



ΟΡΓΑΝΙΣΜΟΣ  
ΒΙΟΜΗΧΑΝΙΚΗΣ  
ΙΔΙΟΚΤΗΣΙΑΣ

ΕΙΔΙΚΟ ΔΕΛΤΙΟ ΒΙΟΜΗΧΑΝΙΚΗΣ ΙΔΙΟΚΤΗΣΙΑΣ

ΤΕΥΧΟΣ Α΄  
ΕΥΡΕΣΙΤΕΧΝΙΕΣ

ΣΕΠΤΕΜΒΡΙΟΣ 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)  
31 ΟΚΤΩΒΡΙΟΥ 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)  
October 31, 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.



ΣΕΠΤΕΜΒΡΙΟΣ 2001

**ΠΕΡΙΕΧΟΜΕΝΑ**

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

**ΜΕΡΟΣ Α΄  
ΕΘΝΙΚΟΙ ΤΙΤΛΟΙ ΠΡΟΣΤΑΣΙΑΣ**

**ΚΕΦΑΛΑΙΟ 1**

**ΑΙΤΗΣΕΙΣ :**

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

1.1 Αιτήσεις Διπλωμάτων Ευρεσιτεχνίας .....	9
1.2 Ευρετήριο αιτήσεων Δ.Ε. σύμφωνα με την ημερομηνία κατάθεσης .....	17
1.3 Ευρετήριο αιτήσεων Δ.Ε. σύμφωνα με την αλφαβητική σειρά των καταθετών .....	18
1.4 Αιτήσεις Πιστοποιητικών Υποδείγματος Χρησιμότητας .....	19
1.5 Ευρετήριο αιτήσεων Π.Υ.Χ. σύμφωνα με την ημερομηνία κατάθεσης .....	27
1.6 Ευρετήριο αιτήσεων Π.Υ.Χ. σύμφωνα με την αλφαβητική σειρά των καταθετών .....	28
1.7 Αιτήσεις για Συμπληρωματικά Πιστοποιητικά Προστασίας για Φάρμακα .....	29
1.8 Ευρετήριο αιτήσεων για Συμπληρωματικά Πιστοποιητικά Προστασίας για Φάρμακα σύμφωνα με την ημερομηνία κατάθεσης .....	32
1.9 Ευρετήριο αιτήσεων για Συμπληρωματικά Πιστοποιητικά Προστασίας για Φάρμακα σύμφωνα με αλφαβητική σειρά των αιτούντων .....	33
1.10 Αιτήσεις για Συμπληρωματικά Πιστοποιητικά Προστασίας για Φυτοπροστατευτικά Προϊόντα .....	34

**ΚΕΦΑΛΑΙΟ 2**

**ΔΙΠΛΩΜΑΤΑ ΕΥΡΕΣΙΤΕΧΝΙΑΣ ΚΑΙ ΠΙΣΤΟΠΟΙΗΤΙΚΑ ΥΠΟΔΕΙΓΜΑΤΟΣ ΧΡΗΣΙΜΟΤΗΤΑΣ**

2.1 Διπλώματα Ευρεσιτεχνίας .....	35
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 .....	53
2.6 Ευρετήριο Π.Υ.Χ. σύμφωνα με την αλφαβητική σειρά των δικαιούχων .....	54

**ΚΕΦΑΛΑΙΟ 3**

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

55
----

SEPTEMBER 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 .....	17
1.3 Patent Application Index in alphabetical order of the patentee .....	18
1.4 Utility Model Applications .....	19
1.5 Utility Model Application Index by filing date .....	27
1.6 Utility Model Application Index in alphabetical order of the applicants .....	28
1.7 Applications for Supplementary Protection Certificates for plant protection medicines .....	29
1.8 Applications Index for Supplementary Protection Certificates for plant protection medicines by filing date .....	32
1.9 Applications Index for Supplementary Protection Certificates for plant protection medicines in alphabetical order of the applicants .....	33
1.10 Applications for Supplementary Protection Certificates for plant protection products .....	34

**CHAPTER 2**

**PATENTS AND UTILITY MODELS**

2.1 Patents .....	35
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 .....	53
2.6 Utility Model Index in alphabetical order of the patentee .....	54

**CHAPTER 3**

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

55
----

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

**ΚΕΦΑΛΑΙΟ 1**

**ΜΕΤΑΦΡΑΣΕΙΣ ΕΥΡΩΠΑΪΚΩΝ ΑΙΤΗΣΕΩΝ**

1.1 Ανακοίνωση για κατάθεση μετάφρασης των αξιώσεων Ευρωπαϊκών αιτήσεων Δ.Ε. ....	59
1.2 Ευρετήριο Ευρωπαϊκών αιτήσεων σύμφωνα με τον αριθμό δημοσίευσης .....	61
1.3 Ευρετήριο Ευρωπαϊκών αιτήσεων σύμφωνα με την αλφαβητική σειρά των καταθετών .....	62

**ΚΕΦΑΛΑΙΟ 2**

**ΕΥΡΩΠΑΪΚΑ ΔΙΠΛΩΜΑΤΑ ΕΥΡΕΣΙΤΕΧΝΙΑΣ**

2.1 Ανακοίνωση για κατάθεση μετάφρασης Ευρωπαϊκών Δ.Ε. ....	63
2.2 Ευρετήριο Ευρωπαϊκών Δ.Ε. σύμφωνα με τον αριθμό δημοσίευσης .....	141
2.3 Ευρετήριο Ευρωπαϊκών Δ.Ε. σύμφωνα με την αλφαβητική σειρά των δικαιούχων .....	150

**ΚΕΦΑΛΑΙΟ 3**

**ΜΕΤΑΒΟΛΕΣ - ΔΙΟΡΘΩΣΕΙΣ .....**

**ΚΕΦΑΛΑΙΟ 4**

**ΕΚΠΤΩΣΕΙΣ-ΑΝΑΚΛΗΣΕΙΣ ΕΚΠΤΩΣΕΩΝ**

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

Συνδρομές για το ΕΔΒΙ .....	167
-----------------------------	-----

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

**CHAPTER 1**

**TRANSLATIONS OF EUROPEAN PATENT APPLICATIONS**

1.1 Notification concerning the translation of the European patents applications claims .....	59
1.2 Index by publication number of the European applications patents .....	61
1.3 Index in alphabetical order of the patentee .....	62

**CHAPTER 2**

**EUROPEAN PATENTS**

2.1 Notification concerning the translation of the European patents .....	63
2.2 Index by publication number of the European patents .....	141
2.3 Index in alphabetical order of the patentee .....	150

**CHAPTER 3**

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

**CHAPTER 4**

**ANNULMENTS-REVOCATIONS OF ANNULMENTS**

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

Subscription of the Industrial Property Bulletin .....	167
--	-----

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

## ΣΥΝΤΜΗΣΕΙΣ

**ΟΒΙ:** Οργανισμός Βιομηχανικής Ιδιοκτησίας

**ΕΔΒΙ:** Ειδικό Δελτίο Βιομηχανικής Ιδιοκτησίας

**ΔΕΒΙ:** Δελτίο Εμπορικής και Βιομηχανικής Ιδιοκτησίας

**Δ.Ε.:** Δίπλωμα Ευρεσιτεχνίας

**ΠΥΧ:** Πιστοποιητικό Υποδείγματος Χρησιμότητας

**Δ.Σ.:** Διοικητικό Συμβούλιο

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

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

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

**ΕΓΔΕ:** Ευρωπαϊκό Γραφείο Διπλωμάτων Ευρεσιτεχνίας

**ΕΡΟ:** European Patent Office

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

**ΣΠΠΦ:** Συμπληρωματικό Πιστοποιητικό Προστασίας για Φάρμακα





**ΜΕΡΟΣ Α΄**  
**ΕΘΝΙΚΟΙ ΤΙΤΛΟΙ ΠΡΟΣΤΑΣΙΑΣ**



## ΚΕΦΑΛΑΙΟ 1

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

#### 1.1 ΑΙΤΗΣΕΙΣ ΔΙΠΛΩΜΑΤΩΝ ΕΥΡΕΣΙΤΕΧΝΙΑΣ

<b>ΑΡΙΘΜΟΣ ΑΙΤΗΣΗΣ Δ.Ε.</b>	<b>(21): 20000100021</b>	ηχητικό όργανο. Τα υλικά κατασκευής του μηχανισμού μπορούν να προέρχονται από την ελληνική ή και διεθνή αγορά.
<b>ΔΙΕΘΝΗΣ ΤΑΞΙΝΟΜΗΣΗ</b>	<b>(51): IPC6: G01V 1/18 IPC6: G08B 21/00</b>	
<b>ΚΑΤΑΘΕΤΗΣ</b>	<b>(71): ΣΙΔΗΡΟΠΟΥΛΟΣ ΘΕΟΛΟΓΟΥ ΓΕΩΡΓΙΟΣ</b> Αθηνάς 29,Ν.ΚΟΡΔΕΛΙΟ 563 34 ΘΕΣΣΑΛΟΝΙΚΗ, ΕΛΛΑΣ	
<b>ΗΜΕΡΟΜΗΝΙΑ ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ</b>	<b>(22): 01-02-2000</b>	
<b>ΣΥΜΒΑΤΙΚΕΣ ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ</b>	<b>(30): –</b>	
<b>ΤΡΟΠΟΠΟΙΗΣΗ ΣΤΟ ΚΥΡΙΟ Δ.Ε.</b>	<b>(61): –</b>	
<b>ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ</b>	<b>(72): ΣΙΔΗΡΟΠΟΥΛΟΣ ΘΕΟΛΟΓΟΥ ΓΕΩΡΓΙΟΣ</b>	
<b>ΕΙΔΙΚΟΣ ΠΛΗΡΕΞΟΥΣΙΟΣ</b>	<b>(74): –</b>	
<b>ΑΝΤΙΚΛΗΤΟΣ</b>	<b>(74): –</b>	
<b>ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ</b>	<b>(54): ΣΗΜΑΝΤΗΡΑΣ ΣΕΙΣΜΩΝ</b>	

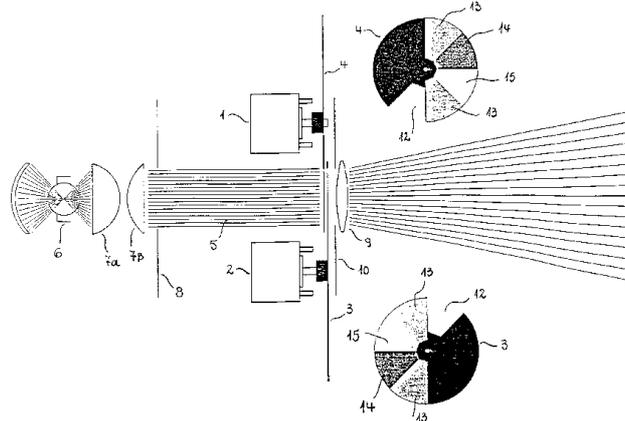
#### ΠΕΡΙΛΗΨΗ (57)

Όπως φαίνεται στο συνημμένο σχέδιο ο μηχανισμός αυτός της αδράνειας και ταλάντωσης λειτουργεί με βάση την αδράνεια του μεταλλικού φορτίου (3) και της ταλάντωσης του, κατά τις σεισμικές δονήσεις. Δηλαδή κατά την ταλάντωση των κτιρίων λόγω σεισμικής δόνησης, το μεταλλικό φορτίο (3) λόγω της αδράνειάς του και στην συνέχεια της ταλάντωσης του αναγκάζεται τον κοχλία να πάρει κεκλιμένη θέση και έτσι ο μεταλλικός δίσκος (8) να κλείνει το ηλεκτρικό κύκλωμα και να ενεργοποιείται το

<b>ΑΡΙΘΜΟΣ ΑΙΤΗΣΗΣ Δ.Ε.</b>	<b>(21): 20000100022</b>	ηχητικό όργανο. Τα υλικά κατασκευής του μηχανισμού μπορούν να προέρχονται από την ελληνική ή και διεθνή αγορά.
<b>ΔΙΕΘΝΗΣ ΤΑΞΙΝΟΜΗΣΗ</b>	<b>(51): IPC6: F24P 5/02</b>	
<b>ΚΑΤΑΘΕΤΗΣ</b>	<b>(71): ΗΛΕΚΤΡΟΝ Α.Β.Ε.Ε.</b> Αντιοχείας 68, ΝΕΑ ΦΙΛΑΔΕΛΦΕΙΑ 143 41 ΑΘΗΝΑ, ΕΛΛΑΣ	
<b>ΗΜΕΡΟΜΗΝΙΑ ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ</b>	<b>(22): 01-02-2000</b>	
<b>ΣΥΜΒΑΤΙΚΕΣ ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ</b>	<b>(30): –</b>	
<b>ΤΡΟΠΟΠΟΙΗΣΗ ΣΤΟ ΚΥΡΙΟ Δ.Ε.</b>	<b>(61): –</b>	
<b>ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ</b>	<b>(72): ΧΑΤΖΗΧΕΥΣΤΡΑΤΙΟΥ ΔΗΜ.ΓΕΩΡΓΙΟΣ</b>	
<b>ΕΙΔΙΚΟΣ ΠΛΗΡΕΞΟΥΣΙΟΣ</b>	<b>(74): –</b>	
<b>ΑΝΤΙΚΛΗΤΟΣ</b>	<b>(74): ΧΑΤΖΗΧΕΥΣΤΡΑΤΙΟΥ ΑΡΓΥΡΩ</b> Βάκκου 5 145 65 ΕΚΑΛΗ	
<b>ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ</b>	<b>(54): ΣΥΣΤΗΜΑ ΓΙΑ ΤΗ ΜΙΞΗ ΧΡΩΜΑΤΩΝ ΣΤΗ ΦΩΤΕΙΝΗ ΔΕΣΜΗ ΠΡΟΒΟΛΕΑ ΕΠΑΓΓΕΛΜΑΤΙΚΟΥ ΦΩΤΙΣΜΟΥ</b>	

#### ΠΕΡΙΛΗΨΗ (57)

Η επινόηση αναφέρεται σε ένα σύστημα που αποσκοπεί στη μίξη χρωμάτων της φωτεινής δέσμης προβολέα επαγγελματικού φωτισμού. Με την διάταξη του συστήματος και την τοποθέτηση των δύο δίσκων με τα φίλτρα, όσο το δυνατό κοντύτερα στο φακό εστίασης επιτυγχάνεται ο ομοιόμορφος χρωματισμός της δέσμης και αποφεύγονται οι διχρωμίες. Ο αριθμός των χρωμάτων που μπορεί να επιτύχει το σύστημα εξαρτάται από τις υποδιαιρέσεις που θα καθορίσουμε, επί τον αριθμό των τμημάτων που γίνονται. Το νέο αυτό σύστημα αποτελείται από δύο μόνο κινητήρες, δύο ελεγκτές (drivers) και δύο δίσκους στους οποίους στερεώνονται, όλα τα φίλτρα του συστήματος. Ο χρόνος κατασκευής είναι μικρός, οι ρυθμίσεις που απαιτούνται λίγες, καθώς επίσης και τα εξαρτήματα για την λειτουργία του. Συνέπεια όλων αυτών και το κόστος του συστήματος να είναι μικρό.

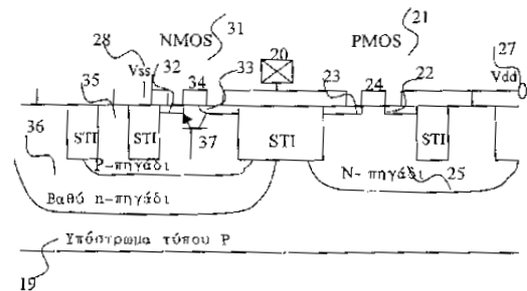


<b>ΑΡΙΘΜΟΣ ΑΙΤΗΣΗΣ Δ.Ε.</b>	(21):	<b>20000100023</b>
<b>ΔΙΕΘΝΗΣ ΤΑΞΙΝΟΜΗΣΗ</b>	(51):	IPC7: H01L 27/092 IPC7: H01L 27/02
<b>ΚΑΤΑΘΕΤΗΣ</b>	(71):	I.S.D. ΛΥΣΕΙΣ ΟΛΟΚΛΗΡΩΜΕΝΩΝ ΣΥΣΤΗΜΑΤΩΝ ΑΝΩΝΥΜΟΣ ΕΤΑΙΡΕΙΑ Κώστα Βάρναλη 22, ΧΑΛΑΝΔΡΙ 152 33 ΑΘΗΝΑ, ΕΛΛΑΣ
<b>ΗΜΕΡΟΜΗΝΙΑ ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ</b>	(22):	01-02-2000
<b>ΣΥΜΒΑΤΙΚΕΣ ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ</b>	(30):	—
<b>ΤΡΟΠΟΠΟΙΗΣΗ ΣΤΟ ΚΥΡΙΟ Δ.Ε.</b>	(61):	—
<b>ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ</b>	(72):	ΝΙΚΟΛΑΙΔΗΣ ΜΙΧΑΗΛ ΘΕΟΔΩΡΟΣ
<b>ΕΙΔΙΚΟΣ ΠΛΗΡΕΞΟΥΣΙΟΣ</b>	(74):	ΣΙΩΤΟΥ ΑΙΚΑΤΕΡΙΝΗ, Δικηγόρος Ζαΐμη 28 106 83 ΑΘΗΝΑ
<b>ΑΝΤΙΚΛΗΤΟΣ</b>	(74):	ΣΙΩΤΟΥ ΑΙΚΑΤΕΡΙΝΗ, Δικηγόρος Ζαΐμη 28 106 83 ΑΘΗΝΑ
<b>ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ</b>	(54):	<b>ΑΥΤΟ-ΠΡΟΣΤΑΤΕΥΟΜΕΝΟΣ ΑΠΟΜΟΝΩΤΗΣ ΕΞΟΔΟΥ ΚΑΤΑ ΤΗΣ ΗΛΕΚΤΡΟΣΤΑΤΙΚΗΣ ΕΚΦΟΡΤΙΣΗΣ (ESD) ΓΙΑ ΤΕΧΝΟΛΟΓΙΕΣ ΤΡΙΠΛΟΥ ΠΗΓΑΔΙΟΥ CMOS/BICMOS</b>

**ΠΕΡΙΛΗΨΗ (57)**

Αυτή η εφεύρεση αναφέρεται σ'έναν απομονωτή εξόδου, συμβατό με τεχνολογίες CMOS/BiCMOS με τριπλό πηγάδι, ο οποίος επιδεικνύει αυξημένη επίδοση ESD. Δεδομένου ότι η ενέργεια ESD διοχετεύεται στη γείωση μέσω του τρανζίστορ εξόδου NMOS, αυτός ο απομονωτής είναι αυτο-προστατευόμενος έναντι της ESD οπότε επιδεικνύει ελάχιστη χωρητικότητα εξόδου. Η πόλωση του p-πηγαδιού του τρανζίστορ εξόδου NMOS με τριπλό πηγάδι καθορίζει εάν το τρανζίστορ NMOS λειτουργεί ως ένα ενεργό στοιχείο εξόδου ή ως μία διάταξη προστασίας από ESD.

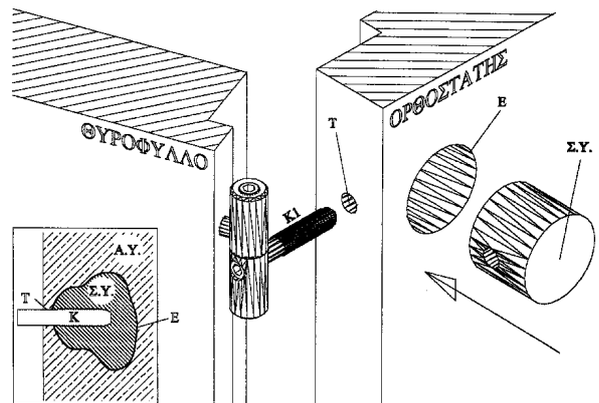
Ενα δίκτυο RC, συνδεδεμένο μεταξύ της γραμμής παροχής ισχύος Vdd και της γείωσης, χρησιμοποιείται για το σκοπό αυτό, προκειμένου να ενεργοποιηθεί το τρανζίστορ NMOS. Υπό κανονικές συνθήκες πόλωσης το p-πηγάδι NMOS γειώνεται και το NMOS λειτουργεί ως ένα τρανζίστορ εξόδου. Υπό συνθήκες χρονικά μεταβαλλόμενου ESD ωστόσο, η χωρητική σύζευξη μεταξύ του NMOS p-πηγαδιού και της αιωρούμενης γραμμής παροχής ισχύος Vdd θέτει σε λειτουργία την NMOS προστασία από ESD. Λόγω του μηχανισμού της σύζευξης p-πηγαδιού, ολόκληρη η περιοχή του τρανζίστορ εξόδου NMOS μία αποδοτική και ανθεκτική διάταξη σύμφιξης (προστασία έναντι της) ESD. Μία ιδιαίτερη περίπτωση αφορά στους απομονωτές εξόδου ανοικτής υποδοχής, στην οποία περίπτωση δεν υπάρχει κάποια άμεση διαδρομή ρεύματος προς τη γραμμή παροχής ισχύος Vdd υπό συνθήκες έντασης ESD. Η μόνη διαδρομή ρεύματος ESD είναι διαμέσου του τρανζίστορ εξόδου NMOS, που μπορεί να σχεδιαστεί με τεχνολογία CMOS με τριπλό πηγάδι για να προσφέρει την απαραίτητη προστασία από ESD. Ενα ενεργοποιητικό υπο-κύκλωμα στην περίπτωση αυτή περιλαμβάνει ένα τρανζίστορ PMOS ανάμεσα στην έξοδο και στο p-πηγάδι NMOS, καθώς και έναν αντιστάτη ανάμεσα στο p-πηγάδι NMOS και τη γείωση.



<b>ΑΡΙΘΜΟΣ ΑΙΤΗΣΗΣ Δ.Ε.</b>	(21):	<b>20000100026</b>
<b>ΔΙΕΘΝΗΣ ΤΑΞΙΝΟΜΗΣΗ</b>	(51):	IPC6: E05D 5/08
<b>ΚΑΤΑΘΕΤΗΣ</b>	(71):	ΣΤΑΝΚΟ ΑΒΕΕ Λ.ΝΑΤΟ, ΑΣΠΡΟΠΥΡΓΟΣ 193 00 ΑΤΤΙΚΗ, ΕΛΛΑΣ
<b>ΗΜΕΡΟΜΗΝΙΑ ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ</b>	(22):	02-02-2000
<b>ΣΥΜΒΑΤΙΚΕΣ ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ</b>	(30):	—
<b>ΤΡΟΠΟΠΟΙΗΣΗ ΣΤΟ ΚΥΡΙΟ Δ.Ε.</b>	(61):	—
<b>ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ</b>	(72):	1) ΣΤΑΥΡΟΠΟΥΛΟΣ ΛΕΩΝΙΔΑ ΚΩΝ/ΝΟΣ 2) ΣΤΑΥΡΟΠΟΥΛΟΣ ΛΕΩΝ. ΑΝΤΩΝΗΣ
<b>ΕΙΔΙΚΟΣ ΠΛΗΡΕΞΟΥΣΙΟΣ</b>	(74):	—
<b>ΑΝΤΙΚΛΗΤΟΣ</b>	(74):	—
<b>ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ</b>	(54):	<b>ΕΠΙΤΟΠΙΑ ΕΝΙΣΧΥΣΗ ΤΟΥ ΥΛΙΚΟΥ ΣΤΗΡΙΞΗΣ ΤΟΥ ΚΟΧΛΙΩΤΟΥ ΣΤΡΟΦΕΑΣ (ΜΕΝΤΣΕ)</b>

**ΠΕΡΙΛΗΨΗ (57)**

Επιτόπια ενίσχυση του ορθοστάτη της θύρας-κάσας ή θυρόφυλλου-(ή και του παραθύρου) εις την περιοχή εις την οποία στηρίζονται οι στροφείς επί των οποίων αναρτάται το θυρόφυλλο. Η ενίσχυση αυτή καθίσταται αναγκαία κυρίως όταν το υλικό του ορθοστάτη παρουσιάζει ελαττωμένη αντοχή ή μικρή συνοχή (π.χ. M.D.F.- Medium Density Fiber board) ιδίως δε όταν ο τρόπος στήριξης του στροφέα είναι δια κοχλιώσεως εντός κυλινδρικής υποδοχής, οπότε η επιφάνεια στήριξης είναι εξαιρετικά περιορισμένη. Η ενίσχυση επιτυγχάνεται δια σχετικώς ευρείας εκσκαφής και εμφύτευσης, εις την καταπονούμενη περιοχή, ετέρου υλικού, καλύτερης μηχανικής αντοχής οπότε η μεν μεγάλη επιφάνεια επαφής αποτρέπει αστοχίες, μεταξύ των δύο αυτών υλικών, η δε σκληρότητα του δεύτερου αποκλείει αστοχίες μεταξύ αυτού και του κοχλίου του στροφέα.





<b>ΑΡΙΘΜΟΣ ΑΙΤΗΣΗΣ Δ.Ε.</b>	<b>(21): 20000100042</b>
<b>ΔΙΕΘΝΗΣ ΤΑΞΙΝΟΜΗΣΗ</b>	(51): IPC7: B05D 5/06 IPC7: B44F 9/02
<b>ΚΑΤΑΘΕΤΗΣ</b>	(71): WOODALL ΠΑΠΑΓΙΑΝΝΑΚΗΣ Ε.Π.Ε. Κολοκοτρώνη 9, ΚΡΥΟΝΕΡΙ 145 68 ΑΤΤΙΚΗ, ΕΛΛΑΣ
<b>ΗΜΕΡΟΜΗΝΙΑ ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ</b>	(22): 15-02-2000
<b>ΣΥΜΒΑΤΙΚΕΣ ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ</b>	(30): –
<b>ΤΡΟΠΟΠΟΙΗΣΗ ΣΤΟ ΚΥΡΙΟ Δ.Ε.</b>	(61): –
<b>ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ</b>	(72): ΠΑΠΑΓΙΑΝΝΑΚΗΣ Γ. ΠΑΝΑΓΙΩΤΗΣ
<b>ΕΙΔΙΚΟΣ ΠΛΗΡΕΞΟΥΣΙΟΣ</b>	(74): –
<b>ΑΝΤΙΚΛΗΤΟΣ</b>	(74): –
<b>ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ</b>	<b>(54): ΒΑΦΗ ΜΕΤΑΛΛΩΝ ΚΑΙ ΑΛΛΩΝ ΥΛΙΚΩΝ ΑΝΘΕΚΤΙΚΩΝ ΣΕ ΘΕΡΜΟΚΡΑΣΙΕΣ ΑΝΩ ΤΩΝ 130°C ΜΕ ΠΟΥΔΡΑ ΗΛΕΚΤΡΟΣΤΑΤΙΚΗΣ ΒΑΦΗΣ ΓΙΑ ΤΗΝ ΑΝΑΠΑΡΑΓΩΓΗ ΤΩΝ ΦΥΣΙΚΩΝ ΝΕΡΩΝ ΚΑΙ ΡΟΖΩΝ ΤΟΥ ΟΠΟΙΟΥΔΗΠΟΤΕ ΞΥΛΟΥ ΣΕ ΛΕΙΑ Η ΑΝΑΓΛΥΦΗ ΜΟΡΦΗ, ΣΕ ΑΥΤΕΣ ΤΙΣ ΕΠΙΦΑΝΕΙΕΣ</b>

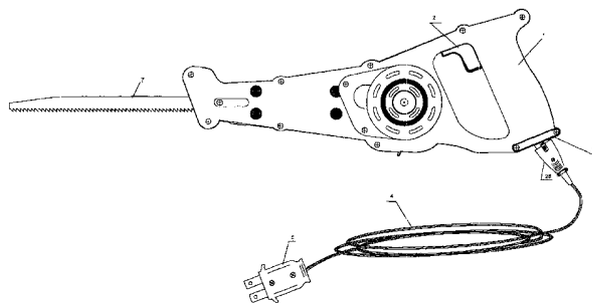
- 250 βαθμούς κελσίου σε ανάλογο χρόνο, για την συγκράτηση της πούδρας στην επιφάνεια. 5ο Στάδιο: Απλώνεται πούδρα ηλεκτρο-στατικής βαφής στην παραπάνω επιφάνεια σε ξηρή μορφή ενός ή περισσότερων χρωμάτων ή μίξεις χρωμάτων, μία ή περισσότερες φορές, με χειροκίνητο ή αυτόματο τρόπο. Εναλλακτικά, γίνεται υγροποίηση της πούδρας ενός ή περισσότερων χρωμάτων ή μίξεις αυτών, με απεσταγμένο ή απιονισμένο νερό ή οποιαδήποτε διαλυτικό και άπλωμα αυτής στην επιφάνεια με απλό τρόπο ή με πιστόλι ηλεκτροστατικό ή με αυτόματο τρόπο, μια ή περισσότερες φορές. Γίνεται αναπαραγωγή των φυσικών νερών και ρόζων του ξύλου με χρήση κατάλληλου εξειδικευμένου μηχανολογικού εξοπλισμού, σε λεία ή ανάγλυφη μορφή. 6ο Στάδιο: Τοποθετείται το αντικείμενο σε φούρνο για να γίνει ο τελικός πολυμερισμός σε θερμοκρασία από 120 βαθμούς - 250 βαθμούς κελσίου.

#### ΠΕΡΙΛΗΨΗ (57)

Η παρούσα μέθοδος επιτυγχάνει ιδανική αναπαραγωγή των νερών και ρόζων του ξύλου και χαρακτηρίζεται από τα στάδια : 1ο, 2ο Στάδιο: Γίνεται επιλογή, καθαρισμός και χημική προεργασία του προς διακόσμηση αντικειμένου. 3ο Στάδιο : Ακολουθεί βαφή της επιφάνειας του αντικειμένου με πούδρα ηλεκτροστατικής βαφής, μία ή περισσότερες φορές με ένα ή περισσότερα χρώματα ή μίξεις χρωμάτων, με χειροκίνητο ή αυτόματο τρόπο. 4ο Στάδιο: Γίνεται μερικός πολυμερισμός σε φούρνο από 80 βαθμούς

<b>ΑΡΙΘΜΟΣ ΑΙΤΗΣΗΣ Δ.Ε.</b>	<b>(21): 20000100046</b>
<b>ΔΙΕΘΝΗΣ ΤΑΞΙΝΟΜΗΣΗ</b>	(51): IPC7: B23D 49/00 IPC7: B23D 49/16 IPC7: B23D 51/16 IPC7: B27B 19/04 IPC7: B27B 19/09
<b>ΚΑΤΑΘΕΤΗΣ</b>	(71): ΠΑΜΑΚΗ ΚΩΝ/ΝΟΥ ΑΝΘΗ ΒΙ.Π.Ε. Ηρακλείου, Οδός Μ Κτίριο Δ7-Δ8 715 00 ΗΡΑΚΛΕΙΟ ΚΡΗΤΗΣ, ΕΛΛΑΣ
<b>ΗΜΕΡΟΜΗΝΙΑ ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ</b>	(22): 16-02-2000
<b>ΣΥΜΒΑΤΙΚΕΣ ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ</b>	(30): –
<b>ΤΡΟΠΟΠΟΙΗΣΗ ΣΤΟ ΚΥΡΙΟ Δ.Ε.</b>	(61): 1003216/28-12-98
<b>ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ</b>	(72): ΠΑΜΑΚΗ ΚΩΝ/ΝΟΥ ΑΝΘΗ
<b>ΕΙΔΙΚΟΣ ΠΛΗΡΕΞΟΥΣΙΟΣ</b>	(74): ΜΠΑΤΣΟΛΑΚΗΣ ΕΜΜΑΝΟΥΗΛ, Δικηγόρος Μασσαλίας 10 106 80 ΑΘΗΝΑ
<b>ΑΝΤΙΚΛΗΤΟΣ</b>	(74): ΚΟΥΝΤΟΥΡΗΣ ΠΑΝΑΓΙΩΤΗΣ Μοναστηρίου 145 104 42 ΑΘΗΝΑ
<b>ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ</b>	<b>(54): ΗΛΕΚΤΡΟΚΙΝΗΤΟ ΠΡΙΟΝΙ ΠΟΛΛΑΠΛΩΝ ΧΡΗΣΕΩΝ</b>

(12 volt), ή το καλώδιο με την ζώνη και τους συσσωρευτές. Το πριόνι είναι σχεδιασμένο έτσι ώστε ο χρήστης να μπορεί να το συγκρατεί απλά, άνετα, με ασφάλεια με το ένα του χέρι, καθώς είναι ελαφρύ και δεν απαιτείται σχεδόν καθόλου μυϊκή δύναμη. Το πλεονέκτημα της παρούσας ευρεσιτεχνίας είναι το χαμηλό βάρος του πριονιού σε σχέση με τα αντίστοιχα βενζινοκίνητα ή άλλα ηλεκτροκίνητα πριόνια, και η τάση τροφοδοσίας η οποία είναι 12V που επιτρέπει την χρήση του με γεννήτριες κυρίως ελαιοραβδιστικών. Βασικός σκοπός της τροποποίησης του πριονιού είναι να παρέχει ένα νέο βελτιωμένο μηχανισμό, αξιόπιστη κατασκευή, να έχει μεγάλη διάρκεια ζωής χωρίς να απαιτείται ιδιαίτερη συντήρηση.

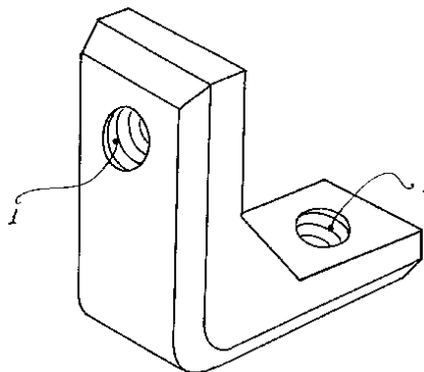


#### ΠΕΡΙΛΗΨΗ (57)

Η τροποποίηση της ευρεσιτεχνίας αναφέρεται σε ηλεκτρικό πριόνι πολλαπλών χρήσεων με αριθμό κατάθεσης 980100472 την 29/12/1998 το οποίο μελετήθηκε κυρίως για την κοπή κάθε είδους ξύλων μεγάλου φάσματος διατομών. Αποτελείται από την λάμα, το σώμα με τον ηλεκτροκίνητο, τη χειρολαβή με τον διακόπτη, το ειδικό τριπολικό φως, το καλώδιο με το φως για τη σύνδεσή του σε γεννήτρια χαμηλής τάσεως

<b>ΑΡΙΘΜΟΣ ΑΙΤΗΣΗΣ Δ.Ε.</b>	<b>(21): 20000100053</b>
<b>ΔΙΕΘΝΗΣ ΤΑΞΙΝΟΜΗΣΗ</b>	(51): IPC7: B28B 7/02 IPC7: E04G 11/06 IPC7: E04G 11/36 IPC7: E04G 17/00 IPC7: E04G 9/02
<b>ΚΑΤΑΘΕΤΗΣ</b>	(71): ΠΑΦΙΛΗ-ΔΙΕΘΝΗΣ ΒΙΟΜΗΧΑΝΙΚΗ ΚΑΙ ΕΜΠΟΡΙΚΗ ΕΤΑΙΡΕΙΑ ΙΚΡΙΩΜΑΤΩΝ Α.Ε. ΣΩΡΟΣ ΜΕΤΑΜΟΡΦΩΣΗΣ ΧΑΛΑΝΔΡΙΟΥ ΑΤΤΙΚΗ, ΕΛΛΑΣ
<b>ΗΜΕΡΟΜΗΝΙΑ ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ</b>	(22): 22-02-2000
<b>ΣΥΜΒΑΤΙΚΕΣ ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ</b>	(30): —
<b>ΤΡΟΠΟΠΟΙΗΣΗ ΣΤΟ ΚΥΡΙΟ Δ.Ε.</b>	(61): —
<b>ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ</b>	(72): 1) ΠΑΦΙΛΗΣ ΕΥΑΓΓΕΛΟΥ ΧΡΗΣΤΟΣ 2) ΠΑΦΙΛΗΣ ΕΥΑΓΓΕΛΟΥ ΔΗΜΗΤΡΙΟΣ
<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>	<b>(54): ΣΥΣΤΗΜΑ ΑΝΤΙΚΕΙΜΕΝΩΝ ΤΑΧΥΤΑΤΟΥ ΚΑΛΟΥΠΩΜΑΤΟΣ ΚΑΙ ΞΕΚΑΛΟΥΠΩΜΑΤΟΣ ΟΠΛΙΣΜΕΝΟΥ ΣΚΥΡΟΔΕΜΑΤΟΣ</b>

σκυροδέματος. Τα εξαρτήματα αυτά είναι μια γωνία ρυθμίσεως καλουπιού, ένα παρέμβασμα αυξομειούμενου πλάτους, μια φαλτσογωνιά μαγνητική, μια κινητή υποδοχή πλατφόρμας, ένα σύστημα συγκρατήσεως δύο μεταλλικών I με τελάρο, ένα σύστημα συγκρατήσεως ενός μεταλλικού I με τελάρο, ένας ρυθμιστής συγκρατήσεως πλαϊνών καλουπιού, ένα αυτόματο πειράκι διπλής ενέργειας, ένας ρυθμιστής μεταβλητής γωνίας μεταλλότυπου, ένα υποστήριγμα ξεκαλουπώματος, ένας σφιγκτήρας μεταλλικών ταμπανιών-καδρονιών, ένας σφιγκτήρας τελάρου με μεταλλικό I, ένας σφιγκτήρας συνδέσεως δύο μεταλλικών I, ένας λυόμενος συνδετήρας μεταλλικών I (κατά μήκος), ένα μεταλλικό διάτρητο I, ένας σύνδεσμος δύο σωλήνων κατά μήκος και ένα μεταλλικό διάτρητο I με υποδοχές κατά μήκος συνδέσεως, και ένα μεταλλικό διάτρητο I με ειδικές συνδέσεις κατά μήκος.



#### ΠΕΡΙΛΗΨΗ (57)

Δέκα επτά εξαρτήματα που χρησιμεύουν για την εύκολη και ταχεία συναρμολόγηση επιφανειών για την κατασκευή καλουπιών εκχύσεως

<b>ΑΡΙΘΜΟΣ ΑΙΤΗΣΗΣ Δ.Ε.</b>	<b>(21): 20000100055</b>
<b>ΔΙΕΘΝΗΣ ΤΑΞΙΝΟΜΗΣΗ</b>	(51): IPC7: A23G 3/00 IPC7: A23L 2/08
<b>ΚΑΤΑΘΕΤΗΣ</b>	(71): ΤΣΑΜΟΥΡΓΚΕΛΗΣ ΗΛΙΑΣ 9ο χλμ Αργούς-Ναυπλίου, ΝΑΥΠΛΙΟ 212 00 ΑΡΓΟΣ, ΕΛΛΑΣ
<b>ΗΜΕΡΟΜΗΝΙΑ ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ</b>	(22): 23-02-2000
<b>ΣΥΜΒΑΤΙΚΕΣ ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ</b>	(30): —
<b>ΤΡΟΠΟΠΟΙΗΣΗ ΣΤΟ ΚΥΡΙΟ Δ.Ε.</b>	(61): —
<b>ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ</b>	(72): ΤΣΑΜΟΥΡΓΚΕΛΗΣ ΗΛΙΑΣ
<b>ΕΙΔΙΚΟΣ ΠΛΗΡΕΞΟΥΣΙΟΣ</b>	(74): —
<b>ΑΝΤΙΚΛΗΤΟΣ</b>	(74): —
<b>ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ</b>	<b>(54): ΑΠΟΞΗΡΑΝΣΗ ΠΟΥΛΠΑΣ ΕΣΠΕΡΙΔΟΕΙΔΩΝ ΚΑΙ ΚΑΡΑΜΕΛΟΠΟΙΗΣΗΣ ΤΟΥΣ</b>

#### ΠΕΡΙΛΗΨΗ (57)

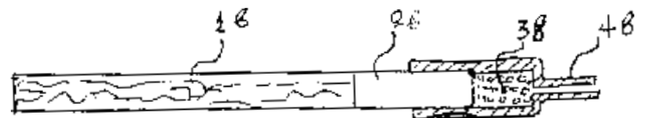
Η εφεύρεση αναφέρεται στην αποξήρανση και καραμελοποίηση πούλπας εσπεριδοειδών κατά είδος ή μίγματα (πορτοκάλια, λεμόνια, μανταρίνια κλπ.) που ως τροφή έχουν μεγάλη θρεπτική αξία, μετά την απομάκρυνση από τον φλοιό τους των αιθέριων ελαίων. Η πούλπα εσπεριδοειδών προέρχεται από σύνθλιψη και ανάδευση αυτών των καρπών. Η αποξήρανσή της γίνεται με αύξηση της θερμοκρασίας της σε ειδικούς θερμαντήρες μέχρι του σημείου ατμοποίησης του νερού που περιέχεται σε αυτήν ενώ στην συνέχεια ψεκάζεται για να γίνει ο φυσικός διαχωρισμός του ατμού από τα στερεά υλικά. Στην συνέχεια με ανάδευση της αποξηραμένης πούλπας σε θερμαινόμενους κάδους πετυχαίνεται η καραμελοποίησή της.

<b>ΑΡΙΘΜΟΣ ΑΙΤΗΣΗΣ Δ.Ε.</b>	(21):	<b>20000100056</b>
<b>ΔΙΕΘΝΗΣ ΤΑΞΙΝΟΜΗΣΗ</b>	(51):	IPC7: A23D 3/16 IPC7: B01J 20/02
<b>ΚΑΤΑΘΕΤΗΣ</b>	(71):	1) ΧΟΨΟΝΙΔΗΣ ΙΩΑΝΝΗ ΒΑΣΙΛΕΙΟΣ Σαφφούς 25 546 27 ΘΕΣΣΑΛΟΝΙΚΗ, ΕΛΛΑΣ 2) ΣΤΑΜΑΤΙΟΥ ΕΥΑΓΓΕΛΟΥ ΓΕΩΡΓΙΟΣ Αλεξάνδρεια 82 546 46 ΘΕΣΣΑΛΟΝΙΚΗ, ΕΛΛΑΣ 3) ΖΗΚΑΣ ΙΩΑΝΝΗ ΚΩΝΣΤΑΝΤΙΝΟΣ Πρ.Κορομηλά 26 546 22 ΘΕΣΣΑΛΟΝΙΚΗ, ΕΛΛΑΣ 4) ΖΗΚΑΣ ΙΩΑΝΝΗ ΑΛΚΙΒΙΑΔΗΣ Πρ.Κορομηλά 26 546 22 ΘΕΣΣΑΛΟΝΙΚΗ, ΕΛΛΑΣ 5) ΔΑΛΠΑΣ ΠΑΝΑΓΙΩΤΗ ΓΕΩΡΓΙΟΣ Ολύμπου 46 546 30 ΘΕΣΣΑΛΟΝΙΚΗ, ΕΛΛΑΣ 6) ΣΤΑΜΑΤΙΚΑΣ ΔΗΜΗΤΡΙΟΥ ΠΑΝΑΓΙΩΤΗΣ Πλάτωνος 2 546 31 ΘΕΣΣΑΛΟΝΙΚΗ, ΕΛΛΑΣ
<b>ΗΜΕΡΟΜΗΝΙΑ ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ</b>	(22):	24-02-2000
<b>ΣΥΜΒΑΤΙΚΕΣ ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ</b>	(30):	—
<b>ΤΡΟΠΟΠΟΙΗΣΗ ΣΤΟ ΚΥΡΙΟ Δ.Ε.</b>	(61):	—
<b>ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ</b>	(72):	1) ΧΟΨΟΝΙΔΗΣ ΙΩΑΝΝΗ ΒΑΣΙΛΕΙΟΣ 2) ΣΤΑΜΑΤΙΟΥ ΕΥΑΓΓΕΛΟΥ ΓΕΩΡΓΙΟΣ 3) ΖΗΚΑΣ ΙΩΑΝΝΗ ΚΩΝΣΤΑΝΤΙΝΟΣ 4) ΖΗΚΑΣ ΙΩΑΝΝΗ ΑΛΚΙΒΙΑΔΗΣ 5) ΔΑΛΠΑΣ ΠΑΝΑΓΙΩΤΗ ΓΕΩΡΓΙΟΣ 6) ΣΤΑΜΑΤΙΚΑΣ ΔΗΜ. ΠΑΝΑΓΙΩΤΗΣ

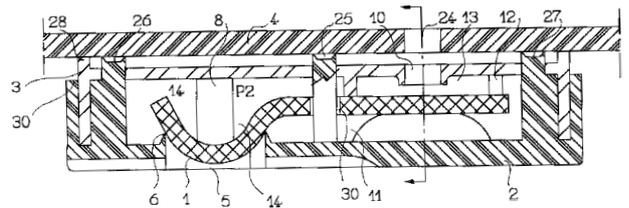
<b>ΕΙΔΙΚΟΣ ΠΛΗΡΕΞΟΥΣΙΟΣ</b>	(74):	—
<b>ΑΝΤΙΚΛΗΤΟΣ</b>	(74):	—
<b>ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ</b>	(54):	<b>ΦΙΛΤΡΟ ΣΙΓΑΡΕΤΤΩΝ ΚΑΙ ΠΙΠΑΣ ΣΙΓΑΡΕΤΤΩΝ</b>

#### ΠΕΡΙΛΗΨΗ (57)

Είναι μια εφεύρεση που αφορά την παρασκευή ενός φίλτρου σε δύο τύπους Α και Β με την χρήση ενός κοκκώδους σταθερού σκευάσματος από κίσσυρη ή πετροβάμβακα κατάλληλου για την παραγωγή πολύ αποτελεσματικών φίλτρων σιγαρέττων, για την κατακράτηση πίσσας, νικοτίνης και μονοξειδίου του άνθρακος, το οποίο τοποθετείται στο μεσοδιάστημα των κλασικών φίλτρων σιγαρέττων ή στην υποδοχή φίλτρου της πίπας σιγαρέττων.



<b>ΑΡΙΘΜΟΣ ΑΙΤΗΣΗΣ Δ.Ε.</b>	(21):	<b>20000100065</b>
<b>ΔΙΕΘΝΗΣ ΤΑΞΙΝΟΜΗΣΗ</b>	(51):	IPC7: A01G 25/02
<b>ΚΑΤΑΘΕΤΗΣ</b>	(71):	1) ΔΕΡΜΙΤΖΑΚΗΣ ΑΡΙΣΤΕΙΔΗ ΕΜΜΑΝΟΥΗΛ Παπαδά 16-18 115 25 ΑΘΗΝΑ, ΕΛΛΑΣ 2) ΔΕΡΜΙΤΖΑΚΗΣ ΕΜΜΑΝΟΥΗΛ ΑΡΙΣΤΕΙΔΗΣ Λάρνακος 4, ΠΑΠΑΓΟΥ 156 69 ΑΘΗΝΑ, ΕΛΛΑΣ
<b>ΗΜΕΡΟΜΗΝΙΑ ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ</b>	(22):	28-02-2000
<b>ΣΥΜΒΑΤΙΚΕΣ ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ</b>	(30):	—
<b>ΤΡΟΠΟΠΟΙΗΣΗ ΣΤΟ ΚΥΡΙΟ Δ.Ε.</b>	(61):	—
<b>ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ</b>	(72):	1) ΔΕΡΜΙΤΖΑΚΗΣ ΑΡΙΣΤ. ΕΜΜΑΝΟΥΗΛ 2) ΔΕΡΜΙΤΖΑΚΗΣ ΕΜΜΑΝ. ΑΡΙΣΤΕΙΔΗΣ
<b>ΕΙΔΙΚΟΣ ΠΛΗΡΕΞΟΥΣΙΟΣ</b>	(74):	—
<b>ΑΝΤΙΚΛΗΤΟΣ</b>	(74):	—
<b>ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ</b>	(54):	<b>ΣΤΑΛΑΚΤΗΣ ΜΕ ΦΙΛΤΡΟ ΕΙΣΟΔΟΥ ΤΟΥ ΝΕΡΟΥ ΚΑΙ ΜΕΘΟΔΟΣ ΣΥΝΑΡΜΟΛΟΓΗΣΗΣ</b>



#### ΠΕΡΙΛΗΨΗ (57)

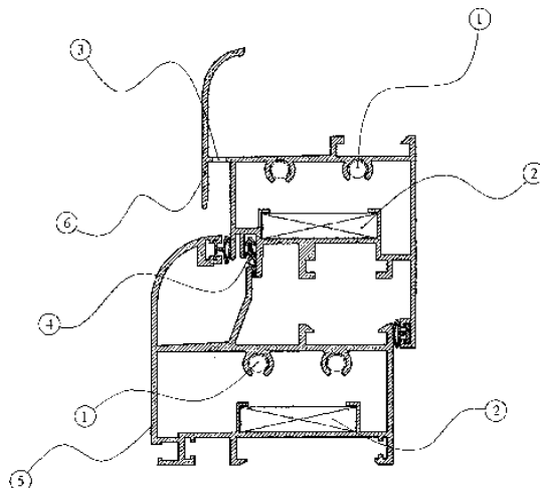
Σταλάκτης με οπή εισόδου του νερού η οποία φέρει περιμετρικό δακτύλιο και μια ελαστική μεμβράνη που τον καλύπτει στεγανά. Το νερό εισέρχεται στον σταλάκτη από τον δακτύλιο μόνο εφόσον επιτευχθεί μια συγκεκριμένη πίεση νερού στο δίκτυο η οποία αναστηλώνει ελαφρά την μεμβράνη δημιουργώντας ένα διάκενο. Το μέγεθος της υπερύψωσης ή του διακένου, εξαρτάται μόνο από το μέγεθος της προέντασης που ασκείται στην μεμβράνη, και παραμένει σταθερό για όλες τις τιμές της πίεσης στο δίκτυο. Η μεμβράνη εκτελεί συνεχώς παλμικές κινήσεις προκειμένου να διατηρήσει σταθερή την υπερύψωση αυτή.

**ΑΡΙΘΜΟΣ ΑΙΤΗΣΗΣ Δ.Ε.** (21): 20000100067  
**ΔΙΕΘΝΗΣ ΤΑΞΙΝΟΜΗΣΗ ΚΑΤΑΘΕΤΗΣ** (51): —  
(71): ΦΡΑΓΚΟΠΟΥΛΟΣ ΦΩΤΙΟΣ  
Προμηθέως 14, ΝΕΑ ΚΗΦΙΣΙΑ  
145 64 ΑΘΗΝΑ, ΕΛΛΑΣ

**ΗΜΕΡΟΜΗΝΙΑ ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ** (22): 29-02-2000  
**ΣΥΜΒΑΤΙΚΕΣ ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ** (30): —  
**ΤΡΟΠΟΠΟΙΗΣΗ ΣΤΟ ΚΥΡΙΟ Δ.Ε.** (61): —  
**ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ** (72): ΦΡΑΓΚΟΠΟΥΛΟΣ ΦΩΤΙΟΣ  
**ΕΙΔΙΚΟΣ ΠΛΗΡΕΞΟΥΣΙΟΣ** (74): ΑΡΓΥΡΙΑΔΟΥ ΚΟΡΙΝΝΑ, Δικηγόρος  
Σίνα 14  
106 72 ΑΘΗΝΑ

**ΑΝΤΙΚΛΗΤΟΣ** (74): ΑΡΓΥΡΙΑΔΟΥ ΙΡΙΣ, Δικηγόρος  
Σίνα 14  
106 72 ΑΘΗΝΑ

**ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ** (54): **ΠΡΟΦΙΛ ΚΟΥΦΩΜΑΤΩΝ ΑΛΟΥΜΙΝΙΟΥ ΓΡΗΓΟΡΗΣ ΣΥΝΑΡΜΟΛΟΓΗΣΗΣ ΜΕ ΚΟΠΗ 45 ΜΟΙΡΩΝ ΣΕ ΣΥΝΔΥΑΣΜΟ ΜΕ ΑΠΛΗ ΓΩΝΙΑ ΕΥΘΥΓΡΑΜΜΙΣΕΩΣ ΚΑΙ ΘΕΣΗ ΓΙΑ ΤΟ ΧΑΝΤΡΩΜΑ ΤΗΣ ΚΛΕΙΔΑΡΙΑΣ ΜΕ ΠΡΕΣΑ**



**ΠΕΡΙΛΗΨΗ (57)**

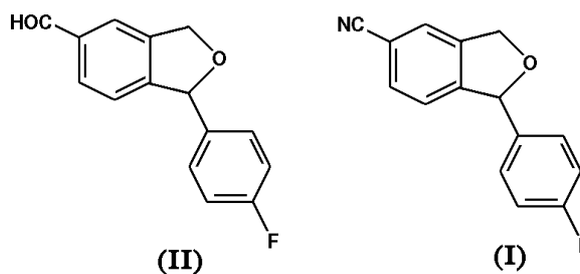
Η παρούσα εφεύρεση αναφέρεται σε προφίλ αλουμινίου ή πλαστικού για συρόμενα και ανοιγόμενα κουφώματα, με ειδικά διαμορφωμένους εσωτερικά θαλάμους ανεξάρτητα από εξωτερικές διαστάσεις για την τοποθέτηση της γωνίας ευθυγραμμίσεως της κλειδαριάς και τη σύσφιξη μεταξύ τους με βίδες για γρήγορη και σταθερή κατασκευή και πολύ καλή ευθυγράμμιση στην ένωση των αλουμινίων μεταξύ τους, με την οποία στερεώνεται και ευθυγραμμίζεται η ένωση των προφίλ.

**ΑΡΙΘΜΟΣ ΑΙΤΗΣΗΣ Δ.Ε.** (21): 20010100097  
**ΔΙΕΘΝΗΣ ΤΑΞΙΝΟΜΗΣΗ ΚΑΤΑΘΕΤΗΣ** (51): —  
(71): H.LUNDBECK A/S  
9 Ottiliavej  
DK-2500 VALBY-COPENHAGEN,  
DENMARK

**ΗΜΕΡΟΜΗΝΙΑ ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ** (22): 22-02-2001  
**ΣΥΜΒΑΤΙΚΕΣ ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ** (30): 200000296/24-02-00/DK  
**ΤΡΟΠΟΠΟΙΗΣΗ ΣΤΟ ΚΥΡΙΟ Δ.Ε.** (61): —  
**ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ** (72): 1) PETERSEN HANS  
2) ROCK HAROLD MICHAEL  
**ΕΙΔΙΚΟΣ ΠΛΗΡΕΞΟΥΣΙΟΣ** (74): ΡΟΥΣΣΟΥ ΑΝΝΑ, Δικηγόρος  
Κουμπάρη 2  
106 74 ΑΘΗΝΑ

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

**ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ** (54): **ΜΕΘΟΔΟΣ ΠΑΡΑΣΚΕΥΗΣ ΤΗΣ ΣΙΤΑΛΟΠΡΑΜΗΣ**



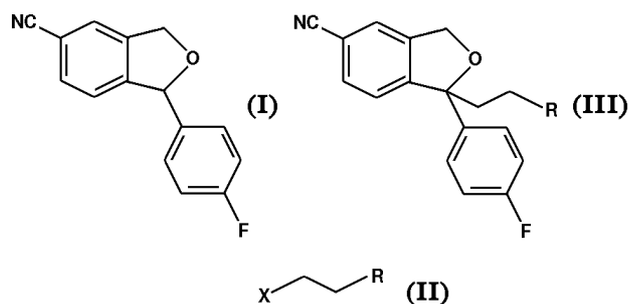
**ΠΕΡΙΛΗΨΗ (57)**

Μέθοδος για την παρασκευή σιταλοπράμης στην οποία η αλδεύδη τύπου (II) μετατρέπεται στην αντίστοιχη 5-κυανιούχο ένωση τύπου (I) η οποία αλκυλιώνεται για τον σχηματισμό σιταλοπράμης, η οποία απομονώνεται υπό την μορφή βάσεως ή ενός άλατος της προσθήκης οξέος.

<b>ΑΡΙΘΜΟΣ ΑΙΤΗΣΗΣ Δ.Ε.</b>	<b>(21): 20010100098</b>
<b>ΔΙΕΘΝΗΣ ΤΑΞΙΝΟΜΗΣΗ ΚΑΤΑΘΕΤΗΣ</b>	(51): – (71): H.LUNDBECK A/S 9 Otiliavej DK-2500 VALBY-COPENHAGEN, DENMARK
<b>ΗΜΕΡΟΜΗΝΙΑ ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ</b>	(22): 22-02-2001
<b>ΣΥΜΒΑΤΙΚΕΣ ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ</b>	(30): PA200000296/24-02-00/DK, PA200000401/13-03-00/DK
<b>ΤΡΟΠΟΠΟΙΗΣΗ ΣΤΟ ΚΥΡΙΟ Δ.Ε. ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ</b>	(61): – (72): 1) PETERSEN HANS 2) ROCK MICHAEL HAROLD 3) AHMADIAN HALEH
<b>ΕΙΔΙΚΟΣ ΠΛΗΡΕΞΟΥΣΙΟΣ</b>	(74): ΡΟΥΣΣΟΥ ANNA, Δικηγόρος Κουμπάρη 2 106 74 ΑΘΗΝΑ
<b>ΑΝΤΙΚΛΗΤΟΣ</b>	(74): ΠΑΠΑΚΩΝΣΤΑΝΤΙΝΟΥ ΕΛΕΝΗ, Δικηγόρος Κουμπάρη 2 106 74 ΑΘΗΝΑ
<b>ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ</b>	(54): <b>ΜΕΘΟΔΟΣ ΠΑΡΑΣΚΕΥΗΣ ΤΗΣ ΣΙΤΑ-ΛΟΠΡΑΜΗΣ</b>

**ΠΕΡΙΛΗΨΗ (57)**

Η παρούσα εφεύρεση αναφέρεται σε μια μέθοδο για την παρασκευή σιταλοπράμης περιλαμβάνουσα την αντίδραση μιάς ενώσεως τύπου (I) με μία ένωση έχουσα τον τύπο (II) στον οποίο το Χ είναι μια κατάλληλη αποχωριζόμενη ομάδα και το R είναι  $-\text{CH}_2-\text{O}-\text{Pg}$ ,  $-\text{CH}_2-\text{NPg}$ ,  $\text{Pg}_2$ ,  $-\text{CH}_2-\text{NMePg}_1$ ,  $-\text{CO}-\text{N}(\text{CH}_3)_2$ ,  $-\text{CH}(\text{OR}^1)(\text{OR}^2)$ ,  $-\text{C}(\text{OR}^4)(\text{OR}^5)(\text{OR}^6)$ ,  $-\text{COOR}^3$ ,  $-\text{CH}_2-\text{CO}-\text{NH}_2$ ,  $-\text{CH}=\text{CHR}^7$  ή  $-\text{CO}-\text{NHR}^8$  όπου το Pg είναι μία προστατευτική ομάδα μίας ομάδος αλκοόλης, τα  $\text{Pg}^1$  και  $\text{Pg}^2$  είναι προστατευτικές ομάδες μίας αμινομάδος, τα  $\text{R}^1$  και  $\text{R}^2$  επιλέγονται ανεξάρτητα από αλκύλιο, αλκενύλιο, αλκυνύλιο και αρύλιο ή αραλκύλιο προαιρετικά υποκατασταθέν με αλκύλιο ή τα  $\text{R}^1$  και  $\text{R}^2$  σχηματίζουν ομού μία άλυσσο με 2 έως 4 άτομα άνθρακα, τα  $\text{R}^3$ ,  $\text{R}^4$ ,  $\text{R}^5$ ,  $\text{R}^6$  και  $\text{R}^7$  επιλέγονται ανεξάρτητα από αλκύλιο, αλκενύλιο, αλκυνύλιο και αρύλιο ή αραλκύλιο προαιρετικά υποκατασταθέν με αλκύλιο και το  $\text{R}^8$  είναι υδρογόνο ή μεθύλιο για το σχηματισμό μίας ενώσεως τύπου (III) στον οποίο το R είναι όπως ορίσθηκε ανωτέρω ακολουθούμενη από την μετατροπή της ομάδος R σε μία ομάδα διμεθυλαμινομεθυλίου και την απομόνωση της σιταλοπράμης υπό την μορφή βάσεως ή φαρμακευτικά αποδεκτού αλατός της.



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

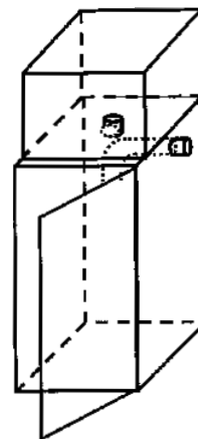
<b>ΚΑΤΑΘΕΣΗ</b> (22)	<b>ΚΑΤΑΘΕΤΗΣ</b> (71)	<b>ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ</b> (54)	<b>ΑΡ. ΑΙΤ.</b> (21)
01-02-2000	ΣΙΔΗΡΟΠΟΥΛΟΣ ΓΕΩΡΓΙΟΣ	ΣΗΜΑΝΤΗΡΑΣ ΣΕΙΣΜΩΝ	20000100021
01-02-2000	ΗΛΕΚΤΡΟΝ Α.Β.Ε.Ε.	ΣΥΣΤΗΜΑ ΓΙΑ ΤΗ ΜΙΕΗ ΧΡΩΜΑΤΩΝ ΣΤΗ ΦΩΤΕΙΝΗ ΔΕΣΜΗ ΠΡΟΒΟΛΕΑ ΕΠΑΓΓΕΛΜΑΤΙΚΟΥ ΦΩΤΙΣΜΟΥ	20000100022
01-02-2000	I.S.D. ΛΥΣΕΙΣ ΟΛΟΚΛΗΡΩΜΕΝΩΝ ΣΥΣΤΗΜΑΤΩΝ ΑΝΩΝΥΜΟΣ ΕΤΑΙΡΕΙΑ	ΑΥΤΟ-ΠΡΟΣΤΑΤΕΥΟΜΕΝΟΣ ΑΠΟΜΟΝΩΤΗΣ ΕΞΟΔΟΥ ΚΑΤΑ ΤΗΣ ΗΛΕΚΤΡΟΣΤΑΤΙΚΗΣ ΕΚΦΟΡΤΙΣΗΣ (ESD) ΓΙΑ ΤΕΧΝΟΛΟΓΙΕΣ ΤΡΙΠΛΟΥ ΠΗΓΑΔΙΟΥ CMOS/BICMOS	20000100023
02-02-2000	ΓΕΩΡΓΑΚΗΣ ΗΛΙΑΣ	ΑΝΑΤΟΜΙΚΟ ΟΡΘΟΠΕΔΙΚΟ ΣΤΡΩΜΑ	20000100027
02-02-2000	ΣΤΑΝΚΟ ΑΒΕΕ	ΕΠΙΤΟΠΙΑ ΕΝΙΣΧΥΣΗ ΤΟΥ ΥΛΙΚΟΥ ΣΤΗΡΙΞΗΣ ΤΟΥ ΚΟΧΛΙΩΤΟΥ ΣΤΡΟΦΕΑ (ΜΕΝΤΕΣΕ)	20000100026
11-02-2000	I.S.D. ΛΥΣΕΙΣ ΟΛΟΚΛΗΡΩΜΕΝΩΝ ΣΥΣΤΗΜΑΤΩΝ ΑΝΩΝΥΜΟΣ ΕΤΑΙΡΕΙΑ	ΠΡΟΣΤΑΣΙΑ ΕΝΑΝΤΙ ESD ΤΥΠΟΥ SCR ΜΕ ΣΥΖΕΥΞΗ P-WELL ΓΙΑ ΤΕΧΝΟΛΟΓΙΕΣ ΤΡΙΠΛΟΥ ΠΗΓΑΔΙΟΥ CMOS/BICMOS	20000100040
15-02-2000	WOODALL ΠΑΠΑΓΙΑΝΝΑΚΗΣ Ε.Π.Ε.	ΒΑΦΗ ΜΕΤΑΛΛΩΝ ΚΑΙ ΑΛΛΩΝ ΥΛΙΚΩΝ ΑΝΘΕΚΤΙΚΩΝ ΣΕ ΘΕΡΜΟΚΡΑΣΙΕΣ ΑΝΩ ΤΩΝ 130°C ΜΕ ΠΟΥΔΡΑ ΗΛΕΚΤΡΟΣΤΑΤΙΚΗΣ ΒΑΦΗΣ ΓΙΑ ΤΗΝ ΑΝΑΠΑΡΑΓΩΓΗ ΤΩΝ ΦΥΣΙΚΩΝ ΝΕΡΩΝ ΚΑΙ ΡΟΖΩΝ ΤΟΥ ΟΠΟΙΟΥΔΗΠΟΤΕ ΞΥΛΟΥ ΣΕ ΛΕΙΑ Η ΑΝΑΓΛΥΦΗ ΜΟΡΦΗ, ΣΕ ΑΥΤΕΣ ΤΙΣ ΕΠΙΦΑΝΕΙΕΣ	20000100042
16-02-2000	ΓΙΑΜΑΚΗ ΑΝΘΗ	ΗΛΕΚΤΡΟΚΙΝΗΤΟ ΠΡΙΟΝΙ ΠΟΛΛΑΠΛΩΝ ΧΡΗΣΕΩΝ	20000100046
22-02-2000	ΠΑΦΙΛΗ-ΔΙΕΘΝΗΣ ΒΙΟΜΗΧΑΝΙΚΗ ΚΑΙ ΕΜΠΟΡΙΚΗ ΕΤΑΙΡΕΙΑ ΙΚΡΙΩΜΑΤΩΝ Α.Ε.	ΣΥΣΤΗΜΑ ΑΝΤΙΚΕΙΜΕΝΩΝ ΤΑΧΥΤΑΤΟΥ ΚΑΛΟΥΠΩΜΑΤΟΣ ΚΑΙ ΞΕΚΑΛΟΥΠΩΜΑΤΟΣ ΟΠΛΙΣΜΕΝΟΥ ΣΚΥΡΟΔΕΜΑΤΟΣ	20000100053
23-02-2000	ΤΣΑΜΟΥΡΓΚΕΛΗΣ ΗΛΙΑΣ	ΑΠΟΞΗΡΑΝΣΗ ΠΟΥΛΠΑΣ ΕΣΠΕΡΙΔΟΕΙΔΩΝ ΚΑΙ ΚΑΡΑΜΕΛΟΠΟΙΗΣΗΣ ΤΟΥΣ	20000100055
24-02-2000	1) ΧΟΨΟΝΙΔΗΣ ΒΑΣΙΛΕΙΟΣ 2) ΣΤΑΜΑΤΙΟΥ ΓΕΩΡΓΙΟΣ 3) ΖΗΚΑΣ ΚΩΝΣΤΑΝΤΙΝΟΣ 4) ΖΗΚΑΣ ΑΛΚΙΒΙΑΔΗΣ 5) ΔΑΛΠΑΣ ΓΕΩΡΓΙΟΣ 6) ΣΤΑΜΑΤΙΚΑΣ ΠΑΝΑΓΙΩΤΗΣ	ΦΙΛΤΡΟ ΣΙΓΑΡΕΤΤΩΝ ΚΑΙ ΠΙΠΑΣ ΣΙΓΑΡΕΤΤΩΝ	20000100056
28-02-2000	1) ΔΕΡΜΙΤΖΑΚΗΣ ΕΜΜΑΝΟΥΗΛ 2) ΔΕΡΜΙΤΖΑΚΗΣ ΑΡΙΣΤΕΙΔΗΣ	ΣΤΑΛΑΚΤΗΣ ΜΕ ΦΙΛΤΡΟ ΕΙΣΟΔΟΥ ΤΟΥ ΝΕΡΟΥ ΚΑΙ ΜΕΘΟΔΟΣ ΣΥΝΑΡΜΟΛΟΓΗΣΗΣ	20000100065
29-02-2000	ΦΡΑΓΚΟΠΟΥΛΟΣ ΦΩΤΙΟΣ	ΠΡΟΦΙΛ ΚΟΥΦΩΜΑΤΩΝ ΑΛΟΥΜΙΝΙΟΥ ΓΡΗΓΟΡΗΣ ΣΥΝΑΡΜΟΛΟΓΗΣΗΣ ΜΕ ΚΟΠΗ 45 ΜΟΙΡΩΝ ΣΕ ΣΥΝΔΥΑΣΜΟ ΜΕ ΑΠΛΗ ΓΩΝΙΑ ΕΥΘΥΓΡΑΜΜΙΣΕΩΣ ΚΑΙ ΘΕΣΗ ΓΙΑ ΤΟ ΧΑΝΤΡΩΜΑ ΤΗΣ ΚΛΕΙΔΑΡΙΑΣ ΜΕ ΠΡΕΣΑ	20000100067
22-02-2001	H.LUNDBECK A/S	ΜΕΘΟΔΟΣ ΠΑΡΑΣΚΕΥΗΣ ΤΗΣ ΣΙΤΑΛΟΠΡΑΜΗΣ	20010100097
22-02-2001	H.LUNDBECK A/S	ΜΕΘΟΔΟΣ ΠΑΡΑΣΚΕΥΗΣ ΤΗΣ ΣΙΤΑΛΟΠΡΑΜΗΣ	20010100098

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

<b>ΚΑΤΑΘΕΤΗΣ</b> (71)	<b>ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ</b> (54)	<b>ΚΑΤΑΘΕΣΗ</b> (22)	<b>ΑΡ. ΑΙΤ.</b> (21)
<b>H.LUNDBECK A/S</b>	ΜΕΘΟΔΟΣ ΠΑΡΑΣΚΕΥΗΣ ΤΗΣ ΣΙΤΑΛΟΠΡΑΜΗΣ	22-02-2001	20010100097
<b>H.LUNDBECK A/S</b>	ΜΕΘΟΔΟΣ ΠΑΡΑΣΚΕΥΗΣ ΤΗΣ ΣΙΤΑΛΟΠΡΑΜΗΣ	22-02-2001	20010100098
<b>I.S.D. ΛΥΣΕΙΣ ΟΛΟΚΛΗΡΩΜΕΝΩΝ ΣΥΣΤΗΜΑΤΩΝ ΑΝΩΝΥΜΟΣ ΕΤΑΙΡΕΙΑ</b>	ΑΥΤΟ-ΠΡΟΣΤΑΤΕΥΟΜΕΝΟΣ ΑΠΟΜΟΝΩΤΗΣ ΕΞΟΔΟΥ ΚΑΤΑ ΤΗΣ ΗΛΕΚΤΡΟΣΤΑΤΙΚΗΣ ΕΚΦΟΡΤΙΣΗΣ (ESD) ΓΙΑ ΤΕΧΝΟΛΟΓΙΕΣ ΤΡΙΠΛΟΥ ΠΗΓΑΔΙΟΥ CMOS/BICMOS	01-02-2000	20000100023
<b>I.S.D. ΛΥΣΕΙΣ ΟΛΟΚΛΗΡΩΜΕΝΩΝ ΣΥΣΤΗΜΑΤΩΝ ΑΝΩΝΥΜΟΣ ΕΤΑΙΡΕΙΑ</b>	ΠΡΟΣΤΑΣΙΑ ΕΝΑΝΤΙ ESD ΤΥΠΟΥ SCR ΜΕ ΣΥΖΕΥΞΗ P-WELL ΓΙΑ ΤΕΧΝΟΛΟΓΙΕΣ ΤΡΙΠΛΟΥ ΠΗΓΑΔΙΟΥ CMOS/BICMOS	11-02-2000	20000100040
<b>WOODALL ΠΑΠΑΓΙΑΝΝΑΚΗΣ Ε.Π.Ε.</b>	ΒΑΦΗ ΜΕΤΑΛΛΩΝ ΚΑΙ ΑΛΛΩΝ ΥΛΙΚΩΝ ΑΝΘΕΚΤΙΚΩΝ ΣΕ ΘΕΡΜΟΚΡΑΣΙΕΣ ΑΝΩ ΤΩΝ 130°C ΜΕ ΠΟΥΔΡΑ ΗΛΕΚΤΡΟΣΤΑΤΙΚΗΣ ΒΑΦΗΣ ΓΙΑ ΤΗΝ ΑΝΑΠΑΡΑΓΩΓΗ ΤΩΝ ΦΥΣΙΚΩΝ ΝΕΡΩΝ ΚΑΙ ΡΟΖΩΝ ΤΟΥ ΟΠΟΙΟΥΔΗΠΟΤΕ ΞΥΛΟΥ ΣΕ ΛΕΙΑ Η ΑΝΑΓΛΥΦΗ ΜΟΡΦΗ, ΣΕ ΑΥΤΕΣ ΤΙΣ ΕΠΙΦΑΝΕΙΕΣ	15-02-2000	20000100042
<b>ΓΕΩΡΓΑΚΗΣ ΗΛΙΑΣ</b>	ΑΝΑΤΟΜΙΚΟ ΟΡΘΟΠΕΔΙΚΟ ΣΤΡΩΜΑ	02-02-2000	20000100027
<b>ΓΙΑΜΑΚΗ ΑΝΘΗ</b>	ΗΛΕΚΤΡΟΚΙΝΗΤΟ ΠΡΙΟΝΙ ΠΟΛΛΑΠΛΩΝ ΧΡΗΣΕΩΝ	16-02-2000	20000100046
<b>ΔΑΛΠΑΣ ΓΕΩΡΓΙΟΣ</b>	ΦΙΛΤΡΟ ΣΙΓΑΡΕΤΤΩΝ ΚΑΙ ΠΙΠΑΣ ΣΙΓΑΡΕΤΤΩΝ	24-02-2000	20000100056
<b>ΔΕΡΜΙΤΖΑΚΗΣ ΕΜΜΑΝΟΥΗΛ</b>	ΣΤΑΛΑΚΤΗΣ ΜΕ ΦΙΛΤΡΟ ΕΙΣΟΔΟΥ ΤΟΥ ΝΕΡΟΥ ΚΑΙ ΜΕΘΟΔΟΣ ΣΥΝΑΡΜΟΛΟΓΗΣΗΣ	28-02-2000	20000100065
<b>ΔΕΡΜΙΤΖΑΚΗΣ ΑΡΙΣΤΕΙΔΗΣ</b>	ΣΤΑΛΑΚΤΗΣ ΜΕ ΦΙΛΤΡΟ ΕΙΣΟΔΟΥ ΤΟΥ ΝΕΡΟΥ ΚΑΙ ΜΕΘΟΔΟΣ ΣΥΝΑΡΜΟΛΟΓΗΣΗΣ	28-02-2000	20000100065
<b>ΖΗΚΑΣ ΑΛΚΙΒΙΑΔΗΣ</b>	ΦΙΛΤΡΟ ΣΙΓΑΡΕΤΤΩΝ ΚΑΙ ΠΙΠΑΣ ΣΙΓΑΡΕΤΤΩΝ	24-02-2000	20000100056
<b>ΖΗΚΑΣ ΚΩΝΣΤΑΝΤΙΝΟΣ</b>	ΦΙΛΤΡΟ ΣΙΓΑΡΕΤΤΩΝ ΚΑΙ ΠΙΠΑΣ ΣΙΓΑΡΕΤΤΩΝ	24-02-2000	20000100056
<b>ΗΛΕΚΤΡΩΝ Α.Β.Ε.Ε.</b>	ΣΥΣΤΗΜΑ ΓΙΑ ΤΗ ΜΙΞΗ ΧΡΩΜΑΤΩΝ ΣΤΗ ΦΩΤΕΙΝΗ ΔΕΣΜΗ ΠΡΟΒΟΛΕΑ ΕΠΑΓΓΕΛΜΑΤΙΚΟΥ ΦΩΤΙΣΜΟΥ	01-02-2000	20000100022
<b>ΠΑΦΙΛΗ-ΔΙΕΘΝΗΣ ΒΙΟΜΗΧΑΝΙΚΗ ΚΑΙ ΕΜΠΟΡΙΚΗ ΕΤΑΙΡΕΙΑ ΙΚΡΙΩΜΑΤΩΝ Α.Ε.</b>	ΣΥΣΤΗΜΑ ΑΝΤΙΚΕΙΜΕΝΩΝ ΤΑΧΥΤΑΤΟΥ ΚΑΛΟΥΠΩΜΑΤΟΣ ΚΑΙ ΞΕΚΑΛΟΥΠΩΜΑΤΟΣ ΟΠΛΙΣΜΕΝΟΥ ΣΚΥΡΟΔΕΜΑΤΟΣ	22-02-2000	20000100053
<b>ΣΙΔΗΡΟΠΟΥΛΟΣ ΓΕΩΡΓΙΟΣ</b>	ΣΗΜΑΝΤΗΡΑΣ ΣΕΙΣΜΩΝ	01-02-2000	20000100021
<b>ΣΤΑΜΑΤΙΚΑΣ ΠΑΝΑΓΙΩΤΗΣ</b>	ΦΙΛΤΡΟ ΣΙΓΑΡΕΤΤΩΝ ΚΑΙ ΠΙΠΑΣ ΣΙΓΑΡΕΤΤΩΝ	24-02-2000	20000100056
<b>ΣΤΑΜΑΤΙΟΥ ΓΕΩΡΓΙΟΣ</b>	ΦΙΛΤΡΟ ΣΙΓΑΡΕΤΤΩΝ ΚΑΙ ΠΙΠΑΣ ΣΙΓΑΡΕΤΤΩΝ	24-02-2000	20000100056
<b>ΣΤΑΝΚΟ ΑΒΕΕ</b>	ΕΠΙΤΟΠΙΑ ΕΝΙΣΧΥΣΗ ΤΟΥ ΥΛΙΚΟΥ ΣΤΗΡΙΞΗΣ ΤΟΥ ΚΟΧΛΙΩΤΟΥ ΣΤΡΟΦΕΑ (ΜΕΝΤΕΣΕ)	02-02-2000	20000100026
<b>ΤΣΑΜΟΥΡΓΚΕΛΗΣ ΗΛΙΑΣ</b>	ΑΠΟΞΗΡΑΝΣΗ ΠΟΥΛΠΑΣ ΕΣΠΕΡΙΔΟΕΙΔΩΝ ΚΑΙ ΚΑΡΑΜΕΛΟΠΟΙΗΣΗΣ ΤΟΥΣ	23-02-2000	20000100055
<b>ΦΡΑΓΚΟΠΟΥΛΟΣ ΦΩΤΙΟΣ</b>	ΠΡΟΦΙΛ ΚΟΥΦΩΜΑΤΩΝ ΑΛΟΥΜΙΝΙΟΥ ΓΡΗΓΟΡΗΣ ΣΥΝΑΡΜΟΛΟΓΗΣΗΣ ΜΕ ΚΟΠΗ 45 ΜΟΙΡΩΝ ΣΕ ΣΥΝΔΥΑΣΜΟ ΜΕ ΑΠΛΗ ΓΩΝΙΑ ΕΥΘΥΓΡΑΜΜΙΣΕΩΣ ΚΑΙ ΘΕΣΗ ΓΙΑ ΤΟ ΧΑΝΤΡΩΜΑ ΤΗΣ ΚΛΕΙΔΑΡΙΑΣ ΜΕ ΠΡΕΣΑ	29-02-2000	20000100067
<b>ΧΟΨΟΝΙΔΗΣ ΒΑΣΙΛΕΙΟΣ</b>	ΦΙΛΤΡΟ ΣΙΓΑΡΕΤΤΩΝ ΚΑΙ ΠΙΠΑΣ ΣΙΓΑΡΕΤΤΩΝ	24-02-2000	20000100056

## 1.4 ΑΙΤΗΣΕΙΣ ΠΙΣΤΟΠΟΙΗΤΙΚΩΝ ΥΠΟΔΕΙΓΜΑΤΟΣ ΧΡΗΣΙΜΟΤΗΤΑΣ

<b>ΑΡΙΘΜΟΣ ΑΙΤΗΣΗΣ Π.Υ.Χ.</b>	<b>(21): 20000200019</b>
<b>ΚΑΤΑΘΕΤΗΣ</b>	<b>(71): ΜΙΧΑΛΑΚΑΚΟΣ ΑΝΤΩΝΙΟΥ ΘΕΟΦΙΛΟΣ</b> Γιαβάση 22, ΑΓΙΑ ΠΑΡΑΣΚΕΥΗ 153 41 ΑΘΗΝΑ, ΕΛΛΑΣ
<b>ΗΜΕΡΟΜΗΝΙΑ ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ</b>	<b>(22): 07-02-2000</b>
<b>ΣΥΜΒΑΤΙΚΕΣ ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ</b>	<b>(30): –</b>
<b>ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ</b>	<b>(72): ΜΙΧΑΛΑΚΑΚΟΣ ΑΝΤΩΝΙΟΥ ΘΕΟΦΙΛΟΣ</b>
<b>ΕΙΔΙΚΟΣ ΠΛΗΡΕΞΟΥΣΙΟΣ</b>	<b>(74): –</b>
<b>ΑΝΤΙΚΛΗΤΟΣ</b>	<b>(74): –</b>
<b>ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ</b>	<b>(54): ΔΙΑΧΩΡΙΖΟΜΕΝΗ ΣΚΟΥΠΑ ΚΕΝΤΡΙΚΗΣ/ ΜΟΝΙΜΗΣ ΕΓΚΑΤΑΣΤΑΣΗΣ ΜΕ ΔΥΝΑ- ΤΟΤΗΤΑ ΑΥΞΗΣΕΩΣ ΑΝΑΡΡΟΦΗΤΙΚΗΣ ΙΚΑΝΟΤΗΤΑΣ</b>



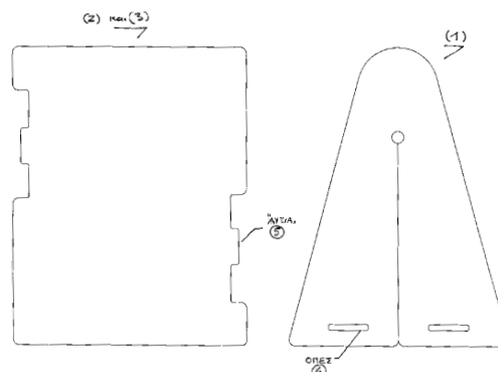
### ΠΕΡΙΛΗΨΗ (57)

Διαχωριζόμενη σκούπα κεντρικής/μόνιμης εγκατάστασης, με ορθογωνοποιημένα μέρη με δυνατότητα τοποθέτησής μαζί σαν ένα σύνολο ή διαχωρισμού του κάδου σκουπιδιών από την αντλία αναρροφήσεως και με δυνατότητα προσθέσεως σε σειρά και άλλης αντλίας αναρροφήσεως για διπλασιασμό σχεδόν της αναρροφητικής ικανότητας του συστήματος και με τον κάδο υποδοχής της σακούλας σκουπιδιών υπό μορφή ερμαρίου/ντουλαπιού.

<b>ΑΡΙΘΜΟΣ ΑΙΤΗΣΗΣ Π.Υ.Χ.</b>	<b>(21): 20000200021</b>
<b>ΚΑΤΑΘΕΤΗΣ</b>	<b>(71): ΡΗΤΣΟΠΟΥΛΟΣ ΧΡΗΣΤΟΥ ΞΕΝΟΦΩΝ</b> 2η Πάροδος Βαμβά 5 185 33 ΠΕΙΡΑΙΑΣ, ΕΛΛΑΣ
<b>ΗΜΕΡΟΜΗΝΙΑ ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ</b>	<b>(22): 16-02-2000</b>
<b>ΣΥΜΒΑΤΙΚΕΣ ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ</b>	<b>(30): –</b>
<b>ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ</b>	<b>(72): ΡΗΤΣΟΠΟΥΛΟΣ ΧΡΗΣΤΟΥ ΞΕΝΟΦΩΝ</b>
<b>ΕΙΔΙΚΟΣ ΠΛΗΡΕΞΟΥΣΙΟΣ</b>	<b>(74): –</b>
<b>ΑΝΤΙΚΛΗΤΟΣ</b>	<b>(74): ΡΗΤΣΟΠΟΥΛΟΥ ΚΟΥΜΠΑΝΑΚΗ ΕΙΡΗΝΗ</b> Ανθεμίου 38 713 06 ΗΡΑΚΛΕΙΟ ΚΡΗΤΗΣ
<b>ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ</b>	<b>(54): ΕΠΙΤΡΑΠΕΖΙΑ ΣΥΝΑΡΜΟΛΟΓΟΥΜΕΝΗ ΘΗΚΗ-ΚΑΔΡΟ ΓΙΑ ΦΩΤΟΓΡΑΦΙΕΣ</b>

### ΠΕΡΙΛΗΨΗ (57)

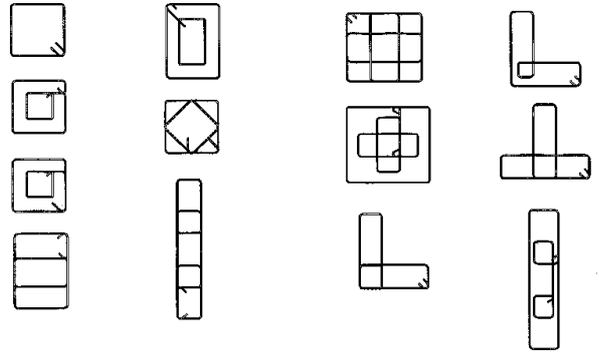
Η εφεύρεση αυτή αναφέρεται σε ένα συναρμολογούμενο κάδρο-θήκη για φωτογραφίες ή σκίτσα το οποίο κατασκευάζεται από εύκαμπτο πλαστικό ή μέταλλο. Αποτελείται από τρία κομμάτια : Το στήριγμα (1) το οποίο "κουμπώνει" πάνω στις προεξοχές του ενιαίου συνόλου θήκης (2) και του διαφανούς καλύμματος (3). Εκτός από τη χρήση της εφεύρεσης σαν θήκη-κάδρο για φωτογραφίες μπορεί να έχει και άλλες εφαρμογές όπως π.χ. τιμοκατάλογος ή μενού εστιατορίων, ταμπελάκια συνεδρίων και γενικότερα ως εκθετήριο.



**ΑΡΙΘΜΟΣ ΑΙΤΗΣΗΣ Π.Υ.Χ.** (21): **20000200022**  
**ΚΑΤΑΘΕΤΗΣ** (71): **ΑΝΔΡΕΑΣ ΓΑΛΑΝΟΣ ΚΑΙ ΣΙΑ ΟΕ**  
 Α' Βι.Πε. Βόλου, ΒΟΛΟΣ  
 385 00 ΜΑΓΝΗΣΙΑ, ΕΛΛΑΣ

**ΗΜΕΡΟΜΗΝΙΑ ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ** (22): 17-02-2000  
**ΣΥΜΒΑΤΙΚΕΣ ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ** (30): —  
**ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ** (72): **ΓΑΛΑΝΟΣ ΑΝΔΡΕΑΣ**  
**ΕΙΔΙΚΟΣ ΠΛΗΡΕΞΟΥΣΙΟΣ** (74): —  
**ΑΝΤΙΚΛΗΤΟΣ** (74): **ΣΑΚΕΛΛΑΡΗΣ ΑΡΧΟΝΤΗΣ**  
 Α' Βι.Πε. Βόλου  
 385 00 ΒΟΛΟΣ

**ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ** (54): **ΣΥΓΚΟΛΛΗΤΟΙ ΚΛΩΒΟΙ ΟΠΛΙΣΜΟΥ ΣΚΥΡΟΔΕΜΑΤΟΣ**



**ΠΕΡΙΛΗΨΗ (57)**

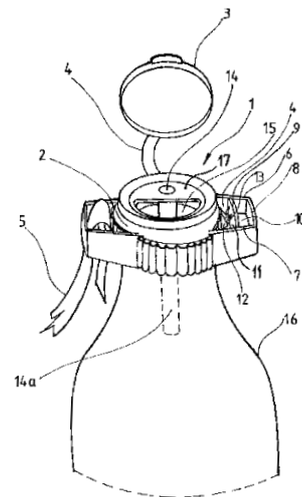
Οι συγκολλητοί κλωβοί οπλισμού σκυροδέματος, αποτελούνται από διαμορφωμένα σχήματα (τσέρκια). Συναρμολογούνται και συγκολλούνται σε προκαθορισμένες αποστάσεις πάνω σε ευθύγραμμες βοηθητικές βέργες σιδήρου, με σκοπό να χρησιμοποιηθούν για την αντισεισμική προστασία των οικοδομικών κατασκευών. Τα συγκολλούμενα σχήματα μπορούν να έχουν οποιοδήποτε γεωμετρικό σχήμα, απλό, σύνθετο, πολύμητο ή με καρδιά. Η συγκόλληση των αγκίστρων των διαμορφωμένων σχημάτων, προσθέτουν υψηλή ανθεκτικότητα στον οπλισμό, δημιουργώντας ένα πλήρες ενισχυτικό πλαίσιο, ενώ ο συναρμολογημένος οπλισμός δημιουργεί κλωβούς υψηλής αντισεισμικής αντοχής.

**ΑΡΙΘΜΟΣ ΑΙΤΗΣΗΣ Π.Υ.Χ.** (21): **20000200023**  
**ΚΑΤΑΘΕΤΗΣ** (71): **ΚΡΥΣΤΑΛ ΚΡΗΤΗΣ ΑΒΕΕ**  
 ΚΑΣΤΕΛΙ ΠΕΔΙΑΔΟΣ, ΗΡΑΚΛΕΙΟ  
 710 06 ΚΡΗΤΗ, ΕΛΛΑΣ

**ΗΜΕΡΟΜΗΝΙΑ ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ** (22): 18-02-2000  
**ΣΥΜΒΑΤΙΚΕΣ ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ** (30): —  
**ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ** (72): **1) ΠΛΑΙΤΗΣ ΓΕΩΡΓΙΟΣ**  
**2) ΠΛΑΙΤΗΣ ΕΜΜΑΝΟΥΗΛ**

**ΕΙΔΙΚΟΣ ΠΛΗΡΕΞΟΥΣΙΟΣ** (74): —  
**ΑΝΤΙΚΛΗΤΟΣ** (74): —

**ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ** (54): **ΠΩΜΑ ΦΙΑΛΗΣ ΜΕ ΙΜΑΝΤΑ ΑΝΑΡΤΗΣΕΩΣ ΚΑΙ ΦΙΑΛΗ ΑΝΑΡΤΩΜΕΝΗ ΜΕΣΩ ΤΟΥ ΙΜΑΝΤΑ**



**ΠΕΡΙΛΗΨΗ (57)**

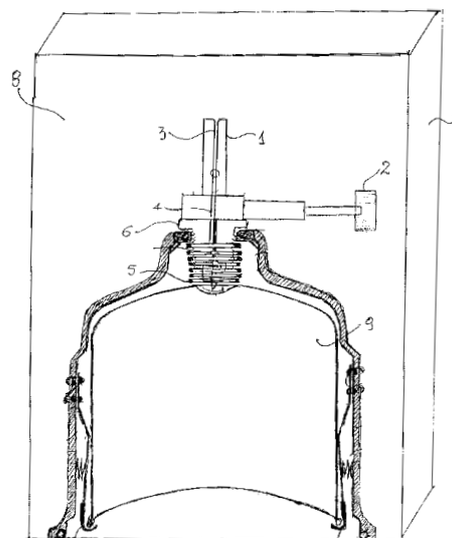
Περιγράφεται πώμα φιάλης το οποίο διακρίνεται από το ότι φέρει τμήμα λαιμού με εσωτερικό σπείρωμα που κοχλιούνται σε φιάλη του εμπορίου και καλύπτεται από κουμπωτό κάλυμμα. Το προστιθέμενο πώμα χαρακτηρίζεται από το ότι φέρει τουλάχιστον μία και κατά προτίμηση δύο διαμετρικά έναντι εξωτερικές προεξοχές στις οποίες είναι δυνατόν να προσδένεται εύκολα ιμάντας αναρτήσεως της φιάλης σε επιθυμητό σημείο στο σώμα (λαιμό, ώμο κλπ.) ή εξάρτηση (σάκκο, κλπ.) του φορέα - χρήστη. Επιπλέον, το πώμα χαρακτηρίζεται από το ότι από την επιφάνειά του εκκινεί σωλήνας αναπνευστήρας εμβαπτιζόμενος εντός της φιάλης, έτσι ώστε να αναπληρούται διαρκώς ο απαιτούμενος στη διάρκεια της πόσεως του περιεχομένου της φιάλης αέρας.

**ΑΡΙΘΜΟΣ ΑΙΤΗΣΗΣ Π.Υ.Χ.** (21): **20000200101**  
**ΚΑΤΑΘΕΤΗΣ** (71): ΚΑΡΔΙΜΗΣ ΕΜΜΑΝΟΥΗΛ ΗΛΙΑΣ  
 Βύρωνος-Μακεδονίας, ΖΕΦΥΡΙ  
 134 51 ΑΤΤΙΚΗ, ΕΛΛΑΣ

**ΗΜΕΡΟΜΗΝΙΑ ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ** (22): 07-02-2000  
**ΣΥΜΒΑΤΙΚΕΣ ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ** (30): —  
**ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ** (72): ΚΑΡΔΙΜΗΣ ΕΜΜΑΝΟΥΗΛ ΗΛΙΑΣ  
**ΕΙΔΙΚΟΣ ΠΛΗΡΕΞΟΥΣΙΟΣ** (74): ΣΑΚΕΛΛΑΡΙΔΗΣ ΙΩΑΝΝΗΣ, Δικηγόρος  
 Ηρακλείτου 6  
 106 73 ΑΘΗΝΑ

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

**ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ** (54): **ΦΑΝΟΣ ΤΥΠΟΥ ΛΥΧΝΑΡΙΟΥ ΠΟΥ ΛΕΙΤΟΥΡΓΕΙ ΜΕ ΦΙΑΛΗ ΥΓΡΑΕΡΙΟΥ ΜΙΑΣ ΧΡΗΣΗΣ**

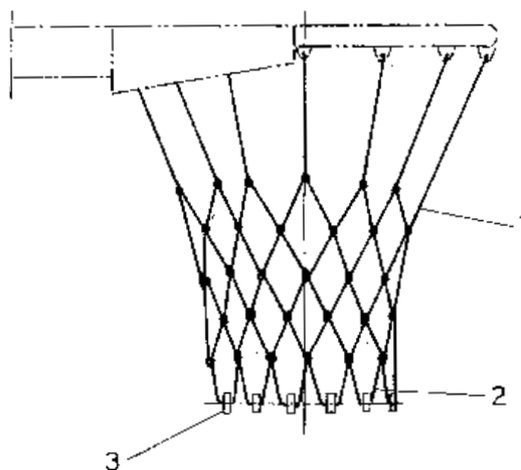


**ΠΕΡΙΛΗΨΗ (57)**

Ο φανός αποτελείται από το ακροφύσιο 1 που έχει τον διακόπτη 2, με μια σκάλα ανοίγματος ή κλεισίματος και με την περιστροφή του ανοίγει η σπή 3 ή κλείνει. Το ακροφύσιο συναρμολογείται σε φιάλη υγραερίου 9 μιας χρήσης και περιβάλλεται από υαλοστάσιο 7.

**ΑΡΙΘΜΟΣ ΑΙΤΗΣΗΣ Π.Υ.Χ.** (21): **20000200104**  
**ΚΑΤΑΘΕΤΗΣ** (71): ΚΟΥΚΟΥΛΑΣ ΑΘΑΝΑΣΙΟΣ  
 Η. Γιαταγάνα 1  
 115 22 ΑΘΗΝΑ, ΕΛΛΑΣ

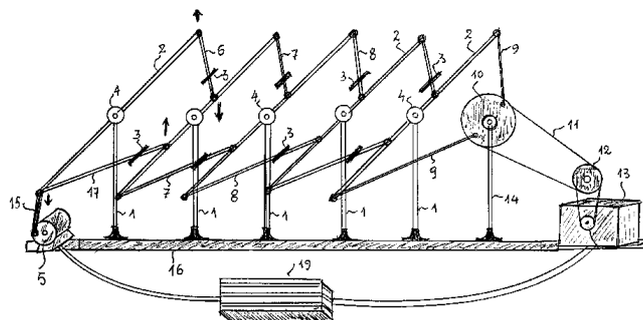
**ΗΜΕΡΟΜΗΝΙΑ ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ** (22): 17-02-2000  
**ΣΥΜΒΑΤΙΚΕΣ ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ** (30): —  
**ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ** (72): ΚΟΥΚΟΥΛΑΣ ΑΘΑΝΑΣΙΟΣ  
**ΕΙΔΙΚΟΣ ΠΛΗΡΕΞΟΥΣΙΟΣ** (74): —  
**ΑΝΤΙΚΛΗΤΟΣ** (74): —  
**ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ** (54): **ΔΙΚΤΥ ΚΑΛΑΘΙΟΥ ΜΠΑΣΚΕΤΑΣ**



**ΠΕΡΙΛΗΨΗ (57)**

Δίκτυα καλαθίου μπασκέτας που αποτελούνται από πλεγμένο με κόμπους σχοινί ή κορδόνι (1) κυλινδρικού σχήματος, όπου σε κάθε καμπύλο κάτω άκρο του (2) φέρει από ένα χονδρό δακτυλίδι (3) που κινείται ελεύθερα. Καθώς η μπάλα περνά μέσα από το καλάθι και φτάνει στο κάτω άκρο - έξοδο της, προσκρούει στα δακτυλίδια που αφενός μεν χτυπώντας τα, πάλλονται και αφετέρου λόγω της ελεύθερης κίνησής τους, την οδηγούν ομαλά προς την έξοδο της. Το πλεονέκτημα αυτής της εφεύρεσης είναι ότι, με αυτό το δίκτυο καλαθίου μπασκέτας, μπορεί κανείς παίζοντας και όταν η μπάλα περνά από το καλάθι να κινείται ομαλά, κάνοντας θόρυβο που είναι επιθυμητός.

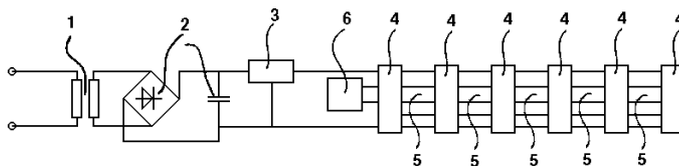
<b>ΑΡΙΘΜΟΣ ΑΙΤΗΣΗΣ Π.Υ.Χ.</b>	<b>(21): 20000200113</b>
<b>ΚΑΤΑΘΕΤΗΣ</b>	(71): ΚΑΛΟΓΕΡΟΠΟΥΛΟΣ ΙΩΑΝΝΗ ΧΑΡΙΛΑΟΣ Ξενοφώντος 33, ΓΛΥΦΑΔΑ 166 55 ΑΤΤΙΚΗ, ΕΛΛΑΣ
<b>ΗΜΕΡΟΜΗΝΙΑ ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ</b>	(22): 02-02-2000
<b>ΣΥΜΒΑΤΙΚΕΣ ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ</b>	(30): –
<b>ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ</b>	(72): ΚΑΛΟΓΕΡΟΠΟΥΛΟΣ ΙΩΑΝΝΗ ΧΑΡΙΛΑΟΣ
<b>ΕΙΔΙΚΟΣ 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): ΜΗΧΑΝΗ ΠΑΡΑΓΩΓΗΣ ΕΝΕΡΓΕΙΑΣ ΜΕ ΕΚΜΕΤΑΛΛΕΥΣΗ ΤΗΣ ΔΥΝΑΜΗΣ ΤΩΝ ΜΟΧΛΩΝ</b>



#### ΠΕΡΙΛΗΨΗ (57)

Στα κάθετα στελέχη 1 στηρίζονται με κουζινέτο 4 οι βραχίονες 2 στα άκρα των οποίων συναρμολογούνται μοχλοί, ο αρχικός κινητήριος μοχλός 17 και ο 6, και στη συνέχεια οι δυο 7, οι δυο 8, οι δυο 9, και ούτω καθεξής. Λαμβάνοντας την αρχική κίνηση από το στέλεχος 15 που το κινεί ο ηλεκτροκινητήρ 5, πολλαπλασιάζεται η δύναμη που αποδίδει στο άκρο του ο κάθε μοχλός, ώστε στην τελική άκρη του τελευταίου μοχλού να έχουμε πολλαπλάσια δύναμη, η οποία μετατρέπεται σε περιστροφική με την τροχαλία 10 και σε ηλεκτρική ενέργεια με την γεννήτρια 13, ενώ ο συσσωρευτής 19 παρέχει συνεχή ηλεκτρική ενέργεια στον κινητήρα 5.

<b>ΑΡΙΘΜΟΣ ΑΙΤΗΣΗΣ Π.Υ.Χ.</b>	<b>(21): 20000200114</b>
<b>ΚΑΤΑΘΕΤΗΣ</b>	(71): Γ.ΔΗΜΗΤΡΙΑΔΗΣ-Α.ΑΠΟΣΤΟΛΙΔΗΣ- Π.ΜΩΥΣΙΑΔΗΣ ΟΕ Τ.Θ. 343, ΘΕΡΜΗ 570 01 ΘΕΣΣΑΛΟΝΙΚΗ, ΕΛΛΑΣ
<b>ΗΜΕΡΟΜΗΝΙΑ ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ</b>	(22): 04-02-2000
<b>ΣΥΜΒΑΤΙΚΕΣ ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ</b>	(30): –
<b>ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ</b>	(72): ΔΗΜΗΤΡΙΑΔΗΣ ΓΕΩΡΓΙΟΣ
<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): ΗΛΕΚΤΡΟΝΙΚΟΣ ΡΥΘΜΙΣΤΗΣ ΑΤΜΟ- ΛΕΒΗΤΑ</b>



#### ΠΕΡΙΛΗΨΗ (57)

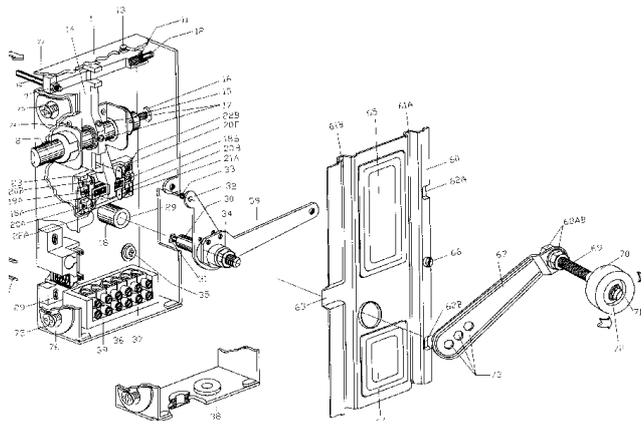
Ο ηλεκτρονικός ρυθμιστής ατμολέβητα 40, ρυθμίζει την λειτουργία του καυστήρα 39, των αντλιών 38, των αισθητηρίων καυσαερίων 42, και όλες τις παρεπόμενες λειτουργίες ελέγχου του ατμολέβητα. Επιτυγχάνει την άμεσο οπτική και ηχητική ειδοποίηση σε περίπτωση βλάβης και διακόπτει την λειτουργία του ατμολέβητα σε βλάβη.

<b>ΑΡΙΘΜΟΣ ΑΙΤΗΣΗΣ Π.Υ.Χ.</b>	<b>(21): 20000200116</b>
<b>ΚΑΤΑΘΕΤΗΣ</b>	<b>(71): ΖΑΝΤΙΩΤΗΣ ΚΟΣΜΑ ΙΩΑΝΝΗΣ</b> Γράμμου 16, ΑΡΓΥΡΟΠΟΛΗ 164 51 ΑΤΤΙΚΗ, ΕΛΛΑΣ
<b>ΗΜΕΡΟΜΗΝΙΑ ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ</b>	<b>(22): 08-02-2000</b>
<b>ΣΥΜΒΑΤΙΚΕΣ ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ</b>	<b>(30): —</b>
<b>ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ</b>	<b>(72): ΖΑΝΤΙΩΤΗΣ ΚΟΣΜΑ ΙΩΑΝΝΗΣ</b>
<b>ΕΙΔΙΚΟΣ ΠΛΗΡΕΞΟΥΣΙΟΣ</b>	<b>(74): —</b>
<b>ΑΝΤΙΚΛΗΤΟΣ</b>	<b>(74): —</b>
<b>ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ</b>	<b>(54): ΣΥΣΚΕΥΗ ΜΑΝΔΑΛΩΣΗΣ ΘΥΡΑΣ ΦΡΕΑΤΟΣ ΑΝΕΛΚΥΣΤΗΡΑ</b>

εγκαταστάσεις καθώς επίσης και για την αντικατάσταση παλαιών συσκευών μανδάλωσης, οι οποίες είναι παρωχημένης τεχνολογίας και δεν πληρούν πλέον τις απαιτήσεις ασφαλείας, αφού είναι έτσι σχεδιασμένη ώστε να προσαρμόζεται στις οπές στήριξης της κάσας κάθε θύρας ορόφου φρέατος, στην οπή του πείρου μανδάλωσης οποιασδήποτε παλαιάς κλειδαριάς, αλλά και στον πείρο απομανδάλωσης που είναι προσαρμοσμένος στη θύρα φρέατος.

#### ΠΕΡΙΛΗΨΗ (57)

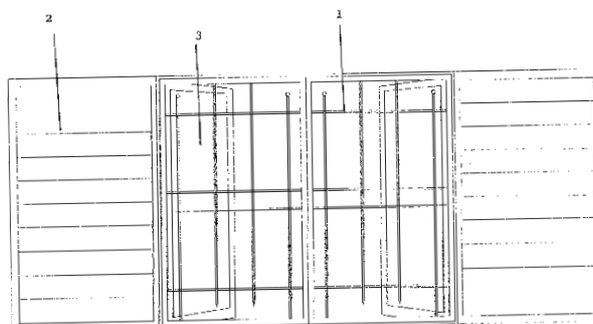
Πρόκειται για μια ηλεκτρομηχανική διάταξη, σκοπός της οποίας είναι η ασφάλιση και η απασφάλιση κάθε θύρας ορόφου φρέατος ανελκυστήρα. Η ασφάλιση (μανδάλωση) της θύρας ορόφου φρέατος ανελκυστήρα επιτυγχάνεται με έναν μεταλλικό πείρο του οποίου η κίνηση βασίζεται σε ηλεκτρομηχανικό σύστημα που βρίσκεται μέσα στη συσκευή μανδάλωσης, και το οποίο συνεργάζεται με αντικρουστό μηχανισμό πάνω στη θύρα φρέατος. Όταν η θύρα φρέατος πρέπει να είναι κλειστή, ο πείρος εισχωρεί και παραμένει μέσα στο σώμα της θύρας. Το αντίθετο συμβαίνει όταν η θύρα πρέπει να είναι ανοικτή (απομανδάλωμένη). Η συσκευή μανδάλωσης περιλαμβάνει επαφές θυρών καθώς επίσης και κινητές επαφές, έτσι ώστε να ελέγχεται ηλεκτρικά το κλείσιμο της θύρας φρέατος αλλά και η έναρξη λειτουργίας του κινητήριου μηχανισμού του ανελκυστήρα. Είναι δε κατάλληλα διαμορφωμένη, ώστε με την τοποθέτηση μοχλού προαιρετικής ζεύξης για δίφυλλες θύρες φρέατος να μπορεί να συνδέεται με άλλη συσκευή μανδάλωσης. Η συσκευή αυτή μανδάλωσης μπορεί να χρησιμοποιηθεί σε νέες εγκαταστάσεις ανελκυστήρων αλλά και σε παλαιές



<b>ΑΡΙΘΜΟΣ ΑΙΤΗΣΗΣ Π.Υ.Χ.</b>	<b>(21): 20000200117</b>
<b>ΚΑΤΑΘΕΤΗΣ</b>	<b>(71): ΒΟΥΛΓΑΡΗΣ ΚΩΝ/ΝΟΥ ΓΕΩΡΓΙΟΣ</b> Παπαδιαμάντη 56, ΚΟΡΥΔΑΛΛΟΣ 181 22 ΠΕΙΡΑΙΑΣ, ΕΛΛΑΣ
<b>ΗΜΕΡΟΜΗΝΙΑ ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ</b>	<b>(22): 11-02-2000</b>
<b>ΣΥΜΒΑΤΙΚΕΣ ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ</b>	<b>(30): —</b>
<b>ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ</b>	<b>(72): ΒΟΥΛΓΑΡΗΣ ΚΩΝ/ΝΟΥ ΓΕΩΡΓΙΟΣ</b>
<b>ΕΙΔΙΚΟΣ ΠΛΗΡΕΞΟΥΣΙΟΣ</b>	<b>(74): —</b>
<b>ΑΝΤΙΚΛΗΤΟΣ</b>	<b>(74): ΚΟΣΚΙΝΑ ΜΑΡΙΑ</b> Νικηταρά 8-10 106 78 ΑΘΗΝΑ
<b>ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ</b>	<b>(54): ΑΝΟΙΓΟΜΕΝΗ Ή ΚΑΙ ΣΥΡΟΜΕΝΗ ΣΙΔΕΡΙΑ ΑΣΦΑΛΕΙΑΣ ΓΙΑ ΤΗ ΘΩΡΑΚΙΣΗ ΚΟΥΦΩΜΑΤΩΝ ΑΛΟΥΜΙΝΙΟΥ</b>

#### ΠΕΡΙΛΗΨΗ (57)

Η ανοιγόμενη σιδεριά ασφαλείας (1) προσαρμόζεται μεταξύ του παντζουριού (2) και του τζαμιού (3) και η λειτουργία της επιτυγχάνεται με ανεξάρτητο μεταλλικό μεντεσέ, ο οποίος αποτελείται από τα τμήματα (4), (7), (4), στις οπές κλειδώσεων των οποίων προσαρμόζονται ειδικοί πύρροι ή πουκάμισα ή ροδέλλες ή ακόμα ρουλεμάν ή και μπίλιες, ενώ η συρόμενη σιδεριά ασφαλείας (14) λειτουργεί με ράουλα στο δρόμο (19) και φέρει σίτα (17) προσαρμοσμένη κατάλληλα.



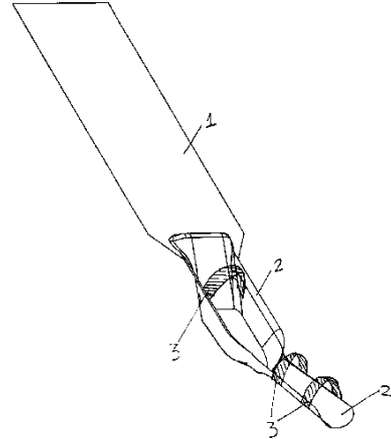
**ΑΡΙΘΜΟΣ ΑΙΤΗΣΗΣ Π.Υ.Χ.** (21): **20000200126**  
**ΚΑΤΑΘΕΤΗΣ** (71): ΣΑΡΑΣΙΤΗΣ ΕΥΑΓΓΕΛΟΥ ΑΛΕΞΑΝΔΡΟΣ  
 Ζεφύρου 49, ΑΝΩ ΒΟΥΛΑ  
 166 73 ΑΤΤΙΚΗ, ΕΛΛΑΣ

**ΗΜΕΡΟΜΗΝΙΑ ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ** (22): 17-02-2000  
**ΣΥΜΒΑΤΙΚΕΣ ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ** (30): –  
**ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ** (72): ΣΑΡΑΣΙΤΗΣ ΕΥΑΓΓΕΛΟΥ ΑΛΕΞΑΝΔΡΟΣ  
**ΕΙΔΙΚΟΣ ΠΛΗΡΕΞΟΥΣΙΟΣ** (74): –  
**ΑΝΤΙΚΛΗΤΟΣ** (74): ΣΑΡΑΣΙΤΗΣ ΕΥΑΓΓΕΛΟΣ  
 Ζεφύρου 49  
 166 73 ΒΟΥΛΑ

**ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ** (54): **ΠΕΔΙΛΟ ΚΟΛΥΜΒΗΣΗΣ ΚΑΙ ΚΑΤΑΔΥΣΗΣ**

**ΠΕΡΙΛΗΨΗ (57)**

Η εφεύρεση αναφέρεται σε πέδιλο-πτερόγιο που φοριέται στα πόδια και βοηθάει στην κολύμβηση ή κατάδυση. Το χαρακτηριστικό γνώρισμα της εφεύρεσης είναι ότι το δέσιμο με το πόδι γίνεται στο καλάμι αντί για το πέλμα με ένα είδος νάρθηκα. Σαν αποτέλεσμα, οι μύες που συγκρατούν και κινούν το πέλμα δεν χρησιμοποιούνται καθόλου κατά την κίνηση στο νερό.



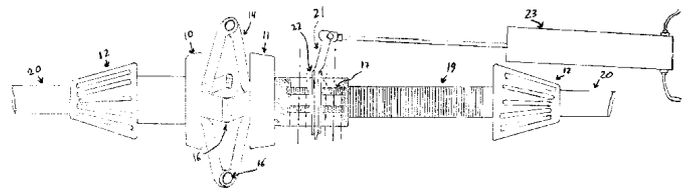
**ΑΡΙΘΜΟΣ ΑΙΤΗΣΗΣ Π.Υ.Χ.** (21): **20000200127**  
**ΚΑΤΑΘΕΤΗΣ** (71): ΠΑΛΛΙΔΗΣ ΔΗΜΗΤΡΙΟΣ  
 Λυσιμαχίας 7, ΝΕΟΣ ΚΟΣΜΟΣ  
 117 45 ΑΘΗΝΑ, ΕΛΛΑΣ

**ΗΜΕΡΟΜΗΝΙΑ ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ** (22): 15-02-2000  
**ΣΥΜΒΑΤΙΚΕΣ ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ** (30): –  
**ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ** (72): ΠΑΛΛΙΔΗΣ ΔΗΜΗΤΡΙΟΣ  
**ΕΙΔΙΚΟΣ ΠΛΗΡΕΞΟΥΣΙΟΣ** (74): –  
**ΑΝΤΙΚΛΗΤΟΣ** (74): –

**ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ** (54): **ΑΝΕΞΑΡΤΗΤΟΣ ΜΕΤΑΒΟΛΕΑΣ ΜΕΤΑΔΟΣΗΣ ΣΧΕΣΗΣ**

**ΠΕΡΙΛΗΨΗ (57)**

Ο ανεξάρτητος μεταβολέας μετάδοσης σχέσης που αποτελείται από 2 αντικριστούς δίσκους (10 και 11) οι οποίοι είναι τοποθετημένοι στον ίδιο άξονα (20) ο οποίος εδρεύει σε ρουλεμάν (12 και 24) και είναι μονίμως συνδεδεμένοι μεταξύ τους μέσω των οστηρίων (14) και των αντίστοιχων ρουλεμάν (15 και 16) και επιτρέπεται η μετάδοση κίνηση από τον πρωτεύων δίσκο (10) στον δευτερεύων (11) αλλά και η ταυτόχρονη απομάκρυνση του δευτερεύων κατά την περιστροφή του με τη βοήθεια των οστηρίων (14) και των ρουλεμάν (15 και 16) με τη συνεργασία του βήματος που διαγράφουν τα 8 γρανάζια (17) πάνω στον οδοντωτό κανόνα (19) σύμφωνα με τις απαιτήσεις του χειριστή μετακινείται και η φουρκέτα, άρα σύμφωνα με την παρούσα εφεύρεση μεταφέρεται φορτίο και παράλληλα μεταβάλλεται η μετάδοση σχέσης.



<b>ΑΡΙΘΜΟΣ ΑΙΤΗΣΗΣ Π.Υ.Χ.</b>	<b>(21): 20000200129</b>
<b>ΚΑΤΑΘΕΤΗΣ</b>	(71): ΚΟΡΜΠΟΣ ΘΕΟΔΩΡΟΣ Αγίου Βασιλείου 219, ΠΕΡΙΣΤΕΡΙ 121 37 ΑΤΤΙΚΗ, ΕΛΛΑΣ
<b>ΗΜΕΡΟΜΗΝΙΑ ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ</b>	(22): 25-02-2000
<b>ΣΥΜΒΑΤΙΚΕΣ ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ</b>	(30): —
<b>ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ</b>	(72): ΚΟΡΜΠΟΣ ΘΕΟΔΩΡΟΣ
<b>ΕΙΔΙΚΟΣ ΠΛΗΡΕΞΟΥΣΙΟΣ</b>	(74): —
<b>ΑΝΤΙΚΛΗΤΟΣ</b>	(74): ΧΡΥΣΑΝΘΑΚΟΠΟΥΛΟΥ ΘΕΟΔΩΡΑ Κέας 25 112 55 ΑΘΗΝΑ
<b>ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ</b>	<b>(54): ΤΟ ΜΑΓΙΚΟ ΠΟΤΗΡΙ</b>

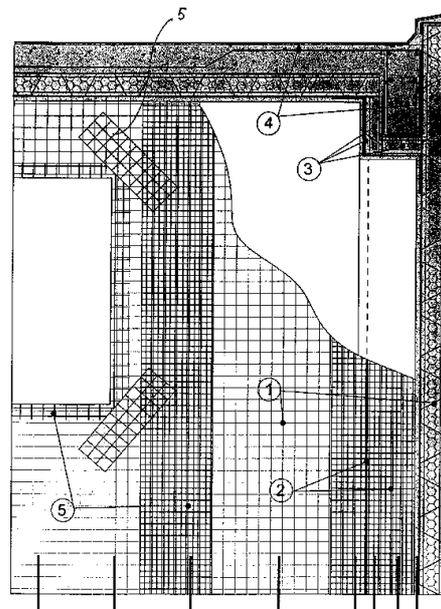
#### ΠΕΡΙΛΗΨΗ (57)

Τώρα έχουμε ένα ποτήρι που κλείνει υγροστεγώς σε οποιοδήποτε σχήμα θέλουμε με δύο καλαμάκια, ένα αναρροφήσεως και ένα που πληρεί με αέρα και όγκο του εξερχόμενου υγρού και το γεμίζουμε μέχρι τη μεζούρα του (το ήμισυ του όγκου του). Όταν αυτό το τουμπάρουμε το υγρό που καταλαμβάνει το χαμηλότερο σημείο του δεν χύνεται έξω.

<b>ΑΡΙΘΜΟΣ ΑΙΤΗΣΗΣ Π.Υ.Χ.</b>	<b>(21): 20000200154</b>
<b>ΚΑΤΑΘΕΤΗΣ</b>	(71): ΔΟΜΙΚΗ ΕΠΙΣΚΕΥΑΣΤΙΚΗ ΕΠΕ Ηπιόνης 6, ΖΩΓΡΑΦΟΥ 157 73 ΑΘΗΝΑ, ΕΛΛΑΣ
<b>ΗΜΕΡΟΜΗΝΙΑ ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ</b>	(22): 09-02-2000
<b>ΣΥΜΒΑΤΙΚΕΣ ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ</b>	(30): —
<b>ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ</b>	(72): ΣΓΟΥΡΟΣ ΑΘΑΝΑΣΙΟΥ ΓΕΩΡΓΙΟΣ
<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>	<b>(54): ΜΕΘΟΔΟΣ ΔΟΜΗΣΗΣ ΟΙΚΟΔΟΜΩΝ ΧΩΡΙΣ ΤΗΝ ΧΡΗΣΗ ΞΥΛΟΥΤΥΠΩΝ ΜΕ ΧΡΗΣΙΜΟΠΟΙΗΣΗ ΤΡΙΣΔΙΑΣΤΑΤΟΥ ΠΛΕΓΜΑΤΟΣ</b>

#### ΠΕΡΙΛΗΨΗ (57)

Μια μέθοδος δόμησης οικοδομών χωρίς την χρήση οιουδήποτε τύπου ξυλτύπου, χαρακτηριζόμενη εκ του ότι χρησιμοποιεί τρισδιάστατο πλέγμα με μόνωση, για την κατασκευή καλουπιών για τα δοκάρια, τις κολώνες και τα πατώματα μιάς οικοδομής, τα οποία συνδέονται με τα τοιχώματα με όμοια τρισδιάστατα πλέγματα συνδεδεμένα μεταξύ των με ειδικές συνδέσεις εκ πλέγματος και επί των οποίων πλεγμάτων εκτοξεύεται υλικό απο τοιμέντο και άμμο, δημιουργουμένων καλουπιών δοκαριών, κολωνών και πατώματος και τοιχοποιίας, και επί των οποίων καλουπιών σπλισμένων με το σιδηρούν σπλισμόν, εκκύεται το σκυρόδεμα.



