



ΟΡΓΑΝΙΣΜΟΣ  
ΒΙΟΜΗΧΑΝΙΚΗΣ  
ΙΔΙΟΚΤΗΣΙΑΣ

ΕΙΔΙΚΟ ΔΕΛΤΙΟ ΒΙΟΜΗΧΑΝΙΚΗΣ ΙΔΙΟΚΤΗΣΙΑΣ

ΙΟΥΛΙΟΣ 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)  
30 ΣΕΠΤΕΜΒΡΙΟΥ 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)  
September 30, 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.



ΙΟΥΛΙΟΣ 1998  
ΠΕΡΙΕΧΟΜΕΝΑ

	Σελ.
Ανάλυση κωδικών αρθρών .....	5
Συντμήσεις .....	5

**ΜΕΡΟΣ Α΄  
ΕΘΝΙΚΟΙ ΤΙΤΛΟΙ ΠΡΟΣΤΑΣΙΑΣ**

ΚΕΦΑΛΑΙΟ 1

ΑΙΤΗΣΕΙΣ :

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

1.1 Αιτήσεις Διπλωμάτων Ευρεσιτεχνίας .....	9
1.2 Ευρετήριο αιτήσεων Δ.Ε. σύμφωνα με την ημερομηνία κατάθεσης .....	16
1.3 Ευρετήριο αιτήσεων Δ.Ε. σύμφωνα με την αλφαβητική σειρά των καταθετών .....	17
1.4 Αιτήσεις Πιστοποιητικών Υποδείγματος Χρησιμότητας .....	18
1.5 Ευρετήριο αιτήσεων Π.Υ.Χ. σύμφωνα με την ημερομηνία κατάθεσης .....	23
1.6 Ευρετήριο αιτήσεων Π.Υ.Χ. σύμφωνα με την αλφαβητική σειρά των καταθετών .....	24
1.7 Αιτήσεις για Συμπληρωματικά Πιστοποιητικά Προστασίας για Φάρμακα .....	25
1.8 Ευρετήριο αιτήσεων για Συμπληρωματικά Πιστοποιητικά Προστασίας για Φάρμακα σύμφωνα με την ημερομηνία κατάθεσης .....	26
1.9 Ευρετήριο αιτήσεων για Συμπληρωματικά Πιστοποιητικά Προστασίας για Φυτοπροστατευτικά Προϊόντα σύμφωνα με αλφαβητική σειρά των αιτούντων .....	27

ΚΕΦΑΛΑΙΟ 2

ΔΙΠΛΩΜΑΤΑ ΕΥΡΕΣΙΤΕΧΝΙΑΣ ΚΑΙ ΠΙΣΤΟΠΟΙΗΤΙΚΑ ΥΠΟΔΕΙΓΜΑΤΟΣ ΧΡΗΣΙΜΟΤΗΤΑΣ

2.1 Διπλώματα Ευρεσιτεχνίας .....	28
2.2 Ευρετήριο Δ.Ε. σύμφωνα με την ημερομηνία κατάθεσης .....	37
2.3 Ευρετήριο Δ.Ε. σύμφωνα με την αλφαβητική σειρά των δικαιούχων .....	38
2.4 Πιστοποιητικά Υποδείγματος Χρησιμότητας .....	39
2.5 Ευρετήριο Π.Υ.Χ. σύμφωνα με την ημερομηνία κατάθεσης .....	46
2.6 Ευρετήριο Π.Υ.Χ. σύμφωνα με την αλφαβητική σειρά των δικαιούχων .....	47

ΚΕΦΑΛΑΙΟ 3

ΜΕΤΑΒΟΛΕΣ .....

ΚΕΦΑΛΑΙΟ 4

ΕΚΠΤΩΣΕΙΣ-ΑΝΑΚΛΗΣΕΙΣ ΕΚΠΤΩΣΕΩΝ .....

JULY 1998  
CONTENTS

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

**PART A΄  
NATIONAL PROTECTION TITLES**

CHAPTER 1

APPLICATIONS:

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

1.1 Patent Applications .....	9
1.2 Patent Application Index by filing date .....	16
1.3 Patent Application Index in alphabetical order of the patentee .....	17
1.4 Utility Model Applications .....	18
1.5 Utility Model Application Index by filing date .....	23
1.6 Utility Model Application Index in alphabetical order of the applicants .....	24
1.7 Applications for Supplementary Protection Certificates for medicines products .....	25
1.8 Applications Index for Supplementary Protection Certificates for medicines products by filing date .....	26
1.9 Applications Index for Supplementary Protection Certificates for medicines products in alphabetical order of the applicants .....	27

CHAPTER 2

PATENTS AND UTILITY MODELS

2.1 Patents .....	28
2.2 Patent Index by filing date .....	37
2.3 Patent Index in alphabetical order of the patentee .....	38
2.4 Utility Models .....	39
2.5 Utility Model Index by filing date .....	46
2.6 Utility Model Index in alphabetical order of the patentee .....	47

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. ....	53
1.2 Ευρετήριο Ευρωπαϊκών αιτήσεων σύμφωνα με τον αριθμό δημοσίευσης .....	56
1.3 Ευρετήριο Ευρωπαϊκών αιτήσεων σύμφωνα με την αλφαβητική σειρά των δικαιούχων .....	57

**ΚΕΦΑΛΑΙΟ 2**

**ΕΥΡΩΠΑΪΚΑ ΔΙΠΛΩΜΑΤΑ ΕΥΡΕΣΙΤΕΧΝΙΑΣ**

2.1 Ανακοίνωση για κατάθεση μετάφρασης Ευρωπαϊκών Δ.Ε. ....	58
2.2 Ευρετήριο Ευρωπαϊκών Δ.Ε. σύμφωνα με τον αριθμό δημοσίευσης .....	186
2.3 Ευρετήριο Ευρωπαϊκών Δ.Ε. σύμφωνα με την αλφαβητική σειρά των δικαιούχων .....	200

**ΚΕΦΑΛΑΙΟ 3**

**ΜΕΤΑΒΟΛΕΣ** ..... 215

**ΚΕΦΑΛΑΙΟ 4**

**ΕΚΠΤΩΣΕΙΣ-ΑΝΑΚΛΗΣΕΙΣ ΕΚΠΤΩΣΕΩΝ ΕΥΡΩΠΑΪΚΩΝ ΔΙΠΛΩΜΑΤΩΝ ΕΥΡΕΣΙΤΕΧΝΙΑΣ** ..... 219

Συνδρομές για το ΕΔΒΙ .....	223
-----------------------------	-----

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

**CHAPTER 1**

**TRANSLATIONS OF EUROPEAN PATENT APPLICATIONS**

1.1 Notification concerning the translation of the European patents applications claims .....	53
1.2 Index by publication number of the European applications patents .....	56
1.3 Index in alphabetical order of the patentee .....	57

**CHAPTER 2**

**EUROPEAN PATENTS**

2.1 Notification concerning the translation of the European patents .....	58
2.2 Index by publication number of the European patents .....	186
2.3 Index in alphabetical order of the patentee .....	200

**CHAPTER 3**

**MODIFICATIONS** ..... 215

**CHAPTER 4**

**ANNULMENTS-REVOCATIONS OF ANNULMENTS OF EUROPEAN PATENTS** ..... 219

Subscription of the Industrial Property Bulletin .....	223
--	-----

<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): 960100421</b>
<b>ΔΙΕΘΝΗΣ ΤΑΞΙΝΟΜΗΣΗ</b>	<b>(51): –</b>
<b>ΚΑΤΑΘΕΤΗΣ</b>	<b>(71): ΑΓΓΕΛΟΠΟΥΛΟΣ ΠΛΑΤΩΝΑ ΔΗΜΗΤΡΗΣ Μιλτιάδου 9 10560 ΑΘΗΝΑ, ΕΛΛΑΣ</b>
<b>ΗΜΕΡΟΜΗΝΙΑ ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ</b>	<b>(22): 11-12-96</b>
<b>ΣΥΜΒΑΤΙΚΕΣ ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ</b>	<b>(30): –</b>
<b>ΤΡΟΠΟΠΟΙΗΣΗ ΣΤΟ ΚΥΡΙΟ Δ.Ε.</b>	<b>(61): –</b>
<b>ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ</b>	<b>(72): ΑΓΓΕΛΟΠΟΥΛΟΣ ΔΗΜΗΤΡΗΣ</b>
<b>ΕΙΔΙΚΟΣ ΠΛΗΡΕΞΟΥΣΙΟΣ</b>	<b>(74): –</b>
<b>ΑΝΤΙΚΛΗΤΟΣ</b>	<b>(74): –</b>
<b>ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ</b>	<b>(54): ΜΕΘΟΔΟΣ ΕΠΙΜΕΤΑΛΩΣΗΣ ΜΕ ΓΑΛΒΑ- ΝΟΠΛΑΣΤΙΚΗ ΜΗ ΑΓΩΓΙΜΩΝ ΥΛΙΚΩΝ ΓΙΑ ΤΗΝ ΠΑΡΑΓΩΓΗ ΕΙΔΩΝ ΥΠΕΙΝΗΣ ΚΑΙ ΔΙΑΦΟΡΩΝ ΔΙΑΚΟΣΜΗΤΙΚΩΝ ΕΙΔΩΝ</b>

αντικειμένου με στρώση από 20μm έως 200μm ηλεκτρολυτικού χαλκού. Τα προϊόντα αυτής της μεθόδου προορίζονται για διακοσμητικά είδη υγιεινής ως και άλλα διακοσμητικά αντικείμενα.

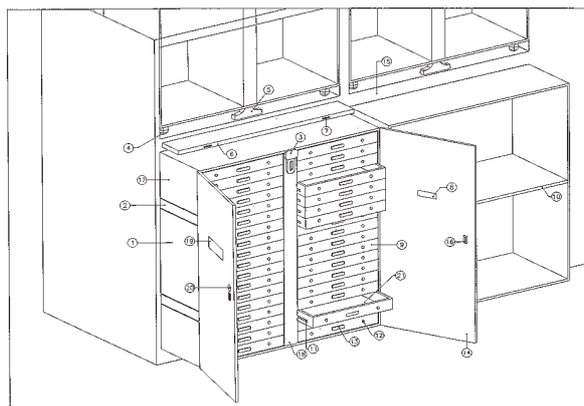
#### ΠΕΡΙΛΗΨΗ (57)

Μέθοδος επιμετάλλωσης με γαλβανοπλαστική μη αγώγιμων υλικών όπως κεραμικά, πλαστικά, ακρυλικά, κ.α. Η μέθοδος χαρακτηρίζεται από την κάλυψη με αγώγιμο υλικό των μη αγώγιμων αντικειμένων προς επιμετάλλωση και κατόπιν δια ηλεκτρόλυσης βαρεία επικάλκωση του

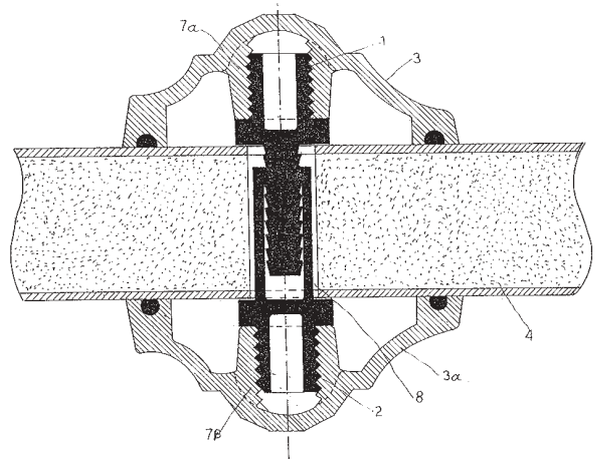
<b>ΑΡΙΘΜΟΣ ΑΙΤΗΣΗΣ Δ.Ε.</b>	<b>(21): 960100424</b>
<b>ΔΙΕΘΝΗΣ ΤΑΞΙΝΟΜΗΣΗ</b>	<b>(51): IPC6: E05G 1/08 IPC6: A47B 87/02 IPC6: A47B 67/04</b>
<b>ΚΑΤΑΘΕΤΗΣ</b>	<b>(71): ΤΖΑΚΟΥ ΕΛΕΥΘΕΡΙΟΥ ΑΥΓΗ Παπαρηγοπούλου 23-25 114 73 ΑΘΗΝΑ, ΕΛΛΑΣ</b>
<b>ΗΜΕΡΟΜΗΝΙΑ ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ</b>	<b>(22): 12-12-96</b>
<b>ΣΥΜΒΑΤΙΚΕΣ ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ</b>	<b>(30): –</b>
<b>ΤΡΟΠΟΠΟΙΗΣΗ ΣΤΟ ΚΥΡΙΟ Δ.Ε.</b>	<b>(61): –</b>
<b>ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ</b>	<b>(72): ΤΖΑΚΟΥ ΑΥΓΗ</b>
<b>ΕΙΔΙΚΟΣ ΠΛΗΡΕΞΟΥΣΙΟΣ</b>	<b>(74): –</b>
<b>ΑΝΤΙΚΛΗΤΟΣ</b>	<b>(74): –</b>
<b>ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ</b>	<b>(54): ΑΠΟΣΠΟΥΜΕΝΕΣ ΜΕΤΑΦΕΡΟΜΕΝΕΣ ΑΠΟΘΗΚΕΥΤΙΚΕΣ ΕΝΟΤΗΤΕΣ (D.T.S.C.)</b>

#### ΠΕΡΙΛΗΨΗ (57)

Οι αποσπώμενες μεταφερόμενες αποθηκευτικές ενότητες (D.T.S.C.) διαρθρώνουν αρθρωτό αποθηκευτικό χώρο και αποδεσμευόμενες, μεταφέρονται κυλιόμενες πάνω σε ενσωματωμένες ρόδες. Αποτελούνται από το κέλυφος, ένα ορθογώνιο παραλληλεπίπεδο, και ασφαίζονται εξωτερικά με πόρτες. Εσωτερικά αποτελούνται είτε από συστήματα πολλαπλών συρταριών, ή από ράφια ή άλλα συστήματα εσωτερικής οργάνωσης, ανάλογα με τα αντικείμενα που θα τοποθετηθούν. Η φέρουσα κατασκευή, αυτή καθ'αυτή μπορεί να είναι είτε σταθερή, είτε αυτοκινούμενη μονάδα.



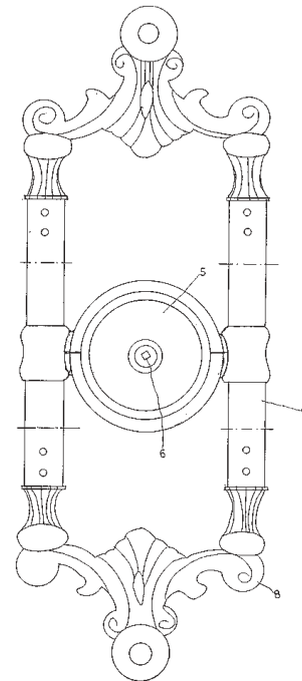
<b>ΑΡΙΘΜΟΣ ΑΙΤΗΣΗΣ Δ.Ε.</b>	<b>(21): 960100428</b>
<b>ΔΙΕΘΝΗΣ ΤΑΞΙΝΟΜΗΣΗ</b>	(51): —
<b>ΚΑΤΑΘΕΤΗΣ</b>	(71): 1) ΖΟΥΜΠΟΥΛΟΓΛΟΥ ΗΛΙΑΣ 11ον Χιλ. Παλαιάς Οδού Θεσ/κης-Κιλκίς ΤΘ 78 570 08 ΘΕΣ/ΝΙΚΗ, ΕΛΛΑΣ 2) ΖΟΥΜΠΟΥΛΟΓΛΟΥ ΝΕΚΤΑΡΙΟΣ 11ον Χιλ. Παλαιάς Οδού Θεσ/κης-Κιλκίς, ΤΘ 78 570 08 ΘΕΣ/ΝΙΚΗ, ΕΛΛΑΣ
<b>ΗΜΕΡΟΜΗΝΙΑ ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ</b>	(22): 13-12-96
<b>ΣΥΜΒΑΤΙΚΕΣ ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ</b>	(30): —
<b>ΤΡΟΠΟΠΟΙΗΣΗ ΣΤΟ ΚΥΡΙΟ Δ.Ε.</b>	(61): —
<b>ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ</b>	(72): 1) ΖΟΥΜΠΟΥΛΟΓΛΟΥ ΗΛΙΑΣ 2) ΖΟΥΜΠΟΥΛΟΓΛΟΥ ΝΕΚΤΑΡΙΟΣ
<b>ΕΙΔΙΚΟΣ ΠΛΗΡΕΞΟΥΣΙΟΣ</b>	(74): —
<b>ΑΝΤΙΚΛΗΤΟΣ</b>	(74): —
<b>ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ</b>	(54): <b>ΑΣΦΑΛΕΙΑ ΚΟΡΝΙΖΑΣ ΠΑΝΕΛ (ΕΠΕΝΔΥΣΗΣ) ΠΟΡΤΑΣ.</b>



**ΠΕΡΙΛΗΨΗ (57)**

Είναι μια ασφάλεια κορνίζας πάνελ (επένδυσης) πόρτας που αποτελείται από δύο στελέχη, ένα αρσενικό -1- και ένα θυληκό -2- τα οποία βιδώνονται αντίστοιχα στις υποδοχές -7α-7β- στο εσωτερικό και εξωτερικό πάνελ μιας πόρτας -4- και ακολούθως περνώντας μέσω μια οπής -8- οδηγούνται το ένα στέλεχος μέσα στο άλλο εξασφαλίζοντας την στερατή συγκράτηση του πάνελ (επένδυσης) πάνω στην πόρτα -4-.

<b>ΑΡΙΘΜΟΣ ΑΙΤΗΣΗΣ Δ.Ε.</b>	<b>(21): 960100429</b>
<b>ΔΙΕΘΝΗΣ ΤΑΞΙΝΟΜΗΣΗ</b>	(51): IPC6: E04F 11/18
<b>ΚΑΤΑΘΕΤΗΣ</b>	(71): 1) ΖΟΥΜΠΟΥΛΟΓΛΟΥ ΗΛΙΑΣ 11ον Χιλ. Παλαιάς Οδού Θεσ/κης-Κιλκίς 570 08 ΘΕΣΣΑΛΟΝΙΚΗ, ΕΛΛΑΣ 2) ΖΟΥΜΠΟΥΛΟΓΛΟΥ ΝΕΚΤΑΡΙΟΣ 11ον Χιλ. Παλαιάς Οδού Θεσ/κης-Κιλκίς 570 08 ΘΕΣΣΑΛΟΝΙΚΗ, ΕΛΛΑΣ
<b>ΗΜΕΡΟΜΗΝΙΑ ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ</b>	(22): 13-12-96
<b>ΣΥΜΒΑΤΙΚΕΣ ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ</b>	(30): —
<b>ΤΡΟΠΟΠΟΙΗΣΗ ΣΤΟ ΚΥΡΙΟ Δ.Ε.</b>	(61): —
<b>ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ</b>	(72): 1) ΖΟΥΜΠΟΥΛΟΓΛΟΥ ΗΛΙΑΣ 2) ΖΟΥΜΠΟΥΛΟΓΛΟΥ ΝΕΚΤΑΡΙΟΣ
<b>ΕΙΔΙΚΟΣ ΠΛΗΡΕΞΟΥΣΙΟΣ</b>	(74): —
<b>ΑΝΤΙΚΛΗΤΟΣ</b>	(74): —
<b>ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ</b>	(54): <b>ΔΙΑΙΡΟΥΜΕΝΟΣ ΣΥΝΔΕΣΜΟΣ ΔΙΑΚΟΣΜΗΤΙΚΗΣ ΡΟΖΕΤΑΣ.</b>



**ΠΕΡΙΛΗΨΗ (57)**

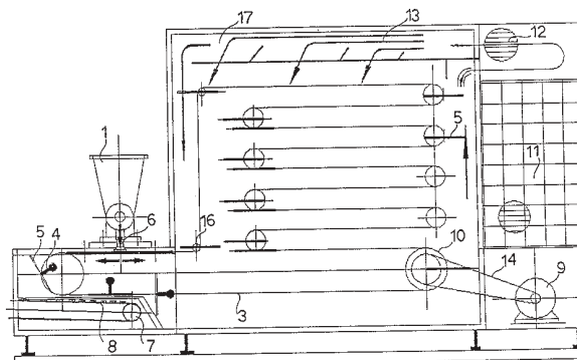
Είναι ένας διαιρούμενος σύνδεσμος που χρησιμοποιείται για την συγκράτηση της διακοσμητικής ροζέτας -5- σε οποιοδήποτε ύψος των κάγκελων αλουμινίου επιθυμούμε. Ο σύνδεσμος αποτελείται από δύο σκέλη -1α-1β- τα οποία δημιουργούνε μεταξύ τους μια εσωτερική πατούρα -βάση- -3- όπου και κάθετα η ροζέτα -5- που βιδώνει με κοχλία -6- με την πίσω όψη πλευρά -5α-.

<b>ΑΡΙΘΜΟΣ ΑΙΤΗΣΗΣ Δ.Ε.</b>	<b>(21): 960100430</b>
<b>ΔΙΕΘΝΗΣ ΤΑΞΙΝΟΜΗΣΗ</b>	(51): IPC6: A23G 1/04 IPC6: A23G 1/26 IPC6: A23G 3/00 IPC6: A23G 7/00
<b>ΚΑΤΑΘΕΤΗΣ</b>	(71): Κ.Δ.ΒΑΛΛΑΒΑΝΟΓΛΟΥ & ΣΙΑ ΟΕ. 27ο Χλ. Εθ. Οδού Αθηνών-Λαμίας 190 14 ΑΘΗΝΑ, ΕΛΛΑΣ
<b>ΗΜΕΡΟΜΗΝΙΑ ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ</b>	(22): 16-12-96
<b>ΣΥΜΒΑΤΙΚΕΣ ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ</b>	(30): —
<b>ΤΡΟΠΟΠΟΙΗΣΗ ΣΤΟ ΚΥΡΙΟ Δ.Ε.</b>	(61): —
<b>ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ</b>	(72): ΒΑΛΛΑΒΑΝΟΓΛΟΥ ΚΩΝΣΤΑΝΤΙΝΟΣ
<b>ΕΙΔΙΚΟΣ ΠΛΗΡΕΞΟΥΣΙΟΣ</b>	(74): —
<b>ΑΝΤΙΚΛΗΤΟΣ</b>	(74): —
<b>ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ</b>	<b>(54): ΜΗΧΑΝΗ ΠΑΡΑΓΩΓΗΣ ΜΟΡΦΟΠΟΙΗΜΕΝΩΝ ΣΚΕΥΑΣΜΑΤΩΝ ΣΟΚΟΛΑΤΑΣ ΚΑΙ ΑΛΛΩΝ ΟΜΟΙΟΓΕΝΩΝ ΥΛΙΚΩΝ.</b>

#### ΠΕΡΙΛΗΨΗ (57)

Μηχανή παραγωγής μορφοποιημένων σκευασμάτων σοκολάτας και άλλων ομοιογενών υλικών που έχει α) τροφοδοτικό μηχανισμό 1 αποτελούμενο από ηλεκτρομειωτήρα 21 σύστημα αλυσοκίνησης 22 κοχλία του Αρχιμήδη 20 χοάνη 19 σωλήνα οδηγό 23 και ακροσωλήνια τροφοδοσίας 24 β) ψυγείο 2 γ) φόρμες 5 δ) αλυσίδα διακίνησης φορμών 3 και ηλεκτρομειωτήρα 9 ε) εξολκέα 25 μεταφορικό ιμάντα παραλαβής σκευασμάτων 8. Ο τροφοδοτικός μηχανισμός 1 τροφοδοτείται με υλικό από τον κάδο 18 και εν συνεχεία τροφοδοτεί τις φόρμες 5 οι οποίες μετακινούμενες βήμα-βήμα εισέρχονται στο ψυγείο, ψύχονται και επιστρέφουν. Κάτω από τη θέση τροφοδοσίας εξολκεύονται από τον εξολκέα 25. Τα προϊόντα τα

παραλαμβάνει ο μεταφορικός ιμάντας 8 και τα οδηγεί στις επόμενες φάσεις. Το πλεονέκτημα αυτής της εφεύρεσης είναι ότι παράγει προϊόντα με μεγάλη παραγωγικότητα και υψηλή ποιότητα χωρίς να απαιτείται ειδικευμένο προσωπικό.

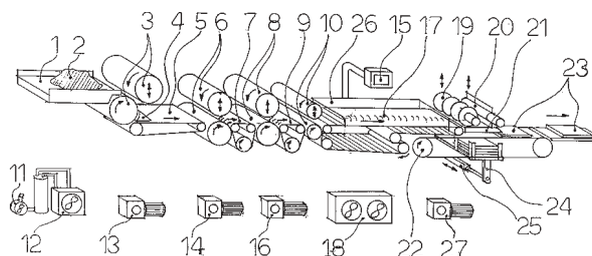


<b>ΑΡΙΘΜΟΣ ΑΙΤΗΣΗΣ Δ.Ε.</b>	<b>(21): 960100431</b>
<b>ΔΙΕΘΝΗΣ ΤΑΞΙΝΟΜΗΣΗ</b>	(51): IPC6: A21C 3/10 IPC6: A21C 5/00 IPC6: A21C 11/10 IPC6: A21C 11/22
<b>ΚΑΤΑΘΕΤΗΣ</b>	(71): Κ.Δ.ΒΑΛΛΑΒΑΝΟΓΛΟΥ & ΣΙΑ ΟΕ 27ο Χλ. Εθ. Οδού Αθηνών-Λαμίας, ΑΦΙΔΝΑΙ 190 14 ΑΤΤΙΚΗ, ΕΛΛΑΣ
<b>ΗΜΕΡΟΜΗΝΙΑ ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ</b>	(22): 16-12-96
<b>ΣΥΜΒΑΤΙΚΕΣ ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ</b>	(30): —
<b>ΤΡΟΠΟΠΟΙΗΣΗ ΣΤΟ ΚΥΡΙΟ Δ.Ε.</b>	(61): —
<b>ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ</b>	(72): ΒΑΛΛΑΒΑΝΟΓΛΟΥ ΚΩΝΣΤΑΝΤΙΝΟΣ
<b>ΕΙΔΙΚΟΣ ΠΛΗΡΕΞΟΥΣΙΟΣ</b>	(74): —
<b>ΑΝΤΙΚΛΗΤΟΣ</b>	(74): —
<b>ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ</b>	<b>(54): ΜΗΧΑΝΗ ΔΙΑΜΟΡΦΩΣΗΣ ΚΑΙ ΚΟΠΗΣ ΚΟΛΟΔΩΝ ΓΛΥΚΙΣΜΑΤΩΝ ΚΑΙ ΑΛΛΩΝ ΟΜΟΙΟΓΕΝΩΝ ΥΛΙΚΩΝ</b>

#### ΠΕΡΙΛΗΨΗ (57)

Η μηχανή διαμόρφωσης κολωδών γλυκισμάτων και άλλων ομοιογενών υλικών που έχει : α) Τροφοδοτικό μηχανισμό αποτελούμενο από χοάνη τροφοδοσίας 1 δύο οδοντωτούς κιλίνδρους 3 διαμόρφωσης υλικού σε φύλλο σφινσοειδή ξύστρα 4 μεταφορική ταινία 5 και μοτέρ 13. β) Διαμορφωτικό μηχανισμό αποτελούμενο από ζευγάρι διαμορφωτικών κιλίνδρων 6 με μεταφορική ταινία 7 και μοτέρ κινήσεως 14 και από ζευγάρι διαμορφωτικών κιλίνδρων 8 με μεταφορική ταινία 9 και μοτέρ κινήσεως 16. γ) Ο μηχανισμός στεγνωτηρίου αποτελείται από τα διαμορφωτικά ραούλα 10, την μεταφορική ταινία 7 από τους ανεμιστήρες 18 και το κάλυμμα 26. δ) Το κοπτικό τμήμα αποτελείται από στρογγυλά

μαχαίρια δίσκους 19 προσαρμοσμένα σε άξονα, περιστροφικά κοπτικό μηχανισμό 20 με μαχαίρια λάμες 28. Το μοτέρ 27 κινεί τα μαχαίρια 19, 20 την μεταφορική ταινία 17 τους κιλίνδρους 10 και την μεταφορική αλυσίδα 22. ε) Το τμήμα παραλαβής του υλικού 2 αποτελείται από την μεταφορική αλυσίδα 22 τους δίσκους 23 και τον τροφοδοτικό μηχανισμό 24 με έμβολο αέρος 25.



<b>ΑΡΙΘΜΟΣ ΑΙΤΗΣΗΣ Δ.Ε.</b>	<b>(21): 960100433</b>
<b>ΔΙΕΘΝΗΣ ΤΑΞΙΝΟΜΗΣΗ</b>	(51): IPC6: G08B 21/00 IPC6: G08B 25/00
<b>ΚΑΤΑΘΕΤΗΣ</b>	(71): 1) ΣΥΡΙΓΟΣ ΚΩΝΣΤΑΝΤΙΝΟΣ Κλεισθένους 209, ΣΤΑΥΡΟΣ ΑΓ. ΠΑΡΑΣΚΕΥΗΣ 153 44 ΑΤΤΙΚΗ, ΕΛΛΑΣ 2) ΖΕΡΒΟΣ ΝΙΚΟΛΑΟΣ Αμμοχώστου 10, ΧΑΛΛΑΝΔΡΙ 152 34 ΑΘΗΝΑ, ΕΛΛΑΣ
<b>ΗΜΕΡΟΜΗΝΙΑ ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ</b>	(22): 16-12-96
<b>ΣΥΜΒΑΤΙΚΕΣ ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ</b>	(30): –
<b>ΤΡΟΠΟΠΟΙΗΣΗ ΣΤΟ ΚΥΡΙΟ Δ.Ε.</b>	(61): –
<b>ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ</b>	(72): 1) ΖΕΡΒΟΣ ΝΙΚΟΛΑΟΣ 2) ΣΥΡΙΓΟΣ ΚΩΝΣΤΑΝΤΙΝΟΣ
<b>ΕΙΔΙΚΟΣ ΠΛΗΡΕΞΟΥΣΙΟΣ</b>	(74): –
<b>ΑΝΤΙΚΛΗΤΟΣ</b>	(74): –
<b>ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ</b>	(54): <b>ΣΥΣΤΗΜΑ ΕΙΔΟΠΟΙΗΣΗΣ ΣΕΙΣΜΟΥ.</b>

η συσκευή είναι μικρή για ατομικές χρήσεις οικιών, με ενσωματωμένο ρευματολήπτη σούκο ή χωρίς με καλώδιο και φως ή εξωτερικό τροφοδοτικό 220AC/DC και μεγάλη για ευρύτερες λειτουργίες σε μεγάλους χώρους όπου χρήζουν μεγαλύτερες λειτουργίες με περισσότερα κυκλώματα και μεγαλύτερη ακουστική έξοδο (σειρήνα, μεγάφωνο, πομπός κλπ.). Πλεονέκτημα αυτής της εφεύρεσης είναι ότι εκτός της άμεσης ειδοποίησης που παρέχει στους ανθρώπους που κοιμούνται να ξυπνήσουν έγκαιρα και να προφυλακτούν, έχει την δυνατότητα να κλείνει αυτομάτως όλων των ειδών τις παροχές όπως ηλεκτρικού, φωταερίου, ύδρευσης κ.α. Να μεταβιβάζει εντολές και πληροφορίες και να μεταδίδει κατά προέκταση μηνύματα.

#### **ΠΕΡΙΛΗΨΗ (57)**

Το σύστημα ειδοποίησης σεισμού αποτελείται από ευαίσθητο ανιχνευτή σεισμών, ρυθμιζόμενο, ηλεκτρονικό κύκλωμα αναγνώρισης εντολών με ολοκληρωμένα ψηφιακά κυκλώματα προς αποφυγή λαθών για άμεση δραστηριότητα ηλεκτρονικών διακοπών. Ηλεκτρονική βαθμίδα ενίσχυσης ακουστικού σήματος, κύκλωμα χρόνου λειτουργίας, μικρή ισχυρή σειρήνα ΒΑΖΕΡ ή πιεζοηλεκτρικό μεγάφωνο. Περιλαμβάνει διακόπτη (ON OFF TEST) και ποτενοσιόμετρο ακριβείας για ρύθμιση στην κλίμακα Μερκάλι. Έχει εξόδους ALARM διαφορετικών χρήσεων. Περιλαμβάνει επίσης κύκλωμα τροφοδοσίας (220 VAC/4-12VDC) και συσσωρευτή επαναφορτιζόμενο. Η

<b>ΑΡΙΘΜΟΣ ΑΙΤΗΣΗΣ Δ.Ε.</b>	<b>(21): 970100477</b>
<b>ΔΙΕΘΝΗΣ ΤΑΞΙΝΟΜΗΣΗ</b>	(51): –
<b>ΚΑΤΑΘΕΤΗΣ</b>	(71): ASTRA AKTIEBOLAG  S-151 85 SODERTALJE, SWEDEN
<b>ΗΜΕΡΟΜΗΝΙΑ ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ</b>	(22): 02-12-97
<b>ΣΥΜΒΑΤΙΚΕΣ ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ</b>	(30): 9604486-2/05-12-96/SE, 08-846960/29-04-97/US
<b>ΤΡΟΠΟΠΟΙΗΣΗ ΣΤΟ ΚΥΡΙΟ Δ.Ε.</b>	(61): –
<b>ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ</b>	(72): 1) NILSSON HANS 2) SANTESSON GORDON
<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>ΝΕΑ ΣΥΝΘΕΣΗ</b>

#### **ΠΕΡΙΛΗΨΗ (57)**

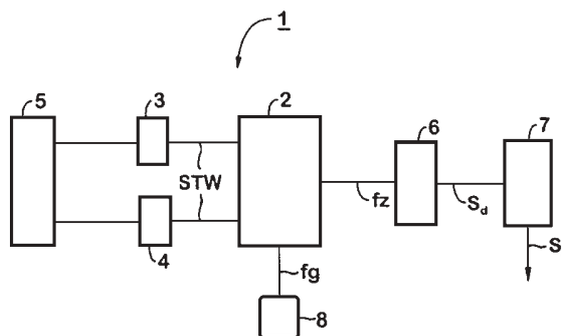
Παρουσιάζεται μια νέα μετρημένη μοναδιαία δόση, η οποία περιλαμβάνει 40 mg ή λιγότερο budesonide, καθώς και μια σύνθεσή της και η χρήση της στη θεραπεία ρινικών καταστάσεων.

<b>ΑΡΙΘΜΟΣ ΑΙΤΗΣΗΣ Δ.Ε.</b>	<b>(21): 970100486</b>
ΔΙΕΘΝΗΣ ΤΑΞΙΝΟΜΗΣΗ	(51): —
ΚΑΤΑΘΕΤΗΣ	(71): ASTRA AKTIEBOLAG
	S-151 85 SODERTALJE, SWEDEN
ΗΜΕΡΟΜΗΝΙΑ ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ	(22): 10-12-97
ΣΥΜΒΑΤΙΚΕΣ ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ	(30): 9604752-7/20-12-96/SE
ΤΡΟΠΟΠΟΙΗΣΗ ΣΤΟ ΚΥΡΙΟ Δ.Ε.	(61): —
ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ	(72): 1) ANNEFORS STAFFAN 2) BAUER CARL-AXEL 3) NILSSON HANS
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): ΝΕΟΙ ΦΑΡΜΑΚΕΥΤΙΚΟΙ ΣΧΗΜΑΤΙΣΜΟΙ ΚΑΙ ΧΡΗΣΕΙΣ ΒΑΜΒΟΥΤΕΡΟΛΗΣ</b>

#### ΠΕΡΙΛΗΨΗ (57)

Περιγράφονται τώρα υδατικοί σχηματισμοί βαμβουτερόλης και φαρμακευτικά αποδεκτών αλάτων οι οποίοι έχουν ένα pH σε μία συγκεκριμένη κλίμακα. Περιγράφεται επίσης η χρήση βαμβουτερόλης και φαρμακευτικά αποδεκτών αλάτων της για θεραπεία παιδιών.

<b>ΑΡΙΘΜΟΣ ΑΙΤΗΣΗΣ Δ.Ε.</b>	<b>(21): 970100487</b>
ΔΙΕΘΝΗΣ ΤΑΞΙΝΟΜΗΣΗ	(51): —
ΚΑΤΑΘΕΤΗΣ	(71): SIEMENS AG Wittelsbacherplatz 2 80333 MUENCHEN, GERMANY
ΗΜΕΡΟΜΗΝΙΑ ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ	(22): 10-12-97
ΣΥΜΒΑΤΙΚΕΣ ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ	(30): 19653723.1/11-12-96/DE
ΤΡΟΠΟΠΟΙΗΣΗ ΣΤΟ ΚΥΡΙΟ Δ.Ε.	(61): —
ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ	(72): 1) EUJE WOLFGANG 2) GRONEMEYER MICHAEL 3) SCHOENFELDER ANDREAS 4) STEINBACH JOERG
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 ΜΗΧΑΝΙΣΜΟΣ ΓΙΑ ΤΗΝ ΠΑΡΑΓΩΓΗ ΣΥΧΝΟΤΗΤΩΝ</b>

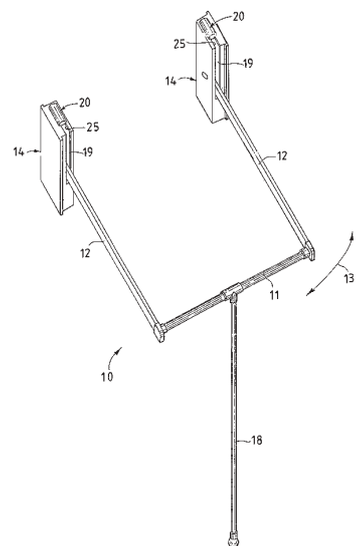


#### ΠΕΡΙΛΗΨΗ (57)

Σε μια μέθοδο για την παραγωγή ενός αριθμού τελικών συχνοτήτων ( $f_z$ ) από μια βασική συχνότητα ( $f_g$ ), για την εξασφάλιση μιας τελικής συχνότητας ( $f_z$ ) μεγάλης ακριβείας, η βασική συχνότητα ( $f_g$ ) διαιρείται δια ενός για την εκάστοτε τελική συχνότητα ( $f_z$ ) υπολογισμένου συντελεστή διαίρεσης ( $k$ ). Επί πλέον στην περίπτωση ενός κλασματικού συντελεστή διαίρεσης ( $k$ ), αυτός παράγεται από μία άθροιση δύο βασικών ακεραίων συντελεστών διαίρεσης ( $m$ ,  $n$ ). Ένας αντίστοιχος μηχανισμός (1) περιλαμβάνει ένα εξάρτημα διαίρετη (2) για την κατανομή της παραγόμενης από έναν ταλαντωτή (8) βασικής συχνότητας ( $f_g$ ).

<b>ΑΡΙΘΜΟΣ ΑΙΤΗΣΗΣ Δ.Ε.</b>	(21):	<b>970100490</b>
<b>ΔΙΕΘΝΗΣ ΤΑΞΙΝΟΜΗΣΗ ΚΑΤΑΘΕΤΗΣ</b>	(51):	—
	(71):	ΕΖΙΟ TERRAGNI Via Privata Golf 3, LENTATE SUL SEVESO MILAN, ITALY
<b>ΗΜΕΡΟΜΗΝΙΑ ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ</b>	(22):	16-12-97
<b>ΣΥΜΒΑΤΙΚΕΣ ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ</b>	(30):	96/Υ000830/19-12-96/ΙΤ
<b>ΤΡΟΠΟΠΟΙΗΣΗ ΣΤΟ ΚΥΡΙΟ Δ.Ε.</b>	(61):	—
<b>ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ</b>	(72):	ΕΖΙΟ TERRAGNI
<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>ΠΡΟΣ ΤΑ ΑΝΩ ΚΑΙ ΚΑΤΩ ΚΙΝΗΤΗ ΙΔΙΟΣΥΣΚΕΥΗ ΔΙΑ ΤΗΝ ΑΝΑΡΤΗΣΙΝ ΕΝΔΥΜΑΤΩΝ, Η ΟΠΟΙΑ ΜΠΟΡΕΙ ΝΑ ΕΓΚΑΤΑΣΤΑΘΕΙ ΕΙΣ ΤΑΣ ΟΠΙΣΘΙΑΣ ΚΑΝΟΝΙΚΑΣ ΟΠΑΣ ΤΟΥ ΣΩΜΑΤΟΣ ΕΝΟΣ ΕΠΙΠΛΟΥ</b>

προβλέπεται μία σχισμή (19) δια μέσου της οποίας (σχισμός) εκτείνεται ο μοχλός (12) και μεταξύ μιας ανυψωμένης και μιας χαμηλωμένης θέσεως μπορεί να αιωρηθεί (περιστραφεί μερικώς). Συμφώνως προς τον νεωτερισμόν ευρίσκονται εν ενεργώ συνδέσει με τον μοχλόν (12) μέσα περιορισμού της διαδρομής, τα οποία (μέσα) είναι εις θέσιν να περιορίσουν την ανυψωτική κίνησιν του μοχλού (12). Η ιδιοσυσκευή μπορεί να στερεωθεί επί της οπίσθιας πλευράς ενός σώματος επίπλου εις τας προβλεπομένας κανονικάς (προβλεπομένας) οπάς.



#### ΠΕΡΙΛΗΨΗ (57)

Μία προς τα άνω και κάτω κίνησις ιδιοσυσκευής δια την ανάρτησιν (κρέμασμα) ενδυμάτων, παρουσιάζει μέσα στηρίξεως (11) επί των οποίων αναρτώνται τα τεμάχια ενδυμασίας, και τουλάχιστον ένα μοχλόν (12), ο οποίος εκτείνεται εξ ενός διατεταγμένου μηχανισμού εις τον εσωτερικόν χώρον μιας πλακός στηρίξεως (συγκρατήσεως) 14, ένθα εις την πλάκα

<b>ΑΡΙΘΜΟΣ ΑΙΤΗΣΗΣ Δ.Ε.</b>	(21):	<b>970100493</b>
<b>ΔΙΕΘΝΗΣ ΤΑΞΙΝΟΜΗΣΗ ΚΑΤΑΘΕΤΗΣ</b>	(51):	—
	(71):	MINISTERO DELL'UNIVERSITA 'E DELLA RICERCA SCIENTIFICA E TECNOLOGICA P.le Kennedy 20 ROMA, ITALY
<b>ΗΜΕΡΟΜΗΝΙΑ ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ</b>	(22):	19-12-97
<b>ΣΥΜΒΑΤΙΚΕΣ ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ</b>	(30):	M/96/A002663/19-12-96/ΙΤ
<b>ΤΡΟΠΟΠΟΙΗΣΗ ΣΤΟ ΚΥΡΙΟ Δ.Ε.</b>	(61):	—
<b>ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ</b>	(72):	1) CARDELLI LUISA ERCOLI 2) D'ONIDIO RENATO 3) MARCHITELLI CINZIA 4) PORCEDDU ENRICO
<b>ΕΙΔΙΚΟΣ ΠΛΗΡΕΞΟΥΣΙΟΣ</b>	(74):	ΛΥΜΠΕΡΗΣ ΝΙΚΟΛΑΟΣ, Δικηγόρος Στουρνάρα 37 106 82 ΑΘΗΝΑ
<b>ΑΝΤΙΚΛΗΤΟΣ</b>	(74):	ΛΥΜΠΕΡΗΣ ΝΙΚΟΛΑΟΣ, Δικηγόρος Στουρνάρα 37 106 82 ΑΘΗΝΑ
<b>ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ</b>	(54):	<b>ΑΠΟΜΟΝΩΣΗ ΚΑΙ ΧΑΡΑΚΤΗΡΙΣΜΟΣ ΓΟΝΙΔΙΟΥ ΠΟΥ ΚΩΔΙΚΟΠΟΙΕΙ ΜΙΑ ΓΛΟΥΤΕΝΙΝΗ ΜΕ ΧΑΜΗΛΟ ΜΟΡΙΑΚΟ ΒΑΡΟΣ</b>

#### ΠΕΡΙΛΗΨΗ (57)

Περιγράφεται η απομόνωση και ο χαρακτηρισμός ενός γονιδίου το οποίο κωδικοποιεί μια χαμηλού μοριακού βάρους γλουτενίνη που συνδέεται αυστηρά με τα καλά ποιοτικά χαρακτηριστικά του σιτάλευρου και πίτουρου, ένας ανασυνδυασμός βέκτορας που περιλαμβάνει το εν λόγω γονίδιο, ένας μικροοργανισμός που μετατρέπεται με τον βέκτορα αυτό και διαγονιδιακά φυτά που περιλαμβάνουν αυτό το γονίδιο.

<b>ΑΡΙΘΜΟΣ ΑΙΤΗΣΗΣ Δ.Ε.</b>	<b>(21): 970100494</b>	<b>ΠΕΡΙΛΗΨΗ (57)</b>
<b>ΔΙΕΘΝΗΣ ΤΑΞΙΝΟΜΗΣΗ ΚΑΤΑΘΕΤΗΣ</b>	(51): – (71): 1) NOVARTIS AG Schwarzwaldallee 215 4058 BASEL, SWITZERLAND 2) OHIO STATE UNIVERSITY RESEARCH FOUNDATION 1960 Kenny Road, COLUMBUS 43210-1063 OHIO, USA 3) U.S DEPARTMENT OF AGRICULTURE WASHINGTON D.C. 20250-0101 , USA	Η παρούσα εφεύρεση αφορά, γενικά, σε μεθόδους και συνθέσεις για τον έλεγχο των εντόμων σε μονοκοτυληδόνα φυτά (μονοκοτυληδόνα), ιδίως στον αραβόσιτο. Συγκεκριμένα, η παρούσα εφεύρεση αφορά σε (1) μία μέθοδο για τον έλεγχο των εντόμων η οποία περιλαμβάνει την τροφοδοσία ή την επαφή ενός εντόμου με μία εντομοκτόνο ποσότητα κυττάρων διαγενετικού μονοκοτυληδόνου φυτού τα οποία περιλαμβάνουν ανασυνδυασμένο DNA το οποίο περιλαμβάνει μια κωδικοποιητική ακολουθία η οποία κωδικοποιεί την υπεροξειδάση και (2) ένα γόνιμο διαγενετικό μονοκοτυληδόνο φυτό το οποίο περιλαμβάνει ανασυνδυασμένο DNA το οποίο περιλαμβάνει μια κωδικοποιητική ακολουθία η οποία κωδικοποιεί την υπεροξειδάση.
<b>ΗΜΕΡΟΜΗΝΙΑ ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ</b>	(22): 19-12-97	
<b>ΣΥΜΒΑΤΙΚΕΣ ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ</b>	(30): 08-770097/19-12-96/US	
<b>ΤΡΟΠΟΠΟΙΗΣΗ ΣΤΟ ΚΥΡΙΟ Δ.Ε.</b>	(61): –	
<b>ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ</b>	(72): 1) DOWD PATRICK FRANCIS 2) ESTRUCH JUAN JOSE 3) LAGRIMINI LAWRENCE MARK 4) PRIVALLE LAURA STEIN	
<b>ΕΙΔΙΚΟΣ ΠΛΗΡΕΞΟΥΣΙΟΣ</b>	(74): ΛΥΜΠΕΡΗΣ ΝΙΚΟΛΑΟΣ, Δικηγόρος Στουρνάρα 37 106 82 ΑΘΗΝΑ	
<b>ΑΝΤΙΚΛΗΤΟΣ</b>	(74): ΛΥΜΠΕΡΗΣ ΝΙΚΟΛΑΟΣ, Δικηγόρος Στουρνάρα 37 106 82 ΑΘΗΝΑ	
<b>ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ</b>	(54): <b>ΜΕΘΟΔΟΙ ΓΙΑ ΤΗΝ ΠΑΡΟΧΗ ΑΝΤΙ-ΣΤΑΣΗΣ ΣΕ ΕΝΤΟΜΑ ΣΕ ΕΝΑ ΜΟΝΟ-ΚΟΤΥΛΗΔΟΝΟ, ΜΕ ΤΗ ΧΡΗΣΗ ΜΙΑΣ ΑΚΟΛΟΥΘΙΑΣ ΠΟΥ ΚΩΔΙΚΟΠΟΙΕΙ ΤΗΝ ΥΠΕΡΟΞΕΙΔΑΣΗ</b>	

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

ΚΑΤΑΘΕΣΗ (22)	ΚΑΤΑΘΕΤΗΣ (71)	ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ (54)	ΑΡ. ΑΙΤ. (21)
11-12-96	ΑΓΓΕΛΟΠΟΥΛΟΣ ΔΗΜΗΤΡΗΣ	ΜΕΘΟΔΟΣ ΕΠΙΜΕΤΑΛΩΣΗΣ ΜΕ ΓΑΛΒΑΝΟΠΛΑΣΤΙΚΗ ΜΗ ΑΓΩΓΙΜΩΝ ΥΛΙΚΩΝ ΓΙΑ ΤΗΝ ΠΑΡΑΓΩΓΗ ΕΙΔΩΝ ΥΓΙΕΙΝΗΣ ΚΑΙ ΔΙΑΦΟΡΩΝ ΔΙΑΚΟΣΜΗΤΙΚΩΝ ΕΙΔΩΝ	960100421
12-12-96	ΤΖΑΚΟΥ ΑΥΓΗ	ΑΠΟΣΠΟΥΜΕΝΕΣ ΜΕΤΑΦΕΡΟΜΕΝΕΣ ΑΠΟΘΗΚΕΥΤΙΚΕΣ ΕΝΟΤΗΤΕΣ (D.T.S.C).	960100424
13-12-96	1) ΖΟΥΜΠΟΥΛΟΓΛΟΥ ΗΛΙΑΣ 2) ΖΟΥΜΠΟΥΛΟΓΛΟΥ ΝΕΚΤΑΡΙΟΣ	ΑΣΦΑΛΕΙΑ ΚΟΡΝΙΖΑΣ ΠΑΝΕΛ (ΕΠΕΝΔΥΣΗΣ) ΠΟΡΤΑΣ.	960100428
13-12-96	1) ΖΟΥΜΠΟΥΛΟΓΛΟΥ ΗΛΙΑΣ 2) ΖΟΥΜΠΟΥΛΟΓΛΟΥ ΝΕΚΤΑΡΙΟΣ	ΔΙΑΙΡΟΥΜΕΝΟΣ ΣΥΝΔΕΣΜΟΣ ΔΙΑΚΟΣΜΗΤΙΚΗΣ ΡΟΖΕΤΑΣ.	960100429
16-12-96	Κ.Δ. ΒΑΛΑΒΑΝΟΓΛΟΥ & ΣΙΑ ΟΕ.	ΜΗΧΑΝΗ ΠΑΡΑΓΩΓΗΣ ΜΟΡΦΟΠΟΙΗΜΕΝΩΝ ΣΚΕΥΑΣΜΑΤΩΝ ΣΟΚΟΛΑΤΑΣ ΚΑΙ ΑΛΛΩΝ ΟΜΟΙΟΓΕΝΩΝ ΥΛΙΚΩΝ.	960100430
16-12-96	Κ.Δ. ΒΑΛΑΒΑΝΟΓΛΟΥ & ΣΙΑ ΟΕ	ΜΗΧΑΝΗ ΔΙΑΜΟΡΦΩΣΗΣ ΚΑΙ ΚΟΠΗΣ ΚΟΛΟΔΩΝ ΓΛΥΚΙΣΜΑΤΩΝ ΚΑΙ ΑΛΛΩΝ ΟΜΟΙΟΓΕΝΩΝ ΥΛΙΚΩΝ	960100431
16-12-96	1) ΣΥΡΙΓΟΣ ΚΩΝΣΤΑΝΤΙΝΟΣ 2) ΖΕΡΒΟΣ ΝΙΚΟΛΑΟΣ	ΣΥΣΤΗΜΑ ΕΙΔΟΠΟΙΗΣΗΣ ΣΕΙΣΜΟΥ.	960100433
02-12-97	ASTRA ΑΚΤΙΕΒΟΛΑΓ	ΝΕΑ ΣΥΝΘΕΣΗ	970100477
10-12-97	ASTRA ΑΚΤΙΕΒΟΛΑΓ	ΝΕΟΙ ΦΑΡΜΑΚΕΥΤΙΚΟΙ ΣΧΗΜΑΤΙΣΜΟΙ ΚΑΙ ΧΡΗΣΕΙΣ ΒΑΜΒΟΥΤΕΡΟΛΗΣ	970100486
10-12-97	SIEMENS AG	ΜΕΘΟΔΟΣ ΚΑΙ ΜΗΧΑΝΙΣΜΟΣ ΓΙΑ ΤΗΝ ΠΑΡΑΓΩΓΗ ΣΥΧΝΟΤΗΤΩΝ	970100487
16-12-97	EZIO TERRAGNI	ΠΡΟΣ ΤΑ ΑΝΩ ΚΑΙ ΚΑΤΩ ΚΙΝΗΤΗ ΙΔΙΟΣΥΣΚΕΥΗ ΔΙΑ ΤΗΝ ΑΝΑΡΤΗΣΙΝ ΕΝΔΥΜΑΤΩΝ, Η ΟΠΟΙΑ ΜΠΟΡΕΙ ΝΑ ΕΓΚΑΤΑΣΤΑΘΕΙ ΕΙΣ ΤΑΣ ΟΠΙΣΘΙΑΣ ΚΑΝΟΝΙΚΑΣ ΟΠΑΣ ΤΟΥ ΣΩΜΑΤΟΣ ΕΝΟΣ ΕΠΙΠΛΟΥ	970100490
19-12-97	MINISTERO DELL' UNIVERSITA' E DELLA RICERCA SCIENTIFICA E TECNOLOGICA	ΑΠΟΜΟΝΩΣΗ ΚΑΙ ΧΑΡΑΚΤΗΡΙΣΜΟΣ ΓΟΝΙΔΙΟΥ ΠΟΥ ΚΩΔΙΚΟΠΟΙΕΙ ΜΙΑ ΓΛΟΥΤΕΝΙΝΗ ΜΕ ΧΑΜΗΛΟ ΜΟΡΙΑΚΟ ΒΑΡΟΣ	970100493
19-12-97	1) NOVARTIS AG 2) OHIO STATE UNIVERSITY RESEARCH FOUNDATION 3) U.S DEPARTMENT OF AGRICULTURE	ΜΕΘΟΔΟΙ ΓΙΑ ΤΗΝ ΠΑΡΟΧΗ ΑΝΤΙΣΤΑΣΗΣ ΣΕ ΕΝΤΟΜΑ ΣΕ ΕΝΑ ΜΟΝΟΚΟΤΥΛΗΔΟΝΟ, ΜΕ ΤΗ ΧΡΗΣΗ ΜΙΑΣ ΑΚΟΛΟΥΘΙΑΣ ΠΟΥ ΚΩΔΙΚΟΠΟΙΕΙ ΤΗΝ ΥΠΕΡΟΞΕΙΔΑΣΗ	970100494

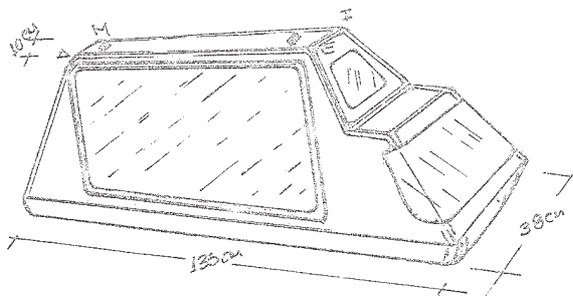
### 1.3 ΕΥΡΕΤΗΡΙΟ ΑΙΤΗΣΕΩΝ Δ.Ε. ΣΥΜΦΩΝΑ ΜΕ ΤΗΝ ΑΛΦΑΒΗΤΙΚΗ ΣΕΙΡΑ ΤΩΝ ΚΑΤΑΘΕΤΩΝ

<b>ΚΑΤΑΘΕΤΗΣ</b> (71)	<b>ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ</b> (54)	<b>ΚΑΤΑΘΕΣΗ</b> (22)	<b>ΑΡ. ΑΙΤ.</b> (21)
ASTRA AKTIEBOLAG	ΝΕΑ ΣΥΝΘΕΣΗ	02-12-97	970100477
ASTRA AKTIEBOLAG	ΝΕΟΙ ΦΑΡΜΑΚΕΥΤΙΚΟΙ ΣΧΗΜΑΤΙΣΜΟΙ ΚΑΙ ΧΡΗΣΕΙΣ ΒΑΜΒΟΥΤΕΡΟΛΗΣ	10-12-97	970100486
EZIO TERRAGNI	ΠΡΟΣ ΤΑ ΑΝΩ ΚΑΙ ΚΑΤΩ ΚΙΝΗΤΗ ΙΔΙΟΣΥΣΚΕΥΗ ΔΙΑ ΤΗΝ ΑΝΑΡΤΗΣΙΝ ΕΝΔΥΜΑΤΩΝ, Η ΟΠΟΙΑ ΜΠΟΡΕΙ ΝΑ ΕΓΚΑΤΑΣΤΑΘΕΙ ΕΙΣ ΤΑΣ ΟΠΙΣΘΙΑΣ ΚΑΝΟΝΙΚΑΣ ΟΠΑΣ ΤΟΥ ΣΩΜΑΤΟΣ ΕΝΟΣ ΕΠΙΠΛΟΥ	16-12-97	970100490
MINISTERO DELL'UNIVERSITA 'E DELLA RICERCA SCIENTIFICA E TECNOLOGICA	ΑΠΟΜΟΝΩΣΗ ΚΑΙ ΧΑΡΑΚΤΗΡΙΣΜΟΣ ΓΟΝΙΔΙΟΥ ΠΟΥ ΚΩΔΙΚΟΠΟΙΕΙ ΜΙΑ ΓΛΟΥΤΕΝΙΝΗ ΜΕ ΧΑΜΗΛΟ ΜΟΡΙΑΚΟ ΒΑΡΟΣ	19-12-97	970100493
NOVARTIS AG	ΜΕΘΟΔΟΙ ΓΙΑ ΤΗΝ ΠΑΡΟΧΗ ΑΝΤΙΣΤΑΣΗΣ ΣΕ ΕΝΤΟΜΑ ΣΕ ΕΝΑ ΜΟΝΟΚΟΤΥΛΗΔΟΝΟ, ΜΕ ΤΗ ΧΡΗΣΗ ΜΙΑΣ ΑΚΟΛΟΥΘΙΑΣ ΠΟΥ ΚΩΔΙΚΟΠΟΙΕΙ ΤΗΝ ΥΠΕΡΟΞΕΙΔΑΣΗ	19-12-97	970100494
OHIO STATE UNIVERSITY RESEARCH FOUNDATION	ΜΕΘΟΔΟΙ ΓΙΑ ΤΗΝ ΠΑΡΟΧΗ ΑΝΤΙΣΤΑΣΗΣ ΣΕ ΕΝΤΟΜΑ ΣΕ ΕΝΑ ΜΟΝΟΚΟΤΥΛΗΔΟΝΟ, ΜΕ ΤΗ ΧΡΗΣΗ ΜΙΑΣ ΑΚΟΛΟΥΘΙΑΣ ΠΟΥ ΚΩΔΙΚΟΠΟΙΕΙ ΤΗΝ ΥΠΕΡΟΞΕΙΔΑΣΗ	19-12-97	970100494
SIEMENS AG	ΜΕΘΟΔΟΣ ΚΑΙ ΜΗΧΑΝΙΣΜΟΣ ΓΙΑ ΤΗΝ ΠΑΡΑΓΩΓΗ ΣΥΧΝΟΤΗΤΩΝ	10-12-97	970100487
U.S DEPARTMENT OF AGRICULTURE	ΜΕΘΟΔΟΙ ΓΙΑ ΤΗΝ ΠΑΡΟΧΗ ΑΝΤΙΣΤΑΣΗΣ ΣΕ ΕΝΤΟΜΑ ΣΕ ΕΝΑ ΜΟΝΟΚΟΤΥΛΗΔΟΝΟ, ΜΕ ΤΗ ΧΡΗΣΗ ΜΙΑΣ ΑΚΟΛΟΥΘΙΑΣ ΠΟΥ ΚΩΔΙΚΟΠΟΙΕΙ ΤΗΝ ΥΠΕΡΟΞΕΙΔΑΣΗ	19-12-97	970100494
ΑΓΓΕΛΟΠΟΥΛΟΣ ΔΗΜΗΤΡΗΣ	ΜΕΘΟΔΟΣ ΕΠΙΜΕΤΑΛΛΩΣΗΣ ΜΕ ΓΑΛΒΑΝΟΠΛΑΣΤΙΚΗ ΜΗ ΑΓΩΓΙΜΩΝ ΥΛΙΚΩΝ ΓΙΑ ΤΗΝ ΠΑΡΑΓΩΓΗ ΕΙΔΩΝ ΥΓΙΕΙΝΗΣ ΚΑΙ ΔΙΑΦΟΡΩΝ ΔΙΑΚΟΣΜΗΤΙΚΩΝ ΕΙΔΩΝ	11-12-96	960100421
ΖΕΡΒΟΣ ΝΙΚΟΛΑΟΣ	ΣΥΣΤΗΜΑ ΕΙΔΟΠΟΙΗΣΗΣ ΣΕΙΣΜΟΥ.	16-12-96	960100433
ΖΟΥΜΠΟΥΛΟΓΛΟΥ ΗΛΙΑΣ	ΑΣΦΑΛΕΙΑ ΚΟΡΝΙΖΑΣ ΠΑΝΕΛ (ΕΠΕΝΔΥΣΗΣ) ΠΟΡΤΑΣ.	13-12-96	960100428
ΖΟΥΜΠΟΥΛΟΓΛΟΥ ΗΛΙΑΣ	ΔΙΑΙΡΟΥΜΕΝΟΣ ΣΥΝΔΕΣΜΟΣ ΔΙΑΚΟΣΜΗΤΙΚΗΣ ΡΟΖΕΤΑΣ.	13-12-96	960100429
ΖΟΥΜΠΟΥΛΟΓΛΟΥ ΝΕΚΤΑΡΙΟΣ	ΑΣΦΑΛΕΙΑ ΚΟΡΝΙΖΑΣ ΠΑΝΕΛ (ΕΠΕΝΔΥΣΗΣ) ΠΟΡΤΑΣ.	13-12-96	960100428
ΖΟΥΜΠΟΥΛΟΓΛΟΥ ΝΕΚΤΑΡΙΟΣ	ΔΙΑΙΡΟΥΜΕΝΟΣ ΣΥΝΔΕΣΜΟΣ ΔΙΑΚΟΣΜΗΤΙΚΗΣ ΡΟΖΕΤΑΣ.	13-12-96	960100429
Κ.Δ. ΒΑΛΑΒΑΝΟΓΛΟΥ & ΣΙΑ ΟΕ	ΜΗΧΑΝΗ ΔΙΑΜΟΡΦΩΣΗΣ ΚΑΙ ΚΟΠΗΣ ΚΟΛΟΔΩΝ ΓΛΥΚΙΣΜΑΤΩΝ ΚΑΙ ΑΛΛΩΝ ΟΜΟΙΟΓΕΝΩΝ ΥΛΙΚΩΝ	16-12-96	960100431
Κ.Δ. ΒΑΛΑΒΑΝΟΓΛΟΥ & ΣΙΑ ΟΕ.	ΜΗΧΑΝΗ ΠΑΡΑΓΩΓΗΣ ΜΟΡΦΟΠΟΙΗΜΕΝΩΝ ΣΚΕΥΑΣΜΑΤΩΝ ΣΟΚΟΛΑΤΑΣ ΚΑΙ ΑΛΛΩΝ ΟΜΟΙΟΓΕΝΩΝ ΥΛΙΚΩΝ.	16-12-96	960100430
ΣΥΡΙΓΟΣ ΚΩΝΣΤΑΝΤΙΝΟΣ	ΣΥΣΤΗΜΑ ΕΙΔΟΠΟΙΗΣΗΣ ΣΕΙΣΜΟΥ.	16-12-96	960100433
ΤΖΑΚΟΥ ΑΥΓΗ	ΑΠΟΣΠΟΥΜΕΝΕΣ ΜΕΤΑΦΕΡΟΜΕΝΕΣ ΑΠΟΘΗΚΕΥΤΙΚΕΣ ΕΝΟΤΗΤΕΣ (D.T.S.C).	12-12-96	960100424

## 1.4 ΑΙΤΗΣΕΙΣ ΠΙΣΤΟΠΟΙΗΤΙΚΩΝ ΥΠΟΔΕΙΓΜΑΤΟΣ ΧΡΗΣΙΜΟΤΗΤΑΣ

<b>ΑΡΙΘΜΟΣ ΑΙΤΗΣΗΣ Π.Υ.Χ.</b>	(21): 960200292
<b>ΚΑΤΑΘΕΤΗΣ</b>	(71): 1) ΑΛΕΞΟΠΟΥΛΟΣ ΘΕΟΔΩΡΟΥ ΚΩΝΣΤΑΝΤΙΝΟΣ Γράμμου 83, ΚΑΛΛΙΘΕΑ 18345 ΑΘΗΝΑ, ΕΛΛΑΣ 2) ΑΡΚΑΣ ΚΩΝ/ΝΟΥ ΙΩΑΝΝΗΣ Στρατηγού Ρογκάκου 60, ΠΟΛΥΔΡΟΣΟ 151 25 ΑΘΗΝΑ, ΕΛΛΑΣ
<b>ΗΜΕΡΟΜΗΝΙΑ ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ</b>	(22): 11-12-96
<b>ΣΥΜΒΑΤΙΚΕΣ ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ</b>	(30): –
<b>ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ</b>	(72): 1) ΑΛΕΞΟΠΟΥΛΟΣ ΚΩΝΣΤΑΝΤΙΝΟΣ 2) ΑΡΚΑΣ ΙΩΑΝΝΗΣ
<b>ΕΙΔΙΚΟΣ ΠΛΗΡΕΞΟΥΣΙΟΣ</b>	(74): –
<b>ΑΝΤΙΚΛΗΤΟΣ</b>	(74): –
<b>ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ</b>	(54): ΔΙΑΦΗΜΙΣΤΙΚΟ ΠΛΑΙΣΙΟ ΟΡΟΦΗΣ ΕΠΙΒΑΤΙΚΟΥ ΑΥΤΟΚΙΝΗΤΟΥ (ΤΑΞΙ).

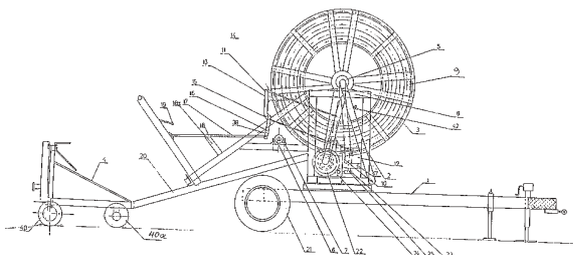
με μεγάλες ταχύτητες χωρίς τον παραμικρό φόβο να σπάσει ή να αποκολληθεί το πλαίσιο.



### ΠΕΡΙΛΗΨΗ (57)

Η εν λόγω επιινόηση αναφέρεται σε ένα στερεό διαφημιστικό πλαίσιο του οποίου το στέρεο σώμα φέρει 2 πλευρές εμπροσθεν και μια όπισθεν δύο ορθογώνιες παραλληλόγραμμες επιφάνειες εκατέρωθεν (28cm X 80cm) όπου θα αναγράφονται διαφημιστικά μηνύματα και δύο βάσεις μικρή άνωθεν (10cm X 78cm) και κάτω (38cm X 135cm) καθώς και σύστημα στήριξης που στην ουσία το κάνει ένα ομοιογενές σώμα. Βασικό πλεονέκτημα της εφεύρεσης αυτής είναι ότι το πλαίσιο αυτό έχει αεροδυναμικό σχήμα ώστε κατά την κίνηση του αυτοκινήτου να μη δημιουργούνται μεγάλες αντιστάσεις αέρος και το αυτοκίνητο να κινείται

<b>ΑΡΙΘΜΟΣ ΑΙΤΗΣΗΣ Π.Υ.Χ.</b>	(21): 960200296
<b>ΚΑΤΑΘΕΤΗΣ</b>	(71): 1) ΣΑΒΒΙΔΗΣ ΚΩΝΣΤΑΝΤΙΝΟΣ 1ον Χιλ. Λαγκαδά Σόχου 546 29 ΘΕΣΣΑΛΟΝΙΚΗ, ΕΛΛΑΣ 2) ΣΑΒΒΙΔΗΣ ΝΙΚΟΛΑΟΣ 12ον Χιλ. Λαγκαδά Σόχου 546 29 ΘΕΣΣΑΛΟΝΙΚΗ, ΕΛΛΑΣ
<b>ΗΜΕΡΟΜΗΝΙΑ ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ</b>	(22): 18-12-96
<b>ΣΥΜΒΑΤΙΚΕΣ ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ</b>	(30): –
<b>ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ</b>	(72): 1) ΣΑΒΒΙΔΗΣ ΚΩΝΣΤΑΝΤΙΝΟΣ 2) ΣΑΒΒΙΔΗΣ ΝΙΚΟΛΑΟΣ
<b>ΕΙΔΙΚΟΣ ΠΛΗΡΕΞΟΥΣΙΟΣ</b>	(74): –
<b>ΑΝΤΙΚΛΗΤΟΣ</b>	(74): –
<b>ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ</b>	(54): ΠΟΤΙΣΤΙΚΟ ΜΗΧΑΝΗΜΑ-ΚΑΡΟΥΛΙ.



### ΠΕΡΙΛΗΨΗ (57)

Το ποτιστικό μηχανήμα καρούλι χρησιμοποιείται για το πότισμα των αγρών. Τα βασικά μέρη από τα οποία αποτελείται είναι το σασί -1-, ο σκελετός -2- πάνω στον οποίο βρίσκεται το καρούλι -3- όπου βρίσκεται τυλιγμένο το λάστιχο. Στο μπροστινό μέρος του σασί βρίσκεται το έλκυθρο -4-.

<b>ΑΡΙΘΜΟΣ ΑΙΤΗΣΗΣ Π.Υ.Χ.</b>	<b>(21): 960200301</b>
<b>ΚΑΤΑΘΕΤΗΣ</b>	(71): ΚΩΝΣΤΑΝΤΑΚΟΠΟΥΛΟΣ ΑΡΙΣΤΕΙΔΗ ΝΙΚΟΛΑΟΣ Γρηγορίου Κυδωνίων 22, ΑΙΓΑΛΕΩ 122 41 ΑΤΤΙΚΗ, ΕΛΛΑΣ
<b>ΗΜΕΡΟΜΗΝΙΑ ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ</b>	(22): 24-12-96
<b>ΣΥΜΒΑΤΙΚΕΣ ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ</b>	(30): –
<b>ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ</b>	(72): ΚΩΝΣΤΑΝΤΑΚΟΠΟΥΛΟΣ ΝΙΚΟΛΑΟΣ
<b>ΕΙΔΙΚΟΣ ΠΛΗΡΕΞΟΥΣΙΟΣ</b>	(74): –
<b>ΑΝΤΙΚΛΗΤΟΣ</b>	(74): ΚΩΝΣΤΑΝΤΑΚΟΠΟΥΛΟΥ ΜΑΡΙΑ Γρηγορίου Κυδωνίων 22, ΑΙΓΑΛΕΩ 122 41 ΑΤΤΙΚΗ
<b>ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ</b>	<b>(54): ΑΥΤΟΜΑΤΟΣ ΜΕΤΑΛΛΙΚΟΣ (ΑΛΟΥΜΙΝΕΝΙΟΣ) ΜΗΧΑΝΙΣΜΟΣ ΑΕΡΟΣΤΟΠ ΓΙΑ ΜΟΝΩΣΗ ΑΠΟ ΑΕΡΑ, ΚΡΥΟ, ΣΚΟΝΗ, ΝΕΡΟ ΚΑΙ ΕΝΤΟΜΑ ΠΟΥ ΤΟΠΟΘΕΤΕΙΤΑΙ ΣΤΟ ΚΑΤΩ ΜΕΡΟΣ ΤΗΣ ΠΟΡΤΑΣ ΕΞΩΤΕΡΙΚΑ ΚΑΙ ΕΣΩΤΕΡΙΚΑ</b>

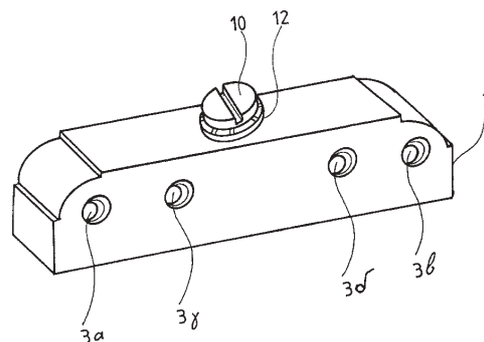
#### ΠΕΡΙΛΗΨΗ (57)

Αυτόματος μεταλλικός (αλουμινένιος) μηχανισμός αεροστόπ για μόνωση από : αέρα, κρύο, σκόνη, νερό και έντομα ο οποίος τοποθετείται στο κάτω μέρος της πόρτας, εξωτερικά και εσωτερικά. Ο μηχανισμός διατίθεται σε τέσσερα χρώματα (λευκό, χρυσό, καφέ, αλουμινίου) και σε διάφορα μήκη έως 1,20 μ. Η συσκευασία του περιλαμβάνει οδηγίες τοποθέτησης και υλικά στήριξης.

<b>ΑΡΙΘΜΟΣ ΑΙΤΗΣΗΣ Π.Υ.Χ.</b>	<b>(21): 960200304</b>
<b>ΚΑΤΑΘΕΤΗΣ</b>	(71): ΜΠΙΛΗΣ ΕΥΑΓΓΕΛΟΣ Αγ. Νικολάου 155, ΚΟΡΥΔΑΛΛΟΣ 181 22 ΠΕΙΡΑΙΑΣ, ΕΛΛΑΣ
<b>ΗΜΕΡΟΜΗΝΙΑ ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ</b>	(22): 31-12-96
<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 ΞΥΛΙΝΟΥ ΚΡΕΒΒΑΤΙΟΥ</b>

#### ΠΕΡΙΛΗΨΗ (57)

Περιγράφεται πλαστικός λυόμενος σύνδεσμος ξύλινου κρεββατιού αποτελούμενος από αρσενικό τμήμα 1 και θηλυκό τμήμα 2 και συναρμολογούμενος έτσι ώστε πρόβολα στοιχεία του τμήματος 1 να εισχωρούν σε φωλεές υποδοχής του τμήματος 2 και να διαμορφώνονται αξονικά συμπώσιμες οπές 7 του θηλυκού τμήματος 2 και 6 του αρσενικού τμήματος 1, δια μέσω των οποίων διερχόμενος κοχλίας συναρμογής 10 κοχλιώνεται σε περικόχλιο 8 σταθερά εδρασμένο σε φωλεά του αρσενικού τμήματος 1, συσφίγγοντας σταθερά τα δύο μέρη του συνδέσμου. Το θηλυκό τμήμα στερεώνεται στα εκατέρωθεν άκρα εκάστης πλαιϊνής τραβέρσας με τέσσερις κοχλίες και το συνεργαζόμενο αρσενικό τμήμα 1 στερεώνεται στα εκατέρωθεν άκρα των εγκάρσιων πλαισίων (κεφαλάρια και ποδαρικό) του κρεββατιού με έξι κοχλίες. Για την αποφυγή χαλαρώσεως της κοχλιώσεως το θηλυκό τμήμα 2 φέρει κεφαλή με επιφάνεια ακτινικών ραβδώσεων 12 γύρω από την οπή υποδοχής του κοχλία 10, που επίσης φέρει ακτινικές ραβδώσεις 11 στην κάτω επιφάνεια της κεφαλής του.

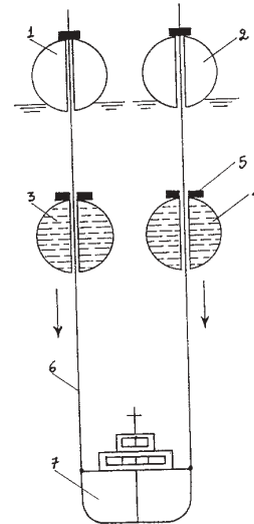


**ΑΡΙΘΜΟΣ ΑΙΤΗΣΗΣ Π.Υ.Χ.** (21): **970200080**  
**ΚΑΤΑΘΕΤΗΣ** (71): ΑΡΕΤΑΚΗΣ ΕΜΜΑΝΟΥΗΛ ΓΕΩΡΓΙΟΣ  
 Σουλίου 12, ΠΟΡΟΣ ΗΡΑΚΛΕΙΟΥ  
 713 07 ΚΡΗΤΗ, ΕΛΛΑΣ

**ΗΜΕΡΟΜΗΝΙΑ ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ** (22): 02-12-96  
**ΣΥΜΒΑΤΙΚΕΣ ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ** (30): —  
**ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ** (72): ΑΡΕΤΑΚΗΣ ΓΕΩΡΓΙΟΣ  
**ΕΙΔΙΚΟΣ ΠΛΗΡΕΞΟΥΣΙΟΣ** (74): —  
**ΑΝΤΙΚΛΗΤΟΣ** (74): —  
**ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ** (54): **ΣΥΣΤΗΜΑ ΑΝΕΛΚΥΣΗΣ ΝΑΥΑΓΙΩΝ ΜΕ ΠΛΩΤΗΡΕΣ**

**ΠΕΡΙΛΗΨΗ (57)**

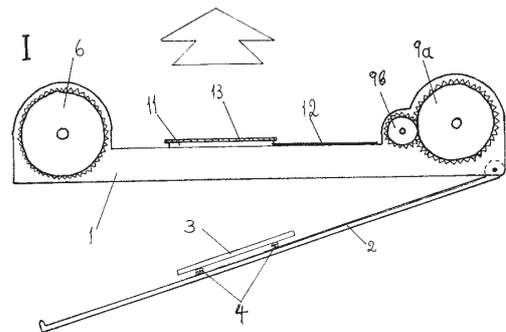
Το σύστημα ανέλκυσης ναυαγίων με πλωτήρες αποτελείται από τους πλωτήρες 1,2,3 και 4, όπως δείχνει το σχήμα 1. Οι πλωτήρες 1 και 2 είναι στην επιφάνεια ενώ οι πλωτήρες 3 και 4 έχουν τη δυνατότητα ανάδυσσης και κατάδυσης. Κατά την ανάδυση των πλωτήρων ανεγκύουν το πλοίο προς τα επάνω. Κατά την κατάδυση των πλωτήρων ανεγκύουν το πλοίο προς το επάνω. Κατά την κατάδυση των πλωτήρων 3 και 4 το πλοίο κρατείται σταθερά στη νέα του θέση από τους πλωτήρες 1 και 2. Η διαδικασία αυτή επαναλαμβάνεται έως ότου το πλοίο ανέβει στην επιφάνεια.



**ΑΡΙΘΜΟΣ ΑΙΤΗΣΗΣ Π.Υ.Χ.** (21): **970200081**  
**ΚΑΤΑΘΕΤΗΣ** (71): ΠΑΠΑΔΟΠΟΥΛΟΣ ΣΦΟΡΝΙΟΥ  
 ΚΩΝΣΤΑΝΤΙΝΟΣ  
 Σοφοκλέους 130B, ΚΑΛΛΙΘΕΑ  
 176 72 ΑΘΗΝΑ, ΕΛΛΑΣ

**ΗΜΕΡΟΜΗΝΙΑ ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ** (22): 06-12-96  
**ΣΥΜΒΑΤΙΚΕΣ ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ** (30): —  
**ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ** (72): ΠΑΠΑΔΟΠΟΥΛΟΣ ΚΩΝΣΤΑΝΤΙΝΟΣ  
**ΕΙΔΙΚΟΣ ΠΛΗΡΕΞΟΥΣΙΟΣ** (74): —  
**ΑΝΤΙΚΛΗΤΟΣ** (74): ΠΑΠΑΔΟΠΟΥΛΟΣ ΣΦΟΡΝΙΟΥ  
 Σοφοκλέους 130B  
 176 72 ΚΑΛΛΙΘΕΑ

**ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ** (54): **ΦΩΤΟΓΡΑΦΙΚΗ ΜΗΧΑΝΗ ΜΕ ΚΑΣΣΕΤΕΣ ΓΙΑ ΣΥΝΗΘΙΣΜΕΝΟ ΦΙΛΜ 35MM**



**ΠΕΡΙΛΗΨΗ (57)**

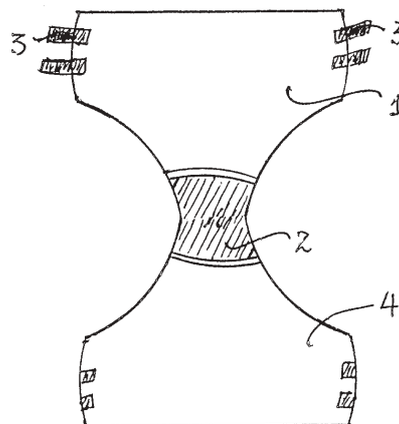
Πρόκειται για μια φωτογραφική μηχανή, η οποία δίνει τη δυνατότητα στο χρήστη να αλλάξει φιλμ πριν αυτό τελειώσει, ενώ παράλληλα δεν το ακρηστεύει. Αυτό επιτυγχάνεται με τη βοήθεια cartridges, όπως αυτό του σχήματος (I, II). Το φιλμ "φορτώνεται" μέσα στο cartridge-θήκη (κασσέτα), το οποίο με τη σειρά του εφαρμόζει πάνω στο κύριο σώμα της μηχανής (II, IV, V). Έτσι γίνεται δυνατή η αντικατάσταση του φιλμ με ένα άλλο, με μια απλή αφαίρεση του cartridge και τοποθέτηση ενός δεύτερου cartridge το οποίο έχει "φορτωμένο" έναν άλλο τύπο φιλμ. Αυτό εξυπηρετεί τόσο πρακτικούς σκοπούς (π.χ. χρησιμοποίηση φιλμ διαφορετικής ευαισθησίας ανάλογα με την περίπτωση), καθώς επίσης και για καλλιτεχνικούς σκοπούς (π.χ. χρησιμοποίηση εγχρώμου και ασπρόμαυρου φιλμ για την φωτογράφιση του ίδιου θέματος).

**ΑΡΙΘΜΟΣ ΑΙΤΗΣΗΣ Π.Υ.Χ.** (21): 970200086  
**ΚΑΤΑΘΕΤΗΣ** (71): ΚΩΣΤΟΥΛΑ ΠΑΝΑΓΙΩΤΗ ΣΟΦΙΑ  
 Παπαδιαμάντη 121, ΚΟΡΥΔΑΛΛΟΣ  
 181 21 ΠΕΙΡΑΙΑΣ, ΕΛΛΑΣ

**ΗΜΕΡΟΜΗΝΙΑ ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ** (22): 20-12-96  
**ΣΥΜΒΑΤΙΚΕΣ ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ** (30): —  
**ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ** (72): ΚΩΣΤΟΥΛΑ ΣΟΦΙΑ  
**ΕΙΔΙΚΟΣ ΠΛΗΡΕΞΟΥΣΙΟΣ** (74): ΠΑΤΗΝΙΩΤΗΣ ΜΑΝΩΛΗΣ, Δικηγόρος  
 Ηρακλείτου 6  
 106 73 ΑΘΗΝΑ

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

**ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ** (54): **ΓΥΝΑΙΚΕΙΑ ΚΥΛΟΤΤΑ Η ΑΝΔΡΙΚΟ ΣΛΙΠ ΜΕ ΕΝΣΩΜΑΤΩΜΕΝΟ ΑΠΟΡΡΟΦΗΤΙΚΟ ΥΛΙΚΟ, ΚΑΤΑΛΛΗΛΑ ΓΙΑ ΚΑΘΕ ΜΕΤΕΘΟΣ**



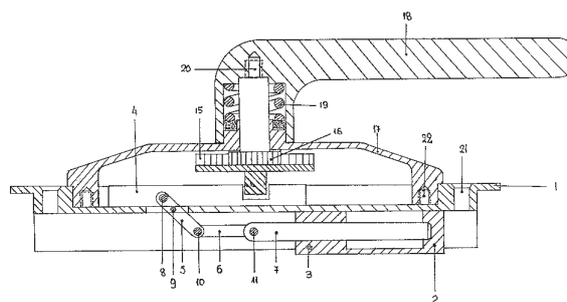
**ΠΕΡΙΛΗΨΗ (57)**

Η επινοηθείσα κυλόττα αποτελείται από ένα τεμάχιο υφάσματος κομμένο σε σχήμα ώστε να αποτελεί δύο τμήματα 1 και 4 στο μέσο των οποίων φέρει απορροφητικό υλικό 2 και στις άνω άκρες του φέρει απορροφητικό υλικό 2 και στις άνω άκρες του φέρει ελαστικές ταινίες 3 οι οποίες όταν αναδιπλώνεται στη μέση συγκρατούν τα δύο τμήματά του και σχηματίζουν γυναικεία κυλόττα ή ανδρικό σλιπ, κατάλληλο να φοριέται σε όλα τα μεγέθη σώματος, και είναι μιας χρήσεως.

**ΑΡΙΘΜΟΣ ΑΙΤΗΣΗΣ Π.Υ.Χ.** (21): 970200102  
**ΚΑΤΑΘΕΤΗΣ** (71): ΠΑΠΑΚΥΡΙΑΚΗΣ ΑΝΤΩΝΙΟΣ  
 Δημοκρίτου 45, ΑΡΓΥΡΟΥΠΟΛΗ  
 16451 ΑΘΗΝΑ, ΕΛΛΑΣ

**ΗΜΕΡΟΜΗΝΙΑ ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ** (22): 11-12-96  
**ΣΥΜΒΑΤΙΚΕΣ ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ** (30): —  
**ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ** (72): ΠΑΠΑΚΥΡΙΑΚΗΣ ΑΝΤΩΝΙΟΣ  
**ΕΙΔΙΚΟΣ ΠΛΗΡΕΞΟΥΣΙΟΣ** (74): —  
**ΑΝΤΙΚΛΗΤΟΣ** (74): ΠΑΠΑΚΥΡΙΑΚΗ ΣΟΦΙΑ  
 Δημοκρίτου 45, ΑΡΓΥΡΟΥΠΟΛΗ  
 16451 ΑΘΗΝΑ

**ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ** (54): **ΚΛΕΙΔΑΡΙΑ ΣΥΡΟΜΕΝΩΝ ΚΟΥΦΩΜΑΤΩΝ ΜΕ ΡΥΘΜΙΖΟΜΕΝΟ ΠΥΡΟ ΣΤΗΝ ΟΠΟΙΑ ΠΡΟΣΑΡΜΟΖΕΤΑΙ ΠΕΡΙΣΤΡΕΦΟΜΕΝΗ ΛΑΒΗ ΜΕ Ή ΧΩΡΙΣ ΚΥΛΙΝΔΡΟ ΑΣΦΑΛΕΙΑΣ.**



**ΠΕΡΙΛΗΨΗ (57)**

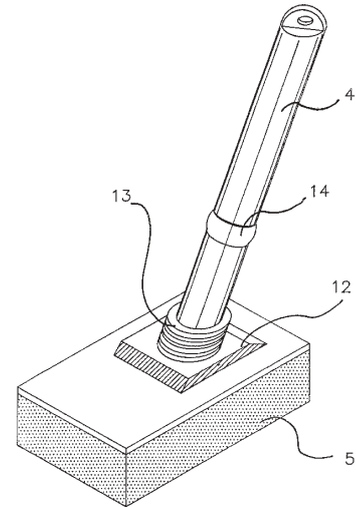
Περιγράφεται κλειδαριά συρόμενων κουφωμάτων με πύρρο, λαβή, και μοχλικό σύστημα.

**ΑΡΙΘΜΟΣ ΑΙΤΗΣΗΣ Π.Υ.Χ.** (21): **970200104**  
**ΚΑΤΑΘΕΤΗΣ** (71): ΜΠΑΤΣΑΚΗ ΧΡΗΣΤΟΥ ΕΛΕΝΗ  
 Διαδ. Παύλου 50, ΓΛΥΦΑΔΑ  
 166 75 ΑΘΗΝΑ, ΕΛΛΑΣ

**ΗΜΕΡΟΜΗΝΙΑ ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ** (22): 24-12-96  
**ΣΥΜΒΑΤΙΚΕΣ ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ** (30): —  
**ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ** (72): ΜΠΑΤΣΑΚΗ ΕΛΕΝΗ  
**ΕΙΔΙΚΟΣ ΠΛΗΡΕΞΟΥΣΙΟΣ** (74): ΠΡΟΚΟΠΙΟΥ ΔΗΜΗΤΡΙΟΣ, Δικηγόρος  
 Ηρακλείτου 6  
 106 73 ΑΘΗΝΑ

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

**ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ** (54): **ΣΦΟΥΓΓΑΡΙ ΟΙΚΙΑΚΗΣ ΧΡΗΣΗΣ ΜΕ ΕΝΣΩΜΑΤΩΜΕΝΗ ΧΕΙΡΟΛΑΒΗ**



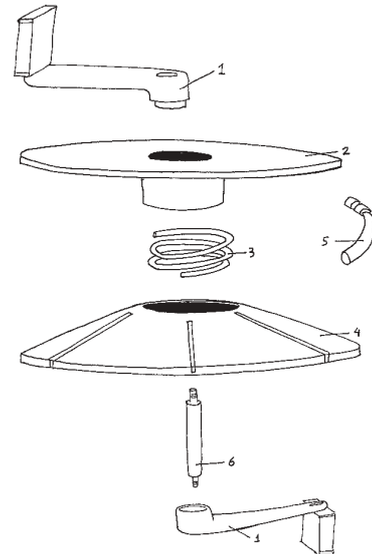
**ΠΕΡΙΛΗΨΗ (57)**

Ένα σφουγγάρι 5 οικιακής χρήσης ή κάθε άλλης χρήσης που φέρει ανσωματωμένη βάση 12 επάνω στην οποία κοκλιούται χειρολαβή 4 δια του σπειρώματος 13, και έχει ως σκοπό να είναι εύχρηστος ο χειρισμός του σφουγγαριού από την χειρολαβή 4 ή και με προέκταση αυτής, ώστε να εισέρχεται το σφουγγάρι σε κάθε απρόσιτο για το χέρι περιοχή, ή να είναι συμπαθής η χρησιμοποίησή του.

**ΑΡΙΘΜΟΣ ΑΙΤΗΣΗΣ Π.Υ.Χ.** (21): **970200137**  
**ΚΑΤΑΘΕΤΗΣ** (71): ΕΡΡΙΠΗΣ ΚΩΝΣΤΑΝΤΙΝΟΥ ΙΩΑΝΝΗΣ  
 Σολωμού 7, ΣΤΑΜΑΤΑ  
 145 65 ΑΘΗΝΑ, ΕΛΛΑΣ

**ΗΜΕΡΟΜΗΝΙΑ ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ** (22): 11-12-96  
**ΣΥΜΒΑΤΙΚΕΣ ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ** (30): —  
**ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ** (72): ΕΡΡΙΠΗΣ ΙΩΑΝΝΗΣ  
**ΕΙΔΙΚΟΣ ΠΛΗΡΕΞΟΥΣΙΟΣ** (74): —  
**ΑΝΤΙΚΛΗΤΟΣ** (74): —

**ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ** (54): **ΣΥΝΕΧΩΣ ΑΥΤΟΜΕΤΑΒΑΛΛΟΜΕΝΗ ΜΕΤΑΔΟΣΗ ΚΙΝΗΣΗΣ ΣΕ ΠΟΔΗΛΑΤΟ.**



**ΠΕΡΙΛΗΨΗ (57)**

Το σύστημα αποτελείται από δύο δίσκους επάνω στους οποίους εφάπτεται ιμάντας. Η δυνατότητα του ενός δίσκου να κινείται κάνει το σύστημα να μεταβάλλει συνέχεια την σχηματιζόμενη από τον ιμάντα διάμετρο σε αναλογία με τη δύναμη που ασκεί ο ποδηλάτης στα πεντάλ. Έτσι έχουμε πλήρη εκμετάλλευση της προσπάθειας του αναβάτη, το σύστημα είναι πιο εύχρηστο, πιο ανθεκτικό και πιο αξιόπιστο.

## 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)
02-12-96	ΑΡΕΤΑΚΗΣ ΓΕΩΡΓΙΟΣ	ΣΥΣΤΗΜΑ ΑΝΕΛΚΥΣΗΣ ΝΑΥΑΓΙΩΝ ΜΕ ΠΛΩΤΗΡΕΣ	970200080
06-12-96	ΠΑΠΑΔΟΠΟΥΛΟΣ ΚΩΝΣΤΑΝΤΙΝΟΣ	ΦΩΤΟΓΡΑΦΙΚΗ ΜΗΧΑΝΗ ΜΕ ΚΑΣΣΕΤΕΣ ΓΙΑ ΣΥΝΗΘΙΣΜΕΝΟ ΦΙΛΜ 35ΜΜ	970200081
11-12-96	1) ΑΛΕΞΟΠΟΥΛΟΣ ΚΩΝΣΤΑΝΤΙΝΟΣ 2) ΑΡΚΑΣ ΙΩΑΝΝΗΣ	ΔΙΑΦΗΜΙΣΤΙΚΟ ΠΛΑΙΣΙΟ ΟΡΟΦΗΣ ΕΠΙΒΑΤΙΚΟΥ ΑΥΤΟΚΙΝΗΤΟΥ (ΤΑΞΙ).	960200292
11-12-96	ΠΑΠΑΚΥΡΙΑΚΗΣ ΑΝΤΩΝΙΟΣ	ΚΛΕΙΔΑΡΙΑ ΣΥΡΟΜΕΝΩΝ ΚΟΥΦΩΜΑΤΩΝ ΜΕ ΡΥΘΜΙΖΟΜΕΝΟ ΠΥΡΟ ΣΤΗΝ ΟΠΟΙΑ ΠΡΟΣΑΡΜΟΖΕΤΑΙ ΠΕΡΙΣΤΡΕΦΟΜΕΝΗ ΛΑΒΗ ΜΕ Ή ΧΩΡΙΣ ΚΥΛΙΝΔΡΟ ΑΣΦΑΛΕΙΑΣ.	970200102
11-12-96	ΕΡΡΙΠΗΣ ΙΩΑΝΝΗΣ	ΣΥΝΕΧΩΣ ΑΥΤΟΜΕΤΑΒΑΛΛΟΜΕΝΗ ΜΕΤΑΔΟΣΗ ΚΙΝΗΣΗΣ ΣΕ ΠΟΔΗΛΑΤΟ.	970200137
18-12-96	1) ΣΑΒΒΙΔΗΣ ΚΩΝΣΤΑΝΤΙΝΟΣ 2) ΣΑΒΒΙΔΗΣ ΝΙΚΟΛΑΟΣ	ΠΟΤΙΣΤΙΚΟ ΜΗΧΑΝΗΜΑ-ΚΑΡΟΥΛΙ.	960200296
20-12-96	ΚΩΣΤΟΥΛΑ ΣΟΦΙΑ	ΓΥΝΑΙΚΕΙΑ ΚΥΛΛΟΤΑ Η ΑΝΔΡΙΚΟ ΣΛΙΠ ΜΕ ΕΝΣΩΜΑΤΩΜΕΝΟ ΑΠΟΡΡΟΦΗΤΙΚΟ ΥΛΙΚΟ, ΚΑΤΑΛΛΗΛΑ ΓΙΑ ΚΑΘΕ ΜΕΓΕΘΟΣ	970200086
24-12-96	ΚΩΝΣΤΑΝΤΑΚΟΠΟΥΛΟΣ ΝΙΚΟΛΑΟΣ	ΑΥΤΟΜΑΤΟΣ ΜΕΤΑΛΛΙΚΟΣ (ΑΛΟΥΜΙΝΕΝΙΟΣ) ΜΗΧΑΝΙΣΜΟΣ ΑΕΡΟΣΤΟΠ ΓΙΑ ΜΟΝΩΣΗ ΑΠΟ ΑΕΡΑ, ΚΡΥΟ, ΣΚΟΝΗ, ΝΕΡΟ ΚΑΙ ΕΝΤΟΜΑ ΠΟΥ ΤΟΠΟΘΕΤΕΙΤΑΙ ΣΤΟ ΚΑΤΩ ΜΕΡΟΣ ΤΗΣ ΠΟΡΤΑΣ ΕΞΩΤΕΡΙΚΑ ΚΑΙ ΕΣΩΤΕΡΙΚΑ	960200301
24-12-96	ΜΠΑΤΣΑΚΗ ΕΛΕΝΗ	ΣΦΟΥΓΓΑΡΙ ΟΙΚΙΑΚΗΣ ΧΡΗΣΗΣ ΜΕ ΕΝΣΩΜΑΤΩΜΕΝΗ ΧΕΙΡΟΛΑΒΗ	970200104
31-12-96	ΜΠΙΛΗΣ ΕΥΑΓΓΕΛΟΣ	ΠΛΑΣΤΙΚΟΣ ΛΥΟΜΕΝΟΣ ΣΥΝΔΕΣΜΟΣ ΞΥΛΙΝΟΥ ΚΡΕΒΒΑΤΙΟΥ	960200304

## 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>ΑΛΕΞΟΠΟΥΛΟΣ ΚΩΝΣΤΑΝΤΙΝΟΣ</b>	ΔΙΑΦΗΜΙΣΤΙΚΟ ΠΛΑΙΣΙΟ ΟΡΟΦΗΣ ΕΠΙΒΑΤΙΚΟΥ ΑΥΤΟΚΙΝΗΤΟΥ (ΤΑΞΙ).	11-12-96	960200292
<b>ΑΡΕΤΑΚΗΣ ΓΕΩΡΓΙΟΣ</b>	ΣΥΣΤΗΜΑ ΑΝΕΛΚΥΣΗΣ ΝΑΥΑΓΙΩΝ ΜΕ ΠΛΩΤΗΡΕΣ	02-12-96	970200080
<b>ΑΡΚΑΣ ΙΩΑΝΝΗΣ</b>	ΔΙΑΦΗΜΙΣΤΙΚΟ ΠΛΑΙΣΙΟ ΟΡΟΦΗΣ ΕΠΙΒΑΤΙΚΟΥ ΑΥΤΟΚΙΝΗΤΟΥ (ΤΑΞΙ).	11-12-96	960200292
<b>ΕΡΡΙΠΗΣ ΙΩΑΝΝΗΣ</b>	ΣΥΝΕΧΩΣ ΑΥΤΟΜΕΤΑΒΑΛΛΟΜΕΝΗ ΜΕΤΑΔΟΣΗ ΚΙΝΗΣΗΣ ΣΕ ΠΟΔΗΛΑΤΟ.	11-12-96	970200137
<b>ΚΩΝΣΤΑΝΤΑΚΟΠΟΥΛΟΣ ΝΙΚΟΛΑΟΣ</b>	ΑΥΤΟΜΑΤΟΣ ΜΕΤΑΛΛΙΚΟΣ (ΑΛΟΥΜΙΝΕΝΙΟΣ) ΜΗΧΑΝΙΣΜΟΣ ΑΕΡΟΣΤΟΠ ΓΙΑ ΜΟΝΩΣΗ ΑΠΟ ΑΕΡΑ, ΚΡΥΟ, ΣΚΟΝΗ, ΝΕΡΟ ΚΑΙ ΕΝΤΟΜΑ ΠΟΥ ΤΟΠΟΘΕΤΕΙΤΑΙ ΣΤΟ ΚΑΤΩ ΜΕΡΟΣ ΤΗΣ ΠΟΡΤΑΣ ΕΞΩΤΕΡΙΚΑ ΚΑΙ ΕΣΩΤΕΡΙΚΑ	24-12-96	960200301
<b>ΚΩΣΤΟΥΛΑ ΣΟΦΙΑ</b>	ΓΥΝΑΙΚΕΙΑ ΚΥΛΛΟΤΑ Η ΑΝΔΡΙΚΟ ΣΛΙΠ ΜΕ ΕΝΣΩΜΑΤΩΜΕΝΟ ΑΠΟΡΡΟΦΗΤΙΚΟ ΥΛΙΚΟ, ΚΑΤΑΛΛΗΛΑ ΓΙΑ ΚΑΘΕ ΜΕΓΕΘΟΣ	20-12-96	970200086
<b>ΜΠΑΤΣΑΚΗ ΕΛΕΝΗ</b>	ΣΦΟΥΓΓΑΡΙ ΟΙΚΙΑΚΗΣ ΧΡΗΣΗΣ ΜΕ ΕΝΣΩΜΑΤΩΜΕΝΗ ΧΕΙΡΟΛΑΒΗ	24-12-96	970200104
<b>ΜΠΙΛΗΣ ΕΥΑΓΓΕΛΟΣ</b>	ΠΛΑΣΤΙΚΟΣ ΛΥΟΜΕΝΟΣ ΣΥΝΔΕΣΜΟΣ ΞΥΛΙΝΟΥ ΚΡΕΒΒΑΤΙΟΥ	31-12-96	960200304
<b>ΠΑΠΑΔΟΠΟΥΛΟΣ ΚΩΝΣΤΑΝΤΙΝΟΣ</b>	ΦΩΤΟΓΡΑΦΙΚΗ ΜΗΧΑΝΗ ΜΕ ΚΑΣΣΕΤΕΣ ΓΙΑ ΣΥΝΗΘΙΣΜΕΝΟ ΦΙΛΜ 35ΜΜ	06-12-96	970200081
<b>ΠΑΠΑΚΥΡΙΑΚΗΣ ΑΝΤΩΝΙΟΣ</b>	ΚΛΕΙΔΑΡΙΑ ΣΥΡΟΜΕΝΩΝ ΚΟΥΦΩΜΑΤΩΝ ΜΕ ΡΥΘΜΙΖΟΜΕΝΟ ΠΥΡΟ ΣΤΗΝ ΟΠΟΙΑ ΠΡΟΣΑΡΜΟΖΕΤΑΙ ΠΕΡΙΣΤΡΕΦΟΜΕΝΗ ΛΑΒΗ ΜΕ Ή ΧΩΡΙΣ ΚΥΛΙΝΔΡΟ ΑΣΦΑΛΕΙΑΣ.	11-12-96	970200102
<b>ΣΑΒΒΙΔΗΣ ΚΩΝΣΤΑΝΤΙΝΟΣ</b>	ΠΟΤΙΣΤΙΚΟ ΜΗΧΑΝΗΜΑ-ΚΑΡΟΥΛΙ.	18-12-96	960200296
<b>ΣΑΒΒΙΔΗΣ ΝΙΚΟΛΑΟΣ</b>	ΠΟΤΙΣΤΙΚΟ ΜΗΧΑΝΗΜΑ-ΚΑΡΟΥΛΙ.	18-12-96	960200296

---

**1.7 ΑΙΤΗΣΕΙΣ ΣΥΜΠΛΗΡΩΜΑΤΙΚΩΝ ΠΙΣΤΟΠΟΙΗΤΙΚΩΝ ΠΡΟΣΤΑΣΙΑΣ ΓΙΑ ΦΑΡΜΑΚΑ**

---

**ΑΡΙΘΜΟΣ ΑΙΤΗΣΗΣ ΣΠΠΦ** (21): **980800004**  
**ΗΜΕΡΟΜΗΝΙΑ ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ** (22): 12-02-1998  
**ΑΙΤΩΝ** (71): GLAXO GROUP LIMITED  
Glaxo Wellcome House, Berkeley Avenue, Greenford Middlesex UB6 ONN GB

**ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ** (54): Παράγωγα ινδολίου  
**ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΚΥΡΙΟΥ Δ.Ε.** (68): 3008640  
**ΠΡΟΣΔΙΟΡΙΣΜΟΣ ΠΡΟΪΟΝΤΟΣ** (95): NARATRIPTAN - NARATRIPTAN HYDROCHLORIDE  
**ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΙΣΧΥΟΥΣΑΣ ΑΔΕΙΑΣ**  
**ΚΥΚΛΟΦΟΡΙΑΣ ΣΤΗΝ ΕΛΛΑΔΑ** (92): ΑΠ. ΕΟΦ 8334/30-09-97  
**ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΠΡΩΤΗΣ ΑΔΕΙΑΣ**  
**ΚΥΚΛΟΦΟΡΙΑΣ ΣΤΗΝ ΑΓΟΡΑ ΤΗΣ**  
**ΕΥΡΩΠΑΪΚΗΣ ΚΟΙΝΟΤΗΤΑΣ** (93): SE 13382/10-03-97  
**ΕΙΔΙΚΟΣ ΠΛΗΡΕΞΟΥΣΙΟΣ** (74): ΤΣΙΜΙΚΑΛΗΣ ΑΘΑΝΑΣΙΟΣ, Δικηγόρος  
Ν. Βάμβα 1, 106 74 ΑΘΗΝΑ

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

---

**ΑΡΙΘΜΟΣ ΑΙΤΗΣΗΣ ΣΠΠΦ** (21): **980800005**  
**ΗΜΕΡΟΜΗΝΙΑ ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ** (22): 17-02-1998  
**ΑΙΤΩΝ** (71): F. HOFFMANN - LA ROCHE AG  
124 Grenzacherstrasse CH-4002 Basle SWITZERLAND

**ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ** (54): 3, 5-υποκατεστημένα παράγωγα πυροκατεχόλης  
**ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΚΥΡΙΟΥ Δ.Ε.** (68): 3008958  
**ΠΡΟΣΔΙΟΡΙΣΜΟΣ ΠΡΟΪΟΝΤΟΣ** (95): TASMAR - TOLCAPONE  
**ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΙΣΧΥΟΥΣΑΣ ΑΔΕΙΑΣ**  
**ΚΥΚΛΟΦΟΡΙΑΣ ΣΤΗΝ ΕΛΛΑΔΑ** (92): —  
**ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΠΡΩΤΗΣ ΑΔΕΙΑΣ**  
**ΚΥΚΛΟΦΟΡΙΑΣ ΣΤΗΝ ΑΓΟΡΑ ΤΗΣ**  
**ΕΥΡΩΠΑΪΚΗΣ ΚΟΙΝΟΤΗΤΑΣ** (93): Ε.Ε C(97)2757/27-08-97 Οριστική  
**ΕΙΔΙΚΟΣ ΠΛΗΡΕΞΟΥΣΙΟΣ** (74): ΑΡΓΥΡΙΑΔΟΥ ΚΟΡΙΝΝΑ, Δικηγόρος  
Σίνα 14, 106 72 ΑΘΗΝΑ

**ΑΝΤΙΚΛΗΤΟΣ** (74): ΜΕΤΑΛΛΗΝΟΣ ΑΛΕΞΑΝΔΡΟΣ, Δικηγόρος  
Σίνα 14, 106 72 ΑΘΗΝΑ

---

**ΑΡΙΘΜΟΣ ΑΙΤΗΣΗΣ ΣΠΠΦ** (21): **980800006**  
**ΗΜΕΡΟΜΗΝΙΑ ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ** (22): 17-02-1998  
**ΑΙΤΩΝ** (71): ZENECA LIMITED  
15 Stanhope Gate, London W1Y 6LN GB

**ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ** (54): Θεραπευτικές ετεροκυκλικές ενώσεις  
**ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΚΥΡΙΟΥ Δ.Ε.** (68): 3024828  
**ΠΡΟΣΔΙΟΡΙΣΜΟΣ ΠΡΟΪΟΝΤΟΣ** (95): ZOMIGON-ZOLMITRIPTAN  
**ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΙΣΧΥΟΥΣΑΣ ΑΔΕΙΑΣ**  
**ΚΥΚΛΟΦΟΡΙΑΣ ΣΤΗΝ ΕΛΛΑΔΑ** (92): ΑΠ. ΕΟΦ 9958/11-09-1997  
**ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΠΡΩΤΗΣ ΑΔΕΙΑΣ**  
**ΚΥΚΛΟΦΟΡΙΑΣ ΣΤΗΝ ΑΓΟΡΑ ΤΗΣ**  
**ΕΥΡΩΠΑΪΚΗΣ ΚΟΙΝΟΤΗΤΑΣ** (93): PL 12619/0116/07-03-97/GB  
**ΕΙΔΙΚΟΣ ΠΛΗΡΕΞΟΥΣΙΟΣ** (74): ΚΙΛΙΜΙΡΗΣ ΑΝΑΣΤΑΣΙΟΣ, Δικηγόρος  
Χατζηγιάννη Μέξη 7, 115 28 ΑΘΗΝΑ

**ΑΝΤΙΚΛΗΤΟΣ** (74): ΚΙΛΙΜΙΡΗΣ ΑΝΑΣΤΑΣΙΟΣ, Δικηγόρος  
Χατζηγιάννη Μέξη 7, 115 28 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)
<b>12-02-98</b>	GLAXO GROUP LTD	ΠΑΡΑΓΩΓΑ ΙΝΔΟΛΙΟΥ	980800004
<b>17-02-98</b>	F. HOFFMANN - LA ROCHE AG	3, 5-ΥΠΟΚΑΤΕΣΤΗΜΕΝΑ ΠΑΡΑΓΩΓΑ ΠΥΡΟΚΑΤΕΧΟΛΗΣ	980800005
<b>17-02-98</b>	ZENECA LTD	ΘΕΡΑΠΕΥΤΙΚΕΣ ΕΤΕΡΟΚΥΚΛΙΚΕΣ ΕΝΩΣΕΙΣ	980800006

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

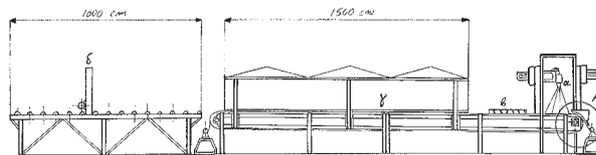
<i>ΑΙΤΩΝ</i> (71)	<i>ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ</i> (54)	<i>ΚΑΤΑΘΕΣΗ</i> (22)	<i>ΑΡ. ΑΙΤ.</i> (21)
<b>GLAXO GROUP LTD</b>	ΠΑΡΑΓΩΓΑ ΙΝΔΟΛΙΟΥ	12-02-98	980800004
<b>F. HOFFMANN - LA ROCHE AG</b>	3, 5-ΥΠΟΚΑΤΕΣΤΗΜΕΝΑ ΠΑΡΑΓΩΓΑ ΠΥΡΟΚΑΤΕΧΟΛΗΣ	17-02-98	980800005
<b>ZENECA LTD</b>	ΘΕΡΑΠΕΥΤΙΚΕΣ ΕΤΕΡΟΚΥΚΛΙΚΕΣ ΕΝΩΣΕΙΣ	17-2-98	980800006

## ΚΕΦΑΛΑΙΟ 2

### ΔΙΠΛΩΜΑΤΑ ΕΥΡΕΣΙΤΕΧΝΙΑΣ ΚΑΙ ΠΙΣΤΟΠΟΙΗΤΙΚΑ ΥΠΟΔΕΙΓΜΑΤΟΣ ΧΡΗΣΙΜΟΤΗΤΑΣ

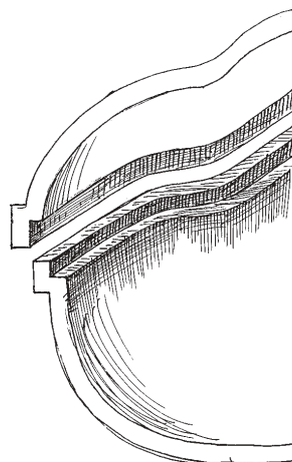
#### 2.1 ΔΙΠΛΩΜΑΤΑ ΕΥΡΕΣΙΤΕΧΝΙΑΣ

<b>ΑΡΙΘΜΟΣ Δ.Ε.</b>	<b>(11): 1002932</b>	<b>ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ</b>	<b>(54): ΒΙΟΜΗΧΑΝΙΚΗ ΠΑΡΑΓΩΓΗ ΣΤΡΩΜΑΤΩΝ ΥΠΝΟΥ ΚΑΙ ΜΑΞΙΛΑΡΙΩΝ-ΚΑΘΙΣΜΑΤΩΝ ΕΠΙΠΛΟΠΟΙΑΣ ΣΕ ΣΥΝΔΥΑΣΜΟ ΕΥΚΑΜΠΤΗΣ ΠΟΛΥΟΥΡΕΘΑΝΗΣ ΚΑΙ ΕΛΑΤΗΡΙΩΝ</b>
ΑΡΙΘΜΟΣ ΑΙΤΗΣΗΣ Δ.Ε.	(21): 970100036		
ΔΙΕΘΝΗΣ ΤΑΞΙΝΟΜΗΣΗ	(51): IPC6: B68G 11/06 IPC6: A47C 27/20 IPC6: B29C 44/12/B29K 67:00, 71:00, 75:00, 705:00.		
ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ	(73): Ι. ΣΑΚΑΛΑΚΗΣ ΑΝΩΝΥΜΟΣ ΕΜΠΟΡΙΚΗ ΚΑΙ ΒΙΟΜΗΧΑΝΙΚΗ ΕΤΑΙΡΕΙΑ ΑΦΡΩΔΟΥΣ ΕΛΑΣΤΙΚΟΥ ΚΑΙ ΠΡΟΪΟΝΤΩΝ ΞΥΛΟΥ Δήμητρος 35, ΤΑΥΡΟΣ 177 78 ΑΘΗΝΑ, ΕΛΛΑΣ	<b>ΠΕΡΙΛΗΨΗ (57)</b> Η παρούσα εφεύρεση αναφέρεται σε στρώματα ύπνου και μαξιλάρια για έπιπλα από αφρώδη εύκαμπτο πολυουρεθάνη όλων των τύπων (σκληρός αφρός, μαλακός αφρός, άκαυστος-αυτοσβενόμενος αφρός) και ελατήρια σε όλους τους συνδυασμούς, και τα οποία στρώματα προκύπτουν, ρίχνοντας το υλικό πολυουρεθάνης σε λεκάνη και μετά σε χάρτινο καλούπι συνεχούς κίνησης. Το χάρτινο καλούπι κινείται επάνω σε τραίνο μέσα σε τούνελ κινείται με ρυθμιζόμενη ηλεκτρονικά ταχύτητα, ώστε ρυθμίζοντας και την παροχή της μηχανής της πολυουρεθάνης να πετυγχάνουμε ομοιόμορφο και σταθερό πάχος στα στρώματα. Επάνω στο συνεχές αυτό στρώμα πολυουρεθάνης τοποθετούνται ελατήρια διαφόρων διαστάσεων, για καθίσματα (μαξιλάρια) σαλονίων, για μονά-ημιδιπλά-διπλά στρώματα. Μετά όλο αυτό το σύστημα πολυουρεθάνης με ελατήρια κινείται μέσα από φούρνο θερμοκρασίας 60 οC με σταθερή ταχύτητα ώστε να ωριμάσει και να έχουμε το δέσιμο πολυουρεθάνης-ελατηρίων, βγαίνοντας από το φούρνο κόβονται αυτόματα στις επιθυμητές διαστάσεις.	
ΗΜΕΡΟΜΗΝΙΑ ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ	(22): 03-02-97		
ΗΜΕΡΟΜΗΝΙΑ ΑΠΟΝΟΜΗΣ	(47): 07-07-98		
ΣΥΜΒΑΤΙΚΕΣ ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ	(30): –		
ΤΡΟΠΟΠΟΙΗΣΗ ΣΤΟ ΚΥΡΙΟ Δ.Ε.	(61): –		
ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ	(72): ΣΑΚΑΛΑΚΗΣ ΙΩΑΝΝΗΣ		
ΕΙΔΙΚΟΣ ΠΛΗΡΕΞΟΥΣΙΟΣ	(74): ΜΕΤΟΣ ΕΥΑΓΓΕΛΟΣ, Δικηγόρος Πειραιώς 16-18 104 31 ΑΘΗΝΑ		
ΑΝΤΙΚΛΗΤΟΣ	(74): ΜΕΤΟΣ ΕΥΑΓΓΕΛΟΣ, Δικηγόρος Πειραιώς 16-18 104 31 ΑΘΗΝΑ		



<b>ΑΡΙΘΜΟΣ Δ.Ε.</b>	<b>(11): 1002933</b>	<b>ΤΜΗΜΑΤΙΚΗ ΣΤΗΝ ΑΙΤΗΣΗ Δ.Ε.</b>	<b>(61): 950100173/03-05-95</b>
ΑΡΙΘΜΟΣ ΑΙΤΗΣΗΣ Δ.Ε.	(21): 970100201	<b>ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ</b>	(72): 1) ΖΗΑΟΛΟΝΓ ΖΗΑΝΓ 2) ΒΕΡΥΚΙΟΣ ΞΕΝΟΦΩΝ 3) ΜΠΟΥΚΟΥΒΑΛΑΣ ΙΩΑΝΝΗΣ
ΔΙΕΘΝΗΣ ΤΑΞΙΝΟΜΗΣΗ	(51): IPC6: C01B 3/38 IPC6: C01B 3/40 IPC6: B01J 23/46	<b>ΕΙΔΙΚΟΣ ΠΛΗΡΕΞΟΥΣΙΟΣ</b>	(74): ΚΟΥΤΗΦΑΡΗ ΑΙΚΑΤΕΡΙΝΗ, Δικηγόρος Ομήρου 56 106 72 ΑΘΗΝΑ
ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ	(73): 1) ΙΔΡΥΜΑ ΤΕΧΝΟΛΟΓΙΑΣ & ΕΡΕΥΝΑΣ (ΕΡΕΥΝΗΤΙΚΟ ΙΝΣΤΙΤΟΥΤΟ ΧΗΜΙΚΗΣ ΜΗΧΑΝΙΚΗΣ ΚΑΙ ΧΗΜΙΚΩΝ ΔΙΕΡΓΑΣΙΩΝ ΥΨΗΛΗΣ ΘΕΡΜΟΚΡΑΣΙΑΣ) Ταχ. Θυρίδα 1527 711 10 ΗΡΑΚΛΕΙΟ ΚΡΗΤΗΣ, ΕΛΛΑΣ 2) ΒΕΡΥΚΙΟΣ ΞΕΝΟΦΩΝ ΕΡΕΥΝΗΤΙΚΟ ΙΝΣΤΙΤΟΥΤΟ ΧΗΜΙΚΗΣ ΜΗΧΑΝΙΚΗΣ ΚΑΙ ΧΗΜΙΚΩΝ ΔΙΕΡΓΑΣΙΩΝ ΥΨΗΛΗΣ ΘΕΡΜΟΚΡΑΣΙΑΣ ΠΑΝΕΠΙΣΤΗΜΙΟΥΠΟΛΗ ΡΙΟΥ 265 00 ΠΑΤΡΑ, ΕΛΛΑΣ 3) ΜΠΟΥΚΟΥΒΑΛΑΣ ΙΩΑΝΝΗΣ ΕΡΕΥΝΗΤΙΚΟ ΙΝΣΤΙΤΟΥΤΟ ΧΗΜΙΚΗΣ ΜΗΧΑΝΙΚΗΣ ΚΑΙ ΧΗΜΙΚΩΝ ΔΙΕΡΓΑΣΙΩΝ ΥΨΗΛΗΣ ΘΕΡΜΟΚΡΑΣΙΑΣ ΠΑΝΕΠΙΣΤΗΜΙΟΥΠΟΛΗ ΡΙΟΥ 265 00 ΠΑΤΡΑ, ΕΛΛΑΣ 4) ΖΗΑΟΛΟΝΓ ΖΗΑΝΓ ΕΡΕΥΝΗΤΙΚΟ ΙΝΣΤΙΤΟΥΤΟ ΧΗΜΙΚΗΣ ΜΗΧΑΝΙΚΗΣ ΚΑΙ ΧΗΜΙΚΩΝ ΔΙΕΡΓΑΣΙΩΝ ΥΨΗΛΗΣ ΘΕΡΜΟΚΡΑΣΙΑΣ ΠΑΝΕΠΙΣΤΗΜΙΟΥΠΟΛΗ ΡΙΟΥ 265 00 ΠΑΤΡΑ, ΕΛΛΑΣ	<b>ΑΝΤΙΚΛΗΤΟΣ</b>	(74): ΚΟΥΤΗΦΑΡΗ ΑΙΚΑΤΕΡΙΝΗ, Δικηγόρος Ομήρου 56 106 72 ΑΘΗΝΑ
ΗΜΕΡΟΜΗΝΙΑ ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ	(22): 03-05-95	<b>ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ</b>	<b>(54): ΚΑΤΑΛΥΤΗΣ ΡΟΥΘΥΝΙΟΥ ΓΙΑ ΤΗ ΜΕΡΙΚΗ ΟΞΕΙΔΩΣΗ ΕΛΑΦΡΩΝ ΥΔΡΟΓΟΝΑΝΘΡΑΚΩΝ ΠΡΟΣ ΑΕΡΙΟ ΣΥΝΘΕΣΗΣ</b>
ΗΜΕΡΟΜΗΝΙΑ ΑΠΟΝΟΜΗΣ	(47): 07-07-98	<b>ΠΕΡΙΛΗΨΗ (57)</b>	Για τη διεργασία της μερικής οξειδωσης ελαφρών υδρογονανθράκων προς αέριο σύνθεσης προτείνονται καταλύτες που βασίζονται σε Ru και περιέχουν από 0.01 έως 40 % κ.β., κατά προτίμηση 0.1-10 % κ.β., Ru υποστηριζόμενο σε φορέα TiO <sub>2</sub> με δυνατότητα ενίσχυσης του φορέα με ένα οξειδίο, π.χ. ZnO. Οι καταλύτες είναι ικανοί να μετατρέπουν μέχρι και το 60-70 % του μεθανίου στο ρεύμα τροφοδοσίας (αν χρησιμοποιείται τροφοδοσία με λόγο O <sub>2</sub> /CH <sub>4</sub> =0.5) με εκλεκτικότητα προς αέριο σύνθεσης μεταξύ 60-80 % και μετατροπή οξυγόνου μεταξύ 90-99 % δια του αμέσου σχήματος μερικής οξειδωσης (χωρίς ή με αμελητέα συμμετοχή θημάτων αναμόρφωσης). Το υπόλοιπο του μη μετατραπέντος μεθανίου μπορεί να μετατραπεί περαιτέρω προς αέριο σύνθεσης σε Ru/TiO <sub>2</sub> ή Ni/La <sub>2</sub> O <sub>3</sub> ή σε άλλον καταλύτη αναμόρφωσης, με ακόλουθη αναμόρφωση με CO <sub>2</sub> ή H <sub>2</sub> O ή τροφοδοτώντας περισσότερο O <sub>2</sub> στην καταλυτική κλίνη, όπως με χρήση πολλαπλής τροφοδοσίας.
ΣΥΜΒΑΤΙΚΕΣ ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ	(30): –		

<b>ΑΡΙΘΜΟΣ Δ.Ε.</b>	<b>(11): 1002934</b>
ΑΡΙΘΜΟΣ ΑΙΤΗΣΗΣ Δ.Ε.	(21): 970100245
ΔΙΕΘΝΗΣ ΤΑΞΙΝΟΜΗΣΗ	(51): IPC6: B29C 43/56 IPC6: G09F 13/00
ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ	(73): ΒΑΒΟΥΡΑΣ ΠΕΤΡΟΥ ΙΩΑΝΝΗΣ Βόλου 3 183 46 ΑΘΗΝΑ, ΕΛΛΑΣ
ΗΜΕΡΟΜΗΝΙΑ ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ	(22): 20-06-97
ΗΜΕΡΟΜΗΝΙΑ ΑΠΟΝΟΜΗΣ	(47): 07-07-98
ΣΥΜΒΑΤΙΚΕΣ ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ	(30): —
ΤΡΟΠΟΠΟΙΗΣΗ ΣΤΟ ΚΥΡΙΟ Δ.Ε.	(61): —
ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ	(72): ΒΑΒΟΥΡΑΣ ΙΩΑΝΝΗΣ
ΕΙΔΙΚΟΣ ΠΛΗΡΕΞΟΥΣΙΟΣ	(74): —
ΑΝΤΙΚΛΗΤΟΣ	(74): —
<b>ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ</b>	<b>(54): ΔΙΑΚΟΣΜΗΤΙΚΟ ΚΑΙ ΔΙΑΦΗΜΙΣΤΙΚΟ ΑΝΤΙΚΕΙΜΕΝΟ ΚΑΙ ΜΕΘΟΔΟΣ ΚΑΤΑΣΚΕΥΗΣ ΤΟΥ ΣΕ ΔΙΑΜΟΡΦΩΤΙΚΗ ΜΗΧΑΝΗ</b>



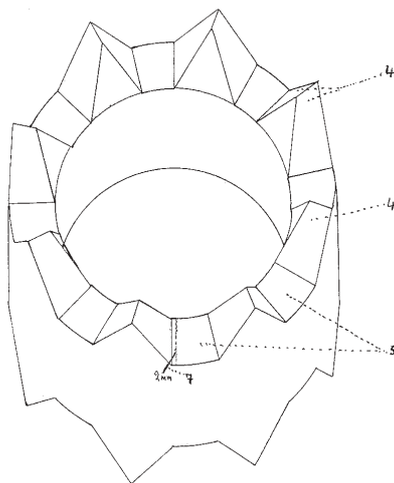
#### ΠΕΡΙΛΗΨΗ (57)

Από δύο φύλλα πλαστικά δημιουργείται ένα διακοσμητικό και διαφημιστικό αντικείμενο, με την παρακάτω μέθοδο : Τα δύο φύλλα διαμορφώνονται σε διαμορφωτικές μηχανές με τέτοιο τρόπο ώστε, κατά μήκος της περιφέρειας του αντικειμένου να δημιουργείται ένα κανάλι καθώς επίσης και μια διαφορά μεγέθους ανάμεσα στα δύο αντικείμενα. Με αυτή τη μέθοδο το ένα αντικείμενο μπαίνει το ένα μέσα στο άλλο και εφαρμόζουν. Έτσι δημιουργείται μία πλήρως τρισδιάστατη εικόνα αντικείμενο άνθρωπος. Το αντικείμενο αυτό μπορεί να είναι και εσωτερικά φωτιζόμενο.

<b>ΑΡΙΘΜΟΣ Δ.Ε.</b>	<b>(11): 1002935</b>
ΑΡΙΘΜΟΣ ΑΙΤΗΣΗΣ Δ.Ε.	(21): 970100248
ΔΙΕΘΝΗΣ ΤΑΞΙΝΟΜΗΣΗ	(51): —
ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ	(73): ΤΣΙΤΣΟΠΟΥΛΟΣ ΦΙΛΙΠΠΟΣ Καρόλου Ντήλ 25 546 23 ΘΕΣΣΑΛΟΝΙΚΗ, ΕΛΛΑΣ
ΗΜΕΡΟΜΗΝΙΑ ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ	(22): 20-06-97
ΗΜΕΡΟΜΗΝΙΑ ΑΠΟΝΟΜΗΣ	(47): 07-07-98
ΣΥΜΒΑΤΙΚΕΣ ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ	(30): —
ΤΡΟΠΟΠΟΙΗΣΗ ΣΤΟ ΚΥΡΙΟ Δ.Ε.	(61): —
ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ	(72): ΤΣΙΤΣΟΠΟΥΛΟΣ ΦΙΛΙΠΠΟΣ
ΕΙΔΙΚΟΣ ΠΛΗΡΕΞΟΥΣΙΟΣ	(74): —
ΑΝΤΙΚΛΗΤΟΣ	(74): —
<b>ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ</b>	<b>(54): ΜΕΤΑΛΛΙΚΟΣ ΜΕΣΟΣΠΟΝΔΥΛΙΟΣ ΔΙΣΚΟΣ</b>

#### ΠΕΡΙΛΗΨΗ (57)

Ενα απλό ασφαλές μεταλλικό υποκατάστατο μεσοσπονδυλίου δίσκου με ενσωματωμένες ειδικές οδοντώσεις και ειδικά πέλματα καθίσματος για ασφαλέστερη, ελεγχόμενη και ελεύθερη μετανάστευσης εφαρμογή που απαιτεί λιγότερα εργαλεία και λιγότερο χρόνο τοποθέτησής του.



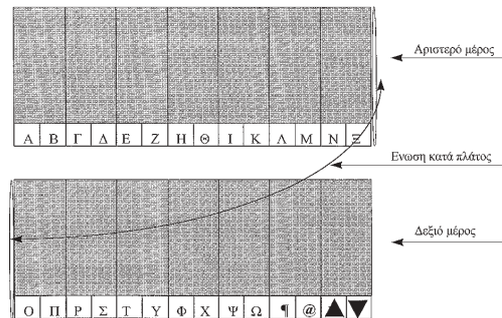
<b>ΑΡΙΘΜΟΣ Δ.Ε.</b>	<b>(11): 1002936</b>
ΑΡΙΘΜΟΣ ΑΙΤΗΣΗΣ Δ.Ε.	(21): 970100434
ΔΙΕΘΝΗΣ ΤΑΞΙΝΟΜΗΣΗ	(51): IPC6: G09F 19/00 IPC6: G09F 7/00 IPC6: G06F 15/00
ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ	(73): ΦΑΛΔΑΜΗΣ ΟΡΕΣΤΟΥ ΝΙΚΟΛΑΟΣ Αλκιβιάδου 39, ΓΛΥΦΑΔΑ 116 75 ΑΘΗΝΑ, ΕΛΛΑΣ
ΗΜΕΡΟΜΗΝΙΑ ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ	(22): 11-11-97
ΗΜΕΡΟΜΗΝΙΑ ΑΠΟΝΟΜΗΣ	(47): 07-07-98
ΣΥΜΒΑΤΙΚΕΣ ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ	(30): –
ΤΡΟΠΟΠΟΙΗΣΗ ΣΤΟ ΚΥΡΙΟ Δ.Ε.	(61): –
ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ	(72): ΦΑΛΔΑΜΗΣ ΝΙΚΟΛΑΟΣ
ΕΙΔΙΚΟΣ ΠΛΗΡΕΞΟΥΣΙΟΣ	(74): –
ΑΝΤΙΚΛΗΤΟΣ	(74): ΤΣΟΥΡΗ ΣΟΦΙΑ Αλκιβιάδου 39 116 75 ΓΛΥΦΑΔΑ
<b>ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ</b>	<b>(54): ΦΟΡΗΤΟΣ ΦΩΤΕΙΝΟΣ ΠΙΝΑΚΑΣ</b>

#### ΠΕΡΙΛΗΨΗ (57)

Φορητός Φωτεινός Πίνακας, ο οποίος χαρακτηρίζεται από το ότι αποτελείται από δύο μέρη τα οποία ανοίγουν έτσι ώστε ανοιγμένα να αποτελούν ένα ενιαίο σύνολο στο οποίο εμφανίζονται με φωτεινά γράμματα οι αναγραφόμενοι χαρακτήρες, προκειμένου έτσι να περιλαμβάνουν τους χαρακτήρες της επιθυμητής ή επιθυμητών λέξεων που αναγράφονται στον Φωτεινό Φορητό Πίνακα και ως σύνολο να αποτελούν αυτοτελείς κατανοητές λέξεις οι οποίες λόγω μεγέθους των χαρακτήρων που αναγράφονται στον Φωτεινό Φορητό Πίνακα, να αναγνωρίζονται από απόσταση, η συσκευή επίσης διαθέτει μπαταρία,

πληκτρολόγιο Ελληνικών και Ξένων χαρακτήρων και συμβόλων, Λογισμικό επεξεργασίας των δεδομένων. Ο Φορητός Φωτεινός Πίνακας έχει μέγεθος, πριν να ανοίξει σε δύο ή περισσότερα μέρη για χρήση, τις διαστάσεις ανθρώπινης παλάμης και δύναται να αποτελείται από περισσότερα από δύο μέρη έτσι ώστε ανοιγμένα να αποτελούν ένα ενιαίο σύνολο με την προαναφερθείσα λειτουργία. Επίσης χαρακτηρίζεται από το ότι εάν η επιθυμητή ή οι επιθυμητές λέξεις έχουν περισσότερους χαρακτήρες από το σύνολο των χαρακτήρων που μπορούν να εμφανίζονται στον Φωτεινό Φορητό Πίνακα να “κυλίου” κατά μήκος της σύνδεσης των δύο ή περισσότερων μερών του Φορητού Φωτεινού Πίνακα. Ακόμη χαρακτηρίζεται από το ότι δύναται να εμφανίζεται με βάση την επιθυμητή ή επιθυμητές λέξεις οδικός ή οι οδικοί χάρτες της περιοχής ή των περιοχών που περιέχουν την επιθυμητή ή τις επιθυμητές λέξεις. Ο οδικός αυτός χάρτης μπορεί να κινείται στην οθόνη προς τα πάνω, κάτω, δεξιά και αριστερά. Ο Φορητός Φωτεινός Πίνακας δύναται να πραγματοποιεί λειτουργίες όπως: καταχώρησης, εμφάνισης, τροποποίησης, διαγραφής δεδομένων.

ΦΟΡΗΤΟΣ ΦΩΤΕΙΝΟΣ ΠΙΝΑΚΑΣ

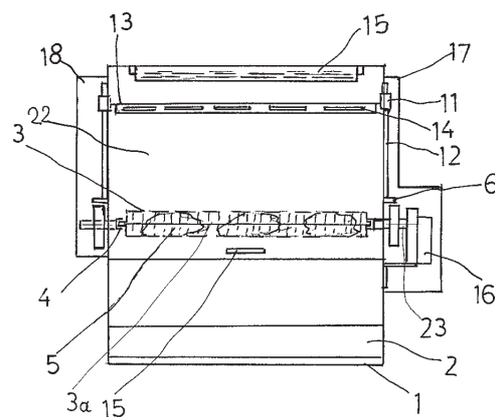


<b>ΑΡΙΘΜΟΣ Δ.Ε.</b>	<b>(11): 1002937</b>
ΑΡΙΘΜΟΣ ΑΙΤΗΣΗΣ Δ.Ε.	(21): 970100054
ΔΙΕΘΝΗΣ ΤΑΞΙΝΟΜΗΣΗ	(51): IPC6: C07C 211/63
ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ	(73): ΒΕΝΕΤΣΙΑΝΟΣ ΤΙΜΟΛΕΩΝ Παύλου Μελά 36, ΝΕΑ ΦΙΛΑΔΕΛΦΕΙΑ 143 42 ΑΤΤΙΚΗ, ΕΛΛΑΣ
ΗΜΕΡΟΜΗΝΙΑ ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ	(22): 14-02-97
ΗΜΕΡΟΜΗΝΙΑ ΑΠΟΝΟΜΗΣ	(47): 13-07-98
ΣΥΜΒΑΤΙΚΕΣ ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ	(30): –
ΤΡΟΠΟΠΟΙΗΣΗ ΣΤΟ ΚΥΡΙΟ Δ.Ε.	(61): –
ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ	(72): ΒΕΝΕΤΣΙΑΝΟΣ ΤΙΜΟΛΕΩΝ
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): ΝΕΑ ΠΟΛΥΔΥΝΑΜΗ ΧΗΜΙΚΗ ΣΥΝΘΕΣΗ ΠΟΛΛΑΠΛΩΝ ΕΦΑΡΜΟΓΩΝ ΚΑΙ ΜΕΘΟΔΟΣ ΠΑΡΑΣΚΕΥΗΣ ΤΗΣ</b>

#### ΠΕΡΙΛΗΨΗ (57)

Μέθοδος παρασκευής χημικής σύνθεσης με βάση τα τεταρτοταγή αμμωνιακά άλατα benzyl-dimethyl-dodecyl (lauryl) ammonium chloride και benzyl-dimethyl tetradecyl (myristyl) ammonium chloride σε περιεκτικότητα 5 % κατά βάρος συνολικά καθώς και από αλκοόλες σε περιεκτικότητα 2 % κατά βάρος συνολικά, αρωματοποιητές σε περιεκτικότητα 2 % κατά βάρος συνολικά και αποιονισμένο νερό περιεκτικότητας 91 % κατά βάρος επί του συνόλου του μίγματος, η οποία χρησιμοποιείται σε ευρύ πεδίο εφαρμογών ως απολυμαντικό και καθαριστικό μέσο και ως συνεργό υλικό σε βιομηχανικές επεξεργασίες και σε καλιέργειες.

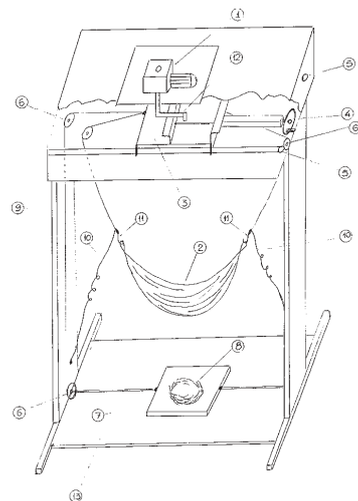
<b>ΑΡΙΘΜΟΣ Δ.Ε.</b>	<b>(11): 1002938</b>
ΑΡΙΘΜΟΣ ΑΙΤΗΣΗΣ Δ.Ε.	(21): 970100119
ΔΙΕΘΝΗΣ ΤΑΞΙΝΟΜΗΣΗ	(51): IPC6, A47J 37/04
ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ	(73): 1) ΚΑΡΑΓΙΑΝΝΗΣ ΑΓΓΕΛΟΣ Νίκης 74, ΧΑΡΙΛΑΟΥ 546 21 ΘΕΣΣΑΛΟΝΙΚΗ, ΕΛΛΑΣ 2) ΚΑΡΑΓΙΑΝΝΗΣ ΟΔΥΣΣΕΑΣ Νίκης 74, ΧΑΡΙΛΑΟΥ 546 21 ΘΕΣΣΑΛΟΝΙΚΗ, ΕΛΛΑΣ
ΗΜΕΡΟΜΗΝΙΑ ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ	(22): 31-03-97
ΗΜΕΡΟΜΗΝΙΑ ΑΠΟΝΟΜΗΣ	(47): 21-07-98
ΣΥΜΒΑΤΙΚΕΣ ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ	(30): -
ΤΡΟΠΟΠΟΙΗΣΗ ΣΤΟ ΚΥΡΙΟ Δ.Ε.	(61): -
ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ	(72): 1) ΚΑΡΑΓΙΑΝΝΗΣ ΑΓΓΕΛΟΣ 2) ΚΑΡΑΓΙΑΝΝΗΣ ΟΔΥΣΣΕΑΣ
ΕΙΔΙΚΟΣ ΠΛΗΡΕΞΟΥΣΙΟΣ	(74): -
ΑΝΤΙΚΛΗΤΟΣ	(74): -
<b>ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ</b>	<b>(54): ΚΛΕΙΣΤΗ ΨΗΣΤΑΡΙΑ ΣΧΑΡΑΣ ΚΑΙ ΣΟΥΒΛΑΣ</b>



#### ΠΕΡΙΛΗΨΗ (57)

Είναι μια ψησταριά κλειστή που εργάζεται ή με σάρα -3- ή με σουβλά -3α- και δουλεύει προγραμματισμένα με την βοήθεια χρονοδιακόπτη -7- πριστρέφοντας όπως την και την σάρα -φορά 'κ' και ταυτόχρονα μετακινούνται και οι ηλεκτρικές αντιστάσεις -14- μαζί με την βάση τους -13- -κίνητη "V". Με τον τρόπο αυτό επιτυγχάνεται το ομοιόμορφο ψήσιμο των κρεατικών ή και των ψαριών -5-.

<b>ΑΡΙΘΜΟΣ Δ.Ε.</b>	<b>(11): 1002939</b>
ΑΡΙΘΜΟΣ ΑΙΤΗΣΗΣ Δ.Ε.	(21): 970100164
ΔΙΕΘΝΗΣ ΤΑΞΙΝΟΜΗΣΗ	(51): IPC6, A61H 1/02
ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ	(73): ΚΑΡΑΜΠΕΤΣΟΣ Α. ΘΕΟΔΩΡΟΣ Γρηγορίου Ε' 29, ΝΕΑ ΙΩΝΙΑ 142 31 ΑΘΗΝΑ, ΕΛΛΑΣ
ΗΜΕΡΟΜΗΝΙΑ ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ	(22): 29-04-97
ΗΜΕΡΟΜΗΝΙΑ ΑΠΟΝΟΜΗΣ	(47): 21-07-98
ΣΥΜΒΑΤΙΚΕΣ ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ	(30): -
ΤΡΟΠΟΠΟΙΗΣΗ ΣΤΟ ΚΥΡΙΟ Δ.Ε.	(61): -
ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ	(72): ΚΑΡΑΜΠΕΤΣΟΣ ΘΕΟΔΩΡΟΣ
ΕΙΔΙΚΟΣ ΠΛΗΡΕΞΟΥΣΙΟΣ	(74): -
ΑΝΤΙΚΛΗΤΟΣ	(74): -
<b>ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ</b>	<b>(54): ΗΛΕΚΤΡΙΚΗ ΜΗΧΑΝΗ ΠΑΘΗΤΙΚΗΣ ΚΙΝΗΣΙΟΘΕΡΑΠΕΙΑΣ ΤΟΥ ΑΥΧΕΝΑ</b>



#### ΠΕΡΙΛΗΨΗ (57)

Ηλεκτρική μηχανή παθητικής κινησιοθεραπείας του αυχένα αποτελούμενη από τη βάση (σχ. 1) που φέρει τον ηλεκτροκινητήρα (1) που περιστρέφει ένα έκκεντρο (12) (σχ.1) που μας παλινδρομεί ένα ρυθμιζόμενο σεπάρτ (σχ.2) το οποίο εδράσεται σε δύο άξονες - οδηγούς (5) (σχ.1). Την παλινδρομική αυτή κίνηση τη μεταφέρουμε με μάντες, σχοινιά, αλυσίδα, κλπ. στο παλινδρομικό πλατώ (7) (σχ. 1) ή στην ειδική θήκη-σχήματος μικρής αιώρας-τοποθέτησής της κεφαλής για την εκγύμναση του αυχένα. Οποιο από τα δύο δεν χρειάζεται ευκόλως αφαιρείται. Η μεν αιώρα από τους γάντζους (11) (σχ.1), το δε μαξιλαράκι - στεφάνι από τους ειδικούς συνδέσμους (κριτς-κρατς).

<b>ΑΡΙΘΜΟΣ Δ.Ε.</b>	<b>(11): 1002940</b>
ΑΡΙΘΜΟΣ ΑΙΤΗΣΗΣ Δ.Ε.	(21): 970100244
ΔΙΕΘΝΗΣ ΤΑΞΙΝΟΜΗΣΗ	(51): IPC6: G01R 11/57 IPC6: G01R 11/58
ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ	(73): ΠΑΝΤΑΖΟΠΟΥΛΟΣ ΒΑΣΙΛΗΣ Δεληγιώργη 12 104 37 ΑΘΗΝΑ, ΕΛΛΑΣ
ΗΜΕΡΟΜΗΝΙΑ ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ	(22): 19-06-97
ΗΜΕΡΟΜΗΝΙΑ ΑΠΟΝΟΜΗΣ	(47): 21-07-98
ΣΥΜΒΑΤΙΚΕΣ ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ	(30): –
ΤΡΟΠΟΠΟΙΗΣΗ ΣΤΟ ΚΥΡΙΟ Δ.Ε.	(61): –
ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ	(72): ΠΑΝΤΑΖΟΠΟΥΛΟΣ ΒΑΣΙΛΗΣ
ΕΙΔΙΚΟΣ ΠΛΗΡΕΞΟΥΣΙΟΣ	(74): –
ΑΝΤΙΚΛΗΤΟΣ	(74): –
<b>ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ</b>	<b>(54): ΛΕΙΤΟΥΡΓΙΑ ΗΜΕΡΗΣΙΟΥ ΚΑΙ ΝΥΚΤΕΡΙΝΟΥ ΜΕΤΡΗΤΗ ΚΙΛΟΒΑΤΩΡΩΝ ΜΕ ΕΝΑΝ ΚΟΙΝΟΝ ΟΥΔΕΤΕΡΟΝ -Χ-</b>

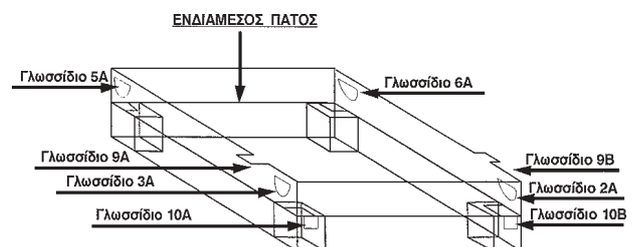
μεταλλικήν ράβδον -λ-, η οποία χρησιμεύει ως κοινός αγωγός ρεύματος εναλλακτικής τροφοδοσίας των δύο μετρητών, η ράβδος -λ- με έναν χρονοδιακόπτη -C- μετατοπίζεται εις τα επιλεγμένα χρονικά διαστήματα πότε προς τον μετρητήν -N- και πότε προς τον μετρητήν -H-, μετατοπιζόμενη έρχεται εις επαφήν με τον έναν ακροδέκτη του μετρητή -N- ή του μετρητή -H- αντίστοιχα, Η τροφοδοσία ρεύματος δια την εναλλάξ λειτουργίαν των δύο μετρητών γίνεται από τον κοινό ουδέτερον -X- μέσω της ράβδου -λ-, κάθε φορά και δί'ολην την χρονικήν διάρκειαν που ο ουδέτερος -X- μεταφέρει ηλεκτρόνια (ρεύμα), Η τροφοδοσία ρεύματος του χρονοδιακόπτη γίνεται από μίαν (πραγματικήν) φασιν, την α, ή β, ή την γ, Οι τρεις ουδέτεροι : ο ουδέτερος του μετρητού -H, ο ουδέτερος του μετρητού -N-, και ο ουδέτερος του χρονοδιακόπτη -C- ενώνονται όλοι μαζί με το απολήγον άκρον του ουδετέρου -ρ- εντός του κουτιού των μετρητών.

#### ΠΕΡΙΛΗΨΗ (57)

Μέχρι σήμερα δεν είχε αποκαλυφθεί η κύρια ιδιότητα του κοινού ουδετέρου -X-, ο οποίος συμπεριφέρεται και ως φάσις και ως ουδέτερος και ότι η ροή των ηλεκτρονίων του δεν διακλαδούται είναι μονόδρομος, δια της αποκαλύψεως αυτής το ηλεκτρικόν κύκλωμα λειτουργίας δύο μετρητών -H-N- είναι απλό και έχει ως εξής : Οδηγούμε τις τρεις φάσεις εις τον πίνακα διανομής ρεύματος της οικίας και κάνουμε την συνηθισμένη ηλεκτρική εγκατάσταση, Οδηγούμε τον ουδέτερο -ρ- των κεντρικών γραμμών διανομής ρεύματος έως το κουτί -Α- των μετρητών -H-N- ο αγωγός αυτός αποτελεί τον ουδέτερο -ρ-, Οδηγούμε τον κοινό ουδέτερο -X- έως το κουτί των μετρητών και εις το άκρον του ενώνουμε μίαν

<b>ΑΡΙΘΜΟΣ Δ.Ε.</b>	<b>(11): 1002941</b>
ΑΡΙΘΜΟΣ ΑΙΤΗΣΗΣ Δ.Ε.	(21): 970100268
ΔΙΕΘΝΗΣ ΤΑΞΙΝΟΜΗΣΗ	(51): IPC6: B65D 5/48
ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ	(73): ΟΙΚΟΝΟΜΟΠΟΥΛΟΣ ΟΘΩΝΟΣ ΔΗΜΟΣΘΕΝΗΣ Μίνωας 95, ΜΕΓΑΡΑ 191 00 ΑΤΤΙΚΗ, ΕΛΛΑΣ
ΗΜΕΡΟΜΗΝΙΑ ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ	(22): 09-07-97
ΗΜΕΡΟΜΗΝΙΑ ΑΠΟΝΟΜΗΣ	(47): 21-07-98
ΣΥΜΒΑΤΙΚΕΣ ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ	(30): –
ΤΡΟΠΟΠΟΙΗΣΗ ΣΤΟ ΚΥΡΙΟ Δ.Ε.	(61): –
ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ	(72): ΟΙΚΟΝΟΜΟΠΟΥΛΟΣ ΔΗΜΟΣΘΕΝΗΣ
ΕΙΔΙΚΟΣ ΠΛΗΡΕΞΟΥΣΙΟΣ	(74): –
ΑΝΤΙΚΛΗΤΟΣ	(74): ΜΑΚΡΥΓΙΑΝΝΗΣ ΦΙΛΙΠΠΟΣ Πανεπιστημίου 46 106 78 ΑΘΗΝΑ
<b>ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ</b>	<b>(54): ΔΙΠΛΩΤΟ ΧΑΡΤΟΚΙΒΩΤΙΟ ΣΥΣΚΕΥΑΣΙΑΣ ΠΙΤΣΑΣ ΚΑΙ ΛΟΙΠΩΝ ΤΡΟΦΙΜΩΝ ΠΟΛΛΑΠΛΩΝ ΤΡΟΦΙΜΩΝ ΘΕΣΕΩΝ ΣΕ ΟΡΙΖΟΝΤΙΑ ΕΠΙΠΕΔΑ ΤΟ ΕΝΑ ΠΛΑΝΩ ΣΤΟ ΑΛΛΟ</b>

πίτσας, στον αυτόν χώρο, μέσα σε ένα μόνο κουτί με πολλαπλά πατώματα, εξοικονομώντας έτσι και χρόνο και δαπάνες κόστους κατασκευής. Ενώ συγχρόνως συμβάλλει και στην προσπάθεια προστασίας του περιβάλλοντος με την εξοικονόμηση χάρτου που επιτυγχάνεται.

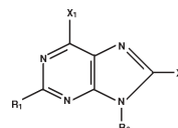


#### ΠΕΡΙΛΗΨΗ (57)

Το διπλωτό χαρτοκιβώτιο συσκευασίας πίτσας και άλλων τροφίμων πολλαπλών θέσεων σε οριζόντια επίπεδα, είναι ένα ενιαίο χαρτοκιβώτιο το οποίο χωρίζεται στον εσωτερικό του χώρο σε οριζόντια επίπεδα-πατώματα, στηρίζονται το κάθε πάτωμα στις τέσσερις γωνίες του, σε βάσεις από χαρτόνι έτσι ώστε να τοποθετούνται περισσότερες της μιας πίτσας ή άλλα τρόφιμα. Το πλεονέκτημα αυτής της εφεύρεσης είναι ότι μπορεί κανείς να μεταφέρει την αυτή στιγμή, περισσότερες της μιας

<b>ΑΡΙΘΜΟΣ Δ.Ε.</b>	<b>(11): 1002942</b>
ΑΡΙΘΜΟΣ ΑΙΤΗΣΗΣ Δ.Ε.	(21): 970100280
ΔΙΕΘΝΗΣ ΤΑΞΙΝΟΜΗΣΗ	(51): IPC6: C07D 473/00 IPC6: C07D 473/40 IPC6: A61K 31/52
ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ	(73): SMITHKLINE BEECHAM P.L.C. New Horizons Court TW8 9EP BRENTFORD, MIDDLESEX, GB
ΗΜΕΡΟΜΗΝΙΑ ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ	(22): 18-07-97
ΗΜΕΡΟΜΗΝΙΑ ΑΠΟΝΟΜΗΣ	(47): 21-07-98
ΣΥΜΒΑΤΙΚΕΣ ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ	(30): 9615276.4/20-07-96/GB
ΤΡΟΠΟΠΟΙΗΣΗ ΣΤΟ ΚΥΡΙΟ Δ.Ε.	(61): —
ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ	(72): 1) JACEWICZ MR VICTOR WITOLD 2) JONES DR. DAVID ALAN 3) LEWIS DR. NORMAN JOHN
ΕΙΔΙΚΟΣ ΠΛΗΡΕΞΟΥΣΙΟΣ	(74): ΚΥΠΡΟΥΛΗ ΚΩΝΣΤΑΝΤΙΑ, Δικηγόρος Κουμπάρη 2 106 74 ΑΘΗΝΑ
ΑΝΤΙΚΛΗΤΟΣ	(74): ΠΑΠΑΚΩΝΣΤΑΝΤΙΝΟΥ ΕΛΕΝΗ, Δικηγόρος Κουμπάρη 2 106 74 ΑΘΗΝΑ
<b>ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ</b>	<b>(54): ΦΑΡΜΑΚΑ</b>

προδρόμου πλευρικής αλύσου θέσεως 9, c) μετατροπή μιας πλευρικής αλύσου θέσεως 9 σε : i) 4-υδροξυ-3-υδροξυμεθυλθου-1-ύλιο ή ii) 4-ακετοξυ-3-ακετοξυμεθυλθου-1-ύλιο d) μετατροπή μιας πουρίνης σε : i) γουανίνη ή ii) 2-αμινοπουρίνη, χαρακτηριζόμενη από τό ότι : η πουρίνη είναι τύπου (1)



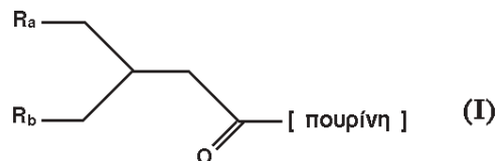
στον οποίο ένα από τα  $X_1$  και  $X_2$  είναι κυάνιο ή καρβοξύλιο ή ένα παράγωγο του καρβοξυλίου και το άλλο επιλέγεται από : το  $X_1$  είναι κυάνιο ή καρβοξύλιο ή ένα παράγωγο καρβοξυλίου ή υδρογόνο ή υδροξύλιο, ή μία μονάδα μετατρέψιμη σε υδρογόνο ή υδροξύλιο, το  $X_2$  είναι κυάνιο ή καρβοξύλιο ή ένα παράγωγο καρβοξυλίου ή υδρογόνο, ή μία μονάδα μετατρέψιμη σε υδρογόνο, το  $R_1$  είναι αμίνη ή μία ομάδα μετατρέψιμη σ'αυτήν και το  $R_2$  είναι υδρογόνο ή μία πλευρική αλυσος θέσεως 9, η οποία μετατρέπεται σε φαμκικλοβίρη ή πενκικλοβίρη δια: μετατροπής του  $X_1$  και/ή του  $X_2$  το οποίο είναι κυάνιο ή ένα παράγωγο καρβοξυλίου σε καρβοξύλιο και μετατροπής του  $X_1$  και/ή του  $X_2$  το οποίο είναι καρβοξύλιο σε  $X_1$  και/ή  $X_2$  το οποίο είναι υδρογόνο δι' αποκαρβοξυλιώσεως, και/ή μετατροπής του  $X_1$  το οποίο είναι καρβοξύλιο σε  $X_1$  το οποίο είναι υδροξύλιο δι' υδρολύσεως.

#### ΠΕΡΙΛΗΨΗ (57)

Μέθοδος για την παρασκευή : i) πενκικλοβίρης ή ii) φαμκικλοβίρης η οποία μέθοδος περιλαμβάνει ένα ή περισσότερα από τα ακόλουθα στάδια : a) σχηματισμό μιας πουρίνης δια κλεισίματος δακτυλίου ιμιδαζόλης ή πυριμιδίνης, b) αντίδραση μιας πουρίνης με ένα κατάλληλο ενδιάμεσο

<b>ΑΡΙΘΜΟΣ Δ.Ε.</b>	<b>(11): 1002943</b>
ΑΡΙΘΜΟΣ ΑΙΤΗΣΗΣ Δ.Ε.	(21): 970100282
ΔΙΕΘΝΗΣ ΤΑΞΙΝΟΜΗΣΗ	(51): IPC6: C07D 473/00 IPC6: C07D 473/40 IPC6: A61K 31/52
ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ	(73): SMITHKLINE BEECHAM P.L.C. New Horizons Court TW8 9EP BRENTFORD, MIDDLESEX, GB
ΗΜΕΡΟΜΗΝΙΑ ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ	(22): 18-07-97
ΗΜΕΡΟΜΗΝΙΑ ΑΠΟΝΟΜΗΣ	(47): 21-07-98
ΣΥΜΒΑΤΙΚΕΣ ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ	(30): 9615275.6/20-07-96/GB
ΤΡΟΠΟΠΟΙΗΣΗ ΣΤΟ ΚΥΡΙΟ Δ.Ε.	(61): —
ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ	(72): 1) JACEWICZ MR VICTOR WITOLD 2) JONES DR. ALAN DAVID
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): ΦΑΡΜΑΚΑ</b>

ακετοξυ-3-ακετοξυμεθυλθου-1-ύλιο d) μετατροπή μιας πουρίνης σε : i) γουανίνη ή ii) 2-αμινοπουρίνη, χαρακτηριζόμενη από τό ότι : η πλευρική αλυσος είναι όπως στην ένωση τύπου (I)



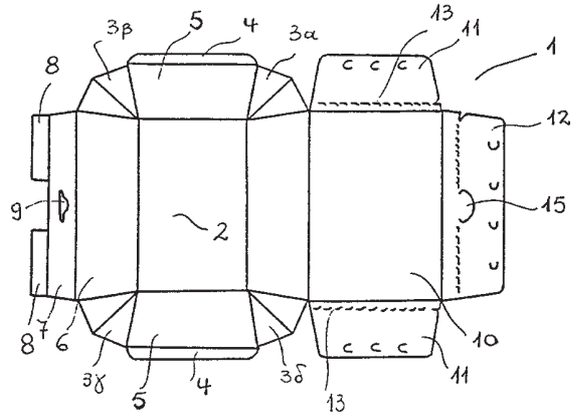
στον οποίο : τα  $R_a$  και  $R_b$  είναι υδροξύλιο ή προστατευμένο υδροξύλιο, η οποία μετατρέπεται στην επιθυμητή πλευρική αλυσος δι' αναγωγής με τη χρήση ενός ήπιου αναγωγικού παράγοντα.

#### ΠΕΡΙΛΗΨΗ (57)

Μέθοδος για την παρασκευή : i) πενκικλοβίρης ή ii) φαμκικλοβίρης η οποία μέθοδος περιλαμβάνει ένα ή περισσότερα από τα ακόλουθα στάδια : a) σχηματισμό μιας πουρίνης δια κλεισίματος δακτυλίου ιμιδαζόλης ή πυριμιδίνης, b) αντίδραση μιας πουρίνης με ένα κατάλληλο ενδιάμεσο προδρόμου πλευρικής αλύσου θέσεως 9, c) μετατροπή μιας πλευρικής αλύσου θέσεως 9 σε : i) 4-υδροξυ-3-υδροξυμεθυλθου-1-ύλιο ή ii) 4-

<b>ΑΡΙΘΜΟΣ Δ.Ε.</b>	<b>(11): 1002944</b>
ΑΡΙΘΜΟΣ ΑΙΤΗΣΗΣ Δ.Ε.	(21): 970100386
ΔΙΕΘΝΗΣ ΤΑΞΙΝΟΜΗΣΗ	(51): IPC6, B65D 5/36 IPC6, B65D 85/72
ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ	(73): ΠΑΝΑΓΙΩΤΟΠΟΥΛΟΣ ΠΑΝΑΓΙΩΤΗΣ 18ον χιλ. Λεωφ. Αθηνών-Σπάτων 190 04 ΑΘΗΝΑ, ΕΛΛΑΣ
ΗΜΕΡΟΜΗΝΙΑ ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ	(22): 13-10-97
ΗΜΕΡΟΜΗΝΙΑ ΑΠΟΝΟΜΗΣ	(47): 21-07-98
ΣΥΜΒΑΤΙΚΕΣ ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ	(30): —
ΤΡΟΠΟΠΟΙΗΣΗ ΣΤΟ ΚΥΡΙΟ Δ.Ε.	(61): —
ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ	(72): ΠΑΝΑΓΙΩΤΟΠΟΥΛΟΣ ΠΑΝΑΓΙΩΤΗΣ
ΕΙΔΙΚΟΣ ΠΛΗΡΕΞΟΥΣΙΟΣ	(74): —
ΑΝΤΙΚΛΗΤΟΣ	(74): ΜΑΡΟΥΛΗΣ ΠΡΑΞΙΤΕΛΗΣ Κάνηγος 24 106 82 ΑΘΗΝΑ
<b>ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ</b>	<b>(54): ΠΥΣΣΟΜΕΝΟ ΚΩΝΙΚΟ ΣΤΕΓΑΝΟ ΚΟΥΤΙ ΓΙΑ ΤΗΝ ΔΙΑΤΗΡΗΣΗ ΚΑΤΕΨΥΓΜΕΝΩΝ Ή ΝΩΠΩΝ ΠΡΟΙΟΝΤΩΝ ΣΤΕΡΕΑΣ Ή ΡΕΥΣΤΗΣ ΜΟΡΦΗΣ</b>

γραμμών (περφορέ) ώστε με απλές κινήσεις ο χρήστης να τις αποσπά εύκολα. Το πτυσσόμενο κουτί κατασκευάζεται σε οποιοδήποτε διαστάσεις και χωρητικότητας και είναι κατάλληλο για την αποθήκευση τροφίμων ψυγείου ψύξης ή κατάψυξης. Για αποθήκευση τροφίμων άμεσης επαφής καθώς και για βιομηχανικά προϊόντα κλπ.

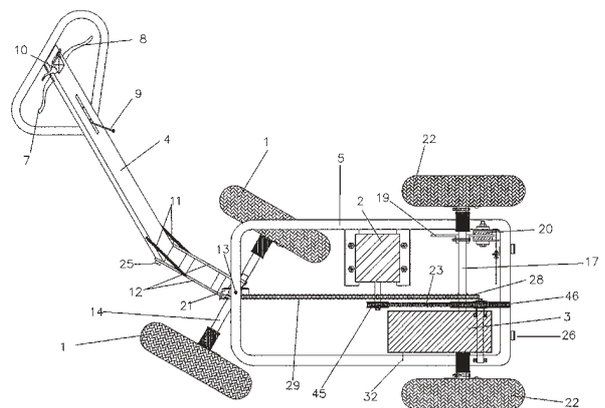


**ΠΕΡΙΛΗΨΗ (57)**

Η επινοηση αναφέρεται σε πτυσσόμενο κωνικό στεγανό κουτί κατάλληλο για τη διατήρηση κατεψυγμένων ή νωπών προϊόντων στερεάς ή ρευστής μορφής. Το κουτί αναρτάται, με τη βάση του να είναι κολλημένη με τις τέσσερις γωνίες στεγανά και τις δύο πλαϊνές μικρές πλευρές του να έχουν "αυτιά" τα οποία προεκτεινόμενα να δύνανται να διπλωθούν προς το εξωτερικό ή το εσωτερικό του κουτιού για πρόσθετη ενίσχυση. Οι προεκτάσεις του καπακιού επίσης φέρουν ειδικές μορφοκοπές μίας ή δύο

<b>ΑΡΙΘΜΟΣ Δ.Ε.</b>	<b>(11): 1002945</b>
ΑΡΙΘΜΟΣ ΑΙΤΗΣΗΣ Δ.Ε.	(21): 970100405
ΔΙΕΘΝΗΣ ΤΑΞΙΝΟΜΗΣΗ	(51): IPC6: B62D 51/04
ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ	(73): ΠΑΜΑΚΗΣ ΝΙΚΟΛΑΟΥ ΚΩΝΣΤΑΝΤΙΝΟΣ ΒΙΠΕ (Μ ΚΤΙΡΙΟ Δ7) ΗΡΑΚΛΕΙΟ 715 00 ΚΡΗΤΗ, ΕΛΛΑΣ
ΗΜΕΡΟΜΗΝΙΑ ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ	(22): 27-10-97
ΗΜΕΡΟΜΗΝΙΑ ΑΠΟΝΟΜΗΣ	(47): 21-07-98
ΣΥΜΒΑΤΙΚΕΣ ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ	(30): —
ΤΡΟΠΟΠΟΙΗΣΗ ΣΤΟ ΚΥΡΙΟ Δ.Ε.	(61): —
ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ	(72): ΠΑΜΑΚΗΣ ΚΩΝΣΤΑΝΤΙΝΟΣ
ΕΙΔΙΚΟΣ ΠΛΗΡΕΞΟΥΣΙΟΣ	(74): —
ΑΝΤΙΚΛΗΤΟΣ	(74): —
<b>ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ</b>	<b>(54): ΑΥΤΟΚΙΝΟΥΜΕΝΟ ΚΑΡΟΤΣΙ ΜΕ ΤΕΣΣΕΡΙΣ ΤΡΟΧΟΥΣ (4 Χ 4)</b>

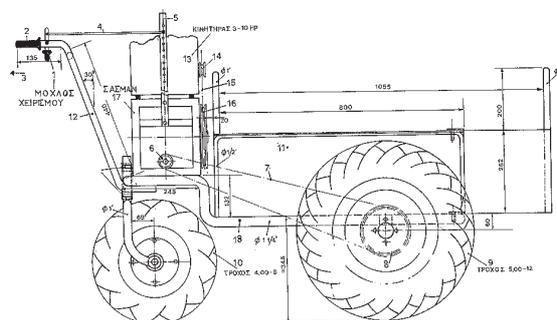
στο κέντρο βάρους του καροτσιού. Δεν καρφώνει στο χώμα λόγω του τρόπου μετάδοσης κίνησης στους τροχούς. Στριβει εύκολα λόγω του τιμονιού τύπου βραχίονα και της απεμπλοκής του ενός τροχού κατά την στροφή. Γίνεται εύκολα trailer διότι και οι τέσσερις τροχοί διαθέτουν σύστημα απεμπλοκής.



**ΠΕΡΙΛΗΨΗ (57)**

Στόχος της εφεύρεσης ήταν η κατασκευή ενός καροτσιού κατάλληλο για μεταφορές σε ανώμαλους δρόμους και χωράφια. Το αυτοκινούμενο καρότσι σύμφωνα με την παρούσα εφεύρεση έχει τέσσερις τροχούς οι οποίοι κινούνται ταυτόχρονα. Οι εμπρόσθιοι τροχοί (1) εκτός από την περιστροφή έχουν τη δυνατότητα να στρίβουν. Όλοι οι τροχοί διαθέτουν πόρο (16) εμπλοκής-απεμπλοκής από το σύστημα μετάδοσης κίνησης. Οι εμπρόσθιοι τροχοί διαθέτουν σύστημα σημειακής ζεύξεως (15). Το καρότσι διαθέτει τιμόνι (4) τύπου βραχίονα στο οποίο υπάρχουν και οι μοχλοί χειρισμού (7,8,9,10). Τα πλεονεκτήματα της παρούσας εφεύρεσης είναι ότι : το καρότσι είναι χαμηλού κόστους, ελαφρύ, μικρό και ευέλικτο. παρέχει μεγάλη ασφάλεια, διότι ο χρήστης μπορεί να το χειρίζεται εύκολα περπατώντας πίσω ή μπροστά από αυτό. Έχει μεγάλη ευστάθεια διότι το κέντρο βάρους του φορτίου που τοποθετείται στο καρότσι είναι κοντά

<b>ΑΡΙΘΜΟΣ Δ.Ε.</b>	<b>(11): 1002946</b>
ΑΡΙΘΜΟΣ ΑΙΤΗΣΗΣ Δ.Ε.	(21): 910100406
ΔΙΕΘΝΗΣ ΤΑΞΙΝΟΜΗΣΗ	(51): IPC5: B62D 51/04
ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ	(73): ΓΙΑΜΑΚΗΣ ΚΩΝ/ΝΟΣ ΒΙ.ΠΕ. ΗΡΑΚΛΕΙΟΥ/ΟΔΟΣ Μ ΚΤΙΡΙΟ Δ7 71500 ΗΡΑΚΛΕΙΟ ΚΡΗΤΗΣ
ΗΜΕΡΟΜΗΝΙΑ ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ	(22): 02-10-91
ΗΜΕΡΟΜΗΝΙΑ ΑΠΟΝΟΜΗΣ	(47): 29-07-98
ΣΥΜΒΑΤΙΚΕΣ ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ	(30): —
ΤΡΟΠΟΠΟΙΗΣΗ ΣΤΟ ΚΥΡΙΟ Δ.Ε.	(61): —
ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ	(72): ΓΙΑΜΑΚΗΣ ΚΩΝ/ΝΟΣ
ΕΙΔΙΚΟΣ ΠΛΗΡΕΞΟΥΣΙΟΣ	(74): —
ΑΝΤΙΚΛΗΤΟΣ	(74): —
<b>ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ</b>	<b>(54): ΑΥΤΟΚΙΝΟΥΜΕΝΟ ΚΑΡΟΣΙ ΜΕΤΑΦΟΡΑΣ ΑΓΡΟΤΙΚΩΝ Η ΑΛΛΩΝ ΠΡΟΪΟΝΤΩΝ.</b>



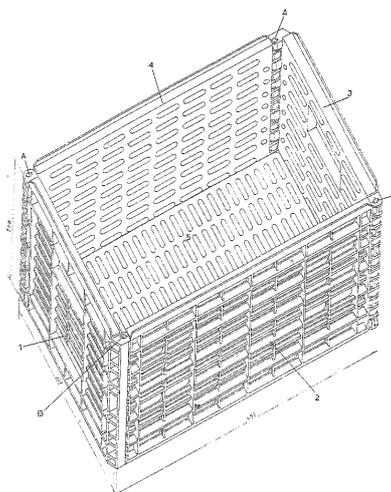
#### ΠΕΡΙΛΗΨΗ (57)

Καρότσι μεταφοράς που αποτελείται από: το ειδικό σασμάν, τους μοχλούς χειρισμού, τη καρότσα, το σκελετό τους κινητηρίους τροχούς, τα τιμόνια, το κινητήριο εσωτερικής καύσεως. Η φορά περιστροφής των τροχών και η ταχύτητά τους ελέγχεται από τους μοχλούς χειρισμού με τη βοήθεια του ειδικού σασμάν. Το πλεονέκτημα της εφεύρεσης αυτής είναι ότι μπορούμε να έχουμε εύκολη οδήγηση του καροτσιού προς όλες τις κατευθύνσεις.

