
<b>ZENECA LTD</b>	ΣΚΕΥΑΣΜΑ ΓΕΛΗΣ	772392/16-09-98	3027941

### ΚΕΦΑΛΑΙΟ 3 ΜΕΤΑΒΟΛΕΣ

#### ΕΥΡΩΠΑΪΚΑ ΔΙΠΛΩΜΑΤΑ ΕΥΡΕΣΙΤΕΧΝΙΑΣ

<i>ΑΡ. Ε.Δ.Ε.</i>	<i>ΣΥΓΧΩΝΕΥΣΕΙΣ</i>
3011467	Η εταιρεία "Behringwerke AG" δικαιούχος του υπ' αριθμ. 3011467 πιστοποιητικού κατάθεσης μετάφρασης Ευρωπαϊκού Δ.Ε. συγχωνεύθηκε με την εταιρεία "Hoechst AG" που εδρεύει εις Frankfurt Am Main, D-65926, Germany.
3014570	Η εταιρεία "Behringwerke AG" δικαιούχος του υπ' αριθμ. 3014570 πιστοποιητικού κατάθεσης μετάφρασης Ευρωπαϊκού Δ.Ε. συγχωνεύθηκε με την εταιρεία "Hoechst AG" που εδρεύει εις Frankfurt Am Main, D-65926, Germany.
3017517	Η εταιρεία "Enichem Synthesis S.p.A." δικαιούχος του υπ' αριθμ. 3017517 πιστοποιητικού κατάθεσης μετάφρασης Ευρωπαϊκού Δ.Ε. συγχωνεύθηκε με την εταιρεία "Enichem Societa' Di Partecipazioni S.r.l." που εδρεύει εις Piazza Della Repubblica 16, Milan, Italy.
3020819	Η εταιρεία "Behringwerke AG" δικαιούχος του υπ' αριθμ. 3020819 πιστοποιητικού κατάθεσης μετάφρασης Ευρωπαϊκού Δ.Ε. συγχωνεύθηκε με την εταιρεία "Hoechst AG" που εδρεύει εις Frankfurt Am Main, D-65926, Germany.
3024442	Η εταιρεία "Behringwerke AG" δικαιούχος του υπ' αριθμ. 3024442 πιστοποιητικού κατάθεσης μετάφρασης Ευρωπαϊκού Δ.Ε. συγχωνεύθηκε με την εταιρεία "Hoechst AG" που εδρεύει εις Frankfurt Am Main, D-65926, Germany.
<i>ΑΡ. Ε.Δ.Ε.</i>	<i>ΜΕΤΑΒΙΒΑΣΕΙΣ</i>
3001134	Η εταιρεία "Behringwerke AG" μεταβίβασε όλα τα δικαιώματά της που απορρέουν από το υπ' αριθμ. 3001134 πιστοποιητικό κατάθεσης μετάφρασης Ευρωπαϊκού Δ.Ε. στην εταιρεία "Behring Diagnostics GmbH" που εδρεύει εις Emil-Von-Behring-Strasse 76, Marburg, D-35041, Germany.
3001137	Η εταιρεία "Behringwerke AG" μεταβίβασε όλα τα δικαιώματά της που απορρέουν από το υπ' αριθμ. 3001137 πιστοποιητικό κατάθεσης μετάφρασης Ευρωπαϊκού Δ.Ε. στην εταιρεία "Behring Diagnostics GmbH" που εδρεύει εις Emil-Von-Behring-Strasse 76, Marburg, D-35041, Germany.
3001303	Η εταιρεία "Sicra Holding S.A." μεταβίβασε όλα τα δικαιώματά της που απορρέουν από το υπ' αριθμ. 3001303 πιστοποιητικό κατάθεσης μετάφρασης Ευρωπαϊκού Δ.Ε. στην εταιρεία "ECS Speciality Inks And Dyes Ltd" που εδρεύει εις Rue de l'Industrie 34, Chavornay, 1373, Switzerland.
3003828	Η εταιρεία "Gist-Brocades N.V." μεταβίβασε όλα τα δικαιώματά της που απορρέουν από το υπ' αριθμ. 3003828 πιστοποιητικό κατάθεσης μετάφρασης Ευρωπαϊκού Δ.Ε. στην εταιρεία "DSM N.V." που εδρεύει εις Het Overloon 1, TE Heerlen, 6411, The Netherlands.
3004640	Η εταιρεία "Zehnder-Beutler GmbH" μεταβίβασε όλα τα δικαιώματά της που απορρέουν από το υπ' αριθμ. 3004640 πιστοποιητικό κατάθεσης μετάφρασης Ευρωπαϊκού Δ.Ε. στην εταιρεία "Zehnder Verkaufs-Und Verwaltungs AG" που εδρεύει εις Moortalstrasse 1, Granichen, CH-5722, Switzerland.
3005775	Η εταιρεία "Gist-Brocades N.V." μεταβίβασε όλα τα δικαιώματά της που απορρέουν από το υπ' αριθμ. 3005775 πιστοποιητικό κατάθεσης μετάφρασης Ευρωπαϊκού Δ.Ε. στην εταιρεία "DSM N.V." που εδρεύει εις Het Overloon 1, TE Heerlen, 6411, The Netherlands.
3006423	Η εταιρεία "Gist-Brocades N.V." μεταβίβασε όλα τα δικαιώματά της που απορρέουν από το υπ' αριθμ. 3006423 πιστοποιητικό κατάθεσης μετάφρασης Ευρωπαϊκού Δ.Ε. στην εταιρεία "DSM N.V." που εδρεύει εις Het Overloon 1, TE Heerlen, 6411, The Netherlands.
3007031	Η εταιρεία "Behringwerke AG" μεταβίβασε όλα τα δικαιώματά της που απορρέουν από το υπ' αριθμ. 3007031 πιστοποιητικό κατάθεσης μετάφρασης Ευρωπαϊκού Δ.Ε. στην εταιρεία "Behring Diagnostics GmbH" που εδρεύει εις Emil-Von-Behring-Strasse 76, Marburg, D-35041, Germany.