**ΑΡΙΘΜΟΣ ΑΙΤΗΣΗΣ Π.Υ.Χ.** (21): **20000200155**  
**ΚΑΤΑΘΕΤΗΣ** (71): ΔΗΜΗΤΡΙΑΔΗΣ Γ. - ΑΠΟΣΤΟΛΙΔΗΣ Α-  
ΜΩΥΣΙΑΔΗΣ Π. ΟΕ  
Ταχ. Θυρίς 343, ΘΕΡΜΗ  
570 01 ΘΕΣΣΑΛΟΝΙΚΗ, ΕΛΛΑΣ

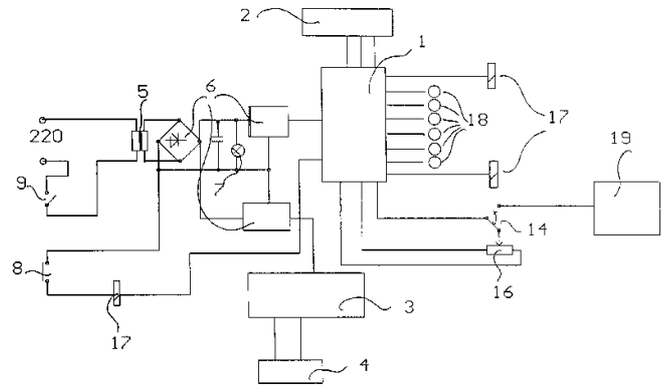
**ΗΜΕΡΟΜΗΝΙΑ ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ** (22): 03-02-2000  
**ΣΥΜΒΑΤΙΚΕΣ ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ** (30): –  
**ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ** (72): ΔΗΜΗΤΡΙΑΔΗΣ ΓΕΩΡΓΙΟΣ  
**ΕΙΔΙΚΟΣ ΠΛΗΡΕΞΟΥΣΙΟΣ** (74): ΣΑΚΕΛΛΑΡΙΔΗΣ ΙΩΑΝΝΗΣ, Δικηγόρος  
Ηρακλείου 6  
106 73 ΑΘΗΝΑ

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

**ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ** (54): **ΗΛΕΚΤΡΟΝΙΚΟΣ ΡΥΘΜΙΣΤΗΣ ΛΕΒΗΤΑ**

**ΠΕΡΙΛΗΨΗ (57)**

Μια συσκευή ηλεκτρονικού ρυθμιστή της θερμοκρασίας του νερού ενός λέβητα, που αποτελείται από ένα ηλεκτρονικό κύκλωμα 1, περιλαμβάνει χειριστήριο 2, και έχει ηλεκτρονικό κύκλωμα 5 του τηλεχειριστηρίου.



### 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)
02-02-2000	ΚΑΛΟΓΕΡΟΠΟΥΛΟΣ ΧΑΡΙΛΑΟΣ	ΜΗΧΑΝΗ ΠΑΡΑΓΩΓΗΣ ΕΝΕΡΓΕΙΑΣ ΜΕ ΕΚΜΕΤΑΛΛΕΥΣΗ ΤΗΣ ΔΥΝΑΜΗΣ ΤΩΝ ΜΟΧΛΩΝ	20000200113
03-02-2000	ΔΗΜΗΤΡΙΑΔΗΣ Γ. - ΑΠΟΣΤΟΛΙΔΗΣ Α-ΜΩΥΣΙΑΔΗΣ Π. ΟΕ	ΗΛΕΚΤΡΟΝΙΚΟΣ ΡΥΘΜΙΣΤΗΣ ΛΕΒΗΤΑ	20000200155
04-02-2000	Γ.ΔΗΜΗΤΡΙΑΔΗΣ-Α.ΑΠΟΣΤΟΛΙΔΗΣ-Π.ΜΩΥΣΙΑΔΗΣ ΟΕ	ΗΛΕΚΤΡΟΝΙΚΟΣ ΡΥΘΜΙΣΤΗΣ ΑΤΜΟΛΕΒΗΤΑ	20000200114
07-02-2000	ΜΙΧΑΛΛΑΚΑΚΟΣ ΘΕΟΦΙΛΟΣ	ΔΙΑΧΩΡΙΖΟΜΕΝΗ ΣΚΟΥΠΑ ΚΕΝΤΡΙΚΗΣ/ΜΟΝΙΜΗΣ ΕΓΚΑΤΑΣΤΑΣΗΣ ΜΕ ΔΥΝΑΤΟΤΗΤΑ ΑΥΞΗΣΕΩΣ ΑΝΑΡΡΟΦΗΤΙΚΗΣ ΙΚΑΝΟΤΗΤΑΣ	20000200019
07-02-2000	ΚΑΡΔΙΜΗΣ ΗΛΙΑΣ	ΦΑΝΟΣ ΤΥΠΟΥ ΛΥΧΝΑΡΙΟΥ ΠΟΥ ΛΕΙΤΟΥΡΓΕΙ ΜΕ ΦΙΑΛΗ ΥΓΡΑΕΡΙΟΥ ΜΙΑΣ ΧΡΗΣΗΣ	20000200101
08-02-2000	ΖΑΝΤΙΩΤΗΣ ΙΩΑΝΝΗΣ	ΣΥΣΚΕΥΗ ΜΑΝΔΑΛΩΣΗΣ ΘΥΡΑΣ ΦΡΕΑΤΟΣ ΑΝΕΛΚΥΣΤΗΡΑ	20000200116
09-02-2000	ΔΟΜΙΚΗ ΕΠΙΣΚΕΥΑΣΤΙΚΗ ΕΠΕ	ΜΕΘΟΔΟΣ ΔΟΜΗΣΗΣ ΟΙΚΟΔΟΜΩΝ ΧΩΡΙΣ ΤΗΝ ΧΡΗΣΗ ΞΥΛΟΤΥΠΩΝ ΜΕ ΧΡΗΣΙΜΟΠΟΙΗΣΗ ΤΡΙΣΔΙΑΣΤΑΤΟΥ ΠΛΕΓΜΑΤΟΣ	20000200154
11-02-2000	ΒΟΥΛΓΑΡΗΣ ΓΕΩΡΓΙΟΣ	ΑΝΟΙΓΟΜΕΝΗ Ή ΚΑΙ ΣΥΡΟΜΕΝΗ ΣΙΔΕΡΙΑ ΑΣΦΑΛΕΙΑΣ ΓΙΑ ΤΗ ΘΩΡΑΚΙΣΗ ΚΟΥΦΩΜΑΤΩΝ ΑΛΟΥΜΙΝΙΟΥ	20000200117
15-02-2000	ΠΑΛΛΙΔΗΣ ΔΗΜΗΤΡΙΟΣ	ΑΝΕΞΑΡΤΗΤΟΣ ΜΕΤΑΒΟΛΕΑΣ ΜΕΤΑΔΟΣΗΣ ΣΧΕΣΗΣ	20000200127
16-02-2000	ΡΗΤΣΟΠΟΥΛΟΣ ΞΕΝΟΦΩΝ	ΕΠΙΤΡΑΠΕΖΙΑ ΣΥΝΑΡΜΟΛΟΓΟΥΜΕΝΗ ΘΗΚΗ-ΚΑΔΡΟ ΓΙΑ ΦΩΤΟΓΡΑΦΙΕΣ	20000200021
17-02-2000	ΑΝΔΡΕΑΣ ΓΑΛΑΝΟΣ ΚΑΙ ΣΙΑ ΟΕ	ΣΥΓΚΟΛΛΗΤΟΙ ΚΛΩΒΟΙ ΟΠΛΙΣΜΟΥ ΣΚΥΡΟΔΕΜΑΤΟΣ	20000200022
17-02-2000	ΚΟΥΚΟΥΛΑΣ ΑΘΑΝΑΣΙΟΣ	ΔΙΚΤΥ ΚΑΛΑΘΙΟΥ ΜΠΑΣΚΕΤΑΣ	20000200104
17-02-2000	ΣΑΡΑΣΙΤΗΣ ΑΛΕΞΑΝΔΡΟΣ	ΠΕΔΙΛΟ ΚΟΛΥΜΒΗΣΗΣ ΚΑΙ ΚΑΤΑΔΥΣΗΣ	20000200126
18-02-2000	ΚΡΥΣΤΑΛ ΚΡΗΤΗΣ ΑΒΕΕ	ΠΩΜΑ ΦΙΑΛΗΣ ΜΕ ΙΜΑΝΤΑ ΑΝΑΡΤΗΣΕΩΣ ΚΑΙ ΦΙΑΛΗ ΑΝΑΡΤΩΜΕΝΗ ΜΕΣΩ ΤΟΥ ΙΜΑΝΤΑ	20000200023
25-02-2000	ΚΟΡΜΠΟΣ ΘΕΟΔΩΡΟΣ	ΤΟ ΜΑΓΙΚΟ ΠΟΤΗΡΙ	20000200129

## 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>ΑΝΔΡΕΑΣ ΓΑΛΑΝΟΣ ΚΑΙ ΣΙΑ ΟΕ</b>	ΣΥΓΚΟΛΛΗΤΟΙ ΚΛΩΒΟΙ ΟΠΛΙΣΜΟΥ ΣΚΥΡΟΔΕΜΑΤΟΣ	17-02-2000	20000200022
<b>ΒΟΥΛΓΑΡΗΣ ΓΕΩΡΓΙΟΣ</b>	ΑΝΟΙΓΟΜΕΝΗ Ή ΚΑΙ ΣΥΡΟΜΕΝΗ ΣΙΔΕΡΙΑ ΑΣΦΑΛΕΙΑΣ ΓΙΑ ΤΗ ΘΩΡΑΚΙΣΗ ΚΟΥΦΩΜΑΤΩΝ ΑΛΟΥΜΙΝΙΟΥ	11-02-2000	20000200117
<b>Γ.ΔΗΜΗΤΡΙΑΔΗΣ-Α.ΑΠΟΣΤΟΛΙΔΗΣ-Π.ΜΩΥΣΙΑΔΗΣ ΟΕ</b>	ΗΛΕΚΤΡΟΝΙΚΟΣ ΡΥΘΜΙΣΤΗΣ ΑΤΜΟΛΕΒΗΤΑ	04-02-2000	20000200114
<b>ΔΗΜΗΤΡΙΑΔΗΣ Γ. - ΑΠΟΣΤΟΛΙΔΗΣ Α-ΜΩΥΣΙΑΔΗΣ Π. ΟΕ</b>	ΗΛΕΚΤΡΟΝΙΚΟΣ ΡΥΘΜΙΣΤΗΣ ΛΕΒΗΤΑ	03-02-2000	20000200155
<b>ΔΟΜΙΚΗ ΕΠΙΣΚΕΥΑΣΤΙΚΗ ΕΠΕ</b>	ΜΕΘΟΔΟΣ ΔΟΜΗΣΗΣ ΟΙΚΟΔΟΜΩΝ ΧΩΡΙΣ ΤΗΝ ΧΡΗΣΗ ΞΥΛΟΥ ΤΥΠΩΝ ΜΕ ΧΡΗΣΙΜΟΠΟΙΗΣΗ ΤΡΙΣΔΙΑΣΤΑΤΟΥ ΠΛΕΓΜΑΤΟΣ	09-02-2000	20000200154
<b>ΖΑΝΤΙΩΤΗΣ ΙΩΑΝΝΗΣ</b>	ΣΥΣΚΕΥΗ ΜΑΝΔΑΛΩΣΗΣ ΘΥΡΑΣ ΦΡΕΑΤΟΣ ΑΝΕΛΚΥΣΤΗΡΑ	08-02-2000	20000200116
<b>ΚΑΛΟΓΕΡΟΠΟΥΛΟΣ ΧΑΡΙΛΑΟΣ</b>	ΜΗΧΑΝΗ ΠΑΡΑΓΩΓΗΣ ΕΝΕΡΓΕΙΑΣ ΜΕ ΕΚΜΕΤΑΛΛΕΥΣΗ ΤΗΣ ΔΥΝΑΜΗΣ ΤΩΝ ΜΟΧΛΩΝ	02-02-2000	20000200113
<b>ΚΑΡΔΙΜΗΣ ΗΛΙΑΣ</b>	ΦΑΝΟΣ ΤΥΠΟΥ ΛΥΧΝΑΡΙΟΥ ΠΟΥ ΛΕΙΤΟΥΡΓΕΙ ΜΕ ΦΙΑΛΗ ΥΓΡΑΕΡΙΟΥ ΜΙΑΣ ΧΡΗΣΗΣ	07-02-2000	20000200101
<b>ΚΟΡΜΠΟΣ ΘΕΟΔΩΡΟΣ</b>	ΤΟ ΜΑΓΙΚΟ ΠΟΤΗΡΙ	25-02-2000	20000200129
<b>ΚΟΥΚΟΥΛΑΣ ΑΘΑΝΑΣΙΟΣ</b>	ΔΙΚΤΥ ΚΑΛΛΑΘΙΟΥ ΜΠΑΣΚΕΤΑΣ	17-02-2000	20000200104
<b>ΚΡΥΣΤΑΛ ΚΡΗΤΗΣ ΑΒΕΕ</b>	ΠΩΜΑ ΦΙΑΛΗΣ ΜΕ ΙΜΑΝΤΑ ΑΝΑΡΤΗΣΕΩΣ ΚΑΙ ΦΙΑΛΗ ΑΝΑΡΤΩΜΕΝΗ ΜΕΣΩ ΤΟΥ ΙΜΑΝΤΑ	18-02-2000	20000200023
<b>ΜΙΧΑΛΑΚΑΚΟΣ ΘΕΟΦΙΛΟΣ</b>	ΔΙΑΧΩΡΙΖΟΜΕΝΗ ΣΚΟΥΠΑ ΚΕΝΤΡΙΚΗΣ/ΜΟΝΙΜΗΣ ΕΓΚΑΤΑΣΤΑΣΗΣ ΜΕ ΔΥΝΑΤΟΤΗΤΑ ΑΥΞΗΣΕΩΣ ΑΝΑΡΡΟΦΗΤΙΚΗΣ ΙΚΑΝΟΤΗΤΑΣ	07-02-2000	20000200019
<b>ΠΑΛΛΙΔΗΣ ΔΗΜΗΤΡΙΟΣ</b>	ΑΝΕΞΑΡΤΗΤΟΣ ΜΕΤΑΒΟΛΕΑΣ ΜΕΤΑΔΟΣΗΣ ΣΧΕΣΗΣ	15-02-2000	20000200127
<b>ΡΗΤΣΟΠΟΥΛΟΣ ΞΕΝΟΦΩΝ</b>	ΕΠΙΤΡΑΠΕΖΙΑ ΣΥΝΑΡΜΟΛΟΓΟΥΜΕΝΗ ΘΗΚΗ-ΚΑΔΡΟ ΓΙΑ ΦΩΤΟΓΡΑΦΙΕΣ	16-02-2000	20000200021
<b>ΣΑΡΑΣΙΤΗΣ ΑΛΕΞΑΝΔΡΟΣ</b>	ΠΕΔΙΛΟ ΚΟΛΥΜΒΗΣΗΣ ΚΑΙ ΚΑΤΑΔΥΣΗΣ	17-02-2000	20000200126

---

**1.7 ΑΙΤΗΣΕΙΣ ΣΥΜΠΛΗΡΩΜΑΤΙΚΩΝ ΠΙΣΤΟΠΟΙΗΤΙΚΩΝ ΠΡΟΣΤΑΣΙΑΣ ΓΙΑ ΦΑΡΜΑΚΑ**

---

<b>ΑΡΙΘΜΟΣ ΑΙΤΗΣΗΣ ΣΠΠΦ</b>	<b>(21):</b>	<b>20010800003</b>
ΗΜΕΡΟΜΗΝΙΑ ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ ΑΙΤΩΝ	(22):	14-02-2001
	(71):	TAKEDA CHEMICAL INDUSTRIES, LTD. 1-1, Doshomachi, 4-chome, CHUO-KU, OSAKA, JAPAN
<b>ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ</b>	<b>(54):</b>	<b>ΠΑΡΑΓΩΓΑ ΘΕΙΑΖΟΛΙΔΙΝΟΔΙΟΝΩΝ, ΠΑΡΑΣΚΕΥΗ ΚΑΙ ΧΡΗΣΙΣ ΑΥΤΩΝ.</b>
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΚΥΡΙΟΥ Δ.Ε.	(68):	860124
ΠΡΟΣΔΙΟΡΙΣΜΟΣ ΠΡΟΪΟΝΤΟΣ	(95):	ACTOS-pioglitazone
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΙΣΧΥΟΥΣΑΣ ΑΔΕΙΑΣ ΚΥΚΛΟΦΟΡΙΑΣ ΣΤΗΝ ΕΛΛΑΔΑ	(92):	E.E. (C)(2000) 2827/13-10-00
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΠΡΩΤΗΣ ΑΔΕΙΑΣ ΚΥΚΛΟΦΟΡΙΑΣ ΣΤΗΝ ΑΓΟΡΑ ΤΗΣ ΕΥΡΩΠΑΪΚΗΣ ΚΟΙΝΟΤΗΤΑΣ	(93):	55378 01/27-09-00/CH 55378 02/27-09-00/CH 55378 03/27-09-00/CH
ΕΙΔΙΚΟΣ ΠΛΗΡΕΞΟΥΣΙΟΣ	(74):	ΔΗΜΟΥ ΧΡΙΣΤΙΝΑ, Δικηγόρος Κουμπάρη 2 , 106 74 ΑΘΗΝΑ
ΑΝΤΙΚΛΗΤΟΣ	(74):	ΠΑΠΑΚΩΝΣΤΑΝΤΙΝΟΥ ΕΛΕΝΗ, Δικηγόρος Κουμπάρη 2 , 106 74 ΑΘΗΝΑ

---

<b>ΑΡΙΘΜΟΣ ΑΙΤΗΣΗΣ ΣΠΠΦ</b>	<b>(21):</b>	<b>20010800004</b>
ΗΜΕΡΟΜΗΝΙΑ ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ ΑΙΤΩΝ	(22):	19-02-2001
	(71):	SYNARTECH, INC. 17 Seacrest Drive, HUNTINGTON, NY 11743 U.S.A.
<b>ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ</b>	<b>(54):</b>	<b>ΓΑΛΑΝΤΗΑΜΙΝΕ Ή ΑΝΑΛΟΓΑ ΑΥΤΗΣ ΔΙΑ ΤΗΝ ΘΕΡΑΠΕΙΑΝ ΤΗΣ ΝΟΣΟΥ ΤΟΥ ALZHEIMER.</b>
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΚΥΡΙΟΥ Ε.Δ.Ε.	(68):	3005447
ΠΡΟΣΔΙΟΡΙΣΜΟΣ ΠΡΟΪΟΝΤΟΣ	(95):	ΥΔΡΟΒΡΩΜΙΟΥΧΟΣ ΓΑΛΑΝΤΑΜΙΝΗ ( GALANTAMINE HYDROBROMIDE )
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΙΣΧΥΟΥΣΑΣ ΑΔΕΙΑΣ ΚΥΚΛΟΦΟΡΙΑΣ ΣΤΗΝ ΕΛΛΑΔΑ	(92):	ΑΠΟΦ. ΕΟΦ 11966/06-11-00 ΑΠΟΦ. ΕΟΦ 11964/06-11-00
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΠΡΩΤΗΣ ΑΔΕΙΑΣ ΚΥΚΛΟΦΟΡΙΑΣ ΣΤΗΝ ΑΓΟΡΑ ΤΗΣ ΕΥΡΩΠΑΪΚΗΣ ΚΟΙΝΟΤΗΤΑΣ	(93):	15561/01-03-00/SE 15563/01-03-00/SE
ΕΙΔΙΚΟΣ ΠΛΗΡΕΞΟΥΣΙΟΣ	(74):	ΒΟΖΕΜΠΕΡΓΚ-ΒΡΕΤΟΥ ΙΛΕΑΝΑ , Δικηγόρος Αιγαλείας 30 , 151 25 ΑΘΗΝΑ
ΑΝΤΙΚΛΗΤΟΣ	(74):	ΒΟΖΕΜΠΕΡΓΚ-ΒΡΕΤΟΣ ΝΙΚΟΛΑΟΣ , Δικηγόρος Αιγαλείας 30 , 151 25 ΑΘΗΝΑ

---

<b>ΑΡΙΘΜΟΣ ΑΙΤΗΣΗΣ ΣΠΠΦ</b>	<b>(21):</b>	<b>20010800005</b>
ΗΜΕΡΟΜΗΝΙΑ ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ ΑΙΤΩΝ	(22):	08-03-2001
	(71):	FRESENIUS AG 61350 BAD HOMBURG GERMANY
<b>ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ</b>	<b>(54):</b>	<b>ΥΔΡΟΞΥΑΙΘΥΛΙΚΟ ΑΜΥΛΟ ΣΑΝ ΥΠΟΚΑΤΑΣΤΑΤΟ ΠΛΑΣΜΑΤΟΣ ΚΑΙ ΜΕΘΟΔΟΣ ΓΙΑ ΤΗΝ ΠΑΡΑΣΚΕΥΗ ΤΟΥ</b>
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΚΥΡΙΟΥ Ε.Δ.Ε.	(68):	3019382
ΠΡΟΣΔΙΟΡΙΣΜΟΣ ΠΡΟΪΟΝΤΟΣ	(95):	POLY (O-2 HYDROXYETHYL) STARCH + SODIUM CHLORIDE
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΙΣΧΥΟΥΣΑΣ ΑΔΕΙΑΣ ΚΥΚΛΟΦΟΡΙΑΣ ΣΤΗΝ ΕΛΛΑΔΑ	(92):	ΑΠΟΦ. ΕΟΦ 2587/25-09-00
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΠΡΩΤΗΣ ΑΔΕΙΑΣ ΚΥΚΛΟΦΟΡΙΑΣ ΣΤΗΝ ΑΓΟΡΑ ΤΗΣ ΕΥΡΩΠΑΪΚΗΣ ΚΟΙΝΟΤΗΤΑΣ	(93):	42093.00.00/22-06-00/DE
ΕΙΔΙΚΟΣ ΠΛΗΡΕΞΟΥΣΙΟΣ	(74):	ΤΣΙΜΙΚΑΛΗΣ ΑΘΑΝΑΣΙΟΣ, Δικηγόρος Ν. Βάμβα 1, 106 74 ΑΘΗΝΑ
ΑΝΤΙΚΛΗΤΟΣ	(74):	ΤΣΙΜΙΚΑΛΗΣ ΑΘΑΝΑΣΙΟΣ, Δικηγόρος Ν. Βάμβα 1, 106 74 ΑΘΗΝΑ

---

<b>ΑΡΙΘΜΟΣ ΑΙΤΗΣΗΣ ΣΠΠΦ</b>	<b>(21): 20010800006</b>
ΗΜΕΡΟΜΗΝΙΑ ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ	(22): 08-03-2001
ΑΙΤΩΝ	(71): VERTEX PHARMACEUTICALS INC. 130 Waverly Street, CAMBRIDGE, MA 02139-4242 U.S.A.
<b>ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ</b>	<b>(54): ΣΟΥΛΦΟΝΑΜΙΔΟ ΑΝΑΣΤΟΛΕΙΣ HIV -ΑΣΠΑΡΤΥΛΟ ΠΡΩΤΕΑΣΗΣ.</b>
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΚΥΡΙΟΥ Ε.Δ.Ε.	(68): 3030719
ΠΡΟΣΔΙΟΡΙΣΜΟΣ ΠΡΟΪΟΝΤΟΣ	(95): AMPRENAVIR, ΠΡΟΑΙΡΕΤΙΚΑ ΥΠΟ ΤΗ ΜΟΡΦΗ ΕΝΟΣ ΦΑΡΜΑΚΕΥΤΙΚΑ ΑΠΟΔΕΚΤΟΥ ΑΛΛΑΤΟΣ Ή ΠΑΡΑΓΩΓΟΥ
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΙΣΧΥΟΥΣΑΣ ΑΔΕΙΑΣ	(92): E.E. ( C)(2000) 2853/20-10-00τελικό EU/1/00/148/001/20-10-00
ΚΥΚΛΟΦΟΡΙΑΣ ΣΤΗΝ ΕΛΛΑΔΑ	E.E. ( C)(2000) 2853/20-10-00τελικό EU/1/00/148/002/20-10-00
	E.E. ( C)(2000) 2853/20-10-00τελικό EU/1/00/148/003/20-10-00
	E.E. ( C)(2000) 2853/20-10-00τελικό EU/1/00/148/004/20-10-00
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΠΡΩΤΗΣ ΑΔΕΙΑΣ	
ΚΥΚΛΟΦΟΡΙΑΣ ΣΤΗΝ ΑΓΟΡΑ ΤΗΣ	
ΕΥΡΩΠΑΪΚΗΣ ΚΟΙΝΟΤΗΤΑΣ	(93): 55072 01/12-05-99/CH
ΕΙΔΙΚΟΣ ΠΛΗΡΕΞΟΥΣΙΟΣ	(74): 55072 02/12-05-99/CH 55073 01/12-05-99/CH
ΑΝΤΙΚΛΗΤΟΣ	(74): ΤΣΙΜΙΚΑΛΗΣ ΑΘΑΝΑΣΙΟΣ, Δικηγόρος Ν. Βάμβα 1, 106 74 ΑΘΗΝΑ ΤΣΙΜΙΚΑΛΗΣ ΑΘΑΝΑΣΙΟΣ, Δικηγόρος Ν. Βάμβα 1, 106 74 ΑΘΗΝΑ

<b>ΑΡΙΘΜΟΣ ΑΙΤΗΣΗΣ ΣΠΠΦ</b>	<b>(21): 20010800007</b>
ΗΜΕΡΟΜΗΝΙΑ ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ	(22): 30-03-2001
ΑΙΤΩΝ	(71): GALDERMA RESEARCH & DEVELOPMENT Sophia Antipolis, F-06560 VALBONNE FRANCE
<b>ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ</b>	<b>(54): ΒΕΝΖΟΝΑΦΘΑΛΙΝΙΚΑ ΠΑΡΑΓΩΓΑ, ΜΕΘΟΔΟΣ ΠΑΡΑΣΚΕΥΗΣ ΤΩΝ ΚΑΙ ΕΦΑΡΜΟΓΗ ΤΩΝ ΕΙΣ ΤΟΥΣ ΤΟΜΕΙΣ ΦΑΡΜΑΚΕΥΤΙΚΟΥ ΚΑΙ ΚΟΣΜΗΤΙΚΟΥ.</b>
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΚΥΡΙΟΥ Δ.Ε.	(68): 860948
ΠΡΟΣΔΙΟΡΙΣΜΟΣ ΠΡΟΪΟΝΤΟΣ	(95): ADAFERIN-ADAPALENE
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΙΣΧΥΟΥΣΑΣ ΑΔΕΙΑΣ	(92): ΑΠΟΦ. ΕΟΦ 37741/02-10-00
ΚΥΚΛΟΦΟΡΙΑΣ ΣΤΗΝ ΕΛΛΑΔΑ	
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΠΡΩΤΗΣ ΑΔΕΙΑΣ	(93): NL 18 083/03-07-92/FR
ΚΥΚΛΟΦΟΡΙΑΣ ΣΤΗΝ ΑΓΟΡΑ ΤΗΣ	(74): ΔΗΜΟΥ ΧΡΙΣΤΙΝΑ, Δικηγόρος Κουμπάρη 2 , 106 74 ΑΘΗΝΑ
ΕΥΡΩΠΑΪΚΗΣ ΚΟΙΝΟΤΗΤΑΣ	
ΕΙΔΙΚΟΣ ΠΛΗΡΕΞΟΥΣΙΟΣ	(74): ΠΑΠΑΚΩΝΣΤΑΝΤΙΝΟΥ ΕΛΕΝΗ, Δικηγόρος Κουμπάρη 2 , 106 74 ΑΘΗΝΑ
ΑΝΤΙΚΛΗΤΟΣ	

<b>ΑΡΙΘΜΟΣ ΑΙΤΗΣΗΣ ΣΠΠΦ</b>	<b>(21): 20010800008</b>
ΗΜΕΡΟΜΗΝΙΑ ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ	(22): 06-04-2001
ΑΙΤΩΝ	(71): SCHERING AKTIENGESELLSCHAFT 13342 BERLIN, GERMANY
<b>ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ</b>	<b>(54): 1,4,7,10-ΤΕΤΡΑΑΖΑΚΥΚΛΟΔΩΔΕΚΑΝΟ-ΒΟΥΤΥΛΟΤΡΙΟΛΕΣ, ΜΕΘΟΔΟΣ ΓΙΑ ΤΗΝ ΠΑΡΑΣΚΕΥΗ ΤΟΥΣ ΚΑΙ ΦΑΡΜΑΚΕΥΤΙΚΑ ΜΕΣΑ ΠΟΥ ΤΙΣ ΠΕΡΙΕΧΟΥΝ.</b>
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΚΥΡΙΟΥ Ε.Δ.Ε.	(68): 3016643
ΠΡΟΣΔΙΟΡΙΣΜΟΣ ΠΡΟΪΟΝΤΟΣ	(95): GADOVIST ΜΕ ΔΡΑΣΤΙΚΗ ΟΥΣΙΑ : GADOBUTROL
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΙΣΧΥΟΥΣΑΣ ΑΔΕΙΑΣ	(92): ΑΠΟΦ. ΕΟΦ 6338/31-10-00
ΚΥΚΛΟΦΟΡΙΑΣ ΣΤΗΝ ΕΛΛΑΔΑ	ΑΠΟΦ. ΕΟΦ 6339/31-10-00
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΠΡΩΤΗΣ ΑΔΕΙΑΣ	
ΚΥΚΛΟΦΟΡΙΑΣ ΣΤΗΝ ΑΓΟΡΑ ΤΗΣ	
ΕΥΡΩΠΑΪΚΗΣ ΚΟΙΝΟΤΗΤΑΣ	(93): 40252.00.00/24-01-00/DE
ΕΙΔΙΚΟΣ ΠΛΗΡΕΞΟΥΣΙΟΣ	(74): ΛΥΜΠΕΡΗΣ ΝΙΚΟΛΑΟΣ, Δικηγόρος Στουρνάρη 37 , 106 82 ΑΘΗΝΑ
ΑΝΤΙΚΛΗΤΟΣ	(74): ΛΥΜΠΕΡΗΣ ΝΙΚΟΛΑΟΣ, Δικηγόρος Στουρνάρη 37 , 106 82 ΑΘΗΝΑ

---

<b>ΑΡΙΘΜΟΣ ΑΙΤΗΣΗΣ ΣΠΠΦ</b>	<b>(21): 20010800009</b>
ΗΜΕΡΟΜΗΝΙΑ ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ	(22): 27-04-2001
ΑΙΤΩΝ	(71): ALMIRALL-PRODEFARMA S.A. General Mitre 151, 08022 BARCELONA SPAIN
<b>ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ</b>	<b>(54): ΠΑΡΑΓΩΓΑ ΙΝΔΟΝΗΣ ΓΙΑ ΤΗΝ ΘΕΡΑΠΕΙΑ ΗΜΙΚΡΑΝΙΑΣ.</b>
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΚΥΡΙΟΥ Ε.Δ.Ε.	(68): 3029915
ΠΡΟΣΔΙΟΡΙΣΜΟΣ ΠΡΟΪΟΝΤΟΣ	(95): ALMOGRAN-ALMOTRIPTAN
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΙΣΧΥΟΥΣΑΣ ΑΔΕΙΑΣ	
ΚΥΚΛΟΦΟΡΙΑΣ ΣΤΗΝ ΕΛΛΑΔΑ	(92): ΑΠΟΦ. ΕΟΦ 12369/22-11-00
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΠΡΩΤΗΣ ΑΔΕΙΑΣ	
ΚΥΚΛΟΦΟΡΙΑΣ ΣΤΗΝ ΑΓΟΡΑ ΤΗΣ	
ΕΥΡΩΠΑΪΚΗΣ ΚΟΙΝΟΤΗΤΑΣ	(93): 62877/29-03-00/ES
ΕΙΔΙΚΟΣ ΠΛΗΡΕΞΟΥΣΙΟΣ	(74): ΔΗΜΟΥ ΧΡΙΣΤΙΝΑ, Δικηγόρος Κουμπάρη 2 , 106 74 ΑΘΗΝΑ
ΑΝΤΙΚΛΗΤΟΣ	(74): ΠΑΠΑΚΩΝΣΤΑΝΤΙΝΟΥ ΕΛΕΝΗ, Δικηγόρος Κουμπάρη 2 , 106 74 ΑΘΗΝΑ

---

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

<i><b>ΚΑΤΑΘΕΣΗ</b></i> <i>(22)</i>	<i><b>ΑΙΤΩΝ</b></i> <i>(71)</i>	<i><b>ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ</b></i> <i>(54)</i>	<i><b>ΑΡ. ΑΙΤ.</b></i> <i>(21)</i>
<b>14-02-2001</b>	TAKEDA CHEMICAL INDUSTRIES, LTD.	ΠΑΡΑΓΩΓΑ ΘΕΙΑΖΟΛΙΔΙΝΟΔΙΟΝΩΝ, ΠΑΡΑΣΚΕΥΗ ΚΑΙ ΧΡΗΣΙΣ ΑΥΤΩΝ.	20010800003
<b>19-02-2001</b>	SYNAPTECH, INC.	ΓΑΛΑΝΤΗΑΜΙΝΕ Ή ΑΝΑΛΟΓΑ ΑΥΤΗΣ ΔΙΑ ΤΗΝ ΘΕΡΑΠΕΙΑΝ ΤΗΣ ΝΟΣΟΥ ΤΟΥ ALZHEIMER.	20010800004
<b>08-03-2001</b>	FRESENIUS AG	ΥΔΡΟΞΥΑΙΘΥΛΙΚΟ ΑΜΥΛΟ ΣΑΝ ΥΠΟΚΑΤΑΣΤΑΤΟ ΠΛΑΣΜΑΤΟΣ ΚΑΙ ΜΕΘΟΔΟΣ ΓΙΑ ΤΗΝ ΠΑΡΑΣΚΕΥΗ ΤΟΥ	20010800005
<b>08-03-2001</b>	VERTEX PHARMACEUTICALS INC.	ΣΟΥΛΦΟΝΑΜΙΔΟ ΑΝΑΣΤΟΛΕΙΣ HIV -ΑΣΠΑΡΤΥΛΟ ΠΡΩΤΕΑΣΗΣ.	20010800006
<b>30-03-2001</b>	GALDERMA RESEARCH & DEVELOPMENT	BENZONΑΦΘΑΛΙΝΙΚΑ ΠΑΡΑΓΩΓΑ, ΜΕΘΟΔΟΣ ΠΑΡΑΣΚΕΥΗΣ ΤΩΝ ΚΑΙ ΕΦΑΡΜΟΓΗ ΤΩΝ ΕΙΣ ΤΟΥΣ ΤΟΜΕΙΣ ΦΑΡΜΑΚΕΥΤΙΚΟΥ ΚΑΙ ΚΟΣΜΗΤΙΚΟΥ.	20010800007
<b>06-04-2001</b>	SCHERING AKTIENGESELLSCHAFT	1,4,7,10-ΤΕΤΡΑΑΖΑΚΥΚΛΟΔΩΔΕΚΑΝΟΒΟΥΤΥΛΟΤΡΙΟΛΕΣ, ΜΕΘΟΔΟΣ ΓΙΑ ΤΗΝ ΠΑΡΑΣΚΕΥΗ ΤΟΥΣ ΚΑΙ ΦΑΡΜΑΚΕΥΤΙΚΑ ΜΕΣΑ ΠΟΥ ΤΙΣ ΠΕΡΙΕΧΟΥΝ.	20010800008
<b>27-04-2001</b>	ALMIRALL-PRODESFARMA S.A.	ΠΑΡΑΓΩΓΑ ΙΝΔΟΝΗΣ ΓΙΑ ΤΗΝ ΘΕΡΑΠΕΙΑ ΗΜΙΚΡΑΝΙΑΣ.	20010800009

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

<i>ΑΙΤΩΝ</i> (71)	<i>ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ</i> (54)	<i>ΚΑΤΑΘΕΣΗ</i> (22)	<i>ΑΡ. ΑΙΤ.</i> (21)
<b>ALMIRALL-PRODESFARMA S.A.</b>	ΠΑΡΑΓΩΓΑ ΙΝΔΟΝΗΣ ΓΙΑ ΤΗΝ ΘΕΡΑΠΕΙΑ ΗΜΙΚΡΑΝΙΑΣ.	27-04-2001	20010800009
<b>FRESENIUS AG</b>	ΥΔΡΟΞΥΑΙΘΥΛΙΚΟ ΑΜΥΛΟ ΣΑΝ ΥΠΟΚΑΤΑΣΤΑΤΟ ΠΛΑΣΜΑΤΟΣ ΚΑΙ ΜΕΘΟΔΟΣ ΓΙΑ ΤΗΝ ΠΑΡΑΣΚΕΥΗ ΤΟΥ	08-03-2001	20010800005
<b>GALDERMA RESEARCH &amp; DEVELOPMENT</b>	ΒΕΝΖΟΝΑΦΘΑΛΙΝΙΚΑ ΠΑΡΑΓΩΓΑ, ΜΕΘΟΔΟΣ ΠΑΡΑΣΚΕΥΗΣ ΤΩΝ ΚΑΙ ΕΦΑΡΜΟΓΗ ΤΩΝ ΕΙΣ ΤΟΥΣ ΤΟΜΕΙΣ ΦΑΡΜΑΚΕΥΤΙΚΟΥ ΚΑΙ ΚΟΣΜΗΤΙΚΟΥ.	30-03-2001	20010800007
<b>SCHERING AKTIENGESELLSCHAFT</b>	ΤΕΤΡΑΑΖΑΚΥΚΛΟΔΩΔΕΚΑΝΟΒΟΥΤΥΛΟΤΡΙΟΛΕΣ, ΜΕΘΟΔΟΣ ΓΙΑ ΤΗΝ ΠΑΡΑΣΚΕΥΗ ΤΟΥΣ ΚΑΙ ΦΑΡΜΑΚΕΥΤΙΚΑ ΜΕΣΑ ΠΟΥ ΤΙΣ ΠΕΡΙΕΧΟΥΝ.	06-04-2001	20010800008
<b>SYNAPTECH, INC.</b>	ΓΑΛΑΝΤΗΑΜΙΝΕ Ή ΑΝΑΛΟΓΑ ΑΥΤΗΣ ΔΙΑΤΗΝ ΘΕΡΑΠΕΙΑΝ ΤΗΣ ΝΟΣΟΥ ΤΟΥ ALZHEIMER.	19-02-2001	20010800004
<b>TAKEDA CHEMICAL INDUSTRIES, LTD</b>	ΠΑΡΑΓΩΓΑ ΘΕΙΑΖΟΛΙΔΙΝΟΔΙΟΝΩΝ, ΠΑΡΑΣΚΕΥΗ ΚΑΙ ΧΡΗΣΙΣ ΑΥΤΩΝ.	14-02-2001	20010800003
<b>VERTEX PHARMACEUTICALS INC.</b>	ΣΟΥΛΦΟΝΑΜΙΔΟ ΑΝΑΣΤΟΛΕΙΣ HIV -ΑΣΠΑΡΤΥΛΟ ΠΡΩΤΕΑΣΗΣ.	08-03-2001	20010800006

---

**1.10 ΑΙΤΗΣΕΙΣ ΣΥΜΠΛΗΡΩΜΑΤΙΚΩΝ ΠΙΣΤΟΠΟΙΗΤΙΚΩΝ ΠΡΟΣΤΑΣΙΑΣ ΓΙΑ ΦΥΤΟΠΡΟΣΤΑΤΕΥΤΙΚΑ ΠΡΟΪΟΝΤΑ**

---

<b>ΑΡΙΘΜΟΣ ΑΙΤΗΣΗΣ ΣΠΠΦΠ</b>	<b>(21):</b>	<b>20000700002</b>
ΗΜΕΡΟΜΗΝΙΑ ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ	(22):	04-10-2000
ΑΙΤΩΝ	(71):	AVENTIS CROPSCIENCE S.A. 55, Avenue Rene Cassin, F-69009 LYON FRANCE
<b>ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ</b>	<b>(54):</b>	<b>ΠΑΡΑΓΩΓΑ Ν-ΦΑΙΝΥΛΠΥΡΑΖΟΛΙΟΥ</b>
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΚΥΡΙΟΥ Ε.Δ.Ε.	(68):	3033663
ΠΡΟΣΔΙΟΡΙΣΜΟΣ ΠΡΟΪΟΝΤΟΣ	(95):	REGENT-FIPRONIL
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΙΣΧΥΟΥΣΑΣ ΑΔΕΙΑΣ		
ΚΥΚΛΟΦΟΡΙΑΣ ΣΤΗΝ ΕΛΛΑΔΑ	(92):	ΑΠ. ΥΠ. ΓΕΩΡΓΙΑΣ: 105846/07-09-99
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΠΡΩΤΗΣ ΑΔΕΙΑΣ		
ΚΥΚΛΟΦΟΡΙΑΣ ΣΤΗΝ ΑΓΟΡΑ ΤΗΣ		
ΕΥΡΩΠΑΪΚΗΣ ΚΟΙΝΟΤΗΤΑΣ	(93):	9200308/21-07-93/FR
ΕΙΔΙΚΟΣ ΠΛΗΡΕΞΟΥΣΙΟΣ	(74):	ΔΗΜΟΥ ΧΡΙΣΤΙΝΑ, Δικηγόρος Κουμπάρη 2, 106 74 ΑΘΗΝΑ
ΑΝΤΙΚΛΗΤΟΣ	(74):	ΠΑΠΑΚΩΝΣΤΑΝΤΙΝΟΥ ΕΛΕΝΗ, Δικηγόρος Κουμπάρη 2, 106 74 ΑΘΗΝΑ

---

## ΚΕΦΑΛΑΙΟ 2

### ΔΙΠΛΩΜΑΤΑ ΕΥΡΕΣΙΤΕΧΝΙΑΣ ΚΑΙ ΠΙΣΤΟΠΟΙΗΤΙΚΑ ΥΠΟΔΕΙΓΜΑΤΟΣ ΧΡΗΣΙΜΟΤΗΤΑΣ

#### 2.1

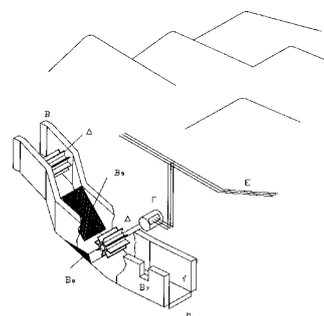
#### ΔΙΠΛΩΜΑΤΑ ΕΥΡΕΣΙΤΕΧΝΙΑΣ

<b>ΑΡΙΘΜΟΣ Δ.Ε.</b>	(11):	<b>1003655</b>
ΑΡΙΘΜΟΣ ΑΙΤΗΣΗΣ Δ.Ε.	(21):	20000100158
ΔΙΕΘΝΗΣ ΤΑΞΙΝΟΜΗΣΗ	(51):	IPC7: E02B 9/00 IPC7: E02B 9/04 IPC7: E02B 9/06
ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ	(73):	ΑΓΓΕΛΟΠΟΥΛΟΣ ΔΗΜΗΤΡΙΟΣ Θρακομακεδόνων 62, ΑΧΑΡΝΕΣ 136 72 ΑΤΤΙΚΗ, ΕΛΛΑΣ
ΗΜΕΡΟΜΗΝΙΑ ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ	(22):	04-05-2000
ΗΜΕΡΟΜΗΝΙΑ ΑΠΟΝΟΜΗΣ	(47):	05-09-2001
ΣΥΜΒΑΤΙΚΕΣ ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ	(30):	—
ΤΡΟΠΟΠΟΙΗΣΗ ΣΤΟ ΚΥΡΙΟ Δ.Ε.	(61):	—
ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ	(72):	ΑΓΓΕΛΟΠΟΥΛΟΣ ΔΗΜΗΤΡΙΟΣ
ΕΙΔΙΚΟΣ ΠΛΗΡΕΞΟΥΣΙΟΣ	(74):	ΚΑΡΑΓΙΑΝΝΟΠΟΥΛΟΣ ΘΑΛΗΣ, Δικηγόρος Ιπποκράτους 44 106 80 ΑΘΗΝΑ
ΑΝΤΙΚΛΗΤΟΣ	(74):	—
ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ	(54):	<b>ΜΕΘΟΔΟΣ ΗΛΕΚΤΡΙΚΟΥ ΜΕΤΑΣΧΗΜΑΤΙΣΜΟΥ ΤΟΥ ΜΗ ΣΥΜΒΑΤΙΚΟΥ ΥΠΟΓΕΙΟΥ ΥΔΡΟΔΥΝΑΜΙΚΟΥ ΜΕ ΣΥΣΤΟΙΧΙΑ ΥΔΡΟΓΕΝΝΗΤΡΙΩΝ ΣΕ ΣΤΡΑΓΓΙΣΤΙΚΟ ΥΔΑΤΟΛΙΣΘΗΡΑ ΜΕΤΑΒΛΗΤΗΣ ΓΕΩΜΕΤΡΙΑΣ</b>

#### ΠΕΡΙΛΗΨΗ (57)

Η παρούσα "Μέθοδος Ηλεκτρικού Μετασχηματισμού του Μη συμβατικού Υπογείου Υδροδυναμικού με Συστοιχία Υδρογεννητριών σε Στραγγιστικό Υδατολισθήρα Μεταβλητής Γεωμετρίας", στοχεύει στην αποτελεσματική παραγωγική ενεργειακή εκμετάλλευση πρωτίστως του αναξιοποίητου μέχρι

σήμερα υπεδαφίου υδροδυναμικού και συμπληρωματικά του επιφανειακού υδροδυναμικού καλά μελετημένων περιοχών, με ήπιο τρόπο πλήρως απαλλαγμένο από τα σύνδρομα των συμβατικών υδροηλεκτρικών έργων. Η ενστραγγισμένη απόληψη των υπογείων ροών πραγματοποιείται εντός κατάλληλου τεχνητού συλλεκτηρίου - στραγγιστικού υδαταγωγού, οιοδήποτε γεωμετρικού και πυθμενικού χαρακτηριστικού, που δομείται από επάλληλα αλληλοσυνδεδεμένα προκατασκευασμένα στερεά οπλισμένου σκυροδέματος επί διαμορφωμένης κοιτόστρωσης. Ο υδαταγωγός αυτός θα συμπεριφέρεται με ελεγχόμενο τρόπο ως υδατολισθήρας ή ως κλειστός αγωγός μεταβλητής γεωμετρίας, προσάγοντας με κατάλληλο στραγγαλισμό την υδροπαροχή σε συστοιχία ομοίων ή διαφορετικών σε τύπο και ισχύ υδρογεννητριών, με κατάλληλα σχεδιασμένους οριζόντιους δρομείς εμπροσθοκλινών ή οπισθοκλινών πτερυγίων και μερικώς ή πλήρως καθοδηγούμενη εξωτερική ή ενδοδρομεακή ροή, παράγοντας ηλεκτρική ενέργεια που θα διοχετεύεται στο ηλεκτρικό δίκτυο.

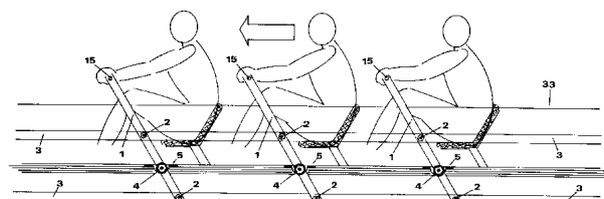


<b>ΑΡΙΘΜΟΣ Δ.Ε.</b>	(11):	<b>1003656</b>
ΑΡΙΘΜΟΣ ΑΙΤΗΣΗΣ Δ.Ε.	(21):	990100427
ΔΙΕΘΝΗΣ ΤΑΞΙΝΟΜΗΣΗ	(51):	IPC7: B63H 1/32 IPC7: B63H 16/18
ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ	(73):	ΕΜΜΑΝΟΥΗΛΙΔΗΣ ΕΥΑΓΓΕΛΟΥ ΓΕΩΡΓΙΟΣ Αγκύρας 3, ΑΝΩ ΝΕΑ ΣΜΥΡΝΗ 171 24 ΑΘΗΝΑ, ΕΛΛΑΣ
ΗΜΕΡΟΜΗΝΙΑ ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ	(22):	09-12-1999
ΗΜΕΡΟΜΗΝΙΑ ΑΠΟΝΟΜΗΣ	(47):	05-09-2001
ΣΥΜΒΑΤΙΚΕΣ ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ	(30):	—
ΤΡΟΠΟΠΟΙΗΣΗ ΣΤΟ ΚΥΡΙΟ Δ.Ε.	(61):	—
ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ	(72):	ΕΜΜΑΝΟΥΗΛΙΔΗΣ ΕΥΑΓ. ΓΕΩΡΓΙΟΣ
ΕΙΔΙΚΟΣ ΠΛΗΡΕΞΟΥΣΙΟΣ	(74):	—
ΑΝΤΙΚΛΗΤΟΣ	(74):	—
ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ	(54):	<b>ΠΟΛΥΚΩΠΟ ΠΑΛΙΝΔΡΟΜΙΚΟ ΚΩΠΗΛΑΤΙΚΟ ΣΥΣΤΗΜΑ</b>

#### ΠΕΡΙΛΗΨΗ (57)

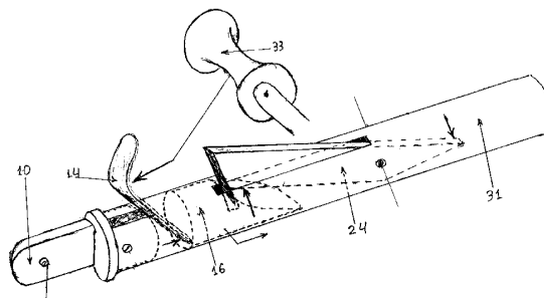
Κωπηλατικό σύστημα διπλών κωπηλατικών μοχλών (1) και διπλών παλινδρομικών ράβδους (3) οι οποίοι μόνιμα συνδεδεμένοι μεταξύ τους, στηρίζονται στις βάσεις (4) αμφίπλευρα στα ύφαλα του σκάφους και λειτουργούν φυγοκεντρικά-παρασύροντας σε κάθε κίνησή τους τις παλινδρομικές ράβδους (3) ταυτόχρονα προς αντίθετες κατευθύνσεις, ενεργοποιώντας πολλαπλά πτυσσόμενα πτερύγια συνδεδεμένα σ'αυτές τις ράβδους (3) επιτυχάνοντας συνεχή ροή-πλεύσης του σκάφους με απόλυτο συγχρονισμό κωπηλασίας, κατευθύνοντας το σκάφος μέσω ποδοπηδαλίων (35) χωρίς οι κωπηλάτες να απασχολούν τα χέρια τους και επιπλέον μπορούν να βλέπουν προς την κατεύθυνση που κωπηλατούν. Ακόμη, αυτό το παλινδρομικό κωπηλατικό σύστημα καθώς στηρίζεται

κάθετα στα ύφαλα του σκάφους, δεν απαιτεί σχετικά πλάγιο χώρο για την λειτουργία του αμφίπλευρα του σκάφους και ακόμη, λόγω της άνωσης, το βάρος αυτού του παλινδρομικού κωπηλατικού μηχανισμού εξουδετερώνεται. Επίσης σε περίπτωση που οι κωπηλάτες θέλουν να φρενάρουν το σκάφος, το πηδάλιο (27) της πρύμνης, μπορεί να στρέψει σε ορθή γωνία μέσω των ποδοπηδαλίων ανακόπτοντας την ταχύτητά του, ως επίσης σε περίπτωση μανούβρας προς τα πίσω, ο κωπηλάτης(ες) μπορεί(ούν) μέσω των ποδοπηδαλίων (35) με αργές αλληλοδιαδοχικές κινήσεις να φέρουν το σκάφος προς τα πίσω (περίπτωση λιμανιού) ή ό,τι άλλο σχετικό. Αυτό το κωπηλατικό σύστημα εξασφαλίζει μέσω αυτών των πτερυγίων μεγάλη ευστάθεια στο σκάφος, αυξάνει κατά πολύ την ταχύτητα πλεύσης αυτού και επιπλέον καταργεί το νεκρό κωπηλατικό χρόνο.



<b>ΑΡΙΘΜΟΣ Δ.Ε.</b>	<b>(11): 1003657</b>
ΑΡΙΘΜΟΣ ΑΙΤΗΣΗΣ Δ.Ε.	(21): 20000100266
ΔΙΕΘΝΗΣ ΤΑΞΙΝΟΜΗΣΗ	(51): IPC6: E04H 15/32
ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ	(73): ΖΗΣΟΣ ΔΗΜΗΤΡΙΟΥ ΣΑΡΑΝΤΗΣ Χρυσοστόμου Σμύρνης 110, ΠΕΤΡΟΥΠΟΛΗ 132 31 ΑΤΤΙΚΗ, ΕΛΛΑΣ
ΗΜΕΡΟΜΗΝΙΑ ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ	(22): 01-08-2000
ΗΜΕΡΟΜΗΝΙΑ ΑΠΟΝΟΜΗΣ	(47): 05-09-2001
ΣΥΜΒΑΤΙΚΕΣ ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ	(30): —
ΤΡΟΠΟΠΟΙΗΣΗ ΣΤΟ ΚΥΡΙΟ Δ.Ε.	(61): —
ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ	(72): ΖΗΣΟΣ ΔΗΜΗΤΡΙΟΥ ΣΑΡΑΝΤΗΣ
ΕΙΔΙΚΟΣ ΠΛΗΡΕΞΟΥΣΙΟΣ	(74): —
ΑΝΤΙΚΛΗΤΟΣ	(74): —
<b>ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ</b>	<b>(54): ΜΗΧΑΝΙΣΜΟΣ ΑΥΤΟΜΑΤΟΥ ΓΑΝΤΖΩ- ΜΑΤΟΣ ΚΑΙ ΞΕΓΑΝΤΖΩΜΑΤΟΣ ΤΕΝΤΩΝ</b>

1 που περιέχονται εντός επεξεργασμένου τμήματος σωλήνος σχήμα 1 (31) ή ολόκληρης, λειτουργώντας εκμεταλλευόμενος την βαρύτητα και την ώθηση που μας δίνουν τα ράουλα (33) της τέντας κατά το κατέβασμα ή ανέβασμα αυτής.



#### ΠΕΡΙΛΗΨΗ (57)

Ο αυτόματος μηχανισμός γαντζώματος και ξεγαντζώματος σχήμα 2,3,4 τεντών αναφέρεται για τέντες που λειτουργούν με ράουλα (33) επάνω σε ημικατακόρυφες σωλήνες, διαμορφωμένος σύμφωνα με τις διαστάσεις τους, οι οποίες στηρίζονται είτε σε σωλήνες μπαλκονιού είτε σε σωλήνες δαπέδου. Ο μηχανισμός αυτός απαλλάσσει τον χειριστή να γαντζώνει και να ξεγαντζώνει την τέντα του χειροκίνητα, κυρίως όταν υπάρχουν εμπόδια ή μεγάλο ύψος, διότι και χωρίς να διακόψει την περιστροφική κίνηση του μειωτή αυτής, δύναται μέσω του αυτόματου αυτού μηχανισμού να ανοίξει ή να μαζέψει γαντζώνοντας και ξεγαντζώνοντας την τέντα του αυτόματα, χωρίς να επέμβει και χωρίς κόπο. Αυτό επιτυγχάνεται μέσω του μηχανισμού αυτού με την σωστή διεύθυνση νέων σχεδιασμένων εξαρτημάτων σχήμα

<b>ΑΡΙΘΜΟΣ Δ.Ε.</b>	<b>(11): 1003658</b>
ΑΡΙΘΜΟΣ ΑΙΤΗΣΗΣ Δ.Ε.	(21): 20000100433
ΔΙΕΘΝΗΣ ΤΑΞΙΝΟΜΗΣΗ	(51): IPC7: A61K 31/495 IPC7: A61K 9/22 IPC7: A61P 11/00 IPC7: A61K 47/38
ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ	(73): ADIR ET COMPAGNIE 1 Rue Carle Hebert 92415 COURBEVOIE CEDEX, FRANCE
ΗΜΕΡΟΜΗΝΙΑ ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ	(22): 15-12-2000
ΗΜΕΡΟΜΗΝΙΑ ΑΠΟΝΟΜΗΣ	(47): 05-09-2001
ΣΥΜΒΑΤΙΚΕΣ ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ	(30): 9915960/17-12-99/FR
ΤΡΟΠΟΠΟΙΗΣΗ ΣΤΟ ΚΥΡΙΟ Δ.Ε.	(61): —
ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ	(72): 1) HUET DE BAROCHEZ BRUNO 2) DAUPHANT CLAUDE 3) WUTHRICH PATRICK
ΕΙΔΙΚΟΣ ΠΛΗΡΕΞΟΥΣΙΟΣ	(74): ΕΥΑΓΓΕΛΟΥ ΔΕΣΠΟΙΝΑ, Δικηγόρος Μαυροκορδάτου 5 106 78 ΑΘΗΝΑ
ΑΝΤΙΚΛΗΤΟΣ	(74): ΕΥΑΓΓΕΛΟΥ ΔΕΣΠΟΙΝΑ, Δικηγόρος Μαυροκορδάτου 5 106 78 ΑΘΗΝΑ
<b>ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ</b>	<b>(54): ΔΙΣΚΙΟ ΜΗΤΡΑΣ ΠΟΥ ΚΑΘΙΣΤΑ ΔΥΝΑΤΗ ΤΗΝ ΠΑΡΑΤΕΤΑΜΕΝΗ ΑΠΕΛΕΥΘΕΡΩΣΗ ΤΗΣ ΤΡΙΜΕΤΑΖΙΔΙΝΗΣ ΜΕΤΑ ΧΟΡΗΓΗΣΗ ΔΙΑ ΤΗΣ ΣΤΟΜΑΤΙΚΗΣ ΟΔΟΥ</b>

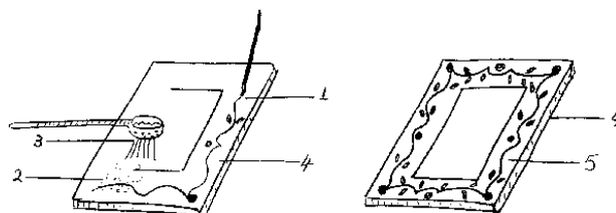
προσθήκης αυτής με ένα φαρμακευτικό αποδεκτό οξύ μετά χορήγηση δια της οδού του στόματος, χαρακτηριζόμενο εκ του ότι η παρατεταμένη απελευθέρωση ελέγχεται δια χρησιμοποίησως ενός πολυμερούς παραγωγού κυτταρίνης.

#### ΠΕΡΙΛΗΨΗ (57)

Η παρούσα εφεύρεση αφορά ένα δισκίο μήτρας που καθιστά δυνατή την παρατεταμένη απελευθέρωση τριμεταζιδίνης, ή ενός άλατος

**ΑΡΙΘΜΟΣ Δ.Ε.** (11): **1003659**  
**ΑΡΙΘΜΟΣ ΑΙΤΗΣΗΣ Δ.Ε.** (21): 20000100091  
**ΔΙΕΘΝΗΣ ΤΑΞΙΝΟΜΗΣΗ** (51): IPC7: B44C 1/00  
IPC7: B44D 2/00  
IPC7: B44D 5/00  
IPC7: B05B 5/06  
**ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ** (73): ΒΑΜΒΑΚΟΥΣΗ ΚΩΝΣΤΑΝΤΙΝΑ  
ΠΑΡΑΛΙΑ ΚΑΜΑΡΙΟΥ, ΣΑΝΤΟΡΙΝΗ  
847 00 ΚΥΚΛΑΔΕΣ, ΕΛΛΑΣ  
**ΗΜΕΡΟΜΗΝΙΑ ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ** (22): 22-03-2000  
**ΗΜΕΡΟΜΗΝΙΑ ΑΠΟΝΟΜΗΣ** (47): 05-09-2001  
**ΣΥΜΒΑΤΙΚΕΣ ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ** (30): —  
**ΤΡΟΠΟΠΟΙΗΣΗ ΣΤΟ ΚΥΡΙΟ Δ.Ε.** (61): —  
**ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ** (72): ΒΑΜΒΑΚΟΥΣΗ ΚΩΝΣΤΑΝΤΙΝΑ  
**ΕΙΔΙΚΟΣ ΠΛΗΡΕΞΟΥΣΙΟΣ** (74): —  
**ΑΝΤΙΚΛΗΤΟΣ** (74): ΠΕΛΕΚΗΣ ΓΕΩΡΓΙΟΣ  
ΔΗΜΟΤΙΚΟ ΣΧΟΛΕΙΟ ΚΑΜΑΡΙΟΥ  
847 00 ΣΑΝΤΟΡΙΝΗ  
**ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ** (54): **ΜΕΘΟΔΟΣ ΖΩΓΡΑΦΙΚΗΣ ΚΑΙ ΣΧΕΔΙΟΥ  
ΣΕ ΛΕΠΤΕΣ ΔΙΑΦΑΝΕΙΣ ΕΠΙΦΑΝΕΙΣ  
ΚΡΥΣΤΑΛΛΩΝ ΜΕ ΚΟΛΛΑ ΚΑΙ ΑΜΜΟ**

τζαμιού, μας δίνει την δυνατότητα να το καθαρίζουμε ευκολότερα αφήνοντας το έργο ανέπαφο.



#### ΠΕΡΙΛΗΨΗ (57)

Τρόπος ζωγραφικής και σχεδίου που περιορίζει την εργασία στην πίσω όψη διάφανου τζαμιού με επικολλήσεις (1) φυσικών χρωστικών ουσιών υπό μορφή σκόνης (2,3) για έγχρωμη απόδοση των σχεδίων. Με την βοήθεια ενός πινέλου σχεδιάζουμε στην πίσω όψη του τζαμιού (4) με κόλλα και εναποθέτουμε υπό μορφή σκόνης τις έγχρωμες λάβες. Η εμφάνιση της εικόνας στην μπροστινή όψη (5), λόγω της διαφάνειας του

**ΑΡΙΘΜΟΣ Δ.Ε.** (11): **1003660**  
**ΑΡΙΘΜΟΣ ΑΙΤΗΣΗΣ Δ.Ε.** (21): 990100195  
**ΔΙΕΘΝΗΣ ΤΑΞΙΝΟΜΗΣΗ** (51): IPC7: A61K 47/48  
IPC7: A61K 33/26  
**ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ** (73): THERAPICON S.R.L.  
Via Malachia Marchesi De Taddei 21  
20146 MILAN, ITALY  
**ΗΜΕΡΟΜΗΝΙΑ ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ** (22): 10-06-1999  
**ΗΜΕΡΟΜΗΝΙΑ ΑΠΟΝΟΜΗΣ** (47): 05-09-2001  
**ΣΥΜΒΑΤΙΚΕΣ ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ** (30): M198A001375/16-06-98/IT  
**ΤΡΟΠΟΠΟΙΗΣΗ ΣΤΟ ΚΥΡΙΟ Δ.Ε.** (61): —  
**ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ** (72): VERONESI PAOLO ALBERTO  
**ΕΙΔΙΚΟΣ ΠΛΗΡΕΞΟΥΣΙΟΣ** (74): ΓΙΩΤΗ-ΜΑΝΘΟΥ ΕΛΕΝΗ, Δικηγόρος  
Σηραγγείου 58  
185 82 ΠΕΙΡΑΙΑΣ  
**ΑΝΤΙΚΛΗΤΟΣ** (74): ΓΙΩΤΗ-ΜΑΝΘΟΥ ΕΛΕΝΗ, Δικηγόρος  
Σηραγγείου 58  
185 82 ΠΕΙΡΑΙΑΣ  
**ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ** (54): **ΠΑΡΑΣΚΕΥΗ ΕΝΟΣ ΑΝΤΙΑΝΕΜΙΚΟΥ  
ΣΥΜΠΛΕΓΜΑΤΟΣ**

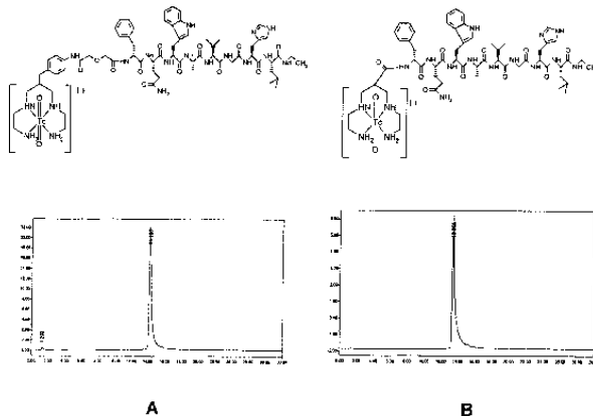
#### ΠΕΡΙΛΗΨΗ (57)

Η εφεύρεση αφορά στη μέθοδο παρασκευής ενός συμπλέγματος του τριαθενούς σιδήρου, ιδιαίτερης καθαρότητας, φαρμακευτικής ποιότητας, χρήσιμου στη θεραπεία και την πρόληψη της αναιμίας.

<b>ΑΡΙΘΜΟΣ Δ.Ε.</b>	<b>(11): 1003661</b>
ΑΡΙΘΜΟΣ ΑΙΤΗΣΗΣ Δ.Ε.	(21): 20000100175
ΔΙΕΘΝΗΣ ΤΑΞΙΝΟΜΗΣΗ ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ	(51): IPC7: A61K 51/08 (73): ΕΘΝΙΚΟ ΚΕΝΤΡΟ ΕΡΕΥΝΑΣ ΦΥΣΙΚΩΝ ΕΠΙΣΤΗΜΩΝ (ΕΚΕΦΕ) "ΔΗΜΟΚΡΙΤΟΣ", ΙΝΣΤΙΤΟΥΤΟ ΡΑΔΙΟΪΣΟΤΟΠΩΝ & ΡΑΔΙΟΔΙΑΓΝΩΣΤΙΚΩΝ ΠΡΟΪΟΝΤΩΝ Τ.Θ. 60228, ΑΓ. ΠΑΡΑΣΚΕΥΗ 153 10 ΑΘΗΝΑ, ΕΛΛΑΣ
ΗΜΕΡΟΜΗΝΙΑ ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ	(22): 25-05-2000
ΗΜΕΡΟΜΗΝΙΑ ΑΠΟΝΟΜΗΣ	(47): 05-09-2001
ΣΥΜΒΑΤΙΚΕΣ ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ	(30): —
ΤΡΟΠΟΠΟΙΗΣΗ ΣΤΟ ΚΥΡΙΟ Δ.Ε.	(61): —
ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ	(72): 1) ΧΙΩΤΕΛΛΗΣ ΕΥΣΤΡΑΤΙΟΣ 2) ΝΟCK ΒΕRTHOLD 3) ΜΑΙΝΑ ΘΕΟΔΟΣΙΑ
ΕΙΔΙΚΟΣ ΠΛΗΡΕΞΟΥΣΙΟΣ	(74): —
ΑΝΤΙΚΛΗΤΟΣ	(74): ΚΥΠΡΙΑΝΙΔΟΥ ΠΑΤΡΙΣΙΑ ΕΚΕΦΕ ΔΗΜΟΚΡΙΤΟΣ-ΙΝΣΤ./Ρ.ΡΠ 153 10 ΑΓ. ΠΑΡΑΣΚΕΥΗ, ΑΘΗΝΑ
<b>ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ</b>	<b>(54): ΣΥΝΘΕΣΗ, ΒΙΟΛΟΓΙΚΗ ΚΑΙ ΠΡΟΚΛΙΝΙΚΗ ΑΞΙΟΛΟΓΗΣΗ ΑΝΑΛΟΓΩΝ ΤΗΣ (D-PHE6, LEU-NHET13, DES-MET14)-ΒΟΜΒΕΣΙΝΗΣ (6-14) ΤΡΟΠΟΠΟΙΗΜΕΝΩΝ ΜΕ ΠΑΡΑΓΩΓΑ ΤΟΥ 1,4,8,11-ΤΕΤΡΑΑΖΑΕΝΔΕΚΑΝΙΟΥ (1,4,8,11-ΤΕΤΡΑΑΖΑUNDECANE) ΚΑΙ ΕΠΙΣΗΜΑΣΜΕΝΩΝ ΜΕ ΤΕΧΝΗΤΙΟ-99Μ- ΠΑ ΕΦΑΡΜΟΓΗ ΣΤΗΝ ΟΓΚΟΛΟΓΙΑ</b>

#### ΠΕΡΙΛΗΨΗ (57)

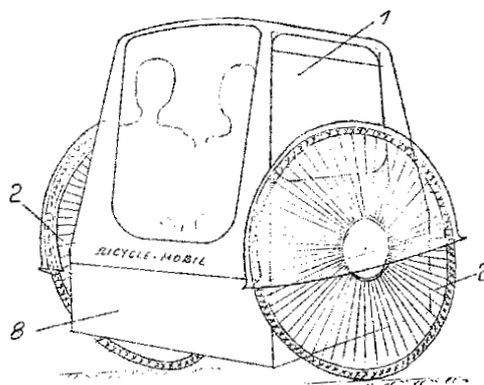
Στην εφεύρεση περιγράφεται η σύνθεση ανάλογων του ανταγωνιστή της βομβεσίνης, (D-Phe6, Leu-NHET13, des-Met14)-Βομβεσίνης(6-14), στα οποία έχουν προσδεθεί παράγωγα του 1,4,8,11-τετρααζαενδεκανίου, ώστε να είναι δυνατή η επισήμανσή τους με τεχνητό -99mμ με στόχο την εφαρμογή τους στην εντόπιση BBN/GRP-θετικών νεοπλασμάτων στον άνθρωπο με την μέθοδο SPECT (single photon emission computed tomography). Επιπλέον, περιγράφεται η μέθοδος επισήμανσης των αναλόγων της (D-Phe6, Leu-NHET13, des-Met14)-Βομβεσίνης(6-14) τροποποιημένων με παράγωγα του 1,4,8,11-τετρααζαενδεκανίου με τεχνητό-99m. Ακόμα η εφεύρεση περιλαμβάνει την ραδιοχημική αξιολόγηση των συμπλόκων του τεχνητίου-99m που προκύπτουν από τα παραπάνω στάδια: απόδοση επισήμανσης, αξιολόγηση λιποφιλικότητας και σταθερότητας in vitro. Τέλος στην εφεύρεση περιγράφεται αναλυτικά η προκλινική βιολογική αξιολόγηση των αναλόγων που προκύπτουν από τα παραπάνω στάδια : - σε κυτταρικές σειρές, οι οποίες υπερεκφράζουν τον BBN/GRP υποδοχέα - σε in vivo μοντέλα πειραματόζων και η μελέτη του μεταβολισμού τους.



<b>ΑΡΙΘΜΟΣ Δ.Ε.</b>	<b>(11): 1003662</b>
ΑΡΙΘΜΟΣ ΑΙΤΗΣΗΣ Δ.Ε.	(21): 990100279
ΔΙΕΘΝΗΣ ΤΑΞΙΝΟΜΗΣΗ ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ	(51): IPC7: B62K 17/00 (73): ΒΟΥΡΟΣ Χ.ΓΕΩΡΓΙΟΣ Λυσιμάχου 17, ΠΑΓΚΡΑΤΙ 116 33 ΑΘΗΝΑ, ΕΛΛΑΣ
ΗΜΕΡΟΜΗΝΙΑ ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ	(22): 18-08-1999
ΗΜΕΡΟΜΗΝΙΑ ΑΠΟΝΟΜΗΣ	(47): 18-09-2001
ΣΥΜΒΑΤΙΚΕΣ ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ	(30): —
ΤΡΟΠΟΠΟΙΗΣΗ ΣΤΟ ΚΥΡΙΟ Δ.Ε.	(61): —
ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ	(72): ΒΟΥΡΟΣ ΓΕΩΡΓΙΟΣ
ΕΙΔΙΚΟΣ ΠΛΗΡΕΞΟΥΣΙΟΣ	(74): —
ΑΝΤΙΚΛΗΤΟΣ	(74): —
<b>ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ</b>	<b>(54): ΔΙΚΥΚΛΟ ΟΧΗΜΑ.</b>

#### ΠΕΡΙΛΗΨΗ (57)

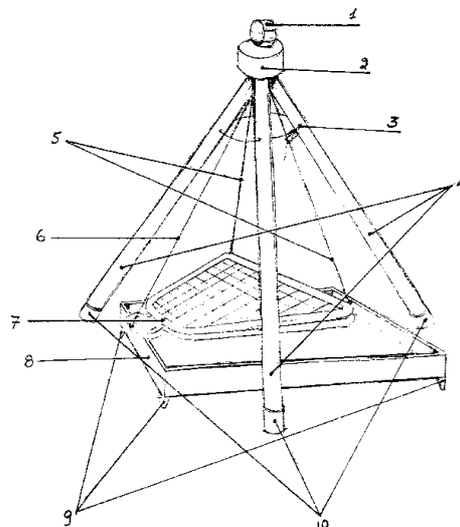
Δίκυκλο αυτοκίνητο ή ποδοκίνητο όχημα που αποτελείται από δύο παράλληλους τροχούς (2) μεταξύ των οποίων βρίσκεται η καμπίνα των δύο επιβατών (1). Ομοκεντρική έδραση (3,5) των δύο τροχών (2) με την καμπίνα (1) και διατάξεις αντισταθμίσεως (6) των φαινομένων αδρανείας στις μεταβατικές φάσεις λειτουργίας του εν λόγω οχήματος. Αλλαγή πορείας και επί τόπου περιστροφή δια επιβραδύνσεως ή επιταχύνσεως ή τροχοπεδήσεως του ενός τροχού (2) ως προς τον άλλον (2). Ελαστικοποίηση του χώρου παρκαρίσματος και ιδανική οικονομική εκμετάλλευση των συνθηκών κινήσεως καθιστούν το εν λόγω όχημα κατάλληλο για την χρήση εντός των πόλεων.



<b>ΑΡΙΘΜΟΣ Δ.Ε.</b>	<b>(11): 1003663</b>
ΑΡΙΘΜΟΣ ΑΙΤΗΣΗΣ Δ.Ε.	(21): 20010100077
ΔΙΕΘΝΗΣ ΤΑΞΙΝΟΜΗΣΗ	(51): IPC7: A47J 37/07
ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ	(73): ΔΗΜΗΤΡΑΚΗΣ ΓΕΩΡΓΙΟΥ ΙΩΑΝΝΗΣ Σάμου και Κουρητών 30, ΧΑΛΚΙΔΑ 341 00 ΕΥΒΟΙΑ, ΕΛΛΑΣ
ΗΜΕΡΟΜΗΝΙΑ ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ	(22): 13-02-2001
ΗΜΕΡΟΜΗΝΙΑ ΑΠΟΝΟΜΗΣ	(47): 18-09-2001
ΣΥΜΒΑΤΙΚΕΣ ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ	(30): —
ΤΡΟΠΟΠΟΙΗΣΗ ΣΤΟ ΚΥΡΙΟ Δ.Ε.	(61): —
ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ	(72): ΔΗΜΗΤΡΑΚΗΣ ΓΕΩΡΓΙΟΥ ΙΩΑΝΝΗΣ
ΕΙΔΙΚΟΣ ΠΛΗΡΕΞΟΥΣΙΟΣ	(74): —
ΑΝΤΙΚΛΗΤΟΣ	(74): —
<b>ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ</b>	<b>(54): ΑΝΑΤΡΕΠΟΜΕΝΗ ΨΗΣΤΑΡΙΑ.</b>

#### ΠΕΡΙΛΗΨΗ (57)

Η ανατρεπόμενη ψησταριά δεν είναι σαν τις ψησταριές που γνωρίζουμε μέχρι σήμερα. Διαφέρει από όλες αυτές διότι κλείνει σαν ομπρέλα και δεν πιάνει χώρο στο αυτοκίνητο, σχεδόν μηδέν. Ο ψήστης δεν έχει επαφή με την φωτιά, δεν γυρίζει με την τοιμπίδα ή το πηρούνι τα προϊόντα που ψήνει, αλλά διά του συστήματος ανατροπής σάκρας. Επίσης μπορούμε να κρατάμε τα προϊόντα μας ζεστά χωρίς να καίγονται, κρατώντας σε ανάλογο ύψος από την φωτιά, διά του υψομετρικού ρεγυλατόρου.



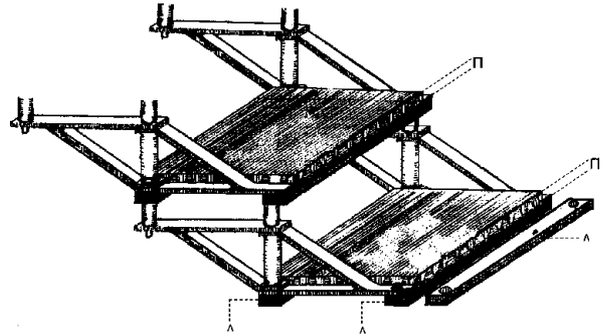
<b>ΑΡΙΘΜΟΣ Δ.Ε.</b>	<b>(11): 1003664</b>
ΑΡΙΘΜΟΣ ΑΙΤΗΣΗΣ Δ.Ε.	(21): 20000100448
ΔΙΕΘΝΗΣ ΤΑΞΙΝΟΜΗΣΗ	(51): IPC7: A23L 1/237 IPC7: A23L 1/27
ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ	(73): ΚΟΡΚΑΚΑΣ ΓΕΩΡΓΙΟΥ ΑΝΑΣΤΑΣΙΟΣ Ευγενίας 6, ΜΑΡΟΥΣΙ 151 23 ΑΤΤΙΚΗ, ΕΛΛΑΣ
ΗΜΕΡΟΜΗΝΙΑ ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ	(22): 20-12-2000
ΗΜΕΡΟΜΗΝΙΑ ΑΠΟΝΟΜΗΣ	(47): 18-09-2001
ΣΥΜΒΑΤΙΚΕΣ ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ	(30): —
ΤΡΟΠΟΠΟΙΗΣΗ ΣΤΟ ΚΥΡΙΟ Δ.Ε.	(61): —
ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ	(72): ΚΟΡΚΑΚΑΣ ΓΕΩΡΓΙΟΥ ΑΝΑΣΤΑΣΙΟΣ
ΕΙΔΙΚΟΣ ΠΛΗΡΕΞΟΥΣΙΟΣ	(74): —
ΑΝΤΙΚΛΗΤΟΣ	(74): —
<b>ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ</b>	<b>(54): ΜΕΘΟΔΟΛΟΓΙΑ ΓΙΑ ΤΟΝ ΕΛΕΓΧΟ ΡΟΗΣ ΤΟΥ ΑΛΑΤΙΟΥ ΑΠΟ ΤΟΥΣ ΚΑΤΑΝΑΛΩΤΕΣ ΜΕ ΤΗΝ ΑΠΟΔΟΣΗ ΧΡΩΜΑΤΟΣ ΠΕΡΑΝ ΤΟΥ ΛΕΥΚΟΥ ΣΤΟ ΑΛΑΤΙ</b>

#### ΠΕΡΙΛΗΨΗ (57)

Η παρούσα εφεύρεση αποτελεί μια μεθοδολογία για τον έλεγχο ροής του αλατιού από τους καταναλωτές με την απόδοση χρώματος πέραν του λευκού στο αλάτι, έτσι ώστε αυτό να καθίσταται πιο εύκολα ορατό. Με τον τρόπο αυτό καθίσταται ευκολότερος ο έλεγχος της ροής του αλατιού από καταναλωτές, ιδιαίτερα σε περιπτώσεις που για διάφορους λόγους (π.χ. χαμηλός φωτισμός χώρου, προβλήματα όρασης κτλ.), είναι δύσκολος ο έλεγχος της ροής, εξαιτίας του γεγονότος ότι οι λευκοί κόκκοι του αλατιού δεν είναι εύκολα ορατοί. Με την απόδοση χρώματος πέραν του λευκού στο αλάτι επιτυγχάνεται ευκολότερα η χρήση της ακριβούς επιθυμητής ποσότητας, επειδή οι κόκκοι του αλατιού είναι πλέον ευκολότερα ορατοί.

<b>ΑΡΙΘΜΟΣ Δ.Ε.</b>	<b>(11): 1003665</b>
ΑΡΙΘΜΟΣ ΑΙΤΗΣΗΣ Δ.Ε.	(21): 990100091
ΔΙΕΘΝΗΣ ΤΑΞΙΝΟΜΗΣΗ	(51): IPC7: E04F 11/035 IPC7: E04F 11/02
ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ	(73): ΜΕΓΑΛΟΠΟΥΛΟΣ ΣΑΡΑΝΤΟΥ ΑΝΑΣΤΑΣΙΟΣ Βουλιαγμένης 146, ΓΛΥΦΑΔΑ 166 74 ΑΘΗΝΑ, ΕΛΛΑΣ
ΗΜΕΡΟΜΗΝΙΑ ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ	(22): 17-03-1999
ΗΜΕΡΟΜΗΝΙΑ ΑΠΟΝΟΜΗΣ	(47): 18-09-2001
ΣΥΜΒΑΤΙΚΕΣ ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ	(30): –
ΤΡΟΠΟΠΟΙΗΣΗ ΣΤΟ ΚΥΡΙΟ Δ.Ε.	(61): –
ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ	(72): ΜΕΓΑΛΟΠΟΥΛΟΣ ΣΑΡΑΝΤΟΥ ΑΝΑΣΤΑΣΙΟΣ
ΕΙΔΙΚΟΣ ΠΛΗΡΕΞΟΥΣΙΟΣ	(74): –
ΑΝΤΙΚΛΗΤΟΣ	(74): ΒΑΡΕΛΑ ΕΡΜΙΟΝΗ Βουλιαγμένης 146 166 74 ΓΛΥΦΑΔΑ
ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ	<b>(54): ΣΥΣΤΗΜΑ ΒΑΘΜΙΔΟΦΟΡΩΝ ΦΟΥΡΟΥΣΙΩΝ ΚΑΙ ΠΑΡΕΛΚΟΜΕΝΩΝ ΕΞΑΡΤΗΜΑΤΩΝ ΤΟΥΣ, ΡΥΘΜΙΖΟΜΕΝΩΝ ΚΑΘ΄ ΥΨΟΣ, ΜΗΚΟΣ ΚΑΙ ΣΧΗΜΑ ΣΚΑΛΟΠΑΤΙΟΥ ΓΙΑ ΚΑΤΑΣΚΕΥΗ ΣΥΝΑΡΜΟΛΟΓΟΥΜΕΝΩΝ ΣΚΑΛΩΝ.</b>

είναι αντισυνθλιπτικοί κύλινδροι, αποστατικοί κύλινδροι, ντίζες και παξιμάδια. Με το σύστημα βαθμιδοφόρων φουρουσιών και παρελκομένων εξαρτημάτων μπορούμε να κατασκευάσουμε ευθύγραμμες, κυκλικές, ελικοειδείς και μικτές, ευθύγραμμες-ελικοειδείς σκάλες. Τα πατήματα των βαθμίδων μπορούν να συμπεριλαμβάνονται στους άξονες που συνδέονται με τα βαθμιδοφόρα φουρούσια ή να στηρίζονται επί λαμών ή προφίλ. Με το σύστημα βαθμιδοφόρων φουρουσιών και παρελκομένων εξαρτημάτων μπορούμε να συναρμολογήσουμε κυκλικές, ελικοειδείς, ευθύγραμμες ή και μικτές σκάλες με ξύλινα, μεταλλικά, κρυστάλλινα ή πλαστικά σκαλοπατία.

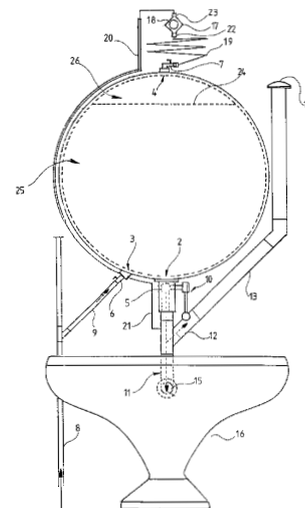


#### ΠΕΡΙΛΗΨΗ (57)

Η εφεύρεση αναφέρεται σε σύστημα βαθμιδοφόρων φουρουσιών και παρελκομένων εξαρτημάτων ρυθμιζόμενων καθ΄ ύψος, μήκος και σχήμα πατήματος για τη συναρμολόγηση σκαλών. Τα παρελκόμενα εξαρτήματα

<b>ΑΡΙΘΜΟΣ Δ.Ε.</b>	<b>(11): 1003666</b>
ΑΡΙΘΜΟΣ ΑΙΤΗΣΗΣ Δ.Ε.	(21): 990100292
ΔΙΕΘΝΗΣ ΤΑΞΙΝΟΜΗΣΗ	(51): IPC6: E03D 3/10 IPC6: E03D 5/08 IPC6: E03D 5/092 IPC6: E03D 5/10
ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ	(73): 1) ΞΥΛΑΡΑΣ ΒΑΣΙΛΕΙΟΥ ΒΑΣΙΛΕΙΟΣ Δημοκρατίας 43, ΓΛΥΦΑΔΑ 166 75 ΑΤΤΙΚΗ, ΕΛΛΑΣ 2) ΧΑΡΑΛΑΜΠΙΔΗΣ ΠΑΝΤΕΛΗ ΚΑΡΛΟΣ Καποδιστρίου 22, Κ. ΗΛΙΟΥΠΟΛΗ 564 10 ΘΕΣΣΑΛΟΝΙΚΗ, ΕΛΛΑΣ
ΗΜΕΡΟΜΗΝΙΑ ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ	(22): 03-09-1999
ΗΜΕΡΟΜΗΝΙΑ ΑΠΟΝΟΜΗΣ	(47): 18-09-2001
ΣΥΜΒΑΤΙΚΕΣ ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ	(30): –
ΤΡΟΠΟΠΟΙΗΣΗ ΣΤΟ ΚΥΡΙΟ Δ.Ε.	(61): –
ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ	(72): 1) ΞΥΛΑΡΑΣ ΒΑΣΙΛΕΙΟΥ ΒΑΣΙΛΕΙΟΣ 2) ΧΑΡΑΛΑΜΠΙΔΗΣ ΠΑΝΤΕΛΗ ΚΑΡΛΟΣ
ΕΙΔΙΚΟΣ ΠΛΗΡΕΞΟΥΣΙΟΣ	(74): –
ΑΝΤΙΚΛΗΤΟΣ	(74): –
ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ	<b>(54): ΥΔΡΟΑΕΡΟΔΥΝΑΜΙΚΟ ΔΟΧΕΙΟ ΓΙΑ ΚΑΘΑΡΙΣΜΟ ΛΕΚΑΝΗΣ ΤΟΥΑΛΕΤΑΣ.</b>

ανοίγματος 2 όταν ανοίγει ο διακόπτης-βαλβίδα 5, προς καθαρισμό της λεκάνης. Το προτεινόμενο υδροαεροδυναμικό δοχείο δεν περιλαμβάνει τα ευαίσθητα και επομένως υποκείμενα σε συχνές βλάβες εξαρτήματα ελέγχου ροής (φλοτέρ, βαλβίδες, κλπ.) των δοχείων της προηγούμενης τεχνολογίας και φέρει μόνο άνοιγμα σύνδεσης αγωγού προσαγωγής/πληρώσεως νερού 3, άνοιγμα εκροής νερού 2 στη λεκάνη 16 και άνοιγμα 4 αναπλήρωσης του άνω χώρου με αέρα.



#### ΠΕΡΙΛΗΨΗ (57)

Περιγράφεται υδροαεροδυναμικό δοχείο καθαρισμού λεκάνης τουαλέτας, το οποίο λειτουργεί ως δοχείο κλειστού κυκλώματος συνδεδεμένο απευθείας στο δίκτυο υδρεύσεως με νερό υψηλής πίεσεως του οποίου η στάθμη 24, ανερχόμενη κατά την διαδικασία πλήρωσεως, συμπιέζει το περιεχόμενο στον υπερκείμενο της στάθμης 24 χώρο 26 αποταμιεύοντας ενέργεια, η οποία εκταμιεύεται κατά την εκκένωση με βίαιη εκροή του νερού δια του

<b>ΑΡΙΘΜΟΣ Δ.Ε.</b>	<b>(11): 1003667</b>
ΑΡΙΘΜΟΣ ΑΙΤΗΣΗΣ Δ.Ε.	(21): 990100443
ΔΙΕΘΝΗΣ ΤΑΞΙΝΟΜΗΣΗ	(51): IPC7: E06B 3/02
ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ	(73): ΣΤΕΦΑΝΙΔΗΣ ΤΙΤΟΥ ΚΩΝ/ΝΟΣ Λαμπάκου 3, ΝΕΑ ΣΜΥΡΝΗ 171 21 ΑΘΗΝΑ, ΕΛΛΑΣ
ΗΜΕΡΟΜΗΝΙΑ ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ	(22): 23-12-1999
ΗΜΕΡΟΜΗΝΙΑ ΑΠΟΝΟΜΗΣ	(47): 18-09-2001
ΣΥΜΒΑΤΙΚΕΣ ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ	(30): —
ΤΡΟΠΟΠΟΙΗΣΗ ΣΤΟ ΚΥΡΙΟ Δ.Ε.	(61): —
ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ	(72): ΣΤΕΦΑΝΙΔΗΣ ΤΙΤΟΥ ΚΩΝ/ΝΟΣ
ΕΙΔΙΚΟΣ ΠΛΗΡΕΞΟΥΣΙΟΣ	(74): ΔΗΜΑΣ ΓΕΩΡΓΙΟΥ ΣΤΑΥΡΟΣ, Δικηγόρος Ξάνθου 7 106 73 ΑΘΗΝΑ

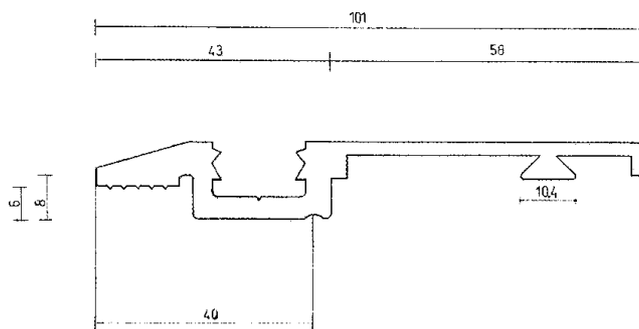
ΑΝΤΙΚΛΗΤΟΣ	(74): ΣΤΕΦΑΝΙΔΗΣ ΚΩΝ/ΝΟΥ ΤΙΤΟΣ Σοφοκλέους 4 176 71 ΚΑΛΛΙΘΕΑ
------------	---

**ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ** (54): **ΜΕΘΟΔΟΣ ΣΥΓΚΡΑΤΗΣΗΣ ΥΑΛΟΠΕΤΑΣΜΑΤΩΝ ΥΨΗΛΟΥ ΠΑΧΟΥΣ ΑΝΕΥ ΠΛΑΙΣΙΟΥ ΜΕ ΤΗ ΧΡΗΣΗ ΕΙΔΙΚΩΝ ΔΙΑΤΟΜΩΝ ΑΛΟΥΜΙΝΙΟΥ**

#### ΠΕΡΙΛΗΨΗ (57)

Η μέθοδος αναφέρεται σε μέθοδο συγκράτησης υαλοπετασμάτων υψηλού πάχους, χρησιμοποιούμενη για την κατασκευή γυάλινων θυρών πολλαπλών τύπων. Η μέθοδος στηρίζεται στην χρησιμοποίηση καθρεπτικών διατομών αλουμινίου (1) σε συνδυασμό με μονάδα εσωτερικής σύνδεσης (2), πλαϊνές καλύπτρες (3), εμπρόσθιες και οπίσθιες τάπες (11), πλαστικό παρεύνησμα (12) και κοχλίες σύσφιξης (13). Ο τρόπος κατασκευής αποδεδειγμένο από

την ανάγκη κατασκευής σκελετού καθώς και από αυτή της διάτρησης του γυαλιού. Τα προφίλ αυτούσια και χωρίς καμιά μετατροπή χρησιμοποιούνται για την συγκράτηση τόσο του πάνω όσο και του κάτω μέρους του γυαλιού. Επιπρόσθετα, χωρίς οποιοδήποτε είδους παρέμβαση, παρά μόνο με την αξιοποίηση των κατάλληλα σχεδιασμένων εσωτερικών εγκοπών-οδηγών (7) του προφίλ, καθίσταται δυνατή η προσάρτηση ειδικών εξαρτημάτων (πίβοι, ράουλα κα.) τα οποία επιτρέπουν την χρήση του προφίλ για την κατασκευή διαφόρων τύπων θυρών (απλή ανοιγόμενη, περιστροφική, συρόμενη, "φουσαρμόνικα" κα.). Πολλαπλές επιλογές του τελικού οπτικού αισθητικού αποτελέσματος δίνει επίσης και η δυνατότητα απλής εφαρμογής ειδικά σχεδιασμένων πλαϊνών καλυμμάτων-καπακίων (4), από διάφορα υλικά, τα οποία απλά κομπώνουν στα προφίλ. Τέλος εφικτή είναι και η διαδικασία δημιουργίας καμπυλών στο προφίλ (κουρμπάρισμα) με σκοπό την πολυμορφία του τελικού προϊόντος.

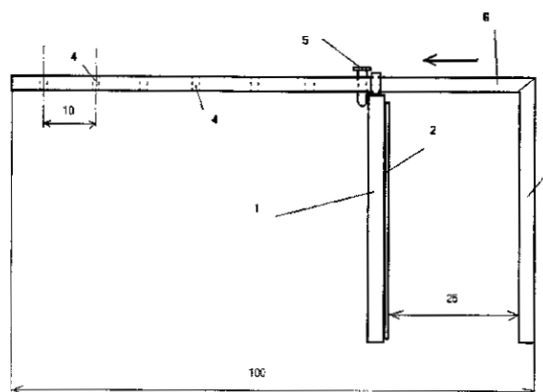


<b>ΑΡΙΘΜΟΣ Δ.Ε.</b>	<b>(11): 1003668</b>
ΑΡΙΘΜΟΣ ΑΙΤΗΣΗΣ Δ.Ε.	(21): 20000100405
ΔΙΕΘΝΗΣ ΤΑΞΙΝΟΜΗΣΗ	(51): IPC7: B28B 7/02 IPC7: E01C 19/50
ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ	(73): ΤΖΕΚΑΣ ΓΕΩΡΓΙΟΣ ΠΛΑΤΑΡΙΑ, ΣΥΒΟΤΩΝ 461 00 ΘΕΣΣΑΛΟΝΙΚΗ, ΕΛΛΑΣ
ΗΜΕΡΟΜΗΝΙΑ ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ	(22): 16-11-2000
ΗΜΕΡΟΜΗΝΙΑ ΑΠΟΝΟΜΗΣ	(47): 19-09-2001
ΣΥΜΒΑΤΙΚΕΣ ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ	(30): —
ΤΡΟΠΟΠΟΙΗΣΗ ΣΤΟ ΚΥΡΙΟ Δ.Ε.	(61): —
ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ	(72): ΤΖΕΚΑΣ ΓΕΩΡΓΙΟΣ
ΕΙΔΙΚΟΣ ΠΛΗΡΕΞΟΥΣΙΟΣ	(74): —
ΑΝΤΙΚΛΗΤΟΣ	(74): —
<b>ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ</b>	<b>(54): ΜΕΘΟΔΟΣ ΚΑΙ ΕΞΑΡΤΗΜΑ ΚΑΤΑΣΚΕΥΗΣ ΚΡΑΣΠΕΔΩΝ (ΤΟΙΧΙΩΝ ΑΠΟ ΜΠΕΤΟΝ)</b>

#### ΠΕΡΙΛΗΨΗ (57)

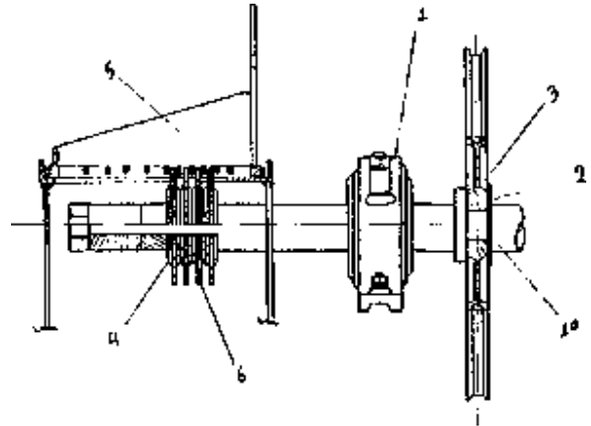
Μια μέθοδος και εξάρτημα για την κατασκευή κρασπέδων (τοιχιών από μπετόν), πολύ πιο γρήγορα απ' ό,τι η έως τώρα γνωστή που βασίζεται σε εξαρτήματα που έχουν την μορφή πι κεφαλαίο (Π) σχ. 1. Με την μέθοδο αυτή οι σανίδες τοποθετούνται εσωτερικά του εξαρτήματος σχήμα 2 και το άνοιγμά τους καθορίζεται από το άνοιγμα του εξαρτήματος. Η εσωτερική τους στήριξη εξασφαλίζεται από ένα σύνολο ξύλων (3) με διάσταση περίπου αυτή του ανοίγματος του εξαρτήματος. Η εξωτερική στήριξη οφείλεται σε ένα αριθμό εξαρτημάτων περίπου τρία ανά μέτρο μήκους σχήμα 2, τα οποία μπορούν να διαφέρουν μόνο στο αν έχουν πατούρα στήριξης δεξιά (B), αριστερά (A) ή καθόλου (Γ) όπως φαίνονται στο σχήμα 1 και η τοποθέτησή τους γίνεται με την ανάλογη σειρά. Το ίδιο εξάρτημα δε, αν κατασκευαστεί με κινητό το ένα του πόδι (1) σχήμα 3,

μπορεί να αποδώσει διάφορα πλάτη κρασπέδων. Η ολοκλήρωση της κατασκευής γίνεται με τη ρίψη του μπετόν μέσω μιας κοάνης Φωτ. 2, μέσα στις σανίδες που το μορφοποιούν σε κράσπεδο και αφαιρούνται μετά τη στερεοποίησή του, πολύ εύκολα.



<b>ΑΡΙΘΜΟΣ Δ.Ε.</b>	<b>(11): 1003669</b>
ΑΡΙΘΜΟΣ ΑΙΤΗΣΗΣ Δ.Ε.	(21): 20000100134
ΔΙΕΘΝΗΣ ΤΑΞΙΝΟΜΗΣΗ	(51): IPC7: B28D 1/04
ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ	(73): ΤΖΕΚΑΣ ΧΡΙΣΤΟΥ ΓΕΩΡΓΙΟΣ ΠΛΑΤΑΡΙΑ,ΣΥΒΟΤΩΝ 461 00 ΘΕΣΠΡΩΤΙΑ, ΕΛΛΑΣ
ΗΜΕΡΟΜΗΝΙΑ ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ	(22): 18-04-2000
ΗΜΕΡΟΜΗΝΙΑ ΑΠΟΝΟΜΗΣ	(47): 19-09-2001
ΣΥΜΒΑΤΙΚΕΣ ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ	(30): –
ΤΡΟΠΟΠΟΙΗΣΗ ΣΤΟ ΚΥΡΙΟ Δ.Ε.	(61): –
ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ	(72): ΤΖΕΚΑΣ ΧΡΙΣΤΟΥ ΓΕΩΡΓΙΟΣ
ΕΙΔΙΚΟΣ ΠΛΗΡΕΞΟΥΣΙΟΣ	(74): –
ΑΝΤΙΚΛΗΤΟΣ	(74): –
<b>ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ</b>	<b>(54): ΜΕΘΟΔΟΣ ΚΑΙ ΕΞΟΠΛΙΣΜΟΣ ΛΑΞΕΥΣΗΣ ΠΕΤΡΑΣ.</b>

στην οποία κυλάει η πλάκα στήριξης της πέτρας και η οποία διαθέτει προστατευτικά καλύμματα. Το προϊόν που λαμβάνεται είναι η παραδοσιακή πέτρα λαξευμένη και έτοιμη να κτισθεί ανάλογα με την περίπτωση, με την λαξευμένη της πλευρά ή πλευρές ορατές με την αποπεράτωση του έργου.



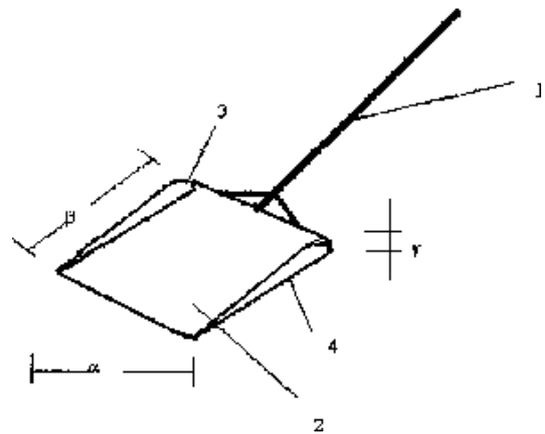
#### ΠΕΡΙΛΗΨΗ (57)

Η μέθοδος αναφέρεται στην λάξευση της παραδοσιακής πέτρας από μία τουλάχιστον πλευρά η οποία κατά την τοποθέτηση της πέτρας στο κτίσιμο να είναι ορατή. Η λάξευση επιτυγχάνεται ως εξής : Η πέτρα στερεώνεται πάνω σε μία βάση η οποία δύναται να κυλάει κάθετα προς τις κοπτικές αιχμές των περιστρεφόμενων δίσκων, οι οποίοι την λαξεύουν με μορφή αυλακών σε βάθος 1-4 mm. Η αφαίρεση των τοιχωμάτων των αυλακών γίνεται στην συνέχεια χωρίς κόπο με ένα απλό χτύπημα. Δεν απαιτείται ειδικευμένος τεχνίτης μάστορας. Ο εξοπλισμός περιλαμβάνει : μία πετρελαιομηχανή 15 HP-3000 rpm, ένα άξονα μετάδοσης κίνησης -ο οποίος μεταδίδει κίνηση από την μηχανή στους δίσκους κοπής αλλά και σε μια τροχαλία η οποία με τη σειρά της κινεί αντλία που μεταφέρει το ψυκτικό μέσο ακροφυσίων στις αιχμές κοπής, μια βάση στήριξης πάνω

<b>ΑΡΙΘΜΟΣ Δ.Ε.</b>	<b>(11): 1003670</b>
ΑΡΙΘΜΟΣ ΑΙΤΗΣΗΣ Δ.Ε.	(21): 20000100136
ΔΙΕΘΝΗΣ ΤΑΞΙΝΟΜΗΣΗ	(51): IPC7: E04G 21/10 IPC7: E04F 21/24
ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ	(73): ΤΖΕΚΑΣ ΧΡΙΣΤΟΥ ΓΕΩΡΓΙΟΣ ΠΛΑΤΑΡΙΑ ΣΥΒΟΤΩΝ 461 00 ΘΕΣΠΡΩΤΙΑΣ, ΕΛΛΑΣ
ΗΜΕΡΟΜΗΝΙΑ ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ	(22): 18-04-2000
ΗΜΕΡΟΜΗΝΙΑ ΑΠΟΝΟΜΗΣ	(47): 19-09-2001
ΣΥΜΒΑΤΙΚΕΣ ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ	(30): –
ΤΡΟΠΟΠΟΙΗΣΗ ΣΤΟ ΚΥΡΙΟ Δ.Ε.	(61): –
ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ	(72): ΤΖΕΚΑΣ ΧΡΙΣΤΟΥ ΓΕΩΡΓΙΟΣ
ΕΙΔΙΚΟΣ ΠΛΗΡΕΞΟΥΣΙΟΣ	(74): –
ΑΝΤΙΚΛΗΤΟΣ	(74): –
<b>ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ</b>	<b>(54): ΣΤΡΩΤΗΡΑΣ ΜΠΕΤΟΥ</b>

#### ΠΕΡΙΛΗΨΗ (57)

Στρωτήρας μπετού με κεφαλή (2) που αποτελείται από μία επίπεδη επιφάνεια (4) με οβάλ πίσω μεριά (3) και ένα κοντάρι (1). Καθώς "τραβάμε" το μπετό χάρη στην οβάλ πίσω μεριά ταυτόχρονα η επίπεδη επιφάνεια εξασφαλίζει και το στρώσιμό του. Το πλεονέκτημα αυτής της εφεύρεσης είναι ότι γρήγορα εύκολα και χωρίς την απαίτηση ειδικευμένου προσώπου ή άλλου εργαλείου επιτυγχάνουμε το στρώσιμο του μπετού.

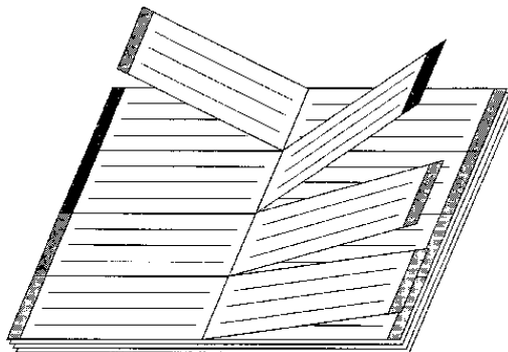


<b>ΑΡΙΘΜΟΣ Δ.Ε.</b>	<b>(11): 1003671</b>
ΑΡΙΘΜΟΣ ΑΙΤΗΣΗΣ Δ.Ε.	(21): 20000100375
ΔΙΕΘΝΗΣ ΤΑΞΙΝΟΜΗΣΗ	(51): IPC7: G09B 1/00 IPC7: G09B 1/18
ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ	(73): 1) ΜΑΝΤΑ ΠΑΝΑΓΙΩΤΗ ΜΑΓΔΑΛΛΗΝΗ Κάνηγος 19 106 77 ΑΘΗΝΑ, ΕΛΛΑΣ 2) ΜΑΝΤΑΣ ΑΣΗΜΑΚΗ ΙΩΑΝΝΗΣ Κάνηγος 19 106 77 ΑΘΗΝΑ, ΕΛΛΑΣ
ΗΜΕΡΟΜΗΝΙΑ ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ	(22): 27-10-2000
ΗΜΕΡΟΜΗΝΙΑ ΑΠΟΝΟΜΗΣ	(47): 19-09-2001
ΣΥΜΒΑΤΙΚΕΣ ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ	(30): —
ΤΡΟΠΟΠΟΙΗΣΗ ΣΤΟ ΚΥΡΙΟ Δ.Ε.	(61): —
ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ	(72): 1) ΜΑΝΤΑ ΠΑΝΑΓΙΩΤΗ ΜΑΓΔΑΛΛΗΝΗ 2) ΜΑΝΤΑΣ ΑΣΗΜΑΚΗ ΙΩΑΝΝΗΣ 3) ΠΑΥΛΟΠΟΥΛΟΣ ΘΕΟΔΩΡΟΣ
ΕΙΔΙΚΟΣ ΠΛΗΡΕΞΟΥΣΙΟΣ	(74): —
ΑΝΤΙΚΛΗΤΟΣ	(74): ΜΑΝΤΑΣ ΠΑΝΑΓΙΩΤΗΣ Μαθίλη 7 154 52 ΑΘΗΝΑ
<b>ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ</b>	<b>(54): ΒΙΒΛΙΟ-ΜΗΧΑΝΗ</b>

#### ΠΕΡΙΛΗΨΗ (57)

Βιβλίο - μηχανή που περιέχει κριτήρια αξιολόγησης μαθητών και οι σελίδες του οποίου είναι χωρισμένες κατά σειρά σε θεματικές ενότητες και κομμένες κάθετα προς τη ράχη σε κατάλληλο αριθμό λωρίδων που μπορούν να γυρίζουν ανεξάρτητα η μια από την άλλη. Κάθε λωρίδα, ανάλογα με τη θέση της, περιέχει ένα ζήτημα κατάλληλου είδους και από την αντίστοιχη

θεματική ενότητα. Η πρώτη και η τελευταία από τις κομμένες σελίδες είναι λευκή. Το πλεονέκτημα του βιβλίου - μηχανή είναι ότι επιτρέπει το σχηματισμό σε μία σελίδα κριτηρίων αξιολόγησης διαφόρων τύπων ως προς το βαθμό δυσκολίας και τη χρονική διάρκεια, ενώ επιτρέπει τη επιλογή κριτηρίων από οποιοδήποτε υποσύνολο της ύλης. Επιπλέον επιτρέπει την επιλογή από πρακτικά απεριόριστο πλήθος κριτηρίων.

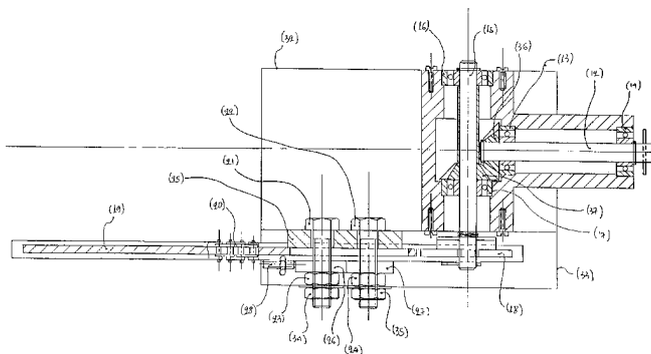


<b>ΑΡΙΘΜΟΣ Δ.Ε.</b>	<b>(11): 1003672</b>
ΑΡΙΘΜΟΣ ΑΙΤΗΣΗΣ Δ.Ε.	(21): 20000100321
ΔΙΕΘΝΗΣ ΤΑΞΙΝΟΜΗΣΗ	(51): IPC7: B27B 17/00 IPC7: A01G 3/08
ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ	(73): ΚΕΦΑΛΑΚΗΣ ΕΜΜΑΝΟΥΗΛ ΙΩΑΝΝΗΣ ΠΡΟΤΩΡΙΑ ΜΟΝΟΦΑΤΣΙΟΥ 712 01 ΗΡΑΚΛΕΙΟ ΚΡΗΤΗΣ, ΕΛΛΑΣ
ΗΜΕΡΟΜΗΝΙΑ ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ	(22): 25-09-2000
ΗΜΕΡΟΜΗΝΙΑ ΑΠΟΝΟΜΗΣ	(47): 19-09-2001
ΣΥΜΒΑΤΙΚΕΣ ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ	(30): —
ΤΡΟΠΟΠΟΙΗΣΗ ΣΤΟ ΚΥΡΙΟ Δ.Ε.	(61): —
ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ	(72): ΚΕΦΑΛΑΚΗΣ ΕΜΜΑΝΟΥΗΛ ΙΩΑΝΝΗΣ
ΕΙΔΙΚΟΣ ΠΛΗΡΕΞΟΥΣΙΟΣ	(74): —
ΑΝΤΙΚΛΗΤΟΣ	(74): ΚΕΦΑΛΑΚΗΣ ΕΜΜΑΝΟΥΗΛ ΠΡΟΤΩΡΙΑ ΜΟΝΟΦΑΤΣΙΟΥ 712 01 ΗΡΑΚΛΕΙΟ ΚΡΗΤΗΣ
<b>ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ</b>	<b>(54): ΑΛΥΣΟΠΡΙΟΝΟ ΣΥΝΕΧΟΥΣ ΡΕΥΜΑΤΟΣ 12V Η 24V</b>

#### ΠΕΡΙΛΗΨΗ (57)

Το αλυσοπρίονο συνεχούς ρεύματος αποτελείται από ένα ηλεκτροκινητήρα συνεχούς ρεύματος 12V ή 24V (1) από τον οποίο η κίνηση μεταδίδεται μέσω φυκόκεντρου μεταδότη (2) σε ένα στέλεχος (κοντάρι από αλουμινοσωλήνα (8) συγκεκριμένου μήκους (π.χ. 3m) μέσα στο οποίο περιστρέφεται ένας άξονας (7) και στη συνέχεια η κίνηση μεταδίδεται σε μία κεφαλή (32) μικρών διαστάσεων και πάχους που έχει στην άκρη της προσαρμοσμένη μία λάμα (19) με αλυσίδα κοπής (20) καθώς και ένα μικρό δοχείο λίπανσης (29) της αλυσίδας. Η τροφοδοσία του ηλεκτροκινητήρα γίνεται από μία κοινή μπαταρία αυτοκινήτου ή μια ηλεκτρογεννήτρια συνεχούς ρεύματος μέσω καλωδίου 20m περίπου. Το

βασικότερο πλεονέκτημα της εφεύρεσης είναι ότι, λόγω του μεγάλου μήκους του στελέχους της (κοντάρι) αλλά και του μικρού της πάχους, μπορεί να χρησιμοποιηθεί για κλάδεμα ή κοπή κλαδιών στο δέντρο καθ' ύψος από το επίπεδο του εδάφους χωρίς κινδύνους για τον χειριστή αφού η συσκευή λειτουργεί μακριά απ' αυτόν.

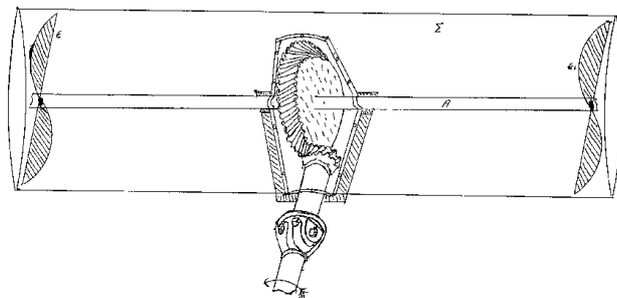


<b>ΑΡΙΘΜΟΣ Δ.Ε.</b>	<b>(11): 1003673</b>
ΑΡΙΘΜΟΣ ΑΙΤΗΣΗΣ Δ.Ε.	(21): 20000100429
ΔΙΕΘΝΗΣ ΤΑΞΙΝΟΜΗΣΗ	(51): IPC7: B63H 25/46
ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ	(73): ΚΑΜΠΑΣΑΚΑΛΗΣ Γ. ΔΗΜΗΤΡΙΟΣ Εγνατίας 127 654 04 ΚΑΒΑΛΑ, ΕΛΛΑΣ
ΗΜΕΡΟΜΗΝΙΑ ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ	(22): 13-12-2000
ΗΜΕΡΟΜΗΝΙΑ ΑΠΟΝΟΜΗΣ	(47): 19-09-2001
ΣΥΜΒΑΤΙΚΕΣ ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ	(30): –
ΤΡΟΠΟΠΟΙΗΣΗ ΣΤΟ ΚΥΡΙΟ Δ.Ε.	(61): –
ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ	(72): ΚΑΜΠΑΣΑΚΑΛΗΣ Γ. ΔΗΜΗΤΡΙΟΣ
ΕΙΔΙΚΟΣ ΠΛΗΡΕΞΟΥΣΙΟΣ	(74): –
ΑΝΤΙΚΛΗΤΟΣ	(74): –
<b>ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ</b>	<b>(54): ΠΗΔΑΛΙΟ ΠΛΩΡΗΣ ΠΛΟΙΟΥ</b>

με ανάλογη μετακίνηση της πλώρης που με συνδυασμό με το πηδάλιο της πρύμνης ο πλοηγός κατευθύνει σταθερά την πορεία του πλοίου.

#### ΠΕΡΙΛΗΨΗ (57)

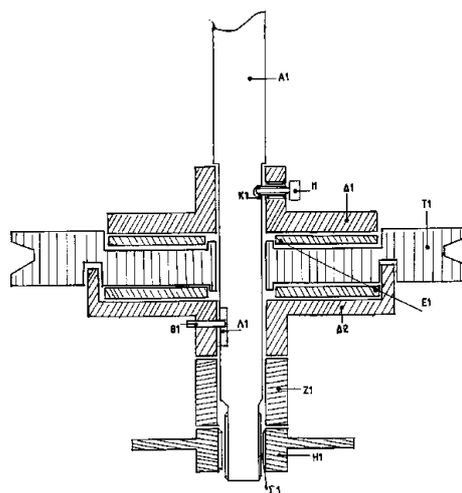
Το πηδάλιο πλώρης πλοίου είναι ένας υδροστρόβιλος που αποτελείται από έναν χαλύβδινο σωλήνα που κατά μήκος και στο κέντρο του τοποθετείται ένας χαλύβδινος άξονας στα άκρα του οποίου είναι προσαρμοζόμενοι δύο ομοίοι από ειδικό μέταλλο έλικες. Η περιστροφή του άξονα με τους έλικες γίνεται με έναν τριφασικό ηλεκτροκινητήρα ο οποίος διαπερνά κάθετα τον σωλήνα στο κέντρο και καταλήγει σε δύο άνισους εμπλεκόμενους ρυπό-γωνίαν 45ο οδοντωτούς τροχούς. Το σύστημα τοποθετείται σε θέση διαμερή στο κάτω μέρος της πλώρης του πλοίου και ενεργοποιείται κατά την επιθυμία του πλοηγού σε περιπτώσεις όπως θαλασσοταραχής, αλλαγής πορείας σε περιπτώσεις ανάγκης, πλεύρισμα στο λιμάνι, ελιγμούς κλπ. Η φιλοσοφία του πηδαλίου πλώρης του πλοίου είναι ότι κατά την ενεργοποίησή του δημιουργείται μια τεράστια δίνη νερού εντός και εκτός του σωλήνα δεξιά ή αριστερά



<b>ΑΡΙΘΜΟΣ Δ.Ε.</b>	<b>(11): 1003674</b>
ΑΡΙΘΜΟΣ ΑΙΤΗΣΗΣ Δ.Ε.	(21): 20000100430
ΔΙΕΘΝΗΣ ΤΑΞΙΝΟΜΗΣΗ	(51): IPC7: A01K 59/04 IPC7: F16D 13/38
ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ	(73): ΓΕΩΡΓΑΚΗΣ ΝΙΚΟΛΑΟΣ Δαβάκη 11, ΑΓ.ΔΗΜΗΤΡΙΟΣ 173 43 ΑΘΗΝΑ, ΕΛΛΑΣ
ΗΜΕΡΟΜΗΝΙΑ ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ	(22): 13-12-2000
ΗΜΕΡΟΜΗΝΙΑ ΑΠΟΝΟΜΗΣ	(47): 19-09-2001
ΣΥΜΒΑΤΙΚΕΣ ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ	(30): –
ΤΡΟΠΟΠΟΙΗΣΗ ΣΤΟ ΚΥΡΙΟ Δ.Ε.	(61): –
ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ	(72): ΓΕΩΡΓΑΚΗΣ ΝΙΚΟΛΑΟΣ
ΕΙΔΙΚΟΣ ΠΛΗΡΕΞΟΥΣΙΟΣ	(74): –
ΑΝΤΙΚΛΗΤΟΣ	(74): –
<b>ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ</b>	<b>(54): ΣΥΣΤΗΜΑ ΜΕΤΑΔΟΣΗΣ ΚΙΝΗΣΗΣ ΣΕ ΜΕΛΙΤΟΕΞΑΓΩΓΕΑ ΜΕ ΜΗΧΑΝΙΚΑ ΕΛΕΓΧΟΜΕΝΗ ΟΛΙΣΘΗΣΗ (Μ.Ε.Ο.)</b>

#### ΠΕΡΙΛΗΨΗ (57)

Το σύστημα μετάδοσης κίνησης σε μελιτοεξαγωγέα, με μηχανικά ελεγχόμενη ολίσθηση, αποτελείται από την διάταξη του άξονα φορτίου Α1, των δύο δίσκων Δ1, Δ2, των δύο δακτυλιδιών ολίσθησης Ε1, της τροχαλίας Τ1, του κοχλία σύσφιξης Η1, του δακτυλιδιού-αποστάτη Ζ1. Κατόπιν αναλόγου συσφιξεως της διατάξεως με τον κοχλία σύσφιξης Η1, η μετάδοση της κίνησης στον άξονα φορτίου του μελιτοεξαγωγέως μέχρι την επίτευξη της ονομαστικής περιστροφής, γίνεται ομαλά με αποτέλεσμα την αποφυγή της αποτόμου εκκινήσεως και επομένως την καταστροφή του μηχανήματος ή και του παραγόμενου προϊόντος.