<b>ΑΡΙΘΜΟΣ Δ.Ε.</b>	<b>(11): 1002947</b>
ΑΡΙΘΜΟΣ ΑΙΤΗΣΗΣ Δ.Ε.	(21): 910100407
ΔΙΕΘΝΗΣ ΤΑΞΙΝΟΜΗΣΗ	(51): IPC5: B65D 6/22
ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ	(73): ΓΙΑΜΑΚΗΣ ΚΩΝ/ΝΟΣ ΒΙ.ΠΕ. ΗΡΑΚΛΕΙΟΥ/ΟΔΟΣ Μ ΚΤΙΡΙΟ Δ7 71500 ΗΡΑΚΛΕΙΟ ΚΡΗΤΗΣ
ΗΜΕΡΟΜΗΝΙΑ ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ	(22): 02-10-91
ΗΜΕΡΟΜΗΝΙΑ ΑΠΟΝΟΜΗΣ	(47): 29-07-98
ΣΥΜΒΑΤΙΚΕΣ ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ	(30): —
ΤΡΟΠΟΠΟΙΗΣΗ ΣΤΟ ΚΥΡΙΟ Δ.Ε.	(61): —
ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ	(72): ΓΙΑΜΑΚΗΣ ΚΩΝ/ΝΟΣ
ΕΙΔΙΚΟΣ ΠΛΗΡΕΞΟΥΣΙΟΣ	(74): —
ΑΝΤΙΚΛΗΤΟΣ	(74): —
<b>ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ</b>	<b>(54): ΠΛΑΣΤΙΚΟ ΑΝΑΔΙΠΛΟΥΜΕΝΟ ΚΙΒΩΤΙΟ (ΚΛΟΥΒΑ) ΜΕΤΑΦΟΡΑΣ ΑΓΡΟΤΙΚΩΝ Η ΑΛΛΩΝ ΠΡΟΪΟΝΤΩΝ.</b>

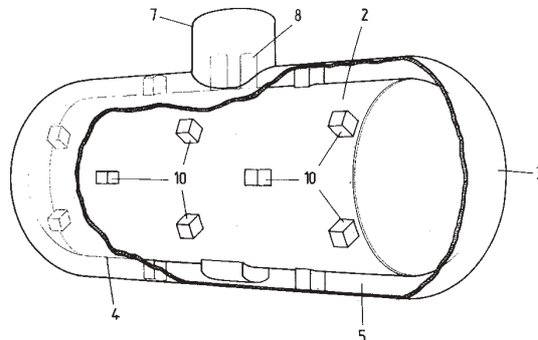
#### ΠΕΡΙΛΗΨΗ (57)

Πλαστικό αναδιπλώμενο κιβώτιο (κλούβα) που αποτελείται από πλαϊνά πλαίσια (1-2-3-4) συνδεδεμένα μεταξύ τους με μεντεσέδες (Α-Β-Γ-Δ) και τον πάτο (5) ο οποίος συρταρώνει και ασφαλίζει στο κάτω μέρος των πλαϊνών πλαισίων. Αφαιρώντας τον πάτο (5) και πιέζοντας τους μεντεσέδες Α και Γ τα πλαϊνά διπλώνουν και έτσι καταλαμβάνουν το ελάχιστο χώρο.



<b>ΑΡΙΘΜΟΣ Δ.Ε.</b>	<b>(11): 1002948</b>
ΑΡΙΘΜΟΣ ΑΙΤΗΣΗΣ Δ.Ε.	(21): 960100405
ΔΙΕΘΝΗΣ ΤΑΞΙΝΟΜΗΣΗ	(51): IPC6, B65D 90/10 IPC6, B65D 88/76 IPC6, B71C 1/00
ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ	(73): SOCIETE METALLURGIQUE LIOTARD FRERES 12 Rue De Tilsitt 75008 PARIS, FRANCE
ΗΜΕΡΟΜΗΝΙΑ ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ	(22): 27-11-96
ΗΜΕΡΟΜΗΝΙΑ ΑΠΟΝΟΜΗΣ	(47): 29-07-98
ΣΥΜΒΑΤΙΚΕΣ ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ	(30): 9514851/14-12-95/FR
ΤΡΟΠΟΠΟΙΗΣΗ ΣΤΟ ΚΥΡΙΟ Δ.Ε.	(61): —
ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ	(72): 1) BOUVIER DANIEL 2) DAILLOUX ALAIN 3) MERCERAND MICHEL
ΕΙΔΙΚΟΣ ΠΛΗΡΕΞΟΥΣΙΟΣ	(74): ΚΛΙΜΙΡΗ ΜΑΡΙΑ, Δικηγόρος Χατζηγιάννη Μέξη 7 115 28 ΑΘΗΝΑ
ΑΝΤΙΚΛΗΤΟΣ	(74): ΚΛΙΜΙΡΗΣ ΑΝΑΣΤΑΣΙΟΣ, Δικηγόρος Χατζηγιάννη Μέξη 7 115 28 ΑΘΗΝΑ
ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ	<b>(54): ΣΤΕΡΝΑ ΕΦΟΔΙΑΣΜΕΝΗ ΜΕ ΠΡΟΣΤΑΤΕΥΤΙΚΟ ΠΕΡΙΒΛΗΜΑ</b>

κόλπο (5) στεγανό. Ενα τεμάχιο (6) στεγανότητας επικολλάται στον κάδο (2) και στο περίβλημα (3).

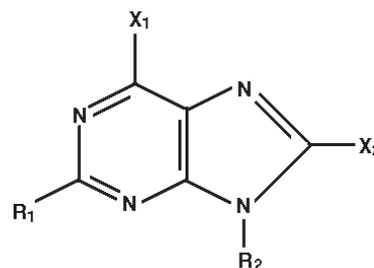


#### ΠΕΡΙΛΗΨΗ (57)

Στέρνα περιλαμβάνουσα ένα κάδο (2) και ένα περίβλημα (3) που περιβάλλει ένα μέρος της εξωτερικής επιφάνειας (4) του κάδου (2), ορίζοντας μεταξύ αυτού και του μέρους της εξωτερικής επιφάνειας (4) του κάδου ένα

<b>ΑΡΙΘΜΟΣ Δ.Ε.</b>	<b>(11): 1002949</b>
ΑΡΙΘΜΟΣ ΑΙΤΗΣΗΣ Δ.Ε.	(21): 970100283
ΔΙΕΘΝΗΣ ΤΑΞΙΝΟΜΗΣΗ	(51): IPC6: C07D 473/00 IPC6: C07D 473/40 IPC6: A61K 31/52
ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ	(73): SMITHKLINE BEECHAM P.L.C. New Horizons Court TW8 9EP BRENTFORD, MIDDLESEX, GB
ΗΜΕΡΟΜΗΝΙΑ ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ	(22): 18-07-97
ΗΜΕΡΟΜΗΝΙΑ ΑΠΟΝΟΜΗΣ	(47): 29-07-98
ΣΥΜΒΑΤΙΚΕΣ ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ	(30): 9615252.5/20-07-96/GB, 9615251.7/20-07-96/GB
ΤΡΟΠΟΠΟΙΗΣΗ ΣΤΟ ΚΥΡΙΟ Δ.Ε.	(61): —
ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ	(72): 1) JACEWICZ MR VICTOR WITOLD 2) JONES DR. ALAN DAVID 3) LEWIS DR. NORMAN JOHN
ΕΙΔΙΚΟΣ ΠΛΗΡΕΞΟΥΣΙΟΣ	(74): ΚΥΠΡΟΥΛΗ ΚΩΝΣΤΑΝΤΙΑ, Δικηγόρος Κουμπάρη 2 106 74 ΑΘΗΝΑ
ΑΝΤΙΚΛΗΤΟΣ	(74): ΠΑΠΑΚΩΝΣΤΑΝΤΙΝΟΥ ΕΛΕΝΗ, Δικηγόρος Κουμπάρη 2 106 74 ΑΘΗΝΑ
ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ	<b>(54): ΦΑΡΜΑΚΑ</b>

πυριμιδίνης b) αντίδραση μίας πουρίνης με ένα κατάλληλο ενδιάμεσο προδρόμου πλευρικής αλύσου θέσεως 9 c) μετατροπή μίας πλευρικής αλύσου θέσεως 9 σε : i) 4-υδροξυ-3-υδροξυμεθυλθουτ-1-ύλιο ή ii) 4-ακετοξυ-3-ακετοξυμεθυλθουτ-1-ύλιο d) μετατροπή μίας πουρίνης σε: i) γουανίνη ή ii) 2-αμινοπουρίνη χαρακτηριζόμενη από το ότι : η πουρίνη είναι τύπου (I)



στον οποίο το X<sub>1</sub> είναι SH ή S-ZR<sub>3</sub> όπου το Z είναι προαιρετικά παρόν και είναι αλκυλένιο διακλαδούμενης ή ευθείας αλύσου και το R<sub>3</sub> είναι αλκύλιο, αρύλιο ή ετεροαρύλιο το X<sub>2</sub> είναι SH, υδρογόνο ή μία ομάδα μετατρέψιμη σ'αυτά το R<sub>1</sub> είναι αμίνη ή μία ομάδα μετατρέψιμη σ'αυτήν και το R<sub>2</sub> είναι υδρογόνο ή ένας πρόδρομος πλευρικής αλύσου σε θέση 9, η οποία μετατρέπεται σε φαμκικλοβίρη ή πενκικλοβίρη δια: της αναγωγής του X<sub>1</sub> το οποίο είναι S-Z-R<sub>3</sub> σε X<sub>1</sub> το οποίο είναι υδρογόνο, της υδρολύσεως του X<sub>1</sub> το οποίο είναι S-Z-R<sub>3</sub> σε X<sub>1</sub> το οποίο είναι υδροξύλιο και της αναγωγής του X<sub>1</sub>/X<sub>2</sub> το οποίο είναι SH σε X<sub>1</sub>/X<sub>2</sub> το οποίο είναι υδρογόνο, της υδρολύσεως του X<sub>1</sub> το οποίο είναι SH σε X<sub>1</sub> το οποίο είναι υδροξύλιο.

#### ΠΕΡΙΛΗΨΗ (57)

Μέθοδος για την παρασκευή : i) πενκικλοβίρης ή ii) φαμκικλοβίρης ο οποία μέθοδος περιλαμβάνει ένα ή περισσότερα από τα ακόλουθα στάδια: a) σχηματισμό μίας πουρίνης δια κλεισίματος δακτυλίου ιμιδαζόλης ή

## 2.2 ΕΥΡΕΤΗΡΙΟ Δ.Ε. ΣΥΜΦΩΝΑ ΜΕ ΤΗΝ ΗΜΕΡΟΜΗΝΙΑ ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ

ΚΑΤΑΘΕΣΗ (22)	ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ (73)	ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ (54)	ΑΡ. Δ.Ε. (11)
02-10-91	ΓΙΑΜΑΚΗΣ ΚΩΝΣΤΑΝΤΙΝΟΣ	ΑΥΤΟΚΙΝΟΥΜΕΝΟ ΚΑΡΟΤΣΙ ΜΕΤΑΦΟΡΑΣ ΑΓΡΟΤΙΚΩΝ Η ΑΛΛΩΝ ΠΡΟΪΟΝΤΩΝ.	1002946
02-10-91	ΓΙΑΜΑΚΗΣ ΚΩΝΣΤΑΝΤΙΝΟΣ	ΠΛΑΣΤΙΚΟ ΑΝΑΔΙΠΛΟΥΜΕΝΟ ΚΙΒΩΤΙΟ (ΚΛΟΥΒΑ) ΜΕΤΑΦΟΡΑΣ ΑΓΡΟΤΙΚΩΝ Η ΑΛΛΩΝ ΠΡΟΪΟΝΤΩΝ.	1002947
03-05-95	1) ΙΔΡΥΜΑ ΤΕΧΝΟΛΟΓΙΑΣ & ΕΡΕΥΝΑΣ (ΕΡΕΥΝΗΤΙΚΟ ΙΝΣΤΙΤΟΥΤΟ ΧΗΜΙΚΗΣ ΜΗΧΑΝΙΚΗΣ & ΧΗΜΙΚΩΝ ΔΙΕΡΓΑΣΙΩΝ ΥΨΗΛΗΣ ΘΕΡΜΟΚΡΑΣΙΑΣ) 2) ΒΕΡΥΚΙΟΣ ΞΕΝΟΦΩΝ 3) ΜΠΟΥΚΟΥΒΑΛΑΣ ΙΩΑΝΝΗΣ 4) ΖΗΑΟΛΟΝΓ ΖΗΑΝΓ	ΚΑΤΑΛΥΤΗΣ ΡΟΥΘΥΝΙΟΥ ΓΙΑ ΤΗ ΜΕΡΙΚΗ ΟΞΕΙΔΩΣΗ ΕΛΑΦΡΩΝ ΥΔΡΟΓΟΝΑΝΘΡΑΚΩΝ ΠΡΟΣ ΑΕΡΙΟ ΣΥΝΘΕΣΗΣ	1002933
27-11-96	SOCIETE METALLURGIQUE LIOTARD FRERES	ΣΤΕΡΝΑ ΕΦΟΔΙΑΣΜΕΝΗ ΜΕ ΠΡΟΣΤΑΤΕΥΤΙΚΟ ΠΕΡΙΒΛΗΜΑ	1002948
03-02-97	Ι. ΣΑΚΑΛΑΚΗΣ Α.Ε.Β.Ε. ΑΦΡΩΔΟΥΣ ΕΛΑΣΤΙΚΟΥ & ΠΡΟΪΟΝΤΩΝ ΞΥΛΟΥ	ΒΙΟΜΗΧΑΝΙΚΗ ΠΑΡΑΓΩΓΗ ΣΤΡΩΜΑΤΩΝ ΥΠΝΟΥ ΚΑΙ ΜΑΞΙΛΑΡΙΩΝ-ΚΑΘΙΣΜΑΤΩΝ ΕΠΙΠΛΟΠΟΙΙΑΣ ΣΕ ΣΥΝΔΥΑΣΜΟ ΕΥΚΑΜΠΤΗΣ ΠΟΛΥΟΥΡΕΘΑΝΗΣ ΚΑΙ ΕΛΑΤΗΡΙΩΝ	1002932
14-02-97	ΒΕΝΕΤΣΙΑΝΟΣ ΤΙΜΟΛΕΩΝ	ΝΕΑ ΠΟΛΥΔΥΝΑΜΗ ΧΗΜΙΚΗ ΣΥΝΘΕΣΗ ΠΟΛΛΑΠΛΩΝ ΕΦΑΡΜΟΓΩΝ ΚΑΙ ΜΕΘΟΔΟΣ ΠΑΡΑΣΚΕΥΗΣ ΤΗΣ	1002937
31-03-97	1) ΚΑΡΑΓΙΑΝΝΗΣ ΑΓΓΕΛΟΣ 2) ΚΑΡΑΓΙΑΝΝΗΣ ΟΔΥΣΣΕΑΣ	ΚΛΕΙΣΤΗ ΨΗΣΤΑΡΙΑ ΣΧΑΡΑΣ ΚΑΙ ΣΟΥΒΛΑΣ	1002938
29-04-97	ΚΑΡΑΜΠΕΤΣΟΣ ΘΕΟΔΩΡΟΣ	ΗΛΕΚΤΡΙΚΗ ΜΗΧΑΝΗ ΠΑΘΗΤΙΚΗΣ ΚΙΝΗΣΙΟΘΕΡΑΠΕΙΑΣ ΤΟΥ ΑΥΧΕΝΑ	1002939
19-06-97	ΠΑΝΤΑΖΟΠΟΥΛΟΣ ΒΑΣΙΛΗΣ	ΛΕΙΤΟΥΡΓΙΑ ΗΜΕΡΗΣΙΟΥ ΚΑΙ ΝΥΚΤΕΡΙΝΟΥ ΜΕΤΡΗΤΗ ΚΙΛΟΒΑΤΩΡΩΝ ΜΕ ΕΝΑΝ ΚΟΙΝΟΝ ΟΥΔΕΤΕΡΟΝ -X-	1002940
20-06-97	ΒΑΒΟΥΡΑΣ ΙΩΑΝΝΗΣ	ΔΙΑΚΟΣΜΗΤΙΚΟ ΚΑΙ ΔΙΑΦΗΜΙΣΤΙΚΟ ΑΝΤΙΚΕΙΜΕΝΟ ΚΑΙ ΜΕΘΟΔΟΣ ΚΑΤΑΣΚΕΥΗΣ ΤΟΥ ΣΕ ΔΙΑΜΟΡΦΩΤΙΚΗ ΜΗΧΑΝΗ	1002934
20-06-97	ΤΣΙΤΣΟΠΟΥΛΟΣ ΦΙΛΙΠΠΟΣ	ΜΕΤΑΛΛΙΚΟΣ ΜΕΣΟΣΠΟΝΔΥΛΙΟΣ ΔΙΣΚΟΣ	1002935
09-07-97	ΟΙΚΟΝΟΜΟΠΟΥΛΟΣ ΔΗΜΟΣΘΕ-ΝΗΣ	ΔΙΠΛΩΤΟ ΧΑΡΤΟΚΙΒΩΤΙΟ ΣΥΣΚΕΥΑΣΙΑΣ ΠΙΤΣΑΣ ΚΑΙ ΛΟΙΠΩΝ ΤΡΟΦΙΜΩΝ ΠΟΛΛΑΠΛΩΝ ΤΡΟΦΙΜΩΝ ΘΕΣΕΩΝ ΣΕ ΟΡΙΖΟΝΤΙΑ ΕΠΙΠΕΔΑ ΤΟ ΕΝΑ ΠΑΝΩ ΣΤΟ ΑΛΛΟ	1002941
18-07-97	SMITHKLINE BEECHAM P.L.C.	ΦΑΡΜΑΚΑ	1002942
18-07-97	SMITHKLINE BEECHAM P.L.C.	ΦΑΡΜΑΚΑ	1002943
18-07-97	SMITHKLINE BEECHAM P.L.C.	ΦΑΡΜΑΚΑ	1002949
13-10-97	ΠΑΝΑΓΙΩΤΟΠΟΥΛΟΣ ΠΑΝΑΓΙΩΤΗΣ	ΠΤΥΣΣΟΜΕΝΟ ΚΩΝΙΚΟ ΣΤΕΓΑΝΟ ΚΟΥΤΙ ΓΙΑ ΤΗΝ ΔΙΑΤΗΡΗΣΗ ΚΑΤΕΨΥΓΜΕΝΩΝ Ή ΝΩΠΩΝ ΠΡΟΪΟΝΤΩΝ ΣΤΕΡΕΑΣ Ή ΡΕΥΣΤΗΣ ΜΟΡΦΗΣ	1002944
27-10-97	ΓΙΑΜΑΚΗΣ ΚΩΝΣΤΑΝΤΙΝΟΣ	ΑΥΤΟΚΙΝΟΥΜΕΝΟ ΚΑΡΟΤΣΙ ΜΕ ΤΕΣΣΕΡΙΣ ΤΡΟΧΟΥΣ (4 Χ 4)	1002945
11-11-97	ΦΑΛΔΑΜΗΣ ΝΙΚΟΛΑΟΣ	ΦΟΡΗΤΟΣ ΦΩΤΕΙΝΟΣ ΠΙΝΑΚΑΣ	1002936

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

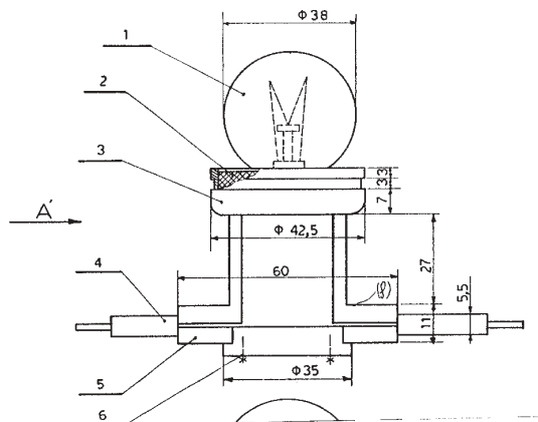
<b>ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ</b> (73)	<b>ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ</b> (54)	<b>ΚΑΤΑΘΕΣΗ</b> (22)	<b>ΑΡ. Δ.Ε.</b> (11)
SMITHKLINE BEECHAM P.L.C.	ΦΑΡΜΑΚΑ	18-07-97	1002942
SMITHKLINE BEECHAM P.L.C.	ΦΑΡΜΑΚΑ	18-07-97	1002943
SMITHKLINE BEECHAM P.L.C.	ΦΑΡΜΑΚΑ	18-07-97	1002949
SOCIETE METALLURGIQUE LIOTARD FRERES	ΣΤΕΡΝΑ ΕΦΟΔΙΑΣΜΕΝΗ ΜΕ ΠΡΟΣΤΑΤΕΥΤΙΚΟ ΠΕΡΙΒΛΗΜΑ	27-11-96	1002948
ZHAOLONG ZHANG	ΚΑΤΑΛΥΤΗΣ ΡΟΥΘΥΝΙΟΥ ΓΙΑ ΤΗ ΜΕΡΙΚΗ ΟΞΕΙΔΩΣΗ ΕΛΑΦΡΩΝ ΥΔΡΟΓΟΝΑΝΘΡΑΚΩΝ ΠΡΟΣ ΑΕΡΙΟ ΣΥΝΘΕΣΗΣ	03-05-95	1002933
ΒΑΒΟΥΡΑΣ ΙΩΑΝΝΗΣ	ΔΙΑΚΟΣΜΗΤΙΚΟ ΚΑΙ ΔΙΑΦΗΜΙΣΤΙΚΟ ΑΝΤΙΚΕΙΜΕΝΟ ΚΑΙ ΜΕΘΟΔΟΣ ΚΑΤΑΣΚΕΥΗΣ ΤΟΥ ΣΕ ΔΙΑΜΟΡΦΩΤΙΚΗ ΜΗΧΑΝΗ	20-06-97	1002934
ΒΕΝΕΤΣΙΑΝΟΣ ΤΙΜΟΛΕΩΝ	ΝΕΑ ΠΟΛΥΔΥΝΑΜΗ ΧΗΜΙΚΗ ΣΥΝΘΕΣΗ ΠΟΛΛΑΠΛΩΝ ΕΦΑΡΜΟΓΩΝ ΚΑΙ ΜΕΘΟΔΟΣ ΠΑΡΑΣΚΕΥΗΣ ΤΗΣ	14-02-97	1002937
ΒΕΡΥΚΙΟΣ ΞΕΝΟΦΩΝ	ΚΑΤΑΛΥΤΗΣ ΡΟΥΘΥΝΙΟΥ ΓΙΑ ΤΗ ΜΕΡΙΚΗ ΟΞΕΙΔΩΣΗ ΕΛΑΦΡΩΝ ΥΔΡΟΓΟΝΑΝΘΡΑΚΩΝ ΠΡΟΣ ΑΕΡΙΟ ΣΥΝΘΕΣΗΣ	03-05-95	1002933
ΓΙΑΜΑΚΗΣ ΚΩΝΣΤΑΝΤΙΝΟΣ	ΑΥΤΟΚΙΝΟΥΜΕΝΟ ΚΑΡΟΤΣΙ ΜΕΤΑΦΟΡΑΣ ΑΓΡΟΤΙΚΩΝ Η ΑΛΛΩΝ ΠΡΟΪΟΝΤΩΝ.	02-10-91	1002946
ΓΙΑΜΑΚΗΣ ΚΩΝ/ΝΟΣ	ΠΛΑΣΤΙΚΟ ΑΝΑΔΙΠΛΟΥΜΕΝΟ ΚΙΒΩΤΙΟ (ΚΛΟΥΒΑ) ΜΕΤΑΦΟΡΑΣ ΑΓΡΟΤΙΚΩΝ Η ΑΛΛΩΝ ΠΡΟΪΟΝΤΩΝ.	02-10-91	1002947
ΓΙΑΜΑΚΗΣ ΚΩΝΣΤΑΝΤΙΝΟΣ	ΑΥΤΟΚΙΝΟΥΜΕΝΟ ΚΑΡΟΤΣΙ ΜΕ ΤΕΣΣΕΡΙΣ ΤΡΟΧΟΥΣ (4 X 4)	27-10-97	1002945
Ι. ΣΑΚΑΛΑΚΗΣ Α.Ε.Β.Ε. ΑΦΡΩ-ΔΟΥΣ ΕΛΑΣΤΙΚΟΥ & ΠΡΟΪΟΝΤΩΝ ΞΥΛΟΥ	ΒΙΟΜΗΧΑΝΙΚΗ ΠΑΡΑΓΩΓΗ ΣΤΡΩΜΑΤΩΝ ΥΠΝΟΥ ΚΑΙ ΜΑΞΙΛΑΡΙΩΝ-ΚΑΘΙΣΜΑΤΩΝ ΕΠΙΠΛΟΠΟΙΙΑΣ ΣΕ ΣΥΝΔΥΑΣΜΟ ΕΥΚΑΜΠΤΗΣ ΠΟΛΥΟΥΡΕΘΑΝΗΣ ΚΑΙ ΕΛΑΤΗΡΙΩΝ	03-02-97	1002932
ΙΔΡΥΜΑ ΤΕΧΝΟΛΟΓΙΑΣ & ΕΡΕΥΝΑΣ (ΕΡΕΥΝΗΤΙΚΟ ΙΝΣΤΙΤΟΥΤΟ ΧΗΜΙΚΗΣ ΜΗΧΑΝΙΚΗΣ & ΧΗΜΙΚΩΝ ΔΙΕΡΓΑΣΙΩΝ ΥΨΗΛΗΣ ΘΕΡΜΟΚΡΑΣΙΑΣ)	ΚΑΤΑΛΥΤΗΣ ΡΟΥΘΥΝΙΟΥ ΓΙΑ ΤΗ ΜΕΡΙΚΗ ΟΞΕΙΔΩΣΗ ΕΛΑΦΡΩΝ ΥΔΡΟΓΟΝΑΝΘΡΑΚΩΝ ΠΡΟΣ ΑΕΡΙΟ ΣΥΝΘΕΣΗΣ	03-05-95	1002933
ΚΑΡΑΓΙΑΝΝΗΣ ΑΓΓΕΛΟΣ	ΚΛΕΙΣΤΗ ΨΗΣΤΑΡΙΑ ΣΧΑΡΑΣ ΚΑΙ ΣΟΥΒΛΑΣ	31-03-97	1002938
ΚΑΡΑΓΙΑΝΝΗΣ ΟΔΥΣΣΕΑΣ	ΚΛΕΙΣΤΗ ΨΗΣΤΑΡΙΑ ΣΧΑΡΑΣ ΚΑΙ ΣΟΥΒΛΑΣ	31-03-97	1002938
ΚΑΡΑΜΠΕΤΣΟΣ ΘΕΟΔΩΡΟΣ	ΗΛΕΚΤΡΙΚΗ ΜΗΧΑΝΗ ΠΑΘΗΤΙΚΗΣ ΚΙΝΗΣΙΟΘΕΡΑΠΕΙΑΣ ΤΟΥ ΑΥΧΕΝΑ	29-04-97	1002939
ΜΠΟΥΚΟΥΒΑΛΑΣ ΙΩΑΝΝΗΣ	ΚΑΤΑΛΥΤΗΣ ΡΟΥΘΥΝΙΟΥ ΓΙΑ ΤΗ ΜΕΡΙΚΗ ΟΞΕΙΔΩΣΗ ΕΛΑΦΡΩΝ ΥΔΡΟΓΟΝΑΝΘΡΑΚΩΝ ΠΡΟΣ ΑΕΡΙΟ ΣΥΝΘΕΣΗΣ	03-05-95	1002933
ΟΙΚΟΝΟΜΟΠΟΥΛΟΣ ΔΗΜΟΣΘΕΝΗΣ	ΔΙΠΛΩΤΟ ΧΑΡΤΟΚΙΒΩΤΙΟ ΣΥΣΚΕΥΑΣΙΑΣ ΠΙΤΣΑΣ ΚΑΙ ΛΟΙΠΩΝ ΤΡΟΦΙΜΩΝ ΠΟΛΛΑΠΛΩΝ ΤΡΟΦΙΜΩΝ ΘΕΣΕΩΝ ΣΕ ΟΡΙΖΟΝΤΙΑ ΕΠΙΠΕΔΑ ΤΟ ΕΝΑ ΠΑΝΩ ΣΤΟ ΑΛΛΟ	09-07-97	1002941
ΠΑΝΑΓΙΩΤΟΠΟΥΛΟΣ ΠΑΝΑΓΙΩΤΗΣ	ΠΤΥΣΣΟΜΕΝΟ ΚΩΝΙΚΟ ΣΤΕΓΑΝΟ ΚΟΥΤΙ ΓΙΑ ΤΗΝ ΔΙΑΤΗΡΗΣΗ ΚΑΤΕΨΥΓΜΕΝΩΝ Ή ΝΩΠΩΝ ΠΡΟΙΟΝΤΩΝ ΣΤΕΡΕΑΣ Ή ΡΕΥΣΤΗΣ ΜΟΡΦΗΣ	13-10-97	1002944
ΠΑΝΤΑΖΟΠΟΥΛΟΣ ΒΑΣΙΛΗΣ	ΛΕΙΤΟΥΡΓΙΑ ΗΜΕΡΗΣΙΟΥ ΚΑΙ ΝΥΚΤΕΡΙΝΟΥ ΜΕΤΡΗΤΗ ΚΙΛΟΒΑΤΩΡΩΝ ΜΕ ΕΝΑΝ ΚΟΙΝΟΝ ΟΥΔΕΤΕΡΟΝ -Χ-	19-06-97	1002940
ΤΣΙΤΣΟΠΟΥΛΟΣ ΦΙΛΙΠΠΟΣ	ΜΕΤΑΛΛΙΚΟΣ ΜΕΣΟΣΠΟΝΔΥΛΙΟΣ ΔΙΣΚΟΣ	20-06-97	1002935
ΦΑΛΔΑΜΗΣ ΝΙΚΟΛΑΟΣ	ΦΟΡΗΤΟΣ ΦΩΤΕΙΝΟΣ ΠΙΝΑΚΑΣ	11-11-97	1002936

## 2.4 ΠΙΣΤΟΠΟΙΗΤΙΚΑ ΥΠΟΔΕΙΓΜΑΤΟΣ ΧΡΗΣΙΜΟΤΗΤΑΣ

<b>ΑΡΙΘΜΟΣ Π.Υ.Χ.</b>	(11):	<b>2002046</b>
<b>ΑΡΙΘΜΟΣ ΑΙΤΗΣΗΣ Π.Υ.Χ.</b>	(21):	970200208
<b>ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ</b>	(73):	ΠΑΛΑΙΟΧΩΡΙΝΟΣ ΙΩΑΝΝΗΣ Α.Τ. Κτίριο 24, ΒΙ.ΠΕ.Θ. 570 02 ΘΕΣΣΑΛΟΝΙΚΗ, ΕΛΛΑΣ
<b>ΗΜΕΡΟΜΗΝΙΑ ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ</b>	(22):	15-10-97
<b>ΗΜΕΡΟΜΗΝΙΑ ΑΠΟΝΟΜΗΣ</b>	(47):	14-07-98
<b>ΣΥΜΒΑΤΙΚΕΣ ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ</b>	(30):	—
<b>ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ</b>	(72):	ΠΑΛΑΙΟΧΩΡΙΝΟΣ ΙΩΑΝΝΗΣ
<b>ΕΙΔΙΚΟΣ ΠΛΗΡΕΞΟΥΣΙΟΣ</b>	(74):	—
<b>ΑΝΤΙΚΛΗΤΟΣ</b>	(74):	—
<b>ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ</b>	(54):	<b>ΣΤΕΦΑΝΟ ΝΤΟΥΙ ΕΞΩΤΕΡΙΚΟΥ ΧΩΡΟΥ - Ν27-</b>

### ΠΕΡΙΛΗΨΗ (57)

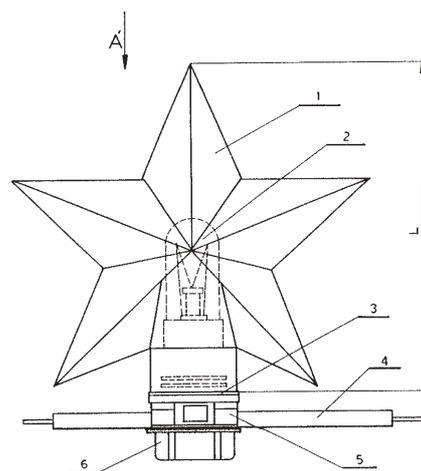
Το στεγανό ντουί εξωτερικού χώρου αποτελείται από τον λαμπτήρα (1), την ελαστική φλάντζα (2), το σώμα το ντουί (3) με τις γαλβανισμένες επαφές (7), το ειδικό πλακέ καλώδιο (4) και το καπάκι (5) με τους δύο κοχλίες συγκράτησης (6). Το πλεονέκτημα αυτής της εφεύρεσης είναι ότι έχουμε άριστη στεγανότητα τόσο στην θέση προσαρμογής του λαμπτήρα (1) όσο και στη θέση της συνδεσμολογίας του καλωδίου (4) με τις επαφές (7), μεγάλη αντοχή στις καιρικές συνθήκες, ταχεία σύνδεση-αποσύνδεση του ντουί και ασφάλεια έναντι βραχυκυκλωμάτων και ηλεκτροπληξιών. Χρησιμοποιείται για τον διάκοσμο δρόμων κατοικιών, επιχειρήσεων και πλατειών.



<b>ΑΡΙΘΜΟΣ Π.Υ.Χ.</b>	(11):	<b>2002047</b>
<b>ΑΡΙΘΜΟΣ ΑΙΤΗΣΗΣ Π.Υ.Χ.</b>	(21):	970200209
<b>ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ</b>	(73):	ΠΑΛΑΙΟΧΩΡΙΝΟΣ ΙΩΑΝΝΗΣ Α.Τ. Κτίριο, ΒΙ.ΠΕ.Θ. 570 02 ΘΕΣΣΑΛΟΝΙΚΗ, ΕΛΛΑΣ
<b>ΗΜΕΡΟΜΗΝΙΑ ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ</b>	(22):	15-10-97
<b>ΗΜΕΡΟΜΗΝΙΑ ΑΠΟΝΟΜΗΣ</b>	(47):	14-07-98
<b>ΣΥΜΒΑΤΙΚΕΣ ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ</b>	(30):	—
<b>ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ</b>	(72):	ΠΑΛΑΙΟΧΩΡΙΝΟΣ ΙΩΑΝΝΗΣ
<b>ΕΙΔΙΚΟΣ ΠΛΗΡΕΞΟΥΣΙΟΣ</b>	(74):	—
<b>ΑΝΤΙΚΛΗΤΟΣ</b>	(74):	—
<b>ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ</b>	(54):	<b>ΑΚΡΥΛΙΚΟΣ ΑΣΤΕΡΑΣ ΦΩΤΙΣΜΟΥ - ΑΣΤΡΑΛΑΙΤ-</b>

### ΠΕΡΙΛΗΨΗ (57)

Ο ακρυλικός αστέρας φωτισμού αποτελείται από το κάλυμμα μορφής αστεριού (1), τον ηλεκτρικό λαμπτήρα (2), το ελαστικό παρέμβυσμα (3) το ντουί (5) με τις δύο ορειχάλκινες επαφές 8,9 το πλακέ καλώδιο (4) και το καπάκι (6). Τα πλεονεκτήματα αυτής της εφεύρεσης είναι ότι το γεωμετρικό σχήμα του καλύμματος και σε συνδυασμό με το ακρυλικό υλικό κατασκευής του δίνει την δυνατότητα κατά την διάρκεια της λειτουργίας του να ξεπηδούν ανταύγειες πολλαπλασιάζοντας το φως που το αποδίδει ο ηλεκτρικός λαμπτήρας, επίσης έχουμε ταχεία σύνδεση αποσύνδεση του ντουί με άριστη στεγανότητα και ασφάλεια έναντι βραχυκυκλώματος και ηλεκτροπληξία. Χρησιμοποιείται για τον διάκοσμο δρόμων, κατοικιών, καταστημάτων και πλατειών.

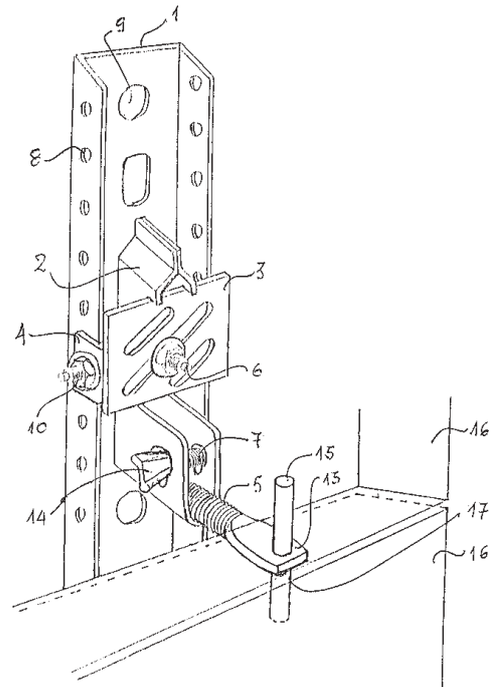


**ΑΡΙΘΜΟΣ Π.Υ.Χ.** (11): **2002048**  
**ΑΡΙΘΜΟΣ ΑΙΤΗΣΗΣ Π.Υ.Χ.** (21): 980200110  
**ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ** (73): ΡΟΥΒΑΣ ΦΩΤΙΟΥ ΝΙΚΟΛΑΟΣ  
 Θερμοπυλών 44, ΑΡΓΥΡΟΥΠΟΛΗ  
 164 51 ΑΘΗΝΑ, ΕΛΛΑΣ

**ΗΜΕΡΟΜΗΝΙΑ ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ** (22): 07-11-97  
**ΗΜΕΡΟΜΗΝΙΑ ΑΠΟΝΟΜΗΣ** (47): 15-07-98  
**ΣΥΜΒΑΤΙΚΕΣ ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ** (30): –  
**ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ** (72): ΡΟΥΒΑΣ ΝΙΚΟΛΑΟΣ  
**ΕΙΔΙΚΟΣ ΠΛΗΡΕΞΟΥΣΙΟΣ** (74): ΣΑΚΕΛΛΑΡΙΔΗΣ ΙΩΑΝΝΗΣ, Δικηγόρος  
 Ηρακλείτου 6  
 106 73 ΑΘΗΝΑ

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

**ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ** (54): **ΜΗΧΑΝΙΣΜΟΣ ΑΚΡΙΒΟΥΣ ΡΥΘΜΙΣΗΣ ΘΕΣΗΣ ΜΑΡΜΑΡΟΥ ΚΑΙ ΑΥΞΗΜΕΝΗΣ ΑΝΤΟΧΗΣ ΣΕ ΚΑΘΕΤΟ ΦΟΡΤΙΟ ΣΤΑ ΣΥΣΤΗΜΑΤΑ ΟΡΘΟΜΑΡΜΑΡΩΣΗΣ**



**ΠΕΡΙΛΗΨΗ (57)**

Ενας φορέας 2 μετακινείται μέσα στη ράγα 1 και επιτυγχάνεται η επιθυμητή θέση ρύθμισης και στήριξης της μαρμαρόπλακας 16.

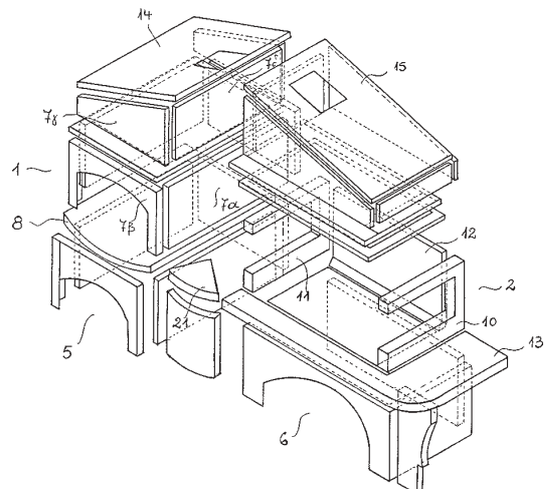
**ΑΡΙΘΜΟΣ Π.Υ.Χ.** (11): **2002049**  
**ΑΡΙΘΜΟΣ ΑΙΤΗΣΗΣ Π.Υ.Χ.** (21): 980200065  
**ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ** (73): ΣΤΑΥΡΟΠΟΥΛΟΣ ΕΥΑΓΓΕΛΟΥ  
 ΕΥΣΤΡΑΤΙΟΣ  
 Λ. Κηφισίας 25, ΜΑΡΟΥΣΙ  
 151 23 ΑΤΤΙΚΗ, ΕΛΛΑΣ

**ΗΜΕΡΟΜΗΝΙΑ ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ** (22): 15-04-98  
**ΗΜΕΡΟΜΗΝΙΑ ΑΠΟΝΟΜΗΣ** (47): 21-07-98  
**ΣΥΜΒΑΤΙΚΕΣ ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ** (30): –  
**ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ** (72): ΣΤΑΥΡΟΠΟΥΛΟΣ ΕΥΣΤΡΑΤΙΟΣ  
**ΕΙΔΙΚΟΣ ΠΛΗΡΕΞΟΥΣΙΟΣ** (74): ΚΑΨΟΚΕΦΑΛΟΣ ΓΕΩΡΓΙΟΣ, Δικηγόρος  
 Σόλωνος 120  
 106 81 ΑΘΗΝΑ

**ΑΝΤΙΚΛΗΤΟΣ** (74): ΜΑΡΟΥΛΗΣ ΠΡΑΞΙΤΕΛΗΣ, Μηχανικός  
 Εφέσσου 15  
 171 21 ΑΘΗΝΑ

**ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ** (54): **ΣΥΝΘΕΣΗ ΝΕΟΥ ΤΥΠΟΥ ΦΟΥΡΝΟΥ-ΨΗΣΤΑΡΙΑΣ ΕΞΩΤΕΡΙΚΟΥ ΧΩΡΟΥ ΜΕ ΑΝΕΞΑΡΤΗΤΕΣ ΚΑΜΙΝΑΔΕΣ ΥΨΗΛΗΣ ΑΠΟΔΟΣΗΣ ΚΑΙ ΑΙΣΘΗΤΙΚΗΣ**

από τον φούρνο και την ψησταριά και αποθηκευτικούς χώρους για τα καυσόξυλα. Το πυρίμαχο τσιμέντο, ο άργιλος και τα πυρότουβλο υψηλής αντοχής 1350 °C προσδίδουν ιδιαίτερη αξιοπιστία στην σύνθεση.



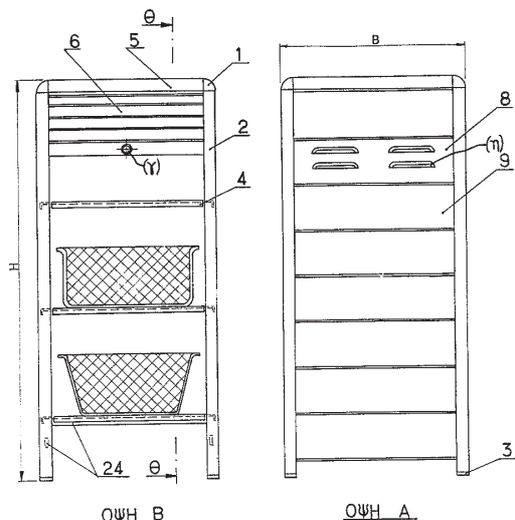
**ΠΕΡΙΛΗΨΗ (57)**

Η παρούσα επινοήση αναφέρεται σε δύο ανεξάρτητα στοιχεία φούρνου ψησταριάς τα οποία ενοποιούμενα δημιουργούν σύνθεση φούρνου-ψησταριάς εξωτερικού χώρου με ανεξάρτητες καμινάδες υψηλής απόδοσης και αισθητικής. Ο φούρνος και η ψησταριά, της παρούσης κατασκευής, εκμεταλλεύονται όλο τον ωφέλιμο χώρο, έχουν μεγάλη διάρκεια ζωής, προσφέρουν ψήσιμο υγιεινό και ομοιογενές. Η ύπαρξη δύο καμινάδων προσδίδει ιδιαίτερη ασφάλεια στην κατασκευή, προσφέροντας καλύτερη λειτουργικότητα. Η κατασκευή είναι σκεπαστή, με πάγκο εργασίας γύρω

<b>ΑΡΙΘΜΟΣ Π.Υ.Χ.</b>	<b>(11): 2002050</b>
ΑΡΙΘΜΟΣ ΑΙΤΗΣΗΣ Π.Υ.Χ.	(21): 980200050
ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ	(73): ΔΑΝΑΣ ΚΩΝΣΤΑΝΤΙΝΟΣ Αβέρωφ Παροδ. 8, ΑΡΓΥΡΟΥΠΟΛΗ 164 52 ΑΤΤΙΚΗ, ΕΛΛΑΣ
ΗΜΕΡΟΜΗΝΙΑ ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ	(22): 23-03-98
ΗΜΕΡΟΜΗΝΙΑ ΑΠΟΝΟΜΗΣ	(47): 24-07-98
ΣΥΜΒΑΤΙΚΕΣ ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ	(30): —
ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ	(72): ΔΑΝΑΣ ΚΩΝΣΤΑΝΤΙΝΟΣ
ΕΙΔΙΚΟΣ ΠΛΗΡΕΞΟΥΣΙΟΣ	(74): —
ΑΝΤΙΚΛΗΤΟΣ	(74): —
<b>ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ</b>	<b>(54): ΛΥΟΜΕΝΗ ΝΤΟΥΛΑΠΑ ΑΛΟΥΜΙΝΙΟΥ</b>

#### ΠΕΡΙΛΗΨΗ (57)

Η λυόμενη ντουλάπα αλουμινίου αποτελείται από το πλαίσιο αλουμινίου (2), (5), (7), τον γωνιακό σύνδεσμο (1), τα ραμποτέ αλουμινίου (8), (9) για τις πλευρικές καλύψεις και της οροφής της ντουλάπας, την ανασυρόμενη πλαστική πόρτα (6) με τον ελαστικό μηχανισμό έλξεως και επαναφοράς (20), (21), (22), (23) στο πίσω μέρος της, την ορθογωνική μεταλλική λάμα (24) και τα ράφια (4) στο εσωτερικό της χώρα. Η δυνατότητα να αποσυναρμολογείται και με συνδυασμό το υλικό κατασκευής των από αλουμίνιο τις προσδίδει ένα μεγάλο πλεονέκτημα σε σχέση με τις συμβατικές μεταλλικές ντουλάπες. Έχει μικρότερο βάρος περίπου το ένα τρίτο για το ίδιο μέγεθος και σχήμα, με συνέπεια να παρουσιάζουν ευκολία στην μεταφορά, αντοχή στην οξειδωση και άριστη αισθητική εμφάνιση.

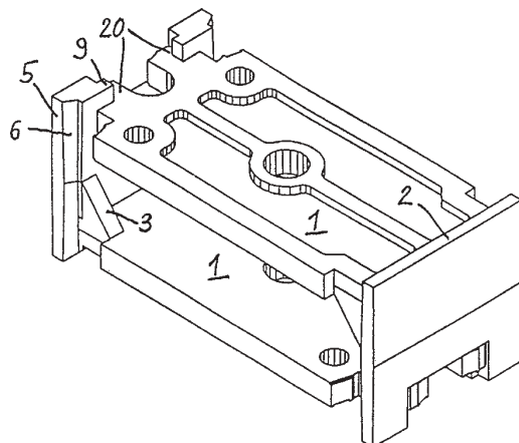


<b>ΑΡΙΘΜΟΣ Π.Υ.Χ.</b>	<b>(11): 2002051</b>
ΑΡΙΘΜΟΣ ΑΙΤΗΣΗΣ Π.Υ.Χ.	(21): 950200025
ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ	(73): HAGER ELECTRO GMBH Im Hofgarten D-66131 Saarbrucken, ΓΕΡΜΑΝΙΑ
ΗΜΕΡΟΜΗΝΙΑ ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ	(22): 25-01-95
ΗΜΕΡΟΜΗΝΙΑ ΑΠΟΝΟΜΗΣ	(47): 24-07-98
ΣΥΜΒΑΤΙΚΕΣ ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ	(30): C9402762.5/19-02-94/DE
ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ	(72): 1) KONSTANTIN KELAUDITIS DR. 2) KESSLER FRANZ
ΕΙΔΙΚΟΣ ΠΛΗΡΕΞΟΥΣΙΟΣ	(74): ΠΑΠΑΚΩΝΣΤΑΝΤΙΝΟΥ ΕΛΕΝΗ, Δικηγόρος Κουμπάρη 2 106 74 ΑΘΗΝΑ
ΑΝΤΙΚΛΗΤΟΣ	(74): ΠΑΠΑΚΩΝΣΤΑΝΤΙΝΟΥ ΕΛΕΝΗ, Δικηγόρος Κουμπάρη 2 106 74 ΑΘΗΝΑ
<b>ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ</b>	<b>(54): ΒΟΗΘΗΤΙΚΟ ΕΞΑΡΤΗΜΑ ΜΟΝΤΑΡΙΣΜΑΤΟΣ ΔΙΑ ΤΗΝ ΤΟΠΟΘΕΤΗΣΗ ΕΝΟΣ ΕΡΜΑΡΙΟΥ ΤΟΙΧΟΥ ΜΙΑΣ ΕΝΤΟΙΧΙΣΜΕΝΗΣ ΔΙΑΝΟΜΗΣ.</b>

#### ΠΕΡΙΛΗΨΗ (57)

Ενα βοηθητικό εξάρτημα δια την τοποθέτηση ενός ερμαρίου τοίχου δια μία εντοιχισμένη διανομή ηλεκτρικής εγκαταστάσεως, αποτελείται από ένα επίπεδο γεφυρωτό στήριγμα (1) και ένα ως προς το γεφυρωτό στήριγμα (1) υπό γωνία ευρισκόμενον (γωνιασμένον), ιδιαίτερος, επίπεδον, εξάρτημα στηρίξεως, κατά τέτοιον τρόπον, ώστε το εις μίας εκτομήν (άνοιγμα) του ακατέργαστου δομικού τοίχου προσαγόμενον ερμάριον τοίχου, μέσω

τοιούτων εις τον ακατέργαστον δομικόν τοίχον επεμβαίνοντα, αργότερον δι'επιχρίσματος (σοβά) καλυπτομένων γεφυρωτών στηριγμάτων (1) να μπορεί να στερεωθεί επί του ακατέργαστου δομικού τοίχου. Δύο τοιούτου είδους εξαρτήματα μονταρίσματος διάμοιβαίας επεμβάσεως (9,20), εκάστοτε του ενός γεφυρωτού στηρίγματος (1) με το άλλο εξάρτημα στηρίξεως (2), μπορούν να τοποθετηθούν μαζί, αντιθέτως δια την σύνδεση δύο ερμαρίων τοίχου εις μίαν κοινήν εκτομήν (άνοιγμα) τοποθετημένα, το έν ερμάριο δίπλα στο άλλον, ή το έν επάνω από το άλλο.

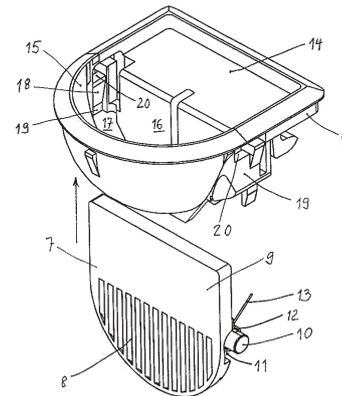


<b>ΑΡΙΘΜΟΣ Π.Υ.Χ.</b>	<b>(11): 2002052</b>
ΑΡΙΘΜΟΣ ΑΙΤΗΣΗΣ Π.Υ.Χ.	(21): 950200036
ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ	(73): HAGER ELECTRO GMBH Im Hofgarten D-66131 Saarbrucken, ΓΕΡΜΑΝΙΑ
ΗΜΕΡΟΜΗΝΙΑ ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ	(22): 09-02-95
ΗΜΕΡΟΜΗΝΙΑ ΑΠΟΝΟΜΗΣ	(47): 24-07-98
ΣΥΜΒΑΤΙΚΕΣ ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ	(30): G 9402761.7/19-02-94/DE
ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ	(72): 1) BUBEL HANS 2) KESSLER FRANZ
ΕΙΔΙΚΟΣ ΠΛΗΡΕΞΟΥΣΙΟΣ	(74): ΠΑΠΑΚΩΝΣΤΑΝΤΙΝΟΥ ΕΛΕΝΗ, Δικηγόρος Κουμπάρη 2 106 74 ΑΘΗΝΑ
ΑΝΤΙΚΛΗΤΟΣ	(74): ΠΑΠΑΚΩΝΣΤΑΝΤΙΝΟΥ ΕΛΕΝΗ, Δικηγόρος Κουμπάρη 2 106 74 ΑΘΗΝΑ
<b>ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ</b>	<b>(54): ΛΑΒΗ ΘΥΡΑΣ Η ΑΝΤΙΣΤΟΙΧΑ ΚΑΛΥΜΜΑΤΟΣ ΕΝΟΣ ΕΡΜΑΡΙΟΥ Η ΕΝΟΣ ΚΙΒΩΤΙΟΥ ΤΗΣ ΗΛΕΚΤΡΟΛΟΓΙΚΗΣ ΕΓΚΑΤΑΣΤΑΣΕΩΣ.</b>

**ΠΕΡΙΛΗΨΗ (57)**

Μια λαβή θύρας ή αντίστοιχα καλύμματος ενός ερμαρίου ή ενός κιβωτίου της ηλεκτρολογικής εγκατάστασης, χαρακτηρίζεται από μια περιστρεφόμενη θυρίδα (7), που εδράζεται με έναν περίπου άξονα (10) μέσα σε ένα πλαίσιακό σώμα (1) και που είναι ουσιαστικά στην μία πλευρά του άξονα ημικυκλικής μορφής και στην άλλη πλευρά μορφής ορθογωνίου παραλληλογράμμου και με το τμήμα μορφής ορθογωνίου παραλληλογράμμου (9) ευρίσκεται σε μια αβαθεία καταβίβαση (14) του πλαίσιακού σώματος (1) και το ημικυκλικής μορφής τμήμα (8) καλύπτει

μια προς τα πίσω επέκταση (15) του πλαίσιακού σώματος (1) ουσιαστικά μορφής κοίλοσφαιρικής σφήνας με επίπεδα (16) που ευρίσκονται υπό ορθή γωνία μεταξύ τους, στην οποία αυτή είναι δυνάμενη να πιέζεται με τον αντίχειρα ή το δείκτη του χεριού με ταυτόχρονη περιστροφή προς τα έξω του τμήματος (9) μορφής ορθογωνίου παραλληλογράμμου, ως λαβή προς πιάσιμο μεταξύ αντίχειρα και δείκτη χεριού. Μέσα στην κοίλοσφαιρική σφήνα είναι διατεταγμένη άμεσα πλησίον στο ένα της επίπεδο (16) μια αβαθεία εκτομή (17), δια της οποίας είναι δυνάμενη να εντίθεται η περιστρεφόμενη θυρίδα (7) μέσα στο πλαίσιακό σώμα (1) κατά προτίμηση με ελαφρά προς τα έξω πίεση δύο πλευρικών παρειών (19) με δύο αξονικούς πείρους (10) της περιστρεφόμενης θυρίδας (7) και στη συνέχεια ασφάλιση με εισώθηση των αξονικών πείρων (10). Έτσι δημιουργήθηκε μια λαβή καλύμματος, με την οποία εξοικονομείται χώρος, η οποία είναι δυνάμενη να συναρμολογείται απλά, η οποία είναι δυνάμενη να συλλαμβάνεται καλά και η οποία οπτικά είναι ικανοποιητική.

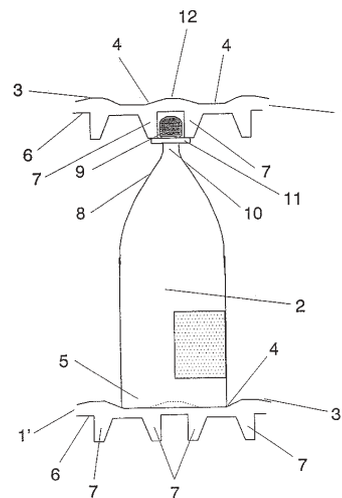


<b>ΑΡΙΘΜΟΣ Π.Υ.Χ.</b>	<b>(11): 2002053</b>
ΑΡΙΘΜΟΣ ΑΙΤΗΣΗΣ Π.Υ.Χ.	(21): 960200050
ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ	(73): PERSTORP AB S-284 80 Perstorp, ΣΟΥΗΔΙΑ
ΗΜΕΡΟΜΗΝΙΑ ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ	(22): 28-02-96
ΗΜΕΡΟΜΗΝΙΑ ΑΠΟΝΟΜΗΣ	(47): 24-07-98
ΣΥΜΒΑΤΙΚΕΣ ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ	(30): 9500879-3/13-03-95/SE, 9503803-0/30-10-95/SE
ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ	(72): KARL-GUSTAF KRISTOFFERSSON
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): ΔΙΑΧΩΡΙΣΤΙΚΟΣ ΔΙΣΚΟΣ ΜΕΤΑΦΟΡΑΣ ΦΙΑΛΩΝ.</b>

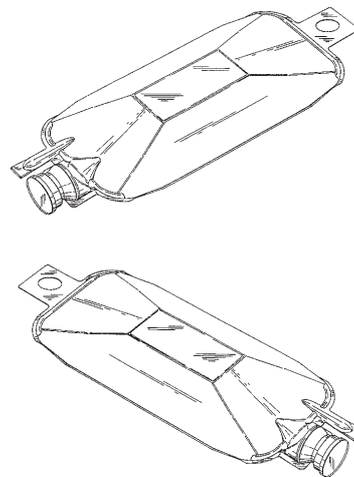
**ΠΕΡΙΛΗΨΗ (57)**

Διαχωριστικός δίσκος (1) για φιάλες (2), ο οποίος περιλαμβάνει στο άνω μέρος του (3) αριθμό p εντελώς ή μερικώς κοίλων εσοχών (4), τοποθετημένων σε n x m σειρές. Οι εσοχές (4) είναι προσαρμοσμένες να δέχονται το κάτω μέρος (5) μιας φιάλης (2). Ο διαχωριστικός δίσκος (1) περιλαμβάνει στο κάτω μέρος του (6) p διαμορφώσεις (7) που δέχονται το πάνω (9) μιας φιάλης (2). Ο αριθμός p είναι n x m και τα n και m είναι ανεξάρτητα το ένα από το άλλο, από το 2 έως το 200. Ο διαχωριστικός δίσκος (1) στηρίζεται σε μια προεξοχή ή ένα δακτύλιο στήριξης (11) στον λαιμό (10) μιας φιάλης (2). Οι διαμορφώσεις (7) συμπίπτουν κυρίως με το

μεσαίο μέρος (12) των εσοχών (4). Οι φιάλες (2) τοποθετούμενες σε δύο ή περισσότερες στρώσεις φιαλών (13), την μία πάνω από την άλλη, και διαχωρισμένες από τον διαχωριστικό δίσκο (1) βρίσκονται σε ευθεία γραμμή, ή μία πάνω από την άλλη. Η σχετική θέση των εσοχών (4) είναι τέτοια ώστε όλες να βρίσκονται σε ευθεία γραμμή μεταξύ τους και ως προς τα πλευρικά τοιχώματα (14,15) του διαχωριστικού δίσκου.



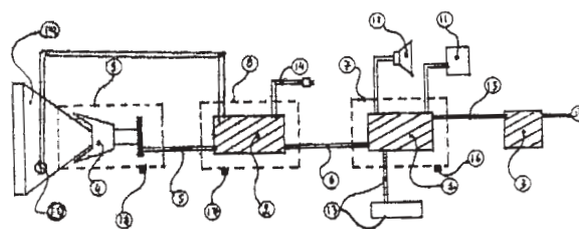
<b>ΑΡΙΘΜΟΣ Π.Υ.Χ.</b>	<b>(11): 2002054</b>
ΑΡΙΘΜΟΣ ΑΙΤΗΣΗΣ Π.Υ.Χ.	(21): 960200222
ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ	(73): ASTRA AKTIEBOLAG
	S-151 85 SODERTALJE, SWEDEN
ΗΜΕΡΟΜΗΝΙΑ ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ	(22): 19-09-96
ΗΜΕΡΟΜΗΝΙΑ ΑΠΟΝΟΜΗΣ	(47): 24-07-98
ΣΥΜΒΑΤΙΚΕΣ ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ	(30): –
ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ	(72): ΕΕΚ ΑΡΝΕ
ΕΙΔΙΚΟΣ ΠΛΗΡΕΞΟΥΣΙΟΣ	(74): ΣΑΡΔΕΛΗ ΘΕΟΔΟΣΙΑ, Δικηγόρος Κουμπάρη 2 106 74 ΑΘΗΝΑ
ΑΝΤΙΚΛΗΤΟΣ	(74): ΠΑΠΑΚΩΝΣΤΑΝΤΙΝΟΥ ΕΛΕΝΗ, Δικηγόρος Κουμπάρη 2 106 74 ΑΘΗΝΑ
<b>ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ</b>	<b>(54): ΝΕΟΣ ΣΑΚΟΣ ΕΓΧΥΣΕΩΣ.</b>



**ΠΕΡΙΛΗΨΗ (57)**

Σάκος εγχύσεως περιλαμβάνων δύο έναντι ορθογωνικές πλευρές χυτευμένες ομού στις βραχύτερες έναντι πλευρές, μία των οποίων έχει ένα άνοιγμα εξαγωγής σχεδιασμένο να προσαρμόζεται σε μία φορητή αντλία εγχύσεως και στον οποίο το άνοιγμα εξαγωγής περιέχει ένα έμβολο στερεωμένο με ένα λαιμό από αλουμίνιο και καλύπτεται με ένα πλαστικό πώμα.

<b>ΑΡΙΘΜΟΣ Π.Υ.Χ.</b>	<b>(11): 2002055</b>
ΑΡΙΘΜΟΣ ΑΙΤΗΣΗΣ Π.Υ.Χ.	(21): 970200085
ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ	(73): ΓΚΟΥΜΑΣ ΙΩΑΝΝΗ ΘΕΟΔΩΡΟΣ Βουτζά 5, ΝΕΑ ΣΜΥΡΝΗ 171 21 ΑΘΗΝΑ, ΕΛΛΑΣ
ΗΜΕΡΟΜΗΝΙΑ ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ	(22): 20-12-96
ΗΜΕΡΟΜΗΝΙΑ ΑΠΟΝΟΜΗΣ	(47): 24-07-98
ΣΥΜΒΑΤΙΚΕΣ ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ	(30): –
ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ	(72): ΓΚΟΥΜΑΣ ΘΕΟΔΩΡΟΣ
ΕΙΔΙΚΟΣ ΠΛΗΡΕΞΟΥΣΙΟΣ	(74): ΠΑΤΗΝΙΩΤΗΣ ΜΑΝΩΛΗΣ, Δικηγόρος Ηρακλείτου 6 106 73 ΑΘΗΝΑ
ΑΝΤΙΚΛΗΤΟΣ	(74): ΣΑΚΕΛΛΑΡΙΔΗΣ ΙΩΑΝΝΗΣ, Δικηγόρος Ηρακλείτου 6 106 73 ΑΘΗΝΑ
<b>ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ</b>	<b>(54): ΣΥΣΚΕΥΗ ΤΟΠΟΘΕΤΟΥΜΕΝΗ ΣΤΑ ΤΕΧΝΙΚΑ ΗΛΕΚΤΡΟΝΙΚΑ ΠΑΙΓΝΙΔΙΑ ΑΠΟΤΡΕΠΟΥΣΑ ΤΗΝ ΜΕΤΑΤΡΟΠΗ ΑΥΤΩΝ ΣΕ ΤΥΧΗΡΑ Ή ΜΙΚΤΑ</b>

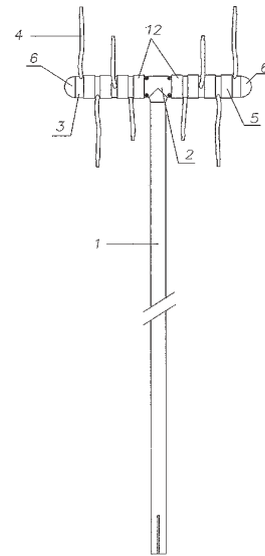


**ΠΕΡΙΛΗΨΗ (57)**

Δύο ή περισσότερα κιβώτια 1,2,3 μεταλλικά ή πλαστικά, περικλείουν τις ηλεκτρονικές πλακέτες 1,2,3, του τεχνικού ηλεκτρονικού παιχνιδιού, σφραγίζονται από την αρμόδια δημόσια υπηρεσία και δεν δύνανται να δεχθούν ηλεκτρονικό μηχανισμό που να επιτρέπει την κατά βούληση μετατροπή του παιχνιδιού σε τυχερό ή μικό.

<b>ΑΡΙΘΜΟΣ Π.Υ.Χ.</b>	<b>(11): 2002056</b>
ΑΡΙΘΜΟΣ ΑΙΤΗΣΗΣ Π.Υ.Χ.	(21): 970200212
ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ	(73): ΠΑΜΑΚΗΣ ΝΙΚΟΛΑΟΥ ΚΩΝΣΤΑΝΤΙΝΟΣ Οδός Μ Κτίριο Δ7, ΒΙ.ΠΕ. ΗΡΑΚΛΕΙΟΥ 715 00 ΚΡΗΤΗ, ΕΛΛΑΣ
ΗΜΕΡΟΜΗΝΙΑ ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ	(22): 27-10-97
ΗΜΕΡΟΜΗΝΙΑ ΑΠΟΝΟΜΗΣ	(47): 24-07-98
ΣΥΜΒΑΤΙΚΕΣ ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ	(30): –
ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ	(72): ΠΑΜΑΚΗΣ ΚΩΝΣΤΑΝΤΙΝΟΣ
ΕΙΔΙΚΟΣ ΠΛΗΡΕΞΟΥΣΙΟΣ	(74): –
ΑΝΤΙΚΛΗΤΟΣ	(74): –
<b>ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ</b>	<b>(54): ΒΕΡΓΑ ΡΑΒΔΙΣΜΑΤΟΣ ΜΕ ΠΕΡΙΣΤΡΕΦΟΜΕΝΗ ΚΕΦΑΛΗ ΜΟΡΦΗΣ (Τ) ΕΛΑΙΟΡΑΒΔΙΣΤΙΚΩΝ ΜΗΧΑΝΗΜΑΤΩΝ</b>

της παρούσας καινοτομίας είναι η εύκολη, γρήγορη και χωρίς εργαλεία αντικατάσταση των ραβδακίων, η ελαφρύτερη και ευκολότερα συναρμολογούμενη κατασκευή, και οι ελαχιστοποιημένες φθορές στα κινούμενα μέρη.

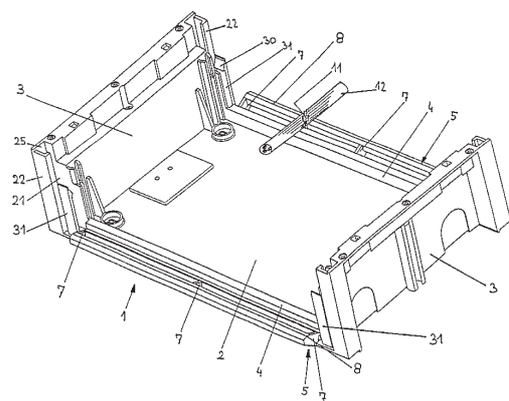


#### ΠΕΡΙΛΗΨΗ (57)

Η βέργα ραβδίσματος (Τ) αποτελείται από το κοντάρι (1), το γωνιακό μεταδότη (2), τα ραβδάκια (4), τα δακτυλίδια (5,12), τα καπάκια (6), και τους περιστρεφόμενους κυλίνδρους (3). Οι δύο περιστρεφόμενοι κύλινδροι (3) έχουν ραβδάκια (4) και είναι κλειστοί από την μία πλευρά όπου υπάρχει η οπή (13) και ο σφηνόδρομος στερεώσεως (14) από την άλλη πλευρά και έχουν εγκοπή για το κούμπωμα των καπακίων (6). Περιφερειακά υπάρχουν σπές μεγάλες (11) και μικρές (10) αντικρουστά για το εύκολο πέρασμα και στερέωση των ραβδακίων (4). Τα δακτυλίδια (5,12) τοποθετούνται ανάμεσα στα ραβδάκια (4) και κινούνται ελεύθερα έτσι ώστε να μειώνεται η τριβή των κυλίνδρων (3) επάνω στο δέντρο. Μεταξύ της ένωσης του κυλίνδρου με τον γωνιακό μεταδότη (2) τοποθετείται το πρώτο δακτυλίδι (12) με σκοπό να μειώνει τις φθορές λόγω της συνεχούς επαφής αυτής της περιοχής με τα κλωνάρια της ελιάς. Τα πλεονεκτήματα

<b>ΑΡΙΘΜΟΣ Π.Υ.Χ.</b>	<b>(11): 2002057</b>
ΑΡΙΘΜΟΣ ΑΙΤΗΣΗΣ Π.Υ.Χ.	(21): 980200042
ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ	(73): FELTEN & GUILLEAUME AUSTRIA AG A-3943 SCHREMS-EUGENIA, AUSTRIA
ΗΜΕΡΟΜΗΝΙΑ ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ	(22): 17-03-98
ΗΜΕΡΟΜΗΝΙΑ ΑΠΟΝΟΜΗΣ	(47): 24-07-98
ΣΥΜΒΑΤΙΚΕΣ ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ	(30): GM183-97/26-03-97/AT
ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ	(72): GEGENBAUER BERNHARD ING.
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): ΔΙΑΤΑΞΗ ΣΤΗΡΙΞΕΩΣ ΚΑΛΩΔΙΟΥ</b>

καλωδίων (6). Η προς το μέρος του ελάσματος στηρίξεως καλωδίων γυρισμένη πλευρά του ελάσματος παρυφής (9) περιλαμβάνει μια λοξή επιφάνεια (10), η οποία διευκολύνει την εισαγωγή δετήρων καλωδίου παράλληλα προς το προς στερέωση καλώδιο (12).



#### ΠΕΡΙΛΗΨΗ (57)

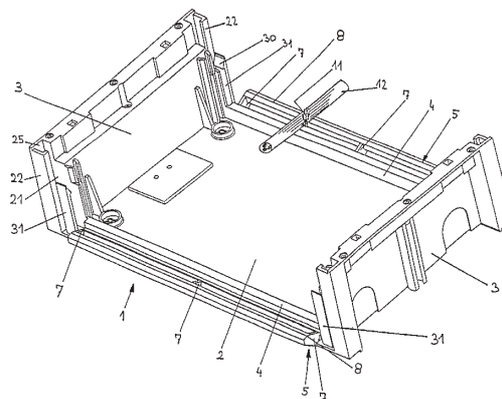
Μία διάταξη στηρίξεως καλωδίων (5) για τη στερέωση καλωδίων (12) σε προοριζόμενα για την ηλεκτρική εγκατάσταση κιβώτια τοίχου, αποτελείται από ένα έλασμα στηρίξεως καλωδίων (6), το οποίο με απόσταση από ένα έλασμα παρυφής (9) της πλάκας πάτου (2) συνδέεται μ'αυτό και το οποίο εκτείνεται μεταξύ απέναντι κειμένων πλευρικών τοιχωμάτων (3) του κιβωτίου τοίχου. Στην προς το μέρος των εισαγομένων και σταθεροποιημένων καλωδίων (12) γυρισμένη επιφάνεια του ελάσματος στηρίξεως καλωδίων (6) προβλέπεται μια ακμή. Κατά τη στερέωση ενός καλωδίου (12) με τη βοήθεια ενός δετήρα καλωδίου (11) στο έλασμα στηρίξεως καλωδίων (6) χώνεται η ακμή (8) στον μανδύα του καλωδίου (12), ώστε να προκύπτει μια σύνδεση με σφικτή συνάρμωση και με συνάρμωση σχήματος μεταξύ καλωδίου (12) ελάσματος στηρίξεως

<b>ΑΡΙΘΜΟΣ Π.Υ.Χ.</b>	<b>(11): 2002058</b>
ΑΡΙΘΜΟΣ ΑΙΤΗΣΗΣ Π.Υ.Χ.	(21): 980200043
ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ	(73): FELTEN & GUILLEAUME AUSTRIA AG
	A-3943 SCHREMS-EUGENIA, AUSTRIA
ΗΜΕΡΟΜΗΝΙΑ ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ	(22): 17-03-98
ΗΜΕΡΟΜΗΝΙΑ ΑΠΟΝΟΜΗΣ	(47): 24-07-98
ΣΥΜΒΑΤΙΚΕΣ ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ	(30): GM182-97/26-03-97/AT
ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ	(72): GEGENBAUER BERNHARD 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): ΚΙΒΩΤΙΟ ΤΟΙΧΟΥ</b>

**ΠΕΡΙΛΗΨΗ (57)**

Ένα κιβώτιο τοίχου για κωνευτούς διανομείς ή κωνευτά κουτιά μετρητών αποτελείται από μία σκάφη τοίχου (1), η οποία περιλαμβάνει ένα πάτο (2) και δύο πλευρικές προεξέχοντα απ' αυτόν πλευρικά τοιχώματα (3) και δύο εισαγόμενες συρταρωτά μεταξύ των πλευρικών τοιχωμάτων στην περιοχή των άκρων της πλάκας του πάτου (2) πλάκες φλάντζας (15). Οι πλευρικές ακραίες επιφάνειες (19) των πλακών φλάντζας (15) παρουσιάζουν κατά την κατά μήκος διεύθυνση των πλακών φλάντζας (15) σε σχέση με τα απέναντι κείμενα τμήματα τοιχώματος (25) των πλευρικών τοιχωμάτων (3) της σκάφης τοίχου (12) αντοχή (X), ώστε οι πλάκες φλάντζας (15), να μπορούν να εγκατασταθούν και όταν τα πλευρικά τοιχώματα (3) του τοίχου παραμορφώνονται κατά τον εντοκισμό.

Στα άκρα των πλακών φλάντζας (15) προβλέπονται γυρισμένες προς τα μέσα επιφάνειες συνδέσεως (20), στις οποίες αντιστοιχούν συνεργαζόμενες επιφάνειες (21), προεξέχουσες κάθετα από τα πλευρικά τοιχώματα (3). Όταν οι επιφάνειες συνδέσεως (20) στις συνεργαζόμενες επιφάνειες (21), ώστε να δίδεται στην περιοχή συναρμογής μεταξύ των πλευρικών τοιχωμάτων (3) και των πλακών φλάντζας (15) μια στεγανότητα που εμποδίζει τη διείσδυση πολτού από μπετόν ή κονιάματος.

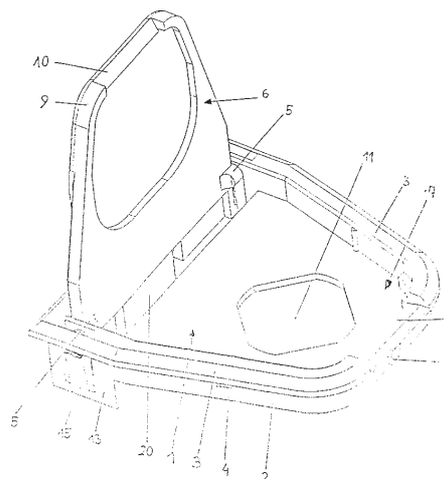


<b>ΑΡΙΘΜΟΣ Π.Υ.Χ.</b>	<b>(11): 2002059</b>
ΑΡΙΘΜΟΣ ΑΙΤΗΣΗΣ Π.Υ.Χ.	(21): 980200044
ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ	(73): FELTEN & GUILLEAUME AUSTRIA AG
	A-3943 SCHREMS-EUGENIA, AUSTRIA
ΗΜΕΡΟΜΗΝΙΑ ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ	(22): 17-03-98
ΗΜΕΡΟΜΗΝΙΑ ΑΠΟΝΟΜΗΣ	(47): 24-07-98
ΣΥΜΒΑΤΙΚΕΣ ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ	(30): GM/184-97/26-03-97/AT
ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ	(72): GEGENBAUER BERNHARD 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): ΛΑΒΗ ΓΙΑ ΜΙΑ ΠΟΡΤΑ Η ΓΙΑ ΕΝΑ ΚΑΠΑΚΙ ΝΤΟΥΛΑΠΙΩΝ ΤΗΣ ΗΛΕΚΤΡΙΚΗΣ ΕΓΚΑΤΑΣΤΑΣΗΣ</b>

**ΠΕΡΙΛΗΨΗ (57)**

Μία λαβή για μια πόρτα ή ένα κάλυμα ενός κουτιού ή ενός ντουλαπιού μιας ηλεκτρικής εγκαταστάσεως αποτελείται από ένα σώμα βάσεως (1) που στερεώνεται στην πόρτα ή στο κάλυμα, επί του οποίου εδράζεται ένα στοιχείο λαβής (6) κατά τρόπο που να μπορεί να στρέφεται. Τα βλήτρα εδράνου (5) του στοιχείου λαβής (6). Στο σώμα βάσεως (1) προβλέπεται μια ελατηριωτή γλώσσα στερεώσεως (20) με μύτες εμπλοκής (21), η οποία συνεργάζεται με ένα υποδοχόμενο την πόρτα ή το κάλυμα εξάρτημα (πλαίσιο) για τη στήριξη της πόρτας ή του καλύματος στην κλειστή θέση. Μία συναρμολογημένη στο σώμα βάσεως (1) κλειδαριά έχει μάνδαλο (30), ο οποίος σε μια θέση ασφαλείας εμποδίζει, ώστε η γλώσσα

στερεώσεως (20) να απομακρύνεται ελατηριωτά. Το στοιχείο λαβής (6) καλύπτει την κλειδαριά (12) στην κατεβαμένη προς τα κάτω θέση επί του σώματος βάσεως (1).



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

<i>ΚΑΤΑΘΕΣΗ</i> (22)	<i>ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ</i> (73)	<i>ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ</i> (54)	<i>ΑΡ. Π.Υ.Χ.</i> (11)
25-01-95	HAGER ELECTRO GMBH	ΒΟΗΘΗΤΙΚΟ ΕΞΑΡΤΗΜΑ ΜΟΝΤΑΡΙΣΜΑΤΟΣ ΔΙΑ ΤΗΝ ΤΟΠΟΘΕΤΗΣΗ ΕΝΟΣ ΕΡΜΑΡΙΟΥ ΤΟΙΧΟΥ ΜΙΑΣ ΕΝΤΟΙΧΙΣΜΕΝΗΣ ΔΙΑΝΟΜΗΣ.	2002051
09-02-95	HAGER ELECTRO GMBH	ΛΑΒΗ ΘΥΡΑΣ Η ΑΝΤΙΣΤΟΙΧΑ ΚΑΛΥΜΜΑΤΟΣ ΕΝΟΣ ΕΡΜΑΡΙΟΥ Η ΕΝΟΣ ΚΙΒΩΤΙΟΥ ΤΗΣ ΗΛΕΚΤΡΟΛΟΓΙΚΗΣ ΕΓΚΑΤΑΣΤΑΣΕΩΣ.	2002052
28-02-96	PERSTORP AB	ΔΙΑΧΩΡΙΣΤΙΚΟΣ ΔΙΣΚΟΣ ΜΕΤΑΦΟΡΑΣ ΦΙΑΛΩΝ.	2002053
19-09-96	ASTRA ΑΚΤΙΕΒΟΛΑΓ	ΝΕΟΣ ΣΑΚΟΣ ΕΓΧΥΣΕΩΣ.	2002054
20-12-96	ΓΚΟΥΜΑΣ ΘΕΟΔΩΡΟΣ	ΣΥΣΚΕΥΗ ΤΟΠΟΘΕΤΟΥΜΕΝΗ ΣΤΑ ΤΕΧΝΙΚΑ ΗΛΕΚΤΡΟΝΙΚΑ ΠΑΙΓΝΙΔΙΑ ΑΠΟΤΡΕΠΟΥΣΑ ΤΗΝ ΜΕΤΑΤΡΟΠΗ ΑΥΤΩΝ ΣΕ ΤΥΧΗΡΑ Ή ΜΙΚΤΑ	2002055
15-10-97	ΠΑΛΑΙΟΧΩΡΙΝΟΣ ΙΩΑΝΝΗΣ	ΣΤΕΓΑΝΟ ΝΤΟΥΙ ΕΞΩΤΕΡΙΚΟΥ ΧΩΡΟΥ -N27-	2002046
15-10-97	ΠΑΛΑΙΟΧΩΡΙΝΟΣ ΙΩΑΝΝΗΣ	ΑΚΡΥΛΙΚΟΣ ΑΣΤΕΡΑΣ ΦΩΤΙΣΜΟΥ -ΑΣΤΡΑΛΛΙΤ-	2002047
27-10-97	ΓΙΑΜΑΚΗΣ ΚΩΝΣΤΑΝΤΙΝΟΣ	ΒΕΡΓΑ ΡΑΒΔΙΣΜΑΤΟΣ ΜΕ ΠΕΡΙΣΤΡΕΦΟΜΕΝΗ ΚΕΦΑΛΗ ΜΟΡΦΗΣ (Τ) ΕΛΛΙΟΡΑΒΔΙΣΤΙΚΩΝ ΜΗΧΑΝΗΜΑΤΩΝ	2002056
07-11-97	ΡΟΥΒΑΣ ΝΙΚΟΛΑΟΣ	ΜΗΧΑΝΙΣΜΟΣ ΑΚΡΙΒΟΥΣ ΡΥΘΜΙΣΗΣ ΘΕΣΗΣ ΜΑΡΜΑΡΟΥ ΚΑΙ ΑΥΞΗΜΕΝΗΣ ΑΝΤΟΧΗΣ ΣΕ ΚΑΘΕΤΟ ΦΟΡΤΙΟ ΣΤΑ ΣΥΣΤΗΜΑΤΑ ΟΡΘΟΜΑΡΜΑΡΩΣΗΣ	2002048
17-03-98	FELTEN & GUILLEAUME AUSTRIA AG	ΔΙΑΤΑΞΗ ΣΤΗΡΙΞΕΩΣ ΚΑΛΩΔΙΟΥ	2002057
17-03-98	FELTEN & GUILLEAUME AUSTRIA AG	ΚΙΒΩΤΙΟ ΤΟΙΧΟΥ	2002058
17-03-98	FELTEN & GUILLEAUME AUSTRIA AG	ΛΑΒΗ ΓΙΑ ΜΙΑ ΠΟΡΤΑ Η ΓΙΑ ΕΝΑ ΚΑΠΑΚΙ ΝΤΟΥΛΑΠΙΩΝ ΤΗΣ ΗΛΕΚΤΡΙΚΗΣ ΕΓΚΑΤΑΣΤΑΣΗΣ	2002059
23-03-98	ΔΑΝΑΣ ΚΩΝΣΤΑΝΤΙΝΟΣ	ΛΥΟΜΕΝΗ ΝΤΟΥΛΑΠΑ ΑΛΟΥΜΙΝΙΟΥ	2002050
15-04-98	ΣΤΑΥΡΟΠΟΥΛΟΣ ΕΥΣΤΡΑΤΙΟΣ	ΣΥΝΘΕΣΗ ΝΕΟΥ ΤΥΠΟΥ ΦΟΥΡΝΟΥ-ΨΗΣΤΑΡΙΑΣ ΕΞΩΤΕΡΙΚΟΥ ΧΩΡΟΥ ΜΕ ΑΝΕΞΑΡΤΗΤΕΣ ΚΑΜΙΝΑΔΕΣ ΥΨΗΛΗΣ ΑΠΟΔΟΣΗΣ ΚΑΙ ΑΙΣΘΗΤΙΚΗΣ	2002049

## 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)
<b>ASTRA AKTIEBOLAG</b>	ΝΕΟΣ ΣΑΚΟΣ ΕΓΧΥΣΕΩΣ.	19-09-96	2002054
<b>FELTEN &amp; GUILLEAUME AUSTRIA AG</b>	ΔΙΑΤΑΞΗ ΣΤΗΡΙΞΕΩΣ ΚΑΛΩΔΙΟΥ	17-03-98	2002057
<b>FELTEN &amp; GUILLEAUME AUSTRIA AG</b>	ΚΙΒΩΤΙΟ ΤΟΙΧΟΥ	17-03-98	2002058
<b>FELTEN &amp; GUILLEAUME AUSTRIA AG</b>	ΛΑΒΗ ΓΙΑ ΜΙΑ ΠΟΡΤΑ Η ΓΙΑ ΕΝΑ ΚΑΠΑΚΙ ΝΤΟΥΛΑΠΙΩΝ ΤΗΣ ΗΛΕΚΤΡΙΚΗΣ ΕΓΚΑΤΑΣΤΑΣΗΣ	17-03-98	2002059
<b>HAGER ELECTRO GMBH</b>	ΒΟΗΘΗΤΙΚΟ ΕΞΑΡΤΗΜΑ ΜΟΝΤΑΡΙΣΜΑΤΟΣ ΔΙΑ ΤΗΝ ΤΟΠΟΘΕΤΗΣΗ ΕΝΟΣ ΕΡΜΑΡΙΟΥ ΤΟΙΧΟΥ ΜΙΑΣ ΕΝΤΟΙΧΙΣΜΕΝΗΣ ΔΙΑΝΟΜΗΣ.	25-01-95	2002051
<b>HAGER ELECTRO GMBH</b>	ΛΑΒΗ ΘΥΡΑΣ Η ΑΝΤΙΣΤΟΙΧΑ ΚΑΛΥΜΜΑΤΟΣ ΕΝΟΣ ΕΡΜΑΡΙΟΥ Η ΕΝΟΣ ΚΙΒΩΤΙΟΥ ΤΗΣ ΗΛΕΚΤΡΟΛΟΓΙΚΗΣ ΕΓΚΑΤΑΣΤΑΣΕΩΣ.	09-02-95	2002052
<b>PERSTORP AB</b>	ΔΙΑΧΩΡΙΣΤΙΚΟΣ ΔΙΣΚΟΣ ΜΕΤΑΦΟΡΑΣ ΦΙΑΛΩΝ.	28-02-96	2002053
<b>ΓΙΑΜΑΚΗΣ ΚΩΝΣΤΑΝΤΙΝΟΣ</b>	ΒΕΡΓΑ ΡΑΒΔΙΣΜΑΤΟΣ ΜΕ ΠΕΡΙΣΤΡΕΦΟΜΕΝΗ ΚΕΦΑΛΗ ΜΟΡΦΗΣ (Τ) ΕΛΑΙΟΡΑΒΔΙΣΤΙΚΩΝ ΜΗΧΑΝΗΜΑΤΩΝ	27-10-97	2002056
<b>ΓΚΟΥΜΑΣ ΘΕΟΔΩΡΟΣ</b>	ΣΥΣΚΕΥΗ ΤΟΠΟΘΕΤΟΥΜΕΝΗ ΣΤΑ ΤΕΧΝΙΚΑ ΗΛΕΚΤΡΟΝΙΚΑ ΠΑΙΓΝΙΔΙΑ ΑΠΟΤΡΕΠΟΥΣΑ ΤΗΝ ΜΕΤΑΤΡΟΠΗ ΑΥΤΩΝ ΣΕ ΤΥΧΗΡΑ Ή ΜΙΚΤΑ	20-12-96	2002055
<b>ΔΑΝΑΣ ΚΩΝΣΤΑΝΤΙΝΟΣ</b>	ΛΥΟΜΕΝΗ ΝΤΟΥΛΑΠΑ ΑΛΟΥΜΙΝΙΟΥ	23-03-98	2002050
<b>ΠΑΛΑΙΟΧΩΡΙΝΟΣ ΙΩΑΝΝΗΣ</b>	ΣΤΕΓΑΝΟ ΝΤΟΥΙ ΕΞΩΤΕΡΙΚΟΥ ΧΩΡΟΥ -N27-	15-10-97	2002046
<b>ΠΑΛΑΙΟΧΩΡΙΝΟΣ ΙΩΑΝΝΗΣ</b>	ΑΚΡΥΛΙΚΟΣ ΑΣΤΕΡΑΣ ΦΩΤΙΣΜΟΥ -ΑΣΤΡΑΛΛΙΤ-	15-10-97	2002047
<b>ΡΟΥΒΑΣ ΝΙΚΟΛΑΟΣ</b>	ΜΗΧΑΝΙΣΜΟΣ ΑΚΡΙΒΟΥΣ ΡΥΘΜΙΣΗΣ ΘΕΣΗΣ ΜΑΡΜΑΡΟΥ ΚΑΙ ΑΥΞΗΜΕΝΗΣ ΑΝΤΟΧΗΣ ΣΕ ΚΑΘΕΤΟ ΦΟΡΤΙΟ ΣΤΑ ΣΥΣΤΗΜΑΤΑ ΟΡΘΟΜΑΡΜΑΡΩΣΗΣ	07-11-97	2002048
<b>ΣΤΑΥΡΟΠΟΥΛΟΣ ΕΥΣΤΡΑΤΙΟΣ</b>	ΣΥΝΘΕΣΗ ΝΕΟΥ ΤΥΠΟΥ ΦΟΥΡΝΟΥ-ΨΗΣΤΑΡΙΑΣ ΕΞΩΤΕΡΙΚΟΥ ΧΩΡΟΥ ΜΕ ΑΝΕΞΑΡΤΗΤΕΣ ΚΑΜΙΝΑΔΕΣ ΥΨΗΛΗΣ ΑΠΟΔΟΣΗΣ ΚΑΙ ΑΙΣΘΗΤΙΚΗΣ	15-04-98	2002049

### ΚΕΦΑΛΑΙΟ 3 ΜΕΤΑΒΟΛΕΣ

#### ΔΙΠΛΩΜΑΤΑ ΕΥΡΕΣΙΤΕΧΝΙΑΣ

<b>ΑΡ. Δ.Ε.</b>	<b>ΑΛΛΑΓΗ ΕΔΡΑΣ</b>
1001577	Η εταιρεία "Βιομηχανία Κεντρικής Θέρμανσης - Είδη Υγιεινής Υδραυλικά "ΡΟΥΑΓΙΑΛ" Μάριος Μήτσας Α.Β.Ε.Ε." δικαιούχος του υπ' αριθμ. 1001577 Διπλώματος Ευρεσιτεχνίας άλλαξε την έδρά της από : Χελιδορέας 26, Τ.Κ. 121 33, Περιστέρι, Αθήνα, σε : 12 χλμ. Εθνικής Οδού Αθηνών - Λαμίας, Τ.Κ. 144 51, Μεταμόρφωση.
1001578	Η εταιρεία "Βιομηχανία Κεντρικής Θέρμανσης - Είδη Υγιεινής Υδραυλικά "ΡΟΥΑΓΙΑΛ" Μάριος Μήτσας Α.Β.Ε.Ε." δικαιούχος του υπ' αριθμ. 1001578 Διπλώματος Ευρεσιτεχνίας άλλαξε την έδρά της από : Χελιδορέας 26, Τ.Κ. 121 33, Περιστέρι, Αθήνα, σε : 12 χλμ. Εθνικής Οδού Αθηνών - Λαμίας, Τ.Κ. 144 51, Μεταμόρφωση.
1001579	Η εταιρεία "Βιομηχανία Κεντρικής Θέρμανσης - Είδη Υγιεινής Υδραυλικά "ΡΟΥΑΓΙΑΛ" Μάριος Μήτσας Α.Β.Ε.Ε." δικαιούχος του υπ' αριθμ. 1001579 Διπλώματος Ευρεσιτεχνίας άλλαξε την έδρά της από : Χελιδορέας 26, Τ.Κ. 121 33, Περιστέρι, Αθήνα, σε : 12 χλμ. Εθνικής Οδού Αθηνών - Λαμίας, Τ.Κ. 144 51, Μεταμόρφωση.
1001779	Η εταιρεία "Βιομηχανία Κεντρικής Θέρμανσης - Είδη Υγιεινής Υδραυλικά "ΡΟΥΑΓΙΑΛ" Μάριος Μήτσας Α.Β.Ε.Ε." δικαιούχος του υπ' αριθμ. 1001779 Διπλώματος Ευρεσιτεχνίας άλλαξε την έδρά της από : Χελιδορέας 26, Τ.Κ. 121 33, Περιστέρι, Αθήνα, σε : 12 χλμ. Εθνικής Οδού Αθηνών - Λαμίας, Τ.Κ. 144 51, Μεταμόρφωση.
<b>ΑΡ. Δ.Ε.</b>	<b>ΑΛΛΑΓΗ ΔΙΕΥΘΥΝΣΗΣ</b>
1002268	Ο κ. Δημητριάδης Ιωάννης (συνδικαιούχος με τον κ. Βακάλη Ανδρέα) του υπ' αριθμ. 1002268 Διπλώματος Ευρεσιτεχνίας άλλαξε την διεύθυνσή του από : Λ. Βάρης 55-59, Τ.Κ. 166 73, Βούλα, σε : Άλυος 9, Τ.Κ. 166 73, Βούλα.
<b>ΑΡ. Δ.Ε.</b>	<b>ΜΕΤΑΒΙΒΑΣΗ</b>
1002007	Η εταιρεία "Mitsui Toatsu Chemicals Incorporated" μεταβίβασε όλα τα δικαιώματά της που απορρέουν από το υπ' αριθμ. 1002007 Δίπλωμα Ευρεσιτεχνίας στην εταιρεία "Mitsui Chemicals Inc." που εδρεύει εις 2-5 Kasumigaseki, 3-Chome, Chiyoda-ku, Tokyo, Japan.
<b>ΑΡ. Δ.Ε.</b>	<b>ΔΙΟΡΘΩΣΗ ΟΝΟΜΑΤΟΣ</b>
1002423	Ο κ. Jihad A. Kader δικαιούχος του υπ' αριθμ. 1001779 Διπλώματος Ευρεσιτεχνίας διόρθωσε το όνομά του ως εξής :Jihad -Πέτρος Abdul Kader

## ΚΕΦΑΛΑΙΟ 4

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

ΑΠΟΦΑΣΗ Α.Π.: 885/1998

#### ΕΚΠΤΩΣΕΙΣ

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

#### Ε Κ Π Ι Π Τ Ο Υ Ν

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

#### ΑΙΤΗΣΕΙΣ ΔΙΠΛΩΜΑΤΩΝ ΕΥΡΕΣΙΤΕΧΝΙΑΣ

ΑΡ. ΑΙΤ. ΔΕ	ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΙ
900100012	CONSIGLIO NAZIONALE DELLE RICERCHE
950100016	ΤΣΑΜΟΥΡΓΚΕΛΗΣ ΗΛΙΑΣ
960100006	ΤΣΟΠΑΝΟΜΙΧΑΛΟΣ-ΓΚΛΩΤΣΟΣ ΙΩΑΝΝΗΣ
960100023	ΤΟΒΣΤΙΑΔΗΣ ΓΕΩΡΓΙΟΣ
960100025	ΧΑΛΚΙΑΔΑΚΗΣ ΕΛΕΥΘΕΡΙΟΣ

#### ΔΙΠΛΩΜΑΤΑ ΕΥΡΕΣΙΤΕΧΝΙΑΣ

ΑΡ. ΔΕ	ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΙ
71011	BUSH ELMER
72540	INTENT PATENT A.G
72541	INTENT PATENT A.G
74724	SOCIETE CHIMIQUE DES CHARBONNAGES S.A
77807	IDNINVENTIONS AND DEVELOPMENT OF NOVELTIES AG
79473	BROWN DE COLSTOUN FRANCOIS PATRICE DIDIER, CHAMBARET JEAN-PAUL, CHAMBARET YVES, LE SAIGE DE LA ILLESBRUNNE ARNAUD GERARD, MOSCOVICI JEAN-CLAUDE MARIAN, MOSCOVICI MICHEL
81750	SARAMANE PTY.LTD
81751	ATOCHEM
850051	PZ PRODUCTS LIMITED
850209	KAYSERSBERG
850268	ASTRA LAKEMEDEL AKTIEBOLAG
860025	ENRIQUE BERNAT FONTLLADOSA
860056	ΜΗΧΑΝ/ΣΚΕΥΑΙ ΕΡΓΟΛΗΠΤΙΚΩΝ ΜΗΧ/ΜΑΤΩΝ Ο.Ε.-Ι.ΞΑΝΘΑ & Δ.ΜΕΤΑΞΟΠΟΥΛΟΥ
860156	INTENT PATENT A.G
860163	ABBOTT LABORATORIES
860165	EISEN - UND DRAHTWERK ERLAU AKTINGESELLSCHAFT
860224	JOHN WYETH & BROTHER LIMITED
860239	E.R. SQUIBB & SONS INC.
1000287	UTE JURGENS

1000288	ΚΩΣΤΑΚΗΣ ΧΡΗΣΤΟΣ
1000366	PONT-A-MOUSSON S.A.
1000419	ALZA CORPORATION
1000752	PELIKAN PRODUKTIONS GmbH
1001117	KLOCKNER STAHL GMBH
1001208	COLGATE-PALMOLIVE COMPANY
1001500	ΜΠΕΤΣΙΟΣ ΔΗΜΗΤΡΙΟΣ
1002152	SCRIPPS CLINIC AND RESEARCH FOUNDATION
1002722	ΛΕΦΑΣ ΑΘΑΝΑΣΙΟΣ, ΧΟΙΔΑΣ ΔΙΟΝΥΣΙΟΣ

**ΑΙΤΗΣΕΙΣ ΠΙΣΤΟΠΟΙΗΤΙΚΩΝ ΥΠΟΔΕΙΓΜΑΤΟΣ ΧΡΗΣΙΜΟΤΗΤΑΣ**

<i>ΑΡ. ΑΙΤ. ΠΥΧ</i>	<i>ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΙ</i>
930200008	SLIM SOCIETA LAVORAZIONI INDUSTRIALI METALLI SpA
950200219	ΚΡΕΜΙΖΗΣ ΑΘΑΝΑΣΙΟΣ
960200003	ΘΕΙΑΚΑΚΗΣ ΙΩΑΝΝΗΣ
960200174	ΚΑΛΑΝΤΩΝΗΣ ΒΑΣΙΛΗΣ
960200175	ΤΣΟΚΑΣ ΚΩΝΣΤΑΝΤΙΝΟΥ ΓΕΩΡΓΙΟΣ
960200235	PROMOLADA S.L.

**ΠΙΣΤΟΠΟΙΗΤΙΚΑ ΥΠΟΔΕΙΓΜΑΤΟΣ ΧΡΗΣΙΜΟΤΗΤΑΣ**

<i>ΑΡ. ΠΥΧ</i>	<i>ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΙ</i>
2000995	ΜΑΛΑΝΔΡΑΚΗΣ ΜΑΝΟΥΣΟΣ
2001279	ΠΑΠΠΑΣ ΙΩΑΝΝΗΣ Ο.Ε., ΠΟΛΙΤΗΣ ΚΩΝΣΤΑΝΤΙΝΟΣ Ο.Ε.
2001339	ΟΔΙΚΣΗΜ Α.Ε.
2001422	ALUMIX S.P.A.
2001423	ALUMIX S.P.A.
2001424	ALUMIX S.P.A.
2001462	ΜΗΤΑΤΟΣ ΠΑΝΑΓΙΩΤΗΣ
2001652	ΡΑΝΤΟΣ ΝΙΚΟΛΑΟΣ
2001734	ΒΑΛΒΗΣ ΚΩΝΣΤΑΝΤΙΝΟΣ, ΣΤΡΑΤΗΓΕΛΛΗΣ ΓΕΩΡΓΙΟΣ
2001753	ΝΙΑΝΙΑΡΑΣ ΓΕΩΡΓΙΟΣ, ΡΟΥΣΣΕΤΟΣ Γ.
2001759	ΓΟΥΒΕΛΗΣ ΔΗΜΗΤΡΙΟΣ
2001791	ΧΑΤΖΑΚΟΣ ΓΕΩΡΓΙΟΣ
2001824	ΜΕΓΑΛΟΣ ΝΙΚΟΛΑΟΣ, ΜΕΓΑΛΟΥ-ΧΑΤΖΗΠΑΝΑΓΙΩΤΟΥ ΒΑΣΙΛΙΚΗ

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

Μαρούσι, 31 Αυγούστου 1998

Ο Γενικός Διευθυντής

ΜΙΧΑΗΛ ΚΥΡΙΑΚΙΔΗΣ



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





# ΚΕΦΑΛΑΙΟ 1

## ΜΕΤΑΦΡΑΣΕΙΣ ΕΥΡΩΠΑΪΚΩΝ ΑΙΤΗΣΕΩΝ

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

<b>ΑΡΙΘ. ΕΛΛΗΝΙΚΗΣ ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ (11):</b>	<b>980300044</b>
ΗΜΕΡ. ΕΛΛΗΝΙΚΗΣ ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ (22):	31-08-98
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ	
ΕΥΡΩΠΑΪΚΗΣ ΑΙΤΗΣΗΣ (87):	822822/11-02-98
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ	
ΕΥΡΩΠΑΪΚΗΣ ΑΙΤΗΣΗΣ (86):	96912887.5/18-04-96
ΚΑΤΑΘΕΤΗΣ (71):	1) GALIN MILES A. 345 E.37th Street, NEW YORK 10016 NY, USA 2) ISRAEL STANLEY C. 675 West Street, CARLISLE 01741 MA, USA 3) SALAMONE JOSEPH C. 2202 N.W. 62nd Drive, BOCA RATON 33496 FLORIDA, USA
ΣΥΜΒΑΤΙΚΕΣ ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ (30):	423703/18-04-95/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>ΕΛΕΓΧΟΜΕΝΗ ΑΠΕΛΕΥΘΕΡΩΣΗ ΜΥΩ- ΤΙΚΩΝ Ή ΜΥΔΡΙΑΤΙΚΩΝ ΦΑΡΜΑΚΩΝ ΣΤΟΝ ΠΡΟΣΘΙΟ ΘΑΛΑΜΟ</b>

<b>ΑΡΙΘ. ΕΛΛΗΝΙΚΗΣ ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ (11):</b>	<b>980300055</b>
ΗΜΕΡ. ΕΛΛΗΝΙΚΗΣ ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ (22):	31-08-98
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ	
ΕΥΡΩΠΑΪΚΗΣ ΑΙΤΗΣΗΣ (87):	819479/21-01-98
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ	
ΕΥΡΩΠΑΪΚΗΣ ΑΙΤΗΣΗΣ (86):	97401726.1/17-07-97
ΚΑΤΑΘΕΤΗΣ (71):	NCH CORPORATION IRVING 75062 TEXAS, USA
ΣΥΜΒΑΤΙΚΕΣ ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ (30):	22554/18-07-96/US, 863702/27-05-97/US
ΕΙΔΙΚΟΣ ΠΛΗΡΕΞΟΥΣΙΟΣ (74):	ΠΑΠΑΝΑΣΤΑΣΙΟΥ ΔΗΜΟΣ- ΔΗΜΗΤΡΙΟΣ, Δικηγόρος Σίνα 9 106 80 ΑΘΗΝΑ
ΑΝΤΙΚΛΗΤΟΣ (74):	ΟΙΚΟΝΟΜΙΔΗΣ ΔΗΜΗΤΡΗΣ, Δικηγόρος Σίνα 9 106 80 ΑΘΗΝΑ
<b>ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ (54):</b>	<b>ΕΠΑΝΑΚΥΚΛΟΦΟΡΙΚΗ ΣΥΣΚΕΥΗ ΠΛΥΣΗΣ ΕΞΑΡΤΗΜΑΤΩΝ</b>

<b>ΑΡΙΘ. ΕΛΛΗΝΙΚΗΣ ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ (11):</b>	<b>980300056</b>
ΗΜΕΡ. ΕΛΛΗΝΙΚΗΣ ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ (22):	31-08-98
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ	
ΕΥΡΩΠΑΪΚΗΣ ΑΙΤΗΣΗΣ (87):	831600/25-03-98
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ	
ΕΥΡΩΠΑΪΚΗΣ ΑΙΤΗΣΗΣ (86):	97402169.3/18-09-97
ΚΑΤΑΘΕΤΗΣ (71):	1) AGENCE SPATIALE EUROPEENNE 75015 PARIS, FRANCE 2) ORGANISATION EUROPEENNE DE TELECOMMUNICATION PAR SATELLITE EUTELSAT 75015 PARIS, FRANCE
ΣΥΜΒΑΤΙΚΕΣ ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ (30):	9611431/19-09-96/FR
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>ΔΙΑΤΑΞΗ ΕΚΠΟΜΠΗΣ ΑΡΙΘΜΗΤΙΚΩΝ ΠΛΗΡΟΦΟΡΙΩΝ ΔΙΑ ΔΟΡΥΦΟΡΟΥ ΑΠΟ ΠΟΛΛΑΠΛΟΥΣ ΣΤΑΘΜΟΥΣ</b>

<b>ΑΡΙΘ. ΕΛΛΗΝΙΚΗΣ ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ (11):</b>	<b>980300057</b>
ΗΜΕΡ. ΕΛΛΗΝΙΚΗΣ ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ (22):	31-08-98
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ	
ΕΥΡΩΠΑΪΚΗΣ ΑΙΤΗΣΗΣ (87):	831601/25-03-98
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ	
ΕΥΡΩΠΑΪΚΗΣ ΑΙΤΗΣΗΣ (86):	97402170.1/18-09-97
ΚΑΤΑΘΕΤΗΣ (71):	1) AGENCE SPATIALE EUROPEENNE 75015 PARIS, FRANCE 2) ORGANISATION EUROPEENNE DE TELECOMMUNICATION PAR SATELLITE EUTELSAT 75015 PARIS, FRANCE
ΣΥΜΒΑΤΙΚΕΣ ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ (30):	9611484/20-09-96/FR
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>ΔΙΑΤΑΞΗ ΕΚΠΟΜΠΗΣ ΑΡΙΘΜΗΤΙΚΩΝ ΠΛΗΡΟΦΟΡΙΩΝ ΔΙΑ ΔΟΡΥΦΟΡΟΥ ΑΠΟ ΠΟΛΛΟΥΣ ΕΠΙΓΕΙΟΥΣ ΣΤΑΘΜΟΥΣ</b>

<b>ΑΡΙΘ. ΕΛΛΗΝΙΚΗΣ ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ (11):</b>	<b>980300058</b>
ΗΜΕΡ. ΕΛΛΗΝΙΚΗΣ ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ (22):	31-08-98
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ	
ΕΥΡΩΠΑΪΚΗΣ ΑΙΤΗΣΗΣ (87):	814917/07-01-98
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ	
ΕΥΡΩΠΑΪΚΗΣ ΑΙΤΗΣΗΣ (86):	94923242.5/24-06-94
ΚΑΤΑΘΕΤΗΣ (71):	PILOT INDUSTRIES, INC. Technical Center, 2319 Bishop Circle East, 48130 DEXTER, MI, USA
ΣΥΜΒΑΤΙΚΕΣ ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ (30):	08/200941/23-02-94/US
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>ΦΘΟΡΙΟΠΟΛΥΜΕΡΗΣ ΣΥΝΘΕΤΟΣ ΣΩΛΗΝΑΣ ΚΑΙ ΜΕΘΟΔΟΣ ΠΑΡΑΣΚΕΥΗΣ ΤΟΥ</b>

<b>ΑΡΙΘ. ΕΛΛΗΝΙΚΗΣ ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ (11):</b>	<b>980300059</b>
ΗΜΕΡ. ΕΛΛΗΝΙΚΗΣ ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ (22):	31-08-98
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ	
ΕΥΡΩΠΑΪΚΗΣ ΑΙΤΗΣΗΣ (87):	829063/18-03-98
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ	
ΕΥΡΩΠΑΪΚΗΣ ΑΙΤΗΣΗΣ (86):	96920538.4/29-05-96
ΚΑΤΑΘΕΤΗΣ (71):	ΝΕΟΡΑΤΗ, INC. 8271-154th Avenue N.E., REDMOND 98052 WA, USA
ΣΥΜΒΑΤΙΚΕΣ ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ (30):	455296/31-05-95/US
ΕΙΔΙΚΟΣ ΠΛΗΡΕΞΟΥΣΙΟΣ (74):	ΔΗΜΟΥ ΧΡΙΣΤΙΝΑ, Δικηγόρος Κουμπάρη 2 106 74 ΑΘΗΝΑ
ΑΝΤΙΚΛΗΤΟΣ (74):	ΠΑΠΑΚΩΝΣΤΑΝΤΙΝΟΥ ΕΛΕΝΗ, Δικηγόρος Κουμπάρη 2 106 74 ΑΘΗΝΑ
<b>ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ (54):</b>	<b>ΜΕΘΟΔΟΣ ΚΑΙ ΜΗΧΑΝΗΜΑ ΓΙΑ ΣΥΝΕΧΗ ΠΑΡΑΚΟΛΟΥΘΗΣΗ ΚΑΙ ΠΡΟΒΛΕΨΗ ΑΝΤΙΚΕΙΜΕΝΟΦΟΡΟΥ ΠΛΑΚΑΣ ΜΙΚΡΟΣΚΟΠΙΟΥ ΚΑΙ ΠΑΡΑΣΚΕΥΑΣΜΑΤΟΣ ΔΕΙΓΜΑΤΟΣ ΓΙΑ ΕΝΑ ΠΛΗΘΥΣΜΟ ΒΙΟΛΟΓΙΚΟΥ ΔΕΙΓΜΑΤΟΣ</b>

<b>ΑΡΙΘ. ΕΛΛΗΝΙΚΗΣ ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ (11):</b>	<b>980300060</b>
ΗΜΕΡ. ΕΛΛΗΝΙΚΗΣ ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ (22):	31-08-98
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ	
ΕΥΡΩΠΑΪΚΗΣ ΑΙΤΗΣΗΣ (87):	844071/27-05-98
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ	
ΕΥΡΩΠΑΪΚΗΣ ΑΙΤΗΣΗΣ (86):	97402689.0/10-11-97
ΚΑΤΑΘΕΤΗΣ (71):	ONDULINE S.A. 75017 PARIS, FRANCE
ΣΥΜΒΑΤΙΚΕΣ ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ (30):	9613767/12-11-96/FR
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>ΜΗΧΑΝΗ ΔΗΜΙΟΥΡΓΙΑΣ ΚΥΜΑΤΩΣΕΩΝ</b>

<b>ΑΡΙΘ. ΕΛΛΗΝΙΚΗΣ ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ (11):</b>	<b>980300061</b>
ΗΜΕΡ. ΕΛΛΗΝΙΚΗΣ ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ (22):	31-08-98
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ	
ΕΥΡΩΠΑΪΚΗΣ ΑΙΤΗΣΗΣ (87):	841441/13-05-98
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ	
ΕΥΡΩΠΑΪΚΗΣ ΑΙΤΗΣΗΣ (86):	97402688.2/10-11-97
ΚΑΤΑΘΕΤΗΣ (71):	ONDULINE S.A. 75017 PARIS, FRANCE
ΣΥΜΒΑΤΙΚΕΣ ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ (30):	9613766/12-11-96/FR
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>ΥΛΙΚΟ ΣΤΕΓΗΣ</b>

<b>ΑΡΙΘ. ΕΛΛΗΝΙΚΗΣ ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ (11):</b>	<b>980300062</b>
ΗΜΕΡ. ΕΛΛΗΝΙΚΗΣ ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ (22):	31-08-98
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ	
ΕΥΡΩΠΑΪΚΗΣ ΑΙΤΗΣΗΣ (87):	841154/13-05-98
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ	
ΕΥΡΩΠΑΪΚΗΣ ΑΙΤΗΣΗΣ (86):	97402690.8/10-11-97
ΚΑΤΑΘΕΤΗΣ (71):	ONDULINE S.A. 75017 PARIS, FRANCE
ΣΥΜΒΑΤΙΚΕΣ ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ (30):	9613763/12-11-96/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>ΜΗΧΑΝΗ ΓΙΑ ΤΗΝ ΑΝΑΔΙΑΜΟΡΦΩΣΗ ΚΥΜΑΤΟΕΙΔΩΝ ΥΛΙΚΩΝ</b>

<b>ΑΡΙΘ. ΕΛΛΗΝΙΚΗΣ ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ (11):</b>	<b>980300063</b>
ΗΜΕΡ. ΕΛΛΗΝΙΚΗΣ ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ (22):	31-08-98
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ	
ΕΥΡΩΠΑΪΚΗΣ ΑΙΤΗΣΗΣ (87):	791205/27-08-97
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ	
ΕΥΡΩΠΑΪΚΗΣ ΑΙΤΗΣΗΣ (86):	95933060.6/08-09-95
ΚΑΤΑΘΕΤΗΣ (71):	ΝΕΟΡΑΤΗ, INC. 8271 154th Avenue, N.E. REDMOND 98052 WA, USA
ΣΥΜΒΑΤΙΚΕΣ ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ (30):	08-309115/20-09-94/US
ΕΙΔΙΚΟΣ ΠΛΗΡΕΞΟΥΣΙΟΣ (74):	ΔΗΜΟΥ ΧΡΙΣΤΙΝΑ, Δικηγόρος Κουμπάρη 2 106 74 ΑΘΗΝΑ
ΑΝΤΙΚΛΗΤΟΣ (74):	ΠΑΠΑΚΩΝΣΤΑΝΤΙΝΟΥ ΕΛΕΝΗ, Δικηγόρος Κουμπάρη 2 106 74 ΑΘΗΝΑ
<b>ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ (54):</b>	<b>ΜΗΧΑΝΗΜΑ ΑΥΤΟΒΑΘΜΟΝΟΜΗΣΗΣ ΣΥΣΤΗΜΑΤΟΣ ΒΙΟΛΟΓΙΚΗΣ ΑΝΑΛΥΣΗΣ</b>

---

**ΑΡΙΘ. ΕΛΛΗΝΙΚΗΣ ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ (11): 980300064**  
ΗΜΕΡ. ΕΛΛΗΝΙΚΗΣ ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ (22): 31-08-98  
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ  
ΕΥΡΩΠΑΪΚΗΣ ΑΙΤΗΣΗΣ (87): 845264/03-06-98  
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ  
ΕΥΡΩΠΑΪΚΗΣ ΑΙΤΗΣΗΣ (86): 95118480.9/24-10-97  
ΚΑΤΑΘΕΤΗΣ (71): EMIL FLACHSMANN AG.  
CH-8820 WADENSWIL, SWITZERLAND  
ΣΥΜΒΑΤΙΚΕΣ ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ (30): 2606-96/24-10-96/CH  
ΕΙΔΙΚΟΣ ΠΛΗΡΕΞΟΥΣΙΟΣ (74): ΚΙΟΡΤΣΗΣ ΒΑΣΙΛΕΙΟΣ, Δικηγόρος  
Μαυροκορδάτου 7  
106 78 ΑΘΗΝΑ  
ΑΝΤΙΚΛΗΤΟΣ (74): ΚΙΟΡΤΣΗΣ ΒΑΣΙΛΕΙΟΣ, Δικηγόρος  
Μαυροκορδάτου 7  
106 78 ΑΘΗΝΑ  
ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ (54): ΕΠΙΜΕΡΟΥΣ Ή ΠΛΗΡΕΣ ΕΚΧΥΛΙΣΜΑ  
ΑΠΟ ΜΗ ΖΥΜΩΘΕΙΣΑ CAMELLIA  
SINENSIS L.

---

---

**ΑΡΙΘ. ΕΛΛΗΝΙΚΗΣ ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ (11): 980300065**  
ΗΜΕΡ. ΕΛΛΗΝΙΚΗΣ ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ (22): 31-08-98  
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ  
ΕΥΡΩΠΑΪΚΗΣ ΑΙΤΗΣΗΣ (87): 826372/04-03-98  
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ  
ΕΥΡΩΠΑΪΚΗΣ ΑΙΤΗΣΗΣ (86): 97115225.1/03-09-97  
ΚΑΤΑΘΕΤΗΣ (71): EMIL FLACHSMANN AG.  
CH-8820 WADENSWIL, SWITZERLAND  
ΣΥΜΒΑΤΙΚΕΣ ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ (30): 2166-96/03-09-96/CH  
ΕΙΔΙΚΟΣ ΠΛΗΡΕΞΟΥΣΙΟΣ (74): ΚΙΟΡΤΣΗΣ ΒΑΣΙΛΕΙΟΣ, Δικηγόρος  
Μαυροκορδάτου 7  
106 78 ΑΘΗΝΑ  
ΑΝΤΙΚΛΗΤΟΣ (74): ΚΙΟΡΤΣΗΣ ΒΑΣΙΛΕΙΟΣ, Δικηγόρος  
Μαυροκορδάτου 7  
106 78 ΑΘΗΝΑ  
ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ (54): ΜΕΘΟΔΟΣ ΔΙΑ ΤΗΝ ΠΑΡΑΣΚΕΥΗ ΕΝΟΣ  
ΣΤΑΘΕΡΟΥ ΟΜΟΙΟΓΕΝΟΥΣ, ΕΚΧΥΛΙ-  
ΣΜΑΤΟΣ ΤΟ ΟΠΟΙΟ ΕΙΝΑΙ ΑΠΗΛΛΑ-  
ΓΜΕΝΟΝ Ή ΣΧΕΔΟΝ ΑΠΗΛΛΑΓΜΕΝΟ  
ΑΠΟ ΠΑΡΑΚΟΛΟΥΘΟΥΝΤΑ ΠΡΟΪΟΝΤΑ

---

**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)
791205/27-08-97	NEOPATH, INC.	ΜΗΧΑΝΗΜΑ ΑΥΤΟΒΑΘΜΟΝΟΜΗΣΗ ΣΥΣΤΗΜΑΤΟΣ ΒΙΟΛΟΓΙΚΗΣ ΑΝΑΛΥΣΗΣ	980300063
814917/07-01-98	PILOT INDUSTRIES, INC.	ΦΘΟΡΙΟΠΟΛΥΜΕΡΗΣ ΣΥΝΘΕΤΟΣ ΣΩΛΗΝΑΣ ΚΑΙ ΜΕΘΟΔΟΣ ΠΑΡΑΣΚΕΥΗΣ ΤΟΥ	980300058
819479/21-01-98	NCH CORP.	ΕΠΑΝΑΚΥΚΛΟΦΟΡΙΚΗ ΣΥΣΚΕΥΗ ΠΛΥΣΗΣ ΕΞΑΡΤΗΜΑΤΩΝ	980300055
822822/11-02-98	1) GALIN MILES A. 2) ISRAEL STANLEY C. 3) SALAMONE JOSEPH C.	ΕΛΕΓΧΟΜΕΝΗ ΑΠΕΛΕΥΘΕΡΩΣΗ ΜΥΩΤΙΚΩΝ Ή ΜΥΔΡΙΑΤΙΚΩΝ ΦΑΡΜΑΚΩΝ ΣΤΟΝ ΠΡΟΣΘΙΟ ΘΑΛΑΜΟ	980300044
826372/04-03-98	EMIL FLACHSMANN AG.	ΜΕΘΟΔΟΣ ΔΙΑ ΤΗΝ ΠΑΡΑΣΚΕΥΗ ΕΝΟΣ ΣΤΑΘΕΡΟΥ ΟΜΟΙΟΓΕΝΟΥΣ, ΕΚΧΥΛΙΣΜΑΤΟΣ ΤΟ ΟΠΟΙΟ ΕΙΝΑΙ ΑΠΗΛΛΑΓΜΕΝΟ Ή ΣΧΕΔΟΝ ΑΠΗΛΛΑΓΜΕΝΟ ΑΠΟ ΠΑΡΑΚΟΛΟΥΘΟΥΝΤΑ ΠΡΟΙΟΝΤΑ	980300065
829063/18-03-98	NEOPATH, INC.	ΜΕΘΟΔΟΣ ΚΑΙ ΜΗΧΑΝΗΜΑ ΓΙΑ ΣΥΝΕΧΗ ΠΑΡΑΚΟΛΟΥΘΗΣΗ ΚΑΙ ΠΡΟΒΛΕΨΗ ΑΝΤΙΚΕΙΜΕΝΟΦΟΡΟΥ ΠΛΑΚΑΣ ΜΙΚΡΟΣΚΟΠΙΟΥ ΚΑΙ ΠΑΡΑΣΚΕΥΑΣΜΑΤΟΣ ΔΕΙΓΜΑΤΟΣ ΓΙΑ ΕΝΑ ΠΛΗΘΥΣΜΟ ΒΙΟΛΟΓΙΚΟΥ ΔΕΙΓΜΑΤΟΣ	980300059
831600/25-03-98	1) AGENCE SPATIALE EUROPEENNE 2) ORGANISATION EUROPEENNE DE TELECOMMUNICATION PAR SATELLITE EUTELSAT	ΔΙΑΤΑΞΗ ΕΚΠΟΜΠΗΣ ΑΡΙΘΜΗΤΙΚΩΝ ΠΛΗΡΟΦΟΡΙΩΝ ΔΙΑ ΔΟΡΥΦΟΡΟΥ ΑΠΟ ΠΟΛΛΑΠΛΟΥΣ ΣΤΑΘΜΟΥΣ	980300056
831601/25-03-98	1) AGENCE SPATIALE EUROPEENNE 2) ORGANISATION EUROPEENNE DE TELECOMMUNICATION PAR SATELLITE EUTELSAT	ΔΙΑΤΑΞΗ ΕΚΠΟΜΠΗΣ ΑΡΙΘΜΗΤΙΚΩΝ ΠΛΗΡΟΦΟΡΙΩΝ ΔΙΑ ΔΟΡΥΦΟΡΟΥ ΑΠΟ ΠΟΛΛΟΥΣ ΕΠΙΓΕΙΟΥΣ ΣΤΑΘΜΟΥΣ	980300057
841154/13-05-98	ONDULINE S.A.	ΜΗΧΑΝΗ ΓΙΑ ΤΗΝ ΑΝΑΔΙΑΜΟΡΦΩΣΗ ΚΥΜΑΤΟΕΙΔΩΝ ΥΛΙΚΩΝ	980300062
841441/13-05-98	ONDULINE S.A.	ΥΛΙΚΟ ΣΤΕΓΗΣ	980300061
844071/27-05-98	ONDULINE S.A.	ΜΗΧΑΝΗ ΔΗΜΙΟΥΡΓΙΑΣ ΚΥΜΑΤΩΣΕΩΝ	980300060
845264/03-06-98	EMIL FLACHSMANN AG.	ΕΠΙΜΕΡΟΥΣ Ή ΠΛΗΡΕΣ ΕΚΧΥΛΙΣΜΑ ΑΠΟ ΜΗ ΖΥΜΩΘΕΙΣΑ CAMELLIA SINENSIS L.	980300064

### 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>AGENCE SPATIALE EUROPEENNE</b>	ΔΙΑΤΑΞΗ ΕΚΠΟΜΠΗΣ ΑΡΙΘΜΗΤΙΚΩΝ ΠΛΗΡΟΦΟΡΙΩΝ ΔΙΑ ΔΟΡΥΦΟΡΟΥ ΑΠΟ ΠΟΛΛΑΠΛΟΥΣ ΣΤΑΘΜΟΥΣ	831600/25-03-98	980300056
<b>AGENCE SPATIALE EUROPEENNE</b>	ΔΙΑΤΑΞΗ ΕΚΠΟΜΠΗΣ ΑΡΙΘΜΗΤΙΚΩΝ ΠΛΗΡΟΦΟΡΙΩΝ ΔΙΑ ΔΟΡΥΦΟΡΟΥ ΑΠΟ ΠΟΛΛΟΥΣ ΕΠΙΓΕΙΟΥΣ ΣΤΑΘΜΟΥΣ	831601/25-03-98	980300057
<b>EMIL FLACHSMANN AG.</b>	ΜΕΘΟΔΟΣ ΔΙΑ ΤΗΝ ΠΑΡΑΣΚΕΥΗ ΕΝΟΣ ΣΤΑΘΕΡΟΥ ΟΜΟΙΟΓΕΝΟΥΣ, ΕΚΧΥΛΙΣΜΑΤΟΣ ΤΟ ΟΠΟΙΟ ΕΙΝΑΙ ΑΠΗΛΛΑΓΜΕΝΟΝ Ή ΣΧΕΔΟΝ ΑΠΗΛΛΑΓΜΕΝΟ ΑΠΟ ΠΑΡΑΚΟΛΟΥΘΟΥΝΤΑ ΠΡΟΙΟΝΤΑ	826372/04-03-98	980300065
<b>EMIL FLACHSMANN AG.</b>	ΕΠΙΜΕΡΟΥΣ Ή ΠΛΗΡΕΣ ΕΚΧΥΛΙΣΜΑ ΑΠΟ ΜΗ ΖΥΜΩΘΕΙΣΑ CAMELLIA SINENSIS L.	845264/03-06-98	980300064
<b>GALIN MILES A.</b>	ΕΛΕΓΧΟΜΕΝΗ ΑΠΕΛΕΥΘΕΡΩΣΗ ΜΥΩΤΙΚΩΝ Ή ΜΥΔΡΙΑΤΙΚΩΝ ΦΑΡΜΑΚΩΝ ΣΤΟΝ ΠΡΟΣΘΙΟ ΘΑΛΑΜΟ	822822/11-02-98	980300044
<b>ISRAEL STANLEY C.</b>	ΕΛΕΓΧΟΜΕΝΗ ΑΠΕΛΕΥΘΕΡΩΣΗ ΜΥΩΤΙΚΩΝ Ή ΜΥΔΡΙΑΤΙΚΩΝ ΦΑΡΜΑΚΩΝ ΣΤΟΝ ΠΡΟΣΘΙΟ ΘΑΛΑΜΟ	822822/11-02-98	980300044
<b>NCH CORPORATION</b>	ΕΠΑΝΑΚΥΚΛΟΦΟΡΙΚΗ ΣΥΣΚΕΥΗ ΠΛΥΣΗΣ ΕΞΑΡΤΗΜΑΤΩΝ	819479/21-01-98	980300055
<b>NEOPATH, INC.</b>	ΜΗΧΑΝΗΜΑ ΑΥΤΟΒΑΘΜΟΝΟΜΗΣΗ ΣΥΣΤΗΜΑΤΟΣ ΒΙΟΛΟΓΙΚΗΣ ΑΝΑΛΥΣΗΣ	791205/27-08-97	980300063
<b>NEOPATH, INC.</b>	ΜΕΘΟΔΟΣ ΚΑΙ ΜΗΧΑΝΗΜΑ ΓΙΑ ΣΥΝΕΧΗ ΠΑΡΑΚΟΛΟΥΘΗΣΗ ΚΑΙ ΠΡΟΒΛΕΨΗ ΑΝΤΙΚΕΙΜΕΝΟΦΟΡΟΥ ΠΛΑΚΑΣ ΜΙΚΡΟΣΚΟΠΙΟΥ ΚΑΙ ΠΑΡΑΣΚΕΥΑΣΜΑΤΟΣ ΔΕΙΓΜΑΤΟΣ ΓΙΑ ΕΝΑ ΠΛΗΘΥΣΜΟ ΒΙΟΛΟΓΙΚΟΥ ΔΕΙΓΜΑΤΟΣ	829063/18-03-98	980300059
<b>ONDULINE S.A.</b>	ΜΗΧΑΝΗ ΓΙΑ ΤΗΝ ΑΝΑΔΙΑΜΟΡΦΩΣΗ ΚΥΜΑΤΟΕΙΔΩΝ ΥΛΙΚΩΝ	841154/13-05-98	980300062
<b>ONDULINE S.A.</b>	ΥΛΙΚΟ ΣΤΕΓΗΣ	841441/13-05-98	980300061
<b>ONDULINE S.A.</b>	ΜΗΧΑΝΗ ΔΗΜΙΟΥΡΓΙΑΣ ΚΥΜΑΤΩΣΕΩΝ	844071/27-05-98	980300060
<b>ORGANISATION EUROPEENNE DE TELECOMMUNICATION PAR SATELLITE EUTELSAT</b>	ΔΙΑΤΑΞΗ ΕΚΠΟΜΠΗΣ ΑΡΙΘΜΗΤΙΚΩΝ ΠΛΗΡΟΦΟΡΙΩΝ ΔΙΑ ΔΟΡΥΦΟΡΟΥ ΑΠΟ ΠΟΛΛΑΠΛΟΥΣ ΣΤΑΘΜΟΥΣ	831600/25-03-98	980300056
<b>ORGANISATION EUROPEENNE DE TELECOMMUNICATION PAR SATELLITE EUTELSAT</b>	ΔΙΑΤΑΞΗ ΕΚΠΟΜΠΗΣ ΑΡΙΘΜΗΤΙΚΩΝ ΠΛΗΡΟΦΟΡΙΩΝ ΔΙΑ ΔΟΡΥΦΟΡΟΥ ΑΠΟ ΠΟΛΛΟΥΣ ΕΠΙΓΕΙΟΥΣ ΣΤΑΘΜΟΥΣ	831601/25-03-98	980300057
<b>PILOT INDUSTRIES, INC.</b>	ΦΘΟΡΙΟΠΟΛΥΜΕΡΗΣ ΣΥΝΘΕΤΟΣ ΣΩΛΗΝΑΣ ΚΑΙ ΜΕΘΟΔΟΣ ΠΑΡΑΣΚΕΥΗΣ ΤΟΥ	814917/07-01-98	980300058
<b>SALAMONE JOSEPH C.</b>	ΕΛΕΓΧΟΜΕΝΗ ΑΠΕΛΕΥΘΕΡΩΣΗ ΜΥΩΤΙΚΩΝ Ή ΜΥΔΡΙΑΤΙΚΩΝ ΦΑΡΜΑΚΩΝ ΣΤΟΝ ΠΡΟΣΘΙΟ ΘΑΛΑΜΟ	822822/11-02-98	980300044

## ΚΕΦΑΛΑΙΟ 2

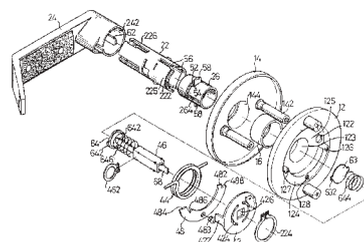
### ΕΥΡΩΠΑΪΚΑ ΔΙΠΛΩΜΑΤΑ ΕΥΡΕΣΙΤΕΧΝΙΑΣ

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

<b>ΑΡΙΘΜΟΣ ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ Δ.Ε.</b>	<b>(11):</b>	<b>3026764</b>
ΑΡΙΘ. ΕΛΛΗΝΙΚΗΣ ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ	(21):	960401481
ΗΜΕΡ. ΕΛΛΗΝΙΚΗΣ ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ	(22):	25-07-96
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ		
ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ ΔΙΠΛΩΜΑΤΟΣ	(87):	591569/24-07-96
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ		
ΕΥΡΩΠΑΪΚΗΣ ΑΙΤΗΣΗΣ	(86):	92117223.5/08-10-92
ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ	(73):	I-TEK METAL MANUFACTURING CO., LTD. 233, Haetien Rd., Sec.2 Tainan, TAIWAN, R.O.C., TAIWAN
ΣΥΜΒΑΤΙΚΕΣ ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ	(30):	—
ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ	(72):	SHEN CHAO CHING
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>ΚΛΕΙΔΑΡΙΑ ΠΟΡΤΑΣ ΤΥΠΟΥ "ΚΛΕΙΔΑΣ ΕΝΤΟΣ ΜΟΧΛΟΥ" ΓΙΑ ΧΡΗΣΗ ΑΠΟ ΑΤΟΜΑ ΠΟΥ ΠΑΡΟΥΣΙΑΖΟΥΝ ΕΛΑΤΤΩΜΑΤΑ (ΠΡΟΒΛΗΜΑΤΑ) ΑΝΑΠΗΡΙΑΣ.</b>

#### ΠΕΡΙΛΗΨΗ (57)

Κλειδαριά πόρτας τύπου "κλειδας εντός μοχλού", που μπορεί να εγκαθίσταται σε μία αριστερόστροφη ή δεξιόστροφη πόρτα μέσω μιας αντίστροφης "αριστεράς προς δεξιά λειτουργίας" μίας αντίστροφης (ανάστροφης) πλάκας 48,48'. Η κλειδαριά περιλαμβάνει ένα συγκρότημα κλειδαριάς που ρυθμίζει μία μιας διευθύνσεως περιστροφή κατά 45 μοίρες μιας λαβής της 24, 34, και ένα συγκρότημα μανδάλου που μετατρέπει την κατά 45 μοίρες περιστροφική κίνηση σε μία απόσυρση ενός σύρτη μανδάλωσης 90. Η κλειδαριά είναι ανθεκτική έναντι επεμβάσεως μέσω λαστού, δηλαδή ασφαλής έναντι ακατάλληλου χειρισμού, δια της παροχής ενός αναστολέα μανδάλου 86, περιστρεπτού ως προς τον σύρτη μανδάλου 90 και κινητού μαζί με αυτόν. Ο αναστολέας μανδάλου 86, που έχει ένα άκρο καστανίας 862 μπλοκαριζόμενο κανονικά από μία πλάκα συγκρατήσεως 82, μπορεί να στρέφεται κατά την λειτουργία γύρω από τον σύρτη μανδάλωσης 90 για να αναρθεί το μπλοκάρωμα, οπότε επιτρέπεται μία σχετική κίνηση ολισθήσεως μεταξύ του αναστολέα μανδάλου 86 και της πλάκας συγκρατήσεως 82.



<b>ΑΡΙΘΜΟΣ ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ Δ.Ε.</b>	<b>(11):</b>	<b>3026765</b>
ΑΡΙΘ. ΕΛΛΗΝΙΚΗΣ ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ	(21):	960401478
ΗΜΕΡ. ΕΛΛΗΝΙΚΗΣ ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ	(22):	10-10-96
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ		
ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ ΔΙΠΛΩΜΑΤΟΣ	(87):	604705/09-10-96
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ		
ΕΥΡΩΠΑΪΚΗΣ ΑΙΤΗΣΗΣ	(86):	93112564.5/05-08-93
ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ	(73):	AMERICAN CYANAMID COMPANY One Cyanamid Plaza, WAYNE 07470-8426 NJ, USA
ΣΥΜΒΑΤΙΚΕΣ ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ	(30):	997844/29-12-92/US
ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ	(72):	CORTES DAVID ANDRES
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>"4-ΥΔΡΟΞΥ-2'-ΝΙΤΡΟΒΟΥΤΥ-ΡΟΦΑΙΝΟΝΗ ΚΑΙ ΤΕΤΡΑΥΔΡΟ-2-(Ο-ΝΙΤΡΟΦΑΙΝΥΛ)-2-ΦΟΥΡΑΝΟΛΗ ΧΡΗΣΙΜΑ ΣΑΝ ΕΝΔΙΑΜΕΣΑ ΣΤΗΝ ΠΑΡΑΣΚΕΥΗ ΕΝΟΣ ΕΚΛΕΚΤΙΚΟΥ-ΣΟΔΕΙΑΣ ΖΙΖΑΝΙΟΚΤΟΝΟΥ".</b>

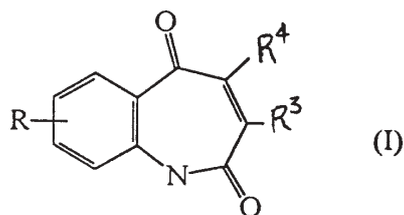
πυριμιδινυλ)ουρίας. Παρέχεται επίσης μέθοδος παρασκευής 4-αλογο-2'-νιτροβουτυροφαινόνης, χρήσιμης σαν ενδιάμεσο στην παράσκευη 1-[[ο(κυκλοπροπυλκαρβονυλ)φαινυλ]-σουλφαμοϋλ]-3-(4,6-διμεθοξυ-2 - πυριμιδινυλ)ουρίας.

#### ΠΕΡΙΛΗΨΗ (57)

Παρέχονται 4-Υδροξυ-2-νιτροβουτυροφαινόνη και τετραϋδρο-2-(ο-νιτροφαινυλ)-2-φουρανόλη και μίγματα αυτών, σημαντικά ενδιάμεσα στην παρασκευή του εκλεκτικού-σοδειάς ζιζανιοκτονικού παράγοντα 1-[[ο(κυκλοπροπυλκαρβονυλ)φαινυλ]σουλφαμοϋλ]-3-(4,6-διμεθοξυ-2 -

<b>ΑΡΙΘΜΟΣ ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ Δ.Ε.</b>	<b>(11): 3026766</b>
ΑΡΙΘ. ΕΛΛΗΝΙΚΗΣ ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ	(21): 980400500
ΗΜΕΡ. ΕΛΛΗΝΙΚΗΣ ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ	(22): 10-03-98
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ	
ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ ΔΙΠΛΩΜΑΤΟΣ	(87): 702673/25-02-98
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ	
ΕΥΡΩΠΑΪΚΗΣ ΑΙΤΗΣΗΣ	(86): 94917115.1/09-06-94
ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ	(73): ZENCA LIMITED 15 Stanhope Gate W1Y 6LN LONDON, GB
ΣΥΜΒΑΤΙΚΕΣ ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ	(30): 9311948.5/10-06-93/GB
ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ	(72): 1) CHAPDELAINE MARC JEROME 2) DAVENPORT TIMOTHY WAYNE 3) GARCIA-DAVENPORT LAURA ENID 4) JACKSON PAUL FRANCIS 5) MCKINNEY JEFFREY ALAN 6) MCLAREN CHARLES DAVID
ΕΙΔΙΚΟΣ ΠΛΗΡΕΞΟΥΣΙΟΣ	(74): ΠΑΠΑΧΡΙΣΤΟΠΟΥΛΟΥ ΧΡΙΣΤΙΝΑ, Δικηγ. Χατζηγιάννη Μέξη 7 115 28 ΑΘΗΝΑ
ΑΝΤΙΚΛΗΤΟΣ	(74): ΚΙΛΙΜΙΡΗΣ ΑΝΑΣΤΑΣΙΟΣ, Δικηγόρος Χατζηγιάννη Μέξη 7 115 28 ΑΘΗΝΑ
ΤΪΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ	(54): <b>ΧΡΗΣΙΜΕΣ ΣΤΗ ΘΕΡΑΠΕΙΑ ΝΕΥΡΟΚΦΥ- ΛΙΣΤΙΚΩΝ ΔΙΑΤΑΡΑΧΩΝ ΒΕΝΖ(Β)ΑΖΕ- ΠΙΝΟ 2,5-ΔΙΟΝΕΣ</b>

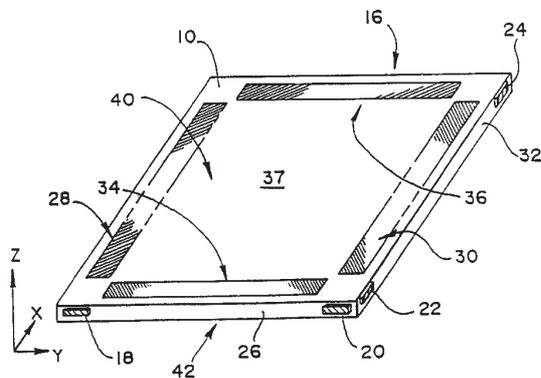
**ΠΕΡΙΛΗΨΗ (57)**



Ανταγωνιστές στο σύμπλεγμα υποδοχέα NMDA, οι οποίες είναι βενζ[*b*]αζεπίνες του τύπου I με υδροξύλιο, αλκοξειδίο ή αμινομάδα ως υποκαταστάτη στη θέση 3 και αλκενύλιο, αλκινύλιο, αρύλιο ή ετεροαρύλιο ως υποκαταστάτη στη θέση 4 για τη θεραπεία του εμφράγματος ή/και άλλων νευροεκφυλιστικών διαταραχών.

<b>ΑΡΙΘΜΟΣ ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ Δ.Ε.</b>	<b>(11): 3026767</b>
ΑΡΙΘ. ΕΛΛΗΝΙΚΗΣ ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ	(21): 980400963
ΗΜΕΡ. ΕΛΛΗΝΙΚΗΣ ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ	(22): 04-05-98
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ	
ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ ΔΙΠΛΩΜΑΤΟΣ	(87): 557446/04-02-98
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ	
ΕΥΡΩΠΑΪΚΗΣ ΑΙΤΗΣΗΣ	(86): 92901190.6/14-11-91
ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ	(73): EXZEC INC. 1840 Oak Avenue, EVANSTON 60201 ILLINOIS, USA
ΣΥΜΒΑΤΙΚΕΣ ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ	(30): 614860/16-11-90/US
ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ	(72): KNOWLES TERENCE J.
ΕΙΔΙΚΟΣ ΠΛΗΡΕΞΟΥΣΙΟΣ	(74): ΛΥΜΠΕΡΗΣ ΝΙΚΟΛΑΟΣ, Δικηγόρος Στουρνάρα 37 106 82 ΑΘΗΝΑ
ΑΝΤΙΚΛΗΤΟΣ	(74): ΛΥΜΠΕΡΗΣ ΝΙΚΟΛΑΟΣ, Δικηγόρος Στουρνάρα 37 106 82 ΑΘΗΝΑ
ΤΪΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ	(54): <b>ΑΚΟΥΣΤΙΚΟΣ ΑΙΣΘΗΤΗΡΑΣ ΘΕΣΗΣ</b> <b>ΑΦΗΣ ΜΕ ΑΝΑΚΛΑΣΤΙΚΕΣ ΣΥΣΤΟΙΧΙΕΣ</b> <b>ΚΥΜΑΤΟΣ LAMB ΠΡΩΤΗΣ ΤΑΞΕΩΣ</b>

υποστρώματος σε ένα δεύτερο ζεύγος άνω και κάτω ανακλαστικών συστοιχιών. Το δεύτερο ζεύγος άνω και κάτω ανακλαστικών συστοιχιών ανακλά τα κύματα Lamb τα οποία προσπίπτουν σε αυτές κατά μήκος ενός άξονα παράλληλου προς τον πρώτο άξονα σε έναν ληπτικό μορφοτροπέα ο οποίος παρέχει ένα σήμα αντιπροσωπευτικό των λαμβανομένων κυμάτων Lamb. Μία αφή επάνω το υπόστρωμα έχει ως αποτέλεσμα μία μερική απορρόφηση της ενέργειας στο κύμα Lamb που διαδίδεται κατά μήκος μίας τροχιάς που τέμνει την θέση αφής έτσι ώστε να παραχθεί εκεί μία εκτροπή η οποία ανιχνεύεται ώστε να προσδιοριστεί η αξονική θέση της αφής επάνω στο υπόστρωμα. Σε μία δεύτερη εκδοχή προβλέπεται ένας μοναδικός μορφοτροπέας και μία ανακλαστική συστοιχία για έκαστο άξονα, επάνω στον οποίο πρέπει να προσδιοριστεί μία συντεταγμένη. Σε μία τρίτη εκδοχή της παρούσας εφεύρεσης προβλέπεται ένας μοναδικός μορφοτροπέας για δύο άξονες.

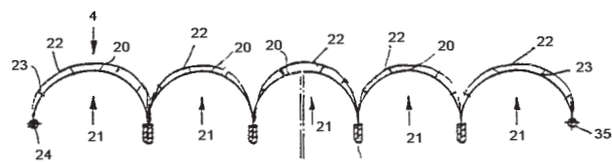


**ΠΕΡΙΛΗΨΗ (57)**

Περιγράφεται ένας ακουστικός αισθητήρας θέσης αφής όπου ένα κύμα Lamb μεταδίδεται σε ένα υπόστρωμα μέσω ενός μορφοτροπέα ο οποίος είναι τοποθετημένος επάνω στο υπόστρωμα, όπου το κύμα Lamb διαδίδεται κατά μήκος ενός πρώτου άξονα. Κατά μήκος του πρώτου άξονα είναι διατεταγμένες άνω και κάτω ανακλαστικές συστοιχίες για την ανάκλαση τμημάτων ενός τύπου κύματος Lamb κατά μήκος πολλών παραλλήλων τροχιών που εκτείνονται διαμέσου μίας επιφάνειας αφής του

<b>ΑΡΙΘΜΟΣ ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ Δ.Ε.</b> (11):	<b>3026768</b>
ΑΡΙΘ. ΕΛΛΗΝΙΚΗΣ ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ (21):	980400965
ΗΜΕΡ. ΕΛΛΗΝΙΚΗΣ ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ (22):	04-05-98
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ ΔΙΠΛΩΜΑΤΟΣ (87):	544203/18-02-98
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ ΕΥΡΩΠΑΪΚΗΣ ΑΙΤΗΣΗΣ (86):	92119872.7/22-11-92
ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ (73):	HUBNER GUMMI-UND KUNSTSTOFF GMBH Ταχ Θυρίδα 10 19 20 D-34019 KASSEL, GERMANY
ΣΥΜΒΑΤΙΚΕΣ ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ (30):	4138922/27-11-91/DE, 4140418/07-12-91/DE
ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ (72):	REINHARD HUBNER
ΕΙΔΙΚΟΣ ΠΛΗΡΕΞΟΥΣΙΟΣ (74):	ΚΕΡΑΝΗ-ΜΠΑΜΠΑΝΙΚΟΛΟΥ ΙΩΑΝΝΑ, Δικηγόρ Μαυροκορδάτου 11 106 78 ΑΘΗΝΑ
ΑΝΤΙΚΛΗΤΟΣ (74):	ΚΕΡΑΝΗ-ΜΠΑΜΠΑΝΙΚΟΛΟΥ ΙΩΑΝΝΑ, Δικηγόρ Μαυροκορδάτου 11 106 78 ΑΘΗΝΑ
<b>ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ</b> (54):	<b>ΦΥΣΑΡΜΟΝΙΚΑ ΓΙΑ ΑΡΘΡΩΤΑ ΟΧΗΜΑΤΑ</b>

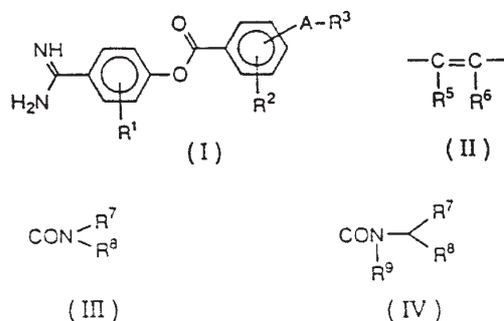
συνθήκες. Δύο πλευρικά τοιχώματα, μια στέγη, τα τόξα μεταβάσεως και κατά περίπτωση ένας πυθμένας αποτελούνται από λωρίδες υλικού, οι οποίες αποτελούνται από συνεχή λωρίδα κατά την περιφερειακή διεύθυνση της φουσαρμόνικας (4) και συνδέονται διαδοχικά μεταξύ των κατά τη διαμήκη διεύθυνση της φουσαρμόνικας (4) κατά τις διαμήκεις ακμές αυτών. Η φουσαρμόνικα (4) παρουσιάζει σε διάφορες περιοχές διαφορετικές ιδιότητες είτε χρησιμοποιώντας διαφορετικά υλικά είτε με χρήση προσθέτου υλικού. Μια δυνατότητα χρησιμοποίησης προσθέτου υλικού είναι η διαμόρφωση των πλευρικών τοιχωμάτων της φουσαρμόνικας σαν διπλά τοιχώματα (20,22).



#### ΠΕΡΙΛΗΨΗ (57)

Αντικείμενο της εφευρέσεως είναι φουσαρμόνικα (4) που τοποθετείται μεταξύ δύο αρθρωτά συνδεδεμένων οχημάτων (1,2), ώστε η μετάβαση από τον ένα όχημα στο άλλο να γίνεται ανεξάρτητα από καιρικές

<b>ΑΡΙΘΜΟΣ ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ Δ.Ε.</b> (11):	<b>3026769</b>
ΑΡΙΘ. ΕΛΛΗΝΙΚΗΣ ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ (21):	980400967
ΗΜΕΡ. ΕΛΛΗΝΙΚΗΣ ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ (22):	04-05-98
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ ΔΙΠΛΩΜΑΤΟΣ (87):	656349/08-04-98
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ ΕΥΡΩΠΑΪΚΗΣ ΑΙΤΗΣΗΣ (86):	94308932.6/01-12-94
ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ (73):	ONO PHARMACEUTICAL CO., LTD. 1-5, Doshomachi 2-Chome, Chuo-Ku 541 OSAKA, JAPAN
ΣΥΜΒΑΤΙΚΕΣ ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ (30):	304048-93/03-12-93/JP
ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ (72):	1) NAKAI HISAO 2) KAMIYASU KOUMEI 3) KAWAMURA MASANORI
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>ΠΑΡΑΓΩΓΑ ΑΜΙΔΙΝΟΦΑΙΝΟΛΗΣ ΤΑ ΟΠΟΙΑ ΕΧΟΥΝ ΑΝΑΣΤΑΛΚΤΙΚΗ ΔΡΑΣΤΗΡΙΟΤΗΤΑ ΦΩΣΦΟΛΙΠΑΣΗΣ Α2</b>



#### ΠΕΡΙΛΗΨΗ (57)

Παράγωγα αμιδινοφαινόλης του τύπου (I) και άλατά τους προσθήκης οξέως (στον οποίο τα R<sup>1</sup> και R<sup>2</sup> είναι αλκύλιο, αλκύλυ, ακύλιο, αλογόνο, νίτρο, βενζοΐλιο, COOR<sup>4</sup>, το A είναι δεσμός, αλκυλένιο, ομάδα τύπου (II), το R<sup>3</sup> είναι ομάδα του τύπου (III),(IV).

<b>ΑΡΙΘΜΟΣ ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ Δ.Ε.</b> (11): <b>3026770</b>	<b>ΑΡΙΘ. ΕΛΛΗΝΙΚΗΣ ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ</b> (21): 980400968
<b>ΗΜΕΡ. ΕΛΛΗΝΙΚΗΣ ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ</b> (22): 04-05-98	<b>ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ</b>
<b>ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ ΔΙΠΛΩΜΑΤΟΣ</b> (87): 663443/01-04-98	<b>ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ</b>
<b>ΕΥΡΩΠΑΪΚΗΣ ΑΙΤΗΣΗΣ</b> (86): 94203614.6/13-12-94	<b>ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ</b> (73): CENTRO DE INGENIERIA GENETICA Y BIOTECNOLOGIA 31 Street 1/156 & 190, CUBANACAN PLAYA HAVANA, CUBA
<b>ΣΥΜΒΑΤΙΚΕΣ ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ</b> (30): 11593/14-12-93/CU (72): 1) CAMPANA HERMAN ROCA 2) GARCIA GARCIA BIANCA MARIA 3) MARGOLLEZ CLARK EMILIO 4) CURBELO DANIA MATEU 5) DELGADO BOADA JULIO MARCOS 6) HARRERA MARTINEZ LUIS S. 7) CREMATA ALVAREZ JOSE ALBERTO 8) RAICES PEREZ-CASTANEDA MANUEL RAFAEL 9) GONZALES MARTINEZ MARIA ELENA 10) JIMENEZ EFRAIN RODRIGUEZ 11) GARCIA FERNANDEZ ROSSANA 12) PATRON CARLOS FERNANDEZ 13) MORERA CORDOVA VIVIAN	
<b>ΕΙΔΙΚΟΣ ΠΛΗΡΕΞΟΥΣΙΟΣ</b> (74): ΔΗΜΟΥ ΧΡΙΣΤΙΝΑ, Δικηγόρος Κουμπάρη 2 106 74 ΑΘΗΝΑ	

ΑΝΤΙΚΛΗΤΟΣ

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

**ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ**

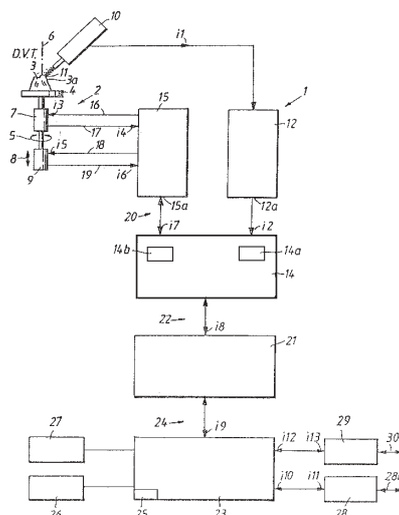
(54): **ΕΝΖΥΜΟ ΔΕΣΤΡΑΝΑΣΗ, ΜΕΘΟΔΟΣ ΓΙΑ ΠΑΡΑΓΩΓΗ ΤΟΥ ΚΑΙ DNA ΤΟ ΟΠΟΙΟ ΚΩΔΙΚΟΠΟΙΕΙ ΤΟ ΕΝΖΥΜΟ**

**ΠΕΡΙΛΗΨΗ (57)**

Μία μέθοδος για την απομόνωση και έκφραση ενός γονιδίου το οποίο κωδικοποιεί για δεστράναση του μύκητα *Penicillium minioluteum*. Αυτό το ένζυμο μυκητιακής προέλευσης παράγεται μέσω έκφρασης σε υψηλά επίπεδα σε ζύμη. Γι' αυτόν τον λόγο, ένα cDNA αντίγραφο του mRNA το οποίο κωδικοποιεί για ένζυμο δεστράναση του μύκητα *Penicillium minioluteum* απομονώθηκε και αλληλουχήθηκε. Αυτό το cDNA μεταφέρθηκε σε κύτταρα *Pichia pastoris*. Ανασυνδυαστικές ζύμες ικανές έκκρισης δεστράνασης στο μέσο καλλιέργειας αποκτήθηκαν με αυτόν τον τρόπο. Το ένζυμο δεστράνασης το οποίο αποκτάται μπορεί να χρησιμοποιείται, π.χ. στην βιομηχανία ζάχαρης για υδρόλυση της δεστράνης σε χυμούς σακχαροκαλάμων για αύξηση της παραγωγής ζάχαρης.

<b>ΑΡΙΘΜΟΣ ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ Δ.Ε.</b> (11): <b>3026771</b>	<b>ΑΡΙΘ. ΕΛΛΗΝΙΚΗΣ ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ</b> (21): 980400969
<b>ΗΜΕΡ. ΕΛΛΗΝΙΚΗΣ ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ</b> (22): 04-05-98	<b>ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ</b>
<b>ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ ΔΙΠΛΩΜΑΤΟΣ</b> (87): 541500/04-03-98	<b>ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ</b>
<b>ΕΥΡΩΠΑΪΚΗΣ ΑΙΤΗΣΗΣ</b> (86): 92850249.1/23-10-92	<b>ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ</b> (73): NOBEL BIOCARE AB (Αριθμός εμπορικού μητρώου: 556002-0231) Box 5190 402 26 GÖTEBORG, SWEDEN
<b>ΣΥΜΒΑΤΙΚΕΣ ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ</b> (30): 9103204/01-11-91/SE (72): 1) ANDERSSON MATTS 2) CARLSSON LENNART	
<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> (54): <b>ΔΙΑΤΑΞΗ ΣΑΡΩΣΕΩΣ</b>	

υπολογιστού (23) ο οποίος παράγει μία συστοιχία σημάτων (i13). Αυτή η τελευταία εκτελεί ή περιλαμβάνεται στον έλεγχο του εξοπλισμού εργαλείων. Η συστοιχία σημάτων (i13) επιλέγεται ή συμπιέζεται έτσι ώστε να είναι επαρκής για να επιτρέπει στον εξοπλισμό εργαλείων να λειτουργεί με τον αναμενόμενο του βαθμό ακριβείας/αναμενόμενη ανοχή κατά την παραγωγή.



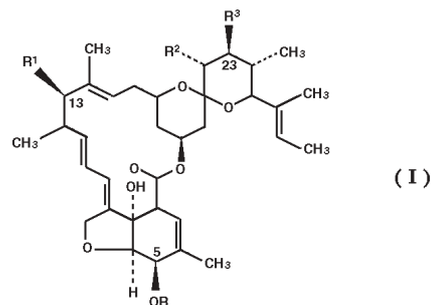
**ΠΕΡΙΛΗΨΗ (57)**

Μία διάταξη ανιχνεύσεως ανιχνεύει ένα περίγραμμα (3a) ενός μοντέλου (3) και παράγει, σε απόκριση στην ανίχνευση, μία αναπαράσταση (i1). Η αναπαράσταση χρησιμοποιείται για τον έλεγχο του εξοπλισμού εργαλείων για την κατασκευή, για παράδειγμα, οδοντικών εμφυτευμάτων, στοιχείων στηρίξεως, κλπ. ή εργαλείων για την παραγωγή τέτοιων εμφυτευμάτων, στοιχείων, κλπ. Η αναπαράσταση (i1) τροφοδοτείται σε εξοπλισμό

**ΑΡΙΘΜΟΣ ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ Δ.Ε. (11): 3026772**  
**ΑΡΙΘ. ΕΛΛΗΝΙΚΗΣ ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ (21): 980400970**  
**ΗΜΕΡ. ΕΛΛΗΝΙΚΗΣ ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ (22): 04-05-98**  
**ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ**  
**ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ ΔΙΠΛΩΜΑΤΟΣ (87): 334484/18-03-98**  
**ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ**  
**ΕΥΡΩΠΑΪΚΗΣ ΑΙΤΗΣΗΣ (86): 89301564.4/17-02-89**  
**ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ (73): PFIZER LIMITED**  
 Ramsgate Road  
 CT13 9NJ SANDWICH, KENT, GB  
**ΣΥΜΒΑΤΙΚΕΣ ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ (30): 8804440/25-02-88/GB**  
**ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ (72): 1) PERRY DAVID AUSTEN DR.**  
 2) HAXELL MARK ANDREW DR.  
 3) MAEDA HIROSHI  
 4) TONE JUNSUKE  
**ΕΙΔΙΚΟΣ ΠΛΗΡΕΞΟΥΣΙΟΣ (74): ΔΗΜΟΥ ΧΡΙΣΤΙΝΑ, Δικηγόρος**  
 Κουμπάρη 2  
 106 74 ΑΘΗΝΑ  
**ΑΝΤΙΚΛΗΤΟΣ (74): ΠΑΠΑΚΩΝΣΤΑΝΤΙΝΟΥ ΕΛΕΝΗ, Δικηγόρος**  
 Κουμπάρη 2  
 106 74 ΑΘΗΝΑ  
**ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ (54): ΑΝΤΙΠΑΡΑΣΙΤΙΚΑ ΜΑΡΚΟΛΙΔΙΑ ΑΝΤΙΒΙΟ-ΤΙΚΑ**

**ΠΕΡΙΛΗΨΗ (57)**

Αντιβιοτικές ενώσεις N787-182 και παράγωγα του τύπου:-



στον οποίο οι υποκαταστάτες R, R<sup>1</sup>, R<sup>2</sup> και R<sup>3</sup> είναι οι ακόλουθοι:

Ένωση	R	R <sup>1</sup>	R <sup>2</sup>	R <sup>3</sup>
N787-182-1	CH <sub>3</sub>	OH	OH	H
N787-182-2	H	OH	OH	OCOCH(CH <sub>3</sub> ) <sub>2</sub>
N787-182-3	CH <sub>3</sub>	OH	OH	OCOCH(CH <sub>3</sub> ) <sub>2</sub>
N787-182-4	H	OCOCH(CH <sub>3</sub> ) <sub>2</sub>	OH	H
N787-182-5	CH <sub>3</sub>	OCOCH(CH <sub>3</sub> ) <sub>2</sub>	OH	H
N787-182-6	H	OCOCH(CH <sub>3</sub> ) <sub>2</sub>	OH	OCOCH(CH <sub>3</sub> ) <sub>2</sub>
N787-182-7	CH <sub>3</sub>	OCOCH(CH <sub>3</sub> ) <sub>2</sub>	OH	OCOCH(CH <sub>3</sub> ) <sub>2</sub>
N787-182-8	H	H	OH	OCOCH(CH <sub>3</sub> ) <sub>2</sub>
N787-182-9	H	OCOCH(CH <sub>3</sub> ) <sub>2</sub>	H	H
Ένωση	R	R <sup>1</sup>	R <sup>2</sup>	R <sup>3</sup>
N787-182-10	CH <sub>3</sub>	OCOCH(CH <sub>3</sub> )CH <sub>2</sub> CH <sub>3</sub>	OH	OCOCH(CH <sub>3</sub> ) <sub>2</sub>
N787-182-11	CH <sub>3</sub>	H	OH	OCOCH(CH <sub>3</sub> ) <sub>2</sub>
N787-182-12	CH <sub>3</sub>	OCOCH(CH <sub>3</sub> ) <sub>2</sub>	H	H
Ένωση 13	H	OH	OH	H
Ένωση 14	H	OH	H	H
Ένωση 15	CH <sub>3</sub>	OH	H	H

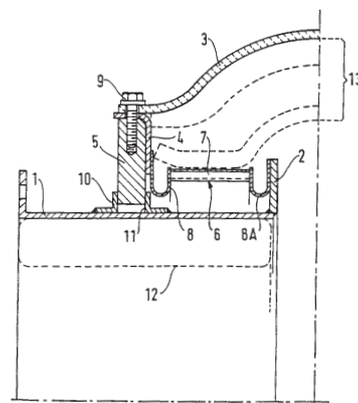
είναι αντιπαρασιτικοί παράγοντες δραστικοί κατά εντόμων παρασιτών, ακάρεων, ελεύθερων διαβιούντων νηματωδών, ενδοπαρασιτών και εκτοπαρασιτών. Τα N-787-182 αντιβιοτικά παρασκευάζονται με ζύμωση χρησιμοποιώντας το μικροοργανισμό *Streptomyces hygroscopicus* ATCC53718.

**ΑΡΙΘΜΟΣ ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ Δ.Ε. (11): 3026773**  
**ΑΡΙΘ. ΕΛΛΗΝΙΚΗΣ ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ (21): 980400971**  
**ΗΜΕΡ. ΕΛΛΗΝΙΚΗΣ ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ (22): 04-05-98**  
**ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ**  
**ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ ΔΙΠΛΩΜΑΤΟΣ (87): 702189/01-04-98**  
**ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ**  
**ΕΥΡΩΠΑΪΚΗΣ ΑΙΤΗΣΗΣ (86): 95402046.7/11-09-95**  
**ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ (73): GEC ALSTHOM STEIN INDUSTRIE**  
 19-21 Avenue Morane Saulnier B.P. 74  
 78140 VELIZY-VILLACOUBLAY, FRANCE  
**ΣΥΜΒΑΤΙΚΕΣ ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ (30): 9410973/14-09-94/FR**  
**ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ (72): 1) BOYER CLAUDE**  
 2) NOLLEAU DOMINIQUE  
**ΕΙΔΙΚΟΣ ΠΛΗΡΕΞΟΥΣΙΟΣ (74): ΔΗΜΟΥ ΧΡΙΣΤΙΝΑ, Δικηγόρος**  
 Κουμπάρη 2  
 106 74 ΑΘΗΝΑ  
**ΑΝΤΙΚΛΗΤΟΣ (74): ΠΑΠΑΚΩΝΣΤΑΝΤΙΝΟΥ ΕΛΕΝΗ, Δικηγόρος**  
 Κουμπάρη 2  
 106 74 ΑΘΗΝΑ  
**ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ (54): ΔΙΑΣΤΑΛΤΙΚΟΣ ΑΡΜΟΣ ΓΙΑ ΘΕΡΜΟΥΣ ΑΓΩΓΟΥΣ**

**ΠΕΡΙΛΗΨΗ (57)**

Η παρούσα εφεύρεση αναφέρεται σ'ένα διασταλτικό αρμό ο οποίος συνδέει τα άκρα δύο αγωγών (1) που προορίζονται για την μεταφορά ενός θερμού ρευστού, ενώ καθ' ένα εκ των άκρων διαθέτει έναν ακραίο σφιγκτήρα (2) φέρων μία μούφα (3) στερεωμένη με τα άκρα της αντίστοιχα

μ' έναν ψυχρό σφιγκτήρα (4) στερεωμένο επί μιάς διάταξης συναρμογής (5) και φέρων επίσης έναν συνδετικό μηχανισμό (6) ο οποίος συνδέει τον ακραίο σφιγκτήρα (2) και το αντίστοιχο ψυχρό άκρο (4). Αυτός ο συνδετικός μηχανισμός (6) περιλαμβάνει δύο τουλάχιστον στοιχεία που συνδέονται μεταξύ τους, ονομαζόμενα πρώτο και δεύτερο στοιχείο, το ένα στερεωμένο επί του ψυχρού σφιγκτήρα (4) και το άλλο στερεωμένο επί του ακραίου σφιγκτήρα (2) εκ των οποίων το πρώτο στοιχείο είναι μια μούφα (7) κυματοειδούς μεταλλικού φύλλου (λαμαρίνας), του οποίου οι κυματούσεις κατευθύνονται παράλληλα στην διαμήκη κατεύθυνση του αγωγού (1) και το δεύτερο στοιχείο (8) είναι ελαστικό και παραμορφώσιμο στην διαμήκη κατεύθυνση του αγωγού (1).