- 3007613 Η εταιρεία "Behringwerke AG" μεταβίβασε όλα τα δικαιώματά της που απορρέουν από το υπ' αριθμ. 3007613 πιστοποιητικό κατάθεσης μετάφρασης Ευρωπαϊκού Δ.Ε. στην εταιρεία "Behring Diagnostics GmbH" που εδρεύει εις Emil-Von-Behring-Strasse 76, Marburg, D-35041, Germany.
- 3008488 Η εταιρεία "Gist-Brocades N.V." (συνδικαιούχος με την εταιρεία "Chiron Corporation") μεταβίβασε τα εξ αδιαιρέτου δικαιώματά της που απορρέουν από το υπ' αριθμ. 3008488 πιστοποιητικό κατάθεσης μετάφρασης Ευρωπαϊκού Δ.Ε. στην εταιρεία "DSM N.V." που εδρεύει εις Het Overloon 1, TE Heerlen, 6411, The Netherlands.
- 3009458 Η εταιρεία "Gist-Brocades N.V." μεταβίβασε όλα τα δικαιώματά της που απορρέουν από το υπ' αριθμ. 3009458 πιστοποιητικό κατάθεσης μετάφρασης Ευρωπαϊκού Δ.Ε. στην εταιρεία "DSM N.V." που εδρεύει εις Het Overloon 1, TE Heerlen, 6411, The Netherlands.
- 3010695 Η εταιρεία "Gist-Brocades N.V." μεταβίβασε όλα τα δικαιώματά της που απορρέουν από το υπ' αριθμ. 3010695 πιστοποιητικό κατάθεσης μετάφρασης Ευρωπαϊκού Δ.Ε. στην εταιρεία "DSM N.V." που εδρεύει εις Het Overloon 1, TE Heerlen, 6411, The Netherlands.
- 3011413 Η εταιρεία "Gist-Brocades N.V." μεταβίβασε όλα τα δικαιώματά της που απορρέουν από το υπ' αριθμ. 3011413 πιστοποιητικό κατάθεσης μετάφρασης Ευρωπαϊκού Δ.Ε. στην εταιρεία "DSM N.V." που εδρεύει εις Het Overloon 1, TE Heerlen, 6411, The Netherlands.
- 3011467 Η εταιρεία "Hoechst AG" μεταβίβασε όλα τα δικαιώματά της που απορρέουν από το υπ' αριθμ. 3011467 πιστοποιητικό κατάθεσης μετάφρασης Ευρωπαϊκού Δ.Ε. στην εταιρεία "Behring Diagnostics GmbH" που εδρεύει εις Emil-Von-Behring-Strasse 76, Marburg, D-35041, Germany.
- 3011938 Η εταιρεία "Gist-Brocades N.V." μεταβίβασε όλα τα δικαιώματά της που απορρέουν από το υπ' αριθμ. 3011938 πιστοποιητικό κατάθεσης μετάφρασης Ευρωπαϊκού Δ.Ε. στην εταιρεία "DSM N.V." που εδρεύει εις Het Overloon 1, TE Heerlen, 6411, The Netherlands.
- 3013085 Η εταιρεία "Gist-Brocades N.V." (συνδικαιούχος με την εταιρεία "Institut National De La Recherche Agronomique (I.N.R.A.)") μεταβίβασε τα εξ αδιαιρέτου δικαιώματά της που απορρέουν από το υπ' αριθμ. 3013085 πιστοποιητικό κατάθεσης μετάφρασης Ευρωπαϊκού Δ.Ε. στην εταιρεία "DSM N.V." που εδρεύει εις Het Overloon 1, TE Heerlen, 6411, The Netherlands.