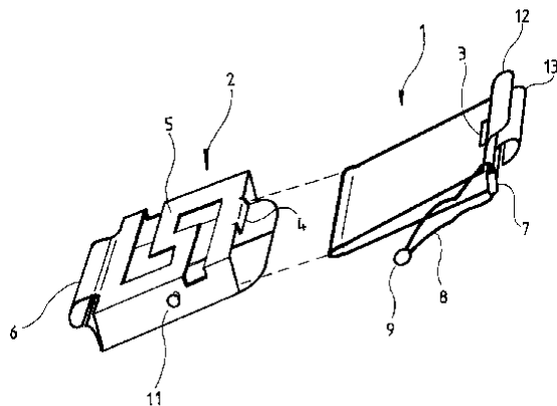


<b>ΑΡΙΘΜΟΣ Δ.Ε.</b>	<b>(11): 1003675</b>
ΑΡΙΘΜΟΣ ΑΙΤΗΣΗΣ Δ.Ε.	(21): 20000100303
ΔΙΕΘΝΗΣ ΤΑΞΙΝΟΜΗΣΗ ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ	(51): IPC7: A44C 5/20
	(73): ΣΑΒΒΟΥΛΙΔΟΥ ΓΑΛΗΝΗ & ΣΙΑ Ο.Ε. Χαρ.Τρικούπη και Σουλίου 29, ΚΟΡΥΔΑΛΛΟΣ 181 20 ΠΕΙΡΑΙΑΣ, ΕΛΛΑΣ
ΗΜΕΡΟΜΗΝΙΑ ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ	(22): 06-09-2000
ΗΜΕΡΟΜΗΝΙΑ ΑΠΟΝΟΜΗΣ	(47): 19-09-2001
ΣΥΜΒΑΤΙΚΕΣ ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ	(30): —
ΤΡΟΠΟΠΟΙΗΣΗ ΣΤΟ ΚΥΡΙΟ Δ.Ε.	(61): —
ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ	(72): ΣΑΒΒΟΥΛΙΔΟΥ ΓΑΛΗΝΗ
ΕΙΔΙΚΟΣ ΠΛΗΡΕΞΟΥΣΙΟΣ	(74): —
ΑΝΤΙΚΛΗΤΟΣ	(74): ΜΑΝΤΖΙΚΑΣ ΒΑΣΙΛΕΙΟΣ Σόλωνος 68 106 80 ΑΘΗΝΑ
<b>ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ</b>	<b>(54): ΚΟΥΜΠΩΜΑ ΚΟΣΜΗΜΑΤΩΝ</b>

#### ΠΕΡΙΛΗΨΗ (57)

Περιγράφεται κούμπωμα κοσμημάτων 10 το οποίο χρησιμοποιείται ως συνδετικό μέσο των άκρων καδένας, βραχιολιού ή άλλου κοσμήματος, αποτελείται δε από μία εκατέρωθεν ανοικτή κάσσα υποδοχής 2 και μια γλωττίδα ασφαλίσεως 1 η οποία εισάγεται δί'ολισθήσεως στην ρηθείσα κάσσα υποδοχής 2 ένθα κουμπώνει και ασφαλίζει. Τα ελεύθερα άκρα της γλωττίδος ασφαλίσεως 1 και κάσσας 2 προεκτείνονται σε γάντζους 13 και 6 αντίστοιχα. Στους γάντζους αυτούς είναι συνδέσιμα κοσμήματα που απολήγουν σε πείρους ή εναλλακτικά ειδικό έλασμα στο οποίο συγκολλούνται τα άκρα κοσμήματος που δεν καταλήγει σε πείρους. Στο προτεινόμενο κούμπωμα η ασφάλιση υλοποιείται με ακραία διαμόρφωση

κεκεμμένης προεξοχής ακίστρου 4 στην κάσσα 2 η οποία βαίνει σε ακραία διαμόρφωση σπής ακιστρώσεως 3 της γλωττίδας ασφαλίσεως. Το κούμπωμα κοσμημάτων 10 επιπλέον χαρακτηρίζεται εκ του ότι η κάσσα υποδοχής 2 παράγεται από επίπεδο ανάπτωμα φύλλου 21 επί του οποίου δημιουργείται χάραξη 5, η οποία καλύπτει τουλάχιστον την άνω ορατή όψη της τελικής τετραπλεύρου μορφής της κάσσας 2 και όπου η χάραξη 5 είναι πανομοιότυπος αναλόγου καράξεως 16 των μοτίφ 15 του κοσμήματος στο οποίο προσαρμόζεται το κούμπωμα 10, οπότε το κούμπωμα παύει να συνιστά αισθητική ασυνέχεια, αλλά αντίθετα συμβάλλει στην προσφορά αισθητικά ολοκληρωμένου κοσμήματος. Ενδεικτικά προτείνεται χάραξη μαϊνάνδρου.



<b>ΑΡΙΘΜΟΣ Δ.Ε.</b>	<b>(11): 1003676</b>
ΑΡΙΘΜΟΣ ΑΙΤΗΣΗΣ Δ.Ε.	(21): 20010100103
ΔΙΕΘΝΗΣ ΤΑΞΙΝΟΜΗΣΗ ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ	(51): IPC7: A23K 3/00
	(73): ΠΡΟΤΥΠΗ ΒΙΟΤΕΧΝΙΑ ΤΥΠΟΠΟΙΗΜΕΝΟΥ ΕΝΣΙΡΩΜΑΤΟΣ ΒΙΟΠΡΟΤΕΝ Α.Ε. 7ο χλμ Π.Ε.Ο. Κατερίνης-Θεσσαλονίκης, ΚΟΡΙΝΟΣ 60062 ΠΙΕΡΙΑ, ΕΛΛΑΣ
ΗΜΕΡΟΜΗΝΙΑ ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ	(22): 02-03-2001
ΗΜΕΡΟΜΗΝΙΑ ΑΠΟΝΟΜΗΣ	(47): 25-09-2001
ΣΥΜΒΑΤΙΚΕΣ ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ	(30): —
ΤΡΟΠΟΠΟΙΗΣΗ ΣΤΟ ΚΥΡΙΟ Δ.Ε.	(61): —
ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ	(72): ΤΡΙΦΤΑΡΙΔΗΣ ΧΑΡΑΛΑΜΠΟΥΣ ΝΙΚΟΛΑΟΣ
ΕΙΔΙΚΟΣ ΠΛΗΡΕΞΟΥΣΙΟΣ	(74): ΒΑΣΙΛΑΚΗ ΜΕΡΟΠΗ, Δκηγόρος Τσακάλωφ 99, ΝΤΡΑΦΙ 190 09 ΑΤΤΙΚΗ
ΑΝΤΙΚΛΗΤΟΣ	(74): ΜΑΡΚΟΥ ΔΗΜΗΤΡΙΟΣ Πατησίων 67 104 34 ΑΘΗΝΑ
<b>ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ</b>	<b>(54): ΠΛΗΡΗΣ ΣΥΝΘΕΤΗ ΕΝΣΙΡΩΜΕΝΗ ΖΩΟΤΡΟΦΗ</b>

#### ΠΕΡΙΛΗΨΗ (57)

Πλήρης σύνθετη ζωοτροφή, η οποία προκύπτει όταν το ενσίρωμα (χονδροειδής ζωοτροφή-κυρίως αραβοσίτου) μετά την ολοκλήρωση της αρχικής ζύμωσης (ενσίρωσης) υδρομετράται, αναλύεται και κατόπιν προωθείται σε ειδικούς αναμικτήρες όπου και συμπληρώνεται με συμπύκνωμα από πρωτεΐνες, κυτταρίνη, βιταμίνες, ιχνοστοιχεία,

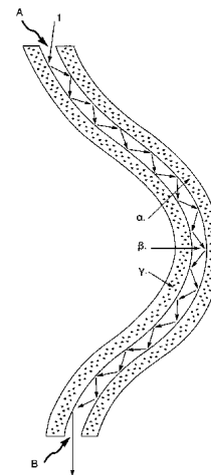
μακροστοιχεία. Τα παραπάνω συστατικά (ενσίρωμα και συμπυκνώματα) αναμιγνύονται σε διάφορες αναλογίες, με βάση τις ανάγκες διατροφής κάθε ζώου. Κατόπιν τοποθετούνται σε αεροστεγή συσκευασία όπου λαμβάνει χώρα δεύτερη ζύμωση για μια εβδομάδα. Το προϊόν που προκύπτει από την παραπάνω διαδικασία, το οποίο σημειωτέον τοποθετημένο στην ανωτέρω αεροστεγή συσκευασία (αεροστεγείς σάκκους) μπορεί να διατηρηθεί τουλάχιστον για δύο χρόνια, εμπλουτισμένο με πρωτεϊνούχες, κυτταρινούχες και τροφές υψηλής ενεργειακής αξίας, καθώς και με τις απαραίτητες βιταμίνες, ιχνοστοιχεία, φώσφορο, ασβέστιο κλπ. δίνει μια πλήρη ζωοτροφή, η οποία αποτελεί ολικό (ημερήσιο) σιτηρέσιο, για όλα τα είδη μεγάλων και μικρών μηρυκαστικών.

<b>ΑΡΙΘΜΟΣ Δ.Ε.</b>	<b>(11): 1003677</b>
ΑΡΙΘΜΟΣ ΑΙΤΗΣΗΣ Δ.Ε.	(21): 20000100334
ΔΙΕΘΝΗΣ ΤΑΞΙΝΟΜΗΣΗ	(51): IPC7: A61C 13/09 IPC7: A61C 13/083
ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ	(73): ΚΑΣΤΕΛΛΑΝΟΣ ΝΙΚΟΛΑΟΥ ΜΙΧΑΗΛ Σωκίων 45, ΒΥΡΩΝΑΣ 162 31 ΑΤΤΙΚΗ, ΕΛΛΑΣ
ΗΜΕΡΟΜΗΝΙΑ ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ	(22): 05-10-2000
ΗΜΕΡΟΜΗΝΙΑ ΑΠΟΝΟΜΗΣ	(47): 25-09-2001
ΣΥΜΒΑΤΙΚΕΣ ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ	(30): –
ΤΡΟΠΟΠΟΙΗΣΗ ΣΤΟ ΚΥΡΙΟ Δ.Ε.	(61): –
ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ	(72): ΚΑΣΤΕΛΛΑΝΟΣ ΝΙΚΟΛΑΟΥ ΜΙΧΑΗΛ
ΕΙΔΙΚΟΣ ΠΛΗΡΕΞΟΥΣΙΟΣ	(74): –
ΑΝΤΙΚΑΛΗΤΟΣ	(74): ΚΑΣΤΕΛΛΑΝΟΣ ΝΙΚΟΛΑΟΣ Κολοκοτρώνη 4 153 42 ΑΓ.ΠΑΡΑΣΚΕΥΗ
<b>ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ</b>	<b>(54): ΟΔΟΝΤΙΑΤΡΙΚΟ ΟΠΤΙΚΟ ΙΝΙΔΙΟ (ΦΩΤΑΓΩΓΟΣ) ΓΙΑ ΤΗΝ ΚΑΤΑΣΚΕΥΗ ΑΙΣΘΗΤΙΚΩΝ ΠΡΟΣΘΕΤΙΚΩΝ ΚΑΙ ΕΠΑΝΟΡΘΩΤΙΚΩΝ ΑΠΟΚΑΤΑΣΤΑΣΕΩΝ</b>

#### ΠΕΡΙΛΗΨΗ (57)

Η εφεύρεση αναφέρεται στην έρευνα, κατασκευή και εφαρμογή οπτικού ινιδίου (φωταγωγού) στην αισθητική, προσθετική και επανορθωτική οδοντιατρική-οδοντιατρικό οπτικό ινίδιο. Εφαρμόζεται κατά τη διαδικασία παραγωγής και τοποθέτησης οποιουδήποτε αισθητικού οδοντιατρικού υλικού για την κατασκευή προσθετικών αισθητικών ή επανορθωτικών αποκαταστάσεων. Αφορά την κατασκευή ενός οπτικού ινιδίου (φωταγωγού) από οδοντιατρικά υλικά με σκοπό την απόκρυψη ανεπιθύμητων σκιερών όγκων ή δυσχρωμιών, όταν τα αισθητικά υλικά που χρησιμοποιούνται εκτείνονται σε δέσμες φωτός. Αυτό θα καλείται "οδοντιατρικό οπτικό ινίδιο". Σύμφωνα με την οπτική, το οπτικό ινίδιο (φωταγωγός) είναι ένα επίμηκες μικρής διαμέτρου ινίδιο που αποτελείται από διαφανές υλικό (πλαστικό ή ύαλο). Το φως που εισέρχεται στο ένα άκρο του ινιδίου (είσοδος) ανακλάται εσωτερικά πολλές φορές μέσα στο ινίδιο έως ότου φτάσει στο άλλο άκρο και εξέλθει (έξοδος). Για την κατασκευή αισθητικών προσθετικών ή επανορθωτικών αποκαταστάσεων χρησιμοποιούνται διαφανή υλικά. Τα υλικά αυτά ανάλογα με την οπτική τους πυκνότητα παρουσιάζουν διαφορετικό δείκτη διάθλασης. Το φως περνώντας διαδοχικά από διαφορετικά στρώματα δημιουργεί το φαινόμενο του "σκεδασμού". Ο σκεδασμός του φωτός μειώνει αλλά δεν εξαλείφει την ανάκλαση απ'τα αδιαφανή στρώματα, τους σκιερούς όγκους και τις δυσχρωμίες που βρίσκονται κάτω απ'τα διαφορετικής οπτικής πυκνότητας διαφανή στρώματα των οδοντιατρικών υλικών. Από την έρευνα σε φυσικά δόντια

αποδείχτηκε ότι η διαστρωμάτωση της μύλης των δοντιών (αδαμαντίνη-διαφανής οδοντίνη-οδοντίνη) δρα ως οπτικό ινίδιο (φωταγωγός) όταν αυτά εκτείνονται σε δέσμες φωτός, καλύπτοντας έτσι ανακλάσεις δυσχρωμιών ή αδιαφανών υλικών. Αυτή η συνπεριφορά της διαστρωμάτωσης οφείλεται στην ύπαρξη εισόδων-εξόδων της διαφανούς οδοντίνης που παρουσιάζονται στην επιφάνεια της μύλης του δοντιού. Για τα πρόσθια δόντια αυτές βρίσκονται στην αυχενική μοίρα και το κοπτικό άκρο ενώ για τα οπίσθια δόντια στην αυχενική μοίρα και την οβελιαία αύλακα. Όταν μία δέση φωτός προσπίπτει στην επιφάνεια της μύλης του δοντιού εισέρχεται απ'το ένα άκρο της διαφανούς οδοντίνης (είσοδος) και ανακλώμενη πολλές φορές στα στρώματα αδαμαντίνης, οδοντίνης εξέρχεται απ'το άλλο άκρο (έξοδος). Χρησιμοποιώντας τα στοιχεία που προέκυψαν από την παραπάνω έρευνα εφαρμόστηκε το φαινόμενο του οπτικού ινιδίου (φωταγωγού) στα οδοντιατρικά υλικά αισθητικών, προσθετικών και επανορθωτικών αποκαταστάσεων προκειμένου να καλυφθούν όλες οι ανεπιθύμητες ανακλάσεις από τις προσπίπτουσες δέσμες φωτός επ'αυτών. Στο οδοντιατρικό οπτικό ινίδιο σαν αντικαταστάτης του στρώματος της διαφανούς οδοντίνης χρησιμοποιήθηκαν οδοντιατρικά υλικά με μικρή οπτική πυκνότητα (μικρού δείκτη διάθλασης), ενώ σε αντικατάσταση των στρωμάτων αδαμαντίνης και οδοντίνης χρησιμοποιήθηκαν οδοντιατρικά υλικά με μεγάλη οπτική πυκνότητα (μεγάλου δείκτη διάθλασης). Το στρώμα μικρής οπτικής πυκνότητας τοποθετήθηκε ανάμεσα στα στρώματα μεγάλης οπτικής πυκνότητας. Μορφολογικά η τοποθέτησή τους έγινε αντιγράφοντας τη διαστρωμάτωση, μορφολογία και την κατανομή των εισόδων, εξόδων των σκληρών οδοντικών ιστών αδαμαντίνης-διαφανούς οδοντίνης-οδοντίνης.



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

<b>ΚΑΤΑΘΕΣΗ</b> (22)	<b>ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ</b> (73)	<b>ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ</b> (54)	<b>ΑΡ. Δ.Ε.</b> (11)
17-03-1999	ΜΕΓΑΛΟΠΟΥΛΟΣ ΑΝΑΣΤΑΣΙΟΣ	ΣΥΣΤΗΜΑ ΒΑΘΜΙΔΟΦΟΡΩΝ ΦΟΥΡΟΥΣΙΩΝ ΚΑΙ ΠΑΡΕΛΚΟΜΕΝΩΝ ΕΞΑΡΤΗΜΑΤΩΝ ΤΟΥΣ, ΡΥΘΜΙΖΟΜΕΝΩΝ ΚΑΘΎΨΟΣ, ΜΗΚΟΣ ΚΑΙ ΣΧΗΜΑ ΣΚΑΛΟΠΑΤΙΟΥ ΓΙΑ ΚΑΤΑΣΚΕΥΗ ΣΥΝΑΡΜΟΛΟΓΟΥΜΕΝΩΝ ΣΚΑΛΩΝ.	1003665
10-06-1999	THERAPICON S.R.L.	ΠΑΡΑΣΚΕΥΗ ΕΝΟΣ ΑΝΤΙΑΝΕΜΙΚΟΥ ΣΥΜΠΛΕΓΜΑΤΟΣ	1003660
18-08-1999	ΒΟΥΡΟΣ ΓΕΩΡΓΙΟΣ	ΔΙΚΥΚΛΟ ΟΧΗΜΑ.	1003662
03-09-1999	1) ΞΥΛΛΑΡΑΣ ΒΑΣΙΛΕΙΟΣ 2) ΧΑΡΑΛΑΜΠΙΔΗΣ ΚΑΡΛΟΣ	ΥΔΡΟΑΕΡΟΔΥΝΑΜΙΚΟ ΔΟΧΕΙΟ ΓΙΑ ΚΑΘΑΡΙΣΜΟ ΛΕΚΑΝΗΣ ΤΟΥΑΛΕΤΑΣ.	1003666
09-12-1999	ΕΜΜΑΝΟΥΗΛΙΔΗΣ ΓΕΩΡΓΙΟΣ	ΠΟΛΥΚΩΠΟ ΠΑΛΙΝΔΡΟΜΙΚΟ ΚΩΠΗΛΑΤΙΚΟ ΣΥΣΤΗΜΑ	1003656
23-12-1999	ΣΤΕΦΑΝΙΔΗΣ ΚΩΝ/ΝΟΣ	ΜΕΘΟΔΟΣ ΣΥΓΚΡΑΤΗΣΗΣ ΥΑΛΟΠΕΤΑΣΜΑΤΩΝ ΥΨΗΛΟΥ ΠΑΧΟΥΣ ΑΝΕΥ ΠΛΑΙΣΙΟΥ ΜΕ ΤΗ ΧΡΗΣΗ ΕΙΔΙΚΩΝ ΔΙΑΤΟΜΩΝ ΑΛΟΥΜΙΝΙΟΥ	1003667
22-03-2000	ΒΑΜΒΑΚΟΥΣΗ ΚΩΝΣΤΑΝΤΙΝΑ	ΜΕΘΟΔΟΣ ΖΩΓΡΑΦΙΚΗΣ ΚΑΙ ΣΧΕΔΙΟΥ ΣΕ ΛΕΠΤΕΣ ΔΙΑΦΑΝΕΙΣ ΕΠΙΦΑΝΕΙΕΣ ΚΡΥΣΤΑΛΛΩΝ ΜΕ ΚΟΛΛΑ ΚΑΙ ΑΜΜΟ	1003659
18-04-2000	ΤΖΕΚΑΣ ΓΕΩΡΓΙΟΣ	ΜΕΘΟΔΟΣ ΚΑΙ ΕΞΟΠΛΙΣΜΟΣ ΛΑΞΕΥΣΗΣ ΠΕΤΡΑΣ.	1003669
18-04-2000	ΤΖΕΚΑΣ ΓΕΩΡΓΙΟΣ	ΣΤΡΩΤΗΡΑΣ ΜΠΕΤΟΥ	1003670
04-05-2000	ΑΓΓΕΛΟΠΟΥΛΟΣ ΔΗΜΗΤΡΙΟΣ	ΜΕΘΟΔΟΣ ΗΛΕΚΤΡΙΚΟΥ ΜΕΤΑΣΧΗΜΑΤΙΣΜΟΥ ΤΟΥ ΜΗ ΣΥΜΒΑΤΙΚΟΥ ΥΠΟΓΕΙΟΥ ΥΔΡΟΔΥΝΑΜΙΚΟΥ ΜΕ ΣΥΣΤΟΙΧΙΑ ΥΔΡΟΓΕΝΝΗΤΡΙΩΝ ΣΕ ΣΤΡΑΓΓΙΣΤΙΚΟ ΥΔΑΤΟΛΙΣΘΗΡΑ ΜΕΤΑΒΛΗΤΗΣ ΓΕΩΜΕΤΡΙΑΣ	1003655
25-05-2000	ΕΘΝΙΚΟ ΚΕΝΤΡΟ ΕΡΕΥΝΑΣ ΦΥΣΙΚΩΝ ΕΠΙΣΤΗΜΩΝ (ΕΚΕΦΕ) "ΔΗΜΟΚΡΙΤΟΣ", ΙΝΣΤΙΤΟΥΤΟ ΡΑΔΙΟΪΣΟΤΟΠΩΝ & ΡΑΔΙΟΔΙΑΓΝΩΣΤΙΚΩΝ ΠΡΟΪΟΝΤΩΝ	ΣΥΝΘΕΣΗ, ΒΙΟΛΟΓΙΚΗ ΚΑΙ ΠΡΟΚΛΙΝΙΚΗ ΑΞΙΟΛΟΓΗΣΗ ΑΝΑΛΟΓΩΝ ΤΗΣ (D-RHE6, LEU-NHET13, DES-MET14)-ΒΟΜΒΕΣΙΝΗΣ (6-14) ΤΡΟΠΟΠΟΙΗΜΕΝΩΝ ΜΕ ΠΑΡΑΩΓΑ ΤΟΥ 1,4,8,11-ΤΕΤΡΑΑΖΑΕΝΔΕΚΑΝΙΟΥ (1,4,8,11-ΤΕΤΡΑΑΖΑUNDECANE) ΚΑΙ ΕΠΙΣΗΜΑΣΜΕΝΩΝ ΜΕ ΤΕΧΝΗΤΙΟ-99M- ΓΙΑ ΕΦΑΡΜΟΓΗ ΣΤΗΝ ΟΓΚΟΛΟΓΙΑ	1003661
01-08-2000	ΖΗΣΟΣ ΣΑΡΑΝΤΗΣ	ΜΗΧΑΝΙΣΜΟΣ ΑΥΤΟΜΑΤΟΥ ΓΑΝΤΖΩΜΑΤΟΣ ΚΑΙ ΞΕΓΑΝΤΖΩΜΑΤΟΣ ΤΕΝΤΩΝ	1003657
06-09-2000	ΣΑΒΒΟΥΛΙΔΟΥ ΓΑΛΗΝΗ & ΣΙΑ Ο.Ε.	ΚΟΥΜΠΩΜΑ ΚΟΣΜΗΜΑΤΩΝ	1003675
25-09-2000	ΚΕΦΑΛΑΚΗΣ ΙΩΑΝΝΗΣ	ΑΛΥΣΟΠΡΙΟΝΟ ΣΥΝΕΧΟΥΣ ΡΕΥΜΑΤΟΣ 12V Η 24V	1003672
05-10-2000	ΚΑΣΤΕΛΛΑΝΟΣ ΜΙΧΑΗΛ	ΟΔΟΝΤΙΑΤΡΙΚΟ ΟΠΤΙΚΟ ΙΝΙΔΙΟ (ΦΩΤΑΓΩΓΟΣ) ΓΙΑ ΤΗΝ ΚΑΤΑΣΚΕΥΗ ΑΙΣΘΗΤΙΚΩΝ ΠΡΟΣΘΕΤΙΚΩΝ ΚΑΙ ΕΠΑΝΟΡΘΩΤΙΚΩΝ ΑΠΟΚΑΤΑΣΤΑΣΕΩΝ	1003677
27-10-2000	1) ΜΑΝΤΑ ΜΑΓΔΑΛΗΝΗ 2) ΜΑΝΤΑΣ ΙΩΑΝΝΗΣ	ΒΙΒΛΙΟ-ΜΗΧΑΝΗ	1003671
16-11-2000	ΤΖΕΚΑΣ ΓΕΩΡΓΙΟΣ	ΜΕΘΟΔΟΣ ΚΑΙ ΕΞΑΡΤΗΜΑ ΚΑΤΑΣΚΕΥΗΣ ΚΡΑΣΠΕΔΩΝ (ΤΟΙΧΙΩΝ ΑΠΟ ΜΠΕΤΟΝ)	1003668
13-12-2000	ΚΑΜΠΑΣΑΚΑΛΛΗΣ ΔΗΜΗΤΡΙΟΣ	ΠΗΔΑΛΙΟ ΠΛΩΡΗΣ ΠΛΟΙΟΥ	1003673
13-12-2000	ΓΕΩΡΓΑΚΗΣ ΝΙΚΟΛΑΟΣ	ΣΥΣΤΗΜΑ ΜΕΤΑΔΟΣΗΣ ΚΙΝΗΣΗΣ ΣΕ ΜΕΛΙΤΟΕΞΑΓΩΓΕΑ ΜΕ ΜΗΧΑΝΙΚΑ ΕΛΕΓΧΟΜΕΝΗ ΟΛΙΣΘΗΣΗ (Μ.Ε.Ο.)	1003674

<b>ΚΑΤΑΘΕΣΗ</b> (22)	<b>ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ</b> (73)	<b>ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ</b> (54)	<b>ΑΡ. Δ.Ε</b> (11)
<b>15-12-2000</b>	ADIR ET COMPAGNIE	ΔΙΣΚΙΟ ΜΗΤΡΑΣ ΠΟΥ ΚΑΘΙΣΤΑ ΔΥΝΑΤΗ ΤΗΝ ΠΑΡΑ- ΤΕΤΑΜΕΝΗ ΑΠΕΛΕΥΘΕΡΩΣΗ ΤΗΣ ΤΡΙΜΕΤΑΖΙΔΙΝΗΣ ΜΕΤΑ ΧΟΡΗΓΗΣΗ ΔΙΑ ΤΗΣ ΣΤΟΜΑΤΙΚΗΣ ΟΔΟΥ	1003658
<b>20-12-2000</b>	ΚΟΡΚΑΚΑΣ ΑΝΑΣΤΑΣΙΟΣ	ΜΕΘΟΔΟΛΟΓΙΑ ΓΙΑ ΤΟΝ ΕΛΕΓΧΟ ΡΟΗΣ ΤΟΥ ΑΛΑΤΙΟΥ ΑΠΟ ΤΟΥΣ ΚΑΤΑΝΑΛΩΤΕΣ ΜΕ ΤΗΝ ΑΠΟΔΟΣΗ ΧΡΩΜΑΤΟΣ ΠΕΡΑΝ ΤΟΥ ΛΕΥΚΟΥ ΣΤΟ ΑΛΑΤΙ	1003664
<b>13-02-2001</b>	ΔΗΜΗΤΡΑΚΗΣ ΙΩΑΝΝΗΣ	ΑΝΑΤΡΕΠΟΜΕΝΗ ΨΗΣΤΑΡΙΑ.	1003663
<b>02-03-2001</b>	ΠΡΟΤΥΠΗ ΒΙΟΤΕΧΝΙΑ ΤΥΠΟΠΟΙΗ- ΜΕΝΟΥ ΕΝΣΙΡΩΜΑΤΟΣ ΒΙΟΠΡΟΤΕΝ Α.Ε.	ΠΛΗΡΗΣ ΣΥΝΘΕΤΗ ΕΝΣΙΡΩΜΕΝΗ ΖΩΟΤΡΟΦΗ	1003676

## 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>ADIR ET COMPAGNIE</b>	ΔΙΣΚΙΟ ΜΗΤΡΑΣ ΠΟΥ ΚΑΘΙΣΤΑ ΔΥΝΑΤΗ ΤΗΝ ΠΑΡΑΤΕΤΑΜΕΝΗ ΑΠΕΛΕΥΘΕΡΩΣΗ ΤΗΣ ΤΡΙΜΕΤΑΖΙΔΙΝΗΣ ΜΕΤΑ ΧΟΡΗΓΗΣΗ ΔΙΑ ΤΗΣ ΣΤΟΜΑΤΙΚΗΣ ΟΔΟΥ	15-12-2000	1003658
<b>ΤΗΕΡΑΡΙΚΟΝ S.R.L.</b>	ΠΑΡΑΣΚΕΥΗ ΕΝΟΣ ΑΝΤΙΑΝΕΜΙΚΟΥ ΣΥΜΠΛΕΓΜΑΤΟΣ	10-06-1999	1003660
<b>ΑΓΓΕΛΟΠΟΥΛΟΣ ΔΗΜΗΤΡΙΟΣ</b>	ΜΕΘΟΔΟΣ ΗΛΕΚΤΡΙΚΟΥ ΜΕΤΑΣΧΗΜΑΤΙΣΜΟΥ ΤΟΥ ΜΗ ΣΥΜΒΑΤΙΚΟΥ ΥΠΟΓΕΙΟΥ ΥΔΡΟΔΥΝΑΜΙΚΟΥ ΜΕ ΣΥΣΤΟΙΧΙΑ ΥΔΡΟΓΕΝΝΗΤΡΙΩΝ ΣΕ ΣΤΡΑΓΓΙΣΤΙΚΟ ΥΔΑΤΟΛΙΣΘΗΡΑ ΜΕΤΑΒΛΗΤΗΣ ΓΕΩΜΕΤΡΙΑΣ	04-05-2000	1003655
<b>ΒΑΜΒΑΚΟΥΣΗ ΚΩΝΣΤΑΝΤΙΝΑ</b>	ΜΕΘΟΔΟΣ ΖΩΓΡΑΦΙΚΗΣ ΚΑΙ ΣΧΕΔΙΟΥ ΣΕ ΛΕΠΤΕΣ ΔΙΑΦΑΝΕΙΣ ΕΠΙΦΑΝΕΙΕΣ ΚΡΥΣΤΑΛΛΩΝ ΜΕ ΚΟΛΛΑ ΚΑΙ ΑΜΜΟ	22-03-2000	1003659
<b>ΒΟΥΡΟΣ ΓΕΩΡΓΙΟΣ</b>	ΔΙΚΥΚΛΟ ΟΧΗΜΑ.	18-08-1999	1003662
<b>ΓΕΩΡΓΑΚΗΣ ΝΙΚΟΛΑΟΣ</b>	ΣΥΣΤΗΜΑ ΜΕΤΑΔΟΣΗΣ ΚΙΝΗΣΗΣ ΣΕ ΜΕΛΙΤΟΕΞΑΓΩΓΕΑ ΜΕ ΜΗΧΑΝΙΚΑ ΕΛΕΓΧΟΜΕΝΗ ΟΛΙΣΘΗΣΗ (Μ.Ε.Ο.)	13-12-2000	1003674
<b>ΔΗΜΗΤΡΑΚΗΣ ΙΩΑΝΝΗΣ</b>	ΑΝΑΤΡΕΠΟΜΕΝΗ ΨΗΣΤΑΡΙΑ.	13-02-2001	1003663
<b>ΕΘΝΙΚΟ ΚΕΝΤΡΟ ΕΡΕΥΝΑΣ ΦΥΣΙΚΩΝ ΕΠΙΣΤΗΜΩΝ (ΕΚΕΦΕ) "ΔΗΜΟΚΡΙΤΟΣ", ΙΝΣΤΙΤΟΥΤΟ ΡΑΔΙΟΪΣΟΤΟΠΩΝ &amp; ΡΑΔΙΟΔΙΑΓΝΩΣΤΙΚΩΝ ΠΡΟΪΟΝΤΩΝ</b>	ΣΥΝΘΕΣΗ, ΒΙΟΛΟΓΙΚΗ ΚΑΙ ΠΡΟΚΛΙΝΙΚΗ ΑΞΙΟΛΟΓΗΣΗ ΑΝΑΛΟΓΩΝ ΤΗΣ (D-RHE6, LEU-NHET13, DES-MET14)-ΒΟΜΒΕΣΙΝΗΣ (6-14) ΤΡΟΠΟΠΟΙΗΜΕΝΩΝ ΜΕ ΠΑΡΑΓΩΓΑ ΤΟΥ 1,4,8,11-ΤΕΤΡΑΑΖΑΕΝΔΕΚΑΝΙΟΥ (1,4,8,11-ΤΕΤΡΑΑΖΑΥΝΔΕΚΑΝΕ) ΚΑΙ ΕΠΙΣΗΜΑΣΜΕΝΩΝ ΜΕ ΤΕΧΝΗΤΙΟ-99Μ-ΓΙΑ ΕΦΑΡΜΟΓΗ ΣΤΗΝ ΟΓΚΟΛΟΓΙΑ	25-05-2000	1003661
<b>ΕΜΜΑΝΟΥΗΛΙΔΗΣ ΓΕΩΡΓΙΟΣ</b>	ΠΟΛΥΚΩΠΟ ΠΑΛΙΝΔΡΟΜΙΚΟ ΚΩΠΗΛΑΤΙΚΟ ΣΥΣΤΗΜΑ	09-12-1999	1003656
<b>ΖΗΣΟΣ ΣΑΡΑΝΤΗΣ</b>	ΜΗΧΑΝΙΣΜΟΣ ΑΥΤΟΜΑΤΟΥ ΓΑΝΤΖΩΜΑΤΟΣ ΚΑΙ ΞΕΓΑΝΤΖΩΜΑΤΟΣ ΤΕΝΤΩΝ	01-08-2000	1003657
<b>ΚΑΜΠΑΣΑΚΑΛΗΣ ΔΗΜΗΤΡΙΟΣ</b>	ΠΗΔΑΛΙΟ ΠΛΩΡΗΣ ΠΛΟΙΟΥ	13-12-2000	1003673
<b>ΚΑΣΤΕΛΛΑΝΟΣ ΜΙΧΑΗΛ</b>	ΟΔΟΝΤΙΑΤΡΙΚΟ ΟΠΤΙΚΟ ΙΝΙΔΙΟ (ΦΩΤΑΓΩΓΟΣ) ΓΙΑ ΤΗΝ ΚΑΤΑΣΚΕΥΗ ΑΙΣΘΗΤΙΚΩΝ ΠΡΟΣΘΕΤΙΚΩΝ ΚΑΙ ΕΠΑΝΟΡΘΩΤΙΚΩΝ ΑΠΟΚΑΤΑΣΤΑΣΕΩΝ	05-10-2000	1003677
<b>ΚΕΦΑΛΑΚΗΣ ΙΩΑΝΝΗΣ</b>	ΑΛΥΣΟΠΡΙΟΝΟ ΣΥΝΕΧΟΥΣ ΡΕΥΜΑΤΟΣ 12V Η 24V	25-09-2000	1003672
<b>ΚΟΡΚΑΚΑΣ ΑΝΑΣΤΑΣΙΟΣ</b>	ΜΕΘΟΔΟΛΟΓΙΑ ΓΙΑ ΤΟΝ ΕΛΕΓΧΟ ΡΟΗΣ ΤΟΥ ΑΛΑΤΙΟΥ ΑΠΟ ΤΟΥΣ ΚΑΤΑΝΑΛΩΤΕΣ ΜΕ ΤΗΝ ΑΠΟΔΟΣΗ ΧΡΩΜΑΤΟΣ ΠΕΡΑΝ ΤΟΥ ΛΕΥΚΟΥ ΣΤΟ ΑΛΑΤΙ	20-12-2000	1003664
<b>ΜΑΝΤΑ ΜΑΓΔΑΛΗΝΗ</b>	ΒΙΒΛΙΟ-ΜΗΧΑΝΗ	27-10-2000	1003671
<b>ΜΑΝΤΑΣ ΙΩΑΝΝΗΣ</b>	ΒΙΒΛΙΟ-ΜΗΧΑΝΗ	27-10-2000	1003671
<b>ΜΕΓΑΛΟΠΟΥΛΟΣ ΑΝΑΣΤΑΣΙΟΣ</b>	ΣΥΣΤΗΜΑ ΒΑΘΜΙΔΟΦΟΡΩΝ ΦΟΥΡΟΥΣΙΩΝ ΚΑΙ ΠΑΡΕΛΚΟΜΕΝΩΝ ΕΞΑΡΤΗΜΑΤΩΝ ΤΟΥΣ, ΡΥΘΜΙΖΟΜΕΝΩΝ ΚΑΘ' ΥΨΟΣ, ΜΗΚΟΣ ΚΑΙ ΣΧΗΜΑ ΣΚΑΛΟΠΑΤΙΟΥ ΓΙΑ ΚΑΤΑΣΚΕΥΗ ΣΥΝΑΡΜΟΛΟΓΟΥΜΕΝΩΝ ΣΚΑΛΩΝ.	17-03-1999	1003665
<b>ΞΥΛΑΡΑΣ ΒΑΣΙΛΕΙΟΣ</b>	ΥΔΡΟΑΕΡΟΔΥΝΑΜΙΚΟ ΔΟΧΕΙΟ ΓΙΑ ΚΑΘΑΡΙΣΜΟ ΛΕΚΑΝΗΣ ΤΟΥΑΛΕΤΑΣ.	03-09-1999	1003666
<b>ΠΡΟΤΥΠΗ ΒΙΟΤΕΧΝΙΑ ΤΥΠΟΠΟΙΗΜΕΝΟΥ ΕΝΣΙΡΩΜΑΤΟΣ ΒΙΟΠΡΟΤΕΝ Α.Ε.</b>	ΠΛΗΡΗΣ ΣΥΝΘΕΤΗ ΕΝΣΙΡΩΜΕΝΗ ΖΩΟΤΡΟΦΗ	02-03-2001	1003676

<b>ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ</b> (73)	<b>ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ</b> (54)	<b>ΚΑΤΑΘΕΣΗ</b> (22)	<b>ΑΡ. Δ.Ε.</b> (11)
<b>ΣΑΒΒΟΥΛΙΔΟΥ ΓΑΛΗΝΗ &amp; ΣΙΑ Ο.Ε.</b>	ΚΟΥΜΠΩΜΑ ΚΟΣΜΗΜΑΤΩΝ	06-09-2000	1003675
<b>ΣΤΕΦΑΝΙΔΗΣ ΚΩΝ/ΝΟΣ</b>	ΜΕΘΟΔΟΣ ΣΥΓΚΡΑΤΗΣΗΣ ΥΑΛΟΠΕΤΑΣΜΑΤΩΝ ΥΨΗΛΟΥ ΠΑΧΟΥΣ ΑΝΕΥ ΠΛΑΙΣΙΟΥ ΜΕ ΤΗ ΧΡΗΣΗ ΕΙΔΙΚΩΝ ΔΙΑΤΟΜΩΝ ΑΛΟΥΜΙΝΙΟΥ	23-12-1999	1003667
<b>ΤΖΕΚΑΣ ΓΕΩΡΓΙΟΣ</b>	ΜΕΘΟΔΟΣ ΚΑΙ ΕΞΑΡΤΗΜΑ ΚΑΤΑΣΚΕΥΗΣ ΚΡΑΣΠΕΔΩΝ (ΤΟΙΧΙΩΝ ΑΠΟ ΜΠΕΤΟΝ)	16-11-2000	1003668
<b>ΤΖΕΚΑΣ ΓΕΩΡΓΙΟΣ</b>	ΜΕΘΟΔΟΣ ΚΑΙ ΕΞΟΠΛΙΣΜΟΣ ΛΑΞΕΥΣΗΣ ΠΕΤΡΑΣ.	18-04-2000	1003669
<b>ΤΖΕΚΑΣ ΓΕΩΡΓΙΟΣ</b>	ΣΤΡΩΤΗΡΑΣ ΜΠΕΤΟΥ	18-04-2000	1003670
<b>ΧΑΡΑΛΑΜΠΙΔΗΣ ΚΑΡΛΟΣ</b>	ΥΔΡΟΑΕΡΟΔΥΝΑΜΙΚΟ ΔΟΧΕΙΟ ΓΙΑ ΚΑΘΑΡΙΣΜΟ ΛΕΚΑΝΗΣ ΤΟΥΑΛΕΤΑΣ.	03-09-1999	1003666

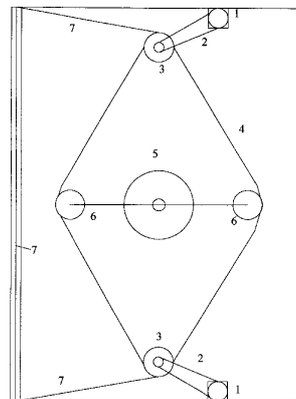
## 2.4 ΠΙΣΤΟΠΟΙΗΤΙΚΑ ΥΠΟΔΕΙΓΜΑΤΟΣ ΧΡΗΣΙΜΟΤΗΤΑΣ

<b>ΑΡΙΘΜΟΣ Π.Υ.Χ.</b>	(11):	<b>2002351</b>
ΑΡΙΘΜΟΣ ΑΙΤΗΣΗΣ Π.Υ.Χ.	(21):	20010200114
ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ	(73):	1) ΤΣΙΟΛΑΚΗΣ ΣΠΥΡΟΣ ΒΙΠΕΘ, ΣΙΝΔΟΣ 57400 ΘΕΣΣΑΛΟΝΙΚΗ, ΕΛΛΑΣ 2) ΤΣΙΟΛΑΚΗΣ ΕΥΑΓΓΕΛΟΣ ΒΙΠΕΘ, ΣΙΝΔΟΣ 57400 ΘΕΣΣΑΛΟΝΙΚΗ, ΕΛΛΑΣ
ΗΜΕΡΟΜΗΝΙΑ ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ	(22):	26-03-2001
ΗΜΕΡΟΜΗΝΙΑ ΑΠΟΝΟΜΗΣ	(47):	24-09-2001
ΣΥΜΒΑΤΙΚΕΣ ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ	(30):	—
	(72):	1) ΤΣΙΟΛΑΚΗΣ ΣΠΥΡΟΣ 2) ΤΣΙΟΛΑΚΗΣ ΕΥΑΓΓΕΛΟΣ
ΕΙΔΙΚΟΣ ΠΛΗΡΕΞΟΥΣΙΟΣ ΑΝΤΙΚΛΗΤΟΣ	(74):	—
	(74):	ΤΣΙΟΛΑΚΗΣ ΝΙΚΟΛΑΟΣ Ιπποδρομίου 6 543 51 ΠΕΥΚΑ ΘΕΣΣΑΛΟΝΙΚΗ
<b>ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ</b>	(54):	<b>ΤΗΛΕΧΕΙΡΙΖΟΜΕΝΟ ΣΥΣΤΗΜΑ ΑΛΛΑΓΗΣ ΤΙΜΩΝ.</b>

### ΠΕΡΙΛΗΨΗ (57)

Τηλεχειριζόμενο Σύστημα Αλλαγής Τιμών το οποίο αποτελείται από έναν κινητήρα (5) που δίνει κίνηση σε δύο άξονες (6). Πάνω στους άξονες κινείται κατά την περιστροφή τους διαφανής μεμβράνη (7), πάνω στην οποία μεμβράνη είναι κολλημένα τα ψηφία. Η κίνηση των ψηφίων από τα οποία αποτελείται ο αριθμός πραγματοποιείται με τη βοήθεια κινητήρα (5) και η ανεξάρτητη κίνηση του κάθε ψηφίου γίνεται με την χρήση

ηλεκτρομαγνήτη (1) ο οποίος ενεργοποιεί ή απενεργοποιεί το αντιστοίχο του κόμπλερ (2) για την συμπλοκή ή αποσυμπλοκή της κίνησης του κάθε ψηφίου. Η ενεργοποίηση του κάθε ηλεκτρομαγνήτη γίνεται με την βοήθεια τηλεχειριστηρίου.



<b>ΑΡΙΘΜΟΣ Π.Υ.Χ.</b>	(11):	<b>2002352</b>
ΑΡΙΘΜΟΣ ΑΙΤΗΣΗΣ Π.Υ.Χ.	(21):	20010200097
ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ	(73):	ΜΑΝΤΖΑΒΙΔΗΣ ΕΥΣΤΡΑΤΙΟΣ Δημητρίου και Καραολή 8, ΕΥΟΣΜΟΣ 562 24 ΘΕΣΣΑΛΟΝΙΚΗ, ΕΛΛΑΣ
ΗΜΕΡΟΜΗΝΙΑ ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ	(22):	26-01-2001
ΗΜΕΡΟΜΗΝΙΑ ΑΠΟΝΟΜΗΣ	(47):	24-09-2001
ΣΥΜΒΑΤΙΚΕΣ ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ	(30):	—
	(72):	ΜΑΝΤΖΑΒΙΔΗΣ ΕΥΣΤΡΑΤΙΟΣ
ΕΙΔΙΚΟΣ ΠΛΗΡΕΞΟΥΣΙΟΣ ΑΝΤΙΚΛΗΤΟΣ	(74):	—
	(74):	ΡΟΤΣΚΟΣ ΑΘΑΝΑΣΙΟΣ Βούλγαρη 40 542 49 ΘΕΣΣΑΛΟΝΙΚΗ
<b>ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ</b>	(54):	<b>ΑΠΟΤΕΦΡΩΤΗΡΑΣ ΣΦΑΓΕΙΟΥ, ΑΣΦΑΛΕΙΑΣ, ΜΕ ΕΛΕΓΧΟΜΕΝΗ ΕΚΠΟΜΠΗ ΡΥΠΩΝ ΚΑΙ ΑΥΤΟΜΑΤΗ ΥΔΡΑΥΛΙΚΗ ΤΡΟΦΟΔΟΣΙΑ.</b>

### ΠΕΡΙΛΗΨΗ (57)

Η εφεύρεση αναφέρεται σε Υγειονομικό Αποτεφρωτήρα για ασφαλή χρήση σε σφαγεία με περαιτέρω επεξεργασία καυσαερίων για τον έλεγχο των ρύπων. Η καινοτομία της συγκεκριμένης εφεύρεσης εστιάζεται στο ότι η μηχανή αυτή έχει μεγάλη αναλογία καυόμενου προϊόντος και στάχτης με μηδενική ρύπανση του περιβάλλοντος. Για παράδειγμα 60 κιλά εντοσθίων δίνουν 100 γραμμάρια στάχτη (σε μια ώρα που είναι ο κύκλος λειτουργίας της μηχανής) ενώ αντίστοιχα αν αντί για εντόσθια έχει σφάγια με κόκαλα η στάχτη θα είναι περίπου 200 γραμμάρια. Η μονάδα αντιρύπανσης κατακρατά σωματίδια αιθάλης και οργανικών ουσιών ενώ στην ατμόσφαιρα εξάγονται καυσαέρια με μηδαμινή έως μηδενική περιεκτικότητα σε ρύπους με πολύ χαμηλή θερμοκρασία (περίπου 100

βαθμούς κελσίου), μια και η μονάδα αντιρύπανσης έχει εναλλάκτη παραγωγής ζεστού νερού και αεροεναλλάκτη για ψύξη των καυσαερίων. Όλα τα προηγούμενα επιτυγχάνονται με μικρή κατανάλωση ενέργειας μια και ο αποτεφρωτήρας χρησιμοποιεί δύο καυστήρες πετρελαίου ή αερίου 150.000 cal και 60.000 cal και μόλις 8,5 HP συνολική ισχύ (ή 6,4 kW), 2,5 HP στο υδραυλικό συγκρότημα κίνησης των εμβόλων, 4 HP στην αεροτουρμπίνα αναρρόφησης, και 2 HP στην αεροτουρμπίνα του χώρου καύσεως.

<b>ΑΡΙΘΜΟΣ Π.Υ.Χ.</b>	<b>(11): 2002353</b>	(4) και ένα ουσιαστικά κυρτό κεντρικό τμήμα (9) το οποίο εκτείνεται πάνω από το αναφερθέν περιφερειακό τμήμα (8), το δε αναφερθέν κεντρικό τμήμα (9) είναι κατάλληλο να σχηματίζει ένα κούφιο χώρο (13) ανάμεσα στο σκέπασμα (3) και το προϊόν τροφίμου (12) κατά ένα τέτοιο τρόπο ώστε η πίεση του σκεπάσματος (3) να μην συνθλίβει το αναφερθέν προϊόν τροφίμου (12).
ΑΡΙΘΜΟΣ ΑΙΤΗΣΗΣ Π.Υ.Χ.	(21): 20010200054	
ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ	(73): AIA-AGRICOLA ITALIANA ALIMENTARE S.P.A. Via Sant'Antonio, 60, SAN MARTINO 37036 BUON ALBERGO (VERONA), ΠΑΛΥ	
ΗΜΕΡΟΜΗΝΙΑ ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ	(22): 30-04-2001	
ΗΜΕΡΟΜΗΝΙΑ ΑΠΟΝΟΜΗΣ	(47): 24-09-2001	
ΣΥΜΒΑΤΙΚΕΣ ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ	(30): MI2000U000284/09-05-00/IT	
ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ	(72): NICODEMO FRANCO	
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): ΜΙΑ ΣΥΣΚΕΥΑΣΙΑ ΓΙΑ ΠΡΟΪΟΝΤΑ ΤΡΟΦΙΜΩΝ ΒΑΣΙΖΟΜΕΝΑ ΣΕ ΠΟΥΛΕΡΙΚΑ, ΚΟΥΝΕΛΙ, ΚΡΕΑΣ ΑΛΟΓΟΥ, ΧΟΙΡΙΝΟ, ΒΟΔΙΝΟ ΚΑΙ ΨΑΡΙ.</b>	

#### **ΠΕΡΙΛΗΨΗ (57)**

Μια συσκευασία (1) για προϊόντα τροφίμων που βασίζονται σε πουλερικά, κουνέλι, κρέας αλόγου, χοιρινό, βοδινό και ψάρι, ιδιαίτερος ρολά κρέατος, η οποία περιλαμβάνει ένα δοχείο (2) κατάλληλο να γεμίζεται με ένα προϊόν τροφίμου (12) και η οποία έχει ένα άκρο (4) και ένα σκέπασμα (3), που χαρακτηρίζεται από το ότι αναφερθέν σκέπασμα (3) περιλαμβάνει ένα περιφερειακό τμήμα (8) το οποίο καλύπτει το αναφερθέν άνω άκρο

## 2.5 ΕΥΡΕΤΗΡΙΟ Π.Υ.Χ. 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. Π.Υ.Χ.</b></i> (11)
<b>26-01-2001</b>	ΜΑΝΤΖΑΒΙΔΗΣ ΕΥΣΤΡΑΤΙΟΣ	ΑΠΟΤΕΦΡΩΤΗΡΑΣ ΣΦΑΓΕΙΟΥ, ΑΣΦΑΛΕΙΑΣ, ΜΕ ΕΛΕΓΧΟΜΕΝΗ ΕΚΠΟΜΠΗ ΡΥΠΩΝ ΚΑΙ ΑΥΤΟΜΑΤΗ ΥΔΡΑΥΛΙΚΗ ΤΡΟΦΟΔΟΣΙΑ.	2002352
<b>26-03-2001</b>	1) ΤΣΙΟΛΑΚΗΣ ΣΠΥΡΟΣ 2) ΤΣΙΟΛΑΚΗΣ ΕΥΑΓΓΕΛΟΣ	ΤΗΛΕΧΕΙΡΙΖΟΜΕΝΟ ΣΥΣΤΗΜΑ ΑΛΛΑΓΗΣ ΤΙΜΩΝ.	2002351
<b>30-04-2001</b>	ΑΙΑ-AGRICOLA ΙΤΑΛΙΑΝΑ ΑΛΙΜΕ- NTARE S.P.A.	ΜΙΑ ΣΥΣΚΕΥΑΣΙΑ ΓΙΑ ΠΡΟΙΟΝΤΑ ΤΡΟΦΙΜΩΝ ΒΑΣΙΖΟ- ΜΕΝΑ ΣΕ ΠΟΥΛΕΡΙΚΑ, ΚΟΥΝΕΛΙ, ΚΡΕΑΣ ΑΛΟΓΟΥ, ΧΟΙΡΙΝΟ, ΒΟΔΙΝΟ ΚΑΙ ΨΑΡΙ.	2002353

**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>ΑΙΑ-AGRICOLA ΙΤΑΛΙΑΝΑ ΑΛΙΜΕ- NTARE S.P.A.</b>	ΜΙΑ ΣΥΣΚΕΥΑΣΙΑ ΓΙΑ ΠΡΟΪΟΝΤΑ ΤΡΟΦΙΜΩΝ ΒΑΣΙΖΟΜΕΝΑ ΣΕ ΠΟΥΛΕΡΙΚΑ, ΚΟΥΝΕΛΙ, ΚΡΕΑΣ ΑΛΟΓΟΥ, ΧΟΙΡΙΝΟ, ΒΟΔΙΝΟ ΚΑΙ ΨΑΡΙ.	30-04-2001	2002353
<b>ΜΑΝΤΖΑΒΙΔΗΣ ΕΥΣΤΡΑΤΙΟΣ</b>	ΑΠΟΤΕΦΡΩΤΗΡΑΣ ΣΦΑΓΕΙΟΥ, ΑΣΦΑΛΕΙΑΣ, ΜΕ ΕΛΕΓΧΟΜΕΝΗ ΕΚΠΟΜΠΗ ΡΥΠΩΝ ΚΑΙ ΑΥΤΟΜΑΤΗ ΥΔΡΑΥΛΙΚΗ ΤΡΟΦΟΔΟΣΙΑ.	26-01-2001	2002352
<b>ΤΣΙΟΛΑΚΗΣ ΕΥΑΓΓΕΛΟΣ</b>	ΤΗΛΕΧΕΙΡΙΖΟΜΕΝΟ ΣΥΣΤΗΜΑ ΑΛΛΑΓΗΣ ΤΙΜΩΝ.	26-03-2001	2002351
<b>ΤΣΙΟΛΑΚΗΣ ΣΠΥΡΟΣ</b>	ΤΗΛΕΧΕΙΡΙΖΟΜΕΝΟ ΣΥΣΤΗΜΑ ΑΛΛΑΓΗΣ ΤΙΜΩΝ.	26-03-2001	2002351

## 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 5 Οκτωβρίου 2001.

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

#### ΕΚΠΤΩΣΕΙΣ

Α.Π. : 10282/2001  
ΗΜΕΡΟΜΗΝΙΑ : 05/10/2001

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
980100096	ASTRAZENECA AB
990100071	ΑΓΓΕΛΟΥΣΗΣ ΒΑΣΙΛΕΙΟΥ ΝΙΚΟΛΑΟΣ
990100088	ΚΟΦΙΝΑΣ ΓΕΩΡΓΙΟΥ ΖΑΧΑΡΙΑΣ, ΚΟΦΙΝΑ ΖΑΧΑΡΙΑ ΕΛΒΙΡΑ
990100096	ΖΗΣΗΣ ΚΟΝΤΟΓΟΥΝΗΣ & ΣΙΑ Ο.Ε.
990100106	ΚΥΡΑΔΗΣ ΕΥΑΓΓΕΛΟΣ, ΝΙΚΟΛΑΙΔΗΣ ΝΙΚΟΛΑΟΣ

#### ΔΙΠΛΩΜΑΤΑ ΕΥΡΕΣΙΤΕΧΝΙΑΣ

ΑΡ. ΔΕ	ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΙ
73548	ALUMINIUM PECHINEY
75895	PFIZER CORPORATION
76136	BEECHAM GROUP P.L.C.
78356	BROWN & WILLIAMSON TOBACCO CORPORATION
79240	BROWN & WILLIAMSON TOBACCO CORPORATION
79245	PFIZER CORPORATION
79546	BAYER AG
79783	IMPERIAL CHEMICAL INDUSTRIES PLC

81480	THE M.W. KELLOGG COMPANY
81872	PFIZER CORPORATION
81892	JOHN WYETH AND BROTHER LIMITED
850600	THE PROCTER & GAMBLE COMPANY
860601	BROWN & WILLIAMSON TOBACCO CORPORATION
860682	PFIZER CORPORATION
860798	FRANZ WALDMANN AKTIENGESELLSCHAFT
860821	KASAN Ε.Π.Ε-ΜΗΧΑΝΗΜΑΤΑ & ΥΛΙΚΑ ΕΠΕΞΕΡΓΑΣΙΑΣ ΔΑΠΕΔΩΝ
860854	DECCO-RODA S.P.A
870421	PERSONAL PRODUCTS COMPANY
1000365	ROADS & TRAFFIC AUTHORITY OF NEW SOUTH WALES
1000579	SUMITOMO CHEMICAL COMPANY LIMITED (ΙΑΠΩΝΙΚΗ ΕΤΑΙΡΕΙΑ)
1001153	ΜΑΡΤΙΝΗΣ ΓΕΩΡΓΙΟΣ
1001391	LEGO A/S
1001423	MCNEIL-PPC INC.
1001530	ΒΑΛΑΣΟΠΟΥΛΟΣ ΧΡΗΣΤΟΣ
1001914	ΣΠΡΕΙ ΠΑΚ Α.Β.Ε. - ΕΙΔΩΝ ΑΕΡΟΖΟΛ ΚΑΙ ΣΥΣΚΕΥΑΣΙΑΣ
1002464	ΑΝΑΓΝΩΣΤΙΔΗΣ ΑΚΥΛΛΑΣ, GORAN HELLERS
1002505	ΤΣΙΑΝΑΚΑΣ ΝΙΚΟΛΑΟΣ
1002701	ΦΑΣΟΥΛΗΣ ΙΩΑΝΝΗΣ
1002938	ΚΑΡΑΓΙΑΝΝΗΣ ΑΓΓΕΛΟΣ, ΚΑΡΑΓΙΑΝΝΗΣ ΟΔΥΣΣΕΑΣ
1003287	ΜΠΑΚΟΓΙΑΝΝΗΣ ΑΠΟΣΤΟΛΟΥ ΧΡΗΣΤΟΣ
1003364	ΚΑΤΑΠΟΤΗΣ ΜΙΧΑΗΛ ΝΙΚΟΛΑΟΣ
1003383	ΔΗΜΑΣ ΠΑΝΑΓΙΩΤΗ ΧΡΗΣΤΟΣ
1003384	ΚΑΟΥΤΖΑΝΗΣ ΧΡΙΣΤΟΔΟΥΛΟΥ ΜΑΡΙΟΣ

**ΑΙΤΗΣΕΙΣ ΠΙΣΤΟΠΟΙΗΤΙΚΩΝ ΥΠΟΔΕΙΓΜΑΤΟΣ ΧΡΗΣΙΜΟΤΗΤΑΣ**

<i>ΑΡ. ΑΙΤ.ΠΥΧ</i>	<i>ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΙ</i>
990200132	ΜΠΟΘΟΣ ΜΙΧΑΗΛ ΔΗΜΗΤΡΙΟΣ, ΓΕΩΡΓΙΑΔΗΣ ΚΩΝΣΤΑΝΤΙΝΟΣ ΠΑΝΑΓΙΩΤΗΣ
990200134	ΤΣΙΓΑΡΙΔΑΣ ΓΕΩΡΓΙΟΥ ΧΡΗΣΤΟΣ
990200152	ΓΕΩΡΓΑΚΗΣ ΗΛΙΑΣ

**ΠΙΣΤΟΠΟΙΗΤΙΚΑ ΥΠΟΔΕΙΓΜΑΤΟΣ ΧΡΗΣΙΜΟΤΗΤΑΣ**

<i>ΑΡ. ΠΥΧ</i>	<i>ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΙ</i>
2001816	ΒΑΛΜΕΤ ΑΓ
2001910	ΧΑΝΤΡΑΣ ΔΗΜΗΤΡΙΟΣ
2001938	ΦΡΑΝΤΖΗΣ ΦΩΤΙΟΥ ΚΩΝ/ΝΟΣ
2002040	ΤΟΠΑΛΙΔΗΣ ΔΗΜΗΤΡΙΟΥ ΑΠΟΣΤΟΛΟΣ
2002239	ΠΑΤΕΡΔΗΣ ΙΩΑΝΝΗ ΔΗΜΗΤΡΙΟΣ
2002267	MAVILOR SYSTEMES S.A.
2002274	ΚΟΥΤΣΟΝΟΥΡΗΣ ΜΙΧΑΗΛ ΕΥΣΤΑΘΙΟΣ

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

Μαρούσι, 05 Οκτωβρίου 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): 20010300053**  
 ΗΜΕΡ. ΕΛΛΗΝΙΚΗΣ ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ (22): 31-10-2001  
 ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ  
 ΕΥΡΩΠΑΪΚΗΣ ΑΙΤΗΣΗΣ (87): 1107638/13-06-2001  
 ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ  
 ΕΥΡΩΠΑΪΚΗΣ ΑΙΤΗΣΗΣ (86): 99830759.9/07-12-1999  
 ΚΑΤΑΘΕΤΗΣ (71): TELECOM ITALIA MOBILE S.P.A.  
 10122 TORINO, ITALY  
 ΣΥΜΒΑΤΙΚΕΣ ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ (30): –  
 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 ΠΟΥ ΕΠΙΤΡΕΠΕΙ ΣΕ ΕΝΑΝ ΠΕΛΑΤΗ ΔΙΚΤΥΟΥ ΚΙΝΗΤΗΣ ΡΑΔΙΟΤΗΛΕΦΩΝΙΑΣ ΤΗΝ ΠΡΟΣΒΑΣΗ ΣΕ ΕΝΑΝ ΕΞΥΠΗΡΕΤΗΤΗ ΗΛΕΚΤΡΟΝΙΚΟΥ ΤΑΧΥΔΡΟΜΕΙΟΥ**

**ΑΡΙΘ. ΕΛΛΗΝΙΚΗΣ ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ (21): 20010300054**  
 ΗΜΕΡ. ΕΛΛΗΝΙΚΗΣ ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ (22): 31-10-2001  
 ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ  
 ΕΥΡΩΠΑΪΚΗΣ ΑΙΤΗΣΗΣ (87): 1058195/06-12-2000  
 ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ  
 ΕΥΡΩΠΑΪΚΗΣ ΑΙΤΗΣΗΣ (86): 00120188.8/19-07-1996  
 ΚΑΤΑΘΕΤΗΣ (71): REED COKE S.  
 08540 PRINCETON NJ, USA  
 ΣΥΜΒΑΤΙΚΕΣ ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ (30): 505513/21-07-95/US  
 ΕΙΔΙΚΟΣ ΠΛΗΡΕΞΟΥΣΙΟΣ (74): ΒΑΓΕΝΑ ΘΕΟΔΩΡΑ, Δικηγόρος  
 Κουμπάρη 2  
 106 74 ΑΘΗΝΑ  
 ΑΝΤΙΚΛΗΤΟΣ (74): ΠΑΠΑΚΩΝΣΤΑΝΤΙΝΟΥ ΕΛΕΝΗ,  
 Δικηγόρος  
 Κουμπάρη 2  
 106 74 ΑΘΗΝΑ  
**ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ (54): ΕΛΑΧΙΣΤΟ ΛΟΓΙΚΟ ΔΙΚΤΥΟ ΠΟΛΛΑΠΛΩΝ ΕΠΙΠΕΔΩΝ**

**ΑΡΙΘ. ΕΛΛΗΝΙΚΗΣ ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ (21): 20010300055**  
 ΗΜΕΡ. ΕΛΛΗΝΙΚΗΣ ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ (22): 31-10-2001  
 ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ  
 ΕΥΡΩΠΑΪΚΗΣ ΑΙΤΗΣΗΣ (87): 1104674/06-06-2001  
 ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ  
 ΕΥΡΩΠΑΪΚΗΣ ΑΙΤΗΣΗΣ (86): 99122346.2/10-11-1999  
 ΚΑΤΑΘΕΤΗΣ (71): CURACYTE AG  
 80339 MUENCHEN, GERMANY  
 ΣΥΜΒΑΤΙΚΕΣ ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ (30): –  
 ΕΙΔΙΚΟΣ ΠΛΗΡΕΞΟΥΣΙΟΣ (74): ΤΣΙΜΙΚΑΛΗΣ ΑΘΑΝΑΣΙΟΣ, Δικηγόρος  
 Ν.Βάρβα 1  
 106 74 ΑΘΗΝΑ  
 ΑΝΤΙΚΛΗΤΟΣ (74): ΤΣΙΜΙΚΑΛΗΣ ΑΘΑΝΑΣΙΟΣ, Δικηγόρος  
 Ν.Βάρβα 1  
 106 74 ΑΘΗΝΑ  
**ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ (54): Ο,Ο΄-ΔΙΥΔΡΟΞΥΑΖΟΧΡΩΜΑΤΑ ΩΣ ΣΥΣΤΑΤΙΚΑ ΦΑΡΜΑΚΩΝ ΜΕ ΤΡΟΑΓΩΝΙΣΤΙΚΗ Ή ΣΥΝΕΡΓΙΣΤΙΚΗ ΔΡΑΣΗ**

**ΑΡΙΘ. ΕΛΛΗΝΙΚΗΣ ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ (21): 20010300056**  
 ΗΜΕΡ. ΕΛΛΗΝΙΚΗΣ ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ (22): 31-10-2001  
 ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ  
 ΕΥΡΩΠΑΪΚΗΣ ΑΙΤΗΣΗΣ (87): 1103310/30-05-2001  
 ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ  
 ΕΥΡΩΠΑΪΚΗΣ ΑΙΤΗΣΗΣ (86): 00204086.3/20-11-2000  
 ΚΑΤΑΘΕΤΗΣ (71): VISIONS EAST, INC.  
 FORT LAUDERDALE  
 33315 FLORIDA, USA  
 ΣΥΜΒΑΤΙΚΕΣ ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ (30): 447973/23-11-99/US  
 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): ΕΛΕΓΧΟΜΕΝΗ ΜΕ ΗΛΕΚΤΡΟΝΙΚΟ ΥΠΟΛΟΓΙΣΤΗ ΜΕΘΟΔΟΣ ΚΑΙ ΣΥΣΚΕΥΗ ΓΙΑ ΤΗΝ ΕΥΘΕΤΗΣΗ ΚΑΙ ΤΗ ΒΑΦΗ ΕΠΙΦΑΝΕΙΩΝ ΘΑΛΑΣΣΙΩΝ ΣΚΑΦΩΝ**

**ΑΡΙΘ. ΕΛΛΗΝΙΚΗΣ ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ (21): 20010300057**  
 ΗΜΕΡ. ΕΛΛΗΝΙΚΗΣ ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ (22): 31-10-2001  
 ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ  
 ΕΥΡΩΠΑΪΚΗΣ ΑΙΤΗΣΗΣ (87): 1015623/05-07-2000  
 ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ  
 ΕΥΡΩΠΑΪΚΗΣ ΑΙΤΗΣΗΣ (86): 98944484.9/21-08-1998  
 ΚΑΤΑΘΕΤΗΣ (71): PURDUE RESEARCH FOUNDATION  
 Room 307, 1021 Hovde Hall  
 47907-1021 WEST LAFAYETTE, IN, USA  
 ΣΥΜΒΑΤΙΚΕΣ ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ (30): 056833P/22-08-97/US  
 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): ΑΝΑΚΑΛΥΨΗ ΦΑΡΜΑΚΟΥ ΧΡΗΣΙΜΟΠΟΙΩΝΤΑΣ ΠΟΛΛΕΣ ΜΕΜΒΡΑΝΙΚΕΣ ΜΙΜΗΤΙΚΕΣ ΣΥΓΓΕΝΕΙΣ**

**ΑΡΙΘ. ΕΛΛΗΝΙΚΗΣ ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ (21): 20010300058**  
 ΗΜΕΡ. ΕΛΛΗΝΙΚΗΣ ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ (22): 31-10-2001  
 ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ  
 ΕΥΡΩΠΑΪΚΗΣ ΑΙΤΗΣΗΣ (87): 1025143/09-08-2000  
 ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ  
 ΕΥΡΩΠΑΪΚΗΣ ΑΙΤΗΣΗΣ (86): 98953993.7/26-10-1998  
 ΚΑΤΑΘΕΤΗΣ (71): XYLECO, INC.  
 P.O. Box 36, BROOKLINE  
 02146 MA, USA  
 ΣΥΜΒΑΤΙΚΕΣ ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ (30): 961863/31-10-97/US  
 ΕΙΔΙΚΟΣ ΠΛΗΡΕΞΟΥΣΙΟΣ (74): ΒΑΓΕΝΑ ΘΕΟΔΩΡΑ, Δικηγόρος  
 Κουμπάρη 2  
 106 74 ΑΘΗΝΑ  
 ΑΝΤΙΚΛΗΤΟΣ (74): ΠΑΠΑΚΩΝΣΤΑΝΤΙΝΟΥ ΕΛΕΝΗ,  
 Δικηγόρος  
 Κουμπάρη 2  
 106 74 ΑΘΗΝΑ  
**ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ (54): ΣΥΝΘΕΤΑ ΚΥΤΤΑΡΙΝΙΚΗΣ ΙΝΑΣ**

<b>ΑΡΙΘ. ΕΛΛΗΝΙΚΗΣ ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ (21):</b>	<b>20010300059</b>
ΗΜΕΡ. ΕΛΛΗΝΙΚΗΣ ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ (22):	31-10-2001
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ	
ΕΥΡΩΠΑΪΚΗΣ ΑΙΤΗΣΗΣ (87):	1120946/01-08-2001
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ	
ΕΥΡΩΠΑΪΚΗΣ ΑΙΤΗΣΗΣ (86):	00830044.4/26-01-2000
ΚΑΤΑΘΕΤΗΣ (71):	TELECOM ITALIA MOBILE S.P.A. 10122 TORINO, ITALY
ΣΥΜΒΑΤΙΚΕΣ ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ (30):	—
ΕΙΔΙΚΟΣ ΠΛΗΡΕΞΟΥΣΙΟΣ (74):	ΒΑΓΕΝΑ ΘΕΟΔΩΡΑ, Δικηγόρος Κουμπάρη 2 106 74 ΑΘΗΝΑ
ΑΝΤΙΚΛΗΤΟΣ (74):	ΠΑΠΑΚΩΝΣΤΑΝΤΙΝΟΥ ΕΛΕΝΗ, Δικηγόρος Κουμπάρη 2 106 74 ΑΘΗΝΑ
<b>ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ (54):</b>	<b>ΜΕΘΟΔΟΣ ΓΙΑ ΤΗΝ ΥΠΟ ΟΡΟΥΣ ΔΡΟ- ΜΟΛΟΓΗΣΗ ΜΙΑΣ ΑΙΤΗΣΕΩΣ ΓΙΑ ΠΡΟΣΒΑΣΗ ΣΕ ΜΙΑ ΣΕΛΙΔΑ ΤΟΥ ΔΙΑΔΙΚΤΥΟΥ</b>

**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>1015623/05-07-2000</b>	PURDUE RESEARCH FOUNDATION	ΑΝΑΚΑΛΥΨΗ ΦΑΡΜΑΚΟΥ ΧΡΗΣΙΜΟΠΟΙΩΝΤΑΣ ΠΟΛΛΕΣ ΜΕΜΒΡΑΝΙΚΕΣ ΜΙΜΗΤΙΚΕΣ ΣΥΓΓΕΝΕΙΕΣ	20010300057
<b>1025143/09-08-2000</b>	XYLECO, INC.	ΣΥΝΘΕΤΑ ΚΥΤΤΑΡΙΝΙΚΗΣ ΙΝΑΣ	20010300058
<b>1058195/06-12-2000</b>	REED COKE S.	ΕΛΑΧΙΣΤΟ ΛΟΓΙΚΟ ΔΙΚΤΥΟ ΠΟΛΛΑΠΛΩΝ ΕΠΙΠΕΔΩΝ	20010300054
<b>1103310/30-05-2001</b>	VISIONS EAST, INC.	ΕΛΕΓΧΟΜΕΝΗ ΜΕ ΗΛΕΚΤΡΟΝΙΚΟ ΥΠΟΛΟΓΙΣΤΗ ΜΕΘΟΔΟΣ ΚΑΙ ΣΥΣΚΕΥΗ ΓΙΑ ΤΗΝ ΕΥΘΕΤΗΣΗ ΚΑΙ ΤΗ ΒΑΦΗ ΕΠΙΦΑΝΕΙΩΝ ΘΑΛΑΣΣΙΩΝ ΣΚΑΦΩΝ	20010300056
<b>1104674/06-06-2001</b>	CURACYTE AG	Ο,Ο΄-ΔΙΥΔΡΟΞΥΑΖΟΧΡΩΜΑΤΑ ΩΣ ΣΥΣΤΑΤΙΚΑ ΦΑΡΜΑΚΩΝ ΜΕ ΤΡΟ-ΑΓΩΝΙΣΤΙΚΗ Ή ΣΥΝΕΡΓΙΣΤΙΚΗ ΔΡΑΣΗ	20010300055
<b>1107638/13-06-2001</b>	TELECOM ITALIA MOBILE S.P.A.	ΜΕΘΟΔΟΣ ΠΟΥ ΕΠΙΤΡΕΠΕΙ ΣΕ ΕΝΑΝ ΠΕΛΑΤΗ ΔΙΚΤΥΟΥ ΚΙΝΗΤΗΣ ΡΑΔΙΟΤΗΛΕΦΩΝΙΑΣ ΤΗΝ ΠΡΟΣΒΑΣΗ ΣΕ ΕΝΑΝ ΕΞΥΠΗΡΕΤΗΤΗ ΗΛΕΚΤΡΟΝΙΚΟΥ ΤΑΧΥΔΡΟΜΕΙΟΥ	20010300053
<b>1120946/01-08-2001</b>	TELECOM ITALIA MOBILE S.P.A.	ΜΕΘΟΔΟΣ ΓΙΑ ΤΗΝ ΥΠΟ ΟΡΟΥΣ ΔΡΟΜΟΛΟΓΗΣΗ ΜΙΑΣ ΑΙΤΗΣΕΩΣ ΓΙΑ ΠΡΟΣΒΑΣΗ ΣΕ ΜΙΑ ΣΕΛΙΔΑ ΤΟΥ ΔΙΑΔΙΚΤΥΟΥ	20010300059

**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>CURACYTE AG</b>	Ο,Ο'-ΔΙΥΔΡΟΞΥΑΖΟΧΡΩΜΑΤΑ ΩΣ ΣΥΣΤΑΤΙΚΑ ΦΑΡΜΑΚΩΝ ΜΕ ΤΡΟ-ΑΓΩΝΙΣΤΙΚΗ Ή ΣΥΝΕΡΓΙΣΤΙΚΗ ΔΡΑΣΗ	1104674/06-06-2001	20010300055
<b>PURDUE RESEARCH FOUNDATION</b>	ΑΝΑΚΑΛΥΨΗ ΦΑΡΜΑΚΟΥ ΧΡΗΣΙΜΟΠΟΙΩΝΤΑΣ ΠΟΛΛΕΣ ΜΕΜΒΡΑΝΙΚΕΣ ΜΙΜΗΤΙΚΕΣ ΣΥΓΓΕΝΕΙΕΣ	1015623/05-07-2000	20010300057
<b>REED COKE S.</b>	ΕΛΑΧΙΣΤΟ ΛΟΓΙΚΟ ΔΙΚΤΥΟ ΠΟΛΛΑΠΛΩΝ ΕΠΙΠΕΔΩΝ	1058195/06-12-2000	20010300054
<b>TELECOM ITALIA MOBILE S.P.A.</b>	ΜΕΘΟΔΟΣ ΠΟΥ ΕΠΙΤΡΕΠΕΙ ΣΕ ΕΝΑΝ ΠΕΛΑΤΗ ΔΙΚΤΥΟΥ ΚΙΝΗΤΗΣ ΡΑΔΙΟΤΗΛΕΦΩΝΙΑΣ ΤΗΝ ΠΡΟΣΒΑΣΗ ΣΕ ΕΝΑΝ ΕΞΥΠΗΡΕΤΗΤΗ ΗΛΕΚΤΡΟΝΙΚΟΥ ΤΑΧΥΔΡΟΜΕΙΟΥ	1107638/13-06-2001	20010300053
<b>TELECOM ITALIA MOBILE S.P.A.</b>	ΜΕΘΟΔΟΣ ΓΙΑ ΤΗΝ ΥΠΟ ΟΡΟΥΣ ΔΡΟΜΟΛΟΓΗΣΗ ΜΙΑΣ ΑΙΤΗΣΕΩΣ ΓΙΑ ΠΡΟΣΒΑΣΗ ΣΕ ΜΙΑ ΣΕΛΙΔΑ ΤΟΥ ΔΙΑΔΙΚΤΥΟΥ	1120946/01-08-2001	20010300059
<b>VISIONS EAST, INC.</b>	ΕΛΕΓΧΟΜΕΝΗ ΜΕ ΗΛΕΚΤΡΟΝΙΚΟ ΥΠΟΛΟΓΙΣΤΗ ΜΕΘΟΔΟΣ ΚΑΙ ΣΥΣΚΕΥΗ ΓΙΑ ΤΗΝ ΕΥΘΕΤΗΣΗ ΚΑΙ ΤΗ ΒΑΦΗ ΕΠΙΦΑΝΕΙΩΝ ΘΑΛΑΣΣΙΩΝ ΣΚΑΦΩΝ	1103310/30-05-2001	20010300056
<b>XYLECO, INC.</b>	ΣΥΝΘΕΤΑ ΚΥΤΤΑΡΙΝΙΚΗΣ ΙΝΑΣ	1025143/09-08-2000	20010300058

## ΚΕΦΑΛΑΙΟ 2

### ΕΥΡΩΠΑΪΚΑ ΔΙΠΛΩΜΑΤΑ ΕΥΡΕΣΙΤΕΧΝΙΑΣ

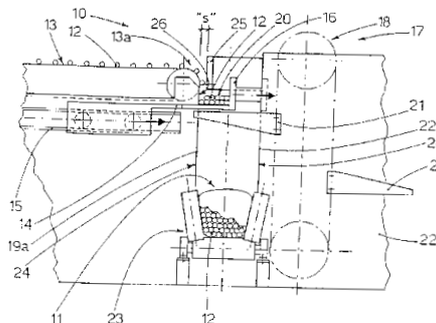
#### 2.1 ΑΝΑΚΟΙΝΩΣΗ ΓΙΑ ΚΑΤΑΘΕΣΗ ΜΕΤΑΦΡΑΣΗΣ ΕΥΡΩΠΑΪΚΩΝ Δ.Ε.

<b>ΑΡΙΘΜΟΣ ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ Δ.Ε.</b>	<b>(11): 3036162</b>
ΑΡΙΘ. ΕΛΛΗΝΙΚΗΣ ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ	(21): 20010400740
ΗΜΕΡ. ΕΛΛΗΝΙΚΗΣ ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ	(22): 02-07-2001
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ	
ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ ΔΙΠΛΩΜΑΤΟΣ	(87): 850863/11-04-2001
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ	
ΕΥΡΩΠΑΪΚΗΣ ΑΙΤΗΣΗΣ	(86): 97121843.3/11-12-1997
ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ	(73): DANIELI & C. OFFICINE MECCANICHE S.P.A. Via Nazionale 19 33042 BUTTRIO (UD), ITALY
ΣΥΜΒΑΤΙΚΕΣ ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ	(30): UD960251/31-12-96/IT
ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ	(72): 1) BORDIGNON GIUSEPPE 2) DE LUCA ANDREA
ΕΙΔΙΚΟΣ ΠΛΗΡΕΞΟΥΣΙΟΣ	(74): ΤΣΙΜΙΚΑΛΛΗΣ ΑΘΑΝΑΣΙΟΣ, Δικηγόρος Ν.Βάρβα 1 106 74 ΑΘΗΝΑ
ΑΝΤΙΚΛΗΤΟΣ	(74): ΤΣΙΜΙΚΑΛΛΗΣ ΑΘΑΝΑΣΙΟΣ, Δικηγόρος Ν.Βάρβα 1 106 74 ΑΘΗΝΑ
<b>ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ</b>	<b>(54): ΜΕΘΟΔΟΣ ΓΙΑ ΤΟ ΣΧΗΜΑΤΙΣΜΟ ΔΕΣΜΩΝ ΑΠΟ ΕΛΑΣΜΑΤΟΠΟΙΗΜΕΝΑ ΤΜΗΜΑΤΑ ΚΑΙ ΣΧΕΤΙΚΟ ΜΗΧΑΝΗΜΑ</b>

#### ΠΕΡΙΛΗΨΗ (57)

Μία μέθοδος για τον σχηματισμό δεσμών (11) από μία ή περισσότερες στρώσεις (20) από ελασματοποιημένα τμήματα (12), όπου κάθε στρώση (20) περιλαμβάνει τουλάχιστον μια σειρά από προσκείμενα ελασματοποιημένα τμήματα (12), που χρησιμοποιείται σε συνεργασία με έναν μεταφορέα (13) που είναι κατάλληλος για τη μεταφορά των ελασματοποιημένων τμημάτων (12) καθώς πρόσκεινται μεταξύ τους κατά μία διεύθυνση που ουσιαστικά είναι σε ορθή γωνία προς τον κατά μήκος άξονα των ίδιων των τμημάτων (12), όπου επίσης περιλαμβάνεται, συνεργαζόμενος με το τερματικό άκρο (13a) του μεταφορέα (13), ένας σταθμός (23) για την αποθήκευση, πρόσδεση ή/και εκκένωση των δεσμών (11), με την οποία μέθοδο επιτυγχάνεται: - ο σχηματισμός μιας στρώσης (20) με ελασματοποιημένα τμήματα (12) που πέφτουν από τον μεταφορέα (13) επάνω σε ράβδους εκκένωσης (14) που είναι διευθετημένες παράλληλα προς τον

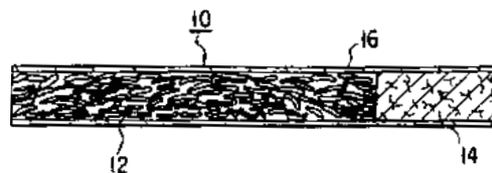
μεταφορέα (13) και κάτω από το άνω επίπεδο στο οποίο τα τμήματα (12) φθάνουν επάνω στον μεταφορέα (13), οι οποίες ράβδοι εκκένωσης (14) μετατοπίζονται αξονικά σε σχέση με τον μεταφορέα (13) έτσι ώστε να προσδιορίζουν από καιρού εις καιρόν έναν πλευρικό χώρο εκκένωσης ("s") σε μια προσκείμενη θέση για τα τμήματα (12), οι οποίες αξονικές μετατοπίσεις ("s") των ράβδων (14) ως προς τον μεταφορέα (13) είναι συσχετισμένες με την προς τα εμπρός κίνηση των τμημάτων (12) επί του μεταφορέα (13). - η μεταφορά της στρώσης (20) από τις ράβδους εκκένωσης (14) προς μια διάταξη (17) για την απόθηκευση και εκφόρτωση η οποία έχει τουλάχιστον ένα μεταφορικό στοιχείο (21), η οποία μεταφορά επιτυγχάνεται με τη βοήθεια της προοδευτικής απόσυρσης των ράβδων εκκένωσης (14), - το χαμήλωση από καιρού εις καιρόν του μεταφορικού στοιχείου (21) κατά μία τιμή που ουσιαστικά είναι συσχετισμένη με το ύψος της στρώσης (20) που βρίσκεται επί των ράβδων (14). - το προοδευτικό σχηματισμό μιας δέσμης (11) που αποτελείται από έναν επιθυμητό αριθμό στρώσεων (20) μέσω ενός διαδοχικού σχηματισμού μιας μόνης στρώσης (20) επάνω στις ράβδους εκκένωσης (14) και την ακολουθούσα εκφόρτωση της μόνης στρώσης (20) επάνω στο μεταφορικό στοιχείο (21), - την εκκένωση της δέσμης (11) σε ένα σταθμό (23) για την αποθήκευση, πρόσδεση ή/και εκκένωση (23). Ένα μηχάνημα κατάλληλο για την πραγματοποίηση της ανωτέρω μεθόδου.



<b>ΑΡΙΘΜΟΣ ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ Δ.Ε.</b>	<b>(11): 3036163</b>
ΑΡΙΘ. ΕΛΛΗΝΙΚΗΣ ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ	(21): 20010401014
ΗΜΕΡ. ΕΛΛΗΝΙΚΗΣ ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ	(22): 02-07-2001
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ	
ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ ΔΙΠΛΩΜΑΤΟΣ	(87): 691084/18-04-2001
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ	
ΕΥΡΩΠΑΪΚΗΣ ΑΙΤΗΣΗΣ	(86): 95906523.6/26-01-1995
ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ	(73): JAPAN TOBACCO INC. 2-1 Toranomon, 2-chome, Minato-Ku 105 TOKYO, JAPAN
ΣΥΜΒΑΤΙΚΕΣ ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ	(30): 706694/26-01-94/JP
ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ	(72): 1) ΣΑΙΤΟ YUTAKA 2) ΑΝΖΑΙYURIKO 3) SUZUKI RYUICHI 4) ICHINOSE HIROSHI
ΕΙΔΙΚΟΣ ΠΛΗΡΕΞΟΥΣΙΟΣ	(74): ΡΟΥΣΣΟΥ ANNA, Δικηγόρος Κουμπάρη 2 106 74 ΑΘΗΝΑ
ΑΝΤΙΚΛΗΤΟΣ	(74): ΠΑΠΑΚΩΝΣΤΑΝΤΙΝΟΥ ΕΛΕΝΗ, Δικηγόρος Κουμπάρη 2 106 74 ΑΘΗΝΑ
<b>ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ</b>	<b>(54): ΑΝΤΙΚΕΙΜΕΝΟ ΚΑΠΝΙΣΜΑΤΟΣ</b>

#### ΠΕΡΙΛΗΨΗ (57)

Ένα αντικείμενο καπνίσματος (10) περιέχει ένα συγκρατητή συστατικό γεύσης και αρώματος αποκτούμενο με θέρμανση και πηκτωματοποίηση ενός μίγματος ενός συστατικού γεύσης και αρώματος και μιας όξινη πηκτωματοποιημένη γλυκάνης και ο οποίος περιέχει θερμικά ανεπίστροφα πηκτωματοποιημένη γλυκάνη, και ένα υλικό γένεσης-γεύσης και αρώματος το οποίο περιέχει το συστατικό γεύσης και αρώματος συγκρατούμενο απ'αυτόν τον συγκρατητή σαν μία πρώτη ύλη (12) καπνίσματος με καύση. Επειδή το συστατικό γεύσης και αρώματος είναι σταθερά στερεωμένο και συγκρατημένο μέσα σε μία τρισδιάστατη δικτυακή δομή πηκτωματοποιημένης γλυκάνης, διατηρησιμότητα και διάρκεια εκπομπής του συστατικού γεύσης και αρώματος μπορούν να βελτιωθούν.



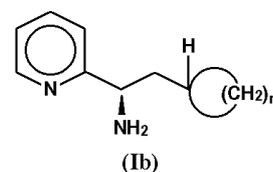
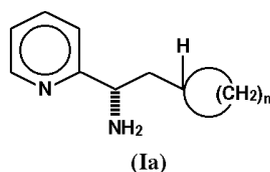
<b>ΑΡΙΘΜΟΣ ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ Δ.Ε.</b>	<b>(11): 3036164</b>
ΑΡΙΘ. ΕΛΛΗΝΙΚΗΣ ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ	(21): 20010401015
ΗΜΕΡ. ΕΛΛΗΝΙΚΗΣ ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ	(22): 02-07-2001
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ	
ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ ΔΙΠΛΩΜΑΤΟΣ	(87): 626863/25-04-2001
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ	
ΕΥΡΩΠΑΪΚΗΣ ΑΙΤΗΣΗΣ	(86): 93903754.5/16-02-1993
ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ	(73): JAGOTEC AG Eptingerstrasse 51 4132 MUTTENZ, SWITZERLAND
ΣΥΜΒΑΤΙΚΕΣ ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ	(30): 2061703/20-02-92/CA
ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ	(72): 1) FALK RUDOLF EDGAR 2) ASCULAI SAMUEL SIMON 3) KLEIN EHUD SHMUEL 4) HARPER DAVID WILLIAM 5) HOCHMAN DAVID 6) PURSCHKE DON
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 ΠΕΡΙΕΧΟΥΣΕΣ ΥΑΛΟΥΡΟ-ΝΙΚΟ ΟΞΥ</b>

#### ΠΕΡΙΛΗΨΗ (57)

Φαρμακευτικές συνθέσεις από τις οποίες μπορούν να λαμβάνονται αποτελεσματικές μη τοξικές (για τον ασθενή) ποσότητες δόσεως και να εφαρμόζονται στο δέρμα και/ή στον εκτεθειμένο ιστό ενός ανθρώπου, όπου κάθε αποτελεσματική ποσότητα δόσεως περιλαμβάνει φαρμακευτικά έκδοχα κατάλληλα για τοπική εφαρμογή μία αποτελεσματική μη τοξική ποσότητα δόσεως ενός φαρμάκου για την αγωγή και την υποβοήθηση της εξαλείφειας μίας νόσου και/ή καταστάσεως του δέρματος και/ή του εκτεθειμένου ιστού ενός ανθρώπου και μία αποτελεσματική μη τοξική ποσότητα δόσεως υαλουρονικού οξέως και/ή αλάτων του και/ή ομολόγων, αναλόγων παραγώγων, συμπλόκων, εστέρων, θραυσμάτων και/ή υπομονάδων υαλουρονικού οξέως επαρκή για τη μεταφορά (τη διευκόλυνση ή την πρόκληση της μεταφοράς) του φαρμάκου σε μία θέση του δέρματος περιλαμβανόμενης της επιδερμίδος ή του εκτεθειμένου ιστού μίας νόσου ή καταστάσεως για διαδερμική μεταφορά εντός του δέρματος και/ή του εκτεθειμένου ιστού ώστε να συσσωρευθεί και να παραμείνει εκεί επί μία παρατεταμένη χρονική περίοδο και οι οποίες δρουν χωρίς συστηματική επίδραση.

<b>ΑΡΙΘΜΟΣ ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ Δ.Ε.</b>	<b>(11): 3036165</b>
ΑΡΙΘ. ΕΛΛΗΝΙΚΗΣ ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ	(21): 20010401016
ΗΜΕΡ. ΕΛΛΗΝΙΚΗΣ ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ	(22): 02-07-2001
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ	
ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ ΔΙΠΛΩΜΑΤΟΣ	(87): 697404/18-04-2001
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ	
ΕΥΡΩΠΑΪΚΗΣ ΑΙΤΗΣΗΣ	(86): 95112640.8/11-08-1995
ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ	(73): BOEHRINGER INGELHEIM PHARMA KG Binger Strasse 173 55218 INGELHEIM AM RHEIN, GERMANY
ΣΥΜΒΑΤΙΚΕΣ ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ	(30): 4428531/12-08-94/DE
ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ	(72): 1) LANGBEIN ADOLF DR. 2) SCHNEIDER HEINRICH DR. 3) BRESSLER GERD-RAINER
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): ΝΕΕΣ ΠΥΡΙΔΥΛΟΚΥΚΛΟΑΛΚΥΛΑΙΘΥ-ΛΑΜΙΝΕΣ, ΑΠΛΑΛΛΑΓΜΕΝΕΣ ΕΝΑΝΤΙΟ-ΜΕΡΩΝ, ΚΑΙ ΤΑ ΑΛΑΤΑ ΤΟΥΣ, ΟΠΩΣ ΚΑΙ ΜΕΘΟΔΟΣ ΠΑΡΑΣΚΕΥΗΣ ΤΟΥΣ</b>

τους και μέθοδος παρασκευής τους και χρήση τους ως ενδιάμεσων προϊόντων.



#### ΠΕΡΙΛΗΨΗ (57)

Η παρούσα ευρεσιτεχνία αφορά νέες πυριδυλοκυκλοαλκυλαιθυλαμίνες, απαλλαγμένες εναντιομερών, των γενικών τύπων 1a και 1b, τα αλάτια

<b>ΑΡΙΘΜΟΣ ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ Δ.Ε.</b>	<b>(11): 3036166</b>
ΑΡΙΘ. ΕΛΛΗΝΙΚΗΣ ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ	(21): 20010401018
ΗΜΕΡ. ΕΛΛΗΝΙΚΗΣ ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ	(22): 02-07-2001
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ	
ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ ΔΙΠΛΩΜΑΤΟΣ	(87): 873372/18-04-2001
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ	
ΕΥΡΩΠΑΪΚΗΣ ΑΙΤΗΣΗΣ	(86): 96931143.0/19-09-1996
ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ	(73): NATIONAL POWER PLC Windmill Hill Business Park, Whitehill Way SN5 6PB SWINDON, WILTSHIRE, GB
ΣΥΜΒΑΤΙΚΕΣ ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ	(30): 532392/22-09-95/US, 657953/04-06-96/US
ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ	(72): 1) D'AGOSTINO VINCENT F 2) COOLEY GRAHAM EDWARD 3) NEWTON JOHN MICHAEL 4) BOUCHAL KAREL
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 ΠΑΡΑΣΚΕΥΗΣ ΜΕΜΒΡΑΝΩΝ ΚΑΤΙΟΝΟ-ΑΝΤΑΛΛΑΓΗΣ ΕΝΙΣΧΥΜΕΝΩΝ ΜΕ ΑΔΙΑΛΥΤΑ ΜΕΤΑΛΛΙΚΑ ΑΛΑΤΑ</b>

#### ΠΕΡΙΛΗΨΗ (57)

Μέθοδος παρασκευής τροποποιημένης μεμβράνης κατιονοανταλλαγής όπου θειούχο αργύρου, βολφραμίου, μολυβδαινίου ή μίγματος αυτών εναποτίθεται εντός της πολυμερούς μήτρας, και η οποία μέθοδος περιλαμβάνει τα εξής στάδια : 1) σχηματισμό, εντός της πολυμερούς μήτρας της μεμβράνης, συμπλόκου αργύρου, βολφραμίου μολυβδαινίου ή μίγματος αυτών με υδατοδιαλυτή ένωση περιέχουσα ομάδα -SH και 2) μετατροπή του συμπλόκου, του σχηματιζόμενου στο στάδιο (1), στο αδιάλυτο θειούχο αργύρου, βολφραμίου μολυβδαινίου ή μίγματος αυτών.

<b>ΑΡΙΘΜΟΣ ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ Δ.Ε.</b>	<b>(11): 3036167</b>
ΑΡΙΘ. ΕΛΛΗΝΙΚΗΣ ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ	(21): 20010401018
ΗΜΕΡ. ΕΛΛΗΝΙΚΗΣ ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ	(22): 02-07-2001
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ	
ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ ΔΙΠΛΩΜΑΤΟΣ	(87): 970022/18-04-2001
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ	
ΕΥΡΩΠΑΪΚΗΣ ΑΙΤΗΣΗΣ	(86): 97951077.3/06-11-1997
ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ	(73): STEAM & GLASSTECHNOLOGY GMBH Am Hasenbom 22 09603 GROSSSCHIRMA, GERMANY
ΣΥΜΒΑΤΙΚΕΣ ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ	(30): 19706014/07-02-97/DE
ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ	(72): HESSENKEMPER HEIKO
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 ΓΙΑ ΤΗΝ ΑΥΞΗΣΗ ΤΟΥ ΙΞΩΔΟΥΣ ΚΟΙΛΟ-ΥΑΛΙΝΩΝ ΣΩΜΑΤΩΝ- ΤΗΓΜΑΤΩΝ ΓΙΑ ΤΟΝ ΣΚΟΠΟ ΤΗΣ ΑΠΟΤΕΛΕΣΜΑΤΙΚΟΤΕΡΗΣ ΨΥΞΗΣ</b>

ακτινοβολίας στην περιοχή των 2000 έως 5000 ηΜ. π.κ. μπορούν να χρησιμοποιούνται προπάνιο, μεθάνιο, μονοξείδιο του άνθρακα, διοξείδιο του άνθρακα, υδρατμός. Το αερίως μορφής μέσο μπορεί να οδηγείται τόσο σ'ένα ανοικτό, όσο και σ'ένα κλειστό κύκλωμα. Η σύμφωνη με την εφεύρεση μέθοδος χρησιμοποιείται στην ψύξη κοιλο-υάλινων σωμάτων-τηγμάτων, π.κ. υάλινων δοχείων κάθε είδους, υάλινων σωλήνων διαφόρων μορφών, σωλήνων τηλεόρασης.

#### ΠΕΡΙΛΗΨΗ (57)

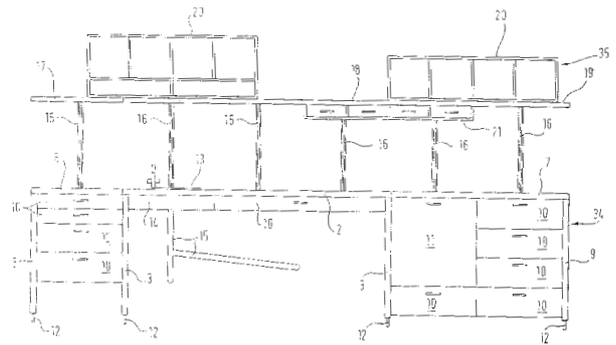
Για την εφεύρεση τίθεται κατά βάση το πρόβλημα το να διαμορφωθεί αποτελεσματικά η ψύξη κοιλο-υάλινων σωμάτων - τηγμάτων με μία αύξηση του ιξώδους και έτσι να μειωθεί ο κατασκευαστικός κύκλος. Σύμφωνα με την εφεύρεση η εσωτερική περιοχή του κοιλο-υάλινου σώματος διαρρέεται από ένα αερίως μορφής μέσο με μεγάλη απορροφητική ικανότητα

<b>ΑΡΙΘΜΟΣ ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ Δ.Ε.</b>	<b>(11): 3036168</b>
ΑΡΙΘ. ΕΛΛΗΝΙΚΗΣ ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ	(21): 20010401019
ΗΜΕΡ. ΕΛΛΗΝΙΚΗΣ ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ	(22): 03-07-2001
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ	
ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ ΔΙΠΛΩΜΑΤΟΣ	(87): 895456/04-04-2001
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ	
ΕΥΡΩΠΑΪΚΗΣ ΑΙΤΗΣΗΣ	(86): 97921694.2/22-04-1997
ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ	(73): DREIER KUCHEN GMBH & CO. KG Hans-Pinsel-Strasse 1 85540 HAAR, GERMANY
ΣΥΜΒΑΤΙΚΕΣ ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ	(30): 19616801/26-04-96/DE, 19617366/30-04-96/DE, U29621944/06-09-96/DE, 19653185/19-12-96/DE
ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ	(72): DREIER HORST
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): ΕΠΙΠΛΟ ΚΟΥΖΙΝΑΣ</b>

#### ΠΕΡΙΛΗΨΗ (57)

Ένα έπιπλο κουζίνας με τουλάχιστον ένα κάτω και ένα άνω ντουλάπι (34,35) όπου το κάτω ντουλάπι (34) φέρει τουλάχιστον έναν πάγκο εργασίας (2,6,7,22,23,29) ο οποίος στηρίζεται στο πάτωμα πάνω σε τουλάχιστον δύο πλευρικά κάθετα υποστηρίγματα (3,8,9,24,25). Επίσης με ένα τουλάχιστον ντουλάπι και/ή ένα λειτουργικό στοιχείο (10,11,26)

στηριγμένο στον πάγκο εργασίας (2,6,7,22,23,29) και/ή στερεωμένο στα κάθετα στηρίγματα (3,8,9,24,25). Επίσης το άνω ντουλάπι (35) συνδέεται και στηρίζεται στο κάτω ντουλάπι μέσω στηριγμάτων (16) που εκτείνονται προς τα κάτω. Αυτό το έπιπλο κουζίνας είναι σύμφωνα με την εφεύρεση έτσι διαμορφωμένο ώστε η κάτω πλευρά του πάγκου εργασίας (17,18,19) να είναι εφοδιασμένη με διαμήκη αυλάκια (36) μέσα στα οποία ένα ή περισσότερα κάθετα υποστηρίγματα (3,8,9,24,25) να είναι προσαρμοσμένα με τέτοιο τρόπο ώστε να μπορούν να μετακινηθούν σε διάφορες θέσεις στην κάτω πλευρά του πάγκου εργασίας (2,6,7,22,23,29) για να μπορούν να παρέχονται μεταξύ των υποστηρίγμάτων ντουλαπιών και/ή λειτουργικών στοιχείων (10,11,26) διαφορετικά ανοίγματα. Ακόμη τα ντουλάπια και/ή τα λειτουργικά στοιχεία (10,11,26) να μπορούν να μετακινούνται στα προβλεπόμενα διαμήκη αυλάκια που υπάρχουν στην κάτω πλευρά του πάγκου εργασίας (2,6,7,22,23,26) και να ακινητοποιούνται σε διαφορετικές θέσεις.

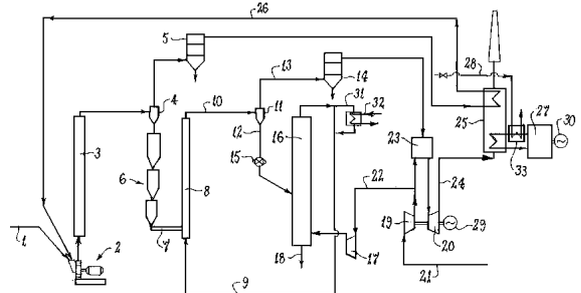


<b>ΑΡΙΘΜΟΣ ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ Δ.Ε.</b>	<b>(11): 3036169</b>
ΑΡΙΘ. ΕΛΛΗΝΙΚΗΣ ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ	(21): 20010401020
ΗΜΕΡ. ΕΛΛΗΝΙΚΗΣ ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ	(22): 04-07-2001
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ	
ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ ΔΙΠΛΩΜΑΤΟΣ	(87): 639220/04-04-2001
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ	
ΕΥΡΩΠΑΪΚΗΣ ΑΙΤΗΣΗΣ	(86): 93911679.4/04-05-1993
ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ	(73): STATE ELECTRICITY COMMISSION OF VICTORIA Level 5, 452 Flinders Street 3000 MELBOURNE, VIC, AUSTRALIA
ΣΥΜΒΑΤΙΚΕΣ ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ	(30): PL230092/08-05-92/AU
ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ	(72): 1) JOHNSON TERENCE RICHARD 2) CAMPISI ANTHONY 3) ANDERSON BERNARD 4) WILSON DAVID MACLEAN 5) HUYNH DANH QUAN 6) PLEASANCE GRAEME ELDRED
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): ΟΛΟΚΛΗΡΩΜΕΝΗ ΔΙΑΔΙΚΑΣΙΑ ΚΑΙ ΣΥΣΚΕΥΗ ΞΗΡΑΝΣΕΩΣ ΚΑΙ ΕΞΑΕΡΩΣΗΣ ΑΝΘΡΑΚΩΔΟΥΣ ΚΑΥΣΙΜΟΥ</b>

#### ΠΕΡΙΛΗΨΗ (57)

Αυτή η εφεύρεση παρέχει μία διαδικασία και μία συσκευή για εξαέρωση σωματιδιακού στέρεου ανθρακώδους καυσίμου με υψηλή περιεκτικότητα

σε υγρασία, η διαδικασία περιλαμβάνει: εισαγωγή του καυσίμου σε ένα ή περισσότερα υπερσυμπιεζόμενα δοχεία ξηράνσεως άνευ προσθήκης ύδατος στο καύσιμο, μείωση της περιεκτικότητας υγρασίας του καυσίμου εντός του δοχείου (των δοχείων) ξηράνσεως σε επίπεδο κατάλληλο προς εξαέρωση κατευθύνοντας το θερμό εξαγόμενο αέριο μέσα από το ή έκαστο δοχείο ξηράνσεως, ώστε τα σωματίδια καυσίμου να εισέλθουν στη ροή αερίου, ψύχοντας και υγραίνοντας έτσι το αέριο, διαχωρισμό του ψυχθέντος και υγραποποιημένου αερίου από το καύσιμο, μεταφορά του καυσίμου με μειωμένη περιεκτικότητα σε υγρασία από το ή από έκαστο δοχείο ξηράνσεως σε ένα δοχείο εξαερώσεως, εξαέρωση του αερίου εντός του δοχείου εξαερώσεως για την παραγωγή θερμού εξαγόμενου αερίου, και εισαγωγή τουλάχιστον ενός μέρους του θερμού εξαγόμενου αερίου στο ή σε έκαστο δοχείο ξηράνσεως. Η εφεύρεση επίσης αναφέρεται σε μία ολοκληρωμένη διαδικασία για την παραγωγή ενεργείας, ειδικότερα ηλεκτρικής ενεργείας από σωματιδιακό στέρεο ανθρακώδες καύσιμο.

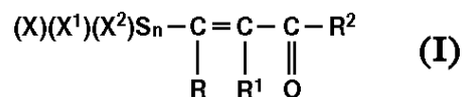


<b>ΑΡΙΘΜΟΣ ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ Δ.Ε.</b>	<b>(11): 3036170</b>
ΑΡΙΘ. ΕΛΛΗΝΙΚΗΣ ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ	(21): 20010401021
ΗΜΕΡ. ΕΛΛΗΝΙΚΗΣ ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ	(22): 04-07-2001
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ	
ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ ΔΙΠΛΩΜΑΤΟΣ	(87): 850925/04-04-2001
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ	
ΕΥΡΩΠΑΪΚΗΣ ΑΙΤΗΣΗΣ	(86): 97122732.7/23-12-1997
ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ	(73): LABORATORI MAG S.P.A. Viale Gran Sasso 31 20131 MILANO, ITALY
ΣΥΜΒΑΤΙΚΕΣ ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ	(30): MI962752/27-12-96/IT
ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ	(72): MAGNONE ANGELO GRATO
ΕΙΔΙΚΟΣ ΠΛΗΡΕΞΟΥΣΙΟΣ	(74): ΣΙΩΤΟΥ ΑΙΚΑΤΕΡΙΝΗ, Δικηγόρος Ζαΐμη 28 106 83 ΑΘΗΝΑ
ΑΝΤΙΚΛΗΤΟΣ	(74): ΣΙΩΤΟΥ ΑΙΚΑΤΕΡΙΝΗ, Δικηγόρος Ζαΐμη 28 106 83 ΑΘΗΝΑ
<b>ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ</b>	<b>(54): ΔΙΑΔΙΚΑΣΙΑ ΓΙΑ ΤΗΝ ΠΑΡΑΣΚΕΥΗ 13-CIS-ΡΗΤΙΝΟΪΚΟΥ ΟΞΕΟΣ</b>

#### ΠΕΡΙΛΗΨΗ (57)

Φωτοχημικός ισομερισμός του 11-cis-, 13-cis-ρητινοϊκού οξέος σε 13-cis-ρητινοϊκό οξύ που χαρακτηρίζεται από το ότι διενεργείται σ'ένα υδατικό διάλυμα ενός αλκαλικού άλατος του εν λόγω 11, 13-cis-ρητινοϊκού οξέος.

<b>ΑΡΙΘΜΟΣ ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ Δ.Ε.</b>	<b>(11): 3036171</b>
ΑΡΙΘ. ΕΛΛΗΝΙΚΗΣ ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ	(21): 20010401022
ΗΜΕΡ. ΕΛΛΗΝΙΚΗΣ ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ	(22): 04-07-2001
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ	
ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ ΔΙΠΛΩΜΑΤΟΣ	(87): 816367/04-04-2001
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ	
ΕΥΡΩΠΑΪΚΗΣ ΑΙΤΗΣΗΣ	(86): 96201770.3/25-06-1996
ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ	(73): CROMPTON GMBH Ernst-Schering-Strasse 14 59192 BERGKAMEN, GERMANY
ΣΥΜΒΑΤΙΚΕΣ ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ	(30): —
ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ	(72): 1) KAPRIES ANDREA 2) STEWEN ULRICH DR. 3) WEINBERG UDO
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): ΤΡΙΑΛΟΓΟΝΙΔΙΑ ΤΟΥ ΜΟΝΟΒΙΝΥΛΟΚΑΣΣΙΤΕΡΟΥ ΚΑΙ ΜΕΘΟΔΟΣ ΠΑΡΑΣΚΕΥΗΣ ΤΟΥΣ</b>



#### ΠΕΡΙΛΗΨΗ (57)

Η εφεύρεση αναφέρεται σε τραλογονίδια του μονοβινυλοκασσίτερου του γενικού τύπου (I) καθώς και σε μία μέθοδο παρασκευής τους από 1,3-δικετόνες, αλογονίδια κασσίτερου II και αλογοοξέα.

<b>ΑΡΙΘΜΟΣ ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ Δ.Ε.</b>	<b>(11): 3036172</b>
ΑΡΙΘ. ΕΛΛΗΝΙΚΗΣ ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ	(21): 20010401023
ΗΜΕΡ. ΕΛΛΗΝΙΚΗΣ ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ	(22): 04-07-2001
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ	
ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ ΔΙΠΛΩΜΑΤΟΣ	(87): 427696/04-04-2001
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ	
ΕΥΡΩΠΑΪΚΗΣ ΑΙΤΗΣΗΣ	(86): 90870172.5/09-10-1990
ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ	(73): FINA TECHNOLOGY, INC. P.O. Box 674412, HOUSTON 77267-4412 TEXAS, USA
ΣΥΜΒΑΤΙΚΕΣ ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ	(30): 419055/10-10-89/US
ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ	(72): 1) EWEN JOHN A. 2) RAZAVI ABBAS 3) ELDER MICHAEL J.
ΕΙΔΙΚΟΣ ΠΛΗΡΕΞΟΥΣΙΟΣ	(74): ΣΙΩΤΟΥ ΑΙΚΑΤΕΡΙΝΗ, Δικηγόρος Ζαΐμη 28 106 83 ΑΘΗΝΑ
ΑΝΤΙΚΛΗΤΟΣ	(74): ΣΙΩΤΟΥ ΑΙΚΑΤΕΡΙΝΗ, Δικηγόρος Ζαΐμη 28 106 83 ΑΘΗΝΑ
<b>ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ</b>	<b>(54): ΔΙΑΔΙΚΑΣΙΑ ΚΑΙ ΚΑΤΑΛΥΤΗΣ ΓΙΑ ΤΗΝ ΠΑΡΑΓΩΓΗ ΣΥΝΔΙΟΤΑΚΤΙΚΩΝ ΠΟΛΥΜΕΡΩΝ</b>

#### ΠΕΡΙΛΗΨΗ (57)

Συνδίο-εξειδικευμένοι καταλύτες και διαδικασίες για τη συνδιοτακτική αναπαραγωγή μίας αλυσίδας πολυμερούς που προέρχεται από ένα αιθυλενικά ακόρεστο μονομερές που περιέχει 3 ή περισσότερα άτομα άνθρακα ή είναι μία υποκατεστημένη ένωση βινυλίου. Οι καταλύτες

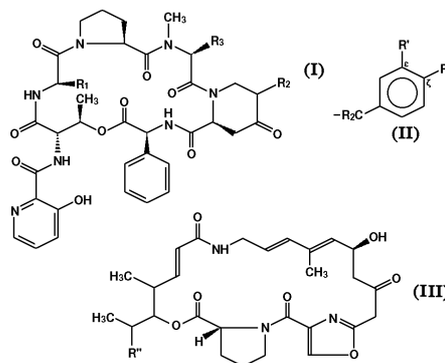
περιλαμβάνουν ένα μη ισορροπημένο κατιόν μεταλλοκενίου, που χαρακτηρίζεται από έναν κατιονικό συνδέτη μεταλλοκενίου που έχει στερικά ανόμοιες δομές δακτυλίου ενωμένες μ'ένα θετικά φορτισμένο διατακτικό άτομο μετάλλου μετάπτωσης, κι ένα σταθερό μη διατακτικό αντίθετο ανιόν για το κατιόν μεταλλοκενίου. Μία από τις εν λόγω δομές δακτυλίου είναι ένας υποκατεστημένος ή μη υποκατεστημένος κυκλοπενταδιενυλ δακτύλιος και η άλλη από τις δομές δακτυλίου είναι μία υποκατεστημένη ομάδα κυκλοπενταδιενυλ που είναι στερικά διαφορετική από την πρώτη ομάδα κυκλοπενταδιενυλ. Μία δομική γέφυρα μεταξύ των ομάδων κυκλοπενταδιενυλ προσδίδει στερεο-ακαμψία στον καταλύτη. Ο καταλύτης έρχεται σ' επαφή με μία C3+άλφα ολεφίνη ή άλλη αιθυλενικά ακόρεστη ένωση σε μία ζώνη αντίδρασης πολυμερισμού και διατηρείται σ'επαφή με τον καταλύτη στη ζώνη αντίδρασης υπό συνθήκες πολυμερισμού για να παραχθεί ένα συνδιοτακτικό πολυμερές.

<b>ΑΡΙΘΜΟΣ ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ Δ.Ε.</b>	<b>(11): 3036173</b>
ΑΡΙΘ. ΕΛΛΗΝΙΚΗΣ ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ	(21): 20010400545
ΗΜΕΡ. ΕΛΛΗΝΙΚΗΣ ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ	(22): 05-07-2001
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ	
ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ ΔΙΠΛΩΜΑΤΟΣ	(87): 773956/04-07-2001
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ	
ΕΥΡΩΠΑΪΚΗΣ ΑΙΤΗΣΗΣ	(86): 95926996.0/31-07-1995
ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ	(73): AVENTIS PHARMA S.A. 20, Avenue Raymond Aron 92160 ANTONY, FRANCE
ΣΥΜΒΑΤΙΚΕΣ ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ	(30): 9409564/02-08-94/FR
ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ	(72): 1) ANGER PASCAL 2) BARRIERE JEAN-CLAUDE 3) BONNAVAUD BERTRAND 4) LEFEVRE PATRICK 5) PARIS JEAN-MARC 6) THIBAUT DENIS
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): ΚΑΘΑΡΙΣΜΕΝΗ ΜΟΡΦΗ ΣΤΡΕΠΤΟΓΡΑΜΙΝΩΝ, ΠΑΡΑΣΚΕΥΗ ΤΗΣ ΚΑΙ ΦΑΡΜΑΚΕΥΤΙΚΕΣ ΣΥΝΘΕΣΕΙΣ ΠΟΥ ΤΗΝ ΠΕΡΙΕΧΟΥΝ</b>

#### ΠΕΡΙΛΗΨΗ (57)

Καθαρισμένη μορφή στρεπτογραμινών, η οποία χαρακτηρίζεται από το ότι περιέχει ένα τουλάχιστον συστατικό της ομάδας Β των στρεπτογραμινών του γενικού τύπου (I) στον οποίο το R<sub>1</sub> είναι Me ή Et,

το R<sub>2</sub> είναι H ή OH, και το R<sub>3</sub> είναι υποκατεστημένο βενζύλιο του γενικού τύπου (II) για τον οποίο 1) εφόσον το R<sub>2</sub> είναι H, το R είναι NR<sub>4</sub>R<sub>5</sub> για το οποίο τα R<sub>4</sub> και R<sub>5</sub> είναι το ένα H ή ρίζα Me και το άλλο Me και το R' είναι Cl ή Br, ή το R είναι αλκενύλιο (3 έως 5C) εφόσον τα R<sub>4</sub> και R<sub>5</sub> είναι Me, ή 2) το R είναι H και το R' είναι αλογόνο, αλκυλαμινο ή διαλκυλαμινο, υπόλειμμα αιθεροξειδίου, αλκυλθιο, αλκύλιο (1 έως 3C) ή τριαλογομεθύλιο, ή το R είναι αλογόνο, αλκυλαμινο (2 έως 4C), διαλκυλαμινο (2 έως 4C) ή μεθυλαιθυλαμινο, πυρρολιδίνο, αλκενυλαλκυλαμινο, διαλκενυλαμινο, ρίζα αλκυλκυκλοαλκυλμεθυλαμινο, ή υπόλειμμα αιθεροξειδίου, αλκυλοθιο, αλκυλοθειομεθύλιο, αλκύλιο (1 έως 6C), αρύλιο ή τριαλογομεθύλιο, και το R' είναι H ή το R είναι αλογόνο, αμινο, αλκυλαμινο ή διαλκυλαμινο, υπόλειμμα αιθεροξειδίου, ρίζα αλκυλθιο, αλκύλιο (1 έως 6C) ή τριαλογομεθύλιο και το R' είναι αλογόνο, αλκυλαμινο ή διαλκυλαμινο, υπόλειμμα αιθεροξειδίου ή αλκυλθιο, αλκύλιο (1 έως 3C), συγκρυσταλλωμένο με ένα τουλάχιστον "έλλασον" συστατικό της ομάδας A του γενικού τύπου (II) στον οποίο το R'' είναι H, Me ή Et.



<b>ΑΡΙΘΜΟΣ ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ Δ.Ε.</b>	<b>(11): 3036174</b>
ΑΡΙΘ. ΕΛΛΗΝΙΚΗΣ ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ	(21): 20010401005
ΗΜΕΡ. ΕΛΛΗΝΙΚΗΣ ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ	(22): 05-07-2001
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ	
ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ ΔΙΠΛΩΜΑΤΟΣ	(87): 910697/04-07-2001
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ	
ΕΥΡΩΠΑΪΚΗΣ ΑΙΤΗΣΗΣ	(86): 97915390.5/19-03-1997
ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ	(73): ALPHA CALCIT FULLSTOFF GMBH Otto-Hahn-Strasse 9-11 50997 KOELN, GERMANY
ΣΥΜΒΑΤΙΚΕΣ ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ	(30): 19627523/09-07-96/DE
ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ	(72): MUEENCHOW DIETER
ΕΙΔΙΚΟΣ ΠΛΗΡΕΞΟΥΣΙΟΣ	(74): ΤΣΙΜΙΚΑΛΗΣ ΑΘΑΝΑΣΙΟΣ, Δικηγόρος Ν.Βάμβα 1 106 74 ΑΘΗΝΑ
ΑΝΤΙΚΛΗΤΟΣ	(74): ΚΑΛΟΝΑΡΟΥ ΧΑΡΙΚΛΕΙΑ, Δικηγόρος Ν.Βάμβα 1 106 74 ΑΘΗΝΑ
<b>ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ</b>	<b>(54): ΜΕΘΟΔΟΣ ΓΙΑ ΤΗΝ ΕΠΑΝΑΞΙΟΠΟΙΗΣΗ ΟΥΣΙΩΝ ΠΛΗΡΩΣΗΣ ΚΑΙ ΧΡΩΣΤΙΚΩΝ ΒΑΦΗΣ ΤΗΣ ΠΑΡΑΓΩΓΗΣ ΧΑΡΤΙΟΥ ΚΑΙ ΧΑΡΤΟΝΙΟΥ</b>

#### ΠΕΡΙΛΗΨΗ (57)

Αντικείμενο της εφεύρεσης είναι μία μέθοδος της επαναξιοποίησης ουσιών πλήρωσης και χρωστικών βαφής της παραγωγής χαρτιού και χαρτονιού από τις ιλεις των υδατικών υπολοίπων των λυμάτων βαφείων, εγκαταστάσεων επεξεργασίας λυμάτων ή διατάξεων διαχωρισμού καθώς και η χρησιμοποίηση ενός παραχθέντος με τον τρόπο αυτό πολτού

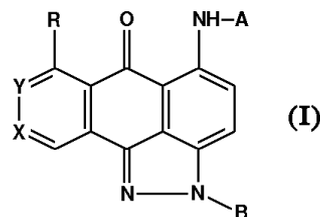
χρωστικών για την παραγωγή μίας μάζας βαφής για την καρτοβιομηχανία ή για την μαζική χρησιμοποίηση στην παραγωγή χαρτιού. Ένα σημαντικό στοιχείο της εφεύρεσης συνίσταται σε μία μέθοδο για την επαναξιοποίηση ουσιών πλήρωσης και χρωστικών βαφής της παραγωγής χαρτιού και χαρτονιού από τις ιλεις των υδατικών υπολοίπων των λυμάτων βαφείων, εγκαταστάσεων απομάκρυνσης μελάνης, ενδοεργοστασιακών εγκαταστάσεων επεξεργασίας λυμάτων ή διατάξεων διαχωρισμού, χαρακτηριζόμενη από το ότι οι ιλεις των υδατικών υπολοίπων που περιέχουν ουσίες πλήρωσης και χρωστικές βαφής προσάγονται στην ανάμειξη και ακολούθως στην άλεση σε έναν πολτό χρωστικών με φρέσκη χρωστική ή ουσία πλήρωσης σαν σκόνη, πολτό που περιέχει φρέσκη χρωστική και/ή φρέσκη ουσία πλήρωσης.

