



ΟΡΓΑΝΙΣΜΟΣ  
ΒΙΟΜΗΧΑΝΙΚΗΣ  
ΙΔΙΟΚΤΗΣΙΑΣ

ΕΙΔΙΚΟ ΔΕΛΤΙΟ ΒΙΟΜΗΧΑΝΙΚΗΣ ΙΔΙΟΚΤΗΣΙΑΣ

ΤΕΥΧΟΣ Α΄  
ΕΥΡΕΣΙΤΕΧΝΙΕΣ

ΟΚΤΩΒΡΙΟΣ 2001





**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 ΝΟΕΜΒΡΙΟΥ 2001



**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)  
November 30, 2001

## **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.



ΟΚΤΩΒΡΙΟΣ 2001

**ΠΕΡΙΕΧΟΜΕΝΑ**

	Σελ.
Ανάλυση κωδικών αριθμών .....	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 .....	19
1.3 Ευρετήριο αιτήσεων Δ.Ε. σύμφωνα με την αλφαβητική σειρά των καταθετών .....	20
1.4 Αιτήσεις Πιστοποιητικών Υποδείγματος Χρησιμότητας .....	22
1.5 Ευρετήριο αιτήσεων Π.Υ.Χ. σύμφωνα με την ημερομηνία κατάθεσης .....	27
1.6 Ευρετήριο αιτήσεων Π.Υ.Χ. σύμφωνα με την αλφαβητική σειρά των καταθετών .....	28

**ΚΕΦΑΛΑΙΟ 2**

**ΔΙΠΛΩΜΑΤΑ ΕΥΡΕΣΙΤΕΧΝΙΑΣ ΚΑΙ ΠΙΣΤΟΠΟΙΗΤΙΚΑ ΥΠΟΔΕΙΓΜΑΤΟΣ ΧΡΗΣΙΜΟΤΗΤΑΣ**

2.1 Διπλώματα Ευρεσιτεχνίας .....	29
2.2 Ευρετήριο Δ.Ε. σύμφωνα με την ημερομηνία κατάθεσης .....	47
2.3 Ευρετήριο Δ.Ε. σύμφωνα με την αλφαβητική σειρά των δικαιούχων .....	49
2.4 Πιστοποιητικά Υποδείγματος Χρησιμότητας .....	51
2.5 Ευρετήριο Π.Υ.Χ. σύμφωνα με την ημερομηνία κατάθεσης .....	57
2.6 Ευρετήριο Π.Υ.Χ. σύμφωνα με την αλφαβητική σειρά των δικαιούχων .....	58

**ΚΕΦΑΛΑΙΟ 3**

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

59
----

OCTOBER 2001

**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 .....	19
1.3 Patent Application Index in alphabetical order of the patentee .....	20
1.4 Utility Model Applications .....	22
1.5 Utility Model Application Index by filing date .....	27
1.6 Utility Model Application Index in alphabetical order of the applicants .....	28

**CHAPTER 2**

**PATENTS AND UTILITY MODELS**

2.1 Patents .....	29
2.2 Patent Index by filing date .....	47
2.3 Patent Index in alphabetical order of the patentee .....	49
2.4 Utility Models .....	51
2.5 Utility Model Index by filing date .....	57
2.6 Utility Model Index in alphabetical order of the patentee .....	58

**CHAPTER 3**

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

59
----

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

**ΚΕΦΑΛΑΙΟ 1**

**ΜΕΤΑΦΡΑΣΕΙΣ ΕΥΡΩΠΑΪΚΩΝ ΑΙΤΗΣΕΩΝ**

1.1 Ανακοίνωση για κατάθεση μετάφρασης των αξιώσεων Ευρωπαϊκών αιτήσεων Δ.Ε. ....	63
1.2 Ευρετήριο Ευρωπαϊκών αιτήσεων σύμφωνα με τον αριθμό δημοσίευσης .....	65
1.3 Ευρετήριο Ευρωπαϊκών αιτήσεων σύμφωνα με την αλφαβητική σειρά των καταθετών .....	66

**ΚΕΦΑΛΑΙΟ 2**

**ΕΥΡΩΠΑΪΚΑ ΔΙΠΛΩΜΑΤΑ ΕΥΡΕΣΙΤΕΧΝΙΑΣ**

2.1 Ανακοίνωση για κατάθεση μετάφρασης στα Ελληνικά Ευρωπαϊκών Δ.Ε. ....	67
2.2 Ευρετήριο σύμφωνα με τον αριθμό δημοσίευσης μεταφρασμένων στα Ελληνικά Ευρωπαϊκών Δ.Ε. ....	165
2.3 Ευρετήριο σύμφωνα με την αλφαβητική σειρά των δικαιούχων μεταφρασμένων στα Ελληνικά Ευρωπαϊκών Δ.Ε. ....	176

**ΚΕΦΑΛΑΙΟ 3**

**ΤΡΟΠΟΠΟΙΗΜΕΝΑ ΕΥΡΩΠΑΪΚΑ ΔΙΠΛΩΜΑΤΑ ΕΥΡΕΣΙΤΕΧΝΙΑΣ**

3.1 Ανακοίνωση για κατάθεση μετάφρασης στα Ελληνικά Τροποποιημένων Ευρωπαϊκών Δ.Ε. ....	189
3.2 Ευρετήριο σύμφωνα με τον αριθμό δημοσίευσης μεταφρασμένων στα Ελληνικά Τροποποιημένων Ευρωπαϊκών Δ.Ε. ....	199
3.3 Ευρετήριο σύμφωνα με την αλφαβητική σειρά των δικαιούχων μεταφρασμένων στα Ελληνικά Τροποποιημένων Ευρωπαϊκών Δ.Ε. ....	201

**ΚΕΦΑΛΑΙΟ 4**

**ΜΕΤΑΒΟΛΕΣ - ΔΙΟΡΘΩΣΕΙΣ** .....

203

**ΚΕΦΑΛΑΙΟ 5**

**ΕΚΠΤΩΣΕΙΣ-ΑΝΑΚΛΗΣΕΙΣ ΕΚΠΤΩΣΕΩΝ**

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

210

**ΜΕΡΟΣ Γ΄**

**ΕΚΤΑΚΤΕΣ ΑΝΑΚΟΙΝΩΣΕΙΣ** .....

217

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

**PART B΄**

**EUROPEAN PROTECTION TITLES**

**CHAPTER 1**

**TRANSLATIONS OF EUROPEAN PATENT APPLICATIONS**

1.1 Notification concerning the translation of the European patents applications claims .....	63
1.2 Index by publication number of the European applications patents .....	65
1.3 Index in alphabetical order of the patentee .....	66

**CHAPTER 2**

**EUROPEAN PATENTS**

2.1 Notification concerning the translation into Greek of the European patents .....	67
2.2 Index by publication number of the European patents translated into Greek .....	165
2.3 Index in alphabetical order of the patentee of the European patents translated into Greek .....	176

**CHAPTER 3**

**AMENDED EUROPEAN PATENTS**

3.1 Notification concerning the translation into Greek of the Amended European patents .....	189
3.2 Index by publication number of the Amended European patents translated into Greek .....	199
3.3 Index in alphabetical order of the patentee of the Amended European patents translated into Greek .....	201

**CHAPTER 4**

**MODIFICATIONS - CORRECTIONS** .....

203

**CHAPTER 5**

**ANNULMENTS-REVOCATIONS OF ANNULMENTS**

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

210

**PART C΄**

**SPECIAL COMMUNICATIONS** .....

217

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

<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**



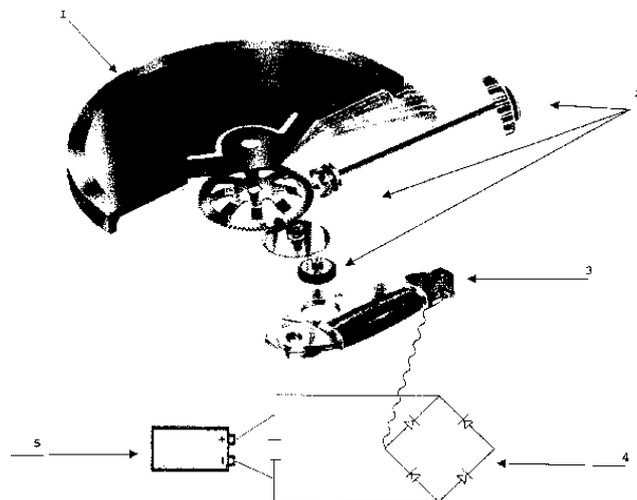
## ΚΕΦΑΛΑΙΟ 1

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

#### 1.1 ΑΙΤΗΣΕΙΣ ΔΙΠΛΩΜΑΤΩΝ ΕΥΡΕΣΙΤΕΧΝΙΑΣ

<b>ΑΡΙΘΜΟΣ ΑΙΤΗΣΗΣ Δ.Ε.</b> ΔΙΕΘΝΗΣ ΤΑΞΙΝΟΜΗΣΗ	(21): <b>20000100070</b> (51): IPC7: C07K 5/08 IPC7: C07K 7/06 IPC7: C07K 14/75 IPC7: C07K 14/78 IPC7: A61K 38/04	<b>ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ</b>	(54): ΠΕΠΤΙΔΙΚΗ ΚΥΚΛΙΚΗ ΑΛΛΗΛΟΥΧΙΑ ΩΣ ΤΜΗΜΑ ΜΟΡΙΩΝ ΠΟΥ ΑΝΑΣΤΕΛΛΟΥΝ ΤΗ ΣΥΣΣΩΡΕΥΣΗ ΤΩΝ ΑΝΘΡΩΠΙΝΩΝ ΑΙΜΟΠΕΤΑΛΙΩΝ
ΚΑΤΑΘΕΤΗΣ	(71): 1) ΤΣΙΚΑΡΗΣ ΒΑΣΙΛΕΙΟΣ Τμήμα Χημείας, Πανεπιστήμιο Ιωαννίνων 451 10 ΙΩΑΝΝΙΝΑ, ΕΛΛΑΣ 2) ΤΣΟΥΚΑΤΟΣ ΔΗΜΟΚΡΙΤΟΣ Τμήμα Χημείας, Πανεπιστήμιο Ιωαννίνων 451 10 ΙΩΑΝΝΙΝΑ, ΕΛΛΑΣ 3) ΣΑΚΑΡΕΛΛΟΣ ΚΩΝΣΤΑΝΤΙΝΟΣ Τμήμα Χημείας, Πανεπιστήμιο Ιωαννίνων	<b>ΠΕΡΙΛΗΨΗ (57)</b> Μία κυκλική, μη-RGD πεπτιδική αλληλουχία τριών αμινοξέων, -Cys-Asp-Cys-, η οποία όταν ενσωματωθεί σε μόρια που φέρουν τουλάχιστον ένα θετικό φορτίο οδηγεί στο σχηματισμό ουσιών οι οποίες έχουν την ιδιότητα του αναστολέα της συσσώρευσης των ανθράκινων αιμοπεταλίων. Η κυκλοποίηση της αλληλουχίας επιτυγχάνεται με το σχηματισμό μιας δισουλφιδικής γέφυρας ανάμεσα στις παράπλευρες αλυσίδες των δύο κυστεϊνών. Οι ουσίες που προκύπτουν είναι δυνατόν να χρησιμοποιηθούν ως φάρμακο κατά της θρόμβωσης, της καρκινικής μετάστασης, της οστεοπόρωσης και σε ασθένειες που στηρίζονται στην αγγειογένεση.	
ΗΜΕΡΟΜΗΝΙΑ ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ ΣΥΜΒΑΤΙΚΕΣ ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ ΤΡΟΠΟΠΟΙΗΣΗ ΣΤΟ ΚΥΡΙΟ Δ.Ε. ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ	(22): 03-03-2000 (30): — (61): — (72): 1) ΤΣΙΚΑΡΗΣ ΒΑΣΙΛΕΙΟΣ 2) ΤΣΟΥΚΑΤΟΣ ΔΗΜΟΚΡΙΤΟΣ 3) ΣΑΚΑΡΕΛΛΟΣ ΚΩΝΣΤΑΝΤΙΝΟΣ		
ΕΙΔΙΚΟΣ ΠΛΗΡΕΞΟΥΣΙΟΣ ΑΝΤΙΚΛΗΤΟΣ	(74): — (74): ΤΣΟΥΚΑΤΟΣ ΔΗΜΟΚΡΙΤΟΣ Τμήμα Χημείας, ΠΑΝΕΠΙΣΤΗΜΙΟ 451 10 ΙΩΑΝΝΙΝΑ		

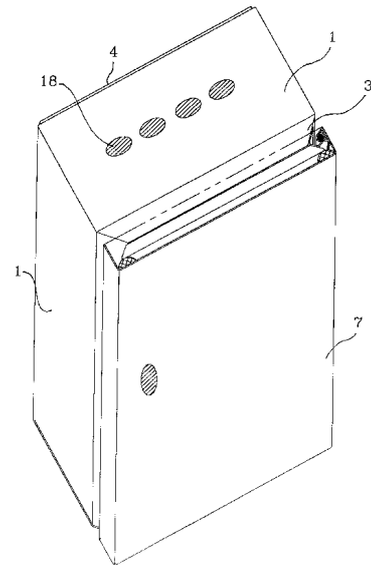
<b>ΑΡΙΘΜΟΣ ΑΙΤΗΣΗΣ Δ.Ε.</b> ΔΙΕΘΝΗΣ ΤΑΞΙΝΟΜΗΣΗ	(21): <b>20000100074</b> (51): IPC7: H02J 7/00 IPC7: H02K 7/06 IPC7: H04M 1/00	<b>ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ</b>	(54): <b>ΦΟΡΤΙΣΤΗΣ ΚΙΝΗΣΗΣ ΚΙΝΗΤΟΥ ΤΗΛΕΦΩΝΟΥ</b>
ΚΑΤΑΘΕΤΗΣ	(71): ΛΑΖΑΝΑΣ-ΞΕΠΑΠΑΔΑΚΟΥ ΕΙΣΑΓΩΓΙΚΗ ΑΕΕ Ελευθερίας & Γιάνναρου 20, ΑΛΙΜΟΣ 174 55 ΑΤΤΙΚΗ, ΕΛΛΑΣ		
ΗΜΕΡΟΜΗΝΙΑ ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ ΣΥΜΒΑΤΙΚΕΣ ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ ΤΡΟΠΟΠΟΙΗΣΗ ΣΤΟ ΚΥΡΙΟ Δ.Ε. ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ ΕΙΔΙΚΟΣ ΠΛΗΡΕΞΟΥΣΙΟΣ	(22): 09-03-2000 (30): — (61): — (72): ΛΑΖΑΝΑΣ ΑΝΔΡΕΑ ΔΙΟΝΥΣΙΟΣ (74): ΚΑΡΑΓΙΑΝΝΙΔΗ-ΜΙΧΑΗΛΙΔΟΥ ΜΑΡΙΑ, Δίκη Ακαδημίας 25 106 71 ΑΘΗΝΑ		
ΑΝΤΙΚΛΗΤΟΣ	(74): ΛΑΖΑΝΑΣ ΔΙΟΝΥΣΙΟΣ Ελευθερίας και Γιάνναρου 20 174 55 ΑΛΙΜΟΣ		



#### ΠΕΡΙΛΗΨΗ (57)

Ο φορτιστής κίνησης κινητού τηλεφώνου αποτελείται από ένα κυκλικό εκκρεμές, ευαίσθητο στην κίνηση, συνδεδεμένο με μία μικρή γεννήτρια ηλεκτρικού ρεύματος με σκοπό την παραγωγή ηλεκτρικού ρεύματος για την φόρτιση μπαταρίας κινητού τηλεφώνου ή ανάλογης συσκευής, με την οποία μπορεί να συνδεθεί άμεσα ή μέσω καλωδίου ο φορτιστής κίνησης κινητού τηλεφώνου.

<b>ΑΡΙΘΜΟΣ ΑΙΤΗΣΗΣ Δ.Ε.</b>	<b>(21): 20000100076</b>
<b>ΔΙΕΘΝΗΣ ΤΑΞΙΝΟΜΗΣΗ ΚΑΤΑΘΕΤΗΣ</b>	(51): IPC7: H02B 1/30 (71): ΤΣΑΠΡΑΛΗΣ ΜΙΛΤΙΑΔΗΣ Μονής Δαμάστας 6, ΠΕΡΙΣΤΕΡΙ 121 33 ΑΘΗΝΑ, ΕΛΛΑΣ
<b>ΗΜΕΡΟΜΗΝΙΑ ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ</b>	(22): 09-03-2000
<b>ΣΥΜΒΑΤΙΚΕΣ ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ</b>	(30): –
<b>ΤΡΟΠΟΠΟΙΗΣΗ ΣΤΟ ΚΥΡΙΟ Δ.Ε.</b>	(61): –
<b>ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ</b>	(72): ΤΣΑΠΡΑΛΗΣ ΜΙΛΤΙΑΔΗΣ
<b>ΕΙΔΙΚΟΣ ΠΛΗΡΕΞΟΥΣΙΟΣ</b>	(74): ΣΑΚΕΛΛΑΡΙΔΗΣ ΙΩΑΝΝΗΣ, Δικηγόρος Ηρακλείου 6 106 73 ΑΘΗΝΑ
<b>ΑΝΤΙΚΛΗΤΟΣ</b>	(74): ΣΑΚΕΛΛΑΡΙΔΗΣ ΙΩΑΝΝΗΣ, Δικηγόρος Ηρακλείου 6 106 73 ΑΘΗΝΑ
<b>ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ</b>	<b>(54): ΜΕΤΑΛΛΙΚΑ ΚΙΒΩΤΙΑ ΗΛΕΚΤΡΙΚΩΝ ΠΙΝΑΚΩΝ ΚΑΙ ΜΕΤΑΛΛΙΚΑ ΕΡΜΑΡΙΑ ΕΝ ΓΕΝΕΙ ΜΕ ΑΝΑΔΙΠΛΩΜΕΝΕΣ Η ΚΑΛΥΜΜΕΝΕΣ ΤΙΣ ΑΚΡΕΣ ΤΗΣ ΛΑΜΑΡΙΝΑΣ</b>



#### ΠΕΡΙΛΗΨΗ (57)

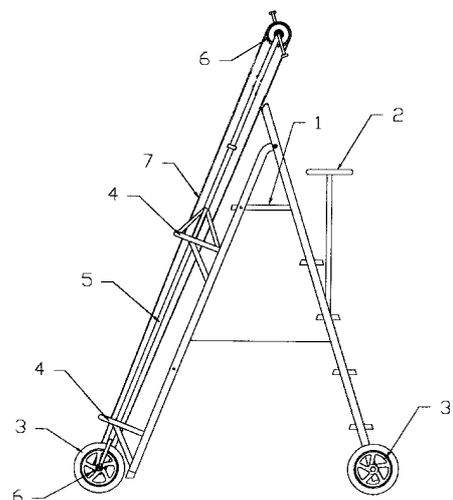
Ένα κιβώτιο ηλεκτρικών πινάκων μεταλλικό 1, που φέρει αναδιπλωμένες τις άκρες 3 της λαμαρίνας, και φέρει υποδοχές 5 και 12 μέσα στις οποίες εισέρχονται οι άκρες 6 και 17 του οπίσθιου καλύμματος 4 και 11.

<b>ΑΡΙΘΜΟΣ ΑΙΤΗΣΗΣ Δ.Ε.</b>	<b>(21): 20000100079</b>
<b>ΔΙΕΘΝΗΣ ΤΑΞΙΝΟΜΗΣΗ ΚΑΤΑΘΕΤΗΣ</b>	(51): IPC7: E06C 1/397 IPC7: E06C 5/32 IPC7: E06C 7/00 (71): ΠΑΠΑΝΑΣΤΑΣΙΟΥ ΔΗΜΗΤΡΙΟΥ ΑΝΑΣΤΑΣΙΟΣ Μεγίστης 56 113 64 ΑΘΗΝΑ, ΕΛΛΑΣ
<b>ΗΜΕΡΟΜΗΝΙΑ ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ</b>	(22): 10-03-2000
<b>ΣΥΜΒΑΤΙΚΕΣ ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ</b>	(30): –
<b>ΤΡΟΠΟΠΟΙΗΣΗ ΣΤΟ ΚΥΡΙΟ Δ.Ε.</b>	(61): –
<b>ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ</b>	(72): ΠΑΠΑΝΑΣΤΑΣΙΟΥ ΔΗΜΗΤΡΙΟΥ ΑΝΑΣΤΑ
<b>ΕΙΔΙΚΟΣ ΠΛΗΡΕΞΟΥΣΙΟΣ</b>	(74): –
<b>ΑΝΤΙΚΛΗΤΟΣ</b>	(74): –
<b>ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ</b>	<b>(54): ΠΤΥΣΣΟΜΕΝΗ ΑΥΤΟΚΙΝΗΤΗ ΧΕΙΡΗΛΑΤΗ ΚΛΙΜΑΚΑ</b>

δεξιό μέρος του άξονα τιμόνι πεντάλ (7) τον προαιρετικό κινητήρα κίνησης τοποθετημένο σε βάση στο εμπρόσθιο μέρος της κλίμακας. Ο άξονας τιμόνι πεντάλ, τα γρανάζια με την αλυσίδα κίνησης, δίνουν κίνηση στον εμπρόσθιο τροχό της κλίμακας και με τη βοήθεια των δύο άλλων τροχών κινείται και διευθύνεται προς οποιαδήποτε κατεύθυνση περιστρέφοντας τον άξονα τιμόνι, πεντάλ. Τα πλεονεκτήματα αυτής της εφεύρεσης είναι, ότι μ'αυτή την πτυσσόμενη αυτοκίνητη χειρήλατη κλίμακα, μπορεί κανείς να είναι ανεβασμένος σ'αυτή, να την κινεί και να την σταματάει χωρίς να χρειάζεται να κατέβει. Και μπορεί να την μαζεύει όταν δεν την κινεί για να μην πιάνει πολύ χώρο.

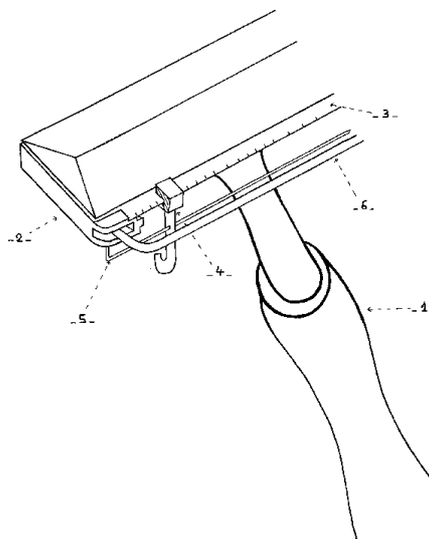
#### ΠΕΡΙΛΗΨΗ (57)

Πτυσσόμενη αυτοκίνητη χειρήλατη κλίμακα με τα σκαλιά της και το πλατύσκαλο ειδικά διαρρυθμισμένο για αντικείμενα (1) που αποτελείται από ένα ρυθμιζόμενο κάθισμα τοποθετημένο στα σκαλιά της (2) τους τρεις τροχούς με τα φρένα τους, όπου οι δύο είναι τοποθετημένοι με έναν άξονα στα πίσω πόδια της κλίμακας και ο τρίτος με το μικρό γρανάζι είναι τοποθετημένος στο εμπρόσθιο κάτω άκρο του άξονα τιμόνι πεντάλ (3) τις δύο ειδικές βάσεις που είναι τοποθετημένες στα εμπρόσθια πόδια της κλίμακας (4) τον άξονα τιμόνι πεντάλ που εφαρμόζει στις ειδικές βάσεις (5) τα δύο γρανάζια, το μεγάλο που βρίσκεται στο πάνω μέρος του άξονα τιμόνι πεντάλ και το μικρό που είναι κάτω στον εμπρόσθιο τροχό (6) την αλυσίδα κίνησης που περιβάλλει τα δύο γρανάζια στο



<b>ΑΡΙΘΜΟΣ ΑΙΤΗΣΗΣ Δ.Ε.</b>	<b>(21): 20000100081</b>
<b>ΔΙΕΘΝΗΣ ΤΑΞΙΝΟΜΗΣΗ ΚΑΤΑΘΕΤΗΣ</b>	(51): IPC7: B26B 21/40 (71): ΣΚΑΝΔΑΛΟΣ ΣΤΥΛΙΑΝΟΥ ΒΑΣΙΛΕΙΟΣ ΦΑΡΣΑΛΑ 403 00 ΛΑΡΙΣΑ, ΕΛΛΑΣ
<b>ΗΜΕΡΟΜΗΝΙΑ ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ</b>	(22): 14-03-2000
<b>ΣΥΜΒΑΤΙΚΕΣ ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ</b>	(30): –
<b>ΤΡΟΠΟΠΟΙΗΣΗ ΣΤΟ ΚΥΡΙΟ Δ.Ε.</b>	(61): –
<b>ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ</b>	(72): ΣΚΑΝΔΑΛΟΣ ΣΤΥΛΙΑΝΟΥ ΒΑΣΙΛΕΙΟΣ
<b>ΕΙΔΙΚΟΣ ΠΛΗΡΕΞΟΥΣΙΟΣ</b>	(74): ΚΑΛΟΓΕΡΟΠΟΥΛΟΥ ΧΡΥΣΟΥΛΑ, Δικηγόρος 28ης Οκτωβρίου 10 403 00 ΦΑΡΣΑΛΑ ΛΑΡΙΣΗΣ
<b>ΑΝΤΙΚΛΗΤΟΣ</b>	(74): ΚΑΛΟΓΕΡΟΠΟΥΛΟΥ ΧΡΥΣΟΥΛΑ, Δικηγόρος 28ης Οκτωβρίου 10 403 00 ΦΑΡΣΑΛΑ ΛΑΡΙΣΗΣ
<b>ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ</b>	<b>(54): ΜΗΧΑΝΙΣΜΟΣ ΚΑΘΑΡΙΣΜΟΥ ΞΥΡΙ- ΣΤΙΚΗΣ ΜΗΧΑΝΗΣ</b>

της ίδιας ξυριστικής μηχανής, πράγμα που την καθιστά και πιο οικονομική για τον καταναλωτή. Τέλος με τον καθαρισμό της λεπίδας με τη βοήθεια του μηχανισμού αυτού, αποφεύγονται και τυχόν μολύνσεις ή ερεθισμοί της επιδερμίδας.

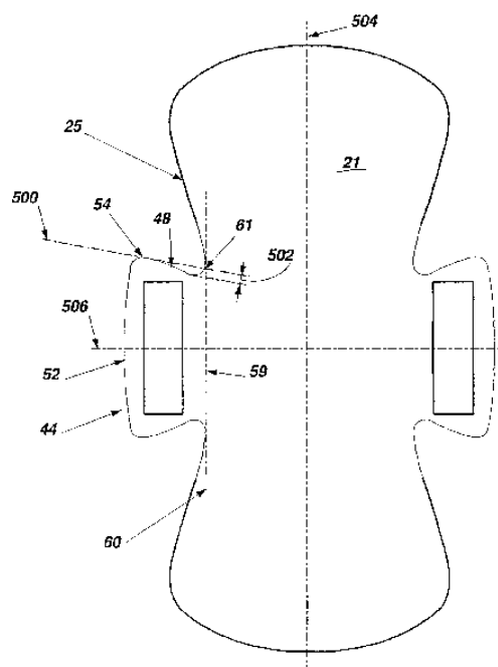


#### ΠΕΡΙΛΗΨΗ (57)

Μηχανισμός καθαρισμού (4) ξυριστικής μηχανής το πάνω μέρος του οποίου είναι προσαρμοσμένο στην λεπίδα της (3) και το κάτω μέρος του με σχήμα αγκίστρου διαπερνά έναν άξονα (5) προσαρμοσμένο στην κεφαλή της (2). Ο μηχανισμός αυτός ενεργοποιείται με μία κίνηση του δακτύλου κατά μήκος της λεπίδας, έτσι ώστε να απομακρύνονται οι συσσωρευμένες στη βάση της λεπίδας ακαθαρσίες. Το πλεονέκτημα αυτής της εφεύρεσης είναι ότι παράλληλα με το ξύρισμα της επιδερμίδας, επιτυγχάνεται ο καθαρισμός της λεπίδας έτσι ώστε να είναι εφικτή η πολλαπλή χρήση

<b>ΑΡΙΘΜΟΣ ΑΙΤΗΣΗΣ Δ.Ε.</b>	<b>(21): 20000100082</b>
<b>ΔΙΕΘΝΗΣ ΤΑΞΙΝΟΜΗΣΗ</b>	(51): IPC7: A61F 13/56 IPC7: A61F 13/471 IPC7: A61F 13/15
<b>ΚΑΤΑΘΕΤΗΣ</b>	(71): JOHNSON & JOHNSON INC. 7101 Notre Dame Street H1N 2J4 EAST MONTREAL, QUEBEC, CANADA
<b>ΗΜΕΡΟΜΗΝΙΑ ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ</b>	(22): 14-03-2000
<b>ΣΥΜΒΑΤΙΚΕΣ ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ</b>	(30): /2,266965-25/03/1999-CA
<b>ΤΡΟΠΟΠΟΙΗΣΗ ΣΤΟ ΚΥΡΙΟ Δ.Ε.</b>	(61): –
<b>ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ</b>	(72): 1) BRISEBOIS HENRI 2) SIMARD JEAN-SEBASTIAN
<b>ΕΙΔΙΚΟΣ ΠΛΗΡΕΞΟΥΣΙΟΣ</b>	(74): ΔΗΜΟΥ ΧΡΙΣΤΙΝΑ, Δικηγόρος Κουμπάρη 2 106 74 ΑΘΗΝΑ
<b>ΑΝΤΙΚΛΗΤΟΣ</b>	(74): ΠΑΠΑΚΩΝΣΤΑΝΤΙΝΟΥ ΕΛΕΝΗ, Δικηγόρος Κουμπάρη 2 106 74 ΑΘΗΝΑ
<b>ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ</b>	<b>(54): ΑΠΟΡΡΟΦΗΤΙΚΟ ΕΙΔΟΣ ΠΡΟΣΩΠΙΚΗΣ ΥΓΙΕΙΝΗΣ ΜΕ ΑΝΘΕΚΤΙΚΑ ΣΤΟ ΣΚΙΣΙΜΟ ΠΤΕΡΥΓΙΑ</b>

με το κυρίως σώμα, για να αποτρέπεται το σχίσσιμο των πτερυγίων όταν τα απορρογητικό είδος αφαιρείται από το εσώρουχο με τα πτερύγια ακόμη στερεωμένα στο εσώρουχο.



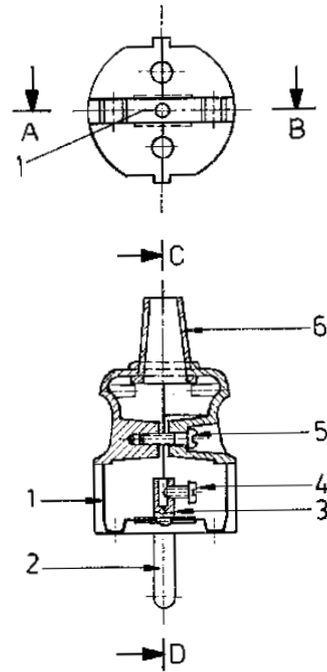
#### ΠΕΡΙΛΗΨΗ (57)

Απορροφητικό είδος προσωπικής υγιεινής έχον πτερύγια τα οποία αποκλίνουν από την εγγύτερη πλευρά τους επί ενός μεγάλου τμήματος του μήκους τους, κατά προτίμηση έως την απώτερη πλευρά τους. Οι εγκάρσιες πλευρές των πτερυγίων είναι διαμορφωμένες έτσι ώστε να μειώνουν τη διατμητική τάση στις περιοχές όπου τα πτερύγια ενώνονται

<b>ΑΡΙΘΜΟΣ ΑΙΤΗΣΗΣ Δ.Ε.</b>	<b>(21): 20000100090</b>
<b>ΔΙΕΘΝΗΣ ΤΑΞΙΝΟΜΗΣΗ</b>	(51): IPC7: H01R 13/655 IPC7: H01R 24/08 IPC7: H01R 19/06
<b>ΚΑΤΑΘΕΤΗΣ</b>	(71): ΤΣΑΤΣΑΚΟΣ ΓΕΩΡΓΙΟΥ ΧΡΗΣΤΟΣ Δεληγιάννη 22, ΑΧΑΡΝΕΣ 136 71 ΑΘΗΝΑ, ΕΛΛΑΣ
<b>ΗΜΕΡΟΜΗΝΙΑ ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ</b>	(22): 22-03-2000
<b>ΣΥΜΒΑΤΙΚΕΣ ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ</b>	(30): –
<b>ΤΡΟΠΟΠΟΙΗΣΗ ΣΤΟ ΚΥΡΙΟ Δ.Ε.</b>	(61): –
<b>ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ</b>	(72): ΤΣΑΤΣΑΚΟΣ ΓΕΩΡΓΙΟΥ ΧΡΗΣΤΟΣ
<b>ΕΙΔΙΚΟΣ ΠΛΗΡΕΞΟΥΣΙΟΣ</b>	(74): ΚΛΩΝΑΡΗΣ ΜΙΛΤΙΑΔΗΣ, Δικηγόρος Σόλωνος 41 106 72 ΑΘΗΝΑ
<b>ΑΝΤΙΚΛΗΤΟΣ</b>	(74): ΚΛΩΝΑΡΗΣ ΜΙΛΤΙΑΔΗΣ, Δικηγόρος Σόλωνος 41 106 72 ΑΘΗΝΑ
<b>ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ</b>	<b>(54): ΦΙΣ ΣΟΥΚΟ ΜΕ ΕΝΙΑΙΑ ΓΕΙΩΣΗ</b>

**ΠΕΡΙΛΗΨΗ (57)**

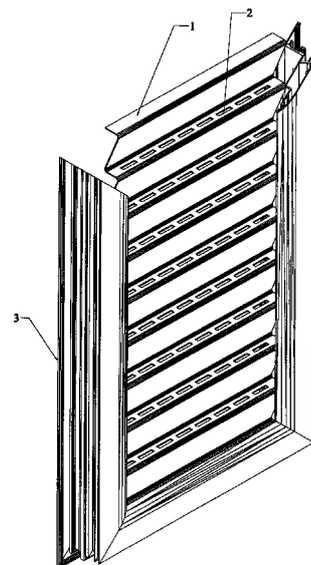
Το φισ σούκο με ενσωματωμένη ενιαία γείωση αποτελείται από ένα τυπικού σχήματος φισ σούκο (αποτελούμενο από δύο ανεξάρτητα τμήματα που συμπληρώνουν το ένα το άλλο και συνδέονται μεταξύ τους με κοχλία), το οποίο φέρει τις κατάλληλες εγκοπές, ώστε να δεχθεί μία ενιαία μεταλλική γείωση σχήματος ανεστραμμένου "Π", η οποία παραμένει στην κατάσταση αυτή (ενιαία και λειτουργική) ανεξαρτήτως της καλής ή μη συνδέσεως των δύο τμημάτων που συναποτελούν το φισ.



<b>ΑΡΙΘΜΟΣ ΑΙΤΗΣΗΣ Δ.Ε.</b>	<b>(21): 20000100092</b>
<b>ΔΙΕΘΝΗΣ ΤΑΞΙΝΟΜΗΣΗ</b>	(51): IPC7: E06B 7/082
<b>ΚΑΤΑΘΕΤΗΣ</b>	(71): 1) ΗΡΩΙΔΗΣ ΒΕΝΕΔΙΚΤΟΣ Θ.Μακρή 4-6 412 33 ΛΑΡΙΣΑ, ΕΛΛΑΣ 2) ΛΩΛΗΣ ΕΥΑΓΓΕΛΟΣ Τατοίου 185 και Σπύρου Βρεττού 12,ΜΕΤΑΜΟΡΦΩΣΗ 144 52 ΑΤΤΙΚΗ, ΕΛΛΑΣ
<b>ΗΜΕΡΟΜΗΝΙΑ ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ</b>	(22): 22-03-2000
<b>ΣΥΜΒΑΤΙΚΕΣ ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ</b>	(30): –
<b>ΤΡΟΠΟΠΟΙΗΣΗ ΣΤΟ ΚΥΡΙΟ Δ.Ε.</b>	(61): –
<b>ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ</b>	(72): 1) ΗΡΩΙΔΗΣ ΒΕΝΕΔΙΚΤΟΣ 2) ΛΩΛΗΣ ΕΥΑΓΓΕΛΟΣ
<b>ΕΙΔΙΚΟΣ ΠΛΗΡΕΞΟΥΣΙΟΣ</b>	(74): –
<b>ΑΝΤΙΚΛΗΤΟΣ</b>	(74): –
<b>ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ</b>	<b>(54): ΕΝΙΑΙΟ ΔΙΑΜΟΡΦΩΜΕΝΟ ΦΥΛΛΟ ΠΑΤΖΟΥΡΙΩΝ ΑΠΟ ΑΛΟΥΜΙΝΙΟ</b>

**ΠΕΡΙΛΗΨΗ (57)**

Το ενιαίο διαμορφωμένο φύλλο (1) του παντζουριού βαίνει συρταρωτά εντός πλαισίου κουφώματος αλουμινίου και επιτυγχάνεται η άμεση κατασκευή του με μικρότερο κόστος προσφέροντας μεγαλύτερη ασφάλεια.

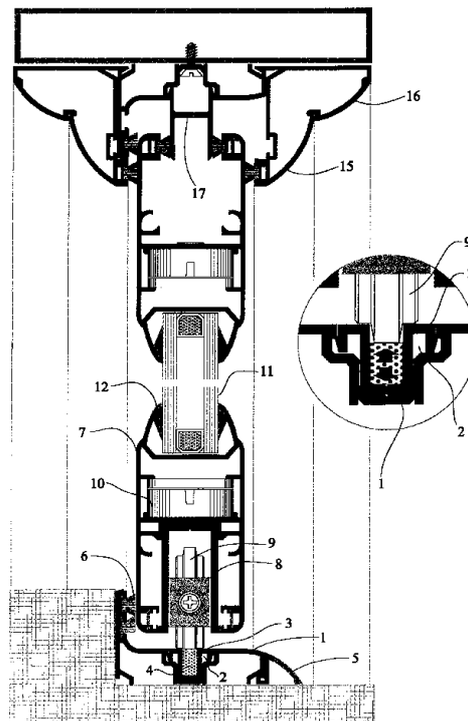


**ΑΡΙΘΜΟΣ ΑΙΤΗΣΗΣ Δ.Ε.** (21): 20000100093  
**ΔΙΕΘΝΗΣ ΤΑΞΙΝΟΜΗΣΗ** (51): IPC7: E05D 15/06  
**ΚΑΤΑΘΕΤΗΣ** (71): COBRA ALUMINIUM SYSTEMS S.A.  
 Τατοΐου 185 & Σπύρου Βρεττού 12,  
 ΜΕΤΑΜΟΡΦΩΣΗ  
 144 52 ΑΤΤΙΚΗ, ΕΛΛΑΣ

**ΗΜΕΡΟΜΗΝΙΑ ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ** (22): 22-03-2000  
**ΣΥΜΒΑΤΙΚΕΣ ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ** (30): —  
**ΤΡΟΠΟΠΟΙΗΣΗ ΣΤΟ ΚΥΡΙΟ Δ.Ε.** (61): —  
**ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ** (72): ΛΩΛΗΣ ΕΥΑΓΓΕΛΟΣ  
**ΕΙΔΙΚΟΣ ΠΛΗΡΕΞΟΥΣΙΟΣ** (74): —  
**ΑΝΤΙΚΛΗΤΟΣ** (74): —  
**ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ** (54): ΣΥΣΤΗΜΑ ΣΥΡΟΜΕΝΩΝ ΚΟΥΦΩΜΑΤΩΝ  
 ΑΠΟ ΠΡΟΦΙΛ ΑΛΟΥΜΙΝΙΟΥ

**ΠΕΡΙΛΗΨΗ (57)**

Το σύστημα αποτελείται από ένα βασικό οδηγό (1) με υποδοχή (2) και ένθετο οδηγό (3) που φέρει στο κέντρο του αφρώδες ελαστικό (4), σχηματίζοντας επίπεδη επιφάνεια στον κάτω οδηγό. Το συρόμενο φύλλο (7) φέρει μηχανισμό κύλισης (8) με τροχούς (9), οι οποίοι κινούνται επί του ένθετου οδηγού (3). Καθώς κινούνται οι τροχοί, το κέντρο τους, πιέζει το αφρώδες ελαστικό (4) το οποίο επανέρχεται στο πάνω επίπεδο του οδηγού όταν απομακρύνονται οι τροχοί (9). Στον κάθετο και επάνω οδηγό (1) βαίνει προφίλ (17) για την οδήγηση του συρόμενου φύλλου και την στήριξη των αντικρισμάτων των κλειδαριών χωρίς να εξέχουν από τον οδηγό.

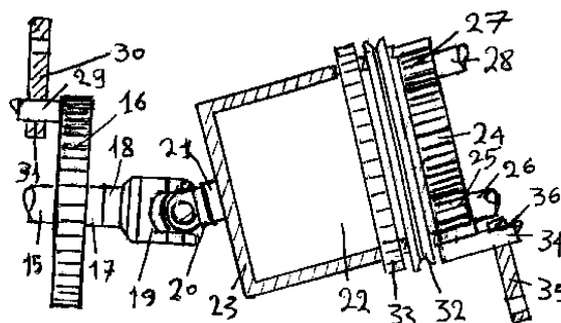


**ΑΡΙΘΜΟΣ ΑΙΤΗΣΗΣ Δ.Ε.** (21): 20000100095  
**ΔΙΕΘΝΗΣ ΤΑΞΙΝΟΜΗΣΗ** (51): —  
**ΚΑΤΑΘΕΤΗΣ** (71): ΣΥΜΠΑΡΔΗΣ ΜΙΧΑΗΛ ΧΡΗΣΤΟΣ  
 Αγησιάου 19, ΑΓ. ΔΗΜΗΤΡΙΟΣ  
 173 41 ΑΘΗΝΑ, ΕΛΛΑΣ

**ΗΜΕΡΟΜΗΝΙΑ ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ** (22): 24-03-2000  
**ΣΥΜΒΑΤΙΚΕΣ ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ** (30): —  
**ΤΡΟΠΟΠΟΙΗΣΗ ΣΤΟ ΚΥΡΙΟ Δ.Ε.** (61): —  
**ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ** (72): ΣΥΜΠΑΡΔΗΣ ΜΙΧΑΗΛ ΧΡΗΣΤΟΣ  
**ΕΙΔΙΚΟΣ ΠΛΗΡΕΞΟΥΣΙΟΣ** (74): —  
**ΑΝΤΙΚΛΗΤΟΣ** (74): —  
**ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ** (54): ΕΝΙΣΧΥΤΗΣ ΡΟΠΗΣ ΚΙΝΗΤΗΡΩΝ

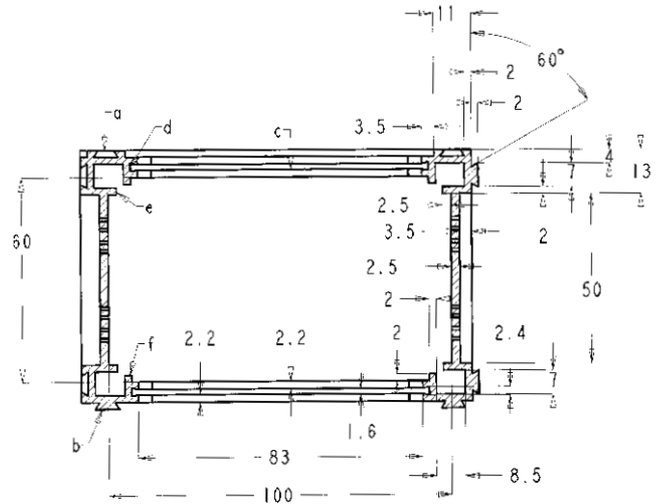
**ΠΕΡΙΛΗΨΗ (57)**

Η εφεύρεση ανάφερεται σε μηχανισμό ενίσχυσης ροπής κινητήρων ο οποίος χρησιμοποιεί δύο ζεύγη γραναζιών μικρά και μεγάλα, με τα μεγάλα γραναζία να συνδέονται μεταξύ των δια μιας αρθρώσεως και η οποία επιτρέπει στο ένα μεγάλο γραναζι να στρέφεται σε σταθερή γωνία ως προς το άλλο μεγάλο και το σημείο εμπλοκής αυτού με το ένα μικρό γραναζι να ευθυγραμμίζεται προς το κέντρο και υπομόχλιο του άλλου μεγάλου γραναζιού παίρνοντας από το σημείο εμπλοκής αυξημένη ροπή.



<b>ΑΡΙΘΜΟΣ ΑΙΤΗΣΗΣ Δ.Ε.</b>	(21):	<b>20000100096</b>
<b>ΔΙΕΘΝΗΣ ΤΑΞΙΝΟΜΗΣΗ ΚΑΤΑΘΕΤΗΣ</b>	(51):	—
	(71):	ΚΟΥΒΙΔΗΣ ΚΩΝ/ΝΟΥ ΕΜΜΑΝΟΥΗΛ ΤΥΛΙΣΣΟΣ ΜΑΛΕΒΥΖΙΟΥ, ΗΡΑΚΛΕΙΟ 715 00 ΚΡΗΤΗ, ΕΛΛΑΣ
<b>ΗΜΕΡΟΜΗΝΙΑ ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ</b>	(22):	24-03-2000
<b>ΣΥΜΒΑΤΙΚΕΣ ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ</b>	(30):	—
<b>ΤΡΟΠΟΠΟΙΗΣΗ ΣΤΟ ΚΥΡΙΟ Δ.Ε.</b>	(61):	—
<b>ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ</b>	(72):	ΚΟΥΒΙΔΗΣ ΚΩΝ/ΝΟΥ ΕΜΜΑΝΟΥΗΛ
<b>ΕΙΔΙΚΟΣ ΠΛΗΡΕΞΟΥΣΙΟΣ</b>	(74):	ΚΥΡΙΑΚΟΠΟΥΛΟΣ ΗΛΙΑΣ, Δικηγόρος Ασκληπιού 35 106 80 ΑΘΗΝΑ
<b>ΑΝΤΙΚΛΗΤΟΣ</b>	(74):	—
<b>ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ</b>	(54):	<b>ΣΥΝΑΡΜΟΛΟΓΟΥΜΕΝΟ ΕΠΕΚΤΕΙ- ΝΟΜΕΝΟ ΚΟΥΤΙ ΔΙΑΚΛΑΔΩΣΕΩΣ ΗΛΕΚΤΡΙΚΩΝ ΕΓΚΑΤΑΣΤΑΣΕΩΝ</b>

υποχρεωμένος να διατηρεί απόθεμα από όλους του τύπους των κουτιών διακλαδώσεως που είναι απαραίτητοι για την εκτέλεση των έργων του, αλλά μπορεί να ικανοποιεί τις ανάγκες του με την κατασκευή από τον ίδιο, των κουτιών διακλαδώσεως που απαιτούνται για την ικανοποίηση των εκάστοτε αναγκών του.

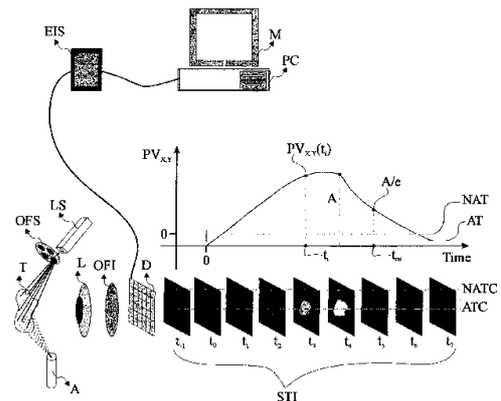


#### ΠΕΡΙΛΗΨΗ (57)

Το κουτί διακλαδώσεως αποτελείται από τρία βασικά εξαρτήματα, ήτοι από το εξάρτημα βάσεως, που περιλαμβάνει τον πάτο με τις ενσωματωμένες σ'αυτόν δύο πλευρές, από το εξάρτημα πλευράς και από το καπάκι, ενώ προβλέπεται και πρόχειρο καπάκι που απορρίπτεται μετά το πέρας των εργασιών επιχρισμάτων. Τα εξαρτήματα βάσεως μπορούν να συναρμολογούνται μεταξύ τους από όλες τις πλευρές τους για την κατασκευή κουτιών διακλαδώσεως μεγαλύτερων διαστάσεων, και διαθέτουν κατάλληλες υποδοχές στις οποίες μπορούν να προσαρμόζονται τα εξαρτήματα πλευράς, ενώ για την ασφάλεια και προστασία των κουτιών χρησιμοποιείται ανάλογος αριθμός καπακιών. Το πλεονέκτημα της εφευρέσεως είναι ότι ο ηλεκτρολόγος εγκαταστάτης δεν είναι

<b>ΑΡΙΘΜΟΣ ΑΙΤΗΣΗΣ Δ.Ε.</b>	(21):	<b>20000100102</b>
<b>ΔΙΕΘΝΗΣ ΤΑΞΙΝΟΜΗΣΗ ΚΑΤΑΘΕΤΗΣ</b>	(51):	—
	(71):	1) ΙΔΡΥΜΑ ΤΕΧΝΟΛΟΓΙΑΣ ΚΑΙ ΕΡΕΥΝΑΣ (ΙΗΔΛ) Δαιδάλου 36, ΗΡΑΚΛΕΙΟ 711 10 ΚΡΗΤΗ, ΕΛΛΑΣ 2) ΜΠΑΛΑΣ Ι. ΚΩΝΣΤΑΝΤΙΝΟΣ Ζαχαριουδάκη 12, ΗΡΑΚΛΕΙΟ 713 05 ΚΡΗΤΗ, ΕΛΛΑΣ
<b>ΗΜΕΡΟΜΗΝΙΑ ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ</b>	(22):	28-03-2000
<b>ΣΥΜΒΑΤΙΚΕΣ ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ</b>	(30):	—
<b>ΤΡΟΠΟΠΟΙΗΣΗ ΣΤΟ ΚΥΡΙΟ Δ.Ε.</b>	(61):	—
<b>ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ</b>	(72):	ΠΕΛΕΚΟΥΔΑΣ ΑΝΔΡΕΑ ΔΗΜΗΤΡΙΟΣ
<b>ΕΙΔΙΚΟΣ ΠΛΗΡΕΞΟΥΣΙΟΣ</b>	(74):	—
<b>ΑΝΤΙΚΛΗΤΟΣ</b>	(74):	—
<b>ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ</b>	(54):	<b>ΜΕΘΟΔΟΣ ΚΑΙ ΣΥΣΤΗΜΑ ΧΑΡΑΚΤΗ- ΡΙΣΜΟΥ ΚΑΙ ΧΑΡΤΟΓΡΑΦΗΣΗΣ ΑΛΛΟΙΩ- ΣΕΩΝ ΤΩΝ ΙΣΤΩΝ</b>

φασματικές περιοχές, ενώ από την επεξεργασία των μετρητικών δεδομένων, υπολογίζονται παράμετροι οι οποίες εκφράζουν τα χαρακτηριστικά της κινητικής απόκρισης του ιστού σε κάθε χωρικό σημείο της υπό ανάλυση περιοχής. Η χαρτογράφηση και ο χαρακτηρισμός της αλλοίωσης βασίζονται στις παραμέτρους αυτές.

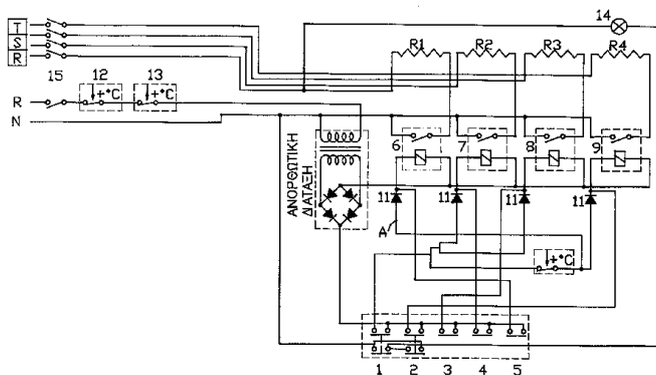


#### ΠΕΡΙΛΗΨΗ (57)

Στην παρούσα εφεύρεση παρουσιάζεται μέθοδος και σύστημα για την in vivo ανίχνευση αλλοιώσεων στα βιοχημικά ή και στα λειτουργικά χαρακτηριστικά ιστών και την χαρτογράφηση του βαθμού της αλλοίωσης των χαρακτηριστικών αυτών. Η μέθοδος βασίζεται στην ταυτόχρονη μέτρηση των χωρικών, χρονικών και φασματικών μεταβολών στα χαρακτηριστικά του επανεκπεμπόμενου από τον εξεταζόμενο ιστό φως, οι οποίες προκαλούνται με τη συστηματική χορήγηση ή την τοπική εφαρμογή ειδικών ουσιών οι οποίες ενισχύουν την οπτική αντίθεση μεταξύ φυσιολογικού και παθολογικού ιστού. Το σύστημα παρέχει την δυνατότητα καταγραφής διαδοχικών χρονικά εικόνων σε μία ή περισσότερες

<b>ΑΡΙΘΜΟΣ ΑΙΤΗΣΗΣ Δ.Ε.</b>	<b>(21): 20000100103</b>
<b>ΔΙΕΘΝΗΣ ΤΑΞΙΝΟΜΗΣΗ</b>	(51): IPC6: F24C 7/08 IPC6: H05B 3/00
<b>ΚΑΤΑΘΕΤΗΣ</b>	(71): ELCO-ΒΑΓΙΩΝΗΣ ΑΝΩΝ.ΒΙΟΜ/ΚΗ ΕΤΑΙΡΕΙΑ ΗΛΕΚ/ΚΩΝ ΟΙΚΙΑΚΩΝ ΣΥΣΚΕΥΩΝ Α.Ε. Σοφ. Βενιζέλου 1α, ΛΥΚΟΒΡΥΣΗ 141 23 ΑΤΤΙΚΗ, ΕΛΛΑΣ
<b>ΗΜΕΡΟΜΗΝΙΑ ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ</b>	(22): 29-03-2000
<b>ΣΥΜΒΑΤΙΚΕΣ ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ</b>	(30): —
<b>ΤΡΟΠΟΠΟΙΗΣΗ ΣΤΟ ΚΥΡΙΟ Δ.Ε.</b>	(61): —
<b>ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ</b>	(72): ΑΒΑΤΑΓΓΕΛΟΣ ΕΚΤΩΡΑ ΝΙΚΟΛΑΟΣ
<b>ΕΙΔΙΚΟΣ ΠΛΗΡΕΞΟΥΣΙΟΣ</b>	(74): ΠΑΠΑΝΙΚΟΛΑΟΥ ΚΩΝ/ΝΟΣ, Δικηγόρος Λυκούργου 9 105 51 ΑΘΗΝΑ
<b>ΑΝΤΙΚΛΗΤΟΣ</b>	(74): ΒΑΓΙΩΝΗΣ ΠΑΥΛΟΣ Κύπρου 8 154 52 Π.ΨΥΧΙΚΟ
<b>ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ</b>	<b>(54): ΣΥΣΤΗΜΑ ΓΡΗΓΟΡΟΥ ΨΗΣΙΜΑΤΟΣ ΣΕ ΟΙΚΙΑΚΟ ΜΑΓΕΙΡΙΟ ΜΕ ΕΠΙΛΟΓΗ ΑΠΟ ΔΙΑΚΟΠΤΗ</b>

συνδεσμολογία διακεκριμένου κυκλώματος ελέγχου των θερμικών φορτίων μέσω διακοπών, που κάνει δυνατή την οικονομική εφαρμογή της εφεύρεσης.



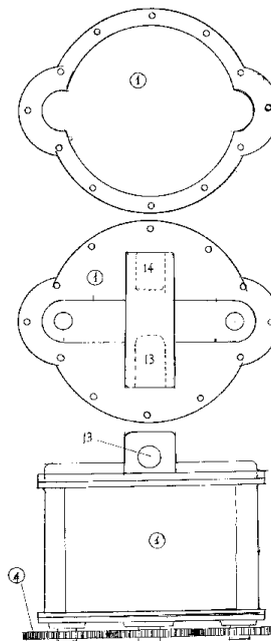
**ΠΕΡΙΛΗΨΗ (57)**

Σύστημα γρήγορου ψήσιματος σε ηλεκτρικό μαγειρείο με επιλογή από διακόπτη. Με την παρούσα εφεύρεση προτείνεται ένα σύστημα λειτουργίας και ελέγχου του φούρνου ηλεκτρικού μαγειρείου που έχει την ιδιότητα, εφόσον ο χρήστης το επιλέξει, να επιτυγχάνει ταχύτερη θέρμανση του φούρνου. Αυτό γίνεται με ενεργοποίηση επιπλέον θερμαντικών στοιχείων για να επιτευχθεί η γρήγορη αρχική θέρμανση. Διατυπώνεται η ηλεκτρική

<b>ΑΡΙΘΜΟΣ ΑΙΤΗΣΗΣ Δ.Ε.</b>	<b>(21): 20000100104</b>
<b>ΔΙΕΘΝΗΣ ΤΑΞΙΝΟΜΗΣΗ</b>	(51): —
<b>ΚΑΤΑΘΕΤΗΣ</b>	(71): ΧΡΙΣΤΟΠΟΥΛΟΣ ΘΕΟΔΩΡΟΥ ΚΩΝΣΤΑΝΤΙΝΟΣ Γράμμου 13, ΑΓΙΑ ΠΑΡΑΣΚΕΥΗ 153 41 ΑΘΗΝΑ, ΕΛΛΑΣ
<b>ΗΜΕΡΟΜΗΝΙΑ ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ</b>	(22): 31-03-2000
<b>ΣΥΜΒΑΤΙΚΕΣ ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ</b>	(30): —
<b>ΤΡΟΠΟΠΟΙΗΣΗ ΣΤΟ ΚΥΡΙΟ Δ.Ε.</b>	(61): —
<b>ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ</b>	(72): ΧΡΙΣΤΟΠΟΥΛΟΣ ΘΕΟΔΩΡΟΥ ΚΩΝ/ΝΟΣ
<b>ΕΙΔΙΚΟΣ ΠΛΗΡΕΞΟΥΣΙΟΣ</b>	(74): —
<b>ΑΝΤΙΚΛΗΤΟΣ</b>	(74): —
<b>ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ</b>	<b>(54): ΝΕΟΣ ΤΥΠΟΣ ΑΝΤΛΙΑΣ-ΚΙΝΗΤΗΡΟΣ</b>

**ΠΕΡΙΛΗΨΗ (57)**

Ο νέος τύπος αντλίας-κινητήρος είναι μία μηχανή που λειτουργεί είτε ως αντλία περιστροφική, είτε ως κινητήρ. Ο τύπος αυτός "αντλιο-κινητήρος" αποτελείται από: τον "στάτορα" (1), τον "ρότορα" (2), τους περιστρεφόμενους φράκτες (3) και τους τρεις οδοντωτούς τροχούς (4), δια των οποίων τροχών συγχρονίζονται οι άξονες του "ρότορος" (2) και των περιστρεφόμενων φρακτών (3) της μηχανής αυτής. Ο "στάτωρ" (1) είναι το περίβλημα, η βάση και το στήριγμα των περιστρεφόμενων μερών: του "ρότορος" (2), των περιστρεφόμενων φρακτών (3), καθώς των σωλήνων εισαγωγής (13) και εξαγωγής (14) των ρευστών. Ο "ρότωρ" (2) είναι το όργανο επί του οποίου δρα η κινητήρια δύναμη. Εάν η δύναμη δρα στον άξονά του η μηχανή λειτουργεί ως αντλία, εάν η δύναμη είναι στα ρευστά και δρα επί του περυσίου (10), η μηχανή λειτουργεί ως κινητήρ. Οι περιστρεφόμενοι φράκτες (3), οι οποίοι στηρίζονται στο εσωτερικό του "στάτορος" (1) παρεμβάλλονται μεταξύ του "στάτορος" (1) και του "ρότορος" (2), και παρέχουν την αντίσταση-αντίδραση στη δράση του περυσίου (10) του "ρότορος" (2).

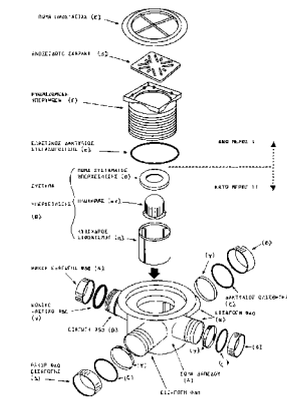


<b>ΑΡΙΘΜΟΣ ΑΙΤΗΣΗΣ Δ.Ε.</b>	(21):	<b>20000100105</b>
<b>ΔΙΕΘΝΗΣ ΤΑΞΙΝΟΜΗΣΗ ΚΑΤΑΘΕΤΗΣ</b>	(51):	—
	(71):	ΑΝΤΩΝΗΣ ΛΑΔΙΚΟΣ & ΣΙΑ Ο.Ε. Ταύρου 34, ΤΑΥΡΟΣ 177 78 ΑΤΤΙΚΗ, ΕΛΛΑΣ
<b>ΗΜΕΡΟΜΗΝΙΑ ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ</b>	(22):	31-03-2000
<b>ΣΥΜΒΑΤΙΚΕΣ ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ</b>	(30):	—
<b>ΤΡΟΠΟΠΟΙΗΣΗ ΣΤΟ ΚΥΡΙΟ Δ.Ε.</b>	(61):	—
<b>ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ</b>	(72):	ΛΑΔΙΚΟΣ ΑΝΤΩΝΙΟΣ
<b>ΕΙΔΙΚΟΣ ΠΛΗΡΕΞΟΥΣΙΟΣ</b>	(74):	—
<b>ΑΝΤΙΚΛΗΤΟΣ</b>	(74):	ΛΑΔΙΚΟΣ ΗΛΙΑΣ Καμπούρη 25 183 45 ΜΟΣΧΑΤΟ
<b>ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ</b>	(54):	<b>ΣΙΦΟΝΙ ΔΑΠΕΔΟΥ ΜΕ ΤΡΙΣ ΕΙΣΑΓΩΓΕΣ Φ40 ΚΑΙ ΜΙΑ ΕΞΑΓΩΓΗ Φ50 ΜΕ ΛΑΣΤΙΧΑ-ΡΑΚΟΡ ΠΑΞΙΜΑΔΙΑ ΚΑΙ ΣΥΣΤΗΜΑ ΥΠΕΡΧΕΙΛΙΣΗΣ ΚΑΙ ΣΥΓΚΡΑΤΗΣΗΣ ΝΕΡΟΥ-ΑΦΡΟΥ</b>

**ΠΕΡΙΛΗΨΗ (57)**

Σιφόνι δαπέδου πλαστικό από πολυπροπυλένιο, με σπειρώματα και λάστιχα-ρακόρ ταχυένωσης σε εισαγωγές και εξαγωγή, σύστημα υπερχειλίσσης και συγκράτησης νερού και αφρού. Το σιφόνι αποτελείται από τρία βασικά τμήματα, καθένα από τα οποία απαρτίζεται από επιμέρους εξαρτήματα : κυρίως σώμα, σύστημα υπερχειλίσσης, σύστημα υπερύψωσης. Στο κυρίως σώμα (Α) έχουμε τρεις εισαγωγές σε διάμετρο 40 mm (α) και μια εξαγωγή 50 mm (β), όλες με σπειρώματα, ρακόρ (δ) και κωνικά λάστιχα (γ). Στο σύστημα υπερχειλίσσης (Β) έχουμε ένα κύλινδρο (η) (του οποίου τα τοιχώματα κάνουν τον σιφωνισμό του νερού και την κόφτρα για τις οσμές), ένα πώμα κυλίνδρου (θ) με τρύπα και έναν ημισφαιρικό πλωτήρα (στ) που τρέχει με κατάλληλη οδήγηση πάνω-κάτω μέσα στον κύλινδρο. Ο ημισφαιρικός πλωτήρας παρακολουθεί την στάθμη

του νερού μέσα στο σιφόνι και στο άνω μέρος της διαδρομής του φράζει με την ημισφαιρική του επιφάνεια την τρύπα από το πώμα κυλίνδρου. Στο σύστημα υπερύψωσης (Γ) έχουμε ένα κυλινδρικό κομμάτι που στην περιμέτρο του κατά μήκος έχει αυλάκια, τα οποία χρησιμεύουν σαν οδηγός για να κοπεί και να ρυθμιστεί το ύψος της. Στο πάνω μέρος υπάρχει τετράγωνη πατούρα για το ανοξειδωτο σαράκι 100\*100mm. Τα ρακόρ βιδώνουν στο κυρίως σώμα (Α), το σύστημα υπερχειλίσσης (Β) κουμπώνει μέσα στο κυρίως σώμα σε ειδική ροδέλα-πατούρα και το σύστημα υπερύψωσης (Γ) κουμπώνει με το κυρίως σώμα με ειδική εφαρμογή ελαστικού δακτυλίου στεγανοποίησης ανάμεσά τους. Με αυτό το σιφόνι έχουμε συμβατότητα με όλα τα αποχετευτικά συστήματα της αγοράς, ταχύτατη τοποθέτηση, αξιόπιστο και απροβλημάτιστο σύστημα υπερχειλίσσης, εύκολο καθαρισμό και πρόσβαση στο εσωτερικό με μια κίνηση, ρύθμιση καθ' ύψος, καθόλου κολλήσεις και ανθεκτικά, ανακυκλούμενα υλικά, φιλικά στο περιβάλλον.

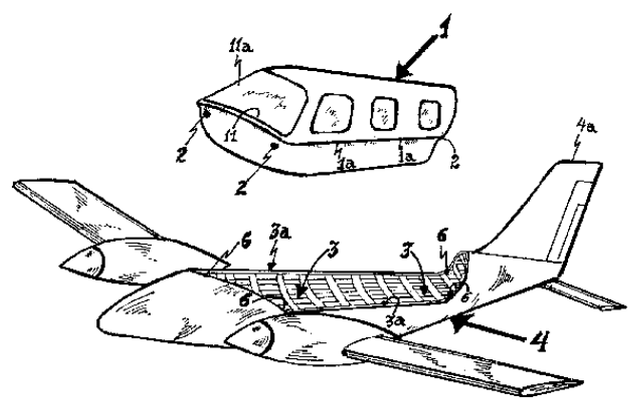


<b>ΑΡΙΘΜΟΣ ΑΙΤΗΣΗΣ Δ.Ε.</b>	(21):	<b>20000100106</b>
<b>ΔΙΕΘΝΗΣ ΤΑΞΙΝΟΜΗΣΗ ΚΑΤΑΘΕΤΗΣ</b>	(51):	IPC7: B64D 25/12
	(71):	ΠΑΝΝΑΚΟΠΟΥΛΟΣ ΔΗΜΗΤΡΙΟΥ ΠΑΥΛΟΣ Χαραλάμπη 26 262 25 ΠΑΤΡΑ, ΕΛΛΑΣ
<b>ΗΜΕΡΟΜΗΝΙΑ ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ</b>	(22):	31-03-2000
<b>ΣΥΜΒΑΤΙΚΕΣ ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ</b>	(30):	—
<b>ΤΡΟΠΟΠΟΙΗΣΗ ΣΤΟ ΚΥΡΙΟ Δ.Ε.</b>	(61):	—
<b>ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ</b>	(72):	ΠΑΝΝΑΚΟΠΟΥΛΟΣ ΔΗΜΗΤ. ΠΑΥΛΟΣ
<b>ΕΙΔΙΚΟΣ ΠΛΗΡΕΞΟΥΣΙΟΣ</b>	(74):	—
<b>ΑΝΤΙΚΛΗΤΟΣ</b>	(74):	—
<b>ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ</b>	(54):	<b>ΑΕΡΟΣΚΑΦΟΣ ΜΕ ΑΠΟΧΩΡΙΖΟΜΕΝΗ ΚΑΜΠΙΝΑ ΔΙΑΦΥΓΗΣ ΕΠΙΒΑΤΩΝ ΕΞΟΠΛΙΣΜΕΝΗ ΜΕ ΑΛΕΞΙΠΤΩΤΑ-ΑΕΡΟΣΑΚΚΟΥΣ-ΚΑΘΙΣΜΑΤΑ ΑΠΟΡΡΟΦΗΣΗΣ ΚΡΟΥΣΕΩΣ ΚΑΙ ΣΥΜΒΑΤΙΚΟ ΑΕΡΟΣΚΑΦΟΣ ΕΞΟΠΛΙΣΜΕΝΟ ΜΕ ΤΑ ΣΥΣΤΗΜΑΤΑ ΑΥΤΑ ΑΣΦΑΛΕΙΑΣ</b>

**ΠΕΡΙΛΗΨΗ (57)**

Περιγράφεται αεροσκάφος με αποχωριζόμενη την καμπίνα για να διαφεύγει με τους επιβάτες της σαν αποτέλεσμα αιφνίδιας πτώσεως του αεροσκάφους λόγω βλάβης ή πυρκαγιάς αυτού. Η καμπίνα διαφεύγει είτε με ήπιο τρόπο είτε με ταχεία εκτίναξη και με την βοήθεια αλεξιπτώτου κατέρχεται οργιά-οργιά στη Γη όπου κατά την πρόσκρουσή της στο έδαφος, θάλασσα φουσκώνουν οι φερόμενοι εξωτερικοί αερόσακκοι υποκάτω αυτής και απορροφούν τα φορτία που αναπτύσσονται κατά την πρόσκρουση. Επίσης περιγράφεται και συμβατικό αεροσκάφος του εμπορίου που ήδη έχει εφαρμοστεί ο εξοπλισμός αλεξιπτώτου επ'αυτού, αλλά

όμως προσαρμόζεται επ'αυτού ο προτεινόμενος εξοπλισμός των κουτιών αερόσακκων για την απορρόφηση ενέργειας λόγω προσκρούσεώς του στη Γη εάν συμβεί αιφνίδια πτώση του.



<b>ΑΡΙΘΜΟΣ ΑΙΤΗΣΗΣ Δ.Ε.</b>	<b>(21): 20010100074</b>	αποκτούμενα με την εν λόγω διεργασία και σε σχηματισμούς οι οποίοι περιέχουν τέτοια άλατα.
<b>ΔΙΕΘΝΗΣ ΤΑΞΙΝΟΜΗΣΗ ΚΑΤΑΘΕΤΗΣ</b>	(51): – (71): H. LUNDBECK A/S 9 Ottiliavej DK-2500 VALBY-COPENHAGEN, DENMARK	
<b>ΗΜΕΡΟΜΗΝΙΑ ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ</b>	(22): 12-02-2001	
<b>ΣΥΜΒΑΤΙΚΕΣ ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ</b>	(30): PA2000-00402/13-03-00/DK, PCT-DK00-00183/13-03-00/DK	
<b>ΤΡΟΠΟΠΟΙΗΣΗ ΣΤΟ ΚΥΡΙΟ Δ.Ε. ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ</b>	(61): – (72): 1) PETERSEN HANS 2) BOGESO KLAUS PETER 3) HOLM PER	
<b>ΕΙΔΙΚΟΣ ΠΛΗΡΕΞΟΥΣΙΟΣ</b>	(74): ΔΗΜΟΥ ΧΡΙΣΤΙΝΑ, Δικηγόρος Κουμπάρη 2 106 74 ΑΘΗΝΑ	
<b>ΑΝΤΙΚΛΗΤΟΣ</b>	(74): ΠΑΠΑΚΩΝΣΤΑΝΤΙΝΟΥ ΕΛΕΝΗ, Δικηγόρος Κουμπάρη 2 106 74 ΑΘΗΝΑ	
<b>ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ</b>	<b>(54): ΚΡΥΣΤΑΛΛΙΚΗ ΒΑΣΗ ΤΟΥ ΣΙΤΑΛΟΡΑΜ</b>	

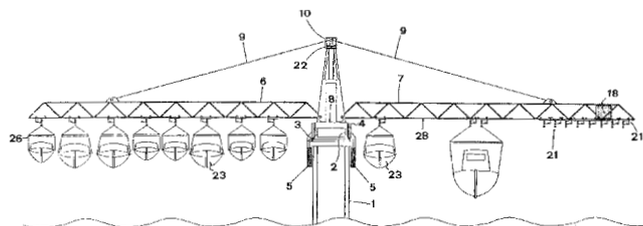
#### ΠΕΡΙΛΗΨΗ (57)

Η παρούσα εφεύρεση αναφέρεται στην κρυσταλλική βάση του καλά γνωστού αντικαταθλιπτικού φαρμάκου κιταλοπράμη, 1-[3-(διμεθυλαμινο)προπυλο]-1-(4-φθοροφαινυλο)-1,3-διυδρο-5-ισοβενζοφουρανοκαρβονιτρίλιο, σε σχηματισμούς της εν λόγω βάσης, μία διεργασία για την παρασκευή καθαρισμένων αλάτων κιταλοπράμης, όπως είναι το υδροβρωμίδιο, χρησιμοποιώντας την βάση, στα άλατα

<b>ΑΡΙΘΜΟΣ ΑΙΤΗΣΗΣ Δ.Ε.</b>	<b>(21): 20010100113</b>	και κατάλληλα μέσα (26) για την πρόσδεση με μάντες των σκαφών (23), έχοντας παράλληλα ένα ολισθαίνον αντίβαρο (18) πάνω στους βραχίονες (6) και (7) και περιλαμβάνοντας συσκευές (15) που δεικνύουν την οριζόντια θέση των βραχιόνων (6) και (7) και ελέγχουν την κίνηση του ολισθαίνοντος αντίβαρου (18) και επίσης περιλαμβάνουν μέσα παροχής εντολών και μέσα με τα οποία ελέγχονται οι ανυψωτικές συσκευές και τα άλλα μηχανοκίνητα μέρη της μήχανης .
<b>ΔΙΕΘΝΗΣ ΤΑΞΙΝΟΜΗΣΗ ΚΑΤΑΘΕΤΗΣ</b>	(51): – (71): GALLUCIO ANTON MASSIMO 6, Via Dello Sport I-53011 CASTELLINA IN CHIANTI SIENA, ITALY	
<b>ΗΜΕΡΟΜΗΝΙΑ ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ</b>	(22): 12-03-2001	
<b>ΣΥΜΒΑΤΙΚΕΣ ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ</b>	(30): AR2000A00013/16-03-00/IT	
<b>ΤΡΟΠΟΠΟΙΗΣΗ ΣΤΟ ΚΥΡΙΟ Δ.Ε. ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ</b>	(61): – (72): GALLUCIO ANTON MASSIMO	
<b>ΕΙΔΙΚΟΣ ΠΛΗΡΕΞΟΥΣΙΟΣ</b>	(74): ΚΙΛΙΜΙΡΗΣ ΚΩΝΣΤΑΝΤΙΝΟΣ, Δικηγόρος Χατζηγιάννη Μέξη 7 115 28 ΑΘΗΝΑ	
<b>ΑΝΤΙΚΛΗΤΟΣ</b>	(74): ΚΙΛΙΜΙΡΗΣ ΑΝΑΣΤΑΣΙΟΣ, Δικηγόρος Χατζηγιάννη Μέξη 7 115 28 ΑΘΗΝΑ	
<b>ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ</b>	<b>(54): ΑΝΥΨΩΤΙΚΟ ΜΗΧΑΝΗΜΑ ΓΙΑ ΤΗΝ ΜΕΤΑΚΙΝΗΣΗ ΠΟΛΛΩΝ ΣΚΑΦΩΝ ΑΠΟ ΚΑΙ ΠΡΟΣΤΗΝ ΞΗΡΑ ΚΑΙ ΤΗ ΘΑΛΑΣΣΑ ΤΑΥΤΟΧΡΟΝΑ.</b>	

#### ΠΕΡΙΛΗΨΗ (57)

Η εφεύρεση αναφέρεται σε συνδυασμό σταθερής κατασκευής (1) όμοιας με αποβάθρα και εφοδιασμένης στο άνω τμήμα της με οδηγό ολίσθησης (3), το μήκος της οποίας αποβάθρας εκτείνεται απο την ξηρά έως ένα σημείο στη θάλασσα όπου το βάθος είναι τέτοιο ώστε να επιτρέπει στα σκάφη (23) που μεταφέρει να πλεύσουν, με τροχιοδρομικό μεταφορέα (2) ο οποίος ολισθαίνει κατά μήκος της εν λόγω αποβάθρας (1) και με τουλάχιστον δύο βραχίονες (6) και (7) οι οποίοι είναι εγκάρσια στην εν λόγω αποβάθρα (1) και είναι εφοδιασμένοι με ανυψωτικές συσκευές (21)



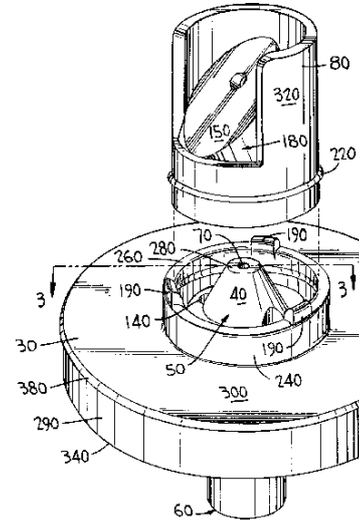
**ΑΡΙΘΜΟΣ ΑΙΤΗΣΗΣ Δ.Ε.** (21): **20010100140**  
**ΔΙΕΘΝΗΣ ΤΑΞΙΝΟΜΗΣΗ** (51): —  
**ΚΑΤΑΘΕΤΗΣ** (71): SAINT-GOBAIN CALMAR INC.  
333 South Turnbull, Canyon Road  
91745-1203 CITY OF INDUSTRY, CA,  
USA

**ΗΜΕΡΟΜΗΝΙΑ ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ** (22): 19-03-2001  
**ΣΥΜΒΑΤΙΚΕΣ ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ** (30): 09-533166/22-03-00/US  
**ΤΡΟΠΟΠΟΙΗΣΗ ΣΤΟ ΚΥΡΙΟ Δ.Ε.** (61): —  
**ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ** (72): PRUETER DAVID M.  
**ΕΙΔΙΚΟΣ ΠΛΗΡΕΞΟΥΣΙΟΣ** (74): ΚΙΛΙΜΠΗΣ ΚΩΝΣΤΑΝΤΙΝΟΣ, Δικηγόρος  
Χατζηγιάννη Μέξη 7  
115 28 ΑΘΗΝΑ

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

**ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ** (54): **ΑΝΑΡΡΟΦΗΤΗΡΑΣ ΠΙΕΖΟΜΕΝΗΣ ΦΙΑΛΗΣ**

απο το εσωτερικό του δοχείου προ της αποβολής των απο το κυπελλοειδές στόμιο μέσω στομίου εκροής . Ο άξονας της θυρίδας εξόδου του προϊόντος συμπίπτει με τον άξονα του στομίου εκροής. Ένας εμβαπτιζόμενος σωλήνας κατέρχεται απο την υποδοχή σωλήνα και καθορίζει διαδρομή του υγρού απο τον πυθμένα του δοχείου προς το δακτυλιοειδή θάλαμο αναμίξεως.



**ΠΕΡΙΛΗΨΗ (57)**

Αναρροφητήρας πιεζόμενης φιάλης αποτελούμενος απο υποδοχή σωλήνα με θυρίδα εξόδου προϊόντος σε κεντρική στήλη κωνικού σχήματος, μέσω της οποίας μπορεί να αποβάλλεται υγρό απο το εσωτερικό του δοχείου. Ένα πλήθος θυρίδων εισόδου αέρα ευρίσκεται πλησίον της κεντρικής στήλης και επιτρέπει την εξαναγκασμένη εισροή και αναρρόφηση αέρα εκτός του δοχείου, όταν αυτό πιέζεται, καθώς και την επιστροφή και αναρρόφηση εντός του εσωτερικού του δοχείου, όταν αυτό απελευθερώνεται. Το κυπελλοειδές στόμιο έχει δακτυλιοειδή θάλαμο αναμίξεως ή θάλαμο τύρβης, όπου αναμιγνύονται ο αέρας και το υγρό

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

<b>ΚΑΤΑΘΕΣΗ</b> (22)	<b>ΚΑΤΑΘΕΤΗΣ</b> (71)	<b>ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ</b> (54)	<b>ΑΡ. ΑΙΤ.</b> (21)
<b>03-03-2000</b>	1) ΤΣΙΚΑΡΗΣ ΒΑΣΙΛΕΙΟΣ 2) ΤΣΟΥΚΑΤΟΣ ΔΗΜΟΚΡΙΤΟΣ 3) ΣΑΚΑΡΕΛΛΟΣ ΚΩΝΣΤΑΝΤΙΝΟΣ	ΠΕΠΤΙΔΙΚΗ ΚΥΚΛΙΚΗ ΑΛΛΗΛΟΥΧΙΑ ΩΣ ΤΜΗΜΑ ΜΟΡΙΩΝ ΠΟΥ ΑΝΑΣΤΕΛΛΟΥΝ ΤΗ ΣΥΣΣΩΡΕΥΣΗ ΤΩΝ ΑΝΘΡΩΠΙΝΩΝ ΑΙΜΟΠΕΤΑΛΙΩΝ	20000100070
<b>09-03-2000</b>	ΛΑΖΑΝΑΣ-ΞΕΠΑΠΑΔΑΚΟΥ ΕΙΣΑΓΩΓΙΚΗ ΑΕΕ	ΦΟΡΤΙΣΤΗΣ ΚΙΝΗΣΗΣ ΚΙΝΗΤΟΥ ΤΗΛΕΦΩΝΟΥ	20000100074
<b>09-03-2000</b>	ΤΣΑΠΡΑΛΗΣ ΜΙΛΤΙΑΔΗΣ	ΜΕΤΑΛΛΙΚΑ ΚΙΒΩΤΙΑ ΗΛΕΚΤΡΙΚΩΝ ΠΙΝΑΚΩΝ ΚΑΙ ΜΕΤΑΛΛΙΚΑ ΕΡΜΑΡΙΑ ΕΝ ΓΕΝΕΙ ΜΕ ΑΝΑΔΙΠΛΩΜΕΝΕΣ Η ΚΑΛΥΜΜΕΝΕΣ ΤΙΣ ΑΚΡΕΣ ΤΗΣ ΛΑΜΑΡΙΝΑΣ	20000100076
<b>10-03-2000</b>	ΠΑΠΑΝΑΣΤΑΣΙΟΥ ΑΝΑΣΤΑΣΙΟΣ	ΠΤΥΣΣΟΜΕΝΗ ΑΥΤΟΚΙΝΗΤΗ ΧΕΙΡΗΛΑΤΗ ΚΛΙΜΑΚΑ	20000100079
<b>14-03-2000</b>	ΣΚΑΝΔΑΛΟΣ ΒΑΣΙΛΕΙΟΣ	ΜΗΧΑΝΙΣΜΟΣ ΚΑΘΑΡΙΣΜΟΥ ΞΥΡΙΣΤΙΚΗΣ ΜΗΧΑΝΗΣ	20000100081
<b>14-03-2000</b>	JOHNSON & JOHNSON INC.	ΑΠΟΡΡΟΦΗΤΙΚΟ ΕΙΔΟΣ ΠΡΟΣΩΠΙΚΗΣ ΥΓΙΕΙΝΗΣ ΜΕ ΑΝΘΕΚΤΙΚΑ ΣΤΟ ΣΚΙΣΙΜΟ ΠΤΕΡΥΓΙΑ	20000100082
<b>22-03-2000</b>	ΤΣΑΤΣΑΚΟΣ ΧΡΗΣΤΟΣ	ΦΙΣ ΣΟΥΚΟ ΜΕ ΕΝΙΑΙΑ ΓΕΙΩΣΗ	20000100090
<b>22-03-2000</b>	1) ΗΡΩΙΔΗΣ ΒΕΝΕΔΙΚΤΟΣ 2) ΛΩΛΗΣ ΕΥΑΓΓΕΛΟΣ	ΕΝΙΑΙΟ ΔΙΑΜΟΡΦΩΜΕΝΟ ΦΥΛΛΟ ΠΑΤΖΟΥΡΙΩΝ ΑΠΟ ΑΛΟΥΜΙΝΙΟ	20000100092
<b>22-03-2000</b>	COBRA ALUMINIUM SYSTEMS S.A.	ΣΥΣΤΗΜΑ ΣΥΡΟΜΕΝΩΝ ΚΟΥΦΩΜΑΤΩΝ ΑΠΟ ΠΡΟΦΙΛ ΑΛΟΥΜΙΝΙΟΥ	20000100093
<b>24-03-2000</b>	ΣΥΜΠΑΡΔΗΣ ΧΡΗΣΤΟΣ	ΕΝΙΣΧΥΤΗΣ ΡΟΠΗΣ ΚΙΝΗΤΗΡΩΝ	20000100095
<b>24-03-2000</b>	ΚΟΥΒΙΔΗΣ ΕΜΜΑΝΟΥΗΛ	ΣΥΝΑΡΜΟΛΟΓΟΥΜΕΝΟ ΕΠΕΚΤΕΙΝΟΜΕΝΟ ΚΟΥΤΙ ΔΙΑΚΛΑΔΩΣΕΩΣ ΗΛΕΚΤΡΙΚΩΝ ΕΓΚΑΤΑΣΤΑΣΕΩΝ	20000100096
<b>28-03-2000</b>	1) ΙΔΡΥΜΑ ΤΕΧΝΟΛΟΓΙΑΣ ΚΑΙ ΕΡΕΥΝΑΣ (ΙΗΔΛ) 2) ΜΠΑΛΑΣ ΚΩΝΣΤΑΝΤΙΝΟΣ	ΜΕΘΟΔΟΣ ΚΑΙ ΣΥΣΤΗΜΑ ΧΑΡΑΚΤΗΡΙΣΜΟΥ ΚΑΙ ΧΑΡΤΟΓΡΑΦΗΣΗΣ ΑΛΛΟΙΩΣΕΩΝ ΤΩΝ ΙΣΤΩΝ	20000100102
<b>29-03-2000</b>	ELCO-ΒΑΓΙΩΝΗΣ ΑΝΩΝ.ΒΙΟΜ/ΚΗ ΕΤΑΙΡΕΙΑ ΗΛΕΚ/ΚΩΝ ΟΙΚΙΑΚΩΝ ΣΥΣΚΕΥΩΝ Α.Ε.	ΣΥΣΤΗΜΑ ΓΡΗΓΟΡΟΥ ΨΗΣΙΜΑΤΟΣ ΣΕ ΟΙΚΙΑΚΟ ΜΑΓΕΙΡΙΟ ΜΕ ΕΠΙΛΟΓΗ ΑΠΟ ΔΙΑΚΟΠΤΗ	20000100103
<b>31-03-2000</b>	ΧΡΙΣΤΟΠΟΥΛΟΣ ΚΩΝΣΤΑΝΤΙΝΟΣ	ΝΕΟΣ ΤΥΠΟΣ ΑΝΤΛΙΑΣ-ΚΙΝΗΤΗΡΟΣ	20000100104
<b>31-03-2000</b>	ΑΝΤΩΝΗΣ ΛΑΔΙΚΟΣ & ΣΙΑ Ο.Ε.	ΣΙΦΟΝΙ ΔΑΠΕΔΟΥ ΜΕ ΤΡΕΙΣ ΕΙΣΑΓΩΓΕΣ Φ40 ΚΑΙ ΜΙΑ ΕΞΑΓΩΓΗ Φ50 ΜΕ Λ ΤΙΧΑ-ΠΛΑΞΙΜΑΔΙΑ ΚΑΙ ΣΥΣΤΗΜΑ ΥΠΕΡΧΕΙΛΙΣΗΣ ΚΑΙ ΣΥΓΚΡΑΤΗΣΗΣ ΝΕΡΟΥ-ΑΦΡΟΥ	20000100105
<b>31-03-2000</b>	ΓΙΑΝΝΑΚΟΠΟΥΛΟΣ ΠΑΥΛΟΣ	ΑΕΡΟΣΚΑΦΟΣ ΜΕ ΑΠΟΧΩΡΙΖΟΜΕΝΗ ΚΑΜΠΙΝΑ ΔΙΑΦΥΓΗΣ ΕΠΙΒΑΤΩΝ ΕΞΟΠΛΙΣΜΕΝΗ ΜΕ ΑΛΕΞΙΠΤΩΤΑ-ΑΕΡΟΣΑΚΚΟΥΣ-ΚΑΘΙΣΜΑΤΑ ΑΠΟΡΡΟΦΗΣΗΣ ΚΡΟΥΣΕΩΣ ΚΑΙ ΣΥΜΒΑΤΙΚΟ ΑΕΡΟΣΚΑΦΟΣ ΕΞΟΠΛΙΣΜΕΝΟ ΜΕ ΤΑ ΣΥΣΤΗΜΑΤΑ ΑΥΤΑ ΑΣΦΑΛΕΙΑΣ	20000100106
<b>12-02-2001</b>	H. LUNDBECK A/S	ΚΡΥΣΤΑΛΛΙΚΗ ΒΑΣΗ ΤΟΥ CITALOPRAM	20010100074
<b>12-03-2001</b>	GALLUCIO ANTON MASSIMO	ΑΝΥΨΩΤΙΚΟ ΜΗΧΑΝΗΜΑ ΓΙΑ ΤΗΝ ΜΕΤΑΚΙΝΗΣΗ ΠΟΛΛΩΝ ΣΚΑΦΩΝ ΑΠΟ ΚΑΙ ΠΡΟΣΤΗΝ ΞΗΡΑ ΚΑΙ ΤΗ ΘΑΛΑΣΣΑ ΤΑΥΤΟΧΡΟΝΑ.	20010100113
<b>19-03-2001</b>	SAINT-GOBAIN CALMAR INC.	ΑΝΑΡΡΟΦΗΤΗΡΑΣ ΠΙΕΖΟΜΕΝΗΣ ΦΙΑΛΗΣ	20010100140

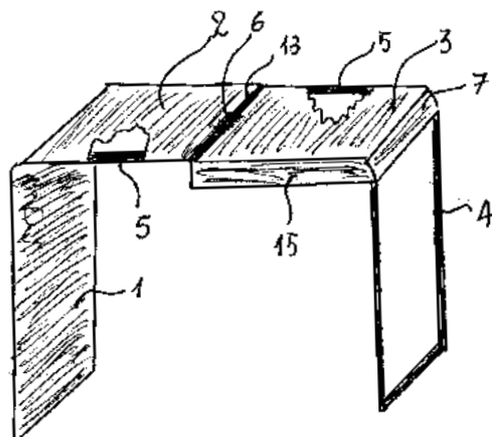
### 1.3 ΕΥΡΕΤΗΡΙΟ ΑΙΤΗΣΕΩΝ Δ.Ε. ΣΥΜΦΩΝΑ ΜΕ ΤΗΝ ΑΛΦΑΒΗΤΙΚΗ ΣΕΙΡΑ ΤΩΝ ΚΑΤΑΘΕΤΩΝ

<i>ΚΑΤΑΘΕΤΗΣ</i> (71)	<i>ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ</i> (54)	<i>ΚΑΤΑΘΕΣΗ</i> (22)	<i>ΑΡ. ΑΙΤ.</i> (21)
<b>COBRA ALUMINIUM SYSTEMS S.A.</b>	ΣΥΣΤΗΜΑ ΣΥΡΟΜΕΝΩΝ ΚΟΥΦΩΜΑΤΩΝ ΑΠΟ ΠΡΟΦΙΛ ΑΛΟΥΜΙΝΙΟΥ	22-03-2000	20000100093
<b>ELCO-ΒΑΓΙΩΝΗΣ ΑΝΩΝ.ΒΙΟΜ/ΚΗ ΕΤΑΙΡΕΙΑ ΗΛΕΚ/ΚΩΝ ΟΙΚΙΑΚΩΝ ΣΥΣΚΕΥΩΝ</b>	ΣΥΣΤΗΜΑ ΓΡΗΓΟΡΟΥ ΨΗΣΙΜΑΤΟΣ ΣΕ ΟΙΚΙΑΚΟ ΜΑΓΕΙΡΕΙΟ ΜΕ ΕΠΙΛΟΓΗ ΑΠΟ ΔΙΑΚΟΠΤΗ	29-03-2000	20000100103
<b>GALLUCIO ANTON MASSIMO</b>	ΑΝΥΨΩΤΙΚΟ ΜΗΧΑΝΗΜΑ ΓΙΑ ΤΗΝ ΜΕΤΑΚΙΝΗΣΗ ΠΟΛΛΩΝ ΣΚΑΦΩΝ ΑΠΟ ΚΑΙ ΠΡΟΣΤΗΝ ΞΗΡΑ ΚΑΙ ΤΗ ΘΑΛΑΣΣΑ ΤΑΥΤΟΧΡΟΝΑ.	12-03-2001	20010100113
<b>H. LUNDBECK A/S</b>	ΚΡΥΣΤΑΛΛΙΚΗ ΒΑΣΗ ΤΟΥ CITALOPRAM	12-02-2001	20010100074
<b>JOHNSON &amp; JOHNSON INC.</b>	ΑΠΟΡΡΟΦΗΤΙΚΟ ΕΙΔΟΣ ΠΡΟΣΩΠΙΚΗΣ ΥΓΙΕΙΝΗΣ ΜΕ ΑΝΘΕΚΤΙΚΑ ΣΤΟ ΣΚΙΣΙΜΟ ΠΤΕΡΥΓΙΑ	14-03-2000	20000100082
<b>SAINT-GOBAIN CALMAR INC.</b>	ΑΝΑΡΡΟΦΗΤΗΡΑΣ ΠΙΕΖΟΜΕΝΗΣ ΦΙΑΛΗΣ	19-03-2001	20010100140
<b>ΑΝΤΩΝΗΣ ΛΑΔΙΚΟΣ &amp; ΣΙΑ Ο.Ε.</b>	ΣΙΦΟΝΙ ΔΑΠΕΔΟΥ ΜΕ ΤΡΕΙΣ ΕΙΣΑΓΩΓΕΣ Φ40 ΚΑΙ ΜΙΑ ΕΞΑΓΩΓΗ Φ50 ΜΕ ΛΑΣΤΙΧΑ-ΠΛΑΞΙΜΑΔΙΑ ΚΑΙ ΣΥΣΤΗΜΑ ΥΠΕΡΧΕΙΛΙΣΗΣ ΚΑΙ ΣΥΓΚΡΑΤΗΣΗΣ ΝΕΡΟΥ-ΑΦΡΟΥ	31-03-2000	20000100105
<b>ΓΙΑΝΝΑΚΟΠΟΥΛΟΣ ΠΑΥΛΟΣ</b>	ΑΕΡΟΣΚΑΦΟΣ ΜΕ ΑΠΟΧΩΡΙΖΟΜΕΝΗ ΚΑΜΠΙΝΑ ΔΙΑΦΥΓΗΣ ΕΠΙΒΑΤΩΝ ΕΞΟΠΛΙΣΜΕΝΗ ΜΕ ΑΛΕΞΙΠΤΩΤΑ-ΑΕΡΟΣΑΚΚΟΥΣ-ΚΑΘΙΣΜΑΤΑ ΑΠΟΡΡΟΦΗΣΗΣ ΚΡΟΥΣΕΩΣ ΚΑΙ ΣΥΜΒΑΤΙΚΟ ΑΕΡΟΣΚΑΦΟΣ ΕΞΟΠΛΙΣΜΕΝΟ ΜΕ ΤΑ ΣΥΣΤΗΜΑΤΑ ΑΥΤΑ ΑΣΦΑΛΕΙΑΣ	31-03-2000	20000100106
<b>ΗΡΩΙΔΗΣ ΒΕΝΕΔΙΚΤΟΣ</b>	ΕΝΙΑΙΟ ΔΙΑΜΟΡΦΩΜΕΝΟ ΦΥΛΛΟ ΠΑΤΖΟΥΡΙΩΝ ΑΠΟ ΑΛΟΥΜΙΝΙΟ	22-03-2000	20000100092
<b>ΙΔΡΥΜΑ ΤΕΧΝΟΛΟΓΙΑΣ ΚΑΙ ΕΡΕΥΝΑΣ (ΙΗΔΛ)</b>	ΜΕΘΟΔΟΣ ΚΑΙ ΣΥΣΤΗΜΑ ΧΑΡΑΚΤΗΡΙΣΜΟΥ ΚΑΙ ΧΑΡΤΟΓΡΑΦΗΣΗΣ ΑΛΛΟΙΩΣΕΩΝ ΤΩΝ ΙΣΤΩΝ	28-03-2000	20000100102
<b>ΚΟΥΒΙΔΗΣ ΕΜΜΑΝΟΥΗΛ</b>	ΣΥΝΑΡΜΟΛΟΓΟΥΜΕΝΟ ΕΠΕΚΤΕΙΝΟΜΕΝΟ ΚΟΥΤΙ ΔΙΑΚΛΑΔΩΣΕΩΣ ΗΛΕΚΤΡΙΚΩΝ ΕΓΚΑΤΑΣΤΑΣΕΩΝ	24-03-2000	20000100096
<b>ΛΑΖΑΝΑΣ-ΞΕΠΑΠΑΔΑΚΟΥ ΕΙΣΑΓΩΓΙΚΗ ΑΕΕ</b>	ΦΟΡΤΙΣΤΗΣ ΚΙΝΗΣΗΣ ΚΙΝΗΤΟΥ ΤΗΛΕΦΩΝΟΥ	09-03-2000	20000100074
<b>ΛΩΛΗΣ ΕΥΑΓΓΕΛΟΣ</b>	ΕΝΙΑΙΟ ΔΙΑΜΟΡΦΩΜΕΝΟ ΦΥΛΛΟ ΠΑΤΖΟΥΡΙΩΝ ΑΠΟ ΑΛΟΥΜΙΝΙΟ	22-03-2000	20000100092
<b>ΜΠΑΛΑΣ ΚΩΝΣΤΑΝΤΙΝΟΣ</b>	ΜΕΘΟΔΟΣ ΚΑΙ ΣΥΣΤΗΜΑ ΧΑΡΑΚΤΗΡΙΣΜΟΥ ΚΑΙ ΧΑΡΤΟΓΡΑΦΗΣΗΣ ΑΛΛΟΙΩΣΕΩΝ ΤΩΝ ΙΣΤΩΝ	28-03-2000	20000100102
<b>ΠΑΠΑΝΑΣΤΑΣΙΟΥ ΑΝΑΣΤΑΣΙΟΣ</b>	ΠΤΥΣΣΟΜΕΝΗ ΑΥΤΟΚΙΝΗΤΗ ΧΕΙΡΗΛΑΤΗ ΚΛΙΜΑΚΑ	10-03-2000	20000100079
<b>ΣΑΚΑΡΕΛΛΟΣ ΚΩΝΣΤΑΝΤΙΝΟΣ</b>	ΠΕΠΤΙΔΙΚΗ ΚΥΚΛΙΚΗ ΑΛΛΗΛΟΥΧΙΑ ΩΣ ΤΜΗΜΑ ΜΟΡΙΩΝ ΠΟΥ ΑΝΑΣΤΕΛΛΟΥΝ ΤΗ ΣΥΣΣΩΡΕΥΣΗ ΤΩΝ ΑΝΘΡΩΠΙΝΩΝ ΑΙΜΟΠΕΤΑΛΙΩΝ	03-03-2000	20000100070
<b>ΣΚΑΝΔΑΛΟΣ ΒΑΣΙΛΕΙΟΣ</b>	ΜΗΧΑΝΙΣΜΟΣ ΚΑΘΑΡΙΣΜΟΥ ΞΥΡΙΣΤΙΚΗΣ ΜΗΧΑΝΗΣ	14-03-2000	20000100081
<b>ΣΥΜΠΑΡΔΗΣ ΧΡΗΣΤΟΣ</b>	ΕΝΙΣΧΥΤΗΣ ΡΟΠΗΣ ΚΙΝΗΤΗΡΩΝ	24-03-2000	20000100095
<b>ΤΣΑΠΡΑΛΗΣ ΜΙΛΤΙΑΔΗΣ</b>	ΜΕΤΑΛΛΙΚΑ ΚΙΒΩΤΙΑ ΗΛΕΚΤΡΙΚΩΝ ΠΙΝΑΚΩΝ ΚΑΙ ΜΕΤΑΛΛΙΚΑ ΕΡΜΑΡΙΑ ΕΝ ΓΕΝΕΙ ΜΕ ΑΝΑΔΙΠΛΩΜΕΝΕΣ Η ΚΑΛΥΜΜΕΝΕΣ ΤΙΣ ΑΚΡΕΣ ΤΗΣ ΛΑΜΑΡΙΝΑΣ	09-03-2000	20000100076

<b>ΚΑΤΑΘΕΤΗΣ</b> (73)	<b>ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ</b> (54)	<b>ΚΑΤΑΘΕΣΗ</b> (22)	<b>ΑΡ. ΑΙΤ.</b> (21)
<b>ΤΣΑΤΣΑΚΟΣ ΧΡΗΣΤΟΣ</b>	ΦΙΣ ΣΟΥΚΟ ΜΕ ΕΝΙΑΙΑ ΓΕΙΩΣΗ	22-03-2000	20000100090
<b>ΤΣΙΚΑΡΗΣ ΒΑΣΙΛΕΙΟΣ</b>	ΠΕΠΤΙΔΙΚΗ ΚΥΚΛΙΚΗ ΑΛΛΗΛΟΥΧΙΑ ΩΣ ΤΜΗΜΑ ΜΟΡΙΩΝ ΠΟΥ ΑΝΑΣΤΕΛΛΟΥΝ ΤΗ ΣΥΣΣΩΡΕΥΣΗ ΤΩΝ ΑΝΘΡΩΠΙΝΩΝ ΑΙΜΟΠΕΤΑΛΙΩΝ	03-03-2000	20000100070
<b>ΤΣΟΥΚΑΤΟΣ ΔΗΜΟΚΡΙΤΟΣ</b>	ΠΕΠΤΙΔΙΚΗ ΚΥΚΛΙΚΗ ΑΛΛΗΛΟΥΧΙΑ ΩΣ ΤΜΗΜΑ ΜΟΡΙΩΝ ΠΟΥ ΑΝΑΣΤΕΛΛΟΥΝ ΤΗ ΣΥΣΣΩΡΕΥΣΗ ΤΩΝ ΑΝΘΡΩΠΙΝΩΝ ΑΙΜΟΠΕΤΑΛΙΩΝ	03-03-2000	20000100070
<b>ΧΡΙΣΤΟΠΟΥΛΟΣ ΚΩΝΣΤΑΝΤΙΝΟΣ</b>	ΝΕΟΣ ΤΥΠΟΣ ΑΝΤΛΙΑΣ-ΚΙΝΗΤΗΡΟΣ	31-03-2000	20000100104

## 1.4 ΑΙΤΗΣΕΙΣ ΠΙΣΤΟΠΟΙΗΤΙΚΩΝ ΥΠΟΔΕΙΓΜΑΤΟΣ ΧΡΗΣΙΜΟΤΗΤΑΣ

<b>ΑΡΙΘΜΟΣ ΑΙΤΗΣΗΣ Π.Υ.Χ.</b>	(21): 20000200036
<b>ΚΑΤΑΘΕΤΗΣ</b>	(71): ΜΑΝΔΑΡΑΚΗΣ ΜΙΧΑΗΛ ΝΙΚΟΛΑΟΣ Αλ. Ζαΐμη 15, ΑΙΓΑΛΕΩ 122 44 ΑΘΗΝΑ, ΕΛΛΑΣ
<b>ΗΜΕΡΟΜΗΝΙΑ ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ</b>	(22): 03-03-2000
<b>ΣΥΜΒΑΤΙΚΕΣ ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ</b>	(30): –
<b>ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ</b>	(72): ΜΑΝΔΑΡΑΚΗΣ ΜΙΧΑΗΛ ΝΙΚΟΛΑΟΣ
<b>ΕΙΔΙΚΟΣ ΠΛΗΡΕΞΟΥΣΙΟΣ</b>	(74): ΣΑΚΕΛΛΑΡΙΔΗΣ ΙΩΑΝΝΗΣ, Δικηγόρος Ηρακλείτου 6 106 73 ΑΘΗΝΑ
<b>ΑΝΤΙΚΛΗΤΟΣ</b>	(74): ΣΑΚΕΛΛΑΡΙΔΗΣ ΙΩΑΝΝΗΣ, Δικηγόρος Ηρακλείτου 6 106 73 ΑΘΗΝΑ
<b>ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ</b>	(54): ΣΚΕΛΕΤΟΣ ΜΕΤΑΛΛΙΚΟΣ Ή ΠΛΑΣΤΙΚΟΣ ΔΙΑ ΤΗΝ ΣΤΕΡΕΩΣΗ-ΔΙΑΜΟΡΦΩΣΗ ΧΑΡΤΙΝΟΥ ΚΥΤΙΟΥ Ή ΣΑΚΟΥΛΑΣ



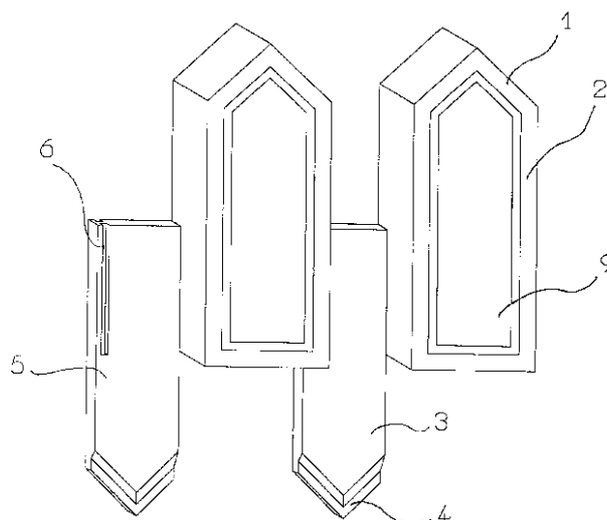
### ΠΕΡΙΛΗΨΗ (57)

Σκελετός (1) και (4) από επίπεδη λαμαρίνα ή πλαστικό και δύο σύρματα (4) που κρατούν κλειστό το κάλυμμα (3), το οποίο ανοίγει με την πίεση στα πλευρά των συρμάτων (4) με την βοήθεια του ελατηρίου (6).

<b>ΑΡΙΘΜΟΣ ΑΙΤΗΣΗΣ Π.Υ.Χ.</b>	(21): 20000200040
<b>ΚΑΤΑΘΕΤΗΣ</b>	(71): ΝΙΚΟΛΑΟΥ ΙΕΡΟΥΣΑΛΗΜ Θέμιδος 5, ΑΓΙΟΣ ΙΩΑΝΝΗΣ ΡΕΝΤΗΣ 182 33 ΠΕΙΡΑΙΑΣ, ΕΛΛΑΣ
<b>ΗΜΕΡΟΜΗΝΙΑ ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ</b>	(22): 20-03-2000
<b>ΣΥΜΒΑΤΙΚΕΣ ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ</b>	(30): –
<b>ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ</b>	(72): ΝΙΚΟΛΑΟΥ ΙΕΡΟΥΣΑΛΗΜ
<b>ΕΙΔΙΚΟΣ ΠΛΗΡΕΞΟΥΣΙΟΣ</b>	(74): –
<b>ΑΝΤΙΚΛΗΤΟΣ</b>	(74): –
<b>ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ</b>	(54): ΣΥΝΑΡΜΟΛΟΓΟΥΜΕΝΟ ΚΙΓΚΛΙΔΩΜΑ

### ΠΕΡΙΛΗΨΗ (57)

Συναρμολογούμενο κιγκλίδωμα (1) αποτελείται από το υπέργειο τμήμα (2) και τα εισερχόμενα εντός του εδάφους τμήματα (3) και (5). Το ακραίο τμήμα (5) φέρει εξωτερική εγκοπή (6) και το τμήμα (2) φέρει εσωτερικές εγκοπές (7) και (8). Το κιγκλίδωμα (1) επαναλαμβανόμενο συνδέεται εισάγοντας τις εγκοπές (6) εντός των εγκοπών (7) και (8) δημιουργεί ενιαίο κιγκλίδωμα σε ευθεία, γωνιακή, κυκλική ή πολυγωνική διάταξη. Το συναρμολογούμενο κιγκλίδωμα κατασκευάζεται από παντός είδους υλικά και σε πολλά σχήματα δημιουργώντας καλαίσθητες κατασκευές και πολύμορφες κατασκευές με μικρό κόστος.

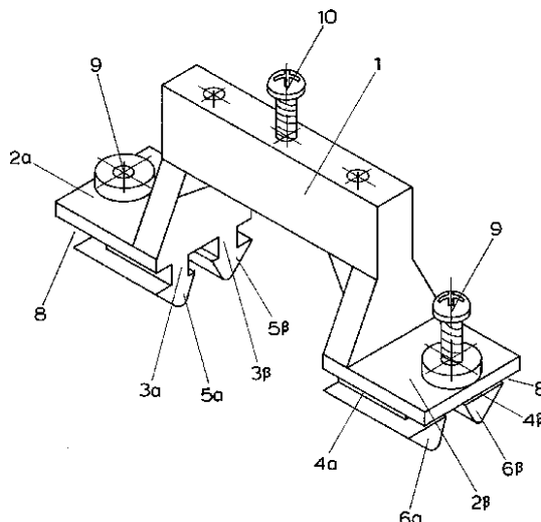


**ΑΡΙΘΜΟΣ ΑΙΤΗΣΗΣ Π.Υ.Χ.** (21): **20000200043**  
**ΚΑΤΑΘΕΤΗΣ** (71): ΠΕΤΡΟΣ Ε. ΚΑΣΙΝΑΚΗΣ ΑΕ  
 ΒΙΟΜΗΧΑΝΙΑ ΠΛΑΣΤΙΚΩΝ  
 Χατζηανέστη 30, ΑΓ.Ι.ΡΕΝΤΗΣ  
 182 33 ΑΤΤΙΚΗ, ΠΕΙΡΑΙΑΣ

**ΗΜΕΡΟΜΗΝΙΑ ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ** (22): 29-03-2000  
**ΣΥΜΒΑΤΙΚΕΣ ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ** (30): –  
**ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ** (72): ΚΑΣΙΝΑΚΗΣ ΠΕΤΡΟΣ  
**ΕΙΔΙΚΟΣ ΠΛΗΡΕΞΟΥΣΙΟΣ** (74): ΜΙΚΡΟΥ ΞΑΝΘΙΠΠΗ, Δικηγόρος  
 Κοδριγκτώνος 18  
 112 57 ΑΘΗΝΑ

**ΑΝΤΙΚΛΗΤΟΣ** (74): ΚΑΣΙΝΑΚΗΣ ΠΕΤΡΟΣ  
 Χατζηανέστη 30, ΑΓ.Ι.ΡΕΝΤΗΣ  
 182 33 ΠΕΙΡΑΙΑΣ

**ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ** (54): **ΒΑΣΗ ΣΤΗΡΙΞΕΩΣ ΗΛΕΚΤΡΟΛΟΓΙΚΩΝ ΟΡΓΑΝΩΝ**



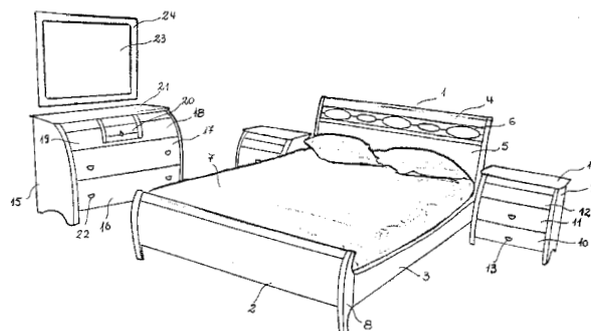
**ΠΕΡΙΛΗΨΗ (57)**

Βάση στήριξης ηλεκτρολογικών οργάνων έχουσα σχήμα Π, της οποίας τα ελεύθερα σκέλη φέρουν αρσενικούς πόδες με κωνοειδή απόληξη, μέσω των οποίων η βάση στήριξης (1) δύναται να τοποθετηθεί σε οποιοδήποτε σημείο των ραγών αγκίστρωσης ενός καναλιού μεταφοράς ηλεκτρολογικών οργάνων και δη είτε κάθετα είτε παράλληλα προς τον οριζόντιο άξονα των ραγών αυτών και να σύρεται επ'αυτών, χωρίς να απαιτείται να τοποθετηθεί αυτή (1) στο καταληκτικό άκρο των ραγών αγκίστρωσης προκειμένου να συρθεί στο εκάστοτε επιθυμητό σημείο του καναλιού.

**ΑΡΙΘΜΟΣ ΑΙΤΗΣΗΣ Π.Υ.Χ.** (21): **20000200044**  
**ΚΑΤΑΘΕΤΗΣ** (71): ΚΑΡΑΒΙΤΑΚΗΣ ΑΠΟΣΤΟΛΗΣ  
 Σαλαμινίας 12, ΡΟΥΦ  
 118 55 ΑΘΗΝΑ, ΕΛΛΑΣ

**ΗΜΕΡΟΜΗΝΙΑ ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ** (22): 30-03-2000  
**ΣΥΜΒΑΤΙΚΕΣ ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ** (30): –  
**ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ** (72): ΚΑΡΑΒΙΤΑΚΗΣ ΑΠΟΣΤΟΛΗΣ  
**ΕΙΔΙΚΟΣ ΠΛΗΡΕΞΟΥΣΙΟΣ** (74): –  
**ΑΝΤΙΚΛΗΤΟΣ** (74): ΜΑΡΟΥΛΗΣ ΠΡΑΞΙΠΕΛΗΣ  
 Εφέσσου 15  
 171 21 ΑΘΗΝΑ

**ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ** (54): **ΣΕΤ ΚΡΕΒΑΤΟΚΑΜΑΡΑΣ ΥΨΗΛΗΣ ΑΙΣΘΗΤΙΚΗΣ ΠΟΥ ΣΥΜΠΛΗΡΩΝΕΤΑΙ ΑΠΟ ΕΠΙΠΛΟ ΒΙΤΡΙΝΑ**



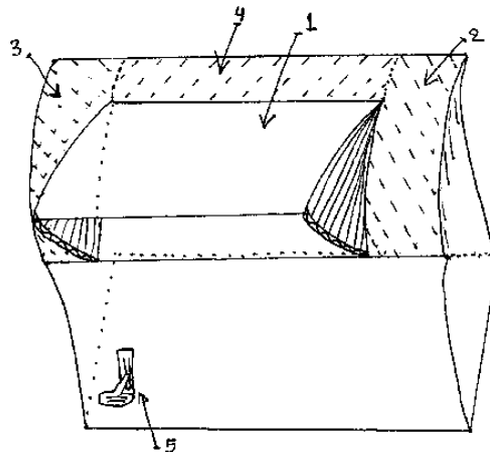
**ΠΕΡΙΛΗΨΗ (57)**

Η παρούσα επινοήση αναφέρεται σε μία πλήρη κρεβατοκάμαρα, όπου την φέρουσα κατασκευή του αποτελούν το κεφαλάρι με τις τραβέρρες και το ποδαρικό. Μεταξύ της πλάτης (5) και της κεφαλής (4) του κεφαλαριού υπάρχει διακοσμητικό σύνολο ελλείψεων (6) από μασίφ σίδηρο. Το σετ κρεβατοκάμαρας συμπληρώνεται από έπιπλο βιτρίνα ιδιαίτερα αισθητικό και λειτουργικό. Τα δύο κομοδίνα (9) με την τουαλέτα (15) και τον καθρέπτη (23) ολοκληρώνουν την κατασκευή.

**ΑΡΙΘΜΟΣ ΑΙΤΗΣΗΣ Π.Υ.Χ.** (21): **20000200130**  
**ΚΑΤΑΘΕΤΗΣ** (71): ΚΑΜΠΑΝΑΡΑΚΗΣ ΓΕΩΡΓΙΟΣ  
 Ελ.Βενιζέλου 160, ΑΡΚΑΛΟΧΩΡΙ  
 ΗΡΑΚΛΕΙΟΥ  
 703 00 ΚΡΗΤΗ, ΕΛΛΑΣ

**ΗΜΕΡΟΜΗΝΙΑ ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ** (22): 24-03-2000  
**ΣΥΜΒΑΤΙΚΕΣ ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ** (30): –  
**ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ** (72): ΚΑΜΠΑΝΑΡΑΚΗΣ ΓΕΩΡΓΙΟΣ  
**ΕΙΔΙΚΟΣ ΠΛΗΡΕΞΟΥΣΙΟΣ** (74): –  
**ΑΝΤΙΚΛΗΤΟΣ** (74): ΚΑΜΠΑΝΑΡΑΚΗ ΣΟΦΙΑ  
 ΑΡΚΑΛΟΧΩΡΙ ΗΡΑΚΛΕΙΟΥ  
 703 00 ΚΡΗΤΗ

**ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ** (54): **ΔΙΑΦΗΜΙΣΗ ΣΕ ΚΑΔΟΥΣ ΑΠΟΡΡΙΜΑΤΩΝ**



**ΠΕΡΙΛΗΨΗ (57)**

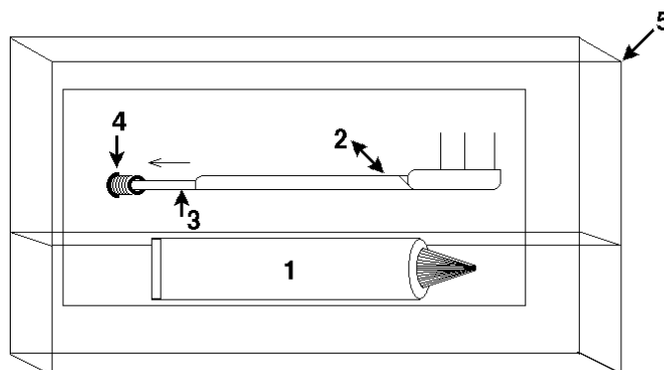
Η διαφήμιση πάνω σε κάδους απορριμάτων πραγματοποιείται από μια κατασκευή η οποία συμπεριλαμβάνει μια θήκη μέσα στην οποία είναι ο κάδος απορριμάτων και από διαφημιστικά ταμπλό που βρίσκονται πάνω στη θήκη. Επίσης η διαφήμιση μπορεί να γίνει απευθείας πάνω στον κάδο απορριμάτων για λόγους απλότητας. Η θήκη έχει τη δυνατότητα να φιλτράρει τον αέρα που περικλείει από οσμές. Επίσης προστατεύει τα απορρίματα και όταν το καπάκι της είναι ανοικτό. Ακόμα η θήκη μεταφέρει και ηχητικό μήνυμα στον πολίτη. Ο τρόπος αυτός διαφήμισης ονομάζεται οικολογική διαφήμιση. Η κατασκευή αυτή δεν προσδίδει μόνο μια ακόμα ιδιότητα στον κάδο απορριμάτων, αλλά τον μεταμορφώνει σε ένα εργονομικά σχεδιασμένο μέσο, αποβάλλοντάς του τα χαρακτηριστικά της αντιαισθητικής εικόνας και της κακοσμίας, προσδίδοντάς του μια άλλη εικόνα ενός κόσμου πιο πολιτισμένου.

**ΑΡΙΘΜΟΣ ΑΙΤΗΣΗΣ Π.Υ.Χ.** (21): **20000200131**  
**ΚΑΤΑΘΕΤΗΣ** (71): ΚΑΡΑΝΑΣΤΑΣΗΣ ΔΗΜΗΤΡΙΟΥ  
 ΙΩΑΝΝΗΣ  
 Αγίας Παρασκευής 108, ΑΓ. ΑΝΑΡΓΥΡΟΙ  
 135 62 ΑΤΤΙΚΗ, ΕΛΛΑΣ

**ΗΜΕΡΟΜΗΝΙΑ ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ** (22): 17-03-2000  
**ΣΥΜΒΑΤΙΚΕΣ ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ** (30): –  
**ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ** (72): ΚΑΡΑΝΑΣΤΑΣΗΣ ΔΗΜΗΤΡΙΟΥ  
 ΙΩΑΝΝΗΣ

**ΕΙΔΙΚΟΣ ΠΛΗΡΕΞΟΥΣΙΟΣ** (74): –  
**ΑΝΤΙΚΛΗΤΟΣ** (74): ΚΑΡΚΑΝΗΣ ΕΥΑΓΓΕΛΟΣ, Δικηγόρος  
 Σολωμού 37  
 106 82 ΑΘΗΝΑ

**ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ** (54): **ΜΙΚΡΟ ΣΥΝΟΛΟ (ΣΕΤ) ΕΙΔΩΝ ΚΑΘΑΡΙΣΜΟΥ ΔΟΝΤΙΩΝ ΜΙΑΣ ΧΡΗΣΕΩΣ**



**ΠΕΡΙΛΗΨΗ (57)**

Σύνολο μικρού μεγέθους ειδών καθαρισμού των δοντιών και υγιεινής του στόματος που αποτελείται από ένα μικρό σωληνάριο οδοντόπαστας για μια χρήση, ένα μικρό βουρτσάκι μιας χρήσεως με πτυσσόμενη λαβή και ένα κομμάτι οδοντιατρικού νήματος. Το πλεονέκτημα αυτής της εφεύρεσης είναι ότι το σύνολο είναι φθηνό, μεταφέρεται εύκολα στην τσέπη ή στην τσάντα, μπορεί να χρησιμοποιηθεί παντού στην εκδρομή, στο εστιατόριο, στο ξενοδοχείο κλπ., και είναι μιας χρήσεως, μετά την οποία απορρίπτεται ως άχρηστο.

---

<b>ΑΡΙΘΜΟΣ ΑΙΤΗΣΗΣ Π.Υ.Χ.</b>	<b>(21): 20000200132</b>
<b>ΚΑΤΑΘΕΤΗΣ</b>	(71): ΦΙΛΙΠΠΟΥ ΦΑΝΗ ΜΕΛΙΣΣΟΧΩΡΙ 415 00 ΛΑΡΙΣΑ, ΕΛΛΑΣ
<b>ΗΜΕΡΟΜΗΝΙΑ ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ</b>	(22): 07-03-2000
<b>ΣΥΜΒΑΤΙΚΕΣ ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ</b>	(30): —
<b>ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ</b>	(72): ΦΙΛΙΠΠΟΥ ΦΑΝΗ
<b>ΕΙΔΙΚΟΣ ΠΛΗΡΕΞΟΥΣΙΟΣ</b>	(74): —
<b>ΑΝΤΙΚΛΗΤΟΣ</b>	(74): —
<b>ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ</b>	<b>(54): ΠΡΟΚΑΤΑΣΚΕΥΑΣΜΕΝΕΣ ΑΡΧΙΤΕΚΤΟΝΙΚΕΣ ΠΡΟΣΟΨΕΙΣ</b>

**ΠΕΡΙΛΗΨΗ (57)**

Οι προκατασκευασμένες αρχιτεκτονικές προσόψεις κτιρίων εσωτερικού - εξωτερικού χώρου κατασκευάζονται από σπλισμένο σκυρόδεμα ή σπλισμένο είδος ρητινούχου - χαλαζιακού κονιάματος για προσθετική χρήση σε συμβατικές κατασκευές ή ως βασικά συστατικά στοιχεία των τοιχωμάτων τύπου σάντουιτς που χρησιμοποιούνται στα προκατασκευασμένα κτίρια. Η παραγωγή των προκατασκευασμένων αρχιτεκτονικών προσόψεων γίνεται με ελαστικά καλούπια. Μέσα στο καλούπι, αφού σπλιστεί ανάλογα, και προστεθούν οι γραμμές των υδραυλικών και ηλεκτρολογικών εγκαταστάσεων χυτεύεται το σκυρόδεμα, στο οποίο υπάρχουν χημικά πρόσμικτα για επίτευξη λείας επιφάνειας. Εκτός του σκυροδέματος η μέθοδος προβλέπει χρήση κονιάματος ρυτινούχου ή χαλαζιακού ή άλλου, ανάλογα με τους αισθητικούς ή στατικούς λόγους που το υπαγορεύουν.

---

<b>ΑΡΙΘΜΟΣ ΑΙΤΗΣΗΣ Π.Υ.Χ.</b>	<b>(21): 20000200143</b>
<b>ΚΑΤΑΘΕΤΗΣ</b>	(71): ΟΙΚΟΝΟΜΟΥ ΝΙΚΟΛΑΟΥ ΚΩΝ/ΝΟΣ Τυροδήμου 9, ΠΑΛΑΙΟ ΦΑΛΗΡΟ 174 55 ΑΤΤΙΚΗ, ΕΛΛΑΣ
<b>ΗΜΕΡΟΜΗΝΙΑ ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ</b>	(22): 20-03-2000
<b>ΣΥΜΒΑΤΙΚΕΣ ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ</b>	(30): —
<b>ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ</b>	(72): ΟΙΚΟΝΟΜΟΥ ΝΙΚΟΛΑΟΥ ΚΩΝ/ΝΟΣ
<b>ΕΙΔΙΚΟΣ ΠΛΗΡΕΞΟΥΣΙΟΣ</b>	(74): —
<b>ΑΝΤΙΚΛΗΤΟΣ</b>	(74): —
<b>ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ</b>	<b>(54): ΣΥΣΦΙΚΤΙΚΗ ΕΠΙΚΑΛΥΠΤΙΚΗ ΤΑΙΝΙΑ ΠΟΥ ΠΑΡΑΓΕΤΑΙ ΚΑΙ ΜΕ ΤΗΝ ΜΕΘΟΔΟ ΤΗΣ ΠΕΡΙΣΤΡΟΦΙΚΗΣ ΚΟΠΗΣ</b>

**ΠΕΡΙΛΗΨΗ (57)**

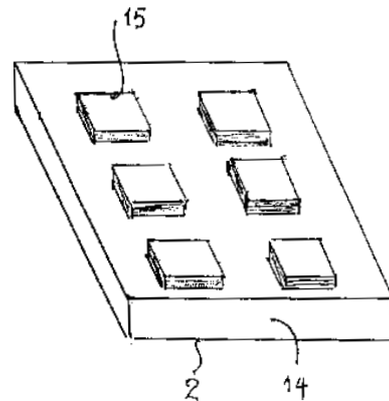
Η συσφικτική επικαλυπτική ταινία που παράγεται και με τη μέθοδο της περιστροφικής κοπής έχει σκοπό να παρέχει υπηρεσίες σύσφιξης, επικάλυψης και προστασίας για το ανθρώπινο σώμα, επιδερμίδες, ιστούς, πάσης φύσεως προϊόντα και πράγματα καθώς και εφαρμογή σε συνδυασμό με θεραπευτικές, κοσμετολογικές, προστατευτικές, αμυντικές και τονωτικές αγωγές. Μπορεί να φέρει και ουσίες στα σημεία επαφής, να συνδυάζει διαφορετικά υλικά ανάλογα με την εφαρμογή και να παρέχει υπηρεσίες υψηλής ποιότητας υγιεινής καθώς είναι μιας χρήσεως. Παράγεται με υλικά φιλικά προς τον άνθρωπο που παρέχουν τις ιδιότητες σύσφιξης, συγκόλλησης, ελαστικότητας, διαπερατότητας ή μη σε οξυγόνο και αέρια ανάλογα με την εφαρμογή που προορίζονται. Η συσφικτική επικαλυπτική ταινία παραγόμενη με την μέθοδο της περιστροφικής κοπής παρέχει την δυνατότητα αλλαγής πλάτους του ρολλού και μπορεί να χρησιμοποιηθεί για την κοπή μικρότερων διαμέτρων ρολλών συμβάλλοντας σε μικρότερο αποθηκευτικό χώρο διακίνησης εμπορευμάτων.

**ΑΡΙΘΜΟΣ ΑΙΤΗΣΗΣ Π.Υ.Χ.** (21): **20000200156**  
**ΚΑΤΑΘΕΤΗΣ** (71): ΚΥΡΙΤΣΗΣ ΕΥΑΓΓΕΛΟΥ ΑΡΙΣΤΑΡΧΟΣ  
Αγ.Γερασίμου 17, ΧΟΛΑΡΓΟΣ  
155 61 ΑΤΤΙΚΗ, ΕΛΛΑΣ

**ΗΜΕΡΟΜΗΝΙΑ ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ** (22): 10-03-2000  
**ΣΥΜΒΑΤΙΚΕΣ ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ** (30): —  
**ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ** (72): ΚΥΡΙΤΣΗΣ ΕΥΑΓΓΕΛΟΥ ΑΡΙΣΤΑΡΧΟΣ  
**ΕΙΔΙΚΟΣ ΠΛΗΡΕΞΟΥΣΙΟΣ** (74): ΣΑΚΕΛΛΑΡΙΔΗΣ ΙΩΑΝΝΗΣ, Δικηγόρος  
Ηρακλείτου 6  
106 73 ΑΘΗΝΑ

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

**ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ** (54): **ΜΟΝΩΤΙΚΗ ΠΛΑΚΑ ΠΟΥ ΤΟΠΟΘΕΤΕΙΤΑΙ ΣΕ ΑΠΟΣΤΑΣΗ ΕΠΙ ΤΩΝ ΟΙΚΟΔΟΜΙΚΩΝ ΕΠΙΦΑΝΕΙΩΝ (ΠΑΤΩΜΑΤΑ Η ΤΟΙΧΟΥΣ ) ΓΙΑ ΤΗΝ ΕΠΙΤΕΥΞΗ ΜΟΝΩΣΗΣ.**



**ΠΕΡΙΛΗΨΗ (57)**

Πλάκα 14 ή 1 η οποία τοποθετείται επί της οικοδομικής επιφάνειας οι οποίες πλάκες με τα στελέχη 15 ή 3 κρατούν σε απόσταση την πρόσθετη επιφάνεια, και δημιουργούν έτσι κενό, το οποίο αποτελεί μόνωση πρόσθετη των οικοδομικών επιφανειών (ταράτσας ή κάθετων τοίχων) μαζί με την πρόσθετη μονωτική επιφάνεια.

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

<i><b>ΚΑΤΑΘΕΣΗ</b></i> (22)	<i><b>ΚΑΤΑΘΕΤΗΣ</b></i> (71)	<i><b>ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ</b></i> (54)	<i><b>ΑΡ. ΑΙΤ.</b></i> (21)
<b>03-03-2000</b>	ΜΑΝΔΑΡΑΚΗΣ ΝΙΚΟΛΑΟΣ	ΣΚΕΛΕΤΟΣ ΜΕΤΑΛΛΙΚΟΣ Ή ΠΛΑΣΤΙΚΟΣ ΔΙΑ ΤΗΝ ΣΤΕΡΕΩΣΗ-ΔΙΑΜΟΡΦΩΣΗ ΧΑΡΤΙΝΟΥ ΚΥΤΙΟΥ Ή ΣΑΚΟΥΛΑΣ	20000200036
<b>07-03-2000</b>	ΦΙΛΙΠΠΟΥ ΦΑΝΗ	ΠΡΟΚΑΤΑΣΚΕΥΑΣΜΕΝΕΣ ΑΡΧΙΤΕΚΤΟΝΙΚΕΣ ΠΡΟΣΩΨΕΙΣ	20000200132
<b>10-03-2000</b>	ΚΥΡΙΤΣΗΣ ΑΡΙΣΤΑΡΧΟΣ	ΜΟΝΩΤΙΚΗ ΠΛΑΚΑ ΠΟΥ ΤΟΠΟΘΕΤΕΙΤΑΙ ΣΕ ΑΠΟΣΤΑΣΗ ΕΠΙ ΤΩΝ ΟΙΚΟΔΟΜΙΚΩΝ ΕΠΙΦΑΝΕΙΩΝ (ΠΑΤΩΜΑΤΑ Η ΤΟΙΧΟΥΣ ) ΓΙΑ ΤΗΝ ΕΠΙΤΕΥΞΗ ΜΟΝΩΣΗΣ.	20000200156
<b>17-03-2000</b>	ΚΑΡΑΝΑΣΤΑΣΗΣ ΙΩΑΝΝΗΣ	ΜΙΚΡΟ ΣΥΝΟΛΟ (ΣΕΤ) ΕΙΔΩΝ ΚΑΘΑΡΙΣΜΟΥ ΔΟΝΤΙΩΝ ΜΙΑΣ ΧΡΗΣΕΩΣ	20000200131
<b>20-03-2000</b>	ΝΙΚΟΛΑΟΥ ΙΕΡΟΥΣΑΛΗΜ	ΣΥΝΑΡΜΟΛΟΓΟΥΜΕΝΟ ΚΙΓΚΛΙΔΩΜΑ	20000200040
<b>20-03-2000</b>	ΟΙΚΟΝΟΜΟΥ ΚΩΝ/ΝΟΣ	ΣΥΣΦΙΚΤΙΚΗ ΕΠΙΚΑΛΥΠΤΙΚΗ ΤΑΙΝΙΑ ΠΟΥ ΠΑΡΑΓΕΤΑΙ ΚΑΙ ΜΕ ΤΗΝ ΜΕΘΟΔΟ ΤΗΣ ΠΕΡΙΣΤΡΟΦΙΚΗΣ ΚΟΠΗΣ	20000200143
<b>24-03-2000</b>	ΚΑΜΠΑΝΑΡΑΚΗΣ ΓΕΩΡΓΙΟΣ	ΔΙΑΦΗΜΙΣΗ ΣΕ ΚΑΔΟΥΣ ΑΠΟΡΡΙΜΑΤΩΝ	20000200130
<b>29-03-2000</b>	ΠΕΤΡΟΣ Ε. ΚΑΣΙΝΑΚΗΣ ΑΕ ΒΙΟΜΗΧΑΝΙΑ ΠΛΑΣΤΙΚΩΝ	ΒΑΣΗ ΣΤΗΡΙΞΕΩΣ ΗΛΕΚΤΡΟΛΟΓΙΚΩΝ ΟΡΓΑΝΩΝ	20000200043
<b>30-03-2000</b>	ΚΑΡΑΒΙΤΑΚΗΣ ΑΠΟΣΤΟΛΗΣ	ΣΕΤ ΚΡΕΒΑΤΟΚΑΜΑΡΑΣ ΥΨΗΛΗΣ ΑΙΣΘΗΤΙΚΗΣ ΠΟΥ ΣΥΜΠΛΗΡΩΝΕΤΑΙ ΑΠΟ ΕΠΙΠΛΟ ΒΙΤΡΙΝΑ	20000200044

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

<i>ΚΑΤΑΘΕΤΗΣ</i> (71)	<i>ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ</i> (54)	<i>ΚΑΤΑΘΕΣΗ</i> (22)	<i>ΑΡ. ΑΙΤ.</i> (21)
<b>ΚΑΜΠΑΝΑΡΑΚΗΣ ΓΕΩΡΓΙΟΣ</b>	ΔΙΑΦΗΜΙΣΗ ΣΕ ΚΑΔΟΥΣ ΑΠΟΡΡΙΜΑΤΩΝ	24-03-2000	20000200130
<b>ΚΑΡΑΒΙΤΑΚΗΣ ΑΠΟΣΤΟΛΗΣ</b>	ΣΕΤ ΚΡΕΒΑΤΟΚΑΜΑΡΑΣ ΥΨΗΛΗΣ ΑΙΣΘΗΤΙΚΗΣ ΠΟΥ ΣΥΜΠΛΗΡΩΝΕΤΑΙ ΑΠΟ ΕΠΙΠ ΛΟ ΒΙΤΡΙΝΑ	30-03-2000	20000200044
<b>ΚΑΡΑΝΑΣΤΑΣΗΣ ΙΩΑΝΝΗΣ</b>	ΜΙΚΡΟ ΣΥΝΟΛΟ (ΣΕΤ) ΕΙΔΩΝ ΚΑΘΑΡΙΣΜΟΥ ΔΟΝΤΙΩΝ ΜΙΑΣ ΧΡΗΣΕΩΣ	17-03-2000	20000200131
<b>ΚΥΡΙΤΣΗΣ ΑΡΙΣΤΑΡΧΟΣ</b>	ΜΟΝΩΤΙΚΗ ΠΛΑΚΑ ΠΟΥ ΤΟΠΟΘΕΤΕΙΤΑΙ ΣΕ ΑΠΟΣΤΑΣΗ ΕΠΙ ΤΩΝ ΟΙΚΟΔΟΜΙΚΩΝ ΕΠΙΦΑΝΕΙΩΝ (ΠΑΤΩΜΑΤΑ Η ΤΟΙΧΟΥΣ ) ΓΙΑ ΤΗΝ ΕΠΙΤΕΥΞΗ ΜΟΝΩΣΗΣ.	10-03-2000	20000200156
<b>ΜΑΝΔΑΡΑΚΗΣ ΝΙΚΟΛΑΟΣ</b>	ΣΚΕΛΕΤΟΣ ΜΕΤΑΛΛΙΚΟΣ Ή ΠΛΑΣΤΙΚΟΣ ΔΙΑ ΤΗΝ ΣΤΕΡΕΩΣΗ-ΔΙΑΜΟΡΦΩΣΗ ΧΑΡΤΙΝΟΥ ΚΥΤΙΟΥ Ή ΣΑΚΟΥΛΑΣ	03-03-2000	20000200036
<b>ΝΙΚΟΛΑΟΥ ΙΕΡΟΥΣΑΛΗΜ</b>	ΣΥΝΑΡΜΟΛΟΓΟΥΜΕΝΟ ΚΙΓΚΛΙΔΩΜΑ	20-03-2000	20000200040
<b>ΟΙΚΟΝΟΜΟΥ ΚΩΝ/ΝΟΣ</b>	ΣΥΣΦΙΚΤΙΚΗ ΕΠΙΚΑΛΥΠΤΙΚΗ ΤΑΙΝΙΑ ΠΟΥ ΠΑΡΑΓΕΤΑΙ ΚΑΙ ΜΕ ΤΗΝ ΜΕΘΟΔΟ ΤΗΣ ΠΕΡΙΣΤΡΟΦΙΚΗΣ ΚΟΠΗΣ	20-03-2000	20000200143
<b>ΠΕΤΡΟΣ Ε. ΚΑΣΙΝΑΚΗΣ ΑΕ ΒΙΟ-ΜΗΧΑΝΙΑ ΠΛΑΣΤΙΚΩΝ</b>	ΒΑΣΗ ΣΤΗΡΙΞΕΩΣ ΗΛΕΚΤΡΟΛΟΓΙΚΩΝ ΟΡΓΑΝΩΝ	29-03-2000	20000200043
<b>ΦΙΛΙΠΠΟΥ ΦΑΝΗ</b>	ΠΡΟΚΑΤΑΣΚΕΥΑΣΜΕΝΕΣ ΑΡΧΙΤΕΚΤΟΝΙΚΕΣ ΠΡΟΣΟΨΕΙΣ	07-03-2000	20000200132

## ΚΕΦΑΛΑΙΟ 2

### ΔΙΠΛΩΜΑΤΑ ΕΥΡΕΣΙΤΕΧΝΙΑΣ ΚΑΙ ΠΙΣΤΟΠΟΙΗΤΙΚΑ ΥΠΟΔΕΙΓΜΑΤΟΣ ΧΡΗΣΙΜΟΤΗΤΑΣ

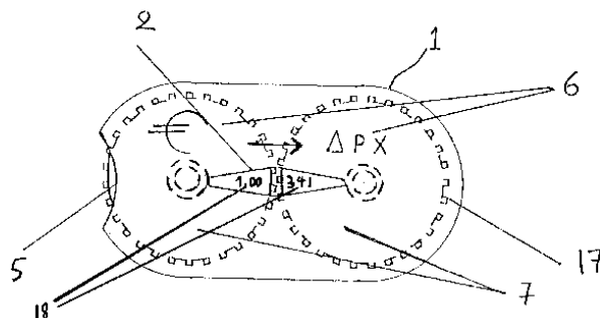
#### 2.1 ΔΙΠΛΩΜΑΤΑ ΕΥΡΕΣΙΤΕΧΝΙΑΣ

<b>ΑΡΙΘΜΟΣ Δ.Ε.</b>	<b>(11): 1003678</b>
ΑΡΙΘΜΟΣ ΑΙΤΗΣΗΣ Δ.Ε.	(21): 20000100438
ΔΙΕΘΝΗΣ ΤΑΞΙΝΟΜΗΣΗ	(51): IPC7: G06G 1/00
ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ	(73): ΚΑΡΑΛΕΚΑΣ ΓΕΩΡΓΙΟΣ Ματαπά 37, ΚΑΤΕΡΙΝΗ 601 00 ΠΙΕΡΙΑ, ΕΛΛΑΣ
ΗΜΕΡΟΜΗΝΙΑ ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ	(22): 15-12-2000
ΗΜΕΡΟΜΗΝΙΑ ΑΠΟΝΟΜΗΣ	(47): 03-10-2001
ΣΥΜΒΑΤΙΚΕΣ ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ	(30): –
ΤΡΟΠΟΠΟΙΗΣΗ ΣΤΟ ΚΥΡΙΟ Δ.Ε.	(61): –
ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ	(72): ΚΑΡΑΛΕΚΑΣ ΓΕΩΡΓΙΟΣ
ΕΙΔΙΚΟΣ ΠΛΗΡΕΞΟΥΣΙΟΣ	(74): –
ΑΝΤΙΚΛΗΤΟΣ	(74): –
<b>ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ</b>	<b>(54): ΜΗΧΑΝΙΚΟΣ ΜΕΤΑΤΡΟΠΕΑΣ ΝΟΜΙΣΜΑΤΩΝ.</b>

#### ΠΕΡΙΛΗΨΗ (57)

Μηχανικός μετατροπέας νομισμάτων, ο οποίος μπορεί να μετατρέψει τα νομίσματα κάθε ευρωπαϊκής χώρας σε ευρώ αλλά και το αντίθετο. Αυτό επιτυγχάνεται μέσα μηχανισμό αποτελούμενο από δύο κυλίνδρους (13,14) εφραπτόμενους στην κυκλική τους πλευρά, όπου υπάρχουν γρανάζια (17), έτσι ώστε όταν περιστρέφεται ο πρώτος αριστερόστροφα ο δεύτερος να περιστρέφεται δεξιόστροφα. Ο ένας κύλινδρος (13) έχει στη βάση

του (7) ακτινικά τυπωμένα τα νομίσματα μίας ευρωπαϊκής χώρας ενώ στην άλλη ακτινικά τυπωμένα νομίσματα του ευρώ. Ο δεύτερος κύλινδρος (14) έχει στη μια βάση του (7) ακτινικά τυπωμένα τις μετατροπές των νομισμάτων της ευρωπαϊκής χώρας σε ευρώ, ενώ στην άλλη ακτινικά τυπωμένα τις μετατροπές των νομισμάτων του ευρώ σε νόμισμα της ευρωπαϊκής χώρας. Στο σημείο επαφής των δύο κυλίνδρων η θήκη (1) έχει σπές (2) και στις δύο πλευρές της ώστε να εμφανίζεται κάθε φορά η επιθυμητή μετατροπή.



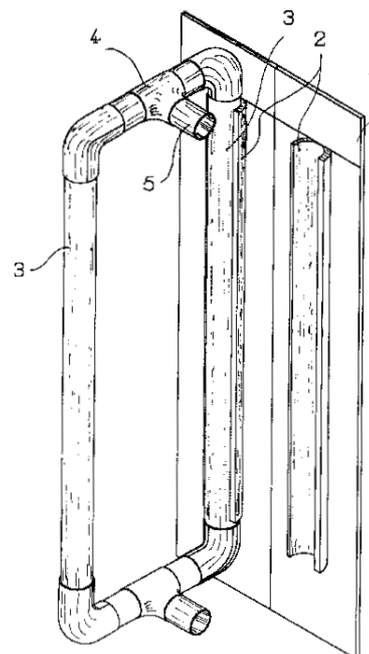
<b>ΑΡΙΘΜΟΣ Δ.Ε.</b>	<b>(11): 1003679</b>
ΑΡΙΘΜΟΣ ΑΙΤΗΣΗΣ Δ.Ε.	(21): 20000100350
ΔΙΕΘΝΗΣ ΤΑΞΙΝΟΜΗΣΗ	(51): IPC7: A23P 1/04 IPC7: A23L 1/054
ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ	(73): HEALTH SUPPORT JAPAN CORPORATION 10-3, Jinbo-Cho 3-Chome, Kanda, Chiyoda-Ku TOKYO, JAPAN
ΗΜΕΡΟΜΗΝΙΑ ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ	(22): 17-10-2000
ΗΜΕΡΟΜΗΝΙΑ ΑΠΟΝΟΜΗΣ	(47): 03-10-2001
ΣΥΜΒΑΤΙΚΕΣ ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ	(30): 11-296529/19-10-99/JP, 2000-297248/28-09-00/JP
ΤΡΟΠΟΠΟΙΗΣΗ ΣΤΟ ΚΥΡΙΟ Δ.Ε.	(61): –
ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ	(72): 1) NAKAHARA TETSUYA 2) HYUGA MAKOTO
ΕΙΔΙΚΟΣ ΠΛΗΡΕΞΟΥΣΙΟΣ	(74): ΒΟΥΡΟΥ ΤΡΙΑΝΤΑΦΥΛΛΙΑ, Δκηγόρος Πανεπιστημίου 64 106 77 ΑΘΗΝΑ
ΑΝΤΙΚΛΗΤΟΣ	(74): ΒΟΥΡΟΥ ΤΡΙΑΝΤΑΦΥΛΛΙΑ, Δκηγόρος Πανεπιστημίου 64 106 77 ΑΘΗΝΑ
<b>ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ</b>	<b>(54): ΣΥΝΘΕΣΗ ΔΙΑΛΥΜΑΤΟΣ ΚΑΛΛΙΕΡΓΕΙΑΣ ΚΟΝΙΟΠΟΙΗΜΕΝΟΥ AUREOBACIDIUM, ΜΕΘΟΔΟΣ ΠΑΡΑΣΚΕΥΗΣ ΤΗΣ ΚΑΙ ΜΙΓΜΑ ΤΗΣ ΣΥΝΘΕΣΗΣ ΥΠΟ ΜΟΡΦΗ ΣΚΟΝΗΣ.</b>

#### ΠΕΡΙΛΗΨΗ (57)

Αποκαλύπτεται ένα μίγμα εξαιρετο στην πήξη λιπών και ελαίων μαζί με μια μέθοδο κονιοποίησης του διαλύματος καλλιέργειας *Aureobacidium*. Ο σχηματισμός ενός κονιοποιημένου εγκλείσματος που σχηματίζεται με έγκλειση του διαλύματος καλλιέργειας *Aureobacidium* ως έκτακτο συστατικό εντός κυκλοδεξτρίνης ως συστατικό ξενιστή βελτιώνει τις φυσικές ιδιότητες και τη διάρκεια ζωής του. Κατά προτίμηση προστίθεται κιτοζάνη στην ανωτέρω περιγραφείσα σύνθεση του διαλύματος καλλιέργειας κονιοποιημένου *Aureobacidium*.

<b>ΑΡΙΘΜΟΣ Δ.Ε.</b>	<b>(11): 1003680</b>
ΑΡΙΘΜΟΣ ΑΙΤΗΣΗΣ Δ.Ε.	(21): 20000100228
ΔΙΕΘΝΗΣ ΤΑΞΙΝΟΜΗΣΗ	(51): IPC7: F24D 3/12 IPC7: F24D 13/04 IPC7: F24D 19/06
ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ	(73): ΣΚΟΥΛΑΤΑΚΗΣ ΕΛΕΥΘΕΡΙΟΥ ΙΩΑΝΝΗΣ Ζ.Πηγής 22, ΙΛΙΟΝ 131 21 ΑΤΤΙΚΗ, ΕΛΛΑΣ
ΗΜΕΡΟΜΗΝΙΑ ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ	(22): 10-07-2000
ΗΜΕΡΟΜΗΝΙΑ ΑΠΟΝΟΜΗΣ	(47): 03-10-2001
ΣΥΜΒΑΤΙΚΕΣ ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ	(30): –
ΤΡΟΠΟΠΟΙΗΣΗ ΣΤΟ ΚΥΡΙΟ Δ.Ε.	(61): –
ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ	(72): ΣΚΟΥΛΑΤΑΚΗΣ ΕΛΕΥΘΕΡΙΟΥ ΙΩΑΝΝΗΣ
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): ΘΕΡΜΑΝΤΙΚΟ ΣΩΜΑ ΕΞΟΙΚΟΝΟΜΗΣΗΣ ΚΑΥΣΙΜΩΝ ΠΟΥ ΛΕΙΤΟΥΡΓΕΙ ΜΕ ΖΕΣΤΟ ΝΕΡΟ Ή ΜΕ ΖΕΣΤΟ ΛΑΔΙ.</b>

εξέλθει από το άνω σημείο 15, παρέχον έτσι μεγάλη ποσότητα θερμού αέρος με εξοικονόμηση καυσίμου ύλης.

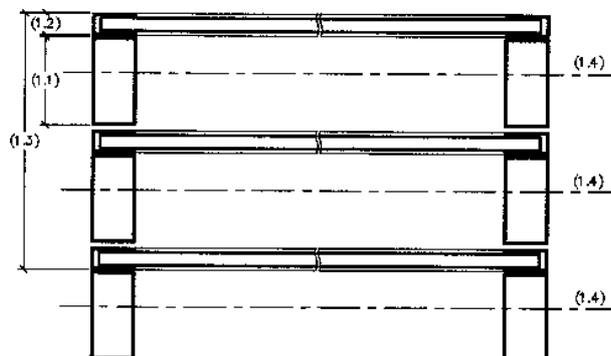


#### ΠΕΡΙΛΗΨΗ (57)

Ένα θερμαντικό σώμα, αποτελούμενο είτε από τα στοιχεία 1, που ενώνονται μεταξύ τους με τον σύνδεσμο 5, είτε από ένα ολόσωμο περιβλήμα που φέρει εσωτερικά σωλήνες 3, και καθώς θερμαίνεται από το θερμό νερό του κεντρικού λέβητος, αναγκάζει τον ψυχρό αέρα του δωματίου να εισέλθει από το κάτω σημείο 14 και αφού θερμανθεί να

<b>ΑΡΙΘΜΟΣ Δ.Ε.</b>	<b>(11): 1003681</b>
ΑΡΙΘΜΟΣ ΑΙΤΗΣΗΣ Δ.Ε.	(21): 20000100019
ΔΙΕΘΝΗΣ ΤΑΞΙΝΟΜΗΣΗ	(51): IPC7: E04F 10/08 IPC7: E06B 7/086 IPC7: E04B 7/16
ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ	(73): ΤΑΜΠΑΚΑΚΗΣ ΣΤΕΦΑΝΟΣ Επιδάουρου 59, ΧΑΛΑΝΔΡΙ 152 33 ΑΘΗΝΑ, ΕΛΛΑΣ
ΗΜΕΡΟΜΗΝΙΑ ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ	(22): 28-01-2000
ΗΜΕΡΟΜΗΝΙΑ ΑΠΟΝΟΜΗΣ	(47): 03-10-2001
ΣΥΜΒΑΤΙΚΕΣ ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ	(30): –
ΤΡΟΠΟΠΟΙΗΣΗ ΣΤΟ ΚΥΡΙΟ Δ.Ε.	(61): –
ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ	(72): ΤΑΜΠΑΚΑΚΗΣ ΣΤΕΦΑΝΟΣ
ΕΙΔΙΚΟΣ ΠΛΗΡΕΞΟΥΣΙΟΣ	(74): –
ΑΝΤΙΚΛΗΤΟΣ	(74): –
ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ	<b>(54): ΔΟΜΙΚΑ ΜΕΤΑΛΛΙΚΑ ΣΤΟΙΧΕΙΑ ΠΤΥΣΣΟΜΕΝΩΝ ΚΑΛΥΨΕΩΝ ΧΩΡΩΝ ΜΟΡΦΗΣ ΖΗΤΑ, Ζ</b>

μεγαλύτερου μήκους σχήμα 2. Η σύνδεση των φορέων κάθε στοιχείου γίνεται μέσω των υλικών της επιφάνειας κάλυψης, τα οποία πρέπει να παρέχουν προς τούτο την αναγκαία στατική επάρκεια. Επί πλέον η μετακίνηση κάθε στοιχείου γίνεται με κύλιση επάνω σε δύο παράλληλες γραμμές κύλισης στις οποίες είναι δυνατή η κύλιση και άλλων στοιχείων, σχήμα 2.

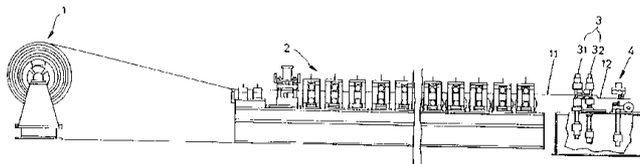


#### ΠΕΡΙΛΗΨΗ (57)

Οι σημερινές πτυσσόμενες καλύψεις χώρων χαρακτηρίζονται από το ότι κάθε στοιχείο κάλυψης μετατοπίζεται κυλιόμενο επάνω σε ξεχωριστή γραμμή κύλισης και συσσωρεύεται μαζί με τα άλλα στη μία ή και τις δύο πλευρές τοποθετούμενο επάνω ή κάτω από το προηγούμενο ή το επόμενο του. Αποτέλεσμα τούτου είναι οι καλύψεις να παρουσιάζουν μορφή έντονα κλιμακωτή και να περιορίζεται η δυνατότητα κάλυψης χώρων μεγάλου μήκους σχήμα 1. Τα μειονεκτήματα αυτά αμβλύνονται με τα στοιχεία μορφής ζήτα Ζ, διότι λόγω της μορφής τους συσσωρεύονται σε μικρότερο ύψος, ελαττώνουν την κλιμακωτή μορφή των καλύψεων, αυξάνουν τον εσωτερικό χρήσιμο χώρο και παρέχουν τη δυνατότητα κάλυψης χώρων

<b>ΑΡΙΘΜΟΣ Δ.Ε.</b>	<b>(11): 1003682</b>
ΑΡΙΘΜΟΣ ΑΙΤΗΣΗΣ Δ.Ε.	(21): 20000100126
ΔΙΕΘΝΗΣ ΤΑΞΙΝΟΜΗΣΗ	(51): IPC7: B21D 13/02
ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ	(73): SEN-JUNG CHUANG No. 90-10, Hsia Kwei Jou San, Tan Shui Chen ΤΑΙΠΕΙ, HSIEN, ΤΑΙΒΑΝ
ΗΜΕΡΟΜΗΝΙΑ ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ	(22): 12-04-2000
ΗΜΕΡΟΜΗΝΙΑ ΑΠΟΝΟΜΗΣ	(47): 03-10-2001
ΣΥΜΒΑΤΙΚΕΣ ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ	(30): —
ΤΡΟΠΟΠΟΙΗΣΗ ΣΤΟ ΚΥΡΙΟ Δ.Ε.	(61): —
ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ	(72): SEN-JUNG CHUANG
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): ΕΞΟΠΛΙΣΜΟΣ ΠΑΡΑΓΩΓΗΣ ΣΤΙΛΒΩ- ΜΕΝΩΝ ΜΕΤΑΛΛΙΚΩΝ ΠΛΑΚΙΔΙΩΝ.</b>

κυματοειδούς στιλβωμένου μεταλλικού φύλλου προς στιλβωμένα μεταλλικά πλακίδια έχοντα μία αναδίπλωση με ένα τμήμα σε εσοχή και μία μονάδα κοπής λειτουργούσα για την κοπή των ολοκληρωμένων στιλβωμένων πλακιδίων στο επιθυμητό μέγεθος.



#### ΠΕΡΙΛΗΨΗ (57)

Ένας εξοπλισμός παραγωγής στιλβωμένων μεταλλικών πλακιδίων περιλαμβάνει μία μονάδα κυλίνδρων λειτουργούσα για την έλαση ενός στιλβωμένου μεταλλικού φύλλου προς ένα κυματοειδές στιλβωμένο μεταλλικό φύλλο, ένα μηχανισμό διαμορφώσεως μορφής έχοντα μία πρώτη μονάδα τύπου διαμορφώσεως μορφής και μία δεύτερη μονάδα τύπου διαμορφώσεως μορφής και λειτουργούντα για την κατεργασία του

<b>ΑΡΙΘΜΟΣ Δ.Ε.</b>	<b>(11): 1003683</b>
ΑΡΙΘΜΟΣ ΑΙΤΗΣΗΣ Δ.Ε.	(21): 20000100290
ΔΙΕΘΝΗΣ ΤΑΞΙΝΟΜΗΣΗ	(51): IPC7: A61K 7/09 IPC7: A61K 7/13
ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ	(73): ΚΑΛΛΙΟΝΤΖΗ Δ. ΑΓΓΕΛΙΚΗ Βύρωνος 6, ΑΜΑΛΙΑΔΑ 272 00 ΗΛΕΙΑ, ΕΛΛΑΣ
ΗΜΕΡΟΜΗΝΙΑ ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ	(22): 23-08-2000
ΗΜΕΡΟΜΗΝΙΑ ΑΠΟΝΟΜΗΣ	(47): 03-10-2001
ΣΥΜΒΑΤΙΚΕΣ ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ	(30): —
ΤΡΟΠΟΠΟΙΗΣΗ ΣΤΟ ΚΥΡΙΟ Δ.Ε.	(61): —
ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ	(72): ΚΑΛΛΙΟΝΤΖΗ Δ. ΑΓΓΕΛΙΚΗ
ΕΙΔΙΚΟΣ ΠΛΗΡΕΞΟΥΣΙΟΣ	(74): ΣΑΚΕΛΛΑΡΙΔΗΣ ΙΩΑΝΝΗΣ, Δικηγόρος Ηρακλείου 6 106 73 ΑΘΗΝΑ
ΑΝΤΙΚΛΗΤΟΣ	(74): ΣΑΚΕΛΛΑΡΙΔΗΣ ΙΩΑΝΝΗΣ, Δικηγόρος Ηρακλείου 6 106 73 ΑΘΗΝΑ
<b>ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ</b>	<b>(54): ΜΕΘΟΔΟΣ ΠΑΡΑΣΚΕΥΗΣ ΦΥΤΙΚΟΥ ΙΔΙΟΣΚΕΥΑΣΜΑΤΟΣ ΓΙΑ ΤΗΝ ΠΡΟΛΗΨΗ ΤΗΣ ΤΑΛΑΙΠΩΡΙΑΣ ΤΩΝ ΜΑΛΛΙΩΝ ΑΠΟ ΤΙΣ ΧΗΜΙΚΕΣ ΟΥΣΙΕΣ ΤΗΣ ΒΑΦΗΣ Ή ΤΩΝ ΥΓΡΩΝ ΚΑΤΣΑΡΩΜΑΤΟΣ ΜΑΛΛΙΩΝ (PERMANANT).</b>

των μαλλιών από τις χημικές ουσίες, το δε φυτικό ιδιοσκεύασμα αποτελείται από τα υλικά γλυκερίνη, και αιθέριο έλαιο λεβάντας ή άλλο σχετικό.

#### ΠΕΡΙΛΗΨΗ (57)

Μία μέθοδος παρασκευής φυτικού ιδιοσκευάσματος και φυτικό ιδιοσκεύασμα ημίρρευστης ουσίας (γέλη) που χαρακτηρίζεται από το ότι δια της αναμίξεως του φυτικού ιδιοσκευάσματος με τα υλικά βαφής των μαλλιών ή τα υγρά περμανάντ, επιτυγχάνεται η πρόληψη της ταλαιπωρίας

<b>ΑΡΙΘΜΟΣ Δ.Ε.</b>	<b>(11): 1003684</b>
ΑΡΙΘΜΟΣ ΑΙΤΗΣΗΣ Δ.Ε.	(21): 20000100389
ΔΙΕΘΝΗΣ ΤΑΞΙΝΟΜΗΣΗ	(51): IPC7: B65H 61/00 IPC7: G01P 3/80
ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ	(73): ΚΑΛΑΙΤΖΗΣ ΝΙΚΟΛΑΟΣ Γ'Πάρδος Βύρωνος 7, ΝΑΟΥΣΑ 592 00 ΗΜΑΘΙΑ, ΕΛΛΑΣ
ΗΜΕΡΟΜΗΝΙΑ ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ	(22): 09-11-2000
ΗΜΕΡΟΜΗΝΙΑ ΑΠΟΝΟΜΗΣ	(47): 03-10-2001
ΣΥΜΒΑΤΙΚΕΣ ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ	(30): —
ΤΡΟΠΟΠΟΙΗΣΗ ΣΤΟ ΚΥΡΙΟ Δ.Ε.	(61): 980100030
ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ	(72): ΚΑΛΑΙΤΖΗΣ ΝΙΚΟΛΑΟΣ
ΕΙΔΙΚΟΣ ΠΛΗΡΕΞΟΥΣΙΟΣ	(74): —
ΑΝΤΙΚΛΗΤΟΣ	(74): —
<b>ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ</b>	<b>(54): ΜΕΘΟΔΟΣ ΚΑΙ ΣΥΣΚΕΥΗ ΜΕΤΡΗΣΗΣ ΜΗΚΟΥΣ ΚΑΙ ΤΑΧΥΤΗΤΑΣ ΠΑΡΑΔΟΣΕΩΣ ΝΗΜΑΤΟΣ ΜΕ ΧΡΗΣΗ ΖΕΥΓΟΥΣ ΟΠΤΙΚΩΝ ΑΙΣΘΗΤΗΡΩΝ ΚΑΙ ΠΡΟΣΑΡΜΟΣΤΙΚΟΥ ΨΗΦΙΑΚΟΥ ΕΤΕΡΟΣΥΣΧΕΤΙΣΤΗ ΣΗΜΑΤΩΝ.</b>

διαδοχικά από τα δύο αισθητήρια. Τα προαναφερόμενα σήματα ψηφιοποιούνται και τροφοδοτούνται σε έναν προσαρμοστικό ψηφιακό ετεροσυσχετιστή σημάτων, ο οποίος υπολογίζει τη χρονική τους διαφορά και ο οποίος αποτελείται από ένα ζεύγος ψηφιακών ετεροσυσχετιστών σημάτων που επεξεργάζονται τα προαναφερόμενα ηλεκτρικά σήματα οδηγώντας ο ένας τον άλλο στην περιοχή προσδιορισμού της χρονικής τους διαφοράς με διαδοχικά μεγαλύτερη διακριτικότητα. Με δεδομένη την απόσταση μεταξύ των χωρητικών αισθητήριων υπολογίζεται η ταχύτητα παραδόσεως του νήματος και περαιτέρω το συνολικό μήκος του διερχόμενου νήματος.