- 3013488 Η εταιρεία "Behringwerke AG" μεταβίβασε όλα τα δικαιώματά της που απορρέουν από το υπ' αριθμ. 3013488 πιστοποιητικό κατάθεσης μετάφρασης Ευρωπαϊκού Δ.Ε. στην εταιρεία "Behring Diagnostics GmbH" που εδρεύει εις Emil-Von-Behring-Strasse 76, Marburg, D-35041, Germany.
- 3014570 Η εταιρεία "Hoechst AG" μεταβίβασε όλα τα δικαιώματά της που απορρέουν από το υπ' αριθμ. 3014570 πιστοποιητικό κατάθεσης μετάφρασης Ευρωπαϊκού Δ.Ε. στην εταιρεία "Behring Diagnostics GmbH" που εδρεύει εις Emil-Von-Behring-Strasse 76, Marburg, D-35041, Germany.
- 3015833 Η εταιρεία "Altatec Medizintechnische Elemente GmbH & Co. KG" (μετά από αλλαγή επωνυμίας "Eberle Medizintechnische Elemente GmbH") μεταβίβασε τα εξ αδιαιρέτου δικαιώματά της που απορρέουν από το υπ' αριθμ. 3015833 πιστοποιητικό κατάθεσης μετάφρασης Ευρωπαϊκού Δ.Ε. στην συνδικαιούχο εταιρεία "IMZ-Fertigungs-Und Vertriebsgesellschaft Fur Dentale Technologie m.b.H." που εδρεύει εις Talstrasse 23, Filderstadt, D-70794, Germany.
- 3016092 Η εταιρεία "Alko Group Ltd." (μετά από αλλαγή επωνυμίας "Alko Limited") μεταβίβασε όλα τα δικαιώματά της που απορρέουν από το υπ' αριθμ. 3016092 πιστοποιητικό κατάθεσης μετάφρασης Ευρωπαϊκού Δ.Ε. στην εταιρεία "Contral Clinics OY" που εδρεύει εις Tapiola Keskustorni 6th Floor, Espoo, Fin-02100, Finland.
- 3016513 Η εταιρεία "Alko Group Ltd." (μετά από αλλαγή επωνυμίας "Alko Limited") μεταβίβασε όλα τα δικαιώματά της που απορρέουν από το υπ' αριθμ. 3016513 πιστοποιητικό κατάθεσης μετάφρασης Ευρωπαϊκού Δ.Ε. στην εταιρεία "Contral Clinics OY" που εδρεύει εις Tapiola Keskustorni 6th Floor, Espoo, Fin-02100, Finland.
- 3016992 Η εταιρεία "Altatec Medizintechnische Elemente GmbH & Co. KG" (μετά από αλλαγή επωνυμίας "Eberle Medizintechnische Elemente GmbH") μεταβίβασε τα εξ αδιαιρέτου δικαιώματά της που απορρέουν από το υπ' αριθμ. 3016992 πιστοποιητικό κατάθεσης μετάφρασης Ευρωπαϊκού Δ.Ε. στην συνδικαιούχο εταιρεία "IMZ-Fertigungs-Und Vertriebsgesellschaft Fur Dentale Technologie m.b.H." που εδρεύει εις Talstrasse 23, Filderstadt, D-70794, Germany.
- 3017347 Η εταιρεία "Kimberly-Clark Corporation" μεταβίβασε όλα τα δικαιώματά της που απορρέουν από το υπ' αριθμ. 3017347 πιστοποιητικό κατάθεσης μετάφρασης Ευρωπαϊκού Δ.Ε. στην εταιρεία "Kimberly-Clark Worldwide Inc." που εδρεύει εις 401 North Lake Street, Neenah, Wisconsin, 54956, USA.