<b>ΑΡΙΘΜΟΣ ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ Δ.Ε.</b>	<b>(11): 3036175</b>
ΑΡΙΘ. ΕΛΛΗΝΙΚΗΣ ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ	(21): 20010401024
ΗΜΕΡ. ΕΛΛΗΝΙΚΗΣ ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ	(22): 05-07-2001
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ	
ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ ΔΙΠΛΩΜΑΤΟΣ	(87): 662076/11-04-2001
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ	
ΕΥΡΩΠΑΪΚΗΣ ΑΙΤΗΣΗΣ	(86): 93921290.8/08-09-1993
ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ	(73): 1) THE UNIVERSITY OF VERMONT Waterman Building, BURLINGTON 05405-0160 VT, USA 2) NOVUSPHARMA S.P.A. Piazza Durante, 11 22131 MILANO, ITALY
ΣΥΜΒΑΤΙΚΕΣ ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ	(30): 941607/08-09-92/US, 103641/11-08-93/US
ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ	(72): 1) MENTA ERNESTO 2) OLIVA AMBROGIO 3) SPINELLI SILVANO 4) KRARCHO PAUL A.
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): 2-ΑΜΙΝΟΑΛΚΥΛ-5-ΑΜΙΝΟΑΛΚΥΛΑ-ΜΙΔΙΟ ΥΠΟΚΑΤΕΣΤΗΜΕΝΕΣ ΙΣΟΚΙΝΟΙΝΔΑΖΟΛ-6-(2Η)-ΟΝΕΣ ΜΕ ΑΝΤΟΓΚΙΚΗ ΔΡΑΣΗ</b>

#### ΠΕΡΙΛΗΨΗ (57)

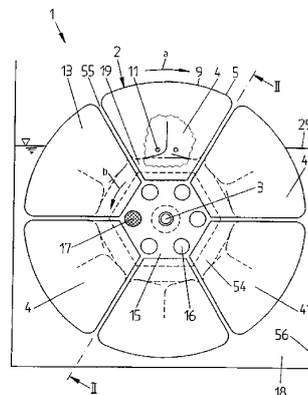
Ενώσεις του τύπου (I), όπου το R είναι υδρογόνο ή υδροξύλιο, ένα από τα X και Y είναι ένα άτομο άνθρακα και το άλλο είναι ένα άτομο αζώτου,

με την προϋπόθεση ότι όταν το Y είναι άζωτο, το R είναι υδρογόνο τα A και B είναι τα ίδια ή διαφορετικά και επιλέγονται από την ομάδα C<sub>1</sub>-C<sub>10</sub> αλκύλιου ή φαινυλαλκύλιου, C<sub>2</sub>-C<sub>10</sub> αλκύλιο που έχει μια ή δύο υποκατεστημένες ομάδες που επιλέγονται από την ομάδα που αποτελείται από OR<sub>1</sub> και NR<sub>2</sub>R<sub>3</sub>C<sub>2</sub>-C<sub>10</sub> αλκύλιο που διακόπτεται από ένα ή δύο άτομα οξυγόνου ή από μία ομάδα -NR<sub>4</sub>- και όπου το αναφερθέν C<sub>1</sub>-C<sub>10</sub> αλκύλιο προαιρετικά είναι υποκατεστημένο με ένα ή δύο υδροξύλια (OH) ή ομάδες NR<sub>2</sub>R<sub>3</sub> το R<sub>1</sub> επιλέγεται από την ομάδα που αποτελείται από υδρογόνο, C<sub>1</sub>-C<sub>6</sub> αλκύλιο, φαινύλιο, φαινυλαλκύλιο, -S(O<sub>2</sub>)R<sub>5</sub>, C<sub>2</sub>C<sub>6</sub> αλκύλιο, προαιρετικά υποκατεστημένο με NR<sub>2</sub>R<sub>3</sub>, τα R<sub>2</sub> και R<sub>3</sub> μπορεί να είναι τα ίδια ή διαφορετικά και επιλέγονται από την ομάδα που αποτελείται από υδρογόνο, C<sub>1</sub>-C<sub>10</sub> αλκύλιο, φαινυλαλκύλιο, φαινύλιο, C<sub>2</sub>-C<sub>10</sub> αλκύλιο υποκατεστημένο με μια ή δύο υδροξυλομάδες (OH), ή τα R<sub>2</sub> και R<sub>3</sub> μαζί με το άτομο του αζώτου στο οποίο προσαρτώνονται σχηματίζουν έναν δακτύλιο αιθυλενιμίνης ή έναν 5-μελή ή 6-μελή αρωματικό ή μη αρωματικό ετεροκυκλικό δακτύλιο που προαιρετικά περιέχει ένα άλλο ετεροάτομο, όπως θείο, οξυγόνο ή άζωτο το R<sub>4</sub> επιλέγεται από την ομάδα που αποτελείται από υδρογόνο, C<sub>1</sub>-C<sub>10</sub> αλκύλιο, C<sub>2</sub>-C<sub>10</sub> υδροξυαλκύλιο, C<sub>2</sub>-C<sub>10</sub> αλκύλιο υποκατεστημένο με NR<sub>2</sub>R<sub>3</sub>, φαινυλαλκύλιο, φαινύλιο, το R<sub>5</sub> επιλέγεται από την ομάδα που αποτελείται από C<sub>1</sub>-C<sub>10</sub> αλκύλιο, φαινυλαλκύλιο, ως ελεύθερες βάσεις και τα άλατά τους με φαρμακευτικά αποδεκτά άλατα τους με φαρμακευτικά αποδεκτά οξέα. Αυτές οι ενώσεις έχουν δείξει αντογική δράση.



<b>ΑΡΙΘΜΟΣ ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ Δ.Ε.</b>	<b>(11): 3036176</b>
ΑΡΙΘ. ΕΛΛΗΝΙΚΗΣ ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ	(21): 20010401025
ΗΜΕΡ. ΕΛΛΗΝΙΚΗΣ ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ	(22): 05-07-2001
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ	
ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ ΔΙΠΛΩΜΑΤΟΣ	(87): 944554/11-04-2001
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ	
ΕΥΡΩΠΑΪΚΗΣ ΑΙΤΗΣΗΣ	(86): 97938780.0/19-08-1997
ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ	(73): IBERO ANLAGENTECHNIK GMBH Heinrich-Krumm-Strasse 7 D-63073 OFFENBACH, GERMANY
ΣΥΜΒΑΤΙΚΕΣ ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ	(30): 19633629/21-08-96/DE
ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ	(72): JODELEIT WOLFGANG
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): ΔΙΑΔΙΚΑΣΙΑ ΚΑΙ ΣΥΣΤΗΜΑ ΓΙΑ ΤΟΝ ΒΙΟΛΟΓΙΚΟ ΚΑΘΑΡΙΣΜΟ ΛΥΜΑΤΩΝ</b>

μέρος του μίγματος που σχηματίζεται από τη βιομάζα που περιέχει τους μικροοργανισμούς ή από τα λύματα ή το υγρό καθαρισμού και τον αέρα του περιβάλλοντος να κινείται μαζί με τον αέρα περιβάλλοντος με τη μορφή παγιδευμένων φυσαλίδων αέρα ως μια περιστροφική, κυκλικής κυκλοφορίας ροή ως προς τον καταδυόμενο τροχό (2).

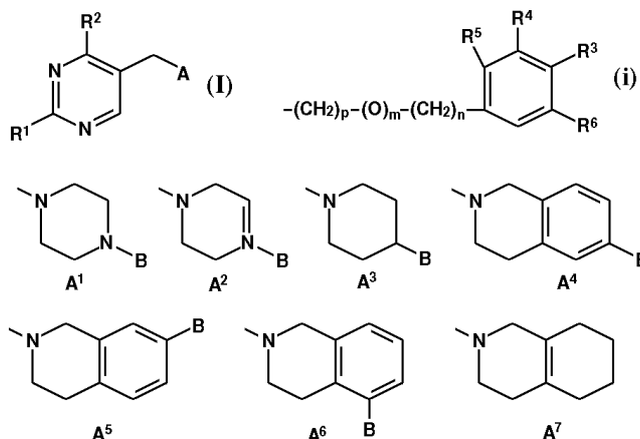


#### ΠΕΡΙΛΗΨΗ (57)

Η εφεύρεση αφορά μία διαδικασία και μία διάταξη για τον βιολογικό καθαρισμό λυμάτων χρησιμοποιώντας ενεργή βιομάζα με τη μορφή αιωρούμενων και/ή στατικών μικροοργανισμών και χρησιμοποιώντας οξυγόνο από τον αέρα του περιβάλλοντος, που αφορά την εφαρμογή ενός καταδυόμενου τροχού (2). Για τη βελτίωση της αποδοτικότητας, ο αέρας του περιβάλλοντος εισάγεται στο εξωτερικό (19) του καταδυόμενου τροχού (2) και κατευθύνεται με τρόπο τέτοιο ώστε τουλάχιστον ένα

<b>ΑΡΙΘΜΟΣ ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ Δ.Ε.</b>	<b>(11): 3036177</b>
ΑΡΙΘ. ΕΛΛΗΝΙΚΗΣ ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ	(21): 20010401026
ΗΜΕΡ. ΕΛΛΗΝΙΚΗΣ ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ	(22): 05-07-2001
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ	
ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ ΔΙΠΛΩΜΑΤΟΣ	(87): 873317/11-04-2001
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ	
ΕΥΡΩΠΑΪΚΗΣ ΑΙΤΗΣΗΣ	(86): 96934545.3/04-10-1996
ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ	(73): E.HOFFMANN-LA ROCHE AG 124 Grenzacherstrasse 4002 BASEL, SWITZERLAND
ΣΥΜΒΑΤΙΚΕΣ ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ	(30): 285595/10-10-95/CH, 162596/28-06-96/CH
ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ	(72): 1) GODEL THIERRY 2) RIEMER CLAUS 3) EDENHOFER ALBRECHT
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): ΠΑΡΑΓΩΓΑ ΠΥΡΙΜΙΔΙΝΗΣ</b>

υδρογόνο, αλογόνο, κατώτερο αλκύλιο, τριφθορομεθύλιο, κατώτερο αλκοξύ ή νίτρο, και σε φαρμακευτικώς παραδεκτά άλατα διά προσθήκης οξέων αυτών. Αυτές οι ενώσεις μπορούν να χρησιμοποιούνται στον έλεγχο ή στην πρόληψη ασθενειών που προκαλούνται από διαταραχές του δοπαμινεργικού συστήματος. Ψυχωτικές ασθένειες όπως π.χ. σχιζοφρένεια ανήκουν σε αυτές.

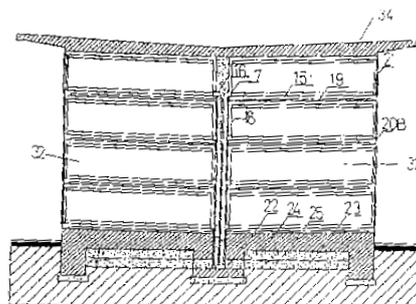


#### ΠΕΡΙΛΗΨΗ (57)

Η εφεύρεση αναφέρεται σε ενώσεις του γενικού τύπου (I), στον οποίο R<sup>1</sup> και R<sup>2</sup> σημαίνουν έκαστο μόνο του κατώτερο αλκύλιο ή άμινο, A σημαίνει A<sup>1</sup>, A<sup>2</sup>, A<sup>3</sup>, A<sup>4</sup>, A<sup>5</sup>, A<sup>6</sup>, ή A<sup>7</sup>, B σημαίνει υδρογόνο σε A<sup>4</sup>, A<sup>5</sup> και A<sup>6</sup>, (i) σε A<sup>1</sup>-A<sup>6</sup>, κατώτερο αλκοξύ σε A<sup>4</sup>-A<sup>6</sup> και κατώτερο αλκύλιο, στυρύλιο, φαινυλαιθυνύλιο ή βενζοϋλοξυ-κατώτερο αλκύλιο σε A<sup>1</sup> και A<sup>2</sup>, n σημαίνει 0-2, m, p σημαίνουν 0,1 και R<sup>3</sup>, R<sup>4</sup>, R<sup>5</sup> και R<sup>6</sup> σημαίνουν έκαστο ανεξάρτητα

<b>ΑΡΙΘΜΟΣ ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ Δ.Ε.</b>	<b>(11): 3036178</b>
ΑΡΙΘ. ΕΛΛΗΝΙΚΗΣ ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ	(21): 20010401027
ΗΜΕΡ. ΕΛΛΗΝΙΚΗΣ ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ	(22): 05-07-2001
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ	
ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ ΔΙΠΛΩΜΑΤΟΣ	(87): 663494/11-04-2001
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ	
ΕΥΡΩΠΑΪΚΗΣ ΑΙΤΗΣΗΣ	(86): 94830321.9/28-06-1994
ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ	(73): IBBA ANTONIO Via A.Diaz 84 I-09045 QUARTU S. ELENA, ITALY
ΣΥΜΒΑΤΙΚΕΣ ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ	(30): CA930018/27-12-93/IT, CA940002U/04-03-94/IT
ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ	(72): IBBA ANTONIO
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): ΣΥΣΤΗΜΑ ΓΡΗΓΟΡΗΣ ΟΡΥΚΤΟΠΟΙΗΣΗΣ ΘΑΜΜΕΝΩΝ ΛΕΙΨΑΝΩΝ, ΠΟΥ ΠΕΡΙΛΑΜΒΑΝΕΙ ΜΙΑ ΣΤΑΘΕΡΗ ΚΑΤΑΣΚΕΥΗ ΚΟΙΛΟΤΗΤΩΝ ΚΑΙ ΦΕΡΕΤΡΑ ΠΡΟΣΑΡΜΟΣΜΕΝΑ ΣΕ ΑΥΤΗ</b>

κάσες (30) για τις αναφερθείσες κοιλότητες, η δε αναφερθείσα κατασκευή και οι αναφερθείσες κάσες είναι εφοδιασμένα με συνδυσασμένα μέσα (6,8,11,12,13,17,18) για την μεταφορά και αποστράγγιση των ρευστών της αποσύνθεσης του λειψάνου σε ένα εξωτερικό υπόστρωμα εξάτμισης (23). Αυτά είναι περαιτέρω προσαρμοσμένα μέσα για τον εξαερισμό της μικρής κοιλότητας και μέσα (1,3,5) καθαρισμού των αερίων που παράγονται στη μεταλλική κάσα πριν την ταφή.

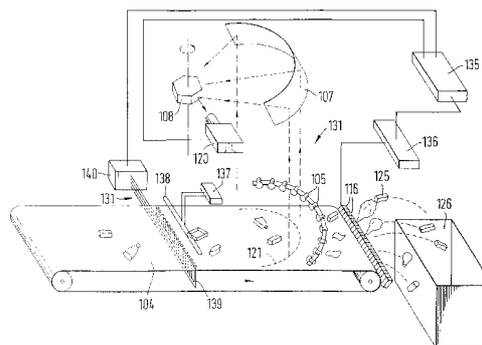


#### ΠΕΡΙΛΗΨΗ (57)

Ένα σύστημα γρήγορης ορυκτοποίησης θαμμένων λειψάνων που περιλαμβάνει μια σταθερή κατασκευή ταφής (34) που περιέχει μικρές κοιλότητες (32) και εσωτερικές μεταλλικές κάσες (7) και εξωτερικές ξύλινες

<b>ΑΡΙΘΜΟΣ ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ Δ.Ε.</b>	<b>(11): 3036179</b>
ΑΡΙΘ. ΕΛΛΗΝΙΚΗΣ ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ	(21): 20010401028
ΗΜΕΡ. ΕΛΛΗΝΙΚΗΣ ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ	(22): 05-07-2001
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ	
ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ ΔΙΠΛΩΜΑΤΟΣ	(87): 876852/18-04-2001
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ	
ΕΥΡΩΠΑΪΚΗΣ ΑΙΤΗΣΗΣ	(86): 98113136.0/21-08-1995
ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ	(73): TIEDEMANNNS-JOH.H. ANDERSEN ANS Johan H. Andresens vei 5 0655 OSLO 6, NORWAY
ΣΥΜΒΑΤΙΚΕΣ ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ	(30): 9416787/19-08-94/GB, 9503472/22-02-95/GB
ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ	(72): 1) ULRICHSEN BORRE BENGT 2) MENDER CLAS FREDERIK 3) FOSS-PEDERSEN GEIR 4) TSCHUDI JON HENRIK 5) JOHANSEN IB-RUNE
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): ΠΡΟΣΔΙΟΡΙΣΜΟΣ ΤΩΝ ΧΑΡΑΚΤΗΡΙΣΤΙΚΩΝ ΤΟΥ ΥΛΙΚΟΥ</b>

ηλεκτρομαγνητικού πεδίου από τα μεταλλικά τεμάχια, αν υπάρχουν. Μια σειρά από πηγές φωτός 105 κατανεμημένες κάθετα στο συνολικό μήκος ενός ή περισσότερων μεταφορικών ιμάντων 104 μπορεί να προκαλέσει τα επιθυμητά μέρη 125 του ρεύματος να διαχέουν με ανάκλαση το φως σε έναν δακτυλιοειδή καθρέπτη 107 που εκτείνεται πάνω από το συνολικό μήκος, από όπου το φως ανακλάται, με έναν περιστρεφόμενο, πολυγωνικό καθρέπτη 108 μέσω οπτικών φίλτρων ειδικών ώστε να διαχωρίζουν μήκη κύματος του IR, πάνω σε ανιχνευτές (120) των οποίων η έξοδος δεδομένων χρησιμοποιείται στον έλεγχο σωληνοειδών βαλβίδων που λειτουργούν ακροφύσια αέρα 16 τα οποία διαχωρίζουν τα επιθυμητά τμήματα. Εναλλακτικά ή επιπρόσθετα, ένας ταλαντωτής 137 και μία κεραία 138 η οποία εκτείνεται πάνω από το συνολικό του μήκος δημιουργεί ένα ηλεκτρομαγνητικό πεδίο μέσω της ταινίας 104 και αισθητήρων πηγίων 139 που αισθάνονται τις διακυμάνσεις που παράγονται από μεταλλικά μέρη από το ρεύμα που περνά από τον σταθμό ανίχνευσης 131 και τα δεδομένα ανίχνευσης που παράγονται από τα πηνία αισθητήρες 139 χρησιμοποιούνται να ελέγχουν τις σωληνοειδείς βαλβίδες για την λειτουργία των ακροφυσίων 116 που διαχωρίζουν τα μεταλλικά τμήματα.



#### ΠΕΡΙΛΗΨΗ (57)

Ένα σύστημα για την αυτόματη επιθεώρηση υλικού με διαφορετική σύσταση αποτελούμενο από έναν ή περισσότερους σταθμούς ανίχνευσης 131 μέσω των οποίων ένα ή περισσότερα ρεύματα υλικού προωθούνται και τα ειδικά υλικά μέσα του ανιχνεύονται από το φάσμα της διαχεόμενης ανάκλασης IR, αν υπάρχει και/ή μέσω των διακυμάνσεων ενός

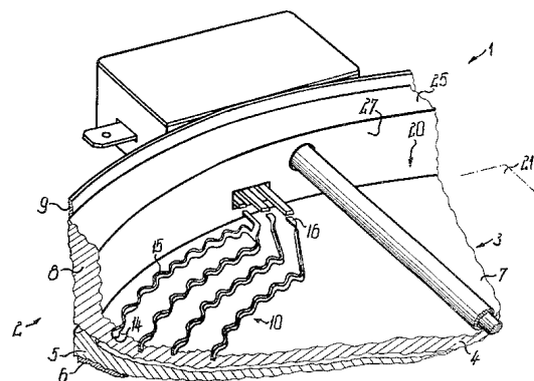
<b>ΑΡΙΘΜΟΣ ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ Δ.Ε.</b>	<b>(11): 3036180</b>
ΑΡΙΘ. ΕΛΛΗΝΙΚΗΣ ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ	(21): 20010400998
ΗΜΕΡ. ΕΛΛΗΝΙΚΗΣ ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ	(22): 06-07-2001
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ	
ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ ΔΙΠΛΩΜΑΤΟΣ	(87): 628527/11-04-2001
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ	
ΕΥΡΩΠΑΪΚΗΣ ΑΙΤΗΣΗΣ	(86): 93304392.9/07-06-1993
ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ	(73): OMS INVESTMENTS, INC. WILMINGTON 19899-8985 DE, USA
ΣΥΜΒΑΤΙΚΕΣ ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ	(30): –
ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ	(72): 1) LUTHRA NARENDER PAL 2) BULL DARWIN SCOTT 3) HARGROVE GARRARD LEE
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): ΧΡΟΝΙΣΜΕΝΗ ΑΠΕΛΕΥΘΕΡΩΣΗ ΥΔΑΤΟ-ΔΙΑΛΥΤΩΝ ΘΡΕΠΤΙΚΩΝ ΣΥΣΤΑΤΙΚΩΝ ΦΥΤΩΝ</b>

πρώτη επίστρωση έχει διαπερατότητα τέτοια που ο παράγοντας μπορεί να απαλευθερωθεί με ελεγχόμενο ρυθμό, ενώ η δεύτερη επίστρωση έχει ένα σχετικά χαμηλό ρυθμό μετάδοσης υδρατμών. Οι παραλλαγές στα πάχη των επιστρώσεων και στις συνθήκες επίστρωσης έχουν ως αποτέλεσμα προφίλ απελευθέρωσης θρεπτικών συστατικών, τα οποία μπορεί να προσαρμοστούν στις ειδικές απαιτήσεις των φυτών. Μετά την εφαρμογή του προϊόντος, η απελευθέρωση του παράγοντα είναι αμελητέα, αλλά μετά από έναν προκαθορισμένο χρόνο, π.χ. ένα μήνα ή περισσότερο αρχίζει η ουσιαστική απελευθέρωση του παράγοντα από το επιστρωμένο προϊόν. Το προϊόν είναι ιδιαίτερα κατάλληλο για καθυστερημένη και ελεγχόμενη απελευθέρωση λιπασμάτων.

#### ΠΕΡΙΛΗΨΗ (57)

Αποκαλύπτονται προϊόντα για τη μεταβλητή ελεγχόμενη απελευθέρωση υδατοδιαλυτών παραγόντων. Τα προϊόντα έχουν έναν πυρήνα υδατοδιαλυτού παράγοντα και μία πρώτη και μία δεύτερη επίστρωση. Η

<b>ΑΡΙΘΜΟΣ ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ Δ.Ε.</b>	<b>(11): 3036181</b>
ΑΡΙΘ. ΕΛΛΗΝΙΚΗΣ ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ	(21): 20010401029
ΗΜΕΡ. ΕΛΛΗΝΙΚΗΣ ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ	(22): 06-07-2001
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ	
ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ ΔΙΠΛΩΜΑΤΟΣ	(87): 585831/27-06-2001
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ	
ΕΥΡΩΠΑΪΚΗΣ ΑΙΤΗΣΗΣ	(86): 93113722.8/27-08-1993
ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ	(73): E.G.O. ELEKTRO-GERATEBAU GMBH D-75038 OBERDERDINGEN, GERMANY
ΣΥΜΒΑΤΙΚΕΣ ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ	(30): 4229373/03-09-92/DE
ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ	(72): 1) GROSS MARTIN 2) WILDE EUGEN
ΕΙΔΙΚΟΣ ΠΛΗΡΕΞΟΥΣΙΟΣ	(74): ΜΑΣΟΥΛΑ-ΔΗΜΗΤΡΑΚΟΠΟΥΛΟΥ Αθ., Δικηγόρος Σίνα 11 106 80 ΑΘΗΝΑ
ΑΝΤΙΚΛΗΤΟΣ	(74): ΜΑΣΟΥΛΑΣ ΑΘΑΝΑΣΙΟΣ, Δικηγόρος Σίνα 11 106 80 ΑΘΗΝΑ
<b>ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ</b>	<b>(54): ΘΕΡΜΑΝΤΗΡΑΣ, ΙΔΙΩΣ ΓΙΑ ΣΥΣΚΕΥΕΣ ΜΑΓΕΙΡΕΙΟΥ</b>



#### ΠΕΡΙΛΗΨΗ (57)

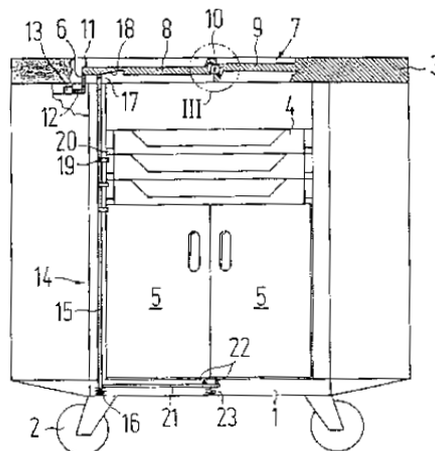
Αντιστάσεις θερμάνσεως και/ή προαντιστάσεις 10 είναι κυρτωμένες από επίπεδη κυμάτωση ταινίας και πιέζονται στο δάπεδο 7 μίας μονώσεως 3 έτσι, ώστε να ασφαλιζονται μόνο τοιουτοτρόπως έναντι ανυψώσεως εκ του δαπέδου 7, δηλαδή δια μέσου της τριβής. Η εκάστοτε αντίσταση 10 έχει χωρίς χαμήλωση και διακοπές συνεχείς επιφάνειες ακμής 14,15. Τοιουτοτρόπως είναι δυνατόν με πολύ απλή διαμόρφωση να επιτευχθεί μία υψηλή πυκνότητα ισχύος ειδικής επιφανείας.

<b>ΑΡΙΘΜΟΣ ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ Δ.Ε.</b> (11):	<b>3036182</b>
ΑΡΙΘ. ΕΛΛΗΝΙΚΗΣ ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ (21):	20010401030
ΗΜΕΡ. ΕΛΛΗΝΙΚΗΣ ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ (22):	06-07-2001
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ ΔΙΠΛΩΜΑΤΟΣ (87):	698707/09-05-2001
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ ΕΥΡΩΠΑΪΚΗΣ ΑΙΤΗΣΗΣ (86):	95112824.8/16-08-1995
ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ (73):	ADOLF WURTH GMBH & CO. KG Maienweg 10 D-74653 KUNZELSAU, GERMANY
ΣΥΜΒΑΤΙΚΕΣ ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ (30):	4430452/27-08-94/DE
ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ (72):	1) EGER OLAF 2) FLORSCHUTZ FRITZ 3) BREINING RALF 4) HELLWIG VOLKER
ΕΙΔΙΚΟΣ ΠΛΗΡΕΞΟΥΣΙΟΣ (74):	ΜΑΣΟΥΛΑ-ΔΗΜΗΤΡΑΚΟΠΟΥΛΟΥ ΑΘ., Δικηγόρος Σίνα 11 106 80 ΑΘΗΝΑ
ΑΝΤΙΚΛΗΤΟΣ (74):	ΜΑΣΟΥΛΑΣ ΑΘΑΝΑΣΙΟΣ, Δικηγόρος Σίνα 11 106 80 ΑΘΗΝΑ
<b>ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ (54):</b>	<b>ΚΕΝΤΡΙΚΗ ΔΙΑΤΑΞΙΣ ΜΑΝΔΑΛΩΣΕΩΣ ΓΙΑ ΕΝΑ ΟΧΗΜΑ ΕΡΓΑΛΕΙΩΝ</b>

#### ΠΕΡΙΛΗΨΗ (57)

Μια κεντρική μανδάλωσις, η οποία παρουσιάζει πολλές δυνατότητες τοποθέτησως, διαφόρων αντικειμένων αφαιρετών από ένα όχημα συνεργείου, περιλαμβάνει δύο στοιχεία κινητοποίησης 7,14, τα οποία

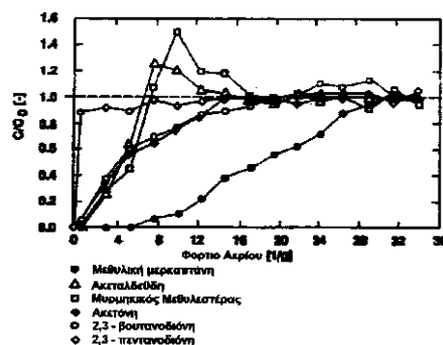
εκάστοτε διατρέχουν κατά μήκος μίας διαστάσεως του εν λόγω οχήματος. Για παράδειγμα, μία διάταξις κινητοποίησης 7 μπορεί να διατρέχει οριζόντια ενώ η δεύτερη 14 κάθετα (κατακόρυφα). Αμφότερες οι διατάξεις κινητοποίησης 7,14 συνδέονται μεταξύ τους κατά τρόπον ώστε να μπορεί να κινούνται από κοινού. Για κάθε αντικείμενο που πρόκειται να μανδάλωνεται διατάσσεται σε μία από τις δύο διατάξεις κινητοποίησης 7,14 ανά ένα άγκιστρο κλεισίματος 11,12,19,22.



<b>ΑΡΙΘΜΟΣ ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ Δ.Ε.</b> (11):	<b>3036183</b>
ΑΡΙΘ. ΕΛΛΗΝΙΚΗΣ ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ (21):	20010401031
ΗΜΕΡ. ΕΛΛΗΝΙΚΗΣ ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ (22):	06-07-2001
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ ΔΙΠΛΩΜΑΤΟΣ (87):	847699/11-04-2001
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ ΕΥΡΩΠΑΪΚΗΣ ΑΙΤΗΣΗΣ (86):	97309332.1/19-11-1997
ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ (73):	AJINOMOTO GENERAL FOODS INC. Shinagawa-ku 140 TOKYO, JAPAN
ΣΥΜΒΑΤΙΚΕΣ ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ (30):	33321796/13-12-96/JP
ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ (72):	ΣΑΚΑΝΟ ΤΑΔΑΚΙ
ΕΙΔΙΚΟΣ ΠΛΗΡΕΞΟΥΣΙΟΣ (74):	ΒΑΓΕΝΑ ΘΕΟΔΩΡΑ, Δικηγόρος Κουμπάρη 2 106 74 ΑΘΗΝΑ
ΑΝΤΙΚΛΗΤΟΣ (74):	ΠΑΠΑΚΩΝΣΤΑΝΤΙΝΟΥ ΕΛΕΝΗ, Δικηγόρος Κουμπάρη 2 106 74 ΑΘΗΝΑ
<b>ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ (54):</b>	<b>ΜΕΘΟΔΟΣ ΓΙΑ ΤΡΟΠΟΠΟΙΗΣΗ ΠΕΡΙΕΧΟΝΤΟΣ ΑΡΩΜΑ ΑΕΡΙΟΥ</b>

#### ΠΕΡΙΛΗΨΗ (57)

Αποκαλύπτεται μία μέθοδος για τροποποίηση ενός περιέχοντος άρωμα αερίου το οποίο περιλαμβάνει πτητικά συστατικά τα οποία ανακτώνται από τον καφέ, χαρακτηριζόμενη από επαφή του περιέχοντος άρωμα αερίου με άνθρακα μοριακού κοσκίνου οξειδωμένο με ένα ισχυρό οξύ. Αυτή η μέθοδος απομακρύνει ανεπιθύμητα συστατικά από το περιέχον άρωμα καφέ αέριο με προσρόφηση.



**ΑΡΙΘΜΟΣ ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ Δ.Ε. (11): 3036184**  
**ΑΡΙΘ. ΕΛΛΗΝΙΚΗΣ ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ (21): 20010401032**  
**ΗΜΕΡ. ΕΛΛΗΝΙΚΗΣ ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ (22): 06-07-2001**  
**ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ**  
**ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ ΔΙΠΛΩΜΑΤΟΣ (87): 823903/18-07-2001**  
**ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ**  
**ΕΥΡΩΠΑΪΚΗΣ ΑΙΤΗΣΗΣ (86): 97904484.9/04-02-1997**  
**ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ (73): CENTRE INTERNATIONAL DE RECHERCHES DERMATOLOGIQUES GALDERMA, (C.I.R.D. GALDERMA) 635, Route Des Lucioles 06560 SOPHIA ANTIPOPOLIS, VALBONNE, FRANCE**

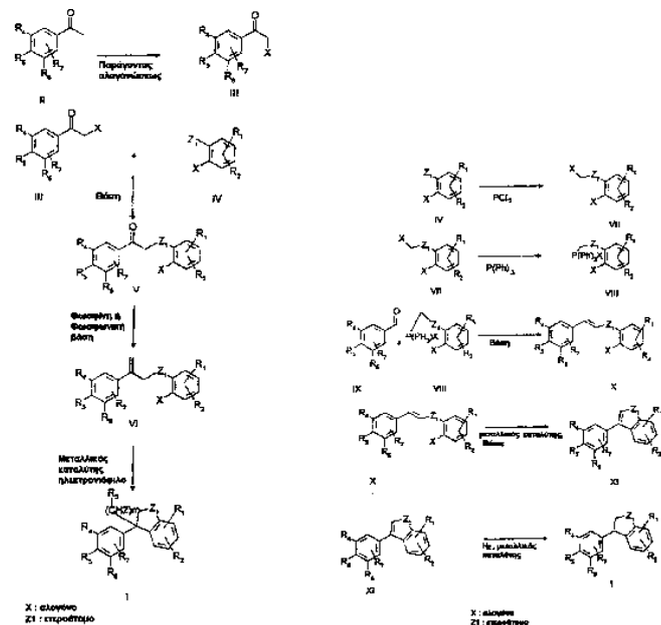
**ΣΥΜΒΑΤΙΚΕΣ ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ (30): 9601424/06-02-96/FR**  
**ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ (72): 1) DIAZ PHILIPPE 2) CHARPENTIER BRUNO**

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

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

**ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ (54): ΕΤΕΡΟΚΥΚΛΙΚΕΣ ΔΙΑΡΥΛΙΚΕΣ ΕΝΩΣΕΙΣ, ΦΑΡΜΑΚΕΥΤΙΚΕΣ ΚΑΙ ΚΑΛΛΥΝΤΙΚΕΣ ΣΥΝΘΕΣΕΙΣ ΠΟΥ ΤΙΣ ΠΕΡΙΕΧΟΥΝ ΚΑΙ ΧΡΗΣΕΙΣ**

τελευταίων σε φαρμακευτικές συνθέσεις προοριζόμενες για χρήση στην ιατρική ή την κτηνιατρική (ειδικά δερματολογικές, ρευματικές, αναπνευστικές, καρδιαγγειακές και οφθαλμολογικές παθήσεις) ή ακόμη σε καλλυντικές συνθέσεις.



**ΠΕΡΙΛΗΨΗ (57)**

Η εφεύρεση αφορά νέες ετεροκυκλικές διαρυλικές ενώσεις οι οποίες παρουσιάζουν το γενικό τύπο (I), καθώς και τη χρήση αυτών των

**ΑΡΙΘΜΟΣ ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ Δ.Ε. (11): 3036185**  
**ΑΡΙΘ. ΕΛΛΗΝΙΚΗΣ ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ (21): 20010401033**  
**ΗΜΕΡ. ΕΛΛΗΝΙΚΗΣ ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ (22): 06-07-2001**  
**ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ**  
**ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ ΔΙΠΛΩΜΑΤΟΣ (87): 693282/18-04-2001**  
**ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ**  
**ΕΥΡΩΠΑΪΚΗΣ ΑΙΤΗΣΗΣ (86): 95304977.2/17-07-1995**  
**ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ (73): 1) ELI LILLY AND COMPANY Lilly Corporate Center, INDIANAPOLIS 46285 INDIANA, USA 2) SHIONOGI & CO., LTD. 1-8, Doshomachi 3-Chome, Chuo-Ku 541 OSAKA, JAPAN**

**ΣΥΜΒΑΤΙΚΕΣ ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ (30): 276232/18-07-94/US**  
**ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ (72): 1) ANDERSON NEIL ROBERT 2) OREN PETER LLOYD 3) OGURA TOSHIHIRO 4) FUJII TOSHIRO**

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

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

**ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ (54): ΕΝΤΕΡΙΚΟΙ ΣΒΩΛΟΙ (ΣΦΑΙΡΙΑ) ΝΤΟΥ-ΛΟΞΕΤΙΝΗΣ**

**ΠΕΡΙΛΗΨΗ (57)**

Υπερτέρα εντερική διαμόρφωσης του αντικαταθλιπτικού φαρμάκου, ντουλοξετίνη, είναι εις την μορφήν εντερικών σβώλων (σφαιρίων), των οποίων η εντερική στίβας περιλαμβάνει ηλεκτρικών άλας οξικής υδροξυπροπυλο-μεθυλοκυτταρίνης.

<b>ΑΡΙΘΜΟΣ ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ Δ.Ε.</b>	<b>(11): 3036186</b>
ΑΡΙΘ. ΕΛΛΗΝΙΚΗΣ ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ	(21): 20010401034
ΗΜΕΡ. ΕΛΛΗΝΙΚΗΣ ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ	(22): 06-07-2001
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ	
ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ ΔΙΠΛΩΜΑΤΟΣ	(87): 717047/16-05-2001
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ	
ΕΥΡΩΠΑΪΚΗΣ ΑΙΤΗΣΗΣ	(86): 94932166.5/08-12-1994
ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ	(73): KYOWA HAKKO KOGYO CO., LTD. 6-1, Ohtemachi 1-Chome, Chiyoda-Ku 100 TOKYO, JAPAN
ΣΥΜΒΑΤΙΚΕΣ ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ	(30): 12848394/10-06-94/JP
ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ	(72): 1) AISAKA KAZUO 2) SAITOH YUTAKA 3) UOSAKI YUICHI
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): ΔΙΕΡΓΑΣΙΑ ΠΑΡΑΓΩΓΗΣ ΔΙΣΑΚΧΑΡΙΤΩΝ ΚΑΙ ΝΕΩΝ ΣΑΚΧΑΡΙΤΩΝ</b>

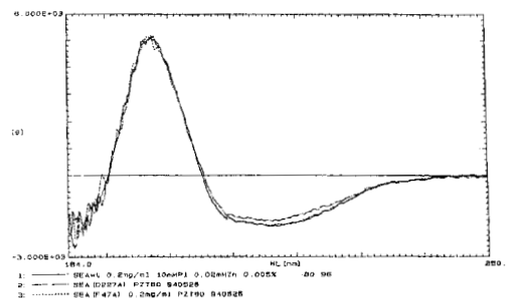
Propionibacterium ή Enterococcus και έχοντας μία φωσφορολυτική δράση σακκάρου και συλλογή του σχηματισμένου στο μέσο δισακχαρίτη. Οι αποκτημένοι νέοι δισακχαρίτες είναι χρήσιμοι ως φάρμακα, τροφή, κοσμητικά είδη και σταθεροποιητές ενζύμου.

#### ΠΕΡΙΛΗΨΗ (57)

Μιάς μεθόδου παραγωγής ενός δισακχαρίτη με διεξαγωγή της αντίδρασης συμπύκνωσης β-γλυκόζη 1-φωσφορικού με ένα μονοσακχαρίτη σε ένα υδατικό μέσο με τη παρουσία μίας πηγής ενζύμου προερχόμενης από ένα μικροοργανισμό του γένους Catellatospora, Kineosporia,

<b>ΑΡΙΘΜΟΣ ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ Δ.Ε.</b>	<b>(11): 3036187</b>
ΑΡΙΘ. ΕΛΛΗΝΙΚΗΣ ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ	(21): 20010401035
ΗΜΕΡ. ΕΛΛΗΝΙΚΗΣ ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ	(22): 06-07-2001
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ	
ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ ΔΙΠΛΩΜΑΤΟΣ	(87): 766566/18-04-2001
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ	
ΕΥΡΩΠΑΪΚΗΣ ΑΙΤΗΣΗΣ	(86): 95926057.1/07-06-1995
ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ	(73): PHARMACIA & UPJOHN AKTIEBOLAG 112 87 STOCKHOLM, SWEDEN
ΣΥΜΒΑΤΙΚΕΣ ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ	(30): 9402430/11-07-94/SE
ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ	(72): 1) ABRAHAMSEN LARS 2) BJORK PER 3) DOHLSTEN MIKAEL 4) KALLAND TERJE
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 ΣΥΖΥΓΕΣ ΑΝΑΜΕΣΑ ΣΕ ΕΝΑ ΤΡΟΠΟΠΟΙΗΜΕΝΟ ΥΠΕΡΑΝΤΙΓΟΝΟ ΚΑΙ ΜΙΑ ΑΝΑΖΗΤΟΥΣΑ ΣΤΟΧΟ ΕΝΩΣΗ ΚΑΙ Η ΧΡΗΣΗ ΤΟΥ ΣΥΖΥΓΟΥΣ</b>

αμινοξέων που εξάγεται από ένα υπεραντιγόνο, και (ii) έχει την ικανότητα σύνδεσης σε μία Νβ αλυσίδα ενός υποδοχέα κυττάρου Τ, και (iii) έχει μια τροποποιημένη ικανότητα να συνδέεται με ένα αντιγόνο ΜHC τάξης II συγκριτικά με το υπεραντιγόνο από το οποίο προκύπτει το πεπτίδιο, τα οποία μέρη συνδέονται μαζί ομοιοπολικώς.



#### ΠΕΡΙΛΗΨΗ (57)

Εδώ περιγράφεται ένα συζυγές περιλαμβάνον (α) ένα αντίστοιχο βιοειδικής συγγένειας (αναζητούσα στόχο ομάδα) που συνδέεται με μια προκαθορισμένη δομή και (β) ένα πεπτίδιο που (i) περιλαμβάνει μια αλληλουχία

<b>ΑΡΙΘΜΟΣ ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ Δ.Ε.</b> (11):	<b>3036188</b>
ΑΡΙΘ. ΕΛΛΗΝΙΚΗΣ ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ (21):	20010401036
ΗΜΕΡ. ΕΛΛΗΝΙΚΗΣ ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ (22):	06-07-2001
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ ΔΙΠΛΩΜΑΤΟΣ (87):	725790/18-04-2001
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ ΕΥΡΩΠΑΪΚΗΣ ΑΙΤΗΣΗΣ (86):	94931425.6/21-10-1994
ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ (73):	PARKE DAVIS & COMPANY MORRIS PLAINS 07950 NJ, USA
ΣΥΜΒΑΤΙΚΕΣ ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ (30):	142756/25-10-93/US, 309635/23-09-94/US
ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ (72):	1) BOLTON GARY LOUIS 2) CAMPBELL ALFRED 3) GOWAN RICHARD 4) HODGES JOHN COOKE 5) HUPE DONALD 6) LEONARD DANIELE 7) SAWYER TOMI 8) SEBOLT-LEOPOLD JUDITH 9) TINNEY FRANCIS J.
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>ΥΠΟΚΑΤΕΣΤΗΜΕΝΟΙ ΑΝΑΣΤΟΛΕΙΣ ΤΕΤΡΑ-ΚΑΙ ΠΕΝΤΑ-ΠΕΠΤΙΔΙΟΥ ΤΗΣ ΠΡΩΤΕΪΝΗΣ: ΦΑΡΜΑΚΟ ΤΡΑΝΣΦΕΡΑΣΗ</b>

#### ΠΕΡΙΛΗΨΗ (57)

Περιγράφονται αναστολείς του ενζύμου: φαρνεσυλο τρανσφεράση, όπως επίσης και μέθοδοι για την παρασκευή και φαρμακευτικές συνθέσεις αυτής, οι οποίες είναι χρήσιμες στον έλεγχο ασθενειών πολλαπλασιασμού ιστών, που περιλαμβάνουν τον καρκίνο και την επαναστένωση.

<b>ΑΡΙΘΜΟΣ ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ Δ.Ε.</b> (11):	<b>3036189</b>
ΑΡΙΘ. ΕΛΛΗΝΙΚΗΣ ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ (21):	20010401037
ΗΜΕΡ. ΕΛΛΗΝΙΚΗΣ ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ (22):	06-07-2001
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ ΔΙΠΛΩΜΑΤΟΣ (87):	682663/18-04-2001
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ ΕΥΡΩΠΑΪΚΗΣ ΑΙΤΗΣΗΣ (86):	94908648.2/03-02-1994
ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ (73):	PHARMACIA & UPJOHN COMPANY 301 Henrietta Street, ΚΑΛΑΜΑΖΟΟ 49001 MICHIGAN, USA
ΣΥΜΒΑΤΙΚΕΣ ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ (30):	14459/05-02-93/US, 68715/27-05-93/US, 169302/17-12-93/US
ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ (72):	1) ANDERSON DAVID JOHN 2) BANITT LEE S. 3) TOMICH PAUL KOSTA 4) BOHANON MICHAEL JOHN 5) TURNER STEVEN RONALD 6) STROHBACH JOSEPH WALTER 7) THAISRVONGS SUVIT 8) YANG CHIH-PING 9) THOMAS RICHARD CHARLES 10) ROMINES KAREN RENE 11) ARISTOFF PAUL ADRIAN 12) SKULNICK HARVEY IRVING 13) JOHNSON PAUL D. 14) GAMMILL RONALD B. 15) ZHANG QIN GWEL 16) BUNDY GORDON L.
ΕΙΔΙΚΟΣ ΠΛΗΡΕΞΟΥΣΙΟΣ (74):	ΒΑΓΕΝΑ ΘΕΟΔΩΡΑ, Δικηγόρος Κουμπάρη 2 106 74 ΑΘΗΝΑ

#### ΑΝΤΙΚΛΗΤΟΣ (74):

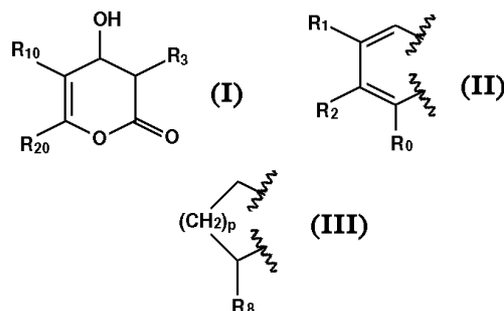
ΠΑΠΑΚΩΝΣΤΑΝΤΙΝΟΥ ΕΛΕΝΗ,  
Δικηγόρος  
Κουμπάρη 2  
106 74 ΑΘΗΝΑ

#### ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ (54):

**4-ΥΔΡΟΞΥ-ΒΕΝΖΟΠΥΡΑΝ-2-ΟΝΕΣ ΚΑΙ 4-ΥΔΡΟΞΥ-ΚΥΚΛΟΑΛΚΥΛ[Β]ΠΥΡΑΝ-2-ΟΝΕΣ ΧΡΗΣΙΜΕΣ ΣΤΗΝ ΘΕΡΑΠΕΥΤΙΚΗ ΑΓΩΓΗ ΜΟΛΥΝΣΕΩΝ ΑΠΟ ΡΕΤΡΟΪΟΥΣ**

#### ΠΕΡΙΛΗΨΗ (57)

Η παρούσα εφεύρεση αναφέρεται σε ενώσεις του τύπου (I) που είναι 4-υδροξυ-βενζοπυραν-2-όνες και 4-υδροξυ-κυκλοαλκυλ[β]πυραν-2-όνες, χρήσιμες στην αναστολή ενός ρετροϊού σε ένα θηλαστικό κύτταρο που έχει μολυνθεί με τον αναφερόμενο ρετροϊό. Στον τύπο (I) R<sub>10</sub> και R<sub>20</sub> όταν λαμβάνονται μαζί είναι τύπος (II) ή τύπος (III).



<b>ΑΡΙΘΜΟΣ ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ Δ.Ε.</b>	<b>(11): 3036190</b>
ΑΡΙΘ. ΕΛΛΗΝΙΚΗΣ ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ	(21): 20010401038
ΗΜΕΡ. ΕΛΛΗΝΙΚΗΣ ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ	(22): 06-07-2001
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ	
ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ ΔΙΠΛΩΜΑΤΟΣ	(87): 967975/13-06-2001
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ	
ΕΥΡΩΠΑΪΚΗΣ ΑΙΤΗΣΗΣ	(86): 98902707.3/23-01-1998
ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ	(73): 1) ABBOTT LABORATORIES Chad 0377/AP6D-2, 100 Abbott Park Road 60064-3500 ABBOTT PARK, ILLINOIS, USA 2) CENTRAL GLASS COMPANY, LTD 7-1 Kanda-Nishikicho 3-Chome, Chiyoda-ku 101-0054 TOKYO, JAPAN
ΣΥΜΒΑΤΙΚΕΣ ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ	(30): 789679/27-01-97/US
ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ	(72): 1) BIENIARZ CHRISTOPHER 2) CHANG STEVE H. 3) CROMACK KEITH R. 4) HUANG SHUYEN L. 5) KAWAI TOSHIKAZU 6) KOBAYASHI MANAMI 7) LOFFREDO DAVID 8) RAGHAVAN RAJAGOPALAN 9) SPEICHER EARL R. 10) STELMACH HONORATE 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 ΦΘΟΡΟΑΙΘΕΡΩΝ ΚΑΙ ΜΕΘΟΔΟΙ ΓΙΑ ΤΗΝ ΑΝΑΣΤΟΛΗ ΤΗΣ ΔΙΑΣΠΑΣΗΣ ΑΥΤΩΝ ΠΑΡΟΥΣΙΑ ΕΝΟΣ ΟΞΕΟΣ LEWIS

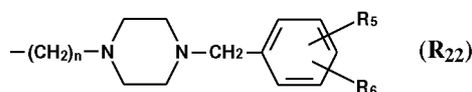
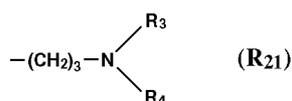
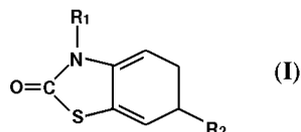
**ΠΕΡΙΛΗΨΗ (57)**

Η παρούσα εφεύρεση αναφέρεται σε μία σύνθεση αναισθητικού περιλαμβάνουσα μία ένωση ανυδρου φθοροαιθέρα και ένα φυσιολογικός αποδεκτό αναστολέα οξέος Lewis (π.χ. ύδωρ, βουτυλιωμένο υδροξυ-τολουόλιο, μεθυλοπαραμπέν, προποφόλη, θυμόλη). Η παρούσα σύνθεση εμφανίζει βελτιωμένη σταθερότητα και δεν διασπάται παρουσία ενός οξέος Lewis.

<b>ΑΡΙΘΜΟΣ ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ Δ.Ε.</b>	<b>(11): 3036191</b>
ΑΡΙΘ. ΕΛΛΗΝΙΚΗΣ ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ	(21): 20010401039
ΗΜΕΡ. ΕΛΛΗΝΙΚΗΣ ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ	(22): 09-07-2001
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ	
ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ ΔΙΠΛΩΜΑΤΟΣ	(87): 673934/25-04-2001
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ	
ΕΥΡΩΠΑΪΚΗΣ ΑΙΤΗΣΗΣ	(86): 95400614.4/21-03-1995
ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ	(73): ADIR ET COMPAGNIE 1 rue Carle Hebert 92415 COURBEVOIE CEDEX, FRANCE
ΣΥΜΒΑΤΙΚΕΣ ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ	(30): 9403299/22-03-94/FR, 9403300/22-03-94/FR
ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ	(72): 1) AIT MANSOUR HAMID 2) TAVERNE THIERRY 3) HOUSSIN RAYMOND 4) LESIEUR ISABELLE 5) DEPREUX PATRICK 6) ADAM GERARD 7) CAIGNARD DANIEL-HENRI 8) RENARD PIERRE 9) RETTORI MARIE-CLAIRE
ΕΙΔΙΚΟΣ ΠΛΗΡΕΞΟΥΣΙΟΣ	(74): ΕΥΑΓΓΕΛΟΥ ΔΕΣΠΟΙΝΑ, Δικηγόρος Μοσχονησίω 4 171 21 Ν. ΣΜΥΡΝΗ
ΑΝΤΙΚΛΗΤΟΣ	(74): ΕΥΑΓΓΕΛΟΥ ΔΕΣΠΟΙΝΑ, Δικηγόρος Μαυροκορδάτου 5 106 78 ΑΘΗΝΑ
ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ	(54): ΝΕΕΣ ΑΜΙΝΟΑΛΚΥΛ ΒΕΝΖΟΘΕΙΑΖΟ-ΛΙΝΟΝΕΣ, Η ΜΕΘΟΔΟΣ ΠΑΡΑΣΚΕΥΗΣ ΤΩΝ ΚΑΙ ΟΙ ΦΑΡΜΑΚΕΥΤΙΚΕΣ ΣΥΝΘΕΣΕΙΣ ΟΙ ΟΠΟΙΕΣ ΤΙΣ ΠΕΡΙΕΧΟΥΝ

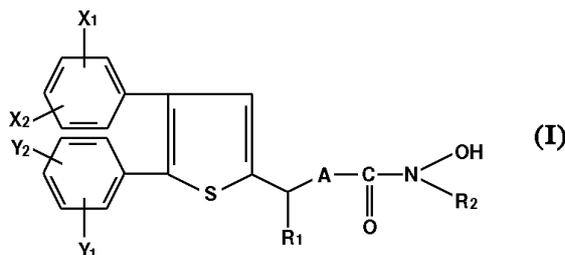
**ΠΕΡΙΛΗΨΗ (57)**

Η εφεύρεση αφορά τις ενώσεις του τύπου (I) εις τον οποίον: - το R<sub>1</sub> παριστά ένα υδρογόνο ή ένα αλκύλ ή υποκατεστημένο αλκύλο ριζικό, - και το R<sub>2</sub> παριστά μια ομάδα του τύπου (R<sub>21</sub>) εις τον οποίον: - τα R<sub>3</sub> και R<sub>4</sub> παριστούν ανεξαρτήτως του ένα του άλλου ένα άτομο υδρογόνου ή ένα ριζικό που εκλέγεται από αλκύλ, κυκλοαλκύλ, κυκλοαλκυλαλκύλ, αλκενύλ, αλκυνύλ, και -(CH<sub>2</sub>)<sub>m</sub> αρύλ, με το m να παριστά 0,1,2,3 ή 4, ενώ η αρύλ ομάδα μπορεί να μην είναι υποκατεστημένη ή να είναι υποκατεστημένη, ή ακόμη το R<sub>3</sub> και R<sub>4</sub> να σχηματίζουν μαζί ένα κεκορεσμένο ετερόκυκλο με 5 έως 9 κορυφές που μπορεί να περιέχει και άλλα ετεροάτομα που εκλέγονται μεταξύ οξυγόνου και θείου και μπορεί να μην είναι υποκατεστημένος ή να είναι υποκατεστημένος ή μια ομάδα 4-(μεθοξυφαινυλ)-πιπεραζίν-1-υλ) ή μία ομάδα του τύπου (R<sub>22</sub>): εις την οποίαν το η παριστά 2,3 ή 4, και το R<sub>5</sub> και R<sub>6</sub> όμοιο παριστούν ένα υδρογόνο ή ένα αλογόνο, τα οπτικά ισομερή αυτών, και τα άλατα δια προσθήκης ενός φαρμακευτικής αποδεκτού οξέος ή μίας βάσεως αυτών. Φάρμακα.



<b>ΑΡΙΘΜΟΣ ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ Δ.Ε.</b> (11):	<b>3036192</b>
ΑΡΙΘ. ΕΛΛΗΝΙΚΗΣ ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ (21):	20010401040
ΗΜΕΡ. ΕΛΛΗΝΙΚΗΣ ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ (22):	09-07-2001
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ ΔΙΠΛΩΜΑΤΟΣ (87):	728755/11-04-2001
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ ΕΥΡΩΠΑΪΚΗΣ ΑΙΤΗΣΗΣ (86):	96400359.4/22-02-1996
ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ (73):	ADIR ET COMPAGNIE 1 Rue Carle Hebert 92415 COURBEVOIE CEDEX, FRANCE
ΣΥΜΒΑΤΙΚΕΣ ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ (30):	9502061/23-02-95/FR
(72):	1) WIERZBICKI MICHEL 2) SAUVEUR FREDERIC 3) BONNET JACQUELINE 4) TORDJMAN CHARLES
ΕΙΔΙΚΟΣ ΠΛΗΡΕΞΟΥΣΙΟΣ (74):	ΕΥΑΓΓΕΛΟΥ ΔΕΣΠΟΙΝΑ, Δικηγόρος Μοσχονησίων 4 171 21 Ν. ΣΜΥΡΝΗ
ΑΝΤΙΚΛΗΤΟΣ (74):	ΕΥΑΓΓΕΛΟΥ ΔΕΣΠΟΙΝΑ, Δικηγόρος Μαυροκορδάτου 5 106 78 ΑΘΗΝΑ
<b>ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ (54):</b>	<b>ΝΕΕΣ ΕΝΩΣΕΙΣ ΘΕΙΟΦΕΝΗΣ, Η ΜΕΘΟΔΟΣ ΠΑΡΑΣΚΕΥΗΣ ΑΥΤΩΝ ΚΑΙ ΟΙ ΦΑΡΜΑΚΕΥΤΙΚΕΣ ΣΥΝΘΕΣΕΙΣ ΟΙ ΟΠΟΙΕΣ ΤΙΣ ΠΕΡΙΧΟΥΝ</b>

αλκοξυ, ή τριφθοριομεθυλ, - το R<sub>1</sub> είναι υδρογόνο ή (C<sub>1</sub>-C<sub>5</sub>) αλκυλ. - Τα A είναι μια ευθύγραμμη αλυσίδα υδρογονάνθρακος με C<sub>1</sub> έως C<sub>5</sub> της οποίας ένα άτομο άνθρακος ενδεχομένως είναι μονο ή δις-υποκατεστημένο με ένα αλκυλ με C<sub>1</sub> έως C<sub>5</sub> και - το R<sub>2</sub> είναι υδρογόνο, (C<sub>1</sub>-C<sub>6</sub>) αλκυλ κυκλοεξυλ ή βενζύλ, και τα φυσιολογικά ανεκτά άλατα αυτών. Τα προϊόντα της εφευρέσεως είναι δυνατόν να χρησιμοποιηθούν στη θεραπευτική, κυρίως ως αντιφλογιστικοί παράγοντες.



#### ΠΕΡΙΛΗΨΗ (57)

Νέες ενώσεις της θειοφένης του τύπου (I) στον οποίο: - τα X<sub>1</sub>, X<sub>2</sub>, Y<sub>1</sub> και Y<sub>2</sub>, όμοια ή διαφορετικά, είναι ένα υδρογόνο ή αλογόνο, (C<sub>1</sub>-C<sub>5</sub>) αλκυλ ή

<b>ΑΡΙΘΜΟΣ ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ Δ.Ε.</b> (11):	<b>3036193</b>
ΑΡΙΘ. ΕΛΛΗΝΙΚΗΣ ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ (21):	20010401041
ΗΜΕΡ. ΕΛΛΗΝΙΚΗΣ ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ (22):	09-07-2001
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ ΔΙΠΛΩΜΑΤΟΣ (87):	931789/02-05-2001
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ ΕΥΡΩΠΑΪΚΗΣ ΑΙΤΗΣΗΣ (86):	99400062.8/12-01-1999
ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ (73):	ΑΤΟΦΙΝΑ 4/8 Cours Michelet 92800 PUTEAUX, FRANCE
ΣΥΜΒΑΤΙΚΕΣ ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ (30):	9800660/22-01-98/FR
(72):	FREMY GEORGES
ΕΙΔΙΚΟΣ ΠΛΗΡΕΞΟΥΣΙΟΣ (74):	ΕΥΑΓΓΕΛΟΥ ΔΕΣΠΟΙΝΑ, Δικηγόρος Μοσχονησίων 4 171 21 Ν. ΣΜΥΡΝΗ
ΑΝΤΙΚΛΗΤΟΣ (74):	ΕΥΑΓΓΕΛΟΥ ΔΕΣΠΟΙΝΑ, Δικηγόρος Μαυροκορδάτου 5 106 78 ΑΘΗΝΑ
<b>ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ (54):</b>	<b>ΣΥΝΘΕΣΗ ΟΡΓΑΝΙΚΩΝ ΔΙΘΕΙΟΥΧΩΝ ΚΑΙ ΠΟΛΥΘΕΙΟΥΧΩΝ ΕΝΩΣΕΩΝ</b>

#### ΠΕΡΙΛΗΨΗ (57)

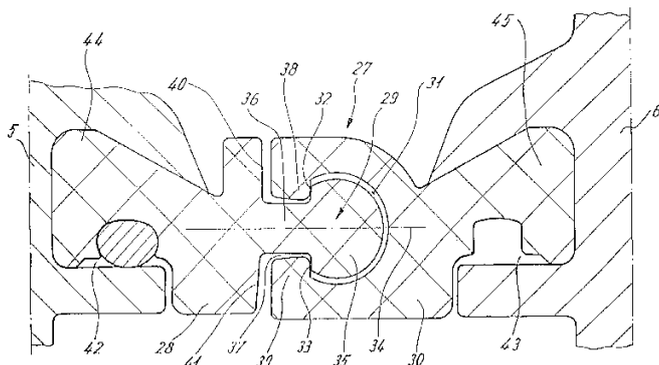
Δια την παραγωγή οργανικών διθειούχων ή πολυθειούχων ενώσεων, χρησιμοποιούμε ως βασικό καταλύτη μια ρητίνη πολυστερενίου-διβινυλοβενζολίου η οποία έχει ενεργοποιηθεί δια ομάδων αιθυλενοδιαμίνης ή πολυαιθυλενοπολυαμίνης.

<b>ΑΡΙΘΜΟΣ ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ Δ.Ε.</b>	<b>(11): 3036194</b>
ΑΡΙΘ. ΕΛΛΗΝΙΚΗΣ ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ	(21): 20010401042
ΗΜΕΡ. ΕΛΛΗΝΙΚΗΣ ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ	(22): 09-07-2001
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ	
ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ ΔΙΠΛΩΜΑΤΟΣ	(87): 829609/09-05-2001
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ	
ΕΥΡΩΠΑΪΚΗΣ ΑΙΤΗΣΗΣ	(86): 97112230.4/17-07-1997
ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ	(73): SCHUCO INTERNATIONAL KG Karolinenstrasse 1-15 33609 BIELEFELD, GERMANY
ΣΥΜΒΑΤΙΚΕΣ ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ	(30): 19637858/17-09-96/DE
ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ	(72): 1) HABICHT SIEGFRIED 2) FREIER ANDREAS 3) HOCKER EITEL-FRIEDRICH
ΕΙΔΙΚΟΣ ΠΛΗΡΕΞΟΥΣΙΟΣ	(74): ΕΥΑΓΓΕΛΟΥ ΔΕΣΠΟΙΝΑ, Δικηγόρος Μοσχονησίων 4 171 21 Ν. ΣΜΥΡΝΗ
ΑΝΤΙΚΛΗΤΟΣ	(74): ΕΥΑΓΓΕΛΟΥ ΔΕΣΠΟΙΝΑ, Δικηγόρος Μαυροκορδάτου 5 106 78 ΑΘΗΝΑ
<b>ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ</b>	<b>(54): ΘΕΡΜΟΜΟΝΩΜΕΝΟ ΣΥΝΘΕΤΟ ΠΡΟΦΙΛ ΓΙΑ ΠΟΡΤΕΣ, ΠΑΡΑΘΥΡΑ Ή ΠΡΟΣΟΨΕΙΣ</b>

#### ΠΕΡΙΛΗΨΗ (57)

Το σύνθετο προφίλ αποτελείται από μεταλλικά προφίλ (5,6,) και τουλάχιστον μια μεταξύ των μεταλλικών προφίλ διατεταγμένη και με τα μεταλλικά προφίλ εις τα διαμήκη άκρα συνδεδεμένη κατασκευασμένη κατά προτίμηση από συνθετικό υλικό μονωτική ράβδο (11). Εφ' όσον η

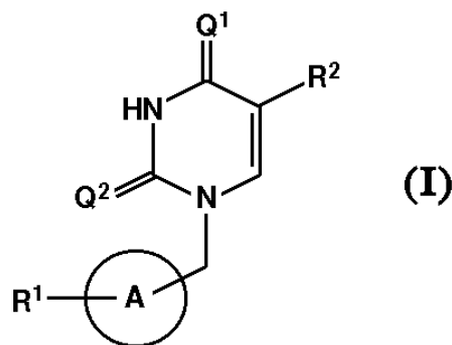
μονωτική ράβδος ή οι μονωτικές ράβδοι είναι συνδεδεμένες με τα μεταλλικά προφίλ κατά μια ανθεκτική έναντι ωθήσεων τεχνική συνδέσεων, προκαλείται εις περίπτωση ανομοιόμορφου θερμικής καταπόνησως των μεταλλικών προφίλ μια κύρτωση του συνθέτου προφίλ εις την εντονότερα καταπονημένη υπό της θερμότητος πλευρά. Μια τοιούτου είδους κύρτωση πρέπει να αποφεύγεται. Τούτο επιτυγχάνεται δια του ότι η αντοχή εις ώθηση εις μια διαμήκη περιοχή συνδέσεως μεταξύ των συνδεδεμένων κατασκευαστικών τμαχίων (2,11,5) είναι μικρά, πλησιάζει το μηδέν ή υπάρχει μια οδήγηση ολισθήσεως (13). Το θερμομονωθέν συνδυασμένο προφίλ χρησιμοποιείται δια την κατασκευή των πλαισίων θυρών και παραθύρων.



<b>ΑΡΙΘΜΟΣ ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ Δ.Ε.</b>	<b>(11): 3036195</b>
ΑΡΙΘ. ΕΛΛΗΝΙΚΗΣ ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ	(21): 20010401043
ΗΜΕΡ. ΕΛΛΗΝΙΚΗΣ ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ	(22): 10-07-2001
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ	
ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ ΔΙΠΛΩΜΑΤΟΣ	(87): 984963/11-04-2001
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ	
ΕΥΡΩΠΑΪΚΗΣ ΑΙΤΗΣΗΣ	(86): 98924708.5/18-05-1998
ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ	(73): ASTRAZENECA AB 151 85 SODERTALJE, SWEDEN
ΣΥΜΒΑΤΙΚΕΣ ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ	(30): 9702002/28-05-97/SE
ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ	(72): 1) KINDON NICHOLAS 2) MEGHANI PREMJI 3) THOM STEPHEN
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): ΝΕΕΣ ΕΝΩΣΕΙΣ</b>

#### ΠΕΡΙΛΗΨΗ (57)

Η εφεύρεση αναφέρεται σε νέες φαρμακευτικές δραστικές ενώσεις του τύπου (I) ή ένα άλας αυτών στις οποίες το Α είναι ένας 5-μελής ετεροκυκλικός δακτύλιος που περιέχει 1 έως 3 ετεροάτομα που επιλέγονται από άζωτο, οξυγόνο ή θείο, τα οποία είναι ανταγωνιστές υποδοχέα συνδεδεμένοι με Ρ2-πουρινοϋποδοχέα 7-τρανσαμμβρανική (TM)G-Πρωτεΐνη, συνθέσεις που τις περιέχουν και διαδικασίες για την παρασκευή τους.

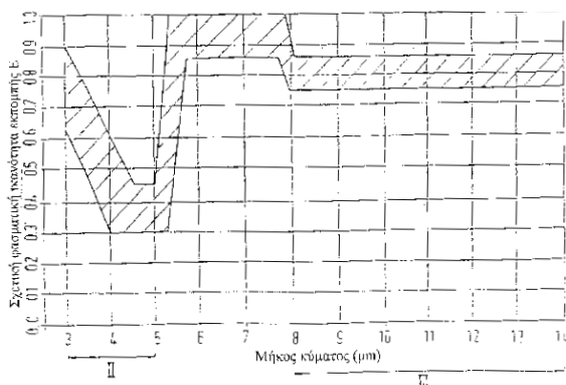


<b>ΑΡΙΘΜΟΣ ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ Δ.Ε.</b>	<b>(11): 3036196</b>
ΑΡΙΘ. ΕΛΛΗΝΙΚΗΣ ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ	(21): 20010401044
ΗΜΕΡ. ΕΛΛΗΝΙΚΗΣ ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ	(22): 10-07-2001
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ	
ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ ΔΙΠΛΩΜΑΤΟΣ	(87): 912875/11-04-2001
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ	
ΕΥΡΩΠΑΪΚΗΣ ΑΙΤΗΣΗΣ	(86): 98900838.8/02-02-1998
ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ	(73): SCHWEIZERISCHE EIDGENOSSENSCHAFT, EIDGENOSSISCHES MILITARDEPARTMENT, GRUPPE RUSTUNG Papiermuhlestrasse 23B 3003 BERN, SWITZERLAND
ΣΥΜΒΑΤΙΚΕΣ ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ	(30): 30497/12-02-97/CH
ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ	(72): HEINIGER FRITZ
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): ΔΟΜΗ ΚΑΜΟΥΦΛΑΡΙΣΜΑΤΟΣ</b>

#### ΠΕΡΙΛΗΨΗ (57)

Μία δομή καμουφλαρίσματος, η οποία δεν κάνει την αποτελεσματικότητά της σ'ότι αφορά την υπέρυθρη ανίχνευση ακόμα και σε μεταβαλλόμενες συνθήκες θερμοκρασίας (ημέρα/νύχτα, έκθεση σε ηλιοφάνεια/συννεφιά), παρουσιάζει καμπύλες ικανότητας εκπομπής με διαφορετικές τάσεις στα ατμοσφαιρικά παράθυρα II (3-5μm) και III (8-14 μm), δηλαδή η ικανότητα εκπομπής στο υπέρυθρο πεδίο δεν είναι απλά σταθερή σ'ένα συγκεκριμένο

επίπεδο, αλλά έχει μία ανοδική ή πτωτική τάση σε τουλάχιστον ένα επιλεγμένο φασματικό πεδίο. Είναι ιδιαίτερα πλεονεκτικό η καμπύλη ικανότητας εκπομπής να παρουσιάζει μία πτωτική τάση στο ατμοσφαιρικό παράθυρο II.



<b>ΑΡΙΘΜΟΣ ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ Δ.Ε.</b>	<b>(11): 3036197</b>
ΑΡΙΘ. ΕΛΛΗΝΙΚΗΣ ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ	(21): 20010401045
ΗΜΕΡ. ΕΛΛΗΝΙΚΗΣ ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ	(22): 11-07-2001
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ	
ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ ΔΙΠΛΩΜΑΤΟΣ	(87): 618817/18-04-2001
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ	
ΕΥΡΩΠΑΪΚΗΣ ΑΙΤΗΣΗΣ	(86): 93902120.0/18-12-1992
ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ	(73): M.U.R.S.T. ITALIAN MINISTRY FOR UNIVERSITY AND SCIENTIFIC AND TECHNOLOGICAL RESEARCH Lungotevere Thaon de Revel, 39 00147 ROME, ITALY
ΣΥΜΒΑΤΙΚΕΣ ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ	(30): PD910229/18-12-91/IT
ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ	(72): 1) DORIGATTI FRANCO 2) CALLEGARO LANFRANCO 3) ROMEO AURELIO
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): ΜΗ ΥΦΑΝΣΙΜΑ ΠΑΝΙΝΑ ΥΛΙΚΑ ΠΟΥ ΠΕΡΙΛΑΜΒΑΝΟΥΝ ΠΑΡΑΓΩΓΑ ΥΑΛΟΥΡΟΝΙΚΟΥ ΟΞΕΟΣ</b>

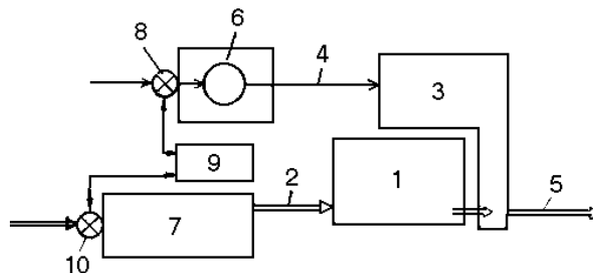
συνίστανται από ίνες εμβαπτισμένες σε θεμέλια ουσία, όπου τόσο η θεμέλια ουσία όσο και οι ίνες μπορούν να συνίστανται από εστέρες υαλουρονικού οξέος, που χρησιμοποιούνται μόνες ή σε συνδυασμό, ή εστέρες υαλουρονικού οξέος σε συνδυασμό με εστέρες αλγινικού οξέος ή άλλων πολυμερών.

#### ΠΕΡΙΛΗΨΗ (57)

Αποκαλύπτονται βιοϊλικά που περιλαμβάνουν βιοαποδομήσιμα και βιοαπορροφήσιμα μη υφάνσιμα πάνινα υλικά για χρήση στην χειρουργική για την κατευθυνόμενη αναγέννηση ιστών. Τα μη υφάνσιμα πάνινα υλικά

<b>ΑΡΙΘΜΟΣ ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ Δ.Ε.</b>	<b>(11): 3036198</b>
ΑΡΙΘ. ΕΛΛΗΝΙΚΗΣ ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ	(21): 20010401046
ΗΜΕΡ. ΕΛΛΗΝΙΚΗΣ ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ	(22): 11-07-2001
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ	
ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ ΔΙΠΛΩΜΑΤΟΣ	(87): 993417/23-05-2001
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ	
ΕΥΡΩΠΑΪΚΗΣ ΑΙΤΗΣΗΣ	(86): 98935076.4/01-07-1998
ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ	(73): SIDEL Avenue De La Patrouille De France 76930 OCTEVILLE-SUR-MER, FRANCE
ΣΥΜΒΑΤΙΚΕΣ ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ	(30): 9708426/03-07-97/FR
ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ	(72): 1) DEROUAULT PHILIPPE 2) MIE PATRICK 3) PELLEGATTA JEAN-LOUIS
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): ΕΓΚΑΤΑΣΤΑΣΗ ΠΕΡΙΤΥΛΙΞΗΣ ΕΝΟΣ ΠΡΟΙΟΝΤΟΣ ΕΝΤΟΣ ΔΟΧΕΙΩΝ ΚΛΕΙΣΤΩΝ ΜΕ ΕΝΑ ΠΩΜΑ ΚΑΙ ΣΥΣΚΕΥΗ ΑΠΟΘΗΚΕΥΣΗΣ ΔΥΝΑΜΙΚΗΣ ΤΩΝ ΧΡΗΣΙΜΟΠΟΙΟΥΜΕΝΩΝ Σ'ΑΥΤΗΝ ΠΩΜΑΤΩΝ</b>

πωμάτων για συνεχή οδήγηση των πωμάτων με προκαθορισμένο βήμα, ο αριθμός των πωμάτων παρόντων συγχρόνως στη συσκευή (6) είναι τουλάχιστον ίσος με τα παρόντα δοχεία στο προκαθορισμένο τμήμα (7) της συσκευής, μέσα (8) ελέγχου της προμήθειας πωμάτων που χορηγούνται επί πλέον στη συσκευή (6) για τον έλεγχο της συσκευής (10) στην τροφοδότηση δοχείων παρόντων συγχρόνως στο προκαθορισμένο τμήμα (7). Για κάθε δοχείο ευρισκόμενο στο προκαθορισμένο τμήμα (7) αντιστοιχεί ένα πώμα παρόν στη συσκευή (6) που τροφοδοτεί τον ταπωτή (3) και σε περίπτωση βλάβης τροφοδότησης πωμάτων ανάντι της συσκευής (6), η τροφοδότηση δοχείων στο προκαθορισμένο τμήμα (7) ελέγχεται κατάστο ακραίο τμήμα της εγκατάστασης και διατηρείται τουλάχιστον μέχρι την αποκατάσταση της βλάβης.

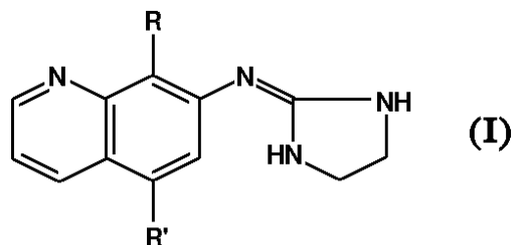


#### ΠΕΡΙΛΗΨΗ (57)

Η εφεύρεση αφορά μίαν εγκατάσταση συσκευασίας ενός προϊόντος σε δοχεία κλειστά με πώμα, περιλαμβάνει δε ιδιαίτερος ένα γεμιστήρα (1), ένα ταπωτή (3) και επί πλέον μία συσκευή (6) δυναμικής αποθήκευσης

<b>ΑΡΙΘΜΟΣ ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ Δ.Ε.</b>	<b>(11): 3036199</b>
ΑΡΙΘ. ΕΛΛΗΝΙΚΗΣ ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ	(21): 20010401047
ΗΜΕΡ. ΕΛΛΗΝΙΚΗΣ ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ	(22): 11-07-2001
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ	
ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ ΔΙΠΛΩΜΑΤΟΣ	(87): 734261/27-06-2001
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ	
ΕΥΡΩΠΑΪΚΗΣ ΑΙΤΗΣΗΣ	(86): 95904886.9/15-12-1994
ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ	(73): THE PROCTER & GAMBLE COMPANY One Procter & Gamble Plaza, CINCINNATI 45202 OHIO, USA
ΣΥΜΒΑΤΙΚΕΣ ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ	(30): 169342/17-12-93/US, 292672/18-08-94/US
ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ	(72): 1) CUPPS THOMAS LEE 2) BOGDAN SOPHIE EVA
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): ΕΝΩΣΕΙΣ 7-(2-ΙΜΙΔΑΖΟΛΙΝΥΛΑΜΙΝΟ) ΚΙΝΟΛΙΝΗΣ ΧΡΗΣΙΜΕΣ ΩΣ ΑΓΩΝΙΣΤΕΣ ΤΟΥ Α-2-ΑΔΡΕΝΟ-ΥΠΟΔΟΧΕΥΣ</b>

μη-υποκατεστημένο C<sub>1</sub>-C<sub>3</sub> αλκανύλιο ή αλκενύλιο και β) R' εκλέγεται από υδρογόνο, μη-υποκατεστημένο C<sub>1</sub>-C<sub>3</sub> αλκανύλιο ή αλκενύλιο, μη-υποκατεστημένο C<sub>1</sub>-C<sub>3</sub> αλκυλόθειο ή αλκόξυ, υδροξύλιο, θειόλη, κυανομάδα και αλογόνο. Η εν θέματι ευρεσιτεχνία αφορά επίσης την χρήση τέτοιων ενώσεων για την πρόληψη ή την θεραπεία και άλλων αναπνευστικών, οφθαλμικών και/ή γαστρεντερικών διαταραχών. Η εν θέματι ευρεσιτεχνία αφορά επίσης νέες ενώσεις έχουσες την ανωτέρω δομή όπου R' είναι υδρογόνο ή φθόριο ή κυανομάδα.



#### ΠΕΡΙΛΗΨΗ (57)

Η εν θέματι ευρεσιτεχνία αφορά μεθόδους θεραπείας της ρινικής συμφόρησης οι οποίες περιλαμβάνουν την χορήγηση, στον άνθρωπο ή σε κατώτερο ζώο, που έχει ανάγκη μιας τέτοιας θεραπείας, ασφαλούς και αποτελεσματικής ποσότητας ενώσεως της δομής (I) όπου : α) R είναι

---

<b>ΑΡΙΘΜΟΣ ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ Δ.Ε.</b>	<b>(11): 3036200</b>
ΑΡΙΘ. ΕΛΛΗΝΙΚΗΣ ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ	(21): 20010401051
ΗΜΕΡ. ΕΛΛΗΝΙΚΗΣ ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ	(22): 11-07-2001
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ	
ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ ΔΙΠΛΩΜΑΤΟΣ	(87): 804449/30-05-2001
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ	
ΕΥΡΩΠΑΪΚΗΣ ΑΙΤΗΣΗΣ	(86): 96939118.4/14-11-1996
ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ	(73): ROQUETTE FRERES 62136 LESTREM, FRANCE
ΣΥΜΒΑΤΙΚΕΣ ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ	(30): 9513648/17-11-95/FR
ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ	(72): 1) DUFLOT PIERRICK 2) FOUACHE CATHERINE
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): ΝΕΑ ΜΕΘΟΔΟΣ ΠΑΡΑΣΚΕΥΗΣ ΠΑΛΑΤΙΝΙΤΟΛΗΣ</b>

#### ΠΕΡΙΛΗΨΗ (57)

Νέα μέθοδος παρασκευής παλατινιτόλης περιλαμβάνουσα ένα πρώτο στάδιο επιμερισμού ισομαλτόζης υπό συνθήκες οι οποίες επιτρέπουν τη λήψη μίγματος α-D-γλυκοκυρανοζυλο-(1-6)-D-μαννόζης και ισομαλτόζης, ένα δεύτερο στάδιο καταλυτικής υδρογόνωσης του μίγματος, και ένα τρίτο στάδιο μείωσης της περιεκτικότητας σε ισομαλτιτόλη, χρωματογραφικός, αυτού του υδρογονωμένου μίγματος, ώστε να ληφθεί ένα ουσιαστικώς ισομοριακό μίγμα α-D-γλυκοκυρανοζυλο-(1-6)-D-σορβιτόλης και α-D-γλυκοκυρανοζυλο-(1-6)-D-μαννιτόλης.

---

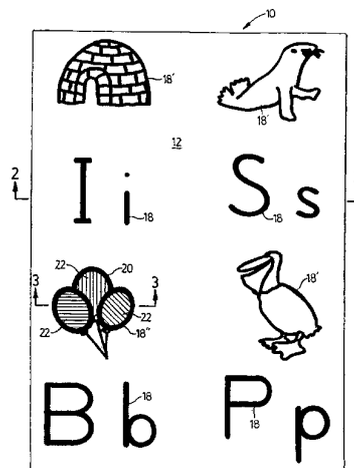
<b>ΑΡΙΘΜΟΣ ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ Δ.Ε.</b>	<b>(11): 3036201</b>
ΑΡΙΘ. ΕΛΛΗΝΙΚΗΣ ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ	(21): 20010401052
ΗΜΕΡ. ΕΛΛΗΝΙΚΗΣ ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ	(22): 11-07-2001
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ	
ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ ΔΙΠΛΩΜΑΤΟΣ	(87): 804450/30-05-2001
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ	
ΕΥΡΩΠΑΪΚΗΣ ΑΙΤΗΣΗΣ	(86): 96939119.2/14-11-1996
ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ	(73): ROQUETTE FRERES 62136 LESTREM, FRANCE
ΣΥΜΒΑΤΙΚΕΣ ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ	(30): 9513647/17-11-95/FR
ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ	(72): 1) DUFLOT PIERRICK 2) FOUACHE CATHERINE
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): ΝΕΑ ΜΕΘΟΔΟΣ ΠΑΡΑΣΚΕΥΗΣ ΠΑΛΑΤΙΝΙΤΟΛΗΣ</b>

#### ΠΕΡΙΛΗΨΗ (57)

Νέα μέθοδος παρασκευής παλατινιτόλης περιλαμβάνουσα ένα πρώτο στάδιο επιμερισμού ισομαλτόζης υπό συνθήκες επιτρέπουσες τη λήψη μίγματος α-D-γλυκοκυρανοζυλο-(1→6)-μαννόζης και ισομαλτόζης ένα δεύτερο στάδιο μείωσης της περιεκτικότητας σε ισομαλτόζη του επιμερισμένου μίγματος, ώστε να ληφθεί μία ουσιαστικώς ισομοριακή αναλογία α-D-γλυκοκυρανοζυλο-(1→6)-D-μαννόζης και ισομαλτόζης και ένα τρίτο στάδιο καταλυτικής υδρογονώσεως του ουσιαστικώς ισομοριακού μίγματος.

<b>ΑΡΙΘΜΟΣ ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ Δ.Ε.</b> (11):	<b>3036202</b>
ΑΡΙΘ. ΕΛΛΗΝΙΚΗΣ ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ (21):	20010401053
ΗΜΕΡ. ΕΛΛΗΝΙΚΗΣ ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ (22):	11-07-2001
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ ΔΙΠΛΩΜΑΤΟΣ (87):	617723/11-04-2001
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ ΕΥΡΩΠΑΪΚΗΣ ΑΙΤΗΣΗΣ (86):	93922873.0/15-10-1993
ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ (73):	LUMINART CORP 3245 Grande Vista Drive, MEWBURY PARK 91320 CALIFORNIA, USA
ΣΥΜΒΑΤΙΚΕΣ ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ (30):	962257/16-10-92/US, 47133/16-04-93/US
ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ (72):	SOKYRKA HAROLD W.
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>ΜΙΓΜΑ ΚΑΙ ΜΕΘΟΔΟΣ ΕΚΤΥΠΩΣΗΣ</b>

υπόστρωμα με το χέρι ή με τη χρησιμοποίηση ελεγχόμενης από υπολογιστή μηχανής παροχής. Το μίγμα υπόκειται σε έκθεση σε υπεριώδη ακτινοβολία για τη γρήγορη σκλήρυνση επιτρέποντας έτσι τη μαζική παραγωγή.

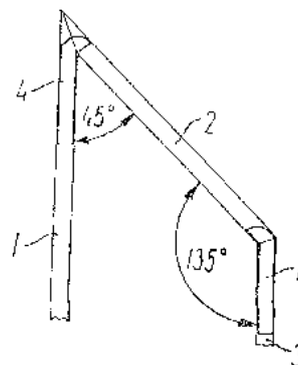


#### ΠΕΡΙΛΗΨΗ (57)

Παρουσιάζεται μίγμα εκτύπωσης και μέθοδος για την παραγωγή τρισδιάστατων πινακίδων περιλαμβάνει, γραμμάτων και υλικών γραφής Braille. Το μίγμα εκτύπωσης περιλαμβάνει μια σκληρυνόμενη με υπεριώδη ακτινοβολία ρητίνη και ένα πληρωτικό αναμεμιγμένο με αυτή ώστε να σχηματιστεί πάστα. Η ρητίνη μπορεί να είναι ένα ολιγομερές ακρυλιωμένης ουρεθάνης ή ένα μη τοξικό εποξειδωμένο έλαιο. Το μίγμα επιτίθεται στο

<b>ΑΡΙΘΜΟΣ ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ Δ.Ε.</b> (11):	<b>3036203</b>
ΑΡΙΘ. ΕΛΛΗΝΙΚΗΣ ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ (21):	20010401054
ΗΜΕΡ. ΕΛΛΗΝΙΚΗΣ ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ (22):	11-07-2001
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ ΔΙΠΛΩΜΑΤΟΣ (87):	783061/30-05-2001
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ ΕΥΡΩΠΑΪΚΗΣ ΑΙΤΗΣΗΣ (86):	96610044.8/12-11-1996
ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ (73):	VKR HOLDING A/S Tobaksvejen 10 2860 SOEBORG, DENMARK
ΣΥΜΒΑΤΙΚΕΣ ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ (30):	140195/08-12-95/DK
ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ (72):	1) THOMSEN MORTEN WERNER 2) NIELSEN FINN 3) PETERSEN HANS OVE 4) FREDERIKSEN PER
ΕΙΔΙΚΟΣ ΠΛΗΡΕΞΟΥΣΙΟΣ (74):	ΚΙΛΙΜΙΡΗΣ ΚΩΝΣΤΑΝΤΙΝΟΣ, Δικηγόρος Χατζηγιάννη Μέξη 7 115 28 ΑΘΗΝΑ
ΑΝΤΙΚΛΗΤΟΣ (74):	ΚΙΛΙΜΙΡΗΣ ΑΝΑΣΤΑΣΙΟΣ, Δικηγόρος Χατζηγιάννη Μέξη 7 115 28 ΑΘΗΝΑ
ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ (54):	<b>ΣΥΣΤΗΜΑ ΣΤΟΙΧΕΙΩΝ ΠΛΑΙΣΙΩΝ ΚΑΙ ΣΤΟΙΧΕΙΟ ΟΔΗΓΟΥ ΕΙΣΑΓΩΓΗΣ ΓΙΑ ΧΡΗΣΗ ΣΕ ΕΝΑ ΤΕΤΟΙΟ ΣΥΣΤΗΜΑ</b>

συνδέσεων μεταξύ δύο τέτοιων στοιχείων συνδέσεως, όπου τα στοιχεία συνδέσεως περιλαμβάνουν ένα επικεντρώνον στοιχείο οδηγού εισαγωγής μεταφοράς φορτίου (4,22) με ένα ουσιαστικά ραβδοειδές τμήμα άξονα (5,23), για την εισαγωγή με σχετικά σφικτή ολισθαίνουσα ρύθμιση στο στόμιο του παραπάνω διαύλου σε μία επιφάνεια κοπής σε ένα από τα παραπάνω δύο στοιχεία πλαίσιου και ένα ουσιαστικά κυκλικού σχήματος τμήμα κεφαλής (6,25) σε ενιαίο σώμα με το τμήμα άξονα και ένα πρώτο τμήμα πλευρικού τοιχώματος (7,35) το οποίο συνδέει μία (8,33) από δύο απέναντι παράλληλες πλευρές του τμήματος άξονα και σχηματίζει μία γωνία  $\nu$  εκεί αντιστοιχούσα σε μία προκαθορισμένη μέγιστη γωνία για την παραπάνω προκαθορισμένη κλίμακα γωνιών, μεταξύ της οποίας το πλευρικό τοίχωμα και το άλλο (11,34) από τα παραπάνω απέναντι μεταξύ τους πλευρικά τμήματα του τμήματος άξονα το τμήμα κεφαλής έχει ένα τμήμα κυλινδρικού τοιχώματος (9,36) με ακτίνα που αντιστοιχεί στο εύρος του διαύλου στο δεύτερο από τα παραπάνω δύο στοιχεία πλαίσιου.



#### ΠΕΡΙΛΗΨΗ (57)

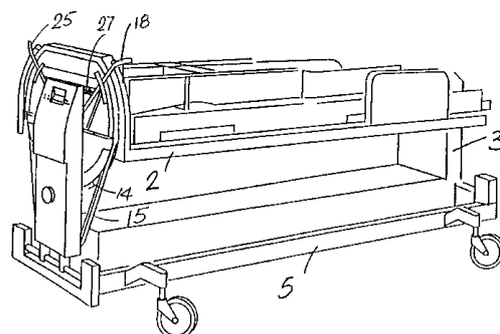
Η εφεύρεση παρέχει ένα σύστημα στοιχείων πλαισίων για την κατασκευή δομών πλαισίων, το οποίο σύστημα περιλαμβάνει επιμήκη κενά στοιχεία πλαισίου (1,2,3,20,21) με τουλάχιστον ένα διαμήκη διάυλο με ουσιαστικά ορθογώνιο διατομή και στοιχεία συνδέσεως για τη δυνατότητα γωνιακών

<b>ΑΡΙΘΜΟΣ ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ Δ.Ε.</b>	<b>(11): 3036204</b>
ΑΡΙΘ. ΕΛΛΗΝΙΚΗΣ ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ	(21): 20010401055
ΗΜΕΡ. ΕΛΛΗΝΙΚΗΣ ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ	(22): 11-07-2001
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ ΔΙΠΛΩΜΑΤΟΣ	(87): 814741/18-04-2001
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ ΕΥΡΩΠΑΪΚΗΣ ΑΙΤΗΣΗΣ	(86): 96905981.5/26-02-1996
ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ	(73): ALLIANCE INVESTMENTS LTD Monksland Industrial Estate ATHLONE COUNTY, WESTMEATH, IRELAND
ΣΥΜΒΑΤΙΚΕΣ ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ	(30): 950172/08-03-95/ΙΕ, 950292/24-04-95/ΙΕ, 950860/08-11-95/ΙΕ
ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ	(72): 1) CONNOLLY PATRICK JOSEPH 2) KEENAN EUGENE
ΕΙΔΙΚΟΣ ΠΛΗΡΕΞΟΥΣΙΟΣ	(74): ΚΙΛΙΜΙΡΗΣ ΚΩΝΣΤΑΝΤΙΝΟΣ, Δικηγόρος Χατζηγιάννη Μέξη 7 115 28 ΑΘΗΝΑ
ΑΝΤΙΚΛΗΤΟΣ	(74): ΚΙΛΙΜΙΡΗΣ ΑΝΑΣΤΑΣΙΟΣ, Δικηγόρος Χατζηγιάννη Μέξη 7 115 28 ΑΘΗΝΑ
<b>ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ</b>	<b>(54): ΘΕΡΑΠΕΥΤΙΚΗ ΚΛΙΝΗ</b>

#### ΠΕΡΙΛΗΨΗ (57)

Μία θεραπευτική νοσοκομειακή κλίνη (1) περιλαμβάνει μία πλατφόρμα στηρίξεως (2) κατά τρόπο περιστρεπτό και αξονικά περιστρεπτό μέσα στο κυρίως πλαίσιο (3). Το κυρίως πλαίσιο της κλίνης (3) στηρίζεται σε ένα πλαίσιο βάσεως (5). Ένας ακραίος πίνακας στην πλατφόρμα στηρίξεως

του ασθενούς (2), έχει ένα καμπύλο δρόμο (14) ο οποίος εμπλέκεται με ένα οδηγό ιμάντα (15), ο οποίος συνδέεται με έναν οδηγό κινητήρα για την παλινδρομική κίνηση της πλατφόρμας στηρίξεως του ασθενούς (2) σε σχέση με το πλαίσιο της κυρίως κλίνης (3). Τα απέναντι άκρα του οδηγού ιμάντα (15) συνδέονται με τους βραχιόνες απεμπλοκής (18,25) οι οποίοι κατά τρόπο περιστρέψιμο συνδέονται σχηματίζοντας ένα μηχανισμό μορφής ψαλιδιού. Οι βραχιόνες (18,25) έχουν το ρόλο να τεντώνουν ή να απελευθερώνουν τον ιμάντα (15), ώστε να εμπλέκεται ή να απεμπλέκεται με τον οδηγό στην πλατφόρμα στηρίξεως του ασθενούς (2). Ένα ελατήριο (27), εκτείνεται μεταξύ των βραχιόνων (18,25) ώστε να ωθεί τους βραχιόνες (18,25) σε μία θέση εκτάσεως του ιμάντα. Για να απεμπλακεί ο οδηγός ώστε να στραφεί η πλατφόρμα στηρίξεως του ασθενούς (2) με τα χέρια, οι βραχιόνες (18,25) είναι κινητοί απέναντι στην ώθηση του ελατηρίου προς μία θέση απεμπλοκής. Όταν τελικά οι βραχιόνες (18,25) απελευθερωθούν το ελατήριο (27) επαναφέρει τους βραχιόνες (18,25) στη θέση εκτάσεως του ιμάντα ώστε να εμπλακεί ο οδηγός.



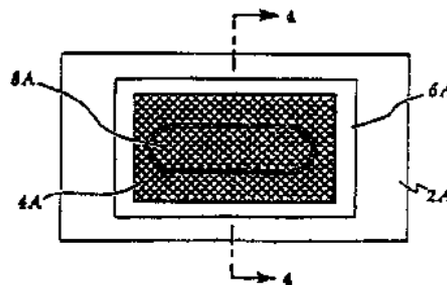
<b>ΑΡΙΘΜΟΣ ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ Δ.Ε.</b>	<b>(11): 3036205</b>
ΑΡΙΘ. ΕΛΛΗΝΙΚΗΣ ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ	(21): 20010401057
ΗΜΕΡ. ΕΛΛΗΝΙΚΗΣ ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ	(22): 11-07-2001
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ ΔΙΠΛΩΜΑΤΟΣ	(87): 750502/02-05-2001
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ ΕΥΡΩΠΑΪΚΗΣ ΑΙΤΗΣΗΣ	(86): 95911149.3/20-03-1995
ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ	(73): NOWICKY WASSYL Margaretenstrasse 7 A-1040 WIEN, AUSTRIA
ΣΥΜΒΑΤΙΚΕΣ ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ	(30): 57894/18-03-94/ΑΤ
ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ	(72): NOWICKY WASSYL
ΕΙΔΙΚΟΣ ΠΛΗΡΕΞΟΥΣΙΟΣ	(74): ΜΑΛΑΜΗΣ ΑΠΟΣΤΟΛΟΣ, Δικηγόρος Σκουφά 52 106 72 ΑΘΗΝΑ
ΑΝΤΙΚΛΗΤΟΣ	(74): ΜΑΛΑΜΗ ΕΙΡΗΝΗ-ΑΛΚΗΣΤΙΣ, Δικηγόρος Σκουφά 52 106 72 ΑΘΗΝΑ
<b>ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ</b>	<b>(54): Η ΧΡΗΣΙΜΟΠΟΙΗΣΗ ΠΑΡΑΓΩΓΩΝ ΦΩΣΦΟΡΟΥ ΤΩΝ ΑΛΚΑΛΟΕΙΔΩΝ ΔΙΑ ΤΗΝ ΘΕΡΑΠΕΥΤΙΚΗ ΑΓΩΓΗ ΕΝΔΟΚΡΙ- ΝΟΠΑΘΕΩΝ</b>

#### ΠΕΡΙΛΗΨΗ (57)

Περιγράφεται η χρησιμοποίηση παραγώγων φωσφόρου των αλκαλοειδών του γενικού τύπου (I), όπως έχουν δημοσιευθεί αυτά εις το ΑΤ-PS 377 988 ή αντιστοίχως εις το ΑΤ-PS 354 644, δια την παρασκευή ενός φαρμάκου δια την θεραπευτική αγωγή ενδοκρινοπαθειών, και ειδικότερα δια την αγωγή της οστεοπορώσεως.

<b>ΑΡΙΘΜΟΣ ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ Δ.Ε.</b>	<b>(11): 3036206</b>
ΑΡΙΘ. ΕΛΛΗΝΙΚΗΣ ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ	(21): 20010401058
ΗΜΕΡ. ΕΛΛΗΝΙΚΗΣ ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ	(22): 11-07-2001
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ	
ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ ΔΙΠΛΩΜΑΤΟΣ	(87): 946374/25-04-2001
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ	
ΕΥΡΩΠΑΪΚΗΣ ΑΙΤΗΣΗΣ	(86): 98943582.1/18-09-1998
ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ	(73): DOCUMENTION RESEARCH INC. Suite 509, 110 W. 9th Street, WILMINGTON 19801 DE, USA
ΣΥΜΒΑΤΙΚΕΣ ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ	(30): PP027397/07-11-97/AJ
ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ	(72): 1) SCHEGGETMAN BERNARD WILLEM WIM 2) CASAGRANDE CHUCK 3) VAN BOOM JOEL BRYAN
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	<b>(54): ΦΟΡΜΑ ΠΟΥ ΔΕΙΧΝΕΙ ΑΝ ΕΧΕΙ ΠΑΡΑΒΙΑΣΤΕΙ ΓΙΑ ΤΗΝ ΑΣΦΑΛΗ ΜΕΤΑΦΟΡΑ ΠΛΗΡΟΦΟΡΙΩΝ</b>

(4) που βρίσκονται κάτω από τις τυπωμένες πληροφορίες έτσι ώστε αυτές να μην είναι αναγνώσιμες. Ο διαχωρισμός των τυπωμένων πληροφοριών και των μέσων περίπλεξης, ή διαφορετικά η ακρήστευση των μέσων περίπλεξης, είναι ενδεικτικός της παραβίασης της ασφάλειας των πληροφοριών και τις καθιστά αναγνώσιμες. Σύμφωνα με τα προτιμώμενα υποδείγματα οι πληροφορίες τυπώνονται πάνω σε λεπτό στρώμα (6) που βρίσκεται πάνω από τα μέσα περίπλεξης (4). Οι πληροφορίες μπορεί να τυπωθούν με συμβατικούς εκτυπωτές ενώ δεν απαιτείται καμία μετεπεξεργασία της φόρμας ώστε να καταστούν ασφαλείς οι πληροφορίες.



#### ΠΕΡΙΛΗΨΗ (57)

Παρουσιάζεται φόρμα που δείχνει αν έχει παραβιαστεί για την ασφαλή μεταφορά πληροφοριών η οποία φόρμα περιλαμβάνει μέσα περίπλεξης

<b>ΑΡΙΘΜΟΣ ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ Δ.Ε.</b>	<b>(11): 3036207</b>
ΑΡΙΘ. ΕΛΛΗΝΙΚΗΣ ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ	(21): 20010401060
ΗΜΕΡ. ΕΛΛΗΝΙΚΗΣ ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ	(22): 11-07-2001
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ	
ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ ΔΙΠΛΩΜΑΤΟΣ	(87): 652219/20-06-2001
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ	
ΕΥΡΩΠΑΪΚΗΣ ΑΙΤΗΣΗΣ	(86): 94308107.5/03-11-1994
ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ	(73): AMERICAN HOME PRODUCTS CORPORATION Five Giralda Farms, MADISON 07940-0874 NEW JERSEY, USA
ΣΥΜΒΑΤΙΚΕΣ ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ	(30): 148096/05-11-93/US
ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ	(72): GLETSOS CONSTANTINE
ΕΙΔΙΚΟΣ ΠΛΗΡΕΞΟΥΣΙΟΣ	(74): ΤΣΙΜΙΚΑΛΗΣ ΑΘΑΝΑΣΙΟΣ, Δικηγόρος Ν.Βάμβα 1 106 74 ΑΘΗΝΑ
ΑΝΤΙΚΛΗΤΟΣ	(74): ΤΣΙΜΙΚΑΛΗΣ ΑΘΑΝΑΣΙΟΣ, Δικηγόρος Ν.Βάμβα 1 106 74 ΑΘΗΝΑ
ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ	<b>(54): ΝΕΑ ΜΕΘΟΔΟΣ ΕΚΧΥΛΙΣΗΣ ΓΙΑ ΤΗΝ ΑΝΑΚΤΗΣΗ ΦΥΣΙΚΩΣ ΠΡΟΕΡΧΟΜΕΝΩΝ ΜΑΚΡΟΛΙΔΙΩΝ</b>

βάσης για την ουσιαστική απομάκρυνση όλων των όξινων προσμίξεων β. ένα διάλυμα του αναφερόμενου μακρολιδίου σε έναν μη αναμίξιμο με το νερό διαλύτη, εκχυλίζεται με υδατικό διάλυμα οξέος για την ουσιαστική απομάκρυνση όλων των βασικών προσμίξεων γ. ένα διάλυμα του αναφερόμενου μακρολιδίου υπόκειται σε ένα ή περισσότερα από τα κάτωθι, προκειμένου για την απομάκρυνση μη πολικών ουδέτερων προσμίξεων : (i) εκχύλιση με έναν μη αρωματικό υδρογονανθρακικό διαλύτη στον οποίο το μακρολίδιο είναι αδιάλυτο (ii) επεξεργασία με επαρκή ποσότητα ενός αναμίξιμο με το μακρολίδιο μη διαλύτη, έτσι ώστε το μακρολίδιο να γίνει αδιάλυτο στο τελικό μίγμα διαλύτη και να διαχωριστεί έτσι από το διάλυμα δια του οποίου θα μπορέσει να διαχωριστεί το μακρολίδιο από το μίγμα του διαλύτη, (iii) ομογενοποίηση με ένα διαλύτη κρυστάλλωσης του μακρολιδίου.

#### ΠΕΡΙΛΗΨΗ (57)

Η ευρεσιτεχνία αυτή αφορά σε μία μέθοδο για το διαχωρισμό ενός μακρολιδίου από όξινες, βασικές και μη πολικές ουδέτερες προσμίξεις που βρίσκονται σε ένα διάλυμα που περιέχει το μακρολίδιο και η οποία περιλαμβάνει μία ή περισσότερες από τις ακόλουθες μεθόδους σε οποιαδήποτε σειρά : α. ένα διάλυμα του αναφερόμενου μακρολιδίου σε έναν μη αναμίξιμο με το νερό διαλύτη, εκχυλίζεται με υδατικό διάλυμα

<b>ΑΡΙΘΜΟΣ ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ Δ.Ε.</b>	<b>(11): 3036208</b>
ΑΡΙΘ. ΕΛΛΗΝΙΚΗΣ ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ	(21): 20010401061
ΗΜΕΡ. ΕΛΛΗΝΙΚΗΣ ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ	(22): 11-07-2001
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ	
ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ ΔΙΠΛΩΜΑΤΟΣ	(87): 1020464/04-07-2001
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ	
ΕΥΡΩΠΑΪΚΗΣ ΑΙΤΗΣΗΣ	(86): 00201290.4/10-04-2000
ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ	(73): SMITHKLINE BEECHAM PLC New Horizons Court, BRENTFORD TW8 9EP MIDDLESEX, GB
ΣΥΜΒΑΤΙΚΕΣ ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ	(30): 9814316/02-07-98/GB, 9821732/06-10-98/GB, 9902935/10-02-99/GB
ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ	(72): 1) CRAIG ANDREW SIMON 2) JACEWICZ VICTOR W. 3) JONES DAVID ALAN 4) O'KEEFFE DEIRDRE 5) URQUHART MICHAEL 6) WARD NEAL
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): ΜΕΘΑΝΟΣΟΥΛΦΟΝΙΚΗ ΠΑΡΟΞΕΤΙΝΗ</b>

#### ΠΕΡΙΛΗΨΗ (57)

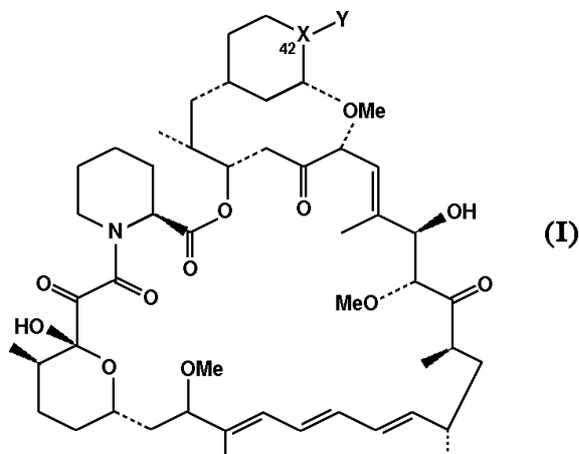
Αποκαλύπτονται ενώσεις πιπεριδίνης, μέθοδοι παρασκευής τους, φαρμακευτικά σκευάσματα που τις περιέχουν και η χρήση τους στη θεραπευτική.

<b>ΑΡΙΘΜΟΣ ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ Δ.Ε.</b>	<b>(11): 3036209</b>
ΑΡΙΘ. ΕΛΛΗΝΙΚΗΣ ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ	(21): 20010401062
ΗΜΕΡ. ΕΛΛΗΝΙΚΗΣ ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ	(22): 11-07-2001
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ	
ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ ΔΙΠΛΩΜΑΤΟΣ	(87): 796260/20-06-2001
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ	
ΕΥΡΩΠΑΪΚΗΣ ΑΙΤΗΣΗΣ	(86): 95943018.2/06-12-1995
ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ	(73): AMERICAN HOME PRODUCTS CORPORATION Five Giralda Farms, MADISON 07940-0874 NEW JERSEY, USA
ΣΥΜΒΑΤΙΚΕΣ ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ	(30): 350557/07-12-94/US
ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ	(72): 1) FAILLI AMEDEO ARTURO 2) SCHIEHSER GUY ALAN 3) BLEYMAN OLEG IGOREVICH
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): ΟΞΙΜΕΣ ΤΗΣ 42-ΡΑΠΑΜΥΚΙΝΗΣ ΚΑΙ ΥΔΡΟΞΥΛΑΜΙΝΕΣ</b>

#### ΠΕΡΙΛΗΨΗ (57)

Μία ένωση της δομής (1) όπου X-Y είναι C-NOR<sup>1</sup> ή CHNHOR<sup>2</sup>, R<sup>1</sup> και R<sup>2</sup> είναι έκαστο ανεξάρτητα, υδρογόνο, αλκύλιο, αλκενύλιο, αλκυνύλιο, αμινοαλκύλιο, αλκυλαμινοαλκύλιο, διαλκυλαμινοαλκύλιο, κυκλοαλκύλιο, αλκυλοξυ, αλκοξυαλκύλιο, κυκλοαλκυλαμινοαλκύλιο, κυανοαλκύλιο, φθοριοαλκύλιο, τριφθορομεθυλαλκύλιο, τριφθορομεθυλμεθύλιο, ArO-,

-(CH<sub>2</sub>)<sub>m</sub>Ar ή -COR<sup>3</sup>, R<sup>3</sup> είναι αλκύλιο από 1-6 άτομα άνθρακα, -NH<sub>2</sub>, -NHR<sup>4</sup>, -NR<sup>4</sup>R<sup>5</sup> ή -OR<sup>4</sup>, R<sup>4</sup> και R<sup>5</sup> είναι έκαστο ανεξάρτητα, αλκύλιο, Ar ή αν αμφότερα είναι παρόντα μπορεί να ληφθούν μαζί για να σχηματίσουν ένα 4-7 μελή δακτύλιο. Ar είναι μία ρίζα αρυλίου ή ετεροαρυλίου η οποία μπορεί να είναι προαιρετικά υποκατεστημένη και m=0-6, ή ένα φαρμακευτικά αποδεκτό άλας αυτής, η οποία είναι χρήσιμη σαν ένας ανοσοκατασταλτικός, αντιφλεγμονώδης, αντιμυκητιασικός, αντιπολλαπλασιαστικός και αντινεοπλασματικός παράγοντας.



<b>ΑΡΙΘΜΟΣ ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ Δ.Ε.</b>	<b>(11): 3036210</b>
ΑΡΙΘ. ΕΛΛΗΝΙΚΗΣ ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ	(21): 20010401063
ΗΜΕΡ. ΕΛΛΗΝΙΚΗΣ ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ	(22): 11-07-2001
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ	
ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ ΔΙΠΛΩΜΑΤΟΣ	(87): 635040/13-06-2001
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ	
ΕΥΡΩΠΑΪΚΗΣ ΑΙΤΗΣΗΣ	(86): 93912103.4/01-04-1993
ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ	(73): VIVORX INCORPORATED 3212 Nebraska Avenue, 2nd Floor, SANTA MONICA 90404 CA, USA
ΣΥΜΒΑΤΙΚΕΣ ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ	(30): 866038/08-04-92/US
ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ	(72): 1) DESAI NEIL P. 2) SOON-SHIONG PATRICK 3) SANDFORD PAUL A. 4) HEINTZ ROSWINTHA
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): ΒΙΟΣΥΜΒΑΤΕΣ ΣΤΑΥΡΟΣΥΝΔΕΔΕΜΕΝΕΣ ΣΥΝΘΕΣΕΙΣ ΓΙΑ ΕΓΚΛΕΙΣΜΟ ΣΕ ΚΑΨΟΥΛΑ ΚΑΙ ΜΕΘΟΔΟΙ</b>

ομοιοπολικά σταυροσυνδεδεμένο συστατικό για τον εγκλεισμό σε κάψουλα παρασκευασμάτων που προέρχονται από ζώντες οργανισμούς. Σύμφωνα με την παρούσα εφεύρεση, αποκαλύπτονται επίσης βιοσυμβατά μίγματα που μπορούν να υποστούν σταυροσύνδεση τα οποία περιλαμβάνουν ένα συστατικό που μπορεί να υποστεί ιοντική σταυροσύνδεση και ένα συστατικό που μπορεί να υποστεί ομοιοπολική σταυροσύνδεση. Παρέχονται μέθοδοι για τον εγκλεισμό σε κάψουλα παρασκευασμάτων που προέρχονται από ζώντες οργανισμούς, με τις σταυροσυνδεδεμένες και τις ικανές για σταυροσύνδεση βιοσυμβατές συνθέσεις. Αποκαλύπτονται επίσης ανακτήσιμες μικροκάψουλες για τον εγκλεισμό μικροκαψουλών ή παρασκευασμάτων που προέρχονται από ζώντες οργανισμούς.

#### ΠΕΡΙΛΗΨΗ (57)

Αποκαλύπτονται βιοσυμβατές σταυροσυνδεδεμένες συνθέσεις, που περιλαμβάνουν ένα ιοντικά σταυροσυνδεδεμένο συστατικό και ένα

<b>ΑΡΙΘΜΟΣ ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ Δ.Ε.</b>	<b>(11): 3036211</b>
ΑΡΙΘ. ΕΛΛΗΝΙΚΗΣ ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ	(21): 20010400339
ΗΜΕΡ. ΕΛΛΗΝΙΚΗΣ ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ	(22): 12-07-2001
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ	
ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ ΔΙΠΛΩΜΑΤΟΣ	(87): 758231/11-07-2001
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ	
ΕΥΡΩΠΑΪΚΗΣ ΑΙΤΗΣΗΣ	(86): 95918046.4/24-04-1995
ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ	(73): AVENTIS PHARMA S.A. 20 Avenue Raymond-Aron F-92165 ANTONY, FRANCE
ΣΥΜΒΑΤΙΚΕΣ ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ	(30): 9404951/25-04-94/FR
ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ	(72): 1) DURR MANFRED 2) HAGER JORG-CHRISTIAN 3) WENDEL ARMIN
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): ΦΑΡΜΑΚΕΥΤΙΚΕΣ ΣΥΝΘΕΣΕΙΣ ΜΕ ΒΑΣΗ ΠΑΡΑΓΩΓΑ ΤΗΣ ΚΑΤΗΓΟΡΙΑΣ ΤΩΝ ΤΑΞΑΝΙΩΝ</b>

φωσφολιπίδια και μικρή ποσότητα ενός ή περισσότερων αρνητικών φωσφολιπιδίων.

#### ΠΕΡΙΛΗΨΗ (57)

Σταθερή φαρμακευτική σύνθεση και ισχυρώς συμπυκνωμένη σε δραστικό συστατικό της κατηγορίας των ταξοειδών όπως η δοκεταξέλη ή τα παράγωγα δικεταξέλης η οποία χαρακτηρίζεται από το ότι περιέχει ένα θεραπευτικό παράγωγο της κατηγορίας των ταξοειδών όπως η δοκεταξέλη ή τα παράγωγα της δοκεταξέλης ένα ή περισσότερα ακόρεστα

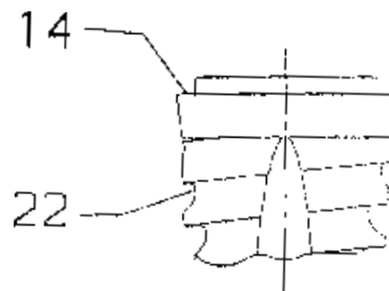
<b>ΑΡΙΘΜΟΣ ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ Δ.Ε.</b>	<b>(11): 3036212</b>
ΑΡΙΘ. ΕΛΛΗΝΙΚΗΣ ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ	(21): 20010400986
ΗΜΕΡ. ΕΛΛΗΝΙΚΗΣ ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ	(22): 12-07-2001
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ	
ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ ΔΙΠΛΩΜΑΤΟΣ	(87): 779098/11-07-2001
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ	
ΕΥΡΩΠΑΪΚΗΣ ΑΙΤΗΣΗΣ	(86): 96402678.5/10-12-1996
ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ	(73): AIMCO WORLD ENTERPRISES INC. 1100 Rene-Levesque Blvd. West, 25th Floor H3B 5C9 MONTREAL, QUEBEC, CANADA
ΣΥΜΒΑΤΙΚΕΣ ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ	(30): 9514857/14-12-95/FR
ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ	(72): GUILLOT PHILIPPE
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 ΓΙΑ ΤΟ ΔΙΑΣΚΟΡΠΙΣΜΟ ΚΑΤΑ ΟΜΟΙΟΓΕΝΗ ΤΡΟΠΟ ΤΟΥΛΑ- ΧΙΣΤΟΝ ΕΝΟΣ ΑΝΤΙΔΡΑΣΤΗΡΙΟΥ ΕΝΤΟΣ ΕΝΟΣ ΥΓΡΟΥ ΠΛΕΓΜΑΤΟΣ ΚΑΙ ΛΑΜΒΑ- ΝΟΜΕΝΑ ΠΡΟΪΟΝΤΑ</b>

#### ΠΕΡΙΛΗΨΗ (57)

Η παρούσα εφεύρεση αφορά μία μέθοδο για το διασκορπισμό κατά ομοιογενή τρόπο τουλάχιστον ενός αντιδραστήριου εντός ενός υγρού πλέγματος, χαρακτηριζόμενη από το γεγονός ότι παρασκευάζονται με ένα πρώτο προϊόν καψυλιώσεως κάψουλες ενός πρώτου τύπου περιέχουσες το ένα ή περισσότερα αντιδραστήρια και με ένα δεύτερο προϊόν καψυλιώσεως συμβατό με το πρώτο κάψουλες ενός δεύτερου τύπου περιέχουσες το υγρό πλέγμα, όπου αυτοί οι δύο τύποι καψυλιών φέρουν ηλεκτρικά φορτία αντίθετης πολικότητας, από το ότι συνδυάζονται δι' ηλεκτρικής έλξεως οι κάψουλες των δύο τύπων και από το ότι απομακρύνονται το πρώτο και το δεύτερο προϊόντα καψυλιώσεως κατά τρόπον ώστε να ληφθεί ένα σύνθετο υλικό αποτελούμενο από το υγρό πλέγμα περιέχον το ένα ή περισσότερα αντιδραστήρια υπό τη μορφή ομοιογενούς διασκορπισμού. Η παρούσα εφεύρεση αφορά επίσης τα προϊόντα τα λαμβανόμενα σύμφωνα με τη μέθοδο αυτή.

<b>ΑΡΙΘΜΟΣ ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ Δ.Ε.</b>	<b>(11): 3036213</b>
ΑΡΙΘ. ΕΛΛΗΝΙΚΗΣ ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ	(21): 20010401064
ΗΜΕΡ. ΕΛΛΗΝΙΚΗΣ ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ	(22): 12-07-2001
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ	
ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ ΔΙΠΛΩΜΑΤΟΣ	(87): 804126/11-04-2001
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ	
ΕΥΡΩΠΑΪΚΗΣ ΑΙΤΗΣΗΣ	(86): 95936411.8/20-11-1995
ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ	(73): SCHIEL HARALD Baiergasse 41A 4126 BETTINGEN, SWITZERLAND
ΣΥΜΒΑΤΙΚΕΣ ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ	(30): —
ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ	(72): 1) SCHIEL HARALD 2) FRISCHHERZ ROLF 3) MESSERLI MARTIN
ΕΙΔΙΚΟΣ ΠΛΗΡΕΞΟΥΣΙΟΣ	(74): ΠΑΠΑΧΑΡΑΛΑΜΠΟΥΣ ΑΙΚΑΤΕΡΙΝΗ, Δικηγόρος Αναλήψεως 23 152 35 ΒΡΙΛΗΣΣΙΑ
ΑΝΤΙΚΛΗΤΟΣ	(74): ΠΑΠΑΧΑΡΑΛΑΜΠΟΥΣ ΑΙΚΑΤΕΡΙΝΗ, Δικηγόρος Αναλήψεως 23 152 35 ΒΡΙΛΗΣΣΙΑ
<b>ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ</b>	<b>(54): ΥΠΕΡΚΑΤΑΣΚΕΥΗ ΔΙ'ΕΝΑ ΕΝΔΟΣΤΕΙΚΟΝ ΟΔΟΝΤΙΚΟΝ ΕΜΦΥΤΕΥΜΑ</b>

ως και μίαν δακτυλιοειδή επιφάνειαν (8) προοριζόμενη προς σύνδεσιν προς το οδοντικόν εμφύτευμα (2), και η οποία είναι κάθετος ως προς τον κατά μήκος άξονα (11). Εις την υπερκατασκευήν (1) προβλέπεται περαιτέρω η δυνατότης υποδοχής ενός ορθοδοντικού στοιχείου (6).