#### ΠΕΡΙΛΗΨΗ (57)

Η εφεύρεση αυτή αναφέρεται σε μια μέθοδο και μια συσκευή για τη μέτρηση του μήκους και της ταχύτητας παραδόσεως του νήματος σε μηχανές νηματοποίησης και τυλίγματος μονόκλωνων ή/και πολύκλωνων νημάτων. Το παραγόμενο νήμα διέρχεται από ένα ζεύγος οπτικών αισθητήριων τοποθετημένων σε προκαθορισμένη μεταξύ τους απόσταση. Τα ηλεκτρικά σήματα που σχηματίζονται είναι αντίστοιχα της μάζας του διερχόμενου νήματος. Η ανομοιομορφία της μάζας του νήματος ανιχνεύεται

<b>ΑΡΙΘΜΟΣ Δ.Ε.</b>	<b>(11): 1003685</b>
ΑΡΙΘΜΟΣ ΑΙΤΗΣΗΣ Δ.Ε.	(21): 20000100244
ΔΙΕΘΝΗΣ ΤΑΞΙΝΟΜΗΣΗ	(51): IPC7: F16L 15/00 IPC7: F23D 14/00
ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ	(73): ΜΠΟΥΡΑΣ ΔΗΜΗΤΡΙΟΥ ΙΩΑΝΝΗΣ Χάλκης 2, ΝΕΑ ΦΙΛΑΔΕΛΦΕΙΑ 143 42 ΑΘΗΝΑ, ΕΛΛΑΣ
ΗΜΕΡΟΜΗΝΙΑ ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ	(22): 19-07-2000
ΗΜΕΡΟΜΗΝΙΑ ΑΠΟΝΟΜΗΣ	(47): 05-10-2001
ΣΥΜΒΑΤΙΚΕΣ ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ	(30): —
ΤΡΟΠΟΠΟΙΗΣΗ ΣΤΟ ΚΥΡΙΟ Δ.Ε.	(61): —
ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ	(72): ΜΠΟΥΡΑΣ ΔΗΜΗΤΡΙΟΥ ΙΩΑΝΝΗΣ
ΕΙΔΙΚΟΣ ΠΛΗΡΕΞΟΥΣΙΟΣ	(74): —
ΑΝΤΙΚΛΗΤΟΣ	(74): ΜΠΟΥΡΑΣ ΔΗΜΗΤΡΙΟΣ Σαρανταπόρου 94 155 61 ΧΟΛΛΑΡΓΟΣ
<b>ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ</b>	<b>(54): ΤΑΥ ΣΩΛΗΝΩΝ ΓΙΑ ΣΥΝΔΕΣΗ ΚΑΥΣΤΗΡΩΝ ΥΓΡΩΝ ΚΑΥΣΙΜΩΝ</b>

#### ΠΕΡΙΛΗΨΗ (57)

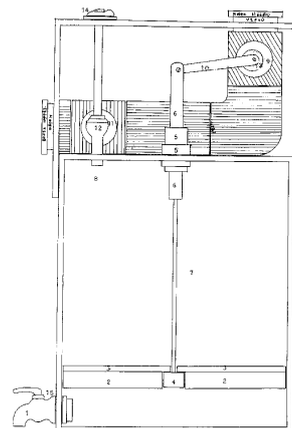
Υδραυλικό ταυ, μεταλλικό ή πλαστικό από κατάλληλο υλικό, με εξωτερικά σπειρώματα σωλήνος, όχι υποχρεωτικά ίσα. Τα σπειρώματα θα είναι κατάλληλα για τη σύνδεσή τους αντίστοιχα με: - Αποφρακτικό όργανο - Φίλτρο υγρού καυσίμου - Εύκαμπτο σωλήνα επιστροφής καυσίμου από τον καυστήρα Τα πλεονεκτήματα του εξαρτήματος αυτού είναι ότι απαλλάσσει τον εγκαταστάτη ή συντηρητή από τη χρήση πολλών ταυτόχρονα εξαρτημάτων (κοινών ταυ, μαστών, συστολών).

<b>ΑΡΙΘΜΟΣ Δ.Ε.</b>	<b>(11): 1003686</b>
ΑΡΙΘΜΟΣ ΑΙΤΗΣΗΣ Δ.Ε.	(21): 20010100173
ΔΙΕΘΝΗΣ ΤΑΞΙΝΟΜΗΣΗ	(51): IPC7: A01G 25/16 IPC7: G01F 11/28 IPC7: G01F 13/00
ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ	(73): ΧΟΥΝΤΗΣ ΧΑΡΑΛΑΜΠΟΣ Ομήρου 5, ΝΕΑ ΣΜΥΡΝΗ 171 21 ΑΤΤΙΚΗ, ΕΛΛΑΣ
ΗΜΕΡΟΜΗΝΙΑ ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ	(22): 03-04-2001
ΗΜΕΡΟΜΗΝΙΑ ΑΠΟΝΟΜΗΣ	(47): 05-10-2001
ΣΥΜΒΑΤΙΚΕΣ ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ	(30): –
ΤΡΟΠΟΠΟΙΗΣΗ ΣΤΟ ΚΥΡΙΟ Δ.Ε.	(61): –
ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ	(72): ΧΟΥΝΤΗΣ ΧΑΡΑΛΑΜΠΟΣ
ΕΙΔΙΚΟΣ ΠΛΗΡΕΞΟΥΣΙΟΣ	(74): –
ΑΝΤΙΚΛΗΤΟΣ	(74): –
<b>ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ</b>	<b>(54): ΣΥΣΚΕΥΗ ΓΙΑ ΤΗΝ ΑΥΤΟΜΑΤΗ ΚΑΙ ΕΛΕΓΧΟΜΕΝΗ ΠΑΡΟΧΗ ΚΑΙ ΔΙΑΚΟΠΗ ΝΕΡΟΥ ΣΕ ΕΝΑ ΔΙΚΤΥΟ ΥΔΡΟΔΟΤΗΣΗΣ.</b>

#### ΠΕΡΙΛΗΨΗ (57)

Η συσκευή αυτή επιτρέπει κατά καθοριζόμενες χρονικές περιόδους την αυτόματη παροχή και διακοπή του νερού σε ένα δίκτυο υδροδότησης, χωρίς την χρήση ηλεκτρικού ρεύματος ή μπαταριών. Αυτό επιτυγχάνεται γιατί η συσκευή είναι σχεδιασμένη να εκμεταλλεύεται δύο φυσικές δυνάμεις: την άνωση και την βαρύτητα που ασκούνται στο φλοτέρ (2 & 3) της συσκευής, με την εξής διαδικασία: Το φλοτέρ (2 & 3), αναγκάζεται, λόγω της ανώσεως που ασκείται από το νερό το οποίο εισρέει στον κάδο από την βρύση (12), να ανεβαίνει διαρκώς, μέχρις ότου συναντήσει τον άξονα (6), τον οποίο πιέζει προς τα επάνω. Μόλις η πίεση ξεπεράσει την αντίσταση

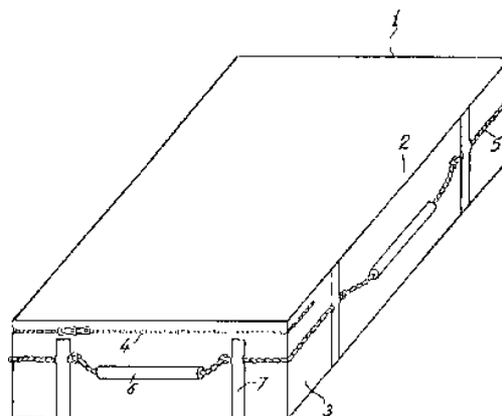
της κασάνιας (13), ο άξονας θα ανέβει απότομα παρασύροντας προς τα επάνω το μπράτσο (10), και τον διακόπτη (9) του νερού, κλείνοντας έτσι την παροχή στο δίκτυο αλλά και στον κάδο. Μέσω της βρύσης (1) όμως, εξακολουθεί η εκροή του νερού από τον κάδο, η στάθμη του προοδευτικά κατεβαίνει ακολουθούμενη από το φλοτέρ. Μόλις το νερό κατέβει σε ένα κρίσιμο σημείο, το φλοτέρ, λόγω του βάρους του θα παρασύρει το βαρίδι (4), αυτό την αλυσίδα (7) η οποία το συνδέει με τον άξονα, και, τελικά, θα ανοίξει ο διακόπτης και η παροχή του νερού στο δίκτυο αλλά και στον κάδο, κ.ο.κ. Η απλότητα της συσκευής, η μη εξάρτηση της από οποιασδήποτε μορφής ενέργεια, η μη ύπαρξη ηλεκτρονικού ή άλλου ευαίσθητου κυκλώματος, την καθιστά αξιόπιστη για χρήση σε μεγάλες αγροτικές εκτάσεις, διανομή νερού σε χωριά, κλπ, αλλά και για ευαίσθητους χώρους (ζαρντινιέρες, βεράντες, γλάστρες, κλπ).



<b>ΑΡΙΘΜΟΣ Δ.Ε.</b>	<b>(11): 1003687</b>
ΑΡΙΘΜΟΣ ΑΙΤΗΣΗΣ Δ.Ε.	(21): 20010100023
ΔΙΕΘΝΗΣ ΤΑΞΙΝΟΜΗΣΗ	(51): IPC7: B63C 9/08
ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ	(73): Ε.Γ. ΒΑΛΛΙΑΝΑΤΟΣ ΑΒΕΕ ΘΕΣΗ ΤΖΑΒΕΡΔΕΛΛΑ, ΑΝΩ ΛΙΟΣΙΑ, Τ.Θ. 46021 133 41 ΑΤΤΙΚΗ, ΕΛΛΑΣ
ΗΜΕΡΟΜΗΝΙΑ ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ	(22): 16-01-2001
ΗΜΕΡΟΜΗΝΙΑ ΑΠΟΝΟΜΗΣ	(47): 05-10-2001
ΣΥΜΒΑΤΙΚΕΣ ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ	(30): –
ΤΡΟΠΟΠΟΙΗΣΗ ΣΤΟ ΚΥΡΙΟ Δ.Ε.	(61): –
ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ	(72): ΒΑΛΛΙΑΝΑΤΟΣ ΕΥΑΓΓΕΛΟΣ
ΕΙΔΙΚΟΣ ΠΛΗΡΕΞΟΥΣΙΟΣ	(74): –
ΑΝΤΙΚΛΗΤΟΣ	(74): ΒΑΛΛΙΑΝΑΤΟΥ ΑΘΑΝΑΣΙΑ Θεση Τζαβερδέλλα, ΑΝΩ ΛΙΟΣΙΑ 133 41 ΑΤΤΙΚΗ
<b>ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ</b>	<b>(54): ΝΑΥΑΓΟΣΩΣΤΙΚΗ ΣΧΕΔΙΑ.</b>

#### ΠΕΡΙΛΗΨΗ (57)

Παρέχεται μια βελτιωμένη ναυαγοσωστική σχεδία κατασκευασμένη από μαλακό και εύκαμπτο αφρώδες υλικό μικρού ειδικού βάρους. Η σχεδία της εφευρέσεως είναι μικρού βάρους και όγκου και περιβάλλεται από ένα κάλυμμα από πολυεστερικό ύφασμα το οποίο επιτρέπει την ταχεία αποκατάσταση των χαρακτηριστικών της με μικρή δαπάνη. Χρήση στα σωστικά μέσα σκαφών οποιουδήποτε τύπου και ιδιαίτερα μικρών σκαφών.

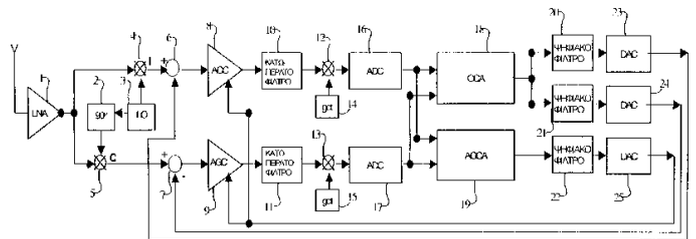


<b>ΑΡΙΘΜΟΣ Δ.Ε.</b>	<b>(11): 1003688</b>
ΑΡΙΘΜΟΣ ΑΙΤΗΣΗΣ Δ.Ε.	(21): 20000100236
ΔΙΕΘΝΗΣ ΤΑΞΙΝΟΜΗΣΗ	(51): IPC7: H03B 5/12 IPC7: H03D 7/16
ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ	(73): ΙΝΤΡΑΚΟΜ Α.Ε. ΕΛΛΗΝΙΚΗ ΒΙΟΜΗΧΑΝΙΑ ΤΗΛΕΠΙΚΟΙΝΩΝΙΩΝ ΚΑΙ ΣΥΣΤΗΜΑΤΩΝ ΠΛΗΡΟΦΟΡΙΚΗΣ 19,5 χιλ. Λεωφ. Μαρκοπούλου, ΠΑΙΑΝΙΑ 190 02 ΑΤΤΙΚΗ, ΕΛΛΑΣ
ΗΜΕΡΟΜΗΝΙΑ ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ	(22): 14-07-2000
ΗΜΕΡΟΜΗΝΙΑ ΑΠΟΝΟΜΗΣ	(47): 05-10-2001
ΣΥΜΒΑΤΙΚΕΣ ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ	(30): –
ΤΡΟΠΟΠΟΙΗΣΗ ΣΤΟ ΚΥΡΙΟ Δ.Ε.	(61): –
ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ	(72): 1) ΠΑΠΑΝΑΣΤΑΣΙΟΥ ΛΕΛΟΥΔΑ 2) ΔΕΡΒΕΝΗΣ ΔΗΜΗΤΡΙΟΣ 3) ΤΣΑΚΟΥΜΑΚΟΥ ΚΑΤΕΡΙΝΑ
ΕΙΔΙΚΟΣ ΠΛΗΡΕΞΟΥΣΙΟΣ	(74): ΜΑΚΡΗ ΜΑΡΙΑ, Δικηγόρος Πρεμετής 3 151 25 ΜΑΡΟΥΣΙ
ΑΝΤΙΚΛΗΤΟΣ	(74): ΚΟΥΤΑΛΙΔΗΣ ΑΝΔΡΕΑΣ 19,5 χιλ. Λεωφ. Μαρκοπούλου 19002 ΠΑΙΑΝΙΑ ΑΤΤΙΚΗΣ
<b>ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ</b>	<b>(54): ΜΗΧΑΝΙΣΜΟΣ ΔΙΟΡΘΩΣΗΣ ΤΑΣΗΣ ΕΚΤΡΟΠΗΣ ΚΑΙ ΕΝΙΣΧΥΤΗΣ ΕΛΕΓΧΟ- ΜΕΝΟΥ ΚΕΡΔΟΥΣ ΣΕ ΔΕΚΤΕΣ ΑΜΕΣΗΣ ΜΕΤΑΔΟΣΗΣ.</b>

#### ΠΕΡΙΛΗΨΗ (57)

Σε δέκτες άμεσης μετάδοσης (ή μετατροπής) το διαμορφωμένο αναλογικό σήμα της ζώνης βάσης παράγεται κατευθείαν από το υφίσχυνο σήμα που λαμβάνεται στην κεραία. Καθώς το σήμα της ζώνης βάσης εκτείνεται μέχρι μηδενική ενδιάμεση συχνότητα, προστίθεται κάποιο σφάλμα (σε DC ή πολύ χαμηλής συχνότητας). Το φάσμα του διαμορφωμένου σήματος επικαλύπτεται με αυτό του σφάλματος. Κατά συνέπεια, μπορεί να επέλθει κορεσμός στα ακόλουθα στάδια ή επιδείνωση της απόδοσης του αποδιαμορφωτή. Το επίπεδο του σήματος σφάλματος εξαρτάται από τη συχνότητα και την ισχύ του λαμβανόμενου σήματος στην κεραία, τη

συχνότητα και το επίπεδο του LO σήματος, το επίπεδο των τροφοδοτικών ισχύος, τη θερμοκρασία, καθώς και το περιβάλλον γύρω από το δέκτη (σήμα ψηλής συχνότητας διαρρέει στην κεραία, εκπέμπεται και ανακλάται από κινούμενα αντικείμενα πίσω στο δέκτη). Το σήμα της ζώνης βάσης δειγματοληπτείται και μετατρέπεται σε ψηφιακό με ADC μετατροπείς. Σύμφωνα με την εφεύρεση, πραγματοποιείται ένας δυναμικός υπολογισμός της τιμής του σφάλματος, χρησιμοποιώντας σαν πληροφορία το κάθε ψηφιακό δείγμα μέσω ενός αλγόριθμου που υλοποιείται στα ψηφιακά κυκλώματα. Η τιμή της συνάρτησης του σφάλματος υπολογίζεται και ενημερώνεται σε κάθε δείγμα και μέσω ψηφιακών σε αναλογικών (DAC) μετατροπέων αφαιρείται από την έξοδο των μικτών. Η διόρθωση του σφάλματος συνδυάζεται με το σήμα αυτόματου ελέγχου κέρδους (AGC) που επίσης υπολογίζεται από τον αλγόριθμο και μπορεί να ενημερώνεται σε κάθε δείγμα. Με αυτόν τον τρόπο, οποιαδήποτε συνιστώσα χαμηλής συχνότητας του σφάλματος μπορεί να υπολογισθεί και να διορθωθεί. Αυτό είναι πολύ σημαντικό όταν υπάρχει σήμα χαμηλής έντασης αφού το κέρδος μέσω του AGC είναι υψηλό. Σε αυτή τη περίπτωση όποιο σφάλμα προστίθεται (συνήθως βρίσκεται σε επίπεδα ψηλότερα από του λαμβανόμενου σήματος) μπορεί να προκαλέσει κορεσμό στα ακόλουθα στάδια. Στην περίπτωση σημαντικής αλλαγής στις τιμές του σφάλματος και της ισχύος του λαμβανόμενου σήματος ο αλγόριθμος συγκλίνει σε καινούργιες τιμές. Ο αλγόριθμος επίσης συμπεριλαμβάνει τη διόρθωση της στατικής DC εκτροπής (στην περίπτωση που δεν υπάρχει σήμα στην κεραία).

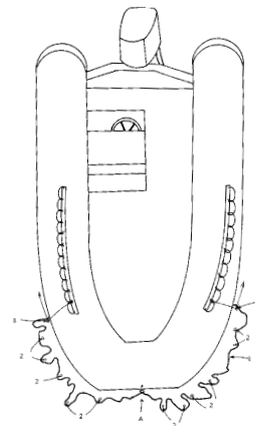


<b>ΑΡΙΘΜΟΣ Δ.Ε.</b>	<b>(11): 1003689</b>
ΑΡΙΘΜΟΣ ΑΙΤΗΣΗΣ Δ.Ε.	(21): 20000100240
ΔΙΕΘΝΗΣ ΤΑΞΙΝΟΜΗΣΗ	(51): IPC6: B63B 59/04
ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ	(73): 1) ΣΑΡΑΝΤΟΓΛΟΥ ΧΑΡΑΛΑΜΠΟΥ ΓΕΩΡΓΙΟΣ Πανεπιστήμιο Πατρών, Πολυτεχνική Σχολή, Τμήμα Χημικών Μηχανικών, Εργαστήριο Μεταλλογνωσίας 265 00 ΠΑΤΡΑ, ΕΛΛΑΣ 2) ΣΑΡΑΝΤΟΓΛΟΥ ΓΕΩΡΓΙΟΥ ΧΑΡΑΛΑΜΠΟΣ Αθηνών 20-22 262 23 ΠΑΤΡΑ, ΕΛΛΑΣ
ΗΜΕΡΟΜΗΝΙΑ ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ	(22): 17-07-2000
ΗΜΕΡΟΜΗΝΙΑ ΑΠΟΝΟΜΗΣ	(47): 12-10-2001
ΣΥΜΒΑΤΙΚΕΣ ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ	(30): –
ΤΡΟΠΟΠΟΙΗΣΗ ΣΤΟ ΚΥΡΙΟ Δ.Ε.	(61): –
ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ	(72): 1) ΣΑΡΑΝΤΟΓΛΟΥ ΧΑΡΑΛΑΜΠΟΥ ΓΕΩΡΓΙΟΣ 2) ΣΑΡΑΝΤΟΓΛΟΥ ΓΕΩΡΓΙΟΥ ΧΑΡΑΛΑΜΠΟΣ
ΕΙΔΙΚΟΣ ΠΛΗΡΕΞΟΥΣΙΟΣ	(74): –
ΑΝΤΙΚΛΗΤΟΣ	(74): ΣΑΡΑΝΤΟΓΛΟΥ ΝΙΚΟΥΛΑ Αθηνών 20-22 262 23 ΠΑΤΡΑ
<b>ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ</b>	<b>(54): ΥΠΟΘΑΛΑΣΣΙΟΣ ΜΑΝΔΥΑΣ ΠΡΟΣΤΑ- ΣΙΑΣ ΕΛΛΙΜΕΝΙΣΜΕΝΩΝ ΣΚΑΦΩΝ.</b>

#### ΠΕΡΙΛΗΨΗ (57)

Ο υποθαλάσσιος μανδύας προστασίας ελλιμενισμένων σκαφών αποτελείται από αδιάβροχο ύφασμα (1) κατάλληλα διαμορφωμένο στα ύφαλα

του σκάφους, με τρύπες στο ανώτερο μέρος ανά διαστήματα (2), λεκάνη αποστράγγισης (3), ηλεκτρική αντλία εξαγωγής νερού με σωλήνα και καλωδίωση (4) ή εναλλακτικά, χειροκίνητη αντλία με σωλήνα και βαλβίδα αντεπιστροφής (5) και βαρύδια (6) που βρίσκονται κατά μήκος της καρένας του σκάφους και στο ανώτερο μέρος του που αντιστοιχεί στο πρυμναίο ή στο πρωραίο τμήμα του. Ο μανδύας παρεμβάλλεται μεταξύ του σκάφους και της θάλασσας. Η αντλία βγάζει το ενδιάμεσο νερό και έτσι ελαχιστοποιείται η όσμωση, η δημιουργία φυτικών και ζωικών επικαθίσεων, καθώς και η δημιουργία διάβρωσης στα μεταλλικά τμήματα του σκάφους. Βασικό πλεονέκτημα είναι η ελαχιστοποίηση των εξόδων για το service του σκάφους με αντίστοιχη μεγιστοποίηση του χρόνου παραμονής του σκάφους στο νερό.

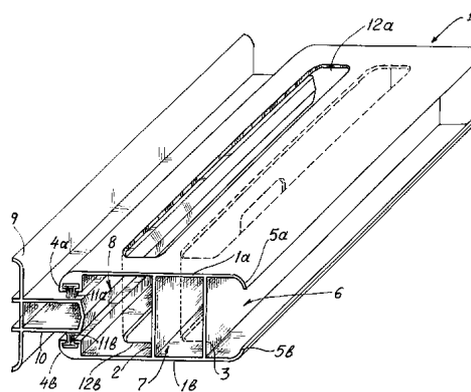


<b>ΑΡΙΘΜΟΣ Δ.Ε.</b>	<b>(11): 1003690</b>
ΑΡΙΘΜΟΣ ΑΙΤΗΣΗΣ Δ.Ε.	(21): 990100362
ΔΙΕΘΝΗΣ ΤΑΞΙΝΟΜΗΣΗ	(51): IPC7: E05B 65/08 IPC7: E05B 9/08
ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ	(73): ΛΕΟΝΤΑΡΙΔΗΣ ΠΑΥΛΟΥ ΑΘΑΝΑΣΙΟΣ Βοσπόρου 61, ΝΕΑ ΣΜΥΡΝΗ 171 24 ΑΘΗΝΑ, ΕΛΛΑΣ
ΗΜΕΡΟΜΗΝΙΑ ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ	(22): 20-10-1999
ΗΜΕΡΟΜΗΝΙΑ ΑΠΟΝΟΜΗΣ	(47): 12-10-2001
ΣΥΜΒΑΤΙΚΕΣ ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ	(30): –
ΤΡΟΠΟΠΟΙΗΣΗ ΣΤΟ ΚΥΡΙΟ Δ.Ε.	(61): –
ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ	(72): ΛΕΟΝΤΑΡΙΔΗΣ ΠΑΥΛΟΥ ΑΘΑΝΑΣΙΟΣ
ΕΙΔΙΚΟΣ ΠΛΗΡΕΞΟΥΣΙΟΣ	(74): –
ΑΝΤΙΚΛΗΤΟΣ	(74): –
ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ	<b>(54): ΚΛΕΙΘΡΟ ΣΥΡΟΜΕΝΩΝ ΦΥΛΛΩΝ ΘΥΡΩΝ/ΠΑΡΑΘΥΡΩΝ ΑΛΟΥΜΙΝΙΟΥ ΚΑΙ ΣΥΝΕΡΓΑΖΟΜΕΝΟ ΑΝΤΙΚΡΥΣΜΑ.</b>

#### ΠΕΡΙΛΗΨΗ (57)

Περιγράφεται κλείθρο και συνεργαζόμενο αντίκρυσμα κατάλληλο για σειρές συρόμενων με το κλείθρο κωνευτό εσωτερικά του προφίλ συρόμενου φύλλου και συνεργαζόμενο αντίκρυσμα προσαρμοζόμενο σε κατακόρυφα εκτεινόμενο προεξέχον στέλεχος του προφίλ κασώματος που εισχωρεί κατά την διαδικασία ασφαλίσεως στο προφίλ του συρόμενου φύλλου. Στην εφεύρεση τόσο η εσωτερική, όσο και η εξωτερική χούφτα του κλείθρου περιλαμβάνει μονόπλευρη προέκταση πτερυγίου στερεώσεως έτσι ώστε να γίνεται η στερέωσή τους με σύσφιξη κοχλιών στην κεντρική περιοχή ισχυράς ακαμψίας του προφίλ συρόμενου φύλλου και να ελαχιστοποιούνται προβλήματα παραμορφώσεων του προφίλ συρόμενου φύλλου ένεκα καμπτικών τάσεων που ασκούνται κατά τη στερέωση

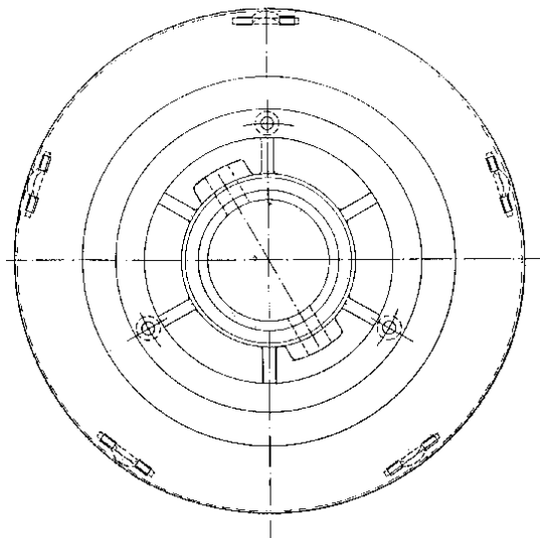
κλειθρών αυτού του τύπου στην προηγούμενη τεχνολογία. Το κλείθρο και συνεργαζόμενο αντίκρυσμα προσφέρονται σε τυπολογία μονής ή διπλής μανδαλώσεως και χρησιμοποιούν την τεχνολογία μανδαλώσεως με εσοχές μορφολογίας Γ στην γλωττίδα ασφαλίσεως του κλείθρου και το αντίκρυσμα, εξασφαλίζοντας την καταλληλότητα του ίδιου κλειθρου με μεταβαλλόμενο μήκος μανδαλώσεως σε προφίλ συρόμενων μεταβλητού πάχους. Με την συμμετρική κατασκευή του κλειθρου με άξονα συμμετρίας την κατά το διαμήκες μεσοκάθετο, εξασφαλίζεται η χρήση του ίδιου κλειθρου με απλή αντιστροφή για δεξιά ή αριστερά συρόμενα φύλλα. Οι γλωττίδες ασφαλίσεως του κλειθρου και αντίστοιχα το συνεργαζόμενο αντίκρυσμα περιλαμβάνουν μετωπικές πλαγιοτετμημένες επιφάνειες γλίστρας που όταν τυχόν προσκρούουν οδηγούν στην ομαλή, ελεγχόμενη οπισθοθλίψη των γλωττίδων ασφαλίσεως χωρίς κίνδυνο θραύσεως των γλωττίδων ή και του αντικρύσματος.



<b>ΑΡΙΘΜΟΣ Δ.Ε.</b>	<b>(11): 1003691</b>
ΑΡΙΘΜΟΣ ΑΙΤΗΣΗΣ Δ.Ε.	(21): 20010100071
ΔΙΕΘΝΗΣ ΤΑΞΙΝΟΜΗΣΗ	(51): IPC7: E06B 9/08 IPC7: E06B 9/40
ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ	(73): ΚΟΛΙΑΣ ΓΑΒΡΙΗΛ 3ον κλμ Εθν. Οδού Κατερίνης- Θεσσαλονίκης 601 00 ΚΑΤΕΡΙΝΗ, ΕΛΛΑΣ
ΗΜΕΡΟΜΗΝΙΑ ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ	(22): 08-02-2001
ΗΜΕΡΟΜΗΝΙΑ ΑΠΟΝΟΜΗΣ	(47): 12-10-2001
ΣΥΜΒΑΤΙΚΕΣ ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ	(30): –
ΤΡΟΠΟΠΟΙΗΣΗ ΣΤΟ ΚΥΡΙΟ Δ.Ε.	(61): –
ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ	(72): ΚΟΛΙΑΣ ΓΑΒΡΙΗΛ
ΕΙΔΙΚΟΣ ΠΛΗΡΕΞΟΥΣΙΟΣ	(74): –
ΑΝΤΙΚΛΗΤΟΣ	(74): –
ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ	<b>(54): ΤΥΜΠΑΝΟ ΠΕΡΙΕΛΙΞΕΩΣ ΜΕΤΑΛΛΙΚΩΝ ΡΟΛΩΝ.</b>

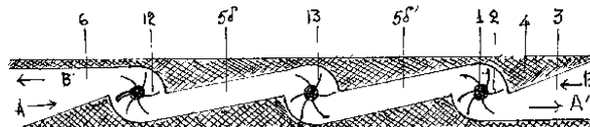
#### ΠΕΡΙΛΗΨΗ (57)

Είναι ένα τύμπανο περιελίξεως των ελατηρίων του άξονα υποβοήθησης των μεταλλικών ρολών. Το κύριο χαρακτηριστικό αυτού του τυμπάνου είναι οι πλαστικοί δακτύλιοι-έδρανα-2- που συγκρατούν τον άξονα -3- εξασφαλίζοντας ομαλή λειτουργία, αθόρυβη και μακρά διάρκεια ζωής των επί μέρους εξαρτημάτων.



<b>ΑΡΙΘΜΟΣ Δ.Ε.</b>	<b>(11): 1003692</b>
ΑΡΙΘΜΟΣ ΑΙΤΗΣΗΣ Δ.Ε.	(21): 20000100324
ΔΙΕΘΝΗΣ ΤΑΞΙΝΟΜΗΣΗ	(51): IPC7: F03B 13/12 IPC7: F03B 13/14 IPC7: F03B 13/22 IPC7: E02B 9/08
ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ	(73): ΣΑΜΠΑΤΑΚΑΚΗΣ ΓΡΗΓΟΡΙΟΥ ΚΩΝΣΤΑΝΤΙΝΟΣ ΠΥΡΓΟΣ ΔΙΡΟΥ 260 63 ΛΑΚΩΝΙΑ, ΕΛΛΑΣ
ΗΜΕΡΟΜΗΝΙΑ ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ	(22): 26-09-2000
ΗΜΕΡΟΜΗΝΙΑ ΑΠΟΝΟΜΗΣ	(47): 12-10-2001
ΣΥΜΒΑΤΙΚΕΣ ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ	(30): –
ΤΡΟΠΟΠΟΙΗΣΗ ΣΤΟ ΚΥΡΙΟ Δ.Ε.	(61): –
ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ	(72): ΣΑΜΠΑΤΑΚΑΚΗΣ ΓΡΗΓΟΡΙΟΥ ΚΩΝ/ΝΟΣ
ΕΙΔΙΚΟΣ ΠΛΗΡΕΞΟΥΣΙΟΣ	(74): –
ΑΝΤΙΚΛΗΤΟΣ	(74): –
ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ	<b>(54): ΕΝΕΡΓΕΙΑ ΕΚ ΤΗΣ ΠΑΛΙΡΡΟΙΚΗΣ ΡΟΗΣ ΤΟΥ ΘΑΛΑΣΣΙΟΥ ΡΕΥΜΑΤΟΣ ΤΟΥ ΕΥΒΟΪΚΟΥ ΚΟΛΠΟΥ.</b>

φαινόει εξερχομένου υπεράνω αυτού και του καταστρώματος του πλωτήρα και εις άκρον του άξονα προσαρμόζεται γρανάζι δια την μετάδοση της κινήσεως εις πολλαπλασιαστική στροφών και εκείθεν εις ηλεκτρογεννήτρια. Η διέλευση του θαλασσιού ρεύματος δια μέσου του διαύλου, πότε από την κοάνη της πλώρης και πότε από την κοάνη της πρύμνης, έχει σαν αποτέλεσμα την περιστροφική κίνηση των υδραυλικών τροχών, πάντα κατά την ίδια κυκλική τροχιά, κατεύθυνση.



#### ΠΕΡΙΛΗΨΗ (57)

Η εφεύρεση, "Ενέργεια εκ της παλιρροϊκής ροής του θαλάσσιου ρεύματος του Ευβοϊκού κόλπου", αναφέρεται εις έναν διάυλον ειδικής κατασκευής εντός του οποίου υπάρχουν υδραυλικοί τροχοί μετά των αξόνων των, εις κατακόρυφον θέσιν προς λειτουργία. Ο διάυλος προσαρμόζεται καταλλήλως εντός του κύτους πλωτήρα ακινητοποιούμενου εντός του Ευβοϊκού κόλπου. Εκαστος άξονας με το κάτω άκρον του στηρίζεται επί δαπέδου του διαύλου και με το άλλο άκρον του εις το στέγαστρον του

<b>ΑΡΙΘΜΟΣ Δ.Ε.</b>	<b>(11): 1003693</b>
ΑΡΙΘΜΟΣ ΑΙΤΗΣΗΣ Δ.Ε.	(21): 20000100242
ΔΙΕΘΝΗΣ ΤΑΞΙΝΟΜΗΣΗ	(51): IPC7: C01F 11/16 IPC7: C01F 5/22 IPC7: C04B 22/06 IPC7: C08K 3/30 IPC7: C08K 3/22
ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ	(73): 1) ΑΓΑΤΖΙΝΗ-ΛΕΟΝΑΡΔΟΥ ΣΤΥΛΙΑΝΗ (ποσοστό 70%) Βαλτινών 76 114 74 ΑΘΗΝΑ, ΕΛΛΑΣ 2) ΚΑΡΥΔΑΚΗΣ ΘΕΟΔΩΡΟΣ (ποσοστό 30%) Αχαρνών 101 104 40 ΑΘΗΝΑ, ΕΛΛΑΣ
ΗΜΕΡΟΜΗΝΙΑ ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ	(22): 18-07-2000
ΗΜΕΡΟΜΗΝΙΑ ΑΠΟΝΟΜΗΣ	(47): 12-10-2001
ΣΥΜΒΑΤΙΚΕΣ ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ	(30): –
ΤΡΟΠΟΠΟΙΗΣΗ ΣΤΟ ΚΥΡΙΟ Δ.Ε.	(61): –
ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ	(72): 1) ΑΓΑΤΖΙΝΗ-ΛΕΟΝΑΡΔΟΥ ΣΤΥΛΙΑΝΗ 2) ΚΑΡΥΔΑΚΗΣ ΘΕΟΔΩΡΟΣ
ΕΙΔΙΚΟΣ ΠΛΗΡΕΞΟΥΣΙΟΣ	(74): –
ΑΝΤΙΚΛΗΤΟΣ	(74): –
ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ	<b>(54): ΠΑΡΑΓΩΓΗ ΜΙΓΜΑΤΟΣ ΥΔΡΟΞΕΙΔΙΟΥ ΤΟΥ ΜΑΓΝΗΣΙΟΥ ΚΑΤΑΛΛΗΛΟΥ ΓΙΑ ΧΡΗΣΗ ΩΣ ΠΛΗΡΩΤΙΚΟΥ ΣΤΑ ΠΟΛΥΜΕΡΗ ΚΑΙ ΩΣ ΠΡΟΣΘΕΤΟΥ ΣΤΟ ΤΣΙΜΕΝΤΟ.</b>

#### ΠΕΡΙΛΗΨΗ (57)

Η παρούσα εφεύρεση αναφέρεται σε ένα προϊόν που περιέχει υδροξείδιο του μαγνησίου και είναι κατάλληλο για χρήση ως πληρωτικό στα πολυμερή και ως πρόσθετο στο τσιμέντο. Το προϊόν αυτό αποτελείται από ένα μίγμα αποτελούμενο από 20-30 % (κατά βάρος) μη βελονοειδές υδροξείδιου του μαγνησίου 60-80% (κατά βάρος) γύψο και 0-15% υδροξείδιου του ασβεστίου, με μέσο μέγεθος κόκκου 5.0-20.0μm και ειδική επιφάνεια BET 15.0-30.0m<sup>2</sup>/g. Το παραπάνω μίγμα παράγεται με καταβύθιση υδροξείδιου του μαγνησίου, σε θερμοκρασία χαμηλότερη ή ίση με 55 βαθμούς Κελσίου, από θειικά διαλύματα μαγνησίου, οιασδήποτε προέλευσης, με χρήση οξειδίου του ασβεστίου ή υδροξείδιου του ασβεστίου.

<b>ΑΡΙΘΜΟΣ Δ.Ε.</b>	<b>(11): 1003694</b>
ΑΡΙΘΜΟΣ ΑΙΤΗΣΗΣ Δ.Ε.	(21): 20000100261
ΔΙΕΘΝΗΣ ΤΑΞΙΝΟΜΗΣΗ	(51): IPC7: C13D 1/00 IPC7: C13F 1/00 IPC7: C13F 1/02
ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ	(73): ΤΣΙΤΣΗΣ ΓΕΩΡΓΙΟΥ ΙΩΑΝΝΗΣ Νοταρά 12 106 83 ΑΘΗΝΑ, ΕΛΛΑΣ
ΗΜΕΡΟΜΗΝΙΑ ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ	(22): 28-07-2000
ΗΜΕΡΟΜΗΝΙΑ ΑΠΟΝΟΜΗΣ	(47): 16-10-2001
ΣΥΜΒΑΤΙΚΕΣ ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ	(30): –
ΤΡΟΠΟΠΟΙΗΣΗ ΣΤΟ ΚΥΡΙΟ Δ.Ε.	(61): 970100071
ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ	(72): ΤΣΙΤΣΗΣ ΓΕΩΡΓΙΟΥ ΙΩΑΝΝΗΣ
ΕΙΔΙΚΟΣ ΠΛΗΡΕΞΟΥΣΙΟΣ	(74): –
ΑΝΤΙΚΛΗΤΟΣ	(74): –
<b>ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ</b>	<b>(54): ΣΥΣΤΗΜΑ ΠΑΡΑΓΩΓΗΣ ΛΕΥΚΗΣ ΖΑΧΑΡΗΣ ΒΑΣΙΖΟΜΕΝΟ ΣΕ ΜΙΑ ΝΕΑ ΜΕΘΟΔΟ ΚΑΙ ΤΑΥΤΟΧΡΟΝΑ ΣΤΗΝ ΠΡΟΥΠΑΡΧΟΥΣΑ ΤΕΧΝΟΛΟΓΙΑ.</b>

παραγωγικά ή δεύτερη αυτή, συμπληρώνοντας τα παραγωγικά κενά και βελτιώνοντας έτσι τα οικονομικά αποτελέσματα της εφεύρεσης. Το πιο πάνω σύστημα οικοδομείται πάνω στο σκελετό ενός υπάρχοντος εργοστασίου ζαχαρέως, με περιορισμένες σχετικά δαπάνες μετατροπής, που ανέρχονται στο 22-26 % περίπου του αρχικού παραγωγικού εξοπλισμού και αποσβένονται ταχύτατα αν το σύστημα λειτουργήσει για λίγο χρόνο με τη νέα μέθοδο.

#### ΠΕΡΙΛΗΨΗ (57)

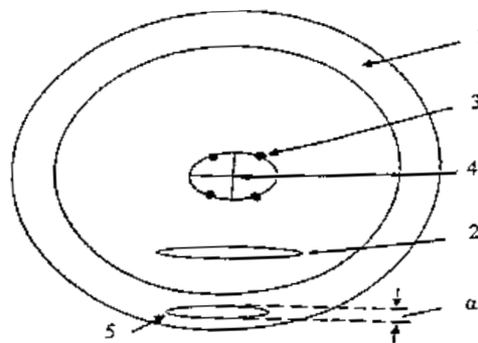
Πρόκειται για ένα διμέθοδο σύστημα παραγωγής, που αποτελείται από τη μια μεριά από τη νέα μέθοδο, και από την άλλη μεριά αξιοποιεί την προϋπάρχουσα τεχνική. Η νέα μέθοδος συνίσταται στη κατεργασία τεύτλων και ξένης ακατέργαστης ζάχαρης (Α.Ζ) και χαρακτηρίζεται από θεαματικά υψηλότερη παραγωγή και παραγωγικότητα και φθηνότερο βιομηχανικό κόστος. Στις σπάνιες εκείνες περιπτώσεις που η τιμή της Α.Ζ., μπορεί να ανέλθει υπέρμετρα, η νέα μέθοδος μπορεί να χάσει την ευρεία οικονομική υπεροχή της έναντι της προϋπάρχουσας τεχνικής, οπότε ενεργοποιείται

<b>ΑΡΙΘΜΟΣ Δ.Ε.</b>	<b>(11): 1003695</b>
ΑΡΙΘΜΟΣ ΑΙΤΗΣΗΣ Δ.Ε.	(21): 20010100072
ΔΙΕΘΝΗΣ ΤΑΞΙΝΟΜΗΣΗ	(51): IPC7: B65D 43/03 IPC7: B65D 51/16 IPC7: B65D 47/06 IPC7: A47G 19/22
ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ	(73): ΒΑΡΛΑΓΚΑΣ ΣΤΕΦΑΝΟΥ ΗΡΑΚΛΗΣ Αγίας Λαύρας 19-21, ΝΕΟ ΗΡΑΚΛΕΙΟ 142 41 ΑΤΤΙΚΗ, ΕΛΛΑΣ
ΗΜΕΡΟΜΗΝΙΑ ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ	(22): 09-02-2001
ΗΜΕΡΟΜΗΝΙΑ ΑΠΟΝΟΜΗΣ	(47): 16-10-2001
ΣΥΜΒΑΤΙΚΕΣ ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ	(30): –
ΤΡΟΠΟΠΟΙΗΣΗ ΣΤΟ ΚΥΡΙΟ Δ.Ε.	(61): –
ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ	(72): ΒΑΡΛΑΓΚΑΣ ΣΤΕΦΑΝΟΥ ΗΡΑΚΛΗΣ
ΕΙΔΙΚΟΣ ΠΛΗΡΕΞΟΥΣΙΟΣ	(74): –
ΑΝΤΙΚΛΗΤΟΣ	(74): –
<b>ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ</b>	<b>(54): ΚΑΠΑΚΙ ΓΙΑ ΠΟΤΗΡΙ ΜΙΑΣ Ή ΚΑΙ ΠΟΛΛΑΠΛΩΝ ΧΡΗΣΕΩΝ.</b>

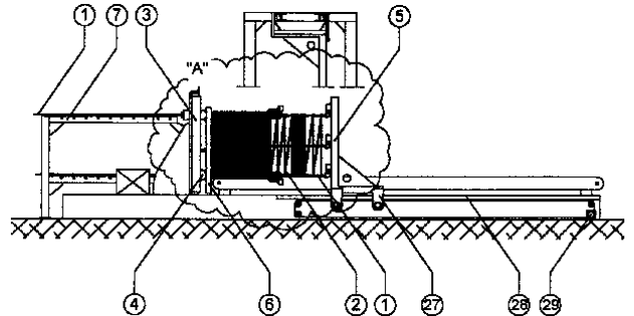
και έτσι την αλλοίωση της γεύσης του. Το νύχι ελαχιστοποιεί τους κυματισμούς του ροφήματος που δημιουργούνται από την κίνηση του χρήστη, με αποτέλεσμα την ασφαλή πόση του ροφήματος την κίνηση και την διατήρηση των οργανοληπτικών ιδιοτήτων του, λόγω της μείωσης της ανάδευσης μέσω των κυματισμών του. Το καπάκι δίνει την δυνατότητα στον χρήστη να πιεί εν κινήσει ακόμα και ζεστά ροφήματα παραμένοντας στεγνός και καθαρός απολαμβάνοντας το μέγιστο των οργανοληπτικών ιδιοτήτων του ροφήματός του.

#### ΠΕΡΙΛΗΨΗ (57)

Καπάκι μιάς ή πολλαπλών χρήσεων που φέρει περιφερειακό υπερυψωμένο χείλος με οβάλ οπή πόσης. Φέρει επίσης τέσσερις μικρές οπές απομάκρυνσης των ατμών καθώς και νυχι απόσβεσης των κυματισμών. Το υπερυψωμένο χείλος με την οβάλ οπή εξασφαλίζουν μία ασφαλή πόση και καθαρό τον χρήστη όταν αυτός πίνει το ροφήμα του και ταυτόχρονα οδηγεί ή βαδίζει και γενικώς κινείται. Οι σχισμές στο σχήμα του σταυρού επιτρέπουν την χρήση του καπακιού και για κρύα ροφήματα όπως ακριβώς χρησιμοποιούνται τα υπάρχοντα καπάκια. Οι τέσσερις μικρές οπές απομακρύνουν τους ατμούς των ζεστών ροφημάτων αποτρέποντας έτσι την υγροποίηση τους, την επιστροφή τους στο ρόφημα



<b>ΑΡΙΘΜΟΣ Δ.Ε.</b>	<b>(11): 1003696</b>
ΑΡΙΘΜΟΣ ΑΙΤΗΣΗΣ Δ.Ε.	(21): 20000100333
ΔΙΕΘΝΗΣ ΤΑΞΙΝΟΜΗΣΗ	(51): IPC7: B21F 27/12 IPC7: B21F 27/10 IPC7: B23K 11/00
ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ	(73): ΙΝΝΟΒΕΙΣΙΟΝ ΑΝΩΝΥΜΗ ΕΜΠΟΡΙΚΗ ΕΤΑΙΡΕΙΑ Λεωφόρος Νάτο 100, ΑΣΠΡΟΠΥΡΓΟΣ 193 00 ΑΤΤΙΚΗ, ΕΛΛΑΣ
ΗΜΕΡΟΜΗΝΙΑ ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ	(22): 04-10-2000
ΗΜΕΡΟΜΗΝΙΑ ΑΠΟΝΟΜΗΣ	(47): 16-10-2001
ΣΥΜΒΑΤΙΚΕΣ ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ	(30): —
ΤΡΟΠΟΠΟΙΗΣΗ ΣΤΟ ΚΥΡΙΟ Δ.Ε.	(61): —
ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ	(72): ΑΝΑΓΝΩΣΤΟΠΟΥΛΟΣ ΠΑΝΑΓΙΩΤΗΣ
ΕΙΔΙΚΟΣ ΠΛΗΡΕΞΟΥΣΙΟΣ	(74): ΒΑΣΚΑ ΑΓΓΕΛΙΚΗ, Δικηγόρος Ασκλητιού 42 114 71 ΑΘΗΝΑ
ΑΝΤΙΚΛΗΤΟΣ	(74): —
ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ	(54): ΜΕΘΟΔΟΣ ΚΑΙ ΜΗΧΑΝΗ ΔΙΑΜΟΡΦΩΣΗΣ ΕΓΚΑΡΣΙΟΥ ΟΠΛΙΣΜΟΥ ΣΕ ΚΟΛΩΝΕΣ ΚΑΙ ΔΟΚΟΥΣ.



#### ΠΕΡΙΛΗΨΗ (57)

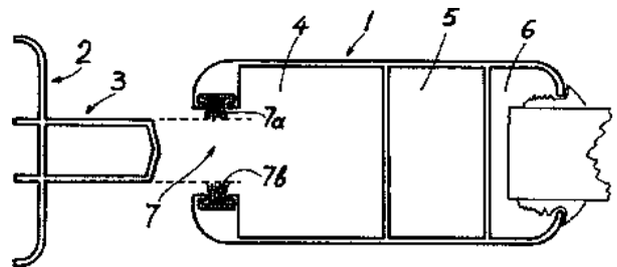
Η παρούσα εφεύρεση αναφέρεται σε μια μέθοδο και μια μηχανή διαμόρφωσης και ανάπτυξης πλαισίων από σπειροειδή μορφή μπετόβεργας διαφόρων σχημάτων σε άκαμπτο εγκάρσιο οπλισμό κατάλληλο για κολώνες και δοκούς οικοδομικών κυρίως εργασιών δια της συγκολλησεως των σπειρών σε επιθυμητές αποστάσεις πάνω σε διαμήκεις ράβδους που διέχονται διαμέσου του πλαισίου.

<b>ΑΡΙΘΜΟΣ Δ.Ε.</b>	<b>(11): 1003697</b>
ΑΡΙΘΜΟΣ ΑΙΤΗΣΗΣ Δ.Ε.	(21): 990100218
ΔΙΕΘΝΗΣ ΤΑΞΙΝΟΜΗΣΗ	(51): IPC7: E05B 65/08
ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ	(73): ΛΕΟΝΤΑΡΙΔΗΣ ΑΘΑΝΑΣΙΟΣ Βοσπόρου 61, ΝΕΑ ΣΜΥΡΝΗ 171 24 ΑΘΗΝΑ, ΕΛΛΑΣ
ΗΜΕΡΟΜΗΝΙΑ ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ	(22): 28-06-1999
ΗΜΕΡΟΜΗΝΙΑ ΑΠΟΝΟΜΗΣ	(47): 16-10-2001
ΣΥΜΒΑΤΙΚΕΣ ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ	(30): —
ΤΡΟΠΟΠΟΙΗΣΗ ΣΤΟ ΚΥΡΙΟ Δ.Ε.	(61): —
ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ	(72): ΛΕΟΝΤΑΡΙΔΗΣ ΑΘΑΝΑΣΙΟΣ
ΕΙΔΙΚΟΣ ΠΛΗΡΕΞΟΥΣΙΟΣ	(74): —
ΑΝΤΙΚΛΗΤΟΣ	(74): —
ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ	(54): ΚΛΕΙΘΡΟ ΣΥΡΟΜΕΝΩΝ ΘΥΡΩΝ/ ΠΑΡΑΘΥΡΩΝ ΑΛΟΥΜΙΝΙΟΥ ΜΕ ΜΗΧΑΝΙΣΜΟ ΑΓΚΙΣΤΡΩΣΕΩΣ ΑΥΤΟΜΑΤΑ ΠΕΡΙΣΤΡΕΨΙΜΟΥ ΠΡΟΦΙΛ ΕΠΙΜΗΚΟΥΣ ΑΓΚΙΣΤΡΟΥ ΚΑΙ ΑΝΕΞΑΡΤΗΤΟ ΜΗΧΑΝΙΣΜΟ ΑΣΦΑΛΙΣΕΩΣ ΤΟΥ ΑΓΚΙΣΤΡΟΥ

αγκιστρώσεως σε θέση αγκιστρώσεως, παγιδεύοντας τον βραχίονα ακινητοποίησης του προαναφερθέντος, άλλως ελεύθερα και αυτόματα περιστρέψιμο, προφίλ επιμήκους αγκίστρου. Περιγράφονται επιπλέον προφίλ συρόμενου φύλλου και προφίλ κασσώματος, κατάλληλα για λειτουργία με το προτεινόμενο κλείθρο, που από κοινού αποτελούν νέα σειρά προφίλ για συρόμενα φύλλα θυρών ή παραθύρων αλουμινίου.

#### ΠΕΡΙΛΗΨΗ (57)

Περιγράφεται κλείθρο για συρόμενες θύρες ή παράθυρα αλουμινίου, όπου χρησιμοποιούνται διακεκριμένοι μηχανισμοί αγκιστρώσεως και ασφαλίσεως. Ο μηχανισμός αγκιστρώσεως περιλαμβάνει προφίλ επιμήκους αγκίστρου που είναι αυτόματα περιστρέψιμο σε θέση αγκιστρώσεως ή σε θέση απαγκιστρώσεως σε κατακόρυφα εκτεινόμενο προφίλ κασσώματος που φέρει αντίστοιχη διαμόρφωση εσοχής καθώς απλά σύρεται το συρόμενο φύλλο σε κατεύθυνση κλεισίματος ή κατεύθυνση ανοίγματος αντιστοίχως. Ο μηχανισμός ασφαλίσεως λειτουργεί έτσι ώστε, ελεγχόμενος από τον χρήστη, τίθεται σε θέση παγιδεύσεως του μηχανισμού

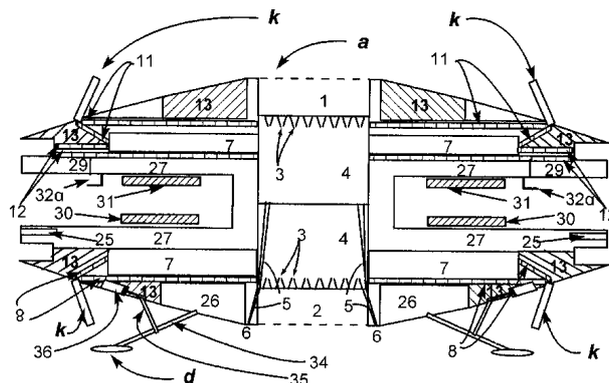


<b>ΑΡΙΘΜΟΣ Δ.Ε.</b>	<b>(11): 1003698</b>
ΑΡΙΘΜΟΣ ΑΙΤΗΣΗΣ Δ.Ε.	(21): 20000100278
ΔΙΕΘΝΗΣ ΤΑΞΙΝΟΜΗΣΗ	(51): IPC7: B64C 39/00 IPC7: B64C 29/04 IPC7: B64C 39/06
ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ	(73): ΧΑΤΖΗΣΤΕΛΙΟΣ ΧΡΗΣΤΟΥ ΝΙΚΟΛΑΟΣ Δράκου 7-9, ΝΕΟ ΦΑΛΗΡΟ 185 47 ΠΕΙΡΑΙΑΣ, ΕΛΛΑΣ
ΗΜΕΡΟΜΗΝΙΑ ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ	(22): 08-08-2000
ΗΜΕΡΟΜΗΝΙΑ ΑΠΟΝΟΜΗΣ	(47): 19-10-2001
ΣΥΜΒΑΤΙΚΕΣ ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ	(30): —
ΤΡΟΠΟΠΟΙΗΣΗ ΣΤΟ ΚΥΡΙΟ Δ.Ε.	(61): —
ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ	(72): ΧΑΤΖΗΣΤΕΛΙΟΣ ΧΡΗΣΤΟΥ ΝΙΚΟΛΑΟΣ
ΕΙΔΙΚΟΣ ΠΛΗΡΕΞΟΥΣΙΟΣ	(74): —
ΑΝΤΙΚΛΗΤΟΣ	(74): ΝΙΚΟΛΑΙΔΗΣ ΠΑΝΑΓΙΩΤΗΣ Γρίβα Γαρδικιώτη 12 175 00 ΝΕΟ ΦΑΛΗΡΟ
<b>ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ</b>	<b>(54): ΙΠΤΑΜΕΝΟ/ΔΙΑΣΤΗΜΙΚΟ ΜΕΣΟ ΣΧΗΜΑΤΟΣ ΙΠΤΑΜΕΝΟΥ ΔΙΣΚΟΥ ΜΕ ΧΡΗΣΗ ΜΙΑΣ ΝΕΑΣ ΤΕΧΝΙΚΗΣ ΩΣΗΣ ΜΕΣΟ ΚΥΛΙΣΗΣ ΤΡΟΧΟΥ</b>

**ΠΕΡΙΛΗΨΗ (57)**

Η εφεύρεση αυτή αφορά ένα ιπτάμενο/διαστημικό μέσο οχήματος ιπτάμενου δίσκου που χρησιμοποιεί μια νέα τεχνική ώσης μέσο κύλισης τροχού. Στο εξής χάριν συντομίας θα αναφέρεται ως αεροτροχός. Ο αεροτροχός δύναται να ταξιδέψει με υπέρμετρα μεγαλύτερες ταχύτητες από αυτές των σημερινών συμβατικών μέσων, να αντιμετωπίσει την ύπαρξη κενών αέρος, να πετάξει όπως και να επαναφερθεί από οποιαδήποτε κλίση, να προσγειωθεί σε πολύ περιορισμένο χώρο και τέλος να χρησιμοποιηθεί και ως μέσο διαπλανητικών ταξιδιών. Τις πολύ μεγάλες ταχύτητες πτήσης τις επιτυγχάνει με τη χρήση μιας νέας τεχνικής ώσης που είναι η πτήση μέσο κύλισης τροχού και γίνεται αναπτύσσοντας στα όρια ενός τροχού μία δύναμη που προσομοιώνει την πέδηση του

λάστιχου του αυτοκινήτου μέσο της οποίας κινείται το αυτοκίνητο αφού αυτή αντιτίθεται στη ροπή που παίρνει η ρόδα από τον κινητήρα με αποτέλεσμα η ρόδα να μην περιστρέφεται απλώς αλλά να κυλιεται κινώντας έτσι το αυτοκίνητο. Ο τροχός αυτός που κυλιεται λέγεται τροχός κύλισης και περιβάλλει το κυρίως σώμα του αεροτροχού όπως και τον τροχό που περιστρέφεται ανάποδα για να διατηρείται η στροφορμή. Ο τρόπος που διατηρεί ο αεροτροχός το ύψος του σταθερό κατά την πτήση όπως και ο τροχός πτήσης (κλίση-προσγείωση) έγκειται στην ύπαρξη των ακροφυσίων που εκρέουν αέρα υπό πίεση σε διεύθυνση κατ' επιλογήν σε ακτινικό επίπεδο συμμετρίας όπως και στην ύπαρξη αερόσακων που περικλείουν θερμό αέρα ή/και ελαφρά αέρια. Για την διαπλανητική πτήση χρησιμοποιεί τα μαγνητικά πεδία του ηλιακού ανέμου τα οποία είναι εξαιρετικά ασθενή και για να αντλήσει την επιθυμητή ροπή εκτείνει τηλεσκοπικές διατάξεις (μεγαλώνοντας την ακτίνα του) που περιέχουν πηνία υπεραγωγών και εκμεταλλεύεται την αντίδραση των μαγνητικών πεδίων που δημιουργεί με αυτά του ηλιακού ανέμου. Ο αεροτροχός θα χρησιμοποιηθεί για πτήσεις μέσα στην ατμόσφαιρα του πλανήτη μας όπως και για διαπλανητικό μέσο μαζικής μεταφοράς.

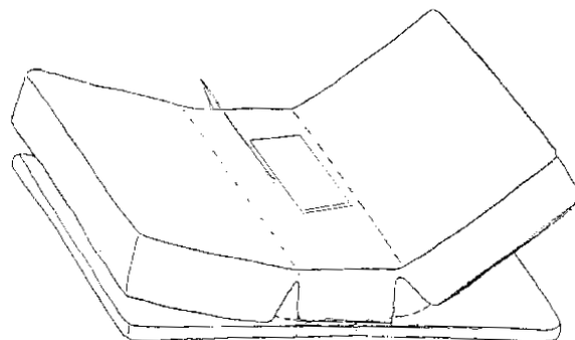


<b>ΑΡΙΘΜΟΣ Δ.Ε.</b>	<b>(11): 1003699</b>
ΑΡΙΘΜΟΣ ΑΙΤΗΣΗΣ Δ.Ε.	(21): 20000100012
ΔΙΕΘΝΗΣ ΤΑΞΙΝΟΜΗΣΗ	(51): IPC7: A47C 17/62 IPC7: A47B 23/02
ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ	(73): ΚΑΣΤΡΑΝΤΑΣ ΣΑΡΑΝΤΟΥ ΠΑΝΑΓΙΩΤΗΣ Αθηνάς 6, ΒΡΙΛΗΣΙΑ 152 35 ΑΘΗΝΑ, ΕΛΛΑΣ
ΗΜΕΡΟΜΗΝΙΑ ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ	(22): 18-01-2000
ΗΜΕΡΟΜΗΝΙΑ ΑΠΟΝΟΜΗΣ	(47): 19-10-2001
ΣΥΜΒΑΤΙΚΕΣ ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ	(30): —
ΤΡΟΠΟΠΟΙΗΣΗ ΣΤΟ ΚΥΡΙΟ Δ.Ε.	(61): 990100081
ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ	(72): ΚΑΣΤΡΑΝΤΑΣ ΣΑΡΑΝΤΟΥ ΠΑΝΑΓΙΩΤΗΣ
ΕΙΔΙΚΟΣ ΠΛΗΡΕΞΟΥΣΙΟΣ	(74): —
ΑΝΤΙΚΛΗΤΟΣ	(74): —
<b>ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ</b>	<b>(54): ΑΥΤΟΑΝΑΚΛΙΝΟΜΕΝΟ ΣΤΡΩΜΑ ΚΡΕΒΒΑΤΙΟΥ ΜΕ ΤΡΑΠΕΖΑΚΙ-Α-ΑΝΑΛΟΓΙΟ-Α</b>

**ΠΕΡΙΛΗΨΗ (57)**

Έχει ένα, δύο, τρία ή τέσσερα ανακλινόμενα τμήματα και ένα σταθερό τμήμα με ένα, δύο, τρία ή τέσσερα ανακλινόμενα πλαίσια-φορείς με αυτονομία και ανεξαρτησία ανακλίσεων και ένα σταθερό πλαίσιο-φορέα τα οποία αποτελούν το σκελετό του, τα ανακλινόμενα πλαίσια-φορείς του ανακλινονται επάνω σε τμήματα του πλαισίου-φορέα του το οποίο φέρει μηχανισμό-ούς ανάκλισης και μηχανισμό-ούς κίνησης και ελέγχου τους με ελεγχόμενες ανακλίσεις των ανακλινόμενων τμημάτων του ως ενενήντα μοίρες σύμφωνα με τη θέληση του χρήστη με μηχανική κίνηση και έλεγχο και ηλεκτρικά-ηλεκτρονικά. Τα ανακλινόμενα πλαίσια-φορείς του και τμήμα του σταθερού πλαισίου-φορέα του, τα οποία δύναται να αποχωρίζονται από το υπόλοιπο σταθερό του τμήμα, φέρουν

ενσωματωμένα ή ανεξάρτητα τα άλλα υλικά κατασκευής του όπως ελατήρια, κοκοφοίνικα, κ.α. Φέρει κινητά ή μη επιδαπέδια στηρίγματα τροχήλατα ή μη. Φέρει αυτόνομο-α κινητό-ά τμήμα-τα με επίπεδες συρόμενες επιφάνειες και μηχανισμούς στήριξης κινήσεων και αλλαγής των θέσεων του-τους τα οποία χρησιμοποιούνται για τραπεζάκι-α αναλόγιο-α. Φέρει μηχανικούς μηχανισμούς ένωσης του με άλλο. Προσαρμόζεται σε κάθε είδος κρεβατιού, με οποιοδήποτε διαστάσεις, κατασκευάζεται με οποιοδήποτε τρόπο και υλικό, είναι πλήρως ανατομικό-ορθοπεδικό, αεριζόμενο και καλαίσθητο χωρίς να φαίνονται οι μηχανισμοί του. Προσαρμόζονται ή μη άλλα υλικά στις εξωτερικές του πλευρές, όπως ξύλο, μέταλλο κλπ. διάφορου σχεδιασμού και χρησιμοποιείται το ίδιο για κρεβάτι, σε ή για νοσοκομειακό κρεβάτι, κρεβάτι μεταφοράς ασθενούς κλπ. και για ανάκλιτρο (καναπές) ένα ή δύο ενωμένα.

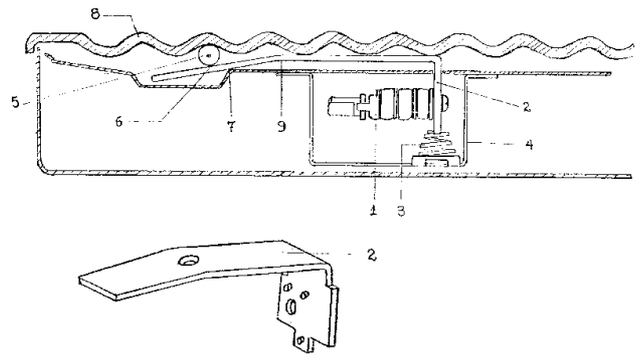


<b>ΑΡΙΘΜΟΣ Δ.Ε.</b>	<b>(11): 1003700</b>
ΑΡΙΘΜΟΣ ΑΙΤΗΣΗΣ Δ.Ε.	(21): 990100062
ΔΙΕΘΝΗΣ ΤΑΞΙΝΟΜΗΣΗ	(51): IPC6: A47J 37/06
ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ	(73): ΠΑΝΑΓΟΠΟΥΛΟΣ ΑΝΔΡΕΟΥ ΔΗΜΗΤΡΙΟΣ Μοίρα & Ξηροπήγαδου, ΜΑΝΔΡΑ 196 00 ΑΤΤΙΚΗ, ΕΛΛΑΣ
ΗΜΕΡΟΜΗΝΙΑ ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ	(22): 18-02-1999
ΗΜΕΡΟΜΗΝΙΑ ΑΠΟΝΟΜΗΣ	(47): 19-10-2001
ΣΥΜΒΑΤΙΚΕΣ ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ	(30): –
ΤΡΟΠΟΠΟΙΗΣΗ ΣΤΟ ΚΥΡΙΟ Δ.Ε.	(61): –
ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ	(72): ΠΑΝΑΓΟΠΟΥΛΟΣ ΑΝΔΡΕΟΥ ΔΗΜΗΤΡΙΟΣ
ΕΙΔΙΚΟΣ ΠΛΗΡΕΞΟΥΣΙΟΣ	(74): –
ΑΝΤΙΚΛΗΤΟΣ	(74): –
<b>ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ</b>	<b>(54): ΛΑΜΑΚΙ ΕΠΑΦΗΣ ΘΕΡΜΟΣΤΑΤΗ ΗΛΕΚΤΡΙΚΗΣ ΤΟΣΤΙΕΡΑΣ - ΨΗΣΤΙΕΡΑΣ</b>

#### ΠΕΡΙΛΗΨΗ (57)

Το λαμάκι (σχ.1/νο 2) επαφής είναι ένα μεταλλικό εξάρτημα το οποίο μεταφέρει την θερμότητα από την συσκευή στο θερμοστάτη (σχ.1/νο1). Μέρος της εφεύρεσης αποτελεί ο σχεδιασμός, η κατασκευή και η εφαρμογή που διαθέτει το ειδικό λαμάκι επαφής της ηλεκτρικής τوستιέρας-ψηστιέρας με την ειδική διαμόρφωση γωνίας (σχ.1/νο 2) που διαθέτει και που αποτελεί ένα τρόπο καλύτερης μεταφοράς της θερμότητας στο θερμοστάτη (σχ.1/νο 1) εφόσον το ένα του άκρο είναι εγκλωβισμένο στο κάτω μέρος της θερμαντικής αντίστασης (σχ.1/νο 6). Παρέχεται έτσι επιπρόσθετη ασφάλεια στην συσκευή ακόμη και στην περίπτωση εκείνη που οι μεταλλικές πλάκες (σχ.1/νο 8) δεν θα τοποθετηθούν. Έτσι δεν υπάρχει κίνδυνος ανύψωσης

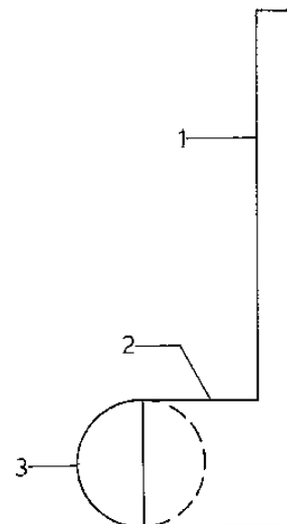
της θερμοκρασίας με δυσάρεστα αποτελέσματα όπως το λιώσιμο των πλαστικών εξαρτημάτων ή ακόμη και ο κίνδυνος πυρκαγιάς. Σημαντικό ρόλο παίζει το σημείο και ο τρόπος από το οποίο θα πάρουμε και θα μεταφέρουμε στο θερμοστάτη την θερμότητα. Το πλεονέκτημα του σημείου που επιλέξαμε (σχ.1/νο 6) είναι η γρήγορη μεταφορά της θερμότητας από την αντίσταση (σχ.1/νο 5) στο θερμοστάτη (σχ.1/νο 1), με αποτέλεσμα ο θερμοστάτης να αποκτήσει ευαισθησία στις μεταβολές της θερμοκρασίας και να κάνει γρήγορη διακοπή και επαναφορά (μικρό Διαφορικό Θερμοκρασίας) μη επιτρέποντας έτσι την ανύψωση της θερμοκρασίας στα διάφορα μέρη της συσκευής. Αυτό έχει σαν αποτέλεσμα την διατήρηση σταθερής θερμοκρασίας, το καλύτερο ψήσιμο, την προστασία των πλαστικών εξαρτημάτων από υπερθέρμανση καθώς και την προστασία της επικάλυψης του "τεφλόν" που φέρουν οι μεταλλικές πλάκες.



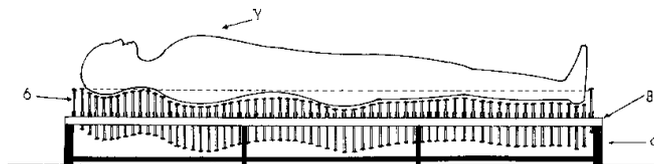
<b>ΑΡΙΘΜΟΣ Δ.Ε.</b>	<b>(11): 1003701</b>
ΑΡΙΘΜΟΣ ΑΙΤΗΣΗΣ Δ.Ε.	(21): 20000100247
ΔΙΕΘΝΗΣ ΤΑΞΙΝΟΜΗΣΗ	(51): IPC7: A63B 69/20 IPC7: A63B 65/12 IPC7: A63B 67/20 IPC7: A63B 23/10 IPC7: A63B 43/00
ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ	(73): ΚΟΥΚΙΑΣ ΠΕΤΡΟΣ Καποδιστρίου 5, ΣΤΑΥΡΑΚΙ 455 00 ΙΩΑΝΝΙΝΑ, ΕΛΛΑΣ
ΗΜΕΡΟΜΗΝΙΑ ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ	(22): 24-07-2000
ΗΜΕΡΟΜΗΝΙΑ ΑΠΟΝΟΜΗΣ	(47): 19-10-2001
ΣΥΜΒΑΤΙΚΕΣ ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ	(30): –
ΤΡΟΠΟΠΟΙΗΣΗ ΣΤΟ ΚΥΡΙΟ Δ.Ε.	(61): –
ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ	(72): ΚΟΥΚΙΑΣ ΠΕΤΡΟΣ
ΕΙΔΙΚΟΣ ΠΛΗΡΕΞΟΥΣΙΟΣ	(74): –
ΑΝΤΙΚΛΗΤΟΣ	(74): ΚΑΣΙΟΥΜΗΣ ΓΕΩΡΓΙΟΣ Δωδώνης 5 455 00 ΙΩΑΝΝΙΝΑ
<b>ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ</b>	<b>(54): ΚΟΥΤΑΛΑ ΜΠΑΛΑΣ</b>

#### ΠΕΡΙΛΗΨΗ (57)

Η κουτάλα μπάλας αποτελείται από ένα κοντάρι (1) και μια φωλιά (2), στη βάση της οποίας τοποθετείται το μπαλάκι (3). Ο κάθε χρήστης παίκτης με ανασηκωμένο το μπροστινό μέρος του υποδήματός του (4) χτυπάει την κουτάλα μπάλα στο πλάι αυτού ώστε η φωλιά (2) να έλθει κάτω από το ανασηκωμένο υπόδημα (4). Έτσι, εκτελείται η κάθε βολή. Ο στόχος προς τον οποίο κατευθύνεται το μπαλάκι διαμορφώνεται ανάλογα με την προτίμηση του καθενός. Η κάθε βολή μπορεί να γίνει από το δεξιό ή από το αριστερό μέρος του υποδήματος κρατώντας το κοντάρι (1) με το ένα ή τα δύο χέρια.



<b>ΑΡΙΘΜΟΣ Δ.Ε.</b>	<b>(11): 1003702</b>
ΑΡΙΘΜΟΣ ΑΙΤΗΣΗΣ Δ.Ε.	(21): 20000100027
ΔΙΕΘΝΗΣ ΤΑΞΙΝΟΜΗΣΗ	(51): IPC6: A47C 23/00
ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ	(73): ΓΕΩΡΓΑΚΗΣ ΗΛΙΑΣ 14 χιλ. Σεργρών-Σιδ/στρου 621 24 ΣΕΡΡΕΣ, ΕΛΛΑΣ
ΗΜΕΡΟΜΗΝΙΑ ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ	(22): 02-02-2000
ΗΜΕΡΟΜΗΝΙΑ ΑΠΟΝΟΜΗΣ	(47): 23-10-2001
ΣΥΜΒΑΤΙΚΕΣ ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ	(30): —
ΤΡΟΠΟΠΟΙΗΣΗ ΣΤΟ ΚΥΡΙΟ Δ.Ε.	(61): —
ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ	(72): ΓΕΩΡΓΑΚΗΣ ΗΛΙΑΣ
ΕΙΔΙΚΟΣ ΠΛΗΡΕΞΟΥΣΙΟΣ	(74): —
ΑΝΤΙΚΛΗΤΟΣ	(74): —
<b>ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ</b>	<b>(54): ΑΝΑΤΟΜΙΚΟ ΟΡΘΟΠΕΔΙΚΟ ΣΤΡΩΜΑ</b>



#### ΠΕΡΙΛΗΨΗ (57)

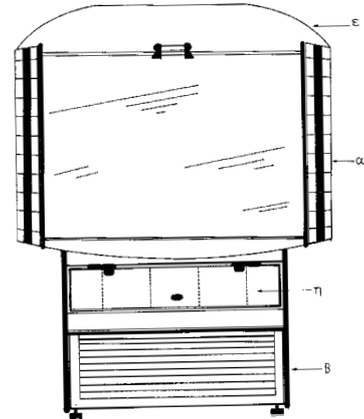
Ανατομικό ορθοπεδικό στρώμα που αποτελείται από τη βάση του στρώματος για να κρατά ψηλά το στρώμα από το έδαφος όπου επάνω του είναι τοποθετημένο το στρώμα το οποίο αποτελείται από το σταθερό τμήμα με τους οδηγούς και τα κινητά μέρη, τους πύρους με τα ελατήρια, το ατσάλινο πλέγμα, το υφασμάτινο κάλυμμα και προαιρετικά τις αντιστάσεις με θερμοστάτη για θέρμανση. Οι πύροι λειτουργούν παλινδρομικά πάνω στο σταθερό τμήμα του στρώματος και μέσα στους οδηγούς, οπότε όταν ένας άνθρωπος ξαπλώσει επάνω στο στρώμα, αυτό αυτόματα παίρνει το σχήμα του σώματος κατανέμοντας σωστά το βάρος και προσφέροντας ένα άνετο και ευχάριστο ύπνο.

<b>ΑΡΙΘΜΟΣ Δ.Ε.</b>	<b>(11): 1003703</b>
ΑΡΙΘΜΟΣ ΑΙΤΗΣΗΣ Δ.Ε.	(21): 20000100461
ΔΙΕΘΝΗΣ ΤΑΞΙΝΟΜΗΣΗ	(51): IPC7: C07C 29/80 IPC7: C07C 31/12 IPC7: C07C 31/125
ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ	(73): CELANESE CHEMICALS EUROPE GMBH Lurgiallee 14 60439 FRANKFURT AM MAIN, GERMANY
ΗΜΕΡΟΜΗΝΙΑ ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ	(22): 27-12-2000
ΗΜΕΡΟΜΗΝΙΑ ΑΠΟΝΟΜΗΣ	(47): 23-10-2001
ΣΥΜΒΑΤΙΚΕΣ ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ	(30): —
ΤΡΟΠΟΠΟΙΗΣΗ ΣΤΟ ΚΥΡΙΟ Δ.Ε.	(61): —
ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ	(72): 1) ZGORZELSKI WOLFGANG 2) LAPPE PETER 3) SCHALAPSKI KURT 4) GICK WILHELM
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 ΑΠΟΣΤΑΞΗ ΑΛΚΟΟΛΩΝ.</b>

#### ΠΕΡΙΛΗΨΗ (57)

Η εφεύρεση αφορά σε μία μέθοδο για τον αποστακτικό καθαρισμό C3-C10-αλκοολών, με την απόσταξη των αλκοολών στους 150 έως 200 βαθμούς κελσίου παρουσία 10 έως 1000 μερών ανά εκατομμύριο υδροξειδίου αλκαλίου.

**ΑΡΙΘΜΟΣ Δ.Ε.** (11): **1003704**  
**ΑΡΙΘΜΟΣ ΑΙΤΗΣΗΣ Δ.Ε.** (21): 990100411  
**ΔΙΕΘΝΗΣ ΤΑΞΙΝΟΜΗΣΗ** (51): IPC7: A47F 3/04  
IPC7: F25D 23/12  
IPC7: A24F 25/00  
**ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ** (73): ΓΕΩΡΓΑΚΗΣ ΗΛΙΑΣ  
14 χλμ Σερρών-Σιδηρόκαστρου  
621 00 ΣΕΡΡΕΣ, ΕΛΛΑΣ  
**ΗΜΕΡΟΜΗΝΙΑ ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ** (22): 01-12-1999  
**ΗΜΕΡΟΜΗΝΙΑ ΑΠΟΝΟΜΗΣ** (47): 23-10-2001  
**ΣΥΜΒΑΤΙΚΕΣ ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ** (30): –  
**ΤΡΟΠΟΠΟΙΗΣΗ ΣΤΟ ΚΥΡΙΟ Δ.Ε.** (61): –  
**ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ** (72): ΓΕΩΡΓΑΚΗΣ ΗΛΙΑΣ  
**ΕΙΔΙΚΟΣ ΠΛΗΡΕΞΟΥΣΙΟΣ** (74): –  
**ΑΝΤΙΚΛΗΤΟΣ** (74): –  
**ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ** (54): **ΣΥΝΤΗΡΗΤΗΣ ΚΡΑΣΙΟΥ & ΠΟΥΡΩΝ**

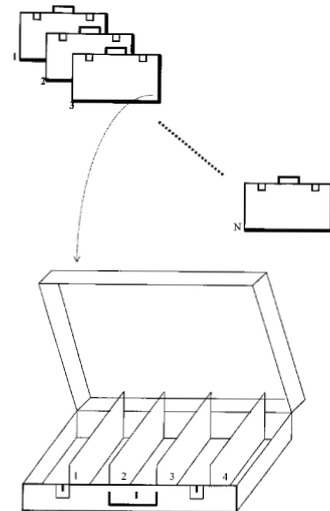


**ΠΕΡΙΛΗΨΗ (57)**

Μια κατασκευή σε σχήμα ξαπλωμένου βαρελιού για να συντηρεί ή να ψύχει το κρασί. Οι φιάλες είναι σε πλάγια κλίση για να βρέχεται ο φελός και παράλληλα να προβάλλεται το προϊόν σωστά. Το μπροστινό τμήμα είναι κατασκευασμένο από πλεξιγκλας (πόρτα) που λειτουργεί και ως θιτρίνα. Κάτω ακριβώς από το οριζόντιο βαρέλι υπάρχει ένας χώρος κατάλληλα διαμορφωμένος για την τοποθέτηση των πούρων με ανάλογη υγρασία για τη συντήρηση αυτών που λειτουργεί και ως θιτρίνα. Το υπόλοιπο είναι κατασκευασμένο από μέταλλο και επένδυση ξύλου και κάτω στη βάση του υπάρχει το ψυκτικό μηχανήμα. Σαν κατασκευή έχει όμορφες γραμμές που αρμόζουν στο προϊόν και του προσφέρουν τη σωστή συντήρηση και ψύξη.

**ΑΡΙΘΜΟΣ Δ.Ε.** (11): **1003705**  
**ΑΡΙΘΜΟΣ ΑΙΤΗΣΗΣ Δ.Ε.** (21): 20000100392  
**ΔΙΕΘΝΗΣ ΤΑΞΙΝΟΜΗΣΗ** (51): IPC7: G09B 23/06  
**ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ** (73): 1) ΠΡΕΦΤΙΤΣΗΣ ΓΕΩΡΓΙΟΣ  
Νάτσινα 23  
542 49 ΘΕΣΣΑΛΟΝΙΚΗ, ΕΛΛΑΣ  
2) ΜΑΥΡΑΚΗΣ ΓΡΗΓΟΡΗΣ  
Κύπρου 5, ΚΑΛΑΜΑΡΙΑ  
551 33 ΘΕΣΣΑΛΟΝΙΚΗ, ΕΛΛΑΣ  
**ΗΜΕΡΟΜΗΝΙΑ ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ** (22): 10-11-2000  
**ΗΜΕΡΟΜΗΝΙΑ ΑΠΟΝΟΜΗΣ** (47): 23-10-2001  
**ΣΥΜΒΑΤΙΚΕΣ ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ** (30): –  
**ΤΡΟΠΟΠΟΙΗΣΗ ΣΤΟ ΚΥΡΙΟ Δ.Ε.** (61): –  
**ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ** (72): 1) ΠΡΕΦΤΙΤΣΗΣ ΓΕΩΡΓΙΟΣ  
2) ΜΑΥΡΑΚΗΣ ΓΡΗΓΟΡΗΣ  
**ΕΙΔΙΚΟΣ ΠΛΗΡΕΞΟΥΣΙΟΣ** (74): –  
**ΑΝΤΙΚΛΗΤΟΣ** (74): –  
**ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ** (54): **ΜΕΘΟΔΟΣ ΓΙΑ ΤΗΝ ΚΑΤΑΣΚΕΥΗ ΟΛΟΚΛΗΡΩΜΕΝΩΝ ΦΟΡΗΤΩΝ ΕΡΓΑΣΤΗΡΙΩΝ ΦΥΣΙΚΗΣ ΚΑΙ ΦΟΡΗΤΟ ΕΡΓΑΣΤΗΡΙΟ ΦΥΣΙΚΗΣ**

προσυναρμολογημένων με υλικά κατάλληλα για κάθε θεματική ενότητα έτσι ώστε να καταλαμβάνουν μικρόν όγκο και να είναι ταυτόχρονα σε λειτουργία. Αυτές οι πειραματικές διατάξεις ομαδοποιημένες κατά θεματικές ενότητες χωρούν σε καρτοφύλακες τους οποίους μπορεί να φυλάσσει ο διδάσκων στο γραφείο του. Κάθε φορά που ο διδάσκων έχει προγραμματίσει πείραμα, απλά μεταφέρει μαζί του στην αίθουσα των μαθητών την αντίστοιχη με τη θεωρία πειραματική διάταξη.



**ΠΕΡΙΛΗΨΗ (57)**

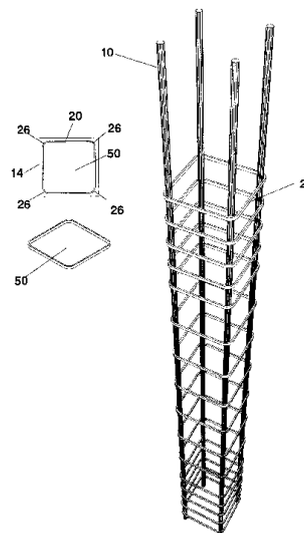
Η "Μέθοδος για την κατασκευή ολοκληρωμένων φορητών εργαστηρίων Φυσικής και Φορητό εργαστήριο Φυσικής" είναι μία νέα μέθοδος ανάπτυξης, παρουσίασης και εκτέλεσης των πειραμάτων της Φυσικής στις εκπαιδευτικές μονάδες όλων των βαθμίδων. Αυτή η μέθοδος εξαρτάται, στηρίζεται και είναι πραγματοποιήσιμη μόνο με τη χρησιμοποίηση πειραματικών διατάξεων που είναι κατασκευασμένες και διαμορφωμένες με νέο τρόπο. Είναι δηλαδή ένα σύνολο πειραματικών διατάξεων

<b>ΑΡΙΘΜΟΣ Δ.Ε.</b>	<b>(11): 1003706</b>
ΑΡΙΘΜΟΣ ΑΙΤΗΣΗΣ Δ.Ε.	(21): 970100422
ΔΙΕΘΝΗΣ ΤΑΞΙΝΟΜΗΣΗ ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ	(51): IPC6: E04C 5/06 (73): ΚΩΝΣΤΑΝΤΙΝΙΔΗΣ ΑΠΟΣΤΟΛΟΣ Αλέκτορος 7, ΠΑΓΚΡΑΤΙ 116 32 ΑΘΗΝΑ, ΕΛΛΑΣ
ΗΜΕΡΟΜΗΝΙΑ ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ	(22): 05-11-1997
ΗΜΕΡΟΜΗΝΙΑ ΑΠΟΝΟΜΗΣ	(47): 24-10-2001
ΣΥΜΒΑΤΙΚΕΣ ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ	(30): —
ΤΡΟΠΟΠΟΙΗΣΗ ΣΤΟ ΚΥΡΙΟ Δ.Ε.	(61): —
ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ	(72): ΚΩΝΣΤΑΝΤΙΝΙΔΗΣ ΑΠΟΣΤΟΛΟΣ
ΕΙΔΙΚΟΣ ΠΛΗΡΕΞΟΥΣΙΟΣ	(74): —
ΑΝΤΙΚΛΗΤΟΣ	(74): ΛΥΡΑΚΗΣ ΙΩΑΝΝΗΣ Στουρνάρη 57 104 32 ΑΘΗΝΑ
<b>ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ</b>	<b>(54): ΚΥΨΕΛΟΕΙΔΕΙΣ ΣΥΝΔΕΤΗΡΕΣ ΔΟΜΙΚΩΝ ΕΡΓΩΝ</b>

#### ΠΕΡΙΛΗΨΗ (57)

Η εφεύρεση αναφέρεται σε προϊόν συνδετήρων δομικών στοιχείων σκελετού έργων από οπλισμένο σκυρόδεμα. Η εφεύρεση αναφέρεται επίσης σε μία μέθοδο όπλισης των δομικών στοιχείων καθώς επίσης και σε δομικά στοιχεία με υψηλή αντισεισμική αντοχή. Οι συνδετήρες εφαρμόζονται σε κάθε δομικό στοιχείο όπως υποστυλώματα, δοκοί, πλάκες, θεμέλια, πάσσαλοι, σενάζ, πρέκια, κτλ. Οι κυψελοειδείς συνδετήρες της εφεύρεσης χαρακτηρίζονται από το εκ κατασκευής κλειστό, χωρίς άγκιστρα σχήμα τους που τους προσδίδει ενιαία συμπεριφορά και υψηλή εφελκυστική αντοχή σε όλο το μήκος τους με αποτέλεσμα να μπορούν να χρησιμοποιηθούν υψηλής εφελκυστικής αντοχής υλικά που να

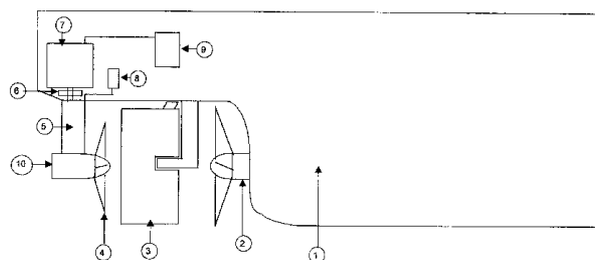
αναλαμβάνουν τέμνουσες δυνάμεις στα υποστυλώματα, στις δοκούς και στα άλλα δομικά στοιχεία των κατασκευών από οπλισμένο σκυρόδεμα και επίσης να εξασφαλίζουν υψηλό βαθμό περίσφιξης στα δομικά στοιχεία αυξάνοντας την αντοχή τους σε θλίψη και την αντισεισμικότητά τους. Το κλειστό κυψελοειδές σχήμα χωρίς διακοπή μπορεί να είναι οποιασδήποτε απλής, π.χ. ορθογωνικό, κυκλικό, ταυ, γάμα, κλπ. ή σύνθετης μορφής π.χ. τετράγωνο με εσωτερικά ορθογώνια, κυκλικό με εγγεγραμμένο τετράγωνο κλπ.



<b>ΑΡΙΘΜΟΣ Δ.Ε.</b>	<b>(11): 1003707</b>
ΑΡΙΘΜΟΣ ΑΙΤΗΣΗΣ Δ.Ε.	(21): 20010100034
ΔΙΕΘΝΗΣ ΤΑΞΙΝΟΜΗΣΗ ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ	(51): IPC7: B63J 3/02 (73): ΑΓΓΕΛΟΠΟΥΛΟΣ ΠΕΤΡΟΣ Σταδίου 3, ΣΑΛΑΜΙΝΑ 189 00 ΑΤΤΙΚΗ, ΕΛΛΑΣ
ΗΜΕΡΟΜΗΝΙΑ ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ	(22): 25-01-2001
ΗΜΕΡΟΜΗΝΙΑ ΑΠΟΝΟΜΗΣ	(47): 24-10-2001
ΣΥΜΒΑΤΙΚΕΣ ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ	(30): —
ΤΡΟΠΟΠΟΙΗΣΗ ΣΤΟ ΚΥΡΙΟ Δ.Ε.	(61): —
ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ	(72): ΑΓΓΕΛΟΠΟΥΛΟΣ ΠΕΤΡΟΣ
ΕΙΔΙΚΟΣ ΠΛΗΡΕΞΟΥΣΙΟΣ	(74): —
ΑΝΤΙΚΛΗΤΟΣ	(74): ΒΙΛΛΙΩΤΗ ΦΩΤΕΙΝΗ Σταδίου 3 189 00 ΣΑΛΑΜΙΝΑ
<b>ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ</b>	<b>(54): ΣΥΣΤΗΜΑ ΕΞΟΙΚΟΝΟΜΗΣΗΣ ΗΛΕΚΤΡΙΚΗΣ ΕΝΕΡΓΕΙΑΣ ΠΛΟΙΩΝ/(ΠΡΟΠΕΛΟΓΕΝΗΤΡΙΑ ΠΑΡΑΓΩΓΗΣ ΗΛΕΚΤΡΙΚΟΥ ΡΕΥΜΑΤΟΣ).</b>

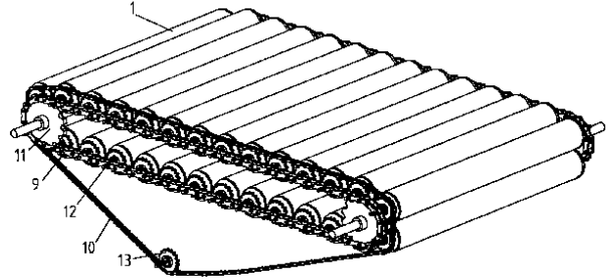
#### ΠΕΡΙΛΗΨΗ (57)

Έλικας μεταβλητού βήματος (4) τοποθετείται στο πρυμναίο τμήμα του πλοίου πίσω από το πηδάλιο (3) του πλοίου ο οποίος στηρίζεται σε βάση στήριξης (5) παίρνει κίνηση από τα απόνερα της προπέλας ώθησης (2) του πλοίου μεταδίδει την κίνηση μέσω αξόνων και γραναζιών (6) (10) στην γεννήτρια (7) η οποία συνδέεται με ηλεκτρικό πίνακα (9) ο οποίος μέσω του υδραυλικού συστήματος μετακίνησης του έλικα ρυθμίζει και ελέγχει την παραγωγή ηλεκτρικής ενέργειας σύμφωνα με τις ανάγκες του πλοίου.



<b>ΑΡΙΘΜΟΣ Δ.Ε.</b>	<b>(11): 1003708</b>
ΑΡΙΘΜΟΣ ΑΙΤΗΣΗΣ Δ.Ε.	(21): 20000100271
ΔΙΕΘΝΗΣ ΤΑΞΙΝΟΜΗΣΗ	(51): IPC7: A23N 12/00
ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ	(73): COSMIC Α.Β.Ε.Ε. 10ο κλμ Νέας Εθν.Οδού Θεσ/κης- Κατερίνης, ΤΘ 8 574 00 ΣΙΝΔΟΣ ΘΕΣΣΑΛΟΝΙΚΗΣ, ΕΛΛΑΣ
ΗΜΕΡΟΜΗΝΙΑ ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ	(22): 04-08-2000
ΗΜΕΡΟΜΗΝΙΑ ΑΠΟΝΟΜΗΣ	(47): 24-10-2001
ΣΥΜΒΑΤΙΚΕΣ ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ	(30): –
ΤΡΟΠΟΠΟΙΗΣΗ ΣΤΟ ΚΥΡΙΟ Δ.Ε.	(61): –
ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ	(72): ΤΡΑΜΟΥΝΤΑΝΑ ΠΗΝΕΛΟΠΗ
ΕΙΔΙΚΟΣ ΠΛΗΡΕΞΟΥΣΙΟΣ	(74): –
ΑΝΤΙΚΛΗΤΟΣ	(74): –
<b>ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ</b>	<b>(54): ΣΥΣΤΗΜΑ ΔΙΑΧΕΙΡΙΣΗΣ ΦΡΟΥΤΩΝ ΣΕ ΒΟΥΡΤΣΙΣΤΗΡΙΟ/ΣΤΡΑΓΓΙΣΤΗΡΙΟ, ΔΙΚΩΣ ΜΩΛΩΠΙΣΜΟΥΣ</b>

(7) μεταφέρονται τα φρούτα προς την έξοδο της μηχανής δίκως να αναπηδούν από το ένα ράουλο στο επόμενο, αποφεύγοντας έτσι τα μεταξύ τους χτυπήματα. Ο μηχανισμός αποτελείται από δύο ζεύγη μεγάλων αλυσοτροχών (11) και δύο αλυσίδες-μια αλυσίδα σε κάθε πλευρά. Ο συνδυασμός του μηχανισμού περιστροφής των ράουλων με έναν ανεξάρτητο μηχανισμό μεταφοράς τους, καταφέρει την προώθηση των φρούτων κατά μήκος του μηχανήματος την ίδια στιγμή που γίνεται το βούρτσισμα/στράγγισμα, δίκως να δημιουργούνται μώλωπες στην σάρκα τους.

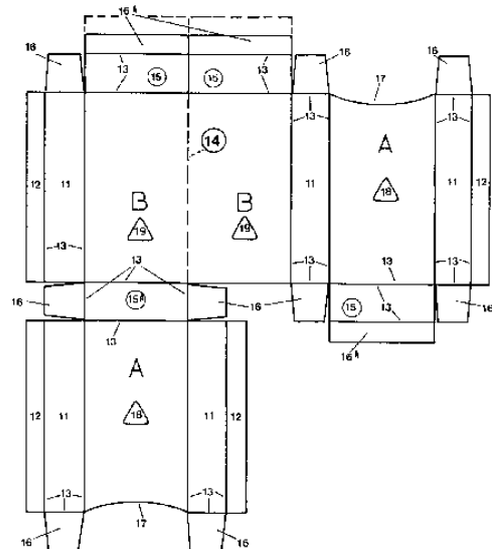


#### ΠΕΡΙΛΗΨΗ (57)

Σύστημα διαχείρισης φρούτων σε βουρτσιστήριο/στραγγιστήριο, δίκως μώλωπιμους, που αποτελείται από το μηχανισμό μεταφοράς των ράουλων (7) και το μηχανισμό περιστροφής των ράουλων περί τον άξονά τους (8). Ο μηχανισμός περιστροφής των ράουλων (8), περιστρέφει τα ράουλα (1) γύρω από τον άξονά τους με τη βοήθεια του μικρού αλυσοτροχού (12) που φέρουν στον άξονά τους ώστε να επιτυγχάνεται η διεργασία του βουρτσίσματος/στραγγίσματος. Η αλυσοκίνηση αποτελείται ακόμη από τον κινητήριο αλυσοτροχό (13) και την αλυσίδα κινήσεως (10). Με τον μηχανισμό τον μηχανισμό μεταφοράς των ράουλων

<b>ΑΡΙΘΜΟΣ Δ.Ε.</b>	<b>(11): 1003709</b>
ΑΡΙΘΜΟΣ ΑΙΤΗΣΗΣ Δ.Ε.	(21): 990100426
ΔΙΕΘΝΗΣ ΤΑΞΙΝΟΜΗΣΗ	(51): IPC7: B65D 5/54 IPC7: B65D 85/10
ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ	(73): ΕΜΜΑΝΟΥΗΛΙΔΗΣ ΕΥΑΓΓΕΛΟΥ ΓΕΩΡΓΙΟΣ Αγκύρας 3, ΑΝΩ ΝΕΑ ΣΜΥΡΝΗ 171 24 ΑΘΗΝΑ, ΕΛΛΑΣ
ΗΜΕΡΟΜΗΝΙΑ ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ	(22): 09-12-1999
ΗΜΕΡΟΜΗΝΙΑ ΑΠΟΝΟΜΗΣ	(47): 24-10-2001
ΣΥΜΒΑΤΙΚΕΣ ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ	(30): –
ΤΡΟΠΟΠΟΙΗΣΗ ΣΤΟ ΚΥΡΙΟ Δ.Ε.	(61): –
ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ	(72): ΕΜΜΑΝΟΥΗΛΙΔΗΣ ΕΥΑΓΓ.ΓΕΩΡΓΙΟΣ
ΕΙΔΙΚΟΣ ΠΛΗΡΕΞΟΥΣΙΟΣ	(74): –
ΑΝΤΙΚΛΗΤΟΣ	(74): –
<b>ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ</b>	<b>(54): ΔΙΑΧΩΡΙΖΟΜΕΝΑ ΠΟΛΥΤΜΗΜΑΤΙΚΑ ΠΑΚΕΤΑ.</b>

φέρουν επάλειψη κόλλας και καθώς αναδιπλώνονται στερεώνονται στην εσωτερική όψη της πίσω όψης (B19) παράλληλα των καθέτων διατρήσεων (14) οι οποίες διατρήσεις (14), τελικά διαχωρίζουν αυτά τα τμήματα σε αυτόνομους χώρους με ανεξάρτητα σκέπαστρα (15) και τις προεκτάσεις (αυτά) (16). Στην περίπτωση (10C) (διαφορετικός σχεδιασμός), ο πυθμένας του πακέτου διαχωρίζεται και από την οριζόντια διάτρηση (18) ως επίσης τα τέσσερα ανεξάρτητα σκέπαστρα (15) κλείνουν προς το εσωτερικό των τμημάτων και παράλληλα του ενιαίου πυθμένα.

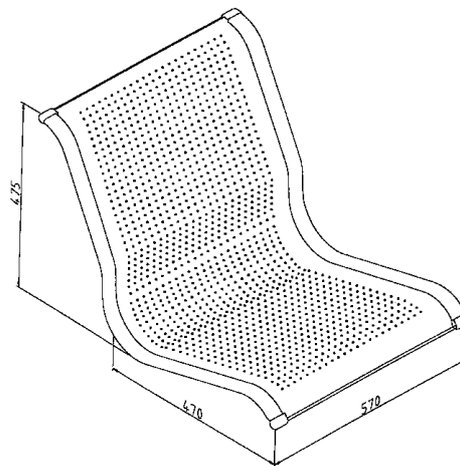


#### ΠΕΡΙΛΗΨΗ (57)

Πολυτμηματικά πακέτα δύο, τριών και τεσσάρων ανεξάρτητων χώρων (σε δύο τύπους σχεδιασμού) τα οποία μπορούν να διαχωρίζονται μεταξύ τους μέσω καθέτων διατρήσεων στην πίσω όψη του ενιαίου πακέτου τα οποία χαρακτηρίζονται από πρόσθιες και οπίσθιες όψεις, πλευρές, σκέπαστρα και πυθμένες τα οποία διαμορφώνονται από οριζόντιες και κάθετες πικμάνσεις που διαμορφώνουν και στις τέσσερις περιπτώσεις ενιαία ορθογώνια πακέτα μόλις αυτά αναδιπλωθούν. Κάθε τμήμα αυτών των πολυτμηματικών πακέτων (κλείνει ανεξάρτητα) και αποσπάται απ'τα υπόλοιπα μέσω των διατρήσεων (14). Οι πικμάνσεις (13) (κάθετες και οριζόντιες) διαμορφώνουν τις πρόσθιες όψεις (A18) και τις οπίσθιες όψεις (B19) ως επίσης τις πλευρές (11) και τις προεκτάσεις αυτών (12) οι οποίες

<b>ΑΡΙΘΜΟΣ Δ.Ε.</b>	<b>(11): 1003710</b>
ΑΡΙΘΜΟΣ ΑΙΤΗΣΗΣ Δ.Ε.	(21): 990100265
ΔΙΕΘΝΗΣ ΤΑΞΙΝΟΜΗΣΗ	(51): IPC7: A47C 3/12
ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ	(73): 1) ΠΑΠΑΠΑΝΑΓΙΩΤΟΥ ΚΩΝ/ΝΟΥ ΑΘΑΝΑΣΙΟΣ ΛΕΥΚΩΝΑΣ 621 21 ΣΕΡΡΕΣ, ΕΛΛΑΣ 2) ΠΑΠΑΠΑΝΑΓΙΩΤΟΥ ΚΩΝ/ΝΟΥ ΙΩΑΝΝΗΣ ΛΕΥΚΩΝΑΣ 621 21 ΣΕΡΡΕΣ, ΕΛΛΑΣ
ΗΜΕΡΟΜΗΝΙΑ ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ	(22): 03-08-1999
ΗΜΕΡΟΜΗΝΙΑ ΑΠΟΝΟΜΗΣ	(47): 24-10-2001
ΣΥΜΒΑΤΙΚΕΣ ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ	(30): —
ΤΡΟΠΟΠΟΙΗΣΗ ΣΤΟ ΚΥΡΙΟ Δ.Ε.	(61): —
ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ	(72): 1) ΠΑΠΑΠΑΝΑΓΙΩΤΟΥ ΚΩΝΣΤΑΝΤΙΝΟΥ ΑΘΑΝΑΣΙΟΣ 2) ΠΑΠΑΠΑΝΑΓΙΩΤΟΥ ΚΩΝΣΤΑΝΤΙΝΟΥ ΙΩΑΝΝΗΣ
ΕΙΔΙΚΟΣ ΠΛΗΡΕΞΟΥΣΙΟΣ	(74): —
ΑΝΤΙΚΛΗΤΟΣ	(74): —
<b>ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ</b>	<b>(54): ΠΕΡΙΜΕΤΡΙΚΟ ΠΡΟΦΙΛ ΑΛΟΥΜΙΝΙΟΥ ΣΤΗΡΙΞΗΣ ΚΑΙ ΕΝΙΣΧΥΣΗΣ ΕΠΙΦΑΝΕΙΩΝ ΑΠΟ ΛΕΠΤΟ ΧΑΛΥΒΔΙΝΟ ΕΛΑΣΜΑ</b>

και στηρίζεται η λεπτή μεταλλική επιφάνεια σχήμα 3, η οποία αποκτά την επιθυμητή ακαμψία με μικρότερο κόστος παραγωγής και μεγάλη παραγωγικότητα.



#### ΠΕΡΙΛΗΨΗ (57)

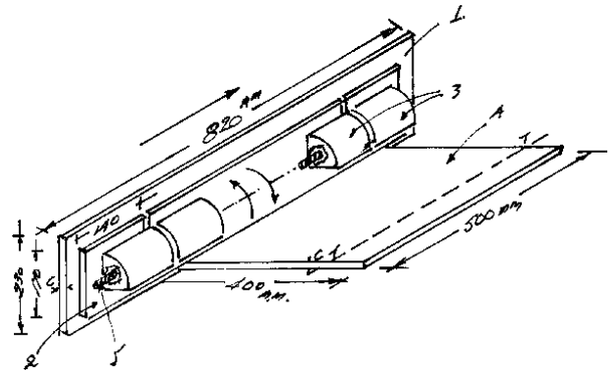
Εντός του προφίλ του σχήματος 1 τοποθετείται συμπαγής σίδηρος και τα δύο υλικά μορφοποιούνται μαζί πετυχαίνοντας το επιθυμητό σχήμα, επί της εσοχής του οποίου και κατά μήκος όλης της περιμέτρου εδράζεται

<b>ΑΡΙΘΜΟΣ Δ.Ε.</b>	<b>(11): 1003711</b>
ΑΡΙΘΜΟΣ ΑΙΤΗΣΗΣ Δ.Ε.	(21): 890100190
ΔΙΕΘΝΗΣ ΤΑΞΙΝΟΜΗΣΗ	(51): IPC5: A61K 31/135 IPC5: A61L 15/44
ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ	(73): SOMERSET PHARMACEUTICALS INC. 400 Morris avenue NJ 07834 DENVILLE, DELAWARE, ΗΠΑ
ΗΜΕΡΟΜΗΝΙΑ ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ	(22): 27-03-1989
ΗΜΕΡΟΜΗΝΙΑ ΑΠΟΝΟΜΗΣ	(47): 25-10-2001
ΣΥΜΒΑΤΙΚΕΣ ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ	(30): 8807504/29-03-88/GB
ΤΡΟΠΟΠΟΙΗΣΗ ΣΤΟ ΚΥΡΙΟ Δ.Ε.	(61): —
ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ	(72): 1) ΚΑΡΟΒΑΤΗ ΜΑΝΦΡΕΔ ΠΡΟΦ. ΔΡ. 2) ΡΕΙΝΧΑΡΔΤ ΤΖΟΡΓ ΔΡ.
ΕΙΔΙΚΟΣ ΠΛΗΡΕΞΟΥΣΙΟΣ	(74): ΓΙΩΤΗ-ΜΑΝΘΟΥ ΕΛΕΝΗ, Δικηγόρος Στουρνάρα 37 106 82 ΑΘΗΝΑ
ΑΝΤΙΚΛΗΤΟΣ	(74): ΠΑΠΑΤΣΩΡΗΣ ΔΗΜΗΤΡΙΟΣ, Δικηγόρος Στουρνάρα 37 106 82 ΑΘΗΝΑ
<b>ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ</b>	<b>(54): ΜΕΘΟΔΟΣ ΔΙΑ ΤΗΝ ΠΑΡΑΣΚΕΥΗ ΦΑΡΜΑΚΕΥΤΙΚΩΝ ΣΥΝΘΕΣΕΩΝ ΔΙΑ ΣΥΣΤΗΜΑΤΙΚΗΝ ΔΙΑΔΕΡΜΙΚΗΝ ΧΟΡΗΓΗΣΙΝ.</b>

#### ΠΕΡΙΛΗΨΗ (57)

N-μέθυλ-N-(1-φαίνυλ-2-πρόπυλ)-2-προπινυλαμίνη υπό ρακεμική ή προαιρετικώς δραστική μορφή και τα φαρμακευτικώς αποδεκτά όξινα άλατά τους είναι χρήσιμα δια συστηματική διαδερμική χορήγησιν.

<b>ΑΡΙΘΜΟΣ Δ.Ε.</b>	<b>(11): 1003712</b>
ΑΡΙΘΜΟΣ ΑΙΤΗΣΗΣ Δ.Ε.	(21): 20010100126
ΔΙΕΘΝΗΣ ΤΑΞΙΝΟΜΗΣΗ ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ	(51): IPC7: B63B 39/06
	(73): ΣΚΑΡΤΣΗΣ ΙΩΑΝ. ΔΙΟΝΥΣΙΟΣ
	Αλ.Ρώμα 57
	291 00 ΖΑΚΥΝΘΟΣ, ΕΛΛΑΣ
ΗΜΕΡΟΜΗΝΙΑ ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ	(22): 15-03-2001
ΗΜΕΡΟΜΗΝΙΑ ΑΠΟΝΟΜΗΣ	(47): 29-10-2001
ΣΥΜΒΑΤΙΚΕΣ ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ	(30): –
ΤΡΟΠΟΠΟΙΗΣΗ ΣΤΟ ΚΥΡΙΟ Δ.Ε.	(61): –
ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ	(72): ΣΚΑΡΤΣΗΣ ΙΩΑΝ. ΔΙΟΝΥΣΙΟΣ
ΕΙΔΙΚΟΣ ΠΛΗΡΕΞΟΥΣΙΟΣ	(74): ΤΣΑΠΡΑΖΗΣ ΓΕΩΡΓΙΟΣ
	Πασσάδ 7
	111 41 ΑΘΗΝΑ
ΑΝΤΙΚΛΗΤΟΣ	(74): –
<b>ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ</b>	<b>(54): ΑΝΑΔΙΠΛΟΥΜΕΝΑ ΠΤΕΡΥΓΙΑ ΕΥΣΤΑΘΕΙΑΣ ΠΛΟΙΩΝ</b>



#### ΠΕΡΙΛΗΨΗ (57)

Κάθε αναδιπλούμενο πτερύγιο αποτελείται απο το κινητό πτερύγιο (4) που φέρει δύο υποδοχές (3) ήλων (5) οι οποίοι διαπερνούν τις αντίστοιχες υποδοχές (3) που είναι στερεωμένες στα παρεμβύσματα (2), που κι αυτά με την βάση (1) στερεώνονται στην λαμαρίνα του πλοίου με τέσσερις κοχλιοφόρους ήλους (6). Τα παρεμβύσματα ηλεκτροσυγκολλούνται πάνω στην βάση (1) και η βάση ηλεκτροσυγκολλείται περιμετρικά στην λαμαρίνα του πλοίου. Το πτερύγιο περιστρέφεται περί τον άξονα των ήλων κατά 90 μοίρες, και λαμβάνει διάφορες θέσεις με οριακές την οριζόντια και την κατακόρυφη θέση του μεγάλου τμήματος του πτερυγίου.

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

<i><b>ΚΑΤΑΘΕΣΗ</b></i> (22)	<i><b>ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ</b></i> (73)	<i><b>ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ</b></i> (54)	<i><b>ΑΡ. Δ.Ε.</b></i> (11)
27-03-1989	SOMERSET PHARMACEUTICALS INC.	ΜΕΘΟΔΟΣ ΔΙΑ ΤΗΝ ΠΑΡΑΣΚΕΥΗ ΦΑΡΜΑΚΕΥΤΙΚΩΝ ΣΥΝΘΕΣΕΩΝ ΔΙΑ ΣΥΣΤΗΜΑΤΙΚΗΝ ΔΙΑΔΕΡΜΙΚΗΝ ΧΟΡΗΓΗΣΙΝ.	1003711
05-11-1997	ΚΩΝΣΤΑΝΤΙΝΙΔΗΣ ΑΠΟΣΤΟΛΟΣ	ΚΥΨΕΛΟΕΙΔΕΙΣ ΣΥΝΔΕΤΗΡΕΣ ΔΟΜΙΚΩΝ ΕΡΓΩΝ	1003706
18-02-1999	ΠΑΝΑΓΟΠΟΥΛΟΣ ΔΗΜΗΤΡΙΟΣ	ΛΑΜΑΚΙ ΕΠΑΦΗΣ ΘΕΡΜΟΣΤΑΤΗ ΗΛΕΚΤΡΙΚΗΣ ΤΟΣΤΙΕΡΑΣ - ΨΗΣΤΙΕΡΑΣ	1003700
28-06-1999	ΛΕΟΝΤΑΡΙΔΗΣ ΑΘΑΝΑΣΙΟΣ	ΚΛΕΙΘΡΟ ΣΥΡΟΜΕΝΩΝ ΘΥΡΩΝ/ΠΑΡΑΘΥΡΩΝ ΑΛΟΥΜΙΝΙΟΥ ΜΕ ΜΗΧΑΝΙΣΜΟ ΑΓΚΙΣΤΡΩΣΕΩΣ ΑΥΤΟΜΑΤΑ ΠΕΡΙΣΤΡΕΨΙΜΟΥ ΠΡΟΦΙΛ ΕΠΙΜΗΚΟΥΣ ΑΓΚΙΣΤΡΟΥ ΚΑΙ ΑΝΕΞΑΡΤΗΤΟ ΜΗΧΑΝΙΣΜΟ ΑΣΦΑΛΙΣΕΩΣ ΤΟΥ ΑΓΚΙΣΤΡΟΥ	1003697
03-08-1999	1) ΠΑΠΑΠΑΝΑΓΙΩΤΟΥ ΑΘΑΝΑΣΙΟΣ 2) ΠΑΠΑΠΑΝΑΓΙΩΤΟΥ ΙΩΑΝΝΗΣ	ΠΕΡΙΜΕΤΡΙΚΟ ΠΡΟΦΙΛ ΑΛΟΥΜΙΝΙΟΥ ΣΤΗΡΙΞΗΣ ΚΑΙ ΕΝΙΣΧΥΣΗΣ ΕΠΙΦΑΝΕΙΩΝ ΑΠΟ ΛΕΠΤΟ ΧΑΛΥΒΔΙΝΟ ΕΛΑΣΜΑ	1003710
20-10-1999	ΛΕΟΝΤΑΡΙΔΗΣ ΑΘΑΝΑΣΙΟΣ	ΚΛΕΙΘΡΟ ΣΥΡΟΜΕΝΩΝ ΦΥΛΛΩΝ ΘΥΡΩΝ/ΠΑΡΑΘΥΡΩΝ ΑΛΟΥΜΙΝΙΟΥ ΚΑΙ ΣΥΝΕΡΓΑΖΟΜΕΝΟ ΑΝΤΙΚΡΥΣΜΑ.	1003690
01-12-1999	ΓΕΩΡΓΑΚΗΣ ΗΛΙΑΣ	ΣΥΝΤΗΡΗΤΗΣ ΚΡΑΣΙΟΥ & ΠΟΥΡΩΝ	1003704
09-12-1999	ΕΜΜΑΝΟΥΗΛΙΔΗΣ ΓΕΩΡΓΙΟΣ	ΔΙΑΧΩΡΙΖΟΜΕΝΑ ΠΟΛΥΤΜΗΜΑΤΙΚΑ ΠΑΚΕΤΑ.	1003709
18-01-2000	ΚΑΣΤΡΑΝΤΑΣ ΠΑΝΑΓΙΩΤΗΣ	ΑΥΤΟΑΝΑΚΛΙΝΟΜΕΝΟ ΣΤΡΩΜΑ ΚΡΕΒΒΑΤΙΟΥ ΜΕ ΤΡΑΠΕΖΑΚΙ-Α-ΑΝΑΛΟΓΙΟ-Α	1003699
28-01-2000	ΤΑΜΠΑΚΑΚΗΣ ΣΤΕΦΑΝΟΣ	ΔΟΜΙΚΑ ΜΕΤΑΛΛΙΚΑ ΣΤΟΙΧΕΙΑ ΠΤΥΣΣΟΜΕΝΩΝ ΚΑΛΥΨΕΩΝ ΧΩΡΩΝ ΜΟΡΦΗΣ ΖΗΤΑ, Ζ	1003681
02-02-2000	ΓΕΩΡΓΑΚΗΣ ΗΛΙΑΣ	ΑΝΑΤΟΜΙΚΟ ΟΡΘΟΠΕΔΙΚΟ ΣΤΡΩΜΑ	1003702
12-04-2000	SEN-JUNG CHUANG	ΕΞΟΠΛΙΣΜΟΣ ΠΑΡΑΓΩΓΗΣ ΣΤΙΛΒΩΜΕΝΩΝ ΜΕΤΑΛΛΙΚΩΝ ΠΛΑΚΙΔΙΩΝ.	1003682
10-07-2000	ΣΚΟΥΛΑΤΑΚΗΣ ΙΩΑΝΝΗΣ	ΘΕΡΜΑΝΤΙΚΟ ΣΩΜΑ ΕΞΟΙΚΟΝΟΜΗΣΗΣ ΚΑΥΣΙΜΩΝ ΠΟΥ ΛΕΙΤΟΥΡΓΕΙ ΜΕ ΖΕΣΤΟ ΝΕΡΟ Ή ΜΕ ΖΕΣΤΟ ΛΑΔΙ.	1003680
14-07-2000	ΙΝΤΡΑΚΟΜ Α.Ε. ΕΛΛΗΝΙΚΗ ΒΙΟΜΗΧΑΝΙΑ ΤΗΛΕΠΙΚΟΙΝΩΝΙΩΝ ΚΑΙ ΣΥΣΤΗΜΑΤΩΝ ΠΛΗΡΟΦΟΡΙΚΗΣ	ΜΗΧΑΝΙΣΜΟΣ ΔΙΟΡΘΩΣΗΣ ΤΑΣΗΣ ΕΚΤΡΟΠΗΣ ΚΑΙ ΕΝΙΣΧΥΤΗΣ ΕΛΕΓΧΟΜΕΝΟΥ ΚΕΡΔΟΥΣ ΣΕ ΔΕΚΤΕΣ ΑΜΕΣΗΣ ΜΕΤΑΔΟΣΗΣ.	1003688
17-07-2000	1) ΣΑΡΑΝΤΟΓΛΟΥ ΓΕΩΡΓΙΟΣ 2) ΣΑΡΑΝΤΟΓΛΟΥ ΧΑΡΑΛΑΜΠΟΣ	ΥΠΟΘΑΛΑΣΣΙΟΣ ΜΑΝΔΥΑΣ ΠΡΟΣΤΑΣΙΑΣ ΕΛΛΙΜΕΝΙΣΜΕΝΩΝ ΣΚΑΦΩΝ.	1003689
18-07-2000	1) ΑΓΑΤΖΙΝΗ-ΛΕΟΝΑΡΔΟΥ ΣΤΥΛΙΑΝΗ 2) ΚΑΡΥΔΑΚΗΣ ΘΕΟΔΩΡΟΣ	ΠΑΡΑΓΩΓΗ ΜΙΓΜΑΤΟΣ ΥΔΡΟΞΕΙΔΙΟΥ ΤΟΥ ΜΑΓΝΗΣΙΟΥ ΚΑΤΑΛΛΗΛΟΥ ΓΙΑ ΧΡΗΣΗ ΩΣ ΠΛΗΡΩΤΙΚΟΥ ΣΤΑ ΠΟΛΥΜΕΡΗ ΚΑΙ ΩΣ ΠΡΟΣΘΕΤΟΥ ΣΤΟ ΤΣΙΜΕΝΤΟ.	1003693
19-07-2000	ΜΠΟΥΡΑΣ ΙΩΑΝΝΗΣ	ΤΑΥ ΣΩΛΗΝΩΝ ΓΙΑ ΣΥΝΔΕΣΗ ΚΑΥΣΤΗΡΩΝ ΥΓΡΩΝ ΚΑΥΣΙΜΩΝ	1003685
24-07-2000	ΚΟΥΚΙΑΣ ΠΕΤΡΟΣ	ΚΟΥΤΑΛΑ ΜΠΑΛΑΣ	1003701
28-07-2000	ΤΣΙΤΣΗΣ ΙΩΑΝΝΗΣ	ΣΥΣΤΗΜΑ ΠΑΡΑΓΩΓΗΣ ΛΕΥΚΗΣ ΖΑΧΑΡΗΣ ΒΑΣΙΖΟΜΕΝΟ ΣΕ ΜΙΑ ΝΕΑ ΜΕΘΟΔΟ ΚΑΙ ΤΑΥΤΟΧΡΟΝΑ ΣΤΗΝ ΠΡΟΥΠΑΡΧΟΥΣΑ ΤΕΧΝΟΛΟΓΙΑ.	1003694

<b>ΚΑΤΑΘΕΣΗ</b> (22)	<b>ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ</b> (73)	<b>ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ</b> (54)	<b>ΑΡ. Δ.Ε</b> (11)
<b>04-08-2000</b>	COSMIC A.B.E.E.	ΣΥΣΤΗΜΑ ΔΙΑΧΕΙΡΙΣΗΣ ΦΡΟΥΤΩΝ ΣΕ ΒΟΥΡΤΣΙΣΤΗΡΙΟ/ ΣΤΡΑΓΓΙΣΤΗΡΙΟ, ΔΙΧΩΣ ΜΩΛΩΠΙΣΜΟΥΣ	1003708
<b>08-08-2000</b>	ΧΑΤΖΗΣΤΕΛΙΟΣ ΝΙΚΟΛΑΟΣ	ΙΠΤΑΜΕΝΟ/ΔΙΑΣΤΗΜΙΚΟ ΜΕΣΟ ΣΧΗΜΑΤΟΣ ΙΠΤΑΜΕ- ΝΟΥ ΔΙΣΚΟΥ ΜΕ ΧΡΗΣΗ ΜΙΑΣΝΕΑΣ ΤΕΧΝΙΚΗΣ ΩΣΗΣ ΜΕΣΟ ΚΥΛΙΣΗΣ ΤΡΟΧΟΥ	1003698
<b>23-08-2000</b>	ΚΑΛΛΙΟΝΤΖΗ ΑΓΓΕΛΙΚΗ	ΜΕΘΟΔΟΣ ΠΑΡΑΣΚΕΥΗΣ ΦΥΤΙΚΟΥ ΙΔΙΟΣΚΕΥΑΣΜΑΤΟΣ ΓΙΑ ΤΗΝ ΠΡΟΛΗΨΗ ΤΗΣ ΤΑΛΛΙΠΩΡΙΑΣ ΤΩΝ ΜΑΛΛΙΩΝ ΑΠΟ ΤΙΣ ΧΗΜΙΚΕΣ ΟΥΣΙΕΣ ΤΗΣ ΒΑΦΗΣ Ή ΤΩΝ ΥΓΡΩΝ ΚΑΤΣΑΡΩΜΑΤΟΣ ΜΑΛΛΙΩΝ (ΠΕΡΜΑΝΑΝΤ).	1003683
<b>26-09-2000</b>	ΣΑΜΠΑΤΑΚΑΚΗΣ ΚΩΝΣΤΑΝΤΙΝΟΣ	ΕΝΕΡΓΕΙΑ ΕΚ ΤΗΣ ΠΑΛΙΠΡΟΙΚΗΣ ΡΟΗΣ ΤΟΥ ΘΑΛΑΣΣΙΟΥ ΡΕΥΜΑΤΟΣ ΤΟΥ ΕΥΒΟΙΚΟΥ ΚΟΛΠΟΥ.	1003692
<b>04-10-2000</b>	ΙΝΝΟΒΕΙΣΙΟΝ ΑΝΩΝΥΜΗ ΕΜΠΟΡΙΚΗ ΕΤΑΙΡΕΙΑ	ΜΕΘΟΔΟΣ ΚΑΙ ΜΗΧΑΝΗ ΔΙΑΜΟΡΦΩΣΗΣ ΕΓΚΑΡΣΙΟΥ ΟΠΛΙΣΜΟΥ ΣΕ ΚΟΛΩΝΕΣ ΚΑΙ ΔΟΚΟΥΣ.	1003696
<b>17-10-2000</b>	HEALTH SUPPORT JAPAN CORPORA- TION	ΣΥΝΘΕΣΗ ΔΙΑΛΥΜΑΤΟΣ ΚΑΛΛΙΕΡΓΕΙΑΣ ΚΟΝΙΟΠΟΙΗ- ΜΕΝΟΥ AUREOBACIDIUM, ΜΕΘΟΔΟΣ ΠΑΡΑΣΚΕΥΗΣ ΤΗΣ ΚΑΙ ΜΙΓΜΑ ΤΗΣ ΣΥΝΘΕΣΗΣ ΥΠΟ ΜΟΡΦΗ ΣΚΟΝΗΣ.	1003679
<b>09-11-2000</b>	ΚΑΛΑΙΤΖΗΣ ΝΙΚΟΛΑΟΣ	ΜΕΘΟΔΟΣ ΚΑΙ ΣΥΣΚΕΥΗ ΜΕΤΡΗΣΗΣ ΜΗΚΟΥΣ ΚΑΙ ΤΑΧΥΤΗΤΑΣ ΠΑΡΑΔΟΣΕΩΣ ΝΗΜΑΤΟΣ ΜΕ ΧΡΗΣΗ ΖΕΥΓΟΥΣ ΟΠΤΙΚΩΝ ΑΙΣΘΗΤΗΡΩΝ ΚΑΙ ΠΡΟΣΑΡΜΟ- ΣΤΙΚΟΥ ΨΗΦΙΑΚΟΥ ΕΤΕΡΟΣΥΣΧΕΤΙΣΤΗ ΣΗΜΑΤΩΝ.	1003684
<b>10-11-2000</b>	1) ΠΡΕΦΤΙΤΣΗΣ ΓΕΩΡΓΙΟΣ 2) ΜΑΥΡΑΚΗΣ ΓΡΗΓΟΡΗΣ	ΜΕΘΟΔΟΣ ΓΙΑ ΤΗΝ ΚΑΤΑΣΚΕΥΗ ΟΛΟΚΛΗΡΩΜΕΝΩΝ ΦΟΡΗΤΩΝ ΕΡΓΑΣΤΗΡΙΩΝ ΦΥΣΙΚΗΣ ΚΑΙ ΦΟΡΗΤΟ ΕΡΓΑΣΤΗΡΙΟ ΦΥΣΙΚΗΣ	1003705
<b>15-12-2000</b>	ΚΑΡΑΛΕΚΑΣ ΓΕΩΡΓΙΟΣ	ΜΗΧΑΝΙΚΟΣ ΜΕΤΑΤΡΟΠΕΑΣ ΝΟΜΙΣΜΑΤΩΝ.	1003678
<b>27-12-2000</b>	CELANESE CHEMICALS EUROPE GMBH	ΜΕΘΟΔΟΣ ΓΙΑ ΤΗΝ ΑΠΟΣΤΑΞΗ ΑΛΚΟΟΛΩΝ.	1003703
<b>16-01-2001</b>	Ε.Γ. ΒΑΛΛΙΑΝΑΤΟΣ ΑΒΕΕ	ΝΑΥΑΓΟΣΩΣΤΙΚΗ ΣΧΕΔΙΑ.	1003687
<b>25-01-2001</b>	ΑΓΓΕΛΟΠΟΥΛΟΣ ΠΕΤΡΟΣ	ΣΥΣΤΗΜΑ ΕΞΟΙΚΟΝΟΜΗΣΗΣ ΗΛΕΚΤΡΙΚΗΣ ΕΝΕΡΓΕΙΑΣ ΠΛΟΙΩΝ/(ΠΡΟΠΕΛΟΓΕΝΝΗΤΡΙΑ ΠΑΡΑΓΩΓΗΣ ΗΛΕΚΤΡΙ- ΚΟΥ ΡΕΥΜΑΤΟΣ).	1003707
<b>08-02-2001</b>	ΚΟΛΙΑΣ ΓΑΒΡΙΗΛ	ΤΥΜΠΑΝΟ ΠΕΡΙΕΛΙΞΕΩΣ ΜΕΤΑΛΛΙΚΩΝ ΡΟΛΩΝ.	1003691
<b>09-02-2001</b>	ΒΑΡΛΑΓΚΑΣ ΗΡΑΚΛΗΣ	ΚΑΠΑΚΙ ΓΙΑ ΠΟΤΗΡΙ ΜΙΑΣ Ή ΚΑΙ ΠΟΛΛΑΠΛΩΝ ΧΡΗΣΕΩΝ.	1003695
<b>15-03-2001</b>	ΣΚΑΡΤΣΗΣ ΔΙΟΝΥΣΙΟΣ	ΑΝΑΔΙΠΛΟΥΜΕΝΑ ΠΤΕΡΥΓΙΑ ΕΥΣΤΑΘΕΙΑΣ ΠΛΟΙΩΝ	1003712
<b>03-04-2001</b>	ΧΟΥΝΤΗΣ ΧΑΡΑΛΑΜΠΟΣ	ΣΥΣΚΕΥΗ ΓΙΑ ΤΗΝ ΑΥΤΟΜΑΤΗ ΚΑΙ ΕΛΕΓΧΟΜΕΝΗ ΠΑΡΟΧΗ ΚΑΙ ΔΙΑΚΟΠΗ ΝΕΡΟΥ ΣΕ ΕΝΑ ΔΙΚΤΥΟ ΥΔΡΟΔΟΤΗΣΗΣ.	1003686

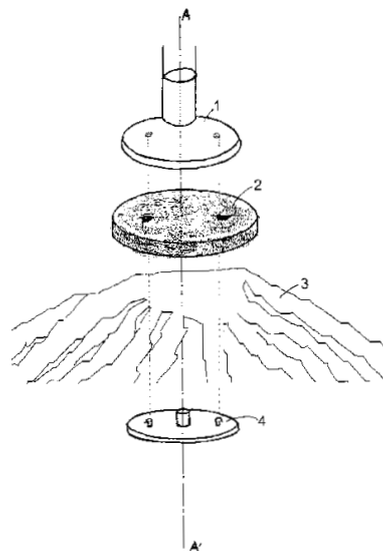
### 2.3 ΕΥΡΕΤΗΡΙΟ Δ.Ε. ΣΥΜΦΩΝΑ ΜΕ ΤΗΝ ΑΛΦΑΒΗΤΙΚΗ ΣΕΙΡΑ ΤΩΝ ΔΙΚΑΙΟΥΧΩΝ

<i>ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ</i> (73)	<i>ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ</i> (54)	<i>ΚΑΤΑΘΕΣΗ</i> (22)	<i>ΑΡ. Δ.Ε.</i> (11)
<b>CELANESE CHEMICALS EUROPE GMBH</b>	ΜΕΘΟΔΟΣ ΓΙΑ ΤΗΝ ΑΠΟΣΤΑΣΗ ΑΛΚΟΟΛΩΝ.	27-12-2000	1003703
<b>COSMIC A.B.E.E.</b>	ΣΥΣΤΗΜΑ ΔΙΑΧΕΙΡΙΣΗΣ ΦΡΟΥΤΩΝ ΣΕ ΒΟΥΡΤΣΙΣΤΗΡΙΟ/ ΣΤΡΑΓΓΙΣΤΗΡΙΟ, ΔΙΧΩΣ ΜΩΛΩΠΙΣΜΟΥΣ	04-08-2000	1003708
<b>HEALTH SUPPORT JAPAN CORPORATION</b>	ΣΥΝΘΕΣΗ ΔΙΑΛΥΜΑΤΟΣ ΚΑΛΛΙΕΡΓΕΙΑΣ ΚΟΝΙΟΠΟΙΗΜΕΝΟΥ ΑΥΡΕΟΒΑΧΙΔΙΟΥ, ΜΕΘΟΔΟΣ ΠΑΡΑΣΚΕΥΗΣ ΤΗΣ ΚΑΙ ΜΙΓΜΑ ΤΗΣ ΣΥΝΘΕΣΗΣ ΥΠΟ ΜΟΡΦΗ ΣΚΟΝΗΣ.	17-10-2000	1003679
<b>SEN-JUNG CHUANG</b>	ΕΞΟΠΛΙΣΜΟΣ ΠΑΡΑΓΩΓΗΣ ΣΤΙΛΒΩΜΕΝΩΝ ΜΕΤΑΛΛΙΚΩΝ ΠΛΑΚΙΔΙΩΝ.	12-04-2000	1003682
<b>SOMERSET PHARMACEUTICALS INC.</b>	ΜΕΘΟΔΟΣ ΔΙΑ ΤΗΝ ΠΑΡΑΣΚΕΥΗ ΦΑΡΜΑΚΕΥΤΙΚΩΝ ΣΥΝΘΕΣΕΩΝ ΔΙΑ ΣΥΣΤΗΜΑΤΙΚΗΝ ΔΙΑΔΕΡΜΙΚΗΝ ΧΟΡΗΓΗΣΙΝ.	27-03-1989	1003711
<b>ΑΓΑΤΖΙΝΗ-ΛΕΟΝΑΡΔΟΥ ΣΤΥΛΙΑΝΗ</b>	ΠΑΡΑΓΩΓΗ ΜΙΓΜΑΤΟΣ ΥΔΡΟΞΕΙΔΙΟΥ ΤΟΥ ΜΑΓΝΗΣΙΟΥ ΚΑΤΑΛΛΗΛΟΥ ΓΙΑ ΧΡΗΣΗ ΩΣ ΠΛΗΡΩΤΙΚΟΥ ΣΤΑ ΠΟΛΥΜΕΡΗ ΚΑΙ ΩΣ ΠΡΟΣΘΕΤΟΥ ΣΤΟ ΤΣΙΜΕΝΤΟ.	18-07-2000	1003693
<b>ΑΓΓΕΛΟΠΟΥΛΟΣ ΠΕΤΡΟΣ</b>	ΣΥΣΤΗΜΑ ΕΞΟΙΚΟΝΟΜΗΣΗΣ ΗΛΕΚΤΡΙΚΗΣ ΕΝΕΡΓΕΙΑΣ ΠΛΟΙΩΝ/(ΠΡΟΠΕΛΟΓΕΝΝΗΤΡΙΑ ΠΑΡΑΓΩΓΗΣ ΗΛΕΚΤΡΙΚΟΥ ΡΕΥΜΑΤΟΣ).	25-01-2001	1003707
<b>ΒΑΡΛΑΓΚΑΣ ΗΡΑΚΛΗΣ</b>	ΚΑΠΑΚΙ ΓΙΑ ΠΟΤΗΡΙ ΜΙΑΣ Ή ΚΑΙ ΠΟΛΛΑΠΛΩΝ ΧΡΗΣΕΩΝ.	09-02-2001	1003695
<b>ΓΕΩΡΓΑΚΗΣ ΗΛΙΑΣ</b>	ΣΥΝΤΗΡΗΤΗΣ ΚΡΑΣΙΟΥ & ΠΟΥΡΩΝ	01-12-1999	1003704
<b>ΓΕΩΡΓΑΚΗΣ ΗΛΙΑΣ</b>	ΑΝΑΤΟΜΙΚΟ ΟΡΘΟΠΕΔΙΚΟ ΣΤΡΩΜΑ	02-02-2000	1003702
<b>Ε.Γ. ΒΑΛΛΙΑΝΑΤΟΣ ΑΒΕΕ</b>	ΝΑΥΑΓΟΣΩΣΤΙΚΗ ΣΧΕΔΙΑ.	16-01-2001	1003687
<b>ΕΜΜΑΝΟΥΗΛΙΔΗΣ ΓΕΩΡΓΙΟΣ</b>	ΔΙΑΧΩΡΙΖΟΜΕΝΑ ΠΟΛΥΤΜΗΜΑΤΙΚΑ ΠΑΚΕΤΑ.	09-12-1999	1003709
<b>ΙΝΝΟΒΕΙΣΙΟΝ ΑΝΩΝΥΜΗ ΕΜΠΟΡΙΚΗ ΕΤΑΙΡΕΙΑ</b>	ΜΕΘΟΔΟΣ ΚΑΙ ΜΗΧΑΝΗ ΔΙΑΜΟΡΦΩΣΗΣ ΕΓΚΑΡΣΙΟΥ ΟΠΛΙΣΜΟΥ ΣΕ ΚΟΛΩΝΕΣ ΚΑΙ ΔΟΚΟΥΣ.	04-10-2000	1003696
<b>ΙΝΤΡΑΚΟΜ Α.Ε. ΕΛΛΗΝΙΚΗ ΒΙΟ-ΜΗΧΑΝΙΑ ΤΗΛΕΠΙΚΟΙΝΩΝΙΩΝ ΚΑΙ ΣΥΣΤΗΜΑΤΩΝ ΠΛΗΡΟΦΟΡΙΚΗΣ</b>	ΜΗΧΑΝΙΣΜΟΣ ΔΙΟΡΘΩΣΗΣ ΤΑΣΗΣ ΕΚΤΡΟΠΗΣ ΚΑΙ ΕΝΙΣΧΥΤΗΣ ΕΛΕΓΧΟΜΕΝΟΥ ΚΕΡΔΟΥΣ ΣΕ ΔΕΚΤΕΣ ΑΜΕΣΗΣ ΜΕΤΑΔΟΣΗΣ.	14-07-2000	1003688
<b>ΚΑΛΑΙΤΖΗΣ ΝΙΚΟΛΑΟΣ</b>	ΜΕΘΟΔΟΣ ΚΑΙ ΣΥΣΚΕΥΗ ΜΕΤΡΗΣΗΣ ΜΗΚΟΥΣ ΚΑΙ ΤΑΧΥΤΗΤΑΣ ΠΑΡΑΔΟΣΕΩΣ ΝΗΜΑΤΟΣ ΜΕ ΧΡΗΣΗ ΖΕΥΓΟΥΣ ΟΠΤΙΚΩΝ ΑΙΣΘΗΤΗΡΩΝ ΚΑΙ ΠΡΟΣΑΡΜΟΣΤΙΚΟΥ ΨΗΦΙΑΚΟΥ ΕΤΕΡΟΣΥΣΧΕΤΙΣΤΗ ΣΗΜΑΤΩΝ.	09-11-2000	1003684
<b>ΚΑΛΛΙΟΝΤΖΗ ΑΓΓΕΛΙΚΗ</b>	ΜΕΘΟΔΟΣ ΠΑΡΑΣΚΕΥΗΣ ΦΥΤΙΚΟΥ ΙΔΙΟΣΚΕΥΑΣΜΑΤΟΣ ΓΙΑ ΤΗΝ ΠΡΟΛΗΨΗ ΤΗΣ ΤΑΛΑΙΠΩΡΙΑΣ ΤΩΝ ΜΑΛΛΙΩΝ ΑΠΟ ΤΙΣ ΧΗΜΙΚΕΣ ΟΥΣΙΕΣ ΤΗΣ ΒΑΦΗΣ Ή ΤΩΝ ΥΓΡΩΝ ΚΑΤΣΑΡΩΜΑΤΟΣ ΜΑΛΛΙΩΝ (ΠΕΡΜΑΝΑΝΤ).	23-08-2000	1003683
<b>ΚΑΡΑΛΕΚΑΣ ΓΕΩΡΓΙΟΣ</b>	ΜΗΧΑΝΙΚΟΣ ΜΕΤΑΤΡΟΠΕΑΣ ΝΟΜΙΣΜΑΤΩΝ.	15-12-2000	1003678
<b>ΚΑΡΥΔΑΚΗΣ ΘΕΟΔΩΡΟΣ</b>	ΠΑΡΑΓΩΓΗ ΜΙΓΜΑΤΟΣ ΥΔΡΟΞΕΙΔΙΟΥ ΤΟΥ ΜΑΓΝΗΣΙΟΥ ΚΑΤΑΛΛΗΛΟΥ ΓΙΑ ΧΡΗΣΗ ΩΣ ΠΛΗΡΩΤΙΚΟΥ ΣΤΑ ΠΟΛΥΜΕΡΗ ΚΑΙ ΩΣ ΠΡΟΣΘΕΤΟΥ ΣΤΟ ΤΣΙΜΕΝΤΟ.	18-07-2000	1003693
<b>ΚΑΣΤΡΑΝΤΑΣ ΠΑΝΑΓΙΩΤΗΣ</b>	ΑΥΤΟΑΝΑΚΛΙΝΟΜΕΝΟ ΣΤΡΩΜΑ ΚΡΕΒΒΑΤΙΟΥ ΜΕ ΤΡΑΠΕΖΑΚΙ-Α-ΑΝΑΛΟΓΙΟ-Α	18-01-2000	1003699

<b>ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ</b> (73)	<b>ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ</b> (54)	<b>ΚΑΤΑΘΕΣΗ</b> (22)	<b>ΑΡ. Δ.Ε.</b> (11)
<b>ΚΟΛΙΑΣ ΓΑΒΡΙΗΛ</b>	ΤΥΜΠΑΝΟ ΠΕΡΙΕΛΙΞΕΩΣ ΜΕΤΑΛΛΙΚΩΝ ΡΟΛΩΝ.	08-02-2001	1003691
<b>ΚΟΥΚΙΑΣ ΠΕΤΡΟΣ</b>	ΚΟΥΤΑΛΑ ΜΠΑΛΑΣ	24-07-2000	1003701
<b>ΚΩΝΣΤΑΝΤΙΝΙΔΗΣ ΑΠΟΣΤΟΛΟΣ</b>	ΚΥΦΕΛΟΕΙΔΕΙΣ ΣΥΝΔΕΤΗΡΕΣ ΔΟΜΙΚΩΝ ΕΡΓΩΝ	05-11-1997	1003706
<b>ΛΕΟΝΤΑΡΙΔΗΣ ΑΘΑΝΑΣΙΟΣ</b>	ΚΛΕΙΘΡΟ ΣΥΡΟΜΕΝΩΝ ΘΥΡΩΝ/ΠΑΡΑΘΥΡΩΝ ΑΛΟΥΜΙΝΙΟΥ ΜΕ ΜΗΧΑΝΙΣΜΟ ΑΓΚΙΣΤΡΩΣΕΩΣ ΑΥΤΟΜΑΤΑ ΠΕΡΙΣΤΡΕΨΙΜΟΥ ΠΡΟΦΙΛ ΕΠΙΜΗΚΟΥΣ ΑΓΚΙΣΤΡΟΥ ΚΑΙ ΑΝΕΞΑΡΤΗΤΟ ΜΗΧΑΝΙΣΜΟ ΑΣΦΑΛΙΣΕΩΣ ΤΟΥ ΑΓΚΙΣΤΡΟΥ	28-06-1999	1003697
<b>ΛΕΟΝΤΑΡΙΔΗΣ ΑΘΑΝΑΣΙΟΣ</b>	ΚΛΕΙΘΡΟ ΣΥΡΟΜΕΝΩΝ ΦΥΛΛΩΝ ΘΥΡΩΝ/ΠΑΡΑΘΥΡΩΝ ΑΛΟΥΜΙΝΙΟΥ ΚΑΙ ΣΥΝΕΡΓΑΖΟΜΕΝΟ ΑΝΤΙΚΡΥΣΜΑ.	20-10-1999	1003690
<b>ΜΑΥΡΑΚΗΣ ΓΡΗΓΟΡΗΣ</b>	ΜΕΘΟΔΟΣ ΓΙΑ ΤΗΝ ΚΑΤΑΣΚΕΥΗ ΟΛΟΚΛΗΡΩΜΕΝΩΝ ΦΟΡΗΤΩΝ ΕΡΓΑΣΤΗΡΙΩΝ ΦΥΣΙΚΗΣ ΚΑΙ ΦΟΡΗΤΟ ΕΡΓΑΣΤΗΡΙΟ ΦΥΣΙΚΗΣ	10-11-2000	1003705
<b>ΜΠΟΥΡΑΣ ΙΩΑΝΝΗΣ</b>	ΤΑΥ ΣΩΛΗΝΩΝ ΓΙΑ ΣΥΝΔΕΣΗ ΚΑΥΣΤΗΡΩΝ ΥΓΡΩΝ ΚΑΥΣΙΜΩΝ	19-07-2000	1003685
<b>ΠΑΝΑΓΟΠΟΥΛΟΣ ΔΗΜΗΤΡΙΟΣ</b>	ΛΑΜΑΚΙ ΕΠΑΦΗΣ ΘΕΡΜΟΣΤΑΤΗ ΗΛΕΚΤΡΙΚΗΣ ΤΟΣΤΙΕΡΑΣ - ΨΗΣΤΙΕΡΑΣ	18-02-1999	1003700
<b>ΠΑΠΑΠΑΝΑΓΙΩΤΟΥ ΑΘΑΝΑΣΙΟΣ</b>	ΠΕΡΙΜΕΤΡΙΚΟ ΠΡΟΦΙΛ ΑΛΟΥΜΙΝΙΟΥ ΣΤΗΡΙΞΗΣ ΚΑΙ ΕΝΙΣΧΥΣΗΣ ΕΠΙΦΑΝΕΙΩΝ ΑΠΟ ΛΕΠΤΟ ΧΑΛΥΒΔΙΝΟ ΕΛΑΣΜΑ	03-08-1999	1003710
<b>ΠΑΠΑΠΑΝΑΓΙΩΤΟΥ ΙΩΑΝΝΗΣ</b>	ΠΕΡΙΜΕΤΡΙΚΟ ΠΡΟΦΙΛ ΑΛΟΥΜΙΝΙΟΥ ΣΤΗΡΙΞΗΣ ΚΑΙ ΕΝΙΣΧΥΣΗΣ ΕΠΙΦΑΝΕΙΩΝ ΑΠΟ ΛΕΠΤΟ ΧΑΛΥΒΔΙΝΟ ΕΛΑΣΜΑ	03-08-1999	1003710
<b>ΠΡΕΦΤΙΤΣΗΣ ΓΕΩΡΓΙΟΣ</b>	ΜΕΘΟΔΟΣ ΓΙΑ ΤΗΝ ΚΑΤΑΣΚΕΥΗ ΟΛΟΚΛΗΡΩΜΕΝΩΝ ΦΟΡΗΤΩΝ ΕΡΓΑΣΤΗΡΙΩΝ ΦΥΣΙΚΗΣ ΚΑΙ ΦΟΡΗΤΟ ΕΡΓΑΣΤΗΡΙΟ ΦΥΣΙΚΗΣ	10-11-2000	1003705
<b>ΣΑΜΠΑΤΑΚΑΚΗΣ ΚΩΝΣΤΑΝΤΙΝΟΣ</b>	ΕΝΕΡΓΕΙΑ ΕΚ ΤΗΣ ΠΑΛΙΡΡΟΙΚΗΣ ΡΟΗΣ ΤΟΥ ΘΑΛΑΣΣΙΟΥ ΡΕΥΜΑΤΟΣ ΤΟΥ ΕΥΒΟΙΚΟΥ ΚΟΛΠΟΥ.	26-09-2000	1003692
<b>ΣΑΡΑΝΤΟΓΛΟΥ ΧΑΡΑΛΑΜΠΟΣ</b>	ΥΠΟΘΑΛΑΣΣΙΟΣ ΜΑΝΔΥΑΣ ΠΡΟΣΤΑΣΙΑΣ ΕΛΛΙΜΕΝΙΣΜΕΝΩΝ ΣΚΑΦΩΝ.	17-07-2000	1003689
<b>ΣΑΡΑΝΤΟΓΛΟΥ ΓΕΩΡΓΙΟΣ</b>	ΥΠΟΘΑΛΑΣΣΙΟΣ ΜΑΝΔΥΑΣ ΠΡΟΣΤΑΣΙΑΣ ΕΛΛΙΜΕΝΙΣΜΕΝΩΝ ΣΚΑΦΩΝ.	17-07-2000	1003689
<b>ΣΚΑΡΤΣΗΣ ΔΙΟΝΥΣΙΟΣ</b>	ΑΝΑΔΙΠΛΟΥΜΕΝΑ ΠΤΕΡΥΓΙΑ ΕΥΣΤΑΘΕΙΑΣ ΠΛΟΙΩΝ	15-03-2001	1003712
<b>ΣΚΟΥΛΑΤΑΚΗΣ ΙΩΑΝΝΗΣ</b>	ΘΕΡΜΑΝΤΙΚΟ ΣΩΜΑ ΕΞΟΙΚΟΝΟΜΗΣΗΣ ΚΑΥΣΙΜΩΝ ΠΟΥ ΛΕΙΤΟΥΡΓΕΙ ΜΕ ΖΕΣΤΟ ΝΕΡΟ Ή ΜΕ ΖΕΣΤΟ ΛΑΔΙ.	10-07-2000	1003680
<b>ΤΑΜΠΑΚΑΚΗΣ ΣΤΕΦΑΝΟΣ</b>	ΔΟΜΙΚΑ ΜΕΤΑΛΛΙΚΑ ΣΤΟΙΧΕΙΑ ΠΤΥΣΣΟΜΕΝΩΝ ΚΑΛΥΨΕΩΝ ΧΩΡΩΝ ΜΟΡΦΗΣ ΖΗΤΑ, Ζ	28-01-2000	1003681
<b>ΤΣΙΤΣΗΣ ΙΩΑΝΝΗΣ</b>	ΣΥΣΤΗΜΑ ΠΑΡΑΓΩΓΗΣ ΛΕΥΚΗΣ ΖΑΧΑΡΗΣ ΒΑΣΙΖΟΜΕΝΟ ΣΕ ΜΙΑ ΝΕΑ ΜΕΘΟΔΟ ΚΑΙ ΤΑΥΤΟΧΡΟΝΑ ΣΤΗΝ ΠΡΟΥΠΑΡΧΟΥΣΑ ΤΕΧΝΟΛΟΓΙΑ.	28-07-2000	1003694
<b>ΧΑΤΖΗΣΤΕΛΙΟΣ ΝΙΚΟΛΑΟΣ</b>	ΙΠΤΑΜΕΝΟ/ΔΙΑΣΤΗΜΙΚΟ ΜΕΣΟ ΣΧΗΜΑΤΟΣ ΙΠΤΑΜΕΝΟΥ ΔΙΣΚΟΥ ΜΕ ΧΡΗΣΗ ΜΙΑΣΝΕΑΣ ΤΕΧΝΙΚΗΣ ΩΣΗΣ ΜΕΣΟ ΚΥΛΙΣΗΣ ΤΡΟΧΟΥ	08-08-2000	1003698
<b>ΧΟΥΝΤΗΣ ΧΑΡΑΛΑΜΠΟΣ</b>	ΣΥΣΚΕΥΗ ΓΙΑ ΤΗΝ ΑΥΤΟΜΑΤΗ ΚΑΙ ΕΛΕΓΧΟΜΕΝΗ ΠΑΡΟΧΗ ΚΑΙ ΔΙΑΚΟΠΗ ΝΕΡΟΥ ΣΕ ΕΝΑ ΔΙΚΤΥΟ ΥΔΡΟΔΟΤΗΣΗΣ.	03-04-2001	1003686

## 2.4 ΠΙΣΤΟΠΟΙΗΤΙΚΑ ΥΠΟΔΕΙΓΜΑΤΟΣ ΧΡΗΣΙΜΟΤΗΤΑΣ

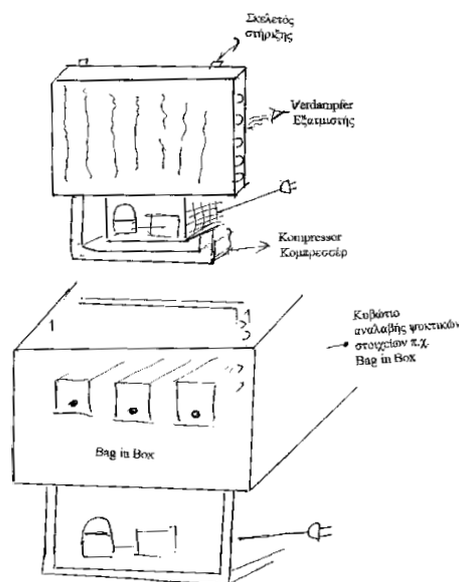
<b>ΑΡΙΘΜΟΣ Π.Υ.Χ.</b>	(11):	<b>2002354</b>
<b>ΑΡΙΘΜΟΣ ΑΙΤΗΣΗΣ Π.Υ.Χ.</b>	(21):	990200154
<b>ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ</b>	(73):	3M ΕΛΛΑΣ ΕΠΕ Λ.Κηφισίας 20,ΜΑΡΟΥΣΙ 151 25 ΑΘΗΝΑ, ΕΛΛΑΣ
<b>ΗΜΕΡΟΜΗΝΙΑ ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ</b>	(22):	20-09-1999
<b>ΗΜΕΡΟΜΗΝΙΑ ΑΠΟΝΟΜΗΣ</b>	(47):	01-10-2001
<b>ΣΥΜΒΑΤΙΚΕΣ ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ</b>	(30):	—
<b>ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ</b>	(72):	ΚΑΜΠΟΥΡΟΠΟΥΛΟΥ ΑΝΤΩΝΙΑ
<b>ΕΙΔΙΚΟΣ ΠΛΗΡΕΞΟΥΣΙΟΣ</b>	(74):	ΚΙΛΙΜΙΡΗΣ ΑΝΑΣΤΑΣΙΟΣ, Δικηγόρος Χατζηγιάννη Μέξη 7 115 28 ΑΘΗΝΑ
<b>ΑΝΤΙΚΛΗΤΟΣ</b>	(74):	ΚΙΛΙΜΙΡΗΣ ΑΝΑΣΤΑΣΙΟΣ, Δικηγόρος Χατζηγιάννη Μέξη 7 115 28 ΑΘΗΝΑ
<b>ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ</b>	(54):	<b>ΣΦΟΥΓΓΑΡΙΣΤΡΑ ΠΟΥ ΠΕΡΙΛΑΜΒΑΝΕΙ ΛΕΙΑΝΤΙΚΟ ΠΕΤΣΕΤΑΚΙ ΓΙΑ ΤΗΝ ΑΦΑΙ- ΡΕΣΗ ΣΚΛΗΡΩΝ ΛΕΚΕΔΩΝ.</b>



### ΠΕΡΙΛΗΨΗ (57)

Αποκαλύπτεται κεφαλή σφουγγαρίστρας που περιλαμβάνει ένα πετσετάκι από συνθετικό λειαντικό υλικό κοινού τύπου. Η νέα σφουγγαρίστρα επιτρέπει την αφαίρεση σκληρών λεκέδων από τα δάπεδα ταυτόχρονα με το σφουγγάρισμα χωρίς την ανάγκη για χρήση άλλου εργαλείου καθαρισμού, ενώ προστατεύει και τα πόδια επίπλων από κρούσεις με το σκληρό πλαστικό της βάσης της σφουγγαρίστρας.

<b>ΑΡΙΘΜΟΣ Π.Υ.Χ.</b>	(11):	<b>2002355</b>
<b>ΑΡΙΘΜΟΣ ΑΙΤΗΣΗΣ Π.Υ.Χ.</b>	(21):	20010200096
<b>ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ</b>	(73):	ΣΤΕΦΑΝΑΚΗΣ ΔΗΜΗΤΡΙΟΥ ΙΩΑΝΝΗΣ Grillenweg 2 55128 MAIN 7, GERMANY
<b>ΗΜΕΡΟΜΗΝΙΑ ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ</b>	(22):	13-02-2001
<b>ΗΜΕΡΟΜΗΝΙΑ ΑΠΟΝΟΜΗΣ</b>	(47):	03-10-2001
<b>ΣΥΜΒΑΤΙΚΕΣ ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ</b>	(30):	—
<b>ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ</b>	(72):	ΣΤΕΦΑΝΑΚΗΣ ΔΗΜΗΤΡΙΟΥ ΙΩΑΝΝΗΣ
<b>ΕΙΔΙΚΟΣ ΠΛΗΡΕΞΟΥΣΙΟΣ</b>	(74):	—
<b>ΑΝΤΙΚΛΗΤΟΣ</b>	(74):	ΚΑΤΣΟΥΛΗΣ ΓΕΩΡΓΙΟΣ Αλεξάνδρας 213α 115 23 ΑΘΗΝΑ
<b>ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ</b>	(54):	<b>ΔΙΑΙΡΕΤΕΟ ΨΥΚΤΙΚΟ ΣΥΣΤΗΜΑ ΓΙΑ ΔΙΑΦΟΡΑ ΑΝΤΙΚΕΙΜΕΝΑ ΚΙ ΑΛΛΑ ΨΥΚΤΙΚΑ ΜΕΣΑ ΕΚΤΟΣ ΨΥΓΕΙΟΥ ΧΩΡΙΣ ΕΝΕΡΓΕΙΑΚΕΣ ΑΠΩΛΕΙΣ ΚΑΙ ΧΑΣΙΜΟ ΧΡΟΝΟΥ</b>



### ΠΕΡΙΛΗΨΗ (57)

Δια της παρούσης ευρεσιτεχνείας λύνονται οι ανοιγοκλείσεις ψυγείων και καταργείται ο καινός χώρος ή οι δυσσομίες. Μπορούν να ψύχονται υγρά ή τρόφιμα εντός ή εκτός χώρων ή δικτύων νερών. Ανεξαρτητοποιείται ο χώρος τοποθέτησης και μπορεί να τροποποιηθεί η μορφή ψυκτικού χώρου π.χ. κυβικός σφαιρικός οωειδής κλπ. Απο ένα ψυγείο χωρίς απώλειες μπορούν να μεταφερθούν παγωμένα υγρά προς ψύξη άλλων υγρών ή τροφίμων εντός και εκτός ψυγείων. Με την χρήση υγρών πήξεως κάτω των -10 βαθμών κελσίου π.χ. μείγμα γλυκόζης νερού μπορούμε να μεταφέρουμε ψύξη συνεχή σε συστήματα εκτός ψυκτικών θαλάμων π.χ. ιατρική χρήση για ψύξη οργάνων χωρίς ανοιγοκλείματα ψυγείων ήτη μεταφορά ψύξης σε όλες τις επιθυμητές μορφές δοχείων ή χώρων.

<b>ΑΡΙΘΜΟΣ Π.Υ.Χ.</b>	<b>(11): 2002356</b>
ΑΡΙΘΜΟΣ ΑΙΤΗΣΗΣ Π.Υ.Χ.	(21): 20000200082
ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ	(73): ΠΑΠΑΔΗΜΗΤΡΟΠΟΥΛΟΣ ΙΩΑΝΝΟΥ ΓΕΩΡΓΙΟΣ Τρίκορφου 4 104 43 ΑΘΗΝΑ, ΕΛΛΑΣ
ΗΜΕΡΟΜΗΝΙΑ ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ	(22): 05-06-2000
ΗΜΕΡΟΜΗΝΙΑ ΑΠΟΝΟΜΗΣ	(47): 03-10-2001
ΣΥΜΒΑΤΙΚΕΣ ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ	(30): –
ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ	(72): ΠΑΠΑΔΗΜΗΤΡΟΠΟΥΛΟΣ Ι. ΓΕΩΡΓΙΟΣ
ΕΙΔΙΚΟΣ ΠΛΗΡΕΞΟΥΣΙΟΣ	(74): –
ΑΝΤΙΚΛΗΤΟΣ	(74): –
<b>ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ</b>	<b>(54): ΕΝΣΩΜΑΤΩΜΕΝΟΣ ΑΝΥΨΩΤΗΡΑΣ ΑΥΤΟΚΙΝΗΤΟΥ</b>

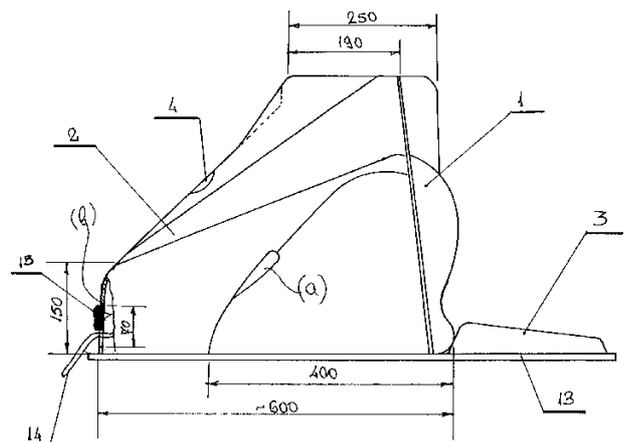
#### ΠΕΡΙΛΗΨΗ (57)

Ο ενσωματωμένος ανυψωτήρας αυτοκινήτου είναι μια συσκευή που ενσωματώνεται στο αυτοκίνητο με σκοπό την ανύψωση μέρους του αμαξώματος. Η ανύψωση του αμαξώματος ή μέρους αυτού είναι πολλές φορές αναγκαία για την εκτέλεση τοπικών επισκευών, ιδιαίτερα δε στην διαδικασία της αλλαγής των ελαστικών. Ο αριθμός των ενσωματωμένων συσκευών είναι συνάρτηση ευστάθειας και μηδενισμού κινδύνων, στοιχείο το οποίο καθορίζεται από το σκελετό του αμαξώματος και την κρίση των εξειδικευμένων τεχνικών που θα την πραγματοποιήσουν.

<b>ΑΡΙΘΜΟΣ Π.Υ.Χ.</b>	<b>(11): 2002357</b>
ΑΡΙΘΜΟΣ ΑΙΤΗΣΗΣ Π.Υ.Χ.	(21): 20010200066
ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ	(73): ΣΙΔΗΡΟΠΟΥΛΟΣ ΙΩΑΝΝΗΣ Εθνικής Αντίστασης 43, ΚΑΤΕΡΙΝΗ 601 00 ΠΙΕΡΙΑ, ΕΛΛΑΣ
ΗΜΕΡΟΜΗΝΙΑ ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ	(22): 22-05-2001
ΗΜΕΡΟΜΗΝΙΑ ΑΠΟΝΟΜΗΣ	(47): 03-10-2001
ΣΥΜΒΑΤΙΚΕΣ ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ	(30): –
ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ	(72): ΣΙΔΗΡΟΠΟΥΛΟΣ ΙΩΑΝΝΗΣ
ΕΙΔΙΚΟΣ ΠΛΗΡΕΞΟΥΣΙΟΣ	(74): –
ΑΝΤΙΚΛΗΤΟΣ	(74): –
<b>ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ</b>	<b>(54): ΝΕΟ ΕΝΙΑΙΟ ΕΞΩΤΕΡΙΚΟ ΠΛΑΙΣΙΟ ΗΛΕΚΤΡΟΝΙΚΟΥ ΥΠΟΛΟΓΙΣΤΟΥ</b>

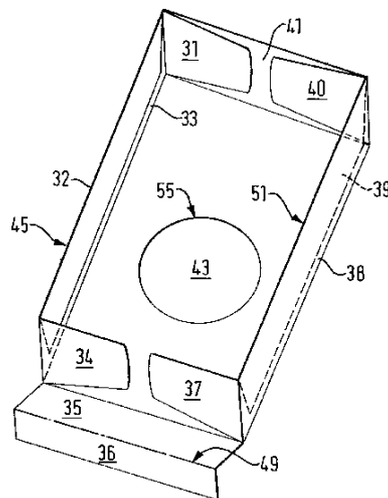
#### ΠΕΡΙΛΗΨΗ (57)

Το νέο ενιαίο εξωτερικό πλαίσιο ηλεκτρονικού υπολογιστού αναφέρεται σε μια νέα σχεδιαστική παρουσίαση του προσωπικού μας υπολογιστή σε 5 compact μορφή όλο το συγκρότημα και όχι σε επιμέρους διάσπαρτα τμήματα πάνω στο γραφείο εργασίας. Το νέο αυτό πλαίσιο του ηλ/κου υπολ/στη καταλαμβάνει μικρότερο λειτουργικό χώρο, προσφέρει καλή λειτουργικότητα και άριστη εργονομία στον χρήστη, ευέλικτο και εύκολο στην μεταφορά για την ενδεχόμενη μεταγκατάσταση του χώρου εργασίας. Αποτελείται από το εμπρόσθιο τμήμα (1) με τις θέσεις για την οθόνη (11) της κάμερας (5), τα μεγάφωνα (6), το floppy disk 3 1/2(8), του CD (7), την κονσόλα του πληκτρολογίου (3) με τις θέσεις του joy stick (10), την ειδική θέση (16) για το ποντίκι (9), των τριών μπουτών (12), το πίσω τμήμα (2), του ενιαίου εξωτερικού πλαισίου, ο ανεμιστήρας (4), το κύριο καλώδιο τροφοδοσίας ηλεκτρικού ρεύματος (14), ο διακόπτης (15) και την οριζόντια βάση (13) για την προσαρμογή όλου του συγκροτήματος.