- 3017517 Η εταιρεία "Enichem Societa' Di Partecipazioni S.r.l." μεταβίβασε όλα τα δικαιώματά της που απορρέουν από το υπ' αριθμ. 3017517 πιστοποιητικό κατάθεσης μετάφρασης Ευρωπαϊκού Δ.Ε. στην εταιρεία "Tessenderlo Italia S.r.l." που εδρεύει εις Via Alserio 22, Milan, Italy.
- 3017543 Η εταιρεία "Altatec Medizintechnische Elemente GmbH & Co. KG" μεταβίβασε τα εξ αδιαιρέτου δικαιώματά της που απορρέουν από το υπ' αριθμ. 3017543 πιστοποιητικό κατάθεσης μετάφρασης Ευρωπαϊκού Δ.Ε. στην συνδικαιούχο εταιρεία "IMZ-Fertigungs-Und Vertriebsgesellschaft Fur Dentale Technologie m.b.H." που εδρεύει εις Talstrasse 23, Filderstadt, D-70794, Germany.
- 3017741 Η εταιρεία "Behringwerke AG" μεταβίβασε όλα τα δικαιώματά της που απορρέουν από το υπ' αριθμ. 3017741 πιστοποιητικό κατάθεσης μετάφρασης Ευρωπαϊκού Δ.Ε. στην εταιρεία "Behring Diagnostics GmbH" που εδρεύει εις Emil-Von-Behring-Strasse 76, Marburg, D-35041, Germany.
- 3018519 Η εταιρεία "Behringwerke AG" μεταβίβασε όλα τα δικαιώματά της που απορρέουν από το υπ' αριθμ. 3018519 πιστοποιητικό κατάθεσης μετάφρασης Ευρωπαϊκού Δ.Ε. στην εταιρεία "Behring Diagnostics GmbH" που εδρεύει εις Emil-Von-Behring-Strasse 76, Marburg, D-35041, Germany.
- 3018782 Η εταιρεία "Gist-Brocades N.V." μεταβίβασε όλα τα δικαιώματά της που απορρέουν από το υπ' αριθμ. 3018782 πιστοποιητικό κατάθεσης μετάφρασης Ευρωπαϊκού Δ.Ε. στην εταιρεία "DSM N.V." που εδρεύει εις Het Overloon 1, TE Heerlen, 6411, The Netherlands.
- 3019470 Η εταιρεία "Hoechst AG" μεταβίβασε όλα τα δικαιώματά της που απορρέουν από το υπ' αριθμ. 3019470 πιστοποιητικό κατάθεσης μετάφρασης Ευρωπαϊκού Δ.Ε. στην εταιρεία "Behring Diagnostics GmbH" που εδρεύει εις Emil-Von-Behring-Strasse 76, Marburg, D-35041, Germany.
- 3019731 Η εταιρεία "Gist-Brocades N.V." μεταβίβασε όλα τα δικαιώματά της που απορρέουν από το υπ' αριθμ. 3019731 πιστοποιητικό κατάθεσης μετάφρασης Ευρωπαϊκού Δ.Ε. στην εταιρεία "DSM N.V." που εδρεύει εις Het Overloon 1, TE Heerlen, 6411, The Netherlands.
- 3019993 Η εταιρεία "Gist-Brocades N.V." μεταβίβασε όλα τα δικαιώματά της που απορρέουν από το υπ' αριθμ. 3019993 πιστοποιητικό κατάθεσης μετάφρασης Ευρωπαϊκού Δ.Ε. στην εταιρεία "DSM N.V." που εδρεύει εις Het Overloon 1, TE Heerlen, 6411, The Netherlands.
- 3020486 Η εταιρεία "Gist-Brocades N.V." μεταβίβασε όλα τα δικαιώματά της που απορρέουν από το υπ' αριθμ. 3020486 πιστοποιητικό κατάθεσης μετάφρασης Ευρωπαϊκού Δ.Ε. στην εταιρεία "DSM N.V." που εδρεύει εις Het Overloon 1, TE Heerlen, 6411, The Netherlands.
- 3020819 Η εταιρεία "Hoechst AG" μεταβίβασε όλα τα δικαιώματά της που απορρέουν από το υπ' αριθμ. 3020819 πιστοποιητικό κατάθεσης μετάφρασης Ευρωπαϊκού Δ.Ε. στην εταιρεία "Behring Diagnostics GmbH" που εδρεύει εις Emil-Von-Behring-Strasse 76, Marburg, D-35041, Germany.
- 3021041 Η εταιρεία "Hoechst AG" μεταβίβασε όλα τα δικαιώματά της που απορρέουν από το υπ' αριθμ. 3021041 πιστοποιητικό κατάθεσης μετάφρασης Ευρωπαϊκού Δ.Ε. στην εταιρεία "Behring Diagnostics GmbH" που εδρεύει εις Emil-Von-Behring-Strasse 76, Marburg, D-35041, Germany.
- 3021107 Η εταιρεία "Behringwerke AG" μεταβίβασε όλα τα δικαιώματά της που απορρέουν από το υπ' αριθμ. 3021107 πιστοποιητικό κατάθεσης μετάφρασης Ευρωπαϊκού Δ.Ε. στην εταιρεία "Behring Diagnostics GmbH" που εδρεύει εις Emil-Von-Behring-Strasse 76, Marburg, D-35041, Germany.
- 3021138 Η εταιρεία "Gist-Brocades N.V." μεταβίβασε όλα τα δικαιώματά της που απορρέουν από το υπ' αριθμ. 3021138 πιστοποιητικό κατάθεσης μετάφρασης Ευρωπαϊκού Δ.Ε. στην εταιρεία "DSM N.V." που εδρεύει εις Het Overloon 1, TE Heerlen, 6411, The Netherlands.
- 3021140 Η εταιρεία "Gist-Brocades N.V." μεταβίβασε όλα τα δικαιώματά της που απορρέουν από το υπ' αριθμ. 3021140 πιστοποιητικό κατάθεσης μετάφρασης Ευρωπαϊκού Δ.Ε. στην εταιρεία "DSM N.V." που εδρεύει εις Het Overloon 1, TE Heerlen, 6411, The Netherlands.
- 3021251 Η εταιρεία "Altatec Medizintechnische Elemente GmbH & Co. KG" μεταβίβασε τα εξ αδιαιρέτου δικαιώματά της που απορρέουν από το υπ' αριθμ. 3021251 πιστοποιητικό κατάθεσης μετάφρασης Ευρωπαϊκού Δ.Ε. στην συνδικαιούχο εταιρεία "IMZ-Fertigungs-Und Vertriebsgesellschaft Fur Dentale Technologie m.b.H." που εδρεύει εις Talstrasse 23, Filderstadt, D-70794, Germany.
- 3021347 Η εταιρεία "Gist-Brocades N.V." μεταβίβασε όλα τα δικαιώματά της που απορρέουν από το υπ' αριθμ. 3021347 πιστοποιητικό κατάθεσης μετάφρασης Ευρωπαϊκού Δ.Ε. στην εταιρεία "DSM N.V." που εδρεύει εις Het Overloon 1, TE Heerlen, 6411, The Netherlands.