<b>ΑΡΙΘΜΟΣ ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ Δ.Ε.</b> (11): <b>3026774</b>	δραστικότητα και είναι κατάλληλα για καταπολέμηση ασθενειών Πόνων και μολύνσεων.
ΑΡΙΘ. ΕΛΛΗΝΙΚΗΣ ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ (21): 980400972	
ΗΜΕΡ. ΕΛΛΗΝΙΚΗΣ ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ (22): 04-05-98	
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ ΔΙΠΛΩΜΑΤΟΣ (87): 427247/11-03-98	
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ ΕΥΡΩΠΑΪΚΗΣ ΑΙΤΗΣΗΣ (86): 90121340.5/08-11-90	
ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ (73): ASTA MEDICA AG D-01277 DRESDEN, GERMANY	
ΣΥΜΒΑΤΙΚΕΣ ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ (30): 3937323/09-11-89/DE	
(72): 1) ULRICH HEINZ DR. 2) WEISCHER CARL-HEINRICH DR. 3) ENGEL JURGEN DR. 4) HETTICHE HELMUT DR.	
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>ΦΑΡΜΑΚΕΥΤΙΚΑ ΜΕΣΑ ΠΕΡΙΕΧΟΝΤΑ ΣΑΝ ΔΡΑΣΤΙΚΗ ΟΥΣΙΑ R-Α-ΛΙΠΟΝΙΚΟ ΟΞΥ, Ή S-Α-ΛΙΠΟΝΙΚΟ ΟΞΥ</b>	

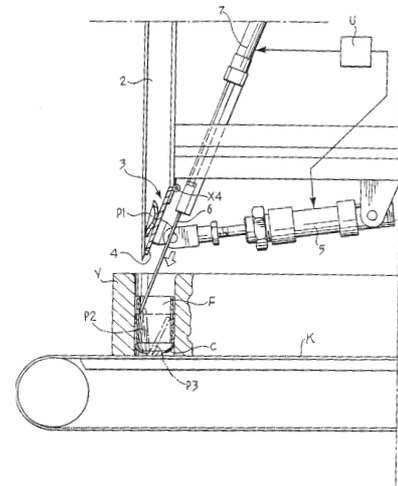
#### ΠΕΡΙΛΗΨΗ (57)

Φαρμακευτικά Μέσα και Μέθοδος παρασκευής τους, περιέχοντα R-α-Λιπονικό οξύ ή S-α-Λιπονικό οξύ ή τα φαρμακευτικά χρησιμοποιήσιμα άλατά τους. Τα Φαρμακευτικά Μέσα έχουν Κυτταροπροστατευτική

<b>ΑΡΙΘΜΟΣ ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ Δ.Ε.</b> (11): <b>3026775</b>	<b>ΠΕΡΙΛΗΨΗ (57)</b>
ΑΡΙΘ. ΕΛΛΗΝΙΚΗΣ ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ (21): 980400973	Αποκαλύπτεται μία μέθοδος αγωγής συγκεκριμένων μορφών καρκίνου με αδιάλυτες στο ύδωρ ενώσεις 20(S)-καμπποθηκίνης με ανέπαφο τον κλειστό δακτύλιο λακτόνης και/ή παράγωγά τους. Η μέθοδος περιλαμβάνει τη χορήγηση των ενώσεων διαδερμικώς.
ΗΜΕΡ. ΕΛΛΗΝΙΚΗΣ ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ (22): 04-05-98	
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ ΔΙΠΛΩΜΑΤΟΣ (87): 678025/15-04-98	
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ ΕΥΡΩΠΑΪΚΗΣ ΑΙΤΗΣΗΣ (86): 94907804.2/14-01-94	
ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ (73): THE STEHLIN FOUNDATION FOR CANCER RESEARCH Suite 1818, 1315 Calhoun Street, HOUSTON 77002 TX, USA	
ΣΥΜΒΑΤΙΚΕΣ ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ (30): 2844/15-01-93/US	
(72): 1) GIOVANELLA BEPPINO C. 2) HINZ HELMUTH R. 3) KOZIELSKI ANTHONY J. 4) STEHLIN JOHN S.	
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>ΔΙΑΔΕΡΜΙΚΗ ΑΙΩΓΗ ΤΟΥ ΚΑΡΚΙΝΟΥ ΜΕ ΑΔΙΑΛΥΤΗ ΣΤΟ ΥΔΩΡ S-ΚΑΜΠΠΟ-ΘΗΚΙΝΗ ΜΟΡΦΗΣ ΚΛΕΙΣΤΟΥ ΔΑΚΤΥΛΙΟΥ ΛΑΚΤΟΝΗΣ</b>	

<b>ΑΡΙΘΜΟΣ ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ Δ.Ε.</b>	<b>(11): 3026776</b>
ΑΡΙΘ. ΕΛΛΗΝΙΚΗΣ ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ	(21): 980400974
ΗΜΕΡ. ΕΛΛΗΝΙΚΗΣ ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ	(22): 04-05-98
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ	
ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ ΔΙΠΛΩΜΑΤΟΣ	(87): 631934/15-04-98
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ	
ΕΥΡΩΠΑΪΚΗΣ ΑΙΤΗΣΗΣ	(86): 94109004.5/13-06-94
ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ	(73): FERRERO S.P.A. Piazzale Pietro Ferrero 1 I-12051 ALBA (CUNEO), ITALY
ΣΥΜΒΑΤΙΚΕΣ ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ	(30): ΤΟ930467/29-06-93/IT
ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ	(72): COGNIGNI SILVANO
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): ΜΙΑ ΣΥΣΚΕΥΗ ΚΑΙ Η ΣΧΕΤΙΚΗ ΜΕΘΟΔΟΣ ΓΙΑ ΤΗΝ ΤΡΟΦΟΔΟΣΙΑ ΠΡΟΪΟΝΤΩΝ ΜΕ ΠΤΩΣΗ ΜΕ ΣΚΟΠΟ, ΓΙΑ ΠΑΡΑΔΕΙΓΜΑ, ΤΗΝ ΠΛΗΡΩΣΗ ΔΟΧΕΙΩΝ</b>

διαμορφώνεται με πλάγια κοπή του αγωγού (2). Η εξαγωγή διαθέτει το περιστρεφόμενο συνεργαζόμενο πτερύγιο (4), το οποίο απομακρύνεται κατ' επιλογή από την εξαγωγή (3), δίνοντας έτσι στα αντικείμενα (P1) τη δυνατότητα να πέφτουν ελεύθερα στο υποκείμενο δοχείο (C), ενώ επίσης λειτουργεί η εύκαμπτη γλωσσίδα (6), η οποία έχει προηγούμενα εισαχθεί μέσα στο δοχείο και η οποία μετακινεί τα αντικείμενα (P2,P3), τα οποία πιθανώς υπάρχουν ήδη μέσα στο δοχείο (C), προς τη μία πλευρά του δοχείου, εμποδίζοντας τα έτσι να παρεμβάλλονται στην πτώση του αντικειμένου (P1), το οποίο πέφτει από τον αγωγό (2).



#### ΠΕΡΙΛΗΨΗ (57)

Η συσκευή τροφοδοσίας των προϊόντων (P1) με πτώση μέσα στο δοχείο (C) αποτελείται από τον αγωγό (2), ο οποίος ορίζει τη διαδρομή, μέσα από την οποία πέφτουν τα αντικείμενα (P1) μέσα στο δοχείο (C). Ο εν λόγω σωληνοειδής αγωγός (2) έχει το άκρο εξαγωγής (3), το οποίο

<b>ΑΡΙΘΜΟΣ ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ Δ.Ε.</b>	<b>(11): 3026777</b>
ΑΡΙΘ. ΕΛΛΗΝΙΚΗΣ ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ	(21): 980400975
ΗΜΕΡ. ΕΛΛΗΝΙΚΗΣ ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ	(22): 04-05-98
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ	
ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ ΔΙΠΛΩΜΑΤΟΣ	(87): 620862/29-04-98
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ	
ΕΥΡΩΠΑΪΚΗΣ ΑΙΤΗΣΗΣ	(86): 92925423.3/02-12-92
ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ	(73): E.I. DU PONT DE NEMOURS AND COMPANY 1007 Market Street, WILMINGTON 19898 DELAWARE, USA
ΣΥΜΒΑΤΙΚΕΣ ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ	(30): 803302/04-12-91/US
ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ	(72): 1) JENSEN MARK ANTON 2) STRAUS NEIL ALEXANDER
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 ΑΝΑΓΝΩΡΙΣΗ ΜΙΚΡΟΟΡΓΑΝΙΣΜΩΝ ΜΕ ΤΗΝ ΧΡΗΣΙΜΟΠΟΙΗΣΗ ΚΑΤΕΥΘΥΝΟΜΕΝΗΣ ΚΑΙ ΑΥΘΑΙΡΕΤΗΣ ΕΝΙΣΧΥΣΗΣ DNA</b>

ενδιάμεσα διασκορπισμένες μεταξύ σε υψηλό βαθμό διατηρημένων rDNA αλληλουχιών. Οι μεταβλητές αλληλουχίες ενισχύονται. Η αντίδραση ενίσχυσης εκτελείται με τέτοιο τρόπο ώστε είτε να ενισχύει τις μεταβλητές αλληλουχίες ενδιάμεσα διασκορπισμένες μεταξύ σε υψηλό βαθμό διατηρημένων rDNA αλληλουχιών είτε να ενισχύει αυθαίρετες γενωμικές περιοχές σε σύνδεση με τις μεταβλητές αλληλουχίες. Τα προκύπτοντα ενισχυμένα DNA θραύσματα είναι πολυμορφικά αναφορικά με μέγεθος και αριθμό με ένα τρόπο ο οποίος είναι ειδικός σε είδος, ορότυπο και στέλεχος. Η κατανομή των πολυμορφικών θραυσμάτων αναλύεται και συγκρίνεται με μία παγιωμένη βάση δεδομένων για καθορισμό των είδους, ορότυπου και στελέχους του ύποπτου μικροοργανισμού.

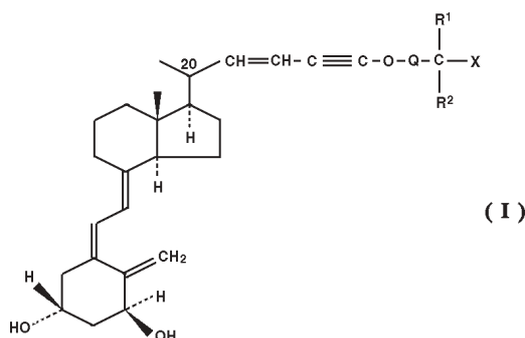


#### ΠΕΡΙΛΗΨΗ (57)

Μία μέθοδος για την αναγνώριση μικροοργανισμών αποκαλύπτεται, η οποία περιλαμβάνει απομόνωση πρώτα γενωμικού DNA από τον ύποπτο μικροοργανισμό. Το απομονωμένο DNA έχει μεταβλητές αλληλουχίες

<b>ΑΡΙΘΜΟΣ ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ Δ.Ε.</b>	<b>(11): 3026778</b>
ΑΡΙΘ. ΕΛΛΗΝΙΚΗΣ ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ	(21): 980400976
ΗΜΕΡ. ΕΛΛΗΝΙΚΗΣ ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ	(22): 04-05-98
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ	
ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ ΔΙΠΛΩΜΑΤΟΣ	(87): 708755/22-04-98
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ	
ΕΥΡΩΠΑΪΚΗΣ ΑΙΤΗΣΗΣ	(86): 94920900.1/01-07-94
ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ	(73): LEO PHARMACEUTICAL PRODUCTS LTD. A/S (LOVENS KEMISKE FABRIK PRODUKTIONS AKTIESELSKAB Industriparken 55 2750 BALLERUP, DENMARK
ΣΥΜΒΑΤΙΚΕΣ ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ	(30): 9314400/12-07-93/GB
ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ	(72): GRUE-SORENSEN GUNNAR
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 ΑΝΑΛΟΓΑ ΒΙΤΑΜΙΝΗΣ D</b>

**ΠΕΡΙΛΗΨΗ (57)**



Η παρούσα ανακάλυψη σχετίζεται με ενώσεις του τύπου (I) στον οποίο Χ είναι υδρογόνο ή υδροξύλιο. R<sup>1</sup> και R<sup>2</sup> που μπορούν να είναι ίδια ή διάφορα, να παριστάνουν υδρογόνο ή C<sub>1</sub>-C<sub>4</sub> υδροκαρβύλιο, ή R<sup>1</sup> και R<sup>2</sup>, λαμβανόμενα μαζί με το άτομο του άνθρακος το φέρον την ομάδα Χ, μπορούν να σχηματίζουν ένα C<sub>3</sub>-C<sub>8</sub> καρβοκυκλικό δακτύλιο. Q είναι ένας μονός δεσμός ή μια C<sub>1</sub>-C<sub>4</sub> υδροκαρβύλινο διριζία. R<sup>1</sup> και R<sup>2</sup> και/ή Q μπορεί να είναι προαιρετικά υποκατεστημένα με ένα ή περισσότερα άτομα φθορίου, και προφάρμακα του τύπου (I) στον οποίο μια ή περισσότερες υδρόξυ ομάδες είναι προστατευμένες ως ομάδες που μπορούν να αναμετατραπούν in vivo. Οι ενώσεις παρουσιάζουν αντιφλεγμονώδεις και ανοσορρυθμιστικές δράσεις καθώς ισχυρά δραστηριότητα στην επαγωγή διαφοροποίησης και αναστολής ανεπιθυμήτου πολλαπλασιασμού ωρισμένων κυττάρων.

<b>ΑΡΙΘΜΟΣ ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ Δ.Ε.</b>	<b>(11): 3026779</b>
ΑΡΙΘ. ΕΛΛΗΝΙΚΗΣ ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ	(21): 980400977
ΗΜΕΡ. ΕΛΛΗΝΙΚΗΣ ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ	(22): 04-05-98
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ	
ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ ΔΙΠΛΩΜΑΤΟΣ	(87): 326120/15-04-98
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ	
ΕΥΡΩΠΑΪΚΗΣ ΑΙΤΗΣΗΣ	(86): 89101295.7/25-01-89
ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ	(73): YEDA RESEARCH AND DEVELOPMENT COMPANY LIMITED P.O. Box 95 76100 REHOVOT, ISRAEL
ΣΥΜΒΑΤΙΚΕΣ ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ	(30): 85204/26-01-88/IL, 193580/13-05-88/US, 88375/14-11-88/IL, 88376/14-11-88/IL
ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ	(72): 1) REVEL MICHEL 2) RUBINSTEIN MENACHEM 3) MORY YVES 4) CHEN LOUISE 5) NOVICK DANIELA 6) MICHALEVICZ RITA
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): ΑΝΘΡΩΠΙΝΗ IFN-B2/IL-6, Ο ΚΑΘΑΡΙΣΜΟΣ ΚΑΙ ΟΙ ΧΡΗΣΕΙΣ ΤΗΣ</b>

**ΠΕΡΙΛΗΨΗ (57)**

Αποκαλύπτονται μονόκλινα αντισώματα κατά της IFN-β2/IL-6 και υβριδιώματα που τα παράγουν και η παραγωγή και ο καθαρισμός γλυκοσυλιωμένης και μη γλυκοσυλιωμένης IFN-β2/IL-6. Η πρωτεΐνη είναι χρήσιμη για την αγωγή του καρκίνου του μαστού, της λευχαιμίας, λοιμωδών νόσων και διαταραχών των προδρόμων κυττάρων του μυελού των οστών.

<b>ΑΡΙΘΜΟΣ ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ Δ.Ε.</b> (11): <b>3026780</b>	σε χλωριούχο μεθυλένιο, ακολουθούμενη από απομάκρυνση του αδιάλυτου υπολείμματος.
ΑΡΙΘ. ΕΛΛΗΝΙΚΗΣ ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ (21): 980400978	
ΗΜΕΡ. ΕΛΛΗΝΙΚΗΣ ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ (22): 04-05-98	
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ	
ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ ΔΙΠΛΩΜΑΤΟΣ (87): 636602/22-04-98	
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ	
ΕΥΡΩΠΑΪΚΗΣ ΑΙΤΗΣΗΣ (86): 94110551.2/07-07-94	
ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ (73): LABORATOIRE MEDIDOM S.A. 24 Avenue De Champel 1211 GENEVE 12, SWITZERLAND	
ΣΥΜΒΑΤΙΚΕΣ ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ (30): MI931741/30-07-93/IT	
ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ (72): DI NAPOLI GUIDO	
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>ΜΙΑ ΔΙΕΡΓΑΣΙΑ ΓΙΑ ΤΗΝ ΠΑΡΑΣΚΕΥΗ ΔΙΑΚΕΡΕΙΝΗΣ</b>	

#### ΠΕΡΙΛΗΨΗ (57)

Η παρούσα εφεύρεση αναφέρεται σε μία διεργασία για την παρασκευή 1,8-διακετοξυ-3-καρβοξυανθρακίνης, επίσης γνωστής σαν διακερεΐνη, μέσω ακετυλίωσης αλοΐνης, οξειδωσης του ακετυλιωμένου προϊόντος, και καθαρισμού της ακατέργαστης διακερεΐνης αποκτούμενης μέσω κρυσταλλοποίησης από 2-μεθοξυαιθανόλη ή Ν,Ν-διμεθυλακεταμίδη και προαιρετικά με διαλυτοποίηση του αντίστοιχου άλατος με τριαιθυλαμίνη

<b>ΑΡΙΘΜΟΣ ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ Δ.Ε.</b> (11): <b>3026781</b>	ώστε η κεφαλή και τοιουτοτρόπως και ο κορμός να είναι δυνατόν να περιστρέφονται πέριξ του άξονος.
ΑΡΙΘ. ΕΛΛΗΝΙΚΗΣ ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ (21): 980400979	
ΗΜΕΡ. ΕΛΛΗΝΙΚΗΣ ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ (22): 04-05-98	
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ	
ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ ΔΙΠΛΩΜΑΤΟΣ (87): 637944/25-03-98	
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ	
ΕΥΡΩΠΑΪΚΗΣ ΑΙΤΗΣΗΣ (86): 93910742.1/22-04-93	
ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ (73): HUENE DONALD R. 201 North Valeria, FRESNO 93701 CALIFORNIA, USA	
ΣΥΜΒΑΤΙΚΕΣ ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ (30): 875262/28-04-92/US	
ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ (72): HUENE DONALD R.	
ΕΙΔΙΚΟΣ ΠΛΗΡΕΞΟΥΣΙΟΣ (74): ΚΙΟΡΤΣΗΣ ΒΑΣΙΛΕΙΟΣ, Δικηγόρος Μαυροκορδάτου 7 106 78 ΑΘΗΝΑ	
ΑΝΤΙΚΛΗΤΟΣ (74): ΚΙΟΡΤΣΗΣ ΒΑΣΙΛΕΙΟΣ, Δικηγόρος Μαυροκορδάτου 7 106 78 ΑΘΗΝΑ	
<b>ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ</b> (54): <b>ΑΠΟΡΡΟΦΗΣΙΜΟΣ ΚΟΧΛΙΑΣ ΟΣΤΩΝ ΚΑΙ ΕΡΓΑΛΕΙΩΝ ΔΙΑ ΤΗΝ ΕΙΣΑΓΩΓΗ ΤΟΥ</b>	

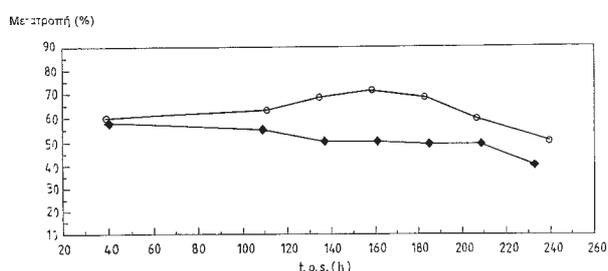
#### ΠΕΡΙΛΗΨΗ (57)

Ένας κοχλίας δια οστά περιλαμβάνει ένα κορμό με σπείρωμα που έχει έναν άξονα περιστροφής. Μία κεφαλή αποτελεί ενιαίο σύνολο με τον κορμό, και η κεφαλή περιλαμβάνει μίαν επιφάνειαν διατεταγμένη γενικά καθέτως επί τον άξονα. Ένα πλήθος σημείων παραλαβής κινήσεως είναι διατεταγμένων πέριξ της επιφανείας εις πλήρη απομάκρυνση από τον άξονα. Κάθε ένα από τα σημεία παραλαβής κινήσεως είναι προσαρμοσμένον να εμπλέκεται με ένα συνεργαζόμενον στοιχείον κινητηρίου διατάξεως μίας κινητηρίου διατάξεως περιστροφής ούτως

<b>ΑΡΙΘΜΟΣ ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ Δ.Ε.</b> (11):	<b>3026782</b>
ΑΡΙΘ. ΕΛΛΗΝΙΚΗΣ ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ (21):	980400980
ΗΜΕΡ. ΕΛΛΗΝΙΚΗΣ ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ (22):	04-05-98
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ ΔΙΠΛΩΜΑΤΟΣ (87):	659478/18-03-98
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ ΕΥΡΩΠΑΪΚΗΣ ΑΙΤΗΣΗΣ (86):	94203703.7/20-12-94
ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ (73):	1) AGIP PETROLI SPA Via Laurentina 449 00142 ROMA, ITALY 2) ENICHEM SPA Piazza Della Repubblica 16 20124 MILANO, ITALY 3) ENIRICERCHE SPA Via F. Maritano 26 20097 S. DONATO MILANESE (MILANO), ITALY
ΣΥΜΒΑΤΙΚΕΣ ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ (30):	M1932696/22-12-93/IT
(72):	1) PEREGO CARLO 2) PERATELLO STEFANO 3) MILLINI ROBERTO
ΕΙΔΙΚΟΣ ΠΛΗΡΕΞΟΥΣΙΟΣ (74):	ΚΙΟΡΤΣΗΣ ΒΑΣΙΛΕΙΟΣ, Δικηγόρος Μαυροκορδάτου 7 106 78 ΑΘΗΝΑ
ΑΝΤΙΚΛΗΤΟΣ (74):	ΚΙΟΡΤΣΗΣ ΒΑΣΙΛΕΙΟΣ, Δικηγόρος Μαυροκορδάτου 7 106 78 ΑΘΗΝΑ
<b>ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ (54):</b>	<b>ΜΕΘΟΔΟΣ ΠΑΡΑΣΚΕΥΗΣ ΤΩΝ ΑΜΟΡΦΩΝ, ΚΑΤΑΛΥΤΙΚΑ ΔΡΑΣΤΙΚΩΝ ΣΙΛΙΚΟ-ΑΛΟΥΜΙΝΩΝ</b>

#### ΠΕΡΙΛΗΨΗ (57)

Ένα άμορφο μικρο/μεσοπορώδες πήγμα σίλικα-αλουμίνα με ελεγχόμενο μέγεθος πόρων που έχει έκταση επιφανείας τουλάχιστον 500 m<sup>2</sup>/g και μοριακή αναλογία SiO<sub>2</sub>:Al<sub>2</sub>O<sub>3</sub> τουλάχιστον 30:1, παρασκευάζεται δια υδρολύσεως και πηκτωματοποίησης ενός υδροξειδίου τετρα-αλκύλ αμμωνίου, ενός τριαλκοξειδίου αλουμινίου, και ενός ορθοπυριτικού τετραλκύλ εστέρος ενώ εργαζόμεθα εις θερμοκρασία ίση, ή μεγαλύτερα από την θερμοκρασία ζέσεως υπό ατμοσφαιρική πίεση οποιωνδήποτε παραγομένων ως υποπροϊόν αλκοολών από την αναφερθείσα αντίδραση υδρολύσεως χωρίς να απομακρύνονται οι αναφερθείσες αλκοόλες ή να απομακρύνονται ουσιαστικά από τα μέσα αντιδράσεως. Το τιοιουτοτρόπως παραγόμενο πήγμα ξηραίνεται και πυρώνεται. Το τιοιουτοτρόπως ληφθέν πήγμα είναι ένας δραστικός καταλύτης σε αντιδράσεις μετατροπής υδρογονανθράκων και ειδικότερα σε διαδικασίες ισομερισμού και ολιγομερισμού ελαφρών ολεφινών, π.χ., σε διαδικασίες ολιγομερισμού προπυλενίου προς παρασκευή χρήσιμων υγρών υδρογονανθράκων δια βενζίνη και δια μία σύνθεση καυσίμων κινητήρων αντιδράσεως.

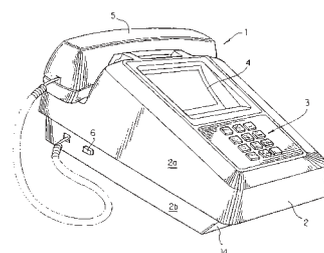


<b>ΑΡΙΘΜΟΣ ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ Δ.Ε.</b> (11):	<b>3026783</b>
ΑΡΙΘ. ΕΛΛΗΝΙΚΗΣ ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ (21):	980400981
ΗΜΕΡ. ΕΛΛΗΝΙΚΗΣ ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ (22):	04-05-98
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ ΔΙΠΛΩΜΑΤΟΣ (87):	499620/04-02-98
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ ΕΥΡΩΠΑΪΚΗΣ ΑΙΤΗΣΗΣ (86):	90917556.4/08-11-90
ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ (73):	TRANSACTION TECHNOLOGY, INC. 3100 Ocean Park Boulevard, SANTA MONICA 90405 CA, USA
ΣΥΜΒΑΤΙΚΕΣ ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ (30):	433825/09-11-89/US, 439739/21-11-89/US, 593921/05-10-90/US
ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ (72):	1) WEISS LAWRENCE D. 2) CARUTHERS DOUGLAS W. 3) INATOMI CHARLES T. 4) KAWAN JOSEPH C. 5) LEE SHAN 6) MARKS HARVEY 7) MEGUERDJIAN SARKIS A. 8) PAREKH DILIP J. 9) SAMULON ALFRED S. 10) TAKATA MELVIN S. 11) TUCCI MORRIS L. 12) VOLLMER JIM R.
ΕΙΔΙΚΟΣ ΠΛΗΡΕΞΟΥΣΙΟΣ (74):	ΜΑΛΛΑΜΗ ΕΙΡΗΝΗ - ΑΛΚΗΣΤΙΣ, Δικηγόρος Σκουφά 52 106 72 ΑΘΗΝΑ

ΑΝΤΙΚΛΗΤΟΣ (74):	ΜΑΛΛΑΜΗ ΕΙΡΗΝΗ-ΑΛΚΗΣΤΙΣ, Δικηγόρος Σκουφά 52 106 72 ΑΘΗΝΑ
<b>ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ (54):</b>	<b>ΣΥΣΚΕΥΗ ΥΠΟΛΟΓΙΣΤΗ ΚΑΙ ΤΗΛΕΦΩΝΟΥ ΜΕ ΦΙΛΙΚΟ ΓΙΑ ΤΟΝ ΧΡΗΣΗ ΔΙΑΣΥΝΔΕΤΗ ΥΠΟΛΟΓΙΣΤΗ ΚΑΙ ΒΕΛΤΙΩΜΕΝΑ ΧΑΡΑΚΤΗΡΙΣΤΙΚΑ ΑΣΦΑΛΕΙΑΣ</b>

#### ΠΕΡΙΛΗΨΗ (57)

Η παρούσα ευρεσιτεχνία αναφέρεται σε προγραμματιζόμενη συσκευή μικροϋπολογιστή ή μικροεπεξεργαστή με συνεργαζόμενη μνήμη και τηλεφωνικά κυκλώματα προοριζόμενη για ως επί το πλείστον χειρισμό από ένα τυπικό τηλεφωνικό αριθμητικό πληκτρολόγιο 12 πλήκτρων. Η συσκευή μικροϋπολογιστή της παρούσας ευρεσιτεχνίας, που περιλαμβάνει κεντρικό μικροεπεξεργαστή που λειτουργεί σε συνδυασμό με άλλα εξαρτήματα υπολογιστή, μνήμης συμπεριλαμβανομένης, έχει συνολικά την εμφάνιση ενός τηλεφώνου. Ο κεντρικός μικροεπεξεργαστής της ευρεσιτεχνίας αποτελείται από κεντρική μονάδα επεξεργασίας και συνεργαζόμενη μνήμη και περιλαμβάνει χαρακτηριστικά βελτιωμένης ακεραιότητας. Η συσκευή προσφέρει δυνατότητες χειρισμού δεδομένων και υπηρεσιών μέσω ενός κοινού τηλεφωνικού οργάνου.



<b>ΑΡΙΘΜΟΣ ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ Δ.Ε.</b> (11):	<b>3026784</b>
ΑΡΙΘ. ΕΛΛΗΝΙΚΗΣ ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ (21):	980400982
ΗΜΕΡ. ΕΛΛΗΝΙΚΗΣ ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ (22):	04-05-98
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ ΔΙΠΛΩΜΑΤΟΣ (87):	491184/15-04-98
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ ΕΥΡΩΠΑΪΚΗΣ ΑΙΤΗΣΗΣ (86):	91120027.7/25-11-91
ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ (73):	KORUND LAUFENBURG GMBH Ferroweg 1 79725 LAUFENBURG, GERMANY
ΣΥΜΒΑΤΙΚΕΣ ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ (30):	4039021/17-12-90/DE, 4119183/11-06-91/DE
ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ (72):	1) WINTER GERHARD PROF. DR. 2) MOLTGEN PAUL DR. 3) FISTER DIETMAR DR.
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>ΣΥΝΘΕΤΟ ΛΕΙΑΝΤΙΚΟ ΣΩΜΑ ΕΚ ΠΥΡΩΣΕΩΣ, ΜΕΘΟΔΟΣ ΚΑΤΑΣΚΕΥΗΣ ΤΟΥ, ΚΑΙ ΧΡΗΣΙΜΟΠΟΙΗΣΗ ΤΟΥ</b>

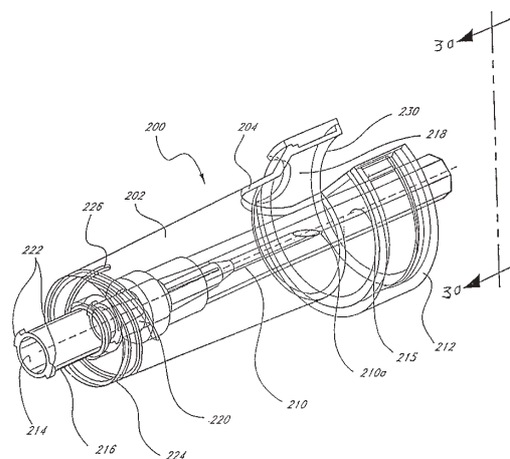
μέθοδο κατασκευής του διά πυρώσεως συνθέτου λειαντικού σώματος, όπως και χρησιμοποίησή του.

#### ΠΕΡΙΛΗΨΗ (57)

Η προκείμενη ευρεσιτεχνία αφορά σύνθετο λειαντικό σώμα εκ πυρώσεως, με βάση ένα φορέα από α-Al<sub>2</sub>O<sub>3</sub>, και τουλάχιστον ένα σκληρό υλικό,

<b>ΑΡΙΘΜΟΣ ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ Δ.Ε.</b> (11):	<b>3026785</b>
ΑΡΙΘ. ΕΛΛΗΝΙΚΗΣ ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ (21):	980400985
ΗΜΕΡ. ΕΛΛΗΝΙΚΗΣ ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ (22):	04-05-98
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ ΔΙΠΛΩΜΑΤΟΣ (87):	599866/04-02-98
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ ΕΥΡΩΠΑΪΚΗΣ ΑΙΤΗΣΗΣ (86):	92915583.6/23-06-92
ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ (73):	ICU MEDICAL INC. 951, Calle Amanecer, SAN CLEMENTE 92673 CALIFORNIA, USA
ΣΥΜΒΑΤΙΚΕΣ ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ (30):	747010/19-08-91/US
ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ (72):	LOPEZ GEORGE 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 (54):</b>	<b>ΙΑΤΡΙΚΟΣ ΣΥΝΔΕΤΗΡΑΣ</b>

εντοπιζόμενο επί του μακρινού άκρου του σωληνωτού σώματος. Το κολλάρο είναι περιστρέψιμο από μία πρώτη θέση στην οποία το κανάλι προσαρμόζεται να δέχεται την γραμμή ρευστού όταν η θυρίδα κλάδου εμπλέκεται μέσα στο σωληνωτό σώμα, και μία δεύτερη θέση στην οποία το κολλάρο εμποδίζει την απομάκρυνση της θυρίδας κλάδου από το σωληνωτό σώμα.



#### ΠΕΡΙΛΗΨΗ (57)

Ένας συνδετήρας ασφάλειας παρέχεται για σύνδεση προς την θυρίδα κλάδου επί μίας γραμμής ροής ρευστού. Ο συνδετήρας περιλαμβάνει ένα σωληνωτό σώμα (202) το οποίο έχει ένα άνοιγμα (218) στο μακρινό του άκρο για υποδοχή μίας θυρίδας κλάδου και ενός καναλιού (204) στο τοίχωμα του σωληνωτού σώματος παρακείμενο προς το μακρινό άκρο. Το κανάλι προσαρμόζεται να δέχεται την γραμμή ροής ρευστού όταν η θυρίδα κλάδου εμπλέκεται μέσα στο σωληνωτό σώμα. Ο συνδετήρας περιλαμβάνει επίσης ένα περιστρέψιμο κολλάρο (212) κλειδώματος

<b>ΑΡΙΘΜΟΣ ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ Δ.Ε.</b> (11): <b>3026786</b>	<b>ΕΙΔΙΚΟΣ ΠΛΗΡΕΞΟΥΣΙΟΣ</b> (74): ΔΗΜΟΥ ΧΡΙΣΤΙΝΑ, Δικηγόρος Κουμπάρη 2 106 74 ΑΘΗΝΑ
<b>ΑΡΙΘ. ΕΛΛΗΝΙΚΗΣ ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ</b> (21): 980400986	<b>ΑΝΤΙΚΛΗΤΟΣ</b> (74): ΠΑΠΑΚΩΝΣΤΑΝΤΙΝΟΥ ΕΛΕΝΗ, Δικηγόρος Κουμπάρη 2 106 74 ΑΘΗΝΑ
<b>ΗΜΕΡ. ΕΛΛΗΝΙΚΗΣ ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ</b> (22): 04-05-98	<b>ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ</b> (54): <b>ΓΕΝΕΤΙΚΗ ΤΡΟΠΟΠΟΙΗΣΗ ΕΝΔΟΘΗΛΙΑΚΩΝ ΚΥΤΤΑΡΩΝ</b>
<b>ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ ΔΙΠΛΩΜΑΤΟΣ</b> (87): 568537/04-02-98	
<b>ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ ΕΥΡΩΠΑΪΚΗΣ ΑΙΤΗΣΗΣ</b> (86): 92900015.6/31-10-91	
<b>ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ</b> (73): 1) BRIGHAM & WOMEN'S HOSPITAL 75 Francis Street, BOSTON 02115 MA, USA 2) CELL GENESYS, INC. 342 Lakeside Drive, FOSTER CITY 94404 CA, USA 3) HOWARD HUGHES MEDICAL INSTITUTE 6701 Rockledge Drive 20817 BETHESDA, MD, USA 4) NEW ENGLAND MEDICAL CENTER 750 Washington Street, BOSTON, 02111 MA, USA 5) WHIDEHEAD INSTITUTE FOR BIOMEDICAL RESEARCH Nine Cambridge Center, CAMBRIDGE, 02142 MA, USA	
<b>ΣΥΜΒΑΤΙΚΕΣ ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ</b> (30): 607252/31-10-90/US (72): 1) RAFIELD LORI F. 2) COHEN LAWRENCE K. 3) CALLOW ALLAN D. 4) BIRINYI LOUIS K. 5) WILSON JAMES M. 6) MULLIGAN RICHARD C.	

#### ΠΕΡΙΛΗΨΗ (57)

Αποκαλύπτονται ενδοθηλιακά κύτταρα μετατραπέντα με γενετικό υλικό το οποίο κωδικοποιεί ένα ενδιαφέρον πολυπεπτιδίο ή πρωτεΐνη και, προαιρετικά, έναν επιλέξιμο σημειωτή, καθώς και μέθοδοι για την παραγωγή και τη χρήση των μετατραπέντων ενδοθηλιακών κυττάρων. Αυτά τα ενδοθηλιακά κύτταρα είναι χρήσιμα για τη βελτίωση της αποδόσεως αγγειακών μοσχευμάτων και για τη διανομή του κωδικοποιούμενου πολυπεπτιδίου ή πρωτεΐνης, όπως ενός ενζύμου, μιας ορμόνης, ενός υποδοχέα ή ενός φαρμάκου, σε ένα άτομο.

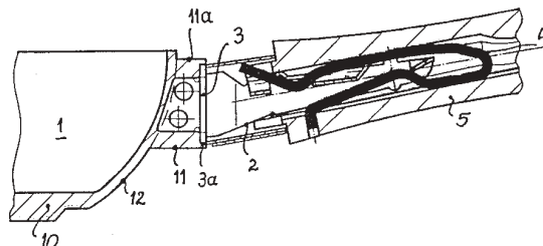
<b>ΑΡΙΘΜΟΣ ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ Δ.Ε.</b> (11): <b>3026787</b>	<b>ΕΙΔΙΚΟΣ ΠΛΗΡΕΞΟΥΣΙΟΣ</b> (74): ΚΙΛΙΜΙΡΗΣ ΚΩΝΣΤΑΝΤΙΝΟΣ, Δικηγόρος Χατζηγιάννη Μέξη 7 115 28 ΑΘΗΝΑ
<b>ΑΡΙΘ. ΕΛΛΗΝΙΚΗΣ ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ</b> (21): 980400871	<b>ΑΝΤΙΚΛΗΤΟΣ</b> (74): ΚΙΛΙΜΙΡΗΣ ΑΝΑΣΤΑΣΙΟΣ, Δικηγόρος Χατζηγιάννη Μέξη 7 115 28 ΑΘΗΝΑ
<b>ΗΜΕΡ. ΕΛΛΗΝΙΚΗΣ ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ</b> (22): 06-05-98	<b>ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ</b> (54): <b>ΕΝΤΥΠΑ ΚΑΙ ΜΕΘΟΔΟΣ ΕΚΤΥΠΩΣΕΩΣ</b>
<b>ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ ΔΙΠΛΩΜΑΤΟΣ</b> (87): 642933/06-05-98	
<b>ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ ΕΥΡΩΠΑΪΚΗΣ ΑΙΤΗΣΗΣ</b> (86): 93913471.4/02-06-93	
<b>ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ</b> (73): JAPAN AS REPRESENTED BY DIRECTOR-GENERAL, PRINTING BUREAU, MINISTRY OF FINANCE 2-4 Toranomom 2-Chome, Minato-Ku 105 TOKYO, JAPAN	
<b>ΣΥΜΒΑΤΙΚΕΣ ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ</b> (30): 168253-92/04-06-92/JP (72): 1) ΤΑΝΑΚΑ ΤΟΣΗΝΟΡΙ 2) ΙΝΟΥΕ ΜΙΤΣΥΟ	

#### ΠΕΡΙΛΗΨΗ (57)

Η εφεύρεση αυτή αναφέρεται σε έντυπα αφανούς (λανθάνουσας) εικόνας που χρησιμοποιούν ένα συνδυασμό προεξεχουσών γραμμών εικόνας με χρώμα όμοιο ή παρόμοιο με εκείνο ενός εντύπου, και γραμμών εικόνας με χρώμα διαφορετικό από εκείνο των προεξεχουσών γραμμών εικόνας, ώστε να εμποδίζεται η πλαστογράφηση και η μεταβολή του εντύπου και να γίνεται διάκριση μεταξύ ενός γνήσιου εντύπου και ενός

<b>ΑΡΙΘΜΟΣ ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ Δ.Ε.</b>	<b>(11): 3026788</b>
ΑΡΙΘ. ΕΛΛΗΝΙΚΗΣ ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ	(21): 980400887
ΗΜΕΡ. ΕΛΛΗΝΙΚΗΣ ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ	(22): 06-05-98
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ	
ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ ΔΙΠΛΩΜΑΤΟΣ	(87): 632989/06-05-98
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ	
ΕΥΡΩΠΑΪΚΗΣ ΑΙΤΗΣΗΣ	(86): 94108348.7/31-05-94
ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ	(73): HEINRICH BAUMGARTEN KG SPEZIALFABRIK FÜR BESCHLAGTEILE Bahnhofstrasse 9 57290 NEUNKIRCHEN, GERMANY
ΣΥΜΒΑΤΙΚΕΣ ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ	(30): 4323106/10-07-93/DE
ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ	(72): BAUMGARTEN GERD-DIETHARD 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): ΣΤΕΡΕΩΣΗ ΛΑΒΗΣ ΣΕ ΕΝΑ ΣΚΕΥΟΣ, Π.Χ. ΣΕ ΕΝΑ ΜΑΓΕΙΡΙΚΟ ΣΚΕΥΟΣ</b>

ή ιδιώνεται το στέλεχος στηρίξεως (2). Τα στοιχεία συγκρατήσεως πρέπει να εγκαθίσταται κατά τη χύτευση και κατά τη διάρκεια της χυτεύσεως κινδυνεύουν πάντοτε να παρασυρθούν και να απομακρυνθούν. Άλλες λύσεις, οι οποίες δεν χρησιμοποιούν τέτοια στοιχεία συγκρατήσεως, απαιτούν μια επιπλέον φάση εργασίας, για τη στερέωση του στελέχους στηρίξεως σε ένα διαμορφωμένο κατά τρόπο που να προσαρμόζεται σ' αυτό στοιχείο προσαρμοστήρα. Η εφεύρεση αποφεύγει πρόσθετα εξαρτήματα και ενσωματώνει το στέλεχος στηρίξεως κατά τη διεργασία χυτεύσεως με ένα ειδικώς διαμορφωμένο στοιχείο συγκρατήσεως (21) στο στοιχείο του προσαρμοστήρα (11).

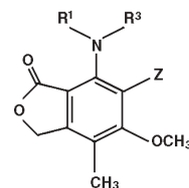


#### ΠΕΡΙΛΗΨΗ (57)

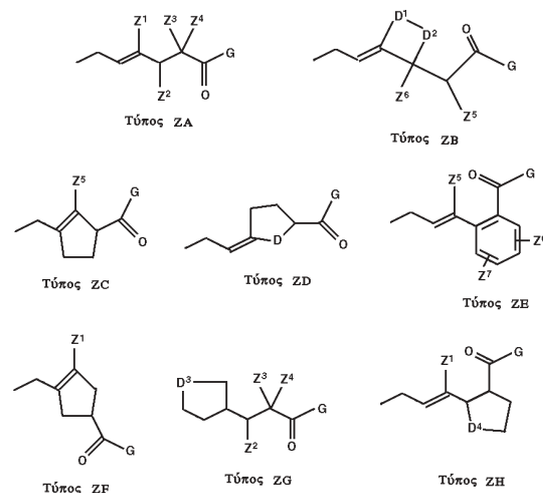
Σε κατασκευαζόμενα με χύτευση πίεσεως ή με χύτευση με ψεκασμό σκεύη, πχ. μαγειρικά σκεύη από ένα κράμα αλουμινίου, είναι δύσκολο να στερεώνεται κατ' ευθείαν ένα στέλεχος στηρίξεως (2), στο οποίο μπορεί να στερεώνεται από την πλευρά του ένα στοιχείο λαβής (5). Γι αυτό χρειάζονται κυρίως στοιχεία συγκρατήσεως, στα οποία συγκολλάται στερεά

<b>ΑΡΙΘΜΟΣ ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ Δ.Ε.</b>	<b>(11): 3026789</b>
ΑΡΙΘ. ΕΛΛΗΝΙΚΗΣ ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ	(21): 980400477
ΗΜΕΡ. ΕΛΛΗΝΙΚΗΣ ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ	(22): 07-05-98
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ	
ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ ΔΙΠΛΩΜΑΤΟΣ	(87): 745072/06-05-98
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ	
ΕΥΡΩΠΑΪΚΗΣ ΑΙΤΗΣΗΣ	(86): 95910983.6/16-02-95
ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ	(73): SYNTEX (U.S.A.) INC. 3401 Hillview Avenue, PALO ALTO 94304 CA, USA
ΣΥΜΒΑΤΙΚΕΣ ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ	(30): 08-198732/18-02-94/US
ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ	(72): 1) ARTIS DEAN R. 2) ELWORTHY TODD R. 3) HAWLEY RONALD C. 4) LOUGHHEAD DAVID G. 5) MORGANS DAVID J. JR. 6) NELSON PETER H. 7) PATTERSON JOHN W. JR. 8) SJOGREN ERIC B. 9) SMITH DAVID B.
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): 4-ΑΜΙΝΟ ΠΑΡΑΓΩΓΑ ΤΟΥ 5-ΥΠΟΚΑΤΕΣΤΗΜΕΝΟΥ ΜΥΚΟΦΑΙΝΟΛΙΚΟΥ ΟΞΕΟΣ</b>

πλεονεκτούν στη θεραπευτική αντιμετώπιση παθολογικών καταστάσεων για τις οποίες ενδείκνυται μυκοφαινολικό οξύ και/ή μυκοφαινολική μοφετίλη και άλλοι ανοσοκατασταλτικοί παράγοντες



όπου Z είναι πλευρική αλυσίδα επιλεγμένη από τους Τύπους ZA, ZB, ZC, ZD, ZE, ZF, ZG και ZH:



#### ΠΕΡΙΛΗΨΗ (57)

Τα εμφανιζόμενα παράγωγα του μυκοφαινολικού οξέος τα οποία έχουν τον τύπο που ακολουθεί είναι θεραπευτικοί παράγοντες οι οποίοι

<b>ΑΡΙΘΜΟΣ ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ Δ.Ε.</b>	<b>(11): 3026790</b>
ΑΡΙΘ. ΕΛΛΗΝΙΚΗΣ ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ	(21): 980400490
ΗΜΕΡ. ΕΛΛΗΝΙΚΗΣ ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ	(22): 07-05-98
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ	
ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ ΔΙΠΛΩΜΑΤΟΣ	(87): 726917/06-05-98
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ	
ΕΥΡΩΠΑΪΚΗΣ ΑΙΤΗΣΗΣ	(86): 94931640.0/02-11-94
ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ	(73): IMPERIAL CHEMICAL INDUSTRIES PLC Imperial Chemical House, Millbank SW1P 3JF LONDON, GB
ΣΥΜΒΑΤΙΚΕΣ ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ	(30): 9322810.4/05-11-93/GB
ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ	(72): KIRTLEY NEIL
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): ΧΥΤΕΥΜΕΝΑ ΣΥΝΘΕΤΑ</b>

#### ΠΕΡΙΛΗΨΗ (57)

Λίαν γεμισμένη, βουλκανιζώμενη σύνθεση περιλαμβάνουσα: Α) πολυμεριζόμενο οργανικό υγρό προσθήκης το οποίο με τον βουλκανισμό σχηματίζει στερεό πολυμερές, Β) 20-80% κατ' όγκο λεπτότατα διαμερισμένο σωματιδιακό ανόργανο γεμιστικό έχον μέσον, κατά βάρος, μέγεθος σωματιδίων μικρότερο από 50 μm, αλλά έχον εμβαδόν επιφανείας Β.Ε.Τ. όχι μεγαλύτερο από 30 m<sup>2</sup>/cm<sup>3</sup>, και Γ) 0,05-0,5% κατά βάρος πολυδιμεθυλοσιλοξάνη, και αντικείμενα από χυτευμένο σύνθετο παραγόμενο από αυτήν. Τέτοια αντικείμενα δεικνύουν βελτιωμένη ελαστικότητα στο θερμικό σόκ.

<b>ΑΡΙΘΜΟΣ ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ Δ.Ε.</b>	<b>(11): 3026791</b>
ΑΡΙΘ. ΕΛΛΗΝΙΚΗΣ ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ	(21): 980400569
ΗΜΕΡ. ΕΛΛΗΝΙΚΗΣ ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ	(22): 07-05-98
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ	
ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ ΔΙΠΛΩΜΑΤΟΣ	(87): 556053/06-05-98
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ	
ΕΥΡΩΠΑΪΚΗΣ ΑΙΤΗΣΗΣ	(86): 93301014.2/12-02-93
ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ	(73): EUROPEAN VINYL CORPORATION TECHNOLOGY AG Baarerstrasse 2 CH-6300 ZUG, SWITZERLAND
ΣΥΜΒΑΤΙΚΕΣ ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ	(30): 92301170/13-02-92/EP
ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ	(72): 1) BERENGO FRANCESCO 2) JACKSON PETER FREDERICK
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): ΜΕΘΩΔΟΣ ΠΟΛΥΜΕΡΙΣΜΟΥ</b>

θερμοευσταθούς οργανικού περοξειδίου ελαφρώς υδατοδιαλυτού και με χρόνο ημιζωής στην θερμοκρασία της αντίδρασης άνω των 50 ωρών, ως πηγής ελευθέρων ριζών, το οποίο περοξείδιο ενεργοποιείται διά της προσθήκης αναγωγικού ενεργοποιητή παρουσία μεταλλικού άλατος ως καταλύτη, κατά προτίμηση χαλκού ή σιδήρου. Ο ρυθμός της αντίδρασης μπορεί να ελεγχθεί διά της μεταβολής του ρυθμού προσθήκης του ενεργοποιητή. Τα επίπεδα απόθεσης στα τοιχώματα του αντιδραστήρα μειώνονται σημαντικά και ουσιαστικά εξαλείφονται.

#### ΠΕΡΙΛΗΨΗ (57)

Αποκαλύπτεται μέθοδος για ομο- ή συμπολυμερισμό μονομερούς βινυλοχλωριδίου σε υδατικό μινιγαλάκτωμα, που περιλαμβάνει τον σχηματισμό συστήματος τύπου μικροαιωρήματος διά της χημικής αλληλεπίδρασης ανιόντων γαλακτωματοποιητή και γραμμικών οργανικών μονοαλκοολών, κατά προτίμηση μήκους υδρογονανθρακικής αλύσειας C<sub>16</sub>-C<sub>18</sub>, χωρίς την χρήση μηχανικού ομογενοποιητή, την χρήση

<b>ΑΡΙΘΜΟΣ ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ Δ.Ε.</b>	<b>(11): 3026792</b>
ΑΡΙΘ. ΕΛΛΗΝΙΚΗΣ ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ	(21): 980400929
ΗΜΕΡ. ΕΛΛΗΝΙΚΗΣ ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ	(22): 07-05-98
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ	
ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ ΔΙΠΛΩΜΑΤΟΣ	(87): 615968/06-05-98
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ	
ΕΥΡΩΠΑΪΚΗΣ ΑΙΤΗΣΗΣ	(86): 93301983.8/16-03-93
ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ	(73): UOP 25 East Algonquin Road, DES PLAINES 60017-5017 ILLINOIS, USA
ΣΥΜΒΑΤΙΚΕΣ ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ	(30): –
ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ	(72): KOCAL JOSEPH 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): ΜΕΘΟΔΟΣ ΑΛΚΥΛΙΩΣΕΩΣ ΤΟΥ ΒΕΝΖΟΛΙΟΥ ΜΕ ΤΗΝ ΧΡΗΣΙΜΟΠΟΙΗΣΗ ΦΘΟΡΙΟΥΧΟΥ ΠΥΡΙΤΙΑΣ-ΑΛΟΥΜΙΝΑΣ ΚΑΙ ΕΥΘΥΓΡΑΜΜΗΣ C<sub>6</sub>-C<sub>20</sub> ΜΟΝΟ-ΟΛΕΦΙΝΗΣ</b>

γραμμικότητα ως προς τον σχηματισμό του μονο-αλκυλο-βενζολίου, δι' επαφής του βενζολίου και της ευθύγραμμης μονο-ολεφίνης υπό συνθήκες αναλογίας βάρους πυριτίας προς αλουμίνα μεταξύ 1:1 και 9:1 και περιεκτικότητας σε φθοριούχο 1-6% κατά βάρος. Σε μια προτιμώμενη υλοποίηση, το προκύπτον ευθύγραμμο μονο-αλκυλο-βενζόλιο υποβάλλεται σε σουλφόνωση και εξουδετέρωση για να δώσει ανωτέρας ποιότητας βιοαποικοδομήσιμο απορρυπαντικό.

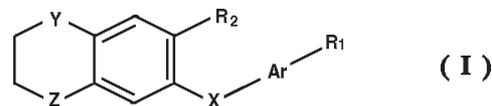
#### ΠΕΡΙΛΗΨΗ (57)

Το βενζόλιο αλκυλιώνεται με ευθύγραμμη C<sub>6</sub>-C<sub>20</sub> μονο-ολεφίνη με μετατροπή 98% της ολεφίνης, με εκλεκτικότητα 85% ή καλύτερη ως προς τον σχηματισμό μονο-αλκυλο-βενζολίου και με τουλάχιστον 90%

<b>ΑΡΙΘΜΟΣ ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ Δ.Ε.</b>	<b>(11): 3026793</b>
ΑΡΙΘ. ΕΛΛΗΝΙΚΗΣ ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ	(21): 980400983
ΗΜΕΡ. ΕΛΛΗΝΙΚΗΣ ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ	(22): 07-05-98
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ	
ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ ΔΙΠΛΩΜΑΤΟΣ	(87): 679630/06-05-98
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ	
ΕΥΡΩΠΑΪΚΗΣ ΑΙΤΗΣΗΣ	(86): 95400701.9/29-03-95
ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ	(73): CENTRE INTERNATIONAL DE RECHERCHES DERMATOLOGIQUES GALDERMA (S.I.R.D. GALDERMA) 635, Route Des Lucioles, Sophia Antipolis F-06560 VALBONNE, FRANCE
ΣΥΜΒΑΤΙΚΕΣ ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ	(30): 9405019/26-04-94/FR
ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ	(72): BERNARDON JEAN-MICHEL
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): ΔΙΚΥΚΛΙΚΕΣ ΑΡΩΜΑΤΙΚΕΣ ΕΝΩΣΕΙΣ, ΦΑΡΜΑΚΕΥΤΙΚΕΣ ΚΑΙ ΚΑΛΛΥΝΤΙΚΕΣ ΣΥΝΘΕΣΕΙΣ ΟΙ ΟΠΟΙΕΣ ΤΙΣ ΠΕΡΙΕΧΟΥΝ ΚΑΙ ΧΡΗΣΙΜΟΠΟΙΗΣΗ ΑΥΤΩΝ</b>

#### ΠΕΡΙΛΗΨΗ (57)

Η εφεύρεση αφορά νέες δικυκλικές αρωματικές ενώσεις που παρουσιάζουν το γενικό τύπο (I):

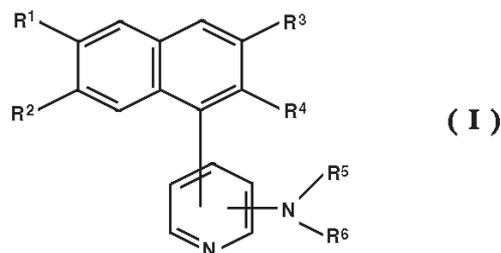


καθώς και τη χρησιμοποίηση των τελευταίων αυτών σε φαρμακευτικές συνθέσεις που προορίζονται δια να χρησιμοποιηθούν στην ιατρική επί ανθρώπων ή στην κτηνιατρική (για δερματολογικές παθήσεις, ρευματικές παθήσεις, αναπνευστικές παθήσεις, καρδιαγγειακές και οφθαλμολογικές κυρίως παθήσεις), ή ακόμη και σε καλλυντικές συνθέσεις.

<b>ΑΡΙΘΜΟΣ ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ Δ.Ε.</b>	<b>(11): 3026794</b>
ΑΡΙΘ. ΕΛΛΗΝΙΚΗΣ ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ	(21): 980400991
ΗΜΕΡ. ΕΛΛΗΝΙΚΗΣ ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ	(22): 07-05-98
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ	
ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ ΔΙΠΛΩΜΑΤΟΣ	(87): 748805/08-04-98
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ	
ΕΥΡΩΠΑΪΚΗΣ ΑΙΤΗΣΗΣ	(86): 96304033.2/04-06-96
ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ	(73): TANABE SEIYAKU CO., LTD. 2-10, Dosho-Machi 3-Chome, Chuo-Ku OSAKA, JAPAN
ΣΥΜΒΑΤΙΚΕΣ ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ	(30): 149288-95/15-06-95/JP
ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ	(72): 1) UKITA TATSUZO 2) IKEZAWA KATSUO 3) YAMAGATA SHINSUKE
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): ΠΑΡΑΓΩΓΑ ΝΑΦΘΑΛΙΝΙΟΥ, ΜΕΘΟΔΟΙ ΠΑΡΑΣΚΕΥΗΣ ΤΟΥΣ ΚΑΙ ΕΝΔΙΑΜΕΣΑ ΑΥΤΩΝ, ΚΑΙ ΦΑΡΜΑΚΕΥΤΙΚΕΣ ΣΥΝΘΕΣΕΙΣ ΟΙ ΟΠΟΙΕΣ ΤΑ ΠΕΡΙΕΧΟΥΝ</b>

**ΠΕΡΙΛΗΨΗ (57)**

Παράγωγα ναφθαλινίου του τύπου (I):

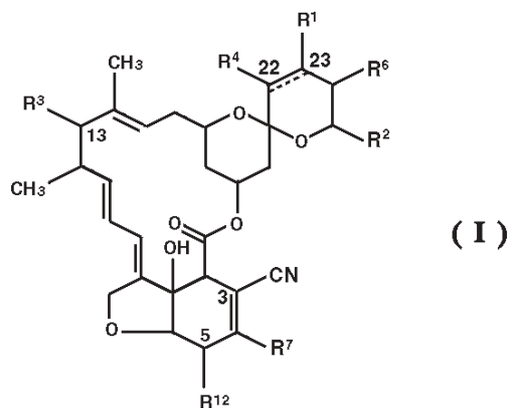


όπου R<sup>1</sup> και R<sup>2</sup> είναι όμοια ή διαφορετικά, και είναι, το καθένα, H, προστατευμένο ή μη-προστατευμένο OH, ένα εκ των R<sup>3</sup> και R<sup>4</sup> είναι προστατευμένο ή μη-προστατευμένο υδροξυμεθύλιο, και το άλλο είναι H, κατώτερο αλκύλιο, ή προστατευμένο ή μη-προστατευμένο υδροξυμεθύλιο, R<sup>5</sup> και R<sup>6</sup> είναι όμοια ή διαφορετικά και είναι, το καθένα, H, υποκατεστημένο ή μη-υποκατεστημένο κατώτερο αλκύλιο, υποκατεστημένο ή μη υποκατεστημένο φαινύλιο, ή προστατευμένο ή μη προστατευμένο NH<sub>2</sub>, ή αμφότερα συνδυάζονται μαζί με το γειτονικό N και σχηματίζουν υποκατεστημένη ή μη-υποκατεστημένη ετεροκυκλική ομάδα, και φαρμακευτικώς παραδεκτά άλατά τους, και όπου οι ενώσεις αυτές δεικνύουν εξαιρετική δράση αναστολής της βρογχο-συστολής και, έτσι, είναι χρήσιμες για την προφύλαξη ή την θεραπεία του άσθματος.

<b>ΑΡΙΘΜΟΣ ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ Δ.Ε.</b>	<b>(11): 3026795</b>
ΑΡΙΘ. ΕΛΛΗΝΙΚΗΣ ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ	(21): 980400992
ΗΜΕΡ. ΕΛΛΗΝΙΚΗΣ ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ	(22): 07-05-98
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ	
ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ ΔΙΠΛΩΜΑΤΟΣ	(87): 710242/06-05-98
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ	
ΕΥΡΩΠΑΪΚΗΣ ΑΙΤΗΣΗΣ	(86): 94924751.4/08-07-94
ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ	(73): 1) PFIZER INC. 235 East 42nd Street, NEW YORK 10017 N.Y., USA 2) PFIZER LIMITED Ramsgate Road CT13 9NJ SANDWICH KENT, GB
ΣΥΜΒΑΤΙΚΕΣ ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ	(30): 9315108.2/21-07-93/GB
ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ	(72): BANKS BERNARD JOSEPH
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): ΑΝΤΙΠΑΡΑΣΙΤΙΚΟΙ ΠΑΡΑΓΟΝΤΕΣ</b>

**ΠΕΡΙΛΗΨΗ (57)**

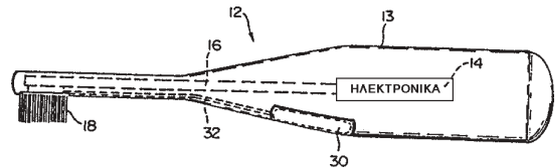
Παρέχονται νέες αντιπαρασιτικές ενώσεις τύπου (I):



όπου η διακεκομμένη γραμμή παριστάνει προαιρετικό δεσμό, όπου τα R<sup>1</sup> και R<sup>4</sup> απουσιάζουν όταν υπάρχει ο δεσμός, R<sup>1</sup>, R<sup>3</sup>, R<sup>4</sup> είναι ανεξάρτητα, αλο, μερκαπτο, οξο, οξιμιο ή οργανική ρίζα R<sup>2</sup> και R<sup>7</sup> είναι οργανικές ρίζες, R<sup>6</sup> είναι H ή οργανική ρίζα και R<sup>12</sup> είναι OH, αλο, C<sub>1</sub>-C<sub>8</sub> αλκοξυ, C<sub>1</sub>-C<sub>9</sub> αλκανοϋλοξυ ή οξιμιο προαιρετικά O-υποκατεστημένο από C<sub>1</sub>-C<sub>8</sub> αλκύλιο, αλκενύλιο, αλκυνύλιο, αρύλιο, τραλκυλοσιλύλιο, αραλκύλιο ή C<sub>1</sub>-C<sub>9</sub> αλκανοϋλιο.

<b>ΑΡΙΘΜΟΣ ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ Δ.Ε.</b>	<b>(11): 3026796</b>
ΑΡΙΘ. ΕΛΛΗΝΙΚΗΣ ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ	(21): 980400993
ΗΜΕΡ. ΕΛΛΗΝΙΚΗΣ ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ	(22): 07-05-98
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ	
ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ ΔΙΠΛΩΜΑΤΟΣ	(87): 565598/15-04-98
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ	
ΕΥΡΩΠΑΪΚΗΣ ΑΙΤΗΣΗΣ	(86): 92902980.9/13-12-91
ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ	(73): GEMTECH, INC. 2448-76th Avenue Southeast 103, MERCER ISLAND 98040 WA, USA
ΣΥΜΒΑΤΙΚΕΣ ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ	(30): 626976/13-12-90/US
ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ	(72): 1) GIULIANI DAVID 2) MARTIN ROY W.
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): ΟΔΟΝΤΟΒΟΥΡΤΣΑ ΔΙΑΝΟΜΗΣ ΟΔΟΝΤΟΠΑΣΤΑΣ/ΦΑΡΜΑΚΟΥ</b>

κοίλες τρίχες (80) ή ακροφύσια (87) στην κεφαλή (18) που επιτρέπουν την έξοδο οδοντόπαστας από την κεφαλή βουρτσίσματος (18) στην περιοχή των τριχών. Η κεφαλή βουρτσίσματος (18) οδηγείται με τρόπο ώστε να παρέχει αποξυστική δράση για τα δόντια και να παρέχει ακουστική ενέργεια για ακουστικό καθαρισμό επίσης. Η δράση της κεφαλής βουρτσίσματος (18) και το φορτίο επ' αυτής έχουν σαν αποτέλεσμα την αποδέσμευση οδοντόπαστας από την κεφαλή βουρτσίσματος (18) ή τις τρίχες (80), κατά ζήτηση, την υποστήριξη σπηλαιώσης και ροής της ακουστικής ενέργειας καθώς και την θεραπευτική/καθαριστική δράση της οδοντόπαστας.

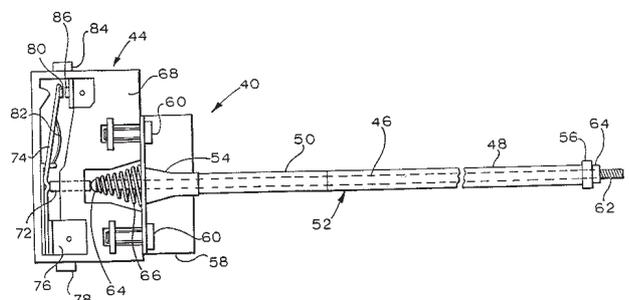


#### ΠΕΡΙΛΗΨΗ (57)

Δονούμενη οδοντόβουρτσα αποτελούμενη από κεφαλή βουρτσίσματος (18) εδρασμένη για δονητική κίνηση, δεξαμενή (30) που περιέχει οδοντόπαστα και βρίσκεται στην λαβή (14) της οδοντόβουρτσας και μέσον σύνδεσης ρευστών (32) που συνδέει την δεξαμενή (30) με την κεφαλή βουρτσίσματος (18). Η κεφαλή βουρτσίσματος (18) διαθέτει είτε

<b>ΑΡΙΘΜΟΣ ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ Δ.Ε.</b>	<b>(11): 3026797</b>
ΑΡΙΘ. ΕΛΛΗΝΙΚΗΣ ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ	(21): 980400995
ΗΜΕΡ. ΕΛΛΗΝΙΚΗΣ ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ	(22): 07-05-98
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ	
ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ ΔΙΠΛΩΜΑΤΟΣ	(87): 552860/18-03-98
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ	
ΕΥΡΩΠΑΪΚΗΣ ΑΙΤΗΣΗΣ	(86): 93300013.5/04-01-93
ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ	(73): CERAMASPEED LIMITED Hadzor Hall Hadzor WR9 7DJ DROITWICH, WORCESTER- SHIRE, GB
ΣΥΜΒΑΤΙΚΕΣ ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ	(30): 9201443/23-01-92/GB
ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ	(72): 1) MCWILLIAMS KEVIN RONALD 2) LAMB STUART
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): ΣΥΣΚΕΥΗ ΕΛΕΓΧΟΥ ΚΑΙ ΠΕΡΙΟΡΙΣΜΟΥ ΤΗΣ ΘΕΡΜΟΚΡΑΣΙΑΣ ΣΕ ΜΙΑ ΗΛΕΚΤΡΙΚΗ ΣΥΣΚΕΥΗ ΜΑΓΕΙΡΕΥΜΑΤΟΣ</b>

συντελεστή θερμικής διαστολής, και ο σωλήνας περιλαμβάνει τουλάχιστον δύο τμήματα σωλήνα 48, 50, ένα εκ των οποίων κατασκευάζεται από υλικό που έχει ένα δεύτερο συντελεστή θερμικής διαστολής μικρότερο από τον πρώτο συντελεστή θερμικής διαστολής, ενώ ένα άλλο τμήμα σωλήνα κατασκευάζεται από κεραμικό υλικό που έχει ένα τρίτο συντελεστή θερμικής διαστολής μεταξύ των πρώτου και δεύτερου συντελεστών θερμικής διαστολής. Η διάταξις μπορεί να ενσωματώνεται σε μία μαγειρική συσκευή περιλαμβάνουσα τουλάχιστον δύο θερμαντικά στοιχεία 22, 24, που καθορίζουν χωριστές περιοχές θέρμανσης της μαγειρικής συσκευής.



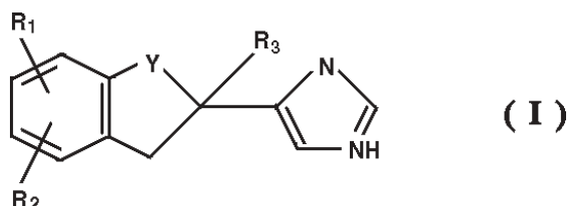
#### ΠΕΡΙΛΗΨΗ (57)

Μία διάταξις ελέγχου ή περιορισμού θερμοκρασίας σε μία ηλεκτρική συσκευή μαγειρέυματος περιλαμβάνει ένα διακόπτη 44 και ένα ανιχνευτή θερμοκρασίας 42 λειτουργικά συνδεδεμένο στον διακόπτη. Ο ανιχνευτής θερμοκρασίας περιλαμβάνει μία ράβδο 46 κείμενη περίπου συναξονικά εντός σωλήνα 52, και κατασκευάζεται από υλικό που έχει ένα πρώτο

<b>ΑΡΙΘΜΟΣ ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ Δ.Ε.</b>	<b>(11): 3026798</b>
ΑΡΙΘ. ΕΛΛΗΝΙΚΗΣ ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ	(21): 980400996
ΗΜΕΡ. ΕΛΛΗΝΙΚΗΣ ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ	(22): 07-05-98
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ	
ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ ΔΙΠΛΩΜΑΤΟΣ	(87): 618906/22-04-98
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ	
ΕΥΡΩΠΑΪΚΗΣ ΑΙΤΗΣΗΣ	(86): 93900200.2/18-12-92
ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ	(73): OY JUVANTIA PHARMA LTD Meltoistentie 29 20 900 TURKU, FINLAND
ΣΥΜΒΑΤΙΚΕΣ ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ	(30): 9127050.4/20-12-91/GB
ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ	(72): 1) KARJALAINEN ARTO JOHANNES 2) VIRTANEN RAIMO EINARI 3) KARJALAINEN ARJA LEENA 4) ELORANTA MAIRE MARJATTA 5) SALONEN JARMO SAKARI 6) SIPILA HANNU TAPANI 7) HAARALINNA ANTTI SAKARI
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): ΥΠΟΚΑΤΕΣΤΗΜΕΝΑ ΠΑΡΑΓΩΓΑ ΙΜΙΔΑΖΟΛΗΣ ΚΑΙ Η ΠΑΡΑΣΚΕΥΗ ΚΑΙ Η ΧΡΗΣΙΜΟΠΟΙΗΣΗ ΑΥΤΩΝ</b>

#### ΠΕΡΙΛΗΨΗ (57)

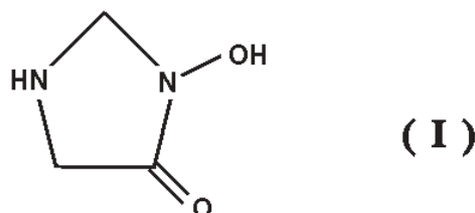
Η εφεύρεση αυτή δίδει νέες ενώσεις του τύπου (I) εις τον οποίον το Y είναι -CH<sub>2</sub>- ή -CO-, το R<sub>1</sub> είναι F, Cl ή OH, το R<sub>2</sub> είναι H, F ή Cl, και το R<sub>3</sub> είναι H, CH<sub>3</sub> ή CH<sub>2</sub>CH<sub>3</sub>, αποκλειόμενης της 4-(5-χλωριο-2,3-διϋδρο-1H-ινδεν-2-υλ)-1H-ιμιδαζόλης και της 4-(4-χλωριο-2,3-διϋδρο-1H-ινδεν-2-υλ)-1H-ιμιδαζόλης και τα μη τοξικά άλατα δια προσθήκης και μίγματα αυτών. Περιγράφονται μέθοδοι δια την παρασκευή των ενώσεων αυτών, καθώς και νέων φαρμακευτικών συνθέσεων που περιέχουν τουλάχιστον μία από τις ενώσεις ή τα άλατα αυτών. Οι ενώσεις και τα μη τοξικά άλατα αυτών, παρουσιάζουν πολύτιμη φαρμακολογική δραστικότητα και είναι εξαιρετικά εκλεκτική και μακράς δράσεως ανταγωνιστές των αδρενοδεκτών. Η βιοδιαθεσιμότης αυτών από του στόματος είναι καλή. Οι ενώσεις είναι ειδικά χρήσιμες δια τη θεραπευτική αγωγή πνευματικών διαταραχών.



<b>ΑΡΙΘΜΟΣ ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ Δ.Ε.</b>	<b>(11): 3026799</b>
ΑΡΙΘ. ΕΛΛΗΝΙΚΗΣ ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ	(21): 980400997
ΗΜΕΡ. ΕΛΛΗΝΙΚΗΣ ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ	(22): 07-05-98
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ	
ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ ΔΙΠΛΩΜΑΤΟΣ	(87): 780379/22-04-98
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ	
ΕΥΡΩΠΑΪΚΗΣ ΑΙΤΗΣΗΣ	(86): 96402661.1/09-12-96
ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ	(73): ADIR ET COMPAGNIE 1 Rue Carle Hebert 92415 COURBEVOIE CEDEX, FRANCE
ΣΥΜΒΑΤΙΚΕΣ ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ	(30): 9515223/21-12-95/FR
ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ	(72): 1) CORDI ALEX 2) LACOSTE JEAN-MICHEL 3) MILLAN MARK 4) AUDINOT VALERIE
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): ΝΕΟ ΠΑΡΑΓΩΓΟ ΤΗΣ 4-ΙΜΙΔΑΖΟΛΙΔΙΝΟΝΗΣ ΚΑΙ Η ΧΡΗΣΙΜΟΠΟΙΗΣΗ ΤΗΣ ΩΣ ΑΓΩΝΙΣΤΟΥ ΤΟΥ ΔΕΚΤΟΥ ΝΜDA</b>

#### ΠΕΡΙΛΗΨΗ (57)

Ένωση του τύπου (I):

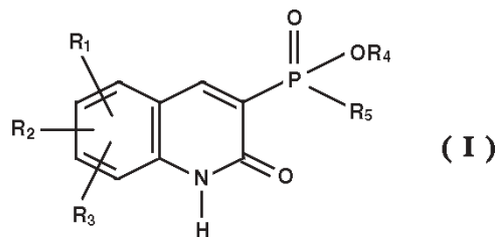


καθώς και τα άλατα δια προσθήκης φαρμακευτικής αποδεκτού οξέος ή βάσεως.

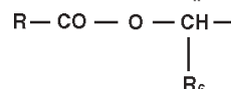
<b>ΑΡΙΘΜΟΣ ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ Δ.Ε.</b>	<b>(11): 3026800</b>
ΑΡΙΘ. ΕΛΛΗΝΙΚΗΣ ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ	(21): 980400998
ΗΜΕΡ. ΕΛΛΗΝΙΚΗΣ ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ	(22): 07-05-98
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ	
ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ ΔΙΠΛΩΜΑΤΟΣ	(87): 640612/22-04-98
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ	
ΕΥΡΩΠΑΪΚΗΣ ΑΙΤΗΣΗΣ	(86): 94401926.4/31-08-94
ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ	(73): ADIR ET COMPAGNIE 1 Rue Carle Hebert 92415 COURBEVOIE CEDEX, FRANCE
ΣΥΜΒΑΤΙΚΕΣ ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ	(30): 9310379/31-08-93/FR
ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ	(72): 1) CORDI ALEX 2) DESOS PATRICE 3) LEPAGNOL JEAN
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): ΝΕΑ ΠΑΡΑΓΩΓΑ 2-(1Η)-ΚΙΝΟΛΕΙΝΗΣ, ΜΕΘΟΔΟΣ ΠΑΡΑΣΚΕΥΗΣ ΑΥΤΩΝ ΚΑΙ ΦΑΡΜΑΚΕΥΤΙΚΕΣ ΣΥΝΘΕΣΕΙΣ ΟΙ ΟΠΟΙΕΣ ΤΑ ΠΕΡΙΕΧΟΥΝ</b>

**ΠΕΡΙΛΗΨΗ (57)**

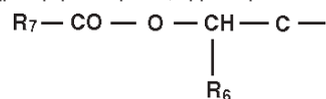
Ενώσεις του τύπου (I):



εις τον οποίο: τα R<sub>1</sub>, R<sub>2</sub>, R<sub>3</sub>, όμοια ή διαφορετικά, παριστούν ένα άτομο υδρογόνου, αλογόνου ή μια αλκυλ, νιτρο, κυανο ή αμινοσουλφονυλ ομάδα ή ακόμη, όταν δυο εξ' αυτών βρίσκονται επί γειτονικών ατόμων άνθρακος σχηματίζουν με τα άτομα άνθρακος που βρίσκονται συνδεδεμένα ένα κυκλοαλκυλο (C<sub>3</sub>-C<sub>7</sub>) κύκλο ή ένα βενζολικό κύκλο υποκατεστημένο ή όχι, το R<sub>4</sub> παριστά ένα άτομο υδρογόνου, μια ευθύγραμμη ή διακλαδισμένη (C<sub>1</sub>-C<sub>6</sub>) αλκυλ ομάδα, φαινύλιο υποκατεστημένο ή όχι ή μια ομάδα



εις την ομάδα τα R<sub>6</sub> ή R<sub>7</sub>, όμοια ή διαφορετικά παριστούν ένα άτομο υδρογόνου ή μια ευθύγραμμη ή διακλαδισμένη (C<sub>1</sub>-C<sub>6</sub>) αλκυλ ομάδα υποκατεστημένη ή όχι, το R<sub>5</sub> παριστά ένα άτομο υδρογόνου, μια υδροξυ ευθύγραμμη ή διακλαδισμένη (C<sub>1</sub>-C<sub>6</sub>) αλκοξυ, φαινοξυ, μερκαπτο, ευθύγραμμη ή διακλαδισμένη (C<sub>1</sub>-C<sub>6</sub>) αλκυλοθειο ευθύγραμμη ή διακλαδισμένη (C<sub>1</sub>-C<sub>6</sub>) αλκυλοθειο, ευθύγραμμη ή διακλαδισμένη (C<sub>1</sub>-C<sub>6</sub>) αλκυλ υποκατεστημένη ή όχι ομάδα, ή μια ομάδα



<b>ΑΡΙΘΜΟΣ ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ Δ.Ε.</b>	<b>(11): 3026801</b>
ΑΡΙΘ. ΕΛΛΗΝΙΚΗΣ ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ	(21): 980400999
ΗΜΕΡ. ΕΛΛΗΝΙΚΗΣ ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ	(22): 07-05-98
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ	
ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ ΔΙΠΛΩΜΑΤΟΣ	(87): 716074/04-03-98
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ	
ΕΥΡΩΠΑΪΚΗΣ ΑΙΤΗΣΗΣ	(86): 95402700.9/30-11-95
ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ	(73): ELF ATOCHEM S.A. 4 & 8 Cours Michelet, La Defense 10 92800 PUTEAUX, FRANCE
ΣΥΜΒΑΤΙΚΕΣ ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ	(30): 9414589/05-12-94/FR
ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ	(72): 1) DRIVON GILLES 2) WATTIER ALAIN 3) GILLET JEAN-PHILIPPE 4) RUPPIN CHRISTOPHE
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): ΜΕΘΟΔΟΣ ΠΑΡΑΣΚΕΥΗΣ ΑΛΟΓΟΝΟ-ΔΙΦΘΟΡΙΟΞΙΚΩΝ ΑΛΚΥΛΕΣΤΕΡΩΝ</b>

**ΠΕΡΙΛΗΨΗ (57)**

Η εφεύρεση έχει ως αντικείμενο μία μέθοδο παρασκευής αλογονοδιφθοριοξικών αλκυλεστέρων. Η μέθοδος αυτή συνίσταται εις την αντίδραση 1,1-διφθοριοτετρααλογονοοοιθανίου με μία αλκοόλη παρουσία αέρος και/ή οξυγόνου και εντός καταλύτου δημιουργίας ελευθέρων ριζικών.

<b>ΑΡΙΘΜΟΣ ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ Δ.Ε.</b>	<b>(11): 3026802</b>
ΑΡΙΘ. ΕΛΛΗΝΙΚΗΣ ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ	(21): 980401000
ΗΜΕΡ. ΕΛΛΗΝΙΚΗΣ ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ	(22): 07-05-98
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ	
ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ ΔΙΠΛΩΜΑΤΟΣ	(87): 517628/01-04-98
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ	
ΕΥΡΩΠΑΪΚΗΣ ΑΙΤΗΣΗΣ	(86): 92420185.8/03-06-92
ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ	(73): RHONE-POULENC FIBRES 129 Rue Servient 69003 LYON, FRANCE
ΣΥΜΒΑΤΙΚΕΣ ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ	(30): 9107190/07-06-91/FR
ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ	(72): 1) CHAUBET OLIVIER 2) ROGGENSTEIN WALTER 3) WITMEYER NOEL
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): ΜΕΘΟΔΟΣ ΠΑΡΑΣΚΕΥΗΣ ΠΟΛΥΑΜΙ- ΔΙΚΩΝ ΝΗΜΑΤΩΝ ΜΕ ΚΑΛΥΤΕΡΗ ΠΑΡΑΓΩΓΙΚΟΤΗΤΑ</b>

#### ΠΕΡΙΛΗΨΗ (57)

Μέθοδος βελτιώσεως της παραγωγικότητας κατά τη νηματοποίηση ενός νήματος το οποίο προηγουμένως έχει προσανατολισθεί με βάση πολυαμίδη με ταχύτητα τουλάχιστον 4000m/λεπτό δια εισαγωγής προς της νηματοποιήσεως μιας ποσότητας 0,05 έως 1% κατά βάρος οξειδίου του

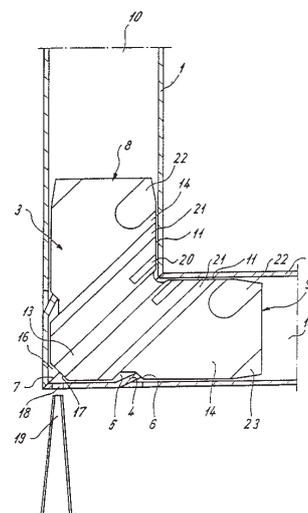
πυριτίου καύσεως με διαστάσεις τεμαχιδίων περιλαμβανόμενες μεταξύ 5 και 15nm εκ το τετηγμένο πολυμερές υπό μορφήν διασποράς εντός ενός μητρικού μίγματος της ίδιας πολυαμίδης με αυτή που προορίζεται δια να μορφοποιηθεί, τα νήματα μετά την νηματοποίηση ψύχονται δια ενός αερίου ρεύματος σε θερμοκρασία περιβάλλοντος και ακολούθως επαλείφονται δια επιστρώσεως και περιτυλίσσονται με ταχύτητα περιλαμβανομένης, μεταξύ 4200 και 5800m/λεπτό. Τα προηγουμένως προσανατολισμένα νήματα που παρεσκευάσθησαν κατ' αυτό τον τρόπο παρουσιάζουν επιβράδυνση προσανατολισμού και λαμβάνονται μ' ένα κερδός παραγωγικότητας τουλάχιστον 10% και γενικά τουλάχιστον 15%.

<b>ΑΡΙΘΜΟΣ ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ Δ.Ε.</b>	<b>(11): 3026803</b>
ΑΡΙΘ. ΕΛΛΗΝΙΚΗΣ ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ	(21): 980401001
ΗΜΕΡ. ΕΛΛΗΝΙΚΗΣ ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ	(22): 07-05-98
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ	
ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ ΔΙΠΛΩΜΑΤΟΣ	(87): 610675/08-04-98
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ	
ΕΥΡΩΠΑΪΚΗΣ ΑΙΤΗΣΗΣ	(86): 94100488.9/14-01-94
ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ	(73): SCHUCO INTERNATIONAL KG karolinenstrasse 1-15 33 609 BIELEFELD, GERMANY
ΣΥΜΒΑΤΙΚΕΣ ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ	(30): 4303877/10-02-93/DE
ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ	(72): 1) HABICHT SIEGFRIED 2) GIRNUS MANFRED
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): ΣΥΝΔΕΣΗ ΓΩΝΙΩΝ ΛΟΞΟΤΟΜΗΜΕΝΩΝ ΚΟΙΛΩΝ ΠΡΟΦΙΛ ΕΝΟΣ ΠΛΑΙΣΙΟΥ ΔΙΑ ΠΑΡΑΘΥΡΑ, ΠΟΡΤΕΣ Ή ΠΡΟΣΟΨΕΙΣ</b>

#### ΠΕΡΙΛΗΨΗ (57)

Μετά την δημιουργία των γωνιών πλαισίου και την μηχανική στερέωση των εισχορούντων κοίλων προφίλ (1 και 2) επί των σκελών ενός συνδετήρος γωνίας (3) ψεκάζουμε σε μια αύλακα διανομής (16) μέσω ενός πιεστηρίου δια ενός ανοίγματος ψεκασμού (18) μάζας συγκολλησεως, η οποία πρέπει συγχρόνως να κατανέμεται επί των πλευρικών επιφανειών (14) του συνδετήρος γωνίας. Δια την σύγχρονο κατανομή της μάζας της κόλλας

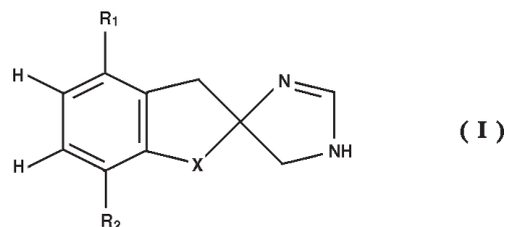
και προς επίτευξη επαρκούς συγκολλησεως με χρησιμοποίηση μιας μικρής ποσότητας ο συνδετήρ γωνίας (3) εις την περιοχί της γραμμής γωνίας ή αντιστοίχως του αρμού λοξοτομήσεως (7) εξοπλίζεται με αυλακώσεις (13), οι οποίες ξεκινούν από τις πλευρικές επιφάνειες (14) και εκβάλλουν εις την αύλακα κατανομής (16). Μεταξύ των πλευρικών επιφανειών (14) και των εσωτερικών οριακών επιφανειών των κοίλων προφίλ (1, 2) προβλέπονται παρεμβύσματα (20, 21, 22, 23) δια των οποίων προσδιορίζεται το ύψος των χώρων ανοίγματος μεταξύ των αναφερθέντων τεμαχίων για την παραλαβή της μάζης συγκολλησεως. Οι χώροι ανοίγματος γεμίζονται μέσω των αυλακώσεων (13) με μάζα συγκολλησεως.



<b>ΑΡΙΘΜΟΣ ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ Δ.Ε.</b> (11):	<b>3026804</b>
ΑΡΙΘ. ΕΛΛΗΝΙΚΗΣ ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ (21):	980401002
ΗΜΕΡ. ΕΛΛΗΝΙΚΗΣ ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ (22):	07-05-98
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ ΔΙΠΛΩΜΑΤΟΣ (87):	635496/29-04-98
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ ΕΥΡΩΠΑΪΚΗΣ ΑΙΤΗΣΗΣ (86):	94401548.6/06-07-94
ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ (73):	ADIR ET COMPAGNIE 1 Rue Carle Hebert 92415 COURBEVOIE CEDEX, FRANCE
ΣΥΜΒΑΤΙΚΕΣ ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ (30):	9308860/20-07-93/FR
(72):	1) CORDI ALEX 2) LACOSTE JEAN-MICHEL 3) LAUBIE MICHEL 4) VERBEUREN TONY 5) DESCOMBES JEAN-JACQUES
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 (54):</b>	<b>ΝΕΑ ΠΑΡΑΓΩΓΑ ΒΕΝΖΟΣΠΙΡΟΑΛΚΕΝΙΟΥ, ΜΕΘΟΔΟΣ ΠΑΡΑΣΚΕΥΗΣ ΑΥΤΩΝ ΚΑΙ ΦΑΡΜΑΚΕΥΤΙΚΕΣ ΣΥΝΘΕΣΕΙΣ ΟΙ ΟΠΟΙΕΣ ΤΑ ΠΕΡΙΕΧΟΥΝ</b>

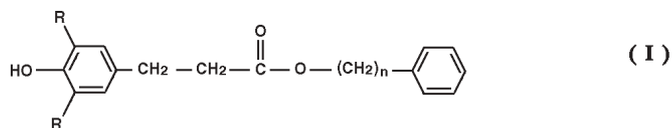
**ΠΕΡΙΛΗΨΗ (57)**

Ενώσεις του τύπου (I):

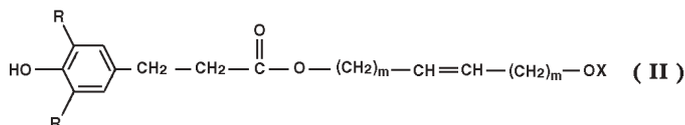


εις τον οποίο - το X παριστά  $-\text{CH}_2-(\text{CH}_2)_2-$ ,  $-\text{CH}=\text{CH}-$ ,  $-\text{O}-\text{CH}-$ ,  $-\text{S}-\text{CH}_2-$ ,  $\text{SO}-\text{CH}-$  ή  $-\text{SO}_2-\text{CH}_2-$ . - το  $\text{R}_1$  παριστά ένα άτομο υδρογόνου, αλογόνου ή μία ευθύγραμμη ή διακλαδισμένη ( $\text{C}_1-\text{C}_6$ ) αλκοξυ ομάδα - το  $\text{R}_2$  παριστά μια ευθύγραμμη ή διακλαδισμένη ( $\text{C}_1-\text{C}_2$ ) αλκυλο ομάδα ή μια ευθύγραμμη ή διακλαδισμένη ( $\text{C}_1-\text{C}_2$ ) αλκυλοθειο ομάδα Τα ισομερή αυτών καθώς και τα άλατα προσθήκης ενός φαρμακευτικώς αποδεκτού οξέος αυτών.

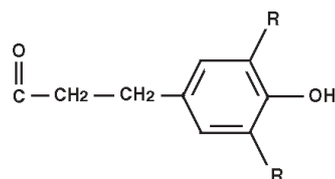
<b>ΑΡΙΘΜΟΣ ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ Δ.Ε.</b> (11):	<b>3026805</b>
ΑΡΙΘ. ΕΛΛΗΝΙΚΗΣ ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ (21):	980401003
ΗΜΕΡ. ΕΛΛΗΝΙΚΗΣ ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ (22):	08-05-98
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ ΔΙΠΛΩΜΑΤΟΣ (87):	659814/11-03-98
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ ΕΥΡΩΠΑΪΚΗΣ ΑΙΤΗΣΗΣ (86):	94119608.1/12-12-94
ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ (73):	BAYER AG 51368 LEVERKUSEN, GERMANY
ΣΥΜΒΑΤΙΚΕΣ ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ (30):	4344180/23-12-93/DE
(72):	1) HAAS PETER DR. 2) MEYER-AHRENS SVEN DR. 3) JACOBS GUNDOLF DR.
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>ΧΡΗΣΙΜΟΠΟΙΗΣΗ ΟΥΣΙΩΝ ΑΝΑΣΤΟΛΗΣ ΣΧΗΜΑΤΙΣΜΟΥ ΚΡΥΣΤΑΛΛΙΚΩΝ ΠΥΡΗΝΩΝ ΚΑΤΑ ΤΗΝ ΠΑΡΑΣΚΕΥΗ ΑΦΡΩΔΩΝ ΟΥΣΙΩΝ ΜΕ ΒΑΣΗ ΙΣΟΚΥΑΝΙΚΟΥΣ ΕΣΤΕΡΕΣ</b>



και / ή



στις οποίες το n σημαίνει έναν ακέραιο αριθμό μεταξύ 2 και 6, κατά προτίμηση 2 και 3, το m σημαίνει έναν ακέραιο αριθμό μεταξύ 1 και 6, κατά προτίμηση 1 έως 3, το R σημαίνει  $-\text{C}(\text{CH}_3)_3$  και το X σημαίνει υδρογόνο ή



χρησιμοποιούνται ως ουσίες αναστολής σχηματισμού κρυσταλλικών πυρήνων κατά την παρασκευή αφρωδών ουσιών με βάση ισοκυανικών εστέρες.

**ΠΕΡΙΛΗΨΗ (57)**

Ενώσεις του γενικού τύπου

<b>ΑΡΙΘΜΟΣ ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ Δ.Ε.</b>	<b>(11): 3026806</b>
ΑΡΙΘ. ΕΛΛΗΝΙΚΗΣ ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ	(21): 980401004
ΗΜΕΡ. ΕΛΛΗΝΙΚΗΣ ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ	(22): 08-05-98
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ	
ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ ΔΙΠΛΩΜΑΤΟΣ	(87): 590070/25-02-98
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ	
ΕΥΡΩΠΑΪΚΗΣ ΑΙΤΗΣΗΣ	(86): 92914513.4/10-06-92
ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ	(73): THE REGENTS OF THE UNIVERSITY OF CALIFORNIA 300 Lakeside Drive, 22nd Floor, OAKLAND 94612-3550 CALIFORNIA, USA
ΣΥΜΒΑΤΙΚΕΣ ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ	(30): 715271/14-06-91/US
ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ	(72): 1) SELSTED MICHAEL E. 2) CULLOR JAMES S.
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): ΕΥΡΕΟΣ ΦΑΣΜΑΤΟΣ ΑΝΤΙΜΙΚΡΟΒΙΑΚΕΣ ΕΝΩΣΕΙΣ ΚΑΙ ΜΕΘΟΔΟΙ ΧΡΗΣΗΣ ΤΟΥΣ</b>

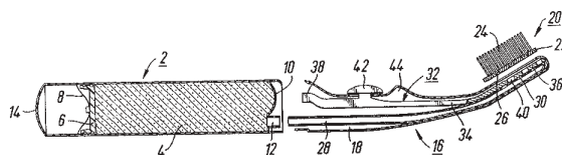
αναστολής ή μικροβιοστατικής αναστολής της μικροβιακής ανάπτυξης. Η μέθοδος περιλαμβάνει χορήγηση σε ένα περιβάλλον κατάλληλο να στηρίζει μικροβιακή ανάπτυξη, μιας μικροβιοκτόνου ή μικροβιοστατικής ποσότητας ενός πλούσιου σε θρυπτοφάνη πεπτιδίου που εμφανίζει αντιμικροβιακή δράση.

#### ΠΕΡΙΛΗΨΗ (57)

Η εφεύρεση παρέχει μια ευρέως φάσματος αντιμικροβιακή ένωση η οποία περιλαμβάνει ένα πλούσιο σε θρυπτοφάνη πεπτιδίο το οποίο παρουσιάζει αντιμικροβιακή δράση. Παρέχεται επίσης μια μέθοδος μικροβιοκτόνου

<b>ΑΡΙΘΜΟΣ ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ Δ.Ε.</b>	<b>(11): 3026807</b>
ΑΡΙΘ. ΕΛΛΗΝΙΚΗΣ ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ	(21): 980401005
ΗΜΕΡ. ΕΛΛΗΝΙΚΗΣ ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ	(22): 08-05-98
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ	
ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ ΔΙΠΛΩΜΑΤΟΣ	(87): 721306/01-04-98
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ	
ΕΥΡΩΠΑΪΚΗΣ ΑΙΤΗΣΗΣ	(86): 94926995.5/21-09-94
ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ	(73): VERESK BIOSYSTEM LTD West Jesmond NE2 3HA NEWCASTLE UPON TYNE, GB
ΣΥΜΒΑΤΙΚΕΣ ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ	(30): 9319686/23-09-93/GB
ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ	(72): ΤΑΓΗΛΑΒΙ-ΚΗΑΝΓΗΑΗ SAID
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): ΒΟΥΡΤΣΑ</b>

ελέγχου (32,50) από την πρώτη στη δεύτερη θέση να προκαλεί ροή πάστας (4) από το δοχείο (2) διαμέσου του ή κάθε ανοίγματος (26) στην κεφαλή (20) και πάνω στις τρίχες (24) της βούρτσας.



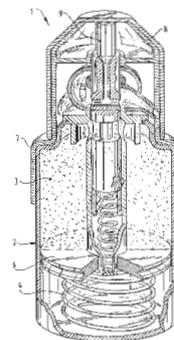
#### ΠΕΡΙΛΗΨΗ (57)

Μια βούρτσα συγκεκριμένα οδοντόβουρτσα, περιλαμβάνει κεφαλή (20) που έχει πάνω της ένα πλήθος τρίχες (24) και έχει τουλάχιστον ένα άνοιγμα (26) που τροφοδοτεί τις τρίχες, ένα δοχείο (2) πάστας (4) συνδεδεμένο στην κεφαλή (20), και ένα μέλος ελέγχου (32,50) στη βούρτσα μετακινήσιμο μεταξύ μιας πρώτης θέσης στην οποία το ή κάθε άνοιγμα (26) στην κεφαλή (20) κλείνεται από αυτό, και μιας δεύτερης θέσης στην οποία το ή κάθε άνοιγμα (26) είναι ανοικτό, με την κίνηση του μέλους

<b>ΑΡΙΘΜΟΣ ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ Δ.Ε.</b>	<b>(11): 3026808</b>
ΑΡΙΘ. ΕΛΛΗΝΙΚΗΣ ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ	(21): 980401006
ΗΜΕΡ. ΕΛΛΗΝΙΚΗΣ ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ	(22): 08-05-98
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ	
ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ ΔΙΠΛΩΜΑΤΟΣ	(87): 503031/01-04-98
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ	
ΕΥΡΩΠΑΪΚΗΣ ΑΙΤΗΣΗΣ	(86): 91917125.6/26-09-91
ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ	(73): 1) PHARMACHEMIE B.V. Swensweg 5 2031 GA HAARLEM, NETHERLANDS 2) RAYTEC B.V. Middelweg 32 5253 NIEUWKUUIJK CA, NETHERLANDS
<b>ΣΥΜΒΑΤΙΚΕΣ ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ</b>	(30): 9002103/26-09-90/NL, 9101245/15-07-91/NL, 9101593/20-09-91/NL
<b>ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ</b>	(72): 1) ZANEN PIETER 2) PLOMP ADRIANUS 3) BOON GERHARDUS ANTHONIUS 4) VAN SWIETEN ROY
<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>	(54): <b>ΔΙΑΤΑΞΕΙΣ ΧΟΡΗΓΗΣΕΩΣ ΑΕΡΟΛΥΜΑΤΩΝ ΔΙ'ΕΙΣΠΝΟΩΝ, ΕΦΟΔΙΑΣΜΕΝΕΣ ΜΕ ΜΙΑ ΔΕΞΑΜΕΝΗ ΓΙΑ ΑΡΚΕΤΕΣ ΔΟΣΕΙΣ ΜΕΣΟΥ ΕΙΣΠΝΟΗΣ, ΔΙΑΤΑΞΗ ΜΕΤΑΦΟΡΑΣ, ΘΑΛΑΜΟΣ ΣΤΡΟΒΙΛΙΣΜΟΥ</b>

#### ΠΕΡΙΛΗΨΗ (57)

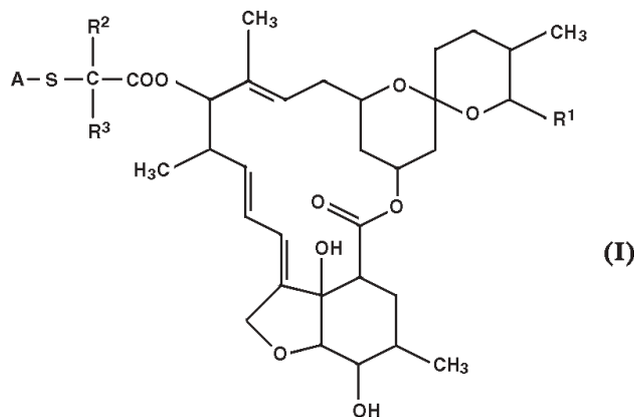
Η παρούσα εφεύρεση παρέχει μία διάταξη εισπνοής (1) για την εισπνοή ενός αερολύματος σε επιθυμητή δόσολογία, η οποία περιλαμβάνει ένα περικάλυμμα (2) εντός του οποίου εισάγεται μία δεξαμενή (3) κόνεως ή υγρού, ένα εξάρτημα εισπνοής (7) τοποθετημένο επί του περικαλύμματος και μέσα για τη μεταφορά της κόνεως ή του υγρού από τη δεξαμενή προς το εξάρτημα εισπνοής σε μία δόσολογία που απαιτείται για το αερόλυμα. Ο μηχανισμός μεταφοράς μπορεί να είναι ένα φορτιζόμενο διέλατρητίου έμβολο (11) με έναν τοροειδή χώρο μεταξύ των τοικωμάτων του, που πληροῦται από το φάρμακο όταν το έμβολο πιέζεται, και που οδηγεί το φάρμακο εντός ενός θαλάμου αναμίξεως με στροβιλισμό (16,55), όταν πιέζεται προς τα άνω από το ελατήριο. Σε μία άλλη εκτέλεση ο μηχανισμός μεταφοράς μπορεί να είναι ένας κοκλίας (56), χειροκίνητα στρεφόμενος, προκειμένου να μεταφέρει φάρμακο από τη δεξαμενή εντός του θαλάμου αναμίξεως δια στροβιλισμού (16,55). Ο θάλαμος αναμίξεως δια στροβιλισμού (55), που ενεργοποιείται από την εισπνοή του ασθενούς, έχει δύο αγωγούς τροφοδοσίας (62-63), ένα για τη μεταφορά του φαρμάκου εντός του θαλάμου, και το άλλο για τη διασταύρωση του πρώτου κάθετα έτσι ώστε να διακόπτεται η ροή και να προάγεται η ανάμιξη του φαρμάκου.



<b>ΑΡΙΘΜΟΣ ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ Δ.Ε.</b>	<b>(11): 3026809</b>
ΑΡΙΘ. ΕΛΛΗΝΙΚΗΣ ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ	(21): 980401007
ΗΜΕΡ. ΕΛΛΗΝΙΚΗΣ ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ	(22): 08-05-98
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ	
ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ ΔΙΠΛΩΜΑΤΟΣ	(87): 549273/25-02-98
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ	
ΕΥΡΩΠΑΪΚΗΣ ΑΙΤΗΣΗΣ	(86): 92311581.0/18-12-92
ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ	(73): SANKYO COMPANY LIMITED 5-1 Nihonbashi Honcho 3-Chome Chuo-Ku TOKYO, JAPAN
<b>ΣΥΜΒΑΤΙΚΕΣ ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ</b>	(30): 334650-91/18-12-91/JP
<b>ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ</b>	(72): 1) YANAI TOSHIAKI 2) SUGAI SOJI 3) TAKESHIBA HIDEO 4) TOBITSUKA JUNZO 5) SATO KAZUO 6) YOKOI SHINJI 7) NIIMI SHINYA 8) SAITO AKIO
<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>	(54): <b>ΠΑΡΑΓΩΓΑ 13-(ΥΠΟΚΑΤΕΣΤΗΜΕΝΗΣ ΘΕΙΟ)ΑΚΕΤΟΞΥΜΙΛΒΕΜΥΚΙΝΗΣ ΠΑΡΑΣΚΕΥΕΣ ΚΑΙ ΓΕΩΡΓΟΧΗΜΙΚΕΣ ΧΡΗΣΕΙΣ ΤΟΥΣ</b>

#### ΠΕΡΙΛΗΨΗ (57)

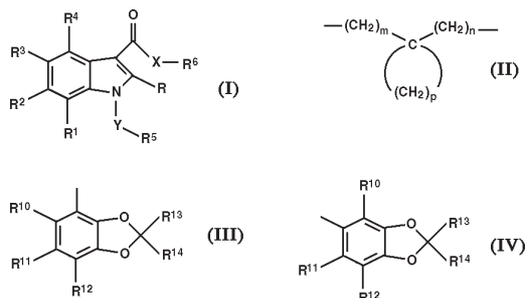
Ενώσεις του τύπου (I):



όπου το R<sup>1</sup> είναι μεθύλιο, αιθύλιο ή ισοπροπύλιο, το R<sup>2</sup> είναι αλκύλιο, αραλκύλιο, κυκλοαλκύλιο, κυκλοαλκυλομεθύλιο, αρύλιο, ετεροκυκλική ή υποκατεστημένη ετεροκυκλική θειομάδα, το R<sup>3</sup> είναι υδρογόνο, μεθύλιο ή αιθύλιο, ή το R<sup>2</sup> μαζί με το R<sup>3</sup> είναι -(CH<sub>2</sub>)<sub>n</sub>-, όπου το n είναι 3,4 ή 5, και το Α είναι αρωματικό ετεροκυκλικό και άλατα αυτών, είναι πολύτιμα γεωργικά και χορτοκαλλιεργητικά ανθελμινθικά, ακαρεοκτόνα και εντομοκτόνα μέσα.

<b>ΑΡΙΘΜΟΣ ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ Δ.Ε.</b> (11):	<b>3026810</b>
ΑΡΙΘ. ΕΛΛΗΝΙΚΗΣ ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ (21):	980401008
ΗΜΕΡ. ΕΛΛΗΝΙΚΗΣ ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ (22):	08-05-98
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ	
ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ ΔΙΠΛΩΜΑΤΟΣ (87):	628040/25-03-98
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ	
ΕΥΡΩΠΑΪΚΗΣ ΑΙΤΗΣΗΣ (86):	93903984.8/16-02-93
ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ (73):	1) PFIZER INC. 235 East 42nd Street, NEW YORK 10017-5755 NY, USA 2) PFIZER LIMITED Ramsgate Road CT13 9NJ SANDWICH KENT, GB
ΣΥΜΒΑΤΙΚΕΣ ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ (30):	9204365/28-02-92/GB
ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ (72):	1) BLAGG JULIAN 2) FINN PAUL WILLIAM 3) GREENGRASS COLIN WILLIAM 4) MAW GRAHAM NIGEL
ΕΙΔΙΚΟΣ ΠΛΗΡΕΞΟΥΣΙΟΣ (74):	ΔΗΜΟΥ ΧΡΙΣΤΙΝΑ, Δικηγόρος Κουμπάρη 2 106 74 ΑΘΗΝΑ
ΑΝΤΙΚΛΗΤΟΣ (74):	ΠΑΠΑΚΩΝΣΤΑΝΤΙΝΟΥ ΕΛΕΝΗ, Δικηγόρος Κουμπάρη 2 106 74 ΑΘΗΝΑ
ΤΪΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ (54):	<b>ΠΑΡΑΓΩΓΑ ΙΝΔΟΛΗΣ ΩΣ ΠΑΡΕΜΠΟΔΙΣΤΕΣ ΣΤΕΡΟΕΙΔΟΥΣ 5-ΑΛΦΑ-ΡΕΔΟΥΚΤΑΣΗΣ</b>

#### ΠΕΡΙΛΗΨΗ (57)



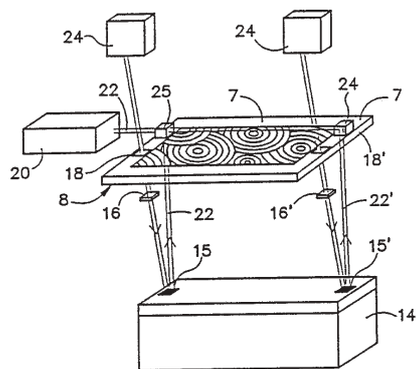
Η παρούσα εφεύρεση δίδει ενώσεις του τύπου (I) και φαρμακευτικές παραδεκτά άλατα αυτών, εις τις οποίες το X είναι O, NH, N(C<sub>1</sub>-C<sub>4</sub> αλκυλ), απ'ευθείας δεσμός, C<sub>1</sub>-C<sub>4</sub> αλκυλενο, C<sub>2</sub>-C<sub>4</sub> αλκενυλενο ή C<sub>2</sub>-C<sub>4</sub> αλκυνυλενο, όπου τα αναφερθέντα αλκυλενο, αλκενυλενο και αλκυνυλενο ενδεχομένως είναι υποκατεστημένα δι' C<sub>1</sub>-C<sub>4</sub> αλκυλ ή αρυλ, το Y είναι μεθυλενο, C<sub>2</sub>-C<sub>6</sub> αλκυλενο ενδεχομένως διακοπτόμενο από O, C<sub>2</sub>-C<sub>6</sub> αλκενυλενο ή C<sub>2</sub>-C<sub>6</sub> αλκυνυλενο, όπου όλα ημπορούν ενδεχομένως να είναι υποκατεστημένα με C<sub>1</sub>-C<sub>6</sub> αλκυλ, ή είναι μια ομάδα του τύπου (II) όπου τα m και n έκαστον ανεξαρτήτως εκλέγονται από 0 και ένας ακέραιος από 1 έως 5, υπό τον όρον ότι το άθροισμα των m και n δεν είναι μεγαλύτερο του 5 και το p είναι ένας ακέραιος από 2 έως 6, το R είναι H, OH, αλογόνο, C<sub>1</sub>-C<sub>4</sub> αλκυλ ή C<sub>1</sub>-C<sub>4</sub> αλκοξύ, R<sup>1</sup>, R<sup>2</sup>, R<sup>3</sup> ή R<sup>4</sup> έκαστον, ανεξαρτήτως εκλέγονται από H, C<sub>1</sub>-C<sub>4</sub> αλκυλ, C<sub>1</sub>-C<sub>4</sub> αλκοξύ, OH, αλογόνο, -CF<sub>3</sub>, -CO<sub>2</sub>(C<sub>1</sub>-C<sub>4</sub> αλκυλ), -CONH<sub>2</sub>, -CONH(C<sub>1</sub>-C<sub>4</sub> αλκυλ) και -CON(C<sub>1</sub>-C<sub>4</sub> αλκυλ)<sub>2</sub> το R<sup>5</sup> είναι -COOH, -COOR<sup>7</sup>, -CONR<sup>6</sup>R<sup>9</sup> ή τετραζολ-5-υλ και το R<sup>6</sup> είναι (III) ή (IV) μαζί με φαρμακευτικές συνθέσεις που περιέχουν ουσίες, χρήσεις, μέθοδοι δια την παρασκευή αυτών και ενδιάμεσες ενώσεις που χρησιμοποιούνται δια την παρασκευή τέτοιων ενώσεων.

<b>ΑΡΙΘΜΟΣ ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ Δ.Ε.</b> (11):	<b>3026811</b>
ΑΡΙΘ. ΕΛΛΗΝΙΚΗΣ ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ (21):	980401010
ΗΜΕΡ. ΕΛΛΗΝΙΚΗΣ ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ (22):	08-05-98
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ	
ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ ΔΙΠΛΩΜΑΤΟΣ (87):	648154/25-02-98
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ	
ΕΥΡΩΠΑΪΚΗΣ ΑΙΤΗΣΗΣ (86):	92915314.6/01-07-92
ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ (73):	LITEL INSTRUMENTS SAN GIEGO 92126 CALIFORNIA, USA
ΣΥΜΒΑΤΙΚΕΣ ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ (30):	—
ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ (72):	1) MACDONALD BRUCE G. 2) HUNTER ROBERT O. JR. 3) SMITH ADLAI H. 4) GUEST CLARK C.
ΕΙΔΙΚΟΣ ΠΛΗΡΕΞΟΥΣΙΟΣ (74):	ΔΗΜΟΥ ΧΡΙΣΤΙΝΑ, Δικηγόρος Κουμπάρη 2 106 74 ΑΘΗΝΑ
ΑΝΤΙΚΛΗΤΟΣ (74):	ΠΑΠΑΚΩΝΣΤΑΝΤΙΝΟΥ ΕΛΕΝΗ, Δικηγόρος Κουμπάρη 2 106 74 ΑΘΗΝΑ
ΤΪΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ (54):	<b>ΧΡΗΣΗ ΠΛΑΚΩΝ ΖΩΝΩΝ FRESNEL ΓΙΑ ΤΗΝ ΕΠΕΞΕΡΓΑΣΙΑ ΥΛΙΚΟΥ</b>

#### ΠΕΡΙΛΗΨΗ (57)

Η συσκευή για την μηχανουργική κατεργασία και την επεξεργασία υλικού περιλαμβάνει ένα λέιζερ εκτομής και μία συστοιχία πλακών ζωνών Fresnel (FZP) τοποθετημένη παράλληλα στο κατεργαζόμενο τεμαχίο, όπου η απόσταση μεταξύ της FZP και του κατεργαζόμενου τεμαχίου είναι η εστιακή απόσταση της FZP. Για κάθε οπή που πρέπει να σχηματισθεί επί

του κατεργαζόμενου τεμαχίου σχεδιάζεται μία αντίστοιχη ζώνη Fresnel επί της FZP. Κάθε ζώνη Fresnel μπορεί να σχεδιάζεται απευθείας επικεντρωμένη επί της επιθυμητής θέσεως οπής ή σε σχέδια υψηλής πυκνότητας μπορεί να τοποθετείται παράκεντρα από την οπή όπου η εκτροπή επιτυγχάνεται με το σχηματισμό λεπτών κυκλικών τόξων επί της πλευράς της ζώνης Fresnel της αντίθετης στην επιθυμητή διεύθυνση εκτροπής. Συμπεριλαμβάνεται ένας σαρωτής δέσμης για να παρέχει περισσότερο ομοιόμορφο φωτισμό της FZP από τη δέσμη λέιζερ. Η δάρωση παρεμποδίζει την ανομοιομορφία της εντάσεως. Ο μηχανισμός ευθυγραμμίσσεως χρησιμοποιεί ένα λέιζερ ηλίου-νέου, η δέσμη του οποίου προβάλλεται επί ενός πλέγματος ανάγλυφης επιφάνειας επί του κατεργαζόμενου τεμαχίου. Το φως που ανακλάται από το πλέγμα ανάγλυφης επιφάνειας φιλτράρεται για να δημιουργηθούν κροσσοί συμβολής οι οποίοι, όταν ευθυγραμμίζονται, παρέχουν μέγιστη φωτεινή ένταση που προβάλλεται μέσω ενός πλέγματος μεταδόσεως επί της πλακός ζωνών Fresnel.

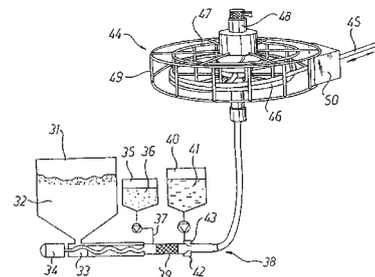


<b>ΑΡΙΘΜΟΣ ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ Δ.Ε.</b>	<b>(11): 3026812</b>
ΑΡΙΘ. ΕΛΛΗΝΙΚΗΣ ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ	(21): 980401011
ΗΜΕΡ. ΕΛΛΗΝΙΚΗΣ ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ	(22): 08-05-98
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ	
ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ ΔΙΠΛΩΜΑΤΟΣ	(87): 612971/15-04-98
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ	
ΕΥΡΩΠΑΪΚΗΣ ΑΙΤΗΣΗΣ	(86): 94850030.1/23-02-94
ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ	(73): NITRO NOBEL AB Gyttorp S-713 82 NORA, SWEDEN
ΣΥΜΒΑΤΙΚΕΣ ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ	(30): 9300633/25-02-93/SE
ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ	(72): 1) ENGSBRATEN BJORN 2) MAGNUSSON ROLF
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): ΜΙΑ ΜΕΘΟΔΟΣ ΓΙΑ ΤΗΝ ΓΟΜΩΣΗ ΣΧΕΔΟΝ ΟΡΙΖΟΝΤΙΩΝ ΕΣΩΤΕΡΙΚΩΝ ΟΠΩΝ ΜΕ ΕΚΡΗΚΤΙΚΕΣ ΥΛΕΣ</b>

#### ΠΕΡΙΛΗΨΗ (57)

Στην εφεύρεση αυτή παρουσιάζουμε μία μέθοδο για την γόμωση σχεδόν οριζοντίων εσωτερικών οπών με εκρηκτικές ύλες. Σύμφωνα με τη μέθοδο αυτή, η πυκνότητα φόρτισης είναι μειωμένη σχετικά με αυτή που αντιστοιχεί στην πλήρη γόμωση της διαμέτρου της εσωτερικής οπής με εκρηκτική ύλη σε ρευστή μορφή. Η μέθοδος της εφεύρεσης, αποτελείται από τα επόμενα βήματα: Ένας ελαστικός σωλήνας γόμωσης με ανοικτό άκρο εισάγεται μέσα σε μια τουλάχιστον εσωτερική οπή στην προς εκτίναξη περιοχή, έπειτα το ρευστό και συνεκτικό εκρηκτικό αντλείται μέσα από

τον εν λόγω ελαστικό σωλήνα με ελεγχόμενη παροχή όγκου, ακολούθως και ταυτόχρονα με την άντληση του εκρηκτικού αποσύρεται (απομακρύνεται) ο ελαστικός σωλήνας με ελεγχόμενο ρυθμό (ταχύτητα) και τέλος η παροχή όγκου του εκρηκτικού και η ταχύτητα απόσυρσης του ελαστικού σωλήνα ρυθμίζονται με τρόπο τέτοιο, ώστε να σχηματίζεται ένα συνεκτικό στρώμα εκρηκτικού, το οποίο εξέρχεται από το ανοικτό άκρο του ελαστικού σωλήνα και το οποίο γεμίζει μόνο εν μέρει τη διάμετρο της εσωτερικής οπής. Η συσκευή για τη γόμωση εσωτερικών οπών με εκρηκτικές ύλες και με ελεγχόμενο όγκο εκρηκτικού ανά μονάδα μήκους της οπής αποτελείται από το δοχείο (31), το οποίο περιέχει το δυνάμενο να αντληθεί συνεκτικό και ρευστό εκρηκτικό (32), από τον ελαστικό σωλήνα γόμωσης (45), ο οποίος προσαρμόζεται, έτσι ώστε να εισάγεται μέσα στην εσωτερική οπή, από τον αγωγό (38), ο οποίος συνδέει το δοχείο (31) με τον ελαστικό σωλήνα (45), από τα αντλητικά μέσα (33,34), τα οποία μετακινούν το εκρηκτικό από το δοχείο (31) προς τον αγωγό (38) και τον ελαστικό σωλήνα (45) με ελεγχόμενη παροχή όγκου, από τα μέσα κίνησης (44,48) για τον ελαστικό σωλήνα (45), τα οποία δίνουν τη δυνατότητα στον εν λόγω σωλήνα να κινείται προς τα εμπρός ή να απομακρύνεται από την οπή με ελεγχόμενο ρυθμό (ταχύτητα) και τέλος από τα ρυθμιστικά μέσα (34,38), τα οποία μπορούν να ρυθμίζουν το λόγο (κλάσμα) μεταξύ της παροχής άντλησης του εκρηκτικού και της ταχύτητας απομάκρυνσης του ελαστικού σωλήνα (45) από την εσωτερική οπή.

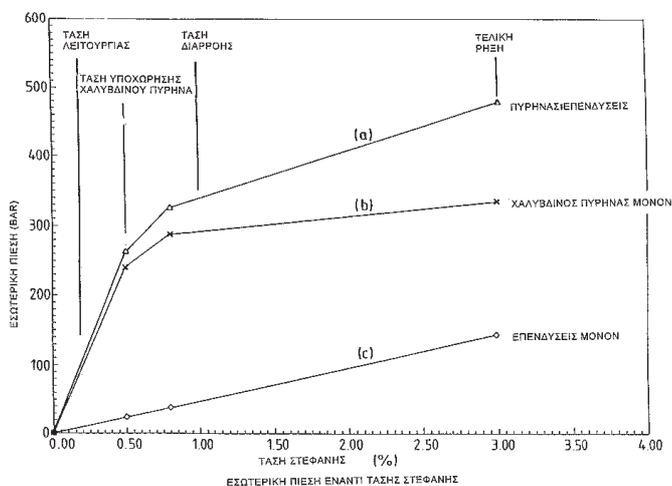


<b>ΑΡΙΘΜΟΣ ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ Δ.Ε.</b>	<b>(11): 3026813</b>
ΑΡΙΘ. ΕΛΛΗΝΙΚΗΣ ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ	(21): 980401012
ΗΜΕΡ. ΕΛΛΗΝΙΚΗΣ ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ	(22): 08-05-98
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ	
ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ ΔΙΠΛΩΜΑΤΟΣ	(87): 557348/29-04-98
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ	
ΕΥΡΩΠΑΪΚΗΣ ΑΙΤΗΣΗΣ	(86): 91919873.9/11-11-91
ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ	(73): PFIZER INC. 235 East 42nd Street, NEW YORK 10017-5755 NY, USA
ΣΥΜΒΑΤΙΚΕΣ ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ	(30): 9024927/16-11-90/GB
ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ	(72): HOOD JOHN DICK
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): ΑΒΕΡΜΕΚΤΙΝΕΣ ΚΑΙ ΜΙΛΒΕΜΥΚΙΝΕΣ ΓΙΑ ΘΕΡΑΠΕΥΤΙΚΗ ΑΝΤΙΜΕΤΩΠΙΣΗ ΠΑΡΑΣΙΤΩΝ ΣΕ ΣΚΥΛΟΥΣ</b>

#### ΠΕΡΙΛΗΨΗ (57)

Αβερμεκτίνες και μιλβεμυκίνες είναι χρήσιμες στην θεραπεία ενδο- και εκτο- παρασιτικών μολύνσεων σε σκύλους.

<b>ΑΡΙΘΜΟΣ ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ Δ.Ε.</b>	<b>(11): 3026814</b>
ΑΡΙΘ. ΕΛΛΗΝΙΚΗΣ ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ	(21): 980401013
ΗΜΕΡ. ΕΛΛΗΝΙΚΗΣ ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ	(22): 08-05-98
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ	
ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ ΔΙΠΛΩΜΑΤΟΣ	(87): 625251/11-02-98
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ	
ΕΥΡΩΠΑΪΚΗΣ ΑΙΤΗΣΗΣ	(86): 94900966.6/02-12-93
ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ	(73): ROYAL ORDNANCE PLC Euxton Lane, Euxton Chorley PR7 6AD LANCASHIRE, GB
ΣΥΜΒΑΤΙΚΕΣ ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ	(30): 9225658/08-12-92/GB, 9303282/18-02-93/GB
ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ	(72): 1) MILLWARD WILLIAM ANTHONY 2) DABINETT JOHN
ΕΙΔΙΚΟΣ ΠΛΗΡΕΞΟΥΣΙΟΣ	(74): ΔΗΜΟΥ ΧΡΙΣΤΙΝΑ, Δικηγόρος Κουμπάρη 2 106 74 ΑΘΗΝΑ
ΑΝΤΙΚΛΗΤΟΣ	(74): ΠΑΠΑΚΩΝΣΤΑΝΤΙΝΟΥ ΕΛΕΝΗ, Δικηγόρος Κουμπάρη 2 106 74 ΑΘΗΝΑ
<b>ΤΪΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ</b>	<b>(54): ΚΑΤΑΣΚΕΥΗ ΣΩΛΗΝΩΝ</b>



#### ΠΕΡΙΛΗΨΗ (57)

Περιγράφονται ένας σωλήνας και μία μέθοδος κατασκευής του. Ο σωλήνας περιλαμβάνει έναν πυρήνα ελικοειδούς περιτυλιχθείσας χαλύβδινης λωρίδας ενσωματωμένη σε μήτρα πλαστικού υλικού και επενδεδυμένη με εσωτερικές και εξωτερικές επενδύσεις ενισχυμένου πλαστικού υλικού με περιτυλιχθέντα ινώδη νήματα

<b>ΑΡΙΘΜΟΣ ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ Δ.Ε.</b>	<b>(11): 3026815</b>
ΑΡΙΘ. ΕΛΛΗΝΙΚΗΣ ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ	(21): 980401014
ΗΜΕΡ. ΕΛΛΗΝΙΚΗΣ ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ	(22): 08-05-98
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ	
ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ ΔΙΠΛΩΜΑΤΟΣ	(87): 695177/18-02-98
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ	
ΕΥΡΩΠΑΪΚΗΣ ΑΙΤΗΣΗΣ	(86): 94913616.2/20-04-94
ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ	(73): HEXAL AG D-83607 HOLZKIRCHEN, GERMANY
ΣΥΜΒΑΤΙΚΕΣ ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ	(30): 4312818/20-04-93/DE, 4339400/18-11-93/DE
ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ	(72): 1) FISCHER WILFRIED 2) KLOKKERS KARIN
ΕΙΔΙΚΟΣ ΠΛΗΡΕΞΟΥΣΙΟΣ	(74): ΔΗΜΟΥ ΧΡΙΣΤΙΝΑ, Δικηγόρος Κουμπάρη 2 106 74 ΑΘΗΝΑ
ΑΝΤΙΚΛΗΤΟΣ	(74): ΠΑΠΑΚΩΝΣΤΑΝΤΙΝΟΥ ΕΛΕΝΗ, Δικηγόρος Κουμπάρη 2 106 74 ΑΘΗΝΑ
<b>ΤΪΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ</b>	<b>(54): ΕΜΠΛΑΣΤΡΟ ΔΡΑΣΤΙΚΗΣ ΟΥΣΙΑΣ</b>

#### ΠΕΡΙΛΗΨΗ (57)

Η εφεύρεση αφορά σε ένα έμπλαστρο δραστικής ουσίας στην μορφή ενός πολυστρωματικού έμπλάστρου, όπου το έμπλαστρο περιλαμβάνει έναν φορέα και μία μήτρα από ένα και μόνο πολυμερές και σε δεδομένη περίπτωση ένα περαιτέρω πολυμερές, ως και βιταμίνη Ε.

<b>ΑΡΙΘΜΟΣ ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ Δ.Ε.</b>	<b>(11): 3026816</b>
ΑΡΙΘ. ΕΛΛΗΝΙΚΗΣ ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ	(21): 980401015
ΗΜΕΡ. ΕΛΛΗΝΙΚΗΣ ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ	(22): 08-05-98
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ ΔΙΠΛΩΜΑΤΟΣ	(87): 265116/11-03-98
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ ΕΥΡΩΠΑΪΚΗΣ ΑΙΤΗΣΗΣ	(86): 87308863.7/06-10-87
ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ	(73): FIDIA S.P.A. Via Ponte Della Fabbrica 3-A I-35031 ABANO TERME (PADOVA), ΠΑΛΥ
ΣΥΜΒΑΤΙΚΕΣ ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ	(30): 4854686/13-10-86/IT (72): 1) DELLA VALLE FRANCESCO 2) ROMEO AURELIO
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): ΔΙΑΣΥΝΔΕΔΕΜΕΝΟΙ ΕΣΤΕΡΕΣ ΤΟΥ ΥΑΛΟΥΡΟΝΙΚΟΥ ΟΞΕΩΣ</b>

Αυτοί οι διασυνδεδεμένοι εστέρες είναι χρήσιμοι στο πεδίο των βιοϋποβιβάσιμων πλαστικών για είδη υγιεινής και χειρουργικής και στο φαρμακευτικό και κοσμετολογικό πεδίο για την παρασκευή χρήσιμων συνθέσεων και ειδών.

#### ΠΕΡΙΛΗΨΗ (57)

Παρέχονται διασυνδεδεμένοι εστέρες του υαλουρονικού οξέως οι οποίοι προκύπτουν από την εστεροποίηση πολυσθενών αλκοολών με δύο ή περισσότερες ομάδες υδροξυλίου του πολυσακχαρίτη υαλουρονικού οξέως.

<b>ΑΡΙΘΜΟΣ ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ Δ.Ε.</b>	<b>(11): 3026817</b>
ΑΡΙΘ. ΕΛΛΗΝΙΚΗΣ ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ	(21): 980401016
ΗΜΕΡ. ΕΛΛΗΝΙΚΗΣ ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ	(22): 08-05-98
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ ΔΙΠΛΩΜΑΤΟΣ	(87): 589741/11-03-98
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ ΕΥΡΩΠΑΪΚΗΣ ΑΙΤΗΣΗΣ	(86): 93402136.1/02-09-93
ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ	(73): SYNTHELABO 22 Avenue Galilee 92350 LE PLESSIS ROBINSON, FRANCE
ΣΥΜΒΑΤΙΚΕΣ ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ	(30): 9210833/11-09-92/FR (72): 1) BERRY CHRISTOPHER 2) FERRARI PATRICE
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): ΧΡΗΣΗ ΕΝΟΣ ΑΜΕΣΟΥ ΑΝΑΣΤΟΛΕΑ ΤΗΣ ΘΡΟΜΒΙΝΗΣ ΓΙΑ ΤΗΝ ΠΑΡΑΣΚΕΥΗ ΕΝΟΣ ΦΑΡΜΑΚΟΥ ΜΕ ΘΡΟΜΒΟΛΥΤΙΚΗ ΔΡΑΣΗ</b>

#### ΠΕΡΙΛΗΨΗ (57)

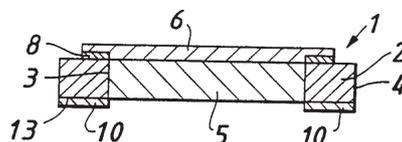
Χρήση ενός άμεσου αναστολέα της θρομβίνης για την παρασκευή ενός φαρμάκου με θρομβολυτική δράση.

<b>ΑΡΙΘΜΟΣ ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ Δ.Ε.</b> (11):	<b>3026818</b>
ΑΡΙΘ. ΕΛΛΗΝΙΚΗΣ ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ (21):	980401017
ΗΜΕΡ. ΕΛΛΗΝΙΚΗΣ ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ (22):	08-05-98
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ ΔΙΠΛΩΜΑΤΟΣ (87):	693913/18-03-98
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ ΕΥΡΩΠΑΪΚΗΣ ΑΙΤΗΣΗΣ (86):	94912594.2/12-04-94
ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ (73):	SMITH & NEPHEW PLC 2 Temple Place Victoria Embankment WC2R 3BP LONDON, GB
ΣΥΜΒΑΤΙΚΕΣ ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ (30):	9307624/13-04-93/GB
(72):	1) PENROSE JANE EDITH 2) NEIL ALAN STANLEY
ΕΙΔΙΚΟΣ ΠΛΗΡΕΞΟΥΣΙΟΣ (74):	ΔΗΜΟΥ ΧΡΙΣΤΙΝΑ, Δικηγόρος Κουμπάρη 2 106 74 ΑΘΗΝΑ
ΑΝΤΙΚΛΗΤΟΣ (74):	ΠΑΠΑΚΩΝΣΤΑΝΤΙΝΟΥ ΕΛΕΝΗ, Δικηγόρος Κουμπάρη 2 106 74 ΑΘΗΝΑ

**ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ (54): ΕΠΙΔΕΣΜΟΣ ΠΛΗΓΗΣ**

**ΠΕΡΙΛΗΨΗ (57)**

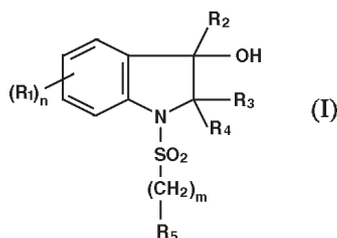
Επίδεσμος πληγής που περιλαμβάνει ένα απορροφητικό στρώμα (5) και μέσον συγκράτησης απορροφητικού στρώματος όπου το μέσον συγκράτησης απορροφητικού στρώματος περιλαμβάνει μια κολλητική στεφάνη (2).



<b>ΑΡΙΘΜΟΣ ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ Δ.Ε.</b> (11):	<b>3026819</b>
ΑΡΙΘ. ΕΛΛΗΝΙΚΗΣ ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ (21):	980401018
ΗΜΕΡ. ΕΛΛΗΝΙΚΗΣ ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ (22):	08-05-98
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ ΔΙΠΛΩΜΑΤΟΣ (87):	526348/18-02-98
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ ΕΥΡΩΠΑΪΚΗΣ ΑΙΤΗΣΗΣ (86):	92402213.0/03-08-92
ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ (73):	SANOFI 32-34 Rue Marbeuf 75008 PARIS, FRANCE
ΣΥΜΒΑΤΙΚΕΣ ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ (30):	9109908/02-08-91/FR
(72):	1) WAGNON JEAN 2) SERRADEIL-LEGAL CLAUDINE 3) TONNERE BERNARD 4) PLOUZANE CLAUDE 5) NISATO DINO
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 ΙΝΔΟΛΙΝΗΣ ΠΟΥ ΦΕΡΟΥΝ ΜΙΑ ΑΜΙΔΙΚΗ ΟΜΑΔΑ, Η ΠΑΡΑΣΚΕΥΗ ΤΟΥΣ ΚΑΙ ΦΑΡΜΑΚΕΥΤΙΚΕΣ ΣΥΝΘΕΣΕΙΣ ΠΟΥ ΤΑ ΠΕΡΙΕΧΟΥΝ</b>

**ΠΕΡΙΛΗΨΗ (57)**

Η εφεύρεση αφορά σε ενώσεις τύπου (I):

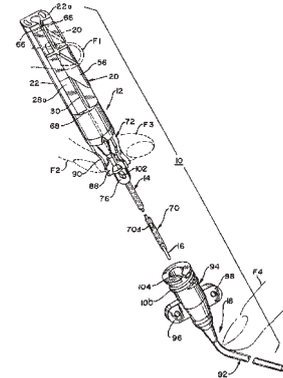


όπου: - Το R<sub>1</sub> αντιπροσωπεύει άτομο αλογόνου, αλκύλιο C<sub>1</sub>-C<sub>4</sub>, υδροξύλιο, αλκοξύλιο C<sub>1</sub>-C<sub>4</sub>, ομάδα βενζυλοξυ, κυανο-, τριφθορομεθυλ, νιτρο- ή

αμινο-. Το R<sub>2</sub> αντιπροσωπεύει αλκύλιο C<sub>1</sub>-C<sub>6</sub>, κυκλοαλκύλιο C<sub>3</sub>-C<sub>7</sub>, κυκλοαλκένιο C<sub>5</sub>-C<sub>7</sub>, φαινύλιο μη υποκατεστημένο ή υποκατεστημένο μία ή περισσότερες φορές, αλκοξύλιο C<sub>1</sub>-C<sub>4</sub>, αλογόνο, τριφθορομεθύλιο, αμινομάδα, ή το R<sub>2</sub> αντιπροσωπεύει νιτροφαινύλιο μη υποκατεστημένο μία ή περισσότερες φορές. Το R<sub>3</sub> αντιπροσωπεύει άτομο υδρογόνου. Το R<sub>4</sub> αντιπροσωπεύει καρβαμυλίου τύπου CONR<sub>6</sub>R<sub>7</sub>. Το R<sub>5</sub> αντιπροσωπεύει αλκύλιο C<sub>1</sub>-C<sub>4</sub> ναφθυλ-1, ναφθυλ-2, διμεθυλαμινο-5 ναφθυλ-1 φαινύλιο μη υποκατεστημένο ή υποκατεστημένο μία ή περισσότερες φορές, ή το R<sub>5</sub> αντιπροσωπεύει νιτροφαινύλιο μη υποκατεστημένο ή υποκατεστημένο μία ή περισσότερες φορές. Το R<sub>6</sub> αντιπροσωπεύει αλκύλιο C<sub>1</sub>-C<sub>6</sub>, ή το R<sub>6</sub> είναι όμοιο με το R<sub>7</sub>. Το R<sub>7</sub> αντιπροσωπεύει πιπεριδιν-4-ύλιο, αζετιδίν-3-ύλιο, ομάδες που δεν είναι ή είναι υποκατεστημένες στο άζωτο από αλκύλιο C<sub>1</sub>-C<sub>4</sub>, βενζυλοξυκαρβονύλιο ή αλκοξυκαρβονύλιο C<sub>1</sub>-C<sub>4</sub> μια ομάδα (CH<sub>2</sub>)<sub>r</sub>, υποκατεστημένη από πυριδύλιο-2, -3 ή -4, από υδροξύλιο, από αμινομάδα ελεύθερη ή υποκατεστημένη από ένα ή δύο υποκαταστάτες. Ή τα R<sub>6</sub> και R<sub>7</sub> αντιπροσωπεύουν μαζί με το άτομο αζώτου με το οποίο συνδέονται ένα ετεροκύκλο που επιλέγεται από: Την μορφολίνη, την θειομορφολίνη, την θειαζολιδίνη ή την 2,2-διμεθυλθειαζολιδίνη, μη υποκατεστημένες ή υποκατεστημένες από R<sub>8</sub>, την πιπεραζίνη, μη υποκατεστημένη ή υποκατεστημένη στη θέση 4 από ομάδα R<sub>8</sub>. Ένα μονο-αζωτούχο ακόρεστο κύκλο με 5 μέλη, υποκατεστημένο από R<sub>8</sub> ή ένα μονο-αζωτούχο κορεσμένο κύκλο με 3, 4, 5, 6 ή 7 μέλη, υποκατεστημένο από R<sub>8</sub> και R<sub>9</sub>. Το R<sub>8</sub> αντιπροσωπεύει R<sub>8</sub> ή ομάδα (CH<sub>2</sub>)<sub>t</sub>, υποκατεστημένη από υδροξύλιο ή αμινομάδα ελεύθερη ή υποκατεστημένη από ένα ή δύο αλκύλια C<sub>1</sub>-C<sub>4</sub>. Το R<sub>8</sub> αντιπροσωπεύει ομάδα (CH<sub>2</sub>)<sub>q</sub>, υποκατεστημένη από καρβοξύλιο, αλκοξυκαρβονύλιο C<sub>1</sub>-C<sub>4</sub>, βενζυλοξυκαρβονύλιο, καρβαμυλίου ελεύθερο ή υποκατεστημένο από ένα υδροξύλιο ή από ένα ή 2 αλκύλια C<sub>1</sub>-C<sub>4</sub>, αμινοκαρβοθειούλιο ελεύθερο ή υποκατεστημένο από ένα ή 2 αλκύλια C<sub>1</sub>-C<sub>4</sub>. Το R<sub>9</sub> αντιπροσωπεύει R<sub>8</sub> ή ομάδα (CH<sub>2</sub>)<sub>2</sub>NH<sub>2</sub> ελεύθερη ή υποκατεστημένη από ένα ή δύο αλκύλια C<sub>1</sub>-C<sub>4</sub>. Το R<sub>9</sub> αντιπροσωπεύει υδρογόνο, αλογόνο, ομάδα (CH<sub>2</sub>)<sub>r</sub>OR<sub>10</sub>, ομάδα (CH<sub>2</sub>)<sub>r</sub>NR<sub>11</sub>R<sub>12</sub> ομάδα (CH<sub>2</sub>)<sub>s</sub>CONR<sub>11</sub>R<sub>11</sub>, ομάδα αζιδο-. Το R<sub>11</sub> αντιπροσωπεύει υδρογόνο, αλκύλιο C<sub>1</sub>-C<sub>4</sub>, μεθύλιο ή τοσύλιο. Τα R<sub>11</sub>, R<sub>11</sub> και R<sub>12</sub> αντιπροσωπεύουν το καθένα υδρογόνο ή αλκύλιο C<sub>1</sub>-C<sub>4</sub> ή το R<sub>11</sub> αντιπροσωπεύει υδρογόνο και το R<sub>12</sub> αντιπροσωπεύει βενζυλοξυκαρβονύλιο ή αλκοξυκαρβονύλιο C<sub>1</sub>-C<sub>4</sub>. Το n αντιπροσωπεύει 0, 1 ή 2. Το m αντιπροσωπεύει 0, 1 ή 2 - Το q αντιπροσωπεύει 0, 1, 2 ή 3. Το r αντιπροσωπεύει 0, 1, 2 ή 3, με τον περιορισμό του ότι το r δεν είναι μηδέν όταν το R<sub>8</sub> ή το R<sub>9</sub> είναι σε θέση α ως προς το ενδοκυκλικό αμιδικό άζωτο. Το s αντιπροσωπεύει 0 ή 1 καθώς και τα ενδεχόμενα αλάτά τους. Αυτές οι ενώσεις χρησιμοποιούν στη θεραπεία των παθήσεων του κεντρικού νευρικού συστήματος, του καρδιοαγγειακού συστήματος και της γαστρικής σφαίρας στον άνθρωπο και τα ζώα.

<b>ΑΡΙΘΜΟΣ ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ Δ.Ε.</b>	<b>(11): 3026820</b>
ΑΡΙΘ. ΕΛΛΗΝΙΚΗΣ ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ	(21): 980401019
ΗΜΕΡ. ΕΛΛΗΝΙΚΗΣ ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ	(22): 08-05-98
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ	
ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ ΔΙΠΛΩΜΑΤΟΣ	(87): 646025/08-04-98
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ	
ΕΥΡΩΠΑΪΚΗΣ ΑΙΤΗΣΗΣ	(86): 93916613.8/17-06-93
ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ	(73): ARROW INTERNATIONAL INVESTMENT CORP. 3411 Silverside Road, WILMINGTON 19810 DELAWARE, USA
ΣΥΜΒΑΤΙΚΕΣ ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ	(30): 899785/17-06-92/US
ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ	(72): 1) LEWIS JEFFREY P. 2) SZURGOT ROBERT Z. 3) MOYER JEFFREY M.
ΕΙΔΙΚΟΣ ΠΛΗΡΕΞΟΥΣΙΟΣ	(74): ΔΗΜΟΥ ΧΡΙΣΤΙΝΑ, Δικηγόρος Κουμπάρη 2 106 74 ΑΘΗΝΑ
ΑΝΤΙΚΛΗΤΟΣ	(74): ΠΑΠΑΚΩΝΣΤΑΝΤΙΝΟΥ ΕΛΕΝΗ, Δικηγόρος Κουμπάρη 2 106 74 ΑΘΗΝΑ
ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ	<b>(54): ΕΝΑ ΣΥΣΤΗΜΑ ΤΟΠΟΘΕΤΗΣΗΣ ΚΑΘΕΤΗΡΩΝ</b>

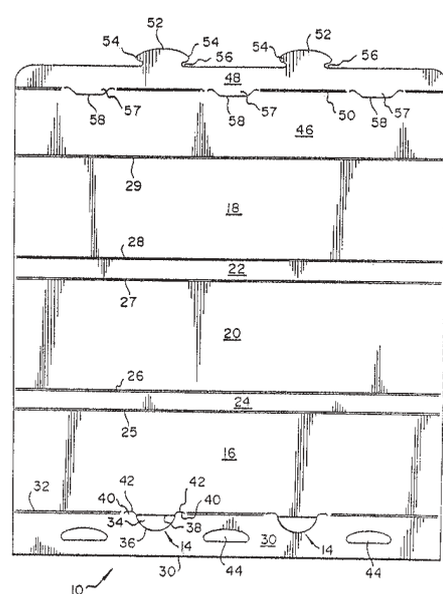
διάτρηση του αιμοφόρου αγγείου. Το εν λόγω σύστημα (10) επιτρέπει την ελάχιστη απώλεια αίματος κατά την διάρκεια της αρχικής διάτρησης του αγγείου. Η εφεύρεση αφορά το σύστημα (10) για την εισαγωγή ενός καθετήρα πάνω από τη μονάδα εισαγωγής (12), η οποία έχει την κοίλη βελόνα (14). Ο καθετήρας έχει το σώμα (92), το οποίο συνεργάζεται με τη βελόνα (14), ώστε ανάμεσά τους να διαμορφώνεται ο πρώτος θάλαμος για τη ανάστροφη ροή του αίματος. Ο θάλαμος αυτός είναι εν μέρει διαφανής και επιτρέπει την οπτική παρατήρηση της ροής του αίματος κατά την εισαγωγή της βελόνας (14) μέσα στο αγγείο. Το κατευθυντήριο σύρμα (16) έχει διαστάσεις τέτοιες σχετικά με τη βελόνα (14), ώστε να παρέχει μία δίοδο για τη ροή του αίματος ανάμεσά τους. Ο δεύτερος θάλαμος (22) για την ανάστροφη ροή του αίματος διαμορφώνεται μέσα στη μονάδα εισαγωγής (12) και συνδέεται με το συγκρότημα της βελόνας (14), έτσι ώστε να δέχεται τη ροή του αίματος από αυτή.



#### ΠΕΡΙΛΗΨΗ (57)

Στην εφεύρεση αυτή παρουσιάζουμε ένα σύστημα τοποθέτησης καθετήρων, το οποίο επιτρέπει στο χρήστη να κάνει γρήγορη οπτική παρατήρηση της ανάστροφης (προς τα πίσω) ροής του αίματος μετά τη

<b>ΑΡΙΘΜΟΣ ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ Δ.Ε.</b>	<b>(11): 3026821</b>
ΑΡΙΘ. ΕΛΛΗΝΙΚΗΣ ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ	(21): 980401020
ΗΜΕΡ. ΕΛΛΗΝΙΚΗΣ ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ	(22): 08-05-98
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ	
ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ ΔΙΠΛΩΜΑΤΟΣ	(87): 646085/11-02-98
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ	
ΕΥΡΩΠΑΪΚΗΣ ΑΙΤΗΣΗΣ	(86): 93914009.1/20-05-93
ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ	(73): SUREPAK, INC. 50 Chestnut Ridge Road, MONTVALE 07645 NJ, USA
ΣΥΜΒΑΤΙΚΕΣ ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ	(30): 885762/20-05-92/US
ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ	(72): SHIMIZU JAMIE A.
ΕΙΔΙΚΟΣ ΠΛΗΡΕΞΟΥΣΙΟΣ	(74): ΣΑΚΕΛΛΑΡΙΔΗΣ ΙΩΑΝΝΗΣ, Δικηγόρος Ηρακλείτου 6 106 73 ΑΘΗΝΑ
ΑΝΤΙΚΛΗΤΟΣ	(74): ΣΑΚΕΛΛΑΡΙΔΗΣ ΙΩΑΝΝΗΣ, Δικηγόρος Ηρακλείτου 6 106 73 ΑΘΗΝΑ
ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ	<b>(54): ΑΣΦΑΛΙΣΗ ΧΑΡΤΟΚΙΒΩΤΙΩΝ ΠΕΡΙΤΥΛΙΓΜΑΤΟΣ</b>



#### ΠΕΡΙΛΗΨΗ (57)

Διατάξεις ασφάλισης για χαρτοκιβώτια περιτυλίγματος του τύπου που έχει βασικές κι βοηθητικές κλειδαριές, ή μάνδαλα, για συγκράτηση του χαρτοκιβωτίου σε σωληνοειδή μορφή για να περιέχει ένα ή περισσότερα δοχεία ποτών ή τροφίμων, ή άλλα αντικείμενα ή συσκευασίες. Μία προτιμώμενη βοηθητική κλειδαριά (14 και 34-42) βοηθά την εύκολη εισαγωγή των γλωττίδων ασφάλισης (52) για να διευκολύνεται η ασφάλιση των πλακών (16,18,20,46).

<b>ΑΡΙΘΜΟΣ ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ Δ.Ε.</b>	<b>(11): 3026822</b>
ΑΡΙΘ. ΕΛΛΗΝΙΚΗΣ ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ	(21): 980401021
ΗΜΕΡ. ΕΛΛΗΝΙΚΗΣ ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ	(22): 11-05-98
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ	
ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ ΔΙΠΛΩΜΑΤΟΣ	(87): 526695/11-02-98
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ	
ΕΥΡΩΠΑΪΚΗΣ ΑΙΤΗΣΗΣ	(86): 92106500.9/15-04-92
ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ	(73): EURO-CELTIQUE SA 122 Boulevard De La Petrusse LUXEMBURG, LUXEMBURG
ΣΥΜΒΑΤΙΚΕΣ ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ	(30): 730462/16-07-91/US
ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ	(72): 1) BHAGWAT DILEEP 2) OSHLACK BENJAMIN
ΕΙΔΙΚΟΣ ΠΛΗΡΕΞΟΥΣΙΟΣ	(74): ΑΡΓΥΡΙΑΔΟΥ ΚΟΡΙΝΝΑ, Δικηγόρος Σίνα 14 106 72 ΑΘΗΝΑ
ΑΝΤΙΚΛΗΤΟΣ	(74): ΜΕΤΑΛΛΗΝΟΣ ΑΛΕΞΑΝΔΡΟΣ, Δικηγόρος Σίνα 14 106 72 ΑΘΗΝΑ
<b>ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ</b>	<b>(54): ΣΤΑΘΕΡΟΠΟΙΗΜΕΝΑ ΔΙΑΛΥΜΑΤΑ ΡVP-I</b>

το αναφερόμενο διάλυμα αποθηκεύεται σε υάλινο δοχείο, ενώ το διάλυμα δεν είναι pH-ρυθμιζόμενο. Σε προτιμώμενες μορφές πραγματοποίησης, το ιωδοφόρο διάλυμα είναι ένα μικροβιοκτόνο διάλυμα ΡVP-I για οφθαλμική χρήση.

#### ΠΕΡΙΛΗΨΗ (57)

Διαλύματα ποβιδόνης-ιωδίου (PVP-1), σταθερά σύμφωνα με τις προδιαγραφές U.S.P., και μία μέθοδος για την παρασκευή αυτών αποκαλύπτονται. Το διάλυμα ΡVP-I περιλαμβάνει μία μικροβιοκτόνα αποτελεσματική ποσότητα διαθέσιμου ιωδίου και έναν παράγοντα αλκαλοποίησης σε μια αποτελεσματική ποσότητα για να διατηρείται η σταθερότητα του διαλύματος σύμφωνα με τις προδιαγραφές U.S.P., όταν

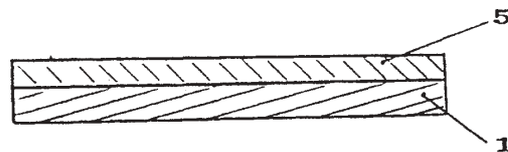
<b>ΑΡΙΘΜΟΣ ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ Δ.Ε.</b>	<b>(11): 3026823</b>
ΑΡΙΘ. ΕΛΛΗΝΙΚΗΣ ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ	(21): 980401022
ΗΜΕΡ. ΕΛΛΗΝΙΚΗΣ ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ	(22): 11-05-98
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ	
ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ ΔΙΠΛΩΜΑΤΟΣ	(87): 714382/11-03-98
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ	
ΕΥΡΩΠΑΪΚΗΣ ΑΙΤΗΣΗΣ	(86): 95924289.2/19-06-95
ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ	(73): ISOVER SAINT-GOBAIN Les Miroirs 18 Avenue D' Alsace 92400 COURBEVOIE, FRANCE
ΣΥΜΒΑΤΙΚΕΣ ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ	(30): 4421120/19-06-94/DE, 19503170/01-02-95/DE
ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ	(72): 1) BERNARD JEAN LUC 2) DE MERINGO ALAIN 3) ROUYER ELISABETH 4) FURTAK HANS
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): ΣΥΝΘΕΣΕΙΣ ΟΡΥΚΤΩΝ ΙΝΩΝ</b>

#### ΠΕΡΙΛΗΨΗ (57)

Μία βιολογικά διασπάσιμη σύνθεση ορυκτών ινών, που χαρακτηρίζεται από τις ακόλουθες συνιστώσες επί τοις εκατό κατά βάρος: SiO<sub>2</sub> : 45 ως 60, Al<sub>2</sub>O<sub>3</sub> : λιγότερο από 2, CaO: 7 έως 18, MgO : 4 έως 10, Na<sub>2</sub>O : 7 ως 20, K<sub>2</sub>O: 0 έως 4, B<sub>2</sub>O<sub>3</sub>: 1 έως 12, P<sub>2</sub>O<sub>5</sub>: 0 έως 4, διάφορα: O ως 5, Na<sub>2</sub>O+K<sub>2</sub>O: 7 ως 24, CaO+MgO: περισσότερο από 15,5 και ως 25, BaO: 0 ως 5, TiO<sub>2</sub>: 0 ως 4, Cr<sub>2</sub>O<sub>3</sub>: 0 ως 1,5, Fe<sub>2</sub>O<sub>3</sub>: 0 ως 3.

<b>ΑΡΙΘΜΟΣ ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ Δ.Ε.</b>	<b>(11): 3026824</b>
ΑΡΙΘ. ΕΛΛΗΝΙΚΗΣ ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ	(21): 980401023
ΗΜΕΡ. ΕΛΛΗΝΙΚΗΣ ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ	(22): 11-05-98
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ	
ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ ΔΙΠΛΩΜΑΤΟΣ	(87): 566717/18-02-98
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ	
ΕΥΡΩΠΑΪΚΗΣ ΑΙΤΗΣΗΣ	(86): 92922855.9/02-11-92
ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ	(73): KNOLL MEINHARD 48565 STEINFURT, GERMANY
ΣΥΜΒΑΤΙΚΕΣ ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ	(30): 4137261/13-11-91/DE
ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ	(72): KNOLL MEINHARD
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): ΜΙΝΙΑΤΟΥΡΟΠΟΙΗΜΕΝΟ ΣΤΟΙΧΕΙΟ ΑΙΣΘΗΤΗΡΑ ΓΙΑ ΤΟΝ ΠΡΟΣΔΙΟΡΙΣΜΟ ΣΥΓΚΕΤΡΩΣΕΩΝ ΟΥΣΙΩΝ ΣΕ ΥΓΡΑ ΚΑΙ ΜΕΘΟΔΟΣ ΚΑΤΑΣΚΕΥΗΣ ΤΟΥ</b>

ηλεκτρική λήψη, η οποία συνδέεται μηχανικώς με τον φορέα μεμβράνης ή είναι ενσωματωμένη μ'αυτόν και η οποία έρχεται σε επαφή με τη μεμβράνη. Ο φορέας μεμβράνης (1) μπορεί π.χ. να αποτελείται από κανονικό χαρτί φίλτρου, από άλλο χαρτί ή από υφάσματα από μικροΐνες.



#### ΠΕΡΙΛΗΨΗ (57)

Η εφεύρεση αναφέρεται σε ένα μινιατούροποιημένο στοιχείο αισθητήρα για τον προσδιορισμό συγκεντρώσεων ουσιών σε υγρά, αποτελούμενο από ένα φορέα μεμβράνης (1), ο οποίος είναι ένα σώμα τριχοειδών, του οποίου τα τριχοειδή στοιχεία σχηματίζουν μια μεμβράνη που έχει παραμείνει μετά από πολυμερισμό ή μετά από εξάτμιση ενός διαλυτικού μέσου από ένα διάλυμα που διαποτίζει το σώμα τριχοειδών και με μια

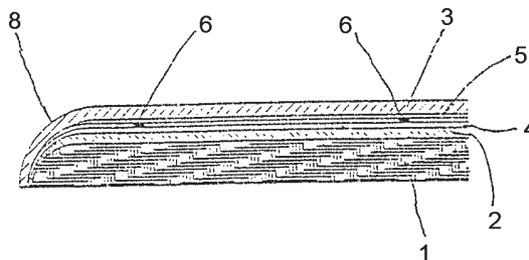
<b>ΑΡΙΘΜΟΣ ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ Δ.Ε.</b>	<b>(11): 3026825</b>
ΑΡΙΘ. ΕΛΛΗΝΙΚΗΣ ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ	(21): 980401024
ΗΜΕΡ. ΕΛΛΗΝΙΚΗΣ ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ	(22): 11-05-98
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ	
ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ ΔΙΠΛΩΜΑΤΟΣ	(87): 529410/25-02-98
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ	
ΕΥΡΩΠΑΪΚΗΣ ΑΙΤΗΣΗΣ	(86): 92113732.9/12-08-92
ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ	(73): BIOSEARCH ITALIA S.P.A. Via R. Lepetit 34 21040 GERENZANO, ITALY
ΣΥΜΒΑΤΙΚΕΣ ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ	(30): 91114667/30-08-91/EP
ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ	(72): 1) SELVA ENRICO 2) STELLA SERGIO 3) COLOMBO LUIGI 4) DENARO MAURIZIO
ΕΙΔΙΚΟΣ ΠΛΗΡΕΞΟΥΣΙΟΣ	(74): ΤΣΙΜΙΚΑΛΗΣ ΑΘΑΝΑΣΙΟΣ, Δικηγόρος Ν.Βάμβα 1 106 74 ΑΘΗΝΑ
ΑΝΤΙΚΛΗΤΟΣ	(74): ΤΣΙΜΙΚΑΛΗΣ ΑΘΑΝΑΣΙΟΣ, Δικηγόρος Ν.Βάμβα 1 106 74 ΑΘΗΝΑ
<b>ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ</b>	<b>(54): ΑΝΤΙΒΙΟΤΙΚΟΣ GE22700 ΠΑΡΑΓΟΝΤΑΣ C<sub>2A</sub></b>

#### ΠΕΡΙΛΗΨΗ (57)

Η παρούσα εφεύρεση προσανατολίζεται προς μία καινούργια αντιβιοτική ένωση που αποκαλείται αντιβιοτικός Ge 2270 παράγοντας C<sub>2a</sub> τα υποκατεστημένα άλατα αυτής, τις φαρμακευτικές συνθέσεις αυτής και την χρήση της ως φαρμάκου, ιδιαίτερα στην θεραπεία λοιμώξεων λόγω ευαισθησίας σε μικροοργανισμούς και την χρήση της ως επαγωγέα της ανάπτυξης των ζώων.

<b>ΑΡΙΘΜΟΣ ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ Δ.Ε.</b>	<b>(11): 3026826</b>
ΑΡΙΘ. ΕΛΛΗΝΙΚΗΣ ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ	(21): 980401025
ΗΜΕΡ. ΕΛΛΗΝΙΚΗΣ ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ	(22): 11-05-98
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ	
ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ ΔΙΠΛΩΜΑΤΟΣ	(87): 770247/04-03-98
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ	
ΕΥΡΩΠΑΪΚΗΣ ΑΙΤΗΣΗΣ	(86): 95926853.3/11-07-95
ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ	(73): HIRSCH & PARTNER GMBH Kuessstrasse 18 9020 KLAGENFURT, GERMANY
ΣΥΜΒΑΤΙΚΕΣ ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ	(30): 4424404/11-07-94/DE
ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ	(72): HIRSCH KARL
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): ΥΠΟΘΕΜΑ ΓΙΑ ΕΝΑ ΠΟΝΤΙΚΙ ΥΠΟΛΟ- ΠΙΣΤΗ</b>

τον χειρισμό του ποντικίου υποδείγματα, πράγμα που δίδει στο υπόθεμα ποντικίου μια οπτικά ενδιαφέρουσα εμφάνιση.

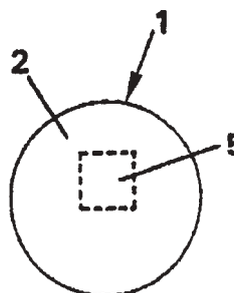


#### ΠΕΡΙΛΗΨΗ (57)

Ένα υπόθεμα για ένα ποντίκι υπολογιστή (υπόθεμα ποντικίου) περιλαμβάνει πάνω από τη μεμβράνη βάσεως από αφρώδες υλικό ένα λεπτό, έγχρωμο στρώμα υγρού, το οποίο είναι παγιδευμένο μεταξύ δύο κειμένων επί της μεμβράνης βάσεως και συγκολλημένων μεταξύ τους στο άκρο μεμβρανών και είναι ορατό δια μέσου της ορατής μεμβράνης ή μεμβρανών. Επειδή το υγρό δεν καταλαμβάνει πλήρως τον διαθέσιμο χώρο κάθε φορά, διανέμεται σε σχήμα ραβδώσεων με συνεχώς άλλα, μεταβαλλόμενα με

<b>ΑΡΙΘΜΟΣ ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ Δ.Ε.</b>	<b>(11): 3026827</b>
ΑΡΙΘ. ΕΛΛΗΝΙΚΗΣ ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ	(21): 980401026
ΗΜΕΡ. ΕΛΛΗΝΙΚΗΣ ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ	(22): 11-05-98
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ	
ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ ΔΙΠΛΩΜΑΤΟΣ	(87): 613103/22-04-98
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ	
ΕΥΡΩΠΑΪΚΗΣ ΑΙΤΗΣΗΣ	(86): 93110433.5/30-06-93
ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ	(73): PARKAUTOMATIC HANS FARMONT GMBH Talstrasse 1 40217 DUESSELDORF, GERMANY
ΣΥΜΒΑΤΙΚΕΣ ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ	(30): 9302481/20-02-93/DE
ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ	(72): FARMONT HANS
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): ΚΑΡΤΑ ΣΤΑΘΜΕΥΣΕΩΣ ΓΙΑ ΥΠΟΚΕΙ- ΜΕΝΟ ΣΕ ΤΕΛΗ ΧΕΙΡΙΣΜΟ ΕΝΟΣ ΦΡΑΚΤΗ ΣΤΑΘΜΕΥΣΕΩΣ</b>

εξόδου. Για να δημιουργηθεί μια κάρτα σταθμεύσεως, η οποία να είναι φτιαγμένη απλά και να μπορεί να χρησιμοποιείται εύκολα και να επιτρέπει την εγκατάσταση ενός οικονομικού συστήματος διεκπεραιώσεως της διαδικασίας σταθμεύσεως, προβλέπεται, το πλαστικό κομμάτι (1) να έχει τη μορφή ενός στρογγυλού κέρματος, επί ή εντός του οποίου είναι συναρμολογημένο ένα στοιχείο αναγνώρισεως και/ή επικοινωνίας (5) που λειτουργεί χωρίς επαφή, το οποίο περιλαμβάνει ένα μικρό ολοκληρωμένο κύκλωμα και όργανο μεταδόσεως δεδομένων που ακτινοβολεί ηλεκτρομαγνητικά κύματα.



#### ΠΕΡΙΛΗΨΗ (57)

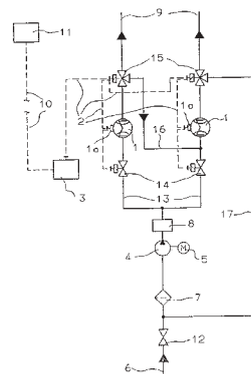
Η εφεύρεση αναφέρεται σε μια κάρτα σταθμεύσεως για τον υποκείμενο σε τέλη χειρισμό ενός φράκτη σταθμεύσεως με τη μορφή ενός πλαστικού κομματιού (1) σχήματος επίπεδης πλάκας με μια εμπρόσθια και οπίσθια πλευρά, με ένα φορέα στοιχείων που μπορεί να διαβάζεται μηχανικά για την ανάληψη στοιχείων αναγνώρισεως του χώρου σταθμεύσεως και του χρήστη καθώς και, αν χρειάζεται, του χρόνου εισόδου και του χρόνου

<b>ΑΡΙΘΜΟΣ ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ Δ.Ε.</b>	<b>(11):</b>	<b>3026828</b>
ΑΡΙΘ. ΕΛΛΗΝΙΚΗΣ ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ	(21):	980401027
ΗΜΕΡ. ΕΛΛΗΝΙΚΗΣ ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ	(22):	11-05-98
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ		
ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ ΔΙΠΛΩΜΑΤΟΣ	(87):	700865/08-04-98
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ		
ΕΥΡΩΠΑΪΚΗΣ ΑΙΤΗΣΗΣ	(86):	94112718.5/16-08-94
ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ	(73):	SCHEIDT & BACHMANN GMBH Breite Strasse 132 D-41238 MOENCHENGLADBACH, GERMANY
ΣΥΜΒΑΤΙΚΕΣ ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ	(30):	—
ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ	(72):	1) MILLER GERT DIPL.-ING. 2) SCHLECHTRIEM GREGOR 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):</b>	<b>ΜΕΘΟΔΟΣ ΚΑΙ ΔΙΑΤΑΞΗ ΓΙΑ ΤΗ ΠΑΡΑΚΟΛΟΥΘΗΣΗ ΚΑΙ/Ή ΕΠΑΝΑΔΙΑΚΡΙΒΩΣΗ ΜΕΤΡΗΤΩΝ ΕΜΒΟΛΟΥ ΣΕ ΕΓΚΑΤΑΣΤΑΣΕΙΣ ΔΕΞΑΜΕΝΩΝ</b>

**ΠΕΡΙΛΗΨΗ (57)**

Η εφεύρεση αναφέρεται σε μια μέθοδο και μια διάταξη για την παρακολούθηση και/ή την επαναδιακρίβωση μετρητών εμβόλου (1) σε εγκαταστάσεις δεξαμενών για την παράδοση υγρών καυσίμων με ένα μεγάλο αριθμό θέσεων ανεφοδιασμού, που η κάθε μια είναι εφοδιασμένη με μια τουλάχιστον αντλία (4) για κάθε είδος καυσίμου με δύο τουλάχιστον αντίστοιχους σε κάθε αντλία (4) μετρητές εμβόλου (1), οι οποίοι για την

ανίχνευση της διατιθέμενης κάθε φορά ποσότητας υγρού κινούν ένα μεταδότη παλμών (1α), στον οποίο είναι συνδεδεμένος μετά ένας υπολογιστής (3) για τον υπολογισμό της διατιθέμενης ποσότητας υγρού και της αντίστοιχης αξίας. Στον υπολογιστή (3) είναι αποθηκευμένοι για κάθε μετρητή εμβόλου (1) ένας παράγων διορθώσεως, ο οποίος λαμβάνει υπόψη τις δημιουργούμενες λόγω αναπόφευκτων ανοχών αποκλίσεις της πραγματικά παραδιδόμενης ποσότητας υγρού από την προσδιοριζόμενη με τη βοήθεια του μεταδότη παλμών (1α) ποσότητα. Για να μπορεί να εκτελείται μια παρακολούθηση και, όταν χρειάζεται, επαναδιακρίβωση του μετρητή εμβόλου (1) με αποφυγή φορητών συσκευών διακριβώσεως και μιας μεγάλης δαπάνης προσωπικού κεντρικά, διοχετεύεται η παραδιδόμενη από ένα μετρητή εμβόλου (1) ποσότητα υγρού σε ένα αντιστοιχούντα στην ίδια αντλία (4), χωριζόμενο από την παροχή από αυτήν την αντλία (4) μετρητή εμβόλου (1) και επαναφέρεται σε κλειστό κύκλωμα στην πλευρά αναρροφήσεως της αντλίας (4), όπου ένας από τους μετρητές εμβόλου (1) χρησιμοποιείται ως πρότυπος μετρητής για την παρακολούθηση και/ή την επαναδιακρίβωση του άλλου κάθε φορά μετρητή εμβόλου (1).

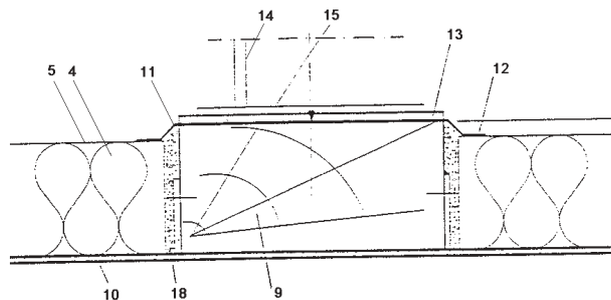


<b>ΑΡΙΘΜΟΣ ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ Δ.Ε.</b>	<b>(11):</b>	<b>3026829</b>
ΑΡΙΘ. ΕΛΛΗΝΙΚΗΣ ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ	(21):	980401028
ΗΜΕΡ. ΕΛΛΗΝΙΚΗΣ ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ	(22):	11-05-98
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ		
ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ ΔΙΠΛΩΜΑΤΟΣ	(87):	757645/18-03-98
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ		
ΕΥΡΩΠΑΪΚΗΣ ΑΙΤΗΣΗΣ	(86):	95917978.9/28-04-95
ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ	(73):	ΚΑΕΦΕΡ ISOLIERTECHNIK GMBH & CO. KG. Buergermeister-Smidt-Strasse 70 28223 BREMEN, GERMANY
ΣΥΜΒΑΤΙΚΕΣ ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ	(30):	4414852/28-04-94/DE
ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ	(72):	1) LEHMANN DIRK 2) HOLTFRETER GERHARD 3) WITTORF BERND
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):</b>	<b>ΑΜΠΑΡΙ ΦΟΡΤΙΟΥ, ΕΝΟΣ ΠΛΟΙΟΥ ΨΥΓΕΙΟΥ</b>

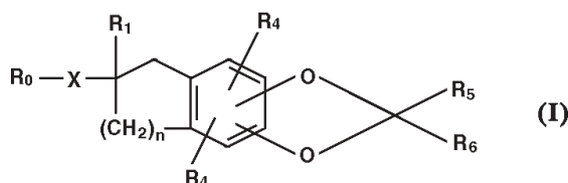
**ΠΕΡΙΛΗΨΗ (57)**

Η εφεύρεση αναφέρεται στη σχεδίαση ενός αμπαριού φορτίου ενός πλοίου ψυγείου, με ράφια παλετών (6) τοποθετημένα σε υποστηρίγματα (14) και με θερμομόνωση (4), η οποία έχει ένα εσωτερικό κάλυμα από λαμαρίνα (5). Κάτω από τα υποστηρίγματα (14) που στηρίζουν τα ράφια παλετών (6) υπάρχουν υποθέματα (9) που είναι κατασκευασμένα από ένα ανθεκτικό

σε φορτία υλικό και τα οποία στηρίζονται σε κατασκευές στηρίξεως του πλοίου. Αυτά τα υποθέματα (9) περνούν δια μέσου του υλικού μονώσεως της θερμομόνωσης (4) και του καλύματός του (5), προεξέχουν από τη θερμομόνωση που τα περιβάλλει και έχουν ένα υδατοστεγές κάλυμα (11) που επικαλύπτει το κάλυμα από λαμαρίνα (5) που περιβάλλει τη θερμομόνωση (4), το οποίο σχηματίζει μια υδατοστεγή ένωση μ'αυτό και επί του οποίου είναι ασφαλισμένη μια πλάκα βάσεως (13) για το υποστήριγμα (14). Στην περιοχή της τροχιάς (16) ενός μεταφορικού συστήματος για τις συσσωρευόμενες παλέτες υπάρχει επίσης, κάτω απ'αυτήν την τροχιά βάσεως (16) του μεταφορικού συστήματος, ένα υπόθεμα (9) που στηρίζεται σε φέρουσες κατασκευές του πλοίου, περνά δια μέσου του υλικού θερμομόνωσης (4), προεξέχει από το περιβάλλον υλικό θερμομόνωσης και έχει ένα υδατοστεγές κάλυμα (11), το οποίο επικαλύπτει τη κάλυμα από λαμαρίνα (5) της περιβάλλουσας μονώσεως, σχηματίζει μια υδατοστεγή ένωση μ'αυτό και στηρίζει την τροχιά βάσεως (16).



<b>ΑΡΙΘΜΟΣ ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ Δ.Ε.</b>	<b>(11): 3026830</b>
ΑΡΙΘ. ΕΛΛΗΝΙΚΗΣ ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ	(21): 980401029
ΗΜΕΡ. ΕΛΛΗΝΙΚΗΣ ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ	(22): 11-05-98
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ	
ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ ΔΙΠΛΩΜΑΤΟΣ	(87): 608568/11-03-98
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ	
ΕΥΡΩΠΑΪΚΗΣ ΑΙΤΗΣΗΣ	(86): 93121091.8/30-12-93
ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ	(73): AMERICAN CYANAMID COMPANY Five Giralda Farms, MADISON 07940-0874 NEW JERSEY, USA
ΣΥΜΒΑΤΙΚΕΣ ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ	(30): 10973/29-01-93/US
ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ	(72): 1) EPSTEIN JOSEPH WILLIAM 2) BIRNBERG GARY HAROLD 3) WALKER GARY EDWARD 4) DUTIA MINU DHANJISHA 5) BLOOM JONATHAN DAVID
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): ΑΜΙΝΟΚΥΚΛΟΑΛΚΑΝΟΒΕΝΖΟ- ΔΙΟΞΟΛΕΣ ΩΣ ΒΗΤΑ-3 ΕΠΙΛΕΚΤΙΚΑ ΑΔΡΕΝΕΡΓΙΚΑ ΑΝΤΙΔΡΑΣΤΗΡΙΑ</b>



όπου τα υποκατάστατα  $R_0, R_1, R_4, R_4', R_5, R_6$  ή  $n$  είναι όπως καθορίζονται στην προδιαγραφή.