<b>ΑΡΙΘΜΟΣ Π.Υ.Χ.</b>	<b>(11): 2002358</b>
ΑΡΙΘΜΟΣ ΑΙΤΗΣΗΣ Π.Υ.Χ.	(21): 20010200064
ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ	(73): BRITISH AMERICAN TOBACCO (INVESTMENTS) LIMITED Globe House, 1 Water Street WC2R 3LA LONDON, GB
ΗΜΕΡΟΜΗΝΙΑ ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ	(22): 11-05-2001
ΗΜΕΡΟΜΗΝΙΑ ΑΠΟΝΟΜΗΣ	(47): 12-10-2001
ΣΥΜΒΑΤΙΚΕΣ ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ	(30): 000121/15-05-00/ΜΧ
ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ	(72): 1) LUIS ALBERTO PEREZ GARZA 2) MARIO SAMUEL ORTEGA REYES
ΕΙΔΙΚΟΣ ΠΛΗΡΕΞΟΥΣΙΟΣ	(74): ΛΥΜΠΕΡΗΣ ΝΙΚΟΛΑΟΣ, Δικηγόρος Στουρνάρα 37 106 82 ΑΘΗΝΑ
ΑΝΤΙΚΛΗΤΟΣ	(74): ΛΥΜΠΕΡΗΣ ΝΙΚΟΛΑΟΣ, Δικηγόρος Στουρνάρα 37 106 82 ΑΘΗΝΑ
ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ	<b>(54): ΒΕΛΤΙΩΣΕΙΣ ΣΕ ΠΑΚΕΤΟ ΣΙΓΑΡΕΤΩΝ ΠΡΟΣΑΡΜΟΣΜΕΝΟ ΩΣΤΕ ΝΑ ΑΝΟΙΓΕΙ ΜΕ ΤΟ ΕΝΑ ΧΕΡΙ.</b>

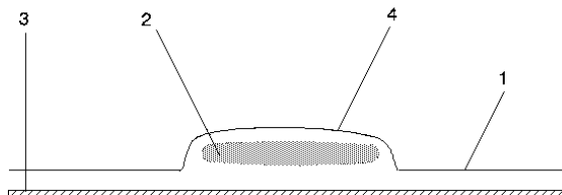
διάταξη βάσης να καμφθεί με το εσωτερικό τμήμα, επιτρέποντας στο εσωτερικό τμήμα να κλίνει με ευκολία και κατά μεγαλύτερη γωνία σε σχέση με τα άλλα μοντέλα. Ο χρήστης μπορεί να φτάσει τα σιγαρέτα με μεγαλύτερη ευκολία ενώ οι βελτιώσεις αυτές διευκολύνουν επίσης το κλείσιμο του πακέτου.



#### ΠΕΡΙΛΗΨΗ (57)

Η παρούσα εφεύρεση αφορά βελτιώσεις σε ένα πακέτο σιγαρέτων, το οποίο ανοίγει με το ένα χέρι. Οι βελτιώσεις συνίστανται στο εσωτερικό τμήμα με τρία εγκάρσια πλαίσια στην κορυφή, σε σύγκριση με άλλα μοντέλα που έχουν μόνο δύο. Ένα από τα εν λόγω τρία πλαίσια -το εξωτερικό πλαίσιο- συνδέει το εσωτερικό τμήμα με το εξωτερικό τμήμα, ενώ τα υπόλοιπα δύο είναι ελεύθερα. Πέραν τούτου, η βάση του εξωτερικού τμήματος έχει μία διακεκομμένη γραμμή που επιτρέπει στην εν λόγω

<b>ΑΡΙΘΜΟΣ Π.Υ.Χ.</b>	<b>(11): 2002359</b>
ΑΡΙΘΜΟΣ ΑΙΤΗΣΗΣ Π.Υ.Χ.	(21): 20010200085
ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ	(73): ΠΑΝ. ΦΕΦΕΣ - ΔΗΜ. ΓΚΟΤΣΑΣ Ο.Ε. Αγ.Σωτήρος 31, ΑΧΑΡΝΑΙ 136 71 ΑΤΤΙΚΗ, ΕΛΛΑΣ
ΗΜΕΡΟΜΗΝΙΑ ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ	(22): 22-06-2001
ΗΜΕΡΟΜΗΝΙΑ ΑΠΟΝΟΜΗΣ	(47): 12-10-2001
ΣΥΜΒΑΤΙΚΕΣ ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ	(30): -
ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ	(72): 1) ΦΕΦΕΣ ΠΑΝ. 2) ΓΚΟΤΣΑΣ ΔΗΜ.
ΕΙΔΙΚΟΣ ΠΛΗΡΕΞΟΥΣΙΟΣ	(74): -
ΑΝΤΙΚΛΗΤΟΣ	(74): -
ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ	<b>(54): ΣΚΩΡΟΚΤΟΝΟ ΚΑΜΦΟΡΑΣ.</b>



#### ΠΕΡΙΛΗΨΗ (57)

Συσκευασία σκωροκτόνου με δρών συστατικό την κάμφορα σε δισκία κόκκους - σκόνη ή υγρή μορφή για την προστασία των ρούχων σε κλειστούς χώρους. Το δρών συστατικό της κάμφορας (2) τοποθετείται εντός διαμορφωμένων πλαστικών θηκών (1) όπισθεν των οποίων επικολλάται πορώδες υλικό (3) επιτρέποντας την στεγανότητα και παράλληλα την επιθυμητή εξαέρωση του, παρέχει δε ασφάλεια και προστασία κατά την χρήση του. Το σύστημα του σχήματος (1) συσκευάζεται καθ'ομάδες με διάτρητα στίγματα για να μπορούν να χρησιμοποιηθούν και τμηματικά.

<b>ΑΡΙΘΜΟΣ Π.Υ.Χ.</b>	<b>(11): 2002360</b>
ΑΡΙΘΜΟΣ ΑΙΤΗΣΗΣ Π.Υ.Χ.	(21): 990200164
ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ	(73): ΤΣΙΒΟΛΑΣ ΚΩΝ/ΝΟΥ ΔΗΜΗΤΡΙΟΣ Γρηγ. Αυξεντίου 7 113 63 ΑΘΗΝΑ, ΕΛΛΑΣ
ΗΜΕΡΟΜΗΝΙΑ ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ	(22): 07-04-1999
ΗΜΕΡΟΜΗΝΙΑ ΑΠΟΝΟΜΗΣ	(47): 25-10-2001
ΣΥΜΒΑΤΙΚΕΣ ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ	(30): –
ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ	(72): ΤΣΙΒΟΛΑΣ ΚΩΝ/ΝΟΥ ΔΗΜΗΤΡΙΟΣ
ΕΙΔΙΚΟΣ ΠΛΗΡΕΞΟΥΣΙΟΣ	(74): –
ΑΝΤΙΚΛΗΤΟΣ	(74): –
<b>ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ</b>	<b>(54): ΘΕΡΜΟΚΙΒΩΤΙΟ ΤΖΑΚΙΟΥ.</b>

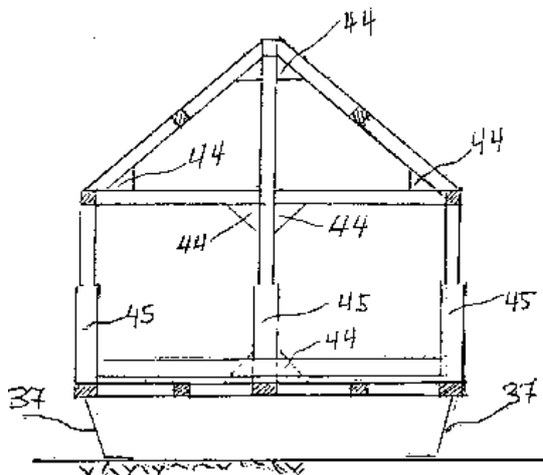
#### ΠΕΡΙΛΗΨΗ (57)

Το θερμοκιβώτιο είναι μεταλλικό εξάρτημα που προσαρμόζεται στο τζάκι με πυρότουβλα, στη βάση ή στο ύψος του πρεκίου της εστίας. Αντλεί αέρα από το φυσικό περιβάλλον και τον μεταφέρει στο χώρο όπου λειτουργεί το τζάκι, αφού τον θερμαίνει ικανοποιητικά μέσω ενός συστήματος διάτρητων μεταλλικών φύλλων και σωληνώσεων.

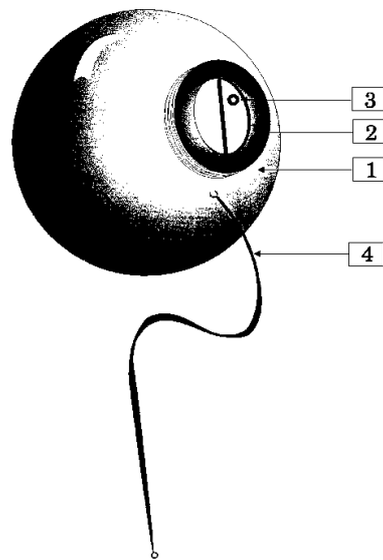
<b>ΑΡΙΘΜΟΣ Π.Υ.Χ.</b>	<b>(11): 2002361</b>
ΑΡΙΘΜΟΣ ΑΙΤΗΣΗΣ Π.Υ.Χ.	(21): 20010200118
ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ	(73): ΚΑΙΤΖΗΣ ΓΕΩΡΓΙΟΥ ΚΛΕΟΜΕΝΗΣ Μαυροκορδάτου 2, ΝΕΑ ΙΩΝΙΑ 570 08 ΘΕΣΣΑΛΟΝΙΚΗ, ΕΛΛΑΣ
ΗΜΕΡΟΜΗΝΙΑ ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ	(22): 06-09-2001
ΗΜΕΡΟΜΗΝΙΑ ΑΠΟΝΟΜΗΣ	(47): 25-10-2001
ΣΥΜΒΑΤΙΚΕΣ ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ	(30): –
ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ	(72): ΚΑΙΤΖΗΣ ΓΕΩΡΓΙΟΥ ΚΛΕΟΜΕΝΗΣ
ΕΙΔΙΚΟΣ ΠΛΗΡΕΞΟΥΣΙΟΣ	(74): –
ΑΝΤΙΚΛΗΤΟΣ	(74): –
<b>ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ</b>	<b>(54): ΠΤΥΣΣΟΜΕΝΟ ΑΝΤΙΣΕΙΣΜΙΚΟ ΚΡΕΒΑΤΙ</b>

#### ΠΕΡΙΛΗΨΗ (57)

Το Αντσεισμικό κρεβάτι είναι σιδηρά κατασκευή συναρμολογούμενη, βάρους περίπου 300 Kg. Καλύπτεται από πάνω με σιδηροδοκούς και σιδερόπλεγμα και προορίζεται να προστατεύει όχι μόνο τους κοιμώμενους αλλά και τους ξυπνητούς που θα καταφεύγουν σ'αυτό, κατά την εκδήλωση σεισμού. Έχει το πλεονέκτημα να χαμηλώνει όταν καταπλακώνεται, από τα καταρρέοντα υλικά και την ικανότητα να εξασφαλίζει κενό χώρο. Διαθέτει ειδικές υποδοχές εφοδιασμένες με απαιτούμενο εξοπλισμό, από αισθητικής δε άποψης θα επιμεληθεί, ώστε να απομακρύνει δυσάρεστες σκέψεις .



<b>ΑΡΙΘΜΟΣ Π.Υ.Χ.</b>	<b>(11): 2002362</b>
ΑΡΙΘΜΟΣ ΑΙΤΗΣΗΣ Π.Υ.Χ.	(21): 20010200149
ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ	(73): ΣΤΑΜΟΥΛΗΣ ΚΩΝΣΤΑΝΤΙΝΟΣ Περεσιάδου 5 111 45 ΑΘΗΝΑ, ΕΛΛΑΣ
ΗΜΕΡΟΜΗΝΙΑ ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ	(22): 03-05-2001
ΗΜΕΡΟΜΗΝΙΑ ΑΠΟΝΟΜΗΣ	(47): 25-10-2001
ΣΥΜΒΑΤΙΚΕΣ ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ	(30): –
ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ	(72): ΣΤΑΜΟΥΛΗΣ ΚΩΝΣΤΑΝΤΙΝΟΣ
ΕΙΔΙΚΟΣ ΠΛΗΡΕΞΟΥΣΙΟΣ	(74): –
ΑΝΤΙΚΛΗΤΟΣ	(74): ΜΠΟΥΝΤΑΛΗΣ ΘΩΜΑΣ Αργοστολίου 2 111 46 ΓΑΛΑΤΣΙ
<b>ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ</b>	<b>(54): ΠΛΥΝΤΗΡΙΟ ΠΑΡΑΛΙΑΣ</b>



**ΠΕΡΙΛΗΨΗ (57)**

Το πλυντήριο αυτό είναι μια πλαστική σφαίρα η οποία εκμεταλλεύεται την κίνηση των κυμάτων και μας πλένει τα ρούχα. Η πλαστική αυτή σφαίρα (1) είναι χωρητικότητας 20-50 lit έχει ένα αεροστεγές καπάκι (2) (όταν η κατασκευή είναι από εύκαμπτο πλαστικό, για να έχει μικρό όγκο στην μεταφορά, έχει και μια βαλβίδα αέρος (3) για να το φουσκώνουμε και να παίρνει το σφαιρικό σχήμα, όπου μπορούμε να βάλουμε νερό απορρυπαντικό και ρούχα την οποία την δένουμε με ένα σκοινί (4) από ένα σταθερό σημείο (π.χ πασαλάκι ή κάποια βαριά πέτρα) και την αφήνουμε στο σημείο όπου σκάει το κύμα και η κίνηση που της δίνει το κύμα μας πλένει τα ρούχα

<b>ΑΡΙΘΜΟΣ Π.Υ.Χ.</b>	<b>(11): 2002363</b>
ΑΡΙΘΜΟΣ ΑΙΤΗΣΗΣ Π.Υ.Χ.	(21): 20010200150
ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ	(73): ΣΤΑΜΟΥΛΗΣ ΚΩΝΣΤΑΝΤΙΝΟΣ Περεσιάδου 5 111 45 ΑΘΗΝΑ, ΕΛΛΑΣ
ΗΜΕΡΟΜΗΝΙΑ ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ	(22): 03-05-2001
ΗΜΕΡΟΜΗΝΙΑ ΑΠΟΝΟΜΗΣ	(47): 25-10-2001
ΣΥΜΒΑΤΙΚΕΣ ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ	(30): –
ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ	(72): ΣΤΑΜΟΥΛΗΣ ΚΩΝΣΤΑΝΤΙΝΟΣ
ΕΙΔΙΚΟΣ ΠΛΗΡΕΞΟΥΣΙΟΣ	(74): –
ΑΝΤΙΚΛΗΤΟΣ	(74): ΜΠΟΥΝΤΑΛΗΣ ΘΩΜΑΣ Αργοστολίου 2 111 46 ΓΑΛΑΤΣΙ
<b>ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ</b>	<b>(54): ΧΑΡΤΙΝΟ ΕΠΙΣΤΟΜΙΟ ΧΕΙΡΟΠΟΙΗΤΟΥ ΤΣΙΓΑΡΟΥ</b>

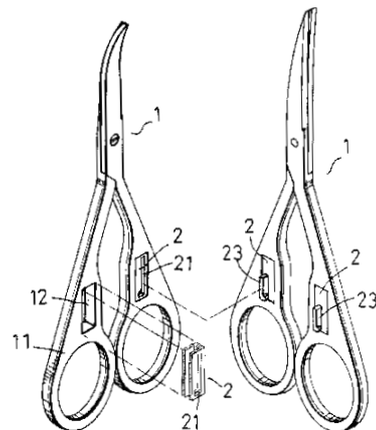
**ΠΕΡΙΛΗΨΗ (57)**

Δεσμίδα χαρτιών (μπλόκ) διαστάσεων 6-7 cm μήκος και πλάτος 1,5-2 cm του οποίου το κάθε του φύλλο αφαιρείται, κυλινδροποιείται στην επιθυμητή διάμετρο του τσιγάρου και χρησιμοποιείται ως επιστόμιο αυτών. Τα πλεονεκτήματα σε σχέση με τα υπάρχοντα πλαστικά φίλτρα είναι ότι δεν είναι φίλτρο και δεν αλλοιώνει τη γεύση του καπνού, η διάμετρος του μπορεί να είναι η επιθυμητή και κάνει πιο άνετο το κάπνισμα του χειροποίητου τσιγάρου, και παράλληλα κάνει οικονομία στον καπνό διότι το τμήμα της "γόπας" που πετάγεται είναι αυτό το χαρτί.

**ΑΡΙΘΜΟΣ Π.Υ.Χ.** (11): **2002364**  
**ΑΡΙΘΜΟΣ ΑΙΤΗΣΗΣ Π.Υ.Χ.** (21): 990200168  
**ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ** (73): WEN-YA YEH  
No 18 Chuney-Hsueh Road, TAINAN  
CITY  
TAIWAN, CHINA  
**ΗΜΕΡΟΜΗΝΙΑ ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ** (22): 14-10-1999  
**ΗΜΕΡΟΜΗΝΙΑ ΑΠΟΝΟΜΗΣ** (47): 25-10-2001  
**ΣΥΜΒΑΤΙΚΕΣ ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ** (30): 09-228345/11-01-99/US  
**ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ** (72): WEN-YA YEH  
**ΕΙΔΙΚΟΣ ΠΛΗΡΕΞΟΥΣΙΟΣ** (74): ΚΩΣΤΟΠΟΥΛΟΥ ΓΕΩΡΓΙΑ, Δικηγόρος  
Δήλου 12  
145 62 ΚΗΦΙΣΙΑ  
**ΑΝΤΙΚΛΗΤΟΣ** (74): ΚΥΠΡΗΣ ΦΕΙΔΙΑΣ, Δικηγόρος  
Δήλου 12  
145 62 ΚΗΦΙΣΙΑ  
**ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ** (54): **ΨΑΛΙΔΙ ΚΟΥΡΕΑ**

**ΠΕΡΙΛΗΨΗ (57)**

Το ψαλίδι κουρέα (1) έχει δύο χερούλια (11) κι έναν αξονίσκο (3) που ενώνει αξονικά τα χερούλια (11). Κάθε χερούλι (11) έχει μια διαμπερή τρύπα (12) που δέχεται ένα σύστημα σύνδεσης (2) σχήματος U. Το σύστημα αυτό (2) έχει μια σχισμή (21) και ένα άνοιγμα (22). Μια προεξέχουσα ράβδος (23) τοποθετείται στο σύστημα σύνδεσης (2) σχήματος U. Η προεξέχουσα ράβδος (23) έχει ένα άκρο (24) και μια σχισμή (25) που βρίσκεται ανάμεσα στο άκρο (24) και το σύστημα σύνδεσης (2) σχήματος U.



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

<b>ΚΑΤΑΘΕΣΗ</b> (22)	<b>ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ</b> (73)	<b>ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ</b> (54)	<b>ΑΡ. Π.Υ.Χ.</b> (11)
<b>07-04-1999</b>	ΤΣΙΒΟΛΑΣ ΔΗΜΗΤΡΙΟΣ	ΘΕΡΜΟΚΙΒΩΤΙΟ ΤΖΑΚΙΟΥ.	2002360
<b>20-09-1999</b>		3Μ ΕΛΛΑΣ ΕΠΕ ΣΦΟΥΓΓΑΡΙΣΤΡΑ ΠΟΥ ΠΕΡΙΛΑΜΒΑΝΕΙ ΛΕΙΑΝΤΙΚΟ ΠΕΤΣΕΤΑΚΙ ΓΙΑ ΤΗΝ ΑΦΑΙΡΕΣΗ ΣΚΛΗΡΩΝ ΛΕΚΕΔΩΝ.	2002354
<b>14-10-1999</b>	WEN-YA YEH	ΨΑΛΙΔΙ ΚΟΥΡΕΑ	2002364
<b>05-06-2000</b>	ΠΑΠΑΔΗΜΗΤΡΟΠΟΥΛΟΣ ΓΕΩΡΓΙΟΣ	ΕΝΣΩΜΑΤΩΜΕΝΟΣ ΑΝΥΨΩΤΗΡΑΣ ΑΥΤΟΚΙΝΗΤΟΥ	2002356
<b>13-02-2001</b>	ΣΤΕΦΑΝΑΚΗΣ ΙΩΑΝΝΗΣ	ΔΙΑΙΡΕΤΕΟ ΨΥΚΤΙΚΟ ΣΥΣΤΗΜΑ ΓΙΑ ΔΙΑΦΟΡΑ ΑΝΤΙΚΕΙΜΕΝΑ ΚΙ ΑΛΛΑ ΨΥΚΤΙΚΑ ΜΕΣΑ ΕΚΤΟΣ ΨΥΓΕΙΟΥ ΧΩΡΙΣ ΕΝΕΡΓΕΙΑΚΕΣ ΑΠΩΛΕΙΕΣ ΚΑΙ ΧΑΣΙΜΟ ΧΡΟΝΟΥ	2002355
<b>03-05-2001</b>	ΣΤΑΜΟΥΛΗΣ ΚΩΝΣΤΑΝΤΙΝΟΣ	ΠΛΥΝΤΗΡΙΟ ΠΑΡΑΛΙΑΣ	2002362
<b>03-05-2001</b>	ΣΤΑΜΟΥΛΗΣ ΚΩΝΣΤΑΝΤΙΝΟΣ	ΧΑΡΤΙΝΟ ΕΠΙΣΤΟΜΙΟ ΧΕΙΡΟΠΟΙΗΤΟΥ ΤΣΙΓΑΡΟΥ	2002363
<b>11-05-2001</b>	BRITISH AMERICAN TOBACCO (INVESTMENTS) LTD	ΒΕΛΤΙΩΣΕΙΣ ΣΕ ΠΑΚΕΤΟ ΣΙΓΑΡΕΤΤΩΝ ΠΡΟΣΑΡΜΟΣΜΕΝΟ ΩΣΤΕ ΝΑ ΑΝΟΙΓΕΙ ΜΕ ΤΟ ΕΝΑ ΧΕΡΙ.	2002358
<b>22-05-2001</b>	ΣΙΔΗΡΟΠΟΥΛΟΣ ΙΩΑΝΝΗΣ	ΝΕΟ ΕΝΙΑΙΟ ΕΞΩΤΕΡΙΚΟ ΠΛΑΙΣΙΟ ΗΛΕΚΤΡΟΝΙΚΟΥ ΥΠΟΛΟΓΙΣΤΟΥ	2002357
<b>22-06-2001</b>	ΠΑΝ. ΦΕΦΕΣ - ΔΗΜ. ΓΚΟΤΣΑΣ Ο.Ε.	ΣΚΩΡΟΚΤΟΝΟ ΚΑΜΦΟΡΑΣ	2002359
<b>06-09-2001</b>	ΚΑΙΤΖΗΣ ΚΛΕΟΜΕΝΗΣ	ΠΤΥΣΣΟΜΕΝΟ ΑΝΤΙΣΕΙΣΜΙΚΟ ΚΡΕΒΑΤΙ	2002361

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

<i>ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ</i> (73)	<i>ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ</i> (54)	<i>ΚΑΤΑΘΕΣΗ</i> (22)	<i>ΑΡ. Π.Υ.Χ.</i> (11)
<b>3Μ ΕΛΛΑΣ ΕΠΕ</b>	ΣΦΟΥΓΓΑΡΙΣΤΡΑ ΠΟΥ ΠΕΡΙΛΑΜΒΑΝΕΙ ΛΕΙΑΝΤΙΚΟ ΠΕΤΣΕΤΑΚΙ ΓΙΑ ΤΗΝ ΑΦΑΙΡΕΣΗ ΣΚΛΗΡΩΝ ΛΕΚΕΔΩΝ.	20-09-1999	2002354
<b>BRITISH AMERICAN TOBACCO (INVESTMENTS) LTD</b>	ΒΕΛΤΙΩΣΕΙΣ ΣΕ ΠΑΚΕΤΟ ΣΙΓΑΡΕΤΤΩΝ ΠΡΟΣΑΡΜΟΣΜΕΝΟ ΩΣΤΕ ΝΑ ΑΝΟΙΓΕΙ ΜΕ ΤΟ ΕΝΑ ΧΕΡΙ.	11-05-2001	2002358
<b>WEN-ΥΑ ΥΕΗ</b>	ΨΑΛΙΔΙ ΚΟΥΡΕΑ	14-10-1999	2002364
<b>ΚΑΙΤΖΗΣ ΚΛΕΟΜΕΝΗΣ</b>	ΠΤΥΣΣΟΜΕΝΟ ΑΝΤΙΣΕΙΣΜΙΚΟ ΚΡΕΒΑΤΙ	06-09-2001	2002361
<b>ΠΑΝ. ΦΕΦΕΣ - ΔΗΜ. ΓΚΟΤΣΑΣ Ο.Ε.</b>	ΣΚΩΡΟΚΤΟΝΟ ΚΑΜΦΟΡΑΣ	22-06-2001	2002359
<b>ΠΑΠΑΔΗΜΗΤΡΟΠΟΥΛΟΣ ΓΕΩΡ- ΓΙΟΣ</b>	ΕΝΣΩΜΑΤΩΜΕΝΟΣ ΑΝΥΨΩΤΗΡΑΣ ΑΥΤΟΚΙΝΗΤΟΥ	05-06-2000	2002356
<b>ΣΙΔΗΡΟΠΟΥΛΟΣ ΙΩΑΝΝΗΣ</b>	ΝΕΟ ΕΝΙΑΙΟ ΕΞΩΤΕΡΙΚΟ ΠΛΑΙΣΙΟ ΗΛΕΚΤΡΟΝΙΚΟΥ ΥΠΟΛΟΓΙΣΤΟΥ	22-05-2001	2002357
<b>ΣΤΑΜΟΥΛΗΣ ΚΩΝΣΤΑΝΤΙΝΟΣ</b>	ΠΛΥΝΤΗΡΙΟ ΠΑΡΑΛΙΑΣ	03-05-2001	2002362
<b>ΣΤΑΜΟΥΛΗΣ ΚΩΝΣΤΑΝΤΙΝΟΣ</b>	ΧΑΡΤΙΝΟ ΕΠΙΣΤΟΜΙΟ ΧΕΙΡΟΠΟΙΗΤΟΥ ΤΣΙΓΑΡΟΥ	03-05-2001	2002363
<b>ΣΤΕΦΑΝΑΚΗΣ ΙΩΑΝΝΗΣ</b>	ΔΙΑΙΡΕΤΕΟ ΨΥΚΤΙΚΟ ΣΥΣΤΗΜΑ ΓΙΑ ΔΙΑΦΟΡΑ ΑΝΤΙΚΕΙΜΕΝΑ ΚΙ ΑΛΛΑ ΨΥΚΤΙΚΑ ΜΕΣΑ ΕΚΤΟΣ ΨΥΓΕΙΟΥ ΧΩΡΙΣ ΕΝΕΡΓΕΙΑΚΕΣ ΑΠΩΛΕΙΕΣ ΚΑΙ ΧΑΣΙΜΟ ΧΡΟΝΟΥ	13-02-2001	2002355
<b>ΤΣΙΒΟΛΑΣ ΔΗΜΗΤΡΙΟΣ</b>	ΘΕΡΜΟΚΙΒΩΤΙΟ ΤΖΑΚΙΟΥ.	07-04-1999	2002360

## ΚΕΦΑΛΑΙΟ 3

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

#### ΕΠΑΝΑΛΗΨΗ ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ

Κατ' εφαρμογή των άρθρων 16 § 1,2 και 24 του Ν. 1733/1987 "Μεταφορά τεχνολογίας, εφευρέσεις και τεχνολογική καινοτομία" (ΦΕΚ 171, Α), οι κάτωθι πράξεις εκπτώσεων και ανακλήσεων δημοσιεύτηκαν και γνωστοποιήθηκαν στο κοινό με το Ε.Δ.Β.Ι. "Τεύχος ΕΚΠΤΩΣΕΩΝ ΚΑΙ ΑΝΑΚΛΗΣΕΩΝ" στις 6 Νοεμβρίου 2001.

Η παρούσα δημοσίευση είναι επανάληψη της προαναφερόμενης δημοσίευσης προς διευκόλυνση του κοινού.

#### ΕΚΠΤΩΣΕΙΣ

Α.Π. : 10333/2001  
ΗΜΕΡΟΜΗΝΙΑ : 06/11/2001

Έχοντας υπόψη τις διατάξεις:

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

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

#### Α Π Ο Φ Α Σ Ι Ζ Ο Υ Μ Ε

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

#### ΑΙΤΗΣΕΙΣ ΔΙΠΛΩΜΑΤΩΝ ΕΥΡΕΣΙΤΕΧΝΙΑΣ

ΑΡ. ΑΙΤ.ΔΕ	ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΙ
970100134 990100139	ΠΑΠΑΖΟΓΛΟΥ ΚΩΝΣΤΑΝΤΙΝΟΣ ΔΕΜΕΡΤΖΗ ΓΕΩΡΓΙΑ

#### ΔΙΠΛΩΜΑΤΑ ΕΥΡΕΣΙΤΕΧΝΙΑΣ

ΑΡ. ΔΕ	ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΙ
73989	ΔΕΛΤΑ ΠΡΟΤΥΠΟΣ ΒΙΟΜΗΧΑΝΙΑ ΓΑΛΑΚΤΟΣ Α.Ε.
75473	ELI LILLY AND COMPANY
75915	BASF AKTIENGESELLSCHAFT
76699	BENTLE PRODUCTS AG
78172	PFIZER CORPORATION
78188	SOCIETE DES PRODUITS NESTLE S.A.
78515	ISOVER SAINT-GOBAIN
78532	BOEHRINGER MANNHEIM GMBH
78841	THE PROCTER AND GAMBLE COMPANY
81832	HAGEN BATTERIE AG
81939	EUROFLOOR S.A.
81940	EUROFLOOR S.A.
82312	ISOVER SAINT-GOBAIN

850836	ASAHI KASEI KOGYO KABUSHIKI KAISHA
850847	ZAMBON SPA
850855	AB TETRAPAK
850920	SOREMARTEC
850959	ΚΩΝΣΤΑΝΤΟΥΔΑΚΗΣ ΔΗΜΗΤΡΙΟΣ
851018	ISHIHARA SANGYO KAISHA LTD
860869	A. NATTERMANN & CIE GMBH
860870	A. NATTERMANN & CIE GMBH
860885	ΜΠΑΤΣΟΣ ΑΡΓΥΡΙΟΣ
860944	HENKEL KOMMANDITGESELLSCHAFT AUF AKTIEN (KGaA)
1000262	FMC CORPORATION
1001078	ΜΟΣΧΟΒΙΤΗΣ Π.-ΜΠΟΥΖΙΑΝΑΣ Κ. & ΣΙΑ Ε.Ε.
1001084	ΜΟΣΧΟΒΙΤΗΣ Π.-ΜΠΟΥΖΙΑΝΑΣ Κ. & ΣΙΑ Ε.Ε.
1002112	ΤΖΙ-ΒΙ-ΕΦ 88 Ε.Π.Ε. ΕΦΑΡΜΟΓΗ ΠΡΟΩΘΗΣΗ ΕΠΙΣΤΗΜΟΝΙΚΩΝ ΜΕΛΕΤΩΝ Ε.Π.Ε
1002129	ΚΑΡΑΧΑΛΙΟΣ ΑΝΔΡΕΑΣ
1002883	EGIS GYOGYSZERGYAR RT.
1002896	ΜΑΜΑΣΙΟΥΛΑΣ ΑΛΕΞΙΟΣ, ΠΑΠΑΧΡΙΣΤΟΠΟΥΛΟΣ ΒΑΣΙΛΕΙΟΣ
1002915	ΣΑΛΩΦ ΝΙΚΟΛΑΟΥ ΔΗΜΗΤΡΙΟΣ
1003103	ΤΣΟΤΙΝΗΣ ΑΝΔΡΕΑΣ
1003116	DOCTUM ΦΑΡΜΑΚΕΥΤΙΚΗ Κ. ΓΙΟΚΑΡΗΣ ΚΑΙ ΣΙΑ ΑΕ
1003122	ΣΑΡΛΑΝΗΣ ΕΥΑΓΓΕΛΟΣ
1003472	ΚΑΡΑΝΤΖΙΚΟΣ ΠΑΝΑΓΙΩΤΗ ΔΗΜΗΤΡΙΟΣ

**ΑΙΤΗΣΕΙΣ ΠΙΣΤΟΠΟΙΗΤΙΚΩΝ ΥΠΟΔΕΙΓΜΑΤΟΣ ΧΡΗΣΙΜΟΤΗΤΑΣ**

<i>ΑΡ. ΑΙΤ. ΠΥΧ</i>	<i>ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΙ</i>
980200141	ΗΜΕΛΛΟΣ ΓΕΩΡΓΙΟΥ ΝΙΚΟΣ, ΚΕΡΤΣΟΣ ΓΕΩΡΓΙΟΥ ΒΑΣΙΛΗΣ
990200052	ΚΟΡΚΟΥ ΠΑΝΑΓΙΩΤΟΥ ΑΓΓΕΛΙΚΗ
990200067	ΠΑΝΙΔΗΣ ΔΗΜΗΤΡΙΟΣ
990200070	Γ. ΚΑΦΕΤΖΗΣ - Π. ΚΑΡΑΤΖΑΣ Ο.Ε.
990200147	ΜΠΑΚΑΝΟΣ ΝΙΚΟΛΑΟΥ ΔΗΜΗΤΡΙΟΣ

**ΠΙΣΤΟΠΟΙΗΤΙΚΑ ΥΠΟΔΕΙΓΜΑΤΟΣ ΧΡΗΣΙΜΟΤΗΤΑΣ**

<i>ΑΡ. ΠΥΧ</i>	<i>ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΙ</i>
2001845	ΝΤΕΛΗΔΗΜΟΣ ΔΗΜΗΤΡΙΟΥ ΙΩΑΝΝΗΣ, ΙΩΑΝΝΙΔΗΣ ΧΡΗΣΤΟΥ ΘΕΟΔΩΡΟΣ
2001849	ΠΑΠΑΓΕΩΡΓΟΠΟΥΛΟΣ ΧΑΡΑΛΑΜΠΟΣ
2002076	ΚΩΝΣΤΑΣ ΝΙΚΟΛΑΟΥ ΑΥΓΟΥΣΤΗΣ
2002209	ΜΙΧΑΛΟΠΟΥΛΟΣ ΔΗΜΗΤΡΙΟΥ ΑΘΑΝΑΣΙΟΣ
2002251	ΑΔΕΛΦΟΙ Δ. ΔΗΜΗΤΡΑΚΟΠΟΥΛΟΙ ΟΕ

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

Μαρούσι, 06 Νοεμβρίου 2001

Ο ΓΕΝΙΚΟΣ ΔΙΕΥΘΥΝΤΗΣ

ΕΜΜΑΝΟΥΗΛ ΣΑΜΟΥΗΛΙΔΗΣ



# ΜΕΡΟΣ Β΄

## ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΙ ΤΙΤΛΟΙ ΠΡΟΣΤΑΣΙΑΣ



# ΚΕΦΑΛΑΙΟ 1

## ΜΕΤΑΦΡΑΣΕΙΣ ΕΥΡΩΠΑΪΚΩΝ ΑΙΤΗΣΕΩΝ

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

**ΑΡΙΘ. ΕΛΛΗΝΙΚΗΣ ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ (21): 20010300060**  
**ΗΜΕΡ. ΕΛΛΗΝΙΚΗΣ ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ (22): 30-11-2001**  
**ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ**  
**ΕΥΡΩΠΑΪΚΗΣ ΑΙΤΗΣΗΣ (87): 1064001/03-01-2001**  
**ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ**  
**ΕΥΡΩΠΑΪΚΗΣ ΑΙΤΗΣΗΣ (86): 99912467.0/12-03-1999**  
**ΚΑΤΑΘΕΤΗΣ (71): ΜUCOSAL THERAPEUTICS LLC**  
 Five Wynnewood Road, WELLESLEY  
 02181 MA, USA  
**ΣΥΜΒΑΤΙΚΕΣ ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ (30): 60-077977/13-03-98/US,**  
 09-065012/23-04-98/US,  
 09-265299/09-03-99/US  
**ΕΙΔΙΚΟΣ ΠΛΗΡΕΞΟΥΣΙΟΣ (74): ΡΟΥΣΣΟΥ ΑΝΝΑ, Δικηγόρος**  
 Κουμπάρη 2  
 106 74 ΑΘΗΝΑ  
**ΑΝΤΙΚΛΗΤΟΣ (74): ΠΑΠΑΚΩΝΣΤΑΝΤΙΝΟΥ ΕΛΕΝΗ,**  
 Δικηγόρος  
 Κουμπάρη 2  
 106 74 ΑΘΗΝΑ  
**ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ (54): ΜΕΘΟΔΟΙ ΚΑΙ ΣΥΝΘΕΣΕΙΣ ΓΙΑ ΤΗΝ**  
**ΑΓΩΓΗ ΚΑΙ ΤΗΝ ΠΡΟΛΗΨΗ ΤΗΣ**  
**ΒΛΕΝΝΟΓΟΝΙΤΙΔΟΣ**

**ΑΡΙΘ. ΕΛΛΗΝΙΚΗΣ ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ (21): 20010300061**  
**ΗΜΕΡ. ΕΛΛΗΝΙΚΗΣ ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ (22): 30-11-2001**  
**ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ**  
**ΕΥΡΩΠΑΪΚΗΣ ΑΙΤΗΣΗΣ (87): 1102899/30-05-2001**  
**ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ**  
**ΕΥΡΩΠΑΪΚΗΣ ΑΙΤΗΣΗΣ (86): 99921131.1/07-05-1999**  
**ΚΑΤΑΘΕΤΗΣ (71): ΑΥΤΟΣΤΡΑΔΕ CONCESSIONI E**  
**COSTRUZIONI AUTOSTRADE S.P.A.**  
 Via A. Bergamini, 50  
 I-00159 ROMA, ITALY  
**ΣΥΜΒΑΤΙΚΕΣ ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ (30): RM980523/05-08-98/IT**  
**ΕΙΔΙΚΟΣ ΠΛΗΡΕΞΟΥΣΙΟΣ (74): ΚΙΛΙΜΠΗΣ ΚΩΝΣΤΑΝΤΙΝΟΣ, Δικηγόρος**  
 Χατζηγιάννη Μέξη 7  
 115 28 ΑΘΗΝΑ  
**ΑΝΤΙΚΛΗΤΟΣ (74): ΚΙΛΙΜΠΗΣ ΑΝΑΣΤΑΣΙΟΣ, Δικηγόρος**  
 Χατζηγιάννη Μέξη 7  
 115 28 ΑΘΗΝΑ  
**ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ (54): ΣΥΣΚΕΥΕΣ ΓΙΑ ΤΗΝ ΔΙΑΚΡΙΒΩΣΗ ΤΗΣ**  
**ΕΠΙΒΡΑΔΥΝΣΗΣ ΠΡΟΣΚΡΟΥΟΝΤΩΝ**  
**ΟΧΗΜΑΤΩΝ**

**ΑΡΙΘ. ΕΛΛΗΝΙΚΗΣ ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ (21): 20010300062**  
**ΗΜΕΡ. ΕΛΛΗΝΙΚΗΣ ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ (22): 30-11-2001**  
**ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ**  
**ΕΥΡΩΠΑΪΚΗΣ ΑΙΤΗΣΗΣ (87): 1065921/10-01-2001**  
**ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ**  
**ΕΥΡΩΠΑΪΚΗΣ ΑΙΤΗΣΗΣ (86): 98940541.0/27-08-1998**  
**ΚΑΤΑΘΕΤΗΣ (71): GRASS IN THE AIR LTD.**  
 Kikar Rabin 7  
 64163 TEL AVIV, ISRAEL  
**ΣΥΜΒΑΤΙΚΕΣ ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ (30): 123931/02-04-98/IL**  
**ΕΙΔΙΚΟΣ ΠΛΗΡΕΞΟΥΣΙΟΣ (74): ΑΘΑΝΑΣΙΑΔΟΥ ΜΑΡΙΑ, Δικηγόρος**  
 Κουμπάρη 2  
 106 74 ΑΘΗΝΑ  
**ΑΝΤΙΚΛΗΤΟΣ (74): ΠΑΠΑΚΩΝΣΤΑΝΤΙΝΟΥ ΕΛΕΝΗ,**  
 Δικηγόρος  
 Κουμπάρη 2  
 106 74 ΑΘΗΝΑ  
**ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ (54): ΜΕΘΟΔΟΣ ΚΑΙ ΣΥΣΚΕΥΗ ΓΙΑ ΤΗ ΔΗ-**  
**ΜΙΟΥΡΓΙΑ ΠΕΡΙΟΧΩΝ ΜΕ ΠΡΑΣΙΝΑΔΑ**

**ΑΡΙΘ. ΕΛΛΗΝΙΚΗΣ ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ (21): 20010300063**  
**ΗΜΕΡ. ΕΛΛΗΝΙΚΗΣ ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ (22): 30-11-2001**  
**ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ**  
**ΕΥΡΩΠΑΪΚΗΣ ΑΙΤΗΣΗΣ (87): 1129629/05-09-2001**  
**ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ**  
**ΕΥΡΩΠΑΪΚΗΣ ΑΙΤΗΣΗΣ (86): 01301831.2/28-02-2001**  
**ΚΑΤΑΘΕΤΗΣ (71): PROTEIN TECHNOLOGIES**  
 INTERNATIONAL, INC.  
 ST. LOUIS  
 63102 MISSOURI, USA  
**ΣΥΜΒΑΤΙΚΕΣ ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ (30): 515378/29-02-00/US**  
**ΕΙΔΙΚΟΣ ΠΛΗΡΕΞΟΥΣΙΟΣ (74): ΑΘΑΝΑΣΙΑΔΟΥ ΜΑΡΙΑ, Δικηγόρος**  
 Κουμπάρη 2  
 106 74 ΑΘΗΝΑ  
**ΑΝΤΙΚΛΗΤΟΣ (74): ΠΑΠΑΚΩΝΣΤΑΝΤΙΝΟΥ ΕΛΕΝΗ,**  
 Δικηγόρος  
 Κουμπάρη 2  
 106 74 ΑΘΗΝΑ  
**ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ (54): ΠΡΟΪΟΝ ΚΡΕΑΤΟΣ**

**ΑΡΙΘ. ΕΛΛΗΝΙΚΗΣ ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ (21): 20010300064**  
 ΗΜΕΡ. ΕΛΛΗΝΙΚΗΣ ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ (22): 30-11-2001  
 ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ  
 ΕΥΡΩΠΑΪΚΗΣ ΑΙΤΗΣΗΣ (87): 1129626/05-09-2001  
 ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ  
 ΕΥΡΩΠΑΪΚΗΣ ΑΙΤΗΣΗΣ (86): 00307056.2/17-08-2000  
 ΚΑΤΑΘΕΤΗΣ (71): PROTEIN TECHNOLOGIES  
 INTERNATIONAL, INC.  
 ST. LOUIS  
 63188 MISSOURI, USA  
 ΣΥΜΒΑΤΙΚΕΣ ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ (30): 515378/29-02-00/US  
 ΕΙΔΙΚΟΣ ΠΛΗΡΕΞΟΥΣΙΟΣ (74): ΑΘΑΝΑΣΙΑΔΟΥ ΜΑΡΙΑ, Δικηγόρος  
 Κουμπάρη 2  
 106 74 ΑΘΗΝΑ  
 ΑΝΤΙΚΛΗΤΟΣ (74): ΠΑΠΑΚΩΝΣΤΑΝΤΙΝΟΥ ΕΛΕΝΗ,  
 Δικηγόρος  
 Κουμπάρη 2  
 106 74 ΑΘΗΝΑ  
 ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ (54): ΛΕΠΟΥΡΓΙΚΟ ΣΥΣΤΑΤΙΚΟ ΤΡΟΦΗΣ ΑΠΟ  
 ΣΟΠΑ

**ΑΡΙΘ. ΕΛΛΗΝΙΚΗΣ ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ (21): 20010300065**  
 ΗΜΕΡ. ΕΛΛΗΝΙΚΗΣ ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ (22): 30-11-2001  
 ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ  
 ΕΥΡΩΠΑΪΚΗΣ ΑΙΤΗΣΗΣ (87): 1102898/30-05-2001  
 ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ  
 ΕΥΡΩΠΑΪΚΗΣ ΑΙΤΗΣΗΣ (86): 99925269.5/25-05-1999  
 ΚΑΤΑΘΕΤΗΣ (71): AUTOSTRADE CONCESSIONI E  
 COSTRUZIONI AUTOSTRADE S.P.A.  
 Via A. Bergamini 50  
 I-00159 ROMA, ITALY  
 ΣΥΜΒΑΤΙΚΕΣ ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ (30): RM980533/07-08-98/IT  
 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): ΔΙΑΧΩΡΙΣΤΙΚΗ ΝΗΣΙΔΑ ΓΙΑ ΤΟΝ ΕΛΕΓΧΟ  
 ΤΗΣ ΕΠΙΒΡΑΔΥΝΣΕΩΣ ΟΧΗΜΑΤΩΝ ΚΑΤΑ  
 ΤΗΝ ΠΡΟΣΚΡΟΥΣΗ

**ΑΡΙΘ. ΕΛΛΗΝΙΚΗΣ ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ (21): 20010300066**  
 ΗΜΕΡ. ΕΛΛΗΝΙΚΗΣ ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ (22): 30-11-2001  
 ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ  
 ΕΥΡΩΠΑΪΚΗΣ ΑΙΤΗΣΗΣ (87): 1141687/10-10-2001  
 ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ  
 ΕΥΡΩΠΑΪΚΗΣ ΑΙΤΗΣΗΣ (86): 99959234.8/30-10-1999  
 ΚΑΤΑΘΕΤΗΣ (71): 1) BISCHOFF GERLINDE  
 Ludwig-Wucherer-Strasse 42  
 D-06108 HALLE, GERMANY  
 2) BISCHOFF ROBERT  
 Ludwig-Wucherer-Strasse 42  
 D-06108 HALLE, GERMANY  
 ΣΥΜΒΑΤΙΚΕΣ ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ (30): 19856885.1/10-12-98/DE  
 ΕΙΔΙΚΟΣ ΠΛΗΡΕΞΟΥΣΙΟΣ (74): ΚΩΣΤΟΠΟΥΛΟΥ ΓΕΩΡΓΙΑ, Δικηγόρος  
 Δήλου 12  
 145 62 ΚΗΦΙΣΙΑ  
 ΑΝΤΙΚΛΗΤΟΣ (74): ΚΥΠΡΗΣ ΦΕΙΔΙΑΣ, Δικηγόρος  
 Δήλου 12  
 145 62 ΚΗΦΙΣΙΑ  
 ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ (54): ΑΝΙΧΝΕΥΤΗΣ ΜΕΤΡΗΣΗΣ ΚΑΙ ΜΕΘΟ-  
 ΔΟΣ ΓΙΑ ΤΗΝ ΜΕΤΡΗΣΗ ΤΗΣ ΣΥΓΚΕΝ-  
 ΤΡΩΣΗΣ ΑΝΤΙΔΡΑΣΤΗΡΙΩΝ ΣΕ ΑΕΡΙΑ  
 ΚΑΙ/Ή ΥΓΡΑ

**ΑΡΙΘ. ΕΛΛΗΝΙΚΗΣ ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ (21): 20010300067**  
 ΗΜΕΡ. ΕΛΛΗΝΙΚΗΣ ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ (22): 30-11-2001  
 ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ  
 ΕΥΡΩΠΑΪΚΗΣ ΑΙΤΗΣΗΣ (87): 1141688/10-10-2001  
 ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ  
 ΕΥΡΩΠΑΪΚΗΣ ΑΙΤΗΣΗΣ (86): 99964384.4/26-11-1999  
 ΚΑΤΑΘΕΤΗΣ (71): BISCHOFF ROBERT  
 Ludwig-Wucherer-Strasse 42  
 D-06108 HALLE/SAALE, GERMANY  
 ΣΥΜΒΑΤΙΚΕΣ ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ (30): 29822007.5/10-12-98/DE  
 ΕΙΔΙΚΟΣ ΠΛΗΡΕΞΟΥΣΙΟΣ (74): ΚΩΣΤΟΠΟΥΛΟΥ ΓΕΩΡΓΙΑ, Δικηγόρος  
 Δήλου 12  
 145 62 ΚΗΦΙΣΙΑ  
 ΑΝΤΙΚΛΗΤΟΣ (74): ΚΥΠΡΗΣ ΦΕΙΔΙΑΣ, Δικηγόρος  
 Δήλου 12  
 145 62 ΚΗΦΙΣΙΑ  
 ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ (54): ΗΛΕΚΤΡΟΝΙΚΗ ΔΙΑΤΑΞΗ ΓΙΑ ΕΝΑ  
 ΗΛΕΚΤΡΙΚΟ ΣΤΟΙΧΕΙΟ ΚΑΙ ΜΕ ΛΕΙ-  
 ΤΟΥΡΓΙΑ ΩΣ ΦΟΡΕΑ ΓΙΑ ΑΙΣΘΗΤΗΡΕΣ

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

<i>ΑΡ./ΗΜ.ΔΗΜ.Ε.Δ. (87)</i>	<i>ΚΑΤΑΘΕΤΗΣ (71)</i>	<i>ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ (54)</i>	<i>ΑΡ.ΕΛ.ΚΑΤ. (21)</i>
<b>1064001/03-01-2001</b>	MUCOSAL THERAPEUTICS LLC	ΜΕΘΟΔΟΙ ΚΑΙ ΣΥΝΘΕΣΕΙΣ ΓΙΑ ΤΗΝ ΑΓΩΓΗ ΚΑΙ ΤΗΝ ΠΡΟΛΗΨΗ ΤΗΣ ΒΛΕΝΝΟΓΟΝΙΤΙΔΟΣ	20010300060
<b>1065921/10-01-2001</b>	GRASS IN THE AIR LTD.	ΜΕΘΟΔΟΣ ΚΑΙ ΣΥΣΚΕΥΗ ΓΙΑ ΤΗ ΔΗΜΙΟΥΡΓΙΑ ΠΕΡΙΟΧΩΝ ΜΕ ΠΡΑΣΙΝΑΔΑ	20010300062
<b>1102898/30-05-2001</b>	AUTOSTRAD E CONCESSIONI E COSTRUZIONI AUTOSTRAD S.P.A.	ΔΙΑΧΩΡΙΣΤΙΚΗ ΝΗΣΙΔΑ ΓΙΑ ΤΟΝ ΕΛΕΓΧΟ ΤΗΣ ΕΠΙΒΡΑΔΥΝΣΕΩΣ ΟΧΗΜΑΤΩΝ ΚΑΤΑ ΤΗΝ ΠΡΟΣΚΡΟΥΣΗ	20010300065
<b>1102899/30-05-2001</b>	AUTOSTRAD E CONCESSIONI E COSTRUZIONI AUTOSTRAD S.P.A.	ΣΥΣΚΕΥΕΣ ΓΙΑ ΤΗΝ ΔΙΑΚΡΙΒΩΣΗ ΤΗΣ ΕΠΙΒΡΑΔΥΝΣΗΣ ΠΡΟΣΚΡΟΥΟΝΤΩΝ ΟΧΗΜΑΤΩΝ	20010300061
<b>1129626/05-09-2001</b>	PROTEIN TECHNOLOGIES INTERNATIONAL, INC.	ΛΕΙΤΟΥΡΓΙΚΟ ΣΥΣΤΑΤΙΚΟ ΤΡΟΦΗΣ ΑΠΟ ΣΟΦΙΑ	20010300064
<b>1129629/05-09-2001</b>	PROTEIN TECHNOLOGIES INTERNATIONAL, INC.	ΠΡΟΪΟΝ ΚΡΕΑΤΟΣ	20010300063
<b>1141687/10-10-2001</b>	1) BISCHOFF GERLINDE 2) BISCHOFF ROBERT	ΑΝΙΧΝΕΥΤΗΣ ΜΕΤΡΗΣΗΣ ΚΑΙ ΜΕΘΟΔΟΣ ΓΙΑ ΤΗΝ ΜΕΤΡΗΣΗ ΤΗΣ ΣΥΓΚΕΝΤΡΩΣΗΣ ΑΝΤΙΔΡΑΣΤΗΡΙΩΝ ΣΕ ΑΕΡΙΑ ΚΑΙ/Ή ΥΓΡΑ	20010300066
<b>1141688/10-10-2001</b>	BISCHOFF ROBERT	ΗΛΕΚΤΡΟΝΙΚΗ ΔΙΑΤΑΞΗ ΓΙΑ ΕΝΑ ΗΛΕΚΤΡΙΚΟ ΣΤΟΙΧΕΙΟ ΚΑΙ ΜΕ ΛΕΙΤΟΥΡΓΙΑ ΩΣ ΦΟΡΕΑ ΓΙΑ ΑΙΣΘΗΤΗΡΕΣ	20010300067

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

<i>ΚΑΤΑΘΕΤΗΣ</i> (71)	<i>ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ</i> (54)	<i>ΑΡ./ΗΜ.ΔΗΜ.Ε.Δ.</i> (87)	<i>ΑΡ.ΕΛ.ΚΑΤ.</i> (21)
<b>AUTOSTRAD E CONCESSIONI E COSTRUZIONI AUTOSTRAD S.P.A.</b>	ΔΙΑΧΩΡΙΣΤΙΚΗ ΝΗΣΙΔΑ ΓΙΑ ΤΟΝ ΕΛΕΓΧΟ ΤΗΣ ΕΠΙΒΡΑΔΥΝΣΕΩΣ ΟΧΗΜΑΤΩΝ ΚΑΤΑ ΤΗΝ ΠΡΟΣΚΡΟΥΣΗ	1102898/30-05-2001	20010300065
<b>AUTOSTRAD E CONCESSIONI E COSTRUZIONI AUTOSTRAD S.P.A.</b>	ΣΥΣΚΕΥΕΣ ΓΙΑ ΤΗΝ ΔΙΑΚΡΙΒΩΣΗ ΤΗΣ ΕΠΙΒΡΑΔΥΝΣΗΣ ΠΡΟΣΚΡΟΥΟΝΤΩΝ ΟΧΗΜΑΤΩΝ	1102899/30-05-2001	20010300061
<b>BISCHOFF GERLINDE</b>	ΑΝΙΧΝΕΥΤΗΣ ΜΕΤΡΗΣΗΣ ΚΑΙ ΜΕΘΟΔΟΣ ΓΙΑ ΤΗΝ ΜΕΤΡΗΣΗ ΤΗΣ ΣΥΓΚΕΝΤΡΩΣΗΣ ΑΝΤΙΔΡΑΣΤΗΡΙΩΝ ΣΕ ΑΕΡΙΑ ΚΑΙ/Ή ΥΓΡΑ	1141687/10-10-2001	20010300066
<b>BISCHOFF ROBERT</b>	ΗΛΕΚΤΡΟΝΙΚΗ ΔΙΑΤΑΞΗ ΓΙΑ ΕΝΑ ΗΛΕΚΤΡΙΚΟ ΣΤΟΙΧΕΙΟ ΚΑΙ ΜΕ ΛΕΙΤΟΥΡΓΙΑ ΩΣ ΦΟΡΕΑ ΓΙΑ ΑΙΣΘΗΤΗΡΕΣ	1141688/10-10-2001	20010300067
<b>BISCHOFF ROBERT</b>	ΑΝΙΧΝΕΥΤΗΣ ΜΕΤΡΗΣΗΣ ΚΑΙ ΜΕΘΟΔΟΣ ΓΙΑ ΤΗΝ ΜΕΤΡΗΣΗ ΤΗΣ ΣΥΓΚΕΝΤΡΩΣΗΣ ΑΝΤΙΔΡΑΣΤΗΡΙΩΝ ΣΕ ΑΕΡΙΑ ΚΑΙ/Ή ΥΓΡΑ	1141687/10-10-2001	20010300066
<b>GRASS IN THE AIR LTD.</b>	ΜΕΘΟΔΟΣ ΚΑΙ ΣΥΣΚΕΥΗ ΓΙΑ ΤΗ ΔΗΜΙΟΥΡΓΙΑ ΠΕΡΙΟΧΩΝ ΜΕ ΠΡΑΣΙΝΑΔΑ	1065921/10-01-2001	20010300062
<b>MUCOSAL THERAPEUTICS LLC</b>	ΜΕΘΟΔΟΙ ΚΑΙ ΣΥΝΘΕΣΕΙΣ ΓΙΑ ΤΗΝ ΑΓΩΓΗ ΚΑΙ ΤΗΝ ΠΡΟΛΗΨΗ ΤΗΣ ΒΛΕΝΝΟΓΟΝΙΤΙΔΟΣ	1064001/03-01-2001	20010300060
<b>PROTEINTECHNOLOGIES INTERNATIONAL, INC.</b>	ΛΕΙΤΟΥΡΓΙΚΟ ΣΥΣΤΑΤΙΚΟ ΤΡΟΦΗΣ ΑΠΟ ΣΟΓΙΑ	1129626/05-09-2001	20010300064
<b>PROTEINTECHNOLOGIES INTERNATIONAL, INC.</b>	ΠΡΟΪΟΝ ΚΡΕΑΤΟΣ	1129629/05-09-2001	20010300063

## ΚΕΦΑΛΑΙΟ 2

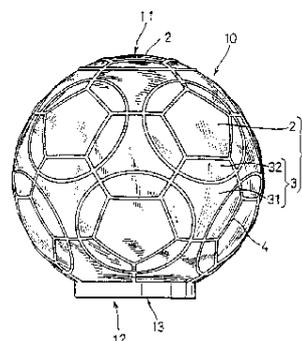
### ΕΥΡΩΠΑΪΚΑ ΔΙΠΛΩΜΑΤΑ ΕΥΡΕΣΙΤΕΧΝΙΑΣ

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

<b>ΑΡΙΘΜΟΣ ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ Δ.Ε.</b>	<b>(11): 3036317</b>
ΑΡΙΘ. ΕΛΛΗΝΙΚΗΣ ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ	(21): 20010401056
ΗΜΕΡ. ΕΛΛΗΝΙΚΗΣ ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ	(22): 02-08-2001
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ	
ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ ΔΙΠΛΩΜΑΤΟΣ	(87): 1024030/01-08-2001
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ	
ΕΥΡΩΠΑΪΚΗΣ ΑΙΤΗΣΗΣ	(86): 99101854.0/28-01-1999
ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ	(73): YOSHIKAWA KAZUHIDE 28-37, Meguri 1-chome, Hirakata-shi OSAKA-FU, JAPAN
ΣΥΜΒΑΤΙΚΕΣ ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ	(30): –
ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ	(72): YOSHIKAWA KAZUHIDE
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): ΤΡΙΣΔΙΑΣΤΑΤΟ ΧΡΩΜΑΤΙΣΜΕΝΟ ΥΑΛΙΝΟ ΑΝΤΙΚΕΙΜΕΝΟ ΚΑΙ ΜΕΘΟΔΟΣ ΠΑΡΑΓΩΓΗΣ ΑΥΤΟΥ</b>

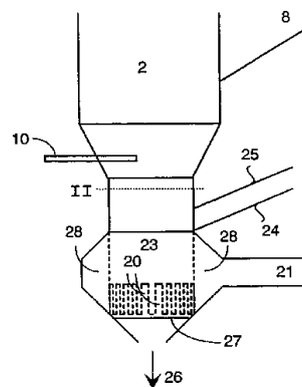
#### ΠΕΡΙΛΗΨΗ (57)

Μια υάλινη πλάκα κόβεται σε υάλινα τεμάχια ορισμένου σχήματος συμπεριλαμβανομένου ενός πενταγωνικού μέλους και ενός εξαγωνικού μέλους. Το εξαγωνικό μέλος αποτελείται από ένα εξάπλευρο ακανόνιστο μέλος και τρία τετράπλευρα ακανόνιστα μέλη. Τα υάλινα τεμάχια του ορισμένου σχήματος ενώνονται μαζί μέσω ενός παράγοντα ένωσης για τη λήψη της τρισδιάστατης χρωματισμένης υάλου που ομοιάζει στο σχήμα με μία μπάλα ποδοσφαίρου. Το υάλινο τεμάχιο έχει μια καμπυλωτή επιφάνεια της οποίας η ακτίνα καμπύλωσης ρυθμίζεται ουσιαστικά ίση με την ακτίνα της μπάλας ποδοσφαίρου.



<b>ΑΡΙΘΜΟΣ ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ Δ.Ε.</b>	<b>(11): 3036318</b>
ΑΡΙΘ. ΕΛΛΗΝΙΚΗΣ ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ	(21): 20010401169
ΗΜΕΡ. ΕΛΛΗΝΙΚΗΣ ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ	(22): 02-08-2001
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ	
ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ ΔΙΠΛΩΜΑΤΟΣ	(87): 885177/02-05-2001
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ	
ΕΥΡΩΠΑΪΚΗΣ ΑΙΤΗΣΗΣ	(86): 97906085.2/07-02-1997
ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ	(73): FL. SMIDTH & CO. A/S Vigerslev Alle 77 DK-2500 VALBY, DENMARK
ΣΥΜΒΑΤΙΚΕΣ ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ	(30): 26096/06-03-96/DK
ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ	(72): JESSEN EJNAR
ΕΙΔΙΚΟΣ ΠΛΗΡΕΞΟΥΣΙΟΣ	(74): ΓΟΥΛΑΝΔΡΗ ΕΥΑΓΓΕΛΙΑ, Δικηγόρος Σίνα 9 106 80 ΑΘΗΝΑ
ΑΝΤΙΚΛΗΤΟΣ	(74): ΟΙΚΟΝΟΜΙΔΗΣ ΔΗΜΗΤΡΗΣ, Δικηγόρος Σίνα 9 106 80 ΑΘΗΝΑ
<b>ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ</b>	<b>(54): ΕΓΚΑΤΑΣΤΑΣΗ ΓΙΑ ΤΗΝ ΠΑΡΑΣΚΕΥΗ ΚΛΙΝΚΕΡ ΤΣΙΜΕΝΤΟΥ</b>

διατηρώντας συγχρόνως τη δυνατότητα αύξησης του χρόνου ανάσχεσης και πιθανόν της θερμοκρασίας του υλικού που εισάγεται στη χαμηλότερη ζώνη της ασβεστοκαμίνου. Ο σκοπός αυτός επιτυγχάνεται σύμφωνα με την εφεύρεση μέσω της ασβεστοκαμίνου που διαθέτει ένα σταθερό πυθμένα (27) που επιτρέπει την εισαγωγή καύσιμου υλικού στην ασβεστοκάμινο το οποίο παραμένει στον πυθμένα, και μέσω οριζόντιας εισαγωγής αερίου που περιέχει οξυγόνο στην ασβεστοκάμινο μέσω ανοιγμάτων στη χαμηλότερη ζώνη της ασβεστοκαμίνου. Το ότι το αέριο που περιέχει οξυγόνο εισάγεται οριζόντιως συνεπάγεται πως το αέριο εισάγεται μέσω των κάθετων πλευρών/τοιχωμάτων της ασβεστοκαμίνου και όχι μέσω του πυθμένος.



#### ΠΕΡΙΛΗΨΗ (57)

Η παρούσα εφεύρεση αναφέρεται σε μία εγκατάσταση για την παρασκευή κλίνκερ τσιμέντου. Η εγκατάσταση αποτελείται από έναν προθερμαντήρα, μία ασβεστοκάμινο εντός της οποίας ασβεστοποιείται η πρώτη ύλη σε θερμοκρασία επάνω από 800°C και όπου εισάγονται στη χαμηλότερη ζώνη της ασβεστοκαμίνου τα καύσιμα και αέριο που περιέχει οξυγόνο, και έναν κλίβανο. Σκοπός της εφεύρεσης είναι η δημιουργία μιας εγκατάστασης για την παρασκευή κλίνκερ τσιμέντου εντός της οποίας είναι δυνατή η καύση βολώδους καυσίμου εντός μίας ασβεστοκαμίνου,

<b>ΑΡΙΘΜΟΣ ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ Δ.Ε.</b>	<b>(11): 3036319</b>
ΑΡΙΘ. ΕΛΛΗΝΙΚΗΣ ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ	(21): 20010401170
ΗΜΕΡ. ΕΛΛΗΝΙΚΗΣ ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ	(22): 03-08-2001
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ ΔΙΠΛΩΜΑΤΟΣ	(87): 996437/16-05-2001
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ ΕΥΡΩΠΑΪΚΗΣ ΑΙΤΗΣΗΣ	(86): 98937444.2/04-06-1998
ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ	(73): LABORATORIOS MENARINI S.A. Alfonso XII, 587 08912 BADALONA, SPAIN
ΣΥΜΒΑΤΙΚΕΣ ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ	(30): 9701213/04-06-97/ES (72): 1) MAULEON CASELLAS DAVID 2) PALOMER BENET ALBERT 3) GARCIA PEREZ LUISA
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): ΗΜΙΣΤΕΡΕΟ ΦΑΡΜΑΚΕΥΤΙΚΟ ΣΚΕΥΑΣΜΑ ΠΟΥ ΠΕΡΙΕΧΕΙ ΔΕΞΚΕΤΟΠΡΟΦΕΝΙΚΗ ΤΡΟΜΕΤΑΜΟΛΗ</b>

ανθρώπους. Τα φαρμακευτικά σκευάσματα που αποτελούν αντικείμενο της παρούσας εφεύρεσης δείχνουν πλεονεκτήματα που προκύπτουν από την υψηλή ικανότητα αποθήκευσής τους χωρίς σημαντικές αλλαγές στην εμφάνιση του προϊόντος με το πέρασμα του χρόνου, καθώς και από τη χαμηλότερη αλλεργική και φωτοαλλεργική δράση τους.

#### ΠΕΡΙΛΗΨΗ (57)

Η παρούσα εφεύρεση αφορά μια διαδικασία για την παρασκευή ενός ημιστερεού φαρμακευτικού σκευάσματος (γέλη ή κρέμα) που περιέχει δεξκεταπροφενική τρομεθαμόλη και διαφορετικές αμίνες ως αντιδραστήρια εξουδετέρωσης, για την τοπική θεραπεία φλεγμονωδών διεργασιών στους

<b>ΑΡΙΘΜΟΣ ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ Δ.Ε.</b>	<b>(11): 3036320</b>
ΑΡΙΘ. ΕΛΛΗΝΙΚΗΣ ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ	(21): 20010401171
ΗΜΕΡ. ΕΛΛΗΝΙΚΗΣ ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ	(22): 03-08-2001
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ ΔΙΠΛΩΜΑΤΟΣ	(87): 810870/16-05-2001
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ ΕΥΡΩΠΑΪΚΗΣ ΑΙΤΗΣΗΣ	(86): 95914792.7/21-03-1995
ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ	(73): 1) LUDWIG INSTITUTE FOR CANCER RESEARCH NEW YORK 10105 NEW YORK, USA 2) UNIVERSITEIT LEIDEN 2312 LEIDEN AV, NETHERLANDS
ΣΥΜΒΑΤΙΚΕΣ ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ	(30): 217188/24-03-94/US (72): 1) MELIEF CORNELIS J.M. 2) VISSEREN M.W. 3) KAST W.M. 4) VAN DER BRUGGEN PIERRE 5) BOON-FALLEUR THIERRY
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): ΠΕΠΤΙΔΙΑ ΠΟΥ ΠΡΟΕΡΧΟΝΤΑΙ ΑΠΟ ΑΠΟΜΟΝΩΜΕΝΟ ΠΡΟΔΡΟΜΟ ΑΝΤΙ- ΓΟΝΟΥ ΑΠΟΒΟΛΗΣ ΚΑΡΚΙΝΩΜΑΤΟΣ MAGE-2, ΚΑΙ ΧΡΗΣΕΙΣ ΑΥΤΩΝ</b>

#### ΠΕΡΙΛΗΨΗ (57)

Η εφεύρεση περιγράφει πεπτιδία προερχόμενα από MAGE-2 πρόδρομο αντιγόνου απόρριψης από όγκο. Αυτά τα πεπτιδία δεσμεύονται με μόρια HLA-A2, και έτσι παρουσιάζουν συμπλέγματα τα οποία προκαλούν την παραγωγή καταλυτικών κυττάρων T. Τα προκύπτοντα "CTL" είναι ειδικά για συμπλέγματα μπορούν να χρησιμοποιηθούν για να παράγουν μονοκλωνικά αντισώματα. Τα κυτολυτικά κύτταρα T που παράγονται μπορούν να χρησιμοποιηθούν στην ανοσοθεραπεία, όπως η ιοθετική μεταβίβαση.

<b>ΑΡΙΘΜΟΣ ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ Δ.Ε.</b>	<b>(11): 3036321</b>
ΑΡΙΘ. ΕΛΛΗΝΙΚΗΣ ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ	(21): 20010401172
ΗΜΕΡ. ΕΛΛΗΝΙΚΗΣ ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ	(22): 06-08-2001
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ	
ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ ΔΙΠΛΩΜΑΤΟΣ	(87): 855422/23-05-2001
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ	
ΕΥΡΩΠΑΪΚΗΣ ΑΙΤΗΣΗΣ	(86): 98101359.2/27-01-1998
ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ	(73): GEBERIT TECHNIK AG Schachenstrasse 77 8645 JONA, SWITZERLAND
ΣΥΜΒΑΤΙΚΕΣ ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ	(30): 19702952/27-01-97/DE
ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ	(72): WEBER PETER
ΕΙΔΙΚΟΣ ΠΛΗΡΕΞΟΥΣΙΟΣ	(74): ΑΡΓΥΡΙΑΔΟΥ ΚΟΡΙΝΝΑ, Δικηγόρος Σίνα 14 106 72 ΑΘΗΝΑ
ΑΝΤΙΚΛΗΤΟΣ	(74): ΑΡΓΥΡΙΑΔΟΥ ΙΡΙΣ, Δικηγόρος Σίνα 14 106 79 ΑΘΗΝΑ
<b>ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ</b>	<b>(54): ΤΜΗΜΑ ΠΛΑΣΤΙΚΟΥ ΣΩΛΗΝΑ ΜΕ ΗΧΟ-ΜΟΝΩΣΗ ΓΙΑ ΤΗΝ ΑΙΩΓΗ ΡΕΥΣΤΩΝ.</b>

μία διανομή των μοριακών μαζών  $M_w/M_n$  από 3-20 και - μία αλυσωτή διακλάδωση από 3-12 ανά 1000 άτομα -C- αλυσίδα με κοντές πλευρικές αλυσίδες. Το υλικό πληρώσεως από θεϊκό θάριο έχει μέσο μέγεθος κοκκίων D 50 κατά DIN 53 477 από 5-22μm και ένα ελάχιστο μέγεθος κοκκίων από 1 και ένα μέγιστο μέγεθος κοκκίων από 50μm. Η πυκνότητα του τμήματος πλαστικού σωλήνα βρίσκεται στην περιοχή από 1,5-2,1 g/cm<sup>3</sup>.

#### ΠΕΡΙΛΗΨΗ (57)

Τμήμα πλαστικού σωλήνα με ηχομόνωση από θερμοπλαστικό υλικό, δηλαδή πολυαιθυλένιο, και ένα υλικό πληρώσεως από θεϊκό θάριο για την αγωγή ρευστών, ιδιαίτερα σε εγκαταστάσεις αποχέτευσης κατοικιών. Για να συνδυάζονται αφενός μεγάλη ηχομόνωση με αφετέρου καλή ικανότητα συγκόλλησης με επαρκή ακαμψία και μακρά διάρκεια ζωής, χρησιμοποιείται ένα πολυαιθυλένιο PE 50-100 με - μία πυκνότητα από 0,930-0,958 g/cm<sup>3</sup> - μία μέση μοριακή μάζα  $M_w$  από 110.000-220.000 -

<b>ΑΡΙΘΜΟΣ ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ Δ.Ε.</b>	<b>(11): 3036322</b>
ΑΡΙΘ. ΕΛΛΗΝΙΚΗΣ ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ	(21): 20010401173
ΗΜΕΡ. ΕΛΛΗΝΙΚΗΣ ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ	(22): 06-08-2001
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ	
ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ ΔΙΠΛΩΜΑΤΟΣ	(87): 705903/23-05-2001
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ	
ΕΥΡΩΠΑΪΚΗΣ ΑΙΤΗΣΗΣ	(86): 95305605.8/11-08-1995
ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ	(73): 1) MYRIAD GENETICS, INC. 300 Wakara Way, Salt Lake City 84108 UTAH, USA 2) CENTRE DE RECHERCHE DU CHUL 2705 Laurier Boulevard, Sainte-Foy G1V 4G2 QUEBEC, CANADA 3) CANCER INSTITUTE 1-31-1, Kami-Ikebukuro, Toshimo-ku 107 TOKYO, J
ΣΥΜΒΑΤΙΚΕΣ ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ	(30): 289221/12-08-94/US, 300266/02-09-94/US, 308104/16-09-94/US, 348824/29-11-94/US, 409305/24-03-95/US, 480784/07--06-95/US, 483553/07-06-95/US
ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ	(72): 1) SHATTUCK-EIDENS DONNA M. 2) SIMARD JACQUES 3) EMI MITSURU 4) NAKAMURA YUSUKE 5) DUROCHER FRANCINE
ΕΙΔΙΚΟΣ ΠΛΗΡΕΞΟΥΣΙΟΣ	(74): ΒΑΓΕΝΑ ΘΕΟΔΩΡΑ, Δικηγόρος Κουμπάρη 2 106 74 ΑΘΗΝΑ

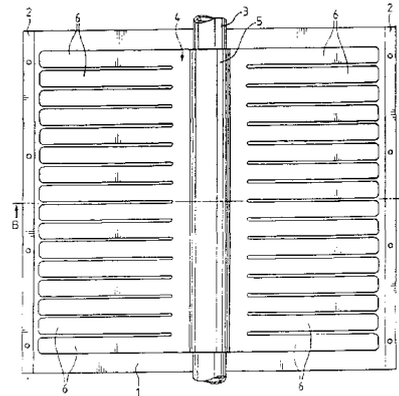
ΑΝΤΙΚΛΗΤΟΣ	(74): ΠΑΠΑΚΩΝΣΤΑΝΤΙΝΟΥ ΕΛΕΝΗ, Δικηγόρος Κουμπάρη 2 106 74 ΑΘΗΝΑ
<b>ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ</b>	<b>(54): ΜΕΤΑΛΛΑΞΕΙΣ ΕΙΣ ΤΟ 17Q-ΣΥΝΔΕΔΕΜΕΝΟΥ ΓΟΝΙΔΙΟ ΕΥΑΙΣΘΗΣΙΑΣ ΕΝΑΝΤΙ ΤΟΥ ΚΑΡΚΙΝΟΥ ΤΟΥ ΜΑΣΤΟΥ ΚΑΙ ΤΩΝ ΩΘΗΚΩΝ.</b>

#### ΠΕΡΙΛΗΨΗ (57)

Η παρούσα εφεύρεση αφορά γενικώς τον τομέα ανθρωπίνης γενετικής. Ειδικότερα, η παρούσα εφεύρεση αφορά μεθόδους και υλικά τα οποία χρησιμοποιούνται προς απομόνωση και ανίχνευση ενός γονιδίου που προδιαθέτει σε καρκίνο μαστού και ωσθηκών επί ανθρώπινων (BRCA1) μερικά μεταλλαγμένα αλληλία του οποίου προκαλούν ευαισθησία σε καρκίνο, ειδικότερα, καρκίνο του μαστού και των ωσθηκών. Ειδικότερα, η εφεύρεση αφορά μεταλλάξεις τερματικών γραμμών εις το γονίδιο BRCA1 και τη χρησιμοποίησή των δια τη διάγνωση προδιαθέσεως σε καρκίνο του μαστού και των ωσθηκών. Οι δημοσιεύσεις και άλλα υλικά που χρησιμοποιούνται εδώ προς επεξήγηση του ιστορικού της εφευρέσεως και ειδικότερα περιπτώσεων που δίδουν επιπλέον λεπτομέρειες όσον αφορά την εφαρμογή, ενσωματώνονται εδώ δι' αναφοράς και χάριν ευκολίας, αναφέρονται αναλόγως του συγγραφώς και της ημερομηνίας εις το επόμενο κείμενο και αντιστοίχως έχουν ταξινομηθεί εις το συνημμένο κατάλογο βιβλιογραφικών πηγών.

<b>ΑΡΙΘΜΟΣ ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ Δ.Ε.</b>	<b>(11): 3036323</b>
ΑΡΙΘ. ΕΛΛΗΝΙΚΗΣ ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ	(21): 20010401174
ΗΜΕΡ. ΕΛΛΗΝΙΚΗΣ ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ	(22): 06-08-2001
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ	
ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ ΔΙΠΛΩΜΑΤΟΣ	(87): 764818/23-05-2001
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ	
ΕΥΡΩΠΑΪΚΗΣ ΑΙΤΗΣΗΣ	(86): 96114392.2/09-09-1996
ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ	(73): BARCOL-AIR AG Grundstrasse 16b 8712 STAFA, SWITZERLAND
ΣΥΜΒΑΤΙΚΕΣ ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ	(30): 268495/23-09-95/CH
ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ	(72): SOKOLEAN HELMUTH
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): ΕΝΑ ΣΤΟΙΧΕΙΟ ΕΠΑΦΗΣ ΚΑΙ ΕΝΑ ΣΤΟΙΧΕΙΟ ΟΡΟΦΗΣ ΓΙΑ ΟΡΟΦΕΣ ΘΕΡΜΑΝΣΗΣ ΚΑΙ ΨΥΞΗΣ.</b>

δηλ. από ένα κράμα χαλκού, το οποίο υφίσταται κάμψη και διαθέτει τον κατευθυντήριο δακτύλιο (6), ο οποίος είναι ανοικτός προς τα κάτω και με τον οποίο το στοιχείο επαφής (4) μπορεί να συγκρατείται πάνω στο σωλήνα (3). Σε κάθε πλευρικό άκρο του στοιχείου επαφής (4) προβλέπεται να υπάρχει μία σειρά από δάκτυλα επαφής (6), τα οποία κατασκευάζονται με διάτρηση ή χάραξη, έχουν διαμορφωθεί σαν λεπτές λωρίδες που μπορούν να παραμορφώνονται ελαστικά και εκτείνονται πλάγια προς τα κάτω, και προς το εξωτερικό μέρος. Τα δάκτυλα επαφής (6) προσκολλώνται στην άνω επιφάνεια της πλάκας οροφής (1) και έχουν την δυνατότητα να τοποθετούνται πάνω στην πλάκα σε εντελώς επίπεδη (οριζόντια) θέση, ακόμη και όταν η επιφάνεια της πλάκας (1) παρουσιάζει ανωμαλίες.



#### ΠΕΡΙΛΗΨΗ (57)

Στην προκειμένη εφεύρεση παρουσιάζουμε ένα στοιχείο οροφής για θερμαντικές και ψυκτικές οροφές, το οποίο έχει τον σωλήνα (3) και την πλάκα οροφής (1) και περιλαμβάνει επίσης το στοιχείο επαφής (4), ώστε να δημιουργείται επαφή καλής θερμικής αγωγιμότητας ανάμεσα στα αναφερθέντα τμήματα. Το στοιχείο επαφής (4) αποτελείται από λαμαρίνα,

<b>ΑΡΙΘΜΟΣ ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ Δ.Ε.</b>	<b>(11): 3036324</b>
ΑΡΙΘ. ΕΛΛΗΝΙΚΗΣ ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ	(21): 20010401175
ΗΜΕΡ. ΕΛΛΗΝΙΚΗΣ ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ	(22): 06-08-2001
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ	
ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ ΔΙΠΛΩΜΑΤΟΣ	(87): 831896/27-06-2001
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ	
ΕΥΡΩΠΑΪΚΗΣ ΑΙΤΗΣΗΣ	(86): 95918719.6/07-06-1995
ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ	(73): PFIZER INC. 235 East 42nd Street 10017 NEW YORK, N.Y., USA
ΣΥΜΒΑΤΙΚΕΣ ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ	(30): —
ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ	(72): 1) EVANS NIGEL A. 2) FINDLY R. CRAIG 3) WEBER FREDERICK H.
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): ΕΜΒΟΛΙΑΣΜΟΣ ΙΝ ΟΝΟ ΕΝΑΝΤΙ ΤΗΣ ΚΟΚΚΙΔΙΑΣΗΣ.</b>

#### ΠΕΡΙΛΗΨΗ (57)

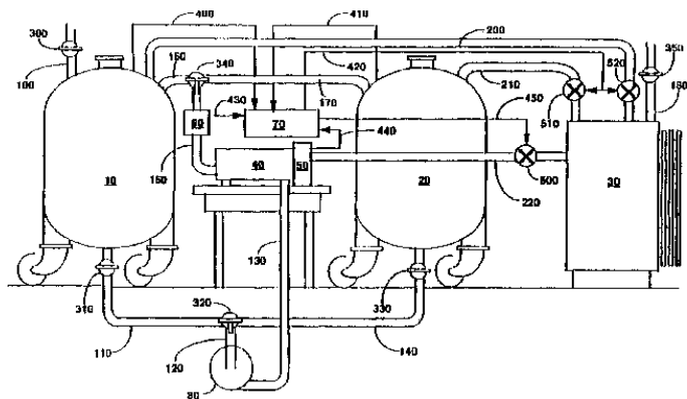
Η εφεύρεση αναφέρεται σε μια μέθοδο εμβολιασμού ενός κατοικιδίου πτηνού έναντι της κοκκιδίασης, η οποία περιλαμβάνει τη χορήγηση in ovo μιας αποτελεσματικής δόσης ανοσοποίησης ζωντανών σποριοκύστεων ή ωοκύστεων του γένους Eimeria ή μείγματος αυτών.

<b>ΑΡΙΘΜΟΣ ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ Δ.Ε.</b>	<b>(11): 3036325</b>
ΑΡΙΘ. ΕΛΛΗΝΙΚΗΣ ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ	(21): 20010401176
ΗΜΕΡ. ΕΛΛΗΝΙΚΗΣ ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ	(22): 06-08-2001
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ	
ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ ΔΙΠΛΩΜΑΤΟΣ	(87): 953194/16-05-2001
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ	
ΕΥΡΩΠΑΪΚΗΣ ΑΙΤΗΣΗΣ	(86): 98900528.5/19-01-1998
ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ	(73): NKT CABLES A/S 1, NKT Alle 2605 BRONDBY, DENMARK
ΣΥΜΒΑΤΙΚΕΣ ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ	(30): 5997/17-01-97/DK
ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ	(72): 1) PROCIDA INGER MARGRETHE 2) HANSEN BO SVARRER
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): ΗΛΕΚΤΡΙΚΟ ΚΑΛΩΔΙΟ.</b>

#### ΠΕΡΙΛΗΨΗ (57)

Η παρούσα εφεύρεση αναφέρεται σε ένα ηλεκτρικό υποβρύχιο καλώδιο το οποίο περιβάλλεται από συμπαγές μονωτικό υλικό. Το μονωτικό υλικό εμποτίζεται με ένα έλαιο δι-βενζυλικής τολουόλης (DBT). Το καλώδιο είναι ιδιαίτερα κατάλληλο για χρήση σε μεγάλα και/ή μεταβαλλόμενα βάθη, καθώς το καλώδιο διακρίνεται από μία ιδιαίτερα καλή σταθερότητα ενάντια σε κρούσεις πίεσης και θερμικές μεταβολές.

<b>ΑΡΙΘΜΟΣ ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ Δ.Ε.</b>	<b>(11): 3036326</b>
ΑΡΙΘ. ΕΛΛΗΝΙΚΗΣ ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ	(21): 20010401177
ΗΜΕΡ. ΕΛΛΗΝΙΚΗΣ ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ	(22): 06-08-2001
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ	
ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ ΔΙΠΛΩΜΑΤΟΣ	(87): 755245/30-05-2001
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ	
ΕΥΡΩΠΑΪΚΗΣ ΑΙΤΗΣΗΣ	(86): 95914078.1/14-03-1995
ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ	(73): ABBOTT LABORATORIES Abbott Park 60064-3500 ILLINOIS, USA
ΣΥΜΒΑΤΙΚΕΣ ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ	(30): 226132/11-04-94/US
ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ	(72): 1) ΑΔΙΕΙ ΑΚΩΕΤΕ L. 2) ΛΕΕ ΔΕΝΝΙΣ Υ. 3) ΗΛΙΝΑΚ ΑΝΘΩΝΥ Ι.
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): ΜΕΘΟΔΟΣ ΚΑΙ ΣΥΣΚΕΥΗ ΓΙΑ ΤΗΝ ΣΥΝΕΧΗ ΑΛΕΣΗ ΦΑΡΜΑΚΕΥΤΙΚΩΝ ΠΑΡΑΣΚΕΥΑΣΜΑΤΩΝ ΓΙΑ ΑΕΡΟΛΥΜΑΤΑ ΣΕ ΠΡΩΘΗΤΙΚΑ ΑΕΡΟΛΥΜΑΤΩΝ.</b>

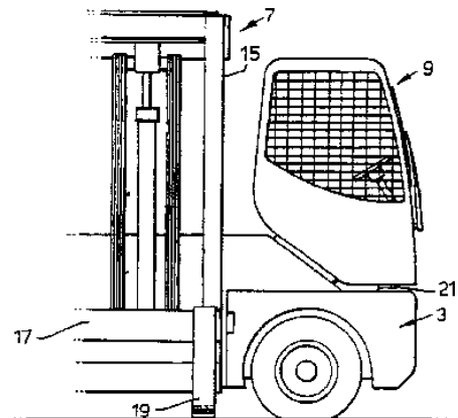


#### ΠΕΡΙΛΗΨΗ (57)

Η παρούσα εφεύρεση παρέχει μία μέθοδο και συσκευή για τη συνεχή άλεση φαρμακευτικών παρασκευασμάτων αερολυμάτων τα οποία περιέχουν στερεά, μέσω της αλέσεως στο πρωθητικό αερολύματος.

<b>ΑΡΙΘΜΟΣ ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ Δ.Ε.</b>	<b>(11): 3036327</b>
ΑΡΙΘ. ΕΛΛΗΝΙΚΗΣ ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ	(21): 20010401178
ΗΜΕΡ. ΕΛΛΗΝΙΚΗΣ ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ	(22): 06-08-2001
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ	
ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ ΔΙΠΛΩΜΑΤΟΣ	(87): 870727/30-05-2001
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ	
ΕΥΡΩΠΑΪΚΗΣ ΑΙΤΗΣΗΣ	(86): 98302513.1/31-03-1998
ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ	(73): BOSS GROUP LIMITED Grovebury Road, Leighton Buzzard LU7 8SR BEDFORDSHIRE, GB
ΣΥΜΒΑΤΙΚΕΣ ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ	(30): 9707158/08-04-97/GB
ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ	(72): EVERETT WILLIAM G.
ΕΙΔΙΚΟΣ ΠΛΗΡΕΞΟΥΣΙΟΣ	(74): ΒΑΓΕΝΑ ΘΕΟΔΩΡΑ, Δικηγόρος Κουμπάρη 2 106 74 ΑΘΗΝΑ
ΑΝΤΙΚΛΗΤΟΣ	(74): ΠΑΠΑΚΩΝΣΤΑΝΤΙΝΟΥ ΕΛΕΝΗ, Δικηγόρος Κουμπάρη 2 106 74 ΑΘΗΝΑ
<b>ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ</b>	<b>(54): ΔΙΚΑΤΕΥΘΥΝΤΗΡΙΟ ΒΙΟΜΗΧΑΝΙΚΟ ΦΟΡΤΗΓΟ ΟΧΗΜΑ ΠΛΕΥΡΙΚΗΣ ΑΝΥΨΩΣΕΩΣ ΜΕ ΣΤΡΕΦΟΜΕΝΗ ΚΑΜΠΙΝΑ ΟΔΗΓΟΥ.</b>

κυρίως σώμα (3) και μπορεί να στρέφεται περί έναν ουσιαστικά κατακόρυφο άξονα (X).

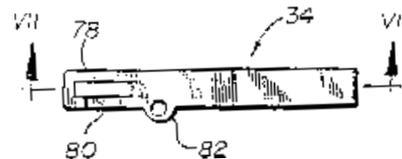


#### ΠΕΡΙΛΗΨΗ (57)

Ένα φορτηγό πλευρικής ανυψώσεως, το οποίο περιλαμβάνει: ένα κυρίως σώμα (3) που παρέχει μία πλατφόρμα φορτίου (5), ένα ανυψωτικό συγκρότημα (7) για το χειρισμό φορτίων προς και από την πλατφόρμα φορτώσεως (5), και μία καμπίνα οδηγού (9) που έχει συναρμολογηθεί στο

<b>ΑΡΙΘΜΟΣ ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ Δ.Ε.</b>	<b>(11): 3036328</b>
ΑΡΙΘ. ΕΛΛΗΝΙΚΗΣ ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ	(21): 20010401179
ΗΜΕΡ. ΕΛΛΗΝΙΚΗΣ ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ	(22): 06-08-2001
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ	
ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ ΔΙΠΛΩΜΑΤΟΣ	(87): 949553/16-05-2001
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ	
ΕΥΡΩΠΑΪΚΗΣ ΑΙΤΗΣΗΣ	(86): 99113337.2/13-03-1996
ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ	(73): FISHER CONTROLS INTERNATIONAL, INC. 8000 Maryland Avenue 63105 CLAYTON MISSOURI, USA
ΣΥΜΒΑΤΙΚΕΣ ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ	(30): 414524/31-03-95/US
ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ	(72): 1) OLDS CHARLES M. 2) HOSTUTTLER JOHN D. 3) HOOD MARK E. 4) LAMBETH DAVID W.
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): ΡΥΘΜΙΣΤΗΣ ΠΙΕΣΕΩΣ ΑΕΡΙΟΥ.</b>

ροής του αερίου. Ο δίσκος (80) είναι βαθμωτός ώστε να συνδυάζεται με τη σχισμή (78) του άκρου του μοχλού έτσι ώστε να παγιδεύεται ο δίσκος (80) εντός του άκρου με σχισμή του μοχλού.



#### ΠΕΡΙΛΗΨΗ (57)

Ένας ρυθμιστής πίεσεως ο οποίος περιλαμβάνει ένα βραχίονα μοχλού που ενεργοποιείται από διάφραγμα ο οποίος διαθέτει ένα άκρο με σχισμή όπου η σχισμή (78) συνδυάζεται με ένα βαθμωτό δίσκο (80) ελέγχου της

<b>ΑΡΙΘΜΟΣ ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ Δ.Ε.</b>	<b>(11): 3036329</b>
ΑΡΙΘ. ΕΛΛΗΝΙΚΗΣ ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ	(21): 20010401180
ΗΜΕΡ. ΕΛΛΗΝΙΚΗΣ ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ	(22): 06-08-2001
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ	
ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ ΔΙΠΛΩΜΑΤΟΣ	(87): 730500/23-05-2001
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ	
ΕΥΡΩΠΑΪΚΗΣ ΑΙΤΗΣΗΣ	(86): 94930011.5/03-10-1994
ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ	(73): LILLY TECHNOLOGIES, INC. Suite 900, 300 Delaware Avenue DE 19801 WILMINGTON, USA
ΣΥΜΒΑΤΙΚΕΣ ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ	(30): 153548/22-11-93/US
ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ	(72): SOLTYS JOSEPH
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): ΑΠΑΛΛΑΓΜΕΝΗ ΑΜΜΩΝΙΑΣ ΕΝΑΠΟ- ΘΕΣΗ ΧΑΛΚΟΥ ΜΕ ΔΥΣΑΝΑΛΟΓΙΣΜΟ.</b>

ελεγχόμενου δυσαναλογισμού του προκύπτοντος υδροξειδίου υποχαλκού για να γίνει η εναπόθεση μεταλλικού χαλκού. Το απαλλαγμένο αμμωνίας αναγωγικό είναι κατά προτίμηση υδροξυλαμίνη ή άλας αυτής παρουσία υδατοδιαλυτού υδροξειδίου μετάλλου αλκαλίου ή μετάλλου αλκαλικής γαίας, ακόμη προτιμώτερον υδροξειδίου νατρίου.

#### ΠΕΡΙΛΗΨΗ (57)

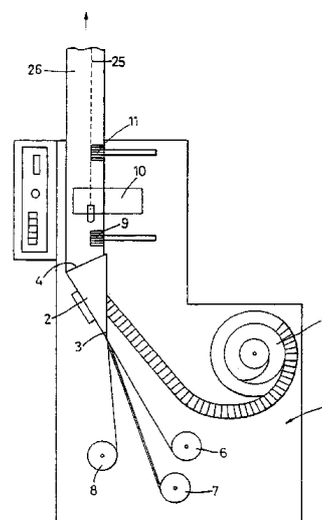
Απαλλαγμένο αμμωνίας αναγωγικό προστίθεται σε ιόντα δισθενούς χαλκού για την αναγωγή προς υδροξείδιο υποχαλκού σε μέθοδο εναπόθεσης μεταλλικού χαλκού επί καταλυτικώς ενεργοποιημένης επιφανείας δια της ταχείας αναγωγής των ιόντων δισθενούς χαλκού, σε υδατικό διάλυμα, προς υδροξείδιο υποχαλκού, χωρίς ουσιαστική αναγωγή προς στοιχειακό ή μεταλλικό χαλκό, και στη συνέχεια δια της πραγματοποίησως

<b>ΑΡΙΘΜΟΣ ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ Δ.Ε.</b>	<b>(11): 3036330</b>
ΑΡΙΘ. ΕΛΛΗΝΙΚΗΣ ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ	(21): 20010401182
ΗΜΕΡ. ΕΛΛΗΝΙΚΗΣ ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ	(22): 06-08-2001
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ	
ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ ΔΙΠΛΩΜΑΤΟΣ	(87): 894076/23-05-2001
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ	
ΕΥΡΩΠΑΪΚΗΣ ΑΙΤΗΣΗΣ	(86): 97915561.1/01-04-1997
ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ	(73): SLUMBERLAND PLC. Salmon Fields OL2 6SB ROYTON OLDHAM, GB
ΣΥΜΒΑΤΙΚΕΣ ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ	(30): 9607497/11-04-96/GB
ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ	(72): GIBBONS FRANCIS
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): ΕΛΑΤΗΡΙΟΕΙΔΕΙΣ ΜΗΧΑΝΙΣΜΟΙ ΓΙΑ ΣΤΡΩΜΑΤΑ ΚΑΙ ΠΑΡΟΜΟΙΕΣ ΔΙΑΤΑΞΕΙΣ.</b>

περιελιγμένο ελατήριο μέσα από τον συνδετικό μηχανισμό δίπλωσης από το άκρο τροφοδοσίας προς το άκρο εξόδου με τα απομακρυσμένα τοιχώματα ενεργώντας για την δίπλωση του υλικού άνωθεν του περιελιγμένου ελατηρίου και την εφαρμογή μιας πρακτικά ομοιογενούς δύναμης συμπίεσης επί του περιελιγμένου ελατηρίου. Καθώς το υλικό και το ελατήριο έλκονται μέσα από το άκρο εξόδου (4), τα επικαλυπτόμενα άκρα του ελαστικού υλικού συνδέονται μεταξύ τους για την συμπλήρωση του ελατηριοειδούς μηχανισμού.

#### ΠΕΡΙΛΗΨΗ (57)

Ελατηριοειδής μηχανισμός (μονάδα) περιλαμβάνων ένα συνεχές περιελιγμένο ελατήριο (5) περιεχόμενο εντός ενός περιβλήματος (26) ανθεκτικού αλλά εύκαμπτου (ελαστικού) υλικού. Ο μηχανισμός κατασκευάζεται με την χρησιμοποίηση μιας συνδετικής διάταξης δίπλωσης (2) η οποία έχει απέναντι κεκλιμένα, σε απόσταση μεταξύ τους τοιχώματα (13,14) τα οποία συγκλίνουν από ένα άκρο τροφοδοσίας (3) προς ένα άκρο εξόδου (4) και ταυτόχρονα έλκουν το ελαστικό υλικό και το



**ΑΡΙΘΜΟΣ ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ Δ.Ε. (11): 3036331**  
 ΑΡΙΘ. ΕΛΛΗΝΙΚΗΣ ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ (21): 20010401183  
 ΗΜΕΡ. ΕΛΛΗΝΙΚΗΣ ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ (22): 06-08-2001  
 ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ  
 ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ ΔΙΠΛΩΜΑΤΟΣ (87): 770332/23-05-2001  
 ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ  
 ΕΥΡΩΠΑΪΚΗΣ ΑΙΤΗΣΗΣ (86): 95202779.5/16-10-1995  
 ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ (73): SOCIETE DES PRODUITS NESTLE S.A.

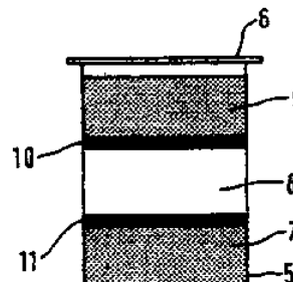
ΣΥΜΒΑΤΙΚΕΣ ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ (30): –  
 ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ (72): 1) ELHAUS BERND  
 2) EDER HANS-CHRISTIAN  
 3) LIEBENSPOCHER FRANZ

ΕΙΔΙΚΟΣ ΠΛΗΡΕΞΟΥΣΙΟΣ (74): ΒΑΓΕΝΑ ΘΕΟΔΩΡΑ, Δικηγόρος  
 Κουμπάρη 2  
 106 74 ΑΘΗΝΑ

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

**ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ (54): ΕΝΑ ΕΠΙΔΟΡΠΙΟ ΜΕ ΠΟΛΛΑ ΣΤΡΩΜΑΤΑ ΚΑΘΩΣ ΚΑΙ Η ΜΕΘΟΔΟΣ ΚΑΙ Η ΔΙΑΤΑΞΗ ΓΙΑ ΤΗΝ ΠΑΡΑΣΚΕΥΗ ΤΟΥ.**

αναφερόμενη συνιστώσα επικαλύπτεται με ένα διαμπερές και αποστειρωμένο στρώμα από γυαλιστερό λίπος ή από σοκολάτα, το οποίο έχει πάχος από 0,1 έως 3mm. Επίσης, είναι δυνατόν οι συνιστώσες (7,8,9) να διαχωρίζονται μεταξύ τους με το διαμπερές στρώμα (10,11) από σοκολάτα ή γυαλιστερό λίπος, το οποίο έχει πάχος από 0,1 έως 3mm. Τέλος, η(οι) συνιστώσα(ες) έχει(ουν) ιξώδες Bostwick μικρότερο από 8cm.



**ΠΕΡΙΛΗΨΗ (57)**

Η εφεύρεση αφορά ένα επιδόρπιο με πολλά στρώματα, το οποίο έχει μία τουλάχιστον θερμικά επεξεργασμένη συνιστώσα η οποία αποτελείται από αφρόκρεμα ζυμαρικών (μους) κρέμα, ζελέ και/ή σάλτσα, όπου η

**ΑΡΙΘΜΟΣ ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ Δ.Ε. (11): 3036332**  
 ΑΡΙΘ. ΕΛΛΗΝΙΚΗΣ ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ (21): 20010401184  
 ΗΜΕΡ. ΕΛΛΗΝΙΚΗΣ ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ (22): 06-08-2001  
 ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ  
 ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ ΔΙΠΛΩΜΑΤΟΣ (87): 920438/20-06-2001  
 ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ  
 ΕΥΡΩΠΑΪΚΗΣ ΑΙΤΗΣΗΣ (86): 97938502.8/20-08-1997  
 ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ (73): CV THERAPEUTICS, INC.

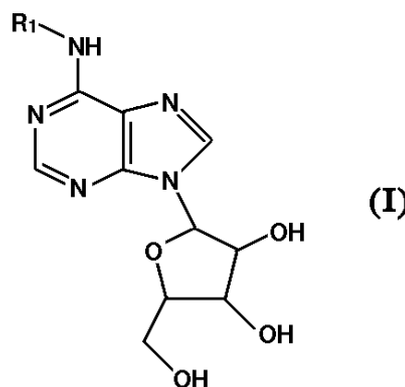
ΣΥΜΒΑΤΙΚΕΣ ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ (30): 702234/27-08-96/US  
 ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ (72): 1) LUM ROBERT T.  
 2) PFISTER JURG R.  
 3) SCHOW STEVEN R.  
 4) WICK MICHAEL M.  
 5) NELSON MAREK G.  
 6) SCHREINER GEORGE F.

ΕΙΔΙΚΟΣ ΠΛΗΡΕΞΟΥΣΙΟΣ (74): ΒΑΓΕΝΑ ΘΕΟΔΩΡΑ, Δικηγόρος  
 Κουμπάρη 2  
 106 74 ΑΘΗΝΑ

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

**ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ (54): Ν<sup>6</sup> ΕΤΕΡΟΚΥΚΛΙΚΑ ΥΠΟΚΑΤΕΣΤΗΜΕΝΑ ΠΑΡΑΓΩΓΑ ΤΗΣ ΑΔΕΝΟΣΙΝΗΣ.**

σύνθεσης ως καρδιακό υποδοχέα A<sub>1</sub> της αδενοσίνης. Στον εν λόγω τύπο, το R<sub>1</sub> είναι μια μονοκυκλική ή πολυκυκλική ετεροκυκλική ομάδα που περιέχει από 3 έως 15 άτομα, τουλάχιστον ένα από τα οποία επιλέγεται από την ομάδα που αποτελείται από N,O,P και S-(O)<sub>0-2</sub> και στον οποίο το R<sub>1</sub> δεν περιέχει μια ομάδα εποξειδίου. Τύπος (I)



**ΠΕΡΙΛΗΨΗ (57)**

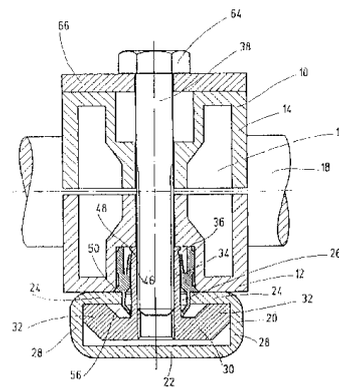
Υποκατεστημένο Ν<sup>6</sup>-οξα, θεια, θειοξα και αζακυκλοαλκυλ-υποκατεστημένο παράγωγο της αδενοσίνης του τύπου (I) και μέθοδος για χρήση της

<b>ΑΡΙΘΜΟΣ ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ Δ.Ε.</b> (11):	<b>3036333</b>
ΑΡΙΘ. ΕΛΛΗΝΙΚΗΣ ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ (21):	20010401185
ΗΜΕΡ. ΕΛΛΗΝΙΚΗΣ ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ (22):	06-08-2001
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ ΔΙΠΛΩΜΑΤΟΣ (87):	928902/16-05-2001
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ ΕΥΡΩΠΑΪΚΗΣ ΑΙΤΗΣΗΣ (86):	98121725.0/14-11-1998
ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ (73):	HYDAC BEFESTIGUNGSTECHNIK GMBH Rehgrabenstrasse 3 66125 SAARBRUCKEN-DUDWEILER, GERMANY
ΣΥΜΒΑΤΙΚΕΣ ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ (30):	19800426/08-01-98/DE
(72):	1) QUINOT MARTIN 2) KASUBKE VOLKER
ΕΙΔΙΚΟΣ ΠΛΗΡΕΞΟΥΣΙΟΣ (74):	ΒΑΓΕΝΑ ΘΕΟΔΩΡΑ, Δικηγόρος Κουμπάρη 2 106 74 ΑΘΗΝΑ
ΑΝΤΙΚΛΗΤΟΣ (74):	ΠΑΠΑΚΩΝΣΤΑΝΤΙΝΟΥ ΕΛΕΝΗ, Δικηγόρος Κουμπάρη 2 106 74 ΑΘΗΝΑ
<b>ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ (54):</b>	<b>ΜΙΑ ΣΥΣΚΕΥΗ ΓΙΑ ΤΗ ΣΤΕΡΕΩΣΗ ΣΩΜΑΤΩΝ ΣΥΓΚΡΑΤΗΣΗΣ ΟΠΩΣ ΕΙΝΑΙ ΤΑ ΠΕΡΙΛΑΪΜΙΑ (ΚΟΛΛΑΡΑ).</b>

**ΠΕΡΙΛΗΨΗ (57)**

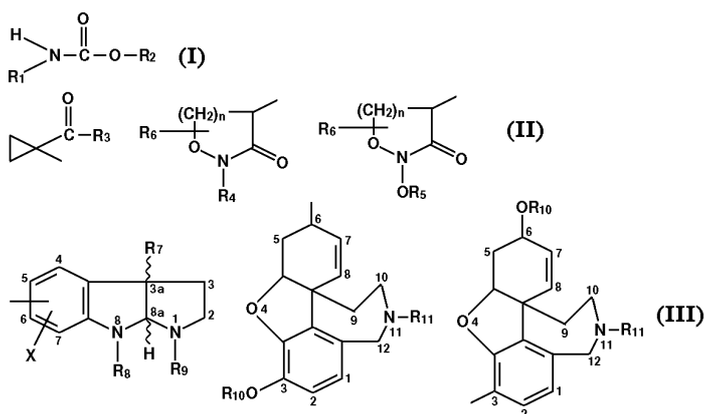
Η εφεύρεση αφορά μία συσκευή για τη στερέωση σωμάτων συγκράτησης, όπως είναι τα περιλαίμια ή κολλάρα (10) πάνω σε μια ελκτική ράβδο (20) η οποία έχει εγκάρσια διατομή σχήματος C της οποίας τα δύο άκρα κατατομής (24) που "βλέπουν" το ένα προς το άλλο, ορίζουν το διάμηκες κανάλι (26) της ελκτικής ράβδου (20) και μπορούν να πιάνονται από κάτω με το περικόχλιο (30) για την ελκτική ράβδο και συγκεκριμένα με τις

δύο αντιδιαμετρικές πλευρές του (32), όπου η κεφαλή του περικόχλιου (30) εισάγεται μέσα στην υποδοχή ή κοιλότητα (36) του σώματος συγκράτησης το διαπερνείται με το στοιχείο στερέωσης (38) που με τη σειρά του πιάνει πάνω στην κεφαλή (34). Το περικόχλιο (30) αποτελεί συστατικό στοιχείο του ενδεχομένου πολυτμηματικού σώματος συγκράτησης και εφαρμόζεται εύκολα στην εγκάρσια διατομή σχήματος C της ελκτικής ράβδου, έτσι ώστε, το αναφερόμενο περικόχλιο (30) να ασφαλίεται σταθερά μέσω του στοιχείου σύσφιξης (40) στο σώμα συγκράτησης και ώστε το περικόχλιο (30) να μπορεί να προωθείται από τη θέση προκαταρκτικής συναρμολόγησης κατά μήκος του καναλιού (26) προς τη θέση τελικής συναρμολόγησης που είναι εγκάρσια στη διαμήκη διεύθυνση του καναλιού. Η αναφερόμενη προώθηση πραγματοποιείται μέσω ενός στοιχείου αναστολής το οποίο έχει τοποθετηθεί ανάμεσα στο περικόχλιο (30) και στο κατάλληλα διατεταγμένο στοιχείο στερέωσης (38), ενώ το προωθούμενο περικόχλιο (30) μπορεί να μανδάλωνεται στην αναφερόμενη θέση τελικής συναρμολόγησης καθώς το σώμα συγκράτησης στερεώνεται πάνω στην ελκτική ράβδο (20). Τοιουτοτρόπως, ελαττώνεται το κόστος συναρμολόγησης της συσκευής.



<b>ΑΡΙΘΜΟΣ ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ Δ.Ε.</b> (11):	<b>3036334</b>
ΑΡΙΘ. ΕΛΛΗΝΙΚΗΣ ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ (21):	20010401186
ΗΜΕΡ. ΕΛΛΗΝΙΚΗΣ ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ (22):	07-08-2001
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ ΔΙΠΛΩΜΑΤΟΣ (87):	535645/09-05-2001
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ ΕΥΡΩΠΑΪΚΗΣ ΑΙΤΗΣΗΣ (86):	92116760.7/30-09-1992
ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ (73):	ΑVENTIS PHARMACEUTICALS INC. 2110 East Galbraith Road, P.O. Box 156300 45215-6300 CINCINNATI OHIO, USA
ΣΥΜΒΑΤΙΚΕΣ ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ (30):	769268/01-10-91/US
(72):	1) FLANAGAN DENISE MARY 2) MARTIN LAWRENCE LEO
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>ΚΑΡΒΑΜΙΔΙΚΑ ΠΑΡΑΓΩΓΑ 4-ΑΜΙΝΟ-3-ΙΣΟΞΑΖΟΛΙΔΙΝΟΝΩΝ ΚΑΙ 3-ΑΜΙΝΟ-1-ΥΔΡΟΞΥΠΥΡΡΟΛΙΔΙΝ-2-ΟΝΩΝ, ΜΙΑ ΜΕΘΟΔΟΣ ΓΙΑ ΤΗΝ ΠΑΡΑΣΚΕΥΗ ΤΟΥΣ ΚΑΙ Η ΧΡΗΣΙΜΟΠΟΙΗΣΗ ΤΟΥΣ ΩΣ ΦΑΡΜΑΚΩΝ.</b>

και σε μία μέθοδο για την παρασκευή τους. Οι ενώσεις είναι χρήσιμες για την ανακούφιση διαφόρων δυσλειτουργιών της μνήμης που χαρακτηρίζονται από χολινεργική ανεπάρκεια όπως η νόσος του Alzheimer



**ΠΕΡΙΛΗΨΗ (57)**

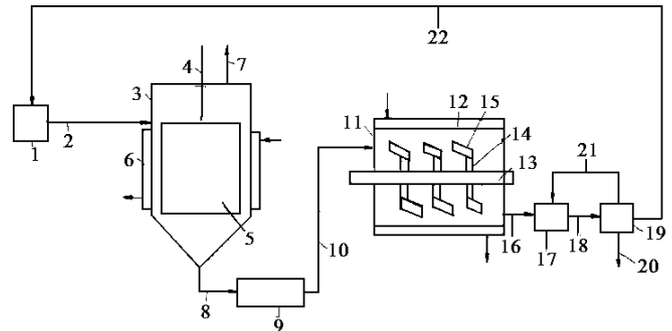
Η παρούσα εφεύρεση αφορά σε ενώσεις του τύπου I που απεικονίζονται παρακάτω, Τύπος (I) όπου το R<sub>1</sub> είναι Τύπος (II) και το R<sub>2</sub> είναι Τύπος (III)

<b>ΑΡΙΘΜΟΣ ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ Δ.Ε.</b>	<b>(11): 3036335</b>
ΑΡΙΘ. ΕΛΛΗΝΙΚΗΣ ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ	(21): 20010401187
ΗΜΕΡ. ΕΛΛΗΝΙΚΗΣ ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ	(22): 07-08-2001
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ	
ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ ΔΙΠΛΩΜΑΤΟΣ	(87): 915817/13-06-2001
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ	
ΕΥΡΩΠΑΪΚΗΣ ΑΙΤΗΣΗΣ	(86): 97935531.0/21-07-1997
ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ	(73): MG TECHNOLOGIES AG Bockenheimer Landstrasse 73-77 60325 FRANKFURT AM MAIN, GERMANY
ΣΥΜΒΑΤΙΚΕΣ ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ	(30): 19629640/23-07-96/DE
ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ	(72): 1) GUTMANN PEDRO 2) WIESENHART JAKOB
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): ΔΙΑΔΙΚΑΣΙΑ ΓΙΑ ΤΗΝ ΠΑΡΑΣΚΕΥΗ ΚΡΥΣΤΑΛΛΙΚΟΥ ΣΟΡΒΙΤΗ D.</b>

**ΠΕΡΙΛΗΨΗ (57)**

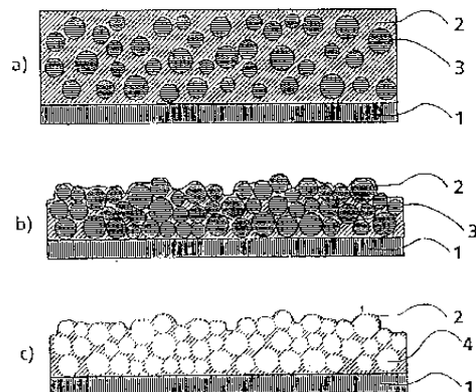
Η εφεύρεση αφορά μία διαδικασία για την παρασκευή κρυσταλλικού σορβίτη D μέσω της υποβολής σε μία διαδικασία εξάτμισης ενός υδατικού διαλύματος σε κενό αέρος και μέσω της εκτέλεσης μίας διαδικασίας κρυστάλλωσης του τήγματος του σορβίτη D που παράγεται από την εξάτμιση και η οποία ακολουθεί κατόπιν. Η διαδικασία χαρακτηρίζεται

από το ότι ένα τήγμα σορβίτη D με μία περιεκτικότητα σε νερό μικρότερη από το 0,5% κατά βάρος και μία θερμοκρασία η οποία είναι κατά 5°C έως 15°C ανώτερη του σημείου στερεοποίησης του τήγματος υποβάλλεται σε μία διαδικασία κρυστάλλωσης μέσα σε έναν κρυσταλλωτή τήγματος ο οποίος αποτελείται από έναν ψυχόμενο περιέκτη και από έναν ικανό να περιστρέφεται άξονα ο οποίος βρίσκεται διατεταγμένος οριζόντια και ο οποίος είναι εξοπλισμένος με στοιχεία με σχηματική διαμόρφωση περισσότερων του ενός δίσκων και μπάρες ανάμιξης και χαρακτηρίζεται επίσης από το ότι οι κρύσταλλοι που λαμβάνονται από τον κρυσταλλωτή τήγματος υποβάλλονται κατόπιν σε μία διαδικασία άλεσης και κοσκινίσματος προς παραγωγή του τελικού προϊόντος ποσοστό μεγαλύτερο από το 90% του οποίου αποτελείται από κρυσταλλικό σορβίτη D κρυσταλλικής μορφής γ.



<b>ΑΡΙΘΜΟΣ ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ Δ.Ε.</b>	<b>(11): 3036336</b>
ΑΡΙΘ. ΕΛΛΗΝΙΚΗΣ ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ	(21): 20010401188
ΗΜΕΡ. ΕΛΛΗΝΙΚΗΣ ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ	(22): 07-08-2001
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ	
ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ ΔΙΠΛΩΜΑΤΟΣ	(87): 1017741/30-05-2001
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ	
ΕΥΡΩΠΑΪΚΗΣ ΑΙΤΗΣΗΣ	(86): 98945275.0/21-08-1998
ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ	(73): LTS LOHMANN THERAPIE-SYSTEME AG Lohmannstrasse 2 56626 ANDERNACH, GERMANY
ΣΥΜΒΑΤΙΚΕΣ ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ	(30): 19738856/05-09-97/DE
ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ	(72): BRACHT STEFAN
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): ΔΙΑΔΙΚΑΣΙΑ ΓΙΑ ΤΗΝ ΠΑΡΑΣΚΕΥΗ ΔΙΣ-ΔΙΑΣΤΑΤΩΝ ΠΟΛΥΜΕΡΩΝ ΑΦΡΩΔΩΝ ΥΛΙΚΩΝ ΚΑΤΑ ΤΗΝ ΟΠΟΙΑ ΔΕΝ ΧΡΗΣΙΜΟΠΟΙΕΙΤΑΙ ΚΑΘΟΛΟΥ ΠΡΩΘΗΤΙΚΟ ΜΕΣΟΝ.</b>

οργανικά διαλυτικά μέσα ως μία συνεκτική εξωτερική φάση Α και από ένα υγρό που αποσκοπείται να πηκτοποιηθεί ως διασκορπισμένη εσωτερική φάση Β, περίπτωση κατά την οποία το διαλυτικό μέσον είτε το μίγμα των διαλυτικών μέσων της φάσης Α διαθέτει μία υψηλότερη τιμή πηκτικότητας από την τιμή πηκτικότητας που διαθέτει το υγρό της φάσης Β.



**ΠΕΡΙΛΗΨΗ (57)**

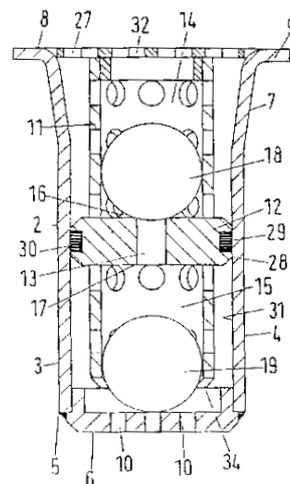
Μία διαδικασία για την κατασκευή κυψελωδών στρωμάτων από πολυμερές αφρώδες υλικό με κλειστές κυψέλες χαρακτηρίζεται από το ότι παρασκευάζεται ένα ικανό να επαλείφεται και να επιστρώνεται γαλάκτωμα αποτελούμενο από ένα διάλυμα ενός ή περισσότερων του ενός πολυμερών διαλελυμένων μέσα σε ένα ή σε περισσότερα του ενός

<b>ΑΡΙΘΜΟΣ ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ Δ.Ε.</b> (11):	<b>3036337</b>
ΑΡΙΘ. ΕΛΛΗΝΙΚΗΣ ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ (21):	20010401189
ΗΜΕΡ. ΕΛΛΗΝΙΚΗΣ ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ (22):	07-08-2001
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ ΔΙΠΛΩΜΑΤΟΣ (87):	850855/23-05-2001
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ ΕΥΡΩΠΑΪΚΗΣ ΑΙΤΗΣΗΣ (86):	97121026.5/29-11-1997
ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ (73):	WAGGONBAU ELZE GMBH & CO. BESITZ KG Heinrich-Nagel-Strasse 1 31008 ELZE, GERMANY
ΣΥΜΒΑΤΙΚΕΣ ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ (30):	19649864/02-12-96/DE
(72):	1) KOTHE HORST ING. 2) TEEPE STEPHAN 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 (54):</b>	<b>ΑΥΤΟΜΑΤΟΣ ΜΗΧΑΝΙΣΜΟΣ ΑΠΟΣΤΡΑΓΙΣΗΣ ΓΙΑ ΕΜΠΟΡΕΥΜΑΤΟΚΙΒΩΤΙΑ Ή ΆΛΛΟΥΣ ΧΩΡΟΥΣ ΛΗΨΗΣ ΦΟΡΤΙΩΝ.</b>

#### ΠΕΡΙΛΗΨΗ (57)

Αυτόματος μηχανισμός αποστράγγισης για εμπορευματοκιβώτια ή άλλους χώρους λήψης φορτίων, με ένα ουσιαστικά κυλινδρικό εξωτερικό περίβλημα (2) με ανοιχτά ακραία τμήματα και μία διαβάθρα (12) που φέρει ένα άνοιγμα ευθείας διόδου μεταξύ των δύο ακραίων τμημάτων, στην οποία

είναι συναρτημένο στην επάνω πλευρά της ένα πρώτο πλευστικό όργανο φραγής (18) για το άνοιγμα ευθείας διόδου (13) και στην κάτω πλευρά της ένα δεύτερο πλευστικό όργανο φραγής (19) για το άνοιγμα ευθείας διόδου (13). Η διαβάθρα (12) συνδέεται με ένα κυτίο βαλβίδας (11), το οποίο είναι τοποθετημένο στο εξωτερικό περίβλημα (2) με δυνατότητα απόσπασης και το οποίο η διαβάθρα (12) διαιρεί σε έναν επάνω θάλαμο βαλβίδας (14) και έναν κάτω θάλαμο βαλβίδας (15).

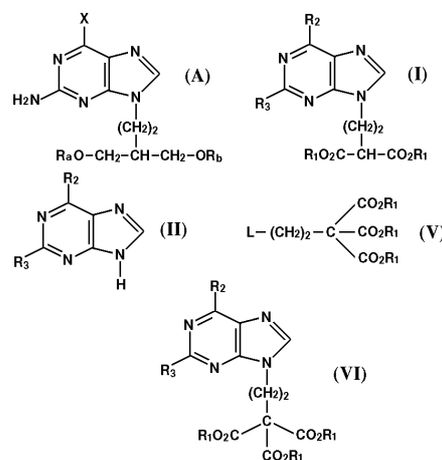


<b>ΑΡΙΘΜΟΣ ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ Δ.Ε.</b> (11):	<b>3036338</b>
ΑΡΙΘ. ΕΛΛΗΝΙΚΗΣ ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ (21):	20010401190
ΗΜΕΡ. ΕΛΛΗΝΙΚΗΣ ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ (22):	07-08-2001
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ ΔΙΠΛΩΜΑΤΟΣ (87):	756597/16-05-2001
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ ΕΥΡΩΠΑΪΚΗΣ ΑΙΤΗΣΗΣ (86):	95921751.4/19-04-1995
ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ (73):	NOVARTIS INTERNATIONAL PHARMACEUTICAL LTD. Sofia House, 48 Church Street HM 12 HAMILTON, BERMUODAS
ΣΥΜΒΑΤΙΚΕΣ ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ (30):	9407698/19-04-94/GB
(72):	DALES JOHN ROBERT MANSFIELD
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>ΠΑΡΑΣΚΕΥΗ ΠΟΥΡΙΝΩΝ.</b>

#### ΠΕΡΙΛΗΨΗ (57)

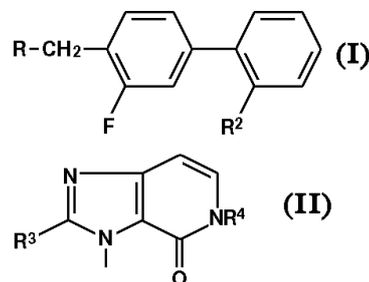
Μία διεργασία για την παρασκευή μίας ένωσης του τύπου (A) όπου: X είναι υδρογόνο, υδροξύλιο, κλώριο, C<sub>1-6</sub> άλκοξυ, ή φαινυλο C<sub>1-6</sub> άλκοξυ ομάδα, και R<sub>a</sub> και R<sub>b</sub> είναι υδρογόνο, ή άκυλο ή φωσφορικά παράγωγα αυτής, η οποία διεργασία περιλαμβάνει: (α) την παρασκευή μίας ένωσης του τύπου (I) όπου R<sub>1</sub> είναι C<sub>1-6</sub> αλκύλιο, ή φαινυλο C<sub>1-6</sub> αλκύλιο όπου η φαινυλο ομάδα είναι προαιρετικώς υποκατεστημένη, R<sub>2</sub> είναι υδρογόνο, υδροξύ, κλώριο, C<sub>1-6</sub> άλκοξυ, φαινυλο C<sub>1-6</sub> άλκοξυ ή άμινο ομάδα, και R<sub>3</sub> είναι αλογόνο, C<sub>1-6</sub> αλκυλοθειο, C<sub>1-6</sub> αλκυλοσουλφονυλο, αζιδο ομάδα, μία άμινο ομάδα ή μία προστατευμένη άμινο ομάδα, η οποία παρασκευή συνίσταται από αντίδραση μίας ένωσης του τύπου (II), όπου R<sub>2</sub> και R<sub>3</sub>

είναι όπως ορίζονται για τον τύπο (I) με μία ένωση του τύπου (V) όπου L είναι μία αποχωρούσα ομάδα και R<sub>1</sub> είναι όπως ορίζεται για τον τύπο (I), για την παροχή μίας ένωσης του τύπου (VI) και ακολούθως μετατροπή της ενδιάμεσου ένωσης του τύπου (VI) σε μία ένωση του τύπου (I) με αποκαρβοξυλίωση, και όπως είναι αναγκαίο ή επιθυμητό, αλληλομετατροπή των μεταβλητών R<sub>1</sub>, R<sub>2</sub> και R<sub>3</sub> σε άλλες τιμές R<sub>1</sub>, R<sub>2</sub> και R<sub>3</sub>, (β) τη μετατροπή της προκύπτουσας ένωσης του τύπου (I) σε μία ένωση του τύπου (A) με μετατροπή της μεταβλητής R<sub>3</sub>, όταν είναι διαφορετική από άμινο ομάδα, σε άμινο ομάδα, αναγωγή των εστερικών ομάδων CO<sub>2</sub>R<sub>1</sub> σε CH<sub>2</sub>OH και προαιρετικά σχηματισμό άκυλο ή φωσφορικών παραγώγων αυτών, και όπου είναι αναγκαίο ή επιθυμητό μετατροπή της μεταβλητής R<sub>2</sub> στην ένωση του τύπου (I) σε μεταβλητή X στην ένωση του τύπου (A), με το χαρακτηριστικό ότι R<sub>2</sub> είναι κλώρο ομάδα στον τύπο (I).



<b>ΑΡΙΘΜΟΣ ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ Δ.Ε.</b>	<b>(11): 3036339</b>
ΑΡΙΘ. ΕΛΛΗΝΙΚΗΣ ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ	(21): 20010401191
ΗΜΕΡ. ΕΛΛΗΝΙΚΗΣ ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ	(22): 07-08-2001
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ ΔΙΠΛΩΜΑΤΟΣ	(87): 702013/13-06-2001
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ ΕΥΡΩΠΑΪΚΗΣ ΑΙΤΗΣΗΣ	(86): 95113840.3/04-09-1995
ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ	(73): MERCK PATENT GMBH Frankfurter Strasse 250 64293 DARMSTADT, GERMANY
ΣΥΜΒΑΤΙΚΕΣ ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ	(30): 4432860/15-09-94/DE (72): 1) MEDERSKI WERNER DR. 2) OSSWALD MATTHIAS DR. 3) SCHELLING PIERRE PROF.DR. 4) MINCK KLAUS-OTTO DR. 5) BEIER NORBERT DR. 6) LUES INGEBORG DR. 7) DORSCH DIETER 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): ΙΜΙΔΑΖΟΠΥΡΙΔΙΝΕΣ.</b>

αξίωση 1, καθώς και τα άλατά τους επιδεικνύουν ιδιότητες ανταγωνισμού της αγγειοτασίνης II και δύνανται να χρησιμοποιηθούν για την θεραπευτική αντιμετώπιση της υπέρτασης, του αλδοστερονισμού, της καρδιακής ανεπάρκειας και της αυξημένης ενδοφθάλμιας πίεσης καθώς και διαταραχών του κεντρικού νευρικού συστήματος.



#### ΠΕΡΙΛΗΨΗ (57)

Οι νέες ιμιδαζοπυριδίνες του τύπου (I) όπου το R σημαίνει Τύπος (II) και τα R<sup>1</sup>, R<sup>2</sup>, R<sup>3</sup> και R<sup>4</sup> έχουν τις σημασίες που τους αποδίδονται στην

<b>ΑΡΙΘΜΟΣ ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ Δ.Ε.</b>	<b>(11): 3036340</b>
ΑΡΙΘ. ΕΛΛΗΝΙΚΗΣ ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ	(21): 20010401192
ΗΜΕΡ. ΕΛΛΗΝΙΚΗΣ ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ	(22): 07-08-2001
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ ΔΙΠΛΩΜΑΤΟΣ	(87): 931362/23-05-2001
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ ΕΥΡΩΠΑΪΚΗΣ ΑΙΤΗΣΗΣ	(86): 97909328.3/29-09-1997
ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ	(73): MERCK PATENT GMBH Frankfurter Strasse 250 64293 DARMSTADT, GERMANY
ΣΥΜΒΑΤΙΚΕΣ ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ	(30): 19641970/10-10-96/DE, 19728614/04-07-97/DE (72): 1) HILARIUS VOLKER 2) PFAFF GERHARD 3) GLAUSCH RALF 4) RAHNER DIETMAR 5) PLIETH WALDFRIED 6) KLOSS MATTHIAS
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): ΤΡΟΠΟΠΟΙΗΜΕΝΟ ΥΛΙΚΟ ΗΛΕΚΤΡΟΔΙΩΝ ΚΑΙ Η ΧΡΗΣΗ ΤΟΥ.</b>

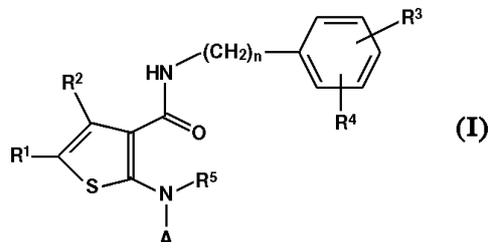
σε μία μέθοδο για την κατασκευή αυτών των νέων ηλεκτροδίων, ως και στην χρήση τους σε πρωτογενή ηλεκτροχημικά στοιχεία. Το ηλεκτρόδιο διοξειδίου μαγγανίου περιέχει επιστρωμένα ή μη επιστρωμένα ανόργανα σωματίδια, όπου τα σωματίδια φορέως αποτελούνται από ένα υλικό που επιλέγεται από την ομάδα μαρμαρυγίας, SiO<sub>2</sub>, Al<sub>2</sub>O<sub>3</sub>, ZrO<sub>2</sub> και ZnO.

#### ΠΕΡΙΛΗΨΗ (57)

Η εφεύρεση αφορά σε νέα ηλεκτρόδια διοξειδίου του μαγγανίου, που περιέχουν τροποποιημένο, ηλεκτροχημικά ενεργό διοξείδιο του μαγγανίου,

<b>ΑΡΙΘΜΟΣ ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ Δ.Ε.</b>	<b>(11): 3036341</b>
ΑΡΙΘ. ΕΛΛΗΝΙΚΗΣ ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ	(21): 20010401193
ΗΜΕΡ. ΕΛΛΗΝΙΚΗΣ ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ	(22): 07-08-2001
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ ΔΙΠΛΩΜΑΤΟΣ	(87): 934301/20-06-2001
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ ΕΥΡΩΠΑΪΚΗΣ ΑΙΤΗΣΗΣ	(86): 97912140.7/08-10-1997
ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ	(73): MERCK PATENT GMBH Frankfurter Strasse 250 64293 DARMSTADT, GERMANY
ΣΥΜΒΑΤΙΚΕΣ ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ	(30): 19642451/15-10-96/DE (72): 1) JONAS ROCHUS 2) SCHELLING PIERRE 3) KLUXEN FRANZ-WERNER 4) CHRISTADLER MARIA
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): ΑΜΙΔΙΑ ΑΜΙΝΟΘΕΙΟΦΑΙΝΟΚΑΡΒΟΝΙΚΟΥ ΟΞΕΟΣ ΚΑΙ Η ΧΡΗΣΙΜΟΠΟΙΗΣΗ ΤΟΥΣ ΩΣ ΑΝΑΣΤΟΛΕΩΝ ΦΩΣΦΟΔΙΕΣΤΕΡΑΣΗΣ.</b>

έχουν τις σημασίες που τους αποδίδονται στην αξίωση 1, επιδεικνύουν αναστολή της φωσφοδιεστεράσης V και δύνανται να χρησιμοποιηθούν για την θεραπευτική αντιμετώπιση παθήσεων του κυκλοφορικού συστήματος της καρδιάς και για τη θεραπεία διαταραχών της σεξουαλικής ικανότητας.

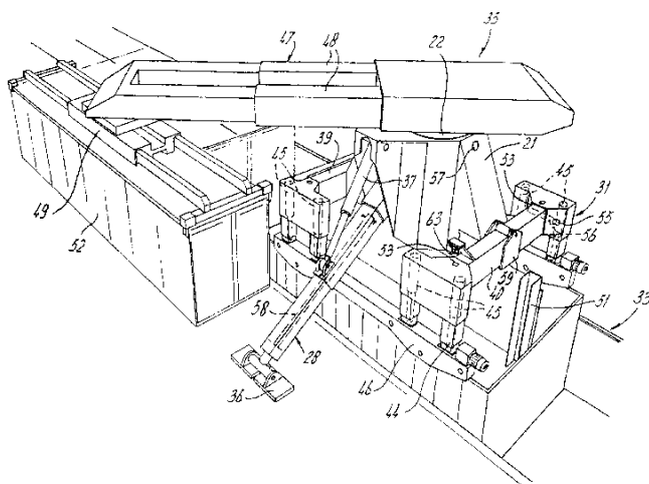


#### ΠΕΡΙΛΗΨΗ (57)

Τα αμίδια αμινοθειοφαινοκαρβονικού οξέος του τύπου (I) καθώς και τα φυσιολογικά ακίνδυνα άλατά τους, όπου τα R<sup>1</sup>, R<sup>2</sup>, R<sup>3</sup>, R<sup>4</sup>, R<sup>5</sup>, A και n

<b>ΑΡΙΘΜΟΣ ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ Δ.Ε.</b>	<b>(11): 3036342</b>
ΑΡΙΘ. ΕΛΛΗΝΙΚΗΣ ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ	(21): 20010401194
ΗΜΕΡ. ΕΛΛΗΝΙΚΗΣ ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ	(22): 07-08-2001
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ ΔΙΠΛΩΜΑΤΟΣ	(87): 879171/06-06-2001
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ ΕΥΡΩΠΑΪΚΗΣ ΑΙΤΗΣΗΣ	(86): 97902748.9/13-02-1997
ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ	(73): KIEBOOM JOHANNES HUBERTUS Smetanaaan 31 3055 TL ROTTERDAM, NETHERLANDS
ΣΥΜΒΑΤΙΚΕΣ ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ	(30): 1002362/15-02-96/NL (72): KIEBOOM JOHANNES HUBERTUS
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): ΥΠΟΚΑΤΑΣΚΕΥΗ ΓΙΑ ΕΝΑΝ ΓΕΡΑΝΟ ΠΡΟΣΑΡΜΟΣΜΕΝΗ ΣΕ ΕΝΑ ΣΚΑΦΟΣ.</b>

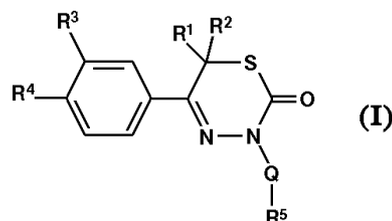
ενώ τουλάχιστον ένα ρυθμιζόμενο σκέλος (28) εκτείνεται από την αναφερόμενη πλατφόρμα, το οποίο σκέλος, στην ανεπτυγμένη θέση, υποστηρίζεται στην προκουμιά στην οποία το σκάφος είναι αγκυστρωμένο. Μέσα αντιστάθμισης υπάρχουν για την κίνηση του αγκυστρωμένου σκάφους σε σχέση με την προκουμιά.



#### ΠΕΡΙΛΗΨΗ (57)

Υποκατασκευή (21) που έχει μία κατασκευή υποστήριξης (31) η οποία περιορίζει την κλίση για έναν περιστροφικό γερανό (33) σε ένα σκάφος. Ο περιστροφικός γερανός (33) είναι προσαρμοσμένος σε μία πλατφόρμα (22) η οποία είναι τοποθετημένη μεταξύ ή πάνω σε δύο πυλώνες (39,40) οι οποίοι είναι μετατοπίσιμοι σε σχέση με το κατάστρωμα του σκάφους. Η πλατφόρμα είναι τοποθετημένη αγκυστρωτά, με τον άξονα αγκύστρωσης (59) να είναι ουσιαστικός παράλληλος και στην περιοχή του κάθετου επιπέδου που διατρέχει, το διαμήκη άξονα του σκάφους,

<b>ΑΡΙΘΜΟΣ ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ Δ.Ε.</b>	<b>(11): 3036343</b>
ΑΡΙΘ. ΕΛΛΗΝΙΚΗΣ ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ	(21): 20010401195
ΗΜΕΡ. ΕΛΛΗΝΙΚΗΣ ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ	(22): 07-08-2001
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ	
ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ ΔΙΠΛΩΜΑΤΟΣ	(87): 723962/04-07-2001
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ	
ΕΥΡΩΠΑΪΚΗΣ ΑΙΤΗΣΗΣ	(86): 96100468.6/15-01-1996
ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ	(73): MERCK PATENT GMBH Frankfurter Strasse 250 64293 DARMSTADT, GERMANY
ΣΥΜΒΑΤΙΚΕΣ ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ	(30): 19502699/28-01-95/DE
ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ	(72): 1) JONAS ROCHUS DR. 2) WOLF MICHAEL DR. 3) KLOCKOW MICHAEL 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): ΑΡΑΛΚΥΛΟ-ΘΕΙΑΔΙΑΖΙΝΟΝΕΣ.</b>

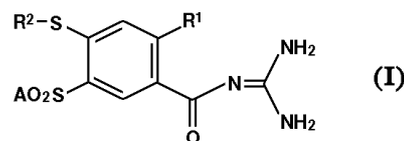


#### ΠΕΡΙΛΗΨΗ (57)

Παράγωγα αρυλακυλο-θειαδιαζινονης του τύπου (I) ως και τα φυσιολογικά αβλαβή άλατά τους όπου τα R<sup>1</sup>, R<sup>2</sup>, R<sup>3</sup>, R<sup>4</sup>, R<sup>5</sup> και Q έχουν τις αναφερόμενες στην αξίωση 1 σημασίες, δεικνύουν μία αναστολή της φωσφοδιεστεράσης IV και μπορούν να χρησιμοποιηθούν για την θεραπεία ασθματικών παθήσεων.

<b>ΑΡΙΘΜΟΣ ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ Δ.Ε.</b>	<b>(11): 3036344</b>
ΑΡΙΘ. ΕΛΛΗΝΙΚΗΣ ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ	(21): 20010401196
ΗΜΕΡ. ΕΛΛΗΝΙΚΗΣ ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ	(22): 07-08-2001
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ	
ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ ΔΙΠΛΩΜΑΤΟΣ	(87): 725062/13-06-2001
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ	
ΕΥΡΩΠΑΪΚΗΣ ΑΙΤΗΣΗΣ	(86): 96100764.8/19-01-1996
ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ	(73): MERCK PATENT GMBH Frankfurter Strasse 250 64293 DARMSTADT, GERMANY
ΣΥΜΒΑΤΙΚΕΣ ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ	(30): 19502895/31-01-95/DE
ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ	(72): 1) GERICKE ROLF DR. 2) BAUMGARTH MANFRED DR. 3) BEIER NORBERT DR. 4) MINCK KLAUS-OTTO 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): ΠΑΡΑΩΓΑ 4-ΜΕΡΚΑΠΤΟ-ΒΕΝΖΟΥΛΟ-ΓΟΥΑΝΙΔΙΝΗΣ.</b>

υποκαθίσταται άπαξ, δις ή τρις υπό Hal, CF<sub>3</sub>, A, OH, OA, SH, SA, NH<sub>2</sub>, NHA, NA<sub>2</sub>, CN, NO<sub>2</sub> και/ή οξυγόνου καρβονυλίου, το A σημαίνει αλκύλιο με 1 έως 6 άτομα C, το Hal σημαίνει F, Cl, Br ή I και το Ph σημαίνει μη υποκατεστημένο ή άπαξ, δις ή τρις υπό A, OA, NH<sub>2</sub>, NHA, NA<sub>2</sub>, F, Cl, Br και/ή CF<sub>3</sub> υποκατεστημένο φαινύλιο, και τα φυσιολογικά αβλαβή άλατά τους, δεικνύουν αντιαρρυθμικές ιδιότητες και επιδρούν ως αναστολείς της κυτταρικής αντιπύλης NA<sup>+</sup>/H<sup>+</sup>.



#### ΠΕΡΙΛΗΨΗ (57)

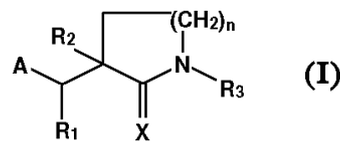
4-μερκαπτο-βενζουλόγουανιδίνες του τύπου (I) στον οποίο το R<sup>1</sup> σημαίνει A, CF<sub>3</sub>, CH<sub>2</sub>F, CHF<sub>2</sub> ή C<sub>2</sub>F<sub>5</sub>, το R<sup>2</sup> σημαίνει H, A, κυκλοαλκύλιο με 3 έως 7 άτομα C, Ph ή Het, το Het σημαίνει έναν μονοπυρηνικό ή διπυρηνικό κεκορεσμένο, ακόρεστο ή αρωματικό ετερόκυκλο με 1 έως 4 άτομα N, O και/ή S, συνδεδεμένο μέσω N ή Cμ ο οποίος δεν υποκαθίσταται ή

<b>ΑΡΙΘΜΟΣ ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ Δ.Ε.</b>	<b>(11): 3036345</b>
ΑΡΙΘ. ΕΛΛΗΝΙΚΗΣ ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ	(21): 20010401197
ΗΜΕΡ. ΕΛΛΗΝΙΚΗΣ ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ	(22): 07-08-2001
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ	
ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ ΔΙΠΛΩΜΑΤΟΣ	(87): 693066/16-05-2001
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ	
ΕΥΡΩΠΑΪΚΗΣ ΑΙΤΗΣΗΣ	(86): 94912547.0/26-03-1994
ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ	(73): SYNGENTA PARTICIPATIONS AG Schwarzwaldallee 215 4058 BASEL, SWITZERLAND
ΣΥΜΒΑΤΙΚΕΣ ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ	(30): 107493/08-04-93/CH
ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ	(72): 1) MAIENFISCH PETER 2) GONDA JOZEF 3) JACOB OLIVIER 4) GSELL LAURENZ
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): 2-ΝΙΤΡΟΜΕΘΥΛΙΔΕΝΙΚΕΣ, 2-ΚΥΑ-ΝΙΜΙΝΙΚΕΣ ΚΑΙ 2-ΝΙΤΡΟΙΜΙΝΙΝΙΚΕΣ ΠΥΡΡΟΛΙΔΙΝΕΣ ΚΑΙ ΠΙΠΕΡΙΔΙΝΕΣ, ΟΙ ΕΝΔΙΑΜΕΣΕΣ ΧΗΜΙΚΕΣ ΤΟΥΣ ΕΝΩΣΕΙΣ ΚΑΙ Η ΧΡΗΣΗ ΤΟΥΣ ΩΣ ΕΝΤΟΜΟΚΤΟΝΑ.</b>

#### ΠΕΡΙΛΗΨΗ (57)

Χημικές ενώσεις του γενικού χημικού τύπου (I), στην περίπτωση του οποίου το A είναι μία μη υποκατεστημένη αρωματική ή μη αρωματική, μονοκυκλική ή δικοκυκλική ετεροκυκλική ελεύθερη χημική ρίζα στην περίπτωση της οποίας

ένα άτομο αζώτου στον δακτύλιο μπορεί να έχει αντικατασταθεί από μία χημική ομάδα  $-N^+-O^-$  (οξειδίο του αζώτου) και στην περίπτωση του οποίου γενικού χημικού τύπου (I) το  $R_1$  είναι το υδρογόνο ή μία  $C_1-C_3$ -αλκυλική χημική ομάδα, το  $R_2$  είναι το υδρογόνο ή μία  $C_1-C_3$ -αλκυλική χημική ομάδα, το  $R_3$  είναι το υδρογόνο, μία μη υποκατεστημένη ή υποκατεστημένη  $C_1-C_6$ -αλκυλική χημική ομάδα,  $C_3-C_6$ -κυκλοαλκυλική χημική ομάδα,  $C_2-C_6$ -αλκενυλική χημική ομάδα ή μία μη υποκατεστημένη ή υποκατεστημένη  $C_2-C_6$ -αλκυνολική χημική ομάδα ή μία χημική ομάδα με τον γενικό τύπο  $C(=O)-R_5$ , όπου το  $R_5$  είναι μία  $C_1-C_4$ -αλκυλική χημική ομάδα, μία χημική ομάδα  $C_1-C_4$ -αλκοξείος, μία μη υποκατεστημένη ή υποκατεστημένη φαινυλική χημική ομάδα, χημική ομάδα φαινοξείος ή χημική ομάδα βενζυλοξείος ή μία χημική ομάδα με τον γενικό χημικό τύπο  $N(R_6)_2$ , όπου το κάθε ένα από τα  $R_6$  είναι ανεξάρτητα το ένα από το άλλο το υδρογόνο, μία  $C_1-C_4$ -αλκυλική χημική ομάδα είτε μία μη υποκατεστημένη ή υποκατεστημένη φαινυλική χημική ομάδα, το X είναι μία χημική ομάδα με τον γενικό χημικό τύπο  $CH-NO_2$ ,  $N-CN$  ή  $N-NO_2$  και το η είναι ένας από τους αριθμούς 1 έως 3, οι οποίες χημικές ενώσεις υφίστανται στην ελεύθερή τους μορφή ή στην μορφή ενός άλατός τους και, εκεί όπου αυτό είναι βολικό και εξυπηρετικό για τους σκοπούς της παρούσης εφεύρεσης, αυτή αφορά επίσης και τα ταυτομερή των εν λόγω χημικών ενώσεων καθώς και τα άλατά τους, όπου όλες οι εν προκειμένω χημικές ενώσεις, τα ταυτομερή τους και τα άλατά τους να χρησιμοποιούνται ως δραστικά χημικά συστατικά για αγροτική χρήση και μπορούν να παρασκευάζονται με έναν τρόπο που είναι καθαυτός γνωστός.

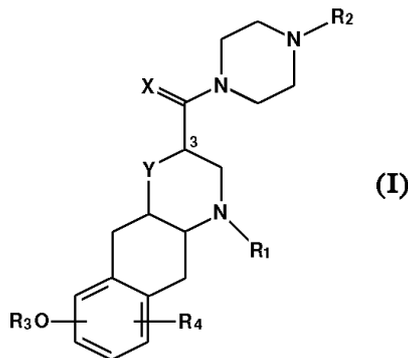


<b>ΑΡΙΘΜΟΣ ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ Δ.Ε.</b>	<b>(11): 3036346</b>
ΑΡΙΘ. ΕΛΛΗΝΙΚΗΣ ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ	(21): 20010401198
ΗΜΕΡ. ΕΛΛΗΝΙΚΗΣ ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ	(22): 07-08-2001
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ	
ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ ΔΙΠΛΩΜΑΤΟΣ	(87): 839136/16-05-2001
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ	
ΕΥΡΩΠΑΪΚΗΣ ΑΙΤΗΣΗΣ	(86): 96925672.6/05-07-1996
ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ	(73): 1) NOVARTIS AG Lichtstrasse 35 4056 BASEL, SWITZERLAND 2) NOVARTIS-ERFINDUNGEN (Μόνο για ΑΤ) VERWALTUNGSGESELLSCHAFT M.B.H. Brunner Strasse 59 1235 WIEN, AUSTRIA
ΣΥΜΒΑΤΙΚΕΣ ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ	(30): 9513880/07-07-95/GB, 9603988/26-02-96/GB
ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ	(72): 1) NEUMANN PETER 2) PFAEFFLI PAUL 3) SEILER MAX PETER 4) SWOBODA ROBERT
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 ΒΕΝΖΟ[G]ΚΙΝΟΛΙΝΗΣ.</b>

#### ΠΕΡΙΛΗΨΗ (57)

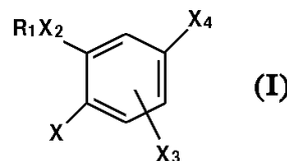
Η εφεύρεση αφορά σε ενώσεις του τύπου (I) όπου τα X, Y,  $R_1$ ,  $R_3$  και  $R_4$

έχουν τις σημασίες που τους αποδίδονται στην περιγραφή, και μία μέθοδος για την παρασκευή τους. Οι ενώσεις του τύπου (I) είναι χρήσιμα ως φαρμακευτικά προϊόντα.



<b>ΑΡΙΘΜΟΣ ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ Δ.Ε.</b>	<b>(11): 3036347</b>
ΑΡΙΘ. ΕΛΛΗΝΙΚΗΣ ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ	(21): 20010401199
ΗΜΕΡ. ΕΛΛΗΝΙΚΗΣ ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ	(22): 08-08-2001
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ	
ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ ΔΙΠΛΩΜΑΤΟΣ	(87): 633776/09-05-2001
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ	
ΕΥΡΩΠΑΪΚΗΣ ΑΙΤΗΣΗΣ	(86): 93907233.6/05-03-1993
ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ	(73): SMITHKLINE BEECHAM CORPORATION 19101 PHILADELPHIA PENNSYLVANIA, USA
ΣΥΜΒΑΤΙΚΕΣ ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ	(30): 862030/02-04-92/US, 968762/30-10-92/US
ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ	(72): CHRISTENSEN SIEGFRIED B.
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): ΕΝΩΣΕΙΣ ΧΡΗΣΙΜΕΣ ΓΙΑ ΤΗ ΘΕΡΑΠΕΙΑ</b> <b>ΑΛΛΕΡΓΙΚΩΝ ΚΑΙ ΦΛΕΓΜΟΝΩΔΩΝ</b> <b>ΑΣΘΕΝΕΙΩΝ.</b>

στην παρέμπδοση της ενζυματικής ή καταλυτικής δραστηριότητας της φωσφοδιεστεράσης IV και συνεπώς είναι χρήσιμες στη θεραπεία ασθενειών που χρειάζονται τη διαμεσολάβηση ή παρεμπόδιση της.



#### ΠΕΡΙΛΗΨΗ (57)

Στην παρούσα περιγράφονται νέες ενώσεις του τύπου (I). Οι ενώσεις αυτές παρεμποδίζουν την παραγωγή του ογκοκρεωτικού παράγοντα και είναι χρήσιμες στη θεραπεία ασθενών που εμφανίζονται με τη διαμεσολάβηση ή επιδεινώνονται με την παραγωγή του TNF. Οι ενώσεις της παρούσας εφεύρεσης είναι επίσης χρήσιμες στην διαμεσολάβηση ή

<b>ΑΡΙΘΜΟΣ ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ Δ.Ε.</b>	<b>(11): 3036348</b>
ΑΡΙΘ. ΕΛΛΗΝΙΚΗΣ ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ	(21): 20010401200
ΗΜΕΡ. ΕΛΛΗΝΙΚΗΣ ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ	(22): 08-08-2001
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ	
ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ ΔΙΠΛΩΜΑΤΟΣ	(87): 1025177/23-05-2001
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ	
ΕΥΡΩΠΑΪΚΗΣ ΑΙΤΗΣΗΣ	(86): 98949815.9/21-10-1998
ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ	(73): LENZING AKTIENGESELLSCHAFT Werkstrasse 2 4860 LENZING, AUSTRIA
ΣΥΜΒΑΤΙΚΕΣ ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ	(30): 179997/23-10-97/AT
ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ	(72): 1) GSPALTL PETER 2) RIEDL GEROLD 3) SCHWEIGART ANDREAS 4) SCHLOSSNIKL CHRISTIAN
ΕΙΔΙΚΟΣ ΠΛΗΡΕΞΟΥΣΙΟΣ	(74): ΤΣΙΜΙΚΑΛΗΣ ΑΘΑΝΑΣΙΟΣ, Δικηγόρος Ν.Βάμβα 1 106 74 ΑΘΗΝΑ
ΑΝΤΙΚΛΗΤΟΣ	(74): ΤΣΙΜΙΚΑΛΗΣ ΑΘΑΝΑΣΙΟΣ, Δικηγόρος Ν.Βάμβα 1 106 74 ΑΘΗΝΑ
<b>ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ</b>	<b>(54): ΜΕΘΟΔΟΣ ΓΙΑ ΤΗ ΣΥΓΚΟΛΛΗΣΗ</b> <b>ΑΝΤΙΚΕΙΜΕΝΩΝ, ΤΑ ΟΠΟΙΑ ΠΑΡΟΥ-</b> <b>ΣΙΑΖΟΥΝ ΜΙΑ ΕΠΙΦΑΝΕΙΑ ΑΠΟ ΕΝΑ</b> <b>ΚΥΤΤΑΡΙΝΙΚΟ ΥΛΙΚΟ.</b>

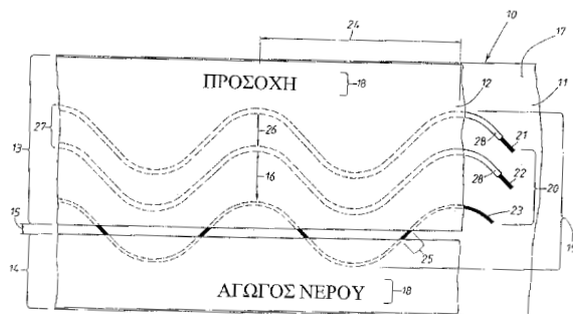
από κυτταρινικό υλικό και οι επιφάνειες από κυτταρινικό υλικό φέρονται μεταξύ τους σε επαφή, χαρακτηριζόμενη από το ότι σαν συνδετικό υλικό χρησιμοποιείται ένα διάλυμα κυτταρίνης σε ένα υδατικό τριτοταγές αμινοξείδιο, ειδικότερα Ν-οξείδιο Ν-μεθυλομορφολίνης (NMMO).

#### ΠΕΡΙΛΗΨΗ (57)

Η εφεύρεση αφορά μία μέθοδο για τη συγκόλληση αντικειμένων, τα οποία παρουσιάζουν το καθένα μία επιφάνεια από ένα κυτταρινικό υλικό, όπου τοποθετείται ένα συνδετικό μέσο πάνω σε τουλάχιστον μία των επιφανειών

<b>ΑΡΙΘΜΟΣ ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ Δ.Ε.</b> (11):	<b>3036349</b>
ΑΡΙΘ. ΕΛΛΗΝΙΚΗΣ ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ (21):	20010401201
ΗΜΕΡ. ΕΛΛΗΝΙΚΗΣ ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ (22):	08-08-2001
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ ΔΙΠΛΩΜΑΤΟΣ (87):	902901/18-07-2001
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ ΕΥΡΩΠΑΪΚΗΣ ΑΙΤΗΣΗΣ (86):	97925975.1/02-06-1997
ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ (73):	KELMAPLAST G. KELLERMANN GMBH Alt Bossel 11-17 45549 SPROCKHOEVEL, GERMANY
ΣΥΜΒΑΤΙΚΕΣ ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ (30):	29609798U/03-06-96/DE
ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ (72):	KOHLSTADT KLAUS
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>ΕΝΤΟΠΙΖΟΜΕΝΗ ΤΑΙΝΙΑ ΣΗΜΑΝΣΗΣ ΓΙΑ ΤΗΝ ΑΝΕΥΡΕΣΗ ΘΑΜΕΝΩΝ ΣΤΟ ΕΔΑΦΟΣ ΚΥΡΙΩΣ ΜΗ ΜΕΤΑΛΛΙΚΩΝ ΑΓΩΓΩΝ.</b>

είναι φτιαγμένοι από χαλκό, ο οποίος απροσδόκητα δεν διαβρώνεται στο έδαφος ακόμη και αν ένας από τους ηλεκτρικούς αγωγούς (21) αφηθεί γυμνός και έχει διόδους (15) που εξασφαλίζουν ότι υπάρχει μια καλή επαφή με τη γη. Επιπλέον αγωγοί (22,23) είναι θωρακισμένοι με ένα στρώμα μονώσεως (28), το οποίο τους προστατεύει ηλεκτρικώς ως προς το έδαφος και καθιστά δυνατόν η ταινία σήμανσης να εντοπίζεται ενεργητικά. Οι θωρακισμένοι αγωγοί λοιπόν βελτιώνουν την συμβατική παθητική διαδικασία εντοπισμού.



#### ΠΕΡΙΛΗΨΗ (57)

Η εφεύρεση αναφέρεται σε μια εντοπιζόμενη ταινία σήμανσης, της οποίας το σώμα (10) αποτελείται από δύο λωρίδες (11,12) διασυνδεδεμένες σε όλη τους την επιφάνεια, όπου το εσωτερικό της ταινίας (19) περιλαμβάνει ένα πλήθος από αγωγούς φτιαγμένους από μεταλλικό υλικό. Για να μπορεί η ταινία σήμανσης να εντοπίζεται ευκολότερα, οι αγωγοί

<b>ΑΡΙΘΜΟΣ ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ Δ.Ε.</b> (11):	<b>3036350</b>
ΑΡΙΘ. ΕΛΛΗΝΙΚΗΣ ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ (21):	20010401202
ΗΜΕΡ. ΕΛΛΗΝΙΚΗΣ ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ (22):	08-08-2001
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ ΔΙΠΛΩΜΑΤΟΣ (87):	888275/16-05-2001
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ ΕΥΡΩΠΑΪΚΗΣ ΑΙΤΗΣΗΣ (86):	97908194.0/07-03-1997
ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ (73):	COGNIS DEUTSCHLAND GMBH Henkelstrasse 67 40589 DUESSELDORF, GERMANY
ΣΥΜΒΑΤΙΚΕΣ ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ (30):	19610320/15-03-96/DE
ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ (72):	1) WOLLMANN GERHARD 2) KLAMANN JOERG-DIETER 3) SONNEN GUIDO
ΕΙΔΙΚΟΣ ΠΛΗΡΕΞΟΥΣΙΟΣ (74):	ΤΣΙΜΙΚΑΛΗΣ ΑΘΑΝΑΣΙΟΣ, Δικηγόρος Ν.Βάμβα 1 106 74 ΑΘΗΝΑ
ΑΝΤΙΚΛΗΤΟΣ (74):	ΤΣΙΜΙΚΑΛΗΣ ΑΘΑΝΑΣΙΟΣ, Δικηγόρος Ν.Βάμβα 1 106 74 ΑΘΗΝΑ
<b>ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ (54):</b>	<b>ΜΕΘΟΔΟΣ ΓΙΑ ΤΗΝ ΠΑΡΑΣΚΕΥΗ ΜΕΤΑΛΛΙΚΩΝ ΑΛΑΤΩΝ ΑΛΚΑΛΙΚΩΝ ΓΑΙΩΝ ΑΛΕΙΦΑΤΙΚΩΝ Β-ΚΕΤΟΕΝΩΣΕΩΝ.</b>

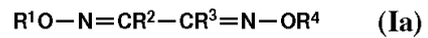
γαιών τοποθετείται σε μορφή σκόνης και ακολούθως προστίθεται σε δόσεις η β-κετοένωση. Μετά ξηραίνεται το μίγμα αντίδρασης. Το λαμβανόμενο σε καλές αποδόσεις προϊόν χαρακτηρίζεται από τη λεπτότητά του και από το ανοικτό χρώμα.

#### ΠΕΡΙΛΗΨΗ (57)

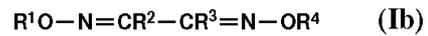
Προτείνεται μία μέθοδος για την παρασκευή μεταλλικών αλάτων αλκαλικών γαιών αλειφατικών β-κετοενώσεων με την αντίδραση υδροξειδίων μεταλλικών αλάτων αλκαλικών γαιών με αλειφατικούς β-κετοεστέρες και/ή β-δικετόνες απουσία ενός διαλύτη στα αντίστοιχα μεταλλικά άλατα αλκαλικών γαιών, στην οποία το μεταλλικό υδροξείδιο αλάτων αλκαλικών

<b>ΑΡΙΘΜΟΣ ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ Δ.Ε.</b>	<b>(11): 3036351</b>
ΑΡΙΘ. ΕΛΛΗΝΙΚΗΣ ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ	(21): 20010401203
ΗΜΕΡ. ΕΛΛΗΝΙΚΗΣ ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ	(22): 08-08-2001
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ	
ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ ΔΙΠΛΩΜΑΤΟΣ	(87): 820435/16-05-2001
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ	
ΕΥΡΩΠΑΪΚΗΣ ΑΙΤΗΣΗΣ	(86): 96910014.8/25-03-1996
ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ	(73): BASF AKTIENGESELLSCHAFT 67056 LUDWIGSHAFEN, GERMANY
ΣΥΜΒΑΤΙΚΕΣ ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ	(30): 19513388/08-04-95/DE
ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ	(72): 1) MUELLER RUTH 2) REMY BENOIT 3) BAYER HERBERT 4) GOETZ NORBERT 5) SAUTER HUBERT
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 ΟΥ-ΣΙΑΣΤΙΚΑ ΚΑΘΑΡΩΝ ΙΣΟΜΕΡΩΝ Α-ΔΙΣ-ΟΞΙΜΩΝ.</b>

ομάδες έχουν την παρακάτω έννοια: R<sup>1</sup>, R<sup>4</sup> υδρογόνο ή μια C-οργανική ομάδα, R<sup>2</sup> υδρογόνο, κυανο, νιτρο, υδροξύ, αμινο, αλογόνο ή μια οργανική ομάδα, που μπορεί να συνδέεται άμεσα ή μέσω ενός ατόμου οξυγόνου, θείου ή αζώτου στην κύρια αλυσίδα, R<sup>3</sup> υδρογόνο, κυανο, νιτρο, υδροξύ, αμινο, αλογόνο, αλκύλιο, αλογονοαλκύλιο, αλκοξύ, αλογονοαλκόξυ, αλκυλοθειο, αλκυλαμινο, διαλκυλαμινο ή κυκλοαλκυλο, από ένα μίγμα των ισομερών των α-δισ-οξιμών (Ia) και (Ib), που χαρακτηρίζεται από το ότι αυτό το μίγμα υφίσταται κατεργασία σε έναν οργανικό διαλύτη με ένα οξύ κατά Lewis.



"cis"



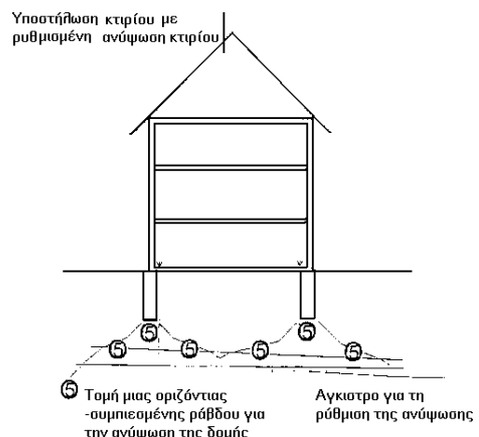
"trans"

#### ΠΕΡΙΛΗΨΗ (57)

Μέθοδος για την παρασκευή καθαρών ισομερών α-δισ-οξιμών του τύπου (Ia) R<sup>1</sup>O-N=CR<sup>2</sup>-CR<sup>3</sup>=N-OR<sup>4</sup>, όπου οι ομάδες R<sup>1</sup>O- και R<sup>2</sup> βρίσκονται σε cis διαμόρφωση μεταξύ τους σε σχέση με το δεσμό N=C και όπου οι

<b>ΑΡΙΘΜΟΣ ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ Δ.Ε.</b>	<b>(11): 3036352</b>
ΑΡΙΘ. ΕΛΛΗΝΙΚΗΣ ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ	(21): 20010401204
ΗΜΕΡ. ΕΛΛΗΝΙΚΗΣ ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ	(22): 08-08-2001
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ	
ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ ΔΙΠΛΩΜΑΤΟΣ	(87): 788572/11-07-2001
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ	
ΕΥΡΩΠΑΪΚΗΣ ΑΙΤΗΣΗΣ	(86): 96938908.9/16-08-1996
ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ	(73): BECK ROLAND Hirschweg 2 84048 MAINBURG, GERMANY
ΣΥΜΒΑΤΙΚΕΣ ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ	(30): 19530304/17-08-95/DE, 19547763/20-12-95/DE
ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ	(72): BECK ROLAND
ΕΙΔΙΚΟΣ ΠΛΗΡΕΞΟΥΣΙΟΣ	(74): ΤΣΙΜΙΚΑΛΗΣ ΑΘΑΝΑΣΙΟΣ, Δικηγόρος Ν.Βάμβα 1 106 74 ΑΘΗΝΑ
ΑΝΤΙΚΛΗΤΟΣ	(74): ΤΣΙΜΙΚΑΛΗΣ ΑΘΑΝΑΣΙΟΣ, Δικηγόρος Ν.Βάμβα 1 106 74 ΑΘΗΝΑ
<b>ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ</b>	<b>(54): ΜΕΘΟΔΟΣ ΥΠΟΣΤΗΛΩΣΗΣ ΟΙΚΟΔΟΜΙΚΩΝ ΚΑΤΑΣΚΕΥΩΝ.</b>

επιμήκων στοιχείων στηρίξεως (5) μπορεί να δημιουργείται ένα είδος θεμελίωσης επιφανείας και επομένως ένα ασφαλές θεμέλιο για την οικοδομική κατασκευή (1). Μπορεί έτσι να διατηρηθεί επίσης η δομική μάζα πολύ παλιών κτιρίων με προσεκτικό τρόπο. Επιπλέον μπορεί να εκτελεστεί η μέθοδος πολύ γρήγορα και με σχετικά μικρή δαπάνη.