3022131	Η εταιρεία "Behringwerke AG" μεταβίβασε όλα τα δικαιώματά της που απορρέουν από το υπ' αριθμ. 3022131 πιστοποιητικό κατάθεσης μετάφρασης Ευρωπαϊκού Δ.Ε. στην εταιρεία "Behring Diagnostics GmbH" που εδρεύει εις Emil-Von-Behring-Strasse 76, Marburg, D-35041, Germany.
3023523	Η εταιρεία "Gist-Brocades N.V." μεταβίβασε όλα τα δικαιώματά της που απορρέουν από το υπ' αριθμ. 3023523 πιστοποιητικό κατάθεσης μετάφρασης Ευρωπαϊκού Δ.Ε. στην εταιρεία "DSM N.V." που εδρεύει εις Het Overloon 1, TE Heerlen, 6411, The Netherlands.
3023530	Η εταιρεία "Gist-Brocades N.V." μεταβίβασε όλα τα δικαιώματά της που απορρέουν από το υπ' αριθμ. 3023530 πιστοποιητικό κατάθεσης μετάφρασης Ευρωπαϊκού Δ.Ε. στην εταιρεία "DSM N.V." που εδρεύει εις Het Overloon 1, TE Heerlen, 6411, The Netherlands.
3024262	Η εταιρεία "Enichem Societa' Di Partecipazioni S.r.l." μεταβίβασε όλα τα δικαιώματά της που απορρέουν από το υπ' αριθμ. 3024262 πιστοποιητικό κατάθεσης μετάφρασης Ευρωπαϊκού Δ.Ε. στην εταιρεία "Tessengerlo Italia S.r.l." που εδρεύει εις Via Alserio 22, Milan, Italy.
3024281	Η εταιρεία "Altatec Medizintechnische Elemente GmbH & Co. KG" μεταβίβασε τα εξ αδιαίρετου δικαιώματά της που απορρέουν από το υπ' αριθμ. 3024281 πιστοποιητικό κατάθεσης μετάφρασης Ευρωπαϊκού Δ.Ε. στην συνδικαιούχο εταιρεία "IMZ-Fertigungs-Und Vertriebsgesellschaft Fur Dentale Technologie m.b.H." που εδρεύει εις Talstrasse 23, Filderstadt, D-70794, Germany.
3024442	Η εταιρεία "Hoechst AG" μεταβίβασε όλα τα δικαιώματά της που απορρέουν από το υπ' αριθμ. 3024442 πιστοποιητικό κατάθεσης μετάφρασης Ευρωπαϊκού Δ.Ε. στην εταιρεία "Behring Diagnostics GmbH" που εδρεύει εις Emil-Von-Behring-Strasse 76, Marburg, D-35041, Germany.
3024679	Η εταιρεία "Gist-Brocades N.V." μεταβίβασε όλα τα δικαιώματά της που απορρέουν από το υπ' αριθμ. 3024679 πιστοποιητικό κατάθεσης μετάφρασης Ευρωπαϊκού Δ.Ε. στην εταιρεία "DSM N.V." που εδρεύει εις Het Overloon 1, TE Heerlen, 6411, The Netherlands.
3024724	Η εταιρεία "Behringwerke AG" μεταβίβασε όλα τα δικαιώματά της που απορρέουν από το υπ' αριθμ. 3024724 πιστοποιητικό κατάθεσης μετάφρασης Ευρωπαϊκού Δ.Ε. στην εταιρεία "Behring Diagnostics GmbH" που εδρεύει εις Emil-Von-Behring-Strasse 76, Marburg, D-35041, Germany.
3025049	Η εταιρεία "Gist-Brocades N.V." μεταβίβασε όλα τα δικαιώματά της που απορρέουν από το υπ' αριθμ. 3025049 πιστοποιητικό κατάθεσης μετάφρασης Ευρωπαϊκού Δ.Ε. στην εταιρεία "DSM N.V." που εδρεύει εις Het Overloon 1, TE Heerlen, 6411, The Netherlands.
3025415	Η εταιρεία "Riedel-De Haen AG" μεταβίβασε όλα τα δικαιώματά της που απορρέουν από το υπ' αριθμ. 3025415 πιστοποιητικό κατάθεσης μετάφρασης Ευρωπαϊκού Δ.Ε. στην εταιρεία "RDH Laborchemikalien GmbH & Co. KG" που εδρεύει εις Wunstorfer Strasse 40, Seelze, D-30926, Germany.
3025625	Η εταιρεία "Gist-Brocades N.V." μεταβίβασε όλα τα δικαιώματά της που απορρέουν από το υπ' αριθμ. 3025625 πιστοποιητικό κατάθεσης μετάφρασης Ευρωπαϊκού Δ.Ε. στην εταιρεία "DSM N.V." που εδρεύει εις Het Overloon 1, TE Heerlen, 6411, The Netherlands.
3025857	Η εταιρεία "Gist-Brocades N.V." μεταβίβασε όλα τα δικαιώματά της που απορρέουν από το υπ' αριθμ. 3025857 πιστοποιητικό κατάθεσης μετάφρασης Ευρωπαϊκού Δ.Ε. στην εταιρεία "DSM N.V." που εδρεύει εις Het Overloon 1, TE Heerlen, 6411, The Netherlands.
3026945	Η εταιρεία "Gist-Brocades N.V." μεταβίβασε όλα τα δικαιώματά της που απορρέουν από το υπ' αριθμ. 3026945 πιστοποιητικό κατάθεσης μετάφρασης Ευρωπαϊκού Δ.Ε. στην εταιρεία "DSM N.V." που εδρεύει εις Het Overloon 1, TE Heerlen, 6411, The Netherlands.
<b>ΑΡ. Ε.Δ.Ε.</b>	<b>ΑΛΛΑΓΗ ΕΠΩΝΥΜΙΑΣ</b>
3015833	Η εταιρεία "Eberle Medizintechnische Elemente GmbH" (συνδικαιούχος με την εταιρεία "IMZ-Fertigungs-Und Vertriebsgesellschaft Fur Dentale Technologie m.b.H.") του υπ' αριθμ. 3015833 πιστοποιητικού κατάθεσης μετάφρασης Ευρωπαϊκού Δ.Ε. μετέβαλε την επωνυμία της σε : "Altatec Medizintechnische Elemente GmbH & Co. KG"
3016092	Η εταιρεία "Alko Limited" δικαιούχος του υπ' αριθμ. 3016092 πιστοποιητικού κατάθεσης μετάφρασης Ευρωπαϊκού Δ.Ε. μετέβαλε την επωνυμία της σε : "Alko Group Ltd."