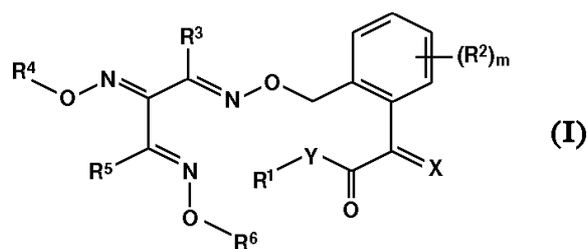
#### ΠΕΡΙΛΗΨΗ (57)

Η εφεύρεσις αφορά εις μίαν υπερκατασκευήν (1) δι'ένα ενδοστεϊκόν οδοντικόν εμφύτευμα (2) μετά ενός κατά μήκος άξονος (11). Η υπερκατασκευή (1) περιλαμβάνει μίαν εξωτερικήν επιφάνειαν (12) έχουσαν μίαν παρειασκήν, γλωσσειακήν, μέσην και απομακρυσμένην περιοχόν,

<b>ΑΡΙΘΜΟΣ ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ Δ.Ε.</b>	<b>(11): 3036214</b>
ΑΡΙΘ. ΕΛΛΗΝΙΚΗΣ ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ	(21): 20010401065
ΗΜΕΡ. ΕΛΛΗΝΙΚΗΣ ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ	(22): 12-07-2001
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ	
ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ ΔΙΠΛΩΜΑΤΟΣ	(87): 876332/27-06-2001
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ	
ΕΥΡΩΠΑΪΚΗΣ ΑΙΤΗΣΗΣ	(86): 96934659.2/11-10-1996
ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ	(73): BASF AG 67056 LUDWIGSHAFEN, GERMANY
ΣΥΜΒΑΤΙΚΕΣ ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ	(30): 19539324/23-10-95/DE
ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ	(72): 1) GROTE THOMAS 2) BAYER HERBERT 3) MUELLER RUTH 4) SAUTER HUBERT 5) KIRSTGEN REINHARD 6) HARRIESVOLKER 7) LORENZ GISELA 8) AMMERMANN EBERHARD 9) STATHMANN SIEGFRIED
ΕΙΔΙΚΟΣ ΠΛΗΡΕΞΟΥΣΙΟΣ	(74): ΤΣΙΜΙΚΑΛΗΣ ΑΘΑΝΑΣΙΟΣ, Δικηγόρος Ν.Βάρβα 1 106 74 ΑΘΗΝΑ
ΑΝΤΙΚΛΗΤΟΣ	(74): ΤΣΙΜΙΚΑΛΗΣ ΑΘΑΝΑΣΙΟΣ, Δικηγόρος Ν.Βάρβα 1 106 74 ΑΘΗΝΑ
<b>ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ</b>	<b>(54): ΠΑΡΑΓΩΓΑ ΦΑΙΝΥΛΟΞΕΙΚΟΥ ΟΞΕΟΣ, ΜΕΘΟΔΟΣ ΚΑΙ ΕΝΔΙΑΜΕΣΑ ΠΡΟΙΟΝΤΑ ΓΙΑ ΤΗΝ ΠΑΡΑΣΚΕΥΗ ΤΟΥΣ ΚΑΙ ΜΕΣΑ ΠΟΥ ΤΑ ΠΕΡΙΕΧΟΥΝ</b>

#### ΠΕΡΙΛΗΨΗ (57)

Περιγράφονται παράγωγα φαινυλοφεικού οξέος του τύπου (I) όπου οι υποκαταστάτες και ο δείκτης έχουν την παρακάτω έννοια: X είναι NOCH<sub>3</sub>, CHOCH<sub>3</sub>, CHCH<sub>3</sub>, το Y είναι O ή NR, τα R<sup>1</sup>, R<sup>2</sup> ανεξάρτητα μεταξύ τους αντιπροσωπεύουν υδρογόνο C<sub>1</sub>-C<sub>4</sub> αλκύλιο, το R<sup>3</sup> συμβολίζει κυανο, νιτρο τριφθοροεθυλο, αλογονο, αλκύλιο και αλκοξυ, το m είναι 0,1 ή 2 και οι ομάδες R<sup>2</sup> μπορούν να είναι διαφορετικές μεταξύ τους αν το m είναι 2, το R<sup>3</sup> είναι υδρογόνο, κυανο, C<sub>1</sub>-C<sub>4</sub> αλκύλιο, C<sub>1</sub>-C<sub>4</sub> αλκυλαλογονίδιο, C<sub>3</sub>-C<sub>6</sub> κυκλοαλκύλιο, τα R<sup>4</sup>, R<sup>5</sup> και R<sup>6</sup> έχουν την έννοια που αναφέρεται στην αξίωση 1. Επίσης περιγράφονται τα άλατα των παραγώγων αυτών, μια μέθοδος και ενδιάμεσα προϊόντα για την παρασκευή τους και μέσα που τα περιέχουν για χρήση στον έλεγχο βλαβερών ζώων και μυκήτων.



<b>ΑΡΙΘΜΟΣ ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ Δ.Ε.</b>	<b>(11): 3036215</b>
ΑΡΙΘ. ΕΛΛΗΝΙΚΗΣ ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ	(21): 20010401066
ΗΜΕΡ. ΕΛΛΗΝΙΚΗΣ ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ	(22): 13-07-2001
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ	
ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ ΔΙΠΛΩΜΑΤΟΣ	(87): 743853/02-05-2001
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ	
ΕΥΡΩΠΑΪΚΗΣ ΑΙΤΗΣΗΣ	(86): 94932057.6/26-10-1994
ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ	(73): NPS PHARMACEUTICALS, INC. 420 Chipeta Way, SALT LAKE CITY 84108 UTAH, USA
ΣΥΜΒΑΤΙΚΕΣ ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ	(30): 194210/08-02-94/US, 288668/09-08-94/US
ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ	(72): 1) MUELLER ALAN L. 2) VAN WAGENEN BRADFORD C. 3) DELMAR ERIC G. 4) BALANDRIN MANUEL F. 5) MOE SCOTT T. 6) ARTMAN LINDA D.
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): ΕΝΩΣΗΣ ΔΡΑΣΤΙΚΕΣ ΕΙΣ ΜΙΑ ΝΕΑ ΘΕΣΗ ΕΠΙ ΤΩΝ ΑΥΛΑΚΩΝ ΑΣΒΕΣΤΙΟΥ ΠΟΥ ΤΙΘΕΤΑΙ ΣΕ ΛΕΙΤΟΥΡΓΙΑ ΑΠΟ ΕΝΑ ΔΕΚΤΗ ΧΡΗΣΙΜΕΣ ΓΙΑ ΤΗΝ ΘΕΡΑΠΕΥΤΙΚΗ ΛΩΓΗ ΝΕΥΡΟΛΟΓΙΚΩΝ ΠΛΗΘΗΣΩΝ ΚΑΙ ΑΣΘΕΝΕΙΩΝ</b>

#### ΠΕΡΙΛΗΨΗ (57)

Μέθοδος για την ταυτοποίηση μίας ενώσεως η οποία είναι χρήσιμος για την θεραπευτική αγωγή μίας νευρολογικής ασθένειας ή διαταραχής όπως εμβολή τραύμα εις την κεφαλή, βλάβη της σπονδυλικής στήλης, επιληψία, άγχος, ή νευροαρνητικές ασθένειες όπως ασθένεια Alzheimer, ασθένεια Huntington ή ασθένεια Parkinson, ή χρήσιμες σαν χαλαρωτικοί παράγοντες των μυών, αναλγητικά, ή έκδοχα διά γενικά αναισθητικά φάρμακα. Οι ενώσεις είναι δραστικές επί μίας αύλακος ασβεστίου, που τίθεται σε ενέργεια από ένα δέκτη, συμπεριλαμβανομένων, χωρίς να περιορίζομεθα εις αυτές, επειδή παρουσιάζονται ως τμήμα του συμπλόκου NMDA δέκτου-ιονοφόρου ενός διαπερατού από το ασθέσιο δέκτου AMPA, ή ενός νικοτινικού, χολινηρικού δέκτου, ως μη ανταγωνιστικού ανταγωνιστού. Η μέθοδος περιλαμβάνει ταυτοποιητή μίας ενώσεως η οποία συνδέεται εις την αύλακα ασβεστίου που τίθεται σε λειτουργία από τον δέκτη εις την θέση που συνδέεται από τις αρυλακυλαμιμένες ένωση 1, ένωση 2 ή ένωση 3.

<b>ΑΡΙΘΜΟΣ ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ Δ.Ε.</b>	<b>(11): 3036216</b>
ΑΡΙΘ. ΕΛΛΗΝΙΚΗΣ ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ	(21): 20010401067
ΗΜΕΡ. ΕΛΛΗΝΙΚΗΣ ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ	(22): 13-07-2001
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ	
ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ ΔΙΠΛΩΜΑΤΟΣ	(87): 671923/18-04-2001
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ	
ΕΥΡΩΠΑΪΚΗΣ ΑΙΤΗΣΗΣ	(86): 93923823.4/08-10-1993
ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ	(73): ADVANCED TISSUE SCIENCES, INC. LA JOLLA 92037 CA, USA
ΣΥΜΒΑΤΙΚΕΣ ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ	(30): 958621/09-10-92/US
ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ	(72): 1) NAUGHTON BRIAN A. 2) SIBANDA BENSON
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): ΗΠΑΤΙΚΑ ΚΥΤΤΑΡΑ ΕΦΕΔΡΕΙΑΣ</b>

μεγάλη δραστηριότητα κυτταρικού πολλαπλασιασμού και ικανότητα να διαφοροποιηθούν *in vitro*. Σε καλλιέργειες μακράς περιόδου που περιγράφονται εδώ, αυτά τα κύτταρα αυξάνουν κατ'αριθμό με δραστηριότητα κυτταρικού πολλαπλασιασμού και διαφοροποιούνται κατά τη μορφολογική ωρίμανση παρεγχυματικών κυττάρων, ικανών να μεσολαβούν σε ειδικές ηπατικές λειτουργίες. Επομένως απομονωμένα εφεδρικά ηπατικά κύτταρα μπορούν να έχουν ένα ευρύ πεδίο εφαρμογών, συμπεριλαμβάνοντας, αλλά δεν περιορίζονται στις χρήσεις τους σαν φορείς εξωγενών γονιδίων σε θεραπεία γονιδίων και/ή να αντικαταθιστούν και ανασυνθέτουν ένα καταστραμμένο, προσβεβλημένο, ή γενικά ανεπαρκές ήπαρθηλαστικού με μεταμόσχευση.

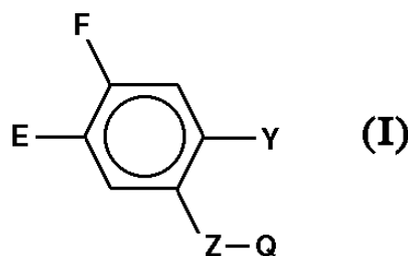
#### ΠΕΡΙΛΗΨΗ (57)

Η παρούσα ανακάλυψη σχετίζεται με εφεδρικά ηπατικά κύτταρα ή προγονικά κύτταρα. Ιδιαίτερος, σχετίζεται με την απομόνωση, χαρακτηρισμό, καλλιέργεια και χρήσεις των εφεδρικών ηπατικών κυττάρων. Τα απομονωμένα εφεδρικά ηπατικά κύτταρα κατά βαθμωτό ανάδελτα πυκνότητας σε φυγοκέντρωση μπορούν να διακριθούν από άλλα παρεγχυματικά κύτταρα, από τη μορφολογία τους, χαρακτηριστικά βαφής,

<b>ΑΡΙΘΜΟΣ ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ Δ.Ε.</b>	<b>(11): 3036217</b>
ΑΡΙΘ. ΕΛΛΗΝΙΚΗΣ ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ	(21): 20010401068
ΗΜΕΡ. ΕΛΛΗΝΙΚΗΣ ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ	(22): 13-07-2001
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ	
ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ ΔΙΠΛΩΜΑΤΟΣ	(87): 796845/13-06-2001
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ	
ΕΥΡΩΠΑΪΚΗΣ ΑΙΤΗΣΗΣ	(86): 97200785.0/15-03-1997
ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ	(73): ISAGRO RICERCA S.R.L. Via Felice Casati 20 20123 MILANO, ITALY
ΣΥΜΒΑΤΙΚΕΣ ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ	(30): MI960554/21-03-96/IT, MI960974/15-05-96/IT
ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ	(72): 1) BETTARINI FRANCO 2) LA PORTA PIERO 3) MEAZZA GIOVANNI 4) ZANARDI GIAMPAOLO 5) SIGNORINI ERNESTO 6) PORTOSO DOMENICO
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): ΑΡΥΛΕΤΕΡΟΚΥΚΛΙΚΕΣ ΕΝΩΣΕΙΣ ΜΕ ΖΙΖΑΝΙΟΚΤΟΝΟ ΔΡΑΣΤΙΚΟΤΗΤΑ</b>

#### ΠΕΡΙΛΗΨΗ (57)

Εδώ περιγράφονται αρυλετεροκυκλικές ενώσεις έχουσες το γενικό τύπο (I) και μέθοδος για την παρασκευή αυτών. Οι αρυλετεροκυκλικές ενώσεις του γενικού τύπου (I) εμφανίζουν εξαιρετική ζιζανιοκτόνο δραστηριότητα.



<b>ΑΡΙΘΜΟΣ ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ Δ.Ε.</b>	<b>(11): 3036218</b>
ΑΡΙΘ. ΕΛΛΗΝΙΚΗΣ ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ	(21): 20010401069
ΗΜΕΡ. ΕΛΛΗΝΙΚΗΣ ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ	(22): 13-07-2001
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ	
ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ ΔΙΠΛΩΜΑΤΟΣ	(87): 643835/18-04-2001
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ	
ΕΥΡΩΠΑΪΚΗΣ ΑΙΤΗΣΗΣ	(86): 93906091.9/19-02-1993
ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ	(73): 1) GENELAB TECHNOLOGIES, INC. REDWOOD CITY 94063 CA, USA 2) THE BOARD OF TRUSTEES OF THE LELAND STANFORD JUNIOR UNIVERSITY STANFORD 94305 CA, USA
ΣΥΜΒΑΤΙΚΕΣ ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ	(30): 840906/24-02-92/US
ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ	(72): 1) FOUNG STEVEN K., H. 2) HADLOCK KENNETH G. 3) CHOW THERESA P.
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): ΠΡΟΣΔΙΟΡΙΣΜΟΣ ΚΑΙ ΜΕΘΟΔΟΣ ΤΟΥ ΗΤLV-I/ΗΤLV-II</b>

#### **ΠΕΡΙΛΗΨΗ (57)**

Μέθοδος και κιτ προσδιορισμού για την αναγνώριση θετικής της λοίμωξης από το ΗΤLV-I και τον ΗΤLV-II από δείγματα ανθρώπινου ορού. Το κιτ περιλαμβάνει πεπτιδικά αντιγόνα από τις C-τελικές περιοχές των gag πρωτεϊνών της p19 του ΗΤLV-1 και της p21 του ΗΤLV-II και πεπτιδικά αντιγόνα από τις ενν πρωτεΐνες του ΗΤLV-I και του ΗΤLV-II, ακινητοποιημένα σε ένα στερεό υπόστρωμα. Μετά την αντίδραση του δείγματος ορού με το στερεό υπόστρωμα, προστίθεται στο υπόστρωμα ένα αντιδραστήριο ανίχνευσης αντισωμάτων που περιλαμβάνεται στο κιτ, για την ανίχνευση της δέσμευσης αντισωμάτων ανθρώπινου ορού σε κάθε ένα από τα πεπτιδικά αντιγόνα ξεχωριστά. Η δοκιμασία επιτρέπει τη θετική ταυτοποίηση του ΗΤLV-I ή του ΗΤLV-II όταν παρατηρείται δέσμευση αντισωμάτων σε κάθε ένα πεπτιδικό αντιγόνο gag και ενν του ΗΤLV-I ή ΗΤLV-II, αντίστοιχα. Αποκαλύπτεται επίσης ένα κιτ για την εξέταση ανθρώπινων ορών για ενδείξεις λοίμωξης από τον ΗΤLV-I ή τον ΗΤLV-II.

<b>ΑΡΙΘΜΟΣ ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ Δ.Ε.</b>	<b>(11): 3036219</b>
ΑΡΙΘ. ΕΛΛΗΝΙΚΗΣ ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ	(21): 20010401070
ΗΜΕΡ. ΕΛΛΗΝΙΚΗΣ ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ	(22): 13-07-2001
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ	
ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ ΔΙΠΛΩΜΑΤΟΣ	(87): 546160/18-04-2001
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ	
ΕΥΡΩΠΑΪΚΗΣ ΑΙΤΗΣΗΣ	(86): 92914701.5/26-06-1992
ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ	(73): ABRAHMSOHN GLENN M. MIAMI 33140 FL, USA
ΣΥΜΒΑΤΙΚΕΣ ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ	(30): 723899/01-07-91/US, 812409/23-12-91/US
ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ	(72): ABRAHMSOHN GLENN M.
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 ΑΝΑΣΤΡΟΦΗΣ ΤΟΠΙΚΗΣ ΑΝΑΙΣΘΗΣΙΑΣ ΚΑΙ ΣΥΣΤΗΜΑ ΑΝΤΙ- ΔΡΑΣΤΗΡΙΟΥ ΑΥΤΗΣ</b>

#### **ΠΕΡΙΛΗΨΗ (57)**

Εδώ περιγράφεται μία μέθοδος ελέγχου της διάρκειας της τοπικής αναισθησίας και ένα σύστημα αντιδραστηρίου ή συσκευή για την επαγωγή και τον περιορισμό της διάρκειας της τοπικής αναισθησίας.

<b>ΑΡΙΘΜΟΣ ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ Δ.Ε.</b> (11):	<b>3036220</b>	όπου η αναγωγή πραγματοποιείται σε ένα υδατικό-αλκαλικό μέσο με ισομαλτουλόζη ή με ένα μίγμα που περιέχει ισομαλτουλόζη σαν αναγωγικό μέσο.
ΑΡΙΘ. ΕΛΛΗΝΙΚΗΣ ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ (21):	20010401071	
ΗΜΕΡ. ΕΛΛΗΝΙΚΗΣ ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ (22):	13-07-2001	
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ ΔΙΠΛΩΜΑΤΟΣ (87):	943030/25-04-2001	
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ ΕΥΡΩΠΑΪΚΗΣ ΑΙΤΗΣΗΣ ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ (86):	97951953.5/22-11-1997	
(73):	SUDZUCKER AG MANNHEIM/ OCHSENFURT 68165 MANNHEIM, GERMANY	
ΣΥΜΒΑΤΙΚΕΣ ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ (30):	19650825/07-12-96/DE	
(72):	1) GRULL DIETMAR R. 2) HAJI BEGLI ALIREZA 3) KUBADINOW NIKOLAI 4) KUNZ MARKWART 5) MUNIR MOHAMMAD	
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>ΜΙΑ ΔΙΕΡΓΑΣΙΑ ΓΙΑ ΤΗΝ ΑΝΑΓΩΓΗ ΒΑΦΩΝ ΘΕΙΟΥ ΚΑΙ ΒΑΦΩΝ ΔΕΞΑΜΕΝΩΝ</b>	

#### ΠΕΡΙΛΗΨΗ (57)

Η εφεύρεση αφορά μία μέθοδο για την αναγωγή βαφών που ανήκουν στην ομάδα, η οποία αποτελείται από βαφές θείου και βαφές δεξαμενών,

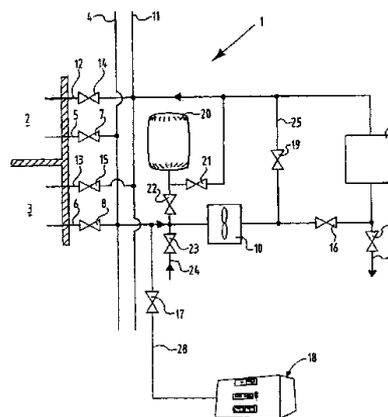
<b>ΑΡΙΘΜΟΣ ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ Δ.Ε.</b> (11):	<b>3036221</b>	<b>ΠΕΡΙΛΗΨΗ (57)</b>
ΑΡΙΘ. ΕΛΛΗΝΙΚΗΣ ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ (21):	20010401072	Περιγράφεται η χρήση 4'-ιωδό-4'-δεοξυδοξορουμπισιν και των φαρμακευτικών αποδεκτών αλατιών στη θεραπεία της αμυλοείδωσης.
ΗΜΕΡ. ΕΛΛΗΝΙΚΗΣ ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ (22):	13-07-2001	
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ ΔΙΠΛΩΜΑΤΟΣ (87):	663832/18-04-2001	
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ ΕΥΡΩΠΑΪΚΗΣ ΑΙΤΗΣΗΣ ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ (86):	94924299.4/29-07-1994	
(73):	1) POLICLINICO SAN MATTEO, ISTITUTO DI RICOVERO E CURA A CARATTERE SCIENTIFICO DI DIRITTO PUBBLICO Piazzale Golgi 2 27100 PAVIA, ITALY 2) ISTITUTO NAZIONALE PER LO STUDIO E LA CURA DEI TUMORI Via Giacomo Venezian, 1 I-20133 MILANO, ITALY	
ΣΥΜΒΑΤΙΚΕΣ ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ (30):	MI931800/06-08-93/IT, MI940621/31-03-94/IT	
(72):	1) MERLINI GIAMPAOLO 2) GIANNI LUCA	
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>ΧΡΗΣΗ 4'-ΙΩΔΟ-4'-ΔΕΟΞΥΔΟΞΟ-ΡΟΥΜΠΙΣΙΝ ΓΙΑ ΤΗ ΘΕΡΑΠΕΙΑ ΤΗΣ ΑΜΥΛΟΕΙΔΩΣΗΣ</b>	

<b>ΑΡΙΘΜΟΣ ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ Δ.Ε.</b>	<b>(11): 3036222</b>
ΑΡΙΘ. ΕΛΛΗΝΙΚΗΣ ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ	(21): 20010401073
ΗΜΕΡ. ΕΛΛΗΝΙΚΗΣ ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ	(22): 13-07-2001
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ	
ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ ΔΙΠΛΩΜΑΤΟΣ	(87): 651946/18-04-2001
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ	
ΕΥΡΩΠΑΪΚΗΣ ΑΙΤΗΣΗΣ	(86): 94203261.6/09-11-1994
ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ	(73): 1) ELEKTROTECHNISCH BUREAU T.C. VAN AMERONGEN B.V. Panhuizerweg 6 NL-4041 KESTEREN CN, NETHERLANDS 2) SCHELFHOUT COMPUTER SYSTEMEN N.V. Zavelstraat 7 B-9190 STEKENE, BELGIUM
ΣΥΜΒΑΤΙΚΕΣ ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ	(30): 9301943/09-11-93/NL
ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ	(72): 1) BAKKER LIEUWE 2) VAN GIJSEL WILFRIED
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 ΜΕΘΟΔΟΣ ΚΑΙ ΜΙΑ ΣΥΣΚΕΥΗ ΓΙΑ ΤΟΝ ΕΛΕΓΧΟ ΤΗΣ ΣΥΝΘΕΣΗΣ ΕΝΟΣ ΑΕΡΙΟΥ ΜΙΓΜΑΤΟΣ ΣΕ ΕΝΑ ΧΩΡΟ

**ΠΕΡΙΛΗΨΗ (57)**

Η εφεύρεση αναφέρεται σε μία μέθοδο για τον έλεγχο της σύνθεσης ενός μίγματος αερίων που υπάρχει μέσα στο χώρο (2,3). Η μέθοδος συνίσταται

στην ανίχνευση της συγκέντρωσης μιας τουλάχιστον συνιστώσας του μίγματος αερίων καθώς και στην εξαγωγή από το χώρο και στην μετέπειτα επεξεργασία ενός τουλάχιστον μέρους του μίγματος, όπου η συγκέντρωση της μιας τουλάχιστον συνιστώσας ανιχνεύεται στο μέρος του μίγματος αερίων που έχει εξαχθεί από το χώρο (2,3). Η εφεύρεση αναφέρεται επίσης σε μία συσκευή για την εκτέλεση της πιο πάνω μεθόδου. Η συσκευή αυτή διαθέτει τα μέσα (9), τα οποία συνδέονται με τον χώρο (2,3) μέσω του αγωγού τροφοδοσίας (12,13) και του αγωγού εξαγωγής (5,6) και τα οποία επεξεργάζονται το μίγμα αερίων που εξάγεται από τον χώρο, τα μέσα ελέγχου (18) που συνδέονται με τα μέσα επεξεργασίας του μίγματος, ώστε να παράγουν σήματα ελέγχου και τα μέσα ανίχνευσης, τα οποία συνδέονται με τον αγωγό τροφοδοσίας ώστε να ανιχνεύουν τη συγκέντρωση μια τουλάχιστον συνιστώσας του μίγματος αερίων και τα οποία συνδέονται επίσης με τα μέσα ελέγχου (18) έτσι, ώστε να παράγονται σήματα. Η μέθοδος και η συσκευή που περιγράφουμε δίνουν τη δυνατότητα να πραγματοποιούνται μετρήσεις των συγκεντρώσεων από μία κεντρική θέση, χωρίς να χρειάζεται η εγκατάσταση ξεχωριστών αγωγών δειγματοληψίας.

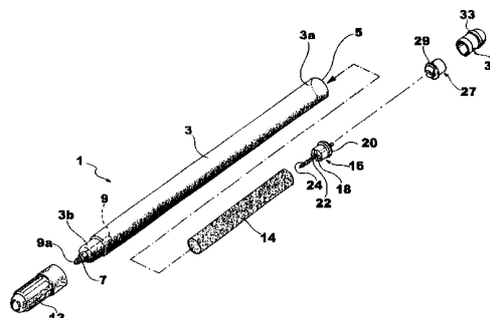


<b>ΑΡΙΘΜΟΣ ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ Δ.Ε.</b>	<b>(11): 3036223</b>
ΑΡΙΘ. ΕΛΛΗΝΙΚΗΣ ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ	(21): 20010401074
ΗΜΕΡ. ΕΛΛΗΝΙΚΗΣ ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ	(22): 13-07-2001
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ	
ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ ΔΙΠΛΩΜΑΤΟΣ	(87): 1050417/16-05-2001
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ	
ΕΥΡΩΠΑΪΚΗΣ ΑΙΤΗΣΗΣ	(86): 99830278.0/07-05-1999
ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ	(73): UNIVERSAL S.P.A. Via De Nicola, 26 10036 SETTIMO TORINESE (TORINO), ITALY
ΣΥΜΒΑΤΙΚΕΣ ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ	(30): -
ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ	(72): QUERCIOLO ENRICO
ΕΙΔΙΚΟΣ ΠΛΗΡΕΞΟΥΣΙΟΣ	(74): ΡΟΥΣΣΟΥ ANNA, Δικηγόρος Κουμπάρη 2 106 74 ΑΘΗΝΑ
ΑΝΤΙΚΛΗΤΟΣ	(74): ΠΑΠΑΚΩΝΣΤΑΝΤΙΝΟΥ ΕΛΕΝΗ, Δικηγόρος Κουμπάρη 2 106 74 ΑΘΗΝΑ
ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ	(54): ΣΤΥΛΟ Ή ΠΑΡΟΜΟΙΟ ΕΡΓΑΛΕΙΟ ΓΡΑΦΗΣ ΜΕ ΜΥΤΗ ΑΠΟ ΠΙΛΗΜΑ ΚΑΙ ΜΕΘΟΔΟΣ ΚΑΤΑΣΚΕΥΗΣ ΤΟΥ

**ΠΕΡΙΛΗΨΗ (57)**

Ενα στυλό ή παρόμοιο εργαλείο γραφής από πύλημα περιλαμβάνει ένα επίμηκες σώμα (3) που έχει μια κοιλότητα η οποία οριοθετεί έναν πρώτο θάλαμο (15) που εδράζει ένα βύσμα (14) από υδρόφιλο υλικό που συνδυάζεται με μία μύτη γραφής (9) ένα άκρο της οποίας (9a) προεξέχει εξωτερικά του σώματος (3). Το σώμα (3) περιλαμβάνει επίσης ένα δεύτερο

θάλαμο (25) που διαχωρίζεται από τον πρώτο θάλαμο (15) και οριοθετεί μία δεξαμενή για την υγρή μελάνη (26) για την τροφοδοσία της μύτης γραφής (9). Η μύτη γραφής (9) απέχει από το δεύτερο θάλαμο (25) και μπορεί να τροφοδοτείται με μελάνη απευθείας από το βύσμα (14) που αναρροφά μελάνη από τη δεξαμενή διαμέσου τριχοειδών στοιχείων τροφοδοσίας (24) ανεξάρτητων από την μύτη γραφής (9) και παρεμβαλλόμενων μεταξύ του πρώτου και του δεύτερου θαλάμου (15,25).



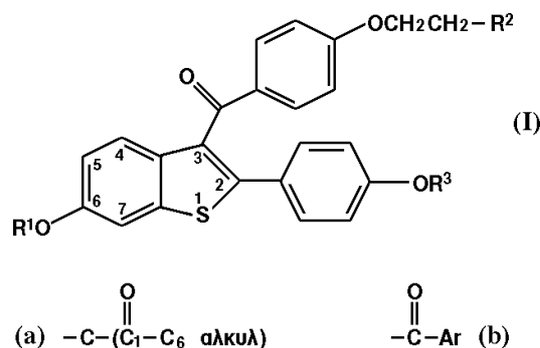
<b>ΑΡΙΘΜΟΣ ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ Δ.Ε.</b> (11):	<b>3036224</b>
ΑΡΙΘ. ΕΛΛΗΝΙΚΗΣ ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ (21):	20010401075
ΗΜΕΡ. ΕΛΛΗΝΙΚΗΣ ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ (22):	13-07-2001
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ ΔΙΠΛΩΜΑΤΟΣ (87):	720471/18-04-2001
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ ΕΥΡΩΠΑΪΚΗΣ ΑΙΤΗΣΗΣ (86):	94928640.5/21-09-1994
ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ (73):	1) AVANT IMMUNOTHERAPEUTICS, INC. 119 Fourth Avenue, NEEDHAM 02494 MA, USA 2) MASSACHUSETTS INSTITUTE OF TECHNOLOGY CAMBRIDGE 02139 MA, USA
ΣΥΜΒΑΤΙΚΕΣ ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ (30):	124816/21-09-93/US
(72):	1) ANDRIANOV ALEXANDER K. 2) LANGER ROBERT S.
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>ΥΔΡΟΦΟΒΑ ΠΟΛΥΜΕΡΙΚΑ ΜΙΚΡΟΣΩΜΑΤΙΔΙΑ</b>

#### ΠΕΡΙΛΗΨΗ (57)

Μία μέθοδος για την παρασκευή μικρο-σωματιδίων και του προϊόντος τους, η οποία περιλαμβάνει διασπορά ενός ουσιαστικά αδιάλυτου σε νερό όχι-ιοντικού ή ιοντικού πολυμερούς σε ένα υδατικό διάλυμα στο οποίο η ουσία προς παροχή επίσης διαλύεται, διασκορπίζεται ή εναιωρείται και κατόπιν πήξη του πολυμερούς μαζί με την ουσία με δυνάμεις κρούσης για σχηματισμό ενός μικροσωματιδίου. Σε μία εναλλακτική ενσωμάτωση, το μικρο-σωματίδιο σχηματίζεται με πήξη μιας υδατικής πολυμερικής διασποράς διαμέσου της χρήσης ηλεκτρολυτών, αλλαγών pH, οργανικών διαλυτών σε χαμηλές συγκεντρώσεις (η ελάχιστη ποσότητα απαραίτητη για διάσπαση της διασποράς), ή αλλαγών θερμοκρασίας για σχηματισμό πολυμερικών μητρώων οι οποίες εκγλείουν βιολογικά υλικά.

<b>ΑΡΙΘΜΟΣ ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ Δ.Ε.</b> (11):	<b>3036225</b>
ΑΡΙΘ. ΕΛΛΗΝΙΚΗΣ ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ (21):	20010401076
ΗΜΕΡ. ΕΛΛΗΝΙΚΗΣ ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ (22):	13-07-2001
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ ΔΙΠΛΩΜΑΤΟΣ (87):	771201/18-04-2001
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ ΕΥΡΩΠΑΪΚΗΣ ΑΙΤΗΣΗΣ (86):	95930875.0/21-08-1995
ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ (73):	ELI LILLY AND COMPANY Lilly Corporate Center, INDIANAPOLIS 46285 INDIANA, USA
ΣΥΜΒΑΤΙΚΕΣ ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ (30):	294121/22-08-94/US
(72):	FUCHS-YOUNG ROBIN SHARON LEE
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 2-ΦΑΙΝΥΛ-3-ΑΡΟΥΛΒΕΝΖΟ-ΘΕΙΟΦΑΙΝΩΝ ΓΙΑ ΤΗΝ ΠΑΡΑΣΚΕΥΗ ΕΝΟΣ ΦΑΡΜΑΚΟΥ ΓΙΑ ΤΗΝ ΑΝΑΣΤΟΛΗ ΑΡΧΙΚΗΣ ΕΝΔΟΜΗΤΡΙΑΣ ΥΠΕΡΠΛΑΣΙΑΣ</b>

που αποτελείται από πυρρολιδόνη, εξαμεθυλενοϊμίμο και πιπεριδινό ή ένα φαρμακευτικό αποδεκτό αλάτι ή ένωση διαλύτου με τη διαλυόμενη ουσία.



#### ΠΕΡΙΛΗΨΗ (57)

Μία μέθοδος αναστολής αρχικής ενδομήτριας υπερπλασίας η οποία περιλαμβάνει χορήγηση σε έναν άνθρωπο που το έχει ανάγκη μιάς αποτελεσματικής ποσότητας μιάς ένωσης η οποία έχει τον τύπο (I) όπου R<sup>1</sup> και R<sup>3</sup> είναι ανεξάρτητα υδρογόνο, -CH<sub>3</sub>, (a) ή (b) όπου το Ar είναι προαιρετικά υποκατεστημένο φαινύλιο R<sup>2</sup> επιλέγεται από την ομάδα



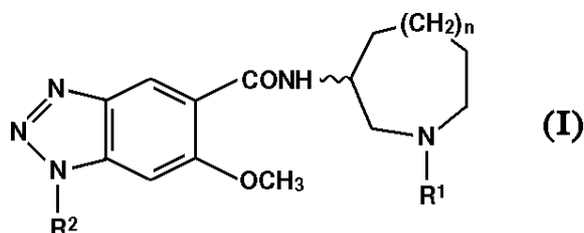




<b>ΑΡΙΘΜΟΣ ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ Δ.Ε.</b>	<b>(11): 3036226</b>
ΑΡΙΘ. ΕΛΛΗΝΙΚΗΣ ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ	(21): 20010401078
ΗΜΕΡ. ΕΛΛΗΝΙΚΗΣ ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ	(22): 13-07-2001
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ	
ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ ΔΙΠΛΩΜΑΤΟΣ	(87): 794184/30-05-2001
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ	
ΕΥΡΩΠΑΪΚΗΣ ΑΙΤΗΣΗΣ	(86): 95936779.8/13-11-1995
ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ	(73): DAINIPPON PHARMACEUTICAL CO., LTD. 6-8, Doshomachi 2-chome Chuo-ku, Osaka-shi 541-0045 OSAKA, JAPAN
ΣΥΜΒΑΤΙΚΕΣ ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ	(30): 31267394/21-11-94/JP (72): 1) ΚΑΤΟ SHIRO 2) HIROKAWA YOSHIMI 3) YAMAZAKI HIROSHI 4) MORIETOSHIYA 5) YOSHIDA NAOUYUKI
ΕΙΔΙΚΟΣ ΠΛΗΡΕΞΟΥΣΙΟΣ	(74): ΡΟΥΣΣΟΥ ANNA, Δικηγόρος Κουμπάρη 2 106 74 ΑΘΗΝΑ
ΑΝΤΙΚΛΗΤΟΣ	(74): ΠΑΠΑΚΩΝΣΤΑΝΤΙΝΟΥ ΕΛΕΝΗ, Δικηγόρος Κουμπάρη 2 106 74 ΑΘΗΝΑ
ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ	(54): ΠΑΡΑΓΩΓΑ 6-ΜΕΘΟΞΥ-1Η-ΒΕΝΖΟΤΡΙΑΖΟΛΟ-5-ΚΑΡΒΟΞΑΜΙΔΙΟΥ, ΜΕΘΟΔΟΣ ΓΙΑ ΤΗΝ ΠΑΡΑΣΚΕΥΗ ΤΟΥΣ ΚΑΙ ΦΑΡΜΑΚΕΥΤΙΚΗ ΣΥΝΘΕΣΗ ΠΟΥ ΤΑ ΠΕΡΙΕΧΟΥΝ

#### ΠΕΡΙΛΗΨΗ (57)

Παράγωγα 6-μεθοξυ-1Η-βενζοτριαζολο-5-καρβοξαμιδίου, τα οποία παρίστανται υπό του τύπου (I) κατωτέρω στον οποίο το R<sup>1</sup> παριστά ομάδα αιθυλίου ή κυκλοπροπυλομεθυλίου, το R<sup>2</sup> παριστά ένα άτομο υδρογόνου, μία ομάδα μεθυλίου ή αιθυλίου, το n είναι 1, 2 ή 3 και η κυματοειδής γραμμή (~~~~) σημαίνει, ότι ο στερεοχημικός τύπος των υποκαταστατών στον δεσμό ατόμου άνθρακος με το άτομο N στην ρίζα αμιδίου είναι ρακεμική (RS) ή οπτικά ενεργός (R ή S) ή τα φαρμακευτικά αποδεκτά οξεοπροσθετικά άλατά τους, μέθοδοι για την παρασκευή τους, φαρμακευτικές συνθέσεις που περιέχουν μία ένωση του τύπου (I) ή το φαρμακευτικό αποδεκτό οξεοπροσθετικό άλας της και νέα ενδιάμεσα προϊόντα. Οι ενώσεις της παρούσας εφεύρεσης διαθέτουν ταυτόχρονα εξαιρετική αντιεμετική δραστηριότητα και δραστηριότητα ενίσχυσης της γαστρεντερικής κινητικότητας. Παρουσιάζουν περαιτέρω μικρότερη κατασταλτική επίδραση επί του κεντρικού νευρικού συστήματος (CNS) και ως εκ τούτου μπορεί να χρησιμοποιηθεί για την αγωγή ή προφύλαξη λειτουργικών διαταραχών της γαστρεντερικής οδού που έχουν σχέση με διάφορες παθήσεις και την θεραπευτική αγωγή ως μέσου ενίσχυσης της γαστρεντερικής κινητικότητας.



<b>ΑΡΙΘΜΟΣ ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ Δ.Ε.</b>	<b>(11): 3036227</b>
ΑΡΙΘ. ΕΛΛΗΝΙΚΗΣ ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ	(21): 20010401079
ΗΜΕΡ. ΕΛΛΗΝΙΚΗΣ ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ	(22): 13-07-2001
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ	
ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ ΔΙΠΛΩΜΑΤΟΣ	(87): 706567/06-06-2001
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ	
ΕΥΡΩΠΑΪΚΗΣ ΑΙΤΗΣΗΣ	(86): 94920523.1/28-06-1994
ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ	(73): TRANSCENE S.A. 11, rue de Molsheim 67082 STRASBOURG CEDEX, FRANCE
ΣΥΜΒΑΤΙΚΕΣ ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ	(30): 9307901/29-06-93/FR, 9400202/11-01-94/FR, 94400062/11-01-94/EP
ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ	(72): 1) KOLBE HANNO V.J. 2) RASMUSSEN ULLA B. 3) KREIL GUNTHER 4) ACHSTETTER TILMAN
ΕΙΔΙΚΟΣ ΠΛΗΡΕΞΟΥΣΙΟΣ	(74): ΡΟΥΣΣΟΥ ANNA, Δικηγόρος Κουμπάρη 2 106 74 ΑΘΗΝΑ
ΑΝΤΙΚΛΗΤΟΣ	(74): ΠΑΠΑΚΩΝΣΤΑΝΤΙΝΟΥ ΕΛΕΝΗ, Δικηγόρος Κουμπάρη 2 106 74 ΑΘΗΝΑ
ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ	(54): ΟΙΚΟΓΕΝΕΙΑ ΠΕΠΤΙΔΙΩΝ ΟΝΟΜΑΖΟΜΕΝΩΝ ΞΕΝΟΝΙΝΕΣ

εκκρινόμενο από το δέρμα του Xenopus laevis και τα οποία διαθέτουν πολύτιμες φαρμακολογικές ιδιότητες.

ξενονίνη<sup>a</sup> LKCVMLDQANGIKKIQECAKEDTKLZLSLKKYV-LEF----CASGRVCTTKMKIMSLEPQEQITCCEDHCHNA  
κυτταροζίνη<sup>b</sup> LKCHHTQLFPFYKTV--CPEGNLGFEA-TLKKFPLKPIEFGCAD--HCQVNSALL----KYVCCSTDFCH  
νευροζίνη<sup>c</sup> RRCFNQSSQPKTKSCFQENSQVHKQPHRHGSI--TERGCC----CFKVK----FGIKLRCCSESDCHN

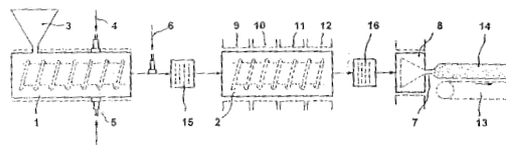
	c	c	c	c	c	cc	c
ΞΕΝΟΝΙΝΕΣ 2	13	6	12	5	14	4	2
ΚΥΤΤΑΡΟΖΙΝΕΣ 2	10-11	6	15-17	3	10	4	1-2
ΝΕΥΡΟΖΙΝΕΣ 2	12-13	4-6	15-16	1	0-11	4	2

#### ΠΕΡΙΛΗΨΗ (57)

Οικογένεια πεπτιδίων ονομαζομένων ξενονίνες, της οποίας αντιπροσωπευτικά μέλη μπορούν να απομονωθούν από το υλικό το

<b>ΑΡΙΘΜΟΣ ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ Δ.Ε.</b>	<b>(11): 3036228</b>
ΑΡΙΘ. ΕΛΛΗΝΙΚΗΣ ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ	(21): 20010401080
ΗΜΕΡ. ΕΛΛΗΝΙΚΗΣ ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ	(22): 13-07-2001
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ	
ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ ΔΙΠΛΩΜΑΤΟΣ	(87): 1022303/09-05-2001
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ	
ΕΥΡΩΠΑΪΚΗΣ ΑΙΤΗΣΗΣ	(86): 99203785.3/12-11-1999
ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ	(73): POLIGLAS, S.A. Ctra. de Barcelona, 66, Barbera Del Valles 08210 BARCELONA, SPAIN
ΣΥΜΒΑΤΙΚΕΣ ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ	(30): 9900099/20-01-99/ES
ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ	(72): 1) LADERA SAINZ JESUS 2) FIGUERAS NADAL LAURA
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 ΚΑΙ ΣΥΣΚΕΥΗ ΓΙΑ ΤΗΝ ΠΑΡΑΓΩΓΗ ΑΦΡΟΥ ΠΟΛΥΣΤΕΡΙΝΗΣ ΚΑΙ ΚΥΒΟΙ ΚΑΙ ΣΑΝΙΔΕΣ ΑΦΡΟΥ ΠΑΡΑΓΟΜΕΝΕΣ ΜΕ ΑΥΤΗ</b>

το τήγμα και αποτελείται από αιθανόλη, ενώ ο δεύτερο παράγοντας ελέγχου προορίζεται μόνο για την ψύξη του τήγματος και αποτελείται από H<sub>2</sub>O<sub>2</sub>, ενώ η εγχυόμενη ποσότητα της αιθανόλης είναι μόλις επαρκής για να επιτύχει τη μέγιστη δυνατή διάλυση του CO<sub>2</sub> εντός του τήγματος και η εγχυόμενη ποσότητα του H<sub>2</sub>O<sub>2</sub> είναι τέτοια ώστε να ελαχιστοποιείται ο αφρός που παράγεται από την αιθανόλη. Η συσκευή περιλαμβάνει διαρρυθμίσεις για τον εγκλιματισμό και την τροφοδοσία του παράγοντα διογκώσεως και των παραγόντων ελέγχου εντός του τήγματος. Οι κύβοι και σανίδες παρουσιάζουν διαστασιακή σταθερότητα και καλά χαρακτηριστικά αυτοσβέσεως.



#### ΠΕΡΙΛΗΨΗ (57)

Ως παράγοντας διογκώσεως χρησιμοποιείται CO<sub>2</sub> και ένας πρώτος και ένας δεύτερος παράγοντες ελέγχου εγχύονται εντός του τήγματος, όπου ο πρώτος παράγοντας ελέγχου προορίζεται να διαλύεται και να ψύχει

<b>ΑΡΙΘΜΟΣ ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ Δ.Ε.</b>	<b>(11): 3036229</b>
ΑΡΙΘ. ΕΛΛΗΝΙΚΗΣ ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ	(21): 20010401081
ΗΜΕΡ. ΕΛΛΗΝΙΚΗΣ ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ	(22): 16-07-2001
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ	
ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ ΔΙΠΛΩΜΑΤΟΣ	(87): 970126/18-04-2001
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ	
ΕΥΡΩΠΑΪΚΗΣ ΑΙΤΗΣΗΣ	(86): 98924115.3/14-04-1998
ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ	(73): MICROMET AG Am Klopferspitz 19 82152 MARTINSRIED, GERMANY
ΣΥΜΒΑΤΙΚΕΣ ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ	(30): 97106109/14-04-97/EP
ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ	(72): 1) KUFER PETER 2) RAUM TOBIAS
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): ΝΕΑ ΜΕΘΟΔΟΣ ΓΙΑ ΤΗΝ ΠΑΡΑΓΩΓΗ ΥΠΟΔΟΧΕΩΝ ΑΝΤΙ-ΑΝΘΡΩΠΙΝΟΥ ΑΝΤΙΓΟΝΟΥ ΚΑΙ ΧΡΗΣΕΙΣ ΑΥΤΩΝ</b>

ουσιαστικά ανεργικά Β κύτταρα και αυτή η VL αλυσίδα προέρχεται από ένα απαντώμενο στην φύση ρεπερτόριο ανθρώπινων Β κυττάρων και αυτές οι αλυσίδες εκφράζονται από ένα ανασυνδυασμένο όχημα και χρησιμοποιούνται σε ένα in vitro σύστημα έκθεσης για πρόσδεσης σε ένα ανθρώπινο αντιγόνο. Περαιτέρω, παρέχονται υποδοχείς που είναι ελάχιστα ή καθόλου ανοσογόνοι στον άνθρωπο και κατευθύνονται σε ανθρώπινα αντιγόνα και αυτοί οι υποδοχείς είναι δυνατόν να ληφθούν με την μέθοδο της εφεύρεσης. Αυτοί οι υποδοχείς είναι κατά προτίμηση αντισώματα ή θραύσματα αυτών ή ανοσοσυζεύγματα που περιλαμβάνουν της VH/VL αλυσίδες αυτού του αντισώματος. Ειδικά, περιγράφονται υποδοχείς που κατευθύνονται προς το ανθρώπινο αντιγόνο όγκου 17-1A, γνωστό επίσης και ως ErCAM. EGP, ή GA 733-2. Τέλος, παρέχονται κιτς χρήσιμα για την διεξαγωγή της μεθόδου της εφεύρεσης και φαρμακευτικές συνθέσεις που περιλαμβάνουν τους προαναφερθέντες υποδοχείς.

#### ΠΕΡΙΛΗΨΗ (57)

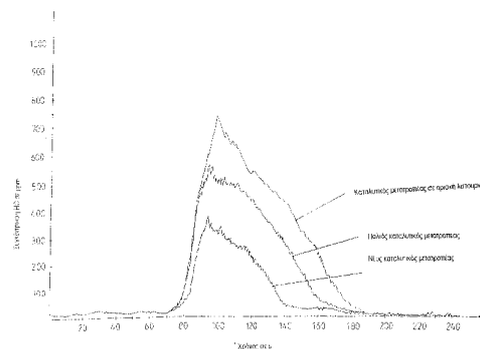
Περιγράφεται μία μέθοδος για την παραγωγή ενός υποδοχέα αντι-ανθρώπινου αντιγόνου που είναι ελάχιστα ή καθόλου ανοσογόνος στον άνθρωπο και η οποία περιλαμβάνει τα στάδια της επιλογής ενός συνδυασμού λειτουργικά αναδιευθετημένων VH και VL αλυσίδων ανοσοσφαιρινών όπου τουλάχιστον αυτή η VH αλυσίδα προέρχεται από ουσιαστικά, μη διεγερμένα ώριμα ανθρώπινα Β-λεμφοκύτταρα ή από

<b>ΑΡΙΘΜΟΣ ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ Δ.Ε.</b>	<b>(11): 3036230</b>
ΑΡΙΘ. ΕΛΛΗΝΙΚΗΣ ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ	(21): 20010401082
ΗΜΕΡ. ΕΛΛΗΝΙΚΗΣ ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ	(22): 16-07-2001
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ	
ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ ΔΙΠΛΩΜΑΤΟΣ	(87): 1002186/09-05-2001
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ	
ΕΥΡΩΠΑΪΚΗΣ ΑΙΤΗΣΗΣ	(86): 98961077.9/04-11-1998
ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ	(73): WISSENSCHAFTLICHE WERKSTATT FÜR UMWELTMESSTECHNIK GMBH Herrengraben 54 D-20459 HAMBURG, GERMANY
ΣΥΜΒΑΤΙΚΕΣ ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ	(30): 19753006/30-11-97/DE, 19809798/09-03-98/DE, 19826179/14-06-98/DE, 19829892/05-07-98/DE 19834037/29-07-98/DE
ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ	(72): PALOCZ-ANDERSEN MICHAEL
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): ΜΕΤΡΗΣΗ ΜΟΛΥΣΜΑΤΙΚΩΝ ΣΥΣΤΑΤΙΚΩΝ ΣΕ ΚΑΥΣΑΕΡΙΑ ΚΑΙ ΜΕΙΩΣΗ ΥΠΕΡΒΟΛΙΚΩΝ ΜΟΛΥΣΜΑΤΙΚΩΝ ΕΚΠΟΜΠΩΝ ΚΑΤΑ ΤΗΝ ΨΥΧΡΗ ΕΚΚΙΝΗΣΗ ΚΑΙ ΚΑΤΑ ΤΗΝ ΟΔΗΓΗΣΗ</b>

**ΠΕΡΙΛΗΨΗ (57)**

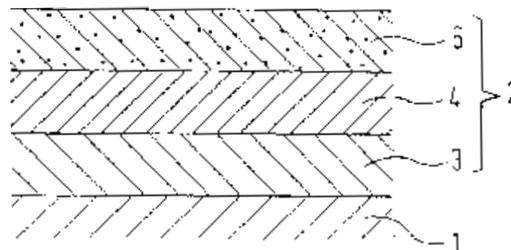
Η παρούσα εφεύρεση αναφέρεται κυρίως στην παρακολούθηση των εκπομπών των μηχανοκίνητων οχημάτων, αλλά επίσης και αυτών που

παράγονται από πλοία, αεροσκάφη και πετρελαιοκίνητες μηχανές αμαξοστοιχιών. Το σύστημα παρακολούθησης μπορεί να εγκατασταθεί σε καινούργια μηχανοκίνητα οχήματα από τον κατασκευαστή ή, στην περίπτωση παλαιότερων οχημάτων, να προσαρμοστεί από τον οδηγό. Η παρακολούθηση των μηχανοκίνητων οχημάτων χαμηλών εκπομπών είναι δύσκολη αφού διαφορετικές επιδράσεις προκαλούν μεγάλες διακυμάνσεις στο μετρούμενο σήμα. Το μεγαλύτερο μέρος των εκπομπών εκπέμπεται κατά την διάρκεια της ψυχρής εκκίνησης. Στα μηχανοκίνητα οχήματα υπάρχει προσαρμοσμένο ένα αυτόματο σύστημα εκκίνησης, το οποίο με την παρακολούθηση διαφορετικών παραμέτρων εξασφαλίζει μια άριστη εκκίνηση. Ενώ στο όχημα κινείται, προκαλούνται τεχνητά σφάλματα στο σύστημα καύσης και η αυξημένη συγκέντρωση μολυσματικών στοιχείων ανιχνεύεται από το σύστημα παρακολούθησης επί του οχήματος. Ένα σύστημα προσρόφησης μειώνει τις μολυσματικές εκπομπές κατά τη φάση της ψυχρής εκκίνησης, στην περίπτωση σφαλμάτων που σχετίζονται με την μηχανή ή την επεξεργασία των αερίων της εξάτμισης καθώς επίσης και στην περίπτωση σοβαρής μόλυνσης του αέρα. Προκειμένου να αναγεννηθούν οι προσροφούσες μάζες, τα μολυσματικά στοιχεία εκραφούνται, τροφοδοτούνται πίσω προς το θάλαμο καύσης και καίγονται.



<b>ΑΡΙΘΜΟΣ ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ Δ.Ε.</b>	<b>(11): 3036231</b>
ΑΡΙΘ. ΕΛΛΗΝΙΚΗΣ ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ	(21): 20010401083
ΗΜΕΡ. ΕΛΛΗΝΙΚΗΣ ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ	(22): 16-07-2001
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ	
ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ ΔΙΠΛΩΜΑΤΟΣ	(87): 801144/16-05-2001
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ	
ΕΥΡΩΠΑΪΚΗΣ ΑΙΤΗΣΗΣ	(86): 97103889.8/07-03-1997
ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ	(73): HAUZER TECHNO COATING EUROPE BV P.O.Box 3057 5902 VENLO RB, NETHERLANDS
ΣΥΜΒΑΤΙΚΕΣ ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ	(30): 19614557/12-04-96/DE
ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ	(72): 1) FLEISCHER WERNER DR.-ING. 2) HURKMANS ANTONIUS P.A.
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): ΔΟΜΙΚΟ ΤΜΗΜΑ ΜΕ ΣΤΡΩΣΗ ΠΡΟΣΤΑΣΙΑΣ ΕΝΑΝΤΙ ΤΡΙΒΗΣ ΚΑΙ ΜΕΘΟΔΟΣ ΓΙΑ ΤΗΝ ΠΑΡΑΓΩΓΗ ΤΟΥ</b>

περιγράφεται μια μέθοδος για την παραγωγή ενός τέτοιου δομικού τμήματος με στρώση προστασίας έναντι τριβής.



**ΠΕΡΙΛΗΨΗ (57)**

Εδώ περιγράφεται και απεικονίζεται ένα δομικό τμήμα 1 με στρώση προστασίας έναντι τριβής 2, η οποία αποτελείται από επιστρώσεις σκληρού υλικού 3,4 και τουλάχιστον μια μικρή επιστρώση 5. Η μικτή αυτή επιστρώση περιέχει συστατικά από σκληρό υλικό και συστατικά από μονοπολικό υλικό με αντικολητική δράση έναντι συνθετικών υλών. Επίσης

<b>ΑΡΙΘΜΟΣ ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ Δ.Ε.</b>	<b>(11): 3036232</b>
ΑΡΙΘ. ΕΛΛΗΝΙΚΗΣ ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ	(21): 20010401084
ΗΜΕΡ. ΕΛΛΗΝΙΚΗΣ ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ	(22): 16-07-2001
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ	
ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ ΔΙΠΛΩΜΑΤΟΣ	(87): 939999/18-04-2001
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ	
ΕΥΡΩΠΑΪΚΗΣ ΑΙΤΗΣΗΣ	(86): 97913121.6/21-11-1997
ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ	(73): WELLTEC APS Hejrevang 19 3450 ALLEROD, DENMARK
ΣΥΜΒΑΤΙΚΕΣ ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ	(30): 133896/22-11-96/DK
ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ	(72): HALLUNDB JORGEN K.
ΕΙΔΙΚΟΣ ΠΛΗΡΕΞΟΥΣΙΟΣ	(74): ΣΑΚΕΛΛΑΡΙΔΗΣ ΙΩΑΝΝΗΣ, Δικηγόρος Ηρακλείτου 6 106 73 ΑΘΗΝΑ
ΑΝΤΙΚΛΗΤΟΣ	(74): ΣΑΚΕΛΛΑΡΙΔΗΣ ΙΩΑΝΝΗΣ, Δικηγόρος Ηρακλείτου 6 106 73 ΑΘΗΝΑ
<b>ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ</b>	<b>(54): ΜΑΚΡΥΣ ΗΛΕΚΤΡΙΚΟΣ ΚΙΝΗΤΗΤΗΡΑΣ</b>

#### ΠΕΡΙΛΗΨΗ (57)

Ένας μακρύς κινητήρας, όπου ο στρόφαιος (2) είναι χωρισμένος σε τμήματα με ένα τουλάχιστον ρουλεμάν (4) χαμηλής τριβής, προσαρμοσμένο ανάμεσα στα τμήματα και σε κάθε ένα άκρο του μακρού κινητήρα (1), όπου ο στάτης σωρρεύεται συνεχώς πέρα από τα εσωτερικά ρουλεμάν (4), χρησιμοποιώντας λεπτά φύλλα μεταλλικών δίσκων στις περιοχές που περιβάλλουν τα ρουλεμάν (4), και λεπτά φύλλα μαγνητικών μεταλλικών δίσκων (10) ανάμεσα στα ρουλεμάν (4), όπου σκοπός είναι να παρέχεται ένας μακρύς ηλεκτρικός κινητήρας για καταδυόμενη χρήση με υψηλή

αποδοτικότητα, ο οποίος κινητήρας είναι μηχανικά σταθερός και μπορεί να συναρμολογείται σε μικρό χρονικό διάστημα και με χαμηλό κόστος, καθώς επίσης είναι εύκολος στην συντήρηση και επισκευή του. Ο σκοπός αυτός επιτυγχάνεται με το ότι κάθε μονός δίσκος στη βάση του ρουλεμάν (5) είναι σημαντικά πιο χοντρός από τους κοινούς δίσκους στάτη (10) και είναι κατασκευασμένοι από ένα παραμαγνητικό μέταλλο που είναι καλός αγωγός θερμότητας, από το ότι η εσωτερική διάμετρος κάθε δίσκου στη βάση του ρουλεμάν (5) είναι πιο μικρή από ότι η εσωτερική διάμετρος των κοινών δίσκων στάτη (10), από το ότι το ρουλεμάν (4) έχει εισαχθεί και συγκρατείται σταθερά στη βάση του ρουλεμάν (5), όπου η εσωτερική διάμετρος του ρουλεμάν (4) είναι σταθερά προσαρμοσμένη στον άξονα του στρόφαιου, και από το ότι οι εγκοπές για τις σπείρες του στάτη σε όλους τους μεταλλικούς δίσκους (5,10) είναι ακινικά ανοιχτές προς τον στρόφαιο.

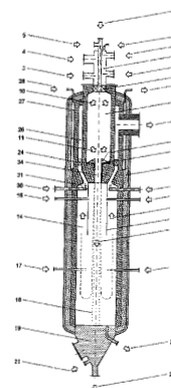


<b>ΑΡΙΘΜΟΣ ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ Δ.Ε.</b>	<b>(11): 3036233</b>
ΑΡΙΘ. ΕΛΛΗΝΙΚΗΣ ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ	(21): 20010401085
ΗΜΕΡ. ΕΛΛΗΝΙΚΗΣ ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ	(22): 18-07-2001
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ	
ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ ΔΙΠΛΩΜΑΤΟΣ	(87): 1027407/25-04-2001
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ	
ΕΥΡΩΠΑΪΚΗΣ ΑΙΤΗΣΗΣ	(86): 98949009.9/06-10-1998
ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ	(73): CHOREN INDUSTRIES GMBH Frauensteiner Strasse 59 09599 FREIBERG, GERMANY
ΣΥΜΒΑΤΙΚΕΣ ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ	(30): 19747324/28-10-97/DE
ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ	(72): WOLF BODO
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 ΔΙΑΤΑΞΗ ΓΙΑ ΤΗΝ ΠΑΡΑΓΩΓΗ ΑΕΡΙΟΥ ΚΑΥΣΗΣ, ΣΥΝΘΕΤΙΚΟΥ ΑΕΡΙΟΥ ΚΑΙ ΑΕΡΙΟΥ ΑΝΑΓΩΓΗΣ ΑΠΟ ΣΤΕΡΕΑ ΚΑΥΣΙΜΑ</b>

#### ΠΕΡΙΛΗΨΗ (57)

Η παρούσα εφεύρεση αφορά σε μία μέθοδο και μία διάταξη για την παραγωγή αερίου καύσης, συνθετικού αερίου και αερίου αναγωγής από ανανεώσιμα και ορυκτά καύσιμα, άλλες βιομάζες, απορρίματα και λάσπες, όπου αυτά πριν από την εισαγωγή μέσα στον αντιδραστήρα όντας ως επί το πλείστον αέρια και στερεά προϊόντα π.χ. αεριοανθράκωσης και

ξυλάνθρακα, εισάγονται ξεχωρισμένα και μεμονωμένα στον αντιδραστήρα, στην οποία σύμφωνα με την εφεύρεση ο αντιδραστήρας αποτελείται από ένα συνδυαστικό αντιδραστήρα, ένα θάλαμο καύσης, έναν ατμοποιητή ιπτάμενης ροής, ένα κανάλι εξίσωσης θερμότητας, καθώς και ένα λουτρό νερού, όπου ο συνδυαστικός καυστήρας διαθέτει διατάξεις για υποστοιχειομετρική καύση της αερίας μορφής προϊόντων ανθράκωσης, καθώς και διατάξεις στροφορμής, οι οποίες εκσφενδονίζουν τα ρευστά συστατικά στα τοιχώματα του θαλάμου καύσης. Τα ρευστά σταγονίδια σκωριάς πέφτουν σ'ένα λουτρό νερού. Η σκόνη καύσης μπορεί να αντιδρά ενδοθερμικά με τα μέσα αεριοποίησης έξω από το θάλαμο καύσης σε αέριο αεριοποίησης, το υπολειμματικό κοκ περιδινείται έτσι ώστε αυτό με μεταφορική απόληψη της θερμότητας να καταβιβάζει τη θερμοκρασία του τοιχώματος του θαλάμου καύσης κάτωθεν της θερμοκρασίας τήξης της σκωριάς, όπου στο εξωτερικό τοίχωμα του θαλάμου καύσης διαμορφώνεται μια προστατευτική στρώση από στερεοποιημένη σκωριά.



<b>ΑΡΙΘΜΟΣ ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ Δ.Ε.</b>	<b>(11): 3036234</b>
ΑΡΙΘ. ΕΛΛΗΝΙΚΗΣ ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ	(21): 20010401086
ΗΜΕΡ. ΕΛΛΗΝΙΚΗΣ ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ	(22): 18-07-2001
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ	
ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ ΔΙΠΛΩΜΑΤΟΣ	(87): 873187/20-06-2001
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ	
ΕΥΡΩΠΑΪΚΗΣ ΑΙΤΗΣΗΣ	(86): 96939093.9/18-11-1996
ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ	(73): STOCKHAUSEN GMBH & CO. KG Bakerpfad 25 47805 KREFELD, GERMANY
ΣΥΜΒΑΤΙΚΕΣ ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ	(30): 19543366/21-11-95/DE
ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ	(72): 1) BREITBACH LUDGER 2) DAHMEN KURT 3) HOUBEN JOCHEN 4) KUSTER ERICH
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): ΜΕ ΑΚΟΡΕΣΤΕΣ ΑΜΙΝΟΑΛΚΟΟΛΕΣ, ΣΤΑΥΡΟΕΙΔΩΣ ΣΥΝΔΕΔΕΜΕΝΑ, ΔΥΝΑΜΕΝΑ ΝΑ ΔΙΟΓΚΩΘΟΥΝ ΕΝΤΟΣ ΥΔΑΤΟΣ ΠΡΟΪΟΝΤΑ ΠΟΛΥΜΕΡΙΣΜΟΥ, Η ΠΑΡΑΣΚΕΥΗ ΚΑΙ Η ΧΡΗΣΗ ΤΟΥΣ</b>

#### ΠΕΡΙΛΗΨΗ (57)

Η εφεύρεση αφορά σε σταυροειδώς συνδεδεμένα προϊόντα πολυμερισμού που απορροφούν υδατικά υγρά, που δομούνται από μερικές ουδετεροποιημένα μονομερή που περιέχουν μονοαιθυλενικά ακόρεστες ομάδες οξέως, με αυτά συμπολιμεριζόμενα μονομερή ως και σε δεδομένη περίπτωση ως θυσιαστική βάση κατάλληλα πολυμερή και τα οποία μπορούν να παρασκευασθούν με την χρησιμοποίηση ουσιών σταυροειδούς σύνδεσης από πολλαπλώς ακόρεστες αμινοαλκοόλες. Οι χρησιμοποιηθείσες ουσίες σταυροειδούς σύνδεσης είναι προϊόντα χημικής αντίδρασης από (μεθ-)αλλυλαμίνες με ενώσεις μονογλυκιδιού, ενώσεις δι-, τρι- ή τετραγλυκιδιού και σε δεδομένη περίπτωση αλκυλενοξειδίου, προϊόντα χημικής αντίδρασης από (μεθ-)αλλυλαμίνες ή αντίστοιχα κεκορεσμένες πρωτοταγείς αμίνες με (μεθ-)ακρυλογλυκιδεστέρες και ή (μεθ-)αλλυλογλυκιδαιθέρες και σε δεδομένη περίπτωση αλκυλενοξειδίου, προϊόντα χημικής αντίδρασης από (μεθ-)αλλυλαμίνες ή αντίστοιχα κεκορεσμένες πρωτοταγείς αμίνες με (μεθ-)ακρυλογλυκιδεστέρες και/ή (μεθ-)αλλυλογλυκιδαιθέρες και σε δεδομένη περίπτωση αλκυλενοξειδίου, ως και προϊόντα χημικής αντίδρασης από δι- ή πολυαμίνες με (μεθ-)αλλυλογλυκιδεστέρες και/ή (μεθ-)ακρυλογλυκιδεστέρες και σε δεδομένη περίπτωση αλκυλενοξειδίου. Με τα σύμφωνα με την εφεύρεση προϊόντα πολυμερισμού λαμβάνονται υπεραπορροφητικές ουσίες, των οποίων το επίπεδο ιδιοτήτων ανταποκρίνεται στις σχετικές με την πράξη απαιτήσεις σε κατακράτηση, απορρόφηση υπό πίεση, πίεση διόγκωσης και διαπερατότητα για υδατικά υγρά. Τέτοιου είδους προϊόντα πολυμερισμού χρησιμοποιούνται ως μέσα απορρόφησης για ύδωρ και υδατικά υγρά σε προϊόντα για την απορρόφηση σωματικών υγρών, σε καλώδια ρεύματος και φωτός και κατά την καλλιέργεια φυτών.

<b>ΑΡΙΘΜΟΣ ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ Δ.Ε.</b>	<b>(11): 3036235</b>
ΑΡΙΘ. ΕΛΛΗΝΙΚΗΣ ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ	(21): 20010401087
ΗΜΕΡ. ΕΛΛΗΝΙΚΗΣ ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ	(22): 18-07-2001
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ	
ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ ΔΙΠΛΩΜΑΤΟΣ	(87): 931120/25-04-2001
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ	
ΕΥΡΩΠΑΪΚΗΣ ΑΙΤΗΣΗΣ	(86): 97911396.6/17-11-1997
ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ	(73): CHAVANOZ INDUSTRIE 38230 CHAVANOZ, FRANCE
ΣΥΜΒΑΤΙΚΕΣ ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ	(30): 9614418/19-11-96/FR
ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ	(72): 1) BROUTIER ISABELLE 2) DAMOUR FRANCOIS-XAVIER
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): ΑΝΤΙΠΥΡΙΚΗ ΣΥΝΘΕΣΗ ΧΩΡΙΣ ΑΛΟΓΟΝΟ, ΠΥΡΙΜΑΧΟ ΝΗΜΑ ΚΑΤΑΣΚΕΥΑΣΜΕΝΟ ΑΠΟ ΑΥΤΗΝ ΚΑΙ ΥΦΑΝΤΗ ΚΑΤΑΣΚΕΥΗ ΠΕΡΙΛΑΜΒΑΝΟΥΣΑ ΤΕΤΟΙΑ ΝΗΜΑΤΑ</b>

αντιπυρικοί παράγοντες σχηματίζουν ένα διογκωτικό σύστημα περιλαμβάνον μία πηγή οξέως και μία πηγή άνθρακα, αποκλειόμενης μίας πρόσθετης πηγής παραγωγής αερίου διογκώσεως και η κατά βάρος αναλογία μεταξύ της πηγής οξέως και της πηγής άνθρακα είναι 1,85. Η εφεύρεση αφορά επίσης νήματα τα οποία καθίστανται πυρίμαχα δι εφαρμογής της αντιπυρικής συνθέσεως και υφαντές κατασκευές περιλαμβάνουσες τέτοια πυρίμαχα νήματα.

#### ΠΕΡΙΛΗΨΗ (57)

Η εφεύρεση αφορά μία αντιπυρική σύνθεση χωρίς αλογόνο προοριζόμενη να εφαρμόζεται επί ενός υποστρώματος, περιλαμβάνουσα ένα πολυμερές συνδετικό το οποίο χρησιμεύει για τη σύνδεση της αντιπυρικής συνθέσεως με το υπόστρωμα και τουλάχιστον έναν αντιπυρικό παράγοντα, όπου οι

<b>ΑΡΙΘΜΟΣ ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ Δ.Ε.</b> (11):	<b>3036236</b>
ΑΡΙΘ. ΕΛΛΗΝΙΚΗΣ ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ (21):	20010401088
ΗΜΕΡ. ΕΛΛΗΝΙΚΗΣ ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ (22):	18-07-2001
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ ΔΙΠΛΩΜΑΤΟΣ (87):	878998/18-04-2001
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ ΕΥΡΩΠΑΪΚΗΣ ΑΙΤΗΣΗΣ (86):	97907129.7/26-02-1997
ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ (73):	SOCIETE CIVILE R.S.A. 31520 RAMONVILLE-SAINT-AGNE, FRANCE
ΣΥΜΒΑΤΙΚΕΣ ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ (30):	9602527/26-02-96/FR
(72):	1) RIVIERE PHILIPPE 2) SILVENTE STEPHANE 3) TONON FRANK 4) ANDRE-LINET VERONIQUE
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>ΠΑΓΩΜΕΝΟ ΓΛΥΚΙΣΜΑ</b>

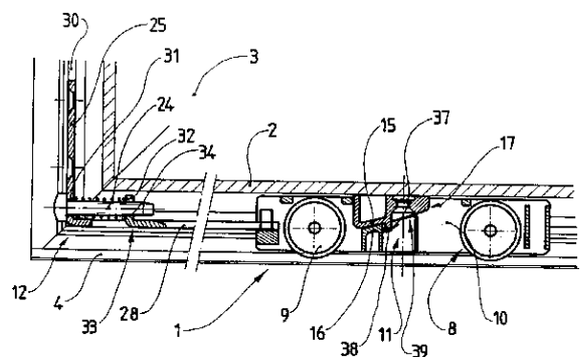
προερχόμενες από το γάλα, λιπαρές ουσίες, γλυκαντικές ουσίες, έναν ή περισσότερους παράγοντες σταθεροποίησης και παράγοντες αρωματισμού ή χρωματισμού διακρίνεται ειδικότερα από το ότι : οι πρωτεΐνες συνεισφέρονται από υποκατάστατα του γάλακτος προερχόμενα από το γάλα και/ή από αποβουτυρωμένο γάλα η λιπαρή ουσία είναι φυτικό έλαιο πολύ χαμηλού σημείου καταψύξεως οι γλυκαντικές ουσίες είναι ένα μίγμα γλυκαντικών παραγόντων μικρού μοριακού βάρους όπως : δεξτρόζη και/ή φρουκτόζη, ανεστραμμένο σάκχαρο, σιρόπιο γλυκόζης.

#### ΠΕΡΙΛΗΨΗ (57)

Η παρούσα εφεύρεση αφορά ένα παγωμένο γλύκισμα το οποίο είναι δυνατό να διαιρείται με κουταλάκι στη θερμοκρασία καταψύξεως και/ή να συσκευάζεται εντός δοχείων υπό πίεση. Το παγωμένο γλύκισμα σύμφωνα με την εφεύρεση του οποίου η σύσταση περιλαμβάνει πρωτεΐνες

<b>ΑΡΙΘΜΟΣ ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ Δ.Ε.</b> (11):	<b>3036237</b>
ΑΡΙΘ. ΕΛΛΗΝΙΚΗΣ ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ (21):	20010401089
ΗΜΕΡ. ΕΛΛΗΝΙΚΗΣ ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ (22):	18-07-2001
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ ΔΙΠΛΩΜΑΤΟΣ (87):	845569/25-04-2001
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ ΕΥΡΩΠΑΪΚΗΣ ΑΙΤΗΣΗΣ (86):	97440110.1/19-11-1997
ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ (73):	FERCO INTERNATIONAL FERRURES ET SERRURES DE BATIMENT, ΑΝΩΝΥΜΗ ΕΤΑΙΡΕΙΑ 2, rue du Vieux Moulin, REDING 57400 SARREBOURG, FRANCE
ΣΥΜΒΑΤΙΚΕΣ ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ (30):	9614905/02-12-96/FR
(72):	1) STRASSEL RICHARD 2) PREVOT GERARD
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>ΜΗΧΑΝΙΣΜΟΣ ΟΛΙΣΘΗΣΗΣ ΓΙΑ ΟΛΙΣΘΑΙΝΟΝ ΦΥΛΛΟ</b>

προσαρμοσμένου ώστε να στρέφεται εντός ενός κυτίου (10) και αφ'ετέρου μέσα (11) καθ' ύψους ρύθμισης των εν λόγω μέσων ολίσθησης (8) με την μορφή μέσων ικανών να μετατρέπουν μία διαμήκη και οριζόντια ώθηση που ασκείται επί του εν λόγω κυτίου (10) από μέσα χειρισμού (12) τα οποία περιλαμβάνουν ένα κοχλία ρύθμισης (24) σε μετατόπιση κατακόρυφης συνιστώσας αυτού του κυτίου (10). Αυτός ο μηχανισμός ολίσθησης χαρακτηρίζεται από το ότι ο κοχλίας ρύθμισης (24) διέρχεται μέσα από μία κεφαλή στερέωσης (25) η οποία φέρεται επί της εμπρόσθιας (26) ή οπίσθιας μικρής κατακόρυφης πλευράς του ολισθαίνοντος φύλλου (3) για συνεργασία μέσα παξιμάδι (27) μίας ράβδου μετάδοσης (28) εκτεινόμενης κάτω από την κατώτερη τραβέρσα (2) του ολισθαίνοντος φύλλου (3) και συνδεόμενης με το εν λόγω κυτίο (10).



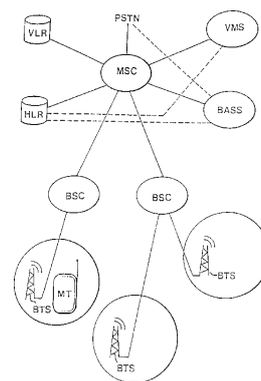
#### ΠΕΡΙΛΗΨΗ (57)

Η εφεύρεση αναφέρεται σ'έναν μηχανισμό ολίσθησης προοριζόμενο για τον εξοπλισμό της κάτω τραβέρσας (2) ενός ολισθαίνοντος φύλλου (3) θύρας, παραθύρου ή ανάλογης διάταξης, περιλαμβανών αφ'ενός μέσα ολίσθησης (8) με την μορφή ενός τουλάχιστον τροχίσκου (9)

<b>ΑΡΙΘΜΟΣ ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ Δ.Ε.</b>	<b>(11): 3036238</b>
ΑΡΙΘ. ΕΛΛΗΝΙΚΗΣ ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ	(21): 20010401090
ΗΜΕΡ. ΕΛΛΗΝΙΚΗΣ ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ	(22): 18-07-2001
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ	
ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ ΔΙΠΛΩΜΑΤΟΣ	(87): 672328/18-04-2001
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ	
ΕΥΡΩΠΑΪΚΗΣ ΑΙΤΗΣΗΣ	(86): 93922116.4/30-09-1993
ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ	(73): EUROPOLITAN AB S-371 80 KARLSKRONA, SWEDEN
ΣΥΜΒΑΤΙΚΕΣ ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ	(30): 9202847/01-10-92/SE
ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ	(72): 1) HERMANSSON JAN 2) MANSSON CHRISTER 3) JACOBSSON ANDERS 4) NYSTROM ZETH 5) KARLSSON BO 6) PALMGREN CHRISTER 7) LEUHUSEN GORAN 8) ORNEHOLM FLEMMING
ΕΙΔΙΚΟΣ ΠΛΗΡΕΞΟΥΣΙΟΣ	(74): ΒΟΖΕΜΠΕΡΓ-ΒΡΕΤΟΥ ΙΛΕΑΝΑ, Δικηγόρος Αιγιαλείας 30 151 25 ΠΑΡΑΔΕΙΣΟΣ ΑΜΑΡΟΥΣΙΟΥ
ΑΝΤΙΚΛΗΤΟΣ	(74): ΒΟΖΕΜΠΕΡΓ-ΒΡΕΤΟΥ ΙΛΕΑΝΑ, Δικηγόρος Αιγιαλείας 30 151 25 ΠΑΡΑΔΕΙΣΟΣ ΑΜΑΡΟΥΣΙΟΥ
ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ	<b>(54): ΣΥΣΤΗΜΑ ΨΗΦΙΑΚΟΥ ΚΙΝΗΤΟΥ ΤΗΛΕΦΩΝΟΥ ΣΤΟ ΟΠΟΙΟ ΣΕ ΚΑΘΕ ΣΥΝΔΡΟΜΗΤΗ ΕΚΧΩΡΕΙΤΑΙ ΕΝΑΣ ΑΡΙΘΜΟΣ ΤΗΛΕΦΩΝΟΥ ΚΑΙ ΠΟΛΛΕΣ ΚΑΡΤΕΣ ΤΥΠΟΥ "ΜΟΝΤΟΥΛ" ΤΑΥΤΟΤΗΤΑΣ ΣΥΝΔΡΟΜΗΤΗ (SIM)</b>

#### ΠΕΡΙΛΗΨΗ (57)

Ένα ψηφιακό σύστημα κινητής επικοινωνίας περιλαμβάνει ένα κέντρο συνδεσμολογίας (μεταγωγής)(MSC), ένα καταχωρητή συνδρομητού (HLR) συνδεδεμένο σε τούτο, κινητά τερματικά όπως κινητά τηλέφωνα, και κάρτες συνδρομητού συσχετισμένες με τον συνδρομητή όπως έξυπνες κάρτες. Σε κάθε συνδρομή εκχωρείται ένας αριθμός συνδρομητού και τουλάχιστον δύο κάρτες συνδρομητού κατάλληλες για να ενεργοποιούνται έτσι ώστε να ανοίγεται ένα κινητό τερματικό σε εισερχόμενη και σε εξερχόμενη κυκλοφορία, όταν γίνεται σε τούτο παρεμβολή (κάρτας). Όταν ενεργοποιείται μία από τις κάρτες συνδρομητού, η άλλη ή οι άλλες κάρτες αποενεργοποιούνται υποχρεωτικά, ώστε να ανοίγεται ένα κινητό τερματικό μόνο σε εξερχόμενη κυκλοφορία όταν γίνεται παρεμβολή (κάρτας) σε τούτο. Ο καταγραφέας του συνδρομητού (HLR) είναι κατάλληλος για τον έλεγχο της ενεργοποίησης και της απενεργοποίησης των καρτών κατόπιν εντολής του συνδρομητού.



<b>ΑΡΙΘΜΟΣ ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ Δ.Ε.</b>	<b>(11): 3036239</b>
ΑΡΙΘ. ΕΛΛΗΝΙΚΗΣ ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ	(21): 20010400125
ΗΜΕΡ. ΕΛΛΗΝΙΚΗΣ ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ	(22): 19-07-2001
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ	
ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ ΔΙΠΛΩΜΑΤΟΣ	(87): 906304/18-07-2001
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ	
ΕΥΡΩΠΑΪΚΗΣ ΑΙΤΗΣΗΣ	(86): 97923223.8/21-05-1997
ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ	(73): SYNGENTA LIMITED Fernhurst GU27 3JE HASLEMERE, SURREY, GB
ΣΥΜΒΑΤΙΚΕΣ ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ	(30): 9612623/17-06-96/GB
ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ	(72): 1) JONES RAYMOND VINCENT HEAVON 2) STANDEN MICHAEL CHARLES HENRY 3) WILLIAMS ALFRED GLYN 4) FOSTER NICHOLAS RUSSELL
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	<b>(54): ΜΕΘΟΔΟΣ ΠΑΡΑΣΚΕΥΗΣ 3-ΙΣΟΧΡΩΜΑΝΟΝΗΣ</b>

#### ΠΕΡΙΛΗΨΗ (57)

Παρασκευάζεται 3-ισοχρωμανόνη δι'αντιδράσεως ο-τολυλ-οξικού οξέος με σουλφουρυλο-χλωρίδιο παρουσία εκκινητή δι'ελευθέρων ριζών, π.χ. AIBN, ακολουθούμενης από κλείσιμο δακτυλίου του σχηματιζόμενου 2-χλωρομεθυλοφαινυλοξικού οξέος με βάση, π.χ. όξινο ανθρακικό νάτριο.

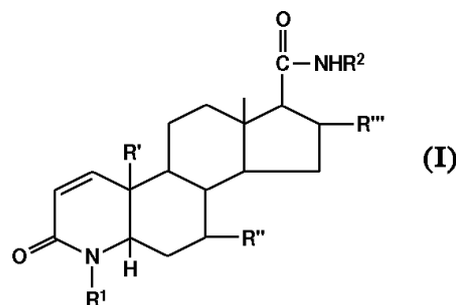
<b>ΑΡΙΘΜΟΣ ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ Δ.Ε.</b>	<b>(11): 3036240</b>
ΑΡΙΘ. ΕΛΛΗΝΙΚΗΣ ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ	(21): 20010400943
ΗΜΕΡ. ΕΛΛΗΝΙΚΗΣ ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ	(22): 19-07-2001
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ	
ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ ΔΙΠΛΩΜΑΤΟΣ	(87): 763083/18-07-2001
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ	
ΕΥΡΩΠΑΪΚΗΣ ΑΙΤΗΣΗΣ	(86): 95919780.7/10-05-1995
ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ	(73): THE PROCTER & GAMBLE COMPANY One Procter & Gamble Plaza, CINCINNATI 45202 OHIO, USA
ΣΥΜΒΑΤΙΚΕΣ ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ	(30): 94870090/31-05-94/EP
ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ	(72): GORDON NEIL JAMES
ΕΙΔΙΚΟΣ ΠΛΗΡΕΞΟΥΣΙΟΣ	(74): ΚΙΛΙΜΙΡΗΣ ΚΩΝΣΤΑΝΤΙΝΟΣ, Δικηγόρος Χατζηγιάννη Μέξη 7 115 28 ΑΘΗΝΑ
ΑΝΤΙΚΛΗΤΟΣ	(74): ΚΙΛΙΜΙΡΗΣ ΑΝΑΣΤΑΣΙΟΣ, Δικηγόρος Χατζηγιάννη Μέξη 7 115 28 ΑΘΗΝΑ
<b>ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ</b>	<b>(54): ΣΥΝΘΕΣΕΙΣ ΚΑΘΑΡΙΣΜΟΥ</b>

#### ΠΕΡΙΛΗΨΗ (57)

Οι συνθέσεις που περιγράφονται εδώ είναι συνθέσεις καθαρισμού σκληρών επιφανειών που είναι ιξώδεις αλλά ταυτόχρονα εύκολες στο ξέπλυμα. Αυτές οι συνθέσεις μορφοποιούνται με χρήση αμινοξειδίου ή αμίνης ή μίγματος αυτών σε συνδυασμό με δευτεροταγούς ή πρωτοταγούς μονοδιακλαδισμένου αλκυλοθειικού ή σουλφονικού σε ήπια όξινο σύστημα που περιέχει περαιτέρω ένα υδρότροπο και ένα οργανικό οξύ.

<b>ΑΡΙΘΜΟΣ ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ Δ.Ε.</b>	<b>(11): 3036241</b>
ΑΡΙΘ. ΕΛΛΗΝΙΚΗΣ ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ	(21): 20010401049
ΗΜΕΡ. ΕΛΛΗΝΙΚΗΣ ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ	(22): 19-07-2001
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ	
ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ ΔΙΠΛΩΜΑΤΟΣ	(87): 674521/18-07-2001
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ	
ΕΥΡΩΠΑΪΚΗΣ ΑΙΤΗΣΗΣ	(86): 94901556.4/18-11-1993
ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ	(73): MERCK & CO., INC. 126 East Lincoln Avenue, P.O.Box 2000, RAHWAY 07065-0900 NEW JERSEY, USA
ΣΥΜΒΑΤΙΚΕΣ ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ	(30): 992985/18-12-92/US
ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ	(72): 1) GORMLEY GLENN J. 2) STONER ELIZABETH
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 ΓΙΑ ΤΗΝ ΛΙΓΗ ΧΡΟΝΙΑΣ ΠΡΟΣΤΑΤΙΠΙΔΑΣ ΜΕ ΤΗ ΧΡΗΣΗ 17Β-N-MONOYΠΟΚΑΤΕΣΤΗΜΕΝΩΝ-ΚΑΡΒΑΜΟΥΛΟ-4-AZΩ-5Α-ΑΝΔΡΟΣΤ-1-ΕΝ-3-ΟΝΩΝ</b>

αλκυλική, κυκλοαλκυλική, αραλκυλική αλυσίδα με από 1 έως 12 άτομα άνθρακα, ή μονοκυκλικό αρύλιο που προαιρετικά φέρει έναν ή περισσότερους κατώτερους αλκυλικούς υποκαταστάτες με 1-2 άτομα άνθρακα και/ή ένα ή περισσότερα αλογόνα και τα R', R'', R''' είναι υδρογόνο ή μεθύλιο, είναι χρήσιμες στην αγωγή κατά της χρόνιας προστατίτιδας.



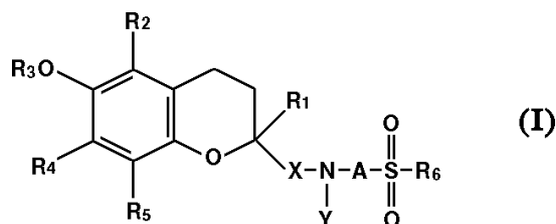
#### ΠΕΡΙΛΗΨΗ (57)

Οι 17β-N-μονοϋποκατεστημένες-καρβαμούλο-4-αζω-5α-ανδροστ-1-εν-3-όνες του τύπου (I) όπου το R<sup>1</sup> επιλέγεται μεταξύ των υδρογόνου, μεθυλομάδας, και αιθυλομάδας και το R<sup>2</sup> είναι ευθύγραμμη ή διακλαδισμένη

<b>ΑΡΙΘΜΟΣ ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ Δ.Ε.</b>	<b>(11): 3036242</b>
ΑΡΙΘ. ΕΛΛΗΝΙΚΗΣ ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ	(21): 20010401091
ΗΜΕΡ. ΕΛΛΗΝΙΚΗΣ ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ	(22): 19-07-2001
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ	
ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ ΔΙΠΛΩΜΑΤΟΣ	(87): 844245/09-05-2001
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ	
ΕΥΡΩΠΑΪΚΗΣ ΑΙΤΗΣΗΣ	(86): 97402821.9/24-11-1997
ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ	(73): ADIR ET COMPAGNIE 1 rue Carle Hebert 92415 COURBEVOIE CEDEX, FRANCE
ΣΥΜΒΑΤΙΚΕΣ ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ	(30): 9614470/26-11-96/FR
ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ	(72): 1) MULLER TIMOTHEE 2) MOULIN CLAUDIE 3) DUFLOS MURIEL 4) ROBERT-PIESSARD SYLVIE 5) LE BAUT GUILLAUME 6) TONNERRE ALAIN 7) CAIGNARD DANIEL-HENRI 8) MANECHEZ DOMINIQUE 9) RENARD PIERRE
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): ΠΑΡΑΓΩΓΑ ΒΕΝΖΟΠΥΡΑΝΗΣ, Η ΜΕΘΟΔΟΣ ΠΑΡΑΣΚΕΥΗΣ ΑΥΤΩΝ ΚΑΙ ΦΑΡΜΑΚΕΥΤΙΚΕΣ ΣΥΝΘΕΣΕΙΣ ΟΙ ΟΠΟΙΕΣ ΤΑ ΠΕΡΙΕΧΟΥΝ</b>

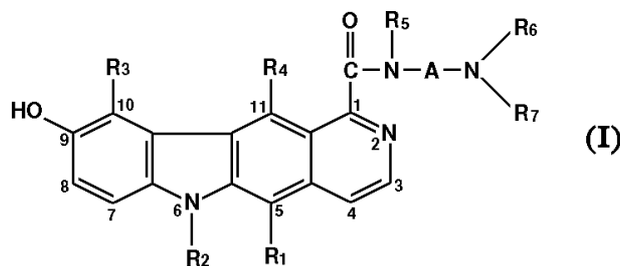
#### ΠΕΡΙΛΗΨΗ (57)

Η εφεύρεση αφορά ενώσεις του γενικού τύπου (I) στον οποίο: το R<sub>1</sub> παριστά μία αλκυλ ομάδα, τα R<sub>2</sub>, R<sub>4</sub>, R<sub>5</sub>, όμοια ή διαφορετικά, παριστούν ένα άτομο υδρογόνου ή μια αλκυλ ομάδα, το R<sub>3</sub> παριστά μια οποιαδήποτε από τις ομάδες που ορίστηκαν στην περιγραφή, το X παριστά μία ομάδα καρβονυλίου ή μια ομάδα μεθυλενίου, το Y παριστά ένα άτομο υδρογόνου ή μια αλκυλ ή αρυλ ομάδα, το A παριστά ένα απλό δεσμό ή μια αλκυλοφαινυλ ομάδα, το R<sub>6</sub> παριστά μια οιαδήποτε από τις ομάδες που ορίζονται στην περιγραφή τα ισομερή αυτών, καθώς και τα άλατα δια προσθήκης ενός φαρμακευτικώς αποδεκτού οξέος ή βάσεως αυτών. Φάρμακα.



<b>ΑΡΙΘΜΟΣ ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ Δ.Ε.</b>	<b>(11): 3036243</b>
ΑΡΙΘ. ΕΛΛΗΝΙΚΗΣ ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ	(21): 20010401092
ΗΜΕΡ. ΕΛΛΗΝΙΚΗΣ ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ	(22): 19-07-2001
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ	
ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ ΔΙΠΛΩΜΑΤΟΣ	(87): 850939/09-05-2001
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ	
ΕΥΡΩΠΑΪΚΗΣ ΑΙΤΗΣΗΣ	(86): 97403120.5/22-12-1997
ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ	(73): ADIR ET COMPAGNIE 1 rue Carle Hebert 92415 COURBEVOIE CEDEX, FRANCE
ΣΥΜΒΑΤΙΚΕΣ ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ	(30): 9616166/30-12-96/FR
ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ	(72): 1) GUILLONNEAU CLAUDE 2) BISAGNI EMILE 3) CHARTON YVES 4) ATASSI GHANEM 5) PIERRE ALAIN 6) LEONCE STERHANE
ΕΙΔΙΚΟΣ ΠΛΗΡΕΞΟΥΣΙΟΣ	(74): ΕΥΑΓΓΕΛΟΥ ΔΕΣΠΟΙΝΑ, Δικηγόρος Μοσχονησίων 4 171 21 Ν. ΣΜΥΡΝΗ
ΑΝΤΙΚΛΗΤΟΣ	(74): ΕΥΑΓΓΕΛΟΥ ΔΕΣΠΟΙΝΑ, Δικηγόρο Πανεπιστημίου 42 106 79 ΑΘΗΝΑ
<b>ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ</b>	<b>(54): ΠΑΡΑΓΩΓΑ ΕΛΛΙΠΤΙΚΙΝΗΣ, Η ΜΕΘΟΔΟΣ ΠΑΡΑΣΚΕΥΗΣ ΤΩΝ ΚΑΙ ΟΙ ΦΑΡΜΑΚΕΥΤΙΚΕΣ ΣΥΝΘΕΣΕΙΣ ΟΙ ΟΠΟΙΕΣ ΤΑ ΠΕΡΙΕΧΟΥΝ</b>

οξειδία και τα άλατα δια προσθήκης ενός φαρμακευτικώς αποδεκτού οξέος ή βάσεως αυτών, και η χρησιμοποίηση των ως αντικαρκινικών παραγόντων.



#### ΠΕΡΙΛΗΨΗ (57)

Οι ενώσεις του τύπου (I) εις τον οποίον: τα R<sub>1</sub>, R<sub>2</sub>, R<sub>3</sub>, R<sub>4</sub>, R<sub>5</sub>, R<sub>6</sub>, R<sub>7</sub> και A είναι όπως ορίζονται εις την περιγραφή, τα οπτικά ισομερή αυτών, τα N-

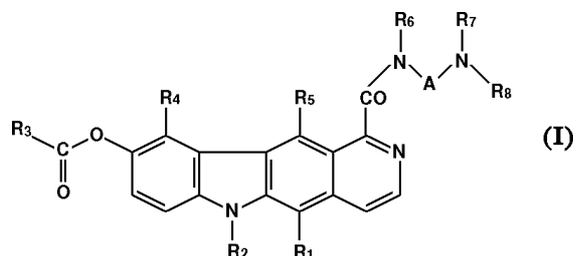
<b>ΑΡΙΘΜΟΣ ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ Δ.Ε.</b>	<b>(11): 3036244</b>
ΑΡΙΘ. ΕΛΛΗΝΙΚΗΣ ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ	(21): 20010401093
ΗΜΕΡ. ΕΛΛΗΝΙΚΗΣ ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ	(22): 19-07-2001
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ	
ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ ΔΙΠΛΩΜΑΤΟΣ	(87): 711560/27-06-2001
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ	
ΕΥΡΩΠΑΪΚΗΣ ΑΙΤΗΣΗΣ	(86): 95402476.6/07-11-1995
ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ	(73): ADIR ET COMPAGNIE 1 rue Carle Hebert 92415 COURBEVOIE CEDEX, FRANCE
ΣΥΜΒΑΤΙΚΕΣ ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ	(30): 9413336/08-11-94/FR
ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ	(72): 1) HUET DE BAROCHEZ BRUNO 2) PIOT NOEL 3) CUINE ALAIN
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): ΦΑΡΜΑΚΕΥΤΙΚΗ ΣΥΝΘΕΣΗ ΔΙΑ ΤΗΝ ΑΠΟ ΤΟΥ ΣΤΟΜΑΤΟΣ ΧΟΡΗΓΗΣΗ ΦΛΑΒΟΝΟΕΙΔΩΝ</b>

#### ΠΕΡΙΛΗΨΗ (57)

Η παρούσα εφεύρεση έχει σαν αντικείμενο μια νέα φαρμακευτική σύνθεση που προορίζεται δια μία από του στόματος χορήγηση φλαβονοειδών εκχυλισμάτων ρουτακίων και ειδικότερα διοσμίνης.

<b>ΑΡΙΘΜΟΣ ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ Δ.Ε.</b>	<b>(11): 3036245</b>
ΑΡΙΘ. ΕΛΛΗΝΙΚΗΣ ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ	(21): 20010401094
ΗΜΕΡ. ΕΛΛΗΝΙΚΗΣ ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ	(22): 19-07-2001
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ	
ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ ΔΙΠΛΩΜΑΤΟΣ	(87): 850940/16-05-2001
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ	
ΕΥΡΩΠΑΪΚΗΣ ΑΙΤΗΣΗΣ	(86): 97403121.3/22-12-1997
ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ	(73): ADIR ET COMPAGNIE 1 rue Carle Hebert 92415 COURBEVOIE CEDEX, FRANCE
ΣΥΜΒΑΤΙΚΕΣ ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ	(30): 9616165/30-12-96/FR
ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ	(72): 1) GUILLONNEAU CLAUDE 2) PIERRE ALAIN 3) GUILBAUD NICOLAS 4) CHARTON YVES 5) BISAGNI EMILE 6) ATASSI GHANEM
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 ΕΛΛΙΠΤΙΚΙΝΗΣ, Η ΜΕΘΟΔΟΣ ΠΑΡΑΣΚΕΥΗΣ ΑΥΤΩΝ ΚΑΙ ΦΑΡΜΑΚΕΥΤΙΚΕΣ ΣΥΝΘΕΣΕΙΣ ΟΙ ΟΠΟΙΕΣ ΤΑ ΠΕΡΙΕΧΟΥΝ</b>

τα άλατα δια προσθήκης ενός φαρμακευτικής αποδεκτού οξέος ή βάσεως αυτών, και η χρησιμοποίηση αυτών ως αντικαρκινικών παραγόντων.



#### ΠΕΡΙΛΗΨΗ (57)

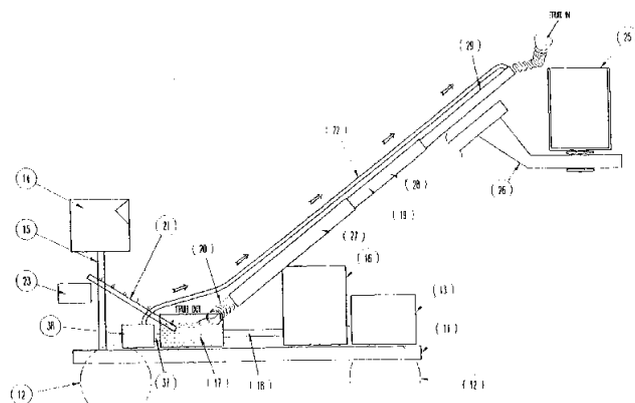
Οι ενώσεις του τύπου (I) στον οποίο τα R<sub>1</sub>, R<sub>2</sub>, R<sub>3</sub>, R<sub>4</sub>, R<sub>5</sub>, R<sub>6</sub>, R<sub>7</sub>, R<sub>8</sub> και Α είναι όπως ορίζονται στην περιγραφή, τα ισομερή οπτικά Ν-οξείδια αυτών και

<b>ΑΡΙΘΜΟΣ ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ Δ.Ε.</b>	<b>(11): 3036246</b>
ΑΡΙΘ. ΕΛΛΗΝΙΚΗΣ ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ	(21): 20010401095
ΗΜΕΡ. ΕΛΛΗΝΙΚΗΣ ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ	(22): 19-07-2001
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ	
ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ ΔΙΠΛΩΜΑΤΟΣ	(87): 814648/23-05-2001
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ	
ΕΥΡΩΠΑΪΚΗΣ ΑΙΤΗΣΗΣ	(86): 95941546.4/14-12-1995
ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ	(73): CERNUSCO LAWRENCE RONALD Via Bowen 4805 QLD, AUSTRALIA
ΣΥΜΒΑΤΙΚΕΣ ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ	(30): PN006994/16-12-94/AU
ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ	(72): CERNUSCO LAWRENCE RONALD
ΕΙΔΙΚΟΣ ΠΛΗΡΕΞΟΥΣΙΟΣ	(74): ΔΕΛΗΚΩΣΤΟΠΟΥΛΟΥ ΑΓΓΕΛΙΚΗ, Δικηγόρος Σκουφά 52 106 72 ΑΘΗΝΑ
ΑΝΤΙΚΛΗΤΟΣ	(74): ΔΕΛΗΚΩΣΤΟΠΟΥΛΟΥ ΑΓΓΕΛΙΚΗ, Δικηγόρος Σκουφά 52 106 72 ΑΘΗΝΑ
<b>ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ</b>	<b>(54): ΣΥΣΚΕΥΗ ΓΙΑ ΧΡΗΣΗ ΣΤΗ ΣΥΛΛΟΓΗ ΦΡΟΥΤΩΝ</b>

#### ΠΕΡΙΛΗΨΗ (57)

Συσκευή για χρήση στην συλλογή φρούτων που αποτελείται από μία κινητή κατασκευή υποστηρίξεως (11), ένα αγωγό (19) υποστηριζόμενο από την κινητή κατασκευή υποστηρίξεως και που έχει ένα τμήμα στομίου εισαγωγής για την είσοδο του φρούτου, ένα τμήμα στομίου εξόδου για την αποβολή του φρούτου και ένα στόμιο εισόδου υγρού για την είσοδο

του υγρού, ένα μέσο παροχής υγρού (17,37,38,22) για την διοχέτευση του υγρού δια του στομίου εισόδου του υγρού προς τα κάτω σε μία εσωτερική επιφάνεια του αγωγού κατά μήκος του οποίου κινείται το φρούτο, μία περιοχική ανακτιήσεως (17) για την παραλαβή του φρούτου εκβαλλομένου δια του τμήματος εξόδου και ένα μέσο επιβραδύνσεως στον αγωγό για την επιβράδυνση της κινήσεως του φρούτου που διέρχεται δια μέσου του αγωγού υπό την ενέργεια της βαρύτητας.

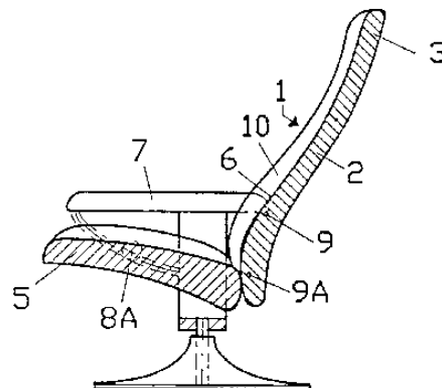


<b>ΑΡΙΘΜΟΣ ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ Δ.Ε.</b>	<b>(11): 3036247</b>
ΑΡΙΘ. ΕΛΛΗΝΙΚΗΣ ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ	(21): 20010401096
ΗΜΕΡ. ΕΛΛΗΝΙΚΗΣ ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ	(22): 19-07-2001
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ	
ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ ΔΙΠΛΩΜΑΤΟΣ	(87): 721752/09-05-2001
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ	
ΕΥΡΩΠΑΪΚΗΣ ΑΙΤΗΣΗΣ	(86): 96104760.2/25-09-1991
ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ	(73): EKORNES ASA 6222 IKORNES, NORWAY
ΣΥΜΒΑΤΙΚΕΣ ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ	(30): 904424/12-10-90/NO
ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ	(72): 1) OPLENSKDAL OLAV 2) EKORNES ARVE 3) EKORNES JOSTEIN
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): ΔΙΑΤΑΞΗ ΜΙΑΣ ΡΥΘΜΙΖΟΜΕΝΗΣ ΚΑΡΕΚΛΑΣ</b>

#### ΠΕΡΙΛΗΨΗ (57)

Διάταξη μιας ρυθμιζόμενης καρέκλας ειδικότερα μιάς καρέκλας που περιλαμβάνει μια πλάτη (2) καρέκλας ρυθμιζόμενη σε σχέση με το κάθισμα (5) της καρέκλας, και ένα στήριγμα (3) για το λαιμό, η δε αναφερθείσα πλάτη (2) της καρέκλας είναι έτσι συναρμολογημένη ώστε να περιστρέφεται γύρω από έναν οριζόντιο, σταθερό άξονα (9) σε σχέση με το σκελετό (4) της καρέκλας και είναι στερεωμένη με μεντεσέδες στο κάτω άκρο της στο κάθισμα (5) της καρέκλας μέσω ενός συνδετικού συνδέσμου (9A),

ώστε η υιοθέτηση διαφόρων κεκλιμένων θέσεων της πλάτης (2) της καρέκλας γύρω από τον άξονα περιστροφής (9) να μετατοπίζει το κάθισμα (5) της καρέκλας μπρος πίσω σε σχέση με το σκελετό (4) της καρέκλας μέσω ενός μηχανισμού ολίσθησης (8) του καθίσματος της καρέκλας. Το στήριγμα (3) του λαιμού περιλαμβάνει έναν τοξοειδή οδηγό (29) που είναι τοποθετημένος σε ένα πίσω τμήμα του σκελετού (2) της καρέκλας, έτσι ώστε να μειώνει το τέντωμα και τη χαλάρωση του καλύμματος της καρέκλας στην περιοχή του αναφερθέντος στήριγματος (3) του λαιμού.



<b>ΑΡΙΘΜΟΣ ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ Δ.Ε.</b> (11): <b>3036248</b>	όπου η ένωση (α) επιλέγεται κατά προτίμηση από την τετραμίνη εξαμεθυλενίου (ΗΜΤΑ), την παρα-φολμαδεΐδη και την τριοξάνη, στην χρήση της ένωσης (α) καθώς επίσης και σε ένα δοχείο που περιέχει το προϊόν (α) με τη μορφή ενός υγρού παρασκευάσματος.
ΑΡΙΘ. ΕΛΛΗΝΙΚΗΣ ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ (21): 20010401097	
ΗΜΕΡ. ΕΛΛΗΝΙΚΗΣ ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ (22): 19-07-2001	
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ ΔΙΠΛΩΜΑΤΟΣ (87): 748207/02-05-2001	
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ ΕΥΡΩΠΑΪΚΗΣ ΑΙΤΗΣΗΣ (86): 95906558.2/30-01-1995	
ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ (73): VAN DEN ELSHOUT, WILHELMUS HENRICUS HUBERTUS ANTONIUS Onderstehof 9 6132 SITTARD SM, NETHERLANDS	
ΣΥΜΒΑΤΙΚΕΣ ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ (30): 9400260/18-02-94/NL	
ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ (72): VAN DEN ELSHOUT WILHELMUS HENRICUS HUBERTUS ANTONIUS	
ΕΙΔΙΚΟΣ ΠΛΗΡΕΞΟΥΣΙΟΣ (74): ΠΑΛΑΖΗ ΑΝΑΣΤΑΣΙΑ, Δικηγόρος Σανταρόζα 1Δ 105 64 ΑΘΗΝΑ	
ΑΝΤΙΚΛΗΤΟΣ (74): ΠΑΛΑΖΗ ΑΝΑΣΤΑΣΙΑ, Δικηγόρος Σανταρόζα 1Δ 105 64 ΑΘΗΝΑ	
<b>ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ</b> (54): <b>ΑΠΟΣΜΗΤΙΚΗ ΣΥΝΘΕΣΗ ΠΟΥ ΠΕΡΙΧΕΙ ΜΙΑ ΕΝΩΣΗ Η ΟΠΟΙΑ ΑΠΟΔΙΔΕΙ ΦΟΡΜΑΛΔΕΥΔΗ</b>	

#### ΠΕΡΙΛΗΨΗ (57)

Η εφεύρεση αναφέρεται σε ένα προϊόν για την πρόληψη και τον έλεγχο των άσχημων οσμών που προκαλούνται από την ανθρώπινη εφίδρωση η οποία περιέχει τουλάχιστον μία ένωση (α) η οποία αποδίδει μια αλδεΐδη, ιδιαίτερος φορμαλδεΐδη, με την επίδραση του ανθρώπινου υγρού ιδρώτα,

<b>ΑΡΙΘΜΟΣ ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ Δ.Ε.</b> (11): <b>3036249</b>	από την κοκκιδίωση. Επί προσθέτως το DNA που κωδικοποιεί αυτή την πρωτεΐνη μπορεί να χρησιμοποιηθεί για την παρασκευή φορέα εμβολίου κατά της κοκκιδίωσης.
ΑΡΙΘ. ΕΛΛΗΝΙΚΗΣ ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ (21): 20010401098	
ΗΜΕΡ. ΕΛΛΗΝΙΚΗΣ ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ (22): 23-07-2001	
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ ΔΙΠΛΩΜΑΤΟΣ (87): 709460/23-05-2001	
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ ΕΥΡΩΠΑΪΚΗΣ ΑΙΤΗΣΗΣ (86): 95202485.9/13-09-1995	
ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ (73): AKZO NOBEL N.V. Velperweg 76 6824 ARNHEM BM, NETHERLANDS	
ΣΥΜΒΑΤΙΚΕΣ ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ (30): 94202676/16-09-94/EP	
ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ (72): 1) TOMLEY FIONA MARGARET 2) DUNN PAUL PATRICK JAMES 3) VERMEULEN ARNOLDUS NICOLAAS 4) BUMSTEAD JANENE MARYLIN	
ΕΙΔΙΚΟΣ ΠΛΗΡΕΞΟΥΣΙΟΣ (74): ΔΗΜΗΤΡΑΚΟΠΟΥΛΟΥ-ΜΑΣΟΥΛΑ ΑΘΗΝΑ, Δικη Σίνα 11 106 80 ΑΘΗΝΑ	
ΑΝΤΙΚΛΗΤΟΣ (74): ΜΑΣΟΥΛΑΣ ΑΘΑΝΑΣΙΟΣ, Δικηγόρος Σίνα 11 106 80 ΑΘΗΝΑ	
<b>ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ</b> (54): <b>ΕΜΒΟΛΙΟ ΚΑΤΑ ΤΗΣ ΚΟΚΚΙΔΙΩΣΗΣ ΤΩΝ ΠΟΥΛΕΡΙΚΩΝ</b>	

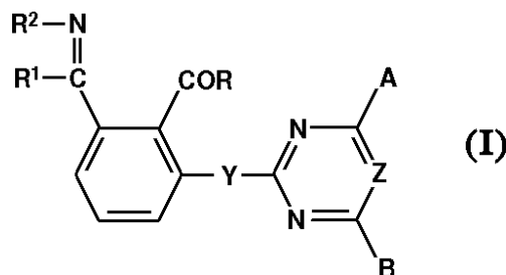
#### ΠΕΡΙΛΗΨΗ (57)

Η εφεύρεση αυτή σχετίζεται με μία καινούργια πρωτεΐνη της εϊμερίας με ανοσογενετικές ιδιότητες καθώς επίσης και με τις αλληλουχίες του DNA που κωδικοποιούν αυτές τις πρωτεΐνες. Η πρωτεΐνη αυτή μπορεί να χορηγηθεί στα πουλερικά και ως εκ τούτου να προστατεύσει τα πουλιά

<b>ΑΡΙΘΜΟΣ ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ Δ.Ε.</b>	<b>(11): 3036250</b>
ΑΡΙΘ. ΕΛΛΗΝΙΚΗΣ ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ	(21): 20010401099
ΗΜΕΡ. ΕΛΛΗΝΙΚΗΣ ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ	(22): 23-07-2001
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ	
ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ ΔΙΠΛΩΜΑΤΟΣ	(87): 435170/09-05-2001
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ	
ΕΥΡΩΠΑΪΚΗΣ ΑΙΤΗΣΗΣ	(86): 90124942.5/20-12-1990
ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ	(73): 1) KUMIAI CHEMICAL INDUSTRY CO., LTD. 4-26, Ikenohata 1-chome, Taitoh-ku 110-91 TOKYO, JAPAN 2) IHARA CHEMICAL INDUSTRY CO., LTD. 4-26, Ikenohata 1-chome, Taitoh-ku 110-0008 TOKYO, JAPAN
ΣΥΜΒΑΤΙΚΕΣ ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ	(30): 34328789/28-12-89/JP, 12067890/10-05-90/JP
ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ	(72): 1) TAMARU MASATOSHI 2) KAWAMURA NORIHIRO 3) SATO MASAHIRO 4) TACHIKAWA SHIGEHICO 5) YOSHIDA RYO 6) TAKABE FUMIAKI
ΕΙΔΙΚΟΣ ΠΛΗΡΕΞΟΥΣΙΟΣ	(74): ΗΤΑ ΒΑΣΙΛΙΚΗ, Δικηγόρος Πανεπιστημίου 42 106 79 ΑΘΗΝΑ
ΑΝΤΙΚΛΗΤΟΣ	(74): ΦΡΥΔΑ-ΛΑΔΑ ΕΛΛΗ, Δικηγόρος Πανεπιστημίου 42 106 79 ΑΘΗΝΑ
<b>ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ</b>	<b>(54): ΠΑΡΑΓΩΓΑ ΠΥΡΙΜΙΔΙΝΗΣ Ή ΤΡΙΑΖΙΝΗΣ ΚΑΙ ΖΙΖΑΝΙΟΚΤΟΝΟΣ ΣΥΝΘΕΣΗ ΠΟΥ ΤΑ ΠΕΡΙΕΧΕΙ</b>

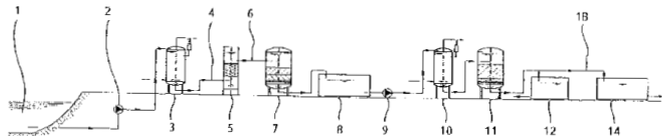
#### ΠΕΡΙΛΗΨΗ (57)

Παρουσιάζεται παράγωγο πυριμιδίνης ή τριαζίνης και άλας αυτού, όπου το εν λόγω παράγωγο πυριμιδίνης ή τριαζίνης έχει γενικό τύπο: ΤΥΠΟΣ I όπου το R αντιπροσωπεύει ομάδα με τύπο OR<sup>3</sup> (όπου το R<sup>3</sup> αντιπροσωπεύει άτομο υδρογόνου, αλκυλομάδα, κ.τ.λ.) ή ομάδα με τύπο SR<sup>6</sup> (όπου το R<sup>6</sup> αντιπροσωπεύει άτομο υδρογόνου, αλκυλομάδα, κ.τ.λ.)



<b>ΑΡΙΘΜΟΣ ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ Δ.Ε.</b>	<b>(11): 3036251</b>
ΑΡΙΘ. ΕΛΛΗΝΙΚΗΣ ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ	(21): 20010401100
ΗΜΕΡ. ΕΛΛΗΝΙΚΗΣ ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ	(22): 23-07-2001
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ	
ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ ΔΙΠΛΩΜΑΤΟΣ	(87): 930273/16-05-2001
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ	
ΕΥΡΩΠΑΪΚΗΣ ΑΙΤΗΣΗΣ	(86): 99100152.0/07-01-1999
ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ	(73): 1) EPPLER ALWIN DIPL.-ING. Gartenstrasse 9 72280 DORNSTETTEN, GERMANY 2) EPPLER DIETER DIPL.-ING. Gartenstrasse 9 72280 DORNSTETTEN, GERMANY
ΣΥΜΒΑΤΙΚΕΣ ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ	(30): 19801937/20-01-98/DE
ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ	(72): 1) EPPLER ALWIN DIPL.-ING. 2) EPPLER DIETER DIPL.-ING.
ΕΙΔΙΚΟΣ ΠΛΗΡΕΞΟΥΣΙΟΣ	(74): ΣΑΚΕΛΛΑΡΙΔΗΣ ΙΩΑΝΝΗΣ, Δικηγόρος Ηρακλείτου 6 106 73 ΑΘΗΝΑ
ΑΝΤΙΚΛΗΤΟΣ	(74): ΣΑΚΕΛΛΑΡΙΔΗΣ ΙΩΑΝΝΗΣ, Δικηγόρος Ηρακλείτου 6 106 73 ΑΘΗΝΑ
<b>ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ</b>	<b>(54): ΜΕΘΟΔΟΣ ΚΑΙ ΔΙΑΤΑΞΗ ΓΙΑ ΤΗΝ ΕΠΕΞΕΡΓΑΣΙΑ ΠΛΗΡΩΣ ΓΕΜΑΤΟΥ ΜΕ ΦΥΚΙΑ ΕΠΙΦΑΝΕΙΑΚΟΥ ΝΕΡΟΥ</b>

καθώς και οξείδωση οργανικών ουσιών στο νερό. β) πρώτη (1) κροκίδωση αποκτούμενων ουσιών από το προς επεξεργασία νερό, μέσω της προσθήκης τουλάχιστον ενός κροκιδωτικού μέσου. γ) πρώτο (1) φιλτράρισμα του κροκιδωμένου ύδατος για την ελάττωση του ποσοστού των εξολοθρευμένων μικροοργανισμών και για την μείωση των τιμών DOC (DOC=διαλυτός οργανικός άνθρακας) και για την θολότητα αυτού., δ) Δεύτερη (2) κροκίδωση μέσω της προσθήκης ενός κροκιδωτικού μέσου, ε) Δεύτερο (2) φιλτράρισμα του κροκιδωμένου ύδατος για μια περαιτέρω ελάττωση των οργανικών και/ή ανόργανων περιεχομένων στο νερό ουσιών, καθώς και για την θολότητα αυτού. στ) Οξείδωση των υπολοίπων υπαρχόντων στο νερό οργανικών ουσιών. ζ) Φιλτράρισμα του επεξεργαζόμενου ύδατος με ένα φίλτρο κόκκων άνθρακα (11). Με τον τρόπο αυτόν μπορεί να μετατραπεί το φυσικό νερό, από ποτάμια, λίμνες, τεχνητά φράγματα κλπ., το οποίο είναι σε μεγάλο βαθμό επιβαρυνμένο με μικροοργανισμούς, ιδιαίτερα με ζωικό και φυτικό πλανκτόν και με φύκια, αποτελεσματικά και ιδιαίτερα οικονομικά, κάτω από εκτεταμένη χρησιμοποίηση υπαρχόντων μονάδων επεξεργασίας, σε τυποποιημένο πρότυπο πόσιμο νερό.