#### ΠΕΡΙΛΗΨΗ (57)

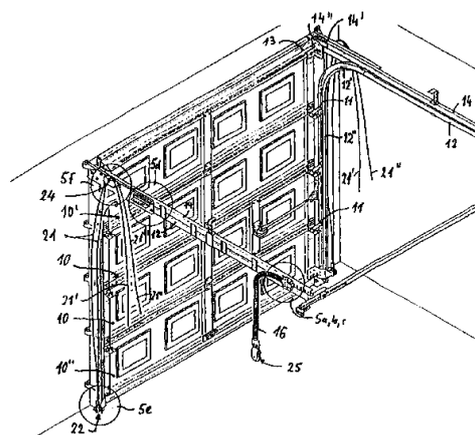
Η εφεύρεση παρουσιάζει μια μέθοδο υποστήλωσης οικοδομικών κατασκευών όπου κάτω από την προς υποστήλωση οικοδομική κατασκευή (1) τοποθετείται ένα τουλάχιστο επίμηκες στοιχείο στηρίξεως (5) ουσιαστικά παράλληλα προς ένα θεμέλιο (2) της οικοδομικής κατασκευής (1). Έτσι επιτυγχάνεται σε μια φάση μια υποστήλωση ενός ολόκληρου πλευρικού τοίχου της οικοδομικής κατασκευής (1) χωρίς να αδυνατίζει άσκοπα το υπάρχον υπέδαφος. Με μια αμοιβαία σύζευξη ενός μεγάλου αριθμού

<b>ΑΡΙΘΜΟΣ ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ Δ.Ε.</b> (11):	<b>3036353</b>
ΑΡΙΘ. ΕΛΛΗΝΙΚΗΣ ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ (21):	20010401205
ΗΜΕΡ. ΕΛΛΗΝΙΚΗΣ ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ (22):	08-08-2001
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ ΔΙΠΛΩΜΑΤΟΣ (87):	890010/11-07-2001
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ ΕΥΡΩΠΑΪΚΗΣ ΑΙΤΗΣΗΣ (86):	97920570.5/01-04-1997
ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ (73):	HORMANN KG BROCKHAGEN Horststrasse 17 33803 STEINHAGEN, GERMANY
ΣΥΜΒΑΤΙΚΕΣ ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ (30):	29605912U/29-03-96/DE, 29615973/13-09-96/DE
ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ (72):	HORMANN THOMAS J.
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>ΕΞΩΠΟΡΤΑ ΜΕ ΕΝΑ ΜΗΧΑΝΙΣΜΟ ΣΥΡΜΑΤΟΣΧΟΙΝΟΥ ΕΛΞΕΩΣ.</b>

#### ΠΕΡΙΛΗΨΗ (57)

Εξώπορτα με ένα θυρόφυλλο (10) οδηγούμενο να κινείται μεταξύ θέσεως κλεισίματος και θέσεως ανοίγματος σε υπερυψωμένη θέση πάνω από το κεφάλι, το οποίο συνδέεται μέσω ενός μηχανισμού συρματόσχοινου έλξεως με ένα μηχανισμό αντισταθμίσεως θάρους, ένα μηχανισμό κινήσεως με κινητήρα ή παρόμοια πηγή ισχύος, όπου ο μηχανισμός συρματόσχοινου έλξεως περιλαμβάνει τουλάχιστο μια μονάδα συρματόσχοινου (21), η

οποία στο ένα άκρο συνδέεται με το θυρόφυλλο και στο άλλο άκρο συγκρατείται σε σταθερή θέση, η οποία με σκοπό την εξοικονόμηση ενός μηχανισμού μπλοκαρίσματος και την επίτευξη μιας μεγαλύτερης διάρκειας ζωής είναι διαμορφωμένη κατά τέτοιο τρόπο, ώστε η μονάδα συρματόσχοινου ή τουλάχιστο μια από τις μονάδες συρματόσχοινου (21', 21'') να περιλαμβάνει δύο φορτιζόμενα σχεδόν παράλληλα συρματόσχοινα (21', 21'') που με τα αντίστοιχα άκρα τους συνδέονται σε ένα εξάρτημα κάθε φορά και από τα δύο εξαρτήματα τουλάχιστο το ένα είναι διαμορφωμένο ως μηχανισμός αντισταθμίσεως τάσεως συρματόσχοινου.

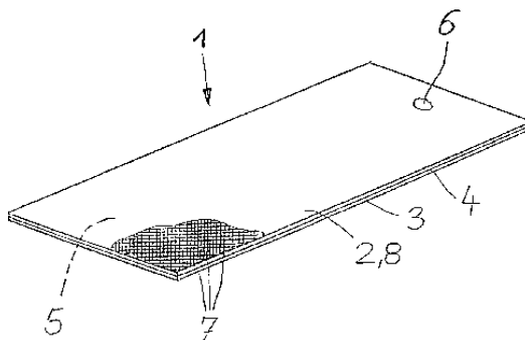


<b>ΑΡΙΘΜΟΣ ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ Δ.Ε.</b> (11):	<b>3036354</b>
ΑΡΙΘ. ΕΛΛΗΝΙΚΗΣ ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ (21):	20010401206
ΗΜΕΡ. ΕΛΛΗΝΙΚΗΣ ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ (22):	08-08-2001
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ ΔΙΠΛΩΜΑΤΟΣ (87):	769288/25-07-2001
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ ΕΥΡΩΠΑΪΚΗΣ ΑΙΤΗΣΗΣ (86):	96116848.1/19-10-1996
ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ (73):	BIOCOMFORT PRODUKTE ZUR GESUNDHEITSPFLEGE GMBH Hauptstrasse 18 73730 ESSLINGEN, GERMANY
ΣΥΜΒΑΤΙΚΕΣ ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ (30):	19539269/21-10-95/DE
ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ (72):	FRENKEL WALTER
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>ΨΑΘΑ ΑΝΑΒΛΥΣΜΑΤΟΣ/ΣΧΗΜΑΤΙΣΜΟΥ ΦΥΣΣΑΛΙΔΩΝ.</b>

#### ΠΕΡΙΛΗΨΗ (57)

Προτείνεται μια ψάθα αναβλύσματος/σχηματισμού φυσαλλίδων, η οποία διατίθεται με μια άνω μεμβράνη (2) και μια συνδεόμενη μ'αυτήν κάτω μεμβράνη (3), όπου μεταξύ μεμβρανών (2,3) υπάρχει ένας εσωτερικός χώρος (5). Ο εσωτερικός χώρος (5) μπορεί να τροφοδοτείται με αέρα. Η άνω μεμβράνη αποτελείται εξολοκλήρου από ένα ελαστικό φλις ινών (8), του οποίου οι πόροι διαστέλλονται και ξανασυστέλλονται ανάλογα με την επικρατούσα στον εσωτερικό χώρο (5) πίεση. Ανάλογα με την

εσωτερική πίεση προκύπτει επομένως ένας λεπτός σχηματισμός φυσαλλίδων ή ένα χονδροειδές ανάβλυσμα, που διέρχεται δια μέσου του φλις ινών (8).



<b>ΑΡΙΘΜΟΣ ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ Δ.Ε.</b> (11):	<b>3036355</b>	συστήματος αλέσεως/ξηράνσεως. Ένα ψυχθέν διάλυμα από υδροξείδιο του αμμωνίου μετριέται ακολούθως σε αυτό και αντιδρά με το μερικά ξηραμένο γλυφωσικό οξύ καθώς αυτό επανακυκλοφορείται κατά ένα τρόπο τέτοιο ώστε το περιεχόμενο υγρασίας της μάζας της αντίδρασης που ούτως σχηματίστηκε είναι συνεχώς μειούμενο καθόλη την αντίδραση. Μετά την συμπλήρωση της προσθήκης του υδροξειδίου του αμμωνίου, μια κονιοποιημένη μάζα αντίδρασης/προϊόν που έχει ένα περιεχόμενο υγρασίας από περίπου 2% κ.β. σχηματίστηκε. Σημαντικά, σε αυτό το στάδιο, το προϊόν γλυφωσικό αμμώνιο είναι κατάλληλο για τελική χρήση και μπορεί εύκολα να διαλυθεί σε νερό και να χρησιμοποιηθεί αμέσως σαν ένα ζιζανιοκτόνο ή ρυθμιστής αύξησης φυτού. Πιο ενδιαφέροντως πάντως, αυτό το προϊόν είναι ικανό εξαιτίας του υψηλά απορροφητικού του χαρακτήρα να μορφοποιηθεί περαιτέρω σε ένα προϊόν εξαιρετικά υψηλά φορτωμένο με βοηθητικά και ειδικότερα επιφανειοδραστικά.
ΑΡΙΘ. ΕΛΛΗΝΙΚΗΣ ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ (21):	20010401207	
ΗΜΕΡ. ΕΛΛΗΝΙΚΗΣ ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ (22):	08-08-2001	
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ ΔΙΠΛΩΜΑΤΟΣ (87):	845000/16-05-2001	
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ ΕΥΡΩΠΑΪΚΗΣ ΑΙΤΗΣΗΣ (86):	96913769.4/05-03-1996	
ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ (73):	MONSANTO COMPANY 800 North Lindbergh Boulevard 63 166 ST. LOUIS, USA	
ΣΥΜΒΑΤΙΚΕΣ ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ (30):	472152/07-06-95/US	
(72):	1) PASSLEY PAUL LEONARD 2) DAY THOMAS MCCABE 3) GILLESPIE JANE LAURA 4) KRAMER RICHARD MELVYN 5) LINDEMANN RALPH ELMER JR.	
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>ΠΑΡΑΣΚΕΥΗ ΓΛΥΦΩΣΙΚΟΥ ΑΜΜΩΝΙΟΥ ΧΡΗΣΙΜΟΠΟΙΩΝΤΑΣ ΥΔΑΤΙΚΟ ΥΔΡΟΞΕΙΔΙΟ ΤΟΥ ΑΜΜΩΝΙΟΥ ΣΕ ΕΝΑ ΥΠΡΟΣΤΕΡΕΟ ΣΥΣΤΗΜΑ ΑΝΤΙΔΡΑΣΗΣ.</b>	

#### ΠΕΡΙΛΗΨΗ (57)

Στερεά Ν-φωσφομεθυλγλυκίνη ή γλυφωσικό οξύ φορτώνεται σε ένα ουσιαστικά κλειστό σύστημα και ακολούθως μερικά προ-ξηραίνεται όπως δια συνεχούς επανακυκλοφορίας της μέσω ενός δια καυτού αέρα

<b>ΑΡΙΘΜΟΣ ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ Δ.Ε.</b> (11):	<b>3036356</b>	
ΑΡΙΘ. ΕΛΛΗΝΙΚΗΣ ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ (21):	20010401208	
ΗΜΕΡ. ΕΛΛΗΝΙΚΗΣ ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ (22):	08-08-2001	
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ ΔΙΠΛΩΜΑΤΟΣ (87):	796289/09-05-2001	
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ ΕΥΡΩΠΑΪΚΗΣ ΑΙΤΗΣΗΣ (86):	95942071.2/07-12-1995	
ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ (73):	ARPLAS GESELLSCHAFT FUR PLASMATECHNOLOGIE MBH Stakendorfer Strasse 7 06766 WOLFEN-THALHEIM, GERMANY	
ΣΥΜΒΑΤΙΚΕΣ ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ (30):	4445048/08-12-94/DE	
(72):	BERGER STEFFEN	
ΕΙΔΙΚΟΣ ΠΛΗΡΕΞΟΥΣΙΟΣ (74):	ΠΑΠΑΧΑΡΑΛΑΜΠΟΥΣ ΑΙΚΑΤΕΡΙΝΗ, Δικηγόρος Αναλήψεως 23 152 35 ΒΡΙΛΗΣΙΑ	
ΑΝΤΙΚΛΗΤΟΣ (74):	ΠΑΠΑΧΑΡΑΛΑΜΠΟΥΣ ΑΙΚΑΤΕΡΙΝΗ, Δικηγόρος Αναλήψεως 23 152 35 ΒΡΙΛΗΣΙΑ	
<b>ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ (54):</b>	<b>ΜΕΘΟΔΟΣ ΔΙΑ ΤΗΝ ΧΗΜΙΚΗΝ ΤΡΟΠΟΠΟΙΗΣΗΝ ΘΕΡΜΟΠΛΑΣΤΙΚΩΝ ΠΕΡΙΕΧΟΝΤΩΝ ΟΜΑΔΑΣ ΑΛΚΥΛΙΩΝ</b>	

#### ΠΕΡΙΛΗΨΗ (57)

Η μέθοδος αφορά εις την χημικήν τροποποίησην θερμοπλαστικών περιεχόντων ομάδας αλκυλίου. Προτείνεται όπως τα περιέχοντα τας ομάδας αλκυλίου θερμοπλαστικά υφίστανται κοκκοποίησην και κατεργασίαν δια πλάσματος με συχνότητα από 10ΚHz έως 10GHz.

<b>ΑΡΙΘΜΟΣ ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ Δ.Ε.</b>	<b>(11): 3036357</b>
ΑΡΙΘ. ΕΛΛΗΝΙΚΗΣ ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ	(21): 20010401131
ΗΜΕΡ. ΕΛΛΗΝΙΚΗΣ ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ	(22): 09-08-2001
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ	
ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ ΔΙΠΛΩΜΑΤΟΣ	(87): 613405/08-08-2001
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ	
ΕΥΡΩΠΑΪΚΗΣ ΑΙΤΗΣΗΣ	(86): 92922985.4/23-10-1992
ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ	(73): THE GILLETTE COMPANY Prudential Tower Building, BOSTON 02199 MA, USA
ΣΥΜΒΑΤΙΚΕΣ ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ	(30): 9122800/28-10-91/GB
ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ	(72): TRANKIEM HOANG MAI
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): ΕΠΙΚΑΛΥΨΗ ΓΙΑ ΑΚΡΑ ΚΟΠΗΣ ΜΕ ΦΘΟΡΙΟΑΝΘΡΑΚΙΚΑ ΠΟΛΥΜΕΡΗ</b>

και θέρμανση της επικαλύψεως που λαμβάνεται ώστε να στεροποιηθεί ο πολυφθοριοάνθρακας. Ο πολυφθοριοάνθρακας είναι κατά προτίμηση πολυτετραφθοριοαιθυλένιο και η ακτινοβολήση καταλήγει κατά προτίμηση σε ένα τελομερές μοριακού βάρους περίπου 25.000.

#### ΠΕΡΙΛΗΨΗ (57)

Μία μέθοδος για το σχηματισμό μίας φθοριοανθρακικής επικαλύψεως στο κοπτικό άκρο μίας ξυριστικής λεπίδας η οποία συνίσταται στην υποβολή ενός φθοριοανθρακικού πολυμερούς με μοριακό βάρος τουλάχιστον 1.000.000 σε μορφή ξηρής σκόνης, σε ιοντίζουσα ακτινοβολία ώστε να μειωθεί το μοριακό βάρος του πολυμερούς, δημιουργία ενός εναιωρήματος του ακτινοβολημένου πολυμερούς σε ένα πτητικό οργανικό υγρό, ψεκασμό του εναιωρήματος στο κοπτικό άκρο μίας ξυριστικής λεπίδας

<b>ΑΡΙΘΜΟΣ ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ Δ.Ε.</b>	<b>(11): 3036358</b>
ΑΡΙΘ. ΕΛΛΗΝΙΚΗΣ ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ	(21): 20010401209
ΗΜΕΡ. ΕΛΛΗΝΙΚΗΣ ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ	(22): 09-08-2001
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ	
ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ ΔΙΠΛΩΜΑΤΟΣ	(87): 449376/16-05-2001
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ	
ΕΥΡΩΠΑΪΚΗΣ ΑΙΤΗΣΗΣ	(86): 91200688.9/25-03-1991
ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ	(73): 1) GIST-BROCADES N.V. Wateringseweg 1, P.O. Box 1 NL-2600 MA DELFT, NETHERLANDS 2) MOGEN INTERNATIONAL N.V. Einsteinweg 97 NL-2333 CB LEIDEN, NETHERLANDS
ΣΥΜΒΑΤΙΚΕΣ ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ	(30): 498561/23-03-90/US
ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ	(72): 1) PEN JAN 2) HOEKEMA ANDREAS 3) SIJMONS PETER CHRISTIAAN 4) VAN OUYEN ALBERT J.J. 5) RIETVELD KRIJN 6) VERWOERD TEUNIS CORNELIS 7) QUAX WILHELMUS JOHANNES
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): ΠΑΡΑΓΩΓΗ ΕΝΖΥΜΩΝ ΣΕ ΣΠΟΡΟΥΣ ΚΑΙ ΧΡΗΣΕΙΣ ΑΥΤΩΝ.</b>

#### ΠΕΡΙΛΗΨΗ (57)

Αποκαλύπτεται μία μέθοδος για κατάλυση αντιδράσεων in vitro χρησιμοποιώντας σπόρους που περιέχουν ενισχυμένες ποσότητες ενζύμων. Η μέθοδος περιλαμβάνει προσθήκη διαγονιδιακών σπόρων μη-άγριου τύπου, κατά προτίμηση σε αλεσμένη μορφή, σε ένα μίγμα αντίδρασης και τα ένζυμα στους σπόρους αφήνονται να αυξήσουν την ταχύτητα της αντίδρασης. Με την άμεση προσθήκη των σπόρων στο μίγμα της αντίδρασης η μέθοδος παρέχει μία λύση στην δαπανηρή και προβληματική διαδικασία εκκύλισης και καθαρισμού του ενζύμου. Παρέχονται επίσης μέθοδοι κατεργασίας με τις οποίες σε ένα υλικό που δεν έχει επαρκή προμήθεια ενός ενζύμου χορηγείται το ένζυμο στην μορφή σπόρων που περιέχουν ενισχυμένες ποσότητες του ενζύμου.

<b>ΑΡΙΘΜΟΣ ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ Δ.Ε.</b>	<b>(11): 3036359</b>
ΑΡΙΘ. ΕΛΛΗΝΙΚΗΣ ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ	(21): 20010401211
ΗΜΕΡ. ΕΛΛΗΝΙΚΗΣ ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ	(22): 09-08-2001
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ ΔΙΠΛΩΜΑΤΟΣ	(87): 804800/23-05-2001
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ ΕΥΡΩΠΑΪΚΗΣ ΑΙΤΗΣΗΣ	(86): 96945875.1/12-11-1996
ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ	(73): AEG NIEDERSPANNUNGSTECHNIK GMBH Kuhbruckenstrasse 2-4 31785 HAMELN, GERMANY
ΣΥΜΒΑΤΙΚΕΣ ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ	(30): 19542690/16-11-95/DE
ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ	(72): SCHOLZ GERHARD
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): ΔΙΑΤΑΞΗ ΓΙΑ ΤΗΝ ΑΝΑΓΚΑΣΤΙΚΗ ΑΠΟ- ΚΟΠΗ ΑΓΩΓΩΝ ΔΙΚΤΥΟΥ ΣΕ ΔΙΑΚΟΠΤΕΣ.</b>

κολλούν οι σκανδάλες, μπλέκουν τα κυκλώματα, κολλούν οι επαφές ή υφίστανται άλλες βλάβες. Για την περίπτωση αστοχίας παρομοίων κυκλωμάτων προβλέπεται διάταξη, η οποία διακόπτει αναγκαστικά τους αντιστοίχους αγωγούς δικτύου ή κύριους ρευματοφόρους αγωγούς μέσω αποθήκης ενέργειας. Αυτή προσφέρει δύναμη κατά μήκος διαδρομής και συγκρατείται μέσω μηχανισμού εμπλοκής σε ανενεργό κατάσταση. Ο μηχανισμός εμπλοκής μπορεί να ενεργοποιείται με μικρή προσπάθεια μέσω σκανδάλης που ελέγχεται από το κύκλωμα και κατά τον τρόπο αυτό να απελευθερώνει την αποθήκη ενέργειας, ώστε αυτή να μεταβαίνει από μια ανενεργό σε μια ενεργό κατάσταση. Μια διάταξη αποκοπής που κινείται από την αποθήκη ενέργειας επιφέρει άμεσα την αναγκαστική αποκοπή των ρευματοφόρων αγωγών. Η διάταξη είναι ιδιαίτερα κατάλληλη προς ενσωμάτωση ή σε συνδυασμό με διακόπτες προστασίας, όπως διακόπτες προστασίας από διαρροή ρεύματος, διακόπτες προστασίας αγωγών, κύριοι διακόπτες προστασίας, διακόπτες προστασίας κινητήρων, διακόπτες ισχύος και παρόμοιοι.

#### ΠΕΡΙΛΗΨΗ (57)

Όλοι οι διακόπτες που προστατεύουν και/ή αντικείμενα από επικίνδυνες δράσεις του ηλεκτρικού ρεύματος περιέχουν συνήθως σκανδάλες, οι οποίες κατά την υπέρβαση προκαθορισμένων οριακών τιμών ενεργοποιούν τα αντίστοιχα κυκλώματα. Κατόπιν ανοίγουν οι κύριες επαφές του διακόπτη και κανονικά δεν ρέει πλέον επιβλαβές ρεύμα. Μπορεί όμως να συμβεί αστοχία των διακοπών σε περίπτωση αναγκής, επειδή επί παραδείγματι

<b>ΑΡΙΘΜΟΣ ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ Δ.Ε.</b>	<b>(11): 3036360</b>
ΑΡΙΘ. ΕΛΛΗΝΙΚΗΣ ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ	(21): 20010401214
ΗΜΕΡ. ΕΛΛΗΝΙΚΗΣ ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ	(22): 09-08-2001
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ ΔΙΠΛΩΜΑΤΟΣ	(87): 686691/08-08-2001
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ ΕΥΡΩΠΑΪΚΗΣ ΑΙΤΗΣΗΣ	(86): 94201667.6/10-06-1994
ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ	(73): THE PROCTER & GAMBLE COMPANY One Procter & Gamble Plaza 45202 CINCINNATI OHIO, USA
ΣΥΜΒΑΤΙΚΕΣ ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ	(30): —
ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ	(72): 1) SCOCCIANTI RAFFAELE 2) SCIALLA STEFANO
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): ΥΔΑΤΙΚΑ ΓΑΛΑΚΤΩΜΑΤΑ ΜΕ ΛΑΜΠΡΥ- ΝΤΙΚΑ.</b>

#### ΠΕΡΙΛΗΨΗ (57)

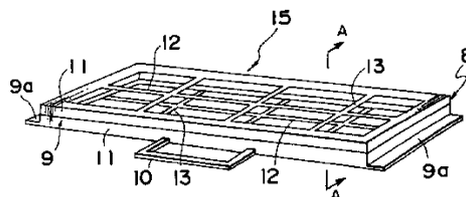
Αποκαλύπτονται υδατικές συνθέσεις οι οποίες περιλαμβάνουν υδρόφοβο λαμπρυντικό, δηλ. λαμπρυντικό του οποίου η διαλυτότητα στο νερό είναι μικρότερη των 5g/l στους 25°C, γαλακτωματοποιημένες με σύστημα τασιενεργού περιέχον τουλάχιστον ένα υδρόφοβο τασιενεργό έχον HLB μέχρις 9 και ένα υδρόφιλο τασιενεργό έχον HLB άνω του 10. Προτιμώμενα γαλακτώματα περιλαμβάνουν περαιτέρω λευκαντικό και ενεργοποιητή λευκαντικού. Οι παρούσες συνθέσεις επιτρέπουν την λήψη εξαιρετικής επιδόσεως στην λευκότητα συνθετικών υφασμάτων.

<b>ΑΡΙΘΜΟΣ ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ Δ.Ε.</b>	<b>(11): 3036361</b>
ΑΡΙΘ. ΕΛΛΗΝΙΚΗΣ ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ	(21): 20010401216
ΗΜΕΡ. ΕΛΛΗΝΙΚΗΣ ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ	(22): 09-08-2001
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ	
ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ ΔΙΠΛΩΜΑΤΟΣ	(87): 769664/18-07-2001
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ	
ΕΥΡΩΠΑΪΚΗΣ ΑΙΤΗΣΗΣ	(86): 96307476.0/15-10-1996
ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ	(73): MATSUSHITA ELECTRIC INDUSTRIAL CO., LTD. Oaza Kadoma, 1006, Kadoma-Shi OSAKA-FU, JAPAN
ΣΥΜΒΑΤΙΚΕΣ ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ	(30): 26820595/17-10-95/JP
ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ	(72): 1) ISEMURA NOBUHISA 2) KIDO KOUICHI
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): ΘΗΚΗ ΦΙΛΤΡΟΥ.</b>

#### ΠΕΡΙΛΗΨΗ (57)

Μία θήκη φίλτρου για κλιματιστικό μηχάνημα που αποτελείται από πρώτο και δεύτερο συστατικό θήκης (8,9) όπου το κάθε ένα φέρει δομή πλέγματος που αποτελείται από τουλάχιστον μία διαμήκη ράβδο (12) και ένα πλήθος εγκάρσιων ράβδων (13). Με σκοπό τη διευκόλυνση της αφαιρέσεως του φίλτρου καθαρισμού αέρα από τη θήκη φίλτρου καθώς και τη μείωση της αντιστάσεως στη ροή του αέρα που εισέρχεται στο κλιματιστικό (1), τα

πρώτο και δεύτερο συστατικά (8,9) ενώνονται με περιστροφικούς συνδέσμους (μεντεσέδες), ώστε το πρώτο συστατικό της θήκης (8) μπορεί να ανοίγεται και να κλείνεται επιλεκτικά, σε σχέση με το δεύτερο συστατικό της θήκης (9), ενώ οι διαμήκεις και εγκάρσιες ράβδοι (12,13) στο πρώτο συστατικό της θήκης (8) είναι προσανατολισμένες σε σχέση με τις διαμήκεις και εγκάρσιες ράβδους (12,13) στο δεύτερο συστατικό της θήκης (9), αντίστοιχα.

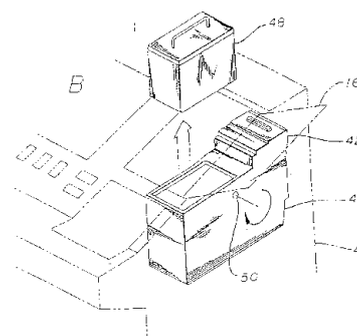


<b>ΑΡΙΘΜΟΣ ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ Δ.Ε.</b>	<b>(11): 3036362</b>
ΑΡΙΘ. ΕΛΛΗΝΙΚΗΣ ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ	(21): 20010401218
ΗΜΕΡ. ΕΛΛΗΝΙΚΗΣ ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ	(22): 09-08-2001
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ	
ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ ΔΙΠΛΩΜΑΤΟΣ	(87): 784299/23-05-2001
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ	
ΕΥΡΩΠΑΪΚΗΣ ΑΙΤΗΣΗΣ	(86): 97100133.4/07-01-1997
ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ	(73): INTERNATIONAL GAME TECHNOLOGY 520 South Rock Boulevard 89502 RENO, NEVADA, USA
ΣΥΜΒΑΤΙΚΕΣ ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ	(30): 584262/11-01-96/US
ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ	(72): 1) HEDRICK JOSEPH R. 2) SCHMUCKER CHARLES J. 3) LEGRAS JEAN PIERRE
ΕΙΔΙΚΟΣ ΠΛΗΡΕΞΟΥΣΙΟΣ	(74): ΣΑΚΕΛΛΑΡΙΔΗΣ ΙΩΑΝΝΗΣ, Δικηγόρος Ηρακλείου 6 106 73 ΑΘΗΝΑ
ΑΝΤΙΚΛΗΤΟΣ	(74): ΣΑΚΕΛΛΑΡΙΔΗΣ ΙΩΑΝΝΗΣ, Δικηγόρος Ηρακλείου 6 106 73 ΑΘΗΝΑ
<b>ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ</b>	<b>(54): ΠΕΡΙΣΤΡΕΦΟΜΕΝΟΣ ΑΠΟΔΕΚΤΗΣ ΧΑΡΤΟΝΟΜΙΣΜΑΤΩΝ.</b>

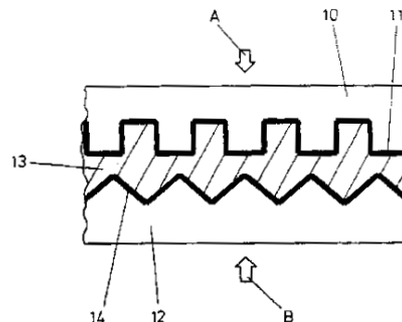
#### ΠΕΡΙΛΗΨΗ (57)

Η παρούσα εφεύρεση αναφέρεται σε έναν περιστρεφόμενο αποδέκτη χαρτονομισμάτων (40) προσαρμοσμένο μέσα σε μια συσκευή αποδοχής νομισμάτων (2). Ο αποδέκτης χαρτονομισμάτων (40) περιλαμβάνει μια συσκευή εκτίμησης γνησιότητας χαρτονομισμάτων (42), η οποία δέχεται (ή απορρίπτει) χρήματα που εισάγονται από χρήστες της συσκευής (2) και ένα ασφαλές κουτί χρημάτων (48), το οποίο αποθηκεύει τα χαρτονομίσματα ώστε να μην έχουν πρόσβαση σε αυτά οι χρήστες της συσκευής. Ο αποδέκτης χαρτονομισμάτων (40) είναι στο σύνολό του

περιστροφικά προσαρμοσμένος πάνω σε έναν βραχίονα στήριξης (80) στο εσωτερικό της συσκευής. Κατά τη διάρκεια κανονικής λειτουργίας, ο αποδέκτης χαρτονομισμάτων (40) είναι έτσι τοποθετημένος ώστε το τμήμα του της συσκευής εκτίμησης γνησιότητας χαρτονομισμάτων (42) να εκτείνεται μέσω ενός ανοίγματος σε μια κλειδωμένη θυρίδα (16) στο περίβλημα (4) της συσκευής. Συνεπώς, η συσκευή εκτίμησης γνησιότητας χαρτονομισμάτων (42) είναι διαθέσιμη να δεχτεί χρήματα ενώ το κουτί χρημάτων (48) προστατεύεται μέσα στο εσωτερικό της συσκευής. Όταν είναι απαραίτητο να απομακρυνθούν τα χρήματα που έχουν συγκεντρωθεί από τον αποδέκτη χαρτονομισμάτων (40), ένας υπεύθυνος για τη συγκέντρωση ξεκλειδώνει την θυρίδα (16) στο περίβλημα της συσκευής, αποκτώντας κατ'αυτόν τον τρόπο πρόσβαση σε έναν μηχανισμό, ο οποίος επιτρέπει στον αποδέκτη χαρτονομισμάτων (40) να περιστραφεί εγκαταλείποντας την κανονική του θέση ώστε να βρεθεί σε μια θέση στην οποία υπάρχει πρόσβαση στο κουτί χρημάτων (48) μέσω της ξεκλειδωμένης θυρίδας (16). Ο υπεύθυνος για τη συγκέντρωση μπορεί τότε να αντικαταστήσει το γεμάτο κουτί χρημάτων (48) με ένα άδειο κουτί χρημάτων (68).



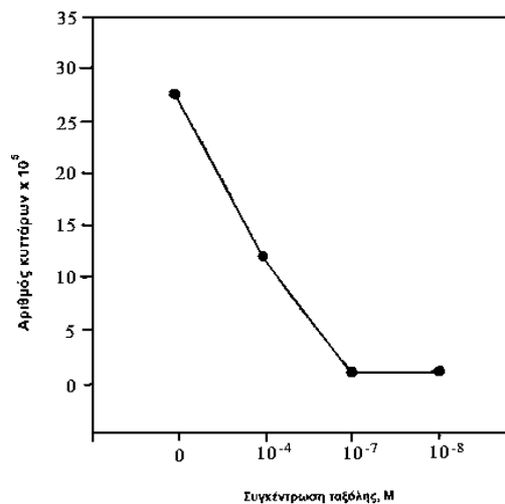
**ΑΡΙΘΜΟΣ ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ Δ.Ε. (11): 3036363**  
 ΑΡΙΘ. ΕΛΛΗΝΙΚΗΣ ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ (21): 20010401219  
 ΗΜΕΡ. ΕΛΛΗΝΙΚΗΣ ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ (22): 10-08-2001  
 ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ  
 ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ ΔΙΠΛΩΜΑΤΟΣ (87): 888615/16-05-2001  
 ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ  
 ΕΥΡΩΠΑΪΚΗΣ ΑΙΤΗΣΗΣ (86): 97908375.5/19-03-1997  
 ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ (73): 3dcd L.L.C.  
 22968 RUCKERSVILLE VIRGINIA, USA  
 ΣΥΜΒΑΤΙΚΕΣ ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ (30): 9605729/19-03-96/GB  
 ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ (72): ABRAHAM NIGEL CHRISTOPHER  
 ΕΙΔΙΚΟΣ ΠΛΗΡΕΞΟΥΣΙΟΣ (74): ΚΙΛΙΜΙΡΗΣ ΚΩΝΣΤΑΝΤΙΝΟΣ, Δικηγόρος  
 Χατζηγιάννη Μέξη 7  
 115 28 ΑΘΗΝΑ  
 ΑΝΤΙΚΛΗΤΟΣ (74): ΚΙΛΙΜΙΡΗΣ ΑΝΑΣΤΑΣΙΟΣ, Δικηγόρος  
 Χατζηγιάννη Μέξη 7  
 115 28 ΑΘΗΝΑ  
**ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ (54): ΟΠΤΙΚΟΣ ΔΙΣΚΟΣ ΑΠΟΘΗΚΕΥΣΕΩΣ ΔΕΔΟΜΕΝΩΝ.**



**ΠΕΡΙΛΗΨΗ (57)**

Ένας οπτικός δίσκος αποθηκεύσεως δεδομένων που περιέχει ένα πρώτο επιμέρους δίσκο (10) διαμορφώνεται επί της μιας πλευράς με σχέδιο αυλακώσεων που αποτελούν ψηφιακά δεδομένα, όπου η αυλακωτή πλευρά του πρώτου επιμέρους δίσκου εφοδιάζεται με ανακλαστική επίστρωση (11) και ένας δεύτερος επιμέρους δίσκος (12) συγκολλάται προς την αυλακωτή πλευρά του αναφερθέντος επιμέρους δίσκου. Ο δεύτερος επιμέρους δίσκος φέρει ανάγλυφο επιφανειακό σχέδιο που αποτελεί ολογραφική ή άλλη οπτικής μεταβαλλόμενη εικόνα.

**ΑΡΙΘΜΟΣ ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ Δ.Ε. (11): 3036364**  
 ΑΡΙΘ. ΕΛΛΗΝΙΚΗΣ ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ (21): 20010401220  
 ΗΜΕΡ. ΕΛΛΗΝΙΚΗΣ ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ (22): 10-08-2001  
 ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ  
 ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ ΔΙΠΛΩΜΑΤΟΣ (87): 941089/16-05-2001  
 ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ  
 ΕΥΡΩΠΑΪΚΗΣ ΑΙΤΗΣΗΣ (86): 97945697.7/02-12-1997  
 ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ (73): ANGIOTECH PHARMACEUTICALS, INC.  
 6660 N.W. Marine Drive, Vancouver  
 V6T 1Z4 BRITISH COLUMBIA,  
 CANADA  
 ΣΥΜΒΑΤΙΚΕΣ ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ (30): P32215/02-12-96/US,  
 P63087/24-10-97/US  
 ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ (72): HUNTER WILLIAM L.  
 ΕΙΔΙΚΟΣ ΠΛΗΡΕΞΟΥΣΙΟΣ (74): ΡΟΥΣΣΟΥ ΑΝΝΑ, Δικηγόρος  
 Κουμπάρη 2  
 106 74 ΑΘΗΝΑ  
 ΑΝΤΙΚΛΗΤΟΣ (74): ΠΑΠΑΚΩΝΣΤΑΝΤΙΝΟΥ ΕΛΕΝΗ,  
 Δικηγόρος  
 Κουμπάρη 2  
 106 74 ΑΘΗΝΑ  
**ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ (54): ΧΡΗΣΗ ΠΑΡΑΓΟΝΤΩΝ ΚΑΤΑ ΤΩΝ ΜΙΚΡΟΣΩΛΗΝΙΣΚΩΝ ΓΙΑ ΤΗΝ ΑΓΩΓΗ Ή ΤΗΝ ΠΡΟΛΗΨΗ ΤΗΣ ΣΚΛΗΡΥΝΣΕΩΣ ΚΑΤΑ ΠΛΑΚΕΣ.**

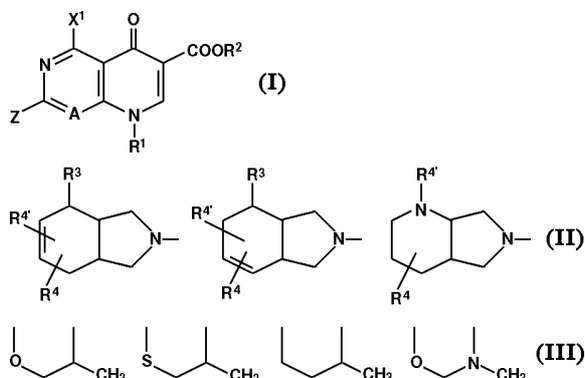


**ΠΕΡΙΛΗΨΗ (57)**

Η παρούσα εφεύρεση παρέχει μεθόδους για την αγωγή ή την πρόληψη φλεγμονωδών παθήσεων όπως η ψωρίαση ή η σκλήρυνση κατά πλάκας, περιλαμβάνουσες το στάδιο της διανομής στη θέση της φλεγμονής ενός παράγοντα κατά των μικροσωληνίσκων ή ενός αναλόγου ή παραγώγου του.

<b>ΑΡΙΘΜΟΣ ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ Δ.Ε.</b>	<b>(11): 3036365</b>
ΑΡΙΘ. ΕΛΛΗΝΙΚΗΣ ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ	(21): 20010401221
ΗΜΕΡ. ΕΛΛΗΝΙΚΗΣ ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ	(22): 10-08-2001
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ	
ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ ΔΙΠΛΩΜΑΤΟΣ	(87): 726270/23-05-2001
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ	
ΕΥΡΩΠΑΪΚΗΣ ΑΙΤΗΣΗΣ	(86): 96101170.7/29-01-1996
ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ	(73): BAYER AG
	51368 LEVERKUSEN, GERMANY
ΣΥΜΒΑΤΙΚΕΣ ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ	(30): 19504280/09-02-95/DE, 19506535/24-02-95/DE
ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ	(72): 1) BARTEL STEPHAN DR. 2) GROHE KLAUS DR. 3) HAGEMANN HERMANN DR. 4) BREMM KLAUS-DIETER DR. 5) ENDERMANN RAINER DR.
ΕΙΔΙΚΟΣ ΠΛΗΡΕΞΟΥΣΙΟΣ	(74): ΡΟΥΣΣΟΥ ANNA, Δικηγόρος Κουμπάρη 2 106 74 ΑΘΗΝΑ
ΑΝΤΙΚΛΗΤΟΣ	(74): ΠΑΠΑΚΩΝΣΤΑΝΤΙΝΟΥ ΕΛΕΝΗ, Δικηγόρος Κουμπάρη 2 106 74 ΑΘΗΝΑ
ΤΪΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ	(54): ΠΑΡΑΓΩΓΑ 1,6-ΝΑΦΘΥΡΙΔΟΝΟΚΑΡΒΟ- ΝΙΚΟΥ ΟΞΕΟΣ.

σχηματίζει από κοινού με το R<sup>1</sup> μία γέφυρα της δομής ΤΥΠΟΣ (III) μέθοδος για την παρασκευή τους, αντιβακτηριακά μέσα και ουσίες ζωοτροφών που τα περιέχουν, ως και νέα ενδιάμεσα προϊόντα για την παρασκευή αυτών των δραστικών ουσιών.



#### ΠΕΡΙΛΗΨΗ (57)

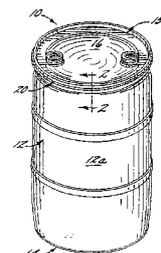
Ενώσεις του τύπου (I) στον οποίο το Z σημαίνει ρίζες των δομών Τύπος(II) και το A παριστά C-R<sup>7</sup>, όπου το R<sup>7</sup> παριστά υδρογόνο, αλογόνο, μεθύλιο, τριφθορομεθύλιο, βινύλιο, αιθινύλιο, υδροξύ ή μεθοξύ ή μπορεί επίσης να

<b>ΑΡΙΘΜΟΣ ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ Δ.Ε.</b>	<b>(11): 3036366</b>
ΑΡΙΘ. ΕΛΛΗΝΙΚΗΣ ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ	(21): 20010401222
ΗΜΕΡ. ΕΛΛΗΝΙΚΗΣ ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ	(22): 10-08-2001
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ	
ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ ΔΙΠΛΩΜΑΤΟΣ	(87): 704379/23-05-2001
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ	
ΕΥΡΩΠΑΪΚΗΣ ΑΙΤΗΣΗΣ	(86): 95300655.8/02-02-1995
ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ	(73): GREIF BROS. CORPORATION 425 Winter Road 43015 DELAWARE OHIO, USA
ΣΥΜΒΑΤΙΚΕΣ ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ	(30): 312710/27-09-94/US
ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ	(72): 1) MALIK JOHN H. 2) MIKULA JOHN J. 3) JULIEN ROBERT A.
ΕΙΔΙΚΟΣ ΠΛΗΡΕΞΟΥΣΙΟΣ	(74): ΡΟΥΣΣΟΥ ANNA, Δικηγόρος Κουμπάρη 2 106 74 ΑΘΗΝΑ
ΑΝΤΙΚΛΗΤΟΣ	(74): ΠΑΠΑΚΩΝΣΤΑΝΤΙΝΟΥ ΕΛΕΝΗ, Δικηγόρος Κουμπάρη 2 106 74 ΑΘΗΝΑ
ΤΪΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ	(54): ΕΝΑ ΚΛΕΙΣΤΟ ΠΛΑΣΤΙΚΟ ΤΥΜΠΑΝΟ ΤΟ ΟΠΟΙΟ ΚΑΤΑΣΚΕΥΑΖΕΤΑΙ ΣΑΝ ΕΝΑ ΕΝΙΑΙΟ ΤΕΜΑΧΙΟ ΜΕ ΧΥΤΕΥΣΗ ΚΑΙ ΦΥΣΗΜΑ ΚΑΙ ΤΟ ΟΠΟΙΟ ΔΙΑΘΕΤΕΙ ΕΝΑ ΔΑΚΤΥΛΙΟ ΧΕΙΡΙΣΜΟΥ ΚΑΘΩΣ ΚΑΙ Η ΜΕΘΟΔΟΣ ΧΥΤΕΥΣΗΣ ΤΟΥ.

#### ΠΕΡΙΛΗΨΗ (57)

Στην προκείμενη εφεύρεση παρουσιάζουμε το κλειστό πλαστικό τύμπανο (10), το οποίο κατασκευάζεται σαν ένα ενιαίο τεμάχιο, και το οποίο έχει ενσωματωμένο, με χύτευση υπό πίεση, τον δακτύλιο χειρισμού (20). Επίσης,

παρουσιάζουμε τη μέθοδο χύτευσης του αναφερόμενου τυμπάνου. Το τύμπανο (10) έχει δομική αντοχή και σταθερότητα, ώστε να ανθίσταται στη θραύση του που προκαλείται λόγω άσκησης κρουστικών δυνάμεων, οι οποίες οφείλονται σε πτώση του τυμπάνου ή σε κτυπήματα που δέχεται το τύμπανο. Το τύμπανο (10) περιλαμβάνει το γενικά κυλινδρικό κυρίως σώμα (12) και την κεφαλή (15), η οποία χυτεύεται έτσι, ώστε να αποτελεί ενιαίο τεμάχιο με το ανώτερο άκρο του κυρίως σώματος (12) και η οποία περιλαμβάνει τη μεταβατική περιοχή (17) που εκτείνεται γύρω και ανάμεσα στο ανώτερο άκρο του κυρίως σώματος (12) και στην κορυφή (10) του τυμπάνου. Η μεταβατική περιοχή (17) έχει την εξωτερική καμπύλη επιφάνεια (17α) που έχει προκαθορισμένη ακτίνα καμπυλότητας (B) έτσι, ώστε η εξωτερική επιφάνεια (12α) του κυρίως σώματος (12) να ανήκει στο εφαπτομενικό επίπεδο (E), το οποίο βρίσκεται πολύ κοντά στο εφαπτομενικό επίπεδο (E') που εκτείνεται κατά μήκος της εξωτερικής περιφερειακής επιφάνειας (22α) του δακτυλίου χειρισμού (20). Επίσης, η μεταβατική περιοχή (17) έχει την εσωτερική καμπύλη επιφάνεια (17b), η οποία έχει τουλάχιστον μία ακτίνα καμπυλότητας και η οποία έχει προτιμώτερα σχήμα διπλής καμπύλης S με τρεις προκαθορισμένες ακτίνες καμπυλότητας (F,G,H) έτσι, ώστε να μη σχηματίζονται οξείες γωνίες ανάμεσα στις εσωτερικές επιφάνειες που υπάρχουν στη μεταβατική περιοχή (17).



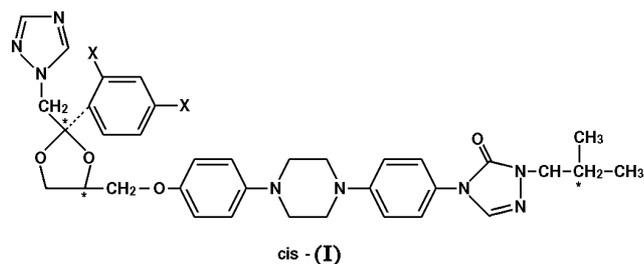
<b>ΑΡΙΘΜΟΣ ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ Δ.Ε.</b> (11):	<b>3036367</b>
ΑΡΙΘ. ΕΛΛΗΝΙΚΗΣ ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ (21):	20010401223
ΗΜΕΡ. ΕΛΛΗΝΙΚΗΣ ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ (22):	10-08-2001
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ ΔΙΠΛΩΜΑΤΟΣ (87):	963341/30-05-2001
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ ΕΥΡΩΠΑΪΚΗΣ ΑΙΤΗΣΗΣ (86):	98963635.2/24-12-1998
ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ (73):	ELF EXPLORATION PRODUCTION
	92400 COURBEVOIE, FRANCE
ΣΥΜΒΑΤΙΚΕΣ ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ (30):	9716617/29-12-97/FR
(72):	1) LEDOUX MARC 2) NOUGAYREDE JEAN 3) SAVIN-PONCET SABINE 4) PHAM HUU CUONG 5) KELLER NICOLAS 6) CROUZET CLAUDE
ΕΙΔΙΚΟΣ ΠΛΗΡΕΞΟΥΣΙΟΣ (74):	ΡΟΥΣΣΟΥ ANNA, Δικηγόρος Κουμπάρη 2 106 74 ΑΘΗΝΑ
ΑΝΤΙΚΛΗΤΟΣ (74):	ΠΑΠΑΚΩΝΣΤΑΝΤΙΝΟΥ ΕΛΕΝΗ, Δικηγόρος Κουμπάρη 2 106 74 ΑΘΗΝΑ
<b>ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ</b> (54):	<b>ΜΕΘΟΔΟΣ ΚΑΙ ΚΑΤΑΛΥΤΗΣ ΓΙΑ ΤΗΝ ΑΠ'ΕΥΘΕΙΑΣ ΟΞΕΙΔΩΣΗ ΠΡΟΣ ΘΕΙΟ ΤΟΥ H<sub>2</sub>S ΠΟΥ ΠΕΡΙΕΧΕΤΑΙ ΕΝΤΟΣ ΕΝΟΣ ΑΕΡΙΟΥ.</b>

#### ΠΕΡΙΛΗΨΗ (57)

Το H<sub>2</sub>S του προς επεξεργασία αερίου οξειδούται προς θείο κατά την επαφή με έναν καταλύτη οξειδώσεως αποτελούμενο από τουλάχιστον ένα οξυθειούχο μέταλλο επιλεγόμενο μεταξύ των Ni, Fe, Co, Cu, Cr, Mo και W, συνδυαζόμενο με ένα υπόστρωμα από καρβίδιο του πυριτίου, ενεργώντας σε θερμοκρασίες κατώτερες από το σημείου δρόσου του σχηματιζόμενου θείου και ειδικότερα περιλαμβανόμενες μεταξύ 30 °C και 70 °C. Εφαρμογή στην απομάκρυνση του H<sub>2</sub>S του περιεχόμενου εντός αερίων ποικίλων προελεύσεων με ανάκτηση του H<sub>2</sub>S βασικά υπό τη μορφή θείου.

<b>ΑΡΙΘΜΟΣ ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ Δ.Ε.</b> (11):	<b>3036368</b>
ΑΡΙΘ. ΕΛΛΗΝΙΚΗΣ ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ (21):	20010401224
ΗΜΕΡ. ΕΛΛΗΝΙΚΗΣ ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ (22):	10-08-2001
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ ΔΙΠΛΩΜΑΤΟΣ (87):	631578/23-05-2001
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ ΕΥΡΩΠΑΪΚΗΣ ΑΙΤΗΣΗΣ (86):	93905338.5/10-03-1993
ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ (73):	JANSSEN PHARMACEUTICA N.V.
	Turnhoutseweg 30 2340 BEERSE, BELGIUM
ΣΥΜΒΑΤΙΚΕΣ ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ (30):	853648/18-03-92/US
(72):	1) HEERES JAN 2) MESENS JEAN-LOUIS 3) PEETERS JOZEF
ΕΙΔΙΚΟΣ ΠΛΗΡΕΞΟΥΣΙΟΣ (74):	ΡΟΥΣΣΟΥ ANNA, Δικηγόρος Κουμπάρη 2 106 74 ΑΘΗΝΑ
ΑΝΤΙΚΛΗΤΟΣ (74):	ΠΑΠΑΚΩΝΣΤΑΝΤΙΝΟΥ ΕΛΕΝΗ, Δικηγόρος Κουμπάρη 2 106 74 ΑΘΗΝΑ
<b>ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ</b> (54):	<b>ΣΤΕΡΕΟΙΣΟΜΕΡΗ ΙΤΡΑΚΟΝΑΖΟΛΗΣ ΚΑΙ ΣΑΠΕΡΚΟΝΑΖΟΛΗΣ.</b>

κυκλοδεξτρίνης, φαρμακευτικές συνθέσεις που περιλαμβάνουν τα αναφερθέντα σύμπλοκα και μεθόδους για την παρασκευή των αναφερθέντων συμπλόκων και φαρμακευτικών συνθέσεων.



#### ΠΕΡΙΛΗΨΗ (57)

Η παρούσα εφεύρεση αφορά τις στερεοϊσομερείς μορφές ιτρακοναζόλης (X=C) και σαπερκοναζόλης (X=F), που δύνανται να παρασταθούν από τον τύπο (cis-(I)), και τις φαρμακευτικές αποδεκτές μορφές αλάτων προσθήκης οξέων αυτών, μεθόδους για την παρασκευή των αναφερθεισών στερεοϊσομερών μορφών, τα σύμπλοκα αυτών με παράγωγα

<b>ΑΡΙΘΜΟΣ ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ Δ.Ε.</b>	<b>(11): 3036369</b>
ΑΡΙΘ. ΕΛΛΗΝΙΚΗΣ ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ	(21): 20010401225
ΗΜΕΡ. ΕΛΛΗΝΙΚΗΣ ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ	(22): 10-08-2001
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ	
ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ ΔΙΠΛΩΜΑΤΟΣ	(87): 623170/23-05-2001
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ	
ΕΥΡΩΠΑΪΚΗΣ ΑΙΤΗΣΗΣ	(86): 93902409.7/18-01-1993
ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ	(73): PFIZER INC. 235 East 42nd Street 10017-5755 NEW YORK, N.Y., USA
ΣΥΜΒΑΤΙΚΕΣ ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ	(30): 9201013/17-01-92/GB
ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ	(72): LEIGH JAMES ANDREW
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): ΕΜΒΟΛΙΑ ΒΑΣΙΣΜΕΝΑ ΣΤΗ ΣΤΡΕΠΤΟ-ΚΙΝΑΣΗ.</b>

προκαλεί την αποικοδόμηση πρωτεΐνης στο σπονδυλωτό όπου η ρηθείσα αποικοδόμηση ενισχύει την ανάπτυξη του παθογόνου. Για την προστασία των βοοειδών από τη μαστίτιδα μπορεί να χρησιμοποιηθεί ένα εμβόλιο κατά της στρεπτοκινάσης του *Streptococcus uberis*.

#### ΠΕΡΙΛΗΨΗ (57)

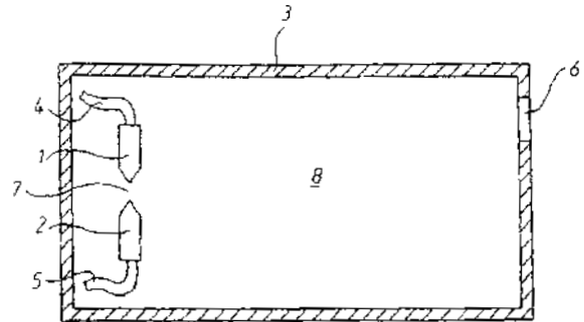
Εδώ περιγράφεται ένα εμβόλιο για χρήση στην αγωγή ή την προφύλαξη από μια νόσο σε ένα σπονδυλωτό, όπου το εμβόλιο περιλαμβάνει μια αντιγονική οντότητα και ένα φορέα, όπου η αντιγονική οντότητα είναι κατάλληλη για την πρόκληση, μετά τον εμβολιασμό του σπονδυλωτού με το εμβόλιο, μιας ανοσοαπόκρισης παρέχουσας αντισώματα τα οποία αναστέλλουν έναν παράγοντα από ένα παθογόνο που άμεσα ή έμμεσα

<b>ΑΡΙΘΜΟΣ ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ Δ.Ε.</b>	<b>(11): 3036370</b>
ΑΡΙΘ. ΕΛΛΗΝΙΚΗΣ ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ	(21): 20010401226
ΗΜΕΡ. ΕΛΛΗΝΙΚΗΣ ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ	(22): 10-08-2001
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ	
ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ ΔΙΠΛΩΜΑΤΟΣ	(87): 677249/23-05-2001
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ	
ΕΥΡΩΠΑΪΚΗΣ ΑΙΤΗΣΗΣ	(86): 95102947.9/02-03-1995
ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ	(73): SOCIETE DES PRODUITS NESTLE S.A. Case Postale 353 1800 VEVEY, SWITZERLAND
ΣΥΜΒΑΤΙΚΕΣ ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ	(30): 228103/15-04-94/US
ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ	(72): 1) GUERRERO ARTURO 2) KWON STEVEN SOON-YOUNG 3) VADEHRA DHARAMVIR
ΕΙΔΙΚΟΣ ΠΛΗΡΕΞΟΥΣΙΟΣ	(74): ΡΟΥΣΣΟΥ ANNA, Δικηγόρος Κουμπάρη 2 106 74 ΑΘΗΝΑ
ΑΝΤΙΚΛΗΤΟΣ	(74): ΠΑΠΑΚΩΝΣΤΑΝΤΙΝΟΥ ΕΛΕΝΗ, Δικηγόρος Κουμπάρη 2 106 74 ΑΘΗΝΑ
<b>ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ</b>	<b>(54): ΕΝΙΣΧΥΜΕΝΕΣ ΜΕ ΑΛΑΤΙ ΤΡΟΦΕΣ.</b>

#### ΠΕΡΙΛΗΨΗ (57)

Μια διεργασία ενίσχυσης της αλατισμένης γεύσης μιας τροφής ή ποτού που περιέχουν λιγότερης της κανονικής ποσότητας χλωριούχου νατρίου, η οποία περιλαμβάνει προσθήκη στην αναφερόμενη τροφή ή ποτό μιας ποσότητας ενίσχυσης της γεύσης χλωριούχου νατρίου, από μια πηγή πρωτεΐνουμένης πρωτεΐνης.

<b>ΑΡΙΘΜΟΣ ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ Δ.Ε.</b>	<b>(11): 3036371</b>
ΑΡΙΘ. ΕΛΛΗΝΙΚΗΣ ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ	(21): 20010401227
ΗΜΕΡ. ΕΛΛΗΝΙΚΗΣ ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ	(22): 10-08-2001
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ	
ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ ΔΙΠΛΩΜΑΤΟΣ	(87): 860918/16-05-2001
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ	
ΕΥΡΩΠΑΪΚΗΣ ΑΙΤΗΣΗΣ	(86): 98890030.4/11-02-1998
ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ	(73): FELTEN & GUILLEAUME AUSTRIA AG 3943 SCHREMS, AUSTRIA
ΣΥΜΒΑΤΙΚΕΣ ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ	(30): 22797/12-02-97/ΑΤ
ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ	(72): SUCHENTRUNK KARL ING.
ΕΙΔΙΚΟΣ ΠΛΗΡΕΞΟΥΣΙΟΣ	(74): ΡΟΥΣΣΟΥ ANNA, Δικηγόρος Κουμπάρη 2 106 74 ΑΘΗΝΑ
ΑΝΤΙΚΛΗΤΟΣ	(74): ΠΑΠΑΚΩΝΣΤΑΝΤΙΝΟΥ ΕΛΕΝΗ, Δικηγόρος Κουμπάρη 2 106 74 ΑΘΗΝΑ
ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ	(54): ΔΙΑΤΑΞΗ ΕΚΚΕΝΩΣΗΣ ΥΠΕΡΤΑΣΗΣ.

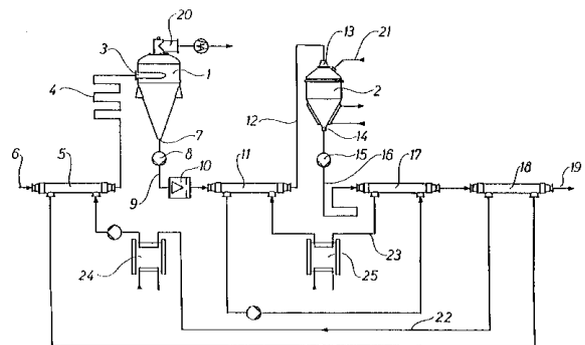


#### ΠΕΡΙΛΗΨΗ (57)

Διάταξη εκκένωσης υπέρτασης που περιλαμβάνει δύο ηλεκτρόδια (1,2) που διατάσσονται αποστασιοποιημένα απ'αλλήλων σ'ένα περιβλήμα (3), όπου το περίβλημα (3) παρουσιάζει τουλάχιστον ένα άνοιγμα εκροής (6) για ιονιζόμενα αέρια, που παράγονται από ένα φωτεινό τόξο που δημιουργείται μεταξύ των δύο ηλεκτροδίων (1,2) όπου μεταξύ των ηλεκτροδίων (1,2) και ενός τουλάχιστον ανοίγματος εκροής (6) του περιβλήματος (3) διατάσσεται ένας θάλαμος (8) που διαρρέεται από τα ιονιζόμενα αέρια.

<b>ΑΡΙΘΜΟΣ ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ Δ.Ε.</b>	<b>(11): 3036372</b>
ΑΡΙΘ. ΕΛΛΗΝΙΚΗΣ ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ	(21): 20010401228
ΗΜΕΡ. ΕΛΛΗΝΙΚΗΣ ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ	(22): 10-08-2001
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ	
ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ ΔΙΠΛΩΜΑΤΟΣ	(87): 792104/23-05-2001
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ	
ΕΥΡΩΠΑΪΚΗΣ ΑΙΤΗΣΗΣ	(86): 95937794.6/14-11-1995
ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ	(73): APV PASILAC A/S Euroaplads 2 8100 ARHUS C, DENMARK
ΣΥΜΒΑΤΙΚΕΣ ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ	(30): 131994/18-11-94/DK
ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ	(72): JENSEN JENS ANDERS
ΕΙΔΙΚΟΣ ΠΛΗΡΕΞΟΥΣΙΟΣ	(74): ΡΟΥΣΣΟΥ ANNA, Δικηγόρος Κουμπάρη 2 106 74 ΑΘΗΝΑ
ΑΝΤΙΚΛΗΤΟΣ	(74): ΠΑΠΑΚΩΝΣΤΑΝΤΙΝΟΥ ΕΛΕΝΗ, Δικηγόρος Κουμπάρη 2 106 74 ΑΘΗΝΑ
ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ	(54): ΜΙΑ ΕΓΚΑΤΑΣΤΑΣΗ ΓΙΑ ΤΗ ΣΥΝΕΧΗ ΑΠΟΣΤΕΙΡΩΣΗ ΡΕΥΣΤΩΝ ΟΠΩΣ ΓΑΛΑ ΚΑΙ ΚΡΕΜΑ.

στη διεύθυνση της ροής του ρευστού και συνδέεται με την αποστειρωτική συσκευή (2) μέσω του πρώτου εναλλάκτη θερμότητας (11) έτσι, ώστε το ρευστό να θερμαίνεται πριν περάσει μέσα στην αποστειρωτική συσκευή (2).



#### ΠΕΡΙΛΗΨΗ (57)

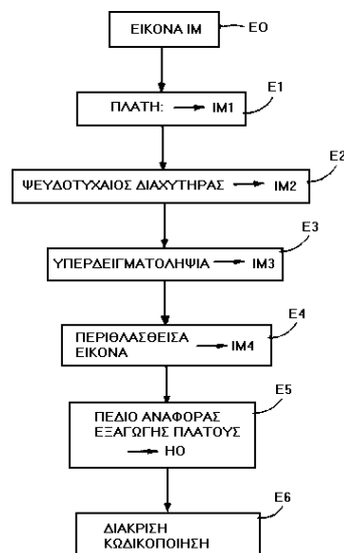
Μία εγκατάσταση για τη συνεχή αποστείρωση ρευστών, όπως είναι το γάλα και η κρέμα, η οποία αποτελείται από την αποστειρωτική συσκευή (2), όπου αποστειρώνεται το ρευστό, με τροφοδοσία υδρατμού και από το θάλαμο κενού (1), στον οποίο αφαιρείται το νερό από το ρευστό και από τον οποίο εξάγεται το ρευστό με την αντλία (8). Ο θάλαμος κενού (1) τοποθετείται πριν από την αποστειρωτική συσκευή (2), βλέποντας

<b>ΑΡΙΘΜΟΣ ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ Δ.Ε.</b> (11):	<b>3036373</b>
ΑΡΙΘ. ΕΛΛΗΝΙΚΗΣ ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ (21):	20010401229
ΗΜΕΡ. ΕΛΛΗΝΙΚΗΣ ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ (22):	10-08-2001
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ ΔΙΠΛΩΜΑΤΟΣ (87):	921450/30-05-2001
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ ΕΥΡΩΠΑΪΚΗΣ ΑΙΤΗΣΗΣ (86):	97402798.9/20-11-1997
ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ (73):	EUROPEAN COMMUNITY Eufo Building, Rue Alcide De Gasperi 2920 LUXEMBOURG, LUXEMBOURG
ΣΥΜΒΑΤΙΚΕΣ ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ (30):	—
(72):	1) GROSSETIE JEAN-CLAUDE 2) NOIRARD PIERRE
ΕΙΔΙΚΟΣ ΠΛΗΡΕΞΟΥΣΙΟΣ (74):	ΡΟΥΣΣΟΥ ANNA, Δικηγόρος Κουμπάρη 2 106 74 ΑΘΗΝΑ
ΑΝΤΙΚΛΗΤΟΣ (74):	ΠΑΠΑΚΩΝΣΤΑΝΤΙΝΟΥ ΕΛΕΝΗ, Δικηγόρος Κουμπάρη 2 106 74 ΑΘΗΝΑ
<b>ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ (54):</b>	<b>ΜΕΘΟΔΟΣ ΚΑΙ ΔΙΑΤΑΞΗ ΓΙΑ ΤΗ ΣΥΝΘΕΣΗ ΟΛΟΓΡΑΜΜΑΤΩΝ.</b>

#### ΠΕΡΙΛΗΨΗ (57)

Η μέθοδος συνίσταται από το μετασχηματισμό (E1, E2) μίας ψηφιακής δυσδιάστατης εικόνας που ορίζεται από μία πραγματική συνάρτηση σε μιγαδική δυσδιάστατη εικόνα (IM2) που ορίζεται από μία μιγαδική συνάρτηση, την υπερδειγματοληψία (E3) της μιγαδικής εικόνας (IM2), την προσομοίωση (E4) της παραγωγής μίας περιθλασθείσας εικόνας (IM4)

που προκύπτει από την περιθλαση ενός οπτικού κύματος από την υπερδειγματοληφθείσα μιγαδική εικόνα (IM3), και την προσθήκη (E5) ενός μιγαδικού πεδίου αντιπροσωπευτικού ενός οπτικού κύματος αναφοράς στην προκύπτουσα περιθλασθείσα εικόνα (IM4) προκειμένου να παραχθεί ένα ολόγραμμα. Το έτσι παραγόμενο ολόγραμμα μπορεί να χρησιμοποιηθεί για την παραγωγή εικόνων σε τρεις διαστάσεις ή στις τηλεπικοινωνίες.

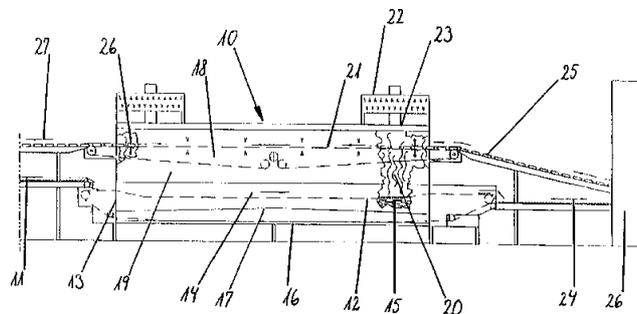


<b>ΑΡΙΘΜΟΣ ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ Δ.Ε.</b> (11):	<b>3036374</b>
ΑΡΙΘ. ΕΛΛΗΝΙΚΗΣ ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ (21):	20010401230
ΗΜΕΡ. ΕΛΛΗΝΙΚΗΣ ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ (22):	10-08-2001
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ ΔΙΠΛΩΜΑΤΟΣ (87):	760214/23-05-2001
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ ΕΥΡΩΠΑΪΚΗΣ ΑΙΤΗΣΗΣ (86):	95202362.0/01-09-1995
ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ (73):	SOCIETE DES PRODUITS NESTLE S.A. Case Postale 353 1800 VEVEY, SWITZERLAND
ΣΥΜΒΑΤΙΚΕΣ ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ (30):	—
(72):	1) ASKMAN LARS 2) LEONHARDT WERNER
ΕΙΔΙΚΟΣ ΠΛΗΡΕΞΟΥΣΙΟΣ (74):	ΡΟΥΣΣΟΥ ANNA, Δικηγόρος Κουμπάρη 2 106 74 ΑΘΗΝΑ
ΑΝΤΙΚΛΗΤΟΣ (74):	ΠΑΠΑΚΩΝΣΤΑΝΤΙΝΟΥ ΕΛΕΝΗ, Δικηγόρος Κουμπάρη 2 106 74 ΑΘΗΝΑ
<b>ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ (54):</b>	<b>ΣΥΣΚΕΥΗ ΚΑΙ ΜΕΘΟΔΟΣ ΓΙΑ ΤΟΝ ΣΥΝΔΥΑΣΜΟ ΖΕΜΑΤΙΣΜΑΤΟΣ ΚΑΙ ΠΑΣΤΕΡΙΩΣΗΣ.</b>

#### ΠΕΡΙΛΗΨΗ (57)

Η εφεύρεση αναφέρεται σε μία συσκευή και μέθοδο για τον συνδυασμό ζεματίσματος και παστερίωσης προϊόντων διατροφής. Η συσκευή περιλαμβάνει έναν βραστήρα για το ζεμάτισμα του τροφίμου εντός θερμού ή ζέοντος ύδατος ή εντός υδρατμών, έναν πρώτο μεταφορέα για την μεταφορά ενός τροφίμου δια μέσου του ύδατος ή ατμού εντός του

βραστήρα και εντός αυτού κι έναν δεύτερο μεταφορέα για την μεταφορά του τροφίμου και κλείνεται ερμητικά εντός συσκευασιών δια μέσου ατμού από το θερμό ή ζέον ύδωρ εντός του βραστήρα για την παστερίωση του συσκευασμένου τροφίμου. Η μέθοδος της εφεύρεσης περιλαμβάνει ζεμάτισμα του τροφίμου μεταφέροντας αυτό εντός θερμού ή ζέοντος ύδατος ή ατμού προερχόμενου εξ' αυτού εντός και εκτός του βραστήρα ερμητικό κλείσιμο του τροφίμου εντός συσκευασιών και επιστροφή της συσκευασίας εντός του ατμού από το θερμό ή ζέον ύδωρ για την παστερίωση του συσκευασμένου τροφίμου.



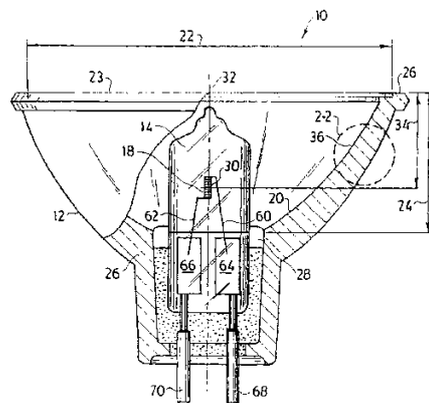
<b>ΑΡΙΘΜΟΣ ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ Δ.Ε.</b>	<b>(11): 3036375</b>
ΑΡΙΘ. ΕΛΛΗΝΙΚΗΣ ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ	(21): 20010401231
ΗΜΕΡ. ΕΛΛΗΝΙΚΗΣ ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ	(22): 10-08-2001
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ	
ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ ΔΙΠΛΩΜΑΤΟΣ	(87): 610201/16-05-2001
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ	
ΕΥΡΩΠΑΪΚΗΣ ΑΙΤΗΣΗΣ	(86): 92910625.0/18-03-1992
ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ	(73): 1) NEW YORK UNIVERSITY 550 First Avenue, Room MSB 153 10016 NEW YORK, N.Y., USA 2) CENTOCOR INC. 200 Great Valley Parkway, Malvern 19355-1307 PENNSYLVANIA, USA
ΣΥΜΒΑΤΙΚΕΣ ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ	(30): 670827/18-03-91/US
ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ	(72): 1) LE JUNMING 2) VILCEK JAN 3) DADDONA PETER E. 4) GHRAVEB JOHN 5) KNIGHT DAVID M. 6) SIEGEL SCOTT A.
ΕΙΔΙΚΟΣ ΠΛΗΡΕΞΟΥΣΙΟΣ	(74): ΡΟΥΣΣΟΥ ANNA, Δικηγόρος Κουμπάρη 2 106 74 ΑΘΗΝΑ
ΑΝΤΙΚΛΗΤΟΣ	(74): ΠΑΠΑΚΩΝΣΤΑΝΤΙΝΟΥ ΕΛΕΝΗ, Δικηγόρος Κουμπάρη 2 106 74 ΑΘΗΝΑ
<b>ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ</b>	<b>(54): ΜΟΝΟΚΛΩΝΙΚΑ ΚΑΙ ΧΙΜΑΙΡΙΚΑ ΑΝΤΙ-ΣΩΜΑΤΑ ΕΙΔΙΚΑ ΓΙΑ ΤΟΝ ΑΝΘΡΩΠΙΝΟ ΟΓΚΟΝΕΚΡΩΤΙΚΟ ΠΑΡΑΓΟΝΤΑ.</b>

#### ΠΕΡΙΛΗΨΗ (57)

Παρέχονται αντι-TNF αντισώματα, θραύσματα και περιοχές αυτών, τα οποία είναι ειδικά για τον ανθρώπινο ογκονεκρωτικό παράγοντα-α (TNFα) και χρήσιμα για in vivo διάγνωση και θεραπεία διαφόρων παθολογιών και καταστάσεων που μεσολαβούνται από τον TNFα, καθώς και νουκλεοτίδια που κωδικοποιούν αντισώματα ποντικών και χιμαίρικά αντισώματα, μέθοδοι για την παραγωγή του αντισώματος, μέθοδοι χρήσης του αντι-TNF αντισώματος ή θραύσμα, περιοχή ή παράγωγο αυτού, σε ανοσοπροσδιορισμούς και ανοσοθεραπευτικές προσεγγίσεις.

<b>ΑΡΙΘΜΟΣ ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ Δ.Ε.</b>	<b>(11): 3036376</b>
ΑΡΙΘ. ΕΛΛΗΝΙΚΗΣ ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ	(21): 20010401232
ΗΜΕΡ. ΕΛΛΗΝΙΚΗΣ ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ	(22): 10-08-2001
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ	
ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ ΔΙΠΛΩΜΑΤΟΣ	(87): 752156/30-05-2001
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ	
ΕΥΡΩΠΑΪΚΗΣ ΑΙΤΗΣΗΣ	(86): 95914128.4/20-03-1995
ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ	(73): TAILORED LIGHTING INC. 9 Tobey Village Office Park NY 14534 PITTSFORD, USA
ΣΥΜΒΑΤΙΚΕΣ ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ	(30): 216495/22-03-94/US
ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ	(72): MCGUIRE KEVIN P.
ΕΙΔΙΚΟΣ ΠΛΗΡΕΞΟΥΣΙΟΣ	(74): ΡΟΥΣΣΟΥ ANNA, Δικηγόρος Κουμπάρη 2 106 74 ΑΘΗΝΑ
ΑΝΤΙΚΛΗΤΟΣ	(74): ΠΑΠΑΚΩΝΣΤΑΝΤΙΝΟΥ ΕΛΕΝΗ, Δικηγόρος Κουμπάρη 2 106 74 ΑΘΗΝΑ
<b>ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ</b>	<b>(54): ΜΙΑ ΛΥΧΝΙΑ ΓΙΑ ΤΗΝ ΠΑΡΑΓΩΓΗ ΦΑΣΜΑΤΟΣ ΦΩΤΟΣ ΠΟΥ ΤΑΥΤΙΖΕΤΑΙ ΜΕ ΤΟ ΦΑΣΜΑ ΤΟΥ ΦΩΤΟΣ ΤΗΣ ΗΜΕΡΑΣ.</b>

ανακλαστήρα (12) το οποίο έχει την επιφάνεια (20) η οποία διακόπτεται και ανακλά την ακτινοβολία ορατού φάσματος και η οποία τοποθετείται μέσα στον ανακλαστήρα έτσι, ώστε τουλάχιστον το 50% της ακτινοβολίας ορατού φάσματος να κατευθύνεται προς την επιφάνεια (20) του ανακλαστήρα. Επίσης η λυχνία (10) περιλαμβάνει την επίστρωση (36) η οποία εναποτίθεται πάνω στην επιφάνεια (20) του ανακλαστήρα έτσι, ώστε να ανακλά όλα τα μήκη κύματος της ακτινοβολίας ορατού φάσματος η οποία κατευθύνεται προς την αναφερόμενη επιφάνεια και η οποία συνδυάζεται με την ακτινοβολία ορατού φάσματος που δεν κατευθύνεται προς την επιφάνεια (20) του ανακλαστήρα έτσι, ώστε να παράγεται συνολική φωτεινή έξοδος η οποία συμφωνεί με ένα προκαθορισμένο μαθηματικό τύπο.

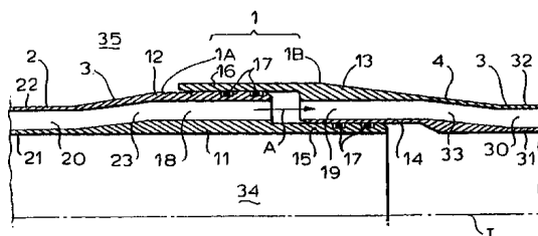


#### ΠΕΡΙΛΗΨΗ (57)

Στην προκειμένη παρουσιάζουμε τη λυχνία (10) για την παραγωγή μίας φασματικής κατανομής η οποία είναι ουσιαστικά ταυτόσημη με τη θερμοκρασία του χρώματος του ημερησίου φωτός. Η λυχνία περιέχει το νήμα πυράκτωσης (18) το οποίο όταν διεγείρεται με ηλεκτρική ενέργεια, εκπέμπει ακτινοβολία τουλάχιστον στο ορατό φάσμα φωτός και σε μήκη κύματος που κυμαίνονται από 400 έως 700 nanometers, το σώμα του

<b>ΑΡΙΘΜΟΣ ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ Δ.Ε.</b> (11):	<b>3036377</b>
ΑΡΙΘ. ΕΛΛΗΝΙΚΗΣ ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ (21):	20010401234
ΗΜΕΡ. ΕΛΛΗΝΙΚΗΣ ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ (22):	10-08-2001
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ ΔΙΠΛΩΜΑΤΟΣ (87):	805931/23-05-2001
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ ΕΥΡΩΠΑΪΚΗΣ ΑΙΤΗΣΗΣ (86):	96900979.4/19-01-1996
ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ (73):	SHELL INTERNATIONALE RESEARCH MAATSCHAPPIJ B.V. Carel Van Bylandtlaan 30 2596 HR DEN HAAG, NETHERLANDS
ΣΥΜΒΑΤΙΚΕΣ ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ (30):	95200177/25-01-95/EP, 95304861/12-07-95/EP
ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ (72):	GUIPOT JEREMY DAVID LEHARDY
ΕΙΔΙΚΟΣ ΠΛΗΡΕΞΟΥΣΙΟΣ (74):	ΒΑΓΕΝΑ ΘΕΟΔΩΡΑ, Δικηγόρος Κουμπάρη 2 106 74 ΑΘΗΝΑ
ΑΝΤΙΚΛΗΤΟΣ (74):	ΠΑΠΑΚΩΝΣΤΑΝΤΙΝΟΥ ΕΛΕΝΗ, Δικηγόρος Κουμπάρη 2 106 74 ΑΘΗΝΑ
<b>ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ (54):</b>	<b>ΨΥΧΟΜΕΝΟΣ ΑΡΜΟΣ ΓΙΑ ΕΝΔΙΑΜΕΣΗ ΣΥΝΔΕΣΗ ΤΜΗΜΑΤΩΝ ΑΓΩΓΟΥ.</b>

εν λόγω διάυλος ψυκτικού ρευστού προσαρμόζεται ώστε να επικοινωνεί με τους διαύλους ψυκτικού ρευστού που δημιουργούνται μεταξύ του εσωτερικού και εξωτερικού τοιχώματος του εν λόγω ψυκόμενου τμήματος αγωγού κατά τέτοιον τρόπο ώστε τα ενδιάμεσα συνδεδεμένα τμήματα αγωγού να μπορούν να ολισθαίνουν μεταξύ τους ενώ μία δίοδος ομοιογενούς διανομής ροής ψυκτικού ρευστού διατηρείται δια μέσου των εν λόγω διαύλων ψυκτικού ρευστού, ανεξάρτητα της εν λόγω ολισθαίνουσας μετατόπισης.

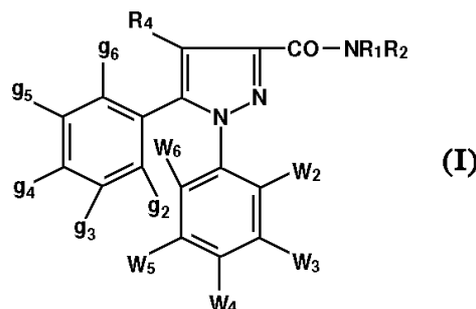


#### ΠΕΡΙΛΗΨΗ (57)

Αρμός για την σύνδεση ενός ψυκόμενου, διπλού τοιχώματος τμήματος αγωγού μέσα άλλο τμήμα αγωγού, ο οποίος περιλαμβάνει ένα σωληνοειδές τμήμα το οποίο έχει ομοαξονικά έσω και έξω τοιχώματα κι έναν διάυλο ψυκτικού ρευστού που δημιουργείται μεταξύ των εν λόγω τοιχωμάτων. Ο

<b>ΑΡΙΘΜΟΣ ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ Δ.Ε.</b> (11):	<b>3036378</b>
ΑΡΙΘ. ΕΛΛΗΝΙΚΗΣ ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ (21):	20010401234
ΗΜΕΡ. ΕΛΛΗΝΙΚΗΣ ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ (22):	10-08-2001
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ ΔΙΠΛΩΜΑΤΟΣ (87):	658546/23-05-2001
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ ΕΥΡΩΠΑΪΚΗΣ ΑΙΤΗΣΗΣ (86):	94402890.1/15-12-1994
ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ (73):	SANOFI-SYNTHELABO 174 Avenue de France 75013 PARIS, FRANCE
ΣΥΜΒΑΤΙΚΕΣ ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ (30):	9315221/17-12-93/FR
ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ (72):	1) BARTH FRANCIS 2) CASELLAS PIERRE 3) CONGY CHRISTIAN 4) MARTINEZ SERGE 5) RINALDY MURIELLE
ΕΙΔΙΚΟΣ ΠΛΗΡΕΞΟΥΣΙΟΣ (74):	ΡΟΥΣΣΟΥ ANNA, Δικηγόρος Κουμπάρη 2 106 74 ΑΘΗΝΑ
ΑΝΤΙΚΛΗΤΟΣ (74):	ΠΑΠΑΚΩΝΣΤΑΝΤΙΝΟΥ ΕΛΕΝΗ, Δικηγόρος Κουμπάρη 2 106 74 ΑΘΗΝΑ
<b>ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ (54):</b>	<b>ΠΑΡΑΓΩΓΑ ΤΟΥ 3-ΠΥΡΑΖΟΛΟΚΑΡΒΟΞΑΜΙΔΙΟΥ ΜΕ ΣΥΝΑΦΕΙΑ ΠΡΟΣ ΤΟΝ ΥΠΟΔΟΧΕΑ ΤΩΝ ΚΑΝΝΑΒΙΝΟΕΙΔΩΝ.</b>

υδρογόνο, ένα άτομο χλωρίου, βρωμίου, ή ιωδίου, ένα αλκύλιο με C<sub>1</sub>-C<sub>3</sub>, ένα αλκοξύλιο με C<sub>1</sub>-C<sub>3</sub>, ένα τριφθορομεθύλιο, μία νιτροομάδα και το g<sub>4</sub> παριστά ενδεχομένως μία ομάδα φαινυλίου - το R<sub>4</sub> παριστά υδρογόνο ή αλκύλιο με C<sub>1</sub>-C<sub>3</sub> - το R<sub>1</sub> παριστά αλκύλιο με C<sub>1</sub>-C<sub>6</sub> ή υδρογόνο - το R<sub>2</sub> παριστά ±NR<sub>3</sub>R<sub>5</sub>R<sub>6</sub> ή NR<sub>5</sub>R<sub>6</sub> - το R<sub>3</sub> παριστά υδρογόνο ή αλκύλιο με C<sub>1</sub>-C<sub>6</sub> και το R<sub>6</sub> παριστά υδρογόνο, αλκύλιο με C<sub>1</sub>-C<sub>6</sub>, φαινύλιο, κυκλοαλκύλιο με C<sub>3</sub>-C<sub>8</sub> ή τα R<sub>5</sub> και R<sub>6</sub> μαζί με το άτομο αζώτου με το οποίο συνδέονται αποτελούν μία κεκορεσμένη ή ακόρεστη ετεροκυκλική ρίζα με 5 έως 10 μέλη, χωρίς υποκατάσταση ή υποκατασταθείσα μία ή περισσότερες φορές με ένα αλκύλιο με C<sub>1</sub>-C<sub>6</sub>, βενζύλιο, φαινύλιο, υδροξύλιο, αλκοξύλιο με C<sub>1</sub>-C<sub>6</sub> αλογόνο - το R<sub>3</sub> παριστά ένα αλκύλιο με C<sub>1</sub>-C<sub>6</sub> ή το R<sub>3</sub> σχηματίζει μία γέφυρα με ένα από τα άτομα της ετεροκυκλικής ρίζας που σχηματίζεται από το NR<sub>5</sub>R<sub>6</sub> με την προϋπόθεση ότι όταν το R<sub>2</sub> παριστά NR<sub>5</sub>R<sub>6</sub>, τα R<sub>5</sub> και R<sub>6</sub> μαζί με το άτομο αζώτου με το οποίο συνδέονται αποτελούν μία ετεροκυκλική ρίζα διαφορετική μίας κεκορεσμένης ρίζας με 5 έως 8 μέλη μη υποκατασταθείσης ή υποκατασταθείσης με αλκύλιο με C<sub>1</sub>-C<sub>3</sub>, υδροξύλιο ή βενζύλιο, τα άλατά τους και τα στερεά τους διαλύματα. Η παρούσα εφεύρεση αφορά επίσης μία μέθοδο λήψευς αυτών των νέων παραγώγων και τις φαρμακευτικές συνθέσεις που τα περιέχουν.



#### ΠΕΡΙΛΗΨΗ (57)

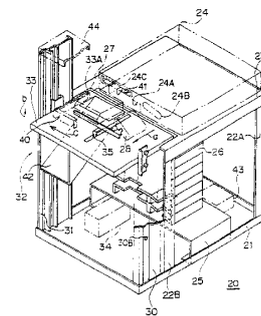
Η παρούσα εφεύρεση αφορά νέα παράγωγα του 3-πυραζολοκαρβοξαμιδίου τύπου: (I) στον οποίο: - τα g<sub>2</sub>, g<sub>3</sub>, g<sub>4</sub>, g<sub>5</sub>, g<sub>6</sub> και w<sub>2</sub>, w<sub>3</sub>, w<sub>4</sub>, w<sub>5</sub>, w<sub>6</sub> είναι όμοια ή διαφορετικά και παριστούν ανεξάρτητα

<b>ΑΡΙΘΜΟΣ ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ Δ.Ε.</b>	<b>(11): 3036379</b>
ΑΡΙΘ. ΕΛΛΗΝΙΚΗΣ ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ	(21): 20010401235
ΗΜΕΡ. ΕΛΛΗΝΙΚΗΣ ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ	(22): 10-08-2001
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ	
ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ ΔΙΠΛΩΜΑΤΟΣ	(87): 696548/23-05-2001
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ	
ΕΥΡΩΠΑΪΚΗΣ ΑΙΤΗΣΗΣ	(86): 94931195.5/01-11-1994
ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ	(73): 1) SONY CORPORATION 7-35 Kitashinagawa 6-chome, Shinagawa-ku 141 TOKYO, JAPAN 2) SONY DEUTSCHLAND GMBH Hugo-Eckener-Strasse 20 50829 KOLN, GERMANY
ΣΥΜΒΑΤΙΚΕΣ ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ	(30): 29605293/01-11-93/JP, 25462594/22-09-94/JP
ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ	(72): 1) MORIMURA JINICHI 2) SATO KAZUHIRO 3) FUNAYAMA HIDEHIKO 4) DOHI HIROSHI 5) ASAMI SHOJIRO 6) NAKAMURA MASATO 7) HITACHI AKIO
ΕΙΔΙΚΟΣ ΠΛΗΡΕΞΟΥΣΙΟΣ	(74): ΡΟΥΣΣΟΥ ANNA, Δικηγόρος Κουμπάρη 2 106 74 ΑΘΗΝΑ
ΑΝΤΙΚΛΗΤΟΣ	(74): ΠΑΠΑΚΩΝΣΤΑΝΤΙΝΟΥ ΕΛΕΝΗ, Δικηγόρος Κουμπάρη 2 106 74 ΑΘΗΝΑ

**ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ** (54): ΔΙΑΤΑΞΗ ΕΚΤΥΠΩΤΟΥ ΚΑΙ ΑΥΤΟΜΑΤΟ ΤΡΟΦΟΔΟΤΙΚΟ ΓΥΨΥΝΗ.

**ΠΕΡΙΛΗΨΗ (57)**

Σε ένα αυτόματο τροφοδοτικό που μπορεί να λειτουργεί συνεχώς μία συσκευή εκτυπώσεως εικόνας χωρίς να χρειάζεται να καταφεύγει σε παρέμβαση χειριστού, τοποθετούνται στη διάταξη εκτυπώσεως εικόνας, ένας δίσκος τροφοδοσίας χαρτιού για να περιέχει μία πλειάδα από μέσα εγγραφής και/ή μία κασέτα μελανοταινίας, έτσι ώστε να αλλάζουν επιλεκτικά ανάλογα με την απαίτηση της στιγμής, και έχουν προβλεφθεί ένας γεμιστήρας ο οποίος μπορεί να περιέχει μία πλειάδα από δίσκους τροφοδοσίας χαρτιού και/ή της κασέτες μελανοταινίας και μέσα μεταφοράς δίσκου τροφοδοσίας χαρτιού και/ή της κασέτας μελανοταινίας μεταξύ της διατάξεως εκτυπωτή εικόνας και του γεμιστήρα. Συνεπώς, ο δίσκος τροφοδοσίας χαρτιού και η κασέτα μελανοταινίας της διατάξεως εκτυπωτή εικόνας μπορούν να αλλάζουν από τα μεταφορικά μέσα ανάλογα με την απαίτηση της στιγμής, έτσι ώστε να δημιουργείται ένα αυτόματο τροφοδοτικό το οποίο να μπορεί να λειτουργεί συνεχώς μία διάταξη εκτυπωτή εικόνας χωρίς να χρειάζεται να καταφεύγει στην παρέμβαση χειριστή.

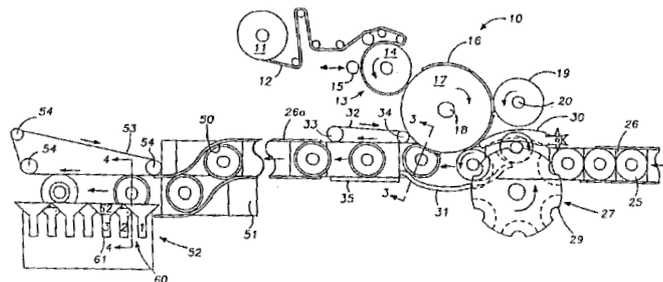


<b>ΑΡΙΘΜΟΣ ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ Δ.Ε.</b>	<b>(11): 3036380</b>
ΑΡΙΘ. ΕΛΛΗΝΙΚΗΣ ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ	(21): 20010401236
ΗΜΕΡ. ΕΛΛΗΝΙΚΗΣ ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ	(22): 10-08-2001
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ	
ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ ΔΙΠΛΩΜΑΤΟΣ	(87): 922641/30-05-2001
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ	
ΕΥΡΩΠΑΪΚΗΣ ΑΙΤΗΣΗΣ	(86): 99102787.1/14-12-1993
ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ	(73): B & H MANUFACTURING COMPANY, INC. 3461 Roeding Road, Ceres 95307 CALIFORNIA, USA
ΣΥΜΒΑΤΙΚΕΣ ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ	(30): 992627/18-12-92/US
ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ	(72): 1) CUMMINS HUGH E. 2) BRIGHT LYN E.
ΕΙΔΙΚΟΣ ΠΛΗΡΕΞΟΥΣΙΟΣ	(74): ΒΟΖΕΜΠΕΡΓ-ΒΡΕΤΟΥ ΙΛΕΑΝΑ, Δικηγόρος Αιγαλείας 30 151 25 ΠΑΡΑΔΕΙΣΟΣ ΑΜΑΡΟΥΣΙΟΥ
ΑΝΤΙΚΛΗΤΟΣ	(74): ΒΟΖΕΜΠΕΡΓ-ΒΡΕΤΟΥ ΙΛΕΑΝΑ, Δικηγόρος Αιγαλείας 30 151 25 ΠΑΡΑΔΕΙΣΟΣ ΑΜΑΡΟΥΣΙΟΥ
<b>ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ</b>	<b>(54): ΣΥΣΚΕΥΗ ΓΙΑ ΝΑ ΜΑΡΚΑΡΟΝΤΑΙ ΑΝΤΙΚΕΙΜΕΝΑ ΠΟΥ ΕΧΟΥΝ ΚΥΡΤΕΣ ΕΠΙΦΑΝΕΙΣ.</b>

**ΠΕΡΙΛΗΨΗ (57)**

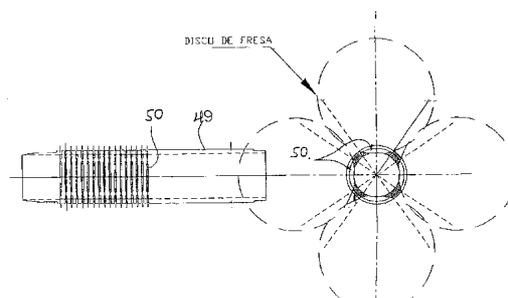
Συσκευή εφαρμογής σε ένα αντικείμενο (25) με διαμήκη άξονα ενός τομέα (16) θερμοσυστελλόμενου φυλλοειδούς υλικού επί μιας περιφέρειας (45) του αντικειμένου γύρω από τον άξονά του, όπου η περιφέρεια αυτή έχει κυρτό περίγραμμα (46) κατά μήκος του άξονα τούτου, ο οποίος τομέας έχει μία διεύθυνση μήκους και ένα πλάτος, ένα πρόσθιο άκρο και ένα

οπίσθιο άκρο μη συνδεδεμένο στο πρόσθιο άκρο, η οποία συσκευή περιλαμβάνει ένα τμήμα τροφοδοτήσεως (26), ένα σταθμό περιτυλίξεως και μία ζώνη θερμικής συτολής (52), όπου ο σταθμός περιτυλίξεως περιέχει ένα τύμπανο κενού (17) και ένα ενθema απλώματος (31), μέσω του οποίου ένα ρεύμα διαδοχικών αντικειμένων και ένα ρεύμα διαδοχικών τομέων φέρονται μεταξύ τους (ενώνονται) έτσι ώστε να εφαρμόζεται ένα τέτοιος τομέας σε κάθε διαδοχικό αντικείμενο, όπου όλα τα αντικείμενα προωθούνται στο μεταξύ με περιστροφή κατά μήκος μιας τροχιάς, σε μία γραμμή προώθησεως κάθετη προς τον διαμήκη άξονα των αντικειμένων, όπου το πλάτος της τροχιάς αντιστοιχεί προς την διάσταση των αντικειμένων κάθετα προς τον διαμήκη αυτόν άξονα, και όπου η συσκευή χαρακτηρίζεται από το ότι ο διαχωρισμός (απόσταση) μεταξύ του τυμπάνου κενού (17) και του ενθematics απλώματος (31) είναι μικρότερος από το πλάτος της τροχιάς, για να μειώνεται τοιουτοτρόπως η κυρτότητα της περιφέρειας του αντικειμένου καθώς ο τομέας περιτυλίσσεται στην περιφέρεια του αντικειμένου εντός του σταθμού περιτυλίξεως, μέσω συνθλίψεως του αντικειμένου μεταξύ του ενθematics απλώματος και του τυμπάνου κενού.



<b>ΑΡΙΘΜΟΣ ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ Δ.Ε.</b>	<b>(11): 3036381</b>
ΑΡΙΘ. ΕΛΛΗΝΙΚΗΣ ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ	(21): 20010401237
ΗΜΕΡ. ΕΛΛΗΝΙΚΗΣ ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ	(22): 10-08-2001
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ	
ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ ΔΙΠΛΩΜΑΤΟΣ	(87): 757896/09-05-2001
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ	
ΕΥΡΩΠΑΪΚΗΣ ΑΙΤΗΣΗΣ	(86): 96112545.7/02-08-1996
ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ	(73): MENDES, CARLOS NETO Rua Voluntarios de Patria, 1738, Araguara 14801/320 SAO PAULO CEP, BRAZIL
ΣΥΜΒΑΤΙΚΕΣ ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ	(30): 7501563/07-08-95/BR, 9503109/07-08-95/BR, 5501053/07-08-95/BR
ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ	(72): MENDES CARLOS NETO
ΕΙΔΙΚΟΣ ΠΛΗΡΕΞΟΥΣΙΟΣ	(74): ΒΟΖΕΜΠΕΡΓ-ΒΡΕΤΟΥ ΙΛΕΑΝΑ, Δικηγόρος Αιγαλείας 30 151 25 ΠΑΡΑΔΕΙΣΟΣ ΑΜΑΡΟΥΣΙΟΥ
ΑΝΤΙΚΛΗΤΟΣ	(74): ΒΟΖΕΜΠΕΡΓ-ΒΡΕΤΟΥ ΙΛΕΑΝΑ, Δικηγόρος Αιγαλείας 30 151 25 ΠΑΡΑΔΕΙΣΟΣ ΑΜΑΡΟΥΣΙΟΥ
<b>ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ</b>	<b>(54): ΣΥΣΚΕΥΗ ΦΙΛΤΡΑΡΙΣΜΑΤΟΣ ΓΙΑ ΜΗ-ΧΑΝΗ ΕΞΑΓΩΓΗΣ ΧΥΜΟΥ ΕΣΠΕΡΙΔΟΕΙΔΩΝ ΚΑΙ ΔΙΑΤΑΞΗ ΔΙΑΤΡΗΤΟΥ ΣΩΛΗΝΑ ΦΙΛΤΡΑΡΙΣΜΑΤΟΣ ΓΙΑ ΤΗΝ ΕΞΑΓΩΓΗ ΧΥΜΟΥ ΦΡΟΥΤΩΝ.</b>

πολλαπλές εγκάρσιες εγκοπές (2) αυξανόμενου πλάτους από μέσα προς τα έξω, ομόκεντρα στερεωμένο στον αποφλοιωτή (3) και σωληνοειδή συλλέκτη χυμού (5), ο οποίος περιλαμβάνει παράθυρο (12) και κάλυμμα (6) με σπείρωμα το οποίο κεντράρει τον σωλήνα (1) όπου πάνω στο οποίο κάλυμμα (6) είναι ενσωματωμένη μια σωληνοειδή προεξοχή (7) πάνω στην οποία ολισθαίνει ράβδος (8) συνδεδεμένη με το πιστόνι (9) το οποίο ωθείται από το ελατήριο (10) το άκρο κοπής του οποίου πιστονιού εκτείνεται προς τα έξω από τον σωλήνα (1) ενώ περιλαμβάνεται και ένας θάλαμος (11) όπου συλλέγεται ο χυμός που διηθείται διαμέσου των εγκοπών (2).



#### ΠΕΡΙΛΗΨΗ (57)

Παρουσιάζεται βελτίωση συσκευής φιλτραρίσματος για μηχανή εξαγωγής χυμού εσπεριδοειδών η οποία αποτελείται από διάτρητο σωλήνα (1) με

<b>ΑΡΙΘΜΟΣ ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ Δ.Ε.</b>	<b>(11): 3036382</b>
ΑΡΙΘ. ΕΛΛΗΝΙΚΗΣ ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ	(21): 20010401238
ΗΜΕΡ. ΕΛΛΗΝΙΚΗΣ ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ	(22): 10-08-2001
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ	
ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ ΔΙΠΛΩΜΑΤΟΣ	(87): 969832/04-07-2001
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ	
ΕΥΡΩΠΑΪΚΗΣ ΑΙΤΗΣΗΣ	(86): 98917259.8/27-03-1998
ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ	(73): SANOFI-SYNTHELABO 174, Avenue de France 75013 PARIS, FRANCE
ΣΥΜΒΑΤΙΚΕΣ ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ	(30): 9703835/28-03-97/FR
ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ	(72): 1) ABRAMOVICI BERNARD 2) CONDAMINE CHRISTIAN 3) GROMENIL JEAN-CLAUDE
ΕΙΔΙΚΟΣ ΠΛΗΡΕΞΟΥΣΙΟΣ	(74): ΡΟΥΣΣΟΥ ANNA, Δικηγόρος Κουμπάρη 2 106 74 ΑΘΗΝΑ
ΑΝΤΙΚΛΗΤΟΣ	(74): ΠΑΠΑΚΩΝΣΤΑΝΤΙΝΟΥ ΕΛΕΝΗ, Δικηγόρος Κουμπάρη 2 106 74 ΑΘΗΝΑ
<b>ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ</b>	<b>(54): ΦΑΡΜΑΚΕΥΤΙΚΗ ΣΥΝΘΕΣΗ ΓΙΑ ΧΟΡΗΓΗΣΗ ΑΠΟ ΤΟ ΣΤΟΜΑ ΕΝΟΣ ΠΑΡΑΓΩΓΟΥ Ν-ΠΙΠΕΡΙΔΙΝΟ-3-ΠΥΡΑΖΟΛΟ-ΚΑΡΒΟΞΑΜΙΔΙΟΥ, ΤΩΝ ΑΛΑΤΩΝ ΑΥΤΟΥ ΚΑΙ ΤΩΝ ΕΝΩΣΕΩΝ ΤΟΥΣ ΜΕ ΔΙΑΛΥΤΕΣ.</b>

(2,4-δихλωροφαινυλ)-4-μεθυλοπυραζολο-3-καρβοξαμίδιο σε μικροκρυσταλλική μορφή και φαρμακευτικά έκδοχα. Οι συνθέσεις τυποποιούνται με ένυγρη κοκκοποίηση.

#### ΠΕΡΙΛΗΨΗ (57)

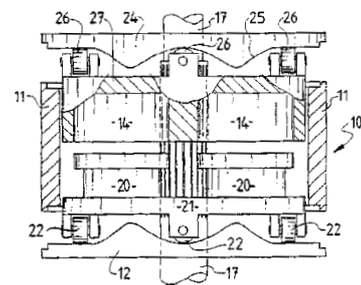
Η εφεύρεση αφορά φαρμακευτικές συνθέσεις για χορήγηση από το στόμα οι οποίες περιέχουν 0,5% έως 20% Ν-πιπεριδινό-5-(4-χλωροφαινυλ)-1-

<b>ΑΡΙΘΜΟΣ ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ Δ.Ε.</b>	<b>(11): 3036383</b>
ΑΡΙΘ. ΕΛΛΗΝΙΚΗΣ ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ	(21): 20010401239
ΗΜΕΡ. ΕΛΛΗΝΙΚΗΣ ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ	(22): 10-08-2001
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ	
ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ ΔΙΠΛΩΜΑΤΟΣ	(87): 799371/16-05-2001
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ	
ΕΥΡΩΠΑΪΚΗΣ ΑΙΤΗΣΗΣ	(86): 95939181.4/04-12-1995
ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ	(73): ADVANCED ENGINE TECHNOLOGY PTY. LTD. Burleigh Gardens QLD 4220 , AUSTRALIA
ΣΥΜΒΑΤΙΚΕΣ ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ	(30): PM982794/02-12-94/AU
ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ	(72): MANTHEY STEVEN CHARLES
ΕΙΔΙΚΟΣ ΠΛΗΡΕΞΟΥΣΙΟΣ	(74): ΡΟΥΣΣΟΥ ANNA, Δικηγόρος Κουμπάρη 2 106 74 ΑΘΗΝΑ
ΑΝΤΙΚΛΗΤΟΣ	(74): ΠΑΠΑΚΩΝΣΤΑΝΤΙΝΟΥ ΕΛΕΝΗ, Δικηγόρος Κουμπάρη 2 106 74 ΑΘΗΝΑ
<b>ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ</b>	<b>(54): ΠΕΡΙΣΤΡΟΦΙΚΗ ΜΗΧΑΝΗ ΜΕ ΑΞΟΝΙΚΑ ΕΜΒΟΛΑ.</b>

#### ΠΕΡΙΛΗΨΗ (57)

Μία περιστροφική μηχανή εσωτερικής καύσεως του τύπου που έχει έμβολα συναρμολογημένα για παλινδρομική κίνηση σε αντίστοιχους κυλίνδρους οι οποίοι έχουν διαταχθεί σε ισαπέχουσα σχέση περί ένα διαμήκη άξονα περιστροφής, όπου ο εν λόγω άξονας είναι ο άξονας περιστροφής ενός άξονα εξόδου που διέρχεται στρεφόμενα και στεγανά διαμέσου ανοιγμάτων αντίστοιχων ακραίων πλακών, πρώτης και δεύτερης, ενός περικαλύμματος

εντός του οποίου κινούνται τα έμβολα και οι κύλινδροι ως τμήμα ενός στρεφόμενου συγκροτήματος ρότορα στερεωμένου στον εν λόγω άξονα εξόδου, ενώ τα έμβολα μπορούν να κινούνται ταυτόχρονα παλινδρομικά μέσα στους κυλίνδρους, όπου συνδυάζονται μέσα ακολούθου εκκέντρου με κάθε έμβολο και προσαρμόζονται για να συνεργάζονται με κυματοειδή μέσα εκκέντρου τροχιάς περί το περικάλυμμα. Η κυκλική καύση του καυσίμου στους κυλίνδρους προσδίδει παλινδρόμηση στα έμβολα με συνακόλουθη ώθηση επί των μέσων εκκέντρου τροχιάς, έτσι ώστε να προκαλείται περιστροφή του συγκροτήματος ρότορα και του άξονα εξόδου. Τα έμβολα περιλαμβάνουν δύο ομάδες αυτών που έχουν έκαστη τουλάχιστον δύο έμβολα, όπου τα έμβολα κάθε ομάδος είναι σε αντίθετα πλευρά του άξονα περιστροφής του συγκροτήματος ρότορα και του άξονα εξόδου και αλληλοσυνδέονται με μέσα συνδέσεως εμβόλων έτσι ώστε τα έμβολα κάθε ομάδος να κινούνται συνδυαζόμενα, ενώ τα μέρη έχουν κατασκευασθεί και διαταχθεί έτσι ώστε τα μέσα ακολούθου εκκέντρου να συνεργάζονται με τα μέσα εκκέντρου τροχιάς κατά τρόπον που να εξασφαλίζει ότι η κίνηση οποιασδήποτε ομάδας εμβόλων στους κυλίνδρους τους είναι κατά τη διεύθυνση που είναι αντίθετη στη διεύθυνση κινήσεως της άλλης ομάδος εμβόλων.



<b>ΑΡΙΘΜΟΣ ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ Δ.Ε.</b>	<b>(11): 3036384</b>
ΑΡΙΘ. ΕΛΛΗΝΙΚΗΣ ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ	(21): 20010401240
ΗΜΕΡ. ΕΛΛΗΝΙΚΗΣ ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ	(22): 13-08-2001
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ	
ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ ΔΙΠΛΩΜΑΤΟΣ	(87): 809489/16-05-2001
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ	
ΕΥΡΩΠΑΪΚΗΣ ΑΙΤΗΣΗΣ	(86): 96900973.7/25-01-1996
ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ	(73): KNOLL GMBH Knollstrasse 50 67061 LUDWIGSHAFEN, GERMANY
ΣΥΜΒΑΤΙΚΕΣ ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ	(30): 19503338/02-02-95/DE
ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ	(72): 1) ROREGER MICHAEL 2) EINIG HEINZ
ΕΙΔΙΚΟΣ ΠΛΗΡΕΞΟΥΣΙΟΣ	(74): ΛΥΜΠΕΡΗΣ ΝΙΚΟΛΑΟΣ, Δικηγόρος Στουρνάρα 37 106 82 ΑΘΗΝΑ
ΑΝΤΙΚΛΗΤΟΣ	(74): ΛΥΜΠΕΡΗΣ ΝΙΚΟΛΑΟΣ, Δικηγόρος Στουρνάρα 37 106 82 ΑΘΗΝΑ
<b>ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ</b>	<b>(54): ΦΑΡΜΑΚΕΥΤΙΚΗ ΜΟΡΦΗ ΓΙΑ ΤΗΝ ΑΠΟΔΟΣΗ ΚΟΛΛΑΓΕΝΑΣΗΣ ΣΕ ΠΛΗΓΕΣ ΚΑΙ ΜΕΘΟΔΟΣ ΓΙΑ ΤΗΝ ΠΑΡΑΣΚΕΥΗ ΤΗΣ</b>

διαμοιρασμένη μορφή, είναι μορφοποιημένη για την ελεγχόμενη απελευθέρωση κολλαγενάσης.

#### ΠΕΡΙΛΗΨΗ (57)

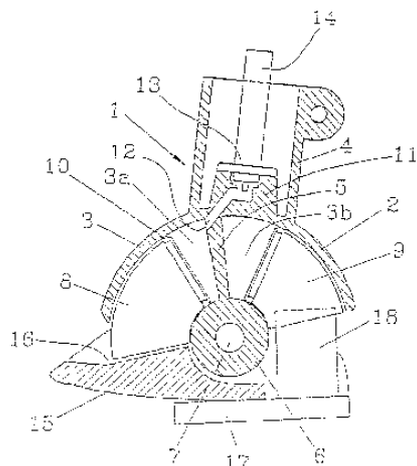
Μία φαρμακευτική μορφή για την απόδοση κολλαγενάσης σε πληγές χαρακτηρίζεται υπό ενός συνδυασμού των κάτωθι ιδιοτήτων : α) Έχει μορφοποιηθεί συνεκτικά, επίπεδα και δυνάμενη να παραμορφωθεί, είναι κατασκευασμένη ίδια ή μικρότερη από την προς φροντίδα επιφάνεια της πληγής, περιέχει κολλαγενάση σε καθορισμένες ποσότητες σε ομοιογενώς

<b>ΑΡΙΘΜΟΣ ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ Δ.Ε.</b> (11):	<b>3036385</b>
ΑΡΙΘ. ΕΛΛΗΝΙΚΗΣ ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ (21):	20010401241
ΗΜΕΡ. ΕΛΛΗΝΙΚΗΣ ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ (22):	14-08-2001
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ ΔΙΠΛΩΜΑΤΟΣ (87):	810846/16-05-2001
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ ΕΥΡΩΠΑΪΚΗΣ ΑΙΤΗΣΗΣ (86):	96904411.4/19-02-1996
ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ (73):	GRAMTEC INNOVATION AB Strombacken 1 S-51156 KINNA, SWEDEN
ΣΥΜΒΑΤΙΚΕΣ ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ (30):	9500653/21-02-95/SE
ΕΙΔΙΚΟΣ ΠΛΗΡΕΞΟΥΣΙΟΣ (72):	GRAMNAS FINN
(74):	ΚΟΣΜΑ ΔΩΡΟΘΕΑ, Δικηγόρος Σίνα 14 ΑΘΗΝΑ 106 72
ΑΝΤΙΚΛΗΤΟΣ (74):	ΔΑΛΑΜΑΓΚΑ-ΚΑΛΟΓΗΡΟΥ ΜΑΡΓΑΡΙΤΑ, Δικηγόρος Σίνα 14 106 72 ΑΘΗΝΑ
<b>ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ (54):</b>	<b>ΡΥΘΜΙΖΟΜΕΝΟΣ ΠΡΟΣΘΕΤΙΚΟΣ ΣΥΝΔΕΣΜΟΣ.</b>

#### ΠΕΡΙΛΗΨΗ (57)

Ένας ρυθμιζόμενος προσθετικός σύνδεσμος, όπως ένας προσθετικός αστράγαλος ή ένα προσθετικό πόδι, και που προορίζεται αρχικά για να προκαλεί την θέση της γωνιακής θέσης μεταξύ ενός μέσου ένωσης (4) σχηματίζοντας έτσι μέρος για την επικόλληση του προσθετικού συνδέσμου (1) σε ένα μέρος του σώματος που συνεργάζεται, και μια λεπτομέρεια (17) που είναι γωνιακά μετατοπισμένα συνδεδεμένη εκεί, ενώ ο προσθετικός

σύνδεσμος δίνεται με μέσα προσαρμοσμένα να είναι κινητά για να επιτρέπουν ή να εμποδίζουν τέτοια γωνιακή μετατόπιση, αντίστοιχα, αυτό το μέσο αποτελείται από δύο επικοινωνούντες θαλάμους (3<sup>α</sup>, 3<sup>β</sup>) που περιέχουν ένα μέσο ροής, με μια βαλβίδα (13) που δίνεται μεταξύ των θαλάμων αυτών, και τουλάχιστον ένα σώμα που είναι σχεδιασμένο σαν πιστόνι (8,9), περιστροφικά διαταγμένο σε σχέση με τους προαναφερθέντες θαλάμους και κινητά διαταγμένο και προσαρμοσμένο για να επιτρέπει τη ροή ή το μέσο ροής μεταξύ των δύο θαλάμων όταν η βαλβίδα είναι ανοικτή και κάτω από την επιρροή μιας εξωτερικής δύναμης αλλαγής που μετατοπίζεται στους θαλάμους αυτούς (3<sup>α</sup>, 3<sup>β</sup>) έτσι ώστε να αλλάξει τα σχετικά μεγέθη.



<b>ΑΡΙΘΜΟΣ ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ Δ.Ε.</b> (11):	<b>3036386</b>
ΑΡΙΘ. ΕΛΛΗΝΙΚΗΣ ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ (21):	20010401242
ΗΜΕΡ. ΕΛΛΗΝΙΚΗΣ ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ (22):	14-08-2001
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ ΔΙΠΛΩΜΑΤΟΣ (87):	717116/13-06-2001
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ ΕΥΡΩΠΑΪΚΗΣ ΑΙΤΗΣΗΣ (86):	95402754.6/07-12-1995
ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ (73):	ASCOMETAL (ΑΝΩΝΥΜΗ ΕΤΑΙΡΙΑ) F-92800 PUTEAUX, FRANCE
ΣΥΜΒΑΤΙΚΕΣ ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ (30):	9414941/13-12-94/FR
(72):	1) BELLUS JACQUES 2) RICHARD CLAUDE 3) JOLLY PIERRE 4) FOREST DANIEL 5) ROBAT DANIEL
ΕΙΔΙΚΟΣ ΠΛΗΡΕΞΟΥΣΙΟΣ (74):	ΡΟΥΣΣΟΥ ANNA, Δικηγόρος Κουμπάρη 2 106 74 ΑΘΗΝΑ
ΑΝΤΙΚΛΗΤΟΣ (74):	ΠΑΠΑΚΩΝΣΤΑΝΤΙΝΟΥ ΕΛΕΝΗ, Δικηγόρος Κουμπάρη 2 106 74 ΑΘΗΝΑ
<b>ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ (54):</b>	<b>ΜΕΘΟΔΟΣ ΠΑΡΑΓΩΓΗΣ ΕΝΟΣ ΤΕΜΑΧΙΟΥ ΑΠΟ ΧΑΛΥΒΑ ΜΕΤΑΛΛΙΚΩΝ ΚΑΤΑΣΚΕΥΩΝ ΚΑΙ ΠΑΡΑΓΟΜΕΝΟ ΜΕ ΤΟΝ ΤΡΟΠΟ ΑΥΤΟ ΤΕΜΑΧΙΟ.</b>

#### ΠΕΡΙΛΗΨΗ (57)

Η εφεύρεση έχει ως αντίκειμενο μία μέθοδο παραγωγής ενός τεμαχίου από χάλυβα μηχανικών κατασκευών, σύμφωνα με την οποία υποβάλλεται

ένα πρόπλασμα από μικροκράμα χάλυβα το οποίο περιέχει, σε ποσοστό κατά βάρος, 0,05%≤C≤0,5%, 1%≤Mn<2%, 0,05%≤Si≤1,5%, 0,1%≤Cr≤1%, 0%≤Mo≤0,5%, 0≤V≤0,30%, 0≤B≤0,010%, 0≤Ti≤0,030%, 0≤Nb≤0,1σε θερμική ή θερμομηχανική κατεργασία, χαρακτηριζόμενη από το ότι το εν λόγω πρόπλασμα έχει μπαινιτική δομή και από το ότι η εν λόγω επεξεργασία περιλαμβάνει ένα στάδιο θερμάνσεως το οποίο επιβάλλει σε ένα τμήμα τουλάχιστον του εν λόγω προπλάσματος μία θερμοκρασία περιλαμβανόμενη μεταξύ 500 και 900°C, ακολουθούμενο από ένα στάδιο ψύξεως του εν λόγω τμήματος με ταχύτητα μεγαλύτερη από 500°C/ώρα. Η εφεύρεση έχει επίσης ως αντίκειμενο ένα τεμάχιο από χάλυβα μεταλλικών κατασκευών κατασκευασμένο δια της μεθόδου αυτής.

<b>ΑΡΙΘΜΟΣ ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ Δ.Ε.</b> (11): <b>3036387</b>	
ΑΡΙΘ. ΕΛΛΗΝΙΚΗΣ ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ (21): 20010401243	
ΗΜΕΡ. ΕΛΛΗΝΙΚΗΣ ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ (22): 14-08-2001	
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ ΔΙΠΛΩΜΑΤΟΣ (87): 717741/30-05-2001	
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ ΕΥΡΩΠΑΪΚΗΣ ΑΙΤΗΣΗΣ (86): 94931741.6/30-08-1994	
ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ (73): ABBOTT LABORATORIES Abbott Park 60064-3500 ILLINOIS, USA	
ΣΥΜΒΑΤΙΚΕΣ ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ (30): 117819/08-09-93/US, 234442/28-04-94/US	
ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ (72): 1) LIN-NAN-HORNG 2) HE YUN 3) ELLIOTT RICHARD L. 4) CHORGHAE MUKUND S. 5) WITTENBERGER STEVEN J. 6) BUNNELLE WILLIAM H. 7) NARAYANAN BIKSHANDAR A. 8) SINGAM PULLA R. 9) ESCH THOMAS K. J. 10) BEER DIETER O. 11) WITZIG CHRISTIAN C. 12) HERZIG THOMAS C. 13) RAO ,ALLA, V. RAMA	
ΕΙΔΙΚΟΣ ΠΛΗΡΕΞΟΥΣΙΟΣ (74): ΡΟΥΣΣΟΥ ANNA, Δικηγόρος Κουμπάρη 2 106 74 ΑΘΗΝΑ	

ΑΝΤΙΚΛΗΤΟΣ

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

**ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ**

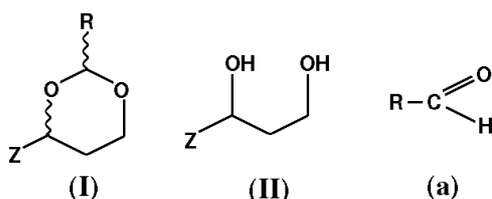
(54): **ΜΕΘΟΔΟΣ ΠΑΡΑΣΚΕΥΗΣ ΕΝΑΝΤΙΟ-ΜΕΡΙΚΑ-ΚΑΘΑΡΩΝ 3-ΜΕΘΥΛΟ-5-(1-ΑΛΚΥΛΟ-2(5)-ΠΥΡΡΟΛΙΔΙΝΥΛΟ) ΞΟΞΑΖΟΛΩΝ.**

**ΠΕΡΙΛΗΨΗ (57)**

Μία νέα διεργασία για παρασκευή εναντιομερικά-καθαρής 3-μεθυλο-5-(1-(C<sub>1</sub>-C<sub>3</sub>-αλκυλο)-2-πυρρολιδινυλο)ισοξαζόλης σε υψηλή απόδοση, όπου ένα υλικό έναρξης προστατευμένης πυρρολιδίνης ή 2-οξο-πυρρολιδίνης αντιδράται με ένα κατάλληλο οργανικό ανιόν και ένα προκύπτον ενδιάμεσο βήτα-κετο οξίμης κυκλίζεται και αφυδατώνεται, όπως επίσης ενδιάμεσων χρήσιμων στην παρασκευή της.

<b>ΑΡΙΘΜΟΣ ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ Δ.Ε.</b> (11): <b>3036388</b>	
ΑΡΙΘ. ΕΛΛΗΝΙΚΗΣ ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ (21): 20010401244	
ΗΜΕΡ. ΕΛΛΗΝΙΚΗΣ ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ (22): 14-08-2001	
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ ΔΙΠΛΩΜΑΤΟΣ (87): 927176/30-05-2001	
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ ΕΥΡΩΠΑΪΚΗΣ ΑΙΤΗΣΗΣ (86): 97933742.5/15-07-1997	
ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ (73): PERNOD-RICARD 142, Boulevard Haussmann 75008 PARIS, FRANCE	
ΣΥΜΒΑΤΙΚΕΣ ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ (30): 9608850/16-07-96/FR	
ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ (72): BRUNERIE PASCAL MARC	
ΕΙΔΙΚΟΣ ΠΛΗΡΕΞΟΥΣΙΟΣ (74): ΡΟΥΣΣΟΥ ANNA, Δικηγόρος Κουμπάρη 2 106 74 ΑΘΗΝΑ	
ΑΝΤΙΚΛΗΤΟΣ (74): ΠΑΠΑΚΩΝΣΤΑΝΤΙΝΟΥ ΕΛΕΝΗ, Δικηγόρος Κουμπάρη 2 106 74 ΑΘΗΝΑ	
<b>ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ</b> (54): <b>ΠΑΡΑΓΩΓΑ 1,3-ΔΙΟΞΑΝΗΣ, ΜΕΘΟΔΟΣ ΣΥΝΘΕΣΕΩΣ, ΚΑΙ ΑΡΩΜΑΤΙΚΕΣ ΣΥΝΘΕΣΕΙΣ ΟΙ ΟΠΟΙΕΣ ΤΑ ΠΕΡΙΧΟΥΝ.</b>	

αλδεΐδη του τύπου (a), όπου R είναι όπως ορίστηκε ανωτέρω. Τέλος, αποκαλύπτονται αρωματικές συνθέσεις περιέχουσες τις ενώσεις δομής 1,3-διοξάνης τις παρασκευαζόμενες σύμφωνα με την λόγω μέθοδο συνθέσεως.



**ΠΕΡΙΛΗΨΗ (57)**

Αποκαλύπτονται ενώσεις δομής 1,3-διοξάνης, του γενικού τύπου (I), όπου Z είναι ομάδα πεντυλίου ή πεντ-2-ενυλίου (Z) ή (E), και R είναι υδρογονανθρακική ομάδα, χαρακτηριζόμενες εκ του ότι παρασκευάζονται από μήλα ή παρα-προϊόντα μήλων. Αποκαλύπτεται επίσης μέθοδος συνθέσεως των εν λόγω ενώσεων, διάκεταλιώσεως της αντίστοιχης 1,3-διόλης του γενικού τύπου (II), όπου Z είναι όπως ορίστηκε ανωτέρω, με

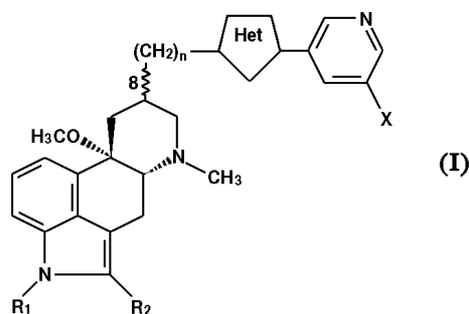
<b>ΑΡΙΘΜΟΣ ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ Δ.Ε.</b>	<b>(11): 3036389</b>
ΑΡΙΘ. ΕΛΛΗΝΙΚΗΣ ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ	(21): 20010401245
ΗΜΕΡ. ΕΛΛΗΝΙΚΗΣ ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ	(22): 14-08-2001
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ	
ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ ΔΙΠΛΩΜΑΤΟΣ	(87): 814759/30-05-2001
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ	
ΕΥΡΩΠΑΪΚΗΣ ΑΙΤΗΣΗΣ	(86): 96907532.4/14-03-1996
ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ	(73): PIERRE FABRE DERMO-COSMETIQUE 45 Place Abel-Gance 92100 BOULOGNE, FRANCE
ΣΥΜΒΑΤΙΚΕΣ ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ	(30): 9502997/15-03-95/FR
ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ	(72): 1) MSIKA PHILIPPE 2) CARRIERE FRANCIS 3) FABRE JEAN-PIERRE 4) BOYER FRANCE
ΕΙΔΙΚΟΣ ΠΛΗΡΕΞΟΥΣΙΟΣ	(74): ΡΟΥΣΣΟΥ ANNA, Δικηγόρος Κουμπάρη 2 106 74 ΑΘΗΝΑ
ΑΝΤΙΚΛΗΤΟΣ	(74): ΠΑΠΑΚΩΝΣΤΑΝΤΙΝΟΥ ΕΛΕΝΗ, Δικηγόρος Κουμπάρη 2 106 74 ΑΘΗΝΑ
<b>ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ</b>	<b>(54): ΣΥΝΘΕΣΕΙΣ ΠΡΟΣΤΑΣΙΑΣ ΑΠΟ ΤΟΝ ΗΛΙΟ ΠΕΡΙΛΑΜΒΑΝΟΥΣΕΣ ΕΝΑ ΜΙΓΜΑ ΣΩΜΑΤΙΔΙΩΝ ΟΞΕΙΔΙΟΥ ΤΟΥ ΤΙΤΑΝΙΟΥ ΚΑΙ ΤΟΥ ΨΕΥΔΑΡΓΥΡΟΥ, Η ΜΕΘΟΔΟΣ ΠΑΡΑΣΚΕΥΗΣ ΤΟΥΣ ΚΑΙ Η ΧΡΗΣΗ ΤΟΥΣ.</b>

#### ΠΕΡΙΛΗΨΗ (57)

Η εφεύρεση έχει ως αντικείμενο μία σύνθεση προστασίας από τον ήλιο περιλαμβάνουσα ένα συνεργικό μίγμα σωματιδίων οξειδίου του τιτανίου και/ή σωματιδίων οξειδίου του ψευδαργύρου, χαρακτηριζόμενη από το γεγονός ότι τα σωματίδια οξειδίου του ψευδαργύρου και τα σωματίδια οξειδίου του τιτανίου ενσωματώνονται εντός σχηματιζόντων ζύμη ελαίων και/ή εστέρων και/ή λιπαρών αλκοολών και/ή αιθέρων επιλεγμένων με σκοπό την επίτευξη: σημείου διαβροχής για τα ενσωματούμενα σωματίδια οξειδίου του τιτανίου και σημείου διαβροχής για τα ενσωματούμενα σωματίδια οξειδίου του ψευδαργύρου μικρότερου από περίπου 5, σημείου ροής για τα ενσωματούμενα σωματίδια οξειδίου του τιτανίου και σημείου μικρότερου από περίπου 30. Η εφεύρεση αφορά επίσης τη μέθοδο παρασκευής της και τη χρήση της για την προστασία του δέρματος από την υπεριώδη ακτινοβολία και τη διατήρηση του μονοκρυσταλλικού διασκορπισμού των ανοργάνων εντός της συνθέσεως και επί του δέρματος.

<b>ΑΡΙΘΜΟΣ ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ Δ.Ε.</b>	<b>(11): 3036390</b>
ΑΡΙΘ. ΕΛΛΗΝΙΚΗΣ ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ	(21): 20010401246
ΗΜΕΡ. ΕΛΛΗΝΙΚΗΣ ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ	(22): 14-08-2001
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ	
ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ ΔΙΠΛΩΜΑΤΟΣ	(87): 885222/30-05-2001
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ	
ΕΥΡΩΠΑΪΚΗΣ ΑΙΤΗΣΗΣ	(86): 97903245.5/07-02-1997
ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ	(73): PHARMACIA & UPJOHN S.P.A. 20152 MILAN, ITALY
ΣΥΜΒΑΤΙΚΕΣ ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ	(30): 9603226/15-02-96/GB
ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ	(72): 1) MANTEGANI SERGIO 2) BANDIERA TIZIANO 3) MERONI MAURIZIO 4) VARASI MARIO 5) CACCIA CARLA
ΕΙΔΙΚΟΣ ΠΛΗΡΕΞΟΥΣΙΟΣ	(74): ΡΟΥΣΣΟΥ ANNA, Δικηγόρος Κουμπάρη 2 106 74 ΑΘΗΝΑ
ΑΝΤΙΚΛΗΤΟΣ	(74): ΠΑΠΑΚΩΝΣΤΑΝΤΙΝΟΥ ΕΛΕΝΗ, Δικηγόρος Κουμπάρη 2 106 74 ΑΘΗΝΑ
<b>ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ</b>	<b>(54): ΠΑΡΑΓΩΓΑ ΕΤΕΡΟΚΥΚΛΙΚΗΣ ΕΡΓΟΛΙΝΗΣ ΩΣ ΠΡΟΣΔΕΜΑΤΑ 5-ΗΤ1Α ΥΠΟΔΟΧΕΑ.</b>

ετεροκυκλικό δακτύλιο, με τον αναφερόμενο δακτύλιο να έχει τρία ετεροάτομα που είναι τα ίδια ή διαφορετικά και που επιλέγονται από την ομάδα που αποτελείται από άτομο θείου, οξυγόνου και αζώτου και Χ είναι άτομο υδρογόνου, χλωρίου ή βρωμίου ή φθορίου ή ένα φαρμακευτικά αποδεκτό άλας όξινης προσθήκης του είναι ενεργά σε επίπεδο Κεντρικού Νευρικού Συστήματος. Περιγράφεται επίσης μια διαδικασία παρασκευής τους, όπως και φαρμακευτικές συνθέσεις που τα περιέχουν.



#### ΠΕΡΙΛΗΨΗ (57)

Παράγωγο εργολίνης που έχει τον τύπο I όπου R<sub>1</sub> είναι άτομο υδρογόνου ή C<sub>1-4</sub> αλκυλ ομάδα, R<sub>2</sub> είναι άτομο υδρογόνου, χλωρίου, βρωμίου, μεθύλιο ή C<sub>1-4</sub> αλκυλθιο ομάδα, n είναι 0, 1 ή 2, ο υποκαταστάτης στην θέση 8 είναι στην α ή β απεικόνιση, Het παριστάνει ένα αρωματικό 5-μελή

<b>ΑΡΙΘΜΟΣ ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ Δ.Ε.</b> (11): <b>3036391</b>	<b>ΠΕΡΙΛΗΨΗ (57)</b>
ΑΡΙΘ. ΕΛΛΗΝΙΚΗΣ ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ (21): 20010401247	Η παρούσα εφεύρεση προβλέπει μίγματα και μεθόδους διά PCR επιμήκυνση ενός στοχευομένου νουκλεϊκού οξέος εις τα οποία η αποτελεσματικότητα της επιμηκύνσεως αυξάνει διά συμπεριλήψεως ενός αντισώματος το οποίο είναι ειδικό για ένα παράγοντα πολυμερισμού και μιάς τουλάχιστον από ένα σύνολο εξονουκλεάσης και γλυκοσυλάσης εις το μίγμα αντιδράσεως PCR. Δίδονται επίσης κυτία για την επιμήκυνση ενός στοχευομένου νουκλεϊκού οξέος.
ΗΜΕΡ. ΕΛΛΗΝΙΚΗΣ ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ (22): 14-08-2001	
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ ΔΙΠΛΩΜΑΤΟΣ (87): 726324/23-05-2001	
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ ΕΥΡΩΠΑΪΚΗΣ ΑΙΤΗΣΗΣ (86): 96300791.9/06-02-1996	
ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ (73): JOHNSON & JOHNSON CLINICAL DIAGNOSTICS, INC. 100 Indigo Creek Drive, Rochester 14650 NEW YORK, USA	
ΣΥΜΒΑΤΙΚΕΣ ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ (30): 385019/07-02-95/US	
ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ (72): 1) SUTHERLAND JOHN W.H. 2) PATTERSON DAVID R.	
ΕΙΔΙΚΟΣ ΠΛΗΡΕΞΟΥΣΙΟΣ (74): ΡΟΥΣΣΟΥ ANNA, Δικηγόρος Κουμπάρη 2 106 74 ΑΘΗΝΑ	
ΑΝΤΙΚΛΗΤΟΣ (74): ΠΑΠΑΚΩΝΣΤΑΝΤΙΝΟΥ ΕΛΕΝΗ, Δικηγόρος Κουμπάρη 2 106 74 ΑΘΗΝΑ	
<b>ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ (54): ΧΡΗΣΙΜΟΠΟΙΗΣΗ ΜΙΑΣ ΕΞΟΝΟΥ-ΚΛΕΑΣΗΣ ΚΑΙ/Ή ΓΛΥΚΟΣΥΛΑΣΗΣ ΩΣ ΣΥΜΠΛΗΡΩΜΑΤΩΝ ΕΙΣ ΑΝΤΙΣΩΜΑ ΑΝΤΙ-ΠΟΛΥΜΕΡΑΣΗΣ ΠΡΟΣ ΕΠΑΥΞΗΣΗ ΤΗΣ ΕΞΕΙΔΙΚΕΥΣΕΩΣ ΕΙΣ ΤΗΝ ΑΛΥΣΩΤΗ ΑΝΤΙΔΡΑΣΗ ΤΗΣ ΠΟΛΥΜΕΡΑΣΗΣ.</b>	

<b>ΑΡΙΘΜΟΣ ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ Δ.Ε.</b> (11): <b>3036392</b>	οποία περιλαμβάνει: ένα στοιχείο στόχου παρακείμενο ενός θερμικά ενεργοποιούμενου συγκολλητικού υλικού, το οποίο στοιχείο στόχου είναι απορροφητικό των ηλεκτρομαγνητικών κυμάτων τα οποία είναι μετατρέψιμα σε θερμική ενέργεια για την ενεργοποίηση του εν λόγω συγκολλητικού υλικού, τη συγκράτηση σε επαφή των εν λόγω επιφανειών και την έκθεση της εν λόγω διατάξεως σε ηλεκτρομαγνητικά κύματα για την παραγωγή θερμότητας επαρκούς για την ενεργοποίηση του συγκολλητικού υλικού ώστε να επιτευχθεί μία σχέση συγκολλησεως μεταξύ της πλανισμένης ξυλείας και της συνεργαζόμενης επιφανείας.
ΑΡΙΘ. ΕΛΛΗΝΙΚΗΣ ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ (21): 20010401248	
ΗΜΕΡ. ΕΛΛΗΝΙΚΗΣ ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ (22): 14-08-2001	
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ ΔΙΠΛΩΜΑΤΟΣ (87): 915938/16-05-2001	
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ ΕΥΡΩΠΑΪΚΗΣ ΑΙΤΗΣΗΣ (86): 97935304.2/04-08-1997	
ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ (73): SENCO PRODUCTS, INC. 8485 Broadwell Road 45244 CINCINNATI OHIO, USA	
ΣΥΜΒΑΤΙΚΕΣ ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ (30): 691835/05-08-96/US	
ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ (72): 1) REMEROWSKI DAVID L. 2) SHOMLER DUANE C. 3) RACCA ANTHONY T. 4) LOCOCO DAVID J.	
ΕΙΔΙΚΟΣ ΠΛΗΡΕΞΟΥΣΙΟΣ (74): ΡΟΥΣΣΟΥ ANNA, Δικηγόρος Κουμπάρη 2 106 74 ΑΘΗΝΑ	
ΑΝΤΙΚΛΗΤΟΣ (74): ΠΑΠΑΚΩΝΣΤΑΝΤΙΝΟΥ ΕΛΕΝΗ, Δικηγόρος Κουμπάρη 2 106 74 ΑΘΗΝΑ	
<b>ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ (54): ΜΕΘΟΔΟΣ ΣΥΓΚΟΛΛΗΣΕΩΣ ΠΛΑΝΙΣΜΕΝΗΣ ΞΥΛΕΙΑΣ ΣΕ ΜΙΑ ΣΥΝΕΡΓΑΖΟΜΕΝΗ ΕΠΙΦΑΝΕΙΑ.</b>	

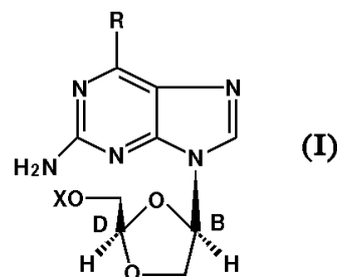
#### ΠΕΡΙΛΗΨΗ (57)

Μία καθαρή, απλή και αποτελεσματική μέθοδος για τη συγκόλληση πλανισμένης ξυλείας σε μία συνεργαζόμενη επιφάνεια περιλαμβάνει την τοποθέτηση πλησίον των προς σύνδεση επιφανειών μίας διατάξεως η

<b>ΑΡΙΘΜΟΣ ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ Δ.Ε.</b>	<b>(11): 3036393</b>
ΑΡΙΘ. ΕΛΛΗΝΙΚΗΣ ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ	(21): 20010401249
ΗΜΕΡ. ΕΛΛΗΝΙΚΗΣ ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ	(22): 14-08-2001
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ	
ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ ΔΙΠΛΩΜΑΤΟΣ	(87): 656778/30-05-2001
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ	
ΕΥΡΩΠΑΪΚΗΣ ΑΙΤΗΣΗΣ	(86): 93920366.7/25-08-1993
ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ	(73): 1) UNIVERSITY OF GEORGIA RESEARCH FOUNDATION INC. The University of Georgia 632 Boyd Graduate Studies Building, Athens, 30602-7411 GEORGIA, USA 2) EMORY UNIVERSITY 1364 Clifton Road, N.E. Box M-11 GA 30322 ATLANTA, USA
ΣΥΜΒΑΤΙΚΕΣ ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ	(30): 935515/25-08-92/US (72): 1) CHU CHUNG K. 2) SCHINAZI RAYMOND F.
ΕΙΔΙΚΟΣ ΠΛΗΡΕΞΟΥΣΙΟΣ	(74): ΡΟΥΣΣΟΥ ANNA, Δικηγόρος Κουμπάρη 2 106 74 ΑΘΗΝΑ
ΑΝΤΙΚΛΗΤΟΣ	(74): ΠΑΠΑΚΩΝΣΤΑΝΤΙΝΟΥ ΕΛΕΝΗ, Δικηγόρος Κουμπάρη 2 106 74 ΑΘΗΝΑ
ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ	(54): <b>ΕΝΑΝΤΙΟΜΕΡΩΣ ΚΑΘΑΡΑ Β-D-ΔΙΟΞΟΛΑΝΙΟ-ΝΟΥΚΛΕΟΣΙΔΙΑ.</b>

#### ΠΕΡΙΛΗΨΗ (57)

Εδώ περιγράφεται μια μέθοδος και μια σύνθεση για την αγωγή ανθρώπων μολυνθέντων από HIV, η οποία αγωγή περιλαμβάνει τη χορήγηση μιας ποσότητας αγωγής του HIV από καθαρό νουκλεοσίδιο β-D-διοξολανυλ πουρίνης του τύπου (I), όπου το R είναι OH, Cl, NH<sub>2</sub> ή H, ή ενός φαρμακευτικώς αποδεκτού άλατος ή παραγώγου της ένωσης, κατ'επιλογήν εντός ενός φαρμακευτικώς αποδεκτού φορέα ή αραιωτικού.

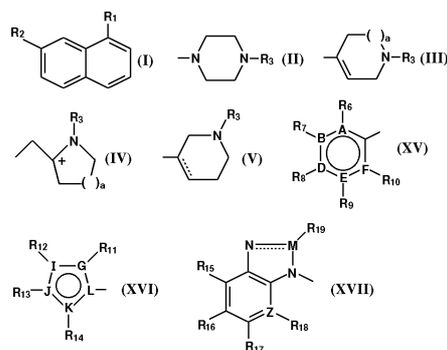


<b>ΑΡΙΘΜΟΣ ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ Δ.Ε.</b>	<b>(11): 3036394</b>
ΑΡΙΘ. ΕΛΛΗΝΙΚΗΣ ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ	(21): 20010401250
ΗΜΕΡ. ΕΛΛΗΝΙΚΗΣ ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ	(22): 14-08-2001
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ	
ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ ΔΙΠΛΩΜΑΤΟΣ	(87): 689536/23-05-2001
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ	
ΕΥΡΩΠΑΪΚΗΣ ΑΙΤΗΣΗΣ	(86): 94911377.3/15-02-1994
ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ	(73): PFIZER INC. N.Y.10017 NEW YORK, USA
ΣΥΜΒΑΤΙΚΕΣ ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ	(30): 32042/16-03-93/US (72): 1) CHENARD BERTRAND L. 2) MACOR JOHN E. 3) SEGELSTEIN BARBARA E.
ΕΙΔΙΚΟΣ ΠΛΗΡΕΞΟΥΣΙΟΣ	(74): ΡΟΥΣΣΟΥ ANNA, Δικηγόρος Κουμπάρη 2 106 74 ΑΘΗΝΑ
ΑΝΤΙΚΛΗΤΟΣ	(74): ΠΑΠΑΚΩΝΣΤΑΝΤΙΝΟΥ ΕΛΕΝΗ, Δικηγόρος Κουμπάρη 2 106 74 ΑΘΗΝΑ
ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ	(54): <b>ΠΑΡΑΓΩΓΑ ΝΑΦΘΑΛΕΝΙΟΥ.</b>

υποκατεστημένο C<sub>1</sub> έως C<sub>6</sub> αλκένυλιο, ή υποκατεστημένο ή όχι-υποκατεστημένο C<sub>1</sub> έως C<sub>6</sub> αλκυνύλιο, με τα εν λόγω υποκατεστημένα ημίση να υποκαθίστανται με ένα ήμισιο των τύπων -R<sub>4'</sub>, -R<sub>4</sub>R<sub>5'</sub>, -O-R<sub>4</sub> ή -S(O)<sub>d</sub>-R<sub>4</sub> το R<sub>3</sub> είναι υδρογόνο, C<sub>1</sub> έως C<sub>6</sub> αλκύλιο, C<sub>1</sub> έως C<sub>6</sub> αλκυλαρύλιο, ή αρύλιο, τα R<sub>4</sub> και R<sub>5</sub> κάθε ένα ανεξάρτητα είναι (XV), (XVI), (XVII), υδρογόνο, -CF<sub>3</sub>, C<sub>1</sub> έως C<sub>6</sub> αλκύλιο, C<sub>1</sub> έως C<sub>6</sub> αλκυλαρύλιο, με την προϋπόθεση ότι όταν το R<sub>2</sub> ή -OR<sub>4'</sub> το R<sub>4</sub> δεν είναι υδρογόνο ή C<sub>1</sub> έως C<sub>6</sub> αλκύλιο. Αυτές οι ενώσεις είναι χρήσιμα ψυχοθεραπευτικά και είναι ικανοί αγωνιστές και ανταγωνιστές σεροτονίνης (5-HT<sub>1</sub>) και ενδέχεται να χρησιμοποιούνται στην θεραπευτική αντιμετώπιση κατάθλιψης, άγχους, διαταραχών φαγητού, παχυσαρκίας, κατάχρησης ναρκωτικών, συμπλεγματικού πονοκέφαλου, ημικρανίας, ασθένειας Alzheimer πόνου και χρόνιας παροξυσμικής ημικρανίας και πονοκεφάλου συνδεδεμένου με αγγειακές διαταραχές και άλλες διαταραχές προκύπτουσες από ελλειμματική σεροτονεργική νευρομετάδοση. Οι ενώσεις μπορούν επίσης να χρησιμοποιούνται σαν κεντρικά ενεργούντα αντι-υπερτασικά και αγγειοδιασταλείς.

#### ΠΕΡΙΛΗΨΗ (57)

Ενώσεις του τύπου (I) όπου το R<sub>1</sub> είναι των τύπων (II), (III), ή (IV), ή (V), το R<sub>2</sub> είναι -R<sub>4'</sub>, -O-R<sub>4'</sub>, -O-S(O)<sub>2</sub>-R<sub>4'</sub>, -NR<sub>4</sub>R<sub>5'</sub>, R<sub>4</sub>-(CH<sub>2</sub>)<sub>2b</sub>-NH(C=X)-(CH<sub>2</sub>)<sub>2c</sub>, R<sub>4</sub>-(CH<sub>2</sub>)<sub>b</sub>-O(C=O)NH-(CH<sub>2</sub>)<sub>c</sub>-(C=O)NH-, R<sub>4</sub>-(C=O)NH-(C=O)NH-, -(CH<sub>2</sub>)<sub>b</sub>-NH(C=X)-(CH<sub>2</sub>)<sub>c</sub>-R<sub>4</sub>, R<sub>4</sub>-(CH<sub>2</sub>)<sub>b</sub>-O(C=O)-(CH<sub>2</sub>)<sub>c</sub>, -(CH<sub>2</sub>)<sub>b</sub>-O(C=O)-(CH<sub>2</sub>)<sub>c</sub>-R<sub>4</sub>, -NH(C=X)NH-R<sub>4</sub>, R<sub>4</sub>-O(C=O)O-, -O(C=O)NH-R<sub>4</sub>, R<sub>4</sub>-O(C=O)NH-, -(CH<sub>2</sub>)<sub>b</sub>-(C=O)-(CH<sub>2</sub>)<sub>c</sub>-R<sub>4</sub>, -NH-S(O)<sub>2</sub>-R<sub>4</sub>, -C(OH)R<sub>4</sub>R<sub>5'</sub>, -CH(OH)-R<sub>4</sub>, -(C=O)-NR<sub>4</sub>R<sub>5'</sub>, -CN, -NO<sub>2</sub>, υποκατεστημένο C<sub>1</sub> έως C<sub>6</sub> αλκύλιο, υποκατεστημένο ή όχι-



<b>ΑΡΙΘΜΟΣ ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ Δ.Ε.</b> (11):	<b>3036395</b>	μικροοργανισμό και συλλέγουμε το σύνολο ή μέρος των ωρίμων βλαστών, και/ή ζυμωμένων και χρησιμοποίηση αυτού του παράγοντα αρωματισμού ως πρώτη ύλη για την παρασκευή προϊόντων αντίδρασης του Maillard, μόνη ή σε μίγμα με άλλα υλικά πλούσια σε προδρόμους και/ή σε ενισχυτές αρωμάτων.
ΑΡΙΘ. ΕΛΛΗΝΙΚΗΣ ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ (21):	20010401251	
ΗΜΕΡ. ΕΛΛΗΝΙΚΗΣ ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ (22):	14-08-2001	
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ ΔΙΠΛΩΜΑΤΟΣ (87):	710449/23-05-2001	
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ ΕΥΡΩΠΑΪΚΗΣ ΑΙΤΗΣΗΣ (86):	94117413.8/04-11-1994	
ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ (73):	SOCIETE DES PRODUITS NESTLE S.A. Case Postale 353 1800 VEVEY, SWITZERLAND	
ΣΥΜΒΑΤΙΚΕΣ ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ (30):	—	
ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ (72):	1) ZURBRIGGEN BEAT DENIS 2) BENGTSSON BENGT	
ΕΙΔΙΚΟΣ ΠΛΗΡΕΞΟΥΣΙΟΣ (74):	ΡΟΥΣΣΟΥ ANNA, Δικηγόρος Κουμπάρη 2 106 74 ΑΘΗΝΑ	
ΑΝΤΙΚΛΗΤΟΣ (74):	ΠΑΠΑΚΩΝΣΤΑΝΤΙΝΟΥ ΕΛΕΝΗ, Δικηγόρος Κουμπάρη 2 106 74 ΑΘΗΝΑ	
<b>ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ (54):</b>	<b>ΠΑΡΑΓΟΝΤΑΣ ΑΡΩΜΑΤΙΣΜΟΥ.</b>	

#### ΠΕΡΙΛΗΨΗ (57)

Παράγοντας αρωματισμού που αποκτήθηκε με μια μέθοδο όπου προκαλούμε τη βλάστηση των σπόρων ενός φαγώσιμου φυτού, προκαλούμε την ωρίμανση των βλαστών που αποκτήθηκαν υπό την επίδραση των ενδογενών ενζύμων τους, φροντίζουμε για μια ενδεχόμενη ζύμωση αυτών των βλαστών με τουλάχιστον έναν μικροοργανισμό, απενεργοποιούμε τα αναφερόμενα ένζυμα και/ή τον αναφερόμενο

<b>ΑΡΙΘΜΟΣ ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ Δ.Ε.</b> (11):	<b>3036396</b>	άλλα επιμήκους σχήματος στοιχεία. Ο πετρελαιοφράκτης χαρακτηρίζεται από το ότι όταν μεταφέρεται στο τόπο που πρόκειται να εκτυλιχθεί, το φράγμα είναι τυλιγμένο ή κατά κάποιο άλλο τρόπο συσκευασμένο έτσι που να αποτελεί ένα πακέτο το οποίο συγκρατείται με τα κατάλληλα μέσα και επίσης από το ότι οι δακτυλιοειδείς σωλήνες και τα ελαστικά στοιχεία διασύνδεσής τους γεμίζουν με αέρα ή με κάποιο άλλο κατάλληλο αέριο σε πίεση που όταν το φράγμα εκτυλίσσεται και τα μέσα που συγκρατούν το ειρημένο πακέτο χαλαρώνουν και ελευθερώνονται, το πακέτο με το σύστημα απλώνεται ταχύτητα και παίρνει το σχήμα που έχει όταν βρίσκεται σε λειτουργία και ως εκ τούτου αποκτά βασικά το πλήρες μήκος του. Η πίεση στο πακέτο του φράγματος είναι 10-20% μεγαλύτερη από την προκαθορισμένη πίεση του φράγματος σε κατάσταση λειτουργίας.
ΑΡΙΘ. ΕΛΛΗΝΙΚΗΣ ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ (21):	20010401252	
ΗΜΕΡ. ΕΛΛΗΝΙΚΗΣ ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ (22):	16-08-2001	
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ ΔΙΠΛΩΜΑΤΟΣ (87):	716188/27-06-2001	
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ ΕΥΡΩΠΑΪΚΗΣ ΑΙΤΗΣΗΣ (86):	95850204.9/16-11-1995	
ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ (73):	NORLENSE AS Fiskebol 8317 STRONSTAD, NORWAY	
ΣΥΜΒΑΤΙΚΕΣ ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ (30):	9404038/18-11-94/SE	
ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ (72):	JENSEN ULF JORGEN	
ΕΙΔΙΚΟΣ ΠΛΗΡΕΞΟΥΣΙΟΣ (74):	ΔΑΠΕΡΓΟΛΑ ΕΛΕΝΑ, Δικηγόρος Αγ. Μελετίου 51 112 57 ΑΘΗΝΑ	
ΑΝΤΙΚΛΗΤΟΣ (74):	ΔΑΠΕΡΓΟΛΑ Π. ΕΛΕΝΑ, Δικηγόρος Αγ.Μελετίου 51 112 57 ΑΘΗΝΑ	
<b>ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ (54):</b>	<b>ΕΠΙΠΛΕΩΝ ΠΕΤΡΕΛΑΙΟΦΡΑΚΤΗΣ ΤΑΧΕΙΑΣ ΕΚΤΥΛΙΞΗΣ.</b>	

#### ΠΕΡΙΛΗΨΗ (57)

Η εφεύρεση αναφέρεται σε ένα πετρελαιοφράγμα που αποτελείται από ένα επιμήκους σωληνοειδές και ικανό να επιπλέει σώμα και εσωτερικά στοιχεία που γεμίζουν με αέρα και φουσκώνουν και είναι δακτυλιοειδείς σωλήνες προσαρτημένοι στο επιπλέον σώμα. Οι δακτυλιοειδείς σωλήνες διαστέλλονται κυρίως γύρω από την εσωτερική περιφέρεια του επιπλέοντος σώματος και όταν διοχετεύεται αέρας και είναι εν λειτουργία, διογκώνεται το σώμα και δημιουργείται ένα σύστημα που μοιάζει με μάνικα. Οι δακτυλιοειδείς σωλήνες είναι μεταξύ τους συνδεδεμένοι με πίεση από

<b>ΑΡΙΘΜΟΣ ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ Δ.Ε.</b>	<b>(11): 3036397</b>
ΑΡΙΘ. ΕΛΛΗΝΙΚΗΣ ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ	(21): 20010401253
ΗΜΕΡ. ΕΛΛΗΝΙΚΗΣ ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ	(22): 16-08-2001
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ	
ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ ΔΙΠΛΩΜΑΤΟΣ	(87): 789910/23-05-2001
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ	
ΕΥΡΩΠΑΪΚΗΣ ΑΙΤΗΣΗΣ	(86): 96926545.3/26-08-1996
ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ	(73): KONINKLIJKE PHILIPS ELECTRONICS N.V. 5621 BA EINDHOVEN, NETHERLANDS
ΣΥΜΒΑΤΙΚΕΣ ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ	(30): 95202367/01-09-95/EP
ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ	(72): SCHOUHAMER IMMINK KORNELIS ANTONIE
ΕΙΔΙΚΟΣ ΠΛΗΡΕΞΟΥΣΙΟΣ	(74): ΤΣΙΜΙΚΑΛΗΣ ΑΘΑΝΑΣΙΟΣ, Δικηγόρος Ν.Βάμβα 1 106 74 ΑΘΗΝΑ
ΑΝΤΙΚΛΗΤΟΣ	(74): ΤΣΙΜΙΚΑΛΗΣ ΑΘΑΝΑΣΙΟΣ, Δικηγόρος Ν.Βάμβα 1 106 74 ΑΘΗΝΑ
<b>ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ</b>	<b>(54): ΜΕΘΟΔΟΣ ΓΙΑ ΤΗ ΜΕΤΑΤΡΟΠΗ ΜΙΑΣ ΣΕΙΡΑΣ ΛΕΞΩΝ ΠΛΗΡΟΦΟΡΙΩΝ ΤΩΝ Μ-ΒΙΤ ΣΕ ΕΝΑ ΔΙΑΜΟΡΦΩΜΕΝΟ ΣΗΜΑ, ΜΕΘΟΔΟΣ ΓΙΑ ΤΗΝ ΠΑΡΑΓΩΓΗ ΕΝΟΣ ΦΟΡΕΑ ΑΡΧΕΙΟΥ, ΣΥΣΚΕΥΗ ΚΩΔΙΚΟΠΟΙΗΣΗΣ, ΣΥΣΚΕΥΗ ΚΑΤΑΧΩΡΗΣΗΣ ΣΗΜΑΤΟΣ, ΚΑΘΩΣ ΕΠΙΣΗΣ ΕΝΑΣ ΦΟΡΕΑΣ ΑΡΧΕΙΟΥ.</b>

πληροφοριών από τη σειρά, αποδίδεται μια λέξη κώδικα των n-bit. Οι αποδοθείσες λέξεις κώδικα μετατρέπονται στο διαμορφωμένο σήμα. Οι λέξεις κώδικα είναι διανεμημένες σε τουλάχιστο μια ομάδα (G11, G12) ενός πρώτου τύπου και σε τουλάχιστο μια ομάδα (G2) ενός δεύτερου τύπου. Για την απόδοση κάθε μιας των λέξεων κώδικα που ανήκει στην ομάδα (G11, G12) του πρώτου τύπου η συναφής ομάδα εγκαθιστά μια κατάσταση κωδικοποίησης (S1, S4) του πρώτου τύπου. Όταν έχει αποδοθεί κάθε μια των λέξεων κώδικα που ανήκει στην ομάδα (G2) του δεύτερου τύπου, εγκαθίσταται μια κατάσταση κωδικοποίησης (S2, S3) του δεύτερου τύπου η οποία προσδιορίζεται από μια λέξη πληροφοριών που ανήκει στη παραδοθείσα λέξη κώδικα. Όταν μια των λέξεων κώδικα έχει εκκωρηθεί στη ληφθείσα λέξη πληροφοριών, αυτή η λέξων κώδικα έχει επιλεγεί από ένα σύνολο (V1,V2,V3,V4) λέξεων κώδικα που εξαρτάται από τη κατάσταση κωδικοποίησης (S1,S2,S3,S4). Τα σύνολα των λέξεων κώδικα (V2,V3) που ανήκουν στις καταστάσεις κωδικοποίησης (S1,S2) του δεύτερου τύπου είναι διαζευκτικά. Οι παράμετροι DC και LF του διαμορφωμένου σήματος είναι βελτιωμένες, όταν σε μια κατάσταση κωδικοποίησης του πρώτου τύπου (S1 και S4), γίνεται εκκώρηση μιας λέξης κώδικα από ένα σύνολο μίας άλλης κατάστασης του πρώτου τύπου, χωρίς να παραβιάζεται ο περιορισμός-clk. Επιλέγεται αυτό το ένα από τα σύνολα του πρώτου τύπου, του οποίου η λέξη κώδικα οδηγεί στη καλύτερη στιγμιαία τρέχουσα τιμή για το DC. Η μέθοδος μπορεί να εφαρμόζεται σε 8 έως 15, 8 έως 16 (όπως το EFM+) ή σε άλλους κώδικες με μηχανισμούς κατάστασης κωδικοποίησης. Επίσης παρουσιάζονται ένας φορέας αρχείου, ένα σήμα, μια συσκευή κωδικοποίησης και μια συσκευή καταχώρησης.

#### ΠΕΡΙΛΗΨΗ (57)

Περιγράφεται μια μέθοδος για τη μετατροπή μιας σειράς λέξεων πληροφοριών των m-bit σε ένα διαμορφωμένο σήμα. Για κάθε λέξη

<b>ΑΡΙΘΜΟΣ ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ Δ.Ε.</b>	<b>(11): 3036398</b>
ΑΡΙΘ. ΕΛΛΗΝΙΚΗΣ ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ	(21): 20010401254
ΗΜΕΡ. ΕΛΛΗΝΙΚΗΣ ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ	(22): 16-08-2001
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ	
ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ ΔΙΠΛΩΜΑΤΟΣ	(87): 917595/13-06-2001
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ	
ΕΥΡΩΠΑΪΚΗΣ ΑΙΤΗΣΗΣ	(86): 97935569.0/05-08-1997
ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ	(73): THYSSSEN KRUPP STAHL AG August-Thyssen-Strasse 1 40211 DUESSELDORF, GERMANY
ΣΥΜΒΑΤΙΚΕΣ ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ	(30): 19632370/10-08-96/DE
ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ	(72): 1) SCHRIEVER UDO 2) TSCHERSICH HANS-JOACHIM
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): ΥΨΗΛΗΣ ΑΠΟΔΟΣΗΣ ΧΑΛΥΒΑΣ ΜΑΛΛΑΚΟΥ ΜΑΓΝΗΤΗ, ΚΑΤΑΛΛΗΛΟΣ ΓΙΑ ΣΥΓΚΟΛΛΗΣΗ ΚΑΙ Η ΧΡΗΣΗ ΤΟΥ ΣΕ ΜΕΡΗ ΣΥΡΜΩΝ ΜΑΓΝΗΤΙΚΗΣ ΑΙΩΡΗΣΗΣ.</b>

#### ΠΕΡΙΛΗΨΗ (57)

Η ευρεσιτεχνία αφορά έναν υψηλής απόδοσης χάλυβα μαλακού μαγνήτη, κατάλληλου για συγκόλληση, και με υψηλή σκληρότητα στη ζώνη επίδρασης θερμότητας των συνδέσεων συγκόλλησης, με υψηλή ειδική ηλεκτρική αντίσταση για τη μείωση των ρευμάτων περιδίνησης, σταθερότητα γήρανσης και αντοχή στις καιρικές συνθήκες.