3016513	Η εταιρεία "Alko Limited" δικαιούχος του υπ' αριθμ. 3016513 πιστοποιητικού κατάθεσης μετάφρασης Ευρωπαϊκού Δ.Ε. μετέβαλε την επωνυμία της σε : "Alko Group Ltd."
3016992	Η εταιρεία "Eberle Medizintechnische Elemente GmbH" (συνδικαιούχος με την εταιρεία "IMZ-Fertigungs-Und Vertriebsgesellschaft Fur Dentale Technologie m.b.H.") του υπ' αριθμ. 3016992 πιστοποιητικού κατάθεσης μετάφρασης Ευρωπαϊκού Δ.Ε. μετέβαλε την επωνυμία της σε : "Altatec Medizintechnische Elemente GmbH & Co. KG"
3017543	Η εταιρεία "Eberle Medizintechnische Elemente GmbH" (συνδικαιούχος με την εταιρεία "IMZ-Fertigungs-Und Vertriebsgesellschaft Fur Dentale Technologie m.b.H.") του υπ' αριθμ. 3017543 πιστοποιητικού κατάθεσης μετάφρασης Ευρωπαϊκού Δ.Ε. μετέβαλε την επωνυμία της σε : "Altatec Medizintechnische Elemente GmbH & Co. KG"
3022194	Η εταιρεία "Boehringer Ingelheim Animal Health Inc." (συνδικαιούχος με τις εταιρείες "South Dakota State University" & "Regents Of The University Of Minnesota") του υπ' αριθμ. 3022194 πιστοποιητικού κατάθεσης μετάφρασης Ευρωπαϊκού Δ.Ε. μετέβαλε την επωνυμία της σε : "Boehringer Ingelheim Vetmedica Inc."
<b>ΑΡ. Ε.Δ.Ε.</b>	<b>ΑΛΛΑΓΗ ΝΟΜΙΚΗΣ ΜΟΡΦΗΣ</b>
3017968	Η εταιρεία "Koninklijke Emballage Industrie Van Leer B.V." δικαιούχος του υπ' αριθμ. 3017968 πιστοποιητικού κατάθεσης μετάφρασης Ευρωπαϊκού Δ.Ε. μετέβαλε την νομική της μορφή σε : "Koninklijke Emballage Industrie Van Leer N.V."