#### ΠΕΡΙΛΗΨΗ (57)

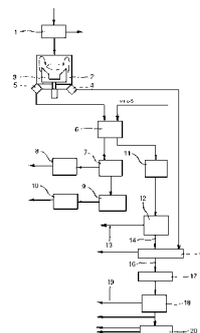
Μία μέθοδος για την επεξεργασία πόσιμου νερού περιλαμβάνει τα ακόλουθα βήματα : α) Αδρανοποίηση και/ή εξολοθρευση υπαρχόντων μικροοργανισμών σε φυσικό νερό, ιδιαίτερα βακτηριδίων, ιών και φυκιών,

<b>ΑΡΙΘΜΟΣ ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ Δ.Ε.</b>	<b>(11): 3036252</b>
ΑΡΙΘ. ΕΛΛΗΝΙΚΗΣ ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ	(21): 20010401101
ΗΜΕΡ. ΕΛΛΗΝΙΚΗΣ ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ	(22): 24-07-2001
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ	
ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ ΔΙΠΛΩΜΑΤΟΣ	(87): 936962/20-06-2001
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ	
ΕΥΡΩΠΑΪΚΗΣ ΑΙΤΗΣΗΣ	(86): 97948801.2/24-10-1997
ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ	(73): DER GRUNE PUNKT-DUALES SYSTEM DEUTSCHLAND AG Frankfurter Strasse 720-726 51145 KOLN, GERMANY
ΣΥΜΒΑΤΙΚΕΣ ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ	(30): 19644437/25-10-1996/DE
ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ	(72): 1) HOBERG HEINZ 2) CHRISTIANI JOACHIM 3) LANGEN MICHAEL 4) BENDER MARTIN
ΕΙΔΙΚΟΣ ΠΛΗΡΕΞΟΥΣΙΟΣ	(74): ΛΥΜΠΕΡΗΣ ΝΙΚΟΛΑΟΣ, Δικηγόρος Στουρνάρα 37 106 82 ΑΘΗΝΑ
ΑΝΤΙΚΛΗΤΟΣ	(74): ΛΥΜΠΕΡΗΣ ΝΙΚΟΛΑΟΣ, Δικηγόρος Στουρνάρα 37 106 82 ΑΘΗΝΑ
<b>ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ</b>	<b>(54): ΔΙΑΔΙΚΑΣΙΑ ΓΙΑ ΤΗΝ ΔΙΑΛΟΓΗ ΑΠΟΡΡΙΜΜΑΤΩΝ ΤΑ ΟΠΟΙΑ ΕΜΠΕΡΙΕΧΟΥΝ ΤΟΥΛΑΧΙΣΤΟΝ ΕΝ ΜΕΡΕΙ ΑΝΑΚΥΚΛΩΣΙΜΑ ΜΕΡΙΔΙΑ.</b>

**ΠΕΡΙΛΗΨΗ (57)**

Η εφεύρεση αφορά μία διαδικασία για την διαλογή απορριμμάτων, τα οποία εμπεριέχουν τουλάχιστον εν μέρει ανακυλώσιμα μερίδια που αποτελούνται κατά κύριο λόγο από μεταλλικά τεμάχια και αντικείμενα, τεμάχια και αντικείμενα από διάφορα είδη πλαστικών και τεμάχια και

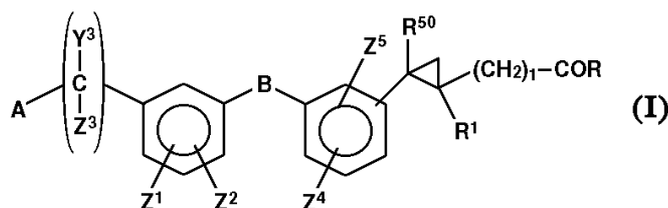
αντικείμενα από χαρτόνι, στην περίπτωση της οποίας διαδικασίας τα απορρίμματα υποβάλλονται προκειμένου προκειμένου για την επίτευξη της διαλογής τους σε μία διαδικασία αναμικτικής ανατάραξης μέσα σε νερό ευρισκόμενα κάτω από την επίδραση μηχανικών δυνάμεων, περίπτωση κατά την οποία τα ογκώδη τεμάχια και αντικείμενα και κατά κύριο λόγο τα τεμάχια και αντικείμενα από διάφορα είδη πλαστικών υλικών, υποβάλλονται σε μια διαδικασία κατατεμαχισμού τους σε χονδροειδή στερεά υλικά, τα οποία είναι κατά κύριο λόγο τεμάχια και αντικείμενα ενώ τα μερίδια των υδατοδιαλυτών τεμαχίων και αντικειμένων τα οποία αποτελούνται κατά κύριο λόγο από χαρτόνι διαλύονται μέσα στο νερό και όπου κατά την όλη διαδικασία της διαλογής διαχωρίζονται από το εναιώρημα που σχηματίζεται με το νερό τα μεταλλικά τεμάχια και αντικείμενα ως βαρύ υλικό, ενώ τα λοιπά χονδροειδή τεμάχια και αντικείμενα από διάφορα είδη πλαστικών υλικών διαχωρίζονται και αυτά με μηχανικό τρόπο ενώ τα ευρισκόμενα σε κατάσταση εναιώρησης λεπτά στερεά υλικά διαχωρίζονται με την βοήθεια της αποστράγγισής τους από το νερό.



<b>ΑΡΙΘΜΟΣ ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ Δ.Ε.</b>	<b>(11): 3036253</b>
ΑΡΙΘ. ΕΛΛΗΝΙΚΗΣ ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ	(21): 20010401102
ΗΜΕΡ. ΕΛΛΗΝΙΚΗΣ ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ	(22): 24-07-2001
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ	
ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ ΔΙΠΛΩΜΑΤΟΣ	(87): 889875/20-06-2001
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ	
ΕΥΡΩΠΑΪΚΗΣ ΑΙΤΗΣΗΣ	(86): 97915937.3/20-03-1997
ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ	(73): G.D. SEARLE & CO. P.O. Box 5110 60680-5110 CHICAGO ILLINOIS, USA
ΣΥΜΒΑΤΙΚΕΣ ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ	(30): 14411P/29-03-96/US
ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ	(72): 1) CHEN BARBARA B. 2) CHEN HELEN Y. 3) CLARE MICHAEL 4) RAO SHASHIDHAR N. 5) RUSSELL MARK A.
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 ΚΥΚΛΟΠΡΟΠΥΛ-ΑΛΚΑΝΟΙΚΟΥ ΟΞΕΟΣ.</b>

**ΠΕΡΙΛΗΨΗ (57)**

Η παρούσα εφεύρεση αφορά μια τάξη ενώσεων του τύπου (I) ή ένα φαρμακευτικώς αποδεκτό της άλας, φαρμακευτικές συνθέσεις που περιλαμβάνουν ενώσεις του τύπου (I) και μεθόδους επιλεκτικής αναστολής ή ανταγωνισμού της εντεγκρίνης α<sub>v</sub>β<sub>3</sub>.



<b>ΑΡΙΘΜΟΣ ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ Δ.Ε.</b> (11):	<b>3036254</b>
ΑΡΙΘ. ΕΛΛΗΝΙΚΗΣ ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ (21):	20010401103
ΗΜΕΡ. ΕΛΛΗΝΙΚΗΣ ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ (22):	24-07-2001
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ ΔΙΠΛΩΜΑΤΟΣ (87):	813519/09-05-2001
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ ΕΥΡΩΠΑΪΚΗΣ ΑΙΤΗΣΗΣ (86):	96911229.1/07-03-1996
ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ (73):	G.D. SEARLE & CO. P.O.Box 5110, CHICAGO 60680-5110 ILLINOIS, USA
ΣΥΜΒΑΤΙΚΕΣ ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ (30):	401838/10-03-95/US, 478625/07-06-95/US
ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ (72):	1) GETMAN DANIEL P. 2) DECRESCENZO GARY A. 3) FRESKOS JOHN N. 4) VAZQUEZ MICHAEL L. 5) SIKORSKI JAMES A. 6) DEVADAS BALEKUDRU 7) NAGARAJAN SRINIVASAN 8) MCDONALD JOSEPH J.
ΕΙΔΙΚΟΣ ΠΛΗΡΕΞΟΥΣΙΟΣ (74):	ΛΥΜΠΕΡΗΣ ΝΙΚΟΛΑΟΣ, Δικηγόρος Στουρνάρα 37 106 82 ΑΘΗΝΑ
ΑΝΤΙΚΛΗΤΟΣ (74):	ΛΥΜΠΕΡΗΣ ΝΙΚΟΛΑΟΣ, Δικηγόρος Στουρνάρα 37 106 82 ΑΘΗΝΑ
<b>ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ (54):</b>	<b>ΣΟΥΛΦΟΝΥΛΑΛΚΑΝΟΥΛΑΜΙΝΙΚΟΙ ΥΔΡΟΞΥΔΙΘΥΛΑΜΙΝΙΚΟΙ ΣΟΥΛΦΟΝΑΜΙΔΙΚΟΙ ΑΝΑΣΤΟΛΕΙΣ ΤΩΝ ΡΕΤΡΟΪΣΙΚΩΝ ΠΡΩΤΕΑΣΩΝ</b>

#### ΠΕΡΙΛΗΨΗ (57)

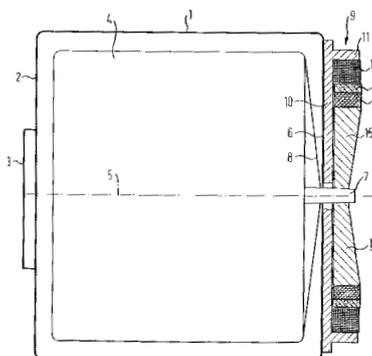
Επιλεγμένες ενώσεις σουλφονυλαλκανουόλαμινο-υδροξυαιθυλαμινο-σουλφοναμιδίου, αποτελεσματικές ως αναστολείς της ρετροϊσικής πρωτεάσης και ιδίως, ως αναστολείς της πρωτεάσης του HIV. Η παρούσα εφεύρεση αφορά αυτούς τους αναστολείς της ρετροϊσικής πρωτεάσης και ειδικότερα, αφορά σε επιλεγμένες νέες ενώσεις, σύνθεση και μέθοδο για την αναστολή των ρετροϊσικών πρωτεασών, όπως ο ιός της πρωτεάσης της ανθρώπινης ανοσοανεπάρκειας (HIV), για την προφυλακτική πρόληψη της μόλυνσης από ρετροϊούς ή της εξάπλωσης ενός ρετροϊού και την αγωγή μιας μόλυνσης από ρετροϊό.

<b>ΑΡΙΘΜΟΣ ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ Δ.Ε.</b> (11):	<b>3036255</b>
ΑΡΙΘ. ΕΛΛΗΝΙΚΗΣ ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ (21):	20010401104
ΗΜΕΡ. ΕΛΛΗΝΙΚΗΣ ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ (22):	24-07-2001
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ ΔΙΠΛΩΜΑΤΟΣ (87):	780506/13-06-2001
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ ΕΥΡΩΠΑΪΚΗΣ ΑΙΤΗΣΗΣ (86):	96118483.5/18-11-1996
ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ (73):	BSH BOSCH UND SIEMENS HAUSGERATE GMBH Hochstrasse 17 81669 MUNCHEN, GERMANY
ΣΥΜΒΑΤΙΚΕΣ ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ (30):	19547456/19-12-95/DE
ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ (72):	SKRIPPEK JORG 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>ΔΙΑΤΑΞΗ-ΜΗΧΑΝΙΣΜΟΣ ΜΕΤΑΔΟΣΗΣ ΤΗΣ ΚΙΝΗΣΗΣ ΓΙΑ ΕΝΑ ΠΛΥΝΤΗΡΙΟ ΜΕ ΤΗΝ ΘΥΡΑ ΕΙΣΑΓΩΓΗΣ ΣΤΟΝ ΚΑΔΟ ΣΤΗΝ ΕΜΠΡΟΣΘΙΑ ΠΛΕΥΡΑ</b>

#### ΠΕΡΙΛΗΨΗ (57)

Η διάταξη - μηχανισμός μετάδοσης της κίνησης με την μορφή μίας διάταξης - μηχανισμού απευθείας μετάδοσης της κίνησης για έναν κάδο για ρούχα ο οποίος είναι εδρασμένος κατά τρόπο ώστε να επιτρέπονται οι περιορισμένες μετακινήσεις του πέρα-δωθε θα πρέπει να είναι κατάλληλα σχηματικά και κατασκευαστικά διαμορφωμένη ειδικότερα όσον αφορά την καλή δυνατότητα ψύξης των περιελίξεων του στάτη από τον αέρα του περιβάλλοντος χώρου, έτσι ώστε, όταν ο κινητήρας θα βρίσκεται σε

μία σύμφωνη με τις προδιαγραφές του κατάσταση λειτουργίας και είναι διαστασιοποιημένος σύμφωνα με τις απαιτήσεις που τίθενται, να μην υπερθερμαίνεται. Για τον σκοπό αυτό ο στάτης (10) είναι στην θέση ενός κατά τα λοιπά συνηθισμένου φέροντος τμήματος συνενωτικά συνδεδεμένος με το πίσω τοίχωμα (6) του περιέκτη για το αλκαλικό διάλυμα του απορρυπαντικού (1) και διαθέτει έναν κεντρικό αντιτριβικό δακτύλιο (26) για τον περιστρεφόμενο άξονα (7) του κάδου για τα ρούχα (4), στην εξωτερική απόληξη του οποίου βρίσκεται στερεωμένος ο δρομέας (13) του κινητήρα (9) κατά τρόπο ώστε να είναι κεντραρισμένος. Οι ικανοί να μαγνητίζονται πόλοι (14) που βρίσκονται κατανεμημένοι στην περιφέρεια του δρομέα, βρίσκονται, διερχόμενοι δια μέσου ενός ελάχιστου διαστήματος αέρα, τοποθετημένοι στην εξωτερική πλευρά και απέναντι από τα πακέτα ελασμάτων (35) τα οποία προβλέπεται να υπάρχουν για την υποδοχή των περιελίξεων του ηλεκτρικού ρεύματος διέγερσης του στάτη και τα οποία είναι κατανεμημένα στην εσωτερική επιφάνεια μίας φλάντζας (11) που είναι ενσωματωμένη στον στάτη (10).



<b>ΑΡΙΘΜΟΣ ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ Δ.Ε.</b>	<b>(11): 3036256</b>
ΑΡΙΘ. ΕΛΛΗΝΙΚΗΣ ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ	(21): 20010401105
ΗΜΕΡ. ΕΛΛΗΝΙΚΗΣ ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ	(22): 24-07-2001
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ	
ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ ΔΙΠΛΩΜΑΤΟΣ	(87): 930822/16-05-2001
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ	
ΕΥΡΩΠΑΪΚΗΣ ΑΙΤΗΣΗΣ	(86): 97919024.6/02-09-1997
ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ	(73): SYNGENTA PARTICIPATIONS AG Schwarzwaldallee 215 4058 BASEL, SWITZERLAND
ΣΥΜΒΑΤΙΚΕΣ ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ	(30): 19635631/03-09-96/DE
ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ	(72): 1) REUTER KARL 2) KRUEGER CHRISTIAN
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): ΧΗΜΙΚΕΣ ΣΥΝΘΕΣΕΙΣ ΓΙΑ ΑΓΡΟΤΙΚΗ ΧΡΗΣΗ</b>

επιφανείας χημική ένωση καθώς και έναν διογκωτικό παράγοντα και περιλαμβάνει επίσης, προαιρετικά, ένα εξωτερικό επικάλυμμα, το οποίο κοκκώδες χημικό υλικό για αγροτική χρήση χαρακτηρίζεται από το ότι αυτό παρουσιάζει πλαστική συμπεριφορά στην θερμοκρασία +25°C.

#### ΠΕΡΙΛΗΨΗ (57)

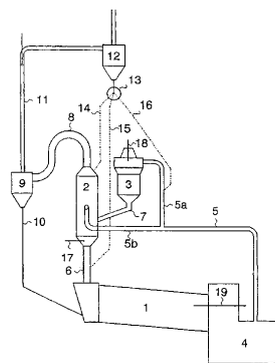
Κοκκώδες χημικό υλικό για αγροτική χρήση, το οποίο είναι ικανό να διασκορπίζεται μέσα στο νερό και εμπεριέχει ένα μείγμα, το οποίο υφίσταται στην μορφή ενός υγρού, σε μορφή παρόμοια με εκείνη ενός τηκτώματος ή σε κηρώδη μορφή σε θερμοκρασία +25°C και το οποίο περιλαμβάνει στην σύστασή του τουλάχιστον ένα δραστικό χημικό συστατικό για αγροτική χρήση και τουλάχιστον μία δραστική επί της

<b>ΑΡΙΘΜΟΣ ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ Δ.Ε.</b>	<b>(11): 3036257</b>
ΑΡΙΘ. ΕΛΛΗΝΙΚΗΣ ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ	(21): 20010401106
ΗΜΕΡ. ΕΛΛΗΝΙΚΗΣ ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ	(22): 24-07-2001
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ	
ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ ΔΙΠΛΩΜΑΤΟΣ	(87): 880481/25-04-2001
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ	
ΕΥΡΩΠΑΪΚΗΣ ΑΙΤΗΣΗΣ	(86): 97901520.3/22-01-1997
ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ	(73): FL. SMIDT & CO. A/S 77 Vigerslev Alle 2500 VALBY, DENMARK
ΣΥΜΒΑΤΙΚΕΣ ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ	(30): 15096/14-02-96/DK
ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ	(72): HUNDEBOL SOREN
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): ΜΕΘΟΔΟΣ ΓΙΑ ΤΗ ΜΕΙΩΣΗ ΤΗΣ ΕΚΠΟΜΠΗΣ ΝΟ<sub>x</sub> ΑΠΟ ΜΙΑ ΕΓΚΑΤΑΣΤΑΣΗ ΚΛΙΒΑΝΟΥ</b>

#### ΠΕΡΙΛΗΨΗ (57)

Η εφεύρεση αναφέρεται σε μία μέθοδο για τη μείωση εκπομπής ΝΟ<sub>x</sub> από μια εγκατάσταση κλιβάνου για την κατεργασία πρώτων υλών δια θερμότητας, στην οποία εγκατάσταση κλιβάνου τα καύσιμα μπορούν να αναφλεγούν σε τρεις τουλάχιστον διαφορετικές ζώνες. Σε μια από αυτές τις τρεις τουλάχιστον ζώνες καίγεται μια ποσότητα καυσίμου c, σε μια δεύτερη από αυτές τις ζώνες καίγεται μια ποσότητα καυσίμου β και σε αυτή τη δεύτερη ζώνη τροφοδοτούνται επίσης τα αέρια εξαγωγής, που περιέχουν ΝΟ, από τις άλλες δύο τουλάχιστον ζώνες. Στην τελευταία από αυτές τις τρεις ζώνες τουλάχιστον καίγεται μια ποσότητα καυσίμου

α και σε αυτή τη ζώνη τροφοδοτείται ένα τουλάχιστον μέρος των πρώτων υλών μαζί με αέριο, που περιέχει οξυγόνο. Η συνολική ποσότητα καυσίμου, β+α, που καίγεται στη δεύτερη και στην τελευταία ζώνη καθορίζεται από την επεξεργασία, που χρειάζονται οι πρώτες ύλες. Όταν η εγκατάσταση κλιβάνου χρησιμοποιείται για την παρασκευή τοιμέντου κλίνκερ, η κατεργασία δια θερμότητας αποτελείται από προθέρμανση, ασβεστοποίηση, σύντηξη και ψύχρανση των μεταλλικών πρώτων υλών. Η εφεύρεση επιδιώκει να παράσχει μια μέθοδο δια της οποίας, επιτυγχάνεται μειωμένη εκπομπή ΝΟ<sub>x</sub> από μια εγκατάσταση κλιβάνου, επιτρέποντας ταυτόχρονα τη χρήση καυσίμων χαμηλής αντιδραστικότητας, όπως του κοκκωποιημένου πετρελαίου, του ανθρακίτη και άλλων ανθράκων με χαμηλή περιεκτικότητα σε αέριο, σε ζώνες με σχετικά χαμηλή θερμοκρασία. Σύμφωνα με την εφεύρεση, αυτός ο στόχος επιτυγχάνεται ενώ οι ποσότητες καυσίμου β, και α, ρυθμίζονται σε ανοδική και καθοδική κατεύθυνση έως ότου επιτευχθεί το ελάχιστο περιεχόμενο σε ΝΟ στα αέρια εξαγωγής από τη ζώνη στην οποία τροφοδοτούνται τα αέρια εξαγωγής, που περιέχουν ΝΟ από όλες τις άλλες ζώνες.

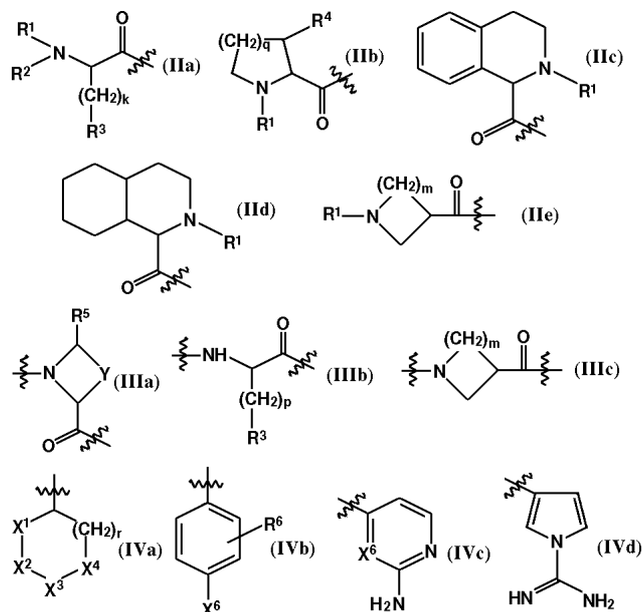


<b>ΑΡΙΘΜΟΣ ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ Δ.Ε.</b>	<b>(11): 3036258</b>
ΑΡΙΘ. ΕΛΛΗΝΙΚΗΣ ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ	(21): 20010401107
ΗΜΕΡ. ΕΛΛΗΝΙΚΗΣ ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ	(22): 24-07-2001
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ	
ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ ΔΙΠΛΩΜΑΤΟΣ	(87): 701568/25-04-2001
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ	
ΕΥΡΩΠΑΪΚΗΣ ΑΙΤΗΣΗΣ	(86): 94918636.5/02-06-1994
ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ	(73): ASTRAZENECA AB 151 85 SODERTALJE, SWEDEN
ΣΥΜΒΑΤΙΚΕΣ ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ	(30): 9301916/03-06-93/SE
ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ	(72): 1) BYLUND RUTH ELVY 2) GUSTAFSSON NILS DAVID 3) NILSSON NILS OLOV INGEMAR 4) ANTONSSON KARL THOMAS
ΕΙΔΙΚΟΣ ΠΛΗΡΕΞΟΥΣΙΟΣ	(74): ΣΙΩΤΟΥ ΑΙΚΑΤΕΡΙΝΗ, Δικηγόρος Ζαΐμη 28 106 83 ΑΘΗΝΑ
ΑΝΤΙΚΛΗΤΟΣ	(74): ΣΙΩΤΟΥ ΑΙΚΑΤΕΡΙΝΗ, Δικηγόρος Ζαΐμη 28 106 83 ΑΘΗΝΑ
<b>ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ</b>	<b>(54): ΝΕΑ ΠΕΠΤΙΔΙΚΑ ΠΑΡΑΓΩΓΑ</b>

#### ΠΕΡΙΛΗΨΗ (57)

Η εφεύρεση αναφέρεται σε νέους ανταγωνιστικούς αναστολείς πρωτεασών σερίνης τύπου τρυψίνης, στη σύνθεσή τους, σε φαρμακευτικές συνθέσεις που περιέχουν τις ενώσεις ως δραστικά συστατικά, και τη χρήση των ενώσεων ως αναστολέων θρομβίνης, αντιπηκτικών και αντιφλεγμονωδών αναστολέων, για την θεραπευτική αντιμετώπιση σχετικών ασθενειών και προφύλαξη από αυτές, σύμφωνα με τους τύπους (I) : A<sup>1</sup>-A<sup>2</sup>-NH-(CH<sub>2</sub>)<sub>n</sub>-B

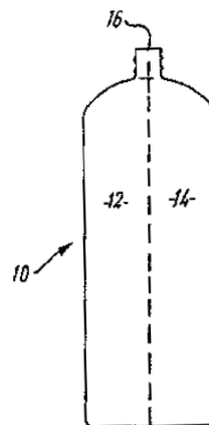
και (V) : A<sup>1</sup>-A<sup>2</sup>-NH-(CH<sub>2</sub>)<sub>n</sub>-B-D όπου το A<sup>1</sup> αντιπροσωπεύει ένα δομικό τεμάχιο των τύπων (IIa), (IIb), (IIc), (IIe), το A<sup>2</sup> αντιπροσωπεύει ένα δομικό τεμάχιο των τύπων (IIIa), (IIIb), (IIIc), το B αντιπροσωπεύει ένα δομικό τεμάχιο των τύπων (IVa), (IVb), (IVc), (IVd). Περαιτέρω περιγράφονται νέες ενώσεις, η νέα χρήση ενώσεων και ιδιαίτερα νέων δομικών τεμαχίων στη σύνθεση φαρμακευτικών ενώσεων.



<b>ΑΡΙΘΜΟΣ ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ Δ.Ε.</b>	<b>(11): 3036259</b>
ΑΡΙΘ. ΕΛΛΗΝΙΚΗΣ ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ	(21): 20010401108
ΗΜΕΡ. ΕΛΛΗΝΙΚΗΣ ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ	(22): 24-07-2001
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ	
ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ ΔΙΠΛΩΜΑΤΟΣ	(87): 745665/25-04-2001
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ	
ΕΥΡΩΠΑΪΚΗΣ ΑΙΤΗΣΗΣ	(86): 96303793.2/28-05-1996
ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ	(73): CUSSONS (INTERNATIONAL) LIMITED Cussions House, Bird Hall Lane SK3 0XN STOCKPORT, GB
ΣΥΜΒΑΤΙΚΕΣ ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ	(30): 9510856/27-05-95/GB
ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ	(72): HALL CHRISTOPHER JOHN
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): ΣΥΝΘΕΣΗ ΠΡΟΣΩΠΙΚΗΣ ΚΑΘΑ- ΡΙΟΤΗΤΑΣ</b>

#### ΠΕΡΙΛΗΨΗ (57)

Μία σύνθεση καθαρισμού που αποτελείται από ένα επιφανειοδραστικό μέσο και δύο συστατικά για παράδειγμα ένα οξύ και ένα ανθρακικό ή διττανθρακικό άλας. Όταν τα δύο συστατικά αναμειχθούν μεταξύ τους παράγεται ένα αέριο, το οποίο επιδρά στο επιφανειοδραστικό μέσο για να δημιουργήσει σαπουνάδα. Η σύνθεση μπορεί να διατίθεται σε μία συσκευασία, με δύο δοχεία, ένα για κάθε συστατικό.



<b>ΑΡΙΘΜΟΣ ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ Δ.Ε.</b>	<b>(11): 3036260</b>
ΑΡΙΘ. ΕΛΛΗΝΙΚΗΣ ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ	(21): 20010401109
ΗΜΕΡ. ΕΛΛΗΝΙΚΗΣ ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ	(22): 24-07-2001
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ	
ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ ΔΙΠΛΩΜΑΤΟΣ	(87): 872239/13-06-2001
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ	
ΕΥΡΩΠΑΪΚΗΣ ΑΙΤΗΣΗΣ	(86): 98302794.7/09-04-1998
ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ	(73): ELI LILLY AND COMPANY Lilly Corporate Center, INDIANAPOLIS 46285 INDIANA, USA
ΣΥΜΒΑΤΙΚΕΣ ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ	(30): 43095P/15-04-97/US
ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ	(72): 1) BYMASTER FRANKLIN PORTER 2) TOLLEFSON GARY DENNIS
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): ΧΡΗΣΗ ΟΛΑΝΖΑΠΙΝΗΣ ΓΙΑ ΤΗΝ ΠΑΡΑΣΚΕΥΗ ΕΝΟΣ ΦΑΡΜΑΚΟΥ ΓΙΑ ΤΗΝ ΑΓΩΓΗ ΕΓΚΕΦΑΛΙΚΗΣ ΕΣΤΙΑΚΗΣ ΙΣΧΑΙΜΙΑΣ</b>

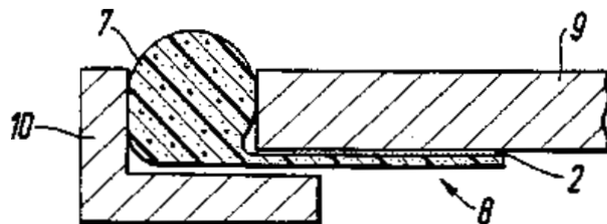
θεραπευτικώς αποτελεσματικής δοσολογίας ολανζαπίνης ή ενός φαρμακευτικώς αποδεκτού άλατος ή ενδιάλυτης μορφής αυτής.

#### ΠΕΡΙΛΗΨΗ (57)

Η παρούσα εφεύρεση παρέχει μια μέθοδο για την αγωγή της εγκεφαλικής εστιακής αποπληξίας η οποία μέθοδος περιλαμβάνει τη χορήγηση μιας

<b>ΑΡΙΘΜΟΣ ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ Δ.Ε.</b>	<b>(11): 3036261</b>
ΑΡΙΘ. ΕΛΛΗΝΙΚΗΣ ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ	(21): 20010401110
ΗΜΕΡ. ΕΛΛΗΝΙΚΗΣ ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ	(22): 24-07-2001
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ	
ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ ΔΙΠΛΩΜΑΤΟΣ	(87): 745000/25-04-2001
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ	
ΕΥΡΩΠΑΪΚΗΣ ΑΙΤΗΣΗΣ	(86): 95908316.3/14-02-1995
ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ	(73): SPEEDARRIVE PROJECTS LIMITED SEER GREEN HP9 2QP BUCKS, GB
ΣΥΜΒΑΤΙΚΕΣ ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ	(30): 9402812/14-02-94/GB
ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ	(72): HILLS ROBIN WILLIAM
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): ΤΑΙΝΙΑ ΣΦΡΑΓΙΣΗΣ ΚΑΙ ΜΕΘΟΔΟΣ ΣΦΡΑΓΙΣΗΣ</b>

ώστε να σφραγίζεται ή να αποκρύπτεται το διάκενο μεταξύ αυτών. Το τμήμα σφράγισης και το τμήμα προσάρτησης σχηματίζονται κατά προτίμηση αναπόσπαστα με μια διεργασία εξώθησης. Η ταινία σφράγισης έχει ιδιαίτερη εφαρμογή στη σφράγιση του διακένου "B" στύλου ενός αυτοκινήτου.



#### ΠΕΡΙΛΗΨΗ (57)

Η ταινία σφράγισης περιλαμβάνει ένα επίμηκες τμήμα σφράγισης (7), το οποίο σχηματίζεται από ελαστικώς συμπίεσιμο υλικό όπως αφρός και ένα επίμηκες τμήμα προσάρτησης (8), το οποίο προεκτείνεται πλαγίως από το τμήμα σφράγισης (7). Το τμήμα προσάρτησης παρέχεται με συγκολλητικό (2) για την επικόλλησή του στην πίσω πλευρά μιας πρώτης πλάκας αμαξώματος (9), έτσι ώστε το τμήμα σφράγισης (7) να βρίσκεται σε ένα διάκενο μεταξύ της πλάκας (9) και ενός παρακείμενου στοιχείου (10), έτσι

<b>ΑΡΙΘΜΟΣ ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ Δ.Ε.</b>	<b>(11): 3036262</b>
ΑΡΙΘ. ΕΛΛΗΝΙΚΗΣ ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ	(21): 20010401111
ΗΜΕΡ. ΕΛΛΗΝΙΚΗΣ ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ	(22): 24-07-2001
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ	
ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ ΔΙΠΛΩΜΑΤΟΣ	(87): 927198/23-05-2001
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ	
ΕΥΡΩΠΑΪΚΗΣ ΑΙΤΗΣΗΣ	(86): 97944855.2/02-09-1997
ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ	(73): AKZO NOBEL N.V. Velperweg 76 6824 ARNHEM BM, NETHERLANDS
ΣΥΜΒΑΤΙΚΕΣ ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ	(30): 1004057/18-09-96/NL
ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ	(72): 1) DELAUNOIT GENEVIEVE 2) MESTACH DIRK EMIEL PAULA
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): ΥΔΑΤΙΚΟΣ ΠΟΛΥΜΕΡΗΣ ΔΙΑΣΚΟΡ- ΠΙΣΜΟΣ ΓΙΑ ΧΡΗΣΗ ΣΕ ΥΔΑΤΙΚΑ ΣΤΙΛΠΝΑ ΒΕΡΝΙΚΙΑ</b>

τουλάχιστον 60°C υψηλότερη από εκείνη της άλλης συνθέσεως μονομερών στην πολυμερισμένη κατάσταση και η συνολική σύνθεση μονομερών σχηματίζεται από αιθυλενικά ακόρεστες ενώσεις αποτελούμενες από : 1) τουλάχιστον 80% κ.β. μίας ή περισσότερων ενώσεων επιλεγόμενων από την ομάδα των αλκενυλ-αρωματικών μονομερών, του ακρυλονιτριλίου, των αλκυλ-, (ετερο) κυκλοαλκυλ- ή αραλκυλ-εστέρων του ακρυλικού και του μεθακρυλικού οξέως με 4-22 άτομα C, του ακρυλαμιδίου και του μεθακρυλαμιδίου, του ακρυλαμιδίου και του μεθακρυλαμιδίου με N-υποκατάσταση με μία ομάδα αλκυλίου, κυκλοαλκυλίου ή αραλκυλίου έχουσα 1 έως 18 άτομα άνθρακα, του οξικού βινυλίου και του βερτσατικού βινυλίου, όπου το 25% κ.β. αυτών των ενώσεων περιέχει προαιρετικά μία δεύτερη χαρακτηριστική ομάδα ικανή να αντιδρά με ένα κατάλληλο παράγοντα ωριμάνσεως 2) 0,1 έως 5% κ.β. ενός αιθυλενικά ακόρεστου καρβοξυλικού οξέως και 3) 0,1 έως 5% κ.β. ενός αζωτούχου συμπολυμεριζόμενου μονομερούς παραγωγής της προσφύσεως, με την προϋπόθεση ότι τουλάχιστον το 60% κ.β. του καρβοξυλικού οξέως ενσωματώνεται στη σύνθεση μονομερών η οποία περιέχει λιγότερο από 40% κ.β. του συμμονομερούς παραγωγής της προσφύσεως, ενώ η παροχή μάζης προς τον αντιδραστήρα των μονομερών της συνθέσεως που περιέχει τη σύνθεση μονομερών Α, η οποία είναι μεγαλύτερη κατά ένα παράγοντα από 1,1 έως 11, πραγματοποιείται ταυτόχρονα με την παροχή μάζης των μονομερών της συνθέσεως μονομερών Β προς τη σύνθεση που περιέχει τη σύνθεση μονομερών Α.

#### ΠΕΡΙΛΗΨΗ (57)

Προτείνεται ένας υδατικός πολυμερής διασκορπισμός για χρήση σε συνθέσεις επικαλύψεων υψηλής στιλπνότητας, στην παρασκευή του οποίου γίνεται χρήση συνθέσεων μονομερών Α και Β, εκ των οποίων η μία έχει Tg σε πολυμερισμένη κατάσταση τουλάχιστον 40°C, καθώς και κατά

<b>ΑΡΙΘΜΟΣ ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ Δ.Ε.</b>	<b>(11): 3036263</b>
ΑΡΙΘ. ΕΛΛΗΝΙΚΗΣ ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ	(21): 20010401112
ΗΜΕΡ. ΕΛΛΗΝΙΚΗΣ ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ	(22): 24-07-2001
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ	
ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ ΔΙΠΛΩΜΑΤΟΣ	(87): 780495/09-05-2001
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ	
ΕΥΡΩΠΑΪΚΗΣ ΑΙΤΗΣΗΣ	(86): 96119420.6/04-12-1996
ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ	(73): KM EUROPA METAL AG D-49023 OSNABRUCK, GERMANY
ΣΥΜΒΑΤΙΚΕΣ ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ	(30): 19548261/22-12-95/DE
ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ	(72): 1) RODE DIRK DR.-ING. 2) LUETIC RUZICA DIPL.-CHEM. 3) PROTZER HELMUT DR.-ING. 4) HOVELING STEFAN DIPL.-ING.
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 ΓΙΑ ΤΗΝ ΠΑΡΑΓΩΓΗ ΟΡΦΝΩΣΗΣ ΒΡΟΧΑΝΤΙΤΗ ΣΕ ΜΙΑ ΕΠΙΦΑΝΕΙΑ ΠΟΥ ΑΠΟΤΕΛΕΙΤΑΙ ΑΠΟ ΧΑΛΚΟ</b>

υλικό φέρεται σε ανοδική συνδεσμολογία διαμέσου ενός εμπιερόχοντος ανθρακικό νάτριο και/ή όξινο ανθρακικό νάτριο, καθώς και θειούχο νάτριο και/ή διθειώδες νάτριο κινούμενο ηλεκτρολυτικό λουτρό με τις παραμέτρους θερμοκρασίας 30 έως 90°C και μια πυκνότητα ηλεκτρικού ρεύματος από 1 έως 20 A/dm<sup>2</sup> κατά τη διάρκεια μιας παραμονής από 10 δευτερόλεπτα έως 12 λεπτά. Στη συνέχεια το αρχικό υλικό εκπλένεται και αμέσως μετά κινείται διαμέσου ενός λουτρού σταθεροποίησης που περιέχει τουλάχιστον ένα από τα οξειδωτικά μέσα υπεροξειδίου του νερού (H<sub>2</sub>O<sub>2</sub>), χλωρικό κάλιο (KClO<sub>3</sub>), διθειϊκό υπεροξειδίου του καλίου (K<sub>2</sub>S<sub>2</sub>O<sub>8</sub>), υπερμαγγανικό κάλιο (KMnO<sub>4</sub>) ή θειϊκό χαλκό (CuSO<sub>4</sub>·5H<sub>2</sub>O) σε μια θερμοκρασία από 35 έως 95°C για μια διάρκεια παραμονής από 10 έως 120 δευτερόλεπτα και τελικά μετά από μία πειραιώ έκπλυση ξηραίνεται.

#### ΠΕΡΙΛΗΨΗ (57)

Η εφεύρεση είναι μία διατρέχουσα μέθοδος, κατά την οποία υφίσταται όρφνωση μια επιφάνεια ενός τεχνικά απολιπόμενου αρχικού υλικού με καθορισμένο βάθος τραχύτητας, που αποτελείται από χαλκό. Το αρχικό

<b>ΑΡΙΘΜΟΣ ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ Δ.Ε.</b>	<b>(11): 3036264</b>
ΑΡΙΘ. ΕΛΛΗΝΙΚΗΣ ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ	(21): 20010401113
ΗΜΕΡ. ΕΛΛΗΝΙΚΗΣ ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ	(22): 24-07-2001
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ	
ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ ΔΙΠΛΩΜΑΤΟΣ	(87): 804457/06-06-2001
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ	
ΕΥΡΩΠΑΪΚΗΣ ΑΙΤΗΣΗΣ	(86): 95939898.3/13-11-1995
ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ	(73): THE REGENTS OF THE UNIVERSITY OF CALIFORNIA 1111 Franklin Street, 12th Floor, OAKLAND 94607-5200 CA, USA
ΣΥΜΒΑΤΙΚΕΣ ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ	(30): 337915/10-11-94/US
ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ	(72): 1) TSIEN ROGER Y. 2) HEIM ROGER
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): ΤΡΟΠΟΠΟΙΗΜΕΝΕΣ ΠΡΑΣΙΝΕΣ ΦΘΟ-ΡΙΖΟΥΣΕΣ ΠΡΩΤΕΙΝΕΣ</b>

GFP. Σε μία κλάση τροποποιήσεων, το προϊόν προερχόμενο από την τροποποιημένη GFP επιδεικνύει μία αλλαγή στον λόγο δύο κύριων κορυφών διέγερσης οι οποίες παρατηρούνται με το προϊόν προερχόμενο από άγριου-τύπου GFP. Σε μία άλλη κλάση, το προϊόν προερχόμενο από την τροποποιημένη GFP φθορίζει σε ένα βραχύτερο μήκος κύματος απ'ότι το αντίστοιχο προϊόν από άγριου-τύπου GFP. Σε ακόμη μία άλλη κλάση τροποποιήσεων, το προϊόν προερχόμενο από την τροποποιημένη GFP επιδεικνύει μόνον μία μονή κορυφή διέγερσης και ενισχυμένη εκπομπή σε σχέση με το προϊόν προερχόμενο από την άγριου-τύπου GFP.

**ΠΕΡΙΛΗΨΗ (57)**

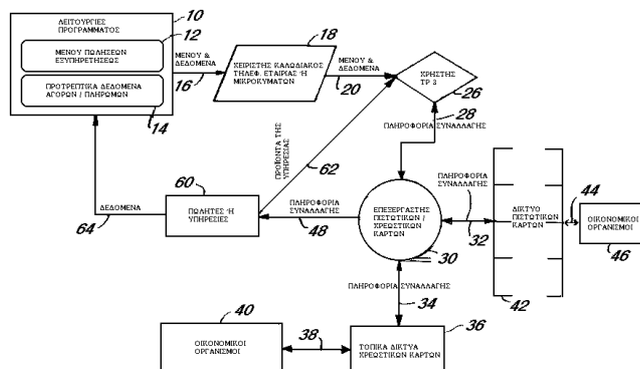
Τροποποιήσεις στην αλληλουχία της Aequorea άγριου-τύπου GFP παρέχουν προϊόντα τα οποία έχουν αξιοπρόσεκτα διαφορετικά φάσματα διέγερσης και εκπομπής από αντίστοιχα προϊόντα από άγριου-τύπου

<b>ΑΡΙΘΜΟΣ ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ Δ.Ε.</b>	<b>(11): 3036265</b>
ΑΡΙΘ. ΕΛΛΗΝΙΚΗΣ ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ	(21): 20010401114
ΗΜΕΡ. ΕΛΛΗΝΙΚΗΣ ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ	(22): 24-07-2001
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ	
ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ ΔΙΠΛΩΜΑΤΟΣ	(87): 551433/09-05-2001
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ	
ΕΥΡΩΠΑΪΚΗΣ ΑΙΤΗΣΗΣ	(86): 91919863.0/01-10-1991
ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ	(73): BUSH THOMAS A. 310 East 85th Street, Apt. 4D, NEW YORK 10028 NY, USA
ΣΥΜΒΑΤΙΚΕΣ ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ	(30): 591380/01-10-90/US
ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ	(72): BUSH THOMAS A.
ΕΙΔΙΚΟΣ ΠΛΗΡΕΞΟΥΣΙΟΣ	(74): ΒΑΓΕΝΑ ΘΕΟΔΩΡΑ, Δικηγόρος Κουμπάρη 2 106 74 ΑΘΗΝΑ
ΑΝΤΙΚΛΗΤΟΣ	(74): ΠΑΠΑΚΩΝΣΤΑΝΤΙΝΟΥ ΕΛΕΝΗ, Δικηγόρος Κουμπάρη 2 106 74 ΑΘΗΝΑ
<b>ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ</b>	<b>(54): ΣΥΝΑΛΛΑΚΤΙΚΟ ΣΥΣΤΗΜΑ ΕΠΕΞΕΡ-ΓΑΣΙΑΣ</b>

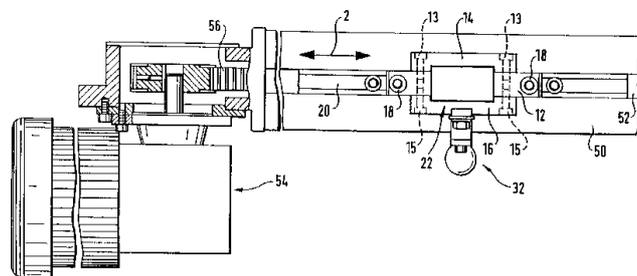
πιστωτικών ή χρεωστικών καρτών (72) και μεταδίδει πληροφορία για την οικονομική εκτίμηση, όπως επίσης και την επιλογή από το μενού (12) μέσω ενός μόντεμ σε έναν επεξεργαστή πληρωμών (30). Ο επεξεργαστής πληρωμών (30) επαληθεύει την επιλογή προγράμματος και την πληροφορία για το λογαριασμό και μεταδίδει ένα σήμα εξουσιοδότησεως στον πωλητή ή παροχέα υπηρεσιών (60). Ο επεξεργαστής πληρωμών (30) θα επαληθεύει την πληροφορία για την οικονομική εκτίμηση και θα προωθεί την εξουσιοδότηση της πληρωμής προς έναν οικονομικό οργανισμό (40). Ο πωλητής (60) με τη σειρά του αποστέλλει το επιλεγέν προϊόν προς τον καταναλωτή μόλις λάβει την πληρωμή από τον οικονομικό οργανισμό.

**ΠΕΡΙΛΗΨΗ (57)**

Χρησιμοποιείται ένα συλλακτικό σύστημα επεξεργασίας σε συνδυασμό με μία πηγή μεταδόσεως (10). Το σύστημα επιτρέπει την εξουσιοδότηση πληρωμών σε πραγματικό χρόνο για μία πλειάδα προϊόντων και υπηρεσιών που διατίθενται από την πηγή μεταδόσεως (10). Αποστέλλεται ένα μενού βίντεο (12) σε ένα δέκτη (26) το οποίο παριστά μία λίστα από τα διαθέσιμα προϊόντα και υπηρεσίες. Ο δέκτης περιέχει μία διάταξη αναγνώσεως



<b>ΑΡΙΘΜΟΣ ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ Δ.Ε.</b>	<b>(11): 3036266</b>
ΑΡΙΘ. ΕΛΛΗΝΙΚΗΣ ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ	(21): 20010401115
ΗΜΕΡ. ΕΛΛΗΝΙΚΗΣ ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ	(22): 24-07-2001
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ	
ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ ΔΙΠΛΩΜΑΤΟΣ	(87): 790099/02-05-2001
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ	
ΕΥΡΩΠΑΪΚΗΣ ΑΙΤΗΣΗΣ	(86): 97102526.7/17-02-1997
ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ	(73): GRAF + CIE AG Alte Jonastrasse 8640 RAPPERSWIL, SWITZERLAND
ΣΥΜΒΑΤΙΚΕΣ ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ	(30): 19605635/15-02-96/DE
ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ	(72): 1) GRAF RALPH A. 2) GEISSER STEFAN
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): ΔΙΑΤΑΞΗ ΚΑΙ ΜΕΘΟΔΟΣ ΓΙΑ ΤΟ ΤΡΟΧΙΣΜΑ ΓΑΡΝΙΤΟΥΡΩΝ</b>

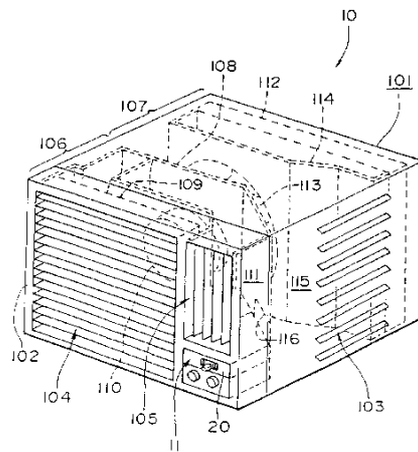


**ΠΕΡΙΛΗΨΗ (57)**

Σε μία διάταξη για το τρόχισμα μίας γαρνιτούρας (84), που συσφίγγεται επάνω σ'έναν φορέα, μ'ένα κατάλληλο γι'αυτό στοιχείο τροχίσματος (22) προτείνεται το στοιχείο τροχίσματος (22) να οδηγείται αυτόματα κατά τη διάρκεια της διαδικασίας τροχίσματος με μία αντίστοιχη διάταξη προέντασης (30).

<b>ΑΡΙΘΜΟΣ ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ Δ.Ε.</b>	<b>(11): 3036267</b>
ΑΡΙΘ. ΕΛΛΗΝΙΚΗΣ ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ	(21): 20010401116
ΗΜΕΡ. ΕΛΛΗΝΙΚΗΣ ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ	(22): 24-07-2001
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ	
ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ ΔΙΠΛΩΜΑΤΟΣ	(87): 738857/02-05-2001
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ	
ΕΥΡΩΠΑΪΚΗΣ ΑΙΤΗΣΗΣ	(86): 96301036.8/15-02-1996
ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ	(73): FUJITSU GENERAL LIMITED 1116 Suenaga, Takatsu-ku, Kawasaki-shi KANAGAWA-KEN, JAPAN
ΣΥΜΒΑΤΙΚΕΣ ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ	(30): 9565395/20-04-95/JP
ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ	(72): ΜΙΥΑΖΑΚΙ ΣΑΤΟΙ
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): ΚΛΙΜΑΤΙΣΤΙΚΟ ΜΗΧΑΝΗΜΑ</b>

από το άνοιγμα 116, ένα εξάρτημα ελέγχου 40 που έχει προβλεφθεί στο συγκρατητήρα βάσεως 20, που μετατοπίζεται μηχανικά στο συγκρατητήρα βάσεως 20, και ένα στέλεχος συνδέσεως 50 που κινεί το κάλυμμα 30 ακολουθώντας τη μετατόπιση του εξαρτήματος ελέγχου 40, συνδέοντας στο κάλυμμα 30 και το εξάρτημα ελέγχου 40. Το στέλεχος συνδέσεως 50 οδηγείται από ένα μέσον συγκρατήσεως 60 που έχει σχηματισθεί στο συγκρατητήρα βάσεως 20 ως τμήμα αυτού, ενώ συνδέεται στο κάλυμμα 30 και στο εξάρτημα ελέγχου 40 με μέσα συνδέσεως 70 και 80 που εισάγουν κυρτά εξαρτήματα 71 και 81 εντός κοίλων εξαρτημάτων 72 και 82. Στα μέσα συνδέσεως 70 και 80, τα κυρτά εξαρτήματα 71 και 81 προεξέχουν κατά τη διεύθυνση που διασταυρώνεται με τη διεύθυνση κατά την οποία κινείται το κάλυμμα 30, και τη διεύθυνση κατά την οποία μετατοπίζεται το εξάρτημα ελέγχου 40.

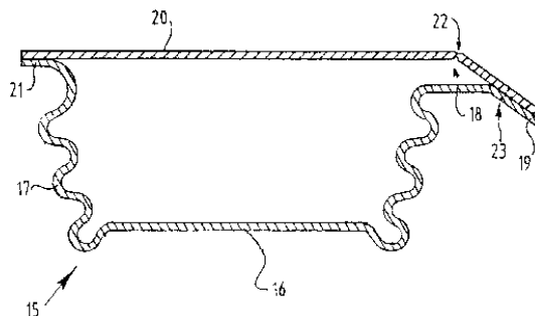


**ΠΕΡΙΛΗΨΗ (57)**

Ενα κλιματιστικό μηχάνημα 10 περιλαμβάνει ένα διαχωριστικό πάνελ 108 για να διαχωρίζει έναν εσωτερικό θάλαμο μεταλλάκτου θερμότητας 106 από έναν εξωτερικό θάλαμο μεταλλάκτου θερμότητας 107 εντός ενός κυρίου σώματος 101. Ενα άνοιγμα 116 που έχει προβλεφθεί στο διαχωριστικό πάνελ 108 ανοίγει και κλείνει από μία πεταλούδα 11, η οποία έχει ένα συγκρότημα βάσεως 20 ενσωματωμένο στο κυρίως σώμα 101, ένα κάλυμμα 30 που καλύπτει το άνοιγμα ενώ υποστηρίζεται στο συγκρατητήρα βάσεως 20, που κινείται κατά τη διεύθυνση απομακρύνσεως

<b>ΑΡΙΘΜΟΣ ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ Δ.Ε.</b> (11):	<b>3036268</b>
ΑΡΙΘ. ΕΛΛΗΝΙΚΗΣ ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ (21):	20010401117
ΗΜΕΡ. ΕΛΛΗΝΙΚΗΣ ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ (22):	24-07-2001
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ ΔΙΠΛΩΜΑΤΟΣ (87):	880455/25-04-2001
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ ΕΥΡΩΠΑΪΚΗΣ ΑΙΤΗΣΗΣ (86):	97902726.5/06-02-1997
ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ (73):	1) WILLEMSSEN MICHAEL GERARD Rijksweg 37 4849 DORST BM, NETHERLANDS 2) WILLEMSSEN LOUIS RINZE HENRICUS ADRIANUS Rijksweg 37 4849 DORST BM, NETHERLANDS
ΣΥΜΒΑΤΙΚΕΣ ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ (30):	1002300/12-02-96/NL
ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ (72):	1) WILLEMSSEN MICHAEL GERARD 2) WILLEMSSEN LOUIS RINZE HENRICUS ADRIANUS
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>ΠΤΥΣΣΟΜΕΝΟ ΔΟΧΕΙΟ ΓΙΑ ΡΕΥΣΤΑ</b>

όπου το δοχείο έχει προσαρμοσθεί για να μειώνεται ο όγκος του μέσω της εξασκήσεως εξωτερικών δυνάμεων. Το δοχείο περιλαμβάνει δύο τοιχώματα (16,20), τα οποία είναι έκαστο άκαμπτο τουλάχιστον στα άκρα τους και τα οποία συνδέονται μέσω ενός εύκαμπτου τοιχώματος (17), όπου ένα από τα τοιχώματα (16) είναι μία βάση, το άλλο από τα εν λόγω τοιχώματα (20) περιλαμβάνει ένα χείλος (21) συνδεδεμένο με το εύκαμπτο τοίχωμα και ένα κάλυμμα (20) συνδεδεμένο με το εν λόγω χείλος (21), όπου το κάλυμμα (20) έχει προσαρμοσθεί τουλάχιστον εν μέρει ως στοιχείο κλεισίματος.

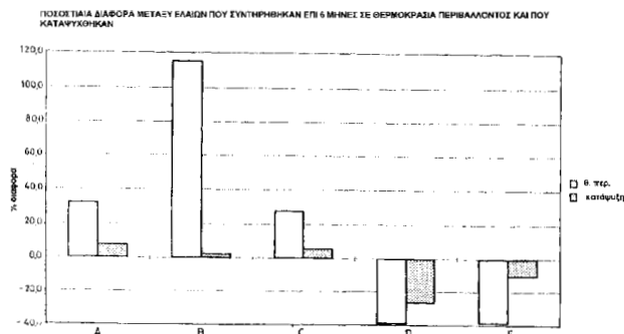


#### ΠΕΡΙΛΗΨΗ (57)

Η εφεύρεση αναφέρεται σε ένα δοχείο μια μικρή ποσότητα, για παράδειγμα μία μερίδα, ενός ρευστού υλικού, όπως υγρού, αερίου, πάστας ή γέλης,

<b>ΑΡΙΘΜΟΣ ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ Δ.Ε.</b> (11):	<b>3036269</b>
ΑΡΙΘ. ΕΛΛΗΝΙΚΗΣ ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ (21):	20010401118
ΗΜΕΡ. ΕΛΛΗΝΙΚΗΣ ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ (22):	24-07-2001
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ ΔΙΠΛΩΜΑΤΟΣ (87):	974270/25-07-2001
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ ΕΥΡΩΠΑΪΚΗΣ ΑΙΤΗΣΗΣ (86):	99201709.5/29-05-1999
ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ (73):	VIVO S.R.L. Piazza Antinori 3 50100 FLORENCE, ITALY
ΣΥΜΒΑΤΙΚΕΣ ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ (30):	MI981677/21-07-98/IT, MI990755/13-04-99/IT
ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ (72):	1) MARTINI BERNARDI COLANTONI NICCOLO 2) MARTINI BERNARDI NERI 3) MARTINI BERNARDI SEBASTIANO
ΕΙΔΙΚΟΣ ΠΛΗΡΕΞΟΥΣΙΟΣ (74):	ΒΑΓΕΝΑ ΘΕΟΔΩΡΑ, Δικηγόρος Κουμπάρη 2 106 74 ΑΘΗΝΑ
ΑΝΤΙΚΛΗΤΟΣ (74):	ΠΑΠΑΚΩΝΣΤΑΝΤΙΝΟΥ ΕΛΕΝΗ, Δικηγόρος Κουμπάρη 2 106 74 ΑΘΗΝΑ
<b>ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ (54):</b>	<b>ΜΕΘΟΔΟΣ ΣΥΝΤΗΡΗΣΕΩΣ ΕΛΑΙΟ-ΛΑΔΟΥ</b>

του, ή εντός τριών μηνών μετά τη συμπίεσή του, σε θερμοκρασία μεταξύ  $-40^{\circ}\text{C}$  και  $0^{\circ}\text{C}$ , επί μία περίοδο έως τρία έτη. Επί πλέον, περιγράφεται μία μέθοδος η οποία περιλαμβάνει επίσης τη διήθηση του ελαιολάδου προ της κατάψυξης ή της βαθείας κατάψυξης. Η μέθοδος αυτή έχει το πλεονέκτημα ότι διατηρεί σχεδόν αναλλοίωτες τις οργανοληπτικές και φυσικοχημικές ιδιότητες του προϊόντος επί περιόδους οι οποίες είναι πολύ μεγαλύτερες από τις επιτρεπόμενες από τις παρούσες τεχνικές συντηρήσεως.



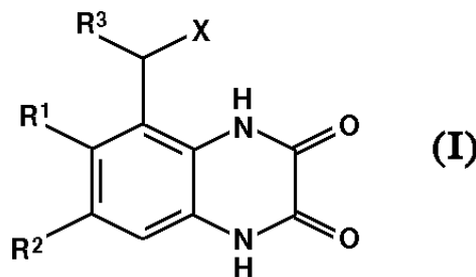
#### ΠΕΡΙΛΗΨΗ (57)

Περιγράφεται μία μέθοδος συντηρήσεως του ελαιολάδου, κατά προτίμηση παρθένου ελαιολάδου, η οποία περιλαμβάνει την κατάψυξη ή βαθεία κατάψυξη του ελαιολάδου, όσο το δυνατόν συντομότερα μετά τη συμπίεσή

<b>ΑΡΙΘΜΟΣ ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ Δ.Ε.</b>	<b>(11): 3036270</b>
ΑΡΙΘ. ΕΛΛΗΝΙΚΗΣ ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ	(21): 20010401119
ΗΜΕΡ. ΕΛΛΗΝΙΚΗΣ ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ	(22): 24-07-2001
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ	
ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ ΔΙΠΛΩΜΑΤΟΣ	(87): 781279/13-06-2001
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ	
ΕΥΡΩΠΑΪΚΗΣ ΑΙΤΗΣΗΣ	(86): 95931989.8/01-09-1995
ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ	(73): 1) PFIZER LIMITED Ramsgate Road CT13 9NJ SANDWICH KENT, GB 2) PFIZER RESEARCH AND DEVELOPMENT COMPANY, N.V./S.A. La Touche House, International Financial Services Centre DUBLIN 1, IRELAND
ΣΥΜΒΑΤΙΚΕΣ ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ	(30): 9418443/13-09-94/GB
ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ	(72): 1) MOWBRAY CHARLES ERIC 2) STOBIE ALAN 3) BULL DAVID JOHN 4) CARR CHRISTOPHER LEE 5) FRAY MICHAEL JOHNATHAN
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): ΑΝΤΑΓΩΝΙΣΤΕΣ ΥΠΟΔΟΧΩΝ NMDA ΤΥΠΟΥ ΚΙΝΟΞΑΛΙΝΟΔΙΟΝΗΣ</b>

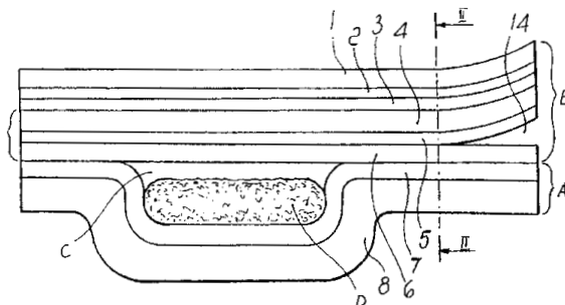
#### ΠΕΡΙΛΗΨΗ (57)

Οι ενώσεις τύπου (I) στον οποίο τα R<sup>1</sup> και R<sup>2</sup> είναι έκαστο ανεξάρτητα F, Cl, Br, CH<sub>3</sub>, CH<sub>2</sub>, CH<sub>3</sub> ή CF<sub>3</sub>, το R<sup>3</sup> είναι H, CH<sub>3</sub> ή CH<sub>2</sub>CH<sub>3</sub> και το X είναι μία πενταμελής ετεροκυκλική ομάδα περιέχουσα έως τέσσερα άτομα αζώτου, συνδεδεμένη μέσω ενός ατόμου αζώτου, η οποία ομάδα έχει προαιρετική υποκατάσταση από αλκύλιο με C<sub>1</sub>-C<sub>6</sub> ή (CH<sub>2</sub>)<sub>n</sub>NR<sup>4</sup>R<sup>5</sup>, όπου το n είναι ένας ακέραιος από 1 έως 5 και τα R<sup>4</sup> και R<sup>5</sup> είναι έκαστο ανεξάρτητα H, αλκύλιο με C<sub>1</sub>-C<sub>6</sub> κυκλοαλκύλιο με C<sub>3</sub>-C<sub>6</sub> ή αλκύλιο με C<sub>1</sub>-C<sub>4</sub> υποκατασταθέν με φαινύλιο ή πυριδύλιο, ή τα R<sup>4</sup> και R<sup>5</sup> συνδέονται μεταξύ τους για να σχηματίσουν, μαζί με το άτομο αζώτου με το οποίο συνδέονται, μία ομάδα πυρρολοδίνης, πιπεριδίνης, πιπεραζίνης, N-(αλκυλ με C<sub>1</sub>-C<sub>4</sub>) πιπεραζίνης, μορφολίνης ή αζεπίνης, και τα φαρμακευτικά αποδεκτά άλατά τους είναι ανταγωνιστές NMDA με χρησιμότητα στην αγωγή οξειών εκφυλιστικών των νευρών διαταραχών, π.χ. προερχόμενων από προσβολή ή τραυματική κάκωση της κεφαλής, και σε χρόνιες νευρολογικές διαταραχές, π.χ. στη γεροντική άνοια και στη νόσο του Alzheimer.



<b>ΑΡΙΘΜΟΣ ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ Δ.Ε.</b>	<b>(11): 3036271</b>
ΑΡΙΘ. ΕΛΛΗΝΙΚΗΣ ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ	(21): 20010401120
ΗΜΕΡ. ΕΛΛΗΝΙΚΗΣ ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ	(22): 24-07-2001
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ	
ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ ΔΙΠΛΩΜΑΤΟΣ	(87): 944401/25-04-2001
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ	
ΕΥΡΩΠΑΪΚΗΣ ΑΙΤΗΣΗΣ	(86): 97951249.8/20-11-1997
ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ	(73): BP EUROPACK S.P.A. 36030 LUGO DIVICENZA, ITALY
ΣΥΜΒΑΤΙΚΕΣ ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ	(30): PD960288/27-11-96/IT
ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ	(72): VISONA' SERGIO
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): ΔΟΧΕΙΟ ΓΙΑ ΔΙΑΦΕΥΓΟΥΣΕΣ ΠΗΤΤΙΚΕΣ ΟΥΣΙΕΣ</b>

(4), ένα ενδιάμεσο στρώμα EVOH (5) κι ένα εξωτερικό στρώμα πολυαιθυλενίου (6) το οποίο δρα ως ένα διαπερατό στρώμα. Για να εξασφαλισθεί ότι ο διαχωρισμός θα πραγματοποιείται πάντοτε μεταξύ του EVOH και του εσωτερικού στρώματος πολυαιθυλενίου, μία συνδετική ρητίνη (9) παρεμβάλλεται μεταξύ εξωτερικού στρώματος πολυαιθυλενίου (4) και του στρώματος EVOH (5) ενώ μία αποσπάσιμη ρητίνη (10) εγκαθίσταται μεταξύ του στρώματος EVOH (5) και του εσωτερικού στρώματος πολυαιθυλενίου (6).



#### ΠΕΡΙΛΗΨΗ (57)

Δοχείο για πηκτικές ουσίες το οποίο φέρει μία τουλάχιστον περιοχική η οποία κλείνει με μία πολυστρωματική μεμβράνη πωματισμού εντός της οποίας υφίστανται μία πληθώρα εξωτερικών στρώματων (1-5) τα οποία συνιστούν έναν στεγανό φραγμό για την πηκτική ουσία και τα οποία μπορούν να αποσπασθούν από το διαπερατό στρώμα (6). Για να επιτραπεί ο διαχωρισμός του στρώματος εμφραξης από το διαπερατό στρώμα (6) δημιουργείται ένα ομοελασμένο στοιχείο το οποίο συνίσταται ουσιαστικά από τρία στρώματα: αντίστοιχα, ένα εξωτερικό στρώμα πολυαιθυλενίου

<b>ΑΡΙΘΜΟΣ ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ Δ.Ε.</b>	<b>(11): 3036272</b>
ΑΡΙΘ. ΕΛΛΗΝΙΚΗΣ ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ	(21): 20010401121
ΗΜΕΡ. ΕΛΛΗΝΙΚΗΣ ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ	(22): 24-07-2001
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ ΔΙΠΛΩΜΑΤΟΣ	(87): 612522/25-04-2001
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ ΕΥΡΩΠΑΪΚΗΣ ΑΙΤΗΣΗΣ	(86): 93117796.8/03-11-1993
ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ	(73): SOCIETE DES PRODUITS NESTLE S.A. Case Postale 353 1800 VEVEY, SWITZERLAND
ΣΥΜΒΑΤΙΚΕΣ ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ	(30): 971949/05-11-92/US (72): 1) MARK DAVID A. 2) PACE GARY
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 ΚΑΙ ΜΕΘΟΔΟΣ ΓΙΑ ΤΗ ΜΕΙΩΣΗ ΤΟΥ ΚΙΝΔΥΝΟΥ ΥΠΟΤΑΣΗΣ</b>

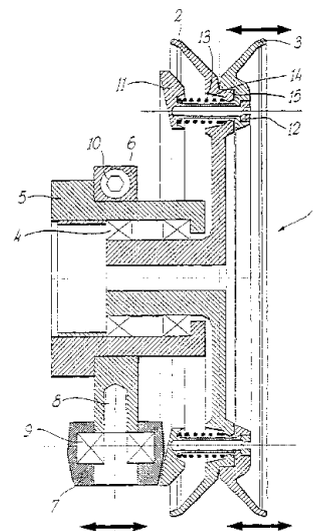
ασθενή που κινδυνεύει από υπόταση. Σύμφωνα με μια ενσωμάτωση, η σύνθεση περιλαμβάνει λιγότερο από 0,2% κατά προσέγγιση των συνολικών θερμίδων ως αργινίνη. Κατά προτίμηση, η σύνθεση καλύπτει τις απαραίτητες θρεπτικές απαιτήσεις του ασθενή.

#### ΠΕΡΙΛΗΨΗ (57)

Εδώ περιγράφεται μια θεραπεία για τη μείωση του κινδύνου της υπότασης σε έναν ασθενή που κινδυνεύει από αυτή. Σύμφωνα με την παρούσα εφεύρεση χρησιμοποιείται μια σύνθεση έχουσα μια επαρκώς μειωμένη περιεκτικότητα σε αργινίνη προς μείωση του σχηματισμού μονοξειδίου του αζώτου στον ασθενή προς παροχή μίας εντερικής σύνθεσης σε έναν

<b>ΑΡΙΘΜΟΣ ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ Δ.Ε.</b>	<b>(11): 3036273</b>
ΑΡΙΘ. ΕΛΛΗΝΙΚΗΣ ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ	(21): 20010401122
ΗΜΕΡ. ΕΛΛΗΝΙΚΗΣ ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ	(22): 24-07-2001
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ ΔΙΠΛΩΜΑΤΟΣ	(87): 745554/02-05-2001
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ ΕΥΡΩΠΑΪΚΗΣ ΑΙΤΗΣΗΣ	(86): 96830005.3/10-01-1996
ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ	(73): 1) MANCA DOMENICO 07041 ALGHERO, ITALY 2) VADO GIOVANNI ANTONIO 07041 ALGHERO, ITALY
ΣΥΜΒΑΤΙΚΕΣ ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ	(30): URM950127U/31-05-95/IT (72): 1) MANCA DOMENICO 2) VADO GIOVANNI ANTONIO
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): ΔΙΑΤΑΞΗ ΡΥΜΟΥΛΚΗΣΕΩΣ ΣΥΡΜΑ- ΤΟΣΧΟΙΝΩΝ ΚΑΙ/Η/ ΣΧΟΙΝΙΩΝ</b>

που έχουν προβληφθεί επί της εν λόγω πλήμνης συνδέσεως (5), συνδεδεμένα με τον εν λόγω οδηγούμενο σε κίνηση τροχό (3) κατά τέτοιο τρόπο ώστε να μπορούν να κινούνται ως προς τον κινητήριο τροχό (2), και μέσα ρυθμίσεως της θέσεως (6), για να ρυθμίζουν τη θέση των εν λόγω δακτυλιοειδών μέσων ωθήσεως (11) ως προς τον κινητήριο τροχό (2).



#### ΠΕΡΙΛΗΨΗ (57)

Η παρούσα εφεύρεση αφορά μία διάταξη (1) ρυμουλκήσεως συρματοσχοινών και/ή σχοινιών η οποία περιλαμβάνει έναν κινητήριο τροχό (2) συνδεδεμένο με μία πλήμνη (5) για σύνδεση με κινητήρια μέσα, έναν οδηγούμενο σε κίνηση τροχό (3), ομοαξονικά τοποθετημένο ως προς τον εν λόγω κινητήριο τροχό (2), δακτυλιοειδή μέσα ωθήσεως (11),

<b>ΑΡΙΘΜΟΣ ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ Δ.Ε.</b>	<b>(11): 3036274</b>
ΑΡΙΘ. ΕΛΛΗΝΙΚΗΣ ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ	(21): 20010401123
ΗΜΕΡ. ΕΛΛΗΝΙΚΗΣ ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ	(22): 24-07-2001
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ	
ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ ΔΙΠΛΩΜΑΤΟΣ	(87): 902733/25-04-2001
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ	
ΕΥΡΩΠΑΪΚΗΣ ΑΙΤΗΣΗΣ	(86): 97926988.3/02-06-1997
ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ	(73): 1) SALZGITTER AG (Μόνο για DE) Gerhard-Lucas-Meyer-Strasse 3-5 31226 PEINE, GERMANY 2) SMS DEMAG AG Eduard-Schloemann-Strasse 4 40237 DUSSELDORF, GERMANY
ΣΥΜΒΑΤΙΚΕΣ ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ	(30): 19622925/07-06-96/DE, 19636698/10-09-96/DE
ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ	(72): 1) SCHWERDTFEGER KLAUS 2) SPITZER KARL-HEINZ 3) FREIER PAUL 4) VON HINRICHS THOMAS 5) REICHELT WOLFGANG 6) URLAU ULRICH 7) FEUERSTACKE EWALD 8) KROOS JOACHIM 9) BRUHL MICHAEL
ΕΙΔΙΚΟΣ ΠΛΗΡΕΞΟΥΣΙΟΣ	(74): ΒΑΓΕΝΑ ΘΕΟΔΩΡΑ, Δικηγόρος Κουμπάρη 2 106 74 ΑΘΗΝΑ
ΑΝΤΙΚΛΗΤΟΣ	(74): ΠΑΠΑΚΩΝΣΤΑΝΤΙΝΟΥ ΕΛΕΝΗ, Δικηγόρος Κουμπάρη 2 106 74 ΑΘΗΝΑ

#### ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ

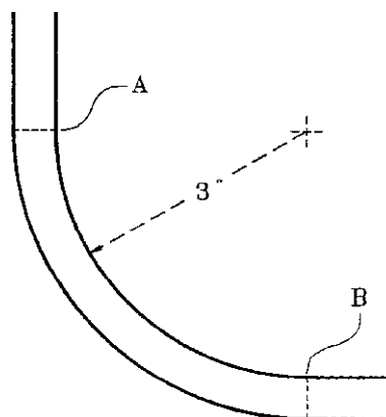
(54): ΤΑΙΝΙΑΚΗ ΧΥΤΕΥΤΙΚΗ ΕΓΚΑΤΑΣΤΑΣΗ

#### ΠΕΡΙΛΗΨΗ (57)

Η εφεύρεση αφορά σε μία ταινιακή χυτευτική εγκατάσταση με πλευρικούς περιορισμούς, που εφάπτονται κατά στεγανοποιητικό τρόπο σε μία φέρουσα ταινία. Οι πλευρικοί περιορισμοί διαμορφώνονται με δυνατότητα να περιστρέφονται, όπως κατά προτίμηση διαμορφώνεται επίσης και η διάταξη προσαγωγής για ρευστό μέταλλο και συνδέονται με μία διάταξη για την παραγωγή ταλαντώσεων. Δι'αυτού μπορεί να εμποδίζεται η προσκόλληση του στερεοποιούμενου μετάλλου.

<b>ΑΡΙΘΜΟΣ ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ Δ.Ε.</b>	<b>(11): 3036275</b>
ΑΡΙΘ. ΕΛΛΗΝΙΚΗΣ ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ	(21): 20010401124
ΗΜΕΡ. ΕΛΛΗΝΙΚΗΣ ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ	(22): 24-07-2001
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ	
ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ ΔΙΠΛΩΜΑΤΟΣ	(87): 757704/02-05-2001
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ	
ΕΥΡΩΠΑΪΚΗΣ ΑΙΤΗΣΗΣ	(86): 96906307.2/05-02-1996
ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ	(73): ARISTECH ACRYLICS LLC 7350 Empire Drive, FLORENCE 41042 KENTUCKY, USA
ΣΥΜΒΑΤΙΚΕΣ ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ	(30): 392650/23-02-95/US
ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ	(72): 1) MINGHETTI ETTORE 2) EITEL JOHN E. 3) WETTER CAROL A.
ΕΙΔΙΚΟΣ ΠΛΗΡΕΞΟΥΣΙΟΣ	(74): ΒΑΓΕΝΑ ΘΕΟΔΩΡΑ, Δικηγόρος Κουμπάρη 2 106 74 ΑΘΗΝΑ
ΑΝΤΙΚΛΗΤΟΣ	(74): ΠΑΠΑΚΩΝΣΤΑΝΤΙΝΟΥ ΕΛΕΝΗ, Δικηγόρος Κουμπάρη 2 106 74 ΑΘΗΝΑ
<b>ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ</b>	<b>(54): ΑΚΡΥΛΙΚΟ ΦΥΛΛΟ ΕΧΟΝ ΟΜΟΙΟΜΟΡΦΗ ΚΑΤΑΝΟΜΗ ΧΡΩΣΤΙΚΗΣ ΥΛΗΣ ΚΑΙ ΑΝΟΡΓΑΝΟΥ ΓΕΜΙΣΤΙΚΟΥ ΠΡΙΝ ΚΑΙ ΜΕΤΑ ΤΗΝ ΘΕΡΜΟ-ΜΟΡΦΟΠΟΙΗΣΗ</b>

τριένυδρης αλουμίνας κατά την διάρκεια της σκλήρυνσης μεθακρυλικού μεθυλεστέρος σε σιρόπιο το οποίο περιλαμβάνει μεθακρυλικό πολυμεθυλεστέρα, καθώς επίσης και κατά την διάρκεια της επακαλουθούσας θερμάνσεως και της παραμορφώσεως κατά την θερμο-μορφοποίηση προς επίτευξη σταθερότητας στην αντοχή στην κρούση και βελτίωση της σταθερότητας των σχημάτων-μοντέλων, ακόμη και σε παραμορφωμένα τμήματα σχηματισμένων φύλλων. Τέτοια φύλλα μπορούν να καμφθούν σε βαθμό σημαντικά μεγαλύτερο από ότι αυτά της παλαιότερης τέχνης.



#### ΠΕΡΙΛΗΨΗ (57)

Περιοχές περιεκτικότητας παραγόντων μεταφοράς αλυσίδας, θιξοτροπικών παραγόντων, και τρι-ένυδρης αλουμίνας εξισορροπούνται για να ελαχιστοποιηθεί η μετανάστευση ή η ανισοκατανομή χρωστικής ύλης και

<b>ΑΡΙΘΜΟΣ ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ Δ.Ε.</b>	<b>(11): 3036276</b>
ΑΡΙΘ. ΕΛΛΗΝΙΚΗΣ ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ	(21): 20010401125
ΗΜΕΡ. ΕΛΛΗΝΙΚΗΣ ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ	(22): 24-07-2001
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ ΔΙΠΛΩΜΑΤΟΣ	(87): 759088/02-05-2001
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ ΕΥΡΩΠΑΪΚΗΣ ΑΙΤΗΣΗΣ	(86): 95910200.5/10-02-1995
ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ	(73): DCV, INC. WILMINGTON 19810 DELAWARE, USA
ΣΥΜΒΑΤΙΚΕΣ ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ	(30): 196338/10-02-94/US (72): 1) HUSS RONALD JOHN 2) RUNNING JEFFREY A. 3) SKATRUD THOMAS J.
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): ΠΑΡΑΓΩΓΗ L-ΑΣΚΟΡΒΙΚΟΥ ΟΞΕΟΣ ΣΕ ΜΙΚΡΟΟΡΓΑΝΙΣΜΟΥΣ</b>

η οποία έχει ένα pH μικρότερο του περίπου 6.0. Η διεργασία περιλαμβάνει επιπλέον ανάκτηση L-ασκορβικού οξέος από το μέσο ζύμωσης. Ένα πρωταρχικό πλεονέκτημα της κοινολογημένης διεργασίας είναι ότι υψηλές συγκεντρώσεις εξωκυτταρικού L-ασκορβικού οξέος παράγονται και ότι στο pH της κοινολογημένης διεργασίας, δεν επέρχεται σημαντική αποδόμηση εξωκυτταρικού L-ασκορβικού οξέος με οξείδωση. Το L-ασκορβικό οξύ έχει πολλές γνωστές χρήσεις, όπως για συμπληρώματα βιταμινών.

#### ΠΕΡΙΛΗΨΗ (57)

Κοινολογείται μία διεργασία παραγωγής L-ασκορβικού οξέος από μικροοργανισμούς. Η διεργασία περιλαμβάνει καλλιέργεια οργανισμών επιλεγμένων από την ομάδα που αποτελείται από οργανισμούς του γένους *Prototheca* και οργανισμούς των ειδών *Chlorella protothecoides* σε μία ζύμωση

<b>ΑΡΙΘΜΟΣ ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ Δ.Ε.</b>	<b>(11): 3036277</b>
ΑΡΙΘ. ΕΛΛΗΝΙΚΗΣ ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ	(21): 20010401126
ΗΜΕΡ. ΕΛΛΗΝΙΚΗΣ ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ	(22): 24-07-2001
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ ΔΙΠΛΩΜΑΤΟΣ	(87): 662513/09-05-2001
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ ΕΥΡΩΠΑΪΚΗΣ ΑΙΤΗΣΗΣ	(86): 95300042.9/04-01-1995
ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ	(73): ELI LILLY AND COMPANY Lilly Corporate Center, INDIANAPOLIS 46285 INDIANA, USA
ΣΥΜΒΑΤΙΚΕΣ ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ	(30): 177832/05-01-94/US (72): 1) PROUTY JR. WALTER FRANCIS 2) SECNIK JOSEPHINE
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): ΜΕΘΟΔΟΙ ΠΡΟΛΗΨΗΣ ΤΗΣ ΑΠΟΔΟΜΗΣΗΣ ΤΗΣ ΠΡΩΤΕΪΝΗΣ C</b>

την aPC σε 3M ουρίας (πλήρης ανάκτηση της δράσης aPC λαμβάνεται μετά την απομάκρυνση της αποδομητικής ουσίας) ή επωάζοντας την aPC με την παρουσία υπερβολικών συγκεντρώσεων αλατιού. Η παρούσα εφεύρεση περιλαμβάνει επίσης σχηματισμούς aPC που διατηρούν την aPC σε χαμηλό pH σε αποδομητική ουσία ή σε υπερβολικές συγκεντρώσεις αλατιού.

#### ΠΕΡΙΛΗΨΗ (57)

Η παρούσα εφεύρεση αναφέρεται σε μεθόδους πρόληψης ή ελαχιστοποίησης αυτοαποδόμησης της ενεργοποιημένης πρωτεΐνης C. Η εφεύρεση αποτελεί καλύτερο παράδειγμα πραγματοποιώντας τη διεργασία, τη κάθαρση και/ή την αποθήκευση της ενεργοποιημένης πρωτεΐνης C σε χαμηλό pH για παράδειγμα σε περίπου 6.3 μέχρι περίπου pH 6.5. Η αυτοαποδόμηση της aPC μπορεί επίσης να ελαχιστοποιηθεί επωάζοντας

<b>ΑΡΙΘΜΟΣ ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ Δ.Ε.</b>	<b>(11): 3036278</b>
ΑΡΙΘ. ΕΛΛΗΝΙΚΗΣ ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ	(21): 20010401127
ΗΜΕΡ. ΕΛΛΗΝΙΚΗΣ ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ	(22): 24-07-2001
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ	
ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ ΔΙΠΛΩΜΑΤΟΣ	(87): 809429/23-05-2001
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ	
ΕΥΡΩΠΑΪΚΗΣ ΑΙΤΗΣΗΣ	(86): 96904228.2/13-02-1996
ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ	(73): PREFORMA WESTLAND B.V. Dwarskulk 2 3151 HOEK VAN HOLLAND ZD, NETHERLANDS
ΣΥΜΒΑΤΙΚΕΣ ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ	(30): NL95-00058/13-12-95/PCT
ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ	(72): 1) VAN ZANTEN EVERT 2) LEERDAM FRANS
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 ΜΕΣΩΝ</b> <b>ΑΝΑΠΤΥΞΗΣ ΑΝΟΙΚΤΩΝ ΚΥΨΕΛΙΔΩΝ</b>

μάζα, δίεπαφής συσσωματώματος με υδρόφιλο προ-πολυμερές ουραιθάνης και νερό. Με την σκλήρυνση, το προ-πολυμερές συνδέει μαζί με το υλικό συσσωματώματος. Η ανάμιξη του συσσωματώματος, του προ-πολυμερούς και του νερού πραγματοποιείται υπό συγκεκριμένες, προσεκτικώς ελεγχόμενες συνθήκες πράγμα που επιτρέπει την χρησιμοποίηση λιγότερου προ-πολυμερούς από ό,τι διαφορετικά θα χρειαζόταν για να ληφθεί μία δεδομένη αντοχή και ένας σταθερός χώρος αέρος.

#### ΠΕΡΙΛΗΨΗ (57)

Μέθοδος παραγωγής υδρόφιλων μέσων ανάπτυξης, κατά προτίμηση ταμπόν, διά της παροχής μέσων ανάπτυξης τα οποία έχουν βελτιωμένες ιδιότητες και ελάχιστη ποσότητα συνδετικού παραγόντος. Η μέθοδος δίδει ελαστική συμπαγή, σταθερών διαστάσεων, συνεκτική, ομοιογενή

<b>ΑΡΙΘΜΟΣ ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ Δ.Ε.</b>	<b>(11): 3036279</b>
ΑΡΙΘ. ΕΛΛΗΝΙΚΗΣ ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ	(21): 20010401128
ΗΜΕΡ. ΕΛΛΗΝΙΚΗΣ ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ	(22): 24-07-2001
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ	
ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ ΔΙΠΛΩΜΑΤΟΣ	(87): 669323/09-05-2001
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ	
ΕΥΡΩΠΑΪΚΗΣ ΑΙΤΗΣΗΣ	(86): 95101906.6/13-02-1995
ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ	(73): HAARMANN & REIMER GMBH Postfach 12 53 D-37601 HOLZMINDEN, GERMANY
ΣΥΜΒΑΤΙΚΕΣ ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ	(30): 4406024/24-02-94/DE, 4409689/22-03-94/DE
ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ	(72): 1) PELZER RALF DR. 2) LANGNER ROLAND 3) SURBURG HORST DR. 4) SOMMER HORST DR. 5) KREMPEL ALFRED 6) HOPP RUDOLF 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): ΚΑΛΛΥΝΤΙΚΑ ΚΑΙ ΔΕΡΜΑΤΟΛΟΓΙΚΑ</b> <b>ΠΑΡΑΣΚΕΥΑΣΜΑΤΑ ΠΕΡΙΕΧΟΝΤΑ</b> <b>ΦΑΙΝΥΛΕΝ-1,4-ΔΙΣ. ΒΕΝΖΙΜΙΔΑΖΟ-</b> <b>ΛΟΣΟΥΛΦΟΝΙΚΑ ΟΞΕΑ</b>

#### ΠΕΡΙΛΗΨΗ (57)

Ενώσεις, οι οποίες ανά Μόριο, περιέχουν τουλάχιστον δύο Βενζαζολυλ-ομάδες, είναι εξαιρετικά κατάλληλες, σαν απορροφητικές Υπεριώδους ακτινοβολίας, για μέσα προστασίας έναντι της ηλιακών ακτίνων.

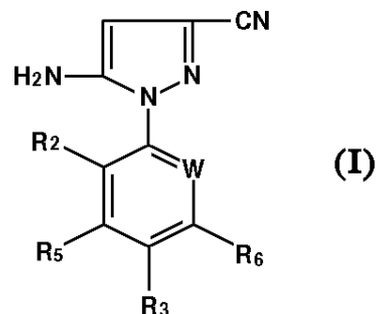
<b>ΑΡΙΘΜΟΣ ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ Δ.Ε.</b> (11): <b>3036280</b>	<b>ΠΕΡΙΛΗΨΗ (57)</b>
ΑΡΙΘ. ΕΛΛΗΝΙΚΗΣ ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ (21): 20010401129	Η εφεύρεση προτείνει καταλύτη ειδικότερα καταλύτη αναγωγής ΝΟx, με μεθάνιο η οιοδήποτε μίγμα με κυριότερο στοιχείο το μεθάνιο. Ο καταλύτης της εφεύρεσης αποτελείται από ζεόλιθο πορώδους σύστασης που ανταλλάσσεται με το Pd και ή Co. Η εφεύρεση βρίσκει εφαρμογές στο τομέα αναγωγής οξειδίων του αζώτου.
ΗΜΕΡ. ΕΛΛΗΝΙΚΗΣ ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ (22): 24-07-2001	
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ ΔΙΠΛΩΜΑΤΟΣ (87): 946264/25-04-2001	
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ ΕΥΡΩΠΑΪΚΗΣ ΑΙΤΗΣΗΣ ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ (86): 97943012.1/26-09-1997	
(73): GAZ DE FRANCE 23, rue Philibert Delorme 75017 PARIS, FRANCE	
ΣΥΜΒΑΤΙΚΕΣ ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ (30): 9612386/10-10-96/FR	
(72): 1) HAMON CHRISTIAN 2) I.R. LAMER OLIVIER 3) MORIO NADEGE 4) SAINT-JUST JACQUES	
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> (54): <b>ΣΧΗΜΑΤΙΣΜΟΣ ΑΝΤΙΔΡΑΣΤΗΡΙΩΝ ΚΑΤΑΣΤΟΛΗΣ ΚΑΤΑΚΑΘΙΟΥ, ΣΥΝΔΕΣΕΙΣ ΠΟΥ ΤΑ ΠΕΡΙΧΟΥΝ ΚΑΙ ΜΕΘΟΔΟΣ ΓΙΑ ΧΡΗΣΗ ΣΕ ΔΙΑΔΙΚΑΣΙΕΣ ΠΟΛΥΜΕΡΙΣΜΟΥ</b>	

<b>ΑΡΙΘΜΟΣ ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ Δ.Ε.</b> (11): <b>3036281</b>	απομάκρυνση ελαιωδών και λιπαρών ρύπων και αποδεδειγμένο αποτέλεσμα στην απομάκρυνση γράσων, περιέχει ένα ανιονικό απορρυπαντικό, μια μερικώς εστεροποιημένη αιθοξυλιωμένη πολυυδρική αλκοόλη, ένα υδρογονανθρακικό συστατικό και νερό, το οποίο περιλαμβάνει τη χρήση ενός υδατοδιαλυτού ευώδους αρώματος ως βασικού υδρογονανθρακικού συστατικού σε ποσοστό επαρκές για το σχηματισμό αραιού ο/ω μικρογαλακτώματος που περιέχει, κατά βάρος, 1 έως 20% ανιονικό απορρυπαντικό, 0,1 έως 50% συντασιενεργό, 0,1 έως 10,0% μέσου απομάκρυνσης λιπών, 0,1% έως 10% αιθοξυλιωμένης γλυκερόλης, 0,4% έως 10% άρωμα και το υπόλοιπο νερό.
ΑΡΙΘ. ΕΛΛΗΝΙΚΗΣ ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ (21): 20010401132	
ΗΜΕΡ. ΕΛΛΗΝΙΚΗΣ ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ (22): 25-07-2001	
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ ΔΙΠΛΩΜΑΤΟΣ (87): 730636/25-04-2001	
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ ΕΥΡΩΠΑΪΚΗΣ ΑΙΤΗΣΗΣ ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ (86): 95904066.8/18-11-1994	
(73): COLGATE-PALMOLIVE COMPANY 300 Park Avenue, NEW YORK 10022-7499 NY, USA	
ΣΥΜΒΑΤΙΚΕΣ ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ (30): 155345/22-11-93/US, 288638/10-08-94/US, 336934/15-11-94/US	
ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ (72): 1) MONDIN MYRIAM 2) MISSELYN ANNE-MARIE 3) MAHIEU MARIANNE 4) ΥΙΑΝΑΚΟΠΟΥΛΟΣ GEORGE	
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> (54): <b>ΥΓΡΕΣ ΚΑΘΑΡΙΣΤΙΚΕΣ ΣΥΝΘΕΣΕΙΣ ΓΙΑ ΟΛΕΣ ΤΙΣ ΧΡΗΣΕΙΣ ΜΕ ΜΟΡΦΗ ΜΙΚΡΟΓΑΛΑΚΤΩΜΑΤΟΣ</b>	

#### ΠΕΡΙΛΗΨΗ (57)

Περιγράφεται βελτίωση σε συνθέσεις μορφής μικρογαλακτώματος πιο φιλικών στο περιβάλλον, η οποία έχει ιδιαίτερη αποτελεσματικότητα στην

<b>ΑΡΙΘΜΟΣ ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ Δ.Ε.</b>	<b>(11): 3036282</b>
ΑΡΙΘ. ΕΛΛΗΝΙΚΗΣ ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ	(21): 20010400314
ΗΜΕΡ. ΕΛΛΗΝΙΚΗΣ ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ	(22): 26-07-2001
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ	
ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ ΔΙΠΛΩΜΑΤΟΣ	(87): 966445/25-07-2001
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ	
ΕΥΡΩΠΑΪΚΗΣ ΑΙΤΗΣΗΣ	(86): 98913586.8/25-02-1998
ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ	(73): AVENTIS CROPSCIENCE S.A. 55, Avenue Rene Cassin, 69009 LYON, FRANCE
ΣΥΜΒΑΤΙΚΕΣ ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ	(30): P39516/03-03-97/US, 9705316/14-03-97/GB
ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ	(72): 1) D'SILVA THEMISTOCLES 2) ANCEL JEAN-ERICK
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): ΜΕΘΟΔΟΙ ΠΑΡΑΣΚΕΥΗΣ ΕΝΔΙΑΜΕΣΩΝ ΠΑΡΑΣΙΤΟΚΤΟΝΩΝ</b>



#### ΠΕΡΙΛΗΨΗ (57)

Η εφεύρεση αναφέρεται σε μέθοδο παρασκευής ενώσεων που έχουν τον τύπο (I) όπου τα W, R<sub>2</sub>, R<sub>3</sub>, R<sub>5</sub> και R<sub>6</sub> είναι όπως ορίστηκε στην περιγραφή, οι οποίες είναι χρήσιμες ως ενδιάμεσα στη σύνθεση παρασιτοκτόνων δραστικών ενώσεων.

<b>ΑΡΙΘΜΟΣ ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ Δ.Ε.</b>	<b>(11): 3036283</b>
ΑΡΙΘ. ΕΛΛΗΝΙΚΗΣ ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ	(21): 20010401050
ΗΜΕΡ. ΕΛΛΗΝΙΚΗΣ ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ	(22): 26-07-2001
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ	
ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ ΔΙΠΛΩΜΑΤΟΣ	(87): 706764/25-07-2001
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ	
ΕΥΡΩΠΑΪΚΗΣ ΑΙΤΗΣΗΣ	(86): 94115933.7/10-10-1994
ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ	(73): THE PROCTER & GAMBLE COMPANY One Procter & Gamble Plaza, CINCINNATI 45202 OHIO, USA
ΣΥΜΒΑΤΙΚΕΣ ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ	(30): –
ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ	(72): BORLINGHAUS AXEL HORST
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): ΣΥΣΤΗΜΑ ΠΑΡΟΧΗΣ ΑΝΑΨΥΚΤΙΚΩΝ</b>

#### ΠΕΡΙΛΗΨΗ (57)

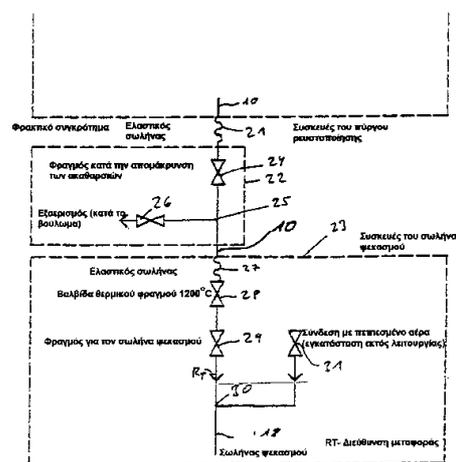
Αυτή η εφεύρεση αφορά σε συστήματα παροχής αναψυκτικών, για αναψυκτικά που περιέχουν μία σύνθεση γεύσεως που αποτελείται από μία ελαιώδη και μία υδατική φάση. Η σύνθεση γεύσεως είναι συμπυκνωμένη κατά τρόπο που να μπορεί να διαχωρίζεται σε υδατική και ελαιώδη φάση κάτω από συνήθεις συνθήκες μεταφοράς και παρέχεται σε μοναδιαία ποσότητα που αντιστοιχεί σε ογκώδη δόση προς αρραίωση για το επιθυμητό αναψυκτικό, ή ένα κλάσμα μίας τέτοιας δόσεως.

<b>ΑΡΙΘΜΟΣ ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ Δ.Ε.</b>	<b>(11): 3036284</b>
ΑΡΙΘ. ΕΛΛΗΝΙΚΗΣ ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ	(21): 20010401133
ΗΜΕΡ. ΕΛΛΗΝΙΚΗΣ ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ	(22): 26-07-2001
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ	
ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ ΔΙΠΛΩΜΑΤΟΣ	(87): 1013778/09-05-2001
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ	
ΕΥΡΩΠΑΪΚΗΣ ΑΙΤΗΣΗΣ	(86): 99102445.6/09-02-1999
ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ	(73): DER GRUNE PUNKT-DUALES SYSTEM DEUTSCHLAND AG Frankfurter Strasse 720-726 51145 KOLN, GERMANY
ΣΥΜΒΑΤΙΚΕΣ ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ	(30): 19859354/22-12-98/DE
ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ	(72): 1) JANZ JOACHIM DR. 2) VOSS MANFRED DIPL.-ING.
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 ΔΙΑΤΑΞΗ ΓΙΑ ΤΗΝ ΠΑΡΑΓΩΓΗ ΜΕΤΑΛΛΩΝ ΑΠΟ ΜΕΤΑΛΛΕΥΜΑΤΑ</b>

**ΠΕΡΙΛΗΨΗ (57)**

Η εφεύρεση αφορά μία μέθοδος και μία διάταξη για την παραγωγή μετάλλων από μεταλλεύματα και ιδιαίτερα για παραγωγή ακατέργαστου σιδήρου από σιδηρομετάλλευμα, σύμφωνα με την οποία το μέταλλευμα που περιέχει το οξείδιο του μετάλλου, έρχεται σε επαφή με ένα αναγωγικό αέριο έτσι, ώστε να αντιδράσει με αυτό, όπου το αέριο περιέχει άνθρακα και/ή υδρογόνο (και ενδεχομένως τις ενώσεις τους), και έχει προηγουμένα ανακτηθεί από ουσίες, οι οποίες περιέχουν, στερεό άνθρακα και/ή υδρογόνο. Όπως είναι γνωστό, ένα μέταλλευμα που στο μεγαλύτερο μέρος του αποτελείται από μεταλλικά οξείδια (ειδικά δε για τον σίδηρο από διαφορετικά οξείδια) πρέπει να υποστεί μία διεργασία αναγωγής έτσι, ώστε στη συνέχεια να εξαχθεί το μέταλλο. Η αναφερόμενη αναγωγή πραγματοποιείται με άνθρακα και/ή υδρογόνο ή επίσης με τις ενώσεις τους που περιέχονται σε ένα αναγωγικό αέριο, το οποίο έρχεται σε επαφή με το μέταλλευμα, ώστε να αντιδράσει με αυτό (να το ανάγει). Ο σκοπός της εφεύρεσης, όπως αυτός προκύπτει από τις παλαιότερα περιγραφόμενες, γνωστές μεθόδους, είναι να εκμεταλλευθεί τα συνθετικά απόβλητα που υπάρχουν σε οργανική και/ή ανόργανη ακάθαρτη μορφή, ώστε να παρέχονται σαν πρόσθετα υλικά στα αναγωγικά αέρια των υψικάμινων. Τα συνθετικά απόβλητα αυξάνονται διαρκώς και δημιουργούν σοβαρό πρόβλημα επεξεργασίας τους. Τα απόβλητα αυτά έχουν κυρίως,

αν όχι αποκλειστικά, στερεά μορφή και είναι είτε σκουπίδια από συσκευασίες που είναι συχνά πολύ ακάθαρτα ή απόβλητα τεμάχια κοπής, τα οποία δημιουργούνται κατά την παραγωγή αντικειμένων από συνθετικά υλικά. Συνεπώς, η εφεύρεση προβλέπει, ότι οι ουσίες (υλικά) που περιέχουν υδρογόνο και/ή άνθρακα και που σύμφωνα με την μέθοδο της προηγούμενης τεχνικής οδηγούνται κατάλληλα για ανάκτηση του αναγωγικού αερίου, τώρα θα ψεκάζονται στο ρεύμα αέρα στη βάση της μεταλλουργικής καμίνου, ιδιαίτερα δε της υψικάμινου, υπό μορφή συσσωματώματος, το οποίο αποτελείται τουλάχιστον εν μέρει από συνθετικό υλικό σε τεμαχισμένη και ρυστοποιημένη μορφή. Αυτό επιτυγχάνεται με σωλίνες ψεκασμού, οι οποίοι προεξέχουν προς το εσωτερικό της υψικάμινου και οι οποίοι συνδέονται με ένα αγωγό μεταφοράς. Για την περίπτωση που πραγματοποιείται ροή υλικού προς την αντίθετη διεύθυνση ή αν ο θερμός αέρας εισέρει αντίστροφα, δηλ. από την υψικάμινου προς τον σωλήνα ψεκασμού και επομένως μέσα στον αγωγό μεταφοράς, προβλέπεται να υπάρχουν αρκετές φρακτικές συσκευές μέσα στον αγωγό μεταφοράς έτσι, ώστε όχι μόνο να προστατεύεται ο αγωγός, αλλά επίσης να επιτυγχάνεται η άμεση επαναλειτουργία της εγκατάστασης και ο ψεκασμός των συνθετικών υλικών. Για την διάλυση των τυχόν εμφράξεων του αγωγού μεταφοράς με συνθετικό υλικό προβλέπεται να υπάρχει η πρώτη και η τρίτη φρακτική συσκευή, ενώ για την παρεμπόδιση της επιστροφής του συνθετικού υλικού ή την αντίθλιψη των θερμών αερίων μαζών από την υψικάμινου προς τον αγωγό μεταφοράς, έχει διαμορφωθεί η δεύτερη φρακτική συσκευή φραγμού. Ο τρόπος λειτουργίας των αναφερθέντων φρακτικών συσκευών διευκρινίζεται περαιτέρω στις αξιώσεις, αλλά ιδιαίτερα στην περιγραφή των σχημάτων.



<b>ΑΡΙΘΜΟΣ ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ Δ.Ε.</b>	<b>(11): 3036285</b>
ΑΡΙΘ. ΕΛΛΗΝΙΚΗΣ ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ	(21): 20010401134
ΗΜΕΡ. ΕΛΛΗΝΙΚΗΣ ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ	(22): 26-07-2001
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ	
ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ ΔΙΠΛΩΜΑΤΟΣ	(87): 938576/09-05-2001
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ	
ΕΥΡΩΠΑΪΚΗΣ ΑΙΤΗΣΗΣ	(86): 97949496.0/12-11-1997
ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ	(73): PIONEER HI-BRED INTERNATIONAL INC. 800 Capital Sq., 400 Locust Street, DES MOINES 50309 IOWA, USA
ΣΥΜΒΑΤΙΚΕΣ ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ	(30): 753287/22-11-96/US
ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ	(72): 1) DUVICK JON 2) ROOD TRACY A.
ΕΙΔΙΚΟΣ ΠΛΗΡΕΞΟΥΣΙΟΣ	(74): ΒΑΓΕΝΑ ΘΕΟΔΩΡΑ, Δικηγόρος Κουμπάρη 2 106 74 ΑΘΗΝΑ

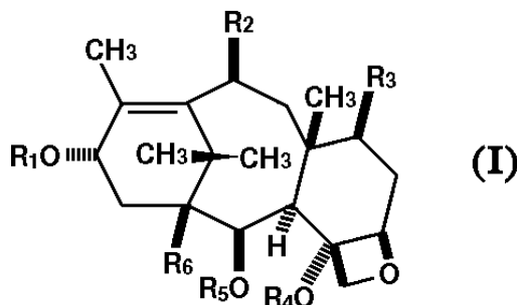
<b>ΑΝΤΙΚΛΗΤΟΣ</b>	<b>(74): ΠΑΠΑΚΩΝΣΤΑΝΤΙΝΟΥ ΕΛΕΝΗ,</b> Δικηγόρος Κουμπάρη 2 106 74 ΑΘΗΝΑ
<b>ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ</b>	<b>(54): ΣΥΝΘΕΣΕΙΣ ΚΑΙ ΜΕΘΟΔΟΙ ΑΠΟΤΟΞΙΝΩΣΗΣ ΜΠΟΒΕΡΙΚΙΝΗΣ</b>

**ΠΕΡΙΛΗΨΗ (57)**

Η παρούσα εφεύρεση παρέχει ένα βακτηριακό μικροοργανισμό έχων την ικανότητα να αποικοδομεί ή να αποτοξινώσει τη μπιοβερικίνης ή τα παράγωγα ή τα ανάλογα της μπιοβερικίνης. Η παρούσα εφεύρεση περαιτέρω παρέχει μία μέθοδο για την αποτοξίνωση φυτών πριν ή μετά τη συγκομιδή με τη χρησιμοποίηση μικροβίων που έχουν την ικανότητα να αποικοδομούν ή να αποτοξινώσουν την μπιοβερικίνη ή τα παράγωγα ή τα ανάλογα της μπιοβερικίνης.

<b>ΑΡΙΘΜΟΣ ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ Δ.Ε.</b>	<b>(11): 3036286</b>
ΑΡΙΘ. ΕΛΛΗΝΙΚΗΣ ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ	(21): 20010401136
ΗΜΕΡ. ΕΛΛΗΝΙΚΗΣ ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ	(22): 26-07-2001
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ	
ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ ΔΙΠΛΩΜΑΤΟΣ	(87): 749432/09-05-2001
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ	
ΕΥΡΩΠΑΪΚΗΣ ΑΙΤΗΣΗΣ	(86): 95912007.2/01-03-1995
ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ	(73): ABBOTT LABORATORIES ABBOTT PARK 60064-3500 ILLINOIS, USA
ΣΥΜΒΑΤΙΚΕΣ ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ	(30): 208509/09-03-94/US
ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ	(72): 1) KLEIN LARRY L. 2) YEUNG CLINTON M. 3) LI LEPING
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): ΕΝΩΣΕΙΣ 9-ΔΕΟΞΟΤΑΞΑΝΙΟΥ</b>

παραπάνω ενώσεις, και μία μέθοδος για χρήση τους σε αναστολή ανάπτυξης όγκου.



#### ΠΕΡΙΛΗΨΗ (57)

Ενώσεις οι οποίες έχουν τον τύπο (I), στον οποίο το -OR<sub>1</sub> περιλαμβάνει αλκανουλίο ή την C<sub>13</sub> πλευρική αλυσίδα του πακλιταξέλ, τα R<sub>2</sub>, R<sub>3</sub>, και R<sub>6</sub> μπορούν να είναι οξυγονωμένα ή υδρογόνο σε διάφορους συνδυασμούς, και τα R<sub>4</sub> και R<sub>5</sub> είναι ομάδες ακυλίου, όπως επίσης μία διεργασία για την παρασκευή τους, φαρμακευτικές συνθέσεις οι οποίες περιέχουν τις

<b>ΑΡΙΘΜΟΣ ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ Δ.Ε.</b>	<b>(11): 3036287</b>
ΑΡΙΘ. ΕΛΛΗΝΙΚΗΣ ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ	(21): 20010401137
ΗΜΕΡ. ΕΛΛΗΝΙΚΗΣ ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ	(22): 26-07-2001
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ	
ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ ΔΙΠΛΩΜΑΤΟΣ	(87): 610698/16-05-2001
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ	
ΕΥΡΩΠΑΪΚΗΣ ΑΙΤΗΣΗΣ	(86): 94100846.8/21-01-1994
ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ	(73): BAYER AG  51368 LEVERKUSEN, GERMANY
ΣΥΜΒΑΤΙΚΕΣ ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ	(30): 4302956/03-02-93/DE
ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ	(72): 1) MULLER-GLIEMANN MATTHIAS DR. 2) DRESSEL JURGEN DR. 3) FEY PETER DR. 4) HANKO RUDOLF H.DR. 5) HUBSCH WALTER DR. 6) KRAMER THOMAS DR. 7) MULLER ULRICH E., DR. 8) BEUCK MARTIN DR. 9) KAZDA STANISLAV PROF.DR. 10) WOHLFEIL STEFAN DR. 11) KNORR ANDREAS DR. 12) STASCH JOHANNES-PETER DR. 13) ZAISS SIEGFRIED 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): **ΥΠΟΚΑΤΕΣΤΗΜΕΝΕΣ ΙΜΙΔΑΖΟ(4,5-Β)ΠΥΡΙΔΙΝΕΣ ΚΑΙ ΒΕΝΖΙΜΙΔΑΖΟΛΙΑ ΩΣ ΑΝΤΑΓΩΝΙΣΤΕΣ ΑΓΓΕΙΟΤΑΣΙΝΗΣ II**

#### ΠΕΡΙΛΗΨΗ (57)

Υποκατεστημένες ιμιδαζο(4,5-b) πυριδίνες και βενζιμιδαζόλια παρασκευάζονται με την χημική αντίδραση ιμιδαζο(4,5-b) πυριδινών και βενζιμιδαζολίων με αντίστοιχα υποκατεστημένα βενζυλαλογονίδια. Οι υποκατεστημένες ιμιδαζο(4,5-b) πυριδίνες ή βενζιμιδαζόλια μπορούν να χρησιμοποιηθούν ως δραστικές ουσίες σε φάρμακα, ιδιαίτερος για την αγωγή της αρτηριακής υπέρτασης και της αθηρωματοσκλήρωσης.

<b>ΑΡΙΘΜΟΣ ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ Δ.Ε.</b> (11): <b>3036288</b>	ισοσυμβατότητας τάξης I (MHC I). Η εφεύρεση αφορά επίσης κάθε νουκλεϊκή αλληλουχία που κωδικοποιεί ένα τέτοιο πεπτίδιο και τις χρήσεις αυτής σε έναν φορέα, ένα κύτταρο ξενιστή και σε μία φαρμακευτική σύνθεση για διάγνωση, πρόληψη ή θεραπεία συγκεκριμένα των καρκίνων του στομάχου ή του κόλου.
ΑΡΙΘ. ΕΛΛΗΝΙΚΗΣ ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ (21): 20010401138	
ΗΜΕΡ. ΕΛΛΗΝΙΚΗΣ ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ (22): 26-07-2001	
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ ΔΙΠΛΩΜΑΤΟΣ (87): 994948/16-05-2001	
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ ΕΥΡΩΠΑΪΚΗΣ ΑΙΤΗΣΗΣ (86): 99923698.7/08-06-1999	
ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ (73): TRANSGENE S.A. 67000 STRASBOURG, FRANCE	
ΣΥΜΒΑΤΙΚΕΣ ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ (30): 9807322/08-06-98/FR	
ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ (72): ACRES BRUCE	
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>ΝΟΥΚΛΕΙΚΗ ΑΛΛΗΛΟΥΧΙΑ ΤΟΥ ΥΠΟΔΟΧΕΑ RII ΤΟΥ TGFB, ΚΩΔΙΚΟΠΟΙΗΜΕΝΟ ΠΠΙΔΙΟ ΚΑΙ ΧΡΗΣΕΙΣ</b>	

#### ΠΕΡΙΛΗΨΗ (57)

Η εφεύρεση αφορά ένα πεπτίδιο που περιλαμβάνει ή αποτελείται από μία πρώτη πεπτιδική αλληλουχία το πολύ 20 διαδοχικών αμινοξέων, τα οποία ορίζονται σε μία δεύτερη πεπτιδική αλληλουχία που κωδικοποιείται από ολόκληρη ή μέρος της SEQ ID NO:42 και είναι διαφορετική από την SEQ ID NO:1, με το εν λόγω πεπτίδιο να έχει την ικανότητα καθήλωσης σε τουλάχιστον μία γλυκοπρωτεΐνη του μείζονος συμπλόκου

<b>ΑΡΙΘΜΟΣ ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ Δ.Ε.</b> (11): <b>3036289</b>	
ΑΡΙΘ. ΕΛΛΗΝΙΚΗΣ ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ (21): 20010401139	
ΗΜΕΡ. ΕΛΛΗΝΙΚΗΣ ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ (22): 26-07-2001	
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ ΔΙΠΛΩΜΑΤΟΣ (87): 804932/16-05-2001	
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ ΕΥΡΩΠΑΪΚΗΣ ΑΙΤΗΣΗΣ (86): 97201854.3/18-03-1992	
ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ (73): IMARX PHARMACEUTICAL CORP. 1635 East 18th Street, TUCSON 85719 AZ, USA	
ΣΥΜΒΑΤΙΚΕΣ ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ (30): 680984/05-04-91/US	
ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ (72): UNGER EVAN C.	
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>ΜΕΣΑ ΑΝΤΙΘΕΣΗΣ ΓΙΑ ΔΙΑΓΝΩΣΤΙΚΗ ΑΠΕΙΚΟΝΙΣΗ ΤΑ ΟΠΟΙΑ ΠΕΡΙΛΑΜΒΑΝΟΥΝ ΓΕΜΙΣΜΕΝΕΣ ΜΕ ΑΕΡΙΟ ΜΙΚΡΟΣΦΑΙΡΕΣ</b>	

#### ΠΕΡΙΛΗΨΗ (57)

Η εφεύρεση παρέχει μέσα αντίθεσης για διαγνωστική απεικόνιση τα οποία περιλαμβάνουν ένα ουσιαστικά ομοιογενές υδατικό εναιώρημα από γεμισμένες με αέριο μικρο-σφαίρες, όπου οι μικρο-σφαίρες γεμίζονται με ένα αέριο υπέρφθορανθρακα. Οι μικρο-σφαίρες κατά προτίμηση σχηματίζονται από βιο-συμβατά συνθετικά πολυμερή ή συμπολυμερή.

<b>ΑΡΙΘΜΟΣ ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ Δ.Ε.</b>	<b>(11): 3036290</b>
ΑΡΙΘ. ΕΛΛΗΝΙΚΗΣ ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ	(21): 20010401140
ΗΜΕΡ. ΕΛΛΗΝΙΚΗΣ ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ	(22): 26-07-2001
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ	
ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ ΔΙΠΛΩΜΑΤΟΣ	(87): 707083/09-05-2001
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ	
ΕΥΡΩΠΑΪΚΗΣ ΑΙΤΗΣΗΣ	(86): 95890180.3/10-10-1995
ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ	(73): "HOLDERBANK" FINANCIERE GLARUS AG Hauptstrasse 44, Postfach 8750 GLARUS, SWITZERLAND
ΣΥΜΒΑΤΙΚΕΣ ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ	(30): 191094/10-10-94/AT
ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ	(72): EDLINGER ALFRED DIPL.-ING.
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 ΕΠΕΞΕΡΓΑΣΙΑΣ ΑΠΟΡΡΙΜΜΑ- ΤΩΝ Η΄ ΥΠΟΛΕΙΜΜΑΤΩΝ ΚΑΥΣΕΩΣ ΑΠΟΡΡΙΜΑΤΩΝ ΠΕΡΙΕΧΟΝΤΩΝ ΟΞΕΙΔΙΑ ΜΕΤΑΛΛΩΝ, ΟΠΩΣ ΚΑΙ ΕΓΚΑΤΑΣΤΑΣΗ ΕΦΑΡΜΟΓΗΣ ΤΗΣ ΜΕΘΟΔΟΥ ΑΥΤΗΣ</b>

Αντιδραστήρα τήξεως-οξειδώσεως τήγματος (3), ακολουθούμενη από αναγωγή σε δύο στάδια. Το πρώτο στάδιο αναγωγής, διεξάγεται μέσα σε αντιδραστήρα τήγματος Σιδήρου (4), μέσα στον οποίο δεν ανάγονται ακόμη τα Οξειδία Σιδήρου. Στο δεύτερο στάδιο, μέσα σε κωνευτήριο εξαερίωσης Σιδήρου (10), ανάγονται και τα Οξειδία Σιδήρου, και λαμβάνεται τήγμα ακατέργαστου Σιδήρου. Το από τον αντιδραστήρα τήγματος Σιδήρου (4), εξερχόμενο τήγμα μετάλλου, φθάνει σε λεκάνη διαχωρισμού (12), από την οποία μπορεί να εξαχθεί παραλαμβανόμενος ακατέργαστος Ορείχαλκος.

#### ΠΕΡΙΛΗΨΗ (57)

Η μέθοδος επεξεργασίας απορριμμάτων ή υπολειμμάτων καύσεως ή ταφής απορριμμάτων, περιλαμβάνει μία τουλάχιστον μερική Οξείδωση μέσα σε

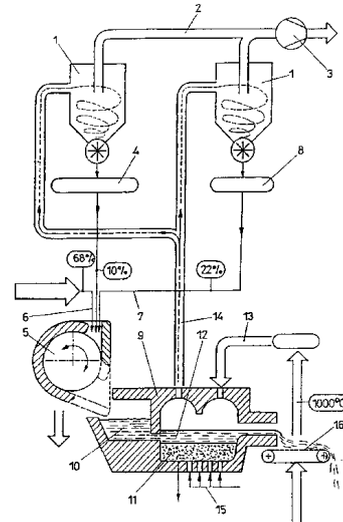
<b>ΑΡΙΘΜΟΣ ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ Δ.Ε.</b>	<b>(11): 3036291</b>
ΑΡΙΘ. ΕΛΛΗΝΙΚΗΣ ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ	(21): 20010401141
ΗΜΕΡ. ΕΛΛΗΝΙΚΗΣ ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ	(22): 26-07-2001
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ	
ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ ΔΙΠΛΩΜΑΤΟΣ	(87): 938318/02-05-2001
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ	
ΕΥΡΩΠΑΪΚΗΣ ΑΙΤΗΣΗΣ	(86): 97937651.4/22-08-1997
ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ	(73): 1) SANOFI-SYNTHELABO 75013 PARIS, FRANCE 2) JAGOTEC AG 6502 HERGISWIL, SWITZERLAND
ΣΥΜΒΑΤΙΚΕΣ ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ	(30): 9610551/29-08-96/FR, 9704386/10-04-97/FR
ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ	(72): 1) MAGGI LAURETTA 2) CONTE UBALDO 3) GRENIER PASCAL 4) VERGNAULT GUY 5) DUFOUR ALAIN 6) JARREAU FRANCOIS XAVIER 7) RAUCH-DESANTI CLEMENCE
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): ΔΙΣΚΙΟ ΥΔΡΟΧΛΩΡΙΚΗΣ ΑΛΦΟΥΖΟ- ΣΙΝΗΣ, ΕΛΕΓΧΟΜΕΝΗΣ ΑΠΕΛΕΥΘΕ- ΡΩΣΕΩΣ</b>

#### ΠΕΡΙΛΗΨΗ (57)

Φαρμακευτικό δισκίο προοριζόμενο για χορήγηση δια του στόματος, για την ελεγχόμενη απελευθέρωση υδροχλωρικής αλφουζοσίνης στο επίπεδο των εγγύτερων τμημάτων του γαστρεντερικού σωλήνος, δισκίο χαρακτηριζόμενο από το ότι αποτελείται από: α) ένα πρώτο στρώμα (1) έχον την ιδιότητα να διογκούται σημαντικά και ταχέως σε επαφή με υδατικά βιολογικά ρευστά, τα οποία στρώμα δημιουργείται δια συμπίεσεως ενός μίγματος ή ενός κοκκώδους υλικού περιλαμβάνοντος υδρόφιλα πολυμερή τα οποία αποτελούν το 5,0 έως 90% και κατά προτίμηση το 10 έως 85% του βάρους του στρώματος, β) ένα δεύτερο στρώμα (2) διαδοχικό ή υπερπιθήμενο με το πρώτο στρώμα, στο οποίο φέρεται η υδροχλωρική αλφουζοσίνη, το οποίο στρώμα συντίθεται από υδρόφιλα πολυμερή και άλλες βοηθητικές ουσίες, ώστε να δώσουν στο σκεύασμα κατάλληλες ιδιότητες συμπίεσιτης και να επιστρέψουν την απελευθέρωση της υδροχλωρικής αλφουζοσίνης εντός μίας προκαθορισμένης χρονικής περιόδου, γ) και προαιρετικά ένα τρίτο στρώμα (3) λαμβανόμενο δια συμπίεσεως και εφαρμοζόμενο στο στρώμα (2), αποτελούμενο γενικά από υδρόφιλα πολυμερή τα οποία πηκτωματοποιούνται και/ή διογκούνται και τα οποία εν συνεχεία μπορούν προαιρετικά να διασπώνται και να έχουν μία δράση φραγμού η οποία τροποποιεί την απελευθέρωση της υδροχλωρικής αλφουζοσίνης από το στρώμα (2), ενώ το στρώμα (3) είναι αρχικά πολύ λίγο περατό στη διέλευση της δραστηκής ουσίας. Φαρμακευτική σύνθεση.

<b>ΑΡΙΘΜΟΣ ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ Δ.Ε.</b>	<b>(11): 3036292</b>
ΑΡΙΘ. ΕΛΛΗΝΙΚΗΣ ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ	(21): 20010401142
ΗΜΕΡ. ΕΛΛΗΝΙΚΗΣ ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ	(22): 26-07-2001
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ	
ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ ΔΙΠΛΩΜΑΤΟΣ	(87): 754245/09-05-2001
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ	
ΕΥΡΩΠΑΪΚΗΣ ΑΙΤΗΣΗΣ	(86): 96901631.0/07-02-1996
ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ	(73): "HOLDERBANK" FINANCIERE GLARUS AG Insel 14 8750 GLARUS, SWITZERLAND
ΣΥΜΒΑΤΙΚΕΣ ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ	(30): 21895/07-02-95/AT
ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ	(72): EDLINGER ALFRED
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 ΓΙΑ ΤΗΝ ΠΑΡΑΣΚΕΥΗ ΑΚΑ- ΤΕΡΓΑΣΤΟΥ ΣΙΔΗΡΟΥ Η΄ ΧΑΛΥΒΑ ΚΑΙ ΚΛΙΝΚΕΡ ΤΣΙΜΕΝΤΟΥ ΑΠΟ ΣΚΩΡΙΑ</b>

παρόμοια και άσβεστο σε μία σκωρία που εμπεριέχει φερίτη και η σχηματισθείσα σκωρία φερίτη να επάγεται σ'έναν επαγωγικό αντιδραστήρα όπως π.χ. σ'έναν αντιδραστήρα λουτρού σιδήρου, όπου μετά η φάση της συσσωμάτωσης εξάγεται ως κλίνκερ.

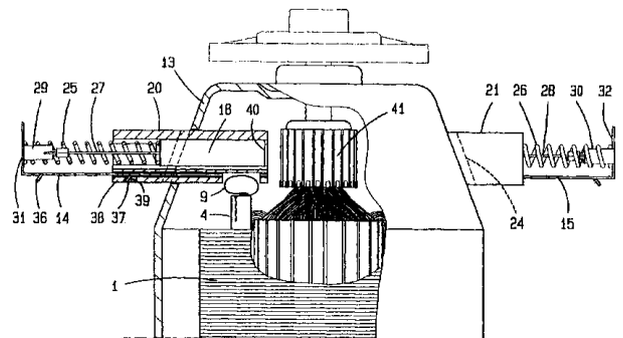


#### ΠΕΡΙΛΗΨΗ (57)

Για την παρασκευή ακατέργαστου σιδήρου ή χάλυβα και κλίνκερ τοιμέντου από σκωρία προτείνεται το να μετατρέπεται ρευστή σκωρία που εμπεριέχει οξειδίο του σιδήρου, όπως π.χ. σκωρία χαλυβουργείων, με φορείς οξειδίων του σιδήρου, όπως π.χ. μεταλλεύματα, φολίδες ή τα

<b>ΑΡΙΘΜΟΣ ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ Δ.Ε.</b>	<b>(11): 3036293</b>
ΑΡΙΘ. ΕΛΛΗΝΙΚΗΣ ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ	(21): 20010401143
ΗΜΕΡ. ΕΛΛΗΝΙΚΗΣ ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ	(22): 26-07-2001
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ	
ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ ΔΙΠΛΩΜΑΤΟΣ	(87): 714154/16-05-2001
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ	
ΕΥΡΩΠΑΪΚΗΣ ΑΙΤΗΣΗΣ	(86): 95117367.3/04-11-1995
ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ	(73): VORWERK & CO INTERHOLDING GMBH 42275 WUPPERTAL, GERMANY
ΣΥΜΒΑΤΙΚΕΣ ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ	(30): 4441891/24-11-94/DE, 19522828/23-06-95/DE
ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ	(72): 1) PIRDZUNS ROLF 2) JACOBS CARSTEN DR. 3) MÜLLER MANUELA 4) ARNOLD HANS-PETER
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): ΣΥΓΚΡΑΤΗΤΗΡΑΣ ΨΗΚΤΡΩΝ ΓΙΑ ΕΝΑΝ ΗΛΕΚΤΡΟΚΙΝΗΤΗΡΑ</b>

είναι δυνάμενη να μετακινείται κατά μήκος σ'έναν οδηγό υποδοχής (33). Για την βελτίωση της ηλεκτρικής επαφής η εφεύρεση προτείνει το να προβλέπεται ένα κατά μήκος εκτεινόμενο στοιχείο επαφής (14,15), που ευρίσκεται σε ηλεκτρική αγωγή σύνδεση με την ανθρακοψήκτρα (18,19), το οποίο είναι δυνάμενο να συγκρατείται μέσα στο περίβλημα υποδοχής (20,21) και το οποίο είναι δυνάμενο να μετακινείται από μία θέση ετοιμότητας σε μία θέση επαφής.