#### ΠΕΡΙΛΗΨΗ (57)

Η ευρεσιτεχνία αφορά αντιπαχυσαρκικούς/αντιδιαβητικούς/βήτα-3 αγωνιστές του τύπου

<b>ΑΡΙΘΜΟΣ ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ Δ.Ε.</b>	<b>(11): 3026831</b>
ΑΡΙΘ. ΕΛΛΗΝΙΚΗΣ ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ	(21): 980401030
ΗΜΕΡ. ΕΛΛΗΝΙΚΗΣ ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ	(22): 11-05-98
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ	
ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ ΔΙΠΛΩΜΑΤΟΣ	(87): 712336/18-03-98
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ	
ΕΥΡΩΠΑΪΚΗΣ ΑΙΤΗΣΗΣ	(86): 94925682.0/22-07-94
ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ	(73): MONSANTO COMPANY 800 North Lindbergh Boulevard, ST. LOUIS 63167 MISSOURI, USA
ΣΥΜΒΑΤΙΚΕΣ ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ	(30): 96661/23-07-93/US
ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ	(72): 1) KINLEN PATRICK JOHN 2) SILVERMAN DAVID CHARLES 3) HARDIMAN CHRISTOPHER 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): ΕΠΙΣΤΡΩΜΑ ΠΟΛΛΑΠΛΩΝ ΣΤΟΙΒΑΔΩΝ ΠΟΥ ΠΑΡΕΜΠΟΔΙΖΕΙ ΤΗΝ ΔΙΑΒΡΩΣΗ</b>

άλας, ένα υπόστρωμα θερμοπλαστικού πολυμερούς όπως μία πολυολεφίνη ή ένα πολυμερές βινυλίου, ή ένα υπόστρωμα θερμοσκληρυνόμενου πολυμερούς όπως ένα εποξειδίο, μια πολυουρεθάνη ή ένα πολυιμίδιο. Προτιμώμενα εσωτερικά αγωγίμα πολυμερή περιλαμβάνουν πολυανιλίνη εμπλουτισμένη με σουλφονικό οξύ. Το υπόστρωμα που περιέχει το εσωτερικό αγωγίμο πολυμερές έχει κατά προτίμηση ισχυρή πρόσφυση σε μέταλλο και παρέχει αυξημένη αντίσταση στην διάβρωση στο μέταλλο σε μια ποικιλία από περιβάλλοντα διάβρωσης όπως όξινο και αλκαλικό περιβάλλον και περιβάλλον αλάτων.

#### ΠΕΡΙΛΗΨΗ (57)

Μεταλλικά στρώματα με αντοχή στην διάβρωση που έχουν, σε σειρά, μια μεταλλική στοιβάδα, μια-μη μεταλλική αγωγήμη στοιβάδα και μια μη αγωγήμη στοιβάδα. Η μη μεταλλική αγωγήμη στοιβάδα αποτελείται από ενδογενώς αγωγίμο πολυμερές, π.χ. πολυανιλίνη ή πολυπυρρόλιο, σε μη αγωγίμο υπόστρωμα π.χ. ένα ανόργανο υπόστρωμα όπως ένα πυριτικό

<b>ΑΡΙΘΜΟΣ ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ Δ.Ε.</b>	<b>(11): 3026832</b>
ΑΡΙΘ. ΕΛΛΗΝΙΚΗΣ ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ	(21): 980401031
ΗΜΕΡ. ΕΛΛΗΝΙΚΗΣ ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ	(22): 11-05-98
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ	
ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ ΔΙΠΛΩΜΑΤΟΣ	(87): 765118/22-04-98
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ	
ΕΥΡΩΠΑΪΚΗΣ ΑΙΤΗΣΗΣ	(86): 95923264.6/08-06-95
ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ	(73): BASF AG 67056 LUDWIGSHAFEN, GERMANY
ΣΥΜΒΑΤΙΚΕΣ ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ	(30): 4421041/17-06-94/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>

#### ΠΕΡΙΛΗΨΗ (57)

Μυκητοκτόνο μίγμα που περιέχει α) τον εστέρα οξιμαιθεροκαρβονικού οξέος του τύπου I a και I b) και β) ένα παράγωγο φθαλιμιδίου επιλεγμένο από την ομάδα των ενώσεων II) και III), σε μια δραστηρική ποσότητα συνεργισμού.

<b>ΑΡΙΘΜΟΣ ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ Δ.Ε.</b>	<b>(11): 3026833</b>
ΑΡΙΘ. ΕΛΛΗΝΙΚΗΣ ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ	(21): 980401032
ΗΜΕΡ. ΕΛΛΗΝΙΚΗΣ ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ	(22): 11-05-98
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ	
ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ ΔΙΠΛΩΜΑΤΟΣ	(87): 596461/08-04-98
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ	
ΕΥΡΩΠΑΪΚΗΣ ΑΙΤΗΣΗΣ	(86): 93117776.0/03-11-93
ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ	(73): HERBERTS GMBH 42285 WUPPERTAL, GERMANY
ΣΥΜΒΑΤΙΚΕΣ ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ	(30): 4237492/06-11-92/DE
ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ	(72): 1) BEDERKE KLAUS DR. 2) BROCK THOMAS DR. 3) FLOSBACH CARMEN DR. 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
<b>ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ</b>	<b>(54): ΥΔΑΤΙΚΗ ΣΥΝΘΕΣΗ ΣΥΓΚΟΛΛΗΤΙΚΩΝ ΜΕΣΩΝ, ΜΕΣΑ ΕΠΙΧΡΙΣΗΣ ΠΟΥ ΤΗΝ ΠΕΡΙΕΧΟΥΝ ΚΑΙ Η ΕΦΑΡΜΟΓΗ ΤΗΣ</b>

#### ΠΕΡΙΛΗΨΗ (57)

Περιγράφονται μία υδατική σύνθεση συγκολλητικών μέσων, καθώς και υδατικά μέσα επίχρισης που παρασκευάζονται από αυτά και η χρησιμοποίησή τους κατά την παρασκευή βερνικώσεων πολλών στρώσεων. Η σύνθεση συγκολλητικών μέσων περιέχει: Α) 10-90% κατά βάρος μιας ή περισσότερων ενώσεων που δρουν σαν μέσα δικτύωσης με κατά μέσο

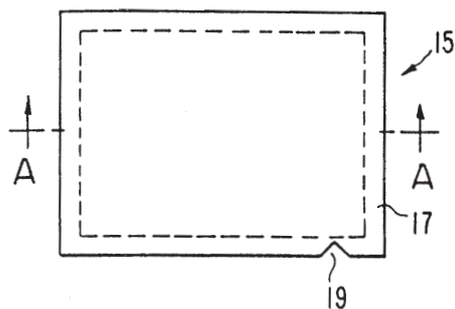
όρο τουλάχιστον δύο CH-όξια άτομα υδρογόνου, Β) 90-10% κατά βάρος ενός ή περισσότερων κατάλληλων για προσθήκη Michael (μεθ)ακρυλοπολυμερών, πολυεστερικών και/ή πολυουραιθανικών ρητινών με τουλάχιστον δύο συνδεδεμένων μέσω του καρβονυλικού ατόμου άνθρακα από



α,β ακόρεστων ομάδων, με ένα C=C-χημικό ισοδύναμο από 85-1800 και μία μέση αριθμητική τιμή του μοριακού βάρους (Mn) από 170-10000 g/mol, όπου η αναλογία χημικών ισοδύναμων από Α:Β ανέρχεται σε 2:1 έως 1:2, Γ) 0,01-5 κατά βάρος, σε σχέση με το άθροισμα των βαρών των συστατικών Α) και Β) ενός καταλύτη στη μορφή μιας ή περισσότερων βάσεων κατά Lewis ή κατά Bronstedt, όπου τα συζυγή οξέα των τελευταίων έχουν μία τιμή pK<sub>A</sub> από τουλάχιστον 10, καθώς επίσης και νερό και ενδεχομένως διαλύτες, χρωστικές, μέσα πλήρωσης, συνηθισμένα σε λάκες βοηθητικά μέσα και/ή πρόσθετα.

<b>ΑΡΙΘΜΟΣ ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ Δ.Ε.</b>	<b>(11): 3026834</b>
ΑΡΙΘ. ΕΛΛΗΝΙΚΗΣ ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ	(21): 980400872
ΗΜΕΡ. ΕΛΛΗΝΙΚΗΣ ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ	(22): 13-05-98
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ	
ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ ΔΙΠΛΩΜΑΤΟΣ	(87): 506860/13-05-98
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ	
ΕΥΡΩΠΑΪΚΗΣ ΑΙΤΗΣΗΣ	(86): 91902617.9/17-12-90
ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ	(73): ALZA CORPORATION 950 Page Mill Road PO Box 10950, PALO ALTO 94303-0802 CALIFORNIA, USA
ΣΥΜΒΑΤΙΚΕΣ ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ	(30): 454257/21-12-89/US
ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ	(72): 1) HUNT JAMES A. 2) OSBORNE JAMES L. 3) DUNN JOHN THOMAS 4) NELSON MELINDA K. 5) ROTH NATHAN
ΕΙΔΙΚΟΣ ΠΛΗΡΕΞΟΥΣΙΟΣ	(74): ΚΙΛΙΜΙΡΗΣ ΚΩΝΣΤΑΝΤΙΝΟΣ, Δικηγόρος Χατζηγιάννη Μέξη 7 115 28 ΑΘΗΝΑ
ΑΝΤΙΚΛΗΤΟΣ	(74): ΚΙΛΙΜΙΡΗΣ ΑΝΑΣΤΑΣΙΟΣ, Δικηγόρος Χατζηγιάννη Μέξη 7 115 28 ΑΘΗΝΑ
ΤΪΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ	(54): <b>ΥΛΙΚΑ ΣΥΣΚΕΥΑΣΙΑΣ ΝΙΚΟΤΙΝΗΣ</b>

φράγμα νικοτίνης αποτελείται από σύνθετο τροποποιημένο με ελαστικό νιτριλίου συμπολυμερούς ακρυλονιτριλίου-ακρυλικού μεθυλεστέρα που παράγεται από εμβολιασμό-συμπολυμερισμό 75 μερών βάρους ακρυλονιτριλίου και 25 μερών βάρους ακρυλικού μεθυλεστέρα παρουσία περίπου 10 μερών βάρους συμπολυμερούς βουταδιενίου-ακρυλονιτριλίου που περιέχει περίπου 70% κατά βάρος πολυμερείς μονάδες προερχόμενες από βουταδιένιο. Το προτιμητέο στρώμα φράγμα παραγόντων αποσύνθεσης νικοτίνης είναι αλουμίνιο. Η εξωτερική επιφάνεια του θύλακα καλύπτεται προαιρετικά με προστατευτικό στρώμα (26) από χαρτί ή τερεφθαλικό εστέρα πολυαιθυλενίου. Το στρώμα φράγμα νικοτίνης συγκολλάται με τον ευατό του κατά μήκος της περιφέρειας ενός σώματος που περιέχει νικοτίνη (34) εντός του θύλακα.



#### ΠΕΡΙΛΗΨΗ (57)

Θύλακας συσκευασίας νικοτίνης (15) σχηματίζεται από πολυστρωματικά σύνθετα αποτελούμενα από στρώμα φράγμα νικοτίνης (20) και στρώμα φράγμα παραγόντων αποσύνθεσης νικοτίνης (22). Το προτιμητέο στρώμα

<b>ΑΡΙΘΜΟΣ ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ Δ.Ε.</b>	<b>(11): 3026835</b>
ΑΡΙΘ. ΕΛΛΗΝΙΚΗΣ ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ	(21): 980401009
ΗΜΕΡ. ΕΛΛΗΝΙΚΗΣ ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ	(22): 13-05-98
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ	
ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ ΔΙΠΛΩΜΑΤΟΣ	(87): 466300/13-05-98
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ	
ΕΥΡΩΠΑΪΚΗΣ ΑΙΤΗΣΗΣ	(86): 91303606.7/22-04-91
ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ	(73): BIOMATRIX, INC. 65 Railroad Avenue, RIDGEFIELD 07657 NJ, USA
ΣΥΜΒΑΤΙΚΕΣ ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ	(30): 550287/09-07-90/US
ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ	(72): 1) LESHCHINER EDWARD 2) LARSEN NANCY E. 3) BALAZS ENDRE A. 4) LESHCHINER ADELYA
ΕΙΔΙΚΟΣ ΠΛΗΡΕΞΟΥΣΙΟΣ	(74): ΔΗΜΟΥ ΧΡΙΣΤΙΝΑ, Δικηγόρος Κουμπάρη 2 106 74 ΑΘΗΝΑ
ΑΝΤΙΚΛΗΤΟΣ	(74): ΠΑΠΑΚΩΝΣΤΑΝΤΙΝΟΥ ΕΛΕΝΗ, Δικηγόρος Κουμπάρη 2 106 74 ΑΘΗΝΑ
ΤΪΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ	(54): <b>ΒΙΟΣΥΜΒΑΤΕΣ ΙΛΕΙΣ ΙΞΩΔΟΕΛΑΣΤΙΚΟΥ ΠΗΚΤΩΜΑΤΟΣ, Η ΠΑΡΑΣΚΕΥΗ ΚΑΙ Η ΧΡΗΣΗ ΤΟΥΣ</b>

υγρή φάση η οποία είναι ένα υδατικό διάλυμα ενός πολυμερούς το οποίο μπορεί επίσης αλλά όχι υποχρεωτικά να είναι μία υαλουρονάνη ή ένα παράγωγό της. Αποκαλύπτονται επίσης μέθοδοι παρασκευής τέτοιων ιλύων, ελέγχου των ρεολογικών ιδιοτήτων τους και οι χρήσεις τους.

#### ΠΕΡΙΛΗΨΗ (57)

Βιοσυμβατές ιλεις ιξωδοελαστικού πήκτωματος σχηματιζόμενες από ένα πήκτωμα πολυμερούς, κατά προτίμηση μίας υαλουρονάνης ή παραγώγου της όπως το hylan, διογκωθέν εντός ενός υδατικού μέσου και από μία

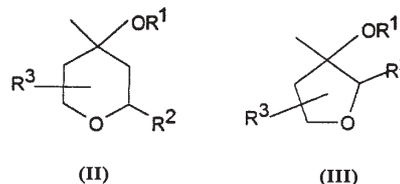
<b>ΑΡΙΘΜΟΣ ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ Δ.Ε.</b>	<b>(11): 3026836</b>
ΑΡΙΘ. ΕΛΛΗΝΙΚΗΣ ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ	(21): 980401033
ΗΜΕΡ. ΕΛΛΗΝΙΚΗΣ ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ	(22): 13-05-98
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ	
ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ ΔΙΠΛΩΜΑΤΟΣ	(87): 623614/25-02-98
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ	
ΕΥΡΩΠΑΪΚΗΣ ΑΙΤΗΣΗΣ	(86): 94303012.2/26-04-94
ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ	(73): 1) ZENECA LIMITED 15 Stanhope Gate W1Y6LN LONDON, GB 2) ZENECA PHARMA S.A. Immeuble "Le Galien" 1,Rue Des Chauffours BP 127, F-95022 CERGY PONTOISE CEDEX, FRANCE
ΣΥΜΒΑΤΙΚΕΣ ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ	(30): 93401120/29-04-93/EP, 93401991/02-08-93/EP, 94400190/28-01-94/EP
ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ	(72): 1) BIRD THOMAS GEOFFREY COLERICK 2) PLE PATRICK 3) CRAWLEY GRAHAM CHARLES 4) LARGE MICHAEL STEWART
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): ΠΑΡΑΓΩΓΑ ΑΙΘΕΡΩΝ</b>

#### ΠΕΡΙΛΗΨΗ (57)

Η ευρεσιτεχνία αφορά σε παράγωγα αιθέρα τύπου I:



όπου Q<sup>1</sup> είναι 9-, 10- ή 11-μελής δicycλική ετεροκυκλική ομάδα που περιέχει ένα ή δύο άτομα αζώτου και, προαιρετικά, ένα ακόμα ετεροάτομο επιλεγόμενο μεταξύ των N, O και S, και Q<sup>2</sup> μπορεί προαιρετικά να φέρει μέχρι και τέσσερις υποκαταστάτες που επιλέγονται από τα: αλογόνα, υδροξυ, κυανο, φορμυλο, οξο, θειοξο, (1-4C)αλκύλιο, (3-4C)αλκενύλιο, (3-4C)αλκυνύλιο, (1-4C)αλκοξυ, φθορο-(1-4C)αλκύλιο, υδροξυ-(1-4C)αλκύλιο, (2-5C)αλκανούλιο, φαινύλιο, βενζούλιο και βενζύλιο, όπου τα εν λόγω φαινύλιο, βενζούλιο και βενζύλιο μπορούν να φέρουν προαιρετικά έναν ή δύο υποκαταστάτες επιλεγόμενους από τα αλογόνα, (1-4C)αλκύλιο και (1-4C)αλκοξυ X είναι οξυ, θειο, σουλφινύλιο ή σουλφονύλιο, Ar είναι φαινυλένιο, πυριδινοδιύλιο, πυριμιδινοδιύλιο, θειοφενοδιύλιο, φουρανοδιύλιο, θιαζολοδιύλιο, οξαζολοδιύλιο, θιαδιαζολοδιύλιο ή οξαδιαζολοδιύλιο, που μπορεί να φέρει προαιρετικά έναν ή δύο υποκαταστάτες που επιλέγονται από τα αλογόνα, κυανο, τριφθορομεθύλιο, υδροξυ, αμινο, (1-4C)αλκύλιο, (1-4C)αλκοξυ, (1-4C)αλκυλαμινο και δι-[(1-4C)αλκυλο]αμινο, και Q<sup>2</sup> επιλέγεται από τις ομάδες με τύπους II και III:



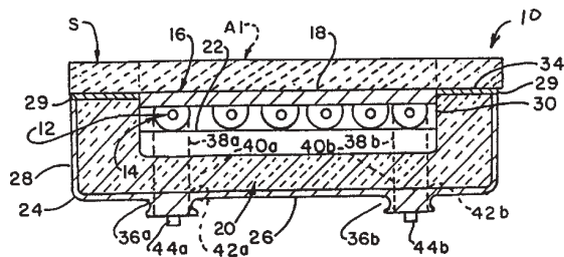
όπου R<sup>1</sup> είναι υδρογόνο, (2-5C)αλκανούλιο ή βενζούλιο και όπου το εν λόγω βενζούλιο μπορεί να φέρει προαιρετικά έναν ή δύο υποκαταστάτες που επιλέγονται από τα αλογόνα, (1-4C)αλκύλιο και (1-4C)αλκοξυ, R<sup>2</sup> είναι (1-4C)αλκύλιο, και R<sup>3</sup> είναι υδρογόνο ή (1-4C)αλκύλιο, ή τα R<sup>1</sup> και R<sup>2</sup> σχηματίζουν μαζί μεθυλένιο, βινυλένιο, αιθυλένιο ή τριμεθυλένιο, ή ένα φαρμακευτικός αποδεκτό άλας αυτού. Οι ενώσεις της ευρεσιτεχνίας είναι αναστολείς του ενζύμου 5-λιποξυγενάση.

<b>ΑΡΙΘΜΟΣ ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ Δ.Ε.</b>	<b>(11): 3026837</b>
ΑΡΙΘ. ΕΛΛΗΝΙΚΗΣ ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ	(21): 980401034
ΗΜΕΡ. ΕΛΛΗΝΙΚΗΣ ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ	(22): 13-05-98
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ	
ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ ΔΙΠΛΩΜΑΤΟΣ	(87): 560708/25-02-98
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ	
ΕΥΡΩΠΑΪΚΗΣ ΑΙΤΗΣΗΣ	(86): 93630018.5/11-03-93
ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ	(73): EMERSON ELECTRIC CO. 8000 W. Florissant Avenue, ST. LOUIS 63136 MISSOURI, USA
ΣΥΜΒΑΤΙΚΕΣ ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ	(30): 849890/12-03-92/US
ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ	(72): CUNNINGHAM DONALD MATTHEW
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): ΣΥΣΚΕΥΗ ΘΕΡΜΑΝΣΕΩΣ ΚΑΙ ΑΙΣΘΗΣΕΩΣ ΓΙΑ ΕΣΤΙΑ ΗΛΕΚΤΡΙΚΗΣ ΚΟΥΖΙΝΑΣ</b>

#### ΠΕΡΙΛΗΨΗ (57)

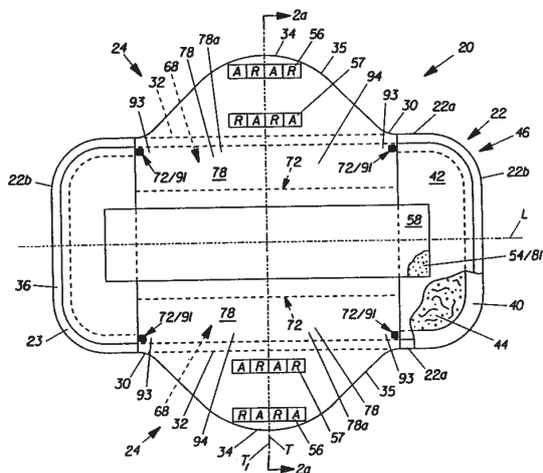
Μια ηλεκτρική κουζίνα (R) έχει υαλοκεραμική εστία (S), επί της οποίας κάθετα μαγειρικό σκεύος. Η ηλεκτρική συσκευή θερμάνσεως (10) περιέχει θερμαντικό στοιχείο ηλεκτρικής αντίστασης (12), προς το οποίο τροφοδοτείται ηλεκτρικό ρεύμα. Αυτό επιφέρει την παραγωγή θερμότητας από το θερμαντικό στοιχείο. Μια θερμαντική καταδόθρα (16) παρεμβάλλεται μεταξύ του θερμαντικού στοιχείου και της μαγειρικής εστίας με σκοπό την απορρόφηση θερμικής ενέργειας από το θερμαντικό στοιχείο και τη διασπορά της ενέργειας κάτω από την επιφάνεια της

εστίας διάαγωγής. Η θερμική καταδόθρα είναι από ηλεκτρομονωτικό, ημιδιαφανές αζωτούχο αργίλιο ή παρόμοιο υλικό υψηλής θερμικής αγωγιμότητας. Μια μονωτική πάστα (20) υποστηρίζει το θερμαντικό στοιχείο και την καταδόθρα θερμότητας παραπλεύρως μιας κατωτέρας πλευράς της μαγειρικής εστίας και παρέχει τόσο ηλεκτρική όσο και θερμική μόνωση. Ένας δίσκος (24) φέρει τη μονωτική πάστα, το θερμαντικό στοιχείο (12) και την καταδόθρα (16) σε στενή επαφή μεταξύ των και με την κατώτερη πλευρά της μαγειρικής εστίας με σκοπό με μεγιστοποίηση της μεταδόσεως θερμότητας διάαγωγής. Το θερμαντικό στοιχείο λειτουργεί επίσης σαν αισθητήρας θερμοκρασίας αποκρινόμενος με μεταβολή της ηλεκτρικής αντιστάσεως στη μεταβολή της θερμοκρασίας του θερμαντικού στοιχείου, όπως αυτή διαμορφώνεται από τη διεργασία μαγειρέματος. Η μεταβολή της ηλεκτρικής αντιστάσεως αποτελεί την εισαγωγή σε ηλεκτρονικό ρυθμιστή που αποτρέπει την υπερβολική θερμοκρασία της υαλοκεραμικής μαγειρικής εστίας.



<b>ΑΡΙΘΜΟΣ ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ Δ.Ε.</b>	<b>(11): 3026838</b>
ΑΡΙΘ. ΕΛΛΗΝΙΚΗΣ ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ	(21): 980401035
ΗΜΕΡ. ΕΛΛΗΝΙΚΗΣ ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ	(22): 13-05-98
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ	
ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ ΔΙΠΛΩΜΑΤΟΣ	(87): 674500/25-02-98
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ	
ΕΥΡΩΠΑΪΚΗΣ ΑΙΤΗΣΗΣ	(86): 94903605.7/13-12-93
ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ	(73): THE PROCTER AND GAMBLE COMPANY One Procter & Gamble Plaza, CINCINNATI 45202 OHIO, USA
ΣΥΜΒΑΤΙΚΕΣ ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ	(30): 991786/17-12-92/US
ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ	(72): 1) LAVASH BRUCE WILLIAM 2) BERG CHARLES JOHN JR.
ΕΙΔΙΚΟΣ ΠΛΗΡΕΞΟΥΣΙΟΣ	(74): ΚΙΛΙΜΙΡΗΣ ΚΩΝΣΤΑΝΤΙΝΟΣ, Δικηγόρος Χατζηγιάννη Μέξη 7 115 28 ΑΘΗΝΑ
ΑΝΤΙΚΛΗΤΟΣ	(74): ΚΙΛΙΜΙΡΗΣ ΑΝΑΣΤΑΣΙΟΣ, Δικηγόρος Χατζηγιάννη Μέξη 7 115 28 ΑΘΗΝΑ
ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ	(54): ΑΠΟΡΡΟΦΗΤΙΚΟ ΠΡΟΪΟΝ ΜΕ ΑΠΟΚΟΛΛΗΣΙΜΟ ΑΥΤΟΚΟΛΛΗΤΟ ΜΠΑΛΩΜΑ

πρώτο μισό και ένα δεύτερο μισό αποδεσμεύσιμα στερεωμένο στο πρώτο μισό. Το πρώτο μισό έχει ζώνες κόλλας και ζώνες αποδέσμευσης και το δεύτερο μισό έχει ζώνες κόλλησης και ζώνες αποδέσμευσης με δυνατότητα αποδεσμεύσιμης στερέωσης στις ζώνες με δυνατότητα αποδέσμευσης και στις ζώνες κόλλας του πρώτου μισού.



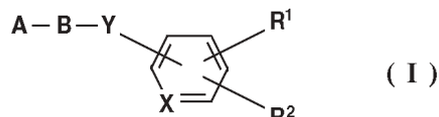
**ΠΕΡΙΛΗΨΗ (57)**

Απορροφητικό είδος που διαθέτει κυρίως σωματικό τμήμα, ένα ζεύγος φτερών συνδεδεμένα στο κυρίως σωματικό τμήμα και ένα αυτοκόλλητο μπάλωμα σε κάθε φτερό. Κάθε αυτοκόλλητο μπάλωμα περιλαμβάνει ένα

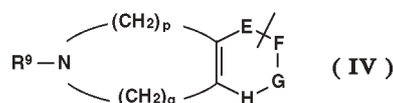
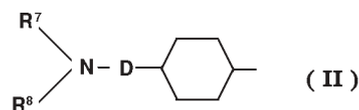
<b>ΑΡΙΘΜΟΣ ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ Δ.Ε.</b>	<b>(11): 3026839</b>
ΑΡΙΘ. ΕΛΛΗΝΙΚΗΣ ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ	(21): 970402587
ΗΜΕΡ. ΕΛΛΗΝΙΚΗΣ ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ	(22): 14-05-98
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ	
ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ ΔΙΠΛΩΜΑΤΟΣ	(87): 641770/13-05-98
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ	
ΕΥΡΩΠΑΪΚΗΣ ΑΙΤΗΣΗΣ	(86): 94910038.2/17-03-94
ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ	(73): MEIJI SEIKA KABUSHIKI KAISHA 4-16 Kyobashi 2-Chome, Chuo-Ku 104 TOKYO, JAPAN
ΣΥΜΒΑΤΙΚΕΣ ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ	(30): 57463-93/17-03-93/JP, 82145-93/08-04-93/JP, 265273-93/22-10-93/JP
ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ	(72): 1) ΚΑΤΑΝΟ ΚΙΥΟΑΚΙ 2) ΟΧΥΧΙ SHOKICHI 3) ΣΗΠΤΑΡΑ ΕΙΚΙ 4) ΣΗΜΙΖΙ ΜΑΣΑΡΟ 5) ΥΑΕΓΑΣΗ ΚΑΖΥΕ 6) ΜΙΟΥΡΑ ΤΟΜΟΑΚΙ 7) ΙΣΟΜΟΥΡΑ ΥΑΣΥΚΟ 8) ΙΙΔΑ ΗΙΡΟΥΚΙ
ΕΙΔΙΚΟΣ ΠΛΗΡΕΞΟΥΣΙΟΣ	(74): ΒΟΥΡΟΥ ΤΡΙΑΝΤΑΦΥΛΛΙΑ, Δικηγόρος Πανεπιστημίου 64 106 77 ΑΘΗΝΑ
ΑΝΤΙΚΛΗΤΟΣ	(74): ΒΟΥΡΟΥ ΤΡΙΑΝΤΑΦΥΛΛΙΑ, Δικηγόρος Πανεπιστημίου 64 106 77 ΑΘΗΝΑ
ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ	(54): ΠΡΩΤΟΤΥΠΗ ΕΝΩΣΗ ΜΕ ΠΑΡΕΜΠΟΔΙΣΤΙΚΗ ΔΡΑΣΗ ΣΤΗ ΣΥΣΣΩΜΑΤΩΣΗ ΤΩΝ ΑΙΜΟΠΕΤΑΛΙΩΝ

**ΠΕΡΙΛΗΨΗ (57)**

Αποκαλύπτεται μια ένωση που παριστάνεται από τον γενικό τύπο (I) και ένα φαρμακευτικώς αποδεκτό άλας και ενδιάλυτά της που έχει επίδραση στην παρεμπόδιση της συσσωμάτωσης των αιμοπεταλίων:



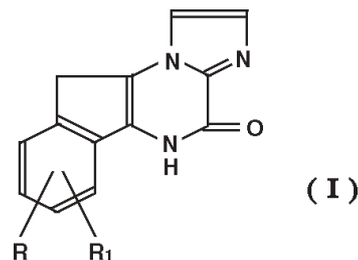
όπου το R<sup>1</sup> παριστάνει ομάδα -W-(CH<sub>2</sub>)<sub>1</sub>-COOR<sup>3</sup>, το R<sup>2</sup> παριστάνει άτομον υδρογόνου ή ομάδα -W-(CH<sub>2</sub>)<sub>1</sub>-COOR<sup>3</sup> ή -OR<sup>4</sup>, το X παριστάνει -CH= ή -N=, το Y παριστάνει (i) ομάδα -(CO)<sub>k</sub>-N(R<sup>5</sup>)-Z-, όπου το Z παριστάνει δεσμό ή ομάδα -(CH<sub>2</sub>)<sub>m</sub>-CO ή ομάδα -(CH<sub>2</sub>)<sub>m</sub>-CHR<sub>6</sub>-, (ii) ομάδα -(CH<sub>2</sub>)<sub>m</sub>-N(R<sup>5</sup>)-(CO)<sub>k</sub>- ή (iii) ομάδα -(CO)<sub>k</sub>-Het, όπου το Het παριστάνει 5- ή 6-μελή ετεροκυκλικό δακτύλιο που περιέχει άτομο αζώτου, το A παριστάνει (i) τις ακόλουθες ομάδες (II), (III) ή (IV)



το B παριστάνει δεσμό, C<sub>1-6</sub>-αλκυλένιο ή C<sub>2-6</sub> αλκευλένιο.

<b>ΑΡΙΘΜΟΣ ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ Δ.Ε.</b>	<b>(11): 3026840</b>
ΑΡΙΘ. ΕΛΛΗΝΙΚΗΣ ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ	(21): 980400087
ΗΜΕΡ. ΕΛΛΗΝΙΚΗΣ ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ	(22): 14-05-98
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ	
ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ ΔΙΠΛΩΜΑΤΟΣ	(87): 662971/13-05-98
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ	
ΕΥΡΩΠΑΪΚΗΣ ΑΙΤΗΣΗΣ	(86): 93920940.9/28-09-93
ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ	(73): RHONE-POULENC RORER S.A. 20 Avenue Raymond-Aron F-92160 ANTONY, FRANCE
ΣΥΜΒΑΤΙΚΕΣ ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ	(30): 9211674/02-10-92/FR
ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ	(72): 1) ALOUP JEAN-CLAUDE 2) AUDIAU FRANCOIS 3) DAMOUR DOMINIQUE 4) GENEVOIS-BORELLA ARIELLE 5) JIMONET PATRICK 6) MIGNANT SERGE
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 ΤΗΣ 5Η, 10Η-ΙΜΙΔΑΖΟ[1,2-Α]ΙΝΔΕΝΟ[1,2-Ε]ΠΥΡΑΖΙΝ-4-ΟΝΗΣ, Η ΠΑΡΑΣΚΕΥΗ ΤΟΥΣ ΚΑΙ ΦΑΡΜΑΚΑ ΠΟΥ ΤΑ ΠΕΡΙΕΧΟΥΝ</b>

**ΠΕΡΙΛΗΨΗ (57)**



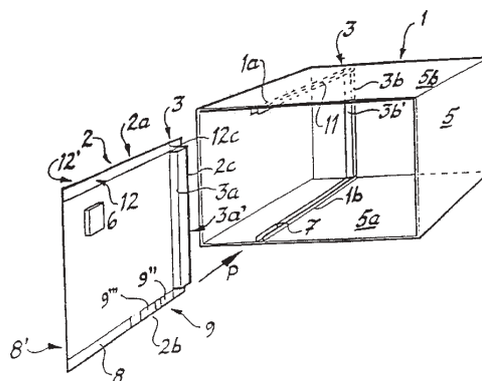
Ενώσεις του τύπου (I) στον οποίο τα R και R<sub>1</sub>, ίδια ή διαφορετικά, παριστάνουν άτομο υδρογόνου ή αλογόνου ή ρίζα αλκυλίου, αλκοξυ, αμινο, ακυλαμινο, φαινυλουρεΐδο, -N=CH-N(R<sub>2</sub>)R<sub>3</sub>, νιτρο, ιμιδαζολυλίου, φαινυλίου, SO<sub>3</sub>H ή κυανο, τα R<sub>2</sub> και R<sub>3</sub>, ίδια ή διαφορετικά, παριστάνουν το καθένα ρίζα αλκυλίου, τα άλατά τους, η παρασκευή τους, ενδιάμεσα για την παρασκευή τους και φάρμακα που τα περιέχουν.

<b>ΑΡΙΘΜΟΣ ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ Δ.Ε.</b>	<b>(11): 3026841</b>
ΑΡΙΘ. ΕΛΛΗΝΙΚΗΣ ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ	(21): 980401039
ΗΜΕΡ. ΕΛΛΗΝΙΚΗΣ ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ	(22): 14-05-98
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ	
ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ ΔΙΠΛΩΜΑΤΟΣ	(87): 723738/25-03-98
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ	
ΕΥΡΩΠΑΪΚΗΣ ΑΙΤΗΣΗΣ	(86): 95912943.8/03-10-94
ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ	(73): TELEFONAKTIEBOLAGET LM ERICSSON 126 25 STOCKHOLM, SWEDEN
ΣΥΜΒΑΤΙΚΕΣ ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ	(30): 9303342/12-10-93/SE
ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ	(72): BODAHL-JOHNSEN HELGE
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 ΔΕΣΜΙΔΑΣ</b>

**ΠΕΡΙΛΗΨΗ (57)**

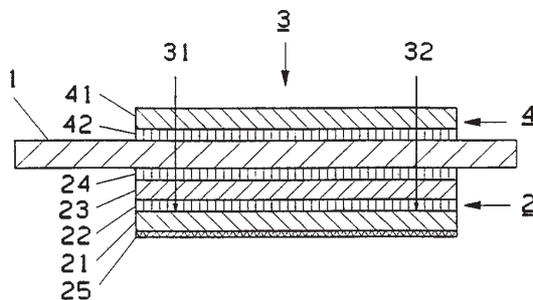
Η εφεύρεση αναφέρεται σε διάταξη δεσμίδας (1), που έχει κατασκευασθεί για να καθιστά δυνατή τη σταθερή συγκράτηση μιας ή περισσότερων πλακετών τυπωμένων κυκλωμάτων (2) εντός της δεσμίδας, αλλά εύκολα αφαιρέσιμων από αυτήν, όπου οι πλακέτες κυκλωμάτων (2) είναι διαταγμένες πλάι-πλάι και μπορούν να εισαχθούν εντός και να αφαιρεθούν από τη δεσμίδα (1) λόγω του ότι η κάθε πλακέτα (2) έχει ανώτερο και κατώτερο τμήμα, τα οποία αλληλεπιδρούν με την ανώτερη (1a) και κατώτερη (1b) αύλακα εντός της δεσμίδας (1). Η κάθε πλακέτα φέρει επί της ακμής της (2c), η οποία είναι στραμμένη προς το εσωτερικό της δεσμίδας ένα τμήμα (3a) συνδετικού στοιχείου (3), το οποίο προορίζεται

να εισέλθει και να εξέλθει από την αλληλεπίδραση με ένα δεύτερο τμήμα (3b) του συνδετικού στοιχείου (3), όπου αυτό το τελευταίο τμήμα βρίσκεται επί της οπισθίου επιπέδου (5) της δεσμίδας. Τα δύο τμήματα του συνδετικού στοιχείου (3) είναι εφοδιασμένα το καθένα με την αντίστοιχη ισοδύναμη συνδετική συσκευή, όπου προβλέπονται μέσα για την μείωση των παροδικών τάσεων που εμφανίζονται εντός των προσαρμοσμένων επί της πλακέτας ή/και συνδεομένων με την πλακέτα ηλεκτρικών ή/και ηλεκτρονικών εξαρτημάτων (6), μεταξύ άλλων, όταν εφαρμοσθεί μια ομαλοποιημένη τάση στα εν λόγω εξαρτήματα.



<b>ΑΡΙΘΜΟΣ ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ Δ.Ε.</b>	<b>(11): 3026842</b>
ΑΡΙΘ. ΕΛΛΗΝΙΚΗΣ ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ	(21): 980401040
ΗΜΕΡ. ΕΛΛΗΝΙΚΗΣ ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ	(22): 14-05-98
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ	
ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ ΔΙΠΛΩΜΑΤΟΣ	(87): 690794/18-02-98
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ	
ΕΥΡΩΠΑΪΚΗΣ ΑΙΤΗΣΗΣ	(86): 95906236.5/26-01-95
ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ	(73): FOFITEC AG Hembrunnstrasse 6 5605 DOTTIKON, SWITZERLAND
ΣΥΜΒΑΤΙΚΕΣ ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ	(30): 228-94/26-01-94/CH
ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ	(72): FISCHER JULES
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): ΕΝΤΥΠΟ ΜΕ ΚΑΡΤΑ ΠΟΥ ΜΠΟΡΕΙ ΝΑ ΑΠΟΣΠΑΤΑΙ ΚΑΘΩΣ ΚΑΙ ΦΕΡΟΝ ΥΛΙΚΟ, ΥΛΙΚΟ ΕΠΙΚΑΛΥΨΗΣ ΚΑΙ ΜΕΘΟΔΟΣ ΚΑΤΑΣΚΕΥΗΣ ΤΟΥΣ</b>

μέσω της φέρουσας στρώσης (21) και παράγεται μέσω μιας διάτρησης (31,32) που εκτελείται αρχής γενομένης από την εμπρόσθια πλευρά του εντύπου έως και τη φέρουσα στρώση (21). Η διάτρηση μπορεί να εκτελείται τριγύρω και σε πλήρη έκταση χωρίς να αφήνει πίσω της στυλίσκουσ διάτρησης.



#### ΠΕΡΙΛΗΨΗ (57)

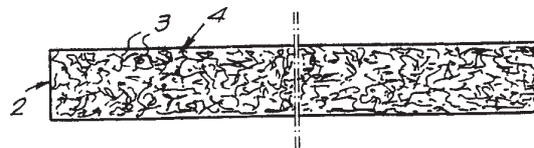
Το έντυπο (1) έχει μια κάρτα (3) που μπορεί να αποσπάται, όπου στην πίσω πλευρά του εντύπου είναι επικολλημένο ένα φέρον υλικό (2), το οποίο μαζί με μια φέρουσα στρώση (21) περιλαμβάνει και μια στρώση από κόλλα που μπορεί να αποφλοιώνεται (22) σε σχέση με την κάρτα (3). Η κάρτα (3) είναι ένα τμήμα εκ διατρήσεως που συγκρατείται στο έντυπο

<b>ΑΡΙΘΜΟΣ ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ Δ.Ε.</b>	<b>(11): 3026843</b>
ΑΡΙΘ. ΕΛΛΗΝΙΚΗΣ ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ	(21): 980401041
ΗΜΕΡ. ΕΛΛΗΝΙΚΗΣ ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ	(22): 14-05-98
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ	
ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ ΔΙΠΛΩΜΑΤΟΣ	(87): 701672/25-02-98
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ	
ΕΥΡΩΠΑΪΚΗΣ ΑΙΤΗΣΗΣ	(86): 94917671.3/26-05-94
ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ	(73): S.I.A.D. SOCIETA' ITALIANA ACETILENE & DERIVATI S.P.A. Via S. Bernardino 92 I-24100 BERGAMO, ITALY
ΣΥΜΒΑΤΙΚΕΣ ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ	(30): MI93A1177/04-06-93/IT
ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ	(72): CALEGARI FERRUCCIO
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): ΜΟΝΟΛΙΘΙΚΗ ΠΟΡΩΔΗΣ ΜΑΖΑ ΓΙΑ ΔΟΧΕΙΑ ΑΕΡΙΟΥ</b>

#### ΠΕΡΙΛΗΨΗ (57)

Η παρούσα εφεύρεση αναφέρεται σε μονολιθική πορώδη ασβεστοπυριτική μάζα απαλλαγμένη αμιάντου για το γέμισμα δοχείων αερίου και περιέχει ανόργανες συνθετικές ίνες βασισμένες στον άνθρακα σαν δεσμευτικό. Χαρακτηρίζεται από το ότι η ειρημένη ίνα άνθρακα έχει χαμηλή θερμική αγωγιμότητα, είναι υδροφιλική και έχει άγρια επιφάνεια.

<b>ΑΡΙΘΜΟΣ ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ Δ.Ε.</b>	<b>(11): 3026844</b>
ΑΡΙΘ. ΕΛΛΗΝΙΚΗΣ ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ	(21): 980401042
ΗΜΕΡ. ΕΛΛΗΝΙΚΗΣ ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ	(22): 14-05-98
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ	
ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ ΔΙΠΛΩΜΑΤΟΣ	(87): 676507/04-03-98
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ	
ΕΥΡΩΠΑΪΚΗΣ ΑΙΤΗΣΗΣ	(86): 94202931.5/11-10-94
ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ	(73): E.C.C. NAAMLOSE VENNOOTSCHAP Terbekehofdreef 50-52 2610 WILRIJK, BELGIUM
ΣΥΜΒΑΤΙΚΕΣ ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ	(30): 9400352/05-04-94/BE
ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ	(72): CLATWORTHY JOHN
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): ΣΤΡΩΜΑ ΕΠΙΚΑΛΥΨΗΣ ΠΟΥ ΑΠΩΘΕΙ ΤΑ ΥΓΡΑ ΚΑΙ ΜΕΘΟΔΟΣ ΓΙΑ ΤΗΝ ΚΑΤΑΣΚΕΥΗ ΤΕΤΟΙΟΥ ΣΤΡΩΜΑΤΟΣ</b>

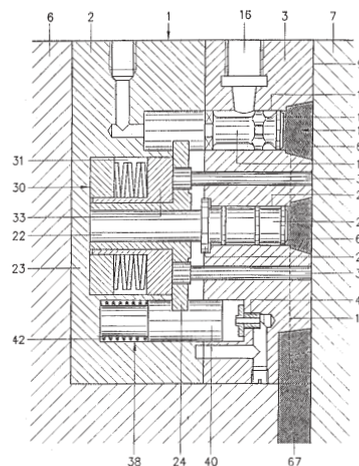


#### ΠΕΡΙΛΗΨΗ (57)

Στρώμα επικάλυψης που απωθεί τα υγρά, χαρακτηριζόμενα από το ότι αποτελείται από τουλάχιστον ένα συμπαγές στρώμα (2) που σχηματίζεται από μάζα ινών (3) και από ένα προϊόν αργίλλου.

<b>ΑΡΙΘΜΟΣ ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ Δ.Ε.</b>	<b>(11): 3026845</b>
ΑΡΙΘ. ΕΛΛΗΝΙΚΗΣ ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ	(21): 980401043
ΗΜΕΡ. ΕΛΛΗΝΙΚΗΣ ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ	(22): 14-05-98
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ	
ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ ΔΙΠΛΩΜΑΤΟΣ	(87): 612573/04-03-98
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ	
ΕΥΡΩΠΑΪΚΗΣ ΑΙΤΗΣΗΣ	(86): 94810013.6/11-01-94
ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ	(73): FONDAREX SA Zone Industrielle La Rotte, Route De La Combe CH-1816 CHAILLY SUR MONTREUX, SWITZERLAND
ΣΥΜΒΑΤΙΚΕΣ ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ	(30): 4302798/02-02-93/DE
ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ	(72): WYSER JOHANN
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): ΔΙΑΤΑΞΗ ΜΕ ΛΕΙΤΟΥΡΓΙΑ ΒΑΛΒΙΔΑΣ ΓΙΑ ΤΟΝ ΕΞΑΕΡΙΣΜΟ ΚΑΛΟΥΠΙΩΝ ΕΓΧΥΣΗΣ ΥΠΟ ΠΙΕΣΗ</b>

υλικό έγχυσης (67) που προέρχεται από τον διάκενο χώρο του καλουπιού και διεισδύει και προωθείται μέσα στο κανάλι εξαερισμού (10) και βρίσκεται με το κινητό τμήμα σφράγισης (14) της βαλβίδας εξαερισμού (12) σε μηχανική σύνδεση ως προς τη δράση. Ο υποδοχέας δυνάμεων (20) είναι διαμορφωμένος ως όργανο ώσης, ο εμβολισμός λειτουργίας του οποίου είναι περιορισμένος σε ένα κλάσμα της διαδρομής σφράγισης που πρέπει να διανύεται από το κινητό τμήμα σφράγισης (14) της βαλβίδας εξαερισμού (12), έτσι ώστε το τμήμα σφράγισης (14) της βαλβίδας εξαερισμού (12) να κινείται από την ορμητική δύναμη του οργάνου ώσης (20) στη διεύθυνση σφράγισης πέρα από τον εμβολισμό λειτουργίας του.



#### ΠΕΡΙΛΗΨΗ (57)

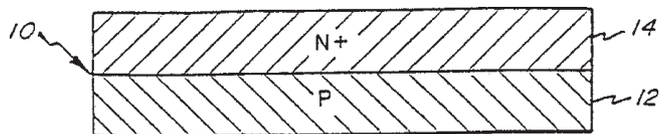
Η διάταξη με λειτουργία βαλβίδας (1) περιλαμβάνει ένα κανάλι εξαερισμού (10), μια βαλβίδα εξαερισμού (12) που είναι διατεταγμένη στο κανάλι εξαερισμού και μία διάταξη-μηχανισμό χειρισμού (20,24,38) για τη σφράγιση της βαλβίδας εξαερισμού. Η διάταξη-μηχανισμός χειρισμού έχει έναν υποδοχέα δυνάμεων (20), επάνω στον οποίο μπορεί να επιπίπτει το

<b>ΑΡΙΘΜΟΣ ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ Δ.Ε.</b>	<b>(11): 3026846</b>
ΑΡΙΘ. ΕΛΛΗΝΙΚΗΣ ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ	(21): 980401044
ΗΜΕΡ. ΕΛΛΗΝΙΚΗΣ ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ	(22): 15-05-98
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ	
ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ ΔΙΠΛΩΜΑΤΟΣ	(87): 351677/08-04-98
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ	
ΕΥΡΩΠΑΪΚΗΣ ΑΙΤΗΣΗΣ	(86): 89112512.2/08-07-89
ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ	(73): GENERAL INSTRUMENT CORPORATION OF DELAWARE 181 West Madison Street, CHICAGO 60602 ILLINOIS, USA
ΣΥΜΒΑΤΙΚΕΣ ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ	(30): 219071/18-07-88/US, 365519/13-06-89/US
ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ	(72): 1) EINTHOVEN WILLEM G. 2) DOWN LINDA J.
ΕΙΔΙΚΟΣ ΠΛΗΡΕΞΟΥΣΙΟΣ	(74): ΔΗΜΟΥ ΧΡΙΣΤΙΝΑ, Δικηγόρος Κουμπάρη 2 106 74 ΑΘΗΝΑ
ΑΝΤΙΚΛΗΤΟΣ	(74): ΠΑΠΑΚΩΝΣΤΑΝΤΙΝΟΥ ΕΛΕΝΗ, Δικηγόρος Κουμπάρη 2 106 74 ΑΘΗΝΑ
ΤΪΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ	<b>(54): ΠΑΘΗΤΙΚΟΠΟΙΗΘΕΙΣΑ ΣΥΝΔΕΣΗ ΡΝ ΕΙΣ ΔΟΜΗΝ ΜΕΣΑ ΗΜΙΑΓΩΓΟΥ</b>

**ΠΕΡΙΛΗΨΗ (57)**

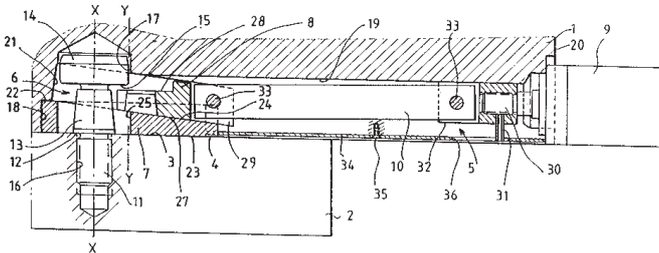
Μία μέθοδος δια τον σχηματισμόν μιας διατάξεως ημιαγωγού αρχίζει με την διάχυση μιας Ν στοιβάδος που έχει σχετικά μεγάλη συγκέντρωση εις ένα Ρ φυλίδιον που έχει σχετικά μικρή συγκέντρωση. Ακολούθως το φυλίδιον

προσβάλλεται επιφανειακά δια να δώσει ένα πλήθος δομών ημιαγωγού mesa, εκάστη των οποίων έχει μία σύνδεση Ρ-Ν που τέμνει ένα πλευρικό τοίχωμα της δομής mesa. Ακολούθως αναπτύσσεται μία στρώσις οξειδίου επί των πλευρικών τοιχωμάτων των δομών mesa, η οποία στρώση οξειδίου παθητικοποιεί την διάταξη. Η βαθμής οξειδώσεως καμπυλώνει την σύνδεση Ρ-Ν προς την στρώση Ρ πλησίον της στρώσεως οξειδίου. Ακολούθως η σύνδεση Ρ-Ν διαχέεται βαθύτερα εντός της στρώσεως Ρ με μέτωπον διαχύσεως το οποίον έχει τάσιν να καμπυλώνει την σύνδεση Ρ-Ν προς τα οπίσω προς την στοιβάδα Ν πλησίον της στρώσεως οξειδίου. Η διάχυση αυτή διεξάγεται εις τέτοιο βαθμό ώστε να αντισταθμίσει την καμπυλότητα που προκαλείται από την βαθμίδα οξειδώσεως και έτσι ουσιαστικά να καθιστά επίπεδον την σύνδεση Ρ-Ν. Ένα πλήθος διαδοχικών βαθμίδων οξειδώσεως/διαχύσεως είναι δυνατόν να διεξαχθεί διά να γίνει περισσότερον επίπεδος η σύνδεση πλησίον του πλευρικού τοιχώματος mesa. Η προκύπτουσα σύνδεση Ρ-Ν έχει μεγαλύτερα τάση διασπάσεως διηλεκτρικού πλησίον της στοιβάδος οξειδίου λόγω της σημαντικής επιπεδότητος της συνδέσεως Ρ-Ν. Η ηυξημένη μεταβολή συγκεντρώσεως της γραμμικά μεταβαλλομένης συνδέσεως πλησίον της στρώσεως οξειδίου που προκαλείται από την οξειδωτική βαθμίδα αυξάνει την τάσιν διασπάσεως του διηλεκτρικού πλησίον της στοιβάδος οξειδίου άνωθεν της κυρίας τάσεως διασπάσεως του διηλεκτρικού.



<b>ΑΡΙΘΜΟΣ ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ Δ.Ε.</b>	<b>(11): 3026847</b>
ΑΡΙΘ. ΕΛΛΗΝΙΚΗΣ ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ	(21): 980401045
ΗΜΕΡ. ΕΛΛΗΝΙΚΗΣ ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ	(22): 15-05-98
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ	
ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ ΔΙΠΛΩΜΑΤΟΣ	(87): 630732/08-04-98
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ	
ΕΥΡΩΠΑΪΚΗΣ ΑΙΤΗΣΗΣ	(86): 94401334.1/14-06-94
ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ	(73): BILLION S.A. 1, Avenue Victor Hugo F-01810 BELLIGNAT, FRANCE
ΣΥΜΒΑΤΙΚΕΣ ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ	(30): 9307647/23-06-93/FR
ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ	(72): GUYON JEAN-FRANCOIS
ΕΙΔΙΚΟΣ ΠΛΗΡΕΞΟΥΣΙΟΣ	(74): ΔΗΜΟΥ ΧΡΙΣΤΙΝΑ, Δικηγόρος Κουμπάρη 2 106 74 ΑΘΗΝΑ
ΑΝΤΙΚΛΗΤΟΣ	(74): ΠΑΠΑΚΩΝΣΤΑΝΤΙΝΟΥ ΕΛΕΝΗ, Δικηγόρος Κουμπάρη 2 106 74 ΑΘΗΝΑ
ΤΪΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ	<b>(54): ΔΙΑΤΑΞΗ ΣΤΕΡΕΩΣΕΩΣ ΕΝΟΣ ΗΜΙΣΕΩΣ ΤΥΠΟΥ ΕΠΙ ΕΝΟΣ ΠΛΑΤΩ ΜΙΑΣ ΠΡΕΣΣΑΣ ΧΥΤΕΥΣΕΩΣ, ΚΑΙ ΠΡΕΣΣΑ ΧΥΤΕΥΣΕΩΣ ΕΦΟΔΙΑΣΜΕΝΗ ΜΕ ΜΙΑ ΤΕΤΟΙΑ ΔΙΑΤΑΞΗ</b>

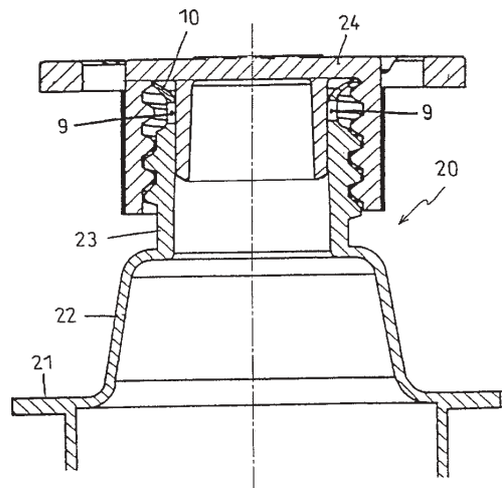
σφήνα (8) προσαρμοσμένο ώστε να συνεργάζεται με τον πείρο για να εξασφαλίζει τη στερέωση του ημίσεως τύπου με δυνατότητα αποσυναρμολογήσεως. Ο μηχανισμός συσφιξεως (5) περιλαμβάνει ένα συγκρότημα στηρίξεως (7) προσαρμοσμένο ώστε να στερεώνεται στην είσοδο της κοιλότητας (17) και το οποίο περιλαμβάνει αφ' ενός μία διόδο (25) για τον πείρο (6), και αφ' ετέρου μία κεκλιμένη επιφάνεια (24) στηρίξεως του σφηνός (8) που έχει προβλεφθεί στην επιφάνεια του συγκροτήματος που στρέφεται προς την κοιλότητα του πλατώ. Ο πείρος (6) είναι εκ περιστροφής, με μία διαπλατυνθείσα κεφαλή (14).



**ΠΕΡΙΛΗΨΗ (57)**

Αυτή η διάταξη στερεώσεως (5) είναι του τύπου που περιλαμβάνει έναν πείρο (6) ο οποίος προεξέχει επί του ημίσεως τύπου (2) και ο οποίος εισάγεται σε μία κοιλότητα (17) του πλατώ, και ένα μηχανισμό συσφιξεως (5) που περιλαμβάνει έναν εγκάρσιο υδραυλικό κύλινδρο (9) και ένα

<b>ΑΡΙΘΜΟΣ ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ Δ.Ε.</b>	<b>(11): 3026848</b>
ΑΡΙΘ. ΕΛΛΗΝΙΚΗΣ ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ	(21): 980401046
ΗΜΕΡ. ΕΛΛΗΝΙΚΗΣ ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ	(22): 15-05-98
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ	
ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ ΔΙΠΛΩΜΑΤΟΣ	(87): 693435/15-04-98
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ	
ΕΥΡΩΠΑΪΚΗΣ ΑΙΤΗΣΗΣ	(86): 95420194.3/12-07-95
ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ	(73): RICAL (Ανώνυμη Εταιρεία) 1, Boulevard Eiffel, B.P. 96 21603 LONGVIC CEDEX, FRANCE
ΣΥΜΒΑΤΙΚΕΣ ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ	(30): 9408876/12-07-94/FR
ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ	(72): GUGLIELMINI BERNARD
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): ΠΩΜΑΤΙΣΜΟΣ ΔΟΧΕΙΩΝ ΜΕ ΜΙΑ ΔΙΑΤΑΞΗ ΔΙΑΝΟΜΗΣ</b>



#### ΠΕΡΙΛΗΨΗ (57)

- Η διάταξη χαρακτηρίζεται από το ότι μία τουλάχιστον οπή παροχής (9) δημιουργείται εντός του τοιχώματος του στομίου διανομής εντός μίας περιοχής αυτού του τελευταίου που βρίσκεται το πλησιέστερα δυνατό στην στένωση. - Εφαρμογή στα δοχεία εντος των οποίων δημιουργείται μία σχετική πίεση για την εξαγωγή του υγρού που περιέχουν.

<b>ΑΡΙΘΜΟΣ ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ Δ.Ε.</b>	<b>(11): 3026849</b>
ΑΡΙΘ. ΕΛΛΗΝΙΚΗΣ ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ	(21): 980401047
ΗΜΕΡ. ΕΛΛΗΝΙΚΗΣ ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ	(22): 15-05-98
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ	
ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ ΔΙΠΛΩΜΑΤΟΣ	(87): 641775/15-04-98
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ	
ΕΥΡΩΠΑΪΚΗΣ ΑΙΤΗΣΗΣ	(86): 94113811.7/02-09-94
ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ	(73): LONZA AG (Υποκατάστημα: 4002 BASEL) CH-3945 GAMPEL/WALLIS, SWITZER- LAND
ΣΥΜΒΑΤΙΚΕΣ ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ	(30): 2626-93/03-09-93/CH
ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ	(72): 1) QUITTMANN WILHELM DR. 2) MCGARRITY JOHN DR.
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 ΠΑΡΑΓΩΓΩΝ Γ-ΜΕΡΚΑΠΤΟΚΑΡΒΟΝΙΚΟΥ ΟΞΕΟΣ</b>

διαλυτών και μεταγάνονται με άνοιγμα δακτυλίου με πυρηνόφιλα αντιδραστήρια, όπως επί παραδείγματι αλκοολικά άλατα αλκαλίων στα παράγωγα γ-μερκαπτοκαρβονικού οξέος. Αυτά είναι ενδιάμεσα προϊόντα, επί παραδείγματι για την σύνθεση ανταγωνιστών λευκοτριενίου.

#### ΠΕΡΙΛΗΨΗ (57)

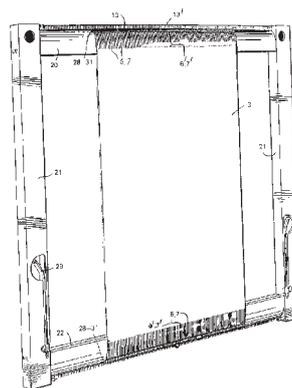
γ-Μερκαπτοκαρβονικά οξέα και τα παράγωγά τους, ιδιαίτερες εστέρες και αμίδια, παρασκευάζονται από γ-βουτυρολακτόνες μέσω των αντίστοιχων θειολακτονών. Οι θειολακτόνες λαμβάνονται διά χημικής αντίδρασης των λακτονών με θειοκαρβοξυλικές ενώσεις εντος των πολικών

<b>ΑΡΙΘΜΟΣ ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ Δ.Ε.</b>	<b>(11): 3026850</b>
ΑΡΙΘ. ΕΛΛΗΝΙΚΗΣ ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ	(21): 980401048
ΗΜΕΡ. ΕΛΛΗΝΙΚΗΣ ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ	(22): 15-05-98
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ	
ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ ΔΙΠΛΩΜΑΤΟΣ	(87): 643902/18-03-98
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ	
ΕΥΡΩΠΑΪΚΗΣ ΑΙΤΗΣΗΣ	(86): 93910228.1/19-05-93
ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ	(73): ALPHA FRY LIMITED Tandem House, Marlowe Way CRO 4XS CROYDON, GB
ΣΥΜΒΑΤΙΚΕΣ ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ	(30): 9211761/03-06-92/GB, 9220733/01-10-92/GB
ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ	(72): WILLIAMS DAVID GODFREY
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 ΒΕΛΤΙΩΜΕΝΟ ΔΙΑΤΡΗΤΟ ΠΡΟΤΥΠΟ Ή ΜΑΣΚΑ ΓΙΑ ΤΗΝ ΕΦΑΡΜΟΓΗ ΣΥΓΚΟΛΛΗΤΙΚΟΥ ΥΛΙΚΟΥ ΣΕ ΚΑΡΤΕΣ ΤΥΠΩΜΕΝΩΝ ΚΥΚΛΩΜΑΤΩΝ ΚΑΘΩΣ ΚΑΙ ΤΟ ΠΛΑΙΣΙΟ ΣΤΗΡΙΞΗΣ ΑΥΤΟΥ</b>

#### ΠΕΡΙΛΗΨΗ (57)

Η παρούσα εφεύρεση αναφέρεται στο διάτρητο πρότυπο ή μάσκα (3), το οποίο έχει τις απέναντι πλευρικές περιοχές (6,7,6',7'), οι οποίες είναι

προσαρμοσμένες ή τροποποιημένες με ανοίγματα ή έχουν μειωμένο πάχος, έτσι ώστε να είναι πιο εύκαμπτες από το κύριο σώμα του φύλλου της μάσκας (3) και ώστε να μπορούν να κάμπτονται κατά μήκος χωρίς στρέβλωση ή άλλη μόνιμη παραμόρφωση, όταν η μάσκα υποβάλλεται σε εφελκυσμό. Η εφεύρεση επίσης αναφέρεται σε μία συσκευή, η οποία μας δίνει τη δυνατότητα να τοποθετούμε διάτρητα πρότυπα (μάσκες). Η συσκευή αυτή αποτελείται από το διάτρητο πρότυπο (3) και από το στήριγμα αυτού, τα οποία είναι δυνατόν να διασυνδέονται μεταξύ τους με δυνατότητα αφαίρεσης, έτσι ώστε το διάτρητο πρότυπο να κάμπτεται με τρόπο τέτοιο, ώστε τα μέσα διασύνδεσης να μη προεξέχουν κάτω από τη χαμηλότερη επίπεδη επιφάνεια του διάτρητου πρότυπου στη θέση λειτουργίας του.

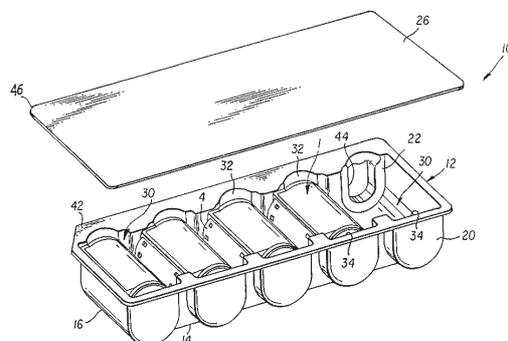


<b>ΑΡΙΘΜΟΣ ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ Δ.Ε.</b>	<b>(11): 3026851</b>
ΑΡΙΘ. ΕΛΛΗΝΙΚΗΣ ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ	(21): 980401049
ΗΜΕΡ. ΕΛΛΗΝΙΚΗΣ ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ	(22): 15-05-98
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ	
ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ ΔΙΠΛΩΜΑΤΟΣ	(87): 548785/22-04-98
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ	
ΕΥΡΩΠΑΪΚΗΣ ΑΙΤΗΣΗΣ	(86): 92121441.7/17-12-92
ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ	(73): EASTMAN KODAK COMPANY 343 State Street, ROCHESTER 14650-2201 NEW YORK, USA
ΣΥΜΒΑΤΙΚΕΣ ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ	(30): 814381/26-12-91/US
ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ	(72): 1) LIGHT SUSAN L. 2) FAULSTICK LUKE T. 3) HOYT WILLIAM G.
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): ΠΡΟΣΤΑΤΕΥΤΙΚΟΝ ΚΕΛΥΦΟΣ ΣΥΣΚΕΥΑΣΙΑΣ ΠΡΟΪΟΝΤΩΝ ΦΩΤΟΓΡΑΦΙΚΩΝ ΦΙΛΜ</b>

#### ΠΕΡΙΛΗΨΗ (57)

Μία κατασκευή συσκευασίας 10 δια την αποθήκευση και μεταφορά πολλοπλών γεμιστήρων (κελυφών) φιλμ 135 περιλαμβάνει εν δοχείον 12 έχον εν ανοικτόν άκρον 24 και μίαν βάση 14 που στηρίζει ακραία τοιχώματα κείμενα απέναντι αλλήλων 16 και πλευρικά τοιχώματα κείμενα

απέναντι αλλήλων 20,24. Τα πλευρικά τοιχώματα 20,22 έχουν ένα μεγάλο αριθμό χωριστά τοποθετημένων εσοχών (κοιλωμάτων) 32,34, αντιστοίχως, που διαμορφώνουν θαλάμους ή υποδοχάς 30 προς υποδοχήν δια τριβής του ακραίου τμήματος και του κέντρου που εκτείνεται από απέναντι κείμενον ακραϊόν τμήμα των γεμιστήρων (κελυφών) φωτογραφικών φιλμ 135 που τοποθετούνται εντός αυτών. Εν κάλυμμα (καπάκι) 26, κατεσκευασμένον από εν ευλύγιστον αδιαφανές (θαμπόν) ελασμένον υλικόν περιβαλλοντολογικώς συμβατόν με το δοχείον (κέλυφος) 12 σφραγίζεται ερμητικώς με το τμήμα της φλάντζας 42 που διαμορφούται εις την κορυφαίαν ακμήν 28 του άκρου και των πλευρικών τοιχωμάτων 16,20,22. Η σφραγισμένη συσκευασία 10 προστατεύει το εγκεκλεισμένον προϊόν από επιβλαβείς (δηλητηριώδεις) περιβαλλοντολογικώς συνεπειάς, όπως ρύπους, φώς και υγρασίαν, και είναι βολική εις την χρήσιν.



<b>ΑΡΙΘΜΟΣ ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ Δ.Ε.</b>	<b>(11): 3026852</b>
ΑΡΙΘ. ΕΛΛΗΝΙΚΗΣ ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ	(21): 980401050
ΗΜΕΡ. ΕΛΛΗΝΙΚΗΣ ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ	(22): 15-05-98
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ	
ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ ΔΙΠΛΩΜΑΤΟΣ	(87): 620847/29-04-98
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ	
ΕΥΡΩΠΑΪΚΗΣ ΑΙΤΗΣΗΣ	(86): 92917219.5/05-08-92
ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ	(73): THE TRUSTEES OF THE UNIVERSITY OF PENNSYLVANIA Center For Technology Transfer,3700 Market Street, Suite 300 19104-3147 PHILADELPHIA, PENNSYLVANIA, USA
ΣΥΜΒΑΤΙΚΕΣ ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ	(30): 780715/21-10-91/US
ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ	(72): 1) LEE VIRGINIA 2) PLEASURE SAMUEL
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): ΠΑΡΑΣΚΕΥΗ ΚΑΘΑΡΩΝ ΚΑΛΛΙΕΡΓΕΙΩΝ ΜΕΤΑ-ΜΙΤΩΤΙΚΩΝ ΑΝΘΡΩΠΙΝΩΝ ΝΕΥΡΩΝΩΝ</b>

ρητινοϊκού οξέως (RA) για απόδοση >95% καθαρών καλλιιεργειών νευρωνικών κυττάρων (NT2 - N κύτταρα). Αυτή η μέθοδος καλλιιεργείας είναι ικανή απόδοσης επαρκών υψηλά διαφοροποιημένων μετα-μιτωτικών NT2-N κυττάρων για αμφοότερες βιοχημικές και μοριακές βιολογικές μελέτες. NT2 κύτταρα μπορούν να μεταγονται επαρκώς και τα προϊόντα μεταχθέντος γονιδίου μπορούν να εκφράζονται σε αμφοότερες NT2 και NT2-N κύτταρα.

#### ΠΕΡΙΛΗΨΗ (57)

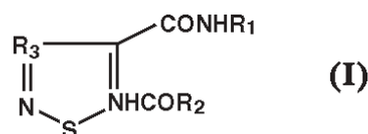
NTera2/cld1 (NT2) κύτταρα, μία ανθρώπινη κυτταρική γραμμή τερατοκαρκινώματος, υποβλήθηκαν σε χειρισμό μετά από επεξεργασία

<b>ΑΡΙΘΜΟΣ ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ Δ.Ε.</b>	<b>(11): 3026853</b>
ΑΡΙΘ. ΕΛΛΗΝΙΚΗΣ ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ	(21): 980401051
ΗΜΕΡ. ΕΛΛΗΝΙΚΗΣ ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ	(22): 15-05-98
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ	
ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ ΔΙΠΛΩΜΑΤΟΣ	(87): 594857/29-04-98
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ	
ΕΥΡΩΠΑΪΚΗΣ ΑΙΤΗΣΗΣ	(86): 92918702.9/07-09-92
ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ	(73): TORAY INDUSTRIES, INC. 2-1, Nihonbashi-Muromachi 2-Chome, Chuo-Ku 103 TOKYO, JAPAN
ΣΥΜΒΑΤΙΚΕΣ ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ	(30): 226175-91/05-09-91/JP, 179802-92/07-07-92/JP
ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ	(72): 1) KAWABE NORIO 2) UCHIHO HIROMI 3) NAKADATE TERUO 4) TANAHASHI MASAHICO 5) ITO MASATOSHI
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): ΠΑΡΑΓΩΓΟ ΜΕΘΑΝΟΔΙΦΩΣΦΟΝΙΚΟΥ ΟΞΕΟΣ, ΠΑΡΑΣΚΕΥΗ ΤΟΥ ΚΑΙ ΙΑΤΡΙΚΗ ΧΡΗΣΙΜΟΠΟΙΗΣΗ ΤΟΥ</b>

#### ΠΕΡΙΛΗΨΗ (57)

Παράγωγο Μεθανοδιφωσφορικού οξέος, αντιπροσωπευόμενο από τους Τύπους (I) και (II), Μέθοδος παρασκευής του, και η Ιατρική χρησιμοποίησή του, ενώ Β είναι Υδρογόνο, Αλκύλιο, Υδροξυ, Αλκοξυ ή Αμινο, D είναι Θείο, Οξυγόνο, NH, με Αλκύλιο υποκατεστημένο Αζωτο, CH<sub>2</sub> ή SCH<sub>2</sub>, X είναι Αλκύλιο το οποίο μπορεί να είναι υποκατεστημένο με Ετεροάτομο, είναι Αρύλιο ή Ακύλιο, m είναι ακέραιος αριθμός από 1 έως 5, και R<sup>1</sup>, R<sup>2</sup>, R<sup>3</sup> και R<sup>4</sup> είναι το καθένα αναλόγως Υδρογόνο, C<sub>(1-7)</sub>-Αλκύλιο, ή ένα Φαρμακολογικά ακίνδυνο Κατιόν. Η ένωση είναι εξαιρετική σε αναχαίτηση IL-1, έχει Αντιοξειδωτική δραστικότητα και αναχαίτηση απορροφήσεως οστών, και είναι χρήσιμη σε Θεραπεία μολύνσεων, ρευματισμών, ανωμαλιών μεταβολισμού οστών, ασθενειών ανοσιοποίησης, Οστεοπορώσεως κ.λπ.

<b>ΑΡΙΘΜΟΣ ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ Δ.Ε.</b>	<b>(11): 3026854</b>
ΑΡΙΘ. ΕΛΛΗΝΙΚΗΣ ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ	(21): 980401052
ΗΜΕΡ. ΕΛΛΗΝΙΚΗΣ ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ	(22): 15-05-98
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ	
ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ ΔΙΠΛΩΜΑΤΟΣ	(87): 540945/18-03-98
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ	
ΕΥΡΩΠΑΪΚΗΣ ΑΙΤΗΣΗΣ	(86): 92118053.5/22-10-92
ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ	(73): TORF ESTABLISHMENT FL-9490 VADUZ, LICHTENSTEIN
ΣΥΜΒΑΤΙΚΕΣ ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ	(30): 91118269/26-10-91/EP, 92116552/28-09-92/EP
ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ	(72): DUBOWSKA INGLLOT ANNA PROF.
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): ΣΥΝΘΕΣΕΙΣ ΠΕΡΙΛΑΜΒΑΝΟΥΣΕΣ ΕΝΑ ΠΑΡΑΓΩΓΟ ΙΣΟΘΕΙΑΖΟΛΗΣ ΚΑΙ ΕΝΑ ΠΡΟΕΡΧΟΜΕΝΟ ΑΠΟ ΠΟΑΝΘΡΑΚΑ ΒΙΟΕΝΕΡΓΟ ΠΡΟΪΟΝ</b>



στον οποίο το R<sub>1</sub> είναι αλογοφαινύλιο, το R<sub>2</sub> είναι φαινύλιο και το R<sub>3</sub> είναι κατώτερο αλκύλιο, και ένα προϊόν προερχόμενο από ποάνθρακα το οποίο δεν περιέχει περισσότερο από 70%, κατά προτίμηση όχι περισσότερο από 60% κατά βάρος ανόργανα άλατα, ιδιαίτερα κλωριούχο νάτριο, ως προς το βάρος των ξηρών στερεών.

#### ΠΕΡΙΛΗΨΗ (57)

Μία βιοενεργός σύνθεση περιλαμβάνει μία ένωση ισοθειαζόλης γενικού τύπου I

<b>ΑΡΙΘΜΟΣ ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ Δ.Ε.</b>	<b>(11): 3026855</b>
ΑΡΙΘ. ΕΛΛΗΝΙΚΗΣ ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ	(21): 980401053
ΗΜΕΡ. ΕΛΛΗΝΙΚΗΣ ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ	(22): 15-05-98
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ	
ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ ΔΙΠΛΩΜΑΤΟΣ	(87): 761217/11-03-98
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ	
ΕΥΡΩΠΑΪΚΗΣ ΑΙΤΗΣΗΣ	(86): 96401842.8/28-08-96
ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ	(73): LABORATOIRE CHAUVIN S.A. Parc Millenaire II, 416 Rue Samuel Morse 34009 MONTPELLIER CEDEX 1, FRANCE
ΣΥΜΒΑΤΙΚΕΣ ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ	(30): 9510450/06-09-95/FR
ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ	(72): 1) MAURIN FLORENCE 2) PAGES BERNARD 3) COQUELET CLAUDE
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): ΚΟΛΛΥΡΙΟ ΜΕ ΒΑΣΗ ΙΝΔΟΜΕΘΑΚΙΝΗ, ΕΤΟΙΜΟ ΓΙΑ ΧΡΗΣΗ</b>

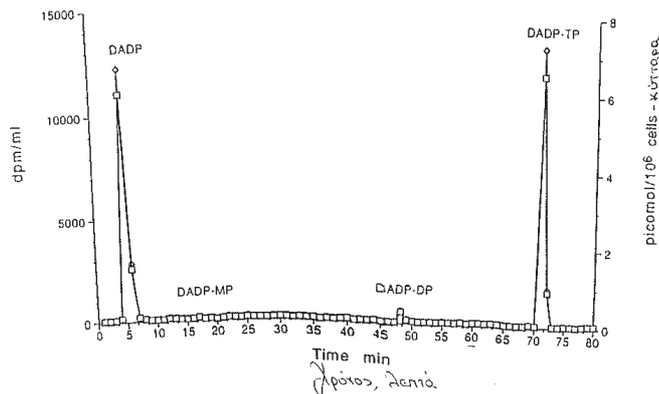
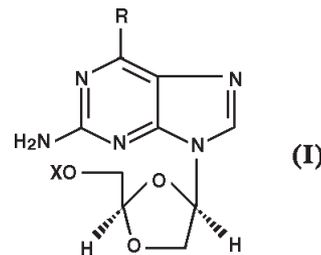
αναλογία, ως προς την ινδομεθακίνη, τουλάχιστον 10/1, και το pH του διαλύματος είναι από 4,0 έως 6,0.

#### ΠΕΡΙΛΗΨΗ (57)

Η παρούσα εφεύρεση αφορά σε ένα κολλύριο με βάση ινδομεθακίνη, έτοιμο για χρήση, το οποίο περιλαμβάνει σε υδατικό διάλυμα: - Ινδομεθακίνη, - Μια β ή γ κυκλοδεξτρίνη αιθεροποιημένη με ομάδες αλκυλ C<sub>1</sub>-C<sub>4</sub> ή υδροξυαλκυλ C<sub>1</sub>-C<sub>4</sub>, όπου η κυκλοδεξτρίνη αυτή υπάρχει σε μοριακή

<b>ΑΡΙΘΜΟΣ ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ Δ.Ε.</b> (11):	<b>3026856</b>
ΑΡΙΘ. ΕΛΛΗΝΙΚΗΣ ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ (21):	980401054
ΗΜΕΡ. ΕΛΛΗΝΙΚΗΣ ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ (22):	15-05-98
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ	
ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ ΔΙΠΛΩΜΑΤΟΣ (87):	666749/15-04-98
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ	
ΕΥΡΩΠΑΪΚΗΣ ΑΙΤΗΣΗΣ (86):	94900424.6/28-10-93
ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ (73):	EMORY UNIVERSITY ATLANTA 30322 GA, USA
ΣΥΜΒΑΤΙΚΕΣ ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ (30):	967460/28-10-92/US
ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ (72):	SCHINAZI RAYMOND P.
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>ΝΟΥΚΛΕΟΣΙΤΕΣ ΕΝΑΝΤΙΟΜΕΡΕΣ ΚΑΘΑΡΟΥ Β-D-ΔΙΟΞΟΛΑΝΙΟΥ ΜΕ ΕΠΙΛΕΚΤΙΚΗ ΕΝΕΡΓΟΤΗΤΑ ΚΑΤΑ ΙΟΥ ΗΠΑΤΙΤΙΔΟΣ Β</b>

μονοφωσφορική, διφωσφορική και τριφωσφορική ρίζα ή του φαρμακευτικώς αποδεκτού άλατός του.



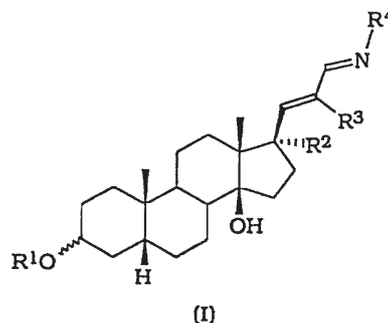
#### ΠΕΡΙΛΗΨΗ (57)

Η εφεύρεση αποτελεί μία μέθοδο για την θεραπευτική αγωγή ανθρώπων που έχουν μολυνθεί με HBV, που περιλαμβάνει χορήγηση μίας ποσότητας θεραπευτικής αγωγής HBV ενός νουκλεοζίτη εναντιομερώς καθαρής β-D-διοξολανυλ πουρίνης του τύπου (I) όπου R είναι OH, Cl, NH<sub>2</sub>, ή H και X επιλέγεται από την ομάδα που αποτελείται από αλκύλιο, ακύλιο,

<b>ΑΡΙΘΜΟΣ ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ Δ.Ε.</b> (11):	<b>3026857</b>
ΑΡΙΘ. ΕΛΛΗΝΙΚΗΣ ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ (21):	980401055
ΗΜΕΡ. ΕΛΛΗΝΙΚΗΣ ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ (22):	15-05-98
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ	
ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ ΔΙΠΛΩΜΑΤΟΣ (87):	714908/25-02-98
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ	
ΕΥΡΩΠΑΪΚΗΣ ΑΙΤΗΣΗΣ (86):	95117347.5/03-11-95
ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ (73):	SIGMA-TAU INDUSTRIE FARMACEUTICHE RIUNITE S.P.A. Viale Shakespeare 47 00144 ROMA, ITALY
ΣΥΜΒΑΤΙΚΕΣ ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ (30):	4442486/29-11-94/DE
ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ (72):	1) CERRI ALBERTO 2) BIANCHI GIUSEPPE 3) FERRARI PATRIZIA 4) MELLONI PIERO 5) QUADRI MARIA L.
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>ΝΕΑ ΠΑΡΑΓΩΓΑ ΤΟΥ 17-(3-ΙΜΙΝΟ-2-ΑΛΚΥΛ-ΠΡΟΠΕΝΥΛ)-5Β, 14Β-ΑΝΔΡΟΣΤΑΝΙΟΥ ΔΡΑΣΤΙΚΑ ΕΠΙ ΤΟΥ ΚΑΡΔΙΑΓΓΕΙΑΚΟΥ ΣΥΣΤΗΜΑΤΟΣ, ΜΕΘΟΔΟΙ ΠΑΡΑΣΚΕΥΗΣ ΑΥΤΩΝ ΚΑΙ ΦΑΡΜΑΚΕΥΤΙΚΕΣ ΣΥΝΘΕΣΕΙΣ ΠΕΡΙΧΟΥΣΕΣ ΑΥΤΑ</b>

#### ΠΕΡΙΛΗΨΗ (57)

Η παρούσα εφεύρεση αναφέρεται σε παράγωγα του 17-(3-ιμινο-2-αλκυλ-προπενυλ)-14β-υδροξυ-5β-ανδροστανίου έχοντα το γενικό τύπο



όπου το σύμβολο  παριστάνει μια α ή β απεικόνιση, οι διπλοί δεσμοί έχουν Ε απεικόνιση, τα R<sup>1</sup>-R<sup>10</sup> έχουν όπως ορίζονται στην παρούσα περιγραφή, καθώς και σε μια μέθοδο για την παρασκευή αυτών και σε φαρμακευτικές συνθέσεις περιέχουσες αυτά. Οι ενώσεις αυτές είναι ωφέλιμες στην αγωγή καρδιαγγειακών διαταραχών.

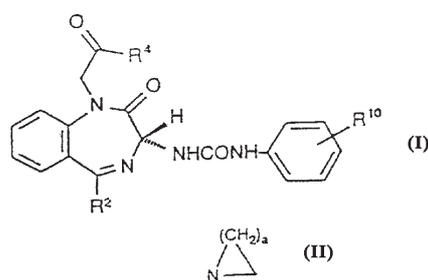
<b>ΑΡΙΘΜΟΣ ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ Δ.Ε.</b>	<b>(11): 3026858</b>
ΑΡΙΘ. ΕΛΛΗΝΙΚΗΣ ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ	(21): 980401056
ΗΜΕΡ. ΕΛΛΗΝΙΚΗΣ ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ	(22): 15-05-98
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ	
ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ ΔΙΠΛΩΜΑΤΟΣ	(87): 715624/08-04-98
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ	
ΕΥΡΩΠΑΪΚΗΣ ΑΙΤΗΣΗΣ	(86): 94924368.7/25-08-94
ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ	(73): 1) FERRING B.V. Marsstraat 9, P.O.Box 3129 NL-2130 HOOFDORP KC, NETHER- LANDS 2) YAMANOUCHI PHARMACEUTICAL CO. LTD. No. 3-11 Nihonbashi-Honcho, 2-Chome, Chuo-Ku 103 TOKYO, JAPAN
ΣΥΜΒΑΤΙΚΕΣ ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ	(30): 9317693/25-08-93/GB
ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ	(72): 1) SEMPLE GRAEME 2) RYDER HAMISH 3) SZELKE MICHAEL 4) SATOH MASATO 5) OHTA MITSUAKI 6) MIYATA KEIJI 7) NISHIDA AKITO 8) ISHIL MASATO
ΕΙΔΙΚΟΣ ΠΛΗΡΕΞΟΥΣΙΟΣ	(74): ΔΗΜΟΥ ΧΡΙΣΤΙΝΑ, Δικηγόρος Κουμπάρη 2 106 74 ΑΘΗΝΑ
ΑΝΤΙΚΛΗΤΟΣ	(74): ΠΑΠΑΚΩΝΣΤΑΝΤΙΝΟΥ ΕΛΕΝΗ, Δικηγόρος, Κουμπάρη 2 106 74 ΑΘΗΝΑ

**ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ**

(54): ΜΕΘΟΔΟΣ ΓΙΑ ΤΗΝ ΠΑΡΑΣΚΕΥΗ ΕΝΩΣΕΩΝ ΤΗΣ ΒΕΝΖΟΔΙΑΖΕΠΙΝΗΣ ΧΡΗΣΙΜΩΝ ΩΣ ΑΝΤΑΓΩΝΙΣΤΩΝ ΤΗΣ CCK Ή ΤΗΣ ΓΑΣΤΡΙΝΗΣ

**ΠΕΡΙΛΗΨΗ (57)**

Παράγωγο της βενζοδιαζεπίνης τύπου (I), ή ένα φαρμακευτικά αποδεκτό άλας του, όπου: (a) το R<sup>4</sup> είναι μία ομάδα αλκυλίου, κυκλοαλκυλίου ή αρυλίου, (b) το R<sup>10</sup> επιλέγεται από αλογόνο, OH, CH<sub>3</sub>, OCH<sub>3</sub>, NR<sup>11</sup>, R<sup>12</sup>, NO<sub>2</sub>, NHCHO, CO<sub>2</sub>H και CN και τα R<sup>11</sup> και R<sup>12</sup> επιλέγονται ανεξάρτητα από H και αλκύλιο (C<sub>1</sub>-C<sub>5</sub>) ή μαζί το NR<sup>11</sup>R<sup>12</sup> σχηματίζει μία κυκλική δομή II όπου το a είναι 1-6, και (c) το R<sup>2</sup> είναι ένας πενταμελής ή εξαμελής υποκατασταθείς ή μη υποκατασταθείς ετεροκυκλικός δακτύλιος περιέχων τουλάχιστον δύο ετεροάτομα εκ των οποίων το ένα τουλάχιστον είναι άζωτο. Οι ενώσεις αυτές είναι ανταγωνιστές του υποδοχέα της γαστρίνης και/ή της CCK-B.



<b>ΑΡΙΘΜΟΣ ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ Δ.Ε.</b>	<b>(11): 3026859</b>
ΑΡΙΘ. ΕΛΛΗΝΙΚΗΣ ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ	(21): 980401057
ΗΜΕΡ. ΕΛΛΗΝΙΚΗΣ ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ	(22): 15-05-98
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ	
ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ ΔΙΠΛΩΜΑΤΟΣ	(87): 591452/06-05-98
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ	
ΕΥΡΩΠΑΪΚΗΣ ΑΙΤΗΣΗΣ	(86): 92915365.8/25-06-92
ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ	(73): EMORY UNIVERSITY 1380 South Oxford Road, ATLANTA 30322 GA, USA
ΣΥΜΒΑΤΙΚΕΣ ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ	(30): 721810/27-06-91/US, 869822/15-04-92/US, 897390/18-06-92/US
ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ	(72): 1) HUNTER ROBERT L. 2) BENNETT CAROL ELIZABETH
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): ΓΑΛΑΚΤΩΜΑΤΑ ΠΟΛΑΠΛΟΥ ΤΥΠΟΥ ΚΑΙ ΜΕΘΟΔΟΙ ΠΑΡΑΣΚΕΥΗΣ ΤΟΥΣ</b>

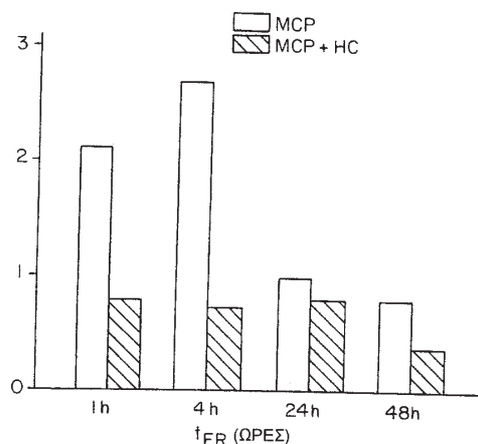
**ΠΕΡΙΛΗΨΗ (57)**

Η παρούσα εφεύρεση αναφέρεται σε γαλακτώματα ύδωρ σε έλαιο και σε γαλακτώματα πολλαπλού τύπου ύδωρ σε έλαιο σε ύδωρ και σε μεθόδους παρασκευής τους για χρήση σε πολυάριθμες εφαρμογές οι οποίες περιλαμβάνουν ανοσοενισχυτικά έκδοχα εμβολίων, φαρμακευτικές ουσίες, καλλυντικά, τρόφιμα και διάφορες οικιακές και βιομηχανικές εφαρμογές.



<b>ΑΡΙΘΜΟΣ ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ Δ.Ε.</b>	<b>(11): 3026862</b>
ΑΡΙΘ. ΕΛΛΗΝΙΚΗΣ ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ	(21): 980401061
ΗΜΕΡ. ΕΛΛΗΝΙΚΗΣ ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ	(22): 15-05-98
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ	
ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ ΔΙΠΛΩΜΑΤΟΣ	(87): 752898/29-04-98
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ	
ΕΥΡΩΠΑΪΚΗΣ ΑΙΤΗΣΗΣ	(86): 95914110.2/16-03-95
ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ	(73): ALZA CORPORATION 950 Page Mill Road, P.O.Box 10950, PALO ALTO 94303-0802 CALIFORNIA, USA
ΣΥΜΒΑΤΙΚΕΣ ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ	(30): 221123/30-03-94/US
ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ	(72): 1) LEDGER PHILIP W. 2) CORMIER MICHEL J. N. 3) CAMPBELL PATRICIA S.
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): ΜΕΙΩΣΗ ΤΟΥ ΕΡΕΘΙΣΜΟΥ ΤΟΥ ΔΕΡΜΑΤΟΣ ΚΑΤΑ ΤΗ ΔΙΑΝΟΜΗ ΔΙ' ΗΛΕΚΤΡΟΜΕΤΑΦΟΡΑΣ</b>

του ερεθισμού του δέρματος που συνδέεται με τη διανομή δι' ηλεκτρομεταφοράς του φαρμάκου. Ο αντιφλεγμονώδης παράγοντας επιλέγεται από την υδροκορτιζόνη, τους εστέρες της υδροκορτιζόνης και τα άλατά τους.



#### ΠΕΡΙΛΗΨΗ (57)

Παρέχεται μια διάταξη διανομής φαρμάκου δι' ηλεκτρομεταφοράς (10) η οποία διανέμει έναν αντιφλεγμονώδη παράγοντα με σκοπό τη μείωση

<b>ΑΡΙΘΜΟΣ ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ Δ.Ε.</b>	<b>(11): 3026863</b>
ΑΡΙΘ. ΕΛΛΗΝΙΚΗΣ ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ	(21): 980401062
ΗΜΕΡ. ΕΛΛΗΝΙΚΗΣ ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ	(22): 15-05-98
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ	
ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ ΔΙΠΛΩΜΑΤΟΣ	(87): 685495/08-04-98
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ	
ΕΥΡΩΠΑΪΚΗΣ ΑΙΤΗΣΗΣ	(86): 95108349.2/31-05-95
ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ	(73): PHILLIPS PETROLEUM COMPANY 5th and Keeler, BARTLESVILLE 74004 OKLAHOMA, USA
ΣΥΜΒΑΤΙΚΕΣ ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ	(30): 252611/01-06-94/US
ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ	(72): 1) WELCH BRUCE M. 2) ALT HELMUT G. 3) PFEIFER BERND 4) PALACKAL SYRIAC J. 5) GLASS GARY L. 6) PETTIJOHN TED M. 7) HAWLEY GIL R. 8) FAHEY DARRYL R.
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 ΧΡΗΣΙΜΟΠΟΙΗΣΗΣ ΣΥΣΤΗΜΑΤΟΣ ΚΑΤΑΛΥΤΗ ΜΕΤΑΛΛΟΚΕΝΙΟΥ ΕΠΙ ΥΠΟΣΤΗΡΙΓΜΑΤΟΣ</b>

#### ΠΕΡΙΛΗΨΗ (57)

Αποκαλύπτονται μέθοδοι παρασκευής λιάν δραστικού στερεού συστήματος καταλύτη περιέχοντος μεταλλοκένιο και η χρήση του για τον πολυμερισμό ολεφινών. Το καταλυτικό σύστημα παρασκευάζεται με την δημιουργία διαλύματος συστήματος καταλύτη διά συνδυασμού αλουμινοξάνης με μεταλλοκένιο, έχον υποκαταστάτη με ολεφινικό ακόρεστο δεσμό, εντός κατάλληλου διαλύτη προς σχηματισμό υγρού συστήματος καταλύτη, την πραγματοποίηση προ-πολυμερισμού ολεφίνης εντός του υγρού συστήματος καταλύτη, και τον διαχωρισμό του προκύπτοντος στερεού συστήματος καταλύτη του περιέχοντος μεταλλοκένιο, από το μίγμα της αντιδράσεως. Αποκαλύπτεται, επίσης, πολυμερισμός ολεφινών με την χρησιμοποίηση του στερεού συστήματος καταλύτη της ευρεσιτεχνίας.



<b>ΑΡΙΘΜΟΣ ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ Δ.Ε.</b>	<b>(11): 3026866</b>
ΑΡΙΘ. ΕΛΛΗΝΙΚΗΣ ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ	(21): 980401066
ΗΜΕΡ. ΕΛΛΗΝΙΚΗΣ ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ	(22): 15-05-98
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ	
ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ ΔΙΠΛΩΜΑΤΟΣ	(87): 484172/06-05-98
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ	
ΕΥΡΩΠΑΪΚΗΣ ΑΙΤΗΣΗΣ	(86): 91310106.9/31-10-91
ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ	(73): BUCKMAN LABORATORIES INTERNATIONAL INC. 1256, North McLean Boulevard, P.O. Box 8305 38108-0305 MEMPHIS, TENNESSEE, USA
ΣΥΜΒΑΤΙΚΕΣ ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ	(30): 606819/31-10-90/US
ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ	(72): 1) OPPONG DAVID 2) RAYUDU RAO S.
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>ΣΥΝΕΡΓΙΚΟΙ ΣΥΝΔΥΑΣΜΟΙ ΙΩΔΟΠΡΟΠΑΡΓΥΛΙΚΩΝ ΕΝΩΣΕΩΝ ΜΕ ΕΞΑΥΔΡΟ-1,3,5-ΤΡΙΣ-(2-ΥΔΡΟΞΥΑΙΘΥΛ)-S-ΤΡΙΑΖΙΝΗ</b>

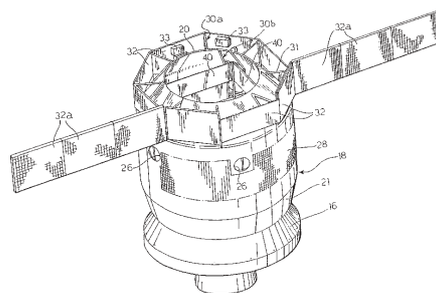
τρεις-(2-υδροξυαιθυλ)-s-τριαζίνης για χρήση στον έλεγχο της αναπύεως μικροοργανισμών, όπως μυκήτων και βακτηρίων, σε υδατικά υγρά, όπως υγρά, μεταλλουργικής κατεργασίας.

#### ΠΕΡΙΛΗΨΗ (57)

Συνεργικοί συνδυασμοί ιωδοπροπαργυλικών ενώσεων και εξαϋδρο-1,3,5-

<b>ΑΡΙΘΜΟΣ ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ Δ.Ε.</b>	<b>(11): 3026867</b>
ΑΡΙΘ. ΕΛΛΗΝΙΚΗΣ ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ	(21): 980401067
ΗΜΕΡ. ΕΛΛΗΝΙΚΗΣ ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ	(22): 15-05-98
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ	
ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ ΔΙΠΛΩΜΑΤΟΣ	(87): 665162/08-04-98
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ	
ΕΥΡΩΠΑΪΚΗΣ ΑΙΤΗΣΗΣ	(86): 94830029.8/28-01-94
ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ	(73): FINMECCANICA S.P.A. Piazza Monte Grappa 4 00195 ROMA, ITALY
ΣΥΜΒΑΤΙΚΕΣ ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ	(30): —
ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ	(72): 1) BUSSOLINO LUIGI 2) PASTA MARIO
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>ΕΝΑ ΔΟΜΙΚΟ ΣΤΟΙΧΕΙΟ ΠΡΟΣΑΡΜΟΓΗΣ ΓΙΑ ΤΟ ΔΙΑΜΕΣΟ ΔΙΑΜΕΡΙΣΜΑ ΦΟΡΤΩΣΗΣ ΕΝΟΣ ΠΥΡΑΥΛΟΥ Ο ΟΠΟΙΟΣ ΦΕΡΕΙ ΕΝΑ Ή ΠΕΡΙΣΣΟΤΕΡΟΥΣ ΔΟΡΥΦΟΡΟΥΣ</b>

συνδέεται ο κύριος δορυφόρος (22) με δυνατότητα απελευθέρωσης και ακόμη το δεύτερο άκρο (21), το οποίο βρίσκεται απέναντι από το πρώτο και συνδέεται με την εξέδρα εξυπηρέτησης (16) με δυνατότητα απελευθέρωσης. Ο δεύτερος (βοηθητικός) δορυφόρος (24) μπορεί να τοποθετηθεί μέσα στο κοίλο σώμα (18). Το τελευταίο στηρίζει τον επί του σκάφους εξοπλισμό (33), ο οποίος περιλαμβάνει μέσα παραγωγής ηλεκτρικού ρεύματος (28,32a), μέσα για την αποθήκευση της ηλεκτρικής ενέργειας και μέλη για την τροφοδοσία του ηλεκτρικού ρεύματος στον εξοπλισμό, που συνεργάζεται με το σώμα (24,33). Το στοιχείο προσαρμογής (18) στηρίζει τον εξοπλισμό, ο οποίος επεξεργάζεται και διαχειρίζεται τα δεδομένα, ελέγχει τη θερμοκρασία του εσωτερικού εξοπλισμού, ελέγχει το ύψος του ίδιου του στοιχείου προσαρμογής, μεταδίδει δεδομένα στη γη και δέχεται δεδομένα και εντολές από τη γη. Όλα αυτά επιτρέπουν στο στοιχείο προσαρμογής (18) να πραγματοποιεί προγραμματισμένες αποστολές σαν να ήταν δορυφόρος. Το δομικό στοιχείο προσαρμογής (18) μπορεί να βοηθά τον ένα από τους δορυφόρους (22,24) κατά την εκπλήρωση τουλάχιστον ενός μέρους των αποστολών τους και/ή μπορεί να πραγματοποιεί ανεξάρτητες διαστημικές αποστολές.

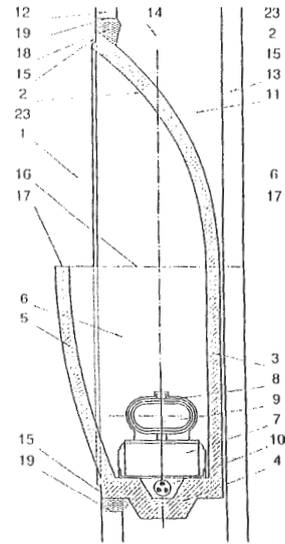


#### ΠΕΡΙΛΗΨΗ (57)

Στην εφεύρεση αυτή παρουσιάζουμε ένα δομικό στοιχείο προσαρμογής για το διάμεσο διαμέρισμα του πυραύλου (2), ο οποίος φέρει δορυφόρους και είναι προσαρμοσμένος, ώστε να εκτοξεύει το ζεύγος των δορυφόρων (22,24). Το εν λόγω δομικό στοιχείο προσαρμογής αποτελείται από το κοίλο, κυλινδρικό σώμα (18), το οποίο έχει το πρώτο άκρο (20) στο οποίο

<b>ΑΡΙΘΜΟΣ ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ Δ.Ε.</b>	<b>(11): 3026868</b>
ΑΡΙΘ. ΕΛΛΗΝΙΚΗΣ ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ	(21): 980401068
ΗΜΕΡ. ΕΛΛΗΝΙΚΗΣ ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ	(22): 15-05-98
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ	
ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ ΔΙΠΛΩΜΑΤΟΣ	(87): 637717/25-03-98
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ	
ΕΥΡΩΠΑΪΚΗΣ ΑΙΤΗΣΗΣ	(86): 94401616.1/12-07-94
ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ	(73): SOKA Ανώνυμη Εταιρεία F-92100 BOULOGNE, FRANCE
ΣΥΜΒΑΤΙΚΕΣ ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ	(30): 9309491/02-08-93/FR
ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ	(72): DUBOEUFF 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</b>	<b>(54): ΔΙΑΤΑΞΗ ΦΩΤΙΣΜΟΥ ΜΕ ΠΑΚΤΩΜΕΝΟ ΕΚΤΡΟΠΕΑ</b>

κονιορτοποιημένο υλικό/υδρόφιλη κόμη και δύναται να στερεοποιείται, όταν αναμειχθεί με το ύδωρ.

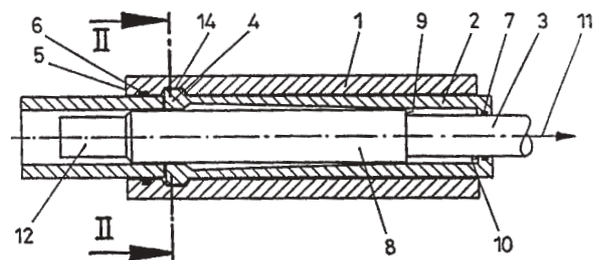


#### ΠΕΡΙΛΗΨΗ (57)

Διάταξη φωτισμού (1) περιλαμβάνουσα έναν εκτροπέα (2) δυνάμενο να πακτώνεται εντός μίας κοιλότητας (11) που έχει προβλεφθεί σε ένα χώρισμα (12,13), όπου τα κοίλα του εκτροπέα στρέφονται προς το άνοιγμα της εν λόγω κοιλότητας (11), ο οποίος εκτροπέας (2) μπορεί να συνδυάζεται με ένα τουλάχιστον μέσον παραγωγής φωτός (9) δυνάμενο να τοποθετείται σε ένα άκρο (4) του εν λόγω εκτροπέα, χαρακτηριζόμενη από το ότι ο εν λόγω εκτροπέας (2) κατασκευάζεται από ένα

<b>ΑΡΙΘΜΟΣ ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ Δ.Ε.</b>	<b>(11): 3026869</b>
ΑΡΙΘ. ΕΛΛΗΝΙΚΗΣ ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ	(21): 980401069
ΗΜΕΡ. ΕΛΛΗΝΙΚΗΣ ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ	(22): 15-05-98
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ	
ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ ΔΙΠΛΩΜΑΤΟΣ	(87): 684174/25-03-98
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ	
ΕΥΡΩΠΑΪΚΗΣ ΑΙΤΗΣΗΣ	(86): 95890091.2/09-05-95
ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ	(73): VAE AG Rotenturmstrasse 5-9 1010 WIEN, AUSTRIA
ΣΥΜΒΑΤΙΚΕΣ ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ	(30): 1009-94/16-05-94/AT
ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ	(72): DURCHSCHLAG GERALD
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 ΔΙΑ ΤΟ ΜΑΝΔΑΛΩΜΑ ΚΙΝΗΤΩΝ ΤΜΗΜΑΤΩΝ ΙΔΙΟΣΥΣΚΕΥΩΝ ΣΥΝΔΕΣΕΩΣ ΣΙΔΗΡΟΤΡΟΧΙΩΝ ΣΙΔΗΡΟΔΡΟΜΩΝ</b>

επαφών των συνδεομένων μερών δια μιας εξωτερικής δυνάμεως, τουλάχιστον προς την κατεύθυνση κινήσεως, διαμορφούνται τα σχετικές μεταξύ των μετατοπίσιμα τμήματα (εξαρτήματα) υπό ενός σωλήνος (2) και ενός, εντός του σωλήνος (2) αξονικώς οδηγούμενου πείρου (3), ένθα προβλέπονται προσθέτως χωριστά μέλη μανδαλώματος (4) υπό την μορφήν κεφαλών εξ ελατηριωτών βελονών (σιδηροτροχιών)(Εικ.1).



#### ΠΕΡΙΛΗΨΗ (57)

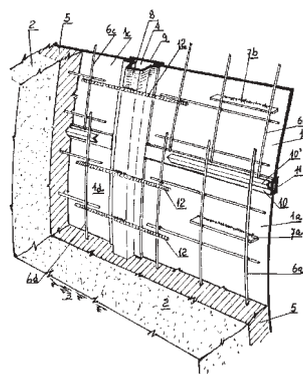
Είς μίαν συσκευήν δια το μανδάλωμα ακραίων θέσεων κινητών τμημάτων ιδιοσυσκευών συνδέσεως σιδηροτροχιών σιδηρόδρομου, ιδιαίτέρως κλείδωμα ιδιοσυσκευών συνδέσεως σιδηροτροχιών, κατά την οποίαν δύο σχετικές μεταξύ των κινητά τμήματα (εξαρτήματα) (2,3) μπορούν να μετατοπισθούν (διωθηθούν) προς μίαν θέσιν που εξασφαλίζει πολύ καλήν

<b>ΑΡΙΘΜΟΣ ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ Δ.Ε.</b>	<b>(11): 3026870</b>
ΑΡΙΘ. ΕΛΛΗΝΙΚΗΣ ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ	(21): 980401070
ΗΜΕΡ. ΕΛΛΗΝΙΚΗΣ ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ	(22): 15-05-98
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ	
ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ ΔΙΠΛΩΜΑΤΟΣ	(87): 712793/04-03-98
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ	
ΕΥΡΩΠΑΪΚΗΣ ΑΙΤΗΣΗΣ	(86): 95111987.4/31-07-95
ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ	(73): ING. NINO FERRARI-IMPRESA COSTRUZIONI GENERALI S.R.L. Via E. Petrolini N. 36 I-00197 ROMA, ITALY
ΣΥΜΒΑΤΙΚΕΣ ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ	(30): GE940129/17-11-94/ΠΤ, GE950040/14-04-95/ΠΤ
ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ	(72): FERRARI FRANCO
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): ΥΠΟΓΕΙΑ ΔΕΞΑΜΕΝΗ ΓΙΑ ΤΗΝ ΑΠΟΘΗ- ΚΕΥΣΗ ΥΓΡΩΝ ΣΕ ΘΕΡΜΟΚΡΑΣΙΑ ΠΕΡΙΒΑΛΛΟΝΤΟΣ ΚΑΙ ΥΓΡΟΠΟΙΗ- ΜΕΝΩΝ ΑΕΡΙΩΝ ΣΕ ΧΑΜΗΛΗ ΘΕΡΜΟ- ΚΡΑΣΙΑ</b>

#### ΠΕΡΙΛΗΨΗ (57)

Υπόγεια δεξαμενή αποθηκεύσεως που συνίσταται από μία εσωτερική

μεταλλική κατασκευή (1), μία στατική εξωτερική επίστρωση (2) σε επαφή με το περιβάλλον έδαφος (3) και ένα υλικό πληρώσεως (5) τοποθετούμενο μεταξύ της μεταλλικής κατασκευής (1) και της στατικής επίστρώσεως (2), όπου το υλικό πληρώσεως (5) σταθεροποιείται μέσω ενός δικτυώματος (6) που στερεώνεται επί της μεταλλικής κατασκευής (1) με πλάκες συνδέσεως (7), ενώ το δικτύωμα βυθίζεται στο υλικό πληρώσεως (5) το οποίο πυκνώνεται με δοχεία γομώσεως (18) που συνδυάζονται με αγωγούς τροφοδοσίας (15) μέσω των οποίων χυτεύεται το υλικό πληρώσεως (5) εντός του τοιχώματος της κοιλότητας. Για Δεξαμενές Αποθηκεύσεως Υγροποιημένου Αερίου Σε Χαμηλή Θερμοκρασία, οι εγκάρσιες αύλακες (4) για την ανίχνευση και την αποστράγγιση τυχόν διαρροών συνίσταται από δύο τμήματα (21,22) σχήματος Ω ενώ χρησιμοποιείται ως υλικό πληρώσεως (5) τετηγμένη ή μη τετηγμένη άσφαλτος στην οποία έχουν προστεθεί πολυμερή.



<b>ΑΡΙΘΜΟΣ ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ Δ.Ε.</b>	<b>(11): 3026871</b>
ΑΡΙΘ. ΕΛΛΗΝΙΚΗΣ ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ	(21): 980401071
ΗΜΕΡ. ΕΛΛΗΝΙΚΗΣ ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ	(22): 18-05-98
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ	
ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ ΔΙΠΛΩΜΑΤΟΣ	(87): 554957/15-04-98
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ	
ΕΥΡΩΠΑΪΚΗΣ ΑΙΤΗΣΗΣ	(86): 93200282.7/04-02-93
ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ	(73): MINISTERO DELL' UNIVERSITA' E DELLA RICERCA SCIENTIFICA E TECNOLOGICA 76, Lungotevere Thaon Di Revel 00196 ROMA, ITALY
ΣΥΜΒΑΤΙΚΕΣ ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ	(30): MI920225/06-02-92/ΠΤ
ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ	(72): 1) CAMAGGI GIOVANNI 2) FILIPPINI LUCIO 3) GUSMEROLI MARILENA 4) RIVA RAUL 5) CARAVAGLIA CARLO 6) MIRENNA LUIGI
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): ΘΕΙΟΖΟΛΟ ΠΑΡΑΓΩΓΑ ΑΛΚΥΛΟΞΥΑ- ΚΡΥΛΙΚΩΝ ΕΝΩΣΕΩΝ ΜΕ ΜΥΚΗΤΟ- ΚΤΟΝΟ ΔΡΑΣΤΙΚΟΤΗΤΑ</b>

#### ΠΕΡΙΛΗΨΗ (57)

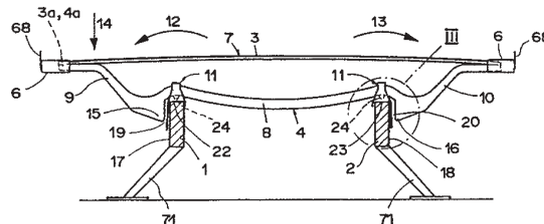
Ενώσεις με βάση παράγωγα πυρολο (2,1- h )- και ιμιδαζο (2,1- h -) θειαζολών, με μυκητοκτόνα δραστικότητα που έχουν τον γενικό τύπο 1.

<b>ΑΡΙΘΜΟΣ ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ Δ.Ε.</b>	<b>(11): 3026872</b>
ΑΡΙΘ. ΕΛΛΗΝΙΚΗΣ ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ	(21): 980401072
ΗΜΕΡ. ΕΛΛΗΝΙΚΗΣ ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ	(22): 18-05-98
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ	
ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ ΔΙΠΛΩΜΑΤΟΣ	(87): 710459/25-02-98
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ	
ΕΥΡΩΠΑΪΚΗΣ ΑΙΤΗΣΗΣ	(86): 94810638.0/04-11-94
ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ	(73): MATRA AG 4112 FLUH, SWITZERLAND
ΣΥΜΒΑΤΙΚΕΣ ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ	(30): –
ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ	(72): 1) STUBE ANDREAS 2) LEISTNER WOLFGANG
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): ΕΣΧΑΡΑ ΑΠΟ ΠΗΧΕΣ ΓΙΑ ΕΝΑ ΚΡΕΒΑΤΙ</b>

#### ΠΕΡΙΛΗΨΗ (57)

Η εσχάρα από πήχες παρουσιάζει δύο ουσιαστικά κατά την διαμήκη διεύθυνση του κρεβατιού εκτεινόμενες, απέχουσες μεταξύ των διαμήκων δοκού (1,2) με ένα πλήθος απέχουσες μεταξύ τους εγκαρσώς προς τις διαμήκων δοκούς εκτεινόμενες ελατηριωτές ράβδους (3), οι οποίες από κοινού αποτελούν μία επιφάνεια τοποθέτησης ενός στρώματος. Οι ελατηριωτές ράβδοι συνδέονται μέσω ελαστικά παραμορφώμενων ράβδων στηρίξεως (4) με τις διαμήκων δοκούς όπου οι ράβδοι στηρίξεως είναι τοποθετημένες βαθύτερα από τις ελατηριωτές ράβδους. Οι διαμήκων δοκοί είναι τοποθετημένες κάτωθεν των ελατηριωτών ράβδων και των ράβδων στηρίξεως και υποχωρούν προς τα μέσα και προς το μέσον έναντι των πλευρικών περιθωρίων της εσχάρας από πήχες. Εκάστοτε μία τουλάχιστον ελατηριωτή ράβδος και μία ράβδος στηρίξεως συνδέονται

στα απέναντι άκρα τους (3a,4a) με ένα εκάστοτε περιθωριακό στοιχείο (6) σε ένα φέρον συγκρότημα (7). Η ράβδος στηρίξεως παρουσιάζει μία ελαστικά παραμορφώσιμη μεσαία περιοχή (8), τοποθετημένη μεταξύ των διαμήκων δοκών, η οποία είναι περισσότερο ελαστική από τις δύο ακραίες περιοχές (9,10) της ράβδου στηρίξεως που κατευθύνονται από τις διαμήκων οδούς προς τα άκρα των ελατηριωτών ράβδων. Η ράβδος στηρίξεως στηρίζεται επί των διαμήκων δοκών και συγκρατείται επί των θέσεων στηρίξεως με στοιχεία (11) που εμποδίζουν την ανύψωση. Μία περιορισμένη περιστροφή της ράβδου στηρίξεως σε κάθε θέση στηρίξεως κατά την εγκαρσία διεύθυνση προς τις αντίστοιχες διαμήκων δοκούς είναι δυνατή. Ενώ η διεύθυνση της περιστροφής και στις δύο θέσεις στηρίξεως σε περίπτωση φορτίσεως της εσχάρας πήχων εφεκτάστοτε έχει την αντίθετο διεύθυνση. Το περιφερειακό στοιχείο παρουσιάζει για κάθε άκρο των ελατηριωτών ράβδων και της ράβδου στηρίξεως ένα συγκρατητικό μέσο το οποίο έχει σχήμα αύλακος. Όλα τα μέσα κινητοποιήσεως είναι τοποθετημένα κατά την διαμήκη διεύθυνση της διαμήκων δοκού το ένα δίπλα εις το άλλο και δεν επικαλύπτονται κατά την διεύθυνση αυτή. Τα μέσα ακινητοποιήσεως συνδέονται με συγκρατητικές δυνάμεις μεταξύ των με ένα τοίχωμα επικαλύψεως που είναι διαμορφωμένο ως φέρον στοιχείο και εξασφαλίζει την γεφύρωση. Οι επιμέρους ελατηριωτές ράβδοι μπορούν να συγκρατούνται με δυνατότητα περιστροφής εις το περιφερειακό στοιχείο. Το περιφερειακό στοιχείο το ίδιο μπορεί να περιστρέφεται ως προς την ράβδο στηρίξεως. Μία εσχάρα με πήχες, που εξασφαλίζει άνεση κατά τον ύπνο ανωτέρα του μέσου όρου και από αισθητικής απόψεως είναι ικανοποιητική επιτυγχάνεται δια της προτεινόμενης κατασκευής.



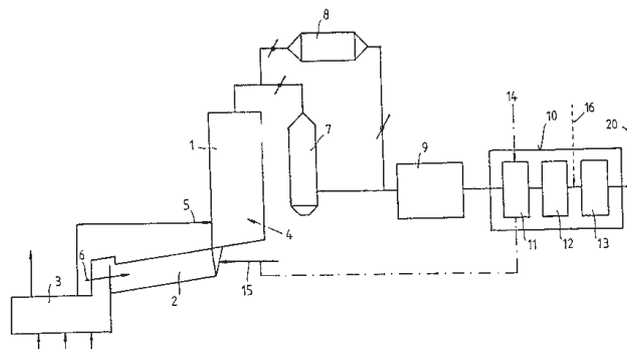
<b>ΑΡΙΘΜΟΣ ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ Δ.Ε.</b>	<b>(11): 3026873</b>
ΑΡΙΘ. ΕΛΛΗΝΙΚΗΣ ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ	(21): 980401073
ΗΜΕΡ. ΕΛΛΗΝΙΚΗΣ ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ	(22): 18-05-98
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ	
ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ ΔΙΠΛΩΜΑΤΟΣ	(87): 703310/29-04-98
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ	
ΕΥΡΩΠΑΪΚΗΣ ΑΙΤΗΣΗΣ	(86): 95113963.3/06-09-95
ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ	(73): 1) BECKER HUBERT Niederforstbacher Str. 80-84 D-52078 AACHEN, GERMANY 2) BECKER JOSEF Niederforstbacher Str. 80-84 D-52078 AACHEN, GERMANY 3) BECKER MATTHIAS Niederforstbacher Str. 80-84 D-52078 AACHEN, GERMANY
ΣΥΜΒΑΤΙΚΕΣ ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ	(30): 4433924/23-09-94/DE
ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ	(72): 1) BECKER MATTHIAS 2) BECKER HUBERT 3) BECKER JOSEF
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): ΜΕΘΟΔΟΣ ΔΙΑ ΚΑΤΕΡΓΑΣΙΑ ΜΕ ΥΔΡΑΤΜΟΥΣ ΕΝΟΣ ΥΦΑΣΜΑΤΟΣ</b>

#### ΠΕΡΙΛΗΨΗ (57)

Δια την περισσότερο οικονομική διεξαγωγή μιας μεθόδου κατεργασίας με υδρατμούς με την οποία επιτυγχάνονται επιπλέον και ποιοτικά καλύτερα αποτελέσματα κατεργασίας προτείνεται το ύφασμα κατά γνωστό τρόπο να περιτυλίσσεται σε ένα συγχρόνως κινούμενο κύλινδρο κατεργασίας με υδρατμούς με σπές, και η σχηματιζόμενη κατ' αυτό τον τρόπο διπλή περιέλιξη να υποβάλλεται μέσα σ' ένα αυτόκλειστο σε θερμική επεξεργασία. Δια την εξάλειψη των μειονεκτημάτων των συμβατικών συγχρόνως κινουμένων στοιχείων προτείνεται ως συγχρόνως κινούμενο στοιχείο να χρησιμοποιείται μία επιφάνεια που αποτελείται από μη προσανατολισμένες ίνες. Το ανά μονάδα επιφανείας βάρος του συγχρόνως κινουμένου στοιχείου πρέπει να είναι μικρότερο των 80 g/m<sup>2</sup> και η διαπερατότητάς από τους υδρατμούς του συγχρόνως κινουμένου στοιχείου να μην είναι μικρότερα από 3500 g/m<sup>2</sup>/24 ώρες. Το συμφώνως προς τη μέθοδο της εφευρέσεως χρησιμοποιούμενο συγχρόνως κινούμενο στοιχείο είναι δυνατόν να αποτελείται από ένα πολύτιμο πηλίμα από ίνες το οποίο κατασκευάζεται από συνθετικές ίνες πολυπροπυλενίου ή πολυαιθυλενίου ή παρόμοιες. Οι ίνες είναι δυνατόν να συνδέονται μεταξύ των υπό μορφή πλώματος με βελόνες ή επίσης δια μίας χημικής ή θερμικής συγκολλησεως. Βασική σημασία έχει το μικρό βάρος ανά μονάδα επιφανείας του χρησιμοποιούμενου συγχρόνως κινουμένου στοιχείου και η καλή του διαπερατότητας από υδρατμούς. Αντιθέτως είναι δυνατόν να αποφύγουμε μία μεγάλη μηχανική αντοχή του συγχρόνως κινουμένου στοιχείου.

<b>ΑΡΙΘΜΟΣ ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ Δ.Ε.</b> (11):	<b>3026874</b>
ΑΡΙΘ. ΕΛΛΗΝΙΚΗΣ ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ (21):	980401074
ΗΜΕΡ. ΕΛΛΗΝΙΚΗΣ ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ (22):	18-05-98
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ ΔΙΠΛΩΜΑΤΟΣ (87):	436822/04-03-98
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ ΕΥΡΩΠΑΪΚΗΣ ΑΙΤΗΣΗΣ (86):	90122687.8/27-11-90
ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ (73):	KRUPP POLYSIUS AG Graf-Galen-Strasse 17 59269 BECKUM, GERMANY
ΣΥΜΒΑΤΙΚΕΣ ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ (30):	4000795/12-01-90/DE
(72):	1) KUPPER DETLEV DR.-ING. 2) ROTHER WOLFGANG DIPL.-ING. 3) BENTRUP LUDGER DR.-ING.
ΕΙΔΙΚΟΣ ΠΛΗΡΕΞΟΥΣΙΟΣ (74):	ΚΙΟΡΤΣΗΣ ΒΑΣΙΛΕΙΟΣ, Δικηγόρος Μαυροκορδάτου 7 106 78 ΑΘΗΝΑ
ΑΝΤΙΚΛΗΤΟΣ (74):	ΚΙΟΡΤΣΗΣ ΒΑΣΙΛΕΙΟΣ, Δικηγόρος Μαυροκορδάτου 7 106 78 ΑΘΗΝΑ
<b>ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ</b> (54):	<b>ΜΕΘΟΔΟΣ ΓΙΑ ΤΟΝ ΚΑΘΑΡΙΣΜΟ ΤΩΝ ΚΑΥΣΑΕΡΙΩΝ ΣΕ ΕΓΚΑΤΑΣΤΑΣΕΙΣ ΠΑΡΑΓΩΓΗΣ ΤΣΙΜΕΝΤΟΥ (ΚΛΙΝΚΕΡ)</b>

κατάλληλο για την κατακράτηση των ενώσεων  $NH_3$ , των βαρέων μετάλλων ή/και των βλαβερών ικνoστοιχείων, τουλάχιστον ένα τμήμα του οποίου απομακρύνεται από τη βαθμίδα απορρόφησης σε καθορισμένα χρονικά διαστήματα ή όταν φτάσει σε κάποια καθορισμένη επιβάρυνση και εισάγεται στη ζώνη πλήρους καύσης ή/και προθέρμανσης. Με τη βοήθεια μιας τέτοιας μεθόδου μειώνεται σημαντικά η περιεκτικότητα σε  $NO_x$  των καυσαερίων και ταυτόχρονα απομακρύνονται από τα καυσαέρια βαρέα μέταλλα και βλαβερά ικνoστοιχεία.

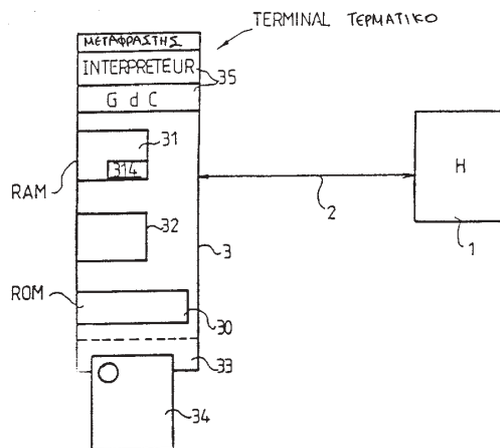


**ΠΕΡΙΛΗΨΗ (57)**

Η εφεύρεση αφορά μία μέθοδο για τον καθαρισμό των καυσαερίων σε εγκαταστάσεις για την παραγωγή τσιμέντου (κλίνκερ), όπου η ζώνη που διαπερνάται από τα καυσαέρια περιλαμβάνει τουλάχιστον μια βαθμίδα απορρόφησης, μέσα στην οποία υπάρχει ένα υλικό φίλτραρίσματος

<b>ΑΡΙΘΜΟΣ ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ Δ.Ε.</b> (11):	<b>3026875</b>
ΑΡΙΘ. ΕΛΛΗΝΙΚΗΣ ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ (21):	980401075
ΗΜΕΡ. ΕΛΛΗΝΙΚΗΣ ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ (22):	18-05-98
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ ΔΙΠΛΩΜΑΤΟΣ (87):	368752/18-03-98
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ ΕΥΡΩΠΑΪΚΗΣ ΑΙΤΗΣΗΣ (86):	89403068.3/08-11-89
ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ (73):	CP8 TRANSAC 68 Route De Versailles 78430 LOUVECIENNES, FRANCE
ΣΥΜΒΑΤΙΚΕΣ ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ (30):	8814604/09-11-88/FR
(72):	1) GOIRE CHRISTIAN 2) SIGAUD ALAIN 3) MOYAL ERIC
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>ΣΥΣΤΗΜΑ ΑΠΟΚΩΔΙΚΟΠΟΙΗΣΗΣ ΤΟ ΟΠΟΙΟ ΑΣΦΑΛΙΖΕΤΑΙ Μ' ΕΝΑ ΤΕΡΜΑΤΙΚΟ</b>

η μνήμη προγράμματος περιλαμβάνει η ίδια μία ασταθή μνήμη, μία διατηρητέα μνήμη του τύπου EEPROM ή RAM με συσσωρευτές και μία παραμένουσα μνήμη του τύπου ROM ή PROM, χαρακτηριζόμενο από το ότι καθεμία εκ των μνημών που συνιστούν την μνήμη προγράμματος διανέμεται σε μία μη επιβεβαιωμένη περιοχή ενώ το τερματικό περιλαμβάνει ένα πρόγραμμα μετάφρασης μεταξύ ενός προγράμματος που έχει γραφεί σε μία εξελιγμένη, γενικευμένη και συμπαγή γλώσσα του μικροεπεξεργαστή του τερματικού, δυνάμενο από το πρόγραμμα μετάφρασης να έχει πρόσβαση σε καθ' ένα εκ των τμημάτων μνήμης κι ένα πρόγραμμα ελέγχου της μετάδοσης περιλαμβάνον μία τουλάχιστον εντολή CHSB της οποίας η λέξη ελέγχου αποθηκεύεται εντός ενός εκ των αρχείων και εκφράζει τις δυνατότητες μετάδοσης των διαφόρων περιοχών.



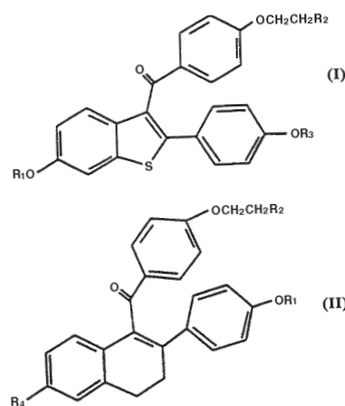
**ΠΕΡΙΛΗΨΗ (57)**

Η παρούσα εφεύρεση αναφέρεται σ' ένα σύστημα το οποίο περιλαμβάνει ένα τερματικό συνδεδεμένο με μία γραμμή μετάδοσης σε μία κεντρική μονάδα, περιλαμβάνον το τερματικό μία μνήμη που διαιρείται σε μία μνήμη προγράμματος και σε μία λειτουργική μνήμη του τύπου RAM ενώ

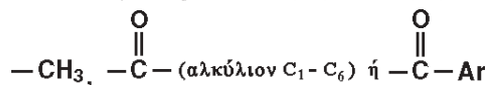
<b>ΑΡΙΘΜΟΣ ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ Δ.Ε.</b>	<b>(11): 3026876</b>
ΑΡΙΘ. ΕΛΛΗΝΙΚΗΣ ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ	(21): 980401076
ΗΜΕΡ. ΕΛΛΗΝΙΚΗΣ ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ	(22): 18-05-98
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ	
ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ ΔΙΠΛΩΜΑΤΟΣ	(87): 652003/29-04-98
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ	
ΕΥΡΩΠΑΪΚΗΣ ΑΙΤΗΣΗΣ	(86): 94307526.7/13-10-94
ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ	(73): ELI LILLY AND COMPANY Lilly Corporate Center, INDIANAPOLIS 46285 INDIANA, USA
ΣΥΜΒΑΤΙΚΕΣ ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ	(30): 138296/15-10-93/US
ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ	(72): 1) CULLINAN GEORGE JOSEPH 2) SINGH JAI PAL 3) WOOD DAN LEE
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>ΜΕΘΟΔΟΙ ΔΙ' ΑΝΑΣΤΟΛΗΝ ΠΟΛΛΑ- ΠΛΑΣΙΑΣΜΟΥ ΚΥΤΤΑΡΟΥ ΛΕΙΟΥ ΜΥΟΣ ΚΑΙ ΕΠΑΝΑΣΤΕΝΩΣΕΩΣ (ΑΓΓΕΙΟΥ)</b>

#### ΠΕΡΙΛΗΨΗ (57)

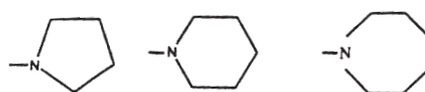
Μέθοδοι αναστολής πολλαπλασιασμού κυττάρου λείου μυός και επαναστενώσεως, οι οποίες διαλαμβάνουν χορήγηση εις άνθρωπον ή άλλο θηλαστικόν έχοντα ανάγκην θεραπείας, αποτελεσματικής ποσότητας ενώσεως εκούσης τον τύπο



εις τους οποίους τα R<sub>1</sub> και R<sub>3</sub> είναι κεχωρισμένως υδρογόνον,

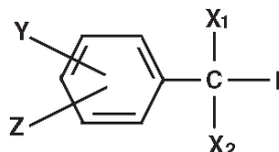


ένθα το Ar, είναι προαιρετικώς υποκατεστημένον φαινύλιον, το R<sub>2</sub> είναι



και το R<sub>4</sub> είναι υδρογόνον ή -OR<sub>1</sub>, και τα φαρμακευτικώς αποδεκτά άλατα και αι συνενώσεις μετά διαλύτου αυτών. Επίσης παρέχεται μέθοδος δια παρμεπόδιον της επαναστενώσεως (αγγείου).

<b>ΑΡΙΘΜΟΣ ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ Δ.Ε.</b>	<b>(11): 3026877</b>
ΑΡΙΘ. ΕΛΛΗΝΙΚΗΣ ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ	(21): 980401077
ΗΜΕΡ. ΕΛΛΗΝΙΚΗΣ ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ	(22): 18-05-98
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ	
ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ ΔΙΠΛΩΜΑΤΟΣ	(87): 552880/22-04-98
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ	
ΕΥΡΩΠΑΪΚΗΣ ΑΙΤΗΣΗΣ	(86): 93300210.7/14-01-93
ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ	(73): NORSK HYDRO A/S Bygdoy Alle 2 0240 OSLO 2, NORWAY
ΣΥΜΒΑΤΙΚΕΣ ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ	(30): 9201274/21-01-92/GB
ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ	(72): 1) PETTERSEN ERIK OLAV 2) LARSEN ROLF OLAF 3) DORNISH JOHN MICHAEL 4) BORRETZEN BERTNT 5) OFTEBRO REIDAR 6) RAMDAHL THOMAS
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>ΑΝΤΙΚΑΡΚΙΝΙΚΑΙ ΕΝΩΣΕΙΣ ΒΕΝΖΑΛ- ΔΕΥΔΗΣ</b>



εις τον οποίον το L δύναται να είναι CN ή το Y δύναται να είναι CN



εις το οποίον το A δύναται να είναι H, D, αλκύλιον με 1-4 άτομα άνθρακος, OR ένθα το R είναι H ή αλκύλιον με 1-4 άτομα άνθρακος, ή CR<sub>1</sub>R<sub>2</sub>R<sub>3</sub> ένθα τα R<sub>1</sub>, R<sub>2</sub> και R<sub>3</sub> είναι όμοια ή διαφορετικά και είναι H ή αλκύλιον με 1-4 άτομα άνθρακος, το Z είναι H, D, Y ή αλκύλιον με 1-4 άτομα άνθρακος, αλογόνον, νιτρο, άμινο, μονοαλκυλ-αμινο ή διαλκυλ-αμινο ομάς, ένθα αι ομάδες αλκυλίου έχουν 1-4 άτομα άνθρακος, ή OR ένθα το R δύναται να είναι H ή αλκύλιον με 1-4 άτομα άνθρακος, ή CR<sub>4</sub>R<sub>5</sub>R<sub>6</sub> εις τον οποίον τα R<sub>4</sub>, R<sub>5</sub> και R<sub>6</sub> δύναται να είναι όμοια ή διαφορετικά και δύναται να είναι H ή F, τα X<sub>1</sub> και X<sub>2</sub> δύναται να είναι όμοια ή διαφορετικά και δύναται να είναι OR, NR<sub>1</sub>R<sub>2</sub> ή SR, ένθα τα R, R<sub>1</sub> και R<sub>2</sub> δύναται να είναι όμοια ή διαφορετικά και δύναται να είναι αλκύλιον το οποίον έχει 1-22 άτομα άνθρακος τα οποία δύναται να είναι συνδεδεμένα δια διακλαδωμένης ή ευθείας αλύσειος ή/και δύναται να είναι περαιτέρω υποκατεστημένα, ή τα X<sub>1</sub> και X<sub>2</sub>, ομού μετά του ατόμου άνθρακος εις το οποίον είναι συνδεδεμένα, δύναται να σχηματίσουν κυκλικήν ακετάλη, θειοακετάλη, διθειάνιον, αμινάλη, οξαζολιδίνη ή θειοζολιδίνη, και τα φαρμακευτικώς αποδεκτά άλατα αυτών. Αι ενώσεις είναι χρήσιμοι ως αντι-καρκινικοί παράγοντες και ως παράγοντες χρήσιμοι δια την θεραπείαν νόσων προερχομένων συνέπεια ανωμάλως εξαρθέντος (ανυψωθέντος) κυτταρο-πολλαπλασιασμού.

#### ΠΕΡΙΛΗΨΗ (57)

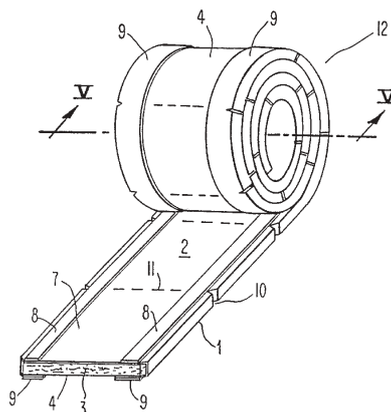
Νέαι ενώσεις έχουσαι τον γενικό τύπο I

<b>ΑΡΙΘΜΟΣ ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ Δ.Ε.</b>	<b>(11): 3026878</b>
ΑΡΙΘ. ΕΛΛΗΝΙΚΗΣ ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ	(21): 980401078
ΗΜΕΡ. ΕΛΛΗΝΙΚΗΣ ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ	(22): 18-05-98
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ	
ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ ΔΙΠΛΩΜΑΤΟΣ	(87): 680304/29-04-98
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ	
ΕΥΡΩΠΑΪΚΗΣ ΑΙΤΗΣΗΣ	(86): 94908631.8/21-01-94
ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ	(73): MCNEIL-PPC, INC. Van Liew Avenue, MILLTOWN 08850 NEW JERSEY, USA
ΣΥΜΒΑΤΙΚΕΣ ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ	(30): 6593/21-01-93/US
ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ	(72): 1) O'DONNELL KATHLEEN D. 2) LUCERI THOMAS 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): ΕΝΑ ΑΠΟΡΡΟΦΗΤΙΚΟ ΠΡΟΪΟΝ ΤΟ ΟΠΟΙΟ ΔΙΑΤΙΘΕΤΑΙ ΥΠΟ ΜΟΡΦΗ ΚΥΛΙΝΔΡΙΚΗΣ ΤΑΙΝΙΑΣ</b>

**ΠΕΡΙΛΗΨΗ (57)**

Στην εφεύρεση αυτή παρουσιάζουμε μία τροφοδοτική ταινία από απορροφητικά στοιχεία, η οποία διαμορφώνεται με συνεχή, διαμήκη διάταξη απορροφητικών τμημάτων. Η εν λόγω τροφοδοτική ταινία έχει τοπικά εξασθενημένες ζώνες, οι οποίες διευκολύνουν την αποκοπή των

τμημάτων από την ταινία χωρίς να χρειάζεται κοπτικό εργαλείο. Το κάθε απορροφητικό τμήμα έχει μήκος μικρότερο από το μήκος ενός κανονικού απορροφητικού στοιχείου (σερβιέτας), έτσι ώστε απαιτούνται τρία περίπου τμήματα για τον σχηματισμό ενός απορροφητικού στοιχείου με κανονικό μήκος. Αν κόψουμε δύο, τρία, τέσσερα ή πέντε τμήματα σαν ένα τεμάχιο, τότε μπορούμε να δημιουργήσουμε ένα απορροφητικό στοιχείο (σερβιέτα), το οποίο έχει μικρό, μεγάλο ή πολύ μεγάλο μήκος, αντίστοιχα και το οποίο ικανοποιεί τις ανάγκες μιας γυναίκας για οποιαδήποτε μέρα. Η τροφοδοτική ταινία τυλίγεται με τρόπο τέτοιο, ώστε να σχηματίσει ένα κύλινδρο, έτσι ώστε οι συγκολλητικές ταινίες να είναι σε επαφή με τις προστατευτικές επιφάνειες, οι οποίες έχουν διαμορφωθεί στην τροφοδοτική ταινία, προστατεύοντας έτσι το συγκολλητικό υλικό, πριν αυτό χρησιμοποιηθεί, χωρίς να απαιτείται προστατευτικό χαρτί.



<b>ΑΡΙΘΜΟΣ ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ Δ.Ε.</b>	<b>(11): 3026879</b>
ΑΡΙΘ. ΕΛΛΗΝΙΚΗΣ ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ	(21): 980401079
ΗΜΕΡ. ΕΛΛΗΝΙΚΗΣ ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ	(22): 18-05-98
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ	
ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ ΔΙΠΛΩΜΑΤΟΣ	(87): 607471/01-04-98
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ	
ΕΥΡΩΠΑΪΚΗΣ ΑΙΤΗΣΗΣ	(86): 93100249.7/09-01-93
ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ	(73): SOCIETE DES PRODUITS NESTLE S.A. Case Postale 353 1800 VEVEY, SWITZERLAND
ΣΥΜΒΑΤΙΚΕΣ ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ	(30): —
ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ	(72): 1) CHABLAIX RENE EUGENE 2) GAUGAZ MARLENE
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 ΕΝΟΣ ΠΡΟΪΟΝΤΟΣ ΔΙΑΤΡΟΦΗΣ ΠΡΟΪΟΝΤΟΣ ΑΥΞΗΜΕΝΟΥ ΠΟΥ ΑΠΟΚΤΗΘΗΚΕ ΚΑΙ ΤΕΛΙΚΟ ΣΥΝΘΕΤΟ ΠΡΟΪΟΝ</b>

από ένα προϊόν φούρνου. Η εφεύρεση αφορά επίσης το αυξημένο προϊόν διατροφής που αποκτήθηκε και το τελικό σύνθετο προϊόν.

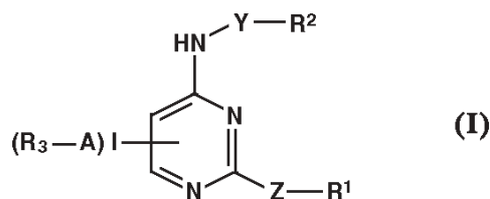
**ΠΕΡΙΛΗΨΗ (57)**

Η παρούσα εφεύρεση αφορά μια μέθοδο παρασκευής ενός προϊόντος διατροφής, το οποίο μπορεί να εμφανισθεί υπό τη μορφή μιας αυξημένης (διογκωμένης) μάζας και που είναι επιδεκτικό χρησιμοποίησης ως συμπλήρωμα (γαρνιτούρα) σε ένα σύνθετο προϊόν αποτελούμενο εξάλλου

<b>ΑΡΙΘΜΟΣ ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ Δ.Ε.</b>	<b>(11): 3026880</b>
ΑΡΙΘ. ΕΛΛΗΝΙΚΗΣ ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ	(21): 980401080
ΗΜΕΡ. ΕΛΛΗΝΙΚΗΣ ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ	(22): 18-05-98
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ	
ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ ΔΙΠΛΩΜΑΤΟΣ	(87): 640599/04-03-98
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ	
ΕΥΡΩΠΑΪΚΗΣ ΑΙΤΗΣΗΣ	(86): 94305973.3/12-08-94
ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ	(73): ONO PHARMACEUTICAL CO., LTD. 1-5, Doshomachi 2-Chome, Chuo-Ku 541 OSAKA, JAPAN
ΣΥΜΒΑΤΙΚΕΣ ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ	(30): 111906/26-08-93/US
ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ	(72): 1) LEE SUNG JAI 2) KONISHI YOSHITAKA 3) MACINA OREST TARAS 4) KONDO KIGEN 5) YU DINGWEI TIM 6) MISKOWSKI TAMARA ANN
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): ΠΑΡΑΓΩΓΑ 4-ΑΜΙΝΟΠΥΡΙΜΙΔΙΝΗΣ</b>

**ΠΕΡΙΛΗΨΗ (57)**

4-Αμινοπυριμιδίνες του τύπου



εις τον οποίον το Α είναι δεσμός, αλκυλένιον C<sub>1-4</sub> ή οξυαλκυλένιον C<sub>1-4'</sub>, το Υ είναι δεσμός αλκυλένιον C<sub>1-4'</sub>, αλκυλενοξυ ομάς C<sub>1-4'</sub>, αλκοξυφαινυλένιον C<sub>1-4</sub> ή φαινυλ-αλκυλένιον C<sub>1-4'</sub>, το Ζ είναι δεσμός ή θινυλένιον, το R<sub>1</sub> είναι 4-15 μελής ετεροκυκλικός δακτύλιος ο οποίος περιέχει ένα ή δύο άτομα αζώτου, το R<sub>2</sub> είναι (i) 4-15 μελής ετεροκυκλικός δακτύλιος ο οποίος περιέχει ένα ή δύο άτομα αζώτου, ένα ή δύο άτομα οξυγόνου ή ένα άτομον θείου, (ii) καρβοκυκλικός δακτύλιος C<sub>4-15</sub> (iii) αλκοξυ ομάς C<sub>1-14</sub> (iv) υδροξυ(αλκοξυC<sub>1-4</sub>)ομάς, ή (v) υδροξυ ομάς, το R<sub>3</sub> είναι (i) 4-15 μελής ετεροκυκλικός δακτύλιος ο οποίος περιέχει ένα ή δύο άτομα αζώτου, ένα άτομον οξυγόνου, ένα άτομον θείου ή ένα άτομον αζώτου και ένα θείου, (ii) καρβοκυκλικός δακτύλιος C<sub>4-15'</sub> (iii) ομάς του τύπου: CH<sub>2</sub>=XH(X) - ένθα το Χ είναι αλογόνον, ή (iv) υδρογόνον, και το i είναι 1 ή 2, και άλατα αυτών, έχουν ανασταλτική επενέργειαν επί cGMP-PDE και συνθετάσης ΤΧΑ2.

<b>ΑΡΙΘΜΟΣ ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ Δ.Ε.</b>	<b>(11): 3026881</b>
ΑΡΙΘ. ΕΛΛΗΝΙΚΗΣ ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ	(21): 980401082
ΗΜΕΡ. ΕΛΛΗΝΙΚΗΣ ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ	(22): 18-05-98
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ	
ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ ΔΙΠΛΩΜΑΤΟΣ	(87): 468187/18-03-98
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ	
ΕΥΡΩΠΑΪΚΗΣ ΑΙΤΗΣΗΣ	(86): 91109708.7/13-06-91
ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ	(73): EISAI CO., LTD. 6-10, Koishikawa 4-Chome Bunkyo-Ku TOKYO, JAPAN
ΣΥΜΒΑΤΙΚΕΣ ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ	(30): 157134-90/15-06-90/JP
ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ	(72): 1) SUGIMOTO HACHIRO 2) YONAGA MASASHIRO 3) KARIBE NORIO 4) IIMURA YUICHI 5) NAGATO SATOSHI 6) SASAKI ATSUSHI 7) YAMANISHIYOSHIIHARU 8) OGURA HIROO 9) KOSASA TAKASHI 10) UCHIKOSHI KUMI 11) YAMATSU KIYOMI
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): ΠΑΡΑΓΩΓΑ ΚΥΚΛΙΚΟΥ ΑΜΙΔΙΟΥ</b>

**ΠΕΡΙΛΗΨΗ (57)**

Το παράγωγο κυκλικού αμιδίου ορίζεται από τον τύπο (1) ή άλας αυτού: R1-(CH<sub>2</sub>)<sub>n</sub>-Z στον οποίον το R1 είναι μία ομάδα που λαμβάνεται από μία κυκλική ένωση αμιδίου, υποκατεστημένη ή μη υποκατεστημένη, το n είναι μηδέν ή ακέραιος 1 έως 10 και το Ζ είναι

<b>ΑΡΙΘΜΟΣ ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ Δ.Ε.</b> (11):	<b>3026882</b>
ΑΡΙΘ. ΕΛΛΗΝΙΚΗΣ ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ (21):	980401083
ΗΜΕΡ. ΕΛΛΗΝΙΚΗΣ ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ (22):	18-05-98
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ ΔΙΠΛΩΜΑΤΟΣ (87):	525119/18-03-98
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ ΕΥΡΩΠΑΪΚΗΣ ΑΙΤΗΣΗΣ (86):	91909732.9/19-04-91
ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ (73):	RESEARCH DEVELOPMENT FOUNDATION 402 North Division Street, CARSON CITY 89703 NEVADA, USA
ΣΥΜΒΑΤΙΚΕΣ ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ (30):	510923/19-04-90/US
ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ (72):	ROSENBLUM MICHAEL G.
ΕΙΔΙΚΟΣ ΠΛΗΡΕΞΟΥΣΙΟΣ (74):	ΒΟΖΕΜΠΕΡΓ-ΒΡΕΤΟΥ ΙΛΕΑΝΑ, Δικηγόρος Αιγιαλείας 30 151 25 ΠΑΡΑΔΕΙΣΟΣ ΑΜΑΡΟΥΣΙΟΥ
ΑΝΤΙΚΛΗΤΟΣ (74):	ΒΟΖΕΜΠΕΡΓ-ΒΡΕΤΟΥ ΙΛΕΑΝΑ, Δικηγόρος Αιγιαλείας 30 151 25 ΠΑΡΑΔΕΙΣΟΣ ΑΜΑΡΟΥΣΙΟΥ
<b>ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ (54):</b>	<b>ΠΡΟΙΟΝΤΑ ΣΥΖΕΥΞΗΣ ΑΝΤΙΣΩΜΑΤΟΣ ΓΙΑ ΘΕΡΑΠΕΙΑ ΝΕΟΠΛΑΣΤΙΚΗΣ ΑΣΘΕΝΕΙΑΣ</b>

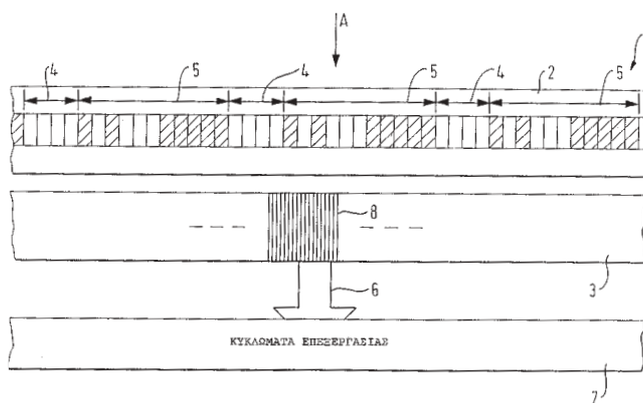
καθώς επίσης άλλους όγκους που φέρουν το αντιγόνο ΖΜΕ-018. Αποκαλύπτονται επίσης ανικνεύσιμα επισημασμένες συνθέσεις για διάγνωση τέτοιων ασθενειών.

#### ΠΕΡΙΛΗΨΗ (57)

Παρασκευάζονται ανοσοπροϊόντα σύζευξης ενός αντισώματος προς 240 kD αντιγόνο συναφές με μελάνωμα όγκου. Κυτοτοξικά ανοσοπροϊόντα σύζευξης όπως ΖΜΕ-018 προϊόν σύζευξης αντισώματος, είναι χρήσιμα για θεραπεία ασθενειών πολλαπλασιαστικού κυττάρου όπως μελάνωμα,

<b>ΑΡΙΘΜΟΣ ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ Δ.Ε.</b> (11):	<b>3026883</b>
ΑΡΙΘ. ΕΛΛΗΝΙΚΗΣ ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ (21):	980401084
ΗΜΕΡ. ΕΛΛΗΝΙΚΗΣ ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ (22):	19-05-98
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ ΔΙΠΛΩΜΑΤΟΣ (87):	791210/29-04-98
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ ΕΥΡΩΠΑΪΚΗΣ ΑΙΤΗΣΗΣ (86):	95936045.4/07-11-95
ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ (73):	THE GOVERNOR AND COMPANY OF THE BANK OF ENGLAND Threadneedle Street EC2R 8AH LONDON, GB
ΣΥΜΒΑΤΙΚΕΣ ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ (30):	9423290/18-11-94/GB, 9423420/19-11-94/GB
ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ (72):	WEBB MARTIN JOHN
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 (54):</b>	<b>ΣΥΓΚΡΟΤΗΜΑ ΑΝΙΚΝΕΥΣΕΩΣ ΝΗΜΑΤΟΣ ΑΣΦΑΛΕΙΑΣ</b>

καναλιών αναγνώσεως (8) με βήμα τροχιάς σημαντικά μικρότερο από το μήκος του τμήματος και διευθετούμενο κατά τρόπον ώστε να διαβάξει το έγγραφο έτσι ώστε το νήμα (1) να φέρεται με τις ευρύτερες πλευρές προς τα κανάλια, οπότε όλα τα τμήματα ανικνεύονται σχεδόν ταυτόχρονα και κάθε τμήμα αναπαρίσταται από πληθώρα δειγμάτων.



#### ΠΕΡΙΛΗΨΗ (57)

Ένα συγκρότημα ανικνεύσεως νήματος ασφαλείας για την ανάγνωση νήματος ασφαλείας (1) που φέρεται από επίσημο έγγραφο και κωδικοποιείται κατά τρόπον ώστε καθένα από σειρά τμημάτων κατά μήκος του νήματος να αναπαριστά ψηφιακή τιμή, όπου η συγκεκριμένη ψηφιακή τιμή αντιπροσωπεύεται από το ιδιαίτερο χαρακτηριστικό του αντίστοιχου τμήματος, περιέχει κεφαλή (3) με πλήθος παραλλήλων

<b>ΑΡΙΘΜΟΣ ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ Δ.Ε.</b> (11):	<b>3026884</b>
ΑΡΙΘ. ΕΛΛΗΝΙΚΗΣ ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ (21):	980401085
ΗΜΕΡ. ΕΛΛΗΝΙΚΗΣ ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ (22):	19-05-98
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ	
ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ ΔΙΠΛΩΜΑΤΟΣ (87):	561060/29-04-98
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ	
ΕΥΡΩΠΑΪΚΗΣ ΑΙΤΗΣΗΣ (86):	92200426.2/14-02-92
ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ (73):	1) CARGILL B.V. Lelyweg 31 NL-4612 BERGEN OP ZOOM PS, NETHERLANDS 2) NESTE OY Keilaniemi SF-02150 ESPOO 15, FINLAND
ΣΥΜΒΑΤΙΚΕΣ ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ (30):	—
ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ (72):	1) BUSSINK JAN PROF. DRS. 2) GERMAN ANTON LEENDERT PROF. DR. IR. 3) MEIJER HENRICUS EDUARD HUBERTUS PROF. DR. IR. 4) DELRUE RITA MARIA ING. 5) ZIJDERVELD ANTONIUS HENDRIK DRS. 6) VIRTANEN KARI
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): ΣΥΝΘΕΣΗ ΠΟΥ ΠΕΡΙΕΧΕΙ ΕΝΑ ΠΟΛΥΜΕΡΕΣ ΑΚΟΡΕΣΤΟΥ ΥΔΡΟΓΟΝΑΝΘΡΑΚΑ, ΕΝΑΝ C<sub>1-4</sub> ΑΛΚΥΛ-Ή ΥΔΡΟΞΥΑΛΚΥΛ-ΑΙΘΕΡΑ ΑΜΥΛΟΥ, ΕΝΑ ΣΥΜΠΟΛΥΜΕΡΕΣ ΑΙΘΥΛΕΝΙΟΥ/ΑΚΡΥΛΙΚΟΥ ΒΟΥΤΥΛΕΣΤΕΡΑ ΩΣ ΠΑΡΑΓΟΝΤΑ ΣΥΜΒΑΤΟΠΟΙΗΣΗΣ ΚΑΙ ΜΙΑ ΠΟΛΥΔΡΙΚΗ ΑΛΙΦΑΤΙΚΗ ΑΛΚΟΟΛΗ ΜΕ 2-10 ΑΤΟΜΑ ΑΝΘΡΑΚΑ ΚΑΙ 2-6 ΥΔΡΟΞΥΛΙΑ ΩΣ ΑΙΩΡΗΜΑΤΟΠΟΙΗΤΗ/ΠΛΑΣΤΙΚΟΠΟΙΗΤΗ ΤΟΥ ΑΙΘΕΡΑ ΑΜΥΛΟΥ

**ΠΕΡΙΛΗΨΗ (57)**

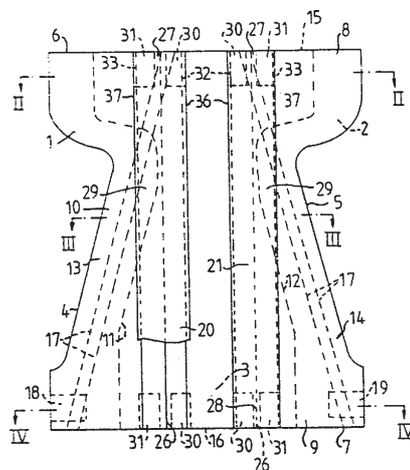
Η παρούσα ευρεσιτεχνία παρέχει σύνθεση που περιέχει ένα πολυμερές ακόρεστου υδρογονάνθρακα, έναν C<sub>1-4</sub> αλκυλ- ή υδροξυαλκυλ-αιθέρα αμύλου προς βελτίωση της βιοδιασπασιμότητας, έναν παράγοντα συμβατοποίησης που περιλαμβάνει συμπολυμερές αιθυλενίου/ακρυλικού βουτυλεστέρα που φέρει εμβολιασμένο επ' αυτού ένα ακόρεστο οξύ και μία πολυυδρική αλιφατική αλκοόλη με 2-10 άτομα άνθρακα και 2-6 υδροξύλια ως αιωρηματοποιητή/πλαστικοποιητή για τον αιθέρα αμύλου.

<b>ΑΡΙΘΜΟΣ ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ Δ.Ε.</b> (11):	<b>3026885</b>
ΑΡΙΘ. ΕΛΛΗΝΙΚΗΣ ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ (21):	980401086
ΗΜΕΡ. ΕΛΛΗΝΙΚΗΣ ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ (22):	19-05-98
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ	
ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ ΔΙΠΛΩΜΑΤΟΣ (87):	624083/01-04-98
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ	
ΕΥΡΩΠΑΪΚΗΣ ΑΙΤΗΣΗΣ (86):	93903371.8/27-01-93
ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ (73):	SCA MOLNLYCKE AB 405 03 GÖTEBORG, SWEDEN
ΣΥΜΒΑΤΙΚΕΣ ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ (30):	9200259/30-01-92/SE
ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ (72):	1) OLSSON STEFAN 2) WIDLUND URBAN 3) SODERBERGH ANDERS
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> (54):	<b>ΑΠΟΡΡΟΦΗΤΙΚΑ ΕΙΔΗ</b>

**ΠΕΡΙΛΗΨΗ (57)**

Η παρούσα ευρεσιτεχνία αναφέρεται σε απορροφητικό είδος μίας χρήσης όπως οι πάνες μίας χρήσης, οι βάτες ακράτειας, οι σερβιέτες υγείας και σερβιετάκια και τα συναφή. Το είδος της ευρεσιτεχνίας χαρακτηρίζεται από το ότι διαθέτει τουλάχιστον μία σωληνοειδή πτυχή (20,20',21,21') που εκτείνεται εγκάρσιως και/ή επιμήκως του αντικειμένου. Στερεωμένα στην πτυχή βρίσκονται κατανεμημένα σε αποστάσεις μεταξύ τους ελαστικά στοιχεία (32,32',33,33') που στερεώνονται σε αντίστοιχα τελικά τμήματα (27,27',28,28') της πτυχής στις αντίστοιχες πλευρές γραμμών διπλώσης

(24,25) που ξεκινούν από το άνω στρώμα θήκης (1) του είδους, αν και αυτά τα ελαστικά στοιχεία (32,32',33,33') μπορούν να κινούνται ελεύθερα στο ενδιάμεσο τμήμα (29,29') της πτυχής. Τα τελικά τμήματα (27,27',28,28') της πτυχής συνδέονται στο άνω στρώμα θήκης (1) σε επίπεδη, μόνιμα ισοπεδωμένη κατάσταση, ενώ το ενδιάμεσο τμήμα της πτυχής, (29,29') ανασηκώνεται κάθετα υπό τη δράση των ελαστικών στοιχείων (32,32',33,33') καθώς το είδος κάμπτεται κατά την εφαρμογή του στον φορέα, σχηματίζοντας έτσι φράγματα κατά της διαρροής κατά μήκος των πλευρικών και/ή εγκαρσίων χειλών (4-7) του είδους.



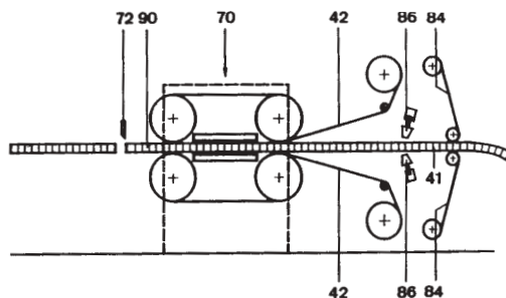
<b>ΑΡΙΘΜΟΣ ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ Δ.Ε.</b>	<b>(11): 3026886</b>
ΑΡΙΘ. ΕΛΛΗΝΙΚΗΣ ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ	(21): 980401087
ΗΜΕΡ. ΕΛΛΗΝΙΚΗΣ ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ	(22): 19-05-98
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ	
ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ ΔΙΠΛΩΜΑΤΟΣ	(87): 424220/04-03-98
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ	
ΕΥΡΩΠΑΪΚΗΣ ΑΙΤΗΣΗΣ	(86): 90402851.1/12-10-90
ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ	(73): AEROSPATIALE SOCIETE NATIONALE INDUSTRIELLE 37, Boulevard De Montmorency F-75781 PARIS CEDEX 16, FRANCE
ΣΥΜΒΑΤΙΚΕΣ ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ	(30): 8913589/18-10-89/FR
ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ	(72): 1) DROUET CLAUDETTE 2) LAURENT YVES 3) MENNESSIER ERIK 4) POQUILLON LAURENCE 5) VERDIER PATRICK
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): ΟΞΥ-ΑΖΩΤΟΥΧΕΣ ΣΥΝΘΕΣΕΙΣ ΥΑΛΟΥ, ΟΙ ΠΡΟΔΡΟΜΟΙ ΤΟΥΣ, ΚΑΙ Η ΕΦΑΡΜΟΓΗ ΤΟΥΣ ΣΤΗΝ ΠΑΡΑΣΚΕΥΗ ΥΑΛΟ-ΚΕΡΑΜΙΚΩΝ ΣΥΝΘΕΣΕΩΝ ΚΑΙ ΥΑΛΙΚΩΝ ΣΥΝΘΕΤΩΝ</b>

#### ΠΕΡΙΛΗΨΗ (57)

Η ευρεσιτεχνία αφορά οξυ-αζωτούχο σύνθεση υάλου του τύπου:  $Mg_x, Si_y, AlO_u, N_v$  (1) όπου  $0,25 \leq x \leq 2,50$ ,  $1,25 < y < 3,50$ ,  $3,75 \leq u \leq 10,50$ ,  $0,05 \leq v \leq 0,75$  και με την συνθήκη:  $2x+4y+3=2u+3v$ . Αφορά, επίσης, υαλο-κεραμική σύνθεση του ίδιου τύπου η οποία παρουσιάζει κρυσταλλική φάση τύπου κορδιερίτη. Η σύνθεση υάλου λαμβάνεται διά τήξεως μίγματος μαγνησίας και/ή πυριτικών μαγνησίου, πυριτίας, και νιτριδίου αργιλίου που λαμβάνεται δι' αντιδράσεως αμμωνίας με οξείδιο αργιλίου.

<b>ΑΡΙΘΜΟΣ ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ Δ.Ε.</b>	<b>(11): 3026887</b>
ΑΡΙΘ. ΕΛΛΗΝΙΚΗΣ ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ	(21): 980401088
ΗΜΕΡ. ΕΛΛΗΝΙΚΗΣ ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ	(22): 19-05-98
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ	
ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ ΔΙΠΛΩΜΑΤΟΣ	(87): 527109/13-05-98
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ	
ΕΥΡΩΠΑΪΚΗΣ ΑΙΤΗΣΗΣ	(86): 92810587.3/03-08-92
ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ	(73): ALUSUISSE TECHNOLOGY & MANAGE- MENT AG Badische Bahnhofstrasse 16 8212 NEUHAUSEN AM RHEINFALL, SWITZERLAND
ΣΥΜΒΑΤΙΚΕΣ ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ	(30): 2314-91/05-08-91/CH
ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ	(72): 1) MEIER JOHANNES 2) GABI URS
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 ΚΑΤΑΣΚΕΥΗΣ ΜΙΑΣ ΕΝΩ-ΜΕΝΗΣ ΠΛΑΚΑΣ ΑΠΟ ΕΝΑ ΚΥΦΕΛΟ-ΕΙΔΗ ΠΥΡΗΝΑ ΚΑΙ ΑΠΟ ΜΙΑ ΤΟΥΛΑ-ΧΙΣΤΟΝ ΕΠΙΚΑΛΥΠΤΙΚΗ ΣΤΡΩΣΗ</b>

41, π.χ. με την βοήθεια ενός κολλητικού λεπτού φύλλου 84, υπό πίεση και αυξημένη θερμοκρασία, όπου το κολλητικό λεπτό φύλλο 84 μπορεί να διαμορφώνεται αρχικά με πλήρη επιφάνεια, και υπό την επίδραση θερμότητας και με την επιφόρτίσή του με ένα αέριο μέσον έρχεται στην περιοχή του εσωτερικού των κυρθηρών (του πυρήνα), και τοιουτοτρόπως συγκεντρώνεται στις θέσεις επαφής του κυψελοειδούς πυρήνα 41 και της επικαλυπτικής στρώσεως 42. Η επικαλυπτική στρώσις 42 έχει από την πλευρά της στην πλευρά την στρεφόμενη προς τον κυψελοειδή πυρήνα μία κολλητική στρώση ή ένα κολλητικό λεπτό φύλλο 83. Με την επίδραση της πίεσεως και της θερμοκρασίας συνδέεται η επικαλυπτική στρώσις με τον μορφής κυφελών (στοιχείων) πυρήνα.



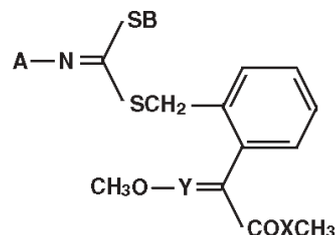
#### ΠΕΡΙΛΗΨΗ (57)

Μέθοδος κατασκευής μίας ενωμένης πλάκας 90 από ένα κυψελοειδή πυρήνα 41 και από μία τουλάχιστον επικαλυπτική στρώση 42, κατόπιν συνδέσεως της επικαλυπτικής στρώσεως 42 με τον κυφελωτό πυρήνα

<b>ΑΡΙΘΜΟΣ ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ Δ.Ε.</b>	<b>(11): 3026888</b>
ΑΡΙΘ. ΕΛΛΗΝΙΚΗΣ ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ	(21): 980401089
ΗΜΕΡ. ΕΛΛΗΝΙΚΗΣ ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ	(22): 19-05-98
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ	
ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ ΔΙΠΛΩΜΑΤΟΣ	(87): 656351/15-04-98
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ	
ΕΥΡΩΠΑΪΚΗΣ ΑΙΤΗΣΗΣ	(86): 94119134.8/05-12-94
ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ	(73): SUMIMOTO CHEMICAL COMPANY LIMITED 5-33 Kitahama 4-Chome Chuo-Ku, Osaka-Shi 541 OSAKA, JAPAN
ΣΥΜΒΑΤΙΚΕΣ ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ	(30): 304034-93/03-12-93/JP, 45724-94/16-03-94/JP, 147928-94/29-06-94/JP, 223310-94/19-09-94/JP
ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ	(72): 1) KUSABA TOMOYUKI 2) OHSUMI TADASHI 3) KATOHI TSUGUIHIRO 4) FUJIMURA MAKOTO 5) KIMURA NORIO 6) UJIHARA KAZUYA 7) UMEDA KIMITOSHI
ΕΙΔΙΚΟΣ ΠΛΗΡΕΞΟΥΣΙΟΣ	(74): ΚΙΛΙΜΙΡΗΣ ΚΩΝΣΤΑΝΤΙΝΟΣ, Δικηγόρος Χατζηγιάννη Μέξη 7 115 28 ΑΘΗΝΑ
ΑΝΤΙΚΛΗΤΟΣ	(74): ΚΙΛΙΜΙΡΗΣ ΑΝΑΣΤΑΣΙΟΣ, Δικηγόρος Χατζηγιάννη Μέξη 7 115 28 ΑΘΗΝΑ

**ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ**
**(54): ΠΑΡΑΓΩΓΑ ΔΙΘΕΙΟΚΑΡΒΟΝΙΜΙΔΙΟΥ ΩΣ ΜΥΚΗΤΟΚΤΟΝΑ, ΕΝΤΟΜΟΚΤΟΝΑ ΚΑΙ ΑΚΑΡΙΟΚΤΟΝΑ**
**ΠΕΡΙΛΗΨΗ (57)**

Αποκαλύπτεται παράγωγο διθειοκαρβονιμιδίου του τύπου:



όπου Β είναι C<sub>1</sub>-C<sub>6</sub> αλκυλίο, το Χ είναι ΝΗ ή Ο και Υ είναι Ν ή CH<sub>3</sub>, το Α είναι φαινύλιο, ετεροκυκλική ομάδα, αλκύλιο, αλκενύλιο, αλκυνύλιο, κυκλοαλκύλιο, κυκλοαλκενύλιο, δικυκλοαλκύλιο ή τρικυκλοαλκύλιο, και όπου όλα αυτά μπορεί να είναι υποκατεστημένα. Επίσης αποκαλύπτονται μυκητοκτόνος/εντομοκτόνος/ακαριοκτόνος παράγοντας περιέχον το παράγωγο διθειοκαρβονιμιδίου ως δραστικό συστατικό, ενδιάμεσο προς χρήση στην παραγωγή του παραγώγου του διθειοκαρβονιμιδίου, και μέθοδος παραγωγής του παραγώγου του διθειοκαρβονιμιδίου από ενδιάμεσο.

<b>ΑΡΙΘΜΟΣ ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ Δ.Ε.</b>	<b>(11): 3026889</b>
ΑΡΙΘ. ΕΛΛΗΝΙΚΗΣ ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ	(21): 980401090
ΗΜΕΡ. ΕΛΛΗΝΙΚΗΣ ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ	(22): 19-05-98
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ	
ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ ΔΙΠΛΩΜΑΤΟΣ	(87): 573221/29-04-98
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ	
ΕΥΡΩΠΑΪΚΗΣ ΑΙΤΗΣΗΣ	(86): 93304158.4/28-05-93
ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ	(73): MERCK SHARP & DOHME LTD. Hertford Road EN11 9NU HODDESDON HERTFORD-SHIRE, GB
ΣΥΜΒΑΤΙΚΕΣ ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ	(30): 9211903/05-06-92/GB, 9307306/07-04-93/GB
ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ	(72): 1) BAKER RAYMOND 2) PITT KENDAL G. 3) MATASSA VICTOR G. 4) STOREY DAVID E. 5) OLIVE CAROLE 6) STREET LESLIE 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): ΤΟ ΘΕΙΙΚΟ ΑΛΑΣ ΜΙΑΣ ΥΠΟΚΑΤΕΣΤΗΜΕΝΗΣ ΤΡΙΑΖΟΛΗΣ, ΦΑΡΜΑΚΕΥΤΙΚΕΣ ΣΥΝΘΕΣΕΙΣ ΑΥΤΟΥ, ΚΑΙ Η ΧΡΗΣΗ ΤΟΥΣ ΣΤΗΝ ΘΕΡΑΠΕΙΑ</b>

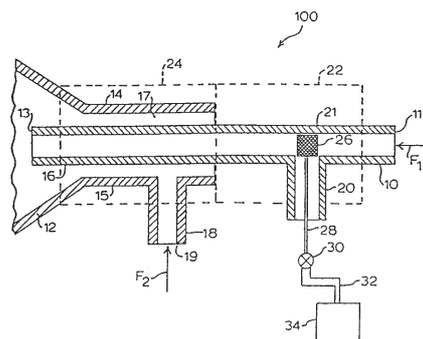
**ΠΕΡΙΛΗΨΗ (57)**

Το θειικό άλας της Ν,N-διμεθυλο-2-[5-(1,2,4-τριαζολ-1-υλομεθυλο)-1H-ινδολ-3-υλο]αιθυλαμίνης είναι ένας εκλεκτικός αγωνιστής των 5-HT<sub>1</sub>-προσομοιαζόντων υποδοχέων και είναι ως εκ τούτου χρήσιμο στην θεραπεία κλινικών καταστάσεων, ιδιαίτερα ημικρανίας και σχετικών ανωμαλιών, για τις οποίες ενδείκνυται ένας εκλεκτικός αγωνιστής για αυτούς τους υποδοχείς.