## ΚΕΦΑΛΑΙΟ 4

### ΕΚΠΤΩΣΕΙΣ - ΑΝΑΚΛΗΣΕΙΣ ΕΚΠΤΩΣΕΩΝ ΕΥΡΩΠΑΪΚΩΝ ΔΙΠΛΩΜΑΤΩΝ ΕΥΡΕΣΙΤΕΧΝΙΑΣ

#### Ε Κ Π Τ Ω Σ Ε Ι Σ

Α.Π. : 1006/1998  
ΗΜΕΡΟΜΗΝΙΑ : 4/12/1998

Έχοντας υπόψη τις διατάξεις :

α. του άρθρου 17 του Π.Δ. 77/1988 "Διατάξεις εφαρμογής της σύμβασης για τη χορήγηση ευρωπαϊκών διπλωμάτων ευρεσιτεχνίας που κυρώθηκε με το νόμο 1607/1986" (ΦΕΚ 33, Α' της 25.02.1988) και

β. των άρθρων 16 παρ. 1, 2 και 24 του Ν.1733/1987 "Μεταφορά τεχνολογίας, εφευρέσεις και τεχνολογική καινοτομία" (ΦΕΚ 171, Α' της 22.09.1987) και

γ. τη διαπίστωση μη καταβολής των ετησίων τελών εντός των νομίμων προθεσμιών

#### Α Π Ο Φ Α Σ Ι Ζ Ο Υ Μ Ε

Εκπίπτουν από τα δικαιώματα που απορρέουν από τα πιστοποιητικά κατάθεσης μετάφρασης Ευρωπαϊκού Διπλώματος Ευρεσιτεχνίας για την Ελλάδα, οι παρακάτω δικαιούχοι :

ΑΡ. ΕΔΕ	ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΙ
3000198	AUDI AG
3000280	BRUCKNER APPARATEBAU GmbH
3000739	ENICHEM SYNTHESIS S.P.A.
3001505	INSTITUT FRANCAIS DU PETROLE
3002325	L' OREAL
3002473	ALUMINIUM PECHINEY
3002751	L' OREAL
3002901	PECHINEY RHENALU
3003239	ROHM AND HAAS COMPANY
3003837	DRESCHER GESCHAFTSDRUCKE GMBH
3004219	ADIR ET CIE
3004276	TSENG HONG-JANG, TSENG WEN-KUNG
3004589	JOHANNES ROBYN
3005632	SOLVAY (S.A.)
3005644	SONDAGES INJECTIONS FORAGES "S.I.F." ENTERPRISE BACHY
3005705	CLOUTH GUMMIWERKE AG
3005781	BRITISH STEEL PLC
3006040	PONT-A-MOUSSON S.A.
3006186	KRUPP KOPPERS GMBH
3006781	ZENECA LIMITED
3007019	J.STROBEL & SOHNE GMBH & CO
3007433	PIERRE FABRE MEDICAMENT
3007456	KAMMERER GMBH
3007474	CANJI INC.
3007675	CAROLINE CHRIST ABGASFREIE WERKZEUGREINIGUNGS APPARATE FUR DIE KUNSTSTOFFINDUSTRIE
3007804	CATTINAIR S.A.
3008419	CRYOPHARM CO.
3009116	HOECHST AG

3009183	STIRLING MOTORS GMBH
3009214	ENIRICERCHE S.P.A.
3009244	PULITZER ITALIANA S.R.L.
3009246	MILLER JOHN B.
3009629	WOLMAN DR. GMBH
3009633	ALBERT TAMAS DIPL.-ING., CZOCH ANDREA DIPL.-ING., ONODI SZABO LAJOS DIPL.-ING., SZOVENYI ISTVAN DIPL.-ING.
3009701	NEW YORK MEDICAL COLLEGE
3010310	HOECHST AG
3010714	HOECHST AG
3010771	GORDON BELT SCRAPPERS INC.
3010803	PALL CORPORATION
3010963	BAYER AG
3011188	NOVAMONT S.P.A.
3011509	NOVARTIS AG
3011528	SANKYO COMPANY LIMITED
3011805	HSU YUN TUNG
3011946	SCHNEIDER (USA) INC.
3012082	JANSSEN PHARMACEUTICA N.V.
3012166	JANSSEN PHARMACEUTICA N.V.
3012179	JANSSEN PHARMACEUTICA N.V.
3012602	CIBA-GEIGY AG
3012622	HOECHST AKTIENGESELLSCHAFT
3012919	SUMITOMO CHEMICAL COMPANY LIMITED
3013252	CERAMASPEED LIMITED
3013341	ECOGEN INC.
3013530	CEGELEC
3013714	OSSENKOP MASCHINENBAU
3013799	ELF ATOCHEM S.A.
3013845	BAYER AG
3013921	FARMITALIA CARLO ERBA S.R.L.
3014053	CWS INTERNATIONAL AG
3014322	CWS INTERNATIONAL AG
3014406	HOECHST AKTIENGESELLSCHAFT
3014424	ENIRICERCHE S.P.A.
3014474	STORCK JEAN RENE
3014538	WEELINK JOHANNES MARTINUS WILLIBRORDUS
3014867	NOVARTIS AG
3014942	A.D.E.C.E.F.
3015034	N.V. BEKAERT S.A.
3015135	SMITHKLINE BEECHAM CORPORATION
3015389	SANOFI
3016213	ADIR ET COMPAGNIE
3016277	"BARLOG"PROIZVODNO INTRGOVSKO PODJETJE D.O.O.
3016323	AMPY AUTOMATION-DIGILOG LTD
3016388	S.C. JOHNSON & SON INC.
3016542	CERAMASPEED LIMITED
3016549	NOVARTIS AG
3016659	HERRMANN WARMESYSTEME GMBH
3016753	EROWA AG
3016826	MILLER JOHN B., VENNESLAND OYSTEIN, OPSAHL OLE ARFINN
3017155	IDE RUSSELL D.
3017335	BAYER AG
3017443	ERNST-APPARATEBAU GMBH & CO
3017444	GRUPPO LEPETIT SPA
3017550	DR. KARL THOMAE GMBH
3017595	RHONE-POULENC CHIMIE
3017627	AQUALINE AS
3017638	YEDA RESEARCH AND DEVELOPMENT COMPANY LIMITED
3017653	ON DEMAND INFORMATION INTERNATIONAL PLC