<b>ΑΡΙΘΜΟΣ ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ Δ.Ε.</b> (11):	<b>3036399</b>	(syngas*) της επεξεργασίας της αμμωνίας. Με τον τρόπο αυτό, η ενέργεια συμπίεσης που απαιτείται για την σύνθεση της αμμωνίας, μπορεί να μειωθεί, αφού ένα μέρος του αέρα υψηλής πίεσης που τροφοδοτείται στον αυτοθερμικό αντιδραστήρα, καλύπτεται από το ανακυκλούμενο ρεύμα καθαρισμού της ουρίας. Επιπροσθέτως, ο εξοπλισμός που απαιτείται για να καθαρισθεί το ρεύμα καθαρισμού της ουρίας, εξαλείφεται σε μεγάλο βαθμό. *syngas= συνθετικό φυσικό αέριο που παράγεται από φυσικό αέριο, ως ενδιάμεσο στην παραγωγή της αμμωνίας.
ΑΡΙΘ. ΕΛΛΗΝΙΚΗΣ ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ (21):	20010401255	
ΗΜΕΡ. ΕΛΛΗΝΙΚΗΣ ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ (22):	16-08-2001	
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ ΔΙΠΛΩΜΑΤΟΣ (87):	748794/11-07-2001	
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ ΕΥΡΩΠΑΪΚΗΣ ΑΙΤΗΣΗΣ (86):	96108505.7/29-05-1996	
ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ (73):	KELLOGG BROWN & ROOT, INC. 601 Jefferson Avenue, P.O. Box 4557 77210-4557 HOUSTON TEXAS, USA	
ΣΥΜΒΑΤΙΚΕΣ ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ (30):	490929/16-06-95/US	
(72):	1) SINGH VISHNU DEO 2) SHAH MEGHJI N. 3) STRAIT RICHARD BRUCE	
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> (54):	<b>ΕΝΟΠΟΙΗΜΕΝΗ ΕΠΕΞΕΡΓΑΣΙΑ ΟΥΡΙΑΣ/ ΑΜΜΩΝΙΑΣ.</b>	

#### ΠΕΡΙΛΗΨΗ (57)

Μία ενοποιημένη επεξεργασία αμμωνίας/ουρίας και μία μονάδα παραγωγής για την εκτέλεση αυτής. Η επεξεργασία περιλαμβάνει την ανακύκλωση ενός υψηλής πίεσης ρεύματος καθαρισμού που αποτελείται κατά κύριο λόγο από αέρα, από τον κύκλο σύνθεσης της ουρίας, στον αυτοθερμικό αναμορφωτή μιας μονάδας παραγωγής συνθετικού φυσικού αερίου

<b>ΑΡΙΘΜΟΣ ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ Δ.Ε.</b> (11):	<b>3036400</b>	προτίμηση ακυλισαιθιονικά άλατα και/ή άλατα σουλφοηλεκτρικών μονοακυλεστέρων, οι οργανικοί πλαστικοποιητές είναι κατά προτίμηση λιπαρές αλκοόλες, ελεύθερα λιπαρά οξέα, εστέρες λιπαρών οξέων ή άμυλο.
ΑΡΙΘ. ΕΛΛΗΝΙΚΗΣ ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ (21):	20010401257	
ΗΜΕΡ. ΕΛΛΗΝΙΚΗΣ ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ (22):	16-08-2001	
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ ΔΙΠΛΩΜΑΤΟΣ (87):	966519/20-06-2001	
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ ΕΥΡΩΠΑΪΚΗΣ ΑΙΤΗΣΗΣ (86):	98913574.4/21-02-1998	
ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ (73):	HENKEL KG AUF AKTIEN Henkelstrasse 67 40589 DUESSELDORF, GERMANY	
ΣΥΜΒΑΤΙΚΕΣ ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ (30):	19708605/03-03-97/DE	
(72):	1) HENNEN UDO 2) ROSENECK EVELYN 3) SCHOLZ WOLFHARD 4) SCHNEIDER WERNER	
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> (54):	<b>ΜΟΡΦΩΜΕΝΗ ΜΑΖΑ SYNDET.</b>	

#### ΠΕΡΙΛΗΨΗ (57)

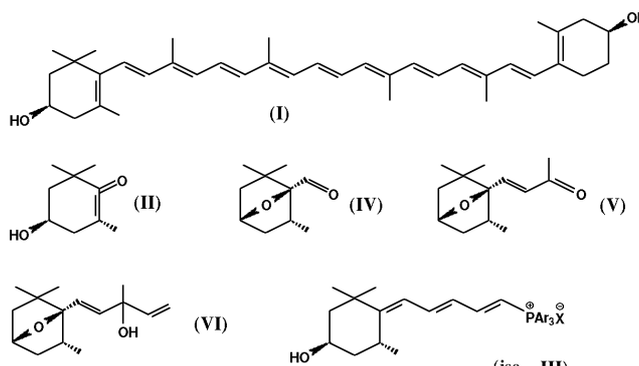
Μία μορφωμένη (χυτή) μάζα Syndet, κατά προτίμηση σε μορφή τεμαχίων, με ένα περιεχόμενο από τουλάχιστον 25% κατά βάρος συνθετικών τασιενεργών και τουλάχιστον 30% κατά βάρος μη τασιενεργών, οργανικών πλαστικοποιητών και ουσιών πλήρωσης βελτιώνεται σημαντικά με ένα περιεχόμενο από 5 έως 30% κατά βάρος τάλη στην μορφωσιμότητά της και στις ιδιότητες αφρισμού. Τα συνθετικά τασιενεργά είναι κατά

<b>ΑΡΙΘΜΟΣ ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ Δ.Ε.</b>	<b>(11): 3036401</b>
ΑΡΙΘ. ΕΛΛΗΝΙΚΗΣ ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ	(21): 20010401258
ΗΜΕΡ. ΕΛΛΗΝΙΚΗΣ ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ	(22): 16-08-2001
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ	
ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ ΔΙΠΛΩΜΑΤΟΣ	(87): 882709/25-07-2001
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ	
ΕΥΡΩΠΑΪΚΗΣ ΑΙΤΗΣΗΣ	(86): 98109285.1/22-05-1998
ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ	(73): BASF AG 67056 LUDWIGSHAFEN, GERMANY
ΣΥΜΒΑΤΙΚΕΣ ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ	(30): 19723480/04-06-97/DE
ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ	(72): 1) PAUS JOACHIM DR. 2) KRIEGL WOLFGANG
ΕΙΔΙΚΟΣ ΠΛΗΡΕΞΟΥΣΙΟΣ	(74): ΤΣΙΜΙΚΑΛΗΣ ΑΘΑΝΑΣΙΟΣ, Δικηγόρος Ν.Βάμβα 1 106 74 ΑΘΗΝΑ
ΑΝΤΙΚΛΗΤΟΣ	(74): ΤΣΙΜΙΚΑΛΗΣ ΑΘΑΝΑΣΙΟΣ, Δικηγόρος Ν.Βάμβα 1 106 74 ΑΘΗΝΑ
<b>ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ</b>	<b>(54): ΜΕΘΟΔΟΣ ΓΙΑ ΤΗΝ ΠΑΡΑΣΚΕΥΗ ΖΕΑΞΑΝΘΙΝΗΣ, ΕΝΔΙΑΜΕΣΑ ΠΡΟΪΟΝΤΑ ΓΙΑ ΤΗΜΕΘΟΔΟ ΑΥΤΗ ΚΑΙ ΜΕΘΟΔΟΣ ΓΙΑ ΤΗΝ ΠΑΡΑΣΚΕΥΗ ΤΟΥΣ.</b>

#### ΠΕΡΙΛΗΨΗ (57)

Νέος τρόπος σύνθεσης για την παρασκευή (3R, 3'R)-ζεαξανθίνης του τύπου (I) με βάση την καλά προσιτή (4R)-υδροξυ-2,2,6-τριμεθυλοκυκλοεξανόνη του τύπου (II) μέσω των νέων ενδιάμεσων προϊόντων (4R,6R)-φορμυλο-2,2,6-τριμεθυλο-7-οξα-δικυκλο[2.2.1]-επτάνιο του τύπου (IV), (4R,6R)-1-(3-οξο-βουτ-1-εν-1-υλο)-2,2,6-τριμεθυλο-οξα-δικυκλο[2.2.1]-

επτάνιο του τύπου (V), (4R,6R)-1-(3-υδροξυ-3-μεθυλο-πεντα-1,4-διεν-1-υλο)-2,2,6-τριμεθυλο-οξα-δικυκλο[2.2.1]-επτάνιο του τύπου (VI), και άλας [5-(4R, 6R)-(4-υδροξυ-2,2,6-τριμεθυλο-κυκλοεξ-1-υλιδενο)-3-μεθυλο-πεντα-1,3-διενυλο]-τριαρυλοφωσφονίου του γενικού τύπου (iso-III) στον οποίο Ar στέκει για μία αρυλική ρίζα, ειδικότερα μία ενδοχομένως υποκατεστημένη (ενδεχ. υποκ.) φαινυλική ρίζα και X για ένα ισοδύναμο ενός ανιόντος ενός ισχυρού οξέος. Εκτός από τη συνολική μέθοδο αξιόνονται τα νέα ενδιάμεσα προϊόντα καθώς και μέθοδοι για την παρασκευή τους. Το νέο (4R,6R)-1-φορμυλο-2,2,6-τριμεθυλο-7-οξα-δικυκλο[2.2.1]-επτάνιο του τύπου IV λαμβάνεται με αντίδραση της κετόνης του τύπου II με διχλωρομεθάνιο-λίθιο, το οποίο από την πλευρά του για παράδειγμα μπορεί να παρασκευάζεται με μεταλλίωση διχλωρομεθανίου με βουτυλο-λίθιο σε θερμοκρασίες από -90 έως -60°C ή με ισοπροπυλαμίνη λιθίου στους -70 έως -30°C.



<b>ΑΡΙΘΜΟΣ ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ Δ.Ε.</b>	<b>(11): 3036402</b>
ΑΡΙΘ. ΕΛΛΗΝΙΚΗΣ ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ	(21): 20010401260
ΗΜΕΡ. ΕΛΛΗΝΙΚΗΣ ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ	(22): 16-08-2001
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ	
ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ ΔΙΠΛΩΜΑΤΟΣ	(87): 896556/25-07-2001
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ	
ΕΥΡΩΠΑΪΚΗΣ ΑΙΤΗΣΗΣ	(86): 97906154.6/03-03-1997
ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ	(73): 1) HENKEL KGaA Henkelstrasse 67 40589 DUESSELDORF, GERMANY 2) PRITT PRODUKTIONSGESELLSCHAFT MBH Sichelstrasse 1 30453 HANNOVER, GERMANY
ΣΥΜΒΑΤΙΚΕΣ ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ	(30): 19617850/03-05-96/DE
ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ	(72): 1) TITZE LOTHAR 2) BUCHHOLZ MARTINA 3) BAUERSACHS WOLFGANG 4) WEISSMANN KARL-HEINZ 5) GIERSEMEHL WOLFGANG
ΕΙΔΙΚΟΣ ΠΛΗΡΕΞΟΥΣΙΟΣ	(74): ΤΣΙΜΙΚΑΛΗΣ ΑΘΑΝΑΣΙΟΣ, Δικηγόρος Ν.Βάμβα 1 106 74 ΑΘΗΝΑ
ΑΝΤΙΚΛΗΤΟΣ	(74): ΤΣΙΜΙΚΑΛΗΣ ΑΘΑΝΑΣΙΟΣ, Δικηγόρος Ν.Βάμβα 1 106 74 ΑΘΗΝΑ
<b>ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ</b>	<b>(54): ΕΥΚΑΜΠΤΗ ΤΑΙΝΙΑ ΜΕΤΑΒΙΒΑΣΗΣ ΠΟΛΛΩΝ ΣΤΡΩΣΕΩΝ.</b>

#### ΠΕΡΙΛΗΨΗ (57)

Περιγράφεται μία εύκαμπτη ταινία μεταβίβασης πολλών στρώσεων με έναν βοηθητικό φορέα και μία προσκολλητική στρώση, όπου μεταξύ του βοηθητικού φορέα και της προσκολλητικής στρώσης υπάρχει μία λευκόχρωμη στρώση μεταβίβασης που περιέχει συγκολλητικά μέσα, η οποία προς την προσκολλητική στρώση παρουσιάζει μία ισχυρότερη προσκόλληση από ότι προς τον βοηθητικό φορέα. Η ταινία αυτή μεταβίβασης χαρακτηρίζεται από το ότι α) σε μια συνδεδεμένη με συνθετικό ενδιάμεση στρώση, η οποία βρίσκεται α1) μεταξύ της λευκόχρωμης στρώσης μεταβίβασης και της προσκολλητικής στρώσης ή α2) στην λευκόχρωμη στρώση μεταβίβασης, και/ή β) στην προσκολλητική στρώση περιέχεται μία μη λευκή χρωστική σε λεπτο-διάχυτη κατανομή. Χαρακτηρίζεται σε αντίθεση με εκείνες τις ταινίες μεταβίβασης, στις οποίες τονίζεται μόνο η λευκόχρωμη στρώση μεταβίβασης, από μία πολύ βελτιωμένη καλυπτότητα.

<b>ΑΡΙΘΜΟΣ ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ Δ.Ε.</b> (11): <b>3036403</b>	<b>ΠΕΡΙΛΗΨΗ (57)</b>
ΑΡΙΘ. ΕΛΛΗΝΙΚΗΣ ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ (21): 20010401261	Η παρούσα ευρεσιτεχνία αφορά σε μία νέα μέθοδο για την παρασκευή παραγώγων της σουλφονυλουρίας του τύπου (I) υψηλού βαθμού καθαρότητας και υψηλής απόδοσης. Η μέθοδος αυτή χαρακτηρίζεται από την αντίδραση μίας ένωσης του τύπου (VIII) με την 2-αμινο-4, 6-διμεθοξυπυριδίνη του τύπου (VII)
ΗΜΕΡ. ΕΛΛΗΝΙΚΗΣ ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ (22): 16-08-2001	
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ ΔΙΠΛΩΜΑΤΟΣ (87): 727423/25-07-2001	
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ ΕΥΡΩΠΑΪΚΗΣ ΑΙΤΗΣΗΣ (86): 96106126.4/04-03-1994	
ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ (73): LUCKY LTD. 20, Yoido-dong, Yongdungpo-ku 150-721 SEOUL, KOREA	
ΣΥΜΒΑΤΙΚΕΣ ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ (30): 9303308/05-03-93/KR, 9306409/16-04-93/KR, 9320759/07-10-93/KR	
ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ (72): 1) CHOI JONG KWON 2) CHUNG IN BAE 3) LEE JAE CHOL 4) SUH BYOUNG WOO 5) SA JONG SIN 6) HEO TAE HO	
ΕΙΔΙΚΟΣ ΠΛΗΡΕΞΟΥΣΙΟΣ (74): ΤΣΙΜΙΚΑΛΗΣ ΑΘΑΝΑΣΙΟΣ, Δικηγόρος Ν.Βάμβα 1 106 74 ΑΘΗΝΑ	
ΑΝΤΙΚΛΗΤΟΣ (74): ΤΣΙΜΙΚΑΛΗΣ ΑΘΑΝΑΣΙΟΣ, Δικηγόρος Ν.Βάμβα 1 106 74 ΑΘΗΝΑ	
<b>ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ (54):</b> <b>ΜΕΘΟΔΟΣ ΓΙΑ ΤΗΝ ΠΑΡΑΣΚΕΥΗ ΠΑΡΑΓΩΓΩΝ ΤΗΣ ΣΟΥΛΦΟΝΥΛΟΥΡΙΑΣ ΚΙ ΕΝΔΙΑΜΕΣΩΝ ΠΡΟΪΟΝΤΩΝ ΓΙΑ ΤΗ ΜΕΘΟΔΟ ΑΥΤΗ.</b>	

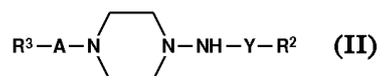
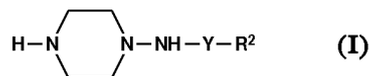
<b>ΑΡΙΘΜΟΣ ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ Δ.Ε.</b> (11): <b>3036404</b>	<b>ΠΕΡΙΛΗΨΗ (57)</b>
ΑΡΙΘ. ΕΛΛΗΝΙΚΗΣ ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ (21): 20010401262	Η εφεύρεση αφορά μία μέθοδο για την τουλάχιστον μερική αποδόμηση αλογονωμένων οργανικών ενώσεων με αλφίλη Archaea, εκχυλίσματα και συστατικά αυτών. Ακόμη δημοσιεύονται μέθοδος για την παρασκευή προσαρμοσμένων σε αλογονωμένων ενώσεις οργανισμών καθώς και οι λαμβανόμενοι με τη μέθοδο οργανισμοί.
ΗΜΕΡ. ΕΛΛΗΝΙΚΗΣ ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ (22): 16-08-2001	
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ ΔΙΠΛΩΜΑΤΟΣ (87): 941137/08-08-2001	
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ ΕΥΡΩΠΑΪΚΗΣ ΑΙΤΗΣΗΣ (86): 97909332.5/29-09-1997	
ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ (73): PATZELT HEIKO Gerhardstrasse 17 81543 MUENCHEN, GERMANY	
ΣΥΜΒΑΤΙΚΕΣ ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ (30): 19639894/27-09-96/DE	
ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ (72): 1) KESSLER BRIGITTE 2) OESTERHELT DIETER 3) PATZELT HEIKO	
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>ΑΠΟΔΟΜΗΣΗ ΑΛΟΓΟΝΩΜΕΝΩΝ ΥΔΡΟΓΟΝΑΝΘΡΑΚΩΝ ΜΕ ΑΛΟΦΙΛΗ ARCHAEA.</b>	

#### ΠΕΡΙΛΗΨΗ (57)

Η εφεύρεση αφορά μία μέθοδο για την τουλάχιστον μερική αποδόμηση αλογονωμένων οργανικών ενώσεων με αλφίλη Archaea, εκχυλίσματα και συστατικά αυτών. Ακόμη δημοσιεύονται μέθοδος για την παρασκευή προσαρμοσμένων σε αλογονωμένων ενώσεις οργανισμών καθώς και οι λαμβανόμενοι με τη μέθοδο οργανισμοί.

<b>ΑΡΙΘΜΟΣ ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ Δ.Ε.</b> (11):	<b>3036405</b>
ΑΡΙΘ. ΕΛΛΗΝΙΚΗΣ ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ (21):	20010400402
ΗΜΕΡ. ΕΛΛΗΝΙΚΗΣ ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ (22):	17-08-2001
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ ΔΙΠΛΩΜΑΤΟΣ (87):	704439/16-08-2001
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ ΕΥΡΩΠΑΪΚΗΣ ΑΙΤΗΣΗΣ (86):	94917789.3/08-06-1994
ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ (73):	FUJISAWA PHARMACEUTICAL CO., LTD. 4-7, Doshomachi 3-Chome, Chuo-Ku, Osaka-Shi 541-8514 OSAKA, JAPAN
ΣΥΜΒΑΤΙΚΕΣ ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ (30):	17242793/18-06-93/JP
(72):	1) ΟΚΥ ΤΕΡΥΟ 2) ΚΑΥΑΚΙΡΙ ΗΙΡΟΣΗΙ 3) ΤΑΝΑΚΑ ΗΙΡΟΚΑΖΥ
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>ΝΕΟ ΕΝΔΙΑΜΕΣΟ ΓΙΑ ΧΡΗΣΗ ΣΤΗ ΣΥΝΘΕΣΗ ΚΑΙ ΔΙΕΡΓΑΣΙΑ ΓΙΑ ΤΗΝ ΠΑΡΑΓΩΓΗ ΕΝΟΣ ΑΜΙΝΟΠΙΠΕΡΑΖΙΝΙΚΟΥ ΠΑΡΑΓΩΓΟΥ</b>

καθαρότητα και απόδοση, που συνίσταται σε αντίδραση μίας ενώσεως του γενικού τύπου (II), ή ενός άλατός της με μία ένωση που παρίσταται από το R<sup>3</sup>-A-OH, ένα δραστικό παράγωγο της ή ένα άλας της. Στους παραπάνω τύπους, το R<sup>2</sup> αντιπροσωπεύει κύκλο(κατώτερη)αλκυλομάδα, αρυλομάδα, ή αρυλο(κατώτερη)αλκυλομάδα, κάθε μία από τις οποίες μπορεί να είναι αλογονωμένη, το R<sup>3</sup> αντιπροσωπεύει κατώτερη αλκυλο-, άρυλο-, αρυλο(κατώτερη)αλκυλομάδα ή μία ετεροκυκλική ομάδα, κάθε μία από τις οποίες μπορεί να είναι αλογονωμένη, το A αντιπροσωπεύει -C(=O)-, -SO<sub>2</sub>-, ή κατώτερη αλκυλενομάδα και το Y αντιπροσωπεύει -C(=O)-, -SO<sub>2</sub>-, -C(=O)-NH-.



#### ΠΕΡΙΛΗΨΗ (57)

Μια νέα βιομηχανική διεργασία για την παραγωγή μίας ενώσεως που παρίσταται με τον γενικό τύπο (I), ή ενός άλατός της, με εξαιρετική

<b>ΑΡΙΘΜΟΣ ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ Δ.Ε.</b> (11):	<b>3036406</b>
ΑΡΙΘ. ΕΛΛΗΝΙΚΗΣ ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ (21):	20010400496
ΗΜΕΡ. ΕΛΛΗΝΙΚΗΣ ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ (22):	17-08-2001
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ ΔΙΠΛΩΜΑΤΟΣ (87):	836386/16-08-2001
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ ΕΥΡΩΠΑΪΚΗΣ ΑΙΤΗΣΗΣ (86):	96924021.7/26-06-1996
ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ (73):	AVENTIS CROPSCIENCE S.A. 55 Avenue Rene Cassin, 69009 LYON, FRANCE
ΣΥΜΒΑΤΙΚΕΣ ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ (30):	9508073/29-06-95/FR
(72):	1) GAUTIER MARTINE 2) DEROIS JEAN
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>ΜΕΘΟΔΟΣ ΚΑΤΑΠΟΛΕΜΗΣΗΣ ΤΩΝ ΕΝΤΟΜΩΝ ΜΕ 1-ΦΑΙΝΥΛΠΥΡΑΖΟΛΙΑ Ή 1-ΕΤΕΡΟΑΡΥΛΠΥΡΑΖΟΛΙΑ</b>

της εν λόγω προπυλενογλυκόλης. Μέθοδος καταπολέμησης των εντόμων που χρησιμοποιεί αυτή η σύνθεση, ιδίως κατά των μυρμηγκιών.

#### ΠΕΡΙΛΗΨΗ (57)

Εντομοκτόνες συνθέσεις που περιέχουν: (α) μεταξύ 0,001 και 5% κατά προτίμηση μεταξύ 0,05 και 0,5% στερεά ένωση τύπου 1-φαινυλπυραζολίου, ιδίως το 1-[2,6-Cl<sub>2</sub> 4-CF<sub>3</sub> φαινυλ] 3-CN 4-(SO-CF<sub>3</sub>) 5-NH<sub>2</sub> πυραζόλιο, και (β) μεταξύ 0,05 και 10% κατά προτίμηση μεταξύ 0,1 και 5% παχυντή, και (γ) μεταξύ 5 και 50%, κατά προτίμηση μεταξύ 10 και 40% προπυλενογλυκόλη, όπου η ένωση του τύπου (I) είναι διαλυμένη εντός

<b>ΑΡΙΘΜΟΣ ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ Δ.Ε.</b>	<b>(11): 3036407</b>
ΑΡΙΘ. ΕΛΛΗΝΙΚΗΣ ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ	(21): 20010401130
ΗΜΕΡ. ΕΛΛΗΝΙΚΗΣ ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ	(22): 17-08-2001
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ	
ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ ΔΙΠΛΩΜΑΤΟΣ	(87): 706380/16-08-2001
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ	
ΕΥΡΩΠΑΪΚΗΣ ΑΙΤΗΣΗΣ	(86): 94918588.8/28-06-1994
ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ	(73): FUJISAWA PHARMACEUTICAL CO., LTD. 4-7, Doshomachi 3-chome, Chuo-ku, Osaka-shi 541-8514 OSAKA, JAPAN
ΣΥΜΒΑΤΙΚΕΣ ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ	(30): 16098393/30-06-93/JP
ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ	(72): 1) HATA TAKEHISA 2) SHIMOJO FUMIO 3) KADO KAZUTAKE 4) ISHII KYOKO 5) SAWAI SEIJI
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): ΕΓΚΛΕΙΣΜΕΝΟ ΦΑΡΜΑΚΟ</b>

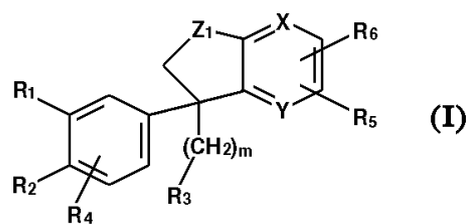
κυτταρίνης. Παρέχει αυξημένη στοματική απορρόφηση σε σύγκριση με το συμβατικό σύστημα επειδή, κατά την απελευθέρωση των περιεχομένων κάψουλας από το κέλυφος κάψουλας, ή πρακτικώς αδιάλυτη ένωση ή άλας υφίσταται ελάττωση στο μέγεθος κρυστάλλων.

#### ΠΕΡΙΛΗΨΗ (57)

Αυτή η εφεύρεση σχετίζεται με μία εγκλεισμένη φαρμακευτική μορφή δοσολογίας που περιλαμβάνει μία πρακτικώς αδιάλυτη ένωση ή άλας και ένα ενδοκαψυλλιακό ρευστό, και/ή ένα επιφανειοδραστικό και/ή παράγωγο

<b>ΑΡΙΘΜΟΣ ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ Δ.Ε.</b>	<b>(11): 3036408</b>
ΑΡΙΘ. ΕΛΛΗΝΙΚΗΣ ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ	(21): 20010401135
ΗΜΕΡ. ΕΛΛΗΝΙΚΗΣ ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ	(22): 17-08-2001
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ	
ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ ΔΙΠΛΩΜΑΤΟΣ	(87): 882033/16-08-2001
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ	
ΕΥΡΩΠΑΪΚΗΣ ΑΙΤΗΣΗΣ	(86): 97950223.4/04-12-1997
ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ	(73): CENTRE INTERNATIONAL DE RECHERCHES DERMATOLOGIQUES GALDERMA, (CIRD GALDERMA) 635, Route Des Lucioles 06560 SOPHIA ANTIPOLIS, VALBONNE, FRANCE
ΣΥΜΒΑΤΙΚΕΣ ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ	(30): 9614882/04-12-96/FR
ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ	(72): 1) DIAZ PHILIPPE 2) CHARPENTIER BRUNO
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): ΠΑΡΑΓΩΓΑ ΒΕΝΖΟΦΟΥΡΑΝΟ-ΑΚΡΥ- ΛΙΚΩΝ ΟΞΕΩΝ ΚΑΙ Η ΧΡΗΣΗ ΤΟΥΣ ΩΣ ΡΥΘΜΙΣΤΩΝ ΤΩΝ ΥΠΟΔΟΧΕΩΝ RXR Η' RAR</b>

το γενικό τύπο (I), καθώς και τη χρήση αυτών των τελευταίων σε φαρμακευτικές συνθέσεις προοριζόμενες για χρήση στην ιατρική ή την κτηνιατρική (ειδικά δερματολογικές, ρευματικές, αναπνευστικές, καρδιαγγειακές ή οφθαλμολογικές παθήσεις) ή ακόμα σε καλλυντικές συνθέσεις.



#### ΠΕΡΙΛΗΨΗ (57)

Η εφεύρεση αφορά νέες ενώσεις ετεροαρυλίων οι οποίες παρουσιάζουν

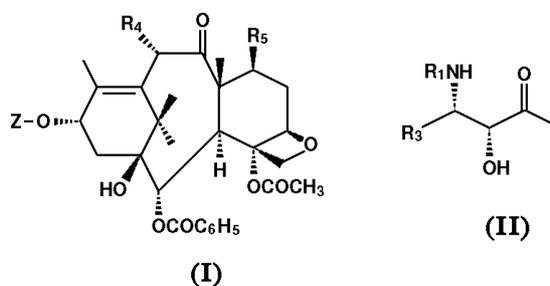
<b>ΑΡΙΘΜΟΣ ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ Δ.Ε.</b>	<b>(11): 3036409</b>
ΑΡΙΘ. ΕΛΛΗΝΙΚΗΣ ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ	(21): 20010401259
ΗΜΕΡ. ΕΛΛΗΝΙΚΗΣ ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ	(22): 17-08-2001
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ	
ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ ΔΙΠΛΩΜΑΤΟΣ	(87): 933996/16-08-2001
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ	
ΕΥΡΩΠΑΪΚΗΣ ΑΙΤΗΣΗΣ	(86): 97910424.7/08-10-1997
ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ	(73): BASF AG 67056 LUDWIGSHAFEN, GERMANY
ΣΥΜΒΑΤΙΚΕΣ ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ	(30): 19642880/17-10-96/DE
ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ	(72): 1) SCHMIDT RALF-MICHAEL 2) SAUTER HUBERT 3) AMMERMANN EBERHARD 4) LORENZ GISELA
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 ΚΑΤΑΠΟΛΕΜΗΣΗ ΕΠΙΖΗΜΙΩΝ ΜΥΚΗΤΩΝ ΣΕ ΚΑΛΛΙΕΡΓΗΣΙΜΑ ΦΥΤΑ.</b>

#### ΠΕΡΙΛΗΨΗ (57)

Μέθοδος για την καταπολέμηση επιζήμιων μυκητών σε καλλιεργήσιμα φυτά με τροποποιημένη παθογονική ανθεκτικότητα ενάντια σε ορισμένους επιζήμιους μύκητες, όπου το καλλιεργήσιμο φυτό υποβάλλεται σε επεξεργασία με μία δραστική ουσία από την κατηγορία των στροβιλουρινών.

<b>ΑΡΙΘΜΟΣ ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ Δ.Ε.</b>	<b>(11): 3036410</b>
ΑΡΙΘ. ΕΛΛΗΝΙΚΗΣ ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ	(21): 20010400596
ΗΜΕΡ. ΕΛΛΗΝΙΚΗΣ ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ	(22): 20-08-2001
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ	
ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ ΔΙΠΛΩΜΑΤΟΣ	(87): 885208/16-08-2001
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ	
ΕΥΡΩΠΑΪΚΗΣ ΑΙΤΗΣΗΣ	(86): 97908304.5/05-03-1997
ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ	(73): AVENTIS PHARMA S.A. 20, Avenue Raymond-Aron 92160 ANTONY, FRANCE
ΣΥΜΒΑΤΙΚΕΣ ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ	(30): 96-02804/06-03-96/FR
ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ	(72): 1) BOUCHARD HERVE 2) BOURZAT JEAN-DOMINIQUE 3) COMMERCON ALAIN
ΕΙΔΙΚΟΣ ΠΛΗΡΕΞΟΥΣΙΟΣ	(74): ΒΟΥΡΟΥ ΤΡΙΑΝΤΑΦΥΛΛΙΑ, Δικηγόρος Πανεπιστημίου 64 106 77 ΑΘΗΝΑ
ΑΝΤΙΚΛΗΤΟΣ	(74): ΒΟΥΡΟΥ ΤΡΙΑΝΤΑΦΥΛΛΙΑ, Δικηγόρος Πανεπιστημίου 64 106 77 ΑΘΗΝΑ
<b>ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ</b>	<b>(54): ΤΑΞΟΕΙΔΗ, ΠΑΡΑΣΚΕΥΗ ΤΟΥΣ ΚΑΙ ΦΑΡΜΑΚΕΥΤΙΚΕΣ ΣΥΝΘΕΣΕΙΣ ΠΟΥ ΤΑ ΠΕΡΙΕΧΟΥΝ</b>

κυκλοαλκυλίου, κυκλοαλκενυλίου, δικυκλοαλκυλίου, φαινυλίου ενδεχομένως υποκατεστημένου ή ετεροκυκλίου, το R<sub>3</sub> παριστάνει ρίζα αλκυλίου, αλκενυλίου, αλκυνυλίου, κυκλοαλκυλίου, φαινυλίου, ναφθυλίου ή αρωματικού ετεροκυκλικού δακτυλίου, το R<sub>4</sub> παριστάνει ρίζα υδροξυ ή ρίζα αλκοξυ, αλκενυλοξυ, αλκυνυλοξυ ενδεχομένως υποκατεστημένη, αλκανυλοξυ, αλκενυλοξυ, αλκυνυλοξυ, αλκοξυακετυλίου, αλκυλοξυκαρβονυλοξυ, ή ρίζα κυκλοαλκυλοξυ ή κυκλοαλκενυλοξυ ή αρυλκαρβονυλοξυ ή ετεροκυκλυλκαρβονυλοξυ, και το R<sub>5</sub> παριστάνει ρίζα αλκοξυ ενδεχομένως υποκατεστημένη ή ρίζα κυκλοαλκυλοξυ ή κυκλοαλκενυλοξυ. Τα νέα προϊόντα του γενικού τύπου (I), στον οποίο το Z παριστάνει ρίζα του γενικού τύπου (II), εμφανίζουν αξιοσημείωτες αντικαρκινικές και αντιλευχαιμικές ιδιότητες.

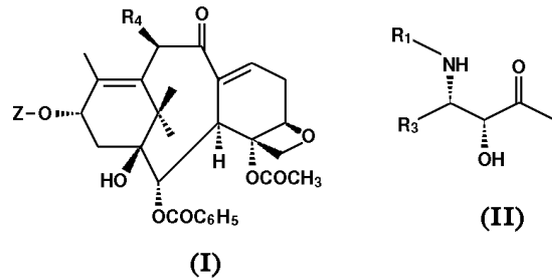


#### ΠΕΡΙΛΗΨΗ (57)

Νέα ταξοειδή του γενικού τύπου (I), παρασκευή τους και φαρμακευτικές συνθέσεις που τα περιέχουν. Στον γενικό τύπο (I): το Z παριστάνει άτομο υδρογόνου ή ρίζα του γενικού τύπου (II) στον οποίο το R<sub>1</sub> παριστάνει ρίζα βενζυλίου ενδεχομένως υποκατεστημένη ή ρίζα R<sub>2</sub>-O-CO- στην οποία το R<sub>2</sub> παριστάνει ρίζα αλκυλίου, αλκενυλίου, αλκυνυλίου,

<b>ΑΡΙΘΜΟΣ ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ Δ.Ε.</b>	<b>(11): 3036411</b>
ΑΡΙΘ. ΕΛΛΗΝΙΚΗΣ ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ	(21): 20010400635
ΗΜΕΡ. ΕΛΛΗΝΙΚΗΣ ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ	(22): 20-08-2001
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ	
ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ ΔΙΠΛΩΜΑΤΟΣ	(87): 874838/16-08-2001
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ	
ΕΥΡΩΠΑΪΚΗΣ ΑΙΤΗΣΗΣ	(86): 96942432.4/19-12-1996
ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ	(73): AVENTIS PHARMA S.A. 20, Avenue Raymond Aron 92160 ANTONY, FRANCE
ΣΥΜΒΑΤΙΚΕΣ ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ	(30): 9515380/22-12-95/FR
ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ	(72): 1) BOUCHARD HERVE 2) COMMERCON ALAIN
ΕΙΔΙΚΟΣ ΠΛΗΡΕΞΟΥΣΙΟΣ	(74): ΒΟΥΡΟΥ ΤΡΙΑΝΤΑΦΥΛΛΙΑ, Δικηγόρος Πανεπιστημίου 64 106 77 ΑΘΗΝΑ
ΑΝΤΙΚΛΗΤΟΣ	(74): ΒΟΥΡΟΥ ΤΡΙΑΝΤΑΦΥΛΛΙΑ, Δικηγόρος Πανεπιστημίου 64 106 77 ΑΘΗΝΑ
ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ	(54): <b>ΝΕΑ ΤΑΞΟΕΙΔΗ, ΠΑΡΑΣΚΕΥΗ ΤΟΥΣ ΚΑΙ ΦΑΡΜΑΚΕΥΤΙΚΕΣ ΣΥΝΘΕΣΕΙΣ ΠΟΥ ΤΑ ΠΕΡΙΕΧΟΥΝ</b>

αλκυνυλίου, κυκλοαλκυλίου, κυκλοαλκενυλίου, δικυκλοαλκυλίου, φαινυλίου ενδεχομένως υποκατεστημένου ή ετεροκυκλίου, το R<sub>3</sub> παριστάνει ρίζα αλκυλίου, αλκενυλίου, αλκυνυλίου, κυκλοαλκυλίου, κυκλοαλκενυλίου, φαινυλίου, ναφθυλίου ή αρωματική ετεροκυκλική ρίζα, το R<sub>4</sub> παριστάνει άτομο υδρογόνου ή ρίζα υδροξυ ή ρίζα αλκοξυ, αλκενυλοξυ, αλκυνυλοξυ ενδεχομένως υποκατεστημένου, αλκανυλοξυ, αλκενυλοξυ, αλκυνυλοξυ, κυκλοαλκανυλοξυ, αροϋλοξυ, αλκοξυακετυλίου, αλκυλοξυκαρβονυλοξυ, ή ρίζα κυκλοαλκυλοξυ, κυκλοαλκενυλοξυ, καρβαμοϋλοξυ, αλκυλ-καρβαμοϋλοξυ, διαλκυλκαρβαμοϋλοξυ. Τα νέα προϊόντα του γενικού τύπου (I), στον οποίο το Z παριστάνει ρίζα του γενικού τύπου (II), εμφανίζουν αξιοσημείωτες αντικαρκινικές και αντιλευχαιμικές ιδιότητες.

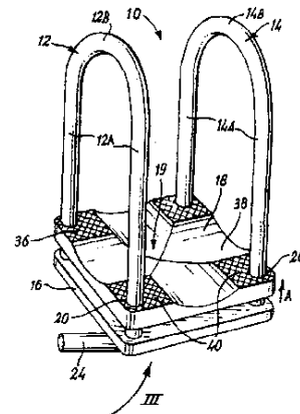


#### ΠΕΡΙΛΗΨΗ (57)

Νέα ταξοειδή του γενικού τύπου (I), παρασκευή τους και φαρμακευτικές συνθέσεις που τα περιέχουν. Στον γενικό τύπο (I), το Z παριστάνει άτομο υδρογόνου ή ρίζα του γενικού τύπου (II), στον οποίο το R<sub>1</sub> παριστάνει ρίζα βενζοϋλίου ενδεχομένως υποκατεστημένου, φουροϋλίου, ή θενουϋλίου ή ρίζα R<sub>2</sub>-O-CO- στην οποία το R<sub>2</sub> παριστάνει ρίζα αλκυλίου, αλκενυλίου,

<b>ΑΡΙΘΜΟΣ ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ Δ.Ε.</b>	<b>(11): 3036412</b>
ΑΡΙΘ. ΕΛΛΗΝΙΚΗΣ ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ	(21): 20010401263
ΗΜΕΡ. ΕΛΛΗΝΙΚΗΣ ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ	(22): 20-08-2001
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ	
ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ ΔΙΠΛΩΜΑΤΟΣ	(87): 857257/30-05-2001
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ	
ΕΥΡΩΠΑΪΚΗΣ ΑΙΤΗΣΗΣ	(86): 96931164.6/20-09-1996
ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ	(73): 1) SEALE DAVID IAN 23 ELMWOOD DRIVE, BREADSALL DE2 4GB DERBY, GB 2) BOKROS ROBERT JANOS "WOODLANDS" LEAPLEY LANE ALKMONTON DERBYSHIRE, GB
ΣΥΜΒΑΤΙΚΕΣ ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ	(30): 9519933/23-09-95/GB, 9523633/18-11-95/GB
ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ	(72): SEALE DAVID IAN
ΕΙΔΙΚΟΣ ΠΛΗΡΕΞΟΥΣΙΟΣ	(74): ΡΟΥΣΣΟΥ ANNA, Δικηγόρος Κουμπάρη 2 106 74 ΑΘΗΝΑ
ΑΝΤΙΚΛΗΤΟΣ	(74): ΠΑΠΑΚΩΝΣΤΑΝΤΙΝΟΥ ΕΛΕΝΗ, Δικηγόρος Κουμπάρη 2 106 74 ΑΘΗΝΑ
ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ	(54): <b>ΒΕΛΤΙΩΣΕΙΣ ΣΕ ΔΙΑΤΑΞΕΙΣ ΣΥΣΦΙΞΗΣ Ή ΒΕΛΤΙΩΣΕΙΣ ΠΟΥ ΣΧΕΤΙΖΟΝΤΑΙ ΜΕ ΑΥΤΕΣ.</b>

κινητό μέλος (18) εδράζεται και οδηγείται με το μέσο έδρασης (12,14). Το μέσο έδρασης ορίζει το εμπλεκόμενο μέλος (12B,14B) το οποίο απέχει ορισμένη απόσταση από το μέλος αντίδρασης (16). Το προωθητικό (ωστικό) μέσο (24) μπορεί να τίθεται σε λειτουργία μέσω του μέλους αντίδρασης (16) έτσι, ώστε να φέρνει το κινητό μέλος (18) κοντά στο εμπλεκόμενο μέλος (12B,14B). Το προς σύσφιξη αντικείμενο τοποθετείται ανάμεσα στο κινητό μέλος (18) και το εμπλεκόμενο μέλος (12B,14B), οπότε καθώς το προωθητικό μέσο (24) τίθεται σε λειτουργία, αναγκάζει το κινητό μέλος (18) να σφίγγει το αντικείμενο ανάμεσα στο κινητό μέλος (18) και στο εμπλεκόμενο μέλος (12B,14B).



#### ΠΕΡΙΛΗΨΗ (57)

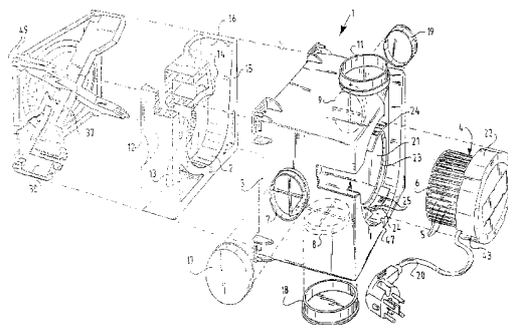
Η διάταξη σύσφιξης (10) αποτελείται από το μέλος αντίδρασης (16). Το μέσο έδρασης (12,14) εκτείνεται πάνω από το μέλος αντίδρασης (16). Το

<b>ΑΡΙΘΜΟΣ ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ Δ.Ε.</b>	<b>(11): 3036413</b>
ΑΡΙΘ. ΕΛΛΗΝΙΚΗΣ ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ	(21): 20010401264
ΗΜΕΡ. ΕΛΛΗΝΙΚΗΣ ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ	(22): 20-08-2001
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ	
ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ ΔΙΠΛΩΜΑΤΟΣ	(87): 705982/30-05-2001
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ	
ΕΥΡΩΠΑΪΚΗΣ ΑΙΤΗΣΗΣ	(86): 95202642.5/02-10-1995
ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ	(73): J.E. STORK VENTILATOREN B.V. GROTE VOORT 12 8401 AM ZWOLLE, NETHERLANDS
ΣΥΜΒΑΤΙΚΕΣ ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ	(30): 9401608/30-09-94/NL
ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ	(72): ΒΑΚΚΕΡΕΝ ΜΑΤΤΗΙJS J.
ΕΙΔΙΚΟΣ ΠΛΗΡΕΞΟΥΣΙΟΣ	(74): ΡΟΥΣΣΟΥ ΑΝΝΑ, Δικηγόρος Κουμπάρη 2 106 74 ΑΘΗΝΑ
ΑΝΤΙΚΛΗΤΟΣ	(74): ΠΑΠΑΚΩΝΣΤΑΝΤΙΝΟΥ ΕΛΕΝΗ, Δικηγόρος Κουμπάρη 2 106 74 ΑΘΗΝΑ
<b>ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ</b>	<b>(54): ΕΝΑΣ ΑΝΕΜΙΣΤΗΡΑΣ</b>

**ΠΕΡΙΛΗΨΗ (57)**

Η εφεύρεση αναφέρεται σε ένα ανεμιστήρα ο οποίος είναι προσαρμοσμένος για να χρησιμοποιείται σαν συστατικό ενός συστήματος αερισμού για κτίρια ή για τμήματα αυτών, όπως είναι μία κατοικία. Η εφεύρεση παρέχει τον ανεμιστήρα που αναφέρουμε πιο πάνω ο οποίος έχει τα εξής χαρακτηριστικά: Ο ηλεκτροκινητήρας του στηρίζει άμεσα τον δρομέα, το περιβλήμα έχει ένα άνοιγμα μέσα απ' το οποίο υπάρχει πρόσβαση στην κοιλότητα από το εξωτερικό μέρος, ο ηλεκτροκινητήρας

στηρίζεται με ένα καλυμμα με το οποίο μπορεί να κλείνει το άνοιγμα και το αναφερόμενο κάλυμμα μπορεί να συνδεθεί με το άκρο του ανοίγματος με χρήση μέσων σύζευξης τα οποία είναι ενσωματωμένα με τρόπο τέτοιο ώστε το κάλυμμα να μπορεί να συνδεθεί με το άκρο του ανοίγματος, χωρίς να χρειάζεται κάποιο εργαλείο, ενώ τα αναφερόμενα μέσα σύζευξης αποτελούν τμήμα μόνο του άκρου και του καλύμματος και μπορεί να είναι σπειρώματα κοχλιών που αλληλοεμπλέκονται ή μια συναρμογή τύπου μπαγιονέτ (ξιφολόγης) ή ακόμα ένας αυτόματος μηχανικός σύνδεσμος.

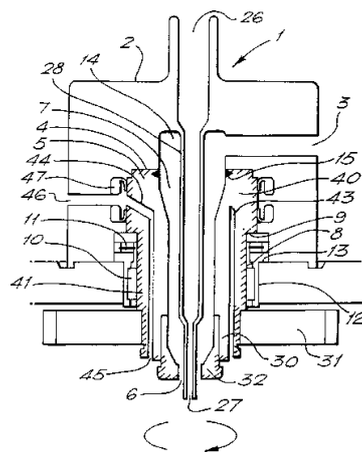


<b>ΑΡΙΘΜΟΣ ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ Δ.Ε.</b>	<b>(11): 3036414</b>
ΑΡΙΘ. ΕΛΛΗΝΙΚΗΣ ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ	(21): 20010401265
ΗΜΕΡ. ΕΛΛΗΝΙΚΗΣ ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ	(22): 20-08-2001
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ	
ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ ΔΙΠΛΩΜΑΤΟΣ	(87): 704158/30-05-2001
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ	
ΕΥΡΩΠΑΪΚΗΣ ΑΙΤΗΣΗΣ	(86): 94810567.1/29-09-1994
ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ	(73): SOCIETE DES PRODUITS NESTLE S.A. CASE POSTALE 353 1800 VEVEY, SWITZERLAND
ΣΥΜΒΑΤΙΚΕΣ ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ	(30): —
ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ	(72): 1) HECK ERNST 2) MULLER MARCEL 3) WEBER ADRIAN
ΕΙΔΙΚΟΣ ΠΛΗΡΕΞΟΥΣΙΟΣ	(74): ΡΟΥΣΣΟΥ ΑΝΝΑ, Δικηγόρος Κουμπάρη 2 106 74 ΑΘΗΝΑ
ΑΝΤΙΚΛΗΤΟΣ	(74): ΠΑΠΑΚΩΝΣΤΑΝΤΙΝΟΥ ΕΛΕΝΗ, Δικηγόρος Κουμπάρη 2 106 74 ΑΘΗΝΑ
<b>ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ</b>	<b>(54): ΦΙΛΙΕΡΑ ΔΙΕΛΑΣΕΩΣ</b>

**ΠΕΡΙΛΗΨΗ (57)**

Φιλίερα διελάσεως (1) η οποία περιλαμβάνει ένα σταθερό συμπαγές σώμα (2) μέσα στο οποίο έχουν προβλεφθεί τουλάχιστον ένα κανάλι εισαγωγής (3) μίας μάζας υλικού, ειδικά βρώσιμης, πλαστικοποιημένης και μία υποδοχή (4) που περικλείει ένα στρεφόμενο μικρό κάδο (5) μέσα στον οποίο έχουν προβλεφθεί τουλάχιστον ένα κανάλι εξόδου (6) και ένας θάλαμος διανομής (7) με συμμετρία εκ περιστροφής που επικοινωνεί

άναντα με το εν λόγω κανάλι εισαγωγής (3) και κάτω με το εν λόγω κανάλι εξόδου (6), ενώ μία εξωτερική επιφάνεια (8,9) του εν λόγω κάδου (5) συνεργάζεται διαμέσου ενός αξονικού και ακτινικού έσοφαιρου τριβέα (10,11) με μία αντίστοιχη επιφάνεια (12,13) της εν λόγω υποδοχής (4).



<b>ΑΡΙΘΜΟΣ ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ Δ.Ε.</b>	<b>(11): 3036415</b>
ΑΡΙΘ. ΕΛΛΗΝΙΚΗΣ ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ	(21): 20010401266
ΗΜΕΡ. ΕΛΛΗΝΙΚΗΣ ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ	(22): 20-08-2001
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ	
ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ ΔΙΠΛΩΜΑΤΟΣ	(87): 1047376/23-05-2001
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ	
ΕΥΡΩΠΑΪΚΗΣ ΑΙΤΗΣΗΣ	(86): 98962481.2/16-12-1998
ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ	(73): L'OREAL 14, rue ROYALE 75008 PARIS, FRANCE
ΣΥΜΒΑΤΙΚΕΣ ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ	(30): 9800248/13-01-98/FR
ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ	(72): 1) LANG GERARD 2) COTTERET JEAN
ΕΙΔΙΚΟΣ ΠΛΗΡΕΞΟΥΣΙΟΣ	(74): ΡΟΥΣΣΟΥ ANNA, Δικηγόρος Κουμπάρη 2 106 74 ΑΘΗΝΑ
ΑΝΤΙΚΛΗΤΟΣ	(74): ΠΑΠΑΚΩΝΣΤΑΝΤΙΝΟΥ ΕΛΕΝΗ, Δικηγόρος Κουμπάρη 2 106 74 ΑΘΗΝΑ
<b>ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ</b>	<b>(54): ΣΥΝΘΕΣΗ ΔΙΑ ΤΗΝ ΒΑΦΗΝ ΟΞΕΙΔΩ- ΣΕΩΣ ΚΕΡΑΤΙΝΙΚΩΝ ΙΝΩΝ ΠΟΥ ΠΕΡΙΕ- ΧΟΥΝ ΜΙΑ ΛΑΚΚΑΣΗ ΚΑΙ ΜΕΘΟΔΟΣ ΒΑΦΗΣ Η ΟΠΟΙΑ ΧΡΗΣΙΜΟΠΟΙΕΙ ΑΥΤΗΝ.</b>

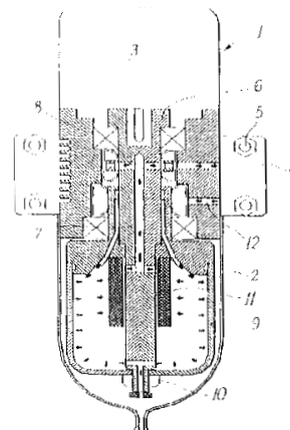
μέσου για την βαφή, τουλάχιστον μια χρωστική οξειδώσεως τουλάχιστον μια κατιονική απευθείας χρωστική και τουλάχιστον ένα ένζυμο τύπου λακκάσης, καθώς και την μέθοδο βαφής που χρησιμοποιεί την σύνθεση αυτή.

#### ΠΕΡΙΛΗΨΗ (57)

Η εφεύρεση έχει ως αντικείμενο μια σύνθεση έτοιμη προς χρησιμοποίηση διά την βαφή οξειδώσεως κερατινικών ινών, και ειδικότερα ανθρωπίνων κερατινικών ινών όπως μαλλιά που περιλαμβάνει εντός ενός καταλλήλου

<b>ΑΡΙΘΜΟΣ ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ Δ.Ε.</b>	<b>(11): 3036416</b>
ΑΡΙΘ. ΕΛΛΗΝΙΚΗΣ ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ	(21): 20010401267
ΗΜΕΡ. ΕΛΛΗΝΙΚΗΣ ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ	(22): 20-08-2001
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ	
ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ ΔΙΠΛΩΜΑΤΟΣ	(87): 743096/30-05-2001
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ	
ΕΥΡΩΠΑΪΚΗΣ ΑΙΤΗΣΗΣ	(86): 96830006.1/10-01-1996
ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ	(73): 1) MANCA DOMENICO VIA CARRABUFFAS 07041 ALGHERO, ITALY 2) VADO GIOVANNI ANTONIO REGIONE TAULERA 07041 ALGHERO, ITALY
ΣΥΜΒΑΤΙΚΕΣ ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ	(30): RM950113U/19-05-95/IT
ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ	(72): 1) MANCA DOMENICO 2) VADO GIOVANNI ANTONIO
ΕΙΔΙΚΟΣ ΠΛΗΡΕΞΟΥΣΙΟΣ	(74): ΡΟΥΣΣΟΥ ANNA, Δικηγόρος Κουμπάρη 2 106 74 ΑΘΗΝΑ
ΑΝΤΙΚΛΗΤΟΣ	(74): ΠΑΠΑΚΩΝΣΤΑΝΤΙΝΟΥ ΕΛΕΝΗ, Δικηγόρος Κουμπάρη 2 106 74 ΑΘΗΝΑ
<b>ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ</b>	<b>(54): ΜΙΑ ΣΥΣΚΕΥΗ ΦΥΓΟΚΕΝΤΡΙΚΟΥ ΔΙΑΧΩΡΙΣΜΟΥ ΜΕ ΜΕΙΩΜΕΝΟ ΜΕΓΕΘΟΣ</b>

αποτελείται από το κλειστό περίβλημα (2), το κινητήριο μέσο (3) που είναι συζευγμένο με το κλειστό περίβλημα (2) και που διαθέτει την άτρακτο περιστροφής (6), το φυσίγγιο (9,13) που είναι τοποθετημένο μέσα στ κλειστό περίβλημα (2) και είναι συζευγμένο με την άτρακτο περιστροφής (6), ένα τουλάχιστον πρώτο κανάλι τροφοδοσίας (12) που τροφοδοτεί από το εξωτερικό μέρος το φυσίγγιο (9,13) με το υγρό το οποίο πρόκειται να υποστεί φυγοκεντρική επεξεργασία, ένα τουλάχιστον δεύτερο κανάλι (7) που περνά μέσα από την άτρακτο περιστροφής (6) και το οποίο επικοινωνεί με το φυσίγγιο (9,13) και από ένα τουλάχιστον τρίτο κανάλι (8) για την έγχυση του υγρού το οποίο κανάλι επικοινωνεί με το δεύτερο κανάλι (7).



#### ΠΕΡΙΛΗΨΗ (57)

Η παρούσα εφεύρεση αναφέρεται στη συσκευή (1) η οποία έχει μειωμένο μέγεθος και η οποία εκτελεί φυγοκεντρικό διαχωρισμό. Η συσκευή (1)

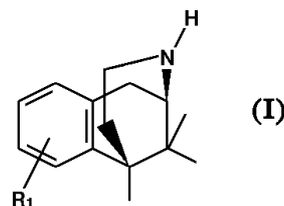
<b>ΑΡΙΘΜΟΣ ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ Δ.Ε.</b>	<b>(11): 3036417</b>
ΑΡΙΘ. ΕΛΛΗΝΙΚΗΣ ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ	(21): 20010401268
ΗΜΕΡ. ΕΛΛΗΝΙΚΗΣ ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ	(22): 20-08-2001
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ	
ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ ΔΙΠΛΩΜΑΤΟΣ	(87): 842153/30-05-2001
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ	
ΕΥΡΩΠΑΪΚΗΣ ΑΙΤΗΣΗΣ	(86): 96929198.8/02-08-1996
ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ	(73): 1) BOEHRINGER INGELHEIM PHARMA KG BINGER STRASSE 173 55218 INGELHEIM AM RHEIN, GERMANY 2) BOEHRINGER INGELHEIM INTERNATIONAL GMBH (Μόνο για GB, IE) BINGER STRASSE 173 55218 INGELHEIM AM RHEIN, GERMANY
ΣΥΜΒΑΤΙΚΕΣ ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ	(30): 19528472/03-08-95/DE
ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ	(72): 1) GRAUERT MATTHIAS 2) MERZ HERBERT 3) BALTES HANFRIED
ΕΙΔΙΚΟΣ ΠΛΗΡΕΞΟΥΣΙΟΣ	(74): ΡΟΥΣΣΟΥ ANNA, Δικηγόρος Κουμπάρη 2 106 74 ΑΘΗΝΑ
ΑΝΤΙΚΛΗΤΟΣ	(74): ΠΑΠΑΚΩΝΣΤΑΝΤΙΝΟΥ ΕΛΕΝΗ, Δικηγόρος Κουμπάρη 2 106 74 ΑΘΗΝΑ

**ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ**

(54): ΜΕΘΟΔΟΣ ΠΑΡΑΣΚΕΥΗΣ ΟΡΘΟΒΕΝΖΟΜΟΡΦΑΝΙΟΥ, ΕΝΔΙΑΜΕΣΟΥ ΣΤΑΔΙΟΥ ΣΤΗΝ ΠΑΡΑΣΚΕΥΗ ΑΞΙΟΛΟΓΩΝ ΦΑΡΜΑΚΕΥΤΙΚΩΝ ΠΑΡΑΓΩΓΩΝ ΒΕΝΖΟΜΟΡΦΑΝΙΟΥ ΚΥΡΙΩΣ (-)-(1R,5S,2'R)-3-ΥΔΡΟΞΥ-2-(2-ΜΕΘΟΞΥΠΡΟΠΥΛ)-5,9,9-ΤΡΙΜΕΘΥΛ-6,7-ΒΕΝΖΟΜΟΡΦΑΝΙΟΥ.

**ΠΕΡΙΛΗΨΗ (57)**

Η παρούσα ευρεσιτεχνία αφορά νέα μέθοδο παρασκευής Ορθοβενζομορφανίου, κεντρικού ενδιάμεσου σταδίου- στην παρασκευή αξιόλογων φαρμακευτικών παραγώγων Βενζομορφανίου του γενικού τύπου (1), κυρίως του (-)-(1R,5S,2'R)-3'-υδροξυ-2-(2-μεθοξυπροπυλ)-5,9,9-τριμεθυλ-6,7-βενζομορφανίου ή της [(-)-(2R,6S,2'R)-3-(2-Μεθοξυπροπυλ)-6,11,11-τριμεθυλ-1,2,3,4,5,6-εξαΰδρο-2,6-μεθανο-βενζο[α]ιοξαϊν-9-όλης (BIII 277)].



<b>ΑΡΙΘΜΟΣ ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ Δ.Ε.</b>	<b>(11): 3036418</b>
ΑΡΙΘ. ΕΛΛΗΝΙΚΗΣ ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ	(21): 20010401269
ΗΜΕΡ. ΕΛΛΗΝΙΚΗΣ ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ	(22): 20-08-2001
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ	
ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ ΔΙΠΛΩΜΑΤΟΣ	(87): 817610/30-05-2001
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ	
ΕΥΡΩΠΑΪΚΗΣ ΑΙΤΗΣΗΣ	(86): 96904826.3/20-02-1996
ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ	(73): DR. GERHARD MANN CHEM.-PHARM. FABRIK GMBH BRUNSBUTTELER DAMM 165-173 D-13581 BERLIN, GERMANY
ΣΥΜΒΑΤΙΚΕΣ ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ	(30): 19511322/28-03-95/DE
ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ	(72): 1) BELLMANN GUNTHER 2) CLAUS-HERZ GUDRUN 3) REIMER HEVIA CORNELIA
ΕΙΔΙΚΟΣ ΠΛΗΡΕΞΟΥΣΙΟΣ	(74): ΡΟΥΣΣΟΥ ANNA, Δικηγόρος Κουμπάρη 2 106 74 ΑΘΗΝΑ
ΑΝΤΙΚΛΗΤΟΣ	(74): ΠΑΠΑΚΩΝΣΤΑΝΤΙΝΟΥ ΕΛΕΝΗ, Δικηγόρος Κουμπάρη 2 106 74 ΑΘΗΝΑ
<b>ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ</b>	<b>(54): ΣΤΕΙΡΟ ΕΝΣΤΑΛΛΑΞΙΜΟ ΟΦΘΑΛΜΙΚΟ ΠΑΡΑΣΚΕΥΑΣΜΑ ΖΕΛΕ ΚΑΙ ΜΕΘΟΔΟΣ ΠΑΡΑΣΚΕΥΗΣ ΤΟΥ.</b>

**ΠΕΡΙΛΗΨΗ (57)**

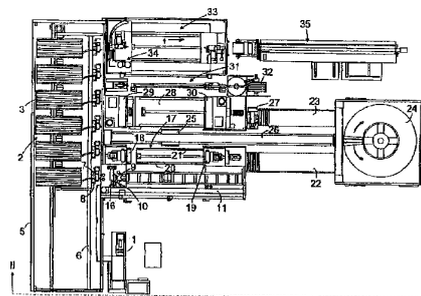
Η ευρεσιτεχνία αφορά στείρο, ενσταλλάξιμο Οφθαλμολογικό παρασκεύασμα, κυρίως ένα παρασκεύασμα Ζελέ, που περιέχει ένα Διφασικό υγρό φορέα ή Βάση Ζελέ, που περιλαμβάνει μία υγρή υδατική φάση, και μία υγρή Υδροφοβική φάση.

<b>ΑΡΙΘΜΟΣ ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ Δ.Ε.</b>	<b>(11): 3036419</b>
ΑΡΙΘ. ΕΛΛΗΝΙΚΗΣ ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ	(21): 20010401270
ΗΜΕΡ. ΕΛΛΗΝΙΚΗΣ ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ	(22): 20-08-2001
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ	
ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ ΔΙΠΛΩΜΑΤΟΣ	(87): 897507/23-05-2001
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ	
ΕΥΡΩΠΑΪΚΗΣ ΑΙΤΗΣΗΣ	(86): 96941921.7/12-12-1996
ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ	(73): SLX HYDRAULIC AB 891 33 ORNSKOLDSVIK, SWEDEN
ΣΥΜΒΑΤΙΚΕΣ ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ	(30): 9601634/29-04-96/SE
ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ	(72): 1) HOGLUND GORAN 2) LINDSTROM BO 3) SJOSTROM KERSTIN 4) SODERBERG SOREN
ΕΙΔΙΚΟΣ ΠΛΗΡΕΞΟΥΣΙΟΣ	(74): ΡΟΥΣΣΟΥ ANNA, Δικηγόρος Κουμπάρη 2 106 74 ΑΘΗΝΑ
ΑΝΤΙΚΛΗΤΟΣ	(74): ΠΑΠΑΚΩΝΣΤΑΝΤΙΝΟΥ ΕΛΕΝΗ, Δικηγόρος Κουμπάρη 2 106 74 ΑΘΗΝΑ
<b>ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ</b>	<b>(54): ΠΑΡΑΓΩΓΗ ΣΩΛΗΝΩΝ</b>

#### ΠΕΡΙΛΗΨΗ (57)

Η εφεύρεση αυτή αφορά μία μέθοδο παραγωγής ενός σωλήνος παραδείγματος χάριν ενός υδραυλικού σωλήνος που είναι εφοδιασμένος με ένα ακροφύσιο σε κάθε άκρο, δια μίας μηχανής που ελέγχεται από έναν ηλεκτρονικό υπολογιστή διαδικασίας, η οποία μηχανή περιλαμβάνει ένα πλήθος σταθμών, όπου γίνεται μηχανολογική κατεργασία του σωλήνος

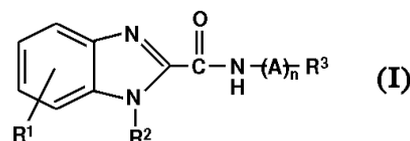
ενώ το πρωτεύον προϊόν του σωλήνος υφίσταται εξέταση σε ένα έλαστρο το οποίο είναι διατεταγμένο σε ένα σταθμό εξελάσεως σωλήνων. Σύμφωνα με την εφεύρεση η μέθοδος χαρακτηρίζεται από το συνδυασμό των επομένων βαθμίδων, οι οποίες βαθμίδες συμπεριλαμβάνονται της μεταφοράς προς και από τον αντίστοιχο σταθμό γίνονται αυτομάτως. Ο σωλήν τροφοδοτείται από το έλαστρο σωλήνος σε ένα σταθμό μετρήσεως και κοπής όπου ο σωλήν μετράται σε ένα επιλεγέν μήκος και κόβεται από ένα κοπτικό εργαλείο, ο σωλήν παραλαμβάνεται από ένα σταθμό συνδέσεως ακροφυσίου όπου τα δύο άκρα του σωλήνος εφοδιάζονται με ένα ακροφύσιο τροποποιημένο με μια χειρίδα, τα οποία ακροφύσια, αν χρειάζεται, είναι επίσης επισήμασμένα ο σωλήν περιλαμβάνεται περαιτέρω σε ένα σταθμό συμπίεσεως όπου μια μονάδα συμπίεσεως συμπιέζει τα ακροφύσια σε μία σταθερά θέση επί του σωλήνος ο μηχανουργικά κατηργασμένος σωλήν καθαρίζεται τελείως δι'εμφυσήσεως και τέλος ελέγχεται και/ή εξετάζεται και στη συνέχεια ο σωλήν είναι έτοιμος διά περιτύλιξη. Η εφεύρεση αφορά επίσης μια μηχανή διεξαγωγής της μεθόδου.



<b>ΑΡΙΘΜΟΣ ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ Δ.Ε.</b>	<b>(11): 3036420</b>
ΑΡΙΘ. ΕΛΛΗΝΙΚΗΣ ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ	(21): 20010401271
ΗΜΕΡ. ΕΛΛΗΝΙΚΗΣ ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ	(22): 20-08-2001
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ	
ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ ΔΙΠΛΩΜΑΤΟΣ	(87): 779887/23-05-2001
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ	
ΕΥΡΩΠΑΪΚΗΣ ΑΙΤΗΣΗΣ	(86): 96922213.2/03-07-1996
ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ	(73): OTSUKA PHARMACEUTICAL CO., LTD 9 KANDA-TSUKASACHO 2-CHOME 101 CHIYODA-KU TOKYO, JAPAN
ΣΥΜΒΑΤΙΚΕΣ ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ	(30): 17180795/07-07-95/JP
ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ	(72): 1) NISHI TAKAO 2) SATO SEIJI 3) NAGATANI TAKESHI 4) YUKAWA HIROTAKA 5) KOGA NOBUYUKI 6) SAITO MASAHIRO 7) YOSHINAGA SHINJI
ΕΙΔΙΚΟΣ ΠΛΗΡΕΞΟΥΣΙΟΣ	(74): ΡΟΥΣΣΟΥ ANNA, Δικηγόρος Κουμπάρη 2 106 74 ΑΘΗΝΑ
ΑΝΤΙΚΛΗΤΟΣ	(74): ΠΑΠΑΚΩΝΣΤΑΝΤΙΝΟΥ ΕΛΕΝΗ, Δικηγόρος Κουμπάρη 2 106 74 ΑΘΗΝΑ
<b>ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ</b>	<b>(54): ΝΕΑ ΠΑΡΑΓΩΓΑ ΒΕΝΖΙΜΙΔΑΖΟΛΗΣ ΕΧΟΝΤΑ ΑΝΑΣΤΑΛΤΙΚΗΝ ΔΡΑΣΙΝ CGMP-ΦΩΣΦΟΡΟΔΙΕΣΤΕΡΑΣΗΣ</b>

#### ΠΕΡΙΛΗΨΗ (57)

Η παρούσα εφεύρεσις παρέχει νέα παράγωγα βενζιμιδαζόλης ή άλατα αυτών, παριστάμενα υπό του γενικού τύπου (1), εις τον οποίον το R<sup>1</sup> είναι άτομον υδρογόνου ή άτομον αλογόνου, το R<sup>2</sup> είναι ομάς φαινυλοκατωτεραλκυλίου, το R<sup>3</sup> είναι ετεροκυκλική ομάς εκλεγμένη εκ της ομάδος της συνισταμένης εξ ομάδος ινδολυλίου, ομάδος ινδολινυλίου, ομάδος 1H-ινδαζολυλίου, ομάδος 2(1H)-κινολινονυλίου, ομάδος 3,4-διϋδρο-2(1H)-κινολινονυλίου και ομάδος 1,4-βενζοξαζινυλίου, το A είναι ομάς κατωτέρου αλκυλενίου, το n είναι 0 ή 1. Τα παράγωγα βενζιμιδαζόλης ή άλατα της παρούσης εφευρέσεως είναι αποτελεσματικοί παράγοντες διά την θεραπευτικήν αγωγή (νοσηλεία) διαφόρων αρτηριοσκληρωτικών νόσων.



<b>ΑΡΙΘΜΟΣ ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ Δ.Ε.</b>	<b>(11): 3036421</b>
ΑΡΙΘ. ΕΛΛΗΝΙΚΗΣ ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ	(21): 20010401272
ΗΜΕΡ. ΕΛΛΗΝΙΚΗΣ ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ	(22): 20-08-2001
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ	
ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ ΔΙΠΛΩΜΑΤΟΣ	(87): 722709/23-05-2001
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ	
ΕΥΡΩΠΑΪΚΗΣ ΑΙΤΗΣΗΣ	(86): 96300314.0/16-01-1996
ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ	(73): EASTMAN DENTAL INSTITUTE 256 GRAY'S INN ROAD WC1X 8LD LONDON, GB
ΣΥΜΒΑΤΙΚΕΣ ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ	(30): 9501183/19-01-95/GB
ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ	(72): 1) BRADEN MICHAEL 2) PATEL MANGALA PRAKESH 3) PEARSON GAVIN JOHN
ΕΙΔΙΚΟΣ ΠΛΗΡΕΞΟΥΣΙΟΣ	(74): ΡΟΥΣΣΟΥ ANNA, Δικηγόρος Κουμπάρη 2 106 74 ΑΘΗΝΑ
ΑΝΤΙΚΛΗΤΟΣ	(74): ΠΑΠΑΚΩΝΣΤΑΝΤΙΝΟΥ ΕΛΕΝΗ, Δικηγόρος Κουμπάρη 2 106 74 ΑΘΗΝΑ
<b>ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ</b>	<b>(54): ΒΙΟΪΛΙΚΑ ΠΟΥ ΑΠΕΛΕΥΘΕΡΩΝΟΥΝ ΦΘΟΡΙΟΥΧΑ</b>

ετεροκυκλικός μεθακρυλικός εστέρας, ή ένας C<sub>3</sub> έως C<sub>16</sub> αλκυλακρυλικός ή μεθακρυλικός εστέρας, με τις εν λόγω συνθέσεις να περιέχουν ένα μη τοξικό, βιολογικά αποδεκτό φθοριούχο μέταλλο σε ποσότητα που κυμαίνεται στο εύρος από 0,1 έως 2% κατά βάρος, με βάση το βάρος της σύνθεσης.

#### ΠΕΡΙΛΗΨΗ (57)

Οδοντική σύνθεση που απελευθερώνει φθοριούχα, η οποία περιλαμβάνει ένα πολυμερές συστατικό, το οποίο είναι ένα ακρυλικό ή μεθακρυλικό πολυμερές ή συμπολυμερές και ένα μονομερές συστατικό, το οποίο είναι ένας μονομερής ετεροκυκλικός ακρυλικός εστέρας, ένας μονομερής

<b>ΑΡΙΘΜΟΣ ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ Δ.Ε.</b>	<b>(11): 3036422</b>
ΑΡΙΘ. ΕΛΛΗΝΙΚΗΣ ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ	(21): 20010401273
ΗΜΕΡ. ΕΛΛΗΝΙΚΗΣ ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ	(22): 20-08-2001
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ	
ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ ΔΙΠΛΩΜΑΤΟΣ	(87): 1037627/01-08-2001
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ	
ΕΥΡΩΠΑΪΚΗΣ ΑΙΤΗΣΗΣ	(86): 99928600.8/15-06-1999
ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ	(73): ALCON LABORATORIES, INC. R & D COUNSEL Q-148, 6201 SOUTH FREEWAY 76134-2099 FORT WORTH, TEXAS, USA
ΣΥΜΒΑΤΙΚΕΣ ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ	(30): P92762/14-07-98/US
ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ	(72): 1) YANNI JOHN M. 2) GAMACHE DANIEL A. 3) WEIMER LORI K.
ΕΙΔΙΚΟΣ ΠΛΗΡΕΞΟΥΣΙΟΣ	(74): ΡΟΥΣΣΟΥ ANNA, Δικηγόρος Κουμπάρη 2 106 74 ΑΘΗΝΑ
ΑΝΤΙΚΛΗΤΟΣ	(74): ΠΑΠΑΚΩΝΣΤΑΝΤΙΝΟΥ ΕΛΕΝΗ, Δικηγόρος Κουμπάρη 2 106 74 ΑΘΗΝΑ
<b>ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ</b>	<b>(54): ΧΡΗΣΗ ΤΟΥ 11-(3-ΔΙΜΕΘΥΛΑΜΙΝΟ- ΠΡΟΠΥΛΙΔΕΝΟ)-6,11-ΔΙΥΔΡΟ- ΔΙΒΕΝΖΙΒ,ΕΙΟΞΕΠΙΝ-2-ΟΞΙΚΟΥ ΟΞΕΟΣ ΚΑΙ ΦΑΡΜΑΚΕΥΤΙΚΩΣ ΑΠΟΔΕΚΤΩΝ ΑΛΑΤΩΝ ΑΥΤΟΥ ΣΤΗΝ ΠΑΡΑΣΚΕΥΗ ΦΑΡΜΑΚΟΥ ΓΙΑ ΤΗΝ ΑΓΩΓΗ ΜΗ ΑΛ- ΛΕΡΓΙΚΩΝ ΟΦΘΑΛΜΙΚΩΝ ΦΛΕΓΜΟ- ΝΩΔΩΝ ΔΙΑΤΑΡΑΧΩΝ ΚΑΙ ΤΗΝ ΠΑ- ΡΕΜΠΟΔΙΣΗ ΤΗΣ ΟΦΘΑΛΜΙΚΗΣ ΝΕΟΑΓΓΕΙΟΠΟΙΗΣΗΣ</b>

#### ΠΕΡΙΛΗΨΗ (57)

Εδώ περιγράφονται οφθαλμολογικές συνθέσεις περιέχουσες ως δραστικό συστατικό το 11-(3-διμεθυλαμινοπροπυλιδενο)-6,11-διυδροδιβενζ[β,ε]οξεπιν-2-ο ξικό οξύ ή ένα φαρμακευτικώς αποδεκτό άλας αυτού, οι οποίες ενώσεις είναι ωφέλιμες για την αναστολή της απελευθέρωσης της κυτοκίνης (π.χ. IL-6 και IL-8) από τα ανθρώπινα οφθαλμικά κύτταρα. Τέτοιες συνθέσεις μπορούν να χρησιμοποιηθούν για την αγωγή ή την παρεμπόδιση της οφθαλμικής νεοαγγειοποίησης και σε η αλλεργικές φλεγμονώσεις διαταραχές όπως η ξηροφθαλμία, η κερατίτιδα, η θλεφαρίτιδα, η ραγοειδίτιδα και φλεγμονή σχετιζόμενη με μόλυνση.

<b>ΑΡΙΘΜΟΣ ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ Δ.Ε.</b> (11): <b>3036423</b>	με την βοήθεια αυτού του πολυπεριέκτη γαλάκτωμα είναι κατάλληλο για παρεντερική χρήση.
ΑΡΙΘ. ΕΛΛΗΝΙΚΗΣ ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ (21): 20010401274	
ΗΜΕΡ. ΕΛΛΗΝΙΚΗΣ ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ (22): 20-08-2001	
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ ΔΙΠΛΩΜΑΤΟΣ (87): 689441/30-05-2001	
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ ΕΥΡΩΠΑΪΚΗΣ ΑΙΤΗΣΗΣ (86): 94911065.4/19-03-1994	
ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ (73): SCHWARZ PHARMA AG ALFRED-NOBEL-STRASSE 10 D-40789 MONHEIM/RHLD, GERMANY	
ΣΥΜΒΑΤΙΚΕΣ ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ (30): 4309579/24-03-93/DE	
ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ (72): 1) SCHUTZ ANDREAS 2) MIKA HANS-JURGEN 3) SIEVERT FRANK	
ΕΙΔΙΚΟΣ ΠΛΗΡΕΞΟΥΣΙΟΣ (74): ΡΟΥΣΣΟΥ ANNA, Δικηγόρος Κουμπάρη 2 106 74 ΑΘΗΝΑ	
ΑΝΤΙΚΛΗΤΟΣ (74): ΠΑΠΑΚΩΝΣΤΑΝΤΙΝΟΥ ΕΛΕΝΗ, Δικηγόρος Κουμπάρη 2 106 74 ΑΘΗΝΑ	
<b>ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ</b> (54): <b>ΦΑΡΜΑΚΕΥΤΙΚΗ ΣΥΝΘΕΣΗ ΣΤΗΝ ΜΟΡΦΗ ΕΝΟΣ ΠΟΛΥΠΕΡΙΕΚΤΗ</b>	

#### ΠΕΡΙΛΗΨΗ (57)

Η εφεύρεση αφορά σε ένα πολυπεριέκτη για την παρασκευή ενός γαλακτώματος που περιέχει προσταγλανδίνη E<sub>1</sub>, σε μία μέθοδο για την παρασκευή του, ως και σε μία μέθοδο για την παρασκευή της σύνθεσης γαλακτώματος που περιέχεται στον πολυπεριέκτη. Το παρασκευασθέν

<b>ΑΡΙΘΜΟΣ ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ Δ.Ε.</b> (11): <b>3036424</b>	ξύλου, φυσικό κηρό και ύδωρ. Η μέθοδος χαρακτηρίζεται από το ότι η σύσταση του βασικού υλικού αποτελείται ουσιαστικά από ένα υγρανθέν κοκκώδες υλικό περιλαμβάνον αισθητά 50-250 μέρη βάρους αλεύρου, 10-85 μέρη βάρους αλεύρου ξύλου, 2-30 μέρη βάρους φυσικού κηρού και 50-250 μέρη βάρους ύδατος.
ΑΡΙΘ. ΕΛΛΗΝΙΚΗΣ ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ (21): 20010401275	
ΗΜΕΡ. ΕΛΛΗΝΙΚΗΣ ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ (22): 20-08-2001	
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ ΔΙΠΛΩΜΑΤΟΣ (87): 994916/23-05-2001	
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ ΕΥΡΩΠΑΪΚΗΣ ΑΙΤΗΣΗΣ (86): 98932630.1/08-07-1998	
ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ (73): ΡΟΤΑΤΟΡΑΚ LIMITED 180 FLEET STREET EC4A 2HG LONDON, GB	
ΣΥΜΒΑΤΙΚΕΣ ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ (30): 1006518/09-07-97/NL	
ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ (72): ΜΕΕUWSEN MARINUS CORNELIS	
ΕΙΔΙΚΟΣ ΠΛΗΡΕΞΟΥΣΙΟΣ (74): ΡΟΥΣΣΟΥ ANNA, Δικηγόρος Κουμπάρη 2 106 74 ΑΘΗΝΑ	
ΑΝΤΙΚΛΗΤΟΣ (74): ΠΑΠΑΚΩΝΣΤΑΝΤΙΝΟΥ ΕΛΕΝΗ, Δικηγόρος Κουμπάρη 2 106 74 ΑΘΗΝΑ	
<b>ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ</b> (54): <b>ΜΕΘΟΔΟΣ ΠΑΡΑΓΩΓΗΣ ΕΝΟΣ ΒΙΟ-ΔΙΑΣΠΩΜΕΝΟΥ ΠΡΟΪΟΝΤΟΣ</b>	

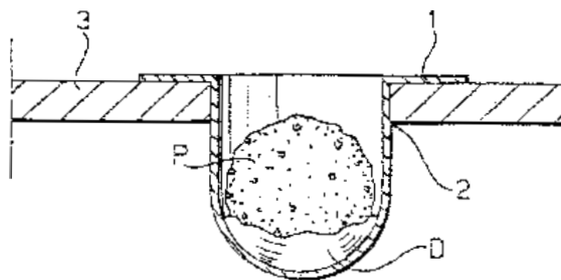
#### ΠΕΡΙΛΗΨΗ (57)

Η εφεύρεση αναφέρεται σε μία μέθοδο παραγωγής ενός βιοδιασπώμενου προϊόντος το οποίο προορίζεται, για παράδειγμα, να περιέχει προσωρινά μόνο τροφές, ή παραγωγής αντικειμένων όπως ενός δοχείου για πρόχειρες τροφές, μίας φιάλης για θερμά ή ψυχρά ποτά κλπ., το οποίο προϊόν κατασκευάζεται υπό πίεση και θερμότητα εντός μίας μήτρας, με βάση ένα βασικό υλικού του οποίου η σύσταση περιλαμβάνει αλεύρο περιέχον αμυλόζη προερχόμενο από ένα θρώσιμο καλλιεργούμενο φυτό, αλεύρο

<b>ΑΡΙΘΜΟΣ ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ Δ.Ε.</b>	<b>(11): 3036425</b>
ΑΡΙΘ. ΕΛΛΗΝΙΚΗΣ ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ	(21): 20010401276
ΗΜΕΡ. ΕΛΛΗΝΙΚΗΣ ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ	(22): 20-08-2001
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ	
ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ ΔΙΠΛΩΜΑΤΟΣ	(87): 680701/30-05-2001
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ	
ΕΥΡΩΠΑΪΚΗΣ ΑΙΤΗΣΗΣ	(86): 95105890.8/20-04-1995
ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ	(73): 1) SOREMARTEC S.A. DREVE DE L'ARC EN CIEL 102 6700 ARLON-SCHOPPACH, BELGIUM 2) FERRERO S.P.A (μόνο για ΙΤ) PIAZZALE PIETRO FERRERO 1 12051 ALBA (CUNEO), ITALY 3) FERRERO OFFENE HANDELSGESELLSCHAFT M.B.H. (μόνο για DE) HÄINER WEG 120 60599 FRANKFURT, GERMAN
ΣΥΜΒΑΤΙΚΕΣ ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ	(30): 137694/03-05-94/CH
ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ	(72): FERRERO PIETRO
ΕΙΔΙΚΟΣ ΠΛΗΡΕΞΟΥΣΙΟΣ	(74): ΡΟΥΣΣΟΥ ΑΝΝΑ, Δικηγόρος Κουμπάρη 2 106 74 ΑΘΗΝΑ
ΑΝΤΙΚΛΗΤΟΣ	(74): ΠΑΠΑΚΩΝΣΤΑΝΤΙΝΟΥ ΕΛΕΝΗ, Δικηγόρος Κουμπάρη 2 106 74 ΑΘΗΝΑ
<b>ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ</b>	<b>(54): ΜΙΑ ΜΕΘΟΔΟΣ ΓΙΑ ΤΗ ΔΙΑΜΟΡΦΩΣΗ</b> <b>ΕΝΟΣ ΔΙΑΚΟΣΜΗΤΙΚΟΥ ΚΑΛΥΜΜΑΤΟΣ</b> <b>ΣΕ ΕΝΑ ΠΡΟΪΟΝ ΖΑΧΑΡΟΠΛΑΣΤΙΚΗΣ</b> <b>ΚΑΘΩΣ ΚΑΙ ΤΟ ΑΝΤΙΣΤΟΙΧΟ ΠΡΟΪΟΝ.</b>

#### ΠΕΡΙΛΗΨΗ (57)

Στην παρούσα εφεύρεση περιγράφεται η μέθοδος για τη διαμόρφωση ενός διακοσμητικού καλύμματος (D) πάνω σε ένα προϊόν ζαχαροπλαστικής (P) που μπορεί να είναι μια σφαιρική πραλίνα, όπου το διακοσμητικό κάλυμμα (D) είναι από κρέμα, παγωτό ή σοκολάτα. Το προϊόν (P) συσκευάζεται σε ένα φύλλο περιτύλιξης (1) το οποίο αρχικά διαμορφώνεται σαν κύπελλο, ώστε να σχηματίζει μία κοιλότητα στην οποία εισάγεται το προϊόν (P). Ακολουθώντας μια προκαθορισμένη ποσότητα (M) της διακοσμητικής μάζας χυτεύεται μέσα στην αναφερόμενη κοιλότητα. Έπειτα, το προϊόν (P) εισάγεται στην κοιλότητα και η διακοσμητική μάζα (M), η οποία προηγούμενα είχε χυτευθεί μέσα στην κοιλότητα, σχηματίζει το κάλυμμα (D) πάνω σε ένα τμήμα του προϊόντος (P).



<b>ΑΡΙΘΜΟΣ ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ Δ.Ε.</b>	<b>(11): 3036426</b>
ΑΡΙΘ. ΕΛΛΗΝΙΚΗΣ ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ	(21): 20010401277
ΗΜΕΡ. ΕΛΛΗΝΙΚΗΣ ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ	(22): 20-08-2001
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ	
ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ ΔΙΠΛΩΜΑΤΟΣ	(87): 639772/23-05-2001
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ	
ΕΥΡΩΠΑΪΚΗΣ ΑΙΤΗΣΗΣ	(86): 94112377.0/08-08-1994
ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ	(73): BAYER CORPORATION 100 BAYER ROAD 15205-9741 PITTSBURGH PA, USA
ΣΥΜΒΑΤΙΚΕΣ ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ	(30): 108295/19-08-93/US
ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ	(72): BELL DOUGLAS E.
ΕΙΔΙΚΟΣ ΠΛΗΡΕΞΟΥΣΙΟΣ	(74): ΡΟΥΣΣΟΥ ΑΝΝΑ, Δικηγόρος Κουμπάρη 2 106 74 ΑΘΗΝΑ
ΑΝΤΙΚΛΗΤΟΣ	(74): ΠΑΠΑΚΩΝΣΤΑΝΤΙΝΟΥ ΕΛΕΝΗ, Δικηγόρος Κουμπάρη 2 106 74 ΑΘΗΝΑ
<b>ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ</b>	<b>(54): ΚΑΤΑΣΚΕΥΗ ΤΑΙΝΙΩΝ ΔΙΑΓΝΩΣΤΙΚΗΣ</b> <b>ΔΟΚΙΜΑΣΙΑΣ ΠΟΥ ΠΕΡΙΕΧΟΥΝ ΕΝΔΕ-</b> <b>ΚΤΕΣ ΑΛΑΤΟΣ ΤΕΤΡΑΖΟΛΙΟΥ</b>

επιδιώκεται η εύρεση της παρουσίας και/ή της πυκνότητάς του. Η διαδικασία περιλαμβάνει απόθεση του άλατος τετραζολίου στην μήτρα από το διάλυμά του εντός ενός οργανικού διαλύτου και, μετά την ξήρανση, απόθεση του συστήματος αντιδραστήριου στην μήτρα από το υδατικό διάλυμά του, στο οποίο έχει προσταθεί εξανθοσουλφονική ένωση ως διαβρεκτικού μέσου.

#### ΠΕΡΙΛΗΨΗ (57)

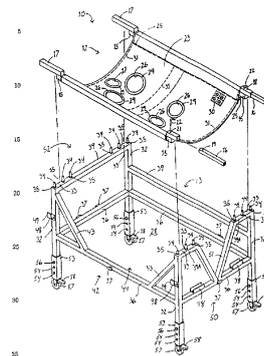
Αποκαλύπτεται μία βελτιωμένη διαδικασία για την παρασκευή μίας διάταξης διαγνωστικής δοκιμασίας που περιλαμβάνει μία μήτρα που έχει σε ομοιόμορφη διασπορά ένα άλας τετραζολίου και ένα σύστημα αντιδραστήριου και ένα σύστημα αντιδραστήριου σχεδιασμένο για την μεταγωγή του τετραζολίου στο έγχρωμο φορμαζανιό του, μετά επαφή της μήτρας με ένα υγρό που περιέχει έναν αναλύτη, για τον οποίο

<b>ΑΡΙΘΜΟΣ ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ Δ.Ε.</b>	<b>(11): 3036427</b>
ΑΡΙΘ. ΕΛΛΗΝΙΚΗΣ ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ	(21): 20010401278
ΗΜΕΡ. ΕΛΛΗΝΙΚΗΣ ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ	(22): 20-08-2001
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ	
ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ ΔΙΠΛΩΜΑΤΟΣ	(87): 955946/30-05-2001
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ	
ΕΥΡΩΠΑΪΚΗΣ ΑΙΤΗΣΗΣ	(86): 97948156.1/18-11-1997
ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ	(73): PHARMACIA & UPJOHN COMPANY 301 HENRIETTA STREET 49001 KALAMAZOO, MICHIGAN, USA
ΣΥΜΒΑΤΙΚΕΣ ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ	(30): P32599/11-12-96/US
ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ	(72): 1) ALANIZ GLENN R. 2) CLAFLIN WILLIAM H. 3) REEVES DEBORAH R. 4) VANDERMOLEN DALE
ΕΙΔΙΚΟΣ ΠΛΗΡΕΞΟΥΣΙΟΣ	(74): ΡΟΥΣΣΟΥ ANNA, Δικηγόρος Κουμπάρη 2 106 74 ΑΘΗΝΑ
ΑΝΤΙΚΛΗΤΟΣ	(74): ΠΑΠΑΚΩΝΣΤΑΝΤΙΝΟΥ ΕΛΕΝΗ, Δικηγόρος Κουμπάρη 2 106 74 ΑΘΗΝΑ
<b>ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ</b>	<b>(54): ΜΙΑ ΣΥΣΚΕΥΗ ΓΙΑ ΤΟΝ ΠΕΡΙΟΡΙΣΜΟ ΤΩΝ ΖΩΩΝ.</b>

#### ΠΕΡΙΛΗΨΗ (57)

Στην προκείμενη εφεύρεση παρουσιάζουμε τη βελτιωμένη συσκευή περιορισμού ζώων (10) η οποία περιλαμβάνει το ελαστικό στρώμα περιορισμού (12) και το πλαίσιο στήριξης (13). Το πλαίσιο (13) στηρίζει πάνω του το ελαστικό στρώμα (12) και έχει χαρακτηριστικά τα οποία διευκολύνουν τη ρύθμιση του πλάτους ανάμεσα στα μέλη στήριξης (15)

του στρώματος καθώς και τη ρύθμιση του ύψους του πλαισίου. Το πλαίσιο έχει την κεφαλή (50) σχήματος V η οποία διευκολύνει την πρόσβαση στο κεφάλι του ζώου που στηρίζεται πάνω στο ελαστικό στρώμα (12). Το τελευταίο διαθέτει τα ανοίγματα (26) για την υποδοχή των ποδιών του ζώου και επιτρέπει στα πόδια να κρέμονται κάτω από το στρώμα. Το πλαίσιο (13) έχει την πλευρά εισόδου (44) η οποία διευκολύνει την είσοδο του ελαστικού στρώματος μαζί με το ζώο. Το ελαστικό στρώμα (12) δεν χρειάζεται να ανυψώνεται πολύ πάνω από το πλαίσιο και ακολούθως να κατεβαίνει στο εσωτερικό του πλαισίου (10). Το ελαστικό στρώμα μαζί με το ζώο θα εισάγεται ανεμπόδιστα στο εσωτερικό του πλαισίου μέσα από την πλευρά εισόδου (44) απλά και μόνο με ανύψωση των μελών στήριξης (15) του στρώματος λίγο πάνω από το πλαίσιο (13). Στην πλευρά του πλαισίου υπάρχει μία επιφάνεια έδρασης η οποία στηρίζει το μέλος στήριξης (15) του ελαστικού στρώματος (12) και με την οποία πραγματοποιείται η αφαίρεση ενός τμήματος του στρώματος από την πλευρά του ζώου το οποίο στηρίζεται στο στρώμα.

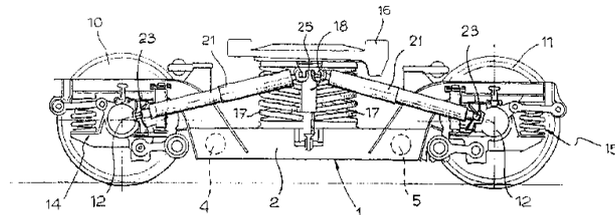


<b>ΑΡΙΘΜΟΣ ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ Δ.Ε.</b>	<b>(11): 3036428</b>
ΑΡΙΘ. ΕΛΛΗΝΙΚΗΣ ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ	(21): 20010401279
ΗΜΕΡ. ΕΛΛΗΝΙΚΗΣ ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ	(22): 20-08-2001
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ	
ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ ΔΙΠΛΩΜΑΤΟΣ	(87): 818375/23-05-2001
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ	
ΕΥΡΩΠΑΪΚΗΣ ΑΙΤΗΣΗΣ	(86): 96830653.0/24-12-1996
ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ	(73): ALSTOM FERROVIARIA S.P.A. VIA MORENO 23 12038 SAVIGLIANO, ITALY
ΣΥΜΒΑΤΙΚΕΣ ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ	(30): TO960591/11-07-96/IT
ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ	(72): VANOLO PIETRO
ΕΙΔΙΚΟΣ ΠΛΗΡΕΞΟΥΣΙΟΣ	(74): ΡΟΥΣΣΟΥ ANNA, Δικηγόρος Κουμπάρη 2 106 74 ΑΘΗΝΑ
ΑΝΤΙΚΛΗΤΟΣ	(74): ΠΑΠΑΚΩΝΣΤΑΝΤΙΝΟΥ ΕΛΕΝΗ, Δικηγόρος Κουμπάρη 2 106 74 ΑΘΗΝΑ
<b>ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ</b>	<b>(54): ΣΙΔΗΡΟΔΡΟΜΙΚΟ ΑΜΑΞΙΔΙΟ</b>

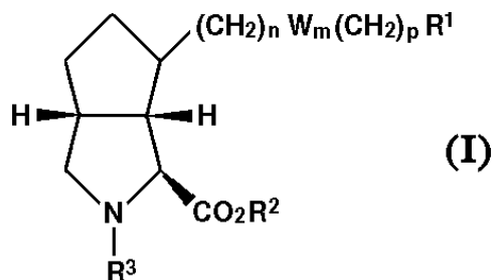
#### ΠΕΡΙΛΗΨΗ (57)

Σιδηροδρομικό αμαξίδιο περιλαμβάνον ένα πλαίσιο (1), δύο άξονες (6,7) συνδεδεμένους με το πλαίσιο (1) με την βοήθεια αντίστοιχων βάσεων ράβδων (12,13), δευτερεύοντα ελατήρια ανάρτησης (17) παρεμβαλλόμενα μεταξύ του πλαισίου και μίας βάσης ράβδων (16), προοριζόμενα να προσαρμόζονται επί του σώματος του οχήματος και αμορτισέρ κραδασμών που διατάσσονται επί των απέναντι πλευρών του αμαξιδίου. Τα αμορτισέρ κραδασμών περιλαμβάνουν, σε κάθε πλευρά του αμαξιδίου, ένα ζεύγος παρακείμενων τηλεσκοπικών αποσβεστήρων (21,22) τοποθετημένων

μεταξύ της βάσης ράβδων (16) και των εδράνων (12,13) των δύο αξόνων (6,7). Οι αποσβεστήρες κραδασμών (21,22) παρουσιάζουν κλίση και στο κατακόρυφο και στο οριζόντιο επίπεδο και μπορούν επίσης να δράσουν ως κατακόρυφα και/ή πλευρικά αμορτισέρ κραδασμών.



<b>ΑΡΙΘΜΟΣ ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ Δ.Ε.</b>	<b>(11): 3036429</b>
ΑΡΙΘ. ΕΛΛΗΝΙΚΗΣ ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ	(21): 20010401280
ΗΜΕΡ. ΕΛΛΗΝΙΚΗΣ ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ	(22): 20-08-2001
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ	
ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ ΔΙΠΛΩΜΑΤΟΣ	(87): 648762/23-05-2001
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ	
ΕΥΡΩΠΑΪΚΗΣ ΑΙΤΗΣΗΣ	(86): 94307522.6/13-10-1994
ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ	(73): ELI LILLY AND COMPANY LILLY CORPORATE CENTER 46285 INDIANAPOLIS, INDIANA, USA
ΣΥΜΒΑΤΙΚΕΣ ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ	(30): 138664/18-10-93/US
ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ	(72): MONN JAMES ALLEN
ΕΙΔΙΚΟΣ ΠΛΗΡΕΞΟΥΣΙΟΣ	(74): ΡΟΥΣΣΟΥ ANNA, Δικηγόρος Κουμπάρη 2 106 74 ΑΘΗΝΑ
ΑΝΤΙΚΛΗΤΟΣ	(74): ΠΑΠΑΚΩΝΣΤΑΝΤΙΝΟΥ ΕΛΕΝΗ, Δικηγόρος Κουμπάρη 2 106 74 ΑΘΗΝΑ
<b>ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ</b>	<b>(54): ΔΙΚΥΚΛΙΚΕΣ ΕΝΩΣΕΙΣ ΩΣ ΑΝΤΑΓΩΝΙΣΤΕΣ ΥΠΟΔΟΧΕΩΣ ΔΙΕΓΕΡΤΙΚΟΥ ΑΜΙΝΟΞΕΩΣ</b>



#### ΠΕΡΙΛΗΨΗ (57)

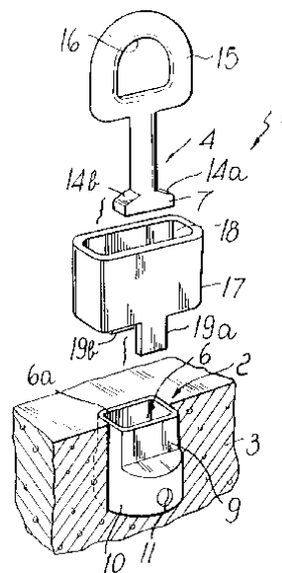
Η εφεύρεση αυτή παρέχει νέες δικυκλικές ενώσεις του τύπου (I) στον οποίο τα W,R<sup>1</sup>,R<sup>2</sup>,R<sup>3</sup>,n, και p έχουν τις σημασίες που δίδονται στην περιγραφή, οι οποίες είναι χρήσιμες ως ανταγωνιστές υποδοχέως διεγερτικού αμινοξέως και στην αγωγή νευρολογικών διαταραχών. Η εφεύρεση αυτή παρέχει επίσης ενδιάμεσα προϊόντα χρήσιμα στην σύνθεση ανταγωνιστών διεγερτικού αμινοξέως.

<b>ΑΡΙΘΜΟΣ ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ Δ.Ε.</b>	<b>(11): 3036430</b>
ΑΡΙΘ. ΕΛΛΗΝΙΚΗΣ ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ	(21): 20010401281
ΗΜΕΡ. ΕΛΛΗΝΙΚΗΣ ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ	(22): 20-08-2001
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ	
ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ ΔΙΠΛΩΜΑΤΟΣ	(87): 832840/23-05-2001
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ	
ΕΥΡΩΠΑΪΚΗΣ ΑΙΤΗΣΗΣ	(86): 97116788.7/26-09-1997
ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ	(73): 1) ZAMBELLI SERGIO 24050 ZANICA (BERGAMO), ITALY 2) ZAMBELLI BENITO 24050 ZANICA (BERGAMO), ITALY
ΣΥΜΒΑΤΙΚΕΣ ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ	(30): MI962005/30-09-96/IT
ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ	(72): 1) ZAMBELLI SERGIO 2) ZAMBELLI BENITO
ΕΙΔΙΚΟΣ ΠΛΗΡΕΞΟΥΣΙΟΣ	(74): ΡΟΥΣΣΟΥ ANNA, Δικηγόρος Κουμπάρη 2 106 74 ΑΘΗΝΑ
ΑΝΤΙΚΛΗΤΟΣ	(74): ΠΑΠΑΚΩΝΣΤΑΝΤΙΝΟΥ ΕΛΕΝΗ, Δικηγόρος Κουμπάρη 2 106 74 ΑΘΗΝΑ
<b>ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ</b>	<b>(54): ΜΗΧΑΝΙΣΜΟΣ ΑΝΥΨΩΣΗΣ ΠΡΟΚΑΤΑΣΚΕΥΑΣΜΕΝΩΝ ΤΕΜΑΧΙΩΝ ΕΙΔΙΚΟΤΕΡΑ ΚΑΤΑΣΚΕΥΑΣΜΕΝΩΝ ΑΠΟ ΣΚΥΡΟΔΕΜΑ Η ΠΑΡΟΜΟΙΟ ΥΛΙΚΟ.</b>

#### ΠΕΡΙΛΗΨΗ (57)

Μηχανισμός για την ανύψωση προκατασκευασμένων τεμαχίων, ειδικότερα κατασκευασμένων από σκυρόδεμα ή παρόμοιο υλικό, περιλαμβάνων ένα στοιχείο αγκίστρωσης (2) το οποίο σχηματίζει ένα θηλυκό έδρανο (6) ενός μηχανισμού κωνευτής (μπαγιονέ) σύζευξης και μπορεί να πακτώνεται

εντός ενός τεμαχίου (3) πλησίον της περιμετρικής πλευράς του τεμαχίου έτσι ώστε ένα άνοιγμα (69) για πρόσβαση στο θηλυκό έδρανο (6) να κατευθύνεται προς τα έξω, κι ένα στοιχείο σύλληψης (4) το οποίο έχει ένα αρσενικό άκρο (7) του μηχανισμού κωνευτής σύζευξης και μπορεί να έρχεται σε σύζευξη με το θηλυκό έδρανο (6). Το στοιχείο σύλληψης (4), με το αρσενικό άκρο (7) σε σύζευξη με το θηλυκό έδρανο (6), προεξέχει από το θηλυκό έδρανο (6) μέσα τμήμα το οποίο σχηματίζει μία περιοχική σύλληψης (15) για τα όργανα ανύψωσης.

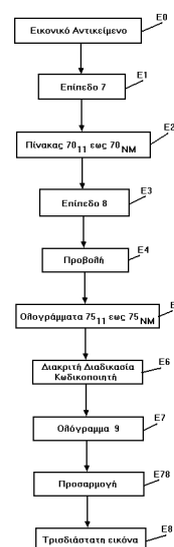


<b>ΑΡΙΘΜΟΣ ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ Δ.Ε.</b>	<b>(11): 3036431</b>
ΑΡΙΘ. ΕΛΛΗΝΙΚΗΣ ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ	(21): 20010401282
ΗΜΕΡ. ΕΛΛΗΝΙΚΗΣ ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ	(22): 20-08-2001
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ	
ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ ΔΙΠΛΩΜΑΤΟΣ	(87): 921449/23-05-2001
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ	
ΕΥΡΩΠΑΪΚΗΣ ΑΙΤΗΣΗΣ	(86): 97402797.1/20-11-1997
ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ	(73): EUROPEAN COMMUNITY EUFO BUILDING, RUE ALCIDE DE GASPERI 2920 LUXEMBOURG, LUXEMBOURG
ΣΥΜΒΑΤΙΚΕΣ ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ	(30): —
ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ	(72): 1) GROSSETIE JEAN-CLAUDE 2) NOIRARD PIERRE
ΕΙΔΙΚΟΣ ΠΛΗΡΕΞΟΥΣΙΟΣ	(74): ΡΟΥΣΣΟΥ ANNA, Δικηγόρος Κουμπάρη 2 106 74 ΑΘΗΝΑ
ΑΝΤΙΚΛΗΤΟΣ	(74): ΠΑΠΑΚΩΝΣΤΑΝΤΙΝΟΥ ΕΛΕΝΗ, Δικηγόρος Κουμπάρη 2 106 74 ΑΘΗΝΑ
ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ	<b>(54): ΟΛΟΓΡΑΦΙΚΕΣ ΜΕΘΟΔΟΙ ΚΑΙ ΔΙΑΤΑΞΗ ΜΕ ΤΗΝ ΒΟΗΘΕΙΑ ΥΠΟΛΟΓΙΣΤΗ</b>

#### ΠΕΡΙΛΗΨΗ (57)

Η μέθοδος συνίσταται στον υπολογισμό (E1-E4), εντός ενός γεωμετρικού τρισδιάστατου χώρου, ενός συνόλου διδιάστατων εικόνων, αντιπροσωπευτικών ενός εικονικού αντικειμένου από αντίστοιχα διαφορετικά σημεία παρατήρησης. Το εικονικό αντικείμενο αναπαρίσταται

με ψηφιακά δεδομένα που αποθηκεύονται εντός ενός υπολογιστή. Ολογράμματα υπολογίζονται (E5-E6) για τις διδιάστατες εικόνες αντίστοιχα σύμφωνα με μια τεχνική μιγαδικού ταχέως μετασχηματισμού, όπως είναι μια τεχνική μετασχηματισμού Fourier. Τα ολογράμματα στην συνέχεια παρατίθενται (E7) για την δημιουργία ενός ψηφιακού ολογράμματος του αντικειμένου, το οποίο αναπαράγεται φυσικά (E8) από έναν χωρικό διαμορφωτή φωτός. Φωτίζοντας τον χωρικό διαμορφωτή φωτός με μία σύμφωνη πηγή λαμβάνεται τότε μία τρισδιάστατη εικόνα του αντικειμένου.



<b>ΑΡΙΘΜΟΣ ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ Δ.Ε.</b>	<b>(11): 3036432</b>
ΑΡΙΘ. ΕΛΛΗΝΙΚΗΣ ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ	(21): 20010401283
ΗΜΕΡ. ΕΛΛΗΝΙΚΗΣ ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ	(22): 20-08-2001
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ	
ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ ΔΙΠΛΩΜΑΤΟΣ	(87): 915912/23-05-2001
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ	
ΕΥΡΩΠΑΪΚΗΣ ΑΙΤΗΣΗΣ	(86): 97933778.9/28-07-1997
ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ	(73): INTERNATIONAL COATINGS LIMITED W2 2ZB LONDON, GB
ΣΥΜΒΑΤΙΚΕΣ ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ	(30): 9616012/30-07-96/GB
ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ	(72): 1) NIXON STEVEN ALISTAIR 2) KELLY SARAH ANNE MACKIE
ΕΙΔΙΚΟΣ ΠΛΗΡΕΞΟΥΣΙΟΣ	(74): ΡΟΥΣΣΟΥ ANNA, Δικηγόρος Κουμπάρη 2 106 74 ΑΘΗΝΑ
ΑΝΤΙΚΛΗΤΟΣ	(74): ΠΑΠΑΚΩΝΣΤΑΝΤΙΝΟΥ ΕΛΕΝΗ, Δικηγόρος Κουμπάρη 2 106 74 ΑΘΗΝΑ
ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ	<b>(54): ΣΚΛΗΡΥΝΟΜΕΝΕΣ ΣΥΝΘΕΣΕΙΣ ΠΟΛΥ- ΜΕΡΟΥΣ ΚΑΙ ΠΑΡΑΣΚΕΥΗ ΤΟΥΣ</b>

#### ΠΕΡΙΛΗΨΗ (57)

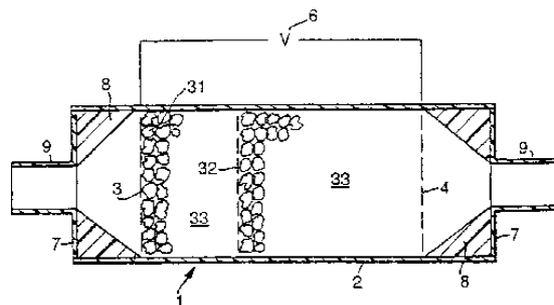
Σκληρυνόμενη σύνθεση ακρυλικού πολυμερούς, χρήσιμη σε επιχριστικές, στεγανοποιητικές και προσκολλητικές συνθέσεις, περιλαμβάνει ακρυλικό πολυμερές περιέχον πλευρικές χαρακτηριστικές δραστικές ομάδες εκλεγόμενες από εποξειδικές, ισοκυανικές, αλκοξυσιλανίου ομάδες και ενεργοποιημένες ομάδες -CH-ενωμένες με 2 τουλάχιστον ομάδες απόσπασης ηλεκτρονίων, και παράγοντα σκληρύνσεως δραστικό έναντι των χαρακτηριστικών δραστικών ομάδων του ακρυλικού πολυμερούς,

χαρακτηριζόμενη εκ του ότι το πολυμερές διαλύεται σε οργανική ένωση ιξώδους μικρότερου των 2 Pa.s (20 poise) στους 25°C, περιέχουσα τουλάχιστον μία χαρακτηριστική δραστική ομάδα του ίδιου χαρακτηριστικού τύπου με την ευρισκόμενη στο ακρυλικό πολυμερές. Η σύνθεση μπορεί να παρασκευασθεί με πολυμερισμό διελευθέρων ριζών ολεφινικής ακόρεστου μονομερούς έχοντος χαρακτηριστικές δραστικές ομάδες, και προαιρετικώς ενός ή περισσότερων αιθυλενικών ακόρεστων συν-μονομερών, παρουσία της εν λόγω, με χαρακτηριστικές δραστικές ομάδες, οργανικής ενώσεως ή αραιωτικού.

<b>ΑΡΙΘΜΟΣ ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ Δ.Ε.</b>	<b>(11): 3036433</b>
ΑΡΙΘ. ΕΛΛΗΝΙΚΗΣ ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ	(21): 20010401284
ΗΜΕΡ. ΕΛΛΗΝΙΚΗΣ ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ	(22): 20-08-2001
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ	
ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ ΔΙΠΛΩΜΑΤΟΣ	(87): 1017477/23-05-2001
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ	
ΕΥΡΩΠΑΪΚΗΣ ΑΙΤΗΣΗΣ	(86): 98940395.1/26-08-1998
ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ	(73): ΑΕΑ TECHNOLOGY PLC
	OX11 0QJ DIDCOT, OXFORDSHIRE, GB
ΣΥΜΒΑΤΙΚΕΣ ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ	(30): 9718971/09-09-97/GB, 9726713/19-12-97/GB, 9726714/19-12-97/GB
ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ	(72): 1) HALL STEPHEN IVOR 2) WINTERBOTTOM FIONA 3) INMAN MICHAEL 4) SEGAL DAVID LESLIE 5) RAYBONE DAVID 6) SHAWCROSS JAMES TIMOTHY 7) MORGAN ROSS ALEXANDER 8) MARTIN ANTHONY ROBERT
ΕΙΔΙΚΟΣ ΠΛΗΡΕΞΟΥΣΙΟΣ	(74): ΡΟΥΣΣΟΥ ANNA, Δικηγόρος Κουμπάρη 2 106 74 ΑΘΗΝΑ
ΑΝΤΙΚΛΗΤΟΣ	(74): ΠΑΠΑΚΩΝΣΤΑΝΤΙΝΟΥ ΕΛΕΝΗ, Δικηγόρος Κουμπάρη 2 106 74 ΑΘΗΝΑ
ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ	(54): ΚΑΤΕΡΓΑΣΙΑ ΑΕΡΩΔΩΝ ΕΚΠΟΜΠΩΝ

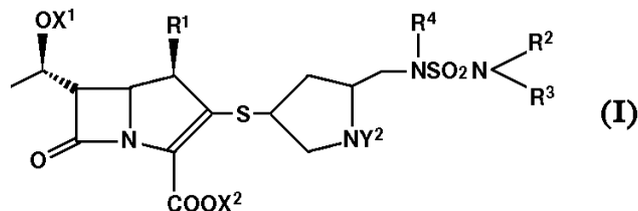
#### ΠΕΡΙΛΗΨΗ (57)

Ένας θάλαμος αντιδραστήρα (2) αποτελεί τμήμα ενός συστήματος εξαγωγής μίας μηχανής εσωτερικής καύσης. Μέσα στο θάλαμο (2) είναι ηλεκτρόδια (3 και 4) μεταξύ των οποίων βρίσκεται τοποθετημένη μία κλίνη ενεργού υλικού (5) μέσω της οποίας, κατά τη χρήση, διέρχονται τα αέρια εξαγωγής. Παρουσία μίας ηλεκτρικής εκκένωσης, που δημιουργείται από ηλεκτρική τάση που εφαρμόζεται μεταξύ των ηλεκτροδίων (3 και 4), το ενεργό υλικό (5) έχει καταλυτική δράση στην αναγωγή αζωτούχων οξειδίων της εξαγωγής και επίσης δρα απομακρύνοντας υδρογονάνθρακες από τα αέρια εξαγωγής.



<b>ΑΡΙΘΜΟΣ ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ Δ.Ε.</b>	<b>(11): 3036434</b>
ΑΡΙΘ. ΕΛΛΗΝΙΚΗΣ ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ	(21): 20010401285
ΗΜΕΡ. ΕΛΛΗΝΙΚΗΣ ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ	(22): 22-08-2001
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ	
ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ ΔΙΠΛΩΜΑΤΟΣ	(87): 528678/23-05-2001
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ	
ΕΥΡΩΠΑΪΚΗΣ ΑΙΤΗΣΗΣ	(86): 92307547.7/18-08-1992
ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ	(73): SHIONOGI SEIYAKU KABUSHIKI KAISHA με διακριτικό τίτλο SHIONOGI & CO. LTD 1-8 Doshomachi 3-Chome, Chuo-Ku 541 OSAKA, JAPAN
ΣΥΜΒΑΤΙΚΕΣ ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ	(30): 20797291/20-08-91/JP, 3536692/21-02-92/JP
ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ	(72): 1) NISHITANI YASUHIRO 2) IRIE TADASHI 3) NISHINO YUTAKA
ΕΙΔΙΚΟΣ ΠΛΗΡΕΞΟΥΣΙΟΣ	(74): ΑΡΓΥΡΙΑΔΟΥ ΚΟΡΙΝΝΑ, Δικηγόρος Σίνα 14 106 72 ΑΘΗΝΑ
ΑΝΤΙΚΛΗΤΟΣ	(74): ΑΡΓΥΡΙΑΔΟΥ ΙΡΙΣ, Δικηγόρος Σίνα 14 106 79 ΑΘΗΝΑ
ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ	(54): ΕΝΑ ΠΑΡΑΓΩΓΟ ΠΥΡΡΟΛΙΔΥΛΟΘΕΙΟ-ΚΑΡΒΑΠΕΝΕΜΙΟΥ ΜΕ ΑΝΤΙΒΑΚΤΗΡΙΑΚΗ ΔΡΑΣΤΙΚΟΤΗΤΑ

αλκύλιο που μπορεί να είναι υποκατεστημένο ή μία άμινο προστατευτική ομάδα, ή R<sup>2</sup> και R<sup>3</sup> από κοινού με ένα άτομο αζώτου, με το οποίο συνδέονται τα R<sup>2</sup> και R<sup>3</sup>, σχηματίζουν μια κορεσμένη ή ακόρεστη κυκλική ομάδα, ή R<sup>2</sup> και R<sup>4</sup>, ή R<sup>3</sup> και R<sup>4</sup>, από κοινού με δύο άτομα αζώτου και ένα άτομο θείου στην σουλφομιδομάδα, σχηματίζουν μια κορεσμένη ή ακόρεστη κυκλική ομάδα, κάθε κυκλική ομάδα μπορεί να περιλαμβάνει περαιτέρω τουλάχιστον ένα άτομο που επιλέγεται από την ομάδα που αποτελείται από οξυγόνο, θείο και άζωτο και κάθε κυκλική ομάδα μπορεί να είναι υποκατεστημένη, X<sup>1</sup> είναι υδρογόνο ή μια υδροξυ προστατευτική ομάδα, X<sup>2</sup> είναι υδρογόνο, μία καρβοξυ προστατευτική ομάδα, μία ομάδα αμμωνίου, ένα αλκαλιμέταλλο ή ένα γαιαλκαλιμέταλλο και Y<sup>2</sup> είναι υδρογόνο ή μία αμινο προστατευτική ομάδα.



#### ΠΕΡΙΛΗΨΗ (57)

Παρέχεται ένα παράγωγο πυρρολιδυλοθειοκαρβαπενεμίου που αντιπροσωπεύεται από τον τύπο (I) στον οποίο R<sup>1</sup> είναι υδρογόνο ή κατώτερο αλκύλιο, R<sup>2</sup>, R<sup>3</sup> και R<sup>4</sup> είναι ανεξάρτητα υδρογόνο, κατώτερο

<b>ΑΡΙΘΜΟΣ ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ Δ.Ε.</b>	<b>(11): 3036435</b>
ΑΡΙΘ. ΕΛΛΗΝΙΚΗΣ ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ	(21): 20010401286
ΗΜΕΡ. ΕΛΛΗΝΙΚΗΣ ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ	(22): 22-08-2001
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ	
ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ ΔΙΠΛΩΜΑΤΟΣ	(87): 592894/30-05-2001
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ	
ΕΥΡΩΠΑΪΚΗΣ ΑΙΤΗΣΗΣ	(86): 93115879.4/01-10-1993
ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ	(73): EHOFFMANN-LA ROCHE AG Postfach 3255 4002 BASEL, SWITZERLAND
ΣΥΜΒΑΤΙΚΕΣ ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ	(30): 92810780/13-10-92/EP
ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ	(72): ZOLG WERNER
ΕΙΔΙΚΟΣ ΠΛΗΡΕΞΟΥΣΙΟΣ	(74): ΑΡΓΥΡΙΑΔΟΥ ΚΟΡΙΝΝΑ, Δικηγόρος Σίνα 14 106 72 ΑΘΗΝΑ
ΑΝΤΙΚΛΗΤΟΣ	(74): ΑΡΓΥΡΙΑΔΟΥ ΙΡΙΣ, Δικηγόρος Σίνα 14 106 79 ΑΘΗΝΑ
<b>ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ</b>	<b>(54): ΟΛΙΓΟΝΟΥΚΛΕΟΤΙΔΙΟ ΠΑΡΑΓΩΜΕΝΟ ΑΠΟ ΤΗΝ ΟΙΚΟΓΕΝΕΙΑ ΤΩΝ SOD-ΓΟΝΙΔΙΩΝ</b>

νουκλεϊνικού οξέος μονής έλικος (αλληλουχία στόχου) που μπορεί να ληφθεί με πολλαπλασιασμό και μετουσίωση ενός τμήματος ενός γονιδίου που κωδικοποιεί για μία υπεροξειδισμούτάση (SOD) χρησιμοποιώντας μία αλυσωτή αντίδραση πολυμεράσης (PCR) και ένα ζευγάρι εκκινητών, όπου ο πρώτος εκκινητής περιέχει την αλληλουχία 5'-AGC TTC ACC ACA GCA AGC ACC A-3' (SEQ ID NO 1, Z205) ως αλληλουχία εκκίνησης και ο δεύτερος εκκινητής περιέχει την αλληλουχία 5'-TCG G(T)CC CAG TTC ACG ACG(A,T) TTC CA-3' (SEQ ID NO.2,Z212) ως αλληλουχία εκκίνησης. Αυτά τα ολιγονουκλεοτίδια μπορούν να χρησιμοποιούνται στην μορφή εκκινητών και ανιχνευτών για να πολλαπλασιάζουν και να ανιχνεύουν αλληλουχίες στόχου που παράγονται από SOD-γονίδια, ειδικώς από SOD-γονίδια παθογόνων και μη-παθογόνων οργανισμών, συμπεριλαμβανομένων βακτηριδίων (π.χ. μυκοβακτηριδίων), μυκήτων και πρωτοζώων.

#### ΠΕΡΙΛΗΨΗ (57)

Περιγράφεται η χρήση του συστήματος του γονιδίου υπεροξειδισμούτάσης (SOD, EC 1.15-1.1) ως στόχος για την ανίχνευση και διάκριση παθογόνων και μη-παθογόνων οργανισμών, συμπεριλαμβανομένων βακτηριδίων, μυκήτων και πρωτοζώων. Ειδικότερα περιγράφονται ολιγονουκλεοτίδια που παράγονται από την οικογένεια των SOD-γονιδίων, τα οποία ολιγονουκλεοτίδια είναι ικανά να υβριδοποιούν με μία αλληλουχία

<b>ΑΡΙΘΜΟΣ ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ Δ.Ε.</b>	<b>(11): 3036436</b>
ΑΡΙΘ. ΕΛΛΗΝΙΚΗΣ ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ	(21): 20010401287
ΗΜΕΡ. ΕΛΛΗΝΙΚΗΣ ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ	(22): 22-08-2001
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ	
ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ ΔΙΠΛΩΜΑΤΟΣ	(87): 761211/30-05-2001
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ	
ΕΥΡΩΠΑΪΚΗΣ ΑΙΤΗΣΗΣ	(86): 96113435.0/22-08-1996
ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ	(73): EHOFFMANN-LA ROCHE AG 124 Grenzacherstrasse 4070 BASEL, SWITZERLAND
ΣΥΜΒΑΤΙΚΕΣ ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ	(30): 2965/30-08-95/US
ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ	(72): 1) IWAMOTO TARO 2) KIMURA AKIO 3) OHYAMA TAKEHIKO 4) TAKAHASHI YASUYUKI
ΕΙΔΙΚΟΣ ΠΛΗΡΕΞΟΥΣΙΟΣ	(74): ΑΡΓΥΡΙΑΔΟΥ ΙΡΙΣ, Δικηγόρος Σίνα 14 106 72 ΑΘΗΝΑ
ΑΝΤΙΚΛΗΤΟΣ	(74): ΑΡΓΥΡΙΑΔΟΥ ΚΟΡΙΝΝΑ, Δικηγόρος Σίνα 14 106 72 ΑΘΗΝΑ
<b>ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ</b>	<b>(54): ΣΥΝΘΕΣΗ ΜΕ ΠΑΡΑΤΕΤΑΜΕΝΗ ΑΠΟ-ΔΕΣΜΕΥΣΗ</b>

#### ΠΕΡΙΛΗΨΗ (57)

Η εφεύρεση αυτή παρέχει μια σύνθεση με παρατεταμένη αποδέσμευση, που περιλαμβάνει μία μήτρα από PLGA, ένα βιολογικώς δραστικό μέσον και έναν επιφανειακώς δραστικό παράγοντα τεταρτοταγούς αμμωνίου, όπου το προφίλ αποδέσμευσης του βιολογικώς βιοενεργού δραστικού μέσου από την PLGA-μήτρα ελέγχεται από την συγκέντρωση του επιφανειακώς δραστικού τεταρτοταγούς αμμωνίου.

<b>ΑΡΙΘΜΟΣ ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ Δ.Ε.</b>	<b>(11): 3036437</b>
ΑΡΙΘ. ΕΛΛΗΝΙΚΗΣ ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ	(21): 20010400773
ΗΜΕΡ. ΕΛΛΗΝΙΚΗΣ ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ	(22): 23-08-2001
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ	
ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ ΔΙΠΛΩΜΑΤΟΣ	(87): 876361/22-08-2001
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ	
ΕΥΡΩΠΑΪΚΗΣ ΑΙΤΗΣΗΣ	(86): 96941720.3/09-12-1996
ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ	(73): AVENTIS PHARMA S.A. 20, Avenue Raymond-Aron F-92160 ANTONY,, FRANCE
ΣΥΜΒΑΤΙΚΕΣ ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ	(30): 9514841/14-12-95/FR
ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ	(72): 1) DIDIER ERIC 2) LAVIGNE MICHEL 3) AUTHELIN JEAN-RENE
ΕΙΔΙΚΟΣ ΠΛΗΡΕΞΟΥΣΙΟΣ	(74): ΒΟΥΡΟΥ ΤΡΙΑΝΤΑΦΥΛΛΙΑ, Δκηγόρος Πανεπιστημίου 64 106 77 ΑΘΗΝΑ
ΑΝΤΙΚΛΗΤΟΣ	(74): ΒΟΥΡΟΥ ΤΡΙΑΝΤΑΦΥΛΛΙΑ, Δκηγόρος Πανεπιστημίου 64 106 77 ΑΘΗΝΑ
<b>ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ</b>	<b>(54): ΔΙΣΕΝΥΔΡΟΣ (2R,3S)-3-ΤΡΙΠ-ΒΟΥΤΟΞΥ-ΚΑΡΒΟΝΥΛΑΜΙΝΟ-2-ΥΔΡΟΞΥ-3-ΦΑΙΝΥΛΠΡΟΠΙΟΝΙΚΟΣ 4,10Β-ΔΙΑΚΕΤΟΞΥ-2Α-ΒΕΝΖΟΥΛΟΞΥ-5Β,20-ΕΠΟΞΥ-1-ΥΔΡΟΞΥ-9-ΟΞΟ-19-ΝΟΡ-ΚΥΚΛΟ-ΠΡΟΠΑ[Γ]ΤΑΞ-11-ΕΝ-13Α-ΥΛΕΣΤΕΡΑΣ ΚΑΙ ΜΕΘΟΔΟΣ ΠΑΡΑΣΚΕΥΗΣ ΤΟΥ</b>

**ΠΕΡΙΛΗΨΗ (57)**

Ο δισένυδρος (2R-3S)-3-τριπ-βουτοξυλαρβονουλαμινο-2-υδροξυ-3-φαινυλπροπιονικός 4,10β-διακετοξυ-2α-βενζουλόξυ-5β,20-εποξυ-1-υδροξυ-9-οξο-19-νορ -κυκλο-προπα[γ]ταξ-11-εν-13α-υλεστέρας και η παρασκευή του με κρυστάλλωση με αφετηρία ένα υδροαλκοολικό ή υδροκετονικό διάλυμα.

<b>ΑΡΙΘΜΟΣ ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ Δ.Ε.</b>	<b>(11): 3036438</b>
ΑΡΙΘ. ΕΛΛΗΝΙΚΗΣ ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ	(21): 20010400947
ΗΜΕΡ. ΕΛΛΗΝΙΚΗΣ ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ	(22): 23-08-2001
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ	
ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ ΔΙΠΛΩΜΑΤΟΣ	(87): 809516/22-08-2001
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ	
ΕΥΡΩΠΑΪΚΗΣ ΑΙΤΗΣΗΣ	(86): 96903080.8/12-02-1996
ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ	(73): 1) AVENTIS PHARMA S.A. 20, Avenue Raymond Aron 92160 ANTONY, FRANCE 2) INSTITUT NATIONAL DE LA SANTE ET DE LA RECHERCHE MEDICALE(INSERM) 101, rue de Tolbiac 75013 PARIS, FRANCE
ΣΥΜΒΑΤΙΚΕΣ ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ	(30): 9501662/14-02-95/FR
ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ	(72): 1) BACH JEAN-FRANCOIS 2) CHATENOU D LUCIENNE 3) HADDADA HEDI 4) LEE MARTIN 5) PERRICAUDET MICHEL 6) WEBB MICHELLE
ΕΙΔΙΚΟΣ ΠΛΗΡΕΞΟΥΣΙΟΣ	(74): ΒΟΥΡΟΥ ΤΡΙΑΝΤΑΦΥΛΛΙΑ, Δκηγόρος Πανεπιστημίου 64 106 77 ΑΘΗΝΑ
ΑΝΤΙΚΛΗΤΟΣ	(74): ΒΟΥΡΟΥ ΤΡΙΑΝΤΑΦΥΛΛΙΑ, Δκηγόρος Πανεπιστημίου 64 106 77 ΑΘΗΝΑ
<b>ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ</b>	<b>(54): ΦΑΡΜΑΚΕΥΤΙΚΟΣ ΣΥΝΔΥΑΣΜΟΣ ΧΡΗΣΙΜΟΣ ΓΙΑ ΤΗΝ ΕΠΙΜΟΛΥΝΣΗ ΚΑΙ ΤΗΝ ΙΝ ΒΙΒΟ ΕΚΦΡΑΣΗ ΕΞΩΓΟΝΙΔΙΩΝ</b>

**ΠΕΡΙΛΗΨΗ (57)**

Η παρούσα εφεύρεση αφορά σε ένα φαρμακευτικό συνδυασμό μεταξύ τουλάχιστον ενός ανοσοκατασταλτικού παράγοντα και τουλάχιστον ενός ανασυνδυασμένου αδενοϊού, το γονιδίωμα του οποίου περιλαμβάνει καταρχήν ένα ανασυνδυασμένο DNA που περιέχει ένα θεραπευτικό γονίδιο και ένα δεύτερο ανασυνδυασμένο DNA που περιέχει το γονίδιο ανοσοπροφύλαξης, με προοπτική την διαδοχική χρήση, διακοπτόμενη και/ή ταυτόχρονη, και ο οποίος μπορεί να χρησιμοποιηθεί για εξωγονιδιακές επιμολύνσεις in vivo και/ή ex-vivo.

<b>ΑΡΙΘΜΟΣ ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ Δ.Ε.</b> (11): <b>3036439</b>	ηλεκτριναμικό και μη-ιονικό τασιενεργό πολυαιθοξυλιωμένης αλκοόλης το οποίο παρέχει ωφέλη μη-σχηματισμού ραβδώσεων και μη-σχηματισμού φιλμ. Οι συνθέσεις της παρούσας ευρεσιτεχνίας είναι αποτελεσματικές σε διαυγείς και άχρρες, γυαλιστερές, ή "ημι-στιλπνές" επιφάνειες.
ΑΡΙΘ. ΕΛΛΗΝΙΚΗΣ ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ (21): 20010401148	
ΗΜΕΡ. ΕΛΛΗΝΙΚΗΣ ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ (22): 23-08-2001	
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ ΔΙΠΛΩΜΑΤΟΣ (87): 879226/22-08-2001	
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ ΕΥΡΩΠΑΪΚΗΣ ΑΙΤΗΣΗΣ (86): 97905841.9/05-02-1997	
ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ (73): THE PROCTER & GAMBLE COMPANY One Procter & Gamble Plaza, CINCINNATI 45202 OHIO, USA	
ΣΥΜΒΑΤΙΚΕΣ ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ (30): 596023/06-02-96/US	
ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ (72): 1) SHERRY ALAN EDWARD 2) CONNOR DANIEL STEDMAN 3) STIDHAM ROBERT EMERSON 4) VINSON PHILLIP KYLE	
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>ΚΑΘΑΡΙΣΤΙΚΑ ΣΚΛΗΡΩΝ ΕΠΙΦΑΝΕΙΩΝ ΧΑΜΗΛΟΥ ΑΦΡΙΣΜΟΥ ΚΑΙ ΧΑΜΗΛΟΥ ΣΧΗΜΑΤΙΣΜΟΥ ΡΑΒΔΩΣΕΩΝ ΚΑΙ ΦΙΛΜ</b>	

#### ΠΕΡΙΛΗΨΗ (57)

Η παρούσα ευρεσιτεχνία αναφέρεται σε χαμηλού αφρισμού συνθέσεις καθαρισμού σκληρών επιφανειών, περιλαμβάνουσες διανιονικό σουλφο-

<b>ΑΡΙΘΜΟΣ ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ Δ.Ε.</b> (11): <b>3036440</b>	περιγράφονται προϊόντα σκουπίσματος μίας χρήσης που περιέχουν ένα μη υφασμένο ή άλλο υπόστρωμα εμποτισμένο με τη σύνθεση.
ΑΡΙΘ. ΕΛΛΗΝΙΚΗΣ ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ (21): 20010401217	
ΗΜΕΡ. ΕΛΛΗΝΙΚΗΣ ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ (22): 23-08-2001	
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ ΔΙΠΛΩΜΑΤΟΣ (87): 808151/22-08-2001	
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ ΕΥΡΩΠΑΪΚΗΣ ΑΙΤΗΣΗΣ (86): 96903663.1/24-01-1996	
ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ (73): THE PROCTER & GAMBLE COMPANY One Procter and Gamble Plaza 45202 CINCINNATI OHIO, USA	
ΣΥΜΒΑΤΙΚΕΣ ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ (30): 386973/10-02-95/US	
ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ (72): 1) BLIESZNER KATHLEEN CLARE 2) DECKNER GEORGE ENDELL	
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>ΣΥΝΘΕΣΕΙΣ ΠΡΟΣΩΠΙΚΗΣ ΦΡΟΝΤΙΔΑΣ ΚΑΙ ΠΡΟΪΟΝΤΑ ΣΚΟΥΠΙΣΜΑΤΟΣ ΠΟΥ ΠΕΡΙΕΧΟΥΝ ΤΙΣ ΣΥΝΘΕΣΕΙΣ.</b>	

#### ΠΕΡΙΛΗΨΗ (57)

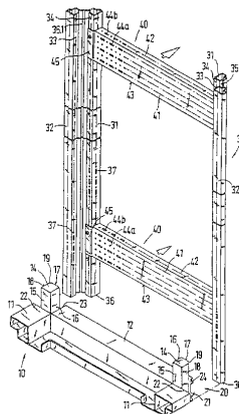
Συνθέσεις προσωπικής φροντίδας που είναι ιδιαίτερα κατάλληλες για προσωπικό καθαρισμό της περινεϊκής περιοχής και προστασία έναντι της περινεϊκής δερματίτιδας περιγράφονται. Προτιμώμενες συνθέσεις περιλαμβάνουν ύδωρ, διμεθικόνη, έναν πολυμερικό γαλακτωματοποιητή και προαιρετικά μία υδατοδιαλυτή πολυόλη, έναν παράγοντα ρύθμισης pH, έναν μικροβιακό παράγοντα και έναν χηλικό παράγοντα. Επίσης

<b>ΑΡΙΘΜΟΣ ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ Δ.Ε.</b>	<b>(11): 3036441</b>
ΑΡΙΘ. ΕΛΛΗΝΙΚΗΣ ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ	(21): 20010401290
ΗΜΕΡ. ΕΛΛΗΝΙΚΗΣ ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ	(22): 23-08-2001
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ	
ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ ΔΙΠΛΩΜΑΤΟΣ	(87): 939984/30-05-2001
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ	
ΕΥΡΩΠΑΪΚΗΣ ΑΙΤΗΣΗΣ	(86): 97950123.6/06-11-1997
ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ	(73): RITTAL-WERK RUDOLF LOH GMBH & CO. KG Auf dem Stutzelberg 35745 HERBORN, GERMANY
ΣΥΜΒΑΤΙΚΕΣ ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ	(30): 19647814/19-11-96/DE
ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ	(72): 1) NICOLAIWALTER 2) MUNCH UDO 3) STRACKBEIN HEINRICH
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): ΕΡΜΑΡΙΟ ΖΕΥΞΗΣ</b>

#### ΠΕΡΙΛΗΨΗ (57)

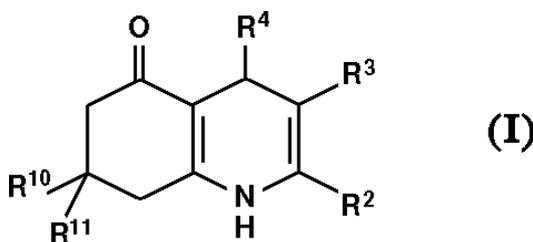
Η εφεύρεση αναφέρεται σ'ένα ερμάριο ζεύξης με ένα ικρίωμα, το οποίο διαθέτει οριζόντια και κατακόρυφα προφίλ πλαισίου. Τα οριζόντια προφίλ πλαισίου σχηματίζουν ένα πλαίσιο πυθμένα κι ένα πλαίσιο επικάλυψης, όπου στις γωνιακές περιοχές του πλαισίου πυθμένα και του πλαισίου επικάλυψης είναι στερεωμένα τα κατακόρυφα προφίλ αλουμινίου. Τα κατακόρυφα προφίλ αλουμινίου είναι συμμετρικά προς τη διαγώνιο

κατατομής, η οποία περνάει από τις ιδεατές κατακόρυφες εξωτερικές ακμές του ικριώματος. Μεγαλύτερη ευκαμψία στην εγκατάσταση ενσωματωμένων εξαρτημάτων μέσα στο ερμάριο ζεύξης επιτυγχάνεται όταν τα κατακόρυφα προφίλ πλαισίου τα οποία είναι στραμμένα προς τον εσωτερικό χώρο του ερμαρίου ζεύξης είναι εξοπλισμένα με μία ανοικτή εσωτερική υποδοχή, που αποτελείται από δύο εσωτερικά τοιχώματα και εκτείνεται κατά μήκος του προφίλ, έτσι ώστε στην εσωτερική υποδοχή να μπορούν να τοποθετηθούν κατακόρυφες ράβδοι συναρμολόγησης, όπου στα εσωτερικά τοιχώματα είναι συνδεδεμένη μία πλευρά προφίλ, η οποία είναι κάθετη προς την εξωτερική πλευρά του ικριώματος, και όπου τα εσωτερικά τοιχώματα, οι ράβδοι συναρμολόγησης και οι πλευρές προφίλ μπορούν να εξοπλιστούν με σειρές από υποδοχές στερέωσης, σύμφωνα μ'ένα ψηφιδόπλεγμα κατανομής.



<b>ΑΡΙΘΜΟΣ ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ Δ.Ε.</b>	<b>(11): 3036442</b>
ΑΡΙΘ. ΕΛΛΗΝΙΚΗΣ ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ	(21): 20010401291
ΗΜΕΡ. ΕΛΛΗΝΙΚΗΣ ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ	(22): 23-08-2001
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ	
ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ ΔΙΠΛΩΜΑΤΟΣ	(87): 665834/30-05-2001
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ	
ΕΥΡΩΠΑΪΚΗΣ ΑΙΤΗΣΗΣ	(86): 93922605.6/14-10-1993
ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ	(73): ASTRAZENECA AB 151 85 SODERTALJE, SWEDEN
ΣΥΜΒΑΤΙΚΕΣ ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ	(30): 9221989/20-10-92/GB, 9308065/20-04-93/GB
ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ	(72): 1) OHNMACHT CYRUS JOHN 2) TRAINOR DIANE AMY 3) FORST JANET MARIE 4) STEIN MARK MORRIS 5) HARRIS ROBERT JOSEPH
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): ΠΑΡΑΓΩΓΑ ΚΙΝΟΛΟΝΗΣ ΚΑΙ ΑΚΡΙΔΙ- ΝΟΝΗΣ ΓΙΑ ΤΗ ΘΕΡΑΠΕΥΤΙΚΗ ΑΝΤΙΜΕ- ΤΩΠΙΣΗ ΤΗΣ ΑΚΡΑΤΕΙΑΣ ΟΥΡΩΝ</b>

ακράτειας ούρων. Επίσης αποκαλύπτονται φαρμακευτικές συνθέσεις, διαδικασίες για την παρασκευή των ενώσεων του Τύπου (I) και ενδιάμεσα.



#### ΠΕΡΙΛΗΨΗ (57)

Ενώσεις του Τύπου (I) όπου τα R<sup>2</sup>, R<sup>3</sup>, R<sup>4</sup>, R<sup>10</sup> και R<sup>11</sup> έχουν οποιαδήποτε από τις σημασίες που δίνονται στην περιγραφή, και τα φαρμακευτικώς ανεκτά άλατα αυτών είναι χρήσιμα στη θεραπευτική αντιμετώπιση της

<b>ΑΡΙΘΜΟΣ ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ Δ.Ε.</b>	<b>(11): 3036443</b>
ΑΡΙΘ. ΕΛΛΗΝΙΚΗΣ ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ	(21): 20010401292
ΗΜΕΡ. ΕΛΛΗΝΙΚΗΣ ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ	(22): 23-08-2001
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ ΔΙΠΛΩΜΑΤΟΣ	(87): 750614/23-05-2001
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ ΕΥΡΩΠΑΪΚΗΣ ΑΙΤΗΣΗΣ	(86): 95911342.4/17-03-1995
ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ	(73): RECORDATI S.A. CHEMICAL AND PHARMACEUTICAL COMPANY Corso S. Gottardo 54 6830 CHIASSO, SWITZERLAND
ΣΥΜΒΑΤΙΚΕΣ ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ	(30): MI940506/18-03-94/IT (72): 1) LEONARDI AMEDEO 2) MOTTA GIANNI 3) BOI CARLO 4) TESTA RODOLFO
ΕΙΔΙΚΟΣ ΠΛΗΡΕΞΟΥΣΙΟΣ	(74): ΣΙΩΤΟΥ ΑΙΚΑΤΕΡΙΝΗ, Δικηγόρος Ζαΐμη 28 106 83 ΑΘΗΝΑ
ΑΝΤΙΚΛΗΤΟΣ	(74): ΣΙΩΤΟΥ ΑΙΚΑΤΕΡΙΝΗ, Δικηγόρος Ζαΐμη 28 106 83 ΑΘΗΝΑ
ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ	(54): <b>ΚΙΝΑΖΟΛΙΝΥΛ-ΑΜΙΝΟ ΠΑΡΑΓΩΓΑ ΠΟΥ ΕΧΟΥΝ ΔΡΑΣΗ Α-ΑΝΤΑΓΩΝΙΣΤΗ</b>

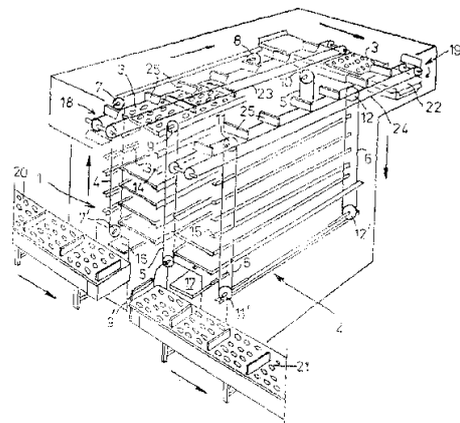
που σχετίζονται με την υπερενεργότητα συστήματος, όπως, για παράδειγμα, αρτηριακή υπέρταση, καλοήθης υπερπλασία προστάτη (BHP), υψηλή ενδοφθαλμική πίεση και υπερχοληστεριναιμία. Περιγράφονται επίσης οι διαδικασίες για την παρασκευή των παραπάνω ενώσεων.

#### ΠΕΡΙΛΗΨΗ (57)

Περιγράφονται νέα κιναζολινυλ-αμινο παράγωγα χρήσιμα ως αναστολείς α1-αδρενοϋποδοχέων. Αυτές οι ενώσεις μπορούν να χρησιμοποιηθούν ως θεραπευτικά μέσα για την αντιμετώπιση παθήσεων και ασθενειών

<b>ΑΡΙΘΜΟΣ ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ Δ.Ε.</b>	<b>(11): 3036444</b>
ΑΡΙΘ. ΕΛΛΗΝΙΚΗΣ ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ	(21): 20010401294
ΗΜΕΡ. ΕΛΛΗΝΙΚΗΣ ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ	(22): 24-08-2001
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ ΔΙΠΛΩΜΑΤΟΣ	(87): 766920/30-05-2001
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ ΕΥΡΩΠΑΪΚΗΣ ΑΙΤΗΣΗΣ	(86): 96202732.2/03-10-1996
ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ	(73): ΚΑΑΚ JOHAN HENDRIK BERNARD Rijksweg 273 7011 GAANDEREN DZ, NETHERLANDS
ΣΥΜΒΑΤΙΚΕΣ ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ	(30): 1001342/04-10-95/NL (72): PASCH LOTHAR
ΕΙΔΙΚΟΣ ΠΛΗΡΕΞΟΥΣΙΟΣ	(74): ΠΑΠΑΧΑΡΑΛΑΜΠΟΥΣ ΑΙΚΑΤΕΡΙΝΗ, Δικηγ. Αναλήψεως 23 152 35 ΒΡΙΑΝΣΙΑ
ΑΝΤΙΚΛΗΤΟΣ	(74): ΠΑΠΑΧΑΡΑΛΑΜΠΟΥΣ ΑΙΚΑΤΕΡΙΝΗ, Δικηγ. Αναλήψεως 23 152 35 ΒΡΙΑΝΣΙΑ
ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ	(54): <b>ΣΥΣΤΗΜΑ ΓΙΑ ΤΗΝ ΠΡΟΣΩΡΙΝΗ ΑΠΟΘΗΚΕΥΣΙΝ ΥΠΟΔΟΧΕΩΝ ΔΙΑ ΠΡΟΪΟΝΤΑ, ΩΣ ΚΑΙ ΣΤΟΙΧΕΙΟΝ ΣΤΗ- ΡΙΞΕΩΣ ΧΡΗΣΙΜΟΠΟΙΟΥΜΕΝΟΝ ΜΕΤΑ ΤΟΥ ΤΟΙΟΥΤΟΥ ΣΥΣΤΗΜΑΤΟΣ</b>

διά την κατά διαστήματα μεταφοράν των υποδοχέων προϊόντων προς τα άνω και το έτερον (2) δια την μεταφοράν των υποδοχέων προϊόντων προς τα κάτω, ως και σύστημα μεταφοράς (18,19,22) δια την μεταφοράν των υποδοχέων (3) προϊόντος, από την κορυφήν του χώρου του αναβατορίου (1) εις τον έτερον (2). Έκαστος χώρος αναβατορίου (1,2) φέρει επιμήκη ζεύγη στοιχείων στηρίξεως (13,14,15) τοποθετημένα υπεράνω αλλήλων, στηρίζοντα τους υποδοχείς (3) προϊόντος τα δε στοιχεία στηρίξεως (13,14,15) εκάστου ζεύξεως ευρίσκονται έναντι αλλήλων, στηρίζοντα τας έναντι αλλήλων ευρισκόμενας περιφεριακάς πλευράς ενός υποδοχέως προϊόντος. Έκαστον στοιχείον στηρίξεως (13,14,15) περιλαμβάνει ένα σημείον επαφής (28) επαφτόμενον ενός υποδοχέως (3) προϊόντος, το δε τμήμα επαφής (28) εκάστου στοιχείου στηρίξεως περιέχει συνθετικόν υλικόν, κατά προτίμησιν δε αποτελείται εξ ολοκλήρου εξ ολοσώμου συνθετικού υλικού.



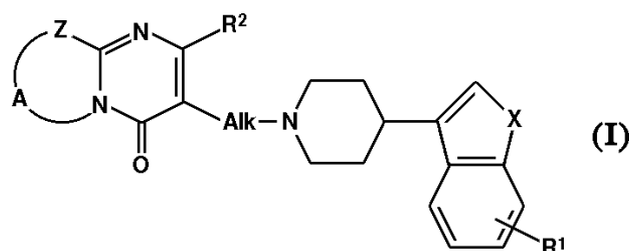
#### ΠΕΡΙΛΗΨΗ (57)

Σύστημα δια την προσωρινήν αποθήκευσιν υποδοχέων δια προϊόντα. Εις το σύστημα προβλέπονται δύο τουλάχιστον χώροι αναβατορίων (1,2) ευρισκόμενοι παραπλεύρως αλλήλων εκ των οποίων το εν (1) χρησιμεύει

<b>ΑΡΙΘΜΟΣ ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ Δ.Ε.</b>	<b>(11): 3036445</b>
ΑΡΙΘ. ΕΛΛΗΝΙΚΗΣ ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ	(21): 20010401295
ΗΜΕΡ. ΕΛΛΗΝΙΚΗΣ ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ	(22): 27-08-2001
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ	
ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ ΔΙΠΛΩΜΑΤΟΣ	(87): 672043/30-05-2001
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ	
ΕΥΡΩΠΑΪΚΗΣ ΑΙΤΗΣΗΣ	(86): 93915840.8/06-07-1993
ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ	(73): JANSSEN PHARMACEUTICA N.V. Turnhoutseweg 30 2340 BEERSE, BELGIUM
ΣΥΜΒΑΤΙΚΕΣ ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ	(30): 912396/13-07-92/US
ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ	(72): 1) VANDENBERK JAN 2) KENNIS LUDO EDMOND JOSEPHINE 3) VAN HEERTUM ALBERTUS HENRICUS MARIA THERESIA
ΕΙΔΙΚΟΣ ΠΛΗΡΕΞΟΥΣΙΟΣ	(74): ΡΟΥΣΣΟΥ ANNA, Δικηγόρος Κουμπάρη 2 106 74 ΑΘΗΝΑ
ΑΝΤΙΚΛΗΤΟΣ	(74): ΠΑΠΑΚΩΝΣΤΑΝΤΙΝΟΥ ΕΛΕΝΗ, Δικηγόρος Κουμπάρη 2 106 74 ΑΘΗΝΑ
ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ	(54): ΝΕΑ 4-(3-ΒΕΝΖΟΦΟΥΡΑΝΥΛ)ΠΙΠΕ- ΡΙΔΙΝΥΛ ΚΑΙ 4-(3-ΒΕΝΖΟΘΕΙΕΝΥΛ)- ΠΙΠΕΡΙΔΙΝΥΛ ΠΑΡΑΓΩΓΑ ΚΑΙ ΦΑΡΜΑ- ΚΕΥΤΙΚΕΣ ΣΥΝΘΕΣΕΙΣ ΟΙ ΟΠΟΙΕΣ ΤΑ ΠΕΡΙΧΟΥΝ

#### ΠΕΡΙΛΗΨΗ (57)

Η εφεύρεση αφορά νέες ενώσεις του τύπου (I), τα φαρμακευτικά αποδεκτά άλατα διά προσθήκης οξέος αυτών και τις στερεοχημικά ισομερείς μορφές αυτών, όπου το x είναι οξυγόνο ή θείο, το R<sup>1</sup> είναι υδρογόνο ή αλογόνο το R<sup>2</sup> είναι υδρογόνο, C<sub>1-4</sub> ακυλ, φαινυλομεθυλ, ή αλογονοφαινυλομεθυλ, το Alk είναι C<sub>1-4</sub> αλκανοδιύλ, το Z-A είναι ένα δισθενές ριζικό που αποτελείται από την ομάδα που αποτελείται από -S-CH<sub>2</sub>-CH<sub>2</sub>-, -S-CH<sub>2</sub>-CH<sub>2</sub>-CH<sub>2</sub>-, -S-CH=CH-, -CH=CH-CH=CH-, C-(=CHR<sup>3</sup>)-CH<sub>2</sub>-CH<sub>2</sub>-CH<sub>2</sub>-, -CH=CH-O-, -CHR<sup>4</sup>-CH<sub>2</sub>-CH<sub>2</sub>-, CHR<sup>4</sup>-CH<sub>2</sub>-CH<sub>2</sub>-CH<sub>2</sub>-, -CHR<sup>4</sup>-CH<sub>2</sub>-CH<sub>2</sub>-CH<sub>2</sub>-, εις τα αναφερθέντα δισθενή ριζικά ένα υδρογόνο μπορεί να αντικατασταθεί διά C<sub>1</sub>-C<sub>4</sub> αλκυλ, το R<sup>3</sup> είναι φαινυλ ή αλογονοφαινυλ, κάθε R<sup>4</sup> ανεξαρτήτως παριστά υδρογόνο, υδροξυ, φαινυλομεθυλ ή αλογονοφαινυλομεθυλ. Φαρμακευτικές συνθέσεις των αναφερθεισών ενώσεων και οι χρήσεις αυτών ως φαρμάκων.



**ΑΡΙΘΜΟΣ ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ Δ.Ε. (11): 3036446**

ΑΡΙΘ. ΕΛΛΗΝΙΚΗΣ ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ (21): 20010401296

ΗΜΕΡ. ΕΛΛΗΝΙΚΗΣ ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ (22): 27-08-2001

ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ	
ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ ΔΙΠΛΩΜΑΤΟΣ	(87): 654264/30-05-2001
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ	
ΕΥΡΩΠΑΪΚΗΣ ΑΙΤΗΣΗΣ	(86): 94308604.1/22-11-1994
ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ	(73): ELI LILLY AND COMPANY Lilly Corporate Center, INDIANAPOLIS 46285 INDIANA, USA
ΣΥΜΒΑΤΙΚΕΣ ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ	(30): 158121/24-11-93/US
ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ	(72): THOR KARL BRUCE
ΕΙΔΙΚΟΣ ΠΛΗΡΕΞΟΥΣΙΟΣ	(74): ΡΟΥΣΣΟΥ ANNA, Δικηγόρος Κουμπάρη 2 106 74 ΑΘΗΝΑ
ΑΝΤΙΚΛΗΤΟΣ	(74): ΠΑΠΑΚΩΝΣΤΑΝΤΙΝΟΥ ΕΛΕΝΗ, Δικηγόρος Κουμπάρη 2 106 74 ΑΘΗΝΑ
ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ	(54): ΧΡΗΣΗ ΤΗΣ ΒΕΝΛΑΦΑΞΙΝΗΣ Ή ΜΙΑΣ ΕΝΩΣΗΣ ΑΡΥΛΟΞΥ ΠΡΟΠΑΝΑΜΙΝΗΣ ΓΙΑ ΤΗΝ ΠΑΡΑΣΚΕΥΗ ΕΝΟΣ ΦΑΡΜΑΚΟΥ ΓΙΑ ΤΗΝ ΑΓΩΓΗ ΤΗΣ ΟΥΡΙΚΗΣ ΑΚΡΑ- ΤΕΙΑΣ

#### ΠΕΡΙΛΗΨΗ (57)

Η ουρική ακράτεια στους ανθρώπους υποβάλλεται σε αγωγή με τη χορήγηση βενλαφαξίνης ή μίας ένωσης που επιλέγεται από μια σειρά αρυλοξυ προπαναμινών.

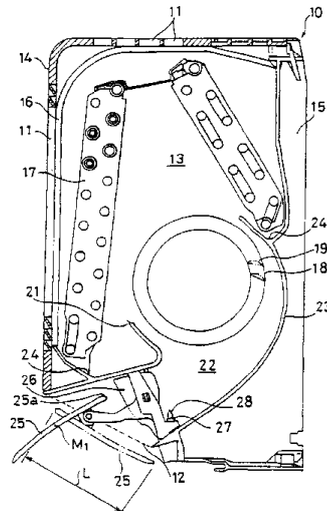
<b>ΑΡΙΘΜΟΣ ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ Δ.Ε.</b>	<b>(11): 3036447</b>
ΑΡΙΘ. ΕΛΛΗΝΙΚΗΣ ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ	(21): 20010401297
ΗΜΕΡ. ΕΛΛΗΝΙΚΗΣ ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ	(22): 27-08-2001
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ ΔΙΠΛΩΜΑΤΟΣ	(87): 859785/30-05-2001
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ ΕΥΡΩΠΑΪΚΗΣ ΑΙΤΗΣΗΣ	(86): 96929913.0/04-09-1996
ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ	(73): 1) BIOMEASURE, INC. MILFORD 01757-3650 MA, USA 2) THE ADMINISTRATORS OF THE TULANE EDUCATIONAL FUND NEW ORLEANS 70112 LOUISIANA, USA
ΣΥΜΒΑΤΙΚΕΣ ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ	(30): 4633P/29-09-95/US, 578037/26-12-95/US
ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ	(72): 1) COY DAVID H. 2) TAYLOR JOHN E.
ΕΙΔΙΚΟΣ ΠΛΗΡΕΞΟΥΣΙΟΣ	(74): ΡΟΥΣΣΟΥ ANNA, Δικηγόρος Κουμπάρη 2 106 74 ΑΘΗΝΑ
ΑΝΤΙΚΛΗΤΟΣ	(74): ΠΑΠΑΚΩΝΣΤΑΝΤΙΝΟΥ ΕΛΕΝΗ, Δικηγόρος Κουμπάρη 2 106 74 ΑΘΗΝΑ
<b>ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ</b>	<b>(54): ΚΥΚΛΙΚΑ ΠΕΠΤΙΔΙΚΑ ΑΝΑΛΟΓΑ ΣΩ- ΜΑΤΟΣΤΑΤΙΝΗΣ</b>

#### ΠΕΡΙΛΗΨΗ (57)

Εδώ περιγράφεται ένα κυκλικό πεπτιδικό ανάλογο της σωματοστατίνης όπου ένας δισουλφιδικός δεσμός συνδέει το N-καταληκτικό αμινοξύ και το C-καταληκτικό αμινοξύ.

<b>ΑΡΙΘΜΟΣ ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ Δ.Ε.</b>	<b>(11): 3036448</b>
ΑΡΙΘ. ΕΛΛΗΝΙΚΗΣ ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ	(21): 20010401298
ΗΜΕΡ. ΕΛΛΗΝΙΚΗΣ ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ	(22): 27-08-2001
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ ΔΙΠΛΩΜΑΤΟΣ	(87): 763698/30-05-2001
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ ΕΥΡΩΠΑΪΚΗΣ ΑΙΤΗΣΗΣ	(86): 96114662.8/12-09-1996
ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ	(73): MATSUSHITA ELECTRIC INDUSTRIAL CO., LTD. 1006 Oaza Kadoma, Kadoma-Shi OSAKA-FU, JAPAN
ΣΥΜΒΑΤΙΚΕΣ ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ	(30): 23491695/13-09-95/JP
ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ	(72): 1) SAKAI HIROKAZU 2) SUGIO TAKASHI 3) HIGASHI CHIAKI
ΕΙΔΙΚΟΣ ΠΛΗΡΕΞΟΥΣΙΟΣ	(74): ΡΟΥΣΣΟΥ ANNA, Δικηγόρος Κουμπάρη 2 106 74 ΑΘΗΝΑ
ΑΝΤΙΚΛΗΤΟΣ	(74): ΠΑΠΑΚΩΝΣΤΑΝΤΙΝΟΥ ΕΛΕΝΗ, Δικηγόρος Κουμπάρη 2 106 74 ΑΘΗΝΑ
<b>ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ</b>	<b>(54): ΦΥΣΗΤΗΡΑΣ ΕΓΚΑΡΣΙΑΣ ΡΟΗΣ</b>

την τοποθέτηση ενός σταθεροποιητή (21) και ενός οπίσθιου οδηγού (23) που σχηματίζει ένα διαχυτήρα από τον ανεμιστήρα εγκάρσιας ροής (18) και τη θυρίδα φυσήσεως (12), και από τη διαμόρφωση ενός πτερυγίου κασακόρυφης οδηγήσεως (25) για τον έλεγχο του ρεύματος ροής αέρα κατά την κατακόρυφη διεύθυνση στη θυρίδα φυσήσεως (12), όπου το πτερόγιο κατακόρυφης οδηγήσεως (25) τοποθετείται έτσι ώστε το 1/2 ή και περισσότερο του μήκους χορδής να μπορεί να ευρίσκεται εξωτερικά του διαχυτήρα στην κανονική κατάσταση λειτουργίας.



#### ΠΕΡΙΛΗΨΗ (57)

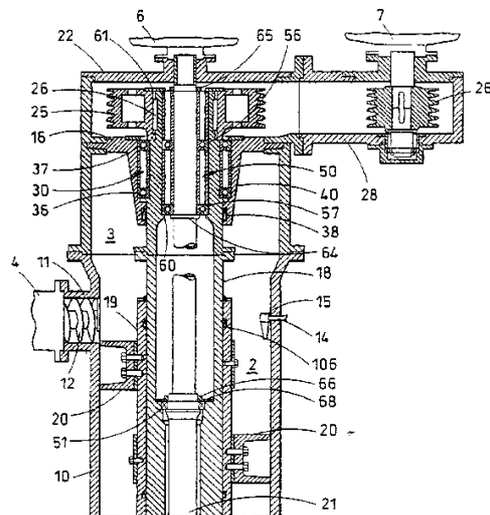
Η κατασκευή χαρακτηρίζεται από την εγκατάσταση ενός ανεμιστήρα εγκάρσιας ροής (18) που έχει στροφέα αποτελούμενα από αρκετά πτερόγια (19) τοποθετημένα σε κιονοειδή μορφή, εντός ενός περιβλήματος που σχηματίζει μία διαδρομή αναρροφήσεως εσωτερικά η οποία περιλαμβάνει θυρίδες αναρροφήσεως και μία θυρίδα φυσήσεως (12), από

<b>ΑΡΙΘΜΟΣ ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ Δ.Ε.</b>	<b>(11): 3036449</b>
ΑΡΙΘ. ΕΛΛΗΝΙΚΗΣ ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ	(21): 20010401299
ΗΜΕΡ. ΕΛΛΗΝΙΚΗΣ ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ	(22): 27-08-2001
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ	
ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ ΔΙΠΛΩΜΑΤΟΣ	(87): 880484/30-05-2001
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ	
ΕΥΡΩΠΑΪΚΗΣ ΑΙΤΗΣΗΣ	(86): 97907491.1/12-02-1997
ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ	(73): CONTERRA AS Conradis Gaten 5-7 3126 TONSBERG, NORWAY
ΣΥΜΒΑΤΙΚΕΣ ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ	(30): 960566/13-02-96/NO
ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ	(72): BLOMKVIST OVE
ΕΙΔΙΚΟΣ ΠΛΗΡΕΞΟΥΣΙΟΣ	(74): ΡΟΥΣΣΟΥ ANNA, Δικηγόρος Κουμπάρη 2 106 74 ΑΘΗΝΑ
ΑΝΤΙΚΛΗΤΟΣ	(74): ΠΑΠΑΚΩΝΣΤΑΝΤΙΝΟΥ ΕΛΕΝΗ, Δικηγόρος Κουμπάρη 2 106 74 ΑΘΗΝΑ
<b>ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ</b>	<b>(54): ΜΙΑ ΜΕΘΟΔΟΣ ΚΑΙ ΜΙΑ ΣΥΣΚΕΥΗ ΓΙΑ ΤΗΝ ΕΠΕΞΕΡΓΑΣΙΑ ΥΛΙΚΩΝ ΠΟΥ ΠΕΡΙΕΧΟΥΝ ΥΓΡΑ ΚΑΙ ΠΟΥ ΒΑΣΙΖΟΝΤΑΙ ΣΕ ΟΡΓΑΝΙΚΑ ΑΠΟΒΛΗΤΑ</b>

#### ΠΕΡΙΛΗΨΗ (57)

Οργανικά απόβλητα τα οποία περιέχουν υγρά και χημικές ουσίες, εισάγονται συνεχώς στο ανώτερο τμήμα ενός κατακόρυφου, κυλινδρικού θαλάμου επεξεργασίας. Καθώς το υλικό βυθίζεται μέσα στο θάλαμο, υφίσταται τις κρούσεις των συσκευών, επεξεργασίας οι οποίες

περιστρέφονται γρήγορα και οι οποίες αναμιγνύουν ταυτόχρονα το υλικό. Οι συσκευές επεξεργασίας μετακινούνται επίσης στην αξονική διεύθυνση έτσι, ώστε να απελευθερώνουν υδρατμό και αέρια από το υλικό. Ο υδρατμός και τα αέρια απομακρύνονται από την κορυφή του θαλάμου.

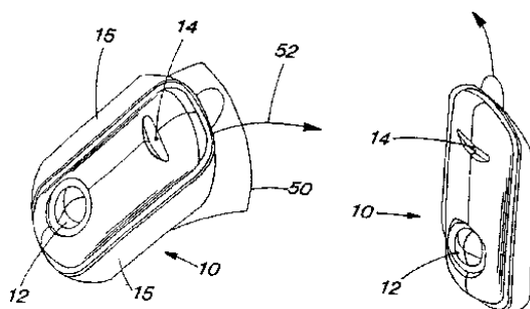


<b>ΑΡΙΘΜΟΣ ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ Δ.Ε.</b>	<b>(11): 3036450</b>
ΑΡΙΘ. ΕΛΛΗΝΙΚΗΣ ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ	(21): 20010401300
ΗΜΕΡ. ΕΛΛΗΝΙΚΗΣ ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ	(22): 27-08-2001
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ	
ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ ΔΙΠΛΩΜΑΤΟΣ	(87): 817659/30-05-2001
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ	
ΕΥΡΩΠΑΪΚΗΣ ΑΙΤΗΣΗΣ	(86): 96910394.4/08-03-1996
ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ	(73): ALZA CORPORATION 950 Page Mill Road, P.O. Box 10950, PALO ALTO 94303-0802 CALIFORNIA, USA
ΣΥΜΒΑΤΙΚΕΣ ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ	(30): 410203/24-03-95/US
ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ	(72): 1) LATTIN GARY A. 2) BELDEN TIGHE M. 3) WITHELL ANDREW J.
ΕΙΔΙΚΟΣ ΠΛΗΡΕΞΟΥΣΙΟΣ	(74): ΡΟΥΣΣΟΥ ANNA, Δικηγόρος Κουμπάρη 2 106 74 ΑΘΗΝΑ
ΑΝΤΙΚΛΗΤΟΣ	(74): ΠΑΠΑΚΩΝΣΤΑΝΤΙΝΟΥ ΕΛΕΝΗ, Δικηγόρος Κουμπάρη 2 106 74 ΑΘΗΝΑ
<b>ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ</b>	<b>(54): ΜΙΑ ΑΥΤΟΔΥΝΑΜΗ ΣΥΣΚΕΥΗ ΧΟΡΗΓΗΣΗΣ ΦΑΡΜΑΚΩΝ ΜΕΣΑ ΑΠΟ ΤΟ ΔΕΡΜΑ</b>

#### ΠΕΡΙΛΗΨΗ (57)

Στην προκείμενη εφεύρεση παρουσιάζουμε μια μέθοδο για την κατασκευή της συσκευής χορήγησης φαρμάκων (10) μέσω του δέρματος, όπου η συνιστώσα (32) και/ή το υποσυγκρότημα (20) έχουν σκόπιμα προσαρμοσθεί

έτσι, ώστε να μπορούν να διαχωρισθούν από την υπόλοιπη συσκευή, ώστε να απορρίπτονται με πιο αποδεκτό ιατρικώς ή περιβαλλοντικώς τρόπο. Σε μία μορφή της εφεύρεσης, η συσκευή (10) αποτελείται από το ανώτερο και από το χαμηλότερο κλειστό περίβλημα (16,20), όπου το χαμηλότερο κλειστό περίβλημα (20) μπορεί να διαχωρίζεται από το ανώτερο κλειστό περίβλημα (16) και μπορεί να αναδιπλώνεται γύρω από τον εαυτό του, ώστε να ελαχιστοποιείται η ιατρικώς μη αποδεκτή επαφή, για παράδειγμα με το αποθηκευτικό δοχείο φαρμάκων (26 ή 28) που περικλείεται στο περίβλημα. Επίσης, περιλαμβάνεται η συσκευή (10) που να κατασκευάζεται σύμφωνα με την εφεύρεση.