<b>ΑΡΙΘΜΟΣ ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ Δ.Ε.</b> (11):	<b>3026890</b>
ΑΡΙΘ. ΕΛΛΗΝΙΚΗΣ ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ (21):	980401091
ΗΜΕΡ. ΕΛΛΗΝΙΚΗΣ ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ (22):	19-05-98
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ ΔΙΠΛΩΜΑΤΟΣ (87):	616649/01-04-98
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ ΕΥΡΩΠΑΪΚΗΣ ΑΙΤΗΣΗΣ (86):	93901010.4/11-12-92
ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ (73):	ADVANCED TECHNOLOGY MATERIALS, INC. 7 Commerce Drive, DANBURY 06810 CT, USA
ΣΥΜΒΑΤΙΚΕΣ ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ (30):	807807/13-12-91/US, 927134/07-08-92/US
ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ (72):	1) KIRLIN PETER S. 2) BINDER ROBIN L. 3) GARDINER ROBIN A. 4) VAN BUSKIRK PETER 5) ZHANG JIMING 6) STAUF GREGORY
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 (54):</b>	<b>ΣΥΣΚΕΥΗ ΚΑΙ ΜΕΘΟΔΟΣ ΑΠΟΔΟΣΗΣ ΜΗ ΠΤΗΤΙΚΩΝ ΑΝΤΙΔΡΑΣΤΗΡΙΩΝ</b>

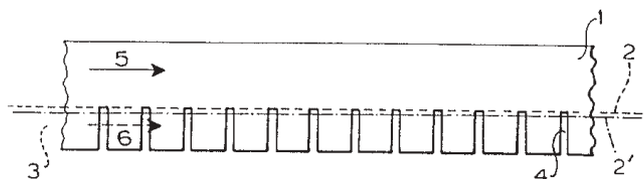
#### ΠΕΡΙΛΗΨΗ (57)

Μέθοδος και συσκευή (100) για την απόδοση μη πτητικού πηγαίου αντιδραστήριου υλικού με τάση ατμών μικρότερη από 13,3 Pa (0,1 torr) στους 25°C και 101,3 kPa (1 ατμόσφαιρα), το οποίο είναι θερμικώς ασταθές στην θερμοκρασία εξάτμισης, ως ατμού πηγαίου αντιδραστήριου εντός αντιδραστήρα χημικής απόθεσης ατμών (CVD), που περιλαμβάνει μία ζώνη εξάτμισης (22) και δομή πλέγματος στιγμιαίας εξάτμισης (26) για στιγμιαία εξάτμιση του μη πτητικού στερεού πηγαίου αντιδραστήριου υλικού. Η ευρεσιτεχνία χρησιμεύει ιδιαίτερα για την απόδοση αντιδραστηρίων της Ομάδας II και ενώσεων και συμπλόκων πρώιμων μετάλλων μεταπτώσεως όπως τα ζιρκόνιο και αίφνιο, και μπορεί να χρησιμοποιηθεί αποδοτικά με πηγαία αντιδραστήρια β-δικετονικά Ομάδας II προς σχηματισμό υψηλής θερμοκρασίας υπεραγωγίων υλικών, καθώς και προς σχηματισμό εμδιαμέσων στρωμάτων από φθορίδια μετάλλων Ομάδας II μεταξύ επιστρωμάτων υπεραγωγών ή αρσενικούχου γαλλίου και για απόθεση λεπτών μεμβρανών φωτονικών και φερροηλεκτρικών υλικών, πχ.  $BaTiO_3$ ,  $Ba_xSr_{1-x}Nb_2O_6$  και  $PbZr_{1-x}Ti_xO_3$ .



<b>ΑΡΙΘΜΟΣ ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ Δ.Ε.</b> (11):	<b>3026891</b>
ΑΡΙΘ. ΕΛΛΗΝΙΚΗΣ ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ (21):	980401093
ΗΜΕΡ. ΕΛΛΗΝΙΚΗΣ ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ (22):	19-05-98
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ ΔΙΠΛΩΜΑΤΟΣ (87):	612198/01-04-98
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ ΕΥΡΩΠΑΪΚΗΣ ΑΙΤΗΣΗΣ (86):	94300748.4/01-02-94
ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ (73):	CERAMASPEED LIMITED Hadzor Hall Hadzor Droitwich WR9 7DJ WORCESTERSHIRE, GB
ΣΥΜΒΑΤΙΚΕΣ ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ (30):	9302689/11-02-93/GB
ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ (72):	MCWILLIAMS JOSEPH ANTHONY
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 (54):</b>	<b>ΗΛΕΚΤΡΙΚΟ ΘΕΡΜΑΝΤΙΚΟ ΣΤΟΙΧΕΙΟ ΚΑΙ ΘΕΡΜΑΝΤΗΡΑΣ ΠΟΥ ΤΟ ΧΡΗΣΙΜΟΠΟΙΕΙ</b>

τέτοιες ώστε κατά τη λειτουργία του θερμαντήρα να μειώνεται ή να αποτρέπεται εντελώς η ροή ρεύματος προς το ασυνεχές τμήμα.



#### ΠΕΡΙΛΗΨΗ (57)

Ένα ηλεκτρικό θερμαντικό στοιχείο για ηλεκτρικό θερμαντήρα ακτινοβολίας περιλαμβάνει μία επιμηκυνμένη αγωγίμη λωρίδα (1) για μερική ενσωμάτωση των ακμών της σε μία βάση (3) από θερμικώς και ηλεκτρικώς μονωμένο υλικό. Η λωρίδα (1) αποτελείται από ένα επιμηκυνμένο συνεχές τμήμα και ένα επιμηκυνμένο ασυνεχές τμήμα ενσωματωμένο μαζί με το συνεχές τμήμα. Το ασυνεχές τμήμα σκοπό έχει να ενσωματωθεί στη βάση (3) και είναι εφοδιασμένο με πληθώρα ασυνεχιών (4,4A,4B,4C) επί αυτού

<b>ΑΡΙΘΜΟΣ ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ Δ.Ε.</b>	<b>(11): 3026892</b>
ΑΡΙΘ. ΕΛΛΗΝΙΚΗΣ ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ	(21): 980401097
ΗΜΕΡ. ΕΛΛΗΝΙΚΗΣ ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ	(22): 19-05-98
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ ΔΙΠΛΩΜΑΤΟΣ	(87): 616523/04-03-98
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ ΕΥΡΩΠΑΪΚΗΣ ΑΙΤΗΣΗΣ	(86): 92924667.6/04-12-92
ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ	(73): GLAXO GROUP LIMITED Glaxo Wellcome House Berkeley Avenue UB6 ONN GREENFORD, MIDDLESEX, GB
ΣΥΜΒΑΤΙΚΕΣ ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ	(30): 9126378/12-12-91/GB, 9126405/12-12-91/GB, 9202522/06-02-92/GB
ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ	(72): 1) ΑΚΕΗURST RACHEL ANN 2) ΤΑΥΛΟR ANTHONY JAMES 3) WYATT DAVID ANDREW
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): ΦΑΡΜΑΚΑ</b>

φάρμακο επιλεγμένο από την ομάδα που περιλαμβάνει σαλμετερόλη, σαλβουτανόλη, προπιονική φλουτিকাζόνη, διοπροπιονική μπεκλομεθαζόνη και φυσιολογικά αποδεκτά άλατα και διαλύματα των ενώσεων αυτών και σαν προωθητικό φθοροάνθρακα ή χλωροφθοροάνθρακα που περιέχει υδρογόνο, το οποίο σκεύασμα είναι ουσιαστικά ελεύθερο από επιφανειακά ενεργό αντιδραστήριο. Περιγράφεται επίσης μία μέθοδος για την θεραπεία αναπνευστικών διαταραχών που περιλαμβάνει τη χορήγηση με εισπνοή αποτελεσματικού ποσού φαρμακευτικού σκευάσματος εκνεφώματος όπως ορίζεται παραπάνω.

#### ΠΕΡΙΛΗΨΗ (57)

Αυτή η εφεύρεση σχετίζεται με σκευάσματα εκνεφωμάτων που χρησιμοποιούνται για τη χορήγηση φαρμάκων με εισπνοή, ιδιαίτερα με φαρμακευτικό σκεύασμα εκνεφώματος που περιλαμβάνει σωματιδιακό

<b>ΑΡΙΘΜΟΣ ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ Δ.Ε.</b>	<b>(11): 3026893</b>
ΑΡΙΘ. ΕΛΛΗΝΙΚΗΣ ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ	(21): 980401098
ΗΜΕΡ. ΕΛΛΗΝΙΚΗΣ ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ	(22): 19-05-98
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ ΔΙΠΛΩΜΑΤΟΣ	(87): 753535/22-04-98
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ ΕΥΡΩΠΑΪΚΗΣ ΑΙΤΗΣΗΣ	(86): 96110653.1/02-07-96
ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ	(73): BASF AG 67056 LUDWIGSHAFEN, GERMANY
ΣΥΜΒΑΤΙΚΕΣ ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ	(30): 19525301/12-07-95/DE
ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ	(72): 1) NABER BERNHARD 2) NEISS VERA 3) GASSAN MICHAEL 4) LEZIUS MARITTA
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 ΠΑΡΑΣΚΕΥΗ ΠΟ- ΛΥΟΛΩΝ ΠΟΥ ΠΕΡΙΕΧΟΥΝ ΙΣΟΚΥΑΝΟΥ- ΡΙΚΕΣ ΟΜΑΔΕΣ</b>

δείκτη OH με μέγιστη τιμή 500 mg KOH/g και μία γραμμομοριακή μάζα από τουλάχιστον 450 g/mol. Αντικείμενα της εφεύρεσης είναι ακόμη οι παρασκευαζόμενες σύμφωνα με τη μέθοδο αυτή πολυόλες που περιέχουν ισοκυανουρικές ομάδες καθώς και η χρησιμοποίησή τους για την παρασκευή PUR και PIR.

#### ΠΕΡΙΛΗΨΗ (57)

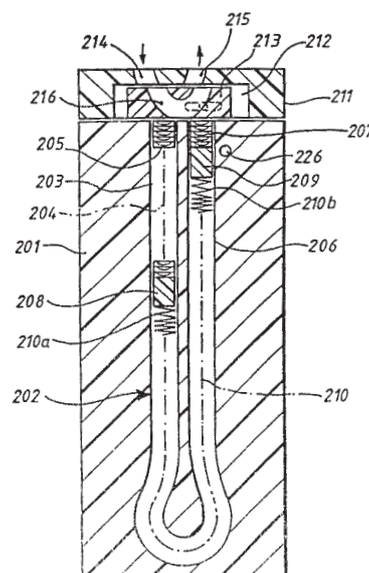
Αντικείμενο της εφεύρεσης είναι μία μέθοδος για την παρασκευή πολυολών που περιέχουν ισοκυανουρικές ομάδες μέσω αντίδρασης ενώσεων που περιέχουν πολυισοκυανικά (PIR) με βραχείας ανθρακικής αλυσίδας ενώσεις που περιέχουν υδροξυλικές ομάδες, η οποία χαρακτηρίζεται από το ότι η αντίδραση των PIR γίνεται παρουσία φερουσών πολυολών με έναν

<b>ΑΡΙΘΜΟΣ ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ Δ.Ε.</b>	<b>(11): 3026894</b>
ΑΡΙΘ. ΕΛΛΗΝΙΚΗΣ ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ	(21): 980401100
ΗΜΕΡ. ΕΛΛΗΝΙΚΗΣ ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ	(22): 19-05-98
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ	
ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ ΔΙΠΛΩΜΑΤΟΣ	(87): 659095/29-04-98
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ	
ΕΥΡΩΠΑΪΚΗΣ ΑΙΤΗΣΗΣ	(86): 93920696.7/09-09-93
ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ	(73): GLAXO GROUP LIMITED Glaxo Wellcome House Berkeley Avenue UB6 ONN GREENFORD MIDDLESEX, GB
ΣΥΜΒΑΤΙΚΕΣ ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ	(30): 9219282/11-09-92/GB, 9311442/03-06-93/GB
ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ	(72): COX PETER ERICH
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): ΣΥΣΚΕΥΗ ΕΙΣΠΝΟΗΣ</b>

#### ΠΕΡΙΛΗΨΗ (57)

Παρουσιάζεται μία συσκευή εισπνοής με τη βοήθεια της οποίας μπορεί κανείς να εισπνεύσει υλικό υπό τη μορφή κόνεως. Πολλά δοχεία κόνεως (205) που καθένα τους έχει μίαν εσοχή περιέχουσα μέσα κόνιν μπορούν να τροφοδοτούνται ατομικώς σε ένα τμήμα χρησιμοποίησης το οποίο συνεργάζεται με ένα μέσον εισπνοής (214, 215, 216). Το μέσον εισπνοής

(214, 215, 216) περιλαμβάνει ένα στόμιο εξόδου (215) που επικοινωνεί με το ανοιγμένο δοχείο (205) μέσω μιάς διόδου (216) που περιλαμβάνει ένα μέσον τοιχώματος το οποίο συνεργάζεται με την εσοχή που περιέχει τη κόνιν ώστε να καθορίζουν ένα βεντούρι.



<b>ΑΡΙΘΜΟΣ ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ Δ.Ε.</b>	<b>(11): 3026895</b>
ΑΡΙΘ. ΕΛΛΗΝΙΚΗΣ ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ	(21): 980401101
ΗΜΕΡ. ΕΛΛΗΝΙΚΗΣ ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ	(22): 19-05-98
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ	
ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ ΔΙΠΛΩΜΑΤΟΣ	(87): 468560/25-03-98
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ	
ΕΥΡΩΠΑΪΚΗΣ ΑΙΤΗΣΗΣ	(86): 91201626.8/26-06-91
ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ	(73): 1) UNILEVER N.V. Weena 455 3013 ROTTERDAM AL, NETHERLANDS 2) UNILEVER PLC Unilever House Blackfriars P.O.Box 68 EC4P 4BQ LONDON, GB
ΣΥΜΒΑΤΙΚΕΣ ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ	(30): 90201987/23-07-90/EP, 90202164/09-08-90/EP
ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ	(72): 1) CAIN FREDERICK WILLIAM 2) DECIO MAURIZIO 3) VAN BODEGEM BERTUS MARINUS 4) VAN GASTEL HUBERTUS CORNELIS 5) VISSER JOHANNES
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): ΔΙΑΣΠΟΡΕΣ ΠΡΩΤΕΪΝΩΝ ΣΕ ΤΡΟΦΙΜΑ</b>

πρωτεΐνη. Το pH του μίγματος είναι 4,8-5,2, το οποίο ρυθμίζεται διακόπτοντας την ζύμωση του γάλακτος με θέρμανση. Οι διασπορές μπορούν να χρησιμοποιηθούν ως μέσον αντικατάστασης του λίπους σε τρόφιμα όπως σάλτσες, επικαλύψεις, μαγιονέζες, κατεψυγμένα γλυκίσματα, προϊόντα τυρού επαλείψεις.

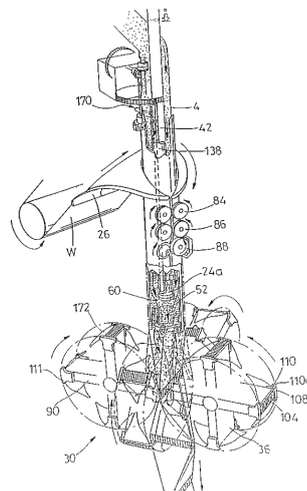
#### ΠΕΡΙΛΗΨΗ (57)

Η εφεύρεση αναφέρεται σε διασπορές που περιέχουν καζεΐνη, προαιρετικώς αναμιγμένες με ενώσεις που περιέχουν μετουσιωμένη

<b>ΑΡΙΘΜΟΣ ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ Δ.Ε.</b>	<b>(11): 3026896</b>
ΑΡΙΘ. ΕΛΛΗΝΙΚΗΣ ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ	(21): 980401102
ΗΜΕΡ. ΕΛΛΗΝΙΚΗΣ ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ	(22): 19-05-98
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ	
ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ ΔΙΠΛΩΜΑΤΟΣ	(87): 706474/22-04-98
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ	
ΕΥΡΩΠΑΪΚΗΣ ΑΙΤΗΣΗΣ	(86): 94922238.4/24-06-94
ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ	(73): 1) UNILEVER N.V. Weena 455 3013 ROTTERDAM AL, NETHERLANDS 2) UNILEVER PLC Unilever House Blackfriars EC4P 4BQ LONDON, GB
ΣΥΜΒΑΤΙΚΕΣ ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ	(30): 9314098/08-07-93/GB
ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ	(72): 1) FINCHAM KEVIN RICHARD 2) SEAWARD DAVID ROBERT 3) SHIRLEY GRAHAM LEONARD 4) VERNON GEOFFREY WILLIAM
ΕΙΔΙΚΟΣ ΠΛΗΡΕΞΟΥΣΙΟΣ	(74): ΤΣΙΜΙΚΑΛΗΣ ΑΘΑΝΑΣΙΟΣ, Δικηγόρος Ν.Βάμβα 1 106 74 ΑΘΗΝΑ
ΑΝΤΙΚΛΗΤΟΣ	(74): ΤΣΙΜΙΚΑΛΗΣ ΑΘΑΝΑΣΙΟΣ, Δικηγόρος Ν.Βάμβα 1 106 74 ΑΘΗΝΑ
ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ	<b>(54): ΣΥΣΚΕΥΗ ΚΑΙ ΜΕΘΟΔΟΙ ΓΙΑ ΤΗ ΠΑΡΑΣΚΕΥΗ ΠΑΚΕΤΩΝ</b>

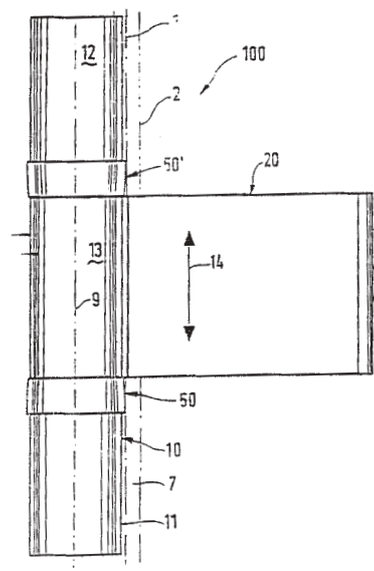
#### ΠΕΡΙΛΗΨΗ (57)

Τα πακέτα παράγονται διαμορφώνοντας έναν συνεχή ιστό (W) από υλικό συσκευασίας σε ένα σωληνοειδές σχήμα γύρω από ένα σωλήνα (4) διαμέσου του οποίου παρέχεται το υλικό πλήρωσης του πακέτου, τα δε ατομικά πακέτα σφραγίζονται και διαχωρίζονται από τον ιστό καθώς παρέχεται κάθε δόση του υλικού πλήρωσης. Μία βαλβίδα (24) για να ρυθμίζει τις δόσεις υπάρχει στο άκρο εξόδου του σωλήνα παροχής. Η σφράγιση και ο διαχωρισμός των πακέτων γίνεται από αμοιβαία εγκάρσιων ζευγών στροφειών (36,38) οι βραχίονες των οποίων αλληλοεμπλέκονται ώστε να δημιουργούν διαδοχικές συγκολλήσεις κατά αμοιβαία εγκάρσιες διευθύνσεις, διαμορφώνοντας κατ' αυτό τον τρόπο τετραεδρικά πακέτα.



<b>ΑΡΙΘΜΟΣ ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ Δ.Ε.</b>	<b>(11): 3026897</b>
ΑΡΙΘ. ΕΛΛΗΝΙΚΗΣ ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ	(21): 980401103
ΗΜΕΡ. ΕΛΛΗΝΙΚΗΣ ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ	(22): 19-05-98
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ	
ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ ΔΙΠΛΩΜΑΤΟΣ	(87): 612905/06-05-98
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ	
ΕΥΡΩΠΑΪΚΗΣ ΑΙΤΗΣΗΣ	(86): 94101165.2/27-01-94
ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ	(73): DR. HAHN GMBH & CO. KG Trompeteralle 162-170 41189 MOENCHENGLADBACH, GERMANY
ΣΥΜΒΑΤΙΚΕΣ ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ	(30): 9302652/24-02-93/DE
ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ	(72): GUST HANS-JUERGEN
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): ΜΕΝΤΕΣΕΣ ΓΙΑ ΘΥΡΕΣ, ΠΑΡΑΘΥΡΑ ΚΑΙ ΠΑΡΟΜΟΙΑ</b>

κατακόρυφα σε σχέση με την ταινία καλύψεως (50, 50'), να παρουσιάζει ένα αντίστοιχο τουλάχιστο με τη διαδρομή μετατοπίσεως των στοιχείων μεντεσέ (10, 20) αμοιβαίως πλάτος και να συνδέεται κατά μήκος του άλλου κατά μήκος άκρου με το άλλο στοιχείο μεντεσέ (20, 10).



#### ΠΕΡΙΛΗΨΗ (57)

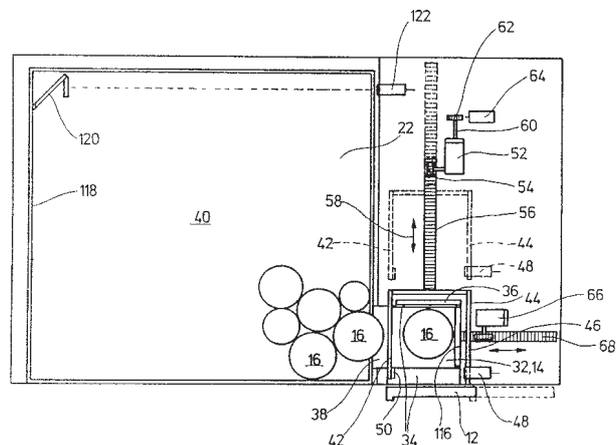
Ο μεντεσές (10) για θύρες, παράθυρα ή παρόμοια περιλαμβάνει ένα στοιχείο μεντεσέ για το πλαίσιο (10) και ένα στοιχείο μεντεσέ για το φύλλο (20). Προβλέπεται μια ταινία καλύψεως (50, 50'), η οποία εκτείνεται κατά μήκος του διακένου (26), μεταξύ των στοιχείων μεντεσέ (10,20) και το επικαλύπτει. Η ταινία καλύψεως (50, 50') πιάνει πάνω από ένα από τα δύο στοιχεία μεντεσέ (10, 20) με το ένα κατά μήκος άκρο να ακουμπά εξωτερικά κατά τέτοιο τρόπο, ώστε αυτό να μπορεί να μετατοπίζεται

<b>ΑΡΙΘΜΟΣ ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ Δ.Ε.</b> (11):	<b>3026898</b>
ΑΡΙΘ. ΕΛΛΗΝΙΚΗΣ ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ (21):	980401104
ΗΜΕΡ. ΕΛΛΗΝΙΚΗΣ ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ (22):	19-05-98
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ ΔΙΠΛΩΜΑΤΟΣ (87):	738409/18-03-98
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ ΕΥΡΩΠΑΪΚΗΣ ΑΙΤΗΣΗΣ (86):	95904432.2/07-12-94
ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ (73):	HANS-HERMANN TRAUTWEIN SB-TECHNIK GMBH 73760 OSTFILDERN, GERMANY
ΣΥΜΒΑΤΙΚΕΣ ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ (30):	4400251/07-01-94/DE
(72):	1) STIEFEL RICHARD 2) TRAUTWEIN HANS-HERMANN
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 (54):</b>	<b>ΣΥΣΚΕΥΗ ΕΠΙΣΤΡΟΦΗΣ ΑΔΕΙΩΝ ΦΙΑΛΩΝ</b>

#### ΠΕΡΙΛΗΨΗ (57)

Η εφεύρεση αναφέρεται σε μια συσκευή επιστροφής άδειων φιαλών με ένα θάλαμο εισαγωγής (14) άδειων φιαλών (16) και ένα κινούμενο φορείο (20) ως μια εναλλάξιμη αποθήκη (22). Για την απλοποίηση της λειτουργίας όταν η εναλλάξιμη αποθήκη (22) γεμίζεται και αδειάζεται, η αποθήκη άδειων φιαλών (22) είναι προσβάσιμη από τον στατικό θάλαμο εισαγωγής (14) δια μέσου ενός κλειόμενου ανοίγματος (38) εγκάρσιου προς το άνοιγμα

εισαγωγής (11). Επιπλέον υπάρχει μια μεταφορική διάταξη με ένα εγκάρσια ολισθαίνον στοιχείο (68) που μπορεί να κινείται παλινδρομικά εγκάρσια προς τη διεύθυνση εισόδου δια μέσου του θαλάμου εισαγωγής (14) προς το άνοιγμα (38). Οι φιάλες αποθηκεύονται μέσω ενός ολισθαίνοντα φορέα αισθητήρων (44) που κινείται παλινδρομικά κατά τη διεύθυνση εισαγωγής διασταυρώνοντας την τροχιά του εγκάρσια ολισθαίνοντος στοιχείου (68) στην περιοχή του θαλάμου μεταφοράς και είναι εφοδιασμένοι με αισθητήρες (48) για την χωρίς επαφή ανίχνευση του σχήματος της φιάλης.



<b>ΑΡΙΘΜΟΣ ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ Δ.Ε.</b> (11):	<b>3026899</b>
ΑΡΙΘ. ΕΛΛΗΝΙΚΗΣ ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ (21):	980400276
ΗΜΕΡ. ΕΛΛΗΝΙΚΗΣ ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ (22):	20-05-98
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ ΔΙΠΛΩΜΑΤΟΣ (87):	526649/20-05-98
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ ΕΥΡΩΠΑΪΚΗΣ ΑΙΤΗΣΗΣ (86):	92905093.8/21-02-92
ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ (73):	DRUG DELIVERY SYSTEM INSTITUTE, LTD. 4-16 Kyobashi 2-Chome, Chuo-Ku TOKYO-TO, JAPAN
ΣΥΜΒΑΤΙΚΕΣ ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ (30):	27544-91/21-02-91/JP, 360395-91/27-12-91/JP
ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ (72):	1) ΙΝΟΥΕ ΚΑΖΟΥΗΡΟ 2) ΙΤΟ ΤΕΡΟΥΜΙ 3) ΚΑΥΑΓΟΥΧΙ ΤΑΚΑΥΟΥΧΙ 4) ΑΟΝΟ ΚΑΤΣΥΤΟΣΗ 5) ΟΚΥΝΟ ΣΑΤΟΣΗ 6) ΥΑΝΟ ΤΟΣΗΡΟ
ΕΙΔΙΚΟΣ ΠΛΗΡΕΞΟΥΣΙΟΣ (74):	ΒΟΥΡΟΥ ΤΡΙΑΝΤΑΦΥΛΛΙΑ, Δικηγόρος Πανεπιστημίου 64 106 77 ΑΘΗΝΑ
ΑΝΤΙΚΛΗΤΟΣ (74):	ΒΟΥΡΟΥ ΤΡΙΑΝΤΑΦΥΛΛΙΑ, Δικηγόρος Πανεπιστημίου 64 106 77 ΑΘΗΝΑ
<b>ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ (54):</b>	<b>ΚΑΡΒΟΞΥΜΕΘΥΛΜΑΝΝΟΓΛΥΚΑΝΗ ΚΑΙ ΠΑΡΑΓΩΓΗ ΤΗΣ</b>

#### ΠΕΡΙΛΗΨΗ (57)

Καρβοξυμεθυλμαννογλυκάνη συντιθέμενη από μονάδες τετρασακχαρίτη που παριστάνονται από τον γενικό τύπο (I) και ένα άλας της, και μια

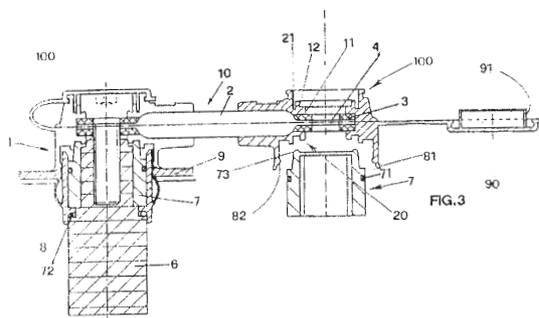
άλλη καρβοξυμεθυλμαννογλυκάνη, όπου έχει διανοιχθεί μέρος ή το σύνολο των δακτυλίων μαννοπυρανόζης των μονάδων τετρασακχαρίτη και έχει διανοιχθεί μέρος ή το σύνολο εκείνων των δακτυλίων γλυκοπυρανόζης, μεταξύ των δακτυλίων γλυκοπυρανόζης της κύριας αλυσίδας, από την οποία δεν διακλαδίζονται δακτύλιοι μαννοπυρανόζης, και ένα άλας της, όπου τα R<sub>1</sub> και R<sub>2</sub> παριστάνουν το καθένα υδρογόνο ή καρβοξυμεθύλιο. Οι ενώσεις αυτές χρησιμοποιούνται ως φαρμακευτικός φορέας χρήσιμος για την επιβράδυνση της εξαφάνισης μιας φαρμακευτικής ουσίας στο αίμα και την αύξηση της ικανότητας κατεύθυνσής της προς καρκινικούς ιστούς.

<b>ΑΡΙΘΜΟΣ ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ Δ.Ε.</b>	<b>(11): 3026900</b>
ΑΡΙΘ. ΕΛΛΗΝΙΚΗΣ ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ	(21): 980400949
ΗΜΕΡ. ΕΛΛΗΝΙΚΗΣ ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ	(22): 20-05-98
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ	
ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ ΔΙΠΛΩΜΑΤΟΣ	(87): 723707/11-03-98
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ	
ΕΥΡΩΠΑΪΚΗΣ ΑΙΤΗΣΗΣ	(86): 94928859.1/04-10-94
ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ	(73): STOCCHIERO OLIMPIO 4 Via Kennedy I-36050 MONTORSO VICENTINO, ITALY
ΣΥΜΒΑΤΙΚΕΣ ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ	(30): V1930159/12-10-93/IT
ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ	(72): STOCCHIERO OLIMPIO
ΕΙΔΙΚΟΣ ΠΛΗΡΕΞΟΥΣΙΟΣ	(74): ΠΑΠΑΧΑΡΑΛΑΜΠΟΥΣ ΑΙΚΑΤΕΡΙΝΗ, Δικηγόρος Αναλήψεως 23 152 35 ΒΡΙΑΛΗΣΣΙΑ
ΑΝΤΙΚΛΗΤΟΣ	(74): ΠΑΠΑΧΑΡΑΛΑΜΠΟΥΣ ΑΙΚΑΤΕΡΙΝΗ, Δικηγόρος Αναλήψεως 23 152 35 ΒΡΙΑΛΗΣΣΙΑ
<b>ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ</b>	<b>(54): ΕΞΑΡΤΗΜΑ ΣΥΝΔΕΣΕΩΣ ΤΩΝ ΠΟΛΩΝ ΗΛΕΚΤΡΙΚΩΝ ΣΥΣΣΩΡΕΥΤΩΝ</b>

#### ΠΕΡΙΛΗΨΗ (57)

Περιγράφεται ένα σύστημα συνδέσεως δια την ηλεκτρική σύνδεση μεταξύ των πόλων συσσωρευτών το οποίον περιλαμβάνει : ένα ηλεκτρικών καλωδίων (2) συνδέσεως εις έκαστον των άκρων του οποίου προβλέπεται αγώγιμος δακτύλιος (3) εις την σπήν (4) του οποίου εισέρχεται συνδετικός κοχλίας έχων κυλινδρικήν κεφαλήν (5) συνδέων το εν λόγω καλώδιον μετά ηλεκτρικού πόλου (6) του συσσωρευτού, μίαν μονωτικήν επικάλυψιν

εκ πλαστικού υλικού (1) ανήκουσαν εις το μονωτικόν στοιχείον (10) το οποίον καλύπτει το εν λόγω σύστημα συνδέσεως, της εν λόγω μονωτικής επικαλύψεως εκούσης εξωτερικώς το σχήμα κολούρου κώνου, εις τον οποίον το μικροτέρας διαμέτρου τμήμα σφραγίζεται δια καλύμματος το δε μεγαλύτερας διαμέτρου τμήμα κάθεται επί της επιφανείας (9) του καλύμματος του συσσωρευτού, ένα κάλυμμα (90) σφραγίζον εκάστην των μονωτικών επικαλύψεων. Η εν λόγω μονωτική επικάλυψιν (1) παρουσιάζει ένα πρώτον δακτυλιοειδές τοίχωμα (11) έχον κυλινδρικήν μορφήν και διάμετρον ως και η κεφαλή του συνδετικού κοχλίας, του οποίου τοιχώματος η θάσις κάθεται επί της επιφανείας του αγωγίμου δακτυλίου ευρισκομένης εν επαφή μετά της εν λόγω κεφαλής (52) του συνδετικού κοχλίας (5) και το οποίον εκτείνεται επί ορισμένον διάστημα κατά μήκος του κυλινδρικού τοιχώματος της εν λόγω κεφαλής (51) του εν λόγω κοχλίας (5), του εν λόγω δακτυλιοειδούς τοιχώματος συνεργαζομένου, μετά της εν λόγω κεφαλής του κοχλίας προς επίτευξιν υδατοστεγούς φραγής παρεμποδιζούσης την διαρροήν ηλεκτρολύτου.

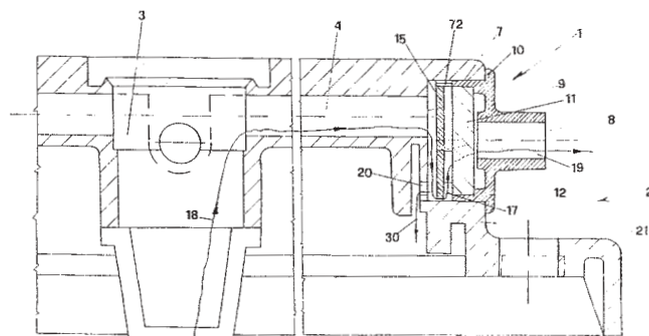


<b>ΑΡΙΘΜΟΣ ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ Δ.Ε.</b>	<b>(11): 3026901</b>
ΑΡΙΘ. ΕΛΛΗΝΙΚΗΣ ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ	(21): 980400950
ΗΜΕΡ. ΕΛΛΗΝΙΚΗΣ ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ	(22): 20-05-98
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ	
ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ ΔΙΠΛΩΜΑΤΟΣ	(87): 733272/04-03-98
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ	
ΕΥΡΩΠΑΪΚΗΣ ΑΙΤΗΣΗΣ	(86): 95901434.1/25-11-94
ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ	(73): STOCCHIERO OLIMPIO 4 Via Kennedy I-36050 MONTORSO VICENTINO, ITALY
ΣΥΜΒΑΤΙΚΕΣ ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ	(30): V1930190/30-11-93/IT
ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ	(72): STOCCHIERO OLIMPIO
ΕΙΔΙΚΟΣ ΠΛΗΡΕΞΟΥΣΙΟΣ	(74): ΠΑΠΑΧΑΡΑΛΑΜΠΟΥΣ ΑΙΚΑΤΕΡΙΝΗ, Δικηγόρος Αναλήψεως 23 152 35 ΒΡΙΑΛΗΣΣΙΑ
ΑΝΤΙΚΛΗΤΟΣ	(74): ΠΑΠΑΧΑΡΑΛΑΜΠΟΥΣ ΑΙΚΑΤΕΡΙΝΗ, Δικηγόρος Αναλήψεως 23 152 35 ΒΡΙΑΛΗΣΣΙΑ
<b>ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ</b>	<b>(54): ΣΥΣΚΕΥΗ ΑΠΑΓΩΓΗΣ ΤΩΝ ΑΕΡΙΩΝ ΤΩΝ ΠΑΡΑΓΟΜΕΝΩΝ ΕΙΣ ΤΟ ΕΣΩΤΕΡΙΚΟΝ ΗΛΕΚΤΡΙΚΩΝ ΣΥΣΣΩΡΕΥΤΩΝ</b>

#### ΠΕΡΙΛΗΨΗ (57)

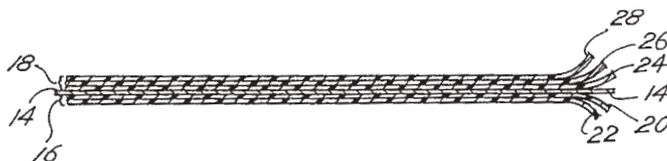
Περιγράφεται θελιωμένον σύστημα αναπνοής δια την προς τα έξω απαγωγήν των εντός των συσσωρευτών αναπτυσσομένων αερίων. Περιλαμβάνει έναν τουλάχιστον θαλαμίσκον (7) ο οποίος διαμορφώνεται εντός του καλύμματος (2) του συσσωρευτού και συγκοινωνεί κατά το εν

έκρον μετά των αυλακώσεων αναπνοής (4) και κατά το αντίθετον άκρον αυτού με τον εξωτερικόν χώρο, παρουσιάζει δε μίαν ή περισσότερας διαμπερείς οπάς (20) συγκοινωνούσας με τα κάτωθεν αυτών ευρισκόμενα στοιχεία του συσσωρευτού. Ένα δυνάμενον να αφαιρεθείτα πώμα (12) εισαγόμενον εντός του εν λόγω θαλαμίσκου (7) περιλαμβάνει δίσκον (11) εξ αντι-εκρηκτικού υλικού, έμπροσθεν του οποίου ευρίσκειται δίσκος συμπυκνώματος (15) αποτελούμενος εξ αδιαπεράτου υλικού, ορίζων εν σχέσει προς την εσωτερικήν περιμετρικήν επιφάνειαν (27) του θαλαμίσκου (7) μίαν ή περισσότερας δακτυλιοειδής περιοχάς (72) δια την διέλευσιν των αερίων.



<b>ΑΡΙΘΜΟΣ ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ Δ.Ε.</b> (11):	<b>3026902</b>
ΑΡΙΘ. ΕΛΛΗΝΙΚΗΣ ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ (21):	980401105
ΗΜΕΡ. ΕΛΛΗΝΙΚΗΣ ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ (22):	20-05-98
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ ΔΙΠΛΩΜΑΤΟΣ (87):	710101/06-05-98
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ ΕΥΡΩΠΑΪΚΗΣ ΑΙΤΗΣΗΣ (86):	94902027.5/30-11-93
ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ (73):	R.P.SCHERER CORPORATION 2301 West Big Beaver Road, Suite 222, TROY 48007-7060 MICHIGAN, USA
ΣΥΜΒΑΤΙΚΕΣ ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ (30):	985040/01-12-92/US
(72):	1) KEARNEY PATRICK 2) THOMPSON ANDREW ROY 3) YARWOOD RICHARD JOHN
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>ΒΕΛΤΙΩΜΕΝΗ ΜΕΘΟΔΟΣ ΠΑΡΑΣΚΕΥΗΣ ΔΟΣΕΩΝ ΞΗΡΑΜΕΝΩΝ ΜΕ ΚΑΤΑΨΥΞΗ ΣΕ ΜΙΑ ΠΟΛΥΣΤΙΒΑΔΩΤΗ ΣΥΣΚΕΥΑΣΙΑ ΘΗΛΑΚΙΩΝ</b>

σε ένα πολυστιβαδωτό φύλλο με θηλάκια που περιλαμβάνει μια αδιάβροχη ενδιάμεση στιβάδα (14) τοποθετημένη μεταξύ πρώτης και δεύτερης εξωτερικής στιβάδας (16, 18), κάθε μια από τις οποίες έχει ουσιαστικά τον ίδιο συντελεστή θερμικής διαστολής. Οι ιδιότητες των εξωτερικών στιβάδων του φύλλου με θηλάκια είναι τέτοιες ώστε να μην υπάρχουν ενδοστιβαδικές τάσεις που θα προκαλούσαν κάμψη του φύλλου με θηλάκια όταν αυτό υπόκειται σε αλλαγές της θερμοκρασίας κατά τη διάρκεια των βημάτων της ψύξης και της ξήρανσης με κατάψυξη. Μετά την εισαγωγή των δοσολογιών στις εσοχές (10) του φύλλου με θηλάκια, οι δοσολογίες ψύχονται και ξηραίνονται με ψύξη. Στη συνέχεια, ένα φύλλο σκεπάσματος (32) συνδέεται με το φύλλο με θηλάκια για να σφραγίσει τις στερεές δοσολογίες στη συσκευασία με θηλάκια.

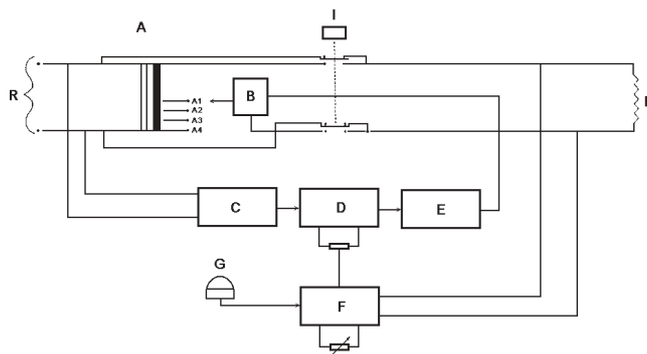


#### ΠΕΡΙΛΗΨΗ (57)

Περιγράφεται μια μέθοδος κατασκευής φαρμακευτικών δισκίων ξηραμένων με κατάψυξη σε μια συσκευασία με θηλάκια. Υγρές δοσολογίες εισάγονται

<b>ΑΡΙΘΜΟΣ ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ Δ.Ε.</b> (11):	<b>3026903</b>
ΑΡΙΘ. ΕΛΛΗΝΙΚΗΣ ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ (21):	980401106
ΗΜΕΡ. ΕΛΛΗΝΙΚΗΣ ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ (22):	20-05-98
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ ΔΙΠΛΩΜΑΤΟΣ (87):	687135/29-04-98
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ ΕΥΡΩΠΑΪΚΗΣ ΑΙΤΗΣΗΣ (86):	95108420.1/01-06-95
ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ (73):	TEMARS S.P.A. Via Medici Del Vascello 26 MILANO, ITALY
ΣΥΜΒΑΤΙΚΕΣ ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ (30):	M1941207/09-06-94/IT
(72):	SQUELLATI GIUSEPPE
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>ΔΙΑΤΑΞΗ ΓΙΑ ΤΗ ΡΥΘΜΙΣΗ ΤΗΣ ΗΛΕΚΤΡΙΚΗΣ ΤΑΣΗΣ ΤΡΟΦΟΔΟΣΙΑΣ ΣΕ ΛΑΜΠΤΗΡΕΣ ΗΛΕΚΤΡΙΚΗΣ ΕΚΦΟΡΤΙΣΗΣ</b>

ένα κύκλωμα μέτρησης που συνδέεται με το ηλεκτρικό δίκτυο τροφοδότησης, ii) ένα οριακό κύκλωμα που συνδέεται μετά από το κύκλωμα μέτρησης iii) ένα κύκλωμα εντολών που συνδέεται μετά από το οριακό κύκλωμα, για τη ρύθμιση του κυκλώματος ενέργειας.



#### ΠΕΡΙΛΗΨΗ (57)

Διάταξη για τη ρύθμιση της ηλεκτρικής τάσης τροφοδοσίας σε λαμπτήρες ηλεκτρικής εκφόρτισης, η οποία περιλαμβάνει: α) έναν αυτοσχηματιστή, με - ένα τμήμα εισόδου το οποίο συνδέεται με το ηλεκτρικό δίκτυο τροφοδότησης - ένα τμήμα εξόδου, β) ένα κύκλωμα ενέργειας το οποίο εισάγεται μεταξύ των επαφών του αυτομετασχηματιστή και των λαμπτήρων ηλεκτρικής εκφόρτισης, γ) ένα κύκλωμα ελέγχου, το οποίο ρυθμίζει το κύκλωμα ενέργειας. Το πρώτο αποτελείται ουσιαστικά από: i)

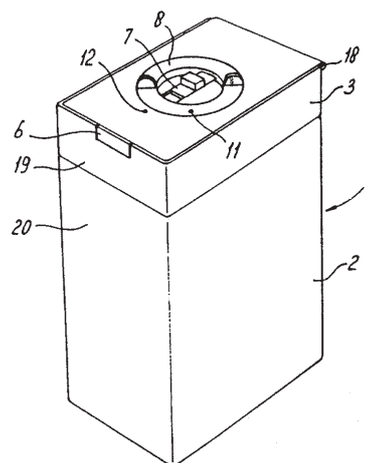
<b>ΑΡΙΘΜΟΣ ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ Δ.Ε.</b>	<b>(11): 3026904</b>
ΑΡΙΘ. ΕΛΛΗΝΙΚΗΣ ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ	(21): 980401108
ΗΜΕΡ. ΕΛΛΗΝΙΚΗΣ ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ	(22): 20-05-98
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ	
ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ ΔΙΠΛΩΜΑΤΟΣ	(87): 552504/29-04-98
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ	
ΕΥΡΩΠΑΪΚΗΣ ΑΙΤΗΣΗΣ	(86): 92200159.9/20-01-92
ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ	(73): 1) RIJKSUNIVERSITEIT LEIDEN Stationsweg 46 P.O. Box 9500 RA 2300 LEIDEN, NETHERLANDS 2) SCHWARZ PHARMA AG Alfred-Nobel-Strasse 10 40789 MONHEIM, GERMANY
<b>ΣΥΜΒΑΤΙΚΕΣ ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ</b>	(30): —
<b>ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ</b>	(72): 1) BODDE HENRY ERNEST 2) BOUWSTRA JOHANNES AALTJE 3) RONEC MARIA HELENE 4) SPIES FERDINAND 5) SANDROCK KLAUS
<b>ΕΙΔΙΚΟΣ ΠΛΗΡΕΞΟΥΣΙΟΣ</b>	(74): ΛΥΜΠΕΡΗΣ ΝΙΚΟΛΑΟΣ, Δικηγόρος Στουρνάρα 37 106 82 ΑΘΗΝΑ
<b>ΑΝΤΙΚΛΗΤΟΣ</b>	(74): ΛΥΜΠΕΡΗΣ ΝΙΚΟΛΑΟΣ, Δικηγόρος Στουρνάρα 37 106 82 ΑΘΗΝΑ
<b>ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ</b>	<b>(54): ΦΑΡΜΑΚΕΥΤΙΚΕΣ ΣΥΝΘΕΣΕΙΣ ΠΟΥ ΠΕΡΙΕΧΟΥΝ 1-ΟΛΕΥΛΑΖΑΚΥΚΛΟΕΠΤΑ-2-ΟΝΗ ΩΣ ΠΑΡΑΓΟΝΤΑ ΕΝΙΣΧΥΣΗΣ ΤΗΣ ΜΕΤΑΦΟΡΑΣ ΜΕΣΩ ΒΙΟΛΟΓΙΚΩΝ ΜΕΜΒΡΑΝΩΝ</b>

#### ΠΕΡΙΛΗΨΗ (57)

Η εφεύρεση αφορά σε φαρμακευτικές συνθέσεις για τοπική εφαρμογή που περιέχουν τουλάχιστον έναν φυσιολογικώς δραστικό παράγοντα και μια αποτελεσματική ποσότητα από 1-ολεϋλ-αζακυκλοεπταν-2-όνη ως ενισχυτές της διαπερατότητας της μεμβράνης του επιθηλίου ανθρώπων και ζώων, στην εφαρμογή τέτοιων φαρμακευτικών συνθέσεων μέσω τοπικής επαφής με το δέρμα ή άλλη μεμβράνη ανθρώπων ή ζώων με την παραπάνω σύνθεση και στην ίδια την 1-ολεϋλ-αζακυκλοεπταν-2-όνη.

<b>ΑΡΙΘΜΟΣ ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ Δ.Ε.</b>	<b>(11): 3026905</b>
ΑΡΙΘ. ΕΛΛΗΝΙΚΗΣ ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ	(21): 980401108
ΗΜΕΡ. ΕΛΛΗΝΙΚΗΣ ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ	(22): 20-05-98
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ	
ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ ΔΙΠΛΩΜΑΤΟΣ	(87): 609955/29-04-98
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ	
ΕΥΡΩΠΑΪΚΗΣ ΑΙΤΗΣΗΣ	(86): 94200294.0/03-02-94
ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ	(73): PHARMACHEMIE B.V. Swensweg 5 2031 HAARLEM GA, NETHERLANDS
<b>ΣΥΜΒΑΤΙΚΕΣ ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ</b>	(30): 9300216/03-02-93/NL
<b>ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ</b>	(72): 1) NIJKERK ALFRED JAMES 2) SCHRAM JARIG EELKE 3) SINOT SANDER JEROEN
<b>ΕΙΔΙΚΟΣ ΠΛΗΡΕΞΟΥΣΙΟΣ</b>	(74): ΛΥΜΠΕΡΗΣ ΝΙΚΟΛΑΟΣ, Δικηγόρος Στουρνάρα 37 106 82 ΑΘΗΝΑ
<b>ΑΝΤΙΚΛΗΤΟΣ</b>	(74): ΛΥΜΠΕΡΗΣ ΝΙΚΟΛΑΟΣ, Δικηγόρος Στουρνάρα 37 106 82 ΑΘΗΝΑ
<b>ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ</b>	<b>(54): ΣΚΕΠΑΣΜΑ ΑΠΡΟΣΒΛΗΤΟ ΑΠΟ ΤΑ ΠΑΙΔΙΑ</b>

σχέση με το σκέπασμα ώστε να το συλλαμβάνει. Υπάρχει φρακτικό μέσο (8) για να εμποδίζει τη λειτουργία της εν λόγω γλωττίδας.

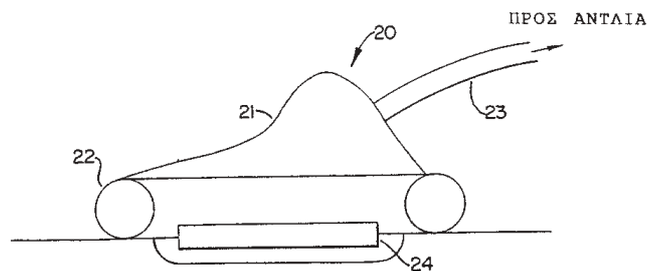


#### ΠΕΡΙΛΗΨΗ (57)

Διάταξη κουτιού-σκεπάσματος που από τη μια μεριά είναι ασφαλής για τα παιδιά αλλά, από την άλλη, άλλα άτομα μπορούν να τη χειριστούν με απλό τρόπο. Το σκέπασμα και το κουτί είναι σχεδιασμένα με μια περιοχική επίπεδης και ομαλής μετακίνησης ούτως ώστε να μην υπάρχει σημείο σύνδεσης για το άνοιγμα του σκεπάσματος. Στο σκέπασμα (3) υπάρχει μια γλωττίδα (6) η οποία μπορεί να κινείται προς τα έξω σε

<b>ΑΡΙΘΜΟΣ ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ Δ.Ε.</b> (11):	<b>3026906</b>
ΑΡΙΘ. ΕΛΛΗΝΙΚΗΣ ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ (21):	980401109
ΗΜΕΡ. ΕΛΛΗΝΙΚΗΣ ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ (22):	20-05-98
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ	
ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ ΔΙΠΛΩΜΑΤΟΣ (87):	620720/18-03-98
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ	
ΕΥΡΩΠΑΪΚΗΣ ΑΙΤΗΣΗΣ (86):	92925128.8/12-11-92
ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ (73):	WAKE FOREST UNIVERSITY WINSTON-SALEM 27103 NC, USA
ΣΥΜΒΑΤΙΚΕΣ ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ (30):	792001/14-11-91/US
ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ (72):	1) ARGENTA LOUIS C. 2) MORYKWA MICHAEL J.
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 ΘΕΡΑΠΕΙΑ ΒΛΑΒΩΝ ΤΩΝ ΙΣΤΩΝ</b>

Δημοσιεύονται επίσης διαμορφώσεις μιας διάταξης για την διεξαγωγή της μεθόδου.

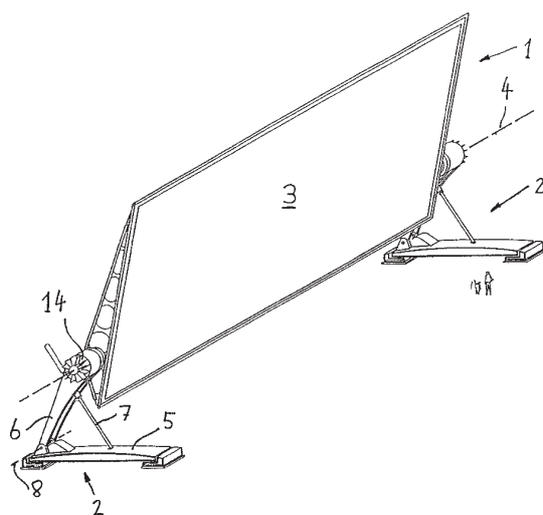


#### ΠΕΡΙΛΗΨΗ (57)

Η εφεύρεση που δημοσιεύεται αποτελεί μία μέθοδο για τη θεραπεία βλαβών των ιστών η οποία περιλαμβάνει την εφαρμογή αρνητικής πίεσης σε ένα τραύμα επί επαρκές χρονικό διάστημα και σε επαρκή βαθμό ώστε να προαχθεί η μετανάστευση ιστού και έτσι να διευκολυνθεί το κλείσιμο του τραύματος. Η μέθοδος δύναται να εφαρμοσθεί σε τραύματα, εγκαύματα, μολυσμένα τραύματα, και προσαρτήσεις ζωντανού ιστού.

<b>ΑΡΙΘΜΟΣ ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ Δ.Ε.</b> (11):	<b>3026907</b>
ΑΡΙΘ. ΕΛΛΗΝΙΚΗΣ ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ (21):	980401110
ΗΜΕΡ. ΕΛΛΗΝΙΚΗΣ ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ (22):	20-05-98
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ	
ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ ΔΙΠΛΩΜΑΤΟΣ (87):	631174/08-04-98
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ	
ΕΥΡΩΠΑΪΚΗΣ ΑΙΤΗΣΗΣ (86):	93109835.4/20-06-93
ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ (73):	CINERENT OPEN AIR AG Gustav Maurer-Strasse 10 CH-8702 ZOLLIKON, SWITZERLAND
ΣΥΜΒΑΤΙΚΕΣ ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ (30):	—
ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ (72):	SCHLIENGER ALBERT
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>ΑΝΑΔΙΠΛΟΥΜΕΝΗ ΟΘΟΝΗ ΜΕΓΑΛΟΥ ΜΕΓΕΘΟΥΣ ΓΙΑ ΥΠΑΙΘΡΙΕΣ ΠΑΡΑΣΤΑΣΕΙΣ</b>

ανατροπής του τμήματος της οθόνης (1) καθίσταται δυνατή η αποφυγή κάθε στιγμή των δυνάμεων του ανέμου από εμπρός αλλά και από πίσω. Εξάλλου, ολόκληρη η διάταξη δύναται να αναδιπλωθεί κάτω, πρακτικά επίπεδα στο έδαφος σε θέση συναρμολόγησεως. Η οθόνη προβολής συναρμολογείται εύκολα και δεν απαιτεί αγκιστρώσεις.

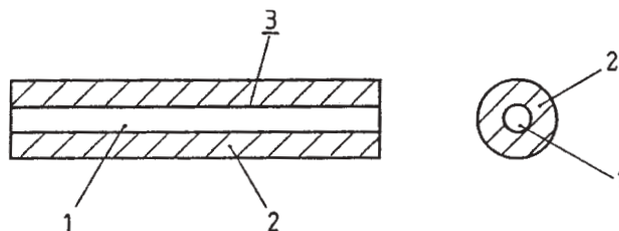


#### ΠΕΡΙΛΗΨΗ (57)

Η οθόνη προβολής αποτελείται από ένα τμήμα οθόνης (1), το οποίο φέρει την οθόνη (3) και εδράζει σε δύο ορθοστάτες (2,2'). Το τμήμα της οθόνης (1) είναι ανατρεπόμενο και στις δύο κατευθύνσεις στρέψης έναντι των ορθοστατών (2,2') κατά τον άξονα ανατροπής (4), μέσω υδραυλικού συστήματος μετάδοσης κίνησης (14). Οι ορθοστάτες (2,2') δύνανται να αναδιπλωθούν κατά έναν φέροντα άξονα (8) μέσω ατοκίων συγκράτησης (7) υδραυλικής μετάδοσης κίνησης. Μέσω της αμφίπλευρης δυνατότητας

<b>ΑΡΙΘΜΟΣ ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ Δ.Ε.</b>	<b>(11): 3026908</b>
ΑΡΙΘ. ΕΛΛΗΝΙΚΗΣ ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ	(21): 980401111
ΗΜΕΡ. ΕΛΛΗΝΙΚΗΣ ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ	(22): 20-05-98
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ	
ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ ΔΙΠΛΩΜΑΤΟΣ	(87): 557689/08-04-98
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ	
ΕΥΡΩΠΑΪΚΗΣ ΑΙΤΗΣΗΣ	(86): 93100179.6/08-01-93
ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ	(73): VACUUMSCHMELZE GMBH Grüner Weg 37 63450 HANAU, GERMANY
ΣΥΜΒΑΤΙΚΕΣ ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ	(30): 4202240/28-01-92/DE
ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ	(72): 1) HAUSCH GERNOT DR. 2) RADELOFF CHRISTIAN DR. 3) RAUSCHER GERD DIPL.-PHYS.
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 ΚΑΤΑΣΚΕΥΗ ΕΝΟΣ ΜΑΓΝΗΤΙΚΟΥ ΠΟΜΠΟΥ ΠΑΛΜΩΝ</b>

κράματος επιλέγονται έτσι, ώστε με διαφορετικές θερμοκρασίες να προκαλείται εκάστοτε μία μετατροπή της δομής με μεταβολή του όγκου. Για τη δημιουργία της συμπαγούς κατάστασης εκτελείται τότε μία θερμική επεξεργασία η οποία περιλαμβάνει μία θέρμανση επάνω από την ανώτερη θερμοκρασία μετατροπής και μία ψύξη κάτω από την κατώτερη θερμοκρασία μετατροπής. Έτσι προκύπτουν σημαντικά μεγαλύτερες τάσεις μεταξύ των υλικών του συμπαγούς σώματος και έτσι έναντι των γνωστών μία σημαντικά καλλίτερη συμπεριφορά παλμών, η οποία μπορεί να χρησιμοποιηθεί για την αναγνώριση συνεχών και εναλλασσομένων μαγνητικών πεδίων.



#### ΠΕΡΙΛΗΨΗ (57)

Για την κατασκευή ενός πομπού παλμών, στον οποίο με μία στιγμιαία μαγνήτιση (άλμα Brkhausen) με την ύπαρξη ενός μαγνητικού πεδίου επιτυγχάνεται ένα ανεξάρτητος από την μεταβολή του μαγνητικού πεδίου παλμός τάσης, χρησιμοποιείται για ένα από τα υλικά του συμπαγούς σώματος ένα κράμα σιδήρου 2, του οποίου τα συμπληρωματικά συστατικά

<b>ΑΡΙΘΜΟΣ ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ Δ.Ε.</b>	<b>(11): 3026909</b>
ΑΡΙΘ. ΕΛΛΗΝΙΚΗΣ ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ	(21): 980401112
ΗΜΕΡ. ΕΛΛΗΝΙΚΗΣ ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ	(22): 20-05-98
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ	
ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ ΔΙΠΛΩΜΑΤΟΣ	(87): 770388/25-03-98
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ	
ΕΥΡΩΠΑΪΚΗΣ ΑΙΤΗΣΗΣ	(86): 96116919.0/22-10-96
ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ	(73): JENAPHARM GMBH & CO. KG Otto-Schott-Strasse 15 07745 JENA, GERMANY
ΣΥΜΒΑΤΙΚΕΣ ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ	(30): 19540253/28-10-95/DE
ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ	(72): 1) DITTMER MICHAEL PROF. DR. 2) FRICKE SABINE DR. 3) HOFFMANN HERBERT PROF. DR. 4) MOORE CLAUDIA DR. 5) OETTEL MICHAEL PROF. DR. 6) OSTERTAG MONIKA
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): ΠΑΡΑΣΚΕΥΑΣΜΑ ΠΟΛΛΩΝ ΦΑΣΕΩΝ ΓΙΑ ΑΝΤΙΣΥΛΛΗΨΗ ΠΟΥ ΕΧΕΙ ΩΣ ΒΑΣΗ ΦΥΣΙΚΑ ΟΙΣΤΡΟΓΟΝΑ</b>

χαρακτηρίζεται από το γεγονός ότι μία πρώτη φάση αποτελείται από 2 έως 4 μονάδες ημερήσιας δόσης και κάθε μονάδα ημερήσιας δόσης περιέχει ως ενεργή ουσία αποκλειστικά φυσικά οιστρογόνα, μία δεύτερη φάση αποτελείται από 22 έως 16 μονάδες ημερήσιας δόσης και έκαστη μονάδα ημερήσιας δόσης αποτελείται από τουλάχιστον ένα φυσικό οιστρογόνο και τουλάχιστον ένα συνθετικό ή φυσικό γεσταγόνο, μία τρίτη φάση αποτελείται από 2 έως 4 μονάδες ημερήσιας δόσης και κάθε μονάδα ημερήσιας δόσης περιέχει ως ενεργή ουσία αποκλειστικά φυσικά οιστρογόνα, και μία τελική φάση αποτελείται από 2 έως 4 μονάδες ημερήσιας δόσης και έκαστη μονάδα ημερήσιας δόσης περιέχει ως ενεργή ουσία ένα φαρμακευτικώς ακίνδυνο εικονικό φάρμακο. Με την εφεύρεση παρουσιάζεται ένα μέσο για αρμονική αντισύλληψη το οποίο έχει ως βάση φυσικά οιστρογόνα, το οποίο σε σύγκριση με τα σύμφωνα με την βασική έννοια συνθιασμένα ανασταλτικά της ωορρηξίας μέσα επιτυγχάνει, με χαμηλότερη δοσολογία οιστρογόνου και χαμηλότερη δοσολογία γεσταγόνου, κατά την πορεία του κύκλου μία υψηλή αντισυλληπτική προστασία και βελτιώνει την κυκλική αιμορραγική συμπεριφορά.

#### ΠΕΡΙΛΗΨΗ (57)

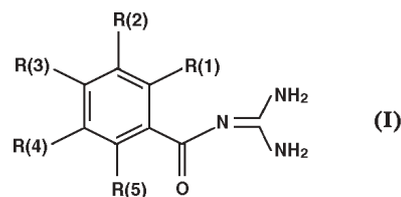
Η εφεύρεση αφορά σε ένα παρασκεύασμα πολλών φάσεων για αντισύλληψη το οποίο έχει ως βάση φυσικά οιστρογόνα. Το παρασκεύασμα



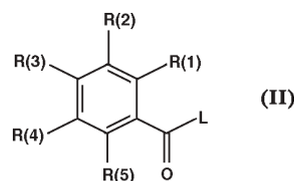
<b>ΑΡΙΘΜΟΣ ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ Δ.Ε.</b>	<b>(11): 3026912</b>
ΑΡΙΘ. ΕΛΛΗΝΙΚΗΣ ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ	(21): 980401115
ΗΜΕΡ. ΕΛΛΗΝΙΚΗΣ ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ	(22): 20-05-98
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ	
ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ ΔΙΠΛΩΜΑΤΟΣ	(87): 638548/22-04-98
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ	
ΕΥΡΩΠΑΪΚΗΣ ΑΙΤΗΣΗΣ	(86): 94112383.8/08-08-94
ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ	(73): HOECHST AG Bruningstrasse 50 65926 FRANKFURT AM MAIN, GERMANY
ΣΥΜΒΑΤΙΚΕΣ ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ	(30): 4327244/13-08-93/DE
ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ	(72): 1) SCHWARK JAN-ROBERT DR. 2) LANG HANS-JOCHEN DR. 3) KLEEMANN HEINZ-WERNER 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): ΥΠΟΚΑΤΕΣΤΗΜΕΝΕΣ ΜΕ ΟΥΡΙΑ ΒΕΝΖΟΥΛΟΓΟΥΑΝΙΔΙΝΕΣ, ΜΕΘΟΔΟΣ ΓΙΑ ΤΗΝ ΠΑΡΑΣΚΕΥΗ ΤΟΥΣ, Η ΧΡΗΣΗ ΤΟΥΣ ΩΣ ΦΑΡΜΑΚΟΥ Ή ΔΙΑΓΝΩΣΤΙΚΟΥ ΜΕΣΟΥ ΚΑΘΩΣ ΚΑΙ ΦΑΡΜΑΚΟ ΠΟΥ ΤΙΣ ΠΕΡΙΕΧΕΙ</b>

#### ΠΕΡΙΛΗΨΗ (57)

Περιγράφονται βενζοϋλογουανιδίνες του τύπου



όπου: τα R(1), R(3) ή R(4) σημαίνουν-NR(6) C=X NR(7)R(8), το X σημαίνει οξυγόνο, θείο, τα R(6), R(7) και R(8) σημαίνουν H,<sub>1</sub>(υπερφθορο)αλκ(εν)ύλιο, όπου τα R(7) και R(8) δύνανται να σημαίνουν μαζί 4 ή 5 ομάδες μεθυλενίου, και όπου οι εκάστοτε εναπομείναντες υποκαταστάτες R(1) έως R(5) σημαίνουν H, Hal, (φθορο)αλκ(εν)ύλιο, CN, NO<sub>2</sub>, NR(16)R(17). Λόγω των φαρμακολογικών του ιδιοτήτων, οι ενώσεις αυτές είναι εξαιρετικά κατάλληλες ως αντιαρρυθμικά φάρμακα με καρδιοπροστατευτικά συστατικά για την προφύλαξη από έμφραγμα και για την θεραπευτική αγωγή του εμφράγματος καθώς και για την θεραπευτική αγωγή της στηθάγχης, ενώ αναστέλλουν ή μειώνουν σε μεγάλο βαθμό και προφυλακτικώς τις παθοφυσιολογικές διεργασίες κατά την δημιουργία προκληθέντων λόγω ισχαιμίας ζημιών, ιδίως κατά τη δημιουργία προκληθέντων λόγω ισχαιμίας καρδιακών αρρυθμιών. Τις λαμβάνουμε μέσω της μετατροπής μίας ένωσης του τύπου II



με γουανιδίνη όπου το L είναι μία ελαφρώς νουκλεόφιλα υποκαταστήσιμη ομάδα αποχωρισμού.

<b>ΑΡΙΘΜΟΣ ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ Δ.Ε.</b>	<b>(11): 3026913</b>
ΑΡΙΘ. ΕΛΛΗΝΙΚΗΣ ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ	(21): 980401116
ΗΜΕΡ. ΕΛΛΗΝΙΚΗΣ ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ	(22): 20-05-98
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ	
ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ ΔΙΠΛΩΜΑΤΟΣ	(87): 679272/01-04-98
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ	
ΕΥΡΩΠΑΪΚΗΣ ΑΙΤΗΣΗΣ	(86): 94905080.1/18-01-94
ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ	(73): SIEMENS AG Wittelsbacherplatz 2 80333 MUNCHEN, GERMANY
ΣΥΜΒΑΤΙΚΕΣ ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ	(30): 9300562/18-01-93/DE
ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ	(72): 1) DOLLINGER CARL-HEINZ 2) HAMMERSCHICK ANDREAS 3) WOLLENSAK MARTIN
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 ΓΛΩΣΣΑΣ ΠΡΟΓΡΑΜΜΑΤΙΣΜΟΥ ΓΙΑ ΤΗΝ ΠΑΡΑΓΩΓΗ ΕΝΟΣ ΣΥΣΤΗΜΑΤΟΣ ΠΡΟΓΡΑΜΜΑΤΩΝ ΕΝΟΣ ΣΥΣΤΗΜΑΤΟΣ ΠΡΑΓΜΑΤΙΚΟΥ ΧΡΟΝΟΥ ΣΕ ΑΝΩΤΕΡΟ ΕΠΙΠΕΔΟ ΓΛΩΣΣΑΣ</b>

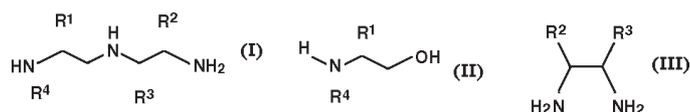
προγραμμάτων. Για τον σκοπό αυτό εισάγεται ένας ειδικός τύπος δεδομένων, ο καλούμενος server type. Αυτός ο τύπος δεδομένων περιλαμβάνει αναφορές για στοιχεία (αντικείμενα) μιας υπηρεσίας σε μια ιεραρχία υπηρεσιών που αναφέρεται στο λειτουργικό σύστημα.

#### ΠΕΡΙΛΗΨΗ (57)

Μία γλώσσα προγραμματισμού ανωτέρου επιπέδου, θα πρέπει να διαθέτει τέτοια μέσα γλώσσας που θα επιτρέπουν πραγματικό και καθαρό λογικό προγραμματισμό για την τοπική διαφανή επικοινωνία μεταξύ παραλλήλων

<b>ΑΡΙΘΜΟΣ ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ Δ.Ε.</b>	<b>(11): 3026914</b>
ΑΡΙΘ. ΕΛΛΗΝΙΚΗΣ ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ	(21): 980401119
ΗΜΕΡ. ΕΛΛΗΝΙΚΗΣ ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ	(22): 20-05-98
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ	
ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ ΔΙΠΛΩΜΑΤΟΣ	(87): 680467/22-04-98
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ	
ΕΥΡΩΠΑΪΚΗΣ ΑΙΤΗΣΗΣ	(86): 94905013.2/08-01-94
ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ	(73): SCHERING AG Müllerstrasse 170/178 13353 BERLIN, GERMANY
ΣΥΜΒΑΤΙΚΕΣ ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ	(30): 4302289/25-01-93/DE
ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ	(72): 1) PETROV ORLIN 2) HILSCHER JEAN-CLAUDE 3) NICKISCH KLAUS 4) SCHMITT-WILLICH HERIBERT 5) GRIES HEINZ 6) RADUCHEL BERND 7) PLATZEK JOHANNES
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 ΥΠΟΚΑΤΕΣΤΗΜΕΝΩΝ ΕΙΣ C ΔΙΑΙΟΥΛΕ-ΝΟΤΡΙΑΜΙΝΩΝ</b>

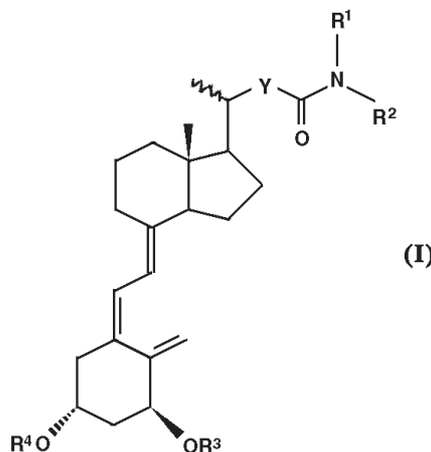
**ΠΕΡΙΛΗΨΗ (57)**



Η εφεύρεση αφορά σε μία μέθοδο για την παρασκευή υποκατεστημένων διαιθυλενοτριαμινών του γενικού τύπου (I), η οποία χαρακτηρίζεται από το γεγονός, ότι φέρεται σε χημική αντίδραση μία στο άζωτο προστατευόμενη αμινοαιθυλαλκοόλη του γενικού τύπου (II) με κλωρίδιο μεθανοσουλφονικού οξέος, τοσυλοκλωριδίου ή ανυδρίτη τριφθοροξικού οξέος εντός ενός οργανικού διαλύτου, υπό προσθήκη μίας βάσης προς την αντίστοιχη μεσυλική, τοσυλική ή τριφθορομεθανοσουλφονική ένωση, ακολουθεί φίλτράρισμα και το διήθημα φέρεται σε χημική αντίδραση με μία αιθυλενοδιαμίνη του γενικού τύπου (III) προς την επιθυμητή, στο άζωτο προστατευόμενη, στον άνθρακα υποκατεστημένη τριαμίνη του γενικού τύπου (I), όπου το R<sup>1</sup> παριστά μία ομάδα -(CH<sub>2</sub>)<sub>m</sub>-(C<sub>6</sub>H<sub>4</sub>)<sub>q</sub>-(O)<sub>k</sub>-(CH<sub>2</sub>)<sub>n</sub>-(C<sub>6</sub>H<sub>4</sub>)<sub>r</sub> ή μία ομάδα -(CH<sub>2</sub>)<sub>m</sub>-(C<sub>6</sub>H<sub>10</sub>)<sub>q</sub>-(O)<sub>k</sub>-(CH<sub>2</sub>)<sub>n</sub>-(C<sub>6</sub>H<sub>10</sub>)<sub>r</sub>-(O)<sub>r</sub>, τα R<sup>2</sup> και R<sup>3</sup> παριστούν εκάστοτε ένα άτομο υδρογόνου ή σχηματίζουν από κοινού μία γέφυρα -(CH<sub>2</sub>)<sub>p</sub>-αλκυλενίου, το R<sup>4</sup> παριστά μία ομάδα προστασίας αμίνου, κατά προτίμηση μία ομάδα βενζυλοξυκαρβονυλίου.

<b>ΑΡΙΘΜΟΣ ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ Δ.Ε.</b>	<b>(11): 3026915</b>
ΑΡΙΘ. ΕΛΛΗΝΙΚΗΣ ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ	(21): 980401120
ΗΜΕΡ. ΕΛΛΗΝΙΚΗΣ ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ	(22): 20-05-98
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ	
ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ ΔΙΠΛΩΜΑΤΟΣ	(87): 663902/11-03-98
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ	
ΕΥΡΩΠΑΪΚΗΣ ΑΙΤΗΣΗΣ	(86): 93922944.9/06-10-93
ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ	(73): SCHERING AG 13342 BERLIN, GERMANY
ΣΥΜΒΑΤΙΚΕΣ ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ	(30): 4234382/06-10-92/DE, 4317415/18-05-93/DE
ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ	(72): 1) STEINMEYER ANDREAS 2) KIRSCH GERALD 3) NEEF GUNTER 4) SCHWARZ KATICA 5) THIEROFF-EKERDT RUTH 6) WIESINGER HERBERT 7) HABEREY MARTIN
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): ΠΑΡΑΓΩΓΑ 25-ΑΝΘΡΑΚΙΚΟΥ ΟΞΕΟΣ ΒΙΤΑΜΙΝΩΝ ΤΗΣ ΣΕΙΡΑΣ D: ΦΑΡΜΑΚΕΥΤΙΚΑ ΠΑΡΑΣΚΕΥΑΣΜΑΤΑ ΠΟΥ ΠΕΡΙΕΧΟΥΝ ΤΑ ΠΑΡΑΓΩΓΑ ΑΥΤΑ ΚΑΘΩΣ ΚΑΙ Η ΧΡΗΣΗ ΤΟΥΣ ΩΣ ΦΑΡΜΑΚΩΝ</b>

**ΠΕΡΙΛΗΨΗ (57)**



Νέα παράγωγα 1α-υδροξέος της βιταμίνης D και τα 20-επι-ανάλογα αυτών, τα οποία περιλαμβάνουν ενώσεις του τύπου (I) και αντίστοιχα 5,6-trans-ισομερή, όπου το Y παριστάνει μία ομάδα αλκυλενίου ή αλκενυλενίου η οποία περιέχει έως και 4 άτομα άνθρακα, τα R<sup>1</sup> και R<sup>2</sup> ανεξάρτητα παριστάνουν ένα άτομο υδρογόνου ή μία ομάδα κατώτερου αλκυλίου ή κυκλοαλκυλίου ή το R<sup>1</sup>R<sup>2</sup>N παριστάνει μία ετεροκυκλική ομάδα, και τα R<sup>3</sup> και R<sup>4</sup> ανεξάρτητα παριστάνουν ένα άτομο υδρογόνου ή μία προστατευτική ομάδα -O. Οι ενεργές ενώσεις στις οποίες τα R<sup>3</sup> και R<sup>4</sup> είναι άτομα υδρογόνου ή μεταβολικώς ασταθείς προστατευτικές ομάδες -O επιδεικνύουν διαφοροποιητική επί των κυττάρων δράση αλλά επηρεάζουν ελάχιστα τον μεταβολισμό του ασβεστίου.

<b>ΑΡΙΘΜΟΣ ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ Δ.Ε.</b>	<b>(11): 3026916</b>
ΑΡΙΘ. ΕΛΛΗΝΙΚΗΣ ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ	(21): 980401121
ΗΜΕΡ. ΕΛΛΗΝΙΚΗΣ ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ	(22): 20-05-98
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ	
ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ ΔΙΠΛΩΜΑΤΟΣ	(87): 646374/08-04-98
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ	
ΕΥΡΩΠΑΪΚΗΣ ΑΙΤΗΣΗΣ	(86): 94810494.8/30-08-94
ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ	(73): NOVARTIS AG Schwarzwaldallee 215 4058 BASEL, SWITZERLAND
ΣΥΜΒΑΤΙΚΕΣ ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ	(30): 2679-93/08-09-93/CH
ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ	(72): BOURQUIN JACQUES
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): ΔΙΠΛΗΣ ΕΠΙΣΤΡΩΣΗΣ ΔΙΣΚΙΑ ΟΞΚΑΡ-ΒΑΖΕΠΙΝΗΣ</b>

#### ΠΕΡΙΛΗΨΗ (57)

Η εφεύρεση αφορά σε σταθερά στο χρώμα δισκία για την δοκιμασμένη δραστική ουσία οξκαρβαζεπίνη, τα οποία εφοδιάζονται με μία υδρόφιλη, διαπερατή εσωτερική επίστρωση που περιέχει λευκές χρωστικές ουσίες και μία υδρόφιλη, διαπερατή εξωτερική επίστρωση που περιέχει λευκές χρωστικές ουσίες σε συνδυασμό με χρωστικές ουσίες οξειδίου δισθενούς σιδήρου.

<b>ΑΡΙΘΜΟΣ ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ Δ.Ε.</b>	<b>(11): 3026917</b>
ΑΡΙΘ. ΕΛΛΗΝΙΚΗΣ ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ	(21): 980401122
ΗΜΕΡ. ΕΛΛΗΝΙΚΗΣ ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ	(22): 20-05-98
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ	
ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ ΔΙΠΛΩΜΑΤΟΣ	(87): 687758/22-04-98
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ	
ΕΥΡΩΠΑΪΚΗΣ ΑΙΤΗΣΗΣ	(86): 95202323.2/03-07-91
ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ	(73): SARA LEE CORPORATION 401 Hanes Mill Road, WINSTON-SALEM 27105 NORTH CAROLINA, USA
ΣΥΜΒΑΤΙΚΕΣ ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ	(30): 675498/26-03-91/US
ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ	(72): 1) FOURNIER CLAUDE 2) BURGUIERE ROBERT 3) HAUGUET PATRICK 4) PEAugER JEAN-PIERRE 5) LONDON REID J. 6) PARRIS ARTHUR W. JR. 7) HELMS CHARLES E. 8) STEWART ROBERT L.
ΕΙΔΙΚΟΣ ΠΛΗΡΕΞΟΥΣΙΟΣ	(74): ΔΟΝΤΑΣ ΝΙΚΟΛΑΟΣ Βουλής 14 105 63 ΑΘΗΝΑ
ΑΝΤΙΚΛΗΤΟΣ	(74): ΔΟΝΤΑΣ ΝΙΚΟΣ, Δικηγόρος Βουλής 14 105 63 ΑΘΗΝΑ
<b>ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ</b>	<b>(54): ΣΥΣΚΕΥΗ ΑΦΑΙΡΕΣΗΣ ΖΑΡΩΝ ΚΑΙ ΠΛΙΣΣΕΔΩΝ ΑΠΟ ΕΠΙΜΗΚΗ ΣΩΛΗΝΩΤΑ ΤΕΜΑΧΙΑ ΥΦΑΣΜΑΤΟΣ ΧΡΗΣΙΜΟΠΟΙΟΥΜΕΝΑ ΣΤΗΝ ΚΑΤΑΣΚΕΥΗ ΚΟΛΑΝ</b>

#### ΠΕΡΙΛΗΨΗ (57)

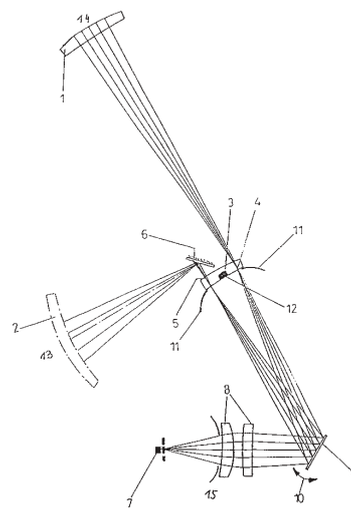
Συσκευή απομάκρυνσης ζαρών και πλισσέδων από εύκαμπτα, επιμήκη, σωληνωτά τεμάχια υφάσματος (B), χαρακτηριζόμενη από το ότι περιλαμβάνει ένα επιμήκες τροφοδοτικό πλαίσιο (280,282) που φέρει επάνω του ένα σωληνωτό τεμάχιο υφάσματος, όπου το προαναφερθέν τροφοδοτικό πλαίσιο περιλαμβάνει ένα πρώτο τμήμα βάσης (370) και ένα μετακινούμενο δεύτερο τμήμα (376) που έχει τοποθετημένο επάνω του ένα σωληνωτό τεμάχιο υφάσματος, μετακινούμενα μέσα τύπου βάκτρων που περιλαμβάνουν ένα ζεύγος από παράλληλα βάκτρα (400) στερεωμένα σε ζεύγος μοχλών (404), μέσα στροφής (406) που στηρίζουν το προαναφερθέν ζεύγος μοχλών ώστε αυτό να περιστρέφεται, μέσα (378) μεταφοράς του προαναφερθέντος δευτέρου τμήματος που έχει επάνω του τεμάχιο υφάσματος σε κατάσταση αλληλοεπικάλυψης με το προαναφερθέν ζεύγος παραλλήλων βάκτρων, και κινητήριο μέσο (408) για την περιστροφή του προαναφερθέντος ζεύγους μοχλών και των προαναφερθέντων βάκτρων που είναι στερεωμένα σ'αυτούς, γύρω από τα προαναφερθέντα μέσα στροφής και από το ενδιάμεσο προαναφερθέν μετακινούμενο δεύτερο τμήμα και από το προαναφερθέν σωληνωτό τεμάχιο υφάσματος που είναι τοποθετημένο επάνω σ'αυτό, για να του αφαιρεί τους πλισσέδες και τις ζάρες.

<b>ΑΡΙΘΜΟΣ ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ Δ.Ε.</b>	<b>(11): 3026918</b>
ΑΡΙΘ. ΕΛΛΗΝΙΚΗΣ ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ	(21): 980401123
ΗΜΕΡ. ΕΛΛΗΝΙΚΗΣ ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ	(22): 20-05-98
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ	
ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ ΔΙΠΛΩΜΑΤΟΣ	(87): 604389/25-02-98
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ	
ΕΥΡΩΠΑΪΚΗΣ ΑΙΤΗΣΗΣ	(86): 93890248.3/17-12-93
ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ	(73): VAE AG Rotenturmstrasse 5-9 1010 WIEN, AUSTRIA
ΣΥΜΒΑΤΙΚΕΣ ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ	(30): 2531-92/21-12-92/ΑΤ
ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ	(72): DÜHRKOPF JENS DIPL.-ING.
ΕΙΔΙΚΟΣ ΠΛΗΡΕΞΟΥΣΙΟΣ	(74): ΠΑΠΑΝΑΣΤΑΣΙΟΥ ΔΗΜΗΤΡΙΟΣ ΔΗΜΟΣ Δικηγόρος Σίνα 9 106 80 ΑΘΗΝΑ
ΑΝΤΙΚΛΗΤΟΣ	(74): ΟΙΚΟΝΟΜΙΔΗΣ ΔΗΜΗΤΡΗΣ, Δικηγόρος Σίνα 9 106 80 ΑΘΗΝΑ
<b>ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ</b>	<b>(54): ΔΙΑΤΑΞΗ ΓΙΑ ΤΗΝ ΑΝΑΓΝΩΡΙΣΗ ΜΗ ΕΠΙΤΡΕΠΤΩΝ ΘΕΡΜΑΙΝΟΜΕΝΩΝ ΚΑΤΑΣΚΕΥΑΣΤΙΚΩΝ ΤΜΗΜΑΤΩΝ, ΔΗΛΑΔΗ ΘΕΣΕΩΝ ΣΕ ΚΙΝΟΥΜΕΝΑ ΑΝΤΙΚΕΙΜΕΝΑ</b>

**ΠΕΡΙΛΗΨΗ (57)**

Σε μία διάταξη, που χρησιμοποιείται για την αναγνώριση μη επιτρεπτόν θερμαινόμενων κατασκευαστικών τμημάτων, δηλαδή σε κινούμενα αντικείμενα, ειδικότερα σε σιδηροδρομικά οχήματα, όπου τα προαναφερθέντα σημεία μπορεί να είναι π.χ. οι τριβείς, τα φρένα ή/και

το σώτρο του τροχού, τοποθετούνται τουλάχιστον ένας υπέρυθρος ανιχνευτής ακτινοβολίας (7) και οπτικές διατάξεις για την απεικόνιση της μετρικής θέσης επάνω στον ανιχνευτή ακτινοβολίας (7). Σε κάθε θέση μέτρησης είναι στραμμένος ένας ξεχωριστός αντικειμενικός φακός (1,2), ο οποίος εστιάζει το είδωλο της μετρικής θέσης σε διαφορετικές θέσεις (4,5) επάνω στο διορθωτικό σύστημα αποτύπωσης (3), όπου στο ενδιάμεσο διάστημα μεταξύ του διορθωτικού συστήματος αποτύπωσης (3) και του ανιχνευτή (7) τοποθετείται μία σαρωτική διάταξη (9), η οποία λαμβάνει περιοδικά τις μετρικές ακτίνες και τις εστιάζει επάνω σ'έναν κοινό ανιχνευτή (7) για όλες τις μετρικές θέσεις.

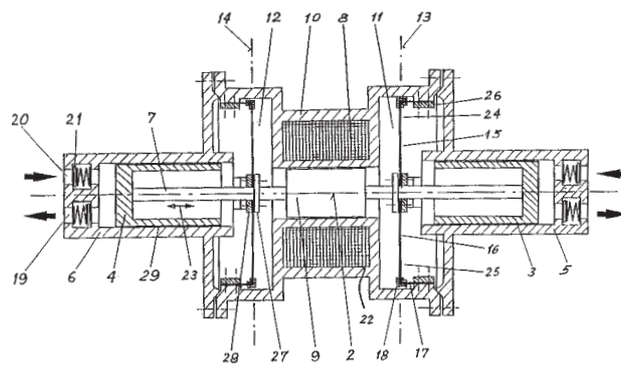


<b>ΑΡΙΘΜΟΣ ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ Δ.Ε.</b>	<b>(11): 3026919</b>
ΑΡΙΘ. ΕΛΛΗΝΙΚΗΣ ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ	(21): 980400431
ΗΜΕΡ. ΕΛΛΗΝΙΚΗΣ ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ	(22): 21-05-98
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ	
ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ ΔΙΠΛΩΜΑΤΟΣ	(87): 739449/20-05-98
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ	
ΕΥΡΩΠΑΪΚΗΣ ΑΙΤΗΣΗΣ	(86): 95935790.6/09-11-95
ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ	(73): STEIGER ANTON Hornstrasse 28 8308 ILLNAU, SWITZERLAND
ΣΥΜΒΑΤΙΚΕΣ ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ	(30): 3398-94-6/14-11-94/CH
ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ	(72): STEIGER ANTON
ΕΙΔΙΚΟΣ ΠΛΗΡΕΞΟΥΣΙΟΣ	(74): ΛΥΜΠΕΡΗΣ ΝΙΚΟΛΑΟΣ, Δικηγόρος Στουρνάρα 37 106 82 ΑΘΗΝΑ
ΑΝΤΙΚΛΗΤΟΣ	(74): ΛΥΜΠΕΡΗΣ ΝΙΚΟΛΑΟΣ, Δικηγόρος Στουρνάρα 37 106 82 ΑΘΗΝΑ
<b>ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ</b>	<b>(54): ΔΙΑΤΑΞΗ ΓΙΑ ΤΗΝ ΚΑΘΟΔΗΓΗΣΗ ΚΑΙ ΚΕΝΤΡΩΣΗ ΕΝΟΣ ΣΤΟΙΧΕΙΟΥ ΜΗΧΑΝΗΣ</b>

**ΠΕΡΙΛΗΨΗ (57)**

Η διάταξη καθιστά δυνατή την καθοδήγηση και την κέντρωση στοιχείων μηχανής, επί παραδείγματι ένα βάκτρο εμβόλου (7) ή ένα έμβολο (3,4) σε έναν κύλινδρο (5,6). Δύο καθοδηγήσεις (11,12) τοποθετούνται ξεχωριστά και κάθετα προς τον κατά μήκος άξονα (2) του βάκτρου εμβόλου (7). Κάθε καθοδήγηση (11,12) έχει πολλαπλά στοιχεία ελατηρίου (15) που επεκτείνονται ακτινοειδώς από τον άξονα (2). Τα στοιχεία του ελατηρίου αποτελούνται από μακριά κύρια μέρη του ελατηρίου (16) και κοντά βοηθητικά μέρη του ελατηρίου (17). Τα στοιχεία του ελατηρίου είναι

σταθερά συνδεδεμένα μέσω συνδετικών τεμαχίων (18). Οι καθοδηγήσεις (11,12) είναι αισθητά εγκαρσίως σταθερά σε σχέση με τον άξονα (2) και επιτρέπουν ταλαντευόμενες κινήσεις ακριβείας των στοιχείων μηχανής (3,4,5,6,7) κατά μήκος του άξονα (2). Οι καθοδηγήσεις αυτές επιτρέπουν επί παραδείγματι σχετικές ανέπαφες κινήσεις μεταξύ του εμβόλου (3,4) και κύλινδρο (5,6), είναι αξιόπιστα και έχουν μεγάλη διάρκεια ζωής.



<b>ΑΡΙΘΜΟΣ ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ Δ.Ε.</b>	<b>(11): 3026920</b>
ΑΡΙΘ. ΕΛΛΗΝΙΚΗΣ ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ	(21): 980400497
ΗΜΕΡ. ΕΛΛΗΝΙΚΗΣ ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ	(22): 21-05-98
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ	
ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ ΔΙΠΛΩΜΑΤΟΣ	(87): 480588/20-05-98
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ	
ΕΥΡΩΠΑΪΚΗΣ ΑΙΤΗΣΗΣ	(86): 91308443.0/16-09-91
ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ	(73): IMPERIAL CHEMICAL INDUSTRIES PLC Imperial Chemical House, MILLBANK SW1P 3JF LONDON, GB
ΣΥΜΒΑΤΙΚΕΣ ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ	(30): 9022185/12-10-90/GB, 9022184/12-10-90/GB
ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ	(72): 1) VERHELST GABRIEL 2) MULLER LOUIS 3) PARFONDRY ALAIN
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): ΣΥΝΕΧΗΣ ΜΕΘΟΔΟΣ ΓΙΑ ΤΗΝ ΠΑΡΑΓΩΓΗ ΠΡΟΠΟΛΥΜΕΡΩΝ ΠΟΛΥΟΥΡΕΘΑΝΗΣ ΠΟΥ ΠΕΡΙΕΧΟΥΝ ΙΣΟΚΥΑΝΕΣΤΕΡΑ</b>

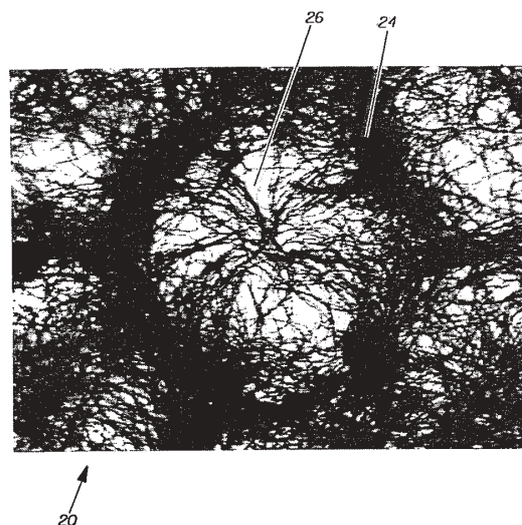
μέθοδος περιλαμβάνει τα στάδια: (Α) συνεχής απόδοση σε ζώνη αντίδρασης μίας οργανικής σύνθεσης πολυισοκυανεστέρα και μίας αντιδρώσας με πολυισοκυανεστέρα ένωσης μέσου μοριακού βάρους τουλάχιστον 1000, υπό σχετικές αναλογίες ισοκυανεστέρα προς αντιδρώσα με πολυισοκυανεστέρα ένωση κατάλληλης για τον σχηματισμό προπολυμερούς με περιεκτικότητα ΝCO στην προαναφερόμενη περιοχική τιμών, (Β) αντίδραση του ισοκυανεστέρα και της αντιδρώσας με ισοκυανεστέρα ένωσης προπολυμερές με άκρα ισοκυανεστέρα, (Γ) συνεχής αφαίρεση του προπολυμερούς από την ζώνη αντίδρασης.

#### ΠΕΡΙΛΗΨΗ (57)

Μέθοδος για την παραγωγή προπολυμερούς τερματισμένου με ομάδες ισοκυανεστέρα, με περιεκτικότητα ΝCO 2-15% κατά βάρος, η οποία

<b>ΑΡΙΘΜΟΣ ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ Δ.Ε.</b>	<b>(11): 3026921</b>
ΑΡΙΘ. ΕΛΛΗΝΙΚΗΣ ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ	(21): 980400988
ΗΜΕΡ. ΕΛΛΗΝΙΚΗΣ ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ	(22): 21-05-98
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ	
ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ ΔΙΠΛΩΜΑΤΟΣ	(87): 652994/20-05-98
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ	
ΕΥΡΩΠΑΪΚΗΣ ΑΙΤΗΣΗΣ	(86): 93917071.8/09-07-93
ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ	(73): THE PROCTER & GAMBLE COMPANY One Procter & Gamble Plaza, CINCINNATI 45202 OHIO, USA
ΣΥΜΒΑΤΙΚΕΣ ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ	(30): 922436/29-07-92/US
ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ	(72): 1) TROKHAN PAUL DENNIS 2) PHAN DEAN VAN 3) HUSTON LARRY LEROY
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): ΚΥΤΤΑΡΙΝΙΚΕΣ ΙΝΩΔΕΙΣ ΔΟΜΕΣ ΠΟΥ ΕΧΟΥΝ ΧΩΡΙΣΤΕΣ ΠΕΡΙΟΧΕΣ ΜΕ ΑΚΤΙΝΙΚΑ ΠΡΟΣΑΝΑΤΟΛΙΣΜΕΝΕΣ ΙΝΕΣ, ΣΥΣΚΕΥΕΣ ΓΙΑ ΤΗΝ ΚΑΤΑΣΚΕΥΗ ΤΟΥΣ ΚΑΙ ΜΕΘΟΔΟΣ ΚΑΤΑΣΚΕΥΗΣ ΤΟΥΣ</b>

συνεχές δίκτυο υψηλού βάρους βάσεως. Η δεύτερη περιοχική περιλαμβάνει πολλές χωριστές περιοχές χαμηλού βάρους βάσεως. Οι κυτταρινικές ίνες που σχηματίζουν τις πολλές δεύτερες περιοχές προσανατολίζονται γενικά ακτινικά εντός εκάστης περιοχής. Η κυτταρινική ινώδης δομή μπορεί να σχηματίζεται από ένα ιμάντα σχηματισμού που έχει ζώνες διαφορετικών αντιστάσεων ροής, που διατάσσονται κατά ειδική αναλογία αντιστάσεων ροής. Οι ζώνες διαφορετικών αντιστάσεων ροής παρέχουν την επιλεκτική αποστράγγιση ενός υγρού φορέα δια μέσου των διαφορετικών ζωνών του ιμάντα σε ένα ακτινικό σχεδιάγραμμα ροής.



#### ΠΕΡΙΛΗΨΗ (57)

Μία κυτταρινική ινώδης δομή που έχει δύο περιοχές διακρινόμενες μεταξύ τους από το βάρος βάσεως. Η πρώτη περιοχική είναι ουσιαστικά ένα

<b>ΑΡΙΘΜΟΣ ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ Δ.Ε.</b>	<b>(11): 3026922</b>
ΑΡΙΘ. ΕΛΛΗΝΙΚΗΣ ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ	(21): 980400994
ΗΜΕΡ. ΕΛΛΗΝΙΚΗΣ ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ	(22): 21-05-98
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ	
ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ ΔΙΠΛΩΜΑΤΟΣ	(87): 543753/20-05-98
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ	
ΕΥΡΩΠΑΪΚΗΣ ΑΙΤΗΣΗΣ	(86): 92420430.8/20-11-92
ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ	(73): GEC ALSTHOM NEYRPIC 82, Rue Leon Blum 38041 GRENOBLE, FRANCE
ΣΥΜΒΑΤΙΚΕΣ ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ	(30): 9114608/22-11-91/FR
ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ	(72): 1) ROMAN JEAN-MARIE 2) BIENVENU GERARD 3) GAUGER JURGEN
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): ΣΥΝΘΕΤΑ ΥΛΙΚΑ ΑΝΘΕΚΤΙΚΑ ΣΤΗ ΦΘΟΡΑ ΚΑΙ ΜΕΘΟΔΟΣ ΚΑΤΑΣΚΕΥΗΣ ΤΟΥΣ</b>

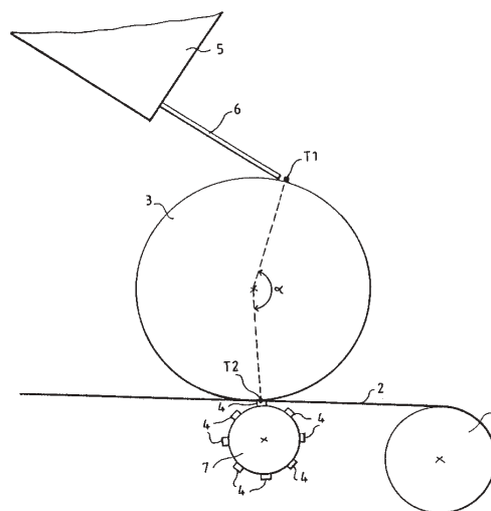
σ' αυτή τη μήτρα. Προορίζονται να καλύψουν τεμάχια υποκείμενα σε φαινόμενα τριβής, διάβρωσης, σπηλαιώσης και λείανσης κυρίως σε διαβρωστικό μέσον. Σύμφωνα με μίαν μέθοδο παρασκευής αυτών των συνθέτων υλικών, τα μη οξειδία υπομικρονικά σωματίδια είναι, αμέσως πριν την εισαγωγή τους στην οργανική μήτρα, βυθισμένα μέσα σε ένα διαπερατό οργανικό μακρομοριακό επιλεγόμενο κατά τέτοιο τρόπο ώστε οι μακρομοριακές αλυσίδες του διαπερατού να σταθεροποιούνται στην επιφάνεια των σωματιδίων με μη ομοσθενής συνδέσμους.

#### ΠΕΡΙΛΗΨΗ (57)

Αυτά τα σύνθετα υλικά αποτελούνται από τον συνδυασμό μίας οργανικής ελαστικής μήτρας και ενός δικτύου κεραμικών σωματιδίων μη οξειδίων σχεδόν σφαιρικών, διαστάσεων υπομικρονικών διαμέτρου περιλαμβανομένης μεταξύ 0,1 και 10 μικρόν, ομοιόμορφα κατανεμημένα

<b>ΑΡΙΘΜΟΣ ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ Δ.Ε.</b>	<b>(11): 3026923</b>
ΑΡΙΘ. ΕΛΛΗΝΙΚΗΣ ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ	(21): 980401065
ΗΜΕΡ. ΕΛΛΗΝΙΚΗΣ ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ	(22): 21-05-98
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ	
ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ ΔΙΠΛΩΜΑΤΟΣ	(87): 624465/20-05-98
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ	
ΕΥΡΩΠΑΪΚΗΣ ΑΙΤΗΣΗΣ	(86): 94400668.3/29-03-94
ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ	(73): IDMATICS S.A. 41, Boulevard De La Republique F-78401 CHATOU, FRANCE
ΣΥΜΒΑΤΙΚΕΣ ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ	(30): 9303898/02-04-93/FR
ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ	(72): 1) TISSERAND GEORGES 2) TISSERAND JACQUES
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 ΠΡΟΣΦΡΑΓΙΣΕΩΣ ΕΝΟΣ ΕΓΓΡΑΦΟΥ ΕΠΙ ΜΙΑΣ ΠΛΑΣΤΙΚΗΣ ΤΑΙΝΙΑΣ</b>

σε επαφή με το έγγραφο, ενώ αυτό το εφαπτομενικό σημείο (T2) σχηματίζει μία σταθερή γωνία ( $\alpha$ ) με το δεδομένο σημείο (T1) του χώρου, όπου το έγγραφο έχει αποφραγισθεί δια της στερεώσεως της πλαστικής ταινίας σ' αυτό το δεύτερο εφαπτομενικό σημείο (T2) Εφαρμογή: Προσφράγιση επί μίας πλαστικής ταινίας εγγράφων που προορίζονται να πλαστικοποιηθούν βιομηχανικά.



#### ΠΕΡΙΛΗΨΗ (57)

Η εφεύρεση αφορά μία διάταξη προσφράγισης ενός εγγράφου επί μίας πλαστικής ταινίας. Αυτή περιλαμβάνει τουλάχιστον έναν πρώτο κύλινδρο (3) επί του οποίου περιελίσσεται το έγγραφο εκκινώντας από ένα πρώτο δεδομένο σημείο (T1) του χώρου που εφάπτονται στον κύλινδρο (3) και μέσα θερμάνσεως (4) της πλαστικής ταινίας (2) σε ένα δεύτερο εφαπτομενικό σημείο (T2) του κυλίνδρου όπου η πλαστική ταινία (2) είναι

<b>ΑΡΙΘΜΟΣ ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ Δ.Ε.</b> (11): <b>3026924</b>	<b>ΑΝΤΙΚΛΗΤΟΣ</b>	(74): ΚΙΛΙΜΙΡΗΣ ΑΝΑΣΤΑΣΙΟΣ, Δικηγόρος Χατζηγιάννη Μέξη 7 115 28 ΑΘΗΝΑ
ΑΡΙΘ. ΕΛΛΗΝΙΚΗΣ ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ (21): 980401092		
ΗΜΕΡ. ΕΛΛΗΝΙΚΗΣ ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ (22): 21-05-98		
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ ΔΙΠΛΩΜΑΤΟΣ (87): 658541/20-05-98	<b>ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ</b>	(54): <b>ΜΕΘΟΔΟΣ ΠΑΡΑΣΚΕΥΗΣ ΠΑΡΑΓΩΓΟΥ ΚΑΡΒΟΞΥΛΙΚΟΥ ΟΞΕΟΣ</b>
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ ΕΥΡΩΠΑΪΚΗΣ ΑΙΤΗΣΗΣ (86): 94919838.6/01-07-94		
ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ (73): 1) SHIONOGI & CO., LTD. 1-8, Doshomachi 3-Chome, Chuo-Ku, Osaka-Shi 541 OSAKA-FU, JAPAN 2) SUMIMOTO CHEMICAL COMPANY LIMITED 5-33, Kitahama 4-Chome, Chuo-Ku, Osaka-Shi 541 OSAKA, JAPAN	<b>ΠΕΡΙΛΗΨΗ (57)</b> Μέθοδος παρασκευής παραγώγου καρβοξυλικού οξέος του γενικού τύπου [VIII], (όπου το R <sup>1</sup> , R <sup>2</sup> , R <sup>3</sup> και L είναι το καθένα όπως ορίζεται στην προδιαγραφή), η οποία μέθοδος περιλαμβάνει την αντίδραση βενζυλαλογονιδίου με κυανοένωση για τη λήψη φαινυλακετονιτριλίου, αντίδραση του νιτριλίου με αλκυλονιτρίλιο παρουσία βάσεως για τη λήψη α-υδροξυϊμινοφαινυλακετονιτριλίου, αντίδραση του υδροξυνιτριλίου με αλκυλιωτικό μέσο για τη λήψη α-αλκοξυϊμινοφαινυλακετονιτριλίου, υδρόλυση του αλκοξυνιτριλίου παρουσία βάσεως, ενδεχομένως έπειτα από ενυδάτωση και όξινη κατεργασία, για τη λήψη α-αλκοξυϊμινοφαινυλοξικού οξέος και, τέλος, αντίδραση του οξέος με αλογονωτικό μέσο ή μετατροπή του οξέος σε αντίστοιχο μεταλλικό άλας και αντίδραση του άλατος με αλκυλιωτικό μέσο ή αντίδραση του οξέος με κατώτερη αλκοόλη παρουσία όξινου καταλύτη. Σύμφωνα με τη μέθοδο αυτή, οι αντιδράσεις μπορούν να προαχθούν μέσω των αντίστοιχων σταδίων υπό ήπιες συνθήκες και το παράγωγο-στόχος [VIII] μπορεί να παραχθεί ακόμη και χωρίς προσφυγή σε εξοπλισμό ατμού υψηλής πίεσης, εξοπλισμό θερμότητας υψηλής θερμοκρασίας, ψύκτη κ.ο.κ.. Περαιτέρω η μέθοδος αυτή πλεονεκτεί κατά το ότι αρκεί ένας μόνος διαλύτης χωρίς την ανάγκη χρησιμοποίησης διαφόρων διαλυτών ανάλογα με τα αντίστοιχα στάδια.	
ΣΥΜΒΑΤΙΚΕΣ ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ (30): 164710-93/02-07-93/JP, 164711-93/02-07-93/JP, 164712-93/02-07-93/JP, 20497-94/17-02-94/JP		
ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ (72): 1) TAKASE AKIRA 2) KAI HIROYUKI 3) MASUI MORIYASU 4) MASUMOTO KATUHISA 5) NAKAMURA AKIHIKO 6) KIYOSHIMAYUJIRO 7) SASAKI MIKIO		
ΕΙΔΙΚΟΣ ΠΛΗΡΕΞΟΥΣΙΟΣ (74): ΚΙΛΙΜΙΡΗΣ ΚΩΝΣΤΑΝΤΙΝΟΣ, Δικηγόρος Χατζηγιάννη Μέξη 7 115 28 ΑΘΗΝΑ		

<b>ΑΡΙΘΜΟΣ ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ Δ.Ε.</b> (11): <b>3026925</b>	<b>ΑΝΤΙΚΛΗΤΟΣ</b>	(74): ΚΙΛΙΜΙΡΗΣ ΑΝΑΣΤΑΣΙΟΣ, Δικηγόρος Χατζηγιάννη Μέξη 7 115 28 ΑΘΗΝΑ
ΑΡΙΘ. ΕΛΛΗΝΙΚΗΣ ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ (21): 980401124		
ΗΜΕΡ. ΕΛΛΗΝΙΚΗΣ ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ (22): 21-05-98		
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ ΔΙΠΛΩΜΑΤΟΣ (87): 668857/25-02-98	<b>ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ</b>	(54): <b>ΜΕΘΟΔΟΣ ΠΑΡΑΣΚΕΥΗΣ ΕΝΩΣΕΩΝ ΤΥΠΟΥ ΤΡΙΑΖΟΛΟΝΗΣ</b>
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ ΕΥΡΩΠΑΪΚΗΣ ΑΙΤΗΣΗΣ (86): 94900112.7/06-11-93		
ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ (73): AZIENDE CHIMICHE RIUNITE ANGELINI FRANCESCO A.C.R.A.F. S.P.A. 00181 ROMA, ITALY		
ΣΥΜΒΑΤΙΚΕΣ ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ (30): MI922604/13-11-92/IT		
ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ (72): 1) NIGRO ALBERTO 2) TOMASELLI MAURO		
ΕΙΔΙΚΟΣ ΠΛΗΡΕΞΟΥΣΙΟΣ (74): ΔΗΜΟΥ ΧΡΙΣΤΙΝΑ, Δικηγόρος Κουμπάρη 2 106 74 ΑΘΗΝΑ		
ΑΝΤΙΚΛΗΤΟΣ (74): ΠΑΠΑΚΩΝΣΤΑΝΤΙΝΟΥ ΕΛΕΝΗ, Δικηγόρος Κουμπάρη 2 106 74 ΑΘΗΝΑ		

#### ΠΕΡΙΛΗΨΗ (57)

Παρασκευής μίας ενώσεως 1,2,4-τριαζολ-3-όνης υποκατασταθείσης στις θέσεις 4 και 5 με μία ομάδα αλκυλίου ή αρυλίου και προαιρετικά υποκατασταθείσης στη θέση 2 με μία ομάδα αλκυλίου δι'αντιδράσεως ενός εοτέρα καρβαμικού οξέως Ν-υποκατασταθέντος με μία ομάδα αλκυλίου ή αρυλίου με ένα υδραζίδιο ενός αλειφατικού ή αρωματικού καρβοξυλικού οξέως, προαιρετικά Ν-υποκατασταθέντος με μία ομάδα αλκυλίου, παρουσία μίας ισχυρής βάσεως.

<b>ΑΡΙΘΜΟΣ ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ Δ.Ε.</b> (11):	<b>3026926</b>
ΑΡΙΘ. ΕΛΛΗΝΙΚΗΣ ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ (21):	980401125
ΗΜΕΡ. ΕΛΛΗΝΙΚΗΣ ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ (22):	21-05-98
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ	
ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ ΔΙΠΛΩΜΑΤΟΣ (87):	700293/04-03-98
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ	
ΕΥΡΩΠΑΪΚΗΣ ΑΙΤΗΣΗΣ (86):	94917056.7/25-05-94
ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ (73):	LABORATOIRES BESINS ISCOVESCO, Ανώνυμος Εταιρεία
	75003 PARIS, FRANCE
ΣΥΜΒΑΤΙΚΕΣ ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ (30):	9306224/25-05-93/FR
ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ (72):	DE LIGNIERES BRUNO
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>ΔΙΥΔΡΟΤΕΣΤΟΣΤΕΡΟΝΗ ΓΙΑ ΑΝΔΡΟΓΟ- ΝΟΘΕΡΑΠΕΙΑ</b>

ενός ολικού ποσοστού τεστοστερόνης και διυδροτεστοστερόνης στο πλάσμα μεγαλύτερου από 3,5 ng/ml στο φυσιολογικό άνδρα.

#### ΠΕΡΙΛΗΨΗ (57)

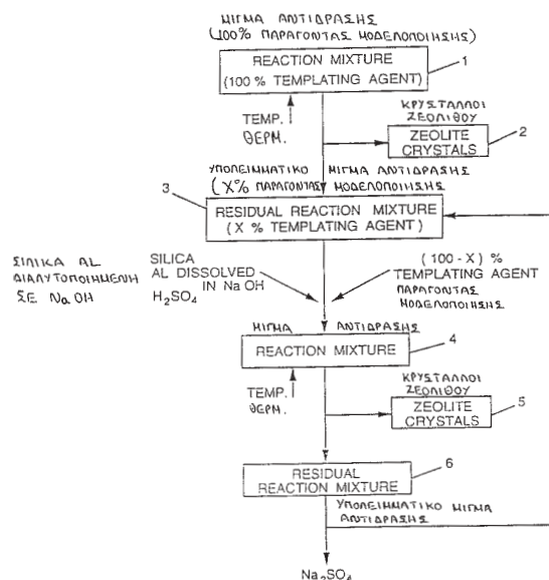
Η παρούσα εφεύρεση αφορά μία σύνθεση ανδρογονοθεραπείας με δράση ευεργετική επί της υπερπλασίας του προστάτη. Αυτή η σύνθεση χαρακτηρίζεται από το γεγονός ότι περιέχει διυδροτεστοστερόνη σε χορηγούμενη ποσότητα επιτρέπουσα την επίτευξη ενός ποσοστού της διυδροτεστοστερόνης μόνης στο πλάσμα μεγαλύτερου από 2,5 ng/ml και

<b>ΑΡΙΘΜΟΣ ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ Δ.Ε.</b> (11):	<b>3026927</b>
ΑΡΙΘ. ΕΛΛΗΝΙΚΗΣ ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ (21):	980401126
ΗΜΕΡ. ΕΛΛΗΝΙΚΗΣ ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ (22):	21-05-98
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ	
ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ ΔΙΠΛΩΜΑΤΟΣ (87):	662450/18-03-98
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ	
ΕΥΡΩΠΑΪΚΗΣ ΑΙΤΗΣΗΣ (86):	94309545.5/20-12-94
ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ (73):	SUPER INDUSTRY LTD. 84106 BEER-SHEVA, ISRAEL
ΣΥΜΒΑΤΙΚΕΣ ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ (30):	10827294/05-01-94/IL
ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ (72):	1) FITOUSSI MAYER 2) KORNGOLD AMIR
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>ΜΙΑ ΔΙΕΡΓΑΣΙΑ ΓΙΑ ΠΑΡΑΓΩΓΗ ΖΕΟΛΙ- ΘΩΝ</b>

υποστήριξης σε μία ποσότητα έτσι ώστε να σχηματίζεται ένα μίγμα αντίδρασης (4) στο οποίο το επίπεδο του παράγοντα υποστήριξης είναι όπως στο μίγμα αντίδρασης της βαθμίδας (α) και (ε) επανάληψης των βαθμίδων (α)-(δ), με το μίγμα αντίδρασης (4) αποκτηθέν στην βαθμίδα (δ) να εξυπηρετεί σαν την πηγή για τον παράγοντα υποστήριξης της βαθμίδας (α) και κάθε ένα ή περισσότερους κύκλους, επεξεργασίας του υπολειμματικού μίγματος της βαθμίδας (γ) για απομάκρυνση αλάτων απ' αυτό.

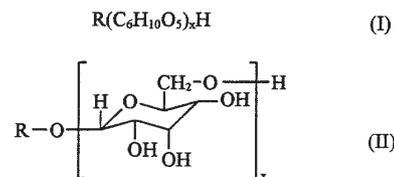
#### ΠΕΡΙΛΗΨΗ (57)

Ζεόλιθοι έχοντες ένα λόγο SiO<sub>2</sub> προς Al<sub>2</sub>O<sub>3</sub> μεγαλύτερο από 10, ιδιαίτερα ζεόλιθοι ZSM-5 παράγονται μέσω: (α) σχηματισμού ενός μίγματος αντίδρασης (1) το οποίο περιλαμβάνει μία πηγή σίλικα, μία πηγή αργιλίου μία ανόργανη βάση και παράγοντα υποστήριξης και ρύθμισης του pH σε 10,7-11,7 (β) θέρμανσης του μίγματος αντίδρασης οπότε σχηματίζονται κρύσταλλοι ζεολίθου (2) (γ) διαχωρισμού του κρυσταλλοποιημένου ζεολίθου (2) από το μίγμα αντίδρασης αφήνοντας πίσω ένα υπολειμματικό μίγμα (3) και ασεστοποίησης του ζεολίθου για αποσύνθεση του οργανικού συστατικού (δ) προσθήκης στο υπολειμματικό μίγμα ενός παράγοντα



<b>ΑΡΙΘΜΟΣ ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ Δ.Ε.</b> (11):	<b>3026928</b>
ΑΡΙΘ. ΕΛΛΗΝΙΚΗΣ ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ (21):	980401127
ΗΜΕΡ. ΕΛΛΗΝΙΚΗΣ ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ (22):	21-05-98
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ ΔΙΠΛΩΜΑΤΟΣ (87):	557399/15-04-98
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ ΕΥΡΩΠΑΪΚΗΣ ΑΙΤΗΣΗΣ (86):	91920643.3/15-11-91
ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ (73):	Λ'OREAL
	75008 PARIS, FRANCE
ΣΥΜΒΑΤΙΚΕΣ ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ (30):	9014223/15-11-90/FR
ΕΙΔΙΚΟΣ ΠΛΗΡΕΞΟΥΣΙΟΣ (72):	DUBIEF CLAUDE
	(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>ΑΦΡΩΔΗΣ ΚΑΘΑΡΙΣΤΙΚΗ ΣΥΝΘΕΣΗ ΜΕ ΒΑΣΗ ΟΡΙΣΜΕΝΕΣ ΑΔΙΑΛΥΤΕΣ ΣΙΛΙΚΟΝΕΣ ΚΑΙ ΕΝΑ ΑΛΚΥΛΠΟΛΥΓΛΥΚΟΣΙΔΙΟ ΚΑΙ Η ΕΦΑΡΜΟΓΗ ΤΟΥΣ ΣΤΑ ΚΑΛΥΝΤΙΚΑ ΚΑΙ ΤΗΝ ΔΕΡΜΑΤΟΛΟΓΙΑ</b>

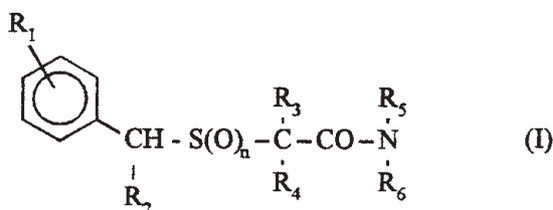
**ΠΕΡΙΛΗΨΗ (57)**



Η εφεύρεση αφορά σε μια καθαριστική και αφρίζουσα σύνθεση για την περιποίηση των μαλλιών και του δέρματος, η οποία περιέχει μια σιλικόνη αδιάλυτη σ' αυτό το μέσον, που επιλέγεται από τα κόμματα σιλικόνης, τις ρητίνες σιλικόνης, τις τροποποιημένες με οργανικά σιλικόνες που φέρουν μία ή περισσότερες θειολικές, καρβοξυλικές, γ-υδροξυπροπυλικές, αλκυλ καρβοξυλικού οξέος, υδροξυαλκυλσουλφονικές, υδροξυ αλκυλ θειοσουλφονικές ή υδροξυ αλκυλ αμινικές ομάδες, καθώς και μείγματά τους, από 4 ως 60% κατά βάρος ένωσης που ανταποκρίνεται στον τύπο  $R(C_6H_{10}O_5)_xH(I)$ , που αντιστοιχεί στη δομή (II), στην οποία το R υποδηλώνει ρίζα ή μείγμα ριζών αλκυλίου ή αλκενυλίου  $C_8-C_{24}$  το δε x είναι από 1 ως 15, και η κατά βάρος αναλογία ένωσης τύπου (I) προς σιλικόνη είναι μεγαλύτερη ή ίση με 1.

<b>ΑΡΙΘΜΟΣ ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ Δ.Ε.</b> (11):	<b>3026929</b>
ΑΡΙΘ. ΕΛΛΗΝΙΚΗΣ ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ (21):	980401128
ΗΜΕΡ. ΕΛΛΗΝΙΚΗΣ ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ (22):	21-05-98
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ ΔΙΠΛΩΜΑΤΟΣ (87):	706512/08-04-98
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ ΕΥΡΩΠΑΪΚΗΣ ΑΙΤΗΣΗΣ (86):	94921005.8/30-06-94
ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ (73):	LABORATOIRE L. LAFON
	19 Avenue Du Professeur Cadiot 94701 MAISONS ALFORT, FRANCE
ΣΥΜΒΑΤΙΚΕΣ ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ (30):	9308008/30-06-93/FR
ΕΙΔΙΚΟΣ ΠΛΗΡΕΞΟΥΣΙΟΣ (72):	LAURENT PHILIPPE
	(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>ΠΑΡΑΤΩΓΑ ΑΚΕΤΑΜΙΔΙΟΥ ΚΑΙ Η ΧΡΗΣΗ ΤΟΥΣ ΩΣ ΜΕΤΑΤΡΟΠΕΩΝ ΤΗΣ ΣΥΜΠΕΡΙΦΟΡΑΣ ΠΡΟΣΛΗΨΗΣ ΤΡΟΦΩΝ</b>

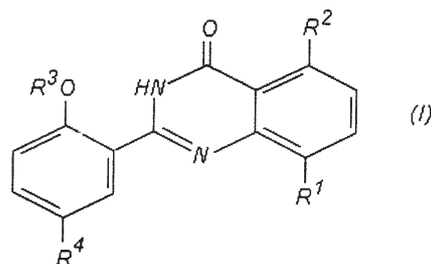
**ΠΕΡΙΛΗΨΗ (57)**



Η παρούσα εφεύρεση αφορά σε ενώσεις τύπου (I), στον οποίο: το  $R_1$  επιλέγεται από τις ομάδες H και 3-χλωρο, το  $R_2$  επιλέγεται από ένα φαινύλιο ή ένα πυριδύλιο, τα  $R_3$  και  $R_4$  επιλέγονται ανεξάρτητα το ένα από το άλλο από ένα H και ένα μεθύλιο, τα  $R_5$  και  $R_6$  επιλέγονται ανεξάρτητα το ένα από το άλλο από ένα H και μια ομάδα πυριδουλ-μεθύλιο ή αντιπροσωπεύουν και τα δύο αιθύλιο, το n είναι 0 ή 1, ενώ τα  $R_1, R_3, R_4, R_5$  και  $R_6$  δεν είναι ταυτόχρονα H όταν το  $R_2$  είναι φαινύλιο, και στα άλατα των ενώσεων με πυριδυλικές ομάδες με φαρμακευτικώς αποδεκτά οξέα.

<b>ΑΡΙΘΜΟΣ ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ Δ.Ε.</b> (11):	<b>3026930</b>
ΑΡΙΘ. ΕΛΛΗΝΙΚΗΣ ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ (21):	980401130
ΗΜΕΡ. ΕΛΛΗΝΙΚΗΣ ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ (22):	21-05-98
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ	
ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ ΔΙΠΛΩΜΑΤΟΣ (87):	628032/13-05-98
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ	
ΕΥΡΩΠΑΪΚΗΣ ΑΙΤΗΣΗΣ (86):	92923814.5/27-11-92
ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ (73):	1) PFIZER INC. 235 East 42nd Street, NEW YORK 10017 NY, USA 2) PFIZER LIMITED Ramsgate Road Sandwich Kent, GB
ΣΥΜΒΑΤΙΚΕΣ ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ (30):	9126260/11-12-91/GB
ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ (72):	TERRETT NICHOLAS KENNETH
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>ΑΝΤΙΣΤΗΘΑΓΧΙΚΟΙ ΠΑΡΑΓΟΝΤΕΣ ΚΙΝΑΖΟΛΙΝΟΝΗΣ</b>

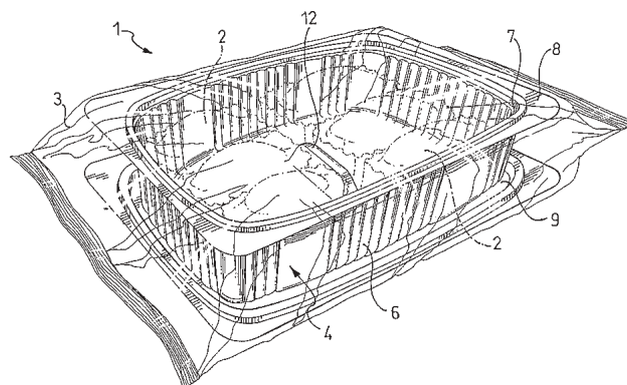
#### ΠΕΡΙΛΗΨΗ (57)



Ενώσεις του τύπου (I) και φαρμακευτικά αποδεκτά άλατά τους στις οποίες το R<sup>1</sup> είναι H, C<sub>1</sub>-C<sub>4</sub> αλκύλιο, C<sub>1</sub>-C<sub>4</sub> αλκόξυ ή CONR<sup>5</sup>R<sup>6</sup>, το R<sup>2</sup> είναι H ή C<sub>1</sub>-C<sub>4</sub> αλκύλιο, το R<sup>3</sup> είναι C<sub>2</sub>-C<sub>4</sub> αλκύλιο, το R<sup>4</sup> είναι H, C<sub>2</sub>-C<sub>4</sub> αλκανούλιο προαιρετικά υποκαθιστώμενο με NR<sup>7</sup>R<sup>8</sup>, (υδροξύ) C<sub>2</sub>-C<sub>4</sub> αλκύλιο προαιρετικά υποκαθιστώμενο με NR<sup>7</sup>R<sup>8</sup>, CH=CHCO<sub>2</sub>R<sup>9</sup>, CH=CHCONR<sup>7</sup>R<sup>8</sup>, SO<sub>2</sub>NR<sup>7</sup>R<sup>8</sup>, CH<sub>2</sub>CH<sub>2</sub>CO<sub>2</sub>R<sup>9</sup>, CH<sub>2</sub>CH<sub>2</sub>CONR<sup>7</sup>R<sup>8</sup>, SO<sub>2</sub>NH(CH<sub>2</sub>)<sub>n</sub>NR<sup>7</sup>R<sup>8</sup> ή μιδαζολύλιο, τα R<sup>5</sup> και R<sup>6</sup> κάθε ένα ανεξάρτητα είναι H ή C<sub>1</sub>-C<sub>4</sub> αλκύλιο, τα R<sup>7</sup> και R<sup>8</sup> κάθε ένα ανεξάρτητα είναι H ή C<sub>1</sub>-C<sub>4</sub> αλκύλιο, ή μαζί με το άτομο αζώτου στο οποίο αυτά είναι προσαρτημένα σχηματίζουν μία ομάδα πυρρολίδινο, πιπερίδινο, μορφολίνο ή 4-(NR<sup>10</sup>)-1-πιπεραζινυλίου στην οποία οποιαδήποτε από τις εν λόγω ομάδες προαιρετικά υποκαθίσταται με CONR<sup>5</sup>R<sup>6</sup>, το R<sup>9</sup> είναι H ή C<sub>1</sub>-C<sub>4</sub> αλκύλιο, το R<sup>10</sup> είναι H, C<sub>1</sub>-C<sub>3</sub> αλκύλιο ή (υδροξύ) C<sub>2</sub>-C<sub>3</sub> αλκύλιο, και το n είναι 2,3 ή 4, με την προϋπόθεση ότι το R<sup>4</sup> δεν είναι H όταν το R<sup>1</sup> είναι H, C<sub>1</sub>-C<sub>4</sub> αλκύλιο ή C<sub>1</sub>-C<sub>4</sub> αλκόξυ, είναι επιλεκτικοί cGMP PDE αναστολείς χρήσιμοι στην θεραπευτική αντιμετώπιση καρδιαγγειακών διαταραχών όπως στηθάγχη, υπέρταση, καρδιακή ανεπάρκεια και αρτηριοσκλήρωση.

<b>ΑΡΙΘΜΟΣ ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ Δ.Ε.</b> (11):	<b>3026931</b>
ΑΡΙΘ. ΕΛΛΗΝΙΚΗΣ ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ (21):	980401131
ΗΜΕΡ. ΕΛΛΗΝΙΚΗΣ ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ (22):	21-05-98
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ	
ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ ΔΙΠΛΩΜΑΤΟΣ (87):	736463/22-04-98
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ	
ΕΥΡΩΠΑΪΚΗΣ ΑΙΤΗΣΗΣ (86):	95202144.2/04-08-95
ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ (73):	BARILLA ALIMENTARE S.P.A. Via Mantova 166 43100 PARMA, ITALY
ΣΥΜΒΑΤΙΚΕΣ ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ (30):	MI950675/04-04-95/IT
ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ (72):	LANDI ADRIANO
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>ΜΙΑ ΣΥΣΚΕΥΑΣΙΑ ΓΙΑ ΤΡΟΦΙΜΑ</b>

το καπάκι (9), το οποίο μπορεί να εμπλέκει με το άνοιγμα (7) και το οποίο εφαρμόζει στη βάση (5) του δοχείου (4) με δυνατότητα αφαίρεσης από αυτή. Το καπάκι (9) διαθέτει την αντίστοιχη περιφερειακή στεφάνη (10), η οποία προεξέχει από τα πλευρικά τοιχώματα (6) του δοχείου (4), έτσι ώστε να συνεργάζεται με τη στεφάνη (8) του ανοίγματος (7), δημιουργώντας τοιχοτοτρόπως μια γραμμή (περιοχή), στην οποία στηρίζεται σταθερά η συσκευασία, όταν η τελευταία τοποθετείται κάθετα ή με παρόμοιο τρόπο σε μία επιφάνεια στήριξης, ώστε οι καταναλωτές να μπορούν να διαβάσουν τις πληροφορίες της.



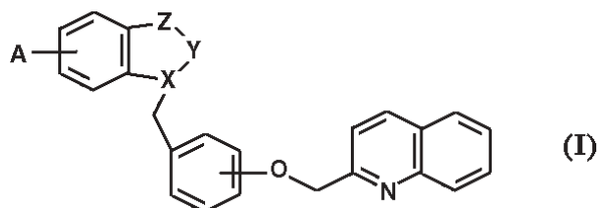
#### ΠΕΡΙΛΗΨΗ (57)

Στην εφεύρεση αυτή παρουσιάζουμε μία συσκευασία για τα τρόφιμα (2), η οποία μπορεί να τοποθετείται κατακόρυφα ή με παρόμοιο τρόπο, ώστε οι καταναλωτές να μπορούν να διαβάσουν τις πληροφορίες της συσκευασίας, όταν αυτή βρίσκεται σε μία επιφάνεια στήριξης (π.χ. ράφι). Η εν λόγω συσκευασία αποτελείται από το δοχείο (4), σχήματος δίσκου, στο οποίο τοποθετούνται τα τρόφιμα (2) και το οποίο έχει το άνοιγμα (7), το οποίο διαθέτει την περιφερειακή στεφάνη (8), η οποία προεξέχει από τα πλευρικά τοιχώματα (6). Επίσης, η συσκευασία αποτελείται από

<b>ΑΡΙΘΜΟΣ ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ Δ.Ε.</b> (11):	<b>3026932</b>
ΑΡΙΘ. ΕΛΛΗΝΙΚΗΣ ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ (21):	980401132
ΗΜΕΡ. ΕΛΛΗΝΙΚΗΣ ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ (22):	21-05-98
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ ΔΙΠΛΩΜΑΤΟΣ (87):	539117/11-03-98
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ ΕΥΡΩΠΑΪΚΗΣ ΑΙΤΗΣΗΣ (86):	92309461.9/16-10-92
ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ (73):	ELI LILLY AND COMPANY LIMITED Kingsclere Road RG21 6XA BASINGSTOKE, HANTS, GB
ΣΥΜΒΑΤΙΚΕΣ ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ (30):	9122590/24-10-91/GB
(72):	1) GILMORE JEREMY 2) HARRIS JOHN RICHARD
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>ΕΝΩΣΙΣ ΧΡΗΣΙΜΟΙ ΩΣ ΑΝΤΑΓΩΝΙΣΤΑΙ ΛΕΥΚΟΤΡΙΕΝΙΟΥ</b>

**ΠΕΡΙΛΗΨΗ (57)**

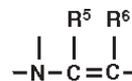
Ένωσις έχουσα φαρμακευτική δράσιν, του τύπου



εις τον οποίον το Α είναι υδρογόνον ή  $-(CR^1R^2)_xR^3$ , ένθα το x είναι Ο(μηδέν) ή 1 έως 4, τα  $R^1$  και  $R^2$  είναι έκαστον υδρογόνον ή αλκύλιον  $C_{1-4}$  και το  $R^3$  είναι  $-CN$ ,  $-COOH$ , τετραζολύλιον ή  $-CONHSO_2R^4$ , ένθα το  $R^4$  είναι προαιρετικώς υποκατεστημένον φαινύλιον, και το -x-y-z- εκλέγεται εκ

$\begin{matrix} R^5 & R^6 & & R^5 & R^7 & & R^5 & R^6 & & R^5 & & & R^5 \\ | & | & | & | & | & | & | & | & | & | & | & | & | \\ -N-C=C- & , & -C=C-N- & , & -N-CH-CH- & , & -N-C=N- & \text{ και } & -N=N-N- \end{matrix}$

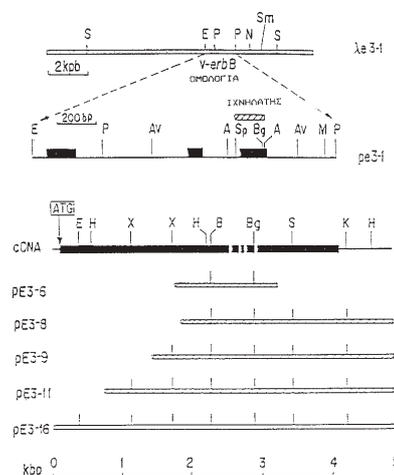
ένθα το  $R^5$  και  $R^6$  είναι έκαστον υδρογόνον, αλκύλιον  $C_{1-4}$  ή  $-(CR^1R^2)_xR^3$ , ένθα τα x,  $R^1, R^2$  και  $R^3$  είναι ως καθωρίσθησαν ανωτέρω, και το  $R^7$  είναι υδρογόνον, αλκύλιον  $C_{1-4}$  ή  $-(CR^1R^2)_xR^3$ , ένθα το x είναι 1 έως 4, και τα  $R^1, R^2$  και  $R^3$  είναι ως καθωρίσθησαν ανωτέρω, υπό τον όρον ότι όταν το Α είναι υδρογόνον, τουλάχιστον ένα των  $R^5, R^6$  και  $R^7$  είναι  $-(CR^1R^2)_xR^3$ , και υπό τον όρον ότι όταν το -X-Y-Z- είναι



, το Α είναι  $-(CR^1R^2)_xR^3$  και το x είναι 1 έως 4, τότε το  $R^3$  είναι  $CONHSO_2R^4$ , και άλατα και εστέρες αυτών.

<b>ΑΡΙΘΜΟΣ ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ Δ.Ε.</b> (11):	<b>3026933</b>
ΑΡΙΘ. ΕΛΛΗΝΙΚΗΣ ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ (21):	980401133
ΗΜΕΡ. ΕΛΛΗΝΙΚΗΣ ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ (22):	21-05-98
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ ΔΙΠΛΩΜΑΤΟΣ (87):	502927/11-03-98
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ ΕΥΡΩΠΑΪΚΗΣ ΑΙΤΗΣΗΣ (86):	91900108.1/30-11-90
ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ (73):	THE UNITED STATES OF AMERICA ΟΠΩΣ ΕΚΠΡΟΣΩΠΕΙΤΑΙ ΑΠΟ ΤΗ SECRETARY DEPARTMENT OF HEALTH AND HUMAN SERVICES WASHINGTON 20231 DC, USA
ΣΥΜΒΑΤΙΚΕΣ ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ (30):	444406/01-12-89/US
(72):	1) KRAUS MATTHIAS H. 2) AARONSON STUART 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> (54):	<b>ΤΜΗΜΑ DNA ΤΟ ΟΠΟΙΟ ΚΩΔΙΚΟΠΟΙΕΙ ΕΝΑ ΓΟΝΙΔΙΟ ΓΙΑ ΕΝΑ ΥΠΟΔΟΧΕΑ ΣΧΕΤΙΖΟΜΕΝΟ ΜΕ ΤΟΝ ΕΠΙΔΕΡΜΙΚΟ ΥΠΟΔΟΧΕΑ ΑΥΞΗΤΙΚΟΥ ΠΑΡΑΓΟΝΤΑ</b>

DNA ανθρώπου. Χαρακτηρισμός κλωνοποιημένου θραύσματος DNA χαρτογράφησε τη περιοχή της V-erbB ομολογίας με τρία εξόνια με πλησιέστερη ομολογία 64% και 67% με γειτνιάζουσα περιοχή εντός των περιοχών κίνησης τυροσίνης των πρωτεϊνών EGF-R και erbB-2 αντίστοιχα. Η κλωνοποίηση cDNA αποκάλυψε ένα προβλεπόμενο 148 kd και διαμεμβρανικό πολυπεπτιδίο με δομικά χαρακτηριστικά που το ταυτοποιούν ως ένα μέλος της οικογενείας erbB υποκλώνοντας χαρακτηρισμό του νέου γονιδίου ως erbB-3. Χαρτογραφήθηκε στο χρωμόσωμα 12q11-13 ανθρώπου και αποδείχθηκε ότι εκφράζεται ως 6.2 kb μεταγράφημα σε μια ποικιλία κανονικών ιστών επιθηλιακής προέλευσης. Αξιοσημείωτα ανυψωμένα επίπεδα erbB-3 και mRNA αποδείχθηκαν σε ορισμένες κυτταρικές γραμμές νεοπλασματος μαστού ανθρώπου. Αυτά τα ευρήματα δείχνουν ότι αυξημένη έκφραση erbB-3, όπως στη περίπτωση EGF-R και erbB-2, παίζει ένα ρόλο σε ορισμένες κακοήθειες ανθρώπου.



**ΠΕΡΙΛΗΨΗ (57)**

Ένα θραύσμα DNA ξεχωριστό από τα γονίδια επιδερμικού υποδοχέα αυξητικού παράγοντα (EGF-R) και erbB-2 ανιχνεύθηκε με υβριδίωση περιορισμένης αυστηρότητας του v-erbB προς κανονικό γονιδιωματικό

<b>ΑΡΙΘΜΟΣ ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ Δ.Ε.</b>	<b>(11): 3026934</b>
ΑΡΙΘ. ΕΛΛΗΝΙΚΗΣ ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ	(21): 980401134
ΗΜΕΡ. ΕΛΛΗΝΙΚΗΣ ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ	(22): 21-05-98
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ	
ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ ΔΙΠΛΩΜΑΤΟΣ	(87): 526642/01-04-98
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ	
ΕΥΡΩΠΑΪΚΗΣ ΑΙΤΗΣΗΣ	(86): 92900597.3/13-12-91
ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ	(73): SHIONOGI SEIYAKU KABUSHIKI KAISHA 1-8 Doshomachi, 3-Chome, Chuo-Ku 541 OSAKA, JAPAN
ΣΥΜΒΑΤΙΚΕΣ ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ	(30): 29372-91/29-01-91/JP
ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ	(72): 1) FUJIMOTO MASAFUMI 2) SAKURAI KENSUKE 3) MIHARA SHINICHI 4) NAKAMURA MIHARU 5) KONOIKE TOSHIRO
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): ΠΑΡΑΓΩΓΟΝ ΤΡΙΤΕΡΠΕΝΙΟΥ</b>

φαρμακευτική σύνθεσις αυτού. Εις τον τύπον (I), το R<sup>1</sup> παριστά υδρογόνον ή υπόλοιπον μεταβολικού εστέρος, το R<sup>3</sup> παριστά αρύλιον ή αρωματικήν ετεροκυκλικήν ομάδα η οποία δύναται να είναι υποκατεστημένη, ένα των X και Y είναι υδρόξυ ομάς και το έτερον είναι υδρογόνον ή, και εναλλαγήν, τα X και Y συνενούνται μεταξύ των παριστανωμένης οξο ομάδος, και το Z παριστά οξυγόνον ή δύο άτομα υδρογόνου.

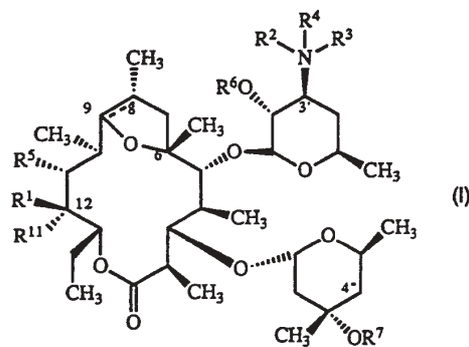
#### ΠΕΡΙΛΗΨΗ (57)

Παράγωγον τριτερπενίου παριστώμενον υπό του γενικού τύπου (I), το οποίοον έχει αντιενδοθληνικήν δράσιν και είναι χρήσιμον δια πρόληψιν και θεραπείαν των νόσων του καρδιαγγειακού συστήματος και

<b>ΑΡΙΘΜΟΣ ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ Δ.Ε.</b>	<b>(11): 3026935</b>
ΑΡΙΘ. ΕΛΛΗΝΙΚΗΣ ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ	(21): 980401135
ΗΜΕΡ. ΕΛΛΗΝΙΚΗΣ ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ	(22): 21-05-98
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ	
ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ ΔΙΠΛΩΜΑΤΟΣ	(87): 623021/08-04-98
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ	
ΕΥΡΩΠΑΪΚΗΣ ΑΙΤΗΣΗΣ	(86): 93904533.2/19-01-93
ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ	(73): ABBOTT LABORATORIES Abbott Park 60064-3500 ILLINOIS, USA
ΣΥΜΒΑΤΙΚΕΣ ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ	(30): 823490/21-01-92/US, 944150/11-09-92/US
ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ	(72): 1) LARTEY PAUL A. 2) NELLANS HUGH N. 3) KLEIN LARRY L. 4) FAGHIIH RAMIN
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): ΠΑΡΑΓΩΓΑ 4''-ΔΕΟΞΥΕΡΥΘΡΟΜΥΚΙΝΗΣ</b>

#### ΠΕΡΙΛΗΨΗ (57)

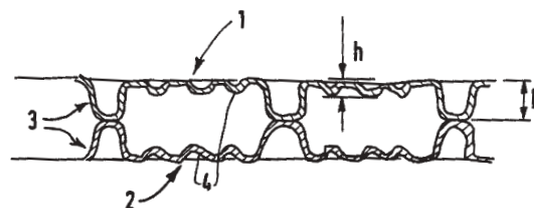
4''-δεοξυ παράγωγα ερυθρομυκίνης που έχουν τον τύπο (I)



και φαρμακευτικώς αποδεκτά άλατά τους, που είναι επαυξητές της γαστρικής κινητικότητας, αλλά έχουν ελάχιστη αντιβακτηριδιακή ενεργότητα, όπως επίσης φαρμακευτικές συνθέσεις που περιέχουν αυτά και μέθοδοι για την χρήση τους και παρασκευή τους.

<b>ΑΡΙΘΜΟΣ ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ Δ.Ε.</b>	<b>(11): 3026936</b>
ΑΡΙΘ. ΕΛΛΗΝΙΚΗΣ ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ	(21): 980401136
ΗΜΕΡ. ΕΛΛΗΝΙΚΗΣ ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ	(22): 21-05-98
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ	
ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ ΔΙΠΛΩΜΑΤΟΣ	(87): 570579/04-03-98
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ	
ΕΥΡΩΠΑΪΚΗΣ ΑΙΤΗΣΗΣ	(86): 93902304.0/07-12-92
ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ	(73): FORT JAMES FRANCE 11, Route Industrielle 68320 KUNHEIM, FRANCE
ΣΥΜΒΑΤΙΚΕΣ ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ	(30): 9115209/09-12-91/FR
ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ	(72): 1) RUPPEL REMY 2) LAURENT PIERRE 3) HUNGLER JOEL
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): ΣΥΝΘΕΤΑ ΦΥΛΛΑ ΑΠΟΡΡΟΦΗΤΙΚΟΥ ΧΑΡΤΟΥ</b>

προς το εσωτερικό του σύνθετου φύλλου, ύψους μεταξύ 0,5 και 2,5 mm, πυκνότητας μεταξύ 3 και 20 διογκώσεων ανά cm<sup>2</sup>, και αντιπροσωπεύοντας από 5 έως 60% της επιφάνειας, χαρακτηριζόμενο από το ότι το εν λόγω φύλλο με γλυφές (ανάγλυφο) περιλαμβάνει ένα δεύτερο στοιχείο γλυφών με διογκώσεις από 0,1 έως 0,30 mm ύψους.

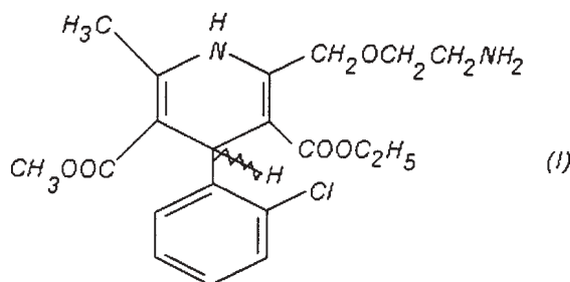


#### ΠΕΡΙΛΗΨΗ (57)

Το σύνθετο φύλλο απορροφητικού χάρτου συνίσταται από δύο τουλάχιστον φύλλα φουσκωτού χάρτου αναλογίας βάρους ανά μονάδα επιφάνειας μεταξύ 12 και 30 g/mm, παρουσιάζοντας το ένα τουλάχιστον ένα πρώτο στοιχείο (σχήμα) γλυφών με διογκώσεις που κατευθύνονται

<b>ΑΡΙΘΜΟΣ ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ Δ.Ε.</b>	<b>(11): 3026937</b>
ΑΡΙΘ. ΕΛΛΗΝΙΚΗΣ ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ	(21): 980401137
ΗΜΕΡ. ΕΛΛΗΝΙΚΗΣ ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ	(22): 21-05-98
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ	
ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ ΔΙΠΛΩΜΑΤΟΣ	(87): 751938/13-05-98
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ	
ΕΥΡΩΠΑΪΚΗΣ ΑΙΤΗΣΗΣ	(86): 95912222.7/06-03-95
ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ	(73): 1) PFIZER LIMITED Ramsgate Road CT13 9NJ SANDWICH KENT, GB 2) PFIZER RESEARCH AND DEVELOPMENT COMPANY, N.V./S.A. La Touche House, International Financial Services Centre, DUBLIN 1, IRELAND
ΣΥΜΒΑΤΙΚΕΣ ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ	(30): 9405833/24-03-94/GB
ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ	(72): SPARGO PETER LIONEL
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): ΔΙΑΧΩΡΙΣΜΟΣ ΤΩΝ ΕΝΑΝΤΙΟΜΕΡΩΝ ΑΜΛΟΔΙΠΙΝΗΣ ΜΕΣΩ ΤΩΝ ΔΙΑΣΤΕΡΕΟΜΕΡΙΚΩΝ ΤΟΥΣ ΤΡΥΓΙΚΩΝ ΑΛΑΤΩΝ</b>

#### ΠΕΡΙΛΗΨΗ (57)



Μία μέθοδος για τον διαχωρισμό (R)-(+)- και (S)-(-)-ισομερών αμλοδιπίνης (I) από μίγματά τους, η οποία περιλαμβάνει την αντίδραση του μίγματος ισομερών με είτε L- είτε D -τρυγικό οξύ σε ένα οργανικό διαλύτη ο οποίος περιέχει επαρκές διμεθυλο σουλφοξείδιο (DMSO) για την ιζηματοποίηση, αντίστοιχα, μιας DMSO ουσίας διάλυσης ενός L-τρυγικού άλατος R-(+)-αμλοδιπίνης, ή μιας DMSO ουσίας διάλυσης ενός D-τρυγικού άλατος S-(-)-αμλοδιπίνης.

<b>ΑΡΙΘΜΟΣ ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ Δ.Ε.</b> (11): <b>3026938</b>	
ΑΡΙΘ. ΕΛΛΗΝΙΚΗΣ ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ (21): 980401138	
ΗΜΕΡ. ΕΛΛΗΝΙΚΗΣ ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ (22): 21-05-98	
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ ΔΙΠΛΩΜΑΤΟΣ (87): 668872/13-05-98	
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ ΕΥΡΩΠΑΪΚΗΣ ΑΙΤΗΣΗΣ (86): 93922734.4/28-09-93	
ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ (73): 1) NPS PHARMACEUTICALS, INC. 420 Chipeta Way, SALT LAKE CITY 84108 UTAH, USA 2) PFIZER INC. 235 East 42nd Street, NEW YORK 10017 NY, USA	
ΣΥΜΒΑΤΙΚΕΣ ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ (30): 973323/03-11-92/US (72): 1) NASON DEANE M. II 2) PHILLIPS DOUGLAS 3) SACCOMANO NICHOLAS A. 4) VOLKMANN 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 (54): ΠΟΛΥΠΕΠΤΙΔΙΑ ΑΠΟΚΛΕΙΣΜΟΥ ΚΑΝΑΛΙΟΥ ΑΣΒΕΣΤΙΟΥ ΑΠΟ ΤΗΕΡΑΡΗΟΣΙΔΑΕ ΑΡΗΟΗΟΕΛΜΑ</b>	

**ΠΕΡΙΛΗΨΗ (57)**

Πολυπεπτίδια απομονωμένα από το δηλητήριο της αράχνης Theraphosidae αρηορελμα αποκλείουν κανάλια ασβεστίου σε κύτταρα διαφόρων οργανισμών και είναι χρήσιμα στον αποκλεισμό των εν λόγω καναλιών ασβεστίου σε κύτταρα, από μόνα τους, στην θεραπευτική αντιμετώπιση μεσολαβούμενων από κανάλι ασβεστίου παθήσεων και συνθηκών και στον έλεγχο ασπόνδυλων λοιμών.

<b>ΑΡΙΘΜΟΣ ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ Δ.Ε.</b> (11): <b>3026939</b>	
ΑΡΙΘ. ΕΛΛΗΝΙΚΗΣ ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ (21): 980401139	
ΗΜΕΡ. ΕΛΛΗΝΙΚΗΣ ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ (22): 21-05-98	
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ ΔΙΠΛΩΜΑΤΟΣ (87): 652903/04-03-98	
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ ΕΥΡΩΠΑΪΚΗΣ ΑΙΤΗΣΗΣ (86): 92900077.6/14-11-91	
ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ (73): FRAUNHOFER-GESELLSCHAFT ZUR FORDERUNG DER ANGEWANDTEN FORSCHUNG. E.V. 80636 MUNCHEN, GERMANY	
ΣΥΜΒΑΤΙΚΕΣ ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ (30): 4036856/19-11-90/DE (72): 1) SLODOWSKI ΟΤΤΟ 2) BOHM JOACHIM 3) ΟΤΤΟ 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 (54): ΝΕΑ ΑΝΘΡΩΠΙΝΗ ΑΝΑΣΥΝΔΥΑΣΜΕΝΗ ΙΝΤΕΡΦΕΡΟΝΗ ΓΑΜΜΑ</b>	

πρωτεΐνης. Το αμινοξύ εις τη θέση 133 είναι η λευκίνη αντί της γλουταμίνης. Η εφεύρεση αφορά περαιτέρω σειρές DNA και ένα DNA-πλασμιδίου (DSM 6238), τα οποία δίδουν τον κώδικα διά το νέο αυτό πολυπεπτίδιο. Η εφεύρεση αφορά περαιτέρω, ακόμη και την εφαρμογή του πολυπεπτιδίου ως φαρμάκου, καθώς και τη χρησιμοποίηση του πολυπεπτιδίου ως ειδικού αντιδραστηρίου διά εργαστηριακά πειράματα.

```

o
Met
ATG

1
GlnAspProTyrValLysGluAlaGluAsnLeuLysLysTyrPheAsnAlaGlyHisSer
CAAGACCCCATATGTAAAGAAGCAGAAAACCTTAAGAAATATTTTAATGCAGGTCATTC
179

40
AspValAlaAspAsnGlyThrLeuPheLeuGlyIleLeuLysAsnTrpLysGluGluSer
GATGTAGCGGATAATGGAACCTCTTTCTTAGGCATTTTGAAGAAATGGAAGAGGAGAGT

60
AspArgLysIleMetGlnSerGlnIleValSerPheTyrPheLysLeuPheLysAsnPhe
GACAGAAAATAATGCAGAGCCAAATTGTCTCCTTTTCACTTCAAACTTTTAAAAAACCTT

80
LysAspAspGlnSerIleGlnLysSerValGluThrIleLysGluAspMetAsnValLys
AAAGATGACCCAGAGCATCCAAAAGAGTGTGGAGACCATCAAGGAAGACATGAAATGCAAG

100
PhePheAsnSerAsnLysLysLysArgAspAspPheGluLysLeuThrAsnTyrSerVal
TTTTCATAGCAACAAAAGAAACGAGATGACTTCGAAAAGCTGACTAATATTCGGTA

120
ThrAspLeuAsnValGlnArgLysAlaIleHisGluLeuIleGlnValMetAlaGluLeu
ACTGACTTGAATGTCACCAAGCAAAGCAAATACATGAACTCATCCAAGTGATGGCTGAAGT

133
SerProAlaAlaLysThrGlyLysArgLysArgSerLeu
TCGCCAGCAGCTAAAACAGGGAAGCGAAAAGGAGCTCTC TAG
574

```

**ΠΕΡΙΛΗΨΗ (57)**

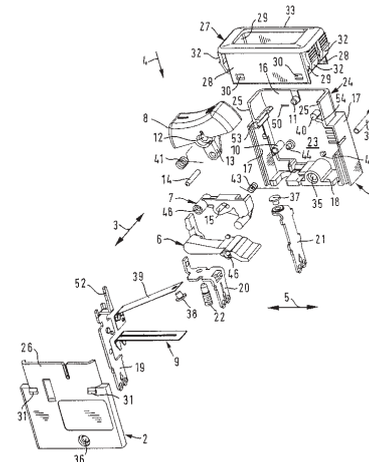
Η εφεύρεση αφορά μια νέα μετάλλαξη του INF-γ. Το νέο αυτό πολυπεπτίδιο περιέχει 134 αμινοξέα. Τα αμινοξέα 1-132 αντιστοιχούν εδώ εις τα αμινοξέα της φυσικής ιντερφερόνης-γ. Το πρώτο αμινοξύ, η μεθειονίνη εις τη θέση μηδέν υπάρχει επιπλέον και διεπιστώθη δια καθαρισμού της σειράς της

<b>ΑΡΙΘΜΟΣ ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ Δ.Ε.</b>	<b>(11): 3026940</b>
ΑΡΙΘ. ΕΛΛΗΝΙΚΗΣ ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ	(21): 980401140
ΗΜΕΡ. ΕΛΛΗΝΙΚΗΣ ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ	(22): 21-05-98
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ	
ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ ΔΙΠΛΩΜΑΤΟΣ	(87): 616347/11-03-98
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ	
ΕΥΡΩΠΑΪΚΗΣ ΑΙΤΗΣΗΣ	(86): 94101023.3/25-01-94
ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ	(73): ELLENBERGER & ROENSGEN GMBH D-90518 ALTDORF, GERMANY
ΣΥΜΒΑΤΙΚΕΣ ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ	(30): 9303918U/17-03-93/DE
ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ	(72): 1) ONDERKA OSWALD 2) KRASSER FRITZ
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): ΠΟΛΥΠΟΛΙΚΟΣ ΑΣΦΑΛΙΟΔΙΑΚΟΠΤΗΣ</b>

#### ΠΕΡΙΛΗΨΗ (57)

Ενας μονοπολικός ή πολυπολικός ασφαλιοδιακόπτης παρουσιάζει ένα περιβλήμα, το οποίο αποτελείται από κέλυφος περιβλήματος (1), ένα κέλυφος κλεισίματος (2), που επικάθεται στο προηγούμενο κέλυφος και ενδιάμεσα έχει έναν κοίλο χώρο (23) που δρά ως θάλαμος πόλων. Ο θάλαμος πόλων περιλαμβάνει ένα μηχανισμό ζεύξης με τουλάχιστον ένα μοχλό απελευθέρωσης (6) που εδράζεται με δυνατότητα περιστροφής για την απελευθέρωση του ασφαλιοδιακόπτη. Το περιβλήμα του ασφαλιοδιακόπτη περιλαμβάνει η ίδια ενδιάμεσα κελύφη περιβλήματος (55), τα οποία είναι δυνάμενα να παρεμβάλλονται σε μορφή SANDWICH

μεταξύ κελύφους περιβλήματος (1) και κελύφους κλεισίματος (2). Το κέλυφος περιβλήματος (1) όντας εστραμμένο στο ενδιάμεσο κέλυφος του περιβλήματος (55) δρά ως είδος ενός κελύφους κλεισίματος (2) και το κέλυφος του κλεισίματος (2) όντας εστραμμένο στο ενδιάμεσο κέλυφος δρά ως είδος ενός κελύφους περιβλήματος (1). Με η-1 ενδιάμεσα κελύφη περιβλήματος (55) σχηματίζονται οι θάλαμοι πόλων, όπου  $1 \leq n \leq 0$ . Οι ίδιοι μοχλοί ζεύξης συμπλέκονται μεταξύ τους για κοινή απελευθέρωση όλων των πόλων με μια μονοκόμμη ράβδο σύμπλεξης (47,49) που διαπερνά τους μοχλούς ζεύξης στην κατεύθυνση της εν σειράς διάταξης (3) των ενδιάμεσων κελύφων του περιβλήματος (55) και η οποία προσαρμόζεται αναφορικά ως προς το μήκος της στον αριθμό των πόλων και στο πλάτος των θαλάμων των πόλων του ασφαλιοδιακόπτη.



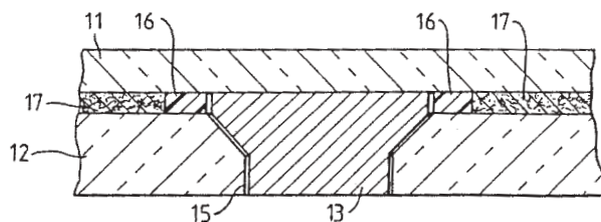
<b>ΑΡΙΘΜΟΣ ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ Δ.Ε.</b>	<b>(11): 3026941</b>
ΑΡΙΘ. ΕΛΛΗΝΙΚΗΣ ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ	(21): 980401141
ΗΜΕΡ. ΕΛΛΗΝΙΚΗΣ ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ	(22): 21-05-98
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ	
ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ ΔΙΠΛΩΜΑΤΟΣ	(87): 658533/15-04-98
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ	
ΕΥΡΩΠΑΪΚΗΣ ΑΙΤΗΣΗΣ	(86): 94119234.6/06-12-94
ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ	(73): SIGMA-TAU INDUSTRIE FARMACEUTICHE RIUNITE S.P.A. Viale Shakespeare 47 00144 ROMA, ITALY
ΣΥΜΒΑΤΙΚΕΣ ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ	(30): 4343054/16-12-93/DE, RM940604/22-09-94/IT
ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ	(72): 1) FRIGERIO MARCO 2) SANTAGOSTINO MARCO 3) SPATORE SIMONA
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 ΟΞΕΙΔΩΣΗ ΠΡΩΤΟ- ΤΑΙΩΝ ΚΑΙ ΔΕΥΤΕΡΟΤΑΙΩΝ ΑΛΚΟΟΛΩΝ ΠΡΟΣ ΑΛΔΕΥΔΕΣ ΚΑΙ ΚΕΤΟΝΕΣ ΚΑΙ ΓΙΑ ΤΗΝ ΟΞΕΙΔΩΣΗ 1,2-ΔΙΟΛΩΝ ΠΡΟΣ Α- ΚΕΤΟΛΕΣ ΚΑΙ Α-ΔΙΚΕΤΟΝΕΣ</b>

#### ΠΕΡΙΛΗΨΗ (57)

Η παρούσα εφεύρεση αφορά σε μία μέθοδο για την επιλεκτική οξειδωση μίας πρωτοταγούς ή δευτεροταγούς αλκοόλης προς μία αλδεΐδη ή κετόνη και για την οξειδωση μίας 1,2-διόλης προς μία α-κετόλη ή α-δικετόνη, η οποία περιλαμβάνει αντίδραση της αλκοόλης ή 1,2-διόλης με ο-ιωδοξυβενζοϊκό οξύ.

<b>ΑΡΙΘΜΟΣ ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ Δ.Ε.</b> (11):	<b>3026942</b>
ΑΡΙΘ. ΕΛΛΗΝΙΚΗΣ ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ (21):	980401142
ΗΜΕΡ. ΕΛΛΗΝΙΚΗΣ ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ (22):	21-05-98
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ	
ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ ΔΙΠΛΩΜΑΤΟΣ (87):	555991/29-04-98
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ	
ΕΥΡΩΠΑΪΚΗΣ ΑΙΤΗΣΗΣ (86):	93300815.3/04-02-93
ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ (73):	PILKINGTON PLC Prescot Road, St. Helens WA10 3TT MERSEYSIDE, GB
ΣΥΜΒΑΤΙΚΕΣ ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ (30):	9203044/13-02-92/GB
ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ (72):	1) ROWLAND ERIC 2) WILCOCK VINCENT
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>ΣΥΓΚΡΟΤΗΜΑΤΑ ΥΑΛΟΠΙΝΑΚΩΝ</b>

16 μεταξύ των επιφανειών των υάλινων φύλλων 11 και 12 που περιβάλλουν την σπή 15.



#### ΠΕΡΙΛΗΨΗ (57)

Ένα υάλινο πολυστρωματικό συγκρότημα περιλαμβάνει δύο υάλινα φύλλα 11,12 με ένα ενδιάμεσο στρώμα από στερεοποιημένη ρητίνη 17 που διαμορφώνεται με μία διαδικασία επί-τόπου χυτεύσεως. Ένα άνοιγμα 15 για μία διάταξη συνδέσεως 13 διαμορφώνεται σε ένα τουλάχιστον από τα υάλινα φύλλα και σχηματίζεται μία ελαστική συγκολλητική σφράγιση

<b>ΑΡΙΘΜΟΣ ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ Δ.Ε.</b> (11):	<b>3026943</b>
ΑΡΙΘ. ΕΛΛΗΝΙΚΗΣ ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ (21):	980401143
ΗΜΕΡ. ΕΛΛΗΝΙΚΗΣ ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ (22):	21-05-98
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ	
ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ ΔΙΠΛΩΜΑΤΟΣ (87):	600870/29-04-98
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ	
ΕΥΡΩΠΑΪΚΗΣ ΑΙΤΗΣΗΣ (86):	91911312.6/14-06-91
ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ (73):	NOVO NORDISK A/S Novo Alle 2880 BAGSVAERD, DENMARK
ΣΥΜΒΑΤΙΚΕΣ ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ (30):	145990/15-06-90/DK
ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ (72):	1) ANTRANIKIAN GARABED 2) KLINGEBERG MICHAEL
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>ΘΕΡΜΟΣΤΑΘΕΡΗ ΠΡΩΤΕΑΣΗ ΑΠΟ ΤΟ ΓΕΝΟΣ THERMOBACTEROIDES</b>

που κυμαίνεται στο εύρος από 75 έως 95°C και βέλτιστο pH που κυμαίνεται στο εύρος από 6,5-10,0.

#### ΠΕΡΙΛΗΨΗ (57)

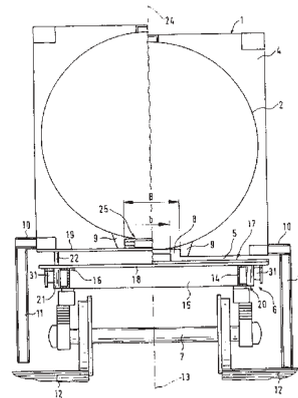
Η παρούσα εφεύρεση ανήκει στο πεδίο των θερμοσταθερών πρωτεασών. Πιο ειδικά, η παρούσα εφεύρεση αναφέρεται σε θερμοσταθερή πρωτεάση προερχόμενη από το *Thermobacteroides proteolyticus*, σε διεργασία για την παρασκευή αυτών των ενζύμων και σε συνθέσεις απορρυπαντικών οι οποίες περιέχουν αυτά τα ένζυμα. Το ένζυμο έχει βέλτιστο θερμοκρασίας

<b>ΑΡΙΘΜΟΣ ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ Δ.Ε.</b>	<b>(11): 3026944</b>
ΑΡΙΘ. ΕΛΛΗΝΙΚΗΣ ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ	(21): 980401144
ΗΜΕΡ. ΕΛΛΗΝΙΚΗΣ ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ	(22): 21-05-98
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ	
ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ ΔΙΠΛΩΜΑΤΟΣ	(87): 624499/01-04-98
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ	
ΕΥΡΩΠΑΪΚΗΣ ΑΙΤΗΣΗΣ	(86): 94106954.4/04-05-94
ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ	(73): AICHER MAX DIPL.-ING. D-83395 FREILASSING, GERMANY
ΣΥΜΒΑΤΙΚΕΣ ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ	(30): 4315552/10-05-93/DE
ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ	(72): AICHER MAX DIPL.-ING.
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): ΕΓΚΑΤΑΣΤΑΣΗ Σ' ΕΝΑ ΚΑΤΩΤΕΡΟ ΠΛΑΙΣΙΟ ΒΑΓΟΝΙΟΥ, ΠΟΥ ΕΙΝΑΙ ΔΥΝΑΜΕΝΟ ΝΑ ΚΙΝΕΙΤΑΙ ΣΕ ΣΙΔΗΡΟΤΡΟΧΙΕΣ, ΓΙΑ ΤΗΝ ΟΡΙΖΟΝΤΙΑ ΦΟΡΤΩΣΗ ΠΕΡΙΕΚΤΩΝ</b>

#### ΠΕΡΙΛΗΨΗ (57)

Για οριζόντια φόρτωση περιεκτών (1), ιδιαίτερα περιεκτών απορριμάτων, διατάσσονται με δυνατότητα να τοποθετούνται επάνω στο ανώτερο επίπεδο υποδοχής (16) ενός κατώτερου βαγονιού (6), που είναι δυνάμενο να κινείται σε σιδηροτροχιές, δύο διατάξεις ανύψωσης (17) σε έναντι αλληλών απόσταση και εγκάρσια ως προς την κατά μήκος κατεύθυνση του κατώτερου πλαισίου του βαγονιού (6). Κάθε μία από τις διατάξεις ανύψωσης (17) αποτελείται από μια κατώτερη βασική πλάκα

(18), που είναι δυνάμενη να στηρίζεται επάνω στο κατώτερο πλαίσιο του βαγονιού (6) και μια ανώτερη πλάκα ανύψωσης (19), που είναι δυνάμενη να κινείται στην κατακόρυφη κατεύθυνση με μια μονάδα κυλίνδρου-εμβόλου παράλληλα ως προς την προηγούμενη, επί της οποίας είναι δυνάμενος να αποτίθεται ο περιέκτης (1). Μ'αυτές τις επίπεδα δομημένες διατάξεις ανύψωσης, οι οποίες καθ'αυτές αποτελούν κλειστά συστήματα δύναμης, που μπορούν να επιτίθενται απλά στο κατώτερο πλαίσιο του βαγονιού (6), μπορεί αφ'ενός να ανυψωθεί ένας προς φόρτωση περιέκτης (1), τόσο ώστε τα πλευρικά διατεταγμένα πόδια στήριξης (11) να απελευθερωθούν και πάλι να μπορούν να κλείσουν, για να καταβιβαστεί ο περιέκτης επάνω στο κατώτερο πλαίσιο του βαγονιού ή αντίστοιχα αφ'ετέρου ένας προς εκφόρτωση περιέκτης μπορεί να ανυψώνεται για να ανοίγονται τα πόδια στήριξης (11) και να μπορεί να αποθεθεί ο περιέκτης.