3017827	STOPINC AKTIENGESELLSCHAFT
3017868	SHIONOGI SEIYAKU KABUSHIKI KAISHA
3017945	TETRA LAVAL HOLDINGS & FINANCE SA
3018004	KABUSHIKI KAISHA HAYASHIBARA SEIBUTSU KAGAKU KENKYUJO
3018293	ELI LILLY AND COMPANY, THE TRUSTEES OF PRINCETON UNIVERSITY
3018321	PFIZER INC.
3018357	AKZO NOBEL N.V.
3018485	DUPHAR INTERNATIONAL RESEARCH B.V.
3018489	GRUPPO LEPETIT S.P.A.
3018530	KRAFT FOODS INC.
3018552	RHONE-POULENC INC.
3018641	THE NUTRASWEET COMPANY
3018902	INSTITUT PASTEUR
3019071	FRIGORIFERI INDUSTRIALI SOC. COOP.A.R.L.
3019137	REHAU AG + CO.
3019152	HOECHST CELANESE CORPORATION
3019153	HOECHST CELANESE CORPORATION
3019203	UNIVERSAL FOODS CORPORATION
3019394	RIVERWOOD INTERNATIONAL CORPORATION
3019887	EROWA AG
3019983	HOEFER DAWN ANNETTE
3019991	SEIKAGAKU CORPORATION, SUMITOMO PHARMACEUTICALS COMPANY LIMITED
3019999	CENTRO SVILUPPO MATERIALI S.P.A.
3020074	DECKERS FRANCOIS
3020356	FI-PRO LIMITED
3020575	BAYER AG
3021016	SUNTORY LIMITED
3021084	AKZO NOBEL NV
3021091	BIOMEDICAL SENSORS LTD
3021237	THE WELLCOME FOUNDATION LIMITED
3021243	SALEUR REMY
3021485	SCHRADE EBERHARD
3021530	SCHERING AKTIENGESELLSCHAFT
3022370	TETRA LAVAL HOLDINGS & FINANCE SA
3022371	VON ROLL UMWELTTECHNIK AG
3022379	FLORIDA INSTITUTE OF PHOSPHATE RESEARCH
3022566	AMERICAN HOME PRODUCTS CORPORATION
3022714	PFIZER INC.
3022812	PONT-A-MOUSSON S.A.
3022953	FUJISAWA PHARMACEUTICAL CO., LTD.
3023034	A/S RINGDAL PATENTER
3023039	FLOW-RITE CONTROLS, LTD.
3023090	ZENECA LIMITED
3023235	HOECHST AG
3023299	HEER ALFRED
3023746	KRAFT FOODS, INC.
3023788	MAGNEX CORPORATION
3023815	BRITISH TECHNOLOGY GROUP LIMITED
3023857	HOECHST AG
3023869	NOVAMONT S.P.A.
3024456	MOTOROLA, INC.
3024465	BAYER AG
3024742	ZENECA LIMITED
3024936	SCHERING AG
3025171	ELF ATOCHEM S.A.
3025178	SCOTIA HOLDINGS PLC
3025459	CERAMASPEED LIMITED
3025464	CERAMASPEED LIMITED
3025619	TREMCO INC.
3026046	MALLINCKRODT VETERINARY, INC.

3026145 | GAY FRERES VENTE ET EXPORTATION SA  
3026310 | INSTITUT PASTEUR  
3026788 | HEINRICH BAUMGARTEN KG SPEZIALFABRIK FUR BESCHLAGTEILE

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

Μαρούσι, 4 Δεκεμβρίου 1998

Ο ΓΕΝΙΚΟΣ ΔΙΕΥΘΥΝΤΗΣ

ΚΩΣΤΑΣ ΚΟΓΙΑΣ

#### ΣΥΝΔΡΟΜΕΣ ΓΙΑ ΤΟ ΕΔΒΙ

- |  |             |
|--|-------------|
| – Τέλος αγοράς του Ειδικού Δελτίου Βιομηχανικής Ιδιοκτησίας ανά τεύχος ..... | δρχ. 1.500  |
| – Συνδρομές εσωτερικού (για ένα έτος) .....                                  | δρχ. 15.000 |
| – Συνδρομές εξωτερικού (για ένα έτος) .....                                  | δρχ. 30.000 |

(άρθρο 4, παρ. 3, ν. 1733/1987)

Κάθε ενδιαφερόμενος μπορεί να προμηθεύεται το ΕΔΒΙ ή να ζητήσει να γίνει συνδρομητής από τον:

Οργανισμό Βιομηχανικής Ιδιοκτησίας (ΟΒΙ)  
Παντανάσσης 5  
151 25 Παράδεισος Αμαρουσίου  
τηλ.: 6828231

#### SUBSCRIPTIONS FOR THE INDUSTRIAL PROPERTY BULLETIN

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

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

For bulletin purchasing or subscription information, please contact:

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