#### ΠΕΡΙΛΗΨΗ (57)

Η εφεύρεση αφορά σ'έναν ηλεκτροκινητήρα με μια διάταξη υποδοχής για μια ανθρακοψήκτρα (18,19) που παρουσιάζει ένα περίβλημα υποδοχής (20,21) και στο οποίο περίβλημα υποδοχής η ανθρακοψήκτρα (18,19)



<b>ΑΡΙΘΜΟΣ ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ Δ.Ε.</b>	<b>(11): 3036296</b>
ΑΡΙΘ. ΕΛΛΗΝΙΚΗΣ ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ	(21): 20010400494
ΗΜΕΡ. ΕΛΛΗΝΙΚΗΣ ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ	(22): 31-07-2001
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ	
ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ ΔΙΠΛΩΜΑΤΟΣ	(87): 964904/04-07-2001
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ	
ΕΥΡΩΠΑΪΚΗΣ ΑΙΤΗΣΗΣ	(86): 98908766.3/26-02-1998
ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ	(73): BP CORPORATION NORTH AMERICA INC. 200 East Randolph Drive MC 2207A 60601 CHICAGO,IL, USA
ΣΥΜΒΑΤΙΚΕΣ ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ	(30): P40383/10-03-97/US, P46339/13-05-97/US, 22651/12-02-98/US
ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ	(72): 1) KAMINSKY MARK P. 2) PEI SHIYOU 3) WILSAK RICHARD A. 4) WHITTAKER ROBERT C.
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): ΚΑΘΑΡΙΣΜΟΣ ΟΛΕΦΙΝΩΝ ΜΕ ΠΡΟΣΡΟΦΗΣΗ ΑΚΕΤΥΛΕΝΙΚΩΝ ΕΝΩΣΕΩΝ ΚΑΙ ΑΝΑΓΕΝΝΗΣΗ ΤΟΥ ΠΡΟΣΡΟΦΗΤΗ</b>

#### ΠΕΡΙΛΗΨΗ (57)

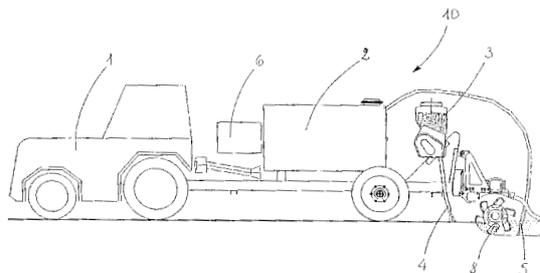
Αποκαλύπτονται μέθοδοι που χρησιμοποιούν ετερογενείς προσροφητές για τον καθαρισμό ολεφινών, όπως παράγονται χαρακτηριστικώς με θερμική πυρόλυση κατάλληλων αποθεμάτων τροφοδότησης υδρογονανθράκων, με διέλευση ρεύματος ολεφίνης που έχει από 2 έως περίπου 8 άτομα άνθρακα, που περιέχει ακετυλενικές ακαθαρσίες που έχουν την ίδια ή παρόμοια περιεκτικότητα σε άνθρακα, και προαιρετικώς αέρια κορεσμένων υδρογονανθράκων, μέσω σωματιδιακής κλίνης προσροφητή που περιέχει κυρίως ένα υλικό υποστρώματος μεγάλου εμβαδού επιφανείας επί του οποίου έχει διασπαρεί ένα τουλάχιστον μεταλλικό στοιχείο. Διεξάγεται η προσρόφηση σε ατμόσφαιρα ουσιαστικώς απαλλαγμένη διυδρογόνου εντός της κλίνης, επιλεκτική και αναστρέψιμη προσρόφηση ή/και συμπλοκοποίηση των περιεχομένων ακετυλενικών μολυντών με τον προσροφητή, και έτσι λαμβάνεται καθαρό μέσον εκροής, το οποίο περιέχει λιγότερο από ένα προκαθορισμένο επίπεδο ακετυλενικών ακαθαρσιών. Η επιλεκτική και αναστρέψιμη προσρόφηση ή/και συμπλοκοποίηση των περιεχομένων ακετυλενικών ακαθαρσιών με τον προσροφητή συνεχίζεται μέχρις ότου τα επίπεδα των ακετυλενικών ακαθαρσιών στο ρεύμα εκροής αυξηθούν μέχρι ένα προκαθορισμένο επίπεδο. Στη συνέχεια η προκύπτουσα κλίνη προσροφητή αναγεννάται παρουσία αναγωγικού αερίου που περιέχει διυδρογόνο για να πραγματοποιηθεί η απελευθέρωση των περιεχομένων ακετυλενικών ακαθαρσιών από τον προσροφητή.

<b>ΑΡΙΘΜΟΣ ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ Δ.Ε.</b>	<b>(11): 3036297</b>
ΑΡΙΘ. ΕΛΛΗΝΙΚΗΣ ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ	(21): 20010401146
ΗΜΕΡ. ΕΛΛΗΝΙΚΗΣ ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ	(22): 31-07-2001
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ	
ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ ΔΙΠΛΩΜΑΤΟΣ	(87): 861588/30-05-2001
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ	
ΕΥΡΩΠΑΪΚΗΣ ΑΙΤΗΣΗΣ	(86): 98830084.4/19-02-1998
ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ	(73): ALCE GARDEN S.R.L. Via Pennabilli 15 47100 FORLI' (FO), ITALY
ΣΥΜΒΑΤΙΚΕΣ ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ	(30): BO970115/28-02-97/IT
ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ	(72): CELLI ALFREDO
ΕΙΔΙΚΟΣ ΠΛΗΡΕΞΟΥΣΙΟΣ	(74): ΚΙΑΜΙΡΗΣ ΚΩΝΣΤΑΝΤΙΝΟΣ, Δικηγόρος Χατζηγιάννη Μέξη 7 115 28 ΑΘΗΝΑ
ΑΝΤΙΚΛΗΤΟΣ	(74): ΚΙΑΜΙΡΗΣ ΑΝΑΣΤΑΣΙΟΣ, Δικηγόρος Χατζηγιάννη Μέξη 7 115 28 ΑΘΗΝΑ
<b>ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ</b>	<b>(54): ΜΕΘΟΔΟΣ ΓΙΑ ΤΗΝ ΑΠΟΣΤΕΙΡΩΣΗ ΕΔΑΦΩΝ ΚΑΙ Ο ΣΧΕΤΙΚΟΣ ΕΞΟΠΛΙΣΜΟΣ</b>

#### ΠΕΡΙΛΗΨΗ (57)

Η παρούσα εφεύρεση αναφέρεται σε μία μέθοδο για την αποστείρωση εδαφών και στο σχετικό εξοπλισμό. Η μέθοδος περιλαμβάνει διαδοχικά, τουλάχιστον τις ακόλουθες φάσεις:-διασπορά στο έδαφος τουλάχιστον μίας ενώσεως, στερεάς, υγρής ή αερίου, ικανής για εξώθερμο αντίδραση με νερό και/ή ατμό, ή άλλη ουσία, -εισαγωγή τουλάχιστον ενός ορμητικού ρεύματος νερού, και/ή ατμού ή μίας άλλης ενώσεως στο σώμα κατά τρόπο που να παράγει θερμότητα σε μία επακόλουθη αντίδραση με την ένωση. Μεταξύ των δύο παραπάνω φάσεων, διευκολύνει ο

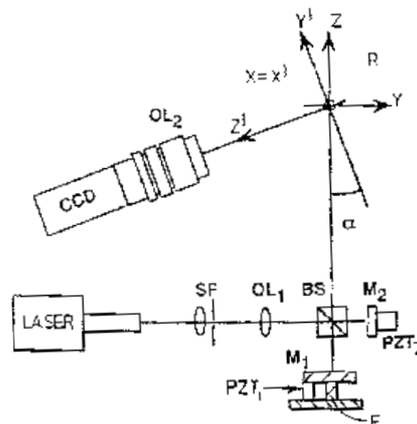
κατακερματισμός του χώματος ώστε να διευκολυνθεί η ανάμιξη με την ένωση και να δημιουργηθούν οι ιδανικές συνθήκες για την αντίδραση. Ο εξοπλισμός (10), ο κατάλληλος για την υλοποίηση της μεθόδου περιλαμβάνει αυτόνομο μέσο μεταφοράς (1), δυνάμενο να φθάσει στην εξοχή, ένα δοχείο (2) για την μεταφορά του νερού ή άλλης κατάλληλης ουσίας και ένα πρόσθετο εξοπλισμό (5) για τη μεταφορά του στο έδαφος, ένα δεύτερο δοχείο (3) για την ένωση που θα αντιδράσει εξώθερμα με το νερό και/ή τον ατμό, με την ουσία που μεταφέρεται στο πρώτο δοχείο (2), και μέσο (4) για την προσθήκη της ενώσεως στο χώμα. Μπορεί ακόμη να παρέχεται ένας βραστήρας (6) για τη θέρμανση ή εξάτμιση του αντιδρώντος που περιέχεται στο δοχείο (2) καθώς και ένα γεωργικό εργαλείο (8) για την υποβοήθηση της αναμίξεως της ενώσεως, τη διείσδυση του αντιδρώντος στο έδαφος και την επακόλουθη αντίδρασή του.



<b>ΑΡΙΘΜΟΣ ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ Δ.Ε.</b>	<b>(11): 3036298</b>
ΑΡΙΘ. ΕΛΛΗΝΙΚΗΣ ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ	(21): 20010401147
ΗΜΕΡ. ΕΛΛΗΝΙΚΗΣ ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ	(22): 31-07-2001
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ	
ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ ΔΙΠΛΩΜΑΤΟΣ	(87): 888522/30-05-2001
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ	
ΕΥΡΩΠΑΪΚΗΣ ΑΙΤΗΣΗΣ	(86): 97908377.1/20-03-1997
ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ	(73): LOUGHBOROUGH UNIVERSITY INNOVATIONS LIMITED Loughborough University Administration Buildi LE11 3TU LOUGHBOROUGH, LEICESTERSHIRE, GB
ΣΥΜΒΑΤΙΚΕΣ ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ	(30): 9606127/22-03-96/GB, 9606330/26-03-96/GB, 9626632/21-12-96/GB
ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ	(72): 1) HUNTLEY JONATHAN MARK 2) SALDNER HENRIK
ΕΙΔΙΚΟΣ ΠΛΗΡΕΞΟΥΣΙΟΣ	(74): ΚΙΛΙΜΙΡΗΣ ΚΩΝΣΤΑΝΤΙΝΟΣ, Δικηγόρος Χατζηγιάννη Μέξη 7 115 28 ΑΘΗΝΑ
ΑΝΤΙΚΛΗΤΟΣ	(74): ΚΙΛΙΜΙΡΗΣ ΑΝΑΣΤΑΣΙΟΣ, Δικηγόρος Χατζηγιάννη Μέξη 7 115 28 ΑΘΗΝΑ
ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ	(54): <b>ΜΕΘΟΔΟΣ ΚΑΙ ΣΥΣΚΕΥΗ ΓΙΑ ΤΗ ΜΕΤΡΗΣΗ ΤΟΥ ΣΧΗΜΑΤΟΣ ΑΝΤΙΚΕΙΜΕΝΩΝ</b>

#### ΠΕΡΙΛΗΨΗ (57)

Αποκαλύπτεται μέθοδος για τη μέτρηση του σχήματος αντικειμένων που θα μπορούσαν να έχουν επιφανειακές ασυνέχειες με χρήση προβεβλημένων κροσσών, στην οποία μέθοδο το θήμα των κροσσών μεταβάλλεται συναρτήσει του χρόνου και καταγράφεται ακολουθία εικόνων με διαφορά φάσεως, από την οποία υπολογίζεται τριδιάστατη, μιγαδική κατανομή πυκνότητας και είτε αναπτύσσεται η φάση της κατανομής κατά μήκος του άξονα των χρόνων είτε υπολογίζεται ο μετασχηματισμός Fourier της κατανομής κατά μήκος του άξονα των χρόνων.

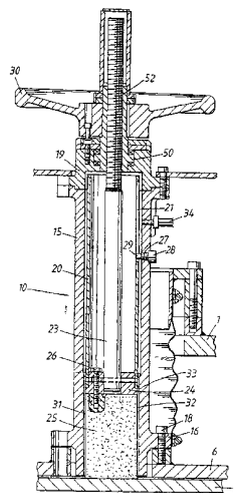


<b>ΑΡΙΘΜΟΣ ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ Δ.Ε.</b>	<b>(11): 3036299</b>
ΑΡΙΘ. ΕΛΛΗΝΙΚΗΣ ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ	(21): 20010401149
ΗΜΕΡ. ΕΛΛΗΝΙΚΗΣ ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ	(22): 31-07-2001
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ	
ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ ΔΙΠΛΩΜΑΤΟΣ	(87): 845096/27-06-2001
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ	
ΕΥΡΩΠΑΪΚΗΣ ΑΙΤΗΣΗΣ	(86): 96927970.2/07-08-1996
ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ	(73): ABB AIR PREHEATER, INC. WELLSVILLE 14895-0372 NY, USA
ΣΥΜΒΑΤΙΚΕΣ ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ	(30): 9502874/17-08-95/SE
ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ	(72): WESTERLUND DAG
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>ΠΕΡΙΣΤΡΟΦΙΚΟΣ ΑΝΑΓΕΝΝΗΤΙΚΟΣ ΕΝΑΛΛΑΚΤΗΣ ΘΕΡΜΟΤΗΤΟΣ</b>

#### ΠΕΡΙΛΗΨΗ (57)

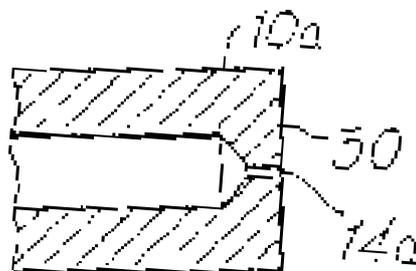
Η εφεύρεση αφορά σε έναν αναγεννητικό, περιστροφικό εναλλάκτη θερμότητας του τύπου που περιλαμβάνει ένα κυλινδρικό τμήμα το οποίο περιέχει αναγεννώμενη μάζα και πλάκες τομέων (6) που διαχωρίζουν τις ροές των μέσων, όπου τα εξωτερικά άκρα των τομεακών πλακών είναι εξοπλισμένα με κινητές και ασφαλιζόμενες ράβδους τερματισμού κάθετες στις τομεακές πλάκες, οι οποίες ράβδοι τερματισμού διατηρούν κάποιο διάκενο μεταξύ των άκρων των τομεακών πλακών (6) και μίας ακραίας φλάντζας (12) ή άλλου παρομοίου μέσου του κυλινδρικού τμήματος επάνω

στην οποία ακραία φλάντζα στην οποία είναι προσαρμοσμένες να ολισθαίνουν οι ράβδοι τερματισμού (25). Οι ράβδοι τερματισμού (25) έχουν επιφάνειες τριβής από άνθρακα ή γραφίτη και μπορούν να βιδωθούν προς τα εμπρός, λίγα χιλιοστόμετρα κάθε φορά ταυτόχρονα με την τριβή. Μία ουσιαστική μείωση της φθοράς από την τριβή, λαμβάνεται σύμφωνα με την εφεύρεση από το ότι κάθε ράβδος τερματισμού 25 έχει, ένα διάκενο για ελεύθερη κίνηση (31), γύρω από την περιφέρεια σε μία περιβάλλουσα θήκη (15), μέσα από το οποίο διάκενο, ένα υπό πίεση ορμητικό ρεύμα μέσου, κατευθύνεται στην ακραία φλάντζα (12), για καθαρισμό και ψύξη και μία δύναμη δράσεως από τις ακραίες φλάντζες (12) προς τα άκρα των τομεακών πλακών.



<b>ΑΡΙΘΜΟΣ ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ Δ.Ε.</b>	<b>(11): 3036300</b>
ΑΡΙΘ. ΕΛΛΗΝΙΚΗΣ ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ	(21): 20010401150
ΗΜΕΡ. ΕΛΛΗΝΙΚΗΣ ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ	(22): 31-07-2001
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ	
ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ ΔΙΠΛΩΜΑΤΟΣ	(87): 501725/13-06-2001
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ	
ΕΥΡΩΠΑΪΚΗΣ ΑΙΤΗΣΗΣ	(86): 92301530.9/24-02-1992
ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ	(73): THE PROCTER & GAMBLE COMPANY One Procter & Gamble Plaza, CINCINNATI 45202 OHIO, USA
ΣΥΜΒΑΤΙΚΕΣ ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ	(30): 9104373/01-03-91/GB, 9104374/01-03-91/GB, 91309472/15-10-91/EP
ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ	(72): 1) JEFFRIES ANDREW 2) GREEN MICHAEL LESLIE 3) NOAKES TIMOTHY JAMES
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): ΨΕΚΑΣΜΟΣ ΥΓΡΩΝ

της γης. Το υγρό εξέρχεται από το ακροφύσιο με τη μορφή γραμμής η οποία σχηματίζει λαϊμό στενεύοντας προς μικρότερη διάμετρο από αυτήν του ακροφυσίου 14 παράγοντας σταγονίδια με διάμετρο όγκου μικρότερη από τη διάμετρο του ανοίγματος.

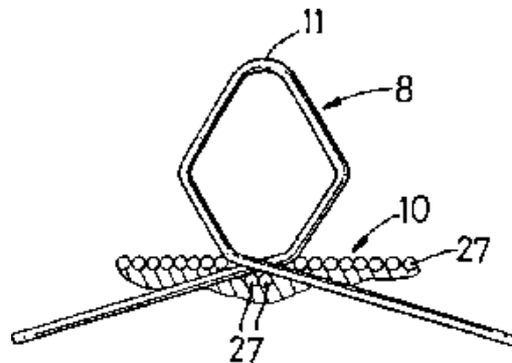


#### ΠΕΡΙΛΗΨΗ (57)

Σχετικά χαμηλής αντιστάσεως υγρά μετατρέπονται σε λεπτά σταγονίδια ψεκασμού υπό την επίδραση ενός ηλεκτρικού πεδίου το οποίο εφαρμόζεται μεταξύ ενός ακροφυσίου 10 και του περιβάλλοντος, π.χ. του δυναμικού

<b>ΑΡΙΘΜΟΣ ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ Δ.Ε.</b>	<b>(11): 3036301</b>
ΑΡΙΘ. ΕΛΛΗΝΙΚΗΣ ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ	(21): 20010401151
ΗΜΕΡ. ΕΛΛΗΝΙΚΗΣ ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ	(22): 31-07-2001
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ	
ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ ΔΙΠΛΩΜΑΤΟΣ	(87): 912863/23-05-2001
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ	
ΕΥΡΩΠΑΪΚΗΣ ΑΙΤΗΣΗΣ	(86): 97929424.6/03-07-1997
ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ	(73): FEDERAL-MOGUL SYSTEMS PROTECTION GROUP INC. 241 Welsh Pool Road, EXTON 19341 PA, USA
ΣΥΜΒΑΤΙΚΕΣ ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ	(30): 683681/17-07-96/US
ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ	(72): JAMES BENJAMIN B.
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): ΣΥΝΔΕΤΗΡΕΣ ΣΥΝΔΕΣΗΣ ΠΑΡΕΜΒΥΣΜΑΤΟΣ ΦΟΥΡΝΟΥ

στο μέσο των ενδιάμεσων παράλληλων τμημάτων και των διασταυρούμενων ακραίων τμημάτων του σύρματος. Τα κλιπ εισάγονται μέσα στη φλάντζα με τα διασταυρούμενα ακραία τμήματα να ζευγνύουν ένα ή περισσότερα νημάτια στην δομή πλέγματος της περιτυλιγμένης σωληνοειδούς φλάντζας όπου τα διασταυρούμενα ακραία τμήματα περνούν διαμέσου του τοιχώματος της δομής και αποκλίνουν γενικά παράλληλα προς το τοίχωμα καθώς τα συρμάτινα τμήματα του κλιπ στην κορυφή κάμπτονται μεταξύ τους. Τα ανοίγματα σχηματίζονται στην περιμετρο της πόρτας του φούρνου σε διαφορετικές αποστάσεις ανάλογα με τη διάμετρο της φλάντζας που είναι επιθυμητή κατά μήκος της άκρης αυτής έχοντας συγκεκριμένη απόσταση μεταξύ τους ενώ το κλιπ εισάγεται σε ίσες αποστάσεις στην πόρτα του φούρνου. Η τοποθετημένη φλάντζα μπορεί να έχει μικρότερη διάμετρο κατά μήκος της πλευράς της πόρτας με τους αρμούς και μεγαλύτερη διάμετρο κατά μήκος της πλευράς που βρίσκεται μακρύτερα από την πόρτα εξαιτίας της διαφορετικής απόστασης των ανοιγμάτων.



#### ΠΕΡΙΛΗΨΗ (57)

Παρουσιάζεται ερμητικό κλείσιμο πόρτας φούρνου το οποίο περιλαμβάνει περιτυλιγμένη σωληνοειδή φλάντζα από σύρμα και ανόργανες ίνες, όπως ίνες υάλου, κεραμικό υλικό ή χαλαζία ή μίγματα αυτών. Η φλάντζα έχει το χαρακτηριστικό περιτυλιγμένης δομής με ακτινική έκταση κατά την αξονική συμπίεση και ακτινική συστολή κατά την αξονική έκταση. Περιγράφονται κλιπ ελαστικού σύρματος που προκάμπτονται σε κοινό επίπεδο έτσι ώστε να έχουμε μια μυτερή κεφαλή σχηματισθείσα κοντά

<b>ΑΡΙΘΜΟΣ ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ Δ.Ε.</b>	<b>(11): 3036302</b>
ΑΡΙΘ. ΕΛΛΗΝΙΚΗΣ ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ	(21): 20010401152
ΗΜΕΡ. ΕΛΛΗΝΙΚΗΣ ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ	(22): 31-07-2001
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ	
ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ ΔΙΠΛΩΜΑΤΟΣ	(87): 872242/06-06-2001
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ	
ΕΥΡΩΠΑΪΚΗΣ ΑΙΤΗΣΗΣ	(86): 97309126.7/13-11-1997
ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ	(73): C.B. FLEET COMPANY, INC. P.O.Box 11349, 4615 Murray Place, LYNCHBURG 24506 VIRGINIA, USA
ΣΥΜΒΑΤΙΚΕΣ ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ	(30): 30870P/13-11-96/US
ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ	(72): 1) WOOD THOMAS 2) MCCRIMLISK ROBERT 3) SARNOWSKI KENNETH
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): ΕΠΙΚΑΛΥΜΜΕΝΗ ΕΝΤΕΡΙΚΗ ΚΑΘΑΡΤΙΚΗ ΣΥΝΘΕΣΗ ΦΩΣΦΟΡΙΚΟΥ ΝΑΤΡΙΟΥ</b>

οι οποίοι έχουν επενδυθεί με τουλάχιστον ένα θρώσιμο πολυμερές που σχηματίζει φιλμ όπως υδροξυπροπολυομεθυλο κυτταρίνη ή πολυαιθυλενο γλυκόλη.

#### ΠΕΡΙΛΗΨΗ (57)

Η παρούσα εφεύρεση αναφέρεται σε εντερική καθαρτική σύνθεση φωσφορικού νατρίου η οποία έχει βελτιωμένη γεύση έναντι των συμβατικών συνθέσεων φωσφορικού νατρίου. Η σύνθεση περιλαμβάνει κόνεις ή κρυστάλλους ελευθέρως ροής δισόξινου και όξινου φωσφορικού νατρίου

<b>ΑΡΙΘΜΟΣ ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ Δ.Ε.</b>	<b>(11): 3036303</b>
ΑΡΙΘ. ΕΛΛΗΝΙΚΗΣ ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ	(21): 20010401153
ΗΜΕΡ. ΕΛΛΗΝΙΚΗΣ ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ	(22): 31-07-2001
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ	
ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ ΔΙΠΛΩΜΑΤΟΣ	(87): 906255/02-05-2001
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ	
ΕΥΡΩΠΑΪΚΗΣ ΑΙΤΗΣΗΣ	(86): 97921046.5/22-04-1997
ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ	(73): ASTRAZENECA AB 151 85 SODERTALJE, SWEDEN
ΣΥΜΒΑΤΙΚΕΣ ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ	(30): 9601600/26-04-96/SE
ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ	(72): 1) BARTH PHILIPP 2) PFENNINGER ARMIN
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): ΒΕΛΤΙΩΜΕΝΗ ΔΙΑΔΙΚΑΣΙΑ ΓΙΑ ΤΗΝ ΠΑΡΑΓΩΓΗ ΕΝΑΝΤΙΟΜΕΡΙΚΩΣ ΚΑΘΑΡΟΥ ΑΖΕΤΙΔΙΝΗΣ-2-ΚΑΡΒΟΞΥΛΙΚΟΥ ΟΞΕΟΣ</b>

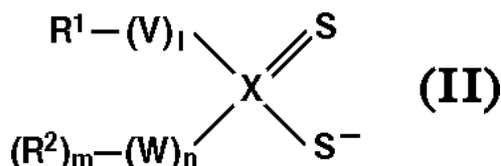
#### ΠΕΡΙΛΗΨΗ (57)

Η εφεύρεση αναφέρεται σε μία διαδικασία για την παραγωγή εναντιομερικώς καθαρού AzeOH που περιλαμβάνει επιλεκτική κρυστάλλωση ενός διαστερομερικώς καθαρού AzeOH-τρυγικού άλατος από ένα ομογενές διάλυμα από AzeOH, οπτικά δραστικό τρυγικό οξύ, ένα οργανικό οξύ και μία αλδεΐδη, ακολουθούμενη από ελευθέρωση του ελεύθερου αμινοξέος.

<b>ΑΡΙΘΜΟΣ ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ Δ.Ε.</b>	<b>(11): 3036304</b>
ΑΡΙΘ. ΕΛΛΗΝΙΚΗΣ ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ	(21): 20010401154
ΗΜΕΡ. ΕΛΛΗΝΙΚΗΣ ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ	(22): 31-07-2001
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ	
ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ ΔΙΠΛΩΜΑΤΟΣ	(87): 596037/02-05-2001
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ	
ΕΥΡΩΠΑΪΚΗΣ ΑΙΤΗΣΗΣ	(86): 92917875.4/22-07-1992
ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ	(73): CIS BIO INTERNATIONAL RN 306 91400 SACLAY, FRANCE
ΣΥΜΒΑΤΙΚΕΣ ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ	(30): 9109231/22-07-91/FR
ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ	(72): 1) PASQUALINI ROBERTO 2) BELLANDE EMMANUEL 3) COMAZZI VERONIQUE 4) LAINE JACQUES
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): ΡΑΔΙΟΦΑΡΜΑΚΕΥΤΙΚΟ ΠΡΟΪΟΝ ΠΟΥ ΕΧΕΙ ΣΥΓΚΕΚΡΙΜΕΝΑ ΕΝΑΝ ΕΓΚΕΦΑΛΙΚΟ ΤΡΟΠΙΣΜΟ, ΤΟ ΟΠΟΙΟ ΠΕΡΙΛΑΜΒΑΝΕΙ ΕΝΑ ΣΥΜΠΛΕΓΜΑ ΑΖΩΤΟΥ ΕΝΟΣ ΜΕΤΑΛΛΟΥ ΜΕΤΑΒΑΣΗΣ, ΚΑΙ ΜΕΘΟΔΟΣ ΠΑΡΑΣΚΕΥΗΣ ΑΥΤΟΥ</b>

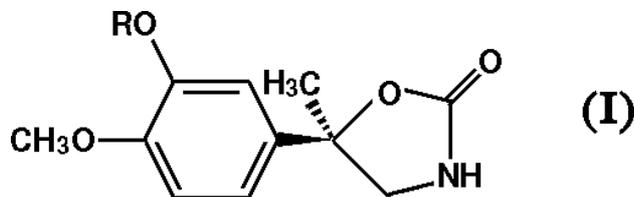
#### ΠΕΡΙΛΗΨΗ (57)

Η εφεύρεση αφορά σ'ένα ραδιοφαρμακευτικό προϊόν που έχει συγκεκριμένα έναν εγκεφαλικό τροπισμό, το οποίο περιλαμβάνει ένα σύμπλεγμα αζώτου ενός μετάλλου μετάβασης, και σε μία μέθοδος παρασκευής αυτού. Αυτό το σύμπλεγμα αντιστοιχεί στον τύπο (I): (M≡N) L<sup>1</sup>L<sup>2</sup>, στον οποίο το Μ είναι ένα μέταλλο μετάβασης, για παράδειγμα Tc99m, Re186 ή Re188, και L<sup>1</sup> και L<sup>2</sup> που μπορούν να είναι ταυτόσημα ή διαφορετικά, αντιστοιχούν στον τύπο (II) στον οποίο τα R<sup>1</sup> και R<sup>2</sup> μπορούν να είναι ρίζες αλκυλίου, τα V και W μπορούν να είναι O, S ή Se, το n=0 ή 1, το l=0 ή 1, το m=0 ή 1, και το X αντιπροσωπεύει τα N-C, C, P ή As.



<b>ΑΡΙΘΜΟΣ ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ Δ.Ε.</b>	<b>(11): 3036305</b>
ΑΡΙΘ. ΕΛΛΗΝΙΚΗΣ ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ	(21): 20010401155
ΗΜΕΡ. ΕΛΛΗΝΙΚΗΣ ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ	(22): 31-07-2001
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ	
ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ ΔΙΠΛΩΜΑΤΟΣ	(87): 859766/16-05-2001
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ	
ΕΥΡΩΠΑΪΚΗΣ ΑΙΤΗΣΗΣ	(86): 96902871.1/09-02-1996
ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ	(73): SCHERING AG Mullerstrasse 170-178 13353 BERLIN, GERMANY
ΣΥΜΒΑΤΙΚΕΣ ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ	(30): 19540475/20-10-95/DE
ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ	(72): 1) LAURENT HENRY 2) OTTOW ECKHARD 3) KIRSCH GERALD 4) WACHTEL HELMUT 5) SCHNEIDER HERBERT 6) FAULDS DARYL 7) DINTER HARALD
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): ΧΕΙΡΟΜΟΡΦΕΣ ΜΕΘΥΛ ΦΑΙΝΥΛ ΟΞΑ-ΖΟΛΙΔΙΝΟΝΕΣ</b>

φάρμακα, στον οποίο τύπο το R είναι μία ρίζα υδρογονάνθρακα με έως και 5 άτομα C.



#### ΠΕΡΙΛΗΨΗ (57)

Η εφεύρεση αναφέρεται σε παράγωγα (R)-(-)-μεθυλοφαινυλοξαζολιδιόννης του τύπου (I), καθώς και στην παρασκευή τους και τη χρήση τους σε

<b>ΑΡΙΘΜΟΣ ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ Δ.Ε.</b> (11): <b>3036306</b>	
ΑΡΙΘ. ΕΛΛΗΝΙΚΗΣ ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ (21): 20010401156	
ΗΜΕΡ. ΕΛΛΗΝΙΚΗΣ ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ (22): 31-07-2001	
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ ΔΙΠΛΩΜΑΤΟΣ (87): 882010/02-05-2001	
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ ΕΥΡΩΠΑΪΚΗΣ ΑΙΤΗΣΗΣ (86): 97903278.6/14-02-1997	
ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ (73): SCHERING AG Mullerstrasse 170-178 13353 BERLIN, GERMANY	
ΣΥΜΒΑΤΙΚΕΣ ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ (30): 19608278/23-02-96/DE (72): 1) PLATZKE JOHANNES 2) NIEDBALLA ULRICH 3) RADUCHEL BERND 4) SCHLECKER WOLFGANG 5) WEINMANN HANNS-JOACHIM 6) FRENZEL THOMAS	
ΕΙΔΙΚΟΣ ΠΛΗΡΕΞΟΥΣΙΟΣ (74): ΣΙΩΤΟΥ ΑΙΚΑΤΕΡΙΝΗ, Δικηγόρος Ζαΐμη 28 106 83 ΑΘΗΝΑ	
ΑΝΤΙΚΛΗΤΟΣ (74): ΣΙΩΤΟΥ ΑΙΚΑΤΕΡΙΝΗ, Δικηγόρος Ζαΐμη 28 106 83 ΑΘΗΝΑ	

**ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ**

(54): ΦΑΡΜΑΚΕΥΤΙΚΑ ΜΕΣΑ ΤΑ ΟΠΟΙΑ ΠΕΡΙΕΧΟΥΝ ΜΕΤΑΛΛΙΚΑ ΣΥΜΠΛΟΚΑ ΠΟΥ ΠΕΡΙΕΧΟΥΝ ΥΠΕΡΦΘΟΡΑΛΚΥΛ ΚΑΙ Η ΧΡΗΣΗ ΑΥΤΩΝ ΣΤΗ ΘΕΡΑΠΕΙΑ ΟΓΚΩΝ ΚΑΙ ΣΤΗΝ ΠΑΡΕΜΒΑΤΙΚΗ ΑΚΤΙΝΟΛΟΓΙΑ

**ΠΕΡΙΛΗΨΗ (57)**

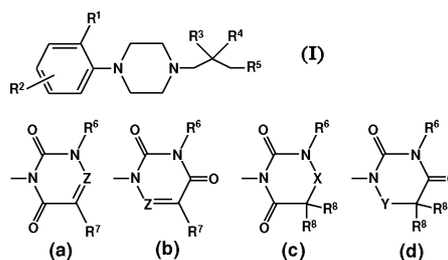
Η εφεύρεση αναφέρεται σε φαρμακευτικά μέσα που περιέχουν υπερφθοροαλκυλιωμένα μεταλλικά σύμπλοκα του γενικού τύπου (I) RF-L-A και τη χρήση αυτών στη θεραπεία των όγκων και στην παρεμβατική ακτινολογία, στον οποίο τύπο το RF είναι μία υπερφθοριωμένη, ευθεία ή διακλαδισμένη αλυσίδα άνθρακα με τον τύπο -CnF2nX, όπου το X είναι ένα τελικό άτομο φθορίου, χλωρίου, βρωμίου, ιωδίου ή υδρογόνου και το n αντιστοιχεί στους αριθμούς 4-30, το L είναι μία ομάδα σύνδεσης, και το A είναι ένα μεταλλικό σύμπλοκο ή τα άλατα αυτού των οργανικών και/ανόργανων βάσεων ή αμινοξέων ή αμινοξικών αμιδίων. Τα L και A ορίζονται λεπτομερώς στην περιγραφή.

<b>ΑΡΙΘΜΟΣ ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ Δ.Ε.</b> (11): <b>3036307</b>	
ΑΡΙΘ. ΕΛΛΗΝΙΚΗΣ ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ (21): 20010401157	
ΗΜΕΡ. ΕΛΛΗΝΙΚΗΣ ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ (22): 31-07-2001	
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ ΔΙΠΛΩΜΑΤΟΣ (87): 748800/09-05-2001	
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ ΕΥΡΩΠΑΪΚΗΣ ΑΙΤΗΣΗΣ (86): 96108493.6/28-05-1996	
ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ (73): EHOFFMANN-LA ROCHE AG Grenzacherstrasse 124 CH-4070 BASEL, SWITZERLAND	
ΣΥΜΒΑΤΙΚΕΣ ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ (30): 489183/09-06-95/US (72): 1) BANTLE GARY W. 2) ELWORTHY TODD R. 3) GUZMAN ANGEL 4) JAIME-FIGUEROA SAUL 5) LOPEZ-TAPIA FRANCISCO J. 6) MORGANS DAVID J. JR. 7) PEREZ-MEDRANO ARTURO 8) PFISTER JURG R. 9) SJORGEN ERIC B. 10) TALAMAS FRANCISCO X.	
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> (54): <b>ΠΑΡΑΓΩΓΑ ΠΥΡΙΜΙΔΙΝΟΔΙΟΝΗΣ, ΠΥΡΙΜΙΔΙΝΟΤΡΙΟΝΗΣ, ΤΡΙΑΖΙΝΟΔΙΟΝΗΣ ΩΣ ΑΝΤΑΓΩΝΙΣΤΕΣ ΑΛΦΑ-1-ΑΔΡΕΝΕΡΓΙΚΩΝ ΥΠΟΔΟΧΕΩΝ</b>	

**ΠΕΡΙΛΗΨΗ (57)**

Η παρούσα εφεύρεση αναφέρεται σε νέους ανταγωνιστές του α<sub>1</sub> αδρενοδέκτη του τύπου (I) στον οποίο: R<sup>1</sup> είναι ακετυλαμινο, αμινο, κυανο, τριφθοροακετυλαμινο, αλογόνο, υδρογόνο, υδροξυ, νιτρο, μεθυλοσουλφονυλαμινο, 2-προπυλνυλοξυ, μία ομάδα επιλεγμένη από (C<sub>1-6</sub>)αλκύλιο, (C<sub>3-6</sub>)κυκλοαλκύλιο, (C<sub>3-6</sub>)κυκλοαλκυλ(C<sub>1-4</sub>)αλκυλοξυ, (C<sub>1-6</sub>)αλκυλοξυ, (C<sub>3-6</sub>)κυκλοαλκυλοξυ, (C<sub>3-6</sub>)κυκλοαλκυλ(C<sub>1-4</sub>)αλκυλοξυ και (C<sub>1-4</sub>)αλκυλοθειο (η οποία ομάδα είναι προαιρετικώς περαιτέρω υποκατεστημένη με ένα έως τρία άτομα αλογόνου) ή μια ομάδα επιλεγμένη από αρύλιο, αρυλ(C<sub>1-4</sub>)αλκύλιο,

ετεροαρύλιο, ετεροαρυλ(C<sub>1-4</sub>)αλκύλιο, αρυλοξυ, αρυλ(C<sub>1-4</sub>)αλκυλοξυ, ετεροαρυλοξυ και ετεροαρυλ(C<sub>1-4</sub>)αλκυλοξυ (τα οποία αρύλια και ετεροαρύλια είναι προαιρετικώς περαιτέρω υποκατεστημένα με μία έως δύο ρίζες που επιλέγονται ανεξάρτητα από αλογόνο και κυανο), R<sup>2</sup> είναι κυανο, αλογόνο, υδρογόνο, υδροξυ ή μία ομάδα επιλεγμένη από (C<sub>1-6</sub>)αλκύλιο και (C<sub>1-6</sub>)αλκυλοξυ (η οποία ομάδα είναι προαιρετικώς περαιτέρω υποκατεστημένη με ένα έως τρία άτομα αλογόνου), R<sup>3</sup> και R<sup>4</sup> είναι αμφοτέρα υδρογόνο ή μεθύλιο ή από κοινού είναι αιθυλένιο, και R<sup>5</sup> είναι μία ομάδα επιλεγμένη από τους τύπους (a),(b),(c) και (d): στους οποίους: X είναι C(O), CH<sub>2</sub> ή CH(OH), Y είναι CH<sub>2</sub> ή CH(OH), Z είναι N ή C(R<sup>9</sup>), όπου R<sup>9</sup> είναι υδρογόνο, (C<sub>1-6</sub>)αλκύλιο ή υδροξυ, R<sup>6</sup> είναι υδρογόνο, μία ομάδα επιλεγμένη από (C<sub>1-6</sub>)αλκύλιο, (C<sub>3-6</sub>)κυκλοαλκύλιο, (C<sub>3-6</sub>)κυκλοαλκυλ(C<sub>1-4</sub>)αλκύλιο (η οποία ομάδα είναι προαιρετικώς περαιτέρω υποκατεστημένη με ένα έως τρία άτομα αλογόνου) ή μια ομάδα επιλεγμένη από αρύλιο, ετεροαρύλιο, αρυλ(C<sub>1-4</sub>)αλκύλιο και ετεροαρυλ(C<sub>1-4</sub>)αλκυλοξυ (τα οποία αρύλια και ετεροαρύλια είναι προαιρετικώς περαιτέρω υποκατεστημένα με μία έως τρεις ρίζες επιλεγμένες από αλογόνο, κυανο, (C<sub>1-6</sub>)αλκυλοξυ, (C<sub>1-6</sub>)αλκύλιο και αρύλιο), R<sup>7</sup> είναι (C<sub>1-6</sub>)αλκανοξύλιο, καρβοαξύλιο, κυανο, δι(C<sub>1-6</sub>)αλκυλαμινο, αλογόνο, υδρογόνο, υδροξυ, υδροξυϊμινομεθύλιο, (C<sub>1-6</sub>)αλκυλοσουλφονυλοξυ, (C<sub>1-6</sub>)αλκυλοθειο, μία ομάδα επιλεγμένη από (C<sub>1-6</sub>)αλκύλιο, (C<sub>3-6</sub>)κυκλοαλκύλιο, (C<sub>1-6</sub>)αλκυλοξυ και (C<sub>1-6</sub>)αλκυλοξυ(C<sub>1-4</sub>)αλκύλιο (η οποία ομάδα είναι προαιρετικώς περαιτέρω υποκατεστημένη με μία έως τρεις ρίζες επιλεγμένες από αλογόνο, υδροξυ ή (C<sub>1-6</sub>)αλκυλοξυ) ή μια ομάδα επιλεγμένη από αρύλιο, ετεροαρύλιο, αρυλ(C<sub>1-4</sub>)αλκύλιο και ετεροαρυλ(C<sub>1-4</sub>)αλκύλιο (τα οποία αρύλια και ετεροαρύλια είναι προαιρετικώς περαιτέρω υποκατεστημένα με μία έως τρεις ρίζες επιλεγμένες από αλογόνο, κυανο, (C<sub>1-6</sub>)αλκυλοξυ, (C<sub>1-6</sub>)αλκύλιο και αρύλιο) ή R<sup>7</sup> και R<sup>9</sup> από κοινού είναι τετραμεθυλένιο, και κάθε R<sup>8</sup> είναι ανεξάρτητα υδρογόνο, υδροξυ, μεθύλιο ή αιθύλιο, και στα φαρμακευτικώς παραδεκτά άλατα και N-οξειδία αυτών.



<b>ΑΡΙΘΜΟΣ ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ Δ.Ε.</b>	<b>(11): 3036308</b>
ΑΡΙΘ. ΕΛΛΗΝΙΚΗΣ ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ	(21): 20010401158
ΗΜΕΡ. ΕΛΛΗΝΙΚΗΣ ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ	(22): 31-07-2001
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ ΔΙΠΛΩΜΑΤΟΣ	(87): 953162/16-05-2001
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ ΕΥΡΩΠΑΪΚΗΣ ΑΙΤΗΣΗΣ	(86): 98904106.6/20-01-1998
ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ	(73): 1) MANSTORFER KARL Dahlienstrasse 8 93309 KELHEIM, GERMANY 2) HECHT REINHARD Am Bahndamm 5 93167 FALKENSTEIN, GERMANY
ΣΥΜΒΑΤΙΚΕΣ ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ	(30): 19701787/20-01-97/DE
ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ	(72): HECHT MARTIN
ΕΙΔΙΚΟΣ ΠΛΗΡΕΞΟΥΣΙΟΣ	(74): ΚΙΟΡΤΣΗΣ ΒΑΣΙΛΕΙΟΣ, Δικηγόρος Μαυροκορδάτου 7 106 78 ΑΘΗΝΑ
ΑΝΤΙΚΛΗΤΟΣ	(74): ΚΙΟΡΤΣΗΣ ΒΑΣΙΛΕΙΟΣ, Δικηγόρος Μαυροκορδάτου 7 106 78 ΑΘΗΝΑ
<b>ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ</b>	<b>(54): ΔΙΚΤΥΟ ΚΑΛΩΔΙΩΝ ΑΓΩΓΩΝ ΦΩΤΕΙΝΩΝ ΚΥΜΜΑΤΩΝ</b>

παρουσιάζουν μέσον δια την υποδοχήν τουλάχιστον ενός καλωδίου αγωγών φωτεινών κυμάτων και μέσον δια την στερέωση επί του τοιχώματος των συστημάτων καναλιών ή σωλήνων. Τα μέσα δια την στερέωση αποτελούνται από ένα ελατηριωτό προεντεταμένον κλειστόν δακτύλιον ανοξειδώτου χάλυβος, ο οποίος πιέζει επί του τοιχώματος του συστήματος καναλιών ή σωλήνων.

#### ΠΕΡΙΛΗΨΗ (57)

Η εφεύρεση αφορά ένα δίκτυο καλωδίων αγωγών φωτεινών κυμάτων εις το οποίον είναι τοποθετημένα τα καλώδια αγωγών φωτεινών κυμάτων επί του τοιχώματος μη προσιτών συστημάτων καναλιών ή σωλήνων δια στοιχείων στερέωσης, όπου τα στοιχεία στερέωσης

<b>ΑΡΙΘΜΟΣ ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ Δ.Ε.</b>	<b>(11): 3036309</b>
ΑΡΙΘ. ΕΛΛΗΝΙΚΗΣ ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ	(21): 20010401160
ΗΜΕΡ. ΕΛΛΗΝΙΚΗΣ ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ	(22): 31-07-2001
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ ΔΙΠΛΩΜΑΤΟΣ	(87): 692307/13-06-2001
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ ΕΥΡΩΠΑΪΚΗΣ ΑΙΤΗΣΗΣ	(86): 95107852.6/23-05-1995
ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ	(73): SASOL ITALY S.P.A. Via di Blasi Francesco Paolo 16 90144 PALERMO, ITALY
ΣΥΜΒΑΤΙΚΕΣ ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ	(30): MI941451/13-07-94/IT
ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ	(72): 1) AMARILLI STEFANO 2) PEREGO CARLO 3) BELLUSSI GIUSEPPE 4) COLOMBO GIOVANNI
ΕΙΔΙΚΟΣ ΠΛΗΡΕΞΟΥΣΙΟΣ	(74): ΚΙΟΡΤΣΗΣ ΒΑΣΙΛΕΙΟΣ, Δικηγόρος Μαυροκορδάτου 7 106 78 ΑΘΗΝΑ
ΑΝΤΙΚΛΗΤΟΣ	(74): ΚΙΟΡΤΣΗΣ ΒΑΣΙΛΕΙΟΣ, Δικηγόρος Μαυροκορδάτου 7 106 78 ΑΘΗΝΑ
<b>ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ</b>	<b>(54): ΚΑΤΑΛΥΤΙΚΗ ΣΥΝΘΕΣΗ ΔΙΑ ΤΗΝ ΠΑ- ΡΑΣΚΕΥΗ ΑΛΚΥΛΑΡΩΜΑΤΙΚΩΝ ΕΝΩ- ΣΕΩΝ ΜΑΚΡΑΣ ΑΛΥΣΙΔΑΣ</b>

μακράς αλυσίδας. Οι αρωματικές αλκύλ ενώσεις που παρασκευάζονται κατ'αυτόν τον τρόπο είναι χρήσιμες δια την παρασκευή βιοαποικοδομήσιμων συνθετικών απορρυπαντικών.

#### ΠΕΡΙΛΗΨΗ (57)

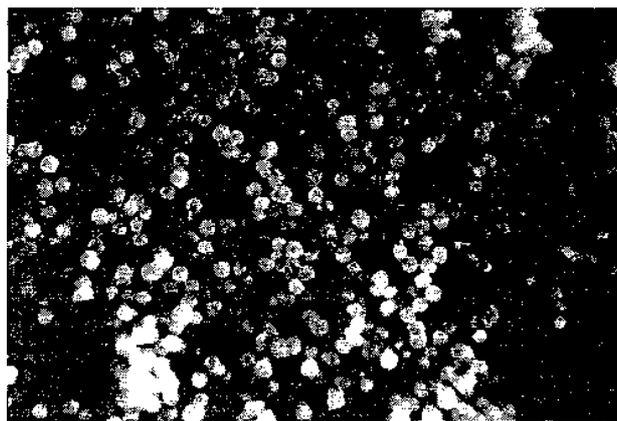
Ακολουθεί μία περιγραφή μιας καταλυτικής συνθέσεως η οποία περιλαμβάνει ένα μείγμα Υ ζεόλιθου και υποστυλωμένης αργίλου και μία μέθοδος η οποία χρησιμοποιεί την καταλυτική αυτή σύνθεση δια την αλκυλίωση αρωματικών υδρογονανθράκων δια γραμμικών αλεφινών

<b>ΑΡΙΘΜΟΣ ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ Δ.Ε.</b>	<b>(11): 3036310</b>
ΑΡΙΘ. ΕΛΛΗΝΙΚΗΣ ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ	(21): 20010401161
ΗΜΕΡ. ΕΛΛΗΝΙΚΗΣ ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ	(22): 31-07-2001
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ	
ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ ΔΙΠΛΩΜΑΤΟΣ	(87): 631499/09-05-2001
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ	
ΕΥΡΩΠΑΪΚΗΣ ΑΙΤΗΣΗΣ	(86): 93904945.8/05-02-1993
ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ	(73): BIOFORM INC. 19660 Killarney Way, BROOKFIELD 53045 WISCONSIN, USA
ΣΥΜΒΑΤΙΚΕΣ ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ	(30): 833874/11-02-92/US
ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ	(72): HUBBARD 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): ΥΛΙΚΟ ΑΥΞΗΣΗΣ ΜΑΛΑΚΟΥ ΙΣΤΟΥ</b>

#### ΠΕΡΙΛΗΨΗ (57)

Ένα μόνιμο, βίο-συμβατό υλικό για αύξηση μαλακού ιστού. Το βίο-συμβατό υλικό περιλαμβάνει μία μήτρα από λεία, στρογγυλά, λεπτά διαιρεμένα, ουσιαστικά σφαιρικά σωματίδια από ένα βίο-συμβατό κεραμικό υλικό, κοντά ή σε επαφή το ένα με το άλλο, τα οποία παρέχουν ένα ικρίωμα ή πλέγμα για ανάπτυξη αυτογενούς, τρισδιάστατου τυχαία προσανατολισμένου, χωρίς-ουλή ιστού στην θέση αύξησης. Το υλικό αύξησης μπορεί να εναιωρείται ομοιογενώς σε ένα βίο-συμβατό,

επαναρροφήσιμο λιπαντικής γέλης φορέα ο οποίος περιλαμβάνει ένα πολυσακχαρίδιο. Αυτό εξυπηρετεί για να βελτιώνεται η παροχή του υλικού αύξησης με έγχυση στην θέση ιστού όπου είναι επιθυμητή η αύξηση. Το υλικό αύξησης είναι ιδιαίτερα κατάλληλο για αύξηση ουρηθρικού σφιγκτήρα, για θεραπευτική αντιμετώπιση ακράτειας, για πλήρωση των κενών μαλακού ιστού, για δημιουργία φουσκαλών μαλακού ιστού για την θεραπεία μονόπλευρης παράλυσης φωνητικής χορδής, και για μαστικά εμφυτεύματα. Αυτό μπορεί να εγχέεται ενδοδερμικά, υποδόρια ή μπορεί να εμφυτεύεται.



<b>ΑΡΙΘΜΟΣ ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ Δ.Ε.</b>	<b>(11): 3036311</b>
ΑΡΙΘ. ΕΛΛΗΝΙΚΗΣ ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ	(21): 20010401162
ΗΜΕΡ. ΕΛΛΗΝΙΚΗΣ ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ	(22): 31-07-2001
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ	
ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ ΔΙΠΛΩΜΑΤΟΣ	(87): 811081/23-05-2001
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ	
ΕΥΡΩΠΑΪΚΗΣ ΑΙΤΗΣΗΣ	(86): 96904131.8/13-02-1996
ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ	(73): SOLLAC S.A. 11/13 Cours Valmy, Immeuble "La Pacific" La Defense 7 92800 PUTEAUX, FRANCE
ΣΥΜΒΑΤΙΚΕΣ ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ	(30): 9502208/24-02-95/FR
ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ	(72): 1) LESPAGNOL MICHEL 2) RENARD JEAN-FRANCOIS 3) SEURIN PATRICK
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 ΠΑΡΑΓΩΓΗΣ ΦΥΛΛΟΥ Ή ΤΑΙΝΙΑΣ ΑΠΟ ΧΑΛΥΒΑ ΓΙΑ ΤΗΝ ΚΑΤΑΣΚΕΥΗ ΚΟΥΤΙΟΥ, ΚΑΙ ΛΑΜΒΑΝΟΜΕΝΟ ΧΑΛΥΒΔΙΝΟ ΦΥΛΛΟ Ή ΤΑΙΝΙΑ</b>

περιέχοντος: λιγότερο από 0,008% κ.β. άνθρακα, 0,10-0,30% κ.β. μαγγάνιο, λιγότερο από 0,006% κ.β. άζωτο, 0,01-0,06% κ.β. αργίλιο, λιγότερο από 0,015% κ.β. φωσφόρο, λιγότερο από 0,020% κ.β. θείο, λιγότερο από 0,020% κ.β. πυρίτιο, και όχι περισσότερο από 0,08% κ.β. ενός ή περισσοτέρων στοιχείων εκλεγόμενων από χαλκό, νικέλιο και χρώμιο, ενώ η υπόλοιπη ποσότητα είναι σίδηρος και υπολειμματικές ξένες προσμίξεις. Σύμφωνα με την μέθοδο, πλάκα υφίσταται θερμή εξέλαση προς φύλλο ή ταινία θερμής εξελάσεως πάχους μικρότερου των 3mm, κατόπιν δε το φύλλο ή η ταινία θερμής εξελάσεως υφίσταται ψυχρά εξέλαση με βαθμό ελκυσμού 83-92%, υποβάλλεται σε ανόπτηση ανακρυστάλλωσης, και τέλος υφίσταται εκ νέου ψυχρά εξέλαση με βαθμό ελκυσμού 10-40%.

#### ΠΕΡΙΛΗΨΗ (57)

Μέθοδος παραγωγής φύλλου ή ταινίας κατάλληλου για την κατασκευή κουτιού με σταμπάρισμα και τάνυση, με την χρησιμοποίηση χάλυβος

<b>ΑΡΙΘΜΟΣ ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ Δ.Ε.</b>	<b>(11): 3036312</b>
ΑΡΙΘ. ΕΛΛΗΝΙΚΗΣ ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ	(21): 20010401163
ΗΜΕΡ. ΕΛΛΗΝΙΚΗΣ ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ	(22): 31-07-2001
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ ΔΙΠΛΩΜΑΤΟΣ	(87): 514411/09-05-2001
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ ΕΥΡΩΠΑΪΚΗΣ ΑΙΤΗΣΗΣ	(86): 91903249.0/04-02-1991
ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ	(73): IMPERIAL COLLEGE INNOVATIONS LIMITED Sherfield Building, Imperial College SW7 2AZ LONDON, GB
ΣΥΜΒΑΤΙΚΕΣ ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ	(30): 9002512/05-02-90/GB (72): ROBSON KATHRYN JANE HALLOWES
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): ΠΟΛΥΠΕΠΤΙΔΙΑ ΚΑΙ DNA ΤΟ ΟΠΟΙΟ ΚΩΔΙΚΟΠΟΙΕΙ ΣΥΝΔΥΑΣΜΕΝΑ ΜΕ ΠΑΡΑΣΙΤΑ ΕΛΟΝΟΣΙΑΣ ΑΝΘΡΩΠΟΥ</b>

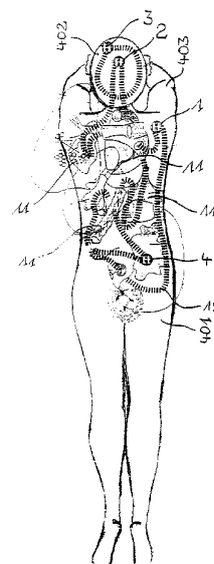
και ενδιάμεσων ξενιστών χρησίμων στις αναφερμένες διεργασίες. Η εφεύρεση παρέχει επίσης αντισώματα στις πρωτεΐνες και τις ανοσολογικές συνθέσεις που τις περιέχουν.

#### ΠΕΡΙΛΗΨΗ (57)

Η εφεύρεση παρέχει πρωτεΐνες από το στάδιο μεροζωϊδίου του παρασίτου ελονοσίας σχηματίζοντας μία διατηρημένη αλληλουχία σε μία ευρύτερη αλληλουχία, θραύσματα και παράγωγά της. DNA που κωδικοποιεί για τις πρωτεΐνες και διαδικασίες παρασκευής των πρωτεϊνών και πλασμιδίων

<b>ΑΡΙΘΜΟΣ ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ Δ.Ε.</b>	<b>(11): 3036313</b>
ΑΡΙΘ. ΕΛΛΗΝΙΚΗΣ ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ	(21): 20010401164
ΗΜΕΡ. ΕΛΛΗΝΙΚΗΣ ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ	(22): 31-07-2001
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ ΔΙΠΛΩΜΑΤΟΣ	(87): 1016056/16-05-2001
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ ΕΥΡΩΠΑΪΚΗΣ ΑΙΤΗΣΗΣ	(86): 98951379.1/10-09-1998
ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ	(73): FRAUNHOFER-GESELLSCHAFT ZUR FORDERUNG DER ANGEWANDTEN FORSCHUNG E.V. 80636 MUNCHEN, GERMANY
ΣΥΜΒΑΤΙΚΕΣ ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ	(30): 19740207/12-09-97/DE (72): WEINSPACH PAUL-MICHAEL
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): ΔΙΑΤΑΞΗ ΕΠΙΔΕΞΗΣ ΣΤΗ ΜΟΡΦΗ ΕΝΟΣ ΕΜΒΥΟΥ ΟΝΤΟΣ</b>

τα οποία παριστάνουν τα όργανα, τα αγγειακά συστήματα, τις αρθρώσεις και τα παρόμοια του έμβριου όντος. Σύμφωνα με την εφεύρεση η διάταξη επίδειξης και τα λειτουργικά στοιχεία της είναι προσπελάσιμα τόσο με βατό, όσο και με εποχούμενο τρόπο.



#### ΠΕΡΙΛΗΨΗ (57)

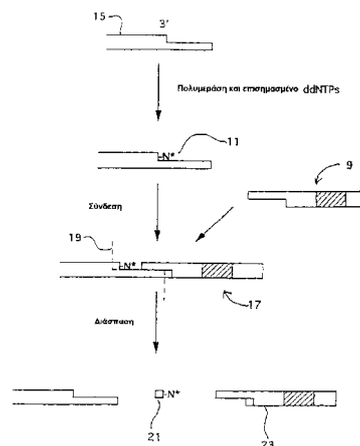
Η εφεύρεση αφορά μία διάταξη επίδειξης (401) στη μορφή ενός έμβριου όντος σε τουλάχιστον 50πλάσια μεγέθυνση. Τέτοιου είδους διατάξεις επίδειξης, π.χ. στη μορφή ενός κατακλιμένου ανθρώπου, χρησιμεύουν για πληροφόρηση και επίδειξη των αλληλεξαρτήσεων των βιολογικών διαδικασιών στο παριστανόμενο έμβρυο ον. Η διάταξη επίδειξης (401) έχει μια εξωτερική επιδερμίδα και τα εσωτερικά λειτουργικά στοιχεία της,

<b>ΑΡΙΘΜΟΣ ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ Δ.Ε.</b>	<b>(11): 3036314</b>
ΑΡΙΘ. ΕΛΛΗΝΙΚΗΣ ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ	(21): 20010401165
ΗΜΕΡ. ΕΛΛΗΝΙΚΗΣ ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ	(22): 31-07-2001
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ	
ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ ΔΙΠΛΩΜΑΤΟΣ	(87): 703991/16-05-2001
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ	
ΕΥΡΩΠΑΪΚΗΣ ΑΙΤΗΣΗΣ	(86): 95916916.0/24-03-1995
ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ	(73): LYNX THERAPEUTICS, INC. 25861 Industrial Blvd, HAYWARD 94545 CA, USA
ΣΥΜΒΑΤΙΚΕΣ ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ	(30): 222300/04-04-94/US, 280441/25-07-94/US
ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ	(72): BRENNER SYDNEY
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): ΚΑΘΟΡΙΣΜΟΣ ΤΗΣ ΣΕΙΡΑΣ ΤΩΝ ΑΜΙΝΟ ΟΞΕΩΝ ΕΙΣ DNA ΔΙΑ ΒΑΘΜΙΑΙΑΣ ΣΥΜΠΛΟΚΟΠΟΙΗΣΕΩΣ ΚΑΙ ΔΙΑΣΠΑ- ΣΕΩΣ</b>

#### ΠΕΡΙΛΗΨΗ (57)

Η εφεύρεση δίδει μία μέθοδο αναλύσεως της σειράς νουκλεϊκών οξέων η οποία βασίζεται επί επανειλημμένων κύκλων συμπλοκοποίησης και διασπάσεως παραγόντων επισημάνσεως εις το άκρο ενός στοχευομένου

πολυνουκλεοτιδίου. Σε κάθε τέτοιο κύκλο ταυτοποιούνται ένα ή περισσότερα τερματικά νουκλεοτιδία και απομακρύνονται ένα ή περισσότερα νουκλεοτιδία από το άκρο του στοχευομένου πολυνουκλεοτιδίου, ούτως ώστε να μπορούν να λάβουν χώρα περαιτέρω κύκλοι συμπλοκοποίησης και διασπάσεως. Σε κάθε κύκλο η στοχευομένη σειρά επιβραχύνεται με ένα ή περισσότερα νουκλεοτιδία έως ότου προσδιορισθεί η σειρά των νουκλεοτιδίων του στοχευομένου πολυνουκλεοτιδίου. Η μέθοδος αποφεύγει τον ηλεκτροφορητικό διαχωρισμό παρομοίου μεγέθους τεμαχίων DNA και απομακρύνει τις δυσκολίες που συνδυάζονται με την ανίχνευση και την ανάλυση επικαλυπτομένων εις τον χώρο ταινιών από τεμάχια DNA εις ένα πηγάδι ή σε ένα παρόμοιο μέσο. Η εφεύρεση αποφεύγει την ανάγκη δημιουργίας τεμαχίων DNA από μακρά υποδείγματα μιάς έλικας με μία DNA πολυμεράση.



<b>ΑΡΙΘΜΟΣ ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ Δ.Ε.</b>	<b>(11): 3036315</b>
ΑΡΙΘ. ΕΛΛΗΝΙΚΗΣ ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ	(21): 20010401166
ΗΜΕΡ. ΕΛΛΗΝΙΚΗΣ ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ	(22): 31-07-2001
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ	
ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ ΔΙΠΛΩΜΑΤΟΣ	(87): 769947/02-05-2001
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ	
ΕΥΡΩΠΑΪΚΗΣ ΑΙΤΗΣΗΣ	(86): 96918093.4/05-06-1996
ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ	(73): SUGEN, INC. 230 E. Grand Avenue, SOUTH SAN FRANCISCO 94080 CA, USA
ΣΥΜΒΑΤΙΚΕΣ ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ	(30): 485323/07-06-95/US
ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ	(72): 1) TANG PENG CHO 2) SUN LI 3) MCMAHON GERALD
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): ΕΝΩΣΕΙΣ ΙΝΔΟΛΙΝΟΝΗΣ ΔΙΑ ΤΗΝ ΘΕΡΑΠΕΙΑ ΝΟΣΟΥ</b>

#### ΠΕΡΙΛΗΨΗ (57)

Η παρούσα εφεύρεση αναφέρεται εις τα οργανικά μόρια ικανά να μετατρέψουν (διαμορφώσουν) σήμα μορφοτροπίας (μεταγωγής) κίνησης τυροσίνης, δια να ρυθμισθεί, διαμορφωθεί (μετατραπεί) ή/και να παρεμποδιστεί (ανασταλεί) ανώμαλος (μη-φυσιολογικός) κутταροπολλαπλασιασμός.

<b>ΑΡΙΘΜΟΣ ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ Δ.Ε.</b>	<b>(11): 3036316</b>	
ΑΡΙΘ. ΕΛΛΗΝΙΚΗΣ ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ	(21): 20010401167	
ΗΜΕΡ. ΕΛΛΗΝΙΚΗΣ ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ	(22): 31-07-2001	
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ ΔΙΠΛΩΜΑΤΟΣ	(87): 677589/16-05-2001	
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ ΕΥΡΩΠΑΪΚΗΣ ΑΙΤΗΣΗΣ	(86): 95302151.6/30-03-1995	
ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ	(73): JOHNSON & JOHNSON CLINICAL DIAGNOSTICS, INC. 100 Indigo Creek Drive, ROCHESTER 14650 NEW YORK, USA	ανίχνευσης σε ένα στοιχείο δοκιμασίας (τεστ). Οι αποθέσεις ανίχνευσης περιλαμβάνουν σωμάτια συνδεδεμένα στο στοιχείο δοκιμασίας, μερικά από τα οποία σωμάτια έχουν επ'αυτών συνδεδεμένο ανικνευτή σύλληψης και άλλα σωμάτια δεν έχουν κανένα ανικνευτή σύλληψης. Οι αποθέσεις έχουν κυμαινόμενες ποσότητες ανικνευτή σύλληψης έτσι ώστε το λαμβανόμενο σήμα όταν ο στόχος νουκλεϊνικού οξέος συλλαμβάνεται επ'αυτού να μπορεί να συσχετίζεται ημι-ποσοτικά με την ποσότητα του στόχου νουκλεϊνικού οξέος εντός του δείγματος. Αυτή η μέθοδος ανίχνευσης μπορεί να χρησιμοποιηθεί σε προσδιορισμούς υβριδοποίησης νουκλεϊνικού οξέος ή σε ακόλουθες μεθόδους ενίσχυσης (πολλαπλασιασμού), περιλαμβανομένης της αλυσιδωτής αντίδρασης πολυμεράσης.
ΣΥΜΒΑΤΙΚΕΣ ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ	(30): 221818/31-03-94/US (72): 1) BERGMEYER LYNN 2) CUMMINS THOMAS	
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, ΣΤΟΙΧΕΙΟ ΔΟΚΙΜΑΣΙΑΣ (ΤΕΣΤ) ΚΑΙ ΣΥΣΚΕΥΗ ΔΟΚΙΜΑΣΙΑΣ ΓΙΑ ΤΗΝ ΗΜΙ-ΠΟΣΟΤΙΚΗ ΑΝΙΧΝΕΥΣΗ ΣΤΟΧΟΥ ΝΟΥΚΛΕΪΝΙΚΟΥ ΟΞΕΟΣ</b>	

#### **ΠΕΡΙΛΗΨΗ (57)**

Εδώ περιγράφεται ένας στόχος νουκλεϊνικού οξέος δυνάμενος να ανιχνευθεί με ημι-ποσοτικό τρόπο μέσω διέλευσής του επί αποθέσεων

## 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)
1002186/09-05-2001	WISSENSCHAFTLICHE WERKSTATT FUR UMWELTMESSTECHNIK GMBH	ΜΕΤΡΗΣΗ ΜΟΛΥΣΜΑΤΙΚΩΝ ΣΥΣΤΑΤΙΚΩΝ ΣΕ ΚΑΥΣΑΕΡΙΑ ΚΑΙ ΜΕΙΩΣΗ ΥΠΕΡΒΟΛΙΚΩΝ ΜΟΛΥΣΜΑΤΙΚΩΝ ΕΚΠΟΜΠΩΝ ΚΑΤΑ ΤΗΝ ΨΥΧΡΗ ΕΚΚΙΝΗΣΗ ΚΑΙ ΚΑΤΑ ΤΗΝ ΟΔΗΓΗΣΗ	3036230
1013778/09-05-2001	DER GRUNE PUNKT-DUALES SYSTEM DEUTSCHLAND AG	ΜΙΑ ΜΕΘΟΔΟΣ ΚΑΙ ΜΙΑ ΔΙΑΤΑΞΗ ΓΙΑ ΤΗΝ ΠΑΡΑΓΩΓΗ ΜΕΤΑΛΛΩΝ ΑΠΟ ΜΕΤΑΛΛΕΥΜΑΤΑ	3036284
1016056/16-05-2001	FRAUNHOFER-GESELLSCHAFT ZUR FORDERUNG DER ANGEWANDTEN FORSCHUNG E.V.	ΔΙΑΤΑΞΗ ΕΠΙΔΕΙΞΗΣ ΣΤΗ ΜΟΡΦΗ ΕΝΟΣ ΕΜΒΥΟΥ ΟΝΤΟΣ	3036313
1020464/04-07-2001	SMITHKLINE BEECHAM PLC	ΜΕΘΑΝΟΣΟΥΛΦΟΝΙΚΗ ΠΑΡΟΞΕΤΙΝΗ	3036208
1022303/09-05-2001	POLIGLAS, S.A.	ΜΕΘΟΔΟΣ ΚΑΙ ΣΥΣΚΕΥΗ ΓΙΑ ΤΗΝ ΠΑΡΑΓΩΓΗ ΑΦΡΟΥ ΠΟΛΥΣΤΕΡΙΝΗΣ ΚΑΙ ΚΥΒΟΙ ΚΑΙ ΣΑΝΙΔΕΣ ΑΦΡΟΥ ΠΑΡΑΓΟΜΕΝΕΣ ΜΕ ΑΥΤΗ	3036228
1027407/25-04-2001	CHOREN INDUSTRIES GMBH	ΜΕΘΟΔΟΣ ΚΑΙ ΔΙΑΤΑΞΗ ΓΙΑ ΤΗΝ ΠΑΡΑΓΩΓΗ ΑΕΡΙΟΥ ΚΑΥΣΗΣ, ΣΥΝΘΕΤΙΚΟΥ ΑΕΡΙΟΥ ΚΑΙ ΑΕΡΙΟΥ ΑΝΑΓΩΓΗΣ ΑΠΟ ΣΤΕΡΕΑ ΚΑΥΣΙΜΑ	3036233
1050417/16-05-2001	UNIVERSAL S.P.A.	ΣΤΥΛΟ Ή ΠΑΡΟΜΟΙΟ ΕΡΓΑΛΕΙΟ ΓΡΑΦΗΣ ΜΕ ΜΥΤΗ ΑΠΟ ΠΙΛΗΜΑ ΚΑΙ ΜΕΘΟΔΟΣ ΚΑΤΑΣΚΕΥΗΣ ΤΟΥ	3036223
427696/04-04-2001	FINA TECHNOLOGY, INC.	ΔΙΑΔΙΚΑΣΙΑ ΚΑΙ ΚΑΤΑΛΥΤΗΣ ΓΙΑ ΤΗΝ ΠΑΡΑΓΩΓΗ ΣΥΝΔΙΟΤΑΚΤΙΚΩΝ ΠΟΛΥΜΕΡΩΝ	3036172
435170/09-05-2001	1) KUMIAI CHEMICAL INDUSTRY CO., LTD. 2) IHARA CHEMICAL INDUSTRY CO., LTD.	ΠΑΡΑΓΩΓΑ ΠΥΡΙΜΙΔΙΝΗΣ Ή ΤΡΙΑΖΙΝΗΣ ΚΑΙ ΖΙΖΑΝΙΟΚΤΟΝΟΣ ΣΥΝΘΕΣΗ ΠΟΥ ΤΑ ΠΕΡΙΕΧΕΙ	3036250
501725/13-06-2001	THE PROCTER & GAMBLE CO	ΨΕΚΑΣΜΟΣ ΥΓΡΩΝ	3036300
514411/09-05-2001	IMPERIAL COLLEGE INNOVATIONS LTD	ΠΟΛΥΠΕΠΤΙΔΙΑ ΚΑΙ DNA ΤΟ ΟΠΟΙΟ ΚΩΔΙΚΟΠΟΙΕΙ ΣΥΝΔΥΑΣΜΕΝΑ ΜΕ ΠΑΡΑΣΙΤΑ ΕΛΟΝΟΣΙΑΣ ΑΝΘΡΩΠΟΥ	3036312
546160/18-04-2001	ABRAHMSOHN GLENN M.	ΜΕΘΟΔΟΣ ΑΝΑΣΤΡΟΦΗΣ ΤΟΠΙΚΗΣ ΑΝΑΙΣΘΗΣΙΑΣ ΚΑΙ ΣΥΣΤΗΜΑ ΑΝΤΙΔΡΑΣΤΗΡΙΟΥ ΑΥΤΗΣ	3036219
551433/09-05-2001	BUSH THOMAS A.	ΣΥΝΑΛΛΑΚΤΙΚΟ ΣΥΣΤΗΜΑ ΕΠΕΞΕΡΓΑΣΙΑΣ	3036265
585831/27-06-2001	E.G.O. ELEKTRO-GERATEBAU GMBH	ΘΕΡΜΑΝΤΗΡΑΣ, ΙΔΙΩΣ ΓΙΑ ΣΥΣΚΕΥΕΣ ΜΑΓΕΙΡΕΙΟΥ	3036181
596037/02-05-2001	CIS BIO INTERNATIONAL	ΡΑΔΙΟΦΑΡΜΑΚΕΥΤΙΚΟ ΠΡΟΪΟΝ ΠΟΥ ΕΧΕΙ ΣΥΓΚΕΚΡΙΜΕΝΑ ΕΝΑΝ ΕΓΚΕΦΑΛΙΚΟ ΤΡΟΠΙΣΜΟ, ΤΟ ΟΠΟΙΟ ΠΕΡΙΛΑΜΒΑΝΕΙ ΕΝΑ ΣΥΜΠΛΕΓΜΑ ΑΖΩΤΟΥ ΕΝΟΣ ΜΕΤΑΛΛΟΥ ΜΕΤΑΒΑΣΗΣ, ΚΑΙ ΜΕΘΟΔΟΣ ΠΑΡΑΣΚΕΥΗΣ ΑΥΤΟΥ	3036304
610698/16-05-2001	BAYER AG	ΥΠΟΚΑΤΕΣΤΗΜΕΝΕΣ ΙΜΙΔΑΖΟ(4,5-Β)ΠΥΡΙΔΙΝΕΣ ΚΑΙ ΒΕΝΖΙΜΙΔΑΖΟΛΙΑ ΩΣ ΑΝΤΑΓΩΝΙΣΤΕΣ ΑΓΓΕΙΟΤΑΣΙΝΗΣ II	3036287

<i>ΑΡ./ΗΜ.ΔΗΜ.Ε.Δ.</i> (87)	<i>ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ</i> (73)	<i>ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ</i> (54)	<i>ΑΡ. Δ.Ε.</i> (11)
612522/25-04-2001	SOCIETE DES PRODUITS NESTLE S.A.	ΣΥΝΘΕΣΗ ΚΑΙ ΜΕΘΟΔΟΣ ΓΙΑ ΤΗ ΜΕΙΩΣΗ ΤΟΥ ΚΙΝΔΥΝΟΥ ΥΠΟΤΑΣΗΣ	3036272
617723/11-04-2001	LUMINART CORP.	ΜΙΓΜΑ ΚΑΙ ΜΕΘΟΔΟΣ ΕΚΤΥΠΩΣΗΣ	3036202
618817/18-04-2001	M.U.R.S.T. ITALIAN MINISTRY FOR UNIVERSITY AND SCIENTIFIC AND TECHNOLOGICAL RESEARCH	ΜΗ ΥΦΑΝΣΙΜΑ ΠΑΝΙΝΑ ΥΛΙΚΑ ΠΟΥ ΠΕΡΙΛΑΜΒΑΝΟΥΝ ΠΑΡΑΓΩΓΑ ΥΑΛΟΥΡΟΝΙΚΟΥ ΟΞΕΟΣ	3036197
626863/25-04-2001	JAGOTEC AG	ΣΥΝΘΕΣΕΙΣ ΠΕΡΙΕΧΟΥΣΕΣ ΥΑΛΟΥΡΟΝΙΚΟ ΟΞΥ	3036164
628527/11-04-2001	OMS INVESTMENTS, INC.	ΧΡΟΝΙΣΜΕΝΗ ΑΠΕΛΕΥΘΕΡΩΣΗ ΥΔΑΤΟΔΙΑΛΥΤΩΝ ΘΡΕΠΤΙΚΩΝ ΣΥΣΤΑΤΙΚΩΝ ΦΥΤΩΝ	3036180
631499/09-05-2001	BIOFORM INC.	ΥΛΙΚΟ ΑΥΞΗΣΗΣ ΜΑΛΑΚΟΥ ΙΣΤΟΥ	3036310
635040/13-06-2001	VIVORX INCORPORATED	ΒΙΟΣΥΜΒΑΤΕΣ ΣΤΑΥΡΟΣΥΝΔΕΔΕΜΕΝΕΣ ΣΥΝΘΕΣΕΙΣ ΓΙΑ ΕΓΚΛΕΙΣΜΟ ΣΕ ΚΑΨΟΥΛΑ ΚΑΙ ΜΕΘΟΔΟΙ	3036210
639220/04-04-2001	STATE ELECTRICITY COMMISSION OF VICTORIA	ΟΛΟΚΛΗΡΩΜΕΝΗ ΔΙΑΔΙΚΑΣΙΑ ΚΑΙ ΣΥΣΚΕΥΗ ΞΗΡΑΝΣΕΩΣ ΚΑΙ ΕΞΑΕΡΩΣΕΩΣ ΑΝΘΡΑΚΩΔΟΥΣ ΚΑΥΣΙΜΟΥ	3036169
643835/18-04-2001	1) GENELAB TECHNOLOGIES, INC. 2) THE BOARD OF TRUSTEES OF THE LELAND STANFORD JUNIOR UNIVERSITY	ΠΡΟΣΔΙΟΡΙΣΜΟΣ ΚΑΙ ΜΕΘΟΔΟΣ ΤΟΥ ΗΤΛV-I/ΗΤΛV-II	3036218
651946/18-04-2001	1) ELEKTROTECHNISCH BUREAU T.C. VAN AMERONGEN B.V. 2) SCHELFHOUT COMPUTER SYSTEMEN N.V.	ΜΙΑ ΜΕΘΟΔΟΣ ΚΑΙ ΜΙΑ ΣΥΣΚΕΥΗ ΓΙΑ ΤΟΝ ΕΛΕΓΧΟ ΤΗΣ ΣΥΝΘΕΣΗΣ ΕΝΟΣ ΑΕΡΙΟΥ ΜΙΓΜΑΤΟΣ ΣΕ ΕΝΑ ΧΩΡΟ	3036222
652219/20-06-2001	AMERICAN HOME PRODUCTS CORPORATION	ΝΕΑ ΜΕΘΟΔΟΣ ΕΚΧΥΛΙΣΗΣ ΓΙΑ ΤΗΝ ΑΝΑΚΤΗΣΗ ΦΥΣΙΚΩΣ ΠΡΟΕΡΧΟΜΕΝΩΝ ΜΑΚΡΟΛΙΔΙΩΝ	3036207
662076/11-04-2001	1) THE UNIVERSITY OF VERMONT 2) NOVUSPHARMA S.P.A.	2-ΑΜΙΝΟΑΛΚΥΛ-5-ΑΜΙΝΟΑΛΚΥΛΑΜΙΔΙΟ ΥΠΟΚΑΤΕΣΤΗΜΕΝΕΣ ΙΣΟΚΙΝΟΙΝΔΑΖΟΛ-6-(2H)-ΟΝΕΣ ΜΕ ΑΝΤΟΓΚΙΚΗ ΔΡΑΣΗ	3036175
662513/09-05-2001	ELI LILLY AND CO	ΜΕΘΟΔΟΙ ΠΡΟΛΗΨΗΣ ΤΗΣ ΑΠΟΔΟΜΗΣΗΣ ΤΗΣ ΠΡΩΤΕΪΝΗΣ C	3036277
663494/11-04-2001	IBBA ANTONIO	ΣΥΣΤΗΜΑ ΓΡΗΓΟΡΗΣ ΟΡΥΚΤΟΠΟΙΗΣΗΣ ΘΑΜΜΕΝΩΝ ΛΕΙΨΑΝΩΝ, ΠΟΥ ΠΕΡΙΛΑΜΒΑΝΕΙ ΜΙΑ ΣΤΑΘΕΡΗ ΚΑΤΑΣΚΕΥΗ ΚΟΙΛΟΤΗΤΩΝ ΚΑΙ ΦΕΡΕΤΡΑ ΠΡΟΣΑΡΜΟΣΜΕΝΑ ΣΕ ΑΥΤΗ	3036178
663832/18-04-2001	1) POLICLINICO SAN MATTEO, ISTITUTO DI RICOVERO E CURA A CARATTERE SCIENTIFICO DI DIRITTO PUBBLICO 2) ISTITUTO NAZIONALE PER LO STUDIO E LA CURA DEI TUMORI	ΧΡΗΣΗ 4'-ΙΩΔΟ-4'-ΔΕΟΞΥΔΟΞΟΡΟΥΜΠΙΣΙΝ ΓΙΑ ΤΗ ΘΕΡΑΠΕΙΑ ΤΗΣ ΑΜΥΛΟΕΙΔΩΣΗΣ	3036221
669323/09-05-2001	HAARMANN & REIMER GMBH	ΚΑΛΛΥΝΤΙΚΑ ΚΑΙ ΔΕΡΜΑΤΟΛΟΓΙΚΑ ΠΑΡΑΣΚΕΥΑΣΜΑΤΑ ΠΕΡΙΕΧΟΝΤΑ ΦΑΙΝΥΛΕΝ-1,4-ΔΙΣ. ΒΕΝΖΙΜΙΔΑΖΟΛΟΣΟΥΛΦΟΝΙΚΑ ΟΞΕΑ	3036279

<i>ΑΡ./ΗΜ.ΔΗΜ.Ε.Δ.</i> (87)	<i>ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ</i> (73)	<i>ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ</i> (54)	<i>ΑΡ. Δ.Ε.</i> (11)
671923/18-04-2001	ADVANCED TISSUE SCIENCES, INC.	ΗΠΑΤΙΚΑ ΚΥΤΤΑΡΑ ΕΦΕΔΡΕΙΑΣ	3036216
672328/18-04-2001	EUROPOLITAN AB	ΣΥΣΤΗΜΑ ΨΗΦΙΑΚΟΥ ΚΙΝΗΤΟΥ ΤΗΛΕΦΩΝΟΥ ΣΤΟ ΟΠΟΙΟ ΣΕ ΚΑΘΕ ΣΥΝΔΡΟΜΗΤΗ ΕΚΧΩΡΕΙΤΑΙ ΕΝΑΣ ΑΡΙΘΜΟΣ ΤΗΛΕΦΩΝΟΥ ΚΑΙ ΠΟΛΛΕΣ ΚΑΡΤΕΣ ΤΥΠΟΥ "ΜΟΝΤΟΥΛ" ΤΑΥΤΟΤΗΤΑΣ ΣΥΝΔΡΟΜΗΤΗ (SIM)	3036238
673934/25-04-2001	ADIR ET COMPAGNIE	ΝΕΕΣ ΑΜΙΝΟΑΛΚΥΛ ΒΕΝΖΟΘΕΙΑΖΟΛΙΝΟΝΕΣ, Η ΜΕΘΟΔΟΣ ΠΑΡΑΣΚΕΥΗΣ ΤΩΝ ΚΑΙ ΟΙ ΦΑΡΜΑΚΕΥΤΙΚΕΣ ΣΥΝΘΕΣΕΙΣ ΟΙ ΟΠΟΙΕΣ ΤΙΣ ΠΕΡΙΕΧΟΥΝ	3036191
674521/18-07-2001	MERCK & CO., INC.	ΜΕΘΟΔΟΣ ΓΙΑ ΤΗΝ ΑΓΩΓΗ ΧΡΟΝΙΑΣ ΠΡΟΣΤΑΤΙΤΙΔΑΣ ΜΕ ΤΗ ΧΡΗΣΗ 17Β-N-MΟΝΟΥΠΟΚΑΤΕΣΤΗΜΕΝΩΝ-ΚΑΡΒΑΜΟΥΛΟ-4-ΑΖΩ-5Α-ΑΝΔΡΟΣΤ-1-ΕΝ-3-ΟΝΩΝ	3036241
677589/16-05-2001	JOHNSON & JOHNSON CLINICAL DIAGNOSTICS, INC.	ΜΕΘΟΔΟΣ, ΣΤΟΙΧΕΙΟ ΔΟΚΙΜΑΣΙΑΣ (ΤΕΣΤ) ΚΑΙ ΣΥΣΚΕΥΗ ΔΟΚΙΜΑΣΙΑΣ ΓΙΑ ΤΗΝ ΗΜΙ-ΠΟΣΟΤΙΚΗ ΑΝΙΧΝΕΥΣΗ ΣΤΟΧΟΥ ΝΟΥΚΛΕΙΝΙΚΟΥ ΟΞΕΟΣ	3036316
682663/18-04-2001	PHARMACIA & UPJOHN CO	4-ΥΔΡΟΞΥ-ΒΕΝΖΟΠΥΡΑΝ-2-ΟΝΕΣ ΚΑΙ 4-ΥΔΡΟΞΥ-ΚΥΚΛΟΑΛΚΥΛ[Β]ΠΥΡΑΝ-2-ΟΝΕΣ ΧΡΗΣΙΜΕΣ ΣΤΗΝ ΘΕΡΑΠΕΥΤΙΚΗ ΑΓΩΓΗ ΜΟΛΥΝΣΕΩΝ ΑΠΟ ΡΕΤΡΟΙΟΥΣ	3036189
691084/18-04-2001	JAPAN TOBACCO INC.	ΑΝΤΙΚΕΙΜΕΝΟ ΚΑΠΝΙΣΜΑΤΟΣ	3036163
692307/13-06-2001	SASOL ITALY S.P.A.	ΚΑΤΑΛΥΤΙΚΗ ΣΥΝΘΕΣΗ ΔΙΑ ΤΗΝ ΠΑΡΑΣΚΕΥΗ ΑΛΚΥΛΑΡΩΜΑΤΙΚΩΝ ΕΝΩΣΕΩΝ ΜΑΚΡΑΣ ΑΛΥΣΙΔΑΣ	3036309
693282/18-04-2001	1) ELI LILLY AND CO 2) SHIONOGI & CO., LTD.	ΕΝΤΕΡΙΚΟΙ ΣΒΩΛΟΙ (ΣΦΑΙΡΙΑ) ΝΤΟΥΛΟΞΕΤΙΝΗΣ	3036185
697404/18-04-2001	BOEHRINGER INGELHEIM PHARMIA KG	ΝΕΕΣ ΠΥΡΙΔΥΛΟΚΥΚΛΟΑΛΚΥΛΑΙΘΥΛΑΜΙΝΕΣ, ΑΠΑΛΛΑΓΜΕΝΕΣ ΕΝΑΝΤΙΟΜΕΡΩΝ, ΚΑΙ ΤΑ ΑΛΛΑΤΑ ΤΟΥΣ, ΟΠΩΣ ΚΑΙ ΜΕΘΟΔΟΣ ΠΑΡΑΣΚΕΥΗΣ ΤΟΥΣ	3036165
698707/09-05-2001	ADOLF WURTH GMBH & CO. KG	ΚΕΝΤΡΙΚΗ ΔΙΑΤΑΞΙΣ ΜΑΝΔΑΛΩΣΕΩΣ ΓΙΑ ΕΝΑ ΟΧΗΜΑ ΕΡΓΑΛΕΙΩΝ	3036182
701568/25-04-2001	ASTRAZENECA AB	ΝΕΑ ΠΕΠΤΙΔΙΚΑ ΠΑΡΑΓΩΓΑ	3036258
703991/16-05-2001	LYNX THERAPEUTICS, INC.	ΚΑΘΟΡΙΣΜΟΣ ΤΗΣ ΣΕΙΡΑΣ ΤΩΝ ΑΜΙΝΟ ΟΞΕΩΝ ΕΙΣ DNA ΔΙΑ ΒΑΘΜΙΑΙΑΣ ΣΥΜΠΛΟΚΟΠΟΙΗΣΕΩΣ ΚΑΙ ΔΙΑΣΠΑΣΕΩΣ	3036314
706567/06-06-2001	TRANSGENE S.A.	ΟΙΚΟΓΕΝΕΙΑ ΠΕΠΤΙΔΙΩΝ ΟΝΟΜΑΖΟΜΕΝΩΝ ΞΕΝΟΝΙΝΕΣ	3036227
706764/25-07-2001	THE PROCTER & GAMBLE CO	ΣΥΣΤΗΜΑ ΠΑΡΟΧΗΣ ΑΝΑΨΥΚΤΙΚΩΝ	3036283
707083/09-05-2001	"HOLDERBANK" FINANCIERE GLARUS AG	ΜΕΘΟΔΟΣ ΕΠΕΞΕΡΓΑΣΙΑΣ ΑΠΟΡΡΙΜΜΑΤΩΝ Η' ΥΠΟΛΕΙΜΜΑΤΩΝ ΚΑΥΣΕΩΣ ΑΠΟΡΡΙΜΜΑΤΩΝ ΠΕΡΙΕΧΟΝΤΩΝ ΟΞΕΙΔΙΑ ΜΕΤΑΛΛΩΝ, ΟΠΩΣ ΚΑΙ ΕΓΚΑΤΑΣΤΑΣΗ ΕΦΑΡΜΟΓΗΣ ΤΗΣ ΜΕΘΟΔΟΥ ΑΥΤΗΣ	3036290
709460/23-05-2001	AKZO NOBEL N.V.	ΕΜΒΟΛΙΟ ΚΑΤΑ ΤΗΣ ΚΟΚΚΙΔΙΩΣΗΣ ΤΩΝ ΠΟΥΛΕΡΙΚΩΝ	3036249

<i>ΑΡ./ΗΜ.ΔΗΜ.Ε.Δ.</i> (87)	<i>ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ</i> (73)	<i>ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ</i> (54)	<i>ΑΡ. Δ.Ε.</i> (11)
711560/27-06-2001	ADIR ET COMPAGNIE	ΦΑΡΜΑΚΕΥΤΙΚΗ ΣΥΝΘΕΣΗ ΔΙΑ ΤΗΝ ΑΠΟ ΤΟΥ ΣΤΟΜΑΤΟΣ ΧΟΡΗΓΗΣΗ ΦΛΑΒΟΝΟΕΙΔΩΝ	3036244
714154/16-05-2001	VORWERK & CO INTERHOLDING GMBH	ΣΥΓΚΡΑΤΗΤΗΡΑΣ ΨΗΚΤΡΩΝ ΓΙΑ ΕΝΑΝ ΗΛΕΚΤΡΟΚΙΝΗΤΗΡΑ	3036293
717047/16-05-2001	KYOWA HAKKO KOGYO CO., LTD.	ΔΙΕΡΓΑΣΙΑ ΠΑΡΑΓΩΓΗΣ ΔΙΣΑΚΧΑΡΙΤΩΝ ΚΑΙ ΝΕΩΝ ΣΑΚΧΑΡΙΤΩΝ	3036186
720471/18-04-2001	1) AVANT IMMUNOTHERAPEUTICS, INC. 2) MASSACHUSETTS INSTITUTE OF TECHNOLOGY	ΥΔΡΟΦΟΒΑ ΠΟΛΥΜΕΡΙΚΑ ΜΙΚΡΟΣΩΜΑΤΙΔΙΑ	3036224
721752/09-05-2001	EKORNES ASA	ΔΙΑΤΑΞΗ ΜΙΑΣ ΡΥΘΜΙΖΟΜΕΝΗΣ ΚΑΡΕΚΛΑΣ	3036247
725790/18-04-2001	PARKE DAVIS & CO	ΥΠΟΚΑΤΕΣΤΗΜΕΝΟΙ ΑΝΑΣΤΟΛΕΙΣ ΤΕΤΡΑ-ΚΑΙ ΠΕΝΤΑ-ΠΕΠΤΙΔΙΟΥ ΤΗΣ ΠΡΩΤΕΙΝΗΣ: ΦΑΡΝΕΣΥΛΟ ΤΡΑΝΣΦΕΡΑΣΗ	3036188
728755/11-04-2001	ADIR ET COMPAGNIE	ΝΕΕΣ ΕΝΩΣΕΙΣ ΘΕΙΟΦΕΝΗΣ, Η ΜΕΘΟΔΟΣ ΠΑΡΑΣΚΕΥΗΣ ΑΥΤΩΝ ΚΑΙ ΟΙ ΦΑΡΜΑΚΕΥΤΙΚΕΣ ΣΥΝΘΕΣΕΙΣ ΟΙ ΟΠΟΙΕΣ ΤΙΣ ΠΕΡΙΕΧΟΥΝ	3036192
730636/25-04-2001	COLGATE-PALMOLIVE CO	ΥΓΡΕΣ ΚΑΘΑΡΙΣΤΙΚΕΣ ΣΥΝΘΕΣΕΙΣ ΓΙΑ ΟΛΕΣ ΤΙΣ ΧΡΗΣΕΙΣ ΜΕ ΜΟΡΦΗ ΜΙΚΡΟΓΑΛΑΚΤΩΜΑΤΟΣ	3036281
734261/27-06-2001	THE PROCTER & GAMBLE CO	ΕΝΩΣΕΙΣ 7-(2-ΙΜΙΔΑΖΟΛΙΝΥΛΑΜΙΝΟ)ΚΙΝΟΛΙΝΗΣ ΧΡΗΣΙΜΕΣ ΩΣ ΑΓΩΝΙΣΤΕΣ ΤΟΥ Α-2-ΑΔΡΕΝΟ-ΥΠΟΔΟΧΕΩΣ	3036199
738857/02-05-2001	FUJITSU GENERAL LTD	ΚΛΙΜΑΤΙΣΤΙΚΟ ΜΗΧΑΝΗΜΑ	3036267
743853/02-05-2001	NPS PHARMACEUTICALS, INC.	ΕΝΩΣΕΙΣ ΔΡΑΣΤΙΚΕΣ ΕΙΣ ΜΙΑ ΝΕΑ ΘΕΣΗ ΕΠΙ ΤΩΝ ΑΥΛΑΚΩΝ ΑΣΒΕΣΤΙΟΥ ΠΟΥ ΤΙΘΕΤΑΙ ΣΕ ΛΕΙΤΟΥΡΓΙΑ ΑΠΟ ΕΝΑ ΔΕΚΤΗ ΧΡΗΣΙΜΕΣ ΓΙΑ ΤΗΝ ΘΕΡΑΠΕΥΤΙΚΗ ΑΓΩΓΗ ΝΕΥΡΟΛΟΓΙΚΩΝ ΠΑΘΗΣΕΩΝ ΚΑΙ ΑΣΘΕΝΕΙΩΝ	3036215
745000/25-04-2001	SPEEDARRIVE PROJECTS LTD	ΤΑΙΝΙΑ ΣΦΡΑΓΙΣΗΣ ΚΑΙ ΜΕΘΟΔΟΣ ΣΦΡΑΓΙΣΗΣ	3036261
745554/02-05-2001	1) MANCA DOMENICO 2) VADO GIOVANNI ANTONIO	ΔΙΑΤΑΞΗ ΡΥΜΟΥΛΚΗΣΕΩΣ ΣΥΡΜΑΤΟΣΧΟΙΝΩΝ ΚΑΙ/ Η/ ΣΧΟΙΝΙΩΝ	3036273
745665/25-04-2001	CUSSONS (INTERNATIONAL) LTD	ΣΥΝΘΕΣΗ ΠΡΟΣΩΠΙΚΗΣ ΚΑΘΑΡΙΟΤΗΤΑΣ	3036259
748207/02-05-2001	VAN DEN ELSHOUT, WILHELMUS HENRICUS HUBERTUS ANTONIUS	ΑΠΟΣΜΗΤΙΚΗ ΣΥΝΘΕΣΗ ΠΟΥ ΠΕΡΙΕΧΕΙ ΜΙΑ ΕΝΩΣΗ Η ΟΠΟΙΑ ΑΠΟΔΙΔΕΙ ΦΟΡΜΑΛΔΕΥΔΗ	3036248
748800/09-05-2001	E.HOFFMANN-LA ROCHE AG	ΠΑΡΑΓΩΓΑ ΠΥΡΙΜΙΔΙΝΟΔΙΟΝΗΣ, ΠΥΡΙΜΙΔΙΝΟΤΡΙΟΝΗΣ, ΤΡΙΑΖΙΝΟΔΙΟΝΗΣ ΩΣ ΑΝΤΑΓΩΝΙΣΤΕΣ ΑΛΦΑ-1-ΑΔΡΕΝΕΡΓΙΚΩΝ ΥΠΟΔΟΧΕΩΝ	3036307
749432/09-05-2001	ABBOTT LABORATORIES	ΕΝΩΣΕΙΣ 9-ΔΕΟΞΟΤΑΞΑΝΙΟΥ	3036286
750502/02-05-2001	NOWICKY WASSYL	Η ΧΡΗΣΙΜΟΠΟΙΗΣΗ ΠΑΡΑΓΩΓΩΝ ΦΩΣΦΟΡΟΥ ΤΩΝ ΑΛΚΑΛΟΕΙΔΩΝ ΔΙΑ ΤΗΝ ΘΕΡΑΠΕΥΤΙΚΗ ΑΓΩΓΗ ΕΝΔΟΚΡΙΝΟΠΑΘΕΙΩΝ	3036205
754245/09-05-2001	"HOLDERBANK" FINANCIERE GLARUS AG	ΜΕΘΟΔΟΣ ΓΙΑ ΤΗΝ ΠΑΡΑΣΚΕΥΗ ΑΚΑΤΕΡΓΑΣΤΟΥ ΣΙΔΗΡΟΥ ΗΨΑΛΥΒΑ ΚΑΙ ΚΛΙΝΚΕΡ ΤΣΙΜΕΝΤΟΥ ΑΠΟ ΣΚΟΡΙΑ	3036292

<b>ΑΡ./ΗΜ.ΔΗΜ.Ε.Δ.</b> (87)	<b>ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ</b> (73)	<b>ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ</b> (54)	<b>ΑΡ. Δ.Ε.</b> (11)
757704/02-05-2001	ARISTECH ACRYLICS LLC	ΑΚΡΥΛΙΚΟ ΦΥΛΛΟ ΕΧΟΝ ΟΜΟΙΟΜΟΡΦΗ ΚΑΤΑΝΟΜΗ ΧΡΩΣΤΙΚΗΣ ΥΛΗΣ ΚΑΙ ΑΝΟΡΓΑΝΟΥ ΓΕΜΙΣΤΙΚΟΥ ΠΡΙΝ ΚΑΙ ΜΕΤΑ ΤΗΝ ΘΕΡΜΟ-ΜΟΡΦΟΠΟΙΗΣΗ	3036275
758231/11-07-2001	AVENTIS PHARMA S.A.	ΦΑΡΜΑΚΕΥΤΙΚΕΣ ΣΥΝΘΕΣΕΙΣ ΜΕ ΒΑΣΗ ΠΑΡΑΓΩΓΑ ΤΗΣ ΚΑΤΗΓΟΡΙΑΣ ΤΩΝ ΤΑΞΑΝΙΩΝ	3036211
759088/02-05-2001	DCV, INC.	ΠΑΡΑΓΩΓΗ L-ΑΣΚΟΡΒΙΚΟΥ ΟΞΕΟΣ ΣΕ ΜΙΚΡΟΟΡΓΑΝΙΣΜΟΥΣ	3036276
762407/23-05-2001	WEA MANUFACTURING INC.	ΣΤΗΛΕΣ ΔΙΣΚΕΤΩΝ ΔΥΟ-ΠΛΕΥΡΩΝ ΓΙΑ ΤΗΝ ΚΑΤΑΧΩΡΗΣΗ ΦΩΤΟ-ΑΝΑΓΝΩΣΙΜΩΝ ΠΛΗΡΟΦΟΡΙΩΝ ΚΑΙ ΜΕΘΟΔΟΙ ΚΑΤΑΣΚΕΥΗΣ ΤΟΥΣ	3036295
763083/18-07-2001	THE PROCTER & GAMBLE CO	ΣΥΝΘΕΣΕΙΣ ΚΑΘΑΡΙΣΜΟΥ	3036240
766566/18-04-2001	PHARMACIA & UPJOHN ΑΚΤΙΕ-ΒΟΛΑΓ	ΕΝΑ ΣΥΖΥΓΕΣ ΑΝΑΜΕΣΑ ΣΕ ΕΝΑ ΤΡΟΠΟΠΟΙΗΜΕΝΟ ΥΠΕΡΑΝΤΙΓΟΝΟ ΚΑΙ ΜΙΑ ΑΝΑΖΗΤΟΥΣΑ ΣΤΟΧΟ ΕΝΩΣΗ ΚΑΙ Η ΧΡΗΣΗ ΤΟΥ ΣΥΖΥΓΟΥΣ	3036187
769947/02-05-2001	SUGEN, INC.	ΕΝΩΣΕΙΣ ΙΝΔΟΛΙΝΟΝΗΣ ΔΙΑ ΤΗΝ ΘΕΡΑΠΕΙΑ ΝΟΣΟΥ	3036315
771201/18-04-2001	ELI LILLY AND CO	ΧΡΗΣΗ 2-ΦΑΙΝΥΛ-3-ΑΡΟΥΛΒΕΝΖΟΘΕΙΟΦΑΙΝΩΝ ΓΙΑ ΤΗΝ ΠΑΡΑΣΚΕΥΗ ΕΝΟΣ ΦΑΡΜΑΚΟΥ ΓΙΑ ΤΗΝ ΑΝΑΣΤΟΛΗ ΑΡΧΙΚΗΣ ΕΝΔΟΜΗΤΡΙΑΣ ΥΠΕΡΠΛΑΣΙΑΣ	3036225
773956/04-07-2001	AVENTIS PHARMA S.A.	ΚΑΘΑΡΙΣΜΕΝΗ ΜΟΡΦΗ ΣΤΡΕΠΤΟΓΡΑΜΙΝΩΝ, ΠΑΡΑΣΚΕΥΗ ΤΗΣ ΚΑΙ ΦΑΡΜΑΚΕΥΤΙΚΕΣ ΣΥΝΘΕΣΕΙΣ ΠΟΥ ΤΗΝ ΠΕΡΙΕΧΟΥΝ	3036173
778820/02-05-2001	1) AMERICAN BIOGENETIC SCIENCES, INC. 2) UNIVERSITY COLLEGE DUBLIN 3) REGAN CIARAN M.	ΝΕΥΡΟΤΡΟΦΙΚΕΣ ΚΑΙ ΑΝΤΙΠΟΛΛΑΠΛΑΣΙΑΣΤΙΚΕΣ ΕΝΩΣΕΙΣ	3036294
779098/11-07-2001	AIMCO WORLD ENTERPRISES INC.	ΜΕΘΟΔΟΣ ΓΙΑ ΤΟ ΔΙΑΣΚΟΡΠΙΣΜΟ ΚΑΤΑ ΟΜΟΙΟΓΕΝΗ ΤΡΟΠΟ ΤΟΥΛΑΧΙΣΤΟΝ ΕΝΟΣ ΑΝΤΙΔΡΑΣΤΗΡΙΟΥ ΕΝΤΟΣ ΕΝΟΣ ΥΓΡΟΥ ΠΛΕΓΜΑΤΟΣ ΚΑΙ ΛΑΜΒΑΝΟΜΕΝΑ ΠΡΟΙΟΝΤΑ	3036212
780495/09-05-2001	KM EUROPA METAL AG	ΜΕΘΟΔΟΣ ΓΙΑ ΤΗΝ ΠΑΡΑΓΩΓΗ ΟΡΦΝΩΣΗΣ ΒΡΟΧΑΝΤΙΤΗ ΣΕ ΜΙΑ ΕΠΙΦΑΝΕΙΑ ΠΟΥ ΑΠΟΤΕΛΕΙΤΑΙ ΑΠΟ ΧΑΛΚΟ	3036263
780506/13-06-2001	BSH BOSCH UND SIEMENS HAUSGERATE GMBH	ΔΙΑΤΑΞΗ-ΜΗΧΑΝΙΣΜΟΣ ΜΕΤΑΔΟΣΗΣ ΤΗΣ ΚΙΝΗΣΗΣ ΓΙΑ ΕΝΑ ΠΛΥΝΤΗΡΙΟ ΜΕ ΤΗΝ ΘΥΡΑ ΕΙΣΑΓΩΓΗΣ ΣΤΟΝ ΚΑΔΟ ΣΤΗΝ ΕΜΠΡΟΣΘΙΑ ΠΛΕΥΡΑ	3036255
781279/13-06-2001	1) PFIZER LIMITED 2) PFIZER RESEARCH AND DEVELOPMENT CO., N.V./S.A.	ΑΝΤΑΓΩΝΙΣΤΕΣ ΥΠΟΔΟΧΕΩΝ ΝΜΔΑ ΤΥΠΟΥ ΚΙΝΟΞΑΛΙΝΟΔΙΟΝΗΣ	3036270
783061/30-05-2001	VKR HOLDING A/S	ΣΥΣΤΗΜΑ ΣΤΟΙΧΕΙΩΝ ΠΛΑΙΣΙΩΝ ΚΑΙ ΣΤΟΙΧΕΙΟ ΟΔΗΓΟΥ ΕΙΣΑΓΩΓΗΣ ΓΙΑ ΧΡΗΣΗ ΣΕ ΕΝΑ ΤΕΤΟΙΟ ΣΥΣΤΗΜΑ	3036203
790099/02-05-2001	GRAF + CIE AG	ΔΙΑΤΑΞΗ ΚΑΙ ΜΕΘΟΔΟΣ ΓΙΑ ΤΟ ΤΡΟΧΙΣΜΑ ΓΑΡΝΙΤΟΥΡΩΝ	3036266

<i>ΑΡ./ΗΜ.ΔΗΜ.Ε.Δ.</i> (87)	<i>ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ</i> (73)	<i>ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ</i> (54)	<i>ΑΡ. Δ.Ε.</i> (11)
794184/30-05-2001	DAINIPPON PHARMACEUTICAL CO., LTD.	ΠΑΡΑΓΩΓΑ 6-ΜΕΘΟΞΥ-1Η-ΒΕΝΖΟΤΡΙΑΖΟΛΟ-5-ΚΑΡΒΟΞΑΜΙΔΙΟΥ, ΜΕΘΟΔΟΣ ΓΙΑ ΤΗΝ ΠΑΡΑΣΚΕΥΗ ΤΟΥΣ ΚΑΙ ΦΑΡΜΑΚΕΥΤΙΚΗ ΣΥΝΘΕΣΗ ΠΟΥ ΤΑ ΠΕΡΙΕΧΟΥΝ	3036226
796260/20-06-2001	AMERICAN HOME PRODUCTS CORPORATION	ΟΞΙΜΕΣ ΤΗΣ 42-ΡΑΠΑΜΥΚΙΝΗΣ ΚΑΙ ΥΔΡΟΞΥΛΑΜΙΝΕΣ	3036209
796845/13-06-2001	ISAGRO RICERCA S.R.L.	ΑΡΥΛΕΤΕΡΟΚΥΚΛΙΚΕΣ ΕΝΩΣΕΙΣ ΜΕ ΖΙΖΑΝΙΟΚΤΟΝΟ ΔΡΑΣΤΙΚΟΤΗΤΑ	3036217
801144/16-05-2001	HAUZER TECHNO COATING EUROPE BV	ΔΟΜΙΚΟ ΤΜΗΜΑ ΜΕ ΣΤΡΩΣΗ ΠΡΟΣΤΑΣΙΑΣ ΕΝΑΝΤΙ ΤΡΙΒΗΣ ΚΑΙ ΜΕΘΟΔΟΣ ΓΙΑ ΤΗΝ ΠΑΡΑΓΩΓΗ ΤΟΥ	3036231
804126/11-04-2001	SCHIEL HARALD	ΥΠΕΡΚΑΤΑΣΚΕΥΗ ΔΙ'ΕΝΑ ΕΝΔΟΣΤΕΙΚΟΝ ΟΔΟΝΤΙΚΟΝ ΕΜΦΥΤΕΥΜΑ	3036213
804449/30-05-2001	ROQUETTE FRERES	ΝΕΑ ΜΕΘΟΔΟΣ ΠΑΡΑΣΚΕΥΗΣ ΠΑΛΑΤΙΝΙΤΟΛΗΣ	3036200
804450/30-05-2001	ROQUETTE FRERES	ΝΕΑ ΜΕΘΟΔΟΣ ΠΑΡΑΣΚΕΥΗΣ ΠΑΛΑΤΙΝΙΤΟΛΗΣ	3036201
804457/06-06-2001	THE REGENTS OF THE UNIVERSITY OF CALIFONRIA	ΤΡΟΠΟΠΟΙΗΜΕΝΕΣ ΠΡΑΣΙΝΕΣ ΦΘΟΡΙΖΟΥΣΕΣ ΠΡΩΤΕΙΝΕΣ	3036264
804932/16-05-2001	IMARX PHARMACEUTICAL CORPORATION	ΜΕΣΑ ΑΝΤΙΘΕΣΗΣ ΓΙΑ ΔΙΑΓΝΩΣΤΙΚΗ ΑΠΕΙΚΟΝΙΣΗ ΤΑ ΟΠΟΙΑ ΠΕΡΙΛΑΜΒΑΝΟΥΝ ΓΕΜΙΣΜΕΝΕΣ ΜΕ ΑΕΡΙΟ ΜΙΚΡΟΣΦΑΙΡΕΣ	3036289
809429/23-05-2001	PREFORMA WESTLAND B.V.	ΜΕΘΟΔΟΣ ΠΑΡΑΣΚΕΥΗΣ ΜΕΣΩΝ ΑΝΑΠΤΥΞΗΣ ΑΝΟΙΚΤΩΝ ΚΥΨΕΛΙΔΩΝ	3036278
811081/23-05-2001	SOLLAC S.A.	ΜΕΘΟΔΟΣ ΠΑΡΑΓΩΓΗΣ ΦΥΛΛΟΥ Ή ΤΑΙΝΙΑΣ ΑΠΟ ΧΑΛΥΒΑ ΓΙΑ ΤΗΝ ΚΑΤΑΣΚΕΥΗΚΟΥΤΙΟΥ, ΚΑΙ ΛΑΜΒΑΝΟΜΕΝΟ ΧΑΛΥΒΔΙΝΟ ΦΥΛΛΟ Ή ΤΑΙΝΙΑ	3036311
813519/09-05-2001	G.D. SEARLE & CO.	ΣΟΥΛΦΟΝΥΛΑΛΚΑΝΟΥΛΑΜΙΝΙΚΟΙ ΥΔΡΟΞΥΑΙΘΥΛΑΜΙΝΙΚΟΙ ΣΟΥΛΦΟΝΑΜΙΔΙΚΟΙ ΑΝΑΣΤΟΛΕΙΣ ΤΩΝ ΡΕΤΡΟΙΟΣΙΚΩΝ ΠΡΩΤΕΑΣΩΝ	3036254
814648/23-05-2001	CERNUSCO LAWRENCE RONALD	ΣΥΣΚΕΥΗ ΓΙΑ ΧΡΗΣΗ ΣΤΗ ΣΥΛΛΟΓΗ ΦΡΟΥΤΩΝ	3036246
814741/18-04-2001	ALLIANCE INVESTMENTS LTD	ΘΕΡΑΠΕΥΤΙΚΗ ΚΛΙΝΗ	3036204
816367/04-04-2001	CROMPTON GMBH	ΤΡΙΑΛΟΓΟΝΙΔΙΑ ΤΟΥ ΜΟΝΟΒΙΝΥΛΟΚΑΣΣΙΤΕΡΟΥ ΚΑΙ ΜΕΘΟΔΟΣ ΠΑΡΑΣΚΕΥΗΣ ΤΟΥΣ	3036171
823903/18-07-2001	CENTRE INTERNATIONAL DE RECHERCHES DERMATOLOGIQUES GALDERMA, (C.I.R.D. GALDERMA)	ΕΤΕΡΟΚΥΚΛΙΚΕΣ ΔΙΑΡΥΛΙΚΕΣ ΕΝΩΣΕΙΣ, ΦΑΡΜΑΚΕΥΤΙΚΕΣ ΚΑΙ ΚΑΛΛΥΝΤΙΚΕΣ ΣΥΝΘΕΣΕΙΣ ΠΟΥ ΤΙΣ ΠΕΡΙΕΧΟΥΝ ΚΑΙ ΧΡΗΣΕΙΣ	3036184
829609/09-05-2001	SCHUCO INTERNATIONAL KG	ΘΕΡΜΟΜΟΝΩΜΕΝΟ ΣΥΝΘΕΤΟ ΠΡΟΦΙΛ ΓΙΑ ΠΟΡΤΕΣ, ΠΑΡΑΘΥΡΑ Ή ΠΡΟΣΟΦΕΙΣ	3036194
844245/09-05-2001	ADIR ET COMPAGNIE	ΠΑΡΑΓΩΓΑ ΒΕΝΖΟΠΥΡΑΝΗΣ, Η ΜΕΘΟΔΟΣ ΠΑΡΑΣΚΕΥΗΣ ΑΥΤΩΝ ΚΑΙ ΦΑΡΜΑΚΕΥΤΙΚΕΣ ΣΥΝΘΕΣΕΙΣ ΟΙ ΟΠΟΙΕΣ ΤΑ ΠΕΡΙΕΧΟΥΝ	3036242
845096/27-06-2001	ABB AIR PREHEATER, INC.	ΠΕΡΙΣΤΡΟΦΙΚΟΣ ΑΝΑΓΕΝΝΗΤΙΚΟΣ ΕΝΑΛΛΑΚΤΗΣ ΘΕΡΜΟΤΗΤΟΣ	3036299
845569/25-04-2001	FERCO INTERNATIONAL FERRURES ET SERRURES DE BATIMENT, ΑΝΩΝΥΜΗ ΕΤΑΙΡΕΙΑ	ΜΗΧΑΝΙΣΜΟΣ ΟΛΙΣΘΗΣΗΣ ΓΙΑ ΟΛΙΣΘΑΙΝΟΝ ΦΥΛΛΟ	3036237

<i>ΑΡ./ΗΜ.ΔΗΜ.Ε.Δ.</i> <i>(87)</i>	<i>ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ</i> <i>(73)</i>	<i>ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ</i> <i>(54)</i>	<i>ΑΡ. Δ.Ε.</i> <i>(11)</i>
847699/11-04-2001	AJINOMOTO GENERAL FOODS INC.	ΜΕΘΟΔΟΣ ΓΙΑ ΤΡΟΠΟΠΟΙΗΣΗ ΠΕΡΙΕΧΟΝΤΟΣ ΑΡΩΜΑ ΑΕΡΙΟΥ	3036183
850863/11-04-2001	DANIELI & C. OFFICINE MECCANICHE S.P.A.	ΜΕΘΟΔΟΣ ΓΙΑ ΤΟ ΣΧΗΜΑΤΙΣΜΟ ΔΕΣΜΩΝ ΑΠΟ ΕΛΑΣΜΑΤΟΠΟΙΗΜΕΝΑ ΤΜΗΜΑΤΑ ΚΑΙ ΣΧΕΤΙΚΟ ΜΗΧΑΝΗΜΑ	3036162
850925/04-04-2001	LABORATORI MAG S.P.A.	ΔΙΑΔΙΚΑΣΙΑ ΓΙΑ ΤΗΝ ΠΑΡΑΣΚΕΥΗ 13-CIS-PHTI-ΝΟΙΚΟΥ ΟΞΕΟΣ	3036170
850939/09-05-2001	ADIR ET COMPAGNIE	ΠΑΡΑΓΩΓΑ ΕΛΛΙΠΤΙΚΙΝΗΣ, Η ΜΕΘΟΔΟΣ ΠΑΡΑΣΚΕΥΗΣ ΤΩΝ ΚΑΙ ΟΙ ΦΑΡΜΑΚΕΥΤΙΚΕΣ ΣΥΝΘΕΣΕΙΣ ΟΙ ΟΠΟΙΕΣ ΤΑ ΠΕΡΙΕΧΟΥΝ	3036243
850940/16-05-2001	ADIR ET COMPAGNIE	ΝΕΑ ΠΑΡΑΓΩΓΑ ΕΛΛΙΠΤΙΚΙΝΗΣ, Η ΜΕΘΟΔΟΣ ΠΑΡΑΣΚΕΥΗΣ ΑΥΤΩΝ ΚΑΙ ΦΑΡΜΑΚΕΥΤΙΚΕΣ ΣΥΝΘΕΣΕΙΣ ΟΙ ΟΠΟΙΕΣ ΤΑ ΠΕΡΙΕΧΟΥΝ	3036245
859766/16-05-2001	SCHERING AG	ΧΕΙΡΟΜΟΡΦΕΣ ΜΕΘΥΛ ΦΑΙΝΥΛ ΟΞΑΖΟΛΙΔΙΝΟΝΕΣ	3036305
861588/30-05-2001	ALCE GARDEN S.R.L.	ΜΕΘΟΔΟΣ ΓΙΑ ΤΗΝ ΑΠΟΣΤΕΙΡΩΣΗ ΕΔΑΦΩΝ ΚΑΙ Ο ΣΧΕΤΙΚΟΣ ΕΞΟΠΛΙΣΜΟΣ	3036297
872239/13-06-2001	ELI LILLY AND CO	ΧΡΗΣΗ ΟΛΑΝΖΑΠΙΝΗΣ ΓΙΑ ΤΗΝ ΠΑΡΑΣΚΕΥΗ ΕΝΟΣ ΦΑΡΜΑΚΟΥ ΓΙΑ ΤΗΝ ΑΓΩΓΗ ΕΓΚΕΦΑΛΙΚΗΣ ΕΣΤΙΑΚΗΣ ΙΣΧΑΙΜΙΑΣ	3036260
872242/06-06-2001	C.B. FLEET CO., INC.	ΕΠΙΚΑΛΥΜΜΕΝΗ ΕΝΤΕΡΙΚΗ ΚΑΘΑΡΤΙΚΗ ΣΥΝΘΕΣΗ ΦΩΣΦΟΡΙΚΟΥ ΝΑΤΡΙΟΥ	3036302
873187/20-06-2001	STOCKHAUSEN GMBH & CO. KG	ΜΕ ΑΚΟΡΕΣΤΕΣ ΑΜΙΝΟΑΛΚΟΟΛΕΣ, ΣΤΑΥΡΟΕΙΔΩΣ ΣΥΝΔΕΔΕΜΕΝΑ, ΔΥΝΑΜΕΝΑ ΝΑ ΔΙΟΓΚΩΘΟΥΝ ΕΝΤΟΣ ΥΔΑΤΟΣ ΠΡΟΙΟΝΤΑ ΠΟΛΥΜΕΡΙΣΜΟΥ, Η ΠΑΡΑΣΚΕΥΗ ΚΑΙ Η ΧΡΗΣΗ ΤΟΥΣ	3036234
873317/11-04-2001	F.HOFFMANN-LA ROCHE AG	ΠΑΡΑΓΩΓΑ ΠΥΡΙΜΙΔΙΝΗΣ	3036177
873372/18-04-2001	NATIONAL POWER PLC	ΜΕΘΟΔΟΣ ΠΑΡΑΣΚΕΥΗΣ ΜΕΜΒΡΑΝΩΝ ΚΑΤΙΟΝΟ-ΑΝΤΑΛΛΑΓΗΣ ΕΝΙΣΧΥΜΕΝΩΝ ΜΕ ΑΔΙΑΛΥΤΑ ΜΕΤΑΛΛΙΚΑ ΑΛΑΤΑ	3036166
876332/27-06-2001	BASF AG	ΠΑΡΑΓΩΓΑ ΦΑΙΝΥΛΟΞΕΙΚΟΥ ΟΞΕΟΣ, ΜΕΘΟΔΟΣ ΚΑΙ ΕΝΔΙΑΜΕΣΑ ΠΡΟΙΟΝΤΑ ΓΙΑ ΤΗΝ ΠΑΡΑΣΚΕΥΗ ΤΟΥΣ ΚΑΙ ΜΕΣΑ ΠΟΥ ΤΑ ΠΕΡΙΕΧΟΥΝ	3036214
876852/18-04-2001	TIEDEMANNNS-JOH.H. ANDERSEN ANS	ΠΡΟΣΔΙΟΡΙΣΜΟΣ ΤΩΝ ΧΑΡΑΚΤΗΡΙΣΤΙΚΩΝ ΤΟΥ ΥΛΙΚΟΥ	3036179
878998/18-04-2001	SOCIETE CIVILE R.S.A.	ΠΑΓΩΜΕΝΟ ΓΛΥΚΙΣΜΑ	3036236
880455/25-04-2001	1) WILLEMSSEN MICHAEL GERARD 2) WILLEMSSEN LOUIS RINZE HENRICUS ADRIANUS	ΠΤΥΣΣΟΜΕΝΟ ΔΟΧΕΙΟ ΓΙΑ ΡΕΥΣΤΑ	3036268
880481/25-04-2001	F.L. SMIDTH & CO. A/S	ΜΕΘΟΔΟΣ ΓΙΑ ΤΗ ΜΕΙΩΣΗ ΤΗΣ ΕΚΠΟΜΠΗΣ ΝΟ <sub>x</sub> ΑΠΟ ΜΙΑ ΕΓΚΑΤΑΣΤΑΣΗ ΚΛΙΒΑΝΟΥ	3036257
882010/02-05-2001	SCHERING AG	ΦΑΡΜΑΚΕΥΤΙΚΑ ΜΕΣΑ ΤΑ ΟΠΟΙΑ ΠΕΡΙΕΧΟΥΝ ΜΕΤΑΛΛΙΚΑ ΣΥΜΠΛΟΚΑ ΠΟΥ ΠΕΡΙΕΧΟΥΝ ΥΠΕΡΦΘΟΡΟΑΛΚΥΛ ΚΑΙ Η ΧΡΗΣΗ ΑΥΤΩΝ ΣΤΗ ΘΕΡΑΠΕΙΑ ΟΓΚΩΝ ΚΑΙ ΣΤΗΝ ΠΑΡΕΜΒΑΤΙΚΗ ΑΚΤΙΝΟΛΟΓΙΑ	3036306