---

<b>ΑΡΙΘΜΟΣ ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ Δ.Ε.</b>	<b>(11): 3036451</b>
ΑΡΙΘ. ΕΛΛΗΝΙΚΗΣ ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ	(21): 20010401301
ΗΜΕΡ. ΕΛΛΗΝΙΚΗΣ ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ	(22): 27-08-2001
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ	
ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ ΔΙΠΛΩΜΑΤΟΣ	(87): 716812/30-05-2001
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ	
ΕΥΡΩΠΑΪΚΗΣ ΑΙΤΗΣΗΣ	(86): 94119932.5/16-12-1994
ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ	(73): SOCIETE DES PRODUITS NESTLE S.A. Case Postale 353 1800 VEVEY, SWITZERLAND
ΣΥΜΒΑΤΙΚΕΣ ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ	(30): –
ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ	(72): 1) RAETZ ERIC 2) KOCHHAR SUNIL 3) BENGTSSON BENGT 4) SIHVER JAAK JURI
ΕΙΔΙΚΟΣ ΠΛΗΡΕΞΟΥΣΙΟΣ	(74): ΡΟΥΣΣΟΥ ANNA, Δικηγόρος Κουμπάρη 2 106 74 ΑΘΗΝΑ
ΑΝΤΙΚΛΗΤΟΣ	(74): ΠΑΠΑΚΩΝΣΤΑΝΤΙΝΟΥ ΕΛΕΝΗ, Δικηγόρος Κουμπάρη 2 106 74 ΑΘΗΝΑ
<b>ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ</b>	<b>(54): ΜΕΘΟΔΟΣ ΠΑΡΑΓΩΓΗΣ ΕΝΟΣ ΠΑΡΑ- ΓΟΝΤΑ ΑΡΩΜΑΤΙΣΜΟΥ</b>

#### **ΠΕΡΙΛΗΨΗ (57)**

Μέθοδος παραγωγής ενός παράγοντα αρωματισμού όπου αναμιγνύεται ένα λύμα ζυμομυκήτων με μογομί ή ένα κλάσμα μογομί και αφήνεται να αντιδράσει το μίγμα στους 30-70 °C προς μετατροπή της AMP του λύματος σε IMP.

---

<b>ΑΡΙΘΜΟΣ ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ Δ.Ε.</b>	<b>(11): 3036452</b>
ΑΡΙΘ. ΕΛΛΗΝΙΚΗΣ ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ	(21): 20010401302
ΗΜΕΡ. ΕΛΛΗΝΙΚΗΣ ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ	(22): 27-08-2001
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ	
ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ ΔΙΠΛΩΜΑΤΟΣ	(87): 936856/30-05-2001
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ	
ΕΥΡΩΠΑΪΚΗΣ ΑΙΤΗΣΗΣ	(86): 97947029.1/27-10-1997
ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ	(73): BAYER AG 51368 LEVERKUSEN, GERMANY
ΣΥΜΒΑΤΙΚΕΣ ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ	(30): 19645842/07-11-96/DE
ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ	(72): 1) SIMON JOACHIM 2) MULLER HANNS PETER 3) PRIESNITZ UWE 4) RAST HANS-GEORG
ΕΙΔΙΚΟΣ ΠΛΗΡΕΞΟΥΣΙΟΣ	(74): ΡΟΥΣΣΟΥ ANNA, Δικηγόρος Κουμπάρη 2 106 74 ΑΘΗΝΑ
ΑΝΤΙΚΛΗΤΟΣ	(74): ΠΑΠΑΚΩΝΣΤΑΝΤΙΝΟΥ ΕΛΕΝΗ, Δικηγόρος Κουμπάρη 2 106 74 ΑΘΗΝΑ
<b>ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ</b>	<b>(54): ΜΕΣΟΝ ΠΕΡΙΠΟΙΗΣΕΩΣ ΦΥΤΩΝ</b>

#### **ΠΕΡΙΛΗΨΗ (57)**

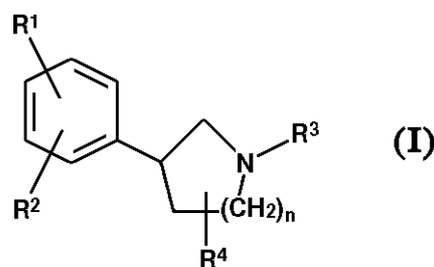
Νέα Μέσα περιποίησης φυτών, αποτελούμενα από: τουλάχιστον ένα θερμοπλαστικά επεξεργάσιμο, Βιολογικά αποικοδομήσιμο Πολυεστεραμίδιο, ενίοτε σε μίγμα με ένα ή με περισσότερα ακόμα θερμοπλαστικά επεξεργάσιμα, Βιολογικά αποικοδομήσιμα Πολυμερή συστατικά, τουλάχιστον μια Αγροχημική δραστική ουσία, και ενίοτε Πρόσθετες ύλες, Μέθοδος παρασκευής του Μέσου αυτού, και χρησιμοποίηση του για την χορήγηση Αγροχημικών δραστικών ουσιών.

<b>ΑΡΙΘΜΟΣ ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ Δ.Ε.</b> (11):	<b>3036453</b>
ΑΡΙΘ. ΕΛΛΗΝΙΚΗΣ ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ (21):	20010401303
ΗΜΕΡ. ΕΛΛΗΝΙΚΗΣ ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ (22):	27-08-2001
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ ΔΙΠΛΩΜΑΤΟΣ (87):	641320/30-05-2001
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ ΕΥΡΩΠΑΪΚΗΣ ΑΙΤΗΣΗΣ (86):	92912317.2/26-03-1992
ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ (73):	PHARMACIA & UPJOHN COMPANY 301 Henrietta Street, KALAMAZOO 49001 MICHIGAN, USA
ΣΥΜΒΑΤΙΚΕΣ ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ (30):	686799/17-04-91/US
(72):	1) SVENSSON KJELL ANDERS IVAN 2) WIKSTROM HAKAN VILHEM 3) CARLSSON PER ARVID EMIL 4) BOIJE ANNA MARIA PERSDOTTER 5) WATERS ROSS NICHOLAS 6) SONESSON CLAS AKE 7) STJERULOF NILS PETER 8) ANDERSSON BENGT RONNY 9) HANSSON LARS OLOR
ΕΙΔΙΚΟΣ ΠΛΗΡΕΞΟΥΣΙΟΣ (74):	ΒΑΓΕΝΑ ΘΕΟΔΩΡΑ, Δικηγόρος Κουμπάρη 2 106 74 ΑΘΗΝΑ
ΑΝΤΙΚΛΗΤΟΣ (74):	ΠΑΠΑΚΩΝΣΤΑΝΤΙΝΟΥ ΕΛΕΝΗ, Δικηγόρος Κουμπάρη 2 106 74 ΑΘΗΝΑ
<b>ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ</b> (54):	<b>ΥΠΟΚΑΤΕΣΤΗΜΕΝΑ ΠΑΡΑΓΩΓΑ (5)-3-ΦΑΙΝΥΛΟΠΙΠΕΡΙΔΙΝΗΣ, Η ΠΑΡΑΣΚΕΥΗ ΑΥΤΩΝ ΚΑΙ Η ΧΡΗΣΙΜΟΠΟΙΗΣΙΣ ΤΩΝ ΩΣ ΑΝΤΑΓΩΝΙΣΤΩΝ ΑΥΤΟΔΕΚΟΥ ΝΤΟ-ΠΑΜΙΝΗΣ</b>

#### ΠΕΡΙΛΗΨΗ (57)

Μία ένωση του τύπου (I) ή ένα φαρμακευτικώς αποδεκτό άλας αυτής, όπου το n είναι 0-3, τα R<sup>1</sup> και R<sup>2</sup> είναι ανεξαρτήτως (υπό τον όρον ότι μονο ένα είναι Η συγχρόνως) -OH (υπό τον όρο ότι το R<sup>4</sup> είναι διάφορο από υδρογόνο), CN, CH<sub>2</sub>CN, 2- ή 4-CF<sub>3</sub>, CH<sub>2</sub>CF<sub>3</sub>, CH<sub>2</sub>CHF<sub>2</sub>, CH=CF<sub>2</sub>, (CH<sub>2</sub>)<sub>2</sub>CF<sub>3</sub>, αιθενυλ, 2-προπενυλ, OSO<sub>2</sub>CH<sub>3</sub>, OSO<sub>2</sub>CF<sub>3</sub>, SSO<sub>2</sub>CF<sub>3</sub>, COR<sup>4</sup>, COOR<sup>4</sup>, CON(R<sup>4</sup>)<sub>2</sub>, SO<sub>x</sub>CH<sub>3</sub> (όπου το x είναι 0-2), SO<sub>x</sub>CF<sub>3</sub>, O(CH<sub>2</sub>)<sub>x</sub>CF<sub>3</sub>

SO<sub>2</sub>N(R<sup>4</sup>)<sub>2</sub>, CH=NOR<sup>4</sup>, COCOOR<sup>4</sup>, COCOO(R<sup>4</sup>)<sub>2</sub>, C-18 αλκύλια, C<sub>3-8</sub> κυκλοαλκύλια, CH<sub>2</sub>OR<sup>4</sup>, CH<sub>2</sub>(R<sup>4</sup>)<sub>2</sub>, NR<sup>4</sup>SO<sub>2</sub>CF<sub>3</sub>, NO<sub>2</sub>, αλογόνο, ένα φαινυλ στις θέσεις 2,3 ή 4 θειενυλ, φουρυλ, πυρρόλη, οξαζόλη, θειαζόλη, Ν-πυρρολίνη, τριαζόλη, τετραζόλη ή πυριδίνη, το R<sup>3</sup> είναι υδρογόνο, CF<sub>3</sub>, CH<sub>2</sub>CF<sub>3</sub>, C<sub>1</sub>-C<sub>8</sub> αλκυλ, C<sub>3</sub>-C<sub>8</sub> κυκλοαλκυλ, C<sub>4</sub>-C<sub>9</sub> κυκλοαλκυλ-μεθυλ, C<sub>2</sub>-C<sub>8</sub> αλκενυλ, C<sub>2</sub>-C<sub>8</sub> αλκινυλ, 3,3,3-τριφθοριοπροπυλ, 4,4,4-τριφθοριοβουτυλ, -(CH<sub>2</sub>)<sub>m</sub>-R<sup>5</sup> (όπου το m είναι 1-8), CH<sub>2</sub>SCH<sub>3</sub> ή C<sub>4</sub>-C<sub>8</sub> αλκυλ συνδεδεμένο με το αναφερθέν άζωτο και ένα από τα λειτουργικά άτομα άνθρακος συμπεριλαμβανομένου προς σχηματισμό μιάς κυκλικής δομής, το R<sup>4</sup> είναι ανεξαρτήτως υδρογόνο, CF<sub>3</sub>, CH<sub>2</sub>CF<sub>3</sub>, C<sub>1</sub>-C<sub>8</sub> αλκυλ, C<sub>3</sub>-C<sub>8</sub> κυκλοαλκυλ, C<sub>4</sub>-C<sub>9</sub> κυκλοαλκυλ-μεθυλ C<sub>2</sub>-C<sub>8</sub> αλκενυλ, C<sub>2</sub>-C<sub>8</sub> αλκινυλ, 3,3,3-τριφθοριοπροπυλ, 4,4,4-τριφθοριοβουτυλ, -(CH<sub>2</sub>)<sub>m</sub>-R<sup>5</sup>, όπου το m είναι 1-8, το R<sup>5</sup> είναι φαινυλ, φαινυλ(υποκατεστημένο με ένα CN, CF<sub>3</sub>, CH<sub>2</sub>CH<sub>3</sub>, C<sub>1</sub>-C<sub>8</sub> αλκυλ, C<sub>3</sub>-C<sub>8</sub> κυκλοαλκυλ C<sub>4</sub>-C<sub>9</sub> κυκλοαλκυλ-μεθυλ C<sub>2</sub>-C<sub>8</sub> αλκενυλ, C<sub>2</sub>-C<sub>8</sub> αλκινυλ), 2-θειοφαινυλ, 3-θειοφαινυλ, -NR<sup>6</sup>CONR<sup>6</sup>R<sup>7</sup>, τα R<sup>6</sup> και R<sup>7</sup> είναι ανεξαρτήτως υδρογόνο, C<sub>1</sub>-C<sub>8</sub> αλκυλ, C<sub>3</sub>-C<sub>8</sub> κυκλοαλκυλ, C<sub>4</sub>-C<sub>9</sub> κυκλοαλκυλομεθυλ, C<sub>2</sub>-C<sub>8</sub> αλκενυλ ή C<sub>2</sub>-C<sub>8</sub> αλκινυλ, και υπό τον όρον ότι όταν το R<sup>1</sup> είναι 2-CN ή 4-CN, το R<sup>2</sup> είναι Η, το R<sup>3</sup> είναι K-Pr και το n είναι 1 ή 3 τότε η ένωση αυτή είναι ένα καθαρό εναντιομερές. Οι ενώσεις του τύπου (I) έχουν εκλεκτικές φαρμακολογικές ιδιότητες και είναι χρήσιμες για τη θεραπευτική αγωγή παθήσεων του κεντρικού νευρικού συστήματος που έχουν σχέση με τη δραστικότητα του, δέκτου ντοπαμίνης συμπεριλαμβανομένων των συμπτωμάτων καταθλίψεως, των γεριατρικών παθήσεων με τη δελτίωση της πνευματικής και της κινητικής λειτουργίας, της σχιζοφρενείας, ναρκοληψίας, παχυσαρκίας και διαταραχών των σεξουαλικών λειτουργιών και της ανικανότητας.



<b>ΑΡΙΘΜΟΣ ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ Δ.Ε.</b> (11):	<b>3036454</b>
ΑΡΙΘ. ΕΛΛΗΝΙΚΗΣ ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ (21):	20010401304
ΗΜΕΡ. ΕΛΛΗΝΙΚΗΣ ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ (22):	27-08-2001
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ ΔΙΠΛΩΜΑΤΟΣ (87):	870197/30-05-2001
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ ΕΥΡΩΠΑΪΚΗΣ ΑΙΤΗΣΗΣ (86):	96939709.0/13-11-1996
ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ (73):	ABBOTT LABORATORIES ABBOTT PARK 60064-3500 ILLINOIS, USA
ΣΥΜΒΑΤΙΚΕΣ ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ (30):	558633/14-11-95/US, 678903/12-07-96/US, 744701/31-10-96/US
ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ (72):	1) FESIK STEPHEN W. 2) HAJDUK PHILIP J. 3) OLEJNICZAK EDWARD T.
ΕΙΔΙΚΟΣ ΠΛΗΡΕΞΟΥΣΙΟΣ (74):	ΒΑΓΕΝΑ ΘΕΟΔΩΡΑ, Δικηγόρος Κουμπάρη 2 106 74 ΑΘΗΝΑ
ΑΝΤΙΚΛΗΤΟΣ (74):	ΠΑΠΑΚΩΝΣΤΑΝΤΙΝΟΥ ΕΛΕΝΗ, Δικηγόρος Κουμπάρη 2 106 74 ΑΘΗΝΑ
<b>ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ</b> (54):	<b>ΧΡΗΣΗ ΠΥΡΗΝΙΚΟΥ ΜΑΓΝΗΤΙΚΟΥ ΣΥΝΤΟΝΙΣΜΟΥ ΓΙΑ ΤΟ ΣΧΕΔΙΑΣΜΟ</b>

#### ΠΡΟΣΔΕΜΑΤΩΝ ΣΕ ΒΙΟΜΟΡΙΑ-ΣΤΟΧΟΥΣ

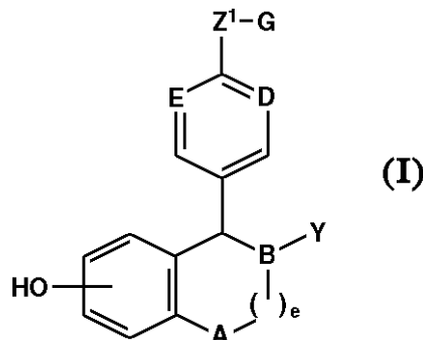
#### ΠΕΡΙΛΗΨΗ (57)

Η παρούσα εφεύρεση παρέχει μία διεργασία σχεδιασμού ενώσεων που δεσμεύονται σε ένα ειδικό μόριο-στόχο. Η διεργασία περιλαμβάνει τα βήματα α) ταυτοποίηση ενός πρώτου προσδέματος στο μόριο-στόχο με χρήση φασματοσκοπίας διδιάστατης συσχέτισης <sup>15</sup>N/<sup>1</sup>H NMR, β) ταυτοποίηση ενός δεύτερου προσδέματος στο μόριο-στόχο με χρήση φασματοσκοπίας διδιάστατης συσχέτισης <sup>15</sup>N/<sup>1</sup>H NMR, γ) σχηματισμό ενός τριμερούς συμπλόκου με δέσμευση του πρώτου και του δεύτερου προσδέματος στο μόριο-στόχο, δ) προσδιορισμός της τριδιάστατης δομής του τριμερούς συμπλόκου κι έτσι τον χωρικό προσανατολισμό του πρώτου και του δεύτερου προσδέματος στο μόριο-στόχο και ε) σύνδεση του πρώτου και του δεύτερου προσδέματος για το σχηματισμό του φαρμάκου, στο οποίο διατηρείται ο χωρικός προσανατολισμός του βήματος (δ).

<b>ΑΡΙΘΜΟΣ ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ Δ.Ε.</b> (11):	<b>3036455</b>
ΑΡΙΘ. ΕΛΛΗΝΙΚΗΣ ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ (21):	20010401305
ΗΜΕΡ. ΕΛΛΗΝΙΚΗΣ ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ (22):	27-08-2001
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ ΔΙΠΛΩΜΑΤΟΣ (87):	842661/04-07-2001
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ ΕΥΡΩΠΑΪΚΗΣ ΑΙΤΗΣΗΣ (86):	97308862.8/05-11-1997
ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ (73):	PFIZER INC. 235 East 42nd Street, NEW YORK 10017 N.Y., USA
ΣΥΜΒΑΤΙΚΕΣ ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ (30):	31273P/15-11-96/US
ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ (72):	AIELLO ROBERT JOSEPH
ΕΙΔΙΚΟΣ ΠΛΗΡΕΞΟΥΣΙΟΣ (74):	ΡΟΥΣΣΟΥ ANNA, Δικηγόρος Κουμπάρη 2 106 74 ΑΘΗΝΑ
ΑΝΤΙΚΛΗΤΟΣ (74):	ΠΑΠΑΚΩΝΣΤΑΝΤΙΝΟΥ ΕΛΕΝΗ, Δικηγόρος Κουμπάρη 2 106 74 ΑΘΗΝΑ
<b>ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ</b> (54):	<b>ΧΡΗΣΙΣ ΣΥΝΑΓΩΝΙΣΤΩΝ ΚΑΙ ΑΝΤΑΓΩΝΙΣΤΩΝ ΟΙΣΤΡΟΓΟΝΟΥ ΔΙΑ ΤΗΝ ΒΙΟΜΗΧΑΝΙΚΗΝ ΠΑΡΑΣΚΕΥΗ ΦΑΡΜΑΚΟΥ ΔΙΑ ΤΗΝ ΘΕΡΑΠΕΥΤΙΚΗΝ ΑΓΩΓΗ ΣΚΛΗΡΑΘΗΡΩΜΑΤΩΣΕΩΣ (ΑΡΘΗΡΟΣΚΛΗΡΥΝΣΕΩΣ), ΑΝΕΞΑΡΤΗΤΑ ΤΗΣ ΜΕΙΩΣΕΩΣ ΛΙΠΙΔΙΟΥ</b>

#### ΠΕΡΙΛΗΨΗ (57)

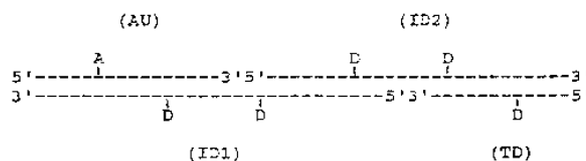
Η χρήση ενώσεως του τύπου (I) εις τον οποίον: το A είναι CH<sub>2</sub> ή NR εις τον οποίον το R είναι H ή αλκύλιον C<sub>1</sub>-C<sub>6</sub>, τα B,D και E είναι έκαστον CH ή N, τα Y,Z<sup>1</sup> και G είναι μερικοί καθωρισμένοι υποκαταστάτες και το e είναι 0,1 ή 2, διά την βιομηχανικήν παρασκευή φαρμάκου προς νοσηλείαν σκληραθροματώσεως.



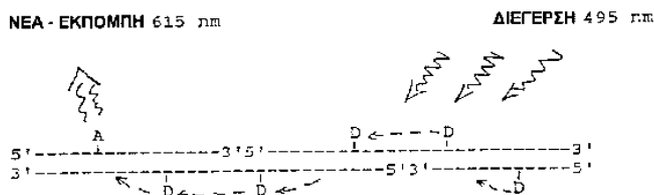
<b>ΑΡΙΘΜΟΣ ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ Δ.Ε.</b> (11):	<b>3036456</b>
ΑΡΙΘ. ΕΛΛΗΝΙΚΗΣ ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ (21):	20010401306
ΗΜΕΡ. ΕΛΛΗΝΙΚΗΣ ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ (22):	27-08-2001
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ ΔΙΠΛΩΜΑΤΟΣ (87):	620822/30-05-2001
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ ΕΥΡΩΠΑΪΚΗΣ ΑΙΤΗΣΗΣ (86):	92925225.2/06-11-1992
ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ (73):	NANOTRONICS, INC. 1205 Prospect Street, Suite 550, LA JOLLA 92037 CA, USA
ΣΥΜΒΑΤΙΚΕΣ ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ (30):	790262/07-11-91/US
ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ (72):	HELLER MICHAEL J.
ΕΙΔΙΚΟΣ ΠΛΗΡΕΞΟΥΣΙΟΣ (74):	ΡΟΥΣΣΟΥ ANNA, Δικηγόρος Κουμπάρη 2 106 74 ΑΘΗΝΑ
ΑΝΤΙΚΛΗΤΟΣ (74):	ΠΑΠΑΚΩΝΣΤΑΝΤΙΝΟΥ ΕΛΕΝΗ, Δικηγόρος Κουμπάρη 2 106 74 ΑΘΗΝΑ
<b>ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ</b> (54):	<b>ΥΒΡΙΔΙΣΜΟΣ ΠΟΛΥΝΟΥΚΛΕΟΤΙΔΙΩΝ ΣΥΖΕΥΓΜΕΝΩΝ ΜΕ ΧΡΩΜΟΦΟΡΑ ΚΑΙ ΦΘΟΡΙΟΦΟΡΑ ΓΙΑ ΤΗΝ ΠΑΡΑΓΩΓΗ ΣΥΣΤΗΜΑΤΟΣ ΜΕΤΑΦΟΡΑΣ ΕΝΕΡΓΕΙΑΣ ΔΟΤΗ-ΣΕ-ΔΟΤΗ</b>

χρωμοφόρα να τοποθετούνται με την σύνδεση κατά το μήκος του πολυνουκλεοτιδίου σε μία απόσταση μεταφορά δότη-δότη, και τουλάχιστον ένα φθορίζον χρωμοφόρο δέκτη λειτουργικά συνδεδεμένο με το πολυνουκλεοτίδιο με ένα βραχίονα συνδέτη, έτσι ώστε το φθορίζον χρωμοφόρο δέκτη να είναι τοποθετημένο με την σύνδεση σε μια απόσταση μεταφοράς δότη-δέκτη από τουλάχιστον ένα από τα χρωμοφόρα δότη, προς σχηματισμό μιας φωτονικής δόμησης για την συλλογή της φωτονικής ενέργειας και μεταφορά της ενέργειας σε ένα χρωμοφόρο δέκτη, και μεθόδους που χρησιμοποιούν τις φωτονικές δομήσεις.

#### ΣΥΓΚΡΟΤΗΜΕΝΗ ΟΡΓΑΝΩΜΕΝΗ ΔΟΜΗΣΗ



#### ΕΠΕΚΤΑΜΕΝΗ ΜΕΤΑΦΟΡΑ ΕΝΕΡΓΕΙΑΣ



#### ΠΕΡΙΛΗΨΗ (57)

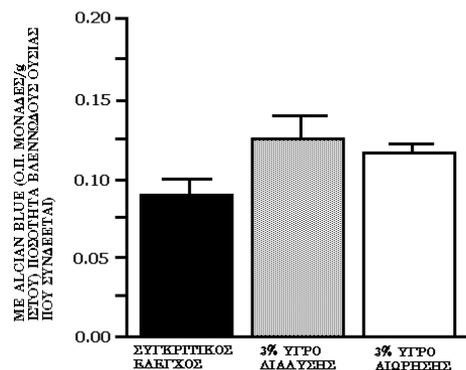
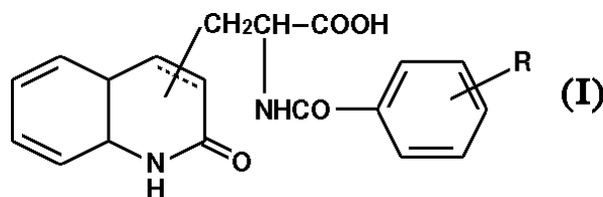
Η παρούσα εφεύρεση σχεδιάζει πολυνουκλεοτίδια που περιέχουν χρωμοφόρα και που έχουν τουλάχιστον δύο χρωμοφόρα δότη λειτουργικά συνδεδεμένα με το πολυνουκλεοτίδιο με βραχίονες συνδέτη έτσι ώστε τα

<b>ΑΡΙΘΜΟΣ ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ Δ.Ε.</b> (11):	<b>3036457</b>
ΑΡΙΘ. ΕΛΛΗΝΙΚΗΣ ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ (21):	20010401307
ΗΜΕΡ. ΕΛΛΗΝΙΚΗΣ ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ (22):	27-08-2001
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ ΔΙΠΛΩΜΑΤΟΣ (87):	859615/13-06-2001
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ ΕΥΡΩΠΑΪΚΗΣ ΑΙΤΗΣΗΣ (86):	96932058.9/01-10-1996
ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ (73):	OTSUKA PHARMACEUTICAL CO., LTD. 9 Kanda-Tsukasacho 2-chome, Chiyoda-ku 101 TOKYO, JAPAN
ΣΥΜΒΑΤΙΚΕΣ ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ (30):	26389695/12-10-95/JP, 5733796/14-03-96/JP
ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ (72):	1) URASHIMA HIROKI 2) TAKEJI YASUHIRO 3) SHINOHARA HISASHI 4) FUJISAWA SHIGEKI
ΕΙΔΙΚΟΣ ΠΛΗΡΕΞΟΥΣΙΟΣ (74):	ΡΟΥΣΣΟΥ ANNA, Δικηγόρος Κουμπάρη 2 106 74 ΑΘΗΝΑ
ΑΝΤΙΚΛΗΤΟΣ (74):	ΠΑΠΑΚΩΝΣΤΑΝΤΙΝΟΥ ΕΛΕΝΗ, Δικηγόρος Κουμπάρη 2 106 74 ΑΘΗΝΑ
<b>ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ (54):</b>	<b>CARBOSTYRIL ΠΑΡΑΓΩΓΟ ΓΙΑ ΘΕΡΑΠΕΙΑ ΟΦΘΑΛΜΟΛΟΓΙΚΩΝ ΝΟΣΩΝ</b>

#### ΠΕΡΙΛΗΨΗ (57)

Η παρούσα εφεύρεση παρέχει ένα παράγοντα για την θεραπεία οφθαλμολογικών νόσων που περιέχει, ως ενεργό συστατικό, ένα carbostyryl

παράγωγο ή άλας του που παριστάνεται από τον γενικό τύπο (I), όπου R είναι ένα άτομο αλογόνου, ειδικά η εφεύρεση παρέχει δραστικό παράγοντα για την θεραπεία του συνδρόμου της ξηροφθαλμίας (ξηρού οφθαλμού).

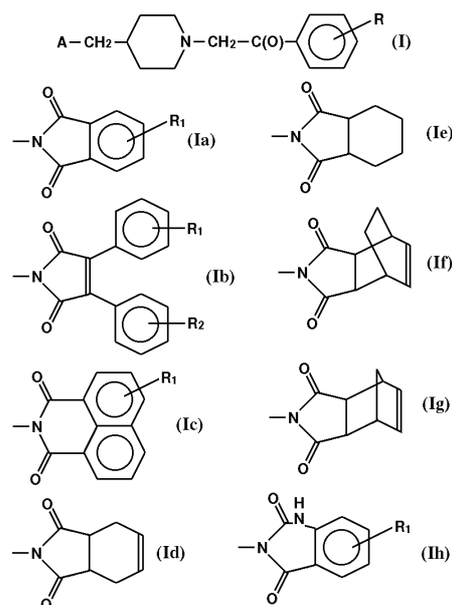


<b>ΑΡΙΘΜΟΣ ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ Δ.Ε.</b> (11):	<b>3036458</b>
ΑΡΙΘ. ΕΛΛΗΝΙΚΗΣ ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ (21):	20010401308
ΗΜΕΡ. ΕΛΛΗΝΙΚΗΣ ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ (22):	27-08-2001
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ ΔΙΠΛΩΜΑΤΟΣ (87):	637306/30-05-2001
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ ΕΥΡΩΠΑΪΚΗΣ ΑΙΤΗΣΗΣ (86):	93908559.3/24-03-1993
ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ (73):	MERRELL PHARMACEUTICALS INC. Route 202-206, P.O.Box 6800, BRIDGEWATER 08807-0800 N.J., USA
ΣΥΜΒΑΤΙΚΕΣ ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ (30):	872566/23-04-92/US, 22502/10-03-93/US
ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ (72):	1) NIEDUZZAK THADDEUS R. 2) DUDLEY MARK W. 3) KENNE JOHN H.
ΕΙΔΙΚΟΣ ΠΛΗΡΕΞΟΥΣΙΟΣ (74):	ΡΟΥΣΣΟΥ ANNA, Δικηγόρος Κουμπάρη 2 106 74 ΑΘΗΝΑ
ΑΝΤΙΚΛΗΤΟΣ (74):	ΠΑΠΑΚΩΝΣΤΑΝΤΙΝΟΥ ΕΛΕΝΗ, Δικηγόρος Κουμπάρη 2 106 74 ΑΘΗΝΑ
<b>ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ (54):</b>	<b>4-ΙΜΙΔΟΜΕΘΥΛΟ-1-[2'ΦΑΙΝΥΛΟ-2'ΟΞΟΑΙΘΥΛΟ-]ΠΙΠΕΡΙΔΙΝΕΣ ΣΑΝ ΑΝΤΑΓΩΝΙΣΤΕΣ 5HT ΣΕΡΟΤΟΝΙΝΗΣ, Η ΠΑΡΑΣΚΕΥΗ ΚΑΙ Η ΧΡΗΣΗ ΤΟΥΣ ΣΤΗ ΘΕΡΑΠΕΙΑ</b>

#### ΠΕΡΙΛΗΨΗ (57)

Η παρούσα εφεύρεση απευθύνεται σε μία νέα τάξη ανταγωνιστών 5HT<sub>2</sub> σεροτονίνης με τύπο (I) και στη χρήση τους στην αντιμετώπιση μίας ποικιλίας

ασθενειών, στον οποίο το R παριστάνεται με υδρογόνο, αλογόνο, C<sub>1-4</sub> αλκύλιο, C<sub>1-4</sub> αλκοξύλιο, -CF<sub>3</sub>, -OH, ή COF<sub>3</sub>, και το A παριστάνεται από ένα από τα ακόλουθα παράγωγα ιμιδίου στα οποία το R<sub>1</sub> και το R<sub>2</sub> τα καθένα ανεξάρτητα παριστάνεται με (Ia)-(Ih), υδρογόνο, αλογόνο, C<sub>1-4</sub> αλκύλιο, C<sub>1-4</sub> αλκοξύλιο, -CF<sub>3</sub>, -OH, ή OCF<sub>3</sub>, και τα φαρμακευτικά αποδεκτά άλατα αυτών.



<b>ΑΡΙΘΜΟΣ ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ Δ.Ε.</b>	<b>(11): 3036459</b>
ΑΡΙΘ. ΕΛΛΗΝΙΚΗΣ ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ	(21): 20010401309
ΗΜΕΡ. ΕΛΛΗΝΙΚΗΣ ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ	(22): 27-08-2001
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ	
ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ ΔΙΠΛΩΜΑΤΟΣ	(87): 768325/30-05-2001
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ	
ΕΥΡΩΠΑΪΚΗΣ ΑΙΤΗΣΗΣ	(86): 96202872.6/15-10-1996
ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ	(73): SHELL INTERNATIONALE RESEARCH MAATSCHAPPIJ B.V. Carel Van Bylandtlaan 30 2596 DEN HAAG HR, NETHERLANDS
ΣΥΜΒΑΤΙΚΕΣ ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ	(30): 95307467/16-10-95/EP
ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ	(72): 1) BLEIJENBERG KAREL CORNELIS 2) FLEURENT HILDE 3) SANGHA PARMINDER SINGH 4) BROENNUM THOMAS
ΕΙΔΙΚΟΣ ΠΛΗΡΕΞΟΥΣΙΟΣ	(74): ΡΟΥΣΣΟΥ ANNA, Δικηγόρος Κουμπάρη 2 106 74 ΑΘΗΝΑ
ΑΝΤΙΚΛΗΤΟΣ	(74): ΠΑΠΑΚΩΝΣΤΑΝΤΙΝΟΥ ΕΛΕΝΗ, Δικηγόρος Κουμπάρη 2 106 74 ΑΘΗΝΑ
<b>ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ</b>	<b>(54): ΜΙΓΜΑΤΑ ΠΟΛΥΟΛΩΝ</b>

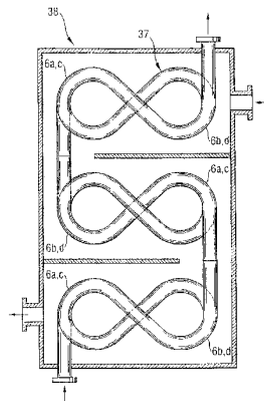
την συνεχή και ταυτόχρονη τροφοδότηση των εν λόγω ρευσμάτων πολυολών βάσεως, υπό προκαθορισμένη αναλογία, σε αναμικτή, και την συνεχή εκφόρτωση του προκύπτοντος μίγματος πολυολών σε δεξαμενή μεταφορέως.

#### ΠΕΡΙΛΗΨΗ (57)

Μέθοδος παρασκευής μίγματος πολυολών έτοιμου για μεταφορά, περιλαμβάνουσα την παραλαβή, από τις αντίστοιχες δεξαμενές αποθήκευσής τους, πολλών ρευσμάτων πολυολών διαφορετικής βάσεως,

<b>ΑΡΙΘΜΟΣ ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ Δ.Ε.</b>	<b>(11): 3036460</b>
ΑΡΙΘ. ΕΛΛΗΝΙΚΗΣ ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ	(21): 20010401310
ΗΜΕΡ. ΕΛΛΗΝΙΚΗΣ ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ	(22): 27-08-2001
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ	
ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ ΔΙΠΛΩΜΑΤΟΣ	(87): 996498/30-05-2001
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ	
ΕΥΡΩΠΑΪΚΗΣ ΑΙΤΗΣΗΣ	(86): 98941403.2/22-07-1998
ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ	(73): SIEMENS AXIVA GMBH & CO. KG 65926 FRANKFURT AM MAIN, GERMANY
ΣΥΜΒΑΤΙΚΕΣ ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ	(30): 19731891/24-07-97/DE, 19831247/11-07-98/DE
ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ	(72): 1) SCHIERHOLZ WILFRIED 2) LAUSCHKE GOTZ 3) OTT STEFAN 4) SCHMIDT ULRICH 5) HEIN PETER
ΕΙΔΙΚΟΣ ΠΛΗΡΕΞΟΥΣΙΟΣ	(74): ΛΥΜΠΕΡΗΣ ΝΙΚΟΛΑΟΣ, Δικηγόρος Στουρνάρα 37 106 82 ΑΘΗΝΑ
ΑΝΤΙΚΛΗΤΟΣ	(74): ΛΥΜΠΕΡΗΣ ΝΙΚΟΛΑΟΣ, Δικηγόρος Στουρνάρα 37 106 82 ΑΘΗΝΑ
<b>ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ</b>	<b>(54): ΑΝΑΜΙΚΤΗΣ, ΕΝΑΛΛΑΚΤΗΣ ΘΕΡΜΟΤΗΤΑΣ ΚΑΙ ΑΝΤΙΔΡΑΣΤΗΡΑΣ ΣΥΝΕΧΟΥΣ ΚΑΙ ΑΔΙΑΚΟΠΗΣ ΛΕΙΤΟΥΡΓΙΑΣ ΜΕΤΑΤΡΟΠΗΣ ΜΕ ΧΑΟΤΙΚΗ ΔΙΑΤΑΚΤΙΚΗ ΔΙΑΜΟΡΦΩΣΗ ΤΩΝ ΕΠΙΜΕΡΟΥΣ ΣΤΟΙΧΕΙΩΝ ΤΟΥ</b>

λειτουργίας της ανταλλαγής θερμότητας ή για την εκτέλεση χημικών αντιδράσεων και η οποία διάταξη-μηχανισμός θα διαθέτει ένα ή περισσότερα του ενός στοιχεία (2) που θα είναι ικανά να διαρρέονται από ρεύμα ροής ρευστού και τα οποία θα διαθέτουν στην διεύθυνση ροής του ρευστού μία διάμεση γραμμή (3), η οποία διάταξη-μηχανισμός χαρακτηρίζεται από το ότι το ικανό να διαρρέεται από το ρεύμα ροής του ρευστού στοιχείο (2) ή τα ικανά να διαρρέονται από το ρεύμα ροής του ρευστού στοιχεία (2) θα είναι, τουλάχιστον κατά ορισμένα τμήματά τους, σχηματικά διαμορφωμένα ή διατεταγμένα κατά τέτοιο τρόπο, ώστε η καμπύλη (9) που θα σχηματίζεται από την διάμεση γραμμή ή από τις διάμεσες γραμμές να πληροί κατά προσέγγιση την αλγεβρική παράσταση παραμέτρων (I), όπου οι παράμετροι και οι σταθερές της προαναφερθείσης αλγεβρικής παράστασης (I) έχουν την ακόλουθη σημασία: το  $\theta(t)$  είναι το άνωσμα θέσεως σε ένα καρτεσιανό σύστημα συντεταγμένων, το  $t$  είναι μια παράμετρος κατά μήκος καμπύλης (9),  $-∞ ≤ t ≤ +∞$ , το  $|t|$  είναι το ακέραιο τμήμα του αριθμού που εκφράζεται από το μέγεθος  $t$ , το  $a(t)$  είναι μία ακτίνα καμπύλωσης (10) με  $0 < |a(t)| < ∞$  και το  $c(t)$  είναι μία παράμετρος της απόστασης με  $0 < |c(t)| < ∞$ .



#### ΠΕΡΙΛΗΨΗ (57)

Διάταξη-μηχανισμός (1) η οποία προορίζεται να χρησιμοποιείται ειδικότερα για την εκτέλεση της λειτουργίας της ανάμιξης, για την εκτέλεση της

<b>ΑΡΙΘΜΟΣ ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ Δ.Ε.</b> (11):	<b>3036461</b>
ΑΡΙΘ. ΕΛΛΗΝΙΚΗΣ ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ (21):	20010401311
ΗΜΕΡ. ΕΛΛΗΝΙΚΗΣ ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ (22):	27-08-2001
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ ΔΙΠΛΩΜΑΤΟΣ (87):	670104/30-05-2001
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ ΕΥΡΩΠΑΪΚΗΣ ΑΙΤΗΣΗΣ (86):	95810124.8/27-02-1995
ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ (73):	SYNGENTA PARTICIPATIONS AG Schwarzwaldallee 215 4058 BASEL, SWITZERLAND
ΣΥΜΒΑΤΙΚΕΣ ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ (30):	9403941/01-03-94/GB
(72):	1) SCHIPPER JOB 2) VAN DER TOORN PETER 3) BRUGGINK TONKO
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>ΚΑΤΕΡΓΑΣΜΕΝΟΙ ΣΠΟΡΟΙ</b>

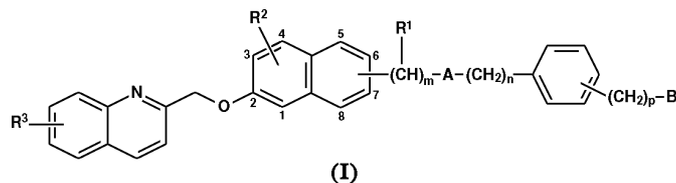
σε μία διαδικασία εξαγωγής του πλεονάζοντος νερού, σε μία διαδικασία θερμικής τους κατεργασίας ή σε ένα συνδυασμό από τις δύο προαναφερθείσες διαδικασίες και οι οποίοι υποβάλλονται κατόπιν-εφόσον αυτό είναι επιθυμητό-σε μία διαδικασία ξήρανσης προς ανάκτησης της αρχικής ή της προτεραιάς επιθυμητής τιμής της περιεκτικότητάς τους σε υγρασία MC, ενώ η παρούσα εφεύρεση αφορά, εκτός από την εν προκειμένω μέθοδο, και τους σπόρους εκείνους οι οποίοι μπορούν να αποκτώνται μέσω μιας μεθόδου του εν λόγω είδους.

#### ΠΕΡΙΛΗΨΗ (57)

Μία μέθοδος για την κατεργασία επιχρισμένων σπόρων η οποία καταλήγει σε μία επιμήκυνση της διάρκειας της ζωής στο ράφι σε σύγκριση προς τους με συμβατικό τρόπο επιχρισμένους σπόρους των ίδιων ειδών οι οποίοι υποβάλλονται προαιρετικά σε μία διαδικασία ξήρανσης και οι οποίοι διαθέτουν την ίδια τιμή της περιεκτικότητάς τους σε υγρασία (MC), περίπτωση κατά την οποία οι επιχρισμένοι σπόροι υποβάλλονται

<b>ΑΡΙΘΜΟΣ ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ Δ.Ε.</b> (11):	<b>3036462</b>
ΑΡΙΘ. ΕΛΛΗΝΙΚΗΣ ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ (21):	20010401313
ΗΜΕΡ. ΕΛΛΗΝΙΚΗΣ ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ (22):	29-08-2001
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ ΔΙΠΛΩΜΑΤΟΣ (87):	775133/30-05-2001
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ ΕΥΡΩΠΑΪΚΗΣ ΑΙΤΗΣΗΣ (86):	95929014.9/27-07-1995
ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ (73):	LABORATORIOS MENARINI S.A. Alfonso XII, 587 08912 BADALONA, SPAIN
ΣΥΜΒΑΤΙΚΕΣ ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ (30):	9401696/01-08-94/ES
(72):	1) MAULEON CASELLAS DAVID 2) CARGANICO GERMANO 3) FOS TORRO MARIA DE LOS DESAMPARADOS 4) GARCIA PEREZ MARIA LUISA 5) PALOMER BENET ALBERT
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>ΑΜΙΔΙΑ ΤΗΣ ΝΑΦΘΑΛΙΝΗΣ ΜΕ ΑΝΤΑΓΩΝΙΣΤΙΚΗ ΔΡΑΣΗ ΚΑΤΑ ΤΩΝ ΛΕΥΚΟΤΡΙΕΝΙΩΝ</b>

αντικαταστάτης που εμπεριέχει την χημική ομάδα Β είναι δεσμευμένος στον δακτύλιο του βενζενίου και σε οποιαδήποτε θέση έχει παραμείνει ελεύθερη, το R<sup>1</sup> είναι το υδρογόνο ή μία μεθυλική χημική ομάδα, το R<sup>2</sup> είναι το υδρογόνο, το φθόριο, το χλώριο ή μία χημική ομάδα του χημικού τύπου -OCH<sub>3</sub>, το οποίο είναι δεσμευμένο στο σύστημα του ναφθαλενίου και σε οποιαδήποτε θέση εκτός από την θέση 2 και την θέση εκείνη η οποία είναι κατελημμένη από κάποιον άλλον αντικαταστάτη, το R<sup>3</sup> είναι το υδρογόνο, το φθόριο, το χλώριο ή το βρώμιο, το Α- είναι μία χημική ομάδα του γενικού χημικού τύπου -CO-NR<sup>4</sup>- ή μία χημική ομάδα του γενικού χημικού τύπου -NR<sup>4</sup>-CO-, περίπτωση κατά την οποία το R<sup>4</sup> είναι το υδρογόνο ή μία μεθυλική χημική ομάδα, το Β είναι μία 5-τετραζολυλική χημική ομάδα ή μία χημική ομάδα του γενικού χημικού τύπου -COOR<sup>5</sup>, περίπτωση κατά την οποία το R<sup>5</sup> είναι το υδρογόνο, μία C<sub>1</sub>-C<sub>4</sub>-αλκυλική χημική ομάδα ή μία φαινυλική αλκυλική χημική ομάδα με λιγότερο από 10 άτομα άνθρακα, το m είναι ο αριθμός 0 ή ο αριθμός 1, το n και το p είναι ακέραιοι αριθμοί από το 0 έως το 6, υπό την προϋπόθεση ότι το άθροισμα n+p είναι μικρότερο ή ίσο με το 6, και η παρούσα εφεύρεση αφορά επίσης και τα διαλύματα καθώς και τα από την άποψη της φαρμακολογίας αποδεκτά άλατα των προαναφερθέντων αμιδίων της ναφθαλίνης του γενικού χημικού τύπου (I), τα οποία διαλύματα και άλατα διαθέτουν ανταγωνιστική δράση κατά των λευκοτριενίων.

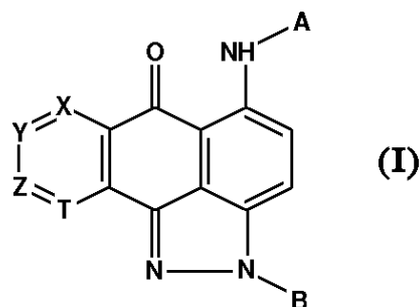


#### ΠΕΡΙΛΗΨΗ (57)

Αμιδία της ναφθαλίνης του γενικού χημικού τύπου (I) στην περίπτωση των οποίων ο αντικαταστάτης που εμπεριέχει την χημική ομάδα Α είναι δεσμευμένος στην θέση 6 ή στην θέση 7 στο σύστημα της 2-ναφθόλης, ο

<b>ΑΡΙΘΜΟΣ ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ Δ.Ε.</b>	<b>(11): 3036463</b>
ΑΡΙΘ. ΕΛΛΗΝΙΚΗΣ ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ	(21): 20010401314
ΗΜΕΡ. ΕΛΛΗΝΙΚΗΣ ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ	(22): 29-08-2001
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ	
ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ ΔΙΠΛΩΜΑΤΟΣ	(87): 750619/30-05-2001
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ	
ΕΥΡΩΠΑΪΚΗΣ ΑΙΤΗΣΗΣ	(86): 95913595.5/08-03-1995
ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ	(73): 1) THE UNIVERSITY OF VERMONT Waterman Building, BURLINGTON 05405-0160 VERMONT, USA 2) NOVUSPHARMA S.P.A. Piazza Durante, 11 22131 MILANO, ITALY
ΣΥΜΒΑΤΙΚΕΣ ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ	(30): 207130/08-03-94/US
ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ	(72): 1) KRARCHO PAUL A. 2) MENTA ERNESTO 3) OLIVA AMBROGIO 4) SPINELLI SILVANO
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): ΕΤΕΡΟ-ΔΑΚΤΥΛΙΩΜΕΝΕΣ ΙΝΔΑΖΟΛΕΣ</b>

ισοκινολινο-, φθαλαζινο- και κινολινο- δακτυλιωμένες ινδαζολ-6-(2H)-όνες και τα σχετικά μονο N-οξειδία. Αυτές οι ενώσεις έχουν δείξει ότι κατέχουν αντιογκική δράση.



#### ΠΕΡΙΛΗΨΗ (57)

Αυτή η εφεύρεση κατευθύνεται προς ετερο-δακτυλιωμένες ινδαζόλες του τύπου (I) και συγκεκριμένα προς τις 2,5-δισ-υποκατεστημένες κινολινο-,

<b>ΑΡΙΘΜΟΣ ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ Δ.Ε.</b>	<b>(11): 3036464</b>
ΑΡΙΘ. ΕΛΛΗΝΙΚΗΣ ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ	(21): 20010400126
ΗΜΕΡ. ΕΛΛΗΝΙΚΗΣ ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ	(22): 30-08-2001
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ	
ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ ΔΙΠΛΩΜΑΤΟΣ	(87): 906265/29-08-2001
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ	
ΕΥΡΩΠΑΪΚΗΣ ΑΙΤΗΣΗΣ	(86): 97923222.0/21-05-1997
ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ	(73): SYNGENTA LIMITED Fernhurst, Haslemere GU27 3JE SURREY, GB
ΣΥΜΒΑΤΙΚΕΣ ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ	(30): 9612622/17-06-96/GB
ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ	(72): 1) JONES RAYMOND VINCENT HEAVON 2) RITCHIE DAVID JOHN 3) MCCANN HANNAH SALLIE ROBERTSON 4) STANDEN MICHAEL CHARLES HENRY
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): ΧΗΜΙΚΗ ΔΙΑΔΙΚΑΣΙΑ</b>

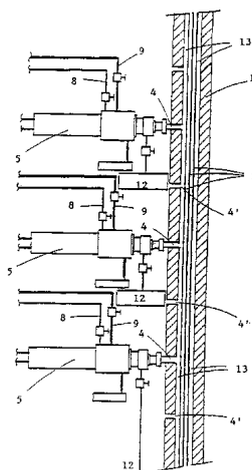
#### ΠΕΡΙΛΗΨΗ (57)

2-(Χλωρο- ή βρωμομεθυλο)φαινολοξικός μεθυλεστέρας παρασκευάζεται με κατεργασία 3-ισοχρωμανόνης με θειονυλοχλωρίδιο ή θειονυλοβρωμίδιο παρουσία μεθανόλης.

<b>ΑΡΙΘΜΟΣ ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ Δ.Ε.</b>	<b>(11): 3036465</b>
ΑΡΙΘ. ΕΛΛΗΝΙΚΗΣ ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ	(21): 20010401316
ΗΜΕΡ. ΕΛΛΗΝΙΚΗΣ ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ	(22): 30-08-2001
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ	
ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ ΔΙΠΛΩΜΑΤΟΣ	(87): 733757/27-06-2001
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ	
ΕΥΡΩΠΑΪΚΗΣ ΑΙΤΗΣΗΣ	(86): 95870020.5/06-03-1995
ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ	(73): 1) P.M.D. S.P.R.L. 1421 ORHAIN-BOIS-SEIGNEUR-ISAAC, BELGIUM 2) ΑΤΕΑΥ SOCIETE A RESPONSABILITE LIMITEE 93190 LIVRY-GARGAN, FRANCE
ΣΥΜΒΑΤΙΚΕΣ ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ	(30): —
ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ	(72): 1) DUBOIS PIERRE-MARIE 2) MICHAUX DANIEL 3) BOURCY JEAN-CLAUDE
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 ΠΡΟΣΤΑΣΙΑΣ ΚΑΤΑ ΤΩΝ ΦΑΙΝΟΜΕΝΩΝ ΟΞΕΙΔΩΣΗΣ ΕΝΕΡΓΩΝ ΟΠΛΙΣΜΩΝ ΒΥΘΙΣΜΕΝΩΝ ΜΕΣΑ ΣΕ ΜΑΖΑ ΜΠΕΤΟΝ</b>

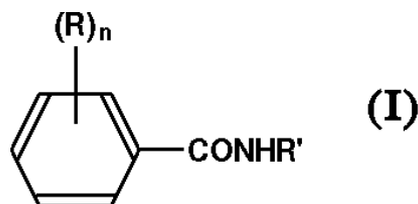
#### ΠΕΡΙΛΗΨΗ (57)

Η εφεύρεση αφορά μία μέθοδο προστασίας κατά των φαινομένων οξειδωσης των ενεργών οπλισμών (2) βυθισμένων μέσα σε μία μάζα μπετόν, χαρακτηριζόμενη από το ότι κατ'αρχάς εμφανίζουμε τις ατέλειες του μπετόν, ιδιαίτερα κοντά στους οπλισμούς προς προστασία, χαρακτηρίζεται δε από το ότι τρυπάμε μέσα στη μάζα του μπετόν ένα πρώτο κανάλι (4) καταλήγοντο πρόσωπο με τον προς προστασία οπλισμό και εγχύομεν μέσα στο εν λόγω κανάλι (4) ένα υγρό στο οποίο εφαρμόζομε ένα παλμικό κύμα μεγάλης ισχύος προοριζόμενο να το κάνει να εισδύει και μετράμε τον κυλιόμενο χρόνο μεταξύ της έγχυσης αυτού του υγρού και την επανεμφάνιση του μέσα σε ένα δεύτερο κανάλι (4') τρυπημένο κοντά στο πρώτο κανάλι.



<b>ΑΡΙΘΜΟΣ ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ Δ.Ε.</b>	<b>(11): 3036466</b>
ΑΡΙΘ. ΕΛΛΗΝΙΚΗΣ ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ	(21): 20010401321
ΗΜΕΡ. ΕΛΛΗΝΙΚΗΣ ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ	(22): 30-08-2001
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ	
ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ ΔΙΠΛΩΜΑΤΟΣ	(87): 819113/27-06-2001
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ	
ΕΥΡΩΠΑΪΚΗΣ ΑΙΤΗΣΗΣ	(86): 96911550.0/03-04-1996
ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ	(73): CENTAUR PHARMACEUTICALS, INC. 484 Oakmead Parkway, SUNNYVALE 94086 CA, USA
ΣΥΜΒΑΤΙΚΕΣ ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ	(30): 415248/03-04-95/US, 415694/03-04-95/US, 415677/03-04-95/US, 415847/03-04-95/US
ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ	(72): 1) FLITTER WILLIAM DAVID 2) GARLAND WILLIAM A. 3) WILCOX ALLAN L. 4) PAYLOR RICHARD E.
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): ΒΕΝΖΑΜΙΔΙΑ ΓΙΑ ΤΗΝ ΑΓΩΓΗ ΚΑΤΑ ΝΕΥΡΟΕΚΦΥΛΙΣΤΙΚΩΝ ΑΝΩΜΑΛΙΩΝ</b>

με τρία έως 5 άτομα άνθρακα, κάθε R είναι ανεξάρτητα -NO<sub>2</sub> ή -NH<sub>2</sub> ή -NHCOCH<sub>3</sub>, και το n είναι 1 ή 2, μερικές από τις ενώσεις είναι νέες. Περιγράφεται επίσης η διεργασία παρασκευής τους καθώς και η χρήση τους στην παραγωγή φαρμάκων για την αγωγή καταστάσεων που χαρακτηρίζονται από προοδευτική απώλεια του κεντρικού νευρικού συστήματος όπως οι νόσοι του Parkinson ή του Alzheimer.



#### ΠΕΡΙΛΗΨΗ (57)

Περιγράφονται φαρμακευτικές συνθέσεις που περιλαμβάνουν σαν ενεργό συστατικό μία ένωση του τύπου (I) όπου το R' είναι κορεσμένη αλκυλομάδα

<b>ΑΡΙΘΜΟΣ ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ Δ.Ε.</b> (11):	<b>3036467</b>	<b>ΠΕΡΙΛΗΨΗ (57)</b>
ΑΡΙΘ. ΕΛΛΗΝΙΚΗΣ ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ (21):	20010401322	Σύνθεση αιωρήματος αεροζόλ περιλαμβάνουσα θεραπευτικώς αποτελεσματική ποσότητα φαρμάκου μικρονιζέ εκλεγμένου από οξική πιρβουτερόλη και υδροχλωρική πιρβουτερόλη, και προωθητικό περιλαμβάνον HFC 227, και όπου η σύνθεση είναι ουσιαστικώς απαλλαγμένη υπερφθοριωμένου τασιενεργού. Σύνθεση αιωρήματος αεροζόλ περιλαμβάνουσα θεραπευτικώς αποτελεσματική ποσότητα θεικής αλβουτερόλης μικρονιζέ και HFC 227 ως το μοναδικό ουσιαστικώς προωθητικό.
ΗΜΕΡ. ΕΛΛΗΝΙΚΗΣ ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ (22):	30-08-2001	
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ ΔΙΠΛΩΜΑΤΟΣ (87):	717987/29-08-2001	
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ ΕΥΡΩΠΑΪΚΗΣ ΑΙΤΗΣΗΣ (86):	96200109.5/11-12-1992	
ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ (73):	MINNESOTA MINING AND MANUFACTURING COMPANY 3M Center, P.O. Box 33427, ST.PAUL 55133-3427 MINNESOTA, USA	
ΣΥΜΒΑΤΙΚΕΣ ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ (30):	809791/18-12-91/US, 810401/18-12-91/US, 878039/04-05-92/US	
ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ (72):	1) SCHULTZ ROBERT K. 2) SCHULTZ DAVID W. 3) OLIVER MARTIN J. 4) MORIS ROBERT A. 5) JINKS PHILIP A.	
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>ΣΥΝΘΕΣΕΙΣ ΑΙΩΡΗΜΑΤΟΣ ΑΕΡΟΖΟΛ</b>	

<b>ΑΡΙΘΜΟΣ ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ Δ.Ε.</b> (11):	<b>3036468</b>	<b>ΠΕΡΙΛΗΨΗ (57)</b>
ΑΡΙΘ. ΕΛΛΗΝΙΚΗΣ ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ (21):	20010401327	Παρουσιάζονται συνθετικά αργιλικά ορυκτά με ικανότητα διόγκωσης τα οποία έχουν δομή αποτελούμενη από στοιχειώση τριστρωματικά σωματίδια που αποτελούνται από έναν κεντρικό στρώμα ιόντων μετάλλου που περιβάλλονται οκταεδρικά από οξυγόνο (οκταεδρικό στρώμα). Οι διαστάσεις των αργιλικών σωματιδίων ποικίλουν από 0,01 έως 1μm, ο αριθμός των στοιβαγμένων στοιχειωδών τριστρωματικών σωματιδίων ποικίλλει από ένα έως είκοσι σωματίδια, ενώ στο οκταεδρικό στρώμα το πολύ το 30 at% των ιόντων μετάλλου έχει αντικατασταθεί με ιόντα μικρότερου σθένους και στο τετραεδρικό στρώμα το πολύ το 15 at% των ιόντων πυριτίου έχει αντικατασταθεί με ιόντα μικρότερου σθένους, όπου μια τέτοια αντικατάσταση λαμβάνει χώρα σε τουλάχιστον ένα από τα εν λόγω στρώματα και τα εν λόγω στρώματα παρουσιάζουν ανεπάρκεια θετικού φορτίου εξαιτίας της αντικατάστασης. Αυτά τα αργιλικά ορυκτά παρασκευάστηκαν με μέθοδο η οποία χαρακτηρίζεται από το ότι το pH υδατικού υγρού που περιέχει τα συστατικά του αργιλικού υλικού που πρόκειται να παρασκευασθεί ρυθμίζεται μεταξύ 3 και 9 ενώ η θερμοκρασία του υγρού ρυθμίζεται σε τιμή μεταξύ 60 και 350°C και διατηρείται σ'αυτά τα επίπεδα για όσο χρόνο απαιτείται για την πραγματοποίηση της αντίδρασης. Το pH διατηρείται σε τιμή εντός των ανωτέρω ορίων.
ΗΜΕΡ. ΕΛΛΗΝΙΚΗΣ ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ (22):	30-08-2001	
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ ΔΙΠΛΩΜΑΤΟΣ (87):	778811/30-05-2001	
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ ΕΥΡΩΠΑΪΚΗΣ ΑΙΤΗΣΗΣ (86):	95929260.8/31-08-1995	
ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ (73):	1) AKZO NOBEL N.V. Velperweg 76 6824 ARNHEM BM, NETHERLANDS 2) ENGELHARD DE MEERN B.V. Strijkviertel 67 3454 DE MEERN PK, NETHERLANDS 3) SHELL INETRNATIONALE RESEARCH MAATSCHAPPIJ B.V. Carel Van Bylandtlaan 30 2596 DEN HAAG HR,	
ΣΥΜΒΑΤΙΚΕΣ ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ (30):	9401433/02-09-94/NL	
ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ (72):	1) VOGELS ROLAND JACOBUS MARTINUS JOSEPHUS 2) GEUS JOHN WILHELM	
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>ΣΥΝΘΕΤΙΚΑ ΔΙΟΓΚΟΥΜΕΝΑ ΑΡΓΙΛΙΚΑ ΟΡΥΚΤΑ</b>	

<b>ΑΡΙΘΜΟΣ ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ Δ.Ε.</b>	<b>(11): 3036469</b>
ΑΡΙΘ. ΕΛΛΗΝΙΚΗΣ ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ	(21): 20010401328
ΗΜΕΡ. ΕΛΛΗΝΙΚΗΣ ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ	(22): 30-08-2001
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ	
ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ ΔΙΠΛΩΜΑΤΟΣ	(87): 866816/30-05-2001
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ	
ΕΥΡΩΠΑΪΚΗΣ ΑΙΤΗΣΗΣ	(86): 96942698.0/25-11-1996
ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ	(73): ARTIMPLANT DEVELOPMENT ARTDEV AB Sjoporten 4 417 64 GÖTEBORG, SWEDEN
ΣΥΜΒΑΤΙΚΕΣ ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ	(30): 9504495/15-12-95/SE
ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ	(72): FLODIN PER
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): ΕΥΘΥΓΡΑΜΜΟ ΚΑΤΑ ΤΜΗΜΑΤΑ ΠΟΛΥΜΕΡΕΣ ΜΕ ΟΜΑΔΕΣ ΟΥΡΙΑΣ ΚΑΙ ΟΥΡΑΙΘΑΝΗΣ. ΜΕΘΟΔΟΣ ΓΙΑ ΤΗΝ ΠΑΡΑΓΩΓΗ ΕΥΘΥΓΡΑΜΜΩΝ ΚΑΤΑ ΤΜΗΜΑΤΑ ΠΟΛΥΜΕΡΩΝ ΚΑΙ Η ΧΡΗΣΗ ΤΩΝ ΚΑΤΑ ΤΜΗΜΑΤΑ ΠΟΛΥΜΕΡΩΝ ΩΣ ΜΟΣΧΕΥΜΑΤΩΝ</b>

#### ΠΕΡΙΛΗΨΗ (57)

Η παρούσα εφεύρεση αναφέρεται σε ένα ευθύγραμμο κατά τμήματα πολυμερές, το οποίο είναι ιδιαίτερα κατάλληλο για χρήση ως μόσχευμα στον άνθρωπο ή τα ζώα, για παράδειγμα σαν σύνδεσμος οστών. Το κατά τμήματα πολυμερές περιλαμβάνει ομάδες ουρίας και ουραιθάνης και έχει μοριακό βάρος τουλάχιστον  $10^4$  Ντάλτον, κατά προτίμηση τουλάχιστον  $10^5$  Ντάλτον και επίσης περιλαμβάνει πρωτοταγείς  $\text{NH}_2$  και  $\text{OH}$  καταληκτικές ομάδες. Εκτός από τη χρήση του κατά τμήματα πολυμερούς ως μόσχευματος σε ένα βιολογικό περιβάλλον, η εφεύρεση επίσης περιλαμβάνει μία μέθοδο για την παραγωγή του, η οποία μέθοδος χαρακτηρίζεται από το ότι η αλυσίδα ενός προπολυμερούς με δύο ισοκυανικές καταληκτικές ομάδες ανά μόριο επεκτείνεται με μία αλειφατική ή αρωματική διαμίνη με μοριακή αναλογία  $\text{NH}_2/\text{NCO}$  από 0,95 έως 1.05.

<b>ΑΡΙΘΜΟΣ ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ Δ.Ε.</b>	<b>(11): 3036470</b>
ΑΡΙΘ. ΕΛΛΗΝΙΚΗΣ ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ	(21): 20010401329
ΗΜΕΡ. ΕΛΛΗΝΙΚΗΣ ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ	(22): 30-08-2001
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ	
ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ ΔΙΠΛΩΜΑΤΟΣ	(87): 727983/04-07-2001
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ	
ΕΥΡΩΠΑΪΚΗΣ ΑΙΤΗΣΗΣ	(86): 95900155.3/11-11-1994
ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ	(73): LEIRAS OY Pansiontie 45-47 20210 TURKU, FINLAND
ΣΥΜΒΑΤΙΚΕΣ ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ	(30): 935019/12-11-93/FI
ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ	(72): 1) NURPPONEN HEIKKI 2) LEHMUSSAARI KARI 3) ROHJALA ESKO
ΕΙΔΙΚΟΣ ΠΛΗΡΕΞΟΥΣΙΟΣ	(74): ΣΑΚΕΛΛΑΡΙΔΗΣ ΙΩΑΝΝΗΣ, Δικηγόρος Ηρακλείου 6 106 73 ΑΘΗΝΑ
ΑΝΤΙΚΛΗΤΟΣ	(74): ΣΑΚΕΛΛΑΡΙΔΗΣ ΙΩΑΝΝΗΣ, Δικηγόρος Ηρακλείου 6 106 73 ΑΘΗΝΑ
<b>ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ</b>	<b>(54): ΜΕΘΟΔΟΣ ΓΙΑ ΤΗΝ ΠΑΡΑΣΚΕΥΗ ΕΝΟΣ ΧΛΩΡΥΔΡΟΝΙΚΟΥ ΠΑΡΑΣΚΕΥΑΣΜΑΤΟΣ</b>

διατηρείται και υφίσταται θραύση και κοκκίνισμα της μάζας των κόκκων κατάλληλου μεγέθους, το ξηρό κοκκοποιημένο τετρα υδρο χλωρυδρονικό νάτριο προαιρετικά αναμιγνύεται με κατάλληλα πρόσθετα όπως πληρωτικά, βοηθητικά ροής και αν είναι απαραίτητο και αποσασθρωτικά.

#### ΠΕΡΙΛΗΨΗ (57)

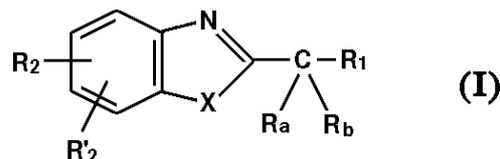
Το αντικείμενο της παρούσας εφεύρεσης είναι μία μέθοδος για την παρασκευή ενός χλωρυδρονικού παρασκευάσματος με ξηρή κοκκοποίηση, η οποία μέθοδος χαρακτηρίζεται από το ότι το χλωρυδρονικό κρυσταλλώνεται ως τετρα υδρο χλωρυδρονικό νάτριο, το δημιουργούμενο τετρα υδρο χλωρυδρονικό νάτριο υφίσταται ξηρή κοκκοποίηση με συμπίεση κατά τέτοιο τρόπο ώστε η δομή στο τετρα υδρο χλωρυδρονικό νάτριο να



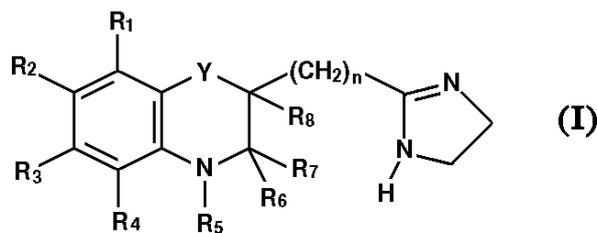
<b>ΑΡΙΘΜΟΣ ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ Δ.Ε.</b>	<b>(11): 3036473</b>
ΑΡΙΘ. ΕΛΛΗΝΙΚΗΣ ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ	(21): 20010401332
ΗΜΕΡ. ΕΛΛΗΝΙΚΗΣ ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ	(22): 30-08-2001
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ	
ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ ΔΙΠΛΩΜΑΤΟΣ	(87): 894795/06-06-2001
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ	
ΕΥΡΩΠΑΪΚΗΣ ΑΙΤΗΣΗΣ	(86): 98401920.8/28-07-1998
ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ	(73): ADIR ET COMPAGNIE 1 Rue Carle Hebert 92415 COURBEVOIE CEDEX, FRANCE
ΣΥΜΒΑΤΙΚΕΣ ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ	(30): 9709710/30-07-97/FR
ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ	(72): 1) DE NANTEUIL GUILLAUME 2) PORTEVIN BERNARD 3) BONNET JACQUELINE 4) FRADIN ARMEL
ΕΙΔΙΚΟΣ ΠΛΗΡΕΞΟΥΣΙΟΣ	(74): ΕΥΑΓΓΕΛΟΥ ΔΕΣΠΟΙΝΑ, Δικηγόρος Μοσχονησίων 4 171 21 Ν. ΣΜΥΡΝΗ
ΑΝΤΙΚΛΗΤΟΣ	(74): ΕΥΑΓΓΕΛΟΥ ΔΕΣΠΟΙΝΑ, Δικηγόρος Πανεπιστημίου 42 106 79 ΑΘΗΝΑ
<b>ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ</b>	<b>(54): ΝΕΑ ΠΑΡΑΓΩΓΑ ΒΕΝΖΙΜΙΔΑΖΟΛΗΣ, ΒΕΝΖΟΞΑΖΟΛΗΣ ΚΑΙ ΒΕΝΖΟΘΕΙΑΖΟΛΗΣ Η ΜΕΘΟΔΟΣ ΠΑΡΑΣΚΕΥΗΣ ΑΥΤΩΝ ΚΑΙ ΟΙ ΦΑΡΜΑΚΕΥΤΙΚΕΣ ΣΥΝΘΕΣΕΙΣ ΟΙ ΟΠΟΙΕΣ ΤΑ ΠΕΡΙΕΧΟΥΝ</b>

#### ΠΕΡΙΛΗΨΗ (57)

Η ένωση του τύπου (I) εις τον οποίον: το R<sub>1</sub> παριστά ένα άτομο αλογόνου ή μια ομάδα όπως ορίζεται εις την περιγραφή, τα R<sub>a</sub>, R<sub>b</sub>, όμοια ή διαφορετικά παριστούν ένα άτομο υδρογόνου, μια αλκυλ ομάδα ή υδρόξυ, το X παριστά ένα άτομο οξυγόνου ή θείου ή μια ομάδα NR, το R<sub>2</sub> παριστά μια ομάδα αρύλ ενδεχομένως υποκατεστημένη, το R'<sub>2</sub> παριστά ένα άτομο υδρογόνου ή ομάδα αρύλ ενδεχομένως υποκατεστημένη, τα ισομερή αυτής καθώς και τα άλατα αυτής δια προσθήκης ενός φαρμακευτικής αποδεκτού οξέος ή βάσεως. Φάρμακα.



<b>ΑΡΙΘΜΟΣ ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ Δ.Ε.</b>	<b>(11): 3036474</b>
ΑΡΙΘ. ΕΛΛΗΝΙΚΗΣ ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ	(21): 20010401333
ΗΜΕΡ. ΕΛΛΗΝΙΚΗΣ ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ	(22): 30-08-2001
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ	
ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ ΔΙΠΛΩΜΑΤΟΣ	(87): 894796/06-06-2001
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ	
ΕΥΡΩΠΑΪΚΗΣ ΑΙΤΗΣΗΣ	(86): 98401919.0/28-07-1998
ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ	(73): ADIR ET COMPAGNIE 1 Rue Carle Hebert 92415 COURBEVOIE CEDEX, FRANCE
ΣΥΜΒΑΤΙΚΕΣ ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ	(30): 9709709/30-07-97/FR
ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ	(72): 1) GUILLAUMET GERALD 2) MEROUR JEAN-YVES 3) TOUZEAU FREDERIQUE 4) PFEIFFER BRUNO 5) RENARD PIERRE 6) SCALBERT ELISABETH
ΕΙΔΙΚΟΣ ΠΛΗΡΕΞΟΥΣΙΟΣ	(74): ΕΥΑΓΓΕΛΟΥ ΔΕΣΠΟΙΝΑ, Δικηγόρος Μοσχονησίων 4 171 21 Ν. ΣΜΥΡΝΗ
ΑΝΤΙΚΛΗΤΟΣ	(74): ΕΥΑΓΓΕΛΟΥ ΔΕΣΠΟΙΝΑ, Δικηγόρος Πανεπιστημίου 42 106 79 ΑΘΗΝΑ
<b>ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ</b>	<b>(54): ΙΜΙΔΑΖΟΛΙΝΕΣ ΥΠΟΚΑΤΕΣΤΗΜΕΝΕΣ ΜΕ ΕΝΑΝ ΕΤΕΡΟΚΥΚΛΙΚΟ ΠΥΡΗΝΑ ΑΛΦΑ-2 ΑΝΤΑΓΩΝΙΣΤΕΣ</b>



#### ΠΕΡΙΛΗΨΗ (57)

Ένωση του τύπου (I) στον οποίο: - το n ισούται προς 0 ή 1 - το Y παριστά ένα άτομο οξυγόνου, θείου ή μια ομάδα CH<sub>2</sub>, που έχουν μια μεγάλη χημική συγγένεια για τους δέκτες των ιμιδαζολινών.

<b>ΑΡΙΘΜΟΣ ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ Δ.Ε.</b> (11):	<b>3036475</b>	αναφερθείσα σύνθεση μπορεί να χρησιμοποιηθεί ως παράγων αυξησεως του ιξώδους ή παράγων εναιωρήσεως για την παρασκευή συνθέσεων βιομηχανικών, τροφίμων, καλλυντικών και φαρμακευτικών.
ΑΡΙΘ. ΕΛΛΗΝΙΚΗΣ ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ	(21): 20010401334	
ΗΜΕΡ. ΕΛΛΗΝΙΚΗΣ ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ	(22): 30-08-2001	
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ ΔΙΠΛΩΜΑΤΟΣ	(87): 658596/06-06-2001	
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ ΕΥΡΩΠΑΪΚΗΣ ΑΙΤΗΣΗΣ	(86): 94402835.6/09-12-1994	
ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ	(73): RHODIA INC. CN 7500, Prospect Plains Road, CRANBURY 08512 NEW JERSEY, USA	
ΣΥΜΒΑΤΙΚΕΣ ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ	(30): 168264/14-12-93/US	
ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ	(72): WONG PHILIP	
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): ΣΥΝΘΕΣΗ ΜΕ ΒΑΣΗ ΒΙΟΠΟΛΥΜΕΡΗ ΤΑΧΕΙΑΣ ΕΝΥΔΑΤΩΣΕΩΣ</b>	

#### ΠΕΡΙΛΗΨΗ (57)

Σύνθεση με βάση βιοπολυμερές χωρίς σκόνης με ταχεία ενυδάτωση που περιέχει ένα βιοπολυμερές και μία επιφανειακά δραστική ουσία σε ποσότητα της τάξεως του 0,1 έως 3%, κατά προτίμηση, της τάξεως 0,1 έως 1,5% του βάρους της αναφερθείσας συνθέσεως. Το βιοπολυμερές κατά προτίμηση αποτελείται από ένα κόμμι ξανθάνης ή από μία ηλεκτρογλυκάνη υπό μορφή τεμαχιδίων όχι σφαιρικών και όχι ωσειδών. Η

<b>ΑΡΙΘΜΟΣ ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ Δ.Ε.</b> (11):	<b>3036476</b>	σαλβουταμόλη, προπιονική φλουτικαζόνη, διπροπιονική βεκλομεθαζόνη και φυσιολογικά αποδεκτά άλατα και ενδIALυτώματά τους και ένα προωθητικό φθοριοάνθρακα ή περιέχοντος υδρογόνο κλωροφθοριοάνθρακα, η οποία διαμόρφωση είναι ουσιαστικώς απαλλαγμένη επιφανειοδραστικού παράγοντα. Περιγράφεται επίσης μια μέθοδος θεραπείας των παθήσεων του αναπνευστικού, η οποία περιλαμβάνει την χορήγηση με εισπνοή μιας αποτελεσματικής ποσότητας μιας φαρμακευτικής διαμόρφωσης αερολύματος όπως ορίστηκε.
ΑΡΙΘ. ΕΛΛΗΝΙΚΗΣ ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ	(21): 20010401335	
ΗΜΕΡ. ΕΛΛΗΝΙΚΗΣ ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ	(22): 30-08-2001	
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ ΔΙΠΛΩΜΑΤΟΣ	(87): 756868/30-05-2001	
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ ΕΥΡΩΠΑΪΚΗΣ ΑΙΤΗΣΗΣ	(86): 96202592.0/04-12-1992	
ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ	(73): GLAXO GROUP LIMITED Glaxo Wellcome House, Berkeley Avenue UB6 0NN 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) ΤΑΥLOR 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): ΣΥΝΘΕΣΕΙΣ ΑΕΡΟΛΥΜΑΤΟΣ</b>	

#### ΠΕΡΙΛΗΨΗ (57)

Η εφεύρεση αυτή αναφέρεται σε διαμορφώσεις αερολύματος με χρήση στη χορήγηση φαρμάκων με εισπνοή, συγκεκριμένα σε φαρμακευτική διαμόρφωση αερολύματος η οποία περιέχει σωματιδιακό φάρμακο επιλεγμένο από την ομάδα που συνίσταται από σαλμετερόλη,

<b>ΑΡΙΘΜΟΣ ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ Δ.Ε.</b> (11):	<b>3036477</b>
ΑΡΙΘ. ΕΛΛΗΝΙΚΗΣ ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ (21):	20010401337
ΗΜΕΡ. ΕΛΛΗΝΙΚΗΣ ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ (22):	30-08-2001
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ ΔΙΠΛΩΜΑΤΟΣ (87):	572542/11-07-2001
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ ΕΥΡΩΠΑΪΚΗΣ ΑΙΤΗΣΗΣ (86):	92907399.7/21-02-1992
ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ (73):	AMERICAN HOME PRODUCTS CORPORATION Five Giralda Farms, MADISON 07940-0874 NEW JERSEY, USA
ΣΥΜΒΑΤΙΚΕΣ ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ (30):	660470/22-02-91/US
(72):	1) WARNER LINDA MARIE 2) ADAMS LAUREL MOORE
ΕΙΔΙΚΟΣ ΠΛΗΡΕΞΟΥΣΙΟΣ (74):	ΤΣΙΜΙΚΑΛΗΣ ΑΘΑΝΑΣΙΟΣ, Δικηγόρος Ν.Βάμβα 1 106 74 ΑΘΗΝΑ
ΑΝΤΙΚΛΗΤΟΣ (74):	ΤΣΙΜΙΚΑΛΗΣ ΑΘΑΝΑΣΙΟΣ, Δικηγόρος Ν.Βάμβα 1 106 74 ΑΘΗΝΑ

**ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ** (54): **ΜΕΘΟΔΟΣ ΓΙΑ ΘΕΡΑΠΕΙΑ ΤΟΥ ΣΥΣΤΗΜΑΤΙΚΟΥ ΕΡΥΘΗΜΑΤΩΔΟΥΣ ΛΥΚΟΥ**

**ΠΕΡΙΛΗΨΗ (57)**

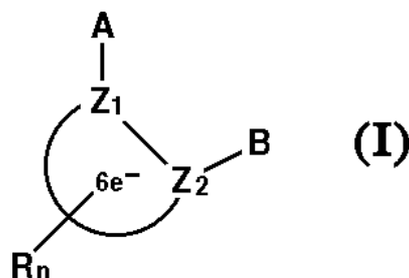
Η εφεύρεση αυτή προσφέρει μια φαρμακευτική σύνθεση για διακοπή της ανάπτυξης, ή καθυστέρηση της προόδου του ΣΕΛ σε ένα θηλαστικό η οποία περιλαμβάνει ραπαμυκίνη παρασκευασμένη με μια διαδικασία γνωστή per se και αν είναι επιθυμητό ένα φαρμακευτικό αποδεκτό φορέα, αραιωτικό ή έκδοχο. Η αναφερθείσα σύνθεση να είναι προσαρμοσμένη για χορήγηση από του στόματος, παρεντερικά, ενδορινικά, ενδοβρογχικά, ή από του ορθού.

<b>ΑΡΙΘΜΟΣ ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ Δ.Ε.</b> (11):	<b>3036478</b>
ΑΡΙΘ. ΕΛΛΗΝΙΚΗΣ ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ (21):	20010401337
ΗΜΕΡ. ΕΛΛΗΝΙΚΗΣ ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ (22):	30-08-2001
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ ΔΙΠΛΩΜΑΤΟΣ (87):	538231/13-06-2001
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ ΕΥΡΩΠΑΪΚΗΣ ΑΙΤΗΣΗΣ (86):	92870168.9/16-10-1992
ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ (73):	MONSANTO TECHNOLOGY LLC 800 North Lindbergh Boulevard, ST. LOUIS 63167 MISSOURI, USA
ΣΥΜΒΑΤΙΚΕΣ ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ (30):	780683/18-10-91/US, 951997/02-10-92/US
ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ (72):	1) PHILLION DENNIS PAUL 2) BRACCOLINO DIANE SUSAN 3) GRANETO MATTHEW JAMES 4) PHILLIPS WENDELL GARY 5) VAN SANT KAREY ALAN 6) WALKER DANIEL MARK 7) WONG SAI CHI
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> (54):	<b>ΜΥΚΗΤΟΚΤΟΝΑ ΓΙΑ ΤΟΝ ΕΛΕΓΧΟ ΤΗΣ ΝΟΣΟΥ TAKE-ALL ΤΩΝ ΦΥΤΩΝ</b>

**ΠΕΡΙΛΗΨΗ (57)**

Μια μέθοδος για τον έλεγχο της νόσου Take-all των φυτών δια εφαρμογής, κατά προτίμηση στο σπόρο προ του φυτέματος ενός μυκητοκτόνου του τύπου (I) όπου Z<sub>1</sub> και Z<sub>2</sub> είναι C ή N και είναι μέρος από ένα αρωματικό δακτύλιο επιλεγμένο από βενζένιο, πυριδίνη, θειοφαινίνο, φουράνιο, πυρρόλη, πυραζόλη, θειαζόλη και ισοθειαζόλη, A είναι επιλεγμένο από -C(X)-αμίνη, -C(O)-SR<sub>3</sub>, -NH-C(X)R<sub>4</sub> και -C(=NR<sub>3</sub>)-XR<sub>7</sub>, B είναι -Wm-Q(R<sub>2</sub>)<sub>3</sub> ή επιλεγμένο από ο-τολύλιο, 1-ναφθύλιο, 2-ναφθύλιο, και 9-φαινανθρύλιο έκαστο προαιρετικά υποκατεστημένο με αλογόνο ή R<sub>4</sub>, Q είναι C, Si, Ge ή Sn, W είναι -C(R<sub>3</sub>)<sub>p</sub>H<sub>(2-p)</sub>, ή όταν Q είναι C, W είναι επιλεγμένο από -C(R<sub>3</sub>)<sub>p</sub>H<sub>(2-p)</sub>-N(R<sub>3</sub>)<sub>m</sub>H<sub>(1-m)</sub>-S(O)<sub>p</sub>, και -O-, X είναι O ή S, n είναι 0, 1, 2 ή 3 m είναι 0 ή 1, p είναι 0, 1 ή 2, έκαστο R είναι ανεξάρτητα επιλεγμένο από α) αλογόνο, φορμύλιο, κυανο, αμινο, νιτρο, θειοκυανατο, ισοθειοκυανατο, τριμεθυλοσιλύλιο και υδροξυ, b) C<sub>1</sub>-C<sub>4</sub> αλκύλιο, αλκενύλιο, αλκυνύλιο, C<sub>3</sub>-C<sub>6</sub> κυκλοαλκύλιο, και κυκλοαλκενύλιο, έκαστο προαιρετικά υποκατεστημένο

με αλογόνο, υδροξυ, θειο, αμινο, νιτρο, κυανο, φορμύλιο, φαινύλιο, C<sub>1</sub>-C<sub>4</sub> αλκοξυ, αλκυλκαρβονύλιο, αλκυλθειο, αλκυλαμινο, διαλκυλαμινο, αλκοξυκαρβονύλιο, (αλκυλθειο)καρβονύλιο, αλκυλαμινοκαρβονύλιο, διαλκυλαμινοκαρβονύλιο, αλκυλοσουλφινύλιο, ή αλκυλοσουλφονύλιο, c) φαινύλιο, φουρύλιο, θειενύλιο, πυρρολύλιο, έκαστο προαιρετικά υποκατεστημένο με αλογόνο, φορμύλιο, κυανο, αμινο, νιτρο, C<sub>1</sub>-C<sub>4</sub> αλκύλιο, αλκενύλιο, αλκυνύλιο, αλκοξυ, αλκυλθειο, αλκυλαμινο, διαλκυλαμινο, αλοαλκύλιο, και αλοαλκενύλιο, d) C<sub>1</sub>-C<sub>4</sub> αλκοξυ, αλκενοξυ, αλκυνοξυ, C<sub>3</sub>-C<sub>6</sub> κυκλοαλκυλοξυ, κυκλοαλκενυλοξυ, αλκυλθειο, αλκυλοσουλφινύλιο, αλκυλοσουλφονύλιο, αλκυλαμινο, διαλκυλαμινο, αλκυλκαρβονυλαμινο, αμινοκαρβονύλιο, αλκυλαμινοκαρβονύλιο, διαλκυλαμινοκαρβονύλιο, αλκυλκαρβονύλιο, αλκυλκαρβονυλοξυ, αλκοξυκαρβονύλιο, (αλκυλθειο)καρβονύλιο, φαινυλκαρβονυλαμινο, φαινυλαμινο, έκαστο προαιρετικά υποκατεστημένο με αλογόνο, όπου δύο R ομάδες μπορούν να συνδυασθούν για να σχηματίσουν ένα τηγμένο δακτύλιο, έκαστο R<sub>2</sub> είναι ανεξάρτητα επιλεγμένο από αλκύλιο, αλκενύλιο, αλκυνύλιο, κυκλοαλκύλιο, κυκλοαλκενύλιο και φαινύλιο, έκαστο προαιρετικά υποκατεστημένο με R<sub>4</sub> ή αλογόνο, και όπου, όταν Q είναι C, R<sub>2</sub> μπορεί επίσης να είναι επιλεγμένο από αλογόνο, αλκοξυ, αλκυθειο, αλκυλαμινο, και διαλκυλαμινο, όπου δύο R<sub>2</sub> ομάδες μπορούν να συνδυασθούν για να σχηματίσουν μια κυκλοαλκυλομάδα με Q, R<sub>3</sub> είναι C<sub>1</sub>-C<sub>4</sub> αλκύλιο, R<sub>4</sub> είναι C<sub>1</sub>-C<sub>4</sub> αλκύλιο, αλοαλκύλιο, αλκοξυ, αλκυλθειο, αλκυλαμινο, ή διαλκυλαμινο, και R<sub>7</sub> είναι C<sub>1</sub>-C<sub>4</sub> αλκύλιο, αλοαλκύλιο, ή φαινύλιο, προαιρετικά υποκατεστημένο με αλογόνο, νιτρο, ή R<sub>4</sub> ή ένα αγρονομικό άλας αυτού.



<b>ΑΡΙΘΜΟΣ ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ Δ.Ε.</b>	<b>(11): 3036479</b>
ΑΡΙΘ. ΕΛΛΗΝΙΚΗΣ ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ	(21): 20010401338
ΗΜΕΡ. ΕΛΛΗΝΙΚΗΣ ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ	(22): 30-08-2001
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ	
ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ ΔΙΠΛΩΜΑΤΟΣ	(87): 660712/30-05-2001
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ	
ΕΥΡΩΠΑΪΚΗΣ ΑΙΤΗΣΗΣ	(86): 93918860.3/20-09-1993
ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ	(73): QUADRA LOGIC TECHNOLOGIES INC. 520 West 6th Avenue, VANCOUVER V5Z 4H5 BRITISH COLUMBIA, CANADA
ΣΥΜΒΑΤΙΚΕΣ ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ	(30): 948113/21-09-92/US
ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ	(72): RICHTER ANNA M.
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): ΔΙΑΔΕΡΜΙΚΗ ΕΝΕΡΓΟΠΟΙΗΣΗ IN VIVO ΦΩΤΟΕΥΑΙΣΘΗΤΩΝ ΠΑΡΑΓΟΝΤΩΝ ΣΤΟ ΑΙΜΑ</b>

καταστροφή των κυττάρων στόχων αφήνοντας τα μη στοχευόμενα κύτταρα σχετικώς άθικτα. Τα κύτταρα στόχοι περιλαμβάνουν, κύτταρα λευκαϊμίας, κύτταρα που περιέχουν ιό, κύτταρα που περιέχουν παράσιτο και μικροοργανισμούς όπως βακτήρια, παράσιτα και ελεύθερους ιούς.

#### ΠΕΡΙΛΗΨΗ (57)

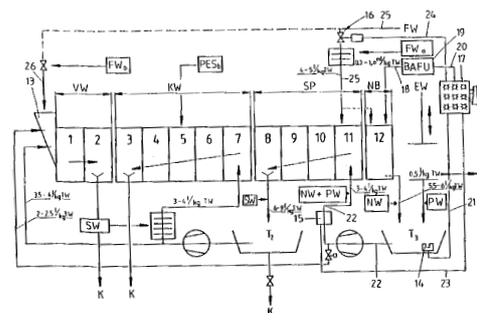
Η μέθοδος καταστρέφει ή εξασθενεί κύτταρα στόχους που έχουν επιλεκτικώς συσσωματώσει ένα φωτοευαίσθητοποιητικό παράγοντα. Τα κύτταρα στόχοι είναι στο κυκλοφορικό σύστημα ενός άθικτου ζώου. Ακτινοβολία εφαρμόζεται διαδερμικώς τουλάχιστον σε ένα τμήμα του άθικτου ζώου σε ένταση αποτελεσματική για την εξασθένηση ή την

<b>ΑΡΙΘΜΟΣ ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ Δ.Ε.</b>	<b>(11): 3036480</b>
ΑΡΙΘ. ΕΛΛΗΝΙΚΗΣ ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ	(21): 20010401339
ΗΜΕΡ. ΕΛΛΗΝΙΚΗΣ ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ	(22): 30-08-2001
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ	
ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ ΔΙΠΛΩΜΑΤΟΣ	(87): 937168/20-06-2001
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ	
ΕΥΡΩΠΑΪΚΗΣ ΑΙΤΗΣΗΣ	(86): 97945875.9/28-10-1997
ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ	(73): HENKEL-ECOLAB GMBH & CO. OHG Reisholzer Werftstrasse 38-42 40589 DUESSELDORF, GERMANY
ΣΥΜΒΑΤΙΚΕΣ ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ	(30): 19645664/06-11-96/DE
ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ	(72): 1) STAHR INGO 2) BECHSTEDT WOLFGANG 3) BERGMANN MICHAEL
ΕΙΔΙΚΟΣ ΠΛΗΡΕΞΟΥΣΙΟΣ	(74): ΤΣΙΜΙΚΑΛΗΣ ΑΘΑΝΑΣΙΟΣ, Δικηγόρος Ν.Βάμβα 1 106 74 ΑΘΗΝΑ
ΑΝΤΙΚΛΗΤΟΣ	(74): ΤΣΙΜΙΚΑΛΗΣ ΑΘΑΝΑΣΙΟΣ, Δικηγόρος Ν.Βάμβα 1 106 74 ΑΘΗΝΑ
<b>ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ</b>	<b>(54): ΣΥΣΤΗΜΑ ΕΠΙΣΤΡΟΦΗΣ ΥΓΡΟΥ ΠΙΕ- ΣΕΩΣ</b>

#### ΠΕΡΙΛΗΨΗ (57)

Η εφεύρεση αναφέρεται σε μια μέθοδο λειτουργίας των φάσεων πλύσης που λειτουργούν σε διάταξη αντιρροής με πολλούς θαλάμους διευθετημένους ο ένας πίσω από τον άλλο, όπου η επεξεργασία των προς πλύση αντικειμένων γίνεται διαδοχικά σε μια φάση πρόπλυσης (VW), μία φάση πλύσης (KW), μια φάση έκπλυσης (SP), μια φάση μετεπεξεργασίας (NW) και μια φάση απομάκρυνσης ύδατος (EW). Η μέθοδος και η διάταξη πλύσης με αντιρροή για την εκτέλεση της εν λόγω μεθόδου έχουν σχεδιασθεί έτσι ώστε οι απαιτήσεις του πλυντηρίου όσον

αφορά την υγιεινή και την εμφάνιση να τηρούνται μόνιμα και αξιόπιστα. Για το σκοπό αυτό, προστίθεται σε επαρκείς μετρούμενες ποσότητες ένα βακτηριοκτόνο και μυκητοστατικό απορρυπαντικό μέσο που δεν περιέχει ενεργό οξυγόνο, και η μετρημένη ποσότητα του προστιθέμενου απορρυπαντικού μέσου και η συγκέντρωση άλατος του ύδατος κατεργασίας καθορίζονται και διατηρούνται συνεχώς με την κατάλληλη προσθήκη των μετρημένων ποσοτήτων του απορρυπαντικού μέσου και ενδεχομένως του φρέσκου νερού. Η μετρημένη ποσότητα του προστιθέμενου απορρυπαντικού μέσου και η μετρημένη ποσότητα του προστιθέμενου φρέσκου νερού είναι ανάλογες προς τις ποσότητες του υγρού της μετεπεξεργασίας (NW) και του υγρού πίεσεως (PW) που επιστρέφει από τη φάση της μετεπεξεργασίας (NB) και της φάσης απομάκρυνσης ύδατος (EW) μέσα στη φάση έκπλυσης (SP) έτσι ώστε να είναι ορισμένες οι επιθυμητές τιμές συγκεντρώσεων μέσα στο ύδωρ κατεργασίας και να διατηρούνται μόνιμες μέσα στη περιοχή αυτή, λαμβάνοντας υπόψη του περιεχομένου του ύδατος κατεργασίας που παρέχεται κατά τη φάση της μετεπεξεργασίας (NB) με τα προς πλύση αντικείμενα.



<b>ΑΡΙΘΜΟΣ ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ Δ.Ε.</b> (11): <b>3036481</b>	διάλυμα, και έχει μια τιμή pH από 4.8 ως 5.2. Το φάρμακο είναι σταθερό και ιδιαίτερα συμβατό.
ΑΡΙΘ. ΕΛΛΗΝΙΚΗΣ ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ (21): 20010401340	
ΗΜΕΡ. ΕΛΛΗΝΙΚΗΣ ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ (22): 30-08-2001	
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ ΔΙΠΛΩΜΑΤΟΣ (87): 1019037/08-08-2001	
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ ΕΥΡΩΠΑΪΚΗΣ ΑΙΤΗΣΗΣ (86): 98952606.6/21-09-1998	
ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ (73): MEDAC GESELLSCHAFT FÜR KLINISCHE SPEZIALPRÄPARATE MBH Fenlandtstrasse 3 20354 HAMBURG, GERMANY	
ΣΥΜΒΑΤΙΚΕΣ ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ (30): 19744811/02-10-97/DE	
ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ (72): 1) HEISIG WOLFGANG 2) BACH FERDINAND	
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): ΦΑΡΜΑΚΟ ΠΕΡΙΕΧΟΝ ΔΕΛΤΑ-ΑΜΙΝΟ-ΛΕΒΟΥΛΙΝΙΚΟ ΟΞΥ</b>	

#### ΠΕΡΙΛΗΨΗ (57)

Η εφεύρεση σχετίζεται με ένα τοπικά εφαρμόσιμο φάρμακο για την ολοκληρωτική διάγνωση και/ή θεραπεία των όγκων των κοίλων οργάνων, με μια βάση δ-αμινολεβουλικού οξέος. Το υπό εφεύρεση φάρμακο περιέχει ένα φυσιολογικά συμβατό οξύ και όξινο φωσφορικό νάτριο σαν ένα ρυθμιστικό διάλυμα επιπλέον προς το δραστικό παράγοντα σε ένα υδατικό

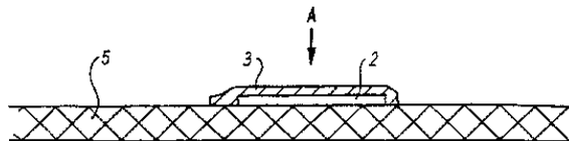
<b>ΑΡΙΘΜΟΣ ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ Δ.Ε.</b> (11): <b>3036482</b>	
ΑΡΙΘ. ΕΛΛΗΝΙΚΗΣ ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ (21): 20010401341	
ΗΜΕΡ. ΕΛΛΗΝΙΚΗΣ ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ (22): 31-08-2001	
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ ΔΙΠΛΩΜΑΤΟΣ (87): 755382/13-06-2001	
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ ΕΥΡΩΠΑΪΚΗΣ ΑΙΤΗΣΗΣ (86): 95915256.2/13-04-1995	
ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ (73): ASTRAZENECA AB 151 85 SODERTALJE, SWEDEN	
ΣΥΜΒΑΤΙΚΕΣ ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ (30): 9407432/14-04-94/GB	
ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ (72): 1) WARAWA JOHN EDWARD 2) OHNMACHT CYRUS JOHN JR. 3) TRAINOR DIANE AMY 4) HULSIZER JAMES 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 (54): ΠΑΡΑΓΩΓΟ ΚΙΝΟΛΟΝΗΣ ΓΙΑ ΤΗ ΘΕΡΑΠΕΥΤΙΚΗ ΑΝΤΙΜΕΤΩΠΙΣΗ ΤΗΣ ΑΚΡΑΤΕΙΑΣ ΟΥΡΩΝ</b>	

#### ΠΕΡΙΛΗΨΗ (57)

(S)-(-)-4-(3-κυανοφαινυλ)-2-τριφθορομεθυλ-4,6,7,8-τετραϋδρο-5(1H)κινολόνη ως μέσο διάλυσης διαλύου καλίου, χρήσιμο για τη θεραπευτική αντιμετώπιση της ακράτειας ούρων, και διαδικασίες για την παρασκευή της.

<b>ΑΡΙΘΜΟΣ ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ Δ.Ε.</b> (11):	<b>3036483</b>
ΑΡΙΘ. ΕΛΛΗΝΙΚΗΣ ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ (21):	20010401342
ΗΜΕΡ. ΕΛΛΗΝΙΚΗΣ ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ (22):	31-08-2001
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ ΔΙΠΛΩΜΑΤΟΣ (87):	858399/06-06-2001
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ ΕΥΡΩΠΑΪΚΗΣ ΑΙΤΗΣΗΣ (86):	96935074.3/24-10-1996
ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ (73):	CONTRA VISION LIMITED Hampton House, 37B Bramhall Lane South SK7 2DU BRAMHALL, STOCKPORT, CHESHIRE, GB
ΣΥΜΒΑΤΙΚΕΣ ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ (30):	9521797/24-10-95/GB
ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ (72):	HILL GEORGE ROLAND
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>ΜΕΡΙΚΗ ΤΥΠΩΣΗ ΕΝΟΣ ΥΠΟΣΤΡΩΜΑΤΟΣ</b>

ουσιαστικά ενιαίο χρώμα στην περιοχή που ορίζεται από το πρώτο χρώμα.

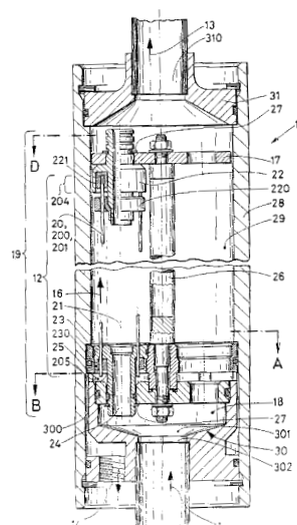


#### ΠΕΡΙΛΗΨΗ (57)

Ένα εν μέρει τυπωμένο υπόστρωμα μ'ένα σχέδιο τύπωσης που περιλαμβάνει ένα πρώτο χρώμα που εναποτίθεται πάνω στο υπόστρωμα και ένα δεύτερο χρώμα που εναποτίθεται πάνω στο πρώτο χρώμα, το δε δεύτερο χρώμα είναι πιο σκούρο από το πρώτο χρώμα, όπου τα πρώτο και δεύτερο χρώματα γίνονται αντιληπτά ως ένα συνδυασμένο

<b>ΑΡΙΘΜΟΣ ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ Δ.Ε.</b> (11):	<b>3036484</b>
ΑΡΙΘ. ΕΛΛΗΝΙΚΗΣ ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ (21):	20010401343
ΗΜΕΡ. ΕΛΛΗΝΙΚΗΣ ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ (22):	31-08-2001
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ ΔΙΠΛΩΜΑΤΟΣ (87):	951934/13-06-2001
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ ΕΥΡΩΠΑΪΚΗΣ ΑΙΤΗΣΗΣ (86):	98107373.7/23-04-1998
ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ (73):	ROCHEM RO-WASSERBEHANDLUNG GMBH Stadthausbrucke 1-3 20355 HAMBURG, GERMANY
ΣΥΜΒΑΤΙΚΕΣ ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ (30):	—
ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ (72):	HEINE WILHELM
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>ΜΗΧΑΝΙΣΜΟΣ ΓΙΑ ΤΗ ΔΙΗΘΗΣΗ ΚΑΙ ΤΟ ΔΙΑΧΩΡΙΣΜΟ ΜΕΣΩΝ ΡΟΗΣ ΜΕ ΜΙΑ ΤΟΥΛΑΧΙΣΤΟΝ ΕΞΟΔΟ ΔΙΗΘΗΜΑΤΟΣ</b>

(13) και σ'ένα απεμπλουτισμένο από ξένα σώματα διήθημα (14), όπου τουλάχιστον το διήθημα (14) εγκαταλείπει το μηχανισμό (10) μέσω μίας τουλάχιστον εξόδου (15). Ταυτόχρονα η διάταξη διαχωρισμού μέσω μεμβράνης (12) σχηματίζεται από τουλάχιστον ένα δομοστοιχείο μεμβράνης (19), το οποίο τεντώνεται ανάμεσα σε δύο στοιχεία στήριξης (17,18) που εντάσσονται σε απόσταση το ένα από το άλλο προς την κατεύθυνση ροής (16) του μέσου ροής (11).



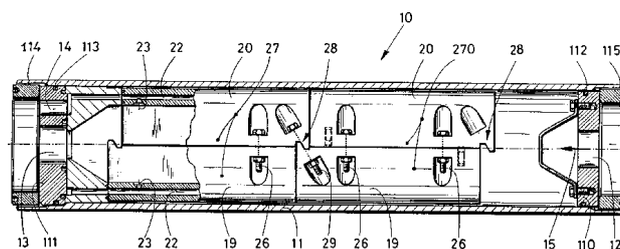
#### ΠΕΡΙΛΗΨΗ (57)

Δίδεται ένα μηχανισμός (10) για την διήθηση και το διαχωρισμό εμπλουτισμένων με ξένες ουσίες μέσων ροής (ακατέργαστων μέσων)(11), και ιδίως υγρών μέσων, σύμφωνα με την αρχή της υπερδιήθησης, μέσω μίας διάταξης διαχωρισμού μέσω μεμβράνης (12), όπου το μέσο ροής (11) παρέχεται μέσα από τη διάταξη διαχωρισμού μέσω μεμβράνης (12) και διαχωρίζεται σ'ένα εμπλουτισμένο με ξένα σώματα κατακρατούμενο υλικό

<b>ΑΡΙΘΜΟΣ ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ Δ.Ε.</b>	<b>(11): 3036485</b>
ΑΡΙΘ. ΕΛΛΗΝΙΚΗΣ ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ	(21): 20010401344
ΗΜΕΡ. ΕΛΛΗΝΙΚΗΣ ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ	(22): 31-08-2001
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ	
ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ ΔΙΠΛΩΜΑΤΟΣ	(87): 707884/13-06-2001
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ	
ΕΥΡΩΠΑΪΚΗΣ ΑΙΤΗΣΗΣ	(86): 95112669.7/11-08-1995
ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ	(73): ROCHEM ULTRAFILTRATIONS SYSTEME GESELLSCHAFT FUR ABWASSERREINIGUNG MBH Stadthausbrucke 1-3 20355 HAMBURG, GERMANY
ΣΥΜΒΑΤΙΚΕΣ ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ	(30): 9416938U/21-10-94/DE, 4439982/09-11-94/DE
ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ	(72): 1) MOHN JURGEN 2) HEINE WILHELM 3) RAUTENBACH ROBERT PROF. DR. IN 4) MELLIS RAINER DR. ING. 5) VOSENKAUL KLAUS DIPL. ING.
ΕΙΔΙΚΟΣ ΠΛΗΡΕΞΟΥΣΙΟΣ	(74): ΣΙΩΤΟΥ ΑΙΚΑΤΕΡΙΝΗ, Δικηγόρος Ζαΐμη 28 106 83 ΑΘΗΝΑ
ΑΝΤΙΚΛΗΤΟΣ	(74): ΣΙΩΤΟΥ ΑΙΚΑΤΕΡΙΝΗ, Δικηγόρος Ζαΐμη 28 106 83 ΑΘΗΝΑ
ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ	(54): <b>ΜΗΧΑΝΙΣΜΟΣ ΓΙΑ ΤΗ ΔΙΘΗΤΗ ΚΑΙ ΤΟ ΔΙΑΧΩΡΙΣΜΟ ΙΔΙΩΣ ΒΙΟΛΟΓΙΚΑ ΟΡΓΑ- ΝΙΚΩΝ ΜΕΣΩΝ ΡΟΗΣ ΜΕ ΣΤΟΙΧΕΙΑ ΔΙΘΗ- ΤΗΣΗΣ ΔΙΑΜΟΡΦΩΜΕΝΑ ΥΠΟ ΜΟΡ- ΦΗ ΠΡΟΣΚΕΦΑΛΟΥ ΜΕΜΒΡΑΝΗΣ</b>

#### ΠΕΡΙΛΗΨΗ (57)

Δίδεται ένας μηχανισμός (10) για τη διήθηση και το διαχωρισμό ιδίως βιολογικά οργανικών μέσων ροής (15) μέσω αντίστροφης ώσμωσης καθώς και μέσω μικροδιήθησης, υπερδιήθησης, ο οποίος διαθέτει ένα στεγανό σε πίεση περίβλημα (11) με μία είσοδο (12) για το μέσο ροής (15) και με εξόδους (13,14) για το κατακρατούμενο υλικό καθώς και για το διήθημα, καθώς επίσης και μ'ένα μεγάλο αριθμό στοιχείων διήθησης, τα οποία εντάσσονται εντός του περιβλήματος (11) και σε απόσταση το ένα από το άλλο, τα οποία επίσης είναι διαμορφωμένα υπό μορφή ενός προσκεφάλου μεμβράνης (17) και τα οποία περιρρέονται από το μέσο ροής (15). Μέσα στο περίβλημα (11) εντάσσεται ένας μεγάλος αριθμός από ξεχωριστές στίβες (18) προσκεφάλων μεμβράνης (17), οι οποίες εντάσσονται η μία πίσω ή δίπλα από την άλλη, και όπου οι στίβες (18) περιρρέονται από το μέσο ροής (15) η μια μετά την άλλη ή παράλληλα.



<b>ΑΡΙΘΜΟΣ ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ Δ.Ε.</b>	<b>(11): 3036486</b>
ΑΡΙΘ. ΕΛΛΗΝΙΚΗΣ ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ	(21): 20010401345
ΗΜΕΡ. ΕΛΛΗΝΙΚΗΣ ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ	(22): 31-08-2001
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ	
ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ ΔΙΠΛΩΜΑΤΟΣ	(87): 591697/13-06-2001
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ	
ΕΥΡΩΠΑΪΚΗΣ ΑΙΤΗΣΗΣ	(86): 93114519.7/09-09-1993
ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ	(73): 1) THE UNIVERSITY OF VIRGINIA PATENT FOUNDATION 1224 West Main Street, Towers Office Building, Suite 1-110 22906-9011 CHARLOTTESVILLE, VIRGINIA, USA 2) AMERICAN CYANAMID COMPANY One Cyanamid Plaza, WAYNE 07470 NJ, USA
ΣΥΜΒΑΤΙΚΕΣ ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ	(30): 946232/15-09-92/US, 947672/18-09-92/US
ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ	(72): 1) THORNER MICHAEL OLIVER 2) GAYLINN BRUCE DAVID 3) ZYSK JOHN RONALD 4) LYNCH KEVIN 5) HARRISON JEFFREY KEITH
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>ΚΛΩΝΟΠΟΙΗΣΗ ΚΑΙ ΧΑΡΑΚΤΗΡΙΣΜΟΣ ΤΟΥ ΥΠΟΔΟΧΕΑ ΟΡΜΟΝΗΣ ΑΠΕΛΕΥ- ΘΕΡΩΣΗΣ ΟΡΜΟΝΗΣ ΑΝΑΠΤΥΞΗΣ</b>

#### ΠΕΡΙΛΗΨΗ (57)

Η σύνθεση του υποδοχέα ορμόνης απελευθέρωσης ορμόνης ανάπτυξης (GHRH) έχει χαρακτηριστεί χρησιμοποιώντας μία μοναδική δοκιμασία σύνδεσης που χρησιμοποιεί ιωδισμένους διερευνητές GHRH, GHRH διερευνητές φωτοσυνάφειας έχουν κατασκευασθεί που επιτρέπουν φωτοεπίσημανση και χαρακτηρισμό του υποδοχέα. Επιπλέον, υψηλής συνάφειας βιοτινυλιωμένα GHRH ανάλογα έχουν κατασκευασθεί. Διαλυτοποίηση συμπλόκων GHRH-R/GHRH και εκκύλιση ειδικώς συνδεδεμένου GHRH χρησιμοποιώντας διάλυμα ηπίου απορροπαντικού ακολουθούμενης χρωματογραφίας συνάφειας, οδηγεί σε ουσιαστικώς καθαρισμένο προϊόν απομόνωσης GHRH-R. Ηλεκτροφορητική κατεργασία του προϊόντος απομόνωσης GHRH-R παράγει GHRH-R επαρκούς καθαρότητας για να διεξαχθεί αλληλούχιση του υποδοχέα. Κλωνοποίηση ενός γονιδίου που κωδικοποιεί πολυπεπτιδία (πρωτεΐνη ή θραύσματα αυτής) που έχουν δραστηριότητα GHRH-R πραγματοποιείται χρησιμοποιώντας ένα βακτηριακό ξενιστή και το κλωνοποιημένο γονίδιο εκφράζεται σε μία κυτταρική γραμμή θηλαστικού.

<b>ΑΡΙΘΜΟΣ ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ Δ.Ε.</b> (11):	<b>3036487</b>	αδενυλοηλεκτρικού οξέος), αποφεύγοντας τη χρήση γονιδίων ανθεκτικών στα αντιβιοτικά. Το σύστημα αυτό είναι χρήσιμο στην παραγωγή οργανισμών κατά τη διάρκεια ζύμωσης καθώς και για ζωντανά βακτήρια εμβολίων, όπως η εξασθενημένη <i>Salmonella typhi</i> . Το συγκεκριμένο σύστημα δίνει την δυνατότητα επιλογής χρωματοσωμικών προϊόντων εισαγωγής, καθώς και επιλογής και διατήρησης σταθερών πλασμιδίων στον εμβολιασθέντα ξενιστή, χωρίς την εφαρμογή εξωτερικών παραγόντων ενίσχυσης της επιλογής.
ΑΡΙΘ. ΕΛΛΗΝΙΚΗΣ ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ (21):	20010401346	
ΗΜΕΡ. ΕΛΛΗΝΙΚΗΣ ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ (22):	31-08-2001	
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ ΔΙΠΛΩΜΑΤΟΣ (87):	512260/04-07-2001	
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ ΕΥΡΩΠΑΪΚΗΣ ΑΙΤΗΣΗΣ (86):	92105887.1/06-04-1992	
ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ (73):	AMERICAN CYANAMID COMPANY One Cyanamid Plaza, WAYNE 07470-8426 NJ, USA	
ΣΥΜΒΑΤΙΚΕΣ ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ (30):	695706/03-05-91/US	
ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ (72):	1) BREY III ROBERT NEWTON 2) FULGINITI JAMES PETER 3) ANLILIONIS ALGIS	
ΕΙΔΙΚΟΣ ΠΛΗΡΕΞΟΥΣΙΟΣ (74):	ΒΟΖΕΜΠΕΡΓ-ΒΡΕΤΟΥ ΙΛΕΑΝΑ, Δικηγόρος Αιγαλείας 30 151 25 ΠΑΡΑΔΕΙΣΟΣ ΑΜΑΡΟΥΣΙΟΥ	
ΑΝΤΙΚΛΗΤΟΣ (74):	ΒΟΖΕΜΠΕΡΓ-ΒΡΕΤΟΥ ΙΛΕΑΝΑ, Δικηγόρος Αιγαλείας 30 151 25 ΠΑΡΑΔΕΙΣΟΣ ΑΜΑΡΟΥΣΙΟΥ	
<b>ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ (54):</b>	<b>ΣΤΑΘΕΡΟΙ ΡΥΡΑ ΦΟΡΕΙΣ ΚΑΙ ΧΡΗΣΕΙΣ ΑΥΤΩΝ</b>	

#### ΠΕΡΙΛΗΨΗ (57)

Η παρούσα εφεύρεση αναφέρεται σε σύστημα συμπληματικότητας για την επιλογή και διατήρηση των εκφραζόμενων γονιδίων στους βακτηριακούς ξενιστές. Η εφεύρεση αυτή προσφέρει σταθερούς φορείς, που επιλέγονται και διατηρούνται με συμπληρωματική σύνθεση των χρωματοσωμικών μεταλλάξεων διαγραφής της *rugA* (συνθετάση του

<b>ΑΡΙΘΜΟΣ ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ Δ.Ε.</b> (11):	<b>3036488</b>	του οποίου κατεργάζεται η στρώση της μάζας με υπέρθερμο ατμό, επί επαρκή χρόνο ώστε να λαμβάνει χώρα η πήξη του λευκού του αυγού. Η προκύπτουσα μάζα του "βασιλικού αυγού" κυβοποιείται και οι κύβοι ακολούθως ξηραίνονται.
ΑΡΙΘ. ΕΛΛΗΝΙΚΗΣ ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ (21):	20010401347	
ΗΜΕΡ. ΕΛΛΗΝΙΚΗΣ ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ (22):	31-08-2001	
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ ΔΙΠΛΩΜΑΤΟΣ (87):	764406/11-07-2001	
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ ΕΥΡΩΠΑΪΚΗΣ ΑΙΤΗΣΗΣ (86):	96113870.8/29-08-1996	
ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ (73):	BESTFOODS ENGLEWOOD CLIFFS 07632 NJ, USA	
ΣΥΜΒΑΤΙΚΕΣ ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ (30):	19535581/25-09-95/DE	
ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ (72):	1) BILLER FLORIAN DR. 2) KLUKOWSKI HORST 3) BEZNER KLAUS	
ΕΙΔΙΚΟΣ ΠΛΗΡΕΞΟΥΣΙΟΣ (74):	ΒΟΖΕΜΠΕΡΓ-ΒΡΕΤΟΥ ΙΛΕΑΝΑ, Δικηγόρος Αιγαλείας 30 151 25 ΠΑΡΑΔΕΙΣΟΣ ΑΜΑΡΟΥΣΙΟΥ	
ΑΝΤΙΚΛΗΤΟΣ (74):	ΒΟΖΕΜΠΕΡΓ-ΒΡΕΤΟΥ ΙΛΕΑΝΑ, Δικηγόρος Αιγαλείας 30 151 25 ΠΑΡΑΔΕΙΣΟΣ ΑΜΑΡΟΥΣΙΟΥ	
<b>ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ (54):</b>	<b>ΜΕΘΟΔΟΣ ΠΑΡΑΓΩΓΗΣ ΒΑΣΙΛΙΚΟΥ ΑΥΤΟΥ</b>	

#### ΠΕΡΙΛΗΨΗ (57)

Βασιλικό αυγό (egg royale) και μέθοδος παραγωγής τούτου, μέσω πήξεως μίας μάζας που περιέχει πλήρες αυγό, χαρακτηριζόμενο από το ότι παράγεται ένα πρόμιγμα που περιέχει περισσότερο από 10% κατά βάρος υγρασία, από σκόνη γάλακτος, πλήρες αυγό, παράγοντα φουσκώματος και καρυκεύματα. Το προμίγμα συσσωματώνεται και εφαρμόζεται σαν λεπτό φύλλο, συμπιεζόμενο μέσω κυλίνδρου, επί ενός ιμάντος ατμού επί

<b>ΑΡΙΘΜΟΣ ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ Δ.Ε.</b>	<b>(11): 3036489</b>
ΑΡΙΘ. ΕΛΛΗΝΙΚΗΣ ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ	(21): 20010401348
ΗΜΕΡ. ΕΛΛΗΝΙΚΗΣ ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ	(22): 31-08-2001
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ	
ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ ΔΙΠΛΩΜΑΤΟΣ	(87): 712278/13-06-2001
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ	
ΕΥΡΩΠΑΪΚΗΣ ΑΙΤΗΣΗΣ	(86): 94922353.1/10-08-1994
ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ	(73): ISHIIHARA SANGYO KAISHA, LTD. 3-15, Edobori 1-chome, Nishi-ku OSAKA, JAPAN
ΣΥΜΒΑΤΙΚΕΣ ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ	(30): 22056393/11-08-93/JP
ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ	(72): 1) KIMURA TOKIYA 2) SHINDO TAKESHI 3) IKEDA KAZUTAKA
ΕΙΔΙΚΟΣ ΠΛΗΡΕΞΟΥΣΙΟΣ	(74): ΒΟΖΕΜΠΕΡΓ-ΒΡΕΤΟΥ ΙΛΕΑΝΑ, Δικηγόρος Αιγιαλείας 30 151 25 ΠΑΡΑΔΕΙΣΟΣ ΑΜΑΡΟΥΣΙΟΥ
ΑΝΤΙΚΛΗΤΟΣ	(74): ΒΟΖΕΜΠΕΡΓ-ΒΡΕΤΟΥ ΙΛΕΑΝΑ, Δικηγόρος Αιγιαλείας 30 151 25 ΠΑΡΑΔΕΙΣΟΣ ΑΜΑΡΟΥΣΙΟΥ
<b>ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ</b>	<b>(54): ΥΔΑΤΟ-ΔΙΑΣΠΕΙΡΟΜΕΝΟΙ ΚΟΚΚΟΙ ΜΥΚΗΤΟΚΤΟΝΟΥ ΠΟΥ ΠΕΡΙΕΧΟΥΝ Ν-ΠΥΡΙΔΥΛΤΟΛΟΥΙΔΙΝΗ</b>

#### ΠΕΡΙΛΗΨΗ (57)

Μυκητοκτόνος υδατο-διασπειρόμενος κόκκος που περιέχει Ν-πυριδυλτολουϊδίνη που περιλαμβάνει 3-χλωρο-N-(3-χλωρο-5-τριφθορομεθυλ-2-πυριδιλ)-α,α,α-τριφθορο-2, 6-δινιτρο-π-τολουϊδίνη, σαν μυκητοκτόνο δραστικό συστατικό επιφανειοδραστικό και ένα φορέα, και του οποίου 1% υδατικό εναιώρημα είναι όξινο.

<b>ΑΡΙΘΜΟΣ ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ Δ.Ε.</b>	<b>(11): 3036490</b>
ΑΡΙΘ. ΕΛΛΗΝΙΚΗΣ ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ	(21): 20010401349
ΗΜΕΡ. ΕΛΛΗΝΙΚΗΣ ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ	(22): 31-08-2001
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ	
ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ ΔΙΠΛΩΜΑΤΟΣ	(87): 930018/06-06-2001
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ	
ΕΥΡΩΠΑΪΚΗΣ ΑΙΤΗΣΗΣ	(86): 98121529.6/17-11-1998
ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ	(73): ROHMEDEER JURGEN DR. Massaboden 3982 BITSCH, SWITZERLAND
ΣΥΜΒΑΤΙΚΕΣ ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ	(30): 19801151/14-01-98/DE
ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ	(72): ROHMEDEER JURGEN DR.
ΕΙΔΙΚΟΣ ΠΛΗΡΕΞΟΥΣΙΟΣ	(74): ΒΟΖΕΜΠΕΡΓ-ΒΡΕΤΟΥ ΙΛΕΑΝΑ, Δικηγόρος Αιγιαλείας 30 151 25 ΠΑΡΑΔΕΙΣΟΣ ΑΜΑΡΟΥΣΙΟΥ
ΑΝΤΙΚΛΗΤΟΣ	(74): ΒΟΖΕΜΠΕΡΓ-ΒΡΕΤΟΥ ΙΛΕΑΝΑ, Δικηγόρος Αιγιαλείας 30 151 25 ΠΑΡΑΔΕΙΣΟΣ ΑΜΑΡΟΥΣΙΟΥ
<b>ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ</b>	<b>(54): ΣΥΝΘΕΣΕΙΣ ΠΟΥ ΠΕΡΙΕΧΟΥΝ ΣΑΦΡΑΝΙ Ή ΣΥΣΤΑΤΙΚΑ ΣΑΦΡΑΝΙΟΥ, ΜΕΘΟΔΟΣ ΓΙΑ ΤΗΝ ΠΑΡΑΣΚΕΥΗ ΤΟΥΣ ΚΑΙ ΧΡΗΣΕΙΣ ΑΥΤΩΝ</b>

και άλλα τρόφιμα. Η εφεύρεση αφορά επιπλέον μέθοδο παρασκευής των συνθέσεων και των εξ αυτών προϊόντων.

#### ΠΕΡΙΛΗΨΗ (57)

Η εφεύρεση αφορά συνθέσεις, οι οποίες περιέχουν σαφράνιο και/ή συστατικά σαφρανίου, έναν ή περισσότερους μονοσακχαρίτες με τέσσερα άτομα άνθρακα και τουλάχιστον έναν αναγωγικό δισακχαρίτη. Οι συνθέσεις μπορούν να υποστούν περαιτέρω επεξεργασία προς σοκολάτες, προϊόντα σοκολάτας, καραμέλες, γλυκά, τούρτες, προϊόντα ζαχαροπλαστικής, γλυκίσματα, φαγώσιμα, ζελέδες, μαρμελάδες, γλυκά κουταλιού, πηκτές

---

<b>ΑΡΙΘΜΟΣ ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ Δ.Ε.</b>	<b>(11): 3036491</b>
ΑΡΙΘ. ΕΛΛΗΝΙΚΗΣ ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ	(21): 20010401350
ΗΜΕΡ. ΕΛΛΗΝΙΚΗΣ ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ	(22): 31-08-2001
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ	
ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ ΔΙΠΛΩΜΑΤΟΣ	(87): 609905/06-06-2001
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ	
ΕΥΡΩΠΑΪΚΗΣ ΑΙΤΗΣΗΣ	(86): 94102762.5/22-08-1989
ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ	(73): PHARMACIA & UPJOHN COMPANY 301 Henrietta Street, ΚΑΛΑΜΑΖΟΟ 49001 MICHIGAN, USA
ΣΥΜΒΑΤΙΚΕΣ ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ	(30): 244988/15-09-88/US, 253850/05-10-88/US, 324942/17-03-89/US
ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ	(72): BRICKNER STEVEN L.
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): 3-(ΥΠΟΚΑΤΕΣΤΗΜΕΝΟ ΔΙ'ΑΖΩΤΟΥ) ΦΑΙΝΥΛΙΟ-5ΒΗΤΑ-ΑΜΙΔΟΜΕΘΥ- ΛΟΞΑΖΟΛΙΔΙΝ-2-ΟΝΕΣ</b>

#### ΠΕΡΙΛΗΨΗ (57)

Οι 3-(υποκατεστημένο δι'αζώτου) φαινύλιο-5β-αμιδομεθυλοξαζολιδιόνες χρησιμεύουν ως αντιβακτηριακά μέσα.

---

<b>ΑΡΙΘΜΟΣ ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ Δ.Ε.</b>	<b>(11): 3036492</b>
ΑΡΙΘ. ΕΛΛΗΝΙΚΗΣ ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ	(21): 20010401351
ΗΜΕΡ. ΕΛΛΗΝΙΚΗΣ ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ	(22): 31-08-2001
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ	
ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ ΔΙΠΛΩΜΑΤΟΣ	(87): 835653/06-06-2001
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ	
ΕΥΡΩΠΑΪΚΗΣ ΑΙΤΗΣΗΣ	(86): 97307993.2/09-10-1997
ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ	(73): MCNEIL-PPC, INC. Grandview Road, SKILLMAN 08558-9418 NJ, USA
ΣΥΜΒΑΤΙΚΕΣ ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ	(30): 728590/10-10-96/US, 932625/17-09-97/US
ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ	(72): 1) BEYERLE DOUGLAS 2) CASE JOHN B. 3) MCNALLY GERARD 4) HATCH FRANK
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): ΥΓΡΕΣ ΑΝΤΙΟΞΙΝΕΣ ΣΥΝΘΕΣΙΣ</b>

#### ΠΕΡΙΛΗΨΗ (57)

Εδώ περιγράφονται υγρές αντιόξινες συνθέσεις περιέχουσες ένα τρι- ή δι-εστερικό ρυθμιστικό έχον μειωμένο pH τελικού προϊόντος για την παροχή ενός πιο αποδοτικού συστήματος συντηρητικού και ενός πιο εύγεστου προϊόντος χωρίς να διακυβεύεται η ικανότητα εξουδετέρωσης οξέος του αντιοξέος.

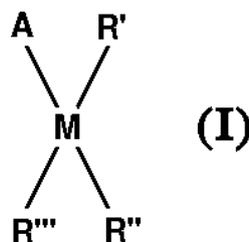
<b>ΑΡΙΘΜΟΣ ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ Δ.Ε.</b>	<b>(11): 3036493</b>
ΑΡΙΘ. ΕΛΛΗΝΙΚΗΣ ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ	(21): 20010401352
ΗΜΕΡ. ΕΛΛΗΝΙΚΗΣ ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ	(22): 31-08-2001
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ	
ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ ΔΙΠΛΩΜΑΤΟΣ	(87): 874782/06-06-2001
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ	
ΕΥΡΩΠΑΪΚΗΣ ΑΙΤΗΣΗΣ	(86): 96941559.5/20-12-1996
ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ	(73): ALCAN INTERNATIONAL LIMITED 1188 Sherbrooke Street, WEST MONTREAL H3A 3G2 QUEBEC, CANADA
ΣΥΜΒΑΤΙΚΕΣ ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ	(30): 575630/20-12-95/US
ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ	(72): 1) BERNIER JEAN LUC 2) FORTIN LUC 3) KIMMERLE FRANK M. 4) BOULOS MAHER I. 5) KASIREDDY VIJAY 6) SOUCY GERVAIS
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): ΘΕΡΜΙΚΟΣ ΑΝΤΙΔΡΑΣΤΗΡΑΣ ΠΛΑΣΜΑΤΟΣ ΚΑΙ ΜΕΘΟΔΟΣ ΚΑΤΕΡΓΑΣΙΑΣ ΑΠΟΒΛΗΤΟΥ ΎΔΑΤΟΣ</b>

#### ΠΕΡΙΛΗΨΗ (57)

Η παρούσα εφεύρεση αναφέρεται σε έναν αντιδραστήρα για την κατεργασία διαλυμάτων απόβλητου ύδατος περιεχόντων κυανιούχα άλατα και άλλα οργανικά υλικά, όπου ο αντιδραστήρας έχει έναν επιμήκη σωλήνα με μία είσοδο (28) και μία έξοδο (32), και μία πηγή ενέργειας (22) για το σωλήνα, κατά προτίμηση τοποθετημένη γειτονικά της εξόδου. Η πηγή ενέργειας δημιουργεί ισχυρή ενέργεια τέτοια ώστε το περιέχον κυανιούχα/οργανικά υλικά διάλυμα να μπορεί να κατεργαστεί κατά τη διέλευση αυτού μέσω του σωλήνα εκτιθέμενο στη ρηθεία ενέργεια έτσι ώστε το διάλυμα να απορροφά επαρκή ενέργεια από την πηγή ενέργειας προς αποικοδόμηση των περιεχομένων σε αυτό κυανιούχων ή/και οργανικών υλικών. Η πηγή ισχυρής ενέργειας κατά προτίμηση είναι πλάσμα, π.χ. πλάσμα δημιουργούμενο από αυλό πλάσματος ή από ηλεκτρικό τόξο συνεχούς ρεύματος (DC). Η εφεύρεση επίσης αναφέρεται σε μία μέθοδο κατεργασίας ενός τέτοιου διαλύματος απόβλητου ύδατος κατά τη διέλευση αυτού μέσω ενός τέτοιου αντιδραστήρα.

<b>ΑΡΙΘΜΟΣ ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ Δ.Ε.</b>	<b>(11): 3036494</b>
ΑΡΙΘ. ΕΛΛΗΝΙΚΗΣ ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ	(21): 20010401353
ΗΜΕΡ. ΕΛΛΗΝΙΚΗΣ ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ	(22): 31-08-2001
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ	
ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ ΔΙΠΛΩΜΑΤΟΣ	(87): 725086/25-07-2001
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ	
ΕΥΡΩΠΑΪΚΗΣ ΑΙΤΗΣΗΣ	(86): 96200191.3/27-01-1996
ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ	(73): ENICHEM S.P.A. Piazza della Repubblica 16 20124 MILANO, ITALY
ΣΥΜΒΑΤΙΚΕΣ ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ	(30): MI950167/01-02-95/IT
ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ	(72): 1) GILA LILIANA 2) PROTO ANTONIO 3) BALLATO EVELINA 4) VIGLIAROLO DIEGO 5) LUGLI GABRIELE
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): ΚΑΤΑΛΥΤΗΣ ΥΠΟΣΤΗΡΙΖΟΜΕΝΟΥ ΜΕΤΑΛΛΟΚΕΝΙΟΥ ΓΙΑ ΤΟ (ΣΥΜ)ΠΟΛΥΜΕΡΙΣΜΟ ΟΛΕΦΙΝΩΝ</b>

(i) μια ένωση μεταλλοκενίου υποστηριζόμενη επί ενός πορώδους οξειδίου ενός μετάλλου Μ', έχοντας τον ακόλουθο γενικό τύπο (I) όπου: - το Μ παριστάνει ένα μέταλλο επιλεγμένο από τιτάνιο, ζιρκόνιο ή άφνιο, - το Α είναι ένα ανιόν περιέχον ένα η<sup>2</sup>-κυκλοπενταδιενυλο δακτύλιο συντεταγμένο προς το μέταλλο Μ, έχον ένα άτομο άνθρακα του ρηθέντος δακτυλίου ομοιοπολικώς συνδεδεμένο με το μέταλλο Μ' της ρηθείας επιφάνειας πορώδους οξειδίου, και - καθένα των R', R'' και R''' παριστάνει, ανεξαρτήτως, μια ομάδα υποκαταστάτη επιλεγμένη από τις ειδικά περιγραφόμενες στην παρούσα περιγραφή, (ii) ένα συν-καταλύτη συνιστούμενο από ένα οξυπαραγόω οργανικού αργιλίου. Ο ρηθείς καταλύτης μπορεί να ληφθεί με μια αρχική μέθοδο και χρησιμοποιείται στον πολυμερισμό αιθυλενίου και άλλων α-ολεφινών και σε μεθόδους συμπολυμερισμού.



#### ΠΕΡΙΛΗΨΗ (57)

Εδώ περιγράφεται ένας καταλύτης ενεργός στον πολυμερισμό ολεφινών συνιστούμενος από ένα στερεό συστατικό ουσιαστικά συνιστούμενο από:

**ΑΡΙΘΜΟΣ ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ Δ.Ε. (11): 3036495**  
**ΑΡΙΘ. ΕΛΛΗΝΙΚΗΣ ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ (21): 20010401354**  
**ΗΜΕΡ. ΕΛΛΗΝΙΚΗΣ ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ (22): 31-08-2001**  
**ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ**  
**ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ ΔΙΠΛΩΜΑΤΟΣ (87): 990364/06-06-2001**  
**ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ**  
**ΕΥΡΩΠΑΪΚΗΣ ΑΙΤΗΣΗΣ (86): 99908731.5/29-03-1999**  
**ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ (73): SWISSCOM MOBILE AG**

3050 BERN, SWITZERLAND  
**ΣΥΜΒΑΤΙΚΕΣ ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ (30): 88598/17-04-98/CH**  
**ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ (72): 1) STADELMANN ANTON NIKLAUS**

**ΕΙΔΙΚΟΣ ΠΛΗΡΕΞΟΥΣΙΟΣ (74): ΒΑΓΕΝΑ ΘΕΟΔΩΡΑ, Δικηγόρος**  
 Κουμπάρη 2  
 106 74 ΑΘΗΝΑ

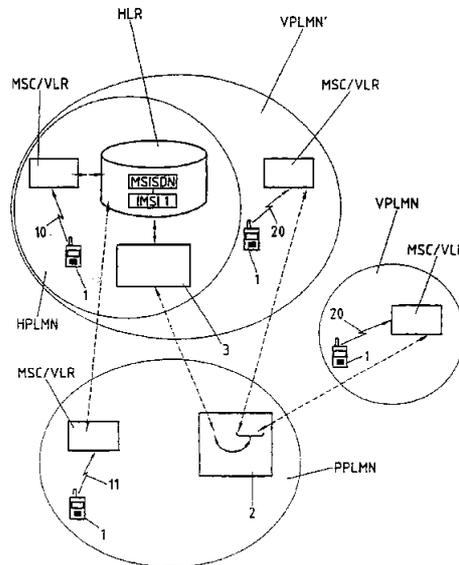
**ΑΝΤΙΚΛΗΤΟΣ (74): ΠΑΠΑΚΩΝΣΤΑΝΤΙΝΟΥ ΕΛΕΝΗ, Δικηγόρος**  
 Κουμπάρη 2  
 106 74 ΑΘΗΝΑ

**ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ (54): ΜΕΘΟΔΟΣ ROAMING (ΠΕΡΙΑΓΩΓΗΣ)**

#### ΠΕΡΙΛΗΨΗ (57)

Τηλεπικοινωνιακή μέθοδος, η οποία καθιστά δυνατό το να συνδέεται ένας συνδρομητής ενός πάτριου κινητού ραδιοδίκτυου (HPLMN) σ'ένα επισκεπτόμενο κινητό ραδιοδίκτυο (VPLMN, VPLMN') χωρίς συμφωνία ROAMING με το πάτριο ραδιοδίκτυο (HPLMN), με το ότι στο συνδρομητή χορηγούνται ένας πρώτος IMSI αριθμός (IMSI1) από την περιοχή των

αριθμών ενός πάτριου κινητού ραδιοδίκτυου (HPLMN) και ένας δεύτερος IMSI αριθμός (IMSI2) από την περιοχή αριθμών ενός εταιρικού δικτύου (PPLMN) όπου το εταιρικό δίκτυο (PPLMN) διαθέτει επιπρόσθετη συμφωνία ROAMING και όπου στους δύο αναφερθέντες IMSI αριθμούς (IMSI1, IMSI2) χορηγείται ένας κοινός αριθμός κλήσης (MSISDN). Οι δύο IMSI αριθμοί (IMSI1, IMSI2) μπορούν να αποθηκεύονται σ'ένα κοινό ή σε διαφορετικά μοντούλ ταυτοποίησης.



**ΑΡΙΘΜΟΣ ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ Δ.Ε. (11): 3036496**  
**ΑΡΙΘ. ΕΛΛΗΝΙΚΗΣ ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ (21): 20010401355**  
**ΗΜΕΡ. ΕΛΛΗΝΙΚΗΣ ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ (22): 31-08-2001**  
**ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ**  
**ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ ΔΙΠΛΩΜΑΤΟΣ (87): 938575/06-06-2001**  
**ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ**  
**ΕΥΡΩΠΑΪΚΗΣ ΑΙΤΗΣΗΣ (86): 97946950.9/12-11-1997**  
**ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ (73): PIONEER HI-BRED INTERNATIONAL, INC.**

800 Capital Square, 400 Locust Street  
 50309 DES MOINES, IOWA, USA  
**ΣΥΜΒΑΤΙΚΕΣ ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ (30): 753316/22-11-96/US**  
**ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ (72): 1) ROOD TRACY A.**

**ΕΙΔΙΚΟΣ ΠΛΗΡΕΞΟΥΣΙΟΣ (74): ΒΑΓΕΝΑ ΘΕΟΔΩΡΑ, Δικηγόρος**  
 Κουμπάρη 2  
 106 74 ΑΘΗΝΑ

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

**ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ (54): ΣΥΝΘΕΣΕΙΣ ΚΑΙ ΜΕΘΟΔΟΙ ΑΠΟΤΟΞΙΚΩΣΗΣ ΤΗΣ ΖΕΑΡΑΛΕΝΟΝΗΣ**

έχον την ικανότητα αποικοδόμησης ή αποτοξίκωσης της ζεαραλενόνης ή παραγών ή αναλόγων της ζεαραλενόνης. Κατά μία άλλη ενσωμάτωση, η παρούσα εφεύρεση παρέχει τη δημιουργία μεταμορφωμένων στα οποία εισάγεται το γονίδιο αποικοδόμησης της ζεαραλενόνης, παρέχοντας έτσι την ικανότητα αποικοδόμησης ή αποτοξίκωσης της ζεαραλενόνης ή παραγών ή αναλόγων της ζεαραλενόνης στα ρηθέντα μεταμορφώματα. Περαιτέρω η παρούσα εφεύρεση παρέχει μία μέθοδο για την αποτοξίκωση φυτών προ- ή μετά τη συγκομιδή με τη χρησιμοποίηση μικροβίων εκόντων την ικανότητα να αποικοδομούν ή να αποτοξικάνουν τη ζεαραλενόνη ή παράγωγα ή ανάλογα της ζεαραλενόνης. Η εφεύρεση παρέχει επίσης μια μέθοδο για την αποτοξίκωση φυτών προ- ή μετά τη συγκομιδή δια της χρησιμοποίησης γονιδίου αποικοδόμησης της ζεαραλενόνης.

#### ΠΕΡΙΛΗΨΗ (57)

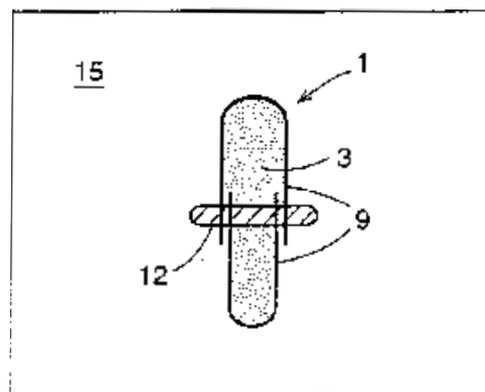
Η παρούσα εφεύρεση παρέχει ένα βακτηριακό μικροοργανισμό έχοντα την ικανότητα να αποικοδομεί ή να αποτοξικάνει τη ζεαραλενόνη ή παράγωγα ή ανάλογα της ζεαραλενόνης. Η παρούσα εφεύρεση παρέχει επίσης μια μέθοδο για την απομόνωση και τη χρησιμοποίηση ενός γονιδίου αποικοδόμησης της ζεαραλενόνης κωδικοποιούντος ένα γονιδιακό προϊόν

<b>ΑΡΙΘΜΟΣ ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ Δ.Ε.</b>	<b>(11): 3036497</b>
ΑΡΙΘ. ΕΛΛΗΝΙΚΗΣ ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ	(21): 20010401357
ΗΜΕΡ. ΕΛΛΗΝΙΚΗΣ ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ	(22): 31-08-2001
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ	
ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ ΔΙΠΛΩΜΑΤΟΣ	(87): 612520/11-07-2001
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ	
ΕΥΡΩΠΑΪΚΗΣ ΑΙΤΗΣΗΣ	(86): 94301026.4/11-02-1994
ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ	(73): PFIZER INC. 235 East 42nd Street, NEW YORK 10017 NY, USA
ΣΥΜΒΑΤΙΚΕΣ ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ	(30): 23227/25-02-93/US
ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ	(72): 1) HERBIG SCOTT M. 2) SMITH KELLY L.
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): ΣΥΣΚΕΥΕΣ ΠΑΡΟΧΗΣ ΣΚΑΝΔΑΛΙΖΟΜΕΝΗΣ ΑΠΟ ΤΟ ΡΗ ΟΣΜΩΤΙΚΗΣ ΔΙΑΡΡΗΣΗΣ</b>

#### ΠΕΡΙΛΗΨΗ (57)

Μία συσκευή οσμωτικής διάρρηξης για διανομή ενός ωφέλιμου παράγοντα σε έν υδατικό περιβάλλον. Η συσκευή περιλαμβάνει ένα ωφέλιμο παράγοντα και οσμωτικό παράγοντα περιβαλλόμενους τουλάχιστον εν μέρει από μια ημί-διαπερατή μεμβράνη. Εναλλακτικά ο ωφέλιμος

παράγοντας ενδέχεται επίσης να λειτουργεί σαν τον οσμωτικό παράγοντα. Η ημιδιαπερατή μεμβράνη είναι διαπερατή σε νερό και ουσιαστικά μη-διαπερατή στον ωφέλιμο παράγοντα και τον οσμωτικό παράγοντα. Ένα μέσο σκανδαλισμού προσαρτάται στην ημί-διαπερατή μεμβράνη (π.χ. ενώνει δύο μισά κάψουλας). Το μέσο σκανδαλισμού ενεργοποιείται από ένα pH από 3 έως 9 και σκανδαλίζει την τελική, αλλά ξαφνική, παροχή του ωφέλιμου παράγοντα. Αυτές οι συσκευές κάνουν δυνατή την σκανδαλιζόμενη από το pH απελευθέρωση του πυρήνα ωφέλιμου παράγοντα σαν ένα βλωμό με οσμωτική διάρρηξη.



<b>ΑΡΙΘΜΟΣ ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ Δ.Ε.</b>	<b>(11): 3036498</b>
ΑΡΙΘ. ΕΛΛΗΝΙΚΗΣ ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ	(21): 20010401358
ΗΜΕΡ. ΕΛΛΗΝΙΚΗΣ ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ	(22): 31-08-2001
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ	
ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ ΔΙΠΛΩΜΑΤΟΣ	(87): 801948/06-06-2001
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ	
ΕΥΡΩΠΑΪΚΗΣ ΑΙΤΗΣΗΣ	(86): 97103736.1/06-03-1997
ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ	(73): DR. GERHARD MANN CHEM.-PHARM. FABRIK GMBH Brunsbütteler Damm 165-173 D-13581 BERLIN, GERMANY
ΣΥΜΒΑΤΙΚΕΣ ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ	(30): 19614823/15-04-96/DE
ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ	(72): 1) BELLMANN GUNTHER DR. 2) CLAUS-HERZ GUDRUN DR.
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): ΟΦΘΑΛΜΙΚΗ ΣΥΝΘΕΣΗ ΜΕ ΠΑΡΑΤΕΤΑΜΕΝΗ ΔΙΑΡΚΕΙΑ ΠΑΡΑΜΟΝΗΣ ΣΤΟ ΜΑΤΙ</b>

#### ΠΕΡΙΛΗΨΗ (57)

Οφθαλμική σύνθεση με παρατεταμένη διάρκεια παραμονής στο μάτι, ιδιαίτερα στη μορφή ενός δυνάμενου να σταλάζεται ζελέ, μίας αλοιφής ή τα παρόμοια, η οποία περιέχει έναν ρευστό φορέα με αυξημένο ιξώδες και ένα συντηρητικό μέσο, πως επίσης ενδεχομένως μια ή πολλές δραστικές

ουσίες και συνήθη πρόσθετα όπως ισότονα μέσα, ουσίες για ρύθμιση της pH-τιμής κλπ. Σύμφωνα με την εφεύρεση το συντηρητικό μέσο σχηματίζεται ουσιαστικά από ένα βενζυλολαουρυλοδιμεθυλαμμωνικό άλας. Περαιτέρω η εφεύρεση αφορά στη χρησιμοποίηση ενός βενζυλολαουρυλοδιμεθυλαμμωνικού άλατος ως συντηρητικού μέσου για την παρασκευή οφθαλμικών συνθέσεων, οι οποίες προορίζονται για επαναλαμβανόμενη χρήση για μεγάλα χρονικά διαστήματα και/ή για μια μακρύτερη διάρκεια παραμονής στο μάτι από κάθε χρήση, δια του οποίου αποφεύγονται ερεθισμοί και/ή βλάβες ιστών του ματιού.

<b>ΑΡΙΘΜΟΣ ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ Δ.Ε.</b>	<b>(11): 3036499</b>
ΑΡΙΘ. ΕΛΛΗΝΙΚΗΣ ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ	(21): 20010401359
ΗΜΕΡ. ΕΛΛΗΝΙΚΗΣ ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ	(22): 31-08-2001
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ	
ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ ΔΙΠΛΩΜΑΤΟΣ	(87): 877595/06-06-2001
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ	
ΕΥΡΩΠΑΪΚΗΣ ΑΙΤΗΣΗΣ	(86): 97902420.5/31-01-1997
ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ	(73): PIERRE FABRE DERMOCOSMETIQUE 45, Place Abel-Gance 92100 BOULOGNE, FRANCE
ΣΥΜΒΑΤΙΚΕΣ ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ	(30): 9601276/02-02-96/FR
ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ	(72): 1) NOGUEIRA LAURENT 2) PEYROT NICOLE
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): ΚΑΛΛΥΝΤΙΚΗ ΣΥΝΘΕΣΗ ΓΙΑ ΤΟ ΔΕΡΜΑ ΠΕΡΙΕΧΟΥΣΑ ΡΕΤΙΝΑΛΗ</b>

#### ΠΕΡΙΛΗΨΗ (57)

Η παρούσα εφεύρεση αφορά μία καλλυντική σύνθεση για το δέρμα περιέχουσα ρετινάλη, χαρακτηριζόμενη από το ότι είναι γαλάκτωμα ελαίου εντός ύδατος και από το ότι τα συστατικά της ελαιώδους φάσεως έχουν δείκτη υπεροξειδίου μικρότερο ή ίσο του περίπου 5. Αφορά επίσης τη χρησιμοποίηση λιπόφιλων συστατικών με δείκτη υπεροξειδίου μικρότερο ή ίσο προς 5.

<b>ΑΡΙΘΜΟΣ ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ Δ.Ε.</b>	<b>(11): 3036500</b>
ΑΡΙΘ. ΕΛΛΗΝΙΚΗΣ ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ	(21): 20010401360
ΗΜΕΡ. ΕΛΛΗΝΙΚΗΣ ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ	(22): 31-08-2001
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ	
ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ ΔΙΠΛΩΜΑΤΟΣ	(87): 688783/13-06-2001
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ	
ΕΥΡΩΠΑΪΚΗΣ ΑΙΤΗΣΗΣ	(86): 95201846.3/22-08-1988
ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ	(73): ELI LILLY AND COMPANY Lilly Corporate Center, INDIANAPOLIS 46285 INDIANA, USA
ΣΥΜΒΑΤΙΚΕΣ ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ	(30): 90725/28-08-87/US
ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ	(72): 1) CHOU TA SEN 2) HEALTH PERRY CLARK 3) PATTERSON LAWRENCE EDWARD
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): ΜΕΘΟΔΟΣ ΠΑΡΑΣΚΕΥΗΣ 2'-ΔΕΣΟΞΥ-ΠΑΡΑΣΚΕΥΗΣ 2',2'-ΔΙΦΘΟΡΟΝΟΥ-ΚΛΕΟΣΙΔΩΝ</b>

σε κρυσταλλική μορφή, από μίγμα εναντιομερών ερυθρο- και θρηολακτόνης. Προτείνεται επίσης μέθοδος παρασκευής 2'-δεοξυ-2',2'-διφθορονουκλεοσιδίων σε ποσοστά εναντιομερών περίπου 1:1 α/β, και μέθοδοι επιλεκτικού διαχωρισμού β-2'-δεοξυ-2',2'-διφθοροκυτιδίνης, ή άλατος αυτής με οργανικό ή ανόργανο οξύ, από μίγμα 1:1 α/β.

#### ΠΕΡΙΛΗΨΗ (57)

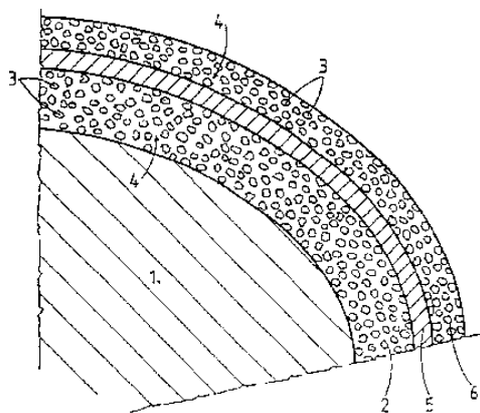
Η παρούσα ευρεσιτεχνία προτείνει μέθοδο παρασκευής λακτόνης, ως ενδιαμέσου 2',2'-διφθορονουκλεοσιδίων, δια της οποίας ελαχιστοποιείται η επιστροφή της λακτόνης στον πρόδρομο ανοικτής αλύσου και το λαμβανόμενο ερυθρο-εναντιομερές μπορεί να απομονωθεί επιλεκτικά,

<b>ΑΡΙΘΜΟΣ ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ Δ.Ε.</b>	<b>(11): 3036501</b>
ΑΡΙΘ. ΕΛΛΗΝΙΚΗΣ ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ	(21): 20010401361
ΗΜΕΡ. ΕΛΛΗΝΙΚΗΣ ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ	(22): 31-08-2001
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ	
ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ ΔΙΠΛΩΜΑΤΟΣ	(87): 789562/13-06-2001
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ	
ΕΥΡΩΠΑΪΚΗΣ ΑΙΤΗΣΗΣ	(86): 95936707.9/27-11-1995
ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ	(73): SOCIETE DES PRODUITS NESTLE S.A. 1800 VEVEY, SWITZERLAND
ΣΥΜΒΑΤΙΚΕΣ ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ	(30): 357689/16-12-94/US
ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ	(72): 1) CHAUFFARD FRANCOISE 2) ENSLEN MARC Y.A. 3) TACHON PIERRE
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): ΣΥΝΘΕΣΗ ΚΑΦΕΙΝΗΣ ΠΑΡΑΤΕΤΑΜΕΝΗΣ ΑΠΕΛΕΥΘΕΡΩΣΕΩΣ</b>

#### ΠΕΡΙΛΗΨΗ (57)

Η παρούσα εφεύρεση αναφέρεται σε μία σύνθεση για την ελεγχόμενη απελευθέρωση ενός διεγερτικού από ξανθίνη ή ένα παράγωγο της ξανθίνης, η οποία περιλαμβάνει μικροσωματίδια που περιέχουν ένα βιοδιασπείρωμένο πλέγμα από ένα τουλάχιστον υδατοδιαλυτό υλικό και το διεγερτικό, όπου το εν λόγω διεγερτικό είναι υπό τη μορφή στερεών σωματιδίων τα οποία

κατανέμονται ουσιαστικά ομοιόμορφα σε όλο το πλέγμα. Αφορά επίσης μία μέθοδο για την παρασκευή αυτής της συνθέσεως με διασκορπισμό του διεγερτικού υπό τη μορφή μίας πλειάδας στερεών σωματιδίων εντός ενός βιοδιασπώμενου πλέγματος. Μια τέτοια σύνθεση μπορεί πλεονεκτικά να χορηγείται δια του στόματος προκειμένου να αυξηθεί η ετοιμότητα ενός ατόμου.



<b>ΑΡΙΘΜΟΣ ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ Δ.Ε.</b>	<b>(11): 3036502</b>
ΑΡΙΘ. ΕΛΛΗΝΙΚΗΣ ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ	(21): 20010401362
ΗΜΕΡ. ΕΛΛΗΝΙΚΗΣ ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ	(22): 31-08-2001
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ	
ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ ΔΙΠΛΩΜΑΤΟΣ	(87): 504349/06-06-2001
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ	
ΕΥΡΩΠΑΪΚΗΣ ΑΙΤΗΣΗΣ	(86): 91917156.1/21-08-1991
ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ	(73): AMGEN INC. THOUSAND OAKS 91320-1789 CA, USA
ΣΥΜΒΑΤΙΚΕΣ ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ	(30): 590374/28-09-90/US
ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ	(72): 1) YEN KWANG-MU 2) BLATT LAWRENCE M. 3) KARL MICHAEL R.
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): ΒΙΟΜΕΤΑΤΡΟΠΕΣ ΟΙ ΟΠΟΙΕΣ ΚΑΤΑΛΥΟΝΤΑΙ ΑΠΟ ΤΗΝ ΤΟΛΟΥΟΛΟ ΜΟΝΟ-ΟΞΥΓΕΝΑΣΗ ΤΟΥ PSEUDOMONAS MENDOCINA KR-1</b>

#### ΠΕΡΙΛΗΨΗ (57)

Αποκαλύπτονται και αξιώνονται σειρές γονιδίου τολουολομονοεξυγενάσης (ΤΜΟ) από Pseudomonas mendocina KR-1, ΤΜΟ πρωτεΐνες ο κώδιξ των οποίων δίδεται από τις σειρές αυτές ανασυνδυασμένα πλασμίδια που

περιέχουν τέτοιες σειρές και ξενίζοντα κύτταρα μικροοργανισμών που περιέχουν τέτοια πλασμίδια. Ένα συγκρότημα γονιδίων πέντε-γονιδίων και έξι-γονιδίων ΤΜΟ δίδει τον κώδικα πρωτεϊνών οι οποίες είναι χρήσιμες σε μία ποικιλία βιομετατροπών. Ειδικότερα, το συγκρότημα γονιδίων ΤΜΟ είναι χρήσιμον δια την παρασκευή π-υδροξυφαινολοξικού οξέος και indigo. Επιπλέον, το συγκρότημα γονιδίων ΤΜΟ είναι χρήσιμο δια την αποικοδομητική βιομετατροπή τοξικών ενώσεων όπως το τριχλωροαιθυλένιο.

<b>ΑΡΙΘΜΟΣ ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ Δ.Ε.</b>	<b>(11): 3036503</b>
ΑΡΙΘ. ΕΛΛΗΝΙΚΗΣ ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ	(21): 20010401363
ΗΜΕΡ. ΕΛΛΗΝΙΚΗΣ ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ	(22): 31-08-2001
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ	
ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ ΔΙΠΛΩΜΑΤΟΣ	(87): 716852/13-06-2001
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ	
ΕΥΡΩΠΑΪΚΗΣ ΑΙΤΗΣΗΣ	(86): 95304976.4/17-07-1995
ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ	(73): LILLY S.A. Avenida De La Industria 30 E-28100 ALCOBENDAS, MADRID, SPAIN
ΣΥΜΒΑΤΙΚΕΣ ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ	(30): 9402530/13-12-94/ES
ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ	(72): ARCE MENDIZABAL FLAVIA
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): ΦΑΡΜΑΚΕΥΤΙΚΑΙ ΔΙΑΜΟΡΦΩΣΕΙΣ</b> <b>CEFACLOR</b>

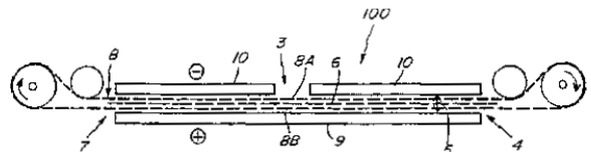
συγκολλητικών) μέσων, γλυκαντικών ουσιών, αρωματικών ουσιών και προαρετικών, γευστικών θολεροτικών και χρωστικών ουσιών. Οι ρηθείσαι διαμορφώσεις είναι κατάλληλοι δια την βιομηχανική παρασκευή διασπαρσίμων δισκών τα οποία αποσπώνται εις ολιγώτερον απο τρία λεπτά εις ύδωρ εις 19-21 βαθμούς κελσίου, προκαλουμένων υπό βακτηριακών στελεχών ευαίσθητων εις cefaclor.

#### ΠΕΡΙΛΗΨΗ (57)

Φαρμακευτικά διαμορφώσεις cefaclor, κατάλληλοι δια την βιομηχανικήν παρασκευήν διασπαρσίμων δισκίων, δι' απευθείας συμπίεσεως περιεχοούσαι το αντιβιοτικόν cefaclor εις ποσότητα μεταξύ 35% και 50% κατά βάρος του ολικού βάρους της διαμορφώσεως, μαζί με κατάλληλα έκδοχα και συν-βοηθητικά μέσα εκλεγόμενα εκ παραγόντων αποσπασθώσεως, μέσων αραιώσεως, γλισχραντικών (λιπαντικών), αντιπροσκολλητικών (αντι-

<b>ΑΡΙΘΜΟΣ ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ Δ.Ε.</b>	<b>(11): 3036504</b>
ΑΡΙΘ. ΕΛΛΗΝΙΚΗΣ ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ	(21): 20010401364
ΗΜΕΡ. ΕΛΛΗΝΙΚΗΣ ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ	(22): 31-08-2001
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ	
ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ ΔΙΠΛΩΜΑΤΟΣ	(87): 822862/06-06-2001
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ	
ΕΥΡΩΠΑΪΚΗΣ ΑΙΤΗΣΗΣ	(86): 96913199.4/25-04-1996
ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ	(73): SEPARATION TECHNOLOGIES INC. 61 Crawford Street, NEEDHAM 02194 MA, USA
ΣΥΜΒΑΤΙΚΕΣ ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ	(30): 430382/28-04-95/US
ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ	(72): WHITLOCK DAVID R.
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): ΜΙΑ ΜΕΘΟΔΟΣ ΚΑΙ ΜΙΑ ΣΥΣΚΕΥΗ ΓΙΑ</b> <b>ΤΟΝ ΗΛΕΚΤΡΟΣΤΑΤΙΚΟ ΔΙΑΧΩΡΙΣΜΟ</b> <b>ΜΙΓΜΑΤΩΝ</b>

κόμβο του κυκλώματος διαίρεσης της τάσης το οποίο διαιρεί την τάση που επικρατεί μεταξύ του ηλεκτροδίου υψηλού δυναμικού του ηλεκτροστατικού διαχωριστή και του δυναμικού αναφοράς. Το πλήθος των αγώγιμων στοιχείων και των διηλεκτρικών στοιχείων σε συνδυασμό με το κύκλωμα διαίρεσης της τάσης περιορίζουν τη διαφορά δυναμικού μεταξύ δύο οποιωνδήποτε γειτονικών αγώγιμων στοιχείων σε μία μέγιστη τιμή έτσι, ώστε να εμποδίζουν τη δημιουργία σπινθήρων λόγω της παρουσίας αγώγιμων σωματιδίων μέσα στον διαχωριστή. Σύμφωνα με μία μορφή του διαχωριστή, το συγκρότημα βαθμιαίας πτώσης της τάσης αποτελείται από πλαστικό υλικό, το οποίο παράγεται με εξώθηση και το οποίο έχει τόσο αγώγιμα, όσο και μη αγώγιμα στοιχεία, όπου τεμάχια αλουμίνιας ( $Al_2O_3$ ) παρεμβάλλονται ανάμεσα στα αγώγιμα στοιχεία, έτσι, ώστε να δημιουργούν μία ανθεκτική επιφάνεια στην οποία πέφτει η τάση.



#### ΠΕΡΙΛΗΨΗ (57)

Ο διαχωριστής μίγμάτων με δύο αντίθετα ρεύματα και έναν ιμάντα μεταφοράς χρησιμοποιείται για τον διαχωρισμό ενός μίγματος σωματιδίων το οποίο περιλαμβάνει αγώγιμα σωματίδια. Ο διαχωριστής περιλαμβάνει ένα συγκρότημα βαθμιαίας πτώσης της τάσης το οποίο έχει πλήθος από αγώγιμα στοιχεία τα οποία εναλλάσσονται με πλήθος διηλεκτρικών στοιχείων. Το κάθε αγώγιμο στοιχείο είναι συζευγμένο με τον αντίστοιχο

**ΑΡΙΘΜΟΣ ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ Δ.Ε. (11): 3036505**  
 ΑΡΙΘ. ΕΛΛΗΝΙΚΗΣ ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ (21): 20010401365  
 ΗΜΕΡ. ΕΛΛΗΝΙΚΗΣ ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ (22): 31-08-2001  
 ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ  
 ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ ΔΙΠΛΩΜΑΤΟΣ (87): 775704/06-06-2001  
 ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ  
 ΕΥΡΩΠΑΪΚΗΣ ΑΙΤΗΣΗΣ (86): 96118043.7/11-11-1996  
 ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ (73): BAYER AG

51368 LEVERKUSEN, GERMANY  
 ΣΥΜΒΑΤΙΚΕΣ ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ (30): 19543478/22-11-95/DE  
 ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ (72): 1) GRUNENBERG ALFONS DR.  
 2) BREHM OLIVER DR.  
 3) CONRAD MICHAEL DR.  
 4) SEIDEL DIETRICH DR.

ΕΙΔΙΚΟΣ ΠΛΗΡΕΞΟΥΣΙΟΣ (74): ΒΑΓΕΝΑ ΘΕΟΔΩΡΑ, Δικηγόρος  
 Κουμπάρη 2  
 106 74 ΑΘΗΝΑ

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

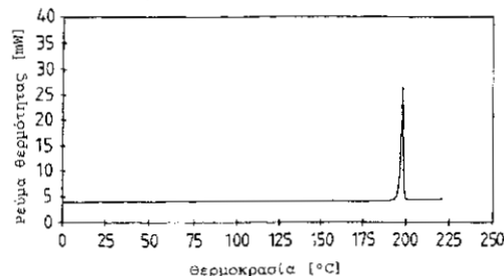
**ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ (54): ΚΡΥΣΤΑΛΛΙΚΟ ΥΔΡΟΧΛΩΡΙΔΙΟ (R)-(-)-2-[N-[4-(1,1-ΔΙΟΞΕΙΔΟ-3-ΟΞΟ-2,3-ΔΙΥΔΡΟΒΕΝΖΙΣΟΘΕΙΑΖΟΛ-2-ΥΛΟ)-ΒΟΥΤΥΛΟ]-ΑΜΙΝΟΜΕΘΥΛΟ]-ΧΡΩΜΑΝΙΟΥ**

**ΠΕΡΙΛΗΨΗ (57)**

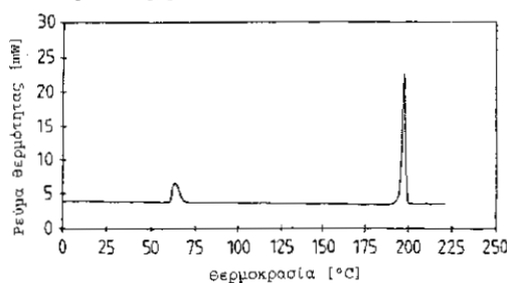
Η εφεύρεση αφορά στην κρυσταλλική μορφή του υδροχλωριδίου της ένωσης (R)-(-)-2-[N-[4-(1,1-διοξειδο-3-οξο-2,3-διϋδροβενζισοθειαζολ-2-υλο)-

βουτυλο]-αμινομεθυλο]-χρωμάνιο, που απαντάται σε θερμοκρασία δωματίου ως σταθερή μορφή. Η κρυσταλλική τροποποίηση V του υδροχλωριδίου είναι ιδιαίτερος κατάλληλη για την παρασκευή στερεών φαρμάκων, ιδιαίτερος φαρμάκων για την αγωγή νευρωνικών εκφυλισμών.