<b>ΑΡΙΘΜΟΣ ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ Δ.Ε.</b>	<b>(11): 3026945</b>
ΑΡΙΘ. ΕΛΛΗΝΙΚΗΣ ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ	(21): 980401145
ΗΜΕΡ. ΕΛΛΗΝΙΚΗΣ ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ	(22): 21-05-98
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ	
ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ ΔΙΠΛΩΜΑΤΟΣ	(87): 551676/22-04-98
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ	
ΕΥΡΩΠΑΪΚΗΣ ΑΙΤΗΣΗΣ	(86): 92203995.3/17-12-92
ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ	(73): GIST-BROCADES N.V. Wateringseweg 1 P.O.Box 1 NL-2600 MA DELFT, NETHERLANDS
ΣΥΜΒΑΤΙΚΕΣ ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ	(30): 91203312/17-12-91/EP
ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ	(72): 1) DE BOER LEX 2) VAN HELL BART 3) KROUWER ANDREAS JACOBUS JOHANNA
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): ΠΟΙΚΙΛΙΕΣ ΡΗΑΦΙΑ RHODOZYMA ΠΟΥ ΕΧΟΥΝ ΥΨΗΛΗ ΕΝΔΟΚΥΤΤΑΡΙΚΗ ΣΥΓΚΕΝΤΡΩΣΗ ΑΣΤΑΞΑΝΘΙΝΗΣ ΚΑΙ ΜΙΑ ΧΑΜΗΛΗ ΕΝΔΟΚΥΤΤΑΡΙΚΗ ΣΥΓΚΕΝΤΡΩΣΗ ΗΔCO</b>

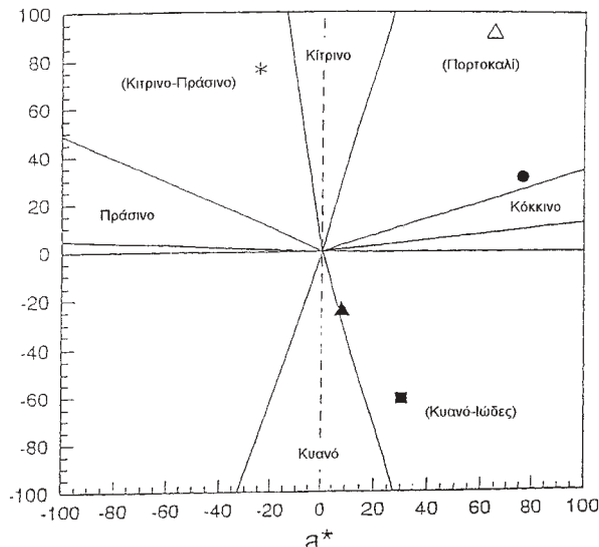
περιεκτικότητα 3-υδροξυ-3', 4'-διαφύδρο-β, ψ-καροτέν-4-όνης (ΗΔCO). Τέτοιες ποικιλίες λαμβάνονται με ένα συνδυασμό μεταλλαξιγένεσης και επιλογής. Η ανακάλυψη περαιτέρω παρέχει μια μέθοδο παραλαβής τέτοιων ποικιλιών. Η ανακάλυψη παρέχει επίσης ασταξανθίνη, που λαμβάνεται από μεταλλαξιγονημένη ποικιλία Phaffia Rhodozyma χαρακτηριζόμενη από το ότι περιέχει μειωμένη σχετική ποσότητα ΗΔCO.

#### ΠΕΡΙΛΗΨΗ (57)

Η παρούσα εφεύρεση παρέχει ποικιλίες Phaffia Rhodozyma που έχουν αυξημένες στάθμες ασταξανθίνης και μία χαμηλή εκατοστιαία

<b>ΑΡΙΘΜΟΣ ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ Δ.Ε.</b> (11):	<b>3026946</b>
ΑΡΙΘ. ΕΛΛΗΝΙΚΗΣ ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ (21):	980401146
ΗΜΕΡ. ΕΛΛΗΝΙΚΗΣ ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ (22):	21-05-98
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ ΔΙΠΛΩΜΑΤΟΣ (87):	595424/13-05-98
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ ΕΥΡΩΠΑΪΚΗΣ ΑΙΤΗΣΗΣ (86):	93203005.9/27-10-93
ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ (73):	GREAT LAKES CHEMICAL ITALIA S.R.L. Via Cornaggia 10 20123 MILANO, ITALY
ΣΥΜΒΑΤΙΚΕΣ ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ (30):	M1922492/30-10-92/Π
(72):	1) RENZI FIORENZO 2) GAGLIARDI CLAUDIO 3) RIVETTI FRANCO 4) ALLEGRI PIETRO
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>ΣΥΝΘΕΣΗ ΚΑΙ ΜΕΘΟΔΟΣ ΓΙΑ ΤΗΝ ΠΑΡΑΣΚΕΥΗ ΟΡΓΑΝΙΚΩΝ ΥΑΛΩΝ</b>

επιλεγόμενο από την ομάδα των υπερκεταλών και πιθανώς - μία οργανική χρωστική και/ή μία οργανική φωτοχρωμική ένωση. Οι συνθέσεις μπορούν να μετασχηματισθούν, δια μαζικού πολυμερισμού, σε μία οργανική ύαλο η οποία είναι άχρωμη, έγχρωμη ή φωτοχρωμική, έχουσα καλές οπτικές και μηχανικές ιδιότητες.



**ΠΕΡΙΛΗΨΗ (57)**

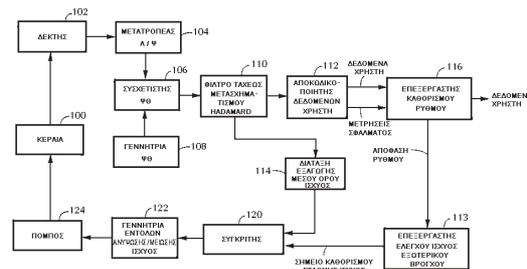
Μία πολυμερίσιμη υγρή σύνθεση περιλαμβάνει: - έναν πολυμερίσιμο πολυ(αλλυλανθρακικό) εστέρα μίας αλειφατικής ή κυκλοαλειφατικής πολυόλης - ένα οργανικό υπεροξείδιο παραγωγό ελεύθερων ριζών

<b>ΑΡΙΘΜΟΣ ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ Δ.Ε.</b> (11):	<b>3026947</b>
ΑΡΙΘ. ΕΛΛΗΝΙΚΗΣ ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ (21):	980401147
ΗΜΕΡ. ΕΛΛΗΝΙΚΗΣ ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ (22):	21-05-98
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ ΔΙΠΛΩΜΑΤΟΣ (87):	685129/01-04-98
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ ΕΥΡΩΠΑΪΚΗΣ ΑΙΤΗΣΗΣ (86):	94907396.9/01-02-94
ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ (73):	QUALCOMM INCORPORATED 6455 Lusk Boulevard, SAN DIEGO 92121 CALIFORNIA, USA
ΣΥΜΒΑΤΙΚΕΣ ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ (30):	20482/22-02-93/US
(72):	1) PADOVANI ROBERTO 2) ZIV NOAM
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>ΜΕΘΟΔΟΣ ΚΑΙ ΣΥΣΤΗΜΑ ΓΙΑ ΤΗ ΔΥΝΑΜΙΚΗ ΤΡΟΠΟΠΟΙΗΣΗ ΤΩΝ ΠΑΡΑΜΕΤΡΩΝ ΕΛΕΓΧΟΥ ΣΕ ΕΝΑ ΣΥΣΤΗΜΑ ΕΛΕΓΧΟΥ ΙΣΧΥΟΣ ΠΟΜΠΟΥ</b>

επεξεργαστή ελέγχου ισχύος (118) και συγκρίνεται από ένα συγκριτή (120) με την ένταση του σήματος του απομακρυσμένου σταθμού που μετράται στον τοπικό σταθμό από μία διάταξη (114) εξαγωγής του μέσου όρου ισχύος. Το αποτέλεσμα αυτής της συγκρίσεως χρησιμοποιείται για να παραχθούν εντολές ρυθμίσεως της στάθμης ισχύος από μία γεννήτρια εντολών (122) οι οποίες μεταδίδονται στον απομακρυσμένο σταθμό. Ο απομακρυσμένος σταθμός αποκρίνεται στις εντολές ρυθμίσεως της στάθμης ισχύος για αύξηση ή μείωση της ισχύος μεταδόσεως του απομακρυσμένου σταθμού. Σε ένα σύστημα επικοινωνίας εκτεταμένου φάσματος στο οποίο τα δεδομένα κωδικοποιούνται με μεταβλητούς ρυθμούς δεδομένων, ο τοπικός σταθμός καθορίζει μέσω ενός επεξεργαστού (116) καθορισμού του ρυθμού το ρυθμό στον οποίο είχαν κωδικοποιηθεί τα ληφθέντα δεδομένα από το μεταδίδοντα απομακρυσμένο σταθμό. Τα δεδομένα αποκωδικοποιούνται από τον αποκωδικοποιητή (112) σε κάθε πιθανό ρυθμό με μετρήσεις σφάλματος που παράγονται οι οποίες είναι αντιπροσωπευτικές της ποιότητας των δεδομένων που αποκωδικοποιούνται σε κάθε ρυθμό. Χρησιμοποιείται ένας αλγόριθμος αποφάσεως ρυθμούς από τον επεξεργαστή (116) για να εκτιμήσει τις μετρήσεις σφάλματος και να λάβει μία απόφαση για το ρυθμό με τον οποίο είχαν μεταδοθεί τα δεδομένα. Χρησιμοποιείται ένας συνδυασμός σχεδίων αποφάσεων ρυθμού από τον επεξεργαστή (118) για να τροποποιηθεί ένα σημείο καθορισμού έτσι ώστε να ελέγχει στενά την ισχύ μεταδόσεως του απομακρυσμένου σταθμού ως ανάρτηση της ποιότητας των λαμβανόμενων δεδομένων.

**ΠΕΡΙΛΗΨΗ (57)**

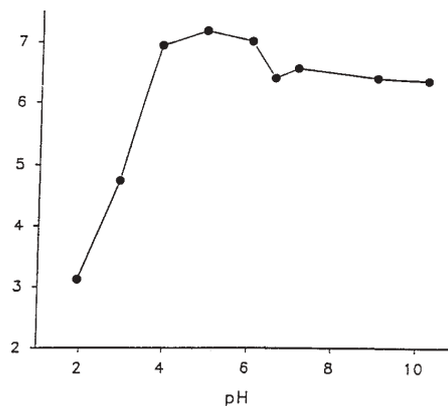
Σε ένα σύστημα επικοινωνίας στο οποίο χρησιμοποιούνται τεχνικές διαμορφώσεις εκτεταμένου φάσματος άμεσης ακολουθίας, δημιουργείται παρεμβολή στις επικοινωνίες από απομακρυσμένους σταθμούς επειδή οι επικοινωνίες μοιράζονται το ίδιο φάσμα συχνότητων. Προκειμένου να αυξηθεί η χωρτικότητα του συστήματος ελέγχονται από τον τοπικό σταθμό στα επίπεδα ισχύος των πομπών απομακρυσμένων σταθμών. Παράγεται ένα σημείο καθορισμού στον τοπικό σταθμό από έναν



<b>ΑΡΙΘΜΟΣ ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ Δ.Ε.</b>	<b>(11): 3026948</b>
ΑΡΙΘ. ΕΛΛΗΝΙΚΗΣ ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ	(21): 980401148
ΗΜΕΡ. ΕΛΛΗΝΙΚΗΣ ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ	(22): 21-05-98
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ	
ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ ΔΙΠΛΩΜΑΤΟΣ	(87): 717645/13-05-98
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ	
ΕΥΡΩΠΑΪΚΗΣ ΑΙΤΗΣΗΣ	(86): 94929146.2/31-08-94
ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ	(73): ALZA CORPORATION 950 Page Mill Road P.O.Box 10950, PALO ALTO 94303-0802 CALIFORNIA, USA
ΣΥΜΒΑΤΙΚΕΣ ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ	(30): 116660/03-09-93/US
ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ	(72): 1) CORMIER MICHAEL JN. 2) LEDGER PHILIP W. 3) JOHNSON JUANITA 4) PHIPPS JOSEPH B. 5) CHAO STELLA
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): ΜΕΙΩΣΗ ΤΟΥ ΕΡΕΘΙΣΜΟΥ ΚΑΙ ΤΗΣ ΑΝΤΙΣΤΑΣΗΣ ΤΟΥ ΔΕΡΜΑΤΟΣ ΚΑΤΑ ΤΗΝ ΗΛΕΚΤΡΟΜΕΤΑΦΟΡΑ</b>

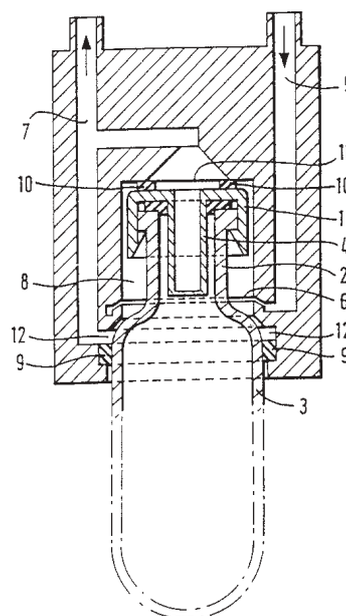
#### ΠΕΡΙΛΗΨΗ (57)

Παρέχεται μία διάταξη χορήγησης με ηλεκτρομεταφορά (10) που σκοπό την μείωση του ερεθισμού του δέρματος και της αντίστασης του δέρματος. Καθοδικές δεξαμενές ρυθμίζονται σε ένα pH λιγότερο από περίπου 4, κατά προτίμηση σε ένα pH στην περιοχή των περίπου 2 ως 4, ενώ ανοδικές δεξαμενές ρυθμίζονται σε ένα pH πάνω από περίπου 4, κατά προτίμηση σε ένα pH στην περιοχή περίπου 4 ως 10. Μία άλλη διάταξη χορήγησης με ηλεκτρομεταφορά (10) χρησιμοποιεί ένα αισθητήριο καλίου για την παρακολούθηση της εκροής καλίου από το δέρμα. Εκροή καλίου πάνω από ένα ορισμένο προκαθορισμένο επίπεδο έχει βρεθεί ότι είναι ένας πρόδρομος για ερεθισμό/ερύθημα του δέρματος. Η λειτουργία της διάταξης τροποποιείται (π.χ. τερματίζεται) όταν το αισθητήριο αντιληφθεί το προκαθορισμένο επίπεδο εκροής καλίου.



<b>ΑΡΙΘΜΟΣ ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ Δ.Ε.</b>	<b>(11): 3026949</b>
ΑΡΙΘ. ΕΛΛΗΝΙΚΗΣ ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ	(21): 980401149
ΗΜΕΡ. ΕΛΛΗΝΙΚΗΣ ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ	(22): 21-05-98
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ	
ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ ΔΙΠΛΩΜΑΤΟΣ	(87): 775081/20-05-98
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ	
ΕΥΡΩΠΑΪΚΗΣ ΑΙΤΗΣΗΣ	(86): 95929836.5/10-08-95
ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ	(73): BOEHRINGER INGELHEIM KG Postfach 200 55216 INGELHEIM, GERMANY
ΣΥΜΒΑΤΙΚΕΣ ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ	(30): 4428433/11-08-94/DE
ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ	(72): 1) GURTE ARUN RAJARAM 2) KLADDERS HEINRICH 3) KRUGER STEFAN
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 ΚΑΙ ΜΕΘΟΔΟΣ ΓΙΑ ΤΟΝ ΕΞΩΤΕΡΙΚΟ ΚΑΘΑΡΙΣΜΟ ΔΟΧΕΙΩΝ</b>

οποίο προβλέπονται μια προσαγωγή πεπιεσμένου αέρα (5) μέσα ή πολλά ακροφύσια (6) που συνδέονται εκεί και κατευθύνονται στο ανώτερο τμήμα του δοχείου, για εκφύσηση του υγρού και ένα κανάλι (7) με ανοίγματα (11,12) για την απομάκρυνση του δημιουργούμενου νέφους.

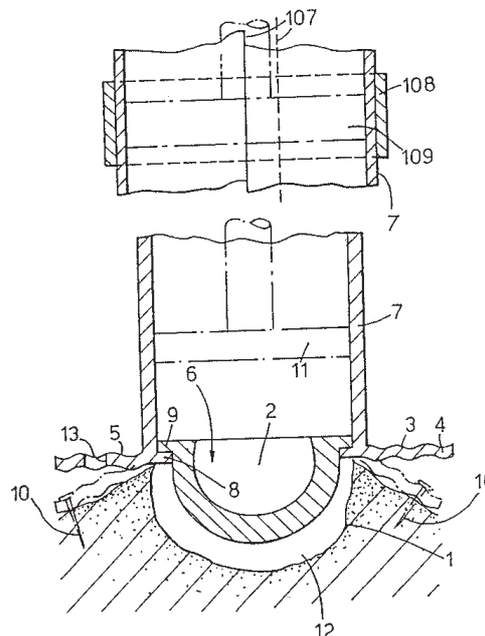


#### ΠΕΡΙΛΗΨΗ (57)

Διάταξη για εξωτερικό καθαρισμό δοχείων, ιδιαίτερα στην περιοχή του ανοίγματος πλήρωσής των, από προσκολλώμενο υγρό, μέσα χώρο (8) που έχει καθαρισθεί για την υποδοχή του ανώτερου τμήματος του δοχείου, ο οποίος στεγανοποιείται προς τα έξω μέσω ενός παρεμβύσματος στεγανοποίησης (9) που εφάπτεται στο τοίχωμα του δοχείου και στον

<b>ΑΡΙΘΜΟΣ ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ Δ.Ε.</b> (11):	<b>3026950</b>
ΑΡΙΘ. ΕΛΛΗΝΙΚΗΣ ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ (21):	980401150
ΗΜΕΡ. ΕΛΛΗΝΙΚΗΣ ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ (22):	21-05-98
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ	
ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ ΔΙΠΛΩΜΑΤΟΣ (87):	650706/06-05-98
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ	
ΕΥΡΩΠΑΪΚΗΣ ΑΙΤΗΣΗΣ (86):	94307797.4/25-10-94
ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ (73):	HOWMEDICA INTERNATIONAL INC. Shannon Industrial Estate SHANNON CO. CLARE, IRELAND
ΣΥΜΒΑΤΙΚΕΣ ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ (30):	9322383/29-10-93/GB
ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ (72):	1) LING ROBIN SYDNEY MACKWOOD 2) LAWES PETER
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>ΣΥΣΚΕΥΗ ΓΙΑ ΤΗΝ ΕΜΦΥΤΕΥΣΗ ΕΝΟΣ ΚΟΥΤΥΛΙΑΙΟΥ ΚΥΑΘΙΟΥ</b>

με την εν λόγω υποδοχή και την εισαγωγή του κοτυλιαίου κυαθίου διαμέσου του σωλήνα και εντός της εν λόγω υποδοχής.



#### ΠΕΡΙΛΗΨΗ (57)

Μία μέθοδος για την εμφύτευση ενός κοτυλιαίου κυαθίου η οποία περιλαμβάνει την προετοιμασία μίας κοτυλιαίας υποδοχής για να δεχθεί το εν λόγω κυάθιο, την τοποθέτηση συνδετικής ύλης εντός της εν λόγω υποδοχής πριν ή μετά την τοποθέτηση ενός σωλήνα ευθυγραμμισμένου

<b>ΑΡΙΘΜΟΣ ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ Δ.Ε.</b> (11):	<b>3026951</b>
ΑΡΙΘ. ΕΛΛΗΝΙΚΗΣ ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ (21):	980401152
ΗΜΕΡ. ΕΛΛΗΝΙΚΗΣ ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ (22):	22-05-98
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ	
ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ ΔΙΠΛΩΜΑΤΟΣ (87):	707608/25-02-98
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ	
ΕΥΡΩΠΑΪΚΗΣ ΑΙΤΗΣΗΣ (86):	94918882.5/18-06-94
ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ (73):	BASF COATINGS AG 48165 MUNSTER, GERMANY
ΣΥΜΒΑΤΙΚΕΣ ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ (30):	4322242/03-07-93/DE
ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ (72):	1) NIENHAUS EGBERT 2) MAYER BERND 3) MEISENBURG UWIE
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>ΥΔΑΤΙΚΟ ΜΕΣΟ ΕΠΙΣΤΡΩΣΗΣ ΠΟΛΥΟΥΡΕΘΑΝΗΣ ΔΥΟ ΣΥΣΤΑΤΙΚΩΝ, ΜΕΘΟΔΟΣ ΓΙΑ ΤΗΝ ΠΑΡΑΣΚΕΥΗ ΚΑΙ ΤΗΝ ΧΡΗΣΙΜΟΠΟΙΗΣΗ ΤΟΥ ΣΕ ΜΕΘΟΔΟΥΣ ΓΙΑ ΤΗΝ ΠΑΡΑΣΚΕΥΗ ΜΙΑΣ ΒΕΡΝΙΚΩΣΗΣ ΠΟΛΛΩΝ ΣΤΡΩΣΕΩΝ</b>

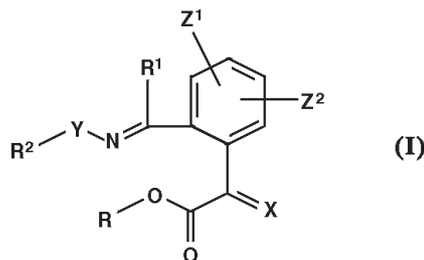
έναν δείκτη οξέος από 20 έως 100 mg και μία θερμοκρασία υαλώδους μετάβασης από -40 C έως +60 C και β) ένα πολυισοκυανικό συστατικό σαν μέσο δικτύωσης, χαρακτηριζόμενο από το ότι η υδαταραιώσιμη ακρυλική ρητίνη λαμβάνεται με πολυμερισμό διαλύματος παρουσία ενός καταλύτη έναρξης πολυμερισμού από τουλάχιστον ένα ελεύθερο από καρβοξυλικές ομάδες μονομερές, τουλάχιστον ένα μονομερές που περιέχει υδροξυλικές ομάδες, τουλάχιστον έναν δινυλεστέρα από διακλαδισμένα σε α-διάταξη μονοκαρβονικά οξέα με 5 έως 18 άτομα άνθρακα ανά μόριο και/ή τουλάχιστον ένα προϊόν αντίδρασης από ακρυλικό οξύ και/ή μεθακρυλικό οξύ με τον γλυκιδυλεστέρα από διακλαδισμένα σε α-διάταξη μονοκαρβονικά οξέα με 5 έως 18 άτομα άνθρακα ανά μόριο, τουλάχιστον ένα μονομερές που περιέχει καρβοξυλικές ομάδες και ενδεχομένως άλλα, κυρίως ελεύθερα από καρβοξυλικές ομάδες μονομερή και όπου μετά το τέλος του πολυμερισμού η λαμβανόμενη πολυακρυλική ρητίνη εξουδετερώνεται τουλάχιστον μερικώς και διασπείρεται σε νερό.

#### ΠΕΡΙΛΗΨΗ (57)

Αντικείμενο της παρούσας εφεύρεσης είναι ένα υδατικό μέσο επίστρωσης πολυουρεθάνης δύο συστατικών, το οποίο περιέχει: Α) Μία υδαταραιώσιμη πολυακρυλική ρητίνη (Α), με ένα δείκτη OH από 40 έως 200 mg KOH/g,

<b>ΑΡΙΘΜΟΣ ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ Δ.Ε.</b> (11):	<b>3026952</b>
ΑΡΙΘ. ΕΛΛΗΝΙΚΗΣ ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ (21):	980401153
ΗΜΕΡ. ΕΛΛΗΝΙΚΗΣ ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ (22):	22-05-98
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ	
ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ ΔΙΠΛΩΜΑΤΟΣ (87):	684226/06-05-98
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ	
ΕΥΡΩΠΑΪΚΗΣ ΑΙΤΗΣΗΣ (86):	95112356.1/24-01-92
ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ (73):	BASF AG Carl-Bosch-Strasse 38 67063 LUDWIGSHAFEN, GERMANY
ΣΥΜΒΑΤΙΚΕΣ ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ	
ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ (30):	4105160/20-02-91/DE
(72):	1) GRAMMENOS WASSILIOS DR. 2) DOETZER REINHARDT DR. 3) AMMERMANN EBERHARD DR. 4) LORENZ GISELA DR. 5) HARREUS ALBRECHT DR. 6) SAUTER HUBERT DR. 7) HELLENDARH BEATE 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 (54):</b>	<b>ΙΜΙΝΟ-ΥΠΟΚΑΤΕΣΤΗΜΕΝΑ ΦΑΙΝΥΛΙΚΑ ΠΑΡΑΓΩΓΑ, Η ΠΑΡΑΣΚΕΥΗ ΤΟΥΣ ΚΑΙ ΤΑ ΜΥΚΗΤΟΚΤΟΝΑ ΠΟΥ ΤΑ ΠΕΡΙΧΟΥΝ</b>

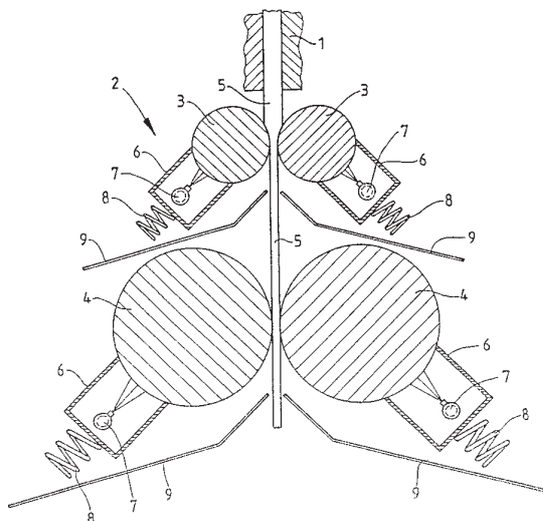
**ΠΕΡΙΛΗΨΗ (57)**  
Ενώσεις του τύπου I



στον οποίο οι υποκαταστάτες έχουν την ακόλουθη έννοια: R υδρογόνο, C<sub>1</sub>-C<sub>6</sub>-αλκύλιο, R<sup>1</sup> υδρογόνο, C<sub>1</sub>-C<sub>4</sub>-αλκύλιο, C<sub>1</sub>-C<sub>4</sub>-αλογοναλκύλιο, ενδεχομένως υποκατεστημένο (ενδεχ. υποκ.) αρύλιο, Z<sup>1</sup>, Z<sup>2</sup> είναι όμοιες ή διαφορετικές και σημαίνουν υδρογόνο, αλογόνο, C<sub>1</sub>-C<sub>4</sub>-αλκοξυ, C<sub>2</sub>-C<sub>4</sub>-αλκενυλοξυ, κυανο, νιτρο, C<sub>1</sub>-C<sub>4</sub>-αλογοναλκύλιο, C<sub>2</sub>-C<sub>4</sub>-αλογοναλκενυλοξυ, C<sub>2</sub>-C<sub>4</sub>-αλκενύλιο, C<sub>1</sub>-C<sub>4</sub>-αλογοναλκοξυ, C<sub>1</sub>-C<sub>4</sub>-αλκύλιο ή C<sub>2</sub>-C<sub>4</sub>-αλκινύλιο, Υ-οξυγόνο (-O-), άζωτο (-NH-) ή ένα υποκατεστημένο με C<sub>1</sub>-C<sub>6</sub>-αλκύλιο (R<sup>3</sup>) άζωτο ((-N(R<sup>3</sup>)-), R<sup>2</sup> υδρογόνο, ενδεχ. υποκ. αλκύλιο, ενδεχ. υποκ. κυκλοαλκύλιο, ενδεχ. υποκ. αλκενύλιο, ενδεχ. υποκ. αρύλιο, ενδεχ. υποκ. αλκινύλιο, ενδεχ. υποκ. κυκλοαλκενύλιο, ενδεχ. υποκ. αρυλαλκύλιο, ενδεχ. υποκ. αρυλοξυαλκύλιο, ενδεχ. υποκ. ετεροαρύλιο, ενδεχ. υποκ. ετεροαρυλαλκύλιο, ενδεχ. υποκ. αρυλαλκενύλιο, ενδεχ. υποκ. ετεροαρυλαλκενύλιο, ενδεχ. υποκ. ετεροκυκλίου, ενδεχ. υποκ. ετεροκυκλυλοξυ, ενδεχ. υποκ. αρυλοκαρβονύλιο, ενδεχ. υποκ. ετεροαρυλοξυκαρβονύλιο ή C<sub>1</sub>-C<sub>4</sub>-αλκοξυκαρβονυλο- C<sub>1</sub>-C<sub>4</sub>-αλκύλιο, Υ και R<sup>2</sup> μπορούν να σχηματίζουν έναν δακτύλιο, ο οποίος μπορεί να είναι υποκατεστημένος, εφόσον Υ στέκει για -NH- ή -NR<sup>2</sup>-, Χ σημαίνει CH<sub>2</sub>, CH-C<sub>1</sub>-C<sub>4</sub>-αλκύλιο.

<b>ΑΡΙΘΜΟΣ ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ Δ.Ε.</b> (11):	<b>3026953</b>
ΑΡΙΘ. ΕΛΛΗΝΙΚΗΣ ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ (21):	980401154
ΗΜΕΡ. ΕΛΛΗΝΙΚΗΣ ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ (22):	22-05-98
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ	
ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ ΔΙΠΛΩΜΑΤΟΣ (87):	620063/25-02-98
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ	
ΕΥΡΩΠΑΪΚΗΣ ΑΙΤΗΣΗΣ (86):	94105298.7/06-04-94
ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ (73):	SMS SCHLOEMANN-SIEMAG AG Eduard-Schloemann-Strasse 4 40237 DUESSELDORF, GERMANY
ΣΥΜΒΑΤΙΚΕΣ ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ	
ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ (30):	4312277/15-04-93/DE
(72):	1) STREUBEL HANS 2) BOESE PETER 3) HOFFKEN ERICH DR. 4) KRUEGER DIETER
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>ΕΓΚΑΤΑΣΤΑΣΗ ΓΙΑ ΤΗΝ ΚΑΤΑΣΚΕΥΗ ΜΙΑΣ ΧΑΛΥΒΔΙΝΗΣ ΤΑΙΝΙΑΣ ΑΠΟ ΕΝΑ ΧΥΤΟ ΧΑΛΥΒΔΙΝΟ ΣΥΡΜΑ</b>

παραμορφώσεως (2), τοποθετημένη στην έξοδο του καλουπιού και φέρουσα τροχαλίες παραμορφώσεως για το χαλύβδινο σύρμα, μπορούν να αποφεύγονται επιφανειακά σφάλματα της χαλύβδινης ταινίας, λόγω μιας αντίστοιχης στις τροχαλίες παραμορφώσεως (3,4) διατάξεως αφαιρέσεως σκουριάς και επιφανειακών οξειδίων, όταν είναι προσανατολισμένα ακροφύσια ψεκασμού (7) προς τις τροχαλίες παραμορφώσεως (3,4) στην πλευρά που βρίσκεται στο αντίθετο μέρος από το μέρος του σύρματος (5).



**ΠΕΡΙΛΗΨΗ (57)**

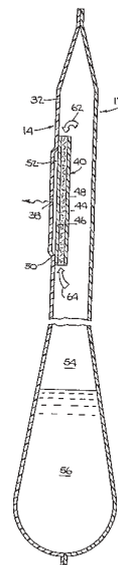
Σε μια εγκατάσταση για την κατασκευή μιας χαλύβδινης ταινίας με παραμόρφωση ενός χυτού χαλύβδινου σύρματος (5), που αποτελείται από μια μηχανή χυτού σύρματος με ένα ταλαντευόμενο καλούπι διελεύσεως (1) με ψυχόμενα τοιχώματα και από μια διάταξη

<b>ΑΡΙΘΜΟΣ ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ Δ.Ε.</b>	<b>(11): 3026954</b>
ΑΡΙΘ. ΕΛΛΗΝΙΚΗΣ ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ	(21): 980401155
ΗΜΕΡ. ΕΛΛΗΝΙΚΗΣ ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ	(22): 22-05-98
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ	
ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ ΔΙΠΛΩΜΑΤΟΣ	(87): 605986/11-03-98
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ	
ΕΥΡΩΠΑΪΚΗΣ ΑΙΤΗΣΗΣ	(86): 93310304.6/20-12-93
ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ	(73): E.R. SQUIBB & SONS, INC. Lawrenceville-Princeton Road, PRINCETON 08543-4000 NEW JERSEY, USA
ΣΥΜΒΑΤΙΚΕΣ ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ	(30): 994757/22-12-92/US
ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ	(72): KEYES DENIS E.
ΕΙΔΙΚΟΣ ΠΛΗΡΕΞΟΥΣΙΟΣ	(74): ΑΡΓΥΡΙΑΔΟΥ ΚΟΡΙΝΝΑ, Δικηγόρος Σίνα 14 106 72 ΑΘΗΝΑ
ΑΝΤΙΚΛΗΤΟΣ	(74): ΜΕΤΑΛΛΗΝΟΣ ΑΛΕΞΑΝΔΡΟΣ, Δικηγόρος Σίνα 14 106 72 ΑΘΗΝΑ
<b>ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ</b>	<b>(54): ΑΣΚΟΣ ΟΣΤΟΜΙΟΥ</b>

#### ΠΕΡΙΛΗΨΗ (57)

Ένας ασκός οστομίου που σχηματίζεται από ένα εύκαμπτο πλαστικό υλικό έχει ένα άνοιγμα εισόδου αποβλήτων 28 και μία οπή εξόδου αερίων 38 κοντά στο άνοιγμα εισόδου αποβλήτων. Η οπή εξόδου αερίων έχει σχήμα και μέγεθος που αντιστέκεται στην είσοδο νερού από έξω προς το εσωτερικό του ασκού διαμέσου της οπής εξόδου αερίων. Ένα αποσμητικό φίλτρο 44, ευθυγραμμισμένο με την οπή εξόδου 38, συνδέεται

σε μία περιφερειακή ζώνη 50 που περικυκλώνει την οπή εξόδου αερίων, αφήνοντας μία μη-συνδεδεμένη περιοχή 52 που επικοινωνεί με την οπή εξόδου αερίων 38. Μία ελεύθερη επιφάνεια του φίλτρου είναι αδιαπέρατη σε αέρια. Αέρια εντός του ασκού περνούν από μία εκτεθειμένη, διαπερατή σε αέρια περιφερειακή άκρη του φίλτρου προς το κέντρο και εξέρχονται στην μη-συνδεδεμένη περιοχή για να διαφύγουν διαμέσου της οπής εξόδου αερίων.

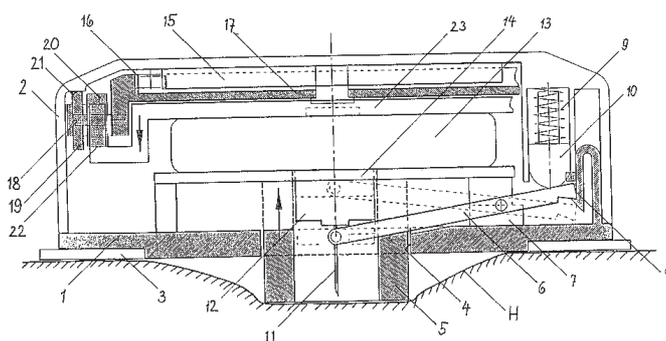


<b>ΑΡΙΘΜΟΣ ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ Δ.Ε.</b>	<b>(11): 3026955</b>
ΑΡΙΘ. ΕΛΛΗΝΙΚΗΣ ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ	(21): 980401156
ΗΜΕΡ. ΕΛΛΗΝΙΚΗΣ ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ	(22): 22-05-98
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ	
ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ ΔΙΠΛΩΜΑΤΟΣ	(87): 709104/11-03-98
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ	
ΕΥΡΩΠΑΪΚΗΣ ΑΙΤΗΣΗΣ	(86): 95116526.5/20-10-95
ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ	(73): F. HOFFMANN-LA ROCHE AG Postfach 3255 4002 BASEL, SWITZERLAND
ΣΥΜΒΑΤΙΚΕΣ ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ	(30): 3227-94/28-10-94/CH
ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ	(72): 1) ALEX RAINER 2) HADVARY PAUL 3) TSHIRKY HANSJOERG
ΕΙΔΙΚΟΣ ΠΛΗΡΕΞΟΥΣΙΟΣ	(74): ΑΡΓΥΡΙΑΔΟΥ ΚΟΡΙΝΝΑ, Δικηγόρος Σίνα 14 106 72 ΑΘΗΝΑ
ΑΝΤΙΚΛΗΤΟΣ	(74): ΜΕΤΑΛΛΗΝΟΣ ΑΛΕΞΑΝΔΡΟΣ, Δικηγόρος Σίνα 14 106 72 ΑΘΗΝΑ
<b>ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ</b>	<b>(54): ΔΙΑΤΑΞΗ ΕΓΧΥΣΕΩΣ</b>

#### ΠΕΡΙΛΗΨΗ (57)

Η διάταξη εγχύσεως έχει ένα περίβλημα και, διατεταγμένο μέσα σε αυτό, ένα ντεπόζιτο για την δραστική ουσία, μία κάνουλα που επικοινωνεί με το ντεπόζιτο, μία διάταξη για εισχώρηση με τσίμπημα της κάνουλας και μία διάταξη άντλησης για την εκκένωση του περιεχομένου του ντεπόζιτου διαμέσου της κάνουλας, χαρακτηριζόμενη εκ του ότι η κάνουλα 11 είναι στερεά εν σχέσει με το περίβλημα τοποθετημένη και προεξέχει πέραν

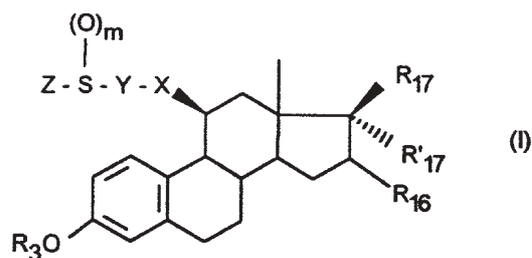
της κάτω πλευράς του περιβλήματος τόσο όσο εισχωρεί η βελόνα, και εκ του ότι περιβάλλεται από ένα προστατευτικό στοιχείο 5, 24, που μετατοπίζεται μέσω μηχανισμού ωθήσεως από την μία τελική θέση του, στην οποία προεξέχει από την κάτω πλευρά του περιβλήματος τόσο ώστε εξέχει πέραν της κάνουλας, στην άλλη του τελική θέση, στην οποία δεν προεξέχει από την κάτω πλευρά του περιβλήματος.



<b>ΑΡΙΘΜΟΣ ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ Δ.Ε.</b>	<b>(11): 3026956</b>
ΑΡΙΘ. ΕΛΛΗΝΙΚΗΣ ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ	(21): 980400565
ΗΜΕΡ. ΕΛΛΗΝΙΚΗΣ ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ	(22): 25-05-98
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ	
ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ ΔΙΠΛΩΜΑΤΟΣ	(87): 623140/22-04-98
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ	
ΕΥΡΩΠΑΪΚΗΣ ΑΙΤΗΣΗΣ	(86): 93902339.6/17-12-92
ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ	(73): HOECHST MARION ROUSSEL 1, Terrasse Bellini 92800 PUTEAUX, FRANCE
ΣΥΜΒΑΤΙΚΕΣ ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ	(30): 91-15856/20-12-91/FR
ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ	(72): 1) CLAUSSNER ANDRE 2) NIQUE FRANCOIS 3) TEUTSCH JEAN-GEORGES 4) VAN DE VELDE PATRICK
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): ΝΕΑ 19-ΝΟΡ ΣΤΕΡΟΕΙΔΗ ΜΕ ΘΕΙΟΑΝΘΡΑΚΟΥΧΟ ΑΛΥΣΙΔΑ ΣΕ ΘΕΣΗ 11Β, ΜΕΘΟΔΟΣ ΠΑΡΑΣΚΕΥΗΣ ΑΥΤΩΝ ΚΑΙ ΕΝΔΙΑΜΕΣΑ ΤΗΣ ΜΕΘΟΔΟΥ, ΦΑΡΜΑΚΕΥΤΙΚΕΣ ΧΡΗΣΕΙΣ ΑΥΤΩΝ ΚΑΙ ΣΥΝΘΕΣΕΙΣ ΠΟΥ ΠΕΡΙΕΧΟΥΝ ΤΑ ΕΝ ΛΟΓΩ ΣΤΕΡΟΕΙΔΗ</b>

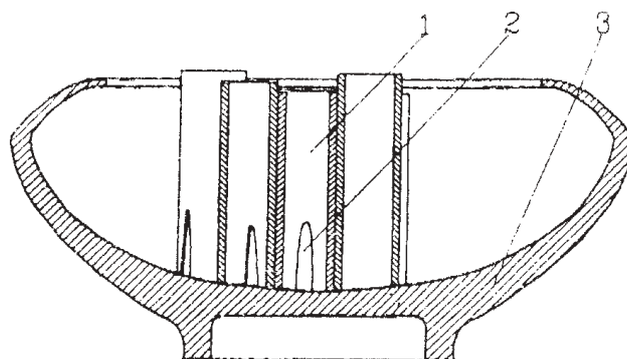
**ΠΕΡΙΛΗΨΗ (57)**

Αποκαλύπτονται ενώσεις του τύπου (I):



όπου R<sub>17</sub> και R'<sub>17</sub> είναι τέτοια ώστε: - είτε τα R<sub>17</sub> και R'<sub>17</sub> σχηματίζουν μαζί ομάδα κετόνης, οξίμης, υδραζόνης ή μεθυλένιο, - είτε το R<sub>17</sub> είναι υδροξύλιο, υδροξυμεθύλιο ή ακυλοξυ και R'<sub>17</sub> είναι άτομο υδρογόνου, αλκύλιο, ή προαιρετικά υποκατεστημένο αλκενύλιο ή αλκυνύλιο, - R<sub>3</sub> είναι υδρογόνο ή αλκύλιο, - R<sub>16</sub> είναι υδρογόνο, αλογόνο ή αλκύλιο, - m είναι 0,1 ή 2, X, Y και Z είναι τέτοια ώστε: - X είναι μεθυλένιο, αρυλένιο ή αρενυλοξυ συνδεδεμένο στο στεροειδές μέσω ατόμου άνθρακα, - Y είναι γραμμική ή διακλαδισμένη αλιφατική αλυσίδα, κορεσμένη ή ακόρεστη, ενδεχομένως διακοπτόμενη από ένα άτομο οξυγόνου, - Z είναι αρύλιο, αραλκύλιο ή ευθύ ή διακλαδισμένο αλκύλιο, επίσης άλατα προσθήκης αυτών, μία μέθοδος παρασκευής αυτών, φαρμακευτικές χρήσεις αυτών, συνθέσεις που περιέχουν τις εν λόγω ενώσεις και τα νέα ενδιάμεσα προϊόντα που προκύπτουν.

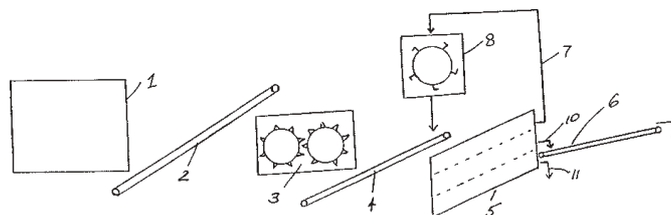
<b>ΑΡΙΘΜΟΣ ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ Δ.Ε.</b>	<b>(11): 3026957</b>
ΑΡΙΘ. ΕΛΛΗΝΙΚΗΣ ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ	(21): 980400948
ΗΜΕΡ. ΕΛΛΗΝΙΚΗΣ ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ	(22): 25-05-98
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ	
ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ ΔΙΠΛΩΜΑΤΟΣ	(87): 733329/25-02-98
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ	
ΕΥΡΩΠΑΪΚΗΣ ΑΙΤΗΣΗΣ	(86): 95890060.7/22-03-95
ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ	(73): FUCSEK HERBERT Siemensstrasse 53/223/10 A-1210 WIEN, AUSTRIA
ΣΥΜΒΑΤΙΚΕΣ ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ	(30): —
ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ	(72): FUCSEK HERBERT
ΕΙΔΙΚΟΣ ΠΛΗΡΕΞΟΥΣΙΟΣ	(74): ΠΑΠΑΧΑΡΑΛΑΜΠΟΥΣ ΑΙΚΑΤΕΡΙΝΗ, Δικηγόρος Αναλήψεως 23 152 35 ΒΡΙΑΗΣΣΙΑ
ΑΝΤΙΚΛΗΤΟΣ	(74): ΠΑΠΑΧΑΡΑΛΑΜΠΟΥΣ ΑΙΚΑΤΕΡΙΝΗ, Δικηγόρος Αναλήψεως 23 152 35 ΒΡΙΑΗΣΣΙΑ
<b>ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ</b>	<b>(54): ΔΟΧΕΙΟΝ ΕΜΠΗΞΕΩΣ ΑΝΘΩΩΝ</b>



**ΠΕΡΙΛΗΨΗ (57)**

Δοχείο διά άνθη, χόρτα και παρόμοια, όπου εις το εσωτερικό του δοχείου (3) διατάσσεται αριθμός σωληνίσκων (1), οι οποίοι στερεώνονται καθέτως προς τον πυθμένα του δοχείου, και εις των οποίων τα κάτω άκρα υπάρχουν πλευρικά ανοίγματα (2).

<b>ΑΡΙΘΜΟΣ ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ Δ.Ε.</b>	<b>(11): 3026958</b>
ΑΡΙΘ. ΕΛΛΗΝΙΚΗΣ ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ	(21): 980401157
ΗΜΕΡ. ΕΛΛΗΝΙΚΗΣ ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ	(22): 25-05-98
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ	
ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ ΔΙΠΛΩΜΑΤΟΣ	(87): 648525/25-02-98
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ	
ΕΥΡΩΠΑΪΚΗΣ ΑΙΤΗΣΗΣ	(86): 94650027.9/18-10-94
ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ	(73): BORD NA MONA 76 Lower Baggot Street DUBLIN 2, IRELAND
ΣΥΜΒΑΤΙΚΕΣ ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ	(30): 930785/18-10-93/IE
ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ	(72): BYRNE ANNE
ΕΙΔΙΚΟΣ ΠΛΗΡΕΞΟΥΣΙΟΣ	(74): ΠΑΠΑΧΡΙΣΤΟΠΟΥΛΟΥ ΧΡΙΣΤΙΝΑ, Δικηγόρος Χατζηγιάννη Μέξη 7 115 28 ΑΘΗΝΑ
ΑΝΤΙΚΛΗΤΟΣ	(74): ΚΙΛΙΜΙΡΗΣ ΑΝΑΣΤΑΣΙΟΣ, Δικηγόρος Χατζηγιάννη Μέξη 7 115 28 ΑΘΗΝΑ
ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ	<b>(54): ΒΕΛΤΙΩΣΕΙΣ ΣΕ ΚΑΙ ΣΧΕΤΙΚΕΣ ΜΕ ΒΙΟΔΙΗΘΗΣΗ</b>

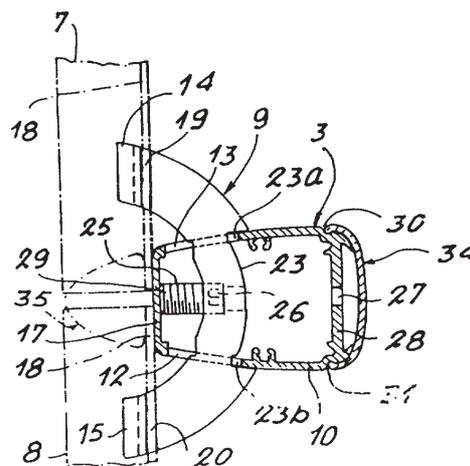


**ΠΕΡΙΛΗΨΗ (57)**

Καύσιμος ποάνθρακας συνθλίβεται σε μονάδα τυμπάνου σύνθλιψης με ακίδες που παράγει συντεθλιμμένη τύρφη ποάνθρακα η οποία κοσκινίζεται δίνοντας ροζίδια ποάνθρακα μέσου μεγέθους 10-20 mm για τουλάχιστον 50% κατά προτίμηση τουλάχιστον 72% των ροζιδίων. Τα ροζίδια έχουν μακροσκοπική πυκνότητα σε επίπεδο υγρασίας 50% τουλάχιστον 400kg/M<sup>3</sup>. Τα ροζίδια είναι ένα υψηλής απόδοσης μέσον βιοδιήθησης.

<b>ΑΡΙΘΜΟΣ ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ Δ.Ε.</b>	<b>(11): 3026959</b>
ΑΡΙΘ. ΕΛΛΗΝΙΚΗΣ ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ	(21): 980401158
ΗΜΕΡ. ΕΛΛΗΝΙΚΗΣ ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ	(22): 25-05-98
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ	
ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ ΔΙΠΛΩΜΑΤΟΣ	(87): 651111/13-05-98
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ	
ΕΥΡΩΠΑΪΚΗΣ ΑΙΤΗΣΗΣ	(86): 94402418.1/26-10-94
ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ	(73): ALCAN FRANCE 270 Rue Leon Joulin F-31037 TOULOUSE CEDEX, FRANCE
ΣΥΜΒΑΤΙΚΕΣ ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ	(30): 9312887/28-10-93/FR
ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ	(72): 1) CLAUZET ROBERT 2) SAISSET GUY
ΕΙΔΙΚΟΣ ΠΛΗΡΕΞΟΥΣΙΟΣ	(74): ΠΑΠΑΧΡΙΣΤΟΠΟΥΛΟΥ ΧΡΙΣΤΙΝΑ, Δικηγόρος Χατζηγιάννη Μέξη 7 115 28 ΑΘΗΝΑ
ΑΝΤΙΚΛΗΤΟΣ	(74): ΚΙΛΙΜΙΡΗΣ ΑΝΑΣΤΑΣΙΟΣ, Δικηγόρος Χατζηγιάννη Μέξη 7 115 28 ΑΘΗΝΑ
ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ	<b>(54): ΟΡΓΑΝΑ ΤΟΠΟΘΕΤΗΣΗΣ ΚΑΙ ΣΤΕΡΕΩΣΗΣ ΜΙΑΣ ΔΙΑΔΟΚΙΔΑΣ ΣΤΗΘΑΙΟΥ</b>

τα άκρα δέχονται σε ένα ανοικτό αυλάκι (19,20) ένα επίπεδο κομμάτι (18) που αποτελεί μέρος της διαδοκίδας (7,8) προς ακινητοποίηση η τσιμπίδα φέρει μία τρύπα κεντρική (24) στην οποία εμπλέκεται μία βίδα (25) προσιτή από πίσω του εντατηρίου, εις τρόπον ώστε η περιστροφή της βίδας στηριζόμενη επί του εσωτερικού τοιχώματος αυτού να ασκεί δι'αντιδράσεως μία μετατόπιση της τσιμπίδας ως προς τον άξονα της βίδας, προκαλώντας ένα σφίξιμο της τσιμπίδας και ακολούθως την ακινητοποίηση της διαδοκίδας ως προς το εντατήριο.



**ΠΕΡΙΛΗΨΗ (57)**

Αυτό το όργανο για την στερέωση μίας διαδοκίδας (7 ή 8) επί ενός κατακορύφου εντατηρίου (3) στήριξης, χαρακτηρίζεται από το ότι αυτό παρουσιάζει μία σωληνωτή δομή, ικανή να δεχθεί σε ένα οριζόντιο πέρασμα οριζόμενο από τα ανοίγματα (12,13) κείμενα απέναντι στα αντίκρου τοιχώματα, μία τσιμπίδα (9) της οποίας τα άκρα (14,15) είναι συμμετρικά, το ένα του άλλου ως προς ένα μέσο επίπεδο (16) του εντατηρίου, αυτά

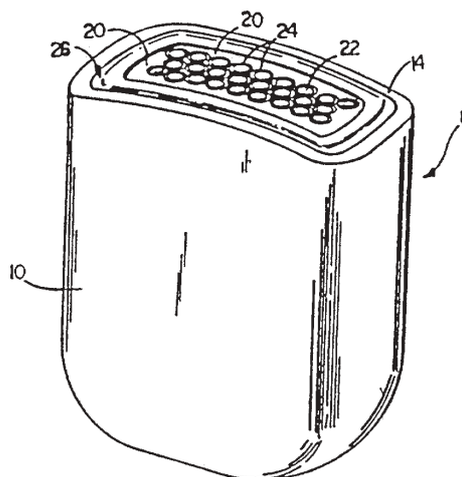
<b>ΑΡΙΘΜΟΣ ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ Δ.Ε.</b>	<b>(11): 3026960</b>
ΑΡΙΘ. ΕΛΛΗΝΙΚΗΣ ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ	(21): 980401159
ΗΜΕΡ. ΕΛΛΗΝΙΚΗΣ ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ	(22): 25-05-98
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ	
ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ ΔΙΠΛΩΜΑΤΟΣ	(87): 566721/18-03-98
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ	
ΕΥΡΩΠΑΪΚΗΣ ΑΙΤΗΣΗΣ	(86): 92923427.6/12-11-92
ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ	(73): AQUA FINA AG Kastanienhof Pflugstrasse 12 9490 VADUZ, LIECHTENSTEIN
ΣΥΜΒΑΤΙΚΕΣ ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ	(30): 4137171/12-11-91/DE
ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ	(72): ITEN WALTER
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): ΒΙΟΛΟΓΙΚΩΣ ΚΑΘΑΡΟ ΦΥΣΙΚΟ ΛΙΠΑΣΜΑ ΤΡΙΩΝ ΦΑΣΕΩΝ ΚΑΙ ΜΕΘΟΔΟΣ ΓΙΑ ΤΗΝ ΠΑΡΑΣΚΕΥΗ ΤΟΥ</b>

#### ΠΕΡΙΛΗΨΗ (57)

Ένα βιολογικώς καθαρό, υπό μορφή κόκκων τριών φάσεων φυσικό λίπασμα έχει ένα ανόργανο συστατικό και ένα οργανικό συστατικό και μπορεί εφόσον είναι επιθυμητό να περιέχει περαιτέρω φυτικά σπόρια. Επίσης αποκαλύπτεται μία μέθοδος για την παρασκευή του ίδιου.

<b>ΑΡΙΘΜΟΣ ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ Δ.Ε.</b>	<b>(11): 3026961</b>
ΑΡΙΘ. ΕΛΛΗΝΙΚΗΣ ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ	(21): 980401160
ΗΜΕΡ. ΕΛΛΗΝΙΚΗΣ ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ	(22): 25-05-98
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ	
ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ ΔΙΠΛΩΜΑΤΟΣ	(87): 527770/20-05-98
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ	
ΕΥΡΩΠΑΪΚΗΣ ΑΙΤΗΣΗΣ	(86): 91907671.1/21-02-91
ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ	(73): THE GILLETTE COMPANY Prudential Tower Building, BOSTON 02199 MA, USA
ΣΥΜΒΑΤΙΚΕΣ ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ	(30): 519053/04-05-90/US
ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ	(72): 1) LEONARD ELIZABETH CASTLE 2) SHURTLEFF JILL MARIE
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): ΞΥΡΑΦΙ ΑΣΦΑΛΕΙΑΣ</b>

εκτεθμένες σε συσχετισμό ξυρίσματος αμέσως γειτονικά και περιβαλλόμενες από την επιφάνεια επαφής με το δέρμα της προστατευτικής δομής φύλλου.



#### ΠΕΡΙΛΗΨΗ (57)

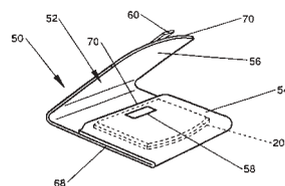
Ένα ξυράφι ασφαλείας έχει ένα λεπτό εύκαμπτο μέλος μεταλλικής μεμβράνης 20 με πολλές οπές 22, και μία ακμή κάθε οπής τροχίζεται ώστε να καθορίζεται μία ακμή ξυρίσματος. Το μέλος μεμβράνης διευθετείται επί μιας δομής επιφανείας στηρίξεως, και μία εύκαμπτη δομή 28 προστατευτικού φύλλου με μία επιφάνεια επαφής με το δέρμα εκτείνεται γύρω από την περίμετρο του μέλους μεταλλικής μεμβράνης και στερεώνεται έτσι, ώστε τίθεται επάνω από την επιφάνεια στηρίξεως και από το μέλος μεμβράνης, με τις οπές του μέλους μεμβράνης να μένουν

<b>ΑΡΙΘΜΟΣ ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ Δ.Ε.</b>	<b>(11): 3026962</b>
ΑΡΙΘ. ΕΛΛΗΝΙΚΗΣ ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ	(21): 980401162
ΗΜΕΡ. ΕΛΛΗΝΙΚΗΣ ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ	(22): 25-05-98
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ	
ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ ΔΙΠΛΩΜΑΤΟΣ	(87): 675703/06-05-98
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ	
ΕΥΡΩΠΑΪΚΗΣ ΑΙΤΗΣΗΣ	(86): 94904433.3/13-12-93
ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ	(73): THE PROCTER & GAMBLE COMPANY One Procter & Gamble Plaza, CINCINNATI 45202 OHIO, USA
ΣΥΜΒΑΤΙΚΕΣ ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ	(30): 994843/22-12-92/US
ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ	(72): LEEKER KAREN KACZMAREK
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): ΣΥΣΚΕΥΑΣΙΑ ΑΝΑΔΙΠΛΩΣΕΩΣ ΚΑΙ ΠΕΡΙΤΥΛΙΞΕΩΣ ΣΕΡΒΙΕΤΩΝ ΕΜΜΗΝΩΝ ΠΟΥ ΠΑΡΕΧΕΙ ΚΑΤΑΛΛΗΛΗ ΔΥΝΑΤΟΤΗΤΑ ΑΠΟΡΡΙΨΕΩΣ</b>

#### ΠΕΡΙΛΗΨΗ (57)

Μία βελτιωμένη συσκευασία αναδιπλώσεως και περιτυλίξεως που μπορεί να περιέχει μία σερβιέττα εμμήνων προ της χρήσης, και για να απορρίπτεται κατάλληλα μία λερωμένη σερβιέττα. Η συσκευασία αναδιπλώσεως και περιτυλίξεως περιλαμβάνει ένα περιτύλιγμα που περιέχει μία μοναδική λωρίδα υλικού που έχει ένα πινάκα πτερυγίου, ένα κεντρικό πινάκα, και ένα ακραίο πινάκα, και κατά προτίμηση ένα ωτίο ταινίας για

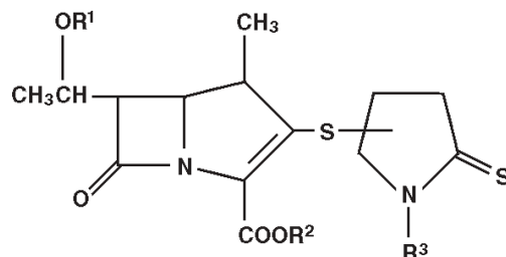
να στερεώνεται το περιτύλιγμα σε διαμόρφωση απορρίψεως, ώστε να παρέχεται μία κατάλληλη απόρριψης μιας λερωμένης σερβιέτας εμμήνων περιτυλιγμένης στο περιτύλιγμα. Η συσκευασία αναδιπλώσεως και περιτυλίξεως διαμορφώνεται αρχικά έτσι ώστε να έχει ένα σακουλάκι και ένα ωτίο. Το σακουλάκι σχηματίζεται με την αναδίπλωση του ακραίου πινάκα προς τα οπίσω επί του κεντρικού πινάκα και με την θραύσιμη σύνδεση (δέσμευση) του ακραίου πινάκα στον κεντρικό πινάκα, στα διαμήκη χείλη, έτσι ώστε ο ακραίος πινάκας να μπορεί να αποφλοιώνεται εύκολα από τον κεντρικό πινάκα για να παρέχεται κατάλληλη απόρριψης μιας λερωμένης σερβιέτας εμμήνων. Το σακουλάκι σχεδιάζεται έτσι ώστε μία χρησιμοποιημένη σερβιέτα εμμήνων να μπορεί να διευθετείται μέσα στο σακουλάκι με το πτερόγιο τοποθετούμενο επί του στομίου του σακουλιού και με θραύσιμη σύνδεση στο σακουλάκι, για να κλείνεται ασφαλώς το σακουλάκι προ της χρήσεως. Η συσκευασία αναδιπλώσεως και περιτυλίξεως χρησιμοποιείται κατόπιν αποφλοιώσεως του ωτίου ταινίας από το σακουλάκι, αποφλοιώσεως του πτερυγίου από το σακουλάκι κατόπιν θραύσεως των θραύσιμων δεσμών μεταξύ πτερυγίου και σακουλιού, με την αφαίρεση μιας χρησιμοποιημένης σερβιέτας από το σακουλάκι, με την αποφλοίωση του ακραίου πινάκα από τον κεντρικό πινάκα ώστε να ανοίγεται το σακουλάκι, σε τρόπον ώστε η συσκευασία αναδιπλώσεως και περιτυλίξεως να είναι επίπεδο περιτύλιγμα (τα προηγούμενα δύο στάδια μπορεί επίσης να εκτελούνται κατά αντίστροφη τάξη), με την στερέωση μιας λερωμένης σερβιέτας στο περιτύλιγμα, με την διευθέτηση του περιτυλιγματος και της λερωμένης σερβιέτας εμμήνων σε διαμόρφωση απορρίψεως, και με την στερέωση του περιτυλιγματος και της λερωμένης σερβιέτας στην διαμόρφωση απορρίψεως της κατόπιν στερέωσεως του ωτίου ταινίας σε ένα άλλο τμήμα του περιτυλιγματος.



<b>ΑΡΙΘΜΟΣ ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ Δ.Ε.</b>	<b>(11): 3026963</b>
ΑΡΙΘ. ΕΛΛΗΝΙΚΗΣ ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ	(21): 980401163
ΗΜΕΡ. ΕΛΛΗΝΙΚΗΣ ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ	(22): 25-05-98
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ	
ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ ΔΙΠΛΩΜΑΤΟΣ	(87): 474243/01-04-98
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ	
ΕΥΡΩΠΑΪΚΗΣ ΑΙΤΗΣΗΣ	(86): 91115083.7/06-09-91
ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ	(73): TANABE SEIYAKU CO., LTD. 2-10, Dosho-machi 3-Chome, Chuo-Ku OSAKA, JAPAN
ΣΥΜΒΑΤΙΚΕΣ ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ	(30): 238420-90/07-09-90/JP, 70285-91/14-01-91/JP
ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ	(72): 1) IWASAKI TAMEO 2) KONDO KAZUHIKO 3) HORIKAWA HIROSHI 4) YAMAGUCHI TOTARO 5) MATSUSHITA TADAHIRO
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): ΠΑΡΑΓΩΓΑ ΤΟΥ 1-ΜΕΘΥΛΟΚΑΡΒΑΠΕΝΕΜΙΟΥ ΚΑΙ ΜΕΘΟΔΟΣ ΓΙΑ ΤΗΝ ΠΑΡΑΣΚΕΥΗ ΑΥΤΩΝ</b>

#### ΠΕΡΙΛΗΨΗ (57)

Παράγωγα του 1-μεθυλοκαρβαπενεμίου του τύπου



όπου R<sup>1</sup> είναι άτομο υδρογόνου ή υδροξυ προστατευτική ομάδα, R<sup>2</sup> είναι άτομο υδρογόνου ή κατάλοιπο εστέρα, R<sup>3</sup> είναι άτομο υδρογόνου ή κατώτερη αλκυλο ομάδα ή άλατα αυτών, που έχουν εξαιρετικές αντιμικροβιακές ενεργότητες και είναι χρήσιμα ως αντιμικροβιακό φάρμακο.

---

<b>ΑΡΙΘΜΟΣ ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ Δ.Ε.</b>	<b>(11): 3026964</b>
ΑΡΙΘ. ΕΛΛΗΝΙΚΗΣ ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ	(21): 980401165
ΗΜΕΡ. ΕΛΛΗΝΙΚΗΣ ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ	(22): 25-05-98
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ	
ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ ΔΙΠΛΩΜΑΤΟΣ	(87): 495391/08-04-98
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ	
ΕΥΡΩΠΑΪΚΗΣ ΑΙΤΗΣΗΣ	(86): 92100260.6/09-01-92
ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ	(73): CPC INTERNATIONAL INC. International Plaza P.O.Box 8000 07632-9976 ENGLEWOOD CLIFFS, N.J., USA
ΣΥΜΒΑΤΙΚΕΣ ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ	(30): 641037/14-01-91/US
ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ	(72): HAMM DONALD J.
ΕΙΔΙΚΟΣ ΠΛΗΡΕΞΟΥΣΙΟΣ	(74): ΒΟΖΕΜΠΕΡΓ-ΒΡΕΤΟΥ ΙΛΕΑΝΑ, Δικηγόρος Αγιαλείας 30 151 25 ΠΑΡΑΔΕΙΣΟΣ ΑΜΑΡΟΥΣΙΟΥ
ΑΝΤΙΚΛΗΤΟΣ	(74): ΒΟΖΕΜΠΕΡΓ-ΒΡΕΤΟΥ ΙΛΕΑΝΑ, Δικηγόρος Αγιαλείας 30 151 25 ΠΑΡΑΔΕΙΣΟΣ ΑΜΑΡΟΥΣΙΟΥ
<b>ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ</b>	<b>(54): ΜΕΘΟΔΟΣ ΓΙΑ ΤΗΝ ΠΑΡΑΣΚΕΥΗ ΥΔΡΟ- ΛΥΜΕΝΩΝ ΦΥΤΙΚΩΝ ΠΡΩΤΕΪΝΩΝ ΧΡΗΣΙ- ΜΟΠΟΙΩΝΤΑΣ ΑΕΡΙΟ ΥΔΡΟΧΛΩΡΙΚΟ ΟΞΥ ΚΑΙ ΤΟ ΠΡΟΪΟΝ ΑΠΟ ΑΥΤΕΣ</b>

#### ΠΕΡΙΛΗΨΗ (57)

Μέθοδος για την παραγωγή υδρολυμένων φυτικών πρωτεϊνών που δεν περιέχουν ανιχνεύσιμο επίπεδο μονοχλωροδιϋδροξυπροπανόλης και ουσιαστικά χαρακτηριστικά αύξησης του αρώματος με χρήση ενζυματικής υδρόλυσης της πρωτεΐνης ακολουθούμενη από ήπια όξινη υδρόλυση με αέριο υδροχλωρικό οξύ και το προϊόν από αυτή.

---

<b>ΑΡΙΘΜΟΣ ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ Δ.Ε.</b>	<b>(11): 3026965</b>
ΑΡΙΘ. ΕΛΛΗΝΙΚΗΣ ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ	(21): 980401166
ΗΜΕΡ. ΕΛΛΗΝΙΚΗΣ ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ	(22): 25-05-98
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ	
ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ ΔΙΠΛΩΜΑΤΟΣ	(87): 697397/22-04-98
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ	
ΕΥΡΩΠΑΪΚΗΣ ΑΙΤΗΣΗΣ	(86): 95109027.3/12-06-95
ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ	(73): AVANTGARDE S.P.A. Via Treviso 4 00040 POMEZIA (ROME), ITALY
ΣΥΜΒΑΤΙΚΕΣ ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ	(30): RM940396/20-06-94/IT
ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ	(72): 1) CAVAZZA CLAUDIO 2) CAVAZZA PAOLO
ΕΙΔΙΚΟΣ ΠΛΗΡΕΞΟΥΣΙΟΣ	(74): ΒΟΖΕΜΠΕΡΓ-ΒΡΕΤΟΥ ΙΛΕΑΝΑ, Δικηγόρος Αγιαλείας 30 151 25 ΠΑΡΑΔΕΙΣΟΣ ΑΜΑΡΟΥΣΙΟΥ
ΑΝΤΙΚΛΗΤΟΣ	(74): ΒΟΖΕΜΠΕΡΓ-ΒΡΕΤΟΥ ΙΛΕΑΝΑ, Δικηγόρος Αγιαλείας 30 151 25 ΠΑΡΑΔΕΙΣΟΣ ΑΜΑΡΟΥΣΙΟΥ
<b>ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ</b>	<b>(54): ΑΛΑΣ L-ΚΑΡΝΙΤΙΝΗΣ ΚΑΙ ΣΥΝΘΕΣΕΙΣ ΠΟΥ ΤΟ ΠΕΡΙΕΧΟΥΝ</b>

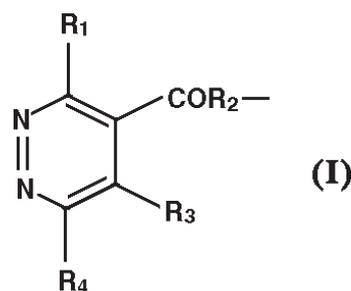
#### ΠΕΡΙΛΗΨΗ (57)

Παρουσιάζεται η γλυκολική L-καρνιτίνη, ένα νέο σταθερό και όχι υγροσκοπικό άλας της L-καρνιτίνης και η χρήση αυτής για την παρασκευή χορηγούμενων από το στόμα, κυρίως στερεών, συνθέσεων με τη μορφή χαπιών, δισκίων, παστίλιας, καψουλών, κόνεων και άλλων παρόμοιων μορφών.

<b>ΑΡΙΘΜΟΣ ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ Δ.Ε.</b> (11):	<b>3026966</b>
ΑΡΙΘ. ΕΛΛΗΝΙΚΗΣ ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ (21):	980401167
ΗΜΕΡ. ΕΛΛΗΝΙΚΗΣ ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ (22):	25-05-98
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ ΔΙΠΛΩΜΑΤΟΣ (87):	628550/25-02-98
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ ΕΥΡΩΠΑΪΚΗΣ ΑΙΤΗΣΗΣ (86):	94201597.5/04-06-94
ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ (73):	VERTEX PHARMACEUTICALS INCORPORATED 130 Waverloy Street, CAMBRIDGE 02139-4242 MA, USA
ΣΥΜΒΑΤΙΚΕΣ ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ (30):	73914/08-06-93/US
(72):	1) DOLLE ROLAND E. 2) HOYER DENTON W. 3) SCHMIDT STANLEY J. 4) ROSS TINA M. 5) RINKER JAMES M. 6) ATOR MARK A.
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>ΠΥΡΙΔΑΖΙΝΕΣ ΣΑΝ ΑΝΑΣΤΟΛΗΣ ΕΝΖΥΜΟΥ ΜΕΤΑΤΡΟΠΗΣ ΙΝΤΕΡΛΕΥΚΙΝΗΣ 1-B</b>

#### ΠΕΡΙΛΗΨΗ (57)

Αποκαλύπτονται ενώσεις του τύπου (I) και φαρμακευτικές αποδεκτά αλάτα αυτών:



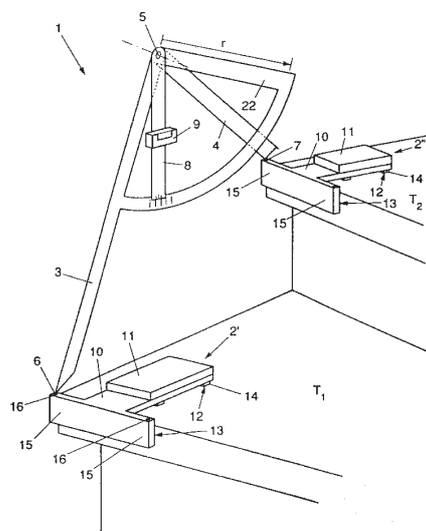
όπου το R<sub>1</sub> είναι αλογόνο, συνδεδεμένο με οξυγόνο καταλείπουσα ομάδα που συμπεριλαμβάνει αρωματικό αιθέρα, αρωματικό εστέρα, αλκύλ σουλφονικό, αρύλ σουλφονικό, αλκύλ φωσφορικό, αρύλ φωσφορικό, αλκύλ φωσφορικό ή αρύλ φωσφορικό, το R<sub>2</sub> είναι OR<sub>5</sub>, NH(CHR<sub>5</sub>)<sub>m</sub>-COOR<sub>5</sub>, NH(CHR<sub>5</sub>)<sub>m</sub>-CON(R<sub>5</sub>)R<sub>6</sub>, N(R<sub>5</sub>)R<sub>6</sub> ή NH(CHR<sub>5</sub>)<sub>n</sub>OH, το R<sub>3</sub> είναι H ή αλκύλ, το R<sub>4</sub> είναι H, υποκατεστημένο ή μη υποκατεστημένο αρύλ, ετεροαρύλ ή αλκύλ, τα R<sub>5</sub> και R<sub>6</sub> είναι ανεξαρτήτως H, κατώτερο αλκύλ, αρύλ, ετεροαρύλ, αραλκύλ, ετεροαραλκύλ ή κατώτερο κυκλοαλκύλ, το m=1-6, και το n=2-6, φαρμακευτικές συνθέσεις που περιέχουν τις ενώσεις και μέθοδος για αναστολή δραστηριότητας πρωτεάσης ιντερλευκίνης-1β σε ένα θηλαστικό χρησιμοποιώντας τις ενώσεις και συνθέσεις.

<b>ΑΡΙΘΜΟΣ ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ Δ.Ε.</b> (11):	<b>3026967</b>
ΑΡΙΘ. ΕΛΛΗΝΙΚΗΣ ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ (21):	980401168
ΗΜΕΡ. ΕΛΛΗΝΙΚΗΣ ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ (22):	25-05-98
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ ΔΙΠΛΩΜΑΤΟΣ (87):	651230/25-02-98
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ ΕΥΡΩΠΑΪΚΗΣ ΑΙΤΗΣΗΣ (86):	94203174.1/01-11-94
ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ (73):	THYSSSEN DE REUS B.V. Van Utrechtweg 99 2921 KRIMPEN LN A/D IJSSEL, NETHERLANDS
ΣΥΜΒΑΤΙΚΕΣ ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ (30):	9301887/02-11-93/NL
(72):	VAN DER HEIDEN ARNOLDUS THEODORUS
ΕΙΔΙΚΟΣ ΠΛΗΡΕΞΟΥΣΙΟΣ (74):	ΠΑΠΑΧΡΙΣΤΟΠΟΥΛΟΥ ΧΡΙΣΤΙΝΑ, Δικηγόρος Χατζηγιάννη Μέξη 7 115 28 ΑΘΗΝΑ
ΑΝΤΙΚΛΗΤΟΣ (74):	ΚΙΛΙΜΙΡΗΣ ΑΝΑΣΤΑΣΙΟΣ, Δικηγόρος Χατζηγιάννη Μέξη 7 115 28 ΑΘΗΝΑ
ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ (54):	<b>ΜΕΘΟΔΟΣ ΚΑΙ ΣΥΣΚΕΥΗ ΓΙΑ ΜΕΤΡΗΣΗ ΚΛΙΜΑΚΩΝ</b>

#### ΠΕΡΙΛΗΨΗ (57)

Η εφεύρεση σχετίζεται με μία μέθοδο για μέτρηση τουλάχιστον ενός σκαλοπατιού κλίμακος, όπου η ανύψωση και το βήμα του κάθε ανεξάρτητου σκαλοπατιού προσδιορίζονται, χαρακτηριζόμενη από το ότι τουλάχιστον δύο σκαλοπάτια της κλίμακος είναι αντίστοιχα εφοδιασμένα με ένα σημείο αναφοράς, όπου σε κάθε σημείο αναφοράς

ένας πείρος τοποθετείται, με τους αναφερθέντες δύο πείρους να διασταυρώνονται σε έναν σύνδεσμο τέτοιον ώστε για κάθε πείρο το μήκος μεταξύ του σημείου αναφοράς και του συνδέσμου να είναι γνωστό, και έτσι στο επίπεδο που ορίζεται από τους πείρους καταγράφεται η γωνία που περικλείει ο κάθε πείρος με μια γραμμή αναφοράς, με την αναφερθείσα γραμμή αναφοράς να περικλείει μία γνωστή γωνία, ευρισκόμενη εντός του επιπέδου, με την κατακόρυφη, και με μια συσκευή για την εκτέλεση αυτής της μεθόδου.

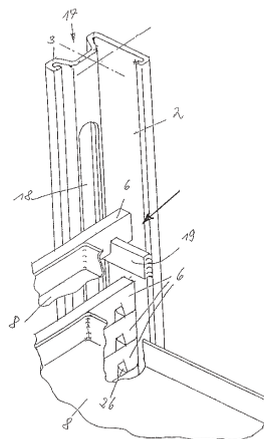


<b>ΑΡΙΘΜΟΣ ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ Δ.Ε.</b>	<b>(11): 3026968</b>
ΑΡΙΘ. ΕΛΛΗΝΙΚΗΣ ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ	(21): 980401169
ΗΜΕΡ. ΕΛΛΗΝΙΚΗΣ ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ	(22): 25-05-98
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ	
ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ ΔΙΠΛΩΜΑΤΟΣ	(87): 614794/25-02-98
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ	
ΕΥΡΩΠΑΪΚΗΣ ΑΙΤΗΣΗΣ	(86): 93113404.3/23-08-93
ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ	(73): 1) DICK TONI Kelterstrasse 91 D-52372 KREUZAU, GERMANY 2) ZUIDERDUIN ALBERT Kleinkollenburgerstrasse 82/84 47877 WILLICH, GERMANY
ΣΥΜΒΑΤΙΚΕΣ ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ	(30): U9303410/09-03-93/DE, 93112748/09-08-93/EP
ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ	(72): 1) ZUIDERDUIN ALBERT 2) DICK TONI
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): ΜΕΤΑΦΕΡΟΜΕΝΗ ΡΑΦΙΕΡΑ</b>

#### ΠΕΡΙΛΗΨΗ (57)

Η εφεύρεση ασχολείται με μία μεταφερόμενη ραφιέρα με ένα ορθογώνιο βασικό πλαίσιο, το οποίο φέρει στα άκρα του γωνιώδη, κάθετα τοποθετημένα θηλυκωτά μέρη, με ανά ένα στην κάτωθεν πλευρά του προβλεπόμενο μέρος επιθέτησης, για την υποδοχή και την στήριξη στηλωμάτων για ενδιάμεσες βάσεις (8), οι οποίες στηρίζονται μέσω

βραχιόνων επιθέτησης (6), σε στηρίγματα επιθέτησης των στηλωμάτων. Για την συγκρότηση δε του βασικού πλαισίου μεταξύ των θηλυκωτών μερών, προβλέπονται κατά μήκος εκτεινόμενα στοιχεία πλαισίου. Για να μπορεί να καλυφθεί η μεταφερόμενη επιφάνεια των βάσεων εναπόθεσης (8) πλήρως με δοχεία σύμφωνα με τα ευρωπαϊκά τυποποιημένα πρότυπα, προτείνεται τα στηλώματα να σχηματίζουν μία ανοικτή προς τις ενδιάμεσες βάσεις (8) γωνιακή κατατομή (2), της οποίας το ένα σκέλος να φέρει στην εσωτερική του πλευρά κατανεμημένα σε όλο το μήκος και σε κάποια απόσταση μεταξύ των, στηρίγματα επιθέτησης για τους βραχιόνες επιθέτησης (6) των βάσεων εναπόθεσης (8). Τα δε θηλυκωτά μέρη είναι διαμορφωμένα σαν μέρη ανοικτών γωνιακών κατατομών, τα οποία περιβάλλουν τουλάχιστον τις δύο εξωτερικές πλευρές των στηλωμάτων.



<b>ΑΡΙΘΜΟΣ ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ Δ.Ε.</b>	<b>(11): 3026969</b>
ΑΡΙΘ. ΕΛΛΗΝΙΚΗΣ ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ	(21): 970402924
ΗΜΕΡ. ΕΛΛΗΝΙΚΗΣ ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ	(22): 28-05-98
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ	
ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ ΔΙΠΛΩΜΑΤΟΣ	(87): 447877/27-05-98
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ	
ΕΥΡΩΠΑΪΚΗΣ ΑΙΤΗΣΗΣ	(86): 91103372.8/06-03-91
ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ	(73): THE B.F. GOODRICH COMPANY 3925 Embassy Parkway, AKRON 44313-1799 OHIO, USA
ΣΥΜΒΑΤΙΚΕΣ ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ	(30): 490190/08-03-90/US
ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ	(72): 1) SPERK JAMES M., JR. 2) BING-LIN LEE 3) SUMMERS JAMES WILLIAM 4) FABER EDWARD MICHAEL
ΕΙΔΙΚΟΣ ΠΛΗΡΕΞΟΥΣΙΟΣ	(74): ΠΑΠΑΧΑΡΑΛΑΜΠΟΥΣ ΑΙΚΑΤΕΡΙΝΗ, Δικηγόρος Αναλήψεως 23 152 35 ΒΡΙΛΗΣΙΑ
ΑΝΤΙΚΛΗΤΟΣ	(74): ΠΑΠΑΧΑΡΑΛΑΜΠΟΥΣ ΑΙΚΑΤΕΡΙΝΗ, Δικηγόρος Αναλήψεως 23 152 35 ΒΡΙΛΗΣΙΑ
ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ	<b>(54): ΘΕΡΜΟΠΛΑΣΤΙΚΑΙ ΣΥΝΘΕΣΕΙΣ ΜΟΡΦΟΠΟΙΗΣΕΩΣ ΕΝΙΣΧΥΜΕΝΑΙ ΔΙ'ΙΝΩΝ</b>

αναμειγνύονται μεταξύ των υπό συνθήκας υψηλής διατμήσεως. Η σύνθεση μορφοποιήσεως περιέχει γενικώς δύο τουλάχιστον φάσεις και παρουσιάζει μίαν εξαιρετικώς λείαν επιφάνειαν ελευθέρων ινών. Γενικώς επιτυγχάνονται πολύ καλοί φυσικοί ιδιότητες ως είναι η μεγάλη αντοχή εις την κρούσιν, αι υψηλαί θερμοκρασίαι παραμορφώσεως δια θερμάνσεως, ο υψηλός δείκτης αντοχής εις εφελκυσμόν, ο υψηλός δείκτης ευκαμψίας, κ.α. Μία προτιμωμένη σύνθεσις θερμοπλαστικών συστατικών περιέχει θερμοπλαστική πολυουρεθάνην και τερεφθαλικόν πολυαιθυλένιον μετά υαλίνων ινών.

#### ΠΕΡΙΛΗΨΗ (57)

Θερμοπλαστικάι συνθέσεις μορφοποιήσεως και αντικείμενα αποτελούνται εκ μη αναμειγμών θερμοπλαστικών πολυμερών συστατικών και ενισχυτικών ινών. Τα μη αναμειγμένα θερμοπλαστικά πολυμερή συστατικά και αι ίνες

<b>ΑΡΙΘΜΟΣ ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ Δ.Ε.</b>	<b>(11): 3026970</b>
ΑΡΙΘ. ΕΛΛΗΝΙΚΗΣ ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ	(21): 980401060
ΗΜΕΡ. ΕΛΛΗΝΙΚΗΣ ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ	(22): 28-05-98
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ	
ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ ΔΙΠΛΩΜΑΤΟΣ	(87): 764183/27-05-98
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ	
ΕΥΡΩΠΑΪΚΗΣ ΑΙΤΗΣΗΣ	(86): 95912353.0/24-03-95
ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ	(73): NATIONAL POWER PLC Windmill Hill Business Park, WHITEHILL WAY SN5 6PB SWINDON, WILTSHIRE, GB
ΣΥΜΒΑΤΙΚΕΣ ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ	(30): 9407048/08-04-94/GB
ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ	(72): 1) COOLEY GRAHAM EDWARD 2) NIX KEVIN 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): ΜΕΘΟΔΟΣ ΓΙΑ ΤΗΝ ΒΙΟΜΗΧΑΝΙΚΗ ΚΑΤΑΣΚΕΥΗ ΕΝΟΣ ΗΛΕΚΤΡΟΧΗΜΙΚΟΥ ΣΤΟΙΧΕΙΟΥ</b>

μέθοδος περιλαμβάνει τις βαθμίδες: i) επεξεργασίας θερμικά ενός πολυμερικού υλικού το οποίο επιδεικνύει μία μετάπτωση γυαλιού και/ή τήξης θερμική μετάπτωση για διαμόρφωση της δομής στοιχείου ή συστατικών μερών της δομής στοιχείου, και ii) υποβολής των επιφανειών της δομής στοιχείου η συστατικών μερών της δομής στοιχείου τα οποία, σε χρήση, θα είναι σε επαφή με τα διαλύματα ανολύτη και καθολύτη, σε μία διεργασία μετα-αλογόνωσης, μέσω της οποίας το πολυμερικό υλικό το οποίο σχηματίζει τις εν λόγω επιφάνειες υπόκειται σε υποκατάσταση αλογόνου για σχηματισμό ενός χημικά σταθερού τροποποιημένου με αλογόνο πολυμερικού υλικού.

#### ΠΕΡΙΛΗΨΗ (57)

Μία μέθοδος για την βιομηχανική κατασκευή ενός ηλεκτροχημικού στοιχείου το οποίο έχει μακράς διάρκειας χημική σταθερότητα σε διαλύματα ανολύτη και καθολύτη σε pH μικρότερα από 2 και επάνω από 12, η οποία

<b>ΑΡΙΘΜΟΣ ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ Δ.Ε.</b>	<b>(11): 3026971</b>
ΑΡΙΘ. ΕΛΛΗΝΙΚΗΣ ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ	(21): 980401099
ΗΜΕΡ. ΕΛΛΗΝΙΚΗΣ ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ	(22): 28-05-98
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ	
ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ ΔΙΠΛΩΜΑΤΟΣ	(87): 670307/27-05-98
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ	
ΕΥΡΩΠΑΪΚΗΣ ΑΙΤΗΣΗΣ	(86): 95102564.2/23-02-95
ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ	(73): BASF CORPORATION 3000 Continental Drive North, MOUNT OLIVE 07828-1234 NEW JERSEY, USA
ΣΥΜΒΑΤΙΚΕΣ ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ	(30): 205979/04-03-94/DE
ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ	(72): 1) LOSIER THOMAS P. 2) JOHNSON DONALD R. 3) FUCHS HUGO DR. 4) NEUBAUER GERARLD DR. 5) RITZ JOSEF 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 ΤΟΝ ΚΑΘΑΡΙΣΜΟ ΑΚΑΤΕΡΓΑΣΤΗΣ ΚΑΠΡΟΛΑΚΤΑΜΗΣ</b>

(α) λήψη ενός ρεύματος υγρών αποβλήτων που περιέχει ακατέργαστη καπρολακτάμη από τουλάχιστον μια μέθοδο που παράγει σαν παραπροϊόν ρεύμα υγρών αποβλήτων που περιέχει ακατέργαστη καπρολακτάμη που επιλέγεται από πολυμερισμό καπρολακτάμης, καταλυτική διάσπαση πολυμερών κι ολιγομερών καπρολακτάμης, και θερμοπλαστική κατεργασία πολυκαπρολακτάμης, (β) ανάμιξη του ρεύματος υγρού αποβλήτου που περιέχει ακατέργαστη καπρολακτάμη με μεταξύ 0,01 και 5% κατά βάρος, με βάση την ακατέργαστη καπρολακτάμη στο ρεύμα υγρών αποβλήτων, ενός οξέος, (γ) απόσταξη καθαρισμού του μίγματος που αποτελείται από το ρεύμα υγρού αποβλήτου που περιέχει ακατέργαστη καπρολακτάμη και το οξύ, που λαμβάνεται σύμφωνα με το στάδιο (β) σε θερμοκρασία μεταξύ 100 και 180°C και πίεση μεταξύ 50 και 3000 Pa, και (δ) λήψη καθορισμένης ακατέργαστης καπρολακτάμης σαν απόσταγμα από το στάδιο (γ).

#### ΠΕΡΙΛΗΨΗ (57)

Περιγράφεται μια μέθοδος για την ανάκτηση και τον καθαρισμό ακατέργαστης καπρολακτάμης από υγρά απόβλητα που περιέχουν ακατέργαστη καπρολακτάμη που περιλαμβάνει ουσιαστικά τα στάδια:

<b>ΑΡΙΘΜΟΣ ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ Δ.Ε.</b>	<b>(11): 3026972</b>
ΑΡΙΘ. ΕΛΛΗΝΙΚΗΣ ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ	(21): 980401175
ΗΜΕΡ. ΕΛΛΗΝΙΚΗΣ ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ	(22): 28-05-98
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ	
ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ ΔΙΠΛΩΜΑΤΟΣ	(87): 730577/06-05-98
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ	
ΕΥΡΩΠΑΪΚΗΣ ΑΙΤΗΣΗΣ	(86): 94931967.7/19-10-94
ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ	(73): WISCONSIN ALUMNI RESEARCH FOUNDATION 614 North Walnut Street, MADISON 53705-7365 WISCONSIN, USA
ΣΥΜΒΑΤΙΚΕΣ ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ	(30): 157970/24-11-93/US
ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ	(72): 1) DELUCA HECTOR F. 2) NAKAGAWA NAOSHI
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): ΕΝΩΣΙΣ 26,28-ΜΕΘΥΛΕΝΟ-1 ΑΛΦΑ, 25-ΔΙΥΔΡΟΞΥΒΙΤΑΜΙΝΗΣ D<sub>2</sub></b>

1α, 25-διϋδροξυβιταμίνης D<sub>3</sub> στην ικανότητά τους να κινητοποιούν ασβέστιο από οστό. Εξ αιτίας της προτιμησιακής τους ασβεστιαμικής δραστηριότητας, αυτές οι ενώσεις θα είναι χρήσιμες στην θεραπευτική αντιμετώπιση παθήσεων όπου σχηματισμός οστού είναι επιθυμητός, όπως οστεοπόρωση.

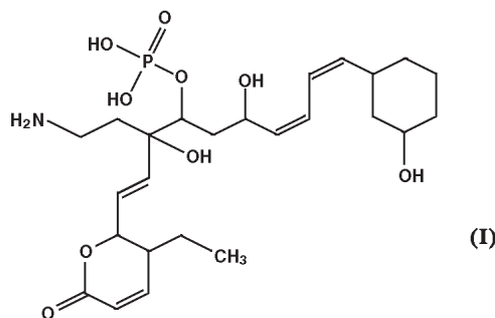
#### ΠΕΡΙΛΗΨΗ (57)

Ανάλογα βιταμίνης D<sub>2</sub> στα οποία ένας δακτύλιος κυκλοπεντανίου εισάγεται μέσα στην πλευρική αλυσίδα 1α, 25-διϋδροξυβιταμίνης D<sub>2</sub>. Οι ενώσεις χαρακτηρίζονται από μία έντονη δραστηριότητα εντερικής μεταφοράς ασβεστίου ενώ επιδεικνύουν πολύ χαμηλότερη δραστηριότητα από την

<b>ΑΡΙΘΜΟΣ ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ Δ.Ε.</b>	<b>(11): 3026973</b>
ΑΡΙΘ. ΕΛΛΗΝΙΚΗΣ ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ	(21): 980401176
ΗΜΕΡ. ΕΛΛΗΝΙΚΗΣ ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ	(22): 28-05-98
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ	
ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ ΔΙΠΛΩΜΑΤΟΣ	(87): 622372/13-05-98
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ	
ΕΥΡΩΠΑΪΚΗΣ ΑΙΤΗΣΗΣ	(86): 94302367.1/31-03-94
ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ	(73): SANKYO COMPANY LIMITED 5-1 Nihonbashi Honcho 3-Chome, Chuo-Ku 103 TOKYO, JAPAN
ΣΥΜΒΑΤΙΚΕΣ ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ	(30): 98058-93/23-04-93/JP
ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ	(72): 1) SUGIMURA YUKIO 2) SHIBATA TOMOYUKI 3) TAMAKI KAZUHIKO 4) KURIHARA SHINWA 5) KOHAMA TAKAFUMI 6) SHIRAIISHI AKIO 7) KOBAYASHI TOMOWO 8) SASAGAWA KAZUHIKO 9) SHIMAZAKI NAOMI
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 ΕΝΩΣΗ ΛΕΥΣΤΡΟΔΟΥΞΙΝΗ Η, ΠΑΡΑΣΚΕΥΗ ΤΗΣ ΚΑΙ ΘΕΡΑΠΕΥΤΙΚΗ ΤΗΣ ΧΡΗΣΗ</b>

#### ΠΕΡΙΛΗΨΗ (57)

Μία νέα ένωση, την οποία έχουμε ονομάσει Λευστροδουξίνη Η, έχει τον τύπο (I):



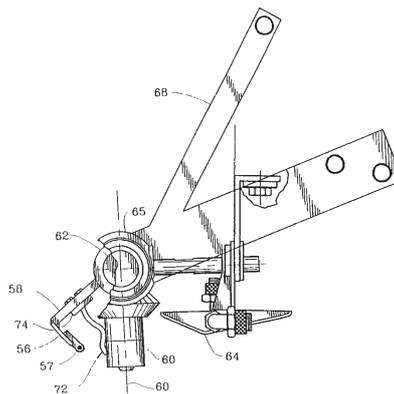
και φαρμακευτικά αποδεκτά άλατά της. Αυτή η ένωση μπορεί να παρασκευάζεται με υδρόλυση φυσικά συναντώμενων Λευστροδουξινών και η ένωση μπορεί να χρησιμοποιείται για την θεραπεία ή προφύλαξη από θρομβοκυτταροπενία.

<b>ΑΡΙΘΜΟΣ ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ Δ.Ε.</b>	<b>(11): 3026974</b>
ΑΡΙΘ. ΕΛΛΗΝΙΚΗΣ ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ	(21): 980401177
ΗΜΕΡ. ΕΛΛΗΝΙΚΗΣ ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ	(22): 28-05-98
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ	
ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ ΔΙΠΛΩΜΑΤΟΣ	(87): 599650/25-03-98
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ	
ΕΥΡΩΠΑΪΚΗΣ ΑΙΤΗΣΗΣ	(86): 93309431.0/25-11-93
ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ	(73): TETRA LAVAL HOLDINGS & FINANCE S.A. Avenue General-Guisan 70, P.O.Box 430 1009 PULLY, SWITZERLAND
ΣΥΜΒΑΤΙΚΕΣ ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ	(30): 981115/25-11-92/US
ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ	(72): 1) JANSON MAGNUS 2) OLANDER JONNY
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): ΜΙΑ ΜΕΘΟΔΟΣ ΚΑΙ ΜΙΑ ΣΥΣΚΕΥΗ ΓΙΑ ΤΗΝ ΑΝΑΔΙΠΛΩΣΗ ΤΟΥ ΠΥΘΜΕΝΑ ΧΑΡΤΟΚΙΒΩΤΙΩΝ ΑΠΟ ΤΟ ΑΡΧΙΚΟ ΕΠΙΠΕΔΟ ΧΑΡΤΟΝΙ</b>

#### ΠΕΡΙΛΗΨΗ (57)

Στην παρούσα εφεύρεση παρουσιάζουμε μία συσκευή και μία μέθοδο για την αναδίπλωση των μερικών (τμηματικών) πυθμένων (30,32,34,36) του επίπεδου χαρτονιού (20). Η εν λόγω συσκευή περιλαμβάνει το πλαίσιο (68), το περιστρεφόμενο συγκρότημα στήριξης (65), τα δύο περιστρεφόμενα δάκτυλα αναδίπλωσης (60), τα οποία εδράζονται στο πλαίσιο (68), ώστε

να αναδιπλώνουν εσωτερικά τον δεύτερο και τέταρτο μερικό πυθμένα. Ο μηχανισμός αναδίπλωσης (56) εδράζεται πάνω στο περιστρεφόμενο συγκρότημα στήριξης, έτσι ώστε να αναδιπλώνει εσωτερικά τον τρίτο μερικό πυθμένα. Ο οδηγός (64) εδράζεται στο πλαίσιο (68), ώστε να έρχεται σε επαφή και να αναδιπλώνει εσωτερικά τον πρώτο μερικό πυθμένα, ενώ το καμπτικό μέλος (72) εδράζεται πάνω στο περιστρεφόμενο συγκρότημα στήριξης (65), έτσι ώστε να αναδιπλώνει εξωτερικά το πτερόγιο του πυθμένα. Ένα τμήμα του καμπτικού μέλους (72) είναι καμπύλο, έτσι ώστε να ορίζει την κοίλη επιφάνεια (78), η οποία "βλέπει" στο μηχανισμό αναδίπλωσης (56). Το εν λόγω καμπτικό μέλος μπορεί επίσης να διαθέτει τις κυρτές επιφάνειες (76,80) σε κάθε πλευρά της κοίλης επιφάνειας (78). Η μέθοδος της εφεύρεσης περιλαμβάνει την αναδίπλωση του πτερυγίου (35) προς τα έξω, ώστε αυτό να απομακρυνθεί από τον πρώτο μερικό πυθμένα (30) και ταυτόχρονα περιλαμβάνει την εσωτερική αναδίπλωση του τρίτου μερικού πυθμένα (34). Η αναδίπλωση του πτερυγίου (35) λαμβάνει χώρα αρχική αναδίπλωση αυτού.



<b>ΑΡΙΘΜΟΣ ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ Δ.Ε.</b>	<b>(11): 3026975</b>
ΑΡΙΘ. ΕΛΛΗΝΙΚΗΣ ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ	(21): 980401178
ΗΜΕΡ. ΕΛΛΗΝΙΚΗΣ ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ	(22): 28-05-98
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ	
ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ ΔΙΠΛΩΜΑΤΟΣ	(87): 538373/13-05-98
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ	
ΕΥΡΩΠΑΪΚΗΣ ΑΙΤΗΣΗΣ	(86): 91913441.1/08-07-91
ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ	(73): 1) MERRELL PHARMACEUTICALS INC. 2110 East Galbraith Road, P.O.Box 156300 45215-6300 CINCINNATI, OHIO, USA 2) THE DOW CHEMICAL COMPANY 2030 Dow Center, MIDLAND 48674 MICHIGAN, USA
ΣΥΜΒΑΤΙΚΕΣ ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ	(30): 549782/09-07-90/US, 710370/10-06-91/US
ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ	(72): 1) CARDIN ALAN D. 2) JACKSON RICHARD L. 3) MULLINS MICHAEL 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): ΟΛΙΓΟΜΕΡΗ ΚΑΤΑ ΤΩΝ ΕΡΠΗΤΟΙΩΝ ΚΑΙ ΤΩΝ ΚΥΤΤΟΜΕΓΑΛΛΟΙΩΝ</b>

#### ΠΕΡΙΛΗΨΗ (57)

Τα ολιγομερή της παρούσας εφεύρεσης είναι πολυουρίες, πολυανθρακικά, πολυεστέρες ή πολυαμίδια έχοντα μέσο αριθμό μοριακού βάρους < 10.000. Αυτά τα ολιγομερή είναι υδατοδιαλυτά, έχουν άκαμπτο σκελετό με ένα προβλέψιμο διαχωριστικό ανιόν, και είναι φαρμακευτικώς αποδεκτά. Τα ολιγομερή είναι ωφέλιμα στην αγωγή ή και τη διάγνωση των HSV και HCMV.

<b>ΑΡΙΘΜΟΣ ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ Δ.Ε.</b>	<b>(11): 3026976</b>
ΑΡΙΘ. ΕΛΛΗΝΙΚΗΣ ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ	(21): 980401179
ΗΜΕΡ. ΕΛΛΗΝΙΚΗΣ ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ	(22): 28-05-98
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ	
ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ ΔΙΠΛΩΜΑΤΟΣ	(87): 741681/20-05-98
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ	
ΕΥΡΩΠΑΪΚΗΣ ΑΙΤΗΣΗΣ	(86): 95906983.2/20-01-95
ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ	(73): BAYER AG 51368 LEVERKUSEN, GERMANY
ΣΥΜΒΑΤΙΚΕΣ ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ	(30): 4402915/01-02-94/DE
ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ	(72): LAUE CHRISTIAN
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 3-ΑΡΥΛΟ-ΠΡΟΠΙΝΙΩΝ, ΚΑΙ ΝΕΑ 3-ΑΡΥΛΟ-ΠΡΟΠΙΝΙΑ</b>

#### ΠΕΡΙΛΗΨΗ (57)

Η ευρεσιτεχνία αφορά: - μέθοδο παρασκευής 3-Αρυλο-προπινίων, χαρακτηριζόμενη από το ότι αντιδρούν Αλκίνια με Βενζυλαγονίδια, παρουσία μίας ενόσσειας Παλλαδίου και ασθενών Βάσεων, και - μερικά νέα 3-Αρυλο-προπίνια.

<b>ΑΡΙΘΜΟΣ ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ Δ.Ε.</b>	<b>(11): 3026977</b>	και κάτω από 630°C., λαμβάνονται με τις ακόλουθες συνθέσεις: 45 έως 80 Μ.Β.% Αργυρο, 5 έως 25 Μ.Β.% Χαλκό, 10 έως 25 Μ.Β.% Γάλλιο και 0,1 έως 5 Μ.Β.% Ινδιο, και/ή Κασσίτερο.
ΑΡΙΘ. ΕΛΛΗΝΙΚΗΣ ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ	(21): 980401180	
ΗΜΕΡ. ΕΛΛΗΝΙΚΗΣ ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ	(22): 28-05-98	
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ		
ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ ΔΙΠΛΩΜΑΤΟΣ	(87): 585707/13-05-98	
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ		
ΕΥΡΩΠΑΪΚΗΣ ΑΙΤΗΣΗΣ	(86): 93113085.0/16-08-93	
ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ	(73): DEGUSSA AG Weissfrauenstrasse 9 60311 FRANKFURT, GERMANY	
ΣΥΜΒΑΤΙΚΕΣ ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ	(30): 4229189/02-09-92/DE, 4315190/07-05-93/DE	
ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ	(72): 1) VOLCKER ALEXANDER DR. 2) BEUERS JORG DR. 3) JONSSON SIGURD DR. 4) KAUFMANN DIETER 5) PTASCHECK GEORG 6) KASTER WOLFGANG	
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): ΧΡΗΣΗ ΚΡΑΜΑΤΩΝ ΑΡΓΥΡΟΥ, ΣΑΝ ΣΚΛΗΡΗ ΚΟΛΛΗΣΗ ΧΩΡΙΣ ΚΑΔΜΙΟ</b>	

#### ΠΕΡΙΛΗΨΗ (57)

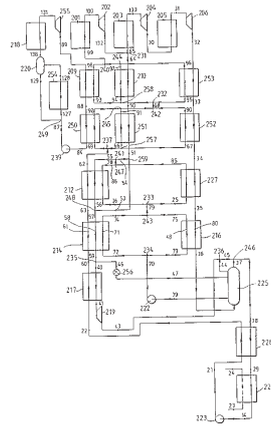
Σκληρές κολλήσεις, μη περιέχουσες Κάδμιο, με θερμοκρασίες εργασίας

<b>ΑΡΙΘΜΟΣ ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ Δ.Ε.</b> (11):	<b>3026978</b>
ΑΡΙΘ. ΕΛΛΗΝΙΚΗΣ ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ (21):	980401181
ΗΜΕΡ. ΕΛΛΗΝΙΚΗΣ ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ (22):	28-05-98
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ ΔΙΠΛΩΜΑΤΟΣ (87):	378428/11-03-98
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ ΕΥΡΩΠΑΪΚΗΣ ΑΙΤΗΣΗΣ (86):	90300351.5/11-01-90
ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ (73):	EXERGY, INC. 22320 Foothill Boulevard, HAYWARD 94541 CALIFORNIA, USA
ΣΥΜΒΑΤΙΚΕΣ ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ (30):	295787/11-01-89/US
ΕΙΔΙΚΟΣ ΠΛΗΡΕΞΟΥΣΙΟΣ (72):	ΚΑΛΙΝΑ ALEXANDER I.
(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>ΜΕΘΟΔΟΣ ΚΑΙ ΣΥΣΚΕΥΗ ΓΙΑ ΘΕΡΜΟ-ΔΥΝΑΜΙΚΟ ΚΥΚΛΟ</b>

#### ΠΕΡΙΛΗΨΗ (57)

Χρησιμοποιείται ένα σύνθετο ρεύμα, έχον υψηλότερο ποσοστό από μία συνιστώσα υψηλού σημείου βρασμού από ό,τι ένα εργαζόμενο ρεύμα, για να παράσχει τη θερμότητα που απαιτείται για τη μερική εξατμισμό του εργαζόμενου ρεύματος. Αφού εξατμισθεί μερικώς (εναλλάκτης θερμότητας 214), το εργαζόμενο ρεύμα εξατμίζεται εντελώς με θερμότητα που παρέχεται από την επιστροφή των αερίων εργαζομένων ρευμάτων (εναλλάκτης θερμότητας 251,252) και θερμότητα από ένα βοηθητικό κύκλο ατμού (εναλλάκτης θερμότητας 250). Αφού υπερθερμανθεί (θερμαντήρας 201), το εργαζόμενο ρεύμα διαστέλλεται σε ένα στρόβιλο

(202). Κατόπιν, το διασταλέν ρεύμα διαχωρίζεται (διαχωριστής 231) σε ένα αναλωθέν ρεύμα αφαιρέσεως. Το ρεύμα αφαιρέσεως συνδυάζεται (στο 241) με ένα πτωκό ρεύμα για να παραχθεί το σύνθετο ρεύμα. Το σύνθετο ρεύμα (στον εναλλάκτη θερμότητας 212) εξατμίζει μερικώς το εργαζόμενο ρεύμα και προθερμαίνει το εργαζόμενο ρεύμα και το πτωκό ρεύμα. Ένα πρώτο τμήμα του σύνθετου ρεύματος τροφοδοτείται σε έναν πύργο αποστάξεως (225). Ένα υγρό ρεύμα που ρέει από τον πύργο αποστάξεως (225) σχηματίζει το πτωκό ρεύμα το οποίο συνδυάζεται με το ρεύμα αφαιρέσεως. Ένα ρεύμα αεριοποιημένου υγρού που ρέει από τον πύργο αποστάξεως (225) συνδυάζεται (στο 246) με ένα δεύτερο τμήμα του σύνθετου ρεύματος για να παραχθεί ένα προσυμπυκνωμένο εργαζόμενο ρεύμα το οποίο συμπυκνώνεται (συμπυκνωτής 221) σχηματίζοντας ένα υγρό εργαζόμενο ρεύμα. Ο κύκλος έχει ολοκληρωθεί όταν το υγρό εργαζόμενο ρεύμα προθερμαίνεται (εναλλάκτης θερμότητας 228,217) πριν εξατμισθεί μερικώς.

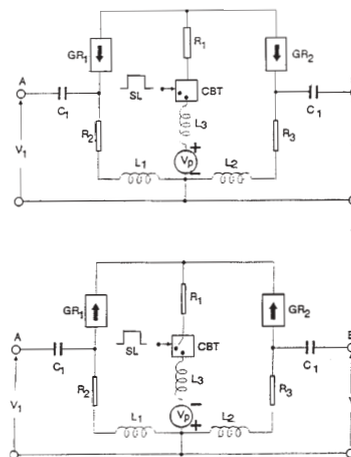


<b>ΑΡΙΘΜΟΣ ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ Δ.Ε.</b> (11):	<b>3026979</b>
ΑΡΙΘ. ΕΛΛΗΝΙΚΗΣ ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ (21):	980401182
ΗΜΕΡ. ΕΛΛΗΝΙΚΗΣ ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ (22):	28-05-98
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ ΔΙΠΛΩΜΑΤΟΣ (87):	651508/11-03-98
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ ΕΥΡΩΠΑΪΚΗΣ ΑΙΤΗΣΗΣ (86):	94903893.9/29-12-93
ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ (73):	CONSEJO SUPERIOR DE INVESTIGACIONES CIENTIFICAS E-28006 MADRID, SPAIN
ΣΥΜΒΑΤΙΚΕΣ ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ (30):	9300154/28-01-93/ES
(72):	1) RAMOS FERNANDEZ ANTONIO 2) SANZ SANCHEZ PETRO TOMAS
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>ΤΑΧΥ ΔΙΚΑΤΕΥΘΥΝΤΗΡΙΟ ΑΝΑΛΟΓΙΚΟ ΣΥΣΤΗΜΑ ΜΕΤΑΓΩΓΗΣ ΓΙΑ ΥΨΙΣΥΧΝΟΥΣ ΠΑΛΜΟΥΣ ΜΕ ΣΤΙΓΜΙΑΙΑ ΥΨΗΛΗ ΙΣΧΥ</b>

#### ΠΕΡΙΛΗΨΗ (57)

Ο σκοπός του αποκαλυπτόμενου συστήματος είναι η ταχεία μεταγωγή παλμών υψηλής τάσεως και βραχείας διάρκειας επί φορτίων τα οποία απαιτούν υψηλές στιγμιαίες εντάσεις, προκειμένου να παρέχουν τους εν λόγω παλμούς προς αμφότερες τις διευθύνσεις, το σύστημα δύναται να μεταγει σήματα στενής ζώνης, και συνεπώς σήματα μεγάλης διάρκειας. Το σύστημα βασίζεται σε ένα δίαυλο μεταγωγής πολύ μικρής σύνθετης

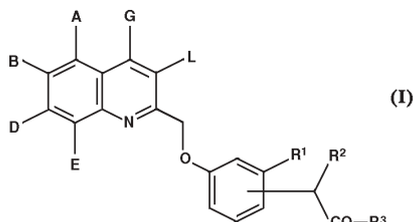
αντιστάσεως σειράς ο οποίος αποτελείται από δύο πυκνωτές υψηλής τάσης (C1) σε σειρά με δύο ομάδες ανορθωτών (GR1 και GR2) που συνδέονται αντίθετα και των οποίων η κατάσταση αγωγής ενεργοποιείται με εξηναγκασμένη έγχυση, μέσω των εν λόγω ομάδων, ενός συνεχούς ρεύματος ελεγχόμενου από ένα άεργο δίκτυο εν σειρά με ένα συμβατικό μονοκατευθυντήριο διακόπτη χαμηλής τάσεως (CBT), οπότε έτσι παρέχεται ο λογικός του έλεγχος (SL) από ψηφιακά κυκλώματα PTL ή CMOS. Αυτό το σύστημα εφαρμόζεται ειδικότερα και άμεσα σε μονάδες ευρείας ζώνης οι οποίες λειτουργούν με υψίσυχνες ακτινοβολίες, ειδικότερα υπερηχητικού τύπου, και σε πεδία όπως η ιατρική αγωγή διαγνώσεως και χωρίς επέμβαση και σε μη καταστροφικούς ελέγχους αεροναυτικών και πυρηνικών κατασκευών.



<b>ΑΡΙΘΜΟΣ ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ Δ.Ε.</b> (11):	<b>3026980</b>
ΑΡΙΘ. ΕΛΛΗΝΙΚΗΣ ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ (21):	980401183
ΗΜΕΡ. ΕΛΛΗΝΙΚΗΣ ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ (22):	28-05-98
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ ΔΙΠΛΩΜΑΤΟΣ (87):	582908/27-05-98
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ ΕΥΡΩΠΑΪΚΗΣ ΑΙΤΗΣΗΣ (86):	93112154.5/29-07-93
ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ (73):	BAYER AG 51368 LEVERKUSEN, GERMANY
ΣΥΜΒΑΤΙΚΕΣ ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ (30):	4226519/11-08-92/DE
(72):	1) MATZKE MICHAEL DR. 2) MOHRS KLAUS-HELMUT DR. 3) RADDATZ SIEGFRIED DR. 4) FRUCHMANN ROMANIS DR. 5) MULLER-PEDDINGHAUS RAINER PROF. DR. 6) HATZELMANN ARMIN DR.
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>ΣΕ ΘΕΣΗ 2 ΥΠΟΚΑΤΕΣΤΗΜΕΝΑ ΠΑΡΑΓΩΓΑ ΚΙΝΟΛΥΛΟΜΕΘΟΞΥ-ΦΑΙΝΥΛΟΞΙΚΟΥ ΟΞΕΟΣ ΚΑΙ ΠΑΡΑΓΩΓΑ ΒΕΝΖΥΛΑΚΥΛΙΟΥ ΚΙΝΟΛΥΛΟ-ΜΕΘΟΞΥ-ΦΑΙΝΥΛΟΞΙΚΟΥ ΟΞΕΟΣ, ΜΕΘΟΔΟΣ ΓΙΑ ΤΗΝ ΠΑΡΑΣΚΕΥΗ ΤΟΥΣ ΚΑΙ Η ΧΡΗΣΗ ΤΟΥΣ ΩΣ ΑΝΑΣΤΟΛΕΩΝ ΤΗΣ ΣΥΝΘΕΣΗΣ ΛΕΥΚΟΤΡΙΕΝΙΟΥ</b>

#### ΠΕΡΙΛΗΨΗ (57)

Σε θέση 2 υποκατεστημένα παράγωγα κινολυλομεθοξυ-φαινυλοξικού οξέος του γενικού τύπου (I)



στον οποίο τα Α,Β,Δ,Ε,Γ και L είναι όμοια ή διαφορετικά και παριστούν υδρογόνο, υδρογόνο, υδροξύ, αλογόνο, κυάνο, καρβοξύ, τριφθορομεθύλιο, τριφθορομεθοξύ ή παριστούν ευθυγράμμου αλύσου ή διακλαδισμένο αλκύλιο ή αλκοξύ με εκάστοτε μέχρι και 8 άτομα άνθρακος, ή παριστούν αρύλιο με 6 έως 10 άτομα άνθρακος, το οποίο σε δεδομένη περίπτωση υποκαθίσταται από αλογόνο, υδροξύ, νίτρο ή κυάνο, το R<sup>1</sup> παριστά αλογόνο, κυάνο, νίτρο, αζίδιο, υδροξύ, καρβοξύ, τριφθορομεθύλιο, τριφθορομεθοξύ ή τριφθορομεθυλοθείο, ή παριστά ευθυγράμμου αλύσου ή διακλαδισμένο αλκενύλιο ή αλκινύλιο με εκάστοτε μέχρι και 8 άτομα άνθρακος, τα οποία υποκαθίστανται σε δεδομένη περίπτωση από φαινυλίου ή κυκλοαλκυλίου με 3 έως 8 άτομα άνθρακος ή παριστά κυκλοαλκύλιο με 3 έως 8 άτομα άνθρακος ή φαινύλιο, ή παριστά ευθυγράμμου αλύσου ή διακλαδισμένο αλκοξύ ή αλκοξυκαρβονύλιο με εκάστοτε μέχρι και 6 άτομα άνθρακος, το R<sup>2</sup> παριστά υδρογόνο ή ευθυγράμμου αλύσου ή διακλαδισμένο αλκύλιο με μέχρι και 6 άτομα άνθρακος, ή παριστά κυκλοαλκύλιο με 3 έως 12 άτομα άνθρακος, το R<sup>3</sup> παριστά υδροξύ, ευθυγράμμου αλύσου ή διακλαδισμένο αλκοξύ με μέχρι και 8 άτομα άνθρακος ή φαινύλιο, ή παριστά μία ομάδα του τύπου -NR<sup>4</sup>SO<sub>2</sub>R<sup>5</sup> ή -NR<sup>6</sup>R<sup>7</sup>, όπου τα R<sup>4</sup>, R<sup>6</sup> και R<sup>7</sup> είναι όμοια ή διαφορετικά και σημαίνουν υδρογόνο, ευθυγράμμου αλύσου ή διακλαδισμένο αλκύλιο με μέχρι και 6 άτομα άνθρακος, φαινύλιο ή βενζύλιο, το R<sup>5</sup> σημαίνει τριφθορομεθύλιο ή φαινύλιο, το οποίο υποκαθίσταται σε δεδομένη περίπτωση από αλογόνο, κυάνο, υδροξύ, νίτρο, τριφθορομεθυλίου, τριφθορομεθοξύ, τριφθορομεθυλοθείο ή από ευθυγράμμου αλύσου ή διακλαδισμένο αλκυλίου ή αλκοξύ με εκάστοτε μέχρι και 6 άτομα άνθρακος, ή σημαίνει ευθυγράμμου αλύσου ή διακλαδισμένο αλκύλιο με μέχρι και 8 άτομα άνθρακος, το οποίο υποκαθίσταται σε δεδομένη περίπτωση από φαινυλίου, το οποίο από την πλευρά του μπορεί να υποκαθίσταται από αλογόνο, κυάνο, νίτρο, τριφθορομεθυλίου, τριφθορομεθοξύ, τριφθορομεθυλοθείο, υδροξύ ή από ευθυγράμμου αλύσου ή διακλαδισμένο αλκυλίου ή αλκοξύ με εκάστοτε μέχρι και 6 άτομα άνθρακος και τα άλατά τους. Τα υποκατεστημένα σε θέση 2 παράγωγα κινολυλομεθοξυφαινυλοξικού οξέος παρασκευάζονται διά χημικής αντίδρασης αντιστοίχως υποκατεστημένων φαινολών με κινολυλομεθυλαλογονιδίων ή διά χημικής αντίδρασης μη υποκατεστημένων φαινολών με κινολυλομεθυλαλογονιδίων και με εν συνεχεία αλκυλίωση. Τα υποκατεστημένα σε θέση 2 παράγωγα κινολυλομεθοξυ-φαινυλοξικού οξέος μπορούν να χρησιμοποιηθούν ως δραστικές ουσίες σε φάρμακα. Οι ουσίες μπορούν να επιδράσουν ως αναστολείς ενζυματικών αντιδράσεων στα πλαίσια του μεταβολισμού αραχιδονικού οξέος, ιδιαίτερως της λιποξυγενάσης.

<b>ΑΡΙΘΜΟΣ ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ Δ.Ε.</b> (11):	<b>3026981</b>
ΑΡΙΘ. ΕΛΛΗΝΙΚΗΣ ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ (21):	980401184
ΗΜΕΡ. ΕΛΛΗΝΙΚΗΣ ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ (22):	28-05-98
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ ΔΙΠΛΩΜΑΤΟΣ (87):	608111/27-05-98
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ ΕΥΡΩΠΑΪΚΗΣ ΑΙΤΗΣΗΣ (86):	94300362.4/19-01-94
ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ (73):	ARIZONA BOARD OF REGENTS Arizona State University, TEMPE 85287 ARIZONA, USA
ΣΥΜΒΑΤΙΚΕΣ ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ (30):	6270/19-01-93/US
(72):	1) PETTIT GEORGE R. 2) HERALD CHERRY L. 3) CICHACZ ZBIGNIEW 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 (54):</b>	<b>ΑΠΟΜΟΝΩΣΗ ΚΑΙ ΔΟΜΗ ΤΗΣ ΣΠΙΟΓΙΣΤΑΤΙΝΗΣ 1 ΚΑΙ Η ΧΡΗΣΗ ΤΗΣ ΩΣ ΑΝΤΙΚΑΡΚΙΝΙΚΟΥ ΠΑΡΑΟΝΤΑ</b>

#### ΠΕΡΙΛΗΨΗ (57)

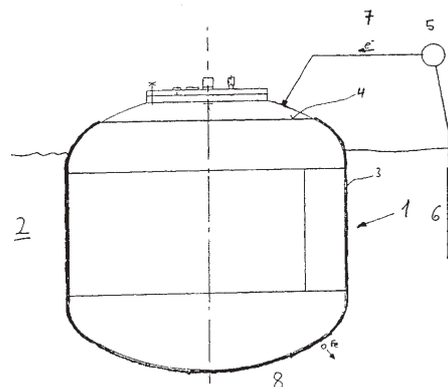
Ένας θαλάσσιος σπόγγος του Ανατολικού Ινδικού Ωκεανού του γένους Srongia εντοπίστηκε στη Δημοκρατία των Μαλβιδών και ευρέθηκε ότι περιέχει μία χωρίς προηγούμενο μακροκυκλική δομή λακτόνης, ονομασθείσα σπογγιστατίνη 1. Η νέα, περιέχουσα υπερυδροπυράνιο δομή, όπως δεικνύεται κατωτέρω, ευρέθηκε ότι είναι αξιοσημείωτα ισχυρή και επιλεκτική, με λογαριθμική γραμμομοριακή TC<sub>50</sub> έως < -10, κατά είκοσι οικογενειών ανθρωπίνων καρκινικών κυττάρων της ομάδος των εξήντα του Εθνικού Αντικαρκινικού Ινστιτούτου των ΗΠΑ.

<b>ΑΡΙΘΜΟΣ ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ Δ.Ε.</b>	<b>(11): 3026982</b>
ΑΡΙΘ. ΕΛΛΗΝΙΚΗΣ ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ	(21): 980401185
ΗΜΕΡ. ΕΛΛΗΝΙΚΗΣ ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ	(22): 28-05-98
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ	
ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ ΔΙΠΛΩΜΑΤΟΣ	(87): 350475/29-04-98
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ	
ΕΥΡΩΠΑΪΚΗΣ ΑΙΤΗΣΗΣ	(86): 89890178.0/04-07-89
ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ	(73): FLAGA HANDELSGESELLSCHAFT M.B.H. A-2100 LEOBENDORF BEI KORNEUBURG, AUSTRIA
ΣΥΜΒΑΤΙΚΕΣ ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ	(30): 1724-88/04-07-88/AT
ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ	(72): KRAGULJ WALTER
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 ΔΙΑΤΑΞΗ ΓΙΑ ΤΟΝ ΠΡΟΣΔΙΟΡΙΣΜΟ ΤΗΣ ΚΑΤΑΣΤΑΣΗΣ ΔΙΑΒΡΩΣΕΩΣ ΕΝΟΣ ΜΕΤΑΛΛΙΚΟΥ ΑΝΤΙΚΕΙΜΕΝΟΥ, ΠΟΥ ΕΧΕΙ ΤΑΦΕΙ ΣΤΟ ΕΔΑΦΟΣ</b>

#### ΠΕΡΙΛΗΨΗ (57)

Η εφεύρεση αφορά σε μία μέθοδο για τον προσδιορισμό της κατάστασης διαβρώσεως ενός μεταλλικού αντικειμένου (1), που έχει ταφεί στο έδαφος και που είναι εφοδιασμένο με μία προστατευτική επικάλυψη διαβρώσεως

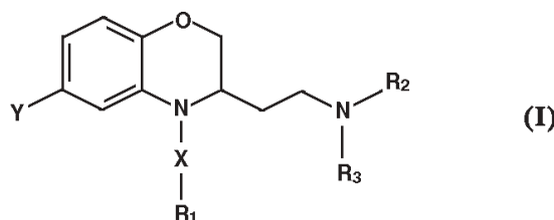
(3), όπου μία μεταλλική ακάλυπτη θέση του αντικειμένου είναι συνδεδεμένη μέσω μιας πηγής τάσεως συνεχούς ρεύματος με μία άνοδο (6). Σ' αυτήν την σύνδεση προβλέπεται μεταξύ του αντικειμένου και της ανόδου ένα αμπερόμετρο (5). Σύμφωνα με την εφεύρεση προβλέπεται ότι όπως είναι καθ' αυτό γνωστό, η επικάλυψη (3) αποτελείται από τροποποιημένη εποξειδική ρητίνη και ότι η άνοδος (6) μπορεί να είναι θυσιαζόμενη άνοδος, όπου τότε η πηγή τάσεως συνεχούς ρεύματος είναι η διαφορά δυναμικού μεταξύ των υλικών του αντικειμένου και της θυσιαζόμενης ανόδου. Μετρίεται το ρεύμα που ρέει μεταξύ του αντικειμένου (1) και της ανόδου (6) με αποζηυχθείσα πηγή τάσεως συνεχούς ρεύματος ή αντίστοιχα μετρίεται το ρεύμα που ρέει μεταξύ του αντικειμένου και της θυσιαζόμενης ανόδου και αυτό αποτελεί ένα φερέγγυο μέτρο για την κατάσταση της διαβρώσεως.



<b>ΑΡΙΘΜΟΣ ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ Δ.Ε.</b>	<b>(11): 3026983</b>
ΑΡΙΘ. ΕΛΛΗΝΙΚΗΣ ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ	(21): 980401186
ΗΜΕΡ. ΕΛΛΗΝΙΚΗΣ ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ	(22): 28-05-98
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ	
ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ ΔΙΠΛΩΜΑΤΟΣ	(87): 614893/27-05-98
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ	
ΕΥΡΩΠΑΪΚΗΣ ΑΙΤΗΣΗΣ	(86): 94400382.1/23-02-94
ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ	(73): SYNTHELABO 22, Avenue Galilee 92350 LE PLESSIS ROBINSON, FRANCE
ΣΥΜΒΑΤΙΚΕΣ ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ	(30): 9302659/08-03-93/FR
ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ	(72): 1) ZARD LYDIA 2) PURCELL THOMAS ANDREW 3) GALTIER DANIEL 4) MULLER JEAN-CLAUDE 5) GEORGE PASCAL 6) FROST JONATHAN 7) PASAU PATRICK 8) ROUSSELLE CORINNE 9) BARTSCH REGINE 10) WILLIAMS PAUL HOWARD
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): ΠΑΡΑΓΩΓΑ ΤΗΣ ΒΕΝΖΟΞΑΖΙΝΗΣ, Η ΠΑΡΑΣΚΕΥΗ ΤΟΥΣ ΚΑΙ Η ΕΦΑΡΜΟΓΗ ΤΟΥΣ ΣΤΗ ΘΕΡΑΠΕΥΤΙΚΗ</b>

#### ΠΕΡΙΛΗΨΗ (57)

Ενώσεις αντπροκρινόμενες στο γενικό τύπο (I)



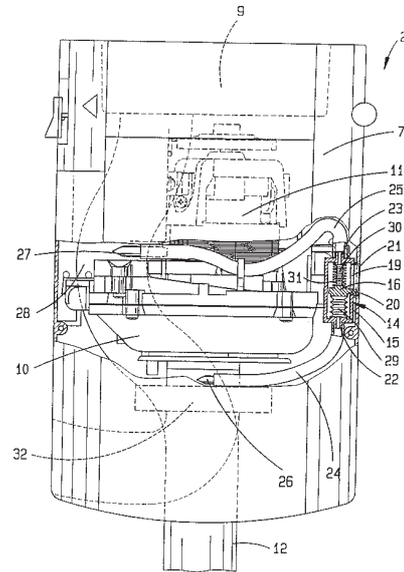
στον οποίο το Y παριστά ένα άτομο υδρογόνου, φθορίου ή χλωρίου ή μία ομάδα μεθυλίου ή μεθοξυλίου, το R<sub>1</sub> παριστά είτε μία ομάδα φαινυλίου υποκατασταθείσα με ένα άτομο φθορίου ή από μία ομάδα επιλεγόμενη μεταξύ των ομάδων μεθυλίου, μεθοξυλίου, τριφθορομεθυλίου και φαινυλίου, είτε μία ομάδα θειεν-2-υλίου, το R<sub>2</sub> παριστά μία ομάδα μεθυλίου, το R<sub>3</sub> παριστά είτε μία ομάδα αλκυλίου με C<sub>1</sub>-C<sub>4</sub>, είτε μία ομάδα φαινυλ- (αλκυλίου με C<sub>1</sub>-C<sub>2</sub>) ενδεχομένως υποκατασταθείσα στο δακτύλιο από 2 έως 3 ομάδες μεθοξυλίου, είτε μία ομάδα 2-(πυριδιν-2υλ)αιθυλίου, ή ακόμη τα R<sub>2</sub> και R<sub>3</sub> σχηματίζουν, μαζί με το άζωτο, είτε μία ομάδα 4-φαινυλ- (πιπεριδιν-1-υλίου), είτε μία ομάδα 4-φαινυλμεθυλ- (πιπεριδιν-1-υλίου), είτε μία ομάδα 1,2,3,4-τετραϋδροϊσοκινολεϊν-2-υλίου, είτε μία ομάδα 6-μεθοξυ-1,2,3,4-τετραϋδροϊσοκινολεϊν-2-υλίου, είτε μία ομάδα 5,8-διμεθοξυ-1,2,3,4-τετραϋδροϊσοκινολεϊν-2-υλίου, είτε μία ομάδα 6,7-διμεθοξυ-1,2,3,4-τετραϋδροϊσοκινολεϊν-2-υλίου, είτε μία ομάδα 2,3,4,5-τετραϋδρο-1H-3-βενζαζεπιν-3-υλίου, είτε μία ομάδα 7,8-διμεθοξυ-2,3,4,5-τετραϋδρο-1H-3-βενζαζεπιν-3-υλίου, και το X παριστά είτε μία ομάδα καρβονυλίου, είτε μία ομάδα σουλφονυλίου. Εφαρμογή στη θεραπευτική.

<b>ΑΡΙΘΜΟΣ ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ Δ.Ε.</b>	<b>(11): 3026984</b>
ΑΡΙΘ. ΕΛΛΗΝΙΚΗΣ ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ	(21): 980401187
ΗΜΕΡ. ΕΛΛΗΝΙΚΗΣ ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ	(22): 28-05-98
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ	
ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ ΔΙΠΛΩΜΑΤΟΣ	(87): 755216/27-05-98
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ	
ΕΥΡΩΠΑΪΚΗΣ ΑΙΤΗΣΗΣ	(86): 95915164.8/27-03-95
ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ	(73): VORWERK & CO. INTERHOLDING GMBH Muhlenweg 17-37 D-42275 WUPPERTAL, GERMANY
ΣΥΜΒΑΤΙΚΕΣ ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ	(30): 4413225/15-04-94/DE
ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ	(72): 1) JACOBS CARSTEN 2) SCHONHOFF HELMUT 3) KRAPP JAN 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): ΗΛΕΚΤΡΙΚΗ ΣΚΟΥΠΑ ΜΕ ΜΙΑ ΕΝΔΕΙΞΗ</b> <b>ΑΝΑΡΡΟΦΗΤΙΚΗΣ ΙΣΧΥΟΣ</b>

#### ΠΕΡΙΛΗΨΗ (57)

Η εφεύρεση αφορά σε μία ηλεκτρική σκούπα (1) μ' ένα φυσητήρα (10), ένα διηθητικό σάκκο (9) και μια ένδειξη αναρροφητικής ισχύος (14), η οποία οδηγείται ελεγκτικά με μια σύλληψη της διαφορικής πίεσης, για να

εξοπλιστεί μια ηλεκτρική σκούπα που είναι σύμφωνη με την κατηγορία με μια ένδειξη, η οποία να δεικνύει τη σχετική αναρροφητική ισχύ ανεξάρτητα από τη χρησιμοποιούμενη συσκευή πρόθεσης και έτσι επίσης ανεξάρτητα από το διάφραγμα εργασίας, προτείνεται το να σχηματίζεται η διαφορική πίεση από την υποπίεση σ' ένα αναρροφητικό κανάλι (28) εμπρός από το διηθητικό σάκκο (9) και την υπερπίεση πίσω από το φυσητήρα (10).

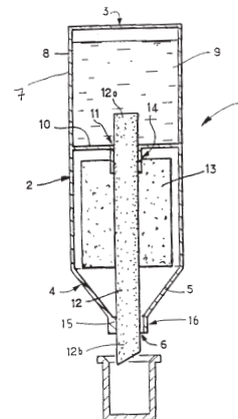


<b>ΑΡΙΘΜΟΣ ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ Δ.Ε.</b>	<b>(11): 3026985</b>
ΑΡΙΘ. ΕΛΛΗΝΙΚΗΣ ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ	(21): 980401188
ΗΜΕΡ. ΕΛΛΗΝΙΚΗΣ ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ	(22): 28-05-98
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ	
ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ ΔΙΠΛΩΜΑΤΟΣ	(87): 681924/08-04-98
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ	
ΕΥΡΩΠΑΪΚΗΣ ΑΙΤΗΣΗΣ	(86): 95490019.7/10-05-95
ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ	(73): CONTE S.A. 6 Rue Gerhard Hansen 62200 BOULOGNE SUR MER, FRANCE
ΣΥΜΒΑΤΙΚΕΣ ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ	(30): 9406026/11-05-94/FR
ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ	(72): 1) CHAVATTE PHILIPPE 2) DUEZ JOSE
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): ΑΝΤΙΚΕΙΜΕΝΟ ΓΡΑΦΗΣ ΜΕ ΥΓΡΗ ΜΕΛΑ-</b> <b>ΝΗ, ΕΙΔΙΚΑ ΜΕ ΒΑΣΗ ΔΙΑΛΥΤΗ</b>

#### ΠΕΡΙΛΗΨΗ (57)

Το αντικείμενο γραφής που περιέχει υγρή μελάνη αποτελείται: α) από ένα σώμα (2) του οποίου το οπίσθιο τμήμα (7) συνιστά τη δεξαμενή (8) για τη μελάνη (9), β) από μία αιχμή μεταφοράς (12) της οποίας το οπίσθιο άκρο (12a) απολήγει εντός της δεξαμενής (8) και της οποίας το εμπρόσθιο άκρο (12b), που σχηματίζει αιχμή γραφής, απολήγει εκτός του εν λόγω σώματος (2), και γ) από μία δεξαμενή απορροφήσεως περίσσειας μελάνης (13) σε επαφή με την αιχμή μεταφοράς (12). Η μελάνη (9) έχει επιφανειακή τάση περιλαμβανόμενη μεταξύ 21 και 25 mN/m, που προορίζεται να

χρησιμοποιείται επί μη απορροφητικών υποστηρίγμάτων, μεταλλικών ή πλαστικών. Το υλικό που αποτελεί τη δεξαμενή απορροφήσεως περίσσειας μελάνης (13) έχει επιφανειακή τάση η οποία είναι μικρότερη από εκείνη της μελάνης (9) κατά μία καθορισμένη διαφορά, κατά προτίμηση ίση ή μικρότερη προς 4 mN/m, έτσι ώστε να μπορεί να απορροφήσει και να αποδώσει κατόπιν την περίσσεια μελάνης που προέρχεται από την αιχμή μεταφοράς (12), δια τριχοειδούς φαινομένου, σε περίπτωση μεταβολής της πίεσεως που επικρατεί εντός της δεξαμενής (8). Η δεξαμενή απορροφήσεως περίσσειας μελάνης (13) μπορεί να κατασκευασθεί από ένα υλικό του οποίου η επιφανειακή τάση έχει μειωθεί με απόθεση ενός παράγοντα έχοντος επιφανειακή τάση μικρότερη εκείνης της μελάνης και περιλαμβανόμενη εντός της καθορισμένης διαφοράς, για παράδειγμα φθορίου, πολυσιλοξάνης, φθοριωμένης ρητίνης.



<b>ΑΡΙΘΜΟΣ ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ Δ.Ε.</b> (11): <b>3026986</b>	<b>ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ</b>	(54): <b>ΑΝΑΛΟΓΑ GLP-1 ΠΟΥ ΕΙΝΑΙ ΧΡΗΣΙΜΑ ΔΙΑ ΤΗΝ ΘΕΡΑΠΕΥΤΙΚΗ ΑΓΩΓΗ ΤΟΥ ΔΙΑΒΗΤΟΥ</b>
ΑΡΙΘ. ΕΛΛΗΝΙΚΗΣ ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ (21): 980401189		
ΗΜΕΡ. ΕΛΛΗΝΙΚΗΣ ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ (22): 28-05-98		
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ ΔΙΠΛΩΜΑΤΟΣ (87): 512042/08-04-98		
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ ΕΥΡΩΠΑΪΚΗΣ ΑΙΤΗΣΗΣ (86): 91903738.2/24-01-91		
ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ (73): 1) BUCKLEY DOUGLAS I. 215 Brookwood Road, WOODSIDE 94062 CA, USA 2) HABENER JOEL F. 156 Grant Avenue, NEWTON CENTRE 02159 MA, USA 3) MALLORY JOANNE B. 7 Imperial Lane, CHESTNUT RIDGE 10977 N.Y., USA 4) ΜΟΙΣΟΝ SVETLANA 450 East 63rd Street, APT. 3E, NEW YORK, 10021 N.Y., USA		
ΣΥΜΒΑΤΙΚΕΣ ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ (30): 468736/24-01-90/US (72): 1) BUCKLEY DOUGLAS I. 2) HABENER JOEL F. 3) MALLORY JOANNE B. 4) ΜΑΙΣΟΝ SVETLANA		
ΕΙΔΙΚΟΣ ΠΛΗΡΕΞΟΥΣΙΟΣ (74): ΔΗΜΟΥ ΧΡΙΣΤΙΝΑ, Δικηγόρος Κουμπάρη 2 106 74 ΑΘΗΝΑ		
ΑΝΤΙΚΛΗΤΟΣ (74): ΠΑΠΑΚΩΝΣΤΑΝΤΙΝΟΥ ΕΛΕΝΗ, Δικηγόρος, Κουμπάρη 2 106 74 ΑΘΗΝΑ		

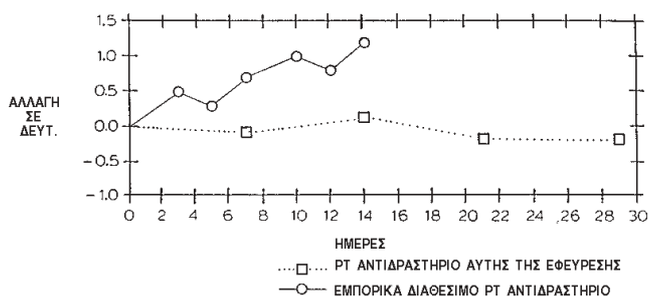
#### ΠΕΡΙΛΗΨΗ (57)

Η εφεύρεση δίδει αποτελεσματικά ανάλογα των δραστικών GLP-1 πεπτιδίων, 7-34, 7-35, 7-36 και 7-37, τα οποία έχουν βελτιωμένα χαρακτηριστικά διά την θεραπευτική αγωγή του διαβήτη τύπου II. Τα ανάλογα αυτά έχουν υποκαταστάσεις αμινοξέων στις θέσεις 7-10 και/ή είναι κολοβωμένα στο C- άκρο και/ή περιέχουν διάφορες άλλες υποκαταστάσεις αμινοξέων στο βασικό πεπτίδιο. Τα ανάλογα μπορούν είτε να έχουν αυξημένη ικανότητα διεγέρσεως της παραγωγής ινσουλίνης σε σύγκριση με το γλυκογόνο ή μπορούν να παρουσιάζουν αυξημένη σταθερότητα στο πλάσμα σε σύγκριση με το GLP-1 (7-37) ή και αμφότερα. Οποιαδήποτε από τις ιδιότητες αυτές ενισχύει την ικανότητα του αναλόγου ως θεραπευτικού παράγοντος. Ανάλογα τα οποία έχουν υποκαταστάσεις D-αμινοξέος στις θέσεις 7 και 8 και/ή N-ακυλιωμένων ή N-ακυλιωμένων αμινοξέων στη θέση 7 είναι ιδιαίτερος ανθεκτικά στην αποικοδόμηση εν ζώη.

<b>ΑΡΙΘΜΟΣ ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ Δ.Ε.</b> (11): <b>3026987</b>	<b>ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ</b>	(54): <b>ΠΑΡΑΣΚΕΥΗ ΑΝΤΙΔΡΑΣΤΗΡΙΩΝ ΧΡΟΝΟΥ ΠΡΟΘΡΟΜΒΙΝΗΣ ΑΠΟ ΑΝΑΣΥΝΔΥΑΣΤΙΚΟ ΑΝΘΡΩΠΙΝΟΥ ΙΣΤΟΥ ΠΑΡΑΓΟΝΤΑ ΚΑΙ ΣΥΝΘΕΤΙΚΑ ΦΩΣΦΟΛΙΠΙΔΙΑ</b>
ΑΡΙΘ. ΕΛΛΗΝΙΚΗΣ ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ (21): 980401190		
ΗΜΕΡ. ΕΛΛΗΝΙΚΗΣ ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ (22): 28-05-98		
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ ΔΙΠΛΩΜΑΤΟΣ (87): 565665/04-03-98		
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ ΕΥΡΩΠΑΪΚΗΣ ΑΙΤΗΣΗΣ (86): 92921544.0/25-09-92		
ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ (73): DEDE BEHRING INC. 1717 Deerfield Road, DEERFIELD 60015 ILLINOIS, USA		
ΣΥΜΒΑΤΙΚΕΣ ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ (30): 771294/04-10-91/US (72): 1) HAWKINS PAMELA L. 2) ΤΕΪΔΟΡ ΛΙΛΙΑΝΑ 3) ΜΑΥΝΑΡΔ ΤΖΕΙΜΣ 4) ΤΖΟΝΣΟΝ ΚΕΒΙΝ Β.		
ΕΙΔΙΚΟΣ ΠΛΗΡΕΞΟΥΣΙΟΣ (74): ΔΗΜΟΥ ΧΡΙΣΤΙΝΑ, Δικηγόρος Κουμπάρη 2 106 74 ΑΘΗΝΑ		
ΑΝΤΙΚΛΗΤΟΣ (74): ΠΑΠΑΚΩΝΣΤΑΝΤΙΝΟΥ ΕΛΕΝΗ, Δικηγόρος Κουμπάρη 2 106 74 ΑΘΗΝΑ		

ανασυνδυαστικό παράγοντα ανθρώπινου ιστού, φωσφολιπίδια μιας φυσικής ή συνθετικής προέλευσης, μία ρυθμιστική σύνθεση και ιόν ασβεστίου. Σταθεροποιητές και άλατα μπορούν επίσης να χρησιμοποιούνται στο αντιδραστήριο. Επιπλέον, μία μέθοδος για δημιουργία λιπιδικών μυκηλίων τα οποία περιέχουν παράγοντα ιστού αποκαλύπτεται επίσης.

ΣΥΓΚΡΙΣΗ ΣΤΑΘΕΡΟΤΗΤΑΣ ΡΤ ΑΝΤΙΔΡΑΣΤΗΡΙΟΥ

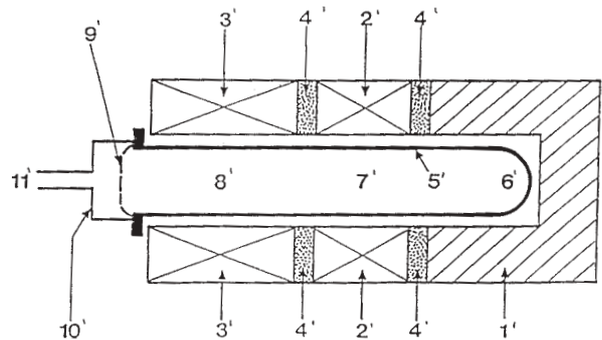


#### ΠΕΡΙΛΗΨΗ (57)

Ένα αντιδραστήριο χρόνου προθρομβίνης αποκαλύπτεται για χρήση σε μία δοκιμή χρόνου προθρομβίνης. Το αντιδραστήριο χρησιμοποιεί

<b>ΑΡΙΘΜΟΣ ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ Δ.Ε.</b>	<b>(11): 3026988</b>
ΑΡΙΘ. ΕΛΛΗΝΙΚΗΣ ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ	(21): 980401191
ΗΜΕΡ. ΕΛΛΗΝΙΚΗΣ ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ	(22): 28-05-98
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ	
ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ ΔΙΠΛΩΜΑΤΟΣ	(87): 668935/04-03-98
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ	
ΕΥΡΩΠΑΪΚΗΣ ΑΙΤΗΣΗΣ	(86): 93901693.7/16-11-92
ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ	(73): MINERAL DEVELOPMENT INTERNATIONAL A/S Blokken 61 DK-3460 BIRKEROD, DENMARK
ΣΥΜΒΑΤΙΚΕΣ ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ	(30): –
ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ	(72): 1) ENGELL JOHN 2) FREDERIKSEN JENS SONDERBERG 3) NIELSEN KARSTEN AGERSTED
ΕΙΔΙΚΟΣ ΠΛΗΡΕΞΟΥΣΙΟΣ	(74): ΔΗΜΟΥ ΧΡΙΣΤΙΝΑ, Δικηγόρος Κουμπάρη 2 106 74 ΑΘΗΝΑ
ΑΝΤΙΚΛΗΤΟΣ	(74): ΠΑΠΑΚΩΝΣΤΑΝΤΙΝΟΥ ΕΛΕΝΗ, Δικηγόρος Κουμπάρη 2 106 74 ΑΘΗΝΑ
ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ	(54): ΜΙΑ ΜΕΘΟΔΟΣ ΠΑΡΑΓΩΓΗΣ ΜΕΤΑΛΛΙΚΟΥ ΜΑΓΝΗΣΙΟΥ, ΟΞΕΙΔΙΟΥ ΤΟΥ ΜΑΓΝΗΣΙΟΥ Ή ΕΝΟΣ ΠΥΡΙΜΑΧΟΥ ΥΛΙΚΟΥ

μαγνησιοπυριτικών ορυκτών, όπως ο ολιβίνης, σε πίεση κάτω από την ατμοσφαιρική. Το μεταλλικό μαγνήσιο εξατμίζεται από τη ζώνη αναγωγής και το καθαρό μεταλλικό μαγνήσιο και το καθαρό οξείδιο του μαγνησίου καταβυθίζονται σε μία δεύτερη ζώνη συμπίκνωσης. Το Si εξατμίζεται μερικώς σαν SiO, που καθιζάνει σε μια πρώτη ζώνη συμπίκνωσης πριν από την δεύτερη ζώνη συμπίκνωσης, μετατρέπόμενο μερικώς σε SiC και ένα κράμα Si και Fe στο αντιδραστικό μείγμα. Τα αρχικά υλικά μπορούν επίσης να υποβληθούν σε επεξεργασία με μία μέθοδο στην οποία το μαγνησιακό συστατικό τους μετατρέπεται σε οξείδιο του μαγνησίου στο αντιδραστικό μείγμα, ενώ τα υπόλοιπα συστατικά μετατρέπονται σε SiC και ένα κράμα Si και Fe. Ο Au και τα πολύτιμα σιδηρόφιλα στοιχεία μπορούν να ανακτηθούν με διήθηση του κράματος Si και Fe.



#### ΠΕΡΙΛΗΨΗ (57)

Μεταλλικό μαγνήσιο και καθαρό οξείδιο μαγνησίου, παράγονται με καρβοθερμική αναγωγή πρώτων υλών όπως το οξείδιο του μαγνησίου, που περιέχει μικρές ποσότητες οξειδίων Fe, Si, Ca και Al, ή και

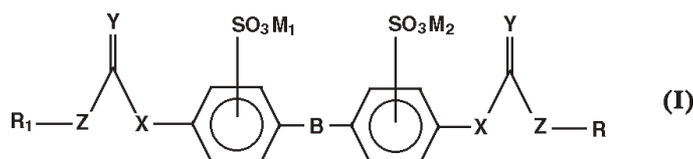
<b>ΑΡΙΘΜΟΣ ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ Δ.Ε.</b>	<b>(11): 3026989</b>
ΑΡΙΘ. ΕΛΛΗΝΙΚΗΣ ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ	(21): 980401192
ΗΜΕΡ. ΕΛΛΗΝΙΚΗΣ ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ	(22): 28-05-98
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ	
ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ ΔΙΠΛΩΜΑΤΟΣ	(87): 556213/18-03-98
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ	
ΕΥΡΩΠΑΪΚΗΣ ΑΙΤΗΣΗΣ	(86): 91918590.0/04-11-91
ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ	(73): FERMANTECH MEDICAL LIMITED EH14 4AP EDINBURGH, GB
ΣΥΜΒΑΤΙΚΕΣ ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ	(30): 9024223/07-11-90/GB
ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ	(72): 1) ELLWOOD DEREK CLIFFORD 2) EVANS CHARLES GERVASE THORNGATE 3) DUNN GEOFFREY MICHAEL 4) MCINNES NEIL 5) YEO RICHARD GRENVILLE 6) SMITH KEITH JAMES
ΕΙΔΙΚΟΣ ΠΛΗΡΕΞΟΥΣΙΟΣ	(74): ΔΗΜΟΥ ΧΡΙΣΤΙΝΑ, Δικηγόρος Κουμπάρη 2 106 74 ΑΘΗΝΑ
ΑΝΤΙΚΛΗΤΟΣ	(74): ΠΑΠΑΚΩΝΣΤΑΝΤΙΝΟΥ ΕΛΕΝΗ, Δικηγόρος Κουμπάρη 2 106 74 ΑΘΗΝΑ
ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ	(54): ΠΑΡΑΓΩΓΗ ΥΑΛΟΥΡΟΝΙΚΟΥ ΟΞΕΟΣ

#### ΠΕΡΙΛΗΨΗ (57)

Μία διαδικασία για την παραγωγή υαλουρονικού οξέος με συνεχή ζύμωση Streptococcus σε μια χημειοστατική καλλιέργεια δίδει ένα προϊόν υψηλού μοριακού βάρους που δεν έχει μολυνθεί με τοξικές προσμίξεις.

<b>ΑΡΙΘΜΟΣ ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ Δ.Ε.</b>	<b>(11): 3026990</b>
ΑΡΙΘ. ΕΛΛΗΝΙΚΗΣ ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ	(21): 980401193
ΗΜΕΡ. ΕΛΛΗΝΙΚΗΣ ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ	(22): 28-05-98
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ	
ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ ΔΙΠΛΩΜΑΤΟΣ	(87): 626945/22-04-98
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ	
ΕΥΡΩΠΑΪΚΗΣ ΑΙΤΗΣΗΣ	(86): 93903629.9/22-01-93
ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ	(73): MERRELL PHARMACEUTICALS INC. CINCINNATI 45215 OHIO, USA
ΣΥΜΒΑΤΙΚΕΣ ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ	(30): 838639/20-02-92/US
ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ	(72): 1) CARDIN ALAN D. 2) PEET NORTON P. 3) LENTZ NELSEN L.
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): ΠΑΡΑΓΩΓΑ ΣΟΥΛΦΟΝΙΚΟΥ ΟΞΕΟΣ</b> <b>ΣΤΗΝ ΑΓΩΓΗ ΙΩΣΕΩΝ</b>

#### ΠΕΡΙΛΗΨΗ (57)



Σουλφονικά σπιλθένια του τύπου (I) στον οποίο το Β είναι -CH=CH- (cis ή trans), -CH<sub>2</sub>CH<sub>2</sub>- ή ένας δεσμός, το Χ είναι ΝΗ ή οξυγόνο, το Υ είναι οξυγόνο ή θείο, το Ζ είναι ΝΗ, CH<sub>2</sub>, οξυγόνο ή θείο, το R<sub>1</sub> είναι υδρογόνο, C<sub>1</sub>-C<sub>4</sub>-αλκύλιο, -CH<sub>2</sub>-Ar, ή -Ar όπου το Ar είναι μία ομάδα φαινυλίου ή ναφθυλίου, όπου οι ομάδες φαινυλίου ή ναφθυλίου υποκαθίστανται προαιρετικά υπό μίας ομάδας C<sub>1</sub>-C<sub>4</sub>-αλκυλίου ή SO<sub>3</sub>M<sub>3</sub> και τα M<sub>1</sub>, M<sub>2</sub> και M<sub>3</sub> είναι το κάθε ένα ανεξάρτητα υδρογόνο ή ένα φαρμακευτικώς αποδεκτό κατιόν, τα δε σουλφονικά σπιλθένια παρεμποδίζουν την μόλυνση κυττάρων υπό HSV, HIV και CMW και οι ενώσεις αυτές μπορούν να χρησιμοποιηθούν για την πρόληψη ιώσεων.

<b>ΑΡΙΘΜΟΣ ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ Δ.Ε.</b>	<b>(11): 3026991</b>
ΑΡΙΘ. ΕΛΛΗΝΙΚΗΣ ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ	(21): 980401194
ΗΜΕΡ. ΕΛΛΗΝΙΚΗΣ ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ	(22): 28-05-98
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ	
ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ ΔΙΠΛΩΜΑΤΟΣ	(87): 588429/25-03-98
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ	
ΕΥΡΩΠΑΪΚΗΣ ΑΙΤΗΣΗΣ	(86): 93202640.4/10-09-93
ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ	(73): SHELL INTERNATIONALE RESEARCH MAATSCHAPPIJ B.V. Carel Van Bylandtlaan 30 2596 DEN HAAG HR, NETHERLANDS
ΣΥΜΒΑΤΙΚΕΣ ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ	(30): 92308319/14-09-92/EP
ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ	(72): 1) GRAHAM JOSEPH 2) VAN ES CORNELIS
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 ΒΕΝΖΙΝΗΣ</b>

μία μικρότερη ποσότητα ενώσεως πολυοξυ-αλκυλενίου εκλεγόμενης από γλυκόλες, μονο και δι-αιθέρους αυτών, μέσου αριθμητικού μοριακού βάρους (Mn) μεταξύ 400 και 3000, και όπου η αναλογία βαρών πολυ-α-ολεφίνης προς ένωση πολυοξυ-αλκυλενίου είναι από 1:10 έως 10:1, συμπύκνωμα για την παρασκευή μίας τέτοιας συνθέσεως βενζίνης και μέθοδο λειτουργίας μηχανής με ανάφλεξη διά σπινθήρος με την χρήση τέτοιας συνθέσεως βενζίνης.

#### ΠΕΡΙΛΗΨΗ (57)

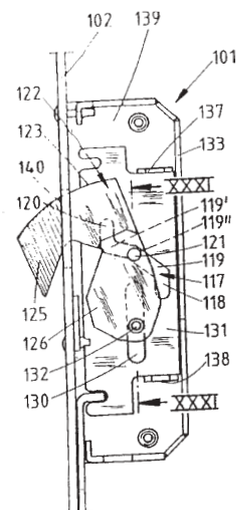
Η ευρεσιτεχνία παρέχει σύνθεση βενζίνης περιλαμβάνουσα μία κύρια ποσότητα βενζίνης κατάλληλης προς χρήση σε μηχανές με ανάφλεξη διά σπινθήρος, μία μικρότερη ποσότητα πολυ-α-ολεφίνης οξέωδους, στους 100°C, μεταξύ 2x10<sup>-6</sup> και 2x10<sup>-5</sup> m<sup>2</sup>/s (2-20 centistokes), η οποία είναι ένα υδρογονωμένο ολιγομερές με 18-80 άτομα άνθρακος προερχόμενο από ένα τουλάχιστον α-ολεφινικό μονομερές με 8-16 άτομα άνθρακος, και

<b>ΑΡΙΘΜΟΣ ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ Δ.Ε.</b> (11):	<b>3026992</b>
ΑΡΙΘ. ΕΛΛΗΝΙΚΗΣ ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ (21):	980401195
ΗΜΕΡ. ΕΛΛΗΝΙΚΗΣ ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ (22):	28-05-98
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ ΔΙΠΛΩΜΑΤΟΣ (87):	411271/25-03-98
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ ΕΥΡΩΠΑΪΚΗΣ ΑΙΤΗΣΗΣ (86):	90110436.4/01-06-90
ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ (73):	KARL FLIETHER GMBH & CO. KG Nevigeser Strasse 22 D-42551 VELBERT, GERMANY
ΣΥΜΒΑΤΙΚΕΣ ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ (30):	3920453/22-06-89/DE, 3928522/29-08-89/DE, 4006687/03-03-90/DE
ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ (72):	AUST WERNER
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>ΚΛΕΙΔΑΡΙΑ ΩΘΟΥΜΕΝΗΣ ΡΑΒΔΟΥ ΜΕ ΜΙΑ ΠΡΟΣΘΕΤΟ ΚΛΕΙΔΑΡΙΑ ΚΑΘΟΔΗΓΟΥΜΕΝΗ ΑΠΟ ΜΙΑ ΚΕΝΤΡΙΚΗ ΚΛΕΙΔΑΡΙΑ</b>

**ΠΕΡΙΛΗΨΗ (57)**

Η εφεύρεση αφορά μία κλειδαριά ωθούμενης ράβδου με μία πρόσθετο κλειδαριά (1) που καθοδηγείται από μία κεντρική κλειδαριά η οποία έχει ένα σύρτη (22) ο οποίος εμπλέκεται με μία αγκιστροειδή διάταξη εμπλοκής με το κλείστρο κλεισίματος. Δια να παραλαμβάνει αποτελεσματικά τις

δυνάμεις που δρούν προς τα οπίσω κατά το κλείσιμο του σύρτου αυτού εις την θέση πρώτου κλεισίματος προβλέπεται η καθοδήγηση ολισθητήρων του σύρτη (22) που αποσυνθέτει την τροχιά κινήσεως του σύρτη (22) σε διαφορετικά επί μέρους τμήματα εις τρόπον ώστε ο αξονίσκος καθοδηγήσεως του σύρτη κατά το άνοιγμα οδηγείται εις μία διαγώνιο σχισμή ως προς την διεύθυνση κινήσεως της ωθούμενης ράβδου προς επίτευξη της αγκιστροειδούς εμπλοκής εις το έλασμα κλεισίματος και στην συνέχεια εισέρχεται σε ένα τεμάχιο σχισμής που ευρίσκεται σε μία παράλληλο προς την διεύθυνση κινήσεως της ωθούμενης ράβδου.



<b>ΑΡΙΘΜΟΣ ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ Δ.Ε.</b> (11):	<b>3026993</b>
ΑΡΙΘ. ΕΛΛΗΝΙΚΗΣ ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ (21):	980401196
ΗΜΕΡ. ΕΛΛΗΝΙΚΗΣ ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ (22):	28-05-98
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ ΔΙΠΛΩΜΑΤΟΣ (87):	556424/20-05-98
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ ΕΥΡΩΠΑΪΚΗΣ ΑΙΤΗΣΗΣ (86):	92102742.1/19-02-92
ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ (73):	SOCIETE DES PRODUITS NESTLE S.A. Case Postale 353 1800 VEVEY, SWITZERLAND
ΣΥΜΒΑΤΙΚΕΣ ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ (30):	—
ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ (72):	1) GONUS PHILIPPE 2) WILLE HANS-JURGEN
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>ΜΕΘΟΔΟΣ ΑΠΟΧΡΩΜΑΤΙΣΜΟΥ ΕΣΤΕΡΟΣ ΛΙΠΑΡΟΥ ΟΞΕΩΣ ΚΑΙ ΘΡΕΠΤΙΚΗ Ή ΚΑΛΛΥΝΤΙΚΗ ΣΥΝΘΕΣΗ ΠΟΥ ΤΟΝ ΠΕΡΙΕΧΕΙ</b>

διοχετεύεται ο εστέρας του λιπαρού οξέως εν διαλύσει εντός ενός μη πολικού διαλύτη δια μέσου μίας στήλης γεωμετρικής με ένα μίγμα μοντοριλλονίτη, πηκτώματος πυριτίου και/ή ενεργού άνθρακα.

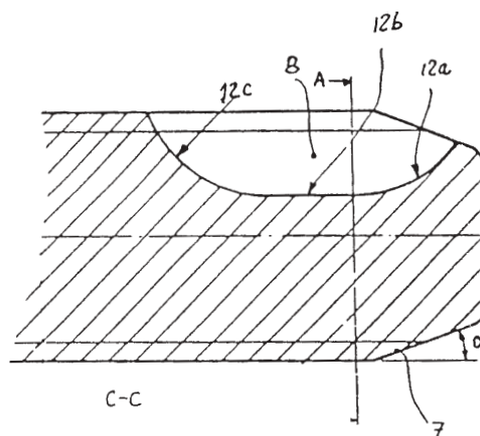
**ΠΕΡΙΛΗΨΗ (57)**

Για τον αποχρωματισμό ενός έντονα χρωματισμένου εστέρα λιπαρού οξέως προοριζόμενου για χρήση στη διαιτητική ή στην κοσμετολογία, ο οποίος δεν είναι δυνατό να αποχρωματισθεί κατά ικανοποιητικό τρόπο για τις επιδιωκόμενες εφαρμογές δια κλασικού αποχρωματισμού,

<b>ΑΡΙΘΜΟΣ ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ Δ.Ε.</b>	<b>(11): 3026994</b>
ΑΡΙΘ. ΕΛΛΗΝΙΚΗΣ ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ	(21): 980401197
ΗΜΕΡ. ΕΛΛΗΝΙΚΗΣ ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ	(22): 28-05-98
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ	
ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ ΔΙΠΛΩΜΑΤΟΣ	(87): 237505/06-05-98
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ	
ΕΥΡΩΠΑΪΚΗΣ ΑΙΤΗΣΗΣ	(86): 87850047.9/11-02-87
ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ	(73): THE INSTITUTE FOR APPLIED BIOTECHNOLOGY Box 33053 S-400 33 GÖTEBORG, SWEDEN
ΣΥΜΒΑΤΙΚΕΣ ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ	(30): 8600611/12-02-86/SE
ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ	(72): 1) JORNEUS LARS 2) HAGBERG KJELL OLOF 3) LOOF LENNART 4) JORGENSEN EINAR 5) BRANEMARK PER-INGVAR 6) MORENIUS CARL ARNE
ΕΙΔΙΚΟΣ ΠΛΗΡΕΞΟΥΣΙΟΣ	(74): ΔΗΜΟΥ ΧΡΙΣΤΙΝΑ, Δικηγόρος Κουμπάρη 2 106 74 ΑΘΗΝΑ
ΑΝΤΙΚΛΗΤΟΣ	(74): ΠΑΠΑΚΩΝΣΤΑΝΤΙΝΟΥ ΕΛΕΝΗ, Δικηγόρος Κουμπάρη 2 106 74 ΑΘΗΝΑ
ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ	(54): ΚΑΤΑΣΚΕΥΑΣΤΙΚΟ ΤΕΜΑΧΙΟ ΑΓΚΥΡΩΣΕΩΣ (ΠΑΚΤΩΣΕΩΣ) ΔΙΑ ΜΟΝΙΜΟ ΑΓΚΥΡΩΣΗ (ΠΑΚΤΩΣΗ) ΕΝΤΟΣ ΙΣΤΟΥ ΟΣΤΟΥ

#### ΠΕΡΙΛΗΨΗ (57)

Η εφεύρεση αφορά ένα κατασκευαστικό τεμάχιο πακτώσεως από τιτάνιο σε σχήμα κοκλίου διά μόνιμο πάκτωση ενός τεχνητού δοντιού και γεφυρών δοντιών του οστού της σιαγόνας. Το κάτω άκρο του κατασκευαστικού τεμαχίου πακτώσεως είναι εφοδιασμένο με μία τουλάχιστον κοιλότητα (4,8) η οποία επικοινωνεί μόνο με την εξωτερική κυλινδρική επιφάνεια του κατασκευαστικού τεμαχίου πακτώσεως και το άκρο των κοιλότητων επί της κυλινδρικής επιφάνειας, το οποίον σχηματίζει κοφτερές κοπτικές ακμές (5,10) δια την αυτο-εισχώρηση (παρακέντηση) όταν κατασκευαστικό τεμάχιο πακτώσεως κοκλιώνεται εντός του ιστού του οστού, όπου οι αναφερθείσες κοιλότητες είναι επίσης διαμορφωμένες ώστε να αποβάλλουν όλα τα ξέσματα υλικού ιστού του οστού από τα κοπτικά άκρα (5).



<b>ΑΡΙΘΜΟΣ ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ Δ.Ε.</b>	<b>(11): 3026995</b>
ΑΡΙΘ. ΕΛΛΗΝΙΚΗΣ ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ	(21): 980401198
ΗΜΕΡ. ΕΛΛΗΝΙΚΗΣ ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ	(22): 28-05-98
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ	
ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ ΔΙΠΛΩΜΑΤΟΣ	(87): 701600/25-03-98
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ	
ΕΥΡΩΠΑΪΚΗΣ ΑΙΤΗΣΗΣ	(86): 94921218.7/31-05-94
ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ	(73): THE PROCTER & GAMBLE COMPANY One Procter & Gamble Plaza, CINCINNATI 45202 OHIO, USA
ΣΥΜΒΑΤΙΚΕΣ ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ	(30): 71124/02-06-93/US
ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ	(72): 1) PAN ROBERT YA-LIN 2) YOU JING-FENG 3) CARAVAJAL GREGORY STEPHEN 4) GRAVES SHARON ANNE 5) MUELLER WILLIAM RICHARD
ΕΙΔΙΚΟΣ ΠΛΗΡΕΞΟΥΣΙΟΣ	(74): ΚΙΛΙΜΙΡΗ ΜΑΡΙΑ, Δικηγόρος Χατζηγιάννη Μέξη 7 115 28 ΑΘΗΝΑ
ΑΝΤΙΚΛΗΤΟΣ	(74): ΚΙΛΙΜΙΡΗΣ ΑΝΑΣΤΑΣΙΟΣ, Δικηγόρος Χατζηγιάννη Μέξη 7 115 28 ΑΘΗΝΑ
ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ	(54): ΣΥΣΤΗΜΑ ΑΠΟΔΟΣΗΣ ΑΡΩΜΑΤΟΣ ΠΟΥ ΠΕΡΙΛΑΜΒΑΝΕΙ ΖΕΟΛΙΘΟΥΣ

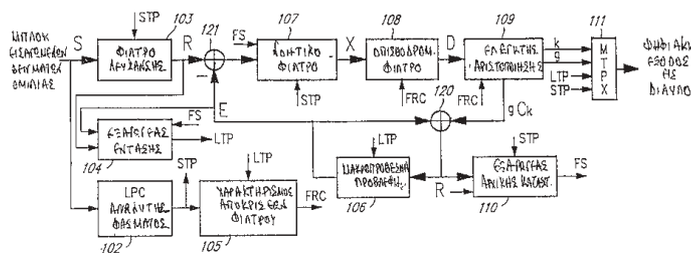
αποδεσμεύσιμα ροφημένο μέσα στους πόρους τους ένα κέλυφος φράγμα αποτελούμενο από πολυόλη ή διόλη αδιάλυτη στο άρωμα και στερεή πολυόλη με περισσότερα από τρία υδροξύλια. Αποκαλύπτονται και μέθοδοι απόθεσης του εν λόγω αρώματος σε επιφάνειες υφασμάτων.

#### ΠΕΡΙΛΗΨΗ (57)

Αποκαλύπτονται συνθέσεις απορροπαντικών σε κόκκους που περιέχουν συμβατικά συστατικά και ένα σύστημα απόδοσης αρώματος που περιλαμβάνει ζεολίθους τύπου X ή τύπου Y που έχουν άρωμα

<b>ΑΡΙΘΜΟΣ ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ Δ.Ε.</b>	<b>(11):</b>	<b>3026996</b>
ΑΡΙΘ. ΕΛΛΗΝΙΚΗΣ ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ	(21):	980401199
ΗΜΕΡ. ΕΛΛΗΝΙΚΗΣ ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ	(22):	28-05-98
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ		
ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ ΔΙΠΛΩΜΑΤΟΣ	(87):	516621/18-03-98
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ		
ΕΥΡΩΠΑΪΚΗΣ ΑΙΤΗΣΗΣ	(86):	90915956.8/06-11-90
ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ	(73):	UNIVERSITE DE SHERBROOKE Boulevard De L' Universite J1K 2R1 SHERBROOKE QUEBEC, CA
ΣΥΜΒΑΤΙΚΕΣ ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ	(30):	2010830/23-02-90/CA
ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ	(72):	1) ADOUL JEAN-PIERRE 2) LAFLAMME CLAUDE
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):</b>	<b>ΔΥΝΑΜΙΚΟ ΒΙΒΛΙΟ ΚΩΔΙΚΟΠΟΙΗΣΗΣ ΓΙΑ ΑΠΟΔΟΤΙΚΗ ΚΩΔΙΚΟΠΟΙΗΣΗ ΟΜΙΛΙΑΣ ΣΤΗΡΙΖΟΜΕΝΗ ΣΕ ΑΛΓΕΒΡΙΚΟΥΣ ΚΩΔΙΚΕΣ</b>

δυναμικού βιβλίου κωδικοποίησης (201,202) στηριζόμενο σε συνδυασμό δύο δομοστοικειών: μιας γεννήτριας χαλαρών αλγεβρικών σημάτων (201) συνδυασμένης με ένα φίλτρο (202) που έχει συνάρτηση μετάβασης μεταβαλλόμενη ως προς τον χρόνο. Η γεννήτρια (201) είναι ένα δομημένο βιβλίο κωδικοποίησης με λέξεις κωδικοποίησης που έχουν ελάχιστα μη μηδενικά συστατικά στοιχεία. Το φίλτρο (202) διαμορφώνει τα φασματικά χαρακτηριστικά οπότε το βιβλίο διέγερσης κωδικοποίησης (201,202) παρουσιάζει ευνοϊκές νοητικές ιδιότητες. Η περιπλοκότητα αναζήτησης εξεύρεσης της καλλίτερης λέξης κωδικοποίησης μειώνεται αισθητά μεταφέροντας την αναζήτηση πίσω στην περιοχή του αλγεβρικού κώδικα επιτρέποντας έτσι την χαλαρότητα του αλγεβρικού κώδικα για την επιτάχυνση των απαραίτητων υπολογισμών.