<i>ΑΡ./ΗΜ.ΔΗΜ.Ε.Δ.</i> <i>(87)</i>	<i>ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ</i> <i>(73)</i>	<i>ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ</i> <i>(54)</i>	<i>ΑΡ. Δ.Ε.</i> <i>(11)</i>
888522/30-05-2001	LOUGHBOROUGH UNIVERSITY INNOVATIONS LTD	ΜΕΘΟΔΟΣ ΚΑΙ ΣΥΣΚΕΥΗ ΓΙΑ ΤΗ ΜΕΤΡΗΣΗ ΤΟΥ ΣΧΗΜΑΤΟΣ ΑΝΤΙΚΕΙΜΕΝΩΝ	3036298
889875/20-06-2001	G.D. SEARLE & CO.	ΠΑΡΑΓΩΓΑ ΚΥΚΛΟΠΡΟΠΥΛ-ΑΛΚΑΝΟΙΚΟΥ ΟΞΕΟΣ.	3036253
895456/04-04-2001	DREIER KUCHEN GMBH & CO.KG	ΕΠΙΠΛΟ ΚΟΥΖΙΝΑΣ	3036168
902733/25-04-2001	1) SALZGITTER AG 2) SMS DEMAG AG	ΤΑΙΝΙΑΚΗ ΧΥΤΕΥΤΙΚΗ ΕΓΚΑΤΑΣΤΑΣΗ	3036274
906255/02-05-2001	ASTRAZENECA AB	ΒΕΛΤΙΩΜΕΝΗ ΔΙΑΔΙΚΑΣΙΑ ΓΙΑ ΤΗΝ ΠΑΡΑΓΩΓΗ ΕΝΑΝΤΙΟΜΕΡΙΚΩΣ ΚΑΘΑΡΟΥ ΑΖΕΤΙΔΙΝΗΣ-2- ΚΑΡΒΟΞΥΛΙΚΟΥ ΟΞΕΟΣ	3036303
906304/18-07-2001	SYNGENTA LTD	ΜΕΘΟΔΟΣ ΠΑΡΑΣΚΕΥΗΣ 3-ΙΣΟΧΡΩΜΑΝΟΝΗΣ	3036239
910697/04-07-2001	ALPHA CALCIT FULLSTOFF GMBH	ΜΕΘΟΔΟΣ ΓΙΑ ΤΗΝ ΕΠΑΝΑΞΙΟΠΟΙΗΣΗ ΟΥΣΙΩΝ ΠΛΗΡΩΣΗΣ ΚΑΙ ΧΡΩΣΤΙΚΩΝ ΒΑΦΗΣ ΤΗΣ ΠΑΡΑ- ΓΩΓΗΣ ΧΑΡΤΙΟΥ ΚΑΙ ΧΑΡΤΟΝΙΟΥ	3036174
912863/23-05-2001	FEDERAL-MOGUL SYSTEMS PROTECTION GROUP INC.	ΣΥΝΔΕΤΗΡΕΣ ΣΥΝΔΕΣΗΣ ΠΑΡΕΜΒΥΣΜΑΤΟΣ ΦΟΥΡΝΟΥ	3036301
912875/11-04-2001	SCHWEIZERISCHE EIDGENO- SSENSCHAFT, EIDGENOSSIS- CHES MILITARDEPARTMENT, GRUPPE RUSTUNG	ΔΟΜΗ ΚΑΜΟΥΦΛΑΡΙΣΜΑΤΟΣ	3036196
927198/23-05-2001	AKZO NOBEL N.V.	ΥΔΑΤΙΚΟΣ ΠΟΛΥΜΕΡΗΣ ΔΙΑΣΚΟΡΠΙΣΜΟΣ ΓΙΑ ΧΡΗΣΗ ΣΕ ΥΔΑΤΙΚΑ ΣΤΙΛΠΝΑ ΒΕΡΝΙΚΙΑ	3036262
930273/16-05-2001	1) EPPLER ALWIN DIPL.-ING. 2) EPPLER DIETER DIPL. -ING.	ΜΕΘΟΔΟΣ ΚΑΙ ΔΙΑΤΑΞΗ ΓΙΑ ΤΗΝ ΕΠΕΞΕΡΓΑΣΙΑ ΠΛΗ- ΡΩΣ ΓΕΜΑΤΟΥ ΜΕ ΦΥΚΙΑ ΕΠΙΦΑΝΕΙΑΚΟΥ ΝΕΡΟΥ	3036251
930822/16-05-2001	SYNGENTA PARTICIPATIONS AG	ΧΗΜΙΚΕΣ ΣΥΝΘΕΣΕΙΣ ΓΙΑ ΑΓΡΟΤΙΚΗ ΧΡΗΣΗ	3036256
931120/25-04-2001	CHAVANOVZ INDUSTRIE	ΑΝΤΙΠΥΡΙΚΗ ΣΥΝΘΕΣΗ ΧΩΡΙΣ ΑΛΟΓΟΝΟ, ΠΥΡΙ- ΜΑΧΟ ΝΗΜΑ ΚΑΤΑΣΚΕΥΑΣΜΕΝΟ ΑΠΟ ΑΥΤΗΝ ΚΑΙ ΥΦΑΝΤΗ ΚΑΤΑΣΚΕΥΗ ΠΕΡΙΛΑΜΒΑΝΟΥΣΑ ΤΕΤΟΙΑ ΝΗΜΑΤΑ	3036235
931789/02-05-2001	ΑΤΟΦΙΝΑ	ΣΥΝΘΕΣΗ ΟΡΓΑΝΙΚΩΝ ΔΙΘΕΙΟΥΧΩΝ ΚΑΙ ΠΟΛΥΘΕΙ- ΟΥΧΩΝ ΕΝΩΣΕΩΝ	3036193
936962/20-06-2001	DER GRUNE PUNKT-DUALES SYSTEM DEUTSCHLAND AG	ΔΙΑΔΙΚΑΣΙΑ ΓΙΑ ΤΗΝ ΔΙΑΛΟΓΗ ΑΠΟΡΡΙΜΜΑΤΩΝ ΤΑ ΟΠΟΙΑ ΕΜΠΕΡΙΕΧΟΥΝ ΤΟΥΛΑΧΙΣΤΟΝ ΕΝ ΜΕΡΕΙ ΑΝΑΚΥΚΛΩΣΙΜΑ ΜΕΡΙΔΙΑ.	3036252
938318/02-05-2001	1) SANOFI-SYNTHELABO 2) JAGOTEC AG	ΔΙΣΚΙΟ ΥΔΡΟΧΛΩΡΙΚΗΣ ΑΛΦΟΥΖΟΣΙΝΗΣ, ΕΛΕΓ- ΧΟΜΕΝΗΣ ΑΠΕΛΕΥΘΕΡΩΣΕΩΣ	3036291
938576/09-05-2001	PIONEER HI-BRED INTERNATIO- NAL INC.	ΣΥΝΘΕΣΕΙΣ ΚΑΙ ΜΕΘΟΔΟΙ ΑΠΟΤΟΞΙΝΩΣΗΣ ΜΠΟ- ΒΕΡΙΚΙΝΗΣ	3036285
939999/18-04-2001	WELLTEC APS	ΜΑΚΡΥΣ ΗΛΕΚΤΡΙΚΟΣ ΚΙΝΗΤΗΤΗΡΑΣ	3036232
943030/25-04-2001	SUDZUCKER AG MANNHEIM/ OCHSENFURT	ΜΙΑ ΔΙΕΡΓΑΣΙΑ ΓΙΑ ΤΗΝ ΑΝΑΓΩΓΗ ΒΑΦΩΝ ΘΕΙΟΥ ΚΑΙ ΒΑΦΩΝ ΔΕΞΑΜΕΝΩΝ	3036220
944401/25-04-2001	BP EUROPACK S.P.A.	ΔΟΧΕΙΟ ΓΙΑ ΔΙΑΦΕΥΓΟΥΣΕΣ ΠΤΗΤΙΚΕΣ ΟΥΣΙΕΣ	3036271
944554/11-04-2001	IBERO ANLAGENTECHNIK GMBH	ΔΙΑΔΙΚΑΣΙΑ ΚΑΙ ΣΥΣΤΗΜΑ ΓΙΑ ΤΟΝ ΒΙΟΛΟΓΙΚΟ ΚΑΘΑΡΙΣΜΟ ΛΥΜΑΤΩΝ	3036176

<i>ΑΡ./ΗΜ.ΔΗΜ.Ε.Δ.</i> (87)	<i>ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ</i> (73)	<i>ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ</i> (54)	<i>ΑΡ. Δ.Ε.</i> (11)
946264/25-04-2001	GAZ DE FRANCE	ΣΧΗΜΑΤΙΣΜΟΣ ΑΝΤΙΔΡΑΣΤΗΡΙΩΝ ΚΑΤΑΣΤΟΛΗΣ ΚΑΤΑΚΑΘΙΟΥ, ΣΥΝΔΕΣΕΙΣ ΠΟΥ ΤΑ ΠΕΡΙΕΧΟΥΝ ΚΑΙ ΜΕΘΟΔΟΣ ΓΙΑ ΧΡΗΣΗ ΣΕ ΔΙΑΔΙΚΑΣΙΕΣ ΠΟΛΥΜΕΡΙΣΜΟΥ	3036280
946374/25-04-2001	DOCUMOTION RESEARCH INC.	ΦΟΡΜΑ ΠΟΥ ΔΕΙΧΝΕΙ ΑΝ ΕΧΕΙ ΠΑΡΑΒΙΑΣΤΕΙ ΓΙΑ ΤΗΝ ΑΣΦΑΛΗ ΜΕΤΑΦΟΡΑ ΠΛΗΡΟΦΟΡΙΩΝ	3036206
953162/16-05-2001	1) MANSTORFER KARL 2) HECHT REINHARD	ΔΙΚΤΥΟ ΚΑΛΩΔΙΩΝ ΑΓΩΓΩΝ ΦΩΤΕΙΝΩΝ ΚΥΜΜΑΤΩΝ	3036308
964904/04-07-2001	BP CORPORATION NORTH AMERICA INC.	ΚΑΘΑΡΙΣΜΟΣ ΟΛΕΦΙΝΩΝ ΜΕ ΠΡΟΣΡΟΦΗΣΗ ΑΚΕΤΥΛΕΝΙΚΩΝ ΕΝΩΣΕΩΝ ΚΑΙ ΑΝΑΓΕΝΝΗΣΗ ΤΟΥ ΠΡΟΣΡΟΦΗΤΗ	3036296
966445/25-07-2001	AVENTIS CROPSOURCE S.A.	ΜΕΘΟΔΟΙ ΠΑΡΑΣΚΕΥΗΣ ΕΝΔΙΑΜΕΣΩΝ ΠΑΡΑΣΙΤΟΚΤΟΝΩΝ	3036282
967975/13-06-2001	1) ABBOTT LABORATORIES 2) CENTRAL GLASS CO, LTD	ΣΥΝΘΕΣΕΙΣ ΦΘΟΡΟΑΙΘΕΡΩΝ ΚΑΙ ΜΕΘΟΔΟΙ ΓΙΑ ΤΗΝ ΑΝΑΣΤΟΛΗ ΤΗΣ ΔΙΑΣΠΑΣΗΣ ΑΥΤΩΝ ΠΑΡΟΥΣΙΑ ΕΝΟΣ ΟΞΕΟΣ LEWIS	3036190
970022/18-04-2001	STEAM & GLASSTECHNOLOGY GMBH	ΜΕΘΟΔΟΣ ΓΙΑ ΤΗΝ ΑΥΞΗΣΗ ΤΟΥ ΙΕΩΔΟΥΣ ΚΟΙΛΟΥΑΛΙΝΩΝ ΣΩΜΑΤΩΝ-ΤΗΓΜΑΤΩΝ ΓΙΑ ΤΟΝ ΣΚΟΠΟ ΤΗΣ ΑΠΟΤΕΛΕΣΜΑΤΙΚΟΤΕΡΗΣ ΨΥΞΗΣ	3036167
970126/18-04-2001	MICROMET AG	ΝΕΑ ΜΕΘΟΔΟΣ ΓΙΑ ΤΗΝ ΠΑΡΑΓΩΓΗ ΥΠΟΔΟΧΕΩΝ ΑΝΤΙ-ΑΝΘΡΩΠΙΝΟΥ ΑΝΤΙΓΟΝΟΥ ΚΑΙ ΧΡΗΣΕΙΣ ΑΥΤΩΝ	3036229
974270/25-07-2001	VIVO S.R.L.	ΜΕΘΟΔΟΣ ΣΥΝΤΗΡΗΣΕΩΣ ΕΛΑΙΟΛΑΔΟΥ	3036269
984963/11-04-2001	ASTRAZENECA AB	ΝΕΕΣ ΕΝΩΣΕΙΣ	3036195
993417/23-05-2001	SIDEL	ΕΓΚΑΤΑΣΤΑΣΗ ΠΕΡΙΤΥΛΙΞΗΣ ΕΝΟΣ ΠΡΟΙΟΝΤΟΣ ΕΝΤΟΣ ΔΟΧΕΙΩΝ ΚΛΕΙΣΤΩΝ ΜΕ ΕΝΑ ΠΩΜΑ ΚΑΙ ΣΥΣΚΕΥΗ ΑΠΟΘΗΚΕΥΣΗΣ ΔΥΝΑΜΙΚΗΣ ΤΩΝ ΧΡΗΣΙΜΟΠΟΙΟΥΜΕΝΩΝ Σ'ΑΥΤΗΝ ΠΩΜΑΤΩΝ	3036198
994948/16-05-2001	TRANSGENE S.A.	ΝΟΥΚΛΕΙΚΗ ΑΛΛΗΛΟΥΧΙΑ ΤΟΥ ΥΠΟΔΟΧΕΑ RII ΤΟΥ TGFB, ΚΩΔΙΚΟΠΟΙΗΜΕΝΟ ΠΤΙΔΙΟ ΚΑΙ ΧΡΗΣΕΙΣ	3036288

## 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>“HOLDERBANK” FINANCIERE GLARUS AG</b>	ΜΕΘΟΔΟΣ ΕΠΕΞΕΡΓΑΣΙΑΣ ΑΠΟΡΡΙΜΜΑΤΩΝ Η΄ ΥΠΟΛΕΙΜΜΑΤΩΝ ΚΑΥΣΕΩΣ ΑΠΟΡΡΙΜΑΤΩΝ ΠΕΡΙΕΧΟΝΤΩΝ ΟΞΕΙΔΙΑ ΜΕΤΑΛΛΩΝ, ΟΠΩΣ ΚΑΙ ΕΓΚΑΤΑΣΤΑΣΗ ΕΦΑΡΜΟΓΗΣ ΤΗΣ ΜΕΘΟΔΟΥ ΑΥΤΗΣ	707083/09-05-2001	3036290
<b>“HOLDERBANK” FINANCIERE GLARUS AG</b>	ΜΕΘΟΔΟΣ ΓΙΑ ΤΗΝ ΠΑΡΑΣΚΕΥΗ ΑΚΑΤΕΡΓΑΣΤΟΥ ΣΙΔΗΡΟΥ Η΄ ΧΑΛΥΒΑ ΚΑΙ ΚΛΙΝΚΕΡ ΤΣΙΜΕΝΤΟΥ ΑΠΟ ΣΚΩΡΙΑ	754245/09-05-2001	3036292
<b>ABB AIR PREHEATER, INC.</b>	ΠΕΡΙΣΤΡΟΦΙΚΟΣ ΑΝΑΓΕΝΝΗΤΙΚΟΣ ΕΝΑΛΛΑΚΤΗΣ ΘΕΡΜΟΤΗΤΟΣ	845096/27-06-2001	3036299
<b>ABBOTT LABORATORIES</b>	ΕΝΩΣΕΙΣ 9-ΔΕΟΞΟΤΑΞΑΝΙΟΥ	749432/09-05-2001	3036286
<b>ABBOTT LABORATORIES</b>	ΣΥΝΘΕΣΕΙΣ ΦΘΟΡΟΑΙΘΕΡΩΝ ΚΑΙ ΜΕΘΟΔΟΙ ΓΙΑ ΤΗΝ ΑΝΑΣΤΟΛΗ ΤΗΣ ΔΙΑΣΠΑΣΗΣ ΑΥΤΩΝ ΠΑΡΟΥΣΙΑ ΕΝΟΣ ΟΞΕΟΣ LEWIS	967975/13-06-2001	3036190
<b>ABRAHMSOHN GLENN M.</b>	ΜΕΘΟΔΟΣ ΑΝΑΣΤΡΟΦΗΣ ΤΟΠΙΚΗΣ ΑΝΑΙΣΘΗΣΙΑΣ ΚΑΙ ΣΥΣΤΗΜΑ ΑΝΤΙΔΡΑΣΤΗΡΙΟΥ ΑΥΤΗΣ	546160/18-04-2001	3036219
<b>ADIR ET COMPAGNIE</b>	ΝΕΕΣ ΑΜΙΝΟΑΛΚΥΛ ΒΕΝΖΟΘΕΙΑΖΟΛΙΝΟΝΕΣ, Η ΜΕΘΟΔΟΣ ΠΑΡΑΣΚΕΥΗΣ ΤΩΝ ΚΑΙ ΟΙ ΦΑΡΜΑΚΕΥΤΙΚΕΣ ΣΥΝΘΕΣΕΙΣ ΟΙ ΟΠΟΙΕΣ ΤΙΣ ΠΕΡΙΕΧΟΥΝ	673934/25-04-2001	3036191
<b>ADIR ET COMPAGNIE</b>	ΦΑΡΜΑΚΕΥΤΙΚΗ ΣΥΝΘΕΣΗ ΔΙΑ ΤΗΝ ΑΠΟ ΤΟΥ ΣΤΟΜΑΤΟΣ ΧΟΡΗΓΗΣΗ ΦΛΑΒΟΝΟΕΙΔΩΝ	711560/27-06-2001	3036244
<b>ADIR ET COMPAGNIE</b>	ΝΕΕΣ ΕΝΩΣΕΙΣ ΘΕΙΟΦΕΝΗΣ, Η ΜΕΘΟΔΟΣ ΠΑΡΑΣΚΕΥΗΣ ΑΥΤΩΝ ΚΑΙ ΟΙ ΦΑΡΜΑΚΕΥΤΙΚΕΣ ΣΥΝΘΕΣΕΙΣ ΟΙ ΟΠΟΙΕΣ ΤΙΣ ΠΕΡΙΕΧΟΥΝ	728755/11-04-2001	3036192
<b>ADIR ET COMPAGNIE</b>	ΠΑΡΑΓΩΓΑ ΒΕΝΖΟΠΥΡΑΝΗΣ, Η ΜΕΘΟΔΟΣ ΠΑΡΑΣΚΕΥΗΣ ΑΥΤΩΝ ΚΑΙ ΦΑΡΜΑΚΕΥΤΙΚΕΣ ΣΥΝΘΕΣΕΙΣ ΟΙ ΟΠΟΙΕΣ ΤΑ ΠΕΡΙΕΧΟΥΝ	844245/09-05-2001	3036242
<b>ADIR ET COMPAGNIE</b>	ΠΑΡΑΓΩΓΑ ΕΛΛΙΠΤΙΚΙΝΗΣ, Η ΜΕΘΟΔΟΣ ΠΑΡΑΣΚΕΥΗΣ ΤΩΝ ΚΑΙ ΟΙ ΦΑΡΜΑΚΕΥΤΙΚΕΣ ΣΥΝΘΕΣΕΙΣ ΟΙ ΟΠΟΙΕΣ ΤΑ ΠΕΡΙΕΧΟΥΝ	850939/09-05-2001	3036243
<b>ADIR ET COMPAGNIE</b>	ΝΕΑ ΠΑΡΑΓΩΓΑ ΕΛΛΙΠΤΙΚΙΝΗΣ, Η ΜΕΘΟΔΟΣ ΠΑΡΑΣΚΕΥΗΣ ΑΥΤΩΝ ΚΑΙ ΦΑΡΜΑΚΕΥΤΙΚΕΣ ΣΥΝΘΕΣΕΙΣ ΟΙ ΟΠΟΙΕΣ ΤΑ ΠΕΡΙΕΧΟΥΝ	850940/16-05-2001	3036245
<b>ADOLFWURTH GMBH &amp; CO. KG</b>	ΚΕΝΤΡΙΚΗ ΔΙΑΤΑΞΙΣ ΜΑΝΔΑΛΩΣΕΩΣ ΓΙΑ ΕΝΑ ΟΧΗΜΑ ΕΡΓΑΛΕΙΩΝ	698707/09-05-2001	3036182
<b>ADVANCED TISSUE SCIENCES, INC.</b>	ΗΠΑΤΙΚΑ ΚΥΤΤΑΡΑ ΕΦΕΔΡΕΙΑΣ	671923/18-04-2001	3036216
<b>AIMCO WORLD ENTERPRISES INC.</b>	ΜΕΘΟΔΟΣ ΓΙΑ ΤΟ ΔΙΑΣΚΟΡΠΙΣΜΟ ΚΑΤΑ ΟΜΟΙΟΓΕΝΗ ΤΡΟΠΟ ΤΟΥΛΑΧΙΣΤΟΝ ΕΝΟΣ ΑΝΤΙΔΡΑΣΤΗΡΙΟΥ ΕΝΤΟΣ ΕΝΟΣ ΥΓΡΟΥ ΠΛΕΓΜΑΤΟΣ ΚΑΙ ΛΑΜΒΑΝΟΜΕΝΑ ΠΡΟΙΟΝΤΑ	779098/11-07-2001	3036212
<b>AJINOMOTO GENERAL FOODS INC.</b>	ΜΕΘΟΔΟΣ ΓΙΑ ΤΡΟΠΟΠΟΙΗΣΗ ΠΕΡΙΕΧΟΝΤΟΣ ΑΡΩΜΑ ΑΕΡΙΟΥ	847699/11-04-2001	3036183

<b>ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ</b> (73)	<b>ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ</b> (54)	<b>ΚΑΤΑΘΕΣΗ</b> (22)	<b>ΑΡ. Δ.Ε.</b> (11)
<b>AKZO NOBEL N.V.</b>	ΕΜΒΟΛΙΟ ΚΑΤΑ ΤΗΣ ΚΟΚΚΙΔΙΩΣΗΣ ΤΩΝ ΠΟΥΛΕ- ΡΙΚΩΝ	709460/23-05-2001	3036249
<b>AKZO NOBEL N.V.</b>	ΥΔΑΤΙΚΟΣ ΠΟΛΥΜΕΡΗΣ ΔΙΑΣΚΟΡΠΙΣΜΟΣ ΓΙΑ ΧΡΗΣΗ ΣΕ ΥΔΑΤΙΚΑ ΣΤΙΛΠΝΑ ΒΕΡΝΙΚΙΑ	927198/23-05-2001	3036262
<b>ALCE GARDEN S.R.L.</b>	ΜΕΘΟΔΟΣ ΓΙΑ ΤΗΝ ΑΠΟΣΤΕΙΡΩΣΗ ΕΔΑΦΩΝ ΚΑΙ Ο ΣΧΕΤΙΚΟΣ ΕΞΟΠΛΙΣΜΟΣ	861588/30-05-2001	3036297
<b>ALLIANCE INVESTMENTS LTD</b>	ΘΕΡΑΠΕΥΤΙΚΗ ΚΛΙΝΗ	814741/18-04-2001	3036204
<b>ALPHA CALCIT FULLSTOFF GMBH</b>	ΜΕΘΟΔΟΣ ΓΙΑ ΤΗΝ ΕΠΑΝΑΞΙΟΠΟΙΗΣΗ ΟΥΣΙΩΝ ΠΛΗΡΩΣΗΣ ΚΑΙ ΧΡΩΣΤΙΚΩΝ ΒΑΦΗΣ ΤΗΣ ΠΑΡΑΓΩΓΗΣ ΧΑΡΤΙΟΥ ΚΑΙ ΧΑΡΤΟΝΙΟΥ	910697/04-07-2001	3036174
<b>AMERICAN BIOGENETIC SCIEN- CES, INC.</b>	ΝΕΥΡΟΤΡΟΦΙΚΕΣ ΚΑΙ ΑΝΤΙΠΟΛΛΑΠΛΑΣΙΑΣΤΙΚΕΣ ΕΝΩΣΕΙΣ	778820/02-05-2001	3036294
<b>AMERICAN HOME PRODUCTS CORPORATION</b>	ΝΕΑ ΜΕΘΟΔΟΣ ΕΚΧΥΛΙΣΗΣ ΓΙΑ ΤΗΝ ΑΝΑΚΤΗΣΗ ΦΥΣΙΚΩΣ ΠΡΟΕΡΧΟΜΕΝΩΝ ΜΑΚΡΟΛΙΔΙΩΝ	652219/20-06-2001	3036207
<b>AMERICAN HOME PRODUCTS CORPORATION</b>	ΟΞΙΜΕΣ ΤΗΣ 42-ΡΑΠΑΜΥΚΙΝΗΣ ΚΑΙ ΥΔΡΟΞΥΛΑΜΙΝΕΣ	796260/20-06-2001	3036209
<b>ARISTECH ACRYLICS LLC</b>	ΑΚΡΥΛΙΚΟ ΦΥΛΛΟ ΕΧΟΝ ΟΜΟΙΟΜΟΡΦΗ ΚΑΤΑΝΟ- ΜΗ ΧΡΩΣΤΙΚΗΣ ΥΛΗΣ ΚΑΙ ΑΝΟΡΓΑΝΟΥ ΓΕΜΙΣΤΙΚΟΥ ΠΡΙΝ ΚΑΙ ΜΕΤΑ ΤΗΝ ΘΕΡΜΟ-ΜΟΡΦΟΠΟΙΗΣΗ	757704/02-05-2001	3036275
<b>ASTRAZENECA AB</b>	ΝΕΑ ΠΕΠΤΙΔΙΚΑ ΠΑΡΑΓΩΓΑ	701568/25-04-2001	3036258
<b>ASTRAZENECA AB</b>	ΒΕΛΤΙΩΜΕΝΗ ΔΙΑΔΙΚΑΣΙΑ ΓΙΑ ΤΗΝ ΠΑΡΑΓΩΓΗ ΕΝΑΝΤΙΟΜΕΡΙΚΩΣ ΚΑΘΑΡΟΥ ΑΖΕΤΙΔΙΝΗΣ-2- ΚΑΡΒΟΞΥΛΙΚΟΥ ΟΞΕΟΣ	906255/02-05-2001	3036303
<b>ASTRAZENECA AB</b>	ΝΕΕΣ ΕΝΩΣΕΙΣ	984963/11-04-2001	3036195
<b>ΑΤΟΦΙΝΑ</b>	ΣΥΝΘΕΣΗ ΟΡΓΑΝΙΚΩΝ ΔΙΘΕΙΟΥΧΩΝ ΚΑΙ ΠΟΛΥ- ΘΕΙΟΥΧΩΝ ΕΝΩΣΕΩΝ	931789/02-05-2001	3036193
<b>AVANT IMMUNOTHERAPEUTICS, INC.</b>	ΥΔΡΟΦΟΒΑ ΠΟΛΥΜΕΡΙΚΑ ΜΙΚΡΟΣΩΜΑΤΙΔΙΑ	720471/18-04-2001	3036224
<b>AVENTIS CROPSCIENCE S.A.</b>	ΜΕΘΟΔΟΙ ΠΑΡΑΣΚΕΥΗΣ ΕΝΔΙΑΜΕΣΩΝ ΠΑΡΑΣΙΤΟ- ΚΤΟΝΩΝ	966445/25-07-2001	3036282
<b>AVENTIS PHARMA S.A.</b>	ΦΑΡΜΑΚΕΥΤΙΚΕΣ ΣΥΝΘΕΣΕΙΣ ΜΕ ΒΑΣΗ ΠΑΡΑΓΩΓΑ ΤΗΣ ΚΑΤΗΓΟΡΙΑΣ ΤΩΝ ΤΑΞΑΝΙΩΝ	758231/11-07-2001	3036211
<b>AVENTIS PHARMA S.A.</b>	ΚΑΘΑΡΙΣΜΕΝΗ ΜΟΡΦΗ ΣΤΡΕΠΤΟΓΡΑΜΙΝΩΝ, ΠΑΡΑΣΚΕΥΗ ΤΗΣ ΚΑΙ ΦΑΡΜΑΚΕΥΤΙΚΕΣ ΣΥΝΘΕΣΕΙΣ ΠΟΥ ΤΗΝ ΠΕΡΙΕΧΟΥΝ	773956/04-07-2001	3036173
<b>BASF AG</b>	ΠΑΡΑΓΩΓΑ ΦΑΙΝΥΛΟΞΕΙΚΟΥ ΟΞΕΟΣ, ΜΕΘΟΔΟΣ ΚΑΙ ΕΝΔΙΑΜΕΣΑ ΠΡΟΙΟΝΤΑ ΓΙΑ ΤΗΝ ΠΑΡΑΣΚΕΥΗ ΤΟΥΣ ΚΑΙ ΜΕΣΑ ΠΟΥ ΤΑ ΠΕΡΙΕΧΟΥΝ	876332/27-06-2001	3036214
<b>BAYER AG</b>	ΥΠΟΚΑΤΕΣΤΗΜΕΝΕΣ ΙΜΙΔΑΖΟ(4,5-Β)ΠΥΡΙΔΙΝΕΣ ΚΑΙ ΒΕΝΖΙΜΙΔΑΖΟΛΙΑ ΩΣ ΑΝΤΑΓΩΝΙΣΤΕΣ ΑΓΓΕΙΟΤΑΣΙ- ΝΗΣ II	610698/16-05-2001	3036287
<b>BIOFORM INC.</b>	ΥΛΙΚΟ ΑΥΞΗΣΗΣ ΜΑΛΑΚΟΥ ΙΣΤΟΥ	631499/09-05-2001	3036310
<b>BOEHRINGER INGELHEIM PHARMA KG</b>	ΝΕΕΣ ΠΥΡΙΔΥΛΟΚΥΚΛΟΑΛΚΥΛΑΙΘΥΛΑΜΙΝΕΣ, ΑΠΑΛΛΑΓΜΕΝΕΣ ΕΝΑΝΤΙΟΜΕΡΩΝ, ΚΑΙ ΤΑ ΑΛΑΤΑ ΤΟΥΣ, ΟΠΩΣ ΚΑΙ ΜΕΘΟΔΟΣ ΠΑΡΑΣΚΕΥΗΣ ΤΟΥΣ	697404/18-04-2001	3036165

<b>ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ</b> (73)	<b>ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ</b> (54)	<b>ΚΑΤΑΘΕΣΗ</b> (22)	<b>ΑΡ. Δ.Ε.</b> (11)
<b>BP CORPORATION NORTH AMERICA INC.</b>	ΚΑΘΑΡΙΣΜΟΣ ΟΛΕΦΙΝΩΝ ΜΕ ΠΡΟΣΡΟΦΗΣΗ ΑΚΕΤΥΛΕΝΙΚΩΝ ΕΝΩΣΕΩΝ ΚΑΙ ΑΝΑΓΕΝΝΗΣΗ ΤΟΥ ΠΡΟΣΡΟΦΗΤΗ	964904/04-07-2001	3036296
<b>BP EUROPACK S.P.A.</b>	ΔΟΧΕΙΟ ΓΙΑ ΔΙΑΦΕΥΓΟΥΣΕΣ ΠΗΗΤΙΚΕΣ ΟΥΣΙΕΣ	944401/25-04-2001	3036271
<b>BSH BOSCH UND SIEMENS HAUSGERATE GMBH</b>	ΔΙΑΤΑΞΗ-ΜΗΧΑΝΙΣΜΟΣ ΜΕΤΑΔΟΣΗΣ ΤΗΣ ΚΙΝΗΣΗΣ ΓΙΑ ΕΝΑ ΠΛΥΝΤΗΡΙΟ ΜΕ ΤΗΝ ΘΥΡΑ ΕΙΣΑΓΩΓΗΣ ΣΤΟΝ ΚΑΔΟ ΣΤΗΝ ΕΜΠΡΟΣΘΙΑ ΠΛΕΥΡΑ	780506/13-06-2001	3036255
<b>BUSH THOMAS A.</b>	ΣΥΝΑΛΛΑΚΤΙΚΟ ΣΥΣΤΗΜΑ ΕΠΕΞΕΡΓΑΣΙΑΣ	551433/09-05-2001	3036265
<b>C.B. FLEET COMPANY, INC.</b>	ΕΠΙΚΑΛΥΜΜΕΝΗ ΕΝΤΕΡΙΚΗ ΚΑΘΑΡΤΙΚΗ ΣΥΝΘΕΣΗ ΦΩΣΦΟΡΙΚΟΥ ΝΑΤΡΙΟΥ	872242/06-06-2001	3036302
<b>CENTRAL GLASS COMPANY, LTD</b>	ΣΥΝΘΕΣΕΙΣ ΦΘΟΡΟΑΙΘΕΡΩΝ ΚΑΙ ΜΕΘΟΔΟΙ ΓΙΑ ΤΗΝ ΑΝΑΣΤΟΛΗ ΤΗΣ ΔΙΑΣΠΑΣΗΣ ΑΥΤΩΝ ΠΑΡΟΥΣΙΑ ΕΝΟΣ ΟΞΕΟΣ LEWIS	967975/13-06-2001	3036190
<b>CENTRE INTERNATIONAL DE RECHERCHES DERMATOLOGIQUES GALDERMA, (C.I.R.D. GALDERMA)</b>	ΕΤΕΡΟΚΥΚΛΙΚΕΣ ΔΙΑΡΥΛΙΚΕΣ ΕΝΩΣΕΙΣ, ΦΑΡΜΑΚΕΥΤΙΚΕΣ ΚΑΙ ΚΑΛΛΥΝΤΙΚΕΣ ΣΥΝΘΕΣΕΙΣ ΠΟΥ ΤΙΣ ΠΕΡΙΕΧΟΥΝ ΚΑΙ ΧΡΗΣΕΙΣ	823903/18-07-2001	3036184
<b>CERNUSCO LAWRENCE RONALD CHAVANOZ INDUSTRIE</b>	ΣΥΣΚΕΥΗ ΓΙΑ ΧΡΗΣΗ ΣΤΗ ΣΥΛΛΟΓΗ ΦΡΟΥΤΩΝ ΑΝΤΙΠΥΡΙΚΗ ΣΥΝΘΕΣΗ ΧΩΡΙΣ ΑΛΟΓΟΝΟ, ΠΥΡΙΜΑΧΟ ΝΗΜΑ ΚΑΤΑΣΚΕΥΑΣΜΕΝΟ ΑΠΟ ΑΥΤΗΝ ΚΑΙ ΥΦΑΝΤΗ ΚΑΤΑΣΚΕΥΗ ΠΕΡΙΛΑΜΒΑΝΟΥΣΑ ΤΕΤΟΙΑ ΝΗΜΑΤΑ	814648/23-05-2001 931120/25-04-2001	3036246 3036235
<b>CHOREN INDUSTRIES GMBH</b>	ΜΕΘΟΔΟΣ ΚΑΙ ΔΙΑΤΑΞΗ ΓΙΑ ΤΗΝ ΠΑΡΑΓΩΓΗ ΑΕΡΙΟΥ ΚΑΥΣΗΣ, ΣΥΝΘΕΤΙΚΟΥ ΑΕΡΙΟΥ ΚΑΙ ΑΕΡΙΟΥ ΑΝΑΓΩΓΗΣ ΑΠΟ ΣΤΕΡΕΑ ΚΑΥΣΙΜΑ	1027407/25-04-2001	3036233
<b>CIS BIO INTERNATIONAL</b>	ΡΑΔΙΟΦΑΡΜΑΚΕΥΤΙΚΟ ΠΡΟΙΟΝ ΠΟΥ ΕΧΕΙ ΣΥΓΚΕΚΡΙΜΕΝΑ ΕΝΑΝ ΕΓΚΕΦΑΛΙΚΟ ΤΡΟΠΙΣΜΟ, ΤΟ ΟΠΟΙΟ ΠΕΡΙΛΑΜΒΑΝΕΙ ΕΝΑ ΣΥΜΠΛΕΓΜΑ ΑΖΩΤΟΥ ΕΝΟΣ ΜΕΤΑΛΛΟΥ ΜΕΤΑΒΑΣΗΣ, ΚΑΙ ΜΕΘΟΔΟΣ ΠΑΡΑΣΚΕΥΗΣ ΑΥΤΟΥ	596037/02-05-2001	3036304
<b>COLGATE-PALMOLIVE CO</b>	ΥΓΡΕΣ ΚΑΘΑΡΙΣΤΙΚΕΣ ΣΥΝΘΕΣΕΙΣ ΓΙΑ ΟΛΕΣ ΤΙΣ ΧΡΗΣΕΙΣ ΜΕ ΜΟΡΦΗ ΜΙΚΡΟΓΑΛΑΚΤΩΜΑΤΟΣ	730636/25-04-2001	3036281
<b>CROMPTON GMBH</b>	ΤΡΙΑΛΟΓΟΝΙΔΙΑ ΤΟΥ ΜΟΝΟΒΙΝΥΛΟΚΑΣΣΙΤΕΡΟΥ ΚΑΙ ΜΕΘΟΔΟΣ ΠΑΡΑΣΚΕΥΗΣ ΤΟΥΣ	816367/04-04-2001	3036171
<b>CUSSONS (INTERNATIONAL) LTD</b>	ΣΥΝΘΕΣΗ ΠΡΟΣΩΠΙΚΗΣ ΚΑΘΑΡΙΟΤΗΤΑΣ	745665/25-04-2001	3036259
<b>DAINIPPON PHARMACEUTICAL CO., LTD.</b>	ΠΑΡΑΓΩΓΑ 6-ΜΕΘΟΞΥ-1Η-ΒΕΝΖΟΤΡΙΑΖΟΛΟ-5-ΚΑΡΒΟΞΑΜΙΔΙΟΥ, ΜΕΘΟΔΟΣ ΓΙΑ ΤΗΝ ΠΑΡΑΣΚΕΥΗ ΤΟΥΣ ΚΑΙ ΦΑΡΜΑΚΕΥΤΙΚΗ ΣΥΝΘΕΣΗ ΠΟΥ ΤΑ ΠΕΡΙΕΧΟΥΝ	794184/30-05-2001	3036226
<b>DANIELI &amp; C. OFFICINE MECCANICHE S.P.A.</b>	ΜΕΘΟΔΟΣ ΓΙΑ ΤΟ ΣΧΗΜΑΤΙΣΜΟ ΔΕΣΜΩΝ ΑΠΟ ΕΛΑΣΜΑΤΟΠΟΙΗΜΕΝΑ ΤΜΗΜΑΤΑ ΚΑΙ ΣΧΕΤΙΚΟ ΜΗΧΑΝΗΜΑ	850863/11-04-2001	3036162
<b>DCV, INC.</b>	ΠΑΡΑΓΩΓΗ L-ΑΣΚΟΡΒΙΚΟΥ ΟΞΕΟΣ ΣΕ ΜΙΚΡΟΟΡΓΑΝΙΣΜΟΥΣ	759088/02-05-2001	3036276

<b>ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ</b> (73)	<b>ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ</b> (54)	<b>ΚΑΤΑΘΕΣΗ</b> (22)	<b>ΑΡ. Δ.Ε.</b> (11)
<b>DER GRUNE PUNKT-DUALES SYSTEM DEUTSCHLAND AG</b>	ΜΙΑ ΜΕΘΟΔΟΣ ΚΑΙ ΜΙΑ ΔΙΑΤΑΞΗ ΓΙΑ ΤΗΝ ΠΑΡΑΓΩΓΗ ΜΕΤΑΛΛΩΝ ΑΠΟ ΜΕΤΑΛΛΕΥΜΑΤΑ	1013778/09-05-2001	3036284
<b>DER GRUNE PUNKT-DUALES SYSTEM DEUTSCHLAND AG</b>	ΔΙΑΔΙΚΑΣΙΑ ΓΙΑ ΤΗΝ ΔΙΑΛΟΓΗ ΑΠΟΡΡΙΜΜΑΤΩΝ ΤΑ ΟΠΟΙΑ ΕΜΠΕΡΙΕΧΟΥΝ ΤΟΥΛΑΧΙΣΤΟΝ ΕΝ ΜΕΡΕΙ ΑΝΑΚΥΚΛΩΣΙΜΑ ΜΕΡΙΔΙΑ.	936962/20-06-2001	3036252
<b>DOCUMOTION RESEARCH INC.</b>	ΦΟΡΜΑ ΠΟΥ ΔΕΙΧΝΕΙ ΑΝ ΕΧΕΙ ΠΑΡΑΒΙΑΣΤΕΙ ΓΙΑ ΤΗΝ ΑΣΦΑΛΗ ΜΕΤΑΦΟΡΑ ΠΛΗΡΟΦΟΡΙΩΝ	946374/25-04-2001	3036206
<b>DREIER KUCHEN GMBH &amp; CO. KG</b>	ΕΠΙΠΛΟ ΚΟΥΖΙΝΑΣ	895456/04-04-2001	3036168
<b>E.G.O. ELEKTRO-GERATEBAU GMBH</b>	ΘΕΡΜΑΝΤΗΡΑΣ, ΙΔΙΩΣ ΓΙΑ ΣΥΣΚΕΥΕΣ ΜΑΓΕΙΡΕΙΟΥ	585831/27-06-2001	3036181
<b>EKORNES ASA</b>	ΔΙΑΤΑΞΗ ΜΙΑΣ ΡΥΘΜΙΖΟΜΕΝΗΣ ΚΑΡΕΚΛΑΣ	721752/09-05-2001	3036247
<b>ELEKTROTECHNISCH BUREAU T.C. VAN AMERONGEN B.V.</b>	ΜΙΑ ΜΕΘΟΔΟΣ ΚΑΙ ΜΙΑ ΣΥΣΚΕΥΗ ΓΙΑ ΤΟΝ ΕΛΕΓΧΟ ΤΗΣ ΣΥΝΘΕΣΗΣ ΕΝΟΣ ΑΕΡΙΟΥ ΜΙΓΜΑΤΟΣ ΣΕ ΕΝΑ ΧΩΡΟ	651946/18-04-2001	3036222
<b>ELI LILLY AND CO</b>	ΜΕΘΟΔΟΙ ΠΡΟΛΗΨΗΣ ΤΗΣ ΑΠΟΔΟΜΗΣΗΣ ΤΗΣ ΠΡΩΤΕΙΝΗΣ C	662513/09-05-2001	3036277
<b>ELI LILLY AND CO</b>	ΧΡΗΣΗ 2-ΦΑΙΝΥΛ-3-ΑΡΟΥΛΒΕΝΖΟΘΕΙΟΦΑΙΝΩΝ ΓΙΑ ΤΗΝ ΠΑΡΑΣΚΕΥΗ ΕΝΟΣ ΦΑΡΜΑΚΟΥ ΓΙΑ ΤΗΝ ΑΝΑΣΤΟΛΗ ΑΡΧΙΚΗΣ ΕΝΔΟΜΗΤΡΙΑΣ ΥΠΕΡΠΛΑΣΙΑΣ	771201/18-04-2001	3036225
<b>ELI LILLY AND CO</b>	ΧΡΗΣΗ ΟΛΑΝΖΑΠΙΝΗΣ ΓΙΑ ΤΗΝ ΠΑΡΑΣΚΕΥΗ ΕΝΟΣ ΦΑΡΜΑΚΟΥ ΓΙΑ ΤΗΝ ΑΓΩΓΗ ΕΓΚΕΦΑΛΙΚΗΣ ΕΣΤΙΑΚΗΣ ΙΣΧΑΙΜΙΑΣ	872239/13-06-2001	3036260
<b>ELI LILLY AND CO</b>	ΕΝΤΕΡΙΚΟΙ ΣΒΩΛΟΙ (ΣΦΑΙΡΙΑ) ΝΤΟΥΛΟΞΕΤΙΝΗΣ	693282/18-04-2001	3036185
<b>EPPLER ALWIN DIPL.-ING.</b>	ΜΕΘΟΔΟΣ ΚΑΙ ΔΙΑΤΑΞΗ ΓΙΑ ΤΗΝ ΕΠΕΞΕΡΓΑΣΙΑ ΠΛΗΡΩΣ ΓΕΜΑΤΟΥ ΜΕ ΦΥΚΙΑ ΕΠΙΦΑΝΕΙΑΚΟΥ ΝΕΡΟΥ	930273/16-05-2001	3036251
<b>EPPLER DIETER DIPL. -ING.</b>	ΜΕΘΟΔΟΣ ΚΑΙ ΔΙΑΤΑΞΗ ΓΙΑ ΤΗΝ ΕΠΕΞΕΡΓΑΣΙΑ ΠΛΗΡΩΣ ΓΕΜΑΤΟΥ ΜΕ ΦΥΚΙΑ ΕΠΙΦΑΝΕΙΑΚΟΥ ΝΕΡΟΥ	930273/16-05-2001	3036251
<b>EUROPOLITAN AB</b>	ΣΥΣΤΗΜΑ ΨΗΦΙΑΚΟΥ ΚΙΝΗΤΟΥ ΤΗΛΕΦΩΝΟΥ ΣΤΟ ΟΠΟΙΟ ΣΕ ΚΑΘΕ ΣΥΝΔΡΟΜΗΤΗ ΕΚΧΩΡΕΙΤΑΙ ΕΝΑΣ ΑΡΙΘΜΟΣ ΤΗΛΕΦΩΝΟΥ ΚΑΙ ΠΟΛΛΕΣ ΚΑΡΤΕΣ ΤΥΠΟΥ "ΜΟΝΤΟΥΛ" ΤΑΥΤΟΤΗΤΑΣ ΣΥΝΔΡΟΜΗΤΗ (SIM)	672328/18-04-2001	3036238
<b>F.HOFFMANN-LA ROCHE AG</b>	ΠΑΡΑΓΩΓΑ ΠΥΡΙΜΙΔΙΝΟΔΙΟΝΗΣ, ΠΥΡΙΜΙΔΙΝΟΤΡΙΟΝΗΣ, ΤΡΙΑΖΙΝΟΔΙΟΝΗΣ ΩΣ ΑΝΤΑΓΩΝΙΣΤΕΣ ΑΛΦΑ-1-ΑΔΡΕΝΕΡΓΙΚΩΝ ΥΠΟΔΟΧΕΩΝ	748800/09-05-2001	3036307
<b>F.HOFFMANN-LA ROCHE AG</b>	ΠΑΡΑΓΩΓΑ ΠΥΡΙΜΙΔΙΝΗΣ	873317/11-04-2001	3036177
<b>F.L. SMIDTH &amp; CO. A/S</b>	ΜΕΘΟΔΟΣ ΓΙΑ ΤΗ ΜΕΙΩΣΗ ΤΗΣ ΕΚΠΟΜΠΗΣ NO <sub>x</sub> ΑΠΟ ΜΙΑ ΕΓΚΑΤΑΣΤΑΣΗ ΚΛΙΒΑΝΟΥ	880481/25-04-2001	3036257
<b>FEDERAL-MOGUL SYSTEMS PROTECTION GROUP INC.</b>	ΣΥΝΔΕΤΗΡΕΣ ΣΥΝΔΕΣΗΣ ΠΑΡΕΜΒΥΣΜΑΤΟΣ ΦΟΥΡΝΟΥ	912863/23-05-2001	3036301
<b>FERCO INTERNATIONAL FERRURES ET SERRURES DE BATIMENT, ΑΝΩΝΥΜΗ ΕΤΑΙΡΕΙΑ</b>	ΜΗΧΑΝΙΣΜΟΣ ΟΛΙΣΘΗΣΗΣ ΓΙΑ ΟΛΙΣΘΑΙΝΟΝ ΦΥΛΛΟ	845569/25-04-2001	3036237
<b>FINA TECHNOLOGY, INC.</b>	ΔΙΑΔΙΚΑΣΙΑ ΚΑΙ ΚΑΤΑΛΥΤΗΣ ΓΙΑ ΤΗΝ ΠΑΡΑΓΩΓΗ ΣΥΝΔΙΟΤΑΚΤΙΚΩΝ ΠΟΛΥΜΕΡΩΝ	427696/04-04-2001	3036172

<b>ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ</b> (73)	<b>ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ</b> (54)	<b>ΚΑΤΑΘΕΣΗ</b> (22)	<b>ΑΡ. Δ.Ε.</b> (11)
<b>FRAUNHOFER-GESELLSCHAFT ZUR FORDERUNG DER ANGE- WANDTEN FORSCHUNG E.V.</b>	ΔΙΑΤΑΞΗ ΕΠΙΔΕΙΞΗΣ ΣΤΗ ΜΟΡΦΗ ΕΝΟΣ ΕΜΒΥΟΥ ΟΝΤΟΣ	1016056/16-05-2001	3036313
<b>FUJITSU GENERAL LTD G.D. SEARLE &amp; CO.</b>	ΚΛΙΜΑΤΙΣΤΙΚΟ ΜΗΧΑΝΗΜΑ ΣΟΥΛΦΟΝΥΛΑΛΚΑΝΟΥΛΑΜΙΝΙΚΟΙ ΥΔΡΟΞΥΑΙΘΥΛΑ- ΜΙΝΙΚΟΙ ΣΟΥΛΦΟΝΑΜΙΔΙΚΟΙ ΑΝΑΣΤΟΛΕΙΣ ΤΩΝ ΡΕΤΡΟΙΟΣΙΚΩΝ ΠΡΩΤΕΑΣΩΝ	738857/02-05-2001 813519/09-05-2001	3036267 3036254
<b>G.D. SEARLE &amp; CO. GAZ DE FRANCE</b>	ΠΑΡΑΓΩΓΑ ΚΥΚΛΟΠΡΟΠΥΛ-ΑΛΚΑΝΟΙΚΟΥ ΟΞΕΟΣ. ΣΧΗΜΑΤΙΣΜΟΣ ΑΝΤΙΔΡΑΣΤΗΡΙΩΝ ΚΑΤΑΣΤΟΛΗΣ ΚΑΤΑΚΑΘΙΟΥ, ΣΥΝΔΕΣΕΙΣ ΠΟΥ ΤΑ ΠΕΡΙΕΧΟΥΝ ΚΑΙ ΜΕΘΟΔΟΣ ΓΙΑ ΧΡΗΣΗ ΣΕ ΔΙΑΔΙΚΑΣΙΕΣ ΠΟΛΥΜΕ- ΡΙΣΜΟΥ	889875/20-06-2001 946264/25-04-2001	3036253 3036280
<b>GENELAB TECHNOLOGIES, INC. GRAF + CIE AG</b>	ΠΡΟΣΔΙΟΡΙΣΜΟΣ ΚΑΙ ΜΕΘΟΔΟΣ ΤΟΥ ΗΤΙΛV-I/ΗΤΙΛV-II ΔΙΑΤΑΞΗ ΚΑΙ ΜΕΘΟΔΟΣ ΓΙΑ ΤΟ ΤΡΟΧΙΣΜΑ ΓΑΡΝΙ- ΤΟΥΡΩΝ	643835/18-04-2001 790099/02-05-2001	3036218 3036266
<b>HAARMANN &amp; REIMER GMBH</b>	ΚΑΛΛΥΝΤΙΚΑ ΚΑΙ ΔΕΡΜΑΤΟΛΟΓΙΚΑ ΠΑΡΑΣΚΕΥΑ- ΣΜΑΤΑ ΠΕΡΙΕΧΟΝΤΑ ΦΑΙΝΥΛΕΝ-1,4-ΔΙΣ. ΒΕΝΖΙΜΙΔΑ- ΖΟΛΟΣΟΥΛΦΟΝΙΚΑ ΟΞΕΑ	669323/09-05-2001	3036279
<b>HAUZER TECHNO COATING EUROPE BV HECHT REINHARD IBBA ANTONIO</b>	ΔΟΜΙΚΟ ΤΜΗΜΑ ΜΕ ΣΤΡΩΣΗ ΠΡΟΣΤΑΣΙΑΣ ΕΝΑΝΤΙ ΤΡΙΒΗΣ ΚΑΙ ΜΕΘΟΔΟΣ ΓΙΑ ΤΗΝ ΠΑΡΑΓΩΓΗ ΤΟΥ ΔΙΚΤΥΟ ΚΑΛΩΔΙΩΝ ΑΓΩΓΩΝ ΦΩΤΕΙΝΩΝ ΚΥΜΜΑΤΩΝ ΣΥΣΤΗΜΑ ΓΡΗΓΟΡΗΣ ΟΡΥΚΤΟΠΟΙΗΣΗΣ ΘΑΜΜΕ- ΝΩΝ ΛΕΙΨΑΝΩΝ, ΠΟΥ ΠΕΡΙΛΑΜΒΑΝΕΙ ΜΙΑ ΣΤΑΘΕΡΗ ΚΑΤΑΣΚΕΥΗ ΚΟΙΛΟΤΗΤΩΝ ΚΑΙ ΦΕΡΕΤΡΑ ΠΡΟΣΑΡ- ΜΟΣΜΕΝΑ ΣΕ ΑΥΤΗ	801144/16-05-2001 953162/16-05-2001 663494/11-04-2001	3036231 3036308 3036178
<b>IBERO ANLAGENTECHNIK GMBH</b>	ΔΙΑΔΙΚΑΣΙΑ ΚΑΙ ΣΥΣΤΗΜΑ ΓΙΑ ΤΟΝ ΒΙΟΛΟΓΙΚΟ ΚΑΘΑΡΙΣΜΟ ΛΥΜΑΤΩΝ	944554/11-04-2001	3036176
<b>IHARA CHEMICAL INDUSTRY CO., LTD. IMARX PHARMACEUTICAL CORP.</b>	ΠΑΡΑΓΩΓΑ ΠΥΡΙΜΙΔΙΝΗΣ Ή ΤΡΙΑΖΙΝΗΣ ΚΑΙ ΖΙΖΑΝΙΟΚΤΟΝΟΣ ΣΥΝΘΕΣΗ ΠΟΥ ΤΑ ΠΕΡΙΕΧΕΙ ΜΕΣΑ ΑΝΤΙΘΕΣΗΣ ΓΙΑ ΔΙΑΓΝΩΣΤΙΚΗ ΑΠΕΙΚΟΝΙΣΗ ΤΑ ΟΠΟΙΑ ΠΕΡΙΛΑΜΒΑΝΟΥΝ ΓΕΜΙΣΜΕΝΕΣ ΜΕ ΑΕΡΙΟ ΜΙΚΡΟΣΦΑΙΡΕΣ	435170/09-05-2001 804932/16-05-2001	3036250 3036289
<b>IMPERIAL COLLEGE INNOVA- TIONS LTD</b>	ΠΟΛΥΠΕΠΤΙΔΙΑ ΚΑΙ DNA ΤΟ ΟΠΟΙΟ ΚΩΔΙΚΟΠΟΙΕΙ ΣΥΝΔΥΑΣΜΕΝΑ ΜΕ ΠΑΡΑΣΙΤΑ ΕΛΟΝΟΣΙΑΣ ΑΝΘΡΩ- ΠΟΥ	514411/09-05-2001	3036312
<b>ISAGRO RICERCA S.R.L.</b>	ΑΡΥΛΕΤΕΡΟΚΥΚΛΙΚΕΣ ΕΝΩΣΕΙΣ ΜΕ ΖΙΖΑΝΙΟΚΤΟΝΟ ΔΡΑΣΤΙΚΟΤΗΤΑ	796845/13-06-2001	3036217
<b>ISTITUTO NAZIONALE PER LO STUDIO E LA CURA DEI TUMORI JAGOTEC AG JAGOTEC AG</b>	ΧΡΗΣΗ 4'-ΙΩΔΟ-4'-ΔΕΟΞΥΔΟΞΟΡΟΥΜΠΙΣΙΝ ΓΙΑ ΤΗ ΘΕΡΑΠΕΙΑ ΤΗΣ ΑΜΥΛΟΕΙΔΩΣΗΣ ΣΥΝΘΕΣΕΙΣ ΠΕΡΙΕΧΟΥΣΕΣ ΥΑΛΟΥΡΟΝΙΚΟ ΟΞΥ ΔΙΣΚΙΟ ΥΔΡΟΧΛΩΡΙΚΗΣ ΑΛΦΟΥΖΟΣΙΝΗΣ, ΕΛΕΓΧΟ- ΜΕΝΗΣ ΑΠΕΛΕΥΘΕΡΩΣΕΩΣ	663832/18-04-2001 626863/25-04-2001 938318/02-05-2001	3036221 3036164 3036291
<b>JAPAN TOBACCO INC.</b>	ΑΝΤΙΚΕΙΜΕΝΟ ΚΑΠΝΙΣΜΑΤΟΣ	691084/18-04-2001	3036163

<b>ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ</b> (73)	<b>ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ</b> (54)	<b>ΚΑΤΑΘΕΣΗ</b> (22)	<b>ΑΡ. Δ.Ε.</b> (11)
<b>JOHNSON &amp; JOHNSON CLINICAL DIAGNOSTICS, INC.</b>	ΜΕΘΟΔΟΣ, ΣΤΟΙΧΕΙΟ ΔΟΚΙΜΑΣΙΑΣ (ΤΕΣΤ) ΚΑΙ ΣΥΣΚΕΥΗ ΔΟΚΙΜΑΣΙΑΣ ΓΙΑ ΤΗΝ ΗΜΙ-ΠΟΣΟΤΙΚΗ ΑΝΙΧΝΕΥΣΗ ΣΤΟΧΟΥ ΝΟΥΚΛΕΙΝΙΚΟΥ ΟΞΕΟΣ	677589/16-05-2001	3036316
<b>KM EUROPA METAL AG</b>	ΜΕΘΟΔΟΣ ΓΙΑ ΤΗΝ ΠΑΡΑΓΩΓΗ ΟΡΦΝΩΣΗΣ ΒΡΟΧΑΝΤΙΤΗ ΣΕ ΜΙΑ ΕΠΙΦΑΝΕΙΑ ΠΟΥ ΑΠΟΤΕΛΕΙΤΑΙ ΑΠΟ ΧΑΛΚΟ	780495/09-05-2001	3036263
<b>KUMIAI CHEMICAL INDUSTRY CO., LTD.</b>	ΠΑΡΑΓΩΓΑ ΠΥΡΙΜΙΔΙΝΗΣ Ή ΤΡΙΑΖΙΝΗΣ ΚΑΙ ΖΙΖΑΝΙΟΚΤΟΝΟΣ ΣΥΝΘΕΣΗ ΠΟΥ ΤΑ ΠΕΡΙΕΧΕΙ	435170/09-05-2001	3036250
<b>KYOWA HAKKO KOGYO CO., LTD.</b>	ΔΙΕΡΓΑΣΙΑ ΠΑΡΑΓΩΓΗΣ ΔΙΣΑΚΧΑΡΙΤΩΝ ΚΑΙ ΝΕΩΝ ΣΑΚΧΑΡΙΤΩΝ	717047/16-05-2001	3036186
<b>LABORATORI MAG S.P.A.</b>	ΔΙΑΔΙΚΑΣΙΑ ΓΙΑ ΤΗΝ ΠΑΡΑΣΚΕΥΗ 13-CIS-ΡΗΤΙΝΟΙΚΟΥ ΟΞΕΟΣ	850925/04-04-2001	3036170
<b>LOUGHBOROUGH UNIVERSITY INNOVATIONS LTD</b>	ΜΕΘΟΔΟΣ ΚΑΙ ΣΥΣΚΕΥΗ ΓΙΑ ΤΗ ΜΕΤΡΗΣΗ ΤΟΥ ΣΧΗΜΑΤΟΣ ΑΝΤΙΚΕΙΜΕΝΩΝ	888522/30-05-2001	3036298
<b>LUMINART CORP.</b>	ΜΙΓΜΑ ΚΑΙ ΜΕΘΟΔΟΣ ΕΚΤΥΠΩΣΗΣ	617723/11-04-2001	3036202
<b>LYNX THERAPEUTICS, INC.</b>	ΚΑΘΟΡΙΣΜΟΣ ΤΗΣ ΣΕΙΡΑΣ ΤΩΝ ΑΜΙΝΟ ΟΞΕΩΝ ΕΙΣ DNA ΔΙΑ ΒΑΘΜΙΑΙΑΣ ΣΥΜΠΛΟΚΟΠΟΙΗΣΕΩΣ ΚΑΙ ΔΙΑΣΠΑΣΕΩΣ	703991/16-05-2001	3036314
<b>M.U.R.S.T. ITALIAN MINISTRY FOR UNIVERSITY AND SCIENTIFIC AND TECHNOLOGICAL RESEARCH</b>	ΜΗ ΥΦΑΝΣΙΜΑ ΠΑΝΙΝΑ ΥΛΙΚΑ ΠΟΥ ΠΕΡΙΛΑΜΒΑΝΟΥΝ ΠΑΡΑΓΩΓΑ ΥΑΛΟΥΡΟΝΙΚΟΥ ΟΞΕΟΣ	618817/18-04-2001	3036197
<b>MANCA DOMENICO</b>	ΔΙΑΤΑΞΗ ΡΥΜΟΥΛΚΗΣΕΩΣ ΣΥΡΜΑΤΟΣΧΟΙΝΩΝ ΚΑΙ/ Η/ ΣΧΟΙΝΙΩΝ	745554/02-05-2001	3036273
<b>MANSTORFER KARL</b>	ΔΙΚΤΥΟ ΚΑΛΩΔΙΩΝ ΑΓΩΓΩΝ ΦΩΤΕΙΝΩΝ ΚΥΜΜΑΤΩΝ	953162/16-05-2001	3036308
<b>MASSACHUSETTS INSTITUTE OF TECHNOLOGY</b>	ΥΔΡΟΦΟΒΑ ΠΟΛΥΜΕΡΙΚΑ ΜΙΚΡΟΣΩΜΑΤΙΔΙΑ	720471/18-04-2001	3036224
<b>MERCK &amp; CO., INC.</b>	ΜΕΘΟΔΟΣ ΓΙΑ ΤΗΝ ΑΓΩΓΗ ΧΡΟΝΙΑΣ ΠΡΟΣΤΑΤΙΤΙΔΑΣ ΜΕ ΤΗ ΧΡΗΣΗ 17Β-N-ΜΟΝΟΥΠΟΚΑΤΕΣΤΗΜΕΝΩΝ-ΚΑΡΒΑΜΟΥΛΟ-4-ΑΖΩ-5Α-ΑΝΔΡΟΣΤ-1-ΕΝ-3-ΟΝΩΝ	674521/18-07-2001	3036241
<b>MICROMET AG</b>	ΝΕΑ ΜΕΘΟΔΟΣ ΓΙΑ ΤΗΝ ΠΑΡΑΓΩΓΗ ΥΠΟΔΟΧΕΩΝ ΑΝΤΙ-ΑΝΘΡΩΠΙΝΟΥ ΑΝΤΙΓΟΝΟΥ ΚΑΙ ΧΡΗΣΕΙΣ ΑΥΤΩΝ	970126/18-04-2001	3036229
<b>NATIONAL POWER PLC</b>	ΜΕΘΟΔΟΣ ΠΑΡΑΣΚΕΥΗΣ ΜΕΜΒΡΑΝΩΝ ΚΑΤΙΟΝΟ-ΑΝΤΑΛΛΑΓΗΣ ΕΝΙΣΧΥΜΕΝΩΝ ΜΕ ΑΔΙΑΛΥΤΑ ΜΕΤΑΛΛΙΚΑ ΑΛΑΤΑ	873372/18-04-2001	3036166
<b>NOVUSPHARMA S.P.A.</b>	2-ΑΜΙΝΟΑΛΚΥΛ-5-ΑΜΙΝΟΑΛΚΥΛΑΜΙΔΙΟ ΥΠΟΚΑΤΕΣΤΗΜΕΝΕΣ ΙΣΟΚΙΝΟΙΝΔΑΖΟΛ-6-(2Η)-ΟΝΕΣ ΜΕ ΑΝΤΟΓΚΙΚΗ ΔΡΑΣΗ	662076/11-04-2001	3036175
<b>NOWICKY WASSYL</b>	Η ΧΡΗΣΙΜΟΠΟΙΗΣΗ ΠΑΡΑΓΩΓΩΝ ΦΩΣΦΟΡΟΥ ΤΩΝ ΑΛΚΑΛΟΕΙΔΩΝ ΔΙΑ ΤΗΝ ΘΕΡΑΠΕΥΤΙΚΗ ΑΓΩΓΗ ΕΝΔΟΚΡΙΝΟΠΑΘΕΙΩΝ	750502/02-05-2001	3036205
<b>NPS PHARMACEUTICALS, INC.</b>	ΕΝΩΣΕΙΣ ΔΡΑΣΤΙΚΕΣ ΕΙΣ ΜΙΑ ΝΕΑ ΘΕΣΗ ΕΠΙ ΤΩΝ ΑΥΛΑΚΩΝ ΑΣΒΕΣΤΙΟΥ ΠΟΥ ΤΙΘΕΤΑΙ ΣΕ ΛΕΙΤΟΥΡΓΙΑ ΑΠΟ ΕΝΑ ΔΕΚΤΗ ΧΡΗΣΙΜΕΣ ΓΙΑ ΤΗΝ ΘΕΡΑΠΕΥΤΙΚΗ ΑΓΩΓΗ ΝΕΥΡΟΛΟΓΙΚΩΝ ΠΑΘΗΣΕΩΝ ΚΑΙ ΑΣΘΕΝΕΙΩΝ	743853/02-05-2001	3036215

<b>ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ</b> (73)	<b>ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ</b> (54)	<b>ΚΑΤΑΘΕΣΗ</b> (22)	<b>ΑΡ. Δ.Ε.</b> (11)
<b>OMS INVESTMENTS, INC.</b>	ΧΡΟΝΙΣΜΕΝΗ ΑΠΕΛΕΥΘΕΡΩΣΗ ΥΔΑΤΟΔΙΑΛΥΤΩΝ ΘΡΕΠΤΙΚΩΝ ΣΥΣΤΑΤΙΚΩΝ ΦΥΤΩΝ	628527/11-04-2001	3036180
<b>PARKE DAVIS &amp; CO</b>	ΥΠΟΚΑΤΕΣΤΗΜΕΝΟΙ ΑΝΑΣΤΟΛΕΙΣ ΤΕΤΡΑ-ΚΑΙ ΠΕΝΤΑ-ΠΕΠΤΙΔΙΟΥ ΤΗΣ ΠΡΩΤΕΙΝΗΣ: ΦΑΡΝΕΣΥΛΟ ΤΡΑΝΣΦΕΡΑΣΗ	725790/18-04-2001	3036188
<b>PFIZER LTD</b>	ΑΝΤΑΓΩΝΙΣΤΕΣ ΥΠΟΔΟΧΕΩΝ NMDA ΤΥΠΟΥ ΚΙΝΟΞΑΛΙΝΟΔΙΟΝΗΣ	781279/13-06-2001	3036270
<b>PFIZER RESEARCH AND DEVELOPMENT CO, N.V./S.A.</b>	ΑΝΤΑΓΩΝΙΣΤΕΣ ΥΠΟΔΟΧΕΩΝ NMDA ΤΥΠΟΥ ΚΙΝΟΞΑΛΙΝΟΔΙΟΝΗΣ	781279/13-06-2001	3036270
<b>PHARMACIA &amp; UPJOHN AKTIEBOLAG</b>	ΕΝΑ ΣΥΖΥΓΕΣ ΑΝΑΜΕΣΑ ΣΕ ΕΝΑ ΤΡΟΠΟΠΟΙΗΜΕΝΟ ΥΠΕΡΑΝΤΙΓΟΝΟ ΚΑΙ ΜΙΑ ΑΝΑΖΗΤΟΥΣΑ ΣΤΟΧΟ ΕΝΩΣΗ ΚΑΙ Η ΧΡΗΣΗ ΤΟΥ ΣΥΖΥΓΟΥΣ	766566/18-04-2001	3036187
<b>PHARMACIA &amp; UPJOHN CO</b>	4-ΥΔΡΟΞΥ-ΒΕΝΖΟΠΥΡΑΝ-2-ΟΝΕΣ ΚΑΙ 4-ΥΔΡΟΞΥ-ΚΥΚΛΟΑΛΚΥΛ[Β]ΠΥΡΑΝ-2-ΟΝΕΣ ΧΡΗΣΙΜΕΣ ΣΤΗΝ ΘΕΡΑΠΕΥΤΙΚΗ ΑΓΩΓΗ ΜΟΛΥΝΣΕΩΝ ΑΠΟ ΡΕΤΡΟΙΟΥΣ	682663/18-04-2001	3036189
<b>PIONEER HI-BRED INTERNATIONAL INC.</b>	ΣΥΝΘΕΣΕΙΣ ΚΑΙ ΜΕΘΟΔΟΙ ΑΠΟΤΟΞΙΝΩΣΗΣ ΜΠΟΒΕΡΙΚΙΝΗΣ	938576/09-05-2001	3036285
<b>POLICLINICO SAN MATTEO, ISTITUTO DI RICOVERO E CURA A CARATTERE SCIENTIFICO DI DIRITTO PUBBLICO</b>	ΧΡΗΣΗ 4'-ΙΩΔΟ-4'-ΔΕΟΞΥΔΟΞΟΡΟΥΜΠΙΣΙΝ ΓΙΑ ΤΗ ΘΕΡΑΠΕΙΑ ΤΗΣ ΑΜΥΛΟΕΙΔΩΣΗΣ	663832/18-04-2001	3036221
<b>POLIGLAS, S.A.</b>	ΜΕΘΟΔΟΣ ΚΑΙ ΣΥΣΚΕΥΗ ΓΙΑ ΤΗΝ ΠΑΡΑΓΩΓΗ ΑΦΡΟΥ ΠΟΛΥΣΤΕΡΙΝΗΣ ΚΑΙ ΚΥΒΟΙ ΚΑΙ ΣΑΝΙΔΕΣ ΑΦΡΟΥ ΠΑΡΑΓΟΜΕΝΕΣ ΜΕ ΑΥΤΗ	1022303/09-05-2001	3036228
<b>PREFORMA WESTLAND B.V.</b>	ΜΕΘΟΔΟΣ ΠΑΡΑΣΚΕΥΗΣ ΜΕΣΩΝ ΑΝΑΠΤΥΞΗΣ ΑΝΟΙΚΤΩΝ ΚΥΨΕΛΙΔΩΝ	809429/23-05-2001	3036278
<b>REGAN CIARAN M.</b>	ΝΕΥΡΟΤΡΟΦΙΚΕΣ ΚΑΙ ΑΝΤΙΠΟΛΛΑΠΛΑΣΙΑΣΤΙΚΕΣ ΕΝΩΣΕΙΣ	778820/02-05-2001	3036294
<b>ROQUETTE FRERES</b>	ΝΕΑ ΜΕΘΟΔΟΣ ΠΑΡΑΣΚΕΥΗΣ ΠΑΛΑΤΙΝΙΤΟΛΗΣ	804449/30-05-2001	3036200
<b>ROQUETTE FRERES</b>	ΝΕΑ ΜΕΘΟΔΟΣ ΠΑΡΑΣΚΕΥΗΣ ΠΑΛΑΤΙΝΙΤΟΛΗΣ	804450/30-05-2001	3036201
<b>SALZGITTER AG</b>	ΤΑΙΝΙΑΚΗ ΧΥΤΕΥΤΙΚΗ ΕΓΚΑΤΑΣΤΑΣΗ	902733/25-04-2001	3036274
<b>SANOFI-SYNTHELABO</b>	ΔΙΣΚΙΟ ΥΔΡΟΧΛΩΡΙΚΗΣ ΑΛΦΟΥΖΟΣΙΝΗΣ, ΕΛΕΓΧΟΜΕΝΗΣ ΑΠΕΛΕΥΘΕΡΩΣΕΩΣ	938318/02-05-2001	3036291
<b>SASOL ITALY S.P.A.</b>	ΚΑΤΑΛΥΤΙΚΗ ΣΥΝΘΕΣΗ ΔΙΑ ΤΗΝ ΠΑΡΑΣΚΕΥΗ ΑΛΚΥΛΑΡΩΜΑΤΙΚΩΝ ΕΝΩΣΕΩΝ ΜΑΚΡΑΣ ΑΛΥΣΙΔΑΣ	692307/13-06-2001	3036309
<b>SCHELFHOUT COMPUTER SYSTEMEN N.V.</b>	ΜΙΑ ΜΕΘΟΔΟΣ ΚΑΙ ΜΙΑ ΣΥΣΚΕΥΗ ΓΙΑ ΤΟΝ ΕΛΕΓΧΟ ΤΗΣ ΣΥΝΘΕΣΗΣ ΕΝΟΣ ΑΕΡΙΟΥ ΜΙΓΜΑΤΟΣ ΣΕ ΕΝΑ ΧΩΡΟ	651946/18-04-2001	3036222
<b>SCHERING AG</b>	ΧΕΙΡΟΜΟΡΦΕΣ ΜΕΘΥΛ ΦΑΙΝΥΛ ΟΞΑΖΟΛΙΔΙΝΟΝΕΣ	859766/16-05-2001	3036305
<b>SCHERING AG</b>	ΦΑΡΜΑΚΕΥΤΙΚΑ ΜΕΣΑ ΤΑ ΟΠΟΙΑ ΠΕΡΙΕΧΟΥΝ ΜΕΤΑΛΛΙΚΑ ΣΥΜΠΛΟΚΑ ΠΟΥ ΠΕΡΙΕΧΟΥΝ ΥΠΕΡΦΘΟΡΟΑΛΚΥΛ ΚΑΙ Η ΧΡΗΣΗ ΑΥΤΩΝ ΣΤΗ ΘΕΡΑΠΕΙΑ ΟΓΚΩΝ ΚΑΙ ΣΤΗΝ ΠΑΡΕΜΒΑΤΙΚΗ ΑΚΤΙΝΟΛΟΓΙΑ	882010/02-05-2001	3036306
<b>SCHIEL HARALD</b>	ΥΠΕΡΚΑΤΑΣΚΕΥΗ ΔΙ'ΕΝΑ ΕΝΔΟΣΤΕΙΚΟΝ ΟΔΟΝΤΙΚΟΝ ΕΜΦΥΤΕΥΜΑ	804126/11-04-2001	3036213

<b>ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ</b> (73)	<b>ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ</b> (54)	<b>ΚΑΤΑΘΕΣΗ</b> (22)	<b>ΑΡ. Δ.Ε.</b> (11)
<b>SCHUCO INTERNATIONAL KG</b>	ΘΕΡΜΟΜΟΝΩΜΕΝΟ ΣΥΝΘΕΤΟ ΠΡΟΦΙΛ ΓΙΑ ΠΟΡΤΕΣ, ΠΑΡΑΘΥΡΑ Ή ΠΡΟΣΟΨΕΙΣ	829609/09-05-2001	3036194
<b>SCHWEIZERISCHE EIDGENOSSENSCHAFT, EIDGENOSSISCHES MILITARDEPARTMENT, GRUPPE RUSTUNG</b>	ΔΟΜΗ ΚΑΜΟΥΦΛΑΡΙΣΜΑΤΟΣ	912875/11-04-2001	3036196
<b>SHIONOGI &amp; CO., LTD.</b>	ΕΝΤΕΡΙΚΟΙ ΣΒΩΛΟΙ (ΣΦΑΙΡΙΑ) ΝΤΟΥΛΟΞΕΤΙΝΗΣ	693282/18-04-2001	3036185
<b>SIDEL</b>	ΕΓΚΑΤΑΣΤΑΣΗ ΠΕΡΙΤΥΛΙΕΗΣ ΕΝΟΣ ΠΡΟΙΟΝΤΟΣ ΕΝΤΟΣ ΔΟΧΕΙΩΝ ΚΛΕΙΣΤΩΝ ΜΕ ΕΝΑ ΠΩΜΑ ΚΑΙ ΣΥΣΚΕΥΗ ΑΠΟΘΗΚΕΥΣΗΣ ΔΥΝΑΜΙΚΗΣ ΤΩΝ ΧΡΗΣΙΜΟΠΟΙΟΥΜΕΝΩΝ Σ'ΑΥΤΗΝ ΠΩΜΑΤΩΝ	993417/23-05-2001	3036198
<b>SMITHKLINE BEECHAM PLC</b>	ΜΕΘΑΝΟΣΟΥΛΦΟΝΙΚΗ ΠΑΡΟΞΕΤΙΝΗ	1020464/04-07-2001	3036208
<b>SMS DEMAG AG</b>	ΤΑΙΝΙΑΚΗ ΧΥΤΕΥΤΙΚΗ ΕΓΚΑΤΑΣΤΑΣΗ	902733/25-04-2001	3036274
<b>SOCIETE CIVILE R.S.A.</b>	ΠΑΓΩΜΕΝΟ ΓΛΥΚΙΣΜΑ	878998/18-04-2001	3036236
<b>SOCIETE DES PRODUITS NESTLE S.A.</b>	ΣΥΝΘΕΣΗ ΚΑΙ ΜΕΘΟΔΟΣ ΓΙΑ ΤΗ ΜΕΙΩΣΗ ΤΟΥ ΚΙΝΔΥΝΟΥ ΥΠΟΤΑΣΗΣ	612522/25-04-2001	3036272
<b>SOLLAC S.A.</b>	ΜΕΘΟΔΟΣ ΠΑΡΑΓΩΓΗΣ ΦΥΛΛΟΥ Ή ΤΑΙΝΙΑΣ ΑΠΟ ΧΑΛΥΒΑ ΓΙΑ ΤΗΝ ΚΑΤΑΣΚΕΥΗΚΟΥΤΙΟΥ, ΚΑΙ ΛΑΜΒΑΝΟΜΕΝΟ ΧΑΛΥΒΔΙΝΟ ΦΥΛΛΟ Ή ΤΑΙΝΙΑ	811081/23-05-2001	3036311
<b>SPEEDARRIVE PROJECTS LTD</b>	ΤΑΙΝΙΑ ΣΦΡΑΓΙΣΗΣ ΚΑΙ ΜΕΘΟΔΟΣ ΣΦΡΑΓΙΣΗΣ	745000/25-04-2001	3036261
<b>STATE ELECTRICITY COMMISSION OF VICTORIA</b>	ΟΛΟΚΛΗΡΩΜΕΝΗ ΔΙΑΔΙΚΑΣΙΑ ΚΑΙ ΣΥΣΚΕΥΗ ΞΗΡΑΝΣΕΩΣ ΚΑΙ ΕΞΑΕΡΩΣΕΩΣ ΑΝΘΡΑΚΩΔΟΥΣ ΚΑΥΣΙΜΟΥ	639220/04-04-2001	3036169
<b>STEAM &amp; GLASS TECHNOLOGY GMBH</b>	ΜΕΘΟΔΟΣ ΓΙΑ ΤΗΝ ΑΥΞΗΣΗ ΤΟΥ ΙΞΩΔΟΥΣ ΚΟΙΛΟΥΥΑΛΙΝΩΝ ΣΩΜΑΤΩΝ-ΤΗΓΜΑΤΩΝ ΓΙΑ ΤΟΝ ΣΚΟΠΟ ΤΗΣ ΑΠΟΤΕΛΕΣΜΑΤΙΚΟΤΕΡΗΣ ΨΥΞΗΣ	970022/18-04-2001	3036167
<b>STOCKHAUSEN GMBH &amp; CO. KG</b>	ΜΕ ΑΚΟΡΕΣΤΕΣ ΑΜΙΝΟΑΛΚΟΟΛΕΣ, ΣΤΑΥΡΟΕΙΔΩΣ ΣΥΝΔΕΔΕΜΕΝΑ, ΔΥΝΑΜΕΝΑ ΝΑ ΔΙΟΓΚΩΘΟΥΝ ΕΝΤΟΣ ΥΔΑΤΟΣ ΠΡΟΙΟΝΤΑ ΠΟΛΥΜΕΡΙΣΜΟΥ, Η ΠΑΡΑΣΚΕΥΗ ΚΑΙ Η ΧΡΗΣΗ ΤΟΥΣ	873187/20-06-2001	3036234
<b>SUDZUCKER AG MANNHEIM/OCHSENFURT</b>	ΜΙΑ ΔΙΕΡΓΑΣΙΑ ΓΙΑ ΤΗΝ ΑΝΑΓΩΓΗ ΒΑΦΩΝ ΘΕΙΟΥ ΚΑΙ ΒΑΦΩΝ ΔΕΞΑΜΕΝΩΝ	943030/25-04-2001	3036220
<b>SUGEN, INC.</b>	ΕΝΩΣΕΙΣ ΙΝΔΟΛΙΝΟΝΗΣ ΔΙΑ ΤΗΝ ΘΕΡΑΠΕΙΑ ΝΟΣΟΥ	769947/02-05-2001	3036315
<b>SYNGENTA LTD</b>	ΜΕΘΟΔΟΣ ΠΑΡΑΣΚΕΥΗΣ 3-ΙΣΟΧΡΩΜΑΝΟΝΗΣ	906304/18-07-2001	3036239
<b>SYNGENTA PARTICIPATIONS AG</b>	ΧΗΜΙΚΕΣ ΣΥΝΘΕΣΕΙΣ ΓΙΑ ΑΓΡΟΤΙΚΗ ΧΡΗΣΗ	930822/16-05-2001	3036256
<b>THE BOARD OF TRUSTEES OF THE LELAND STANFORD JUNIOR UNIVERSITY</b>	ΠΡΟΣΔΙΟΡΙΣΜΟΣ ΚΑΙ ΜΕΘΟΔΟΣ ΤΟΥ ΗΤLV-I/ΗΤLV-II	643835/18-04-2001	3036218
<b>THE PROCTER &amp; GAMBLE CO</b>	ΨΕΚΑΣΜΟΣ ΥΓΡΩΝ	501725/13-06-2001	3036300
<b>THE PROCTER &amp; GAMBLE CO</b>	ΣΥΣΤΗΜΑ ΠΑΡΟΧΗΣ ΑΝΑΨΥΚΤΙΚΩΝ	706764/25-07-2001	3036283
<b>THE PROCTER &amp; GAMBLE CO</b>	ΕΝΩΣΕΙΣ 7-(2-ΙΜΙΔΑΖΟΛΙΝΥΛΑΜΙΝΟ)ΚΙΝΟΛΙΝΗΣ ΧΡΗΣΙΜΕΣ ΩΣ ΑΓΩΝΙΣΤΕΣ ΤΟΥ Α-2-ΑΔΡΕΝΟ-ΥΠΟΔΟΧΕΩΣ	734261/27-06-2001	3036199
<b>THE PROCTER &amp; GAMBLE CO</b>	ΣΥΝΘΕΣΕΙΣ ΚΑΘΑΡΙΣΜΟΥ	763083/18-07-2001	3036240

<i>ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ</i> (73)	<i>ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ</i> (54)	<i>ΚΑΤΑΘΕΣΗ</i> (22)	<i>ΑΡ. Δ.Ε.</i> (11)
<b>THE REGENTS OF THE UNIVERSITY OF CALIFORNIA</b>	ΤΡΟΠΟΠΟΙΗΜΕΝΕΣ ΠΡΑΣΙΝΕΣ ΦΘΟΡΙΖΟΥΣΕΣ ΠΡΩΤΕΙΝΕΣ	804457/06-06-2001	3036264
<b>THE UNIVERSITY OF VERMONT</b>	2-ΑΜΙΝΟΑΛΚΥΛ-5-ΑΜΙΝΟΑΛΚΥΛΑΜΙΔΙΟ ΥΠΟΚΑΤΕΣΤΗΜΕΝΕΣ ΙΣΟΚΙΝΟΙΝΔΑΖΟΛ-6-(2Η)-ΟΝΕΣ ΜΕ ΑΝΤΟΓΚΙΚΗ ΔΡΑΣΗ	662076/11-04-2001	3036175
<b>TIEDEMANN-JOH.H. ANDERSEN</b>	ΠΡΟΣΔΙΟΡΙΣΜΟΣ ΤΩΝ ΧΑΡΑΚΤΗΡΙΣΤΙΚΩΝ ΤΟΥ ΥΛΙΚΟΥ	876852/18-04-2001	3036179
<b>TRANSGENE S.A.</b>	ΟΙΚΟΓΕΝΕΙΑ ΠΕΠΤΙΔΙΩΝ ΟΝΟΜΑΖΟΜΕΝΩΝ ΞΕΝΟΝΙΝΕΣ	706567/06-06-2001	3036227
<b>TRANSGENE S.A.</b>	ΝΟΥΚΛΕΙΚΗ ΑΛΛΗΛΟΥΧΙΑ ΤΟΥ ΥΠΟΔΟΧΕΑ RII ΤΟΥ TGFB, ΚΩΔΙΚΟΠΟΙΗΜΕΝΟ ΠΤΙΔΙΟ ΚΑΙ ΧΡΗΣΕΙΣ	994948/16-05-2001	3036288
<b>UNIVERSAL S.P.A.</b>	ΣΤΥΛΟ Ή ΠΑΡΟΜΟΙΟ ΕΡΓΑΛΕΙΟ ΓΡΑΦΗΣ ΜΕ ΜΥΤΗ ΑΠΟ ΠΙΛΗΜΑ ΚΑΙ ΜΕΘΟΔΟΣ ΚΑΤΑΣΚΕΥΗΣ ΤΟΥ	1050417/16-05-2001	3036223
<b>UNIVERSITY COLLEGE DUBLIN</b>	ΝΕΥΡΟΤΡΟΦΙΚΕΣ ΚΑΙ ΑΝΤΙΠΟΛΛΑΠΛΑΣΙΑΣΤΙΚΕΣ ΕΝΩΣΕΙΣ	778820/02-05-2001	3036294
<b>VADO GIOVANNI ANTONIO</b>	ΔΙΑΤΑΞΗ ΡΥΜΟΥΛΚΗΣΕΩΣ ΣΥΡΜΑΤΟΣΧΟΙΝΩΝ ΚΑΙ/ Η/ ΣΧΟΙΝΙΩΝ	745554/02-05-2001	3036273
<b>VAN DEN ELSHOUT, WILHELMUS HENRICUS HUBERTUS ANTONIUS VIVO S.R.L.</b>	ΑΠΟΣΜΗΤΙΚΗ ΣΥΝΘΕΣΗ ΠΟΥ ΠΕΡΙΕΧΕΙ ΜΙΑ ΕΝΩΣΗ Η ΟΠΟΙΑ ΑΠΟΔΙΔΕΙ ΦΟΡΜΑΛΔΕΥΔΗ	748207/02-05-2001	3036248
<b>VIVORX INCORPORATED</b>	ΜΕΘΟΔΟΣ ΣΥΝΤΗΡΗΣΕΩΣ ΕΛΑΙΟΛΑΔΟΥ	974270/25-07-2001	3036269
<b>VKR HOLDING A/S</b>	ΒΙΟΣΥΜΒΑΤΕΣ ΣΤΑΥΡΟΣΥΝΔΕΔΕΜΕΝΕΣ ΣΥΝΘΕΣΕΙΣ ΓΙΑ ΕΓΚΛΕΙΣΜΟ ΣΕ ΚΑΨΟΥΛΑ ΚΑΙ ΜΕΘΟΔΟΙ ΣΥΣΤΗΜΑ ΣΤΟΙΧΕΙΩΝ ΠΛΑΙΣΙΩΝ ΚΑΙ ΣΤΟΙΧΕΙΟ ΟΔΗΓΟΥ ΕΙΣΑΓΩΓΗΣ ΓΙΑ ΧΡΗΣΗ ΣΕ ΕΝΑ ΤΕΤΟΙΟ ΣΥΣΤΗΜΑ	635040/13-06-2001	3036210
<b>VORWERK &amp; CO INTERHOLDING GMBH</b>	ΣΥΓΚΡΑΤΗΤΗΡΑΣ ΨΗΚΤΡΩΝ ΓΙΑ ΕΝΑΝ ΗΛΕΚΤΡΟΚΙΝΗΤΗΡΑ	783061/30-05-2001	3036203
<b>WEA MANUFACTURING INC.</b>	ΣΤΗΛΕΣ ΔΙΣΚΕΤΩΝ ΔΥΟ-ΠΛΕΥΡΩΝ ΓΙΑ ΤΗΝ ΚΑΤΑΧΩΡΗΣΗ ΦΩΤΟ-ΑΝΑΓΝΩΣΙΜΩΝ ΠΛΗΡΟΦΟΡΙΩΝ ΚΑΙ ΜΕΘΟΔΟΙ ΚΑΤΑΣΚΕΥΗΣ ΤΟΥΣ	714154/16-05-2001	3036293
<b>WELLTEC APS</b>	ΜΑΚΡΥΣ ΗΛΕΚΤΡΙΚΟΣ ΚΙΝΗΤΗΤΗΡΑΣ	762407/23-05-2001	3036295
<b>WILLEMSEN LOUIS RINZE HENRICUS ADRIANUS</b>	ΠΤΥΣΣΟΜΕΝΟ ΔΟΧΕΙΟ ΓΙΑ ΡΕΥΣΤΑ	939999/18-04-2001	3036232
<b>WILLEMSEN MICHAEL GERARD</b>	ΠΤΥΣΣΟΜΕΝΟ ΔΟΧΕΙΟ ΓΙΑ ΡΕΥΣΤΑ	880455/25-04-2001	3036268
<b>WISSENSCHAFTLICHE WERKSTATT FÜR UMWELTMESSTECHNIK GMBH</b>	ΜΕΤΡΗΣΗ ΜΟΛΥΣΜΑΤΙΚΩΝ ΣΥΣΤΑΤΙΚΩΝ ΣΕ ΚΑΥΣΑΕΡΙΑ ΚΑΙ ΜΕΙΩΣΗ ΥΠΕΡΒΟΛΙΚΩΝ ΜΟΛΥΣΜΑΤΙΚΩΝ ΕΚΠΟΜΠΩΝ ΚΑΤΑ ΤΗΝ ΨΥΧΡΗ ΕΚΚΙΝΗΣΗ ΚΑΙ ΚΑΤΑ ΤΗΝ ΟΔΗΓΗΣΗ	880455/25-04-2001	3036268
		1002186/09-05-2001	3036230

## ΚΕΦΑΛΑΙΟ 3 ΜΕΤΑΒΟΛΕΣ

### ΕΥΡΩΠΑΪΚΑ ΔΙΠΛΩΜΑΤΑ ΕΥΡΕΣΙΤΕΧΝΙΑΣ

ΑΡ. Ε.Δ.Ε.	ΜΕΤΑΒΙΒΑΣΕΙΣ
3004022	Η εταιρεία "QuesTech Packaging, Inc. Liquidating Trust " μεταβίβασε όλα τα δικαιώματά της που απορρέουν από το υπ' αριθμ. 3004022 πιστοποιητικό κατάθεσης μετάφρασης Ευρωπαϊκού Δ.Ε. στην εταιρεία "QuesTech Packaging, Inc. " (οργανωμένη και υφισταμένη σύμφωνα με τους νόμους της Κοινοπολιτείας της Virginia) που εδρεύει εις 812 Middle Ground Boulevard, Newport News, Virginia 23606, U.S.A..
3004022	Η εταιρεία "QuesTech Packaging, Inc. " (οργανωμένη και υφισταμένη σύμφωνα με τους νόμους της Κοινοπολιτείας της Virginia και μετά από μεταβίβαση της εταιρείας "QuesTech Packaging, Inc. Liquidating Trust") μεταβίβασε όλα τα δικαιώματά της που απορρέουν από το υπ' αριθμ. 3004022 πιστοποιητικό κατάθεσης μετάφρασης Ευρωπαϊκού Δ.Ε. στην εταιρεία "PBM Plastics, Inc. " που εδρεύει εις The Linney House 204 North Main Street Gordonsville, Virginia 22942, U.S.A..
3005677	Η εταιρεία "Kabushiki Kaisha Ueno Seiyaku Ogo Kenkyujo" μεταβίβασε όλα τα δικαιώματά της που απορρέουν από το υπ' αριθμ. 3005677 πιστοποιητικό κατάθεσης μετάφρασης Ευρωπαϊκού Δ.Ε. στην εταιρεία "Sucampo AG" που εδρεύει εις Graben 5, CH-6300, Zug, Switzerland.
3005681	Η εταιρεία "Kabushiki Kaisha Ueno Seiyaku Ogo Kenkyujo" μεταβίβασε όλα τα δικαιώματά της που απορρέουν από το υπ' αριθμ. 3005681 πιστοποιητικό κατάθεσης μετάφρασης Ευρωπαϊκού Δ.Ε. στην εταιρεία "Sucampo AG" που εδρεύει εις Graben 5, CH-6300, Zug, Switzerland.
3012025	Η εταιρεία "Novo Nordisk A/S " μεταβίβασε όλα τα δικαιώματά της που απορρέουν από το υπ' αριθμ. 3012025 πιστοποιητικό κατάθεσης μετάφρασης Ευρωπαϊκού Δ.Ε. στην εταιρεία "CeNeS Limited" που εδρεύει εις Compass House, Vision Park, Chivers Way, Histon, Cambridge CB4 9ZR, Great Britain.
3021252	Η εταιρεία "Neuromedical Systems, Inc. " μεταβίβασε όλα τα δικαιώματά της που απορρέουν από το υπ' αριθμ. 3021252 πιστοποιητικό κατάθεσης μετάφρασης Ευρωπαϊκού Δ.Ε. στην εταιρεία "AutoCyte North Carolina, L.L.C." που εδρεύει εις 780 Plantatlon Drive Burlington, North Carolina 27215, U.S.A.
3025052	Η εταιρεία "Neuromedical Systems, Inc. " μεταβίβασε όλα τα δικαιώματά της που απορρέουν από το υπ' αριθμ. 3025052 πιστοποιητικό κατάθεσης μετάφρασης Ευρωπαϊκού Δ.Ε. στην εταιρεία "AutoCyte North Carolina, L.L.C." που εδρεύει εις 780 Plantatlon Drive Burlington, North Carolina 27215, U.S.A.
3026653	Η εταιρεία "Unice Japan Limited " (μετά από αλλαγή επωνυμίας "Unice International Limited ") μεταβίβασε όλα τα δικαιώματά της που απορρέουν από το υπ' αριθμ. 3026653 πιστοποιητικό κατάθεσης μετάφρασης Ευρωπαϊκού Δ.Ε. στην εταιρεία "McGill Technology Limited " που εδρεύει εις McGill Technology Building Endeavour Park, London Road, Addington, West Malling, Kent ME19 5TW, United Kingdom.
3032358	Η εταιρεία "Thimaix " (μετά από αλλαγή επωνυμίας "Thimon S.A. ") μεταβίβασε όλα τα δικαιώματά της που απορρέουν από το υπ' αριθμ. 3032358 πιστοποιητικό κατάθεσης μετάφρασης Ευρωπαϊκού Δ.Ε. στην εταιρεία "ITW Mima Systems " που εδρεύει εις Les Plonges, 1500 Boulevard Lepic, 73100 Aix Les Bains, France.
3033043	Η εταιρεία "Victoria Oilfield Development Limited " (καταχωρημένη με αριθμό 2806863) μεταβίβασε όλα τα δικαιώματά της που απορρέουν από το υπ' αριθμ. 3033043 πιστοποιητικό κατάθεσης μετάφρασης Ευρωπαϊκού Δ.Ε. στην εταιρεία " Brovig Production Services Limited" (καταχωρημένη με αριθμό 191260) που εδρεύει εις 1 Golden Square, Aberdeen AB10 1HA, Scotland, Great Britain.
3033043	Η εταιρεία "Brovig Production Services Limited " (καταχωρημένη με αριθμό 191260 και μετά από μεταβίβαση "Victoria Oilfield Development Limited" καταχωρημένη με αριθμό 2806863) μεταβίβασε όλα τα δικαιώματά της που απορρέουν από το υπ' αριθμ. 3033043 πιστοποιητικό κατάθεσης μετάφρασης Ευρωπαϊκού Δ.Ε. στην εταιρεία " Brovig RDS Limited" (καταχωρημένη με αριθμό 144236) που εδρεύει εις Commercial House, 2 Rubislaw Terrace, Aberdeen, AB10 1XE, Scotland, Great Britain.
ΑΡ. Ε.Δ.Ε.	ΑΛΛΑΓΗ ΕΠΩΝΥΜΙΑΣ
3010016	Η εταιρεία "V. Kann Rasmussen Industri A/S" δικαιούχος του υπ' αριθμ. 3010016 πιστοποιητικού κατάθεσης μετάφρασης Ευρωπαϊκού Δ.Ε. μετέβαλε την επωνυμία της σε: "Velux Industri A/S".

3010016	Η εταιρεία "Velux Instustri A/S" (μετά από αλλαγή επωνυμίας "V. Kann Rasmussen Industri A/S") δικαιούχος του υπ' αριθμ. 3010016 πιστοποιητικού κατάθεσης μετάφρασης Ευρωπαϊκού Δ.Ε. μετέβαλε την επωνυμία της σε: "Vkr Holding A/S".
3018422	Η εταιρεία "V. Kann Rasmussen Industri A/S" δικαιούχος του υπ' αριθμ. 3018422 πιστοποιητικού κατάθεσης μετάφρασης Ευρωπαϊκού Δ.Ε. μετέβαλε την επωνυμία της σε: "Velux Instustri A/S".
3018422	Η εταιρεία "Velux Instustri A/S" (μετά από αλλαγή επωνυμίας "V. Kann Rasmussen Industri A/S") δικαιούχος του υπ' αριθμ. 3018422 πιστοποιητικού κατάθεσης μετάφρασης Ευρωπαϊκού Δ.Ε. μετέβαλε την επωνυμία της σε: "Vkr Holding A/S".
3022963	Η εταιρεία "V. Kann Rasmussen Industri A/S" δικαιούχος του υπ' αριθμ. 3022963 πιστοποιητικού κατάθεσης μετάφρασης Ευρωπαϊκού Δ.Ε. μετέβαλε την επωνυμία της σε: "Velux Instustri A/S".
3022963	Η εταιρεία "Velux Instustri A/S" (μετά από αλλαγή επωνυμίας "V. Kann Rasmussen Industri A/S") δικαιούχος του υπ' αριθμ. 3022963 πιστοποιητικού κατάθεσης μετάφρασης Ευρωπαϊκού Δ.Ε. μετέβαλε την επωνυμία της σε: "Vkr Holding A/S".
3023783	Η εταιρεία "V. Kann Rasmussen Industri A/S" δικαιούχος του υπ' αριθμ. 3023783 πιστοποιητικού κατάθεσης μετάφρασης Ευρωπαϊκού Δ.Ε. μετέβαλε την επωνυμία της σε: "Velux Instustri A/S".
3023783	Η εταιρεία "Velux Instustri A/S" (μετά από αλλαγή επωνυμίας "V. Kann Rasmussen Industri A/S") δικαιούχος του υπ' αριθμ. 3023783 πιστοποιητικού κατάθεσης μετάφρασης Ευρωπαϊκού Δ.Ε. μετέβαλε την επωνυμία της σε: "Vkr Holding A/S".
3026653	Η εταιρεία "Unice International Limited" δικαιούχος του υπ' αριθμ. 3026653 πιστοποιητικού κατάθεσης μετάφρασης Ευρωπαϊκού Δ.Ε. μετέβαλε την επωνυμία της σε: "Unice Japan Limited".
3028033	Η εταιρεία "Pasteur Sanofi Diagnostics" δικαιούχος του υπ' αριθμ. 3028033 πιστοποιητικού κατάθεσης μετάφρασης Ευρωπαϊκού Δ.Ε. μετέβαλε την επωνυμία της σε: "Biorad Pasteur".
3030113	Η εταιρεία "Pasteur Sanofi Diagnostics" δικαιούχος του υπ' αριθμ. 3030113 πιστοποιητικού κατάθεσης μετάφρασης Ευρωπαϊκού Δ.Ε. μετέβαλε την επωνυμία της σε: "Biorad Pasteur".
3032358	Η εταιρεία "Thimon S.A." δικαιούχος του υπ' αριθμ. 3032358 πιστοποιητικού κατάθεσης μετάφρασης Ευρωπαϊκού Δ.Ε. μετέβαλε την επωνυμία της σε: "Thimaix".
3035197	Η εταιρεία "Smartmove Naamloze Venootschap" δικαιούχος του υπ' αριθμ. 3035197 πιστοποιητικού κατάθεσης μετάφρασης Ευρωπαϊκού Δ.Ε. μετέβαλε την επωνυμία της σε: "Acunia Naamloze Venootschap".
3035226	Η εταιρεία "Pasteur Sanofi Diagnostics" δικαιούχος του υπ' αριθμ. 3035226 πιστοποιητικού κατάθεσης μετάφρασης Ευρωπαϊκού Δ.Ε. μετέβαλε την επωνυμία της σε: "Biorad Pasteur".
<b>ΑΡ. Ε.Δ.Ε.</b>	<b>ΑΛΛΑΓΗ ΔΙΕΥΘΥΝΣΗΣ</b>
3005677	Η εταιρεία "Kabushiki Kaisha Ueno Seiyaku Oyo Kenkyujo" δικαιούχος του υπ' αριθμ. 3005677 πιστοποιητικού κατάθεσης μετάφρασης Ευρωπαϊκού Δ.Ε. άλλαξε τη διεύθυνσή της από : 31 Koraihashi Higashi-Ku, Osaka, Japan σε: "4-8 Koraihashi 2-chome, Chuo-Ku, Osaka, Japan".
3005681	Η εταιρεία "Kabushiki Kaisha Ueno Seiyaku Oyo Kenkyujo" δικαιούχος του υπ' αριθμ. 3005681 πιστοποιητικού κατάθεσης μετάφρασης Ευρωπαϊκού Δ.Ε. άλλαξε τη διεύθυνσή της από : 31 Koraihashi Higashi-Ku, Osaka, Japan σε: "4-8 Koraihashi 2-chome, Chuo-Ku, Osaka, Japan".
3019313	Η εταιρεία "Novartis AG" δικαιούχος του υπ' αριθμ. 3019313 πιστοποιητικού κατάθεσης μετάφρασης Ευρωπαϊκού Δ.Ε. άλλαξε τη διεύθυνσή της από :Schwarzwaldallee 215, 4058 Basel, Switzerland, σε: "Lichtstrasse 35, 4056 Basel, Switzerland".
3035197	Η εταιρεία "Acunia Naamloze Venootschap" (μετά από αλλαγή επωνυμίας "Smartmove Naamloze Venootschap") δικαιούχος του υπ' αριθμ. 3035197 πιστοποιητικού κατάθεσης μετάφρασης Ευρωπαϊκού Δ.Ε. άλλαξε τη διεύθυνσή της από Vanden Tymplestraat 33, 3000, Leuven, Belgium, σε: "Vanden Tymplestraat 35, 3000 Leuven, Belgium".

<b>ΑΡ. Ε.Δ.Ε.</b>	<b>ΑΛΛΑΓΗ ΕΔΡΑΣ</b>
3003895	Η εταιρεία "Novartis Ag" δικαιούχος του υπ' αριθμ. 3003895 πιστοποιητικού κατάθεσης μετάφρασης Ευρωπαϊκού Δ.Ε. άλλαξε την έδρα της από: Schwarzwaldalle 215, 4058 Basel, Switzerland, σε: Lichtstrasse 35, 4056 Basel, Switzerland.
<b>ΑΡ. Ε.Δ.Ε.</b>	<b>ΣΥΓΧΩΝΕΥΣΕΙΣ</b>
3017708	Η εταιρεία "Synthelabo" δικαιούχος του υπ' αριθμ. 3017708 πιστοποιητικού κατάθεσης μετάφρασης Ευρωπαϊκού Δ.Ε. συγχωνεύθηκε με την εταιρεία "Sanofi" στην εταιρεία υπό την επωνυμία: "Sanofi-Synthelabo" που εδρεύει εις 174 Ave de France 75013, Paris, France.
<b>ΑΡ. Ε.Δ.Ε.</b>	<b>ΔΙΟΡΘΩΣΗ ΕΠΩΝΥΜΙΑΣ</b>
3028033	Η εταιρεία "Biorad Pasteur" (μετά από αλλαγή επωνυμίας "Pasteur Sanofi Diagnostics") δικαιούχος του υπ' αριθμ. 3028033 πιστοποιητικού κατάθεσης μετάφρασης Ευρωπαϊκού Δ.Ε. διόρθωσε την επωνυμία της σε : "Bio-Rad Pasteur".
3030113	Η εταιρεία "Biorad Pasteur" (μετά από αλλαγή επωνυμίας "Pasteur Sanofi Diagnostics") δικαιούχος του υπ' αριθμ. 3030113 πιστοποιητικού κατάθεσης μετάφρασης Ευρωπαϊκού Δ.Ε. διόρθωσε την επωνυμία της σε : "Bio-Rad Pasteur".
3035226	Η εταιρεία "Biorad Pasteur" (μετά από αλλαγή επωνυμίας "Pasteur Sanofi Diagnostics") δικαιούχος του υπ' αριθμ. 3035226 πιστοποιητικού κατάθεσης μετάφρασης Ευρωπαϊκού Δ.Ε. διόρθωσε την επωνυμία της σε : "Bio-Rad Pasteur".

## **ΔΙΟΡΘΩΣΕΙΣ**

Στο ΕΔΒΙ 06/2001 με ημερομηνία έκδοσης 31/07/2001, στη σελίδα 79, στο υπ' αριθμ. 3035714 Ε.Δ.Ε. ο σωστός τίτλος είναι:  
**"ΑΝΤΛΗΣΗ ΜΕΣΩ ΘΑΛΑΜΟΥ ΜΕ ΕΜΒΟΛΑ ΜΕΤΑΒΛΗΤΟΥ ΟΓΚΟΥ"**

Στο ΕΔΒΙ 07/2001 με ημερομηνία έκδοσης 31/08/2001, στη σελίδα 122, στο υπ' αριθμ. 3035958 Ε.Δ.Ε. ισχύει μόνο η παρακάτω προτεραιότητα:

**08-532279/22-09-95/US**

## 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 5 Οκτωβρίου 2001.

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

#### Ε Κ Π Τ Ω Σ Ε Ι Σ

Α.Π. : 10283/2001  
ΗΜΕΡΟΜΗΝΙΑ : 05/10/2001

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
3000382	UPONOR N.V.
3000581	PFIZER LTD
3001154	NEXEN GROUP, INC.
3001242	ISOWORTH LTD.
3001308	BTC BIOTECHNIK INTERNATIONAL GMBH
3002068	THE STANLEY WORKS
3002293	R.T.C. LIMITED
3002547	LADWEIN ROSEMARIE
3002839	KARL THOMAE DR.GMBH
3003397	BERKENHOFF GMBH
3003770	CONCENTRIC PUMPS LTD
3005669	ANTIBIOTICOS S.A
3005765	STEIGERWALD ARZNEIMITTELWERK GMBH
3005929	BERGOMI S.P.A.
3006574	BEKAERT N.V. SA
3006812	JAMES BURNS INTERNATIONAL LTD
3007198	GEBERIT TECHNIK AG, KERAMAG KERAMISCHE WERKE AKTIENGESELLSCHAFT
3007340	THIEL K.H. DR
3007553	SHELL INTERNATIONALE RESEARCH MAATCHAPPIJ B.V.
3007565	GRANGER MAURICE
3008081	BALD ERWIN
3009152	PROGRAMMABLE PUMP TECHNOLOGIES INC.

3009554	S.C. JOHNSON & SON INC
3009969	CHARRUES NAUD
3010432	ADOLF WUERTH GMBH & CO KG
3010457	FIRMA CARL FREUDENBERG
3010494	PROGRAMMABLE PUMP TECHNOLOGIES INC.
3010645	THE PROCTER & GAMBLE COMPANY
3010883	STERIS CORPORATION
3010925	SATTLER AG
3011442	THE ADMINISTRATORS OF THE TULANE UNIVERSITY EDUCATIONAL FUND
3011763	RAYTHEON COMPANY
3011929	FOX VALLEY SYSTEMS INC.
3012197	EASTMAN CHEMICAL COMPANY
3012233	NOVARTIS AG
3012429	NOVARTIS AG
3012588	PFIZER LIMITED, PFIZER INC.
3012678	TANABE SEIYAKU CO.LTD
3012777	SOLVAY PHARMACEUTICALS GMBH
3012853	GTI NAVEP KOUDETECHNIEK B.V.
3012926	GEBROEDERS CAPPELLE N.V.
3012948	SOCIETE DES PRODUITS NESTLE S.A.
3012998	TETRA LAVAL HOLDINGS & FINANCE S.A.
3013101	L'INDUSTRIELLE REGIONALE DU BATIMENT, HUGUENOT-FENAL
3013609	NOVARTIS AG
3013649	ECC INTERNATIONAL LIMITED
3013838	SCHLUTER GERD, KNIPPSCHILD GERD, LIPSKI HANS JURGEN, SCHLOMKA NORMAN
3013887	UNILEVER N.V., UNILEVER PLC
3013892	DR. WOLMAN GMBH
3013964	ADOLF WUERTH GMBH & CO KG
3014643	BIOMEASURE INC.
3014887	HUBACEK HUGO PROF. DR.
3014897	CURTI S.R.L.
3015023	BUCKMAN LABORATORIES INTERNATIONAL INC.
3015109	ENIRISORSE S.P.A., TEKSID S.P.A.
3015281	MOLNLYCKE AB
3015324	MOHR MARTIN DR., MOHR ILONA DIPL.-ING.
3015615	EASTMAN CHEMICAL COMPANY
3016138	TELEFONAKTIEBOLAGET LM ERICSSON-PATENT AND TRADEMARK DEPARTMENT
3016677	THE NUTRASWEET COMPANY
3017041	ONCOGEN
3017045	SUITE 12 GROUP
3017126	NOVO NORDISK A/S, APV BAKER AS
3017370	CONCENTRIC PUMPS LIMITED
3017488	ALBANY INTERNATIONAL CORP.
3017644	ALCATEL MOBILE COMMUNICATION FRANCE
3017707	WRAPCO INTERNATIONAL NV
3017920	SCHERING CORPORATION
3017966	ORBIT VALVE COMPANY
3018042	BUCKMAN LABORATORIES INTERNATIONAL INC.
3018104	ENGELHARD CORPORATION
3018339	DEUTSCHE THOMSON-BRANDT GMBH
3018461	EASTMAN CHEMICAL COMPANY
3018633	KSK GUIDED MICROTUNNELING TECHNOLOGIES GMBH SPEZIALTIEFBAUGERATE
3019018	SCHERING CORPORATION
3019088	HOECHST AKTIENGESELLSCHAFT
3019297	TETRA LAVAL HOLDINGS & FINANCE S.A.
3019377	ELF ATOCHEM S.A.
3019409	CELSIS INTERNATIONAL PLC

3019546	MAX-PLANCK-GESELLSCHAFT ZUR FORDERUNG DER WISSENSCHAFTEN E.V.
3020016	THE NUTRASWEET COMPANY
3020149	RHONE-POULENC RORER S.A.
3020251	DR. WOLMAN GMBH
3020259	STERIS CORPORATION
3020388	AKZO NOBEL N.V.
3020419	ZAMBON GROUP S.P.A.
3020563	NYCOMED IMAGING AS
3020599	MONTRES BREGUET S.A.
3020625	TEKTRONIX INC.
3020858	CRELLIN, INC.
3020876	SNAM S.P.A.
3020965	HYGEIA SCIENCES, INC.
3021104	SOCIETE DES PRODUITS NESTLE S.A.
3021194	SCHERING CORPORATION
3021347	DSM N.V.
3021386	JESCHKE IMMANUEL
3021415	ABB FLAKT AKTIEBOLAG
3021580	SCHOTT GLASWERKE, CARL-ZEISS-STIFTUNG
3022929	EASTMAN CHEMICAL COMPANY
3023523	DSM N.V.
3023621	BAYER AG
3023724	AYDEMIR IRFAN
3023777	BASF AG
3023888	CAROMA INDUSTRIES LIMITED
3024008	THE TRUSTEES OF THE UNIVERSITY OF PENNSYLVANIA
3024120	SOREMARTEC S.A., FERRERO S.P.A., FERRERO OFFENE HANDELSGESELLSCHAFT M.B.H.
3024155	GEBERIT TECHNIK AG
3024315	SCHERING AG
3024374	THE PROCTER & GAMBLE COMPANY
3024376	THE PROCTER & GAMBLE COMPANY
3024378	THE PROCTER & GAMBLE COMPANY
3024399	CAPY GILBERT, BUCHBERG AKIVA
3024400	MOTOROLA LIGHTING INC.
3024422	VEBA OEL AG
3024555	OWENS-ILLINOIS CLOSURE INC.
3025011	UNITED TECHNOLOGIES CORPORATION
3025561	ROR ROCKWELL LIMITED
3025738	CIS BIO INTERNATIONAL
3025791	THE PROCTER & GAMBLE COMPANY
3026034	MOLNLYCKE AB
3026246	GUTEC MBH GESELLSCHAFT FUR UMWELTSCHUTZ UND TECHNIK
3026313	E.R. SQUIBB & SONS, INC.
3027088	BRAAS GMBH
3027119	SCHERING AG
3027290	SIGMA-TAU INDUSTRIE FARMACEUTICHE RIUNITE SPA
3027324	NORTON COMPANY
3027791	MOBIL OIL CORPORATION
3027830	MITSUI MINING & SMELTING CO., LTD.
3027873	DART INDUSTRIES INC.
3027937	WIRTHWEIN UDO, FRENZEL JURGEN
3027974	SKW TROSTBERG AG
3028173	GEMTECH, INC.
3028257	CONTROL TECHNIQUES PLC
3028322	BIOMEASURE, INC.
3028418	IMPERIAL CHEMICAL INDUSTRIES PLC
3028441	BAYER CORPORATION
3028492	INTERPLAST SRL
3028520	IMMUNEX CORPORATION
3028828	ADOLF WURTH GMBH & CO. KG
3028878	RHONE-POULENC AGRO
3028895	TELEFONAKTIEBOLAGET LM ERICSSON

3029168	VIIEEGGE UWE
3029333	TRANSPORTS GRIMAUD
3029401	LABORATOIRES D'HYGIENE ET DE DIETETIQUE
3029464	PREFORM RAUMGLIEDERUNGSSYSTEME GMBH
3029657	ADIR ET COMPAGNIE
3029691	ROCHE DIAGNOSTICS GMBH
3030174	THE PROCTER & GAMBLE COMPANY
3030224	TELEFONAKTIEBOLAGET LM ERICSSON
3030273	RHONE-POULENC RORER S.A.
3030455	N.V. RAYCHEM S.A.
3030518	TELEFONAKTIEBOLAGET LM ERICSSON
3030537	CARNAUDMETALBOX PLC, CARNAUDMETALBOX SA
3030596	BOHRINGER VOLKER
3030622	TIOXIDE GROUP SERVICES LIMITED
3030702	NOVARTIS AG, NOVARTIS-ERFINDUNGEN VERWALTUNGSGESELLSCHAFT M.B.H.
3030746	QUALMARK CORPORATION
3030858	PAUL HARTMANN AG
3031107	STERLING CHEMICALS INTERNATIONAL, INC.
3031110	EBERHARD HANS JOACHIM
3031297	SVEDALA PUMPS & PROCESS AB
3031375	PHOENIX AG
3031413	SOCIETE DES PRODUITS NESTLE S.A.
3031812	METRA METALLURGICA TRAFILATI ALLUMINIO S.P.A.
3032075	KALLE NALO GMBH & CO. KG
3032206	TELEFONAKTIEBOLAGET LM ERICSSON
3032254	CITYCOM S.P.A.
3032566	DSM FINE CHEMICALS AUSTRIA GMBH
3032820	ERGORECHERCHE ET CONSEILS INC.
3032848	REICH SPEZIALMASCHINEN GMBH
3033078	TAYLOR LELAND T.
3033228	TETRA LAVAL HOLDINGS & FINANCE SA
3033761	SCHERING CORPORATION
3033867	FABIO PERINI S.P.A.
3033896	DIRLETON MANAGEMENT SERVICES LIMITED
3034178	STICHTING VOOR DE TECHNISCHE WETENSCHAPPEN
3034200	AKZO NOBEL N.V.
3034511	PHARMACIA & UPJOHN COMPANY
3034859	ALUSUISSE TECHNOLOGY & MANAGEMENT AG
3035186	PACIFIC STUD COMPANY, LLC.
3035213	THE PROCTER & GAMBLE COMPANY
3035243	ABB METERING LIMITED
3035378	SOCIETE DES PRODUITS NESTLE S.A.
3035399	HENKEL KOMMANDITGESELLSCHAFT AUF AKTIEN
3035735	ASHLAND OIL, INC.

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

Μαρούσι, 05 Οκτωβρίου 2001

Ο ΓΕΝΙΚΟΣ ΔΙΕΥΘΥΝΤΗΣ

ΕΜΜΑΝΟΥΗΛ ΣΑΜΟΥΗΛΙΔΗΣ

#### 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