Θερμογράφημα DSC του DBCH  
 Τροποποίηση Α



Τροποποίηση Β



**ΑΡΙΘΜΟΣ ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ Δ.Ε. (11): 3036506**  
 ΑΡΙΘ. ΕΛΛΗΝΙΚΗΣ ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ (21): 20010401366  
 ΗΜΕΡ. ΕΛΛΗΝΙΚΗΣ ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ (22): 31-08-2001  
 ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ  
 ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ ΔΙΠΛΩΜΑΤΟΣ (87): 681584/06-06-2001  
 ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ  
 ΕΥΡΩΠΑΪΚΗΣ ΑΙΤΗΣΗΣ (86): 94906611.2/18-01-1994  
 ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ (73): AGOURON PHARMACEUTICALS, INC.

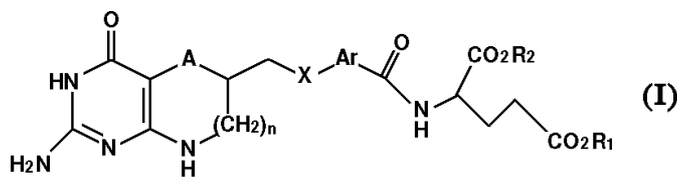
10861/29-01-93/US  
 ΣΥΜΒΑΤΙΚΕΣ ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ (30): 10861/29-01-93/US  
 ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ (72): 1) VARNEY MICHAEL D.  
 2) PALMER CYNTHIA L.  
 3) ROMINES WILLIAM H.

ΕΙΔΙΚΟΣ ΠΛΗΡΕΞΟΥΣΙΟΣ (74): ΒΑΓΕΝΑ ΘΕΟΔΩΡΑ, Δικηγόρος  
 Κουμπάρη 2  
 106 74 ΑΘΗΝΑ

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

**ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ (54): ΣΥΝΕΝΩΜΕΝΑ ΕΤΕΡΟΚΥΚΛΙΚΑ ΠΑΡΑΓΩΓΑ ΓΛΟΥΤΑΜΙΝΙΚΟΥ ΟΞΕΟΣ ΩΣ ΑΝΤΙ-ΠΟΛΛΑΠΛΑΣΙΑΣΤΙΚΑ ΜΕΣΑ**

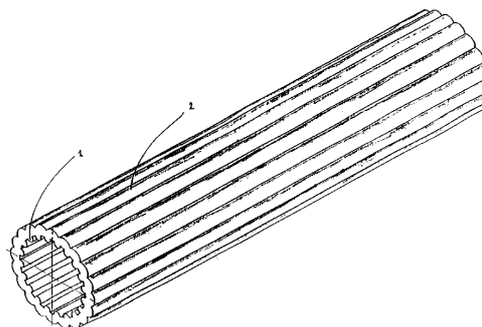
και συνθέσεις για χρησιμοποίηση των ενώσεων ως αντιπολλαπλασιαστικά μέσα.



**ΠΕΡΙΛΗΨΗ (57)**

Νέες ενώσεις του τύπου (I) βρέθηκε ότι αναστέλλουν το ένζυμο γλυκιναμίδιο ριβονουκλεάσης φορμυλοτρανσφεράσης (GARFT). Αποκαλύπτεται επίσης μία νέα μέθοδος για την παρασκευή τέτοιων ενώσεων, ως και μέθοδοι

<b>ΑΡΙΘΜΟΣ ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ Δ.Ε.</b>	<b>(11): 3036507</b>
ΑΡΙΘ. ΕΛΛΗΝΙΚΗΣ ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ	(21): 20010401367
ΗΜΕΡ. ΕΛΛΗΝΙΚΗΣ ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ	(22): 31-08-2001
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ	
ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ ΔΙΠΛΩΜΑΤΟΣ	(87): 697177/06-06-2001
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ	
ΕΥΡΩΠΑΪΚΗΣ ΑΙΤΗΣΗΣ	(86): 94112910.8/19-08-1994
ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ	(73): SOCIETE DES PRODUITS NESTLE S.A. Case Postale 353 1800 VEVEY, SWITZERLAND
ΣΥΜΒΑΤΙΚΕΣ ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ	(30): –
ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ	(72): 1) HAUSER THOMAS WILHELM 2) PANATTONI LORENZO
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): ΖΥΜΑΡΙΚΟ ΠΟΥ ΨΗΝΕΤΑΙ ΓΡΗΓΟΡΑ</b>

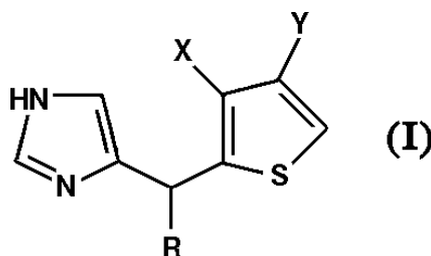


#### ΠΕΡΙΛΗΨΗ (57)

Ζυμαρικό που ψήνεται γρήγορα, λεπτό, ψηλό και σωληνοειδές το οποίο παρουσιάζει, σε εγκάρσια τομή, ένα τοίχωμα με πάχος που περιλαμβάνεται μεταξύ 0,60 και 1,1 mm και οδόντες στην εσωτερική επιφάνεια του σωλήνα, διαμήκεις και παράλληλους, που έχουν ύψος περιλαμβανομένο μεταξύ 0,3 και 1,6 mm, και λόγο ύψους προς πάχος του τοιχώματος περιλαμβανόμενο μεταξύ 0,4 και 2.

<b>ΑΡΙΘΜΟΣ ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ Δ.Ε.</b>	<b>(11): 3036508</b>
ΑΡΙΘ. ΕΛΛΗΝΙΚΗΣ ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ	(21): 20010401368
ΗΜΕΡ. ΕΛΛΗΝΙΚΗΣ ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ	(22): 31-08-2001
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ	
ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ ΔΙΠΛΩΜΑΤΟΣ	(87): 889891/06-06-2001
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ	
ΕΥΡΩΠΑΪΚΗΣ ΑΙΤΗΣΗΣ	(86): 97916963.8/26-03-1997
ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ	(73): ORTHO-MCNEIL PHARMACEUTICAL, INC. U.S. Route No. 202, RARITAN 08869-0602 NJ, USA
ΣΥΜΒΑΤΙΚΕΣ ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ	(30): 625447/28-03-96/US
ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ	(72): 1) BOYD ROBERT E. 2) RASMUSSEN CHRIS ROYCE 3) PRESS JEFFREY B.
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): ΠΑΡΑΓΩΓΑ 4-[(ΘΙΕΝ-2-ΥΛΟ)ΜΕΘΥΛ]-</b> <b>ΙΜΙΔΑΖΟΛΙΟΥ ΠΟΥ ΕΧΟΥΝ ΑΓΩΝΙΣΤΙΚΗ</b> <b>ΔΡΑΣΤΙΚΟΤΗΤΑ Α2-ΑΔΡΕΝΕΡΓΙΚΟΥ ΥΠΟ-</b> <b>ΔΟΧΕΩΣ</b>

είναι υδρογόνο, C<sub>1-4</sub>-αλκύλιο, βρώμιο ή χλώριο, υπό τον όρο, ότι τα Χ και Υ δεν είναι αμφοτέρα ταυτόχρονα υδρογόνο, έχουν εξαιρετική αναλγητική δραστηριότητα.



#### ΠΕΡΙΛΗΨΗ (57)

Τα 4-[(θειεν-2-υλο)μεθυλ]-ιμιδαζόλια του τύπου (I), όπου το R είναι υδρογόνο ή μεθύλιο, το Χ είναι υδρογόνο, C<sub>1-4</sub>-αλκύλιο, βρώμιο ή χλώριο και το Υ

<b>ΑΡΙΘΜΟΣ ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ Δ.Ε.</b> (11):	<b>3036509</b>
ΑΡΙΘ. ΕΛΛΗΝΙΚΗΣ ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ (21):	20010401369
ΗΜΕΡ. ΕΛΛΗΝΙΚΗΣ ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ (22):	31-08-2001
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ ΔΙΠΛΩΜΑΤΟΣ (87):	727449/25-07-2001
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ ΕΥΡΩΠΑΪΚΗΣ ΑΙΤΗΣΗΣ (86):	96101503.9/02-02-1996
ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ (73):	ENICHEM S.P.A. Piazza della Repubblica 16 20124 MILANO, ITALY
ΣΥΜΒΑΤΙΚΕΣ ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ (30):	M1950280/16-02-95/IT
(72):	1) PRETI DAVIDE 2) ROSSI ANNA G. 3) NOCCI ROBERTO 4) VECCHINI NICOLA
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 ΔΙΑ ΤΗΝ ΠΑΡΑΣΚΕΥΗ ΒΙΝΥΛΑΡΩΜΑΤΙΚΩΝ ΣΥΜΠΟΛΥΜΕΡΩΝ ΤΑ ΟΠΟΙΑ ΕΙΝΑΙ ΟΠΛΙΣΜΕΝΑ ΜΕ ΕΛΑΣΤΙΚΟ</b>

ελαστικού (i) και/ή ενός γραμμικού ελαστομερούς συγκροτήματος, βινυλαρωματικού μονομερούς 1-3, συνεζευγμένου (ii), σε ένα μείγμα που περιέχει τουλάχιστον ένα βινυλαρωματικό μονομερές και ένα ζεύγος διαλυτών που αποτελούνται από ένα πολικό διαλύτη και ένα μη πολικό διαλύτη, - πολυμερισμό του διαλύματος που λαμβάνεται κατ'αυτόν τον τρόπο, ενδεχομένως παρουσία ενός καταλύτη ενάρξεως.

#### ΠΕΡΙΛΗΨΗ (57)

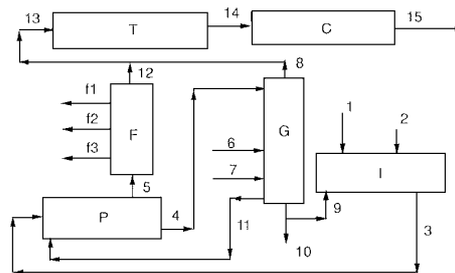
Μέθοδος δια την παρασκευή βινυλαρωματικών συμπολυμερών που είναι οπλισμένα με ελαστικό και η οποία περιλαμβάνει : - διάλυση ενός διενικού

<b>ΑΡΙΘΜΟΣ ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ Δ.Ε.</b> (11):	<b>3036510</b>
ΑΡΙΘ. ΕΛΛΗΝΙΚΗΣ ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ (21):	20010401370
ΗΜΕΡ. ΕΛΛΗΝΙΚΗΣ ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ (22):	31-08-2001
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ ΔΙΠΛΩΜΑΤΟΣ (87):	745659/04-07-2001
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ ΕΥΡΩΠΑΪΚΗΣ ΑΙΤΗΣΗΣ (86):	96106989.5/03-05-1996
ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ (73):	ENITECNOLOGIE SPA Via F. Maritano 26 20097 S.DONATO MILANESE (MILANO), ITALY
ΣΥΜΒΑΤΙΚΕΣ ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ (30):	M1951137/01-06-95/IT
(72):	1) CARUGATI ANGELO 2) DE VITA LORENZO IPPOLITO 3) POLLESEL PAOLO
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 ΔΙΑ ΤΗΝ ΠΛΗΡΗ ΜΕΤΑΤΡΟΠΗ ΥΔΡΟΓΟΝΑΝΘΡΑΚΩΝ ΥΛΙΚΩΝ ΜΕ ΜΕΓΑΛΟ ΜΟΡΙΑΚΟ ΒΑΡΟΣ</b>

#### ΠΕΡΙΛΗΨΗ (57)

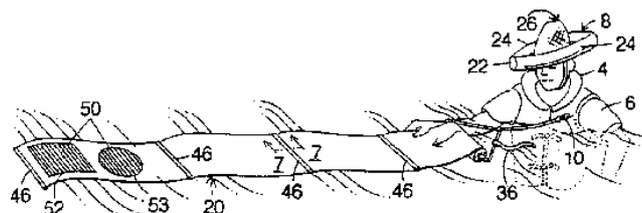
Μέθοδος δια την πλήρη μετατροπή υδρογονανθρακικών υλικών με μεγάλο μοριακό βάρος, και ειδικότερα υπολειμμάτων ή βαρέων ακάθαρτων πετρελαίων ή συμπυκνωμένων πετρελαίων, που περιέχει τις επόμενες βαθμίδες : - διαβροχή ή ανάμειξη του υδρογονανθρακικού υλικού με ένα μεγάλο μοριακό βάρος με ένα καταλύτη αποτελούμενο κατά βάση από μία ή περισσότερες αλκαλικές και/ή γαία αλκαλικές ενώσεις όπου το ιόν αλκαλέως ή γαία αλκαλέως ή τα ιόντα υπάρχουν σε ποσότητα μεταξύ 1

και 20 % κατά βάρος σε σχέση προς το υδρογονανθρακικό υλικό. - πυρόλυση του διαβραχθέντος υπολείμματος εις μία κατάλληλη ζώνη σε θερμοκρασία μεταξύ 450 και 650 βαθμών Κελσίου και σε πίεση τουλάχιστον μικρότερα των 25 Ατμοσφαιρών, λήψη ενός αερίου ρεύματος που περιέχει υδρογονάνθρακες και ένα στερεό ρεύμα αποτελούμενο κατά βάση από κώκ διαβρεγμένο με καταλύτη - εξαέρωση του στερεού ρεύματος που εξέρχεται από την βαθμίδα πυρολύσεως σε μία μόνο βαθμίδα με ατμούς ύδατος και παρουσία αέρος σε αναλογία μεταξύ 10 και 100 % και μεταξύ 10 και 60 % κατά βάρος αντιστοίχως με το φορτίο που τροφοδοτείται εις τον τομέα εξαερώσεως, ο οποίος λειτουργεί σε θερμοκρασία μεταξύ 600 και 850 βαθμών Κελσίου και με πίεση μεταξύ 1 και 25 Ατμοσφαιρών δια την δημιουργία ενός αερίου ρεύματος που αποτελείται κατά βάση από καύσιμο αέριο με μικρή/μέση θερμοαντική αξία και ένα στερεό ρεύμα που ανακυκλώνεται, τουλάχιστον εν μέρει, εις την βαθμίδα πυρολύσεως. - υγροποίηση και διαχωρισμό των υδρογονανθράκων που περιέχονται εις το αέριο ρεύμα που λαμβάνεται εις την βαθμίδα πυρολύσεως οπότε παίρνουμε ένα υγρό ρεύμα και ένα αέριο ρεύμα. - ανάμειξη του τελευταίου αερίου ρεύματος με το αέριο ρεύμα που λαμβάνεται εις την βαθμίδα εξαερώσεως και τροφοδοσία του τοιούτοτρόπως ληφθέντος ρεύματος εις ένα εργοστάσιο δια την παραγωγή θερμικής ή ηλεκτρικής ενέργειας.



<b>ΑΡΙΘΜΟΣ ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ Δ.Ε.</b>	<b>(11): 3036511</b>
ΑΡΙΘ. ΕΛΛΗΝΙΚΗΣ ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ	(21): 20010401371
ΗΜΕΡ. ΕΛΛΗΝΙΚΗΣ ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ	(22): 31-08-2001
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ ΔΙΠΛΩΜΑΤΟΣ	(87): 728097/30-05-2001
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ ΕΥΡΩΠΑΪΚΗΣ ΑΙΤΗΣΗΣ	(86): 95901249.3/17-11-1994
ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ	(73): YONOVER ROBERT N. HONOLULU 96825 HI, USA
ΣΥΜΒΑΤΙΚΕΣ ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ	(30): 152349/17-11-93/US (72): YONOVER ROBERT N.
ΕΙΔΙΚΟΣ ΠΛΗΡΕΞΟΥΣΙΟΣ	(74): ΜΠΑΦΑΤΑΚΗ ΙΩΑΝΝΑ, Δικηγόρος Πατησίων 59 104 33 ΑΘΗΝΑ
ΑΝΤΙΚΛΗΤΟΣ	(74): ΜΠΟΤΗΣ ΔΗΜΗΤΡΙΟΣ, Δικηγόρος Πατησίων 59 104 33 ΑΘΗΝΑ
ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ	(54): ΣΥΣΚΕΥΗ ΟΠΤΙΚΟΥ ΕΝΤΟΠΙΣΜΟΥ ΓΙΑ ΑΤΟΜΑ ΠΟΥ ΑΓΝΟΟΥΝΤΑΙ ΣΤΗΝ ΘΑ- ΛΑΣΣΑ Ή ΣΕ ΑΝΑΛΟΓΕΣ ΠΕΡΙΠΤΩΣΕΙΣ

οποιοδήποτε από τα παρακάτω : ζωηρό χρώμα, φωσφορίζοντα στοιχεία, ανακλαστικό υλικό, ή ενδείξεις Διεθνούς Σήματος Κινδύνου. Η συσκευή μπορεί να συνδεθεί με σωσίβιο γιλέκο και τυλίγεται μέσα σε ένα δοχείο (8) που ασφαλείζει στο σωσίβιο. Με την εκτύλιξη το δοχείο μετατρέπεται σε καπέλο (26) ηλιοπροστατευτικό, οπτικό και ραντάρ ανακλαστικό και συλλογής νερού. Η σερπαντίνα ξετυλίγεται χειροκίνητα ή αυτόματα και μπορεί να παραμείνει σε τεντωμένη θέση επ'αόριστον.



#### ΠΕΡΙΛΗΨΗ (57)

Μία συσκευή σήμανσης που να υποδεικνύει, μέρα και νύχτα, την θέση ενός ατόμου αγνοούμενου στη θάλασσα, (στην ξηρά ή στο διάστημα) που περιλαμβάνει μια επιμήκη σερπαντίνα ζωηρού χρώματος (20), φτιαγμένη από λείο εύκαμπτο επιπλεύσιμο υλικό με ενσωματωμένα κομβοελάσματα (46) που να διατηρούν το υλικό στην μεγαλύτερη δυνατή τεντωμένη επιφάνεια. Η σερπαντίνα μπορεί να είναι καλυμμένη με

## 2.2 ΕΥΡΕΤΗΡΙΟ ΕΥΡΩΠΑΪΚΩΝ Δ.Ε. ΣΥΜΦΩΝΑ ΜΕ ΤΟΝ ΑΡΙΘΜΟ ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ

ΑΡ./ΗΜ.ΔΗΜ.Ε.Δ. (87)	ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ (73)	ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ (54)	ΑΡ. Δ.Ε. (11)
1017477/23-05-2001	AEA TECHNOLOGY PLC	ΚΑΤΕΡΓΑΣΙΑ ΑΕΡΩΔΩΝ ΕΚΠΟΜΠΩΝ	3036433
1017741/30-05-2001	LTS LOHMANN THERAPIE-SYSTEME AG	ΔΙΑΔΙΚΑΣΙΑ ΓΙΑ ΤΗΝ ΠΑΡΑΣΚΕΥΗ ΔΙΣΔΙΑΣΤΑΤΩΝ ΠΟΛΥΜΕΡΩΝ ΑΦΡΩΔΩΝ ΥΛΙΚΩΝ ΚΑΤΑ ΤΗΝ ΟΠΟΙΑ ΔΕΝ ΧΡΗΣΙΜΟΠΟΙΕΙΤΑΙ ΚΑΘΟΛΟΥ ΠΡΟΩΘΗΤΙΚΟ ΜΕΣΟΝ.	3036336
1019037/08-08-2001	MEDAC GESELLSCHAFT FUR KLINISCHE SPEZIALPRAPARATE MBH	ΦΑΡΜΑΚΟ ΠΕΡΙΕΧΟΝ ΔΕΛΤΑ-ΑΜΙΝΟΛΕΒΟΥΛΙΝΙΚΟ ΟΞΥ	3036481
1024030/01-08-2001	YOSHIKAWA KAZUHIDE	ΤΡΙΣΔΙΑΣΤΑΤΟ ΧΡΩΜΑΤΙΣΜΕΝΟ ΥΑΛΙΝΟ ΑΝΤΙΚΕΙΜΕΝΟ ΚΑΙ ΜΕΘΟΔΟΣ ΠΑΡΑΓΩΓΗΣ ΑΥΤΟΥ	3036317
1025177/23-05-2001	LENZING AKTIENGESELLSCHAFT	ΜΕΘΟΔΟΣ ΓΙΑ ΤΗ ΣΥΓΚΟΛΛΗΣΗ ΑΝΤΙΚΕΙΜΕΝΩΝ, ΤΑ ΟΠΟΙΑ ΠΑΡΟΥΣΙΑΖΟΥΝ ΜΙΑ ΕΠΙΦΑΝΕΙΑ ΑΠΟ ΕΝΑ ΚΥΤΤΑΡΙΝΙΚΟ ΥΛΙΚΟ.	3036348
1037627/01-08-2001	ALCON LABORATORIES, INC.	ΧΡΗΣΗ ΤΟΥ 11-(3-ΔΙΜΕΘΥΛΑΜΙΝΟΠΡΟΠΥΛΙΔΕΝΟ)-6,11-ΔΙΥΔΡΟΔΙΒΕΝΖ[Β,Ε]ΟΞΕΠΙΝ-2-ΟΞΙΚΟΥ ΟΞΕΟΣ ΚΑΙ ΦΑΡΜΑΚΕΥΤΙΚΩΣ ΑΠΟΔΕΚΤΩΝ ΑΛΑΤΩΝ ΑΥΤΟΥ ΣΤΗΝ ΠΑΡΑΣΚΕΥΗ ΦΑΡΜΑΚΟΥ ΓΙΑ ΤΗΝ ΑΓΩΓΗ ΜΗ ΑΛΛΕΡΓΙΚΩΝ ΟΦΘΑΛΜΙΚΩΝ ΦΛΕΓΜΟΝΩΔΩΝ ΔΙΑΤΑΡΑΧΩΝ ΚΑΙ ΤΗΝ ΠΑΡΕΜΠΟΔΙΣΗ ΤΗΣ ΟΦΘΑΛΜΙΚΗΣ ΝΕΟΑΓΓΕΙΟΠΟΙΗΣΗΣ	3036422
1047376/23-05-2001	L'OREAL	ΣΥΝΘΕΣΗ ΔΙΑ ΤΗΝ ΒΑΦΗΝ ΟΞΕΙΔΩΣΕΩΣ ΚΕΡΑΤΙΝΙΚΩΝ ΙΝΩΝ ΠΟΥ ΠΕΡΙΕΧΟΥΝ ΜΙΑ ΛΑΚΚΑΣΗ ΚΑΙ ΜΕΘΟΔΟΣ ΒΑΦΗΣ Η ΟΠΟΙΑ ΧΡΗΣΙΜΟΠΟΙΕΙ ΑΥΤΗΝ.	3036415
449376/16-05-2001	1) GIST-BROCADES N.V. 2) MOGEN INTERNATIONAL N.V.	ΠΑΡΑΓΩΓΗ ΕΝΖΥΜΩΝ ΣΕ ΣΠΟΡΟΥΣ ΚΑΙ ΧΡΗΣΕΙΣ ΑΥΤΩΝ.	3036358
504349/06-06-2001	AMGEN INC.	ΒΙΟΜΕΤΑΤΡΟΠΕΣ ΟΙ ΟΠΟΙΕΣ ΚΑΤΑΛΥΟΝΤΑΙ ΑΠΟ ΤΗΝ ΤΟΛΟΥΟΛΟ ΜΟΝΟ-ΟΞΥΓΕΝΑΣΗ ΤΟΥ PSEUDOMONAS MENDOCINA KR-1	3036502
512260/04-07-2001	AMERICAN CYANAMID CO	ΣΤΑΘΕΡΟΙ ΠΥΡΡΟΛΙΔΥΛΟΘΕΙΟΚΑΡΒΑΠΕ-	3036487
528678/23-05-2001	SHIONOGI SEIYAKU KABUSHIKI KAISHA "SHIONOGI & CO LTD"	ΕΝΑ ΠΑΡΑΓΩΓΟ ΠΥΡΡΟΛΙΔΥΛΟΘΕΙΟΚΑΡΒΑΠΕ-	3036434
535645/09-05-2001	AVENTIS PHARMACEUTICALS INC.	NEMΙΟΥ ΜΕ ΑΝΤΙΒΑΚΤΗΡΙΑΚΗ ΔΡΑΣΤΙΚΟΤΗΤΑ ΚΑΡΒΑΜΙΔΙΚΑ ΠΑΡΑΓΩΓΑ 4-ΑΜΙΝΟ-3-ΙΣΟΞΑΖΟ-ΛΙΔΙΝΟΝΩΝ ΚΑΙ 3-ΑΜΙΝΟ-1-ΥΔΡΟΞΥΠΥΡΡΟΛΙΔΙΝ-2-ΟΝΩΝ, ΜΙΑ ΜΕΘΟΔΟΣ ΓΙΑ ΤΗΝ ΠΑΡΑΣΚΕΥΗ ΤΟΥΣ ΚΑΙ Η ΧΡΗΣΙΜΟΠΟΙΗΣΗ ΤΟΥΣ ΩΣ ΦΑΡΜΑΚΩΝ.	3036334
538231/13-06-2001	MONSANTO TECHNOLOGY LLC	ΜΥΚΗΤΟΚΤΟΝΑ ΓΙΑ ΤΟΝ ΕΛΕΓΧΟ ΤΗΣ ΝΟΣΟΥ TAKE-ALL ΤΩΝ ΦΥΤΩΝ	3036478
572542/11-07-2001	AMERICAN HOME PRODUCTS CORPORATION	ΜΕΘΟΔΟΣ ΓΙΑ ΘΕΡΑΠΕΙΑ ΤΟΥ ΣΥΣΤΗΜΑΤΙΚΟΥ ΕΡΥΘΗΜΑΤΩΔΟΥΣ ΛΥΚΟΥ	3036477

<i>ΑΡ./ΗΜ.ΔΗΜ.Ε.Δ.</i> (87)	<i>ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ</i> (73)	<i>ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ</i> (54)	<i>ΑΡ. Δ.Ε.</i> (11)
591697/13-06-2001	1) THE UNIVERSITY OF VIRGINIA PATENT FOUNDATION 2) AMERICAN CYANAMID CO	ΚΛΩΝΟΠΟΙΗΣΗ ΚΑΙ ΧΑΡΑΚΤΗΡΙΣΜΟΣ ΤΟΥ ΥΠΟΔΟΧΕΑ ΟΡΜΟΝΗΣ ΑΠΕΛΕΥΘΕΡΩΣΗΣ ΟΡΜΟ- ΝΗΣ ΑΝΑΠΤΥΞΗΣ	3036486
592894/30-05-2001	F.HOFFMANN-LA ROCHE AG	ΟΛΙΓΟΝΟΥΚΛΕΟΤΙΔΙΟ ΠΑΡΑΓΩΜΕΝΟ ΑΠΟ ΤΗΝ ΟΙΚΟΓΕΝΕΙΑ ΤΩΝ SOD-ΓΟΝΙΔΙΩΝ	3036435
609905/06-06-2001	PHARMACIA & UPJOHN CO	3-(ΥΠΟΚΑΤΕΣΤΗΜΕΝΟ ΔΙ'ΑΖΩΤΟΥ)ΦΑΙΝΥΛΙΟ- 5ΒΗΤΑ-ΑΜΙΔΟΜΕΘΥΛΟΞΑΖΟΛΙΔΙΝ-2-ΟΝΕΣ	3036491
610201/16-05-2001	1) NEW YORK UNIVERSITY 2) CENTOCOR INC.	ΜΟΝΟΚΛΩΝΙΚΑ ΚΑΙ ΧΙΜΑΙΡΙΚΑ ΑΝΤΙΣΩΜΑΤΑ ΕΙΔΙΚΑ ΓΙΑ ΤΟΝ ΑΝΘΡΩΠΙΝΟ ΟΓΚΟΝΕΚΡΩΤΙΚΟ ΠΑΡΑ- ΓΟΝΤΑ.	3036375
612520/11-07-2001	PFIZER INC.	ΣΥΣΚΕΥΕΣ ΠΑΡΟΧΗΣ ΣΚΑΝΔΑΛΙΖΟΜΕΝΗΣ ΑΠΟ ΤΟ ΡΗ ΟΣΜΩΤΙΚΗΣ ΔΙΑΡΡΗΞΗΣ	3036497
613405/08-08-2001	THE GILLETTE CO	ΕΠΙΚΑΛΥΨΗ ΓΙΑ ΑΚΡΑ ΚΟΠΗΣ ΜΕ ΦΘΟΡΙΟΑΝ- ΘΡΑΚΙΚΑ ΠΟΛΥΜΕΡΗ	3036357
620822/30-05-2001	NANOTRONICS, INC.	ΥΒΡΙΔΙΣΜΟΣ ΠΟΛΥΝΟΥΚΛΕΟΤΙΔΙΩΝ ΣΥΖΕΥΓΜΕΝΩΝ ΜΕ ΧΡΩΜΟΦΟΡΑ ΚΑΙ ΦΘΟΡΙΟΦΟΡΑ ΓΙΑ ΤΗΝ ΠΑΡΑΓΩΓΗ ΣΥΣΤΗΜΑΤΟΣ ΜΕΤΑΦΟΡΑΣ ΕΝΕΡΓΕΙΑΣ ΔΟΤΗ-ΣΕ-ΔΟΤΗ	3036456
623170/23-05-2001	PFIZER INC.	ΕΜΒΟΛΙΑ ΒΑΣΙΣΜΕΝΑ ΣΤΗ ΣΤΡΕΠΤΟΚΙΝΑΣΗ.	3036369
631578/23-05-2001	JANSSEN PHARMACEUTICA N.V.	ΣΤΕΡΕΟΙΣΟΜΕΡΗ ΙΤΡΑΚΟΝΑΖΟΛΗΣ ΚΑΙ ΣΑΠΕΡ- ΚΟΝΑΖΟΛΗΣ.	3036368
633776/09-05-2001	SMITHKLINE BEECHAM CORPO- RATION	ΕΝΩΣΕΙΣ ΧΡΗΣΙΜΕΣ ΓΙΑ ΤΗ ΘΕΡΑΠΕΙΑ ΑΛΛΕΡΓΙΚΩΝ ΚΑΙ ΦΛΕΓΜΟΝΩΔΩΝ ΑΣΘΕΝΕΙΩΝ.	3036347
637306/30-05-2001	MERRELL PHARMACEUTICALS INC.	4-ΙΜΙΔΟΜΕΘΥΛΟ-1-[2'ΦΑΙΝΥΛΟ-2'ΟΞΟΑΙΘΥΛΟ- ]ΠΙΠΕΡΙΔΙΝΕΣ ΣΑΝ ΑΝΤΑΓΩΝΙΣΤΕΣ 5HT ΣΕΡΟ- ΤΟΝΙΝΗΣ, Η ΠΑΡΑΣΚΕΥΗ ΚΑΙ Η ΧΡΗΣΗ ΤΟΥΣ ΣΤΗ ΘΕΡΑΠΕΙΑ	3036458
639772/23-05-2001	BAYER CORPORATION	ΚΑΤΑΣΚΕΥΗ ΤΑΙΝΙΩΝ ΔΙΑΓΝΩΣΤΙΚΗΣ ΔΟΚΙΜΑΣΙΑΣ ΠΟΥ ΠΕΡΙΕΧΟΥΝ ΕΝΔΕΙΚΤΕΣ ΑΛΛΑΤΟΣ ΤΕΤΡΑΖΟΛΙΟΥ	3036426
641320/30-05-2001	PHARMACIA & UPJOHN CO	ΥΠΟΚΑΤΕΣΤΗΜΕΝΑ ΠΑΡΑΓΩΓΑ (5)-3-ΦΑΙΝΥΛΟ- ΠΙΠΕΡΙΔΙΝΗΣ, Η ΠΑΡΑΣΚΕΥΗ ΑΥΤΩΝ ΚΑΙ Η ΧΡΗΣΙ- ΜΟΠΟΙΗΣΙΣ ΤΩΝ ΩΣ ΑΝΤΑΓΩΝΙΣΤΩΝ ΑΥΤΟΔΕΚΟΥ ΝΤΟΠΑΜΙΝΗΣ	3036453
648762/23-05-2001	ELI LILLY AND CO	ΔΙΚΥΚΛΙΚΕΣ ΕΝΩΣΕΙΣ ΩΣ ΑΝΤΑΓΩΝΙΣΤΕΣ ΥΠΟ- ΔΟΧΕΩΣ ΔΙΕΓΕΡΤΙΚΟΥ ΑΜΙΝΟΞΕΩΣ	3036429
654264/30-05-2001	ELI LILLY AND CO	ΧΡΗΣΗ ΤΗΣ ΒΕΝΛΑΦΑΞΙΝΗΣ Ή ΜΙΑΣ ΕΝΩΣΗΣ ΑΡΥΛΟΕΥ ΠΡΟΠΑΝΑΜΙΝΗΣ ΓΙΑ ΤΗΝ ΠΑΡΑΣΚΕΥΗ ΕΝΟΣ ΦΑΡΜΑΚΟΥ ΓΙΑ ΤΗΝ ΑΓΩΓΗ ΤΗΣ ΟΥΡΙΚΗΣ ΑΚΡΑΤΕΙΑΣ	3036446
656778/30-05-2001	1) UNIVERSITY OF GEORGIA RESEARCH FOUNDATION INC. 2) EMORY UNIVERSITY	ΕΝΑΝΤΙΟΜΕΡΩΣ ΚΑΘΑΡΑ Β-D-ΔΙΟΞΟΛΑΝΙΟ- ΝΟΥΚΛΕΟΣΙΔΙΑ.	3036393
658546/23-05-2001	SANOFI-SYNTHELABO	ΠΑΡΑΓΩΓΑ ΤΟΥ 3-ΠΥΡΑΖΟΛΟΚΑΡΒΟΞΑΜΙΔΙΟΥ ΜΕ ΣΥΝΑΦΕΙΑ ΠΡΟΣ ΤΟΝ ΥΠΟΔΟΧΕΑ ΤΩΝ ΚΑΝΝΑΒΙ- ΝΟΕΙΔΩΝ.	3036378

<b>ΑΡ./ΗΜ.ΔΗΜ.Ε.Δ.</b> (87)	<b>ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ</b> (73)	<b>ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ</b> (54)	<b>ΑΡ. Δ.Ε.</b> (11)
658596/06-06-2001	RHODIA INC.	ΣΥΝΘΕΣΗ ΜΕ ΒΑΣΗ ΒΙΟΠΟΛΥΜΕΡΗ ΤΑΧΕΙΑΣ ΕΝΥΔΑΤΩΣΕΩΣ	3036475
660712/30-05-2001	QUADRA LOGIC TECHNOLOGIES INC.	ΔΙΑΔΕΡΜΙΚΗ ΕΝΕΡΓΟΠΟΙΗΣΗ IN VIVO ΦΩΤΟΕΥΑΙΣΘΗΤΩΝ ΠΑΡΑΓΟΝΤΩΝ ΣΤΟ ΑΙΜΑ	3036479
665834/30-05-2001	ASTRAZENECA AB	ΠΑΡΑΓΩΓΑ ΚΙΝΟΛΟΝΗΣ ΚΑΙ ΑΚΡΙΔΙΝΟΝΗΣ ΓΙΑ ΤΗ ΘΕΡΑΠΕΥΤΙΚΗ ΑΝΤΙΜΕΤΩΠΙΣΗ ΤΗΣ ΑΚΡΑΤΕΙΑΣ ΟΥΡΩΝ	3036442
670104/30-05-2001	SYNGENTA PARTICIPATIONS AG	ΚΑΤΕΡΓΑΣΜΕΝΟΙ ΣΠΟΡΟΙ	3036461
672043/30-05-2001	JANSSEN PHARMACEUTICA N.V.	ΝΕΑ 4-(3-BENZOΦΟΥΡΑΝΥΛ)ΠΙΠΕΡΙΔΙΝΥΛ ΚΑΙ 4-(3-BENZOΘΕΙΕΝΥΛ)-ΠΙΠΕΡΙΔΙΝΥΛ ΠΑΡΑΓΩΓΑ ΚΑΙ ΦΑΡΜΑΚΕΥΤΙΚΕΣ ΣΥΝΘΕΣΕΙΣ ΟΙ ΟΠΟΙΕΣ ΤΑ ΠΕΡΙΕΧΟΥΝ	3036445
677249/23-05-2001	SOCIETE DES PRODUITS NESTLE S.A.	ΕΝΙΣΧΥΜΕΝΕΣ ΜΕ ΑΛΑΤΙ ΤΡΟΦΕΣ.	3036370
680701/30-05-2001	1) SOREMARTEC S.A. 2) FERRERO S.P.A 3) FERRERO OFFENE HANDELS-GESELLSCHAFT M.B.H.	ΜΙΑ ΜΕΘΟΔΟΣ ΓΙΑ ΤΗ ΔΙΑΜΟΡΦΩΣΗ ΕΝΟΣ ΔΙΑΚΟΣΜΗΤΙΚΟΥ ΚΑΛΥΜΜΑΤΟΣ ΣΕ ΕΝΑ ΠΡΟΙΟΝ ΖΑΧΑΡΟΠΛΑΣΤΙΚΗΣ ΚΑΘΩΣ ΚΑΙ ΤΟ ΑΝΤΙΣΤΟΙΧΟ ΠΡΟΙΟΝ.	3036425
681584/06-06-2001	AGOURON PHARMACEUTICALS, INC.	ΣΥΝΕΝΩΜΕΝΑ ΕΤΕΡΟΚΥΚΛΙΚΑ ΠΑΡΑΓΩΓΑ ΓΛΟΥΤΑΜΙΝΙΚΟΥ ΟΞΕΟΣ ΩΣ ΑΝΤΙΠΟΛΛΑΠΛΑΣΙΑΣΤΙΚΑ ΜΕΣΑ	3036506
686691/08-08-2001	THE PROCTER & GAMBLE CO	ΥΔΑΤΙΚΑ ΓΑΛΑΚΤΩΜΑΤΑ ΜΕ ΛΑΜΠΡΥΝΤΙΚΑ.	3036360
688783/13-06-2001	ELI LILLY AND CO	ΜΕΘΟΔΟΣ ΠΑΡΑΣΚΕΥΗΣ 2'-ΔΕΣΟΞΥ- ΠΑΡΑΣΚΕΥΗ 2',2'-ΔΙΦΘΟΡΟΝΟΥΚΛΕΟΣΙΔΩΝ	3036500
689441/30-05-2001	SCHWARZ PHARMA AG	ΦΑΡΜΑΚΕΥΤΙΚΗ ΣΥΝΘΕΣΗ ΣΤΗΝ ΜΟΡΦΗ ΕΝΟΣ ΠΟΛΥΠΕΡΙΕΚΤΗ	3036423
689536/23-05-2001	PFIZER INC.	ΠΑΡΑΓΩΓΑ ΝΑΦΘΑΛΕΝΙΟΥ.	3036394
693066/16-05-2001	SYNGENTA PARTICIPATIONS AG	2-ΝΙΤΡΟΜΕΘΥΛΙΔΕΝΙΚΕΣ, 2-ΚΥΑΝΙΜΙΝΙΚΕΣ ΚΑΙ 2-ΝΙΤΡΟΙΜΙΝΙΝΙΚΕΣ ΠΥΡΡΟΛΙΔΙΝΕΣ ΚΑΙ ΠΙΠΕΡΙΔΙΝΕΣ, ΟΙ ΕΝΔΙΑΜΕΣΕΣ ΧΗΜΙΚΕΣ ΤΟΥΣ ΕΝΩΣΕΙΣ ΚΑΙ Η ΧΡΗΣΗ ΤΟΥΣ ΩΣ ΕΝΤΟΜΟΚΤΟΝΑ.	3036345
696548/23-05-2001	1) SONY CORPORATION 2) SONY DEUTSCHLAND GMBH	ΔΙΑΤΑΞΗ ΕΚΤΥΠΩΤΟΥ ΚΑΙ ΑΥΤΟΜΑΤΟ ΤΡΟΦΟΔΟΤΙΚΟ Γ'ΑΥΤΗΝ.	3036379
697177/06-06-2001	SOCIETE DES PRODUITS NESTLE S.A.	ΖΥΜΑΡΙΚΟ ΠΟΥ ΨΗΝΕΤΑΙ ΓΡΗΓΟΡΑ	3036507
702013/13-06-2001	MERCK PATENT GMBH	ΙΜΙΔΑΖΟΠΥΡΙΔΙΝΕΣ.	3036339
704158/30-05-2001	SOCIETE DES PRODUITS NESTLE S.A.	ΦΙΛΙΕΡΑ ΔΙΕΛΑΣΕΩΣ	3036414
704379/23-05-2001	GREIF BROS. CORPORATION	ΕΝΑ ΚΛΕΙΣΤΟ ΠΛΑΣΤΙΚΟ ΤΥΜΠΑΝΟ ΤΟ ΟΠΟΙΟ ΚΑΤΑΣΚΕΥΑΖΕΤΑΙ ΣΑΝ ΕΝΑ ΕΝΙΑΙΟ ΤΕΜΑΧΙΟ ΜΕ ΧΥΤΕΥΣΗ ΚΑΙ ΦΥΣΗΜΑ ΚΑΙ ΤΟ ΟΠΟΙΟ ΔΙΑΘΕΤΕΙ ΕΝΑ ΔΑΚΤΥΛΙΟ ΧΕΙΡΙΣΜΟΥ ΚΑΘΩΣ ΚΑΙ Η ΜΕΘΟΔΟΣ ΧΥΤΕΥΣΗΣ ΤΟΥ.	3036366
704439/16-08-2001	FUJISAWA PHARMACEUTICAL CO., LTD.	ΝΕΟ ΕΝΔΙΑΜΕΣΟ ΓΙΑ ΧΡΗΣΗ ΣΤΗ ΣΥΝΘΕΣΗ ΚΑΙ ΔΙΕΡΓΑΣΙΑ ΓΙΑ ΤΗΝ ΠΑΡΑΓΩΓΗ ΕΝΟΣ ΑΜΙΝΟΠΙΠΕΡΑΖΙΝΙΚΟΥ ΠΑΡΑΓΩΓΟΥ	3036405

<i>ΑΡ./ΗΜ.ΔΗΜ.Ε.Δ.</i> (87)	<i>ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ</i> (73)	<i>ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ</i> (54)	<i>ΑΡ. Δ.Ε.</i> (11)
705903/23-05-2001	1) MYRIAD GENETICS, INC. 2) CENTRE DE RECHERCHE DU CHUL 3) CANCER INSTITUTE	ΜΕΤΑΛΛΑΞΕΙΣ ΕΙΣ ΤΟ 17Q-ΣΥΝΔΕΔΕΜΕΝΟΥ ΓΟΝΙΔΙΟ ΕΥΑΙΣΘΗΣΙΑΣ ΕΝΑΝΤΙ ΤΟΥ ΚΑΡΚΙΝΟΥ ΤΟΥ ΜΑΣΤΟΥ ΚΑΙ ΤΩΝ ΩΟΘΗΚΩΝ.	3036322
705982/30-05-2001	J.E. STORK VENTILATOREN B.V.	ΕΝΑΣ ΑΝΕΜΙΣΤΗΡΑΣ	3036413
706380/16-08-2001	FUJISAWA PHARMACEUTICAL CO., LTD.	ΕΓΚΛΕΙΣΜΕΝΟ ΦΑΡΜΑΚΟ	3036407
707884/13-06-2001	ROCHEM ULTRAFILTRATIONS SYSTEME GESELLSCHAFT FUR ABWASSERREINIGUNG MBH	ΜΗΧΑΝΙΣΜΟΣ ΓΙΑ ΤΗ ΔΙΗΘΗΣΗ ΚΑΙ ΤΟ ΔΙΑΧΩΡΙΣΜΟ ΙΔΙΩΣ ΒΙΟΛΟΓΙΚΑ ΟΡΓΑΝΙΚΩΝ ΜΕΣΩΝ ΡΟΗΣ ΜΕ ΣΤΟΙΧΕΙΑ ΔΙΗΘΗΣΗΣ ΔΙΑΜΟΡΦΩΜΕΝΑ ΥΠΟ ΜΟΡΦΗ ΠΡΟΣΚΕΦΑΛΟΥ ΜΕΜΒΡΑΝΗΣ	3036485
709126/30-05-2001	ASTURIANA DE ZINC, S.A.	ΣΥΝΕΧΗΣ ΔΙΑΔΙΚΑΣΙΑ ΤΑΥΤΟΧΡΟΝΗΣ ΣΥΛΛΟΓΗΣ ΚΑΙ ΚΑΤΑΒΥΘΙΣΗΣ ΥΔΡΑΡΓΥΡΟΥ ΣΕ ΑΕΡΙΑ ΠΟΥ ΤΟΝ ΠΕΡΙΕΧΟΥΝ	3036471
710449/23-05-2001	SOCIETE DES PRODUITS NESTLE S.A.	ΠΑΡΑΓΟΝΤΑΣ ΑΡΩΜΑΤΙΣΜΟΥ.	3036395
712278/13-06-2001	ISHIHARA SANGYO KAISHA, LTD.	ΥΔΑΤΟ-ΔΙΑΣΠΕΙΡΟΜΕΝΟΙ ΚΟΚΚΟΙ ΜΥΚΗΤΟΚΤΟΝΟΥ ΠΟΥ ΠΕΡΙΕΧΟΥΝ Ν-ΠΥΡΙΔΥΛΤΟΛΟΥΙΔΙΝΗ	3036489
716188/27-06-2001	NORLENSE AS	ΕΠΙΠΛΕΩΝ ΠΕΤΡΕΛΛΙΟΦΡΑΚΤΗΣ ΤΑΧΕΙΑΣ ΕΚΤΥΛΙΕΗΣ.	3036396
716812/30-05-2001	SOCIETE DES PRODUITS NESTLE S.A.	ΜΕΘΟΔΟΣ ΠΑΡΑΓΩΓΗΣ ΕΝΟΣ ΠΑΡΑΓΟΝΤΑ ΑΡΩΜΑΤΙΣΜΟΥ	3036451
716852/13-06-2001	LILLY S.A.	ΦΑΡΜΑΚΕΥΤΙΚΑ ΔΙΑΜΟΡΦΩΣΕΙΣ CEFACLOR	3036503
717116/13-06-2001	ASCOMETAL (ΑΝΩΝΥΜΗ ΕΤΑΙΡΙΑ)	ΜΕΘΟΔΟΣ ΠΑΡΑΓΩΓΗΣ ΕΝΟΣ ΤΕΜΑΧΙΟΥ ΑΠΟ ΧΑΛΥΒΑ ΜΕΤΑΛΛΙΚΩΝ ΚΑΤΑΣΚΕΥΩΝ ΚΑΙ ΠΑΡΑΓΟΜΕΝΟ ΜΕ ΤΟΝ ΤΡΟΠΟ ΑΥΤΟ ΤΕΜΑΧΙΟ.	3036386
717741/30-05-2001	ABBOTT LABORATORIES	ΜΕΘΟΔΟΣ ΠΑΡΑΣΚΕΥΗΣ ΕΝΑΝΤΙΟΜΕΡΙΚΑ-ΚΑΘΑΡΩΝ 3-ΜΕΘΥΛΟ-5-(1-ΑΛΚΥΛΟ-2(S)-ΠΥΡΡΟΛΙΔΙΝΥΛΟ) ΙΣΟΞΑΖΟΛΩΝ.	3036387
717987/29-08-2001	MINNESOTA MINING AND MANUFACTURING CO	ΣΥΝΘΕΣΕΙΣ ΑΙΩΡΗΜΑΤΟΣ ΑΕΡΟΖΟΛ	3036467
722709/23-05-2001	EASTMAN DENTAL INSTITUTE	ΒΙΟΥΛΙΚΑ ΠΟΥ ΑΠΕΛΕΥΘΕΡΩΝΟΥΝ ΦΘΟΡΙΟΥΧΑ	3036421
723962/04-07-2001	MERCK PATENT GMBH	ΑΡΑΛΚΥΛΟ-ΘΕΙΑΔΙΑΖΙΝΟΝΕΣ.	3036343
725062/13-06-2001	MERCK PATENT GMBH	ΠΑΡΑΓΩΓΑ 4-ΜΕΡΚΑΠΤΟ-ΒΕΝΖΟΥΛΟΓΟΥΑΝΙΔΙΝΗΣ.	3036344
725086/25-07-2001	ENICHEM S.P.A.	ΚΑΤΑΛΥΤΗΣ ΥΠΟΣΤΗΡΙΖΟΜΕΝΟΥ ΜΕΤΑΛΛΟΚΕΝΙΟΥ ΓΙΑ ΤΟ (ΣΥΜ)ΠΟΛΥΜΕΡΙΣΜΟ ΟΛΕΦΙΝΩΝ	3036494
726270/23-05-2001	BAYER AG	ΠΑΡΑΓΩΓΑ 1,6-ΝΑΦΘΥΡΙΔΟΝΟΚΑΡΒΟΝΙΚΟΥ ΟΞΕΟΣ.	3036365
726324/23-05-2001	JOHNSON & JOHNSON CLINICAL DIAGNOSTICS, INC.	ΧΡΗΣΙΜΟΠΟΙΗΣΗ ΜΙΑΣ ΕΞΟΝΟΥΚΛΕΑΣΗΣ ΚΑΙ/Ή ΓΛΥΚΟΣΥΛΑΣΗΣ ΩΣ ΣΥΜΠΛΗΡΩΜΑΤΩΝ ΕΙΣ ΑΝΤΙΣΩΜΑ ΑΝΤΙ-ΠΟΛΥΜΕΡΑΣΗΣ ΠΡΟΣ ΕΠΑΥΞΗΣΗ ΤΗΣ ΕΞΕΙΔΙΚΕΥΣΕΩΣ ΕΙΣ ΤΗΝ ΑΛΥΣΩΤΗ ΑΝΤΙΔΡΑΣΗ ΤΗΣ ΠΟΛΥΜΕΡΑΣΗΣ.	3036391
727423/25-07-2001	LUCKY LTD.	ΜΕΘΟΔΟΣ ΓΙΑ ΤΗΝ ΠΑΡΑΣΚΕΥΗ ΠΑΡΑΓΩΓΩΝ ΤΗΣ ΣΟΥΛΦΟΝΥΛΟΥΡΙΑΣ ΚΙ ΕΝΔΙΑΜΕΣΩΝ ΠΡΟΙΟΝΤΩΝ ΓΙΑ ΤΗ ΜΕΘΟΔΟ ΑΥΤΗ.	3036403

<i>ΑΡ./ΗΜ.ΔΗΜ.Ε.Δ.</i> (87)	<i>ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ</i> (73)	<i>ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ</i> (54)	<i>ΑΡ. Δ.Ε.</i> (11)
727449/25-07-2001	ENICHEM S.P.A.	ΜΕΘΟΔΟΣ ΔΙΑ ΤΗΝ ΠΑΡΑΣΚΕΥΗ ΒΙΝΥΛΑΡΩ- ΜΑΤΙΚΩΝ ΣΥΜΠΟΛΥΜΕΡΩΝ ΤΑ ΟΠΟΙΑ ΕΙΝΑΙ ΟΠΛΙΣΜΕΝΑ ΜΕ ΕΛΑΣΤΙΚΟ	3036509
727983/04-07-2001	LEIRAS ΟΥ	ΜΕΘΟΔΟΣ ΓΙΑ ΤΗΝ ΠΑΡΑΣΚΕΥΗ ΕΝΟΣ ΧΛΩΡΥ- ΔΡΟΝΙΚΟΥ ΠΑΡΑΣΚΕΥΑΣΜΑΤΟΣ	3036470
728097/30-05-2001	YONOVER ROBERT N.	ΣΥΣΚΕΥΗ ΟΠΤΙΚΟΥ ΕΝΤΟΠΙΣΜΟΥ ΓΙΑ ΑΤΟΜΑ ΠΟΥ ΑΓΝΟΟΥΝΤΑΙ ΣΤΗΝ ΘΑΛΑΣΣΑ Ή ΣΕ ΑΝΑΛΟΓΕΣ ΠΕΡΙΠΤΩΣΕΙΣ	3036511
730500/23-05-2001	LILLY TECHNOLOGIES, INC.	ΑΠΑΛΛΑΓΜΕΝΗ ΑΜΜΩΝΙΑΣ ΕΝΑΠΟΘΕΣΗ ΧΑΛΚΟΥ ΜΕ ΔΥΣΑΝΑΛΟΓΙΣΜΟ.	3036329
733757/27-06-2001	1) P.M.D. S.P.R.L. 2) ATEAV SOCIETE A RESPONSA- BILITE LIMITEE	ΜΕΘΟΔΟΣ ΠΡΟΣΤΑΣΙΑΣ ΚΑΤΑ ΤΩΝ ΦΑΙΝΟΜΕΝΩΝ ΟΞΕΙΔΩΣΗΣ ΕΝΕΡΓΩΝ ΟΠΛΙΣΜΩΝ ΒΥΘΙΣΜΕΝΩΝ ΜΕΣΑ ΣΕ ΜΑΖΑ ΜΠΕΤΟΝ	3036465
743096/30-05-2001	1) MANCA DOMENICO 2) VADO GIOVANNI ANTONIO	ΜΙΑ ΣΥΣΚΕΥΗ ΦΥΓΟΚΕΝΤΡΙΚΟΥ ΔΙΑΧΩΡΙΣΜΟΥ ΜΕ ΜΕΙΩΜΕΝΟ ΜΕΓΕΘΟΣ	3036416
745659/04-07-2001	ENITECNOLOGIE SPA	ΜΕΘΟΔΟΣ ΔΙΑ ΤΗΝ ΠΛΗΡΗ ΜΕΤΑΤΡΟΠΗ ΥΔΡΟ- ΓΟΝΑΝΘΡΑΚΩΝ ΥΛΙΚΩΝ ΜΕ ΜΕΓΑΛΟ ΜΟΡΙΑΚΟ ΒΑΡΟΣ	3036510
748794/11-07-2001	KELLOGG BROWN & ROOT, INC.	ΕΝΟΠΟΙΗΜΕΝΗ ΕΠΕΞΕΡΓΑΣΙΑ ΟΥΡΙΑΣ/ΑΜΜΩΝΙΑΣ.	3036399
750614/23-05-2001	RECORDATI S.A. CHEMICAL AND PHARMACEUTICAL CO	ΚΙΝΑΖΟΛΙΝΥΛ-ΑΜΙΝΟ ΠΑΡΑΓΩΓΑ ΠΟΥ ΕΧΟΥΝ ΔΡΑΣΗ Α-ΑΝΤΑΓΩΝΙΣΤΗ	3036443
750619/30-05-2001	1)THE UNIVERSITY OFVERMONT 2) NOVUSPHARMA S.P.A.	ΕΤΕΡΟ-ΔΑΚΤΥΛΙΩΜΕΝΕΣ ΙΝΔΑΖΟΛΕΣ	3036463
752156/30-05-2001	TAILORED LIGHTING INC.	ΜΙΑ ΛΥΧΝΙΑ ΓΙΑ ΤΗΝ ΠΑΡΑΓΩΓΗ ΦΑΣΜΑΤΟΣ ΦΩΤΟΣ ΠΟΥ ΤΑΥΤΙΖΕΤΑΙ ΜΕ ΤΟ ΦΑΣΜΑ ΤΟΥ ΦΩΤΟΣ ΤΗΣ ΗΜΕΡΑΣ.	3036376
755245/30-05-2001	ABBOTT LABORATORIES	ΜΕΘΟΔΟΣ ΚΑΙ ΣΥΣΚΕΥΗ ΓΙΑ ΤΗΝ ΣΥΝΕΧΗ ΑΛΕΣΗ ΦΑΡΜΑΚΕΥΤΙΚΩΝ ΠΑΡΑΣΚΕΥΑΣΜΑΤΩΝ ΓΙΑ ΑΕΡΟ- ΛΥΜΑΤΑ ΣΕ ΠΡΟΩΘΗΤΙΚΑ ΑΕΡΟΛΥΜΑΤΩΝ.	3036326
755382/13-06-2001	ASTRAZENECA AB	ΠΑΡΑΓΩΓΟ ΚΙΝΟΛΟΝΗΣ ΓΙΑ ΤΗ ΘΕΡΑΠΕΥΤΙΚΗ ΑΝΤΙΜΕΤΩΠΙΣΗ ΤΗΣ ΑΚΡΑΤΕΙΑΣ ΟΥΡΩΝ	3036482
756597/16-05-2001	NOVARTIS INTERNATIONAL PHARMACEUTICAL LTD.	ΠΑΡΑΣΚΕΥΗ ΠΟΥΡΙΝΩΝ.	3036338
756868/30-05-2001	GLAXO GROUP LTD	ΣΥΝΘΕΣΕΙΣ ΑΕΡΟΛΥΜΑΤΟΣ	3036476
757896/09-05-2001	MENDES, CARLOS NETO	ΣΥΣΚΕΥΗ ΦΙΛΤΡΑΡΙΣΜΑΤΟΣ ΓΙΑ ΜΗΧΑΝΗ ΕΞΑΓΩΓΗΣ ΧΥΜΟΥ ΕΣΠΕΡΙΔΟΕΙΔΩΝ ΚΑΙ ΔΙΑΤΑΞΗ ΔΙΑΤΡΗΤΟΥ ΣΩΛΗΝΑ ΦΙΛΤΡΑΡΙΣΜΑΤΟΣ ΓΙΑ ΤΗΝ ΕΞΑΓΩΓΗ ΧΥΜΟΥ ΦΡΟΥΤΩΝ.	3036381
760214/23-05-2001	SOCIETE DES PRODUITS NESTLE S.A.	ΣΥΣΚΕΥΗ ΚΑΙ ΜΕΘΟΔΟΣ ΓΙΑ ΤΟΝ ΣΥΝΔΥΑΣΜΟ ΖΕΜΑΤΙΣΜΑΤΟΣ ΚΑΙ ΠΑΣΤΕΡΙΩΣΗΣ.	3036374
761211/30-05-2001	F.HOFFMANN-LA ROCHE AG	ΣΥΝΘΕΣΗ ΜΕ ΠΑΡΑΤΕΤΑΜΕΝΗ ΑΠΟΔΕΣΜΕΥΣΗ	3036436
763698/30-05-2001	MATSUSHITA ELECTRIC INDU- STRIAL CO., LTD.	ΦΥΣΗΤΗΡΑΣ ΕΓΚΑΡΣΙΑΣ ΡΟΗΣ	3036448

<i>ΑΡ./ΗΜ.ΔΗΜ.Ε.Δ.</i> (87)	<i>ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ</i> (73)	<i>ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ</i> (54)	<i>ΑΡ. Δ.Ε.</i> (11)
764406/11-07-2001	BESTFOODS	ΜΕΘΟΔΟΣ ΠΑΡΑΓΩΓΗΣ ΒΑΣΙΛΙΚΟΥ ΑΥΓΟΥ	3036488
764818/23-05-2001	BARCOL-AIR AG	ΕΝΑ ΣΤΟΙΧΕΙΟ ΕΠΑΦΗΣ ΚΑΙ ΕΝΑ ΣΤΟΙΧΕΙΟ ΟΡΟΦΗΣ ΓΙΑ ΟΡΟΦΕΣ ΘΕΡΜΑΝΣΗΣ ΚΑΙ ΨΥΞΗΣ.	3036323
766920/30-05-2001	ΚΑΑΚ JOHAN HENDRIK BERNARD	ΣΥΣΤΗΜΑ ΓΙΑ ΤΗΝ ΠΡΟΣΩΡΙΝΗ ΑΠΟΘΗΚΕΥΣΙΝ ΥΠΟΔΟΧΕΩΝ ΔΙΑ ΠΡΟΙΟΝΤΑ, ΩΣ ΚΑΙ ΣΤΟΙΧΕΙΟΝ ΣΤΗΡΙΞΕΩΣ ΧΡΗΣΙΜΟΠΟΙΟΥΜΕΝΟΝ ΜΕΤΑ ΤΟΥ ΤΟΙΟΥΤΟΥ ΣΥΣΤΗΜΑΤΟΣ	3036444
768325/30-05-2001	SHELL INTERNATIONALE RESEARCH MAATSCHAPPIJ B.V.	ΜΙΓΜΑΤΑ ΠΟΛΥΟΛΩΝ	3036459
769288/25-07-2001	BIOCOMFORT PRODUKTE ZUR GESUNDHEITSPFLEGE GMBH	ΨΑΘΑ ΑΝΑΒΛΥΣΜΑΤΟΣ/ΣΧΗΜΑΤΙΣΜΟΥ ΦΥΣΣΑΛΙΔΩΝ.	3036354
769664/18-07-2001	MATSUSHITA ELECTRIC INDUSTRIAL CO., LTD.	ΘΗΚΗ ΦΙΛΤΡΟΥ.	3036361
770332/23-05-2001	SOCIETE DES PRODUITS NESTLE S.A.	ΕΝΑ ΕΠΙΔΟΡΠΙΟ ΜΕ ΠΟΛΛΑ ΣΤΡΩΜΑΤΑ ΚΑΘΩΣ ΚΑΙ Η ΜΕΘΟΔΟΣ ΚΑΙ Η ΔΙΑΤΑΞΗ ΓΙΑ ΤΗΝ ΠΑΡΑΣΚΕΥΗ ΤΟΥ.	3036331
775133/30-05-2001	LABORATORIOS MENARINI S.A.	ΑΜΙΔΙΑ ΤΗΣ ΝΑΦΘΑΛΙΝΗΣ ΜΕ ΑΝΤΑΓΩΝΙΣΤΙΚΗ ΔΡΑΣΗ ΚΑΤΑ ΤΩΝ ΛΕΥΚΟΤΡΙΕΝΙΩΝ	3036462
775704/06-06-2001	BAYER AG	ΚΡΥΣΤΑΛΛΙΚΟ ΥΔΡΟΧΛΩΡΙΔΙΟ (R)-(-)-2-[N-[4-(1,1- ΔΙΟΞΕΙΔΟ-3-ΟΞΟ-2,3ΔΙΥΔΡΟΒΕΝΖΙΣΟΘΕΙΑΖΟΛ-2- ΥΛΟ)-ΒΟΥΤΥΛΟ]-ΑΜΙΝΟΜΕΘΥΛΟ]-ΧΡΩΜΑΝΙΟΥ	3036505
778811/30-05-2001	1) AKZO NOBEL N.V. 2) ENGELHARD DE MEERN B.V. 3) SHELL INETRNATIONALE RESEARCH MAATSCHAPPIJ B.V.	ΣΥΝΘΕΤΙΚΑ ΔΙΟΓΚΟΥΜΕΝΑ ΑΡΓΙΛΙΚΑ ΟΡΥΚΤΑ	3036468
779887/23-05-2001	OTSUKA PHARMACEUTICAL CO. , LTD	ΝΕΑ ΠΑΡΑΓΩΓΑ ΒΕΝΖΙΜΙΔΑΖΟΛΗΣ ΕΧΟΝΤΑ ΑΝΑ- ΣΤΑΛΤΙΚΗΝ ΔΡΑΣΙΝ CGMP-ΦΩΣΦΟΡΟΔΙΕΣΤΕΡΑΣΗΣ	3036420
784299/23-05-2001	INTERNATIONAL GAME TECHNOLOGY	ΠΕΡΙΣΤΡΕΦΟΜΕΝΟΣ ΑΠΟΔΕΚΤΗΣ ΧΑΡΤΟΝΟΜΙ- ΣΜΑΤΩΝ.	3036362
788572/11-07-2001	BECK ROLAND	ΜΕΘΟΔΟΣ ΥΠΟΣΤΗΛΩΣΗΣ ΟΙΚΟΔΟΜΙΚΩΝ ΚΑΤΑΣΚΕΥΩΝ.	3036352
789562/13-06-2001	SOCIETE DES PRODUITS NESTLE S.A.	ΣΥΝΘΕΣΗ ΚΑΦΕΙΝΗΣ ΠΑΡΑΤΕΤΑΜΕΝΗΣ ΑΠΕΛΕΥ- ΘΕΡΩΣΕΩΣ	3036501
789910/23-05-2001	ΚΟΝΙΝΚΛΙJΚΕ PHILIPS ELECTRONICS N.V.	ΜΕΘΟΔΟΣ ΓΙΑ ΤΗ ΜΕΤΑΤΡΟΠΗ ΜΙΑΣ ΣΕΙΡΑΣ ΛΕ- ΞΕΩΝ ΠΛΗΡΟΦΟΡΙΩΝ ΤΩΝ Μ-BIT ΣΕ ΕΝΑ ΔΙΑΜΟΡ- ΦΩΜΕΝΟ ΣΗΜΑ, ΜΕΘΟΔΟΣ ΓΙΑ ΤΗΝ ΠΑΡΑΓΩΓΗ ΕΝΟΣ ΦΟΡΕΑ ΑΡΧΕΙΟΥ, ΣΥΣΚΕΥΗ ΚΩΔΙΚΟΠΟΙΗΣΗΣ, ΣΥΣΚΕΥΗ ΚΑΤΑΧΩΡΗΣΗΣ ΣΗΜΑΤΟΣ, ΚΑΘΩΣ ΕΠΙΣΗΣ ΕΝΑΣ ΦΟΡΕΑΣ ΑΡΧΕΙΟΥ.	3036397
792104/23-05-2001	APV PASILAC A/S	ΜΙΑ ΕΓΚΑΤΑΣΤΑΣΗ ΓΙΑ ΤΗ ΣΥΝΕΧΗ ΑΠΟΣΤΕΙΡΩΣΗ ΡΕΥΣΤΩΝ ΟΠΩΣ ΓΑΛΛΑ ΚΑΙ ΚΡΕΜΑ.	3036372
796289/09-05-2001	ARPLAS GESELLSCHAFT FUR PLASMATECHNOLOGIE MBH	ΜΕΘΟΔΟΣ ΔΙΑ ΤΗΝ ΧΗΜΙΚΗΝ ΤΡΟΠΟΠΟΙΗΣΙΝ ΘΕΡΜΟΠΛΑΣΤΙΚΩΝ ΠΕΡΙΕΧΟΝΤΩΝ ΟΜΑΔΑΣ ΑΛΚΥΛΙΩΝ	3036356

<b>ΑΡ./ΗΜ.ΔΗΜ.Ε.Δ.</b> (87)	<b>ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ</b> (73)	<b>ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ</b> (54)	<b>ΑΡ. Δ.Ε.</b> (11)
799371/16-05-2001	ADVANCED ENGINE TECHNOLOGY PTY. LTD.	ΠΕΡΙΣΤΡΟΦΙΚΗ ΜΗΧΑΝΗ ΜΕ ΑΞΟΝΙΚΑ ΕΜΒΟΛΑ.	3036383
801948/06-06-2001	DR. GERHARD MANN CHEM.-PHARM. FABRIK GMBH	ΟΦΘΑΛΜΙΚΗ ΣΥΝΘΕΣΗ ΜΕ ΠΑΡΑΤΕΤΑΜΕΝΗ ΔΙΑΡΚΕΙΑ ΠΑΡΑΜΟΝΗΣ ΣΤΟ ΜΑΤΙ	3036498
804800/23-05-2001	AEG NIEDERSPANNUNGSTECHNIK GMBH	ΔΙΑΤΑΞΗ ΓΙΑ ΤΗΝ ΑΝΑΓΚΑΣΤΙΚΗ ΑΠΟΚΟΠΗ ΑΓΩΓΩΝ ΔΙΚΤΥΟΥ ΣΕ ΔΙΑΚΟΠΤΕΣ.	3036359
805931/23-05-2001	SHELL INTERNATIONALE RESEARCH MAATSCHAPPIJ B.V.	ΨΥΧΟΜΕΝΟΣ ΑΡΜΟΣ ΓΙΑ ΕΝΔΙΑΜΕΣΗ ΣΥΝΔΕΣΗ ΤΜΗΜΑΤΩΝ ΑΓΩΓΟΥ.	3036377
808151/22-08-2001	THE PROCTER & GAMBLE CO	ΣΥΝΘΕΣΕΙΣ ΠΡΟΣΩΠΙΚΗΣ ΦΡΟΝΤΙΔΑΣ ΚΑΙ ΠΡΟΙΟΝΤΑ ΣΚΟΥΠΙΣΜΑΤΟΣ ΠΟΥ ΠΕΡΙΕΧΟΥΝ ΤΙΣ ΣΥΝΘΕΣΕΙΣ.	3036440
809489/16-05-2001	KNOLL GMBH	ΦΑΡΜΑΚΕΥΤΙΚΗ ΜΟΡΦΗ ΓΙΑ ΤΗΝ ΑΠΟΔΟΣΗ ΚΟΛΛΑΓΕΝΑΣΗΣ ΣΕ ΠΛΗΓΕΣ ΚΑΙ ΜΕΘΟΔΟΣ ΓΙΑ ΤΗΝ ΠΑΡΑΣΚΕΥΗ ΤΗΣ	3036384
809516/22-08-2001	1) AVENTIS PHARMA S.A. 2) INSTITUT NATIONAL DE LA SANTE ET DE LA RECHERCHE MEDICALE(INSERM)	ΦΑΡΜΑΚΕΥΤΙΚΟΣ ΣΥΝΔΥΑΣΜΟΣ ΧΡΗΣΙΜΟΣ ΓΙΑ ΤΗΝ ΕΠΙΜΟΛΥΝΣΗ ΚΑΙ ΤΗΝ IN VIVO ΕΚΦΡΑΣΗ ΕΞΩΓΟΝΙΔΙΩΝ	3036438
810846/16-05-2001	GRAMTEC INNOVATION AB	ΡΥΘΜΙΖΟΜΕΝΟΣ ΠΡΟΣΘΕΤΙΚΟΣ ΣΥΝΔΕΣΜΟΣ.	3036385
810870/16-05-2001	1) LUDWIG INSTITUTE FOR CANCER RESEARCH 2) UNIVERSITEIT LEIDEN	ΠΕΠΤΙΔΙΑ ΠΟΥ ΠΡΟΕΡΧΟΝΤΑΙ ΑΠΟ ΑΠΟΜΟΝΩΜΕΝΟ ΠΡΟΔΡΟΜΟ ΑΝΤΙΓΟΝΟΥ ΑΠΟΒΟΛΗΣ ΚΑΡΚΙΝΩΜΑΤΟΣ MAGE-2, ΚΑΙ ΧΡΗΣΕΙΣ ΑΥΤΩΝ	3036320
814759/30-05-2001	PIERRE FABRE DERMOCOSMETIQUE	ΣΥΝΘΕΣΕΙΣ ΠΡΟΣΤΑΣΙΑΣ ΑΠΟ ΤΟΝ ΗΛΙΟ ΠΕΡΙΛΑΜΒΑΝΟΥΣΕΣ ΕΝΑ ΜΙΓΜΑ ΣΩΜΑΤΙΔΙΩΝ ΘΞΕΙΔΙΟΥ ΤΟΥ ΤΙΤΑΝΙΟΥ ΚΑΙ ΤΟΥ ΨΕΥΔΑΡΓΥΡΟΥ, Η ΜΕΘΟΔΟΣ ΠΑΡΑΣΚΕΥΗΣ ΤΟΥΣ ΚΑΙ Η ΧΡΗΣΗ ΤΟΥΣ.	3036389
817610/30-05-2001	DR. GERHARD MANN CHEM.-PHARM. FABRIK GMBH	ΣΤΕΙΡΟ ΕΝΣΤΑΛΛΕΙΜΟ ΟΦΘΑΛΜΙΚΟ ΠΑΡΑΣΚΕΥΑΣΜΑ ΖΕΛΕ ΚΑΙ ΜΕΘΟΔΟΣ ΠΑΡΑΣΚΕΥΗΣ ΤΟΥ.	3036418
817659/30-05-2001	ALZA CORPORATION	ΜΙΑ ΑΥΤΟΔΥΝΑΜΗ ΣΥΣΚΕΥΗ ΧΟΡΗΓΗΣΗΣ ΦΑΡΜΑΚΩΝ ΜΕΣΑ ΑΠΟ ΤΟ ΔΕΡΜΑ	3036450
818375/23-05-2001	ALSTOM FERROVIARIA S.P.A.	ΣΙΔΗΡΟΔΡΟΜΙΚΟ ΑΜΑΞΙΔΙΟ	3036428
819113/27-06-2001	CENTAUR PHARMACEUTICALS, INC.	ΒΕΝΖΑΜΙΔΙΑ ΓΙΑ ΤΗΝ ΑΓΩΓΗ ΚΑΤΑ ΝΕΥΡΟΕΚΦΥΛΙΣΤΙΚΩΝ ΑΝΩΜΑΛΙΩΝ	3036466
820435/16-05-2001	BASF AKTIENGESELLSCHAFT	ΜΕΘΟΔΟΣ ΓΙΑ ΤΗΝ ΠΑΡΑΣΚΕΥΗ ΟΥΣΙΑΣΤΙΚΑ ΚΑΘΑΡΩΝ ΙΣΟΜΕΡΩΝ Α-ΔΙΣ-ΘΕΙΜΩΝ.	3036351
822862/06-06-2001	SEPARATION TECHNOLOGIES INC.	ΜΙΑ ΜΕΘΟΔΟΣ ΚΑΙ ΜΙΑ ΣΥΣΚΕΥΗ ΓΙΑ ΤΟΝ ΗΛΕΚΤΡΟΣΤΑΤΙΚΟ ΔΙΑΧΩΡΙΣΜΟ ΜΙΓΜΑΤΩΝ	3036504
831896/27-06-2001	PFIZER INC.	ΕΜΒΟΛΙΑΣΜΟΣ IN ΟΝΟ ΕΝΑΝΤΙ ΤΗΣ ΚΟΚΚΙΔΙΑΣΗΣ.	3036324
832840/23-05-2001	1) ZAMBELLI SERGIO 2) ZAMBELLI BENITO	ΜΗΧΑΝΙΣΜΟΣ ΑΝΥΨΩΣΗΣ ΠΡΟΚΑΤΑΣΚΕΥΑΣΜΕΝΩΝ ΤΕΜΑΧΙΩΝ ΕΙΔΙΚΟΤΕΡΑ ΚΑΤΑΣΚΕΥΑΣΜΕΝΩΝ ΑΠΟ ΣΚΥΡΟΔΕΜΑ Η ΠΑΡΟΜΟΙΟ ΥΛΙΚΟ.	3036430
835653/06-06-2001	MCNEIL-PPC, INC.	ΥΓΡΕΣ ΑΝΤΙΟΞΙΝΕΣ ΣΥΝΘΕΣΕΙΣ	3036492
836386/16-08-2001	AVENTIS CROPSCIENCE S.A.	ΜΕΘΟΔΟΣ ΚΑΤΑΠΟΛΕΜΗΣΗΣ ΤΩΝ ΕΝΤΟΜΩΝ ΜΕ 1-ΦΑΙΝΥΛΠΥΡΑΖΟΛΙΑ Ή 1-ΕΤΕΡΟΑΡΥΛΠΥΡΑΖΟΛΙΑ	3036406

<i>ΑΡ./ΗΜ.ΔΗΜ.Ε.Δ.</i> (87)	<i>ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ</i> (73)	<i>ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ</i> (54)	<i>ΑΡ. Δ.Ε.</i> (11)
<b>839136/16-05-2001</b>	1) NOVARTIS AG 2) NOVARTIS-ERFINDUNGEN VERWALTUNGSGESELLSCHAFT M.B.H.	ΠΑΡΑΓΩΓΑ ΒΕΝΖΟ[Γ]ΚΙΝΟΛΙΝΗΣ.	3036346
<b>841330/27-06-2001</b>	ADIR ET COMPAGNIE	ΝΕΑ ΕΤΕΡΟΚΥΚΛΙΚΑ ΑΜΙΝΟΜΕΘΥΛΟ ΠΑΡΑΓΩΓΑ, Η ΜΕΘΟΔΟΣ ΠΑΡΑΣΚΕΥΗΣ ΤΩΝ ΚΑΙ ΟΙ ΦΑΡΜΑ- ΚΕΥΤΙΚΕΣ ΣΥΝΘΕΣΕΙΣ ΟΙ ΟΠΟΙΕΣ ΤΑ ΠΕΡΙΕΧΟΥΝ	3036472
<b>842153/30-05-2001</b>	1) BOEHRINGER INGELHEIM PHARMA KG 2) BOEHRINGER INGELHEIM INTERNATIONAL GMBH	ΜΕΘΟΔΟΣ ΠΑΡΑΣΚΕΥΗΣ ΟΡΘΟΒΕΝΖΟΜΟΡΦΑ- ΝΙΟΥ, ΕΝΔΙΑΜΕΣΟΥ ΣΤΑΔΙΟΥ ΣΤΗΝ ΠΑΡΑΣΚΕΥΗ ΑΞΙΟΛΟΓΩΝ ΦΑΡΜΑΚΕΥΤΙΚΩΝ ΠΑΡΑΓΩΓΩΝ ΒΕΝΖΟ- ΜΟΡΦΑΝΙΟΥ ΚΥΡΙΩΣ (-)-(1R,5S,2'R)-3-ΥΔΡΟΞΥ-2-(2- ΜΕΘΟΞΥΠΡΟΠΥΛ)-5,9,9-ΤΡΙΜΕΘΥΛ-6,7-ΒΕΝΖΟ- ΜΟΡΦΑΝΙΟΥ.	3036417
<b>842661/04-07-2001</b>	PFIZER INC.	ΧΡΗΣΙΣ ΣΥΝΑΓΩΝΙΣΤΩΝ ΚΑΙ ΑΝΤΑΓΩΝΙΣΤΩΝ ΟΙΣΤΡΟΓΟΝΟΥ ΔΙΑ ΤΗΝ ΒΙΟΜΗΧΑΝΙΚΗΝ ΠΑΡΑ- ΣΚΕΥΗ ΦΑΡΜΑΚΟΥ ΔΙΑ ΤΗΝ ΘΕΡΑΠΕΥΤΙΚΗΝ ΑΓΩΓΗ ΣΚΛΗΡΑΘΗΡΩΜΑΤΩΣΕΩΣ (ΑΡΤΗΡΙΟΣΚΛΗΡΥΝ- ΣΕΩΣ), ΑΝΕΞΑΡΤΗΤΑ ΤΗΣ ΜΕΙΩΣΕΩΣ ΛΙΠΙΔΙΟΥ	3036455
<b>845000/16-05-2001</b>	MONSANTO CO	ΠΑΡΑΣΚΕΥΗ ΓΛΥΦΩΣΙΚΟΥ ΑΜΜΩΝΙΟΥ ΧΡΗΣΙΜΟ- ΠΟΙΩΝΤΑΣ ΥΔΑΤΙΚΟ ΥΔΡΟΞΕΙΔΙΟ ΤΟΥ ΑΜΜΩΝΙΟΥ ΣΕ ΕΝΑ ΥΓΡΟ-ΣΤΕΡΕΟ ΣΥΣΤΗΜΑ ΑΝΤΙΔΡΑΣΗΣ.	3036355
<b>850855/23-05-2001</b>	WAGGONBAU ELZE GMBH & CO. BESITZ KG	ΑΥΤΟΜΑΤΟΣ ΜΗΧΑΝΙΣΜΟΣ ΑΠΟΣΤΡΑΓΓΙΣΗΣ ΓΙΑ ΕΜΠΟΡΕΥΜΑΤΟΚΙΒΩΤΙΑ Ή ΑΛΛΟΥΣ ΧΩΡΟΥΣ ΛΗΨΗΣ ΦΟΡΤΙΩΝ.	3036337
<b>855422/23-05-2001</b>	GEBERIT TECHNIK AG	ΤΜΗΜΑ ΠΛΑΣΤΙΚΟΥ ΣΩΛΗΝΑ ΜΕ ΗΧΟΜΟΝΩΣΗ ΓΙΑ ΤΗΝ ΑΓΩΓΗ ΡΕΥΣΤΩΝ.	3036321
<b>857257/30-05-2001</b>	1) SEALE DAVID IAN 2) BOKROS ROBERT JANOS	ΒΕΛΤΙΩΣΕΙΣ ΣΕ ΔΙΑΤΑΞΕΙΣ ΣΥΣΦΙΞΗΣ Ή ΒΕΛΤΙΩΣΕΙΣ ΠΟΥ ΣΧΕΤΙΖΟΝΤΑΙ ΜΕ ΑΥΤΕΣ.	3036412
<b>858399/06-06-2001</b>	CONTRA VISION LTD	ΜΕΡΙΚΗ ΤΥΠΩΣΗ ΕΝΟΣ ΥΠΟΣΤΡΩΜΑΤΟΣ	3036483
<b>859615/13-06-2001</b>	OTSUKA PHARMACEUTICAL CO., LTD.	CARBOSTYRIL ΠΑΡΑΓΩΓΟ ΓΙΑ ΘΕΡΑΠΕΙΑ ΟΦΘΑΛ- ΜΟΛΟΓΙΚΩΝ ΝΟΣΩΝ	3036457
<b>859785/30-05-2001</b>	1) BIOMEASURE, INC. 2) THE ADMINISTRATORS OF THE TULANE EDUCATIONAL FUND	ΚΥΚΛΙΚΑ ΠΕΠΤΙΔΙΚΑ ΑΝΑΛΟΓΑ ΣΩΜΑΤΟΣΤΑΤΙΝΗΣ	3036447
<b>860918/16-05-2001</b>	FELTEN & GUILLEAUME AUSTRIA AG	ΔΙΑΤΑΞΗ ΕΚΚΕΝΩΣΗΣ ΥΠΕΡΤΑΣΗΣ.	3036371
<b>866816/30-05-2001</b>	ARTIMPLANT DEVELOPMENT ARTDEV AB	ΕΥΘΥΓΡΑΜΜΟ ΚΑΤΑ ΤΜΗΜΑΤΑ ΠΟΛΥΜΕΡΕΣ ΜΕ ΟΜΑΔΕΣ ΟΥΡΙΑΣ ΚΑΙ ΟΥΡΑΙΘΑΝΗΣ. ΜΕΘΟΔΟΣ ΓΙΑ ΤΗΝ ΠΑΡΑΓΩΓΗ ΕΥΘΥΓΡΑΜΜΩΝ ΚΑΤΑ ΤΜΗΜΑΤΑ ΠΟΛΥΜΕΡΩΝ ΚΑΙ Η ΧΡΗΣΗ ΤΩΝ ΚΑΤΑ ΤΜΗΜΑΤΑ ΠΟΛΥΜΕΡΩΝ ΩΣ ΜΟΣΧΕΥΜΑΤΩΝ	3036469
<b>870197/30-05-2001</b>	ABBOTT LABORATORIES	ΧΡΗΣΗ ΠΥΡΗΝΙΚΟΥ ΜΑΓΝΗΤΙΚΟΥ ΣΥΝΤΟΝΙΣΜΟΥ ΓΙΑ ΤΟ ΣΧΕΔΙΑΣΜΟ ΠΡΟΣΔΕΜΑΤΩΝ ΣΕ ΒΙΟΜΟΡΙΑ- ΣΤΟΧΟΥΣ	3036454

<i>ΑΡ./ΗΜ.ΔΗΜ.Ε.Δ.</i> (87)	<i>ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ</i> (73)	<i>ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ</i> (54)	<i>ΑΡ. Δ.Ε.</i> (11)
870727/30-05-2001	BOSS GROUP LTD	ΔΙΚΑΤΕΥΘΥΝΤΗΡΙΟ ΒΙΟΜΗΧΑΝΙΚΟ ΦΟΡΤΗΓΟ ΟΧΗΜΑ ΠΛΕΥΡΙΚΗΣ ΑΝΥΨΩΣΕΩΣ ΜΕ ΣΤΡΕΦΟΜΕΝΗ ΚΑΜΠΙΝΑ ΟΔΗΓΟΥ.	3036327
874782/06-06-2001	ALCAN INTERNATIONAL LTD	ΘΕΡΜΙΚΟΣ ΑΝΤΙΔΡΑΣΤΗΡΑΣ ΠΛΑΣΜΑΤΟΣ ΚΑΙ ΜΕΘΟΔΟΣ ΚΑΤΕΡΓΑΣΙΑΣ ΑΠΟΒΛΗΤΟΥ ΥΔΑΤΟΣ	3036493
874838/16-08-2001	AVENTIS PHARMA S.A.	ΝΕΑ ΤΑΞΟΕΙΔΗ, ΠΑΡΑΣΚΕΥΗ ΤΟΥΣ ΚΑΙ ΦΑΡΜΑΚΕΥΤΙΚΕΣ ΣΥΝΘΕΣΕΙΣ ΠΟΥ ΤΑ ΠΕΡΙΕΧΟΥΝ	3036411
876361/22-08-2001	AVENTIS PHARMA S.A.	ΔΙΣΕΝΥΔΡΟΣ (2R,3S)-3-ΤΡΙΤ-ΒΟΥΤΟΞΥΚΑΡΒΟΝΥΛΑΜΙΝΟ-2-ΥΔΡΟΞΥ-3-ΦΑΙΝΥΛΠΡΟΠΙΟΝΙΚΟΣ 4,10Β-ΔΙΑΚΕΤΟΞΥ-2Α-BENZΟΥΛΟΞΥ-5Β,20-ΕΠΟΞΥ-1-ΥΔΡΟΞΥ-9-ΟΞΟ-19-NOP-ΚΥΚΛΟ-ΠΡΟΠΑ[G]ΤΑΞ-11-ΕΝ-13Α-ΥΛΕΣΤΕΡΑΣ ΚΑΙ ΜΕΘΟΔΟΣ ΠΑΡΑΣΚΕΥΗΣ ΤΟΥ	3036437
877595/06-06-2001	PIERRE FABRE DERMOCOSMETIQUE	ΚΑΛΛΥΝΤΙΚΗ ΣΥΝΘΕΣΗ ΓΙΑ ΤΟ ΔΕΡΜΑ ΠΕΡΙΕΧΟΥΣΑ ΡΕΤΙΝΑΛΗ	3036499
879171/06-06-2001	KIEBOOM JOHANNES HUBERTUS	ΥΠΟΚΑΤΑΣΚΕΥΗ ΓΙΑ ΕΝΑΝ ΓΕΡΑΝΟ ΠΡΟΣΑΡΜΟΣΜΕΝΗ ΣΕ ΕΝΑ ΣΚΑΦΟΣ.	3036342
879226/22-08-2001	THE PROCTER & GAMBLE CO	ΚΑΘΑΡΙΣΤΙΚΑ ΣΚΛΗΡΩΝ ΕΠΙΦΑΝΕΙΩΝ ΧΑΜΗΛΟΥ ΑΦΡΙΣΜΟΥ ΚΑΙ ΧΑΜΗΛΟΥ ΣΧΗΜΑΤΙΣΜΟΥ ΡΑΒΔΩΣΕΩΝ ΚΑΙ ΦΙΛΜ	3036439
880484/30-05-2001	CONTERRA AS	ΜΙΑ ΜΕΘΟΔΟΣ ΚΑΙ ΜΙΑ ΣΥΣΚΕΥΗ ΓΙΑ ΤΗΝ ΕΠΕΞΕΡΓΑΣΙΑ ΥΛΙΚΩΝ ΠΟΥ ΠΕΡΙΕΧΟΥΝ ΥΓΡΑ ΚΑΙ ΠΟΥ ΒΑΣΙΖΟΝΤΑΙ ΣΕ ΟΡΓΑΝΙΚΑ ΑΠΟΒΛΗΤΑ	3036449
882033/16-08-2001	CENTRE INTERNATIONAL DE RECHERCHES DERMATOLOGIQUES GALDERMA, (CIRD GALDERMA)	ΠΑΡΑΓΩΓΑ ΒΕΝΖΟΦΟΥΡΑΝΟ-ΑΚΡΥΛΙΚΩΝ ΟΞΕΩΝ ΚΑΙ Η ΧΡΗΣΗ ΤΟΥΣ ΩΣ ΡΥΘΜΙΣΤΩΝ ΤΩΝ ΥΠΟΔΟΧΕΩΝ RXR Η' RAR	3036408
882709/25-07-2001	BASF AG	ΜΕΘΟΔΟΣ ΓΙΑ ΤΗΝ ΠΑΡΑΣΚΕΥΗ ΖΕΑΞΑΝΘΙΝΗΣ, ΕΝΔΙΑΜΕΣΑ ΠΡΟΙΟΝΤΑ ΓΙΑ ΤΗΜΕΘΟΔΟ ΑΥΤΗ ΚΑΙ ΜΕΘΟΔΟΣ ΓΙΑ ΤΗΝ ΠΑΡΑΣΚΕΥΗ ΤΟΥΣ.	3036401
885177/02-05-2001	F.L. SMIDTH & CO. A/S	ΕΓΚΑΤΑΣΤΑΣΗ ΓΙΑ ΤΗΝ ΠΑΡΑΣΚΕΥΗ ΚΛΙΝΚΕΡ ΤΣΙΜΕΝΤΟΥ	3036318
885208/16-08-2001	AVENTIS PHARMA S.A.	ΤΑΞΟΕΙΔΗ, ΠΑΡΑΣΚΕΥΗ ΤΟΥΣ ΚΑΙ ΦΑΡΜΑΚΕΥΤΙΚΕΣ ΣΥΝΘΕΣΕΙΣ ΠΟΥ ΤΑ ΠΕΡΙΕΧΟΥΝ	3036410
885222/30-05-2001	PHARMACIA & UPJOHN S.P.A.	ΠΑΡΑΓΩΓΑ ΕΤΕΡΟΚΥΚΛΙΚΗΣ ΕΡΓΟΛΙΝΗΣ ΩΣ ΠΡΟΣΔΕΜΑΤΑ 5-ΗΤ1Α ΥΠΟΔΟΧΕΑ.	3036390
888275/16-05-2001	COGNIS DEUTSCHLAND GMBH	ΜΕΘΟΔΟΣ ΓΙΑ ΤΗΝ ΠΑΡΑΣΚΕΥΗ ΜΕΤΑΛΛΙΚΩΝ ΑΛΑΤΩΝ ΑΛΚΑΛΙΚΩΝ ΓΑΙΩΝ ΑΛΕΙΦΑΤΙΚΩΝ Β-ΚΕΤΟΕΝΩΣΕΩΝ.	3036350
888615/16-05-2001	3dcd L.L.C.	ΟΠΤΙΚΩΣ ΔΙΣΚΟΣ ΑΠΟΘΗΚΕΥΣΕΩΣ ΔΕΔΟΜΕΝΩΝ.	3036363
889891/06-06-2001	ORTHO-MCNEIL PHARMACEUTICAL, INC.	ΠΑΡΑΓΩΓΑ 4-[(ΘΕΙΕΝ-2-ΥΛΟ)ΜΕΘΥΛ]ΙΜΙΔΑΖΟΛΙΟΥ ΠΟΥ ΕΧΟΥΝ ΑΓΩΝΙΣΤΙΚΗ ΔΡΑΣΤΙΚΟΤΗΤΑ Α2-ΑΔΡΕΝΕΡΓΙΚΟΥ ΥΠΟΔΟΧΕΩΣ	3036508

<i>ΑΡ./ΗΜ.ΔΗΜ.Ε.Δ.</i> (87)	<i>ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ</i> (73)	<i>ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ</i> (54)	<i>ΑΡ. Δ.Ε.</i> (11)
890010/11-07-2001	HORMANN KG BROCKHAGEN	ΕΞΩΠΟΡΤΑ ΜΕ ΕΝΑ ΜΗΧΑΝΙΣΜΟ ΣΥΡΜΑΤΟ-ΣΧΟΙΝΟΥ ΕΛΞΕΩΣ.	3036353
894076/23-05-2001	SLUMBERLAND PLC.	ΕΛΑΤΗΡΙΟΕΙΔΕΙΣ ΜΗΧΑΝΙΣΜΟΙ ΓΙΑ ΣΤΡΩΜΑΤΑ ΚΑΙ ΠΑΡΟΜΟΙΕΣ ΔΙΑΤΑΞΕΙΣ.	3036330
894795/06-06-2001	ADIR ET COMPAGNIE	ΝΕΑ ΠΑΡΑΓΩΓΑ ΒΕΝΖΙΜΙΔΑΖΟΛΗΣ, ΒΕΝΖΟΞΑΖΟΛΗΣ ΚΑΙ ΒΕΝΖΟΘΕΙΑΖΟΛΗΣ Η ΜΕΘΟΔΟΣ ΠΑΡΑΣΚΕΥΗΣ ΑΥΤΩΝ ΚΑΙ ΟΙ ΦΑΡΜΑΚΕΥΤΙΚΕΣ ΣΥΝΘΕΣΕΙΣ ΟΙ ΟΠΟΙΕΣ ΤΑ ΠΕΡΙΕΧΟΥΝ	3036473
894796/06-06-2001	ADIR ET COMPAGNIE	ΙΜΙΔΑΖΟΛΙΝΕΣ ΥΠΟΚΑΤΕΣΤΗΜΕΝΕΣ ΜΕ ΕΝΑΝ ΕΤΕΡΟΚΥΚΛΙΚΟ ΠΥΡΗΝΑ ΑΛΦΑ-2 ΑΝΤΑΓΩΝΙΣΤΕΣ	3036474
896556/25-07-2001	1) HENKEL KGaA 2) PRITT PRODUKTIONS- SELLSCHAFT MBH	ΕΥΚΑΜΠΤΗ ΤΑΙΝΙΑ ΜΕΤΑΒΙΒΑΣΗΣ ΠΟΛΛΩΝ ΣΤΡΩΣΕΩΝ.	3036402
897507/23-05-2001	SLX HYDRAULIC AB	ΠΑΡΑΓΩΓΗ ΣΩΛΗΝΩΝ	3036419
902901/18-07-2001	KELMAPLAST G. KELLERMANN GMBH	ΕΝΤΟΠΙΖΟΜΕΝΗ ΤΑΙΝΙΑ ΣΗΜΑΝΣΗΣ ΓΙΑ ΤΗΝ ΑΝΕΥΡΕΣΗ ΘΑΜΕΝΩΝ ΣΤΟ ΕΔΑΦΟΣ ΚΥΡΙΩΣ ΜΗ ΜΕΤΑΛΛΙΚΩΝ ΑΓΩΓΩΝ.	3036349
906265/29-08-2001	SYNGENTA LTD	ΧΗΜΙΚΗ ΔΙΑΔΙΚΑΣΙΑ	3036464
915817/13-06-2001	MG TECHNOLOGIES AG	ΔΙΑΔΙΚΑΣΙΑ ΓΙΑ ΤΗΝ ΠΑΡΑΣΚΕΥΗ ΚΡΥΣΤΑΛΛΙΚΟΥ ΣΟΡΒΙΤΗ D.	3036335
915912/23-05-2001	INTERNATIONAL COATINGS LTD	ΣΚΛΗΡΥΝΟΜΕΝΕΣ ΣΥΝΘΕΣΕΙΣ ΠΟΛΥΜΕΡΟΥΣ ΚΑΙ ΠΑΡΑΣΚΕΥΗ ΤΟΥΣ	3036432
915938/16-05-2001	SESCO PRODUCTS, INC.	ΜΕΘΟΔΟΣ ΣΥΓΚΟΛΛΗΣΕΩΣ ΠΛΑΝΙΣΜΕΝΗΣ ΞΥΛΕΙΑΣ ΣΕ ΜΙΑ ΣΥΝΕΡΓΑΖΟΜΕΝΗ ΕΠΙΦΑΝΕΙΑ.	3036392
917595/13-06-2001	THYSSEN KRUPP STAHL AG	ΥΨΗΛΗΣ ΑΠΟΔΟΣΗΣ ΧΑΛΥΒΑΣ ΜΑΛΑΚΟΥ ΜΑΓΝΗΤΗ, ΚΑΤΑΛΛΗΛΟΣ ΓΙΑ ΣΥΓΚΟΛΛΗΣΗ ΚΑΙ Η ΧΡΗΣΗ ΤΟΥ ΣΕ ΜΕΡΗ ΣΥΡΜΩΝ ΜΑΓΝΗΤΙΚΗΣ ΑΙΩΡΗΣΗΣ.	3036398
920438/20-06-2001	CV THERAPEUTICS, INC.	N6 ΕΤΕΡΟΚΥΚΛΙΚΑ ΥΠΟΚΑΤΕΣΤΗΜΕΝΑ ΠΑΡΑΓΩΓΑ ΤΗΣ ΑΔΕΝΟΣΙΝΗΣ.	3036332
921449/23-05-2001	EUROPEAN COMMUNITY	ΟΛΟΓΡΑΦΙΚΕΣ ΜΕΘΟΔΟΙ ΚΑΙ ΔΙΑΤΑΞΗ ΜΕ ΤΗΝ ΒΟΗΘΕΙΑ ΥΠΟΛΟΓΙΣΤΗ	3036431
921450/30-05-2001	EUROPEAN COMMUNITY	ΜΕΘΟΔΟΣ ΚΑΙ ΔΙΑΤΑΞΗ ΓΙΑ ΤΗ ΣΥΝΘΕΣΗ ΟΛΟΓΡΑΜΜΑΤΩΝ.	3036373
922641/30-05-2001	B & H MANUFACTURING CO, INC.	ΣΥΣΚΕΥΗ ΓΙΑ ΝΑ ΜΑΡΚΑΡΟΝΤΑΙ ΑΝΤΙΚΕΙΜΕΝΑ ΠΟΥ ΕΧΟΥΝ ΚΥΡΤΕΣ ΕΠΙΦΑΝΕΙΕΣ.	3036380
927176/30-05-2001	PERNOD-RICARD	ΠΑΡΑΓΩΓΑ 1,3-ΔΙΟΞΑΝΗΣ, ΜΕΘΟΔΟΣ ΣΥΝΘΕΣΕΩΣ, ΚΑΙ ΑΡΩΜΑΤΙΚΕΣ ΣΥΝΘΕΣΕΙΣ ΟΙ ΟΠΟΙΕΣ ΤΑ ΠΕΡΙΕΧΟΥΝ.	3036388
928902/16-05-2001	HYDAC BEFESTIGUNGSTECHNIK GMBH	ΜΙΑ ΣΥΣΚΕΥΗ ΓΙΑ ΤΗ ΣΤΕΡΕΩΣΗ ΣΩΜΑΤΩΝ ΣΥΓΚΡΑΤΗΣΗΣ ΟΠΩΣ ΕΙΝΑΙ ΤΑ ΠΕΡΙΛΑΙΜΙΑ (ΚΟΛΛΑΡΑ).	3036333
930018/06-06-2001	ROHMEDER JURGEN DR.	ΣΥΝΘΕΣΕΙΣ ΠΟΥ ΠΕΡΙΕΧΟΥΝ ΣΑΦΡΑΝΙΉ ΣΥΣΤΑΤΙΚΑ ΣΑΦΡΑΝΙΟΥ, ΜΕΘΟΔΟΣ ΓΙΑ ΤΗΝ ΠΑΡΑΣΚΕΥΗ ΤΟΥΣ ΚΑΙ ΧΡΗΣΕΙΣ ΑΥΤΩΝ	3036490

<i>ΑΡ./ΗΜ.ΔΗΜ.Ε.Δ.</i> (87)	<i>ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ</i> (73)	<i>ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ</i> (54)	<i>ΑΡ. Δ.Ε.</i> (11)
931362/23-05-2001	MERCK PATENT GMBH	ΤΡΟΠΟΠΟΙΗΜΕΝΟ ΥΛΙΚΟ ΗΛΕΚΤΡΟΔΙΩΝ ΚΑΙ Η ΧΡΗΣΗ ΤΟΥ.	3036340
933996/16-08-2001	BASF AG	ΜΕΘΟΔΟΣ ΓΙΑ ΤΗΝ ΚΑΤΑΠΟΛΕΜΗΣΗ ΕΠΙΖΗΜΙΩΝ ΜΥΚΗΤΩΝ ΣΕ ΚΑΛΛΙΕΡΓΗΣΙΜΑ ΦΥΤΑ.	3036409
934301/20-06-2001	MERCK PATENT GMBH	ΑΜΙΔΙΑ ΑΜΙΝΟΘΕΙΟΦΑΙΝΟΚΑΡΒΟΝΙΚΟΥ ΟΞΕΟΣ ΚΑΙ Η ΧΡΗΣΙΜΟΠΟΙΗΣΗ ΤΟΥΣ ΩΣ ΑΝΑΣΤΟΛΕΩΝ ΦΩΣΦΟΔΙΕΣΤΕΡΑΣΗΣ.	3036341
936856/30-05-2001	BAYER AG	ΜΕΣΟΝ ΠΕΡΙΠΟΙΗΣΕΩΣ ΦΥΤΩΝ	3036452
937168/20-06-2001	HENKEL-ECOLAB GMBH & CO. OHG	ΣΥΣΤΗΜΑ ΕΠΙΣΤΡΟΦΗΣ ΥΓΡΟΥ ΠΙΕΣΕΩΣ	3036480
938575/06-06-2001	PIONEER HI-BRED INTERNATIONAL, INC.	ΣΥΝΘΕΣΕΙΣ ΚΑΙ ΜΕΘΟΔΟΙ ΑΠΟΤΟΞΙΚΩΣΗΣ ΤΗΣ ΖΕΑΡΑΛΕΝΟΝΗΣ	3036496
939984/30-05-2001	RITTAL-WERK RUDOLF LOH GMBH & CO. KG	ΕΡΜΑΡΙΟ ΖΕΥΞΗΣ	3036441
941089/16-05-2001	ANGIOTECH PHARMACEUTICALS, INC.	ΧΡΗΣΗ ΠΑΡΑΓΟΝΤΩΝ ΚΑΤΑ ΤΩΝ ΜΙΚΡΟΣΩΛΗΝΙΣΚΩΝ ΓΙΑ ΤΗΝ ΑΓΩΓΗ Ή ΤΗΝ ΠΡΟΛΗΨΗ ΤΗΣ ΣΚΛΗΡΥΝΣΕΩΣ ΚΑΤΑ ΠΛΑΚΕΣ.	3036364
941137/08-08-2001	PATZELT HEIKO	ΑΠΟΔΟΜΗΣΗ ΑΛΟΓΟΝΩΜΕΝΩΝ ΥΔΡΟΓΟΝΑΝΘΡΑΚΩΝ ΜΕ ΑΛΟΦΙΛΗ ΑΡΧΑΙΑ.	3036404
949553/16-05-2001	FISHER CONTROLS INTERNATIONAL, INC.	ΡΥΘΜΙΣΤΗΣ ΠΙΕΣΕΩΣ ΑΕΡΙΟΥ.	3036328
951934/13-06-2001	ROCHEM RO-WASSERBEHANDLUNG GMBH	ΜΗΧΑΝΙΣΜΟΣ ΓΙΑ ΤΗ ΔΙΗΘΗΣΗ ΚΑΙ ΤΟ ΔΙΑΧΩΡΙΣΜΟ ΜΕΣΩΝ ΡΟΗΣ ΜΕ ΜΙΑ ΤΟΥΛΑΧΙΣΤΟΝ ΕΞΟΔΟ ΔΙΗΘΗΜΑΤΟΣ	3036484
953194/16-05-2001	NKT CABLES A/S	ΗΛΕΚΤΡΙΚΟ ΚΑΛΩΔΙΟ.	3036325
955946/30-05-2001	PHARMACIA & UPJOHN CO	ΜΙΑ ΣΥΣΚΕΥΗ ΓΙΑ ΤΟΝ ΠΕΡΙΟΡΙΣΜΟ ΤΩΝ ΖΩΩΝ.	3036427
963341/30-05-2001	ELF EXPLORATION PRODUCTION	ΜΕΘΟΔΟΣ ΚΑΙ ΚΑΤΑΛΥΤΗΣ ΓΙΑ ΤΗΝ ΑΠΕΥΘΕΙΑΣ ΟΞΕΙΔΩΣΗ ΠΡΟΣ ΘΕΙΟ ΤΟΥ Η <sub>2</sub> S ΠΟΥ ΠΕΡΙΕΧΕΤΑΙ ΕΝΤΟΣ ΕΝΟΣ ΑΕΡΙΟΥ.	3036367
966519/20-06-2001		HENKEL KG AUF AKTIENMORΦΩΜΕΝΗ ΜΑΖΑ ΣΥΝΔΕΤ.	3036400
969832/04-07-2001	SANOFI-SYNTHELABO	ΦΑΡΜΑΚΕΥΤΙΚΗ ΣΥΝΘΕΣΗ ΓΙΑ ΧΟΡΗΓΗΣΗ ΑΠΟ ΤΟ ΣΤΟΜΑ ΕΝΟΣ ΠΑΡΑΓΩΓΟΥ Ν-ΠΙΠΕΡΙΔΙΝΟ-3-ΠΥΡΑΖΟΛΟΚΑΡΒΟΞΑΜΙΔΙΟΥ, ΤΩΝ ΑΛΑΤΩΝ ΑΥΤΟΥ ΚΑΙ ΤΩΝ ΕΝΩΣΕΩΝ ΤΟΥΣ ΜΕ ΔΙΑΛΥΤΕΣ.	3036382
990364/06-06-2001	SWISSCOM MOBILE AG	ΜΕΘΟΔΟΣ ROAMING (ΠΕΡΙΑΓΩΓΗΣ)	3036495
994916/23-05-2001	POTATOPAK LTD	ΜΕΘΟΔΟΣ ΠΑΡΑΓΩΓΗΣ ΕΝΟΣ ΒΙΟΔΙΑΣΠΩΜΕΝΟΥ ΠΡΟΙΟΝΤΟΣ	3036424
996437/16-05-2001	LABORATORIOS MENARINI S.A.	ΗΜΙΣΤΕΡΕΟ ΦΑΡΜΑΚΕΥΤΙΚΟ ΣΚΕΥΑΣΜΑ ΠΟΥ ΠΕΡΙΕΧΕΙ ΔΕΞΚΕΤΟΠΡΟΦΕΝΙΚΗ ΤΡΟΜΕΤΑΜΟΛΗ	3036319
996498/30-05-2001	SIEMENS AXIVA GMBH & CO. KG	ΑΝΑΜΙΚΤΗΣ, ΕΝΑΛΛΑΚΤΗΣ ΘΕΡΜΟΤΗΤΑΣ ΚΑΙ ΑΝΤΙΔΡΑΣΤΗΡΑΣ ΣΥΝΕΧΟΥΣ ΚΑΙ ΑΔΙΑΚΟΠΗΣ ΛΕΙΤΟΥΡΓΙΑΣ ΜΕΤΑΤΡΟΠΗΣ ΜΕ ΧΑΟΤΙΚΗ ΔΙΑΤΑΚΤΙΚΗ ΔΙΑΜΟΡΦΩΣΗ ΤΩΝ ΕΠΙΜΕΡΟΥΣ ΣΤΟΙΧΕΙΩΝ ΤΟΥ	3036460

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

<i>ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ</i> (73)	<i>ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ</i> (54)	<i>ΚΑΤΑΘΕΣΗ</i> (22)	<i>ΑΡ. Δ.Ε.</i> (11)
<b>3dcd L.L.C.</b>	ΟΠΤΙΚΩΣ ΔΙΣΚΟΣ ΑΠΟΘΗΚΕΥΣΕΩΣ ΔΕΔΟΜΕΝΩΝ.	888615/16-05-2001	3036363
<b>ABBOTT LABORATORIES</b>	ΜΕΘΟΔΟΣ ΠΑΡΑΣΚΕΥΗΣ ΕΝΑΝΤΙΟΜΕΡΙΚΑ-ΚΑΘΑΡΩΝ 3-ΜΕΘΥΛΟ-5-(1-ΑΛΚΥΛΟ-2(S)-ΠΥΡΡΟΛΙΔΙΝΥΛΟ) ΙΣΟΞΑΖΟΛΩΝ.	717741/30-05-2001	3036387
<b>ABBOTT LABORATORIES</b>	ΜΕΘΟΔΟΣ ΚΑΙ ΣΥΣΚΕΥΗ ΓΙΑ ΤΗΝ ΣΥΝΕΧΗ ΑΛΕΣΗ ΦΑΡΜΑΚΕΥΤΙΚΩΝ ΠΑΡΑΣΚΕΥΑΣΜΑΤΩΝ ΓΙΑ ΑΕΡΟΛΥΜΑΤΑ ΣΕ ΠΡΟΩΘΗΤΙΚΑ ΑΕΡΟΛΥΜΑΤΩΝ.	755245/30-05-2001	3036326
<b>ABBOTT LABORATORIES</b>	ΧΡΗΣΗ ΠΥΡΗΝΙΚΟΥ ΜΑΓΝΗΤΙΚΟΥ ΣΥΝΤΟΝΙΣΜΟΥ ΓΙΑ ΤΟ ΣΧΕΔΙΑΣΜΟ ΠΡΟΣΔΕΜΑΤΩΝ ΣΕ ΒΙΟΜΟΡΙΑΣΤΟΧΟΥΣ	870197/30-05-2001	3036454
<b>ADIR ET COMPAGNIE</b>	ΝΕΑ ΕΤΕΡΟΚΥΚΛΙΚΑ ΑΜΙΝΟΜΕΘΥΛΟ ΠΑΡΑΓΩΓΑ, Η ΜΕΘΟΔΟΣ ΠΑΡΑΣΚΕΥΗΣ ΤΩΝ ΚΑΙ ΟΙ ΦΑΡΜΑΚΕΥΤΙΚΕΣ ΣΥΝΘΕΣΕΙΣ ΟΙ ΟΠΟΙΕΣ ΤΑ ΠΕΡΙΕΧΟΥΝ	841330/27-06-2001	3036472
<b>ADIR ET COMPAGNIE</b>	ΝΕΑ ΠΑΡΑΓΩΓΑ ΒΕΝΖΙΜΙΔΑΖΟΛΗΣ, ΒΕΝΖΟΞΑΖΟΛΗΣ ΚΑΙ ΒΕΝΖΟΘΕΙΑΖΟΛΗΣ Η ΜΕΘΟΔΟΣ ΠΑΡΑΣΚΕΥΗΣ ΑΥΤΩΝ ΚΑΙ ΟΙ ΦΑΡΜΑΚΕΥΤΙΚΕΣ ΣΥΝΘΕΣΕΙΣ ΟΙ ΟΠΟΙΕΣ ΤΑ ΠΕΡΙΕΧΟΥΝ	894795/06-06-2001	3036473
<b>ADIR ET COMPAGNIE</b>	ΙΜΙΔΑΖΟΛΙΝΕΣ ΥΠΟΚΑΤΕΣΤΗΜΕΝΕΣ ΜΕ ΕΝΑΝ ΕΤΕΡΟΚΥΚΛΙΚΟ ΠΥΡΗΝΑ ΑΛΦΑ-2 ΑΝΤΑΓΩΝΙΣΤΕΣ	894796/06-06-2001	3036474
<b>ADVANCED ENGINE TECHNOLOGY PTY. LTD.</b>	ΠΕΡΙΣΤΡΟΦΙΚΗ ΜΗΧΑΝΗ ΜΕ ΑΞΟΝΙΚΑ ΕΜΒΟΛΑ.	799371/16-05-2001	3036383
<b>AEA TECHNOLOGY PLC</b>	ΚΑΤΕΡΓΑΣΙΑ ΑΕΡΩΔΩΝ ΕΚΠΟΜΠΩΝ	1017477/23-05-2001	3036433
<b>AEG NIEDERSPANNUNGSTECHNIK GMBH</b>	ΔΙΑΤΑΞΗ ΓΙΑ ΤΗΝ ΑΝΑΓΚΑΣΤΙΚΗ ΑΠΟΚΟΠΗ ΑΓΩΓΩΝ ΔΙΚΤΥΟΥ ΣΕ ΔΙΑΚΟΠΤΕΣ.	804800/23-05-2001	3036359
<b>AGOURON PHARMACEUTICALS, INC.</b>	ΣΥΝΕΝΩΜΕΝΑ ΕΤΕΡΟΚΥΚΛΙΚΑ ΠΑΡΑΓΩΓΑ ΓΛΟΥΤΑΜΙΝΙΚΟΥ ΟΞΕΟΣ ΩΣ ΑΝΤΙΠΟΛΛΑΠΛΑΣΙΑΣΤΙΚΑ ΜΕΣΑ	681584/06-06-2001	3036506
<b>AKZO NOBEL N.V.</b>	ΣΥΝΘΕΤΙΚΑ ΔΙΟΓΚΟΥΜΕΝΑ ΑΡΓΙΛΙΚΑ ΟΡΥΚΤΑ	778811/30-05-2001	3036468
<b>ALCAN INTERNATIONAL LIMITED</b>	ΘΕΡΜΙΚΟΣ ΑΝΤΙΔΡΑΣΤΗΡΑΣ ΠΛΑΣΜΑΤΟΣ ΚΑΙ ΜΕΘΟΔΟΣ ΚΑΤΕΡΓΑΣΙΑΣ ΑΠΟΒΛΗΤΟΥ ΥΔΑΤΟΣ	874782/06-06-2001	3036493
<b>ALCON LABORATORIES, INC.</b>	ΧΡΗΣΗ ΤΟΥ 11-(3-ΔΙΜΕΘΥΛΑΜΙΝΟΠΡΟΠΥΛΙΔΕΝΟ)-6,11-ΔΙΥΔΡΟΔΙΒΕΝΖ[Β,Ε]ΟΞΕΠΙΝ-2-ΟΞΙΚΟΥ ΟΞΕΟΣ ΚΑΙ ΦΑΡΜΑΚΕΥΤΙΚΩΣ ΑΠΟΔΕΚΤΩΝ ΑΛΛΑΤΩΝ ΑΥΤΟΥ ΣΤΗΝ ΠΑΡΑΣΚΕΥΗ ΦΑΡΜΑΚΟΥ ΓΙΑ ΤΗΝ ΑΓΩΓΗ ΜΗ ΑΛΛΕΡΓΙΚΩΝ ΟΦΘΑΛΜΙΚΩΝ ΦΛΕΓΜΟΝΩΔΩΝ ΔΙΑΤΑΡΑΧΩΝ ΚΑΙ ΤΗΝ ΠΑΡΕΜΠΟΔΙΣΗ ΤΗΣ ΟΦΘΑΛΜΙΚΗΣ ΝΕΟΑΓΓΕΙΟΠΟΙΗΣΗΣ	1037627/01-08-2001	3036422
<b>ALSTOM FERROVIARIA S.P.A.</b>	ΣΙΔΗΡΟΔΡΟΜΙΚΟ ΑΜΑΞΙΔΙΟ	818375/23-05-2001	3036428
<b>ALZA CORPORATION</b>	ΜΙΑ ΑΥΤΟΔΥΝΑΜΗ ΣΥΣΚΕΥΗ ΧΟΡΗΓΗΣΗΣ ΦΑΡΜΑΚΩΝ ΜΕΣΑ ΑΠΟ ΤΟ ΔΕΡΜΑ	817659/30-05-2001	3036450
<b>AMERICAN CYANAMID CO</b>	ΣΤΑΘΕΡΟΙ ΠΥΡΑ ΦΟΡΕΙΣ ΚΑΙ ΧΡΗΣΕΙΣ ΑΥΤΩΝ	512260/04-07-2001	3036487

<b>ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ</b> (73)	<b>ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ</b> (54)	<b>ΚΑΤΑΘΕΣΗ</b> (22)	<b>ΑΡ. Δ.Ε.</b> (11)
<b>AMERICAN CYANAMID CO</b>	ΚΛΩΝΟΠΟΙΗΣΗ ΚΑΙ ΧΑΡΑΚΤΗΡΙΣΜΟΣ ΤΟΥ ΥΠΟΔΟΧΕΑ ΟΡΜΟΝΗΣ ΑΠΕΛΕΥΘΕΡΩΣΗΣ ΟΡΜΟΝΗΣ ΑΝΑΠΤΥΞΗΣ	591697/13-06-2001	3036486
<b>AMERICAN HOME PRODUCTS CORPORATION</b>	ΜΕΘΟΔΟΣ ΓΙΑ ΘΕΡΑΠΕΙΑ ΤΟΥ ΣΥΣΤΗΜΑΤΙΚΟΥ ΕΡΥΘΗΜΑΤΩΔΟΥΣ ΛΥΚΟΥ	572542/11-07-2001	3036477
<b>AMGEN INC.</b>	ΒΙΟΜΕΤΑΤΡΟΠΕΣ ΟΙ ΟΠΟΙΕΣ ΚΑΤΑΛΥΟΝΤΑΙ ΑΠΟ ΤΗΝ ΤΟΛΟΥΟΛΟ ΜΟΝΟ-ΟΞΥΓΕΝΑΣΗ ΤΟΥ ΡΣΕΥΔΟΜΟΝΑΣ ΜΕΝΔΟΣΙΝΑ ΚR-1	504349/06-06-2001	3036502
<b>ANGIOTECH PHARMACEUTICALS, INC.</b>	ΧΡΗΣΗ ΠΑΡΑΓΟΝΤΩΝ ΚΑΤΑ ΤΩΝ ΜΙΚΡΟΣΩΛΗΝΙΣΚΩΝ ΓΙΑ ΤΗΝ ΑΓΩΓΗ Ή ΤΗΝ ΠΡΟΛΗΨΗ ΤΗΣ ΣΚΛΗΡΥΝΣΕΩΣ ΚΑΤΑ ΠΛΑΚΕΣ.	941089/16-05-2001	3036364
<b>APV PASILAC A/S</b>	ΜΙΑ ΕΓΚΑΤΑΣΤΑΣΗ ΓΙΑ ΤΗ ΣΥΝΕΧΗ ΑΠΟΣΤΕΙΡΩΣΗ ΡΕΥΣΤΩΝ ΟΠΩΣ ΓΑΛΑ ΚΑΙ ΚΡΕΜΑ.	792104/23-05-2001	3036372
<b>ARPLAS GESELLSCHAFT FUR PLASMA TECHNOLOGIE MBH</b>	ΜΕΘΟΔΟΣ ΔΙΑ ΤΗΝ ΧΗΜΙΚΗΝ ΤΡΟΠΟΠΟΙΗΣΙΝ ΘΕΡΜΟΠΛΑΣΤΙΚΩΝ ΠΕΡΙΕΧΟΝΤΩΝ ΟΜΑΔΑΣ ΑΛΚΥΛΙΩΝ	796289/09-05-2001	3036356
<b>ARTIMPLANT DEVELOPMENT ARTDEV AB</b>	ΕΥΘΥΓΡΑΜΜΟ ΚΑΤΑ ΤΜΗΜΑΤΑ ΠΟΛΥΜΕΡΕΣ ΜΕ ΟΜΑΔΕΣ ΟΥΡΙΑΣ ΚΑΙ ΟΥΡΑΙΘΑΝΗΣ. ΜΕΘΟΔΟΣ ΓΙΑ ΤΗΝ ΠΑΡΑΓΩΓΗ ΕΥΘΥΓΡΑΜΜΩΝ ΚΑΤΑ ΤΜΗΜΑΤΑ ΠΟΛΥΜΕΡΩΝ ΚΑΙ Η ΧΡΗΣΗ ΤΩΝ ΚΑΤΑ ΤΜΗΜΑΤΑ ΠΟΛΥΜΕΡΩΝ ΩΣ ΜΟΣΧΕΥΜΑΤΩΝ	866816/30-05-2001	3036469
<b>ASCOMETAL (ΑΝΩΝΥΜΗ ΕΤΑΙΡΙΑ)</b>	ΜΕΘΟΔΟΣ ΠΑΡΑΓΩΓΗΣ ΕΝΟΣ ΤΕΜΑΧΙΟΥ ΑΠΟ ΧΑΛΥΒΑ ΜΕΤΑΛΛΙΚΩΝ ΚΑΤΑΣΚΕΥΩΝ ΚΑΙ ΠΑΡΑΓΟΜΕΝΟ ΜΕ ΤΟΝ ΤΡΟΠΟ ΑΥΤΟ ΤΕΜΑΧΙΟ.	717116/13-06-2001	3036386
<b>ASTRAZENECA AB</b>	ΠΑΡΑΓΩΓΑ ΚΙΝΟΛΟΝΗΣ ΚΑΙ ΑΚΡΙΔΙΝΟΝΗΣ ΓΙΑ ΤΗ ΘΕΡΑΠΕΥΤΙΚΗ ΑΝΤΙΜΕΤΩΠΙΣΗ ΤΗΣ ΑΚΡΑΤΕΙΑΣ ΟΥΡΩΝ	665834/30-05-2001	3036442
<b>ASTRAZENECA AB</b>	ΠΑΡΑΓΩΓΟ ΚΙΝΟΛΟΝΗΣ ΓΙΑ ΤΗ ΘΕΡΑΠΕΥΤΙΚΗ ΑΝΤΙΜΕΤΩΠΙΣΗ ΤΗΣ ΑΚΡΑΤΕΙΑΣ ΟΥΡΩΝ	755382/13-06-2001	3036482
<b>ASTURIANA DE ZINC, S.A.</b>	ΣΥΝΕΧΗΣ ΔΙΑΔΙΚΑΣΙΑ ΤΑΥΤΟΧΡΟΝΗΣ ΣΥΛΛΟΓΗΣ ΚΑΙ ΚΑΤΑΒΥΘΙΣΗΣ ΥΔΡΑΡΓΥΡΟΥ ΣΕ ΑΕΡΙΑ ΠΟΥ ΤΟΝ ΠΕΡΙΕΧΟΥΝ	709126/30-05-2001	3036471
<b>ATEAV SOCIETE A RESPONSABILITE LIMITEE</b>	ΜΕΘΟΔΟΣ ΠΡΟΣΤΑΣΙΑΣ ΚΑΤΑ ΤΩΝ ΦΑΙΝΟΜΕΝΩΝ ΟΞΕΙΔΩΣΗΣ ΕΝΕΡΓΩΝ ΟΠΛΙΣΜΩΝ ΒΥΘΙΣΜΕΝΩΝ ΜΕΣΑ ΣΕ ΜΑΖΑ ΜΠΕΤΟΝ	733757/27-06-2001	3036465
<b>AVENTIS CROPS SCIENCE S.A.</b>	ΜΕΘΟΔΟΣ ΚΑΤΑΠΟΛΕΜΗΣΗΣ ΤΩΝ ΕΝΤΟΜΩΝ ΜΕ 1-ΦΑΙΝΥΛΠΥΡΑΖΟΛΙΑ Ή 1-ΕΤΕΡΟΑΡΥΛΠΥΡΑΖΟΛΙΑ	836386/16-08-2001	3036406
<b>AVENTIS PHARMA S.A.</b>	ΝΕΑ ΤΑΞΟΕΙΔΗ, ΠΑΡΑΣΚΕΥΗ ΤΟΥΣ ΚΑΙ ΦΑΡΜΑΚΕΥΤΙΚΕΣ ΣΥΝΘΕΣΕΙΣ ΠΟΥ ΤΑ ΠΕΡΙΕΧΟΥΝ8	74838/16-08-2001	3036411
<b>AVENTIS PHARMA S.A.</b>	ΔΙΣΕΝΥΔΡΟΣ (2R,3S)-3-ΤΡΙΠ-ΒΟΥΤΟΞΥΚΑΡΒΟΝΥΛΑΜΙΝΟ-2-ΥΔΡΟΞΥ-3-ΦΑΙΝΥΛΠΡΟΠΙΟΝΙΚΟΣ 4,10Β-ΔΙΑΚΕΤΟΞΥ-2Α-ΒΕΝΖΟΥΛΟΞΥ-5Β,20-ΕΠΟΞΥ-1-ΥΔΡΟΞΥ-9-ΟΞΟ-19-ΝΟΡ-ΚΥΚΛΟ-ΠΡΟΠΑ[G]ΤΑΞ-11-ΕΝ-13Α-ΥΛΕΣΤΕΡΑΣ ΚΑΙ ΜΕΘΟΔΟΣ ΠΑΡΑΣΚΕΥΗΣ ΤΟΥ	876361/22-08-2001	3036437

<b>ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ</b> (73)	<b>ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ</b> (54)	<b>ΚΑΤΑΘΕΣΗ</b> (22)	<b>ΑΡ. Δ.Ε.</b> (11)
<b>AVENTIS PHARMA S.A.</b>	ΤΑΞΟΕΙΔΗ, ΠΑΡΑΣΚΕΥΗ ΤΟΥΣ ΚΑΙ ΦΑΡΜΑΚΕΥΤΙΚΕΣ ΣΥΝΘΕΣΕΙΣ ΠΟΥ ΤΑ ΠΕΡΙΕΧΟΥΝ	885208/16-08-2001	3036410
<b>AVENTIS PHARMA S.A.</b>	ΦΑΡΜΑΚΕΥΤΙΚΟΣ ΣΥΝΔΥΑΣΜΟΣ ΧΡΗΣΙΜΟΣ ΓΙΑ ΤΗΝ ΕΠΙΜΟΛΥΝΣΗ ΚΑΙ ΤΗΝ IN VIVO ΕΚΦΡΑΣΗ ΕΞΩΓΟΝΙΔΙΩΝ	809516/22-08-2001	3036438
<b>AVENTIS PHARMACEUTICALS INC.</b>	ΚΑΡΒΑΜΙΔΙΚΑ ΠΑΡΑΓΩΓΑ 4-ΑΜΙΝΟ-3-ΙΣΟΞΑΖΟΛΙΔΙΝΟΝΩΝ ΚΑΙ 3-ΑΜΙΝΟ-1-ΥΔΡΟΞΥΠΥΡΡΟΛΙΔΙΝ-2-ΟΝΩΝ, ΜΙΑ ΜΕΘΟΔΟΣ ΓΙΑ ΤΗΝ ΠΑΡΑΣΚΕΥΗ ΤΟΥΣ ΚΑΙ Η ΧΡΗΣΙΜΟΠΟΙΗΣΗ ΤΟΥΣ ΩΣ ΦΑΡΜΑΚΩΝ.	535645/09-05-2001	3036334
<b>B &amp; H MANUFACTURING CO, INC.</b>	ΣΥΣΚΕΥΗ ΓΙΑ ΝΑ ΜΑΡΚΑΡΟΝΤΑΙ ΑΝΤΙΚΕΙΜΕΝΑ ΠΟΥ ΕΧΟΥΝ ΚΥΡΤΕΣ ΕΠΙΦΑΝΕΙΕΣ.	922641/30-05-2001	3036380
<b>BARCOL-AIR AG</b>	ΕΝΑ ΣΤΟΙΧΕΙΟ ΕΠΑΦΗΣ ΚΑΙ ΕΝΑ ΣΤΟΙΧΕΙΟ ΟΡΟΦΗΣ ΓΙΑ ΟΡΟΦΕΣ ΘΕΡΜΑΝΣΗΣ ΚΑΙ ΨΥΞΗΣ.	764818/23-05-2001	3036323
<b>BASF AG</b>	ΜΕΘΟΔΟΣ ΓΙΑ ΤΗΝ ΠΑΡΑΣΚΕΥΗ ΖΕΛΑΝΘΙΝΗΣ, ΕΝΔΙΑΜΕΣΑ ΠΡΟΙΟΝΤΑ ΓΙΑ ΤΗΜΕΘΟΔΟ ΑΥΤΗ ΚΑΙ ΜΕΘΟΔΟΣ ΓΙΑ ΤΗΝ ΠΑΡΑΣΚΕΥΗ ΤΟΥΣ.	882709/25-07-2001	3036401
<b>BASF AG</b>	ΜΕΘΟΔΟΣ ΓΙΑ ΤΗΝ ΚΑΤΑΠΟΛΕΜΗΣΗ ΕΠΙΖΗΜΙΩΝ ΜΥΚΗΤΩΝ ΣΕ ΚΑΛΛΙΕΡΓΗΣΙΜΑ ΦΥΤΑ.	933996/16-08-2001	3036409
<b>BASF AKTIENGESELLSCHAFT</b>	ΜΕΘΟΔΟΣ ΓΙΑ ΤΗΝ ΠΑΡΑΣΚΕΥΗ ΟΥΣΙΑΣΤΙΚΑ ΚΑΘΑΡΩΝ ΙΣΟΜΕΡΩΝ Α-ΔΙΣ-ΘΕΙΜΩΝ.	820435/16-05-2001	3036351
<b>BAYER AG</b>	ΠΑΡΑΓΩΓΑ 1,6-ΝΑΦΘΥΡΙΔΟΝΟΚΑΡΒΟΝΙΚΟΥ ΟΞΕΟΣ.	726270/23-05-2001	3036365
<b>BAYER AG</b>	ΚΡΥΣΤΑΛΛΙΚΟ ΥΔΡΟΧΛΩΡΙΔΙΟ (R)-(-)-2-[N-[4-(1,1-ΔΙΟΞΕΙΔΟ-3-ΟΞΟ-2,3ΔΙΥΔΡΟΒΕΝΖΙΣΟΘΕΙΑΖΟΛ-2-ΥΛΟ)-ΒΟΥΤΥΛΟ]-ΑΜΙΝΟΜΕΘΥΛΟ]-ΧΡΩΜΑΝΙΟΥ	775704/06-06-2001	3036505
<b>BAYER AG</b>	ΜΕΣΟΝ ΠΕΡΙΠΟΙΗΣΕΩΣ ΦΥΤΩΝ	936856/30-05-2001	3036452
<b>BAYER CORPORATION</b>	ΚΑΤΑΣΚΕΥΗ ΤΑΙΝΙΩΝ ΔΙΑΓΝΩΣΤΙΚΗΣ ΔΟΚΙΜΑΣΙΑΣ ΠΟΥ ΠΕΡΙΕΧΟΥΝ ΕΝΔΕΙΚΤΕΣ ΑΛΑΤΟΣ ΤΕΤΡΑΖΟΛΙΟΥ	639772/23-05-2001	3036426
<b>BECK ROLAND</b>	ΜΕΘΟΔΟΣ ΥΠΟΣΤΗΛΩΣΗΣ ΟΙΚΟΔΟΜΙΚΩΝ ΚΑΤΑΣΚΕΥΩΝ.	788572/11-07-2001	3036352
<b>BESTFOODS</b>	ΜΕΘΟΔΟΣ ΠΑΡΑΓΩΓΗΣ ΒΑΣΙΛΙΚΟΥ ΑΥΓΟΥ	764406/11-07-2001	3036488
<b>BIOCOMFORT PRODUKTE ZUR GESUNDHEITSPFLEGE GMBH</b>	ΨΑΘΑ ΑΝΑΒΛΥΣΜΑΤΟΣ/ΣΧΗΜΑΤΙΣΜΟΥ ΦΥΣΣΑΛΙΔΩΝ.	769288/25-07-2001	3036354
<b>BIOMEASURE, INC.</b>	ΚΥΚΛΙΚΑ ΠΕΠΤΙΔΙΚΑ ΑΝΑΛΟΓΑ ΣΩΜΑΤΟΣΤΑΤΙΝΗΣ	859785/30-05-2001	3036447
<b>BOEHRINGER INGELHEIM INTERNATIONAL GMBH</b>	ΜΕΘΟΔΟΣ ΠΑΡΑΣΚΕΥΗΣ ΟΡΘΟΒΕΝΖΟΜΟΡΦΑΝΙΟΥ, ΕΝΔΙΑΜΕΣΟΥ ΣΤΑΔΙΟΥ ΣΤΗΝ ΠΑΡΑΣΚΕΥΗ ΑΞΙΟΛΟΓΩΝ ΦΑΡΜΑΚΕΥΤΙΚΩΝ ΠΑΡΑΓΩΓΩΝ ΒΕΝΖΟΜΟΡΦΑΝΙΟΥ ΚΥΡΙΩΣ (-)-(1R,5S,2"R)-3-ΥΔΡΟΞΥ-2-(2-ΜΕΘΟΞΥΠΡΟΠΥΛ)-5,9,9-ΤΡΙΜΕΘΥΛ-6,7-ΒΕΝΖΟΜΟΡΦΑΝΙΟΥ.	842153/30-05-2001	3036417
<b>BOEHRINGER INGELHEIM PHARMA KG</b>	ΜΕΘΟΔΟΣ ΠΑΡΑΣΚΕΥΗΣ ΟΡΘΟΒΕΝΖΟΜΟΡΦΑΝΙΟΥ, ΕΝΔΙΑΜΕΣΟΥ ΣΤΑΔΙΟΥ ΣΤΗΝ ΠΑΡΑΣΚΕΥΗ ΑΞΙΟΛΟΓΩΝ ΦΑΡΜΑΚΕΥΤΙΚΩΝ ΠΑΡΑΓΩΓΩΝ ΒΕΝΖΟΜΟΡΦΑΝΙΟΥ ΚΥΡΙΩΣ (-)-(1R,5S,2"R)-3-ΥΔΡΟΞΥ-2-(2-ΜΕΘΟΞΥΠΡΟΠΥΛ)-5,9,9-ΤΡΙΜΕΘΥΛ-6,7-ΒΕΝΖΟΜΟΡΦΑΝΙΟΥ.	842153/30-05-2001	3036417

<b>ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ</b> (73)	<b>ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ</b> (54)	<b>ΚΑΤΑΘΕΣΗ</b> (22)	<b>ΑΡ. Δ.Ε.</b> (11)
<b>BOKROS ROBERT JANOS</b>	ΒΕΛΤΙΩΣΕΙΣ ΣΕ ΔΙΑΤΑΞΕΙΣ ΣΥΣΦΙΞΗΣ Ή ΒΕΛΤΙΩΣΕΙΣ ΠΟΥ ΣΧΕΤΙΖΟΝΤΑΙ ΜΕ ΑΥΤΕΣ.	857257/30-05-2001	3036412
<b>BOSS GROUP LTD</b>	ΔΙΚΑΤΕΥΘΥΝΤΗΡΙΟ ΒΙΟΜΗΧΑΝΙΚΟ ΦΟΡΤΗΓΟ ΟΧΗΜΑ ΠΛΕΥΡΙΚΗΣ ΑΝΥΨΩΣΕΩΣ ΜΕ ΣΤΡΕΦΟΜΕΝΗ ΚΑΜΠΙΝΑ ΟΔΗΓΟΥ.	870727/30-05-2001	3036327
<b>CANCER INSTITUTE</b>	ΜΕΤΑΛΛΑΞΕΙΣ ΕΙΣ ΤΟ 17Q-ΣΥΝΔΕΔΕΜΕΝΟΥ ΓΟΝΙΔΙΟ ΕΥΑΙΣΘΗΣΙΑΣ ΕΝΑΝΤΙ ΤΟΥ ΚΑΡΚΙΝΟΥ ΤΟΥ ΜΑΣΤΟΥ ΚΑΙ ΤΩΝ ΩΟΘΗΚΩΝ.	705903/23-05-2001	3036322
<b>CENTAUR PHARMACEUTICALS, INC.</b>	ΒΕΝΖΑΜΙΔΙΑ ΓΙΑ ΤΗΝ ΑΓΩΓΗ ΚΑΤΑ ΝΕΥΡΟΕΚΦΥΛΙΣΤΙΚΩΝ ΑΝΩΜΑΛΙΩΝ	819113/27-06-2001	3036466
<b>CENTOCOR INC.</b>	ΜΟΝΟΚΛΩΝΙΚΑ ΚΑΙ ΧΙΜΑΙΡΙΚΑ ΑΝΤΙΣΩΜΑΤΑ ΕΙΔΙΚΑ ΓΙΑ ΤΟΝ ΑΝΘΡΩΠΙΝΟ ΟΓΚΟΝΕΚΡΩΤΙΚΟ ΠΑΡΑΓΟΝΤΑ.	610201/16-05-2001	3036375
<b>CENTRE DE RECHERCHE DU CHUL</b>	ΜΕΤΑΛΛΑΞΕΙΣ ΕΙΣ ΤΟ 17Q-ΣΥΝΔΕΔΕΜΕΝΟΥ ΓΟΝΙΔΙΟ ΕΥΑΙΣΘΗΣΙΑΣ ΕΝΑΝΤΙ ΤΟΥ ΚΑΡΚΙΝΟΥ ΤΟΥ ΜΑΣΤΟΥ ΚΑΙ ΤΩΝ ΩΟΘΗΚΩΝ.	705903/23-05-2001	3036322
<b>CENTRE INTERNATIONAL DE RECHERCHES DERMATOLOGIQUES GALDERMA, (CIRD GALDERMA)</b>	ΠΑΡΑΓΩΓΑ ΒΕΝΖΟΦΟΥΡΑΝΟ-ΑΚΡΥΛΙΚΩΝ ΟΞΕΩΝ ΚΑΙ Η ΧΡΗΣΗ ΤΟΥΣ ΩΣ ΡΥΘΜΙΣΤΩΝ ΤΩΝ ΥΠΟΔΟΧΕΩΝ RXR Η' RAR	882033/16-08-2001	3036408
<b>COGNIS DEUTSCHLAND GMBH</b>	ΜΕΘΟΔΟΣ ΓΙΑ ΤΗΝ ΠΑΡΑΣΚΕΥΗ ΜΕΤΑΛΛΙΚΩΝ ΑΛΑΤΩΝ ΑΛΚΑΛΙΚΩΝ ΓΑΙΩΝ ΑΛΕΙΦΑΤΙΚΩΝ Β-ΚΕΤΟΕΝΩΣΕΩΝ.	888275/16-05-2001	3036350
<b>CONTERRA AS</b>	ΜΙΑ ΜΕΘΟΔΟΣ ΚΑΙ ΜΙΑ ΣΥΣΚΕΥΗ ΓΙΑ ΤΗΝ ΕΠΕΞΕΡΓΑΣΙΑ ΥΛΙΚΩΝ ΠΟΥ ΠΕΡΙΕΧΟΥΝ ΥΓΡΑ ΚΑΙ ΠΟΥ ΒΑΣΙΖΟΝΤΑΙ ΣΕ ΟΡΓΑΝΙΚΑ ΑΠΟΒΛΗΤΑ	880484/30-05-2001	3036449
<b>CONTRA VISION LTD</b>	ΜΕΡΙΚΗ ΤΥΠΩΣΗ ΕΝΟΣ ΥΠΟΣΤΡΩΜΑΤΟΣ	858399/06-06-2001	3036483
<b>CV THERAPEUTICS, INC.</b>	N6 ΕΤΕΡΟΚΥΚΛΙΚΑ ΥΠΟΚΑΤΕΣΤΗΜΕΝΑ ΠΑΡΑΓΩΓΑ ΤΗΣ ΑΔΕΝΟΣΙΝΗΣ.	920438/20-06-2001	3036332
<b>DR. GERHARD MANN CHEM.-PHARM. FABRIK GMBH</b>	ΟΦΘΑΛΜΙΚΗ ΣΥΝΘΕΣΗ ΜΕ ΠΑΡΑΤΕΤΑΜΕΝΗ ΔΙΑΡΚΕΙΑ ΠΑΡΑΜΟΝΗΣ ΣΤΟ ΜΑΤΙ	801948/06-06-2001	3036498
<b>DR. GERHARD MANN CHEM.-PHARM. FABRIK GMBH</b>	ΣΤΕΙΡΟ ΕΝΣΤΑΛΛΑΞΙΜΟ ΟΦΘΑΛΜΙΚΟ ΠΑΡΑΣΚΕΥΑΣΜΑ ΖΕΛΕ ΚΑΙ ΜΕΘΟΔΟΣ ΠΑΡΑΣΚΕΥΗΣ ΤΟΥ.	817610/30-05-2001	3036418
<b>EASTMAN DENTAL INSTITUTE</b>	ΒΙΟΥΛΙΚΑ ΠΟΥ ΑΠΕΛΕΥΘΕΡΩΝΟΥΝ ΦΘΟΡΙΟΥΧΑ	722709/23-05-2001	3036421
<b>ELF EXPLORATION PRODUCTION</b>	ΜΕΘΟΔΟΣ ΚΑΙ ΚΑΤΑΛΥΤΗΣ ΓΙΑ ΤΗΝ ΑΠ'ΕΥΘΕΙΑΣ ΟΞΕΙΔΩΣΗ ΠΡΟΣ ΘΕΙΟ ΤΟΥ H <sub>2</sub> S ΠΟΥ ΠΕΡΙΕΧΕΤΑΙ ΕΝΤΟΣ ΕΝΟΣ ΑΕΡΙΟΥ.	963341/30-05-2001	3036367
<b>ELI LILLY AND CO</b>	ΔΙΚΥΚΛΙΚΕΣ ΕΝΩΣΕΙΣ ΩΣ ΑΝΤΑΓΩΝΙΣΤΕΣ ΥΠΟΔΟΧΕΩΣ ΔΙΕΓΕΡΤΙΚΟΥ ΑΜΙΝΟΞΕΟΣ	648762/23-05-2001	3036429
<b>ELI LILLY AND CO</b>	ΧΡΗΣΗ ΤΗΣ ΒΕΝΛΑΦΑΞΙΝΗΣ Ή ΜΙΑΣ ΕΝΩΣΗΣ ΑΡΥΛΟΞΥ ΠΡΟΠΑΝΑΜΙΝΗΣ ΓΙΑ ΤΗΝ ΠΑΡΑΣΚΕΥΗ ΕΝΟΣ ΦΑΡΜΑΚΟΥ ΓΙΑ ΤΗΝ ΑΓΩΓΗ ΤΗΣ ΟΥΡΙΚΗΣ ΑΚΡΑΤΕΙΑΣ	654264/30-05-2001	3036446

<b>ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ</b> (73)	<b>ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ</b> (54)	<b>ΚΑΤΑΘΕΣΗ</b> (22)	<b>ΑΡ. Δ.Ε.</b> (11)
<b>ELI LILLY AND CO</b>	ΜΕΘΟΔΟΣ ΠΑΡΑΣΚΕΥΗΣ 2'-ΔΕΣΟΞΥ- ΠΑΡΑΣΚΕΥΗ 2',2'-ΔΙΦΘΟΡΟΝΟΥΚΛΕΟΣΙΔΩΝ	688783/13-06-2001	3036500
<b>EMORY UNIVERSITY</b>	ΕΝΑΝΤΙΟΜΕΡΩΣ ΚΑΘΑΡΑ Β-D-ΔΙΟΞΟΛΑΝΙΟ-ΝΟΥΚΛΕΟΣΙΔΙΑ.	656778/30-05-2001	3036393
<b>ENGELHARD DE MEERN B.V.</b>	ΣΥΝΘΕΤΙΚΑ ΔΙΟΓΚΟΥΜΕΝΑ ΑΡΓΙΛΙΚΑ ΟΡΥΚΤΑ	778811/30-05-2001	3036468
<b>ENICHEM S.P.A.</b>	ΚΑΤΑΛΥΤΗΣ ΥΠΟΣΤΗΡΙΖΟΜΕΝΟΥ ΜΕΤΑΛΛΟΚΕΝΙΟΥ ΓΙΑ ΤΟ (ΣΥΜ)ΠΟΛΥΜΕΡΙΣΜΟ ΟΛΕΦΙΝΩΝ	725086/25-07-2001	3036494
<b>ENICHEM S.P.A.</b>	ΜΕΘΟΔΟΣ ΔΙΑ ΤΗΝ ΠΑΡΑΣΚΕΥΗ ΒΙΝΥΛΑΡΩ-ΜΑΤΙΚΩΝ ΣΥΜΠΟΛΥΜΕΡΩΝ ΤΑ ΟΠΟΙΑ ΕΙΝΑΙ ΟΠΛΙΣΜΕΝΑ ΜΕ ΕΛΑΣΤΙΚΟ	727449/25-07-2001	3036509
<b>ENITECNOLOGIE SPA</b>	ΜΕΘΟΔΟΣ ΔΙΑ ΤΗΝ ΠΛΗΡΗ ΜΕΤΑΤΡΟΠΗ ΥΔΡΟΓΟΝΑΝΘΡΑΚΩΝ ΥΛΙΚΩΝ ΜΕ ΜΕΓΑΛΟ ΜΟΡΙΑΚΟ ΒΑΡΟΣ	745659/04-07-2001	3036510
<b>EUROPEAN COMMUNITY</b>	ΟΛΟΓΡΑΦΙΚΕΣ ΜΕΘΟΔΟΙ ΚΑΙ ΔΙΑΤΑΞΗ ΜΕ ΤΗΝ ΒΟΗΘΕΙΑ ΥΠΟΛΟΓΙΣΤΗ	921449/23-05-2001	3036431
<b>EUROPEAN COMMUNITY</b>	ΜΕΘΟΔΟΣ ΚΑΙ ΔΙΑΤΑΞΗ ΓΙΑ ΤΗ ΣΥΝΘΕΣΗ ΟΛΟ-ΓΡΑΜΜΑΤΩΝ.	921450/30-05-2001	3036373
<b>F.HOFFMANN-LA ROCHE AG</b>	ΟΛΙΓΟΝΟΥΚΛΕΟΤΙΔΙΟ ΠΑΡΑΓΩΜΕΝΟ ΑΠΟ ΤΗΝ ΟΙΚΟΓΕΝΕΙΑ ΤΩΝ SOD-ΓΟΝΙΔΙΩΝ	592894/30-05-2001	3036435
<b>F.HOFFMANN-LA ROCHE AG</b>	ΣΥΝΘΕΣΗ ΜΕ ΠΑΡΑΤΕΤΑΜΕΝΗ ΑΠΟΔΕΣΜΕΥΣΗ	761211/30-05-2001	3036436
<b>F.L. SMIDT &amp; CO. A/S</b>	ΕΓΚΑΤΑΣΤΑΣΗ ΓΙΑ ΤΗΝ ΠΑΡΑΣΚΕΥΗ ΚΛΙΝΚΕΡ ΤΣΙΜΕΝΤΟΥ	885177/02-05-2001	3036318
<b>FELTEN &amp; GUILLEAUME AUSTRIA AG</b>	ΔΙΑΤΑΞΗ ΕΚΚΕΝΩΣΗΣ ΥΠΕΡΤΑΣΗΣ.	860918/16-05-2001	3036371
<b>FERRERO OFFENE HANDELSGESELLSCHAFT M.B.H.</b>	ΜΙΑ ΜΕΘΟΔΟΣ ΓΙΑ ΤΗ ΔΙΑΜΟΡΦΩΣΗ ΕΝΟΣ ΔΙΑΚΟΣΜΗΤΙΚΟΥ ΚΑΛΥΜΜΑΤΟΣ ΣΕ ΕΝΑ ΠΡΟΙΟΝ ΖΑΧΑΡΟΠΛΑΣΤΙΚΗΣ ΚΑΘΩΣ ΚΑΙ ΤΟ ΑΝΤΙΣΤΟΙΧΟ ΠΡΟΙΟΝ.	680701/30-05-2001	3036425
<b>FERRERO S.P.A</b>	ΜΙΑ ΜΕΘΟΔΟΣ ΓΙΑ ΤΗ ΔΙΑΜΟΡΦΩΣΗ ΕΝΟΣ ΔΙΑΚΟΣΜΗΤΙΚΟΥ ΚΑΛΥΜΜΑΤΟΣ ΣΕ ΕΝΑ ΠΡΟΙΟΝ ΖΑΧΑΡΟΠΛΑΣΤΙΚΗΣ ΚΑΘΩΣ ΚΑΙ ΤΟ ΑΝΤΙΣΤΟΙΧΟ ΠΡΟΙΟΝ.	680701/30-05-2001	3036425
<b>FISHER CONTROLS INTERNATIONAL, INC.</b>	ΡΥΘΜΙΣΤΗΣ ΠΙΕΣΕΩΣ ΑΕΡΙΟΥ.	949553/16-05-2001	3036328
<b>FUJISAWA PHARMACEUTICAL CO., LTD.</b>	ΝΕΟ ΕΝΔΙΑΜΕΣΟ ΓΙΑ ΧΡΗΣΗ ΣΤΗ ΣΥΝΘΕΣΗ ΚΑΙ ΔΙΕΡΓΑΣΙΑ ΓΙΑ ΤΗΝ ΠΑΡΑΓΩΓΗ ΕΝΟΣ ΑΜΙΝΟ-ΠΙΠΕΡΑΖΙΝΙΚΟΥ ΠΑΡΑΓΩΓΟΥ	704439/16-08-2001	3036405
<b>FUJISAWA PHARMACEUTICAL CO., LTD.</b>	ΕΓΚΛΕΙΣΜΕΝΟ ΦΑΡΜΑΚΟ	706380/16-08-2001	3036407
<b>GEBERIT TECHNIK AG</b>	ΤΜΗΜΑ ΠΛΑΣΤΙΚΟΥ ΣΩΛΗΝΑ ΜΕ ΗΧΟΜΟΝΩΣΗ ΓΙΑ ΤΗΝ ΑΓΩΓΗ ΡΕΥΣΤΩΝ.	855422/23-05-2001	3036321
<b>GIST-BROCADES N.V.</b>	ΠΑΡΑΓΩΓΗ ΕΝΖΥΜΩΝ ΣΕ ΣΠΟΡΟΥΣ ΚΑΙ ΧΡΗΣΕΙΣ ΑΥΤΩΝ.	449376/16-05-2001	3036358
<b>GLAXO GROUP LIMITED</b>	ΣΥΝΘΕΣΕΙΣ ΑΕΡΟΛΥΜΑΤΟΣ	756868/30-05-2001	3036476

<b>ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ</b> (73)	<b>ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ</b> (54)	<b>ΚΑΤΑΘΕΣΗ</b> (22)	<b>ΑΡ. Δ.Ε.</b> (11)
<b>GRAMTEC INNOVATION AB</b>	ΡΥΘΜΙΖΟΜΕΝΟΣ ΠΡΟΣΘΕΤΙΚΟΣ ΣΥΝΔΕΣΜΟΣ.	810846/16-05-2001	3036385
<b>GREIF BROS. CORPORATION</b>	ΕΝΑ ΚΛΕΙΣΤΟ ΠΛΑΣΤΙΚΟ ΤΥΜΠΑΝΟ ΤΟ ΟΠΟΙΟ ΚΑΤΑΣΚΕΥΑΖΕΤΑΙ ΣΑΝ ΕΝΑ ΕΝΙΑΙΟ ΤΕΜΑΧΙΟ ΜΕ ΧΥΤΕΥΣΗ ΚΑΙ ΦΥΣΗΜΑ ΚΑΙ ΤΟ ΟΠΟΙΟ ΔΙΑΘΕΤΕΙ ΕΝΑ ΔΑΚΤΥΛΙΟ ΧΕΙΡΙΣΜΟΥ ΚΑΘΩΣ ΚΑΙ Η ΜΕΘΟΔΟΣ ΧΥΤΕΥΣΗΣ ΤΟΥ.	704379/23-05-2001	3036366
<b>HENKEL KG AUF AKTIEN</b>	ΜΟΡΦΩΜΕΝΗ ΜΑΖΑ ΣΥΝΔΕΤ.	966519/20-06-2001	3036400
<b>HENKEL KGaA</b>	ΕΥΚΑΜΠΤΗ ΤΑΙΝΙΑ ΜΕΤΑΒΙΒΑΣΗΣ ΠΟΛΛΩΝ ΣΤΡΩΣΕΩΝ.	896556/25-07-2001	3036402
<b>HENKEL-ECOLAB GMBH &amp; CO. OHG</b>	ΣΥΣΤΗΜΑ ΕΠΙΣΤΡΟΦΗΣ ΥΓΡΟΥ ΠΙΕΣΕΩΣ	937168/20-06-2001	3036480
<b>HORMANN KG BROCKHAGEN</b>	ΕΞΟΠΟΡΤΑ ΜΕ ΕΝΑ ΜΗΧΑΝΙΣΜΟ ΣΥΡΜΑΤΟΣΧΟΙΝΟΥ ΕΛΞΕΩΣ.	890010/11-07-2001	3036353
<b>HYDAC BEFESTIGUNGSTECHNIK GMBH</b>	ΜΙΑ ΣΥΣΚΕΥΗ ΓΙΑ ΤΗ ΣΤΕΡΕΩΣΗ ΣΩΜΑΤΩΝ ΣΥΓΚΡΑΤΗΣΗΣ ΟΠΩΣ ΕΙΝΑΙ ΤΑ ΠΕΡΙΛΑΙΜΙΑ (ΚΟΛΛΑΡΑ).	928902/16-05-2001	3036333
<b>INSTITUT NATIONAL DE LA SANTE ET DE LA RECHERCHE MEDICALE(INSERM)</b>	ΦΑΡΜΑΚΕΥΤΙΚΟΣ ΣΥΝΔΥΑΣΜΟΣ ΧΡΗΣΙΜΟΣ ΓΙΑ ΤΗΝ ΕΠΙΜΟΛΥΝΣΗ ΚΑΙ ΤΗΝ IN VIVO ΕΚΦΡΑΣΗ ΕΞΩΓΟΝΙΔΙΩΝ	809516/22-08-2001	3036438
<b>INTERNATIONAL COATINGS LTD</b>	ΣΚΛΗΡΥΝΟΜΕΝΕΣ ΣΥΝΘΕΣΕΙΣ ΠΟΛΥΜΕΡΟΥΣ ΚΑΙ ΠΑΡΑΣΚΕΥΗ ΤΟΥΣ	915912/23-05-2001	3036432
<b>INTERNATIONAL GAMETECHNOLOGY</b>	ΠΕΡΙΣΤΡΕΦΟΜΕΝΟΣ ΑΠΟΔΕΚΤΗΣ ΧΑΡΤΟΝΟΜΙΣΜΑΤΩΝ.	784299/23-05-2001	3036362
<b>ISHIHARA SANGYO KAISHA, LTD.</b>	ΥΔΑΤΟ-ΔΙΑΣΠΕΙΡΟΜΕΝΟΙ ΚΟΚΚΟΙ ΜΥΚΗΤΟΚΤΟΝΟΥ ΠΟΥ ΠΕΡΙΕΧΟΥΝ Ν-ΠΥΡΙΔΥΛΟΛΟΥΔΙΝΗ	712278/13-06-2001	3036489
<b>J.E. STORK VENTILATOREN B.V.</b>	ΕΝΑΣ ΑΝΕΜΙΣΤΗΡΑΣ	705982/30-05-2001	3036413
<b>JANSSEN PHARMACEUTICA N.V.</b>	ΣΤΕΡΕΟΙΣΟΜΕΡΗ ΙΤΡΑΚΟΝΑΖΟΛΗΣ ΚΑΙ ΣΑΠΕΡΚΟΝΑΖΟΛΗΣ.	631578/23-05-2001	3036368
<b>JANSSEN PHARMACEUTICA N.V.</b>	ΝΕΑ 4-(3-BENZOΦΟΥΡΑΝΥΛ)ΠΙΠΕΡΙΔΙΝΥΛ ΚΑΙ 4-(3-BENZOΘΕΙΕΝΥΛ)-ΠΙΠΕΡΙΔΙΝΥΛ ΠΑΡΑΓΩΓΑ ΚΑΙ ΦΑΡΜΑΚΕΥΤΙΚΕΣ ΣΥΝΘΕΣΕΙΣ ΟΙ ΟΠΟΙΕΣ ΤΑ ΠΕΡΙΕΧΟΥΝ	672043/30-05-2001	3036445
<b>JOHNSON &amp; JOHNSON CLINICAL DIAGNOSTICS, INC.</b>	ΧΡΗΣΙΜΟΠΟΙΗΣΗ ΜΙΑΣ ΕΞΟΝΟΥΚΛΕΑΣΗΣ ΚΑΙ/Ή ΓΛΥΚΟΣΥΛΑΣΗΣ ΩΣ ΣΥΜΠΛΗΡΩΜΑΤΩΝ ΕΙΣ ΑΝΤΙΣΩΜΑ ΑΝΤΙ-ΠΟΛΥΜΕΡΑΣΗΣ ΠΡΟΣ ΕΠΑΥΞΗΣΗ ΤΗΣ ΕΞΕΙΔΙΚΕΥΣΕΩΣ ΕΙΣ ΤΗΝ ΑΛΥΣΩΤΗ ΑΝΤΙΔΡΑΣΗ ΤΗΣ ΠΟΛΥΜΕΡΑΣΗΣ.	726324/23-05-2001	3036391
<b>KAAK JOHAN HENDRIK BERNARD</b>	ΣΥΣΤΗΜΑ ΓΙΑ ΤΗΝ ΠΡΟΣΩΡΙΝΗ ΑΠΟΘΗΚΕΥΣΙΝ ΥΠΟΔΟΧΕΩΝ ΔΙΑ ΠΡΟΙΟΝΤΑ, ΩΣ ΚΑΙ ΣΤΟΙΧΕΙΟΝ ΣΤΗΡΙΞΕΩΣ ΧΡΗΣΙΜΟΠΟΙΟΥΜΕΝΟΝ ΜΕΤΑ ΤΟΥ ΤΟΙΟΥΤΟΥ ΣΥΣΤΗΜΑΤΟΣ	766920/30-05-2001	3036444
<b>KELLOGG BROWN &amp; ROOT, INC.</b>	ΕΝΟΠΟΙΗΜΕΝΗ ΕΠΕΞΕΡΓΑΣΙΑ ΟΥΡΙΑΣ/ΑΜΜΩΝΙΑΣ.	748794/11-07-2001	3036399

<b>ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ</b> (73)	<b>ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ</b> (54)	<b>ΚΑΤΑΘΕΣΗ</b> (22)	<b>ΑΡ. Δ.Ε.</b> (11)
<b>KELMAPLAST G. KELLERMANN GMBH</b>	ΕΝΤΟΠΙΖΟΜΕΝΗ ΤΑΙΝΙΑ ΣΗΜΑΝΣΗΣ ΓΙΑ ΤΗΝ ΑΝΕΥΡΕΣΗ ΘΑΜΕΝΩΝ ΣΤΟ ΕΔΑΦΟΣ ΚΥΡΙΩΣ ΜΗ ΜΕΤΑΛΛΙΚΩΝ ΑΓΩΓΩΝ.	902901/18-07-2001	3036349
<b>KIEBOOM JOHANNES HUBERTUS</b>	ΥΠΟΚΑΤΑΣΚΕΥΗ ΓΙΑ ΕΝΑΝ ΓΕΡΑΝΟ ΠΡΟΣΑΡΜΟΣΜΕΝΗ ΣΕ ΕΝΑ ΣΚΑΦΟΣ.	879171/06-06-2001	3036342
<b>KNOLL GMBH</b>	ΦΑΡΜΑΚΕΥΤΙΚΗ ΜΟΡΦΗ ΓΙΑ ΤΗΝ ΑΠΟΔΟΣΗ ΚΟΛΛΑΓΕΝΑΣΗΣ ΣΕ ΠΛΗΓΕΣ ΚΑΙ ΜΕΘΟΔΟΣ ΓΙΑ ΤΗΝ ΠΑΡΑΣΚΕΥΗ ΤΗΣ	809489/16-05-2001	3036384
<b>KONINKLIJKE PHILIPS ELECTRONICS N.V.</b>	ΜΕΘΟΔΟΣ ΓΙΑ ΤΗ ΜΕΤΑΤΡΟΠΗ ΜΙΑΣ ΣΕΙΡΑΣ ΛΕΞΕΩΝ ΠΛΗΡΟΦΟΡΙΩΝ ΤΩΝ Μ-BIT ΣΕ ΕΝΑ ΔΙΑΜΟΡΦΩΜΕΝΟ ΣΗΜΑ, ΜΕΘΟΔΟΣ ΓΙΑ ΤΗΝ ΠΑΡΑΓΩΓΗ ΕΝΟΣ ΦΟΡΕΑ ΑΡΧΕΙΟΥ, ΣΥΣΚΕΥΗ ΚΩΔΙΚΟΠΟΙΗΣΗΣ, ΣΥΣΚΕΥΗ ΚΑΤΑΧΩΡΗΣΗΣ ΣΗΜΑΤΟΣ, ΚΑΘΩΣ ΕΠΙΣΗΣ ΕΝΑΣ ΦΟΡΕΑΣ ΑΡΧΕΙΟΥ.	789910/23-05-2001	3036397
<b>LOREAL</b>	ΣΥΝΘΕΣΗ ΔΙΑ ΤΗΝ ΒΑΦΗΝ ΟΞΕΙΔΩΣΕΩΣ ΚΕΡΑΤΙΝΙΚΩΝ ΙΝΩΝ ΠΟΥ ΠΕΡΙΕΧΟΥΝ ΜΙΑ ΛΑΚΚΑΣΗ ΚΑΙ ΜΕΘΟΔΟΣ ΒΑΦΗΣ Η ΟΠΟΙΑ ΧΡΗΣΙΜΟΠΟΙΕΙ ΑΥΤΗΝ.	1047376/23-05-2001	3036415
<b>LABORATORIOS MENARINI S.A.</b>	ΑΜΙΔΙΑ ΤΗΣ ΝΑΦΘΑΛΙΝΗΣ ΜΕ ΑΝΤΑΓΩΝΙΣΤΙΚΗ ΔΡΑΣΗ ΚΑΤΑ ΤΩΝ ΛΕΥΚΟΤΡΙΕΝΙΩΝ	775133/30-05-2001	3036462
<b>LABORATORIOS MENARINI S.A.</b>	ΗΜΙΣΤΕΡΕΟ ΦΑΡΜΑΚΕΥΤΙΚΟ ΣΚΕΥΑΣΜΑ ΠΟΥ ΠΕΡΙΕΧΕΙ ΔΕΞΚΕΤΟΠΡΟΦΕΝΙΚΗ ΤΡΟΜΕΤΑΜΟΛΗ	996437/16-05-2001	3036319
<b>LEIRAS OY</b>	ΜΕΘΟΔΟΣ ΓΙΑ ΤΗΝ ΠΑΡΑΣΚΕΥΗ ΕΝΟΣ ΧΛΩΡΥΔΡΟΝΙΚΟΥ ΠΑΡΑΣΚΕΥΑΣΜΑΤΟΣ	727983/04-07-2001	3036470
<b>LENZING AKTIENGESELLSCHAFT</b>	ΜΕΘΟΔΟΣ ΓΙΑ ΤΗ ΣΥΓΚΟΛΛΗΣΗ ΑΝΤΙΚΕΙΜΕΝΩΝ, ΤΑ ΟΠΟΙΑ ΠΑΡΟΥΣΙΑΖΟΥΝ ΜΙΑ ΕΠΙΦΑΝΕΙΑ ΑΠΟ ΕΝΑ ΚΥΤΤΑΡΙΝΙΚΟ ΥΛΙΚΟ.	1025177/23-05-2001	3036348
<b>LILLY S.A.</b>	ΦΑΡΜΑΚΕΥΤΙΚΑΙ ΔΙΑΜΟΡΦΩΣΕΙΣ CEFACLOR	716852/13-06-2001	3036503
<b>LILLY TECHNOLOGIES, INC.</b>	ΑΠΑΛΛΑΓΜΕΝΗ ΑΜΜΩΝΙΑΣ ΕΝΑΠΟΘΕΣΗ ΧΑΛΚΟΥ ΜΕ ΔΥΣΑΝΑΛΟΓΙΣΜΟ.	730500/23-05-2001	3036329
<b>LTS LOHMANN THERAPIE-SYSTEME AG</b>	ΔΙΑΔΙΚΑΣΙΑ ΓΙΑ ΤΗΝ ΠΑΡΑΣΚΕΥΗ ΔΙΣΔΙΑΣΤΑΤΩΝ ΠΟΛΥΜΕΡΩΝ ΑΦΡΩΔΩΝ ΥΛΙΚΩΝ ΚΑΤΑ ΤΗΝ ΟΠΟΙΑ ΔΕΝ ΧΡΗΣΙΜΟΠΟΙΕΙΤΑΙ ΚΑΘΟΛΟΥ ΠΡΟΩΘΗΤΙΚΟ ΜΕΣΟΝ.	1017741/30-05-2001	3036336
<b>LUCKY LTD.</b>	ΜΕΘΟΔΟΣ ΓΙΑ ΤΗΝ ΠΑΡΑΣΚΕΥΗ ΠΑΡΑΓΩΓΩΝ ΤΗΣ ΣΟΥΛΦΟΝΥΛΟΥΡΙΑΣ ΚΙ ΕΝΔΙΑΜΕΣΩΝ ΠΡΟΙΟΝΤΩΝ ΓΙΑ ΤΗ ΜΕΘΟΔΟ ΑΥΤΗ.	727423/25-07-2001	3036403
<b>LUDWIG INSTITUTE FOR CANCER RESEARCH</b>	ΠΕΠΤΙΔΙΑ ΠΟΥ ΠΡΟΕΡΧΟΝΤΑΙ ΑΠΟ ΑΠΟΜΟΝΩΜΕΝΟ ΠΡΟΔΡΟΜΟ ΑΝΤΙΓΟΝΟΥ ΑΠΟΒΟΛΗΣ ΚΑΡΚΙΝΩΜΑΤΟΣ MAGE-2, ΚΑΙ ΧΡΗΣΕΙΣ ΑΥΤΩΝ	810870/16-05-2001	3036320
<b>MANCA DOMENICO</b>	ΜΙΑ ΣΥΣΚΕΥΗ ΦΥΓΟΚΕΝΤΡΙΚΟΥ ΔΙΑΧΩΡΙΣΜΟΥ ΜΕ ΜΕΙΩΜΕΝΟ ΜΕΓΕΘΟΣ	743096/30-05-2001	3036416
<b>MATSUSHITA ELECTRIC INDUSTRIAL CO., LTD.</b>	ΦΥΣΗΤΗΡΑΣ ΕΓΚΑΡΣΙΑΣ ΡΟΗΣ	763698/30-05-2001	3036448
<b>MATSUSHITA ELECTRIC INDUSTRIAL CO., LTD.</b>	ΘΗΚΗ ΦΙΑΤΡΟΥ.	769664/18-07-2001	3036361