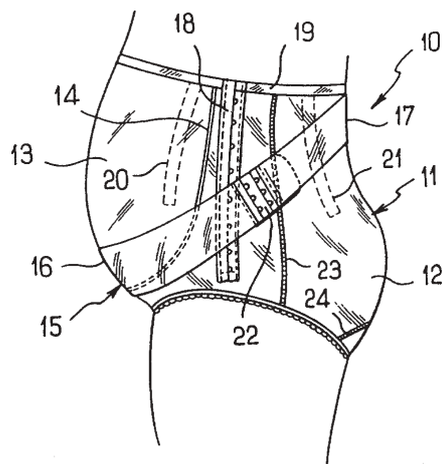


#### ΠΕΡΙΛΗΨΗ (57)

Περιγράφεται μέθοδος κωδικοποίησης σήματος ομιλίας. Αυτή η μέθοδος βελτιώνει το βιβλίο διέγερσης κωδικοποίησης και την διαδικασία αναζήτησης των συμβατικών κωδικοποιητών ομιλίας Code Excited Linear Prediction (CELP) [Κωδικώς Διεγερμένη γραμμική Πρόβλεψη]. Γίνεται χρήση ενός

<b>ΑΡΙΘΜΟΣ ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ Δ.Ε.</b>	<b>(11):</b>	<b>3026997</b>
ΑΡΙΘ. ΕΛΛΗΝΙΚΗΣ ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ	(21):	980401200
ΗΜΕΡ. ΕΛΛΗΝΙΚΗΣ ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ	(22):	28-05-98
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ		
ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ ΔΙΠΛΩΜΑΤΟΣ	(87):	623325/04-03-98
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ		
ΕΥΡΩΠΑΪΚΗΣ ΑΙΤΗΣΗΣ	(86):	94400895.2/26-04-94
ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ	(73):	ZAGAME ANDRE 55 Rue De L' Eglise F-61110 REMALARD, FRANCE
ΣΥΜΒΑΤΙΚΕΣ ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ	(30):	9305286/04-05-93/FR
ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ	(72):	ZAGAME ANDRE
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):</b>	<b>ΖΩΝΗ ΣΥΓΚΡΑΤΗΣΕΩΣ ΤΗΣ ΝΩΤΙΑΙΑΣ ΚΑΙ ΚΟΙΛΙΑΚΗΣ ΧΩΡΑΣ</b>

ραφών (16,17) διαμορφωμένων κατά τρόπον ώστε αυτή η ταινία να μπορεί να εξασκεί συμπληρωματική πίεση της υφηνικής και/ή προομφαλικής χώρας.



#### ΠΕΡΙΛΗΨΗ (57)

Το ενιαίο σύνολο (11) αποτελείται από δύο συμπληρωματικά τμήματα (12,13) που συνδέονται με ραφή (14), ένα κύριο, περιβάλλον τμήμα (12) της οποίας που εκτείνεται από εμπρός προς τα πίσω και ένα κοιλιακό τμήμα (13) από περισσότερο εκτάσιμο υλικό, κατά τρόπον ώστε αυτό το κοιλιακό τμήμα να επιτρέπει μια ή περισσότερο ελεύθερη ανάπτυξη της κοιλιάς. Μια περιφερειακή ταινία (15) συνδέεται περαιτέρω προς το ενιαίο σύνολο (11) κατόπιν ενώσεως προς το αναφερθέν σύνολο μέσω

<b>ΑΡΙΘΜΟΣ ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ Δ.Ε.</b>	<b>(11): 3026998</b>
ΑΡΙΘ. ΕΛΛΗΝΙΚΗΣ ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ	(21): 980401201
ΗΜΕΡ. ΕΛΛΗΝΙΚΗΣ ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ	(22): 28-05-98
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ	
ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ ΔΙΠΛΩΜΑΤΟΣ	(87): 753512/18-03-98
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ	
ΕΥΡΩΠΑΪΚΗΣ ΑΙΤΗΣΗΣ	(86): 96201943.6/11-07-96
ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ	(73): ANORMED INC No 100 20353-64th Ave V2Y 1N5 LANGLEY BC, CANADA
ΣΥΜΒΑΤΙΚΕΣ ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ	(30): 1139/13-07-95/US, 16065/23-04-96/US
ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ	(72): 1) DAGGER RAYMOND E. 2) GRADY CAROLYN W.
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): ΔΙΜΗΛΕΙΝΙΚΟ ΑΛΑΣ ΤΗΣ Ν,N -ΔΙΑΙ- ΘΥΛΟ-8, 8-ΔΙΠΡΟΠΥΛΟ-2-ΑΖΑΣΠΥΡΟ [4.5] ΔΕΚΑΝΟ -2- ΠΡΟΠΑΝΑΜΙΝΗΣ</b>

#### ΠΕΡΙΛΗΨΗ (57)

Ένας βελτιωμένος ανοσορρυθμιστικός παράγοντας διμηλεϊνικού άλατος της Ν,N-διαιθυλο - 8,8- διπροπύλο -2-αζασπείρο [4.5] δέκανο -2-προπαναμίνης.

<b>ΑΡΙΘΜΟΣ ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ Δ.Ε.</b>	<b>(11): 3026999</b>
ΑΡΙΘ. ΕΛΛΗΝΙΚΗΣ ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ	(21): 980401202
ΗΜΕΡ. ΕΛΛΗΝΙΚΗΣ ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ	(22): 28-05-98
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ	
ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ ΔΙΠΛΩΜΑΤΟΣ	(87): 658606/04-03-98
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ	
ΕΥΡΩΠΑΪΚΗΣ ΑΙΤΗΣΗΣ	(86): 94304437.0/20-06-94
ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ	(73): ECC INTERNATIONAL LIMITED 1015 Arlington Business Park RG7 4SA THEALE READING, BERK- SHIRE, GB
ΣΥΜΒΑΤΙΚΕΣ ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ	(30): 93310046/14-12-93/EP
ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ	(72): 1) BLEAKLEY IAN STUART 2) ΤΟΙΒΟΝΕΝ HANNU OLAVI ENSIO
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): ΑΝΑΚΤΗΣΗ ΥΔΑΤΟΣ ΚΑΙ ΣΤΕΡΕΩΝ ΣΕ ΜΥΛΟ ΥΔΑΤΟΣ</b>

ύδωρ, οπότε το υπό μορφή σωματιδίων υλικό που περιέχεται στο χρησιμοποιηθέν ύδωρ παγιδεύεται στο ίζημα ανθρακικού άλατος μετάλλου της σειράς αλκαλικών γαιών. Μέσω της εφευρέσεως είναι δυνατή η ανάκτηση του ύδατος και του λεπτά διαμερισμένου στερεού υλικού που διέρχεται μέσω μάντα φέροντος συρμάτινο κάρναβο μηχανής παραγωγής χάρτου ή χαρτονιού και προαιρετικά η ανακύκλωση αυτών των ανακτηθέντων υλικών.

#### ΠΕΡΙΛΗΨΗ (57)

Επινοήθηκε διεργασία για το διαχωρισμό λεπτά διαμερισμένων στερεών από το νερό στο σύστημα ανακτήσεως χρησιμοποιηθέντος ύδατος ενός μύλου παραγωγής φύλλων, όπου το σύστημα ανακτήσεως χρησιμοποιηθέντος ύδατος περιλαμβάνει τουλάχιστον μια βαθμίδα στην οποία ένα ανθρακικό άλας μετάλλου της σειράς των αλκαλικών γαιών κατακρημνίζεται στο υδατικό αιώρημα που συνιστά το χρησιμοποιηθέν

<b>ΑΡΙΘΜΟΣ ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ Δ.Ε.</b>	<b>(11): 3027000</b>
ΑΡΙΘ. ΕΛΛΗΝΙΚΗΣ ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ	(21): 980401203
ΗΜΕΡ. ΕΛΛΗΝΙΚΗΣ ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ	(22): 28-05-98
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ ΔΙΠΛΩΜΑΤΟΣ	(87): 624149/11-03-98
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ ΕΥΡΩΠΑΪΚΗΣ ΑΙΤΗΣΗΣ	(86): 92925461.3/30-11-92
ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ	(73): ALLIEDSIGNAL INC. 101 Columbia Road, P.O.Box 2245, MORRISTOWN 07962-2245 NEW JERSEY, USA
ΣΥΜΒΑΤΙΚΕΣ ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ	(30): 802931/06-12-91/US
ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ	(72): 1) SANYAL SUGATA 2) LOVE TIMOTHY P. 3) DEFILIPPI LOUIS J.
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 ΜΗΧΑΝΗΜΑ ΓΙΑ ΤΗΝ ΑΦΑΙΡΕΣΗ ΟΡΓΑΝΙΚΩΝ ΜΟΛΥΣΜΑ- ΤΙΚΩΝ ΜΕΣΩΝ ΑΠΟ ΑΠΟΒΛΗΤΟ ΥΔΩΡ</b>

βιοαντιδραστήρα που περιέχει μία σταθερή βιολογικά ενεργή βιομάζα η οποία περιέχει έναν ικανό αριθμό ανοικτών ή ουσιαστικά ανοικτών διαστημάτων και ένα πλήθος από βιολογικά ενεργά σώματα που περιλαμβάνουν ένα υδροφοβικό πολυουρεθανικό υπόστρωμα το οποίο έχει μία δραστική ποσότητα από έναν ή περισσότερους μικροοργανισμούς ικανούς να μεταβολίζουν ένα τουλάχιστον από τα εν λόγω μολυσματικά μέσα πάνω, μέσα ή πάνω και μέσα στο εν λόγω υπόστρωμα εν απουσία ή εν ουσιαστική απουσία ενός απορροφητικού μέσου.

#### ΠΕΡΙΛΗΨΗ (57)

Αυτή η εφεύρεση αναφέρεται σε μια διαδικασία για τη μείωση της συγκέντρωσης ενός οργανικού και/ή ανόργανου μολυσματικού μέσου σ'ένα ρεύμα υγρού που περιλαμβάνει πέρασμα του ρεύματος μέσω ενός

<b>ΑΡΙΘΜΟΣ ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ Δ.Ε.</b>	<b>(11): 3027001</b>
ΑΡΙΘ. ΕΛΛΗΝΙΚΗΣ ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ	(21): 980401204
ΗΜΕΡ. ΕΛΛΗΝΙΚΗΣ ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ	(22): 28-05-98
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ ΔΙΠΛΩΜΑΤΟΣ	(87): 633879/11-03-98
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ ΕΥΡΩΠΑΪΚΗΣ ΑΙΤΗΣΗΣ	(86): 93907975.2/01-04-93
ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ	(73): ASTRA AKTIEBOLAG 151 85 SODERTALJE, SWEDEN
ΣΥΜΒΑΤΙΚΕΣ ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ	(30): 9207339/03-04-92/GB, 9208290/15-04-92/GB
ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ	(72): 1) GRIFFITH RONALD CONRAD 2) MURRAY ROBERT JOHN 3) BALESTRA MICHAEL
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): ΕΝΑΝΤΙΟΜΕΡΙΚΗ 1-ΦΕΝΥΛ-2-(2-ΠΥΡΙΔΙ- ΝΥΛ)ΕΘΥΛΑΜΙΝΗ ΓΙΑ ΤΗ ΘΕΡΑΠΕΙΑ ΝΕΥΡΟΕΚΦΥΛΙΣΤΙΚΩΝ ΔΙΑΤΑΡΑΧΩΝ</b>

#### ΠΕΡΙΛΗΨΗ (57)

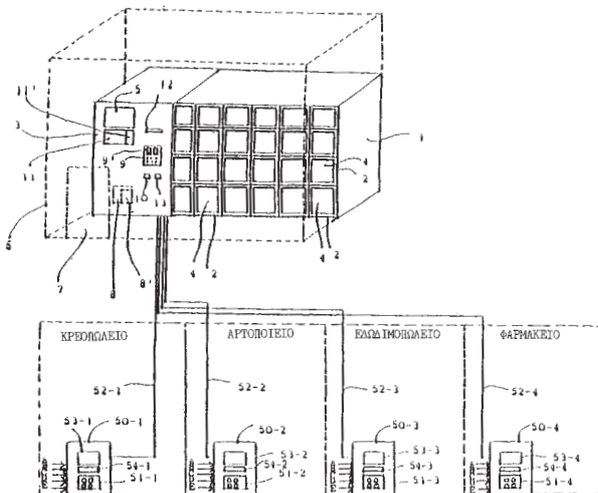
Η (S)-α-φενυλ-2-πυριδινιοεθαναμίνη, και τα φαρμακευτικώς αποδεκτά παράγωγά της, είναι χρήσιμα στη θεραπεία νευροεκφυλιστικών διαταραχών και επιδεικνύουν γραμμική φαρμακοκινητική.

<b>ΑΡΙΘΜΟΣ ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ Δ.Ε.</b> (11):	<b>3027002</b>
ΑΡΙΘ. ΕΛΛΗΝΙΚΗΣ ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ (21):	980401205
ΗΜΕΡ. ΕΛΛΗΝΙΚΗΣ ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ (22):	28-05-98
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ ΔΙΠΛΩΜΑΤΟΣ (87):	531942/04-03-98
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ ΕΥΡΩΠΑΪΚΗΣ ΑΙΤΗΣΗΣ (86):	92115350.8/08-09-92
ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ (73):	ACCUMULATA-VERWALTUNGS GMBH Fluggenstrasse 5 D-80639 MUNCHEN, GERMANY
ΣΥΜΒΑΤΙΚΕΣ ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ (30):	4130033/10-09-91/DE
ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ (72):	SCHLAMP HANS
ΕΙΔΙΚΟΣ ΠΛΗΡΕΞΟΥΣΙΟΣ (74):	ΣΙΩΤΟΥ ΑΙΚΑΤΕΡΙΝΗ, Δικηγόρος Ζαΐμη 28 106 83 ΑΘΗΝΑ
ΑΝΤΙΚΛΗΤΟΣ (74):	ΣΙΩΤΟΥ ΑΙΚΑΤΕΡΙΝΗ, Δικηγόρος Ζαΐμη 28 106 83 ΑΘΗΝΑ
<b>ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ (54):</b>	<b>ΣΥΣΤΗΜΑ ΠΩΛΗΣΕΩΝ ΜΕ ΕΝΑΝ ΠΡΟ-ΚΑΘΟΡΙΣΜΕΝΟ ΑΡΙΘΜΟ ΘΥΡΙΔΩΝ</b>

#### ΠΕΡΙΛΗΨΗ (57)

Η εφεύρεση αφορά ένα σύστημα πωλήσεων, στο οποίο σε ένα χώρο (6) εντάσσεται μια μονάδα θυρίδων (1) με έναν προκαθορισμένο αριθμό θυρίδων (2), οι οποίες διαθέτουν μια θύρα (4) που ασφαλίζει εκάστοτε με ένα μηχανισμό ασφάλισης. Απομακρυσμένο από το χώρο (6) εντάσσεται τουλάχιστον ένα τερματικό (50-1,50-2,50-3,50-4), το οποίο συνδέεται μέσω μιας γραμμής (52-1,52-2,52-3,52-4) με μια μονάδα υπολογιστή (3). Το τερματικό (50-1,50-2,50-3,50-4) διαθέτει μια διάταξη ενδείξεων (53-

1,53-2,53-3,53-4). Όταν ένας έμπορος λαμβάνει μια παραγγελία, καταχωρεί στο τερματικό (50-1,50,2-50-3,50-4) μια πληροφορία για την άμεση κατάληψη της θυρίδας. Η μονάδα υπολογιστή (3) δείχνει στη διάταξη ενδείξεων (53-1,53-2,53-3,53-4) ποια θυρίδα (2) έχει κρατηθεί για τα εμπορεύματα, ή δείχνει ότι δεν υπάρχει διαθέσιμη θυρίδα (2) για την υποδοχή των εμπορευμάτων που έχουν παραγγελθεί.



<b>ΑΡΙΘΜΟΣ ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ Δ.Ε.</b> (11):	<b>3027003</b>
ΑΡΙΘ. ΕΛΛΗΝΙΚΗΣ ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ (21):	980401206
ΗΜΕΡ. ΕΛΛΗΝΙΚΗΣ ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ (22):	28-05-98
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ ΔΙΠΛΩΜΑΤΟΣ (87):	705300/04-03-98
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ ΕΥΡΩΠΑΪΚΗΣ ΑΙΤΗΣΗΣ (86):	93918106.1/12-08-93
ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ (73):	1) CYRKIEWICZ MARCELI Ul. Narutowicza 139 PL-90-146 LODZ, POLAND 2) HERLING ERWIN 817th Avenue NY 10021 New York, USA 3) KLESZCZEWSKI JACEK Ul. Falista 157 PL-94-115 Lodz, POLONIA
ΣΥΜΒΑΤΙΚΕΣ ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ (30):	2994793/25-06-93/PL
ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ (72):	1) CYRKIEWICZ MARCELI 2) HERLING ERWIN 3) KLESZCZEWSKI JACEK
ΕΙΔΙΚΟΣ ΠΛΗΡΕΞΟΥΣΙΟΣ (74):	ΣΙΩΤΟΥ ΑΙΚΑΤΕΡΙΝΗ, Δικηγόρος Ζαΐμη 28 106 83 ΑΘΗΝΑ
ΑΝΤΙΚΛΗΤΟΣ (74):	ΣΙΩΤΟΥ ΑΙΚΑΤΕΡΙΝΗ, Δικηγόρος Ζαΐμη 28 106 83 ΑΘΗΝΑ
<b>ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ (54):</b>	<b>ΜΕΘΟΔΟΣ ΓΙΑ ΤΗΝ ΠΑΡΑΣΚΕΥΗ ΥΛΙΚΩΝ ΚΕΡΑΜΙΚΟΥ ΤΥΠΟΥ ΚΑΙ ΤΑ ΥΛΙΚΑ ΚΕΡΑΜΙΚΟΥ ΤΥΠΟΥ</b>

#### ΠΕΡΙΛΗΨΗ (57)

Η εφεύρεση αυτή αναφέρεται σε μία διαδικασία για την παρασκευή υλικών κεραμικού τύπου με συγκεκριμένες ιδιότητες, με σύνδεση ενός ανόργανου μέσου πλήρωσης με τη μορφή μιας ξηρής σύνθεσης με μέγεθος κόκκου έως και 25 μm περιέχουσας στην αναλογία όγκου 1:0-1.52 απόβλητο φωσφογόψο και μαγνητίτη ή οξειδία σχηματισμού υάλου με μια ακόρεστη πολυεστερική ρητίνη σε μια ποσότητα από 46-220 μέρη όγκου για κάθε 100 μέρη όγκου του μέσου πλήρωσης. Η χρήση του μαγνητίτη κάνει δυνατή την παρασκευή υλικών με μαγνητικές ιδιότητες, ενώ τα οξειδία σχηματισμού υάλου, καθιστούν ικανή την παρασκευή υλικών ικανών να απορροφούν μια ακτινοβολία X των 45-55 keV και μια δυνατή ακτινοβολία των 0,6-1.25 MeV. Όταν ένας παράγων δόγκωσης προστίθεται στην ακατέργαστη σύνθεση σύμφωνα με αυτήν την εφεύρεση, προκύπτει ένα διογκωμένο υλικό, το οποίο έχει εντελώς κλειστούς πόρους, ιδιαίτερα χρήσιμο στην βιομηχανία δομικών κατασκευών. Τα προκύπτοντα υλικά κεραμικού τύπου χαρακτηρίζονται από καλή συγκόλληση σε μέταλλα, πλαστικά, γυαλί, ξύλο, σκυρόδεμα, και μπορεί εύκολα να ενωθούν με αυτά και στο στάδιο του πολυμερισμού και μετά τον τερματισμό του με τη χρήση προ-πολυμερισμένης ρητίνης σαν συνδετικό υλικό.

<b>ΑΡΙΘΜΟΣ ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ Δ.Ε.</b> (11):	<b>3027004</b>	τουλάχιστον 10 ημέρες μετά την ολοκλήρωση της χορηγήσεως. Δια της μεθόδου απομονώθηκαν τα νέα στελέχη <i>Lactobacillus plantarum</i> 299 (DSM 6595) και <i>Lactobacillus casei</i> ssp <i>rhamnosus</i> 271 (DSM 6594), τα οποία είναι χρήσιμα για την πρόληψη ή την αγωγή βακτηριακών λοιμώξεων, ιδιαίτερα υπό τη μορφή ζυμωθείσης θρεπτικής συνθέσεως.
ΑΡΙΘ. ΕΛΛΗΝΙΚΗΣ ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ (21):	980401207	
ΗΜΕΡ. ΕΛΛΗΝΙΚΗΣ ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ (22):	28-05-98	
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ ΔΙΠΛΩΜΑΤΟΣ (87):	554418/18-03-98	
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ ΕΥΡΩΠΑΪΚΗΣ ΑΙΤΗΣΗΣ (86):	92916294.9/24-07-92	
ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ (73):	PROBI AB Forskningsbyn Ideon 223 70 LUND, SWEDEN	
ΣΥΜΒΑΤΙΚΕΣ ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ (30):	9102238/25-07-91/SE	
ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ (72):	1) MOLIN GORAN 2) ÅHRNE SIV 3) BENGMARK STIG 4) JERPPSON BENGT	
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>ΓΑΛΑΚΤΟΒΑΚΙΛΛΟΙ ΑΠΟΙΚΙΖΟΝΤΕΣ ΤΑ ΕΝΤΕΡΑ</b>	

#### ΠΕΡΙΛΗΨΗ (57)

Μέθοδος απομόνωσης ενός στελέχους γαλακτοβακίλλου έχοντος την ικανότητα να εγκαθίσταται στον εντερικό βλεννογόνο του ανθρώπου in vivo και να παραμένει εκεί μετά τη χορήγηση δια του στόματος επί

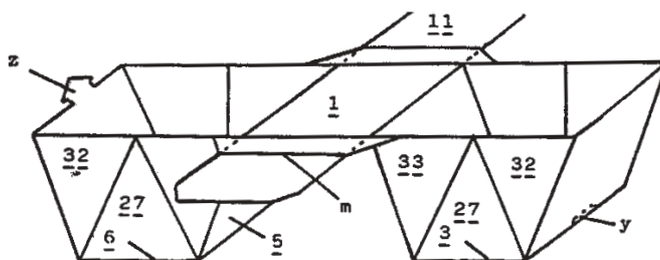
<b>ΑΡΙΘΜΟΣ ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ Δ.Ε.</b> (11):	<b>3027005</b>	<b>ΠΕΡΙΛΗΨΗ (57)</b> Αποκαλύπτεται μία μέθοδος παρασκευής παραγόντων επισημάνσεως, καθώς επίσης και πολλοί παράγοντες επισημάνσεως που χρησιμοποιούνται σε ποιοτικούς ή ποσοτικούς προσδιορισμούς υβριδιοποιήσεως. Η μέθοδος περιλαμβάνει κατασκευή ενός ολιγονουκλεοτιδίου το οποίο είναι επαρκώς συμπληρωματικό δια να υβριδιοποιείται με μία περιοχή rRNA που εκλέγεται να είναι μοναδική σε έναν οργανισμό που δεν είναι ιός ή ομάδα οργανισμών που δεν είναι ιοί τους οποίους επιθυμούμε να ανιχνεύσουμε, όπου η αναφερθείσα περιοχή του rRNA εκλέγεται δια συγκρίσεως μιας ή περισσότερων μεταβλητών περιοχών σειρών rRNA του αναφερθέντος οργανισμού που δεν είναι ιός ή μιας ομάδος οργανισμών που δεν είναι ιοί με μία ή περισσότερες μεταβλητές σειρές περιοχών rRNA από έναν ή περισσότερους οργανισμούς που δεν είναι ιοί τους οποίους επιθυμούμε να διακρίνουμε. Αποκαλύπτονται επίσης παράγοντες επισημάνσεως ποσοτικών προσδιορισμών υβριδιοποιήσεως δια <i>Mycobacterium avium</i> , <i>Mycobacterium intracellulare</i> , <i>Mycobacterium tuberculosis</i> -σύμπλοκα βακτηριδίων, <i>Mycoplasma pneumoniae</i> , <i>Legionella</i> , <i>Salmonella</i> , <i>Chlamydia trachomatis</i> , <i>Campylobacter</i> , <i>Proteus mirabilis</i> , <i>Enterococcus</i> , <i>Enterobacter cloacae</i> , <i>E. Coli</i> , <i>Pseudomonas</i> group I, <i>neisseria gonorrhoeae</i> , βακτηρίδια και μύκητες.
ΑΡΙΘ. ΕΛΛΗΝΙΚΗΣ ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ (21):	980401208	
ΗΜΕΡ. ΕΛΛΗΝΙΚΗΣ ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ (22):	28-05-98	
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ ΔΙΠΛΩΜΑΤΟΣ (87):	272009/04-03-98	
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ ΕΥΡΩΠΑΪΚΗΣ ΑΙΤΗΣΗΣ (86):	87310363.4/24-11-87	
ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ (73):	GEN-PROBE INCORPORATED 10210 Genetic Center Drive, SAN DIEGO 92121 CA, USA	
ΣΥΜΒΑΤΙΚΕΣ ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ (30):	934244/24-11-86/US, 83542/07-08-87/US	
ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ (72):	1) HOGAN JAMES JOHN 2) SMITH RICHARD DANA 3) KOP JO ANN 4) MCDONOUGH SHERROL HOFFA	
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>ΠΑΡΑΓΟΝΤΕΣ ΕΠΙΣΗΜΑΝΣΕΩΣ ΝΟΥ-ΚΛΕΙΚΩΝ ΟΞΕΩΝ ΔΙΑ ΤΗΝ ΑΝΙΧΝΕΥΣΗ ΚΑΙ/Ή ΤΟΝ ΠΟΣΟΤΙΚΟ ΠΡΟΣ-ΔΙΟΡΙΣΜΟ ΟΡΓΑΝΙΣΜΩΝ ΟΙ ΟΠΟΙΟΙ ΔΕΝ ΕΙΝΑΙ ΙΟΙ</b>	

<b>ΑΡΙΘΜΟΣ ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ Δ.Ε.</b>	<b>(11): 3027006</b>
ΑΡΙΘ. ΕΛΛΗΝΙΚΗΣ ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ	(21): 980401209
ΗΜΕΡ. ΕΛΛΗΝΙΚΗΣ ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ	(22): 28-05-98
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ	
ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ ΔΙΠΛΩΜΑΤΟΣ	(87): 745053/22-04-98
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ	
ΕΥΡΩΠΑΪΚΗΣ ΑΙΤΗΣΗΣ	(86): 95909834.4/15-02-95
ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ	(73): 1) BENARROUCH JACQUES 20 Rue Clement-Michut F-69100 VILLEURBANNE, FRANCE 2) THE MEAD CORPORATION Courthouse Plaza Ne, DAYTON 45463 OHIO, USA
ΣΥΜΒΑΤΙΚΕΣ ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ	(30): 9401949/15-02-94/FR, 9414244/22-11-94/FR
ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ	(72): BENARROUCH JACQUES
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): ΕΞΕΛΙΣΣΟΜΕΝΕΣ ΣΥΣΚΕΥΑΣΙΕΣ ΓΙΑ ΚΥΛΙΝΔΡΙΚΑ ΣΑΝΤΟΥΙΤΣ ΚΑΙ ΠΑΡΟΜΟΙΑ</b>

#### ΠΕΡΙΛΗΨΗ (57)

Εξελισόμενες συσκευασίες για κυλινδρικά σάντουιτς και κάθε άλλο συμπαγές τρόφιμο του ίδιου σχήματος και προοριζόμενο να καταναλώνεται

εντός της συσκευασίας, οι οποίες παρουσιάζουν σε μια αρχική εκτέλεση μία πρώτη συσκευασία περιτυλιξέως, αποκοπτόμενη επίπεδα, η οποία μπορεί να συναρμολογηθεί γρήγορα και χειροκίνητα, και σε μία πρώτη παραλλαγή μία συσκευασία που συνίσταται από δύο ημικελύφη τα οποία μπορούν να προδιαμορφώνονται χειροκίνητα και να συναρμολογούνται μανδαλούμενα εξαιρετικά γρήγορα μόλις προδιαμορφωθούν, αλλά με περιορισμένες ιδιότητες επισωρεύσεως, σε μία δεύτερη παραλλαγή η συσκευασία έχει επίσης δύο ημικελύφη αλλά τα οποία μπορούν να προδιαμορφώνονται βιομηχανικά απευθείας σε μία μορφή επισωρεύσεως, και τα οποία μπορούν να συναρμολογηθούν χειροκίνητα, να μανδαλωθούν και να πληρωθούν σε πολύ σύντομο χρονικό διάστημα.

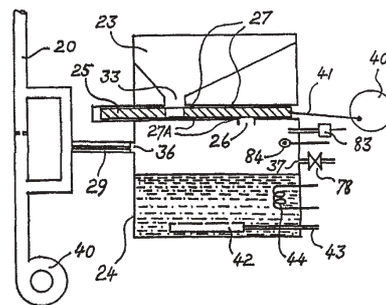


<b>ΑΡΙΘΜΟΣ ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ Δ.Ε.</b>	<b>(11): 3027007</b>
ΑΡΙΘ. ΕΛΛΗΝΙΚΗΣ ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ	(21): 980401211
ΗΜΕΡ. ΕΛΛΗΝΙΚΗΣ ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ	(22): 28-05-98
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ	
ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ ΔΙΠΛΩΜΑΤΟΣ	(87): 536196/20-05-98
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ	
ΕΥΡΩΠΑΪΚΗΣ ΑΙΤΗΣΗΣ	(86): 91911435.5/21-06-91
ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ	(73): COMMONWEALTH SCIENTIFIC AND INDUSTRIAL RESEARCH ORGANISATION Limestone Avenue 2601 CAMPBELL, ACT, AUSTRALIA
ΣΥΜΒΑΤΙΚΕΣ ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ	(30): PK0732-90/21-06-90/AU, PK0918-90/29-06-90/AU
ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ	(72): 1) BANKS HENRY JONATHAN 2) WATERFORD COLIN JOSEPH
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 ΓΙΑ ΤΗΝ ΠΑΡΑΓΩΓΗ ΦΩΣΦΙΝΗΣ ΚΑΙ ΣΥΣΤΗΜΑ ΑΣΦΑΛΕΙΑΣ ΓΙΑ ΓΕΝΝΗΤΡΙΕΣ ΦΩΣΦΙΝΗΣ</b>

#### ΠΕΡΙΛΗΨΗ (57)

Η φωσφίνη παράγεται με την αντίδραση του ύδατος με ένα σκεύασμα μεταλλοφωσφιδίου. Σε μία εφαρμογή, το σκεύασμα βρίσκεται εντός περιβλήματος (10), το οποίο κλείνεται με μία μεμβράνη (12), η οποία είναι διαπερατή στο ύδωρ και τη φωσφίνη. Ένα αέριο που περιέχει ύδωρ ρέει διαμέσου της μεμβράνης και το ύδωρ από το αέριο διαπερνά το περίβλημα για να αντιδράσει με το φωσφίδιο παράγοντας με φωσφίνη, η οποία

επίσης διαπερνά τη μεμβράνη για να εισέλθει στο ροή του αερίου. Για το κλείσιμο του περιβλήματος είναι δυνατόν να χρησιμοποιηθούν δύο μεμβράνες (12A, 12B), η μία διαπερατή στο ύδωρ και η άλλη διαπερατή στη φωσφίνη. Για τον έλεγχο της παραγωγής της φωσφίνης είναι δυνατόν να προστεθεί μία στιγμιαία πλάκα (17) και ένας απορροφητής φωσφίνης. Σε μία δεύτερη εφαρμογή, μεταφέρονται περιοδικά φωσφίδια σκευάσματος φωσφιδίου από μία κοάνη (23) μέσα σε ένα θάλαμο (24), ο οποίος περιέχει ύδωρ. Η μεταφορά πραγματοποιείται από ένα δισκοειδές μέλος (25) τοποθετημένο κάτω από τη κοάνη και πάνω από το θάλαμο. Το δισκοειδές μέλος φέρει τουλάχιστον ένα άνοιγμα, εντός του οποίου μεταφέρονται σφαιρίδια από το στόμιο εξαγωγής της κοάνης σε στόμιο εισαγωγής του θαλάμου. Ο έλεγχος της παραγωγής της φωσφίνης συμπληρώνεται με τη μεταβολή της θερμοκρασίας του ύδατος και χρησιμοποιώντας μία διάταξη ασφαλείας η οποία έχει προσαρμοστεί για την παροχή αερίου εκκενώσεως μέσα στη γεννήτρια. Η διάταξη ασφαλείας χρησιμοποιεί μία δεξαμενή (73) του αερίου εκκενώσεως (συνήθως ξηρός αέρας, άζωτο ή διοξείδιο του άνθρακα) που βρίσκεται σε υψηλή πίεση, η οποία έχει επιτευχθεί πριν από τη λειτουργία της γεννήτριας της φωσφίνης. Εάν η παροχή ηλεκτρικής ισχύος στη γεννήτρια παρουσιάσει βλάβη ή εάν η πίεση του αερίου ή η συγκέντρωση της φωσφίνης μέσα στη γεννήτρια είναι πάρα πολύ υψηλή, ανοίγει μία βαλβίδα (78) ώστε να επιτραπεί η ροή του αερίου εκκενώσεως από τη δεξαμενή μέσα στη γεννήτρια.

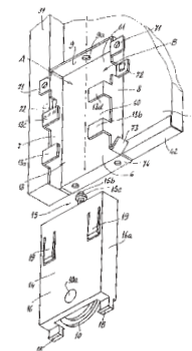


<b>ΑΡΙΘΜΟΣ ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ Δ.Ε.</b>	<b>(11): 3027008</b>
ΑΡΙΘ. ΕΛΛΗΝΙΚΗΣ ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ	(21): 980401170
ΗΜΕΡ. ΕΛΛΗΝΙΚΗΣ ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ	(22): 29-05-98
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ	
ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ ΔΙΠΛΩΜΑΤΟΣ	(87): 707681/04-03-98
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ	
ΕΥΡΩΠΑΪΚΗΣ ΑΙΤΗΣΗΣ	(86): 94921701.2/07-07-94
ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ	(73): SOGAL FRANCE 50, Rue De La Clef F-75005 PARIS, FRANCE
ΣΥΜΒΑΤΙΚΕΣ ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ	(30): 9308724/09-07-93/FR
ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ	(72): 1) CATTOIRE MICHEL 2) HASSENFRAZT ROBERT 3) VALLA ALAIN 4) DROBOIS ROBERT
ΕΙΔΙΚΟΣ ΠΛΗΡΕΞΟΥΣΙΟΣ	(74): ΜΠΑΦΑΤΑΚΗ ΙΩΑΝΝΑ, Δικηγόρος Πατησίων 59 104 33 ΑΘΗΝΑ
ΑΝΤΙΚΛΗΤΟΣ	(74): ΜΠΟΤΗΣ ΔΗΜΗΤΡΙΟΣ, Δικηγόρος Πατησίων 59 104 33 ΑΘΗΝΑ
<b>ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ</b>	<b>(54): ΚΥΛΙΟΜΕΝΟ ΦΥΛΛΟ ΚΑΙ ΥΠΟΣΤΗΡΙΓΜΑ ΓΩΝΙΑΣ ΠΟΥ ΠΡΟΟΡΙΖΕΤΑΙ Γ' ΑΥΤΟ</b>

**ΠΕΡΙΛΗΨΗ (57)**

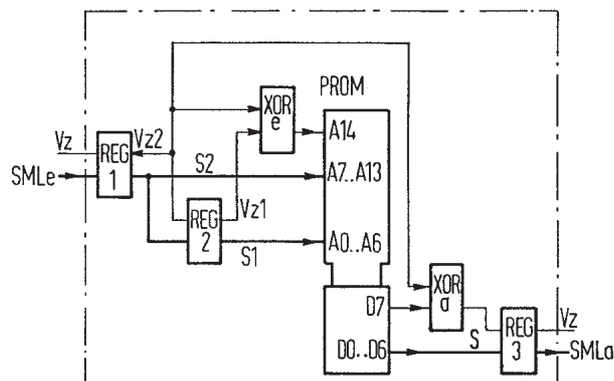
Το εν λόγω κυλιόμενο φύλλο το οποίο έχει σχεδιαστεί για να κυλά ανάμεσα σε δύο παράλληλες ράγες που βρίσκονται η μια απέναντι από την άλλη περιλαμβάνει, αφενός ένα σκελετό (2) ο οποίος αποτελείται από δύο παραστάτες (31,32) και από δύο τραβέρσες (41,42), τα οποία έχουν συναρμολογηθεί σχηματίζοντας ορθή γωνία με τη βοήθεια τεσσάρων υποστηριγμάτων γωνίας (51 έως 54), εκ των οποίων το κάθε υποστήριγμα

περιλαμβάνει τουλάχιστον δύο κάθετες πλευρές προκειμένου να εξασφαλίζεται η δυνατότητα συναρμολόγησης, πάνω σε έναν παραστάτη (31,32) και πάνω σε μία τραβέρσα (41,42), τουλάχιστον δύο κατώτερων υποστηριγμάτων γωνίας (53,54) το κάθε ένα εκ των οποίων φέρει ένα μέσο ολίσθησης (10) πάνω σε μία ράγα (76), και αφετέρου ένα φύλλο (12) το οποίο φράττει το άνοιγμα του σκελετού. Σύμφωνα με την εφεύρεση, κάθε κατώτερο υποστήριγμα γωνίας (53,54) εφοδιασμένο με ένα μέσο ολίσθησης αποτελείται από ένα κούτιο (13) το οποίο έχει σχήμα παραλληλεπίπεδου κουτιού ανοικτό προς το επάνω μέρος και προς το κάτω μέρος το οποίο οριοθετείται από μία βάση (61) και τρεις πλευρές (7,8 και 9), ένα κυλιόμενο μέλος (14) το οποίο φέρει μέσα ολίσθησης (10) και το οποίο είναι στενότερο από το κούτιο μέσα στο οποίο έχει συναρμολογηθεί με τρόπο τέτοιο ώστε να ολισθαίνει, με δυνατότητα να εξέρχεται από το άνοιγμα αυτού (6), και ένα στήριγμα (15) ρύθμισης της απόστασης μεταξύ του κούτιου (13) και του κυλιόμενου μέλους (14) το οποίο είναι τοποθετημένο μεταξύ των δύο αυτών στοιχείων.



<b>ΑΡΙΘΜΟΣ ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ Δ.Ε.</b>	<b>(11): 3027009</b>
ΑΡΙΘ. ΕΛΛΗΝΙΚΗΣ ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ	(21): 980401212
ΗΜΕΡ. ΕΛΛΗΝΙΚΗΣ ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ	(22): 29-05-98
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ	
ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ ΔΙΠΛΩΜΑΤΟΣ	(87): 613282/29-04-98
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ	
ΕΥΡΩΠΑΪΚΗΣ ΑΙΤΗΣΗΣ	(86): 93102780.9/23-02-93
ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ	(73): SIEMENS AG Wittelsbacherplatz 2 80333 MUNCHEN, GERMANY
ΣΥΜΒΑΤΙΚΕΣ ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ	(30): —
ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ	(72): GLOSS BERNHARD DIP-ING.
ΕΙΔΙΚΟΣ ΠΛΗΡΕΞΟΥΣΙΟΣ	(74): ΛΥΜΠΕΡΗΣ ΝΙΚΟΛΑΟΣ, Δικηγόρος Στουρνάρα 37 106 82 ΑΘΗΝΑ
ΑΝΤΙΚΛΗΤΟΣ	(74): ΛΥΜΠΕΡΗΣ ΝΙΚΟΛΑΟΣ, Δικηγόρος Στουρνάρα 37 106 82 ΑΘΗΝΑ
<b>ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ</b>	<b>(54): ΔΙΑΤΑΞΗ ΚΥΚΛΩΜΑΤΟΣ ΓΙΑ ΤΗ ΔΗΜΙΟΥΡΓΙΑ ΣΥΝΔΕΡΙΑΚΩΝ ΣΥΝΔΕΣΩΝ ΣΕ ΕΝΑ ΧΡΟΝΟΠΟΛΥΠΛΕΚΤΙΚΟ ΤΗΛΕΠΙΚΟΙΝΩΝΙΑΚΟ ΚΕΝΤΡΟ</b>

και διαφορών και της συμπίεσης, που στις έως τώρα συνεδριακές μονάδες εκτελούντο με ανεξάρτητες τμηματικές μονάδες.



**ΠΕΡΙΛΗΨΗ (57)**

Για την παραγωγή συνδέσεων τριών προβλέπεται μία συνεδριακή μονάδα (ΚΕ) με ένα (PROM), όπου είναι αποθηκευμένες όλες οι δυνατές συμπίεσμένες τιμές αθροισμάτων και διαφορών εκάστοτε δύο μεμονωμένων συνεισφορών συνόδρων, οι οποίες ελέγχονται από τις μεμονωμένες συνεισφορές ως διευθύνσεις ελέγχου ανάγνωσης. Το PROM υλοποιεί έτσι τις λειτουργίες της γραμμικής παρεμβολής του σχηματισμού αθροισμάτων

<b>ΑΡΙΘΜΟΣ ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ Δ.Ε.</b>	<b>(11): 3027010</b>
ΑΡΙΘ. ΕΛΛΗΝΙΚΗΣ ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ	(21): 980401213
ΗΜΕΡ. ΕΛΛΗΝΙΚΗΣ ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ	(22): 29-05-98
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ	
ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ ΔΙΠΛΩΜΑΤΟΣ	(87): 420043/22-04-98
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ	
ΕΥΡΩΠΑΪΚΗΣ ΑΙΤΗΣΗΣ	(86): 90118103.2/20-09-90
ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ	(73): HOECHST AG 65926 FRANKFURT AM MAIN, GERMANY
ΣΥΜΒΑΤΙΚΕΣ ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ	(30): 3931787/23-09-89/DE, 4017344/30-05-90/DE
ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ	(72): MULLNER STEFAN 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): ΑΝΤΙΣΩΜΑΤΑ ΚΑΤΑ ΛΙΑΝ ΣΥΝΤΗΡΗ- ΜΕΝΩΝ ΑΚΟΛΟΥΘΙΩΝ ΑΜΙΝΟΞΕΩΝ ΑΝΟΣΟΓΟΝΩΝ ΟΥΣΙΩΝ, ΜΕΘΟΔΟΣ ΠΑΡΑΣΚΕΥΗΣ ΤΩΝ ΑΝΤΙΣΩΜΑΤΩΝ ΑΥΤΩΝ ΚΑΙ ΧΡΗΣΗ ΑΥΤΩΝ ΣΕ ΑΝΟ- ΣΟΔΟΚΙΜΑΣΙΕΣ</b>

με την εφεύρεση αντισώματα δύνανται να χρησιμοποιηθούν για την παρασκευή ανοσοδοκιμασιών, ιδιαίτερα για την παρασκευή δοκιμασιών για τον προσδιορισμό προϊόντων παρασκευασμένων μέσω γονιδιακής τεχνολογίας όπως ινσουλίνης, τα οποία καταπίπτουν σε μικροοργανισμούς ως δυσδιαλυτά έγκλειστα σωματίδια. Η εφεύρεση αφορά ιδίως σε μία δοκιμασία ινσουλίνης πολλών ειδών υπό τη μορφή μίας RIA.

#### ΠΕΡΙΛΗΨΗ (57)

Η εφεύρεση αφορά σε αντισώματα, τα οποία παράγονται μέσω ανοσοποίησης με ένα πεπτιδικό θραύσμα, το οποίο αποτελεί μία λίαν συντηρημένη αμινοξική ακολουθία μίας φυσικής πρωτεΐνης. Τα σύμφωνα

<b>ΑΡΙΘΜΟΣ ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ Δ.Ε.</b>	<b>(11): 3027011</b>
ΑΡΙΘ. ΕΛΛΗΝΙΚΗΣ ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ	(21): 980401214
ΗΜΕΡ. ΕΛΛΗΝΙΚΗΣ ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ	(22): 29-05-98
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ	
ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ ΔΙΠΛΩΜΑΤΟΣ	(87): 648435/06-05-98
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ	
ΕΥΡΩΠΑΪΚΗΣ ΑΙΤΗΣΗΣ	(86): 94307290.0/05-10-94
ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ	(73): BRITISH-AMERICAN TOBACCO COMPANY LIMITED Millbank, Knowle Green Staines TW18 1DY MIDDLESEX, GB
ΣΥΜΒΑΤΙΚΕΣ ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ	(30): 9321536/19-10-93/GB
ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ	(72): WHITE PETER REX
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): ΚΑΠΝΙΣΤΙΚΑ ΕΙΔΗ</b>

#### ΠΕΡΙΛΗΨΗ (57)

Καπνιστικά είδη, λόγω χάριν σιγαρέττα, με παροχή πίσσας όχι άνω των 6 mg, με φίλτρο αερισμού τουλάχιστον 50% και ζώνη αερισμού σε απόσταση όχι μικρότερη του 75% του μήκους του φίλτρου από το επιστόμιο τους, τα οποία επιδεικνύουν αυξημένες αναλογίες νερού προς πίσσα στο κύριο ρεύμα του καπνού.

<b>ΑΡΙΘΜΟΣ ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ Δ.Ε.</b>	<b>(11): 3027012</b>
ΑΡΙΘ. ΕΛΛΗΝΙΚΗΣ ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ	(21): 980401215
ΗΜΕΡ. ΕΛΛΗΝΙΚΗΣ ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ	(22): 29-05-98
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ	
ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ ΔΙΠΛΩΜΑΤΟΣ	(87): 665745/15-04-98
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ	
ΕΥΡΩΠΑΪΚΗΣ ΑΙΤΗΣΗΣ	(86): 94900072.3/20-10-93
ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ	(73): LTS LOHMANN THERAPIE-SYSTEME GMBH Irlicher Strasse 55 56567 NEUWIED, GERMANY
ΣΥΜΒΑΤΙΚΕΣ ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ	(30): 92118036/22-10-92/EP
ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ	(72): 1) WOLTER KARIN 2) MULLER WALTER 3) SIMON GUNTER 4) NALBACH CHRISTA 5) HOFFMANN RAINER
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): ΕΜΠΛΑΣΤΡΟ ΓΙΑ ΤΗΝ ΔΙΑΔΕΡΜΙΚΗ ΧΟΡΗΓΗΣΗ ΠΤΗΤΙΚΩΝ, ΦΑΡΜΑΚΕΥΤΙΚΩΣ ΔΡΑΣΤΙΚΩΝ ΧΗΜΙΚΩΣ ΒΑΣΙΚΩΝ ΠΕΡΙΕΧΟΜΕΝΩΝ ΟΥΣΙΩΝ ΚΑΙ ΜΕΘΟΔΟΣ ΓΙΑ ΤΗΝ ΚΑΤΑΣΚΕΥΗ ΤΟΥ</b>

#### ΠΕΡΙΛΗΨΗ (57)

Η εφεύρεση αφορά σε ένα έμπλαστρο για την διαδερμική χορήγηση πτητικών, φαρμακευτικώς δραστικών, χημικώς βασικών περιεχομένων ουσιών, το οποίο περιέχει ένα σύστημα πολλαπλών στοιχείων, το οποίο περιλαμβάνει: (α) μία θεμέλια ουσία στην οποία είναι καταναμενμένα ως ενεργή ουσία φυσιολογικώς ανεκτά άλατα της πτητικής ενεργής ουσίας, όπου η θεμέλια ουσία περιέχει ένα προσκολλητικό, (β) ένα στοιχείο μίας προσκολλητικής σύνθεσης, το οποίο - στην περίπτωση που η (α) περιέχει ένα άλας - περιέχει βασικές ομάδες, οι οποίες απελευθερώνουν την ελεύθερη βάση από το άλας της, (γ) μία οπίσθια στιβάδα αδιαπέραστη για τις διαχεόμενες περιεχόμενες ουσίες (α) και (β) και (δ) ένα αποσπώμενο προστατευτικό φύλλο το οποίο είναι αδιαπέραστο για τις διαχεόμενες περιεχόμενες ουσίες (α) και (β), όπου η θεμέλια ουσία (α) ή τουλάχιστον ένα τμήμα του (β), ανάλογα με το εάν η θεμέλια ουσία (α) ή ένα μέρος του (β) είναι σε επαφή με το αποσπώμενο φύλλο (δ), διαθέτει κολλώδες το οποίο επαρκεί για την στερέωση του εμπλάστρου επάνω στο δέρμα, και όπου έκαστο τμήμα του (β) μεταξύ της θεμέλιας ουσίας (α) και του αποσπώμενου φύλλου (δ) είνι διαπερατό για την ενεργή ουσία, κατά προτίμηση για το δεπρενύλιο ή ένα από τα άλατά του ή για αμφότερα. Η εφεύρεση αφορά περαιτέρω σε μία μέθοδο για την κατασκευή ενός τέτοιου εμπλάστρου.

<b>ΑΡΙΘΜΟΣ ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ Δ.Ε.</b>	<b>(11): 3027013</b>
ΑΡΙΘ. ΕΛΛΗΝΙΚΗΣ ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ	(21): 980401216
ΗΜΕΡ. ΕΛΛΗΝΙΚΗΣ ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ	(22): 29-05-98
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ	
ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ ΔΙΠΛΩΜΑΤΟΣ	(87): 476780/06-05-98
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ	
ΕΥΡΩΠΑΪΚΗΣ ΑΙΤΗΣΗΣ	(86): 91202423.9/19-09-91
ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ	(73): UNION CARBIDE CHEMICALS AND PLASTICS COMPANY, INC. 39 Old Ridgebury, DANBURY 06817-0001 CONNECTICUT, USA
ΣΥΜΒΑΤΙΚΕΣ ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ	(30): 585565/20-09-90/US
ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ	(72): KING STERHEN WAYNE
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): ΚΑΤΑΛΥΤΙΚΗ ΜΕΘΟΔΟΣ ΓΙΑ ΤΗΝ ΠΑΡΑΣΚΕΥΗ ΣΥΝΕΝΩΜΕΝΩΝ ΕΝΩΣΕΩΝ ΠΟΥ ΠΕΡΙΧΟΥΝ ΑΖΩΤΟ</b>

#### ΠΕΡΙΛΗΨΗ (57)

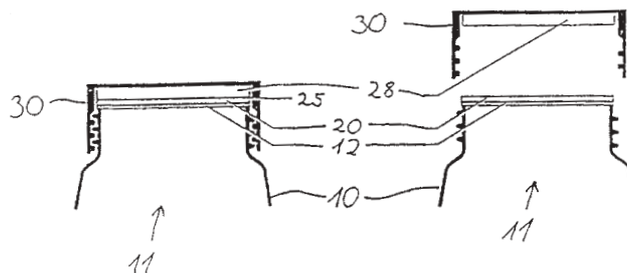
Μία μέθοδος για την παρασκευή συνενωμένων ενώσεων που περιέχουν άζωτο, η οποία περιλαμβάνει την επαφή μιας καρβοξυλιωμένης κυκλικής ενώσεως που περιέχει άζωτο με έναν μικτό μεταλλικό καταλύτη οξειδίου υπό συνθήκες οι οποίες δύνανται να παράγουν την συνενωμένη ένωση που περιέχει άζωτο.

<b>ΑΡΙΘΜΟΣ ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ Δ.Ε.</b>	<b>(11): 3027014</b>
ΑΡΙΘ. ΕΛΛΗΝΙΚΗΣ ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ	(21): 980401217
ΗΜΕΡ. ΕΛΛΗΝΙΚΗΣ ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ	(22): 29-05-98
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ	
ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ ΔΙΠΛΩΜΑΤΟΣ	(87): 691919/15-04-98
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ	
ΕΥΡΩΠΑΪΚΗΣ ΑΙΤΗΣΗΣ	(86): 94911879.8/14-03-94
ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ	(73): ALFELDER KUNSTSTOFFWERKE HERM. MEYER GMBH Hildesheimer Strasse 78 D-31061 ALFELD LEINE, GERMANY
ΣΥΜΒΑΤΙΚΕΣ ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ	(30): U9303786/15-03-93/DE
ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ	(72): 1) WIENING HEINZ-RUDOLF 2) TROMBACH HORST
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): ΚΑΠΑΚΙ ΓΙΑ ΕΝΑ ΑΝΟΙΓΜΑ ΕΝΟΣ ΠΕΡΙΕΚΤΗ</b>

#### ΠΕΡΙΛΗΨΗ (57)

Καπάκι για ένα άνοιγμα ενός περιέκτη το οποίο φέρει ένα πρώτο φύλλο (12) το οποίο κλείνει το άνοιγμα (11) του περιέκτη (10). Περαιτέρω προβλέπεται ένα μεταλλικό φύλλο (20), ιδίως ένα φύλλο αργιλίου, για την επαγωγική σφράγιση του πρώτου φύλλου (12) επάνω στο χείλος του ανοίγματος (11), καθώς και επίσης ένα αποσπώμενο και

επανατοποθετήσιμο ή επαναβιδώσιμο περιβλήμα καπακιού (30). Μία ελεγχόμενη προσκολλητική στιβάδα για απόσπαση (15) μεταξύ του πρώτου φύλλου (12) και του μεταλλικού φύλλου (20) καθιστά δυνατή την απόσπαση του μεταλλικού φύλλου (20) από το πρώτο φύλλο (12) μετά την αφαίρεση του περιβλήματος καπακιού (30). Μία ελαστική στιβάδα (28) προβλέπεται μεταξύ του περιβλήματος καπακιού (30) και του μεταλλικού φύλλου (20). Μεταξύ του μεταλλικού φύλλου (20) και της ελαστικής στιβάδας (28) προβλέπεται μία διαχωριστική στιβάδα (25) η οποία γίνεται ρευστή σε θερμοκρασίες επαγωγής και μία αναρροφητική στιβάδα (27). Η τελευταία απορροφά κατά την επαγωγική διαδικασία την ρευστοποιημένη ουσία της διαχωριστικής στιβάδας (25). Η ελεγχόμενη προσκολλητική στιβάδα (15) δεν φέρει καμμία αντίστοιχη όμορη αναρροφητική στιβάδα.

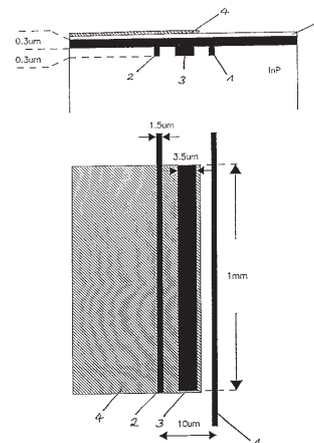


<b>ΑΡΙΘΜΟΣ ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ Δ.Ε.</b>	<b>(11): 3027015</b>
ΑΡΙΘ. ΕΛΛΗΝΙΚΗΣ ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ	(21): 980401218
ΗΜΕΡ. ΕΛΛΗΝΙΚΗΣ ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ	(22): 29-05-98
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ	
ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ ΔΙΠΛΩΜΑΤΟΣ	(87): 592873/22-04-98
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ	
ΕΥΡΩΠΑΪΚΗΣ ΑΙΤΗΣΗΣ	(86): 93115779.6/30-09-93
ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ	(73): ROBERT BOSCH GMBH Postfach 30 02 20 70442 STUTTGART, GERMANY
ΣΥΜΒΑΤΙΚΕΣ ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ	(30): 4234486/13-10-92/DE
ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ	(72): 1) SCHWANDER THOMAS DIPL.-ING. 2) STUWE PETER DIPL.-ING.
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): ΟΛΟΚΛΗΡΩΜΕΝΟ ΟΠΤΙΚΟ ΚΑΤΟΠΤΡΟ</b> <b>ΑΚΤΙΝΟΒΟΛΙΑΣ ΠΟΛΩΣΗΣ</b>

#### ΠΕΡΙΛΗΨΗ (57)

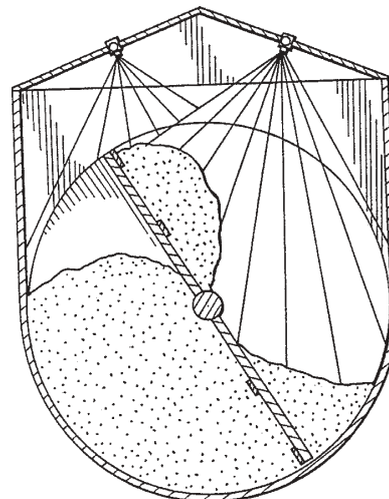
Η ευρεσιτεχνία αναφέρεται σε μία διάταξη αλλαγής κατεύθυνσης πόλωσης (διαχωριστική ακτινοβολίας πόλωσης), η οποία αποτελείται από δύο προς σύνδεση μεταξύ τους κυματοδηγούς (1,2) μεταξύ των οποίων σε μία περιοχική ζεύξης είναι διατεταγμένοι ένας άλλος κυματοδηγός (3). Η διάταξη είναι κατά τέτοιο τρόπο διαστασιοποιημένη, ώστε το εύρος ζεύξης του τρίτου τμήματος κυματοδηγών (3) στην επιθυμητή συχνότητα ζεύξης να είναι σύγχρονο στη φάση με τα κύματα στους δύο άλλους κυματοδηγούς

(1,2). Επί πλέον ο πρώτος και ο δεύτερος κυματοδηγός (1,2) συνδέονται μεταξύ τους εκάστοτε μόνο μέσω του τρίτου τμήματος κυματοδηγών (3). Προβλέπεται μία επιστροφή (4) από ένα καλά αγωγίμο υλικό, π.χ. ένα μέταλλο, η οποία τουλάχιστον καλύπτει τμηματικά το τμήμα κυματοδηγών (3) και το πολύ το τμήμα κυματοδηγών (3) και έναν από τους κυματοδηγούς (2) στην περιοχική ζεύξης. Με τη μεταλλική επιστροφή μειώνεται ο πραγματικός δείκτης διάθλασης του τρίτου τμήματος κυματοδηγών για το ΤΜ-κύμα τόσο έντονα, ώστε αυτό να μη συνδέεται σε έναν με μέταλλο επιστρωμένο κυματοδηγό. Η διάταξη αλλαγής-κατεύθυνσης πόλωσης διασπά έτσι κατά οποιοδήποτε τρόπο πολωμένο φως στα ΤΜ- και ΤΕ-κύματα. Μία τέτοια διάταξη αλλαγής κατεύθυνσης πόλωσης μπορεί να βρει εφαρμογή για παράδειγμα σε οπτικούς δέκτες συμβολής με διαφορική πόλωση.



<b>ΑΡΙΘΜΟΣ ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ Δ.Ε.</b> (11):	<b>3027016</b>
ΑΡΙΘ. ΕΛΛΗΝΙΚΗΣ ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ (21):	980401219
ΗΜΕΡ. ΕΛΛΗΝΙΚΗΣ ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ (22):	29-05-98
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ ΔΙΠΛΩΜΑΤΟΣ (87):	605287/01-04-98
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ ΕΥΡΩΠΑΪΚΗΣ ΑΙΤΗΣΗΣ (86):	93403112.1/21-12-93
ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ (73):	ANITOX CORPORATION 1855 Anitox Drive, P.O.Box 1929 30518 BUFORD, GEORGIA, USA
ΣΥΜΒΑΤΙΚΕΣ ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ (30):	998600/30-12-92/US
(72):	1) BLAND BOBBY JOE 2) RICHARDSON KURT EDMOND 3) FERRER JOSE ELIGIO
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 (54):</b>	<b>ΑΝΘΕΚΤΙΚΕΣ ΣΕ ΜΟΛΥΝΣΕΙΣ ΖΩΟ-ΤΡΟΦΕΣ</b>

συντελεστή διακύμανσης 7% ή λιγότερο. Αποκαλύπτεται και μέθοδος παρασκευής τέτοιας ζωοτροφής και μέθοδος εκτροφής αγροτικών ζώων



#### ΠΕΡΙΛΗΨΗ (57)

Λαμβάνεται επεξεργασμένη με φορμαλδεΐδη ζωοτροφή, ανθεκτική στην μόλυνση από παθογόνα βακτήρια, δια ψεκασμού ζωοτροφής με υδατικό διάλυμα που περιέχει 10-15% κ.β. φορμαλδεΐδη προκειμένου να ληφθεί 200-1000 g/τόνο υδρολύσιμο προϊόν προσθήκης φορμαλδεΐδης με

<b>ΑΡΙΘΜΟΣ ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ Δ.Ε.</b> (11):	<b>3027017</b>
ΑΡΙΘ. ΕΛΛΗΝΙΚΗΣ ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ (21):	980401226
ΗΜΕΡ. ΕΛΛΗΝΙΚΗΣ ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ (22):	29-05-98
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ ΔΙΠΛΩΜΑΤΟΣ (87):	412878/04-03-98
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ ΕΥΡΩΠΑΪΚΗΣ ΑΙΤΗΣΗΣ (86):	90402200.1/01-08-90
ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ (73):	ISOVER SAINT-GOBAIN 18 Avenue D'Alsace F-92400 COURBEVOIE, FRANCE
ΣΥΜΒΑΤΙΚΕΣ ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ (30):	8910834/11-08-89/FR, 9001497/09-02-90/FR
ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ (72):	1) FURTAK HANS 2) TIESLER HARTMUT 3) COHEN ISABELLE 4) THELOHAN 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 (54):</b>	<b>ΙΝΕΣ ΥΑΛΟΥ ΠΟΥ ΜΠΟΡΟΥΝ ΝΑ ΑΠΟΣΥΝΤΙΘΕΝΤΑΙ ΕΝΤΟΣ ΦΥΣΙΟΛΟΓΙΚΟΥ ΜΕΣΟΥ</b>

λαμβάνόμενα υπό τις κατώτερες αναλογίες βάρους:

SiO <sub>2</sub>	57 έως 70%
Al <sub>2</sub> O <sub>3</sub>	0 έως 5%
CaO	5 έως 9%
MgO	0 έως 5%
Na <sub>2</sub> O + K <sub>2</sub> O	13 έως 18%
B <sub>2</sub> O <sub>3</sub>	4 έως 12%
F	0 έως 1.5%
P <sub>2</sub> O <sub>5</sub>	0 έως 4%
ακαθαρσίες	<2%

#### ΠΕΡΙΛΗΨΗ (57)

Η παρούσα εφεύρεση αφορά μία σύνθεση υάλου δια ίνες που μπορούν να αποσυντίθενται εντός ενός φυσιολογικού μέσου. Οι συνθέσεις υάλου, οι οποίες παρουσιάζουν πλεονεκτήματα περιέχουν τα ακόλουθα συστατικά

<b>ΑΡΙΘΜΟΣ ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ Δ.Ε.</b>	<b>(11): 3027018</b>
ΑΡΙΘ. ΕΛΛΗΝΙΚΗΣ ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ	(21): 980401227
ΗΜΕΡ. ΕΛΛΗΝΙΚΗΣ ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ	(22): 29-05-98
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ	
ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ ΔΙΠΛΩΜΑΤΟΣ	(87): 678017/01-04-98
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ	
ΕΥΡΩΠΑΪΚΗΣ ΑΙΤΗΣΗΣ	(86): 95900452.4/03-11-94
ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ	(73): AMGEN INC. Amgen Center 1840 Dehavilland Drive 91320-1789 THOUSAND OAKS, CA, USA
ΣΥΜΒΑΤΙΚΕΣ ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ	(30): 148099/05-11-93/US
ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ	(72): COLLINS DAVID SAMMUEL
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): ΜΕΘΟΔΟΣ ΠΑΡΑΣΚΕΥΗΣ ΛΙΠΟΣΩ- ΜΑΤΩΝ ΚΑΙ ΕΓΚΑΨΥΛΙΩΣΕΩΣ ΟΥΣΙΩΝ</b>

οργανικού διαλύτη ή απορρυπαντικού, έναν ή περισσότερους κύκλους καταψύξεως και αποψύξεως των λιποσωμάτων και αφυδάτωση του εναιωρήματος λιποσωμάτων για να σχηματισθεί σκόνη λιπιδίων. Όποτε χρειάζεται, η σκόνη λιπιδίου ενυδατώνεται παρουσία της βιολογικά ενεργού ουσίας και έτσι η ουσία εγκαψυλιώνεται στα επανασυσταθέντα λιποσώματα. Στη μέθοδο επίσης περιλαμβάνονται συνδυασμός του εναιωρήματος λιποσωμάτων με διογκωτικό παράγοντα πριν από την αφυδάτωση και σχηματισμό της σκόνης λιπιδίων. Η προσθήκη διογκωτικού παράγοντα διευκολύνει το χειρισμό της σκόνης λιπιδίων καθώς και την γρήγορη διασπορά της κατά την ενυδάτωση.

#### ΠΕΡΙΛΗΨΗ (57)

Η παρούσα εφεύρεση αναφέρεται σε μέθοδο παρασκευής λιποσωμάτων χρησίμων στην εγκαψυλίωση και χορήγηση μεγάλης ποικιλίας βιολογικά ενεργών ουσιών. Η εφεύρεση παρέχει λιποσώματα και μέθοδο παρασκευής, η οποία είναι απλή, πρακτική και φθηνή για την εμπορικής κλίμακας παραγωγή λιποσωμάτων και εγκαψυλιωμένων ουσιών. Η μέθοδος συμπεριλαμβάνει το σχηματισμό εναιωρήματος λιποσωμάτων απουσία

<b>ΑΡΙΘΜΟΣ ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ Δ.Ε.</b>	<b>(11): 3027019</b>
ΑΡΙΘ. ΕΛΛΗΝΙΚΗΣ ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ	(21): 980401228
ΗΜΕΡ. ΕΛΛΗΝΙΚΗΣ ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ	(22): 29-05-98
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ	
ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ ΔΙΠΛΩΜΑΤΟΣ	(87): 609852/15-04-98
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ	
ΕΥΡΩΠΑΪΚΗΣ ΑΙΤΗΣΗΣ	(86): 94101509.1/02-02-94
ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ	(73): OWENS-BROCKWAY GLASS CON- TAINER INC. One Sea Gate, TOLEDO 43666 OHIO, USA
ΣΥΜΒΑΤΙΚΕΣ ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ	(30): 12176/02-02-93/US
ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ	(72): 1) ROAD WILLIAM J. 2) DEMBICKI MICHAEL T. 3) WANSON THOMAS E.
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): ΣΥΣΚΕΥΗ ΨΕΚΑΣΜΟΥ ΥΑΛΙΝΩΝ ΠΕΡΙΕ- ΚΤΩΝ</b>

έτσι ώστε να κινείται εγκάρσιως των σειρών από περιέκτες. Ο χωρίς ράβδο κύλινδρος υποστηρίζεται για περιστροφική κίνηση γύρω από κατακόρυφο άξονα (18α) έτσι ώστε ο άξονας του κυλίνδρου να μπορεί να κινηθεί σε θέση διαφορετική από αυτή που σχηματίζει ορθή γωνία με το διαμήκη άξονα κίνησης του μεταφορέα (10). Η διαφορά της γωνίας από τη ορθή και η ταχύτητα κίνησης του πιστονιού συντονίζονται με την ταχύτητα μεταφορέα έτσι ώστε κάθε στιγμή κατά τη διάρκεια κίνησης η συσκευή ψεκασμού να ψεκάζει μεταξύ των σειρών από περιέκτες.

#### ΠΕΡΙΛΗΨΗ (57)

Παρουσιάζεται συσκευή ψεκασμού των επιφανειών υάλινων περιεκτών που κινούνται σε διαμήκως ευρισκόμενες σε απόσταση εγκάρσιες σειρές με τη βοήθεια μεταφορέα (10) όπου εγκάρσιως στο μεταφορέα (10) στερεώνεται ένας χωρίς ράβδο κύλινδρος αέρα (14,15) ενώ η συσκευή ψεκασμού συνδέεται με το πιστόνι του χωρίς ράβδου κυλίνδρου (14,15)

## 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)
237505/06-05-98	THE INSTITUTE FOR APPLIED BIOTECHNOLOGY	ΚΑΤΑΣΚΕΥΑΣΤΙΚΟ ΤΕΜΑΧΙΟ ΑΓΚΥΡΩΣΕΩΣ (ΠΑΚΤΩ-ΣΕΩΣ) ΔΙΑ ΜΟΝΙΜΟ ΑΓΚΥΡΩΣΗ (ΠΑΚΤΩΣΗ) ΕΝΤΟΣ ΙΣΤΟΥ ΟΣΤΟΥ	3026994
265116/11-03-98	FIDIA S.P.A.	ΔΙΑΣΥΝΔΕΔΕΜΕΝΟΙ ΕΣΤΕΡΕΣ ΤΟΥ ΥΑΛΟΥΡΟΝΙΚΟΥ ΟΞΕΩΣ	3026816
272009/04-03-98	GEN-PROBE INCORPORATED	ΠΑΡΑΓΟΝΤΕΣ ΕΠΙΣΗΜΑΝΣΕΩΣ ΝΟΥΚΛΕΙΚΩΝ ΟΞΕΩΝ ΔΙΑ ΤΗΝ ΑΝΙΧΝΕΥΣΗ ΚΑΙ/Ή ΤΟΝ ΠΟΣΟΤΙΚΟ ΠΡΟΣ-ΔΙΟΡΙΣΜΟ ΟΡΓΑΝΙΣΜΩΝ ΟΙ ΟΠΟΙΟΙ ΔΕΝ ΕΙΝΑΙ ΙΟΙ	3027005
326120/15-04-98	YEDA RESEARCH AND DEVELOPMENT COMPANY LTD	ΑΝΘΡΩΠΙΝΗ ΙFN-B2/IL-6, Ο ΚΑΘΑΡΙΣΜΟΣ ΚΑΙ ΟΙ ΧΡΗΣΕΙΣ ΤΗΣ	3026779
334484/18-03-98	PFIZER LTD	ΑΝΤΙΠΑΡΑΣΙΤΙΚΑ ΜΑΡΚΟΛΙΔΙΑ ΑΝΤΙΒΙΟΤΙΚΑ	3026772
350475/29-04-98	FLAGA HANDELSGESELLSCHAFT M.B.H.	ΜΕΘΟΔΟΣ ΚΑΙ ΔΙΑΤΑΞΗ ΓΙΑ ΤΟΝ ΠΡΟΣΔΙΟΡΙΣΜΟ ΤΗΣ ΚΑΤΑΣΤΑΣΗΣ ΔΙΑΒΡΩΣΕΩΣ ΕΝΟΣ ΜΕΤΑΛΛΙΚΟΥ ΑΝΤΙΚΕΙΜΕΝΟΥ, ΠΟΥ ΕΧΕΙ ΤΑΦΕΙ ΣΤΟ ΕΔΑΦΟΣ	3026982
351677/08-04-98	GENERAL INSTRUMENT CORPORATION OF DELAWARE	ΠΑΘΗΤΙΚΟΠΟΙΗΘΕΙΣΑ ΣΥΝΔΕΣΗ ΡN ΕΙΣ ΔΟΜΗΝ ΜΕΣΑ ΗΜΙΑΓΩΓΟΥ	3026846
368752/18-03-98	CP8 TRANSAC	ΣΥΣΤΗΜΑ ΑΠΟΚΩΔΙΚΟΠΟΙΗΣΗΣ ΤΟ ΟΠΟΙΟ ΑΣΦΑΛΙΖΕΤΑΙ Μ' ΕΝΑ ΤΕΡΜΑΤΙΚΟ	3026875
378428/11-03-98	EXERGY, INC.	ΜΕΘΟΔΟΣ ΚΑΙ ΣΥΣΚΕΥΗ ΓΙΑ ΘΕΡΜΟΔΥΝΑΜΙΚΟ ΚΥΚΛΟ	3026978
411271/25-03-98	KARL FLIETHER GMBH & CO. KG	ΚΛΕΙΔΑΡΙΑ ΩΘΟΥΜΕΝΗΣ ΡΑΒΔΟΥ ΜΕ ΜΙΑ ΠΡΟΣΘΕΤΟ ΚΛΕΙΔΑΡΙΑ ΚΑΘΟΔΗΓΟΥΜΕΝΗ ΑΠΟ ΜΙΑ ΚΕΝΤΡΙΚΗ ΚΛΕΙΔΑΡΙΑ	3026992
412878/04-03-98	ISOVER SAINT-GOBAIN	ΙΝΕΣ ΥΑΛΟΥ ΠΟΥ ΜΠΟΡΟΥΝ ΝΑ ΑΠΟΣΥΝΤΙΘΕΝΤΑΙ ΕΝΤΟΣ ΦΥΣΙΟΛΟΓΙΚΟΥ ΜΕΣΟΥ	3027017
420043/22-04-98	HOECHST AG	ΑΝΤΙΣΩΜΑΤΑ ΚΑΤΑ ΛΙΑΝ ΣΥΝΤΗΡΗΜΕΝΩΝ ΑΚΟΛΟΥ-ΘΙΩΝ ΑΜΙΝΟΞΕΩΝ ΑΝΟΣΟΓΟΝΩΝ ΟΥΣΙΩΝ, ΜΕΘΟΔΟΣ ΠΑΡΑΣΚΕΥΗΣ ΤΩΝ ΑΝΤΙΣΩΜΑΤΩΝ ΑΥΤΩΝ ΚΑΙ ΧΡΗΣΗ ΑΥΤΩΝ ΣΕ ΑΝΟΣΟΔΟΚΙΜΑΣΙΕΣ	3027010
424220/04-03-98	AEROSPATIALE SOCIETE NATIONALE INDUSTRIELLE	ΟΞΥ-ΑΖΩΤΟΥΧΕΣ ΣΥΝΘΕΣΕΙΣ ΥΑΛΟΥ, ΟΙ ΠΡΟΔΡΟΜΟΙ ΤΟΥΣ, ΚΑΙ Η ΕΦΑΡΜΟΓΗ ΤΟΥΣ ΣΤΗΝ ΠΑΡΑΣΚΕΥΗ ΥΑΛΟ-ΚΕΡΑΜΙΚΩΝ ΣΥΝΘΕΣΕΩΝ ΚΑΙ ΥΛΙΚΩΝ ΣΥΝΘΕΤΩΝ	3026886
427247/11-03-98	ASTA MEDICA AG	ΦΑΡΜΑΚΕΥΤΙΚΑ ΜΕΣΑ ΠΕΡΙΕΧΟΝΤΑ ΣΑΝ ΔΡΑΣΤΙΚΗ ΟΥΣΙΑ R-A-ΛΙΠΟΝΙΚΟ ΟΞΥ, Ή S-A-ΛΙΠΟΝΙΚΟ ΟΞΥ	3026774
436822/04-03-98	KRUPP POLYSIUS AG	ΜΕΘΟΔΟΣ ΓΙΑ ΤΟΝ ΚΑΘΑΡΙΣΜΟ ΤΩΝ ΚΑΥΣΑΕΡΙΩΝ ΣΕ ΕΓΚΑΤΑΣΤΑΣΕΙΣ ΠΑΡΑΓΩΓΗΣ ΤΣΙΜΕΝΤΟΥ (ΚΛΙΝΚΕΡ)	3026874
447877/27-05-98	THE B.F. GOODRICH CO	ΘΕΡΜΟΠΛΑΣΤΙΚΑΙ ΣΥΝΘΕΣΕΙΣ ΜΟΡΦΟΠΟΙΗΣΕΩΣ ΕΝΙΣΧΥΜΕΝΑΙ ΔΙ' ΙΝΩΝ	3026969
466300/13-05-98	BIOMATRIX, INC.	ΒΙΟΣΥΜΒΑΤΕΣ ΙΛΕΙΣ ΙΕΩΔΟΕΛΑΣΤΙΚΟΥ ΠΗΚΤΩΜΑΤΟΣ, Η ΠΑΡΑΣΚΕΥΗ ΚΑΙ Η ΧΡΗΣΗ ΤΟΥΣ	3026835
468187/18-03-98	EISAI CO., LTD.	ΠΑΡΑΓΩΓΑ ΚΥΚΛΙΚΟΥ ΑΜΙΔΙΟΥ	3026881

<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>468560/25-03-98</b>	1) UNILEVER N.V. 2) UNILEVER PLC	ΔΙΑΣΠΟΡΕΣ ΠΡΩΤΕΙΝΩΝ ΣΕ ΤΡΟΦΙΜΑ	3026895
<b>474243/01-04-98</b>	TANABE SEIYAKU CO., LTD.	ΠΑΡΑΓΩΓΑ ΤΟΥ 1-ΜΕΘΥΛΟΚΑΡΒΑΠΕΝΕΜΙΟΥ ΚΑΙ ΜΕΘΟΔΟΣ ΓΙΑ ΤΗΝ ΠΑΡΑΣΚΕΥΗ ΑΥΤΩΝ	3026963
<b>476780/06-05-98</b>	UNION CARBIDE CHEMICALS AND PLASTICS CO, INC.	ΚΑΤΑΛΥΤΙΚΗ ΜΕΘΟΔΟΣ ΓΙΑ ΤΗΝ ΠΑΡΑΣΚΕΥΗ ΣΥΝΕΝΩΜΕΝΩΝ ΕΝΩΣΕΩΝ ΠΟΥ ΠΕΡΙΕΧΟΥΝ ΑΖΩΤΟ	3027013
<b>480588/20-05-98</b>	IMPERIAL CHEMICAL INDUSTRIES PLC	ΣΥΝΕΧΗΣ ΜΕΘΟΔΟΣ ΓΙΑ ΤΗΝ ΠΑΡΑΓΩΓΗ ΠΡΟΠΟΛΥΜΕΡΩΝ ΠΟΛΥΟΥΡΕΘΑΝΗΣ ΠΟΥ ΠΕΡΙΕΧΟΥΝ ΙΣΟΚΥΑΝΕΣΤΕΡΑ	3026920
<b>484172/06-05-98</b>	BUCKMAN LABORATORIES INTERNATIONAL INC.	ΣΥΝΕΡΓΙΚΟΙ ΣΥΝΔΥΑΣΜΟΙ ΙΩΔΟΠΡΟΠΑΡΓΥΛΙΚΩΝ ΕΝΩΣΕΩΝ ΜΕ ΕΞΑΥΔΡΟ-1,3,5-ΤΡΙΣ-(2-ΥΔΡΟΞΥΑΙΘΥΛ)-S-ΤΡΙΑΖΙΝΗ	3026866
<b>491184/15-04-98</b>	KORUND LAUFENBURG GMBH	ΣΥΝΘΕΤΟ ΛΕΙΑΝΤΙΚΟ ΣΩΜΑ ΕΚ ΠΥΡΩΣΕΩΣ, ΜΕΘΟΔΟΣ ΚΑΤΑΣΚΕΥΗΣ ΤΟΥ, ΚΑΙ ΧΡΗΣΙΜΟΠΟΙΗΣΗ ΤΟΥ	3026784
<b>493218/04-03-98</b>	USINOR SACILOR	ΜΕΤΑΦΟΡΙΚΗ ΑΛΥΣΙΔΑ	3026865
<b>495391/08-04-98</b>	CPC INTERNATIONAL INC.	ΜΕΘΟΔΟΣ ΓΙΑ ΤΗΝ ΠΑΡΑΣΚΕΥΗ ΥΔΡΟΛΥΜΕΝΩΝ ΦΥΤΙΚΩΝ ΠΡΩΤΕΙΝΩΝ ΧΡΗΣΙΜΟΠΟΙΩΝΤΑΣ ΑΕΡΙΟ ΥΔΡΟΧΛΩΡΙΚΟ ΟΞΥ ΚΑΙ ΤΟ ΠΡΟΪΟΝ ΑΠΟ ΑΥΤΕΣ	3026964
<b>499620/04-02-98</b>	TRANSACTION TECHNOLOGY, INC.	ΣΥΣΚΕΥΗ ΥΠΟΛΟΓΙΣΤΗ ΚΑΙ ΤΗΛΕΦΩΝΟΥ ΜΕΦΙΛΙΚΟ ΓΙΑ ΤΟΝ ΧΡΗΣΗ ΔΙΑΣΥΝΔΕΤΗ ΥΠΟΛΟΓΙΣΤΗ ΚΑΙ ΒΕΛΤΙΩΜΕΝΑ ΧΑΡΑΚΤΗΡΙΣΤΙΚΑ ΑΣΦΑΛΕΙΑΣ	3026783
<b>502927/11-03-98</b>	THE UNITED STATES OF AMERICA ΟΠΩΣ ΕΚΠΡΟΣΩΠΕΙΤΑΙ ΑΠΟ ΤΗΝ SECRETARY DEPARTMENT OF HEALTH AND HUMAN SERVICES	ΤΜΗΜΑ DNA ΤΟ ΟΠΟΙΟ ΚΩΔΙΚΟΠΟΙΕΙ ΕΝΑ ΓΟΝΙΔΙΟ ΓΙΑ ΕΝΑ ΥΠΟΔΟΧΕΑ ΣΧΕΤΙΖΟΜΕΝΟ ΜΕ ΤΟΝ ΕΠΙΔΕΡΜΙΚΟ ΥΠΟΔΟΧΕΑ ΑΥΞΗΤΙΚΟΥ ΠΑΡΑΓΟΝΤΑ	3026933
<b>503031/01-04-98</b>	1) PHARMACHEMIE B.V. 2) RAYTEC B.V.	ΔΙΑΤΑΞΕΙΣ ΧΟΡΗΓΗΣΕΩΣ ΑΕΡΟΛΥΜΑΤΩΝ ΔΙ' ΕΙΣΠΝΟΩΝ, ΕΦΟΔΙΑΣΜΕΝΕΣ ΜΕ ΜΙΑ ΔΕΞΑΜΕΝΗ ΓΙΑ ΑΡΚΕΤΕΣ ΔΟΣΕΙΣ ΜΕΣΟΥ ΕΙΣΠΝΟΗΣ, ΔΙΑΤΑΞΗ ΜΕΤΑΦΟΡΑΣ, ΘΑΛΑΜΟΣ ΣΤΡΟΒΙΛΙΣΜΟΥ	3026808
<b>506860/13-05-98</b>	ALZA CORPORATION	ΥΛΙΚΑ ΣΥΣΚΕΥΑΣΙΑΣ ΝΙΚΟΤΙΝΗΣ	3026834
<b>512042/08-04-98</b>	1) BUCKLEY DOUGLAS I. 2) HABENER JOEL F. 3) MALLORY JOANNE B. 4) MOJSOV SVETLANA	ΑΝΑΛΟΓΑ GLP-1 ΠΟΥ ΕΙΝΑΙ ΧΡΗΣΙΜΑ ΔΙΑ ΤΗΝ ΘΕΡΑΠΕΥΤΙΚΗ ΑΓΩΓΗ ΤΟΥ ΔΙΑΒΗΤΟΥ	3026986
<b>514415/06-05-98</b>	1) BOEHRINGER INGELHEIM INTERNATIONAL GMBH 2) BOEHRINGER INGELHEIM KG	ΝΕΑ ΜΙΓΜΑΤΑ ΠΡΟΩΘΗΤΙΚΩΝ ΑΕΡΙΩΝ, ΚΑΙ ΧΡΗΣΗ ΤΟΥΣ ΣΕ ΦΑΡΜΑΚΕΥΤΙΚΑ ΠΑΡΑΣΚΕΥΑΣΜΑΤΑ	3026860
<b>516621/18-03-98</b>	UNIVERSITE DE SHERBROOKE	ΔΥΝΑΜΙΚΟ ΒΙΒΛΙΟ ΚΩΔΙΚΟΠΟΙΗΣΗΣ ΓΙΑ ΑΠΟΔΟΤΙΚΗ ΚΩΔΙΚΟΠΟΙΗΣΗ ΟΜΙΛΙΑΣ ΣΤΗΡΙΖΟΜΕΝΗ ΣΕ ΑΛΓΕΒΡΙΚΟΥΣ ΚΩΔΙΚΕΣ	3026996
<b>517628/01-04-98</b>	RHONE-POULENC FIBRES	ΜΕΘΟΔΟΣ ΠΑΡΑΣΚΕΥΗΣ ΠΟΛΥΑΜΙΔΙΚΩΝ ΝΗΜΑΤΩΝ ΜΕ ΚΑΛΥΤΕΡΗ ΠΑΡΑΓΩΓΙΚΟΤΗΤΑ	3026802

<b>ΑΡ./ΗΜ.ΔΗΜ.Ε.Δ.</b> (87)	<b>ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ</b> (73)	<b>ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ</b> (54)	<b>ΑΡ.ΕΥΡ.Δ.Ε.</b> (11)
525119/18-03-98	RESEARCH DEVELOPMENT FOUNDATION	ΠΡΟΪΟΝΤΑ ΣΥΖΕΥΞΗΣ ΑΝΤΙΣΩΜΑΤΟΣ ΓΙΑ ΘΕΡΑΠΕΙΑ ΝΕΟΠΛΑΣΙΚΗΣ ΑΣΘΕΝΕΙΑΣ	3026882
526348/18-02-98	SANOFI	ΠΑΡΑΓΩΓΑ ΙΝΔΟΛΙΝΗΣ ΠΟΥ ΦΕΡΟΥΝ ΜΙΑ ΑΜΙΔΙΚΗ ΟΜΑΔΑ, Η ΠΑΡΑΣΚΕΥΗ ΤΟΥΣ ΚΑΙ ΦΑΡΜΑΚΕΥΤΙΚΕΣ ΣΥΝΘΕΣΕΙΣ ΠΟΥ ΤΑ ΠΕΡΙΕΧΟΥΝ	3026819
526642/01-04-98	SHIONOGI SEIYAKU KABUSHIKI KAISHA	ΠΑΡΑΓΩΓΟΝ ΤΡΙΤΕΡΠΕΝΙΟΥ	3026934
526649/20-05-98	DRUG DELIVERY SYSTEM INSTITUTE, LTD.	ΚΑΡΒΟΞΥΜΕΘΥΛΜΑΝΝΟΓΛΥΚΑΝΗ ΚΑΙ ΠΑΡΑΓΩΓΟ ΤΗΣ	3026899
526695/11-02-98	EURO-CELTIQUE SA	ΣΤΑΘΕΡΟΠΟΙΗΜΕΝΑ ΔΙΑΛΥΜΑΤΑ ΡVP-I	3026822
527109/13-05-98	ALUSUISSE TECHNOLOGY & MANAGEMENT AG	ΜΕΘΟΔΟΣ ΚΑΤΑΣΚΕΥΗΣ ΜΙΑΣ ΕΝΩΜΕΝΗΣ ΠΛΑΚΑΣ ΑΠΟ ΕΝΑ ΚΥΦΕΛΟΕΙΔΗ ΠΥΡΗΝΑ ΚΑΙ ΑΠΟ ΜΙΑ ΤΟΥΛΑΧΙΣΤΟΝ ΕΠΙΚΑΛΥΠΤΙΚΗ ΣΤΡΩΣΗ	3026887
527770/20-05-98	THE GILLETTE CO	ΞΥΡΑΦΙ ΑΣΦΑΛΕΙΑΣ	3026961
529410/25-02-98	BIOSEARCH ITALIA S.P.A.	ΑΝΤΙΒΙΟΤΙΚΟΣ GE22700 ΠΑΡΑΓΟΝΤΑΣ C2A	3026825
531942/04-03-98	ACCUMULATA-VERWALTUNGS GMBH	ΣΥΣΤΗΜΑ ΠΩΛΗΣΕΩΝ ΜΕ ΕΝΑΝ ΠΡΟΚΑΘΟΡΙΣΜΕΝΟ ΑΡΙΘΜΟ ΘΥΡΙΔΩΝ	3027002
536196/20-05-98	COMMONWEALTH SCIENTIFIC AND INDUSTRIAL RESEARCH ORGANISATION	ΜΕΘΟΔΟΣ ΚΑΙ ΣΥΣΚΕΥΗ ΓΙΑ ΤΗΝ ΠΑΡΑΓΩΓΗ ΦΩΣΦΙΝΗΣ ΚΑΙ ΣΥΣΤΗΜΑ ΑΣΦΑΛΕΙΑΣ ΓΙΑ ΓΕΝΝΗΤΡΙΕΣ ΦΩΣΦΙΝΗΣ	3027007
538373/13-05-98	1) MERRELL PHARMACEUTICALS INC. 2) THE DOW CHEMICAL CO	ΟΛΙΓΟΜΕΡΗ ΚΑΤΑ ΤΩΝ ΕΡΠΗΤΟΙΩΝ ΚΑΙ ΤΩΝ ΚΥΤΤΟΜΕΓΑΛΟΙΩΝ	3026975
539117/11-03-98	ELI LILLY AND C LTD	ΕΝΩΣΕΙΣ ΧΡΗΣΙΜΟΙ ΩΣ ΑΝΤΑΓΩΝΙΣΤΑΙ ΛΕΥΚΟΤΡΙΕΝΙΟΥ	3026932
540945/18-03-98	TORF ESTABLISHMENT	ΣΥΝΘΕΣΕΙΣ ΠΕΡΙΛΑΜΒΑΝΟΥΣΕΣ ΕΝΑ ΠΑΡΑΓΩΓΟ ΙΣΟΘΕΙΑΖΟΛΗΣ ΚΑΙ ΕΝΑ ΠΡΟΕΡΧΟΜΕΝΟ ΑΠΟ ΠΟΑΝΘΡΑΚΑ ΒΙΟΕΝΕΡΓΟ ΠΡΟΪΟΝ	3026854
541500/04-03-98	NOBEL BIOCARE AB	ΔΙΑΤΑΞΗ ΣΑΡΩΣΕΩΣ	3026771
543753/20-05-98	GEC ALSTHOM NEYRPIC	ΣΥΝΘΕΤΑ ΥΛΙΚΑ ΑΝΘΕΚΤΙΚΑ ΣΤΗ ΦΘΟΡΑ ΚΑΙ ΜΕΘΟΔΟΣ ΚΑΤΑΣΚΕΥΗΣ ΤΟΥΣ	3026922
544203/18-02-98	HUBNER GUMMI-UND KUNSTSTOFF GMBH	ΦΥΣΑΡΜΟΝΙΚΑ ΓΙΑ ΑΡΘΡΩΤΑ ΟΧΗΜΑΤΑ	3026768
548785/22-04-98	EASTMAN KODAK CO	ΠΡΟΣΤΑΤΕΥΤΙΚΟΝ ΚΕΛΥΦΟΣ ΣΥΣΚΕΥΑΣΙΑΣ ΠΡΟΪΟΝΤΩΝ ΦΩΤΟΓΡΑΦΙΚΩΝ ΦΙΛΜ	3026851
549273/25-02-98	SANKYO CO LTD	ΠΑΡΑΓΩΓΑ 13-(ΥΠΟΚΑΤΕΣΤΗΜΕΝΗΣ ΘΕΙΟ)ΑΚΕΤΟΞΥΜΙΛΒΕΜΥΚΙΝΗΣ ΠΑΡΑΣΚΕΥΕΣ ΚΑΙ ΓΕΩΡΓΟΧΗΜΙΚΕΣ ΧΡΗΣΕΙΣ ΤΟΥΣ	3026809
551676/22-04-98	GIST-BROCADES N.V.	ΠΟΙΚΙΛΙΕΣ ΡΗΑΦΙΑ RHODOΖΥΜΑ ΠΟΥ ΕΧΟΥΝ ΥΨΗΛΗ ΕΝΔΟΚΥΤΤΑΡΙΚΗ ΣΥΓΚΕΝΤΡΩΣΗ ΑΣΤΑΞΑΝΘΙΝΗΣ ΚΑΙ ΜΙΑ ΧΑΜΗΛΗ ΕΝΔΟΚΥΤΤΑΡΙΚΗ ΣΥΓΚΕΝΤΡΩΣΗ ΗDCO	3026945
552504/29-04-98	1) RIJSUNIVERSITEIT LEIDEN 2) SCHWARZ PHARMA AG	ΦΑΡΜΑΚΕΥΤΙΚΕΣ ΣΥΝΘΕΣΕΙΣ ΠΟΥ ΠΕΡΙΕΧΟΥΝ 1-ΟΛΕΥΛΑΖΑΚΥΚΛΟΕΠΤΑ-2-ΟΝΗ ΩΣ ΠΑΡΑΓΟΝΤΑ ΕΝΙΣΧΥΣΗΣ ΤΗΣ ΜΕΤΑΦΟΡΑΣ ΜΕΣΩ ΒΙΟΛΟΓΙΚΩΝ ΜΕΜΒΡΑΝΩΝ	3026904

<b>ΑΡ./ΗΜ.ΔΗΜ.Ε.Δ.</b> (87)	<b>ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ</b> (73)	<b>ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ</b> (54)	<b>ΑΡ.ΕΥΡ.Δ.Ε.</b> (11)
552860/18-03-98	CERAMASPEED LIMITED	ΣΥΣΚΕΥΗ ΕΛΕΓΧΟΥ ΚΑΙ ΠΕΡΙΟΡΙΣΜΟΥ ΤΗΣ ΘΕΡΜΟΚΡΑΣΙΑΣ ΣΕ ΜΙΑ ΗΛΕΚΤΡΙΚΗ ΣΥΣΚΕΥΗ ΜΑΓΕΙΡΕΥΜΑΤΟΣ	3026797
552880/22-04-98	NORSK HYDRO A/S	ΑΝΤΙΚΑΡΚΙΝΙΚΑΙ ΕΝΩΣΕΙΣ ΒΕΝΖΑΛΔΕΥΔΗΣ	3026877
554418/18-03-98	PROBI AB	ΓΑΛΑΚΤΟΒΑΚΙΛΛΟΙ ΑΠΟΙΚΙΖΟΝΤΕΣ ΤΑ ΕΝΤΕΡΑ	3027004
554957/15-04-98	MINISTERO DELL' UNIVERSITA' E DELLA RICERCA SCIENTIFICA E TECNOLOGICA	ΘΕΙΟΖΟΛΟ ΠΑΡΑΓΩΓΑ ΑΛΚΥΛΟΞΥΑΚΡΥΛΙΚΩΝ ΕΝΩΣΕΩΝ ΜΕ ΜΥΚΗΤΟΚΤΟΝΟ ΔΡΑΣΤΙΚΟΤΗΤΑ	3026871
555991/29-04-98	PILKINGTON PLC	ΣΥΓΚΡΟΤΗΜΑΤΑ ΥΑΛΟΠΙΝΑΚΩΝ	3026942
556053/06-05-98	EUROPEAN VINYLs CORPORATION TECHNOLOGY AG	ΜΕΘΟΔΟΣ ΠΟΛΥΜΕΡΙΣΜΟΥ	3026791
556213/18-03-98	FERMANTECH MEDICAL LTD	ΠΑΡΑΓΩΓΗ ΥΑΛΟΥΡΟΝΙΚΟΥ ΟΞΕΟΣ	3026989
556424/20-05-98	SOCIETE DES PRODUITS NESTLE S.A.	ΜΕΘΟΔΟΣ ΑΠΟΧΡΩΜΑΤΙΣΜΟΥ ΕΣΤΕΡΟΣ ΛΙΠΑΡΟΥ ΟΞΕΩΣ ΚΑΙ ΘΡΕΠΤΙΚΗ Ή ΚΑΛΛΥΝΤΙΚΗ ΣΥΝΘΕΣΗ ΠΟΥ ΤΟΝ ΠΕΡΙΕΧΕΙ	3026993
557348/29-04-98	PFIZER INC.	ΑΒΕΡΜΕΚΤΙΝΕΣ ΚΑΙ ΜΙΛΒΕΜΥΚΙΝΕΣ ΓΙΑ ΘΕΡΑΠΕΥΤΙΚΗ ΑΝΤΙΜΕΤΩΠΙΣΗ ΠΑΡΑΣΙΤΩΝ ΣΕ ΣΚΥΛΟΥΣ	3026813
557399/15-04-98	L' OREAL	ΑΦΡΩΔΗΣ ΚΑΘΑΡΙΣΤΙΚΗ ΣΥΝΘΕΣΗ ΜΕ ΒΑΣΗ ΟΡΙΣΜΕΝΕΣ ΑΔΙΑΛΥΤΕΣ ΣΙΛΙΚΟΝΕΣ ΚΑΙ ΕΝΑ ΑΛΚΥΛΠΟΛΥΓΛΥΚΟΣΙΔΙΟ ΚΑΙ Η ΕΦΑΡΜΟΓΗ ΤΟΥΣ ΣΤΑ ΚΑΛΛΥΝΤΙΚΑ ΚΑΙ ΤΗΝ ΔΕΡΜΑΤΟΛΟΓΙΑ	3026928
557446/04-02-98	EXZEC INC.	ΑΚΟΥΣΤΙΚΟΣ ΑΙΣΘΗΤΗΡΑΣ ΘΕΣΗΣ ΑΦΗΣ ΜΕ ΑΝΑΚΛΑΣΤΙΚΕΣ ΣΥΣΤΟΙΧΙΕΣ ΚΥΜΑΤΟΣ LAMB ΠΡΩΤΗΣ ΤΑΞΕΩΣ	3026767
557689/08-04-98	VACUUMSCHMELZE GMBH	ΜΕΘΟΔΟΣ ΓΙΑ ΤΗΝ ΚΑΤΑΣΚΕΥΗ ΕΝΟΣ ΜΑΓΝΗΤΙΚΟΥ ΠΟΜΠΟΥ ΠΑΛΜΩΝ	3026908
560708/25-02-98	EMERSON ELECTRIC CO.	ΣΥΣΚΕΥΗ ΘΕΡΜΑΝΣΕΩΣ ΚΑΙ ΑΙΣΘΗΣΕΩΣ ΓΙΑ ΕΣΤΙΑ ΗΛΕΚΤΡΙΚΗΣ ΚΟΥΖΙΝΑΣ	3026837
561060/29-04-98	1) CARGILL B.V. 2) NESTE OY	ΣΥΝΘΕΣΗ ΠΟΥ ΠΕΡΙΕΧΕΙ ΕΝΑ ΠΟΛΥΜΕΡΕΣ ΑΚΟΡΕΣΤΟΥ ΥΔΡΟΓΟΝΑΝΘΡΑΚΑ, ΕΝΑΝ C <sub>1-4</sub> ΑΛΚΥΛ- Ή ΥΔΡΟΞΥΑΛΚΥΛ-ΑΙΘΕΡΑ ΑΜΥΛΟΥ, ΕΝΑ ΣΥΜΠΟΛΥΜΕΡΕΣ ΑΙΘΥΛΕΝΙΟΥ/ΑΚΡΥΛΙΚΟΥ ΒΟΥΤΥΛΕΣΤΕΡΑ ΩΣ ΠΑΡΑΓΟΝΤΑ ΣΥΜΒΑΤΟΠΟΙΗΣΗΣ ΚΑΙ ΜΙΑ ΠΟΛΥΥΔΡΙΚΗ ΑΛΙΦΑΤΙΚΗ ΑΛΚΟΟΛΗ ΜΕ 2-10 ΑΤΟΜΑ ΑΝΘΡΑΚΑ ΚΑΙ 2-6 ΥΔΡΟΞΥΛΙΑ ΩΣ ΑΙΩΡΗΜΑΤΟΠΟΙΗΤΗ/ ΠΛΑΣΤΙΚΟΠΟΙΗΤΗ ΤΟΥ ΑΙΘΕΡΑ ΑΜΥΛΟΥ	3026884
565598/15-04-98	GEMTECH, INC.	ΟΔΟΝΤΟΒΟΥΡΤΣΑ ΔΙΑΝΟΜΗΣ ΟΔΟΝΤΟΠΑΣΤΑΣ/ ΦΑΡΜΑΚΟΥ	3026796
565665/04-03-98	DEDE BEHRING INC.	ΠΑΡΑΣΚΕΥΗ ΑΝΤΙΔΡΑΣΤΗΡΙΩΝ ΧΡΟΝΟΥ ΠΡΟΘΡΟΜΒΙΝΗΣ ΑΠΟ ΑΝΑΣΥΝΔΥΑΣΤΙΚΟ ΑΝΘΡΩΠΙΝΟΥ ΙΣΤΟΥ ΠΑΡΑΓΟΝΤΑ ΚΑΙ ΣΥΝΘΕΤΙΚΑ ΦΩΣΦΟΛΙΠΙΔΙΑ	3026987
566717/18-02-98	KNOLL MEINHARD	ΜΙΝΙΑΤΟΥΡΟΠΟΙΗΜΕΝΟ ΣΤΟΙΧΕΙΟ ΑΙΣΘΗΤΗΡΑ ΓΙΑ ΤΟΝ ΠΡΟΣΔΙΟΡΙΣΜΟ ΣΥΓΚΕΤΡΩΣΕΩΝ ΟΥΣΙΩΝ ΣΕ ΥΓΡΑ ΚΑΙ ΜΕΘΟΔΟΣ ΚΑΤΑΣΚΕΥΗΣ ΤΟΥ	3026824

<b>ΑΡ./ΗΜ.ΔΗΜ.Ε.Δ.</b> (87)	<b>ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ</b> (73)	<b>ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ</b> (54)	<b>ΑΡ.ΕΥΡ.Δ.Ε.</b> (11)
566721/18-03-98	AQUA FINA AG	ΒΙΟΛΟΓΙΚΩΣ ΚΑΘΑΡΟ ΦΥΣΙΚΟ ΛΙΠΑΣΜΑ ΤΡΙΩΝ ΦΑΣΕΩΝ ΚΑΙ ΜΕΘΟΔΟΣ ΓΙΑ ΤΗΝ ΠΑΡΑΣΚΕΥΗ ΤΟΥ	3026960
568537/04-02-98	1) BRIGHAM & WOMEN'S HOSPITAL 2) CELL GENESYS, INC. 3) HOWARD HUGHES MEDICAL INSTITUTE 4) NEW ENGLAND MEDICAL CENTER 5) WHITEHEAD INSTITUTE FOR BIOMEDICAL RESEARCH	ΓΕΝΕΤΙΚΗ ΤΡΟΠΟΠΟΙΗΣΗ ΕΝΔΟΘΗΛΙΑΚΩΝ ΚΥΤΤΑΡΩΝ	3026786
570579/04-03-98	FORT JAMES FRANCE	ΣΥΝΘΕΤΑ ΦΥΛΛΑ ΑΠΟΡΡΟΦΗΤΙΚΟΥ ΧΑΡΤΟΥ	3026936
573221/29-04-98	MERCK SHARP & DOHME LTD.	ΤΟ ΘΕΙΙΚΟ ΑΛΑΣ ΜΙΑΣ ΥΠΟΚΑΤΕΣΤΗΜΕΝΗΣ ΤΡΙΑΖΟΛΗΣ, ΦΑΡΜΑΚΕΥΤΙΚΕΣ ΣΥΝΘΕΣΕΙΣ ΑΥΤΟΥ, ΚΑΙ Η ΧΡΗΣΗ ΤΟΥΣ ΣΤΗΝ ΘΕΡΑΠΕΙΑ	3026889
582908/27-05-98	BAYER AG	ΣΕ ΘΕΣΗ 2 ΥΠΟΚΑΤΕΣΤΗΜΕΝΑ ΠΑΡΑΓΩΓΑ ΚΙΝΟΛΥΛΟ-ΜΕΘΟΞΥ-ΦΑΙΝΥΛΟΞΙΚΟΥ ΟΞΕΟΣ ΚΑΙ ΠΑΡΑΓΩΓΑ ΒΕΝΖΥΛΑΚΥΛΙΟΥ ΚΙΝΟΛΥΛΟ-ΜΕΘΟΞΥ-ΦΑΙΝΥΛΟΞΙΚΟΥ ΟΞΕΟΣ, ΜΕΘΟΔΟΣ ΓΙΑ ΤΗΝ ΠΑΡΑΣΚΕΥΗ ΤΟΥΣ ΚΑΙ Η ΧΡΗΣΗ ΤΟΥΣ ΩΣ ΑΝΑΣΤΟΛΕΩΝ ΤΗΣ ΣΥΝΘΕΣΗΣ ΛΕΥΚΟΤΡΙΕΝΙΟΥ	3026980
585707/13-05-98	DEGUSSA AG	ΧΡΗΣΗ ΚΡΑΜΑΤΩΝ ΑΡΓΥΡΟΥ, ΣΑΝ ΣΚΛΗΡΗ ΚΟΛΛΗΣΗ ΧΩΡΙΣ ΚΑΔΜΙΟ	3026977
588429/25-03-98	SHELL INTERNATIONALE RESEARCH MAATSCHAPPIJ B.V.	ΣΥΝΘΕΣΗ ΒΕΝΖΙΝΗΣ	3026991
589741/11-03-98	SYNTHELABO	ΧΡΗΣΗ ΕΝΟΣ ΑΜΕΣΟΥ ΑΝΑΣΤΟΛΕΑ ΤΗΣ ΘΡΟΜΒΙΝΗΣ ΓΙΑ ΤΗΝ ΠΑΡΑΣΚΕΥΗ ΕΝΟΣ ΦΑΡΜΑΚΟΥ ΜΕ ΘΡΟΜΒΟΛΥΤΙΚΗ ΔΡΑΣΗ	3026817
590070/25-02-98	THE REGENTS OF THE UNIVERSITY OF CALIFORNIA	ΕΥΡΕΟΣ ΦΑΣΜΑΤΟΣ ΑΝΤΙΜΙΚΡΟΒΙΑΚΕΣ ΕΝΩΣΕΙΣ ΚΑΙ ΜΕΘΟΔΟΙ ΧΡΗΣΗΣ ΤΟΥΣ	3026806
591452/06-05-98	EMORY UNIVERSITY	ΓΑΛΑΚΤΩΜΑΤΑ ΠΟΛΑΠΛΟΥ ΤΥΠΟΥ ΚΑΙ ΜΕΘΟΔΟΙ ΠΑΡΑΣΚΕΥΗΣ ΤΟΥΣ	3026859
591569/24-07-96	I-TEK METAL MANUFACTURING CO., LTD.	ΚΛΕΙΔΑΡΙΑ ΠΟΡΤΑΣ ΤΥΠΟΥ "ΚΛΕΙΔΑΣ ΕΝΤΟΣ ΜΟΧΛΟΥ" ΓΙΑ ΧΡΗΣΗ ΑΠΟ ΑΤΟΜΑ ΠΟΥ ΠΑΡΟΥΣΙΑΖΟΥΝ ΕΛΑΤΤΩΜΑΤΑ (ΠΡΟΒΛΗΜΑΤΑ) ΑΝΑΠΗΡΙΑΣ.	3026764
592873/22-04-98	ROBERT BOSCH GMBH	ΟΛΟΚΛΗΡΩΜΕΝΟ ΟΠΤΙΚΟ ΚΑΤΟΠΤΡΟ ΑΚΤΙΝΟΒΟΛΙΑΣ ΠΟΛΩΣΗΣ	3027015
594857/29-04-98	TORAY INDUSTRIES, INC.	ΠΑΡΑΓΩΓΟ ΜΕΘΑΝΟΔΙΦΩΣΦΟΝΙΚΟΥ ΟΞΕΟΣ, ΠΑΡΑΣΚΕΥΗ ΤΟΥ ΚΑΙ ΙΑΤΡΙΚΗ ΧΡΗΣΙΜΟΠΟΙΗΣΗ ΤΟΥ	3026853
595424/13-05-98	GREAT LAKES CHEMICAL ITALIA S.R.L.	ΣΥΝΘΕΣΗ ΚΑΙ ΜΕΘΟΔΟΣ ΓΙΑ ΤΗΝ ΠΑΡΑΣΚΕΥΗ ΟΡΓΑΝΙΚΩΝ ΥΑΛΩΝ	3026946
596461/08-04-98	HERBERTS GMBH	ΥΔΑΤΙΚΗ ΣΥΝΘΕΣΗ ΣΥΓΚΟΛΛΗΤΙΚΩΝ ΜΕΣΩΝ, ΜΕΣΑ ΕΠΙΧΡΙΣΗΣ ΠΟΥ ΤΗΝ ΠΕΡΙΕΧΟΥΝ ΚΑΙ Η ΕΦΑΡΜΟΓΗ ΤΗΣ	3026833

<b>ΑΡ./ΗΜ.ΔΗΜ.Ε.Δ.</b> (87)	<b>ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ</b> (73)	<b>ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ</b> (54)	<b>ΑΡ.ΕΥΡ.Δ.Ε.</b> (11)
599650/25-03-98	TETRA LAVAL HOLDINGS & FINANCE S.A.	ΜΙΑ ΜΕΘΟΔΟΣ ΚΑΙ ΜΙΑ ΣΥΣΚΕΥΗ ΓΙΑ ΤΗΝ ΑΝΑΔΙΠΛΩΣΗ ΤΟΥ ΠΥΘΜΕΝΑ ΧΑΡΤΟΚΙΒΩΤΙΩΝ ΑΠΟ ΤΟ ΑΡΧΙΚΟ ΕΠΙΠΕΔΟ ΧΑΡΤΟΝΙ	3026974
599866/04-02-98	ICU MEDICAL INC.	ΙΑΤΡΙΚΟΣ ΣΥΝΔΕΤΗΡΑΣ	3026785
600870/29-04-98	NOVO NORDISK A/S	ΘΕΡΜΟΣΤΑΘΕΡΗ ΠΡΩΤΕΑΣΗ ΑΠΟ ΤΟ ΓΕΝΟΣ THERMOBACTEROIDES	3026943
604389/25-02-98	VAE AG	ΔΙΑΤΑΞΗ ΓΙΑ ΤΗΝ ΑΝΑΓΝΩΡΙΣΗ ΜΗ ΕΠΙΤΡΕΠΤΩΝ ΘΕΡΜΑΙΝΟΜΕΝΩΝ ΚΑΤΑΣΚΕΥΑΣΤΙΚΩΝ ΤΜΗΜΑΤΩΝ, ΔΗΛΑΔΗ ΘΕΣΕΩΝ ΣΕ ΚΙΝΟΥΜΕΝΑ ΑΝΤΙΚΕΙΜΕΝΑ	3026918
604705/09-10-96	AMERICAN CYANAMID CO	“4-ΥΔΡΟΞΥ-2'-ΝΙΤΡΟΒΟΥΤΥΡΟΦΑΙΝΟΝΗ ΚΑΙ ΤΕΤΡΑΥΔΡΟ-2-(0-ΝΙΤΡΟΦΑΙΝΥΛ)-2-ΦΟΥΡΑΝΟΛΗ ΧΡΗΣΙΜΑ ΣΑΝ ΕΝΔΙΑΜΕΣΑ ΣΤΗΝ ΠΑΡΑΣΚΕΥΗ ΕΝΟΣ ΕΚΛΕΚΤΙΚΟΥ-ΣΟΔΕΙΑΣ ΖΙΖΑΝΙΟΚΤΟΝΟΥ”.	3026765
605287/01-04-98	ANITOX CORPORATION	ΑΝΘΕΚΤΙΚΕΣ ΣΕ ΜΟΛΥΝΣΕΙΣ ΖΩΟΤΡΟΦΕΣ	3027016
605986/11-03-98	E.R. SQUIBB & SONS, INC.	ΑΣΚΟΣ ΟΣΤΟΜΙΟΥ	3026954
607471/01-04-98	SOCIETE DES PRODUITS NESTLE S.A.	ΜΕΘΟΔΟΣ ΠΑΡΑΣΚΕΥΗΣ ΕΝΟΣ ΠΡΟΪΟΝΤΟΣ ΔΙΑΤΡΟΦΗΣ ΠΡΟΪΟΝΤΟΣ ΑΥΞΗΜΕΝΟΥ ΠΟΥ ΑΠΟΚΤΗΘΗΚΕ ΚΑΙ ΤΕΛΙΚΟ ΣΥΝΘΕΤΟ ΠΡΟΪΟΝ	3026879
608111/27-05-98	ARIZONA BOARD OF REGENTS	ΑΠΟΜΟΝΩΣΗ ΚΑΙ ΔΟΜΗ ΤΗΣ ΣΠΟΓΓΙΣΤΑΤΙΝΗΣ 1 ΚΑΙ Η ΧΡΗΣΗ ΤΗΣ ΩΣ ΑΝΤΙΚΑΡΚΙΝΙΚΟΥ ΠΑΡΑΓΟΝΤΑ	3026981
608568/11-03-98	AMERICAN CYANAMID CO	ΑΜΙΝΟΚΥΚΛΟΑΛΚΑΝΟΒΕΝΖΟΔΙΟΞΟΛΕΣ ΩΣ ΒΗΤΑ-3 ΕΠΙΛΕΚΤΙΚΑ ΑΔΡΕΝΕΡΓΙΚΑ ΑΝΤΙΔΡΑΣΤΗΡΙΑ	3026830
609852/15-04-98	OWENS-BROCKWAY GLASS CONTAINER INC.	ΣΥΣΚΕΥΗ ΨΕΚΑΣΜΟΥ ΥΑΛΙΝΩΝ ΠΕΡΙΕΚΤΩΝ	3027019
609955/29-04-98	PHARMACHEMIE B.V.	ΣΚΕΠΑΣΜΑ ΑΠΡΟΣΒΛΗΤΟ ΑΠΟ ΤΑ ΠΑΙΔΙΑ	3026905
610675/08-04-98	SCHUCO INTERNATIONAL KG	ΣΥΝΔΕΣΗ ΓΩΝΙΩΝ ΛΟΞΟΤΟΜΗΜΕΝΩΝ ΚΟΙΛΩΝ ΠΡΟΦΙΛ ΕΝΟΣ ΠΛΑΙΣΙΟΥ ΔΙΑ ΠΑΡΑΘΥΡΑ, ΠΟΡΤΕΣ Ή ΠΡΟΣΟΨΕΙΣ	3026803
612198/01-04-98	CERAMASPEED LTD	ΗΛΕΚΤΡΙΚΟ ΘΕΡΜΑΝΤΙΚΟ ΣΤΟΙΧΕΙΟ ΚΑΙ ΘΕΡΜΑΝΤΗΡΑΣ ΠΟΥ ΤΟ ΧΡΗΣΙΜΟΠΟΙΕΙ	3026891
612573/04-03-98	FONDAREX SA	ΔΙΑΤΑΞΗ ΜΕ ΛΕΙΤΟΥΡΓΙΑ ΒΑΛΒΙΔΑΣ ΓΙΑ ΤΟΝ ΕΞΑΕΡΙΣΜΟ ΚΑΛΟΥΠΙΩΝ ΕΓΧΥΣΗΣ ΥΠΟ ΠΙΕΣΗ	3026845
612905/06-05-98	DR. HAHN GMBH & CO. KG	ΜΕΝΤΕΣΕΣ ΓΙΑ ΘΥΡΕΣ, ΠΑΡΑΘΥΡΑ ΚΑΙ ΠΑΡΟΜΟΙΑ	3026897
612971/15-04-98	NITRO NOBEL AB	ΜΙΑ ΜΕΘΟΔΟΣ ΓΙΑ ΤΗΝ ΓΟΜΩΣΗ ΣΧΕΔΩΝ ΟΡΙΖΟΝΤΙΩΝ ΕΣΩΤΕΡΙΚΩΝ ΟΠΩΝ ΜΕ ΕΚΡΗΚΤΙΚΕΣ ΥΛΕΣ	3026812
613103/22-04-98	PARKAUTOMATIC HANS FARMONT GMBH	ΚΑΡΤΑ ΣΤΑΘΜΕΥΣΕΩΣ ΓΙΑ ΥΠΟΚΕΙΜΕΝΟ ΣΕ ΤΕΛΗ ΧΕΙΡΙΣΜΟ ΕΝΟΣ ΦΡΑΚΤΗ ΣΤΑΘΜΕΥΣΕΩΣ	3026827
613282/29-04-98	SIEMENS AG	ΔΙΑΤΑΞΗ ΚΥΚΛΩΜΑΤΟΣ ΓΙΑ ΤΗ ΔΗΜΙΟΥΡΓΙΑ ΣΥΝΕΔΡΙΑΚΩΝ ΣΥΝΔΕΣΕΩΝ ΣΕ ΕΝΑ ΧΡΟΝΟΠΟΛΥΠΛΕΚΤΙΚΟ ΤΗΛΕΠΙΚΟΙΝΩΝΙΑΚΟ ΚΕΝΤΡΟ	3027009
614794/25-02-98	1) DICK TONI 2) ZUIDERDUIN ALBERT	ΜΕΤΑΦΕΡΟΜΕΝΗ ΡΑΦΙΕΡΑ	3026968
614893/27-05-98	SYNTHELABO	ΠΑΡΑΓΩΓΑ ΤΗΣ ΒΕΝΖΟΞΑΖΙΝΗΣ, Η ΠΑΡΑΣΚΕΥΗ ΤΟΥΣ ΚΑΙ Η ΕΦΑΡΜΟΓΗ ΤΟΥΣ ΣΤΗ ΘΕΡΑΠΕΥΤΙΚΗ	3026983

<b>ΑΡ./ΗΜ.ΔΗΜ.Ε.Δ.</b> (87)	<b>ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ</b> (73)	<b>ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ</b> (54)	<b>ΑΡ.ΕΥΡ.Δ.Ε.</b> (11)
615968/06-05-98	UOP	ΜΕΘΟΔΟΣ ΑΛΚΥΛΙΩΣΕΩΣ ΤΟΥ ΒΕΝΖΟΛΙΟΥ ΜΕ ΤΗΝ ΧΡΗΣΙΜΟΠΟΙΗΣΗ ΦΘΟΡΙΟΥΧΟΥ ΠΥΡΙΤΙΑΣ-ΑΛΟΥΜΙΝΑΣ ΚΑΙ ΕΥΘΥΓΡΑΜΜΗΣ C6-C20 ΜΟΝΟ-ΟΛΕΦΙΝΗΣ	3026792
616347/11-03-98	ELLENBERGER & ROENSGEN GMBH	ΠΟΛΥΠΟΛΙΚΟΣ ΑΣΦΑΛΙΟΔΙΑΚΟΠΤΗΣ	3026940
616523/04-03-98	GLAXO GROUP LTD	ΦΑΡΜΑΚΑ	3026892
616649/01-04-98	ADVANCED TECHNOLOGY MATERIALS, INC.	ΣΥΣΚΕΥΗ ΚΑΙ ΜΕΘΟΔΟΣ ΑΠΟΔΟΣΗΣ ΜΗ ΠΤΗΤΙΚΩΝ ΑΝΤΙΔΡΑΣΤΗΡΙΩΝ	3026890
618906/22-04-98	ΟΥ JUVANTIA PHARMA LTD	ΥΠΟΚΑΤΕΣΤΗΜΕΝΑ ΠΑΡΑΓΩΓΑ ΙΜΙΔΑΖΟΛΗΣ ΚΑΙ Η ΠΑΡΑΣΚΕΥΗ ΚΑΙ Η ΧΡΗΣΙΜΟΠΟΙΗΣΗ ΑΥΤΩΝ	3026798
620063/25-02-98	SMS SCHLOEMANN-SIEMAG AG	ΕΓΚΑΤΑΣΤΑΣΗ ΓΙΑ ΤΗΝ ΚΑΤΑΣΚΕΥΗ ΜΙΑΣ ΧΑΛΥΒΔΙΝΗΣ ΤΑΙΝΙΑΣ ΑΠΟ ΕΝΑ ΧΥΤΟ ΧΑΛΥΒΔΙΝΟ ΣΥΡΜΑ	3026953
620720/18-03-98	WAKE FOREST UNIVERSITY	ΔΙΑΤΑΞΗ ΓΙΑ ΤΗΝ ΘΕΡΑΠΕΙΑ ΒΛΑΒΩΝ ΤΩΝ ΙΣΤΩΝ	3026906
620847/29-04-98	THE TRUSTEES OF THE UNIVERSITY OF PENNSYLVANIA	ΠΑΡΑΣΚΕΥΗ ΚΑΘΑΡΩΝ ΚΑΛΛΙΕΡΓΕΙΩΝ ΜΕΤΑ-ΜΙΤΩΤΙΚΩΝ ΑΝΘΡΩΠΙΝΩΝ ΝΕΥΡΩΝΩΝ	3026852
620862/29-04-98	E.I. DU PONT DE NEMOURS AND CO	ΜΕΘΟΔΟΣ ΓΙΑ ΤΗΝ ΑΝΑΓΝΩΡΙΣΗ ΜΙΚΡΟΟΡΓΑΝΙΣΜΩΝ ΜΕ ΤΗΝ ΧΡΗΣΙΜΟΠΟΙΗΣΗ ΚΑΤΕΥΘΥΝΟΜΕΝΗΣ ΚΑΙ ΑΥΘΑΙΡΕΤΗΣ ΕΝΙΣΧΥΣΗΣ DNA	3026777
622372/13-05-98	SANKYO CO LTD	ΝΕΑ ΕΝΩΣΗ ΛΕΥΣΤΡΟΔΟΥΞΙΝΗ Η, ΠΑΡΑΣΚΕΥΗ ΤΗΣ ΚΑΙ ΘΕΡΑΠΕΥΤΙΚΗ ΤΗΣ ΧΡΗΣΗ	3026973
623021/08-04-98	ABBOTT LABORATORIES	ΠΑΡΑΓΩΓΑ 4' -ΔΕΟΞΥΕΡΥΘΡΟΜΥΚΙΝΗΣ	3026935
623140/22-04-98	HOECHST MARION ROUSSEL	ΝΕΑ 19-NOP ΣΤΕΡΟΕΙΔΗ ΜΕ ΘΕΙΟΑΝΘΡΑΚΟΥΧΟ ΑΛΥΣΙΔΑ ΣΕ ΘΕΣΗ 11Β, ΜΕΘΟΔΟΣ ΠΑΡΑΣΚΕΥΗΣ ΑΥΤΩΝ ΚΑΙ ΕΝΔΙΑΜΕΣΑ ΤΗΣ ΜΕΘΟΔΟΥ, ΦΑΡΜΑΚΕΥΤΙΚΕΣ ΧΡΗΣΕΙΣ ΑΥΤΩΝ ΚΑΙ ΣΥΝΘΕΣΕΙΣ ΠΟΥ ΠΕΡΙΕΧΟΥΝ ΤΑ ΕΝ ΛΟΓΩ ΣΤΕΡΟΕΙΔΗ	3026956
623325/04-03-98	ZAGAME ANDRE	ΖΩΝΗ ΣΥΓΚΡΑΤΗΣΕΩΣ ΤΗΣ ΝΩΤΙΑΙΑΣ ΚΑΙ ΚΟΙΛΙΑΚΗΣ ΧΩΡΑΣ	3026997
623614/25-02-98	1) ZENECA LIMITED 2) ZENECA PHARMA S.A.	ΠΑΡΑΓΩΓΑ ΑΙΘΕΡΩΝ	3026836
624083/01-04-98	SCA MOLNLYCKE AB	ΑΠΟΡΡΟΦΗΤΙΚΑ ΕΙΔΗ	3026885
624149/11-03-98	ALLIEDSIGNAL INC.	ΔΙΑΔΙΚΑΣΙΑ ΚΑΙ ΜΗΧΑΝΗΜΑ ΓΙΑ ΤΗΝ ΑΦΑΙΡΕΣΗ ΟΡΓΑΝΙΚΩΝ ΜΟΛΥΣΜΑΤΙΚΩΝ ΜΕΣΩΝ ΑΠΟ ΑΠΟΒΛΗΤΟ ΥΔΩΡ	3027000
624465/20-05-98	IDMATICS S.A.	ΔΙΑΤΑΞΗ ΠΡΟΣΦΡΑΓΙΣΕΩΣ ΕΝΟΣ ΕΓΓΡΑΦΟΥ ΕΠΙ ΜΙΑΣ ΠΛΑΣΤΙΚΗΣ ΤΑΙΝΙΑΣ	3026923
624499/01-04-98	AICHER MAX DIPL.-ING.	ΕΓΚΑΤΑΣΤΑΣΗ Σ'ΕΝΑ ΚΑΤΩΤΕΡΟ ΠΛΑΙΣΙΟ ΒΑΓΟΝΙΟΥ, ΠΟΥ ΕΙΝΑΙ ΔΥΝΑΜΕΝΟ ΝΑ ΚΙΝΕΙΤΑΙ ΣΕ ΣΙΔΗΡΟΤΡΟΧΙΕΣ, ΓΙΑ ΤΗΝ ΟΡΙΖΟΝΤΙΑ ΦΟΡΤΩΣΗ ΠΕΡΙΕΚΤΩΝ	3026944
625251/11-02-98	ROYAL ORDNANCE PLC	ΚΑΤΑΣΚΕΥΗ ΣΩΛΗΝΩΝ	3026814
626945/22-04-98	MERRELL PHARMACEUTICALS INC.	ΠΑΡΑΓΩΓΑ ΣΟΥΛΦΟΝΙΚΟΥ ΟΞΕΟΣ ΣΤΗΝ ΑΓΩΓΗ ΙΩΣΕΩΝ	3026990
628032/13-05-98	1) PFIZER INC. 2) PFIZER LIMITED	ΑΝΤΙΣΤΗΘΑΓΧΙΚΟΙ ΠΑΡΑΓΟΝΤΕΣ ΚΙΝΑΖΟΛΙΝΟΝΗΣ	3026930

<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>628040/25-03-98</b>	1) PFIZER INC. 2) PFIZER LTD	ΠΑΡΑΓΩΓΑ ΙΝΔΟΛΗΣ ΩΣ ΠΑΡΕΜΠΟΔΙΣΤΕΣ ΣΤΕΡΟΕΙ- ΔΟΥΣ 5-ΑΛΦΑ-ΡΕΔΟΥΚΤΑΣΗΣ	3026810
<b>628550/25-02-98</b>	VERTEX PHARMACEUTICALS IN- CORPORATED	ΠΥΡΙΔΑΖΙΝΕΣ ΣΑΝ ΑΝΑΣΤΟΛΕΙΣ ΕΝΖΥΜΟΥ ΜΕΤΑ- ΤΡΟΠΗΣ ΙΝΤΕΡΛΕΥΚΙΝΗΣ 1-B	3026966
<b>630732/08-04-98</b>	BILLION S.A.	ΔΙΑΤΑΞΗ ΣΤΕΡΕΩΣΕΩΣ ΕΝΟΣ ΗΜΙΣΕΩΣ ΤΥΠΟΥ ΕΠΙ ΕΝΟΣ ΠΛΑΤΩ ΜΙΑΣ ΠΡΕΣΣΑΣ ΧΥΤΕΥΣΕΩΣ, ΚΑΙ ΠΡΕΣΣΑ ΧΥΤΕΥΣΕΩΣ ΕΦΟΔΙΑΣΜΕΝΗ ΜΕ ΜΙΑ ΤΕΤΟΙΑ ΔΙΑΤΑΞΗ	3026847
<b>631174/08-04-98</b>	CINERENT OPEN AIR AG	ΑΝΑΔΙΠΛΟΥΜΕΝΗ ΟΘΟΝΗ ΜΕΓΑΛΟΥ ΜΕΓΕΘΟΥΣ ΓΙΑ ΥΠΑΙΘΡΙΕΣ ΠΑΡΑΣΤΑΣΕΙΣ	3026907
<b>631934/15-04-98</b>	FERRERO S.P.A.	ΜΙΑ ΣΥΣΚΕΥΗ ΚΑΙ Η ΣΧΕΤΙΚΗ ΜΕΘΟΔΟΣ ΓΙΑ ΤΗΝ ΤΡΟΦΟΔΟΣΙΑ ΠΡΟΪΟΝΤΩΝ ΜΕ ΠΤΩΣΗ ΜΕ ΣΚΟΠΟ, ΓΙΑ ΠΑΡΑΔΕΙΓΜΑ, ΤΗΝ ΠΛΗΡΩΣΗ ΔΟΧΕΙΩΝ	3026776
<b>632989/06-05-98</b>	HEINRICH BAUMGARTEN KG SPEZIALFABRIK FUR BESCHLA- GTEILE	ΣΤΕΡΕΩΣΗ ΛΑΒΗΣ ΣΕ ΕΝΑ ΣΚΕΥΟΣ, Π.Χ. ΣΕ ΕΝΑ ΜΑΓΕΙ- ΡΙΚΟ ΣΚΕΥΟΣ	3026788
<b>633879/11-03-98</b>	ASTRA AKTIEBOLAG	ΕΝΑΝΤΙΟΜΕΡΙΚΗ 1-ΦΕΝΥΛ-2-(2-ΠΥΡΙΔΙΝΥΛ)ΕΘΥ- ΛΑΜΙΝΗ ΓΙΑ ΤΗ ΘΕΡΑΠΕΙΑ ΝΕΥΡΟΕΚΦΥΛΙΣΤΙΚΩΝ ΔΙΑΤΑΡΑΧΩΝ	3027001
<b>635496/29-04-98</b>	ADIR ET COMPAGNIE	ΝΕΑ ΠΑΡΑΓΩΓΑ ΒΕΝΖΟΣΠΙΡΟΑΛΚΕΝΙΟΥ, ΜΕΘΟΔΟΣ ΠΑΡΑΣΚΕΥΗΣ ΑΥΤΩΝ ΚΑΙ ΦΑΡΜΑΚΕΥΤΙΚΕΣ ΣΥΝΘΕΣΕΙΣ ΟΙ ΟΠΟΙΕΣ ΤΑ ΠΕΡΙΕΧΟΥΝ	3026804
<b>636324/15-04-98</b>	R.J. REYNOLDS TOBACCO CO	ΕΙΔΟΣ ΚΑΠΝΙΣΜΑΤΟΣ ΚΑΙ ΜΕΘΟΔΟΣ ΕΛΕΓΧΟΜΕΝΗΣ ΠΑΡΟΧΗΣ ΚΑΠΝΟΥ	3026864
<b>636602/22-04-98</b>	LABORATOIRE MEDIDOM S.A.	ΜΙΑ ΔΙΕΡΓΑΣΙΑ ΓΙΑ ΤΗΝ ΠΑΡΑΣΚΕΥΗ ΔΙΑΚΕΡΕΙΝΗΣ	3026780
<b>637717/25-03-98</b>	SOKA Ανώνυμη Εταιρεία	ΔΙΑΤΑΞΗ ΦΩΤΙΣΜΟΥ ΜΕ ΠΑΚΤΩΜΕΝΟ ΕΚΤΡΟΠΕΑ	3026868
<b>637944/25-03-98</b>	HUENE DONALD R.	ΑΠΟΡΡΟΦΗΣΙΜΟΣ ΚΟΧΛΙΑΣ ΟΣΤΩΝ ΚΑΙ ΕΡΓΑΛΕΙΩΝ ΔΙΑ ΤΗΝ ΕΙΣΑΓΩΓΗ ΤΟΥ	3026781
<b>638548/22-04-98</b>	HOECHST AG	ΥΠΟΚΑΤΕΣΤΗΜΕΝΕΣ ΜΕ ΟΥΡΙΑ ΒΕΝΖΟΥΛΟΓΟΥΑ- ΝΙΔΙΝΕΣ, ΜΕΘΟΔΟΣ ΓΙΑ ΤΗΝ ΠΑΡΑΣΚΕΥΗ ΤΟΥΣ, Η ΧΡΗΣΗ ΤΟΥΣ ΩΣ ΦΑΡΜΑΚΟΥ Ή ΔΙΑΓΝΩΣΤΙΚΟΥ ΜΕΣΟΥ ΚΑΘΩΣ ΚΑΙ ΦΑΡΜΑΚΟ ΠΟΥ ΤΙΣ ΠΕΡΙΕΧΕΙ	3026912
<b>640599/04-03-98</b>	ONO PHARMACEUTICAL CO., LTD.	ΠΑΡΑΓΩΓΑ 4-ΑΜΙΝΟΠΥΡΙΜΙΔΙΝΗΣ	3026880
<b>640612/22-04-98</b>	ADIR ET COMPAGNIE	ΝΕΑ ΠΑΡΑΓΩΓΑ 2-(1Η)-ΚΙΝΟΛΕΙΝΗΣ, ΜΕΘΟΔΟΣ ΠΑΡΑΣΚΕΥΗΣ ΑΥΤΩΝ ΚΑΙ ΦΑΡΜΑΚΕΥΤΙΚΕΣ ΣΥΝΘΕΣΕΙΣ ΟΙ ΟΠΟΙΕΣ ΤΑ ΠΕΡΙΕΧΟΥΝ	3026800
<b>641770/13-05-98</b>	MEIJI SEIKA KABUSHIKI KAISHA	ΠΡΩΤΟΤΥΠΗ ΕΝΩΣΗ ΜΕ ΠΑΡΕΜΠΟΔΙΣΤΙΚΗ ΔΡΑΣΗ ΣΤΗ ΣΥΣΣΩΜΑΤΩΣΗ ΤΩΝ ΑΙΜΟΠΕΤΑΛΙΩΝ	3026839
<b>641775/15-04-98</b>	LONZA AG	ΜΕΘΟΔΟΣ ΓΙΑ ΤΗΝ ΠΑΡΑΣΚΕΥΗ ΠΑΡΑΓΩΓΩΝ Γ- ΜΕΡΚΑΠΤΟΚΑΡΒΟΝΙΚΟΥ ΟΞΕΟΣ	3026849
<b>642933/06-05-98</b>	JAPAN AS REPRESENTED BY DI- RECTOR-GENERAL, PRINTING BUREAU, MINISTRY OF FINANCE	ΕΝΤΥΠΑ ΚΑΙ ΜΕΘΟΔΟΣ ΕΚΤΥΠΩΣΕΩΣ	3026787

<b>ΑΡ./ΗΜ.ΔΗΜ.Ε.Δ.</b> (87)	<b>ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ</b> (73)	<b>ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ</b> (54)	<b>ΑΡ.ΕΥΡ.Δ.Ε.</b> (11)
643902/18-03-98	ALPHA FRY LTD	ΕΝΑ ΒΕΛΤΙΩΜΕΝΟ ΔΙΑΤΡΗΤΟ ΠΡΟΤΥΠΟ Ή ΜΑΣΚΑ ΓΙΑ ΤΗΝ ΕΦΑΡΜΟΓΗ ΣΥΓΚΟΛΛΗΤΙΚΟΥ ΥΛΙΚΟΥ ΣΕ ΚΑΡΤΕΣ ΤΥΠΩΜΕΝΩΝ ΚΥΚΛΩΜΑΤΩΝ ΚΑΘΩΣ ΚΑΙ ΤΟ ΠΛΑΙΣΙΟ ΣΤΗΡΙΞΗΣ ΑΥΤΟΥ	3026850
646025/08-04-98	ARROW INTERNATIONAL INVESTMENT CORP.	ΕΝΑ ΣΥΣΤΗΜΑ ΤΟΠΟΘΕΤΗΣΗΣ ΚΑΘΕΤΗΡΩΝ	3026820
646085/11-02-98	SUREPAK, INC.	ΑΣΦΑΛΙΣΗ ΧΑΡΤΟΚΙΒΩΤΙΩΝ ΠΕΡΙΤΥΛΙΓΜΑΤΟΣ	3026821
646374/08-04-98	NOVARTIS AG	ΔΙΠΛΗΣ ΕΠΙΣΤΡΩΣΗΣ ΔΙΣΚΙΑ ΟΞΕΚΑΡΒΑΖΕΠΙΝΗΣ	3026916
648154/25-02-98	LITEL INSTRUMENTS	ΧΡΗΣΗ ΠΛΑΚΩΝ ΖΩΝΩΝ FRESNEL ΓΙΑ ΤΗΝ ΕΠΕΞΕΡΓΑΣΙΑ ΥΛΙΚΟΥ	3026811
648435/06-05-98	BRITISH-AMERICAN TOBACCO CO LTD	ΚΑΠΝΙΣΤΙΚΑ ΕΙΔΗ	3027011
648525/25-02-98	BORD NA MONA	ΒΕΛΤΙΩΣΕΙΣ ΣΕ ΚΑΙ ΣΧΕΤΙΚΕΣ ΜΕ ΒΙΟΔΙΗΘΗΣΗ	3026958
650706/06-05-98	HOWMEDICA INTERNATIONAL INC.	ΣΥΣΚΕΥΗ ΓΙΑ ΤΗΝ ΕΜΦΥΤΕΥΣΗ ΕΝΟΣ ΚΟΤΥΛΙΑΙΟΥ ΚΥΑΘΙΟΥ	3026950
651111/13-05-98	ALCAN FRANCE	ΟΡΓΑΝΑ ΤΟΠΟΘΕΤΗΣΗΣ ΚΑΙ ΣΤΕΡΕΩΣΗΣ ΜΙΑΣ ΔΙΑΔΟΚΙΔΑΣ ΣΤΗΘΑΙΟΥ	3026959
651230/25-02-98	THYSSEN DE REUS B.V.	ΜΕΘΟΔΟΣ ΚΑΙ ΣΥΣΚΕΥΗ ΓΙΑ ΜΕΤΡΗΣΗ ΚΛΙΜΑΚΩΝ	3026967
651508/11-03-98	CONSEJO SUPERIOR DE INVESTIGACIONES CIENTIFICAS	ΤΑΧΥ ΔΙΚΑΤΕΥΘΥΝΤΗΡΙΟ ΑΝΑΛΟΓΙΚΟ ΣΥΣΤΗΜΑ ΜΕΤΑΓΩΓΗΣ ΓΙΑ ΥΨΙΣΥΧΝΟΥΣ ΠΑΛΜΟΥΣ ΜΕ ΣΤΙΓΜΙΑΙΑ ΥΨΗΛΗ ΙΣΧΥ	3026979
652003/29-04-98	ELI LILLY AND CO	ΜΕΘΟΔΟΙ ΔΙ' ΑΝΑΣΤΟΛΗΝ ΠΟΛΛΑΠΛΑΣΙΑΣΜΟΥ ΚΥΤΤΑΡΟΥ ΛΕΙΟΥ ΜΥΟΣ ΚΑΙ ΕΠΑΝΑΣΤΕΝΩΣΕΩΣ (ΑΓΓΕΙΟΥ)	3026876
652903/04-03-98	FRAUNHOFER-GESELLSCHAFT ZUR FORDERUNG DER ANGEWANDTEN FORSCHUNG E.V.	ΝΕΑ ΑΝΘΡΩΠΙΝΗ ΑΝΑΣΥΝΔΥΑΣΜΕΝΗ ΙΝΤΕΡΦΕΡΟΝΗ ΓΑΜΜΑ	3026939
652994/20-05-98	THE PROCTER & GAMBLE CO	ΚΥΤΤΑΡΙΝΙΚΕΣ ΙΝΩΔΕΙΣ ΔΟΜΕΣ ΠΟΥ ΕΧΟΥΝ ΧΩΡΙΣΤΕΣ ΠΕΡΙΟΧΕΣ ΜΕ ΑΚΤΙΝΙΚΑ ΠΡΟΣΑΝΑΤΟΛΙΣΜΕΝΕΣ ΙΝΕΣ, ΣΥΣΚΕΥΕΣ ΓΙΑ ΤΗΝ ΚΑΤΑΣΚΕΥΗ ΤΟΥΣ ΚΑΙ ΜΕΘΟΔΟΣ ΚΑΤΑΣΚΕΥΗΣ ΤΟΥΣ	3026921
656349/08-04-98	ONO PHARMACEUTICAL CO., LTD.	ΠΑΡΑΓΩΓΑ ΑΜΙΔΙΝΟΦΑΙΝΟΛΗΣ ΤΑ ΟΠΟΙΑ ΕΧΟΥΝ ΑΝΑΣΤΑΛΤΙΚΗ ΔΡΑΣΤΗΡΙΟΤΗΤΑ ΦΩΣΦΟΛΙΠΑΣΗΣ Α2	3026769
656351/15-04-98	SUMIMOTO CHEMICAL CO LTD	ΠΑΡΑΓΩΓΑ ΔΙΘΕΙΟΚΑΡΒΟΝΙΜΙΔΙΟΥ ΩΣ ΜΥΚΗΤΟΚΤΟΝΑ, ΕΝΤΟΜΟΚΤΟΝΑ ΚΑΙ ΑΚΑΡΙΟΚΤΟΝΑ	3026888
658533/15-04-98	SIGMA-TAU INDUSTRIE FARMACEUTICHE RIUNITE S.P.A.	ΜΕΘΟΔΟΣ ΓΙΑ ΤΗΝ ΟΞΕΙΔΩΣΗ ΠΡΩΤΟΤΑΓΩΝ ΚΑΙ ΔΕΥΤΕΡΟΤΑΓΩΝ ΑΛΚΟΟΛΩΝ ΠΡΟΣ ΑΛΔΕΥΔΕΣ ΚΑΙ ΚΕΤΟΝΕΣ ΚΑΙ ΓΙΑ ΤΗΝ ΟΞΕΙΔΩΣΗ 1,2-ΔΙΟΛΩΝ ΠΡΟΣ Α-ΚΕΤΟΛΕΣ ΚΑΙ Α-ΔΙΚΕΤΟΝΕΣ	3026941
658541/20-05-98	1) SHIONOGI & CO., LTD. 2) SUMIMOTO CHEMICAL CO LTD	ΜΕΘΟΔΟΣ ΠΑΡΑΣΚΕΥΗΣ ΠΑΡΑΓΩΓΟΥ ΚΑΡΒΟΞΥΛΙΚΟΥ ΟΞΕΟΣ	3026924
658606/04-03-98	ECC INTERNATIONAL LTD	ΑΝΑΚΤΗΣΗ ΥΔΑΤΟΣ ΚΑΙ ΣΤΕΡΕΩΝ ΣΕ ΜΥΛΟ ΥΔΑΤΟΣ	3026999

<b>ΑΡ./ΗΜ.ΔΗΜ.Ε.Δ.</b> (87)	<b>ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ</b> (73)	<b>ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ</b> (54)	<b>ΑΡ.ΕΥΡ.Δ.Ε.</b> (11)
659095/29-04-98	GLAXO GROUP LTD	ΣΥΣΚΕΥΗ ΕΙΣΠΝΟΗΣ	3026894
659478/18-03-98	1) AGIP PETROLI SPA 2) ENICHEM SPA 3) ENIRICERCHE SPA	ΜΕΘΟΔΟΣ ΠΑΡΑΣΚΕΥΗΣ ΤΩΝ ΑΜΟΡΦΩΝ, ΚΑΤΑΛΥΤΙΚΑ ΔΡΑΣΤΙΚΩΝ ΣΙΛΙΚΟ-ΑΛΟΥΜΙΝΩΝ	3026782
659814/11-03-98	BAYER AG	ΧΡΗΣΙΜΟΠΟΙΗΣΗ ΟΥΣΙΩΝ ΑΝΑΣΤΟΛΗΣ ΣΧΗΜΑΤΙΣΜΟΥ ΚΡΥΣΤΑΛΛΙΚΩΝ ΠΥΡΗΝΩΝ ΚΑΤΑ ΤΗΝ ΠΑΡΑΣΚΕΥΗ ΑΦΡΩΔΩΝ ΟΥΣΙΩΝ ΜΕ ΒΑΣΗ ΙΣΟΚΥΑΝΙΚΟΥΣ ΕΣΤΕΡΕΣ	3026805
662450/18-03-98	SUPER INDUSTRY LTD.	ΜΙΑ ΔΙΕΡΓΑΣΙΑ ΓΙΑ ΠΑΡΑΓΩΓΗ ΖΕΟΛΙΘΩΝ	3026927
662971/13-05-98	RHONE-POULENC RORER S.A.	ΠΑΡΑΓΩΓΑ ΤΗΣ 5Η, 10Η-ΙΜΙΔΑΖΟ[1,2-Α]ΙΝΔΕΝΟ[1,2-Ε]ΠΥΡΑΖΙΝ-4-ΟΝΗΣ, Η ΠΑΡΑΣΚΕΥΗ ΤΟΥΣ ΚΑΙ ΦΑΡΜΑΚΑ ΠΟΥ ΤΑ ΠΕΡΙΕΧΟΥΝ	3026840
663443/01-04-98	CENTRO DE INGENIERIA GENETICA Y BIOTECNOLOGIA	ΕΝΖΥΜΟ ΔΕΣΤΡΑΝΑΣΗ, ΜΕΘΟΔΟΣ ΓΙΑ ΠΑΡΑΓΩΓΗ ΤΟΥ ΚΑΙ DNA ΤΟ ΟΠΟΙΟ ΚΩΔΙΚΟΠΟΙΕΙ ΤΟ ΕΝΖΥΜΟ	3026770
663902/11-03-98	SCHERING AG	ΠΑΡΑΓΩΓΑ 25-ΑΝΘΡΑΚΙΚΟΥ ΟΞΕΟΣ ΒΙΤΑΜΙΝΩΝ ΤΗΣ ΣΕΙΡΑΣ D: ΦΑΡΜΑΚΕΥΤΙΚΑ ΠΑΡΑΣΚΕΥΑΣΜΑΤΑ ΠΟΥ ΠΕΡΙΕΧΟΥΝ ΤΑ ΠΑΡΑΓΩΓΑ ΑΥΤΑ ΚΑΘΩΣ ΚΑΙ Η ΧΡΗΣΗ ΤΟΥΣ ΩΣ ΦΑΡΜΑΚΩΝ	3026915
665162/08-04-98	FINMECCANICA S.P.A.	ΕΝΑ ΔΟΜΙΚΟ ΣΤΟΙΧΕΙΟ ΠΡΟΣΑΡΜΟΓΗΣ ΓΙΑ ΤΟ ΔΙΑΜΕΣΟ ΔΙΑΜΕΡΙΣΜΑ ΦΟΡΤΩΣΗΣ ΕΝΟΣ ΠΥΡΑΥΛΟΥ Ο ΟΠΟΙΟΣ ΦΕΡΕΙ ΕΝΑ Ή ΠΕΡΙΣΣΟΤΕΡΟΥΣ ΔΟΡΥΦΟΡΟΥΣ	3026867
665745/15-04-98	LTS LOHMANN THERAPIE-SYSTEME GMBH	ΕΜΠΛΑΣΤΡΟ ΓΙΑ ΤΗΝ ΔΙΑΔΕΡΜΙΚΗ ΧΟΡΗΓΗΣΗ ΠΤΗΤΙΚΩΝ, ΦΑΡΜΑΚΕΥΤΙΚΩΣ ΔΡΑΣΤΙΚΩΝ ΧΗΜΙΚΩΣ ΒΑΣΙΚΩΝ ΠΕΡΙΕΧΟΜΕΝΩΝ ΟΥΣΙΩΝ ΚΑΙ ΜΕΘΟΔΟΣ ΓΙΑ ΤΗΝ ΚΑΤΑΣΚΕΥΗ ΤΟΥ	3027012
666749/15-04-98	EMORY UNIVERSITY	ΝΟΥΚΛΕΟΖΙΤΕΣ ΕΝΑΝΤΙΟΜΕΡΕΣ ΚΑΘΑΡΟΥ Β-D-ΔΙΟΞΟΛΑΝΙΟΥ ΜΕ ΕΠΙΛΕΚΤΙΚΗ ΕΝΕΡΓΟΤΗΤΑ ΚΑΤΑ ΙΟΥ ΗΠΑΤΙΤΙΔΟΣ Β	3026856
668857/25-02-98	AZIENDE CHIMICHE RIUNITE ANGELINI FRANCESCO A.C.R.A.F. S.P.A.	ΜΕΘΟΔΟΣ ΠΑΡΑΣΚΕΥΗΣ ΕΝΩΣΕΩΝ ΤΥΠΟΥ ΤΡΙΑΖΟΛΟΝΗΣ	3026925
668872/13-05-98	1) NPS PHARMACEUTICALS, INC. 2) PFIZER INC.	ΠΟΛΥΠΕΠΤΙΔΙΑ ΑΠΟΚΛΕΙΣΜΟΥ ΚΑΝΑΛΙΟΥ ΑΣΒΕΣΤΙΟΥ ΑΠΟ ΤΗΡΑΦΗΟΣΙΔΑΕ ΑΡΗΟΝΟΡΕΛΜΑ	3026938
668935/04-03-98	MINERAL DEVELOPMENT INTERNATIONAL A/S	ΜΙΑ ΜΕΘΟΔΟΣ ΠΑΡΑΓΩΓΗΣ ΜΕΤΑΛΛΙΚΟΥ ΜΑΓΝΗΣΙΟΥ, ΟΞΕΙΔΙΟΥ ΤΟΥ ΜΑΓΝΗΣΙΟΥ Ή ΕΝΟΣ ΠΥΡΙΜΑΧΟΥ ΥΛΙΚΟΥ	3026988
670307/27-05-98	BASF CORPORATION	ΜΕΘΟΔΟΣ ΓΙΑ ΤΟΝ ΚΑΘΑΡΙΣΜΟ ΑΚΑΤΕΡΓΑΣΤΗΣ ΚΑΠΡΟΛΑΚΤΑΜΗΣ	3026971
671453/15-04-98	METALLGESELLSCHAFT AG	ΜΕΘΟΔΟΣ ΓΙΑ ΤΗΝ ΠΑΡΑΣΚΕΥΗ ΞΥΛΑΝΘΡΑΚΑ ΣΕ ΑΝΑΔΕΥΟΜΕΝΟ ΥΠΟΣΤΡΩΜΑ	3026911
674500/25-02-98	THE PROCTER AND GAMBLE CO	ΑΠΟΡΡΟΦΗΤΙΚΟ ΠΡΟΙΟΝ ΜΕ ΑΠΟΚΟΛΛΗΣΙΜΟ ΑΥΤΟΚΟΛΛΗΤΟ ΜΠΑΛΩΜΑ	3026838
674524/15-04-98	BOEHRINGER MANNHEIM GMBH	ΣΤΑΘΕΡΑ ΛΥΟΦΙΛΟΠΟΙΗΜΕΝΑ ΦΑΡΜΑΚΕΥΤΙΚΑ ΠΑΡΑΣΚΕΥΑΣΜΑΤΑ G-CSF	3026910

<b>ΑΡ./ΗΜ.ΔΗΜ.Ε.Δ.</b> (87)	<b>ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ</b> (73)	<b>ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ</b> (54)	<b>ΑΡ.ΕΥΡ.Δ.Ε.</b> (11)
675703/06-05-98	THE PROCTER & GAMBLE CO	ΣΥΣΚΕΥΑΣΙΑ ΑΝΑΔΙΠΛΩΣΕΩΣ ΚΑΙ ΠΕΡΙΤΥΛΙΞΕΩΣ ΣΕΡΒΙΕΤΩΝ ΕΜΜΗΝΩΝ ΠΟΥ ΠΑΡΕΧΕΙ ΚΑΤΑΛΛΗΛΗ ΔΥΝΑΤΟΤΗΤΑ ΑΠΟΡΡΙΨΕΩΣ	3026962
676507/04-03-98	E.C.C. NAAMLOSE VENNOOTSCHAP	ΣΤΡΩΜΑ ΕΠΙΚΑΛΥΨΗΣ ΠΟΥ ΑΠΘΘΕΙ ΤΑ ΥΓΡΑ ΚΑΙ ΜΕΘΟΔΟΣ ΓΙΑ ΤΗΝ ΚΑΤΑΣΚΕΥΗ ΤΕΤΟΙΟΥ ΣΤΡΩΜΑΤΟΣ	3026844
678017/01-04-98	AMGEN INC.	ΜΕΘΟΔΟΣ ΠΑΡΑΣΚΕΥΗΣ ΛΙΠΟΣΩΜΑΤΩΝ ΚΑΙ ΕΓΚΑΨΥΛΙΩΣΕΩΣ ΟΥΣΙΩΝ	3027018
678025/15-04-98	THE STEHLIN FOUNDATION FOR CANCER RESEARCH	ΔΙΑΔΕΡΜΙΚΗ ΑΓΩΓΗ ΤΟΥ ΚΑΡΚΙΝΟΥ ΜΕ ΑΔΙΑΛΥΤΗ ΣΤΟ ΥΔΩΡ S-ΚΑΜΠΤΟΘΗΚΙΝΗ ΜΟΡΦΗΣ ΚΛΕΙΣΤΟΥ ΔΑΚΤΥΛΙΟΥ ΛΑΚΤΟΝΗΣ	3026775
679272/01-04-98	SIEMENS AG	ΣΥΣΤΗΜΑ ΓΛΩΣΣΑΣ ΠΡΟΓΡΑΜΜΑΤΙΣΜΟΥ ΓΙΑ ΤΗΝ ΠΑΡΑΓΩΓΗ ΕΝΟΣ ΣΥΣΤΗΜΑΤΟΣ ΠΡΟΓΡΑΜΜΑΤΩΝ ΕΝΟΣ ΣΥΣΤΗΜΑΤΟΣ ΠΡΑΓΜΑΤΙΚΟΥ ΧΡΟΝΟΥ ΣΕ ΑΝΩΤΕΡΟ ΕΠΙΠΕΔΟ ΓΛΩΣΣΑΣ	3026913
679630/06-05-98	CENTRE INTERNATIONAL DE RECHERCHES DERMATOLOGIQUES GALDERMA (C.I.R.D. CALDERMA)	ΔΙΚΥΚΛΙΚΕΣ ΑΡΩΜΑΤΙΚΕΣ ΕΝΩΣΕΙΣ, ΦΑΡΜΑΚΕΥΤΙΚΕΣ ΚΑΙ ΚΑΛΛΥΝΤΙΚΕΣ ΣΥΝΘΕΣΕΙΣ ΟΙ ΟΠΟΙΕΣ ΤΙΣ ΠΕΡΙΕΧΟΥΝ ΚΑΙ ΧΡΗΣΙΜΟΠΟΙΗΣΗ ΑΥΤΩΝ	3026793
680304/29-04-98	MCNEIL-PPC, INC.	ΕΝΑ ΑΠΟΡΡΟΦΗΤΙΚΟ ΠΡΟΙΟΝ ΤΟ ΟΠΟΙΟ ΔΙΑΤΙΘΕΤΑΙ ΥΠΟ ΜΟΡΦΗ ΚΥΛΙΝΔΡΙΚΗΣ ΤΑΙΝΙΑΣ	3026878
680467/22-04-98	SCHERING AG	ΜΕΘΟΔΟΣ ΓΙΑ ΤΗΝ ΠΑΡΑΣΚΕΥΗ ΥΠΟΚΑΤΕΣΤΗΜΕΝΩΝ ΕΙΣ C ΔΙΑΙΘΥΛΕΝΟΤΡΙΑΜΙΝΩΝ	3026914
681924/08-04-98	CONTE S.A.	ΑΝΤΙΚΕΙΜΕΝΟ ΓΡΑΦΗΣ ΜΕ ΥΓΡΗ ΜΕΛΑΝΗ, ΕΙΔΙΚΑ ΜΕ ΒΑΣΗ ΔΙΑΛΥΤΗ	3026985
684174/25-03-98	VAE AG	ΣΥΣΚΕΥΗ ΔΙΑ ΤΟ ΜΑΝΔΑΛΩΜΑ ΚΙΝΗΤΩΝ ΤΜΗΜΑΤΩΝ ΙΔΙΟΣΥΣΚΕΥΩΝ ΣΥΝΔΕΣΕΩΣ ΣΙΔΗΡΟΤΡΟΧΙΩΝ ΣΙΔΗΡΟΔΡΟΜΩΝ	3026869
684226/06-05-98	BASF AG	ΙΜΙΝΟ-ΥΠΟΚΑΤΕΣΤΗΜΕΝΑ ΦΑΙΝΥΛΙΚΑ ΠΑΡΑΓΩΓΑ, Η ΠΑΡΑΣΚΕΥΗ ΤΟΥΣ ΚΑΙ ΤΑ ΜΥΚΗΤΟΚΤΟΝΑ ΠΟΥ ΤΑ ΠΕΡΙΕΧΟΥΝ	3026952
685129/01-04-98	QUALCOMM INCORPORATED	ΜΕΘΟΔΟΣ ΚΑΙ ΣΥΣΤΗΜΑ ΓΙΑ ΤΗ ΔΥΝΑΜΙΚΗ ΤΡΟΠΟΠΟΙΗΣΗ ΤΩΝ ΠΑΡΑΜΕΤΡΩΝ ΕΛΕΓΧΟΥ ΣΕ ΕΝΑ ΣΥΣΤΗΜΑ ΕΛΕΓΧΟΥ ΙΣΧΥΟΣ ΠΟΜΠΟΥ	3026947
685495/08-04-98	PHILLIPS PETROLEUM CO	ΜΕΘΟΔΟΣ ΧΡΗΣΙΜΟΠΟΙΗΣΗΣ ΣΥΣΤΗΜΑΤΟΣ ΚΑΤΑΛΥΤΗ ΜΕΤΑΛΛΟΚΕΝΙΟΥ ΕΠΙ ΥΠΟΣΤΗΡΙΓΜΑΤΟΣ	3026863
687135/29-04-98	TEMARS S.P.A.	ΔΙΑΤΑΞΗ ΓΙΑ ΤΗ ΡΥΘΜΙΣΗ ΤΗΣ ΗΛΕΚΤΡΙΚΗΣ ΤΑΣΗΣ ΤΡΟΦΟΔΟΣΙΑΣ ΣΕ ΛΑΜΠΤΗΡΕΣ ΗΛΕΚΤΡΙΚΗΣ ΕΚΦΟΡΤΙΣΗΣ	3026903
687758/22-04-98	SARA LEE CORPORATION	ΣΥΣΚΕΥΗ ΑΦΑΙΡΕΣΗΣ ΖΑΡΩΝ ΚΑΙ ΠΛΙΣΣΕΔΩΝ ΑΠΟ ΕΠΙΜΗΚΗ ΣΩΛΗΝΩΤΑ ΤΕΜΑΧΙΑ ΥΦΑΣΜΑΤΟΣ ΧΡΗΣΙΜΟΠΟΙΟΥΜΕΝΑ ΣΤΗΝ ΚΑΤΑΣΚΕΥΗ ΚΟΛΑΝ	3026917
690794/18-02-98	FOFITEC AG	ΕΝΤΥΠΟ ΜΕ ΚΑΡΤΑ ΠΟΥ ΜΠΟΡΕΙ ΝΑ ΑΠΟΣΠΑΤΑΙ ΚΑΘΩΣ ΚΑΙ ΦΕΡΟΝ ΥΛΙΚΟ, ΥΛΙΚΟ ΕΠΙΚΑΛΥΨΗΣ ΚΑΙ ΜΕΘΟΔΟΣ ΚΑΤΑΣΚΕΥΗΣ ΤΟΥΣ	3026842

<b>ΑΡ./ΗΜ.ΔΗΜ.Ε.Δ.</b> (87)	<b>ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ</b> (73)	<b>ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ</b> (54)	<b>ΑΡ.ΕΥΡ.Δ.Ε.</b> (11)
691919/15-04-98	ALFELDER KUNSTSTOFFWERKE HERM. MEYER GMBH	ΚΑΠΑΚΙ ΓΙΑ ΕΝΑ ΑΝΟΙΓΜΑ ΕΝΟΣ ΠΕΡΙΕΚΤΗ	3027014
693435/15-04-98	RICAL (Ανώνυμη Εταιρεία)	ΠΩΜΑΤΙΣΜΟΣ ΔΟΧΕΙΩΝ ΜΕ ΜΙΑ ΔΙΑΤΑΞΗ ΔΙΑΝΟΜΗΣ	3026848
693913/18-03-98	SMITH & NERHEW PLC	ΕΠΙΔΕΣΜΟΣ ΠΛΗΓΗΣ	3026818
695177/18-02-98	HEXAL AG	ΕΜΠΛΑΣΤΡΟ ΔΡΑΣΤΙΚΗΣ ΟΥΣΙΑΣ	3026815
697397/22-04-98	AVANTGARDE S.P.A.	ΑΛΛΑΣ L-ΚΑΡΝΙΤΙΝΗΣ ΚΑΙ ΣΥΝΘΕΣΕΙΣ ΠΟΥ ΤΟ ΠΕΡΙΕ- ΧΟΥΝ	3026965
700293/04-03-98	LABORATOIRES BESINS ISCOVE- SCO, Ανώνυμος Εταιρεία	ΔΙΥΔΡΟΤΕΣΤΟΣΤΕΡΟΝΗ ΓΙΑ ΑΝΔΡΟΓΟΝΟΘΕΡΑΠΕΙΑ	3026926
700865/08-04-98	SCHEIDT & BACHMANN GMBH	ΜΕΘΟΔΟΣ ΚΑΙ ΔΙΑΤΑΞΗ ΓΙΑ ΤΗ ΠΑΡΑΚΟΛΟΥΘΗΣΗ ΚΑΙ/Ή ΕΠΑΝΑΔΙΑΚΡΙΒΩΣΗ ΜΕΤΡΗΤΩΝ ΕΜΒΟΛΟΥ ΣΕ ΕΓΚΑΤΑΣΤΑΣΕΙΣ ΔΕΞΑΜΕΝΩΝ	3026828
701600/25-03-98	THE PROCTER & GAMBLE CO	ΣΥΣΤΗΜΑ ΑΠΟΔΟΣΗΣ ΑΡΩΜΑΤΟΣ ΠΟΥ ΠΕΡΙΛΑΜΒΑ- ΝΕΙ ΖΕΟΛΙΘΟΥΣ	3026995
701672/25-02-98	S.I.A.D. SOCIETA' ITALIANA ACETILENE & DERIVATI S.P.A.	ΜΟΝΟΛΙΘΙΚΗ ΠΟΡΩΔΗΣ ΜΑΖΑ ΓΙΑ ΔΟΧΕΙΑ ΑΕΡΙΟΥ	3026843
702189/01-04-98	GEC ALSTHOM STEIN INDUSTRIE	ΔΙΑΣΤΑΛΤΙΚΟΣ ΑΡΜΟΣ ΓΙΑ ΘΕΡΜΟΥΣ ΑΓΩΓΟΥΣ	3026773
702673/25-02-98	ZENECA LTD	ΧΡΗΣΙΜΕΣ ΣΤΗ ΘΕΡΑΠΕΙΑ ΝΕΥΡΟΕΚΦΥΛΙΣΤΙΚΩΝ ΔΙΑΤΑΡΑΧΩΝ ΒΕΝΖ(Β)ΑΖΕΠΙΝΟ 2,5-ΔΙΟΝΕΣ	3026766
703310/29-04-98	1) BECKER HUBERT 2) BECKER JOSEF 3) BECKER MATTHIAS	ΜΕΘΟΔΟΣ ΔΙΑ ΚΑΤΕΡΓΑΣΙΑ ΜΕ ΥΔΡΑΤΜΟΥΣ ΕΝΟΣ ΥΦΑΣΜΑΤΟΣ	3026873
705300/04-03-98	1) CYRKIEWICZ MARCELI 2) HERLING ERWIN 3) KLESZCZEWSKI JACEK	ΜΕΘΟΔΟΣ ΓΙΑ ΤΗΝ ΠΑΡΑΣΚΕΥΗ ΥΛΙΚΩΝ ΚΕΡΑΜΙΚΟΥ ΤΥΠΟΥ ΚΑΙ ΤΑ ΥΛΙΚΑ ΚΕΡΑΜΙΚΟΥ ΤΥΠΟΥ	3027003
706474/22-04-98	1) UNILEVER N.V. 2) UNILEVER PLC	ΣΥΣΚΕΥΗ ΚΑΙ ΜΕΘΟΔΟΙ ΓΙΑ ΤΗ ΠΑΡΑΣΚΕΥΗ ΠΑΚΕΤΩΝ	3026896
706512/08-04-98	LABORATOIRE L. LAFON	ΠΑΡΑΓΩΓΑ ΑΚΕΤΑΜΙΔΙΟΥ ΚΑΙ Η ΧΡΗΣΗ ΤΟΥΣ ΩΣ ΜΕΤΑΤΡΟΠΕΩΝ ΤΗΣ ΣΥΜΠΕΡΙΦΟΡΑΣ ΠΡΟΣΛΗΨΗΣ ΤΡΟΦΩΝ	3026929
706730/08-04-98	QUALCOMM INCORPORATED	ΜΕΘΟΔΟΣ ΚΑΙ ΣΥΣΚΕΥΗ ΓΙΑ ΑΥΤΟΜΑΤΟ ΕΛΕΓΧΟ ΚΕΡΔΟΥΣ ΚΑΙ ΑΚΥΡΩΣΗ ΜΕΤΑΤΟΠΙΣΗΣ ΣΥΝΕΧΟΥΣ ΣΕ ΔΕΚΤΗ ΤΕΤΡΑΓΩΝΙΣΜΟΥ	3026861
707608/25-02-98	BASF COATINGS AG	ΥΔΑΤΙΚΟ ΜΕΣΟ ΕΠΙΣΤΡΩΣΗΣ ΠΟΛΥΟΥΡΕΘΑΝΗΣ ΔΥΟ ΣΥΣΤΑΤΙΚΩΝ, ΜΕΘΟΔΟΣ ΓΙΑ ΤΗΝ ΠΑΡΑΣΚΕΥΗ ΚΑΙ ΤΗΝ ΧΡΗΣΙΜΟΠΟΙΗΣΗ ΤΟΥ ΣΕ ΜΕΘΟΔΟΥΣ ΓΙΑ ΤΗΝ ΠΑΡΑΣΚΕΥΗ ΜΙΑΣ ΒΕΡΝΙΚΩΣΗΣ ΠΟΛΛΩΝ ΣΤΡΩΣΕΩΝ	3026951
707681/04-03-98	SOGAL FRANCE	ΚΥΛΙΟΜΕΝΟ ΦΥΛΛΟ ΚΑΙ ΥΠΟΣΤΗΡΙΓΜΑ ΓΩΝΙΑΣ ΠΟΥ ΠΡΟΟΡΙΖΕΤΑΙ ΓΙ ΑΥΤΟ	3027008
708755/22-04-98	LEO PHARMACEUTICAL PROD- UCTS LTD. A/S (LOVENS KEMISKE FABRIK PRODUKTIONS AKTIE- SELSKAB	ΝΕΑ ΑΝΑΛΟΓΑ ΒΙΤΑΜΙΝΗΣ D	3026778
709104/11-03-98	F. HOFFMANN-LA ROCHE AG	ΔΙΑΤΑΞΗ ΕΓΧΥΣΕΩΣ	3026955