<b>ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ</b> (73)	<b>ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ</b> (54)	<b>ΚΑΤΑΘΕΣΗ</b> (22)	<b>ΑΡ. Δ.Ε.</b> (11)
<b>MCNEIL-PPC, INC.</b>	ΥΓΡΕΣ ΑΝΤΙΟΞΙΝΕΣ ΣΥΝΘΕΣΕΙΣ	835653/06-06-2001	3036492
<b>MEDAC GESELLSCHAFT FUR KLINISCHE SPEZIALPRAPARATE MBH</b>	ΦΑΡΜΑΚΟ ΠΕΡΙΕΧΟΝ ΔΕΛΤΑ-ΑΜΙΝΟΛΕΒΟΥΛΙΝΙΚΟ ΟΞΥ	1019037/08-08-2001	3036481
<b>MENDES, CARLOS NETO</b>	ΣΥΣΚΕΥΗ ΦΙΛΤΡΑΡΙΣΜΑΤΟΣ ΓΙΑ ΜΗΧΑΝΗ ΕΞΑΓΩΓΗΣ ΧΥΜΟΥ ΕΣΠΕΡΙΔΟΕΙΔΩΝ ΚΑΙ ΔΙΑΤΑΞΗ ΔΙΑΤΡΗΤΟΥ ΣΩΛΗΝΑ ΦΙΛΤΡΑΡΙΣΜΑΤΟΣ ΓΙΑ ΤΗΝ ΕΞΑΓΩΓΗ ΧΥΜΟΥ ΦΡΟΥΤΩΝ.	757896/09-05-2001	3036381
<b>MERCK PATENT GMBH</b>	ΙΜΙΔΑΖΟΠΥΡΙΔΙΝΕΣ.	702013/13-06-2001	3036339
<b>MERCK PATENT GMBH</b>	ΑΡΑΛΚΥΛΟ-ΘΕΙΑΔΙΑΖΙΝΟΝΕΣ.	723962/04-07-2001	3036343
<b>MERCK PATENT GMBH</b>	ΠΑΡΑΓΩΓΑ 4-ΜΕΡΚΑΠΤΟ-ΒΕΝΖΟΥΛΟΓΟΥΑΝΙΔΙΝΗΣ.	725062/13-06-2001	3036344
<b>MERCK PATENT GMBH</b>	ΤΡΟΠΟΠΟΙΗΜΕΝΟ ΥΛΙΚΟ ΗΛΕΚΤΡΟΔΙΩΝ ΚΑΙ Η ΧΡΗΣΗ ΤΟΥ.	931362/23-05-2001	3036340
<b>MERCK PATENT GMBH</b>	ΑΜΙΔΙΑ ΑΜΙΝΟΘΕΙΟΦΑΙΝΟΚΑΡΒΟΝΙΚΟΥ ΟΞΕΟΣ ΚΑΙ Η ΧΡΗΣΙΜΟΠΟΙΗΣΗ ΤΟΥΣ ΩΣ ΑΝΑΣΤΟΛΕΩΝ ΦΩΣΦΟΔΙΕΣΤΕΡΑΣΗΣ.	934301/20-06-2001	3036341
<b>MERRELL PHARMACEUTICALS INC.</b>	4-ΙΜΙΔΟΜΕΘΥΛΟ-1-[2'ΦΑΙΝΥΛΟ-2'ΟΞΟΑΙΘΥΛΟ- ]ΠΙΠΕΡΙΔΙΝΕΣ ΣΑΝ ΑΝΤΑΓΩΝΙΣΤΕΣ 5HT ΣΕΡΟΤΟ- ΝΙΝΗΣ, Η ΠΑΡΑΣΚΕΥΗ ΚΑΙ Η ΧΡΗΣΗ ΤΟΥΣ ΣΤΗ ΘΕΡΑΠΕΙΑ	637306/30-05-2001	3036458
<b>MG TECHNOLOGIES AG</b>	ΔΙΑΔΙΚΑΣΙΑ ΓΙΑ ΤΗΝ ΠΑΡΑΣΚΕΥΗ ΚΡΥΣΤΑΛΛΙΚΟΥ ΣΟΡΒΙΤΗ D.	915817/13-06-2001	3036335
<b>MINNESOTA MINING AND MANUFACTURING CO</b>	ΣΥΝΘΕΣΕΙΣ ΛΙΩΡΗΜΑΤΟΣ ΑΕΡΟΖΟΛ	717987/29-08-2001	3036467
<b>MOGEN INTERNATIONAL N.V.</b>	ΠΑΡΑΓΩΓΗ ΕΝΖΥΜΩΝ ΣΕ ΣΠΟΡΟΥΣ ΚΑΙ ΧΡΗΣΕΙΣ ΑΥΤΩΝ.	449376/16-05-2001	3036358
<b>MONSANTO COMPANY</b>	ΠΑΡΑΣΚΕΥΗ ΓΛΥΦΩΣΙΚΟΥ ΑΜΜΩΝΙΟΥ ΧΡΗ- ΣΙΜΟΠΟΙΩΝΤΑΣ ΥΔΑΤΙΚΟ ΥΔΡΟΞΕΙΔΙΟ ΤΟΥ ΑΜΜΩΝΙΟΥ ΣΕ ΕΝΑ ΥΓΡΟ-ΣΤΕΡΕΟ ΣΥΣΤΗΜΑ ΑΝΤΙΔΡΑΣΗΣ.	845000/16-05-2001	3036355
<b>MONSANTO TECHNOLOGY LLC</b>	ΜΥΚΗΤΟΚΤΟΝΑ ΓΙΑ ΤΟΝ ΕΛΕΓΧΟ ΤΗΣ ΝΟΣΟΥ TAKE- ALL ΤΩΝ ΦΥΤΩΝ	538231/13-06-2001	3036478
<b>MYRIAD GENETICS, INC.</b>	ΜΕΤΑΛΛΑΞΕΙΣ ΕΙΣ ΤΟ 17Q-ΣΥΝΔΕΔΕΜΕΝΟΥ ΓΟΝΙΔΙΟ ΕΥΑΙΣΘΗΣΙΑΣ ΕΝΑΝΤΙ ΤΟΥ ΚΑΡΚΙΝΟΥ ΤΟΥ ΜΑΣΤΟΥ ΚΑΙ ΤΩΝ ΩΟΘΗΚΩΝ.	705903/23-05-2001	3036322
<b>NANOTRONICS, INC.</b>	ΥΒΡΙΔΙΣΜΟΣ ΠΟΛΥΝΟΥΚΛΕΟΤΙΔΙΩΝ ΣΥΖΕΥΓΜΕΝΩΝ ΜΕ ΧΡΩΜΟΦΟΡΑ ΚΑΙ ΦΘΟΡΙΟΦΟΡΑ ΓΙΑ ΤΗΝ ΠΑΡΑΓΩΓΗ ΣΥΣΤΗΜΑΤΟΣ ΜΕΤΑΦΟΡΑΣ ΕΝΕΡΓΕΙΑΣ ΔΟΤΗ-ΣΕ-ΔΟΤΗ	620822/30-05-2001	3036456
<b>NEW YORK UNIVERSITY</b>	ΜΟΝΟΚΛΩΝΙΚΑ ΚΑΙ ΧΙΜΑΙΡΙΚΑ ΑΝΤΙΣΩΜΑΤΑ ΕΙΔΙΚΑ ΓΙΑ ΤΟΝ ΑΝΘΡΩΠΙΝΟ ΟΓΚΟΝΕΚΡΩΤΙΚΟ ΠΑΡΑ- ΓΟΝΤΑ.	610201/16-05-2001	3036375
<b>NKT CABLES A/S</b>	ΗΛΕΚΤΡΙΚΟ ΚΑΛΩΔΙΟ.	953194/16-05-2001	3036325
<b>NORLENSE AS</b>	ΕΠΙΠΛΕΩΝ ΠΕΤΡΕΛΛΑΙΟΦΡΑΚΤΗΣ ΤΑΧΕΙΑΣ ΕΚΤΥΛΙΕΣΗΣ.	716188/27-06-2001	3036396

<i>ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ</i> (73)	<i>ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ</i> (54)	<i>ΚΑΤΑΘΕΣΗ</i> (22)	<i>ΑΡ. Δ.Ε.</i> (11)
NOVARTIS AG	ΠΑΡΑΓΩΓΑ ΒΕΝΖΟ[Γ]ΚΙΝΟΛΙΝΗΣ.	839136/16-05-2001	3036346
NOVARTIS INTERNATIONAL PHARMACEUTICAL LTD.	ΠΑΡΑΣΚΕΥΗ ΠΟΥΡΙΝΩΝ.	756597/16-05-2001	3036338
NOVARTIS-ERFINDUNGEN VERWALTUNGSGESELLSCHAFT M.B.H.	ΠΑΡΑΓΩΓΑ ΒΕΝΖΟ[Γ]ΚΙΝΟΛΙΝΗΣ.	839136/16-05-2001	3036346
NOVUSPHARMA S.P.A.	ΕΤΕΡΟ-ΔΑΚΤΥΛΙΩΜΕΝΕΣ ΙΝΔΑΖΟΛΕΣ	750619/30-05-2001	3036463
ORTHO-MCNEIL PHARMACEUTICAL, INC.	ΠΑΡΑΓΩΓΑ 4-[(ΘΕΙΕΝ-2-ΥΛΟ)ΜΕΘΥΛ]ΙΜΙΔΑΖΟΛΙΟΥ ΠΟΥ ΕΧΟΥΝ ΑΓΩΝΙΣΤΙΚΗ ΔΡΑΣΤΙΚΟΤΗΤΑ Α2-ΑΔΡΕΝΕΡΓΙΚΟΥ ΥΠΟΔΟΧΕΩΣ	889891/06-06-2001	3036508
OTSUKA PHARMACEUTICAL CO., LTD	ΝΕΑ ΠΑΡΑΓΩΓΑ ΒΕΝΖΙΜΙΔΑΖΟΛΗΣ ΕΧΟΝΤΑ ΑΝΑΣΤΑΛΤΙΚΗΝ ΔΡΑΣΙΝ CGMP-ΦΩΣΦΟΡΟ-ΔΙΕΣΤΕΡΑΣΗΣ	779887/23-05-2001	3036420
OTSUKA PHARMACEUTICAL CO., LTD.	CARBOSTYRIL ΠΑΡΑΓΩΓΟ ΓΙΑ ΘΕΡΑΠΕΙΑ ΟΦΘΑΛΜΟΛΟΓΙΚΩΝ ΝΟΣΩΝ	859615/13-06-2001	3036457
P.M.D. S.P.R.L.	ΜΕΘΟΔΟΣ ΠΡΟΣΤΑΣΙΑΣ ΚΑΤΑ ΤΩΝ ΦΑΙΝΟΜΕΝΩΝ ΟΞΕΙΔΩΣΗΣ ΕΝΕΡΓΩΝ ΟΠΛΙΣΜΩΝ ΒΥΘΙΣΜΕΝΩΝ ΜΕΣΑ ΣΕ ΜΑΖΑ ΜΠΕΤΟΝ	733757/27-06-2001	3036465
PATZELT HEIKO	ΑΠΟΔΟΜΗΣΗ ΑΛΟΓΟΝΩΜΕΝΩΝ ΥΔΡΟΓΟΝΑΝΘΡΑΚΩΝ ΜΕ ΑΛΟΦΙΛΗ ΑΡΧΑΕΑ.	941137/08-08-2001	3036404
PERNOD-RICARD	ΠΑΡΑΓΩΓΑ 1,3-ΔΙΟΞΑΝΗΣ, ΜΕΘΟΔΟΣ ΣΥΝΘΕΣΕΩΣ, ΚΑΙ ΑΡΩΜΑΤΙΚΕΣ ΣΥΝΘΕΣΕΙΣ ΟΙ ΟΠΟΙΕΣ ΤΑ ΠΕΡΙΕΧΟΥΝ.	927176/30-05-2001	3036388
PFIZER INC.	ΣΥΣΚΕΥΕΣ ΠΑΡΟΧΗΣ ΣΚΑΝΔΑΛΙΖΟΜΕΝΗΣ ΑΠΟ ΤΟ ΡΗ ΟΣΜΩΤΙΚΗΣ ΔΙΑΡΡΗΞΗΣ	612520/11-07-2001	3036497
PFIZER INC.	ΕΜΒΟΛΙΑ ΒΑΣΙΣΜΕΝΑ ΣΤΗ ΣΤΡΕΠΤΟΚΙΝΑΣΗ.	623170/23-05-2001	3036369
PFIZER INC.	ΠΑΡΑΓΩΓΑ ΝΑΦΘΑΛΕΝΙΟΥ.	689536/23-05-2001	3036394
PFIZER INC.	ΕΜΒΟΛΙΑΣΜΟΣ ΙΝ ΟΝΟ ΕΝΑΝΤΙ ΤΗΣ ΚΟΚΚΙΔΙΑΣΗΣ.	831896/27-06-2001	3036324
PFIZER INC.	ΧΡΗΣΙΣ ΣΥΝΑΓΩΝΙΣΤΩΝ ΚΑΙ ΑΝΤΑΓΩΝΙΣΤΩΝ ΟΙΣΤΡΟΓΟΝΟΥ ΔΙΑ ΤΗΝ ΒΙΟΜΗΧΑΝΙΚΗΝ ΠΑΡΑΣΚΕΥΗ ΦΑΡΜΑΚΟΥ ΔΙΑ ΤΗΝ ΘΕΡΑΠΕΥΤΙΚΗΝ ΑΓΩΓΗ ΣΚΛΗΡΑΘΗΡΩΜΑΤΩΣΕΩΣ (ΑΡΤΗΡΙΟΣΚΛΗΡΥΝΣΕΩΣ), ΑΝΕΞΑΡΤΗΤΑ ΤΗΣ ΜΕΙΩΣΕΩΣ ΛΙΠΙΔΙΟΥ	842661/04-07-2001	3036455
PHARMACIA & UPJOHN CO	3-(ΥΠΟΚΑΤΕΣΤΗΜΕΝΟ ΔΙ'ΑΖΩΤΟΥ)ΦΑΙΝΥΛΙΟ-5ΒΗΤΑ-ΑΜΙΔΟΜΕΘΥΛΟΞΑΖΟΛΙΔΙΝ-2-ΟΝΕΣ	609905/06-06-2001	3036491
PHARMACIA & UPJOHN CO	ΥΠΟΚΑΤΕΣΤΗΜΕΝΑ ΠΑΡΑΓΩΓΑ (5)-3-ΦΑΙΝΥΛΟΠΙΠΕΡΙΔΙΝΗΣ, Η ΠΑΡΑΣΚΕΥΗ ΑΥΤΩΝ ΚΑΙ Η ΧΡΗΣΙΜΟΠΟΙΗΣΙΣ ΤΩΝ ΩΣ ΑΝΤΑΓΩΝΙΣΤΩΝ ΑΥΤΟΔΕΚΟΥ ΝΤΟΠΑΜΙΝΗΣ	641320/30-05-2001	3036453
PHARMACIA & UPJOHN CO	ΜΙΑ ΣΥΣΚΕΥΗ ΓΙΑ ΤΟΝ ΠΕΡΙΟΡΙΣΜΟ ΤΩΝ ΖΩΩΝ.	955946/30-05-2001	3036427
PHARMACIA & UPJOHN S.P.A.	ΠΑΡΑΓΩΓΑ ΕΤΕΡΟΚΥΚΛΙΚΗΣ ΕΡΓΟΛΙΝΗΣ ΩΣ ΠΡΟΣΔΕΜΑΤΑ 5-ΗΤ1Α ΥΠΟΔΟΧΕΑ.	885222/30-05-2001	3036390

<b>ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ</b> (73)	<b>ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ</b> (54)	<b>ΚΑΤΑΘΕΣΗ</b> (22)	<b>ΑΡ. Δ.Ε.</b> (11)
<b>PIERRE FABRE DERMOCOSMETIQUE</b>	ΣΥΝΘΕΣΕΙΣ ΠΡΟΣΤΑΣΙΑΣ ΑΠΟ ΤΟΝ ΗΛΙΟ ΠΕΡΙΛΑΜΒΑΝΟΥΣΕΣ ΕΝΑ ΜΙΓΜΑ ΣΩΜΑΤΙΔΙΩΝ ΟΞΕΙΔΙΟΥ ΤΟΥ ΤΙΤΑΝΙΟΥ ΚΑΙ ΤΟΥ ΨΕΥΔΑΡΓΥΡΟΥ, Η ΜΕΘΟΔΟΣ ΠΑΡΑΣΚΕΥΗΣ ΤΟΥΣ ΚΑΙ Η ΧΡΗΣΗ ΤΟΥΣ.	814759/30-05-2001	3036389
<b>PIERRE FABRE DERMOCOSMETIQUE</b>	ΚΑΛΛΥΝΤΙΚΗ ΣΥΝΘΕΣΗ ΓΙΑ ΤΟ ΔΕΡΜΑ ΠΕΡΙΧΟΥΣΑ ΡΕΤΙΝΑΛΗ	877595/06-06-2001	3036499
<b>PIONEER HI-BRED INTERNATIONAL, INC.</b>	ΣΥΝΘΕΣΕΙΣ ΚΑΙ ΜΕΘΟΔΟΙ ΑΠΟΤΟΞΙΚΩΣΗΣ ΤΗΣ ΖΕΑΡΑΛΕΝΟΝΗΣ	938575/06-06-2001	3036496
<b>POTATOPAK LTD</b>	ΜΕΘΟΔΟΣ ΠΑΡΑΓΩΓΗΣ ΕΝΟΣ ΒΙΟΔΙΑΣΠΩΜΕΝΟΥ ΠΡΟΙΟΝΤΟΣ	994916/23-05-2001	3036424
<b>PRITT PRODUKTIONSGESELLSCHAFT MBH</b>	ΕΥΚΑΜΠΤΗ ΤΑΙΝΙΑ ΜΕΤΑΒΙΒΑΣΗΣ ΠΟΛΛΩΝ ΣΤΡΩΣΕΩΝ.	896556/25-07-2001	3036402
<b>QUADRA LOGICTECHNOLOGIES INC.</b>	ΔΙΑΔΕΡΜΙΚΗ ΕΝΕΡΓΟΠΟΙΗΣΗ IN VIVO ΦΩΤΟΕΥΑΙΣΘΗΤΩΝ ΠΑΡΑΓΟΝΤΩΝ ΣΤΟ ΑΙΜΑ	660712/30-05-2001	3036479
<b>RECORDATI S.A. CHEMICAL AND PHARMACEUTICAL CO</b>	ΚΙΝΑΖΟΛΙΝΥΛ-ΑΜΙΝΟ ΠΑΡΑΓΩΓΑ ΠΟΥ ΕΧΟΥΝ ΔΡΑΣΗ Α-ΑΝΤΑΓΩΝΙΣΤΗ	750614/23-05-2001	3036443
<b>RHODIA INC.</b>	ΣΥΝΘΕΣΗ ΜΕ ΒΑΣΗ ΒΙΟΠΟΛΥΜΕΡΗ ΤΑΧΕΙΑΣ ΕΝΥΔΑΤΩΣΕΩΣ	658596/06-06-2001	3036475
<b>RITTAL-WERK RUDOLF LOH GMBH &amp; CO. KG</b>	ΕΡΜΑΡΙΟ ΖΕΥΞΗΣ	939984/30-05-2001	3036441
<b>ROCHEM RO-WASSERBEHANDLUNG GMBH</b>	ΜΗΧΑΝΙΣΜΟΣ ΓΙΑ ΤΗ ΔΙΗΘΗΣΗ ΚΑΙ ΤΟ ΔΙΑΧΩΡΙΣΜΟ ΜΕΣΩΝ ΡΟΗΣ ΜΕ ΜΙΑ ΤΟΥΛΑΧΙΣΤΟΝ ΕΞΟΔΟ ΔΙΗΘΗΜΑΤΟΣ	951934/13-06-2001	3036484
<b>ROCHEM ULTRAFILTRATIONS SYSTEME GESELLSCHAFT FUR ABWASSERREINIGUNG MBH</b>	ΜΗΧΑΝΙΣΜΟΣ ΓΙΑ ΤΗ ΔΙΗΘΗΣΗ ΚΑΙ ΤΟ ΔΙΑΧΩΡΙΣΜΟ ΙΔΙΩΣ ΒΙΟΛΟΓΙΚΑ ΟΡΓΑΝΙΚΩΝ ΜΕΣΩΝ ΡΟΗΣ ΜΕ ΣΤΟΙΧΕΙΑ ΔΙΗΘΗΣΗΣ ΔΙΑΜΟΡΦΩΜΕΝΑ ΥΠΟ ΜΟΡΦΗ ΠΡΟΣΚΕΦΑΛΟΥ ΜΕΜΒΡΑΝΗΣ	707884/13-06-2001	3036485
<b>ROHMEDER JURGEN DR.</b>	ΣΥΝΘΕΣΕΙΣ ΠΟΥ ΠΕΡΙΧΟΥΝ ΣΑΦΡΑΝΙ Ή ΣΥΣΤΑΤΙΚΑ ΣΑΦΡΑΝΙΟΥ, ΜΕΘΟΔΟΣ ΓΙΑ ΤΗΝ ΠΑΡΑΣΚΕΥΗ ΤΟΥΣ ΚΑΙ ΧΡΗΣΕΙΣ ΑΥΤΩΝ	930018/06-06-2001	3036490
<b>SANOFI-SYNTHELABO</b>	ΠΑΡΑΓΩΓΑ ΤΟΥ 3-ΠΥΡΑΖΟΛΟΚΑΡΒΟΞΑΜΙΔΙΟΥ ΜΕ ΣΥΝΑΦΕΙΑ ΠΡΟΣ ΤΟΝ ΥΠΟΔΟΧΕΑ ΤΩΝ ΚΑΝΝΑΒΙΝΟΕΙΔΩΝ.	658546/23-05-2001	3036378
<b>SANOFI-SYNTHELABO</b>	ΦΑΡΜΑΚΕΥΤΙΚΗ ΣΥΝΘΕΣΗ ΓΙΑ ΧΟΡΗΓΗΣΗ ΑΠΟ ΤΟ ΣΤΟΜΑ ΕΝΟΣ ΠΑΡΑΓΩΓΟΥ Ν-ΠΙΠΕΡΙΔΙΝΟ-3-ΠΥΡΑΖΟΛΟΚΑΡΒΟΞΑΜΙΔΙΟΥ, ΤΩΝ ΑΛΑΤΩΝ ΑΥΤΟΥ ΚΑΙ ΤΩΝ ΕΝΩΣΕΩΝ ΤΟΥΣ ΜΕ ΔΙΑΛΥΤΕΣ.	969832/04-07-2001	3036382
<b>SCHWARZ PHARMA AG</b>	ΦΑΡΜΑΚΕΥΤΙΚΗ ΣΥΝΘΕΣΗ ΣΤΗΝ ΜΟΡΦΗ ΕΝΟΣ ΠΟΛΥΠΕΡΙΕΚΤΗ	689441/30-05-2001	3036423
<b>SEALE DAVID IAN</b>	ΒΕΛΤΙΩΣΕΙΣ ΣΕ ΔΙΑΤΑΞΕΙΣ ΣΥΣΦΙΞΗΣ Ή ΒΕΛΤΙΩΣΕΙΣ ΠΟΥ ΣΧΕΤΙΖΟΝΤΑΙ ΜΕ ΑΥΤΕΣ.	857257/30-05-2001	3036412
<b>SENCO PRODUCTS, INC.</b>	ΜΕΘΟΔΟΣ ΣΥΓΚΟΛΛΗΣΕΩΣ ΠΛΑΝΙΣΜΕΝΗΣ ΞΥΛΕΙΑΣ ΣΕ ΜΙΑ ΣΥΝΕΡΓΑΖΟΜΕΝΗ ΕΠΙΦΑΝΕΙΑ.	915938/16-05-2001	3036392

<b>ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ</b> (73)	<b>ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ</b> (54)	<b>ΚΑΤΑΘΕΣΗ</b> (22)	<b>ΑΡ. Δ.Ε.</b> (11)
<b>SEPARATION TECHNOLOGIES INC.</b>	ΜΙΑ ΜΕΘΟΔΟΣ ΚΑΙ ΜΙΑ ΣΥΣΚΕΥΗ ΓΙΑ ΤΟΝ ΗΛΕΚΤΡΟΣΤΑΤΙΚΟ ΔΙΑΧΩΡΙΣΜΟ ΜΙΓΜΑΤΩΝ	822862/06-06-2001	3036504
<b>SHELL INTERNATIONALE RESEARCH MAATSCHAPPIJ B.V.</b>	ΣΥΝΘΕΤΙΚΑ ΔΙΟΓΚΟΥΜΕΝΑ ΑΡΓΙΛΙΚΑ ΟΡΥΚΤΑ	778811/30-05-2001	3036468
<b>SHELL INTERNATIONALE RESEARCH MAATSCHAPPIJ B.V.</b>	ΜΙΓΜΑΤΑ ΠΟΛΥΟΛΩΝ	768325/30-05-2001	3036459
<b>SHELL INTERNATIONALE RESEARCH MAATSCHAPPIJ B.V.</b>	ΨΥΧΟΜΕΝΟΣ ΑΡΜΟΣ ΓΙΑ ΕΝΔΙΑΜΕΣΗ ΣΥΝΔΕΣΗ ΤΜΗΜΑΤΩΝ ΑΓΩΓΟΥ.	805931/23-05-2001	3036377
<b>SHIONOGI SEIYAKU KABUSHIKI KAISHA "SHIONOGI &amp; CO LTD"</b>	ΕΝΑ ΠΑΡΑΓΩΓΟ ΠΥΡΡΟΛΙΔΥΛΟΘΕΙΟΚΑΡΒΑΠΕΝΕΜΙΟΥ ΜΕ ΑΝΤΙΒΑΚΤΗΡΙΑΚΗ ΔΡΑΣΤΙΚΟΤΗΤΑ	528678/23-05-2001	3036434
<b>SIEMENS AXIVA GMBH &amp; CO. KG</b>	ΑΝΑΜΙΚΤΗΣ, ΕΝΑΛΛΑΚΤΗΣ ΘΕΡΜΟΤΗΤΑΣ ΚΑΙ ΑΝΤΙΔΡΑΣΤΗΡΑΣ ΣΥΝΕΧΟΥΣ ΚΑΙ ΑΔΙΑΚΟΠΗΣ ΛΕΙΤΟΥΡΓΙΑΣ ΜΕΤΑΤΡΟΠΗΣ ΜΕ ΧΑΟΤΙΚΗ ΔΙΑΤΑΚΤΙΚΗ ΔΙΑΜΟΡΦΩΣΗ ΤΩΝ ΕΠΙΜΕΡΟΥΣ ΣΤΟΙΧΕΙΩΝ ΤΟΥ	996498/30-05-2001	3036460
<b>SLUMBERLAND PLC.</b>	ΕΛΑΤΗΡΙΟΕΙΔΕΙΣ ΜΗΧΑΝΙΣΜΟΙ ΓΙΑ ΣΤΡΩΜΑΤΑ ΚΑΙ ΠΑΡΟΜΟΙΕΣ ΔΙΑΤΑΞΕΙΣ.	894076/23-05-2001	3036330
<b>SLX HYDRAULIC AB</b>	ΠΑΡΑΓΩΓΗ ΣΩΛΗΝΩΝ	897507/23-05-2001	3036419
<b>SMITHKLINE BEECHAM CORPORATION</b>	ΕΝΩΣΕΙΣ ΧΡΗΣΙΜΕΣ ΓΙΑ ΤΗ ΘΕΡΑΠΕΙΑ ΑΛΛΕΡΓΙΚΩΝ ΚΑΙ ΦΛΕΓΜΟΝΩΔΩΝ ΑΣΘΕΝΕΙΩΝ.	633776/09-05-2001	3036347
<b>SOCIETE DES PRODUITS NESTLE S.A.</b>	ΕΝΙΣΧΥΜΕΝΕΣ ΜΕ ΑΛΑΤΙ ΤΡΟΦΕΣ.	677249/23-05-2001	3036370
<b>SOCIETE DES PRODUITS NESTLE S.A.</b>	ΖΥΜΑΡΙΚΟ ΠΟΥ ΨΗΝΕΤΑΙ ΓΡΗΓΟΡΑ	697177/06-06-2001	3036507
<b>SOCIETE DES PRODUITS NESTLE S.A.</b>	ΦΙΛΙΕΡΑ ΔΙΕΛΑΣΕΩΣ	704158/30-05-2001	3036414
<b>SOCIETE DES PRODUITS NESTLE S.A.</b>	ΠΑΡΑΓΟΝΤΑΣ ΑΡΩΜΑΤΙΣΜΟΥ.	710449/23-05-2001	3036395
<b>SOCIETE DES PRODUITS NESTLE S.A.</b>	ΜΕΘΟΔΟΣ ΠΑΡΑΓΩΓΗΣ ΕΝΟΣ ΠΑΡΑΓΟΝΤΑ ΑΡΩΜΑΤΙΣΜΟΥ	716812/30-05-2001	3036451
<b>SOCIETE DES PRODUITS NESTLE S.A.</b>	ΣΥΣΚΕΥΗ ΚΑΙ ΜΕΘΟΔΟΣ ΓΙΑ ΤΟΝ ΣΥΝΔΥΑΣΜΟ ΖΕΜΑΤΙΣΜΑΤΟΣ ΚΑΙ ΠΑΣΤΕΡΙΩΣΗΣ.	760214/23-05-2001	3036374
<b>SOCIETE DES PRODUITS NESTLE S.A.</b>	ΕΝΑ ΕΠΙΔΟΡΠΙΟ ΜΕ ΠΟΛΛΑ ΣΤΡΩΜΑΤΑ ΚΑΘΩΣ ΚΑΙ Η ΜΕΘΟΔΟΣ ΚΑΙ Η ΔΙΑΤΑΞΗ ΓΙΑ ΤΗΝ ΠΑΡΑΣΚΕΥΗ ΤΟΥ.	770332/23-05-2001	3036331
<b>SOCIETE DES PRODUITS NESTLE S.A.</b>	ΣΥΝΘΕΣΗ ΚΑΦΕΙΝΗΣ ΠΑΡΑΤΕΤΑΜΕΝΗΣ ΑΠΕΛΕΥΘΕΡΩΣΕΩΣ	789562/13-06-2001	3036501
<b>SONY CORPORATION</b>	ΔΙΑΤΑΞΗ ΕΚΤΥΠΩΤΟΥ ΚΑΙ ΑΥΤΟΜΑΤΟ ΤΡΟΦΟΔΟΤΙΚΟ Γ'ΑΥΤΗΝ.	696548/23-05-2001	3036379
<b>SONY DEUTSCHLAND GMBH</b>	ΔΙΑΤΑΞΗ ΕΚΤΥΠΩΤΟΥ ΚΑΙ ΑΥΤΟΜΑΤΟ ΤΡΟΦΟΔΟΤΙΚΟ Γ'ΑΥΤΗΝ.	696548/23-05-2001	3036379
<b>SOREMARTEC S.A.</b>	ΜΙΑ ΜΕΘΟΔΟΣ ΓΙΑ ΤΗ ΔΙΑΜΟΡΦΩΣΗ ΕΝΟΣ ΔΙΑΚΟΣΜΗΤΙΚΟΥ ΚΑΛΥΜΜΑΤΟΣ ΣΕ ΕΝΑ ΠΡΟΙΟΝ ΖΑΧΑΡΟΠΛΑΣΤΙΚΗΣ ΚΑΘΩΣ ΚΑΙ ΤΟ ΑΝΤΙΣΤΟΙΧΟ ΠΡΟΙΟΝ.	680701/30-05-2001	3036425

<b>ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ</b> (73)	<b>ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ</b> (54)	<b>ΚΑΤΑΘΕΣΗ</b> (22)	<b>ΑΡ. Δ.Ε.</b> (11)
<b>SWISSCOM MOBILE AG</b>	ΜΕΘΟΔΟΣ ROAMING (ΠΕΡΙΑΓΩΓΗΣ)	990364/06-06-2001	3036495
<b>SYNGENTA LTD</b>	ΧΗΜΙΚΗ ΔΙΑΔΙΚΑΣΙΑ	906265/29-08-2001	3036464
<b>SYNGENTA PARTICIPATIONS AG</b>	ΚΑΤΕΡΓΑΣΜΕΝΟΙ ΣΠΟΡΟΙ	670104/30-05-2001	3036461
<b>SYNGENTA PARTICIPATIONS AG</b>	2-ΝΙΤΡΟΜΕΘΥΛΙΔΕΝΙΚΕΣ, 2-ΚΥΑΝΙΜΙΝΙΚΕΣ ΚΑΙ 2-ΝΙΤΡΟΙΜΙΝΙΝΙΚΕΣ ΠΥΡΡΟΛΙΔΙΝΕΣ ΚΑΙ ΠΙΠΕΡΙΔΙΝΕΣ, ΟΙ ΕΝΔΙΑΜΕΣΕΣ ΧΗΜΙΚΕΣ ΤΟΥΣ ΕΝΩΣΕΙΣ ΚΑΙ Η ΧΡΗΣΗ ΤΟΥΣ ΩΣ ΕΝΤΟΜΟΚΤΟΝΑ.	693066/16-05-2001	3036345
<b>TAILORED LIGHTING INC.</b>	ΜΙΑ ΛΥΧΝΙΑ ΓΙΑ ΤΗΝ ΠΑΡΑΓΩΓΗ ΦΑΣΜΑΤΟΣ ΦΩΤΟΣ ΠΟΥ ΤΑΥΤΙΖΕΤΑΙ ΜΕ ΤΟ ΦΑΣΜΑ ΤΟΥ ΦΩΤΟΣ ΤΗΣ ΗΜΕΡΑΣ.	752156/30-05-2001	3036376
<b>THE ADMINISTRATORS OF THE TULANE EDUCATIONAL FUND</b>	ΚΥΚΛΙΚΑ ΠΕΠΤΙΔΙΚΑ ΑΝΑΛΟΓΑ ΣΩΜΑΤΟΣΤΑΤΙΝΗΣ	859785/30-05-2001	3036447
<b>THE GILLETTE CO</b>	ΕΠΙΚΑΛΥΨΗ ΓΙΑ ΑΚΡΑ ΚΟΠΗΣ ΜΕ ΦΘΟΡΙΟΑΝ-ΘΡΑΚΙΚΑ ΠΟΛΥΜΕΡΗ	613405/08-08-2001	3036357
<b>THE PROCTER &amp; GAMBLE CO</b>	ΥΔΑΤΙΚΑ ΓΑΛΑΚΤΩΜΑΤΑ ΜΕ ΛΑΜΠΡΥΝΤΙΚΑ.	686691/08-08-2001	3036360
<b>THE PROCTER &amp; GAMBLE CO</b>	ΣΥΝΘΕΣΕΙΣ ΠΡΟΣΩΠΙΚΗΣ ΦΡΟΝΤΙΔΑΣ ΚΑΙ ΠΡΟΙΟΝΤΑ ΣΚΟΥΠΙΣΜΑΤΟΣ ΠΟΥ ΠΕΡΙΕΧΟΥΝ ΤΙΣ ΣΥΝΘΕΣΕΙΣ.	808151/22-08-2001	3036440
<b>THE PROCTER &amp; GAMBLE CO</b>	ΚΑΘΑΡΙΣΤΙΚΑ ΣΚΛΗΡΩΝ ΕΠΙΦΑΝΕΙΩΝ ΧΑΜΗΛΟΥ ΑΦΡΙΣΜΟΥ ΚΑΙ ΧΑΜΗΛΟΥ ΣΧΗΜΑΤΙΣΜΟΥ ΡΑΒΔΩΣΕΩΝ ΚΑΙ ΦΙΛΜ	879226/22-08-2001	3036439
<b>THE UNIVERSITY OF VERMONT</b>	ΕΤΕΡΟ-ΔΑΚΤΥΛΙΩΜΕΝΕΣ ΙΝΔΑΖΟΛΕΣ	750619/30-05-2001	3036463
<b>THE UNIVERSITY OF VIRGINIA PATENT FOUNDATION</b>	ΚΛΩΝΟΠΟΙΗΣΗ ΚΑΙ ΧΑΡΑΚΤΗΡΙΣΜΟΣ ΤΟΥ ΥΠΟΔΟΧΕΑ ΟΡΜΟΝΗΣ ΑΠΕΛΕΥΘΕΡΩΣΗΣ ΟΡΜΟΝΗΣ ΑΝΑΠΤΥΞΗΣ	591697/13-06-2001	3036486
<b>THYSSEN KRUPP STAHL AG</b>	ΥΨΗΛΗΣ ΑΠΟΔΟΣΗΣ ΧΑΛΥΒΑΣ ΜΑΛΑΚΟΥ ΜΑΓΝΗΤΗ, ΚΑΤΑΛΛΗΛΟΣ ΓΙΑ ΣΥΓΚΟΛΛΗΣΗ ΚΑΙ Η ΧΡΗΣΗ ΤΟΥ ΣΕ ΜΕΡΗ ΣΥΡΜΩΝ ΜΑΓΝΗΤΙΚΗΣ ΑΙΩΡΗΣΗΣ.	917595/13-06-2001	3036398
<b>UNIVERSITEIT LEIDEN</b>	ΠΕΠΤΙΔΙΑ ΠΟΥ ΠΡΟΕΡΧΟΝΤΑΙ ΑΠΟ ΑΠΟΜΟΝΩΜΕΝΟ ΠΡΟΔΡΟΜΟ ΑΝΤΙΓΟΝΟΥ ΑΠΟΒΟΛΗΣ ΚΑΡΚΙΝΩΜΑΤΟΣ MAGE-2, ΚΑΙ ΧΡΗΣΕΙΣ ΑΥΤΩΝ	810870/16-05-2001	3036320
<b>UNIVERSITY OF GEORGIA RESEARCH FOUNDATION INC.</b>	ΕΝΑΝΤΙΟΜΕΡΩΣ ΚΑΘΑΡΑ Β-D-ΔΙΟΞΟΛΑΝΙΟ-ΝΟΥΚΛΕΟΣΙΔΙΑ.	656778/30-05-2001	3036393
<b>VADO GIOVANNI ANTONIO</b>	ΜΙΑ ΣΥΣΚΕΥΗ ΦΥΤΟΚΕΝΤΡΙΚΟΥ ΔΙΑΧΩΡΙΣΜΟΥ ΜΕ ΜΕΙΩΜΕΝΟ ΜΕΓΕΘΟΣ	743096/30-05-2001	3036416
<b>WAGGONBAU ELZE GMBH &amp; CO. BESITZ KG</b>	ΑΥΤΟΜΑΤΟΣ ΜΗΧΑΝΙΣΜΟΣ ΑΠΟΣΤΡΑΓΓΙΣΗΣ ΓΙΑ ΕΜΠΟΡΕΥΜΑΤΟΚΙΒΩΤΙΑ Ή ΑΛΛΟΥΣ ΧΩΡΟΥΣ ΛΗΨΗΣ ΦΟΡΤΙΩΝ.	850855/23-05-2001	3036337
<b>YONOVER ROBERT N.</b>	ΣΥΣΚΕΥΗ ΟΠΤΙΚΟΥ ΕΝΤΟΠΙΣΜΟΥ ΓΙΑ ΑΤΟΜΑ ΠΟΥ ΑΓΝΟΟΥΝΤΑΙ ΣΤΗΝ ΘΑΛΑΣΣΑ Ή ΣΕ ΑΝΑΛΟΓΕΣ ΠΕΡΙΠΤΩΣΕΙΣ	728097/30-05-2001	3036511
<b>YOSHIKAWA KAZUHIDE</b>	ΤΡΙΣΔΙΑΣΤΑΤΟ ΧΡΩΜΑΤΙΣΜΕΝΟ ΥΑΛΙΝΟ ΑΝΤΙΚΕΙΜΕΝΟ ΚΑΙ ΜΕΘΟΔΟΣ ΠΑΡΑΓΩΓΗΣ ΑΥΤΟΥ	1024030/01-08-2001	3036317

<b>ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ</b> (73)	<b>ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ</b> (54)	<b>ΚΑΤΑΘΕΣΗ</b> (22)	<b>ΑΡ. Δ.Ε.</b> (11)
<b>ZAMBELLI BENITO</b>	ΜΗΧΑΝΙΣΜΟΣ ΑΝΥΨΩΣΗΣ ΠΡΟΚΑΤΑΣΚΕΥΑΣΜΕΝΩΝ ΤΕΜΑΧΙΩΝ ΕΙΔΙΚΟΤΕΡΑ ΚΑΤΑΣΚΕΥΑΣΜΕΝΩΝ ΑΠΟ ΣΚΥΡΟΔΕΜΑ Η ΠΑΡΟΜΟΙΟ ΥΛΙΚΟ.	832840/23-05-2001	3036430
<b>ZAMBELLI SERGIO</b>	ΜΗΧΑΝΙΣΜΟΣ ΑΝΥΨΩΣΗΣ ΠΡΟΚΑΤΑΣΚΕΥΑΣΜΕΝΩΝ ΤΕΜΑΧΙΩΝ ΕΙΔΙΚΟΤΕΡΑ ΚΑΤΑΣΚΕΥΑΣΜΕΝΩΝ ΑΠΟ ΣΚΥΡΟΔΕΜΑ Η ΠΑΡΟΜΟΙΟ ΥΛΙΚΟ.	832840/23-05-2001	3036430

## ΚΕΦΑΛΑΙΟ 2

### ΤΡΟΠΟΠΟΙΗΜΕΝΑ ΕΥΡΩΠΑΪΚΑ ΔΙΠΛΩΜΑΤΑ ΕΥΡΕΣΙΤΕΧΝΙΑΣ

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

<p><b>ΑΡΙΘΜΟΣ ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ Δ.Ε.</b> (11): <b>3004472</b></p> <p><b>ΑΡΙΘ. ΕΛΛΗΝΙΚΗΣ ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ</b> (21): 20010401059</p> <p><b>ΗΜΕΡ. ΕΛΛΗΝΙΚΗΣ ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ</b> (22): 11-07-01</p> <p><b>ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ</b></p> <p><b>ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ ΔΙΠΛΩΜΑΤΟΣ</b> (87): 253607/23-05-2001</p> <p><b>ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ</b></p> <p><b>ΕΥΡΩΠΑΪΚΗΣ ΑΙΤΗΣΗΣ</b> (86): 87306174.1/13-07-1987</p> <p><b>ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ</b> (73): AMERICAN HOME PRODUCTS CORPORATION Five Giralda Farms, MADISON 07940-0874 NEW JERSEY, USA</p> <p><b>ΣΥΜΒΑΤΙΚΕΣ ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ</b> (30): 885971/15-07-86/US</p> <p><b>ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ</b> (72): UPTON GERTRUDE VIRGINIA</p> <p><b>ΕΙΔΙΚΟΣ ΠΛΗΡΕΞΟΥΣΙΟΣ</b> (74): ΤΣΙΜΙΚΑΛΗΣ ΑΘΑΝΑΣΙΟΣ, Δικηγόρος Ν.Βάρβα 1 106 74 ΑΘΗΝΑ</p> <p><b>ΑΝΤΙΚΛΗΤΟΣ</b> (74): ΤΣΙΜΙΚΑΛΗΣ ΑΘΑΝΑΣΙΟΣ, Δικηγόρος Ν.Βάρβα 1 106 74 ΑΘΗΝΑ</p> <p><b>ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ</b> (54): <b>ΣΥΝΔΥΑΣΜΟΣ ΔΟΣΟΛΟΓΙΚΗΣ ΜΟΡΦΗΣ ΓΙΑ ΠΡΟ-ΕΜΜΗΝΟΠΑΥΣΙΑΚΕΣ ΓΥΝΑΙΚΕΣ</b></p>	<p><b>ΠΕΡΙΛΗΨΗ (57)</b></p> <p>Περιλαμβάνεται ενταύθα μια μέθοδος για την θεραπεία ορμονικής υποκατάστασης και αντισύλληψης για την προ-εμμηνόπαυσιακή γυναίκα, η οποία περιλαμβάνει τη χορήγηση στη προ-εμμηνόπαυσιακή γυναίκα, όταν το χρειάζεται μια μορφής δοσολογικού συνδυασμού από ένα οιστρογόνο επιλεχθέντος από 0,5-2.0 mg/από 17β-οιστραδιόλη 0,008-0,030 mg/από αιθυνυλ-οιστραδιόλη, και 0,015-0,060 mg/από μεστρανόλη, και ένα προγεστογόνο επιλεγμένο από 0,025-0,100 mg/από λεβονογεστρέλη (levonorgestrel) 0,010-0,070 mg/από γεστοδένη (gestodene) 0,025-0,100 mg/από δεσογεστρέλη (desogestrel) 0,025-0,100 mg/από 3-Κετοδεσογεστρέλη (Ketodegestrel) και 0,085-0,35 mg/νοραιθινδρόνη (norethindrone) Ο αναφερθείς δοσολογικός συνδυασμός να χορηγείται για 23-25 ημέρες ξεκινώντας από την πρώτη ημέρα του εμμηνορρυσιακού κύκλου και ακολουθείται από περίοδο 2-5 ημερών ελεύθερη δισκίων ή λήψεως αδρανών δισκίων, για μια συνολική περίοδο 28 ημερών κυκλικής χορήγησης. Η προτιμώμενη δοσολογική μορφή της εφεύρεσης είναι ένας συνδυασμός από 1 mg 17β-οιστραδιόλης και 0,050 ή 0,075 mg λεβονογεστρέλης. Ο προτιμώμενος κύκλος χορήγησης της εφεύρεσης είναι η χορήγηση του δοσολογικού συνδυασμού για τις πρώτες 24 ημέρες του εμμηνορρυσιακού κύκλου και μη χορήγηση δοσολογικής μορφής για τις τελευταίες 4 ημέρες του εμμηνορρυσιακού κύκλου.</p>
---	--

<p><b>ΑΡΙΘΜΟΣ ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ Δ.Ε.</b> (11): <b>3010492</b></p> <p><b>ΑΡΙΘ. ΕΛΛΗΝΙΚΗΣ ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ</b> (21): 20010400719</p> <p><b>ΗΜΕΡ. ΕΛΛΗΝΙΚΗΣ ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ</b> (22): 15-05-01</p> <p><b>ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ</b></p> <p><b>ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ ΔΙΠΛΩΜΑΤΟΣ</b> (87): 402335/14-03-2001</p> <p><b>ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ</b></p> <p><b>ΕΥΡΩΠΑΪΚΗΣ ΑΙΤΗΣΗΣ</b> (86): 90850200.8/21-05-1990</p> <p><b>ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ</b> (73): EKA CHEMICALS AB 445 80 BOHUS, SWEDEN</p> <p><b>ΣΥΜΒΑΤΙΚΕΣ ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ</b> (30): 8902058/06-06-89/SE, 9001448/23-04-90/SE</p> <p><b>ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ</b> (72): 1) LUNDGREN PER G. 2) HOLTINGER LILLEMOR K. 3) BASTA JIRI J. 4) SAMUELSSON MARIE R.</p> <p><b>ΕΙΔΙΚΟΣ ΠΛΗΡΕΞΟΥΣΙΟΣ</b> (74): ΒΑΓΕΝΑ ΘΕΟΔΩΡΑ, Δικηγόρος Κουμπάρη 2 106 74 ΑΘΗΝΑ</p> <p><b>ΑΝΤΙΚΛΗΤΟΣ</b> (74): ΠΑΠΑΚΩΝΣΤΑΝΤΙΝΟΥ ΕΛΕΝΗ, Δικηγόρος Κουμπάρη 2 106 74 ΑΘΗΝΑ</p> <p><b>ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ</b> (54): <b>ΜΕΘΟΔΟΣ ΛΕΥΚΑΝΣΗΣ ΠΟΛΤΩΝ ΠΟΥ ΠΕΡΙΕΧΟΥΝ ΛΙΓΝΟΚΥΤΤΑΡΙΝΗ</b></p>	<p>ώστε να μεταβληθεί η περιεκτικότητα ανομετάλλων του πολτού μέσω της επεξεργασίας με το συμπλοκοποιητικό παράγοντα, απουσία θειωδών, σε pH στην περιοχή από 3.1 έως 9.0 και σε θερμοκρασία στην περιοχή από 10 ως 100°C, σπότε, σ'ένα επόμενο στάδιο, η επεξεργασία με υπεροξειδιούχο ουσία διεξάγεται σε pH από 7 ως 13, η δε παραπάνω επεξεργασία δύο σταδίων διεξάγεται σε προαιρετικό σημείο της λευκαντικής ακολουθίας στην οποία υποβάλλεται ο πολτός.</p>
--	--

#### **ΠΕΡΙΛΗΨΗ (57)**

Η εφεύρεση αφορά σε μία μέθοδο λεύκανσης χημικά απολιγνινωμένου λιγνοκυτταρινούχου πολτού, ώστε να καταστεί αποτελεσματικότερο ένα στάδιο υπεροξειδικής επεξεργασίας, με κατεργασία του πολτού με συμπλοκοποιητικό παράγοντα πριν από το υπεροξειδικό στάδιο, έτσι

<b>ΑΡΙΘΜΟΣ ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ Δ.Ε.</b>	<b>(11): 3011716</b>
ΑΡΙΘ. ΕΛΛΗΝΙΚΗΣ ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ	(21): 20010400800
ΗΜΕΡ. ΕΛΛΗΝΙΚΗΣ ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ	(22): 28-05-01
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ	
ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ ΔΙΠΛΩΜΑΤΟΣ	(87): 436994/02-05-2001
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ	
ΕΥΡΩΠΑΪΚΗΣ ΑΙΤΗΣΗΣ	(86): 90203451.1/20-12-1990
ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ	(73): 1) UNILEVER N.V. Weena 455 3013 ROTTERDAM AL, NETHERLANDS 2) UNILEVER PLC (μόνο για GB) Unilever House, BLACKFRIARS, P.O.Box 68 EC4P 4BQ LONDON, GB
ΣΥΜΒΑΤΙΚΕΣ ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ	(30): 9000701/12-01-90/GB
ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ	(72): 1) CAMPBELL IAIN JAMES 2) MORLEY WAYNE GERALD
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): ΜΗ-ΓΑΛΑΚΤΟΚΟΜΙΚΕΣ ΚΡΕΜΕΣ</b>

ότι ο λόγος B/C<sup>2</sup> (B=αυστατικό γάλακτος, C= γαλακτωματοποιητής) σε αυτές τις μη-γαλακτοκομικές κρέμες, (NDC) είναι μεγάλος, το ιξώδες αυτών των NDC παραμένει κάτω από 150 mPa s. Επίσης, εσωκλείεται μία διαδικασία παρασκευής αυτών των NDC, για την οποία η συγκεκριμένη σειρά των σταδίων της διαδικασίας είναι σημαντική.

#### ΠΕΡΙΛΗΨΗ (57)

Η εφεύρεση αυτή αναφέρεται σε μη γαλακτοκομικές κρέμες που περιέχουν τα συνηθισμένα συστατικά: νερό, φυτικό λίπος, συστατικά γάλακτος και γαλακτωματοποιητές, κατά προτίμηση ένα άλας καζεΐνης. Παρά το γεγονός

<b>ΑΡΙΘΜΟΣ ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ Δ.Ε.</b>	<b>(11): 3013264</b>
ΑΡΙΘ. ΕΛΛΗΝΙΚΗΣ ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ	(21): 20010401210
ΗΜΕΡ. ΕΛΛΗΝΙΚΗΣ ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ	(22): 09-08-01
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ	
ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ ΔΙΠΛΩΜΑΤΟΣ	(87): 475528/09-05-2001
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ	
ΕΥΡΩΠΑΪΚΗΣ ΑΙΤΗΣΗΣ	(86): 91202296.9/09-09-1991
ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ	(73): ELEPHANT EDELMETAAL B.V. Atoomweg 12 NL-1627 LE HOORN, NETHERLANDS
ΣΥΜΒΑΤΙΚΕΣ ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ	(30): 9001986/10-09-90/NL
ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ	(72): VAN DER ZEL JOSEPH MARIA
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): ΟΔΟΝΤΙΑΤΡΙΚΗ ΠΟΡΣΕΛΑΝΗ, ΜΕ- ΘΟΔΟΣ ΠΑΡΑΓΩΓΗΣ ΟΔΟΝΤΙΚΟΥ ΠΡΟΣΘΗΜΑΤΟΣ, ΟΔΟΝΤΙΑΤΡΙΚΟ ΚΡΑΜΑ.</b>

διαστολής άνω των 14,5μm/m. °C και θερμοκρασία στερεοποίησης τουλάχιστον 1000 °C.

#### ΠΕΡΙΛΗΨΗ (57)

Σύστημα για οδοντικά προσθήματα που περιλαμβάνει οδοντιατρικά κράματα για την παρασκευή υποδομής του προσθήματος και οδοντιατρικές πορσελάνες για την επικάλυψη της υποδομής. Οι πορσελάνες έχουν σχετικά υψηλό συντελεστή θερμικής διαστολής, άνω των 14,5μm/m. °C, και σχετικά χαμηλή θερμοκρασία ψήσιματος, κάτω των 950 °C. Τα κράματα έχουν προσαρμοσμένα χαρακτηριστικά, συντελεστή θερμικής

<b>ΑΡΙΘΜΟΣ ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ Δ.Ε.</b>	<b>(11): 3015892</b>
ΑΡΙΘ. ΕΛΛΗΝΙΚΗΣ ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ	(21): 20010400866
ΗΜΕΡ. ΕΛΛΗΝΙΚΗΣ ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ	(22): 08-06-01
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ	
ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ ΔΙΠΛΩΜΑΤΟΣ	(87): 240331/04-04-2001
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ	
ΕΥΡΩΠΑΪΚΗΣ ΑΙΤΗΣΗΣ	(86): 87302826.0/01-04-1987
ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ	(73): PIONEER HI-BRED INTERNATIONAL INC. JOHNSTON 50131 IOWA, USA
ΣΥΜΒΑΤΙΚΕΣ ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ	(30): 847434/02-04-86/US
ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ	(72): 1) LOESCH-FRIES SUE 2) MERLO DONALD J 3) JARVIS NANCY P.
ΕΙΔΙΚΟΣ ΠΛΗΡΕΞΟΥΣΙΟΣ	(74): ΑΘΑΝΑΣΙΑΔΟΥ ΜΑΡΙΑ, Δικηγόρος Κουμπάρη 2 106 74 ΑΘΗΝΑ
ΑΝΤΙΚΛΗΤΟΣ	(74): ΠΑΠΑΚΩΝΣΤΑΝΤΙΝΟΥ ΕΛΕΝΗ, Δικηγόρος Κουμπάρη 2 106 74 ΑΘΗΝΑ
<b>ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ</b>	<b>(54): ΑΝΘΕΚΤΙΚΑ ΣΕ ΔΙΗΘΗΤΟ ΙΟ ΦΥΤΑ ΕΧΟΝΤΑ ΕΝΑ ΔΙΗΘΗΤΟΥ ΙΟΥ ΧΙΤΩΝΑ ΠΡΩΤΕΪΝΗΣ</b>

σε φυτικά κύτταρα διδάσκεται επίσης. Τέτοια κύτταρα είναι σχετικά ανθεκτικά σε μόλυνση από τον ιό στόχο σε σύγκριση με κύτταρα δεν περιέχουν τον χιτώνα πρωτεΐνης. Περαιτέρω, μέθοδοι και μόρια DNA χρήσιμα για παραγωγή φυτικών κυττάρων τα οποία περιέχουν χιτώνα πρωτεΐνης επίσης αποκαλύπτονται.

#### ΠΕΡΙΛΗΨΗ (57)

Η παρούσα εφεύρεση αποκαλύπτει την κατασκευή φυτικών κυττάρων τα οποία περιέχουν χιτώνα πρωτεΐνης ενός φυτικού ιού στόχου. Κατασκευή γονιδίων χιτώνα πρωτεΐνης και μεταμόρφωση γονιδίων χιτώνα πρωτεΐνης

<b>ΑΡΙΘΜΟΣ ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ Δ.Ε.</b>	<b>(11): 3017428</b>
ΑΡΙΘ. ΕΛΛΗΝΙΚΗΣ ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ	(21): 20010401181
ΗΜΕΡ. ΕΛΛΗΝΙΚΗΣ ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ	(22): 06-08-01
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ	
ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ ΔΙΠΛΩΜΑΤΟΣ	(87): 432490/16-05-2001
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ	
ΕΥΡΩΠΑΪΚΗΣ ΑΙΤΗΣΗΣ	(86): 90121752.1/14-11-1990
ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ	(73): SOCIETE DES PRODUITS NESTLE S.A. 1800 VEVEY, SWITZERLAND
ΣΥΜΒΑΤΙΚΕΣ ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ	(30): 448489/13-12-89/CH
ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ	(72): 1) LINK HARRIET 2) RAHUD JEAN-JACQUES
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): ΑΝΟΣΟΔΙΕΓΕΡΤΙΚΟΣ ΠΑΡΑΓΟΝΤΑΣ.</b>

#### ΠΕΡΙΛΗΨΗ (57)

Ανοσοδιεγερτικός παράγοντας που περιλαμβάνει Ν-ακετυλ-μουραμυλ-πεπτιδία που προέρχονται από πεπτιδογλυκάνια του κυτταρικού τοιχώματος γαλακτικών βακτηριδίων ευαίσθητων σε λυσοζύμη.

<b>ΑΡΙΘΜΟΣ ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ Δ.Ε.</b> (11): <b>3017499</b>	ύδατος ή αντίστοιχα υδατικού διαλύματος. Το συμπαγές του φαρμακευτικού παρασκευάσματος εξασφαλίζεται από ένα υψηλό ποσοστό δραστικής ουσίας εκ πλέον των 50% κατά βάρος στο συνολικό βάρος και από κατάλληλη επιλογή των βοηθητικών μέσων δισκιοποίησης.
ΑΡΙΘ. ΕΛΛΗΝΙΚΗΣ ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ (21): 20010400922	
ΗΜΕΡ. ΕΛΛΗΝΙΚΗΣ ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ (22): 19-06-01	
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ ΔΙΠΛΩΜΑΤΟΣ (87): 481294/11-04-2001	
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ ΕΥΡΩΠΑΪΚΗΣ ΑΙΤΗΣΗΣ (86): 91116899.5/04-10-1991	
ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ (73): SPIRIG AG PHARMAZEUTISCHE PRAPARATE CH-4622 EGERKINGEN, SWITZERLAND	
ΣΥΜΒΑΤΙΚΕΣ ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ (30): 334590/19-10-90/CH	
ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ (72): 1) JUCH ROLF-DIETER 2) BIRRENBACH GERD DR. 3) PFLUGSHAUPT CHRISTIAN DR.	
ΕΙΔΙΚΟΣ ΠΛΗΡΕΞΟΥΣΙΟΣ (74): ΒΑΓΕΝΑ ΘΕΟΔΩΡΑ, Δικηγόρος Κουμπάρη 2 106 74 ΑΘΗΝΑ	
ΑΝΤΙΚΛΗΤΟΣ (74): ΠΑΠΑΚΩΝΣΤΑΝΤΙΝΟΥ ΕΛΕΝΗ, Δικηγόρος Κουμπάρη 2 106 74 ΑΘΗΝΑ	
<b>ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ</b> (54): <b>ΣΤΕΡΕΟ ΤΑΧΕΩΣ ΔΙΑΛΥΟΜΕΝΟ ΦΑΡΜΑΚΕΥΤΙΚΟ ΠΑΡΑΣΚΕΥΑΣΜΑ ΠΟΥ ΠΕΡΙΕΧΕΙ Ν-ΑΚΕΤΥΛΟΚΥΣΤΕΪΝΗ</b>	

#### ΠΕΡΙΛΗΨΗ (57)

Το συμπαγές στερεό φαρμακευτικό παρασκεύασμα, το οποίο περιέχει Ν-ακετυλοκυστεΐνη είναι κατάλληλο παρά το μικρό ποσοστό σε βοηθητικές ουσίες, τόσο για την κατάποση, όσο και για πιπίλισμα ή διάλυση εντός

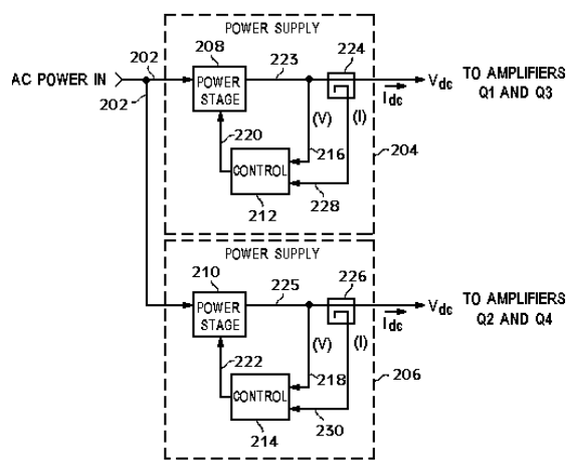
<b>ΑΡΙΘΜΟΣ ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ Δ.Ε.</b> (11): <b>3017884</b>	ιού απλού έρπητος, πιο συγκεκριμένα των μολύνσεων απλού ερπητοϊού 2 (HSV-2). Ο HSV-2 είναι ο πρωτεύον αιτιολογικός παράγοντας του έρπητος των γεννητικών οργάνων και μαζί με τον HSV-1 (τον παράγοντα πρόκλησης του επιχειλίου έρπητος) χαρακτηρίζονται από την ικανότητά τους να προκαλούν τόσο οξείες νόσους όσο και να εγκαθιστούν μία λανθάνουσα μόλυνση, κατά κύριο λόγο στα νευρωνικά γαγγλιοκύτταρα. Ο έρπης των γεννητικών οργάνων υπολογίζεται ότι απαντάται σε περίπου 5 εκατομμύρια άτομα στις USA μαζί με 500000 κλινικές περιπτώσεις που καταγράφονται κάθε χρόνο (πρωτογενής και εξ υποτροπής μόλυνση). Η πρωτογενής μόλυνση τυπικώς απαντάται μετά την εφηβεία και χαρακτηρίζεται από την εντοπισμένη εμφάνιση επώδυνων δερματικών αλλοιώσεων, που επιμένουν για μία περίοδο μεταξύ 2 έως 3 εβδομάδων. Μέσα στους επόμενους έξι μήνες μετά από την πρωτογενή μόλυνση, 50 των ασθενών θα δοκιμάσει μία υποτροπή της νόσου. Περίπου 25% των ασθενών μπορεί να δοκιμάσει μεταξύ 10-15 εξ υποτροπής επεισόδια της νόσου κάθε χρόνο. Σε ανοσοπεριορισμένους ασθενείς η εμφάνιση υποτροπής υψηλής συχνότητας είναι στατικώς μεγαλύτερη απότι στο πληθυσμό των συνήθων ασθενών. Τόσο ο HSV-1 όσο και ο HSV-2 ίος, έχουν ένα αριθμό από γλυκοπρωτεϊνικά συστατικά που είναι εντοπισμένα στην επιφάνεια του ιού. Αυτά είναι γνωστά ως gA, gB, gC, gD και gE κλπ. Η γλυκοπρωτεΐνη D είναι εντοπισμένη επί της μεμβράνης του ιού και βρίσκεται επίσης στο κυτόπλασμα των μολυσμένων κυττάρων (Eisenberg R.J. et al., J of Virol. 1980 35 428-435). Περιλαμβάνει 393 αμινοξέα που περιλαμβάνουν ένα πεπτιδίο σήμα και έχει ένα μοριακό βάρος κατά προσέγγιση 60kDa. Από όλες τις γλυκοπρωτεΐνες του ελύτρου του HSV, αυτή είναι πιθανώς η καλύτερα χαρακτηρισμένη (Cohen et al. J. Virology 60 157-166). Είναι γνωστό ότι in vivo παίζει ένα κεντρικό ρόλο στην προσκόλληση του ιού επί των κυτταρικών μεμβρανών. Επιπλέον, η γλυκοπρωτεΐνη D έχει αποδειχθεί ότι είναι σε θέση να αποσπάσει αντισώματα εξουδετερώσεως in vivo (Eing et al. J. Med. Virology 127:59-65). Ωστόσο ο λανθάνων HSV-2 ίος μπορεί να ενεργοποιηθεί και πάλι και να προκαλέσει υποτροπή της νόσου παρά την παρουσία των εξουδετερωτικών αντισωμάτων σε υψηλό τίτλο στους ορούς των ασθενών.
ΑΡΙΘ. ΕΛΛΗΝΙΚΗΣ ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ (21): 20010401077	
ΗΜΕΡ. ΕΛΛΗΝΙΚΗΣ ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ (22): 13-07-01	
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ ΔΙΠΛΩΜΑΤΟΣ (87): 576478/18-04-2001	
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ ΕΥΡΩΠΑΪΚΗΣ ΑΙΤΗΣΗΣ (86): 92906441.8/17-03-1992	
ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ (73): SMITHKLINE BEECHAM BIOLOGICALS S.A. 1330 RIXENSART, BELGIUM	
ΣΥΜΒΑΤΙΚΕΣ ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ (30): 91059923/21-03-91/GB	
ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ (72): 1) FRANCOIS MYRIAM 2) PRIEELS JEAN-PAUL 3) SLAOURI MONCEF 4) GARCON-JOHNSON NATHALIE MARI.	
ΕΙΔΙΚΟΣ ΠΛΗΡΕΞΟΥΣΙΟΣ (74): ΒΑΓΕΝΑ ΘΕΟΔΩΡΑ, Δικηγόρος Κουμπάρη 2 106 74 ΑΘΗΝΑ	
ΑΝΤΙΚΛΗΤΟΣ (74): ΠΑΠΑΚΩΝΣΤΑΝΤΙΝΟΥ ΕΛΕΝΗ, Δικηγόρος Κουμπάρη 2 106 74 ΑΘΗΝΑ	
<b>ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ</b> (54): <b>ΕΜΒΟΛΙΟ ΑΠΛΟΥ ΕΡΠΗΤΟΣ ΠΟΥ ΠΕΡΙΛΑΜΒΑΝΕΙ HSV ΓΛΥΚΟΠΡΩΤΕΪΝΗ GD ΚΑΙ 3 ΑΠΟΑΛΚΥΛΩΜΕΝΟ ΦΩΣΦΟΡΥΛ ΛΙΠΙΔΙΟ Α</b>	

#### ΠΕΡΙΛΗΨΗ (57)

Η παρούσα εφεύρεση αναφέρεται σε νέες διαμορφώσεις εμβολίων μεθόδους για την παρασκευή τους και την χρησιμοποίησή τους στην θεραπεία. Συγκεκριμένα, η παρούσα εφεύρεση αναφέρεται σε νέες διαμορφώσεις εμβολίων για την θεραπευτική αγωγή των μολύνσεων εξ

<b>ΑΡΙΘΜΟΣ ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ Δ.Ε.</b>	<b>(11): 3018603</b>
ΑΡΙΘ. ΕΛΛΗΝΙΚΗΣ ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ	(21): 20000401379
ΗΜΕΡ. ΕΛΛΗΝΙΚΗΣ ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ	(22): 15-06-00
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ ΔΙΠΛΩΜΑΤΟΣ	(87): 458071/29-03-2000
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ ΕΥΡΩΠΑΪΚΗΣ ΑΙΤΗΣΗΣ	(86): 91106405.3/20-04-1991
ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ	(73): E-SYSTEMS INC. P.O. Box 660248, 6250 LBJ FREEWAY, DALLAS 75240 TEXAS, USA
ΣΥΜΒΑΤΙΚΕΣ ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ	(30): 527777/24-05-90/US (72): 1) JACKSON CHARLES R. 2) BURKE DOUGLAS RONALD
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): ΣΥΣΤΗΜΑ ΕΝΙΣΧΥΣΕΩΣ ΙΣΧΥΟΣ ΜΕ ΔΥΝΑΤΟΤΗΤΑ ΠΡΟΣΑΡΜΟΓΗΣ ΣΤΟ ΛΟΓΟ ΣΤΑΣΙΜΟΥ ΚΥΜΑΤΟΣ ΤΑΣΗΣ (VSWR)</b>

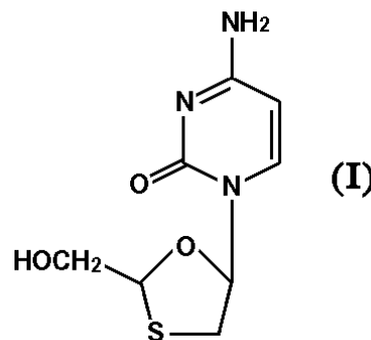
πλώσεως των συνιστωσών στερεάς καταστάσεως στον ενισχυτή ισχύος RF με σκοπό την προστασία των συνιστωσών από υπερβολική απώλεια ισχύος, η οποία λαμβάνει χώρα κατά κανόνα με φορτία VSWR, ακόμα και υπό διατήρηση πλήρους, αμέσου ισχύος εξόδου.



**ΠΕΡΙΛΗΨΗ (57)**

Ένα προσαρμοστικό σύστημα ενισχύσεως ισχύος προς χρήση με φορτία VSWR περιέχει προσαρμοστική τροφοδοσία ισχύος που επιτρέπει έμμεσα την απώλεια ισχύος από ενισχυτή ισχύος RF και προσαρμόζει τις συνθήκες

<b>ΑΡΙΘΜΟΣ ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ Δ.Ε.</b>	<b>(11): 3018915</b>
ΑΡΙΘ. ΕΛΛΗΝΙΚΗΣ ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ	(21): 20010400842
ΗΜΕΡ. ΕΛΛΗΝΙΚΗΣ ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ	(22): 05-06-01
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ ΔΙΠΛΩΜΑΤΟΣ	(87): 513917/07-03-2001
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ ΕΥΡΩΠΑΪΚΗΣ ΑΙΤΗΣΗΣ	(86): 92201328.9/11-05-1992
ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ	(73): GLAXO GROUP LIMITED Glaxo Wellcome House, Berkeley Avenue UB6 ONN GREENFORD, MIDDLESEX, GB
ΣΥΜΒΑΤΙΚΕΣ ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ	(30): 9110624/16-05-91/GB, 9121381/08-10-91/GB, 9123581/06-11-91/GB
ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ	(72): 1) CAMERON JANET MARY 2) CAMMACK NICHOLAS
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 ΚΑΤΑ ΙΩΝ ΠΕΡΙΧΟΥΣΕΣ ΑΝΑΛΟΓΑ ΝΟΥΚΛΕΟΣΙΔΩΝ</b>



**ΠΕΡΙΛΗΨΗ (57)**

Συνδυασμοί περιλαμβάνοντες μία ένωση τύπου (I) ή ένα φαρμακευτικά αποδεκτό παράγωγο της και έναν αναστολέα της αντιγραφής του HIV, φαρμακευτικές συνθέσεις τους και η χρήση τους στην αγωγή μολύνσεων από HIV.

<b>ΑΡΙΘΜΟΣ ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ Δ.Ε.</b> (11):	<b>3019382</b>	υδροξυαιθυλίωση έως σε ένα συγκεκριμένο βαθμό υποκατάστασης παρουσία αλκαλίου και ακόλουθη υδρολυτική αποδόμηση σε ένα συγκεκριμένο μοριακό βάρος, παρουσιάζει ένα μέσο μοριακό βάρος του 60000-600000 και έναν βαθμό υποκατάστασης MS από 0,15-0,5. Η αναλογία της υποκατάστασης σε C2 προς την υποκατάσταση σε C6 των μονάδων ανυδρογλυκόζης ανέρχεται σε 8-20, και ο βαθμός υποκατάστασης DS είναι της τάξης από 0,15-0,5. Μία μέθοδος για την παρασκευή αυτού του υδροξυαιθυλικού αμύλου χρησιμοποιεί σαν μέσο υδροξυαιθυλίωσης 2-χλωροαιθανόλη. Η υδροξυαιθυλίωση διεξάγεται σε αλκαλικές συνθήκες και σε θερμοκρασία περιβάλλοντος, η τιμή pH διατηρείται σε μία τιμή από περίπου 12 και η θερμοκρασία σε μία τιμή από περίπου 20°C.
ΑΡΙΘ. ΕΛΛΗΝΙΚΗΣ ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ (21):	20010400940	
ΗΜΕΡ. ΕΛΛΗΝΙΚΗΣ ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ (22):	20-06-01	
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ ΔΙΠΛΩΜΑΤΟΣ (87):	402724/09-05-2001	
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ ΕΥΡΩΠΑΪΚΗΣ ΑΙΤΗΣΗΣ (86):	90110531.2/02-06-1990	
ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ (73):	FRESENIUS AG Gluckensteinweg 5 61350 BAD HOMBURG, GERMANY	
ΣΥΜΒΑΤΙΚΕΣ ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ (30):	3919729/16-06-89/DE	
(72):	1) SOMMERMEYER KLAUS DR. 2) CECH FRANZ DR. 3) WEIDLER BURGHARD DR. 4) HENNING KLAUS DR.	
ΕΙΔΙΚΟΣ ΠΛΗΡΕΞΟΥΣΙΟΣ (74):	ΤΣΙΜΙΚΑΛΗΣ ΑΘΑΝΑΣΙΟΣ, Δικηγόρος Ν.Βάμβα 1 106 74 ΑΘΗΝΑ	
ΑΝΤΙΚΛΗΤΟΣ (74):	ΤΣΙΜΙΚΑΛΗΣ ΑΘΑΝΑΣΙΟΣ, Δικηγόρος Ν.Βάμβα 1 106 74 ΑΘΗΝΑ	
<b>ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ (54):</b>	<b>ΥΔΡΟΞΥΑΙΘΥΛΙΚΟ ΑΜΥΛΟ ΣΑΝ ΥΠΟΚΑΤΑΣΤΑΤΟ ΠΛΑΣΜΑΤΟΣ ΚΑΙ ΜΕΘΟΔΟΣ ΓΙΑ ΤΗΝ ΠΑΡΑΣΚΕΥΗ ΤΟΥ</b>	

#### ΠΕΡΙΛΗΨΗ (57)

Ένα υδροξυαιθυλικό άμυλο για τη χρησιμοποίηση σαν υποκατάστατο πλάσματος, το οποίο λαμβάνεται με υδρολυτική προκαταρκτική αποδόμηση ενός πλούσιου σε αμυλοπηκτίνη αμύλου, τμηματική

<b>ΑΡΙΘΜΟΣ ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ Δ.Ε.</b> (11):	<b>3019238</b>	εξειδικευμένες λειτουργικές περιοχές της τοξίνης του κοκκύτη και χρησιμοποιώντας αυτές τις πληροφορίες καθορίστηκαν ολοτοξίνες του μεταλλάκτη που παρήχθησαν με κατευθυνόμενη μεταλλαξογένεση του γονιδίου της τοξίνης. Έγινε η αποτοξίκωση αρκετών τέτοιων αναλόγων της τοξίνης, τα οποία κατά την καθιερωμένη δοκιμασία του εμβολίου του κοκκύτη σε ποντικούς, διατηρούν μία ανοσοκυρίαρχο S1 επίτοπο, είναι ανοσογονικά και προστατευτικά.
ΑΡΙΘ. ΕΛΛΗΝΙΚΗΣ ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ (21):	20010400794	
ΗΜΕΡ. ΕΛΛΗΝΙΚΗΣ ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ (22):	28-05-01	
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ ΔΙΠΛΩΜΑΤΟΣ (87):	322115/28-02-2001	
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ ΕΥΡΩΠΑΪΚΗΣ ΑΙΤΗΣΗΣ (86):	88311133.8/24-11-1988	
ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ (73):	CONNAUGHT LABORATORIES LIMITED 1755 Steeles Avenue West, WILLOWDALE M2R 3T4 ONTARIO, CANADA	
ΣΥΜΒΑΤΙΚΕΣ ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ (30):	8727489/24-11-87/GB	
(72):	1) KLEIN MICHEL HENRI 2) BOUX HEATHER ANNE 3) COCKLE STEPHEN ANTHONY 4) LOOSMORE SHEENA MAY 5) ZEALEY GAVIN ROSS	
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>ΓΕΝΕΤΙΚΗ ΑΠΟΤΟΞΙΚΩΣΗ ΤΗΣ ΤΟΞΙΝΗΣ ΤΟΥ ΚΟΚΚΥΤΗ</b>	

#### ΠΕΡΙΛΗΨΗ (57)

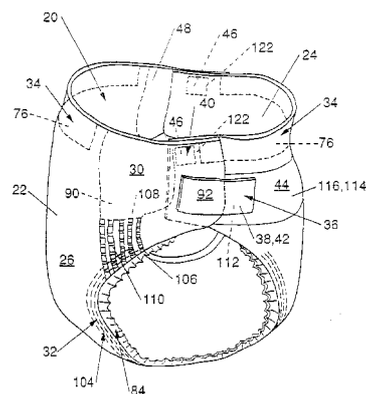
Περιγράφεται μία νέα μέθοδος παρασκευής ενός ασφαλούς, ανοσογονικού και αποτελεσματικού εμβολίου για την προστασία εναντίον της ασθένειας του κοκκύτη. Για την ανάπτυξη του εμβολίου αυτού εντοπίστηκαν

<b>ΑΡΙΘΜΟΣ ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ Δ.Ε.</b> (11):	<b>3019693</b>
ΑΡΙΘ. ΕΛΛΗΝΙΚΗΣ ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ (21):	20010401213
ΗΜΕΡ. ΕΛΛΗΝΙΚΗΣ ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ (22):	23-08-01
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ ΔΙΠΛΩΜΑΤΟΣ (87):	588916/22-08-2001
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ ΕΥΡΩΠΑΪΚΗΣ ΑΙΤΗΣΗΣ (86):	92912951.8/08-06-1992
ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ (73):	THE PROCTER & GAMBLE COMPANY One Procter and Gamble Plaza 45202 CINCINNATI, OHIO, USA
ΣΥΜΒΑΤΙΚΕΣ ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ (30):	714476/13-06-91/US
(72):	1) WEIL DENIS GASTON 2) BUELL KENNETH BARCLAY 3) CLEAR SANDRA HINTZ 4) FALCONE DANIELIA THREASE
ΕΙΔΙΚΟΣ ΠΛΗΡΕΞΟΥΣΙΟΣ (74):	ΚΙΛΙΜΙΡΗΣ ΚΩΝΣΤΑΝΤΙΝΟΣ, Δικηγόρος Χατζηγιάννη Μέξη 7 115 28 ΑΘΗΝΑ
ΑΝΤΙΚΛΗΤΟΣ (74):	ΚΙΛΙΜΙΡΗΣ ΑΝΑΣΤΑΣΙΟΣ, Δικηγόρος Χατζηγιάννη Μέξη 7 115 28 ΑΘΗΝΑ
ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ (54):	<b>ΑΠΟΡΡΟΦΗΤΙΚΟ ΑΝΤΙΚΕΙΜΕΝΟ ΜΕ ΣΥΣΤΗΜΑ ΣΤΑΘΕΡΟΤΗΤΑΣ ΔΥΝΑΜΙΚΗΣ ΕΦΑΡΜΟΓΗΣ ΜΕ ΕΛΑΣΤΙΚΗ ΖΩΝΗ.</b>

**ΠΕΡΙΛΗΨΗ (57)**

Απορροφητικό αντικείμενο όπως πάνες μιας χρήσεως, εσώρουχα για την ακράτεια, συγκρατητές για πάνες και τα παρόμοια, που έχουν ελαστική μέση (34) με διπλής τάσεως σύστημα σταθεροποίησης, το οποίο βελτιώνει

τόσο τη δυναμική εφαρμογή της ελαστικής ζώνης όσο και τα χαρακτηριστικά συγκράτησης του απορροφητικού αντικειμένου. Το διπλό σύστημα σταθεροποίησης περιλαμβάνει ένα κύριο σύστημα σταθεροποίησης (38) και ένα σύστημα κλεισίματος στη μέση (40). Το σύστημα κλεισίματος στη μέση (40) σχηματίζει ένα κλείσιμο στη μέση το οποίο αγκιστρώνει ένα τμήμα του τελικού άκρου του απορροφητικού αντικειμένου και το οποίο δυναμικά συντηρεί/δημιουργεί εγκάρσιες τάσεις μέσα από την ελαστική ζώνη της πάνας μειώνοντας την παραμόρφωση, μετατόπιση ή το τύλιγμα προς τα έξω της ελαστικής ζώνης. Το απορροφητικό αντικείμενο επιπλέον, κατά προτίμηση, περιλαμβάνει ένα ζεύγος πλαϊνών ελαστικών οδηγιών (30) τοποθετημένων στη δεύτερη περιοχή μέσης. Οι πλαϊνοί ελαστικοί οδηγοί κατά προτίμηση αποτελούνται από ένα "μηδενικής τάσης" τεντωμένο φύλλο και επίσης κατά προτίμηση έχουν μια προέκταση οδηγού (110) προς τα πόδια του χρήστη.

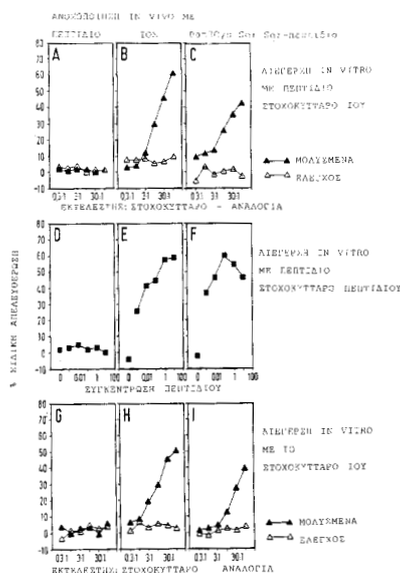


<b>ΑΡΙΘΜΟΣ ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ Δ.Ε.</b> (11):	<b>3019859</b>
ΑΡΙΘ. ΕΛΛΗΝΙΚΗΣ ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ (21):	20010400914
ΗΜΕΡ. ΕΛΛΗΝΙΚΗΣ ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ (22):	19-06-01
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ ΔΙΠΛΩΜΑΤΟΣ (87):	431327/04-04-2001
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ ΕΥΡΩΠΑΪΚΗΣ ΑΙΤΗΣΗΣ (86):	90121189.6/06-11-1990
ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ (73):	AVENTIS PHARMA DEUTSCHLAND GMBH Bruningstrasse 50 65929 FRANKFURT AM MAIN, GERMANY
ΣΥΜΒΑΤΙΚΕΣ ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ (30):	3937412/10-11-89/DE
(72):	1) JUNG GUNTHER 2) RAMMENSEE HANS-GEORG 3) DERES KARL 4) WIESMULLER KARL-HEINZ
ΕΙΔΙΚΟΣ ΠΛΗΡΕΞΟΥΣΙΟΣ (74):	ΛΥΜΠΕΡΗΣ ΝΙΚΟΛΑΟΣ, Δικηγόρος Στουρνάρα 37 106 82 ΑΘΗΝΑ
ΑΝΤΙΚΛΗΤΟΣ (74):	ΛΥΜΠΕΡΗΣ ΝΙΚΟΛΑΟΣ, Δικηγόρος Στουρνάρα 37 106 82 ΑΘΗΝΑ
ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ (54):	<b>ΣΥΝΘΕΤΙΚΟ ΕΜΒΟΛΙΟ ΓΙΑ ΤΗΝ ΕΙΔΙΚΗ ΕΠΑΓΩΓΗ ΚΥΤΤΑΡΟΤΟΞΙΚΩΝ Τ-ΛΕΜΦΟΚΥΤΤΑΡΩΝ</b>

**ΠΕΡΙΛΗΨΗ (57)**

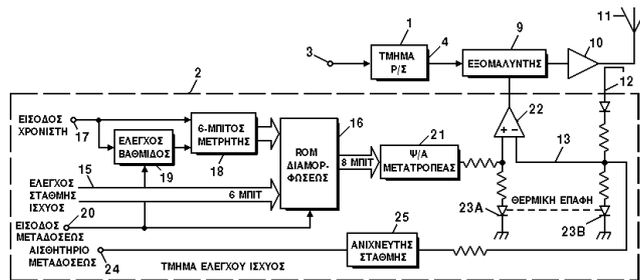
Συνθετικό εμβόλιο για την επαγωγή των κυτταροτοξικών Τ-λεμφοκυττάρων, το οποίο αποτελείται από ένα σύζευγμα από τουλάχιστον

μία ένωση επαγωγίμου μεμβράνης και μία πρωτεΐνη ενός ιού, ενός βακτηριδίου, ενός παρασίτου ή ενός αντιγόνου όγκου, η οποία περιέχει έναν τουλάχιστον επίτοπο Killer-T, ή τουλάχιστον από μία μερική αλληλουχία μίας πρωτεΐνης ενός ιού, ενός βακτηριδίου ή ενός παρασίτου ή ενός αντιγόνου όγκου, η οποία περιέχει τουλάχιστον έναν επίτοπο Killer-T.



<b>ΑΡΙΘΜΟΣ ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ Δ.Ε.</b> (11):	<b>3021626</b>
ΑΡΙΘ. ΕΛΛΗΝΙΚΗΣ ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ (21):	20010400785
ΗΜΕΡ. ΕΛΛΗΝΙΚΗΣ ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ (22):	25-05-01
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ ΔΙΠΛΩΜΑΤΟΣ (87):	369135/28-02-2001
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ ΕΥΡΩΠΑΪΚΗΣ ΑΙΤΗΣΗΣ (86):	89117213.2/18-09-1989
ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ (73):	MOTOROLA, INC. SCHAUMBURG 60196 IL, USA
ΣΥΜΒΑΤΙΚΕΣ ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ (30):	8826918/17-11-88/GB
(72):	1) JENSEN OLE HEDERANG 2) LITTLE RICHARD I. 3) SCHULER JOSEPH JOHN
ΕΙΔΙΚΟΣ ΠΛΗΡΕΞΟΥΣΙΟΣ (74):	ΡΟΥΣΣΟΥ ANNA, Δικηγόρος Κουμπάρη 2 106 74 ΑΘΗΝΑ
ΑΝΤΙΚΛΗΤΟΣ (74):	ΠΑΠΑΚΩΝΣΤΑΝΤΙΝΟΥ ΕΛΕΝΗ, Δικηγόρος Κουμπάρη 2 106 74 ΑΘΗΝΑ
<b>ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ</b> (54):	<b>ΕΝΙΣΧΥΤΗΣ ΙΣΧΥΟΣ ΓΙΑ ΕΝΑ ΣΗΜΑ ΡΑΔΙΟΦΩΝΙΚΗΣ ΣΥΧΝΟΤΗΤΟΣ</b>

σε απόκριση ενός παλμού ελέγχου. Προβλέπονται μέσα (21) για την μετατροπή εκάστης τιμής σε ένα σήμα ελέγχου ισχύος και προβλέπονται μέσα ελέγχου (9) για τον έλεγχο της ισχύος εξόδου του ενισχυτή ανάλογα με το εν λόγω σήμα ελέγχου ισχύος. Με τον τρόπο αυτό, η χαρακτηριστική ισχύος/χρόνου μπορεί να υποχρεωθεί να λάβει τη μορφή ενός ανυψωμένου συνημιτόνου. Η εφεύρεση παρέχει επίσης μέσα επιλογής ισχύος για την επιλογή μίας ονομαστικής στάθμης ισχύος από μία πλειάδα διακεκριμένων σταθμών και για την επιλογή υποσταθμών ισχύος αποκλινουσών από την εν λόγω επιλεγείσα στάθμη. Καταγράφεται μία ένδειξη της υποστάθμης που αντιπροσωπεύει καλύτερα την ονομαστική στάθμη ισχύος.

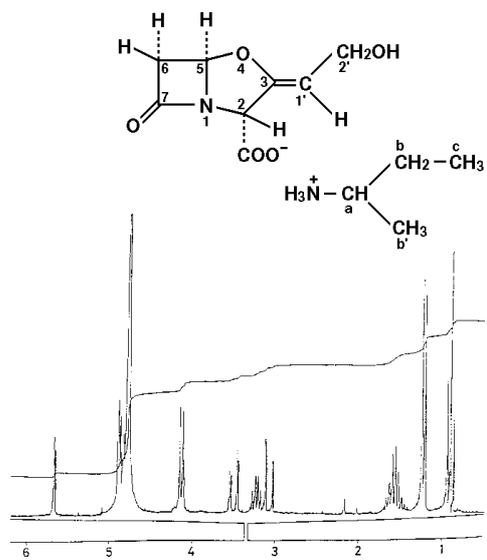


**ΠΕΡΙΛΗΨΗ (57)**

Παρέχεται ένας ενισχυτής ισχύος για την ενίσχυση ενός σήματος ραδιοφωνικής συχνότητας όπως κατά τη διαμόρφωση με ριπή για χρήση σε κυψελωτά ραδιοτηλέφωνα GSM. Ο ενισχυτής διαθέτει μέσα, όπως μία ROM (16), για την παραγωγή μίας προκαθορισμένης ακολουθίας τιμών

<b>ΑΡΙΘΜΟΣ ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ Δ.Ε.</b> (11):	<b>3022981</b>
ΑΡΙΘ. ΕΛΛΗΝΙΚΗΣ ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ (21):	20010400938
ΗΜΕΡ. ΕΛΛΗΝΙΚΗΣ ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ (22):	20-06-01
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ ΔΙΠΛΩΜΑΤΟΣ (87):	387178/18-04-2001
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ ΕΥΡΩΠΑΪΚΗΣ ΑΙΤΗΣΗΣ (86):	90500023.8/28-02-1990
ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ (73):	SMITHKLINE BEECHAM PLC BRENTFORD TW8 9EP MIDDLESEX, GB
ΣΥΜΒΑΤΙΚΕΣ ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ (30):	8900748/01-03-89/ES
(72):	1) DE URRIES SENANTE PILAR J. 2) GARCIA ALVAREZ CONCEPTION 3) FLORIANO MARTIN PABLO
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> (54):	<b>ΜΕΘΟΔΟΣ ΓΙΑ ΤΗΝ ΠΑΡΑΣΚΕΥΗ ΚΛΑΒΟΥΛΑΝΙΚΟΥ ΟΞΕΟΣ ΚΑΙ ΦΑΡΜΑΚΕΥΤΙΚΩΣ ΑΠΟΔΕΚΤΩΝ ΑΛΑΤΩΝ ΑΠΟ ΖΩΜΟΥΣ ΖΥΜΩΣΗΣ STREPTOMYCES SP.</b>

κροκιδωθεί κι αποχυθεί, με σχηματισμό, σαν σταθερών ενδιάμεσων προϊόντων, αλάτων που προέρχονται από πρωτοταγείς δευτεροταγείς και τριτοταγείς αμίνες, (γ) σχηματισμό φαρμακευτικών αποδεκτών αλάτων της δραστικής ένωσης. Οι αναφερόμενη νέα μέθοδος είναι χρήσιμη λόγω της ανασταλτικής δράσης σε β-λακταμάσες και της έντονης συνεργιστικής δράσης όταν συνδυάζεται με άλλα β-λακταμικά αντιβιοτικά του τύπου πενικιλίνης και κεφαλοσπορινών.



**ΠΕΡΙΛΗΨΗ (57)**

Περιλαμβάνει: (α) κροκίδωση του ζωμού καλλιέργειας χρησιμοποιώντας έναν ανόργανο ηλεκτρολύτη σαν μέσο κροκίδωσης μαζί με έναν οργανικό πολυηλεκτρολύτη σαν βοηθητικό μέσο κροκίδωσης, (β) καθαρισμό του αναφερόμενου οξέος που περιέχεται στον ζωμό καλλιέργειας, αφού

<b>ΑΡΙΘΜΟΣ ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ Δ.Ε.</b> (11):	<b>3023717</b>
ΑΡΙΘ. ΕΛΛΗΝΙΚΗΣ ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ (21):	20010401317
ΗΜΕΡ. ΕΛΛΗΝΙΚΗΣ ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ (22):	30-08-01
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ ΔΙΠΛΩΜΑΤΟΣ (87):	679187/04-07-2001
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ ΕΥΡΩΠΑΪΚΗΣ ΑΙΤΗΣΗΣ (86):	94904568.6/12-01-1994
ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ (73):	SCHAWALLER MANFRED Ottersteinstrasse 39 D-75173 PFORZHEIM, GERMANY
ΣΥΜΒΑΤΙΚΕΣ ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ (30):	4301017/16-01-93/DE
ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ (72):	SCHAWALLER MANFRED
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>ΜΕΘΟΔΟΣ ΓΙΑ ΤΗΝ ΠΑΡΑΣΚΕΥΗ ΦΥΣΙΚΩΝ ΠΕΡΙΟΧΩΝ ΙΙΚΩΝ ΜΕΜΒΡΑΝΙΚΩΝ ΠΡΩΤΕΪΝΩΝ. Η ΧΡΗΣΙΜΟΤΗΤΑ ΤΟΥΣ, ΕΙΔΙΚΟΤΕΡΑ ΩΣ ΕΜΒΟΛΙΟ ΕΝΑΝΤΙ ΤΟΥ HIV</b>

AIDS (σύνδρομο επίκτητης ανοσοανεπάρκειας), καθώς και τις φυσικές πρωτεϊνικές περιοχές που επανακτώνται με την μέθοδο αυτή, ειδικότερα φυσικές εξωτερικές περιοχές της αναπτυσσόμενης HIV γλυκοπρωτεΐνης, της οποίας τα μονομερή έχουν ηλεκτροφορητική κινητικότητα περίπου 140 kD και χρησιμοποιούνται ως εμβόλιο, ειδικότερα έναντι του HIV. Μία νουκλεοτιδική ακολουθία που κωδικοποιεί ακολουθία αναγνώρισης πρωτεολυτικών ενζύμων παρεμβάλλεται σε κατάλληλο σημείο του γονιδίου που κωδικοποιεί για την πρόδρομη πρωτεΐνη των πρωτεϊνικών περιοχών που παρασκευάζονται. Αφού εκφρασθεί η γενετική μετάλλαξη σε ευκαρυώτικα κύτταρα, πέμπεται με κατάλληλο ένζυμο και στην συνέχεια η πρωτεϊνική περιοχή που πρόκειται να παρασκευασθεί καθαρίζεται.

#### ΠΕΡΙΛΗΨΗ (57)

Αποκαλύπτεται μία μέθοδος για την παρασκευή φυσικών περιοχών ιικών μεμβρανικών πρωτεϊνών, ειδικότερα, φυσικών, ολιγομερών και γλυκοζυλιωμένων εξωτερικών περιοχών της επιφανειακής πρωτεΐνης gp 160 του ανθρώπινου ιού ανοσοανεπάρκειας, του οργανισμού που προκαλεί

<b>ΑΡΙΘΜΟΣ ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ Δ.Ε.</b> (11):	<b>3026770</b>
ΑΡΙΘ. ΕΛΛΗΝΙΚΗΣ ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ (21):	20010400718
ΗΜΕΡ. ΕΛΛΗΝΙΚΗΣ ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ (22):	15-08-01
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ ΔΙΠΛΩΜΑΤΟΣ (87):	663443/21-03-2001
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ ΕΥΡΩΠΑΪΚΗΣ ΑΙΤΗΣΗΣ (86):	94203614.6/13-12-1994
ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ (73):	CENTRO DE INGENIERIA GENETICA Y BIOTECNOLOGIA HAVANA, CUBA
ΣΥΜΒΑΤΙΚΕΣ ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ (30):	11593/14-12-93/CU
ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ (72):	1) CAMPANA HERMAN ROCA 2) GARCIA GARCIA BIANCA MAR A 3) MARGOLLEZ CLARK EMILIO 4) CURBELO DANIA MATEU 5) DELGADO BOADA JULIO MARCOS 6) HERRERA 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
ΕΙΔΙΚΟΣ ΠΛΗΡΕΞΟΥΣΙΟΣ (74):	ΒΑΓΕΝΑ ΘΕΟΔΩΡΑ, 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 δεξτράνηση 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 δεξτράνηση του μύκητα *Penicillium minioluteum* απομονώθηκε και αλληλουχήθηκε. Αυτό το cDNA μεταφέρθηκε σε κύτταρα *Pichia pastoris*. Ανασυνδυαστικές ζύμες ικανές έκκρισης δεξτράνης στο μέσο καλλιέργειας αποκτήθηκαν με αυτόν τον τρόπο. Το ένζυμο δεξτράνης το οποίο αποκτάται μπορεί να χρησιμοποιείται, π.χ. στην βιομηχανία ζάχαρης για υδρόλυση της δεξτράνης σε χυμούς σακχαροκαλάμων για αύξηση της παραγωγής ζάχαρης.

---

<b>ΑΡΙΘΜΟΣ ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ Δ.Ε.</b>	<b>(11): 3028448</b>
ΑΡΙΘ. ΕΛΛΗΝΙΚΗΣ ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ	(21): 20010401048
ΗΜΕΡ. ΕΛΛΗΝΙΚΗΣ ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ	(22): 11-07-01
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ ΔΙΠΛΩΜΑΤΟΣ	(87): 484147/13-06-2001
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ ΕΥΡΩΠΑΪΚΗΣ ΑΙΤΗΣΗΣ	(86): 91310048.3/30-10-1991
ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ	(73): ROHM AND HAAS COMPANY Independence Mall West, PHILADELPHIA 19105 PA, USA
ΣΥΜΒΑΤΙΚΕΣ ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ	(30): 606642/31-10-90/US
ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ	(72): 1) HOUGHTON RICHARD DAVID 2) KRUTSCH DAVID PRESCOTT 3) GRAHAM LINDA LOUISE
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): ΔΙΑΣΚΟΡΠΙΣΙΜΗ ΚΟΚΚΩΔΗΣ ΣΥΝΘΕΣΗ ΠΡΟΠΑΝΙΛΙΟΥ</b>

**ΠΕΡΙΛΗΨΗ (57)**

Αναπτύχθηκε διασκορπίσιμη κοκκώδης σύνθεση η οποία περιέχει τουλάχιστον 60% ζιζανιοκτόνο προπανίλιο (propanil). Η σύνθεση αυτή παρέχει επίσης εξαιρετικά χαρακτηριστικά ικανότητας εναιώρησης και διασκορπισμού και ανθίσταται στην εκτριβή.

---



---

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

<i>ΑΡ./ΗΜ.ΔΗΜ.Ε.Δ. (87)</i>	<i>ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ (73)</i>	<i>ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ (54)</i>	<i>ΑΡ. Δ.Ε. (11)</i>
240331/04-04-2001	PIONEER HI-BRED INTERNATIONAL INC.	ΑΝΘΕΚΤΙΚΑ ΣΕ ΔΙΗΘΗΤΟ ΙΟ ΦΥΤΑ ΕΧΟΝΤΑ ΕΝΑ ΔΙΗΘΗΤΟΥ ΙΟΥ ΧΙΤΩΝΑ ΠΡΩΤΕΙΝΗΣ	3015892
253607/23-05-2001	AMERICAN HOME PRODUCTS CORPORATION	ΣΥΝΔΥΑΣΜΟΣ ΔΟΣΟΛΟΓΙΚΗΣ ΜΟΡΦΗΣ ΓΙΑ ΠΡΟ-ΕΜΜΗΝΟΠΑΥΣΙΑΚΕΣ ΓΥΝΑΙΚΕΣ	3004472
322115/28-02-2001	CONNAUGHT LABORATORIES LTD	ΓΕΝΕΤΙΚΗ ΑΠΟΤΟΞΙΚΩΣΗ ΤΗΣ ΤΟΞΙΝΗΣ ΤΟΥ ΚΟΚΚΥΤΗ	3019238
369135/28-02-2001	MOTOROLA, INC.	ΕΝΙΣΧΥΤΗΣ ΙΣΧΥΟΣ ΓΙΑ ΕΝΑ ΣΗΜΑ ΡΑΔΙΟΦΩΝΙΚΗΣ ΣΥΧΝΟΤΗΤΟΣ	3021626
387178/18-04-2001	SMITHKLINE BEECHAM PLC	ΜΕΘΟΔΟΣ ΓΙΑ ΤΗΝ ΠΑΡΑΣΚΕΥΗ ΚΛΑΒΟΥΛΑΝΙΚΟΥ ΟΞΕΟΣ ΚΑΙ ΦΑΡΜΑΚΕΥΤΙΚΩΣ ΑΠΟΔΕΚΤΩΝ ΑΛΑΤΩΝ ΑΠΟ ΖΩΜΟΥΣ ΖΥΜΩΣΗΣ STREPTOMYCES SP.	3022981
402335/14-03-2001	EKA CHEMICALS AB	ΜΕΘΟΔΟΣ ΛΕΥΚΑΝΣΗΣ ΠΟΛΤΩΝ ΠΟΥ ΠΕΡΙΕΧΟΥΝ ΛΙΓΝΟΚΥΤΤΑΡΙΝΗ	3010492
402724/09-05-2001	FRESENIUS AG	ΥΔΡΟΞΥΑΙΘΥΛΙΚΟ ΑΜΥΛΟ ΣΑΝ ΥΠΟΚΑΤΑΣΤΑΤΟ ΠΛΑΣΜΑΤΟΣ ΚΑΙ ΜΕΘΟΔΟΣ ΓΙΑ ΤΗΝ ΠΑΡΑΣΚΕΥΗ ΤΟΥ	3019382
431327/04-04-2001	AVENTIS PHARMA DEUTSCHLAND GMBH	ΣΥΝΘΕΤΙΚΟ ΕΜΒΟΛΙΟ ΓΙΑ ΤΗΝ ΕΙΔΙΚΗ ΕΠΑΓΩΓΗ ΚΥΤΤΑΡΟΤΟΞΙΚΩΝ Τ-ΛΕΜΦΟΚΥΤΤΑΡΩΝ	3019859
432490/16-05-2001	SOCIETE DES PRODUITS NESTLE S.A.	ΑΝΟΣΟΔΙΕΓΕΡΤΙΚΟΣ ΠΑΡΑΓΟΝΤΑΣ.	3017428
436994/02-05-2001	1) UNILEVER N.V. 2) UNILEVER PLC	ΜΗ-ΓΑΛΑΚΤΟΚΟΜΙΚΕΣ ΚΡΕΜΕΣ	3011716
458071/29-03-2000	E-SYSTEMS INC.	ΣΥΣΤΗΜΑ ΕΝΙΣΧΥΣΕΩΣ ΙΣΧΥΟΣ ΜΕ ΔΥΝΑΤΟΤΗΤΑ ΠΡΟΣΑΡΜΟΓΗΣ ΣΤΟ ΛΟΓΟ ΣΤΑΣΙΜΟΥ ΚΥΜΑΤΟΣ ΤΑΣΗΣ (VSWR)	3018603
475528/09-05-2001	ELEPHANT EDELMETAAL B.V.	ΟΔΟΝΤΙΑΤΡΙΚΗ ΠΟΡΣΕΛΑΝΗ, ΜΕΘΟΔΟΣ ΠΑΡΑΓΩΓΗΣ ΟΔΟΝΤΙΚΟΥ ΠΡΟΣΘΗΜΑΤΟΣ, ΟΔΟΝΤΙΑΤΡΙΚΟ ΚΡΑΜΑ.	3013264
481294/11-04-2001	SPIRIG AG PHARMAZEUTISCHE PRAPARATE	ΣΤΕΡΕΟ ΤΑΧΕΩΣ ΔΙΑΛΥΟΜΕΝΟ ΦΑΡΜΑΚΕΥΤΙΚΟ ΠΑΡΑΣΚΕΥΑΣΜΑ ΠΟΥ ΠΕΡΙΕΧΕΙ Ν-ΑΚΕΤΥΛΟΚΥΣΤΕΙΝΗ	3017499
484147/13-06-2001	ROHM AND HAAS CO	ΔΙΑΣΚΟΡΠΙΣΙΜΗ ΚΟΚΚΩΔΗΣ ΣΥΝΘΕΣΗ ΠΡΟΠΑΝΙΛΙΟΥ	3028448
513917/07-03-2001	GLAXO GROUP LTD	ΣΥΝΘΕΣΕΙΣ ΚΑΤΑ ΙΩΝ ΠΕΡΙΕΧΟΥΣΕΣ ΑΝΑΛΟΓΑ ΝΟΥΚΛΕΟΣΙΔΩΝ	3018915
576478/18-04-2001	SMITHKLINE BEECHAM BIOLOGICALS S.A.	ΕΜΒΟΛΙΟ ΑΠΛΟΥ ΕΡΠΗΤΟΣ ΠΟΥ ΠΕΡΙΛΑΜΒΑΝΕΙ HSV ΓΛΥΚΟΠΡΩΤΕΙΝΗ GD ΚΑΙ 3 ΑΠΟΑΛΚΥΛΙΩΜΕΝΟ ΦΩΣΦΟΡΥΛ ΛΙΠΙΔΙΟ Α	3017884
588916/22-08-2001	THE PROCTER & GAMBLE CO	ΑΠΟΡΡΟΦΗΤΙΚΟ ΑΝΤΙΚΕΙΜΕΝΟ ΜΕ ΣΥΣΤΗΜΑ ΣΤΑΘΕΡΟΤΗΤΑΣ ΔΥΝΑΜΙΚΗΣ ΕΦΑΡΜΟΓΗΣ ΜΕ ΕΛΑΣΤΙΚΗ ΖΩΝΗ.	3019693
663443/21-03-2001	CENTRO DE INGENIERIA GENETICA Y BIOTECNOLOGIA	ΕΝΖΥΜΟ ΔΕΣΤΡΑΝΑΣΗ, ΜΕΘΟΔΟΣ ΓΙΑ ΠΑΡΑΓΩΓΗ ΤΟΥ ΚΑΙ DNA ΤΟ ΟΠΟΙΟ ΚΩΔΙΚΟΠΟΙΕΙ ΤΟ ΕΝΖΥΜΟ	3026770

<i>ΑΡ./ΗΜ.ΔΗΜ.Ε.Δ.</i> (87)	<i>ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ</i> (73)	<i>ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ</i> (54)	<i>ΑΡ. Δ.Ε.</i> (11)
679187/04-07-2001	SCHAWALLER MANFRED	ΜΕΘΟΔΟΣ ΓΙΑ ΤΗΝ ΠΑΡΑΣΚΕΥΗ ΦΥΣΙΚΩΝ ΠΕΡΙΟΧΩΝ ΙΙΚΩΝ ΜΕΜΒΡΑΝΙΚΩΝ ΠΡΩΤΕΙΝΩΝ. Η ΧΡΗΣΙΜΟΤΗΤΑ ΤΟΥΣ, ΕΙΔΙΚΟΤΕΡΑ ΩΣ ΕΜΒΟΛΙΟ ΕΝΑΝΤΙ ΤΟΥ HIV	3023717

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

<i>ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ</i> (73)	<i>ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ</i> (54)	<i>ΚΑΤΑΘΕΣΗ</i> (22)	<i>ΑΡ. Δ.Ε.</i> (11)
<b>AMERICAN HOME PRODUCTS CORPORATION</b>	ΣΥΝΔΥΑΣΜΟΣ ΔΟΣΟΛΟΓΙΚΗΣ ΜΟΡΦΗΣ ΓΙΑ ΠΡΟ-ΕΜΜΗΝΟΠΑΥΣΙΑΚΕΣ ΓΥΝΑΙΚΕΣ	253607/23-05-2001	3004472
<b>AVENTIS PHARMA DEUTSCHLAND GMBH</b>	ΣΥΝΘΕΤΙΚΟ ΕΜΒΟΛΙΟ ΓΙΑ ΤΗΝ ΕΙΔΙΚΗ ΕΠΑΓΩΓΗ ΚΥΤΤΑΡΟΤΟΞΙΚΩΝ Τ-ΛΕΜΦΟΚΥΤΤΑΡΩΝ	431327/04-04-2001	3019859
<b>CENTRO DE INGENIERIA GENETICA Y BIOTECNOLOGIA</b>	ΕΝΖΥΜΟ ΔΕΣΤΡΑΝΑΣΗ, ΜΕΘΟΔΟΣ ΓΙΑ ΠΑΡΑΓΩΓΗ ΤΟΥ ΚΑΙ DNA ΤΟ ΟΠΟΙΟ ΚΩΔΙΚΟΠΟΙΕΙ ΤΟ ΕΝΖΥΜΟ	663443/21-03-2001	3026770
<b>CONNAUGHT LABORATORIES LTD</b>	ΓΕΝΕΤΙΚΗ ΑΠΟΤΟΞΙΚΩΣΗ ΤΗΣ ΤΟΞΙΝΗΣ ΤΟΥ ΚΟΚΚΥΤΗ	322115/28-02-2001	3019238
<b>E-SYSTEMS INC.</b>	ΣΥΣΤΗΜΑ ΕΝΙΣΧΥΣΕΩΣ ΙΣΧΥΟΣ ΜΕ ΔΥΝΑΤΟΤΗΤΑ ΠΡΟΣΑΡΜΟΓΗΣ ΣΤΟ ΛΟΓΟ ΣΤΑΣΙΜΟΥ ΚΥΜΑΤΟΣ ΤΑΣΗΣ (VSWR)	458071/29-03-2000	3018603
<b>EKA CHEMICALS AB</b>	ΜΕΘΟΔΟΣ ΛΕΥΚΑΝΣΗΣ ΠΟΛΤΩΝ ΠΟΥ ΠΕΡΙΕΧΟΥΝ ΛΙΓΝΟΚΥΤΤΑΡΙΝΗ	402335/14-03-2001	3010492
<b>ELEPHANT EDELMETAAL B.V.</b>	ΟΔΟΝΤΙΑΤΡΙΚΗ ΠΟΡΣΕΛΛΑΝΗ, ΜΕΘΟΔΟΣ ΠΑΡΑΓΩΓΗΣ ΟΔΟΝΤΙΚΟΥ ΠΡΟΣΘΗΜΑΤΟΣ, ΟΔΟΝΤΙΑΤΡΙΚΟ ΚΡΑΜΑ.	475528/09-05-2001	3013264
<b>FRESENIUS AG</b>	ΥΔΡΟΞΥΑΙΘΥΛΙΚΟ ΑΜΥΛΟ ΣΑΝ ΥΠΟΚΑΤΑΣΤΑΤΟ ΠΛΑΣΜΑΤΟΣ ΚΑΙ ΜΕΘΟΔΟΣ ΓΙΑ ΤΗΝ ΠΑΡΑΣΚΕΥΗ ΤΟΥ	402724/09-05-2001	3019382
<b>GLAXO GROUP LTD</b>	ΣΥΝΘΕΣΕΙΣ ΚΑΤΑ ΙΩΝ ΠΕΡΙΕΧΟΥΣΕΣ ΑΝΑΛΟΓΑ ΝΟΥΚΛΕΟΣΙΔΩΝ	513917/07-03-2001	3018915
<b>MOTOROLA, INC.</b>	ΕΝΙΣΧΥΤΗΣ ΙΣΧΥΟΣ ΓΙΑ ΕΝΑ ΣΗΜΑ ΡΑΔΙΟΦΩΝΙΚΗΣ ΣΥΧΝΟΤΗΤΟΣ	369135/28-02-2001	3021626
<b>PIONEER HI-BRED INTERNATIONAL INC.</b>	ΑΝΘΕΚΤΙΚΑ ΣΕ ΔΙΗΘΗΤΟ ΙΟ ΦΥΤΑ ΕΧΟΝΤΑ ΕΝΑ ΔΙΗΘΗΤΟΥ ΙΟΥ ΧΙΤΩΝΑ ΠΡΩΤΕΪΝΗΣ	240331/04-04-2001	3015892
<b>ROHM AND HAAS CO</b>	ΔΙΑΣΚΟΡΠΙΣΙΜΗ ΚΟΚΚΩΔΗΣ ΣΥΝΘΕΣΗ ΠΡΟΠΑΝΙΛΙΟΥ	484147/13-06-2001	3028448
<b>SCHAWALLER MANFRED</b>	ΜΕΘΟΔΟΣ ΓΙΑ ΤΗΝ ΠΑΡΑΣΚΕΥΗ ΦΥΣΙΚΩΝ ΠΕΡΙΟΧΩΝ ΙΙΚΩΝ ΜΕΜΒΡΑΝΙΚΩΝ ΠΡΩΤΕΪΝΩΝ. Η ΧΡΗΣΙΜΟΤΗΤΑ ΤΟΥΣ, ΕΙΔΙΚΟΤΕΡΑ ΩΣ ΕΜΒΟΛΙΟ ΕΝΑΝΤΙ ΤΟΥ HIV	679187/04-07-2001	3023717
<b>SMITHKLINE BEECHAM BIOLOGICALS S.A.</b>	ΕΜΒΟΛΙΟ ΑΠΛΟΥ ΕΡΠΗΤΟΣ ΠΟΥ ΠΕΡΙΛΑΜΒΑΝΕΙ HSV ΓΛΥΚΟΠΡΩΤΕΪΝΗ GD ΚΑΙ 3 ΑΠΟΑΛΚΥΛΙΩΜΕΝΟ ΦΩΣΦΟΡΥΛ ΛΙΠΙΔΙΟ Α	576478/18-04-2001	3017884
<b>SMITHKLINE BEECHAM PLC</b>	ΜΕΘΟΔΟΣ ΓΙΑ ΤΗΝ ΠΑΡΑΣΚΕΥΗ ΚΛΑΒΟΥΛΑΝΙΚΟΥ ΟΞΕΟΣ ΚΑΙ ΦΑΡΜΑΚΕΥΤΙΚΩΣ ΑΠΟΔΕΚΤΩΝ ΑΛΛΑΤΩΝ ΑΠΟ ΖΩΜΟΥΣ ΖΥΜΩΣΗΣ STREPTOMYCES SP.	387178/18-04-2001	3022981
<b>SOCIETE DES PRODUITS NESTLE S.A.</b>	ΑΝΟΣΟΔΙΕΓΕΡΤΙΚΟΣ ΠΑΡΑΓΟΝΤΑΣ.	432490/16-05-2001	3017428
<b>SPIRIG AG PHARMAZEUTISCHE PRAPARATE</b>	ΣΤΕΡΕΟ ΤΑΧΕΩΣ ΔΙΑΛΥΟΜΕΝΟ ΦΑΡΜΑΚΕΥΤΙΚΟ ΠΑΡΑΣΚΕΥΑΣΜΑ ΠΟΥ ΠΕΡΙΕΧΕΙ Ν-ΑΚΕΤΥΛΟΚΥΣΤΕΪΝΗ	481294/11-04-2001	3017499

<b>ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ</b> (73)	<b>ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ</b> (54)	<b>ΚΑΤΑΘΕΣΗ</b> (22)	<b>ΑΡ. Δ.Ε.</b> (11)
<b>THE PROCTER &amp; GAMBLE CO</b>	ΑΠΟΡΡΟΦΗΤΙΚΟ ΑΝΤΙΚΕΙΜΕΝΟ ΜΕ ΣΥΣΤΗΜΑ ΣΤΑΘΕΡΟΤΗΤΑΣ ΔΥΝΑΜΙΚΗΣ ΕΦΑΡΜΟΓΗΣ ΜΕ ΕΛΑΣΤΙΚΗ ΖΩΝΗ.	588916/22-08-2001	3019693
<b>UNILEVER N.V.</b>	ΜΗ-ΓΑΛΑΚΤΟΚΟΜΙΚΕΣ ΚΡΕΜΕΣ	436994/02-05-2001	3011716
<b>UNILEVER PLC</b>	ΜΗ-ΓΑΛΑΚΤΟΚΟΜΙΚΕΣ ΚΡΕΜΕΣ	436994/02-05-2001	3011716

### ΚΕΦΑΛΑΙΟ 3 ΜΕΤΑΒΟΛΕΣ

#### ΕΥΡΩΠΑΪΚΑ ΔΙΠΛΩΜΑΤΑ ΕΥΡΕΣΙΤΕΧΝΙΑΣ

<i>ΑΡ. Ε.Δ.Ε.</i>	<i>ΜΕΤΑΒΙΒΑΣΕΙΣ</i>
3007823	Η εταιρεία "Cygnus, Inc." μεταβίβασε όλα τα δικαιώματά της που απορρέουν από το υπ' αριθμ. 3007823 πιστοποιητικό κατάθεσης μετάφρασης Ευρωπαϊκού Δ.Ε. στην εταιρεία "Ortho-McNeil Pharmaceutical, Inc." που εδρεύει εις Route 202, Raritan, New Jersey 08869/U.S.A..
3015537	Η εταιρεία "Alusuisse Lonza Group Ag" (μετά από συγχώνευση της εταιρείας "Alusuisse Holdings Ag") μεταβίβασε όλα τα δικαιώματά της που απορρέουν από το υπ' αριθμ. 3015537 πιστοποιητικό κατάθεσης μετάφρασης Ευρωπαϊκού Δ.Ε. στην εταιρεία "Lonza Group Ag" που εδρεύει εις Feldeggstrasse 4, CH-8304 Zurich, Switzerland.
3023510	Η εταιρεία "Alusuisse Lonza Group Ag" (μετά από συγχώνευση της εταιρείας "Alusuisse Holdings Ag") μεταβίβασε όλα τα δικαιώματά της που απορρέουν από το υπ' αριθμ. 3023510 πιστοποιητικό κατάθεσης μετάφρασης Ευρωπαϊκού Δ.Ε. στην εταιρεία "Lonza Group Ag" που εδρεύει εις Feldeggstrasse 4, CH-8304 Zurich, Switzerland.
3024002	Η εταιρεία "Alusuisse Lonza Group Ag" (μετά από συγχώνευση της εταιρείας "Alusuisse Holdings Ag") μεταβίβασε όλα τα δικαιώματά της που απορρέουν από το υπ' αριθμ. 3024002 πιστοποιητικό κατάθεσης μετάφρασης Ευρωπαϊκού Δ.Ε. στην εταιρεία "Lonza Group Ag" που εδρεύει εις Feldeggstrasse 4, CH-8304 Zurich, Switzerland.
3026033	Η εταιρεία "Shell International Research Maatshappij B.V." μεταβίβασε όλα τα δικαιώματά της που απορρέουν από το υπ' αριθμ. 3026033 πιστοποιητικό κατάθεσης μετάφρασης Ευρωπαϊκού Δ.Ε. στην εταιρεία "BASF Aktiengesellschaft" που εδρεύει εις D-67056 Ludwigshafen, Germany.
<i>ΑΡ. Ε.Δ.Ε.</i>	<i>ΑΛΛΑΓΗ ΕΠΩΝΥΜΙΑΣ</i>
3026676	Η εταιρεία "Sheen Biotechnology Pty Ltd" δικαιούχος του υπ' αριθμ. 3026676 πιστοποιητικού κατάθεσης μετάφρασης Ευρωπαϊκού Δ.Ε. μετέβαλε την επωνυμία της σε: "Conve Ltd".
3030877	Η εταιρεία "Sarnatech Ammann S.A." δικαιούχος του υπ' αριθμ. 3030877 πιστοποιητικού κατάθεσης μετάφρασης Ευρωπαϊκού Δ.Ε. μετέβαλε την επωνυμία της σε: "Plasraq SA" ("Plasraq Ag") ("Plasraq Ltd").
3036166	Η εταιρεία "National Power Plc" δικαιούχος του υπ' αριθμ. 3036166 πιστοποιητικού κατάθεσης μετάφρασης Ευρωπαϊκού Δ.Ε. μετέβαλε την επωνυμία της σε: "International Power Plc".
<i>ΑΡ. Ε.Δ.Ε.</i>	<i>ΣΥΓΧΩΝΕΥΣΕΙΣ</i>
3001539	Η εταιρεία "Adir et Compagnie" δικαιούχος του υπ' αριθμ. 3001539 πιστοποιητικού κατάθεσης μετάφρασης Ευρωπαϊκού Δ.Ε. συγχωνεύθηκε δι' απορροφήσεως από την εταιρεία: "Les Laboratoires Servier" που εδρεύει εις 22, Rue Garnier, 92200 Neuilly-sur-Seine, France και αποτελεί την νέα δικαιούχο.
3001874	Η εταιρεία "Adir et Compagnie" δικαιούχος του υπ' αριθμ. 3001874 πιστοποιητικού κατάθεσης μετάφρασης Ευρωπαϊκού Δ.Ε. συγχωνεύθηκε δι' απορροφήσεως από την εταιρεία: "Les Laboratoires Servier" που εδρεύει εις 22, Rue Garnier, 92200 Neuilly-sur-Seine, France και αποτελεί την νέα δικαιούχο.
3001875	Η εταιρεία "Adir et Compagnie" δικαιούχος του υπ' αριθμ. 3001875 πιστοποιητικού κατάθεσης μετάφρασης Ευρωπαϊκού Δ.Ε. συγχωνεύθηκε δι' απορροφήσεως από την εταιρεία: "Les Laboratoires Servier" που εδρεύει εις 22, Rue Garnier, 92200 Neuilly-sur-Seine, France και αποτελεί την νέα δικαιούχο.
3005101	Η εταιρεία "Adir et Compagnie" δικαιούχος του υπ' αριθμ. 3005101 πιστοποιητικού κατάθεσης μετάφρασης Ευρωπαϊκού Δ.Ε. συγχωνεύθηκε δι' απορροφήσεως από την εταιρεία: "Les Laboratoires Servier" που εδρεύει εις 22, Rue Garnier, 92200 Neuilly-sur-Seine, France και αποτελεί την νέα δικαιούχο.
3005361	Η εταιρεία "Adir et Compagnie" δικαιούχος του υπ' αριθμ. 3005361 πιστοποιητικού κατάθεσης μετάφρασης Ευρωπαϊκού Δ.Ε. συγχωνεύθηκε δι' απορροφήσεως από την εταιρεία: "Les Laboratoires Servier" που εδρεύει εις 22, Rue Garnier, 92200 Neuilly-sur-Seine, France και αποτελεί την νέα δικαιούχο.











- 3036245 | Η εταιρεία "Adir et Compagnie " δικαιούχος του υπ' αριθμ. 3036245 πιστοποιητικού κατάθεσης μετάφρασης Ευρωπαϊκού Δ.Ε. συγχωνεύθηκε δι' απορροφήσεως από την εταιρεία: "Les Laboratoires Servier " που εδρεύει εις 22, Rue Garnier, 92200 Neuilly-sur-Seine, France και αποτελεί την νέα δικαιούχο.
- 3036472 | Η εταιρεία "Adir et Compagnie " δικαιούχος του υπ' αριθμ. 3036472 πιστοποιητικού κατάθεσης μετάφρασης Ευρωπαϊκού Δ.Ε. συγχωνεύθηκε δι' απορροφήσεως από την εταιρεία: "Les Laboratoires Servier " που εδρεύει εις 22, Rue Garnier, 92200 Neuilly-sur-Seine, France και αποτελεί την νέα δικαιούχο.
- 3036473 | Η εταιρεία "Adir et Compagnie " δικαιούχος του υπ' αριθμ. 3036473 πιστοποιητικού κατάθεσης μετάφρασης Ευρωπαϊκού Δ.Ε. συγχωνεύθηκε δι' απορροφήσεως από την εταιρεία: "Les Laboratoires Servier " που εδρεύει εις 22, Rue Garnier, 92200 Neuilly-sur-Seine, France και αποτελεί την νέα δικαιούχο.
- 3036474 | Η εταιρεία "Adir et Compagnie " δικαιούχος του υπ' αριθμ. 3036474 πιστοποιητικού κατάθεσης μετάφρασης Ευρωπαϊκού Δ.Ε. συγχωνεύθηκε δι' απορροφήσεως από την εταιρεία: "Les Laboratoires Servier " που εδρεύει εις 22, Rue Garnier, 92200 Neuilly-sur-Seine, France και αποτελεί την νέα δικαιούχο.

## ΚΕΦΑΛΑΙΟ 4

### ΕΚΠΤΩΣΕΙΣ - ΑΝΑΚΛΗΣΕΙΣ ΕΚΠΤΩΣΕΩΝ ΕΥΡΩΠΑΪΚΩΝ ΔΙΠΛΩΜΑΤΩΝ ΕΥΡΕΣΙΤΕΧΝΙΑΣ

#### ΕΠΑΝΑΛΗΨΗ ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ

Κατ' εφαρμογή των άρθρων 16 § 1,2 και 24 του Ν. 1733/1987 "Μεταφορά τεχνολογίας, εφευρέσεις και τεχνολογική καινοτομία" (ΦΕΚ 171, Α), οι κάτωθι πράξεις εκπτώσεων και ανακλήσεων δημοσιεύτηκαν και γνωστοποιήθηκαν στο κοινό με το Ε.Δ.Β.Ι. "Τεύχος ΕΚΠΤΩΣΕΩΝ ΚΑΙ ΑΝΑΚΛΗΣΕΩΝ" στις 6 Νοεμβρίου 2001.

Η παρούσα δημοσίευση είναι επανάληψη της προαναφερόμενης δημοσίευσης προς διευκόλυνση του κοινού.

#### Ε Κ Π Τ Ω Σ Ε Ι Σ

Α.Π. : 10334/2001  
ΗΜΕΡΟΜΗΝΙΑ : 06/11/2001

Έχοντας υπόψη τις διατάξεις:

α. του άρθρου 17 του Π.Δ. 77/1988 "Διατάξεις εφαρμογής της σύμβασης για τη χορήγηση ευρωπαϊκών διπλωμάτων ευρεσιτεχνίας που κυρώθηκε με το νόμο 1607/1986 " (ΦΕΚ 33, Α' της 25.02.1988) και

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

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

#### Α Π Ο Φ Α Σ Ι Ζ Ο Υ Μ Ε

Εκπίπτουν από τα δικαιώματα που απορρέουν από τα πιστοποιητικά κατάθεσης μετάφρασης Ευρωπαϊκού Διπλώματος Ευρεσιτεχνίας για την Ελλάδα, οι παρακάτω δικαιούχοι:

ΑΡ. ΕΔΕ	ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΙ
3000870	ABB STAL AB
3001147	LABORATOIRE L. LAFON
3001448	BEHEERMAATSCHAPPIJ H.D. GROENEVELD B.V., ROCKWOOL LAPINUS B.V.
3001557	HERCULES SECURITY FABRICATIONS LTD.
3001786	LIGHT SOURCE ELECTRICAL EQUIPMENT LTD
3002479	PLASSON MAAGAN MICHAEL IND. LTD.
3002767	PFIZER LTD.
3003071	PFIZER LTD.
3003363	AKZO N.V.
3003775	E.R. SQUIBB & SONS INC
3004026	THE DOW CHEMICAL COMPANY
3005144	ATOCHÉM
3005364	PROGRAMMABLE PUMP TECHNOLOGIES INC.
3005615	STA.TE. S.P.A.
3005650	PECA-VERBUNDTECHNIK GMBH
3005777	MARELLI AUTRONICA S.P.A.
3006198	UNILEVER NV
3006687	ABRAXAS BIO LABS S.A.
3006836	U C B S.A.
3006892	PELIKAN AG

3007096	BASF AG
3007314	HEUMANN PHARMA GMBH & CO
3008580	ZOUBEK GERARD, ZOUBEK WOLFGANG
3008855	SOREMARTEC
3009628	MONSATO COMPANY
3009889	ELI LILLY AND COMPANY
3009972	LIQUID MOLDING SYSTEMS INC.
3010224	VAN WIJK NEDERLAND B.V.
3010225	METALLGESELLSCHAFT AG
3010456	NOVARTIS AG
3010587	FLOMOTION LIMITED
3010634	IMCERA GROUP INC.
3010936	R.J. REYNOLDS TOBACCO COMPANY
3011731	PFIZER INC.
3011741	BEHEERMAATSCHAPPIJ H.D. GROENEVELD B.V., ROCKWOOL LAPINUS B.V.
3011838	INNOTHERAPIE S.A.
3012220	IMPERIAL CHEMICAL INDUSTRIES PLC
3012309	ORTHOVITA INC.
3012356	NEWTEC INTERNATIONAL
3012999	ROTA GUIDO S.R.L.
3013136	FISLER GMBH
3013285	PAQUES B.V.
3013295	MALLINCKRODT GROUP INC.
3014259	LECHNER GMBH
3014379	CCA INC.
3014791	G.SIEMPELKAMP GMBH & CO.
3014797	MONSANTO COMPANY
3015640	OWENS-ILLINOIS CLOSURE INC.
3015662	ELI LILLY AND COMPANY
3015743	SIEMENS AKTIENGESELLSCHAFT
3016013	ZAMBON GROUP S.P.A.
3016251	E.R. SQUIBB & SONS, INC.
3017009	EKA NOBEL AB
3017092	FABIO PERINI S.P.A.
3017093	FABIO PERINI S.P.A.
3017328	CURTI S.R.L.
3017643	LABORATORIOS DEL DR. ESTEVE S.A.
3017863	MANCINI IVO, MANCINI MARIO
3018274	LENZING AKTIENGESELLSCHAFT
3018523	SIEMENS AKTIENGESELLSCHAFT
3018627	BASF AKTIENGESELLSCHAFT
3018663	ALCATEL MOBILE COMMUNICATION FRANCE
3018695	KABUSHIKI KAISHA YAKULT HONSHA
3018911	CONCENTRIC PUMPS LIMITED
3018969	FICH PREBEN BO, IDEASSOCIATES LTD.
3019120	KVAERNER TECHNOLOGY AND RESEARCH LTD.
3019146	THE BOOTS COMPANY PLC
3019174	THE B.F. GOODRICH COMPANY
3019311	THE PROCTER & GAMBLE COMPANY
3019416	ELI LILLY AND COMPANY
3019417	ABIOGEN PHARMA S.R.L.
3019421	OWENS-ILLINOIS CLOSURE INC.
3019535	BODNAR ERNEST R.
3019580	KVAERNER TECHNOLOGY AND RESEARCH LTD.
3019585	LUIGI STOPPANI S.P.A.
3019695	G.F. S.R.L.
3019866	STEIGERWALD ARZNEIMITTELWERK GMBH
3020665	KVAERNER TECHNOLOGY AND RESEARCH LTD.
3021098	UNIFRAX CORPORATION
3021205	FABIO PERINI S.P.A.

3021459	F & MP RESEARCH & DEVELOPMENT LABORATORIES INC.
3021465	SCHERING CORPORATION
3021608	NOVARTIS AG
3021799	THE PROCTER & GAMBLE COMPANY
3021821	TAISHO PHARMACEUTICAL CO. LTD
3022000	S.C.JOHNSON COMMERCIAL MARKETS INC.
3022029	FLEISCHHACKER GERHARD DR. DIPL.-ING.
3022097	GENENTECH, INC.
3022153	WEDI HELMUT
3022157	HEILIGER ROBERT WILHELM
3022170	KVAERNER TECHNOLOGY AND RESEARCH LTD.
3022512	THE PRESIDENT AND FELLOWS OF HARVARD COLLEGE, INSTITUT SUISSE DE RECHERCHES EXPERIMENTALES SUR LE CANCER
3022530	BAYER CORPORATION
3022548	HOECHST AKTIENGESELLSCHAFT
3022734	SOLVAY, Ανώνυμος Εταιρεία
3022757	THE PROCTER & GAMBLE COMPANY
3022789	MARSILII FRANCO
3022857	E.R. SQUIBB & SONS, INC.
3022867	SCHERING AG
3022957	BRUMMELHUIS FRANCISCUS
3023319	QUEEN R. LIMITED, EMERSON CHAIN INC.
3023361	ATEL SYSTEMS LIMITED
3023485	HENKEL KOMMANDITGESELLSCHAFT AUF AKTIEN
3023516	SCHERING CORPORATION
3023879	THE PROCTER & GAMBLE COMPANY
3023948	FICARELLI IVANO
3024249	SCA MOLNLYCKE AB
3024260	GREAT LAKES CHEMICAL ITALIA S.R.L.
3024300	SOREMARTEC S.A., FERRERO S.P.A., FERRERO OFFENE HANDELSGESELLSCHAFT M.B.H.
3024348	MENARINI INDUSTRIE FARMACEUTICHE RIUNITE S.R.L., LABORATORI GUIDOTTI S.P.A., MALESCI ISTITUTO FARMACOBIOLOGICO S.P.A.
3024628	SAGEM SA
3024702	BOLIDEN CONTECH AB
3024759	SHELL INTERNATIONALE RESEARCH MAATSCHAPPIJ B.V.
3024847	SEKISUI KAGAKU KOGYO KABUSHIKI KAISHA
3024888	SULZER MEDIZINALTECHNIK AG
3024918	ALFA WASSERMANN S.P.A.
3024937	NOVARTIS AG
3025261	SHELL INTERNATIONALE RESEARCH MAATSCHAPPIJ B.V.
3025571	BUCK-CHEMIE GMBH & CO.
3025766	NOVARTIS AG
3026077	CERESTAR HOLDING B.V.
3026458	RIVAS FRANCISCO, SANTA-LUCIA MICHEL
3026525	MITSUBISHI - TOKYO PHARMACEUTICALS INC.
3026818	SMITH & NEPHEW PLC
3026829	KAEFER ISOLIERTECHNIK GMBH & CO. KG.
3027078	SCA MOLNLYCKE AB
3027084	JACOB GMBH ELEKTROTECHNISCHE FABRIK
3027157	TETRA LAVAL HOLDINGS & FINANCE SA
3027191	GREAT LAKES CHEMICAL ITALIA S.R.L.
3027447	ZAMBON GROUP S.P.A.
3027469	RHONE-POULENC RORER S.A.
3027483	TAKEDA CHEMICAL INDUSTRIES, LTD.
3027542	THE PROCTER & GAMBLE COMPANY
3027741	AQUALON COMPANY
3027743	AQUALON COMPANY
3027806	AUSPHARM INTERNATIONAL LIMITED

3027947	TELEFONAKTIEBOLAGET LM ERICSSON
3027965	SUMITOMO CHEMICAL COMPANY LIMITED
3028020	ADIR ET COMPAGNIE
3028035	AZUR ENVIRONMENTAL LIMITED
3028122	BWVG BUTZBACHER WEICHENBAU GMBH
3028302	READER'S DIGEST CHILDREN'S PUBLISHING, INC.
3028319	SCHERING AG
3028438	WISA B.V.
3028497	SMS SCHLOEMANN-SIEMAG AG
3028562	THE DU PONT MERCK PHARMACEUTICAL COMPANY
3028575	RIJKSUNIVERSITEIT TE GRONINGEN
3028755	REPSOL-BUTANO, S.A.
3028873	INSTITUT NATIONAL DE LA RECHERCHE AGRONOMIQUE
3029300	VEBA OEL AG
3029355	AMERICAN HOME PRODUCTS CORPORATION
3029359	AMERICAN HOME PRODUCTS CORPORATION
3029372	ETA SA FABRIQUES D'EBAUCHES
3029428	YAMANOUCHI PHARMACEUTICAL CO. LTD.
3029900	FABIO PERINI S.P.A.
3029914	SPREAD TRUSTEE COMPANY LIMITED
3030283	PFW AROMA CHEMICALS B.V.
3030302	BOSTON SCIENTIFIC IRELAND LIMITED (Barbados Head Office)
3030459	ELI LILLY AND COMPANY
3030548	SMARTDISKETTE GMBH
3030672	THE MINISTER OF AGRICULTURE, FISHERIES AND FOOD IN HER BRITANNIC MAJESTY'S GOVERNMENT OF THE UNITED KINGDOM AND NORTHERN IRELAND
3031001	ALLIEDSIGNAL INC.
3031053	PHARMACIA & UPJOHN AKTIEBOLAG
3031118	SIGMA-TAU INDUSTRIE FARMACEUTICHE RIUNITE S.P.A.
3031162	ISAGRO S.P.A.
3031178	L'AIR LIQUIDE, SOCIETE ANONYME POUR L'ETUDE ET L'EXPLOITATION DES PROCEDES GERORGES CLAUDE
3031447	KLEINDIENST DATENTECHNIK ZV-LOSUNGEN GMBH & CO. KG
3031450	UZIN UTZ AG
3031454	MANIBS SPEZIALARMATUREN GMBH & CO. KG
3031569	HUNTSMAN ICI CHEMICALS LLC
3031747	IBBOTT JACK KENNETH
3031806	PATALANO PHILIP
3031879	KUO HAI PIN
3031924	FALLER ALEXANDER JUN., MERK FRITZ, FALLER HEIDE CLAUDIA
3032034	RECOVERMAT TECHNOLOGIES L.L.C.
3032101	ASTRA AKTIEBOLAG
3032263	CULTOR CORPORATION
3032340	LOVINK TERBORG B.V.
3032536	HOUGHTON DURFERRIT GMBH
3032717	TALLERES DAUMAR S.A.
3032775	WASHINGTON UNIVERSITY
3032957	INTERMEDICS ORTHOPEDICS/DENVER INC.
3033061	GALDERMA RESEARCH & DEVELOPMENT, S.N.C.
3033070	PFIZER RESEARCH AND DEVELOPMENT COMPANY, N.V./S.A., PFIZER LIMITED
3033181	PASZKOWSKA MONIKA
3033257	TALLERES DAUMAR S.A.
3033531	PRATOLONGO MODESTO
3033619	GENZYME LIMITED
3033695	CANJI, INC.
3034191	SUGEN, INC.
3034254	TREVISAN GIOVANNI
3034308	CERESTAR HOLDING BV
3034376	THE UNIVERSITY OF KANSAS, UNIVERSITE PARIS-VAL DE MARNE, INSTITUT NATIONAL DE LA SANTE ET DE LA RECHERCHE MEDICALE (INSERM)

3034385	CEDARS-SINAI MEDICAL CENTER
3034424	UNITED COLOR MANUFACTURING INC.
3034518	FABIO PERINI S.P.A.
3034532	OWENS-ILLINOIS CLOSURE INC.

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

Μαρούσι, 06 Νοεμβρίου 2001

Ο ΓΕΝΙΚΟΣ ΔΙΕΥΘΥΝΤΗΣ

ΕΜΜΑΝΟΥΗΛ ΣΑΜΟΥΗΛΙΔΗΣ



# ΜΕΡΟΣ Γ΄

## ΕΚΤΑΚΤΕΣ ΑΝΑΚΟΙΝΩΣΕΙΣ



**ΑΠΟΦΑΣΗ ΤΟΥ ΔΙΟΙΚΗΤΙΚΟΥ ΣΥΜΒΟΥΛΙΟΥ**

**“Ορισμός τελών του ΟΒΙ για το έτος 2002”**

Το Διοικητικό Συμβούλιο του ΟΒΙ, έχοντας υπόψη:

1. Τις διατάξεις των άρθρων 2 παρ. 10 εδάφιο ζ και 24 παρ. 6, του Νόμου 1733/1987 “Μεταφορά τεχνολογίας, εφευρέσεις, τεχνολογική καινοτομία και σύσταση Επιτροπής Ατομικής Ενέργειας” (ΦΕΚ 171, Α’),
2. Τα άρθρα 9 παρ. 1, 12 παρ. 1 και 18 του υπ’ αριθμ. 77/1988 Προεδρικού Διατάγματος “Διατάξεις εφαρμογής της σύμβασης για τη χορήγηση ευρωπαϊκών διπλωμάτων ευρεσιτεχνίας που κυρώθηκε με το νόμο 1607/1986” (ΦΕΚ 33, Α’),
3. Τα άρθρα 16 παρ. 1 και 17 του υπ’ αριθμ. 16/1991 Προεδρικού Διατάγματος “Διατάξεις εφαρμογής της σύμβασης για την συνθήκη συνεργασίας για τα διπλώματα ευρεσιτεχνίας που κυρώθηκε με τον νόμο 1883/1990” (ΦΕΚ 6, Α’),
4. Το άρθρο 9 παρ. 1, δ) του υπ’ αριθμ. 45/1991 Προεδρικού Διατάγματος “Νομική προστασία των τοπογραφικών προϊόντων ημιαγωγών σε συμμόρφωση με την οδηγία του Συμβουλίου των Ευρωπαϊκών Κοινοτήτων 87/54/ΕΟΚ της 16ης Δεκεμβρίου 1986 όπως συμπληρώθηκε από τις αποφάσεις 87/532/ΕΟΚ και 88/311/ΕΟΚ” (ΦΕΚ 24, Α’),
5. Το άρθρο 10 παρ. 1, 2 και 3 της υπ’ αριθμ. 30560/544/4-8-1997 κοινής υπουργικής απόφασης “Κατάθεση αίτησης στον ΟΒΙ για χορήγηση συμπληρωματικού πιστοποιητικού προστασίας για τα φυτοπροστατευτικά προϊόντα” (ΦΕΚ 665, Β’),
6. Το άρθρο 10 παρ. 1, 2 και 3 της υπ’ αριθμ. 14905/ΕΦΑ/3058/30-12-1997 κοινής υπουργικής απόφασης “Κατάθεση αίτησης στον ΟΒΙ για χορήγηση συμπληρωματικού πιστοποιητικού προστασίας για τα φάρμακα” (ΦΕΚ 1162 Β’),
7. Τα άρθρα τρίτο παρ. 4 και τέταρτο του Νόμου 2417/1996 “Κύρωση του Διακανονισμού της Χάγης για τη διεθνή κατάθεση των βιομηχανικών σχεδίων και υποδειγμάτων της 6ης Νοεμβρίου 1925 , όπως αναθεωρήθηκε στη Χάγη στις 28 Νοεμβρίου 1960 και της Συμπληρωματικής Πράξης της Στοκχόλμης της 14ης Ιουλίου 1967, όπως τροποποιήθηκε στη Στοκχόλμη στις 28 Σεπτεμβρίου 1979” (ΦΕΚ 139, Α’),
8. Τα άρθρα 19, 20, 23, 24 και 29 του υπ’ αριθμ. 259/1997 Προεδρικού Διατάγματος “Διατάξεις εφαρμογής του Διακανονισμού της Χάγης για τη διεθνή κατάθεση των βιομηχανικών σχεδίων και υποδειγμάτων που κυρώθηκε με τον νόμο 2417/1996 και διατάξεις για τον εθνικό τίτλο προστασίας” (ΦΕΚ 185, Α’),
9. Τα πρακτικά της 12ης συνεδρίασης του Διοικητικού Συμβουλίου της 2ας Οκτωβρίου 2001, θέμα 3ο “ Ορισμός τελών για το έτος 2002”,

**Α Π Ο Φ Α Σ Ι Ζ Ο Υ Μ Ε**

Ορίζουμε το ύψος των τελών του Οργανισμού Βιομηχανικής Ιδιοκτησίας (ΟΒΙ) ως εξής:

Άρθρο 1

Ύψος τελών

	<b>ΕΥΡΩ</b>	<b>ΔΡΑΧΜΕΣ</b>
1. Τέλος κατάθεσης της αίτησης για χορήγηση Διπλώματος Ευρεσιτεχνίας ή Διπλώματος Τροποποίησης ή Πιστοποιητικού Υποδείγματος Χρησιμότητας (Άρθρο 24 παρ. 2 ν. 1733/1987).	73,00	24.875
2. Τέλος κατάθεσης της μετάφρασης των Αξιώσεων Ευρωπαϊκής Αίτησης (Άρθρο 9 παρ. 1 Π.Δ. 77/1988).	231,00	78.713
3. Τέλος κατάθεσης της μετάφρασης του Ευρωπαϊκού Διπλώματος Ευρεσιτεχνίας (Άρθρο 12 Π.Δ 77/1988).	299,00	101.884
4. Τέλος διαβίβασης Διεθνούς Αίτησης (ΡCT) (Άρθρο 16 παρ. 1 Π.Δ 16/1991).	115,00	39.186
5. Τέλος κατάθεσης και καταχώρισης Τοπογραφίας Προϊόντων Ημιαγωγών (Άρθρο 9 παρ. 1,δ Π.Δ 45/1991).	231,00	78.713
6. Τέλος καταχώρισης σύμβασης Μεταφοράς Τεχνολογίας (Άρθρο 24 παρ. 1 ν. 1733/1987).	136,00	46.342

7. Τέλος κατάθεσης της αίτησης για χορήγηση Συμπληρωματικού Πιστοποιητικού Προστασίας για τα Φυτοπροστατευτικά Προϊόντα (Άρθρο 10 παρ. 1 της ΚΥΑ 30560/544/4-8-1997).	73,00	24.875
8. Τέλος κατάθεσης της αίτησης για χορήγηση συμπληρωματικού πιστοποιητικού προστασίας για τα φάρμακα (Άρθρο 10 παρ. 1 της ΚΥΑ 14905/ΕΦΑ/3058/30-12-1997).	73,00	24.875
9. Τέλος κατάθεσης και καταχώρισης σχεδίου ή υποδείγματος (Άρθρο 20 παρ. 6 του Π.Δ 259/1997).	44,00	14.993
10. Πρόσθετο τέλος καταχώρισης για πολλαπλή κατάθεση σχεδίου ή υποδείγματος (μέχρι 50 σχέδια ή υποδείγματα) (Άρθρο 20 παρ. 5 του Π.Δ 259/1997).	8,00	2.726
11. Τέλος για κάθε αξίωση που περιέχεται στην αίτηση για χορήγηση Διπλώματος Ευρεσιτεχνίας ή Διπλώματος Τροποποίησης ή Πιστοποιητικού Υποδείγματος Χρησιμότητας πέραν της δεκάτης (Άρθρο 8 παρ. 3 και 4 ν.1733/1987).	17,00	5.793
		<b>ανά αξίωση</b>
12. Τέλος για τη σύνταξη της Έκθεσης Έρευνας (συμπεριλαμβανόμενης και της Τελικής Έκθεσης Έρευνας) (Άρθρο 8 παρ. 4 ν. 1733/1987).	231,00	78.713
13. Τέλος χορήγησης για τα Διπλώματα Ευρεσιτεχνίας ή τα Διπλώματα Τροποποίησης (Άρθρο 8 παρ. 11, άρθρο 18 παρ. 1 και 6, άρθρο 24 παρ. 1, ν. 1733/1987).	95,00	32.371
14. Τέλος χορήγησης για τα Πιστοποιητικά Υποδείγματος Χρησιμότητας (Άρθρο 19 παρ 5 και 6, άρθρο 24 παρ. 1, 1733/1987).	57,00	19.423
15. Τέλος δημοσίευσης σχεδίου ή υποδείγματος (Άρθρο 24 παρ. 2 του Π.Δ 259/1997).	14,00	4.771
16. Πρόσθετο τέλος δημοσίευσης για πολλαπλή κατάθεση σχεδίου ή υποδείγματος (μέχρι 50 σχέδια ή υποδείγματα) (Άρθρο 20 παρ. 5 του Π.Δ 259/1997).	3,00	1.022
17. Τέλος αναβολής της δημοσίευσης σχεδίου ή υποδείγματος (Άρθρο 23 παρ. 1 του Π.Δ 259/1997).	14,00	4.771
18. Πρόσθετο τέλος αναβολής της δημοσίευσης για πολλαπλή κατάθεση σχεδίου ή υποδείγματος (μέχρι 50 σχέδια ή υποδείγματα) (Άρθρο 20 παρ. 5 του Π.Δ 259/1997).	3,00	1.022
19. Τέλος για καταχώριση Μεταβιβάσεων ή Αδειών Εκμετάλλευσης ή άλλων Τροποποιήσεων Δικαιωμάτων ή Αλλαγής Επωνυμίας ή Νομικής Μορφής δικαιούχου Διπλώματος Ευρεσιτεχνίας ή Διπλώματος Τροποποίησης ή Πιστοποιητικού Υποδείγματος Χρησιμότητας ή Πιστοποιητικού Καταχώρισης Τοπογραφίας Προϊόντων Ημιαγωγών ή Συμπληρωματικού Πιστοποιητικού Προστασίας Φυτοπροστατευτικών Προϊόντων ή Συμπληρωματικού Πιστοποιητικού Προστασίας για τα Φάρμακα. (Άρθρο 24 παρ. 1 και 2 ν. 1733/1987).	136,00	46.342
20. Τέλος για καταχώριση μεταβιβάσεων ή αδειών εκμετάλλευσης ή άλλων τροποποιήσεων δικαιωμάτων ή αλλαγής επωνυμίας ή νομικής μορφής δικαιούχου σχεδίου ή υποδείγματος (Άρθρο 19 παρ. 3 του Π.Δ 259/1997).	58,00	19.764
21. Τέλος για τη μετατροπή Διπλώματος Τροποποίησης σε Κύριο Δίπλωμα (Άρθρο 18 παρ. 4 ν. 1733/1987).	152,00	51.794
22. Ετήσια τέλη για την προστασία των Διπλωμάτων Ευρεσιτεχνίας: (Άρθρο 24 παρ. 2, ν. 1733/1987).		
• Πρώτος χρόνος προστασίας	0,00	0
• Δεύτερος " "	0,00	0
• Τρίτος " "	36,00	12.267
• Τέταρτος " "	46,00	15.675
• Πέμπτος " "	54,00	18.401
• Έκτος " "	70,00	23.853
• Έβδομος " "	84,00	28.623
• Όγδοος " "	98,00	33.394
• Ένατος " "	114,00	38.846
• Δέκατος " "	134,00	45.661
• Ενδέκατος " "	154,00	52.476
• Δωδέκατος " "	184,00	62.698
• Δέκατος τρίτος " "	214,00	72.921
• Δέκατος τέταρτος " "	242,00	82.462
• Δέκατος πέμπτος " "	272,00	92.684

• Δέκατος έκτος	“	“	322,00	109.722
• Δέκατος έβδομος	“	“	358,00	121.989
• Δέκατος όγδοος	“	“	392,00	133.574
• Δέκατος ένατος	“	“	430,00	146.523
• Εικοστός	“	“	472,00	160.834
<b>23. Ετήσια τέλη του Συμπληρωματικού Πιστοποιητικού Προστασίας για τα Φυτοπροστατευτικά Προϊόντα (Άρθρο 10 παρ. 2 της ΚΥΑ 30560/544/4-8-1997).</b>				
• Πρώτος	χρόνος	προστασίας	498,00	169.694
• Δεύτερος	“	“	528,00	179.916
• Τρίτος	“	“	556,00	189.457
• Τέταρτος	“	“	586,00	199.680
• Πέμπτος	“	“	616,00	209.902
<b>24. Ετήσια τέλη προστασίας για το συμπληρωματικό πιστοποιητικό προστασίας για τα φάρμακα (Άρθρο 10 παρ. 2 της ΚΥΑ 14905/ΕΦΑ/3058/30-12-1997).</b>				
• Πρώτος	χρόνος	προστασίας	498,00	169.694
• Δεύτερος	“	“	528,00	179.916
• Τρίτος	“	“	556,00	189.457
• Τέταρτος	“	“	586,00	199.680
• Πέμπτος	“	“	616,00	209.902
<b>25. Ετήσια τέλη για την προστασία των Πιστοποιητικών Υποδείγματος Χρησιμότητας (Άρθρο 19 παρ. 6 και άρθρο. 24 παρ. 2 ν. 1733/1987).</b>				
• Πρώτος	χρόνος	προστασίας	0,00	0
• Δεύτερος	“	“	0,00	0
• Τρίτος	“	“	30,00	10.223
• Τέταρτος	“	“	38,00	12.949
• Πέμπτος	“	“	46,00	15.675
• Έκτος	“	“	56,00	19.082
• Έβδομος	“	“	68,00	23.171
<b>26. Τέλη πενταετούς προστασίας βιομηχανικών σχεδίων και υποδειγμάτων.</b>				
• Τέλος πρώτης πενταετούς προστασίας (Άρθρο 20 παρ. 6 του Π.Δ 259/1997).			14,00	4.771
• Τέλος ανανέωσης δεύτερης πενταετούς προστασίας (Άρθρο 29 παρ. 2 του Π.Δ 259/1997).			58,00	19.764
• Τέλος ανανέωσης τρίτης πενταετούς προστασίας (Άρθρο 29 παρ. 2 του Π.Δ 259/1997).			58,00	19.764
• Τέλος ανανέωσης τέταρτης πενταετούς προστασίας (Άρθρο 29 παρ. 2 του Π.Δ 259/1997).			72,00	24.534
• Τέλος ανανέωσης πέμπτης πενταετούς προστασίας (Άρθρο 29 παρ. 2 του Π.Δ 259/1997).			88,00	29.986
<b>27. Τέλος για χορήγηση Πιστοποιητικών Προτεραιότητας από τον ΟΒΙ για τίτλους βιομηχανικής ιδιοκτησίας (Άρθρο 2 παρ. 13 δ) ν. 1733/1987)</b>				
			41,00	13.971
<b>28. Τέλος για χορήγηση άλλων Βεβαιώσεων από τον ΟΒΙ (Άρθρο 2 παρ. 13 εδ. δ) ν.1733/1987).</b>				
			14,00	4.771
<b>29. Τέλος αγοράς του Ειδικού Δελτίου Βιομηχανικής Ιδιοκτησίας ανά τεύχος ως εξής:</b>				
• Τεύχος Α' "Ευρεσιτεχνίες" ανά αντίτυπο			4,00	1.363
• Τεύχος Β' "Σχέδια και υποδείγματα" ανά αντίτυπο			4,00	1.363
• Ετήσιες συνδρομές Εσωτερικού			44,00	14.993
• Ετήσιες συνδρομές Εξωτερικού (Άρθρο 4 παρ. 3, άρθρο 24 παρ. 1 ν. 1733/1987).			88,00	29.986
<b>30. Τέλος Αντιγράφων Τίτλων Βιομηχανικής Ιδιοκτησίας</b>				
• Απλών Εφάπαξ			1,00	341
Ανά σελίδα μετά την εικοστή			0,10	34
• Βεβαιωμένων Εφάπαξ			14,00	4.771
Ανά σελίδα μετά την εικοστή (Άρθρο 2 παρ. 13 εδ. δ) ν. 1733/1987)			0,10	34
• Αλλοδαπών τίτλων (κατόπιν παραγγελίας στο εξωτερικό)			0,80	273
			<b>(ανά σελίδα)</b>	

31. Τέλος για εκθέσεις προέρευνας (για χρόνο απασχόλησης έως 4 ώρες)	58,00	19.764
Επιπλέον των 4 ωρών (Άρθρο 24 παρ. 1, ν.1733/1987).	14,00	4.771 (ανά ώρα)
32. Τέλος για τη Γνωμοδότηση από τον ΟΒΙ σύμφωνα με το άρθρο 13 παρ. 5 ν. 1733/1987 (παροχή υπηρεσίας).	<b>Κατά περίπτωση καθορίζεται από το Δ.Σ. του Ο.Β.Ι.</b>	

#### Άρθρο 2

##### Εκπτώσεις επί των οφειλομένων τελών

1. Για την περίπτωση που αναφέρεται στο άρθρο 12 παράγραφος 6 του ν.1733/1987, το ποσοστό έκπτωσης ορίζεται σε 40% επί των οφειλομένων ετησίων τελών που αφορούν τα δύο έτη ισχύος της δήλωσης.
2. Για την περίπτωση που αναφέρεται στο άρθρο 22 παράγραφος 6 του ν.1733/1987, το ποσοστό έκπτωσης ορίζεται σε 40% επί των οφειλομένων στον ΟΒΙ ετησίων τελών προστασίας τυχόν διπλωμάτων ευρεσιτεχνίας των συμβαλλομένων. Η έκπτωση αφορά μόνον τα τρία έτη προστασίας του διπλώματος ή των διπλωμάτων ευρεσιτεχνίας που έπονται της κατάθεσης της σύμβασης μεταφοράς τεχνολογίας.
3. Για την περίπτωση συναίνεσης του δικαιούχου σε παραχώρηση άδειας εκμετάλλευσης σχεδίου ή υποδείγματος που αναφέρεται στο άρθρο 19 παρ. 3 του Π.Δ. 259/1997 το ποσοστό έκπτωσης ορίζεται σε 40% επί των οφειλομένων κατ' αναλογία ετησίων τελών που αφορούν τα δύο έτη ισχύος της δήλωσης.
4. Για την περίπτωση συνδρομής και στα δύο παραπάνω οριζόμενα στο Άρθρο 1, σημείο 29 της απόφασης αυτής Τεύχη Α' και Β' του Ειδικού Δελτίου Βιομηχανικής Ιδιοκτησίας παρέχεται έκπτωση 25% επί του συνόλου των οφειλομένων τελών των συνδρομών αυτών.

#### Άρθρο 3

##### Τρόπος πληρωμής

- 1 Τα τέλη που οφείλονται στον ΟΒΙ μπορεί να καταβάλλονται:
  - α. Με πληρωμή τοις μετρητοίς στο ταμείο του Λογιστηρίου του ΟΒΙ στην Αθήνα.
  - β. Με πληρωμή κατ' ευθείαν σε λογαριασμό του ΟΒΙ.
  - γ. Με έμβασμα ή εντολή τηλεφωνική σε συνεργαζόμενες με τον ΟΒΙ τράπεζες.
  - δ. Με επιταγή που εκδόθηκε για λογαριασμό του ΟΒΙ από τράπεζα ή ταχυδρομικό ταμιευτήριο (τραπεζική ή ταχυδρομική επιταγή).
  - ε. Με προσωπική επιταγή που εκδόθηκε για λογαριασμό του ΟΒΙ.
2. Η ημερομηνία καταβολής καθορίζεται σύμφωνα με το άρθρο 24 παρ. 4 του ν.1733/1987 ως εξής:
  - α. Για την περίπτωση α της προηγούμενης παραγράφου, ως ημερομηνία καταβολής θεωρείται η ημερομηνία είσπραξης από το ταμείο του ΟΒΙ.
  - β. Για την περίπτωση β της προηγούμενης παραγράφου, ως ημερομηνία καταβολής θεωρείται η ημερομηνία εισόδου του ποσού στον λογαριασμό του ΟΒΙ, σύμφωνα με τα έγγραφα που χορηγεί η Τράπεζα, εφ' όσον τηρηθούν οι επιμέρους προϋποθέσεις που καθορίζονται με εσωτερική εγκύκλιο (Απόφαση Γενικού Διευθυντή).
  - γ. Για την περίπτωση γ της προηγούμενης παραγράφου, ως ημερομηνία καταβολής θεωρείται η ημερομηνία κατάθεσης του ποσού στην συνεργαζόμενη τράπεζα.
  - δ. Για την περίπτωση δ της προηγούμενης παραγράφου, ως ημερομηνία καταβολής θεωρείται η ημερομηνία κατάθεσης της επιταγής στο ταμείο του ΟΒΙ.
  - ε. Για την περίπτωση ε της προηγούμενης παραγράφου, ως ημερομηνία καταβολής θεωρείται η ημερομηνία κατάθεσης της επιταγής στο ταμείο του ΟΒΙ.
3. Τα έξοδα έκδοσης των εντολών και επιταγών που αναφέρονται στις περιπτώσεις β και γ της παραγράφου 1 του παρόντος άρθρου βαρύνουν τον εντολέα.
4. Τα όρια των ποσών που μπορούν να καταβληθούν στο Ταμείο του ΟΒΙ σύμφωνα με τις περιπτώσεις α, δ και ε της παραγράφου 1 του παρόντος άρθρου καθορίζονται σε Ευρώ 6.000,00 ανά περίπτωση.

Άρθρο 4

Έναρξη ισχύος - Διάρκεια

Η απόφαση αυτή ισχύει από την 1 Ιανουαρίου 2002 μέχρι και την 31 Δεκεμβρίου 2002 και δημοσιεύεται στο Ειδικό Δελτίο Βιομηχανικής Ιδιοκτησίας.

Αθήνα, 2 Οκτωβρίου 2001

ΓΙΑ ΤΟ ΔΙΟΙΚΗΤΙΚΟ ΣΥΜΒΟΥΛΙΟ

Ο ΠΡΟΕΔΡΟΣ

ΓΕΩΡΓΙΟΣ ΚΟΥΜΑΝΤΟΣ

#### 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