<b>ΑΡ./ΗΜ.ΔΗΜ.Ε.Δ.</b> (87)	<b>ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ</b> (73)	<b>ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ</b> (54)	<b>ΑΡ.ΕΥΡ.Δ.Ε.</b> (11)
710101/06-05-98	R.P. SCHERER CORPORATION	ΒΕΛΤΙΩΜΕΝΗ ΜΕΘΟΔΟΣ ΠΑΡΑΣΚΕΥΗΣ ΔΟΣΕΩΝ ΞΗΡΑΜΕΝΩΝ ΜΕ ΚΑΤΑΨΥΞΗ ΣΕ ΜΙΑ ΠΟΛΥΣΤΙΒΑΔΩΤΗ ΣΥΣΚΕΥΑΣΙΑ ΘΗΛΑΚΙΩΝ	3026902
710242/06-05-98	1) PFIZER INC. 2) PFIZER LIMITED	ΑΝΤΙΠΑΡΑΣΙΤΙΚΟΙ ΠΑΡΑΓΟΝΤΕΣ	3026795
710459/25-02-98	MATRA AG	ΕΣΧΑΡΑ ΑΠΟ ΠΗΧΕΣ ΓΙΑ ΕΝΑ ΚΡΕΒΑΤΙ	3026872
712336/18-03-98	MONSANTO CO	ΕΠΙΣΤΡΩΜΑ ΠΟΛΛΑΠΛΩΝ ΣΤΟΙΒΑΔΩΝ ΠΟΥ ΠΑΡΕΜΠΟΔΙΖΕΙ ΤΗΝ ΔΙΑΒΡΩΣΗ	3026831
712793/04-03-98	ING. NINO FERRARI-IMPRESA COSTRUZIONI GENERALI S.R.L.	ΥΠΟΓΕΙΑ ΔΕΞΑΜΕΝΗ ΓΙΑ ΤΗΝ ΑΠΟΘΗΚΕΥΣΗ ΥΓΡΩΝ ΣΕ ΘΕΡΜΑΟΚΡΑΣΙΑ ΠΕΡΙΒΑΛΛΟΝΤΟΣ ΚΑΙ ΥΓΡΟΠΟΙΗΜΕΝΩΝ ΑΕΡΙΩΝ ΣΕ ΧΑΜΗΛΗ ΘΕΡΜΟΚΡΑΣΙΑ	3026870
714382/11-03-98	ISOVER SAINT-GOBAIN	ΣΥΝΘΕΣΕΙΣ ΟΡΥΚΤΩΝ ΙΝΩΝ	3026823
714908/25-02-98	SIGMA-TAU INDUSTRIE FARMACEUTICHE RIUNITE S.P.A.	ΝΕΑ ΠΑΡΑΓΩΓΑ ΤΟΥ 17-(3-ΙΜΙΝΟ-2-ΑΛΚΥΛ-ΠΡΟΠΕΝΥΛ)-5Β, 14Β-ΑΝΔΡΟΣΤΑΝΙΟΥ ΔΡΑΣΤΙΚΑ ΕΠΙ ΤΟΥ ΚΑΡΔΙΑΓΓΕΙΑΚΟΥ ΣΥΣΤΗΜΑΤΟΣ, ΜΕΘΟΔΟΙ ΠΑΡΑΣΚΕΥΗΣ ΑΥΤΩΝ ΚΑΙ ΦΑΡΜΑΚΕΥΤΙΚΕΣ ΣΥΝΘΕΣΕΙΣ ΠΕΡΙΕΧΟΥΣΕΣ ΑΥΤΑ	3026857
715624/08-04-98	1) FERRING B.V. 2) YAMANOUCHI PHARMACEUTICAL CO. LTD.	ΜΕΘΟΔΟΣ ΓΙΑ ΤΗΝ ΠΑΡΑΣΚΕΥΗ ΕΝΩΣΕΩΝ ΤΗΣ ΒΕΝΖΟΔΙΑΖΕΠΙΝΗΣ ΧΡΗΣΙΜΩΝ ΩΣ ΑΝΤΑΓΩΝΙΣΤΩΝ ΤΗΣ CCK Ή ΤΗΣ ΓΑΣΤΡΙΝΗΣ	3026858
716074/04-03-98	ELF ATOCHEM S.A.	ΜΕΘΟΔΟΣ ΠΑΡΑΣΚΕΥΗΣ ΑΛΟΓΟΝΟΔΙΦΘΟΡΙΟΞΕΙΚΩΝ ΑΛΚΥΛΕΣΤΕΡΩΝ	3026801
717645/13-05-98	ALZA CORPORATION	ΜΕΙΩΣΗ ΤΟΥ ΕΡΕΘΙΣΜΟΥ ΚΑΙ ΤΗΣ ΑΝΤΙΣΤΑΣΗΣ ΤΟΥ ΔΕΡΜΑΤΟΣ ΚΑΤΑ ΤΗΝ ΗΛΕΚΤΡΟΜΕΤΑΦΟΡΑ	3026948
721306/01-04-98	VERESK BIOSYSTEM LTD	ΒΟΥΡΤΣΑ	3026807
723707/11-03-98	STOCCHIERO OLIMPIO	ΕΞΑΡΤΗΜΑ ΣΥΝΔΕΣΕΩΣ ΤΩΝ ΠΟΛΩΝ ΗΛΕΚΤΡΙΚΩΝ ΣΥΣΣΩΡΕΥΤΩΝ	3026900
723738/25-03-98	TELEFONAKTIEBOLAGET LM ERICSSON	ΔΙΑΤΑΞΗ ΔΕΣΜΙΔΑΣ	3026841
726917/06-05-98	IMPERIAL CHEMICAL INDUSTRIES PLC	ΧΥΤΕΥΜΕΝΑ ΣΥΝΘΕΤΑ	3026790
730577/06-05-98	WISCONSIN ALUMNI RESEARCH FOUNDATION	ΕΝΩΣΕΙΣ 26,28-ΜΕΘΥΛΕΝΟ-1 ΑΛΦΑ, 25-ΔΙΥΔΡΟΞΥ-ΒΙΤΑΜΙΝΗΣ D2	3026972
733272/04-03-98	STOCCHIERO OLIMPIO	ΣΥΣΚΕΥΗ ΑΠΑΓΩΓΗΣ ΤΩΝ ΑΕΡΙΩΝ ΤΩΝ ΠΑΡΑΓΟΜΕΝΩΝ ΕΙΣ ΤΟ ΕΣΩΤΕΡΙΚΟΝ ΗΛΕΚΤΡΙΚΩΝ ΣΥΣΣΩΡΕΥΤΩΝ	3026901
733329/25-02-98	FUCSEK HERBERT	ΔΟΧΕΙΟΝ ΕΜΠΗΞΕΩΣ ΑΝΘΕΩΝ	3026957
736463/22-04-98	BARILLA ALIMENTARE S.P.A.	ΜΙΑ ΣΥΣΚΕΥΑΣΙΑ ΓΙΑ ΤΡΟΦΙΜΑ	3026931
738409/18-03-98	HANS-HERMANN TRAUTWEIN SB-TECHNIK GMBH	ΣΥΣΚΕΥΗ ΕΠΙΣΤΡΟΦΗΣ ΑΔΕΙΩΝ ΦΙΑΛΩΝ	3026898
739449/20-05-98	STEIGER ANTON	ΔΙΑΤΑΞΗ ΓΙΑ ΤΗΝ ΚΑΘΟΔΗΓΗΣΗ ΚΑΙ ΚΕΝΤΡΩΣΗ ΕΝΟΣ ΣΤΟΙΧΕΙΟΥ ΜΗΧΑΝΗΣ	3026919
741681/20-05-98	BAYER AG	ΜΕΘΟΔΟΣ ΠΑΡΑΣΚΕΥΗΣ 3-ΑΡΥΛΟ-ΠΡΟΠΙΝΙΩΝ, ΚΑΙ ΝΕΑ 3-ΑΡΥΛΟ-ΠΡΟΠΙΝΙΑ	3026976

<i>ΑΡ./ΗΜ.ΔΗΜ.Ε.Δ.</i> (87)	<i>ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ</i> (73)	<i>ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ</i> (54)	<i>ΑΡ.ΕΥΡ.Δ.Ε.</i> (11)
745053/22-04-98	1) BENARROUCH JACQUES2) THE MEAD CORPORATION	ΕΞΕΛΙΣΣΟΜΕΝΕΣ ΣΥΣΚΕΥΑΣΙΕΣ ΓΙΑ ΚΥΛΙΝΔΡΙΚΑ ΣΑΝΤΟΥΙΤΣ ΚΑΙ ΠΑΡΟΜΟΙΑ	3027006
745072/06-05-98	SYNTEX (U.S.A.) INC.	4-ΑΜΙΝΟ ΠΑΡΑΓΩΓΑ ΤΟΥ 5-ΥΠΟΚΑΤΕΣΤΗΜΕΝΟΥ ΜΥΚΟΦΑΙΝΟΛΙΚΟΥ ΟΞΕΟΣ	3026789
748805/08-04-98	TANABE SEIYAKU CO., LTD.	ΠΑΡΑΓΩΓΑ ΝΑΦΘΑΛΙΝΙΟΥ, ΜΕΘΟΔΟΙ ΠΑΡΑΣΚΕΥΗΣ ΤΟΥΣ ΚΑΙ ΕΝΔΙΑΜΕΣΑ ΑΥΤΩΝ, ΚΑΙ ΦΑΡΜΑΚΕΥΤΙΚΕΣ ΣΥΝΘΕΣΕΙΣ ΟΙ ΟΠΟΙΕΣ ΤΑ ΠΕΡΙΕΧΟΥΝ	3026794
751938/13-05-98	1) PFIZER LTD 2) PFIZER RESEARCH AND DE- VELOPMENT CO, N.V./S.A.	ΔΙΑΧΩΡΙΣΜΟΣ ΤΩΝ ΕΝΑΝΤΙΟΜΕΡΩΝ ΑΜΛΟΔΙΠΙΝΗΣ ΜΕΣΩ ΤΩΝ ΔΙΑΣΤΕΡΕΟΜΕΡΙΚΩΝ ΤΟΥΣ ΤΡΥΓΙΚΩΝ ΑΛΛΑΤΩΝ	3026937
752898/29-04-98	ALZA CORPORATION	ΜΕΙΩΣΗ ΤΟΥ ΕΡΕΘΙΣΜΟΥ ΤΟΥ ΔΕΡΜΑΤΟΣ ΚΑΤΑ ΤΗ ΔΙΑΝΟΜΗ ΔΙ' ΗΛΕΚΤΡΟΜΕΤΑΦΟΡΑΣ	3026862
753512/18-03-98	ANORMED INC	ΔΙΜΗΛΕΙΝΙΚΟ ΑΛΑΣ ΤΗΣ Ν,Ν -ΔΙΑΙΘΥΛΟ-8, 8-ΔΙΠΡΟ- ΠΥΛΟ-2-ΑΖΑΣΠΥΡΟ [4.5] ΔΕΚΑΝΟ -2- ΠΡΟΠΑΝΑ- ΜΙΝΗΣ	3026998
753535/22-04-98	BASF AG	ΜΕΘΟΔΟΣ ΓΙΑ ΤΗΝ ΠΑΡΑΣΚΕΥΗ ΠΟΛΥΟΛΩΝ ΠΟΥ ΠΕΡΙΕΧΟΥΝ ΙΣΟΚΥΑΝΟΥΡΙΚΕΣ ΟΜΑΔΕΣ	3026893
755216/27-05-98	VORWERK & CO. INTERHOL- DING GMBH	ΗΛΕΚΤΡΙΚΗ ΣΚΟΥΠΙΑ ΜΕ ΜΙΑ ΕΝΔΕΙΞΗ ΑΝΑΡΡΟΦΗ- ΤΙΚΗΣ ΙΣΧΥΟΣ	3026984
757645/18-03-98	ΚΑΕΦΕΡ ΙΣΟΛΙΕΡΤΕΧΝΙΚ ΓΜΒΗ & CO. ΚΓ.	ΑΜΠΑΡΙ ΦΟΡΤΙΟΥ, ΕΝΟΣ ΠΛΟΙΟΥ ΨΥΓΕΙΟΥ	3026829
761217/11-03-98	LABORATOIRE CHAUVIN S.A.	ΚΟΜΛΥΡΙΟ ΜΕ ΒΑΣΗ ΙΝΔΟΜΕΘΑΚΙΝΗ, ΕΤΟΙΜΟ ΓΙΑ ΧΡΗΣΗ	3026855
764183/27-05-98	NATIONAL POWER PLC	ΜΕΘΟΔΟΣ ΓΙΑ ΤΗΝ ΒΙΟΜΗΧΑΝΙΚΗ ΚΑΤΑΣΚΕΥΗ ΕΝΟΣ ΗΛΕΚΤΡΟΧΗΜΙΚΟΥ ΣΤΟΙΧΕΙΟΥ	3026970
765118/22-04-98	BASF AG	ΜΥΚΗΤΟΚΤΟΝΑ ΜΙΓΜΑΤΑ	3026832
770247/04-03-98	HIRSCH & PARTNER GMBH	ΥΠΟΘΕΜΑ ΓΙΑ ΕΝΑ ΠΟΝΤΙΚΙ ΥΠΟΛΟΓΙΣΤΗ	3026826
770388/25-03-98	JENAPHARM GMBH & CO. ΚΓ	ΠΑΡΑΣΚΕΥΑΣΜΑ ΠΟΛΛΩΝ ΦΑΣΕΩΝ ΓΙΑ ΑΝΤΙΣΥΛ- ΛΗΨΗ ΠΟΥ ΕΧΕΙ ΩΣ ΒΑΣΗ ΦΥΣΙΚΑ ΟΙΣΤΡΟΓΟΝΑ	3026909
775081/20-05-98	BOEHRINGER INGELHEIM ΚΓ	ΔΙΑΤΑΞΗ ΚΑΙ ΜΕΘΟΔΟΣ ΓΙΑ ΤΟΝ ΕΞΩΤΕΡΙΚΟ ΚΑΘΑΡΙΣΜΟ ΔΟΧΕΙΩΝ	3026949
780379/22-04-98	ADIR ET COMPAGNIE	ΝΕΟ ΠΑΡΑΓΩΓΟ ΤΗΣ 4-ΙΜΙΔΑΖΟΛΙΔΙΝΟΝΗΣ ΚΑΙ Η ΧΡΗΣΙΜΟΠΟΙΗΣΗ ΤΗΣ ΩΣ ΑΓΩΝΙΣΤΟΥ ΤΟΥ ΔΕΚΤΟΥ NMDA	3026799
791210/29-04-98	THE GOVERNOR AND CO OF THE BANK OF ENGLAND	ΣΥΓΚΡΟΤΗΜΑ ΑΝΙΧΝΕΥΣΕΩΣ ΝΗΜΑΤΟΣ ΑΣΦΑΛΕΙΑΣ	3026883

**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>ABBOTT LABORATORIES</b>	ΠΑΡΑΓΩΓΑ 4" -ΔΕΟΞΥΕΡΥΘΡΟΜΥΚΙΝΗΣ	623021/08-04-98	3026935
<b>ACCUMULATA-VERWALTUNGS GMBH</b>	ΣΥΣΤΗΜΑ ΠΩΛΗΣΕΩΝ ΜΕ ΕΝΑΝ ΠΡΟΚΑΘΟΡΙΣΜΕΝΟ ΑΡΙΘΜΟ ΘΥΡΙΔΩΝ	531942/04-03-98	3027002
<b>ADIR ET COMPAGNIE</b>	ΝΕΑ ΠΑΡΑΓΩΓΑ ΒΕΝΖΟΣΠΙΡΟΑΛΚΕΝΙΟΥ, ΜΕΘΟΔΟΣ ΠΑΡΑΣΚΕΥΗΣ ΑΥΤΩΝ ΚΑΙ ΦΑΡΜΑΚΕΥΤΙΚΕΣ ΣΥΝΘΕΣΕΙΣ ΟΙ ΟΠΟΙΕΣ ΤΑ ΠΕΡΙΕΧΟΥΝ	635496/29-04-98	3026804
<b>ADIR ET COMPAGNIE</b>	ΝΕΑ ΠΑΡΑΓΩΓΑ 2-(1Η)-ΚΙΝΟΛΕΙΝΗΣ, ΜΕΘΟΔΟΣ ΠΑΡΑ- ΣΚΕΥΗΣ ΑΥΤΩΝ ΚΑΙ ΦΑΡΜΑΚΕΥΤΙΚΕΣ ΣΥΝΘΕΣΕΙΣ ΟΙ ΟΠΟΙΕΣ ΤΑ ΠΕΡΙΕΧΟΥΝ	640612/22-04-98	3026800
<b>ADIR ET COMPAGNIE</b>	ΝΕΟ ΠΑΡΑΓΩΓΟ ΤΗΣ 4-ΙΜΙΔΑΖΟΛΙΔΙΝΟΝΗΣ ΚΑΙ Η ΧΡΗΣΙΜΟΠΟΙΗΣΗ ΤΗΣ ΩΣ ΑΓΩΝΙΣΤΟΥ ΤΟΥ ΔΕΚΤΟΥ NMDA	780379/22-04-98	3026799
<b>ADVANCED TECHNOLOGY MATERIALS, INC.</b>	ΣΥΣΚΕΥΗ ΚΑΙ ΜΕΘΟΔΟΣ ΑΠΟΔΟΣΗΣ ΜΗ ΠΗΤΤΙΚΩΝ ΑΝΤΙΔΡΑΣΤΗΡΙΩΝ	616649/01-04-98	3026890
<b>AEROSPATIALE SOCIETE NA- TIONALE INDUSTRIELLE</b>	ΟΞΥ-ΑΖΩΤΟΥΧΕΣ ΣΥΝΘΕΣΕΙΣ ΥΑΛΟΥ, ΟΙ ΠΡΟΔΡΟΜΟΙ ΤΟΥΣ, ΚΑΙ Η ΕΦΑΡΜΟΓΗ ΤΟΥΣ ΣΤΗΝ ΠΑΡΑΣΚΕΥΗ ΥΑΛΟ-ΚΕΡΑΜΙΚΩΝ ΣΥΝΘΕΣΕΩΝ ΚΑΙ ΥΛΙΚΩΝ ΣΥΝΘΕΤΩΝ	424220/04-03-98	3026886
<b>AGIP PETROLI SPA</b>	ΜΕΘΟΔΟΣ ΠΑΡΑΣΚΕΥΗΣ ΤΩΝ ΑΜΟΡΦΩΝ, ΚΑΤΑΛΥΤΙΚΑ ΔΡΑΣΤΙΚΩΝ ΣΙΛΙΚΟ-ΑΛΟΥΜΙΝΩΝ	659478/18-03-98	3026782
<b>AICHER MAX DIPL.-ING.</b>	ΕΓΚΑΤΑΣΤΑΣΗ Σ'ΕΝΑ ΚΑΤΩΤΕΡΟ ΠΛΑΙΣΙΟ ΒΑΓΟΝΙΟΥ, ΠΟΥ ΕΙΝΑΙ ΔΥΝΑΜΕΝΟ ΝΑ ΚΙΝΕΙΤΑΙ ΣΕ ΣΙΔΗΡΟΤΡΟΧΙΕΣ, ΓΙΑ ΤΗΝ ΟΡΙΖΟΝΤΙΑ ΦΟΡΤΩΣΗ ΠΕΡΙΕΚΤΩΝ	624499/01-04-98	3026944
<b>ALCAN FRANCE</b>	ΟΡΓΑΝΑ ΤΟΠΟΘΕΤΗΣΗΣ ΚΑΙ ΣΤΕΡΕΩΣΗΣ ΜΙΑΣ ΔΙΑ- ΔΟΚΙΔΑΣ ΣΤΗΘΑΙΟΥ	651111/13-05-98	3026959
<b>ALFELDER KUNSTSTOFFWERKE HERM. MEYER GMBH</b>	ΚΑΠΑΚΙ ΓΙΑ ΕΝΑ ΑΝΟΙΓΜΑ ΕΝΟΣ ΠΕΡΙΕΚΤΗ	691919/15-04-98	3027014
<b>ALLIEDSIGNAL INC.</b>	ΔΙΑΔΙΚΑΣΙΑ ΚΑΙ ΜΗΧΑΝΗΜΑ ΓΙΑ ΤΗΝ ΑΦΑΙΡΕΣΗ ΟΡΓΑΝΙΚΩΝ ΜΟΛΥΣΜΑΤΙΚΩΝ ΜΕΣΩΝ ΑΠΟ ΑΠΟΒΛΗΤΟ ΥΔΩΡ	624149/11-03-98	3027000
<b>ALPHA FRY LTD</b>	ΕΝΑ ΒΕΛΤΙΩΜΕΝΟ ΔΙΑΤΡΗΤΟ ΠΡΟΤΥΠΟ Ή ΜΑΣΚΑ ΓΙΑ ΤΗΝ ΕΦΑΡΜΟΓΗ ΣΥΓΚΟΛΛΗΤΙΚΟΥ ΥΛΙΚΟΥ ΣΕ ΚΑΡΤΕΣ ΤΥΠΩΜΕΝΩΝ ΚΥΚΛΩΜΑΤΩΝ ΚΑΘΩΣ ΚΑΙ ΤΟ ΠΛΑΙΣΙΟ ΣΤΗΡΙΞΗΣ ΑΥΤΟΥ	643902/18-03-98	3026850
<b>ALUSUISSE TECHNOLOGY &amp; MANAGEMENT AG</b>	ΜΕΘΟΔΟΣ ΚΑΤΑΣΚΕΥΗΣ ΜΙΑΣ ΕΝΩΜΕΝΗΣ ΠΛΑΚΑΣ ΑΠΟ ΕΝΑ ΚΥΨΕΛΟΕΙΔΗ ΠΥΡΗΝΑ ΚΑΙ ΑΠΟ ΜΙΑ ΤΟΥΛΑΧΙΣΤΟΝ ΕΠΙΚΑΛΥΠΤΙΚΗ ΣΤΡΩΣΗ	527109/13-05-98	3026887
<b>ALZA CORPORATION</b>	ΥΛΙΚΑ ΣΥΣΚΕΥΑΣΙΑΣ ΝΙΚΟΤΙΝΗΣ	506860/13-05-98	3026834
<b>ALZA CORPORATION</b>	ΜΕΙΩΣΗ ΤΟΥ ΕΡΕΘΙΣΜΟΥ ΚΑΙ ΤΗΣ ΑΝΤΙΣΤΑΣΗΣ ΤΟΥ ΔΕΡΜΑΤΟΣ ΚΑΤΑ ΤΗΝ ΗΛΕΚΤΡΟΜΕΤΑΦΟΡΑ	717645/13-05-98	3026948
<b>ALZA CORPORATION</b>	ΜΕΙΩΣΗ ΤΟΥ ΕΡΕΘΙΣΜΟΥ ΤΟΥ ΔΕΡΜΑΤΟΣ ΚΑΤΑ ΤΗ ΔΙΑΝΟΜΗ ΔΙ' ΗΛΕΚΤΡΟΜΕΤΑΦΟΡΑΣ	752898/29-04-98	3026862

<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>	“4-ΥΔΡΟΞΥ-2'-ΝΙΤΡΟΒΟΥΤΥΡΟΦΑΙΝΟΝΗ ΚΑΙ ΤΕΤΡΑΥ-ΔΡΟ-2-(0-ΝΙΤΡΟΦΑΙΝΥΛ)-2-ΦΟΥΡΑΝΟΛΗ ΧΡΗΣΙΜΑ ΣΑΝ ΕΝΔΙΑΜΕΣΑ ΣΤΗΝ ΠΑΡΑΣΚΕΥΗ ΕΝΟΣ ΕΚΛΕΚΤΙΚΟΥ-ΣΟΔΕΙΑΣ ΖΙΖΑΝΙΟΚΤΟΝΟΥ”.	604705/09-10-96	3026765
<b>AMERICAN CYANAMID CO</b>	ΑΜΙΝΟΚΥΚΛΟΑΛΚΑΝΟΒΕΝΖΟΔΙΟΞΟΛΕΣ ΩΣ ΒΗΤΑ-3 ΕΠΙΛΕΚΤΙΚΑ ΑΔΡΕΝΕΡΓΙΚΑ ΑΝΤΙΔΡΑΣΤΗΡΙΑ	608568/11-03-98	3026830
<b>AMGEN INC.</b>	ΜΕΘΟΔΟΣ ΠΑΡΑΣΚΕΥΗΣ ΛΙΠΟΣΩΜΑΤΩΝ ΚΑΙ ΕΓΚΑΨΥ-ΛΙΩΣΕΩΣ ΟΥΣΙΩΝ	678017/01-04-98	3027018
<b>ANITOX CORPORATION</b>	ΑΝΘΕΚΤΙΚΕΣ ΣΕ ΜΟΛΥΝΣΕΙΣ ΖΩΟΤΡΟΦΕΣ	605287/01-04-98	3027016
<b>ANORMED INC</b>	ΔΙΜΗΛΕΙΝΙΚΟ ΑΛΑΣ ΤΗΣ Ν,Ν -ΔΙΑΙΘΥΛΟ-8, 8-ΔΙΠΡΟ-ΠΥΛΟ-2-ΑΖΑΣΠΥΡΟ [4.5] ΔΕΚΑΝΟ -2- ΠΡΟΠΑΝΑΜΙΝΗΣ	753512/18-03-98	3026998
<b>AQUA FINA AG</b>	ΒΙΟΛΟΓΙΚΩΣ ΚΑΘΑΡΟ ΦΥΣΙΚΟ ΛΙΠΑΣΜΑ ΤΡΙΩΝ ΦΑΣΕΩΝ ΚΑΙ ΜΕΘΟΔΟΣ ΓΙΑ ΤΗΝ ΠΑΡΑΣΚΕΥΗ ΤΟΥ	566721/18-03-98	3026960
<b>ARIZONA BOARD OF REGENTS</b>	ΑΠΟΜΟΝΩΣΗ ΚΑΙ ΔΟΜΗ ΤΗΣ ΣΠΟΓΓΙΣΤΑΤΙΝΗΣ 1 ΚΑΙ Η ΧΡΗΣΗ ΤΗΣ ΩΣ ΑΝΤΙΚΑΡΚΙΝΙΚΟΥ ΠΑΡΑΓΟΝΤΑ	608111/27-05-98	3026981
<b>ARROW INTERNATIONAL INVESTMENT CORP.</b>	ΕΝΑ ΣΥΣΤΗΜΑ ΤΟΠΟΘΕΤΗΣΗΣ ΚΑΘΕΤΗΡΩΝ	646025/08-04-98	3026820
<b>ASTA MEDICA AG</b>	ΦΑΡΜΑΚΕΥΤΙΚΑ ΜΕΣΑ ΠΕΡΙΕΧΟΝΤΑ ΣΑΝ ΔΡΑΣΤΙΚΗ ΟΥΣΙΑ R-A-ΛΙΠΟΝΙΚΟ ΟΞΥ, Ή S-A-ΛΙΠΟΝΙΚΟ ΟΞΥ	427247/11-03-98	3026774
<b>ASTRA AKTIEBOLAG</b>	ΕΝΑΝΤΙΟΜΕΡΙΚΗ 1-ΦΕΝΥΛ-2-(2-ΠΥΡΙΔΙΝΥΛ)ΕΘΥΛΑΜΙΝΗ ΓΙΑ ΤΗ ΘΕΡΑΠΕΙΑ ΝΕΥΡΟΕΚΦΥΛΙΣΤΙΚΩΝ ΔΙΑΤΑΡΑΧΩΝ	633879/11-03-98	3027001
<b>AVANTGARDE S.P.A.</b>	ΑΛΑΣ L-ΚΑΡΝΙΤΙΝΗΣ ΚΑΙ ΣΥΝΘΕΣΕΙΣ ΠΟΥ ΤΟ ΠΕΡΙΕΧΟΥΝ	697397/22-04-98	3026965
<b>AZIENDE CHIMICHE RIUNITE</b>	ΜΕΘΟΔΟΣ ΠΑΡΑΣΚΕΥΗΣ ΕΝΩΣΕΩΝ ΤΥΠΟΥ ΤΡΙΑΖΟ-ΛΟΝΗΣ	668857/25-02-98	3026925
<b>ANGELINI FRANCESCO A.C.R.</b>			
<b>A.F. S.P.A.</b>			
<b>BARILLA ALIMENTARE S.P.A.</b>	ΜΙΑ ΣΥΣΚΕΥΑΣΙΑ ΓΙΑ ΤΡΟΦΙΜΑ	736463/22-04-98	3026931
<b>BASF AG</b>	ΙΜΙΝΟ-ΥΠΟΚΑΤΕΣΤΗΜΕΝΑ ΦΑΙΝΥΛΙΚΑ ΠΑΡΑΓΩΓΑ, Η ΠΑΡΑΣΚΕΥΗ ΤΟΥΣ ΚΑΙ ΤΑ ΜΥΚΗΤΟΚΤΟΝΑ ΠΟΥ ΤΑ ΠΕΡΙΕΧΟΥΝ	684226/06-05-98	3026952
<b>BASF AG</b>	ΜΕΘΟΔΟΣ ΓΙΑ ΤΗΝ ΠΑΡΑΣΚΕΥΗ ΠΟΛΥΟΛΩΝ ΠΟΥ ΠΕΡΙΕΧΟΥΝ ΙΣΟΚΥΑΝΟΥΡΙΚΕΣ ΟΜΑΔΕΣ	753535/22-04-98	3026893
<b>BASF AG</b>	ΜΥΚΗΤΟΚΤΟΝΑ ΜΙΓΜΑΤΑ	765118/22-04-98	3026832
<b>BASF COATINGS AG</b>	ΥΔΑΤΙΚΟ ΜΕΣΟ ΕΠΙΣΤΡΩΣΗΣ ΠΟΛΥΟΥΡΕΘΑΝΗΣ ΔΥΟ ΣΥΣΤΑΤΙΚΩΝ, ΜΕΘΟΔΟΣ ΓΙΑ ΤΗΝ ΠΑΡΑΣΚΕΥΗ ΚΑΙ ΤΗΝ ΧΡΗΣΙΜΟΠΟΙΗΣΗ ΤΟΥ ΣΕ ΜΕΘΟΔΟΥΣ ΓΙΑ ΤΗΝ ΠΑΡΑΣΚΕΥΗ ΜΙΑΣ ΒΕΡΝΙΚΩΣΗΣ ΠΟΛΛΩΝ ΣΤΡΩΣΕΩΝ	707608/25-02-98	3026951
<b>BASF CORPORATION</b>	ΜΕΘΟΔΟΣ ΓΙΑ ΤΟΝ ΚΑΘΑΡΙΣΜΟ ΑΚΑΤΕΡΓΑΣΤΗΣ ΚΑΠΡΟΛΑΚΤΑΜΗΣ	670307/27-05-98	3026971
<b>BAYER AG</b>	ΣΕ ΘΕΣΗ 2 ΥΠΟΚΑΤΕΣΤΗΜΕΝΑ ΠΑΡΑΓΩΓΑ ΚΙΝΟΛΥ-ΛΟΜΕΘΟΞΥ-ΦΑΙΝΥΛΟΞΙΚΟΥ ΟΞΕΟΣ ΚΑΙ ΠΑΡΑΓΩΓΑ ΒΕΝΖΥΛΑΚΥΛΙΟΥ ΚΙΝΟΛΥΛΟ-ΜΕΘΟΞΥ-ΦΑΙΝΥΛΟΞΙΚΟΥ ΟΞΕΟΣ, ΜΕΘΟΔΟΣ ΓΙΑ ΤΗΝ ΠΑΡΑΣΚΕΥΗ ΤΟΥΣ ΚΑΙ Η ΧΡΗΣΗ ΤΟΥΣ ΩΣ ΑΝΑΣΤΟΛΕΩΝ ΤΗΣ ΣΥΝΘΕΣΗΣ ΛΕΥΚΟΤΡΙΕΝΙΟΥ	582908/27-05-98	3026980

<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>BAYER AG</b>	ΧΡΗΣΙΜΟΠΟΙΗΣΗ ΟΥΣΙΩΝ ΑΝΑΣΤΟΛΗΣ ΣΧΗΜΑΤΙΣΜΟΥ ΚΡΥΣΤΑΛΛΙΚΩΝ ΠΥΡΗΝΩΝ ΚΑΤΑ ΤΗΝ ΠΑΡΑΣΚΕΥΗ ΑΦΡΩΔΩΝ ΟΥΣΙΩΝ ΜΕ ΒΑΣΗ ΙΣΟΚΥΑΝΙΚΟΥΣ ΕΣΤΕΡΕΣ	659814/11-03-98	3026805
<b>BAYER AG</b>	ΜΕΘΟΔΟΣ ΠΑΡΑΣΚΕΥΗΣ 3-ΑΡΥΛΟ-ΠΡΟΠΙΝΙΩΝ, ΚΑΙ ΝΕΑ 3-ΑΡΥΛΟ-ΠΡΟΠΙΝΙΑ	741681/20-05-98	3026976
<b>BECKER HUBERT</b>	ΜΕΘΟΔΟΣ ΔΙΑ ΚΑΤΕΡΓΑΣΙΑ ΜΕ ΥΔΡΑΤΜΟΥΣ ΕΝΟΣ ΥΦΑΣΜΑΤΟΣ	703310/29-04-98	3026873
<b>BECKER JOSEF</b>	ΜΕΘΟΔΟΣ ΔΙΑ ΚΑΤΕΡΓΑΣΙΑ ΜΕ ΥΔΡΑΤΜΟΥΣ ΕΝΟΣ ΥΦΑΣΜΑΤΟΣ	703310/29-04-98	3026873
<b>BECKER MATTHIAS</b>	ΜΕΘΟΔΟΣ ΔΙΑ ΚΑΤΕΡΓΑΣΙΑ ΜΕ ΥΔΡΑΤΜΟΥΣ ΕΝΟΣ ΥΦΑΣΜΑΤΟΣ	703310/29-04-98	3026873
<b>BENARROUCH JACQUES</b>	ΕΞΕΛΙΣΣΟΜΕΝΕΣ ΣΥΣΚΕΥΑΣΙΕΣ ΓΙΑ ΚΥΛΙΝΔΡΙΚΑ ΣΑΝΤΟΥΙΤΣ ΚΑΙ ΠΑΡΟΜΟΙΑ	745053/22-04-98	3027006
<b>BILLION S.A.</b>	ΔΙΑΤΑΞΗ ΣΤΕΡΕΩΣΕΩΣ ΕΝΟΣ ΗΜΙΣΕΩΣ ΤΥΠΟΥ ΕΠΙ ΕΝΟΣ ΠΛΑΤΩ ΜΙΑΣ ΠΡΕΣΣΑΣ ΧΥΤΕΥΣΕΩΣ, ΚΑΙ ΠΡΕΣΣΑ ΧΥΤΕΥΣΕΩΣ ΕΦΟΔΙΑΣΜΕΝΗ ΜΕ ΜΙΑ ΤΕΤΟΙΑ ΔΙΑΤΑΞΗ	630732/08-04-98	3026847
<b>BIOMATRIX, INC.</b>	ΒΙΟΣΥΜΒΑΤΕΣ ΙΛΕΙΣ ΙΞΘΔΟΕΛΑΣΤΙΚΟΥ ΠΗΚΤΩΜΑΤΟΣ, Η ΠΑΡΑΣΚΕΥΗ ΚΑΙ Η ΧΡΗΣΗ ΤΟΥΣ	466300/13-05-98	3026835
<b>BIOSEARCH ITALIA S.P.A.</b>	ΑΝΤΙΒΙΟΤΙΚΟΣ GE22700 ΠΑΡΑΓΟΝΤΑΣ C2A	529410/25-02-98	3026825
<b>BOEHRINGER INGELHEIM INTERNATIONAL GMBH</b>	ΝΕΑ ΜΙΓΜΑΤΑ ΠΡΟΩΘΗΤΙΚΩΝ ΑΕΡΙΩΝ, ΚΑΙ ΧΡΗΣΗ ΤΟΥΣ ΣΕ ΦΑΡΜΑΚΕΥΤΙΚΑ ΠΑΡΑΣΚΕΥΑΣΜΑΤΑ	514415/06-05-98	3026860
<b>BOEHRINGER INGELHEIM KG</b>	ΔΙΑΤΑΞΗ ΚΑΙ ΜΕΘΟΔΟΣ ΓΙΑ ΤΟΝ ΕΞΩΤΕΡΙΚΟ ΚΑΘΑΡΙΣΜΟ ΔΟΧΕΙΩΝ	775081/20-05-98	3026949
<b>BOEHRINGER INGELHEIM KG</b>	ΝΕΑ ΜΙΓΜΑΤΑ ΠΡΟΩΘΗΤΙΚΩΝ ΑΕΡΙΩΝ, ΚΑΙ ΧΡΗΣΗ ΤΟΥΣ ΣΕ ΦΑΡΜΑΚΕΥΤΙΚΑ ΠΑΡΑΣΚΕΥΑΣΜΑΤΑ	514415/06-05-98	3026860
<b>BOEHRINGER MANNHEIM GMBH</b>	ΣΤΑΘΕΡΑ ΛΥΟΦΙΛΟΠΟΙΗΜΕΝΑ ΦΑΡΜΑΚΕΥΤΙΚΑ ΠΑΡΑΣΚΕΥΑΣΜΑΤΑ G-CSF	674524/15-04-98	3026910
<b>BORD NA MONA</b>	ΒΕΛΤΙΩΣΕΙΣ ΣΕ ΚΑΙ ΣΧΕΤΙΚΕΣ ΜΕ ΒΙΟΔΙΗΘΗΣΗ	648525/25-02-98	3026958
<b>BRIGHAM &amp; WOMEN'S HOSPITAL</b>	ΓΕΝΕΤΙΚΗ ΤΡΟΠΟΠΟΙΗΣΗ ΕΝΔΟΘΗΛΙΑΚΩΝ ΚΥΤΤΑΡΩΝ	568537/04-02-98	3026786
<b>BRITISH-AMERICAN TOBACCO CO LTD</b>	ΚΑΠΝΙΣΤΙΚΑ ΕΙΔΗ	648435/06-05-98	3027011
<b>BUCKLEY DOUGLAS I.</b>	ΑΝΑΛΟΓΑ GLP-1 ΠΟΥ ΕΙΝΑΙ ΧΡΗΣΙΜΑ ΔΙΑ ΤΗΝ ΘΕΡΑΠΕΥΤΙΚΗ ΑΓΩΓΗ ΤΟΥ ΔΙΑΒΗΤΟΥ	512042/08-04-98	3026986
<b>BUCKMAN LABORATORIES INTERNATIONAL INC.</b>	ΣΥΝΕΡΓΙΚΟΙ ΣΥΝΔΥΑΣΜΟΙ ΙΩΔΟΠΡΟΠΑΡΓΥΛΙΚΩΝ ΕΝΩΣΕΩΝ ΜΕ ΕΞΑΥΔΡΟ-1,3,5-ΤΡΙΣ-(2-ΥΔΡΟΞΥΑΙΘΥΛ)-S-ΤΡΙΑΖΙΝΗ	484172/06-05-98	3026866
<b>CARGILL B.V.</b>	ΣΥΝΘΕΣΗ ΠΟΥ ΠΕΡΙΕΧΕΙ ΕΝΑ ΠΟΛΥΜΕΡΕΣ ΑΚΟΡΕΣΤΟΥ ΥΔΡΟΓΟΝΑΝΘΡΑΚΑ, ΕΝΑΝ C <sub>1-4</sub> ΑΛΚΥΛ-Ή ΥΔΡΟΞΥΑΛ-ΚΥΛΑΙΘΕΡΑ ΑΜΥΛΟΥ, ΕΝΑ ΣΥΜΠΟΛΥΜΕΡΕΣ ΑΙΘΥΛΕ-ΝΙΟΥ/ΑΚΡΥΛΙΚΟΥ ΒΟΥΤΥΛΕΣΤΕΡΑ ΩΣ ΠΑΡΑΓΟΝΤΑ ΣΥΜΒΑΤΟΠΟΙΗΣΗΣ ΚΑΙ ΜΙΑ ΠΟΛΥΥΔΡΙΚΗ ΑΛΙΦΑΤΙΚΗ ΑΛΚΟΟΛΗ ΜΕ 2-10 ΑΤΟΜΑ ΑΝΘΡΑΚΑ ΚΑΙ 2-6 ΥΔΡΟΞΥΛΙΑ ΩΣ ΑΙΩΡΗΜΑΤΟΠΟΙΗΤΗ/ ΠΛΑΣΤΙΚΟΠΟΙΗΤΗ ΤΟΥ ΑΙΘΕΡΑ ΑΜΥΛΟΥ	561060/29-04-98	3026884

<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>CELL GENESYS, INC.</b>	ΓΕΝΕΤΙΚΗ ΤΡΟΠΟΠΟΙΗΣΗ ΕΝΔΟΘΗΛΙΑΚΩΝ ΚΥΤΤΑΡΩΝ	568537/04-02-98	3026786
<b>CENTRE INTERNATIONAL DE RECHERCHES DERMATOLOGIQUES GALDERMA (C.I.R.D. CALDERMA)</b>	ΔΙΚΥΚΛΙΚΕΣ ΑΡΩΜΑΤΙΚΕΣ ΕΝΩΣΕΙΣ, ΦΑΡΜΑΚΕΥΤΙΚΕΣ ΚΑΙ ΚΑΛΛΥΝΤΙΚΕΣ ΣΥΝΘΕΣΕΙΣ ΟΙ ΟΠΟΙΕΣ ΤΙΣ ΠΕΡΙΕΧΟΥΝ ΚΑΙ ΧΡΗΣΙΜΟΠΟΙΗΣΗ ΑΥΤΩΝ	679630/06-05-98	3026793
<b>CENTRO DE INGENIERIA GENETICA Y BIOTECNOLOGIA</b>	ΕΝΖΥΜΟ ΔΕΞΤΡΑΝΑΣΗ, ΜΕΘΟΔΟΣ ΓΙΑ ΠΑΡΑΓΩΓΗ ΤΟΥ ΚΑΙ DNA ΤΟ ΟΠΟΙΟ ΚΩΔΙΚΟΠΟΙΕΙ ΤΟ ΕΝΖΥΜΟ	663443/01-04-98	3026770
<b>CERAMASPEED LTD</b>	ΣΥΣΚΕΥΗ ΕΛΕΓΧΟΥ ΚΑΙ ΠΕΡΙΟΡΙΣΜΟΥ ΤΗΣ ΘΕΡΜΟΚΡΑΣΙΑΣ ΣΕ ΜΙΑ ΗΛΕΚΤΡΙΚΗ ΣΥΣΚΕΥΗ ΜΑΓΕΙΡΕΥΜΑΤΟΣ	552860/18-03-98	3026797
<b>CERAMASPEED LTD</b>	ΗΛΕΚΤΡΙΚΟ ΘΕΡΜΑΝΤΙΚΟ ΣΤΟΙΧΕΙΟ ΚΑΙ ΘΕΡΜΑΝΤΗΡΑΣ ΠΟΥ ΤΟ ΧΡΗΣΙΜΟΠΟΙΕΙ	612198/01-04-98	3026891
<b>CINERENT OPEN AIR AG</b>	ΑΝΑΔΙΠΛΟΥΜΕΝΗ ΟΘΟΝΗ ΜΕΓΑΛΟΥ ΜΕΓΕΘΟΥΣ ΓΙΑ ΥΠΑΙΘΡΙΕΣ ΠΑΡΑΣΤΑΣΕΙΣ	631174/08-04-98	3026907
<b>COMMONWEALTH SCIENTIFIC AND INDUSTRIAL RESEARCH ORGANISATION</b>	ΜΕΘΟΔΟΣ ΚΑΙ ΣΥΣΚΕΥΗ ΓΙΑ ΤΗΝ ΠΑΡΑΓΩΓΗ ΦΩΣΦΙΝΗΣ ΚΑΙ ΣΥΣΤΗΜΑ ΑΣΦΑΛΕΙΑΣ ΓΙΑ ΓΕΝΝΗΤΡΙΕΣ ΦΩΣΦΙΝΗΣ	536196/20-05-98	3027007
<b>CONSEJO SUPERIOR DE INVESTIGACIONES CIENTIFICAS</b>	ΤΑΧΥ ΔΙΚΑΤΕΥΘΥΝΤΗΡΙΟ ΑΝΑΛΟΓΙΚΟ ΣΥΣΤΗΜΑ ΜΕΤΑΓΩΓΗΣ ΓΙΑ ΥΨΙΣΥΧΝΟΥΣ ΠΑΛΜΟΥΣ ΜΕ ΣΤΙΓΜΙΑΙΑ ΥΨΗΛΗ ΙΣΧΥ	651508/11-03-98	3026979
<b>CONTE S.A.</b>	ΑΝΤΙΚΕΙΜΕΝΟ ΓΡΑΦΗΣ ΜΕ ΥΓΡΗ ΜΕΛΑΝΗ, ΕΙΔΙΚΑ ΜΕ ΒΑΣΗ ΔΙΑΛΥΤΗ	681924/08-04-98	3026985
<b>CP8 TRANSAC</b>	ΣΥΣΤΗΜΑ ΑΠΟΚΩΔΙΚΟΠΟΙΗΣΗΣ ΤΟ ΟΠΟΙΟ ΑΣΦΑΛΙΖΕΤΑΙ Μ' ΕΝΑ ΤΕΡΜΑΤΙΚΟ	368752/18-03-98	3026875
<b>CPC INTERNATIONAL INC.</b>	ΜΕΘΟΔΟΣ ΓΙΑ ΤΗΝ ΠΑΡΑΣΚΕΥΗ ΥΔΡΟΛΥΜΕΝΩΝ ΦΥΤΙΚΩΝ ΠΡΩΤΕΙΝΩΝ ΧΡΗΣΙΜΟΠΟΙΩΝΤΑΣ ΑΕΡΙΟ ΥΔΡΟΧΛΩΡΙΚΟ ΟΞΥ ΚΑΙ ΤΟ ΠΡΟΙΟΝ ΑΠΟ ΑΥΤΕΣ	495391/08-04-98	3026964
<b>CYRKIEWICZ MARCELI</b>	ΜΕΘΟΔΟΣ ΓΙΑ ΤΗΝ ΠΑΡΑΣΚΕΥΗ ΥΛΙΚΩΝ ΚΕΡΑΜΙΚΟΥ ΤΥΠΟΥ ΚΑΙ ΤΑ ΥΛΙΚΑ ΚΕΡΑΜΙΚΟΥ ΤΥΠΟΥ	705300/04-03-98	3027003
<b>DEDE BEHRING INC.</b>	ΠΑΡΑΣΚΕΥΗ ΑΝΤΙΔΡΑΣΤΗΡΙΩΝ ΧΡΟΝΟΥ ΠΡΟΘΡΟΜΒΙΝΗΣ ΑΠΟ ΑΝΑΣΥΝΔΥΑΣΤΙΚΟ ΑΝΘΡΩΠΙΝΟΥ ΙΣΤΟΥ ΠΑΡΑΓΟΝΤΑ ΚΑΙ ΣΥΝΘΕΤΙΚΑ ΦΩΣΦΟΛΙΠΙΔΙΑ	565665/04-03-98	3026987
<b>DEGUSSA AG</b>	ΧΡΗΣΗ ΚΡΑΜΑΤΩΝ ΑΡΓΥΡΟΥ, ΣΑΝ ΣΚΛΗΡΗ ΚΟΛΛΗΣΗ ΧΩΡΙΣ ΚΑΔΜΙΟ	585707/13-05-98	3026977
<b>DICK TONI</b>	ΜΕΤΑΦΕΡΟΜΕΝΗ ΡΑΦΙΕΡΑ	614794/25-02-98	3026968
<b>DR. HAHN GMBH &amp; CO. KG</b>	ΜΕΝΤΕΣΕΣ ΓΙΑ ΘΥΡΕΣ, ΠΑΡΑΘΥΡΑ ΚΑΙ ΠΑΡΟΜΟΙΑ	612905/06-05-98	3026897
<b>DRUG DELIVERY SYSTEM INSTITUTE, LTD.</b>	ΚΑΡΒΟΞΥΜΕΘΥΛΜΑΝΝΟΓΛΥΚΑΝΗ ΚΑΙ ΠΑΡΑΓΩΓΟ ΤΗΣ	526649/20-05-98	3026899
<b>E.C.C. NAAMLOSE VENNOOTSCHAP</b>	ΣΤΡΩΜΑ ΕΠΙΚΑΛΥΨΗΣ ΠΟΥ ΑΠΩΘΕΙ ΤΑ ΥΓΡΑ ΚΑΙ ΜΕΘΟΔΟΣ ΓΙΑ ΤΗΝ ΚΑΤΑΣΚΕΥΗ ΤΕΤΟΙΟΥ ΣΤΡΩΜΑΤΟΣ	676507/04-03-98	3026844
<b>E.I. DU PONT DE NEMOURS AND CO</b>	ΜΕΘΟΔΟΣ ΓΙΑ ΤΗΝ ΑΝΑΓΝΩΡΙΣΗ ΜΙΚΡΟΟΡΓΑΝΙΣΜΩΝ ΜΕ ΤΗΝ ΧΡΗΣΙΜΟΠΟΙΗΣΗ ΚΑΤΕΥΘΥΝΟΜΕΝΗΣ ΚΑΙ ΑΥΘΑΙΡΕΤΗΣ ΕΝΙΣΧΥΣΗΣ DNA	620862/29-04-98	3026777
<b>E.R. SQUIBB &amp; SONS, INC.</b>	ΑΣΚΟΣ ΟΣΤΟΜΙΟΥ	605986/11-03-98	3026954

<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>EASTMAN KODAK CO</b>	ΠΡΟΣΤΑΤΕΥΤΙΚΟΝ ΚΕΛΥΦΟΣ ΣΥΣΚΕΥΑΣΙΑΣ ΠΡΟΪΟΝΤΩΝ ΦΩΤΟΓΡΑΦΙΚΩΝ ΦΙΛΜ	548785/22-04-98	3026851
<b>ECC INTERNATIONAL LTD</b>	ΑΝΑΚΤΗΣΗ ΥΔΑΤΟΣ ΚΑΙ ΣΤΕΡΕΩΝ ΣΕ ΜΥΛΟ ΥΔΑΤΟΣ	658606/04-03-98	3026999
<b>EISAI CO., LTD.</b>	ΠΑΡΑΓΩΓΑ ΚΥΚΛΙΚΟΥ ΑΜΙΔΙΟΥ	468187/18-03-98	3026881
<b>ELF ATOCHEM S.A.</b>	ΜΕΘΟΔΟΣ ΠΑΡΑΣΚΕΥΗΣ ΑΛΟΓΟΝΟΔΙΦΘΟΡΙΟΟΞΙΚΩΝ ΑΛΚΥΛΕΣΤΕΡΩΝ	716074/04-03-98	3026801
<b>ELI LILLY AND CO</b>	ΜΕΘΟΔΟΙ ΔΙ' ΑΝΑΣΤΟΛΗΝ ΠΟΛΛΑΠΛΑΣΙΑΣΜΟΥ ΚΥΤΤΑΡΟΥ ΛΕΙΟΥ ΜΥΟΣ ΚΑΙ ΕΠΑΝΑΣΤΕΝΩΣΕΩΣ (ΑΓΓΕΙΟΥ)	652003/29-04-98	3026876
<b>ELI LILLY AND COMPANY LTD</b>	ΕΝΩΣΕΙΣ ΧΡΗΣΙΜΟΙ ΩΣ ΑΝΤΑΓΩΝΙΣΤΑΙ ΛΕΥΚΟΤΡΙΕΝΙΟΥ	539117/11-03-98	3026932
<b>ELLENBERGER &amp; ROENSGEN GMBH</b>	ΠΟΛΥΠΟΛΙΚΟΣ ΑΣΦΑΛΙΟΔΙΑΚΟΠΤΗΣ	616347/11-03-98	3026940
<b>EMERSON ELECTRIC CO.</b>	ΣΥΣΚΕΥΗ ΘΕΡΜΑΝΣΕΩΣ ΚΑΙ ΑΙΣΘΗΣΕΩΣ ΓΙΑ ΕΣΤΙΑ ΗΛΕΚΤΡΙΚΗΣ ΚΟΥΖΙΝΑΣ	560708/25-02-98	3026837
<b>EMORY UNIVERSITY</b>	ΓΑΛΑΚΤΩΜΑΤΑ ΠΟΛΑΠΛΟΥ ΤΥΠΟΥ ΚΑΙ ΜΕΘΟΔΟΙ ΠΑΡΑΣΚΕΥΗΣ ΤΟΥΣ	591452/06-05-98	3026859
<b>EMORY UNIVERSITY</b>	ΝΟΥΚΛΕΟΖΙΤΕΣ ΕΝΑΝΤΙΟΜΕΡΕΣ ΚΑΘΑΡΟΥ Β-D-ΔΙΟΞΟΛΑΝΙΟΥ ΜΕ ΕΠΙΛΕΚΤΙΚΗ ΕΝΕΡΓΟΤΗΤΑ ΚΑΤΑ ΙΟΥ ΗΠΑΤΙΤΙΔΟΣ Β	666749/15-04-98	3026856
<b>ENICHEM SPA</b>	ΜΕΘΟΔΟΣ ΠΑΡΑΣΚΕΥΗΣ ΤΩΝ ΑΜΟΡΦΩΝ, ΚΑΤΑΛΥΤΙΚΑ ΔΡΑΣΤΙΚΩΝ ΣΙΛΙΚΟ-ΑΛΟΥΜΙΝΩΝ	659478/18-03-98	3026782
<b>ENIRICERCHE SPA</b>	ΜΕΘΟΔΟΣ ΠΑΡΑΣΚΕΥΗΣ ΤΩΝ ΑΜΟΡΦΩΝ, ΚΑΤΑΛΥΤΙΚΑ ΔΡΑΣΤΙΚΩΝ ΣΙΛΙΚΟ-ΑΛΟΥΜΙΝΩΝ	659478/18-03-98	3026782
<b>EURO-CELTIQUE SA</b>	ΣΤΑΘΕΡΟΠΟΙΗΜΕΝΑ ΔΙΑΛΥΜΑΤΑ ΡVP-I	526695/11-02-98	3026822
<b>EUROPEAN VINYL CORPORATION TECHNOLOGY AG</b>	ΜΕΘΟΔΟΣ ΠΟΛΥΜΕΡΙΣΜΟΥ	556053/06-05-98	3026791
<b>EXERGY, INC.</b>	ΜΕΘΟΔΟΣ ΚΑΙ ΣΥΣΚΕΥΗ ΓΙΑ ΘΕΡΜΟΔΥΝΑΜΙΚΟ ΚΥΚΛΟ	378428/11-03-98	3026978
<b>EXZEC INC.</b>	ΑΚΟΥΣΤΙΚΟΣ ΑΙΣΘΗΤΗΡΑΣ ΘΕΣΗΣ ΑΦΗΣ ΜΕ ΑΝΑΚΛΑΣΤΙΚΕΣ ΣΥΣΤΟΙΧΙΕΣ ΚΥΜΑΤΟΣ ΛΑΜΒ ΠΡΩΤΗΣ ΤΑΞΕΩΣ	557446/04-02-98	3026767
<b>F. HOFFMANN-LA ROCHE AG</b>	ΔΙΑΤΑΞΗ ΕΓΧΥΣΕΩΣ	709104/11-03-98	3026955
<b>FERMANTECH MEDICAL LTD</b>	ΠΑΡΑΓΩΓΗ ΥΑΛΟΥΡΟΝΙΚΟΥ ΟΞΕΩΣ	556213/18-03-98	3026989
<b>FERRERO S.P.A.</b>	ΜΙΑ ΣΥΣΚΕΥΗ ΚΑΙ Η ΣΧΕΤΙΚΗ ΜΕΘΟΔΟΣ ΓΙΑ ΤΗΝ ΤΡΟΦΟΔΟΣΙΑ ΠΡΟΙΟΝΤΩΝ ΜΕ ΠΤΩΣΗ ΜΕ ΣΚΟΠΟ, ΓΙΑ ΠΑΡΑΔΕΙΓΜΑ, ΤΗΝ ΠΛΗΡΩΣΗ ΔΟΧΕΙΩΝ	631934/15-04-98	3026776
<b>FERRING B.V.</b>	ΜΕΘΟΔΟΣ ΓΙΑ ΤΗΝ ΠΑΡΑΣΚΕΥΗ ΕΝΩΣΕΩΝ ΤΗΣ ΒΕΝΖΟΔΙΑΖΕΠΙΝΗΣ ΧΡΗΣΙΜΩΝ ΩΣ ΑΝΤΑΓΩΝΙΣΤΩΝ ΤΗΣ CCK Ή ΤΗΣ ΓΑΣΤΡΙΝΗΣ	715624/08-04-98	3026858
<b>FIDIA S.P.A.</b>	ΔΙΑΣΥΝΔΕΔΕΜΕΝΟΙ ΕΣΤΕΡΕΣ ΤΟΥ ΥΑΛΟΥΡΟΝΙΚΟΥ ΟΞΕΩΣ	265116/11-03-98	3026816
<b>FINMECCANICA S.P.A.</b>	ΕΝΑ ΔΟΜΙΚΟ ΣΤΟΙΧΕΙΟ ΠΡΟΣΑΡΜΟΓΗΣ ΓΙΑ ΤΟ ΔΙΑΜΕΣΟ ΔΙΑΜΕΡΙΣΜΑ ΦΟΡΤΩΣΗΣ ΕΝΟΣ ΠΥΡΑΥΛΟΥ Ο ΟΠΟΙΟΣ ΦΕΡΕΙ ΕΝΑ Ή ΠΕΡΙΣΣΟΤΕΡΟΥΣ ΔΟΡΥΦΟΡΟΥΣ	665162/08-04-98	3026867
<b>FLAGA HANDELSGESELLSCHAFT M.B.H.</b>	ΜΕΘΟΔΟΣ ΚΑΙ ΔΙΑΤΑΞΗ ΓΙΑ ΤΟΝ ΠΡΟΣΔΙΟΡΙΣΜΟ ΤΗΣ ΚΑΤΑΣΤΑΣΗΣ ΔΙΑΒΡΩΣΕΩΣ ΕΝΟΣ ΜΕΤΑΛΛΙΚΟΥ ΑΝΤΙΚΕΙΜΕΝΟΥ, ΠΟΥ ΕΧΕΙ ΤΑΦΕΙ ΣΤΟ ΕΔΑΦΟΣ	350475/29-04-98	3026982

<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>FOFITEC AG</b>	ΕΝΤΥΠΟ ΜΕ ΚΑΡΤΑ ΠΟΥ ΜΠΟΡΕΙ ΝΑ ΑΠΟΣΠΑΤΑΙ ΚΑΘΩΣ ΚΑΙ ΦΕΡΟΝ ΥΛΙΚΟ, ΥΛΙΚΟ ΕΠΙΚΑΛΥΨΗΣ ΚΑΙ ΜΕΘΟΔΟΣ ΚΑΤΑΣΚΕΥΗΣ ΤΟΥΣ	690794/18-02-98	3026842
<b>FONDAREX SA</b>	ΔΙΑΤΑΞΗ ΜΕ ΛΕΙΤΟΥΡΓΙΑ ΒΑΛΒΙΔΑΣ ΓΙΑ ΤΟΝ ΕΞΑΕΡΙΣΜΟ ΚΑΛΟΥΠΙΩΝ ΕΓΧΥΣΗΣ ΥΠΟ ΠΙΕΣΗ	612573/04-03-98	3026845
<b>FORT JAMES FRANCE</b>	ΣΥΝΘΕΤΑ ΦΥΛΛΑ ΑΠΟΡΡΟΦΗΤΙΚΟΥ ΧΑΡΤΟΥ	570579/04-03-98	3026936
<b>FRAUNHOFER-GESELLSCHAFT ZUR FORDERUNG DER ANGEWANDTEN FORSCHUNG E.V.</b>	ΝΕΑ ΑΝΘΡΩΠΙΝΗ ΑΝΑΣΥΝΔΥΑΣΜΕΝΗ ΙΝΤΕΡΦΕΡΟΝΗ ΓΑΜΜΑ	652903/04-03-98	3026939
<b>FUCSEK HERBERT</b>	ΔΟΧΕΙΟΝ ΕΜΠΗΞΕΩΣ ΑΝΘΕΩΝ	733329/25-02-98	3026957
<b>GEC ALSTHOM NEYRPIIC</b>	ΣΥΝΘΕΤΑ ΥΛΙΚΑ ΑΝΘΕΚΤΙΚΑ ΣΤΗ ΦΘΟΡΑ ΚΑΙ ΜΕΘΟΔΟΣ ΚΑΤΑΣΚΕΥΗΣ ΤΟΥΣ	543753/20-05-98	3026922
<b>GEC ALSTHOM STEIN INDUSTRIE</b>	ΔΙΑΣΤΑΛΤΙΚΟΣ ΑΡΜΟΣ ΓΙΑ ΘΕΡΜΟΥΣ ΑΓΩΓΟΥΣ	702189/01-04-98	3026773
<b>GEMTECH, INC.</b>	ΟΔΟΝΤΟΒΟΥΡΤΣΑ ΔΙΑΝΟΜΗΣ ΟΔΟΝΤΟΠΑΣΤΑΣ/ΦΑΡΜΑΚΟΥ	565598/15-04-98	3026796
<b>GEN-PROBE INCORPORATED</b>	ΠΑΡΑΓΟΝΤΕΣ ΕΠΙΣΗΜΑΝΣΕΩΣ ΝΟΥΚΛΕΙΚΩΝ ΟΞΕΩΝ ΔΙΑ ΤΗΝ ΑΝΙΧΝΕΥΣΗ ΚΑΙ/Ή ΤΟΝ ΠΟΣΟΤΙΚΟ ΠΡΟΣΔΙΟΡΙΣΜΟ ΟΡΓΑΝΙΣΜΩΝ ΟΙ ΟΠΟΙΟΙ ΔΕΝ ΕΙΝΑΙ ΙΟΙ	272009/04-03-98	3027005
<b>GENERAL INSTRUMENT CORPORATION OF DELAWARE</b>	ΠΑΘΗΤΙΚΟΠΟΙΗΘΕΙΣΑ ΣΥΝΔΕΣΗ ΡΝ ΕΙΣ ΔΟΜΗΝ ΜΕΣΑ ΗΜΙΑΓΩΓΟΥ	351677/08-04-98	3026846
<b>GIST-BROCADES N.V.</b>	ΠΟΙΚΙΛΙΕΣ ΡΗΑΦΙΑ RHODOΖΥΜΑ ΠΟΥ ΕΧΟΥΝ ΥΨΗΛΗ ΕΝΔΟΚΥΤΤΑΡΙΚΗ ΣΥΓΚΕΝΤΡΩΣΗ ΑΣΤΑΞΑΝΘΙΝΗΣ ΚΑΙ ΜΙΑ ΧΑΜΗΛΗ ΕΝΔΟΚΥΤΤΑΡΙΚΗ ΣΥΓΚΕΝΤΡΩΣΗ ΗΔCO	551676/22-04-98	3026945
<b>GLAXO GROUP LTD</b>	ΦΑΡΜΑΚΑ	616523/04-03-98	3026892
<b>GLAXO GROUP LTD</b>	ΣΥΣΚΕΥΗ ΕΙΣΠΝΟΗΣ	659095/29-04-98	3026894
<b>GREAT LAKES CHEMICAL ITALIA S.R.L.</b>	ΣΥΝΘΕΣΗ ΚΑΙ ΜΕΘΟΔΟΣ ΓΙΑ ΤΗΝ ΠΑΡΑΣΚΕΥΗ ΟΡΓΑΝΙΚΩΝ ΥΑΛΩΝ	595424/13-05-98	3026946
<b>HABENER JOEL F.</b>	ΑΝΑΛΟΓΑ GLP-1 ΠΟΥ ΕΙΝΑΙ ΧΡΗΣΙΜΑ ΔΙΑ ΤΗΝ ΘΕΡΑΠΕΥΤΙΚΗ ΑΓΩΓΗ ΤΟΥ ΔΙΑΒΗΤΟΥ	512042/08-04-98	3026986
<b>HANS-HERMANN TRAUTWEIN SB-TECHNIK GMBH</b>	ΣΥΣΚΕΥΗ ΕΠΙΣΤΡΟΦΗΣ ΑΔΕΙΩΝ ΦΙΑΛΩΝ	738409/18-03-98	3026898
<b>HEINRICH BAUMGARTEN KG SPEZIALFABRIK FUR BESCHLAGTEILE</b>	ΣΤΕΡΕΩΣΗ ΛΑΒΗΣ ΣΕ ΕΝΑ ΣΚΕΥΟΣ, Π.Χ. ΣΕ ΕΝΑ ΜΑΓΕΡΙΚΟ ΣΚΕΥΟΣ	632989/06-05-98	3026788
<b>HERBERTS GMBH</b>	ΥΔΑΤΙΚΗ ΣΥΝΘΕΣΗ ΣΥΓΚΟΛΛΗΤΙΚΩΝ ΜΕΣΩΝ, ΜΕΣΑ ΕΠΙΧΡΙΣΗΣ ΠΟΥ ΤΗΝ ΠΕΡΙΕΧΟΥΝ ΚΑΙ Η ΕΦΑΡΜΟΓΗ ΤΗΣ ΜΕΘΟΔΟΣ ΓΙΑ ΤΗΝ ΠΑΡΑΣΚΕΥΗ ΥΛΙΚΩΝ ΚΕΡΑΜΙΚΟΥ ΤΥΠΟΥ ΚΑΙ ΤΑ ΥΛΙΚΑ ΚΕΡΑΜΙΚΟΥ ΤΥΠΟΥ	596461/08-04-98	3026833
<b>HERLING ERWIN</b>	ΕΜΠΛΑΣΤΡΟ ΔΡΑΣΤΙΚΗΣ ΟΥΣΙΑΣ	705300/04-03-98	3027003
<b>HEXAL AG</b>	ΥΠΟΘΕΜΑ ΓΙΑ ΕΝΑ ΠΟΝΤΙΚΙ ΥΠΟΛΟΓΙΣΤΗ	695177/18-02-98	3026815
<b>HIRSCH &amp; PARTNER GMBH</b>		770247/04-03-98	3026826

<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>	ΑΝΤΙΣΩΜΑΤΑ ΚΑΤΑ ΛΙΑΝ ΣΥΝΤΗΡΗΜΕΝΩΝ ΑΚΟΛΟΥΘΩΝ ΑΜΙΝΟΞΕΩΝ ΑΝΟΣΟΓΟΝΩΝ ΟΥΣΙΩΝ, ΜΕΘΟΔΟΣ ΠΑΡΑΣΚΕΥΗΣ ΤΩΝ ΑΝΤΙΣΩΜΑΤΩΝ ΑΥΤΩΝ ΚΑΙ ΧΡΗΣΗ ΑΥΤΩΝ ΣΕ ΑΝΟΣΟΔΟΚΙΜΑΣΙΕΣ	420043/22-04-98	3027010
<b>HOECHST AG</b>	ΥΠΟΚΑΤΕΣΤΗΜΕΝΕΣ ΜΕ ΟΥΡΙΑ ΒΕΝΖΟΥΛΟΓΟΥΑΝΙΔΙΝΕΣ, ΜΕΘΟΔΟΣ ΓΙΑ ΤΗΝ ΠΑΡΑΣΚΕΥΗ ΤΟΥΣ, Η ΧΡΗΣΗ ΤΟΥΣ ΩΣ ΦΑΡΜΑΚΟΥ Ή ΔΙΑΓΝΩΣΤΙΚΟΥ ΜΕΣΟΥ ΚΑΘΩΣ ΚΑΙ ΦΑΡΜΑΚΟ ΠΟΥ ΤΙΣ ΠΕΡΙΕΧΕΙ	638548/22-04-98	3026912
<b>HOECHST MARION ROUSSEL</b>	ΝΕΑ 19-NOP ΣΤΕΡΟΕΙΔΗ ΜΕ ΘΕΙΟΑΝΘΡΑΚΟΥΧΟ ΑΛΥΣΙΔΑ ΣΕ ΘΕΣΗ 11Β, ΜΕΘΟΔΟΣ ΠΑΡΑΣΚΕΥΗΣ ΑΥΤΩΝ ΚΑΙ ΕΝΔΙΑΜΕΣΑ ΤΗΣ ΜΕΘΟΔΟΥ, ΦΑΡΜΑΚΕΥΤΙΚΕΣ ΧΡΗΣΕΙΣ ΑΥΤΩΝ ΚΑΙ ΣΥΝΘΕΣΕΙΣ ΠΟΥ ΠΕΡΙΕΧΟΥΝ ΤΑ ΕΝ ΛΟΓΩ ΣΤΕΡΟΕΙΔΗ	623140/22-04-98	3026956
<b>HOWARD HUGHES MEDICAL INSTITUTE</b>	ΓΕΝΕΤΙΚΗ ΤΡΟΠΟΠΟΙΗΣΗ ΕΝΔΟΘΗΛΙΑΚΩΝ ΚΥΤΤΑΡΩΝ	568537/04-02-98	3026786
<b>HOWMEDICA INTERNATIONAL INC.</b>	ΣΥΣΚΕΥΗ ΓΙΑ ΤΗΝ ΕΜΦΥΤΕΥΣΗ ΕΝΟΣ ΚΟΤΥΛΙΑΙΟΥ ΚΥΑΘΙΟΥ	650706/06-05-98	3026950
<b>HUBNER GUMMI-UND KUNSTSTOFF GMBH</b>	ΦΥΣΑΡΜΟΝΙΚΑ ΓΙΑ ΑΡΘΡΩΤΑ ΟΧΗΜΑΤΑ	544203/18-02-98	3026768
<b>HUENE DONALD R.</b>	ΑΠΟΡΡΟΦΗΣΙΜΟΣ ΚΟΧΛΙΑΣ ΟΣΤΩΝ ΚΑΙ ΕΡΓΑΛΕΙΩΝ ΔΙΑ ΤΗΝ ΕΙΣΑΓΩΓΗ ΤΟΥ	637944/25-03-98	3026781
<b>I-TEK METAL MANUFACTURING CO., LTD.</b>	ΚΛΕΙΔΑΡΙΑ ΠΟΡΤΑΣ ΤΥΠΟΥ "ΚΛΕΙΔΑΣ ΕΝΤΟΣ ΜΟΧΛΟΥ" ΓΙΑ ΧΡΗΣΗ ΑΠΟ ΑΤΟΜΑ ΠΟΥ ΠΑΡΟΥΣΙΑΖΟΥΝ ΕΛΑΤΤΩΜΑΤΑ (ΠΡΟΒΛΗΜΑΤΑ) ΑΝΑΠΗΡΙΑΣ.	591569/24-07-96	3026764
<b>ICU MEDICAL INC. IDMATICS S.A.</b>	ΙΑΤΡΙΚΟΣ ΣΥΝΔΕΤΗΡΑΣ	599866/04-02-98	3026785
	ΔΙΑΤΑΞΗ ΠΡΟΣΦΡΑΓΙΣΕΩΣ ΕΝΟΣ ΕΓΓΡΑΦΟΥ ΕΠΙ ΜΙΑΣ ΠΛΑΣΤΙΚΗΣ ΤΑΙΝΙΑΣ	624465/20-05-98	3026923
<b>IMPERIAL CHEMICAL INDUSTRIES PLC</b>	ΣΥΝΕΧΗΣ ΜΕΘΟΔΟΣ ΓΙΑ ΤΗΝ ΠΑΡΑΓΩΓΗ ΠΡΟΠΟΛΥΜΕΡΩΝ ΠΟΛΥΟΥΡΕΘΑΝΗΣ ΠΟΥ ΠΕΡΙΕΧΟΥΝ ΙΣΟΚΥΑΝΕΣΤΕΡΑ	480588/20-05-98	3026920
<b>IMPERIAL CHEMICAL INDUSTRIES PLC</b>	ΧΥΤΕΥΜΕΝΑ ΣΥΝΘΕΤΑ	726917/06-05-98	3026790
<b>ING. NINO FERRARI-IMPRESA COSTRUZIONI GENERALI S.R.L.</b>	ΥΠΟΓΕΙΑ ΔΕΞΑΜΕΝΗ ΓΙΑ ΤΗΝ ΑΠΟΘΗΚΕΥΣΗ ΥΓΡΩΝ ΣΕ ΘΕΡΜΟΚΡΑΣΙΑ ΠΕΡΙΒΑΛΛΟΝΤΟΣ ΚΑΙ ΥΓΡΟΠΟΙΗΜΕΝΩΝ ΑΕΡΙΩΝ ΣΕ ΧΑΜΗΛΗ ΘΕΡΜΟΚΡΑΣΙΑ	712793/04-03-98	3026870
<b>ISOVER SAINT-GOBAIN</b>	ΙΝΕΣ ΥΑΛΟΥ ΠΟΥ ΜΠΟΡΟΥΝ ΝΑ ΑΠΟΣΥΝΤΙΘΕΝΤΑΙ ΕΝΤΟΣ ΦΥΣΙΟΛΟΓΙΚΟΥ ΜΕΣΟΥ	412878/04-03-98	3027017
<b>ISOVER SAINT-GOBAIN</b>	ΣΥΝΘΕΣΕΙΣ ΟΡΥΚΤΩΝ ΙΝΩΝ	714382/11-03-98	3026823
<b>JAPAN AS REPRESENTED BY DIRECTOR-GENERAL, PRINTING BUREAU, MINISTRY OF FINANCE</b>	ΕΝΤΥΠΑ ΚΑΙ ΜΕΘΟΔΟΣ ΕΚΤΥΠΩΣΕΩΣ	642933/06-05-98	3026787
<b>JENAPHARM GMBH &amp; CO. KG</b>	ΠΑΡΑΣΚΕΥΑΣΜΑ ΠΟΛΛΩΝ ΦΑΣΕΩΝ ΓΙΑ ΑΝΤΙΣΥΛΛΗΨΗ ΠΟΥ ΕΧΕΙ ΩΣ ΒΑΣΗ ΦΥΣΙΚΑ ΟΙΣΤΡΟΓΟΝΑ	770388/25-03-98	3026909

<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>ΚΑΕFER ISOLIERTECHNIK GMBH &amp; CO. KG.</b>	ΑΜΠΑΡΙ ΦΟΡΤΙΟΥ, ΕΝΟΣ ΠΛΟΙΟΥ ΨΥΓΕΙΟΥ	757645/18-03-98	3026829
<b>KARL FLIETHER GMBH &amp; CO. KG</b>	ΚΛΕΙΔΑΡΙΑ ΩΘΟΥΜΕΝΗΣ ΡΑΒΔΟΥ ΜΕ ΜΙΑ ΠΡΟΣΘΕΤΟ ΚΛΕΙΔΑΡΙΑ ΚΑΘΟΔΗΓΟΥΜΕΝΗ ΑΠΟ ΜΙΑ ΚΕΝΤΡΙΚΗ ΚΛΕΙΔΑΡΙΑ	411271/25-03-98	3026992
<b>KLESZCZEWSKI JACEK</b>	ΜΕΘΟΔΟΣ ΓΙΑ ΤΗΝ ΠΑΡΑΣΚΕΥΗ ΥΛΙΚΩΝ ΚΕΡΑΜΙΚΟΥ ΤΥΠΟΥ ΚΑΙ ΤΑ ΥΛΙΚΑ ΚΕΡΑΜΙΚΟΥ ΤΥΠΟΥ	705300/04-03-98	3027003
<b>KNOLL MEINHARD</b>	ΜΙΝΙΑΤΟΥΡΟΠΟΙΗΜΕΝΟ ΣΤΟΙΧΕΙΟ ΑΙΣΘΗΤΗΡΑ ΓΙΑ ΤΟΝ ΠΡΟΣΔΙΟΡΙΣΜΟ ΣΥΓΚΕΤΡΩΣΕΩΝ ΟΥΣΙΩΝ ΣΕ ΥΓΡΑ ΚΑΙ ΜΕΘΟΔΟΣ ΚΑΤΑΣΚΕΥΗΣ ΤΟΥ	566717/18-02-98	3026824
<b>KORUND LAUFENBURG GMBH</b>	ΣΥΝΘΕΤΟ ΛΕΙΑΝΤΙΚΟ ΣΩΜΑ ΕΚ ΠΥΡΩΣΕΩΣ, ΜΕΘΟΔΟΣ ΚΑΤΑΣΚΕΥΗΣ ΤΟΥ, ΚΑΙ ΧΡΗΣΙΜΟΠΟΙΗΣΗ ΤΟΥ	491184/15-04-98	3026784
<b>KRUPP POLYSIUS AG</b>	ΜΕΘΟΔΟΣ ΓΙΑ ΤΟΝ ΚΑΘΑΡΙΣΜΟ ΤΩΝ ΚΑΥΣΑΕΡΙΩΝ ΣΕ ΕΓΚΑΤΑΣΤΑΣΕΙΣ ΠΑΡΑΓΩΓΗΣ ΤΣΙΜΕΝΤΟΥ (ΚΛΙΝΚΕΡ)	436822/04-03-98	3026874
<b>Λ' OREAL</b>	ΑΦΡΩΔΗΣ ΚΑΘΑΡΙΣΤΙΚΗ ΣΥΝΘΕΣΗ ΜΕ ΒΑΣΗ ΟΡΙΣΜΕΝΕΣ ΑΔΙΑΛΥΤΕΣ ΣΙΛΙΚΟΝΕΣ ΚΑΙ ΕΝΑ ΑΛΚΥΛΠΟΛΥΓΛΥΚΟΣΙΔΙΟ ΚΑΙ Η ΕΦΑΡΜΟΓΗ ΤΟΥΣ ΣΤΑ ΚΑΛΛΥΝΤΙΚΑ ΚΑΙ ΤΗΝ ΔΕΡΜΑΤΟΛΟΓΙΑ	557399/15-04-98	3026928
<b>LABORATOIRE CHAUVIN S.A.</b>	ΚΟΛΛΥΡΙΟ ΜΕ ΒΑΣΗ ΙΝΔΟΜΕΘΑΚΙΝΗ, ΕΤΟΙΜΟ ΓΙΑ ΧΡΗΣΗ	761217/11-03-98	3026855
<b>LABORATOIRE L. LAFON</b>	ΠΑΡΑΓΩΓΑ ΑΚΕΤΑΜΙΔΙΟΥ ΚΑΙ Η ΧΡΗΣΗ ΤΟΥΣ ΩΣ ΜΕΤΑΤΡΟΠΕΩΝ ΤΗΣ ΣΥΜΠΕΡΙΦΟΡΑΣ ΠΡΟΣΛΗΨΗΣ ΤΡΟΦΩΝ	706512/08-04-98	3026929
<b>LABORATOIRE MEDIDOM S.A.</b>	ΜΙΑ ΔΙΕΡΓΑΣΙΑ ΓΙΑ ΤΗΝ ΠΑΡΑΣΚΕΥΗ ΔΙΑΚΕΡΕΙΝΗΣ	636602/22-04-98	3026780
<b>LABORATOIRES BESINS ISCO-VESCO, Ανώνυμος Εταιρεία</b>	ΔΙΥΔΡΟΤΕΣΤΟΣΤΕΡΟΝΗ ΓΙΑ ΑΝΔΡΟΓΟΝΟΘΕΡΑΠΕΙΑ	700293/04-03-98	3026926
<b>LEO PHARMACEUTICAL PRODUCTS LTD. A/S (LOVENS KEMISKE FABRIK PRODUKTIONS AKTIESELSKAB</b>	ΝΕΑ ΑΝΑΛΟΓΑ ΒΙΤΑΜΙΝΗΣ D	708755/22-04-98	3026778
<b>LITEL INSTRUMENTS</b>	ΧΡΗΣΗ ΠΛΑΚΩΝ ΖΩΝΩΝ FRESNEL ΓΙΑ ΤΗΝ ΕΠΕΞΕΡΓΑΣΙΑ ΥΛΙΚΟΥ	648154/25-02-98	3026811
<b>LONZA AG</b>	ΜΕΘΟΔΟΣ ΓΙΑ ΤΗΝ ΠΑΡΑΣΚΕΥΗ ΠΑΡΑΓΩΓΩΝ Γ-ΜΕΡΚΑΠΤΟΚΑΡΒΟΝΙΚΟΥ ΟΞΕΟΣ	641775/15-04-98	3026849
<b>LTS LOHMANN THERAPIE-SYSTEME GMBH</b>	ΕΜΠΛΑΣΤΡΟ ΓΙΑ ΤΗΝ ΔΙΑΔΕΡΜΙΚΗ ΧΟΡΗΓΗΣΗ ΠΤΗΤΙΚΩΝ, ΦΑΡΜΑΚΕΥΤΙΚΩΣ ΔΡΑΣΤΙΚΩΝ ΧΗΜΙΚΩΣ ΒΑΣΙΚΩΝ ΠΕΡΙΕΧΟΜΕΝΩΝ ΟΥΣΙΩΝ ΚΑΙ ΜΕΘΟΔΟΣ ΓΙΑ ΤΗΝ ΚΑΤΑΣΚΕΥΗ ΤΟΥ	665745/15-04-98	3027012
<b>MALLORY JOANNE B.</b>	ΑΝΑΛΟΓΑ GLP-1 ΠΟΥ ΕΙΝΑΙ ΧΡΗΣΙΜΑ ΔΙΑ ΤΗΝ ΘΕΡΑΠΕΥΤΙΚΗ ΑΓΩΓΗ ΤΟΥ ΔΙΑΒΗΤΟΥ	512042/08-04-98	3026986
<b>MATRA AG</b>	ΕΣΧΑΡΑ ΑΠΟ ΠΗΧΕΣ ΓΙΑ ΕΝΑ ΚΡΕΒΑΤΙ	710459/25-02-98	3026872
<b>MCNEIL-PPC, INC.</b>	ΕΝΑ ΑΠΟΡΡΟΦΗΤΙΚΟ ΠΡΟΙΟΝ ΤΟ ΟΠΟΙΟ ΔΙΑΤΙΘΕΤΑΙ ΥΠΟ ΜΟΡΦΗ ΚΥΛΙΝΔΡΙΚΗΣ ΤΑΙΝΙΑΣ	680304/29-04-98	3026878

<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>MEIJI SEIKA KABUSHIKI KAISHA</b>	ΠΡΩΤΟΤΥΠΗ ΕΝΩΣΗ ΜΕ ΠΑΡΕΜΠΟΔΙΣΤΙΚΗ ΔΡΑΣΗ ΣΤΗ ΣΥΣΣΩΜΑΤΩΣΗ ΤΩΝ ΑΙΜΟΠΕΤΑΛΙΩΝ	641770/13-05-98	3026839
<b>MERCK SHARP &amp; DOHME LTD.</b>	ΤΟ ΘΕΙΙΚΟ ΑΛΛΑΣ ΜΙΑΣ ΥΠΟΚΑΤΕΣΤΗΜΕΝΗΣ ΤΡΙΑΖΟΛΗΣ, ΦΑΡΜΑΚΕΥΤΙΚΕΣ ΣΥΝΘΕΣΕΙΣ ΑΥΤΟΥ, ΚΑΙ Η ΧΡΗΣΗ ΤΟΥΣ ΣΤΗΝ ΘΕΡΑΠΕΙΑ	573221/29-04-98	3026889
<b>MERRELL PHARMACEUTICALS INC.</b>	ΠΑΡΑΓΩΓΑ ΣΟΥΛΦΟΝΙΚΟΥ ΟΞΕΟΣ ΣΤΗΝ ΑΓΩΓΗ ΙΩΣΕΩΝ	626945/22-04-98	3026990
<b>MERRELL PHARMACEUTICALS INC.</b>	ΟΛΙΓΟΜΕΡΗ ΚΑΤΑ ΤΩΝ ΕΡΠΗΤΟΙΩΝ ΚΑΙ ΤΩΝ ΚΥΤΤΟΜΕΓΑΛΙΩΝ	538373/13-05-98	3026975
<b>METALLGESELLSCHAFT AG</b>	ΜΕΘΟΔΟΣ ΓΙΑ ΤΗΝ ΠΑΡΑΣΚΕΥΗ ΞΥΛΑΝΘΡΑΚΑ ΣΕ ΑΝΑΔΕΥΟΜΕΝΟ ΥΠΟΣΤΡΩΜΑ	671453/15-04-98	3026911
<b>MINERAL DEVELOPMENT INTERNATIONAL A/S</b>	ΜΙΑ ΜΕΘΟΔΟΣ ΠΑΡΑΓΩΓΗΣ ΜΕΤΑΛΛΙΚΟΥ ΜΑΓΝΗΣΙΟΥ, ΟΞΕΙΔΙΟΥ ΤΟΥ ΜΑΓΝΗΣΙΟΥ Ή ΕΝΟΣ ΠΥΡΙΜΑΧΟΥ ΥΛΙΚΟΥ	668935/04-03-98	3026988
<b>MINISTERO DELL' UNIVERSITA' E DELLA RICERCA SCIENTIFICA E TECNOLOGICA</b>	ΘΕΙΟΖΟΛΟ ΠΑΡΑΓΩΓΑ ΑΛΚΥΛΟΞΥΑΚΡΥΛΙΚΩΝ ΕΝΩΣΕΩΝ ΜΕ ΜΥΚΗΤΟΚΤΟΝΟ ΔΡΑΣΤΙΚΟΤΗΤΑ	554957/15-04-98	3026871
<b>MOJSOV SVETLANA</b>	ΑΝΑΛΟΓΑ GLP-1 ΠΟΥ ΕΙΝΑΙ ΧΡΗΣΙΜΑ ΔΙΑ ΤΗΝ ΘΕΡΑΠΕΥΤΙΚΗ ΑΓΩΓΗ ΤΟΥ ΔΙΑΒΗΤΟΥ	512042/08-04-98	3026986
<b>MONSANTO COMPANY</b>	ΕΠΙΣΤΡΩΜΑ ΠΟΛΛΑΠΛΩΝ ΣΤΟΙΒΑΔΩΝ ΠΟΥ ΠΑΡΕΜΠΟΔΙΖΕΙ ΤΗΝ ΔΙΑΒΡΩΣΗ	712336/18-03-98	3026831
<b>NATIONAL POWER PLC</b>	ΜΕΘΟΔΟΣ ΓΙΑ ΤΗΝ ΒΙΟΜΗΧΑΝΙΚΗ ΚΑΤΑΣΚΕΥΗ ΕΝΟΣ ΗΛΕΚΤΡΟΧΗΜΙΚΟΥ ΣΤΟΙΧΕΙΟΥ	764183/27-05-98	3026970
<b>NESTE OY</b>	ΣΥΝΘΕΣΗ ΠΟΥ ΠΕΡΙΕΧΕΙ ΕΝΑ ΠΟΛΥΜΕΡΕΣ ΑΚΟΡΕΣΤΟΥ ΥΔΡΟΓΟΝΑΝΘΡΑΚΑ, ΕΝΑΝ C1-4 ΑΛΚΥΛ-Ή ΥΔΡΟΞΥΑΛΚΥΛ-ΑΙΘΕΡΑ ΑΜΥΛΟΥ, ΕΝΑ ΣΥΜΠΟΛΥΜΕΡΕΣ ΑΙΘΥΛΕΝΙΟΥ/ΑΚΡΥΛΙΚΟΥ ΒΟΥΤΥΛΕΣΤΕΡΑ ΩΣ ΠΑΡΑΓΟΝΤΑ ΣΥΜΒΑΤΟΠΟΙΗΣΗΣ ΚΑΙ ΜΙΑ ΠΟΛΥΥΔΡΙΚΗ ΑΛΙΦΑΤΙΚΗ ΑΛΚΟΟΛΗ ΜΕ 2-10 ΑΤΟΜΑ ΑΝΘΡΑΚΑ ΚΑΙ 2-6 ΥΔΡΟΞΥΛΙΑ ΩΣ ΑΙΩΡΗΜΑΤΟΠΟΙΗΤΗ/ΠΛΑΣΤΙΚΟΠΟΙΗΤΗ ΤΟΥ ΑΙΘΕΡΑ ΑΜΥΛΟΥ	561060/29-04-98	3026884
<b>NEW ENGLAND MEDICAL CENTER</b>	ΓΕΝΕΤΙΚΗ ΤΡΟΠΟΠΟΙΗΣΗ ΕΝΔΟΘΗΛΙΑΚΩΝ ΚΥΤΤΑΡΩΝ	568537/04-02-98	3026786
<b>NITRO NOBEL AB</b>	ΜΙΑ ΜΕΘΟΔΟΣ ΓΙΑ ΤΗΝ ΓΟΜΩΣΗ ΣΧΕΔΩΝ ΟΡΙΖΟΝΤΙΩΝ ΕΣΩΤΕΡΙΚΩΝ ΟΠΩΝ ΜΕ ΕΚΡΗΚΤΙΚΕΣ ΥΛΕΣ	612971/15-04-98	3026812
<b>NOBEL BIOCARE AB</b>	ΔΙΑΤΑΞΗ ΣΑΡΩΣΕΩΣ	541500/04-03-98	3026771
<b>NORSK HYDRO A/S</b>	ΑΝΤΙΚΑΡΚΙΝΙΚΑΙ ΕΝΩΣΕΙΣ ΒΕΝΖΑΛΛΔΕΥΔΗΣ	552880/22-04-98	3026877
<b>NOVARTIS AG</b>	ΔΙΠΛΗΣ ΕΠΙΣΤΡΩΣΗΣ ΔΙΣΚΙΑ ΟΞΕΚΑΡΒΑΖΕΠΙΝΗΣ	646374/08-04-98	3026916
<b>NOVO NORDISK A/S</b>	ΘΕΡΜΟΣΤΑΘΕΡΗ ΠΡΩΤΕΑΣΗ ΑΠΟ ΤΟ ΓΕΝΟΣ THERMOBACTEROIDES	600870/29-04-98	3026943
<b>NPS PHARMACEUTICALS, INC.</b>	ΠΟΛΥΠΕΠΤΙΔΙΑ ΑΠΟΚΛΕΙΣΜΟΥ ΚΑΝΑΛΙΟΥ ΑΣΒΕΣΤΙΟΥ ΑΠΟ THERAPHOSIDAE ΑΡΗΘΟΝΟΡΕΛΜΑ	668872/13-05-98	3026938
<b>ONO PHARMACEUTICAL CO., LTD.</b>	ΠΑΡΑΓΩΓΑ 4-ΑΜΙΝΟΠΥΡΙΜΙΔΙΝΗΣ	640599/04-03-98	3026880

<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>ONO PHARMACEUTICAL CO., LTD.</b>	ΠΑΡΑΓΩΓΑ ΑΜΙΔΙΝΟΦΑΙΝΟΛΗΣ ΤΑ ΟΠΟΙΑ ΕΧΟΥΝ ΑΝΑΣΤΑΛΤΙΚΗ ΔΡΑΣΤΗΡΙΟΤΗΤΑ ΦΩΣΦΟΛΙΠΑΣΗΣ Α2	656349/08-04-98	3026769
<b>OWENS-BROCKWAY GLASS CONTAINER INC.</b>	ΣΥΣΚΕΥΗ ΨΕΚΑΣΜΟΥ ΥΑΛΙΝΩΝ ΠΕΡΙΕΚΤΩΝ	609852/15-04-98	3027019
<b>OY JUVANTIA PHARMA LTD</b>	ΥΠΟΚΑΤΕΣΤΗΜΕΝΑ ΠΑΡΑΓΩΓΑ ΙΜΙΔΑΖΟΛΗΣ ΚΑΙ Η ΠΑΡΑΣΚΕΥΗ ΚΑΙ Η ΧΡΗΣΙΜΟΠΟΙΗΣΗ ΑΥΤΩΝ	618906/22-04-98	3026798
<b>PARKAUTOMATIC HANS FARMONT GMBH</b>	ΚΑΡΤΑ ΣΤΑΘΜΕΥΣΕΩΣ ΓΙΑ ΥΠΟΚΕΙΜΕΝΟ ΣΕ ΤΕΛΗ ΧΕΙΡΙΣΜΟ ΕΝΟΣ ΦΡΑΚΤΗ ΣΤΑΘΜΕΥΣΕΩΣ	613103/22-04-98	3026827
<b>PFIZER INC.</b>	ΑΒΕΡΜΕΚΤΙΝΕΣ ΚΑΙ ΜΙΛΒΕΜΥΚΙΝΕΣ ΓΙΑ ΘΕΡΑΠΕΥΤΙΚΗ ΑΝΤΙΜΕΤΩΠΙΣΗ ΠΑΡΑΣΙΤΩΝ ΣΕ ΣΚΥΛΟΥΣ	557348/29-04-98	3026813
<b>PFIZER INC.</b>	ΑΝΤΙΠΑΡΑΣΙΤΙΚΟΙ ΠΑΡΑΓΟΝΤΕΣ	710242/06-05-98	3026795
<b>PFIZER INC.</b>	ΠΑΡΑΓΩΓΑ ΙΝΔΟΛΗΣ ΩΣ ΠΑΡΕΜΠΟΔΙΣΤΕΣ ΣΤΕΡΟΕΙΔΟΥΣ 5-ΑΛΦΑ-ΡΕΔΟΥΚΤΑΣΗΣ	628040/25-03-98	3026810
<b>PFIZER INC.</b>	ΑΝΤΙΣΤΗΘΑΓΧΙΚΟΙ ΠΑΡΑΓΟΝΤΕΣ ΚΙΝΑΖΟΛΙΝΟΝΗΣ	628032/13-05-98	3026930
<b>PFIZER INC.</b>	ΠΟΛΥΠΕΠΤΙΔΙΑ ΑΠΟΚΛΕΙΣΜΟΥ ΚΑΝΑΛΙΟΥ ΑΣΒΕΣΤΙΟΥ ΑΠΟ THERAPHOSIDAE ΑΡΗΟΝΟΡΕΛΜΑ	668872/13-05-98	3026938
<b>PFIZER LTD</b>	ΑΝΤΙΠΑΡΑΣΙΤΙΚΑ ΜΑΡΚΟΛΙΔΙΑ ΑΝΤΙΒΙΟΤΙΚΑ	334484/18-03-98	3026772
<b>PFIZER LTD</b>	ΑΝΤΙΠΑΡΑΣΙΤΙΚΟΙ ΠΑΡΑΓΟΝΤΕΣ	710242/06-05-98	3026795
<b>PFIZER LTD</b>	ΠΑΡΑΓΩΓΑ ΙΝΔΟΛΗΣ ΩΣ ΠΑΡΕΜΠΟΔΙΣΤΕΣ ΣΤΕΡΟΕΙΔΟΥΣ 5-ΑΛΦΑ-ΡΕΔΟΥΚΤΑΣΗΣ	628040/25-03-98	3026810
<b>PFIZER LTD</b>	ΑΝΤΙΣΤΗΘΑΓΧΙΚΟΙ ΠΑΡΑΓΟΝΤΕΣ ΚΙΝΑΖΟΛΙΝΟΝΗΣ	628032/13-05-98	3026930
	ΔΙΑΧΩΡΙΣΜΟΣ ΤΩΝ ΕΝΑΝΤΙΟΜΕΡΩΝ ΑΜΛΟΔΙΠΙΝΗΣ ΜΕΣΩ ΤΩΝ ΔΙΑΣΤΕΡΕΟΜΕΡΙΚΩΝ ΤΟΥΣ ΤΡΥΓΙΚΩΝ ΑΛΛΑΤΩΝ	751938/13-05-98	3026937
<b>PFIZER RESEARCH AND DEVELOPMENT CO, N.V./S.A.</b>	ΔΙΑΧΩΡΙΣΜΟΣ ΤΩΝ ΕΝΑΝΤΙΟΜΕΡΩΝ ΑΜΛΟΔΙΠΙΝΗΣ ΜΕΣΩ ΤΩΝ ΔΙΑΣΤΕΡΕΟΜΕΡΙΚΩΝ ΤΟΥΣ ΤΡΥΓΙΚΩΝ ΑΛΛΑΤΩΝ	751938/13-05-98	3026937
<b>PHARMACHEMIE B.V.</b>	ΣΚΕΠΑΣΜΑ ΑΠΡΟΣΒΛΗΤΟ ΑΠΟ ΤΑ ΠΑΙΔΙΑ	609955/29-04-98	3026905
<b>PHARMACHEMIE B.V.</b>	ΔΙΑΤΑΞΕΙΣ ΧΟΡΗΓΗΣΕΩΣ ΑΕΡΟΛΥΜΑΤΩΝ ΔΙ' ΕΙΣΠΝΟΩΝ, ΕΦΟΔΙΑΣΜΕΝΕΣ ΜΕ ΜΙΑ ΔΕΞΑΜΕΝΗ ΓΙΑ ΑΡΚΕΤΕΣ ΔΟΣΕΙΣ ΜΕΣΟΥ ΕΙΣΠΝΟΗΣ, ΔΙΑΤΑΞΗ ΜΕΤΑΦΟΡΑΣ, ΘΑΛΛΑΜΟΣ ΣΤΡΟΒΙΛΙΣΜΟΥ	503031/01-04-98	3026808
<b>PHILLIPS PETROLEUM CO</b>	ΜΕΘΟΔΟΣ ΧΡΗΣΙΜΟΠΟΙΗΣΗΣ ΣΥΣΤΗΜΑΤΟΣ ΚΑΤΑΛΥΤΗ ΜΕΤΑΛΛΟΚΕΝΙΟΥ ΕΠΙ ΥΠΟΣΤΗΡΙΓΜΑΤΟΣ	685495/08-04-98	3026863
<b>PILKINGTON PLC</b>	ΣΥΓΚΡΟΤΗΜΑΤΑ ΥΑΛΟΠΙΝΑΚΩΝ	555991/29-04-98	3026942
<b>PROBI AB</b>	ΓΑΛΑΚΤΟΒΑΚΙΛΛΟΙ ΑΠΟΙΚΙΖΟΝΤΕΣ ΤΑ ΕΝΤΕΡΑ	554418/18-03-98	3027004
<b>QUALCOMM INCORPORATED</b>	ΜΕΘΟΔΟΣ ΚΑΙ ΣΥΣΤΗΜΑ ΓΙΑ ΤΗ ΔΥΝΑΜΙΚΗ ΤΡΟΠΟΠΟΙΗΣΗ ΤΩΝ ΠΑΡΑΜΕΤΡΩΝ ΕΛΕΓΧΟΥ ΣΕ ΕΝΑ ΣΥΣΤΗΜΑ ΕΛΕΓΧΟΥ ΙΣΧΥΟΣ ΠΟΜΠΟΥ	685129/01-04-98	3026947
<b>QUALCOMM INCORPORATED</b>	ΜΕΘΟΔΟΣ ΚΑΙ ΣΥΣΚΕΥΗ ΓΙΑ ΑΥΤΟΜΑΤΟ ΕΛΕΓΧΟ ΚΕΡΔΟΥΣ ΚΑΙ ΑΚΥΡΩΣΗ ΜΕΤΑΤΟΠΙΣΗΣ ΣΥΝΕΧΟΥΣ ΣΕ ΔΕΚΤΗ ΤΕΤΡΑΓΩΝΙΣΜΟΥ	706730/08-04-98	3026861
<b>R.J. REYNOLDS TOBACCO CO</b>	ΕΙΔΟΣ ΚΑΠΝΙΣΜΑΤΟΣ ΚΑΙ ΜΕΘΟΔΟΣ ΕΛΕΓΧΟΜΕΝΗΣ ΠΑΡΟΧΗΣ ΚΑΠΝΟΥ	636324/15-04-98	3026864

<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>R.P. SCHERER CORPORATION</b>	ΒΕΛΤΙΩΜΕΝΗ ΜΕΘΟΔΟΣ ΠΑΡΑΣΚΕΥΗΣ ΔΟΣΕΩΝ ΞΗΡΑΜΕΝΩΝ ΜΕ ΚΑΤΑΨΥΞΗ ΣΕ ΜΙΑ ΠΟΛΥΣΤΙΒΑΔΩΤΗ ΣΥΣΚΕΥΑΣΙΑ ΘΗΛΑΚΙΩΝ	710101/06-05-98	3026902
<b>RAYTEC B.V.</b>	ΔΙΑΤΑΞΕΙΣ ΧΟΡΗΓΗΣΕΩΣ ΑΕΡΟΛΥΜΑΤΩΝ ΔΙ'ΕΙΣΠΝΟΩΝ, ΕΦΟΔΙΑΣΜΕΝΕΣ ΜΕ ΜΙΑ ΔΕΞΑΜΕΝΗ ΓΙΑ ΑΡΚΕΤΕΣ ΔΟΣΕΙΣ ΜΕΣΟΥ ΕΙΣΠΝΟΗΣ, ΔΙΑΤΑΞΗ ΜΕΤΑΦΟΡΑΣ, ΘΑΛΛΑΜΟΣ ΣΤΡΟΒΙΛΙΣΜΟΥ	503031/01-04-98	3026808
<b>RESEARCH DEVELOPMENT FOUNDATION</b>	ΠΡΟΪΟΝΤΑ ΣΥΖΕΥΞΗΣ ΑΝΤΙΣΩΜΑΤΟΣ ΓΙΑ ΘΕΡΑΠΕΙΑ ΝΕΟΠΛΑΣΤΙΚΗΣ ΑΣΘΕΝΕΙΑΣ	525119/18-03-98	3026882
<b>RHONE-POULENC FIBRES</b>	ΜΕΘΟΔΟΣ ΠΑΡΑΣΚΕΥΗΣ ΠΟΛΥΑΜΙΔΙΚΩΝ ΝΗΜΑΤΩΝ ΜΕ ΚΑΛΥΤΕΡΗ ΠΑΡΑΓΩΓΙΚΟΤΗΤΑ	517628/01-04-98	3026802
<b>RHONE-POULENC RORER S.A.</b>	ΠΑΡΑΓΩΓΑ ΤΗΣ 5Η, 10Η-ΙΜΙΔΑΖΟ[1,2-Α]ΙΝΔΕΝΟ[1,2-Ε]ΠΥΡΑΖΙΝ-4-ΟΝΗΣ, Η ΠΑΡΑΣΚΕΥΗ ΤΟΥΣ ΚΑΙ ΦΑΡΜΑΚΑ ΠΟΥ ΤΑ ΠΕΡΙΕΧΟΥΝ	662971/13-05-98	3026840
<b>RICAL (Ανώνυμη Εταιρεία)</b>	ΠΩΜΑΤΙΣΜΟΣ ΔΟΧΕΙΩΝ ΜΕ ΜΙΑ ΔΙΑΤΑΞΗ ΔΙΑΝΟΜΗΣ	693435/15-04-98	3026848
<b>RIJKSUNIVERSITEIT LEIDEN</b>	ΦΑΡΜΑΚΕΥΤΙΚΕΣ ΣΥΝΘΕΣΕΙΣ ΠΟΥ ΠΕΡΙΕΧΟΥΝ 1-ΟΛΕΥΛΑΖΑΚΥΚΛΟΕΠΤΑ-2-ΟΝΗ ΩΣ ΠΑΡΑΓΟΝΤΑ ΕΝΙΣΧΥΣΗΣ ΤΗΣ ΜΕΤΑΦΟΡΑΣ ΜΕΣΩ ΒΙΟΛΟΓΙΚΩΝ ΜΕΜΒΡΑΝΩΝ	552504/29-04-98	3026904
<b>ROBERT BOSCH GMBH</b>	ΟΛΟΚΛΗΡΩΜΕΝΟ ΟΠΤΙΚΟ ΚΑΤΟΠΤΡΟ ΑΚΤΙΝΟΒΟΛΙΑΣ ΠΟΛΩΣΗΣ	592873/22-04-98	3027015
<b>ROYAL ORDNANCE PLC</b>	ΚΑΤΑΣΚΕΥΗ ΣΩΛΗΝΩΝ	625251/11-02-98	3026814
<b>S.I.A.D. SOCIETA' ITALIANA ACETILENE &amp; DERIVATI S.P.A.</b>	ΜΟΝΟΛΙΘΙΚΗ ΠΟΡΩΔΗΣ ΜΑΖΑ ΓΙΑ ΔΟΧΕΙΑ ΑΕΡΙΟΥ	701672/25-02-98	3026843
<b>SANKYO CO LTD</b>	ΠΑΡΑΓΩΓΑ 13-(ΥΠΟΚΑΤΕΣΤΗΜΕΝΗΣ ΘΕΙΟ)ΑΚΕΤΟΞΥΜΙΛΒΕΜΥΚΙΝΗΣ ΠΑΡΑΣΚΕΥΕΣ ΚΑΙ ΓΕΩΡΓΟΧΗΜΙΚΕΣ ΧΡΗΣΕΙΣ ΤΟΥΣ	549273/25-02-98	3026809
<b>SANKYO CO LTD</b>	ΝΕΑ ΕΝΩΣΗ ΛΕΥΣΤΡΟΔΟΥΞΙΝΗ Η, ΠΑΡΑΣΚΕΥΗ ΤΗΣ ΚΑΙ ΘΕΡΑΠΕΥΤΙΚΗ ΤΗΣ ΧΡΗΣΗ	622372/13-05-98	3026973
<b>SANOPI</b>	ΠΑΡΑΓΩΓΑ ΙΝΔΟΛΙΝΗΣ ΠΟΥ ΦΕΡΟΥΝ ΜΙΑ ΑΜΙΔΙΚΗ ΟΜΑΔΑ, Η ΠΑΡΑΣΚΕΥΗ ΤΟΥΣ ΚΑΙ ΦΑΡΜΑΚΕΥΤΙΚΕΣ ΣΥΝΘΕΣΕΙΣ ΠΟΥ ΤΑ ΠΕΡΙΕΧΟΥΝ	526348/18-02-98	3026819
<b>SARA LEE CORPORATION</b>	ΣΥΣΚΕΥΗ ΑΦΑΙΡΕΣΗΣ ΖΑΡΩΝ ΚΑΙ ΠΛΙΣΣΕΔΩΝ ΑΠΟ ΕΠΙΜΗΚΗ ΣΩΛΗΝΩΤΑ ΤΕΜΑΧΙΑ ΥΦΑΣΜΑΤΟΣ ΧΡΗΣΙΜΟΠΟΙΟΥΜΕΝΑ ΣΤΗΝ ΚΑΤΑΣΚΕΥΗ ΚΟΛΛΑΝ	687758/22-04-98	3026917
<b>SCA MOLNLYCKE AB</b>	ΑΠΟΡΡΟΦΗΤΙΚΑ ΕΙΔΗ	624083/01-04-98	3026885
<b>SCHIEDT &amp; BACHMANN GMBH</b>	ΜΕΘΟΔΟΣ ΚΑΙ ΔΙΑΤΑΞΗ ΓΙΑ ΤΗ ΠΑΡΑΚΟΛΟΥΘΗΣΗ ΚΑΙ/Ή ΕΠΑΝΑΔΙΑΚΡΙΒΩΣΗ ΜΕΤΡΗΤΩΝ ΕΜΒΟΛΟΥ ΣΕ ΕΓΚΑΤΑΣΤΑΣΕΙΣ ΔΕΞΑΜΕΝΩΝ	700865/08-04-98	3026828
<b>SCHERING AG</b>	ΠΑΡΑΓΩΓΑ 25-ΑΝΘΡΑΚΙΚΟΥ ΟΞΕΟΣ ΒΙΤΑΜΙΝΩΝ ΤΗΣ ΣΕΙΡΑΣ D: ΦΑΡΜΑΚΕΥΤΙΚΑ ΠΑΡΑΣΚΕΥΑΣΜΑΤΑ ΠΟΥ ΠΕΡΙΕΧΟΥΝ ΤΑ ΠΑΡΑΓΩΓΑ ΑΥΤΑ ΚΑΘΩΣ ΚΑΙ Η ΧΡΗΣΗ ΤΟΥΣ ΩΣ ΦΑΡΜΑΚΩΝ	663902/11-03-98	3026915
<b>SCHERING AG</b>	ΜΕΘΟΔΟΣ ΓΙΑ ΤΗΝ ΠΑΡΑΣΚΕΥΗ ΥΠΟΚΑΤΕΣΤΗΜΕΝΩΝ ΕΙΣ C ΔΙΑΙΟΥΛΕΝΟΤΡΙΑΜΙΝΩΝ	680467/22-04-98	3026914

<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>SCHUCO INTERNATIONAL KG</b>	ΣΥΝΔΕΣΗ ΓΩΝΙΩΝ ΛΟΞΟΤΟΜΗΜΕΝΩΝ ΚΟΙΛΩΝ ΠΡΟΦΙΛ ΕΝΟΣ ΠΛΑΙΣΙΟΥ ΔΙΑ ΠΑΡΑΘΥΡΑ, ΠΟΡΤΕΣ Ή ΠΡΟΣΟΨΕΙΣ	610675/08-04-98	3026803
<b>SCHWARZ PHARMA AG</b>	ΦΑΡΜΑΚΕΥΤΙΚΕΣ ΣΥΝΘΕΣΕΙΣ ΠΟΥ ΠΕΡΙΕΧΟΥΝ 1-ΟΛΕΥΛΑ-ΖΑΚΥΚΛΟΕΠΤΑ-2-ΟΝΗ ΩΣ ΠΑΡΑΓΟΝΤΑ ΕΝΙΣΧΥΣΗΣ ΤΗΣ ΜΕΤΑΦΟΡΑΣ ΜΕΣΩ ΒΙΟΛΟΓΙΚΩΝ ΜΕΜΒΡΑΝΩΝ	552504/29-04-98	3026904
<b>SHELL INTERNATIONALE RE- SEARCH MAATSCHAPPIJ B.V.</b>	ΣΥΝΘΕΣΗ ΒΕΝΖΙΝΗΣ	588429/25-03-98	3026991
<b>SHIONOGI &amp; CO., LTD.</b>	ΜΕΘΟΔΟΣ ΠΑΡΑΣΚΕΥΗΣ ΠΑΡΑΓΩΓΟΥ ΚΑΡΒΟΞΥΛΙΚΟΥ ΟΞΕΟΣ	658541/20-05-98	3026924
<b>SHIONOGI SEIYAKU KABUSHIKI KAISHA</b>	ΠΑΡΑΓΩΓΩΝ ΤΡΙΤΕΡΠΕΝΙΟΥ	526642/01-04-98	3026934
<b>SIEMENS AG</b>	ΔΙΑΤΑΞΗ ΚΥΚΛΩΜΑΤΟΣ ΓΙΑ ΤΗ ΔΗΜΙΟΥΡΓΙΑ ΣΥΝΕΔΡΙΑ-ΚΩΝ ΣΥΝΔΕΣΕΩΝ ΣΕ ΕΝΑ ΧΡΟΝΟΠΟΛΥΠΛΕΚΤΙΚΟ ΤΗΛΕΠΙΚΟΙΝΩΝΙΑΚΟ ΚΕΝΤΡΟ	613282/29-04-98	3027009
<b>SIEMENS AG</b>	ΣΥΣΤΗΜΑ ΓΛΩΣΣΑΣ ΠΡΟΓΡΑΜΜΑΤΙΣΜΟΥ ΓΙΑ ΤΗΝ ΠΑΡΑΓΩΓΗ ΕΝΟΣ ΣΥΣΤΗΜΑΤΟΣ ΠΡΟΓΡΑΜΜΑΤΩΝ ΕΝΟΣ ΣΥΣΤΗΜΑΤΟΣ ΠΡΑΓΜΑΤΙΚΟΥ ΧΡΟΝΟΥ ΣΕ ΑΝΩΤΕΡΟ ΕΠΙΠΕΔΟ ΓΛΩΣΣΑΣ	679272/01-04-98	3026913
<b>SIGMA-TAU INDUSTRIE FAR- MACEUTICHE RIUNITE S.P.A.</b>	ΜΕΘΟΔΟΣ ΓΙΑ ΤΗΝ ΟΞΕΙΔΩΣΗ ΠΡΩΤΟΤΑΓΩΝ ΚΑΙ ΔΕΥΤΕΡΟΤΑΓΩΝ ΑΛΚΟΟΛΩΝ ΠΡΟΣ ΑΛΔΕΥΔΕΣ ΚΑΙ ΚΕΤΟΝΕΣ ΚΑΙ ΓΙΑ ΤΗΝ ΟΞΕΙΔΩΣΗ 1,2-ΔΙΟΛΩΝ ΠΡΟΣ Α-ΚΕΤΟΛΕΣ ΚΑΙ Α-ΔΙΚΕΤΟΝΕΣ	658533/15-04-98	3026941
<b>SIGMA-TAU INDUSTRIE FAR- MACEUTICHE RIUNITE S.P.A.</b>	ΝΕΑ ΠΑΡΑΓΩΓΑ ΤΟΥ 17-(3-ΙΜΙΝΟ-2-ΑΛΚΥΛ-ΠΡΟΠΕΝΥΛ)-5Β, 14Β-ΑΝΔΡΟΣΤΑΝΙΟΥ ΔΡΑΣΤΙΚΑ ΕΠΙ ΤΟΥ ΚΑΡΔΙΑΓΓΕΙΑΚΟΥ ΣΥΣΤΗΜΑΤΟΣ, ΜΕΘΟΔΟΙ ΠΑΡΑΣΚΕΥΗΣ ΑΥΤΩΝ ΚΑΙ ΦΑΡΜΑΚΕΥΤΙΚΕΣ ΣΥΝΘΕΣΕΙΣ ΠΕΡΙΕΧΟΥΣΕΣ ΑΥΤΑ	714908/25-02-98	3026857
<b>SMITH &amp; NEPHEW PLC</b>	ΕΠΙΔΕΣΜΟΣ ΠΛΗΓΗΣ	693913/18-03-98	3026818
<b>SMS SCHLOEMANN-SIEMAG AG</b>	ΕΓΚΑΤΑΣΤΑΣΗ ΓΙΑ ΤΗΝ ΚΑΤΑΣΚΕΥΗ ΜΙΑΣ ΧΑΛΥΒΔΙΝΗΣ ΤΑΙΝΙΑΣ ΑΠΟ ΕΝΑ ΧΥΤΟ ΧΑΛΥΒΔΙΝΟ ΣΥΡΜΑ	620063/25-02-98	3026953
<b>SOCIETE DES PRODUITS NES- TLE S.A.</b>	ΜΕΘΟΔΟΣ ΑΠΟΧΡΩΜΑΤΙΣΜΟΥ ΕΣΤΕΡΟΣ ΛΙΠΑΡΟΥ ΟΞΕΩΣ ΚΑΙ ΘΡΕΠΤΙΚΗ Ή ΚΑΛΛΥΝΤΙΚΗ ΣΥΝΘΕΣΗ ΠΟΥ ΤΟΝ ΠΕΡΙΕΧΕΙ	556424/20-05-98	3026993
<b>SOCIETE DES PRODUITS NES- TLE S.A.</b>	ΜΕΘΟΔΟΣ ΠΑΡΑΣΚΕΥΗΣ ΕΝΟΣ ΠΡΟΪΟΝΤΟΣ ΔΙΑΤΡΟΦΗΣ ΠΡΟΪΟΝΤΟΣ ΑΥΞΗΜΕΝΟΥ ΠΟΥ ΑΠΟΚΤΗΘΗΚΕ ΚΑΙ ΤΕΛΙΚΟ ΣΥΝΘΕΤΟ ΠΡΟΪΟΝ	607471/01-04-98	3026879
<b>SOGAL FRANCE</b>	ΚΥΛΙΟΜΕΝΟ ΦΥΛΛΟ ΚΑΙ ΥΠΟΣΤΗΡΙΓΜΑ ΓΩΝΙΑΣ ΠΟΥ ΠΡΟΟΡΙΖΕΤΑΙ ΓΙΑ ΑΥΤΟ	707681/04-03-98	3027008
<b>SOKA Ανώνυμη Εταιρεία</b>	ΔΙΑΤΑΞΗ ΦΩΤΙΣΜΟΥ ΜΕ ΠΑΚΤΩΜΕΝΟ ΕΚΤΡΟΠΕΑ	637717/25-03-98	3026868
<b>STEIGER ANTON</b>	ΔΙΑΤΑΞΗ ΓΙΑ ΤΗΝ ΚΑΘΟΔΗΓΗΣΗ ΚΑΙ ΚΕΝΤΡΩΣΗ ΕΝΟΣ ΣΤΟΙΧΕΙΟΥ ΜΗΧΑΝΗΣ	739449/20-05-98	3026919
<b>STOCCHIERO OLIMPIO</b>	ΕΞΑΡΤΗΜΑ ΣΥΝΔΕΣΕΩΣ ΤΩΝ ΠΟΛΩΝ ΗΛΕΚΤΡΙΚΩΝ ΣΥΣΣΩΡΕΥΤΩΝ	723707/11-03-98	3026900

<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>STOCCHIERO OLIMPIO</b>	ΣΥΣΚΕΥΗ ΑΠΑΓΩΓΗΣ ΤΩΝ ΑΕΡΙΩΝ ΤΩΝ ΠΑΡΑΓΟΜΕΝΩΝ ΕΙΣ ΤΟ ΕΣΩΤΕΡΙΚΟΝ ΗΛΕΚΤΡΙΚΩΝ ΣΥΣΣΩΡΕΥΤΩΝ	733272/04-03-98	3026901
<b>SUMIMOTO CHEMICAL CO LTD</b>	ΠΑΡΑΓΩΓΑ ΔΙΘΕΙΟΚΑΡΒΟΝΙΜΙΔΙΟΥ ΩΣ ΜΥΚΗΤΟΚΤΟΝΑ, ΕΝΤΟΜΟΚΤΟΝΑ ΚΑΙ ΑΚΑΡΙΟΚΤΟΝΑ	656351/15-04-98	3026888
<b>SUMIMOTO CHEMICAL CO LTD</b>	ΜΕΘΟΔΟΣ ΠΑΡΑΣΚΕΥΗΣ ΠΑΡΑΓΩΓΟΥ ΚΑΡΒΟΞΥΛΙΚΟΥ ΟΞΕΟΣ	658541/20-05-98	3026924
<b>SUPER INDUSTRY LTD.</b>	ΜΙΑ ΔΙΕΡΓΑΣΙΑ ΓΙΑ ΠΑΡΑΓΩΓΗ ΖΕΟΛΙΘΩΝ	662450/18-03-98	3026927
<b>SUREPAK, INC.</b>	ΑΣΦΑΛΙΣΗ ΧΑΡΤΟΚΙΒΩΤΙΩΝ ΠΕΡΙΤΥΛΙΓΜΑΤΟΣ	646085/11-02-98	3026821
<b>SYNTEX (U.S.A.) INC.</b>	4-ΑΜΙΝΟ ΠΑΡΑΓΩΓΑ ΤΟΥ 5-ΥΠΟΚΑΤΕΣΤΗΜΕΝΟΥ ΜΥΚΟΦΑΙΝΟΛΙΚΟΥ ΟΞΕΟΣ	745072/06-05-98	3026789
<b>SYNTHELABO</b>	ΧΡΗΣΗ ΕΝΟΣ ΑΜΕΣΟΥ ΑΝΑΣΤΟΛΕΑ ΤΗΣ ΘΡΟΜΒΙΝΗΣ ΓΙΑ ΤΗΝ ΠΑΡΑΣΚΕΥΗ ΕΝΟΣ ΦΑΡΜΑΚΟΥ ΜΕ ΘΡΟΜΒΟΛΥΤΙΚΗ ΔΡΑΣΗ	589741/11-03-98	3026817
<b>SYNTHELABO</b>	ΠΑΡΑΓΩΓΑ ΤΗΣ ΒΕΝΖΟΞΑΖΙΝΗΣ, Η ΠΑΡΑΣΚΕΥΗ ΤΟΥΣ ΚΑΙ Η ΕΦΑΡΜΟΓΗ ΤΟΥΣ ΣΤΗ ΘΕΡΑΠΕΥΤΙΚΗ	614893/27-05-98	3026983
<b>TANABE SEIYAKU CO., LTD.</b>	ΠΑΡΑΓΩΓΑ ΤΟΥ 1-ΜΕΘΥΛΟΚΑΡΒΑΠΕΝΕΜΙΟΥ ΚΑΙ ΜΕΘΟΔΟΣ ΓΙΑ ΤΗΝ ΠΑΡΑΣΚΕΥΗ ΑΥΤΩΝ	474243/01-04-98	3026963
<b>TANABE SEIYAKU CO., LTD.</b>	ΠΑΡΑΓΩΓΑ ΝΑΦΘΑΛΙΝΙΟΥ, ΜΕΘΟΔΟΙ ΠΑΡΑΣΚΕΥΗΣ ΤΟΥΣ ΚΑΙ ΕΝΔΙΑΜΕΣΑ ΑΥΤΩΝ, ΚΑΙ ΦΑΡΜΑΚΕΥΤΙΚΕΣ ΣΥΝΘΕΣΕΙΣ ΟΙ ΟΠΟΙΕΣ ΤΑ ΠΕΡΙΕΧΟΥΝ	748805/08-04-98	3026794
<b>TELEFONAKTIEBOLAGET LM ERICSSON</b>	ΔΙΑΤΑΞΗ ΔΕΣΜΙΔΑΣ	723738/25-03-98	3026841
<b>TEMARS S.P.A.</b>	ΔΙΑΤΑΞΗ ΓΙΑ ΤΗ ΡΥΘΜΙΣΗ ΤΗΣ ΗΛΕΚΤΡΙΚΗΣ ΤΑΣΗΣ ΤΡΟΦΟΔΟΣΙΑΣ ΣΕ ΛΑΜΠΤΗΡΕΣ ΗΛΕΚΤΡΙΚΗΣ ΕΚΦΟΡΤΙΣΗΣ	687135/29-04-98	3026903
<b>TETRA LAVAL HOLDINGS &amp; FINANCE S.A.</b>	ΜΙΑ ΜΕΘΟΔΟΣ ΚΑΙ ΜΙΑ ΣΥΣΚΕΥΗ ΓΙΑ ΤΗΝ ΑΝΑΔΙΠΛΩΣΗ ΤΟΥ ΠΥΘΜΕΝΑ ΧΑΡΤΟΚΙΒΩΤΙΩΝ ΑΠΟ ΤΟ ΑΡΧΙΚΟ ΕΠΙΠΕΔΟ ΧΑΡΤΟΝΙ	599650/25-03-98	3026974
<b>THE B.F. GOODRICH CO</b>	ΘΕΡΜΟΠΛΑΣΤΙΚΑΙ ΣΥΝΘΕΣΕΙΣ ΜΟΡΦΟΠΟΙΗΣΕΩΣ ΕΝΙΣΧΥΜΕΝΑΙ ΔΙ'ΙΝΩΝ	447877/27-05-98	3026969
<b>THE DOW CHEMICAL CO</b>	ΟΛΙΓΟΜΕΡΗ ΚΑΤΑ ΤΩΝ ΕΡΠΗΤΟΙΩΝ ΚΑΙ ΤΩΝ ΚΥΤΤΟΜΕΓΑΛΟΙΩΝ	538373/13-05-98	3026975
<b>THE GILLETTE CO</b>	ΞΥΡΑΦΙ ΑΣΦΑΛΕΙΑΣ	527770/20-05-98	3026961
<b>THE INSTITUTE FOR APPLIED BIOTECHNOLOGY</b>	ΚΑΤΑΣΚΕΥΑΣΤΙΚΟ ΤΕΜΑΧΙΟ ΑΓΚΥΡΩΣΕΩΣ (ΠΑΚΤΩΣΕΩΣ) ΔΙΑ ΜΟΝΙΜΟ ΑΓΚΥΡΩΣΗ (ΠΑΚΤΩΣΗ) ΕΝΤΟΣ ΙΣΤΟΥ ΟΣΤΟΥ	237505/06-05-98	3026994
<b>THE MEAD CORPORATION</b>	ΕΞΕΛΙΣΣΟΜΕΝΕΣ ΣΥΣΚΕΥΑΣΙΕΣ ΓΙΑ ΚΥΛΙΝΔΡΙΚΑ ΣΑΝΤΟΥΙΤΣ ΚΑΙ ΠΑΡΟΜΟΙΑ	745053/22-04-98	3027006
<b>THE PROCTER &amp; GAMBLE CO</b>	ΚΥΤΤΑΡΙΝΙΚΕΣ ΙΝΩΔΕΙΣ ΔΟΜΕΣ ΠΟΥ ΕΧΟΥΝ ΧΩΡΙΣΤΕΣ ΠΕΡΙΟΧΕΣ ΜΕ ΑΚΤΙΝΙΚΑ ΠΡΟΣΑΝΑΤΟΛΙΣΜΕΝΕΣ ΙΝΕΣ, ΣΥΣΚΕΥΕΣ ΓΙΑ ΤΗΝ ΚΑΤΑΣΚΕΥΗ ΤΟΥΣ ΚΑΙ ΜΕΘΟΔΟΣ ΚΑΤΑΣΚΕΥΗΣ ΤΟΥΣ	652994/20-05-98	3026921

<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 PROCTER &amp; GAMBLE CO</b>	ΣΥΣΚΕΥΑΣΙΑ ΑΝΑΔΙΠΛΩΣΕΩΣ ΚΑΙ ΠΕΡΙΤΥΛΙΞΕΩΣ ΣΕΡΒΙΕΤΩΝ ΕΜΜΗΝΩΝ ΠΟΥ ΠΑΡΕΧΕΙ ΚΑΤΑΛΛΗΛΗ ΔΥΝΑΤΟΤΗΤΑ ΑΠΟΡΡΙΨΕΩΣ	675703/06-05-98	3026962
<b>THE PROCTER &amp; GAMBLE CO</b>	ΣΥΣΤΗΜΑ ΑΠΟΔΟΣΗΣ ΑΡΩΜΑΤΟΣ ΠΟΥ ΠΕΡΙΛΑΜΒΑΝΕΙ ΖΕΟΛΙΘΟΥΣ	701600/25-03-98	3026995
<b>THE PROCTER &amp; GAMBLE CO</b>	ΑΠΟΡΡΟΦΗΤΙΚΟ ΠΡΟΪΟΝ ΜΕ ΑΠΟΚΟΛΛΗΣΙΜΟ ΑΥΤΟΚΟΛΛΗΤΟ ΜΠΑΛΩΜΑ	674500/25-02-98	3026838
<b>THE REGENTS OF THE UNIVERSITY OF CALIFORNIA</b>	ΕΥΡΕΟΣ ΦΑΣΜΑΤΟΣ ΑΝΤΙΜΙΚΡΟΒΙΑΚΕΣ ΕΝΩΣΕΙΣ ΚΑΙ ΜΕΘΟΔΟΙ ΧΡΗΣΗΣ ΤΟΥΣ	590070/25-02-98	3026806
<b>THE STEHLIN FOUNDATION FOR CANCER RESEARCH</b>	ΔΙΑΔΕΡΜΙΚΗ ΑΓΩΓΗ ΤΟΥ ΚΑΡΚΙΝΟΥ ΜΕ ΑΔΙΑΛΥΤΗ ΣΤΟ ΥΔΩΡ S-ΚΑΜΠΤΟΘΗΚΙΝΗ ΜΟΡΦΗΣ ΚΛΕΙΣΤΟΥ ΔΑΚΤΥΛΙΟΥ ΛΑΚΤΟΝΗΣ	678025/15-04-98	3026775
<b>THE TRUSTEES OF THE UNIVERSITY OF PENNSYLVANIA</b>	ΠΑΡΑΣΚΕΥΗ ΚΑΘΑΡΩΝ ΚΑΜΜΙΕΡΓΕΙΩΝ ΜΕΤΑ-ΜΙΤΩΤΙΚΩΝ ΑΝΘΡΩΠΙΝΩΝ ΝΕΥΡΩΝΩΝ	620847/29-04-98	3026852
<b>THE UNITED STATES OF AMERICA ΟΠΩΣ ΕΚΠΡΟΣΩΠΕΙΤΑΙ ΑΠΟ ΤΗΝ SECRETARY, DEPARTMENT OF HEALTH AND HUMAN SERVICES</b>	ΤΜΗΜΑ DNA ΤΟ ΟΠΟΙΟ ΚΩΔΙΚΟΠΟΙΕΙ ΕΝΑ ΓΟΝΙΔΙΟ ΓΙΑ ΕΝΑ ΥΠΟΔΟΧΕΑ ΣΧΕΤΙΖΟΜΕΝΟ ΜΕ ΤΟΝ ΕΠΙΔΕΡΜΙΚΟ ΥΠΟΔΟΧΕΑ ΑΥΞΗΤΙΚΟΥ ΠΑΡΑΓΟΝΤΑ	502927/11-03-98	3026933
<b>THYSSEN DE REUS B.V.</b>	ΜΕΘΟΔΟΣ ΚΑΙ ΣΥΣΚΕΥΗ ΓΙΑ ΜΕΤΡΗΣΗ ΚΛΙΜΑΚΩΝ	651230/25-02-98	3026967
<b>THE GOVERNOR AND CO. OF THE BANK OF ENGLAND</b>	ΣΥΓΚΡΟΤΗΜΑ ΑΝΙΧΝΕΥΣΕΩΣ ΝΗΜΑΤΟΣ ΑΣΦΑΛΕΙΑΣ	791210/29-04-98	3026883
<b>TORAY INDUSTRIES, INC.</b>	ΠΑΡΑΓΩΓΟ ΜΕΘΑΝΟΔΙΦΩΣΦΟΝΙΚΟΥ ΟΞΕΟΣ, ΠΑΡΑΣΚΕΥΗ ΤΟΥ ΚΑΙ ΙΑΤΡΙΚΗ ΧΡΗΣΙΜΟΠΟΙΗΣΗ ΤΟΥ	594857/29-04-98	3026853
<b>TORF ESTABLISHMENT</b>	ΣΥΝΘΕΣΕΙΣ ΠΕΡΙΛΑΜΒΑΝΟΥΣΕΣ ΕΝΑ ΠΑΡΑΓΩΓΟ ΙΣΟΘΕΙΑΖΟΛΗΣ ΚΑΙ ΕΝΑ ΠΡΟΕΡΧΟΜΕΝΟ ΑΠΟ ΠΟΑΝΘΡΑΚΑ ΒΙΟΕΝΕΡΓΟ ΠΡΟΪΟΝ	540945/18-03-98	3026854
<b>TRANSACTION TECHNOLOGY, INC.</b>	ΣΥΣΚΕΥΗ ΥΠΟΛΟΓΙΣΤΗ ΚΑΙ ΤΗΛΕΦΩΝΟΥ ΜΕΦΙΛΙΚΟ ΓΙΑ ΤΟΝ ΧΡΗΣΗ ΔΙΑΣΥΝΔΕΤΗ ΥΠΟΛΟΓΙΣΤΗ ΚΑΙ ΒΕΛΤΙΩΜΕΝΑ ΧΑΡΑΚΤΗΡΙΣΤΙΚΑ ΑΣΦΑΛΕΙΑΣ	499620/04-02-98	3026783
<b>UNILEVER N.V.</b>	ΔΙΑΣΠΟΡΕΣ ΠΡΩΤΕΙΝΩΝ ΣΕ ΤΡΟΦΙΜΑ	468560/25-03-98	3026895
<b>UNILEVER N.V.</b>	ΣΥΣΚΕΥΗ ΚΑΙ ΜΕΘΟΔΟΙ ΓΙΑ ΤΗ ΠΑΡΑΣΚΕΥΗ ΠΑΚΕΤΩΝ	706474/22-04-98	3026896
<b>UNILEVER PLC</b>	ΔΙΑΣΠΟΡΕΣ ΠΡΩΤΕΙΝΩΝ ΣΕ ΤΡΟΦΙΜΑ	468560/25-03-98	3026895
<b>UNILEVER PLC</b>	ΣΥΣΚΕΥΗ ΚΑΙ ΜΕΘΟΔΟΙ ΓΙΑ ΤΗ ΠΑΡΑΣΚΕΥΗ ΠΑΚΕΤΩΝ	706474/22-04-98	3026896
<b>UNION CARBIDE CHEMICALS AND PLASTICS CO, INC.</b>	ΚΑΤΑΛΥΤΙΚΗ ΜΕΘΟΔΟΣ ΓΙΑ ΤΗΝ ΠΑΡΑΣΚΕΥΗ ΣΥΝΕΝΩΜΕΝΩΝ ΕΝΩΣΕΩΝ ΠΟΥ ΠΕΡΙΕΧΟΥΝ ΑΖΩΤΟ	476780/06-05-98	3027013
<b>UNIVERSITE DE SHERBROOKE</b>	ΔΥΝΑΜΙΚΟ ΒΙΒΛΙΟ ΚΩΔΙΚΟΠΟΙΗΣΗΣ ΓΙΑ ΑΠΟΔΟΤΙΚΗ ΚΩΔΙΚΟΠΟΙΗΣΗ ΟΜΙΛΙΑΣ ΣΤΗΡΙΖΟΜΕΝΗ ΣΕ ΑΛΓΕΒΡΙΚΟΥΣ ΚΩΔΙΚΕΣ	516621/18-03-98	3026996
<b>UOP</b>	ΜΕΘΟΔΟΣ ΑΛΚΥΛΙΩΣΕΩΣ ΤΟΥ ΒΕΝΖΟΛΙΟΥ ΜΕ ΤΗΝ ΧΡΗΣΙΜΟΠΟΙΗΣΗ ΦΘΟΡΙΟΥΧΟΥ ΠΥΡΙΤΙΑΣ-ΑΛΟΥΜΙΝΑΣ ΚΑΙ ΕΥΘΥΓΡΑΜΜΗΣ C6-C20 ΜΟΝΟ-ΟΛΕΦΙΝΗΣ	615968/06-05-98	3026792
<b>USINOR SACILOR</b>	ΜΕΤΑΦΟΡΙΚΗ ΑΛΥΣΙΔΑ	493218/04-03-98	3026865

<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>VACUUMSCHMELZE GMBH</b>	ΜΕΘΟΔΟΣ ΓΙΑ ΤΗΝ ΚΑΤΑΣΚΕΥΗ ΕΝΟΣ ΜΑΓΝΗΤΙΚΟΥ ΠΟΜΠΟΥ ΠΑΛΜΩΝ	557689/08-04-98	3026908
<b>VAE AG</b>	ΔΙΑΤΑΞΗ ΓΙΑ ΤΗΝ ΑΝΑΓΝΩΡΙΣΗ ΜΗ ΕΠΙΤΡΕΠΤΩΝ ΘΕΡΜΑΙΝΟΜΕΝΩΝ ΚΑΤΑΣΚΕΥΑΣΤΙΚΩΝ ΤΜΗΜΑΤΩΝ, ΔΗΛΑΔΗ ΘΕΣΕΩΝ ΣΕ ΚΙΝΟΥΜΕΝΑ ΑΝΤΙΚΕΙΜΕΝΑ	604389/25-02-98	3026918
<b>VAE AG</b>	ΣΥΣΚΕΥΗ ΔΙΑ ΤΟ ΜΑΝΔΑΛΩΜΑ ΚΙΝΗΤΩΝ ΤΜΗΜΑΤΩΝ ΙΔΙΟΣΥΣΚΕΥΩΝ ΣΥΝΔΕΣΕΩΣ ΣΙΔΗΡΟΤΡΟΧΙΩΝ ΣΙΔΗΡΟΔΡΟΜΩΝ	684174/25-03-98	3026869
<b>VERESK BIOSYSTEM LTD</b>	ΒΟΥΡΤΣΑ	721306/01-04-98	3026807
<b>VERTEX PHARMACEUTICALS INCORPORATED</b>	ΠΥΡΙΔΑΖΙΝΕΣ ΣΑΝ ΑΝΑΣΤΟΛΕΙΣ ΕΝΖΥΜΟΥ ΜΕΤΑΤΡΟΠΗΣ ΙΝΤΕΡΛΕΥΚΙΝΗΣ 1-B	628550/25-02-98	3026966
<b>VORWERK &amp; CO. INTERHOLDING GMBH</b>	ΗΛΕΚΤΡΙΚΗ ΣΚΟΥΠΑ ΜΕ ΜΙΑ ΕΝΔΕΙΞΗ ΑΝΑΡΡΟΦΗΤΙΚΗΣ ΙΣΧΥΟΣ	755216/27-05-98	3026984
<b>WAKE FOREST UNIVERSITY</b>	ΔΙΑΤΑΞΗ ΓΙΑ ΤΗΝ ΘΕΡΑΠΕΙΑ ΒΛΑΒΩΝ ΤΩΝ ΙΣΤΩΝ	620720/18-03-98	3026906
<b>WHITEHEAD INSTITUTE FOR BIOMEDICAL RESEARCH</b>	ΓΕΝΕΤΙΚΗ ΤΡΟΠΟΠΟΙΗΣΗ ΕΝΔΟΘΗΛΙΑΚΩΝ ΚΥΤΤΑΡΩΝ	568537/04-02-98	3026786
<b>WISCONSIN ALUMNI RESEARCH FOUNDATION</b>	ΕΝΩΣΕΙΣ 26,28-ΜΕΘΥΛΕΝΟ-1 ΑΛΦΑ, 25-ΔΙΥΔΡΟΞΥΒΙΤΑΜΙΝΗΣ D2	730577/06-05-98	3026972
<b>YAMANOUCHI PHARMACEUTICAL CO. LTD.</b>	ΜΕΘΟΔΟΣ ΓΙΑ ΤΗΝ ΠΑΡΑΣΚΕΥΗ ΕΝΩΣΕΩΝ ΤΗΣ ΒΕΝΖΟΔΙΑΖΕΠΙΝΗΣ ΧΡΗΣΙΜΩΝ ΩΣ ΑΝΤΑΓΩΝΙΣΤΩΝ ΤΗΣ CCK Ή ΤΗΣ ΓΑΣΤΡΙΝΗΣ	715624/08-04-98	3026858
<b>YEDA RESEARCH AND DEVELOPMENT CO LTD</b>	ΑΝΘΡΩΠΙΝΗ IFN-B2/IL-6, Ο ΚΑΘΑΡΙΣΜΟΣ ΚΑΙ ΟΙ ΧΡΗΣΕΙΣ ΤΗΣ	326120/15-04-98	3026779
<b>ZAGAME ANDRE</b>	ΖΩΝΗ ΣΥΓΚΡΑΤΗΣΕΩΣ ΤΗΣ ΝΩΤΙΑΙΑΣ ΚΑΙ ΚΟΙΛΙΑΚΗΣ ΧΩΡΑΣ	623325/04-03-98	3026997
<b>ZENECA LTD</b>	ΧΡΗΣΙΜΕΣ ΣΤΗ ΘΕΡΑΠΕΙΑ ΝΕΥΡΟΕΚΦΥΛΙΣΤΙΚΩΝ ΔΙΑΤΑΡΑΧΩΝ ΒΕΝΖ(Β)ΑΖΕΠΙΝΟ 2,5-ΔΙΟΝΕΣ	702673/25-02-98	3026766
<b>ZENECA LTD</b>	ΠΑΡΑΓΩΓΑ ΑΙΘΕΡΩΝ	623614/25-02-98	3026836
<b>ZENECA PHARMA S.A.</b>	ΠΑΡΑΓΩΓΑ ΑΙΘΕΡΩΝ	623614/25-02-98	3026836
<b>ZUIDERDUIN ALBERT</b>	ΜΕΤΑΦΕΡΟΜΕΝΗ ΡΑΦΙΕΡΑ	614794/25-02-98	3026968

### ΚΕΦΑΛΑΙΟ 3 ΜΕΤΑΒΟΛΕΣ

#### ΕΥΡΩΠΑΪΚΑ ΔΙΠΛΩΜΑΤΑ ΕΥΡΕΣΙΤΕΧΝΙΑΣ

ΑΡ. Ε.Δ.Ε.	ΜΕΤΑΒΙΒΑΣΕΙΣ
3008252	Η εταιρεία "Agrolinz Agrarchemikalien Gesellschaft mbH" μεταβίβασε όλα τα δικαιώματά της που απορρέουν από το υπ' αριθμ. 3008252 πιστοποιητικό κατάθεσης μετάφρασης Ευρωπαϊκού Δ.Ε. στην εταιρεία "Agrolinz Melamin GmbH" που εδρεύει εις Linz, Austria.
3008252	Η εταιρεία "Agrolinz Melamin GmbH" μεταβίβασε όλα τα δικαιώματά της που απορρέουν από το υπ' αριθμ. 3008252 πιστοποιητικό κατάθεσης μετάφρασης Ευρωπαϊκού Δ.Ε. στην εταιρεία "Mogen International N.V." που εδρεύει εις Einsteinweg 97, 2333 CB Leiden, The Netherlands.
3012084	Η εταιρεία "Gec Alsthom S.A." μεταβίβασε όλα τα δικαιώματά της που απορρέουν από το υπ' αριθμ. 3012084 πιστοποιητικό κατάθεσης μετάφρασης Ευρωπαϊκού Δ.Ε. στην εταιρεία "Kleber Giraudoux" που εδρεύει εις 38 Avenue Kleber, Paris, 75116, France.
3012089	Η εταιρεία "Gec Alsthom S.A." μεταβίβασε όλα τα δικαιώματά της που απορρέουν από το υπ' αριθμ. 3012089 πιστοποιητικό κατάθεσης μετάφρασης Ευρωπαϊκού Δ.Ε. στην εταιρεία "Kleber Giraudoux" που εδρεύει εις 38 Avenue Kleber, Paris, 75116, France.
3019594	Η εταιρεία "Astucia Sociedade De Desenvolvimento De Patentes LDA" μεταβίβασε όλα τα δικαιώματά της που απορρέουν από το υπ' αριθμ. 3019594 πιστοποιητικό κατάθεσης μετάφρασης Ευρωπαϊκού Δ.Ε. στην εταιρεία "Astucia (UK) Ltd." που εδρεύει εις Unit 2, Canal Side Works, Leverton Road, Retford, DN22 6QS, Great Britain.
3020080	Η εταιρεία "Rhone-Poulenc Inc." μεταβίβασε όλα τα δικαιώματά της που απορρέουν από το υπ' αριθμ. 3020080 πιστοποιητικό κατάθεσης μετάφρασης Ευρωπαϊκού Δ.Ε. στην εταιρεία "Rhodia Inc." που εδρεύει εις 259 Prospect Plains Road, Cranbury, New Jersey, 08512, USA.
3020959	Η εταιρεία "Rhone-Poulenc Rorer Pharmaceuticals Inc." μεταβίβασε όλα τα δικαιώματά της που απορρέουν από το υπ' αριθμ. 3020959 πιστοποιητικό κατάθεσης μετάφρασης Ευρωπαϊκού Δ.Ε. στην εταιρεία "Rorer Pharmaceutical Products Inc." που εδρεύει εις 3711 Kennett Pike, Suite 200, Greenville, DE 19807, USA.
3021161	Η εταιρεία "B.P. Chemicals Limited" μεταβίβασε όλα τα δικαιώματά της που απορρέουν από το υπ' αριθμ. 3021161 πιστοποιητικό κατάθεσης μετάφρασης Ευρωπαϊκού Δ.Ε. στην εταιρεία "Blagden Chemicals Limited" που εδρεύει εις Vale of Glamorgan, Sully, CF64 5YU, Great Britain..
3021435	Οι συνδικαιούχοι κ.κ. Bebelis Symeon I., Tsiakaras Panayotis E., Vayenas Constantin G., Yentekakis Ioannis V. μεταβίβασαν όλα τα εξ αδιαιρέτου δικαιώματά τους που απορρέουν από το υπ' αριθμ. 3021435 πιστοποιητικό κατάθεσης μετάφρασης Ευρωπαϊκού Δ.Ε. στην εταιρεία "BASF Aktiengesellschaft" που εδρεύει εις Ludwigshafen, D-67056, Germany.
3022194	Ο κ. Benfield David Allen (συνδικαιούχος με τους Chladek Danny W. Collins James Edward, Gorcycy David E. Harris Louis L.) μεταβίβασε όλα τα εξ αδιαιρέτου δικαιώματά του που απορρέουν από το υπ' αριθμ. 3022194 πιστοποιητικό κατάθεσης μετάφρασης Ευρωπαϊκού Δ.Ε. στην εταιρεία "South Dakota State University" που εδρεύει εις Administration Building, Brookings, South Dakota, 57007, USA.
3022194	Ο κ. Collins James Edward (συνδικαιούχος με τους Benfield David Allen, Chladek Danny W., Gorcycy David E. Harris Louis L.) μεταβίβασε τα εξ αδιαιρέτου δικαιώματά του που απορρέουν από το υπ' αριθμ. 3022194 πιστοποιητικό κατάθεσης μετάφρασης Ευρωπαϊκού Δ.Ε. στην εταιρεία "Regents Of The University Of Minnesota" που εδρεύει εις Morrill Hall, 100 Church Street, S.E. Minneapolis, Minnesota, 55455, USA.
3022194	Οι κ.κ. Chladek Danny W., Gorcycy David E. Harris Louis L. (συνδικαιούχοι με τους Benfield David Allen, Collins James Edward) μεταβίβασαν όλα τα δικαιώματά τους που απορρέουν από το υπ' αριθμ. 3022194 πιστοποιητικό κατάθεσης μετάφρασης Ευρωπαϊκού Δ.Ε. στην εταιρεία "Boehringer Ingelheim Animal Health Inc." που εδρεύει εις 2621 North Belt Highway, St. Joseph, Missouri, 64506, USA.
3025891	Η εταιρεία "HIP Developments PTY, Ltd." μεταβίβασε όλα τα δικαιώματά της που απορρέουν από το υπ' αριθμ. 3025891 πιστοποιητικό κατάθεσης μετάφρασης Ευρωπαϊκού Δ.Ε. στην εταιρεία "Smith & Nephew Inc." που εδρεύει εις 1450 Brooks Road, Memphis, Tennessee, 38116, USA.

3026170	Η εταιρεία "Luxembourg Industries (Pamol) Ltd." μεταβίβασε όλα τα δικαιώματά της που απορρέουν από το υπ' αριθμ. 3026170 πιστοποιητικό κατάθεσης μετάφρασης Ευρωπαϊκού Δ.Ε. στην εταιρεία "Lima Delta Ltd." που εδρεύει εις P.O. Box 13, Tel-Aviv, 61000, Israel.
<b>ΑΡ. Ε.Δ.Ε.</b>	<b>ΣΥΓΧΩΝΕΥΣΕΙΣ</b>
3007396	Η εταιρεία "Mitsui Toatsu Chemicals Incorporated" (συνδικαιούχος με την εταιρεία "Mochida Pharmaceuticals Co. Ltd.") του υπ' αριθμ. 3007396 πιστοποιητικού κατάθεσης μετάφρασης Ευρωπαϊκού Δ.Ε. συγχωνεύθηκε με την εταιρεία "Mitsui Chemicals Inc." που εδρεύει εις 2-5 Kasumigaseki, 3-Chome, Chiyoda-ku, Tokyo, Japan.
3009466	Η εταιρεία "Mitsui Toatsu Chemicals Incorporated" (συνδικαιούχος με την εταιρεία "Mochida Pharmaceuticals Co. Ltd.") του υπ' αριθμ. 3009466 πιστοποιητικού κατάθεσης μετάφρασης Ευρωπαϊκού Δ.Ε. συγχωνεύθηκε με την εταιρεία "Mitsui Chemicals Inc." που εδρεύει εις 2-5 Kasumigaseki, 3-Chome, Chiyoda-ku, Tokyo, Japan.
3017128	Η εταιρεία "Uniroyal Chemical Ltd./Uniroyal Chemical Ltee." (συνδικαιούχος με την εταιρεία "Uniroyal Chemical Company Inc.") του υπ' αριθμ. 3017128 πιστοποιητικού κατάθεσης μετάφρασης Ευρωπαϊκού Δ.Ε. και η εταιρεία "3012948 Nova Scotia Company" συγχωνεύθηκαν στην εταιρεία "Uniroyal Chemical Co./Uniroyal Chemical Cie" που εδρεύει εις 25 Erb Street, Elmira, Ontario, N3B 3A3, Canada.
3023097	Η εταιρεία "Uniroyal Chemical Ltd./Uniroyal Chemical Ltee." (συνδικαιούχος με την εταιρεία "Uniroyal Chemical Company Inc.") του υπ' αριθμ. 3023097 πιστοποιητικού κατάθεσης μετάφρασης Ευρωπαϊκού Δ.Ε. και η εταιρεία "3012948 Nova Scotia Company" συγχωνεύθηκαν στην εταιρεία "Uniroyal Chemical Co./Uniroyal Chemical Cie" που εδρεύει εις 25 Erb Street, Elmira, Ontario, N3B 3A3, Canada.
3024590	Η εταιρεία "Uniroyal Chemical Ltd./Uniroyal Chemical Ltee." (συνδικαιούχος με την εταιρεία "Uniroyal Chemical Company Inc.") του υπ' αριθμ. 3024590 πιστοποιητικού κατάθεσης μετάφρασης Ευρωπαϊκού Δ.Ε. και η εταιρεία "3012948 Nova Scotia Company" συγχωνεύθηκαν στην εταιρεία "Uniroyal Chemical Co./Uniroyal Chemical Cie" που εδρεύει εις 25 Erb Street, Elmira, Ontario, N3B 3A3, Canada.
<b>ΑΡ. Ε.Δ.Ε.</b>	<b>ΑΛΛΑΓΗ ΕΠΩΝΥΜΙΑΣ</b>
3002729	Η εταιρεία "Mitsui Petrochemical Industries Ltd." δικαιούχος του υπ' αριθμ. 3002729 πιστοποιητικού κατάθεσης μετάφρασης Ευρωπαϊκού Δ.Ε. μετέβαλε την επωνυμία της σε : "Mitsui Chemicals Inc."
3002736	Η εταιρεία "Mitsui Petrochemical Industries Ltd." δικαιούχος του υπ' αριθμ. 3002736 πιστοποιητικού κατάθεσης μετάφρασης Ευρωπαϊκού Δ.Ε. μετέβαλε την επωνυμία της σε : "Mitsui Chemicals Inc."
3003354	Η εταιρεία "Mitsui Petrochemical Industries Ltd." δικαιούχος του υπ' αριθμ. 3003354 πιστοποιητικού κατάθεσης μετάφρασης Ευρωπαϊκού Δ.Ε. μετέβαλε την επωνυμία της σε : "Mitsui Chemicals Inc."
3004972	Η εταιρεία "Mitsui Petrochemical Industries Ltd." δικαιούχος του υπ' αριθμ. 3004972 πιστοποιητικού κατάθεσης μετάφρασης Ευρωπαϊκού Δ.Ε. μετέβαλε την επωνυμία της σε : "Mitsui Chemicals Inc."
3005279	Η εταιρεία "Mitsui Petrochemical Industries Ltd." δικαιούχος του υπ' αριθμ. 3005279 πιστοποιητικού κατάθεσης μετάφρασης Ευρωπαϊκού Δ.Ε. μετέβαλε την επωνυμία της σε : "Mitsui Chemicals Inc."
3005663	Η εταιρεία "Mitsui Petrochemical Industries Ltd." δικαιούχος του υπ' αριθμ. 3005663 πιστοποιητικού κατάθεσης μετάφρασης Ευρωπαϊκού Δ.Ε. μετέβαλε την επωνυμία της σε : "Mitsui Chemicals Inc."
3005782	Η εταιρεία "Mitsui Petrochemical Industries Ltd." δικαιούχος του υπ' αριθμ. 3005782 πιστοποιητικού κατάθεσης μετάφρασης Ευρωπαϊκού Δ.Ε. μετέβαλε την επωνυμία της σε : "Mitsui Chemicals Inc."
3006542	Η εταιρεία "Mitsui Petrochemical Industries Ltd." δικαιούχος του υπ' αριθμ. 3006542 πιστοποιητικού κατάθεσης μετάφρασης Ευρωπαϊκού Δ.Ε. μετέβαλε την επωνυμία της σε : "Mitsui Chemicals Inc."
3006810	Η εταιρεία "Mitsui Petrochemical Industries Ltd." δικαιούχος του υπ' αριθμ. 3006810 πιστοποιητικού κατάθεσης μετάφρασης Ευρωπαϊκού Δ.Ε. μετέβαλε την επωνυμία της σε : "Mitsui Chemicals Inc."
3008400	Η εταιρεία "Friatec Aktiengesellschaft Keramik-und Kunststoffwerke" δικαιούχος του υπ' αριθμ. 3008400 πιστοποιητικού κατάθεσης μετάφρασης Ευρωπαϊκού Δ.Ε. μετέβαλε την επωνυμία της σε : "Friatec Aktiengesellschaft"
3009410	Η εταιρεία "Friatec Aktiengesellschaft Keramik-und Kunststoffwerke" δικαιούχος του υπ' αριθμ. 3009410 πιστοποιητικού κατάθεσης μετάφρασης Ευρωπαϊκού Δ.Ε. μετέβαλε την επωνυμία της σε : "Friatec Aktiengesellschaft"

3010892	Η εταιρεία "Mitsui Petrochemical Industries Ltd." δικαιούχος του υπ' αριθμ. 3010892 πιστοποιητικού κατάθεσης μετάφρασης Ευρωπαϊκού Δ.Ε. μετέβαλε την επωνυμία της σε : "Mitsui Chemicals Inc."
3011161	Η εταιρεία "Mitsui Petrochemical Industries Ltd." δικαιούχος του υπ' αριθμ. 3011161 πιστοποιητικού κατάθεσης μετάφρασης Ευρωπαϊκού Δ.Ε. μετέβαλε την επωνυμία της σε : "Mitsui Chemicals Inc."
3011726	Η εταιρεία "Mitsui Petrochemical Industries Ltd." δικαιούχος του υπ' αριθμ. 3011726 πιστοποιητικού κατάθεσης μετάφρασης Ευρωπαϊκού Δ.Ε. μετέβαλε την επωνυμία της σε : "Mitsui Chemicals Inc."
3012084	Η εταιρεία "Kleber Giraudoux" δικαιούχος του υπ' αριθμ. 3012084 πιστοποιητικού κατάθεσης μετάφρασης Ευρωπαϊκού Δ.Ε. μετέβαλε την επωνυμία της σε : "Gec Alsthom Parvex S.A."
3012084	Η εταιρεία "Gec Alsthom Parvex S.A." δικαιούχος του υπ' αριθμ. 3012084 πιστοποιητικού κατάθεσης μετάφρασης Ευρωπαϊκού Δ.Ε. μετέβαλε την επωνυμία της σε : "Parvex"
3012089	Η εταιρεία "Kleber Giraudoux" δικαιούχος του υπ' αριθμ. 3012089 πιστοποιητικού κατάθεσης μετάφρασης Ευρωπαϊκού Δ.Ε. μετέβαλε την επωνυμία της σε : "Gec Alsthom Parvex S.A."
3012089	Η εταιρεία "Gec Alsthom Parvex S.A." δικαιούχος του υπ' αριθμ. 3012089 πιστοποιητικού κατάθεσης μετάφρασης Ευρωπαϊκού Δ.Ε. μετέβαλε την επωνυμία της σε : "Parvex"
3012814	Η εταιρεία "Mitsui Petrochemical Industries Ltd." δικαιούχος του υπ' αριθμ. 3012814 πιστοποιητικού κατάθεσης μετάφρασης Ευρωπαϊκού Δ.Ε. μετέβαλε την επωνυμία της σε : "Mitsui Chemicals Inc."
3015316	Η εταιρεία "Mitsui Petrochemical Industries Ltd." δικαιούχος του υπ' αριθμ. 3015316 πιστοποιητικού κατάθεσης μετάφρασης Ευρωπαϊκού Δ.Ε. μετέβαλε την επωνυμία της σε : "Mitsui Chemicals Inc."
3015556	Η εταιρεία "Mitsui Petrochemical Industries Ltd." (συνδικαιούχος με την εταιρεία "Shell Oil Company") του υπ' αριθμ. 3015556 πιστοποιητικού κατάθεσης μετάφρασης Ευρωπαϊκού Δ.Ε. μετέβαλε την επωνυμία της σε : "Mitsui Chemicals Inc."
3019100	Η εταιρεία "Friatec Aktiengesellschaft Keramik-und Kunststoffwerke" δικαιούχος του υπ' αριθμ. 3019100 πιστοποιητικού κατάθεσης μετάφρασης Ευρωπαϊκού Δ.Ε. μετέβαλε την επωνυμία της σε : "Friatec Aktiengesellschaft"
3019812	Η εταιρεία "Mitsui Petrochemical Industries Ltd." δικαιούχος του υπ' αριθμ. 3019812 πιστοποιητικού κατάθεσης μετάφρασης Ευρωπαϊκού Δ.Ε. μετέβαλε την επωνυμία της σε : "Mitsui Chemicals Inc."
3021926	Η εταιρεία "Thomas De La Rue Limited" δικαιούχος του υπ' αριθμ. 3021926 πιστοποιητικού κατάθεσης μετάφρασης Ευρωπαϊκού Δ.Ε. μετέβαλε την επωνυμία της σε : "De La Rue International Ltd."
3022568	Η εταιρεία "Friatec Aktiengesellschaft Keramik-und Kunststoffwerke" δικαιούχος του υπ' αριθμ. 3022568 πιστοποιητικού κατάθεσης μετάφρασης Ευρωπαϊκού Δ.Ε. μετέβαλε την επωνυμία της σε : "Friatec Aktiengesellschaft"
3022413	Η εταιρεία "Mitsui Petrochemical Industries Ltd." δικαιούχος του υπ' αριθμ. 3022413 πιστοποιητικού κατάθεσης μετάφρασης Ευρωπαϊκού Δ.Ε. μετέβαλε την επωνυμία της σε : "Mitsui Chemicals Inc."
<b>ΑΡ. Ε.Δ.Ε.</b>	<b>ΑΛΛΑΓΗ ΕΔΡΑΣ</b>
3012084	Η εταιρεία "Parvex" δικαιούχος του υπ' αριθμ. 3012084 πιστοποιητικού κατάθεσης μετάφρασης Ευρωπαϊκού Δ.Ε. άλλαξε την έδρα της από : 38 Avenue Kleber, Paris, 75116, France, σε : 8 Avenue Du Lac, Dijon, 21000, France.
3012089	Η εταιρεία "Parvex" δικαιούχος του υπ' αριθμ. 3012089 πιστοποιητικού κατάθεσης μετάφρασης Ευρωπαϊκού Δ.Ε. άλλαξε την έδρα της από : 38 Avenue Kleber, Paris, 75116, France, σε : 8 Avenue Du Lac, Dijon, 21000, France.

## ΚΟΙΝΟΠΟΙΗΣΕΙΣ

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

<i>ΑΡ. Ε.Δ.Ε.</i>	<i>ΜΕΤΑΒΙΒΑΣΗ</i>
3023455	Η εταιρεία "Terra Gaia Environmental Group Inc." μεταβίβασε όλα τα δικαιώματά της που απορρέουν από το υπ' αριθμ. 3023455 πιστοποιητικό κατάθεσης μετάφρασης Ευρωπαϊκού Δ.Ε. στην εταιρεία "Terratech Environmental Corporation" που εδρεύει εις White Park House, White Park Road, P.O. Box 806E, Bridgetown, Barbados.
3026690	Η εταιρεία "Hoechst Aktiengesellschaft" μεταβίβασε όλα τα δικαιώματά της που απορρέουν από το υπ' αριθμ. 3026690 πιστοποιητικό κατάθεσης μετάφρασης Ευρωπαϊκού Δ.Ε. στην εταιρεία "Targor GmbH" που εδρεύει εις Rheinstrasse 4 G, Mainz, 55116, Germany.

## ΚΕΦΑΛΑΙΟ 4

### ΕΚΠΤΩΣΕΙΣ - ΑΝΑΚΛΗΣΕΙΣ ΕΚΠΤΩΣΕΩΝ ΕΥΡΩΠΑΪΚΩΝ ΔΙΠΛΩΜΑΤΩΝ ΕΥΡΕΣΙΤΕΧΝΙΑΣ

ΑΠΟΦΑΣΗ Α.Π.: 886/1998

#### ΕΚΠΤΩΣΕΙΣ

Σύμφωνα με το άρθρο 17 του ΠΔ 77/1988 και το άρθρο 16 παρ. 1 και 2 του Ν.1733/1987, λόγω μη τήρησης των προϋποθέσεων που προβλέπει το άρθρο 24 του ανωτέρω νόμου

#### Ε Κ Π Ι Π Τ Ο Υ Ν

οι παρακάτω δικαιούχοι από τα δικαιώματα που απορρέουν από τα πιστοποιητικά κατάθεσης μετάφρασης Ευρωπαϊκού Διπλώματος Ευρεσιτεχνίας

ΑΡ. ΕΔΕ	ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΙ
3000357	DIAMANT APPLICATIONS S.A.
3000814	KRUPP KOPPERS GMBH
3001128	DUROPAL-WERK GMBH & CO
3001998	SIMON JOCHEN, STRACKE HANS-JOACHIM
3002000	BEKA ST-AUBIN S.A.
3002512	CHEMISCH PHARMAZEUTISCHE FORSCHUNGSGESELLSCHAFT MBH
3002954	WATER RESEARCH COMMISSION
3003022	SCHUTZ-WERKE GMBH & CO. KG.
3003058	FORTUNE CAPITAL MANAGEMENT B.V.
3003625	KRUPP KOPPERS GMBH
3004250	ROUSSEL-UCLAF
3004257	SHELL INTERNATIONALE RESEARCH MAATSCHAPPIJ B.V.
3004366	BRITISH TELECOMMUNICATIONS PLC
3004476	GIMELLI PRODUKTIONS AG
3004900	SCHLUMBERGER INDUSTRIES
3005099	KURZ KUNSTSTOFFE GMBH
3005164	SIMON JOCHEN, STRACKE HANS-JOACHIM
3005253	ENICHEM SYNTHESIS S.P.A., ENIRICERCHÉ S.P.A.
3005275	ASTEROL INTERNATIONAL
3005456	SIEMENS NIXDORF INFORM. AG.
3005492	MATAB B.V.
3005845	PFIZER INC.
3006153	THE RED BARON (OIL TOOLS RENTAL) LTD
3006665	LIU SU-HAW
3006783	THYSSEN INDUSTRIE AG MASCHINENBAU
3007478	COLGATE-PALMOLIVE COMPANY
3007623	BECTON DICKINSON AND COMPANY
3007638	TEXTILE INNOVATIONS LTD
3007917	FISCHERWERKE ARTUR FISCHER GMBH & CO KG
3007986	ELECTRO-SCAN CORPORATION
3008230	REIFLOCK-ABWASSERTECHNIK GMBH
3008323	SIEMENS AG
3008344	PFIZER LTD
3008520	SIEMENS AG.
3008534	ELF ATOCHEM S.A.
3008560	LIBELTEX N.V.
3008599	INTENT PATENTS A.G.
3008655	BASF LACKE + FARBEN AG
3008814	FRIES & FRIES INC.
3009236	THE PROCTER & GAMBLE COMPANY

3009288	ELF SANOFI
3009333	KURZ HEINZ
3009363	JUNO GROSSKUCHEN GMBH
3009401	ABBOTT LABORATORIES
3009528	TEKA INDUSTRIAL S.A.
3009656	YEONG-AN.JANG
3009911	THE ROCKEFELLER UNIVERSITY
3009949	THE UNIVERSITY OF MELBOURNE
3009978	LABORATOIRE ROGER BELLON
3010006	NOVARTIS AG
3010122	CUBE OVERSEAS TRADING LTD.
3010183	ABBOTT LABORATORIES
3010277	TETRA LAVAL HOLDINGS & FINANCE S.A.
3010593	3V SIGMA S.p.A.
3011321	TSL INCORPORATED
3011441	ROBERT FINKE GMBH & CO KG
3011694	ALUSUISSE-LONZA SERVICES AG
3011747	A.S.A. B.V., K.T.I. GROUP B.V., MANNESMANN AKTIENGESELLSCHAFT
3011853	THE PROCTER & GAMBLE COMPANY
3011922	AKZO N.V.
3011927	THE STATE OF ISRAEL ATOMIC ENERGY, COMMISSION SOREQ NUCLEAR RESEARCH CENTER
3012119	CHEMISCH PHARMAZEUTISCHE FORSCHUNGS-GESELLSCHAFT MBH
3012129	SIEMENS AKTIENGESELLSCHAFT
3012177	UNION OIL COMPANY OF CALIFORNIA
3012268	DIRINGER HEINO PROF.DR., MAX-PLANCK-GESELLSCHAFT ZUR FORDERUNG DER WISSENSCHAFTEN E.V.
3012370	LILLY INDUSTRIES LIMITED
3012413	KONINKLIJKE EMBALLAGE INDUSTRIE VAN LEER B.V.
3012436	RHONE-POULENC CHIMIE
3012472	PFIZER INC.
3012515	STRAMAX AKTIENGESELLSCHAFT
3012606	FUJISAWA PHARMACEUTICAL CO LTD.
3012658	NEPHRO-MEDICA PHARMAZEUTISCHE VERTRIEBSGESELLSCHAFT MBH
3012684	SCHENK RUDOLF
3012750	ELI LILLY AND COMPANY, THE TRUSTEES OF PRINCETON UNIVERSITY
3012761	BUNZ GEORG
3012848	RHONE POULENC CHIMIE
3012971	ADIR ET COMPAGNIE
3013089	ELI LILLY AND COMPANY
3013309	SANKYO COMPANY LIMITED
3013391	PITTSBURGH CORNING CORPORATION
3013622	HOWMEDICA INC.
3013674	INSTITUT FRANCAIS DU PETROLE
3013697	ROHM AND HAAS COMPANY
3014085	AICHINGER DIETMAR F.
3014268	ROQUETTE FRERES
3014358	BOUBEHIRA MOHAMMED
3014419	BIO-TEC BIOLOGISCHE NATURVERPACKUNGEN GMBH, F. HOFFMANN-LA ROCHE AG.
3014443	CHEMISCH ADVIESBUREAU DRS J.C.P. SCHREUDER B.V.
3014576	ADIR ET COMPAGNIE
3014606	CONCEPTAIR ANSTALT
3014718	SCIENCE ET MEDECINE, SEJOURNE PIERRE
3015429	THE PROCTER & GAMBLE COMPANY
3015631	KRAFT GENERAL FOODS INC.
3015761	THE B.F. GOODRICH COMPANY
3016053	ROQUETTE FRERES
3016174	STAEDTLER & UHL
3016199	ALFA-LAVAL FOOD ENGINEERING AB
3016236	PONT-A-MOUSSON S.A.
3016279	OLIN CORPORATION
3016443	SHELL INTERNATIONALE RESEARCH MAATSCHAPPIJ B.V.
3016500	FORTIFIBER CORPORATION
3016944	SCHERING AKTIENGESELLSCHAFT
3017076	DOOLAEGE DAVID

3017116	RHONE-POULENC AGRICULTURE LTD.
3017134	BUSH BOAKE ALLEN LIMITED
3017217	ZSK - STICKMASCHINEN - GESELLSCHAFT MIT BESCHRANKTER HAFTUNG
3017265	ROQUETTE FRERES
3017417	PONT-A-MOUSSON S.A.
3017722	ITW LIMITED
3017725	ESCO CORPORATION
3017832	HEINRICH BAUMGARTEN KG SPEZIALFABRIK FUR BESCHLAGTEILE
3017887	SOLOR SCHUHFORSCHUNG UND ENTWICKLUNG GMBH
3017941	BRITISH BROADCASTING CORPORATION
3018211	ADIR ET COMPAGNIE
3018378	THE PROCTER & GAMBLE COMPANY
3018424	ROHM AND HAAS COMPANY
3018562	NAVITRAK CORP.
3018666	HALLIBURTON COMPANY
3019119	WILKINSON SWORD GESELLSCHAFT MIT BESCHRANKTER HAFTUNG
3019125	PHARMACIA S.P.A.
3019129	INTENT PATENTS A.G.
3019557	BEGER UDO
3019673	ZYMOGENETICS INC.
3019717	FMC CORPORATION
3019883	RIVERWOOD INTERNATIONAL CORPORATION
3020019	THE PROCTER & GAMBLE COMPANY
3020175	SENJU PHARMACEUTICAL CO., LTD.
3020187	O & K ROLLTREPPEN GMBH
3020188	O & K ROLLTREPPEN GMBH
3020361	LUZZATTO & FIGLIO (FRANCE)
3020557	HYBRIDON, INC.
3020584	HUGHES AIRCRAFT COMPANY
3020963	ISTITUTO TRENTO DI CULTURA, MASSACHUSETTS INSTITUTE OF TECHNOLOGY
3021001	CERDEC AKTIENGESELLSCHAFT KERAMISCHE FARBEN
3021026	SAINZ DE LA MAZA DEL CASTILLO JOSE ANTONIO
3021035	SOLVAY (SOCIETE ANONYME)
3021242	EGIS GYOGYSZERGYAR
3021308	TITANIUM METALS CORPORATION
3021469	FIRMA FRANZ VIEGENER II
3021574	LENZING AG
3021609	TETRA LAVAL HOLDINGS & FINANCE SA
3021635	NALCO CHEMICAL COMPANY
3021637	TARGET THERAPEUTICS INC.
3021662	SOPREMA S.A.
3021887	F. HOFFMANN-LA ROCHE AG
3022098	SCHREYOGG JOSEF
3022468	THE DOW CHEMICAL COMPANY
3022686	CHEMISCH PHARMAZEUTISCHE FORSCHUNGSGESELLSCHAFT M.B.H.
3023123	HYBRIDON, INC.
3023377	L' OREAL
3023403	R.T. VANDERBILT COMPANY, INC.
3023456	KRAFT FOODS, INC.
3023934	ADIR ET COMPAGNIE
3024088	EUROPAISCHE ATOMGEMEINSCHAFT (EURATOM)
3024140	HENKEL KOMMANDITGESELLSCHAFT AUF AKTIEN
3024644	ETABLISSEMENTS M. DURET ET FILS
3024725	MAGNETEK S.P.A.
3024845	ELBA-BUROSYSTEME ERICH KRAUT GMBH & CO.
3025040	ETABLISSEMENTS BARDIN
3025307	YUEN FOONGYU H.K. CO., LTD
3025461	ALDOKIMOV ANATOLY SEMENOVICH, ALDOKIMOV IVAN ANATOLIEVICH, ALDOKIMOV VYACHESLAV ANATOLIEVICH

3025703	PEROXID- CHEMIE GMBH
3025884	ENVIREX INC.
3026237	PFIZER INC.
3026764	I-TEK METAL MANUFACTURING CO., LTD.

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

Μαρούσι, 31 Αυγούστου 1998

Ο Γενικός Διευθυντής

ΜΙΧΑΗΛ ΚΥΡΙΑΚΙΔΗΣ

#### ΣΥΝΔΡΟΜΕΣ ΓΙΑ ΤΟ ΕΔΒΙ

- |  |             |
|--|-------------|
| – Τέλος αγοράς του Ειδικού Δελτίου Βιομηχανικής Ιδιοκτησίας ανά τεύχος ..... | δρχ. 1.500  |
| – Συνδρομές εσωτερικού (για ένα έτος) .....                                  | δρχ. 15.000 |
| – Συνδρομές εξωτερικού (για ένα έτος) .....                                  | δρχ. 30.000 |

(άρθρο 4, παρ. 3, ν. 1733/1987)

Κάθε ενδιαφερόμενος μπορεί να προμηθεύεται το ΕΔΒΙ ή να ζητήσει να γίνει συνδρομητής από τον:

Οργανισμό Βιομηχανικής Ιδιοκτησίας (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